



## ناصر العبدالكريم

والفريق العلمي في دار الحرف

# الكتاب

بغضي المعلومات التي  
تحاجها الطالب لاختبار

### شمولية

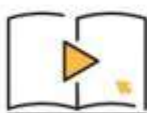
يوافق بين شمولية الشرح  
وتنوع الأسئلة

### موازنة

لا يتطرق للمعلومات التي  
لا يمكن وضع أسئلة عليها

### توفير لوقت

علمي  
بنين - بنات



مجاناً شرح بالفيديو  
لموضوعات وحلول أسئلة هذا الكتاب كاملاً  
في قناته دار الحرف على يوتيوب



### طبعة جديدة

شرح شامل للموضوعات  
مقابل الأسئلة

# دورات الحرف

القدرات التحصيلي اختبار المعلمين كفايات

- زيادة في درجتك  
تصل إلى **23** درجة 
- معدل درجات المشتركين أعلى من المعدل العام بـ **11** درجة 
- حق بعض المشتركين في الدرجة الكاملة **100%** 

الدورات الخصوصية  
في المدن التالية



الدورات الإلكترونية المباشرة (online)  
في جميع المدن (تدرُّب وأنت في بيتك)



للإستفسار  
050 154 9000  
050 154 2222 

للاطلاع على التجارب  
الموثقة للمشتركين والتسجيل  
[daralharf.com](http://daralharf.com)

دار الحرف  
[daralharf.com](http://daralharf.com)

جديداً



## في قناة دار الحرف على يوتيوب

شرح كامل لموضوعات هذا الكتاب  
مع شرح حلول جميع أسئلته

يقدمها معلمون متخصصون  
من الفريق العلمي في دار الحرف

مجانيًا



الأحياء



الكيمياء



الفيزياء



الرياضيات

للإستفسار  
050 154 9000  
050 154 2222





# التدليلي

التخصصات العالمية - بنين وبنات



# التحصيلي

## لتخصصات العلمية - بنين وبنات

© ٢٠١٤ مطبوع في جدة، رقم ١٤٤٠ هـ

نهرة مكتبة الملك فهد للعلوم الشرعية

العبدالكريم ، ناصر عبد العزيز ناصر  
التحصيلي للتخصصات العلمية - بنين وبنات . / ناصر عبد العزيز  
ناصر عبدالعزيز - طه . - الرياض ، ١٤٤٠ هـ

صفحة ٢٩٤ : ٢٩×٢١ سم

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٠٢-٨٣٠٠-٢

١ - الاختبارات والمقاييس التربوية أ. العنوان

١٤٤٠/٢٠٥١ ديوبي ٣٧١,٢٧

رقم الإيداع: ١٤٤٠/٢٠٥١

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٠٢-٨٣٠٠-٢

حقوق الطبع محفوظة كلها. لا يسمح بطبع أي جزء من أجزاء هذا الكتاب، أو  
خزنه في أي نظام لخزن المعلومات واسترجاعها، أو نقله على أيّة ميّة أو بأيّة  
وسيلة سواه كانت إلكترونية أو شرائط ممغنطة أو ميكانيكية، أو استنساخاً، أو  
تسجيلاً، أو غير ما إلا يلدن كتاباً من مالك حق الطبع.



## المقدمة

الحمد لله رب العالمين وصلى الله وسلم على نبينا محمد وعلى آله  
وصحبه أجمعين وبعد:

فقد حرصنا أن يكون أسلوب عرض هذا الكتاب — وسلسلة التبسيط  
بشكل عام — مبسطاً قدر المستطاع ليتمكن الطلاب والطالبات من  
الاستفادة منه بأقل جهد.

كما بذلنا ما استطعنا من جهد أن تجمع كتب السلسلة بين الاختصار  
والشمولية.

نسأل الله تعالى أن يوفق الجميع لكل خير إنه على كل شيء قادر.

بجزء العذر والجزء الرابع

الرياض

الجذب

01

الجذب

02

الجذب

03

الجذب

04

شرح قسم الرياضيات



## القسم الأول

# الرياضيات

## ▼ (1) مقدمة في المنطق الرياضي والهندسة المستوية ▼

**01** للعبارة «إذا كانت  $A$  زاوية حادة فإن  $m\angle A = 37^\circ$ » أي مما يلي يُعد مثالاً مضاداً؟

$m\angle A = 90^\circ$  (B)

$m\angle A = 180^\circ$  (D)

$m\angle A = 73^\circ$  (A)

$m\angle A = 103^\circ$  (C)

**02** للعبارة «إذا كان  $a$  عدداً حقيقياً فإن  $a^2 \geq a$ » أي مما يلي يُعد مثالاً مضاداً؟

$a = 0$  (B)

$a = 2$  (D)

$a = -2$  (A)

$a = \frac{1}{2}$  (C)

**03** أي مما يلي مثال مضاد للتخمين «إذا كان  $n$  عدداً أولياً فإن  $n+1$  ليس أولياً؟»

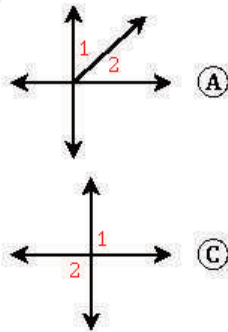
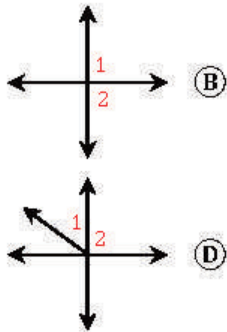
$n = 3$  (B)

$n = 7$  (D)

$n = 2$  (A)

$n = 5$  (C)

**04** للعبارة «إذا كانت  $\angle 1, \angle 2$  زاويتين تشتريكان في نقطة فإنهما متجاورتان»، أي مما يلي مثال مضاد لهذه العبارة؟



**05** أي العبارات التالية خاطئة؟  
(A) قياس الزاوية القائمة  $90^\circ$   
(B) المستطيل مضلع رباعي  
(C) العدد 3 قاسم للعدد 132  
(D) العدد 9 عدد أولي

**06** أي العبارات التالية نفيها عبارة خاطئة؟  
(B) قياس الزاوية المستقيمة  $180^\circ$   
(D) العدد 72 مضاعف للعدد 4  
 $5 - 2 \times 3 = 9$  (A)  
 $\frac{3}{5} + \frac{7}{5} = 10$  (C)

**المثال المضاد**

المقصود به: مثال ثبت به أن الجملة المعطاة ليست صحيحة دائماً، وقد يكون المثال المضاد عدداً أو رسمًا أو عبارة.

مثال: المثال المضاد للعبارة «إذا كان  $x^2 = 25$  فإن  $5$  هو  $x$ » لأن ..  
 $x = -5 \Rightarrow x^2 = (-5)^2 = 25$

الزاوية الحادة قياسها أقل من  $90^\circ$

العدد الأولي هو عدد طبيعي أكبر من 1 ، ولا يقبل القسمة إلا على نفسه وعلى الواحد فقط

**العبارة وقيمة الصواب لها**

العبارة: جملة خبرية إما صائبة فقط (T) وإما خاطئة فقط (F)، ويرمز لها بأحد الرموز  $p, q, r, s, \dots$

قيمة الصواب للعبارة: هو الحكم على العبارة إما صائبة (T) وإما خاطئة (F).

مثال: العبارة «الرياض عاصمة المملكة» عبارة صائبة (T)، أما  $6^2 = 36$  فهي عبارة خاطئة (F)؛ لأن  $9 = 3^2 = 3 \times 3$ .

نفي العبارة: نفي العبارة الصائبة (T) عبارة خاطئة (F) والعكس بالعكس، وإذا كان رمز عبارة ما  $p$  فإن رمز نفيها  $\sim p$  (تقرأ نفي  $p$ ).

**العبارات المركبة والعبارات الشرطية**

العبارة المركبة: عبارة تجوي أكثر من خبر باستعمال الرابط (و) أو الرابط (أو)، فمثلاً: العبارة «العدد 2 زوجي و العدد 7 أولي» عبارة مركبة.

عبارة الوصل: عبارة مركبة رمزها  $p \wedge q$  ، وتكون صائبة (T) عندما  $p$  و  $q$  صائبان معاً، وخاطئة فيما عدا ذلك.

عبارة الفصل: عبارة مركبة رمزها  $p \vee q$  ، وتكون خاطئة (F) عندما  $p$  و  $q$  خاطئتان معاً، وصائبة فيما عدا ذلك.

عبارة الشرطية: عبارة رمزها  $\rightarrow p$  ، ونقرأها «إذا كان  $p$  فإن  $q$ » ، وتكون خاطئة في حالة واحدة فقط إذا كان **الفرض** صائباً **والنتيجة** خاطئة، وصائبة فيما عدا ذلك، فمثلاً «إذا كان  $n$  عددًا زوجيًّا فإنه يقبل القسمة على 2».

جدول صواب العبارات **المركبة** والشرطية ..

$p$	$q$	$p \wedge q$	$p \vee q$	$p \rightarrow q$
T	T	T	T	T
T	F	F	T	F
F	T	F	T	T
F	F	F	F	T

### العبارات الشرطية المرتبطة

المقصود بها: عبارات شرطية مرتبطة بالعبارة الشرطية المعلقة ..

مكوناتها	العبارة
فرض معطى ونتيجة	الشرطية
تبديل الفرض والنتيجة	العكس
نفي كل من الفرض والنتيجة	المعكوس
نفي كل من الفرض والنتيجة	المعاكس
في عكس العبارة الشرطية	الإيجابي

مثال: عكس العبارة الشرطية «إذا كان الثالث متطابق الأضلاع فإنه متطابق الزوايا» هو ..

«إذا كان الثالث متطابق الزوايا فإنه متطابق الأضلاع» العبارات المتكافئة منطقياً: هي عبارات لها قيم الصواب نفسها (إما أن تكون صائبة معاً، أو تكون خاطئة معاً).

107  
إذا كانت ( $p$ : اليوم الواحد 20 ساعة) و ( $q$ : قياس الزاوية القائمة ٩٠° فأي العبارات التالية خاطئة؟

- $p \vee q$  ②       $p \wedge q$  ④  
 $\sim q \rightarrow p$  ③       $p \rightarrow q$  ⑤

108  
في جدول صواب العبارة  $(\sim p \wedge q)$  المجاور قيمة الصدق التي تحل محل  $x, y$  هي ..

- $x = T, y = F$  ②       $x = T, y = T$  ④  
 $x = F, y = F$  ③       $x = F, y = T$  ⑤

109  
إذا كانت العباراتان  $p, q$  غير صائبتين؛ فأي العبارات التالية صائبة؟

- $p \vee p$  ②       $p \wedge q$  ④  
 $\sim q \rightarrow \sim p$  ③       $\sim p \rightarrow q$  ⑤

110  
أي العبارات التالية ترمز لعكس العبارة  $p$ ؟

- $q \rightarrow p$  ②       $\sim p \rightarrow q$  ④  
 $\sim q \rightarrow \sim p$  ③       $\sim p \rightarrow \sim q$  ⑤

111  
العبارة الشرطية «إذا كان مجموع قياسي زاويتين  $90^\circ$  فإنهما متسامثان» معكوسها ..

إذا كانت الزاويتان متسامستان فإن مجموع قياسيهما  $90^\circ$ .

إذا كان مجموع قياسي زاويتين لا يساوي  $90^\circ$  فإنهما غير متسامستان.

إذا كان مجموع قياسي زاويتين لا يساوي  $90^\circ$  فإنهما متسامثان.

إذا كانت الزاويتان غير متسامستان فإن مجموع قياسيهما  $90^\circ$ .

112  
ما الماكсы الإيجابي للعبارة «إذا كان  $2 = x^2$  فإن  $4$ ؟

إذا كان  $2 \neq x$  فإن  $4$ .

إذا كان  $4 \neq x^2$  فإن  $2$ .

إذا كان  $2 = x$  فإن  $4 \neq x^2$ .

إذا كان  $4 = x^2$  فإن  $2 = x$ .

113  
من الشكل المجاور: أي العبارات التالية لها قيمة صواب العبارة  $? AB = BC$

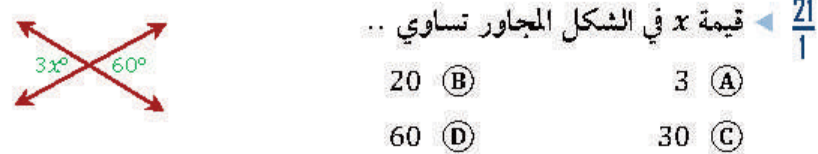
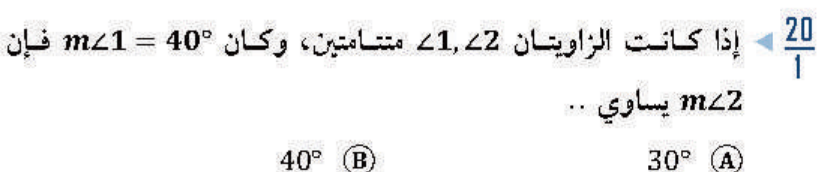
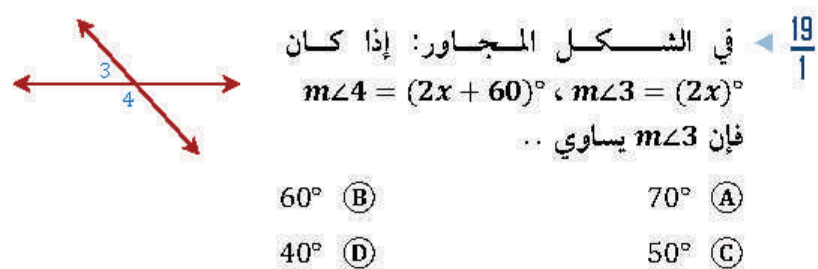
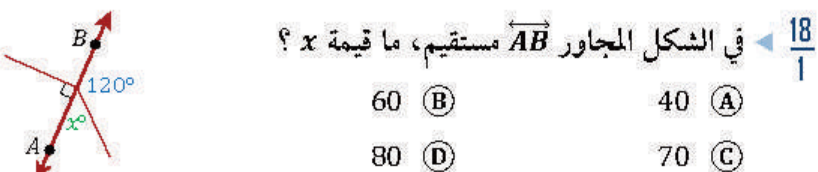
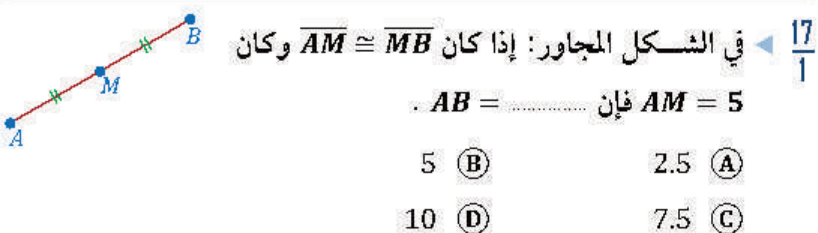
- $AC = BC$  ②       $m\angle A = m\angle C$  ④  
 $AB = AC$  ③       $m\angle A = m\angle B$  ⑤



- ١٤** أي ..... يمر بهما مستقيم واحد فقط.  
 (A) نقطتين  
 (B) مستقيمين  
 (C) مستوى  
 (D) مستويين

- ١٥** إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في ..  
 (A) نقطة  
 (B) نقطتين  
 (C) مستقيم  
 (D) مستوى

- ١٦** إذا تقاطع مستويان فإن تقاطعهما ..  
 (A) نقطة  
 (B) نقطتين  
 (C) مستقيم  
 (D) مستوى



### النقط والمستقيمات والمستويات

- أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط.  
 أي ثلاثة نقاط مختلفة لا تقع على استقامة واحدة يمر بها مستوى واحد فقط.

- أي مستقيم يحوي نقطتين على الأقل.  
 كل مستوى يحوي ثلاثة نقاط على الأقل ليست على استقامة واحدة.  
 إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة.  
 إذا تقاطع مستويان فإن تقاطعهما مستقيم.

### نظريّة نقطة المتصرف

- إذا كانت  $M$  نقطة متصرف  $\overleftrightarrow{AB}$  فإن ..  $\overline{AM} \cong \overline{MB}$

### بعض العلاقات بين الزوايا

- الزاويا المتكاملان: مجموع قياسيهما  $180^\circ$ .

- الزاويا المتمامان: مجموع قياسيهما  $90^\circ$ .

- كل زاويتين متقابلين بالرأس متساويتان في القياس (متطابقتان).

- $m\angle 2 = m\angle 4$ ,  $m\angle 1 = m\angle 3$  كل زاويتين متجاورتين على مستقيم متكمالتان (مجموع قياسيهما  $180^\circ$ ).

$$m\angle 1 + m\angle 2 = 180^\circ$$

- مجموع قياسات الزوايا المجمعة حول نقطة  $360^\circ$ .

$$m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 + m\angle 4 = 360^\circ$$

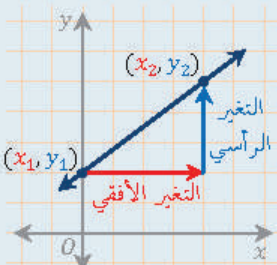
**الزوايا والمستقيمات المتوازية**

**المستقيم المائل القاطع لـ مستقيمين متوازيين يكُون**  
8 زوايا ..

**منها** 4 زوايا حادة كلها متساوية، و 4 زوايا منفرجة كلها متساوية، وأي زاوية حادة مكملة لأي زاوية منفرجة (مجموع قياسيهما  $180^\circ$ ).

للتذكير: الزاوية **الحادة** قياسها أقل من  $90^\circ$ ، وقياس الزاوية **المنفرجة** أكبر من  $90^\circ$  وأقل من  $180^\circ$ .

تسميات ..  
الزوايا المتناظرة ..  
مثلاً:  $\angle 1$  مع  $\angle 5$  و  $\angle 3$  مع  $\angle 7$   
وهي:  $\angle 4$  مع  $\angle 6$  و  $\angle 3$  مع  $\angle 5$   
وهي:  $\angle 1$  مع  $\angle 7$  و  $\angle 2$  مع  $\angle 8$   
وهي:  $\angle 4$  مع  $\angle 5$  و  $\angle 3$  مع  $\angle 6$   
المستقيم العمودي على أحد المستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الآخر.

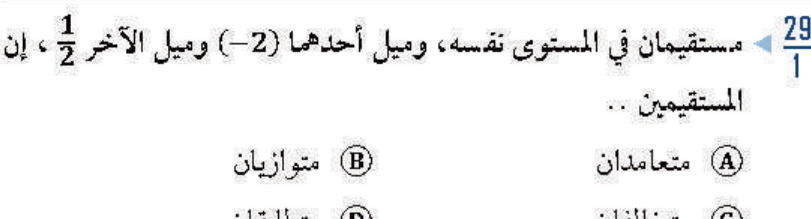
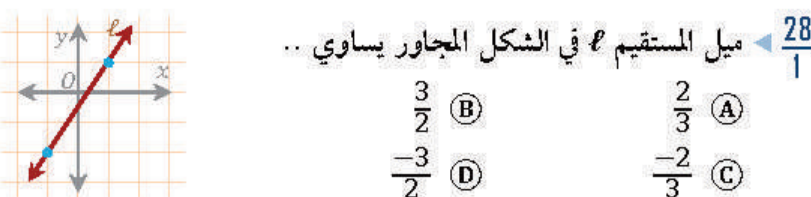
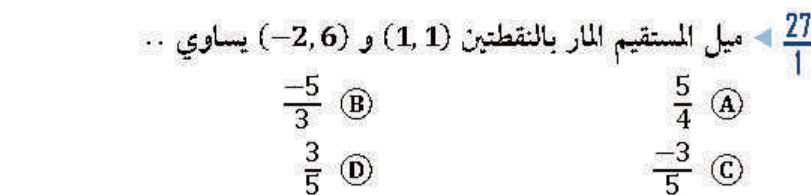
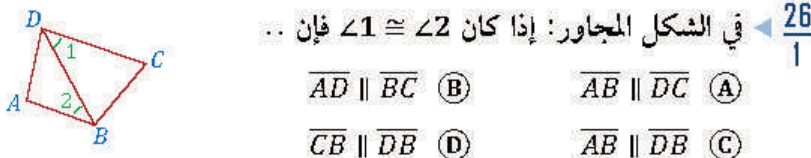
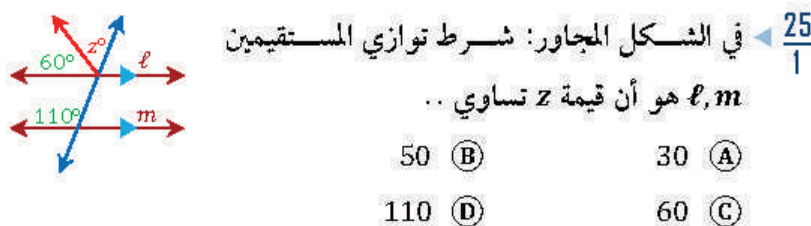
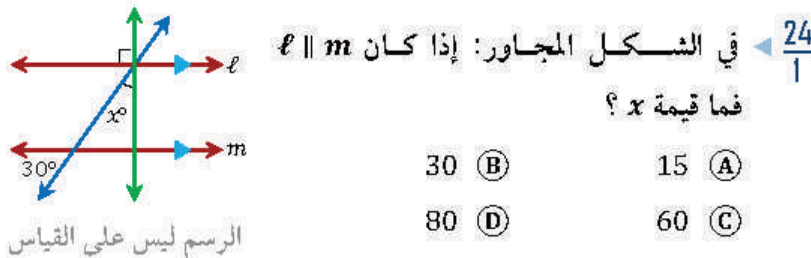
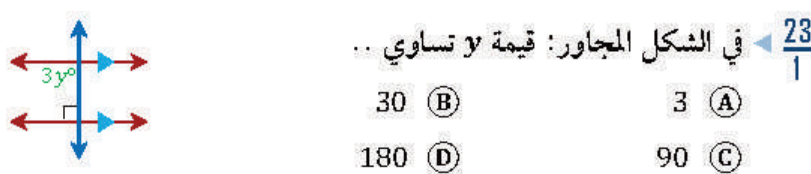
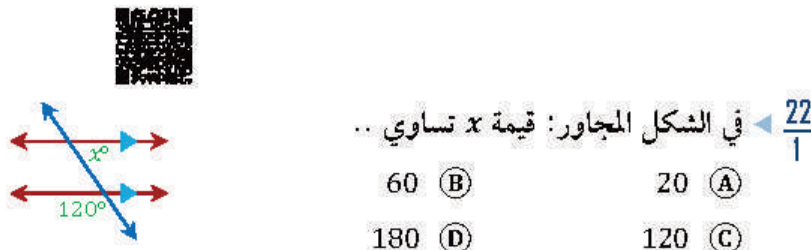


**مِيلَ المُسْتَقِيم**

.. ميل المستقيم المار بال نقطتين  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, \quad x_2 \neq x_1$$

فائدة: باستثناء المستقيمات الرأسية فإن ..  
المستقيمين المتوازيين لهما الميل نفسه  
المستقيمين المتعامدين حاصل ضرب ميليهما  $-1$





- ما ميل المستقيم العمودي على المستقيم الذي معادلته  $3x - 3 = y$  ؟ 30  
١
- $-\frac{1}{3}$  (B)       $-3$  (A)  
 $3$  (D)       $\frac{1}{3}$  (C)

- ما معادلة المستقيم الذي ميله 4 وقطع المحور  $y$  يساوي 5 ؟ 31  
١
- $y = 4x + 5$  (B)       $y = 5x + 4$  (A)  
 $x = 4y + 5$  (D)       $x = 5y + 4$  (C)

- معادلة المستقيم الرأسى الذى له المقطع  $x$  يساوى 6 هي ... 32  
١
- $y = 6$  (B)       $y = -6$  (A)  
 $x = 6$  (D)       $x = -6$  (C)

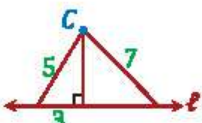
- أى ما يلى هي معادلة المستقيم الذى يمر بالنقطة  $(1, -2)$  ويامد المستقيم 5 ؟ 33  
١
- $y = \frac{1}{3}x + 5$

$y = \frac{1}{3}x + 7$ (B)	$y = 3x + 7$ (A)
$y = -\frac{1}{3}x - 5$ (D)	$y = -3x - 5$ (C)

- أى ما يلى هي معادلة الخط المستقيم العمودي على المستقيم ؟ 34  
١
- $y = 2x + 3$

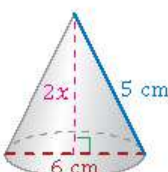
$y = \frac{1}{2}x + 3$ (B)	$y = 2x + \frac{1}{2}$ (A)
$y = -\frac{1}{2}x + 3$ (D)	$y = 2x - \frac{1}{2}$ (C)

- البعد بين النقطة  $C$  والمستقيم  $\ell$  في الشكل المجاور يساوى ..... وحدات. 35  
١



- 4 (B)      3 (A)  
7 (D)      5 (C)

- خروط دائري قائم طول قطر قاعدته 6 cm ، وارتفاعه  $2x$  cm ، وطول راسمه 5 cm ، ما قيمة  $x$  ؟ 36  
١
- 3 (B)      2 (A)  
5 (D)      4 (C)



- البعد بين المستقيمين المتوازيين  $3 - y$  و  $y - 5$  يساوى ... 37  
١
- 3 (B)      2 (A)  
8 (D)      5 (C)

### معادلة المستقيم

معادلة مستقيم بدلالة الميل والمقطع ..

$$y = mx + b$$

معادلة المستقيم الأفقي ..

$$y = b$$

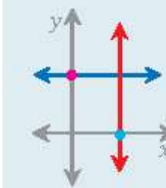
معادلة المستقيم الرأسى ..

$$x = a$$

ميل المستقيم ، مقطع المحور  $y$  ، مقطع المحور  $x$

مثال: للمستقيم  $y = 2x + 1$  ..

الميل يساوى 2 والمقطع  $y$  يساوى 1



لا تعمل أكثر من اللازم ، المهم هو إيجاد التغيرات الكافية لاختيار الإجابة الصحيحة

### البعد بين مستقيم ونقطة لا تقع عليه

طول القطعة المستقيمة أقصر مسافة العمودية على المستقيم من تلك النقطة

نظرية فيثاغورس للمثلث قائم الزاوية ..

$$(القائم الآخر)^2 + (\الصلع القائم)^2 = (\الوتر)^2$$

في المخروط ..

الارتفاع

نصف قطر القاعدة

الراسم

### البعد بين مستقيمين متوازيين

البعد بين المستقيمين المتوازيين  $y = a$  و  $y = b$  يساوى  $|a - b|$ .

مثال: للمستقيمين المتوازيين  $y = 3$  و  $y = 1$  ..

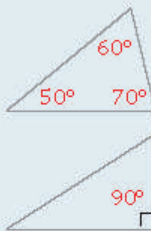
$$|1 - 3| = |-2| = 2$$



## ▼ (2) المثلثات والمضلعات ▼

### المثلث

تصنيف المثلثات وفقاً لزواياها ..



حاد الزوايا: زوايا كلها حادة

حادة (كل زاوية أقل من 90°).

قائم الزاوية: يحوي زاوية قائمة واحدة قياسها 90°.

منفرج الزاوية: يحوي زاوية منفرجة واحدة

قياسها أكبر من 90°.

تصنيف المثلثات وفقاً لأضلاعها ..

مختلف الأضلاع: لا توجد فيه أضلاع متطابقة.



متطابق الضلعين: يحوي ضلعين على الأقل متطابقان.

تبينه: زاويتا قاعدة المثلث متطابق الضلعين متطابقتان.

متطابق الأضلاع: الأضلاع متطابقة كلها.

تبينه: زوايا المثلث المتطابق الأضلاع كلها متطابقة، وقياس كل منها 60°.

مجموع زوايا المثلث: مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية يساوي 180°.

$$m\angle A + m\angle B + m\angle C = 180^\circ$$

الزاوية الخارجية: هي الزاوية بين ضلع وامتداد الضلع المجاور له.

قياس الزاوية الخارجية للمثلث: مجموع قياسي الزوايتين الداخلية البعيدتين.

$$m\angle 1 = m\angle 2 + m\angle 3$$

فائدة: الزاوية **الخارجية** والزاوية **الداخلية** المجاورة لها متكمالتان (مجموع قياسيهما 180°).

$$m\angle 1 + m\angle 4 = 180^\circ$$

◀ مثلث قياسات زواياه 50° ، 80° ، 50° ، ما نوع هذا المثلث؟

**01**  
2

(A) قائم الزاوية (B) منفرج الزاوية

(C) متطابق الأضلاع (D) متباين الأضلاع



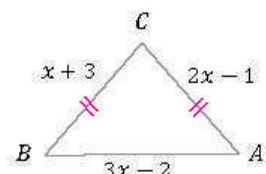
الرسم ليس علىقياس

◀ ما قيمة  $x$  في الشكل المجاور؟

**02**  
2

8 (B) 5 (A)

20 (D) 10 (C)



◀ في الشكل المجاور: إذا كانت  $AC = BC$

**03**  
2

فما طول  $\overline{AB}$ ؟

5 (B) 4 (A)

10 (D) 8 (C)

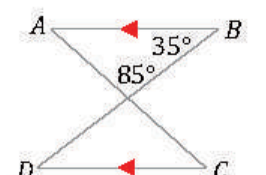
الرسم ليس علىقياس

◀ المثلث  $ABC$  قائم الزاوية ومتطابق الضلعين، إن قياس أي زاوية من زاويتي الحادتين يساوي ..

**04**  
2

45° (B) 60° (A)

20° (D) 30° (C)

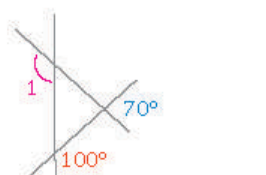


◀ في الشكل المجاور:  $m\angle C$  يساوي ..

**05**  
2

60° (B) 85° (A)

35° (D) 50° (C)

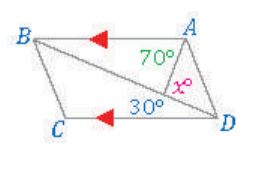


◀ في الشكل المجاور:  $m\angle 1$  يساوي ..

**06**  
2

150° (B) 170° (A)

70° (D) 100° (C)



◀ في الشكل المجاور: ما قيمة  $x$ ؟

**07**  
2

100° (B) 90° (A)

120° (D) 110° (C)

◀ احسب قياس أي زاوية خارجية لمثلث متطابق الأضلاع.

**08**  
2

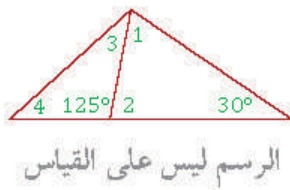
60° (B) 30° (A)

120° (D) 90° (C)



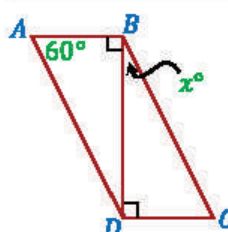
إذا كان قياس زاويتي مثلث  $40^\circ$  ،  $110^\circ$  فأى القياسات التالية  $\frac{09}{2}$

- لا يمكن أن يكون لزاوية خارجية للمثلث؟  
 150° (B)      160° (A)  
 70° (D)      140° (C)



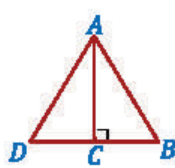
أى الزوايا أكبر في الشكل المجاور؟  $\frac{10}{2}$

- 2 (B)      1 (A)  
 4 (D)      3 (C)



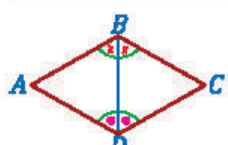
في الشكل المجاور: إذا كان  $\frac{11}{2}$   
 $\Delta ABD \cong \Delta CDB$  فإن قيمة  $x$  تساوى ..

- 60 (B)      30 (A)  
 120 (D)      90 (C)



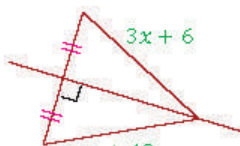
في الشكل المجاور: الشرط الناقص ليكون  $\frac{12}{2}$   
 $\Delta ABC \cong \Delta ADC$  هو ..

- $m\angle B \cong m\angle DAC$  (B)       $\overline{AC} \cong \overline{DC}$  (A)  
 $m\angle DAC \cong m\angle ACB$  (D)       $\overline{DC} \cong \overline{BC}$  (C)



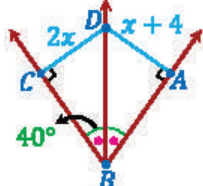
في الشكل المجاور:  $\Delta ABD \cong \Delta CBD$ :  $\frac{13}{2}$   
 بمسامة ..

- SAS (B)      SSS (A)  
 AAS (D)      ASA (C)



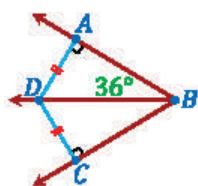
ما قيمة  $x$  في الشكل المجاور؟  $\frac{14}{2}$

- 6 (B)      3 (A)  
 12 (D)      9 (C)



في الشكل المجاور: قيمة  $x$  تساوى ..  $\frac{15}{2}$

- 4 (B)      2 (A)  
 40 (D)      20 (C)



في الشكل المجاور:  $m\angle ABC$  يساوى ..  $\frac{16}{2}$

- 36° (B)      18° (A)  
 90° (D)      72° (C)



### المثلثات المتطابقة

المثلثات المتطابقة: يتطابق المثلثان إذا كانت:  
 أضلاعهما الم対اظنة متطابقة و زواياهما الم対اظنة متطابقة.

إذا تطابقت 3 أضلاع في أحدهما مع نظائرها في الآخر (التطابق بثلاثة أضلاع SSS).

إذا تطابق ضلعان والزاوية المحسورة بينهما في أحدهما مع نظائرها في الآخر (التطابق بضلع - زاوية - ضلع SAS).

التطابق بزاوية - ضلع - زاوية (ASA).

التطابق بزاوية - زاوية - ضلع (AAS).

تعني زاوية ، S تعني ضلعا



### المنصفات

العمود المنصف للقطعة المستقيمة ..

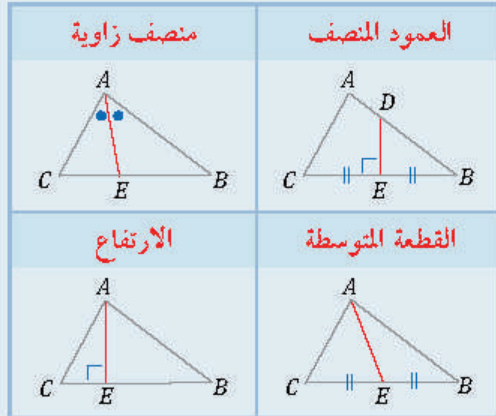
أى نقطة  $C$  تقع على العمود  $AB$  المصنف للقطعة المستقيمة  $AB$  تكون على بعدين متساوين من طرفيها، والعكس صحيح ..

$CA = CB \Leftrightarrow$   $\ell$  عمود منصف منصف الزاوية: أى نقطة

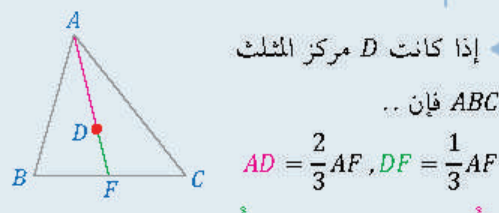
$D$  تقع على منصف الزاوية  $A$  تكون على بعدين متساوين من ضلعها، والعكس صحيح ..

$$DB = DC \Leftrightarrow \angle CAB = \angle DAB$$

### قطع مستقيمة خاصة في المثلث

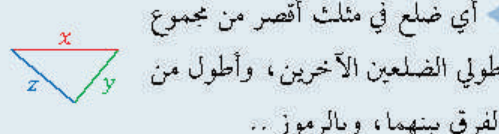
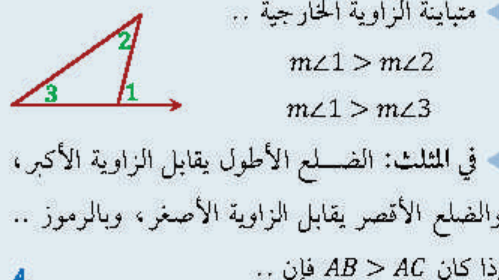


### مركز المثلث



بعد المركز عن الرأس ، بعد المركز عن القاعدة

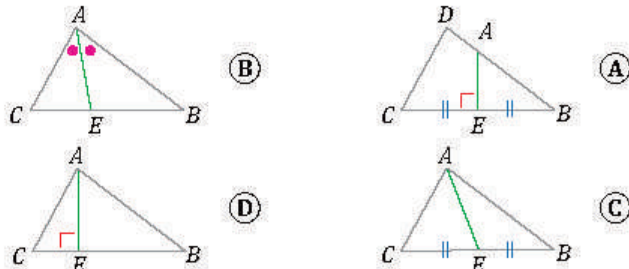
### المبرهنات في المثلث



$$y + z > x > |y - z|$$

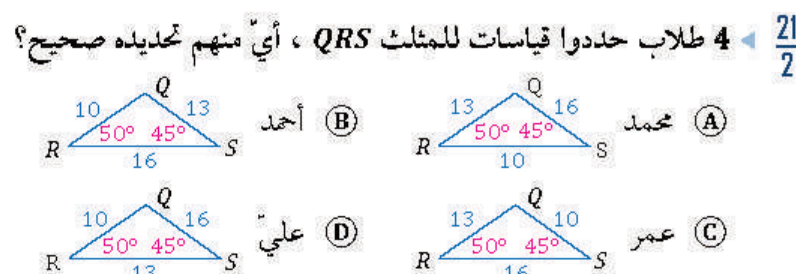
- ١٧/٢ في الشكل المجاور:  $\overline{AE}$  في المثلث  $ABC$  تمثل ..
- (A) منصفاً لزاوية
  - (B) عموداً منصفاً لضلع
  - (C) قطعة متوسطة
  - (D) ارتفاعاً

- ١٨/٢ في أي من المثلثات التالية يمثل  $\overline{AE}$  قطعة متوسطة؟



- ١٩/٢ في الشكل المجاور: إذا كانت  $D$  مركز المثلث .  $DA = \dots$  فإن  $AF = 12$  و  $ABC = 12$
- 6 (B)
  - 12 (D)
  - 4 (A)
  - 8 (C)

- ٢٠/٢ في المثلث المجاور: أي العبارات التالية صحيحة؟
- $x < z$  (B)
  - $y > x$  (D)
  - $x = z$  (A)
  - $x > z$  (C)

- ٢١/٢ طلاب حددوا قياسات للمثلث  $QRS$  ، أي منهم تحديده صحيح؟
- 

- ٢٢/٢ مثلث متطابق الضلعين طول أحد ضلعيه المتطابقين 10 cm ، إن طول ضلعه الثالث يساوي ..

- 20 cm (B)
- 24 cm (D)
- 18 cm (A)
- 22 cm (C)

- ٢٣/٢ إذا كان طول ضلعين في مثلث 7 cm, 9 cm, 7 cm ، فما أصغر عدد صحيح يمثل طول الضلع الثالث؟

- 3 cm (B)
- 9 cm (D)
- 2 cm (A)
- 4 cm (C)

- لإثبات صحة العبارة «إذا كانت  $12 < 3x < 4$  فإن  $x$  بالبرهان غير المباشر فإن الافتراض الضروري الذي تبدأ به هو ..... صحيح».
- $x \geq 4$  ②       $x \leq 4$  ①  
 $3x > 12$  ④       $3x < 12$  ③

**البرهان غير المباشر**  
نحدد النتيجة ثم نفرض خطأها (عكسها)، ويستخدم البرير المنطقي نصل لتناقض سبيه فرض خطأ النتيجة.  
للذكر: العبارة  $x > 3$  عكسها  $x \leq 3$ .

- في الشكل المجاور: إذا كان  $\overline{AD} \cong \overline{CB}$  فإن**
- $. AB \dots DC$   
 $<$  ②       $=$  ①  
 $\cong$  ④       $>$  ③
- في الشكل المجاور:  $m\angle 2 \dots m\angle 1$**
- $<$  ②       $=$  ①  
 $\cong$  ④       $>$  ③

**المطالبات في مثلثين**  
في الشكل المجاور ..  
الضلع  $\overline{BC}$  أطول من  $\overline{GH}$  لأن  $43^\circ$  أكبر من  $30^\circ$  ، والعكس صحيح  
وبالرموز ..  
إذا كان  $\overline{FG} \cong \overline{FH}$  و  $\overline{AB} \cong \overline{FG}$  فإن  $m\angle F > m\angle A$  ..  
وكان  $BC > GH$  ، والعكس صحيح

- مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع سداسي تساوي ..**
- $720^\circ$  ②       $540^\circ$  ①  
 $1080^\circ$  ④       $900^\circ$  ③

**زوايا المضلع**  
تسمية المضلع: يسمى المضلع بعدد أضلاعه.  
مجموع زواياه الداخلية ..  
 $S = 180^\circ(n - 2)$

- ما قيمة  $x$  في الشكل المجاور؟**
- الرسم ليس على التفاس  
 $x^\circ$        $50^\circ$   
 $120^\circ$        $110^\circ$
- 70 ②      60 ①  
90 ④      80 ③

**مجموع الزوايا الداخلية ، عدد الأضلاع**  
المضلع المنتظم: أضلاعه متطابقة وزواياه متطابقة.  
علاقة قياس زاويته الداخلية بعدد أضلاعه ..  
 $n = \frac{360^\circ}{180^\circ - m}$  ،  $m = \frac{180^\circ(n - 2)}{n}$   
قياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم ، عدد الأضلاع  
مجموع الزوايا الداخلية للمضلع الرباعي  $360^\circ$ .

**الحل العكسي (الحل بتجربة الخيارات):**  
جرب أحد الخيارات ④ أو ① فإن لم يكن صحيحاً فستعرف منه إن كنت تبحث عن مقدار أكبر أو أصغر، ثم جرب القيمة الوسطى من الخيارات الثلاثة الباقية

- ما قياس الزاوية الداخلية في المضلع الساعي المنتظم؟**
- 150° ②      140° ①  
170° ④      160° ③

**الزوايا الخارجية في مضلع**  
مجموع قياسات **الزوايا الخارجية** لأي مضلع يساوي  $360^\circ$   
 $m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 + m\angle 4 + m\angle 5 = 360^\circ$

- مجموع قياسات الزوايا الخارجية لمضلع سباعي يساوي مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع ..**
- رباعي ②      ثلاثي ①  
سباعي ④      خاسي ③

### (3) الأشكال الرباعية والتشابه والتحولات

#### ال الهندسية

##### متوازي الأضلاع

- شكل رباعي كل ضلعين متقابلين فيه متوازيان.
- $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  و  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$
- خواصه ..
- كل ضلعين متقابلين متطابقان ..
- $\overline{AD} \cong \overline{BC}$  و  $\overline{AB} \cong \overline{DC}$
- القطران ينصف كل منهما الآخر ..
- $AM = CM$  و  $DM = BM$
- كل زاويتين متقابلتين متطابقتان (مساويتان) ..
- $m\angle B = m\angle D$  و  $m\angle A = m\angle C$
- كل زاويتين متحالفتين متكمالتان ، فمثلاً ..
- $m\angle A + m\angle B = 180^\circ$

للتقطتين  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$  و  $M$  نقطة المنتصف بينهما : فإن ..

$$M = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

بدلاً من استخدام القوانين والعلاقات فإن الرسم سيوفر لك كثيراً من الوقت والجهد

##### المستطيل

- تعريفه: متوازي أضلاع زواياه الأربع قوائمه.
- خواصه: نفس خواص متوازي الأضلاع بالإضافة إلى أن **قطري** المستطيل متطابقان.
- $\overline{AC} \cong \overline{BD}$

في الشكل المجاور ،  $DB = 4x - 2$  ،  $HC = 9$  ما قيمة  $x$  التي يجعل الشكل  $ABCD$  مستطيلاً؟

5 (B) 4 (A)  
8 (D) 6 (C)

في المستطيل  $ABCD$  المجاور ما قياس  $\angle APB$  ؟

55° (B) 35° (A)  
110° (D) 90° (C)

- قيمة  $x$  في متوازي الأضلاع المجاور تساوي ..

5 (B) 3 (A)  
13 (D) 8 (C)

- قيمة  $x$  في متوازي الأضلاع المجاور تساوي ..

40 (B) 30 (A)  
60 (D) 50 (C)

- قياس زاويتين متحالفتين في متوازي الأضلاع ،  $(2x + 20)^\circ$  ،  $(3x)^\circ$  ..

84° (B) 42° (A)  
148° (D) 96° (C)

- إذا كانت  $A(1, 3), B(0, 0), C(5, -1), D(6, 2)$  هي رؤوس متوازي الأضلاع  $ABCD$  ؛ فما نقطة تقاطع قطريه؟

(3,2) (B) (-2,2) (A)  
(3,1) (D) (2,1) (C)

- إذا كانت النقاط  $D(x, y), C(4, 1), B(3, 5), A(-2, 3)$  تمثل رؤوس متوازي الأضلاع  $ABCD$  ؛ فما إحداثيا النقطة  $D$  ؟

(7, -3) (B) (-3, 7) (A)  
(-1,3) (D) (-1, -1) (C)

- قيمة  $y$  في المستطيل المجاور تساوي ..

5 (B) 1 (A)  
26 (D)  $\sqrt{27}$  (C)

- في الشكل المجاور ،  $DB = 4x - 2$  ،  $HC = 9$  ما قيمة  $x$  التي يجعل الشكل  $ABCD$  مستطيلاً؟

5 (B) 4 (A)  
8 (D) 6 (C)

في المستطيل  $ABCD$  المجاور ما قياس  $\angle APB$  ؟

55° (B) 35° (A)  
110° (D) 90° (C)



- ١٠٩** قيمـة  $z$  الـي تجعل متوازـي الأضـلاع المجـاولـ معـيـناً ..
- 2 (B)      1 (A)  
4 (D)      3 (C)

- ١١٣** في المعـين  $JKLM$  : إـذا كان  $CK = 8$ ,  $JK = 10$ .  
6 (B)      4 (A)  
12 (D)      8 (C)

- ١١٣** في المـربع  $ABCD$  المجـاولـ: إـذا كان  $AE = 6$  فإن  $BD$  يـساـوي ..
- 6 (B)      3 (A)  
24 (D)      12 (C)

- ١٢٣** القـطـرانـ مـتعـامـدانـ فـيـ الـمـعـينـ وـ ..
- (A) متـواـزـيـ الـأـضـلاـعـ  
(B) المـسـطـيلـ  
(C) شـبـهـ الـمـحـرـفـ  
(D) الـمـرـبـعـ

- ١٣٣** أيُّ الـعـبـارـاتـ التـالـيـةـ صـحـيـحـ دـائـماًـ؟
- (A) كلـ متـواـزـيـ أـضـلاـعـ مـرـبـعـ  
(B) كلـ مـسـطـيلـ مـرـبـعـ  
(C) كلـ متـواـزـيـ أـضـلاـعـ مـسـطـيلـ  
(D) كلـ مـرـبـعـ متـواـزـيـ أـضـلاـعـ

- ١٤٣** قـطـراـ كـلـ مـنـ الـأـشـكـالـ الـرـبـاعـيـةـ التـالـيـةـ مـتـطـابـقـانـ دـائـماًـ باـسـتـثـنـاءـ ..
- (A) متـواـزـيـ الـأـضـلاـعـ  
(B) المـسـطـيلـ  
(C) الـمـرـبـعـ  
(D) شـبـهـ الـمـحـرـفـ مـتـطـابـقـ السـاقـيـنـ

- ١٥٣** قـيمـةـ  $x$  فـيـ شـبـهـ الـمـحـرـفـ مـتـطـابـقـ السـاقـيـنـ ..
- 60 (B)      30 (A)  
150 (D)      120 (C)

- ١٦٣** قـيمـةـ  $x$  فـيـ الشـكـلـ الـمـجاـولـ تـساـويـ ..
- 25 (B)      15 (A)  
45 (D)      30 (C)

## المـعـينـ

تعريفـهـ: متـواـزـيـ أـضـلاـعـ جـيـعـ أـضـلاـعـهـ مـتـطـابـقـ.

خـواصـهـ: خـواصـ متـواـزـيـ الـأـضـلاـعـ نـفـسـهاـ  
بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ أنـ قـطـريـ  
المـعـينـ مـتـعـامـدـانـ وـيـنـصـفـانـ  
زـوـاـياـ الرـؤـوسـ.

منـ ثـلـاثـياتـ فـيـتـاغـورـسـ المشـهـورـ (3, 4, 5)،  
ومـضـاعـفـاتـهـاـ

## المـرـبـعـ

تعريفـهـ: متـواـزـيـ أـضـلاـعـ جـيـعـ أـضـلاـعـهـ مـتـطـابـقـ  
وـجـيـعـ زـوـاـياـ قـوـائمـ.

خـواصـهـ: نفسـ خـواصـ متـواـزـيـ الـأـضـلاـعـ  
بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ خـواصـ المـسـطـيلـ وـالـمـعـينـ.

فـائـدةـ: قـطـراـ المـرـبـعـ يـنـصـفـ كـلـ مـنـهـماـ الـأـخـرـ  
وـمـتـطـابـقـانـ وـمـتـعـامـدـانـ.

تـنبـيـهـ: المـرـبـعـ هـوـ متـواـزـيـ أـضـلاـعـ وـمـسـطـيلـ وـمـعـينـ.

## شـبـهـ الـمـحـرـفـ

تعريفـهـ: شـكـلـ ربـاعـيـ فـيـهـ خـلـعـانـ فـقـطـ مـتـواـزـيانـ.

شـبـهـ الـمـحـرـفـ مـتـطـابـقـ السـاقـيـنـ: شـبـهـ مـحـرـفـ فـيـهـ  
الـضـلـعـانـ غـيرـ الـمـتـواـزـيـنـ مـتـطـابـقـانـ.

زاـوـيـتاـ كـلـ قـاعـدـةـ لـشـبـهـ مـحـرـفـ مـتـطـابـقـ السـاقـيـنـ  
مـتـطـابـقـانـ.

شـبـهـ الـمـحـرـفـ مـتـطـابـقـ السـاقـيـنـ قـطـرـاهـ مـتـطـابـقـانـ.

$E F = \frac{AB+DC}{2}$   
طـولـ القـطـعةـ الـمـوـسـطـةـ

مـثالـ ..

$$E F = \frac{3+9}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

**البرهان الإحداثي**  
المقصود به: برهان نستخدم فيه رسم الأشكال في المستوى الإحداثي لإثبات صحة المفاهيم الهندسية.

فوائد لتحديد الإحداثيات المجهولة ..

نستخدم خصائص الأشكال الهندسية بكل دقة.  
النقاط التي على نفس الخط الرأسى لها نفس الإحداثى  $x$ .

النقاط التي على نفس الخط الأفقي لها نفس الإحداثى  $y$ .  
مثال: القطتان  $A, C$  لهما نفس الإحداثى  $x$  (على خط رأسى واحد)، والحداثى  $y$  للنقطة  $C$  يساوى الحادى  $x$  للنقطة  $B$  (المثلث متطابق الضلعين).

إحداثى النقطة  $C$  هما  $(0, b)$  القطتان  $A, B$  لهما نفس الإحداثى  $y$  (على خط أفقي واحد).

إحداثى النقطة  $B$  هما  $(b, 0)$

### المثلعات المشابهة

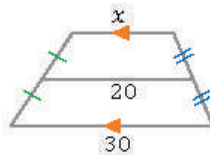
تشابه مثلعات إذا كانت ..

الأضلاع المتناظرة متناسبة و الروايا المتناظرة متطابقة  
في المثلعات المشابهين: نسبة التشابه تساوى نسبة بين طولين متناظرين.

في المثلعات المشابهين: نسبة التشابه تساوى نسبة بين محيطيهما.

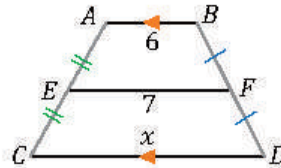


قيمة  $x$  في شبه المنحرف المجاور تساوي ..  $\frac{17}{3}$



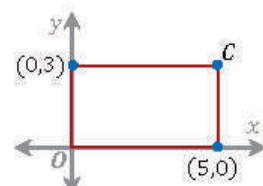
- 20 (B) 10 (A)  
40 (D) 30 (C)

قيمة  $x$  في شبه المنحرف المجاور تساوي ..  $\frac{18}{3}$



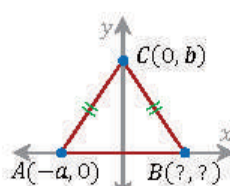
- 11 (B) 13 (A)  
8 (D) 9 (C)

في المستطيل المجاور: ما إحداثيا  $\frac{19}{3}$



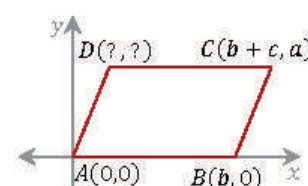
- (5,3) (B) (3,5) (A)  
(3,0) (D) (0,5) (C)

في الشكل المجاور: المثلث  $ABC$  متطابق  $\frac{20}{3}$   
السابقين، ما إحداثيا النقطة  $B$  ?



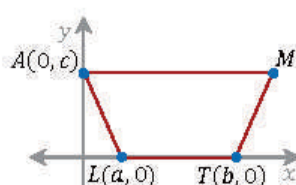
- (a, 0) (B) (0, a) (A)  
(-a, 0) (D) (0, -a) (C)

في متوازي الأضلاع المجاور: ما إحداثيا  $\frac{21}{3}$   
النقطة  $D$  ?



- (b - c, c) (B) (b, c) (A)  
(b + c, a) (D) (c, a) (C)

في الشكل المجاور: شبه منحرف متطابق  $\frac{22}{3}$   
السابقين، ما إحداثيا النقطة  $M$  ?



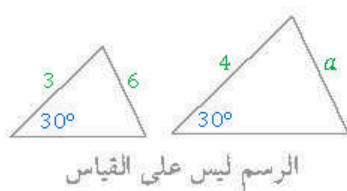
- (c, a + b) (B) (a + b, c) (A)  
(c, b - a) (D) (b - a, c) (C)

إذا كان  $\Delta ABC \sim \Delta EFG$  فإن ..  $\frac{23}{3}$

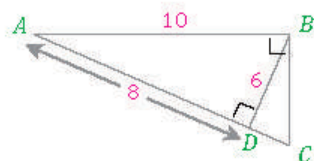
- $\angle A \cong \angle G$  (B)  $\angle B \cong \angle C$  (A)  
 $\angle A \cong \angle E$  (D)  $\overline{AC} \cong \overline{EF}$  (C)

مثثان مشابهان محيطيهما  $24\text{ cm}$  و  $32\text{ cm}$  ، فإذا كان طول ضلع في المثلث الأكبر  $8\text{ cm}$  ، فكم سنتيمتراً طول الضلع الم対اظر له في المثلث الآخر؟  $\frac{24}{3}$

- 6 (B) 4 (A)  
10 (D) 8 (C)

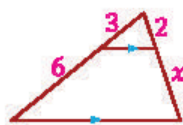


- في الشكل المجاور إذا كان المثلثان  $\frac{25}{3}$   
متشابهين فما قيمة  $a$ ?  
 4 (B)      2 (A)  
 8 (D)      6 (C)

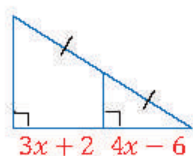


- ما محيط المثلث  $ABC$  المجاور؟  $\frac{26}{3}$   
 30 (B)      24 (A)  
 36 (D)      32 (C)

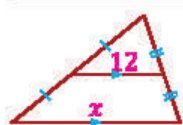
- إذا كان طول ظل منارة مسجد  $15\text{ m}$  ، وكان ارتفاع سور المسجد  $2.5\text{ m}$  ، وطول ظل السور  $1.5\text{ m}$  ؛ فكم متراً ارتفاع المنارة؟  $\frac{27}{3}$   
 15 (B)      9 (A)  
 40 (D)      25 (C)



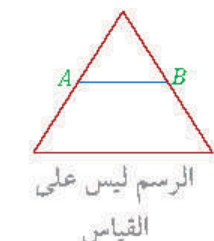
- قيمة  $x$  في الشكل المجاور تساوي ..  $\frac{28}{3}$   
 3 (B)      2 (A)  
 6 (D)      4 (C)



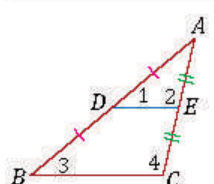
- قيمة  $x$  في الشكل المجاور تساوي ..  $\frac{29}{3}$   
 4 (B)      2 (A)  
 8 (D)      6 (C)



- قيمة  $x$  في الشكل المجاور تساوي ..  $\frac{30}{3}$   
 6 (B)       $\frac{1}{2}$  (A)  
 24 (D)      12 (C)



- مثلث متطابق الأضلاع طول محطيه  $30\text{ cm}$  ،  $A, B$  منتصف ضلعيه، كم طول  $\overline{AB}$ ?  $\frac{31}{3}$   
 7.5 (B)      5 (A)  
 15 (D)      10 (C)



- في الشكل المجاور: إذا كانت  $\overline{DE}$  قطعة منصفة  
فأي العبارات التالية غير صحيحة؟  $\frac{32}{3}$   
 $\angle 1 \cong \angle 4$  (B)       $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  (A)  
 $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$  (D)       $\Delta ABC \sim \Delta ADE$  (C)

### المثلث المتشابه

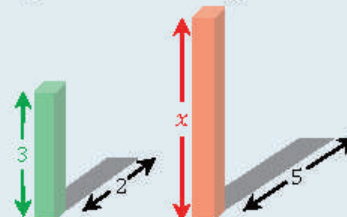
يتشابه مثلثان إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة للثلثين متناسبة (التشابه بثلاثة أضلاع SSS).

يتشابه مثلثان إذا طابقت زاويتين في مثلث زاويتين في مثلث آخر (التشابه بزاويتين AA).

التشابه بتناسب ضلعين وتطابق زاوية محصورة (SAS).

A تعني زاوية ، S تعني ضلع

مثال: نوجد ارتفاع العمود الأحمر كالتالي ..



ارتفاع الأحمر (x) ارتفاع الأخضر (3) طول ظله (5) طول ظله (2)

$$\Rightarrow \frac{3 \times 5}{2} = \frac{15}{2} = 7.5 \text{ ارتفاع الأحمر} \Rightarrow$$

### نظرية التناسب في المثلث

إذا كان  $\overline{CB} \parallel \overline{DF}$  فإن ..

$$\frac{AD}{DC} = \frac{AF}{FB}$$

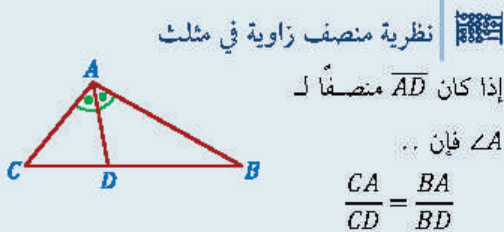
والعكس صحيح

### القطعة المنصفة في المثلث

القطعة المنصفة في المثلث

توازي ضلعاً للمثلث ، وطولها يساوي نصف طوله.

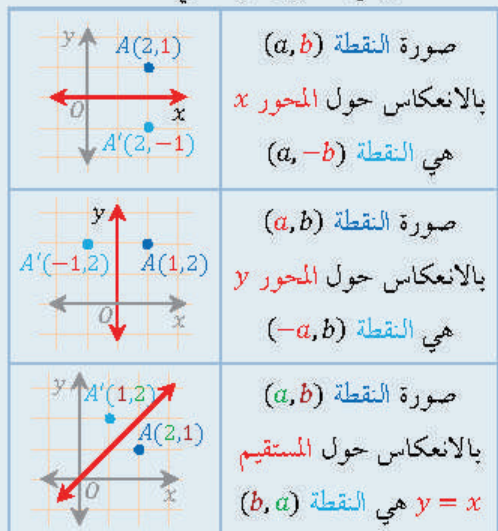
$$\overline{DF} \parallel \overline{AC} , DF = \frac{AC}{2}$$



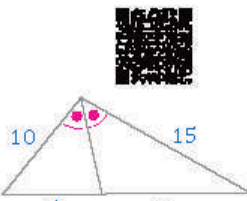
الانعكاس  
الانعكاس حول مستقيم ..



الانعكاس في المستوى الإحداثي ..



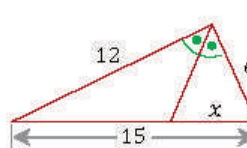
فائدة: الانعكاس يُسمى تحويل تطابق لأنه يحافظ على الأبعاد وقياسات الزوايا والاستقامة وترتيب النقاط.



قيمة  $x$  في الشكل المجاور تساوي ..  $\frac{33}{3}$

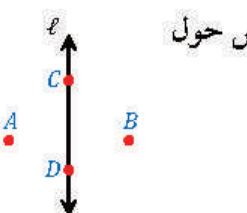
- 6 (B) 4 (A)  
8 (C)

المعطيات غير كافية



قيمة  $x$  في الشكل المجاور تساوي ..  $\frac{34}{3}$

- 7.5 (B) 5 (A)  
15 (D) 9 (C)



في الشكل المجاور: صورة النقطة  $C$  بالانعكاس حول  
المستقيم  $\ell$  ..

- B (B) A (A)  
D (D) C (C)

ما صورة النقطة  $(1, 5)$  بالانعكاس حول محور  $x$ ؟  $\frac{36}{3}$

- (-1, -5) (B) (1, -5) (A)  
(-1, 5) (D) (5, 1) (C)

صورة النقطة  $(4, 2)$  بالانعكاس حول المحور  $y$  النقطة ..  $\frac{37}{3}$

- (-4, 2) (B) (4, -2) (A)  
(2, 4) (D) (-4, -2) (C)

صورة النقطة  $(-3, 0)$  بالانعكاس حول المحور  $y$  النقطة ..  $\frac{38}{3}$

- (3, 0) (B) (0, 3) (A)  
(-3, 0) (D) (0, -3) (C)

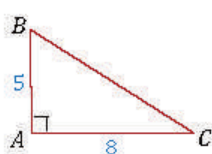
ما صورة النقطة  $(-1, 3)$  بالانعكاس حول المستقيم  $y = x$ ؟  $\frac{39}{3}$

- (1, -3) (B) (1, 3) (A)  
(3, -1) (D) (-1, 3) (C)

إذا كانت صورة النقطة  $A(3, 5)$  هي  $A'(5, 3)$  فإن الانعكاس المستخدم

يكون حول ..

- B (B) A (A)  
D (D) C (C)



- ما مقدار الإزاحة التي تنقل النقطة  $B$  إلى النقطة  $C$  ؟
- $\frac{41}{3}$
- 13 (B)      3 (A)  
 $\sqrt{89}$  (D)       $\sqrt{39}$  (C)



صورة نقطة بالإزاحة (بالانسحاب)

الإزاحة (الانسحاب) في المستوى ..  
 في الشكل المجاور النقطة  $A'$  هي صورة النقطة  $A$  بزاحة مقدارها  $5\text{ cm}$  (طول  $\overline{AA'}$ )، واتجاهها من  $A$  إلى  $A'$ .

الإزاحة (الانسحاب) في المستوى الإحداثي ..  
 صورة النقطة  $P(x,y)$  بالإزاحة (بالانسحاب) هي النقطة ..

$P'(x + a, y + b)$   
 مقدار الإزاحة (الانسحاب) الأفقي ، مقدار

الإزاحة (الانسحاب) الرأسية

-	+
الإزاحة لليمين	$a$
الإزاحة للأعلى	$b$

فائدة: الإزاحة تسمى تحويل تطابق لأنها تحافظ على الأبعاد وقياسات الزوايا والاستقامة وترتيب النقاط.

لا تعمل أكثر من اللازم، المهم هو إيجاد التغيرات الكافية لاختيار الإجابة الصحيحة

- ما صورة النقطة  $(2, -3)$  تحت تأثير الإزاحة  $? (x - 3, y + 4)$
- $\frac{43}{3}$

- (-6, 6) (B)      (-1, 1) (A)  
 (1, 1) (D)      (5, -7) (C)

- عند إزاحة النقطة  $(2, 6)$  وحدتين لليسار وثلاث وحدات للأسفل فإن  $\frac{44}{3}$  النقطة الناتجة هي ..

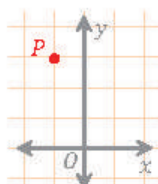
- (0, 3) (B)      (-2, -6) (A)  
 (4, 3) (D)      (0 - 3) (C)

- ما الإزاحة التي نقلت النقطة  $(5, -1, 5)$  إلى  $(5, -3)$  ؟
- $\frac{45}{3}$

- (A) 6 وحدات إلى اليمين و 8 وحدات إلى الأسفل  
 (B) 8 وحدات إلى الأعلى و 6 وحدات إلى اليمين  
 (C) 6 وحدات إلى اليمين و 8 وحدات إلى الأعلى  
 (D) 8 وحدات إلى الأسفل و 6 وحدات إلى اليسار

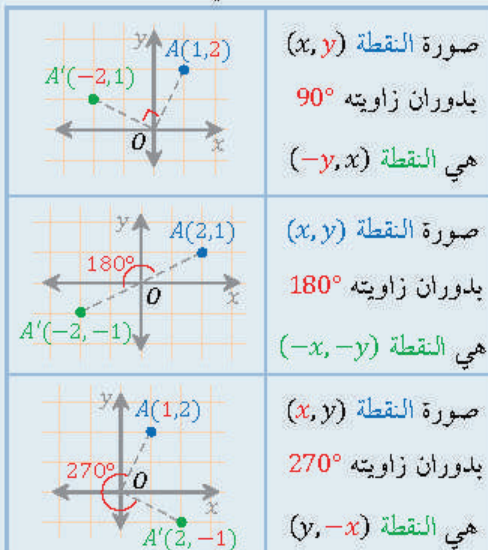
- ما الإزاحة التي نقلت النقطة  $(3, 1)$  إلى  $(0, 5)$  ؟
- $\frac{46}{3}$

- $(x + 3, y - 4)$  (B)       $(x - 3, y + 4)$  (A)  
 $(x + 4, y - 3)$  (D)       $(x - 4, y + 3)$  (C)



- من الشكل المجاور: أوجد صورة النقطة  $P$  الناتجة عن الإزاحة  $? (x, y) \rightarrow (x + 3, y + 1)$
- $\frac{47}{3}$

- (0, 3) (B)      (0, 6) (A)  
 (2, 4) (D)      (2, -4) (C)



تبية 1: عند الدوران بزاوية  $360^\circ$  فإن صورة النقطة الناتجة هي النقطة الأصلية نفسها.

تبية 2: إذا كانت زاوية الدوران موجبة فإن الدوران عكس عقارب الساعة ما لم يذكر السؤال خلاف ذلك.

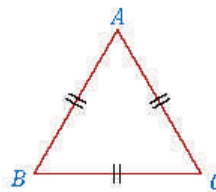
فائدة: الدوران يسمى تحويل تطابق لأنه يحافظ على الأبعاد وقياسات الروابط والاستقامة وترتيب النقاط.



المثلث  $ABC$  متطابق الأضلاع، ما قياس زاوية

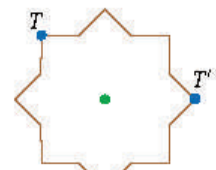
الدوران التي تنقل النقطة  $C$  إلى النقطة  $A$  حول

النقطة  $B$  ؟



$90^\circ$  (B)  $60^\circ$  (A)

$180^\circ$  (D)  $120^\circ$  (C)



ما الزاوية التي يتم تدوير الشكل المجاور بها

حول مركز ثالث حتى تنتقل النقطة  $T$  إلى  $T'$  ؟

$120^\circ$  (B)  $90^\circ$  (A)

$225^\circ$  (D)  $135^\circ$  (C)

يركب أحمد في إحدى الألعاب التي تدور عكس اتجاه عقارب الساعة ..

حول مركزها  $60^\circ$  كل ثانيةين، بعد كم ثانية يعود أحمد إلى نقطة البداية؟

10 (B) 2 (A)

60 (D) 12 (C)

صورة النقطة  $(4, 3)$  بالدوران بزاوية  $90^\circ$  عكس عقارب الساعة ..

$(-4, -3)$  (B)  $(-3, 4)$  (A)

$(-3, -4)$  (D)  $(3, -4)$  (C)

صورة النقطة  $(4, -2)$  بالدوران بزاوية  $180^\circ$  ..

$(2, -4)$  (B)  $(-4, 2)$  (A)

$(4, -2)$  (D)  $(4, 2)$  (C)

صورة النقطة  $(0, 4)$  بالدوران بزاوية  $270^\circ$  ..

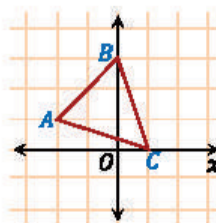
$(0, -4)$  (B)  $(0, 4)$  (A)

$(4, 0)$  (D)  $(-4, 0)$  (C)

صورة النقطة  $(-1, 5)$  بالدوران بزاوية  $360^\circ$  ..

$(1, 5)$  (B)  $(-1, 5)$  (A)

$(5, -1)$  (D)  $(-1, -5)$  (C)



ما الدوران حول نقطة الأصل الذي يجري على

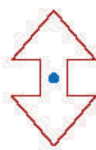
المثلث  $ABC$  ليصل الرأس  $A$  إلى النقطة  $(1, 2)$  ؟

$180^\circ$  (B)  $90^\circ$  (A)

$360^\circ$  (D)  $270^\circ$  (C)



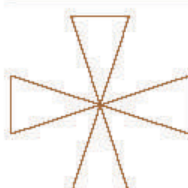
- ٥٦ عدد محاور ثالث الشكل المجاور يساوي ..
- |       |       |
|-------|-------|
| 1 (B) | 0 (A) |
| 3 (D) | 2 (C) |



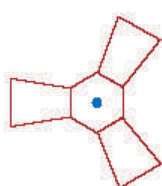
- ٥٧ ما رتبة التماثل الدوراني للشكل المجاور؟
- |       |       |
|-------|-------|
| 2 (B) | 1 (A) |
| 6 (D) | 4 (C) |

- ٥٨ رتبة التماثل الدوراني لمضلع سداسي منتظم تساوي ..
- |        |       |
|--------|-------|
| 6 (B)  | 5 (A) |
| 60 (D) | 7 (C) |

- ٥٩ ما رتبة التماثل الدوراني لمضلع منتظم مقدار ثالثه الدوراني حول مركزه يساوي  $36^\circ$  ؟
- |        |        |
|--------|--------|
| 12 (B) | 36 (A) |
| 8 (D)  | 10 (C) |



- ٦٠ ما مقدار التماثل الدوراني للشكل المجاور؟
- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| $90^\circ$ (B)  | $45^\circ$ (A)  |
| $360^\circ$ (D) | $120^\circ$ (C) |



- ٦١ ما مقدار التماثل الدوراني للشكل المجاور؟
- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| $72^\circ$ (B)  | $60^\circ$ (A)  |
| $360^\circ$ (D) | $120^\circ$ (C) |

- ٦٢ ما مقدار التماثل الدوراني لمضلع منتظم حول مركزه له رتبة ثالث دوراني ٥ ؟
- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| $60^\circ$ (B)  | $50^\circ$ (A) |
| $120^\circ$ (D) | $72^\circ$ (C) |

- ٦٣ مقدار التماثل الدوراني لمضلع ثلاثي منتظم حول مركزه يساوي ..
- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| $60^\circ$ (B)  | $30^\circ$ (A)  |
| $180^\circ$ (D) | $120^\circ$ (C) |

- ٦٤ مقدار التماثل الدوراني لمضلع ثانٍ منتظم حول مركزه يساوي ..
- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| $80^\circ$ (B)  | $45^\circ$ (A)  |
| $125^\circ$ (D) | $120^\circ$ (C) |

التماثل والتماثل الدوراني

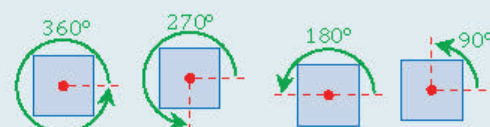
محور التماثل: خط مستقيم بحيث يكون انعكاس الشكل عليه هو الشكل نفسه.

التماثل الدوراني: دوران الشكل بزاوية بين  $0^\circ$  و  $360^\circ$  حول مركزه لتكون الصورة مطابقة للأصل تماماً.

رتبة التماثل الدوراني: تساوي عدد المرات التي تتطابق فيها صورة الشكل على الشكل نفسه أثناء دورانه من  $0^\circ$  إلى  $360^\circ$ .

$$\text{مقدار التماثل الدوراني} = \frac{360^\circ}{\text{رتبة التماثل الدوراني}}$$

مثال: للمرربع ثالث دوراني؛ لأن الدوران حول مركزه (نقطة تقاطع القطرين) بكل من الروابي  $90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$  يتبع عنه المرربع نفسه.



رتبة التماثل الدوراني للمرربع = ٤

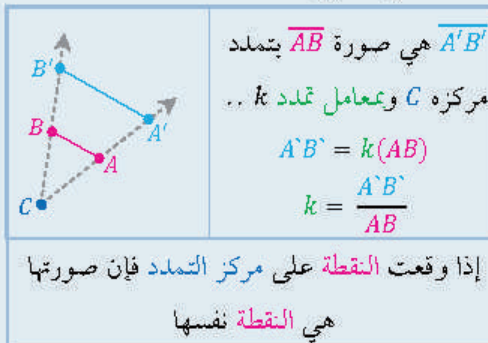
$$\text{مقدار التماثل الدوراني للمربيع} = \frac{360^\circ}{4}$$

فائدة: لأي مضلع منتظم عدد أضلاعه  $n$  ..

رتبة التماثل الدوراني =

$$\text{مقدار التماثل الدوراني} = \frac{360^\circ}{n}$$

للحصول على أعلى الدرجات لا يكفي حفظ الأسلوب والصيغ الرياضية بل يجب فهمها وتطبيقها



التمدد

التمدد في المستوى ..

$$\begin{aligned} \overline{A'B'} & \text{ هي صورة } \overline{AB} \text{ بتمدد} \\ \dots k & \text{ مركزه } C \text{ ومعامل تمدد} \\ A'B' & = k(AB) \\ k & = \frac{A'B'}{AB} \end{aligned}$$

إذا وقعت النقطة على مركز التمدد فإن صورتها هي **نفسها**

التمدد في المستوى الإحداثي: صورة النقطة

$(x, y)$  بتمدد معامله  $k$  هي  $(kx, ky)$  ..

$k = 1$	$0 < k < 1$	$k > 1$
التمدد تكبير	التمدد تصغير	التمدد تطابق

إذا كان معامل التمدد سالباً فإننا نتعامل معه كما نتعامل مع معامل التمدد الموجب

مثال: صورة النقطة  $P(1,3)$  الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله 2 هي ..

$$P'(2 \times 1, 2 \times 3) = P'(2, 6)$$

تنبيه: التمدد لا يسمى تحويل تطابق لأنه لا يحافظ على الأبعاد.

◀ إذا كانت  $A'B'$  صورة  $AB$  بتمدد معامله  $k$  وكان  $A'B' = 6 \text{ cm}$  و كان  $AB = 4 \text{ cm}$  فإن معامل التمدد  $k$  يساوي ..

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| $\frac{3}{2}$ (B) | $\frac{2}{3}$ (A) |
| 6 (D)             | 4 (C)             |

◀ إذا كانت  $A'B'$  صورة  $AB$  بتمدد معامله  $\frac{1}{3}$  وكان  $A'B' = 12 \text{ cm}$  فإن  $AB$  تساوي ..

- |        |        |
|--------|--------|
| 8 (B)  | 4 (A)  |
| 36 (D) | 12 (C) |

◀ صورة  $A'B'$  صورة  $AB$  بتمدد معامله  $k$  ، أي القيم التالية تجعل التمدد تصغر؟

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| $\frac{1}{2}$ (B) | $\frac{3}{2}$ (A) |
| 0 (D)             | 1 (C)             |

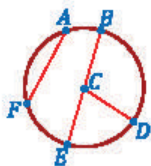
◀ صورة النقطة  $(-2, 4)$  بتمدد معامله  $-\frac{1}{2}$  هي ..

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (2, -2) (B) | (1, -4) (A) |
| (4, -8) (D) | (1, -2) (C) |

◀ أي مما يلي ليس من تحويلات التطابق؟

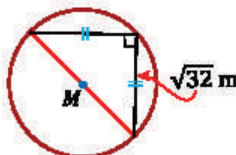
- |              |             |
|--------------|-------------|
| الإزاحة (B)  | التمدد (A)  |
| الانعكاس (D) | الدوران (C) |

#### ▼ (4) الدائرة ▼



٠١ في الشكل المجاور: القطر هو القطعة المستقيمة ..

- $\overline{CE}$  ②       $\overline{FA}$  ①  
 $\overline{EB}$  ④       $\overline{CD}$  ③

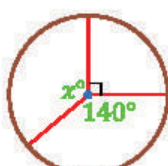


٠٢ عيّن الدائرة في الشكل المجاور يساوي ..

- $16\pi$  ②       $8\pi$  ①  
 $64\pi$  ④       $32\pi$  ③

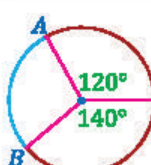
٠٣ حوض سباحة دائري محیطه 50 m ، ما أقرب طول نصف قطر المسبح؟

- 7 ②      6 ①  
10 ④      8 ③



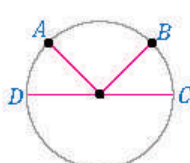
٠٤ قيمة  $x$  في الشكل المجاور تساوي ..

- 140 ②      360 ①  
90 ④      130 ③



٠٥ في الشكل المجاور:  $m\widehat{AB}$  يساوي ..

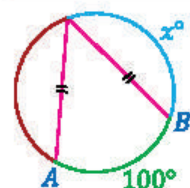
- 100° ②      60° ①  
140° ④      120° ③



٠٦ في الشكل المجاور:  $m\widehat{AB} = 2m\widehat{BC}$

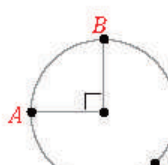
و  $m\widehat{BC} = m\widehat{AD}$  ، إن  $m\widehat{BC}$  يساوي ..

- 60° ②      45° ①  
120° ④      90° ③



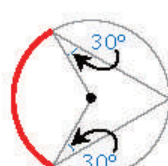
٠٧ في الشكل المجاور:  $m\widehat{AB} = 100^\circ$  ، إن قيمة  $x$  ..

- 100 ②      50 ①  
140 ④      130 ③



٠٨ في الشكل المجاور:  $m\widehat{ACB}$  يساوي ..

- 90° ②      45° ①  
270° ④      180° ③



٠٩ ما قياس القوس المظلل في الشكل المجاور؟

- 120° ②      60° ①  
240° ④      180° ③

الدائرة ومحيطها

الوتر: قطعة مستقيمة طرفاها على الدائرة.

القطر: وتر يمر بالمركز.

نصف القطر: قطعة مستقيمة أحد طرفيها على المركز والطرف الآخر على الدائرة.

محيط الدائرة ..

صيغة نصف القطر	صيغة القطر
$C = \pi d$	$C = 2\pi r$
المحيط ، نصف القطر ، القطر	

فائدة ..

$$\pi \approx 3.14 \text{ أو } \pi \approx \frac{22}{7}$$

الزاوية المركزية

المقصود بها: زاوية رأسها مركز الدائرة وضلاعها نصف قطرين للدائرة.

مجموع الزوايا المركزية يساوي  $360^\circ$ .

الأقواس وقياسها

القوس الأصغر زاوية المركزية أقل من  $180^\circ$ .

القوس الأكبر زاوية المركزية أكبر من  $180^\circ$ .

قياس القوس يساوي قياس الزاوية المركزية المقابل لها.

نصف الدائرة زاوية المركزية  $180^\circ$ .

تطابق الأوتار يؤدي إلى تطابق أقواسها، والعكس صحيح.



### الزاوية المحيطة

المقصود بها: زاوية رأسها على الدائرة وضلعها **وتران للدائرة**.

**قياس الزاوية المحيطة يساوي نصف قياس القوس المقابل لها.**

الزاوية المحيطة المرسومة في نصف دائرة تكون قائمة (قياسها  $90^\circ$ ).

**الزاويتان المحيطيان** المرسومتان على نفس القوس لهما نفس القياس.

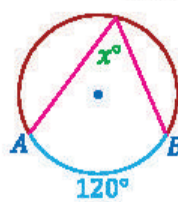
**الشكل الرباعي المحاط بدائرة**  
تعريفه: شكل رباعي ثمر ببرؤوسه دائرة.  
من خواصه: كل زاويتين متقابلتين فيه متكاملتان.

**المسات**  
المس: مستقيم في مستوى الدائرة ويقطعها في نقطة واحدة.

**نظريّة المس ونصف القطر**  
المار ب نقطة التمسك متعامدان.  
**نظريّة القطعان الماساتان**  
لدائرة من **نقطة خارجها** متطابقتان.

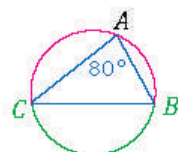


١٠/٤ في الشكل المجاور: إذا كان  $m\angle A = 120^\circ$  فإن قيمة  $x$  تساوي ..



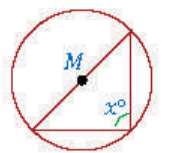
- 100 (B) 60 (A)  
240 (D) 120 (C)

١١/٤ ما قياس القوس  $CB$  في الشكل المجاور؟



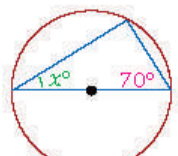
- 80° (B) 40° (A)  
240° (D) 160° (C)

١٢/٤ في الشكل المجاور: إذا كانت  $M$  مركز الدائرة فما قيمة  $x$ ؟



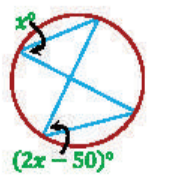
- 120 (B) 180 (A)  
60 (D) 90 (C)

١٣/٤ قيمة  $x$  في الشكل المجاور تساوي ..



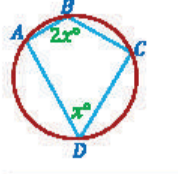
- 40 (B) 20 (A)  
80 (D) 60 (C)

١٤/٤ في الشكل المجاور: قيمة  $x$  تساوي ..



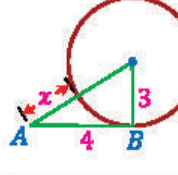
- 50 (B) 25 (A)  
120 (D) 100 (C)

١٥/٤ في الشكل المجاور:  $m\angle B$  يساوي ..



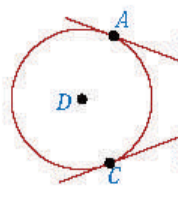
- 60° (B) 30° (A)  
180° (D) 120° (C)

١٦/٤ في الشكل المجاور: قيمة  $x$  تساوي ..

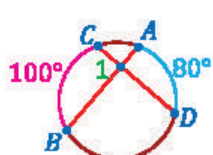


- 3 (B) 2 (A)  
5 (D) 4 (C)

١٧/٤ في الشكل المجاور: إذا كانت  $\overline{AB}, \overline{CB}$  مماسين للدائرة  $D$  فإن قيمة  $x$  تساوي ..



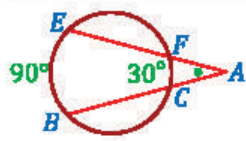
- 3 (B) 1 (A)  
9 (D) 6 (C)



في الشكل المجاور: إذا كان  $m\angle A = 80^\circ$  فإن  $m\angle 1 = 100^\circ$

- $90^\circ$  (B)       $80^\circ$  (A)  
 $180^\circ$  (D)       $100^\circ$  (C)

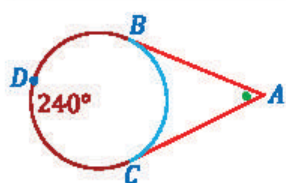
18  
4



في الشكل المجاور:  $m\angle A$  يساوي ..

- $60^\circ$  (B)       $30^\circ$  (A)  
 $120^\circ$  (D)       $90^\circ$  (C)

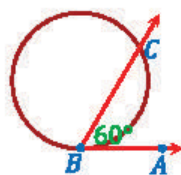
19  
4



في الشكل المجاور:  $m\angle A$  يساوي ..

- $80^\circ$  (B)       $60^\circ$  (A)  
 $240^\circ$  (D)       $120^\circ$  (C)

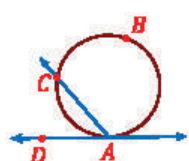
20  
4



في الشكل المجاور: إذا كان  $m\angle ABC = 60^\circ$  فإن  $m\overarc{BC}$  يساوي ..

- $60^\circ$  (B)       $30^\circ$  (A)  
 $150^\circ$  (D)       $120^\circ$  (C)

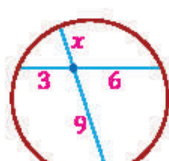
21  
4



في الشكل المجاور: إذا كان  $m\overarc{ABC} = 260^\circ$  فإن  $m\angle DAC$  يساوي ..

- $130^\circ$  (B)       $260^\circ$  (A)  
 $50^\circ$  (D)       $100^\circ$  (C)

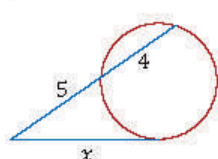
22  
4



في الشكل المجاور: قيمة  $x$  تساوي ..

- 3 (B)      2 (A)  
9 (D)      6 (C)

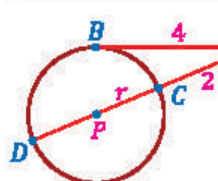
23  
4



في الشكل المجاور: قيمة  $x$  تساوي ..

- $3\sqrt{5}$  (B)      20 (A)  
4.5 (D)      9 (C)

24  
4

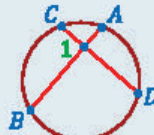


في الشكل المجاور: مساحة الدائرة ..

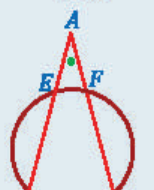
- بالوحدة المربعة ..  
 $16\pi$  (B)       $36\pi$  (A)  
 $4\pi$  (D)       $9\pi$  (C)

25  
4

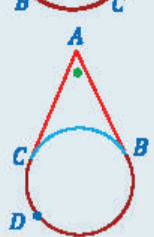
## القاطع والمماس وقياسات الزوايا



تقاطع وترین داخل دائرة ..  
 $m\angle 1 = \frac{1}{2}(m\overarc{AD} + m\overarc{CB})$



تقاطع وترین خارج دائرة ..  
 $m\angle A = \frac{1}{2}(m\overarc{BC} - m\overarc{EF})$



تقاطع عمايسين خارج دائرة ..  
 $m\angle A = \frac{1}{2}(m\overarc{BDC} - m\overarc{BC})$

## الزاوية المعاكسة

المقصود بها: زاوية مخصوصة بين وتر في الدائرة ..  
ومماس لها.

$$m\angle ABC = \frac{1}{2}m\overarc{BC}$$

## نظرية قطع الوتر

في الشكل المجاور:  $\overline{AC}, \overline{ED}$  وتران متقطاعان داخل الدائرة ..  
 $AB \times BC = DB \times BE$

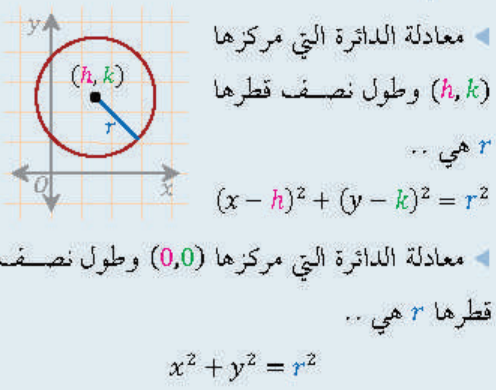
## طول المماس وجزأى القاطع

في الشكل المجاور ..  
 $\overline{JK}$  ممس مقطاع مع القاطع  $\overline{JM}$  خارج الدائرة ..  
 $(JK)^2 = JL \times JM$

مساحة الدائرة تساوي  $\pi r^2$



### معادلة الدائرة



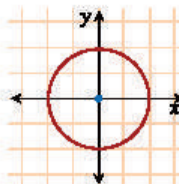
لإيجاد النقاط التي تقع على دائرة نعرض  
بالتقطاف في معادلة الدائرة المطلقة

ما مرکز الدائرة التي معادلتها  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 4$  **26**  
**4**

- |               |                |
|---------------|----------------|
| $(2, -1)$ (B) | $(-2, -1)$ (A) |
| $(2, 1)$ (D)  | $(-2, 1)$ (C)  |

طول قطر الدائرة  $16 = (x - 3)^2 + (y - 6)^2$  يساوي .. **27**  
**4**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 4 وحدات (B) | 3 وحدات (A) |
| 16 وحدة (D) | 8 وحدات (C) |



معادلة الدائرة المبينة في الشكل المجاور هي .. **28**  
**4**

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| $x^2 + y^2 = 4$ (B)  | $x^2 + y^2 = 2$ (A) |
| $x^2 + y^2 = 16$ (D) | $x^2 + y^2 = 8$ (C) |

أي النقاط التالية تقع على الدائرة  $x^2 + (y + 2)^2 = 25$  **29**  
**4**

- |               |                |
|---------------|----------------|
| $(1, 24)$ (B) | $(0, -2)$ (A)  |
| $(0, 3)$ (D)  | $(10, 15)$ (C) |

## ▼ (5) الدوال والمتباينات والمصفوفات ▼

- 01** أي مجموعات الأعداد التالية لا يتسمى إليها العدد 25 - ؟
- (A) الأعداد الصحيحة (Z) (B) الأعداد النسبية (Q)
- (C) الأعداد الحقيقة (R) (D) الأعداد الكلية (W)
- 
- 02** ما أكبر قيمة ممكنة للعدد الصحيح  $n$  إذا كان  $n < 0$  ؟
- 0.9 (B) -1 (A)  
1 (D) 0 (C)
- 
- 03** ما العدد الذي يكفي  $\frac{2}{5}$  ، ويكون حاصل ضرب بسطه في مقامه 90 ؟
- $\frac{6}{15}$  (B)  $\frac{30}{60}$  (A)  
 $\frac{2}{45}$  (D)  $\frac{4}{20}$  (C)
- 
- 04** ما العدد الذي يتسمى إلى مجموعة الأعداد غير النسبية ؟
- $\frac{22}{7}$  (B)  $\sqrt{8}$  (A)  
0.32 (D)  $-\sqrt{121}$  (C)
- 
- 05** العدد المختلف من الأعداد  $\sqrt{21}, \sqrt{35}, \sqrt{67}, \sqrt{81}$  هو العدد ..
- $\sqrt{35}$  (B)  $\sqrt{21}$  (A)  
 $\sqrt{81}$  (D)  $\sqrt{67}$  (C)
- 
- 06** الخاصية المستخدمة في العبارة الرياضية  $y = 5x + 5y$  هي ..
- (A) خاصية الإبدال (B) خاصية التجميع  
(C) خاصية الانغلاق (D) خاصية التوزيع
- 
- 07** الخاصية المستخدمة في العبارة الرياضية  $-y + 3x = -y - 3x$  هي ..
- (A) خاصية الإبدال (B) خاصية التجميع  
(C) خاصية التوزيع (D) خاصية الانغلاق
- 
- 08** النظير الجماعي للعدد -0.6 - يساوي ..
- 0.4 (B)  $\frac{-3}{5}$  (A)  
6 (D)  $\frac{3}{5}$  (C)
- 
- 09** النظير الضريبي للعدد -3 ..
- $-\frac{1}{3}$  (B) -3 (A)  
 $\frac{1}{3}$  (D) 3 (C)

## الأعداد الحقيقة

- مجموعة الأعداد الطبيعية  $N$  ..  
 $\{1, 2, 3, 4, \dots\}$
- مجموعة الأعداد الكلية  $W$  ..  
 $\{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$
- مجموعة الأعداد الصحيحة ..  
 $\{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$
- مجموعة الأعداد النسبية  $Q$  : العدد النسبي عدد يمكن كتابته على صورة  $\frac{\text{عدد صحيح}}{\text{عدد صحيح غير الصفر}}$  ،  
(البسط ، المقام) ، مثل:  $\frac{2}{5}, \frac{3}{3}, 0.125, \dots$ .
- العدد الدوري: العدد ..... 0.333333..... يُسمى عدداً دوريّاً ، ويرمز له بالرمز  $\bar{3}$  .
- الأعداد الدورية أعداد نسبية.
- مجموعة الأعداد غير النسبية I : العدد غير النسبي عدد صورته العشرية ليست منتهية ولا دورية ، مثل:  $\pi, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{6}, \sqrt{7}, \sqrt{8}, \dots$
- مجموعة الأعداد الحقيقة  $R$  : تساوي اتحاد مجموعتي الأعداد النسبية وغير النسبية.

## من خصائص الأعداد الحقيقة

- التبدل (الإبدال) والتجميع في الجمع والضرب ..
- $a \cdot b = b \cdot a$
- $a + (b + c) = (a + b) + c$
- .  $a(b + c) = ab + ac$
- النظير الجماعي لعدد هو نفس العدد بعكس إشارته.
- النظير الضريبي للعدد  $\frac{a}{b}$  هو العدد  $\frac{b}{a}$  .
- مثال: النظير الجماعي للعدد 0.4 يساوي -0.4 ،  
والنظير الضريبي للعدد  $\frac{3}{4}$  يساوي  $-\frac{4}{3}$  .

**الفترات في مجموعة الأعداد الحقيقية  $\mathbb{R}$**   
**الصفة المميزة للمجموعة تُسْعَى لتعريف**  
**خصائص الأعداد ضمن المجموعة.**  
**الفترة هي جزء من الأعداد الحقيقة.**  
**الفترات المحدودة وغير المحدودة ..**

$a < x < b$	$a \leq x \leq b$	فترات محدودة
( $a, b$ )	[ $a, b$ ]	
$x > a$	$x \leq a$	فترات غير محدودة
( $a, \infty$ )	( $-\infty, a$ )	

تبسيط: في رمز الفترة ..

رمز التباعين يدل على القوس المغلق [ ] ،  
 ورمز التباعين < يدل على القوس المفتوح ( )  
 مثال: رمز الفترة للمتباينة  $3 < x \leq 2$  هو [-2,3] ، أما الصفة المميزة لها فتساوي ..  
 $\{x | -2 \leq x < 3, x \in \mathbb{R}\}$

في الفترة [-2,3] : -2 يسمى للفترة (موجود ضمنها) ، أما 3 فلا يسمى لها.  
 فائدة: مجموعة الأعداد الحقيقة  $\mathbb{R}$  تكتب بالشكل  $(-\infty, \infty)$  لأن  $\infty$  و  $-\infty$  ليسا عددين حقيقين.

## ٥ العلاقات والدوال

الدالة: علاقة يرتبط فيها كل عنصر في المجال بعنصر واحد في المدى.

الدالة المتباينة: دالة لا يرتبط فيها أكثر من عنصر في المجال بالعنصر نفسه في المدى.

للدالة  $\{(1, 6), (3, 4), (5, 4)\} \dots$  ، المدى:  $\{1, 3, 5\}$  ، المدى:  $\{6, 4\}$

إيجاد قيمة الدالة  $f(x)$  عند نقطة بالتعويض

مثال: إذا كانت  $-3 = x^2 - 3 = f(x)$  فإن  $f(x) = x^2 - 3$   
 $f(4) = (4)^2 - 3 = 16 - 3 = 13$   
 $f(a+1) = (a+1)^2 - 3$   
 $= a^2 + 2a + 1 - 3$   
 $= a^2 + 2a - 2$

في الدالة متعددة التعريف يتم التعويض بالعدد في الجزء الذي يتحقق شروطها.

**الصفة المميزة للمجموعة**  $\{x | -3 \leq x \leq 2, x \in \mathbb{Z}\}$  هي **مجموعة الأعداد ..**

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| {-3, -2, -1, 0, 1, 2} (B) | {-2, -1, 0, 1, 2} (A)  |
| {-2, -1, 0, 1} (D)        | {-3, -2, -1, 1, 2} (C) |

**حل المتباينة  $x < 2$  هو الفترة ..**

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (2, $\infty$ ) (B)   | [2, $\infty$ ) (A)   |
| ( $-\infty, 2$ ) (D) | ( $-\infty, 2$ ] (C) |

**مصروف فهد بالريالات يومياً يمكن تمثيله بالمتباينة  $242 < x \leq 52$  ، ما أكبر قيمة لمصروفه اليومي؟**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 241 ريال (B) | 242 ريال (A) |
| 51 ريال (D)  | 52 ريال (C)  |

**مجال الدالة** ..  $\{(1, 2), (3, 4), (4, 5)\}$

- |               |            |
|---------------|------------|
| {1, 3, 4} (B) | {6, 2} (A) |
| {1, 4, 5} (D) | {3, 5} (C) |

**مدى الدالة المبنية بالشكل المجاور ..**

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| {2, 4, -8} (B)   | {-6, 14} (A)        |
| {-6, -4, 14} (D) | {-6, -4, 5, 14} (C) |

**إذا كانت 4**  $f(x) = 2x - 8$  **فإن**  $f(8)$  **تساوي ..**

- |        |        |
|--------|--------|
| 12 (B) | 8 (A)  |
| 16 (D) | 14 (C) |

**إذا كانت 5**  $f(x) = 2x^2 - 8$  **فإن**  $f(2) - f(3)$  **تساوي ..**

- |        |        |
|--------|--------|
| 9 (B)  | 7 (A)  |
| 11 (D) | 10 (C) |

**إذا كانت 8**  $f(x) = 4x^2 - 8$  **فإن**  $f(1) - f(-1)$  **تساوي ..**

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| $4x^2 - 2x - 9$ (B) | $4x^2 - 8x - 4$ (A)  |
| $4x^2 - 9$ (D)      | $4x^2 - 8x - 12$ (C) |

**إذا كانت 5**  $f(x) = \begin{cases} 4x & , 0 \leq x \leq 15 \\ 60 & , 15 < x < 24 \\ -6x + 15 & , 24 \leq x \leq 40 \end{cases}$  **فإن**  $f(5)$  **تساوي ..**

- |         |         |
|---------|---------|
| 20 (B)  | 60 (A)  |
| -35 (D) | -15 (C) |



- إذا كانت  $[x] = f(x)$  فإن  $f(-4) = -4$  تساوي ..  $\frac{19}{5}$
- 5 (B)                          -4 (A)  
4.6 (D)                          4 (C)

- ..  $f(x) = [x] + 1$  مجال الدالة  $\frac{20}{5}$
- Z (B)                          R (A)  
 $(-\infty, 1]$  (D)                           $[1, \infty)$  (C)

- مدى الدالة ..  $f(x) = [x] - 2$   $\frac{21}{5}$
- Z (B)                          R (A)  
 $(-\infty, -2]$  (D)                           $[2, \infty)$  (C)

- إذا كانت  $|x - 1| = f(x)$  فإن  $f(-1) = -2$  تساوي ..  $\frac{22}{5}$
- 1 (B)                          -2 (A)  
2 (D)                          0 (C)

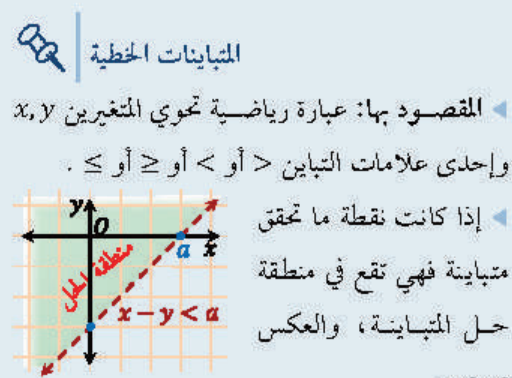
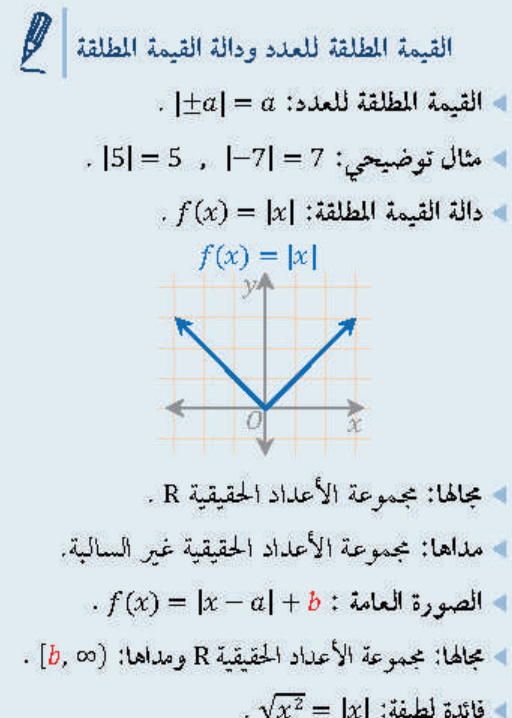
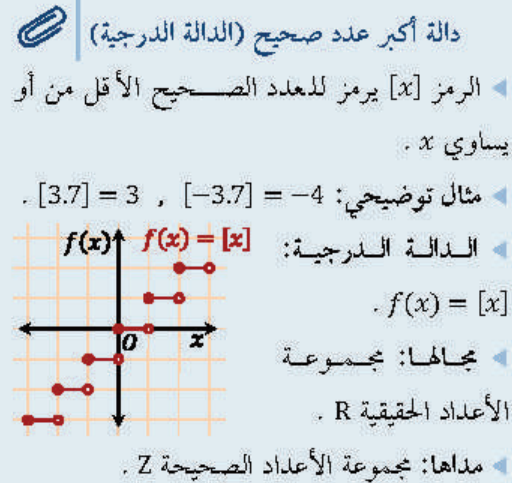
- مجال الدالة  $f(x) = |x - 3| + 4$  هو ..  $\frac{23}{5}$
- (B) الأعداد الحقيقة غير السالبة                           $(3, \infty)$  (A)  
R (D)                           $(4, \infty)$  (C)

- مدى الدالة ..  $f(x) = |x - 2| + 3$  هو  $\frac{24}{5}$
- $[3, \infty)$  (B)                           $(0, \infty)$  (A)  
 $(1, \infty)$  (D)                           $(2, \infty)$  (C)

- ما مدى الدالة  $f(x) = 2\sqrt{x^2} + 3$   $\frac{25}{5}$
- $[2, \infty)$  (B)                           $[3, \infty)$  (A)  
 $[-3, 2)$  (D)                           $[-3, \infty)$  (C)

- أي الدوال التالية يكون فيها  $f\left(\frac{-1}{4}\right) \neq -1$   $\frac{26}{5}$
- $f(x) = [4x]$  (B)                           $f(x) = 4x$  (A)  
 $f(x) = |4x|$  (D)                           $f(x) = [x]$  (C)

- أي نقطة من النقاط التالية تقع في منطقة حل المتباينة  $x - 2y \leq 1$   $\frac{27}{5}$
- (2, 1) (B)                          (2, -1) (A)  
(3, 0) (D)                          (0, -1) (C)



## المصفوفات

رتبة المصفوفة: المصفوفة المكونة من  $m$  صفًا و  $n$  عموداً يطلق عليها مصفوفة من الرتبة  $m \times n$ .  
بتحديد الصفر  $\emptyset$  العمود نحصل على العنصر، فمثلاً:  $a_{35}$  تعني العنصر في تقاطع الصفر الثالث مع العمود الخامس.

$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 0 & -1 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$   $\rightarrow$  رتبة  $A$  تساوي  $3 \times 2$ .

عدد الصفر، عدد الأعمدة

العنصر  $a_{11}$  هو  $0$ .

(تقاطع الصفر الثاني مع العمود الأول)

المصفوفتان المتساويتان: كل عنصر في المصفوفة الأولى يساوي نظيره من المصفوفة الثانية.

## العمليات على المصفوفات

جمع أو طرح مصفوفتين ..

جمع أو طرح مصفوفتين يجب أن تكون لهما الرتبة نفسها، ويكون الناتج من الرتبة نفسها.

الطريقة: تجمع كل عنصر في المصفوفة الأولى مع نظيره في الثانية، والطرح بالطريقة نفسها.

ضرب مصفوفة بعده: ضرب العدد بكل عنصر من عناصر المصفوفة.

ضرب مصفوفتين ..

عملية ضرب عكسة

$$A_{m \times r} \cdot B_{n \times t} \quad A_{m \times r} \cdot B_{r \times t}$$

ويبecون ناتج الضرب من الرتبة  $m \times t$  ، وتكون

عملية الضرب كالتالي:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} e & g \\ f & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ae + bf & ag + bh \\ ce + df & cg + dh \end{bmatrix}$$

للحصول على أعلى الدرجات في الاختبار لا يكفي حفظ الأساليب والصيغ الرياضية بل يجب فهمها وتطبيقاتها

$$\frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 & 0 \\ 5 & 9 & 7 & 0 \\ 3 & -4 & 8 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{ما رتبة المصفوفة } \frac{28}{5}$$

$$4 \times 3 \quad \text{(B)} \quad 3 \times 4 \quad \text{(A)}$$

$$3 \times 3 \quad \text{(D)} \quad 3 \times 2 \quad \text{(C)}$$

العنصر في المصفوفة الذي يقع في الصفر الثالث والعمود الرابع هو ..  $\frac{29}{5}$

$$a_4 \quad \text{(B)} \quad a_3 \quad \text{(A)}$$

$$a_{43} \quad \text{(D)} \quad a_{34} \quad \text{(C)}$$

$$\frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 0 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \quad \text{قيمة العنصر } a_{23} \text{ هو ..} \frac{30}{5}$$

$$2 \quad \text{(B)} \quad 0 \quad \text{(A)}$$

$$8 \quad \text{(D)} \quad 4 \quad \text{(C)}$$

$$\frac{5}{1} \begin{bmatrix} x-3 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \quad \text{فإن } x \text{ تساوي ..} \frac{31}{5}$$

$$5 \quad \text{(B)} \quad 4 \quad \text{(A)}$$

$$21 \quad \text{(D)} \quad 10 \quad \text{(C)}$$

$$\frac{3}{-6} \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} 9 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{ناتج } 2 \text{ يساوي ..} \frac{32}{5}$$

$$\begin{bmatrix} 42 & 7 \\ -7 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{(B)} \quad \begin{bmatrix} 42 & 6 \\ -4 & 12 \end{bmatrix} \quad \text{(A)}$$

$$\begin{bmatrix} 17 & 6 \\ -4 & 12 \end{bmatrix} \quad \text{(D)} \quad \begin{bmatrix} 27 & -5 \\ 12 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{(C)}$$

$$\frac{1}{0} \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{ناتج } 2 \text{ يساوي ..} \frac{33}{5}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 6 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{(B)} \quad \begin{bmatrix} 5 & 5 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} \quad \text{(A)}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 5 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} \quad \text{(D)} \quad \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{(C)}$$

$$\frac{1}{0} \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{ناتج } 2 \text{ يساوي ..} \frac{34}{5}$$

$$\begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \quad \text{(B)} \quad \begin{bmatrix} 7 & -3 \\ 4 & -2 \end{bmatrix} \quad \text{(A)}$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 4 & -4 \end{bmatrix} \quad \text{(D)} \quad \begin{bmatrix} 5 & -3 \\ 2 & -4 \end{bmatrix} \quad \text{(C)}$$

$$\dots 2A - B = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}, \quad A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} \quad \text{للمصفوفتين } \frac{35}{5}$$

$$\begin{bmatrix} 5 & -1 \\ -1 & 12 \end{bmatrix} \quad \text{(B)} \quad \begin{bmatrix} -5 & -1 \\ 1 & 12 \end{bmatrix} \quad \text{(A)}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{(D)} \quad \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -1 & -12 \end{bmatrix} \quad \text{(C)}$$



$$\dots \text{ ناتج ضرب } [1 \ 2 \ 0] \times \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ -2 \end{bmatrix} \leftarrow \frac{36}{5}$$

- [3 10 0] ⑧ [21] ④  
[3 10] ⑨ [13] ⑤

$$\dots \text{ إذا كانت } \underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \leftarrow \frac{37}{5}$$

- $\begin{bmatrix} -4 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  ⑧  $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$  ④  
 $\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$  ⑨  $\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$  ⑤

$$\dots \text{ فإذا كانت } \underline{B} = \begin{bmatrix} 0 & -5 \\ 1 & 4 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} \text{ و } \underline{A} = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 8 & 3 \\ 6 & 2 \end{bmatrix} \leftarrow \frac{38}{5}$$

?  $\begin{bmatrix} 5 & 11 \\ 6 & -5 \\ 10 & -4 \end{bmatrix}$  الناتية على  $\underline{A}$  و  $\underline{B}$  يكون ناتجها

- $\underline{A} - 2\underline{B}$  ⑧  $\underline{A} + 2\underline{B}$  ④  
 $2\underline{A} - \underline{B}$  ⑨  $2\underline{A} + \underline{B}$  ⑤

$$\dots \text{ ما قيمة } k \text{ التي تجعل المصفوفة } \underline{A} = \begin{bmatrix} k & -2 \\ 6 & 3 \end{bmatrix} \text{ ليس لها نظير ضري؟} \leftarrow \frac{39}{5}$$

- 1 ⑧ 3 ④  
-9 ⑨ -4 ⑤

$$\dots \text{ ما النظير الضري للمصفوفة } \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \leftarrow \frac{40}{5}$$

- $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$  ⑧  $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  ④  
 $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$  ⑨  $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$  ⑤

$$\dots \text{ النظير الضري للمصفوفة } \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} \text{ يساوي} \dots \leftarrow \frac{41}{5}$$

- $\begin{bmatrix} -5 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$  ⑧  $\begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & -5 \end{bmatrix}$  ④  
 $\begin{bmatrix} -5 & -3 \\ -2 & -1 \end{bmatrix}$  ⑨  $\begin{bmatrix} 5 & -3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$  ⑤

$$\dots \text{ قيمة المحددة } \begin{vmatrix} 4 & 1 & 3 \\ -2 & 3 & 6 \\ 0 & 5 & -1 \end{vmatrix} \leftarrow \frac{42}{5}$$

- 42 ⑧ 164 ④  
-164 ⑨ 80 ⑤

$$\dots A(0,0), B(-2,8), C(4,12) \leftarrow \frac{43}{5}$$

- 28 ⑧ 56 ④  
14 ⑨ 20 ⑤

عند الإجابة على أسئلة العمليات على المصفوفات لا تعمل أكثر من اللازم بإيجاد قيمة كل متغير، المهم هو إيجاد التغيرات الكافية لاختيار الإجابة الصحيحة

المحددات والنظير الضري لمصفوفة

محددة مصفوفة من النوع (الرتبة)  $2 \times 2$  تسمى محددة الدرجة الثانية، وتعطى من العلاقة ..

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

القطر الرئيس

النظير الضري للمصفوفة  $\underline{A} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  هو ..

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

إذا كانت محددة المصفوفة تساوي صفرًا فإن المصفوفة ليس لها نظير ضري.

محددة الدرجة الثالثة: تحسب قيمتها بقاعدية الأقطار، فمثلاً ..

$$\begin{array}{ccccccc} 3 & 5 & 0 & 3 & 5 & 3 & 5 \\ 2 & 1 & 4 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 3 & 2 & 3 & 2 \end{array}$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 5 & 0 \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = (3 + 60 + 0) - (0 + 24 + 10) \\ = 29$$

مساحة المثلث الذي إحداثيات رؤوسه  $(a,b), (c,d), (e,f)$  تساوي  $|A|$  حيث ..

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix}$$



## ▼ (6) كثيرات الحدود ودوالها ▼

الوحدة التخيلية والعدد المركب

الوحدة التخيلية:  $i = \sqrt{-1}$

بعض قوى الوحدة التخيلية ..

$$i^2 = -1$$

$$i^3 = -i$$

$$i^4 = 1 \quad i^{16} = 1 \quad (\text{أي عدد من مضاعفات } 4)$$

مثال توضيحي ..

$$i^{17} = i^{16+1} = i^{16} \times i = 1 \times i = i$$

العدد المركب يكتب على الصورة ..

$$a + bi$$

الجزء الحقيقي ، الجزء التخييلي

مثال: العدد  $3i + 5$  يسمى عدداً مركباً.

نوجد  $(1+i)^6$  كال التالي ..

$$\begin{aligned} (1+i)^6 &= [(1+i)^2]^3 = [(1+2i+i^2)]^3 \\ &= [1+2i+(-1)]^3 \\ &= [2i]^3 \\ &= 2^3 \times i^3 \\ &= 8(-i) = -8i \end{aligned}$$

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

العمليات على الأعداد المركبة

لتبسيط عبارة تحوي أعداداً مركبة نبسط الجزء

ال حقيقي مع الحقيقي والتخييلي مع التخييلي.

مرافق العدد المركب: مراافق  $3i + 2$  هو  $2 - 3i$ .

تبينهان ..

أ العدد الحقيقي عدد مركب.

ـ مراافق العدد الحقيقي هو نفسه.

ـ ضرب عددين مترافقين ..

$$(a+bi)(a-bi) = a^2 + b^2$$

مثال ..

$$(2+3i)(2-3i) = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$$

لتبسيط كسر مقامه عدد مركب نضرب في مراافق

المقام بسطاً ومقاماً.

ـ مثال توضيحي: نبسط المدار  $\frac{3}{2+3i}$  كال التالي ..

$$\frac{3}{2+3i} \cdot \frac{2-3i}{2-3i} = \frac{3(2-3i)}{2^2+3^2} = \frac{6-9i}{13} = \frac{6}{13} - \frac{9i}{13}$$

تبسيط العدد  $\sqrt{-18}$  هو .. 01

B  $3i\sqrt{2}$     A  $-9$

D  $3\sqrt{2}$     C  $2i\sqrt{3}$

قيمة  $t^{14} + t^{15} + t^{16} + t^{17}$  تساوي .. 02

B 1    A 0

D  $2i+1$     C  $2i$

ناتج ضرب  $2i \times 5i$  يساوي .. 03

B  $-10i$     A  $-10$

D 10    C  $10i$

أوجد قيمة  $(1-i)^8$  .. 04

B  $-16$     A 16

D  $-16i$     C  $16i$

ـ ما ناتج ضرب العددين المركبين  $(4+i)(4-i)$  .. 05

B  $16-i$     A 15

D  $17-i$     C 17

ـ ناتج ضرب  $(2+3i)(3+2i)$  يساوي .. 06

B  $13i$     A 12

D  $12+13i$     C  $12-13i$

ـ تبسيط العبارة  $(4+6i) - (-1+2i)$  هو .. 07

B  $5+4i$     A  $-4i$

D  $4i$     C 5

ـ تبسيط المقدار  $\frac{8+6i}{2i}$  هو .. 08

B  $3-4i$     A  $3+4i$

D  $4+3i$     C  $4-3i$

ـ العدد  $\frac{1}{2+6i}$  في أبسط صورة .. 09

B  $\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$     A  $\frac{-1}{16} + \frac{3}{16}i$

D  $\frac{1}{16} + \frac{3}{16}i$     C  $\frac{1}{20} - \frac{3}{20}i$



- ما قيمة  $x, y$  الحقيقية تنان يجعلان المعادلة  $(5 + 4i) - (x + yi) = -1 - 3i$  صحيحة؟
- $x = 4, y = 5$  (B)       $x = 6, y = 7$  (A)  
 $x = 4, y = 7$  (D)       $x = 4, y = 5$  (C)

- حل المعادلة  $x^2 + 9 = 0$  في مجموعة الأعداد المركبة هي ..
- $\pm 3$  (B)       $-9$  (A)  
(D) ليس لها حل       $\pm 3i$  (C)

- قيمة المميز للمعادلة  $x^2 - 8x = 0$  تساوي ..
- $-8$  (B)       $-64$  (A)  
 $64$  (D)       $8$  (C)
- المعادلة  $0 = x^2 - x - 2$  لها ..
- (A) جذران حقيقيان مختلفان      (B) جذران مركبان  
(C) جذران حقيقي ومركب      (D) جذر حقيقي مكرر مرتين

- أي المعادلات التالية لها جذر حقيقي مكرر مرتين؟
- $x^2 - 8x = -16$  (B)       $x^2 = 19$  (A)  
 $x^2 - 2x + 5 = 0$  (D)       $x^2 - 2x - 5 = 0$  (C)
- مجموعة حل المعادلة  $x^2 - 4x + 5 = 0$  في مجموعة الأعداد المركبة هي ..
- {2} (B)      {2 + i, 2 - i} (A)  
{5 - 4i} (D)      {i, -i} (C)

- أي من وحيدات الحد التالية درجتها تساوي درجة وحيدة الحد  $7n^3m^2$ ؟
- $2n^5m$  (B)       $7nm$  (A)  
 $5n^3m$  (D)       $3nm^4$  (C)

- تبسيط العبارة الجبرية  $(2x^{-3}y^3)(-7x^5y^{-6})$  هو ..
- $\frac{-14x^2}{y^3}$  (B)       $\frac{-9x^2}{y^3}$  (A)  
 $\frac{-14x}{y^3}$  (D)       $\frac{-14x^2}{y}$  (C)



تساوي عددين مركبين

العددان المركبان المتساويان فيهما: الجزءان الحقيقيان متساويان، والجزءان التخيليان متساويان.

مثال توضيحي ..

$$x + 6i = 3 - 2yi$$

$$\Rightarrow x = 3, 6 = -2y \Rightarrow y = -3$$



القانون العام والمميز حل المعادلة التربيعية

للمعادلة التربيعية  $ax^2 + bx + c = 0$  ..

المميز:  $b^2 - 4ac$  يحدد نوع الجذرين (الخطيين) ..

للمعادلة جذر حقيقي واحد

$$b^2 - 4ac = 0$$

مكرر مرتين

للمعادلة جذران حقيقيان مختلفان

للمعادلة جذران مركبان

فائدة: **جذور** المعادلة تعني **حلول** المعادلة.

مثال: نحدد قيمة المميز وأنواع الجذور للمعادلة

$$x^2 - 6x + 10 = 0$$

$$a = 1, b = -6, c = 10$$

$$= b^2 - 4ac = (-6)^2 - 4(1)(10)$$

$$= 36 - 40 = -4 < 0$$

.. للالمعادلة جذران مركبان

حل المعادلة  $0 = ax^2 + bx + c$  هو ..

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



تبسيط العبارة الجبرية

درجة وحيدة الحد: تساوي أنس المتغير، أو مجموع أنس متغيراتها إذا احتوت على أكثر من متغير.

وتحدة الحد  $2x^2y^3$  من الدرجة الخامسة  $(2 + 3 + 5)$ ،

أنا وتحدة الحد  $3x^5$  فمن الدرجة الخامسة

$$a^m \times a^n = a^{m+n}$$

$$a^m \div a^n = a^{m-n}$$

$$b^{-n} = \frac{1}{b^n}$$



$\frac{2a^2b^2}{6ba^5}$  يساوي .. 18

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| $\frac{b}{3a^3}$ (B) | $3a^7b^4$ (A)          |
| $3a^7b^2$ (D)        | $4\frac{b^5}{a^6}$ (C) |

### ◀ كثيرة الحدود

◀ درجة كثيرة الحدود: درجة وحيدة للحد ذات الدرجة الأعلى.

◀ المعامل الرئيس لكثيرة الحدود: معامل الحد الذي له أكبر أنس فيها.

◀ مثال توضيحي ..

◀ كثيرة الحدود  $5x^2y^3 - 3y^2 + 2xy^2$  من الدرجة

◀ الخامسة (2+3)، والمعامل الرئيس 2

◀ تبسيط كثيرة الحدود: نجمع الحدود المتشابهة.

◀ كثيرة الحدود الأولية: هي التي لا يمكن تحليلها.

◀ مثال توضيحي ..

◀ كثيرة الحدود  $3x^2 + 5x$  ليست أولية لأنه يمكن

◀ تحليلها بالشكل  $x(3x + 5)$

### ◀ العمليات على كثيرات الحدود

◀ نستعمل خاصية التوزيع للتبسيط.

◀ نتخلص من الأقواس، ثم نجمع الحدود المتشابهة.

◀  $(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$

◀  $\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$  ، بشرط  $g(x) \neq 0$

◀ لتحليل المقدار  $x^2 + bx + c$  إلى عوامل نبحث

◀ عن عددين مجموعهما b وحاصل ضربهما c

◀ ولتكن العددان m, n : فيكون التحليل ..

◀  $x^2 + bx + c = (x + m)(x + n)$

◀ مثلاً ..

$$x^2 + 4x - 5 = (x + 5)(x - 1)$$

◀ عوامل 5 هي (x+5) و (x-1)

◀ مثال توضيحي ..

◀ يوجد ناتج  $(x^2 - 3x + 2) \div (x - 1)$  كالتالي ..

$$\begin{aligned} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 2} &= \frac{(x - 2)(x - 1)}{(x - 2)} \\ &= \frac{(x - 2)(x - 1)}{(x - 2)} \\ &= (x - 1) \end{aligned}$$

◀ أي كثيرات الحدود التالية درجةها 3؟ 19

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| $-2x^2 - 3x + 4$ (B) | $x^3 + x^2 - 4x^4$ (A) |
| $1 + x + x^3$ (D)    | $x^2 + x + 12^3$ (C)   |

◀ العبارة  $5x^2 + 2y - 3x - 2y$  في أبسط صورة .. 20

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| $4y$ (B)        | $0$ (A)          |
| $5x^2 - 3x$ (D) | $10x^2 + 4y$ (C) |

◀ المعامل الرئيس لكثيرة الحدود  $x - 2x^4 - 3x^2$  يساوي .. 21

- |          |          |
|----------|----------|
| $2$ (B)  | $-3$ (A) |
| $12$ (D) | $4$ (C)  |

◀ أي كثيرات الحدود التالية كثيرة حدود أولية؟ 22

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| $x^2 - y^2$ (B) | $2x + 4$ (A) |
| $3x^2 - 7x$ (D) | $3x - 7$ (C) |

◀ أبسط صورة للعبارة  $(-x^2 + 3x + 4) + (x^2 - x)$  تساوي .. 23

- |                     |              |
|---------------------|--------------|
| $x - 1$ (B)         | $4$ (A)      |
| $2x^2 - 4x + 4$ (D) | $2x + 4$ (C) |

◀ أي مما يلي يكافيء  $(-4x^2 + 2x + 3) - 3(2x^2 - 5x + 1)$  24

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| $-10x^2$ (B)       | $2x^2$ (A)       |
| $-10x^2 + 17x$ (D) | $2x^2 + 17x$ (C) |

◀ العبارة  $\frac{1}{3}x^2(6x^2 + 9x - 3)$  في أبسط صورة تساوي .. 25

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| $2x^4 - 3x^3 - 1$ (B) | $2x^4 + 3x^3 - x^2$ (A) |
| $x^4 - x^3 - x^2$ (D) | $2x^4 - 3x^3$ (C)       |

◀ ما قيمة العبارة  $(x + y)(x + y) = 10$  إذا كانت 26

- |               |          |
|---------------|----------|
| $xy = -3$ (B) | $4$ (A)  |
| $16$ (D)      | $13$ (C) |



- إذا كانت  $f(x) = 5x + 10$  و  $g(x) = x - 2$  فإن مجال الدالة  $\frac{27}{6}$
- $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$  يساوي ..
- $\{x | x \neq -2\}$  ②      مجموعة الأعداد الحقيقة ①  
 $\{x | x \neq -2, x \neq -5\}$  ④       $\{x | x \neq 2, x \neq -2\}$  ③

- أي مما يلي يكافي العبارة  $(x^2 + x - 6)(2 - x)^{-1}$   $\frac{28}{6}$
- $-x - 1$  ②       $x + 3$  ①  
 $-x - 3$  ④       $-x + 1$  ③

- ناتج قسمة  $(x^4 + 2x^3 - 2x^2 - 3x + 2) \div (x + 2)$  يساوي  $\frac{29}{6}$
- $x^3 - 2x^2 + 1$  ②       $x^2 - 2x + 1$  ①  
 $x^3 - 2x^2 + x$  ④       $x^3 - 2x + 1$  ③

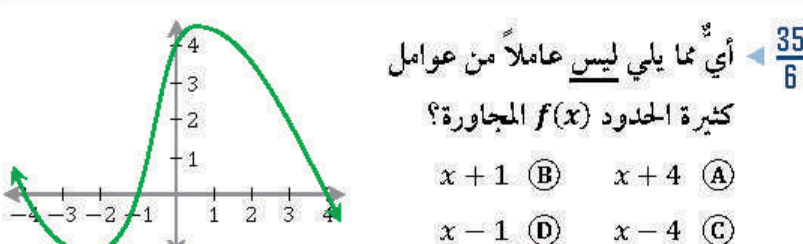
- ما باقي قسمة  $3$  على  $f(x) = x^3 + x^2 - 3x - 1$   $\frac{30}{6}$
- $0$  ②       $-1$  ①  
 $4$  ④       $1$  ③

- إذا كان باقي قسمة  $(x^3 + kx + 3)$  على  $(x + 2)$  يساوي  $1$  فإن ..  $\frac{31}{6}$
- $k = -1$  ②       $k = 0$  ①  
 $k = -3$  ④       $k = -2$  ③

- أي مما يلي إذا قسمنا عليه  $7$  كان باقي  $3$   $\frac{32}{6}$
- $x - 2$  ②       $x - 4$  ①  
 $x + 3$  ④       $x + 2$  ③

- أي مما يلي أحد عوامل كثيرة الحدود  $-6$   $\frac{33}{6}$
- $x + 3$  ②       $x - 1$  ①  
 $x - 2$  ④       $x$  ③

- أي مما يلي ليس عاملًا لكثيرة الحدود  $-2x^2 - x^3 - 2x$   $\frac{34}{6}$
- $x - 1$  ②       $x$  ①  
 $x - 2$  ④       $x + 1$  ③



فائدة: لتحليل كثيرة حدود لها أربع حدود أو أكثر نستخدم التحليل بالتقسيم، مثلاً ..

$$\begin{aligned} ax + bx + ay + by \\ &= x(a + b) + y(a + b) \\ &= (a + b)(x + y) \end{aligned}$$

### نظريّة الباقي

النظريّة: إذا قُسِّمت كثيرة الحدود  $f(x)$  على  $(x - r)$  فإن باقي القسمة مقدار ثابت يساوي  $f(r)$ .  
 مثال: باقي قسمة  $f(x) = x^2 - 3$  على  $x - 2$  يساوي  $f(2) = (2)^2 - 3 = 4 - 3 = 1$

### عوامل كثيرة الحدود

العوامل: إذا كان  $r$  صفرًا لـ  $f(x)$  أي إذا كان  $f(r) = 0$  فإن  $(x - r)$  عامل من عوامل  $f(x)$ .  
 تحديد عوامل  $f(x)$  من الرسم ..

الأصفار هي  $-1$ ,  $2$ ,  $-2$ .  
 تغير إشارات الأصفار،  
 ونضعها بعد  $x$  فحصل على العوامل ..  
 العوامل هي  $(x + 1)$ ,  $(x - 2)$ .



### جذور (أصغار) كثيرة الحدود

**الأصغر:** نقول عن  $c$  إنه صفر من أصغار كثيرة الحدود إذا كان  $f(c) = 0$ .

لإيجاد أصغار  $f(x)$  نساويها بالصفر ونوجد قيم  $x$ .

**الأصغر الحقيقة بيانياً:** نقاط تقاطع  $f(x)$  مع محور  $x$ .

في كثير من الأسئلة تكون الطريقة الأسهل

للحل تجربة الخيارات

### ٥٥ نظرية الأصغار (الجذور) المركبة المترافقه

يكون لمعادلة كثيرة الحدود من الدرجة  $n$  العدد  $n$  فقط من الجذور المركبة.

مثال:  $(8 - 2x^5 - 3x + 2)$  لها 5 جذور مركبة.

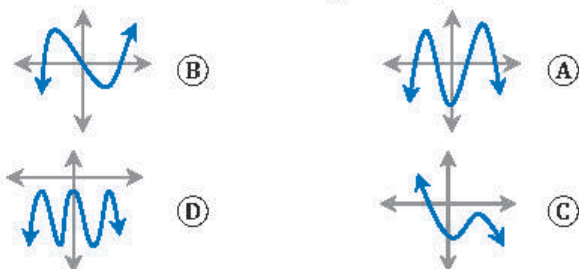
إذا كان العدد المركب  $(a + ib)$  صفرًا للدالة كثيرة حدود فإن مرافقه  $(a - ib)$  صفر للدالة أيضًا.

مثال: إذا كان  $(3 + 2i)$  صفرًا للدالة كثيرة الحدود  $f(x)$  فإن  $(3 - 2i)$  صفر لـ  $f(x)$  أيضًا.

أي مما يلي صفر من أصغار  $f(x) = x^2 - x - 6$ ؟ ◀ 36/6

- |       |        |
|-------|--------|
| 0 (B) | -3 (A) |
| 3 (D) | 2 (C)  |

التمثيل البياني للدالة التي لها 3 أصغر حقيقة هو .. ◀ 37/6



حسب النظرية الأساسية في الجبر فإن عدد الجذور المركبة لكثيرة الحدود ◀ 38/6

- $f(x) = 3x^5 + 2x^3 - 5x + 1$  يساوي ..
- |       |       |
|-------|-------|
| 3 (B) | 2 (A) |
| 5 (D) | 4 (C) |

كثيرة حدود من أصغارها العددان  $(1 + 2i)$  و  $(-1 - 2i)$  ، إن أقل درجة ممكنة لها .. ◀ 39/6

- |             |             |
|-------------|-------------|
| الأولى (A)  | الثانية (B) |
| الرابعة (D) | الثالثة (C) |

## ▼ (7) العلاقات والدوال (العكسية والجذرية والنسبية) ▼

**٠١** إذا كانت  $f = \{(3, 5), (-1, 6)\}$  ،  $g = \{(4, 3), (2, -1)\}$  فإن  $[f \circ g](x)$  تساوي ..

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| $\{(3, 4), (6, 2)\}$ ⑧ | $\{(3, 5), (-1, 6)\}$ ⑨ |
| $\{(4, 5), (2, 6)\}$ ⑩ | $\{(4, 3), (2, -1)\}$ ⑪ |

**٠٢** إذا كانت  $f(x) = x - 6$  و  $g(x) = x^2 + 2$  فإن  $[f \circ g](x)$  تساوي ..

$x^2 - 12x + 38$ ⑧	$x^2 - 4$ ⑨
$x - 6$ ⑩	$x^2 + 2$ ⑪

**٠٣** إذا كانت  $g(x) = x - 3$  و  $f(x) = x^2 + 1$  فما قيمة  $x$  التي يجعل  $[f \circ g](x) = [g \circ f](x)$

- |       |       |
|-------|-------|
| $1$ ⑧ | $0$ ⑨ |
| $3$ ⑩ | $2$ ⑪ |

**٠٤** إذا كانت  $f(x) = \frac{x-3}{5}$  فإن  $f^{-1}(x)$  تساوي ..

$5x + 3$ ⑧	$\frac{x-3}{5}$ ⑨
$\frac{5}{x-3}$ ⑩	$3x + 5$ ⑪

**٠٥** أي مما يلي يمثل الدالة العكسية للدالة  $f(x) = \frac{x+7}{x}$

$\frac{7}{x-1}$ ⑧	$\frac{x-7}{x}$ ⑨
$\frac{x}{x+7}$ ⑩	$\frac{-x}{x-7}$ ⑪

**٠٦** أي مما يلي يمثل مجال الدالة  $f(x) = \sqrt{2x-6}$

$[3, \infty)$ ⑧	$[6, \infty)$ ⑨
$(-\infty, \infty)$ ⑩	$[0, \infty)$ ⑪

**٠٧** مدى الدالة  $f(x) = \sqrt{x-3} + 5$  هو ..

$\{y   y \geq 0\}$ ⑧	$\{x   x \geq 3\}$ ⑨
$\{y   y \geq -5\}$ ⑩	$\{y   y \geq 5\}$ ⑪

**٠٨** إذا كان  $f^{-1}(x)$  فما مجال الدالة  $f(x) = \sqrt{x-4}$

$R - \{\pm 4\}$ ⑧	$R - \{\pm 2\}$ ⑨
$R$ ⑩	$[0, \infty)$ ⑪



للهاتين  $f(x)$  ،  $g(x)$  فإن ..

$$[f \circ g](x) = f[g(x)]$$

مثال ١

$$f = \{(9, -7)\} , g = \{(3, 9)\}$$

$$\begin{array}{c} 3 \xrightarrow{g} 9 \xrightarrow{f} -7 \\ 3 \xrightarrow{[f \circ g]} -7 \\ \Rightarrow [f \circ g] = \{(3, -7)\} \end{array}$$

مثال ٢

$$f(x) = 3x , g(x) = x + 1$$

$$\Rightarrow [f \circ g](x) = 3(x + 1) = 3x + 3$$



الدالة العكسية

إيجاد الدالة العكسية للدالة ..

$$\begin{aligned} f(x) &= 3x - 1 \\ y &= 3x - 1 \\ y &\rightarrow x \quad \text{ونستبدل كل } x \rightarrow 3y - 1 \\ x &= 3y - 1 \\ \text{ثم نحل المعادلة بالنسبة للمتغير } y \\ x + 1 &= 3y \Rightarrow y = \frac{x + 1}{3} \\ \therefore f^{-1}(x) &= \frac{x + 1}{3} \end{aligned}$$

فائد़ة: مجال  $f^{-1}(x)$  يساوي مدى  $f(x)$  ، ومدى  $f^{-1}(x)$  يساوي مجال  $f(x)$



الدالة الجذر التربيعي

$$\begin{aligned} \text{المجال الجذري } f(x) &= \sqrt{x-a} + b \quad \text{مجالها} \\ \{y | y \geq a\} &, \text{ ومداها } \{x | x \geq a\} \end{aligned}$$

مجال دالة الجذر التربيعي يشمل - فقط - القيم التي تجعل ما تحت الجذر غير سالب.

$$\begin{aligned} \text{مثال: مجال } f(x) &= \sqrt{x-3} + 1 \text{ هو} \\ x-3 &\geq 0 \Rightarrow x \geq 3 \Rightarrow x \in [3, \infty) \\ \text{أما مداها} &\text{ فيساوي } [1, \infty) \end{aligned}$$

لتبسيط كسر مقامه بحوي جذوراً: نضرب في مراتق المقام بسطاً ومقاماً، فمثلاً تبسيط  $\frac{2}{\sqrt{3}+1} \times \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}-1} = \frac{2(\sqrt{3}-1)}{3-1} = \sqrt{3}-1$



١٥٩ تبسيط العبارة  $\frac{2}{\sqrt{6}-2}$  هو ..

- $\sqrt{6}+2$  (B)       $\sqrt{6}-2$  (A)  
4 (D)       $\sqrt{6}$  (C)

### الصورة الجذرية والصورة الأسيّة



- الصورة الجذرية لـ  $a^{\frac{5}{6}}$  هي  $\sqrt[6]{a^5}$ .  
الصورة الأسيّة لـ  $\sqrt[6]{a^5}$  هي  $a^{\frac{5}{6}}$ .

تنبيه: إذا كان دليل الجذر زوجياً، وألس ما تحت الجذر زوجياً، وكان أنس الناتج فردياً؛ فإنه يجب وضع القيمة المطلقة.

مثال توضيحي ..

$$\sqrt[8]{(a-1)^{24}} = |a-1|^{\frac{24}{8}} = |a-1|^3$$

- عند ضرب الأساسات المشابهة نجمع الأسس.  
عند قسمة الأساسات المشابهة نطرح الأسس.

الصورة الجذرية للعبارة  $a^{\frac{2}{3}}$  هي ..

- $\sqrt[3]{a}$  (B)       $\sqrt[3]{a^2}$  (A)  
 $\sqrt{a^3}$  (D)       $\sqrt[5]{a}$  (C)

الصورة الأسيّة للعبارة  $\sqrt[7]{x^5}$  تساوي ..

- $x^{\frac{5}{7}}$  (B)       $x^{\frac{7}{5}}$  (A)  
 $x^{\frac{1}{7}}$  (D)       $x^{\frac{1}{5}}$  (C)

ما أبسط صورة للمقدار  $\sqrt[9]{36a^4b^{16}}$  ؟

- $18a^2b^8$  (B)       $18a^2b^4$  (A)  
 $6a^2b^8$  (D)       $6a^2b^4$  (C)

تبسيط المقدار  $\sqrt[4]{16(x-3)^{12}}$  هو ..

- $4|x-3|^3$  (B)       $2|x-3|$  (A)  
 $2(x-3)^3$  (D)       $2|x-3|^3$  (C)

ناتج العبارة  $5^{\frac{2}{3}} \cdot 5^{\frac{4}{3}} \cdot 5$  يساوي ..

- 25 (B)      5 (A)  
625 (D)      125 (C)

حل المعادلة  $2 = \sqrt{x+1}$  هو ..

- $x=1$  (B)       $x=-3$  (A)  
 $x=5$  (D)       $x=3$  (C)

أحد أصفار الدالة  $f(x) = \sqrt{x^2 - 6}$  يقع في الفترة ..

- [5, 6] (B)      [4, 5] (A)  
[7, 8] (D)      [6, 7] (C)

حل المتباينة  $3 > \sqrt{2x-1}$  هو ..

- $x > 2$  (B)       $x > 5$  (A)  
 $x < 2$  (D)       $x < 5$  (C)

### حل معادلات ومتباينات الجذر التربيعي



- حل معادلة أو متباينة أحد طرفيها يحتوي على جذر تربيعي: نتخلص من الجذر بتربيع الطرفين.

مثال: حل المعادلة  $3 = \sqrt{x-1}$  كالتالي ..

$$(\sqrt{x-1})^2 = 3^2 \Rightarrow x-1 = 9$$

$$\therefore x = 9 + 1 = 10$$

لإيجاد أصفار  $f(x)$  نساوينها بالصفر ونوجد قيم  $x$

في كثير من الأسئلة تكون الطريقة الأسهل

للحل تجربة الخيارات



العبارة  $\frac{x}{(x-1)(x+2)}$  تكون غير معرفة عندما  $x$  تساوي ..

$-2$  ،  $1$  (B)       $2$  ،  $1$  (A)  
 $2$  ،  $-1$  (D)       $5$  ،  $2$  ،  $-1$  (C)

ما قيمة  $x$  التي تجعل العبارة  $\frac{x+2}{x^2+4x+4}$  غير معرفة؟

$x = -2$  (B)       $x = 4$  (A)  
 $x = -4$  (D)       $x = 2$  (C)

تبسيط العبارة  $\frac{x-1}{x^2-6x+5}$  هو ..

$\frac{1}{x-1}$  (B)       $\frac{1}{x-5}$  (A)  
 $\frac{x-1}{x-5}$  (D)       $x-5$  (C)

LCM للمقدارين  $20x^3y^5$  و  $20x^2y^6$  هو ..

$20x^2y^5$  (B)       $20x^3y^6$  (A)  
 $20x^5y^{11}$  (D)       $20x^2y^6$  (C)

نتائج القسمة  $\frac{2x}{b} \div \frac{x}{4b}$  يساوي ..

$x$  (B)       $8$  (A)  
 $\frac{1}{2}$  (D)       $b$  (C)

ما أبسط صورة للمقدار  $\frac{x(x^2+3x-18)}{(x+3)(x-4)} \div \frac{x(x+6)}{x+3}$

$\frac{x+3}{x-4}$  (B)       $\frac{x-3}{x-4}$  (A)  
 $\frac{x+3}{x+4}$  (D)       $\frac{x-3}{x+4}$  (C)

ما قيمة  $x$  التي تجعل العبارة  $\frac{x-3}{x^2+4x-21} \div \frac{x^2-25}{x-5}$  غير معرفة؟

$\{3, -5, 5, -7\}$  (B)       $\{3, -5, 5, 7\}$  (A)  
 $\{5, -7\}$  (D)       $\{-5, 7\}$  (C)

العبارة  $\frac{7}{ab} - \frac{5}{b}$  في أبسط صورة تساوي ..

$\frac{7-5a}{ab}$  (B)       $\frac{2}{ab}$  (A)  
 $\frac{2}{ab}$  (D)       $\frac{7-5a}{a}$  (C)

تبسيط العبارة  $\frac{1+\frac{1}{y}}{1-\frac{1}{y}}$  هو ..

$\frac{y-1}{y+1}$  (B)       $\frac{1}{y}$  (A)  
 $1$  (D)       $\frac{y+1}{y-1}$  (C)

## العبارة النسبية

العبارة النسبية تكون غير معرفة عند القيمة التي تجعل المقام متساوياً للصفر.

مثال: العبارة النسبية  $\frac{x+1}{x-2}$  غير معرفة عندما ..

$$x-2=0 \Rightarrow x=2$$

تبسيط عبارة نسبية تخلٍ كلاً من البسط والمقام،

ثم تختصر العوامل المشتركة بينهما، فمثلاً ..

$$\frac{3x}{2y} \cdot \frac{4y^2}{x^2} = \frac{3 \cdot x \cdot 2^2 \cdot y^2}{2 \cdot y \cdot x^2} = \frac{\cancel{3} \cdot \cancel{x} \cdot \cancel{2^2} \cdot y^2}{\cancel{2} \cdot \cancel{y} \cdot \cancel{x^2}} = \frac{6y}{x}$$

## إيجاد LCM (المضاعف المشترك الأصغر)

لإيجاد LCM (المضاعف المشترك الأصغر) لعددين أو لكتيرتي حدود نحلل كلاً منها إلى عوامل، ثم نضرب العوامل التي لها أكبر أنس.

مثال توضيحي ..

$$50x^7y^4 = 2 \cdot 5^2 \cdot x^7 \cdot y^4$$

$$12xy^3 = 2^2 \cdot 3 \cdot x \cdot y^3$$

$$LCM = 2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot x^7 \cdot y^4$$

$$= 4 \cdot 3 \cdot 25 \cdot x^7 \cdot y^4$$

$$= 300x^7y^4$$

## العمليات على العبارات النسبية

ضرب عبارتين نسبيتين:  $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$

قسمة عبارتين نسبيتين: **نضرب المقصوم في مقلوب المقسم عليه ..**

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$$

جمع عبارتين نسبيتين: نوجد LCM للمقامات ..

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$

طرح عبارتين نسبيتين: نوجد LCM للمقامات ..

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad - bc}{bd}$$

تبسيط الكسر المركب: نكتب الكسر على صورة قسمة عبارتين.

تنبيه: في بعض المسائل قد تحتاج لتحليل البسط والمقام أو كليهما قبل ضرب عبارات نسبة أو قسمتها.



### دالة المقلوب

الدالة الأم:  $f(x) = \frac{1}{x}$  ،  $x \neq 0$

المجال: كل الأعداد الحقيقة عدا 0

المدى: كل الأعداد الحقيقة عدا 0

الصورة العامة:  $f(x) = \frac{a}{x-h} + k$

تكون غير معرفة عند  $x = h$

خط التقارب الرأسى:  $x = h$

خط التقارب الأفقي:  $y = k$

### الدالة النسبية

الصورة العامة:  $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$  ،  $b(x) \neq 0$

حيث  $a(x)$  ،  $b(x)$  لا يوجد بينهما عوامل مشتركة.

المجال:  $b(x) \neq 0$

للدالة خط تقارب رأسى عند  $x = 0$

نقطة الانفصال: نقطة عندها فجوة في التمثيل

البيانى لبعض الدوال النسبية، وتكون الدالة غير

معروفة عند تلك النقطة.

مثال توضيحي ..

$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x^2 - 5x + 6} = \frac{(x-2)(x+2)}{(x-2)(x-3)} = \frac{x+2}{x-3}$$

مجاهاً:  $x \neq 2$  ،  $x \neq 3$  ، ويكتب أحياناً بالشكل

$$R - \{2, 3\}$$

ولها خط تقارب رأسى: عند 3

ولها نقطة انفصال: عند 2

يوجد للدالة خط تقارب أفقى واحد على الأكثر.

إذا كانت درجة  $a(x)$  أكبر من درجة  $b(x)$  فلا

يوجد خط تقارب أفقى.

إذا كانت درجة  $a(x)$  أقل من درجة  $b(x)$  فإن

خط التقارب الأفقي هو المستقيم  $y = 0$ .

إذا كانت درجة  $a(x)$  تساوى درجة  $b(x)$  فإن

خط التقارب الأفقي هو المستقيم ..

$$y = \frac{a(x)}{b(x)}$$

للذكرى: درجة كثيرة الحدود تساوى أكبر أنس

للمتغير  $x$  ، ومعامل هذا الحد هو المعامل الرئيس

لكثيرة الحدود.

**27** تكون الدالة  $f(x) = \frac{1}{x+5} + 4$  غير معروفة عند ..

$$x = 0 \quad \text{(B)} \quad x = -5 \quad \text{(A)}$$

$$x = 5 \quad \text{(D)} \quad x = 4 \quad \text{(C)}$$

**28** للدالة  $f(x) = \frac{1}{x-1} + 5$  خط تقارب رأسى عند ..

$$x = 0 \quad \text{(B)} \quad x = -1 \quad \text{(A)}$$

$$x = 5 \quad \text{(D)} \quad x = 1 \quad \text{(C)}$$

**29** مجال الدالة  $f(x) = \frac{3x+4}{5-x}$  هو ..

$$R - \{-2\} \quad \text{(B)} \quad R \quad \text{(A)}$$

$$R - \{-5\} \quad \text{(D)} \quad R - \{5\} \quad \text{(C)}$$

**30** مجال الدالة  $f(x) = \frac{x-3}{2x-5}$  هو ..

$$x \neq \frac{5}{2} \quad \text{(B)} \quad x = \frac{5}{2} \quad \text{(A)}$$

$$x = \frac{2}{5} \quad \text{(D)} \quad x = 3 \quad \text{(C)}$$

**31** ما قيمة  $x$  التي تجعل الدالة  $f(x) = \frac{1}{x^2 - 4x + 4}$  غير معروفة؟

$$x = -2 \quad \text{(B)} \quad x = 4 \quad \text{(A)}$$

$$x = -4 \quad \text{(D)} \quad x = 2 \quad \text{(C)}$$

**32** مجال الدالة  $f(x) = \frac{\sqrt{2x+6}}{x}$  هو ..

$$\{x | x \geq 3, x \neq 0, x \in R\} \quad \text{(B)} \quad \{x | x \geq -3, x \in R\} \quad \text{(A)}$$

$$\{x | x \geq -3, x \neq 0, x \in R\} \quad \text{(D)} \quad \{x | x \geq 3, x \in R\} \quad \text{(C)}$$

**33** للدالة  $f(x) = \frac{x-3}{2x-5}$  خط تقارب رأسى عند ..

$$x \neq \frac{5}{2} \quad \text{(B)} \quad x = \frac{5}{2} \quad \text{(A)}$$

$$x = \frac{2}{5} \quad \text{(D)} \quad x = 3 \quad \text{(C)}$$

**34** للدالة  $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x-2}$  لها نقطة انفصال عند ..

$$x = 2 \quad \text{(B)} \quad x = -2 \quad \text{(A)}$$

$$x = 0 \quad \text{(D)} \quad x = 4 \quad \text{(C)}$$

**35** للدالة  $f(x) = \frac{x+3}{x^2 - 2}$  خط تقارب أفقى هو ..

$$y = 0 \quad \text{(B)} \quad y = 2 \quad \text{(A)}$$

$$y = \frac{-3}{2} \quad \text{(D)} \quad y = 1 \quad \text{(C)}$$



للدالة  $f(x) = \frac{2x^2}{3x^2 - 2}$  خط تقارب أفقى هو ..

$y = \frac{2}{3}$  (B)       $x = \frac{2}{3}$  (A)  
 $y = 0$  (D)       $y = -1$  (C)

إذا كانت  $y$  تتغير طردياً مع  $x$  ، حيث  $y = 24$  عندما  $x = 8$  فيما  
قيمة  $x$  عندما  $y = 48$  ..

- 4 (B)      3 (A)  
18 (D)      16 (C)

في الجدول المجاور: إذا كانت العلاقة بين  $x$  و  $y$  علاقة  
طردية فما قيمة  $a$  ؟

$x$	$y$
5	15
$a$	18

6 (B)      5 (A)  
18 (D)      8 (C)

إذا كانت  $r$  تتغير تغيراً مشتركاً مع  $t, v$  ، وكانت  $r = 70$  عندما  
 $t = 4, v = 10$  ؛ فإن قيمة  $r$  عندما  $t = 8, v = 2$  تساوى ..

- 28 (B)      10 (A)  
50 (D)      40 (C)

إذا كانت  $x$  تتغير عكسياً مع  $y$  وكانت  $x = -12$  عندما  $y = 2$  ؛  
فما قيمة  $x$  عندما  $y = 6$  ؟

- 1 (B)      4 (A)  
-4 (D)      -1 (C)

إذا كانت  $p$  تتغير طردياً مع  $r$  وعكسياً مع  $t$  ، وكانت  $t = 20$  عندما  
 $p = -5, r = 4, t = 4, r = 2$  ؛ فإن قيمة  $t$  عندما  $p = 10$  تساوى ..

- 80 (B)      10 (A)  
-125 (D)      -80 (C)

إذا كان  $\frac{x-1}{5} = \frac{6}{x+1}$  ؛ فما قيمة  $x$  ؟

1 (B)      11 (A)  
-11 (D)      -1 (C)

ما قيمة  $x$  في النسبة  $\frac{3x+4}{5} = \frac{2x-1}{3}$  ؟

17 (B)      12 (A)  
25 (D)      20 (C)

### دالة التغير الطردي

تتغير  $y$  طردياً مع  $x$  إذا وجد عدد  $k \neq 0$  بحيث  
أن  $y = kx$  (ثابت التغير)، نستخدم طريقة المقص ..

$$\frac{x_1}{x_2} \times \frac{y_1}{y_2} \Rightarrow x_1 y_2 = x_2 y_1$$

مثال: إذا كانت  $r$  تتغير طردياً مع  $t$  ، وكانت  
عندما  $t = 4$  فإننا نوجد قيمة  $r$  عندما  $t = -6$  ..

$$\begin{aligned} & \frac{-20}{4} \times \frac{r}{-6} \Rightarrow r \times 4 = -6(-20) \\ & \therefore r = \frac{-6(-20)}{4} = \frac{120}{4} = 30 \end{aligned}$$

### دالة التغير المشترك

تتغير  $y$  تغيراً مشتركاً مع  $x$  و  $z$  إذا وجد عدد  
يُـ  $k \neq 0$  بحيث أن  $y = kxz$  (ثابت التغير) ..

$$\frac{y_1}{x_1 z_1} = \frac{y_2}{x_2 z_2}$$

### دالة التغير العكسي

تتغير  $y$  عكسيًا مع  $x$  إذا وجد عدد  $k \neq 0$  بحيث أن  
 $xy = k$  (ثابت التغير)، نستخدم طريقة البساوي ..

$$\frac{x_1}{x_2} \rightarrow \frac{y_1}{y_2} \Rightarrow x_1 y_1 = x_2 y_2$$

### دالة التغير المركب

تتغير  $y$  طردياً مع  $x$  وعكسياً مع  $z$  ..

$$\frac{y_1 z_1}{x_1} = \frac{y_2 z_2}{x_2}$$

### حل المعادلة النسبية

حل المعادلة النسبية هو القيم التي تتحقق المعادلة

في كثير من الأسئلة تكون الطريقة الأسهل للحل  
تجربة الخيارات



## ▼ (8) المتتابعات والمتسلاسلات

### ◀ المتتابعة الحسابية

كل حد فيها يُحدّد بإضافة عدد ثابت إلى الحد الذي يسبقه والعدد الثابت يُسمى أساس المتتابعة.  
مثال: المتتابعة ... , 17, 12, 7, 2 حسابية، وأساسها 5 ، أما المتتابعة ... , 12, 10, 5، 7 فأساسها 5 ، فليست حسابية.  
الحد النوني ..

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

أساس المتتابعة ، حدتها الأول ، عدد حدودها  
الأوساط الحسابية هي الحدود الواقعة بين حددين غير متاليين في متتابعة حسابية.  
مثال: في المتتابعة الحسابية ... , 2, 7, 12, 17, 22 ...  
الحدود 7, 12, 17 هي ثلاثة أوساط بين الحدود 2, 22  
لأي ثلاثة حدود متتالية ( $a, b, c$ ) في متتابعة حسابية فإن  $b = \frac{a+c}{2}$ .

بدلًا من تطبيق القانون يكون الأفضل - أحياناً -  
إضافة الأساس للحد الأخير لإيجاد الحد التالي،  
وتكرار ذلك إلى أن نصل للحد المطلوب

### ◀ مجموع المتسلسلة الحسابية

المجموع بالصيغة العامة ..

$$S_n = n \left( \frac{a_1 + a_n}{2} \right)$$

عدد الحدود ، الحد الأول ، الحد الأخير

المجموع بالصيغة البديلة ..

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n - 1)d]$$

عدد الحدود ، الحد الأول ، أساس المتتابعة

الأعداد الطبيعية (N) ..

$$N = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$$

◀ متتابعة حسابية ... , 39, 35, 43 ، إن العدد 7 هو الحد ..

**01**  
**8**

- |        |        |
|--------|--------|
| 7 (B)  | 5 (A)  |
| 13 (D) | 10 (C) |

◀ إذا كانت قيمة السهم عند الاكتتاب لأحدى الشركات 90 ريالاً، وبعد ثلاثة أشهر من تاريخ الاكتتاب أصبحت قيمة السهم 96 ريالاً، فإذا افترضنا أن قيمة السهم على شكل متتابعة حسابية شهرية؛ فإن القيمة المتوقعة للسهم بالريال بعد سبعة أشهر من تاريخ الاكتتاب ..

- |         |         |
|---------|---------|
| 102 (B) | 100 (A) |
| 106 (D) | 104 (C) |

◀ متتابعة حسابية حدها العاشر يساوي 15 ، وحدتها الأول يساوي 3 ، ما أساسها؟

- |       |       |
|-------|-------|
| 3 (B) | 2 (A) |
| 5 (D) | 4 (C) |

◀ متتابعة حسابية فيها:  $a_9 = 76$  ،  $a_{10} = 83$  ، ما حدتها الأول؟

- |        |        |
|--------|--------|
| 20 (B) | 27 (A) |
| 7 (D)  | 13 (C) |

◀ متتابعة حسابية فيها:  $a_2 = 13$  ،  $a_5 = 22$  ، ما قيمة  $a_{13}$ ؟

- |        |        |
|--------|--------|
| 46 (B) | 44 (A) |
| 50 (D) | 48 (C) |

◀ مجموع المتسلسلة  $100 + 4 + 6 + \dots + 2$  يساوي ..

- |          |          |
|----------|----------|
| 550 (B)  | 100 (A)  |
| 2550 (D) | 2000 (C) |

◀ مجموع أول 10 حدود من المتسلسلة الحسابية ... + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 يساوي ..

- |         |         |
|---------|---------|
| 160 (B) | 150 (A) |
| 180 (D) | 170 (C) |

◀ ما مجموع أول 50 عدداً فردياً في الأعداد الطبيعية؟

- |          |          |
|----------|----------|
| 2500 (B) | 625 (A)  |
| 2401 (D) | 2499 (C) |

التعبير عن متسلسلة بالرمز  $\Sigma$  (سيجما)

$$\sum_{k=1}^n f(k) \quad \begin{array}{l} \text{صيغة حدود المتسلسلة} \\ \text{آخر قيمة } k \\ \text{أول قيمة } k \end{array}$$

للحصول على عدد حدود المتسلسلة نطرح أول

قيمة  $k$  من آخر قيمة  $k$  ثم نضيف 1.

للحصول على الحد الأول في المتسلسلة نعرض بأول قيمة  $k$  في صيغة حدود المتسلسلة.

للحصول على الحد الأخير نعرض بآخر قيمة  $k$

في صيغة حدود المتسلسلة.

مجموع متسلسلة حسابية معطاة بالرمز  $\Sigma$

في المتسلسلة  $\sum_{k=1}^n f(k)$  إذا كان  $f(k)$  من الدرجة الأولى فإن المتسلسلة حسابية، وأساسها معامل  $k$ .

$$\text{مثال: في المتسلسلة الحسابية } (2k+1) \quad \sum_{k=3}^7 \quad \text{عدد المحدود} = 7 - 3 + 1 = 5$$

$$a_1 = 2(3) + 1 = 7$$

$$d = 2 \quad \text{الأساس}$$

مجموع المتسلسلة بالصيغة العامة أو البديلة ..

$$S_n = \frac{n}{2}[2a_1 + (n-1)d] \quad \text{المجموع}$$

$$\therefore S_5 = \frac{5}{2}[2(7) + (5-1)2] = 55$$

المتابعة الهندسية

يمكن الحصول على أي حد فيها بضرب الحد السابق له في عدد ثابت غير الصفر.

العدد الثابت يُسمى أساس المتابعة.

الحد التوني ..

$$a_n = a_1 \cdot r^{n-1}$$

أساس المتابعة ، حدتها الأول ، عدد حدودها

الأوساط الهندسية: الحدود الواقعة بين حددين غير متاليين في متابعة هندسية.

المجموع ..

$$S_n = \frac{a_1 - a_1 \cdot r^n}{1 - r}$$

$$\text{العبارة } 1 + \sqrt{2} + \sqrt[3]{3} \quad \text{نكافع} \quad \frac{09}{8}$$

$$\sum_{k=1}^3 k^{-k} \quad \text{(B)}$$

$$\sum_{k=1}^3 k^{\frac{1}{k}} \quad \text{(A)}$$

$$\sum_{k=1}^3 \sqrt{k} \quad \text{(D)}$$

$$\sum_{k=1}^3 k^k \quad \text{(C)}$$

$$\text{عدد حدود المتسلسلة } (3k+7) \quad \sum_{k=5}^{12} \quad \text{يساوي} \quad \frac{10}{8} \quad \text{حدود.}$$

$$8 \quad \text{(B)}$$

$$7 \quad \text{(A)}$$

$$10 \quad \text{(D)}$$

$$9 \quad \text{(C)}$$

$$\text{الحد الأول للمتسلسلة } (6k-1) \quad \sum_{k=4}^{18} \quad \text{يساوي} \quad \frac{11}{8} \quad \dots$$

$$23 \quad \text{(B)}$$

$$5 \quad \text{(A)}$$

$$29 \quad \text{(D)}$$

$$24 \quad \text{(C)}$$

$$\text{مجموع المتسلسلة الحسابية } (6k-1) \quad \sum_{k=4}^{18} \quad \text{يساوي} \quad \frac{12}{8} \quad \dots$$

$$975 \quad \text{(B)}$$

$$320 \quad \text{(A)}$$

$$400 \quad \text{(D)}$$

$$370 \quad \text{(C)}$$

$$\text{ما قيمة } (1) \quad \sum_{k=3}^{17} (2k-1) \quad \frac{13}{8}$$

$$285 \quad \text{(B)}$$

$$266 \quad \text{(A)}$$

$$361 \quad \text{(D)}$$

$$323 \quad \text{(C)}$$

$$\text{أساس المتابعة الهندسية } \dots, 12, 36, 108, 324, \dots \quad \text{يساوي} \quad \frac{14}{8} \quad \dots$$

$$3 \quad \text{(B)}$$

$$2 \quad \text{(A)}$$

$$12 \quad \text{(D)}$$

$$6 \quad \text{(C)}$$

$$\text{الحد التوني للمتابعة الهندسية } \dots, 10, 20, 40, \dots \quad \text{يساوي} \quad \frac{15}{8} \quad 5$$

$$2(5)^{n-1} \quad \text{(B)}$$

$$5(2)^{n-1} \quad \text{(A)}$$

$$(2)^{n-1} \quad \text{(D)}$$

$$5(2)^n \quad \text{(C)}$$

$$\text{أي مما يلي متابعة هندسية حيث } a > 1 \quad \frac{16}{8}$$

$$2a, \frac{a}{2}, \frac{a}{4}, \dots \quad \text{(A)}$$

$$a, a^2, a^3, a^4, \dots \quad \text{(B)}$$

$$a+1, a^2-1, a-1, a^2+1, \dots \quad \text{(C)}$$

$$a-1, a+1, a-2, a-2, \dots \quad \text{(D)}$$

17  
8

ما الحد الرابع في المتتابعة ... -27, 18, -12, ...؟

- 8 (B)      -9 (A)  
9 (D)      8 (C)

18  
8

ما الحد الرابع في المتتابعة الهندسية ...  $\frac{16}{3}$ , 12, 8, ...؟

- $\frac{25}{12}$  (B)       $\frac{25}{6}$  (A)  
 $\frac{32}{9}$  (D)       $\frac{23}{6}$  (C)

19  
8

الوسطان الهندسيان في المتتابعة الهندسية 27, 2, 1, ...، ما هما ..

- 3, -9 (B)      -3, -9 (A)  
3, 9 (D)      9, 18 (C)

20  
8

متتابعة هندسية مجموع حدودها الثلاثة الأولى يساوي 26 ، ومجموع

حدودها الثلاثة التالية 702 ، أوجد أساسها.

- 3 (B)      27 (A)  
 $\frac{1}{27}$  (D)       $\frac{1}{3}$  (C)

21  
8

المجموع  $\sum_{k=1}^{11} 3(4)^{k-1}$  يساوي ..

- $4^{10} - 1$  (B)       $4^{11} - 1$  (A)  
 $3^{10} - 1$  (D)       $3^{11} - 1$  (C)

22  
8

أي المسلسلات التالية مجموعها يساوي واحداً؟

- $\sum_{k=1}^{\infty} 1$  (B)       $\sum_{k=1}^2 \left(\frac{1}{2}\right)^k$  (A)  
 $\sum_{k=1}^{10} (3k - 2)$  (D)       $\sum_{k=1}^{\infty} (2)^{-k}$  (C)

23  
8

الأساس  $r$  في المتسلسلة الهندسية المتقاربة ..

- $|r| > 1$  (B)       $|r| < 1$  (A)  
 $r = 0$  (D)       $|r| = 1$  (C)

24  
8

مجموع متسلسلة هندسية لامتحانية حدتها الأول 25 وأساسها  $\frac{1}{2}$  يساوي ..

- 50 (B)      25 (A)  
100 (D)      60 (C)

25  
8

الكسر العشري الدوري  $0.\overline{11}$  يساوي ..

- $\frac{1}{6}$  (B)       $\frac{1}{3}$  (A)  
 $\frac{1}{11}$  (D)       $\frac{1}{9}$  (C)



عند فك ذات الحدين  $(a+b)^9$  فإن عدد الحدود الناتجة سيكون ..  $\frac{26}{8}$

10 (B)

9 (A)

12 (D)

11 (C)

الحد الثالث في مفكوك  $(x+y)^3$  حسب قوى  $x$  التنازليه يساوي ..  $\frac{27}{8}$

$3x^2y$  (B)

$x^2y$  (A)

$xy^2$  (D)

$3xy^2$  (C)

الحد الأول في مفكوك  $(x+1)^{10}$  حسب قوى  $x$  التنازليه يساوي ..  $\frac{28}{8}$

$x^{10}$  (B)

$x^9$  (A)

1 (D)

$x^{11}$  (C)

?  $\left(\frac{1}{x} + x\right)^4$  ما رقم الحد الذي قيمته 6 في مفكوك  $\frac{29}{8}$

3 (B)

2 (A)

5 (D)

4 (C)



### مفكوك ذات الحدين

المقصود به: إيجاد مفكوك المقدار  $(a+b)^n$ .

عدد حدود مفكوك  $(a+b)^n$  يساوي  $n+1$ .

الحد الأول هو  $a^n b^0$  أي  $a^n b^0$ .

في الحد التالي: يتقص أنس  $a$  بمقدار 1 ، ويزيد

أنس  $b$  بمقدار 1 ، ... وهكذا.

الحد الأخير هو  $a^0 b^n$  أي  $b^n$ .

لإيجاد معاملات مفكوك المقدار  $(a+b)^n$

نستعمل مثلث بascal ..

$(a+b)^0$			1			0
$(a+b)^1$			1	1		1
$(a+b)^2$		1	2	1		2
$(a+b)^3$	1	3	3	1	3	
$(a+b)^4$	1	4	6	4	1	4

مثال توضيحي ..

$$(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

## التجربة العشوائية والاحتمال

التجربة العشوائية: إجراء نعرف مسبقاً جميع نواتجه الممكنة.

فضاء العينة لتجربة عشوائية: مجموعة جميع النواتج.

عدد نواتج تجربة متعددة المراحل: يساوي حاصل ضرب عدد النواتج الممكنة لجميع مراحلها (بحسب مبدأ العد الأساسي).

الحادثة: مجموعة جزئية من التجربة العشوائية.

احتمال حادثة (حدث) ..

$$\text{عدد حادثة العشوائية} = \frac{\text{عدد جميع النواتج الممكنة}}{\text{عدد جميع النواتج الممكنة}}$$

لأي حادثة عشوائية  $X$  ..

$$0 \leq P(X) \leq 1$$

مثال: ألقى مكعب مرقم من 1 إلى 6 (مكعب الترد) مرة واحدة، ما احتمال ظهور عدد فردي؟

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = \text{فضاء العينة}$$

$$P(\text{ظهور عدد فردي}) = \frac{\text{عدد الأعداد الفردية}}{\text{عدد جميع النواتج الممكنة}} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

## مضروب العدد والتباديل

مضروب العدد  $n$  ..

$$n! = n \times 2 \times 1 \times \dots \times (n-1)$$

$$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

قانون التباديل: يستعمل لإيجاد عدد جميع النواتج

الممكنة (عدد عناصر فضاء العينة) وإيجاد عدد

نواتج حادثة عندما يكون الترتيب مهمًا ..

$${}^n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

عدد العناصر ، عدد مرات التكرار

مثال: صندوق فيه 5 كرات مرقمة من 1 إلى 5 ،

فإذا سحبنا منه عشوائياً كرتين واحدة تلو الأخرى بدون

إرجاع، فما احتمال أن نسحب الكرة 3 ثم الكرة 5 ؟

$${}^5 P_2 = \frac{5!}{(5-2)!} = \frac{5 \times 4 \times 3!}{3!} = \frac{20}{3!} = 20$$

= عدد نواتج حادثة السحب

$$P(\text{سحب الكرة 3 ثم 5}) = \frac{1}{20}$$

## (٩) الاحتمالات والإصداء

٠١  
 أراد أحمد شراء ثوب، وكانت الخيارات لديه أن يشتري الثوب ثلاثة ألوان و 4 أشكال وطولين، فكم خياراً لأحد؟

$$12 \quad (B) \quad 9 \quad (A)$$

$$50 \quad (D) \quad 24 \quad (C)$$

٠٢  
 في زيارة لمعرض سيارات وجدنا ما يلي:

أنواع السيارات 3 الألوان 4 الفئات 2

ما عدد الخيارات الممكنة لشراء سيارة واحدة من هذا المعرض؟

$$9 \quad (B) \quad 7 \quad (A)$$

$$24 \quad (D) \quad 12 \quad (C)$$

٠٣  
 ي يريد أب السفر مع أحد أبنائه إلى إحدى المدن، فإذا كان لديه ستة أبناء وكانت المدن المقترحة هي (مكة — المدينة — حائل)، فإن عدد النواتج الممكنة لا اختياره ..

$$9 \quad (B) \quad 6 \quad (A)$$

$$18 \quad (D) \quad 10 \quad (C)$$

٠٤  
 عدد عناصر فضاء العينة في تجربة إلقاء قطعة نقد ومكعب مرقم معاً ..

$$4 \quad (B) \quad 2 \quad (A)$$

$$12 \quad (D) \quad 6 \quad (C)$$

٠٥  
 مكعب مرقم من 1 إلى 6 ألقى مررتين، ما احتمال ظهور وجهين مجموعهما 8 ؟

$$\frac{9}{40} \quad (B) \quad \frac{5}{36} \quad (A)$$

$$\frac{4}{30} \quad (D) \quad \frac{2}{25} \quad (C)$$

٠٦  
 إذا كان  $120 = n!$  فإن  $(n-1)$  يساوي ..

$$24 \quad (B) \quad 60 \quad (A)$$

$$25 \quad (D) \quad 50 \quad (C)$$

٠٧  
 مجموعة من 10 أشخاص ترغب في تشكيل لجنة مكونة من 3 منهم، يمكن طريقة يمكن اختيار أعضاء اللجنة بحيث يكون الأول رئيساً والثاني نائباً للرئيس والثالث أميناً للسر؟

$$120 \quad (B) \quad 30 \quad (A)$$

$$720 \quad (D) \quad 210 \quad (C)$$



- ٠٨**  
إذا كان  $P_2 = \frac{56}{n}$  فإن قيمة  $n^2$  تساوي .. ◀
- 16 (B) 8 (A)  
64 (D) 49 (C)

- ٠٩**  
تم اختيار شخصين عشوائياً من بين 10 أشخاص، ما احتمال اختيار طارق أولاً ثم سليم ثانياً؟ ◀
- $\frac{1}{42}$  (B)  $\frac{2}{25}$  (A)  
 $\frac{1}{90}$  (D)  $\frac{1}{45}$  (C)

- ١٠**  
إذا تم اختيار تبديل عشوائي للأحرف «ا ، م ، ل ، م ، ا ، د»، فما احتمال أن تكون الكلمة «الدمام»؟ ◀
- $\frac{1}{720}$  (B)  $\frac{1}{180}$  (A)  
 $\frac{2}{3}$  (D)  $\frac{1}{3}$  (C)

- ١١**  
أربعة أشخاص جالسين حول طاولة دائرة، كم طريقة يمكن التبديل بينهم؟ ◀
- 6 (B) 4 (A)  
120 (D) 24 (C)

- ١٢**  
عدد الترتيبات التي يجلس بها 4 أشخاص في حلقة دائرة بحيث يكون أكبرهم بجانب الباب .. ◀
- 6 (B) 4 (A)  
120 (D) 24 (C)

- ١٣**  
يراد اختيار طالبين من بين 20 طالباً، ما احتمال أن يكون الطالبان عمر وصعب؟ ◀
- $\frac{1}{10}$  (B)  $\frac{2}{190}$  (A)  
 $\frac{1}{190}$  (D)  $\frac{1}{380}$  (C)

- ١٤**  
حقيبة تحوي 3 أقلام حمراء و 4 أقلام زرقاء، سحب منها قلمان عشوائياً، ما احتمال أن يكون القلمان مختلفين في اللون؟ ◀
- $\frac{4}{7}$  (B)  $\frac{1}{7}$  (A)  
 $\frac{2}{7}$  (D)  $\frac{3}{7}$  (C)



### التباديل مع التكرار والتباديل الدائرية

التباديل مع التكرار لعناصر عددها  $n$  يتكرر منها عنصر  $r_1$  من المرات، وآخر  $r_2$  من المرات ..

$$\text{عدد التباديل بالتكرار} = \frac{n!}{r_1! \cdot r_2! \cdots r_k!}$$

إذا ربنا عنصر عددها  $n$  بدون نقطة مراعي ثابتة فإنها تُعد تباديلاً دائرياً، وعدد تباديلها  $(n-1)!$ .

إذا ربنا عنصر عددها  $n$  بالنسبة لنقطة مراعي ثابتة فإنها تُعد تباديلاً خطياً، ويكون عدد تباديلها  $n!$ .

مثال توضيحي: تجمع فريق كرة القدم حيث يقف حارس المرمى بجوار قلب المجموم.



### التوافق

قانون التوافق: يستعمل لإيجاد عدد جميع النواتج الممكنة (عدد عناصر فضاء العينة) والإيجاد عدد نواتج حادثة عندما يكون ترتيب العناصر غير مهم ..

$${}^n C_r = \frac{n!}{(n-r)! \cdot r!}$$

عدد العناصر، عدد مرات التكرار

## الاحتمال الهندسي

الاحتمال والأطوال: إذا احترت القطعة المستقيمة

قطعة أخرى  $\overline{BC}$  ، واخترنا نقطة على  $\overline{AD}$

عشوايًّا فإن احتمال أن تقع النقطة على  $\overline{BC}$  يساوي ..

$$\frac{\text{طول القطعة المستقيمة } BC}{\text{طول القطعة المستقيمة } AD}$$

الاحتمال والزوايا: إذا دورنا المؤشر فإن احتمال أن يستقر في المنطقة الصفراء =  $\frac{1}{8} = \frac{45}{360}$ .

الاحتمال والمساحة: إذا احترت المنطقة  $A$  منطقة

أخرى  $B$  ، واخترنا نقطة من المنطقة  $A$  عشوائياً فإن

احتمال أن تقع النقطة في المنطقة  $B$  يساوي ..

$$\frac{\text{مساحة المثلقة } B}{\text{مساحة المثلقة } A}$$

## الحوادث المستقلة وغير المستقلة

الحوادث المستقلتان: وقوع إحداهما لا يؤثر على

الأخرى ، مثل: إلقاء قطعة نقد ومكعب مرقم.

احتمال وقوع حادثتين مستقلتين معاً يساوي حاصل ضرب احتمالي الحادثتين ..

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

احتمال وقوع  $A$  و  $B$  معاً ، احتمال وقوع  $A$  ،

احتمال وقوع  $B$

الحوادث غير المستقلتين: وقوع إحداهما يؤثر على

الأخرى ، مثل: السحب دون إرجاع.

احتمال وقوع حادثتين غير مستقلتين ..

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A)$$

احتمال وقوع  $B$  بشرط وقوع  $A$

الاحتمال المشروط: لأي حادثتين  $A, B$  فإن

احتمال وقوع الحادثة  $B$  بشرط وقوع الحادثة  $A$

يعطى من العلاقة ..

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

● 15 من الشكل المجاور: إذا اختبرت نقطة عشوائياً على  $\overline{AD}$  فما احتمال أن تقع على

القطعة المستقيمة  $\overline{BC}$  ؟

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{5}$$

● 16 في أحد القصور 4 أعمدة كما في الشكل، وأردنا وضع طاولة طعام، ما احتمال أن تكون الطاولة بين العمودين  $D, B$  ؟

$$60\%$$

$$25\%$$

$$85\%$$

$$40\%$$

● 17 ما احتمال استقرار المؤشر في الشكل المجاور على اللون الأخضر؟

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

● 18 إذا اختبرت نقطة داخل الدائرة المجاورة فيإن احتمال أن تقع داخل المربع يساوي ..

$$\frac{\pi}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{\pi}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

● 19 مكعب مرقم من 1 إلى 6 ، رمي أول تسع مرات وكانت كل الحوادث ظهور عدد زوجي ، ما احتمال ظهور عدد فردي في المرة العاشرة؟

$$\frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

● 20 صندوق يحوي كرتين حراوين وثلاث كرات زرقاء، فإذا سحبت كرة زرقاء بدون إرجاع؛ فما احتمال سحب كرة زرقاء ثانية؟

$$0.5$$

$$0.8$$

$$0.3$$

$$0.7$$

$$0.7$$

● 21 ما احتمال أن تنجذب عائلة صبياً في 3 مرات ولادة متالية؟

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

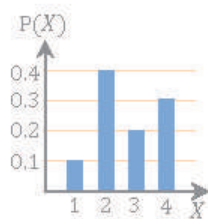


عند إلقاء مكعب مرقم وقطعة نقد مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد أكبر من 4 وظهور الشعار؟  $\frac{22}{9}$

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| $\frac{1}{6}$ (B)  | $\frac{1}{4}$ (A) |
| $\frac{1}{12}$ (D) | $\frac{1}{8}$ (C) |

عند رمي مكعبين مرقمين في الوقت نفسه فإن احتمال أن يظهر العدد 4 على أحدهما مع كون جمجمة العددين على الوجهين الظاهرين 9 يساوي ..  $\frac{23}{9}$

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| $\frac{1}{4}$ (B) | $\frac{1}{6}$ (A) |
| $\frac{1}{2}$ (D) | $\frac{1}{3}$ (C) |



يبين التظليل بالأعمدة في الشكل المجاور عدد الأيام المطرية  $X$  في السنة في مدينة ما، ما احتمال أن يكون عدد الأيام المطرية 4 أيام أو 3 أيام؟  $\frac{24}{9}$

- |         |         |
|---------|---------|
| 0.5 (B) | 0.3 (A) |
| 0.8 (D) | 0.7 (C) |

إذا رمي نردان متمايزان مرة واحدة فما احتمال ظهور عددان زوجيان أو عددان مجموعهم 3؟  $\frac{25}{9}$

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| $\frac{1}{72}$ (B)  | $\frac{11}{36}$ (A) |
| $\frac{18}{36}$ (D) | $\frac{7}{36}$ (C)  |

رمي مكعب مرقم من 1 إلى 6 ، ما احتمال ظهور عدد أقل من 3 أو عدد فردي على الوجه الظاهر؟  $\frac{26}{9}$

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| $\frac{5}{6}$ (B) | $\frac{1}{3}$ (A) |
| $\frac{2}{3}$ (D) | $\frac{1}{2}$ (C) |

إذا كان احتمال إصايفتك للهدف عند رمي السهم  $\frac{2}{10}$  فإن احتمال أن تخطي إصايفه الهدف ..  $\frac{27}{9}$

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| $\frac{3}{10}$ (B) | $\frac{2}{10}$ (A) |
| $\frac{8}{10}$ (D) | $\frac{5}{10}$ (C) |

إذا كان احتمال هطول المطر 30% فإن احتمال عدم هطوله ..  $\frac{28}{9}$

- |         |         |
|---------|---------|
| 30% (B) | 20% (A) |
| 70% (D) | 60% (C) |

### الحوادث المتنافبة وغير المتناففة

الحاديتان المتنافيتان: حاديتان لا توجد عناصر مشتركة بينهما، مثل: اختيار عدد عشوائي من الأعداد {1, 2, 3, 4, 5, 6} والحصول على عدد زوجي أو عدد فردي.

احتمال وقوع حاديتين متنافيتين  $A, B$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

الحاديتان غير المتنافيتين: حاديتان توجد عناصر مشتركة بينهما، مثل: ظهور عدد أقل من 3 أو عدد فردي على الوجه الظاهر لمكعب مرقم.

احتمال وقوع حاديتين غير متنافيتين  $A, B$

$$P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

### احتمال الحادثة الشاملة

احتمال عدم وقوع حادثة يساوي 1 أو 100% مطروحاً منه احتمال وقوع الحادثة

- الإحصاء**
- ◀ الدراسة المسحية: جمع بيانات أو استفتاء عن الأشياء أو الأفراد دون تعديل فيها.
  - ◀ التعداد العام: شامل الدراسة جميع أفراد المجتمع.
  - ◀ العينة: اختبار عدد محدود من أفراد المجتمع.
  - ◀ العينة التجريبية: تفضيل بعض أقسام المجتمع على باقي الأقسام.
  - ◀ الدراسة التجريبية: إجراء تعديل متعمد على الأشخاص أو الحيوانات أو الأشياء قيد الدراسة وملحوظة استجاباتها، ويتم تقسيمها إلى مجموعتين ..
  - ◀ المجموعة التجريبية: المجموعة التي تخضع للمعالجة.
  - ◀ المجموعة الضابطة: المجموعة التي لا تخضع لأي معالجة.
  - ◀ الدراسة بالللاحظة: ملاحظة الأشياء أو الأفراد دون أي محاولة للتأثير في النتائج.
  - ◀ الارتباط: وجود ظاهرتين كل منهما تؤثر في الأخرى، وهو سهل الملاحظة.
  - ◀ هامش الخطأ: لعنة حجمها  $n$  من مجتمع كلي فإن ..
- $$\text{هامش الخطأ} = \pm \frac{1}{\sqrt{n}}$$

في المدرج التكراري ..  
**على الأكثر** تعني تكرار هذا العمود بالإضافة لمجموع تكرارات الأعمدة السابقة، أما **على الأقل** فتعني تكرار هذا العمود بالإضافة لمجموع تكرارات الأعمدة التالية.

- مقاييس الزنعة المركزية**
- ◀ الوسط (المتوسط) الحسابي: يستعمل عندما لا تكون هناك قيم متطرفة.
  - ◀ الوسيط: يستعمل عندما تكون هناك قيم متطرفة ولا توجد فراغات كبيرة في المنتصف.
  - ◀ المنوال: يستعمل في البيانات التي تتكرر فيها قيم عديدة.

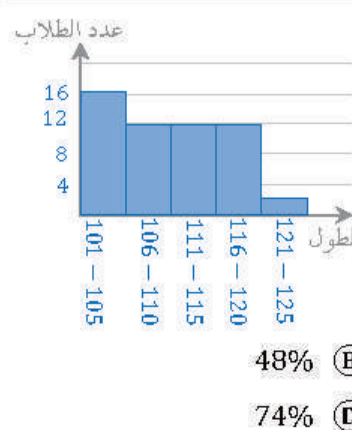
- ◀ اختيار 200 طالب وتقسيمهم عشوائياً إلى نصفين مع إخضاع إحدى المجموعتين إلى برنامج تدريسي وعدم إخضاع الأخرى لأي برنامج ..
- (A) دراسة تجريبية      (B) دراسة مسحية  
 (C) دراسة بالللاحظة      (D) ارتباط

- ◀ نريد أن نعرف ما إذا كان التدخين لمدة 10 سنين يؤثر في سعة الرئة أم لا ..
- (A) دراسة تجريبية      (B) دراسة مسحية  
 (C) دراسة بالللاحظة      (D) ارتباط

- ◀ في دراسة مسحية عشوائية تشمل 100 طالب بمدرسة أفاد 95% منهم أن الجوالات ضرورية لهم، إن هامش الخطأ لهذه الدراسة ..

$\pm 0.01$	(B)	$\pm 0.001$	(A)
$\pm 10$	(D)	$\pm 0.1$	(C)

- ◀ أجريت دراسة مسحية على 625 شخص قالوا إن 47% من القراءة مفيدة، أي عينة من الأشخاص قالوا إنها مفيدة جميعهم؟
- (A) بين 43% و 50%      (B) بين 44% و 51%  
 (C) بين 40% و 45%      (D) بين 45% و 50%



- ◀ المدرج التكراري المجاور يمثل أطوال طلاب الصف الرابع في أحد المدارس، ما النسبة المئوية لعدد الطلاب الذين تصل أطوالهم إلى 115 على الأكثر؟

48% (B)	22% (A)
74% (D)	52% (C)

- ◀ أي مما يلي ليس من مقاييس الزنعة المركزية؟
- (A) الوسيط الحسابي      (B) الوسيط  
 (C) المنوال      (D) الاجراف المعياري

- ◀ أي مقاييس الزنعة المركزية يتناسب ببيانات الجدول المجاور؟
- (A) الاجراف المعياري      (B) الوسيط  
 (C) المنوال      (D) المتوسط



أيٌّ من مقاييس النزعة المركزية يناسب البيانات التالية بشكل أفضل  
؟ 15, 46, 52, 47, 75, 42, 53, 45

- (B) الوسيط (A) الوسط  
(D) المتوال (C) التباين

لإيجاد وسيط بيانات معينة ترتيب البيانات تصاعدياً أو تنازلياً، فإذا كان عدد البيانات فردياً يكون الوسيط هو الموجود في منتصف البيانات، وفي حالة كون البيانات زوجياً فإن الوسيط هو متوسط البيانات في منتصف البيانات، وبناء على ذلك إذا كانت درجات 6 طلاب في مادة الرياضيات؛ فما وسيطها؟

- 61 (B) 59 (A)  
77 (D) 75 (C)

أي البيانات التالية لها أكبر المحرف معياري؟  
14, 10, 15, 11, 13, 13 (B) 14, 10, 12, 11, 13, 13 (A)  
14, 10, 30, 11, 13, 13 (D) 11, 10, 20, 11, 13, 13 (C)

يبين الجدول التالي عدد الطلاب المشاركين وغير المشاركين في مسابقة القرآن الكريم في المرحلة الابتدائية، إذا اختير طالب عشوائياً، فما احتمال أن يكون مشاركاً؟ علماً بأنه في الصف الثالث

الصف الثالث	الصف الثاني		مشترك	$\frac{2}{5}$ (B)	$\frac{3}{5}$ (A)
40	30	مشترك		$\frac{1}{5}$ (D)	$\frac{1}{3}$ (C)
80	50	غير مشارك			

يحاول باحث تحديد أثر إضاءة نوع جديد من المصايد على مجموعة من الأزهار، فقام بتعريف مجموعة منها لإضاءة المصايد الجديدة، والأخرى لإضاءة المصايد العادية، ويبين الجدول التالي أعداد الأزهار التي عاشت والتي ماتت، فإذا اخترنا زهرة واحدة عشوائياً فما احتمال أن تكون الزهرة قد ماتت؟ علماً بأنها تعرضت للإضاءة الجديدة

إضاءة جديدة	إضاءة عادية	عاشت	ماتت	25% (B) 20% (A)	40% (D) 30% (C)
18	24	عاشت			
12	6	ماتت			

إذا اشتراك عبدالله في سباق 400 m مع ثلاثة رياضيين آخرين فإن احتمال أن ينهي عبدالله السباق في المركز الأول يساوي ..  
50% (B) 25% (A)  
100% (D) 75% (C)

الوسط الحسابي =  $\frac{\text{مجموع البيانات}}{\text{عدد البيانات}}$

لإيجاد الوسيط تُرتَب البيانات تصاعدياً أو تنازلياً، وتوجد حالتان ..

إذا كان عدد البيانات فردياً فإن الوسيط هو البالى الموجود في منتصف البيانات.

إذا كان عدد البيانات زوجياً فإن الوسيط هو متوسط البيانات الموجودين في منتصف البيانات.

المتوال: يساوى البالى الأكثر تكراراً.

### مقاييس التشتت

التباعد  $s^2$  : يقيس مدى تباعد مجموعة البيانات من الوسط أو تقاربها.

النحراف المعياري  $s$  : الجذر التربيعي للموجب للبيانات ..

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_k - \mu)^2}{n}}$$

الوسط للمجتمع ويقرأ «ميوا» ، عدد قيم المجتمع

### الجدوال التوافقية

تستخدم لتوضيح مفهوم الاحتمال المشروط، أي احتمال أن يكون  $A$  علمًا أنه  $C$  ..

$P(A/C) = \frac{\omega}{\omega + \Delta}$   
واحتمال أن يكون  $D$  علمًا أنه  $B$  ..

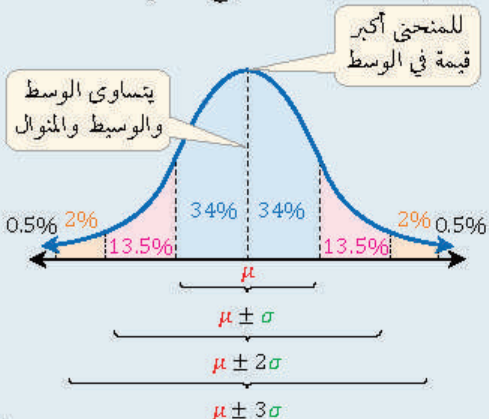
$$P(D/B) = \frac{\alpha}{\alpha + \Delta}$$

### احتمال النجاح والفشل لحادثة ما

$P(F)$	احتمال الفشل	$P(S)$	احتمال النجاح
$P(F) = \frac{f}{s+f}$		$P(S) = \frac{s}{s+f}$	

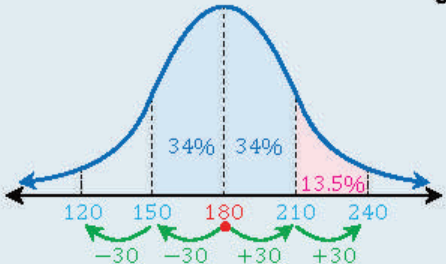
عدد مرات النجاح ، عدد مرات الفشل

- التوزيع الطبيعي والتوزيع الملتوي**
- متحنى التوزيع الطبيعي يشبه الجرس، والمساحة تحت المتحنى تساوي 1.
  - إذا كان لدينا توزيع طبيعي ووسطه  $\mu$  وانحرافه المعياري  $\sigma$  فإن بياناته ستتوزع كالتالي:



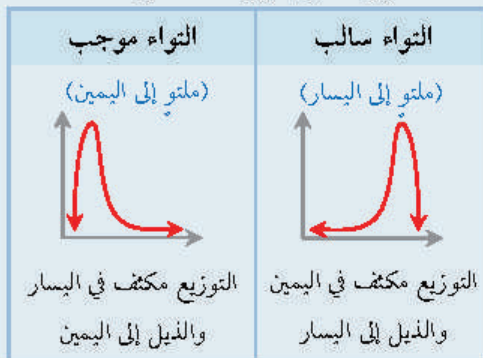
مثال: توزع صلاحية نوع من البطاطين توزيعاً طبيعياً ب المتوسط حسابي 180 يوماً، وانحراف معياري 30 يوماً، ما احتمال أن تقع صلاحية المنتج بين 150 و 240 يوماً؟

الحل:



$$P(150 < x < 240) = 34\% + 34\% + 13.5\% = 81.5\%$$

**التوزيع الملتوي:** يمكن للتوزيعات أن تظهر بأشكال أخرى تُسمى «توزيعات ملتوية».



حل مسائل التوزيع الطبيعي يجب رسم المتحنى الطبيعي وتوزيع النسب بشكل صحيح ودقيق، ثم استنتاج الإجابة من الرسم

42 من الشكل المجاور: المساحة تحت متحنى

التوزيع الطبيعي تساوي ..

- $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{1}{4}$  (A)  
1 (D)  $\frac{3}{4}$  (C)

43 التوزيع الطبيعي المجاور وسطه 34

والانحراف المعياري 5 ، كم احتمال أن تكون قيمة تم اختيارها عشوائياً أقل من 49 ؟

- 87% (B) 68% (A)  
100% (D) 99.5% (C)

44 مجموعة بيانات توزع توزيعاً طبيعياً، فإذا كان وسطها الحسابي 12

والانحراف المعياري 2 فما قيمة  $P(10 < x < 16)$  ؟

- 68% (B) 81.5% (A)  
40% (D) 47.5% (C)

45 يتوزع عمر 10000 بطاقة توزيعاً طبيعياً بوسط 300 يوم، وانحراف

معياري 40 يوماً، كم بطاقة يقع عمرها بين 340 و 260 يوماً؟

- 5000 (B) 6800 (A)  
2500 (D) 3400 (C)

46 مجموعة بيانات توزع توزيعاً طبيعياً، فإذا كان وسطها الحسابي 25

والانحراف المعياري 2 ، كم احتمال أن تكون قيمة تم اختيارها عشوائياً أقل من 27 ؟

- 97% (B) 84% (A)  
25% (D) 16% (C)

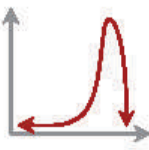
47 مجموعة بيانات توزع توزيعاً طبيعياً، فإذا كان وسطها الحسابي 2

والانحراف المعياري 1 ؟ فما نسبة أن يكون  $x$  أكبر من 3 ؟

- 97% (B) 84% (A)  
25% (D) 16% (C)

48 ما الوصف الأفضل للتمثيل البياني المجاور؟

- (A) ذو النواة موجب (B) ذو النواة سالب  
(C) يمثل توزيعاً طبيعياً (D) يمثل توزيعاً متماثلاً





● كسب لاعب 50% من مبارياته التي لعبها خلال مسيرته الرياضية، ما

احتمال أن يكسب 3 مباريات من بين 5 مباريات قادمة؟

$$\frac{1}{2} \text{ (B)}$$

$$1 \text{ (D)}$$

$$\frac{5}{16} \text{ (A)}$$

$$\frac{3}{5} \text{ (C)}$$

$$\frac{49}{9}$$

### التوزيعات ذات الحدين

تجربة ذات **الحددين**: كل تجربة (حادثة) يتم إجراؤها لعدد من المحاولات  $n$  ، وليس لها سوى نتيجتين متوقعتين: **إنجاح أو فشل**.

احتمال ذات الحدين: احتمال  $X$  نجاح من  $n$  من المحاولات المستقلة في تجربة ذات الحدين هو ..

$$P(X = x) = {}_n C_x p^x q^{n-x}$$

احتمال النجاح ، احتمال الفشل

العلاقة بين احتمال النجاح  $p$  واحتمال الفشل  $q$  في تجربة ذات الحدين ..

$$p + q = 1$$

**مثال:** إذا كان احتمال نجاح عملية جراحية 90% ؛ فما احتمال نجاح عملية واحدة إذا أجريت العملية ثلاثة مرات؟

الحل: بما أن التجربة لها نتائجان فقط (نجاح العملية أو فشلها) فإنها تجربة ذات حدين ..

$$p = 90\% , q = 100\% - 90\% = 10\%$$

$$n = 3 , x = 1$$

$$P(X = x) = {}_n C_x p^x q^{n-x}$$

$$\therefore P(X = 1) = {}_3 C_1 \left(\frac{90}{100}\right)^1 \left(\frac{10}{100}\right)^{3-1} \\ = \frac{3!}{(3-1)! \cdot 1!} \times \frac{9}{10} \times \frac{1}{100} \\ = 3 \times \frac{9}{1000} = 0.027$$

الوسط لتوزيع ذات الحدين ..

$$\mu = np$$

حيث  $n$  عدد المحاولات

التبابين لتوزيع ذات الحدين ..

$$\sigma^2 = npq$$

الآخراف المعياري لتوزيع ذات الحدين ..

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{npq}$$

**مثال:** بالرجوع **للمثال السابق**: أوجد الوسط والتبابين والآخراف المعياري.

$$\mu = np = 3 \times \frac{90}{100} = 2.7 \text{ الوسط}$$

$$\sigma^2 = npq = 3 \times \frac{90}{100} \times \frac{10}{100} = 0.27 \text{ التبابين}$$

$$\sigma = \sqrt{npq} = \sqrt{0.27}$$

● في تجربة ذات حدين: إذا كان احتمال النجاح 35% ، وعدد المحاولات

$$\frac{50}{9}$$

فإن الوسط يساوي ..

$$1.4 \text{ (B)}$$

$$1.6 \text{ (D)}$$

$$1.3 \text{ (A)}$$

$$1.5 \text{ (C)}$$

● في تجربة ذات حدين كان احتمال النجاح 40% ، وكان المتوسط 20 ،

$$\frac{51}{9}$$

فكم كان عدد المحاولات؟

$$40 \text{ (B)}$$

$$70 \text{ (D)}$$

$$30 \text{ (A)}$$

$$50 \text{ (C)}$$

● أخبر الراصد الجوي أن احتمال سقوط المطر في كل يوم من الأيام

$$\frac{52}{9}$$

العشر القادمة 40% ، إن التباين يساوي ..

$$2.4 \text{ (B)}$$

$$6 \text{ (D)}$$

$$\sqrt{2.4} \text{ (A)}$$

$$4 \text{ (C)}$$

● توزيع ذات حدين مقدار تباينه 25 ، إن الخراف المعياري يساوي ..

$$\frac{53}{9}$$

$$25 \text{ (B)}$$

$$5 \text{ (D)}$$

$$625 \text{ (A)}$$

$$12.5 \text{ (C)}$$

● تقدمت العنود لاختبار من 80 سؤالاً من نوع الاختيار من متعدد لكل

$$\frac{54}{9}$$

منها أربعة خيارات، لكنها أجابت على الأسئلة بالتخمين (دون معرفة

علمية)، إن الآخراف المعياري يساوي ..

$$\sqrt{15} \text{ (B)}$$

$$15 \text{ (D)}$$

$$\sqrt{12} \text{ (A)}$$

$$12 \text{ (C)}$$

● في حادثة ذات حدين كان عدد المحاولات 20 ، وكان الوسط 12 ،

$$\frac{55}{9}$$

كم ستكون قيمة الآخراف المعياري؟

$$1.2 \text{ (B)}$$

$$4.8 \text{ (D)}$$

$$\sqrt{4.8} \text{ (A)}$$

$$\sqrt{1.2} \text{ (C)}$$

### القياس الستيني والقياس الدائري للزوايا

القياس الستيني للزاوية وحدته الدرجة.

القياس الدائري للزاوية وحدته الرadian.

للتتحويل من درجات إلى رadian نضرب بـ  $\frac{\pi}{180}$ .

للتتحول من رadian إلى درجات نضرب بـ  $\frac{180}{\pi}$ .

تحويل زوايا مشهورة ...

القياس الستيني	$90^\circ$	$180^\circ$	$360^\circ$
القياس الدائري	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$2\pi$

دورة الأرض دورة كاملة تعادل  $360^\circ$

### الدوال المثلثية في المثلث قائم الزاوية

تعني جيب  $\sin$

تعني جيب تمام  $\cos$

تعني ظل  $\tan$



$$\sin \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} \quad \csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}}$$

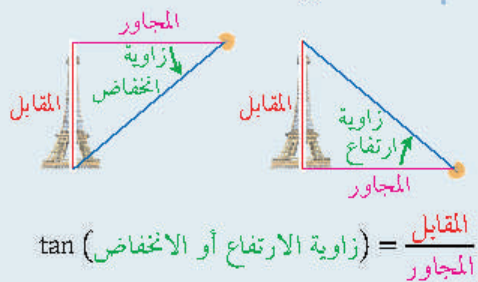
$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} \quad \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{\text{الوتر}}{\text{المجاور}}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}} \quad \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{\text{الم مقابل}}{\text{المجاور}}$$

### الدوال المثلثية لبعض الزوايا الخاصة

$\theta$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$	$180^\circ$
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
$\tan \theta$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	غير معروف	0

### زاويا الارتفاع والانخفاض



### ▼ (10) حساب المثلثات ▼

الزاوية  $30^\circ$  بالقياس الدائري تساوي .. 01

- $\frac{\pi}{3}$  rad **B**  $\frac{\pi}{6}$  rad **A**  
 $\pi$  rad **D**  $\frac{2\pi}{3}$  rad **C**

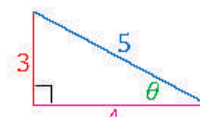
إذا دارت الكرة الأرضية دورة كاملة فإن قياس الزاوية بالراديان .. 02

- $\pi$  **B**  $\frac{\pi}{2}$  **A**  
 $2\pi$  **D**  $\frac{3\pi}{2}$  **C**

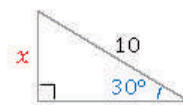
الزاوية  $\frac{3\pi}{2}$  rad بالقياس الستيني تساوي .. 03

- $180^\circ$  **B**  $90^\circ$  **A**  
 $360^\circ$  **D**  $270^\circ$  **C**

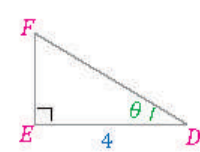
من الشكل المجاور:  $\sec \theta - \tan \theta$  تساوي .. 04



- $\frac{1}{2}$  **B**  $\frac{3}{4}$  **A**  
2 **D**  $\frac{5}{4}$  **C**

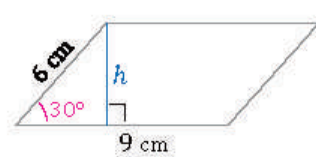


- في الشكل المجاور: ما قيمة x؟ 05  
10 **B** 5 **A**  
30 **D** 15 **C**



في الشكل المجاور: إذا كان  $\cos \theta = 0.8$  فما طول DF؟ 06

- 4 **B** 5 **A**  
10 **D** 3.2 **C**



متوازي أضلاع طول قاعدته 9 cm وضلعه المائل 6 cm وقياس إحدى زاويتي قاعدته  $30^\circ$  ، ما مساحته؟ 07

- 54 **B** 108 **A**  
27 **D** 36 **C**

من نقطة تبعد 200 m عن قاعدة برج وجد أن زاوية ارتفاعه  $60^\circ$  ، ما ارتفاع البرج؟ 08

- $200\sqrt{2}$  m **B** 100 m **A**  
400 m **D**  $200\sqrt{3}$  m **C**



**الزاوية** ..... تشتراك مع الزاوية  $420^\circ$  في ضلع الانتهاء.

$$45^\circ \text{ (B)}$$

$$30^\circ \text{ (A)}$$

$$120^\circ \text{ (D)}$$

$$60^\circ \text{ (C)}$$

**إذا كان** ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة  $(-3, 4)$ ؛ فإن  $\cos \theta$  تساوي ..

$$\frac{-3}{5} \text{ (B)}$$

$$\frac{-4}{5} \text{ (A)}$$

$$\frac{4}{5} \text{ (D)}$$

$$\frac{3}{5} \text{ (C)}$$

**إذا كان**  $m\angle \theta = 300^\circ$  فإن قياس زاويتها المرجعية  $\theta$  ..

$$30^\circ \text{ (B)}$$

$$15^\circ \text{ (A)}$$

$$60^\circ \text{ (D)}$$

$$45^\circ \text{ (C)}$$

**أي من** الزوايا التالية يكون الجيب والظل لها مالبين؟

$$310^\circ \text{ (B)}$$

$$65^\circ \text{ (A)}$$

$$256^\circ \text{ (D)}$$

$$120^\circ \text{ (C)}$$

**إذا كان**  $-2 = \cos \theta$  و  $\tan \theta = -\frac{1}{\sqrt{5}}$  فإن الضلع النهائي للزاوية  $\theta$

يقع في الربع ..

$$\text{ثاني (B)}$$

$$\text{الأول (A)}$$

$$\text{رابع (D)}$$

$$\text{ثالث (C)}$$

المقدار  $\frac{\sin \theta}{\tan \theta}$  يكون سالباً في الربعين ..

$$\text{الأول والثاني (B)}$$

$$\text{موجبة (A)}$$

$$\text{الرابع والأول (D)}$$

$$\text{بيضاء بقية الدوال سالبة (C)}$$

**إذا كانت**  $f(\theta) = -\sin \theta$  ، والمشتقة الأولى لها هي  $f'(\theta) = \cos \theta$

وكانت  $\sin \theta = 0.21$  ، فإن  $\sin(\pi - \theta)$  تساوي ..

$$0 \text{ (B)}$$

$$-0.21 \text{ (A)}$$

$$0.79 \text{ (D)}$$

$$0.21 \text{ (C)}$$

**إذا كان**  $\cos 120^\circ$  تساوي ..

$$\frac{-1}{2} \text{ (B)}$$

$$\frac{1}{2} \text{ (A)}$$

$$-\sqrt{2} \text{ (D)}$$

$$\frac{-\sqrt{2}}{2} \text{ (C)}$$

**الزاوية** في الوضع القياسي

المقصود بها: زاوية رأسها نقطه الأصل وضلعيها الابتدائي منطبق على محور  $x$  الموجب.

قياس الزاوية في الوضع القياسي ..

موجب: ضلع الانتهاء يدور عقارب الساعة.

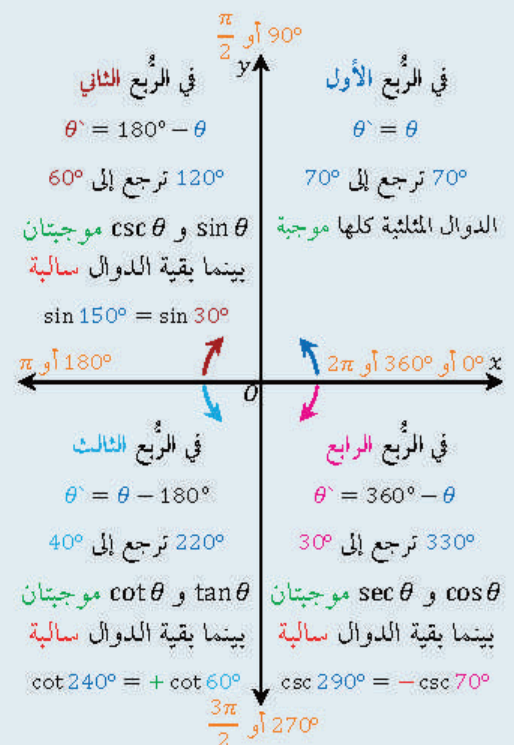
سالب: ضلع الانتهاء يدور مع عقارب الساعة لإيجاد زاوية مشتركة في ضلع الانتهاء مع زاوية أخرى نجمع أو نطرح أحد مضاعفات  $360^\circ$ .

لكل زاوية في الوضع القياسي يمر ضلعيها النهائي بالنقطة  $(x, y)$  ..

$$\sin \theta = \frac{y}{r}, \cos \theta = \frac{x}{r}, r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

السب المثلثي لزاوية  $\theta$  تساوى السب المثلثي لزاويتها المرجعية  $\theta$  بإشارة الربع الذي تقع فيه  $\theta$ .

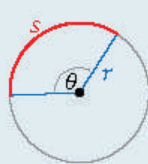
الزاوية المرجعية  $\theta$  وإشارات الدوال المثلثية ..



قسمة عددين متماثلي الإشارة يساوي عدداً

موجباً، أما قسمة عددين أحدهما موجب

والآخر سالب فيساوي عدداً سالباً



طول القوس

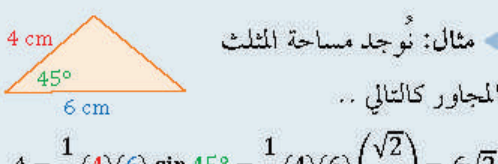
$s = r \times \theta$	بالرadian	$\theta$ بالدرجات
$s = \frac{\theta}{360^\circ} \cdot 2\pi r$		

طول القوس ، نصف القطر

مساحة المثلث

مساحة المثلث تساوي نصف حاصل ضرب طولي ضلعين في جيب الزاوية المحصورة بينهما.

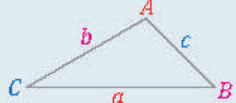
مثال: نُوجد مساحة المثلث المجاور كالتالي ..



$$A = \frac{1}{2} (4)(6) \sin 45^\circ = \frac{1}{2} (4)(6) \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 6\sqrt{2}$$

للحصول على أعلى الدرجات لا يكفي حفظ الأساليب والصيغ الرياضية بل يجب فهمها وتطبيقاتها

قانون الجيب وقانون جيب التمام

لأي مثلث ..  $ABC$ 

قانون الجيب ..

$$\frac{\text{الضلع } 1}{\sin(\text{الزاوية المقابلة لـ } 1)} = \frac{\text{الضلع } 2}{\sin(\text{الزاوية المقابلة لـ } 2)}$$

$$= \frac{\text{الضلع } 3}{\sin(\text{الزاوية المقابلة لـ } 3)}$$

قانون جيب التمام ..

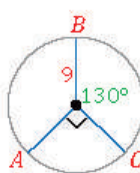
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

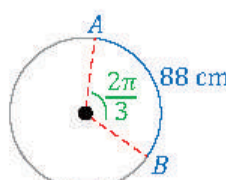
فائدةتان ..

نستخدم قانون الجيب إذا علمنا طولي ضلعين وقياس الزاوية المقابلة لأحد هما.

نستخدم قانون جيب التمام إذا علمنا طولي ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما، أو علمنا أطوال الأضلاع الثلاثة.

في الشكل المجاور: طول  $\overline{AB}$  يساوي ..

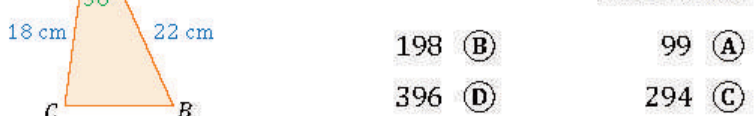
- $9\pi$  (B)  $7\pi$  (A)  
 $13\pi$  (D)  $12\pi$  (C)

17  
10من الشكل المجاور: ما طول قطر الدائرة؟  
علماً أن  $\pi \approx \frac{22}{7}$ .

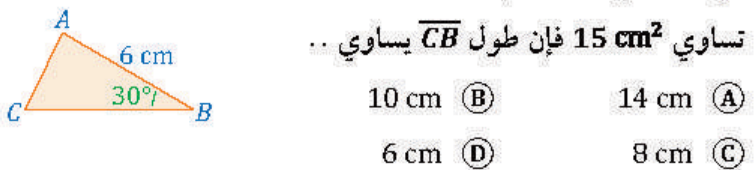
- 84 cm (B) 88 cm (A)  
21 cm (D) 42 cm (C)

18  
10من الشكل المجاور:  $BC = 4 \text{ cm}$  و  $AB = 3 \text{ cm}$  ، وقياس الزاوية بينهما  $30^\circ$  ، ما مساحته؟

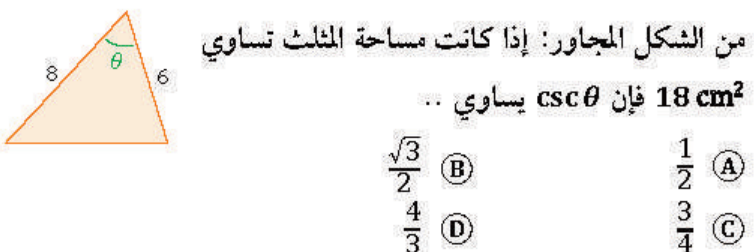
- 6 (B) 12 (A)  
3 (D) 4 (C)

19  
10من الشكل المجاور: كم سنتيمتراً مربعاً مساحة المثلث  $ABC$ ؟

- 198 (B) 99 (A)  
396 (D) 294 (C)

20  
10من الشكل المجاور: إذا كانت مساحة المثلث تساوي  $15 \text{ cm}^2$  فإن طول  $\overline{CB}$  يساوي ..

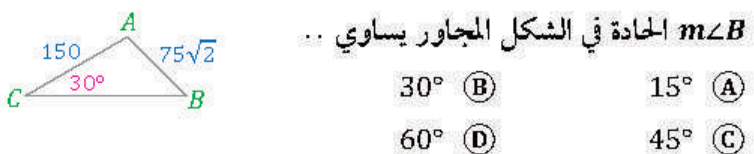
- 10 cm (B) 14 cm (A)  
6 cm (D) 8 cm (C)

21  
10من الشكل المجاور: إذا كانت مساحة المثلث تساوي  $18 \text{ cm}^2$  فإن  $\csc \theta$  يساوي ..

- $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (B)  $\frac{1}{2}$  (A)  
 $\frac{4}{3}$  (D)  $\frac{3}{4}$  (C)

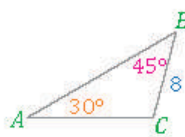
22  
10طولاً الضلعين القائمين في مثلث  $\frac{x-1}{x-5}$  و  $\frac{2x-2}{x-1}$  و مساحته 5 ، ما قيمة  $x$ ؟

- 6 (B) 1 (A)  
 $\frac{26}{4}$  (D)  $\frac{23}{3}$  (C)

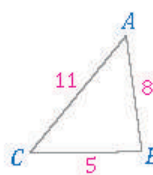
23  
10 $m\angle B$  الحادة في الشكل المجاور يساوي ..

- $30^\circ$  (B)  $15^\circ$  (A)  
 $60^\circ$  (D)  $45^\circ$  (C)

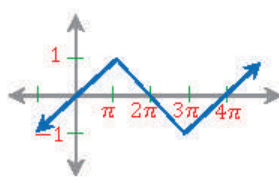
24  
10



- من الشكل المجاور:  $AC$  يساوي ..  $\frac{25}{10}$
- 8 (B)      4 (A)  
 $8\sqrt{2}$  (D)      9 (C)



- من الشكل المجاور: قيمة  $\cos B$  تساوي ..  $\frac{26}{10}$
- $-\frac{22}{80}$  (B)       $-\frac{3}{80}$  (A)  
 $\frac{32}{80}$  (D)       $-\frac{32}{80}$  (C)



- طول الدورة للدالة المجاورة ..  $\frac{27}{10}$
- $2\pi$  (B)       $\pi$  (A)  
 $4\pi$  (D)       $3\pi$  (C)

أي الدوال المثلثية التالية سعتها 3 وطول دورتها  $72^\circ$  ..  $\frac{28}{10}$

- $y = 5 \sin 3\theta$  (B)       $y = 5 \cos 3\theta$  (A)  
 $y = 3 \tan 5\theta$  (D)       $y = 3 \cos 5\theta$  (C)

- طول دورة الدالة  $f(x) = k \cos kx$  يساوي  $\frac{\pi}{2}$  ، إن سعتها تساوي ..  $\frac{29}{10}$
- 2 (B)      1 (A)  
8 (D)      4 (C)

- .  $\sin \theta = -\frac{1}{2}$  إذا كانت  $90^\circ < \theta < 180^\circ$  و  $\cos \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  فأوجد  $\frac{30}{10}$
- $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (B)       $\frac{1}{2}$  (A)  
 $-\frac{1}{2}$  (D)       $-\frac{\sqrt{3}}{2}$  (C)

- المطابقة  $\cot^2 \theta - \csc^2 \theta$  تكافئ المطابقة ..  $\frac{31}{10}$
- $1 - \sin^2 \theta$  (B)       $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta$  (A)  
 $\sin^2 \theta - \cos^2 \theta$  (D)       $1 - \cos^2 \theta$  (C)

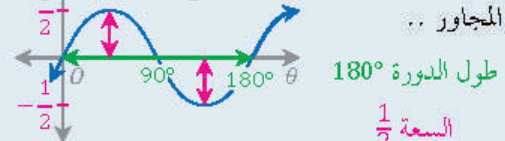
- $\sqrt{9 - \sin^2 \theta - \cos^2 \theta}$  إذا كان ..  $\frac{32}{10}$
- يساوي ..

- $2\sqrt{2}$  (B)      2 (A)  
 $3 - \sin \theta - \cos \theta$  (D)       $\sqrt{10}$  (C)



طول الدورة والسعنة للدوال الدورية

مثال: في الشكل المجاور ..



طول الدورة والسعنة للدوال المثلثية ..

الدالة	$\tan \theta$	$\cos \theta$	$\sin \theta$
طول دورتها	$180^\circ$	$360^\circ$	$360^\circ$
سعتها	غير معرفة	1	1

تمثيم لطول الدورة والسعنة للدوال المثلثية ..

الدالة	$a \tan b\theta$	$a \cos b\theta$	$a \sin b\theta$
طول دورتها	$\frac{180^\circ}{ b }$	$\frac{360^\circ}{ b }$	$\frac{360^\circ}{ b }$
سعتها	غير معرفة	$ a $	$ a $



متطابقات فيثاغورس

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

$$\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$$

$$\cot^2 \theta + 1 = \csc^2 \theta$$

فائدة: نحصل على المطابقة الثانية بقسمة المطابقة

الأولى على  $\cos^2 \theta$  ، ونحصل على المطابقة الثالثة

بقسمة المطابقة الأولى على  $\sin^2 \theta$



قيمة المحددة  $\begin{vmatrix} \sin x & \cos x \\ -\cos x & \sin x \end{vmatrix}$  تساوي ..  $\frac{33}{10}$

1 (B)

0 (A)

$2 \sin^2 x$  (D)

$\cos 2x$  (C)

### المطابقات المثلثية للزوايا السالبة



$$\sin(-\theta) = -\sin\theta$$

$$\cos(-\theta) = \cos\theta$$

$$\tan(-\theta) = -\tan\theta$$

### المطابقات المثلثية لمجموع زاويتين والفرق بينهما



$$\sin(A \pm B) = \sin A \cos B \pm \cos A \sin B$$

$$\cos(A \pm B) = \cos A \cos B \mp \sin A \sin B$$

$$\tan(A \pm B) = \frac{\tan A \pm \tan B}{1 \mp \tan A \tan B}$$

$$x^2 - y^2 = (x - y)(x + y)$$

### المطابقات المثلثية لضعف زاوية



$$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$$

$$\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$

$$= 2 \cos^2 \theta - 1$$

$$= 1 - 2 \sin^2 \theta$$

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}$$

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

### المطابقات المثلثية لنصف زاوية



$$\sin \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}$$

$$\cos \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}}$$

$$\tan \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}}$$

القيمة الدقيقة لـ  $\sin 15^\circ$  تساوي ..  $\frac{34}{10}$

$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$  (B)

$\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$  (A)

$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{8}$  (D)

$\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}$  (C)

القيمة الدقيقة لـ  $\cos 75^\circ$  تساوي ..  $\frac{35}{10}$

$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$  (B)

$\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$  (A)

$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{8}$  (D)

$\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}$  (C)

قيمة الدقيقة لـ  $\sin 15^\circ \cos 45^\circ - \cos 15^\circ \sin 45^\circ$  تساوي ..  $\frac{36}{10}$

$-\frac{\sqrt{3}}{2}$  (B)

$\frac{\sqrt{3}}{2}$  (A)

$-\frac{1}{2}$  (D)

$\frac{1}{2}$  (C)

المطابقة  $\cos^4 \theta - \sin^4 \theta$  تكافئ المطابقة ..  $\frac{37}{10}$

$\sin 4\theta$  (B)

$\cos 4\theta$  (A)

$\sin 2\theta$  (D)

$\cos 2\theta$  (C)

إذا علمت أن  $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$  و  $\tan \theta = 0$  فإن القيمة الدقيقة لـ  $\tan 2\theta$  تساوي ..  $\frac{38}{10}$

1 (B)

0 (A)

2 (D)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$  (C)

إذا علمنا أن  $90^\circ < \theta < 180^\circ$  و  $\cos \theta = \frac{1}{2}$  فإن قيمة  $\cos \frac{\theta}{2}$  تساوي ..  $\frac{39}{10}$

$\frac{\sqrt{2}}{2}$  (B)

$\frac{\sqrt{3}}{2}$  (A)

$\frac{3}{4}$  (D)

$\frac{\sqrt{3}}{4}$  (C)

إذا علمنا أن  $90^\circ < \theta < 180^\circ$  و  $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$  فإن قيمة  $\tan \frac{\theta}{2}$  تساوي ..  $\frac{40}{10}$

$\sqrt{3} - 2$  (B)

$\sqrt{7 - 4\sqrt{3}}$  (A)

$\sqrt{3}$  (D)

$\frac{\sqrt{3}}{3}$  (C)



- قياس الزاوية  $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  يساوي .. ◀ 41  
 45° (B) -45° (A)  
 180° (D) 90° (C)

- قيمة  $\sin^{-1}(\cos 72^\circ)$  تساوي .. ◀ 42  
 18° (B) 72° (A)  
 108° (D) 38° (C)

- إذا كان  $\sin^{-1}(\cos x) = \frac{\pi}{6}$  فما قيمة  $x$  ? ◀ 43  
 $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{\pi}{6}$  (A)  
 $\frac{\sqrt{3}}{3}$  (D)  $\frac{\pi}{3}$  (C)

- حل المعادلة  $\sin \theta = \frac{1}{2}$  و  $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$  هو .. ◀ 44  
 120° 45° (B) 60° (A)  
 150° 30° (D) 120° أو 60° (C)

- حل المعادلة  $\cos \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  و  $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$  هو .. ◀ 45  
 210° 30° (B) 30° (A)  
 لا يوجد لها حل (D) 150° أو 210° (C)

- حل المعادلة  $3 \cos^2 \theta - 4 \cos \theta = 0$  و  $0^\circ < \theta \leq 180^\circ$  هو .. ◀ 46  
 90° (B) 30° (A)  
 لا يوجد لها حل (D) 330° أو 30° (C)

- أي مما يلي ليس حلاً للمعادلة  $\sin \theta + \cos \theta \tan^2 \theta = 0$  ◀ 47  
 $\frac{7\pi}{4}$  (B)  $\frac{5\pi}{2}$  (A)  
 $\frac{3\pi}{4}$  (D)  $2\pi$  (C)

## الدوال المثلثية العكسية

رمزها: يرمز لها بالرمز Arc دالة الجيب العكسية ( $\sin^{-1} x$ ) يرمز لها بالرمز  $\sin^{-1} x$  ، حيث  $-1 \leq x \leq 1$  وكذلك مع بقية الدوال المثلثية.

مثال توضيحي .. ◀  $\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = 30^\circ$  ،  $\tan^{-1}(\sqrt{3}) = 60^\circ$

فائدته:  $\cos \theta = \sin(90^\circ - \theta)$  ،  $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  ، حيث  $\sin^{-1}(\sin x) = x$  ، حيث  $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$

في كثير من الأسئلة تكون الطريقة الأسهل للحل تجربة الخيارات

## حل المعادلات المثلثية

المقصود به: إيجاد قيمة  $\theta$  التي تحقق المعادلة المثلثية. ◀  
 مثال: أوجد حل المعادلة  $\tan \theta = 1$  حيث  $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$

$$\tan 45^\circ = 1$$

ومن المعادلة المطلعة فإن  $\tan \theta$  تساوي 1 أي أنها موجبة، وبالتالي فهي في الربع الأول أو الثالث (انظر إشارات الدوال المثلثية ص ٥٦).

وبالرجوع إلى الزوايا المرجعية ص ٥٦ نجد أن .. ◀  
 $\theta = 180^\circ + 45^\circ = 225^\circ$  أو  $45^\circ$

تنبيه .. ◀  
 $-1 \leq \cos \theta \leq 1$  ،  $-1 \leq \sin \theta \leq 1$

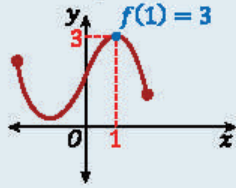
عندما تكون الخيارات عبارات جبرية يكون

الأسرع - غالباً - اختيار قيم (أرقام) سهلة للمتغيرات المجهولة والتعويض عنها في المعادلة

## ▼ (11) تحليل الدوال والتحويلات الهندسية عليها

تحليل التمثيل البياني للدالة

قيمة الدالة عند نقطة: طول العمود الواصل من النقطة على محور  $x$  إلى منحنى الدالة.



المجال: نستعمل القيم على محور  $x$  لتحديد المدى.

المدى: نستعمل القيم على محور  $y$  لتحديد المدى.

المقطع  $x$  (أصفار الدالة) ..

جيبرياً: حل المعادلة  $f(x) = 0$

بيانياً: الإحداثي  $x$  لن نقاط تقاطع الدالة مع

محور  $x$  ..

المقطع  $y$  ..

جيبرياً: نعرض في الدالة  $(x, f(x))$  عن  $x$  بالصفر،

أي يوجد  $f(0)$  ، فمثلاً: المقطع  $y$  للدالة

$$\dots f(x) = x^2 - 4$$

$$f(0) = (0)^2 - 4 = -4$$

..  $f(x)$  تقاطع مع محور  $y$  في النقطة  $(0, -4)$

بيانياً: الإحداثي  $y$  لنقطة تقاطع الدالة مع

محور  $y$  ، فمثلاً: من الشكل أعلاه ..

$f(x)$  تقاطع مع محور  $y$  في  $(0, 2)$  ، والمقطع  $y$

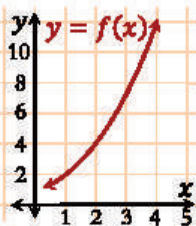
يساوي 2

لا تحف من الدوال فلا شيء صعب فيها ، فهي

تشير بعدم وجود صيغ وقوانين كثيرة يجب

حفظها ، وكل ما عليك هو فهم الرموز والصيغ

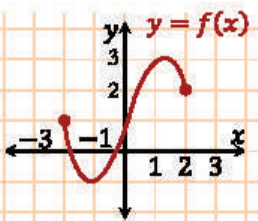
والاهتمام بالترتيب والأقواس



إذا كان الشكل المجاور يمثل منحني الدالة  
..  $y = f(x)$  فإن قيمة  $f(2)$  تساوي ..

1 (B) 10 (A)

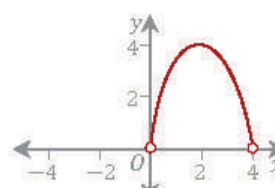
2 (D) 4 (C)



من الشكل المجاور: مجال الدالة  
..  $y = f(x)$

[-2, 2] (B) [0, 3] (A)

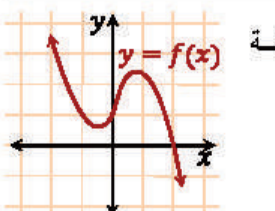
[-1, 3] (D) (-2, 2) (C)



ما مدى الدالة  $f$  الممثلة في الشكل  
ال المجاور؟

(0, 4] (B) [0, 4] (A)

(-4, 4) - {0} (D) (0, 4) (C)



من الشكل المجاور: المقطع  $x$  للدالة  
..  $y = f(x)$

1 (B) 0 (A)

[1, 2] (D) 2 (C)

إذا كانت  $f(x) = x^2 - 3$  فعند أي نقطة تقاطع  
الدالة المحور  $x$  ؟

(-3, 0) (B) (0, -3) (A)

(-\sqrt{3}, 0), (\sqrt{3}, 0) (D) (3, 0) (C)

عند أي نقطة تقاطع الدالة المحور  $y$  في الشكل  
ال المجاور؟

(2, 0) (B) (0, 2) (A)

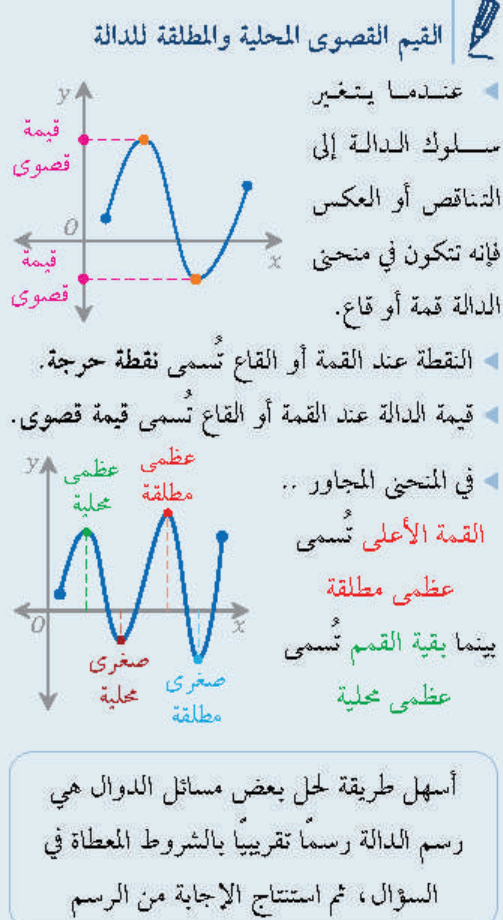
(1, 0) (D) (0, 1) (C)

إذا كانت  $f(x) = 2x^2 + 5x + 3$  فعند أي نقطة تقاطع  
الدالة المحور  $y$  ؟

(3, 0) (B) (0, 3) (A)

(0, -3) (D) (0, 2) (C)





### متوسط معدل التغير للدالة

متوسط معدل التغير بين أي نقطتين على منحني الدالة  $f$  هو ميل المستقيم المار بالنقطتين.

المستقيم المار بالنقطتين على منحني الدالة يُسمى قاطعاً، ويرمز لميل القاطع بالرمز  $m_{sec}$ .

متوسط معدل تغير الدالة  $f(x)$  في الفترة  $[x_1, x_2]$  هو ..

$$m_{sec} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

مثال: متوسط معدل تغير الدالة  $f(x) = 2x$  في الفترة  $[3, 5]$  يساوي ..

$$m_{sec} = \frac{f(5) - f(3)}{5 - 3}$$

$$= \frac{2(5) - 2(3)}{5 - 3} = \frac{10 - 6}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

### القيم القصوى المحلية والمطلقة للدالة

عندما يتغير سلوك الدالة إلى التناقص أو العكس فإنه تكون في منحني الدالة قمة أو قاع.

النقطة عند القمة أو القاع تسمى نقطة حرجة.

قيمة الدالة عند القمة أو القاع تسمى قيمة قصوى.

في المنحني المجاور ..

**القمة الأولى تسمى عظمى مطلقة بينما بقية القمم تسمى عظمى محلية**

### متوسط معدل التغير للدالة

متوسط معدل التغير بين أي نقطتين على منحني

الدالة  $f$  هو ميل المستقيم المار بالنقطتين.

المستقيم المار بالنقطتين على منحني الدالة يُسمى قاطعاً، ويرمز لميل القاطع بالرمز  $m_{sec}$ .

متوسط معدل تغير الدالة  $f(x)$  في الفترة  $[x_1, x_2]$  هو ..

$$m_{sec} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

مثال: متوسط معدل تغير الدالة  $f(x) = 2x$  في الفترة  $[3, 5]$  يساوي ..

$$m_{sec} = \frac{f(5) - f(3)}{5 - 3}$$

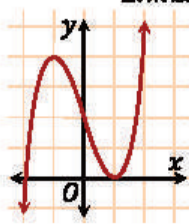
$$= \frac{2(5) - 2(3)}{5 - 3} = \frac{10 - 6}{2} = \frac{4}{2} = 2$$



16 من الشكل المجاور: القيمة الصغرى المحلية للدالة

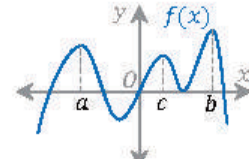
تساوي ..

- 1 (B) 4 (A)  
-2 (D) 0 (C)



17 في الشكل المجاور: تكون  $f(c)$  في الفترة

$[a, b]$  قيمة ..



- (A) صغرى مطلقة (B) صغرى محلية  
(C) عظمى محلية (D) عظمى مطلقة

18 لتكن  $f(x)$  دالة متصلة على  $\mathbb{R}$  ، ولها قيمة صغرى محلية وحيدة عند

$x = 3$  ، وقيمة عظمى محلية وحيدة عند  $x = -2$  ، أي التالي صحيح؟

(A) القيمة العظمى المحلية < القيمة الصغرى المحلية

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

(B) للدالة صفر في الفترة  $[-2, 3]$

(C) الدالة زوجية

19 متوسط معدل التغير للدالة  $x^2 = f(x)$  على الفترة  $[1, 3]$  يساوي ..

- 2 (B) -2 (A)  
8 (D) 4 (C)

20 متوسط معدل التغير للدالة  $5 + 2x + x^2 = f(x)$  على الفترة

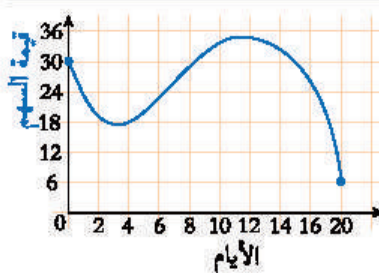
$[-5, 3]$  يساوي ..

- 5 (B) 10 (A)  
2 (D) 0 (C)

21 من الشكل المجاور: متوسط

معدل تغير قيمة السهم خلال الفترة  $[0, 20]$  تساوي ..

- $-\frac{6}{5}$  (B)  $-\frac{5}{6}$  (A)  
10 (D) -10 (C)



22 المسافة التي يقطعها جسم ساقط من مكان مرتفع تعطى بالدالة

$d(t) = 16t^2$  ، فإن السرعة المتوسطة على الفترة من 0 إلى 2 ثانية ..

- 32 (B) 64 (A)  
-32 (D) 0 (C)



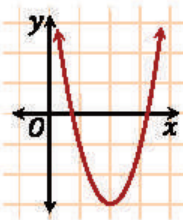
الدالة الرئيسية (الأم) للدالة  $g(x) = (x - 1)^2 + \frac{1}{2}$  هي .. 23

$$f(x) = x^3 \quad \text{(B)}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{(D)}$$

$$f(x) = x^2 \quad \text{(A)}$$

$$f(x) = \sqrt{x} \quad \text{(C)}$$



الدالة الرئيسية (الأم) للدالة في الشكل المجاور .. 24

$$f(x) = x^3 \quad \text{(B)}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{(D)}$$

$$f(x) = x^2 \quad \text{(A)}$$

$$f(x) = \sqrt{x} \quad \text{(C)}$$

الدالة الرئيسية (الأم) للدالة  $h(x) = (x + 2)^3 + 4$  هي .. 25

$$f(x) = x^3 \quad \text{(B)}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{(D)}$$

$$f(x) = x^2 \quad \text{(A)}$$

$$f(x) = \sqrt{x} \quad \text{(C)}$$

الدالة الرئيسية (الأم) للدالة  $g(x) = \sqrt{x - 3} + 4$  هي .. 26

$$f(x) = x^3 \quad \text{(B)}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{(D)}$$

$$f(x) = x^2 \quad \text{(A)}$$

$$f(x) = \sqrt{x} \quad \text{(C)}$$

الدالة الرئيسية (الأم) للدالة  $g(x) = \frac{1}{x-1} + 2$  هي .. 27

$$f(x) = x^3 \quad \text{(B)}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{(D)}$$

$$f(x) = x^2 \quad \text{(A)}$$

$$f(x) = \sqrt{x} \quad \text{(C)}$$

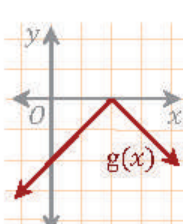
الدالة الرئيسية (الأم) للدالة  $g(x) = |x + 2|$  هي .. 28

$$f(x) = x^3 \quad \text{(B)}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{(D)}$$

$$f(x) = |x| \quad \text{(A)}$$

$$f(x) = \sqrt{x} \quad \text{(C)}$$



باستخدام الدالة الرئيسية (الأم)  $f(x) = |x|$  : 29

أي الدوال التالية يمكن تمثيلها بالتمثيل البياني المجاور؟

$$g(x) = -|x| - 2 \quad \text{(B)}$$

$$g(x) = -|x - 2| \quad \text{(D)}$$

$$g(x) = |x| + 2 \quad \text{(A)}$$

$$g(x) = |x - 2| \quad \text{(C)}$$

منحنى  $(x)$   $g$  ينبع من منحنى الدالة الأم  $f(x) = \sqrt{x}$  يازاحة وحدتين

لليسار، ثم انعكاس حول محور  $x$  ، ثم انسحاب ثلات وحدات

للأسفل، أي مما يلي يمثل الدالة ؟  $g(x) = ?$

$$g(x) = \sqrt{-x + 2} - 3 \quad \text{(B)}$$

$$g(x) = -\sqrt{x - 2} + 3 \quad \text{(A)}$$

$$g(x) = -\sqrt{x + 2} - 3 \quad \text{(D)}$$

$$g(x) = \sqrt{-x - 2} + 3 \quad \text{(C)}$$

الدوال الرئيسية (الأم) بعض الدوال

$$f(x) = x^2$$



الدالة التربيعية ..

$$f(x) = x^2$$

وتمثل بقطع مكافئ على شكل الحرف U .

الدالة التكعيبية ..

$$f(x) = x^3$$

وتمثل منحنٍ متناهن بالنسبة لنقطة الأصل.

دالة الجذر التربيعي ..

$$f(x) = \sqrt{x}$$

دالة المقلوب ..

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

دالة القيمة المطلقة ..

$$f(x) = |x|$$

التحولات الهندسية للدوال

الانسحاب (الإزاحة) الرأسي والأفقي للدالة الأم

$$\dots f(x)$$

$$g(x) = f(x - h) + k$$

إزاحة (انسحاب) رأسية لأعلى بمقدار  $k$  إذا كانت  $k > 0$  .

إزاحة رأسية لأسفل بمقدار  $|k|$  إذا كانت  $k < 0$  .

إزاحة أفقية لليمين بمقدار  $h$  إذا كانت  $h > 0$  .

إزاحة أفقية لليسار بمقدار  $|h|$  إذا كانت  $h < 0$  .

الانعكاس حول المحور  $x$  للدالة الأم

$$g(x) = -f(x)$$

الانعكاس حول المحور  $y$  للدالة الأم

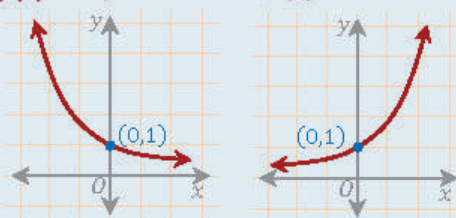
$$g(x) = f(-x)$$

## ▼ (12) العلاقات والدوال (الأسية واللوغاريتمية) ▼

### الدوال والمعادلات الأسية

الدالة الرئيسية (الأم):  $f(x) = b^x$

$$f(x) = b^x, 0 < b < 1 \quad f(x) = b^x, b > 1$$



المجال: مجموعة الأعداد الحقيقة  $\mathbb{R}$ .

المدى: مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة  $\mathbb{R}^+$ .

قطع المحور  $y$ : في النقطة  $(0,1)$ ، والمقطع  $y$  يساوي <sup>1</sup>.

قطع المحور  $x$  (أصفار الدالة): لا يوجد.

تبسيط: الدالة  $f(x) = b^x$  متزايدة إذا كانت  $b > 1$  ، ومتناقصة إذا كانت  $0 < b < 1$

المعادلة الأساسية: تظهر فيها المتغيرات في موقع الأس.

إذا كان  $1 < b > 0$ ,  $b^y = b^x$  إذا و فقط

إذا كان  $y = x$  ، فمثلاً ..

$$2^x = 32 \Rightarrow 2^x = 2^5 \Rightarrow x = 5$$

للتذكير:  $a^{-1} = \frac{1}{a}$  ،  $a^0 = 1$

في كثير من الأسئلة تكون الطريقة الأسهل للحل  
تجربة الخيارات

### المطالبات الأساسية

المطالبة الأساسية: تظهر فيها المتغيرات في موقع الأس.

$$b^x > b^y \Leftrightarrow x > y \quad b > 1$$

$$b^x > b^y \Leftrightarrow x < y \quad 0 < b < 1$$

أمثلة ..

$$2^x > 2^5 \Rightarrow x > 5$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^x > \left(\frac{1}{2}\right)^3 \Rightarrow x < 3$$

للتذكير: عند الضرب بعدد سالب أو القسمة

عليه تتعكس إشارة التبادل ( $>$  يصبح  $<$  ، و  $<$  يصبح  $>$ ).

منحنى الدالة الأساسية  $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  يقطع محور  $y$  في النقطة ..

$(0,1)$  (B)  $(0,0)$  (A)

$(1,1)$  (D)  $(1,0)$  (C)

مدى الدالة  $f(x)$  المبينة بالشكل المجاور <sup>02</sup> <sub>12</sub>

يساوي ..

$\mathbb{R}^+$  (B)  $\mathbb{R}$  (A)

$\mathbb{W}$  (D)  $\mathbb{Z}$  (C)

إذا كانت  $9^{x+2} = 3^{x+7}$  فما قيمة  $x$ ؟ <sup>03</sup> <sub>12</sub>

3 (B) 2 (A)

5 (D) 4 (C)

ما قيمة  $x$  التي تتحقق المعادلة  $7^{x-1} + 7 = 8$  <sup>04</sup> <sub>12</sub>

0 (B) -1 (A)

2 (D) 1 (C)

ما قيمة  $x$  التي تتحقق المعادلة  $-2 = -\frac{2}{4^{1-x}}$ ؟ <sup>05</sup> <sub>12</sub>

1 (B) 2 (A)

-2 (D) -1 (C)

إذا كانت  $9 \geq 3^x$  فإن .. <sup>06</sup> <sub>12</sub>

$x < 2$  (B)  $x \leq 9$  (A)

$x > 2$  (D)  $x \geq 2$  (C)

ما قيمة  $x$  التي تتحقق المطالبة  $\left(\frac{1}{2}\right)^x - \frac{1}{8} < 0$  <sup>07</sup> <sub>12</sub>

$x < -3$  (B)  $x < -8$  (A)

$x > 3$  (D)  $x > \frac{1}{2}$  (C)

ما قيمة  $x$  التي تتحقق المطالبة  $(9)^{x-2} > \left(\frac{1}{27}\right)^x$  <sup>08</sup> <sub>12</sub>

$x > 3$  (B)  $x < -2$  (A)

$x < \frac{5}{4}$  (D)  $x > \frac{4}{5}$  (C)



إذا كان  $3 = \log_2 x$  فإن  $x$  تساوي .. 12/09

- |       |       |
|-------|-------|
| 3 (B) | 2 (A) |
| 8 (D) | 5 (C) |

إذا كان  $5 = \log_x(32)$  فما قيمة  $x$  ? 12/10

- |        |       |
|--------|-------|
| 2 (B)  | 1 (A) |
| 32 (D) | 5 (C) |

ما الصورة اللوغاريتمية للمعادلة  $5 = \frac{1}{4} \log_b(625)$  ؟ 12/11

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| $\log_5 625 = \frac{1}{4}$ (B)   | $\log_{625} 5 = \frac{1}{4}$ (A) |
| $\log_{\frac{1}{4}} 5 = 625$ (D) | $\log_5 625 = 4$ (C)             |

الصورة الأسيّة المكافأة للصورة اللوغاريتمية  $\log_x 8 = 3$  هي .. 12/12

- |               |               |
|---------------|---------------|
| $3^x = 8$ (B) | $x^3 = 8$ (A) |
| $x^8 = 3$ (D) | $8^3 = x$ (C) |

ما الصورة الأسيّة المكافأة للعبارة اللوغاريتمية  $\log 100 = 2$  ؟ 12/13

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| $10 = 100^2$ (B)   | $100 = 10^2$ (A)   |
| $2 = 10^{100}$ (D) | $100 = 2^{10}$ (C) |

منحنى الدالة اللوغاريتمية  $f(x) = \log_b x$  يقطع محور  $x$  في النقطة .. 12/14

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (0,1) (B) | (0,0) (A) |
| (1,0) (D) | (1,1) (C) |

ما المقطع  $y$  للدالة اللوغاريتمية  $f(x) = \log_2(x+1) + 3$  ؟ 12/15

- |       |       |
|-------|-------|
| 2 (B) | 3 (A) |
| 0 (D) | 1 (C) |

مجال الدالة  $f(x) = \log_2 x$  يساوي .. 12/16

- |                   |           |
|-------------------|-----------|
| $[2, \infty)$ (B) | $R$ (A)   |
| W (D)             | $R^+$ (C) |

مدى الدالة  $f(x) = \log_3 x$  يساوي .. 12/17

- |                   |           |
|-------------------|-----------|
| $[3, \infty)$ (B) | $R$ (A)   |
| W (D)             | $R^+$ (C) |

### اللوغاريتمات

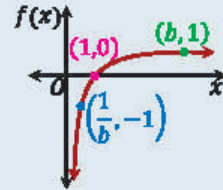
اللوغاريتم: الأساس  $b$  الذي يجعل المعادلة  $b^y = x$  صحيحة، حيث  $x, b$  عدادان موجبان و  $y \neq 1$ .  
مثال توضيحي: قيمة  $\log_5 25$  تساوي 2 لأن  $25 = 5^2$

علاقة الصورة الأسيّة باللوغاريمية ..  
 $b^y = x \Leftrightarrow y = \log_b x$

فائدة: الأساس في الصورة الأسيّة هو نفسه الأساس في الصورة اللوغاريتمية.  
لا يوجد لوغاريم لعدد سالب.

### الدالة اللوغاريتمية

الدالة  $f(x) = \log_b x$  تُسمى «الدالة اللوغاريتمية الأُم»، حيث  $x, b$  عدادان موجبان و  $b \neq 1$ .



المجال: الأعداد الحقيقية الموجبة  $R^+$ .

المدى: الأعداد الحقيقية  $R$ .

الصورة العامة:  $f(x) = \log_b(x-h)+k$ .

المجال: مجموعة حل التباينية  $x-h > 0$ .

المقطع:  $y = f(0)$ .

مثال: الدالة  $f(x) = \log_5(x+5) + 2$ .

المجال:

$$x+5 > 0 \Rightarrow x > -5$$

المقطع:  $y = f(0)$ .

$$y = f(0) = \log_5(0+5) + 2 = 1 + 2 = 3$$



## خصائص اللوغاريتمات

أهم الخصائص ..

$$\log_b 1 = 0 \quad \log_b b = 1 \quad \log_b b^x = x$$

خاصية الضرب ..

$$\log_x ab = \log_x a + \log_x b$$

خاصية القسمة ..

$$\log_x \frac{a}{b} = \log_x a - \log_x b$$

خاصية لوغاریتم القوة ..

$$\log_b m^p = p \log_b m$$

اللوغاريتم العشري: لوغاريتم أساسه 10 ،

ويكتب دون كتابة الأساس 10 .

أمثلة ..

$$\log 10 = 1 , \log 100 = 2 , \log 1000 = 3$$

للحصول على أعلى الدرجات لا يكفي حفظ

الأساليب والصيغ الرياضية بل يجب فهمها

وتطبيقاتها

## حل المعادلات والمتباينات اللوغاريتمية

حل المعادلات أو المتباينات اللوغاريتمية نستخدم ما يناسب من الخصائص التالية ..

خاصية المساواة: إذا كان  $a > b$  فإن ..

$$x = y \text{ إذا وفقط إذا كان } \log_a x = \log_a y$$

خاصية التبادل: ليكن  $a > 0 , b > 0$ ؛ عندما فإن ..

إذا كان  $y > x$  فإن  $\log_a y > \log_a x$

إذا كان  $y < x$  فإن  $\log_a y < \log_a x$

خاصية التبادل 2: إذا كان  $a > 1$  فإن ..

$x > y$  إذا وفقط إذا كان  $\log_a x > \log_a y$

في كثير من الأسئلة تكون الطريقة الأسهل للحل تجربة الخيارات

ما قيمة المدار  $\log_3 13 - \log_3 5$  ..

18  
12

$$\log_3 \frac{13}{5} \quad \text{(B)}$$

$$\frac{13}{5} \quad \text{(D)}$$

$$\log_5 13 \quad \text{(A)}$$

$$\log_{13} 5 \quad \text{(C)}$$

ما قيمة  $\log_{\frac{1}{6}} \frac{1}{216}$  ..

19  
12

$$2 \quad \text{(B)}$$

$$6 \quad \text{(D)}$$

$$1 \quad \text{(A)}$$

$$3 \quad \text{(C)}$$

قيمة العبارة  $\log_2 (\log_2 x^{24}) - \log_2 (\log_2 x^3)$  تساوي ..

20  
12

$$3 \quad \text{(B)}$$

$$8 \quad \text{(D)}$$

$$2 \quad \text{(A)}$$

$$4 \quad \text{(C)}$$

قيمة العبارة اللوغاريتمية  $3 \log_3 (9) - \log_5 \left(\frac{1}{25}\right)$  تساوي ..

21  
12

$$10 \quad \text{(B)}$$

$$4 \quad \text{(D)}$$

$$12 \quad \text{(A)}$$

$$8 \quad \text{(C)}$$

المدار  $\log_5 (x+1) + \log_5 x - 2 \log_5 (1+x)$  يساوي ..

22  
12

$$3 \log_5 x \quad \text{(B)}$$

$$\log_5 \frac{x}{1+x} \quad \text{(D)}$$

$$3 \log_5 x - \log_5 1 \quad \text{(A)}$$

$$\log_5 x^3 \quad \text{(C)}$$

ما قيمة  $\log_{100} 10$  ..

23  
12

$$-1 \quad \text{(B)}$$

$$2 \quad \text{(D)}$$

$$1 \quad \text{(A)}$$

$$\frac{1}{2} \quad \text{(C)}$$

إذا كانت  $f(x) = \log x$  بحيث  $10 \leq x \leq 1$  فإن ..

24  
12

$$0 \leq f(x) \leq 1 \quad \text{(B)}$$

$$10 \leq f(x) \leq 100 \quad \text{(D)}$$

$$1 \leq f(x) \leq 10 \quad \text{(A)}$$

$$0 \leq f(x) \leq 10 \quad \text{(C)}$$

أي مما يلي يمثل حلّاً للمعادلة  $\log_4 x - \log_4 (x-1) = \frac{1}{2}$  ..

25  
12

$$\frac{1}{2} \quad \text{(B)}$$

$$2 \quad \text{(D)}$$

$$-\frac{1}{2} \quad \text{(A)}$$

$$-2 \quad \text{(C)}$$

إذا كان  $\log_4 x \geq 2$  فإن ..

26  
12

$$x \geq 4 \quad \text{(B)}$$

$$x \geq 16 \quad \text{(D)}$$

$$x \geq 2 \quad \text{(A)}$$

$$x \geq 8 \quad \text{(C)}$$

### ▼ (13) القطوع المخروطية

- طول الوتر البوري للقطع المكافىء  $(x - 3)^2 + (y - 5)^2 = 8$  هو ..
- B** 5 وحدات      **A** 3 وحدات  
**D** 10 وحدات      **C** 8 وحدات

- معادلة محور ثالث القطع المكافىء  $(x + 1)^2 - 6(y - 4)^2 = -4$  هي ..
- B**  $y = 4$       **A**  $y = 1$   
**D**  $x = 4$       **C**  $x = 1$

- في القطع المكافىء  $(x + 1)^2 = 12(y - 3)$ : المسافة بين البورة والرأس يساوى ..... وحدات.
- B** 4      **A** 3  
**D** 9      **C** 8

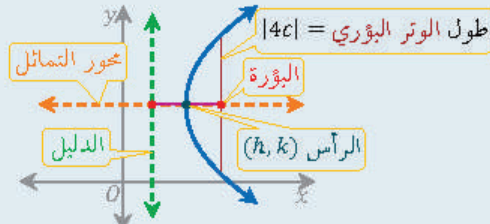
- ما اتجاه القطع المكافىء  $x^2 = 8(y - 8)$  ؟
- B** يسار      **A** يمين  
**D** أعلى      **C** أسفل
- ما إحداثيات رأس القطع المكافىء  $2(x - 2)^2 = (y + 3)$  ؟
- B**  $(-2, 3)$       **A**  $(-3, 2)$   
**D**  $(3, -2)$       **C**  $(2, -3)$

- معادلة القطع المكافىء الذي رأسه  $(0, 0)$  ومحوره منطبق على محور  $y$  وعبر بالنقطة  $(4, -2)$  ..
- B**  $y^2 = 8x$       **A**  $x^2 = 8y$   
**D**  $y^2 + 8x = 0$       **C**  $x^2 + 8y = 0$

- أي قطع من القطوع الناقصة التالية مركزه النقطة  $(3, 1)$  ؟
- B**  $\frac{(x-1)^2}{9} + \frac{(y-3)^2}{6} = 1$       **A**  $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{6} = 1$   
**D**  $\frac{(x+3)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{3} = 1$       **C**  $\frac{(x-3)^2}{9} + \frac{(y+1)^2}{6} = 1$

- في القطع الناقص  $\frac{(x-5)^2}{12} + \frac{(y-7)^2}{8} = 1$  : معادلة المحور الأكبر ..
- B**  $x = 5$       **A**  $x = -5$   
**D**  $y = 7$       **C**  $y = -7$

القطع المكافىء



يُعد الرأس عن البورة = يُعد الرأس عن الدليل =  $|c|$

القطع المكافىء المفتوح أفقياً

المعادلة:  $(y - k)^2 = 4c(x - h)$

**c < 0** الفتحة لليمين      **c > 0** الفتحة لليسار

. البورة:  $(h + c, k)$

. معادلة محور التمايل:  $y = k$

. معادلة الدليل:  $x = h - c$

القطع المكافىء المفتوح رأسياً

المعادلة:  $(x - h)^2 = 4c(y - k)$

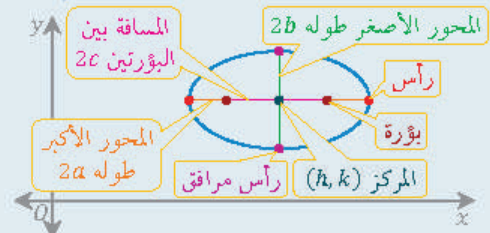
**c < 0** الفتحة للأعلى      **c > 0** الفتحة للأسفل

. البورة:  $(h, k + c)$

. معادلة محور التمايل:  $x = h$

. معادلة الدليل:  $y = k - c$

القطع الناقص



العلاقة بين  $a, b, c$  ..

$$a > b , c = \sqrt{a^2 - b^2}$$

القطع الناقص الذي محوره الأكبر أفقي

المعادلة:  $\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$

. البورتان:  $(h \pm c, k)$  ، والرأسان:  $(h, k \pm b)$

. الرأسان المراافقان:  $(h, k \pm b)$

. معادلة المحور الأكبر:  $y = k$

. معادلة المحور الأصغر:  $x = h$



**١٩**  $\frac{(x+2)^2}{16} + \frac{(y-3)^2}{4} = 1$   $\leftarrow$  البعد بين المركز والرأس للقطع الناقص ١

**(A)** وحدتان **(B)** ٤ وحدات

**(C)** ٨ وحدات **(D)** ١٦ وحدة

**٢٠** قيمة  $k$  في القطع الناقص ١  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{k} = 1$  الذي يحدى بؤرتيه  $(0, 3)$  ..

**(A)** ٧ **(B)** ٢٥

**(C)** ١٣ **(D)** ١

**٢١** في القطع الناقص ١  $\frac{x^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{25} = 1$  طول المحور الأصغر ..

**(A)** ٣ وحدات **(B)** ٥ وحدات

**(C)** ٦ وحدات **(D)** ١٠ وحدات

**٢٢** في القطع الناقص ١  $4x^2 + 9y^2 = 1$  طول المحور الأكبر ..

**(A)** ١ **(B)** ٢

**(C)** ٣ **(D)**  $\frac{2}{3}$

**٢٣** قطع ناقص المسافة بين بؤرتيه ١٠ وحدات وطول محوره الأكبر ..

**(A)** ١٦ وحدة، إن اختلافه المركزي  $e$  يساوي ..

**(B)**  $\frac{5}{8}$  **(A)**  $\frac{8}{5}$

**(C)** ٦ **(D)** ١٠

**٢٤** في القطع الناقص قيمة الاختلاف المركزي  $e$  تتحضر بين ٠ و ..

**(A)** -٢ **(B)** -١

**(C)** ١ **(D)** ٢

**٢٥** القطع الناقص الذي اختلافه المركزي  $e = 0$  عبارة عن ..

**(A)** قطع مكافىء **(B)** قطع زائد

**(C)** دائرة **(D)** مربع

**٢٦** في القطع الزائد  $1: \frac{(x-2)^2}{5} - \frac{(y-1)^2}{4} = 1$  : مركز القطع النقطة ..

**(A)**  $(1, 4)$  **(B)**  $(2, 5)$

**(C)**  $(-2, -1)$  **(D)**  $(2, 1)$

**٢٧** ما معادلة المحور القاطع للقطع الزائد  $1: \frac{x^2}{4} - \frac{(y-1)^2}{9} = 1$  ..

**(A)**  $y = -1$  **(B)**  $y = 9$

**(C)**  $y = 1$  **(D)**  $x = 0$

القطع الناقص الذي محوره الأكبر رأسى  
المعادلة:  $\frac{(x-h)^2}{b^2} + \frac{(y-k)^2}{a^2} = 1$

**البُرْتَان**:  $(h, k \pm c)$  ، **والرأسان**:  $(h, k \pm a)$

**الرأسان المراافق**:  $(h \pm b, k)$

**معادلة المحور الأكبر**:  $x = h$

**معادلة المحور الأصغر**:  $y = k$

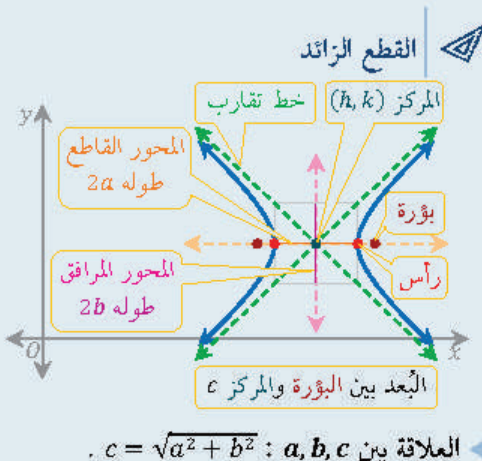
الاختلاف المركزي للقطع الناقص

$$e = \frac{c}{a}$$

**الاختلاف المركزي** ، البعد بين المركز والبُرْتَان ،  
البعد بين المركز والرأسان

قيمة  $e$  تتحضر بين ٠ و ١

عندما  $0 = e$  فإن القطع الناقص يصبح دائرة.



القطع الزائد الذي محوره القاطع أفقي

$$\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$$

**الرأسان**:  $(h \pm c, k)$  ، **والبُرْتَان**:  $(h \pm a, k)$

**معادلة المحور القاطع**:  $y = k$

**معادلة المحور المراافق**:  $x = h$

**خطا التقارب**:  $y - k = \pm \frac{b}{a}(x - h)$



- $\frac{(x+2)^2}{4} - \frac{(y-3)^2}{16} = 1$  في القطع الزائد 1 : البعد بين المركز والرأس ..  $\frac{18}{13}$
- (B) 4 وحدات (A) وحدتان  
(D) 16 وحدة (C) 8 وحدات

- $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$  في القطع الزائد 1 : طول المحور القاطع ..... وحدات.  $\frac{19}{13}$
- 4 (B) 3 (A)  
8 (D) 6 (C)

- $\frac{(y-2)^2}{9} - \frac{x^2}{16} = 1$  نقطة تقاطع الخطين المترادفين للقطع الزائد 1  $\frac{20}{13}$
- (0, 2) (B) (0, 0) (A)  
(0, -2) (D) (2, 0) (C)

أيُّ القطوع الزائدية التالية طول محوره المرافق 10 وحدات؟  $\frac{21}{13}$

- $\frac{y^2}{25} - \frac{(x-1)^2}{9} = 1$  (B)  $\frac{y^2}{9} - \frac{(x-1)^2}{25} = 1$  (A)  
 $\frac{y^2}{10} - \frac{(x-1)^2}{5} = 1$  (D)  $\frac{y^2}{9} - \frac{(x-1)^2}{10} = 1$  (C)

- $\frac{(y-1)^2}{9} - \frac{(x+2)^2}{16} = 1$  معادلة خطية التقارب للقطع الزائد 1 هي  $\frac{22}{13}$
- $(y-1) = \pm \frac{16}{9}(x+2)$  (B)  $(y-1) = \pm \frac{9}{16}(x+2)$  (A)  
 $(y-1) = \pm \frac{4}{3}(x+2)$  (D)  $(y-1) = \pm \frac{3}{4}(x+2)$  (C)

- الاختلاف المركزي للقطع الزائد 1 يساوي ..  $\frac{23}{13}$
- $\frac{\sqrt{13}}{3}$  (B)  $\frac{\sqrt{13}}{2}$  (A)  
 $\frac{3}{\sqrt{13}}$  (D)  $\frac{2}{\sqrt{13}}$  (C)

- قيمة الاختلاف المركزي  $e$  أكبر من 1 في ..  $\frac{24}{13}$
- (B) القطع الناقص (A) القطع المكافىء  
(D) القطع الزائد (C) الدائرة

- المعادلة  $0 = 4x^2 + cy^2 + 2x - 2y - 18 = 0$  ..  $\frac{25}{13}$
- (B) قطعاً مكافياً (A) قطعاً ناقصاً  
(D) دائرة (C) قطعاً زائداً

- معادلة دائرة عندما تكون قيمة  $c$  ..  $\frac{26}{13}$
- 4 (B) -8 (A)  
8 (D) 4 (C)

خطا تقارب القطع الزائد يتقاطعان في مركز القطع

### القطع الزائد الذي محوره القاطع رأسياً

المعادلة:  $\frac{(y-k)^2}{a^2} - \frac{(x-h)^2}{b^2} = 1$  .  
الرأسان:  $(h, k \pm a)$  .  
الببورتان:  $(h, k \pm c)$  .  
معادلة المحور القاطع:  $x = h$  .  
معادلة المحور المرافق:  $y = k$  .  
خطا التقارب:  $y - k = \pm \frac{a}{b}(x - h)$  .

### الاختلاف المركزي للقطع الزائد

$e = \frac{c}{a}$   
الاختلاف المركزي ، البعد بين المركز والبورة ،  
البعد بين المركز والرأس  
قيمة الاختلاف المركزي  $e$  أكبر من 1 .

$$(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$$

### المعادلة من الدرجة الثانية وتصنيف القطوع

$Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$   
المعادلة أعلاه تمثل ..  
قطعاً مكافيناً: إذا كان  $B^2 - 4AC = 0$  ..  
قطعاً زائداً: إذا كان  $B^2 - 4AC < 0$  موجباً.  
قطعاً ناقصاً: إذا كان  $B^2 - 4AC > 0$  سالباً.  
فائدة: في القطع الناقص إذا كان ..

$$A = C \quad B = 0$$

فإن القطع الناقص يصبح دائرة.

## ▼ (14) المتجهات ▼

**الكميات القياسية (العددية) والكميات المتجهة**

الكمية القياسية لها مقدار فقط ، كالزمن والكتلة.

الكمية المتجهة لها مقدار واتجاه ، كالإرادة والقوة.

### المتجهات

المتجه: كمية لها مقدار واتجاه.

تسميتها: بقطبي البداية والنهاية.

رموزه:  $\overrightarrow{AB}$  أو  $\vec{a}$  أو  $\mathbf{a}$ .

التجاهد: قياس الزاوية مع الاتجاه الموجب لمحور  $x$ .

زاوية الاتجاه الحقيقي: الزاوية المحسوبة بين المتجه والاتجاه الموجب لمحور  $x$  (بدءاً من الشمال)

مع عقارب الساعة ، وتكتب بثلاثة أرقام  
(مثلاً: الزاوية  $55^{\circ}$  تكتب  $055^{\circ}$ ).

زاوية الاتجاه الربعي: قياس اتجاهي يتراوح بين  $0^{\circ}, 90^{\circ}$  ابتداءً من الخط الرأسي إما شرقاً أو غرباً.

رموز الاتجاهات الجغرافية: الشرق (E) ، والغرب (W) ، والشمال (N) ، والجنوب (S).

مثال: في الشكل المجاور ..

اتجاه المتجه  $315^{\circ}$ .

قياس زاوية الاتجاه الحقيقي  $135^{\circ}$ .

قياس زاوية الاتجاه الربعي  $S\ 45^{\circ}\ E$ .

### بعض العلاقات بين متجهين

المتجهان المتوازيان: لهما الاتجاه نفسه أو متعاكساً

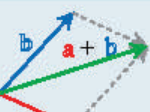
الاتجاه ، وليس بالضرورة متساوبي الطول.

المتجهان المتساويان: لهما الاتجاه نفسه والطول نفسه.

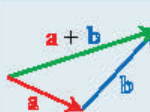
معكوس المتجه: طوله يساوي طول المتجه  
وأتجاهه معاكس.

المحصلة: تُوجَد محصلة المتجهين  $a$  و  $b$  باستخدام ..

قاعدة متوازي الأضلاع



قاعدة المثلث



**أي الكميّات التالية كميّة متجّهة؟**

(B) المسافة

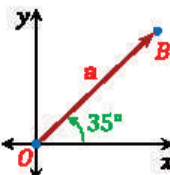
(A) الزمّن

(D) الكتلة

(C) الإرادة

01

14



في الشكل: قياس زاوية الاتجاه الحقيقي للمتجه ..

035° (B)

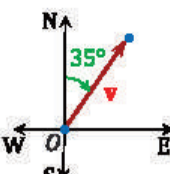
35° (A)

090° (D)

055° (C)

02

14



في الشكل المجاور: الاتجاه الربعي للمتجه ..

N 55° E (B)

N 35° E (A)

N 35° W (D)

W 55° S (C)

03

14

إذا كان اتجاه متجه  $120^{\circ}$  فإن اتجاهه الربعي ..

N 30° E (B)

N 30° W (A)

N 60° E (D)

N 60° W (C)

04

14

إذا كان اتجاه متجه  $180^{\circ}$  فإن قياس زاوية اتجاهه الحقيقي ..

180° (B)

90° (A)

300° (D)

270° (C)

05

14

إذا كان اتجاه متجه  $155^{\circ}$  فإن قياس زاوية اتجاهه الحقيقي ..

S 25° E (B)

N 55° E (A)

N 35° E (D)

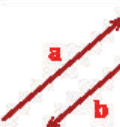
W 55° S (C)

06

14

إذا كان قياس زاوية الاتجاه الحقيقي لتجه  $155^{\circ}$  فإن

اتجاهه الربعي ..



في الشكل المجاور: أي الخيارات التالية تمثل العلاقة بين

المتجهين  $a, b$  ؟

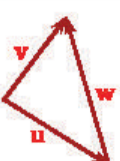
(B) متوازيان

(D) متطابقان

(C) معكوس  $a$  لـ  $b$

07

14



في الشكل المجاور: المتجه الذي يمثل محصلة المتجهين

الآخرين هو ..

u (B)

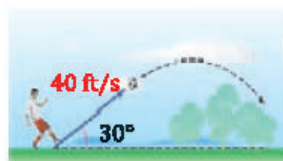
v (A)

w + v (D)

w (C)

08

14



لاعب يركل كرة قدم من سطح الأرض  
بسرعة مقدارها  $40 \text{ ft/s}$  وبزاوية  $30^\circ$  مع  
الأرض، إن مقدار المركبة الرأسية ..

$$20\sqrt{3} \text{ ft/s} \quad \text{(B)}$$

$$40\sqrt{3} \text{ ft/s} \quad \text{(D)}$$

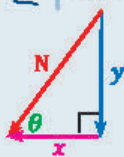
$$20 \text{ ft/s} \quad \text{(A)}$$

$$40 \text{ ft/s} \quad \text{(C)}$$

**١٤**  
**٠٩**



تحليل متوجه إلى مركبين متعامدين



$$\text{المركبة الأفقي: } |x| = N \cos \theta$$

$$\text{المركبة الرأسية: } |y| = N \sin \theta$$

تسير باخرة بزاوية قيمتها  $60^\circ$  مع الأفقى وبسرعة  $100 \text{ km/h}$  ، ما  
مقدار المركبة الأفقيّة لسرعة الباخرة؟

$$50\sqrt{3} \text{ km/h} \quad \text{(B)}$$

$$200\sqrt{3} \text{ km/h} \quad \text{(D)}$$

$$50 \text{ km/h} \quad \text{(A)}$$

$$200 \text{ km/h} \quad \text{(C)}$$

**١٤**  
**١٠**

أي المتجهات التالية يمثل  $\overrightarrow{RS}$  ؟ حيث نقطة البداية  $R(-5,3)$  ونقطة  
النهاية  $S(2,-7)$

$$\langle -7,10 \rangle \quad \text{(B)}$$

$$\langle -3,-10 \rangle \quad \text{(D)}$$

$$\langle 7,-10 \rangle \quad \text{(A)}$$

$$\langle -3,10 \rangle \quad \text{(C)}$$

**١٤**  
**١١**



المتجهات في المستوى الإحداثي

الصورة الإحداثية لمتجه بدايته النقطة  $A(x_1, y_1)$

ونهايته النقطة  $B(x_2, y_2)$  ..

$$\overline{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1 \rangle = \langle x, y \rangle$$

طول متجه: إذا كان  $\langle x, y \rangle$  فإن  $|\overline{AB}| = \sqrt{x^2 + y^2}$  ..

$$|\overline{AB}| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

أي المتجهات التالية طوله 6 وحدات؟

$$\langle \sqrt{5}, 1 \rangle \quad \text{(B)}$$

$$\langle 2, \sqrt{3} \rangle \quad \text{(D)}$$

$$\langle 2, 4 \rangle \quad \text{(A)}$$

$$\langle 3\sqrt{3}, 3 \rangle \quad \text{(C)}$$

**١٤**  
**١٢**

إذا كان  $\langle 4, 5 \rangle$  و  $\langle 4, 5 \rangle = \langle -1, 4 \rangle + v$  فإن  $v$  يساوي ..

$$\langle 5, 1 \rangle \quad \text{(B)}$$

$$\langle 3, 1 \rangle \quad \text{(D)}$$

$$\langle 3, 9 \rangle \quad \text{(A)}$$

$$\langle -5, -1 \rangle \quad \text{(C)}$$

**١٤**  
**١٣**

إذا كان  $\langle 6, 3 \rangle, v = \langle 7, 3 \rangle$  ،  $u = \langle 7, 3 \rangle - v$  فإن  $u$  يساوي ..

$$\langle -1, 3 \rangle \quad \text{(B)}$$

$$\langle 3, 4 \rangle \quad \text{(D)}$$

$$\langle 1, 3 \rangle \quad \text{(A)}$$

$$\langle -1, 0 \rangle \quad \text{(C)}$$

**١٤**  
**١٤**

إذا كان  $\langle 12, -4 \rangle = \frac{1}{2}v$  فإن  $v$  يساوي ..

$$\langle -2, 6 \rangle \quad \text{(B)}$$

$$\langle 8, -24 \rangle \quad \text{(D)}$$

$$\langle 2, -6 \rangle \quad \text{(A)}$$

$$\langle -8, 24 \rangle \quad \text{(C)}$$

**١٤**  
**١٥**

إذا كان لدينا المتجهين  $\langle 1, 4 \rangle = A = \langle 5, -3 \rangle$  ،  $B = \langle 5, -3 \rangle$  فإن  $B - A$  يساوي ..

$$\langle 6, 1 \rangle \quad \text{(B)}$$

$$\langle -3, 11 \rangle \quad \text{(D)}$$

$$\langle 9, -10 \rangle \quad \text{(A)}$$

$$\langle 4, -7 \rangle \quad \text{(C)}$$

**١٤**  
**١٦**

عند الإجابة على أسئلة العمليات على  
المتجهات لا تعمل أكثر من اللازم بایجاد قيمة  
كل متغير، المهم هو إيجاد التغيرات الكافية  
لاختبار الإجابة الصحيحة

**متجه الوحدة والتواافق الخططي**

◀ متجه الوحدة: متجه **الوحدة** باتجاه المتجه  $v$  هو

◀ متجه طوله **1** وحدة طوله واتجاهه نفس اتجاه  $v$  ..

$\mathbf{u} = \frac{\mathbf{v}}{|\mathbf{v}|}$

◀ متجه الوحدة باتجاه  $v$  ، طول المتجه  $v$

◀ متجهاً الوحدة القياسيان ..

$\mathbf{i} = \langle 1, 0 \rangle, \mathbf{j} = \langle 0, 1 \rangle$

◀ متجه الوحدة باتجاه  $x$

◀ متجه الوحدة باتجاه  $y$

◀ التواافق الخططي: كتابة المتجه  $(a, b)$  على الصورة  $\mathbf{v} = ai + bj$

**الصورة الإحداثية**

◀ علاقـة إحداثيـي مـتجـه بـطـولـه وـزاـوـيـة اـتجـاهـه

◀ إذا عـلـمـنـا طـولـ المـتجـه  $v$  وـزاـوـيـة اـتجـاهـه معـ الأـفـقـيـ

(ـاتـجـاهـ المـوجـبـ لـمحـورـ  $x$ ) فـانـ الصـورـةـ الإـهـادـيـةـ لـهـ ستـكـونـ ..

$$\mathbf{v} = (|\mathbf{v}| \cos \theta, |\mathbf{v}| \sin \theta)$$

◀ إذا عـلـمـنـا إـحداثـيـي مـتجـهـ  $\langle a, b \rangle$  يـمـكـنـنا حـاسـبـ

ـزاـوـيـةـ اـتجـاهـهـ منـ إـحدـىـ الـعـلـاقـيـنـ التـالـيـتـيـنـ ..

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right) \quad \begin{array}{l} \text{موجة } \mathbf{a} \\ \text{موجة } \mathbf{a} \end{array}$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right) + \pi \quad \begin{array}{l} \text{سالبة } \mathbf{a} \\ \text{سالبة } \mathbf{a} \end{array}$$

**الضرب الداخلي لمتجهين في المستوى الإحداثي**

◀ إذا كان  $\mathbf{a} = \langle a_1, a_2 \rangle, \mathbf{b} = \langle b_1, b_2 \rangle$  فإن ..

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2$$

**الضرب الداخلي (القياسي)**

◀ شرط تعاـمدـ مـتجـهـيـنـ ..

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0$$

◀ قيـاسـ الزـاوـيـةـ بـيـنـ مـتجـهـيـنـ ..

$$\cos \theta = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|}$$

قياس الزاوية بين المتجهين ، **الضرب القياسي**

للمتجهين ، ضرب طولي المتجهين

(راجع قانون طول متجه ص ٧٧)



◀ متجه الوحدة  $\mathbf{u}$  باتجاه المتجه  $\langle 3, -4 \rangle = \mathbf{v}$  يساوي ..

$$\langle 1, -1 \rangle \quad \text{(B)} \quad \langle -1, 0 \rangle \quad \text{(A)}$$

$$\langle \frac{3}{5}, -\frac{4}{5} \rangle \quad \text{(D)} \quad \langle -\frac{3}{5}, \frac{4}{5} \rangle \quad \text{(C)}$$

◀ المتجه  $\mathbf{v} = \langle 2, 3 \rangle$  بدلالة متجهي الوحدة القياسيين يساوي ..

$$2\mathbf{i} - 3\mathbf{j} \quad \text{(B)} \quad 2\mathbf{i} + 3\mathbf{j} \quad \text{(A)}$$

$$\mathbf{i} + 5\mathbf{j} \quad \text{(D)} \quad 5\mathbf{i} + \mathbf{j} \quad \text{(C)}$$

◀ المتجه  $\mathbf{v} = 5\mathbf{i} - 2\mathbf{j}$  بالصورة الإحداثية يساوي ..

$$\langle 2, 5 \rangle \quad \text{(B)} \quad \langle 5, 2 \rangle \quad \text{(A)}$$

$$\langle -2, 5 \rangle \quad \text{(D)} \quad \langle 5, -2 \rangle \quad \text{(C)}$$

◀ الصورة الإحداثية لمتجه  $v$  طوله **14** وزاوية اتجاهه مع الأفقي  $210^\circ$  ..

$$\langle -7\sqrt{3}, -7 \rangle \quad \text{(B)} \quad \langle 7, 7\sqrt{3} \rangle \quad \text{(A)}$$

$$\langle 14, 210 \rangle \quad \text{(D)} \quad \langle -7\sqrt{3}, 7 \rangle \quad \text{(C)}$$

◀ ما الصورة الإحداثية لمتجه طوله **6** وزاوية اتجاهه مع الأفقي  $150^\circ$  ؟

$$\langle 3, -3\sqrt{3} \rangle \quad \text{(B)} \quad \langle -3\sqrt{3}, 3 \rangle \quad \text{(A)}$$

$$\langle 3\sqrt{3}, -3 \rangle \quad \text{(D)} \quad \langle 3, 3\sqrt{3} \rangle \quad \text{(C)}$$

◀ أي المتجهات التالية طوله  $2\sqrt{2}$  وزاوية اتجاهه  $45^\circ$  ؟

$$\langle -2, 2 \rangle \quad \text{(B)} \quad \langle 2, -2 \rangle \quad \text{(A)}$$

$$2\mathbf{i} + 2\mathbf{j} \quad \text{(D)} \quad \mathbf{i} + \mathbf{j} \quad \text{(C)}$$

◀ إذا كان  $\mathbf{u} = \langle 3, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle 5, 7 \rangle$  فإن  $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$  يساوي ..

$$-1 \quad \text{(B)} \quad -14 \quad \text{(A)}$$

$$15 \quad \text{(D)} \quad 1 \quad \text{(C)}$$

◀ إذا كان المتجهان  $\mathbf{u} = \langle 1, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle 3, k \rangle$  متعامدين فما قيمة  $k$  ؟

$$-\frac{3}{2} \quad \text{(B)} \quad -2 \quad \text{(A)}$$

$$2 \quad \text{(D)} \quad \frac{3}{2} \quad \text{(C)}$$

◀ مجموعة قيم  $k$  عندما يتعامد المتجهان  $\langle k-3, -4 \rangle, \langle k+2, 0 \rangle$

$$\{-2, 3\} \quad \text{(B)} \quad \{2, 3\} \quad \text{(A)}$$

$$\{-2, -3\} \quad \text{(D)} \quad \{2, -3\} \quad \text{(C)}$$

أسهل طريقة لحل مسائل تحديد الزاوية بين متجهين هي الرسم التقريري للمتجهين بحسب المعطيات، ثم البحث عن أنساب الخيارات للزاوية في الرسم

- إذا كان  $\langle u, v \rangle = \langle \sqrt{3}, 1 \rangle$  ، فما قياس الزاوية بين المتجهين  $u, v$  ؟
- $60^\circ$  (B)       $30^\circ$  (A)  
 $240^\circ$  (D)       $120^\circ$  (C)

- ما قياس الزاوية بين المتجهين  $\langle 2, 0 \rangle, \langle 3, 3 \rangle$  ؟
- $45^\circ$  (B)       $30^\circ$  (A)  
 $135^\circ$  (D)       $120^\circ$  (C)

بعد عدة دقائق من إطلاق بالونين يحييان هواءً ساخناً في الهواء كانت إحداثيات البالونين هي  $A(20, 25, 30), B(-30, 15, 10)$  ، أو جد المسافة بين البالونين في تلك اللحظة.

- $30\sqrt{10}$  (B)       $10\sqrt{30}$  (A)  
 $3000$  (D)       $300$  (C)

- مثلث رؤوسه النقاط  $A(0, 3, 5), B(1, 0, 2), C(0, -3, 5)$  ، ما نوعه؟
- (B) متطابق الضلعين      (A) قائم الزاوية  
(D) مختلف الأضلاع      (C) متطابق الأضلاع

إذا كانت  $(3, 0, 6)$  نقطة المنتصف بين النقاطين  $A(2, 3, 4), B(4, -3, k)$  فإن  $k$  تساوي ..

6 (B)      2 (A)  
12 (D)      8 (C)

- أي مما يأتي يمثل المتجه  $\overrightarrow{AB}$  إذا كان  $A(3, 4, -4), B(-5, 2, 1)$
- $\langle 8, -2, 3 \rangle$  (B)       $\langle -8, -2, 5 \rangle$  (A)  
 $\langle -8, -2, -3 \rangle$  (D)       $\langle 8, 2, -3 \rangle$  (C)

- طول المتجه  $w = 5\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - \sqrt{2}\mathbf{k}$  يساوي ..
- 6 (B)       $8 - \sqrt{2}$  (A)  
 $4\sqrt{2}$  (D)       $8 + \sqrt{2}$  (C)

- متجه الوحدة في اتجاه المتجه  $v = \langle 2, -3, 6 \rangle$  يساوي ..
- $\langle \frac{2\sqrt{31}}{31}, -\frac{3\sqrt{31}}{31}, \frac{6\sqrt{31}}{31} \rangle$  (B)       $\langle 1, 1, 1 \rangle$  (A)  
 $\langle \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{6} \rangle$  (D)       $\langle \frac{2}{7}, -\frac{3}{7}, \frac{6}{7} \rangle$  (C)

الإحداثيات في الفضاء ثلاثي الأبعاد  
إذا كانت  $A(x_1, y_1, z_1)$  و  $B(x_2, y_2, z_2)$  نقطتين في الفضاء فإن ..

المسافة بين النقطتين تساوي ..  
 $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$   
المتصف بين النقطتين هو النقطة ..

$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2}\right)$$

لا تعمل أكثر من اللازم، المهم هو إيجاد التغيرات الكافية لاختيار الإجابة الصحيحة

المتجهات في الفضاء ثلاثي الأبعاد  
الصورة الإحداثية للمتجه الذي يبدأ بـ  $A(x_1, y_1, z_1)$  وينتهي بـ  $B(x_2, y_2, z_2)$  هي ..  
 $\overrightarrow{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1 \rangle = \langle x, y, z \rangle$   
متجهات الوحدة القياسية ..  
 $\mathbf{i} = \langle 1, 0, 0 \rangle, \mathbf{j} = \langle 0, 1, 0 \rangle, \mathbf{k} = \langle 0, 0, 1 \rangle$   
التوافق الخططي: كتابة المتجه  $v = \langle v_1, v_2, v_3 \rangle$  على  $v = v_1\mathbf{i} + v_2\mathbf{j} + v_3\mathbf{k}$  على  $v = v_1^2 + v_2^2 + v_3^2$   
الصورة

طول المتجه:  $|v| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2}$   
متجه الوحدة باتجاه المتجه  $v$ :  $\mathbf{u} = \frac{\mathbf{v}}{|v|}$



### العمليات على المتجهات في الفضاء

إذا كان  $a = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$  و  $b = \langle b_1, b_2, b_3 \rangle$

متجهين في الفضاء ثلاثي الأبعاد فإن ..

جمع المتجهين ..

$$a + b = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3 \rangle$$

طرح المتجهين ..

$$a - b = \langle a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3 \rangle$$

ضرب المتجه  $a$  بعدد حقيقي ..

$$ka = \langle ka_1, ka_2, ka_3 \rangle$$

إذا كان  $a = \langle 0, 5, 3 \rangle$ ,  $b = \langle 7, 0, 1 \rangle$  فإذا كان  $a + b$  يساوي ..

$\langle 4, 5, 7 \rangle$  (B)

$\langle 7, 5, 4 \rangle$  (A)

$\langle 11, 5, 1 \rangle$  (D)

$\langle 0, 5, 4 \rangle$  (C)

إذا كان  $u = \langle 8, 3, 5 \rangle$ ,  $v = \langle 7, 3, 2 \rangle$  فإذا كان  $u - v$  يساوي ..

$\langle 1, 0, 3 \rangle$  (B)

$\langle -1, 0, -3 \rangle$  (A)

$\langle 15, 6, 6 \rangle$  (D)

$\langle 2, 0, -6 \rangle$  (C)

إذا كان المتجه  $v = \langle 2, -1, 3 \rangle$  فإذا كان  $2v$  يساوي ..

$\langle 4, 2, -6 \rangle$  (B)

$\langle -6, 2, -4 \rangle$  (A)

$\langle -4, -1, 3 \rangle$  (D)

$\langle -4, 2, -6 \rangle$  (C)

إذا كان  $a = \langle 2, 4, -3 \rangle$ ,  $b = \langle -5, -7, 1 \rangle$  فإذا كان  $2a - b$  يساوي ..

$\langle 4, 8, -6 \rangle$  (B)

$\langle -1, 1, 5 \rangle$  (A)

$\langle 9, 15, -5 \rangle$  (D)

$\langle 9, 15, -7 \rangle$  (C)

إذا كان  $a = \langle 0, 5, 3 \rangle$ ,  $b = \langle 7, 0, 1 \rangle$  فإذا كان  $a \cdot b$  يساوي ..

12 (B)

3 (A)

35 (D)

21 (C)

أي مما يلي متجهان متعمدان؟

$\langle 1, 0, 0 \rangle, \langle 1, 2, 3 \rangle$  (A)

$\langle 1, -2, 3 \rangle, \langle 2, -4, 6 \rangle$  (B)

$\langle 3, 4, 6 \rangle, \langle 6, 4, 3 \rangle$  (C)

$\langle 3, -5, 4 \rangle, \langle 6, 2, -2 \rangle$  (D)

إذا كان  $u = \langle b, -3, 1 \rangle$ ,  $v = \langle -2, -1, 3 \rangle$  فإذا كانت قيمة  $b$  التي

تجعل المتجهين  $u, v$  متعمدين؟

-3 (B)

-6 (A)

6 (D)

3 (C)

قياس الزاوية بين المتجهين  $a = \langle \sqrt{2}, 2, 0 \rangle$ ,  $b = \langle \sqrt{3}, 0, 1 \rangle$  ..

$45^\circ$  (B)

$30^\circ$  (A)

$90^\circ$  (D)

$60^\circ$  (C)



$$\cdot \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -2 & 0 \\ 2 & 0 & -1 \end{vmatrix} \quad \text{أوجد } \frac{42}{14}$$

$-2i + j - 4k$  (B)

$2i + j + 4k$  (A)

$-2i - j - 4k$  (D)

$2i - j + 4k$  (C)

إذا كان  $u = \langle 1, -2, 0 \rangle$ ,  $v = \langle 2, 0, -1 \rangle$  متوجهين في  $\mathbb{R}^3$  فإن  $v \times u = \frac{43}{14}$  يساوي ..

$-2i + j - 4k$  (B)

$2i + j + 4k$  (A)

$-2i - j - 4k$  (D)

$2i - j + 4k$  (C)

أي المتجهات التالية عمودي على المتجهين  $\frac{44}{14}$

$v = 2i - k$ ,  $w = 4i + 3j - k$

$\langle -3, 6, -6 \rangle$  (B)

$\langle -3, 2, 6 \rangle$  (A)

$\langle -3, -6, 6 \rangle$  (D)

$\langle 3, -2, 6 \rangle$  (C)

متوازي أضلاع في  $v = 4i + 3j - k$  و  $u = 7i + 2j - 2k$   $\frac{45}{14}$  ضلعان متباوران، ما مساحته بالوحدات المربعة؟

21 (B)

13 (A)

$\sqrt{458}$  (D)

$\sqrt{186}$  (C)

حجم متوازي السطوح الذي فيه  $u = -6i - 2j + 3k$   $\frac{46}{14}$  و  $v = 4i + 3j + k$  و  $w = 2j - 5k$  وأحرف متباورة يساوي

وحدة مكعبية.

62 (B)

31 (A)

86 (D)

73 (C)

إذا كان حجم متوازي السطوح الذي فيه  $u = \langle c, -3, 1 \rangle$   $\frac{47}{14}$  و  $v = \langle -2, -1, 4 \rangle$  و  $w = \langle 1, 0, -2 \rangle$  وأحرف متباورة تساوي

7 وحدات مكعبة؛ فإن قيمة  $c$  الموجبة تساوي ..

2 (B)

1 (A)

4 (D)

3 (C)

الضرب الاتجاهي لمتجهين في الفضاء

إذا كان  $a = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$  و  $b = \langle b_1, b_2, b_3 \rangle$  متوجهين في الفضاء ثلاثي الأبعاد فإن ..

$$a \times b = \begin{vmatrix} i & j & k \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$

الضرب الاتجاهي لمتجهين في الفضاء

راجع طريقة إيجاد محددة الدرجة الثالثة ص ٣٢ ، ثم تدرب عليها محل السؤال 42 .



إذا كان المتجهان  $a$ ,  $b$  ضلعين متباورين في متوازي أضلاع فإن ..

$|a \times b|$  = مساحة متوازي الأضلاع

طول المتجه  $a \times b$

الضرب القياسي الثلاثي في الفضاء

لإيجاد الضرب الثلاثي القياسي  $t \cdot (u \times v)$

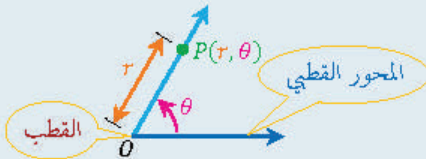
نحسب القيمة ..

$$t \cdot (u \times v) = \begin{vmatrix} t_1 & t_2 & t_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$

راجع طريقة إيجاد محددة الدرجة الثالثة ص ٣٢ .  
القيمة المطلقة للضرب الثلاثي القياسي يعطي حجم متوازي السطوح الذي فيه المتجهات  $t, u, v$  ثلاثة أحرف متباورة.

## ▼ (15) الإحداثيات القطبية ▼

- المستوى القطبي**
- القطب:** نقطة الأصل  $O$ .
- المحور القطبي:** شعاع يمتد أفقياً من القطب لليمين.



- الإحداثيات القطبية لنقطة  $P(r, \theta)$ :** هي  $r$  هي المسافة المتجهة من القطب إلى النقطة  $P$  ، و  $\theta$  هي الزاوية المتجهة من المحور القطبي إلى  $OP$  .
- موجبة:** الدوران بعكس اتجاه عقارب الساعة يدهاً من المحور القطبي.
- سالبة:** الدوران مع اتجاه عقارب الساعة يدهاً من المحور القطبي.
- $r$  موجبة:** تقع على ضلع الانتهاء لزاوية  $\theta$ .
- $r$  سالبة:** تقع على الشعاع المقابل (الامتداد) لضلع الانتهاء لزاوية  $\theta$ .
- يمكن تمثيل النقطة  $(r, \theta)$  بالإحداثيات  $(r, \theta + 360^\circ)$  أو  $(-r, \theta + 180^\circ)$  (عدد صحيح فردي).

### المعادلة القطبية

- المعادلة القطبية:** معادلة معطاة بالإحداثيات القطبية.
- أمثلة على المعادلات القطبية ..
- $r = 2 \sin \theta$  ،  $r = 2$  ،  $\theta = 60^\circ$
- التمثيل البياني للمعادلة القطبية:** هو مجموعة كل النقاط  $(r, \theta)$  التي تحقق إحداثيات المعادلة القطبية.
- مثال 1:** المعادلة  $r = k$  تمثل بيانياً بدائرة نصف قطرها  $k$ .
- مثال 2:** المعادلة  $\theta = h^\circ$  تمثل بيانياً بخط مستقيم عيل عن المحور القطبي بزاوية  $h^\circ$ .

### البعد بين نقطتين في المستوى القطبي

- إذا كانت**  $(r_1, \theta_1), P_1 = (r_1, \theta_1)$  ،  $(r_2, \theta_2), P_2 = (r_2, \theta_2)$  نقطتين في المستوى القطبي فإن المسافة  $P_1P_2$  تُعطى بالصيغة ..
- $$P_1P_2 = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$$

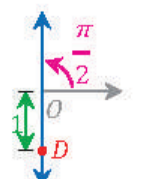
◀ 01 تثيل النقطة  $(2, 50^\circ)$  في المستوى القطبي هو نفسه تمثيل النقطة ..

- (2, 130°) (B) (50, 2°) (A)  
(-2, 230°) (D) (-2, -50°) (C)

◀ 02 أي من النقاط التالية يُعد تمثيلاً آخر للنقطة  $(-\frac{7\pi}{6}, 2)$  في المستوى القطبي؟

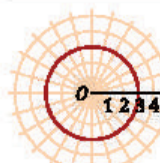
- $(-2, \frac{\pi}{6})$  (B)  $(2, \frac{\pi}{6})$  (A)  
 $(-2, \frac{11\pi}{6})$  (D)  $(2, \frac{-11\pi}{6})$  (C)

◀ 03 من الشكل المجاور: تمثيل النقطة  $D$  يساوي ..



- $(1, \frac{\pi}{2})$  (B)  $(-1, \frac{\pi}{2})$  (A)  
 $(0, \frac{\pi}{2})$  (D)  $(-1, \pi)$  (C)

◀ 04 الشكل المجاور يمثل المعادلة ..



- $r = 3$  (B)  $r = 2$  (A)  
 $r = 6$  (D)  $r = 4$  (C)

◀ 05 المعادلة القطبية  $r = 4$  تمثلها البياني عبارة عن دائرة طول قطرها ..

- 3 (B) 2 (A)  
8 (D) 4 (C)

◀ 06 التمثيل البياني للمعادلة القطبية  $30^\circ = \theta$  عبارة عن ..

- دائرة قطرها 15 (A) دائرة قطرها 30  
مستقيم ميله  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  (D) مستقيم ميله  $\frac{1}{3}$  (C)

◀ 07 المسافة بين النقطتين  $P_1 = (0, 40^\circ), P_2 = (3, 60^\circ)$  تساوي ..

- 3 (B) 0 (A)  
60 (D) 40 (C)

◀ 08 إذا كانت المسافة بين النقطتين  $(r, 0^\circ), P_2 = (4, 90^\circ)$  تساوي 5 وحدات؛ فما قيمة  $r$ ؟

- 2 (B) 1 (A)  
4 (D) 3 (C)



الإحداثيات الديكارتية للنقطة  $T(-4, 60^\circ)$  هي ..

15  
09

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| $(-2\sqrt{3}, -2)$ ② | $(-2, -2\sqrt{3})$ ① |
| $(2\sqrt{3}, 2)$ ④   | $(2, 2\sqrt{3})$ ③   |

إذا كان  $\left(5, \frac{\pi}{3}\right)$  الإحداثي القطبي للنقطة  $P$  فما الإحداثي الديكارتي لها؟

15  
10

- |   |   |
|---|---|
| $\left(\frac{5\sqrt{3}}{2}, \frac{5}{2}\right)$ ② | $\left(\frac{5}{2}, \frac{5\sqrt{3}}{2}\right)$ ① |
| $\left(\frac{10}{\sqrt{3}}, 10\right)$ ④          | $\left(10, \frac{10}{\sqrt{3}}\right)$ ③          |

إذا كان للنقطة  $P$  الإحداثيات الديكارتية  $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$  فإن الإحداثيات القطبية  $(r, \theta)$  للنقطة  $P$  هي ..

15  
11

- |                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| $(2, 30^\circ)$ ② | $(\sqrt{2}, 30^\circ)$ ① |
| $(2, 45^\circ)$ ④ | $(\sqrt{2}, 45^\circ)$ ③ |

ما الصورة القطبية للمعادلة  $x^2 + (y - 2)^2 = 4$  ..

15  
12

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| $r = 2 \sin \theta$ ② | $r = \sin \theta$ ①   |
| $r = 8 \sin \theta$ ④ | $r = 4 \sin \theta$ ③ |

المعادلة الديكارتية  $x = 2$  بالصيغة القطبية هي ..

15  
13

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| $r = 2 \sin \theta$ ② | $r = 2 \cos \theta$ ① |
| $r = 2 \tan \theta$ ④ | $r = 2 \sec \theta$ ③ |

القيمة المطلقة للعدد المركب  $i + 4i$  تساوي ..

15  
14

- |     |     |
|-----|-----|
| 3 ② | 2 ① |
| 5 ④ | 4 ③ |

عدد مركب مقاييسه 3 وسعته  $30^\circ$  ، إن الصورة القطبية لهذا العدد ..

15  
15

- |  |  |
|--|--|
| $\sin 30^\circ + i \cos 30^\circ$ ②    | $\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ$ ①    |
| $3(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ)$ ④ | $3(\sin 30^\circ + i \cos 30^\circ)$ ③ |

سعة العدد المركب  $z = 7 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$  تساوي ..

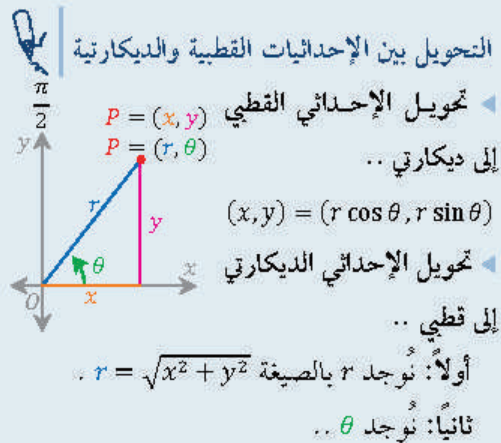
15  
16

- |               |              |
|---------------|--------------|
| $60^\circ$ ②  | $30^\circ$ ① |
| $120^\circ$ ④ | $90^\circ$ ③ |

الصورة الديكارتية للعدد المركب  $2(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$  هي ..

15  
17

- |                |                            |
|----------------|----------------------------|
| $2i\sqrt{2}$ ② | $\sqrt{2} + \sqrt{2}i$ ①   |
| $2 + 2i$ ④     | $2\sqrt{2} + 2i\sqrt{2}$ ③ |



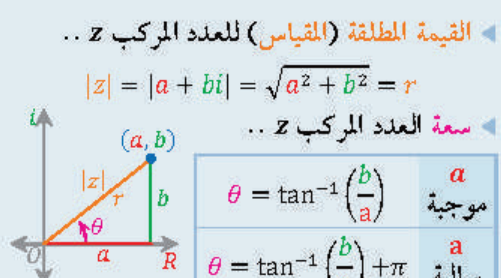
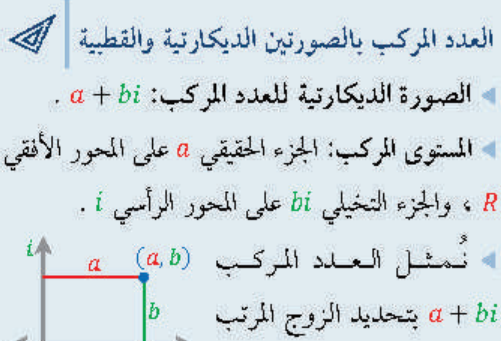
$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{y}{x} \right)$	<b>x</b> موجبة
$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{y}{x} \right) + \pi$	<b>x</b> سالبة

إذا نسيت قوانين التحويل بين الإحداثيات القطبية والديكارتية يمكنك محاولة الحل بطريقة الرسم التقريري .  
تحويل المعادلات الديكارتية إلى قطبية: نعرض عن  $r \sin \theta$  وعن  $r \cos \theta$  ، ثم نبسط المعادلة .  
تحويل المعادلات القطبية إلى ديكارتبية: نعرض بـ  $a$  أحدى العلاقات التالية بحسب ما تحتاجه المعادلة ..

$$r^2 = x^2 + y^2, \tan \theta = \frac{y}{x}$$

$$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$$

$$(a - b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$$



الصورة القطبية (المثلثية) للعدد المركب ..  
 $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$



## نظريّة ديموافر

نظريّة ديموافر: إذا كان  $n$  عدداً صحيحاً موجباً فإن ..

$$[r(\cos \theta + i \sin \theta)]^n = r^n [\cos(n\theta) + i \sin(n\theta)]$$

تطبّق نظريّة ديموافر على العدد المركب الذي على الصورة القطبيّة.

$$\cos \theta = \sin(90 - \theta)$$

## الجذور التوينة لعدد مركب

الجذور التوينة المختلفة للعدد المركب

$r(\cos \theta + i \sin \theta)$  تعطى بالصيغة ..

$$r^{\frac{1}{n}} \left( \cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right)$$

$$k = 0, 1, \dots, n - 1$$

الجذور التوينة المختلفة لأي عدد مركب جميعها لها المقياس نفسه، ويساوي  $\frac{1}{n}$ .

سعة الجذر الأول تساوي  $\frac{\theta}{n}$  ثم تزداد الجذور الأخرى على التوالي باضافة  $\frac{2\pi}{n}$ .

لإيجاد الجذور التوينة للعدد 1 نضع العدد 1 على الصورة القطبيّة  $(\cos 0 + i \sin 0)$ .

الجذور التوينة المختلفة للعدد «واحد» جميعها لها المقياس نفسه، ويساوي 1.

قيمة المقدار  $[2(\cos 22.5^\circ + i \sin 22.5^\circ)]^4$  تساوي .. 18/15

-16i (B)

-16 (A)

16i (D)

16 (C)

قيمة المقدار  $(\cos 15^\circ + i \cos 75^\circ)^6$  تساوي .. 19/15

-1 (B)

1 (A)

-i (D)

i (C)

عند إيجاد الجذور التكعيبية للعدد المركب  $8 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$  فإن .. 20/15

مقياس الجذر الثاني يساوي ..

2 (B)

1 (A)

8 (D)

4 (C)

عند إيجاد الجذور الخامسة للعدد المركب  $3(\cos \pi + i \sin \pi)$  فإن .. 21/15

سعة الجذر الأول تساوي ..

$\frac{\pi}{3}$  (B)

$\frac{\pi}{5}$  (A)

$5\pi$  (D)

$\pi$  (C)

عند إيجاد الجذور الرباعية للعدد واحد فإن مقياس الجذر .. 22/15

الثالث يساوي ..

2 (B)

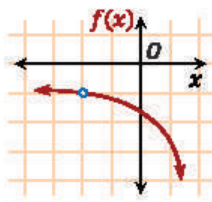
1 (A)

4 (D)

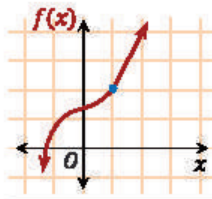
3 (C)



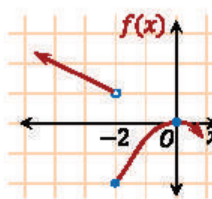
## ▼ (16) النهايات ▼



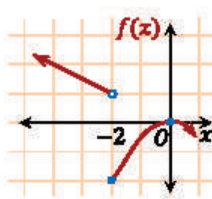
- في الشكل المجاور: تقدّر  $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x)$  بـ ..
- 01**  $\frac{01}{16}$
- (B) -1    (A) -2  
(D) غير موجودة    (C) 0



- في الشكل المجاور: تقدّر  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  بـ ..
- 02**  $\frac{02}{16}$
- (B) 0    (A) -1  
(D) 2    (C) 1

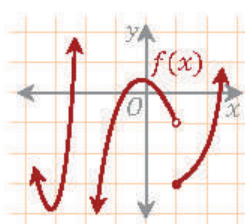


- في الشكل المجاور: تقدّر  $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$  بـ ..
- 03**  $\frac{03}{16}$
- (B) 0    (A) -2  
(D) غير موجودة    (C) 1



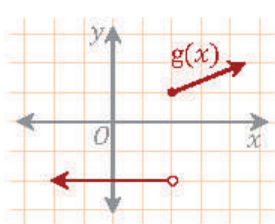
- في الشكل المجاور: تقدّر  $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$  بـ ..
- 04**  $\frac{04}{16}$
- (B) 0    (A) -2  
(D) غير موجودة    (C) 1

- إذا كانت  $f(3) = 7$  و  $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -5$  و  $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 5$  فإن قيمة  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$  تساوي ..
- 05**  $\frac{05}{16}$
- (B) 5    (A) 3  
(D) غير موجودة    (C) 7



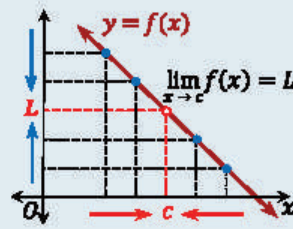
- للدالة  $f(x)$  في الشكل المجاور نقطة عدم اتصال لامائي عندما  $x$  تساوي ..
- 06**  $\frac{06}{16}$
- (B) -2    (A) -3  
(D) 1    (C) -1

- إذا كانت الدالة  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & x \geq 2 \\ kx + 1, & x < 2 \end{cases}$  متصلة عند  $x = 2$  فما قيمة  $k$ ؟
- 07**  $\frac{07}{16}$
- (B) -2    (A) 2  
(D) -3    (C) 3



- في الشكل المجاور: ما نوع عدم الاتصال للدالة  $g(x)$  عند النقطة  $x = 2$ ؟
- 08**  $\frac{08}{16}$
- (B) لا نهائي    (A) انفصالي  
(D) قابل للإزالة    (C) قفزي

تقدير النهايات بيانياً



إذا اقتربت قيمة  $f(x)$  من قيمة وحيدة  $L$  عند اقتراب قيمة  $x$  من العدد  $c$  من كلا الجهتين فإن نهاية  $f(x)$  عندما يقترب  $x$  من  $c$  هي  $L$  ، ونكتب على الصورة  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$ .

النهاية من اليمين: إذا اقتربت قيمة  $f(x)$  من قيمة وحيدة  $L_1$  عند اقتراب قيمة  $x$  من العدد  $c$  من اليمين فإن  $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L_1$ .

النهاية من اليسار: إذا اقتربت قيمة  $f(x)$  من قيمة وحيدة  $L_2$  عند اقتراب قيمة  $x$  من العدد  $c$  من اليسار فإن  $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = L_2$ .

إذا كانت  $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = L$  فإن  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$ .

تبسيط: إذا كانت  $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$  فإن  $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$  غير موجودة.

النهايات والاتصال عند نقطة

تكون الدالة  $f(x)$  متصلة عند  $x = a$  إذا كان ..

$f(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L$   
أنواع عدم الاتصال ..

قابل للإزالة: الدالة متصلة عند كل نقطة في مجالها باستثناء نقطة واحدة، ويشار إليها بدائرة صغيرة (○).  
قفزي: نهاية الدالة عندما تقترب من نقطة عدم الاتصال من اليمين واليسار موجودتين لكنهما غير متساويتين.

لامائي: تزايد قيمة الدالة أو تناقص بلا حدود عندما تقترب الدالة من نقطة عدم الاتصال من اليمين أو اليسار.

### النهايات وسلوك الدالة

النهايات والسلوك غير المحدود: إذا زادت قيمة

$f(x)$  بشكل غير محدود عند اقتراب  $x$  من العدد  $c$

فإن  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = +\infty$  ، وإذا نقصت قيمة

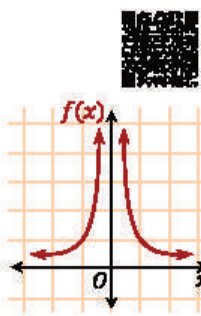
$f(x)$  بشكل غير محدود عند اقتراب  $x$  من العدد  $c$  فإن

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = -\infty$$

النهايات والسلوك التذبذبي: إذا كانت قيمة

متذبذبة بين قيمتين مختلفتين باقتراب قيمة  $x$  من  $c$

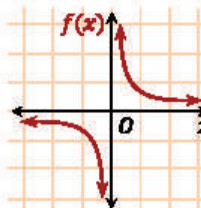
$$\text{فإن } \lim_{x \rightarrow c} f(x) \text{ غير موجودة.}$$



في الشكل المجاور: تقدّر  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  بـ ..

- 0 (B) -∞ (A)

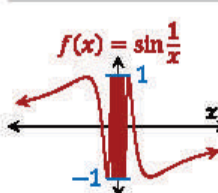
- غير موجودة (D) +∞ (C)



في الشكل المجاور: تقدّر  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  بـ ..

- 0 (B) -∞ (A)

- غير موجودة (D) +∞ (C)



في الشكل المجاور: تقدّر  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  بـ ..

- 0 (B) -∞ (A)

- غير موجودة (D) +∞ (C)

### النهايات وسلوك طرفي التمثيل البياني للدالة

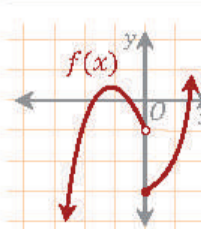
سلوك الطرف الأيمن ..  
 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$

سلوك الطرف الأيسر ..  
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$

فائدة: من الممكن أن يقترب الطرف الأيمن أو الطرف الأيسر لبعض الدوال من عدد حقيقي.

سلوك الطرف الأيمن ..  
 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$

سلوك الطرف الأيسر ..  
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$



يمكن وصف سلوك الطرف الأيسر للدالة  $f(x)$  ..

في الشكل المجاور بـ ..

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty \quad (B) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty \quad (A)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (D) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty \quad (C)$$

النهاية (1)  $\lim_{x \rightarrow 4} (4x - 1)$  تساوي ..

- 8 (B) 4 (A)

- 15 (D) 12 (C)

النهاية (2)  $\lim_{x \rightarrow 5} (3x^3 - 5x^2 - 3x - 10)$  ..

- 225 (B) 125 (A)

- 235 (D) 275 (C)

ما قيمة  $\lim_{x \rightarrow 0} (4^x - \cos x + 2x - 1)$  ..

- 1 (B) -2 (A)

- 2 (D) 1 (C)

ما قيمة  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 7x + 6}{x - 1}$  ..

- 0 (B) 4 (A)

- 4 (D) -2 (C)

ما قيمة  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{2x+1}-\sqrt{7}}{x-3}$  ..

- $3 - \sqrt{7}$  (B)  $3 + \sqrt{7}$  (A)

- $3$  (D)  $\sqrt{7} - 3$  (C)

### حساب النهايات جبرياً

نهايات الدوال الثابتة ..

$$\lim_{x \rightarrow -3} 5 = 5 \quad \text{فمثلاً} \quad \lim_{x \rightarrow c} k = k$$

نهاية الدالة المحايدة ..

$$\lim_{x \rightarrow 7} x = 7 \quad \text{فمثلاً} \quad \lim_{x \rightarrow c} x = c$$

نهايات الدوال بشكل عام: بالتعويض المباشر، فمثلاً ..

$$\lim_{x \rightarrow 2} (3x + 1) = 3(2) + 1 = 7$$



$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x+1}{x^2+3}$  تساوي ..

- $\frac{5}{28}$  (B)  
28 (D)

- 5 (A)  
 $\frac{3}{14}$  (C)

18  
16

- $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{4\sqrt{x^2+x+16}}{x^3-1}$  تساوي ..  
 $\frac{1}{12}$  (B)  
0 (D)

- $\frac{1}{8}$  (A)  
 $\infty$  (C)

19  
16

- ?  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-4}{x-2}$  ما قيمة ..  
6 (B)  
8 (D)

- 0 (A)  
4 (C)

20  
16

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+3)^2-9}{x}$  تساوي ..  
3 (B)  
غير موجودة (D)

- 0 (A)  
6 (C)

21  
16

- $\lim_{x \rightarrow 25\sqrt{x}-5} \frac{x-25}{x}$  تساوي ..  
0 (B)  
25 (D)

- 5 (A)  
10 (C)

22  
16

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^5$  تساوي ..  
0 (B)  
 $+\infty$  (D)

- $-\infty$  (A)  
2 (C)

23  
16

- $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 + x + 2)$  تساوي ..  
0 (B)  
 $\infty$  (D)

- $-\infty$  (A)  
1 (C)

24  
16

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 2x^2 + 5x - 1)$  تساوي ..  
0 (B)  
 $+\infty$  (D)

- $-\infty$  (A)  
2 (C)

25  
16

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} (4x^6 + 3x^5 - x)$  تساوي ..  
0 (B)  
 $+\infty$  (D)

- $-\infty$  (A)  
2 (C)

26  
16

### الصيغة غير المحددة

الصيغة غير المحددة  $\frac{0}{0}$ : تنتج من التعويض المباشر بعض نهايات الدوال النسية.

طرق معالجة الصيغة غير المحددة  $\frac{0}{0}$  ..

نحلل البسط أو المقام أو كليهما، ثم نختصر العوامل المشتركة، فمثلاً ..

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} = \frac{1 - 3(1) + 2}{1 - 1} = \frac{0}{0}$$

نحلل البسط بالبحث عن عددين مجموعهما  $+2$  ، وهما  $-1$  و  $-2$  .. وحاصل ضربهما

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-2)(x-1)}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} (x-2) \\ &= 1 - 2 = -1 \end{aligned}$$

نضرب كلًا من البسط والمقام ..

مراافق البسط للتخلص من الجذر في البسط أو مراافق المقام للتخلص من الجذر في المقام

للذكير: مراافق  $\sqrt{x} + 3$  هو  $\sqrt{x} - 3$  ، وحاصل ضربهما  $x - 9$  -  $x$  (تربيع الأول - تربيع الثاني).

### نهايات الدوال عند الملاينهية

أهم خصائص  $+\infty$  و  $-\infty$  ..

إذا أضفنا إليهما أو طرحنا منها أي عدد فإنها لا يتغيران

إذا ضربناها أو قسمناها على أي عدد فإنها لا يتغيران، لكن تطبق عليهما قواعد الإشارات.

إذا قسمنا أي عدد عليهما يكون الناتج صفرًا.

إذا رفعناها لأي سالب يكون الناتج صفرًا.

إذا رفعناها لأي موجب فإنها لا يتغيران، لكن تطبق عليهما قواعد الإشارات.

نهايات دوال كثيرات الحدود عند الملاينهية:

نعرض تعويضاً مباشراً في الحد الرئيس (الحد ذي

القوة الأكبر) فقط ..

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (4x^6 + 3x^5) = \lim_{x \rightarrow \infty} 4x^6 = 4(\infty)^6$$

$$= 4(\infty) = \infty$$



## نهايات الدوال النسبية عند الملاطمة

نعرض تعويضاً مباشراً في الحد الرئيس (الحد الذي القوة الأكبر) فقط في كل من البسط والمقام.

إذا كانت درجة البسط تساوي درجة المقام ..

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-7x^2 + 1}{3x + 2x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-7x^2}{2x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-7}{2} = \frac{-7}{2}$$

عموماً: النهاية تساوي العامل الرئيس للبسط

إذا كانت درجة البسط أصغر من درجة المقام ..

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 1}{x^6 + 4} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2}{x^6} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5}{x^4} = \frac{5}{(\infty)^4} = \frac{5}{\infty} = 0$$

عموماً: النهاية تساوي الصفر.

إذا كانت درجة البسط أكبر من درجة المقام ..

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x^5 + 7}{2x^4 - 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x^5}{2x^4} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x}{2} = \frac{-3(\infty)}{2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^5 + 7}{2x^4 - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^5}{2x^4} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x}{2} = \frac{-3(-\infty)}{2} = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^5 + 7}{2x^3 - 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^5}{2x^3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^2}{2} = \frac{-3(-\infty)^2}{2} = -\infty$$

نهاية  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x-1}{2x+5}$  تساوي .. 27/16

- |              |                    |
|--------------|--------------------|
| 0 (B)        | $-\frac{1}{5}$ (A) |
| $\infty$ (D) | $\frac{3}{2}$ (C)  |

نهاية  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x^4 - 2}{5x^4 + 3x^3 - 2x}$  تساوي .. 28/16

- |       |        |
|-------|--------|
| 5 (B) | 10 (A) |
| 0 (D) | 2 (C)  |

إذا كان  $2 = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{Ax^2}{3+x|x|}$  فما قيمة A .. 29/16

- |        |        |
|--------|--------|
| 2 (B)  | 6 (A)  |
| -6 (D) | -2 (C) |

ما قيمة  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x^3 - 12x}{5+3x^2 - 2x^3}$  .. 30/16

- |        |        |
|--------|--------|
| -2 (B) | -5 (A) |
| 5 (D)  | 2 (C)  |

نهاية  $\lim_{n \rightarrow -\infty} \frac{4}{n^3 + 2}$  .. 31/16

- |       |        |
|-------|--------|
| 0 (B) | -4 (A) |
| 4 (D) | 2 (C)  |

نهاية  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^5 + 1}{x + 4}$  .. 32/16

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| $\frac{1}{4}$ (B) | $\frac{3}{4}$ (A) |
| $+\infty$ (D)     | $-\infty$ (C)     |

نهاية  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{7x^3 + 1}{x^2 + 4x}$  .. 33/16

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| $\frac{7}{4}$ (B) | 7 (A)         |
| $+\infty$ (D)     | $-\infty$ (C) |



## ▼ (17) الاشتتقاق والتكمال ▼

- ٠١** إذا كانت  $f(x) = \sqrt{7}$  فإن  $f'(x)$  تساوي ..
- $\frac{1}{2}\sqrt{7}$  (B)       $\sqrt{7}$  (A)  
 $\frac{1}{2\sqrt{7}}$  (D)      0 (C)
- 
- ٠٢** إذا كانت  $f(x) = 3x^2 - 5x + 12$  فإن مشتقة الدالة  $f'(x)$  ..
- $6x^2 - 5$  (B)       $3x - 5$  (A)  
 $6x - 5$  (D)       $6x^2 - 5x$  (C)
- 
- ٠٣** ما معادلة ميل المحنى  $y = x^5 + 3x - 2$  عند أي نقطة عليه؟
- $4x^4 + 3x$  (B)       $5x^4 + 3$  (A)  
 $x^4 + 3$  (D)       $x^4 + 1$  (C)
- 
- ٠٤** إذا كانت  $f(x) = 3x^{\frac{4}{3}} + 6x^{\frac{1}{2}} - 10$  فإن  $f'(x)$  تساوي ..
- $4\sqrt[3]{x} + \frac{3}{\sqrt{x}}$  (B)       $4x^{\frac{1}{3}} + 3x^{\frac{1}{2}}$  (A)  
 $4\sqrt[4]{x} + \frac{3}{\sqrt{x}}$  (D)       $3x^{\frac{7}{3}} + 3x^{-\frac{1}{2}}$  (C)
- 
- ٠٥** إذا كانت  $g(x) = \sqrt[5]{x^9}$  فإن  $g'(x)$  تساوي ..
- $5\sqrt[4]{x^9}$  (B)       $9\sqrt[5]{x^8}$  (A)  
 $\frac{9}{5}\sqrt[5]{x^4}$  (D)       $\frac{5}{9}\sqrt[5]{x^4}$  (C)
- 
- ٠٦** إذا كانت  $f(x) = 2x^5 - x^3 - 102$  فإن  $f'(1)$  تساوي ..
- 93 (B)      -102 (A)  
7 (D)      -7 (C)
- 
- ٠٧** ما المشتقة الثانية للدالة  $f(x) = 2x^5 - x^3 + 6$  ..
- $40x^4 - 6x$  (B)       $10x^4 - 3x^2$  (A)  
 $40x^3 - 6x$  (D)       $40x^3 - 6$  (C)
- 
- ٠٨** ما المشتقة السادسة للدالة التالية؟
- $f(x) = \frac{2}{5}x^5 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{2}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 7x - 12$
- 0 (B)      -1 (A)  
3 (D)      1 (C)



قواعد أساسية في الاشتتقاق

ميل المماس (معادلة ميل المحنى) عند أي نقطة على محنى الدالة يسمى مشتقة الدالة.

رموز مشتقة الدالة ( $y = f(x)$  بالنسبة للمتغير  $x$ )

$$f'(x), \frac{dy}{dx}, \frac{df}{dx}, y'$$

مشتقة الثابت ..

$$f(x) = c \rightarrow f'(x) = 0$$

$$f(x) = 5 \rightarrow f'(x) = 0$$

مشتقة القوة ..

$$f(x) = x^n \rightarrow f'(x) = nx^{n-1}$$

$$f(x) = x^3 \rightarrow f'(x) = 3x^2$$

مشتقة مضاعفات القوة ..

$$f(x) = cx^n \rightarrow f'(x) = ncx^{n-1}$$

$$f(x) = 7x^{-2} \rightarrow f'(x) = 7(-2x^{-3}) \\ = -14x^{-3}$$

مشتقة المجموع والفرق ..

إذا كانت  $f(x) = g(x) \pm h(x)$  فإن  $f'(x) = g'(x) \pm h'(x)$

$$f'(x) = g'(x) \pm h'(x)$$

$$f(x) = 3x^2 - 5x + 12$$

$$\rightarrow f'(x) = 2(3x) - 5 + 0 = 6x - 5$$

فائدۃ ۱: إذا أعطانا السؤال صيغة جذرية مثل

$$\sqrt[3]{x^7} \quad \text{فإننا نحوها إلى الصيغة الأساسية } x^{\frac{7}{3}} .$$

فائدۃ ۲: لإيجاد  $(a)$  للدالة  $f(x)$  نُوجد المشتقة

$(x)$  ثم نعرض به  $a$  بدلاً من  $x$  في المشتقة.

$$\text{مثال: } f(x) = x^2 - 1$$

$$f'(x) = 2x \Rightarrow f'(5) = 2(5) = 10$$

المشتقات العليا: للحصول على المشتقة **الثالثة**

(رمزاها  $\frac{d^2f(x)}{dx^2}$  أو  $f''(x)$ ) شتق مشتقة الدالة،

وللحصول على المشتقة الثالثة شتق المشتقة الثانية،

ووهكذا.

في المشتقات العليا لكتيرات الحدود: إذا كانت

رتبة المشتقة العليا المطلوبة أكبر من درجة كثيرة

الحدود فإن المشتقة تساوي الصفر دائمًا

مشتقه ضرب دالتين ومشتقه قسمه دالتين

مشتقه ضرب دالتين ..

(الثانية) (مشتقه الأولى) = مشتقه ضرب دالتين  
+ (مشتقه الثانية) (الأولى)

مثال: إذا كانت  $f(x) = x(x^2 - 3)$  فإن ..

$$f'(x) = (1)(x^2 - 3) + (x)(2x) \\ = x^2 - 3 + 2x^2 = 3x^2 - 3$$

مشتقه قسمه دالتين ..

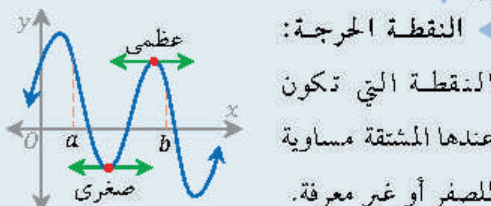
= مشتقه قسمه دالتين

(مشتقه المقام) (المقام) - (المقام) (مشتقه البسط)  
(المقام)<sup>2</sup>

مثال: إذا كانت  $f(x) = \frac{x}{x^2 - 3}$  فإن ..

$$f'(x) = \frac{(1)(x^2 - 3) - (x)(2x)}{(x^2 - 3)^2} \\ = \frac{x^2 - 3 - 2x^2}{(x^2 - 3)^2} = \frac{-x^2 - 3}{(x^2 - 3)^2}$$

النقطة الحرجة ونظرية القيمة القصوى



النقطة الحرجة:

النقطة التي تكون  
عندما المشتقه مساوية  
ل الصفر أو غير معروفة.

النقطة الحرجة قد تشير لوجود قيمة عظمى أو  
صغرى للدالة.

عند النقطة الحرجة: الماس يوازي المحور  $x$   
(ميله = صفرًا)، أو يوازي المحور  $y$  (ميله غير  
معروف).

نظرية القيمة القصوى: إذا كانت  $f(x)$  متصلة  
على الفترة المغلقة  $[a, b]$  فإن لها قيمة عظمى  
وصغرى على الفترة  $[a, b]$ ، وذلك إما عند طرفي  
الفترة أو عند إحدى النقاط الحرجة.

لتعين القيم العظمى والصغرى للدالة على فترة  
مغلقة نستوي الدالة، ثم نساوينها بالصفر لإيجاد النقط  
الحرجة، ثم نعرض في الدالة بالنقاط الحرجة  
وياطراف الفترة.

إذا كانت  $f(x) = (x^2 - 4)(2x - 5)$  فإن  $f'(x)$  تساوي .. 10/17

$x^2 - 8$  (B)  $4x^2 - 10x$  (A)

$2x^2 - 10x - 4$  (D)  $6x^2 - 10x - 8$  (C)

إذا كانت  $f_2(x) = \cos x$  و  $f_1(x) = \sin x$  ، وكانت المشتقه الأولى

للدالة المثلثية  $\cos x$  هي  $\sin x$  ، و المشتقه الأولى للدالة المثلثية

$\sin x$  هي  $-\cos x$  ؛ فإن المشتقه الأولى لحاصل الضرب  $f_1(x) \cdot f_2(x)$  تساوي ..

ساوي ..

$\sin^2 x + \cos^2 x$  (B)  $\sin^2 x$  (A)

$\cos^2 x - \sin^2 x$  (D)  $-\cos^2 x$  (C)

إذا كانت  $f(x) = \frac{7}{x+5}$  فإن  $f'(x)$  تساوي .. 11/17

$\frac{7}{x+5}$  (B)  $-\frac{7}{x+5}$  (A)

$\frac{7}{(x+5)^2}$  (D)  $-\frac{7}{(x+5)^2}$  (C)

للدالة 30 نقطه حرجة عندما  $x$  تساوي .. 12/17

$-\frac{1}{4}$  (B)  $-4$  (A)

$4$  (D)  $\frac{1}{4}$  (C)

يستخدم اختبار المشتقه الثانية لتحديد النقاط العظمى والصغرى لأى

دالة  $f(x)$  على النحو التالي: إذا كانت  $0 = \frac{df(x)}{dx^2} > 0$  و  $\frac{df(x)}{dx} = 0$  ، وإذا كانت

فالدالة  $f$  لها نقطة صغرى عند  $a$  ، و إذا كانت  $0 = \frac{df(x)}{dx^2} < 0$  فالدالة  $f$  لها نقطه عظمى عند  $b$  ، وببناء على ذلك ما

النقاط العظمى والصغرى (على الترتيب) للدالة

?  $f(x) = 2 + 3x - x^3$

$-1, +1$  (B)  $+1, -1$  (A)

$-3, +3$  (D)  $+3, -3$  (C)

إذا كانت  $f(x) = x^3 - 6x^2$  فما القيمة العظمى للدالة  $f(x)$  في

الفترة  $[0, 3]$  ? 14/17

32 (B) 64 (A)

21 (D) 27 (C)



◀ قذف حارس مرمي الكرة لأعلى ، فإذا كانت المسافة الرأسية التي تقطعها الكرة بالเมตร بعد  $t$  ثانية  $3$  ؛  $s(t) = 20t - 2t^2 + s$  ؛ فما أقصى مسافة يمكن أن ترتفعها الكرة قبل أن تسقط؟

53 (B)

5 (D)

153 (A)

50 (C)

15  
17

$$\text{ما الدالة الأصلية للدالة } 1 - 3x^2 \quad ?$$

$6x$  (B)
 $x^3 - x + C$  (A)

$\frac{x^2}{2} - x$  (D)
 $3x^2 - 1 + C$  (C)

16  
17

لإيجاد قيمة التكامل بالتعويض نقوم بالتعويض عن المقدار داخل المذر (أو داخل القوسين) بـ  $y$  ونوجد  $x$  بدلاًلة  $y$  ، ونعرض عنها في التكامل ، ونعبر عن  $dx$  بدلاًلة  $dy$  ونعرض عنه كذلك في التكامل الأول فنحصل على تكامل قابل للحساب، وبناءً على ذلك ما قيمة التكامل  $\int x\sqrt{x^2 + 4} dx$  ؟

$-\frac{1}{3}\sqrt{(x^2 + 4)^3} + 2$  (B)
 $-\frac{3}{2}\sqrt{(x^2 + 4)^3} + 2$  (A)

$\frac{2}{3}\sqrt{(x^2 + 4)^3} + 2$  (D)
 $\frac{1}{3}\sqrt{(x^2 + 4)^3} + 2$  (C)

17  
17

أوجد الدالة الأصلية للدالة  $f(x) = 3 - \sqrt[3]{x}$  ◀

$F(x) = x - \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + C$  (B)
 $F(x) = x - \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}} + C$  (A)

$F(x) = x - \frac{4}{3}x^{\frac{3}{4}} + C$  (D)
 $F(x) = 3x - \frac{3}{4}x^{\frac{4}{3}} + C$  (C)

18  
17

$\int (4x + 5) dx$  يساوي ..

4 (B)
 $4x + 5 + C$  (A)

$4x^2 + 5x + C$  (D)
 $2x^2 + 5x + C$  (C)

19  
17

$\int 10x^{-3} dx$  يساوي ..

$-5x^{-4} + C$  (B)
 $-5x^{-2} + C$  (A)

$5x^{-4} + C$  (D)
 $5x^{-2} + C$  (C)

20  
17

$\int \left(8x^3 + x - \frac{7}{x^5}\right) dx$  يساوي ..

$24x^2 + x - \frac{7}{4x^3} + C$  (B)
 $2x^4 + \frac{x^2}{2} + \frac{7}{4x^4} + C$  (A)

$2x^4 - \frac{7}{x^4} + C$  (D)
 $x^4 + \frac{x^2}{2} + C$  (C)

21  
17

الدوال الأصلية وقواعد التكامل غير المحدد ◀  
 الدالة  $F(x)$  تُسمى «دالة أصلية للدالة  $f(x)$  » إذا كانت  $F'(x) = f(x)$  ، بحيث أن ..

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

الدالة الأصلية لـ  $f(x)$  ، ثابت التكامل

الدالة  $f(x)$  لها عدد لا نهائي من الدوال الأصلية التي تتماثل باستثناء مقدار الثابت .

تكامل دالة القوة ..

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

تكامل ضرب دالة القوة بعدد ثابت ..

$$\int kx^n dx = \frac{kx^{n+1}}{n+1} + C$$

تكامل المجموع والفرق ..

$$\int [g(x) \pm f(x)] dx = G(x) \pm F(x) + C$$

الدالة الأصلية لـ  $g(x)$  ، الدالة الأصلية لـ  $f(x)$



$\frac{3}{2} \int \sqrt{x} dx$   $\frac{22}{17}$

$\frac{9}{4}\sqrt{x} + C$  (B)  $\sqrt{x} + C$  (A)

$\frac{3}{2}x\sqrt{x} + C$  (D)  $x\sqrt{x} + C$  (C)

---

التكامل  $\int_2^3 (4x+1) dx$  يساوي ..  $\frac{23}{17}$

11 (B) 10 (A)

21 (D) 20 (C)

---

المقدار  $\int_2^6 \frac{x^2}{x^2-1} dx - \int_2^6 \frac{1}{x^2-1} dx + \int_2^6 \frac{1}{2} dx$  يساوي ..  $\frac{24}{17}$

4 (B) 2 (A)

لا يمكن إيجاده (D) 6 (C)

---

إذا كان  $\int_1^n 4x^3 dx = 15$  فما قيمة  $n$  ?  $\frac{25}{17}$

2 (B)  $\frac{1}{4}$  (A)

8 (D) 4 (C)

---

إذا كان  $\int_0^4 (x+k) dx = 20$  فما قيمة  $k$  ?  $\frac{26}{17}$

-3 (B) -7 (A)

7 (D) 3 (C)

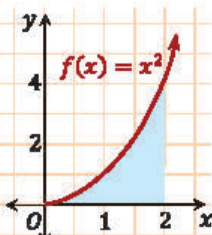
---

في الشكل المجاور: المساحة المحصورة بين منحني الدالة  $f(x) = x^2$  ومحور  $x$  في الفترة

[0, 2] تساوي ..... وحدة مساحة.

2 (B)  $\frac{1}{3}$  (A)

4 (D)  $\frac{8}{3}$  (C)



## المساحة تحت المنحني والتكامل

مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الدالة  $f(x)$  ومحور  $x$  في الفترة  $[a, b]$  تُعطى بالتكامل ..

وحدة مساحة =  $\int_a^b f(x) dx$

## ▼ الأجبوبة النهائية ▼

◀ (1) مقدمة في المنطق الرياضي والهندسة المستوية

19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(B)	(B)	(D)	(C)	(A)	(A)	(A)	(B)	(B)	(B)	(D)	(C)	(A)	(D)	(D)	(C)	(A)	(C)	(A)
37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	
(D)	(A)	(B)	(D)	(C)	(D)	(B)	(B)	(A)	(B)	(B)	(A)	(B)	(C)	(B)	(B)	(B)	(C)	(C)

◀ (2) المثلثات والمضلعات

16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(C)	(B)	(A)	(C)	(C)	(A)	(A)	(A)	(D)	(B)	(B)	(B)	(B)	(D)	(A)	(D)
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	
(B)	(D)	(A)	(C)	(B)	(C)	(C)	(B)	(B)	(B)	(A)	(B)	(C)	(C)	(D)	

◀ (3) الأشكال الرباعية والتشابه والتحولات الهندسية

23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(D)	(A)	(C)	(B)	(B)	(D)	(A)	(C)	(C)	(A)	(D)	(C)	(C)	(D)	(B)	(D)	(B)	(B)	(C)	(D)	(C)	(B)	(D)
46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24
(A)	(A)	(B)	(A)	(B)	(D)	(D)	(D)	(C)	(B)	(A)	(G)	(A)	(B)	(B)	(A)	(D)	(D)	(C)	(C)	(B)	(D)	(B)
69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47
(A)	(C)	(B)	(D)	(B)	(A)	(C)	(C)	(B)	(C)	(B)	(B)	(B)	(C)	(A)	(D)	(B)	(A)	(C)	(D)	(A)	(D)	

◀ (4) الدائرة

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(C)	(B)	(A)	(C)	(C)	(A)	(B)	(D)	(C)	(A)	(B)	(C)	(C)	(A)	(D)
29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	
(D)	(B)	(C)	(B)	(C)	(B)	(A)	(D)	(C)	(A)	(A)	(B)	(B)	(A)	

◀ (5) الدوال والمتباينات والمصفوفات

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(D)	(B)	(A)	(B)	(B)	(A)	(C)	(B)	(D)	(B)	(B)	(B)	(B)	(C)	(A)	(C)	(D)	(A)	(B)	(A)	(D)	
43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	
(B)	(D)	(B)	(B)	(C)	(B)	(D)	(C)	(B)	(A)	(D)	(A)	(C)	(A)	(C)	(A)	(B)	(D)	(A)	(B)	(D)	

◀ (6) كثيارات الحدود ودوالها

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(D)	(D)	(B)	(B)	(C)	(A)	(B)	(A)	(D)	(C)	(A)	(C)	(B)	(B)	(B)	(C)	(A)	(A)	(A)	(B)
39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
(C)	(D)	(B)	(D)	(D)	(B)	(D)	(A)	(D)	(A)	(C)	(D)	(C)	(A)	(A)	(D)	(C)	(C)	(B)	

(7) العلاقات والدوال (العكssية والجزsية والنسبsية) ◀

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(A)	(A)	(A)	(B)	(B)	(A)	(C)	(C)	(C)	(C)	(D)	(B)	(A)	(B)	(C)	(C)	(B)	(B)	(C)	(A)	(D)	
43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	
(B)	(D)	(C)	(D)	(B)	(B)	(C)	(B)	(B)	(B)	(A)	(D)	(C)	(B)	(C)	(C)	(A)	(C)	(B)	(B)	(A)	

(8) المتباعات والمتسلاطات ◀

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(A)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(A)	(B)	(B)	(D)	(B)	(B)	(A)	(C)	(C)
29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	
(B)	(B)	(C)	(B)	(C)	(B)	(A)	(C)	(A)	(B)	(D)	(D)	(C)	(B)	

(9) الاحتمالات والإحصاء ◀

19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(C)	(A)	(A)	(A)	(A)	(B)	(D)	(C)	(B)	(A)	(D)	(D)	(D)	(B)	(A)	(D)	(D)	(C)	
38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20
(D)	(C)	(B)	(D)	(D)	(D)	(A)	(C)	(C)	(A)	(D)	(D)	(D)	(A)	(B)	(D)	(B)	(D)	
55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39		
(A)	(B)	(D)	(B)	(C)	(B)	(A)	(B)	(C)	(A)	(A)	(A)	(C)	(D)	(A)	(A)	(C)		

(10) حساب المثلثات ◀

16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(B)	(C)	(B)	(D)	(B)	(D)	(B)	(C)	(C)	(D)	(A)	(A)	(B)	(C)	(D)	(A)
32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
(B)	(A)	(B)	(C)	(C)	(D)	(C)	(D)	(C)	(B)	(D)	(B)	(A)	(D)	(B)	(A)
47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	
(A)	(B)	(C)	(D)	(C)	(B)	(B)	(A)	(A)	(A)	(C)	(D)	(A)	(A)	(B)	

(11) تحليل الدوال والتحويلات الهندسية عليها ◀

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(D)	(C)	(B)	(A)	(A)	(D)	(B)	(C)	(A)	(C)	(D)	(C)	(B)	(B)	(C)
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
(D)	(D)	(A)	(D)	(C)	(B)	(A)	(A)	(B)	(B)	(C)	(C)	(B)	(C)	(C)

(12) العلاقات والدوال (الأكسية واللوغاريتمية) ◀

13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(A)	(A)	(A)	(B)	(D)	(C)	(D)	(C)	(B)	(C)	(B)	(B)	(B)
26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14
(D)	(D)	(B)	(C)	(D)	(C)	(B)	(C)	(B)	(A)	(C)	(A)	(D)

(13) القطوع المخروطية

13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(A)	(A)	(C)	(B)	(B)	(D)	(A)	(C)	(C)	(D)	(A)	(B)	(C)
26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14
(C)	(C)	(D)	(B)	(C)	(A)	(B)	(D)	(A)	(C)	(D)	(C)	(C)

(14) المتغيرات

16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(A)	(D)	(C)	(B)	(C)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(B)	(C)	(A)	(A)	(C)	(C)
32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
(B)	(A)	(C)	(B)	(A)	(B)	(B)	(B)	(C)	(C)	(D)	(A)	(B)	(C)	(A)	(D)
47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	
(C)	(D)	(C)	(C)	(A)	(A)	(C)	(C)	(D)	(A)	(C)	(C)	(B)	(A)	(C)	

(15) الإحداثيات القطبية

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(A)	(A)	(B)	(C)	(D)	(A)	(B)	(D)	(D)	(C)	(D)	(A)	(A)	(A)	(C)	(B)	(C)	(D)	(B)	(A)	(A)	(D)

(16) النهايات

17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(B)	(D)	(B)	(B)	(D)	(D)	(D)	(D)	(C)	(C)	(A)	(B)	(D)	(D)	(A)	(D)	(B)
33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	
(C)	(D)	(B)	(A)	(B)	(C)	(C)	(D)	(A)	(D)	(A)	(C)	(C)	(C)	(D)	(C)	

(17) الاشتقاق والتكامل

14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	
(C)	(B)	(D)	(C)	(D)	(C)	(B)	(D)	(D)	(D)	(B)	(A)	(D)	(C)	
27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15		
(C)	(C)	(B)	(C)	(B)	(C)	(A)	(A)	(C)	(C)	(C)	(A)	(B)		

# دورات القدرات



دورات  
الحرف  
الإلكترونية  
المباشرة

100  
%

حقق بعض  
المشتريkin  
الدرجة الكاملة

21  
درجة

وصلت الزيادة  
في درجات  
المشتريkin إلى

9  
درجات

معدل درجات  
المشتريkin أعلى  
من المعدل العام بـ

## الدورة الشاملة

تشمل أساسيات الحل والموضوعات التي تأتي في اختبار القدرات  
تدريبات أكثر تغطي معظم أفكار الأسئلة التي تأتي في اختبار القدرات

## الدورة المكثفة

تضمين معظم أساسيات الحل والموضوعات التي تأتي في اختبار القدرات  
تضمين تدريبات تركز على أفكار الأسئلة الأكثر تكراراً في اختبار القدرات

الرياض - الخبر - جدة - بريدة  
مكة المكرمة - خميس مشيط  
توفر دورات حضورية  
في المدن التالية



\* الاشتراك في الدورة الشاملة يكفي الطالب/طالبة  
عن الاشتراك في الدورة المكثفة



للإستفسار : 050 154 2222  
050 154 9000  
للتتسجيل : daralharf.com

للاطلاع على التجارب  
المؤثقة للمشتريkin زوروا موقعنا  
**daralharf.com**



القسم الثاني

01

القسم الثاني

02

القسم الثاني

03

القسم الثاني

04

شرح قسم الفيزياء



القسم الثاني

الفيزياء

## ▼ (1) علم الفيزياء ▼

٠١ فرع من فروع العلم يعني بدراسة الطاقة والمادة وكيفية ارتباطهما ..

- (A) الكيمياء (B) الأحياء

- (C) الفيزياء (D) الجيولوجيا

٠٢ أي صيغ العلاقات التالية تكافئ العلاقة  $T = \frac{V.S}{m^2}$  ؟

$$m^2 = T.V.S \quad (B)$$

$$m = \sqrt{\frac{T}{V.S}} \quad (A)$$

$$m = \sqrt{\frac{V.S}{T}} \quad (D)$$

$$m^2 = \frac{T}{V.S} \quad (C)$$

٠٣ تفسير قابل للاختبار ..

- (A) الفرضية (B) القانون

- (C) المبدأ (D) النظرية

٠٤ لكي ثبتت صحة الفرضية لحتاج إلى ..

- (A) التجربة (B) الملاحظة

- (C) التحليل (D) الاستنتاج

٠٥ «الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم»، تمثل ..

- (A) نظرية (B) قانوناً

- (C) استنتاجاً (D) فرضية

٠٦ تفسير علمي لظاهرة بناء على مشاهدات واستقصاءات مع مرور الزمن ..

- (A) النظرية العلمية (B) القانون العلمي

- (C) الحقيقة العلمية (D) الفرضية العلمية

٠٧ مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية ..

- (A) القياس (B) الدقة

- (C) الطريقة العلمية (D) الضبط

٠٨ دقة قياس الأداة تساوي ..

- (A) نصف قيمة أصغر تدريج (B) نصف قيمة أكبر تدريج

- (C) ربع قيمة أصغر تدريج (D) ربع قيمة أكبر تدريج

٠٩ الطريقة الشائعة لاختبار ضبط جهاز تم عن طريق ..

- (A) زاوية النظر (B) معايرة النقطة

- (C) معايرة النقطتين (D) تصغير الجهاز

 الفيزياء والطريقة العلمية

علم الفيزياء: علم يعني بدراسة الطاقة والمادة والعلاقة بينهما.

الطريقة العلمية: أسلوب للإجابة عن تساؤلات علمية بهدف تفسير الظواهر الطبيعية.

الفرضية: تخمين علمي عن كيفية ارتباط المتغيرات بعضها مع بعض، وعكن اختبار صحة الفرضية بتصميم التجارب العلمية.

القانون العلمي: قاعدة طبيعية تجمع مشاهدات متراقبة لوصف ظاهرة طبيعية متكررة.

النظرية العلمية: إطار يجمع بين عناصر البناء العلمي في موضوع من موضوعات العلم، وهو قادر على تفسير المشاهدات واللاحظات.

 القياس والدقة والضبط

القياس: مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية.

الدقة: درجة الاتقان في القياس.

دقة القياس تعتمد على: الأداة، الطريقة المستخدمة في القياس.

يُقرأ التدريج بالنظر إليه عمودياً ويعين واحدة.

دقة قياس الأداة تساوي نصف قيمة أصغر تدريج.

الضبط: اتفاق نتائج القياس مع القيمة المقبولة في القياس.

الطريقة الشائعة لاختبار الضبط في جهاز تُسمى «معايرة النقطتين».

### الكميات الفيزيائية

- ◀ **الكمية المتجهة:** كمية فيزيائية تُحدَّد بالمقدار والاتجاه، مثل: الإزاحة، التسارع، القوة.
- ◀ **الكمية القياسية:** كميات فيزيائية تُحدَّد بالمقدار فقط، مثل: المسافة، الزمن، الكتلة، درجة الحرارة، الطاقة، الشغل، الضغط.

### الوحدات الأساسية والوحدات المشتقة

- ◀ **النظام الدولي للوحدات (SI):** يتضمن سبع كميات أساسية ..

الوحدة	الكمية
مول	كمية المادة
أمبير	تيار الكهربائي
كيلو	درجة الحرارة
شمعة	شدة الإضاءة
متر	الطول
كيلوجرام	الكتلة
ثانية	الزمن

- ◀ **الوحدات المشتقة:** وحدات مشتقة من الوحدات الأساسية، مثل: الجول [J] ، الكيلومتر [km] ..

### البادئات المستخدمة مع وحدات النظام الدولي

$Tm \xrightarrow{\times 10^{12}} m$	$mm \xrightarrow{\times 10^{-3}} m$
$Gm \xrightarrow{\times 10^9} m$	$\mu m \xrightarrow{\times 10^{-6}} m$
$Mm \xrightarrow{\times 10^6} m$	$nm \xrightarrow{\times 10^{-9}} m$
$km \xrightarrow{\times 10^3} m$	$pm \xrightarrow{\times 10^{-12}} m$
$dm \xrightarrow{\times 10^{-1}} m$	$fm \xrightarrow{\times 10^{-15}} m$
$cm \xrightarrow{\times 10^{-2}} m$	

◀ أي الكميات التالية كمية متوجهة؟ **10**

- (A) سيارة تسير بسرعة  $30 \text{ km/s}$
- (B) دفع عربة بقوة مقدارها  $70 \text{ N}$
- (C) سقوط حجر رأسياً للأسفل بسرعة  $9 \text{ m/s}$
- (D) سباح قطع مسافة قدرها  $800 \text{ m}$

◀ **الكميات التالية** كميات قياسية ما عدا .. **11**

- (B) القوة
- (A) الزمن
- (D) الحجم
- (C) درجة الحرارة

◀ **النظام الدولي** يرمز له - اختصاراً - بالرمز .. **12**

- MI (B)
- SI (A)
- Gl (D)
- Tr (C)

◀ أي الوحدات التالية وحدة لكمية أساسية في النظام العالمي؟ **13**

- (V) التسلا (T)
- (B) الفولت (A)
- (Ω) الأوم (D)
- (C) الأمبير (C)

◀ أي الكميات التالية كمية فيزيائية مشتقة؟ **14**

- (B) شدة التيار
- (A) فرق الجهد
- (D) شدة الإضاءة
- (C) الزمن

◀ إذا كان الطول كمية أساسية فإن المساحة كمية .. **15**

- (B) أساسية
- (A) أصلية
- (D) محايدة
- (C) مشتقة

◀ المسافة بين مدیني الطائف وجدة  $180 \text{ km}$  ، كم تكون هذه المسافة بالأمتار؟ **16**

- 1800 (B)
- $180 \times 10^{-3}$  (A)
- $180 \times 10^6$  (D)
- $18 \times 10^4$  (C)

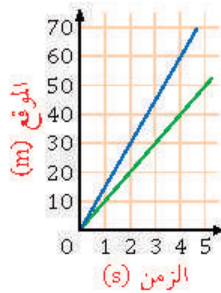
◀ كم  $0.6 \text{ MHz}$  في  $\text{Hz}$ ؟ **17**

- $6 \times 10^6$  (B)
- $6 \times 10^7$  (A)
- $0.6 \times 10^5$  (D)
- $6 \times 10^5$  (C)

◀ شرب أحد 3 ديسيليتر حليب، هذا يعني أن الكمية التي شربها باللتر .. **18**

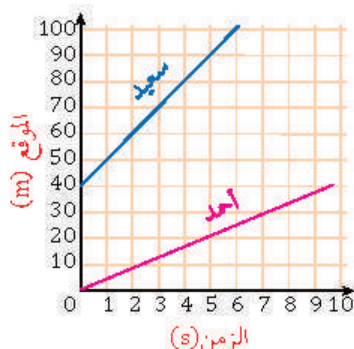
- 0.3 (B)
- 3 (A)
- 0.0003 (D)
- 0.003 (C)

## ▼ (2) الميكانيكا ▼



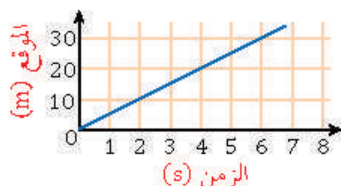
الرسم البياني المجاور يمثل حركة عدائي: **٠١**/**٢**  
عند الزمن **٤** تكون المسافة الفاصلة بينهما  
بالمتر ..

- 45 (B)      20 (A)  
110 (D)      60 (C)



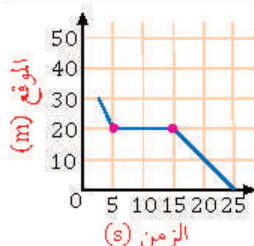
من الرسم البياني المجاور، احسب **٠٢**/**٢**  
الزمن اللازم لانتقال سعيد من  
موقع **٩٠ m** إلى موقع **٦٠ m**.  
بوحدة **s**.

- 2 (B)      1 (A)  
4 (D)      3 (C)

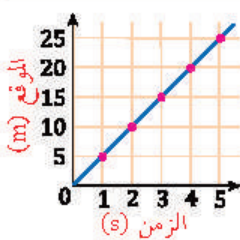


الشكل المجاور يمثل حركة جسم **٠٣**/**٢**  
خلال فترة زمنية، أي العبارات  
التالية صحيحة؟

- (A) بعد مرور **٣ s**قطع الجسم مسافة **٤٥ m**  
(B) بعد مرور **٤ s**قطع الجسم مسافة **٥ m**  
(C) بعد مرور **٥ s**قطع الجسم مسافة **٢٠ m**  
(D) بعد مرور **٦ s**قطع الجسم مسافة **٣٠ m**



الرسم البياني المجاور يمثل حركة طالب **٠٤**/**٢**  
بالنسبة لمدرسته، أي التالي صحيح؟  
(A) بدأ الطالب تحركه من عند المدرسة  
(B) ظل الطالب واقفاً لمدة **١٠ s**  
(C) وصل الطالب إلى المدرسة بعد **١٥ s**  
(D) كان بعد الطالب **١٠ m** بعد **١٠ s** من تحركه



الشكل المجاور يمثل حركة عداء، إن **٠٥**/**٢**  
السرعة التي يتحرك بها العداء  
تساوي ..

- 5 m/s (B)      3 m/s (A)  
25 m/s (D)      15 m/s (C)

### الازاحة

المقصود بها: مقدار التغير في موقع الجسم في اتجاه معين ..

$$\Delta d = d_f - d_i$$

الازاحة (التغير في الموقع) [m] ، متوجه الموقع **[m]** ، النهائي [m] ، متوجه الموقع الابتدائي [m]

متحنى (الموقع - الزمن): يحدد موقع الجسم عند أي زمن، أو يحدد مقدار الزمن عند أي موقع.

### السرعة المتتجهة

السرعة المتتجهة المتوسطة: التغير في الموقع مقسوماً على زمن حدوث هذا التغير ..

$$\bar{v} = \frac{\Delta d}{\Delta t} = \frac{d_f - d_i}{\Delta t}$$

السرعة المتتجهة [m/s] ، الازاحة (التغير في الموقع) [m] ، التغير في الزمن [s] ، متوجه الموقع

النهائي [m] ، متوجه الموقع الابتدائي [m]

ميل متحنى (الموقع - الزمن) يساوي عددياً السرعة المتتجهة المتوسطة، وكلما زاد ميل المحنى كلما زادت السرعة.

## التسارع (العجلة)

◀ التسارع المتوسط: التغير في السرعة المتجهة مقسوماً على زمن حدوث هذا التغير ..

$$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_f - v_i}{\Delta t}$$

التسارع المتوسط  $[m/s^2]$  ، تغير السرعة المتجهة  $[m/s]$  ، التغير في الزمن  $[s]$  ، متوجه السرعة النهائي  $[m/s]$  ، متوجه السرعة الابتدائي  $[m/s]$

◀ ميل منحني (السرعة المتجهة — الزمن) يساوي عددياً التسارع المتوسط ، وكلما زاد ميل المنحني كلما زاد التسارع.  
▶ تنبية: السرعة الثابتة تسارعها صفرأ.

الاختبار التحصيلي يقيس ثلات مهارات أساسية:

- (١) تذكر المعلومات.
- (٢) تطبيق المعرفة (تطبيق المعلومات على أحداث واقعية).
- (٣) تركيب المعلومات (تركيب معلوماتين أو أكثر والخروج منها باستنتاج).



◀ التسارع هو .. 16/2

- (A) التغير في الموقع مقسوماً على مقدار زمن التغير
- (B) التغير في السرعة المتجهة مقسوماً على مقدار زمن التغير
- (C) التغير الذي يحدث لموقع الجسم في اتجاه معين
- (D) التغير في إزاحة الجسم مقسوماً على الزمن

◀ تسارع جسم تغيرت سرعته بمعدل  $30 m/s$  خلال زمن  $2 s$  يساوي .. 17/2

- |                |                |
|----------------|----------------|
| $30 m/s^2$ (B) | $60 m/s^2$ (A) |
| $5 m/s^2$ (D)  | $15 m/s^2$ (C) |

◀ تحرك جسم بسرعة تزداد بمقدار  $2 m/s$  في كل ثانية، أي التالي صحيح؟ 18/2

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| $2 m/s = 2 m$ (B) | السرعة (A)      |
| $2 s = 2 m/s$ (D) | الזמן الكلي (C) |

◀ سيارة سباق تزداد سرعتها من  $4 m/s$  إلى  $36 m/s$  خلال فترة زمنية مقدارها  $4 s$  ، إن تسارع السيارة بوحدة  $m/s^2$  يساوي .. 19/2

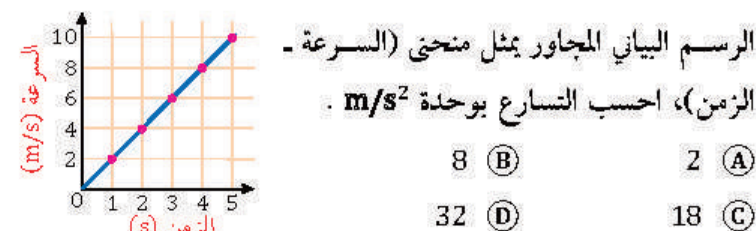
- |        |       |
|--------|-------|
| 8 (B)  | 7 (A) |
| 10 (D) | 9 (C) |

◀ سيارة A تغيرت سرعتها من  $10 m/s$  إلى  $30 m/s$  خلال  $4 s$  ، وسيارة B تغيرت سرعتها من  $22 m/s$  إلى  $33 m/s$  خلال  $11 s$  ، إن تسارع

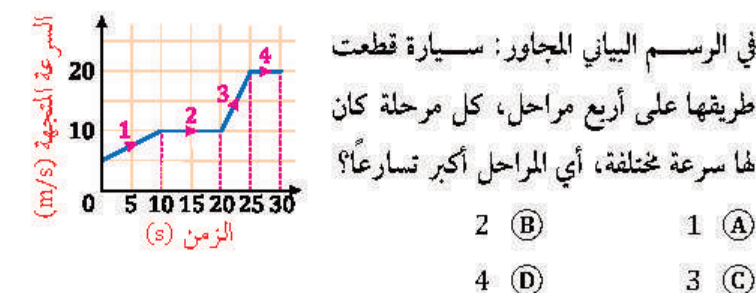
السيارة A ..... تسارع السيارة B .

- |             |             |
|-------------|-------------|
| أصغر من (B) | أكبر من (A) |
| نصف (D)     | يساوي (C)   |

◀ الرسم البياني المجاور يمثل منحني (السرعة — الزمن)، احسب التسارع بوحدة  $m/s^2$  . 11/2



◀ في الرسم البياني المجاور: سيارة قطعت طريقها على أربع مراحل، كل مرحلة كان لها سرعة مختلفة، أي المراحل أكبر تسارعاً؟ 12/2





- الجسم النقطي المجاور ..  $\frac{13}{2}$
- (B) يتسارع      (A) يتباطأ  
 (D) يسير بسرعة ثابتة      (C) يسير بسرعة متناظرة

- إذا كان تسارع سيارة يساوي صفرًا فهذا يعني أنها تسير بسرعة ..  $\frac{14}{2}$
- (B) ثابتة      (A) تناقصية  
 (D) متزايدة      (C) متغيرة

- تحريك سيارة من السكون بتسارع ثابت مقداره  $2.5 \text{ m/s}^2$  ، ما سرعة السيارة بعد  $10 \text{ s}$  من بدء الحركة؟  $\frac{15}{2}$
- 25 m/s (B)      0.25 m/s (A)  
 50 m/s (D)      5 m/s (C)

- جسم يتحرك من السكون بتسارع منتظم مقداره  $2 \text{ m/s}^2$  ، إن سرعته بعد  $7 \text{ s}$  بوحدة  $\text{m/s}$  ..  $\frac{16}{2}$
- 3 (B)      3.5 (A)  
 14 (D)      9 (C)

- سارت سيارة من السكون بتسارع  $6 \text{ m/s}^2$  ، خلال كم ثانية تصل سرعتها إلى  $24 \text{ m/s}$ ؟  $\frac{17}{2}$
- 4 (B)      3 (A)  
 16 (D)      12 (C)

- إذا تسارعت دراجة من السكون بانتظام بمعدل  $4 \text{ m/s}^2$  ؛ فبعد كم ثانية تصل سرعتها إلى  $24 \text{ m/s}$ ؟  $\frac{18}{2}$
- 60 (B)      200 (A)  
 6 (D)      15 (C)

- تسير سيارة بسرعة  $30 \text{ m/s}$  ، ثم تبدأ بالباطئ بمعدل  $6 \text{ m/s}^2$  ، كم تكون سرعتها بوحدة  $\text{m/s}$  بعد  $4 \text{ s}$ ؟  $\frac{19}{2}$
- 26 (B)      6 (A)  
 54 (D)      36 (C)

- إذا بدأ جسم الحركة من السكون بتسارع  $5 \text{ m/s}^2$  فما سرعة الجسم بعد أن يقطع مسافة  $10 \text{ m}$ ؟  $\frac{20}{2}$
- 5 m/s (B)      2 m/s (A)  
 10 m/s (D)      8 m/s (C)

### الحركة بتسارع ثابت

معادلات الحركة بتسارع ثابت ..

$$v_f = v_i + \bar{a}t_f$$

$$d_f = d_i + v_i t_f + \frac{1}{2} \bar{a} t_f^2$$

$$v_f^2 = v_i^2 + 2\bar{a}(d_f - d_i)$$

متوجه السرعة النهائي [m/s] ، متوجه السرعة الابتدائي [m/s] ، التسارع المتوسط [m/s<sup>2</sup>] ، الزمن النهائي [s] ، متوجه الموضع النهائي [m] ، متوجه الموضع الابتدائي [m]

**التسارع في مجال الجاذبية الأرضية**

- تسارع الجاذبية الأرضية ( $g$ ): تسارع جسم يسقط سقوطاً حرّاً نتيجة تأثير جاذبية الأرض فيه.
- إشارة تسارع الجاذبية الأرضية ( $g$ ) ..

- + عندما يسقط الجسم لأسفل (السرعة تتزايد)  
- عندما يقفز الجسم لأعلى (السرعة تتناقص)

إذا قفز جسم لأعلى فإن سرعته تباطأ حتى تصل إلى الصفر عند أقصى ارتفاع، بينما تسارعه ثابتة ويساوي  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ .

معادلات الحركة في مجال الجاذبية الأرضية ..

$$v_f = v_i + gt_f$$

$$d_f = d_i + v_i t_f + \frac{1}{2} g t_f^2$$

$$v_f^2 = v_i^2 + 2g(d_f - d_i)$$

متجه السرعة النهائي [ $\text{m/s}$ ] ، متجه السرعة

الابتدائي [ $\text{m/s}$ ] ، تسارع الجاذبية [ $\text{m/s}^2$ ]

ال الزمن النهائي [ $\text{s}$ ] ، متجه الموضع النهائي [ $\text{m}$ ] ،

متجه الموضع الابتدائي [ $\text{m}$ ]

### القوى

قوة التلامس (التماس): قوة تولد عندما يتلامس جسم من المحيط الخارجي مع النظام.

أمثلة على قوى التلامس: قوة الاحتكاك، قوة النابض، القوة العمودية.

قوة المجال: قوة تؤثر في الأجسام بغض النظر عن وجود تلامس فيما بينها.

أمثلة على قوى المجال: القوى المغناطيسية، القوى الكهربائية، قوة الجاذبية.

◀ 21/2 عند قذف جسم رأسياً إلى أعلى فإن الجسم ..

- (A) تسارعه ينقص  
(B) يتوقف لحظياً بسبب التباطؤ  
(C) تسارعه موجب  
(D) تسارعه صفر عند أقصى ارتفاع

◀ 22/2 سقط جسم من أعلى مبني وبعد  $10 \text{ s}$  وصل إلى الأرض، إن سرعته

لحظة اصطدامه بالأرض تساوي .. ( $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ )

- 98 m/s (B) 9.8 m/s (A)  
9800 m/s (D) 980 m/s (C)

◀ 23/2 قذف جسم لأعلى بسرعة ابتدائية  $100 \text{ m/s}$  ، كم ستصبح سرعته بعد  $5 \text{ s}$  ؟

- (100 + 5) m/s (B) (5) m/s (A)  
(100 + 5  $\times$  9.8) m/s (D) (100 - 5  $\times$  9.8) m/s (C)

◀ 24/2 قذف جسم إلى الأعلى بسرعة  $49 \text{ m/s}$  ، فإذا علمت أن تسارع

الجاذبية الأرضية  $9.8 \text{ m/s}^2$  ؟ فما زمن وصوله إلى أقصى ارتفاع؟

- 2.5 s (B) 9.8 s (A)  
5 s (D) 4 s (C)

◀ 25/2 نافورة تُقذف الماء رأسياً إلى أعلى بسرعة  $30 \text{ m/s}$  ، ما الزمن اللازم

بوحدة الثانية لتعود دفعه الماء إلى نقطة انطلاقها؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- 3 (B) 0.5 (A)  
12 (D) 6 (C)

◀ 26/2 إحدى القوى التالية من قوى التلامس ..

- (B) قوة الاحتكاك  
(D) القوى الكهربائية

(A) قوة الاحتكاك

(C) قوى المجال

◀ 27/2 قوة تؤثر في الأجسام بغض النظر عن وجود تلامس فيما بينها ..

- (B) قوى التلامس  
(D) قوى المجال

(A) قوى التلامس

(C) قوى التلاصق

◀ 28/2 أي القوى التالية تمثل قوة مجال؟

- (B) الدفع  
(D) الشد

(A) الجاذبية الأرضية

(C) الاحتكاك

## قوانين نيوتن

قانون نيوتن الأول: يبقى الجسم على حالته من حيث السكون أو الحركة المستقمة في خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة مخلة بغير من حالته.

القصور الذاتي: عمانعة الجسم لأي تغير في حالته من حيث السكون أو الحركة.

من تطبيقاته: اندفاع راكب السيارة للأمام عند توقفها فجأة.

قانون نيوتن الثاني: تسارع الجسم يساوي مخلة القوى المؤثرة فيه مقسومة على كتلة الجسم ..

$$a = \frac{F}{m}$$

التسارع [m/s<sup>2</sup>] ، القوة [N] ، الكتلة [kg]

التسارع يتناسب طردياً مع القوة وعكسياً مع الكتلة.

وزن الجسم: قوة جذب الأرض للجسم ..

$$F_g = mg$$

الوزن [N] ، الكتلة [kg] ، تسارع الجاذبية [m/s<sup>2</sup>]

كتلة الجسم لا تتغير بتغيير المكان ، أما وزن الجسم فيتغير من مكان لآخر.

قانون نيوتن الثالث: جميع القوى تظهر على شكل أزواج ، وتؤثر قوتا كل زوج في جسمين مختلفين ، وهما متساويان في المقدار ، ومتضادتان في الاتجاه.

## المخلة

مخلة متوجهين في الاتجاه نفسه ..

$$R = A + B$$

مخلة متوجهين في اتجاهين متعاكسين ..

$$R = A - B$$

تبية: مخلة متوجهين متساوين في المقدار ومتراكبين في الاتجاه نساوي صفرأ (الجسم متزن).

مخلة متوجهين متعامدين ..

$$R^2 = A^2 + B^2$$

مخلة متوجهين بينهما زاوية ..

$$R^2 = A^2 + B^2 - 2AB \cos \theta$$

المتجه المحصل ، المتجه الأول ، المتجه الثاني ،

الزاوية بين المتجهين

ـ عمانعة الجسم لأي تغير في حالته، تسمى .. 29/2

- (B) قانون حفظ الزخم
- (A) رد الفعل
- (C) الاصطدام الحراري
- (D) القصور الذاتي

ـ سقوط راكب من على دراجته عند توقفه فجأة مثال على .. 30/2

- (B) قانون حفظ الزخم
- (A) رد الفعل
- (C) الاصطدام الحراري
- (D) القصور الذاتي

ـ إذا أثرت قوة مقدارها 100 N على جسم كتلته 20 kg فحركته في نفس 31/2

اتجاه القوة، فإن مقدار تسارع هذا الجسم بوحدة m/s<sup>2</sup> يساوي ..

- |         |         |
|---------|---------|
| 2 (B)   | 0.2 (A) |
| 9.8 (D) | 5 (C)   |

ـ يتناسب التسارع الذي يكتسبه جسم مع .. 32/2

- (A) القوة المؤثرة عليه طردياً
- (B) القوة المؤثرة عليه عكسيًا
- (C) مربع كتلته طردياً
- (D) مربع كتلته عكسيًا

ـ شخص كتلته على الأرض 100 kg ، كم تكون كتلته على سطح القمر؟ 33/2

- |            |            |
|------------|------------|
| 100 kg (B) | 0 kg (A)   |
| 980 kg (D) | 160 kg (C) |

ـ مخلة القوتان N = 225 N ، F<sub>1</sub> = 165 N ، F<sub>2</sub> = 34 N إذا كانتا في الاتجاه نفسه .. 34/2

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 225 N (B) | 60 N (A)  |
| 400 N (D) | 390 N (C) |

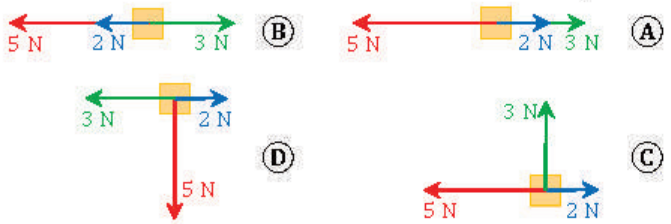
ـ ذهب محمد من الشرق للغرب 20 m وعاد للشرق 15 m ، احسب 35/2

المسافة والإزاحة.

- (A) المسافة 5 m والإزاحة 35 m
- (B) المسافة 5 m والإزاحة 35 m
- (C) المسافة 35 m والإزاحة 5 m
- (D) المسافة 35 m والإزاحة 5 m

ـ مجموعة من الأجسام تؤثر فيها قوى باتجاهات مختلفة؛ أي من هذه 36/2

الأجسام يكون متزناً؟





37 في الشكل المجاور حبل كتلته  $0.5 \text{ kg}$  شد

$$F \xleftarrow[m=0.5 \text{ kg}]{} 20 \text{ N}$$

بقوتين متعاكستين فتحرك باتجاه اليمين بتسارع  $2 \text{ m/s}^2$  ، ما مقدار القوة  $F$  بوحدة  $\text{N}$  ؟

19 (B) 22 (A)

10 (D) 12 (C)

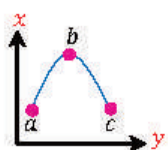
38

سار محمد  $8 \text{ m}$  باتجاه الشمال، ثم سار  $12 \text{ m}$  باتجاه الشرق، ثم سار  $8 \text{ m}$  باتجاه الشمال مرة أخرى، ما مقدار إزاحة محمد بوحدة  $\text{m}$  ؟

14 (B) 10 (A)

28 (D) 20 (C)

39



يمثل المحنى المجاور مقلوفاً إلى أعلى، فإذا كانت  $a, c$  على الارتفاع نفسه فأي العبارات التالية صحيحة؟

$v_b = v_c$  (B)  $v_b = v_a$  (A)

$v_a = v_b = v_c$  (D)  $v_a = v_c$  (C)

40

أطلقت قذيفة بزاوية  $30^\circ$  مع الأفقي وبسرعة مقدارها  $39.2 \text{ m/s}$  كم الزمن اللازم بالثانية لتحقق إلى أقصى ارتفاع  $(g = 9.8 \text{ m/s}^2)$  ؟

2 (B) 1 (A)

4 (D) 3 (C)

41

تنف محلة على حافة عجلة دوارة وعلى بعد  $2 \text{ m}$  من المركز، فإذا كان مقدار السرعة المماسية لل محلة  $3 \text{ m/s}$  ، فما مقدار تسارعها المركزي؟

$6 \text{ m/s}^2$  (B)  $18 \text{ m/s}^2$  (A)

$1.5 \text{ m/s}^2$  (D)  $4.5 \text{ m/s}^2$  (C)

42

جسم كتلته  $3 \text{ kg}$  يدور حول محوره بسرعة متقطمة ويكمل دورة كاملة في  $20 \text{ s}$  ، ما مقدار سرعته الزاوية بوحدة  $\text{rad/s}$  ؟

$\frac{\pi}{10}$  (B)  $\frac{\pi}{20}$  (A)

$40\pi$  (D)  $20\pi$  (C)

43

علق جسم كتلته  $0.2 \text{ kg}$  بخط طول  $1 \text{ m}$  ، ما مقدار القوة المركبة المؤثرة على الجسم عندما يتم دورة خلال  $3.14 \text{ s}$  ؟

$0.4 \text{ N}$  (B)  $0.2 \text{ N}$  (A)

$0.8 \text{ N}$  (D)  $0.6 \text{ N}$  (C)

### المقدوفات والحركة الدائرية

حساب زمن أقصى ارتفاع وزمن تخلق المقدوف ..

$$t_{\text{أقصى ارتفاع}} = \frac{v_i \sin \theta}{g}$$

$$t_{\text{الخلق}} = \frac{2v_i \sin \theta}{g}$$

السرعة الابتدائية للمقدوف [m/s] ، زاوية إطلاق

المقدوف ، تسارع الجاذبية [m/s<sup>2</sup>]

الحركة الدائرية المنتظمة: حركة جسم بسرعة

ثابتة المدار حول دائرة نصف قطرها ثابت.

التسارع المركزي: تسارع جسم يتحرك حركة

دائيرية بسرعة ثابتة المدار واتجاهه نحو المركز ..

$$a_c = \frac{v^2}{r}$$

$$a_c = \omega^2 r$$

$$a_c = \frac{4\pi^2 r}{T^2}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T}$$

التسارع المركزي [m/s<sup>2</sup>] ، السرعة المماسية

المتجهة [m/s] ، السرعة الزاوية المتجهة [rad/s]

نصف القطر [m] ، الزمن الدوري [s]

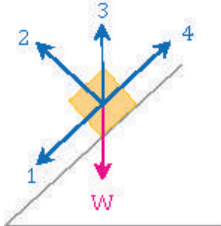
القوة المركزية: محصلة القوى المؤثرة نحو مركز

الدائرة والمسبية للتسارع المركزي ..

$$F = ma_c$$

القوة المركزية [N] ، الكتلة [kg] ، التسارع

المركزي [m/s<sup>2</sup>]



- 44 في الشكل المجاور: ينزلق جسم وزنه  $W$  على سطح مائل بدون احتكاك، أي الأسهم الأربعية تمثل القوة العمودية؟
- 2 (B)      1 (A)  
4 (D)      3 (C)

- 45 يدفع طالب طاولة كتلتها  $10 \text{ kg}$  على سطح أفقى معامل احتكاكه الحركي  $0.2$  ، ما مقدار قوة الاحتكاك الحركي؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )
- 20 N (B)      10 N (A)  
100 N (D)      25 N (C)

- 46 صندوق كتلته  $3 \text{ kg}$  تؤثر عليه قوة  $30 \text{ N}$  نحو الشرق. احسب قوة الاحتكاك إذا كان معامل الاحتكاك الحركي  $0.2$  . ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )
- 60 N (B)      6 N (A)  
3 N (D)      18 N (C)

- 47 أي الصندوقين المجاورين قوة الاحتكاك فيه أكبر؟ مع العلم أن الصندوقين لهما الكتلة والحجم نفسهما.
- (A) الصندوق A  
(B) الصندوق B  
(C) كلاهما متساويان، ولكن لا يساويان الصفر  
(D) كلاهما متساويان، ويساويان الصفر

- 48 حسب قانون كبلر الأول فإن مدارات الكواكب ..
- (A) دائرية  
(B) خطبة  
(C) كروية  
(D) إهليلجية

- 49 حسب قانون كبلر الثالث فإن الزمن الدورى  $T$  للكوكب حول الشمس يتناسب مع بعده عن الشمس  $r$  حسب التالي ..
- $T^3 \propto r^2$  (B)       $T^2 \propto r^3$  (A)  
 $T^2 \propto \frac{1}{r^3}$  (D)       $T^3 \propto \frac{1}{r^2}$  (C)

- 50 من العوامل المؤثرة على الزمن الدورى للدوران الكوكب حول الشمس ..
- (A) نصف قطر مدار الكوكب  
(B) كتلة الكوكب  
(C) حجم الشمس  
(D) حجم الكوكب

### القوة العمودية وقوة الاحتكاك

القوة العمودية: قوة تلامس يؤثر بها سطح عمودياً على جسم ما.

القوة العمودية على السطح الأفقي تعادل وزن الجسم ..

$$F_N = F_g = mg$$

القوة العمودية [N] ، وزن الجسم [N]  
كتلة الجسم [kg] ، تسارع الجاذبية [ $\text{m/s}^2$ ]

قوة الاحتكاك: قوة تمانع حركة الأجسام أو تجعلها تتوقف عن الحركة.

أنواع الاحتكاك: سكוני، حركي.

$$f_k = \mu_k F_N = \mu_k mg$$

قوة الاحتكاك الحركي [N] ، معامل الاحتكاك الحركي ، القوة العمودية [N] ، كتلة الجسم [kg] ، تسارع الجاذبية [ $\text{m/s}^2$ ]

تبليغ ..

قوة الاحتكاك لا تعتمد على مساحة سطح الجسمين المتلامسين.

إذا لم يكن هناك قوة تؤثر في الجسم فإن قوة الاحتكاك السكوني تساوي صفرأ.

### قوانين كبلر

قانون كبلر الأول: مدارات الكواكب إهليلجية، وتكون الشمس في إحدى البوابتين.

قانون كبلر الثاني: الخط الوهمي من الشمس إلى الكوكب يمسح مساحات متساوية في أزمنة متساوية.

قانون كبلر الثالث: مربع النسبة بين زمرين دوريين للكوكبين حول الشمس يساوي مكعب النسبة بين متوسطي بعديهما عن الشمس ..

$$\left(\frac{T_A}{T_B}\right)^2 = \left(\frac{r_A}{r_B}\right)^3$$

الزمن الدورى للكوكب A [s] ، الزمن الدورى للكوكب B [s] ، بعد الكوكب A عن الشمس [m] ، بعد الكوكب B عن الشمس [m]

الزمن الدورى للكوكب يعتمد على نصف قطر مداره حول الشمس.

**تسارع الأجسام الناشئ عن الجاذبية**  
◀ حساب تسارع الجاذبية عند سطح الأرض ..  
$$g = \frac{m_E}{r_E^2}$$

**تسارع الجاذبية الأرضية** [m/s<sup>2</sup>] ، ثابت الجذب  
العام [Nm<sup>2</sup>/kg<sup>2</sup>] ، كتلة الأرض [kg] ، نصف  
قطر الأرض [m]

◀ تبيه: **تسارع الجاذبية الأرضية** يتناسب طردياً مع  
كتلة الأرض وعكسياً مع مربع نصف قطر الأرض.  
◀ تسارع الجاذبية على ارتفاع فوق سطح الأرض ..  
$$a = g \left(\frac{r_E}{r}\right)^2$$

**تسارع الجاذبية على ارتفاع فوق سطح الأرض** [m/s<sup>2</sup>] ، **تسارع الجاذبية الأرضية** [m/s<sup>2</sup>] ،  
نصف قطر الأرض [m] ، بعد الجسم عن مركز  
الأرض [m]

◀ كلما ابتعدنا عن سطح الأرض فإن التسارع  
الناشئ عن الجاذبية الأرضية ينقص وكذلك الوزن.

### الحركة الدورانية

◀ زاوية دوران جسم حول نفسه دورة كاملة تساوي  
2π رadian.

◀ الإزاحة الزاوية: التغير في الزاوية أثناء دوران الجسم.  
◀ عدد الدورات التي يقطعها جسم حول نفسه ..

$$\text{الإزاحة الزاوية للجسم} = \frac{\pi}{2\pi} \text{ عدد الدورات}$$

◀ السرعة الزاوية: الإزاحة الزاوية لجسم يدور  
مقسومة على زمن هذه الإزاحة.

◀ التسارع الزاوي: التغير في السرعة الزاوية مقسوماً  
على زمن هذا التغير.

$$d = r\theta$$

$$v = r\omega$$

$$a = r\alpha$$

**الإزاحة الخطية** [m] ، نصف القطر [m] ، الإزاحة  
الزاوية [rad] ، السرعة الخطية [m/s] ، السرعة  
الزاوية [rad/s] ، التسارع الخطى [m/s<sup>2</sup>] ،  
تسارع الزاوي [rad/s<sup>2</sup>]

- ◀ إذا تضاعفت كتلة الأرض فإن تسارع الجاذبية ..  
51/2  
Ⓐ ينقص للنصف Ⓑ يتضاعف Ⓒ لا يتغير Ⓓ ينقص للربع

◀ ما مقدار تسارع الجاذبية الأرضية على ارتفاع 9.6×10<sup>6</sup> m من مركز  
الأرض بوحدة m/s<sup>2</sup> ؟ علماً أن نصف قطر الأرض 6.4×10<sup>6</sup> m ..  
52/2

$$\frac{4}{9}g \quad \text{Ⓐ} \\ \frac{2}{3}g \quad \text{Ⓑ} \\ \frac{9}{4}g \quad \text{Ⓒ} \\ \frac{3}{2}g \quad \text{Ⓓ}$$

◀ عندما يزداد ارتفاعنا عن سطح الأرض فإن مقدار جذب الأرض لنا ..  
53/2  
Ⓐ يزداد Ⓑ ينقص Ⓒ يتذبذب Ⓓ يثبت

◀ جسم وزنه W وكتلته m عند سطح الأرض، فعند ارتفاعه كثيراً عن  
سطح الأرض ..  
54/2

$$\text{نقل } m \text{ وتبقي } W \text{ ثابتة} \quad \text{Ⓐ} \\ \text{يزداد كل من } W \text{ و } m \quad \text{Ⓑ} \\ \text{يقل } W \text{ وترداد } m \text{ ثابتة} \quad \text{Ⓒ}$$

- ◀ التغير في الزاوية أثناء دوران الجسم يسمى ..  
55/2  
Ⓐ التردد الزاوي Ⓑ التسارع الزاوي Ⓒ السرعة الزاوية Ⓓ الإزاحة الزاوية

◀ عندما يتم الجسم دورة كاملة فإن إزاحته الزاوية بوحدة rad تساوي ..  
56/2

$$\frac{\pi}{2} \quad \text{Ⓐ} \\ \frac{1}{2\pi} \quad \text{Ⓑ} \\ 2\pi \quad \text{Ⓒ} \\ \pi \quad \text{Ⓓ}$$

◀ الإزاحة الزاوية التي يقطعها عقرب الدقائق خلال نصف دورة بالراديان ..  
57/2  
Ⓐ π Ⓑ 2π Ⓒ  $\frac{\pi}{120}$  Ⓓ  $\frac{\pi}{60}$

◀ تحرك عقرب الثواني بمقدار خمس دقائق، كم تكون إزاحته الزاوية؟  
58/2  
Ⓐ 10π rad Ⓑ 5π rad Ⓒ 25π rad Ⓓ 2.5π rad

◀ إذا كانت الإزاحة الزاوية لجسم 50π rad فهذا يعني أن الجسم قطع ..  
59/2  
Ⓐ 50 دورة Ⓑ 25 دورة Ⓒ 2.5 دورة Ⓓ 0.5 دورة



◀ السرعة الزاوية بوحدة  $\text{rad/s}$  للحافة الخارجية لإطار سيارة نصف قطرها  $0.4 \text{ m}$  وسرعتها  $40 \text{ m/s}$  تساوي ..

- |          |         |
|----------|---------|
| 10 (B)   | 1 (A)   |
| 1600 (D) | 100 (C) |

◀ نفس السرعة الزاوية بوحدة ..

$\text{m/s}^2$ (B)	$\text{m/s}$ (A)
$\text{rad/s}^2$ (D)	$\text{rad/s}$ (C)

◀ التغير في السرعة الزاوية مقسوماً على الزمن ..

(A) الإزاحة الزاوية	(B) التردد الزاوي
(C) السارع الزاوي	(D) السارعة الخطية

◀ أثّرت قوة مقدارها  $20 \text{ N}$  على باب بشكل عمودي، وعلى بعد  $0.5 \text{ m}$  من محور الدوران، ما مقدار عزم هذه القوة بوحدة القياس الدولي؟

- |          |          |
|----------|----------|
| 10.5 (B) | 10 (A)   |
| 40 (D)   | 20.5 (C) |

◀ مقدار العزم الناشئ عن قوة مقدارها  $260 \text{ N}$  تؤثر عمودياً على نقطة تبعد عمودياً  $10 \text{ cm}$  عن محور الدوران يساوي بوحدة  $\text{N.m}$  ..

- |          |         |
|----------|---------|
| 26 (B)   | 0 (A)   |
| 2600 (D) | 260 (C) |

◀ ذراع القوة هو ..

- |   |   |
|---|---|
| (A) المسافة الموازية لمحور الدوران حتى نقطة التأثير | (B) المسافة العمودية من محور الدوران حتى نقطة التأثير |
| (C) الإزاحة الموازية لمحور الدوران حتى نقطة التأثير | (D) الإزاحة الزاوية من محور الدوران حتى نقطة التأثير  |



◀ في الشكل المجاور توجد في الباب أربع حلقات A ، D ، C ، B ، أي حلقة تستخدّم لفتح الباب بأصغر قوّة ممكنة؟

- |       |       |
|-------|-------|
| B (B) | A (A) |
| D (D) | C (C) |

## العزم

◀ تعريفه: مقياس لمقدمة القوة في إحداث الدوران ..

$$\tau = FL$$

$$\tau = Fr \sin \theta$$

العزم [N.m] ، القوة [N] ، طول ذراع القوة [m] ، نصف قطر محور الدوران [m] ، الزاوية بين القوة ونصف القطر

◀ ذراع القوة: المسافة العمودية من محور الدوران حتى نقطة تأثير القوة.

◀ لاكساب جسم عزماً دورانياً بأصغر قوة فإننا نؤثر بالقوة عمودياً على الجسم ( $\sin 90^\circ = 1$ ) عند أبعد نقطة عن محور الدوران.



◀ ٦٧  $\frac{2}{2}$  يحاول طفل إمالة برميل ماء، في أي موضع من الأشكال التالية يكون مقدار القوة اللازمة للإمالة  $F$  أصغر ما يمكن؟



◀ ٦٨  $\frac{2}{2}$  إذا كانت الكتلتان A و B متزنتين في الشكل المجاور؛ فأي التالي صحيح؟

- (A) قريبة من نقطة الارتكاز وها كتلة أكبر من B
- (B) كتلة A تساوي كتلة B
- (C) قريبة من نقطة الارتكاز وها كتلة أصغر من B
- (D) وزن A يساوي وزن B

### شرط الاتزان

- ◀ لكي يكون الجسم في حالة اتزان ميكانيكي ..
- ◀ يجب أن يكون في حالة اتزان انتقالى؛ أي أن محصلة القوى المؤثرة في الجسم تساوي صفرأ.
- ◀ يجب أن يكون في حالة اتزان دورانى؛ أي أن محصلة العزوم المؤثرة في الجسم تساوي صفرأ.
- ◀ تنبية: الجسم المتحرك في مسار دائري غير متزن لغير اتجاه منتجه السرعة حول المسار.

◀ ٦٩  $\frac{2}{2}$  يتزن جسم واقع تحت تأثير قوتين أو أكثر عندما تكون ..

- (A) محصلة القوى  $\neq$  صفرأ، محصلة العزوم = صفرأ
- (B) محصلة القوى  $\neq$  صفرأ، محصلة العزوم  $\neq$  صفرأ
- (C) محصلة القوى = صفرأ، محصلة العزوم  $\neq$  صفرأ
- (D) محصلة القوى = صفرأ، محصلة العزوم = صفرأ

◀ ٧٠  $\frac{2}{2}$  إذا كانت محصلة القوى المؤثرة في جسم تساوي صفرأ، ومحصلة العزوم المؤثرة فيه تساوي صفرأ؛ فهذا يعني أن ..

- (A) الجسم في حالة اتزان انتقالى وليس في حالة اتزان دورانى
- (B) الجسم ليس في حالة اتزان انتقالى وهو في حالة اتزان دورانى
- (C) الجسم في حالة اتزان انتقالى وهو في حالة اتزان دورانى
- (D) الجسم ليس في حالة اتزان انتقالى ولا في حالة اتزان دورانى

◀ ٧١  $\frac{2}{2}$  محصلة القوى المؤثرة في جسم لا تساوي الصفر، إذا كان هذا الجسم ..

- (A) يسير في خط مستقيم وبسرعة ثابتة
- (B) يتحرك بسرعة ثابتة في مسار دائري
- (C) في حالة اتزان سكוני
- (D) في حالة اتزان حركي

### ▼ (3) الطاقة والآلات ▼

- ٠١ نظام الذي لا يكتسب كتلة ولا يفقدها يسمى النظام .. ٣  
 (B) المغلق (A) المفتوح (C) المرن (D) غير المرن
- ٠٢ يكون زخم النظام المكون من كرتين ثابتين ومحفوظاً عندما يكون النظام .. ٣  
 (A) مغلقاً ومفتوحاً (B) مغلقاً ومعزولاً (C) معزولاً ومفتوحاً (D) مفتوحاً
- ٠٣ سياراتان لها الكتلة نفسها وتتحرّكان بالاتجاه نفسه، لكن إحداهما بطيئة والأخرى أسرع، فإذا اصطدمتا ببعضهما والتجمّعا فإن سرعتهما معاً ستكون .. ٣  
 (B) متساوية لسرعة السيارة السريعة (A) متساوية (C) صفرأ (D) متساوية لسرعة السيارة البطيئة
- ٠٤ المساحة تحت منحنى (القوة - الزمن) تساوي .. ٣  
 (B) السارع (A) التسارع (C) الزخم (D) الدفع
- ٠٥ حاصل ضرب كتلة جسم في سرعته .. ٣  
 (A) التسارع (B) الزخم (C) طاقة الحركة (D) طاقة الوضع
- ٠٦ الزخم يساوي حاصل ضرب كتلة الجسم في .. ٣  
 (A) سرعته الزاوية (B) سرعته المتجهة (C) إزاحته الزاويّة (D) التسارع الزاويّة
- ٠٧ درجة هوائية كتلتها 50 kg وزخمها 250 kg.m/s ، إن سرعتها تساوي .. ٣  
 25 m/s (B) 0.25 m/s (A) 50 m/s (D) 5 m/s (C)
- ٠٨ إذا تضاعفت سرعة جسم فإن زخمه .. ٣  
 (B) يزداد أربع مرات (A) يتضاعف (C) ينقص للنصف (D) ينقص للربع

### الأنظمة والتصادمات

- ◀ أنواع الأنظمة ..
- ◀ النظام المغلق: نظام لا يكتسب كتلة ولا يفقدها.
- ◀ النظام المعزول: نظام تكون مخلّله القوى الخارجية المؤثرة عليه متساوية للصفر.
- ◀ أنواع التصادمات ..
- ◀ التصادمات فوق المرنة: الطاقة الحركية بعد التصادم أكبر منها قبل التصادم.
- ◀ التصادمات المرنة: الطاقة الحركية بعد التصادم متساوية للطاقة الحركية قبل التصادم.
- ◀ التصادمات عديمة المرونة: الطاقة الحركية بعد التصادم أصغر منها قبل التصادم.
- ◀ تناقص الطاقة الحركية عند التحام الأجسام المصادمة.

### الدفع والزخم

- ◀ الدفع: حاصل ضرب القوة المؤثرة في جسم في زمن تأثيرها ..  
 $F \Delta t$
- ◀ القوة [N] ، زمن تأثير القوة [s]
- ◀ وحدة الدفع: N.s = kg.m/s
- ◀ المساحة تحت منحنى (القوة — الزمن) تساوي الدفع.
- ◀ الزخم: حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته المتجهة ..

$$p = mv$$

الزخم [kg.m/s] ، الكتلة [kg] ،  
السرعة المتجهة [m/s]

- ◀ الزخم يتناسب طردياً مع الكتلة والسرعة المتجهة.



## الشغل

◀ تعريفه: عملية انتقال الطاقة بالطريقة الميكانيكية ..

$$W = Fd \cos \theta$$

◀ الشغل [J] ، القوة [N] ، الإزاحة [m] ، الزاوية بين القوة والإزاحة

◀ المساحة تحت منحني (القوة — الإزاحة) تساوي الشغل المبذول بواسطة القوة.

◀ الشغل المبذول من قوة الاحتراك سالب لأن قوة الاحتراك معاكسة لاتجاه الحركة.

◀ حساب شغل قوة الاحتراك على سطح أفقي ..

$$W = -f_k d$$

$$W = -\mu_k mgd$$

◀ شغل الاحتراك [J] ، قوة الاحتراك [N] ، الإزاحة [m] ، معامل الاحتراك الحركي ، كتلة الجسم [kg] ، تسارع الجاذبية [ $m/s^2$ ] ، القوة العمودية على اتجاه الحركة لا تبذل شغلاً.

## الطاقة الحركية ونظرية (الشغل - الطاقة)

◀ الطاقة الحركية: طاقة الجسم الناتجة عن حركته ..

$$KE = \frac{1}{2} mv^2$$

◀ الطاقة الحركية [J] ، الكتلة [kg] ، السرعة [m/s] ، طاقة الحركة تتناسب طردياً مع الكتلة ومربع السرعة.

◀ نظرية (الشغل - الطاقة): الشغل يساوي التغير في الطاقة الحركية.

$$W = \Delta KE$$

◀ الشغل [J] ، التغير في طاقة الحركة [J]

◀ يدفع شخص صندوقاً كتلته 40 kg مسافة 10 m بسرعة ثابتة على سطح أفقي معامل احتكاكه الحركي  $\mu = 0.1$  ، احسب شغل مقاومة الاحتراك بوحدة J .

$$-40 \quad \text{(B)}$$

$$-4 \quad \text{(A)}$$

$$-4000 \quad \text{(D)}$$

$$-400 \quad \text{(C)}$$

◀ تتناسب الطاقة الحركية لجسم ..

◀ (A) عكسياً مع مربع سرعته

◀ (B) طردياً مع مربع سرعته

◀ (C) عكسياً مع كتلته

◀ جسم كتلته 2 kg وسرعته 1 m/s ، ما مقدار طاقته الحركية بوحدة J ؟

$$0.5 \quad \text{(B)} \quad 0.25 \quad \text{(A)}$$

$$1 \quad \text{(D)} \quad 0.75 \quad \text{(C)}$$

◀ جسم طاقته الحركية 100 J وسرعته 5 m/s ، إن كتلته بوحدة kg ..

$$10 \quad \text{(B)} \quad 8 \quad \text{(A)}$$

$$500 \quad \text{(D)} \quad 20 \quad \text{(C)}$$

◀ بندول طاقته 10 عند أقصى إزاحة (عن وضع الاتزان) فإذا كانت

كتلة كرته 5 kg ، فكم تبلغ أقصى سرعة لهذا البندول أثناء تأرجحه؟

$$2 m/s \quad \text{(B)} \quad 0 m/s \quad \text{(A)}$$

$$10 m/s \quad \text{(D)} \quad 4 m/s \quad \text{(C)}$$

◀ تساوت الطاقة الحركية لجسمين ، وكتلة الجسم الثاني ضعف كتلة

الأول ، فإذا كانت سرعة الجسم الأول  $v$  فكم تكون سرعة الثاني؟

$$2v \quad \text{(B)} \quad v^2 \quad \text{(A)}$$

$$\frac{v}{\sqrt{2}} \quad \text{(D)} \quad \frac{v}{2} \quad \text{(C)}$$

◀ بذل شغل مقداره 125 على جسم يسير في مسار أفقي ، أي التالي صحيح؟

◀ (A) تزداد سرعته بمقدار 125 m/s (B) تغير طاقة وضمه بمقدار 125

◀ (C) يزداد ارتفاعه بمقدار 125 m (D) تغير طاقته الحركية بمقدار 125

◀ يتحرك جسم من السكون على سطح خشن أفقي بتأثير قوة عملت

شغلاً على الجسم مقداره 50 J ، إذا كان شغل قوة الاحتراك 20 J ؟

◀ فما مقدار التغير في الطاقة الحركية بوحدة الجول؟

$$90 \quad \text{(B)} \quad 120 \quad \text{(A)}$$

$$30 \quad \text{(D)} \quad 80 \quad \text{(C)}$$

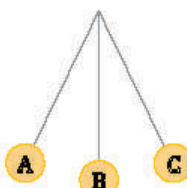


- ◀ ماذا تسمى الطاقة التي يحتفظ بها الجسم؟ 17  
3
- (B) الحركة      (A) الوضع      (C) الكهربائية      (D) الصوتية

- ◀ إذا علمت أن  $m = 10 \text{ kg}$  ،  $g = 10 \text{ m/s}^2$  فإن الطاقة اللازمة بوحدة الجول لرفع كرة كتلتها  $2 \text{ kg}$  من الأرض إلى ارتفاع  $3 \text{ m}$  فوق سطح الأرض تساوي .. 18  
3
- 60 (B)      200 (A)  
6 (D)      10 (C)

- ◀ يرفع لاعب ثقلاً كتلته  $10 \text{ kg}$  إلى ارتفاع  $10 \text{ m}$  ، ما طاقة الوضع التي يكتسبها الثقل بوحدة الجول؟ ( $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ ) 19  
3
- 20 (B)      10 (A)  
980 (D)      196 (C)

- ◀ ما كتلة جسم بوحدة  $\text{kg}$  وضع أعلى مبني ارتفاعه  $10 \text{ m}$  علماً أن طاقة وضع الجسم تبلغ  $196 \text{ J}$ ؟ ( $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ ) 20  
3
- 2 (B)      1 (A)  
8 (D)      4 (C)



- ◀ في الشكل المجاور: إذا انتقل البندول من B إلى C فإن طاقة الوضع .. 21  
3
- (B) تزداد      (A) لا تتغير  
(D) تساوي صفرًا      (C) تنقص

- ◀ مجموع طاقة الحركة وطاقة الوضع للنظام .. 22  
3
- (A) الطاقة الكامنة      (B) الطاقة الاهتزازية  
(C) الطاقة السكونية      (D) الطاقة الميكانيكية

- ◀ أحد القوانين التالية يعبر عن الطاقة الميكانيكية للجسم .. 23  
3
- $E = KE + PE$  (B)       $E = KE + 2PE$  (A)  
 $E = KE^2 + PE^2$  (D)       $E = \sqrt{KE^2 + PE^2}$  (C)

- ◀ جسم طاقه الحركة  $[19]$  وطاقة وضعه  $[11]$  ، إن طاقته الميكانيكية تساوي .. 24  
3
- 19 J (B)      30 J (A)  
8 J (D)      11 J (C)

## الطاقة المخزنة

◀ طاقة وضع الجاذبية: الطاقة المخزنة في النظام والمتاحة عن قوة جاذبية الأرض للجسم ..

$$PE = mgh$$

طاقة وضع الجاذبية [ ] ، الكتلة [kg] ،

تسارع الجاذبية [ ] ، الارتفاع [m/s<sup>2</sup>] ، [m]

◀ كلما زاد ارتفاع جسم زادت طاقة وضعه.

◀ طاقة الوضع المرونية: طاقة الوضع المخزنة في جسم مرن نتيجة تغير شكله.

## حفظ الطاقة

◀ قانون حفظ الطاقة: في النظام المعزول المغلق ، الطاقة لا تفنى ولا تستحدث.

◀ الطاقة الميكانيكية لنظام: مجموع طاقة الحركة وطاقة الوضع للنظام.

◀ قانون حفظ الطاقة الميكانيكية: مجموع طاقة الحركة وطاقة الوضع في النظام مقدار ثابت ..

$$E = KE + PE$$

طاقة الميكانيكية [J] ، طاقة الحركة [J] ،

طاقة الوضع [J]

القدرة

تعريفها: الشغل المبذول مقسوماً على الزمن  
اللازم لبذل الشغل ..

$$P = \frac{W}{t}$$

$$P = \frac{Fd}{t}$$

$$P = Fv$$

القدرة [W] ، الشغل [J] ، الزمن [s] ،

القوة [N] ، المسافة [m] ، السرعة [m/s]

وحدةها:  $J/s = kg \cdot m^2/s^3$  (واط).

القدرة تتناسب عكسياً مع الزمن عند ثبات الطاقة.

إذا وجدت في الخيارات خيارات هما نفس المعنى فإن كلاً من هذين الخيارات لا يمكن أن يكون الجواب الصحيح، وعذلك أن تستبعد كلاً الخيارين

25  
3

- ◀ الشغل المبذول مقسوماً على زمن إنجازه ..  
 (A) الزخم  
 (B) الطاقة  
 (C) الدفع  
 (D) القدرة

26  
3

- ◀ وحدة قياس القدرة ..  
 (A) الواط  
 (B) الفولت  
 (C) الأمبير  
 (D) الجول

27  
3

- ◀ وحدة قياس القدرة ..  
 (A)  $kg \cdot m/s^2$   
 (B)  $kg \cdot m^2/s^2$   
 (C)  $kg \cdot m^3/s^3$   
 (D)  $kg \cdot m^2/s^3$

28  
3

◀ رُفعت حاوية وزنها  $N = 10^3 \times 3$  بواسطة محرك مسافة 9 m رأسياً خلال 10 s ، احسب قدرة المحرك بوحدة الواط.

- $7 \times 10^3$  (B) 27 (A)  
 $27 \times 10^4$  (D)  $27 \times 10^2$  (C)

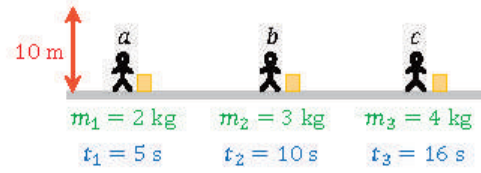
29  
3

◀ يرفع محرك كهربائي مصعداً مسافة 5 m خلال 10 s بتأثير قوة رأسية لأعلى مقدارها 20000 N ، ما مقدار القدرة التي يبذلاها المحرك بوحدة kW ؟

- 100 (B) 200 (A)  
 10 (D) 20 (C)

30  
3

◀ يبين الشكل التالي ثلاثة عمال يريد كل منهم رفع صندوق إلى ارتفاع 10 m ، فإذا كان المكتوب تحت كل صندوق كتلة والزمن الذي يستغرقه كل منهم ؛ فأيهما أقوى قدرة؟ ( $g = 10 m/s^2$ )



- a (B) c (A)  
 b (C) قدرتهم متساوية (D)

31  
3

◀ تُنجز الآلة A كمية من الشغل في 130 min ، وتُنجز الآلة B نفس الكمية من الشغل في 65 min ..

- (A) قدرة A مثلي قدرة B  
 (B) قدرة B مثلي قدرة A  
 (C) قدرة A = قدرة B  
 (D) قدرة A > قدرة B



- ◀ الآلة تسهل بذل الشغل بتغيير مقدار ..... المسية للشغل أو اتجاهها.
- $\frac{32}{3}$
- (B) الطاقة      (A) السرعة      (C) القوة      (D) الإزاحة

- ◀ نسبة المقاومة إلى القوة المؤثرة ..
- $\frac{33}{3}$
- (B) الفائدة الميكانيكية المثالية      (A) كفاءة الآلة      (C) معامل الاحتكاك      (D) الفائدة الميكانيكية

- ◀ الفائدة الميكانيكية المثالية للألة تساوي إزاحة القوة مقسومة على ..
- $\frac{34}{3}$
- (B) القوة      (A) المقاومة      (C) إزاحة المقاومة      (D) ذراع القوة

- ◀ آلة مركبة تكون من آلتين بسيطتين: الفائدة الميكانيكية للأولى 10 ، وللتانية 2 ، إن الفائدة الميكانيكية للألة المركبة ..
- $\frac{35}{3}$
- 8 (B)      5 (A)  
20 (D)      12 (C)

- ◀ نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول ..
- $\frac{36}{3}$
- (A) الفائدة الميكانيكية الحقيقة      (B) الفائدة الميكانيكية المثالية      (C) الكفاءة

- ◀ قالب وزنه 20 يندلى من نهاية حبل يلف حول نظام بكرة، فلما سحبت نهاية الأخرى مسافة 2 m ارتفع القالب 0.4 m ، إن الفائدة الميكانيكية المثالية للنظام ..
- $\frac{37}{3}$
- 5 (B)      2.5 (A)  
10 (D)      4 (C)

- ◀ كفاءة آلة فائدتها الميكانيكية 0.2 وفائدها الميكانيكية المثالية 0.4 ..
- $\frac{38}{3}$
- 80% (B)      20% (A)  
50% (D)      60% (C)

- ◀ كفاءة آلة تنتج شغلاً قدره J 35 عند تزويدها بشغل قدره J 50 ..
- $\frac{39}{3}$
- 50% (B)      35% (A)  
90% (D)      70% (C)

## الآلات

- ◀ الآلة: أداة تسهل بذل الشغل بواسطة تغيير مقدار القوة المسية للشغل أو اتجاهها.
- ◀ من الآلات البسيطة: الرافعة، البكرة، البرغي، الدوّاب والمحور، المستوى المائل، الوقود.
- ◀ من الآلات المركبة: الدراجة الهوائية، السيارة.
- ◀ الفائدة الميكانيكية للألة: نسبة المقاومة إلى القوة المؤثرة ..

$$MA = \frac{F_r}{F_e}$$

الفائدة الميكانيكية ، المقاومة [N] ، القوة [N]

- ◀ الفائدة الميكانيكية المثالية للألة: إزاحة القوة مقسومة على إزاحة المقاومة ..

$$IMA = \frac{d_e}{d_r}$$

الفائدة الميكانيكية المثالية ، إزاحة القوة [m] ، إزاحة المقاومة [m]

- ◀ الفائدة الميكانيكية للألة أصغر من الفائدة الميكانيكية المثالية لها.
- ◀ الفائدة الميكانيكية للألة المركبة تساوي حاصل ضرب الفوائد الميكانيكية للآلات البسيطة التي تتكون منها.

## كفاءة الآلات

- ◀ كفاءة الآلة: نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول ..

$$e = \frac{W_o}{W_i} \times 100$$

$$e = \frac{MA}{IMA} \times 100$$

- ◀ الكفاءة ، الشغل الناتج [J] ، الشغل المبذول [J] ، الفائدة الميكانيكية ، الفائدة الميكانيكية المثالية
- ◀ الشغل المبذول في الآلة الحقيقة أكبر من الشغل الناتج؛ لذلك فإن كفاءة الآلة أصغر من 100% .

## ▼ (4) حالات المادة

### الطاقة الحرارية

- ◀ تعرّيفها: الطاقة الكلية للجزيئات.
  - ◀ الطاقة الحرارية تتناسب مع عدد الجزيئات في الجسم.
  - ◀ درجة الحرارة تعتمد على متوسط الطاقة الحرارية للجزيئات في الجسم، ولا تعتمد على عدد ذرات الجسم.
- 
- درجة الحرارة  
متوسط الطاقة

### الاتزان الحراري

- ◀ تعرّيفه: الحالة التي يصبح عندها معدلاً تدفق الطاقة متساوين بين الجسمين.
- ◀ عند حدوث الاتزان الحراري تساوى درجة حرارة الجسمين الملامسين.

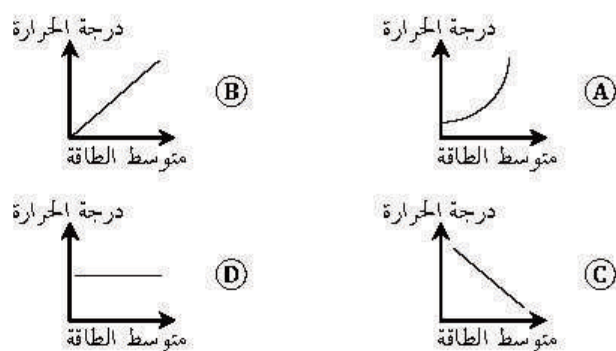
### طرق انتقال الحرارة

- ◀ التوصيل الحراري: عملية يتم فيها نقل الطاقة الحرارية عند تصادم الجزيئات بعضها البعض.
- ◀ تنتقل الحرارة بالتوصيل في الجوامد.
- ◀ انتقال الحرارة: انتقال الطاقة الحرارية نتيجة حركة المائع التي سببها اختلاف درجات الحرارة.
- ◀ تنتقل الحرارة بالحمل في السوائل والغازات.
- ◀ الإشعاع الحراري: الانتقال الحراري للطاقة بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية خلال الفراغ في الفضاء.
- ◀ انتقال الحرارة بالإشعاع لا يحتاج إلى وسط ناقل.
- ◀ المسحور: أداة تستخدم لقياس التغير في الطاقة الحرارية.

◀ ٠١٤ تعتمد درجة حرارة الجسم على ..

- (A) متوسط الطاقة الحرارية للجسم
- (B) عدد ذرات الجسم
- (C) متوسط الطاقة الحرارية لجزيئات الجسم
- (D) عدد الجزيئات في الجسم

◀ ٠٢٤ أي الرسومات البيانية التالية توضح العلاقة بين متوسط الطاقة الحرارية للجسيمات ودرجة الحرارة؟



◀ ٠٣٤ الحالة التي يصبح عندها معدلاً تدفق الطاقة بين جسمين متساوين ..

- (B) الاتزان الحراري
- (A) الطاقة الحرارية
- (C) الانحدار الحراري
- (D) الحرارة النوعية

◀ ٠٤٤ التوصيل هو أحد طرق انتقال الحرارة، ويكون أسرع في ..

- (A) السوائل
- (B) الفراغ
- (C) الغازات
- (D) المعادن

◀ ٠٥٤ انتقال الطاقة الحرارية بطريقة الحمل ينبع عن حركة المائع بسبب ..

- (A) الموجات الكهرومغناطيسية
- (B) الموجات الميكانيكية
- (C) تساوي درجات الحرارة
- (D) اختلاف درجات الحرارة

◀ ٠٦٤ الإشعاع الحراري هو انتقال الحرارة بواسطة موجات ..

- (A) كهرومغناطيسية
- (B) ميكانيكية
- (C) موقوفة
- (D) طولية

◀ ٠٧٤ لقياس التغير في الطاقة الحرارية نستخدم ..

- (A) مقياس الحرارة الكحولي
- (B) مقياس الحرارة الزئبقي
- (C) جهاز جول
- (D) المسحور



◀ كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة وحدة الكتل من المادة **٤٠٨**  
درجة سيلزية واحدة ..

- (B) درجة الحرارة
- (A) الحرارة النوعية
- (C) الحرارة الكامنة لانصهار
- (D) الحرارة الكامنة للتبخر

◀ احسب كمية الطاقة التي تفقدها قطعة معدنية كتلتها  $0.5 \text{ kg}$  المختضت  
درجة حرارتها **٢٠ K** ، إذا علمت أن حرارتها النوعية  $\text{K}/\text{kg} = 376$  ..

- |          |           |
|----------|-----------|
| 7520 (B) | 15040 (A) |
| 1880 (D) | 3760 (C)  |

◀ إذا كانت الحرارة النوعية للخارصين  $\text{K}/\text{kg} = 388$  فإن  $[97]$  من الحرارة  
تكفي ..

- (A) لرفع درجة حرارة  $97 \text{ kg}$  من الخارصين **١ K**
- (B) لرفع درجة حرارة  $1 \text{ kg}$  من الخارصين **٩٧ K**
- (C) لرفع درجة حرارة  $0.25 \text{ kg}$  من الخارصين **١ K**
- (D) لرفع درجة حرارة  $1 \text{ kg}$  من الخارصين **١ K**

◀ درجة الحرارة التي تتغير عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ..  
**١١**  
(A) درجة التجمد

- (B) درجة الغليان
- (C) درجة الانصهار
- (D) درجة التبخر

◀ الحرارة الكامنة لانصهار الجليد  $\text{J/kg} = 3.34 \times 10^5$  ، ما مقدار كمية  
الحرارة اللازمة لصهر  $20 \text{ kg}$  من الجليد؟

- |                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| $1.67 \times 10^6 \text{ J}$ (B)  | $3.34 \times 10^6 \text{ J}$ (A) |
| $1.336 \times 10^7 \text{ J}$ (D) | $6.68 \times 10^6 \text{ J}$ (C) |

◀ من أجل تحويل كيلوجرام واحد من المادة من الحالة السائلة إلى الحالة  
الغازية؛ فإنه يلزم تزويده بكمية من الحرارة تُسمى الحرارة الكامنة ..

- (B) للتجمد
- (A) للتبخر
- (C) للتكيف
- (D) لانصهار

◀ الحرارة الكامنة لتبخير الماء  $\text{J/kg} = 2.26 \times 10^6$  ، ما مقدار كمية الحرارة  
اللزامية لتبخير  $30 \text{ kg}$  من الماء؟

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| $6.78 \times 10^6 \text{ J}$ (B) | $6.78 \times 10^7 \text{ J}$ (A) |
| $2.26 \times 10^6 \text{ J}$ (D) | $2.26 \times 10^7 \text{ J}$ (C) |

### الحرارة النوعية

◀ تعريفها: كمية الطاقة التي يجب أن تكتسبها المادة  
لتترفع درجة حرارة وحدة الكتل منها درجة سيلزية  
واحدة.

◀ الحرارة المكتسبة أو المفقودة تعتمد على: كتلة  
الجسم ، حرارة الجسم النوعية ، التغير في درجة  
حرارة الجسم ..

$$Q = mC(T_f - T_i)$$

$$Q = mC\Delta T$$

الحرارة المنقولة [I] ، الكتلة [kg] ، السعة الحرارية  
النوعية [J/kg] ، درجة الحرارة النهائية [°C] ،  
درجة الحرارة الابتدائية [°C] ، التغير في درجة  
الحرارة [°C]

### انصهار

◀ درجة الانصهار: درجة الحرارة التي تتحول عندها  
المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

◀ الحرارة الكامنة لانصهار: كمية الطاقة الحرارية  
اللزامية لانصهار  $1 \text{ kg}$  من المادة ..

$$Q = mH_f$$

الحرارة اللازمة لانصهار [J] ، الكتلة [kg] ،  
الحرارة الكامنة لانصهار [J/kg]

### تبخر

◀ درجة الغليان: درجة الحرارة التي تتحول عندها  
المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

◀ الحرارة الكامنة لتبخير: كمية الطاقة الحرارية  
اللزامية لتبخير  $1 \text{ kg}$  من السائل ..

$$Q = mH_v$$

الحرارة اللازمة لتبخير [J] ، الكتلة [kg] ،  
الحرارة الكامنة لتبخير [J/kg]

## الديناميكا الحرارية

◀ القانون الأول في الديناميكا الحرارية: التغير في الطاقة الحرارية لجسم ما يساوي مقدار كمية الحرارة المضافة إلى الجسم مطروحاً منه الشغل الذي يبذله الجسم.

◀ المحرك الحراري: أداة ذات قدرة على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية بصورة مستمرة.

◀ كفاءة المحرك الحراري: نسبة الشغل الناتج إلى كمية الحرارة الداخلة ..

$$\frac{W}{Q_H} = \text{كفاءة المحرك}$$

$$W = Q_H - Q_L$$

◀ الشغل الناتج [J] ، كمية الحرارة الداخلة [ ] ، كمية الحرارة الخارجة [ ]

◀ الإنترóي: مقياس للفوضى في النظام ..

$$\Delta S = \frac{Q}{T}$$

◀ التغير في الإنترóي [J/K] ، كمية الحرارة المضافة للجسم [ ] ، درجة حرارة الجسم [K]

◀ التحويل بين مقاييس سلسليوس وكلفن ..

$$^{\circ}\text{C} \xrightarrow{+273} \text{K} \quad \text{K} \xrightarrow{-273} ^{\circ}\text{C}$$

◀ القانون الثاني في الديناميكا الحرارية: العمليات الطبيعية تجري في اتجاه المحافظة على الإنترóي الكلي للكون أو زيادته.

## خصائص الموائع

◀ الموائع: مواد سائلة أو غازية تتدفق وليس لها شكل محدد.

◀ الكثافة: كتلة المادة بالنسبة لحجمها.

◀ الضغط: القوة العمودية مقسومة على مساحة السطح ..

$$P = \frac{F}{A}$$

◀ الضغط [Pa] ، القوة [N] ، المساحة [m<sup>2</sup>] ، المساحة

◀ تبيه: الضغط يتاسب طردياً مع القوة وعكسياً مع المساحة.

◀ أداة ذات قدرة على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية بصورة مستمرة ..

- (B) المحرك الكهربائي  
(D) المحرك الحراري

- (A) الملف الكهربائي  
(C) الملف المغناطيسي

◀ محرك حراري تتدفق خلاله حرارة مقدارها 2000 J من المستودع الساخن، وينتصس المستودع البارد طاقة مقدارها 1500 J ، إن كفاءته تساوي ..

- 500 (B)  
0.25 (D)
- 3500 (A)  
0.75 (C)

◀ احسب مقدار التغير في الإنترóي لكمية ماء اكتسبت حرارة مقدارها 600 J عند 27 °C .

- 2 J/K (B)  
20 J/K (D)
- 22.22 J/K (A)  
0.5 J/K (C)

◀ الموائع هي ..

- (B) الغازات والسوائل  
(D) السوائل والجسام

◀ كثافة المادة هي ..

- (B) حجم المادة بالنسبة لكتلتها  
(D) قوة جذب الأرض للمادة

◀ إذا كان أقصى ضغط تحمله أرضية غرفة 9.8 × 10<sup>3</sup> Pa لكل 1 m<sup>2</sup> ؟ فإن أقصى وزن يمكن أن تحمله هذه المساحة ..

- 9.8 × 10<sup>3</sup> N (B)  
9.8 N (D)
- 9.8 × 10<sup>6</sup> N (A)  
10<sup>3</sup> N (C)

◀ حتى لا تتعبرس إطارات السيارة في الرمال يجب ..

- (B) زيادة كتلتها  
(D) زيادة محيطها

- (A) زيادة وزنها  
(C) زيادة عرضها

◀ رفع رياضي إحدى قدميه ووقف على الأخرى فإن ..

- (B) الوزن والضغط يزيدان  
(D) الوزن لا يزيد والضغط لا يزيد

- (A) الوزن والضغط يزيدان  
(C) الوزن لا يزيد والضغط يزيد



## البلازما ٥٥

حالة يكون فيها المائع شبه غاز ، ويكون من الإلكترونات سالبة وأيونات موجبة ، كما في النجوم والبرق وإضاءة النيون

## القوى داخل السوائل

◀ قوى التماسك: قوى تجاذب تؤثر بها الجزيئات المتماثلة بعضها في بعض تمثل ..

◀ قوى التلاصق من تطبيقات التوتر السطحي: وقوف الحشرات على سطح الماء.

◀ قوى التلاصق: قوى تجاذب تؤثر بها جزيئات الماء المختلفة بعضها في بعض، ويتجزء عنها الخاصية الشعرية.

◀ من تطبيقات الخاصية الشعرية: ارتفاع الوقود في فتيلة القنديل ، ارتفاع الماء في جذور النبات ، امتصاص الملابس للماء.

◀ تنبية: ارتفاع السوائل في الأنابيب الضيقة أكثر من ارتفاعه في الأنابيب الأكبر اتساعاً.

## المائع السائبة

◀ مبدأ بascal: أي تغير في الضغط المؤثر عند أي نقطة في المائع المحصور يتقلل إلى نقاط المائع كلها بالتساوي ..

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

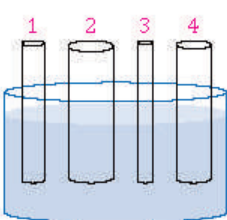
القوة المؤثرة في المكبس الأول [N] ، مساحة المكبس الأول [ $m^2$ ] ، القوة المؤثرة في المكبس الثاني [N] ، مساحة المكبس الثاني [ $m^2$ ]

◀ تطبيقات على مبدأ بascal: المكبس الهيدروليكي ، الرافعة الهيدروليكية.

◀ ضغط المائع على الجسم ..

$$P = \rho hg$$

الضغط [Pa] ، كثافة السائل [ $kg/m^3$ ] ، عمق [m] ، تسارع الجاذبية الأرضية [ $m/s^2$ ]



◀ في الشكل المجاور، عند وضع الأنابيب عند مستوى واحد من سطح الماء، ففي الأنابيب يرتفع في السائل أكثر؟

- |       |       |
|-------|-------|
| 2 (B) | 1 (A) |
| 4 (D) | 3 (C) |

◀ المكبس الهيدروليكي يعتمد على مبدأ ..

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) برنتولي | (B) أرخميدس |
| (C) باسكار  | (D) بور     |

◀ وقف أحمد الذي وزنه N 900 على الطرف الكبير لمكبس هيدروليكي ،

وقف طارق الذي وزنه N 600 على طرفه الصغير ، ما نسبة مساحة المكبس الكبير إلى الصغير إذا توازن الطرفان؟

- |          |         |
|----------|---------|
| 60 (B)   | 90 (A)  |
| 0.66 (D) | 1.5 (C) |



### الطفو

- ◀ قاعدة أرخميدس: الجسم المغمور في مائع يتأثر بقوة إلى الأعلى تساوي وزن المائع.
- ◀ قوة الطفو: محصلة القوة الرئيسية المؤثرة في الجسم المغمور في مائع إلى أعلى ..

$$F_{\text{اللائع}} = \rho_{\text{المائع}} V g$$

قوة الطفو [N] ، كثافة الماء [ $\text{kg/m}^3$ ] ، حجم الجزء المغمور من الجسم [ $\text{m}^3$ ] ، تسارع الجاذبية الأرضية [ $\text{m/s}^2$ ]

- ◀ تطبيقات على قاعدة أرخميدس: السفن، الغواصات، المنطاد.
- ◀ للذكر: كتلة الجسم لا تتغير بتغيير المكان.

### الزوجة وبدأ برنولي

- ◀ الزوجة: مقاييس للاحتكاك الداخلي للسائل.
- ◀ مبدأ برنولي: عندما تزداد سرعة المائع ينقص ضغطه.
- ◀ تنبية: كلما نقصت مساحة تدفق مائع زادت سرعته ونقص ضغطه.
- ◀ تطبيقات على مبدأ برنولي: مرش الطعام، مرذاذ العطر، المازج.

### المادة الصلبة وتمددها الحراري

- ◀ الشبكة البلورية: ثقب ثابت ومتظم يتشكل عندما تنخفض درجة حرارة السائل بحيث ينقص متوسط الطاقة الحرارية لجزيئاته.
- ◀ المادة الصلبة غير البلورية: مواد ليس لها تركيب بلوري منتظم ولكن لها حجم وشكل محددان.
- ◀ يترك المهندسون فجوات (مسافات) بين أجزاء الجسور الخرسانية والفولاذية للسماح بتمدد أجزاء الجسر في أيام الصيف فلا يتقوس أو تتحطم أجزاؤه.
- ◀ المزدوج الحراري: شريحة ثنائية الفلز تستخدم في منظمات الحرارة.

- ◀ الجسم المغمور في سائل يتأثر بقوة إلى الأعلى تساوي ..... السائل المازج.

- (A) وزن (B) حجم (C) مساحة (D) كتلة

- ◀ استطاع طالب بسهولة تحريك صندوق مغمور بالماء لأن الصندوق ..

- (A) نقص وزنه ونقصت كتلته (B) نقص وزنه ولم تغير كتلته (C) زاد وزنه ونقصت كتلته (D) زاد وزنه ولم تغير كتلته

- ◀ ما مقدار قوة الطفو المؤثرة في قالب جرانيتي حجمه  $10^{-3} \text{ m}^3$  ينغرم في

ماء كثافته  $10^3 \text{ kg/m}^3$  ؟ علماً أن تسارع الجاذبية  $9.8 \text{ m/s}^2$

- 4.9 N (B) 2.45 N (A)  
19.6 N (D) 9.8 N (C)

- ◀ مقاييس مقاومة السائل للتتدفق والانسياب ..

- (A) الميوعة (B) الزوجة (C) التوتر السطحي (D) التماسك والتلاصق

- ◀ عندما تزداد سرعة المائع فإن ضغطه ..

- (A) يزداد (B) ينقص (C) لا يتغير (D) يساوي صفرًا

- ◀ عند أي نقطة تكون سرعة تدفق الماء أكبر؟

- 2 (B) النقطة 1 (A) النقطة 2 (D) النقطة 4 (C) النقطة 3
- 

- ◀ ثقب ثابت ومتظم يتشكل عندما تنخفض درجة حرارة السائل بحيث ينقص متوسط الطاقة الحرارية لجزيئاته ..

- (A) الشبكة البلورية (B) الشبكة غير البلورية (C) المواد الصلبة المرنة (D) المواد الصلبة غير البلورية

- ◀ ترك مسافة بين كل قضيبين متحاورين من قضبان السكك الحديدية ..

- (A) للسماح بتقلص القضبان (B) للسماح بتبريد القضبان (C) لزيادة سمامة القضبان (D) للسماح بتمدد القضبان

- ◀ شريحة ثنائية الفلز تستخدم في منظمات الحرارة ..

- (A) مقاييس الحرارة (B) المزدوج الحراري (C) الترانزستور (D) الشريحة البلورية

## ▼ (5) الموجات والصوت ▼

ما مقدار ثابت نابض استطالع بقدار 20 cm عندما علق به جسم كتنه 20 kg ؟ علماً أن تسارع الجاذبية  $9.8 \text{ m/s}^2$ .

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 392 N/m (B) | 9.8 N/m (A) |
| 980 N/m (D) | 400 N/m (C) |

01  
5

نابض ثابته 400 N/m أثرت عليه قوة فتمدد بحيث أصبح مقدار طاقة الوضع المرونية المخزنة فيه J 50 ، إن استطالة هذا النابض بالметр تساوي ..

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 2 (B)             | 4 (A)             |
| $\frac{1}{4}$ (D) | $\frac{1}{2}$ (C) |

02  
5

علقت كتلة مقدارها 1 kg في بندول بسيط فكان الزمن الدورى 3 s ، فإذا استبدلنا بهذه الكتلة مرة كتلة مقدارها 2 ومرة كتلة مقدارها 3 kg ؛ فإن الزمن الدورى بالثوانى في المرتين سيكون ..

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 6 و 3 (B) | 3 و 3 (A) |
| 2 و 1 (D) | 9 و 6 (C) |

03  
5

بندول بسيط طول خيطه l يساوى قيمة تسارع الجاذبية الأرضية g ، إن الزمن الدورى له بوحدة s يساوى ..

- |              |              |
|--------------|--------------|
| $2\pi$ (B)   | $\pi$ (A)    |
| $4\pi^2$ (D) | $2\pi^2$ (C) |

04  
5

المعادلة الصحيحة لحساب طول البندول البسيط هي ..

- |                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| $l = \frac{T^2 g}{(2\pi)^2}$ (B) | $l = \frac{4\pi^2 g}{T^2}$ (A) |
| $l = \frac{Tg}{2\pi}$ (D)        | $l = \frac{gT}{4\pi^2}$ (C)    |

05  
5

اضطراب يتقل خلال الوسط ..

(B) الموجة (A) التردد (C) سعة الموجة (D) العقدة

06  
5

معدل نقل الموجات للطاقة يتناسب طردياً مع ..

(A) سرعتها (B) مربع سرعتها (C) سعتها (D) مربع سعتها

07  
5



الكتلة المعلقة بنابض

قانون هوك: القوة التي يؤثر بها نابض تتناسب طردياً مع مقدار استطالته ..

$$F = -kx$$

القرة [N] ، ثابت النابض [N/m] ، الاستطاله [m]

تبين: الإشارة السالبة تعنى أن القرة قرة إرجاع.  
حساب طاقة الوضع المرونية في نابض ..

$$PE_{sp} = \frac{1}{2} kx^2$$

طاقة الوضع المرونية للنابض [] ،

ثابت النابض [N/m] ، الاستطاله [m]



البندول البسيط

من استخداماته: حساب تسارع الجاذبية.  
الزمن الدورى للبندول البسيط يعتمد على: طول خيط البندول ، تسارع الجاذبية الأرضية فقط ..

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

الزمن الدورى للبندول [s] ، طول خيط

البندول [m] ، تسارع الجاذبية الأرضية [m/s<sup>2</sup>]



الموجة

تعريفها: اختراب يحمل الطاقة خلال المادة أو الغراغ.

معدل نقل الموجة للطاقة يتناسب طردياً مع مربع سعتها.

أنواع الموجات ..

ميكانيكية: تحتاج لوسط ناقل ، مثل: موجات الماء و موجات الصوت.

كهرومغناطيسية: لا تحتاج لوسط ناقل ، مثل: موجات الضوء.



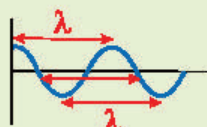
الزمن الدورى: زمن إكمال الجسم دورة كاملة.

تردد الموجة: عدد الاهتزازات الكاملة في الثانية ..

$$\text{عدد الاهتزازات} = \frac{1}{\text{الزمن}} \quad f = \frac{1}{T}$$

التردد [Hz] ، الزمن الدورى [s]

الطول الموجي: المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعدين متتاليين.



سرعة الموجة ..

$$v = \frac{d}{t}$$

سرعة الموجة [m/s] ، المسافة [m] ، الزمن [s]

تبنيه: عند حدوث صدى صوت يقطع الصوت المسافة ذهاباً وإياباً لذلك يقسم الزمن الكلي على 2.

العلاقة بين الطول الموجي والتردد ..

$$\lambda = \frac{v}{f}$$

الطول الموجي [m] ، السرعة [m/s] ، التردد [Hz]

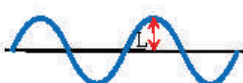
الطول الموجي يتاسب عكسياً مع التردد.

تبنيه: في حالة الموجات الكهرومغناطيسية سرعة الموجة تعادل سرعة الضوء  $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ .



أقصى إزاحة لدقائق الوسط في الموجات الميكانيكية .. 08 5

- (A) سعة الموجة  
(B) طول الموجة  
(C) تردد الموجة



مثل المسافة L على الرسم المجاور .. 09 5

- (A) سعة الموجة  
(B) الزمن الدورى  
(C) طول الموجة  
(D) التردد

عدد الاهتزازات الكاملة في الثانية الواحدة يمثل .. 10 5

- (A) الزمن الدورى  
(B) الطور  
(C) التردد  
(D) الطول الموجي

اهتز نابض 60 اهتزازة كاملة خلال 20 s ، إن تردد بوحدة Hz يساوي .. 11 5

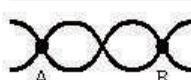
- $\frac{1}{6}$  (B)  
 $\frac{1}{3}$  (A)  
12 (D)  
3 (C)

الزمن الدورى لموجة ترددتها 10 Hz يساوي .. 12 5

- 1 s (B)  
100 s (A)  
0.01 s (D)  
0.1 s (C)

إذا كانت سرعة موجة 6 m/s وطولاً الموجي 0.5 m ؛ فكم ترددتها؟ 13 5

- 3 Hz (B)  
0.6 Hz (A)  
12 Hz (D)  
6 Hz (C)



تمثل المسافة بين A ، B في الشكل المجاور .. 14 5

- $\frac{1}{3}\lambda$  (B)  
 $\frac{1}{4}\lambda$  (A)  
 $\lambda$  (D)  
 $\frac{1}{2}\lambda$  (C)

أطلق أحمد صوتاً عالياً بالجاه جيل يبعد 510 m عنه، وسمع صدى صوته بعد 3 s ، كم سرعة الصوت في الهواء بوحدة m/s؟ 15 5

- 300 (B)  
340 (A)  
140 (D)  
200 (C)

قطعت موجة صوتية ترددتها 200 Hz مسافة 100 m خلال 0.5 s ، إن طولاً الموجي يساوي .. 16 5

- 2 m (B)  
4 m (A)  
0.5 m (D)  
1 m (C)

17  
5

◀ موجة كهرومغناطيسية طولها الموجي  $m^{-8} \times 10^2$  تنتشر في الهواء، ما ترددتها بوحدة Hz ؟ علماً أن سرعة الضوء في الفراغ  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ .

(B)  $15 \times 10^{-15}$

(A)  $6.7 \times 10^{-17}$

(D)  $6.7 \times 10^{17}$

(C)  $15 \times 10^{15}$

18  
5

◀ من الموجات الميكانيكية موجات ..

(B) الصوت

(A) الضوء

(D) الميكروويف

(C) الراديو

19  
5

◀ اضطراب هتز فيه الجزيئات بالاتجاه معتمد مع خط انتشار الاضطراب ..

(B) موجات صوتية

(A) موجات ميكانيكية طولية

(D) موجات طولية

(C) موجات ميكانيكية مستعرضة

20  
5

◀ من أنواع الموجات ذات البعدين ..

(B) النابض

(A) الحبل

(D) الصوت

(C) الماء

21  
5

◀ من أمثلة الموجات التي تتحرك في ثلاثة أبعاد ..

(B) موجات الماء

(A) موجات الصوت

(D) موجات الحبل

(C) موجات النابض

22  
5

◀ الموجات التي تبدو واقفة وتتولد نتيجة تداخل موجتين متعاكسين ..

(B) الموجات المنعكسة

(A) الموجات الساقطة

(D) الموجات السطحية

(C) الموجات الموقوفة

23  
5

◀ في الموجات الموقوفة عدد البطون .. عدد العقد.

(B) أكبر من

(A) أصغر من

(D) ضعف

(C) يساوي

24  
5

◀ سرعة الصوت في الهواء تعتمد على ..

(B) مستوى الصوت

(A) علو الصوت

(D) درجة الحرارة

(C) سعة الموجة

25  
5

◀ سرعة الصوت في المواد السائلة .. سرعتها في المواد الصلبة.

(B) أكبر من

(A) أصغر من

(D) ضعف

(C) تساوي

### الموجات الميكانيكية

◀ الموجات المستعرضة: الموجة التي تتبدل عمودياً على اتجاه انتشار الموجة، مثالها: موجات الماء.

◀ الموجات الطولية: اضطراب ينتقل في اتجاه حركة الموجة نفسه، مثالها: موجات الصوت.

◀ الموجات السطحية: الموجة التي تتحرك في اتجاه موازٍ وعمودي على اتجاه حركة الموجة.

### حركة الموجات

◀ من أمثلة الموجات التي تتحرك في ..

◀ بعد واحد: موجات الحبل والنابض.

◀ بعدين: موجات الماء.

◀ ثلاثة أبعاد: موجات الصوت والموجات الكهرومغناطيسية.

### الموجة الموقوفة (المستقرة)

◀ تعريفها: تداخل موجتين تتحرّك كأن في اتجاهين متعاكسين.



◀ في الموجات الموقوفة عدد العقد أكبر من عدد البطون.

### الموجات الصوتية

◀ تعريفها: انتقال تغيرات الضغط خلال مادة على شكل موجة طولية.

◀ تحتاج موجات الصوت إلى وسط لانتقامها.

◀ سرعة الصوت في الهواء تعتمد على درجة الحرارة.

◀ سرعة الصوت في المواد السائلة أكبر من سرعتها في الغازات، وأصغر من سرعتها في المواد الصلبة.



## إدراك (تعييز) الصوت

- حدة الصوت: خاصية تعتمد على تردد الصوت تمكنا من تعزيز الأصوات الرفيعة من الأصوات الغليظة.
- علو الصوت: شدة الصوت كما تحسه الأذن ويدركه الدماغ، ويعتمد على سعة موجة الصوت.
- أغلب الأشخاص لا يستطيعون سماع أصوات تردداتها أصغر من 20 Hz أو أكبر من 20000 Hz .
- مستوى الصوت: المقياس اللوغاريتمي الذي يقيس اتساع موجة الصوت ، ويقاس بالديسيبل.

## تأثير دوبلر

- المقصود به: التغير في تردد الصوت الناتج عن تحرك مصدر الصوت أو الكاشف أو كليهما ..

$$f_d = f_s \left( \frac{v + v_d}{v - v_s} \right)$$

التردد الذي يدركه الكاشف [Hz] ،

تردد الموجة [Hz] ، السرعة المتجهة لموجة

المصدر [m/s] ، السرعة المتجهة للكاشف [m/s]

السرعة المتجهة لمصدر الصوت [m/s]

- من تطبيقاته: كواشف الرادار، الخفافيش، قياس سرعة المجرات وسرعة حركة جدار قلب الجنين.

## الرنين في الأعمدة (الأتايسب) الهوائية

- العلاقة بين طول موجة الرنين ( $\lambda$ ) وطول عمود هواء الرنين (L) ..

الأعمدة المغلقة	الأعمدة المفتوحة	الرنين
$\lambda_1 = 4L$	$\lambda_1 = 2L$	الأول
$\lambda_2 = \frac{4L}{3}$	$\lambda_2 = L$	الثاني
$\lambda_3 = \frac{4L}{5}$	$\lambda_3 = \frac{2L}{3}$	الثالث

في الأعمدة الهوائية المفتوحة ..

عدد بطون الإزاحة أكبر من عدد عقد الإزاحة.

عدد بطون الضغط أصغر من عدد عقد الضغط.

في الأعمدة الهوائية المغلقة ..

عدد البطون يساوي عدد العقد

- ◀ **26** **5** معظم الأشخاص يسمعون الأصوات التي ترددتها بالهرتز بين ..

20-20000 **(B)** 20-200000 **(A)**

2-200 **(D)** 2-20000 **(C)**

- ◀ **27** **5** وحدة قياس مستوى الصوت ..

**(B)** الهرتز **(A)** الديسيبل

**(D)** الواط **(C)** ديلر

- ◀ **28** **5** تغير تردد الصوت نتيجة حركة مصدره ..

**(B)** حيود الصوت **(A)** تأثير كومبتون

**(D)** صدى الصوت **(C)** تأثير دوبلر

- ◀ **29** **5** تتحرك سيارتان في نفس الاتجاه وينفس السرعة، فإذا انطلق بوق

السيارة الأولى بتردد 450 Hz فما التردد الذي يسمعه قائد السيارة الثانية؟ علماً أن سرعة الصوت 343 m/s .

450 Hz **(B)** 343 Hz **(A)**

900 Hz **(D)** 107 Hz **(C)**

- ◀ **30** **5** الرadar من تطبيقات ..

**(B)** تأثير دوبلر **(A)** مبدأ باسكال

**(D)** تأثير كومبتون **(C)** مبدأ برنولي

- ◀ **31** **5** طول أقصر عمود هوائي مغلق في حالة رنين ..

$\frac{\lambda}{3}$  **(B)**  $\frac{\lambda}{4}$  **(A)**

$\lambda$  **(D)**  $\frac{\lambda}{2}$  **(C)**

- ◀ **32** **5** ما مقدار التردد بوحدة الهرتز عند الرنين الثاني لأنبوب مغلق من طرف

واحد طوله 15 cm ؟ (سرعة الصوت تساوي 343 m/s)

1143 **(B)** 2287 **(A)**

572 **(D)** 1715 **(C)**

- ◀ **33** **5** عدد بطون الضغط في الأعمدة الهوائية المفتوحة ..... عدد عقد الضغط.

**(B)** أصغر من **(A)** أكبر من

**(D)** ضعف **(C)** يساوي

## ▼ (6) الضوء ▼

◀ العِلْمُ الَّذِي يَدْرُسُ الضَّوْءَ بِاعتِبَارِهِ شَعَاعًا ضَوْئيًّا يَغْضُضُ النَّظَرَ عَنْ كُونِ الضَّوْءِ جَسِيمًا أَوْ مَوْجَةً ..

**٠١  
٦**

- (B) البصريات
- (A) ميكانيكا الكم
- (D) فيزياء الليزر
- (C) الفيزياء النسبية

◀ لَا يَكُنْ لَأَيِّ جَسْمٍ مِنْهَا كَانَتْ سَرْعَتُهُ أَنْ يَسْبِقَ ظَلَّهُ لَأَنَّ الضَّوْءَ ..

**٠٢  
٦**

- (A) سرعته عالية جداً
- (B) يسير بخطوط مستقيمة
- (C) له طاقة عالية
- (D) يضيء الأجسام

◀ لَأَيِّ مَا يَلِي نَسْتَخْدِمُ وَحْدَةَ الْلَّوْمِنْ؟

**٠٣  
٦**

- (B) شدة الإضاءة
- (A) الاستقطاب
- (D) التدفق الضوئي
- (C) الاستضاءة

◀ مَعْدُلُ اصطدامِ الضَّوْءِ بِوَاحِدَةِ الْمَسَاحَاتِ لِلْسَطْحِ ..

**٠٤  
٦**

- (B) التدفق الضوئي
- (A) اللومن
- (D) الاستضاءة
- (C) الطيف

◀ إِذَا اعْتَرَفْنَا أَنَّ P التدفق الضوئي لمصدر مضيء، ٢ الْبُعدُ العَمُودِيُّ بَيْنَ الصَّدْرِ وَالسَطْحِ؛ فَإِنَّ شَدَّةَ الْاسْتِضَاءَ E تَنْتَسِبُ ..

**٠٥  
٦**

- (A) طردياً مع  $P$  و  $r^2$
- (B) عكسيًا مع  $P$  و  $r^2$
- (C) طردياً مع  $P$  و عكسيًا مع  $r^2$
- (D) عكسيًا مع  $P$  و طرديًا مع  $r^2$

◀ الْخَنَاءُ الضَّوْءِ حَوْلَ الْحَوَاجِزِ يَمْثُلُ ظَاهِرَةً ..

**٠٦  
٦**

- (B) الحيود
- (A) التداخل
- (D) التدفق
- (C) الاستقطاب

◀ إِنْتَاجُ ضَوْءٍ يَتَذَبَّبُ فِي مَسْطَوِيٍّ وَاحِدٍ ..

**٠٧  
٦**

- (B) تداخل الضوء
- (A) استقطاب الضوء
- (D) حيود الضوء
- (C) تشتت الضوء

◀ الْلَّوْنُ الْمُتَمَمُ لِلْلَّوْنِ الْأَصْفَرِ هُوَ ..

**٠٨  
٦**

- (B) الأخضر
- (A) الأزرق
- (D) الأبيض
- (C) الأحمر

### نموذج الشعاع الضوئي

◀ البصريات الهندسية: طريقة لدراسة تفاعل الضوء مع المادة، بغض النظر عما إذا كان الضوء جسيماً أو موجة.

◀ المصادر المضيئة: أجسام تبعث الضوء ذاتياً، مثل: الشمس، المصايد الملوحة.

◀ المصادر المستضيئة: أجسام تعكس الضوء الساقط عليها، مثل: القمر.

◀ سرعة الضوء عالية جداً لدرجة أنه لا يمكن لأي جسم مهما كانت سرعته أن يسبق ظله.

### كمية الضوء

◀ التدفق الضوئي: معدل ابعاد طاقة الضوء من المصدر المضيء، ووحدة قياسه (اللومن lm).

◀ الاستضاءة: معدل اصطدام الضوء بوحدة المساحات للسطح، ووحدة قياسها (اللوكس lx).

$$E = \frac{P}{4\pi r^2}$$

◀ الاستضاءة [lx] ، التدفق الضوئي للمصدر [lm] ، بعد الجسم عن المصدر [m]

### الطبيعة الموجية للضوء

◀ الحيود: انحناء الضوء حول الحاجز.

◀ الاستقطاب: إنتاج ضوء يتذبذب في مستوى واحد.

◀ الألوان الأساسية: الأحمر، الأزرق، والأخضر.

◀ الألوان الثانوية: الأصفر، الأزرق الفاتح، الأرجواني.

◀ اللون الأصفر متمم لللون الأزرق.

◀ اللون الأزرق الفاتح متمم لللون الأحمر.

◀ اللون الأرجواني متمم لللون الأخضر.



◀ التراكيب الناتجة عن مزج ألوان الضوء ..

**الانعكاس عن المرايا المستوية**

الانعكاس نوعان ..

انعكاس غير منتظم	انعكاس منتظم
ناتج عن سطح خشن	ناتج عن سطح أملس
لا يكون صوراً	يُكون صوراً

قانون الانعكاس ..

زاوية السقوط ( $\theta_i$ ) = زاوية الانعكاس ( $\theta_r$ )



تبسيط: الشعاع الساقط عمودياً على سطح عاكس ينعكس على نفسه.

**صفات الصور في المرايا المستوية**

معتدلة ، وهيبة ، معكوسة جانبياً ، حجم الصورة يساوي حجم الجسم ، طول الصورة يساوي طول الجسم ، بعد الصورة عن المرأة يساوي بعد الجسم

**المرايا الكروية**

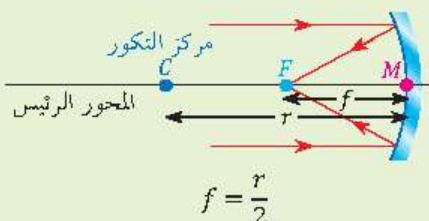
أنواع المرايا الكروية ..

ميرايا محدبة	ميرايا مقعرة
تفرق الضوء	تجمع الضوء
تُستخدم على جوانب السيارات	تُستخدم في المظار الفلكي

المحور الرئيس: خط مستقيم عمودي على سطح المرأة يقسمها إلى نصفين عند قطب المرأة ( $M$ ).

البؤرة ( $F$ ): النقطة التي تتجمع فيها الأشعة الساقطة بصورة موازية للمحور الرئيس بعد انعكاسها عن المرأة.

بعد البؤري ( $f$ ): المسافة بين قطب المرأة ( $M$ ) وبؤرتها الأصلية ( $F$ ).



◀ في الشكل المجاور سقط شعاع على مرآة مستوية، أي مما يأتي صحيح؟

$$\theta_1 = \theta_3 \quad \text{(B)}$$

$$\theta_1 = \theta_2 \quad \text{(A)}$$

$$\theta_2 = \theta_4 \quad \text{(D)}$$

$$\theta_1 = \theta_4 \quad \text{(C)}$$

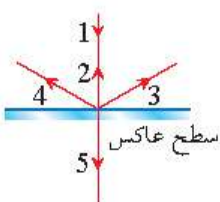


◀ قياس الزاوية  $A^\circ$  في الشكل المجاور يساوي ..

$$40 \quad \text{(B)} \quad 25 \quad \text{(A)}$$

$$155 \quad \text{(D)} \quad 65 \quad \text{(C)}$$

◀ ناتج سقوط الشعاع 1 في الشكل المقابل هو الشعاع ..



$$3 \quad \text{(B)} \quad 2 \quad \text{(A)}$$

$$5 \quad \text{(D)} \quad 4 \quad \text{(C)}$$

◀ مرآة صورها وهيبة معكوسة جانبياً، وحجم الصورة نفسه حجم الجسم ..

$$\text{(A) المحدبة} \quad \text{(B) المقعرة}$$

$$\text{(C) المستوية} \quad \text{(D) المحدبة والمقعرة}$$

◀ نوع المرايا التي تُستخدم في جوانب السيارات ..

$$\text{(A) مقعرة} \quad \text{(B) مستوية}$$

$$\text{(C) محدبة} \quad \text{(D) مستوية ومقعرة}$$

◀ النقطة التي تجتمع فيها الأشعة الساقطة بصورة موازية للمحور بعد انعكاسها عن المرأة ..

$$\text{(A) البؤرة} \quad \text{(B) مركز المرأة}$$

$$\text{(C) قطب المرأة} \quad \text{(D) منتصف المرأة}$$

◀ كل شعاع مواز للمحور الرئيس لمرآة مقعرة ينعكس ماراً ..

$$\text{(A) بين مركز التكور والبؤرة} \quad \text{(B) بين قطب المرأة والبؤرة}$$

$$\text{(C) بالبؤرة} \quad \text{(D) بمركز التكور}$$

◀ العلاقة بين مركز تكور المرأة المقعرة  $C$  وبُعدها البؤري  $f$  ..

$$C = 2f \quad \text{(B)} \quad C = f \quad \text{(A)}$$

$$C = \frac{1}{4}f \quad \text{(D)} \quad C = \frac{1}{2}f \quad \text{(C)}$$

### صفات الصور في المرايا الكروية

- ◀ في المرأة المحدبة: دائمة وهمية، معتدلة ، مصغرة.
- ◀ بجسم على بعد أصغر من البُعد البؤري لمرأة مقعرة .. وهمية ، معتدلة ، مكببة
- ◀ بجسم يقع بين بؤرة المرأة المقعرة ومركز تكبيرها .. حقيقة ، مقلوبة ، مكببة
- ◀ بجسم يقع عند مركز تكبير المرأة المقعرة .. حقيقة ، مقلوبة ، متساوية لأبعاد الجسم
- ◀ بجسم على بعد أكبر من نصف قطر تكبير المرأة المقعرة .. حقيقة ، مقلوبة ، مصغرة

### انكسار الضوء

- ◀ المقصود به: التغير في اتجاه موجة الضوء عند الحد الفاصل بين وسطين مختلفين ..
- ◀ قانون سنتل ..

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

معامل انكسار الوسط 1 ، زاوية السقوط ،

معامل انكسار الوسط 2 ، زاوية الانكسار

- ◀ معامل الانكسار لوسط ما: نسبة سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعته في ذلك الوسط ..

$$n = \frac{c}{v}$$

معامل الانكسار ، سرعة الضوء في

- ◀ الفراغ [m/s] ، سرعة الضوء في الوسط [m/s]
- ◀ عند سقوط الضوء من وسط معامل انكساره أصغر (مثل الهواء) إلى وسط معامل انكساره أكبر (مثل الماء) ينكسر الضوء مقترباً من العمود المقام على السطح.

- ◀ عند سقوط الضوء من وسط معامل انكساره أكبر (مثل الماء) إلى وسط معامل انكساره أصغر (مثل الهواء) ينكسر الضوء مبتعداً عن العمود المقام على السطح.

◀ وضع جسم على بعد 15 cm أمام مرآة مقعرة بُعدها البؤري 30 cm ،

ما صفة الصورة المتكونة للجسم؟

- (A) حقيقة ومضغرة
- (B) وهمية ومضغرة
- (C) حقيقة ومكببة
- (D) وهمية ومكببة

17  
6

◀ على أي بعد يوضع جسم من مرآة مقعرة بُعدها البؤري 20 cm حتى تكون له صورة حقيقة مضغرة؟

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 30 cm (B) | 20 cm (A) |
| 50 cm (D) | 40 cm (C) |

18  
6

◀ مرآة مقعرة بُعدها البؤري 4 cm ، فإذا وضع جسم على بعد 10 cm منها فما صفات الصورة المتكونة؟

- (A) حقيقة، مصغرة، مقلوبة
- (B) حقيقة، مكببة، مقلوبة
- (C) وهمية، مصغرة، معتدلة
- (D) وهمية، مكببة، معتدلة

19  
6

◀ التغير في اتجاه الموجة عند الحد الفاصل بين وسطين مختلفين ..

- (A) الانعكاس
- (B) الانكسار
- (C) التداخل
- (D) الالتواء

20  
6

◀ الصيغة الرياضية لقانون سنتل ..

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} \quad (B) \quad \frac{n_1}{n_2} = \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} \quad (A)$$

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{\cos \theta_1}{\cos \theta_2} \quad (D) \quad \frac{n_1}{n_2} = \frac{\cos \theta_2}{\cos \theta_1} \quad (C)$$

21  
6

◀ إذا علمت أن سرعة الضوء في الهواء  $3 \times 10^8$  m/s ، فما سرعته في

الزجاج الذي معامل انكساره 1.5 ؟

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| $4.5 \times 10^3$ m/s (B) | $2 \times 10^3$ m/s (A) |
| $4.5 \times 10^8$ m/s (D) | $2 \times 10^8$ m/s (C) |

22  
6

◀ عندما ينتقل الضوء من وسط شفاف معامل انكساره أصغر إلى وسط شفاف معامل انكساره أكبر؛ فإن الضوء ..

- (A) يرتد منطبقاً على العمود المقام على السطح
- (B) ينفذ مبتعداً عن العمود المقام على السطح
- (C) ينفذ منطبقاً على العمود المقام على السطح
- (D) ينفذ مقترباً من العمود المقام على السطح

23  
6



### الانعكاس الكلي الداخلي

- يحدث الانعكاس الكلي الداخلي عند انتقال الضوء من وسط إلى آخر معامل انكساره أكبر بحيث أن زاوية السقوط أكبر من الزاوية المخرجية.
- الزاوية المخرجية: زاوية السقوط التي ينكسر عندها الشعاع على امتداد الحد الفاصل بين الوسطين.
- من تطبيقات الانعكاس الكلي الداخلي: الألياف البصرية.

### السراب وقوس المطر

- السراب: يحدث بسبب تسخين الهواء القريب من سطح الأرض فينقص معامل انكساره فتقترب موجات هيجز القرية من سطح الأرض أسرع من التي في الأعلى مما يؤدي إلى انحراف الموجة تدريجياً إلى أعلى.
- قوس المطر: يحدث فيه انكسار ثم تحمل (تشتت) ثم انعكاس للضوء.

### العدسات

#### أنواع العدسات ..

عدسات مقعرة	عدسات محدبة
تفرق الضوء	تحجّم الضوء

### التكبير في المرايا الكروية والعدسات

تعريفه: نسبة طول الصورة إلى طول الجسم ..

$$m = \frac{h_i}{h_o}$$

$$m = \frac{-d_i}{d_o}$$

التكبير ، طول الصورة [m] ، طول الجسم [m] ، بعد الصورة [m] ، بعد الجسم [m]

إشارةه ..

إذا كانت الصورة وهمية +

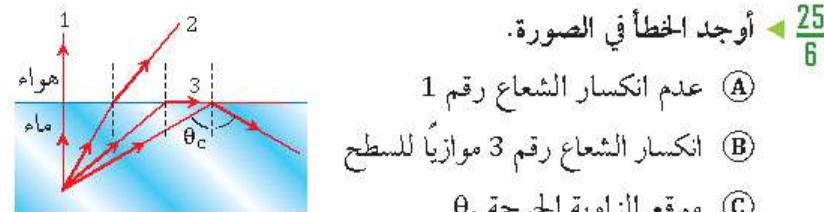
إذا كانت الصورة حقيقة -

◀ بحدث الانعكاس الكلي الداخلي للضوء عندما تكون زاوية السقوط .. **24**

(A) أكبر من الزاوية المخرجية **6**

(B) تساوي الزاوية المخرجية **6**

(C) أصغر من الزاوية المخرجية **6**



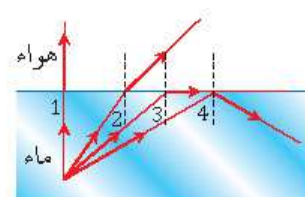
◀ أوجد الخطأ في الصورة. **25**

(A) عدم انكسار الشعاع رقم 1 **6**

(B) انكسار الشعاع رقم 3 موازياً للسطح **6**

(C) موقع الزاوية المخرجية **6**

(D) انتقال الأشعة من الماء إلى الهواء **6**



◀ في الشكل المجاور، أي الأرقام التالية **26**

يمثل الزاوية المخرجية؟ **6**

2 (B) 1 (A) **6**

4 (D) 3 (C) **6**

◀ الألياف البصرية مثال على .. **27**

(A) الانعكاس الكلي الداخلي **6**

(B) الانعكاس **6**

(C) الانعكاس **6**

◀ سبب حدوث ظاهرة السراب .. **28**

(A) انعكاس الضوء **6**

(B) تداخل الضوء **6**

(C) حيود الضوء **6**

◀ أي مما يلي لا يؤثر في تشكيل قوس المطر؟ **29**

(A) الحيود **6**

(B) التشتت **6**

(C) الانعكاس **6**

◀ مرآة كروية تكبيرها 3 ، فإذا وضع أمامها جسم طوله 10 cm فما **30**

طول صورة الجسم بـ cm؟ **6**

30 (B) 60 (A) **6**

10 (D) 20 (C) **6**

◀ وضع جسم على بعد 10 cm أمام مرآة مقعرة ف تكونت له صورة **31**

حقيقة مكبرة 3 مرات، ما بعد الصورة عن المرأة؟ **6**

30 cm (B) 15 cm (A) **6**

120 cm (D) 60 cm (C) **6**



◀ وضع جسم على بعد  $4\text{ cm}$  من عدسة محدبة ف تكونت له صورة حقيقة على بعد  $4\text{ cm}$  ، ما البُعد البُؤري للعدسة؟

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| $\frac{1}{2}\text{ cm}$ ② | $\frac{1}{8}\text{ cm}$ ④ |
| $4\text{ cm}$ ③           | $2\text{ cm}$ ⑤           |

◀ إذا وضع جسم أمام مرآة مقعرة بعدها البُؤري  $11\text{ cm}$  وتكونت له صورة على بعد  $12\text{ cm}$  ؟ فما بعد الجسم؟

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| $121\text{ cm}$ ② | $132\text{ cm}$ ④ |
| $23\text{ cm}$ ③  | $66\text{ cm}$ ⑤  |

◀ وضع جسم على بعد  $30\text{ cm}$  من مرآة مقعرة نصف قطرها  $10\text{ cm}$  ، إن بعد الصورة المنكوبة يساوي ..

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| $12\text{ cm}$ ② | $6\text{ cm}$ ④  |
| $40\text{ cm}$ ③ | $15\text{ cm}$ ⑤ |

◀ إذا وضع جسم على بعد  $12\text{ cm}$  من عدسة مقعرة بعدها البُؤري  $6\text{ cm}$  ؛ فستكون له صورة وهمية تبعد بالستيمتر عن العدسة ..

- |        |         |
|--------|---------|
| $-4$ ② | $-18$ ④ |
| $20$ ③ | $8$ ⑤   |

◀ مرآة مقعرة تُكير جسمًا موضوعًا على بعد  $40\text{ cm}$  منها بمقدار  $3.5$  مرة إذا تكونت له صورة وهمية، فكم البُعد البُؤري للمرآة بوحدة  $\text{cm}$ ؟

- |         |         |
|---------|---------|
| $-40$ ② | $-56$ ④ |
| $56$ ③  | $40$ ⑤  |

◀ عدم قدرة العدسة الكروية على تجميع الأشعة المتوازية في نقطة واحدة ..

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| طول النظر ②      | قصر النظر ④      |
| الزوغان اللوني ③ | الزوغان الكروي ⑤ |

◀ سبب الزوغان اللوني ..

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| استخدام عدسة واحدة ②      | اتساع سطح العدسة ④          |
| استخدام العدسات اللونية ③ | استخدام العدسات الاللونية ⑤ |

◀ ماذا يحدث للصورة المنكوبة من عدسة محدبة عندما نغطي نصفها؟

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| تحتفظ نصف الصورة ② | لا تظهر الصورة ④ |
| تعكس الصورة ③      | تعتم الصورة ⑤    |

◀ معادلة المرايا الكروية والعدسات الرقيقة  
تعريفها: مقلوب البُعد البُؤري يساوي مجموع مقلوب كل من بعد الصورة وبعد الجسم ..

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_o}$$

◀ البُعد البُؤري  $[m]$  ، بعد الصورة  $[m]$  ،  
بعد الجسم  $[m]$

◀ إشارة البُعد البُؤري ..

إذا كانت القطعة الضوئية مجمعة	+
إذا كانت القطعة الضوئية مفرقة	-



### عيوب العدسات الكروية

◀ الزوغان الكروي: عدم قدرة العدسة الكروية على تجميع الأشعة المتوازية جميعها في نقطة واحدة.

◀ سبيبه: اتساع سطح العدسة.

◀ علاجه: قرب الأشعة الساقطة لمحور الرئيس.

◀ الزوغان اللوني: عيب ينتج عنه تركيز الضوء ذي الأطوال الموجية المختلفة في نقاط مختلفة.

◀ سبيبه: استخدام عدسة مفردة.

◀ علاجه: نستخدم العدسة الاللونية.

◀ تنبئه: عند تغطية جزء من العدسة فإن الصورة الناتجة عنها تعتم.



## عيوب النظر ٥٥

- ◀ طول النظر: عيب في الرؤية حيث لا يستطيع الشخص المصاب به رؤية الجسم القريب بوضوح.
- ◀ سببه: البُعد البُؤري للعين المصابة أكبر منه للعين السليمة فستكون الصورة خلف الشبكية.
- ◀ تصحيحه: استخدام عدسات محدبة.
- ◀ قصر النظر: عيب في الرؤية حيث لا يستطيع الشخص المصاب به رؤية الجسم البعيد بوضوح.
- ◀ سببه: البُعد البُؤري للعين المصابة أصغر منه للعين السليمة فستكون الصورة أمام الشبكية.
- ◀ تصحيحه: استخدام عدسات مقعرة.

## ٦ تداخل الضوء

- ◀ تعريفه: تراكب موجات الضوء الصادرة من مصادر متراكبين ويتحقق عنه مناطق مضيئة (هدب مضيئة) وأخرى مظلمة (هدب مظلمة) تُسمى بهدب التداخل.
- ◀ قياس الطول الموجي للضوء باستخدام تجربة شقق يونج ..

$$\lambda = \frac{xd}{L}$$

**الطول الموجي للضوء [m]** ، المسافة بين المدب المركبي والمدب المضيء الأول [m] ، المسافة بين الشقين [m] ، المسافة بين الشقين والشاشة [m]

## ٧ الحيوود

- ◀ نُقط الحيوود: نُقط يتكون على الشاشة نتيجة التداخل البناء والتداخل المدمر لموجات هييجنر.
- ◀ محزوز الحيوود: أداة مكونة من شقوق عدة مفردة تسبب حيود الضوء.
- ◀ أنواع محزوزات الحيوود: محزوز النفاذ، المحزوز الغشائي، محزوز الانعكاس.

- ◀ المطیاف: جهاز يستخدم لقياس الأطوال الموجية للضوء المبعث من مصدر ضوئي.

◀ عيب من عيوب النظر حيث لا يستطيع الشخص رؤية الجسم القريب **40**  
بوضوح ..

- |     |                |
|-----|----------------|
| (A) | قصر النظر      |
| (B) | طول النظر      |
| (C) | الزوغان الكروي |
| (D) | عدسات لونية    |

◀ لتصحيح عيب طول النظر تستخدم .. **41**

- |     |                |
|-----|----------------|
| (A) | عدسة محدبة     |
| (B) | عدسات لونية    |
| (C) | عدسات لا لونية |
| (D) | عدسات مقعرة    |

◀ صور الأشياء التي يراها الشخص المصاب بقصر النظر تكون .. **42**

- |     |              |
|-----|--------------|
| (A) | أمام الشبكية |
| (B) | خلف الشبكية  |
| (C) | تحت الشبكية  |
| (D) | فوق الشبكية  |

◀ تجربة شقق يونج تستخدم لإظهار .. **43**

- |     |              |
|-----|--------------|
| (A) | انعكاس الضوء |
| (B) | انكسار الضوء |
| (C) | حيود الضوء   |
| (D) | تداخل الضوء  |

◀ تحسب المسافة بين الشقين والشاشة في تجربة شقق يونج L من المعادلة .. **44**

$$\frac{\lambda d}{x} \quad (B) \quad x d \lambda \quad (A)$$

$$x \lambda \quad (D) \quad \frac{x d}{\lambda} \quad (C)$$

◀ نُقط يتكون على الشاشة نتيجة التداخل البناء والتداخل المدمر لموجات هييجنر .. **45**

- |     |                |
|-----|----------------|
| (A) | نُقط الاستقطاب |
| (B) | نُقط الانكسار  |
| (C) | نُقط التداخل   |
| (D) | نُقط الحيوود   |

◀ لتكوين أنماط الحيوود تستخدم .. **46**

- |     |                   |
|-----|-------------------|
| (A) | محزوز الحيوود     |
| (B) | المطیاف           |
| (C) | العدسات الالوانية |
| (D) | شقق يونج          |

◀ وظيفة المطیاف .. **47**

- |     |                     |
|-----|---------------------|
| (A) | قياس البُعد البُؤري |
| (B) | قياس الطول الموجي   |
| (C) | قياس سرعة الضوء     |
| (D) | قياس معامل الانكسار |

## ▼ (7) الكهرباء ▼

٠١ الفرقعة التي قد تسمعها عندما تمشي فوق سجادة سيبيها الشحن بـ ..

- (A) الحث
- (B) التوصيل
- (C) التأريض
- (D) الدلك

٠٢ عملية شحن الجسم دون ملامسته تُسمى الشحن بطريقة ..

- (A) الحث
- (B) التوصيل
- (C) التأريض
- (D) الدلك

٠٣ في الذرة المتعادلة كهربائياً ..

- (A) عدد البروتونات يساوي عدد النيوترونات
- (B) عدد الإلكترونات يساوي عدد النيوترونات
- (C) عدد البروتونات يساوي عدد الإلكترونات
- (D) العدد الذري يساوي العدد الكتلي

٠٤ إذا قرب قضيب من كشاف كهربائي مشحون، وازداد انفراج ورقتي الكشاف؛ فهذا يدل على أن الكشاف الكهربائي والقضيب ..

- (A) مشحونان بالشحنة نفسها
- (B) مشحونان بشحتين مختلفتين
- (C) غير مشحونين
- (D) أحدهما فقط مشحون

٠٥ طلب معلم من طلابه إيجاد مقدار الشحنة الكهربائية بالكولوم لجسم ما، وعندما نظر المعلم إلى إجابات الطلاب عرف فوراً أن إجابة واحدة فقط صحيحة ..

- |                       |     |                       |     |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|
| $5 \times 10^{-19}$   | (B) | $10 \times 10^{-19}$  | (A) |
| $3.2 \times 10^{-19}$ | (D) | $4.4 \times 10^{-19}$ | (C) |

٠٦ مقدار شحنة الكشاف الكهربائي عندما يكون عدد الإلكترونات الفائضة

عليه  $10^{10}$  الإلكترون تساوي بوحدة C .. ( $e = 1.6 \times 10^{-19}$ )

- |                      |     |                       |     |
|----------------------|-----|-----------------------|-----|
| $7.7 \times 10^{-9}$ | (B) | $4.8 \times 10^{-10}$ | (A) |
| $1.3 \times 10^{-2}$ | (D) | $3.3 \times 10^{-3}$  | (C) |

٠٧ إذا تراكم  $4 \times 10^5$  إلكترون إضافياً على جسم متعادل؛ فإن شحنته هذا

الجسم تصبح بوحدة الكولوم ..

- |                        |     |                        |     |
|------------------------|-----|------------------------|-----|
| $+0.4 \times 10^{-14}$ | (B) | $+6.4 \times 10^{-14}$ | (A) |
| $-0.4 \times 10^{-14}$ | (D) | $-6.4 \times 10^{-14}$ | (C) |

### الشحنة الكهربائية

◀ الكهرباء الساكنة: دراسة الشحنات الكهربائية التي تتجمع وتتحجز في مكان ما.

◀ مولد فان دي جراف: جهاز يستخدم لتوليد الكهرباء الساكنة ذات الفولتية الكبيرة.

◀ طرق الشحن الكهربائي ..

◀ الشحن بالدلك: شحن الجسم المتعادل عند ذلك بجسم آخر، مثل: احتكاك الجسم بالصوف.

◀ الشحن بالتوسيط: شحن جسم متعادل بملامسته جسم آخر مشحون.

◀ الشحن بالحث: شحن جسم متعادل دون ملامسته.

◀ الذرة المتعادلة كهربائياً: فيها عدد الإلكترونات السالبة تساوي عدد البروتونات الموجبة.

◀ التأريض: توصيل الجسم بالأرض للتخلص من الشحنات الفائضة.

### الكشف الكهربائي

◀ من استخداماته: الكشف عن الشحنات الكهربائية، تحديد نوع شحنة جسم.

◀ عند تقريب جسم مشحون بشحنة مشابهة لشحنة كشاف كهربائي يزداد انفراج ورقة الكشاف.

◀ عند تقريب جسم مشحون بشحنة مختلفة لشحنة كشاف كهربائي يقل انفراج ورقة الكشاف.

### شحنة الجسم

◀ الشحنة مكمة: مقدار شحنة أي جسم مضاعفات صحيحة لشحنة الإلكترون (C) ( $1.6 \times 10^{-19}$ ).

◀ مقدار شحنة الجسم قد يكون C  $3.2 \times 10^{-19}$  أو  $4.8 \times 10^{-19}$  أو  $6.4 \times 10^{-19}$  ... ، وتحسب من العلاقة ..

$$q = ne$$

شحنة الجسم [C] ، عدد الإلكترونات ، شحنة الإلكترون [C]

◀ تنبية: الإلكترون سالب الشحنة.

## الموصلات والعوازل

◀ المادة العازلة: المادة التي لا تنتقل خلاها الشحنات بسهولة، مثل: الزجاج، الخشب الجاف، البلاستيك، الماء الجاف.

◀ المادة الموصلة: المادة التي تسمح بانتقال الشحنات خلاها بسهولة، مثل: النحاس، الفضة.

## قانون كولوم

◀ نصه: القوة الكهربائية بين شحنتين تتناسب طردياً مع مقدار كل من الشحنتين وعكسياً مع مربع المسافة بينهما ..

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$$

◀ القوة الكهربائية [N] ، ثابت كولوم [N.m²/C²]

◀ مقدار الشحنة الأولى [C] ، مقدار الشحنة

◀ الثانية [C] ، المسافة بين الشحنتين [m]

◀ إحدى المواد التالية موصلة .. 08  
7

- (A) الزجاج (B) البلاستيك (C) الفضة (D) الماء الجاف

◀ إذا علمت أن القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين  $q_1$  ،  $q_2$  تعطى بالعلاقة  $F = K \frac{q_1 q_2}{r^2}$  ، وزادت المسافة بينهما إلى مثلي المسافة الأصلية؛ فإن القوة الجديدة تساوي .. 09  
7

- $\frac{F}{2}$  (B)  $\frac{F}{4}$  (A)  
 $4F$  (D)  $2F$  (C)

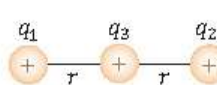
◀ القوة الكهربائية بوحدة النيوتون التي تؤثر بها شحنة مقدارها  $4 \times 10^{-9} C$  على شحنة اختبار موجبة مقدارها  $1 C$  تبعد عنها  $1 m$  .. 10  
7

- علمًا أن ثابت كولوم  $9 \times 10^9 N.m^2/C^2$  ..  
4 (B)  $4 \times 10^{-9}$  (A)  
36 (D)  $36 \times 10^{-9}$  (C)

◀ شحنة موجبة  $5 \mu C$  موضوعة على بعد  $30 cm$  من شحنة سالبة  $-4 \mu C$  ، ما مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بينهما؟ 11  
7

$$(K = 9 \times 10^9 N.m^2/C^2)$$

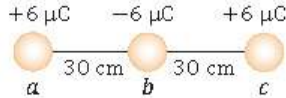
- 20 N (B) 30 N (A)  
2 N (D) 3 N (C)



◀ في الشكل المجاور: حصلة القوى المؤثرة على الشحنة  $q_3$  الواقعة في منتصف المسافة بين الشحنتين المتساويتين  $q_1$  ،  $q_2$  تعادل .. 12  
7

- $Kq^2/r$  (B) 0 (A)  
 $2Kq^2/r^2$  (D)  $Kq^2/r^2$  (C)

◀ ما مقدار القوة المؤثرة على الشحنة  $b$  الموضحة في الشكل المجاور بوحدة النيوتون؟ 13  
7



- 0 (B) -3.6 (A)  
0.036 (D) 3.6 (C)

◀ شحنة الاختبار في المجال الكهربائي يجب أن تكون .. 14  
7

- (A) صغيرة وموصلة (B) صغيرة وسالبة  
(C) كبيرة وموصلة (D) كبيرة وسالبة

## شحنة الاختبار

شحنة كهربائية صغيرة وموصلة تستخدم لاختبار المجال الكهربائي



- ◀ مقدار القوة الكهربائية التي تؤثر على الإلكترون شحنته  $C = 1.6 \times 10^{-19}$  موجود في مجال كهربائي شدته  $200 \text{ N/C}$  يساوي ..
- $1.3 \times 10^{21} \text{ N}$  ②       $8 \times 10^{-22} \text{ N}$  ①  
 $3.2 \times 10^{17} \text{ N}$  ④       $3.2 \times 10^{-17} \text{ N}$  ③

- ◀ نقطة تبعد  $0.002 \text{ m}$  عن شحنة مقدارها  $C = 4 \times 10^{-6}$  موضوعة في الفراغ، فإذا علمت أن ثابت كولوم  $K = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$  فاحسب شدة المجال الكهربائي عند تلك النقطة.
- $9 \times 10^9 \text{ N/C}$  ②       $18 \times 10^6 \text{ N/C}$  ①  
 $9 \times 10^{-9} \text{ N/C}$  ④       $18 \times 10^{-6} \text{ N/C}$  ③

- ◀ في الشكل التالي: ما مقدار شدة المجال الكهربائي عند النقطة A ؟
- $q_1 = 8 \times 10^{-6} \text{ C}$        $q_2 = 8 \times 10^{-6} \text{ C}$
- $3 \text{ cm}$        $3 \text{ cm}$
- $2 \times 10^2 \text{ N/C}$  ②       $0$  ①  
 $8 \times 10^7 \text{ N/C}$  ④       $21 \times 10^2 \text{ N/C}$  ③

- ◀ المجال الثابت في المقدار والاتجاه عند النقاط جميعها ما عدا النقاط عند حواف اللوحين ..
- ② المجال المتساوي      ① المجال المتظم  
④ المجال غير المتساوي      ③ المجال غير المتظم

- ◀ خطوط المجال الكهربائي المنتظم ..... والمسافة بينها متساوية.
- ② منحنية      ① متوازية  
④ غير متوازية ولا متوازية      ③

- ◀ خطوط المجال الكهربائي وهيبة واتجاهها من الشحنة ..
- ② الموجة إلى الموجة      ① السالبة إلى السالبة  
④ السالبة إلى الموجة      ③

- ◀ في الشكل المجاور ثلاث شحنتات  $q_1$  ،  $q_2$  ،  $q_3$  ، إن نوع شحنتها بالترتيب ..
- + ، - ، + ②      - ، + ، + ①  
+ ، - ، + ④      - ، - ، + ③

### المجال الكهربائي

◀ المقصود به: المجال الموجود حول الجسم المشحون، حيث يولد قوة يمكن أن تنجز شغلًا ..

$$\mathbf{E} = \frac{\mathbf{F}}{q'}$$

شدة المجال الكهربائي  $[N/C]$  ، القوة الكهربائية  $[N]$  ، شحنة اختبار  $[C]$

◀ شدة المجال الكهربائي عند نقطة ..

$$E = K \frac{q}{r^2}$$

شدة المجال الكهربائي  $[N/C]$  ، ثابت كولوم  $[N \cdot m^2/C^2]$  ، الشحنة المولدة

للمجال  $[C]$  ، بعد النقطة عن الشحنة  $[m]$

### المجال الكهربائي المنتظم

◀ تعريفه: المجال الثابت في المقدار والاتجاه عند النقاط جميعها ما عدا النقاط عند حواف اللوحين.

◀ طريقة الحصول عليه: وضع لوحين فلزيين مستويين متوازيين أحدهما موجب الشحنة والأخر سالب الشحنة.

◀ شكل خطوطه: متوازية والمسافة بينها متساوية.

◀ اتجاهه: من اللوح الموجب إلى اللوح السالب.

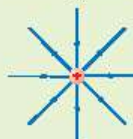
### خطوط المجال الكهربائي

◀ خطوط وهيبة تُستخدم لتمثيل المجال الكهربائي الفعلي في الفراغ أو الوسط المحيط بالشحنة.

◀ تخرج من الشحنة الموجة وتدخل إلى الشحنة السالبة.

◀ لا يمكن أن تتقاطع.

◀ الخطوط الناتجة عن شحتين أو أكثر منحنية.



### تطبيقات المجالات الكهربائية

فرق الجهد الكهربائي: نسبة الشغل اللازم لتحريك شحنة إلى مقدار تلك الشحنة ..

$$\Delta V = \frac{W}{q}$$

فرق الجهد بين نقطتين [V] ، الشغل [W] ،  
الشحنة المنشورة [C]

تنقل الشحنات بين جسمين إذا كان هناك فرق  
جهد بينهما.

سطح تساوي الجهد: موضع أو أكثر داخل  
المجال الكهربائي فرق الجهد بينهما يساوي صفرًا.  
من أمثلته: المسار الدائري حول الشحنة  
القطبية.

### الجهد الكهربائي في مجال كهربائي منتظم

الجهد الكهربائي بالقرب من اللوح الموجب أكبر  
منه بالقرب من اللوح السالب.

الجهد الكهربائي يزداد إذا تحركنا في اتجاه معاكس  
لاتجاه المجال الكهربائي.

حساب فرق الجهد الكهربائي في مجال كهربائي  
منتظم ..

$$\Delta V = Ed$$

فرق الجهد الكهربائي [V] ، شدة المجال الكهربائي  
المتر [V/m] ، المسافة [m]

◀ 22/7 نسبة الشغل اللازم لتحريك شحنة إلى مقدار تلك الشحنة ..

- (A) القوة الكهربائية
- (B) المجال الكهربائي
- (C) الجهد الكهربائي
- (D) السعة الكهربائية

◀ 23/7 الوحدة [C] تكافئ ..

- (T)
- (V)
- (N)
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

◀ 24/7 لنقل شحنة مقدارها C خلال فرق جهد 200 V يلزم بذل شغل  
مقداره ..

- |         |     |        |     |
|---------|-----|--------|-----|
| 800 J   | (B) | 25 J   | (A) |
| 80000 J | (D) | 8000 J | (C) |

◀ 25/7 تنقل الشحنات بين جسمين متلامسين إذا ..

- (A) تساوت مساحتاهم
- (B) اختفت مساحتاهم
- (C) تساوى جهداهم
- (D) اختفى جهداهم

◀ 26/7 من سطوح تساوي الجهد حول شحنة نقطية ..

- (A) المسار الإهليلجي
- (B) المسار الدائري
- (C) المسار البيضاوي
- (D) مسارقطع المكافىء

◀ 27/7 المسافة بين لوحين متوازيين مشحونين 0.75 cm ، ومقدار المجال  
الكهربائي بينهما C 1200 N/C ، ما فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين  
بوحدة الفولت؟

- |     |     |      |     |
|-----|-----|------|-----|
| 900 | (B) | 1600 | (A) |
| 9   | (D) | 16   | (C) |

◀ 28/7 من الرسم المجاور: أوجد فرق  
الجهد بين اللوحين.

- |        |     |        |     |
|--------|-----|--------|-----|
| 3000 V | (B) | 6000 V | (A) |
| 300 V  | (D) | 600 V  | (C) |

◀ 29/7 من الرسم المجاور: أوجد المجال الكهربائي  
بين اللوحين.

- |          |     |         |     |
|----------|-----|---------|-----|
| 550 N/C  | (B) | 55 N/C  | (A) |
| 1300 N/C | (D) | 890 N/C | (C) |

## ٣٠ تخزين الشحنات الكهربائية

- المكثف الكهربائي: موصلان مشحونان بشحتين متساويتين مقداراً و مختلفتين نوعاً وبينهما عازل.  
استخدامه: في تخزين الشحنات الكهربائية.

رمزه:

- سعة المكثف الكهربائية: نسبة الشحنة على أحد اللوحين إلى فرق الجهد بينهما ، وتعتمد على أبعاده الهندسية.

- سعة المكثف تزداد: بزيادة مساحة سطح اللوحين، بقصان المسافة بين اللوحين ، بزيادة ثابت العزل للمادة العازلة.

حساب السعة الكهربائية ..

$$C = \frac{q}{\Delta V}$$

السعة الكهربائية لمكثف [F] ، الشحنة على أحد اللوحين [C] ، فرق الجهد بين اللوحين [V]

٣١ من استخدامات المكثف الكهربائي ..

- (A) تخزين الشحنات  
(B) تحديد نوع الشحنات  
(C) قياس مقدار الشحنات  
(D) الكشف عن الشحنات

٣٢ رمز المكثف الكهربائي ..

- 

٣٣ السعة الكهربائية في المكثف تعتمد على ..

- (A) الأبعاد الهندسية للمكثف  
(B) فرق الجهد بين لوحي المكثف  
(C) شحنة المكثف  
(D) جميع ما سبق

٣٤ ما شحنة مكثف سعته  $\mu F$  ٦ وفرق الجهد بين لوحيه  $V$  ٣٠ ؟

- $180 \mu C$  (B)  $5 \mu C$  (A)  
 $180 C$  (D)  $5 C$  (C)

٣٥ وحدة الفاراد F تكافئ ..

- $C/V$  (B)  $C.V$  (A)  
 $C/V^2$  (D)  $C.V^2$  (C)

٣٦ تدفق الشحنات الموجبة من اللوح الموجب إلى اللوح السالب ..

- (A) فرق الجهد  
(B) التيار الاصطلاحي  
(C) شدة المجال الكهربائية  
(D) طاقة الوضع الكهربائية

٣٧ المعدل الزمني لتدفق الشحنة الكهربائية ..

- (A) فرق الجهد الكهربائي  
(B) شدة التيار الكهربائي  
(C) شدة المجال الكهربائية  
(D) طاقة الوضع الكهربائية

٣٨ شدة التيار المار في سلك تعبّر مقطعاً شحنة  $C$  خلال  $s$  ..

- $2 A$  (B)  $0.5 A$  (A)  
 $18 A$  (D)  $9 A$  (C)

٣٩ الأمير يكافئ ..

- $C/s$  (B)  $C.s$  (A)  
 $C/V$  (D)  $C.V$  (C)

## ٤٠ الكهرباء التجارية

- التيار الكهربائي: تدفق الجسيمات المشحونة.  
التيار الاصطلاحي: تدفق الشحنات الموجبة من اللوح الموجب إلى اللوح السالب.

شدة التيار الكهربائي:

- شدة التيار الكهربائي على أحد اللوحين، بقصان المسافة بين اللوحين ، بزيادة ثابت العزل للمادة العازلة.

- شدة التيار تزداد: بزيادة مساحة سطح اللوحين، بقصان المسافة بين اللوحين ، بزيادة ثابت العزل للمادة العازلة.

حساب شدة التيار الكهربائي ..

$$I = \frac{q}{t}$$

شدة التيار الكهربائي [I] ، كمية الشحنة [C] ، الزمن [s]

## ٤١ الكهرباء التجارية

- التيار الكهربائي: تدفق الجسيمات المشحونة.  
التيار الاصطلاحي: تدفق الشحنات الموجبة من اللوح الموجب إلى اللوح السالب.

- شدة التيار الكهربائي: المعدل الزمني لتدفق الشحنة الكهربائية ..

$$I = \frac{q}{t}$$

شدة التيار [A] ، كمية الشحنة [C] ، الزمن [s]



### معدل تحويل الطاقة

القدرة: المعدل الرممي لتحويل الطاقة ..

$$P = IV$$

$$P = I^2 R$$

$$P = \frac{V^2}{R}$$

القدرة الكهربائية [W] ، شدة التيار [A] ،

فرق الجهد [V] ، المقاومة الكهربائية [ $\Omega$ ] ..

◀ القدرة المستنفدة في موصل تتناسب طردياً مع مربع شدة التيار و المقاومة .

لأنه لا أكثر من خيار واحد أمام كل سؤال

### الطاقة الكهربائية

◀ العوامل المؤثرة فيها: كمية الشحنة المنقلة ، فرق الجهد بين طرفي مسار التيار .

$$E = Pt$$

$$E = IVt$$

$$E = I^2 Rt$$

$$E = \frac{V^2}{R} t$$

الطاقة الكهربائية [J] ، القدرة الكهربائية [W] ،

الزمن [s] ، شدة التيار [A] ، فرق الجهد [V] ،

المقاومة الكهربائية [ $\Omega$ ] ..

◀ المعدل الرممي لتحول الطاقة .. **39**

**A** الطاقة      **B** القدرة

**C** شدة التيار      **D** فرق الجهد

◀ تتناسب القدرة المستنفدة في مقاومة .. **40**

**A** عكسيًا مع المقاومة وطرديًا مع مربع التيار المار فيها

**B** طرديًا مع المقاومة وعكسيًا مع مربع التيار المار فيها

**C** عكسيًا مع كل من المقاومة ومربع التيار المار فيها

**D** طرديًا مع كل من المقاومة ومربع التيار المار فيها

◀ مصباح مكتوب عليه 5.5 W ، فإذا كان فرق الجهد بين طرفيه 220 V **41**

فإن التيار الكهربائي المار فيه بالأمبير ..

0.25 **B**      0.025 **A**

1000 **D**      100 **C**

◀ أوجد فرق الجهد بين طرفي جهاز كهربائي قدرته 1100 W إذا كان **42**

التيار المار فيه 5 A .

110 V **B**      44 V **A**

5500 V **D**      220 V **C**

◀ مصباح كهربائي له مقاومة مقدارها  $4\Omega$  ، وتمر فيه تيار كهربائي شدته **43**

2 A ، إن قدرته الكهربائية تساوي ..

4 W **B**      1 W **A**

64 W **D**      16 W **C**

◀ مصباح كهربائي قدرته 60 W ، ويعمل على فرق جهد 12 V ، إن **44**

مقاومة المصباح الكهربائية ..

7.2 ohm **B**      24 ohm **A**

0.2 ohm **D**      2.4 ohm **C**

◀ بطارية جهدها 12 V ، كم تحتاج من الوقت بالثانية لتسurge طاقة **45**

مقدارها J 600 في دائرة كهربائية يمر فيها تيار مقداره 0.5 A ؟

6 **B**      0.01 **A**

3600 **D**      100 **C**



◀ التيار الكهربائي يتناسب طردياً مع فرق الجهد الكهربائي عند ثبات درجة الحرارة ..

- (B) قانون أوم (A) قانون جول  
(D) قانون بويل (C) قانون هووك

◀ يمكن زيادة شدة التيار الكهربائي المار في دائرة كهربائية عن طريق ..

- (A) زيادة فرق الجهد والمقاومة الكهربائية معاً  
(B) زيادة فرق الجهد وتقليل المقاومة الكهربائية  
(C) تقليل فرق الجهد والمقاومة الكهربائية معاً  
(D) تقليل فرق الجهد وزيادة المقاومة الكهربائية

◀ مقاومة  $\Omega$  فرق الجهد بين طرفيها 9 ، إن شدة التيار المار فيها ..

- 4.5 A (B) 2 A (A)  
18 A (D) 11 A (C)

◀ جهاز يستخدم لقياس فرق الجهد الكهربائي ..

- (B) الفولتمتر (A) الأميتر  
(D) الجلفانومتر (C) الأوميتر

◀ نسبة فرق الجهد الكهربائي إلى شدة التيار الكهربائي ..

- (B) السعة الكهربائية (A) القدرة الكهربائية  
(D) الطاقة الكهربائية (C) المقاومة الكهربائية

◀ تزداد مقاومة الموصلات بزيادة درجة الحرارة بسبب ..

- (A) نقصان حركة الذرات (B) زيادة عدد الذرات  
(C) زيادة تصادم الإلكترونات بالذرات (D) نقصان عدد الإلكترونات

◀ تستخدم المقاومة المتغيرة في الدوائر الكهربائية للتحكم في ..

- (B) شدة التيار الكهربائي (A) فرق الجهد الكهربائي  
(D) زمن مرور التيار الكهربائي (C) القوة الدافعة الكهربائية

◀ جهاز يستخدم لقياس مقدار المقاومة الكهربائية ..

- (B) الفولتمتر (A) الأميتر  
(D) الجلفانومتر (C) الأوميتر

### ◀ قانون أوم

◀ نصه: التيار الكهربائي يتناسب طردياً مع فرق الجهد عند ثبات درجة الحرارة ..

$$R = \frac{V}{I}$$

◀ المقاومة [Ω] ، فرق الجهد [V] ، شدة التيار [A]

◀ تبيه: يمكن زيادة شدة التيار المار في دائرة كهربائية بزيادة فرق الجهد بين طرفيها وتقليل قيمة المقاومة.

### ◀ الأميتر والفولتمتر

◀ الأميتر: جهاز يستخدم لقياس شدة التيار.

◀ الفولتمتر: جهاز يستخدم لقياس فرق الجهد.

### ◀ المقاومة الكهربائية

◀ تعريفها: خاصية تحدد مقدار التيار الكهربائي المتدفق وتعادل نسبة فرق الجهد الكهربائي إلى التيار الكهربائي.

◀ مقاومة موصل تعتمد على ..

◀ الطول: تزداد المقاومة بزيادة الطول.

◀ مساحة المقطع: تزداد المقاومة بنقصان المساحة.

◀ درجة الحرارة: تزداد المقاومة بزيادة درجة الحرارة؛ وذلك بسبب زيادة التصادمات بين الإلكترونات وذرات المقاومة.

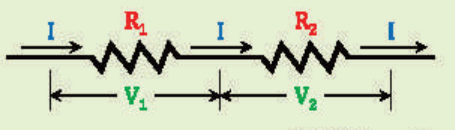
◀ نوع مادة الموصل.

◀ وظيفتها: التحكم في التيار المار في الدوائر الكهربائية، أو في أجزاء منها.

◀ الأوميتر: جهاز يستخدم لقياس مقدار المقاومة الكهربائية.

**دائرة التوالى الكهربائية**

تعريفها: الدائرة التي يمر في كل جزء من أجزائها التيار نفسه.



مقاومتها المكافأة ..

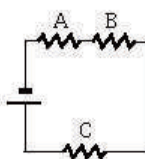
$$R = R_1 + R_2 + \dots$$

المقاومة المكافأة [Ω] ، مقاومات الدائرة [Ω]



54  
7

ثلاث مقاومات A و B و C متصلة مع بعضها في دائرة كهربائية كما بالشكل المجاور، ما نوع الربط بينهما؟

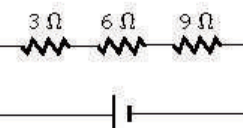


(A) جميعها على التوالى

(B) على التوالى بينما C على التوازي

(C) جميعها على التوازي

(D) على التوازي بينما C على التوالى



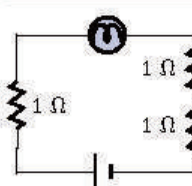
احسب المقاومة المكافأة للدائرة المجاورة.

$$9 \Omega$$

$$18 \Omega$$

$$1.63 \Omega$$

$$3 \Omega$$



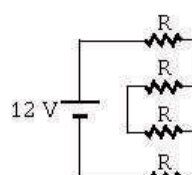
قام طالب بوصل مصباح بثلاث مقاومات كما في الشكل، فقال له صديقه أنه يمكنه ربط المصباح الكهربائي بمقاومة واحدة ليحصل على نفس سطوع المصباح بشرط أن تكون قيمة المقاومة ..

$$2 \Omega$$

$$1 \Omega$$

$$0.3 \Omega$$

$$3 \Omega$$



قيمة المقاومة المكافأة في الدائرة المجاورة ..

$$\frac{48}{R}$$

$$\frac{R}{4}$$

$$4R$$

$$\frac{4}{R}$$



57  
7

عند ربط 5 مقاومات مختلفة القيمة على التوالى فإن الشدة التيار المار في المقاومات ..

(A) متساوٍ والجهد بين طرف كل مقاومة متساوٍ

(B) مختلفٌ والجهد بين طرف كل مقاومة متساوٍ

(C) متساوٍ والجهد بين طرف كل مقاومة مختلفٌ

(D) مختلفٌ والجهد بين طرف كل مقاومة مختلفٌ

**الهوبيط في فرق الجهد في دائرة التوالى**

حساب الهوبيط في الجهد ..

$V = IR$

الهوبيط في الجهد [V] ، شدة التيار [A] ،

المقاومة الكهربائية [Ω]

الهوبيط في جهد المقاومة المكافأة لمجموعة مقاومات متصلة على التوالى يساوي جموع المهوبيط في جهود المقاومات جميعها ..

$$V = V_1 + V_2 + \dots$$

الهوبيط في جهد المقاومة المكافأة [V]

الهوبيط في جهود مقاومات الدائرة [V]

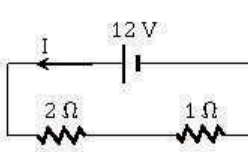
عند ربط مقاومتين  $R_1, R_2$  على التوالى يمكن حساب التيار من العلاقة ..

$$I = \frac{R_1 R_2}{V}$$

$$I = V(R_1 + R_2)$$

$$I = \frac{V}{R_1 + R_2}$$

$$I = \frac{V}{R_1 R_2}$$



مقدار شدة التيار I المار في الدائرة المجاورة ..

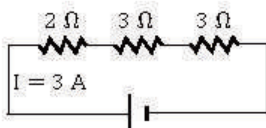
$$15 A$$

$$18 A$$

$$4 A$$

$$9 A$$

60  
7

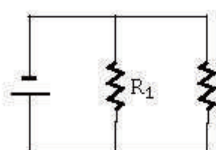


◀ ما مقدار جهد البطارية في الدائرة المجاورة **61**  
بوحدة الفولت؟

- 9 (B)      6 (A)  
24 (D)      12 (C)

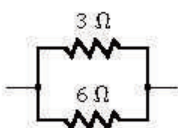
◀ وصلت المقاومات  $5\Omega$  ،  $15\Omega$  ،  $10\Omega$  في دائرة توال بطارية جهدها **62**  
 $90V$  ، ما مقدار المقاومة المكافئة للدائرة؟ وما مقدار التيار المار فيها؟

- 270A ،  $3\Omega$  (B)      3A ،  $30\Omega$  (A)  
270A ،  $30\Omega$  (D)      3A ،  $3\Omega$  (C)



◀ في الشكل المجاور دائرة مكونة من بطارية و مقاومتين  $R_1$  ،  $R_2$  مختلفاً المقاديرين، وبقياس شدة التيار الكهربائي المار في كل مقاومة وفرق الجهد بين طرفيها سنجد أن ..

- (A) شدة التيار الكهربائي مختلفة، لكن فرق الجهد متساو  
(B) شدة التيار الكهربائي متساوية، لكن فرق الجهد مختلف  
(C) شدة التيار الكهربائي مختلفة، وكذلك فرق الجهد مختلف  
(D) شدة التيار الكهربائي متساوية، وكذلك فرق الجهد متساو

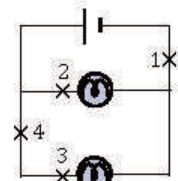


◀ قيمة المقاومة المكافئة للدائرة المجاورة تساوي .. **64**

- 9 Ω (B)      18 Ω (A)  
0.5 Ω (D)      2 Ω (C)

◀ ثمان مقاومات قيمة كل منها  $24\Omega$  متصلة على التوازي، إن المقاومة المكافئة لها .. **65**

- 32 Ω (B)      8 Ω (A)  
16 Ω (D)      3 Ω (C)

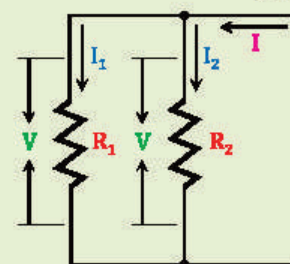


◀ الدائرة المجاورة مكونة من بطارية ومصباحين، فإذا كانت لديك فرصة واحدة فقط بحيث لا يضيء أي من المصباحين؛ فما النقطة التي ستقطع عندها الدائرة؟ **66**

- 2 (B)      1 (A)  
4 (D)      3 (C)

### ◀ دائرة التوازي الكهربائية

◀ تعريفها: الدائرة التي تحوي مسارات متعددة للتيار الكهربائي.



◀ مقاومتها المكافئة ..

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$$

◀ المقاومة المكافئة  $[Ω]$  ، مقاومات الدائرة  $[Ω]$

◀ التيار الكلي في دائرة التوازي مساو لمجموع التياريات التي تمر في كل المسارات، بينما الجهد متساو في كل المسارات.

$$I = I_1 + I_2 + \dots$$

◀ التيار الكلي  $[A]$  ، التياريات المارة في مقاومات الدائرة  $[A]$

## ▼ (8) المغناطيسية والكهرومغناطيسية

 المجالات المغناطيسية حول المغناط الدائمة

- ◀ المجال المغناطيسيي: منطقة محطة بالمغناطيس أو حول سلك أو ملف سلكي يتدفق فيه تيار.
- ◀ التدفق المغناطيسيي: عدد خطوط المجال المغناطيسية التي تخترق السطح.
- ◀ التدفق المغناطيسيي عبر وحدة المساحة يتناسب طردياً مع شدة المجال المغناطيسيي.

 المجال المغناطيسي حول سلك يحمل تياراً

- ◀ شكله: خطوط المجال المغناطيسي تشكل حلقات دائريّة مغلقة متّحدة المركز.
- ◀ شدّته: تتناسب طردياً مع مقدار التيار المار بالسلك وعكسياً مع البُعد عن السلك.

 المجال المغناطيسي بالقرب من ملف لولي

- ◀ شكله: يشبه المجال الناتج عن مغناطيس دائم.
- ◀ شدّته: تتناسب طردياً مع كل من: التيار المار فيه، عدد لفات الملف، نوع مادة القلب.

 القوة المغناطيسية المؤثرة في التيارات الكهربائية

- ◀ القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يسري فيه تيار كهربائي موضوع عمودياً في مجال مغناطيسي ..

$$F = ILB$$

القوة المغناطيسية [N] ، شدة التيار [A] ، طول

السلك [m] ، شدة المجال المغناطيسي المؤثر [T]

- ◀ القوة المغناطيسية بين سلكين يمر فيهما تياران في الاتجاه نفسه: تنشأ بينهما قوة تجاذب.

- ◀ القوة المغناطيسية بين سلكين يمر فيهما تياران في اتجاهين متعاكسين: تنشأ بينهما قوة تناقض.

◀ عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق السطح ..

- (A) التدفق الكهرومغناطيسي (B) التدفق المغناطيسي  
(C) المجالات الكهرومغناطيسية (D) المجالات المغناطيسية

◀ التدفق المغناطيسيي عبر وحدة المساحة يتناسب طردياً مع ..

- (A) نوع القطب المغناطيسي (B) شكل المجال المغناطيسي  
(C) شدة المجال المغناطيسيي (D) اتجاه المجال المغناطيسي

◀ شكل المجال المغناطيسي حول سلك يحمل تياراً ..

- (A) حلقات بيضاوية (B) حلقات إهليلجية  
(C) حلقات حزرونية (D) حلقات دائريّة

◀ شدة المجال المغناطيسيي المولد حول سلك مستقيم يحمل تياراً

◀ تتناسب ..

- (A) طردياً مع كتلة السلك (B) طردياً مع البُعد عن السلك  
(C) عكسياً مع كتلة السلك

◀ المجال الناتج عن مغناطيس دائم يشبه المجال الناتج عن مرور تيار

◀ كهربائي في ..

- (A) سلك مستقيم (B) ملف دائري  
(C) حلقة سلكية (D) ملف لولي

◀ من العوامل المؤثرة في شدة المجال المغناطيسي المولد حول ملف لولي ..

- (A) فرق الجهد (B) مقاومة الملف  
(C) عدد لفات الملف (D) مساحة الملف

◀ يسري تيار مقداره 6 A في سلك طوله 1.5 m موضع عمودياً في مجال

◀ مغناطيسي منتظم مقداره 0.5 T ، ما مقدار القوة المؤثرة في السلك؟

- |         |           |
|---------|-----------|
| 4 N (B) | 3 N (A)   |
| 6 N (D) | 4.5 N (C) |

◀ تنشأ قوة تجاذب بين سلكين عندما يمر فيهما تياران ..

- (A) متعامدان (B) بينهما زاوية حادة  
(C) في الاتجاه نفسه (D) في اتجاهين متعاكسين

- ١٠٩**  
في مجال مغناطيسي شدته  $0.4 \text{ T}$  يتحرك إلكترون عمودياً على المجال بسرعة  $5 \times 10^6 \text{ m/s}$  ، فإذا كانت شحنة الإلكترون  $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  فما مقدار القوة المؤثرة في الإلكترون بوحدة النيوتون؟

(B)  $2 \times 10^{13}$       (A)  $2 \times 10^{-13}$   
 (D)  $3.2 \times 10^{13}$       (C)  $3.2 \times 10^{-13}$

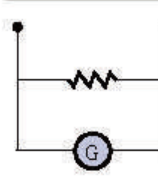
- ١١٠**  
ماذا يحدث لشحنة ساكنة إذا أثر عليها مجال مغناطيسي؟  
 (A) تتحرك مع اتجاه المجال      (B) تتحرك عكس اتجاه المجال  
 (C) لا يحدث لها تغير      (D) تتحرك خارج اتجاه المجال

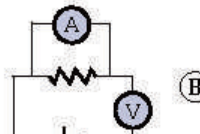
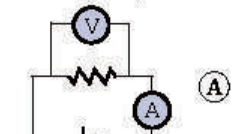
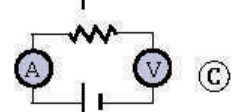
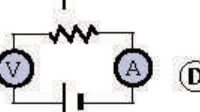
- ١١١**  
إذا دخل الإلكترون مجالاً مغناطيسياً بشكل عمودي فإنه يتحرك بشكل ..  
 (B) لولبي      (A) دائري  
 (D) انعكاسي      (C) مستقيم

- ١١٢**  
يعتبر التسجيل على الشريط المغناطيسي من التطبيقات العملية على ..  
 (A) المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربائي  
 (B) القوة المغناطيسية المؤثرة على جسم مشحون متحرك  
 (C) تأثير المجالين الكهربائي والمغناطيسي على حركة جسم مشحون  
 (D) القوة المغناطيسية المؤثرة على موصل يحمل تيار مستمر

- ١١٣**  
لدي هاني لعبة إذا حركها تصبح مصدراً للطاقة الكهربائية، يمكننا أن نعتبر هذه اللعبة مثال على ..

(B) المقاومة الكهربائية      (A) المولد الكهربائي  
 (D) المكثف الكهربائي      (C) المحرك الكهربائي

- ١١٤**  
  
 الجهاز الموضح بالشكل المجاور ..  
 (B) أمبير      (A) جلفانومتر  
 (D) أو أمبير      (C) فولتمتر

- ١١٥**  
 ما الرسم الصحيح من الدوائر الكهربائية التالية؟  
 (B)   
 (A)   
 (D)   
 (C) 

- القوة المغناطيسية المؤثرة في جسم مشحون  
 القوة المغناطيسية المؤثرة في جسم مشحون  
 متحرك عمودياً على مجال مغناطيسي ..

$$\mathbf{F} = q\mathbf{v}\mathbf{B}$$

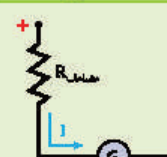
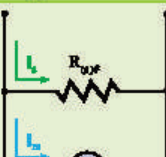
- القوة المغناطيسية [N] ، شحنة الجسم [C] ، سرعة الجسم [m/s] ، شدة المجال المغناطيسي [T]  
 إذا كان الجسم المشحون ساكناً في المجال المغناطيسي فإنه لن يتأثر بقوة مغناطيسية.  
 إذا دخل الجسم المشحون المجال المغناطيسي بشكل عمودي فإنه يسلك مساراً دائرياً.  
 تطبيقات على القوة المغناطيسية المؤثرة في جسم مشحون متحرك ..

- التسجيل على الشريط المغناطيسي.  
 تخزين البيانات وأوامر برمجيات أجهزة الحاسوب رقمياً على قرص التخزين في الحاسوب.

- المولد الكهربائي: يحول الطاقة الميكانيكية (الحركة) إلى طاقة كهربائية.

### الجلفانومترات

- الجلفانومتر: جهاز يستخدم لقياس التيارات الكهربائية الصغيرة جداً.  
 الأمبير والفولتومتر ..

الفولتمتر	الأمير
عبارة عن جلفانومتر ووصل بمقاومة صغيرة على التوازي	عبارة عن جلفانومتر ووصل بمقاومة كبيرة على التوازي
	
مقاومته كبيرة	مقاومته صغيرة
يوصل بالدائرة الكهربائية على التوازي	يوصل بالدائرة الكهربائية على التوازي

## الحث الكهرومغناطيسي

مكتشفه: فارادي.

تعريفه: توليد التيار الكهربائي في دائرة مغلقة عن طريق حركة السلك خلال المجال المغناطيسي أو حركة المجال المغناطيسي خلال السلك.

لا يتولد تيار كهربائي في سلك موضوع في مجال مغناطيسي إذا لم يتحرك السلك، أو تحرك موازياً خطوط المجال المغناطيسي.

القوة الدافعة الكهربائية الحية ..

$$EMF = BLv$$

القوة الدافعة الحية [V] ، شدة المجال

المغناطيسي [T] ، طول السلك [m]

سرعة السلك [m/s]

تطبيقات على القوة الدافعة الحية (EMF) ..

الميكروفونات.

المولدات الكهربائية.

## التيار الفعال والجهد الفعال

متوسط القدرة ..

$$P_{AC} = \frac{1}{2} P_{AC}^{\text{عظمى}} = \frac{1}{2} I_{\text{عظمى}} V_{\text{عظمى}}$$

القدرة العظمى [W] ، القيمة العظمى لشدة

التيار [A] ، القيمة العظمى لفرق الجهد [V]

التيار الفعال ..

$$I_{\text{فعال}} = \frac{I_{\text{عظمى}}}{\sqrt{2}} = 0.707 I_{\text{عظمى}}$$

الجهد الفعال ..

$$V_{\text{فعال}} = \frac{V_{\text{عظمى}}}{\sqrt{2}} = 0.707 V_{\text{عظمى}}$$

## تغير المجالات المغناطيسية يولّد قوة دافعة حية

قانون لز: اتجاه التيار الحسي يعكس التغير في المجال المغناطيسي الذي يسبب ذلك التيار الحسي.

الحث الذائي: حد قوة دافعة كهربائية EMF في سلك يتدفق فيه تيار متغير.

الحث المتبادل: التغير في تيار الملف الابتدائي لمحول يولّد مجالاً مغناطيسياً متغيراً يتقلّل إلى الملف الثانوي مولداً خلاله قوة دافعة حية متغيرة.

◀ مكتشف الحث الكهرومغناطيسي .. 16/8

(A) فارادي (B) طومسون

(C) مليكان (D) رونتجن



◀ في الشكل المجاور وضع طالب بين قطبي مغناطيس سلكاً موصلاً بآميتر، ودرس أربع حالات كالتالي:

1. ترك السلك ساكناً. 3. حرك السلك إلى أسفل.

2. حرك السلك إلى أعلى. 4. حرك السلك بموازاة المجال المغناطيسي.

في أي من الحالات السابقة يتولد تيار كهربائي في السلك؟

(A) 1 و 3 (B) 1 و 4

(C) 2 و 3 (D) 2 و 4

◀ القوة الدافعة الكهربائية الحية المولدة عند حركة سلك طوله 1 m

بسرعة 4 m/s عمودياً على مجال مغناطيسي شدته T 0.5 ..

5.5 V (B) 2 V (A)

8 V (D) 6 V (C)

◀ القيمة العظمى للقدرة المستنفدة في مصباح متوسط قدره W 75 .. 19/8

15 W (B) 3.75 W (A)

150 W (D) 37.5 W (C)

◀ مولد تيار متناوب يولّد جهداً قيمته العظمى 100 V ، ويمد الدائرة الخارجية

بتيار قيمته العظمى 180 A ، إن متوسط القدرة الناتجة بوحدة الواط ..

9000 $\sqrt{2}$  (B) 9000 (A)

18000 (D)  $\frac{18000}{\sqrt{2}}$  (C)

◀ اتجاه التيار الحسي يعكس التغير في المجال المغناطيسي الذي يسبب ذلك

التيار الحسي .. 21/8

(A) قانون هنري (B) قانون أورستاد

(C) قانون فارادي (D) قانون لز

◀ حد قوة دافعة كهربائية في سلك يتدفق فيه تيار متغير .. 22/8

(A) الحث الذائي (B) الحث المتبادل

(C) الحث المغناطيسي (D) الحث المتغير



### المحول الكهربائي

وظيفته: رفع الجهد المتناوب أو خفضه.

تركيبة: ملف ابتدائي ، ملف ثانوي ، قلب حديدي.

المحول الرافع: محول عدد لفقات ملفه الثانوي أكبر من عدد لفقات ملفه الابتدائي.

المحول الخافض: محول عدد لفقات ملفه الابتدائي أكبر من عدد لفقات ملفه الثانوي.

$$\frac{N_s}{N_p} = \frac{V_s}{V_p}$$

عدد لفقات الملف الثانوي ، عدد لفقات الملف

الابتدائي ، جهد الملف الثانوي [V] ، جهد

الملف الابتدائي [V]

جهاز يستخدم لرفع الجهد المتناوب أو خفضه ..

**23  
8**

- (A) المحول الكهربائي  
(B) المولد الكهربائي  
(C) مولد التيار المستمر  
(D) محول التيار المتناوب

محول عدد لفقات ملفه الثانوي أكبر من عدد لفقات ملفه الابتدائي ..

**24  
8**

- (A) المحول الرافع  
(B) المحول الخافض  
(C) محول التيار المستمر  
(D) مولد التيار المتناوب

محول كهربائي عدد لفقات ملفه الابتدائي 200 لفة والثانوي 4000 لفة،

**25  
8**

إذا وصل بجهد متناوب مقداره 6 V فاحسب جهد ملفه الثانوي.

- 1200 V (B)  
2400 V (A)  
12 V (D)  
120 V (C)

أدت نتائج تجربة أشعة المهبط إلى التعرف على ..

**26  
8**

- (A) كتلة النواة  
(B) شحنة الإلكترون  
(C) شحنة البروتون  
(D) كتلة الإلكترون

أي الكميات التالية تساوي  $\frac{q}{m}$  بالنسبة للإلكترون؟

**27  
8**

- $\frac{v}{Br}$  (B)  
 $\frac{Br}{v}$  (D)  
 $\frac{B}{vr}$  (A)  
 $\frac{rv}{B}$  (C)

فسر تومسون توهج نقطتين مضيئتين على شاشة أنبوب الأشعة

**28  
8**

المهبطية لغاز النيون بأنها ذرات ..

- (A) مختلفة لعناصر مختلفة  
(B) متشابهة لعناصر مختلفة  
(C) مختلفة للعنصر نفسه  
(D) متشابهة للعنصر نفسه

لفصل الأيونات ذات الكتل المختلفة فإننا نستخدم جهاز ..

**29  
8**

- (A) المجهر النفقي الماسح  
(B) أنبوب الأشعة السينية  
(C) مطياف الكتلة  
(D) الليزر

شحنتان قيمة كل منها  $q$  ، وكتلتاهما  $m_1$  و  $m_2$  ، دخلتا إلى جهاز

**30  
8**

مطياف الكتلة، إذا كان نصف قطر مسار الأولى  $r_1$  والثانية  $r_2 = 3r_1$

فإن ..

- $m_2 = 3m_1$  (B)  
 $m_2 = 9m_1$  (D)  
 $m_1 = 3m_2$  (A)  
 $m_1 = 9m_2$  (C)

**▶ المجالات الكهرومغناطيسية في الفضاء**  
**▶ الطيف الكهرومغناطيسي:** مدى الترددات والأطوال الموجية التي تشكل جميع أشكال الإشعاع الكهرومغناطيسي.

**▶ الموجات الكهرومغناطيسية:** الموجات الناتجة عن التغير المردود في المجالين الكهربائي والمغناطيسي.  
**▶ الموجات الكهرومغناطيسية تنتشر في الماد العازلة بسرعة أصغر من سرعتها في الفراغ ..**

$$v = \frac{c}{\sqrt{\kappa}}$$

سرعة الموجة في العازل [m/s] ،

سرعة الضوء [m/s] ، ثابت العزل الكهربائي

**◀ أنواع الموجات الكهرومغناطيسية وخصائصها**  
**▶ أنواع الموجات الكهرومغناطيسية: ابتداءً بالأصغر ترددًا (الأطول موجة)، وانتهاءً بالأكبر ترددًا (الأقصر موجة) ..**

- (١) موجات الراديو (ومنها موجات التلفاز).
- (٢) موجات الميكروويف.
- (٣) الأشعة تحت الحمراء.
- (٤) الضوء المرئي.
- (٥) الأشعة فوق البنفسجية.
- (٦) الأشعة السينية (أشعة X).
- (٧) أشعة جاما.

▶ خصائصها ..

▶ بزيادة تردد الموجات ينقص طولها الموجي.  
**▶ تستقل جميع الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ بسرعة الضوء  $3 \times 10^8$  m/s .**

▶ مكتشف الأشعة السينية: رونتجن.

▶ يتم إنتاج الموجات الكهرومغناطيسية باستخدام ..  
**▶ مصدر متاوب.**

▶ دائرة المكثف والملف (المحث) المصلين على التوالي؛ حيث تولد موجات عالية الطاقة.  
**▶ الكهرباء الإجهادية.**

- ◀ كم تبلغ سرعة الموجات الكهرومغناطيسية في وسط ثابت العزل الكهربائي له 4 ؟ علماً أن سرعة الضوء في الفراغ  $3 \times 10^8$  m/s .
- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| $3 \times 10^8$ m/s (B)   | $6 \times 10^8$ m/s (A) |
| $1.5 \times 10^8$ m/s (D) | $2 \times 10^8$ m/s (C) |

- ◀ فرأ يوسف أمثلة على الموجات الكهرومغناطيسية في مجلة علمية، أي الموجات التالية لم ترد في الأمثلة؟
- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| (B) موجات التلفاز | (A) موجات الراديو    |
| (D) موجات الصوت   | (C) موجات الميكروويف |

- ◀ الموجات الأطول طولاً موجياً هي موجات ..
- |                |                    |
|----------------|--------------------|
| (B) أشعة جاما  | (A) الراديو        |
| (D) الميكروويف | (C) الأشعة السينية |

- ◀ موجات الميكروويف وموجات الراديو هما نفس ..
- |                  |            |
|------------------|------------|
| (B) الطول الموجي | (A) التردد |
| (D) الطاقة       | (C) السرعة |

- ◀ تشتراك موجات الميكروويف وموجات الراديو في جميع الخصائص عدا منها ..

- |                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| (A) موجات كهرومغناطيسية         | (B) ذات طول موجي واحد               |
| (C) تنتقل في الفراغ بنفس السرعة | (D) لا تحتاج وسلاً مادياً لانتقامها |

- ◀ الأشعة السينية لها ..
- |                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| (A) تردد وطول موجي كبيران | (B) تردد كبير وطول موجي صغير |
| (C) تردد وطول موجي صغيران | (D) تردد صغير وطول موجي كبير |

- ◀ مكتشف الأشعة السينية ..
- |             |            |
|-------------|------------|
| (B) هرتز    | (A) فارادي |
| (D) ماكسويل | (C) رونتجن |

- ◀ لتوليد موجات كهرومغناطيسية بطاقة عالية نستخدم مثلاً ب ..
- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| (B) مكثف على التوالي   | (A) مقاومة على التوالي |
| (D) مقاومة على التوالي | (C) مكثف على التوالي   |

## ▼ (9) الفيزياء الحديثة ▼

إذا علمت أن طاقة اهتزاز الذرات مكملة فأى القيم التالية غير صحيح؟ ٠١٩

$$0.5hf \quad \textcircled{B}$$

$$hf \quad \textcircled{A}$$

$$3hf \quad \textcircled{D}$$

$$2hf \quad \textcircled{C}$$

أى مما يلي يمكن أن يمثل طاقة الذرة المهتزة؟ ٠٢٩

$$\frac{5}{3}hf \quad \textcircled{B}$$

$$\frac{4}{2}hf \quad \textcircled{A}$$

$$\frac{4}{3}hf \quad \textcircled{D}$$

$$\frac{3}{2}hf \quad \textcircled{C}$$

المقصود بأن طاقة الذرة مكملة أنها تأخذ القيم .. ٠٣٩

$\textcircled{B}$  الزوجية

$\textcircled{A}$  الفردية

$\textcircled{D}$  الصصحة

$\textcircled{C}$  الكسرية

صيغة طاقة اهتزاز الذرة .. ٠٤٩

$$nh\lambda \quad \textcircled{B}$$

$$nhf \quad \textcircled{A}$$

$$nhv \quad \textcircled{D}$$

$$nhc \quad \textcircled{C}$$

امتصست ذرة فوتوناً تردد Hz  $10^{12}$  ، فإذا علمت أن ثابت بلانك ٠٥٩

يساوي  $J/Hz = 6.626 \times 10^{-34}$  فإن طاقة الذرة سوف ..

$$\textcircled{A} \quad \text{تردد بمقدار } J = 6.626 \times 10^{-34}$$

$$\textcircled{B} \quad \text{تنقص بمقدار } J = 6.626 \times 10^{-34}$$

$$\textcircled{C} \quad \text{تردد بمقدار } J = 6.626 \times 10^{-22}$$

$$\textcircled{D} \quad \text{تنقص بمقدار } J = 6.626 \times 10^{-22}$$

انبعاث إلكترونات عند سقوط إشعاع كهرومغناطيسي على جسم .. ٠٦٩

$\textcircled{A}$  موجات دي برولي  $\textcircled{B}$  الأشعة السينية

$\textcircled{C}$  التأثير الكهرومغناطيسي  $\textcircled{D}$  نظرية ماكسويل

عند سقوط أشعة فوق البنفسجية على لوح زنك تحرر الإلكترونات، ٠٧٩

بينما لا تتحرر عند سقوط ضوء عادي عليها، وهذا بسبب ..

$\textcircled{A}$  تردد الأشعة فوق البنفسجية  $>$  تردد العتبة للزنك

$\textcircled{B}$  تردد الضوء العادي  $<$  تردد الأشعة فوق البنفسجية

$\textcircled{C}$  تردد الضوء العادي  $<$  تردد العتبة للزنك

$\textcircled{D}$  تردد الأشعة فوق البنفسجية  $<$  تردد العتبة للزنك



فرضيات بلانك

من أمثلتها: الذرات غير قادرة على تغير طاقتها بشكل مستمر.

الطاقة مكملة: الطاقة توجد على شكل حزم، وهذه الحزم مضاعفات صحيحة للمقدار  $hf$ .

$$E = nhf$$

طاقة الذرة المهتزة [J] ، عدد صحيح ، ثابت بلانك [J.s] ، تردد اهتزاز الذرة [Hz]



تعريفها: انبعاث إلكترونات عند سقوط إشعاع كهرومغناطيسي على جسم.

الجهاز المستخدم لدراستها: الخلية الكهرومغناطيسية.



تعريفه: أصغر تردد للأشعة الساقطة يمكنه تحرير إلكترونات من العنصر.

الإشعاع الذي تردد أصغر من تردد العتبة للفلز غير قادر على تحرير إلكترونات من الفلز مهما كانت شدة هذا الإشعاع.

إذا كان تردد الإشعاع أكبر من تردد العتبة للفلز أو يساويه فإنه يحرر إلكترونات من الفلز، ويزداد تدفق الإلكترونات الضوئية بزيادة شدة الإشعاع.

تطبيق: عند سقوط أشعة فوق البنفسجية على لوح زنك مشحون بشحنة سالبة فإنه يفقد شحنته لأن تردد الأشعة فوق البنفسجية أكبر من تردد العتبة لزنك.

اقتران الشغل لفلز: الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون الأضعف ارتباطاً من الفلز ..

$$W = h f_0 = \frac{hc}{\lambda_0}$$

اقتران الشغل [J] ، ثابت بلانك [J.s]

تردد العتبة [Hz] ، سرعة الضوء [m/s]

طول موجة العتبة [m]



٤٩ ٥٨ ◀ إذا كان تردد العتبة لفلز  $4.4 \times 10^{14} \text{ Hz}$  فما مقدار الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح الفلز؟

- $4.4 \times 10^{14} - h$  ②  $h + 4.4 \times 10^{14}$  ①  
 $4.4 \times 10^{14} \div h$  ④  $4.4 \times 10^{14}h$  ③

### الفوتونات وكمية الطاقة

- ◀ نظرية أينشتاين لتفسير التأثير الكهرومغناطيسي: الضوء والأشكال الأخرى من الإشعاع الكهرومغناطيسي مُكون من حزم مكثمة ومنفصلة من الطاقة تدعى «الفوتون».
- ◀ الفوتون: حزمة مكثمة منفصلة من الإشعاع الكهرومغناطيسي لا كتلة لها وتتحرك بسرعة الضوء.
- ◀ طاقة الفوتون تناسب طردياً مع تردداته، وعكسياً مع طوله الموجي ..

$$E = hf$$

$$E = \frac{hc}{\lambda}$$

طاقة الفوتون ① ، ثابت بلانك [J.s] ،

تردد الفوتون [Hz] ، سرعة الضوء [m/s]

الطول الموجي [m]

إذا وجدت أن حل أحد الأسئلة يتطلب وقتاً طويلاً للحل أو التفكير فخمن إجابةه تخميناً وظلله تظليلاً خفيفاً، ثم ارجع إليه بعد الانتهاء من حل بقية أسئلة القسم، لكي لا يتسبب هذا السؤال في خسارتك لأسئلة أخرى

٤٩ ٥٩ ◀ مكتشف الفوتون ..

- Ⓐ أينشتاين ② Ⓑ هوند  
 Ⓒ باولي ③ Ⓓ هايزنبرج

٤٩ ٦٠ ◀ فسر أينشتاين التأثير الكهرومغناطيسي مفترضاً أن الضوء موجود على شكل حزم من الطاقة تسمى ..

- Ⓐ إلكترونات ② Ⓑ بروتونات  
 Ⓒ فوتونات ③ Ⓓ نيوترونات

٤٩ ٦١ ◀ جسم لا كتلة له ويحمل كماً من الطاقة ..

- Ⓐ الإلكترون ② Ⓑ الفوتون  
 Ⓒ النواة ③ Ⓓ البروتون

٤٩ ٦٢ ◀ حاصل ضرب ثابت بلانك في تردد الفوتون ..

- Ⓐ الطول الموجي للفوتون ② Ⓑ طاقة الفوتون  
 Ⓒ كتلة الفوتون ③ Ⓓ سرعة الفوتون

٤٩ ٦٣ ◀ تناسب طاقة الفوتون ..

- Ⓐ طردياً مع طوله الموجي ② Ⓑ عكسياً مع طوله الموجي  
 Ⓒ طردياً مع كتلته ③ Ⓓ عكسياً مع كتلته

٤٩ ٦٤ ◀ ما طاقة فوتون بالجول إذا كان تردد  $1 \times 10^{15} \text{ Hz}$ ؟ علماءً أن ثابت

$$6.62 \times 10^{-34} \text{ J/Hz}$$

- $6.62 \times 10^{19}$  ② Ⓑ  $1.5 \times 10^{49}$  ①  
 $1.5 \times 10^{-49}$  ④ Ⓒ  $6.62 \times 10^{-19}$  ③

٤٩ ٦٥ ◀ الموجة A ترددتها  $10^{23} \text{ Hz}$  ، والموجة B طولها الموجي  $10^{-12} \text{ m}$  ، إن المقارنة الصحيحة بين طاقتيهما ..

- $A < B$  ② Ⓑ  $B < A$  ①  
 $B \leq A$  ④ Ⓒ  $A \leq B$  ③



◀ إذا زاد تردد الموجة .. 16/9

- (B) زاد طولها الموجي  
 (A) نقصت طاقتها  
 (D) زادت طاقتها  
 (C) زادت كتلتها

◀ أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للموجات الكهرومغناطيسية؟ 17/9

- (A) إذا زاد ترددتها نقصت طاقتها  
 (B) إذا زاد طولها الموجي زادت طاقتها  
 (C) إذا زاد ترددتها زاد الطول الموجي  
 (D) إذا زاد طولها الموجي نقص ترددتها

◀ أي الإشعاعات ذات الترددات التالية أصغر طاقة؟ 18/9

- $1.5 \times 10^9 \text{ Hz}$  (B)  $6 \times 10^{20} \text{ Hz}$  (A)  
 $5 \times 10^{13} \text{ Hz}$  (D)  $7.5 \times 10^6 \text{ Hz}$  (C)

◀ إذا كانت طاقة الفوتون الساقط على سطح فلز  $5.5 \text{ eV}$  ، وكان اقتران الشغل للفلز  $4.5 \text{ eV}$  ؛ فإن طاقة الإلكترون المتحرر تساوي .. 19/9

- 1.2 eV (B) 1 eV (A)  
 24.75 eV (D) 10 eV (C)

◀ سقط فوتون تردد  $108 \times 10^{14} \text{ Hz}$  على سطح تردد العتبة لمادته  $8 \times 10^{14} \text{ Hz}$  ، ما طاقة الإلكترون المتحرر؟ علماً أن ثابت بلانك

$$6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$$

- $6.63 \times 10^{-18} \text{ J}$  (B)  $6.63 \times 10^{-34} \text{ J}$  (A)  
 $100 \times 10^{14} \text{ J}$  (D)  $116 \times 10^{14} \text{ J}$  (C)

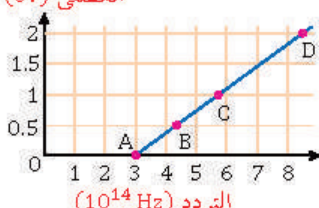
◀ طاقة الإلكترون الذي يتتسارع عبر فرق جهد مقداره فولت واحد .. 21/9

- (B) الجول (A) الإلكترون فولت  
 (D) وحدة الكتل الذرية (C) الواط

◀ يمثل الرسم البياني المجاور العلاقة بين الطاقة الحرارية العظمى (eV) والتردد (Hz) 22/9

الطاقة الحرارية العظمى والتردد لفلز ما، يُمثل تردد العتبة عند النقطة ..

- B (B) A (A)  
 D (D) C (C)



◀ معادلة أينشتاين الكهروضوئية

◀ الطاقة الحرارية للكترون كهروضوئي ..

$$KE = E - W = h(f - f_0)$$

◀ طاقة حركة الإلكترون المتحرر [J] ، طاقة الفوتون [J]

◀ اقتران الشغل لفلز [J] ، ثابت بلانك [J.s]

◀ تردد الفوتون [Hz] ، تردد العتبة للفلز [Hz]

◀ الإلكترون فولت (eV)؛ طاقة الإلكترون يتتسارع عبر فرق جهد مقداره فولت واحد.

◀ الرسم البياني للطاقة الحرارية العظمى للإلكترونات الضوئية مقابل التردد ..



- تأثير كومبتون وبدأ عدم التحديد هيزنبرج  
تأثير كومبتون: الإزاحة في طاقة الفوتونات المستنة.  
بدأ عدم التحديد هيزنبرج: يستحيل قياس زخم جسم وتحديد موقعه بدقة في الوقت نفسه.

- موجات دي برولي  
طول موجة دي برولي: طول الموجة الملازمة للجسم المتحرك ..

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$

- طول موجة دي برولي [m] ، ثابت بلانك [Js] ، كتلة الجسم [kg] ، سرعة الجسم [m/s]

### النموذج النووي

- تجربة رذرفورد: قذف حزمة من جسيمات ألفا على صفيحة رقيقة جداً من الذهب وسمح للجسيمات بالسقوط على شاشة دائرة فلورية.  
لاحظ رذرفورد أن: معظم جسيمات ألفا عبرت صفيحة الذهب دون انحراف أو مع انحراف قليل عن مسارها، بعض الجسيمات ارتدت بزوايا كبيرة.  
نموذج رذرفورد النووي: شحنة الذرة الموجبة وكلتها تتركز في نواة الذرة، الإلكترونات السالبة موزعة خارجاً وبعيداً عن النواة، والفراغ الذي تشغله الإلكترونات يحدد الحجم الكلي للذرة.

### نموذج بور للذرة

- نظرية بور: قوانين الكهرومغناطيسية لا تطبق داخل الذرة.  
نموذج الكواكب لبور يعتمد على أن الإلكترونات تدور في مدارات ثابتة حول النواة.  
حساب نصف قطر مدار بور ..

$$r_n = 5.3 \times 10^{-11} n^2$$

- نصف قطر مدار بور [m] ، عدد الكلم الرئيس قيم الرسم الزاوي المسوم به للإلكترون في المدار مضاعفات صحيحة للمقدار  $\frac{h}{2\pi}$ .

- ◀ 23 لا يمكن معرفة سرعة الإلكترون ومكانه في الوقت نفسه على نحو دقيق» يمثل ذلك نص ..  
Ⓐ مبدأ باولي للاستبعاد  
Ⓑ مبدأ هيزنبرج للشك  
Ⓒ قاعدة هند  
Ⓓ مبدأ أوفباو

- ◀ 24 طول الموجة الملازمة للجسم المتحرك ..  
Ⓐ طول الموجة الموقوفة  
Ⓑ طول موجة الإشعاع  
Ⓒ طول الموجة المستقرة

- ◀ 25 في معادلة دي برولي  $\frac{h}{mv} = \lambda$  ترمز لـ ..  
Ⓐ طول الموجة  
Ⓑ تردد الموجة  
Ⓒ طاقة الموجة  
Ⓓ سعة الموجة

- ◀ 26 مكتشف النواة ..  
Ⓐ بور  
Ⓑ راذرفورد  
Ⓒ تومسون  
Ⓓ روتنجن

- ◀ 27 دلالة ارتداد عدد قليل من جسيمات ألفا عكس مسارها عندما قذفها راذرفورد على صفيحة رقيقة من الذهب ..  
Ⓐ الذرة تحمل شحنة موجبة  
Ⓑ وجود كتلة كثيفة في مركز الذرة  
Ⓒ معظم حجم الذرة فراغ

- ◀ 28 أي التالي لا يُعد من خصائص الذرة؟  
Ⓐ لا يوجد فراغ داخل الذرة  
Ⓑ كتلة الذرة مركزة في النواة  
Ⓒ الذرة متعادلة كهربائياً  
Ⓓ العناصر المختلفة تتكون من ذرات مختلفة

- ◀ 29 نص نظريته على أن «قوانين الكهرومغناطيسية لا تطبق داخل الذرة» ..  
Ⓐ تومسون  
Ⓑ راذرفورد  
Ⓒ جايجر  
Ⓓ بور

- ◀ 30 ما مقدار نصف قطر مدار بور الثاني للذرة الهيدروجين؟  
Ⓐ  $5.3 \times 10^{-11} m$   
Ⓑ  $10.6 \times 10^{-11} m$   
Ⓒ  $21.2 \times 10^{-11} m$   
Ⓓ  $15.9 \times 10^{-11} m$



## ٥٥ طاقة مدار بور

حساب طاقة مدار بور ..

$$E_n = -\frac{13.6}{n^2}$$

طاقة مدار بور [eV] ، عدد الكم الرئيس

الطاقة الصغرية: طاقة الذرة عندما يكون الإلكترون بعيداً جداً عن الذرة، وليس له طاقة حركة.

طاقة التأين: الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون بصورة كاملة من الذرة.

انتقال الإلكترون بين مستويين ..

$$\Delta E = E_f - E_i$$

التغير في طاقة الذرة [eV] ، طاقة المستوى

النهائي [eV] ، طاقة المستوى الابتدائي

## طيف الانبعاث

تعريفه: مجموعة الأطوال الكهرومغناطيسية التي تباع من الذرة، كالطيف المنشئ من الغازات الساخنة المارة تحت فرق جهد عال.

كل غاز يتوجه بطيف انبعاث مختلف خاص به.

يصدر طيف الانبعاث لذرة عندما تتنقل الإلكترونات إلى مستويات طاقة أدنى.

مستوى الطاقة الثاني لذرة الهيدروجين طاقته تساوي ..

-54.4 eV ②

54.4 eV ①

-3.4 eV ③

3.4 eV ④

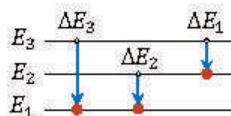
التحوال المسؤول عن انبعاث ضوء بأكبر تردد ..

E<sub>6</sub> من E<sub>6</sub> إلى E<sub>3</sub> ②

E<sub>2</sub> من E<sub>6</sub> إلى E<sub>3</sub> ①

E<sub>5</sub> من E<sub>3</sub> إلى E<sub>2</sub> ③

E<sub>2</sub> من E<sub>3</sub> إلى E<sub>2</sub> ④



في الشكل المجاور: عند مقارنة التغير في طاقة

الفوتونات في ذرة الهيدروجين فإن ..

ΔE<sub>2</sub> < ΔE<sub>1</sub> ②

ΔE<sub>3</sub> > ΔE<sub>1</sub> ①

ΔE<sub>3</sub> = ΔE<sub>2</sub> = ΔE<sub>1</sub> ③

ΔE<sub>3</sub> < ΔE<sub>1</sub> ④

إذا وضع غاز النيون في أنبوب فإن طيف الانبعاث الذري يُشع عندما ..

نزيد ..

فرق الجهد ②

ضغط الغاز ①

حجم الأنبوب ③

كمية الغاز ④

خاصية تميز بها نوع الغاز ..

طاقة الكم ②

طيف الانبعاث الذري ①

طاقة الفوتون ③

الطيف المغناطيسي ④

يعزى طيف انبعاث الهيدروجين إلى ..

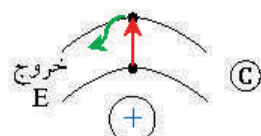
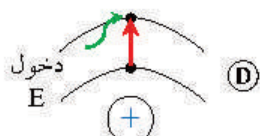
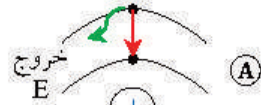
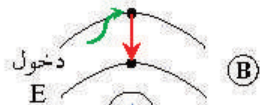
انتظام طاقة الإلكترون في مدار ثابت ②

انتقال الإلكترون إلى مدارات ذات طاقة أدنى ③

انتقال الإلكترون إلى مدارات ذات طاقة أعلى ④

انتظام سرعة الإلكترون في مدار ثابت ①

الحالة التي تصف انتقال الإلكترون من مدار أعلى إلى مدار أقل ..



## طيف الامتصاص

- ◀ تعريفه: مجموعة مميزة من الأطوال الموجية تتبع عن امتصاص الغاز البارد جزء من الطيف، وهي نفسها الأطوال الموجية التي تبعها الغازات عندما تثار.
- ◀ خطوط فرنهاورف: خطوط معتمة تدخل طيف ضوء الشمس.

## التحليل الطيفي

الأداة المتوافرة الوحيدة حالياً لدراسة مكونات النجوم على مدى الفضاء المتسع

## سلسل طيف ذرة الهيدروجين

- ◀ سلسلة ليمان: تحدث عند انتقال الإلكترون من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة الأول، وال WAVES الناتجة أشعة فوق بنفسجية.
- ◀ سلسلة بالمر: تحدث عند انتقال الإلكترون من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة الثاني، وال WAVES الناتجة ضوء مرئي.
- ◀ سلسلة باشن: تحدث عند انتقال الإلكترون من مستوى حالة الإثارة إلى مستوى الطاقة الثالث، وال WAVES الناتجة أشعة تحت حمراء.

## النموذج الكمي للذرة

- ◀ السحابة الإلكترونية: المنطقة ذات الاحتمالية العالية لوجود الإلكترون فيها.
- ◀ ميكانيكا الكم: دراسة خصائص المادة باستخدام خصائصها الموجية.

◀ أي العبارات التالية صحيحة؟ 38  
9

- (A) الغازات الباردة تبعث الأطوال الموجية نفسها التي تبعها عندما تثار
- (B) الغازات الباردة توين الأطوال الموجية عندما تثار
- (C) الغازات الباردة تثير الأطوال الموجية التي تثيرها عندما تثار
- (D) الغازات الباردة تختص الأطوال الموجية التي تبعها عندما تثار

◀ الأداة المتوافرة الوحيدة حالياً لدراسة مكونات النجوم على مدى 39  
9

- الفضاء الفسيح هي ..
- (B) التحليل الطيفي
- (A) المركبات الفضائية
- (D) قذائف البروتونات
- (C) التلسكوبات العملاقة

◀ تبعث أشعة فوق بنفسجية من ذرة الهيدروجين عند انتقال إلكتروناتها 40  
9

- من المستويات العليا إلى المستوى ..
- (B) الثاني
- (A) الأول
- (D) الرابع
- (C) الثالث

◀ تعرف مجموعة الخطوط الملونة في طيف ذرة الهيدروجين المرئي بسلسلة .. 41  
9

- (B) كمبتون
- (A) بالمر
- (D) باشن
- (C) ليمان

◀ انتقال الإلكترون من مستوى الطاقة الرابع إلى مستوى الطاقة الثاني 42  
9

- يطلق سلسلة ..
- (B) ليمان
- (A) باشن
- (D) الامتصاص
- (C) بالمر

◀ عندما ينتقل الإلكترون من المستوى 4 إلى المستوى 3 تنتج أشعة .. 43  
9

- (A) تحت حمراء
- (B) ضوئية
- (D) الراديو
- (C) فوق بنفسجية

◀ المنطقة ذات الاحتمالية العالية لوجود الإلكترون فيها .. 44  
9

- (B) مستويات الطاقة
- (A) السحابة الإلكترونية
- (D) مدارات الذرة
- (C) السحابة الفراغية

◀ دراسة خصائص المادة باستخدام خصائصها الموجية .. 45  
9

- (B) النموذج الجسيمي
- (A) النموذج الموجي
- (D) ميكانيكا الذرة
- (C) ميكانيكا الكم



▲ ٤٦<sub>٩</sub> تضخيم الضوء بواسطة الانبعاث المحرض للإشعاع ..

- (A) الأشعة السينية
- (B) الليزر
- (C) تحليل الضوء
- (D) تجميع الضوء

▲ ٤٧<sub>٩</sub> يتولد الليزر عندما تكون الفوتونات المتبعثة ..

- (A) متفقة في الطور والتردد
- (B) متفقة في الطور و مختلفة في التردد
- (C) مختلفة في الطور والتردد
- (D) مختلفة في الطور و مختلفة في التردد

▲ ٤٨<sub>٩</sub> الليزر ضوء ..

- (A) أحادي ، مترابط ، موجه ، طاقته عالية
- (B) أحادي ، غير مترابط ، موجه ، طاقته عالية
- (C) أحادي ، مترابط ، موجه ، طاقته منخفضة
- (D) أحادي ، مترابط ، غير موجه ، طاقته عالية

▲ ٤٩<sub>٩</sub> طاقة الفجوة للجرمانيوم  $0.7 \text{ eV}$  وللسيليكون  $1.1 \text{ eV}$  ، أي التالي صحيح؟

- (A) السيлиكون أكثر موصلية
- (B) الجermanيوم أكثر موصلية
- (C) السيлиكون موصل والجرمانيوم عازل
- (D) السيليكون عازل والجرمانيوم موصل

▲ ٥٠<sub>٩</sub> في المادة A فجوة الطاقة  $2 \text{ eV}$  ، والمادة B ليس لها فجوة طاقة ..

- (A) شبه موصل و B موصل
- (B) A موصل و B شبه موصل
- (C) A شبه موصل و B موصل
- (D) موصل A و B شبه موصل

C	B	A	فجوة الطاقة
5 eV	1 eV	0	

▲ ٥١<sub>٩</sub> ما تركيب البلورة A, B, C

- حسب الجدول المجاور؟
- (A) موصل ، شبه موصل ، عازل
- (B) عازل ، شبه موصل ، موصل
- (C) شبه موصل ، عازل ، موصل
- (D) عازل ، موصل ، شبه موصل

▲ ٥٢<sub>٩</sub> أشباه الموصلات التي توصل نتيجة تحرير الإلكترونات والفتحات حرارياً تسمى أشباه موصلات ..

- (B) متعادلة
- (A) نقية
- (D) غير متعادلة
- (C) معالجة

## الليزر

◀ تعريفه: تضخيم الضوء بواسطة الانبعاث المحرض للإشعاع.

◀ خصائصه: مترابط (فوتوناته لها نفس الطور والتردد)، موجة بدقة عالية، أحادي اللون، مركّز وعالي الكثافة.

◀ من تطبيقاته: يستخدم في جراحة العين، إعادة تشكيل قرنية العين، قطع المعادن، تلحيم المواد، اختبار استقامة الأنفاق والأباب، قياس حركة الصفائح التكتونية الأرضية.

## نظرية الأحزمة للمواد الصلبة

◀ حزم التكافؤ: الحزم ذات مستويات الطاقة الدنيا في الذرة والمملوكة بالكترونات مرتبطة في البلورة.

◀ حزم التوصيل: حزم الطاقة ذات المستويات العليا في الذرة، ويكون متاحاً فيها للإلكترونات الانتقال من ذرة إلى أخرى.

◀ فجوات الطاقة: المنطقة التي تفصل بين حزم التوصيل وحزم التكافؤ، والتي لا يوجد فيها مستويات طاقة متاحة للإلكترونات.



◀ تنبئه: موصلية المواد تزداد بقصاصان فجوة الطاقة.

◀ فجوة الطاقة في أشباه الموصلات تساوي  $1 \text{ eV}$  تقريباً.

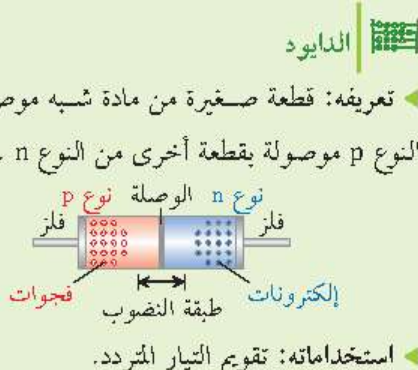
## أشباء الموصلات

◀ أشباه الموصلات النقية: أشباه موصلات توصل نتيجة تحرير الإلكترونات والفتحات حرارياً.

◀ أشباه الموصلات المعالجة: أشباه الموصلات التي تعالج بإضافة شوائب.

◀ الشوائب: ذرات مانحة أو مستقبلة للإلكترونات تضاف بتركيز قليلة إلى أشباه الموصلات النقية.

- نافلات الشحنة في أشباه الموصلات المعالجة**
- الإلكترونات:** نافلات الشحنة في أشباه الموصلات من النوع السالب n .
- الفجوات:** نافلات الشحنة في أشباه الموصلات من النوع الموجب p .



- الدايود المحاز أمامياً:** يوصل التيار.
- 
- التوصيلات المنشورة للضوء: تبعث الضوء في حالة الانحياز الأمامي، الكشف عن الضوء في حالة الانحياز العكسي.
- حساب الهبوط في جهد الدايوود ..

$$V_b = IR + V_d$$

**جهد مصدر القدرة [V]** ، التيار الكهربائي [A] ، المقاومة الكهربائية [Ω] ، الهبوط في جهد الدايوود [V]

- الترانزستور والدوائر المتكاملة**
- الترانزستور:** أداة بسيطة من مادة شبه موصلة معالجة بالشوابئ، وتتكون من طبقتين من مادة موصلة من النوع نفسه على طرق طبقة رقيقة مصنوعة من مادة شبه موصلة تختلف عنهما في النوع.
- أجزاءه: الجامع ، القاعدة ، الباعث.

- أنواعه:** ترانزستور npn ، ترانزستور pnp .
- الرقائق الميكروية:** دوائر متكاملة مكونة منآلاف الترانزستورات والدايودات والمقاومات.

- 53  
نافلات الشحنة في أشباه الموصلات من النوع الموجب ..
- (A) الأيونات السالبة  
(B) الأيونات الموجبة  
(C) الفجوات  
(D) الإلكترونات

- 54  
شبء موصل يتكون من قطعة نوعها p موصلة بقطعة نوعها n ..
- (A) المكثف  
(B) الترانزستور  
(C) الدايوود  
(D) الرقائق الميكروية

- 55  
في الدايوود المجاور: إلى أين تتجه كل من a و b ؟
- 
- (A) تتجه a ناحية اليمين و b ناحية اليسار  
(B) تتجه a ناحية اليسار و b ناحية اليمين  
(C) تتجه a و b ناحية اليمين  
(D) تتجه a و b ناحية اليسار

- 56  
أي العبارات التالية الخاصة بالدايوود غير صحيحة؟
- (A) يكشف عن الضوء  
(B) يضخم الجهد  
(C) يبعث ضوءاً

- 57  
ما جهد البطارية بوحدة الفولت اللازم لتوليد تيار كهربائي مقداره 0.003 A في دايوود موصول بمقاوم مقداره 500 Ω ، علمًا بأن الم gioot في جهد الدايوود 0.5 V ؟
- 1.5 (B)  
1 (A)  
3 (D)  
2 (C)

- 58  
أداة مصنوعة من مادة شبه موصلة، وتتكون من طبقتين من مادة شبه موصلة من النوع نفسه على طرق طبقة رقيقة من مادة شبه موصلة مختلفة عندهما في النوع ..

- (A) الترانزستور  
(B) الصمام الثلاثي  
(C) الدايوود

- 59  
دوائر متكاملة مكونة منآلاف الترانزستورات والدايودات والمقاومات والموصلات ..
- (A) الصمامات الثنائية  
(B) الصمامات الثلاثية  
(C) الدوائر الترانزستورية  
(D) الرقائق الميكروية

## ▼ (10) الفيزياء النووية ▼



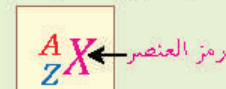
- ٠١** العدد الكتلي في ذرة يساوي ..  
 (B) عدد البروتونات والإلكترونات  
 (A) عدد النيوترونات  
 (D) العدد الذري وعدد النيوترونات
- 
- ٠٢** في العنصر  $^{210}_{82}\text{Pb}$  عدد البروتونات يساوي ..  
 128 (B) 82 (A)  
 292 (D) 210 (C)
- 
- ٠٣** كم عدد النيوترونات في نواة ذرة السيريوم  $^{132}_{55}\text{Cs}$  ؟  
 77 (B) 55 (A)  
 187 (D) 132 (C)
- 
- ٠٤** في نواة النيتروجين  $^{14}_7\text{N}$  يوجد ..  
 (A) 14 من البروتونات  
 (B) 7 من البروتونات و 7 من النيوترونات  
 (C) 14 من النيوترونات  
 (D) 14 من البروتونات و 7 من الإلكترونات
- 
- ٠٥** نواة X تحوي 10 بروتونات و 12 نيوترون، إن الرمز الصحيح لهذه النواة ..  
 $^{12}_{12}\text{X}$  (B)  $^{12}_{10}\text{X}$  (A)  
 $^{10}_{22}\text{X}$  (D)  $^{22}_{10}\text{X}$  (C)
- 
- ٠٦** الجسيمات الموجودة في نواة الذرة هي ..  
 (A) الإلكترونات والبروتونات  
 (B) الإلكترونات والنيوترونات  
 (C) البروتونات والنيوترونات  
 (D) البروتونات فقط
- 
- ٠٧** ذرات لها عدد البروتونات نفسه وتختلف في عدد النيوترونات ..  
 (A) البدائل  
 (B) النظائر  
 (C) النيوكليونات  
 (D) الكواركات
- 
- ٠٨** النظائر ذات لها نفس ..  
 (B) عدد النيوترونات  
 (A) عدد البروتونات  
 (D) العدد الكتلي  
 (C) الحجم الذري

### وصف النواة

نواة الذرة تحوي ..

بروتونات  $H^+$  : ذات شحنة موجبة.

نيوترونات  $n^0$  : غير مشحونة.



رمز العنصر

العدد الذري (Z): يساوي عدد البروتونات.

العدد الكتلي (A): يساوي مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات.

$A - Z$  = عدد النيوترونات

النيوكليونات: البروتونات أو النيوترونات.

النيوكليونات موجودة في نواة الذرة وتشكل معظم كتلتها.

### النظائر

تعريفها: أشكال مختلفة للذرة نفسها لها كتل مختلفة ولها خصائص كيميائية نفسها.

تبينه: النظائر لها العدد الذري (عدد البروتونات أو عدد الإلكترونات) نفسه وتختلف في عدد النيوترونات.

خصائصها: كتلتها تعتمد على العدد الكتلي، النظير الذي يحوي عدداً أكبر من النيوترونات تكون كتلته أكبر ، تشابه النظائر في خواصها الكيميائية.

العامل الرئيس في تحديد استقرار الذرة هو نسبة النيوترونات إلى البروتونات.



◀ 09 النظائر هي ذرات عنصر واحد تتساوى في ..

- (A) العدد الكتلي  
(B) عدد الإلكترونات  
(C) الحجم الذري  
(D) عدد النيوترونات

◀ 10 أي النظائر التالية كتلته أكبر؟

- $^{12}_{6}\text{C}$  (B)  $^{11}_{6}\text{C}$  (A)  
 $^{14}_{6}\text{C}$  (D)  $^{13}_{6}\text{C}$  (C)

◀ 11 العامل الرئيس في تحديد استقرار الذرة هو نسبة ..

- (A) النيوترونات إلى البروتونات  
(B) البروتونات إلى النيوترونات  
(C) البروتونات إلى الإلكترونات  
(D) الإلكترونات إلى النيوترونات

◀ 12 طاقة الربط النووي تتحسب من القانون ..

- $m/c$  (B)  $mc$  (A)  
 $m/c^2$  (D)  $mc^2$  (C)

◀ 13 فقدان نواة الذرة غير مستقرة للطاقة يُسمى ..

- (A) تفاعلاً كيميائياً  
(B) تفاعلاً نووياً  
(C) تحلاً إشعاعياً  
(D) تحلاً إلكترونياً

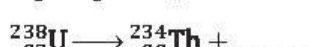
◀ 14 شحنة نواة الهيليوم ..

- $3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$  (B)  $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  (A)  
 $6.4 \times 10^{-19} \text{ C}$  (D)  $4.8 \times 10^{-19} \text{ C}$  (C)

◀ 15 أشعة ألفا عبارة عن ..

- $^{3}_2\text{He}$  (B)  $^{4}_2\text{He}$  (A)  
 $^{1}_2\text{He}$  (D)  $^{2}_2\text{He}$  (C)

◀ 16 ما نوع الأشعة الناتجة من التفاعل النووي التالي؟



- (A) ألفا  
(B) بيتا  
(C) سينية  
(D) جاما

◀ 17 ما مقدارا  $Z, A$  اللذان يجعلان المعادلة التالية صحيحة؟



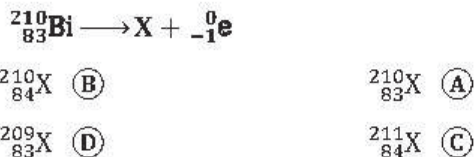
- $Z = 92, A = 238$  (B)  $Z = 94, A = 242$  (A)  
 $Z = 90, A = 234$  (D)  $Z = 90, A = 238$  (C)



- ◀ **18**  
**10** الأشعة المكونة من إلكترون له شحنة سالبة أحادية هي ..
- (B) ألفا  
(A) بيتا  
(D) فوق البنفسجية  
(C) جاما

- ◀ **19**  
**10** اضمحلال بيتا يؤدي إلى ..
- (B) نقص العدد الذري  
(A) زيادة العدد الذري  
(D) زيادة العدد الكتلي  
(C) نقص العدد الكتلي

- ◀ **20**  
**10** الرمز الصحيح لنواة X في التفاعل التالي ..



- ◀ **21**  
**10** أشعة جاما عبارة عن ..
- (A) موجات كهرومغناطيسية  
(B) جسيمات  
(D) أيونات سالبة  
(C) أيونات موجبة

- ◀ **22**  
**10** أي الإشعاعات التالية لا يتأثر بال المجال الكهربائي؟
- (B) بيتا الموجة  
(A) جاما  
(D) ألفا  
(C) بيتا السالبة

- ◀ **23**  
**10** اضمحلال جاما يؤدي إلى ..
- (A) تحرر إلكترونات  
(B) انبعاث نواة هيليوم  
(C) إعادة توزيع الطاقة في النواة  
(D) فقدان بروتونات

- ◀ **24**  
**10** أي نوع من الأضمحلال لا يغير عدد البروتونات أو النيوترونات في النواة؟

- (B) ألفا  
(A) البوزترون  
(D) جاما  
(C) بيتا

- ◀ **25**  
**10** عند حدوث اضمحلال  $\beta$  لنواة ما فإن ..
- (A) العدد الكتلي يزداد بمقدار 1  
(B) العدد الذري يزداد بمقدار 1  
(C) العدد الكتلي والعدد الذري لا يتغيران  
(D) العدد الذري يزداد بمقدار 1 ، بينما ينقص العدد الكتلي بمقدار 1

### اضمحلال بيتا

◀ جسيم بيتا (β): عبارة عن إلكترون  ${}^{-1}_0\text{e}$  ، شحنته  $-1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  ، وعده الكتلي 0 ، وفي المجال الكهربائي ينحرف نحو الصفيحة الموجبة.

◀ اضمحلال بيتا: ينتج من تحول نيوترون في النواة إلى بروتون ، وابعاث جسيم بيتا  ${}^{-1}_0\text{e}$  . وضد ذلك النيوترون  ${}^0_1\text{n}$  ، ولا يتغير العدد الكتلي A ، ويزيد العدد الذري Z بمقدار 1 ، وتتيح نواة جديدة.

### اضمحلال جاما

◀ أشعة جاما (γ): إشعاعات كهرومغناطيسية تتكون من فوتونات عالية الطاقة ، متعادلة كهربائياً ، لا تتأثر بال المجال الكهربائي.

◀ اضمحلال جاما: عملية اضمحلال إشعاعي يتم فيها إعادة توزيع الطاقة داخل النواة لكن دون تغير في العدد الكتلي A أو في العدد الذري Z .

### التفاعلات النووية

- ◀ المقصود بها: عملية تحدث عندما يتغير عدد النيوترونات أو البروتونات في النواة، وقد تحدث عندما تُنَفِّذ النواة بأشعة جاما أو بروتونات أو نيوترونات أو جسيمات ألفا أو إلكترونات.
- ◀ أنواعها: الأضمحلال، الانشطار النووي، الاندماج النووي.
- ◀ حفظ العدد الكتلي في المعادلة النووية: مجموع الأعداد الكتيلية في طرفي المعادلة النووية متساوٍ.
- ◀ حفظ العدد الذري في المعادلة النووية: مجموع الأعداد الذرية في طرفي المعادلة النووية متساوٍ.

### عمر النصف

- ◀ تعريفه: الفترة الزمنية اللازمة لاضمحلال نصف ذرات أي كمية من نظير عنصر مشع.
- ◀ تطبيق ..
- ▶  $m \xrightarrow{\text{عمر النصف}} \frac{m}{2} \xrightarrow{\text{عمر النصف}} \frac{m}{4} \xrightarrow{\text{عمر النصف}} \dots$
- ◀ الكتلة الأصلية ، الكتلة المتبقية بعد فترة عمر النصف ، ...
- ◀ الكتلة المتبقية بعد فترتي عمر النصف ، ...
- ◀ تنبئ: لكل نظير مشع عمر نصف خاص به.

### النشاط الإشعاعي

- ◀ تعريفه: عدد الاحلاط المادة المشعة كل ثانية.
- ◀ العوامل المؤثرة فيه: عدد الذرات المشعة الموجودة في العينة ، عمر النصف للمادة المشعة.

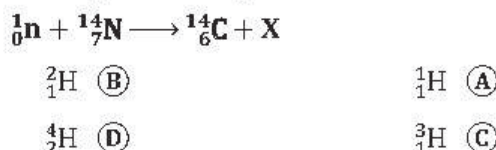
◀ واحد مما يلي ليس من أنواع التفاعلات النووية .. **26/10**

- (A) النشاط الإشعاعي
- (B) الأضمحلال
- (C) الانشطار
- (D) الاندماج

◀ احسب قيمة  $r$  في المعادلة:  $\bar{v}_{90}^{234}X + e_0^0 + \bar{v}_r^{234}Pa \longrightarrow$  **27/10**

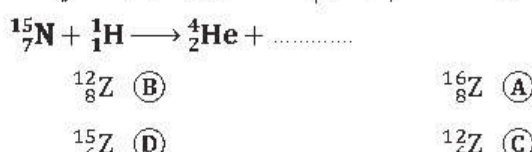
- |        |        |
|--------|--------|
| 90 (B) | 89 (A) |
| 92 (D) | 91 (C) |

◀ حدد النظير المجهول X في التفاعل التالي. **28/10**



◀ تمثل المعادلة التالية اصطدام بروتون  $H^+$  بنظير النيتروجين  $N^{15}$  ، ينتج **29/10**

عن الاصطدام جسيم ألفا  $\alpha$  ونواة جديدة هي ..



◀ عنصر مشع عمر نصفه 8 أيام، فإذا كانت كتلته يوم السبت  $10\text{ g}$  فكم **30/10**

ستكون كتلته بالجرام يوم الأحد من الأسبوع التالي؟

- |          |         |
|----------|---------|
| 5 (B)    | 10 (A)  |
| 1.25 (D) | 2.5 (C) |

◀ عينة مشعة كتلتها  $8\text{ g}$  يوم السبت وعمر النصف لها 4 أيام، إن كتلتها **31/10**

بالجرام يوم الأحد من الأسبوع القادم ستصبح ..

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| $\frac{1}{4}$ (B) | $\frac{1}{2}$ (A) |
| 4 (D)             | 2 (C)             |

◀ مادة مشعة كانت كتلتها  $80\text{ g}$  ، وأصبحت  $10\text{ g}$  بعد مرور 72 يوماً **32/10**

إن عمر النصف لهذه المادة بوحدة اليوم ..

- |        |        |
|--------|--------|
| 12 (B) | 24 (A) |
| 60 (D) | 30 (C) |

◀ عدد الاحلاط الجسم المشعة كل ثانية .. **33/10**

- (A) الانشطار النووي
- (B) النشاط الإشعاعي
- (C) القوة النووية
- (D) الاندماج النووي



◀ مادة يمكن أن تبطئ النيوترونات السريعة في المفاعلات النووية .. **34**  
**10**

- (B) الباريوم  
(A) الكربون  
(D) الماء  
(C) اليورانيوم

◀ قضبان التحكم المستخدمة في المفاعلات النووية مصنوعة من مادة .. **35**  
**10**

- (B) اليورانيوم  
(A) الكادميوم  
(D) الألومنيوم  
(C) الرصاص

◀ نظير اليورانيوم القابل للانشطار .. **36**  
**10**

- $^{235}_{92}\text{U}$  (B)  
 $^{231}_{92}\text{U}$  (D)  
 $^{238}_{92}\text{U}$  (A)  
 $^{234}_{92}\text{U}$  (C)

◀ المسارعات الخطية تستخدم لسارعة ..... لتكتسيها طاقة كبيرة. **37**  
**10**

- (A) الجسيمات غير المشحونة  
(B) الجسيمات المشحونة  
(D) أشعة جاما  
(C) النيوترونات

◀ السنكروترون مسارع ..... تستخدم فيه المغناط لضبط المسار وضبط سارع الجسيمات. **38**  
**10**

- (B) لولبي  
(A) خططي  
(D) مستقيم  
(C) دائري

◀ عند تحول نيوترون إلى بروتون فسوف ينطلق .. **39**  
**10**

- (B) جسيم بيتا  
(D) بوزترون  
(A) جسيم ألفا  
(C) أشعة جاما

◀ إذا تحول بروتون إلى نيوترون داخل ذرة فسوف يتوجه .. **40**  
**10**

- (B) إلكترون  
(A) بوزترون  
(D) بروتون  
(C) نيوترون

◀ يستخدم عداد جايجير للكشف عن .. **41**  
**10**

- (A) الجسيمات غير المشحونة  
(B) الجسيمات المشحونة  
(D) الجريفيتونات  
(C) النيوترونات

◀ للكشف عن الجسيمات المتعادلة كهربائياً تستخدم .. **42**  
**10**

- (A) عداد جايجير  
(B) حجرة غيمة ولسون  
(D) الكاشف الفقااعة  
(C) حجرة الفقااعة

## المفاعلات النووية

◀ من أنواعها: مفاعل الماء المضغوط.  
◀ المهدى: مادة يمكن أن تبطئ النيوترونات السريعة مثل: الماء.

◀ قضبان التحكم: قضبان كادميوم توضع بين قضبان اليورانيوم وتتحرك إلى داخل وخارج المفاعل النووي.

◀ وظيفتها: التحكم في معدل التفاعل المتسارع.

◀ تخصيب اليورانيوم: زيادة نظير اليورانيوم القابل للانشطار بإضافة كمية أكبر من اليورانيوم  $^{235}_{92}\text{U}$  لزيادة إمكانية حدوث التفاعل المتسارع.

◀ محطة الطاقة النووية تعمل على تحويل الطاقة الحرارية المحررية من التفاعلات النووية إلى طاقة كهربائية.

## المسارعات النووية

◀ المسارعات الخطية: تستخدم لسارعة الجسيمات المشحونة لتكتسيها طاقة كبيرة.

◀ السنكروترون: مسارع دائري تستخدم فيه المغناط لضبط المسار وضبط سارع الجسيمات.

## اضمحلال بيتا والتفاعل الضعيف

◀ اضمحلال النيوترون  $^1\text{n}$  : يرافقه انبعاث بروتون  $^1\text{p}$  وجسيم بيتا  $^1\text{e}^-$  وضدید النيوترون  $^0\bar{\nu}$ .  
 $^1\text{n} \rightarrow ^1\text{p} + ^0\bar{\nu} + ^1\text{e}^-$

◀ اضمحلال البروتون  $^1\text{p}$  : يرافقه انبعاث نيوترون  $^0\text{n}$  وبوزترون  $^0\text{e}^+$  ونيوترون  $^0\bar{\nu}$ .  
 $^1\text{p} \rightarrow ^0\text{n} + ^0\text{e}^+ + ^0\bar{\nu}$

## كاشف الجسيمات

◀ للكشف عن الجسيمات المشحونة تستخدم عداد جايجير أو حجرة الفقااعة أو حجرة غيمة ولسون.

◀ للكشف عن الجسيمات المتعادلة كهربائياً تستخدم الكاشف التصادمي.



### النموذج المعياري

- ◀ **الكواركات:** جسيمات صغيرة تكون البروتونات والنيترونات والبيونات.
- ◀ **البتوتونات:** مجموعة من الجسيمات تكون الإلكترونات والنيوتريونات.
- ◀ **الباريونات:** جسيمات تتكون من ثلاثة كواركات، من أمثلتها: البروتونات والنيترونات.
- ◀ **الميزونات:** جسيمات تتكون من زوج من الكوارك وضديه الكوارك، من أمثلتها: البيون.
- ◀ **الجرافيتون:** حامل قوة الجاذبية الأرضية ولم يكتشف حتى الآن.

◀ الجسيمات التي تكون البروتونات والنيترونات .. **43/10**

- (A) كواركات      (B) بتوتونات      (C) ميزونات      (D) جرافيتونات

◀ عدد الكواركات التي يتكون منها الباريون .. **44/10**

- (A) اثنان      (B) ثلاثة      (C) أربعة      (D) خمسة

◀ جسيم يحمل قوة الجاذبية الأرضية ولم يكتشف بعد .. **45/10**

- (A) كوارك      (B) بتون      (C) ميزون      (D) جرافيتون

## ▼ الأجوبة النهائية ▼

◀ (1) علم الفيزياء

18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(B)	(C)	(C)	(C)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(C)	(A)	(A)	(A)	(B)	(A)	(A)	(D)	(C)

◀ (2) الميكانيكا

18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(D)	(B)	(D)	(B)	(A)	(B)	(C)	(A)	(A)	(B)	(C)	(C)	(B)	(B)	(D)	(C)	(A)	
36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19
(A)	(C)	(C)	(B)	(A)	(C)	(D)	(D)	(A)	(D)	(A)	(C)	(D)	(C)	(B)	(B)	(D)	(A)
54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37
(D)	(B)	(B)	(C)	(A)	(A)	(C)	(D)	(A)	(B)	(B)	(D)	(B)	(C)	(B)	(C)	(C)	(B)
71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	
(B)	(C)	(D)	(A)	(D)	(A)	(B)	(B)	(A)	(C)	(C)	(C)	(B)	(B)	(D)	(B)		

◀ (3) الطاقة والات

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(B)	(D)	(B)	(A)	(D)	(D)	(D)	(B)	(A)	(D)	(B)	(C)	(A)	(C)	(B)	(B)	(D)	(A)	(B)	
39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
(C)	(D)	(B)	(D)	(D)	(C)	(D)	(C)	(B)	(B)	(D)	(C)	(C)	(A)	(D)	(A)	(B)	(D)	(B)	

◀ (4) حالات المادة

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(B)	(A)	(B)	(B)	(D)	(D)	(A)	(B)	(C)	(C)	(C)	(C)	(A)	(D)	(A)	(D)	(D)	(B)	(B)	
39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
(B)	(C)	(A)	(A)	(B)	(B)	(C)	(B)	(A)	(C)	(C)	(C)	(C)	(B)	(A)	(A)	(D)	(D)	(C)	

◀ (5) الموجات والصوت

17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	
(C)	(C)	(A)	(D)	(D)	(C)	(C)	(D)	(A)	(A)	(D)	(B)	(B)	(D)	(B)	(A)	(C)	(D)
33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18		
(B)	(C)	(A)	(B)	(B)	(C)	(A)	(B)	(B)	(B)	(D)	(B)	(D)	(A)	(C)	(D)	(B)	

◀ (6) الضوء

16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(B)	(D)	(A)	(C)	(C)	(A)	(C)	(A)	(A)	(B)	(B)	(C)	(D)	(D)	(A)	(B)
32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
(C)	(B)	(B)	(A)	(B)	(B)	(C)	(C)	(A)	(D)	(C)	(A)	(B)	(A)	(D)	(D)
47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	
(B)	(A)	(C)	(C)	(C)	(A)	(A)	(B)	(C)	(B)	(C)	(D)	(B)	(A)	(A)	

(7) الكهرباء ◀

17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(A)	(D)	(D)	(A)	(D)	(C)	(B)	(D)	(A)	(C)	(B)	(D)
34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18
(B)	(B)	(A)	(D)	(A)	(A)	(A)	(D)	(B)	(D)	(B)	(A)	(C)	(D)	(B)	(A)	(B)
51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35
(C)	(C)	(B)	(B)	(B)	(B)	(C)	(C)	(C)	(C)	(A)	(D)	(B)	(B)	(A)	(B)	(B)
66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52		
(A)	(C)	(C)	(A)	(A)	(D)	(D)	(D)	(C)	(D)	(C)	(A)	(A)	(D)	(A)		

(8) المغناطيسية والكهرومغناطيسية ◀

19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(D)	(A)	(D)	(A)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(D)	(C)	(C)	(B)	
38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20
(A)	(C)	(B)	(B)	(C)	(A)	(D)	(D)	(D)	(C)	(C)	(B)	(D)	(C)	(A)	(A)	(D)	(A)	

(9) الفيزياء الحديثة ◀

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(B)	(A)	(C)	(D)	(D)	(A)	(C)	(B)	(B)	(B)	(D)	(B)	(C)	(D)	(C)	(G)	(A)	(D)	(A)	(B)
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
(A)	(B)	(D)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(A)	(D)	(D)	(D)	(A)	(B)	(B)	(A)	(D)	(A)	(A)	
59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	
(C)	(A)	(C)	(A)	(A)	(C)	(D)	(A)	(A)	(A)	(B)	(A)	(A)	(B)	(C)	(A)	(A)	(C)	(B)	

(10) الفيزياء النووية ◀

15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01					
(A)	(B)	(C)	(C)	(A)	(D)	(A)	(A)	(B)	(C)	(C)	(B)	(B)	(B)	(A)	(D)				
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16					
(B)	(C)	(A)	(C)	(B)	(C)	(D)	(C)	(A)	(A)	(B)	(A)	(A)	(D)	(A)					
45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31					
(C)	(B)	(A)	(D)	(B)	(A)	(B)	(C)	(B)	(B)	(A)	(D)	(B)	(A)	(C)					

## ▼ أهم الوحدات والتحويلات ▼

الكميات الفيزيائية الأساسية SI ◀

رمز الوحدة	وحدة القياس	رمز الكمية	الكمية الفيزيائية	رمز الوحدة	وحدة القياس	رمز الكمية	الكمية الفيزيائية
mol	مول	n	كمية المادة	m	متر	L	الطول
A	أمبير	I	التيار الكهربائي	kg	كجم	m	الكتلة
cd	شمعة	E	شدة الإضاءة	s	ثانية	t	الزمن
				K	كلفن	T	درجة الحرارة

كميات فيزيائية أخرى SI ◀

وحدة أخرى	وحدة القياس	رمزها	الكمية الفيزيائية	وحدة أخرى	وحدة القياس	رمزها	الكمية الفيزيائية
$\text{kg/s}^2$	N/m	k	ثابت النابض			$\text{m}^2$	المساحة
	J/kg.K	C	الحرارة النوعية			$\text{m}^3$	الحجم
	J/kg	H	الحرارة الكامنة			m/s	السرعة
	J/K	$\Delta S$	الإنتروبي			$\text{m/s}^2$	التسارع
$^\circ\text{C}^{-1}$	$\text{K}^{-1}$	$\alpha$	معامل التمدد الطولي			$\text{kg/m}^3$	الكثافة
	$\text{Pa.m}^3/\text{mol.K}$	R	ثابت الغازات	$\text{kg.m/s}^2$	(N)	F	القوة
$\text{s}^{-1}$	(Hz)	f	التردد	$\text{kg.m/s}^2$	(N)	$F_g$	الوزن
	(lm)	P	التدفق الضوئي			$\text{N.m}^2/\text{kg}^2$	ثابت الجذب العام
$\text{lm/m}^2$	لوكس (lx)	E	الاستضاءة			rad	الإزاحة الزاوية
	كولوم (C)	q	الشحنة			rad/s	السرعة الزاوية
	$\text{N.m}^2/\text{C}^2$	K	ثابت كولوم			$\text{rad/s}^2$	التسارع الزاوي
V/m	N/C	E	شدة المجال الكهربائي			N.m	العزم
$\text{J/C} \equiv \text{N.m/A.s}$	(V)	V	فرق الجهد	$\text{kg.m/s}$	N.s	p	الرخم
$\text{J/C} \equiv \text{N.m/As}$	(V)	EMF	القوة الدافعة الحية	$\text{kg.m/s}$	N.s	$F\Delta t$	الدفع
C/V	(F)	C	سعة المكثف	$\text{N.m} \equiv \text{kg.m}^2/\text{s}^2$	(J)	جouل (J)	الشغل
V/A	( $\Omega$ )	R	المقاومة الكهربائية	$\text{N.m} \equiv \text{kg.m}^2/\text{s}^2$	(J)	جouل (J)	الطاقة
N/A.m	(T)	B	شدة المجال المغناطيسي	$\text{J/s} \equiv \text{kg.m}^2/\text{s}^3$	(W)	واط (W)	القدرة
J/Hz	J.s	h	ثابت بلانك	$\text{N/m}^2 \equiv \text{kg/m.s}^2$	(Pa)	P	الضغط

$Tm \xrightarrow{\times 10^{12}} m$	$mm \xrightarrow{\times 10^{-3}} m$	$cm^2 \xrightarrow{\times 10^{-4}} m^2$
$Gm \xrightarrow{\times 10^9} m$	$\mu m \xrightarrow{\times 10^{-6}} m$	$mm^2 \xrightarrow{\times 10^{-6}} m^2$
$Mm \xrightarrow{\times 10^6} m$	$nm \xrightarrow{\times 10^{-9}} m$	$cm^3 \xrightarrow{\times 10^{-6}} m^3$
$km \xrightarrow{\times 10^3} m$	$pm \xrightarrow{\times 10^{-12}} m$	$mm^3 \xrightarrow{\times 10^{-9}} m^3$
$dm \xrightarrow{\times 10^{-1}} m$	$fm \xrightarrow{\times 10^{-15}} m$	$L \xrightarrow{\times 10^{-3}} m^3$
$cm \xrightarrow{\times 10^{-2}} m$	$h \xrightarrow{\times 60} min \xrightarrow{\times 60} s$	$eV \xrightarrow{\times 1.6 \times 10^{-19}} J$

# الدورات المكثفة **للتهيئة لاختبار التحصيلي** (طلاب - طالبات)

فريق التدريب  
**الأستاذ ناصر آل عبد الكريم**  
والفريق العلمي لسلسلة التبسيط

يقدم خلال الدورة:

**كتاب التحصيلي \* دفتر التدريبات  
اختبار يحاكي لاختبار الفعلي**

لمزيد من التفاصيل  
[www.daralharf.com](http://www.daralharf.com)

الرقم الموحد: 920000882 تحويله: 102 (من 9 ص - 6 م)

التعريف

01

المعنى

02

النحو

03

الأدلة

04

شرح قسم الكيمياء



القسم الثالث

الكيمياء

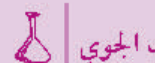
## ▼ (1) مقدمة في الكيمياء

- 1 علم يقوم بدراسة نظريات تركيب المادة ..
- 2 (A) الكيمياء التحليلية (B) الكيمياء الذرية  
(C) الكيمياء الفيزيائية (D) الكيمياء النووية
- 3 عبارة «الطاقة لا تفني ولا تستحدث بل تحول من شكل إلى آخر» ..  
1 (A) نظرية (B) قانون علمي  
(C) فرضية (D) طريقة علمية
- 4 أي التالي ليس من قواعد السلامة في المختبر؟  
1 (A) ارتداء عدسات لاصقة (B) ارتداء القفازات  
(C) ارتداء نظارات الأمان (D) ارتداء المعطف
- 5 عدد جزيئات الأوزون الناتجة عن 12 ذرة أكسجين؟  
1 3 (B) 2 (A)  
6 (D) 4 (C)
- 6 أي المواد التالية تسبب تناقصاً في طبقة الأوزون؟  
1 (A) أكسيد الكبريت (B) ثاني أكسيد الكربون  
(C) أكسيد النيتروجين (D) الكلوروفلوروکربون
- 7 أي العبارات التالية صحيحة للمادة في الحالة الصلبة؟  
1 (A) جسيماتها متلاصقة بقوة (B) جسيماتها متباينة  
(C) لها صفة الجريان (D) تأخذ شكل وحجم الوعاء
- 8 أي الخيارات التالية تعتبر مادة؟  
1 (B) الدخان (A) الضوء  
(D) الحرارة (C) الموجات
- 9 أي التالي لا يصنف مادة حسب التعريف العلمي للمادة؟  
1 (A) الماء (B) التراب  
(D) الحرارة (C) الهواء
- 10 إحدى حالات المادة شكلها وحجمها غير ثابتين وجسيماتها متباينة ..  
1 (A) الحالة الصلبة (B) الحالة السائلة  
(D) البلازم (C) الحالة الغازية



### الكيمياء

- الكيمياء: علم دراسة المادة وتغيراتها.  
الكيمياء التحليلية: تهتم بأنواع المواد ومكوناتها.  
الكيمياء الذرية: تهتم بدراسة نظريات تركيب المادة.  
خطوات الطريقة العلمية: الملاحظة، الفرضية، التجربة، النتيجة.  
الفرضية: تفسير مؤقت قابل للاختبار بالتجربة.  
القانون: وصف لعلاقة أوجدها الله في الطبيعة تدعمها عدة تجارب.  
المتغير المستقل: متغير يُخطط لتغييره في التجربة.  
المتغير التابع: تعتمد قيمة على المتغير المستقل.  
من قواعد السلامة في المختبر: ارتداء نظارات الأمان والمعطف والقفازات، وعدم لبس عدسات لاصقة.



### طبقات الغلاف الجوي

- ترتيبها من الأقرب إلى الأرض: التروبوسفير، الاستراتوسفير، الميزوسفير، الثيرموسفير، الإكسوسفير.  
الأوزون: جزيئه يتكون من ثلاث ذرات ذرات أكسجين 0<sub>3</sub>، تنص طبقة الأوزون معظم الأشعة فوق البنفسجية الضارة قبل وصولها للأرض، توجد في الاستراتوسفير.  
ثقب الأوزون: يتخلص سُمك طبقة الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبيّة، سببه مركبات الكلوروفلوروکربون المستخدمة في التبريد.



### المادة

- تعريفها: كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.  
المادة الصلبة: لها شكل وحجم ثابتان، جسيماتها متلاصقة بقوة.  
السائل: لها صفة الجريان وله حجم ثابت ويأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه بدون تعدد، مثل: الماء.  
الغاز: يأخذ شكل وحجم الوعاء الذي يوضع فيه، وجيسماته متباينة، مثل: الهواء.  
الكتلة: مقياس لكمية المادة.  
الوزن: قوة جذب الأرض للجسم.  
الكتافة: كتلة وحدة الحجم من المادة.

- الخواص الفيزيائية والخواص الكيميائية**
- ◀ **الخاصية الفيزيائية:** يمكن ملاحظتها أو قياسها دون تغير تركيب العينة.
  - ◀ **خواص عميزة (نوعية):** لا تعتمد على كمية المادة، مثل: الكثافة، درجة الانصهار.
  - ◀ **خواص غير عميزة (كمية):** تعتمد على كمية المادة، مثل: الكتلة، الحجم، الطول.
  - ◀ **الخاصية الكيميائية:** قدرة المادة على الاتجاه مع غيرها، مثل: الصدأ، احتراق قطعة خشب، فقد الفضة بريقها.

### التغيرات الفيزيائية

- ◀ **تعريفها:** تغيرات في الخواص الفيزيائية للمادة دون أن يتغير تركيبها الكيميائي.
- ◀ **من أمثلتها:** كسر لوح زجاجي، تقطيع ورقة، صقل الألمنيوم، تغيرات الحالة.
- ◀ **أنواعها:** تغيرات فизيائية ماضة للطاقة أو طاردة للطاقة.
- ◀ **تغيرات ماضة للطاقة: الانصهار، التبخر، التسامي.**
- ◀ **التسامي:** تبخر المادة الصلبة دون أن تمر بالحالة السائلة.
- ◀ **تغيرات طاردة للطاقة: التجمد، التكاثف، الترسّب.**
- ◀ **التجمد:** الماء يزداد حجمه عند التجمد.
- ◀ **التكاثف:** تحول البخار إلى سائل.
- ◀ **ظواهر ناتجة عن التكاثف:** الندى، السحب، الضباب، الأمطار.

- ◀ **أي الخواص التالية يمثل خاصية فيزيائية؟**
- 10/1
- (A) تكون صدأ الحديد
  - (B) احتراق قطعة خشب
  - (C) توصيل الفضة للكهرباء

- ◀ **الصفة الكمية لورقة الإجابة التي بين يديك ..**
- 11/1
- (A) ملمسها
  - (B) مقاسها
  - (C) لونها
  - (D) رائحتها

- ◀ **أي الخواص التالية كمية؟**
- 12/1
- (A) الماء عدم اللون
  - (B) الليمون طعمه حامض
  - (C) الألعاب النارية ملونة
  - (D) دورق زجاجي حجمه 50 ml

- ◀ **أي الخواص التالية نوعية؟**
- 13/1
- (A) الكثافة
  - (B) الكتلة
  - (C) الحجم
  - (D) الطول

- ◀ **أي الخواص التالية كيميائية؟**
- 14/1
- (A) الغليان
  - (B) التبخر
  - (C) فقدان الفضة لمعانه
  - (D) توصيل الحرارة

- ◀ **أي الخواص التالية للحديد خاصية كيميائية؟**
- 15/1
- (A) صلب، ناعم الملمس
  - (B) يصدأ في الهواء الرطب
  - (C) قابل للسحب والطرق
  - (D) موصل جيد للحرارة والكهرباء

- ◀ **أي خصائص ملح الطعام التالية تمثل خاصية كيميائية؟**
- 16/1
- (A) طعمه مالح
  - (B) لونه أبيض
  - (C) شكله بلوري
  - (D) لا يتفاعل مع الماء النقي

- ◀ **أي التالي يمثل خاصية كيميائية؟**
- 17/1
- (A) يذوب الملح في الماء الساخن
  - (B) يغلي الماء ويتصاعد بخاره عند درجة 100 °C
  - (C) ينصهر الثلج عند درجة حرارة الغرفة
  - (D) يصدأ الحديد عندما يتعرض سطحه للهواء الرطب

- ◀ **أي التالي يعد تغيراً فيزيائياً؟**
- 18/1
- (A) تخلل
  - (B) تأكسد
  - (C) انفجار
  - (D) انصهار

19  
1

يزداد حجمه عند التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة ..

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| HCl (B)             | H <sub>2</sub> O (A) |
| CH <sub>4</sub> (D) | NH <sub>3</sub> (C)  |

### التغيرات الكيميائية

- تعريفها: تغيرات في تركيب المادة و خواصها يؤدي إلى تكون مواد جديدة.
- من أمثلتها: الاحتراق ، تعفن الخنزير ، التحلل.

20  
1

أي التغيرات التالية تغيراً في تركيب المادة و خواصها يؤدي إلى تكون

مواد جديدة؟

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (B) تغير كمي     | (A) تغير نوعي    |
| (D) تغير فيزيائي | (C) تغير كيميائي |

أي مما يلي تغير كيميائي؟

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (B) أيس كريم ينصهر | (A) سكر ذاتي في ماء |
| (D) عود ثقاب مشتعل | (C) ماء يغلي        |

21  
1

أي التغيرات التالية يعد تغيراً كيميائياً؟

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| (B) احتراق ورقة | (A) كسر لوح زجاجي |
| (D) قطع ورقة    | (C) صقل الألماس   |

### العنصر والمركب

- العنصر: مادة ندية لا يمكن تجزئتها إلى ما هو أصغر بواسطتين فيزيائية ولا كيميائية.

- المركب: عصuran أو أكثر متهدان كيميائياً بنسبيّة، يمكن تحليله إلى مواد أبسط بالطرق الكيميائية.

- أشلة توضيحية: ملح الطعام NaCl ، الماء H<sub>2</sub>O

- أهم العناصر: النحاس Cu ، الكالسيوم Ca ، الفضة Ag ، الحديد Fe ، الكروم Cr ، الصوديوم Na ، الكلور Cl ، الفلور F ، الأكسجين O

رموز حالات المادة ..

الحالة الغازية	(g)
الحالة الصلبة	(s)
السائل النقي	(l)
المحلول المائي	(aq)

25  
1

أي الصيغ التالية لا تعد مركباً؟

- |                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| HCl (B)              | H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (A) |
| H <sub>2</sub> O (D) | Br <sub>2</sub> (C)                |

26  
1

أي التالي من العناصر الكيميائية؟

- |         |                      |
|---------|----------------------|
| HCl (B) | H <sub>2</sub> O (A) |
| Cr (D)  | CO <sub>2</sub> (C)  |

يعتبر ملح الطعام ..

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (B) محلولاً | (A) عنصراً  |
| (D) مركباً  | (C) محلوطاً |



## التفاعل الكيميائي

إعادة ترتيب الذرات في مادة أو أكثر لتكوين مواد جديدة

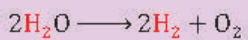
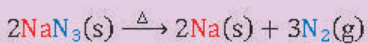
### أنواع التفاعلات الكيميائية

التفكك ، الاحتراق ، الإحلال البسيط ، الإحلال المزدوج ، التكون

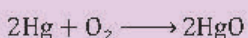
التفكك: تفكك مركب واحد لإنتاج مادتين أو أكثر.  
المعادلة العامة لتفاعل التفكك ..



من أمثلة تفاعلات التفكك ..



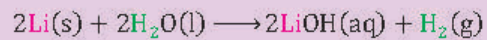
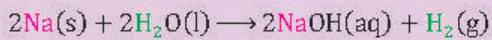
الاحتراق: تفاعل المادة مع الأكسجين.



الإحلال البسيط: تحل فيها ذرات أحد العناصر محل ذرات عنصر آخر في مركب.  
المعادلة العامة للإحلال البسيط ..



من أمثلة تفاعلات الإحلال البسيط ..



الإحلال المزدوج: تفاعل يتم فيه تبادل الأيونات بين مركبين ويتجزء خلاله ماء أو راسياً أو غازاً.

المعادلة العامة للإحلال المزدوج ..



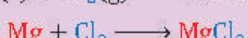
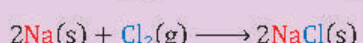
من أمثلة الإحلال المزدوج ..



التكون (الاتحاد): اتحاد مادتين أو أكثر لتكوين مادة واحدة، ويمكن تثبيته بالمعادلة العامة التالية:



من أمثلة تفاعلات التكون (الاتحاد) ..



◀ إعادة ترتيب ذرات عنصررين أو أكثر لتكوين مواد مختلفة تسمى .. 28  
1

(A) المعادلة الكيميائية (B) التفاعل الكيميائي

(C) الاتزان الكيميائي (D) سرعة التفاعل الكيميائي

◀ التفاعل الذي توجد به مادة متفاعلة واحدة هو .. 29  
1

(A) تفكك (B) إحلال

(C) احتراق (D) تكوين

◀ ما نوع التفاعلات التي تحدث بكثرة في المحاليل المائية؟ 30  
1

(A) إحلال بسيط (B) إحلال مزدوج

(C) تفكك (D) تكوين

◀ يعتبر التفاعل الكيميائي  $A + BX \longrightarrow AX + B$  تفاعلاً .. 31  
1

(A) إحلال بسيط (B) إحلال مزدوج

(C) تفكك (D) تكوين

..  $\text{F}_2 + 2\text{NaBr} \longrightarrow 2\text{NaF} + \dots$  ▶ أكمل المعادلة: 32  
1

Br (B) Na (A)

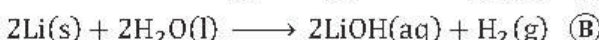
Br<sub>2</sub> (D) F (C)

◀ تفاعل الصوديوم مع الماء ينتج عنه غاز .. 33  
1

O<sub>2</sub> (B) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (A)

H<sub>2</sub> (D) Br<sub>2</sub> (C)

◀ أي التفاعلات التالية يصنف تفاعل إحلال؟ 34  
1



◀ إذا نتج مركبان في تفاعل كيميائي فإن نوع التفاعل الذي تم .. 35  
1

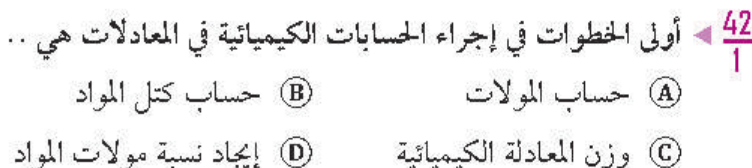
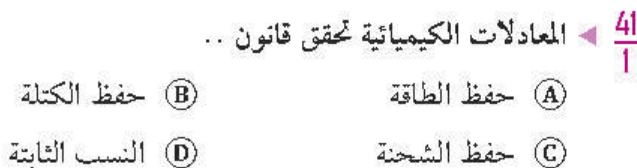
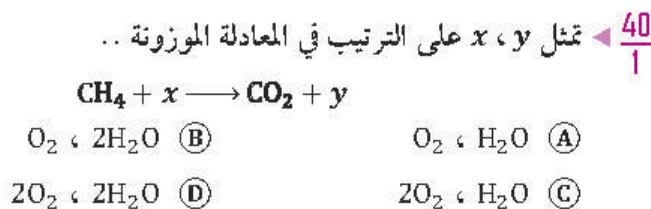
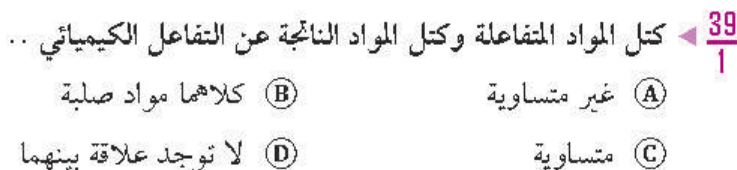
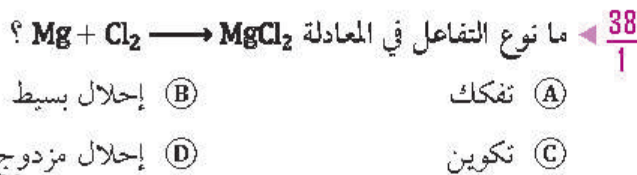
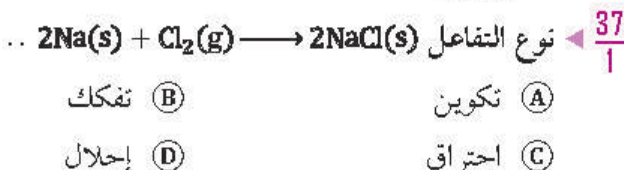
(A) تكوين (B) إحلال مزدوج

(C) إحلال بسيط (D) اتحاد

◀ نوع التفاعل الذي ينتج عنه مادة واحدة .. 36  
1

(A) إحلال (B) تفكك

(C) تكوين (D) تحلل



### وزن المعادلة والحسابات الكيميائية

- ◀ يجب أن تحوي معادلة التفاعل أعداداً متساوية من الذرات للمتفاعلات والتواتج.
- ◀ المعادلات الكيميائية تحقق قانون حفظ الكتلة.
- ◀ قانون حفظ الكتلة: عند حدوث أي تفاعل كيميائي ؛ فإن كتل المواد المتفاعلة تساوي كتل المواد الناتجة عن التفاعل.
- ◀ خطوات إجراء الحسابات الكيميائية ..
- ◀ تبدأ الخطوات بمعادلة كيميائية موزونة.
- ◀ حساب عدد المولات.
- ◀ تحويل الكتلة إلى المول أو العكس.

## ▼ (2) الكيمياء العامة ▼

### المخلوط

- ◀ المخلوط: مزيج من مادتين أو أكثر تحتفظ فيه كل مادة بخصائصها الكيميائية.
- ▶ نوعاه ..
- ◀ المخلوط المتجانس: مادتان أو أكثر مُرجمت بانتظام دون ترابط بينها، لا يمكن التمييز بين مكوناتها.
- ▶ من أمثلته: ملح الطعام المذاب في الماء.
- ◀ المخلوط غير المتجانس: مواد غير موزعة بانتظام لا تترجج مكوناتها تماماً.
- ▶ من أمثلته: مجموعة من الفواكه، مخلوط المكسرات، السلطة.

### المخلوط غير المتجانس

- ▶ نوعاه ..
- ◀ مخلوط معلق: مخلوط يحوي جسيمات تترسب إذا ترك فترة دون تحريك، ومن أمثلته: الرمل في الماء.
- ◀ مخلوط غروي: مخلوط غير متجانس يتكون من جسيمات متوسطة الحجم، ومن أمثلته: الدم، الجيلاتين، الزيد، الحليب.
- ◀ التمييع: انساب المادة الصلبة داخل المخلوط المعلق.

### الحركة البراونية

- ◀ الحركة البراونية: حركة عشوائية وعنيفة لجزيئات المذاب في المحلول الغروية السائلة.
- ◀ تبيه: الحركة البراونية تمنع جسيمات المذاب من الترسب في المخلوط.

◀ من خواص المخلوط .. 01 2

- (A) لا تفقد مكوناته خواصها  
(B) يتجزأ عن تفاعل كيميائي  
(C) تكون مواده بنسب ثابتة  
(D) تفصل مكوناته بطرق كيميائية

◀ أي من التالي من خصائص المحاليل المتجانسة؟ 02 2

- (A) تفصل مع مرور الوقت  
(B) الحركة البراونية  
(C) ظاهرة تندال  
(D) لا يمكن التمييز بين مكوناتها

◀ أي المحاليل التالية متجانسة؟ 03 2

- (A) مخلوط المكسرات  
(B) السلطة  
(C) مجموعة من الفواكه  
(D) ملح الطعام مذاب في الماء

◀ مواد غير موزعة بانتظام لا تترجج مكوناتها تماماً .. 04 2

- (A) مخلوط متجانس  
(B) محلول  
(C) مخلوط غير متجانس  
(D) سبيكة

◀ المخلوط الغروي يُعد .. 05 2

- (A) مخلوطاً متجانساً  
(B) محلولاً  
(C) مخلوطاً غير متجانس  
(D) معلقاً

◀ الحليب .. 06 2

- (A) مخلوط غروي  
(B) مخلوط معلق  
(C) محلول  
(D) مخلوط متجانس

◀ انساب المادة الصلبة داخل المخلوط المعلق وكأنها سائل .. 07 2

- (A) الترسيب  
(B) الترويق  
(C) الترشيح  
(D) التمييع

◀ حركة عشوائية وعنيفة لجزيئات المذاب في المحلول الغروية .. 08 2

- (A) الحركة الدورانية  
(B) الحركة الغروانية  
(C) الحركة الاهتزازية  
(D) الحركة البراونية

◀ الحركة البراونية تمنع جسيمات المذاب من ..... في المخلوط. 09 2

- (A) التأين  
(B) الترابط  
(C) الذوبان  
(D) الترسيب



- 10 2** يمكن فصل مخلوط الملح والرمل بواسطة ..  
 (A) التبلور  
 (B) التقطير  
 (C) الترشيح  
 (D) الكروماتوجرافيا

- 11 2** الطريقة المناسبة لفصل مكونات مخلوط غير متتجانس مكون من مادة صلبة وسائلة، هي ..  
 (A) التبلور  
 (B) التقطير  
 (C) الترشيح  
 (D) التسامي

- 12 2** طريقة فصل مكونات قلم الخبر عن الماء ..  
 (A) التبلور  
 (B) الترشيح  
 (C) التقطير  
 (D) الكروماتوجرافيا

- 13 2** أي التالي تم فيه عملية تشتت الضوء بفعل جسيمات المذاب؟  
 (A) تأثير تندال  
 (B) الحركة البراونية  
 (C) الذوبانية  
 (D) المخلوط المتتجانس

- 14 2** تأثير تندال ..  
 (A) تحليل الضوء  
 (B) حركة عشوائية  
 (C) تشتت الضوء  
 (D) حركة عنيفة

- 15 2** يستخدم كدليل لتحديد كمية المذاب ..  
 (A) تأثير تندال  
 (B) الحركة البراونية  
 (C) الكهروستاتيكية  
 (D) الخاصية الأسموزية

- 16 2** أي التالي يُعد مخلولاً؟  
 (A) المخلوط المتتجانس  
 (B) المخلوط غير المتتجانس  
 (C) المخلوط المعلق  
 (D) المخلوط الغروي

- 17 2** أي مما يلي يتكون من مذاب ومذيب؟  
 (A) المخلوط غير المتتجانس  
 (B) المخلوط المعلق  
 (C) المخلوط الغروي  
 (D) محلول

- 18 2** الهواء يحوي مذيب ومذاب من نوع ..  
 (A) سائل - سائل  
 (B) غاز - غاز  
 (C) سائل - غاز  
 (D) صلب - سائل

### من طرق فصل المخالفات

- ◀ الترشيح: فصل المادة الصلبة عن المادة السائلة.
- ◀ الكروماتوجرافيا: فصل مكونات الخبر.
- ◀ التقطير: فصل المواد المختلفة في درجة الغليان.
- ◀ التبلور: فصل مادة نقية صلبة من محلولها.

### تأثير تندال

- ◀ تعريفه: تشتت الضوء بفعل جسيمات المذاب في المخلوط الغروي والمعلق.
- ◀ أهميته: يستخدم كدليل لتحديد كمية المذاب في المخلوط المعلق.
- ◀ تنبئه: يظهر تأثير تندال عند مرور أشعة الشمس خلال الضباب أو الهواء المشبع بالدخان.

### المحلول

- ◀ تعريفه: مخلوط متتجانس يحوي مادتين أو أكثر.
- ◀ مكوناته: المذاب ، المذيب.
- ◀ أنواعه: غازي ، سائل ، صلب.

غاز - غاز	هواء
غاز - سائل	الأكسجين في ماء البحر
سائل - غاز	هواء الرطب
سائل - سائل	مائع التجمد
صلب - سائل	الأملاح الذائبة في ماء البحر
صلب - صلب	ملغم الأسنان ، الفولاذ

- ◀ السبيكة: مخلوط متتجانس من الفلزات ، أو من فلز ولافلز ، ويكون فيه الفلز هو المكون الأساسي.
- ◀ مثال توضيحي: سبيكة الفولاذ مخلوط من فلز الحديد ولافلز الكربون.

## تركيز محلول

المقصود به: مقياس يعبر عن كمية المذاب الذائبة في كمية محددة من المذيب ..  
في كمية محددة من المذيب.

طرق التعبير عنه ..  
التعبير الوصفي: باستعمال كلمة مركز أو مخفف.

التعبير الكمي: التركيز، النسبة المئوية بالكتلة والحجم.

التركيز: نسبة بين المذاب والمذيب.  
النسبة المئوية بالكتلة: نسبة كتلة المذاب إلى كتلة محلول.

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة} = \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة محلول}} \times 100$$

النسبة المئوية بالحجم: نسبة حجم المذاب إلى حجم محلول.

$$\text{النسبة المئوية بالحجم} = \frac{\text{حجم المذاب}}{\text{حجم محلول}} \times 100$$

## المولارية (التركيز المولاري)

تعريفها: عدد مولات المذاب الذائبة في لتر من محلول، وحدة قياسها: mol/L.

$$\text{المولارية } M = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{حجم محلول (L)}}$$

## تحفيف محلول

المحلول المركز: محلول يحوي كمية كبيرة من المذاب.

تحفيف محلول: يتم بإضافة المزيد من المذيب للمحلول.

تبنيه: عدد مولات المذاب لا يتغير بالتحفيف.  
معادلة التحفيض ..

$$M_1 V_1 = M_2 V_2$$

تركيز محلول القياسي [mol/L] ، حجم محلول القياسي [L] ، تركيز محلول المخفف [mol/L] ،  
حجم محلول المخفف [L]



◀ مقياس يعبر عن كمية المذاب الذائبة في كمية محددة من المذيب .. **19/2**

- (B) كتلة محلول  
(A) حجم محلول  
(D) ذوبانية محلول  
(C) تركيز محلول

◀ النسبة المئوية بالكتلة لمحلول يحوي 5g من مادة مذابة في 50g من الماء .. **20/2**

- 10% (B)  
5% (D)  
9% (A)  
12% (C)

◀ النسبة المئوية بالحجم لمحلول يحوي 200 mL H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> في 1 L H<sub>2</sub>O .. **21/2**

- 16.66% (B)  
30% (D)  
500% (A)  
0.5% (C)

◀ عدد مولات المذاب الذائبة في لتر من محلول .. **22/2**

- (B) المولالية  
(D) النسبة المئوية الحجمية للمذاب  
(A) المولارية  
(C) النسبة المئوية الوزنية للمذاب

◀ المولارية هي .. **23/2**

- (A) عدد المولات ÷ حجم محلول  
(B) عدد المولات × حجم محلول  
(C) عدد المولات + حجم محلول  
(D) عدد المولات - حجم محلول

◀ مول لكل لتر هي وحدة .. **24/2**

- (B) المولالية  
(D) النسبة المئوية بدلاًلة الكتلة  
(A) المولارية  
(C) الكسر المولي

◀ محلول حجمه 100 ml وعدد مولات المذاب فيه 2 mol ، كم تبلغ **25/2**

مولارية هذا محلول؟

- 0.2 M (B)  
20 M (D)  
0.1 M (A)  
2 M (C)

◀ عدد مولات المذاب ..... عند تحفيف محلول **26/2**

- (B) يزداد  
(D) لا يتضاعف  
(A) ينقص  
(C) يتضاعف

◀ حجم محلول القياسي 2.0M KI اللازم لتحضير محلول مخفف منه **27/2**

تركيزه 1.0M وحجمه 0.2L هو ..

- 200ml (B)  
400ml (D)  
100ml (A)  
300ml (C)



- ◀ عدد مولات المذاب في **1** Kg من المذيب ..  
**28**  
 ② المولالية  
 ③ الكسر المولي  
 ④ نسبة المذبحة بدلاً عن الكتلة

- ◀ احسب مولالية محلول يحوي **10** مولات ذاتية في **1 kg** من الماء.  
**29**  
 ① 15 mol/kg  
 ② 25 mol/kg  
 ③ 10 mol/kg  
 ④ 20 mol/kg

- ◀ الذوبان هو ..  
**30**  
 ① إحاطة جسيمات المذاب بجزيئات المذيب.  
 ② إحاطة جسيمات المذيب بجزيئات المذاب.  
 ③ إبعاد جسيمات المذيب عن جسيئات المذاب.  
 ④ ترسيب جسيئات المذاب في قاع الوعاء.

- ◀ أي الطرق التالية ليست من طرق زيادة سرعة الذوبان؟  
**31**  
 ① زيادة مساحة سطح المذاب  
 ② عدم ملامسة المذاب للمذيب  
 ③ تحريك محلول  
 ④ رفع درجة حرارة المذيب

- ◀ محلول غير المشبع يحوي كمية من المذاب ..... الكمية اللازمة لتشبعه.  
**32**  
 ① يساوي  
 ② أكثر من  
 ③ أقل من  
 ④ ضعف

- ◀ أي المحاليل التالية يحوي أكبر كمية من المذاب؟  
**33**  
 ① محلول غير مشبع  
 ② محلول مشبع  
 ③ محلول منظم  
 ④ محلول قياسي

- ◀ كمية المذاب في محلول فوق المشبع أكبر منها في محلول ..  
**34**  
 ① العياري  
 ② المنظم  
 ③ المنشع  
 ④ القياسي

- ◀ كيف نجعل ثاني أكسيد الكربون يذوب في سائل؟  
**35**  
 ① تحريك مستمر  
 ② خفض الضغط  
 ③ رفع درجة الحرارة  
 ④ خفض درجة الحرارة

- ◀ ذوبان الغاز في سائل تزداد ب ..  
**36**  
 ① زيادة التحرير  
 ② انخفاض الضغط  
 ③ زيادة درجة الحرارة  
 ④ انخفاض درجة الحرارة

## المولالية ( التركيز المولالي )

◀ تعريفها: عدد مولات المذاب في كيلوجرام من المذيب.

$$\text{المولالية } m = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{كتلة المذيب (kg)}}$$

## الذوبان

◀ تعريفه: إحاطة جسيئات المذاب بجزيئات المذيب، يحدث في خطوتين إحداهما ماصة للطاقة، والأخرى طاردة للطاقة.

◀ حرارة محلول: التغير الكلى للطاقة الذى يحدث خلال عملية تكون محلول.

◀ طرق زيادة سرعة الذوبان: زيادة مساحة سطح المذاب، تحريك محلول، رفع درجة حرارة المذيب.

## تصنيف المحاليل حسب التشبع

◀ محلول غير مشبع: يحوي كمية من المذاب أقل مما يحويه محلول المشبع عند نفس الضغط ودرجة الحرارة.

◀ محلول مشبع: محلول يحوي أكبر كمية من المذاب عند ضغط ودرجة حرارة معينين.

◀ محلول فوق مشبع: محلول يحوي كمية أكبر من المذاب مقارنة بمحلول مشبع عند درجة الحرارة نفسها.

## قانون هنري

◀ نصه: ذوبان الغاز في سائل تتناسب طردياً مع ضغط الغاز فوق السائل.

$$S_2 = \frac{S_1 P_2}{P_1}$$

◀ ذوبان الغاز عند ضغط جديد [g/L] ، ذوبان الغاز [g/L] ، الضغط الجديد للغاز [Pa] ، ضغط الغاز [Pa]

◀ الغاز المذاب في سائل تزداد ذوباناته بالانخفاض درجة الحرارة.



◀ ذوبانة غاز  $20 \text{ g/L}$  عند ضغط  $40 \text{ Pa}$  ، ما قيمة الضغط الذي تصبح  
عندما ذوباناته  $10 \text{ g/L}$  ؟ 37  
2

- |                  |     |                  |     |
|------------------|-----|------------------|-----|
| $800 \text{ Pa}$ | (B) | $20 \text{ Pa}$  | (A) |
| $400 \text{ Pa}$ | (D) | $200 \text{ Pa}$ | (C) |

### الخواص الجامدة للمحاليل

- ◀ الخفاض درجة التجمد ، الضغط الأسموزي ،
- ◀ الخفاض الضغط البخاري ، ارتفاع درجة الغليان
- ◀ **الضغط البخاري:** ضغط واقع على جدران وعاء مغلق ، وتحده جزيئات السائل المتحولة إلى غاز.
- ◀ **الضغط البخاري** ينقص بزيادة عدد جسيمات المذاب في المذيب.
- ◀ تأثير المواد المتأينة في **الضغط البخاري** يعتمد على عدد الأيونات الناتجة من التأين.
- ◀ مثال توضيحي: تأثير  $1 \text{ mol}$  من  $\text{NaCl}$  أقل من تأثير  $1 \text{ mol}$  من  $\text{AlCl}_3$  لأن  $\text{NaCl}$  يت俊 أيونين بينما  $\text{AlCl}_3$  يت俊 أربعة أيونات.
- ◀ عند ذوبان مادة غير متطايرة في محلولها؛ ينخفض الضغط البخاري وتترفع درجة الغليان وتتحفظ درجة التجمد.

### الارتفاع في درجة الغليان

- ◀ المقصود به: الفرق بين درجة حرارة غليان محلول ودرجة غليان المذيب النقى.
- ◀  $\Delta T_b = K_b \cdot m$
- ◀ الارتفاع في درجة الغليان  $[^\circ\text{C}]$  ، ثابت الارتفاع في درجة الغليان المولالي  $[^\circ\text{C}/m]$  ، مولالية محلول  $[m]$
- ◀ تنبية: يغلى السائل عندما يعادل ضغطه البخاري الضغط الجوي.

◀ ليس من الخواص الجامدة للمحاليل .. 38  
2

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| (A) ارتفاع درجة الغليان | (B) الضغط الأسموزي     |
| (C) الكثافة             | (D) الخفاض درجة التجمد |

◀ ليس من الخواص الجامدة للمحاليل .. 39  
2

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| (A) الضغط الأسموزي | (B) الخفاض درجة التجمد  |
| (C) الضغط الجوي    | (D) ارتفاع درجة الغليان |

◀ **الضغط البخاري** ..... عدد جسيمات المذاب في المذيب. 40  
2

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| (A) يزداد بزيادة | (B) لا يتغير   |
| (C) ينقص بزيادة  | (D) ينقص بقصان |

◀ تأثير الضغط البخاري لـ  $1 \text{ mol NaCl}$  أقل من تأثير الضغط البخاري لـ .. 41  
2

- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| (A) $1 \text{ mol MgO}$    | (B) $1 \text{ mol KCl}$ |
| (C) $1 \text{ mol AlCl}_3$ | (D) $1 \text{ mol HBr}$ |

◀ عند إضافة مادة غير متطايرة إلى سائل نقى فإن .. 42  
2

- |   |   |
|---|---|
| (A) درجة الغليان تنخفض ودرجة التجمد ترتفع | (B) درجة الغليان ترتفع ودرجة التجمد تنخفض |
| (C) درجة الغليان لا تتغير                 | (D) درجة الغليان ودرجة التجمد تنخفضان     |

◀ الفرق بين درجة حرارة غليان محلول ودرجة غليان المذيب النقى .. 43  
2

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| (A) الانخفاض في درجة الغليان | (B) درجة غليان المذيب النقى |
| (C) الارتفاع في درجة الغليان | (D) درجة غليان المذاب       |

◀ عندما يعادل ضغط السائل ضغط الغاز المحيط به يحدث .. 44  
2

- |                        |           |
|------------------------|-----------|
| (A) انصهار             | (B) ذوبان |
| (C) انخفاض درجة التجمد | (D) غليان |

◀ محلول تركيزه  $0.5 \text{ m}$  ، ثابت الارتفاع في درجة غليانه .. 45  
2

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| $0.25^\circ\text{C}$ | $0^\circ\text{C}$   |
| (B)                  | (A)                 |
| $0.75^\circ\text{C}$ | $0.5^\circ\text{C}$ |
| (D)                  | (C)                 |



الفرق بين درجة تجمد محلول ودرجة تجمد مذيبه النقى .. ▶ 46 2

- (A) الانخفاض في درجة الغليان
- (B) درجة غليان المذيب النقى
- (C) الانخفاض في درجة التجمد
- (D) درجة غليان المذاب

محلول مائي تركيزه  $0.25 \text{ m}$  وثابت الانخفاض في درجة التجمد ▶ 47 2  
 للمذيب  $2^{\circ}\text{C}/\text{m}$  ، احسب الانخفاض في درجة التجمد.

- |            |           |
|------------|-----------|
| 0.25°C (B) | 0.1°C (A) |
| 1°C (D)    | 0.5°C (C) |

إضافة الملح إلى الجليد على الطرق في فصل الشتاء تؤدي إلى .. ▶ 48 2

- (A) رفع درجة تجمد الجليد فترداد صلابة الطريق
- (B) خفض درجة حرارة الجليد فيزيداد صلابة
- (C) رفع درجة حرارة الجليد فينصره الجليد
- (D) خفض درجة التجمد للجليد فينصره الجليد

الضغط الأسموزي ناتج عن انتقال جزيئات الماء .. ▶ 49 2

- (A) من محلول القياسي
- (B) إلى محلول المركز
- (C) إلى محلول المخفف
- (D) من محلول المنظم

انتشار المذيب من محلول الأقل تركيز إلى محلول الأعلى تركيز .. ▶ 50 2

- (A) التركيز المولاري
- (B) التخفيف
- (C) الخاصية الأسموزية
- (D) الذائية

جسيمات الغاز .. ▶ 51 2

- (A) صغيرة جداً ودائمة الحركة
- (B) صغيرة جداً وساكنة
- (C) كبيرة جداً ودائمة الحركة
- (D) كبيرة جداً وساكنة

أي المواد التالية قابلة للتتمدد والانتشار؟ ▶ 52 2

- (A) الغازات
- (B) السوائل
- (C) المواد الصلبة
- (D) البلازما

قوى التجاذب والتنافر بين جسيمات الغاز .. ▶ 53 2

- (A) كبيرة
- (B) متوسطة
- (C) صغرية
- (D) منعدمة

طاقة حركة جسيم الغاز تعتمد على .. ▶ 54 2

- (A) كتلته وحجمه
- (B) كتلته وسرعته
- (C) سرعته وحجمه
- (D) كتلته وسرعته وحجمه

## الانخفاض في درجة التجمد

المقصود به: الفرق بين درجة تجمد محلول ودرجة تجمد مذيبه النقى

$$\Delta T_f = K_f \cdot m$$

الانخفاض في درجة التجمد  $[^{\circ}\text{C}]$  ، ثابت الانخفاض

في درجة التجمد  $[^{\circ}\text{C}/\text{m}]$  ، مولالية محلول  $[\text{m}]$

تبينه: إضافة الملح إلى الجليد على الطرق في فصل الشتاء يؤدي إلى خفض درجة التجمد للجليد.

## الضغط الأسموزي والخاصية الأسموزية

الضغط الأسموزي: ضغط إضافي ناتج عن انتقال جزيئات الماء إلى محلول المركز.

الخاصية الأسموزية: انتشار المذيب خلال غشاء شبه منفذ من محلول الأقل تركيز إلى محلول الأعلى تركيز.

## الغازات

جسيمات الغاز صغيرة جداً ودائمة الحركة.

قابلة للتتمدد والانتشار ، قابلة للانضغاط.

قوى التجاذب والتنافر بين جسيماتها منعدمة.

طاقة حركة جسيم الغاز تعتمد على كتلة الجسيم وسرعته.

ابحث في الخيارات عن الإجابات المضادة أو

المتقاربة فإذا وجدت خيارين يحويان أفكاراً

مترادفة أو وجدت خيارين يحويان أفكاراً

متناهكة فهناك احتمال قوي أن يكون أحد

هذين الخيارين هو الجواب الصحيح

### قانون جraham

- نصه: معدل سرعة تدفق الغاز يتناسب عكسيًّا مع الجذر التربيعي للكتلة المولية للغاز.
- أهميته: يستخدم للمقارنة بين معدلين سرعة تدفق غازين.

### ضغط الغاز

- الضغط: القوة على وحدة المساحة.
- وحدة قياس الضغط:  $\text{N/m}^2$  باسكال.
- مقارنة بين وحدات الضغط ..

1 atm	الوحدة
101.3 kPa	كيلو باسكال
760 mm Hg	مليметр زئبقي

- البارومتر: يستخدم لقياس الضغط الجوي.
- المانومتر: يستخدم لقياس ضغط غاز محصور.

### قانون دالتون

- نصه: الضغط الكلي خليط من الغازات = مجموع الضغوط الجزئية للغازات ، يساوي مجموع الضغوط الجزئية للغازات التي في الخليط.
- الضغوط الجزئية للغازات عند درجة الحرارة نفسها ترتتب بترتيب هذه الغازات.
- العوامل المؤثرة فيه: عدد مولات الغاز ، حجم الوعاء ، درجة حرارة خليط الغازات.
- تبيه: لا يعتمد الضغطالجزئي للغاز على نوع الغاز.

◀ 55  $\frac{5}{2}$  معدل سرعة تدفق الغاز يتناسب عكسيًّا مع ..

- (A) كتلته المولية
- (B) مربع الكتلة المولية له
- (C) حجمه
- (D) الجذر التربيعي لكتلته المولية

◀ 56  $\frac{5}{2}$  للمقارنة بين معدلين سرعة تدفق غازين يستخدم قانون ..

- (A) شارل
- (B) دالتون
- (C) جraham
- (D) بوويل

◀ 57  $\frac{5}{2}$  الضغط يعادل ..... على وحدة المساحة.

- (A) الكتلة
- (B) القوة
- (C) الكثافة
- (D) الحجم

◀ 58  $\frac{5}{2}$  وحدة القياس  $\text{N/m}^2$  تعادل ..

- (A) Hz
- (B) J/g. $^\circ\text{C}$
- (C) Pa
- (D) m/L

◀ 59  $\frac{5}{2}$  جهاز البارومتر يستخدم لقياس ..

- (A) الضغط الجوي
- (B) ضغط المائع
- (C) الكثافة
- (D) تدفق المائع

◀ 60  $\frac{6}{2}$  المانومتر يستخدم لقياس ..

- (A) الكتلة
- (B) ضغط غاز محصور
- (C) الكثافة
- (D) الضغط الجوي

◀ 61  $\frac{6}{2}$  الضغط الكلي خليط من الغازات = مجموع الضغوط الجزئية للغازات ..

- (A) قانون هنري
- (B) قانون بوويل
- (C) قانون دالتون
- (D) قانون شارل

◀ 62  $\frac{6}{2}$  الضغط الكلي خليط من الغازات يحوي  $\text{CO}_2$  ..

$$0.1 \text{ atm N}_2 , 0.2 \text{ atm O}_2$$

- |         |         |
|---------|---------|
| 0.2 (B) | 0.3 (A) |
| 0.5 (D) | 0.1 (C) |

◀ 63  $\frac{6}{2}$  العامل غير المؤثر على الضغط الجزئي للغاز هو ..

- (A) نوع الغاز
- (B) عدد المولات
- (C) درجة حرارة خليط الغاز
- (D) حجم الوعاء

### ▼ (3) قوى التجاذب والروابط ▼

◀ أي القوى التالية من القوى الجزيئية؟ ▶ 01 3

- (A) الرابطة التساهمية  
 (B) قوى التلاصق  
 (C) الشائنة القطبية  
 (D) قوى التشتت

◀ أي القوى التالية ليست من القوى بين الجزيئية؟ ▶ 02 3

- (A) قوى التلاصق  
 (B) الشائنة القطبية  
 (C) قوى التشتت  
 (D) الروابط الهيدروجينية

◀ قوى التشتت ..... بزيادة عدد الإلكترونات في السحابة الإلكترونية. ▶ 03 3

- (A) تزداد  
 (B) تقصص  
 (C) لا تتغير  
 (D) تزداد

◀ أي المركبات التالية لا ترتبط بقوى التشتت؟ ▶ 04 3

- O<sub>2</sub> (B)  
 I<sub>2</sub> (D)  
 CH<sub>4</sub> (A)  
 H<sub>2</sub>O (C)

◀ قوى الترابط بين جزيئات الأكسجين .. ▶ 05 3

- (A) قوى ثائية القطب  
 (B) الرابطة الأيونية  
 (C) قوى التشتت  
 (D) الرابطة الهيدروجينية

◀ قوى تجاذب بين مناطق مختلفة الشحنة في الجزيئات القطبية .. ▶ 06 3

- (A) قوى ثائية القطب  
 (B) الرابطة الهيدروجينية  
 (C) قوى التشتت  
 (D) الرابطة الأيونية

◀ أي المركبات التالية قطبي؟ ▶ 07 3

- CO<sub>2</sub> (B)  
 CO (D)  
 CH<sub>4</sub> (A)  
 H<sub>2</sub>O (C)

◀ ما هو المركب الذي له أعلى قطبية؟ ▶ 08 3

- NH<sub>3</sub> (B)  
 CH<sub>4</sub> (D)  
 H<sub>2</sub>O (A)  
 CH<sub>3</sub>CH<sub>3</sub> (C)

◀ أي الروابط التالية الأعلى قطبية؟ ▶ 09 3

- O-H (B)  
 Si-H (D)  
 C-H (A)  
 N-H (C)

### قوى التجاذب

◀ أنواعها: قوى ترابط جزيئية، قوى بين جزيئية.

◀ من القوى الجزيئية: الروابط الأيونية والتساهمية والفلزية ، أقواء الرابطة الأيونية.

◀ من القوى بين الجزيئية: قوى التشتت، الشائنة القطبية ، الروابط الهيدروجينية.

### قوى التشتت (قوى لدن)

◀ المقصود بها: قوى ضعيفة تنشأ بين الجزيئات غير القطبية وتنتج عن إزاحة مؤقتة في كثافة الإلكترونات في السحابة الإلكترونية.

◀ تنبية: تزداد قوى التشتت بزيادة عدد الإلكترونات في السحابة الإلكترونية.

◀ جزيئات ترتبط بوساطة قوى التشتت: الميثان CH<sub>4</sub> ، جزيء الكلور Cl<sub>2</sub> ، الأكسجين O<sub>2</sub>.

### قوى ثنائية القطبية

◀ المقصود بها: قوى تجاذب بين مناطق مختلفة الشحنة في الجزيئات القطبية.

◀ جزيئات ترتبط بوساطة ثنائية القطب: كلوريد الهيدروجين HCl.

◀ تنبية: الرابطة H-O في جزيء الماء أكثر قطبية من الرابطة N-H في جزيء الأمونيا.



### الروابط الهيدروجينية

- ◀ الرابطة الهيدروجينية: رابطة قوية بين الجزيئات التي تحوي ذرات هيدروجين متاحة مع ذرات كهروسائليتها عالية كالبتروجين والفلور والأكسجين.
- ◀ تنبية: الرابطة الهيدروجينية تسبب في وجود الماء في الحالة السائلة عند درجة حرارة الغرفة.
- ◀ جزيئات ترتبط بوساطة الرابطة الهيدروجينية: الماء  $H_2O$  ، الأمونيا  $NH_3$  .
- ◀ الميثان غير قطيبي ولا يكون روابط هيدروجينية، ترتبط جزيئاته بقوى التشتت.

### الأيون

- ◀ الأيون: ذرة فقدت أو اكتسب إلكترونًا أو أكثر.
- ◀ الأيون الموجب (كاتيون): ذرة فقدت إلكترونًا أو أكثر، وعدد بروتوناته أكثر من عدد إلكتروناته.
- ◀ الأيون السالب (أنيون): ذرة اكتسبت إلكترونًا أو أكثر، وعدد بروتوناته أقل من عدد إلكتروناته.
- ◀ الإلكتروليت: مركب أيوني محلوله يوصل التيار الكهربائي.
- ◀ شحنة المركب تساوي صفر، **شحنة الأيون** تكتب أعلى بين رمزه؛ مثال توضيحي:  $Na^+$  .
- ◀ الإلكترونات الحرة: الإلكترونات الموجودة في مستوى الطاقة الخارجي.
- ◀ أيون الفلز شحنته تساوي عدد الإلكترونات تكافأه.
- ◀ التوزيع المستقر للذرة يشبه أقرب غاز نبيل.

### الرابطة الفلزية

- ◀ تعريفها: قوة تجاذب بين الأيونات الموجبة للفلزات والإلكترونات الحرة في الشبكة الفلزية.
- ◀ نموذج بحر الإلكتروليت: جميع ذرات الفلز الصلب تساهم في تكون بحر الإلكترونات الذي يحيط بأيونات الفلز الموجبة في الشبكة الفلزية.

◀ أي المركبات التالية يحوي روابط هيدروجينية أقوى بين جزيئاته؟ **١٠**  
**٣**

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| $H_2O$ <b>(B)</b> | $NH_3$ <b>(A)</b> |
| $HCl$ <b>(D)</b>  | $CH_4$ <b>(C)</b> |

◀ أي المركبات التالية غير قطيبي؟ **١١**  
**٣**

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| $CH_4$ <b>(B)</b> | $HCl$ <b>(A)</b>  |
| $NH_3$ <b>(D)</b> | $H_2O$ <b>(C)</b> |

◀ أي مما يلي لا يكون رابطة هيدروجينية؟ **١٢**  
**٣**

- |                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| <b>(B) الميثان</b>           | <b>(A) الماء</b>    |
| <b>(D) فلوريد الهيدروجين</b> | <b>(C) الأمونيا</b> |

◀ في الأيون الموجب: عدد الإلكترونات ..... عدد البروتونات. **١٣**  
**٣**

- |                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| <b>(B) يساوي</b>           | <b>(A) أكثر من</b> |
| <b>(D) ليس له علاقة بـ</b> | <b>(C) أقل من</b>  |

◀ الشحنة الكلية لمركب  $Na_2CO_3$  .. **١٤**  
**٣**

- |               |               |
|---------------|---------------|
| <b>-2 (B)</b> | <b>0 (A)</b>  |
| <b>+4 (D)</b> | <b>+2 (C)</b> |

◀ الإلكترونات الموجودة في مستوى الطاقة الخارجي للذرة .. **١٥**  
**٣**

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| <b>(B) الإلكترونات الذرة</b>    | <b>(A) الإلكترونات الأيون</b> |
| <b>(D) الإلكترونات المرتبطة</b> | <b>(C) الإلكترونات الحرة</b>  |

◀ أيون الفلز شحنته تساوي عدد الإلكترونات .. **١٦**  
**٣**

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| <b>(B) المستوى الأول</b> | <b>(A) جميع مستوياته</b>  |
| <b>(D) تكافؤه</b>        | <b>(C) المستوى الثاني</b> |

◀ قوة تجاذب بين الأيونات الموجبة للفلزات والإلكترونات الحرة .. **١٧**  
**٣**

- |                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| <b>(B) الرابطة التساهمية</b> | <b>(A) الثنائية القطبية</b>          |
| <b>(D) الرابطة الفلزية</b>   | <b>(C) الرابطة التساهمية القطبية</b> |

◀ تداخل فيها مستويات الطاقة في نموذج يسمى بحر الإلكترونات .. **١٨**  
**٣**

- |                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| <b>(B) الرابطة الفلزية</b>   | <b>(A) الرابطة الأيونية</b>          |
| <b>(D) الرابطة التساهمية</b> | <b>(C) الرابطة التساهمية القطبية</b> |

## الرابطة الأيونية

تعريفها: قوة كهروستاتيكية تنشأ عن تجاذب الأيونات ذات الشحنة المختلفة .. ذات الشحنة المختلفة، تنشأ بين الفلزات والفلزات.

- بروميد صوديوم  $\text{NaBr}$  ، كلوريد الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$
- مركبات أيونية معروفة: كربونات الكالسيوم «الطبشير»  $\text{CaCO}_3$  ، ملح الطعام  $\text{NaCl}$  ، كبريتات الماغنيسيوم «ملح إيسوم»  $\text{MgSO}_4$  .
- صيغة فلوريد البوتاسيوم  $\text{KF}$
- صيغة كربونات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{CO}_3$
- صيغة كربونات البوتاسيوم  $\text{K}_2\text{CO}_3$
- صيغة حمض الكلوريك  $\text{HClO}_3$
- صيغة ثلاثي فلوريد الكلور  $\text{ClF}_3$
- صيغة أكسيد الحديد III  $\text{Fe}_2\text{O}_3$
- صيغة أكسيد الماغنيسيوم  $\text{MgO}$

◀ قوة كهروستاتيكية تنشأ عن تجاذب الأيونات ذات الشحنة المختلفة .. 19  
3

- (A) أيونية
- (B) تساهمية
- (C) تناسقية
- (D) فلزية

◀ رابطة تكون من عنصر فلز وعنصر لا فلز .. 20  
3

- (A) أيونية
- (B) تساهمية
- (C) هيدروجينية
- (D) قطبية

◀ صيغة كلوريد الألومنيوم .. 21  
3

- |                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| $\text{AlF}_3$ (B)  | $\text{AlBr}_3$ (A)         |
| $\text{AlCl}_3$ (D) | $\text{Al}_2\text{O}_3$ (C) |

◀ يتكون الطبشير من .. 22  
3

- (A) كربونات الماغنيسيوم
- (B) كربونات الصوديوم
- (C) كربونات البوتاسيوم
- (D) كربونات الكالسيوم

◀ ما هي الصيغة الكيميائية لمالح الطعام؟ 23  
3

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| $\text{NaF}$ (B)   | $\text{NaCl}$ (A) |
| $\text{AlF}_3$ (D) | $\text{KI}$ (C)   |

◀ ما نوع الرابطة في جزيء كلوريد الصوديوم؟ علماً بأن الأعداد الذرية  $(\text{Na} = 11, \text{Cl} = 17)$  . 24  
3

- (A) أيونية
- (B) تساهمية
- (C) فلزية
- (D) هيدروجينية

◀ الرابطة التي تنشأ بين  ${}^{39}_{19}\text{K}$  و  ${}^{39}_{19}\text{F}$  .. 25  
3

- (A) أيونية
- (B) فلزية
- (C) تساهمية
- (D) تناسقية

◀ صيغة كربونات الصوديوم .. 26  
3

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| $\text{Na}_2\text{CO}_3$ (B) | $\text{NaHCO}_3$ (A)         |
| $\text{Na}_2\text{SO}_3$ (D) | $\text{Na}_2\text{SO}_4$ (C) |

◀ أي التالي يمثل الاسم الصحيح للصيغة الكيميائية  $\text{K}_2\text{CO}_3$ ؟ 27  
3

- (A) بيكربونات البوتاسيوم
- (B) كبريتات الكالسيوم
- (C) كربونات البوتاسيوم
- (D) كبريتات البوتاسيوم



### من أيونات الكلور

بيركلورات	كلورات	كلوريت	هيبوكلوريت
$\text{ClO}_4^-$	$\text{ClO}_3^-$	$\text{ClO}_2^-$	$\text{ClO}^-$

### تقسيم المواد من حيث التأين

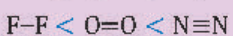
- مواد متآينة: تتأين في الماء وتنتج أيونات، محاليلها توصل التيار الكهربائي، مثل: كلوريد الصوديوم.
- مواد غير متآينة: تذوب في المذيبات ولا تتأين، محاليلها لا توصل التيار الكهربائي، مثل: السكروز.
- مثال توضيحي: إذابة 1 mol من كلوريد الصوديوم في 1 kg من الماء تنتج 2 mol من الأيونات أي 1 mol لكل من أيوني  $\text{Na}^+$  و  $\text{Cl}^-$ .

### الرابطة التساهمية

- تعريفها: رابطة تنجع من تشارك ذرتين بالكترونات التكافؤ.
- أنواع الرابطة التساهمية ..

ثلاثية	ثنائية	أحادية
$\text{N}\equiv\text{N}$	$\text{O=O}$	$\text{H}-\text{Cl}$

- كلما قل طول الرابطة التساهمية زادت قوتها وطاقة تفككها، فالرابطة الأحادية أطول وأضعف من الرابطة الثنائية، والثنائية أطول وأضعف من الثلاثية.



- جزيء الفلور: تشارك فيه كل ذرة بالكترون.
- تركيب لويس: نموذج تمثل فيه إلكترونات التكافؤ المشاركة في تكوين روابط بشكل نقاط.

- الرابطة سيجما: رابطة تساهمية أحادية تتكون عندما يقع زوج الإلكترونات المشتركة في المنتصف بين الذرتين فتتدخل مستويات تكافؤها معاً رأساً مقابل رأس.

- الرابطة باي: تنجع عن اشتراك زوج من الإلكترونات نتيجة تداخل مستويات التكافؤ الفرعية المترادفة.
- الأسيتيلين  $\text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}$  يحوي ثلات روابط سيجما ورابطتين باي.

◀ 28 ما هي الصيغة الكيميائية لأكسيد الماغنيسيوم؟ 3

- MgO (B) Mg<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (A)  
MgO<sub>2</sub> (D) Mg<sub>2</sub>O (C)

◀ 29 أيون  $\text{ClO}_3^-$  يسمى .. 3

- (B) هيبوكلوريت (A) بيركلورات  
(D) كلوريت (C) كلورات

◀ 30 محلول كلوريد الصوديوم .. 3

- (B) يحوي أيونات (A) لا يحوي أيونات  
(D) لا يوصل التيار الكهربائي (C) تساهيمي

◀ 31 إذابة 1 mol من كلوريد الصوديوم في 1 kg الماء ينتج عنها .. 3

- (B) 1 mol من الأيونات (A) 2 mol من الأيونات  
(D) 4 mol من الأيونات (C) 3 mol من الأيونات

◀ 32 أي الجزيئات التالية تحوي أقوى رابطة تساهمية؟ 3

- Cl<sub>2</sub> (B) O<sub>2</sub> (A)  
F<sub>2</sub> (D) N<sub>2</sub> (C)

◀ 33 أي الجزيئات التالية تحتوي على رابطة ثنائية بين ذرتين؟ (علمًا بأن الأعداد الذرية هي: H=1 ، O=8 ، N=7 ، I=53) 3

(H=1 ، O=8 ، N=7 ، I=53)

- H<sub>2</sub> (B) N<sub>2</sub> (A)  
O<sub>2</sub> (D) I<sub>2</sub> (C)

◀ 34 الرابطة بين جزيئات الكربون .. 3

- (B) فلزية (A) أيونية  
(D) هيدروجينية (C) تساهيمية

◀ 35 تفاعل الكربون مع الكلور يكون رابطة .. 3

- (B) أيونية (A) تساهيمية  
(D) هيدروجينية (C) تنسقية

◀ 36 الرابطة سيجما تتكون من تداخل مستويات التكافؤ الفرعية .. 3

- (B) أفقية (A) رأسية  
(D) بالجانب (C) المترادفة



ما عدد الروابط سيجما والروابط باي في جزيء الأسيتيلين  $\text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}$ ؟ 37  
3

- (A) ثلات روابط سيجما ورابطان باي
- (B) رابطة سيجما وثلاث روابط باي
- (C) رابطان سيجما ورابطة باي
- (D) رابطة سيجما وأربع روابط باي

نتيجة عدم جذب الذرات لإلكترونات الرابطة المشتركة بالقوة نفسها 38  
3

- (A) التساهمية القطبية ..
- (B) التساهمية النقية
- (C) الأيونية
- (D) التساهمية غير القطبية

أي المركبات التالية يحوي رابطة تساهمية قطبية؟ 39  
3

- |          |         |
|----------|---------|
| K-F (B)  | F-F (A) |
| Na-F (D) | H-F (C) |

جميع المركبات التالية تحوي رابطة تساهمية غير قطبية عدا .. 40  
3

- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| $\text{H}_2\text{O}$ (B) | $\text{H}_2$ (A) |
| $\text{F}_2$ (D)         | $\text{O}_2$ (C) |

جزيء الكلور ترتيبه فيه ذرتا الكلور برابطة .. 41  
3

- (A) تساهمية قطبية
- (B) أيونية
- (C) تساهمية غير قطبية
- (D) تناصقية

مركب يحوي رابطة تساهمية قطبية يكون فرق الكهروسانية له .. 42  
3

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| 0 (B)         | أقل من 1.7 (A)  |
| 1.7 - 0.4 (D) | أكبر من 1.7 (C) |

عندما يكون فرق الكهروسانية بين ذرتي الرابطة صفرًا فإن المركب .. 43  
3

- (A) تساهمي قطبي
- (B) أيوني
- (C) تساهمي غير قطبي
- (D) يكون رابطة هيدروجينية

يكون التفاعل الكيميائي ماض للطاقة إذا كانت طاقة تفكك روابط المتفاعلات ..... طاقة تكوين روابط النواتج. 44  
3

- (A) أصغر من
- (B) أكبر من
- (C) تساوي
- (D) تزداد بزيادة



تصنيف الرابطة التساهمية حسب القطبية

الرابطة التساهمية القطبية: تنشأ نتيجة عدم جذب الذرات لإلكترونات الرابطة المشتركة بالقوة نفسها، مثل:  $\text{H}_2\text{O}$  ،  $\text{H}-\text{F}$  ،  $\text{H}-\text{Cl}$  ..

الرابطة التساهمية غير القطبية (النقية): تنشأ نتيجة جذب الذرات لإلكترونات الرابطة المشتركة بالقوة نفسها، مثل:  $\text{O}=\text{O}$  ،  $\text{H}-\text{H}$  ،  $\text{F}-\text{F}$  ،  $\text{Cl}-\text{Cl}$  ..

الكهروسانية وأنواع الروابط ..

نوع الرابطة	فرق الكهروسانية
أيونية	أكبر من 1.7
تساهمية قطبية	من 1.7 - 0.4
تساهمية	أقل من 0.4
تساهمية غير قطبية	0



طاقة التفاعل

التفاعل الماصل للطاقة: طاقة تفكك روابط

المتفاعلات أكبر من طاقة تكوين النواتج.

التفاعل الطارد للطاقة: طاقة تفكك روابط

المتفاعلات أصغر من طاقة تكوين النواتج.



## البلورات و طاقتها

- ◀ البلورات: ترتيب هندسي ثلاثي الأبعاد.
- ◀ طاقة البلورات: طاقة تلزم لفصل 1 mol من المركب الأيوني.
- ◀ طاقة الشبكة البلورية تزداد بزيادة شحنة الأيون أو صغر حجم الذرة ..
- LiF ، LiCl ، LiBr ، LiI

## المواد الصلبة البلورية وغير المتبلورة

- ◀ المواد الصلبة البلورية: ذراتها مرتبة في بناء هندسي ، أنواعها ..
- ◀ صلبة ذرية: مثل العناصر النبيلة.
- ◀ صلبة جزيئية: كالناء والسكر.
- ◀ صلبة تساهمية شبكية: كالألماس والجرافيت.
- ◀ صلبة أيونية: مثل كلوريد الصوديوم.
- ◀ صلبة فلزية: الفلاتن كلها.
- ◀ قائدة: المواد الصلبة الفلزية جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء ، أما البقية فردية.
- ◀ المواد الصلبة غير المتبلورة: مواد لا تترتب جسيماتها بنمط مكرر ولا تحوي بلورات ، مثل: المطاط ، البلاستيك.

## الترسب

- ◀ تعريفه: تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة دون المرور بالحالة السائلة.
- ◀ الصقعي: تكون قطرات صلبة على الأسطح الباردة في الشتاء عند ملامسة بخار الماء لها.
- ◀ تنبية: عملية الترسب عكس عملية التسامي.

◀ المركب الأعلى طاقة شبكة بلورية .. 45  
3

- |          |          |
|----------|----------|
| LiCl (B) | LiF (A)  |
| LiI (D)  | LiBr (C) |

◀ طاقة الشبكة البلورية لـ MgO ..... NaF طاقة الشبكة البلورية لـ 46  
3

- |             |           |
|-------------|-----------|
| (B) نصف     | (A) ربع   |
| (D) أكبر من | (C) تساوي |

◀ مادة ذراتها مرتبة في بناء هندسي .. 47  
3

- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| (B) المخلوط المعلق             | (A) المخلوط الغروي         |
| (D) المادة الصلبة غير البلورية | (C) المادة الصلبة البلورية |

◀ السكر من المواد البلورية الصلبة .. 48  
3

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (B) الذرية  | (A) الأيونية |
| (D) الفلزية | (C) الجزيئية |

◀ من المواد الصلبة البلورية التساهمية .. 49  
3

- |            |                |
|------------|----------------|
| (B) السكر  | (A) الألماس    |
| (D) المطاط | (C) ملح الطعام |

◀ جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء .. 50  
3

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| (B) المواد الصلبة الأيونية | (A) المواد الصلبة الذرية   |
| (D) المواد الصلبة الفلزية  | (C) المواد الصلبة الجزيئية |

◀ مواد لا تترتب جسيماتها بنمط متكرر ولا تحوي بلورات .. 51  
3

- |                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| (A) المواد الصلبة الفلزية       | (B) المواد الصلبة الأيونية  |
| (C) المواد الصلبة غير المتبلورة | (D) المواد الصلبة التساهمية |

◀ عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة دون المرور بالحالة السائلة .. 52  
3

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (B) الترسب  | (A) التسامي |
| (D) التكافف | (C) التبخّر |

◀ تكون قطرات صلبة على الأسطح الباردة عند ملامسة بخار الماء لها .. 53  
3

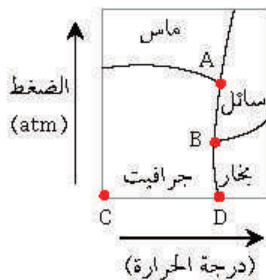
- |              |             |
|--------------|-------------|
| (B) الانصهار | (A) التسامي |
| (D) الصقعي   | (C) التبخّر |



◀ خطط الحالة الفيزيائية للمادة عبارة عن رسم بياني للضغط و ..

**54  
3**

- (B) الحجم
- (A) درجة الحرارة
- (D) الكثافة
- (C) الكتلة



◀ في الشكل المجاور، خطط الحالة الفيزيائية

**55  
3**

للكربون، تمثل النقطة الثلاثية للكربون بالحرف ..

- B (B)
- D (D)
- A (A)
- C (C)

◀ نقطة تقع على الرسم البياني والتي يوجد عندها الماء في حالاته الثلاث معاً ..

**56  
3**

- (B) النقطة الحرجة
- (A) نقطة الاتزان
- (D) نقطة الأصل
- (C) نقطة التلاص

◀ نقطة على الرسم البياني لا يمكن للماء بعدها أن يكون سائل ..

**57  
3**

- (A) نقطة الاتزان
- (B) نقطة الأصل
- (D) النقطة التلاص
- (C) النقطة الحرجة

◀ تُسمى عملية خلط المجالات الفرعية لتكونين مجالات جديدة بعملية ..

**58  
3**

- (B) التهجين
- (A) الثنائي
- (D) الأكسدة
- (C) التشبع

◀ إذا كان مقدار زاوية الرابطة  $180^\circ$  فما نوع التهجين؟

**59  
3**

- |             |            |
|-------------|------------|
| $sp^2$ (B)  | $sp$ (A)   |
| $sp^3d$ (D) | $sp^3$ (C) |

◀ ما نوع التهجين في جزيء  $H_2O$ ؟

**60  
3**

- |            |             |
|------------|-------------|
| $sp$ (B)   | $sp^2$ (A)  |
| $sp^3$ (D) | $sp^3d$ (C) |

◀ نوع التهجين في جزيء  $N_2O$  ..

**61  
3**

- |               |             |
|---------------|-------------|
| $sp^3d^2$ (B) | $sp^2$ (A)  |
| $sp^3$ (D)    | $sp^3d$ (C) |

◀ جزيء الماء شكله ..

**62  
3**

- (B) منحنٍ
- (A) رباعي الأوجه
- (D) مثلث مستو
- (C) خططي



### خطط الحالة الفيزيائية

◀ المقصود به: رسم بياني للضغط ودرجة الحرارة يوضح الحالة الفيزيائية للمادة تحت ظروف مختلفة.

◀ النقطة الثلاثية: نقطة على الرسم البياني تمثل درجة الحرارة والضغط، يوجد عندها الماء في حالاته الثلاث معاً.

◀ النقطة الحرجة: نقطة تمثل كلاً من الضغط ودرجة الحرارة، لا يمكن للماء بعدها أن يكون في الحالة السائلة.



### أشكال الجزيئات

◀ زاوية الرابطة: زاوية بين ذرتين جانبيتين والذررة المركزية.

◀ التهجين: خلط المستويات الفرعية لتكونين مستويات جديدة مهمنة ومتماثلة.

الجزيء	التهجين	شكل الجزيء
خطي	$sp$	$BeCl_2$
رباعي الأوجه منتظم	$sp^3$	$CH_4$
منحنٍ وزاوية الرابطة $104.5^\circ$	$sp^3$	$H_2O$
منحنٍ	$sp^3$	$N_2O$



◀ أي الجزيئات التالية شكله رباعي الأوجه؟ **63**  
**3**

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| $\text{N}_2\text{O}$ (B) | $\text{CH}_4$ (A)        |
| $\text{BeCl}_2$ (D)      | $\text{H}_2\text{O}$ (C) |

◀ القدرة النسبية للذرة لجذب إلكترونات الرابطة الكيميائية .. **64**  
**3**

- |                  |             |
|------------------|-------------|
| (A) الكهروسالبية | (B) التأين  |
| (C) القطبية      | (D) الترشيح |

◀ أي الخصائص التالية ترتبط بالجزئيات القطبية؟ **65**  
**3**

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| (A) لا تحوي شحنات جزئية | (B) روابطها أيونية        |
| (C) روابطها تناسبية     | (D) تجذب للمجال الكهربائي |

### ◀ الكهروسالبية والقطبية

- ◀ الكهروسالبية: القدرة النسبية للذرة على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية.
- ◀ الجزيئات القطبية تجذب للمجال الكهربائي لأنها ثنائية الأقطاب أي تحوي شحنات جزئية  $-\delta^-$  ،  $+\delta^+$ .

## ▼ (4) الأحماض والقواعد ▼

طعمها مر .. **٠١**  
**٤**

- (B) المحاليل القاعدية
- (A) المحاليل الحمضية
- (D) المحاليل المترددة
- (C) المحاليل المتعادلة

المحاليل الحمضية .. **٠٢**  
**٤**

- (B) ملمسها زلق
- (A) طعمها مر
- (D) لا توصل الكهرباء
- (C) ملمسها زلق

محاليل الأحماض تحول لون ورقة تباع الشمس .. **٠٣**  
**٤**

- (A) الأزرق إلى الأحمر
- (B) الأزرق إلى الأخضر
- (D) الأحمر إلى الأزرق
- (C) الأزرق إلى الأصفر

محاليل القواعد تحول لون ورقة تباع الشمس .. **٠٤**  
**٤**

- (A) الأزرق إلى الأحمر
- (B) الأحمر إلى الأخضر
- (D) الأحمر إلى الأصفر
- (C) الأحمر إلى الأزرق

مادة تحول ورق تباع الشمس ذات اللون الأحمر إلى اللون الأزرق .. **٠٥**  
**٤**

- |                          |          |
|--------------------------|----------|
| HCl (B)                  | KCl (A)  |
| CH <sub>3</sub> COOH (D) | NaOH (C) |

المحلول المتعادل يحتوي تركيزين متساوين من أيونات الهيدروجين و .. **٠٦**  
**٤**

- (A) الهيدروكسيد
- (B) الأكسجين
- (D) النيتروجين
- (C) الكلوريد

في محلول الحمضي: تركيز أيونات الهيدروجين ..... الهيدروكسيد. **٠٧**  
**٤**

- (A) ليس له علاقة بـ
- (B) أقل من
- (D) يساوي
- (C) أكثر من

تركيز أيونات الهيدروكسيد فيه أكثر من أيونات الهيدروجين .. **٠٨**  
**٤**

- (A) محلول الحمضي
- (B) محلول المتعادل
- (D) محلول القاعدي
- (C) محلول المترددة

أيون هيدروجين مرتبطة مع جزيء ماء برابطة تساهمية .. **٠٩**  
**٤**

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| OH <sup>-</sup> (B)               | H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> (A) |
| H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> (D) | H <sup>+</sup> (C)                |

### الخواص الفيزيائية للأحماض والقواعد

- ◀ المحاليل الحمضية طعمها حمضي لاذع.
- ◀ المحاليل القاعدية طعمها مر ولها ملمس زلق.
- ◀ المحاليل الحمضية والقاعدية توصل الكهرباء.

### الخواص الكيميائية للأحماض والقواعد

- ◀ محليل الأحماض: تحول لون ورقة تباع الشمس
- ◀ الأزرق إلى الأحمر، مثل: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ، HCl ، CH<sub>3</sub>COOH

- ◀ محليل القواعد: تحول لون ورقة تباع الشمس
- ◀ الأحمر إلى الأزرق، مثل: NaOH ، NH<sub>3</sub> .

### تعريفات

- ◀ محلول المتعادل: يحتوي تركيزين متساوين من أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد.

- ◀ محلول الحمضي: تركيز أيونات الهيدروجين فيه أكثر من أيونات الهيدروكسيد.

- ◀ محلول القاعدي: تركيز أيونات الهيدروكسيد فيه أكثر من أيونات الهيدروجين.

- ◀ أيون الهيدرونيوم H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> : أيون هيدروجين مرتبطة مع جزيء ماء برابطة تساهمية.

- ◀ التأين الثاني للماء: يتبع الماء النقي أعداداً متساوية من أيونات H<sup>+</sup> و OH<sup>-</sup> .

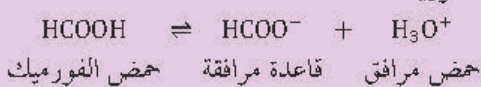
السرعة في حل الأسئلة السهلة تعطيك وقتاً إضافياً للأسئلة الصعبة، لكن لا تسرع إلى درجة الإهمال فتُقع في أخطاء تافهة تخسر سبباً ذا حاتم ثانية.

نظريّة أرهيبيوس للأحاضن والقواعد

- الحمض: مادة تحوي الهيدروجين وتتألف من متتجة أيونات الهيدروجين، مثل:  $\text{HCl}$ .
  - القواعدة: مادة تحوي مجموعة الهيدروكسيد وتحلل متتجة أيون الهيدروكسيد، مثل:  $\text{NaOH}$  ،  $\text{Mg}(\text{OH})_2$ .
  - عيوب نظرية أرهينيوس: بعض القواعد لا تحوي مجموعة الهيدروكسيد إلا أنها تسلح الهيدروكسيد عند إذابتها في الماء، مثل: الأمونيا  $\text{NH}_3$ .

### نظريّة برونسٌـ - لوري للأحاضن والقواعد

- ▶ الحمض: مادة مانحة لأيون الهيدروجين.
  - ▶ القاعدة: مادة مستقبلة لأيون الهيدروجين.
  - ▶ الحمض المترافق: مركب يُنْتَجُ عندما تستقبل القاعدة أيون الهيدروجين من حمض.
  - ▶ القاعدة المترافقه: مركب يُنْتَجُ عندما يتمتع الحمض أيون الهيدروجين.
  - ▶ الأزواج المترافقه: مادتان ترتبطان معاً عن طريق منح واستقبال أيون الهيدروجين.
  - ▶ مثال توسيعى: القاعدة المترافقه لحمض النيترريك  $\text{HNO}_3$  هي أيون السترات  $\text{NO}_3^-$  ، القاعدة المترافقه لحمض الهيدروكلوريك  $\text{HCl}$  هي أيون الكلوريد  $\text{Cl}^-$ .



ـ تفاعل الماء مع الهيدروجين ينتج عنه ..

- |                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| $\text{H}_2\text{O}$<br><b>B</b> | $\text{NH}_3$<br><b>D</b> |
| $\text{H}_2\text{O}$<br><b>A</b> | $\text{NH}_3$<br><b>C</b> |

تأمين الماء النقي يتبع عنه أعداداً من أيونات  $H^+$  و  $-OH$  بحيث أن ..

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| (B) عدد أيونات $\text{OH}^-$ أكثر       | (A) أعدادهما متساوية             |
| (D) عدد أيونات $\text{H}^+$ قليلاً جداً | (C) عدد أيونات $\text{H}^+$ أكثر |

◀ ١٢ الحمض في نظرية أرهينيوس مادة تجوي ..... وتأثیر منتجة آيوناته.

- |   |            |
|---|------------|
| B | الهيدروجين |
| D | الفلور     |
| A | النيتروجين |
| C | الأكسجين   |

تعريف القاعدة حسب نظرية أرهينيوس هي المادة التي ..

- A** تتح OH<sup>-</sup> **B** تتح H<sup>+</sup> **C** تتح زوجاً من الألكتونات **D** تستقرار

١٤ الصيغة الكيميائية لهيدروكسيد الماغنيسيوم ..

- |                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| $\text{MgOH}$ (B)     | $\text{Mg(OH)}_3$ (A)       |
| $\text{Mg(OH)}_2$ (D) | $\text{Mg}_2\text{-OH}$ (C) |

● حسب نموذج بير ونستد - لوري فإن المادة الملحقة لأيون الحديد ورجبي ..

- مادة متعدلة (B) مادة متعددة (A)  
جذع (C) قاعدة (D)

18 . . . الحمض المرافق للقاعدة  $\text{HCO}_3^-$

- $$\text{H}_2\text{CO}_3 \text{ (B)} \quad \text{CO}_3^{2-} \text{ (A)}$$

$$\text{HCO}_3^{-2} \text{ (D)} \quad \text{HCO}_3^- \text{ (C)}$$

$$\text{HCOOH} \rightleftharpoons \text{HCOO}^- + \text{H}_3\text{O}^+ \quad \text{القاعدة الماء لحمض الفورميك}$$

- |                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| $\text{H}_2\text{O}$ (B)   | $\text{HCOOH}$ (A)  |
| $\text{H}_3\text{O}^+$ (D) | $\text{HCOO}^-$ (C) |

ـ القاعدة المرافقـة لـحمض الفوسفوريـك  $\text{H}_3\text{PO}_4$

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| $\text{PO}_4^{3-}$ (B)        | $\text{H}_3\text{PO}_4^-$ (A) |
| $\text{H}_2\text{PO}_4^-$ (D) | $\text{HPO}_4^{2-}$ (C)       |



- ◀ حسب تعريف برونستد - لوري فإن الأمونيا .. **19**  
**4**
- (B) حمض      (A) مادة متعددة  
 (D) قاعدة      (C) مادة متوازنة

- ◀ الحمض المرافق للقاعدة  $\text{NH}_3$  .. **20**  
**4**
- $\text{NH}^-$  (B)       $\text{NH}_2$  (A)  
 $\text{NH}_4^+$  (D)       $\text{NH}_3^+$  (C)

- ◀ المواد المتعددة تسلك سلوك .. **21**  
**4**
- (B) القواعد فقط      (A) الأحماض فقط  
 (D) المواد المتفرجة      (C) الأحماض والقواعد

- ◀ مادة متعددة .. **22**  
**4**
- (B) هيدروكسيد الصوديوم      (A) الماء  
 (D) كربونات الصوديوم      (C) الأمونيا

- ◀ الحمض أحادي البروتون حمض يمنع .. **23**  
**4**
- (A) أيون هيدروكسيد واحد      (B) أيون نيتروجين واحد  
 (D) أيون أكسجين واحد      (C) أيون هيدروجين واحد

- ◀ حمض الهيدروكلوريك  $\text{HCl}$  .. **24**  
**4**
- (B) ثانوي البروتون      (A) أحادي البروتون  
 (D) رباعي البروتون      (C) ثلاثي البروتون

- ◀ الحمض متعدد البروتون يحوي أكثر من ..... قابلة للتأين .. **25**  
**4**
- (B) ذرة نيتروجين      (A) ذرة أكسجين  
 (D) ذرة فلور      (C) ذرة هيدروجين

- ◀ حمض ثانوي البروتون .. **26**  
**4**
- $\text{H}_2\text{SO}_4$  (B)       $\text{HCOOH}$  (A)  
 $\text{H}_3\text{PO}_4$  (D)       $\text{CH}_3\text{COOH}$  (C)

- ◀ حمض الفسفوريك  $\text{H}_3\text{PO}_4$  ..... البروتون. **27**  
**4**
- (B) أحادي      (A) ثانوي  
 (D) رباعي      (C) ثلاثي

### الأمونيا - قاعدة برونستد - لوري

◀ الأمونيا قاعدة حسب تعريف برونستد — لوري لأنها تستقبل أيون  $\text{H}^+$ .  
 ◀ الحمض المرافق للأمونيا  $\text{NH}_3$  هو الأمونيوم  $\text{NH}_4^+$ .

### قوة الأحماض والقواعد

◀ الحمض القوي: حمض يتأين كلّياً ويحصل التيار الكهربائي، مثل:  $\text{HNO}_3$  ،  $\text{HCl}$  ،

◀ الحمض الضعيف: حمض يتأين جزئياً فقط في محلول المائي المخفف، ضعيف التوصيل للتيار الكهربائي، مثل:  $\text{HF}$  ،  $\text{H}_2\text{CO}_3$  ،  $\text{H}_2\text{S}$  ،

◀ القاعدة القوية: قاعدة تتحلل كلّياً متوجّة أيون الفلز وأيون الهيدروكسيد، مثل:  $\text{NaOH}$  ،  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  ،

◀ المادة المتعددة: مادة تسلك سلوك الأحماض والقواعد، مثل: الماء.

◀ الحمض أحادي البروتون: حمض يمنع أيون هيدروجين واحداً، مثل: حمض الهيدروكلوريك  $\text{HCl}$  ، حمض الميثانويك  $\text{HCOOH}$  ،

### الحمض متعدد البروتونات

◀ وصفه: يحوي أكثر من ذرة هيدروجين قابلة للتأين.

◀ الحمض ثانوي البروتون: يحوي ذرتي هيدروجين قابلتين للتأين في كل جزيء، مثل: حمض الكبريتيك  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ،

◀ الحمض ثلاثي البروتون: يحوي ثلاث ذرات هيدروجين قابلة للتأين في كل جزيء، مثل: حمض الفسفوريك  $\text{H}_3\text{PO}_4$  ،

### نظريّة لويس للأحماض والقواعد

- الحمض: مادة مستقبلة لزوج من الإلكترونات.
- القاعدة: مادة تمنح زوجاً من الإلكترونات.
- مثـال توسيـحي ..

$\text{SO}_3$	$\text{BF}_3$	حمض لويس
$\text{F}^-$	$\text{O}^{2-}$	قاعدة لويس

◀ حمض لويس .. **28**  
**4**

- (B) يستقبل إلكترونات  
(D) يستقبل  $\text{H}^+$  (C) يعطي  $\text{H}^+$

◀ المادة المستقبلة لزوج من الإلكترونات هي .. **29**  
**4**

- (B) قاعدة لويس (A) حمض لويس (D) قاعدة برونسـتـد - لوري (C) حمض برونسـتـد - لوري

◀ أي مما يلي يمثل حمض لويس؟ **30**  
**4**

- $\text{BF}_3$  (B)  $\text{O}^{2-}$  (A)  
 $\text{NH}_3$  (D)  $\text{F}^-$  (C)

### الأنيـدرـيدـات

- الأنيـدرـيدـ الحـمـضـيـ: أكسـيدـ لا فـلـزـ يـتـحـدـ معـ المـاءـ لـيـكـونـ حـمـضـاـ، مـثـلـ: ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ.
- الأنيـدرـيدـ القـاعـديـ: أـكـسـيدـ فـلـزـ يـتـحـدـ معـ المـاءـ لـيـكـونـ قـاعـدـةـ، مـثـلـ: أـكـسـيدـ الـكـالـسـيـوـمـ.

### ثـابـتـ الثـانـيـ للـمـاءـ

- المـفـصـودـ بـهـ: حـاـصـلـ ضـرـبـ تـرـاكـيزـ أـيـوـنـ الـهـيـدـرـوـجـينـ وـأـيـوـنـ الـهـيـدـرـوـكـسـيدـ فـيـ الـمـحـالـلـ الـمـخـفـفـةـ.

$[\text{OH}^-] < [\text{H}^+]$	محلول حـمـضـيـ
$[\text{OH}^-] = [\text{H}^+]$	محلول مـعـادـلـ
$[\text{OH}^-] > [\text{H}^+]$	محلول قـاعـدـيـ

### الـرـقـمـ الـهـيـدـرـوـجـينـ pH

- الـرـقـمـ الـهـيـدـرـوـجـينـ: سـالـبـ لـوـغـارـيـتمـ تـرـكـيزـ أـيـوـنـ الـهـيـدـرـوـجـينـ ، أيـ أنـ  $\text{pH} = -\log [\text{H}^+]$ .

- دـلـالـةـ الرـقـمـ الـهـيـدـرـوـجـينـ ..

قاعدة	مـعـادـلـ	حـمـضـ
$\text{pH} > 7$	$\text{pH} = 7$	$\text{pH} < 7$

◀ حـاسـبـ تـرـكـيزـ  $[\text{H}^+]$  مـنـ  $\text{pH} = 10^{-\text{pH}}$

◀ الأـنـيـدـرـيدـ الـحـمـضـيـ يـتـحـدـ معـ المـاءـ فـيـتـجـ .. **31**  
**4**

- (B) مـادـةـ مـعـادـلـةـ (A) قـاعـدـةـ (D) مـادـةـ مـتـرـدـدـةـ (C) حـمـضـ

◀ أيـ الأـكـاسـيدـ التـالـيـةـ أـنـيـدـرـيدـ قـاعـدـيـ؟ **32**  
**4**

- (B) ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ (A) أـكـسـيدـ الـكـالـسـيـوـمـ (D) أـكـسـيدـ الـكـبـرـيتـ (C) ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـنـيـتـرـوـجـينـ

◀ فيـ الـمـحـلـولـ الـحـمـضـيـ .. **33**  
**4**

- $[\text{H}^+] = 10^{-14}$  (B)  $[\text{H}^+] = 10^{-9}$  (A)  
 $[\text{OH}^-] > [\text{H}^+]$  (D)  $[\text{OH}^-] < [\text{H}^+]$  (C)

◀ إذاـ كـانـ  $[\text{H}^+] > [\text{OH}^-]$  فـإـنـ الـمـحـلـولـ .. **34**  
**4**

- (B) مـعـادـلـ (A) حـمـضـيـ (D) مـتـرـدـدـ (C) قـاعـدـيـ

◀ إذاـ كـانـ مـقـيـاسـ pHـ لـمـحـلـولـ أـكـبـرـ مـنـ 7ـ فـإـنـهـ .. **35**  
**4**

- (B) مـعـادـلـ (A) حـمـضـيـ (D) مـادـةـ مـتـرـدـدـةـ (C) قـاعـدـيـ

◀ إذاـ كـانـ  $10^{-5} = [\text{OH}^-]$  ؛ فأـوـجـدـ الرـقـمـ الـهـيـدـرـوـجـينـ. **36**  
**4**

- 5 (B) 9 (A)  
2 (D) 4 (C)



٣٧ حسب مقياس الحموضة pH يكون محلول قاعدياً إذا كانت قيمة ..  $\frac{37}{4}$

$$\text{pH} = 7 \quad \textcircled{B}$$

$$\text{صفر} \quad \textcircled{A}$$

$$\text{pH} < 7 \quad \textcircled{D}$$

$$\text{pH} > 7 \quad \textcircled{C}$$

٣٨ متى يكون مقياس pH قاعدياً؟  $\frac{38}{4}$

$$\text{pH} > 7 \quad \textcircled{B}$$

$$\text{pH} < 7 \quad \textcircled{A}$$

$$\text{pH} = 7 \quad \textcircled{D}$$

$$\text{pH} = 0 \quad \textcircled{C}$$

٣٩ عندما تكون قيمة  $\text{PH} = 1.0 \times 10^{-13}$  لمحول، فإن ذلك يمثل ..  $\frac{39}{4}$

$$\text{ـ} \quad \textcircled{B}$$

$$\text{ـ} \quad \textcircled{A}$$

$$\text{ـ} \quad \textcircled{D}$$

$$\text{ـ} \quad \textcircled{C}$$

٤٠ يمكن أن يكون pH للحمض القوي ..  $\frac{40}{4}$

$$7 \quad \textcircled{B}$$

$$14 \quad \textcircled{A}$$

$$1 \quad \textcircled{D}$$

$$4 \quad \textcircled{C}$$

٤١ إذا كانت قيمة pH لمحول تساوي 2.0 ؛ فأي العبارات التالية صحية؟  $\frac{41}{4}$

$$\text{ـ} \quad \textcircled{B}$$

$$\text{ـ} \quad \textcircled{A}$$

$$\text{ـ} \quad \textcircled{D}$$

$$\text{ـ} \quad \textcircled{C}$$

٤٢ قيمة pOH للقاعدة القوية ..  $\frac{42}{4}$

$$7 \quad \textcircled{B}$$

$$7 \quad \textcircled{A}$$

$$0 \quad \textcircled{D}$$

$$7 \quad \textcircled{C}$$

٤٣ في الحليب: إذا كان  $\text{pH} = 6.5$  فإن pOH يساوي ..  $\frac{43}{4}$

$$7.5 \quad \textcircled{B}$$

$$2.5 \quad \textcircled{A}$$

$$13.5 \quad \textcircled{D}$$

$$10.5 \quad \textcircled{C}$$

٤٤ عندما تكون قيمة 3  $\text{pOH} = 3$  فإن  $[\text{H}^+]$  يساوي ..  $\frac{44}{4}$

$$1 \times 10^{-8} \quad \textcircled{B}$$

$$1 \times 10^{-11} \quad \textcircled{A}$$

$$3 \quad \textcircled{D}$$

$$11 \quad \textcircled{C}$$

٤٥ يقاس الرقم الهيدروجيني باستخدام ..  $\frac{45}{4}$

$$\text{ـ} \quad \textcircled{B}$$

$$\text{ـ} \quad \textcircled{A}$$

$$\text{ـ} \quad \textcircled{D}$$

$$\text{ـ} \quad \textcircled{C}$$



### pH تسمة الرقم الهيدروجيني

٤٦ تزداد قوة الحمض عندما تقترب قيمة pH من الصفر.

٤٧ تزداد قوة القاعدة عندما تقترب قيمة pH من 14.



### pOH الرقم الهيدروكسيلي

٤٨ الرقم الهيدروكسيلي: سالب لوغارتم تركيز

أيون الهيدروكسيد، أي أن ..

$$\text{pOH} = -\log [\text{OH}^-]$$

٤٩ دلالة الرقم الهيدروكسيلي ..

ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ

$$\text{ـ} \quad \text{ـ} \quad \text{ـ}$$

٥٠ علاقته بالـ pH :  $\text{pH} + \text{pOH} = 14$  :

٥١ مثال: في محلول ما: إذا كان  $\text{pH} = 10$  فإن ..

$$\text{pOH} = 14 - \text{pH} = 14 - 10 = 4$$

٥٢ حساب تركيز  $[\text{OH}^-]$  من

$$[\text{OH}^-] = 10^{-\text{pOH}}$$

٥٣ علاقته تركيز الهيدروجين بتركيز الهيدروكسيل ..

$$[\text{H}^+].[\text{OH}^-] = 10^{-14}$$



### قياس الرقم الهيدروجيني

٥٤ باستخدام الكواشف كورق تباع الشمس

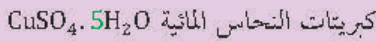
٥٥ والفينولفاتين ، أو باستخدام مقياس pH الرقمي

تفاصل التعادل

- وصفة: تفاعل محلول حمض مع محلول قاعدة للإنتاج ملح وماء.
- نوعه: تفاعل إحلال مزدوج.
- الملح: مركب أيوني يتكون من أيون موجب من القاعدة وأيون سالب من الحمض.

١٤

تعريفه: مركب يحوي عدداً معيناً من جزيئات الماء المرتبطة بذراته، من أمثلته ..



المعايير

- ◀ المقصود بها: تفاعل حمض وقاعدة أحدهما معلوم التركيز لمعرفة تركيز الآخر.
- ◀ محلول القياسی: محلول معروف التركيز يستعمل لمعاييرة محلول مجهول التركيز.
- ◀ نقطة التكافؤ: النقطة التي يتساوى عندها عدد مولات  $[H^+]$  من الحمض مع عدد مولات  $[OH^-]$  من القاعدة.
- ◀ الكواشف: الأصباغ الكيميائية التي تتأثر ألوانها بال محليل الحمضي والقاعدي، مثل: كاشف أزرق بروموثيمول، كاشف الفينولغالين.
- ◀ نقطة نهاية المعايرة: نقطة يتغير عندها لون الكاشف.

تمهيد الأملاح

- ◀ المقصود به: اكتساب الشق السالب من الملح أيونات الهيدروجين، واكتساب الشق الموجب أيونات الهيدروكسيل، عند إذابة الملح في الماء.
- ◀ الأملاح التي تُنتج محاليل قاعدية: ملح يَتَبَعُ عن قاعدة قوية ومحض ضعيف.
- ◀ الأملاح التي تُنتج محاليل حمضية: ملح يَتَبَعُ عن قاعدة ضعيفة ومحض قوي.
- ◀ الأملاح التي تُنتج محاليل متعادلة: ملح يَتَبَعُ عن محض قوي وقاعدة قوية.

٤٦

- |                 |            |                |            |
|-----------------|------------|----------------|------------|
| الإحلال المزدوج | <b>(B)</b> | التكوين        | <b>(A)</b> |
| الاحتراق        | <b>(D)</b> | الإحلال البسيط | <b>(C)</b> |

٤٧ ▶ تغير قيمة الأُس الهيدروليكي للماء عند إضافته للمحاليل التالية عدها ..

- |          |                          |
|----------|--------------------------|
| HCl (B)  | NaCl (A)                 |
| NaOH (D) | CH <sub>3</sub> COOH (C) |

◀ 48 مرکب آیونی یتکون من آیون موجب قاعدي وأيون سالب حامضي ..

- قاعدة (A) ملح (C)  
فاص (B) ماء (D)

▪ 49 نفاعل حض مع قاعدة واستخدام أحد هما في معرفة تركيز الآخر يدعى ..

- معايرة (A) مولارية (B)  
• مولالية (C) تكية (D)

◀ محلول معروف التركيز يستعمل لمعايرة محلول مجهول التركيز ..

- |   |  |
|---|--|
| <p>٢) محلول فوق المشبع</p> <p>٤) محلول المركز</p> | <p>١) محلول المشبع</p> <p>٣) محلول القياسى</p> |
|---|--|

● في المعايرة: عند نقطة التكافؤ يكون عدد مولات  $[H^+]$  من الحمض

- عدد مولات  $\text{OH}^-$  من القاعدة .....  
 أ) يساوى ..... B  
 ب) أكبر من ..... A  
 ج) أقل من ..... C  
 د) ليس له علاقة بـ ..... D

٥٢ ▶ عند نقطة نهاية المعايرة يتغير لون ..

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| الكافف <b>B</b> | الحمض <b>A</b>   |
| الملح <b>D</b>  | القاعدة <b>C</b> |

▪ عندما تتميم الأملالح فإن الشق السالب من الملح يكتسب ..

- (A)** أيونات الهيدروجين      **(B)** أيونات الهيدروكسيل  
**(C)** أيونات النتروجين      **(D)** أيونات الأكسجين

أملاك تُنتج محاليل قاعدية تُنتج عن ..

- (A) قاعدة ضعيفة وحمض قوي      (B) قاعدة قوية وحمض ضعيف  
 (C) قاعدة قوية وحمض قوي      (D) قاعدة ضعيفة وحمض ضعيف



### المحلول المنظم

تعريفه: محلول يقاوم التغير في pH عند إضافة كميات محددة من الأحماض أو القواعد.

مكوناته: خليط من حمض ضعيف مع قاعدهه المرافقة، أو قاعدة ضعيفة مع حمضها المرافق.

إضافة حمض إليه: يزداد تركيز  $H^+$  ، وحسب مبدأ لوتشاتليه ستُتَهَّلِكُ معظم أيونات  $H^+$  التي أضيفت؛ وبذلك يقاوم التغير في قيمة pH .

إضافة قاعدة إليه: تتفاعل أيونات  $OH^-$  مع  $H^+$  مكونة الماء فينقص تركيز  $H^+$  ، وحسب مبدأ لوتشاتليه سيعوض النقص في أيونات  $H^+$ ؛ وبذلك يقاوم التغير في قيمة pH .

◀ محلول يقاوم تغير الرقم الم HIDROGيني .. **55**  
**4**

- (A) محلول المنظم
- (B) محلول القياسي
- (C) محلول الحمضي
- (D) محلول القاعدي

◀ خليط من حمض ضعيف مع قاعدهه المرافقة .. **56**  
**4**

- (A) محلول المشبع
- (B) محلول القياسي
- (C) محلول المنظم
- (D) محلول المركز

◀ يتَجَزَّعُ من إضافة قاعدة ضعيفة إلى حمضها المرافق .. **57**  
**4**

- (A) محلول القياسي
- (B) محلول المخفف
- (C) محلول المشبع
- (D) محلول المنظم

◀ وفقاً لمبدأ لوتشاتليه: إضافة حمض إلى محلول المنظم ..... قيمة pH . **58**  
**4**

- (A) لا تغير
- (B) تزيد
- (C) تقلل
- (D) تضاعف

◀ كمية الحمض أو القاعدة التي يستوعبها محلول المنظم دون تغير pH .. **59**  
**4**

- (A) سعة محلول المنظم
- (B) كثافة محلول المنظم
- (C) مولالية محلول المنظم
- (D) تركيز محلول المنظم

◀ سعة محلول المنظم ..... تراكيز الجزيئات والأيونات فيه. **60**  
**4**

- (A) تزداد بقصان
- (B) تزداد بزيادة
- (C) لا تغير بزيادة
- (D) لا تغير بقصان

## ▼ (5) نظريات الذرة والجدول الدوري الحديث

### أفكار الفلسفه الإغريق حول الذرة

- ◀ ديمقريطس: أول من قال بوجود الذرات ، المادة ليست قابلة للانقسام إلى ما لا نهاية ، المادة تتكون من ذرات تتحرك في الفراغ.
- ◀ أرسطو: لا وجود للفراغ ، المادة مكونة من التراب والماء والهواء والنار.
- ◀ فروض نظرية دالتون: تتكون المادة من ذرات ، الذرات لا تتجزأ ، تتشابه الذرات المكونة للعنصر ، تختلف ذرات العنصر عن ذرات العناصر الأخرى.

### الذرة

- ◀ تعريفها: أصغر جزء في العنصر يحمل خواصه.
- ◀ حجمها: صغيرة جداً، تُرى بالمجهر الأنتوبي الماسح.
- ◀ الإلكترونون: جسيم سالب الشحنة، كتلته صغيرة جداً، سريع الحركة، يتحرك في الفراغ المحاط بالنواة.

### نموذج طومسون للذرة

- ◀ الذرة كوة مكونة من شحنات موجبة مغروسة فيها إلكترونات منفردة سالبة الشحنة

### وحدة الكتل الذرية

- ◀ المقصود بها:  $\frac{1}{12}$  من كتلة ذرة الكربون 12 ، وتساوي تقريباً كتلة البروتون أو النيوترون.
- ◀ الكتلة الذرية: المتوسط الموزون لجميع كتل نظائر العنصر الموجودة في الطبيعة.
- ◀ مساهمة كتلة النظير = كتلة النظير × نسبة

### النموذج الكمي للذرة

- ◀ المقصود به: نموذج يتعامل مع الإلكترونات على أنها موجات.
- ◀ دالة موجية: كل حل لمعادلة شرودنجر.

◀ أول من قال بوجود الذرات .. 01

- (A) ديمقريطس  
(B) أرسطو  
(C) دالتون  
(D) بور

◀ فكرة لا وجود للفراغ إحدى أفكار .. 02

- (A) طومسون  
(B) ديمقريطس  
(C) دالتون  
(D) أرسطو

◀ من فروض نظرية دالتون: المادة تتكون من .. 03

- (A) إلكترونات  
(B) بروتونات  
(C) ذرات  
(D) نيوترونات

◀ أصغر جزء من العنصر يحمل صفات العنصر .. 04

- (A) الإلكترونون  
(B) البروتون  
(C) النيوترون  
(D) الذرة

◀ جسيمات سالية تدور حول النواة .. 05

- (A) البروتونات  
(B) النيوترونات  
(C) الفوتونات  
(D) الإلكترونات

◀ الذرة كوة مكونة من شحنات موجبة تحوي إلكترونات سالية .. 06

- (A) نموذج بور  
(B) نموذج رذرفورد  
(C) نموذج طومسون  
(D) نموذج دالتون

◀ وحدة الكتل الذرية تساوي تقريباً كتلة .. 07

- (A) الإلكترونون  
(B) النواة  
(C) البروتون  
(D) الذرة

◀ متوسط جميع كتل نظائر العنصر الموجودة في الطبيعة .. 08

- (A) كتلة النيوترون  
(B) كتلة البروتون  
(C) الكتلة الذرية  
(D)

◀ النموذج الكمي للذرة يتعامل مع ..... على أنها موجات. 09

- (A) البروتونات  
(B) النيوترونات  
(C) جسيمات ألفا  
(D) الإلكترونات



- السحابة الإلكترونية صورة لحظية لـ **الإلكترون** حول **النواة**. 10/5
- (B) طاقة      (A) حركة      (D) حجم      (C) كتلة

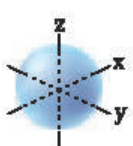
- عدد الكم الذي يحدد طاقة المستويات .. 11/5
- (B) المداري      (A) الرئيس      (D) المغزلي      (C) الثانوي

- أي الأعداد التالية صحيح لعدد الكم الرئيس  $n$  ? 12/5
- 1, 2, 3 (B)      0, 1, 2, 3 (A)       $-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}$  (D)      -2, -1, 0, 1, 2 (C)

- عدد الكم الرئيس للمستوى الثانوي  $3d^7$  .. 13/5
- 10 (B)      21 (A)      3 (D)      7 (C)

- أقصى عدد من الإلكترونات يستوعبه مستوى الطاقة الأول .. 14/5
- (B) إلكترونين      (A) إلكترون      (D) 4 إلكترونات      (C) 3 إلكترونات

- أقصى عدد من الإلكترونات يمكن أن تجده في المستوى الثاني للذرة .. 15/5
- 4 (B)      2 (A)      16 (D)      8 (C)

-  الشكل المجاور يمثل المستوى الفرعى .. 16/5
- p (B)      s (A)      f (D)      d (C)

- المستويات الفرعية  $3p_x$  ،  $3p_y$  ،  $3p_z$  .. 17/5
- (A) متساوية الطاقة والحجم      (B) متساوية الطاقة مختلفة الحجم      (C) مختلفة الطاقة والحجم      (D) مختلفة الطاقة متساوية الحجم

- كم مستوى فرعى للمستوى الثانوى  $p$  ؟ 18/5
- 3 (B)      2 (A)      10 (D)      7 (C)

### مستويات الطاقة

مستوى الطاقة: منطقة ذات ثلاثة أبعاد توجد حول النواة تصف الموقع المحتمل لوجود الإلكترون.

السحابة الإلكترونية: صورة لحظية لحركة الإلكترون حول النواة، وهي المنطقة ذات الاحتمالية العالية لوجود الإلكترون.

عدد الكم الرئيس  $n$  : عدد يدل على الحجم التسويي وطاقة المستويات، يأخذ قيم صحيحة . 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7

مثال توضيحي: عدد الكم الرئيس للمستوى الثانوي  $2p^4$  هو 2.



### مستويات الطاقة الثانوية

مستويات الطاقة الرئيسية تحوي مستويات ثانوية هي: f ، d ، p ، s أعدادها ..

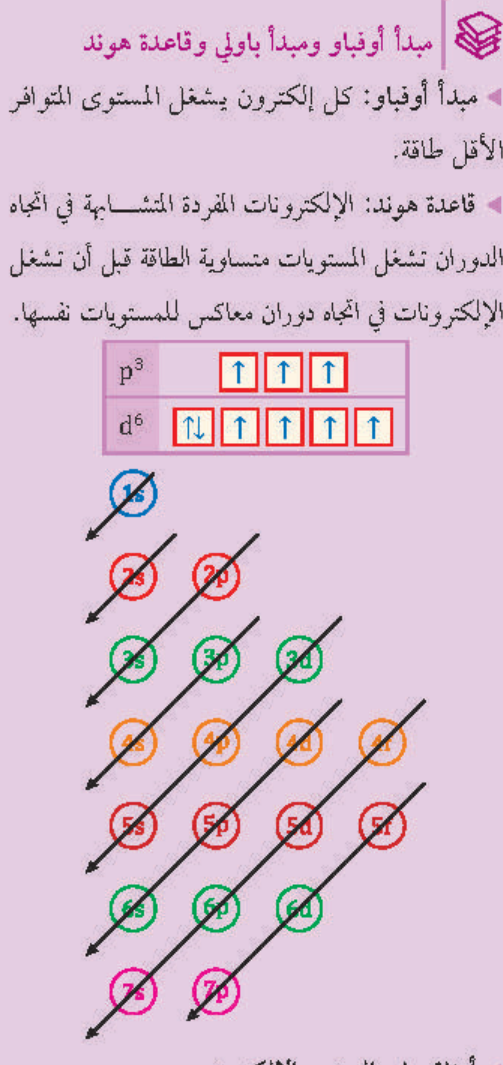
رقم المستوى الرئيس $n$	4	3	2	1
عدد مستوياته الثانوية	4	3	2	1
أقصى عدد للإلكترونات	32	18	8	2

المستوى الثنوى  $s$  : كروي الشكل.

المستوى الثنوى  $p$  : يمثل ثلاثة مستويات يتكون كل منها من فصين  $p_x$  ،  $p_y$  ،  $p_z$  متساوية الطاقة والحجم.

المستوى الثنوى  $d$  : يحوي خمسة مستويات فرعية ذات طاقة متساوية، أربعة منها متشابهة في الشكل، وتختلف عن المستوى الفرعى الخامس  $d_{5/2}$ .

المستوى الثنوى  $f$  : يحوي سبعة مستويات فرعية ذات طاقة متساوية، أشـكـالـها معقدة متعددة الفصوص.



**استثناءات التوزيع الإلكتروني**

إلكترونات التكافؤ: إلكترونات المستوى الخارجي للذرة والتي تحدد الخواص الكيميائية للذرة.

تكافؤات بعض العناصر ..

$\text{Al}^{+++}$	$\text{Mg}^{++}$	$\text{Ca}^{++}$	$\text{Na}^+$	$\text{H}^+$
$\text{N}^{---}$	$\text{S}^{--}$	$\text{O}^{--}$	$\text{Cl}^-$	$\text{Br}^-$

**استثناءات التوزيع الإلكتروني ..**

$1s^22s^22p^63s^23p^6$	${}_{24}^{48}\text{Cr}$
$1s^22s^22p^63s^23p^6$	${}_{24}^{48}\text{Cr}$
$1s^22s^22p^63s^23p^6$	${}_{29}^{59}\text{Cu}$
$1s^22s^22p^63s^23p^6$	${}_{29}^{59}\text{Cu}$

عندما يفقد النحاس إلكترونيين يتتحول إلى أيون نحاس  $\text{Cu}^{+2}$ . توزيعه الإلكتروني  $[\text{Ar}]3d^9$ .

◀ أي الإلكترونات التالية وزُعت حسب قاعدة هوند؟ **19/5**

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> A |
| <input type="checkbox"/> D | <input type="checkbox"/> C |

◀ أي المستويات التالية ليس في الذرة؟ **20/5**

- |          |          |
|----------|----------|
| $4s$ (B) | $3f$ (A) |
| $4d$ (D) | $5p$ (C) |

◀ ما هو أضعف المستويات التالية؟ **21/5**

- |          |          |
|----------|----------|
| $4s$ (B) | $3d$ (A) |
| $4f$ (D) | $4p$ (C) |

◀ أي العناصر التالية توزيعه الإلكتروني  $1s^22s^22p^5$ ? **22/5**

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| ${}_{9}^{19}\text{F}$ (B) | ${}_{18}^{40}\text{Ar}$ (A) |
| ${}_{7}^{14}\text{N}$ (D) | ${}_{13}^{27}\text{Al}$ (C) |

◀ التوزيع الإلكتروني للعنصر  $\text{Mg}^{12}$  في حالته المستقرة هو .. **23/5**

(العدد الذري L = 10)

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| $[\text{Ne}]3s^1$ (B)     | $[\text{Ne}]3s^2$ (A)     |
| $[\text{Ne}]3s^23p^1$ (D) | $[\text{Ne}]3s^13p^1$ (C) |

◀ ما هو آخر توزيعين في عنصر الفضة  ${}_{47}^{108}\text{Ag}$ ? علمًا أن  ${}_{36}^{75}\text{Kr}$  .. **24/5**

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| $[\text{Kr}]5s^14d^{10}$ (B) | $[\text{Kr}]4d^{10}5s^1$ (A) |
| $[\text{Kr}]4s^14d^5$ (D)    | $[\text{Kr}]4s^23d^5$ (C)    |

◀ التوزيع الإلكتروني للحالة المستقرة لعنصر عدده الذري 23 هو .. **25/5**

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| $[\text{Ar}]4s^23d^3$ (B) | $[\text{Ne}]3s^23d^3$ (A) |
| $[\text{Xe}]6s^25d^3$ (D) | $[\text{Kr}]5s^24d^3$ (C) |

◀ العنصر الذي يكافئ أيون  $\text{Cl}^-$  .. **26/5**

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| $\text{Ca}$ (B) | $\text{Mg}$ (A) |
| $\text{Al}$ (D) | $\text{Ar}$ (C) |

◀ التوزيع الإلكتروني لأيون النحاس  $\text{Cu}^{+2}$  ، علمًا بأن  ${}_{18}^{36}\text{Ar}$  .. **27/5**

- |                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| $[\text{Ar}]4s^23d^7$ (B)        | $[\text{Ar}]3d^9$ (A)     |
| $[\text{Ar}]4s^24d^{10}4p^1$ (D) | $[\text{Ar}]4s^23d^9$ (C) |



◀ أي الرموز التالية يمثل رمز لويس لذرة البورون B ؟

- B (B) B (A)  
 • B (D) • B (C)

**الدول الدورى الحديث يجوى ..**

◀ أي التالية صحيحة للتوزيع الإلكتروني [Ar]4s<sup>2</sup>3d<sup>10</sup>4p<sup>4</sup> ؟

- (A) مجموعة 14 ، دورة 4 ، فئة d
- (B) مجموعة 16 ، دورة 3 ، فئة d
- (C) مجموعة 14 ، دورة 4 ، فئة p
- (D) مجموعة 16 ، دورة 4 ، فئة p

◀ الترميز الإلكتروني: يعبر عن مستويات الطاقة

$\downarrow \uparrow$   $\downarrow \uparrow$   $\uparrow \uparrow \uparrow$  31  
 $1s^2$   $2s^2$   $2p^3$  5

الرئيسية والفرعية للذرة عنصر يقع ضمن الدورة ..... في الجدول الدوري.

(A) الأولى      (B) الثانية      (C) الثالثة      (D) الرابعة

◀ عنصر عدده الذري 7 يقع في الدورة ..

الثالثة (C)	الأولى (A)
الرابعة (D)	الثانية (B)

◀ 33  
5 عنصر الفوسفور P<sub>15</sub> يقع في الدورة ..

الثالثة (B)	الثانية (A)
الخامسة (D)	الرابعة (C)

◀ عنصر له التوزيع الإلكتروني  $1s^2 2s^2 2p^6$  ، يكون في أي مجموعة ..

1 (B)	3 (A)
18 (D)	17 (C)

**35** ◀ جميع العناصر الموجودة في المجموعة الأولى بالجدول الدوري فلزات عدا ..  
**5**

Ⓐ	الليثيوم	Ⓑ	الصوديوم
Ⓒ	الميدروجين	Ⓓ	اليوناسيوم

٣٦  
عنصر الماغنيسيوم يتبع لمجموعة .. ▶

A) الفلزات القلوية      B) الفلزات الأرضية

C) الفلزات الانتقالية      D) المحالوجينات

تمثيل لويس

طريقة لتمثيل إلكترونات التكافؤ حول رمز العنصر  
باستعمال نقاط

رمز لويس	الترميز الإلكتروني	
Li	$1s^2 2s^1$	الليثيوم
B	$1s^2 2s^2 2p^1$	البورون

## مساهمات الكيميائيين في تصنیف العناصر

لأفوازه: جمع العناصر في قائمة واحدة تحوي عصراً موزعة في 4 فئات.

جون نيلاندر: رب العناصر تصاعدياً وفق كتلتها الذرية في أعمدة، ووضع قانون الثمانيات.

◀ ديميري منديليف: رتب العناصر - في جدول دوري -  
تصاعدية وفق الكتلة الذرية.

◀ هنري موژلي: رتب العناصر - في جدول دوري -  
تصاعدية وفق العدد الذري.

الجدول الدوري: يحوي 7 دورات و 18 مجموعة.  
الدواءات: صحف أفقية في الجدول الدوري.

المجموعات: أعمدة رأسية في الجدول الدوري  
متيبة حسب ترتيب الأعداد الذئبة للعنصر .

◀ عناصر المجموعة الواحدة لها نفس عدد الكوت ونات التكافة.

إيجاد موقع العنصر في الجدول الدوري ..

رقم الدورة: الرابعة ، رقم المجموعة: 1  
 $_{13}^{Al}$ :  $1s^2$   $2s^2$   $2p^6$   $3s^2$   $3p^1$

رقم المجموعة: ١٣ ، رقم الدورة: الثالثة

**النهاية** إذا كان عددها من 3 إلى 8 .

دیت

◀ فلزات قلوية: عناصر المجموعة 1 عدا الهيدروجين.  
◀ مم: أمثلتها: الليثيوم Li ، الصوديوم ... Na ...

فلزات قلوية أرضية: عناصر المجموعة 2، وهي عناصر سبعة تتفاعوا

من أمثلتها: ماغنسيوم Mg ، كالسيوم Ca ...





٤٦ في الجدول الدوري الحديث بالانتقال إلى أسفل المجموعة ..

- (A) تنقص طاقة التأين (B) تزيد الكهروسالبية  
(C) ينقص نصف قطر الذرة (D) تنقص طاقة البلورة

F Cl Br I

٤٧ إذا رتبت عناصر مجموعة في الجدول الدوري كما في الشكل المجاور؛

فإن ذرة الفلور F ضمن عناصر هذه المجموعة يكون لها ..

- (A) نصف قطر أكبر (B) طاقة تأين أكبر  
(C) سالبية كهربية أقل (D) ألغة إلكترونية أقل

٤٨ أي العناصر التالية أقل في طاقة التأين؟ علماً أن الأعداد الذرية

$$\dots I = 53, F = 9, Br = 35, Cl = 17$$

- |        |        |
|--------|--------|
| Cl (B) | F (A)  |
| I (D)  | Br (C) |

٤٩ أكبر العناصر في السالبية هو عنصر ..

- |               |            |
|---------------|------------|
| (B) السبيزيوم | (A) الكلور |
| (D) الحديد    | (C) الفلور |

٥٠ أكثر العناصر كهروسالبية ..

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| (B) القلوبيات الأرضية | (A) القلوبيات       |
| (D) عناصر المجموعة 17 | (C) الغازات النبيلة |

٥١ عنصر الفلور له ..

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (B) أكبر طاقة تأين | (A) أقل طاقة التأين |
| (D) لا شيء مما ذكر | (C) أقل كهروسالبية  |

٥٢ أقل العناصر التالية من حيث الكهروسالبية ..

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| (B) الكالسيوم   | (A) الفرانسيوم |
| (D) الماغنيسيوم | (C) الصوديوم   |

### طاقة التأين

تعريفها: الطاقة اللازمة لانسحاب إلكترون من ذرة في حالة الغازية.

طاقة التأين الأولى: الطاقة اللازمة لإزالة أول إلكترون من الذرة فتصبح أيوناً موجباً.

ندرج طاقة التأين: تزداد من اليسار إلى اليمين عبر الدورة، وتنقص عند الانتقال إلى أسفل المجموعة.

الكهروسالبية: تزداد عند الانتقال من اليسار إلى اليمين عبر الدورة، وتنقص عند الانتقال إلى أسفل المجموعة.

أكثر العناصر كهروسالبية عناصر المجموعة 17 والفلور أكثرها كهروسالبية لأنه يوجد أعلى عين الجدول.

أقل العناصر كهروسالبية تقع أسفل يسار الجدول، فالسيزيوم والفرانسيوم هما أقل العناصر كهروسالبية على الترتيب.

## ▼ (6) الحساب الكيميائي ▼

**المول والكتلة المولية**

المول: عدد ذرات الكربون 12 في عينة كتلتها 12 g.

$$\frac{\text{عدد الجسيمات}}{\text{عدد المولات}} = \frac{\text{عدد المولات}}{\text{عدد أفروجادرو}}$$

$$N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ atom/mol}$$

الكتلة المولية: الكتلة بالجرامات مول واحد من أي مادة ندية.

تبينه: الكتلة المولية لمركب تساوي مجموع الكتل الذرية للذرات المكونة للمركب.

الكتلة = الكتلة المولية × عدد المولات

كم عدد مولات 66 g من  $\text{CO}_2$  ؟ علماً أن  $C = 12$  و  $O = 16$  .

- |         |          |
|---------|----------|
| 3.9 (B) | 2.9 (A)  |
| 1.5 (D) | 1.25 (C) |

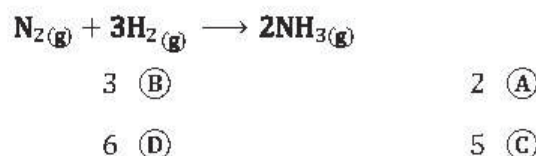
ما كتلة الماء بالграмм في عينة من ملح مائي كتلتها 10 g، تم تسخينها حتى تغير لونها وأصبحت كتلتها 9.2 g ؟

- |        |         |
|--------|---------|
| 8 (B)  | 0.8 (A) |
| 10 (D) | 9.2 (C) |

كم تبلغ عدد مولات 20.0 g من البروم Br ؟ إذا علمت أن الكتلة المولية للبروم  $Br = 80 \text{ g/mol}$

- |          |          |
|----------|----------|
| 4.0 (B)  | 40.0 (A) |
| 0.25 (D) | 2.5 (C)  |

عدد مولات الأمونيا الناتجة من تفاعل 3.0 mol من النيتروجين مع كمية كافية من الهيدروجين حسب التفاعل التالي يساوي ..



إذا كان  $C = 12$  ،  $O = 16$  ،  $H = 1$  فإن الكتلة المولية لـ  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ..

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 90 g/mol (B) | 60 g/mol (A) |
| 10 g/mol (D) | 30 g/mol (C) |

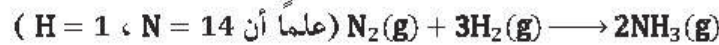
عدد مولات الحديد في 6 mole ..

- |        |        |
|--------|--------|
| 6 (B)  | 2 (A)  |
| 12 (D) | 36 (C) |

أوجد عدد مولات مادة كتلتها 120 g والكتلة المولية لها 30 g/mol ..

- |        |       |
|--------|-------|
| 8 (B)  | 5 (A) |
| 12 (D) | 4 (C) |

كتلة الهيدروجين اللازمة للتفاعل مع النيتروجين حسب المعادلة ..



- |          |         |
|----------|---------|
| 2 g (B)  | 1 g (A) |
| 12 g (D) | 6 g (C) |

**الصيغة الأولية والصيغة الجزئية**

الصيغة الأولية: تبين أصغر نسبة عدديّة صحيحة لمولات العناصر في المركب.

الصيغة الجزئية: تعطي العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في جزيء واحد من المادة.

قانون النسب الثابتة: المركب يتكون دائماً من العناصر نفسها بحسب كتلة ثابتة مهما اختلفت كمياتها.

قانون النسب المتضاعفة: عند تكوين مركبات مختلفة من العناصر نفسها فإن النسبة بين كتل أحد العناصر التي تتحدد مع كتلة ثابتة من عنصر آخر في هذه المركبات هي نسبة عدديّة بسيطة.

مثال توضيحي: تحول  $\text{H}_2\text{O}_2$  إلى  $\text{H}_2\text{O}$ .



أبسط نسبة عددية صحيحة لعدد مولات العناصر بالمركب .. ▶ 09/6

- (A) الصيغة الجزيئية
- (B) الصيغة الأولية
- (C) الصيغة البنائية
- (D) الصيغة العددية

تحول  $H_2O$  إلى  $H_2O_2$  يمثل قانون .. ▶ 10/6

- (A) حفظ الطاقة
- (B) حفظ الكتلة
- (C) قانون النسب المضاعفة
- (D) قانون النسب الثابتة

أي المركبات التالية صيغته الأولية تثل صيغته الجزيئية؟ ▶ 11/6

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| $C_6H_{12}$ (B) | $H_2O_2$ (A) |
| $C_6H_6$ (D)    | $H_2O$ (C)   |

عند ثبات درجة الحرارة يتناسب حجم الغاز عكسياً مع ضغطه .. ▶ 12/6

- (A) قانون بوليل
- (B) قانون كلفن
- (C) قانون شارل
- (D) قانون نيوتن

غاز حجمه  $70\text{ cm}^3$  عند ضغط  $100\text{ Pa}$  ، ما حجمه عند ضغط .. ▶ 13/6

- |         |         |
|---------|---------|
| 35 (B)  | 15 (A)  |
| 210 (D) | 140 (C) |

يتناصف حجم الغاز طردياً مع درجة الحرارة عند ثبات الضغط .. ▶ 14/6

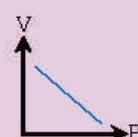
- (A) قانون بوليل
- (B) قانون شارل
- (C) قانون جاي لويسوك
- (D) قانون حفظ الطاقة

قانون شارل .. ▶ 15/6

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$

### قانون بوليل

نصه: حجم الغاز يتناسب عكسيًا مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة حرارته.



$$P_1V_1 = P_2V_2$$

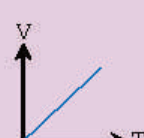
الضغط الابتدائي [Pa] ، الحجم الابتدائي [L] ،  
الضغط النهائي [Pa] ، الحجم النهائي [L]

◀ تقليل الضغط الواقع على الغاز إلى النصف يضاعف حجم الغاز.

◀ الصفر المطلق: هو أقل قيمة ممكنة لدرجة الحرارة التي تكون عندها طاقة الذرات أقل ما يمكن.

### قانون شارل

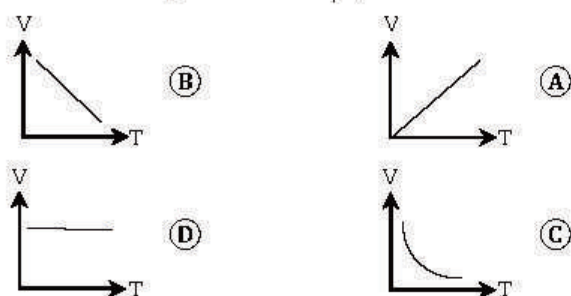
نصه: حجم الغاز يتناسب طردياً مع درجة حرارته المطلقة عند ثبوت الضغط.



$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

◀ الحجم الابتدائي [L] ، درجة الحرارة الابتدائية [K] ،  
الحجم النهائي [L] ، درجة الحرارة النهائية [K]

العلاقة البيانية بين حجم غاز ودرجة حرارته المطلقة عند ثبوت الضغط .. ▶ 16/6





◀ يشغل غاز حجمًا مقداره  $1\text{ L}$  عند درجة حرارة  $100\text{ K}$  ، ما درجة الحرارة اللازمة لخفض الحجم إلى  $0.5\text{ L}$  ؟ 17  
6

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| $100\text{ K}$ (B) | $50\text{ K}$ (A)  |
| $200\text{ K}$ (D) | $150\text{ K}$ (C) |

### قانون جاي لو ساك

▪ نصه: ضغط الغاز يتاسب طردياً مع درجة حرارة المطلقة عند ثبوت الحجم.  
▪ من تطبيقاته: أوانى الضغط.

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

الضغط الابتدائي [Pa] ، درجة الحرارة الابتدائية [K]

الضغط النهائي [Pa] ، درجة الحرارة النهائية [K]

### مبدأ أفو جادرو

الحجم المتساوية من الغازات المختلفة تحتوي على عدد الجسيمات نفسه عند نفس درجة الحرارة والضغط

### القانون العام للغازات وقانون الغاز المثالي

▪ القانون العام للغازات: حاصل ضرب ضغط الغاز المثالي في حجمه مقسوماً على درجة حرارته بوحدة الكلفن يساوي مقداراً ثابتاً.

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

الضغط الابتدائي [Pa] ، الحجم الابتدائي [ $\text{m}^3$ ] ،

درجة الحرارة الابتدائية [K] ، الضغط النهائي [Pa]

الحجم النهائي [ $\text{m}^3$ ] ، درجة الحرارة النهائية [K]

▪ الظروف المعيارية للغاز (STP): درجة الحرارة  $0^\circ\text{C}$  ، الضغط  $1\text{ atm}$  ، حجم المول من الغاز  $22.4\text{ L}$ .

▪ قانون الغاز المثالي ..

$$PV = nRT$$

الضغط [atm] ، الحجم [L] ، عدد المولات [mol]

الثابت العام للغازات [ $0.082\text{ L atm/mol.K}$ ]

درجة الحرارة المطلقة [K]

◀ استخدام أوانى الضغط لطهي الطعام هو تطبيق عملي لقانون .. 18  
6

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| (B) بوريل         | (A) شارل       |
| (D) العام للغازات | (C) جاي لو ساك |

◀ إطار ضغط الهواء به  $5\text{ Pa}$  عند درجة حرارة  $200\text{ K}$  ، فإذا أصبحت درجة الحرارة  $300\text{ K}$  فإن ضغط الإطار يساوي .. 19  
6

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| $10\text{ Pa}$ (B) | $7.5\text{ Pa}$ (A) |
| $15\text{ Pa}$ (D) | $12\text{ Pa}$ (C)  |

◀ وعاءان يحويان غازين مختلفين عند نفس الضغط والحرارة، إن عدد الجزيئات .. 20  
6

غاز (A)
$V = 1\text{ L}$
وعاء (1)

غاز (B)
$V = 1000\text{ ml}$
وعاء (2)

- |                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| (A) أكبر في الوعاء A  | (B) أكبر في الوعاء B           |
| (C) في الوعاء B ضعف A | (D) متساوياً في الوعاءين A و B |

◀ حاصل ضرب ضغط الغاز المثالي في حجمه مقسوماً على درجة حرارته بوحدة الكلفن يساوي مقداراً ثابتاً .. 21  
6

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| (B) قانون بوريل         | (A) القانون العام للغازات |
| (D) قانون الغاز المثالي | (C) قانون شارل            |

◀ حاصل ضرب ضغط الغاز المثالي في حجمه يساوي عدد مولاته مضروباً في الثابت R ودرجة حرارته بوحدة الكلفن .. 22  
6

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| (A) قانون بوريل           | (B) قانون شارل          |
| (D) القانون العام للغازات | (C) قانون الغاز المثالي |

◀ حجم وعاء يحوي  $2.7\text{ mol}$  من الهيدروجين في الظروف المعيارية .. 23  
6

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| $60.48\text{ L}$ (B) | $44.8\text{ L}$ (A) |
| $89.6\text{ L}$ (D)  | $67.2\text{ L}$ (C) |



- ٢٤  
درجة الحرارة على مقياس كلفن التي تقابل  $30^{\circ}\text{C}$  ..
- 323 (B)                    373 (A)  
303 (D)                    313 (C)

- ٢٥  
درجة الصفر المطلق في مقياس كلفن تعادل على مقياس سليزبورس ..
- 212 (B)                    373 (A)  
-273 (D)                    -32 (C)

- ٢٦  
درجة غليان الماء في مقياس كلفن ..
- 100 K (B)                    0 K (A)  
373 K (D)                    273 K (C)

- ٢٧  
أحد السوائل التالية يستخدم في مقاييس درجات الحرارة ..
- (A) البروم                    (B) اليود  
(C) الكحول                    (D) الكحول، الزباق.

- ٢٨  
احسب حجم النيتروجين اللازم للتفاعل مع 5 L من الأكسجين لإنتاج غاز أكسيد ثاني النيتروجين حسب المعادلة.
- $$2\text{N}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow 2\text{N}_2\text{O}(\text{g})$$
- 10 L (B)                    5 L (A)  
20 L (D)                    15 L (C)

- ٢٩  
أي النسبة المولية للحديد في المعادلة الكيميائية الموزونة صحيح؟
- $$3\text{Fe}(\text{s}) + 4\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4(\text{s}) + 4\text{H}_2(\text{g})$$
- $\frac{3 \text{ mol Fe}}{2 \text{ mol H}_2}$  (B)                     $\frac{3 \text{ mol Fe}}{2 \text{ mol Fe}_3\text{O}_4}$  (A)  
 $\frac{3 \text{ mol Fe}}{4 \text{ mol H}_2\text{O}}$  (D)                     $\frac{1 \text{ mol Fe}}{4 \text{ mol H}_2}$  (C)

- ٣٠  
المادة المحددة ..... خلال التفاعل.
- (A) لا تستهلك                    (B) تستهلك كمية محدودة منها  
(C) يستهلك معظمها                    (D) تستهلك كاملاً

- ٣١  
مادة متفاعلة تبقى بعد انتهاء التفاعل ..
- (A) المادة المحددة                    (B) المادة الفائضة  
(C) المادة المستهلكة                    (D) المادة المذيبة



تحويل درجات الحرارة

التحويل من السليزبورس إلى الكلفن ..

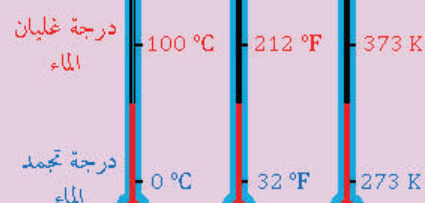
$$T_{\text{K}} = 273 + T_{\text{C}}$$

درجة الحرارة بالكفلن ، درجة الحرارة بالسليزبورس

التحويل من الكلفن إلى السليزبورس ..

$$T_{\text{C}} = T_{\text{K}} - 273$$

كلفن فهرنهايت سليزبورس



درجة الصفر المطلق: نقطة الصفر في مقياس

كفلن وتساوي  $-273^{\circ}\text{C}$  ..

السوائل المستخدمة في مقاييس الحرارة:

الكحول، الزباق.



الغاز المثالي والغاز الحقيقي

الغاز المثالي	الغاز الحقيقي	حجم الجسيمات	شبة معدوم
صغير		تتجاذب	لا توجد

حساب حجم الغاز ..

$2\text{H}_2(\text{g})$	+	$\text{O}_2(\text{g})$	$\longrightarrow$	$2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$
2 mol		1 mol		2 mol
2 vol		1 vol		2 vol

النسبة المولية: نسبة بين أعداد المولات لأي مادتين في المعادلة الكيميائية الموزونة.

$$\frac{\text{عدد مولات A}}{\text{عدد مولات B}} = \frac{\text{نسبة مولات A إلى مولات B}}{\text{نسبة مولات B إلى مولات A}}$$

المادة المحددة والمادة الفائضة

المادة المحددة: مادة متفاعلة تستهلك تماماً خلال التفاعل وتحدد كمية التوازن.

المادة الفائضة: مادة متفاعلة تبقى بعد انتهاء التفاعل.

- المردود النظري والمردود الفعلي**
- ◀ المردود النظري: أكبر كمية من الناتج نحصل عليها من المادة المتفاعلة المعطاة.
  - ◀ المردود الفعلي: كمية المادة الناتجة عند إجراء التفاعل الكيميائي عملياً.

### النسبة المئوية بالكتلة

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة للعنصر} = \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة المركب}} \times 100$$

### طاقة الوضع الكيميائية والحرارة

- ◀ طاقة الوضع الكيميائية: طاقة مخزنة في مادة نتيجة تركيبها.
- ◀ الحرارة: طاقة تنتقل من الجسم الأُسخن إلى الجسم الأُبَرِد.
- ◀ السُّعْرُ: كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1 g من الماء التقى درجة سيليزية واحدة  $1^{\circ}\text{C}$ .
- ◀ الجول: وحدة قياس الطاقة في النظام الدولي.

$\text{J} \xrightarrow{0.239} \text{cal}$	تحويلات
$1 \text{ Cal} = 1 \text{ kcal}$	
$\text{cal} \xrightarrow{4.184} \text{J}$	هامة

### المحتوى الحراري ( $H$ )

- ◀ تعريفه: مقدار الطاقة الحرارية المختزنة في مول واحد من المادة تحت ضغط ثابت.
- ◀ التغير في المحتوى الحراري: كمية الحرارة المتصاعدة أو المطلقة في التفاعل الكيميائي.

$$\Delta H_{\text{rxn}} = H_{\text{products}} - H_{\text{reactants}}$$

المحتوى الحراري للتفاعل  $[k]$  ، المحتوى الحراري للنواتج  $[k]$  ، المحتوى الحراري للمتفاعلات  $[k]$

تفاعل ماض للحرارة	تفاعل ظارد للحرارة
$H_{\text{prod}} > H_{\text{react}}$	$H_{\text{prod}} < H_{\text{react}}$
إشارة $\Delta H_{\text{rxn}}$ موجبة	إشارة $\Delta H_{\text{rxn}}$ سالبة
مثيل: تفاعل الكمادة الباردة ، التفكك ، التبخير	الساخنة ، الاحتراق ، التكثين ، التجمد

- ◀ كمية المادة الناتجة عند إجراء التفاعل الكيميائي عملياً ..

- (A) نسبة المردود المئوية (B) المردود الفعلي  
(C) النسبة المئوية بالكتلة (D) المردود النظري

- ◀ عينة من  $\text{CO}_2$  كتلتها 32 جراماً، كم نسبة الكربون إذا كانت كتلة الأكسجين 8 gm للأذرة الواحدة؟

- 45% (B) 50% (A)  
35% (D) 40% (C)

- ◀ طاقة مخزنة في المادة نتيجة تركيبها ..

- (A) الطاقة الحرارية (B) الطاقة النووية  
(C) الطاقة الحركية (D) طاقة الوضع الكيميائية

- ◀ الحرارة تنتقل من الجسم ..

- (A) الأبرد إلى الأُبَرِد (B) الأُسخن إلى الأُسخن  
(C) الكبير إلى الصغير (D) الصغير إلى الكبير

- ◀ قيمة التغير الحراري للكمادة الطيبة (الباردة) تساوي ..

- 0 (B) 27 (A)  
-13.5 (D) -27 (C)

- ◀ سبب استخدام نترات الأمونيوم في عمل كمادة باردة أنها ..

- (A) ماصة للحرارة (B) طاردة للحرارة  
(C) عازلة للحرارة (D) لا تتفاعل مع حرارة الجسم

- ◀ إذا كان التغير في المحتوى الحراري  $-2270$  – فإن نوع التفاعل ..

- (B) تفكك (A) تبخر  
(D) تحمل (C) احتراق

- ◀ أي التغيرات التالية طاردة للحرارة؟

- (A) تحول 1g من الماء إلى بخار عند  $100^{\circ}\text{C}$   
(B) تحول 1g من الماء إلى ثلج عند  $0^{\circ}\text{C}$   
(C) تحول 1g من الماء إلى ثلج عند  $20^{\circ}\text{C}$   
(D) ذوبان الأيس كريم في درجة حرارة الغرفة



الحرارة المنطلقة عن تكثيف 2.3 mol من غاز الأمونيا إلى سائل عند  $\frac{40}{6}$

درجة غليانه؟ علماً أن حرارة تكثيف الأمونيا  $\Delta H_{\text{cond}} = -24 \text{ kJ}$

- |               |              |
|---------------|--------------|
| -102 kJ (B)   | -55.2 kJ (A) |
| -10.12 kJ (D) | -43.5 kJ (C) |

حرارة التبخر المolarية تكفي لتبخر  $\frac{41}{6}$  من السائل.

- |           |             |
|-----------|-------------|
| 3 mol (B) | 4.3 mol (A) |
| 1 mol (D) | 2.5 mol (C) |

حرارة التفاعل تعتمد فقط على خواص المواد المتفاعلة والمواد الناتجة  $\frac{42}{6}$

من التفاعل، ولا تتأثر بالطريق الذي يسلكه التفاعل ..

- |          |               |
|----------|---------------|
| (A) بويل | (B) جاي لوساك |
| (C) هنري | (D) هس        |

في التفاعل  $\text{S(s)} + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{SO}_2(\text{g}) \quad \Delta H = -300 \text{ kJ}$  احسب  $\frac{43}{6}$

المحتوى الحراري لاحتراق 2 mol من الكبريت.

- |             |             |
|-------------|-------------|
| -450 kJ (B) | -300 kJ (A) |
| -750 kJ (D) | -600 kJ (C) |

التغير في المحتوى الحراري الذي يرافق تكون مول واحد من المركب في  $\frac{44}{6}$

الظروف القياسية من عناصره في حالاتها القياسية يسمى ..

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| (A) حرارة الاحتراق           | (B) قانون هس                |
| (C) حرارة الانصهار المolarية | (D) حرارة التكربين القياسية |

حرارة التكربين للعنصر في حالته القياسية تساوي ..  $\frac{45}{6}$

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1 kJ/mol (B) | 0 kJ/mol (A) |
| 3 kJ/mol (D) | 2 kJ/mol (C) |

احسب  $\Delta H_{\text{rxn}}^{\circ}$  للتفاعل  $\text{2H}_2(\text{g}) + \text{S}_2(\text{s}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{S}(\text{g})$  ، علماً أن  $\frac{46}{6}$

$\Delta H_f^{\circ}\text{H}_2\text{S}(\text{s}) = -21 \text{ kJ}$  ،  $\Delta H_f^{\circ}\text{S}_2(\text{g}) = 0 \text{ kJ}$  ،  $\Delta H_f^{\circ}\text{H}_2(\text{g}) = 0 \text{ kJ}$

- |            |             |
|------------|-------------|
| -21 kJ (B) | 10.5 kJ (A) |
| 84 kJ (D)  | -42 kJ (C)  |

## تغيرات الحالة

حرارة الانصهار المolarية  $\Delta H_{\text{fus}}$  : الحرارة اللازمة لصهر 1 mol من مادة صلبة.

حرارة التكثيف المolarية  $\Delta H_{\text{cond}}$  : الحرارة اللازمة لتكتيف 1 mol من مادة غازية.

حرارة الاحتراق  $\Delta H_{\text{comb}}$  : المحتوى الحراري الناتج من حرق 1 mol من المادة احتراقاً كاملاً.

حرارة التبخر المolarية  $\Delta H_{\text{vap}}$  : الحرارة اللازمة لتبخر 1 mol من سائل.

## قانون هس

نصيحة: حرارة التفاعل أو التغير في المحتوى الحراري تتوقف على طبيعة المواد الداخلة في التفاعل والنتاج منه وليس على خطوات التفاعل.

التفاعل الذي يتم ببطء شديد يستحيل فيه حساب  $\Delta H$  فلنبدأ لاستعمال قانون هس.

تطبيق قانون هس ..

عندما نعكس المعادلة الحرارية نغير إشارة  $\Delta H$ . ضرب المعادلة الحرارية في عدد يجب أن يشمل جميع المعاملات و  $\Delta H$ .

## حرارة التكربين القياسية ( $\Delta H_f^{\circ}$ )

المقصود بها: تغير في المحتوى الحراري يرافق تكون مول واحد من مركب في الظروف القياسية من عناصره في حالاتها القياسية.

حرارة تكربن العنصر في حالته القياسية = صفرًا.

$$\Delta H_{\text{rxn}}^{\circ} = \sum \Delta H_f^{\circ}(\text{نواتج}) - \sum \Delta H_f^{\circ}(\text{متفاعلات})$$

المحتوى الحراري للتفاعل [kJ] ، مجموع حرارة

التكربين [kJ]

## ▼ (7) سرعة التفاعل والاتزان الكيميائي ▼

### سرعه التفاعل

تعريفه: معدل تغير تركيز المواد المتفاعلة أو الناتجة في وحدة الزمن.

$$\text{متوسط السرعة} = \frac{[\text{المادة المتفاعلة}]}{\Delta t}$$

التغير في تركيز المتفاعلات  $[M]$  ، التغير في الزمن  $[s]$

الأقواس [ ] تعني التركيز المولاري.

نضع إشارة سالبة عند حساب سرعة التفاعل  
بعلمومية تركيز المواد المتفاعلة.

### نظرية التصادم

نظرية التصادم: حتمية تصادم الذرات والأيونات والجزيئات بعضها بعض لكي يتم التفاعل.

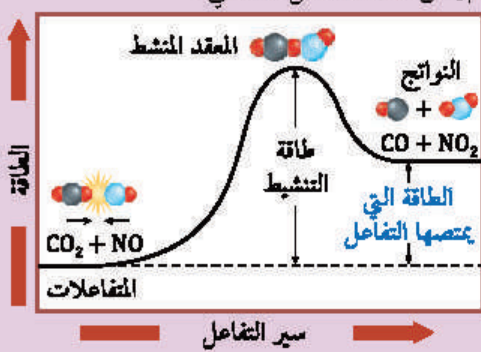
نوعاً التصادم: **تصادم مشر**، يتبع عنه تفاعل، تصادم غير مشر، لا يتبع عنه تفاعل.

المعقد المنشط: حالة من تجمع الذرات تتصرف بأنها قصيرة جداً وغير مستقرة.

طاقة التنشيط: أقل طاقة لدى المتفاعلات لازمة لتكوين المعقد المنشط وإحداث التفاعل.

التفاعل الطارد للحرارة: طاقة النواتج أقل من طاقة المواد المتفاعلة، المتفاعلات تتصادم بطاقة كافية لتكوين النواتج.

التفاعل الماصل للحرارة: طاقة المتفاعلات أقل من طاقة النواتج، لإعادة إنتاج المتفاعلات تحتاج طاقة أكبر من طاقة التفاعل الأمامي.



◀ ٠١ معدل التغير في تركيز المواد المتفاعلة أو الناتجة في وحدة الزمن ..

- (A) الاتزان الكيميائي      (B) المادة المحفزة  
(C) التعادل                  (D) سرعة التفاعل

◀ ٠٢ احسب سرعة التفاعل  $2\text{HCl} \rightarrow \text{H}_2 + \text{Cl}_2$  ، علماً أن تركيز  $[\text{H}_2]$  في بداية التفاعل  $0.9\text{ M}$  ، ثم أصبح  $0.1\text{ M}$  بعد مرور  $4\text{ s}$ .

- 0.2 mol/L.s (B)      0.1 mol/L.s (A)  
0.4 mol/L.s (D)      0.3 mol/L.s (C)

◀ ٠٣ أي مما يلي ليس من شروط نظرية التصادم؟

- (A) طاقة كافية للتصادم      (B) التصادم يكون بالاتجاه الصحيح  
(C) ثبوت درجة الحرارة      (D) يجب أن تتصادم المتفاعلات

◀ ٠٤ أي التالية صحيحة للتصادم المشر في التفاعلات الكيميائية؟

- (A) لا يتبع عنه تفاعل      (B) يحدث للنواتج  
(C) من شروط بدء التفاعل      (D) من العوامل المحفزة

◀ ٠٥ المعقد المنشط ..

- (A) عامل محفز      (B) حالة غير مستقرة  
(C) حالة مستقرة      (D) من النواتج

◀ ٠٦ أي الرموز التالية يمثل طاقة تنشيط التفاعل في خطط الطاقة المجاور؟

- 2 (B)      1 (A)  
4 (D)      3 (C)

◀ ٠٧ في التفاعل الطارد للحرارة: طاقة النواتج طاقة المواد المتفاعلة.

- (A) ليس لها علاقة بـ  
(B) أصغر من  
(C) تساوي

◀ ٠٨ في التفاعل الماصل للحرارة: طاقة إنتاج المتفاعلات طاقة التفاعل الأمامي.

- (A) تساوي نصف  
(B) تساوي ثالثي  
(C) تساوي  
(D) أكبر من



أي العوامل التالية لا يؤثر في سرعة التفاعل؟ ١٥

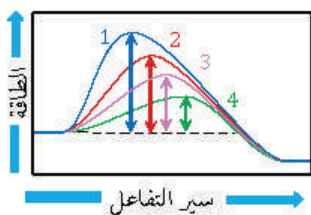
- (A) طبيعة المتفاعلات
- (B) درجة الحرارة
- (C) المحفزات والمثبتات
- (D) طبيعة النواتج

أحد العوامل التالية يزيد من سرعة التفاعل .. ١٦

- (A) نقص تركيز أحد المتفاعلات
- (B) نقص تركيز أحد النواتج
- (C) زيادة تركيز أحد المتفاعلات
- (D) زيادة تركيز أحد النواتج

تشتعل **1 Kg** من نشارة الخشب أسرع من **1 Kg** من قطعة خشب بسبب .. ١٧

- (A) التركيز
- (B) درجة الحرارة
- (C) مساحة السطح
- (D) التركيب الكيميائي



أي الإنزيمات التالية يعد أكثرها فعالية؟ ١٨

- 2 (B)
- 1 (A)
- 4 (D)
- 3 (C)

تضاف المواد الحافظة في صناعة الأغذية لكي .. ١٩

- (A) تقلل طاقة التنشيط أثناء التفاعل
- (B) تزيد قيمة الطاقة الناتجة من احتراق الغذاء
- (C) تساعد على عملية أكسدة الغذاء
- (D) تعمل كمثبط للتفاعل بين المواد

سرعة التفاعل ..... تركيز المتفاعلات. ٢٠

- (A) تناسب طردياً مع
- (B) تناسب عكسيًا مع
- (C) تناسب طردياً مع مربع
- (D) ليس لها علاقة بـ

ثابت سرعة التفاعل يتغير بتغير .. ٢١

- (A) تركيز المتفاعلات
- (B) تركيز النواتج
- (C) درجة الحرارة
- (D) العامل المحفز

أي الوحدات التالية لا تستخدم لقياس سرعة التفاعل؟ ٢٢

- L/mol (B)
- L/mols (A)
- L<sup>2</sup>/mol<sup>2</sup>.s (D)
- s<sup>-1</sup> (C)

سرعة التفاعل الابتدائية تكون لحظة .. ٢٣

- (A) إضافة المتفاعلات
- (B) إضافة العامل المحفز
- (C) متصف التفاعل
- (D) الحصول على النواتج



العامل المؤثر في سرعة التفاعل

طبيعة المتفاعلات ، تركيز المتفاعلات ، درجة الحرارة ، مساحة السطح ، المحفزات والمثبتات

طبيعة المتفاعلات: سرعة التفاعل تزداد بزيادة الشاطئ الكيميائي للمتفاعلات.

تركيز المتفاعلات: بزيادة تركيز أحد المتفاعلات تزداد التصادمات فتزداد سرعة التفاعل.

زيادة مساحة السطح: يزيد من سرعة التفاعل بسبب زيادة عدد التصادمات بين الجسيمات المتفاعلة.

درجة الحرارة: إذا زادت فإن سرعة التفاعل تزداد.

المحفز: مادة كيميائية تزيد سرعة التفاعل دون أن تستهلك فيه وتقلل طاقة التنشيط ، مثل: الإنزيم.

أهمية المحفز: إنتاج كمية أكبر من المنتج بسرعة كبيرة فتنقص تكلفته.

المثبط: مادة تؤدي إلى إبطاء سرعة التفاعل.

إذا رأيت شيئاً ما (رمزاً أو كلمة) لم تره من قبل فهناك احتمال أن يكون واضعاً الاختبار يختبرون قدرتك على البقاء هادئاً أمام الأشياء الجديدة وغير المألوفة لديك

قانون سرعة التفاعل

$$R = k[A]$$

سرعة التفاعل [mol/L.s] ، ثابت سرعة التفاعل [M]<sup>-1</sup> ، تركيز المتفاعل [M]

سرعة التفاعل تناسب طردياً مع [A].

ثابت سرعة التفاعل: قيمته محددة لكل تفاعل، ولا يتغير مع التركيز ، لكنه يتغير بتغير درجة الحرارة ، ووحدات قياسه: L/mol.s ، L<sup>2</sup>/mol<sup>2</sup>.s

السرعة الابتدائية: سرعة التفاعل لحظة إضافة المتفاعلات ذات التركيز المعروفة وخلطها.

قانون سرعة التفاعل لرتب أخرى ..

$$R = k[A]^m[B]^n$$

سرعة التفاعل [mol/L.s] ، ثابت سرعة التفاعل [s<sup>-1</sup>] ، تركيز المادة A [M] ، رتبة تفاعل المادة A ،

تركيز المادة B [M] ، رتبة تفاعل المادة B



### رتبة التفاعل

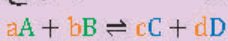
- أُس تركيز المادة المتفاعلة A يسمى رتبة تفاعل A.
- رتبة التفاعل تساوي ناتج جمع رتب المتفاعلات.
- الكثير من التفاعلات التي تحوي أكثر من مادة متفاعلة ليست من الرتبة الأولى.
- طريقة تحديد رتبة التفاعل: مقارنة السرعات الابتدائية للتفاعل بتغير تركيز المواد المتفاعلة.
- إذا تغير تركيز مادة متفاعلة ولم تتأثر سرعة التفاعل فهذا يعني أن رتبة التفاعل لهذه المادة تساوي صفرًا.

### الاتزان الكيميائي

- التفاعل المكتمل: تتحول فيه المتفاعلات كاملة إلى نواتج.
- التفاعل العكسي: يحدث في الاتجاهين الأمامي والعكسي.
- الاتزان الكيميائي: حالة التفاعل التي تتساوى عندها سرعتنا التفاعل الأمامي والعكسي.
- كتابة معادلة التفاعل بـ  $\rightleftharpoons$  تعني أن التفاعل وصل إلى الاتزان الكيميائي.

### قانون الاتزان الكيميائي

- قانون الاتزان الكيميائي: عند درجة حرارة معينة يمكن للتفاعل الكيميائي أن يصل إلى حالة تصبح فيها نسب تراكيز المتفاعلات والنواتج ثابتة.



$$K_{eq} = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$$

ثابت الاتزان ، تراكيز المواد المتفاعلة  $[M]$  ، تراكيز المواد الناتجة  $[M]$  ، معاملات المعادلة الموزونة

▲ أُس تركيز المادة المتفاعلة A في معادلة سرعة التفاعل .. 18/7

- A عامل المادة A  
B تركيز المادة A  
C رتبة تفاعل المادة A  
D العدد الذري للمادة A

▲ الكثير من التفاعلات التي تحوي أكثر من مادة متفاعلة ليست من .. 19/7

- A الرتبة الأولى  
B الرتبة الثانية  
C الرتبة الثالثة  
D الرتبة الرابعة

▲ ما رتبة التفاعل  $R = k[A]^1[B]^2$  ؟ 20/7

- A الأولى  
B الثانية  
C الثالثة  
D الرابعة

▲ إذا كانت رتبة تفاعل المادة A تساوي صفرًا فإن تغير تركيزها .. 21/7

- A يزيد سرعة التفاعل  
B ينقص سرعة التفاعل  
C لا يؤثر على التفاعل

▲ تفاعل يحدث في الاتجاهين الأمامي والعكسي .. 22/7

- A التفاعل المكتمل  
B التفاعل العكسي  
C التفاعل غير المكتمل

▲ حالة تساوى فيها سرعي التفاعل الأمامي والعكسي تمثل .. 23/7

- A الاتزان الكيميائي  
B المعقد النشط  
C التساوى

▲ في حالة الاتزان الكيميائي تكون سرعي التفاعل الأمامي والعكسي .. 24/7

- A عالية  
B صفر  
C مختلفة

▲ قانون الاتزان للتفاعل التالي:  $2H_2O_{(g)} \rightleftharpoons 2H_2O_{(g)} + O_{2(g)}$  ، يساوى .. 25/7

$$Keq = [H_2O]^2 [O_2] \quad A$$

$$Keq = \frac{[H_2O]^2 [O_2]}{[H_2O_2]^2} \quad D$$

$$Keq = \frac{[O]}{[H_2O_2]^2} \quad C$$

▲ احسب قيمة  $Keq$  للاتزان  $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$  . علمًا أن .. 26/7

$$[NO_2] = 2 \text{ mol/L} , [N_2O_4] = 1 \text{ mol/L}$$

- 2 B  
4 D  
1 A  
 $\frac{1}{4}$  C



- 27**  
القيمة العددية لنسبة تراكيز النواتج إلى تراكيز المتفاعلات ..  
**A** ثابت التفاعل  
**B** رتبة التفاعل  
**C** ثابت اتزان التفاعل  
**D** مردود التفاعل

- 28**  
إذا كان تركيز المتفاعلات أكبر من تركيز النواتج عند الاتزان فإن ..  
 $K_{eq} = 1$  **B**  $K_{eq} < 1$  **A**  
 $K_{eq} \geq 1$  **D**  $K_{eq} > 1$  **C**

- 29**  
إذا كانت قيمة ( $K_{eq}$ ) عند الاتزان للتفاعل:  $2H_2S(g) \rightleftharpoons 2H_2(g) + S_2(s)$  ذات قيمة كبيرة، فإن ذلك يعني أن ..  
**A** التفاعل لا يمكن حدوثه **B** تراكيز المواد الناتجة أكبر  
**C** تراكيز المواد المتفاعلة أكبر **D** التفاعل بطيء جداً

- 30**  
العامل الوحيد الذي يغير من قيمة ثابت الاتزان ..  
**A** التركيز  
**B** الضغط والحجم  
**C** درجة الحرارة  
**D** العامل المحفز

- 31**  
إذا كانت المتفاعلات والنواتج حالاتهما الفيزيائية مختلفة فإن التفاعل ..  
**A** في حالة اتزان متجلانس **B** في حالة اتزان غير متجلانس  
**C** في حالة توقف **D** مكتمل

- 32**  
غير ثابت الاتزان للمعادلة  $2H_2O_2(l) \rightleftharpoons 2H_2O(g) + O_2(g)$   
 $K_{eq} = [H_2O]^2[O_2]$  **B**  $K_{eq} = \frac{[H_2O]^2[O_2]}{[H_2O_2]^2}$  **A**  
 $K_{eq} = \frac{1}{[H_2O_2]}$  **D**  $K_{eq} = [H_2O_2]^2$  **C**

- 33**  
واحد من الخواص التالية ليس من خواص الاتزان ..  
**A** نظل درجة الحرارة ثابتة **B** التفاعل يتم في نظام مغلق  
**C** يزداد حجم التفاعل **D** النواتج والمتفاعلات في اتزان

- 34**  
أي العوامل التالية من العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي؟  
**A** التغير في الضغط والحجم **B** التغير في التركيز  
**C** التغير في درجة الحرارة **D** جميع ما سبق

- 35**  
ما أثر ارتفاع درجة الحرارة للتفاعل المزن  $N_2O_4 + 55.3KJ \rightleftharpoons 2NO_2$ ?  
**A** زيادة كمية  $NO_2$  **B** نقص كمية  $NO_2$   
**C** زيادة كمية  $N_2O_4$  **D** نقص في قيمة  $KJ$



### ثابت الاتزان الكيميائي

ثابت الاتزان: القيمة العددية لنسبة تراكيز النواتج إلى تراكيز المتفاعلات.

إذا كان تركيز المتفاعلات أكبر من تركيز النواتج عند الاتزان فإن  $K_{eq} < 1$ .

إذا كان تركيز النواتج أكبر من تركيز المتفاعلات عند الاتزان فإن  $K_{eq} > 1$ .

قيمة ثابت الاتزان: لا تتأثر إلا بتغير درجة الحرارة ..

**تزايد** بارتفاع درجة الحرارة في التفاعل الماصل للحرارة

**تقليل** بارتفاع درجة الحرارة في التفاعل الطارد للحرارة

**العوامل المحفزة:** تُسرع التفاعل ليصل إلى الاتزان دون تغيير كمية النواتج.

### أنواع الاتزان

الاتزان المتجلانس: حالة اتزان تكون فيها المتفاعلات والنواتج في نفس الحالة الفيزيائية.

الاتزان غير المتجلانس: حالة اتزان توجد فيه المتفاعلات والنواتج في أكثر من حالة فيزيائية.

**المواد الصلبة والسائلة** مواد نفحة ثابتة التركيز فيُسيط الاتزان الذي يحوي مواداً **صلبة** أو سائلة ..

$$I_2(s) \rightleftharpoons I_2(g) \quad K_{eq} = [I_2(g)]$$

من خواص الاتزان: النواتج والمتفاعلات في حالة اتزان، التفاعل يتم في نظام مغلق، درجة الحرارة ثابتة، الاتزان ديناميكي وليس ساكن.

### مبدأ لوتشاتليه

**نصيه:** إذا بذل جهد على نظام في حالة اتزان فإنه يؤدي إلى إزاحة النظام في اتجاه يخفف أثر هذا الجهد.

**العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي:** التغير في التركيز، التغير في الحجم والضغط، تغير درجة الحرارة، العوامل المحفزة.



### تطبيق مبدأ لوتشاتليه

- ◀ زيادة تركيز أحد المتفاعلات تؤدي إلى إزاحة الاتزان نحو اليمين فتزداد النواتج.
- ◀ إزالة أحد النواتج تؤدي إلى إزاحة الاتزان نحو اليمين وإنماز المزياد من النواتج.
- ◀ إضافة الحرارة: يتوجه الاتزان نحو استهلاك الحرارة، فإن كانت الحرارة في اليمين (التفاعل الأمامي طارد) فإن الاتزان يتوجه لليسار، والعكس بالعكس.
- ◀ سحب الحرارة: يتوجه الاتزان نحو إنماز الحرارة، فإن كانت الحرارة في اليمين (التفاعل الأمامي طارد) فإن الاتزان يتوجه لليمين، والعكس بالعكس.

### ثابت حاصل الذوبانية $K_{sp}$

- ◀ تعريفه: ثابت الاتزان للمركبات قليلة الذوبان، ويساوي ناتج ضرب تراكيز الأيونات الذائية كل منها مرفوع لأس يساوي معاملها في المعادلة الكيميائية.
- ◀ تنبية: مقدار  $K_{sp}$  صغير، وهذا يعني أن النواتج لا تزداد تراكيزها عند الاتزان.

### توقع الرواسب

- ◀ إذا خلط حجمان متساويان من محلولين فإن عدد الأيونات نفسه سوف يذوب في ضعف الحجم الأصلي وبالتالي ينقص تركيز الأيونات بمقدار النصف.

$$Q_{sp} < K_{sp} \quad \text{محلول غير مشبع بدون راسب}$$

$$Q_{sp} = K_{sp} \quad \text{المحلول مشبع ولا يحدث تغيير}$$

$$Q_{sp} > K_{sp} \quad \text{يتكون راسب}$$

**الحاصل الأيوني ، ثابت حاصل الذوبانية**

- ◀ الأيون المشترك: أيون مشترك بين اثنين أو أكثر من المركبات الأيونية، وتأثيره هو الخفاض الذوبانية.

◀ ماذا سيحدث لو اتجه السهم إلى اليسار؟ **36**  
**7**

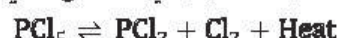


- Ⓐ تنقص درجة الحرارة
- Ⓑ تزداد درجة الحرارة
- Ⓒ تزداد المتفاعلات
- Ⓓ تنقص النواتج

◀ سحب الحرارة من تفاعل متزن طارد للحرارة يُغيّر حالة الاتزان نحو .. **37**  
**7**

- Ⓐ اليسار فتزداد النواتج
- Ⓑ اليمين فتزداد النواتج
- Ⓒ اليسار فتزداد المتفاعلات
- Ⓓ اليمين فيتوقف التفاعل

◀ ماذا يحدث عند زيادة درجة الحرارة في التفاعل التالي .. **38**  
**7**



- Ⓐ يزداد تركيز  $Cl_2$
- Ⓑ يزداد تركيز  $PCl_5$
- Ⓒ يزداد قيمة  $K_{eq}$
- Ⓓ يزداد تركيز  $PCl_3$

◀ ثابت الاتزان للمركبات قليلة الذوبان .. **39**  
**7**

- Ⓐ ثابت الاتزان المنخفض
- Ⓑ ثابت سرعة التفاعل
- Ⓒ ثابت بولتزمان
- Ⓓ ثابت حاصل الذوبانية

◀ مقدار  $K_{sp}$  الصغير يعني أن النواتج تراكيزها عند الاتزان. **40**  
**7**

- Ⓐ لا تزداد
- Ⓑ لا تزداد
- Ⓒ لا تنقص
- Ⓓ لا تزداد

◀ إذا خلط حجمان متساويان من محلولين فإن تركيز الأيونات .. **41**  
**7**

- Ⓐ يتلاشى
- Ⓑ يتضاعف
- Ⓒ ينقص بمقدار النصف
- Ⓓ ينقص بمقدار الثلث

◀ إذا كان  $Q_{sp} < K_{sp}$  فإن محلول .. **42**  
**7**

- Ⓐ غير مشبع ويتكون راسب
- Ⓑ غير مشبع ولا يتكون راسب
- Ⓒ مشبع ولا يتكون راسب
- Ⓓ مشبع ويتكون راسب

◀ في أي حالة من الحالات التالية يتكون راسب؟ **43**  
**7**

- Ⓐ  $Q_{sp} \approx K_{sp}$
- Ⓑ  $Q_{sp} = K_{sp}$
- Ⓒ  $Q_{sp} < K_{sp}$
- Ⓓ  $Q_{sp} > K_{sp}$

◀ تأثير الأيون المشترك .. **44**  
**7**

- Ⓐ انخفاض الذوبانية
- Ⓑ رفع درجة الحرارة
- Ⓒ زيادة الحجم
- Ⓓ انخفاض الضغط

## ▼ (8) الكيمياء الكهربائية ▼

إذا حدثت عملية أكسدة لعنصر فإن عدد التأكسد له .. ▶ ٠١/٨

- (A) يساوي صفر
- (B) لا يتغير
- (C) يقل
- (D) يزداد

### الأكسدة والاختزال

مقارنة بين الأكسدة والاختزال ..

الاختزال	الأكسدة
اكتساب إلكترونات	فقد إلكترونات
عامل المؤكسد يختزل	عامل المخترل يتأكسد
ينقص عدد التأكسد	يزيد عدد التأكسد
يحدث للذرة الأقل كهروسانية	يحدث للذرة الأقل كهروسانية
الأكسدة والاختزال عمليتان متراقبتان متكاملتان	

ماذا يحدث للعامل المؤكسد? ▶ ٠٢/٨

- (A) يخترل
- (B) يتآكسد
- (C) يزيد عدد تأكسده
- (D) لا يحدث شيء

أي التفاعلات التالية تفاعل أكسدة? ▶ ٠٣/٨



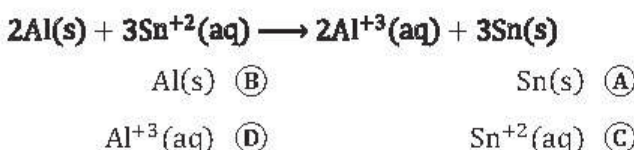
بعد العنصر عاملًا مؤكسداً قويًا إذا .. ▶ ٠٤/٨

- (A) وصل للتركيب الشمائي
- (B) كانت كهروسانيتها مرتفعة
- (C) كانت طاقة تأينه منخفضة
- (D) كانت درجة غليانه مرتفعة

ما الذي حدث للكلور في التفاعل:  $\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{e}^- \longrightarrow 2\text{Cl}^-(\text{aq})$ ? ▶ ٠٥/٨

- (A) أكسدة
- (B) اختزال
- (C) تعادل
- (D) لم يحدث شيء

القطب الذي تحدث له عملية أكسدة في التفاعل التالي .. ▶ ٠٦/٨

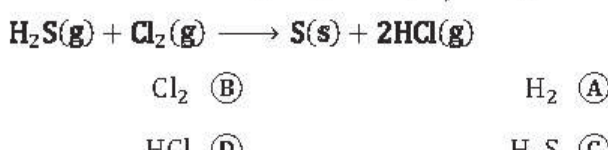


أي العبارات التالية تعبر عن نصف التفاعل التالي؟ ▶ ٠٧/٨

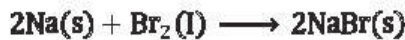


- (A) ذرة الحديد اكتسبت إلكترونين
- (B) ذرة الحديد عامل مخترل
- (C) الحديد عامل مؤكسد
- (D) يمثل نصف تفاعل اختزال

ما العامل المخترل في التفاعل التالي؟ ▶ ٠٨/٨



١٥ في التفاعل التالي: العامل المؤكسد ..



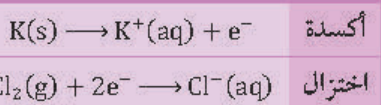
Na	(B)	Na <sup>+</sup>	(A)
NaBr	(D)	Br <sub>2</sub>	(C)

### عدد التأكسد

▪ وصفه: عدد الإلكترونات التي فقدتها أو اكتسبتها الذرة، وهو موجب للفلزات وسالب لل الفلزات.

▪ إذا كان عدد تأكسد الأكسجين = 2 فإن

▪ **عدد تأكسد النيتروجين في NO<sub>3</sub> يساوي**  
 $(n_N) + 3(-2) = -1$



▪ لحساب عدد تأكسد عنصر الألومنيوم ..

[Ne]3s<sup>2</sup>3p<sup>1</sup> التوزيع الإلكتروني للألومنيوم

نلاحظ أن الألومنيوم يميل لفقد إلكترونات تكافأه

▪ عدد تأكسد الألومنيوم = 3

▪ عدد تأكسد النيون Ne<sup>10</sup> = صفر.

▪ قواعد تحديد أعداد التأكسد ..

▪ عدد تأكسد العنصر = صفر، مثل: O<sub>2</sub> ، H<sub>2</sub> .

▪ عدد تأكسد الأكسجين في معظم مركيباته

يساوي 2 ، مثل: MgO ، H<sub>2</sub>O .

▪ عدد تأكسد الأكسجين في الأكسيد الفوقية

يساوي 1 ، مثل: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> .

▪ عدد تأكسد الميدروجين في معظم مركيباته

يساوي 1 ، مثل: H<sub>2</sub>O .

▪ عدد تأكسد الميدروجين في الهيدريدات يساوي

−1 ، مثل: NaH ، CaH<sub>2</sub> .

▪ عدد تأكسد عناصر المجموعة الأولى في

مركيباتها يساوي +1 ، مثل: KBr ، NaCl .

▪ عدد تأكسد عناصر المجموعة الثانية في

مركيباتها يساوي +2 ، مثل: CaCl<sub>2</sub> ، MgBr<sub>2</sub> .

▪ مجموع أعداد التأكسد للمركبات المتعادلة

يساوي صفرًا.

▪ ما نوع عنصر عدد التأكسد فيه موجب (+)؟

- (A) غاز نبيل  
 (B) فلز  
 (D) شبه فلز  
 (C) لا فلز

▪ عنصر تكافؤه يساوي (2+) يصنف هذا العنصر على أنه ..

- (B) فلز  
 (D) خامل  
 (C) شبه فلز

▪ ما عدد تأكسد النيتروجين في HNO<sub>3</sub> ؟

- +5 (B)  
 +3 (D)  
 −5 (A)  
 −3 (C)

▪ عدد التأكسد لعنصر N في مركب HNO<sub>2</sub> يساوي ..

- +2 (B)  
 +3 (D)  
 −2 (A)  
 +5 (C)

▪ عدد تأكسد الحديد في المركب Fe(OH)<sub>3</sub> ..

- −1 (B)  
 +3 (A)  
 +3 (D)  
 −3 (C)

▪ عدد تأكسد الكروم في المركب K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> ..

- −5 (B)  
 +6 (D)  
 +3 (A)  
 −3 (C)

▪ عدد تأكسد الأكسجين في المركب H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ..

- +1 (B)  
 +2 (D)  
 0 (A)  
 −1 (C)

▪ عدد تأكسد الكبريت في SO<sub>2</sub> ..

- −4 (B)  
 −2 (D)  
 +4 (A)  
 +2 (C)



- 18**  
▲ عدد أكسدة عنصر الألومنيوم  $\text{Al}^{13}$  يساوي ..  
 +1 (B)                            -3 (A)  
 +3 (D)                            +2 (C)

- 19**  
▲ عدد الأكسدة لذرة النيون  $\text{Ne}^{10}$  يساوي ..  
 8 (B)                            10 (A)  
 0 (D)                            6 (C)

- 20**  
▲ علم يدرس تحويل الطاقة الكيميائية إلى كهربائية خلال عمليات الأكسدة ..  
 (A) الكيمياء التحليلية                            (B) الكيمياء الذرية  
 (D) الكيمياء الحيوية                                    (C) الكيمياء الكهربائية

- 21**  
▲ في الخلية الكهروكيميائية: الكاثود قطب يحدث عنده تفاعل ..  
 (A) التحلل    (B) التعادل  
 (D) الأكسدة    (C) الاختزال

- 22**  
▲ الأيونات الموجبة والسلبية تنتقل بالخلية الجلفانية عبر ..  
 (B) المصعد    (A) المهبط  
 (D) السلك    (C) القنطرة الملحية

- 23**  
▲ الخلية الجلفانية نوع من الخلايا ..  
 (B) الكهرومغناطيسية                                    (A) الكهروكيميائية  
 (D) الكهروحرارية    (C) الكيميائية

- 24**  
▲ ينشأ التيار الكهربائي من خلال التفاعل الكيميائي في ..  
 (A) عملية مقاومة المعادن للتآكل                    (B) الخلايا التحليلية  
 (C) عملية الطلاء المعدني                                    (D) الخلايا الجلفانية

- 25**  
▲ طاقة تدفع الإلكترونات من أنود الخلية الكهروكيميائية إلى ..  
 كاثودها ..

- (B) جهد الكاثود    (A) طاقة الوضع الكهربية  
 (D) فرق جهد الخلية الجلفانية                            (C) جهد الأنود

- 26**  
▲ جهد الاختزال هو قابلية المادة ..  
 (B) لاكتساب إلكترونات                                    (A) للتحلل  
 (D) للتأكسد    (C) لفقد إلكترونات



### الكيمياء الكهربائية

- ◀ تعرفها: دراسة عمليات الأكسدة والاختزال التي تحول من خلالها الطاقة الكيميائية إلى كهربائية والعكس.
- ◀ الخلية الكهروكيميائية: جهاز يستعمل تفاعل الأكسدة والاختزال لإنتاج طاقة كهربائية أو يستعمل الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي.
- ◀ مكوناتها: جزءان كل منهما نصف الخلية.
- ◀ الأنود: قطب يحدث عنده تفاعل الأكسدة.
- ◀ الكاثود: قطب يحدث عنده تفاعل الاختزال.
- ◀ القنطرة الملحية: غير لتدفق الأيونات من جهة إلى أخرى في الخلية الكهروكيميائية.



### الخلية الجلفانية

- ◀ المقصود بها: نوع من الخلايا الكهروكيميائية تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية بواسطة تفاعل الأكسدة والاختزال التلقائي.
- ◀ فرق جهد الخلية الجلفانية: الطاقة المتوفرة لدفع الإلكترونات من الأنود إلى الكاثود.
- ◀ طاقة الوضع الكهربية: مقياس كمية التيار التي يمكن توليدها من خلية جلفانية ل القيام بشغل.



### جهد الاختزال

- ◀ تعريفه: مدى قابلية المادة لاكتساب الإلكترونات.
- ◀ قطب الهيدروجين القياسي ..
- ◀ شريحة بلاتين مغموسة في محلول حمض HCl الذي يحوي أيونات هيدروجين بتركيز 1 M .
- ◀ جهده: يساوي 0 V وهو جهد الاختزال القياسي.



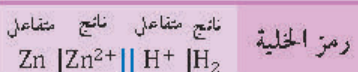
◀ جهد الاختزال القياسي .. **27**  
**8**

- |            |          |
|------------|----------|
| 1 V (B)    | 0 V (A)  |
| -1.1 V (D) | -1 V (C) |

### حساب الجهد الكهربائي الخلية جلفارنية

$$E_{\text{cell}}^{\circ} = E_{\text{cathode}}^{\circ} - E_{\text{anode}}^{\circ}$$

الجهد الكلي للخلية [V] ، جهد نصف الخلية  
لتفاعل الاختزال [V] ، جهد نصف الخلية لتفاعل  
الأكسدة [V]



### توقع حدوث تفاعل أكسدة واختزال تلقائي

- ◀ إذا كان جهد الخلية **موجباً** فالتفاعل **تلقائي**.
- ◀ إذا كان جهد الخلية **سالباً** فالتفاعل **غير تلقائي**.

### البطارية

- ◀ تعريفها: خلية جلفارنية أو أكثر في عبوة واحدة تسلح التيار الكهربائي.
- ◀ الخلية الجافة: خلية جلفارنية محلولها الموصى للتيار عجينة رطبة داخل حافظة من الخارصين.
- ◀ تركيب الخلية الجافة: **الأنود** حافظة من الخارصين، **الكاثود** عمود كربون (جرافيت).
- ◀ بطاريات الفضة: مسحوق الخارصين المخلوط مع هيدروكسيد البوتاسيوم على شكل عجينة يمثل الأنود، بينما حبيبات من أكسيد الفضة في الجرافيت تمثل الكاثود.

◀ أي المعادلات التالية تمثل معادلة جهد الخلية؟ **28**  
**8**

- $E_{\text{cell}} = E_{\text{cathod}} + E_{\text{anod}}$  (A)  
 $E_{\text{cell}} = E_{\text{anod}} - E_{\text{cathod}}$  (B)  
 $E_{\text{cell}} = E_{\text{anod}} + E_{\text{cathod}}$  (C)  
 $E_{\text{cell}} = E_{\text{cathod}} - E_{\text{anod}}$  (D)

◀ احسب جهد الخلية:  $\text{Sn(s)} + \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) \longrightarrow \text{Sn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu(s)}$  **29**  
**8**

- علمًا أن  $E_{\text{Sn}^{2+}}^{\circ} = -0.1 \text{ V}$  ،  $E_{\text{Cu}^{2+}}^{\circ} = +0.3 \text{ V}$   
 0.2 V (B) 0.1 V (A)  
 0.4 V (D) 0.3 V (C)

◀ إذا كان التفاعل تلقائي فيجب أن يكون جهد الخلية .. **30**  
**8**

- (A) سالب (B) موجب  
 (C) منخفض (D) عالي

◀ إذا كان  $E_{\text{Sn}^{2+}}^{\circ} = -0.1 \text{ V}$  ،  $E_{\text{Cu}^{2+}}^{\circ} = +0.3 \text{ V}$  فإن تفاعل الخلية **31**  
**8**

- $\text{Sn(s)} + \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) \longrightarrow \text{Sn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu(s)}$   
 (A) تلقائي (B) غير تلقائي  
 (C) عكسي (D) غير مكتمل

◀ خلية جلفارنية أو أكثر في عبوة واحدة تنتج التيار الكهربائي .. **32**  
**8**

- (A) الخلية الحرارية (B) الخلية المغناطيسية  
 (C) الخلية الكهرومائية (D) البطارية

◀ في بطارية الخارصين والكربون الكاثود هو .. **33**  
**8**

- (A) عمود الكربون (B) الخارصين  
 KOH (D) ملف نحاسي

◀ مسحوق الخارصين  $\text{Zn}$  المخلوط مع هيدروكسيد البوتاسيوم KOH يمثل الأنود في .. **34**  
**8**

- (A) بطارية الليثيوم (B) بطارية الفضة  
 (C) الخلية الجلفارنية (D) بطارية المركم الرصاصي



● لإنج طاقة كهربائية عن طريق تفاعل أكسدة واحتزال عكسي **٣٥**

نستخدم ..

- (B) الخلية الجافة
- (A) البطارية القلوية
- (D) بطارية الفضة
- (C) البطارية الثانوية

● خلية تعتمد في تفاعلها على تفاعل الأكسدة والاحتزال العكسي **٣٦**

- (B) البطارية القلوية
- (A) بطارية الفضة
- (D) البطارية الجافة
- (C) البطارية الثانوية

● خسارة الفلز الناتجة عن تفاعل أكسدة واحتزال بين الفلز والمواد التي في **٣٧**

البيئة ..

- (B) الجلفنة
- (A) التأين
- (D) التحلل
- (C) التآكل

● تغليف الحديد بفلز أكثر مقاومةً للتأكسد **٣٨**

- (B) التروريق
- (A) التحلل
- (D) الجلفنة
- (C) التأين

● استعمال الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي **٣٩**

- (B) التكرير
- (A) التحليل الكهربائي
- (D) التقطر
- (C) الجلفنة

● أي التطبيقات التالية ليست من تطبيقات التحليل الكهربائي **٤٠**

- (B) عملية داون
- (A) خلية داون
- (D) الطلاء بالكهرباء
- (C) الملحنة

● للحصول على الكلور تستخدم .. **٤١**

- (B) عملية داون
- (A) خلية داون
- (D) عملية هول هيروليست
- (C) تفاعل الملحنة

## أنواع البطاريات

◀ البطاريات الأولية: تنتج طاقة كهربائية من تفاعل الأكسدة والاحتزال الذي لا يحدث بشكل عكسي سهولة.

◀ البطاريات الثانوية: تعتمد على تفاعل أكسدة واحتزال عكسي ويمكن شحنتها.

◀ من أمثلتها: بطارية السيارة وبطارية الحاسوب المحمول.

## التآكل والجلفنة

◀ التآكل: خسارة الفلز الناتجة عن تفاعل أكسدة واحتزال بين الفلز والمواد التي في البيئة.

◀ تقليل التآكل: عمل غطاء من الطلاء يعزل الماء والهواء.

◀ الجلفنة: تغليف الحديد بفلز أكثر مقاومةً للتأكسد.

## التحليل الكهربائي

◀ المقصود به: استعمال الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي.

◀ خلية التحليل الكهربائي: الخلية الكهروكيميائية التي يحدث فيها تحليل كهربائي.

◀ تطبيقات التحليل الكهربائي: التحليل الكهربائي المصهور NaCl (خلية داون)، التحليل الكهربائي للحصول على الألومنيوم (عملية هول هيروليست)، الطلاء بالكهرباء.

## ▼ (٩) الهيدروكربونات ▼

### الهيدروكربونات

- ◀ الكيمياء العضوية: تهتم بدراسة الكربون ومركباته.
- ◀ المركب العضوي: مركب يحوي الكربون ما عدا أكسيد الكربون والكريبيات والكريبونات.
- ◀ الكربون: يكون أربع روابط تساهله، كل الرابط المتكونة بين ذرات الكربون تساهله.
- ◀ الهيدروكربونات: أبسط المركبات العضوية تحوي الكربون والهيدروجين فقط.
- ◀ روابط الهيدروكربونات: أحادية، ثنائية، ثلاثية.

### الهيدروكربونات الألتفافية



### تنقية الهيدروكربونات

- ◀ التقطير التجزيئي: فصل النفط إلى مكونات أبسط بتكتيفها عند درجات حرارة مختلفة.
- ◀ التكسير الحراري: يتم للجزيئات الكبيرة في غياب الأكسجين، يستخدم للحصول على جازولين.
- ◀ الأوكتان: نظام تصنيف لاعطاء قيم من الفرقعة للبنزين داخل غرف الاحتراق بالسيارات.

### الألkanات

- ◀ وصفها: هيدروكربونات تحوي روابط أحادية فقط.
- ◀ صيغتها العامة:  $C_nH_{2n+2}$ .
- ◀ أقسامها: الألkanات ذات سلاسل مستقيمة، ألكانات حلقة، ألكانات ذات سلاسل متفرعة.
- ◀ تنبية: الألkanات لا تذوب في الماء لأنها غير قطبية.

◀ قسم من الكيمياء يهتم بدراسة الكربون ومركباته ..

- 01  
◀ (A) التحليلية  
(B) العضوية  
(C) الفيزيائية  
(D) الحيوية

◀ ما عدد الروابط التي يكوّنها الكربون مع غيره من الذرات؟

- 02  
9  
3 (B) 4 (A)  
5 (D) 2 (C)

◀ أقصى عدد من ذرات الهيدروجين يمكن أن يرتبط بدالة كربون واحدة ..

- 03  
9  
3 (B) 2 (A)  
6 (D) 4 (C)

◀ أي المركبات التالية من الألkanات؟

- 04  
9  
 $C_2H_2$  (B)  $CH_3Cl$  (A)  
 $C_4H_9OH$  (D)  $C_2H_6$  (C)

◀ أي المركبات التالية غير مشبع؟

- 05  
9  
 $C_2H_2$  (B)  $CH_4$  (A)  
 $C_4H_{10}$  (D)  $C_2H_6$  (C)

◀ فصل النفط إلى مكونات أبسط بتكتيفها عند درجات حرارة مختلفة ..

- 06  
9  
(A) التكسير الحراري  
(B) البلمرة  
(C) التقطير التجزيئي

◀ أي العمليات التالية تتم في غياب الأكسجين وجود عامل مساعد؟

- 07  
9  
(A) البلمرة  
(B) التكسير الحراري  
(C) التقطير التجزيئي

◀ الروابط بين ذرات الكربون في الألkanات ..

- 08  
9  
(A) أيونية  
(B) تناصية  
(C) أحادية  
(D) ثنائية

◀ الألkanات ..

- 09  
9  
(A) لا تذوب في الماء لأنها غير قطبية  
(B) لا تذوب في الماء لأنها قطبية  
(C) تذوب في الماء لأنها غير قطبية  
(D) تذوب في الماء لأنها قطبية

## نسمة الألكانات

اسم الألكان طبقاً لمعد ذرات الكربون ..

5	4	3	2	1
بستان	بيوتان	بروبان	إيثان	ميثان
C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	CH <sub>4</sub>
10	9	8	7	6
ديكان	فونان	أوكتان	هبتان	هكسان
C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub>	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>

## مجموعة الألكيل

مجموعة بديلة تشق بزع ذرة هيدروجين من الألكان

الميثيل	الإيثيل	البروبيل
-CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>

## قواعد نظام الأيونات في تسمية الألكانات

- نحدد عدد ذرات الكربون لأطول سلسلة متصلة ونحدد الألكان المقابل لها.
- نرقم كل ذرة كربون فيها بدأ من الطرف الأقرب لمجموعة الألكيل.
- نسمي كل مجموعة ألكيل متفرعة.
- نستخدم ثانوي أو ثلاثي ... ، حسب تكرار مجموعة الألكيل أو البدائل على ذرات الكربون.
- نضع رقم ذرة الكربون التي تتصل بها المجموعة للدلالة على موقعها.

- نُرتب مجموعات الألكيل أو البدائل هجائياً ولا تؤخذ البدائل ثانوي وثلاثي في الحساب بان عند الترتيب.
- نكتب الاسم كاملاً باستخدام الشروطات لفصول الأرقام عن الكلمات والفاصل بين الأرقام.

البروبان -ميثيل بروپان (أيزوبروبان)	البروبان
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{CH}_3 \end{array}$	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CH}_2 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3\text{CHCH}_3 \end{array}$
17 9	
الصيغة البنائية للمركب (2,2-ثانوي ميثيل بستان) ..	
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{C}_2\text{H}_5-\text{C}-\text{CH}_2\text{CH}_3 \\   \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_2\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$

## الألكانات الحلقة

- تعريفها: هيدروكربونات حلقة روابطها أحاديه.
- تسميتها: يبدأ الترقيم من ذرة الكربون المرتبطة بالمجموعة البديلة، نصف الكلمة حلقة.
- الهيدروكربون الحلقي: مركب عضوي يحوي حلقة.

إيثيل بيتان حلقي	ميثيل بيتان حلقي

## الألكينات

- وصفها: هيدروكربونات غير متسبعة تحوي رابطة تساهمية ثنائية أو أكثر بين ذرات الكربون.
- صيغتها العامة:  $C_nH_{2n}$ .
- خصائصها: الألكينات ذائبتها قليلة في الماء، أنشط كيميائياً من الألكانات.

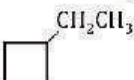
## تسمية الألكينات

- غير المقطع ان في الألكان إلى بين.
- عند ما تحوي أكثر من رابطة ثنائية مستخدمة 4، 3، 2
- البادئات داير ، ترايز ، تترا لتدل على عدد الروابط الثنائية.

$CH_3CH=CHCH_2CH_3$	4-ميثيل-2-بيتين
$CH_3CH=CHCH=CH_2$	3،1-بيتاداين
	2،1-ثنائي ميثيل حلقي بتين

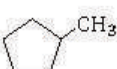


◀ اسم المركب في الشكل المجاور .. 18  
9



(A) إيثيل بيتان (B) 2-إيثيل بيتان

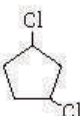
(C) إيثيل بيتان حلقي (D) 4-إيثيل بيتان حلقي



◀ اسم المركب في الشكل المجاور .. 19  
9

(A) ميثيل بيتان (B) 2-ميثيل بيتان

(C) ميثيل بيتان حلقي (D) 3-ميثيل بيتان حلقي



◀ ما الاسم النظامي للمركب المجاور؟ 20  
9

(A) 1،3-ثنائي كلورو بيتان حلقي

(B) 1،4-ثنائي كلورو بيتان حلقي

(C) 1،4-ثنائي كلورو بيتان حلقي

(D) 1،3-ثنائي كلورو بيتان حلقي

◀ الألكينات تحوي أو أكثر بين ذرات الكربون. 21  
9

(A) رابطة أحاديه (B) رابطة ثنائية

(C) رابطة رباعية (D) رابطة ثلاثة

◀ الصيغة العامة للألكينات .. 22  
9

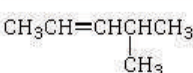
(A)  $C_nH_{2n}$  (B)  $C_nH_{2n+1}$

(C)  $C_nH_{2n-2}$  (D)  $C_nH_{2n+2}$

◀ المركب  $CH_3CH=CHCH=CH_2$  يسمى .. 23  
9

(A) 1،3-بيوتاديين (B) 1،3-بيتاين

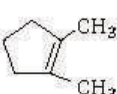
(C) 1،3-بيوتين (D) 1،3-بيتين



◀ اسم المركب في الشكل المجاور .. 24  
9

(A) ميثيل بيتان (B) ميثيل بيتاين

(C) 4-ميثيل-2-بيتاين (D) 4-ميثيل-2-بيتين



◀ الاسم النظامي IUPAC للمركب المجاور .. 25  
9

(A) 1،2-ثنائي ميثيل حلقي بتين

(B) 2،3-ثنائي ميثيل بتان

(C) 1،2-ثنائي ميثيل حلقي هكسين

(D) 2،3-ثنائي ميثيل حلقي هبتان



أي المركبات التالية يحوي رابطة ثلاثة؟ 26  
9

- |              |              |
|--------------|--------------|
| $C_2H_4$ (B) | $C_2H_2$ (A) |
| $C_3H_7$ (D) | $C_2H_6$ (C) |

هيدروكربون له نفس نوع الهيدروكربون ذو الصيغة الجزيئية  $C_3H_4$  .. 27  
9

- |              |              |
|--------------|--------------|
| $C_3H_6$ (B) | $C_2H_6$ (A) |
| $C_2H_2$ (D) | $C_4H_8$ (C) |

أي المركبات التالية يصنف ضمن الألكاينات؟ 28  
9

- |                |                |
|----------------|----------------|
| $CH_3CH_3$ (B) | $CH_3CH_2$ (A) |
| $C_2H_2$ (D)   | $CH_2CH_2$ (C) |

المركب  $CH_3CH_2C\equiv CH$  يُسمى .. 29  
9

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (B) 2-بيوتانين | (A) 1-بيوتانين |
| (D) 2-بيوتين   | (C) 1-بيوتين   |

ظاهرة وجود أكثر من صيغة بنائية لنفس الصيغة الجزيئية تُسمى بظاهرة .. 30  
9

- |             |            |
|-------------|------------|
| (B) النمذجة | (A) التشكل |
| (D) التشابه | (C) التآصل |

المشكّلات الناتجة عن اختلاف ترتيب المجموعات واتجاهها حول الرابطة الثانية تُسمى .. 31  
9

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (B) مشكّلات فراغية | (A) مشكّلات ضوئية  |
| (D) مشكّلات هندسية | (C) مشكّلات بنائية |

أي المصطلحات التالية يصف بدقة L-أنيلين و D-أنيلين، أحدهما بالنسبة إلى الآخر؟ 32  
9

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (B) مشكّلات بنائية | (A) مشكّلات هندسية |
| (D) مشكّلات فراغية | (C) مشكّلات ضوئية  |

ما التشابه بين المشكّلات الضوئية في الرسم المجاور؟ 33  
9

- |                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| (A) خواص فيزائية            | (B) خواص كيميائية   |
| (C) خواص كيميائية وفiziائية | (D) الصيغة البنائية |

## الألكاينات

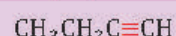
وصفها: هيدروكربونات غير مشبعة تحوي رابطة ثلاثة، أبسطها الإيثانين (الأسيتلين)  $C_2H_2$ .

عند تسمية الألكاينات نستبدل المقطع ان بـ اين.

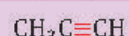
صيغتها العامة:  $C_nH_{2n-2}$ .

الألكاينات أنشط كيميائياً من الألكانات.

1-بيوتاين



بروباين



## المشكّلات

تعريفها: مركبان أو أكثر لها الصيغة الجزيئية نفسها ويتلقيان في الصيغة البنائية.

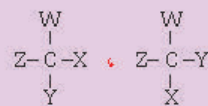
أشكالها: بنائية، فراغية، هندسية، ضوئية.

المشكّلات البنائية: متشكلات لها الصيغة الجزيئية نفسها، إلا أن موضع (ترتيب) الذرات فيها مختلف.

المشكّلات الفراغية: ترتيب فيها الذرات بالترتيب نفسه، ولكنها مختلف في ترتيبها الفراغي.

المشكّلات الهندسية: ناتجة عن اختلاف ترتيب المجموعات واتجاهها حول الرابطة الثانية.

المشكّلات الضوئية: متشكلات تنتج عن ترتيبات واتجاهات فراغية لأربع مجموعات مختلفة حول ذرة الكربون نفسها.



لها نفس الخصائص الفيزيائية والكيميائية عدا التفاعلات المحفزة بالإنتيمات في الأنظمة البيولوجية.

مثل: L-أنيلين و D-أنيلين متشكلات ضوئية.



◀ أي التالية ليست من أنواع المشكلات؟ **34**  
**9**

- (A) المشكلات الجزيئية
- (B) المشكلات الفراغية
- (C) المشكلات الضوئية
- (D) المشكلات الهندسية

### ◀ الهيدروكربونات الأروماتية

◀ المقصود بها: مركبات عضوية تحوي حلقة بنزين أو أكثر.

◀ البزرين  $C_6H_6$  : أبسط الهيدروكربونات الأروماتية.

◀ تُسمى بنفس طريقة الألكانات الحلقية.



◀ البزوبييرين: أول مادة مسرطنة تم التعرف عليها في ساج المدخن.

◀ مركب عضوي به حلقة بنزين .. **35**  
**9**

- (A) الهيدروكربون الأروماتي
- (B) الألكان
- (C) الألكيان

◀ البزرين يعتبر من .. **36**  
**9**

- (A) المركبات الأليغانية
- (B) الكربونات
- (C) الكربيدات

◀ اسم المركب في الشكل المجاور .. **37**  
**9**

- (A) البزرين
- (B) الميشيل بنزين
- (C) الإيشيل بنزين
- (D) البروبيل بنزين

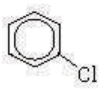
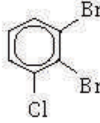
◀ المركب في الشكل المجاور .. **38**  
**9**

- (A) البزرين
- (B) بروبيل بنزين
- (C) إيشيل بنزين
- (D) التولوين

◀ مادة مسرطنة توجد في ساج المدخن .. **39**  
**9**

- (A) التولوين
- (B) الفالين
- (C) الجلايسين
- (D) البزوبييرين

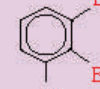
## ▼ (10) مشتقات الهيدروكربونات ▼

- أبسط مجموعة وظيفية ترتبط مع الهيدروكربونات ..** ▶ **01/10**
- (B) **الهيدروكسيل**      (A) **الهالوجينات**  
 (D) **الأمين**      (C) **الأكسجين**
- 
- الصيغة العامة لحاليدات الألكليل ..** ▶ **02/10**
- R-OH (B)      R-X (A)  
 R-O-R (D)      R-COOH (C)
- 
- اسم المركب في الشكل المجاور ..** ▶ **03/10**
- CH<sub>3</sub>CH(Cl)CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>  
 (B) 2-كلورو بروبان      (A) 3-كلورو بروبان  
 (D) 2-كلورو بروبان      (C) 3-كلورو بروبان
- 
- اسم المركب في الشكل المجاور ..** ▶ **04/10**
-   
 (B) **الميثيل بنتين**      (A) **البنتين**  
 (D) **كلوريد البنتيل**      (C) **كلورو بنتين**
- 
- اسم المركب في الشكل المجاور ..** ▶ **05/10**
-   
 (A) **1،2-ثنائي بروموم-3-كلورو هكسين حلقي**  
 (B) **1-كلورو-2،3-ثنائي بروموم بنتين**  
 (C) **1،2-ثنائي بروموم-3-كلورو هكسان حلقي**  
 (D) **1،2-ثنائي بروموم-3-كلورو بنتين**
- 
- الاسم النظامي للمركب المجاور هو ..** ▶ **06/10**
- (A) **ثنائي بروموم هكسان حلقي**  
 (B) **بروموم بنتين**  
 (C) **1،3-ثنائي بروموم بنتين**  
 (D) **1،3-ثنائي بروموم هكسان حلقي**
- 
- المركب الذي له أعلى درجة غليان ..** ▶ **07/10**
- (B) **1-فلورو البتان**      (A) **1-كلورو البتان**  
 (D) **1-أيدودو البتان**      (C) **1-بروموم البتان**



### حاليدات الألكليل وهاليدات الأريل

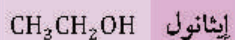
- ◀ **الهالوجينات:** العناصر (F, Cl, Br, I)، وتُعد أبسط مجموعة وظيفية ترتبط مع الهيدروكربونات.
- ◀ **هاليدات الألكليل:** مركبات عضوية تحوي ذرة هالوجين ترتبط برابطة تسامسنية مع ذرة كربون أليفاتية، صيغتها العامة X-R-
- ◀ **هاليدات الأريل:** مركبات تحوي هالوجيناً مرتبطة بحلقة البنزين أو مجموعة أرomaticية أخرى.
- ◀ **المجموعة الوظيفية:** ذرة أو مجموعة من الذرات تتفاعل دائماً بالطريقة نفسها.

بروموم بنتين	بنزين	بروموم بنتين
		

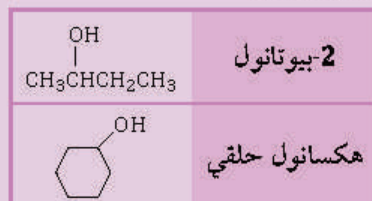
- ◀ **من خواص الهاليدات ..**
- ◀ درجة غليان وكثافة هاليد الألكليل أكبر من درجة غليان وكثافة الألكان المقابل.
- ◀ درجة الغليان والكثافة تزداد عبر الهالوجينات من F إلى Cl إلى Br إلى I.

## الكحولات

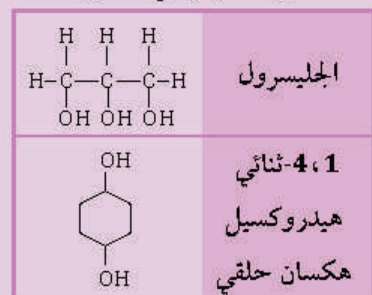
- ◀ تعريفها: مركبات ناتجة عن إحلال مجموعة هيدروكسيل محل ذرة هيدروجين في الألكان.
- ◀ مجموعتها الوظيفية: مجموعة الهيدروكسيل  $\text{OH}$ .
- ◀ صيغتها:  $\text{R-OH}$  ، أبسطها: الميثanol  $\text{CH}_3\text{OH}$ .



- ◀ يفضل الكحول عن الماء باستخدام عملية التقطر.
- ◀ يستعمل 2-بيوتانول في الأصباغ والورنيش.
- ◀ مثلاً ان توضيحان ..



- ◀ الكحول عديد الهيدروكسيل: كحول يحتوي أكثر من مجموعة  $\text{OH}$ .
- ◀ مثال توضيحي: الجليسروول وهو يستعمل غالباً مانعاً لتجدد الوقود في الطائرات.



- ◀ الكحولات تذوب في الماء ودرجة غليانها مرتفعة لأنها تكون روابط هيدروجينية.

◀ أي المنشقات الهيدروكربيونية التالية له الصيغة العامة  $\text{R-OH}$ ? 08/10

- (A) الكحول      (B) الكيتون  
(C) الأمين      (D) الحمض الكربوكسيلي

◀ المركب الأكثر قابلية للذوبان في الماء هو .. 09/10

- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$  (B)       $\text{CH}_3\text{COCH}_3$  (A)  
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$  (D)       $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$  (C)

◀ المجموعة الوظيفية في الكحولات .. 10/10

- $\text{ROOR}$  (B)       $\text{R-OH}$  (A)  
 $\text{RCOOH}$  (D)       $\text{R-NH}_2$  (C)

◀ المركب الناتج من إضافة الماء إلى الإيثيلين .. 11/10

- $\text{CH}_3\text{CH}_3$  (B)       $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  (A)  
 $\text{CH}_3\text{COOH}$  (D)       $\text{CH}_3\text{CHO}$  (C)

◀ أي الصيغة التالية يصنف على أساس أنه كحول؟ 12/10

- $\text{CH}_3\text{COCH}_3$  (B)       $\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_3$  (A)  
 $\text{CH}_3\text{COOH}$  (D)       $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  (C)

◀ أي الصيغة الكيميائية التالية للإيثانول؟ 13/10

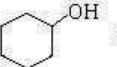
- $\text{CH}_3\text{CHO}$  (B)       $\text{CH}_3\text{CH}_3$  (A)  
 $\text{OHCH}_3\text{CO}$  (D)       $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  (C)

◀ اسم المركب المجاور بطريقة IUPAC .. 14/10

- $\begin{array}{c} \text{OH} \\ | \\ \text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{CH}_3 \end{array}$  (B) 1-بيوتانول (A)  
(D) 2-بيوتانول (C) بيوتانول

◀ أي المركبات التالية يمكن تسميتها نظامياً حسب قواعد نظام IUPAC 15/10

باسم هكسانول حلقي؟

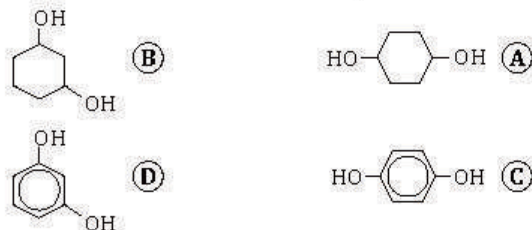
- (B)  (A)   
(D)  (C) 

◀ كحول يحتوي أكثر من مجموعة هيدروكسيل .. 16/10

- (A) الميثanol      (B) الجليسروول  
(D) الهكسانول      (C) البيوتانول



صيغة ٤،١- ثانوي هيدروكسيل هكسان حلقي .. ▶ 17/10



أي مما يلي لا ينطبق على الكحولات؟ ▶ 18/10

- (B) تكون روابط هيدروجينية  
 (A) تذوب في الماء  
 (D) درجة غليانها مرتفعة  
 (C) لا تذوب في الماء

أي الصيغة التالية تمثل الصيغة العامة لـإيثر؟ ▶ 19/10

- |            |              |
|------------|--------------|
| R-OH (B)   | R-O-R' (A)   |
| R-COOH (D) | R-COO-R' (C) |

المركب الذي لا يكون روابط هيدروجينية بين جزيئاته .. ▶ 20/10

- |  |  |
|--|--|
| CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -OH (B)              | CH <sub>3</sub> -O-CH <sub>3</sub> (A) |
| CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> (D) | CH <sub>3</sub> COOH (C)               |

إلى أي المجموعات العضوية التالية يتبع المركب CH<sub>3</sub>-O-C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> ▶ 21/10  
المجاور؟

- |                      |              |
|----------------------|--------------|
| (B) الأحماض العضوية  | (A) الكحولات |
| (D) الأمينات الأولية | (C) الإيثرات |

يمكن تسمية المركب العضوي التالي CH<sub>3</sub>-O-CH<sub>3</sub> .. ▶ 22/10

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (B) ميثيل إيثيل إيثر | (A) الإيثر الإيثيلي  |
| (D) إيثيل ميثيل إيثر | (C) ثانوي ميثيل إيثر |

ما اسم المركب المجاور حسب CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH-CH<sub>3</sub> ▶ 23/10  
قواعد نظام IUPAC؟

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (B) 6-ميثيل-4-هبتين | (A) 2-ميثيل-3-هبتين |
| (D) 6-ميثيل-3-هبتين | (C) 3-ميثيل-4-هبتين |

المركب العضوي CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>-O-CH<sub>3</sub> يسمى .. ▶ 24/10

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| (B) الإيثر البيوتيلي | (A) ميثيل بروبيل إيثر |
| (D) إيثيل ميثيل إيثر | (C) ثانوي بروبيل إيثر |

### الإيثرات

المقصود بها: مركبات عضوية تحوي ذرة أكسجين مرتبطة مع ذرتين من الكربون.  
صيغتها العامة ..

إيثر متماثل	إيثر غير متماثل
ROR'	ROR

مجموعتها الوظيفية: الإيثر -O-.  
نظراً لعدم وجود ذرات هيدروجين مرتبطة مع ذرة الأكسجين في الإيثرات ، لا تكون جزيئاتها روابط هيدروجينية.

تسميتها: إذا كانت مجموعات الألكيل مختلفة ترتب هجائياً ثم يتبع الاسم بكلمة إيثر.

ثانوي ميثيل إيثر	CH <sub>3</sub> -O-CH <sub>3</sub>
إيثيل ميثيل إيثر	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> -O-CH <sub>3</sub>
ثانوي هكسيل حلقي إيثر	
ثانوي إيثيل إيثر	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> -O-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>

تنبيه: ثانوي إيثيل إيثر يخدر في العمليات الجراحية.

## الأمينات

- ◀ المقصود بها: مركبات مشتقة من الأمونيا تحوي ذرات نتروجين مرتبطة بذرات الكربون في سلاسل ألفاتية أو حلقات أروماتية.
- ◀ صيغتها العامة:  $R-NH_2$ .
- ◀ مجموعتها الوظيفية: **الأمين**.
- ◀ أقسامها: أولية وثانوية وثالثية.
- ◀ مسؤولة عن رائحة الكائنات الميتة والمتحللة.

## الألدهيدات

- ◀ المقصود بها: مركبات عضوية تقع فيها مجموعة الكربونيل في آخر السلسلة، بحيث ترتبط مجموعة الكربونيل من الطرف الآخر مع ذرة هيدروجين.
- ◀ صيغتها العامة:  $RCHO$ .
- ◀ مجموعتها الوظيفية: **الكربونيل**.
- ◀ ذوبانية الألدهيدات في الماء أقل من ذوبانية الكحولات والأمينات والحموض الكربوكسيلية لأنها لا تكون روابط هيدروجينية.

بنزالدهيد	فورمالدهيد	أسيتالدهيد

◀ الفورمالدهيد ..

- ◀ يستعمل في عمليات الحفظ لسنوات طويلة.
- ◀ يتفاعل مع البوريا لصنع نوع من الشمع المقاوم وللواط البلاستيكية المستعملة في صنع الأزرار وقطع غيار السيارات والغراء.



◀ المجموعة الوظيفية في  $CH_3-NH_2$  .. **25/10**

- (A) الإيثر
- (B) الأمين
- (C) الكحول
- (D) الحمض الكربوكسيلي

◀ تُستخدم الكلاب للعثور على رفات البشر عند الكوارث بسبب وجود .. **26/10**

- (B) الكحول
- (A) الأمينات
- (D) الأحماض العضوية
- (C) الإستر

◀ رائحة الكائنات الميتة والمتحللة تتسبّب فيها .. **27/10**

- (B) الألدهيدات
- (A) الكحولات
- (D) الأميدات
- (C) الأمينات

◀ المجموعة الوظيفية في الألدهيدات .. **28/10**

- (B) الأميد
- (A) الأمين
- (D) الهيدروكسيل
- (C) الكربونيل

◀ مجموعة الكربونيل: ذرة كربون مرتبطة بذرة .. **29/10**

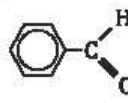
- (B) أكسجين برابطة ثنائية
- (A) أكسجين برابطة أحادية
- (D) نيتروجين برابطة ثنائية
- (C) نيتروجين برابطة أحادية

◀ ذوبانية الألدهيدات في الماء أقل من ذوبانية .. **30/10**

- (B) الكحولات
- (A) البروتينات
- (D) البيتايرات
- (C) الإثيرات

◀ اسم المركب في الشكل المجاور .. **31/10**

- (B) أسيتالدهيد
- (A) بروبانالدهيد
- (D) بنزالدهيد
- (C) فورمالدهيد



◀ اسم المركب في الشكل المجاور .. **32/10**

- (B) أسيتالدهيد
- (A) فورمالدهيد
- (D) بنزالدهيد
- (C) بروبانالدهيد

◀ يستعمل لعمليات التخزين لسنوات طويلة .. **33/10**

- (B) الأسيتالدهيد
- (A) الفورمالدهيد
- (D) الساليسالدهيد
- (C) السينامالدهيد



- 34**  
**10**
- المركب  $\text{CH}_3\text{CO}-\text{CH}_2\text{CH}_3$  يتميّز إلى مجموعة ..  
 (B) الإسترات  
 (D) الكيتونات

- 35**  
**10**
- المجموعة الوظيفية في المركب  $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}}-\text{CH}_3$  ..  
 (A) هيدروكسيل  
 (D) كربونيل

- 36**  
**10**
- مجموعة الكربونيل الوظيفية توجد في المجموعات العضوية التالية عدا ..  
 (B) الكيتونات  
 (D) الأميدات  
 (C) الإثيرات

- 37**  
**10**
- أي المركبات التالية تستخدم مذيبات شائعة للمواد القطبية؟  
 (A) الكيتونات  
 (D) الأميدات  
 (C) الأحماض الكربوكسiliaة

- 38**  
**10**
- ماذا يتوج عن اختزال الأسيتون؟  
 (B) بروپانالدھید  
 (D) بروپانول  
 (A) 2-بروبانون  
 (C) بروپانویک

- 39**  
**10**
- عند أكسدة 2-بروبانول يتوج ..  
 (B) 2-بروبانالدھید  
 (D) بروپانویک  
 (A) 2-بروبانون  
 (C) بروپانویک

- 40**  
**10**
- يصنف المركب العضوي التالي  $\text{CH}_3\text{COOH}$  من ..  
 (A) الكحولات  
 (D) الكيتونات  
 (C) الأحماض الكربوكسiliaة

- 41**  
**10**
- أي التالي يصنف من ضمن الحموض الكربوكسiliaة؟  
 CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHO (B)  
 CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH (A)  
 CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH (D)  
 CH<sub>3</sub>COOCH<sub>3</sub> (C)

- 42**  
**10**
- الحمض الموجود في الخل ..  
 (B) الإيثانویک  
 (D) البروپانویک  
 (A) المیثانویک

## الكيتونات

المقصود بها: مركبات عضوية تربط فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل مع ذري كربون في السلسلة.

صيغتها العامة: R-C(=O)-R' ، أبسطها: الأسيتون.  
 من أمثلتها ..

أسيتون (2-بروبانون)	CH <sub>3</sub> -CO-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
2-بروتانون	CH <sub>3</sub> -CO-CH <sub>3</sub>

خواصها ..  
 مركبات قطبية، أقل نشاطاً من الألدهيدات.  
 مذيبات شائعة للمواد القطبية.  
 قابلة للذوبان في الماء إلى حد ما، عدا الأسيتون فهو يذوب تماماً.  
 جزيئاتها لا تكون روابط هيدروجينية.  
 تبيهان ..

اختزال الكيتونات يتوج عنه كحول ثانوي،  
 مثل: اختزال الأسيتون يتوج عنه 2-بروبانول.  
 أكسدة الكحولات الثانوية يتوج عنها كيتون،  
 مثل: أكسدة 2-بروبانول يتوج عنه 2-بروبانون.

## الأحماض الكربوكسiliaة

الأحماض الكربوكسiliaة: مركبات عضوية تحوي مجموعة الكربوكسيل، صيغتها العامة: R-COOH

حمض المیثانویک (الخل)	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH
حمض الإیثانویک (الفورمیک)	CH <sub>3</sub> COOH

أبسطها: حمض المیثانویک «الفورمیک»  
 HCOOH (يفرزه النمل للدفاع عن نفسه).

خواصها: مركبات قطبية نشطة، تحول لون ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى حمراء، مذاقها حمضي لاذع، جزيئاتها تكون روابط هيدروجينية.



◀ اسم المركب الذي صيغته ..  $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OH}$  **43**  
**10**

- (A) حمض الخل  
(B) الأسيتون  
(C) الميثanol  
(D) الأسيتالدهيد

◀ يدافع النمل عن نفسه بغاز حمض .. **44**  
**10**

- (A) الإيثانويك  
(B) الميثانويك  
(C) البروبانويك  
(D) البيوتانويك

◀ أي المركبات التالية حمض كربوكسيلي؟ **45**  
**10**

- CH<sub>3</sub>COOCH<sub>3</sub> (B) CH<sub>3</sub>CHO (A)  
CH<sub>3</sub>COOH (D) CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub> (C)

◀ مرکبان: الأول  $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OH}$  ، والثاني  $\text{C}_3\text{H}_7-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{COOH}$  متشابهان في .. **46**  
**10**

- (A) الصيغة الأولية  
(B) الصيغة الجزيئية  
(C) الكتلة المولية  
(D) الخواص الكيميائية

◀ يطلق على حمسي الأكساليك والأدييك .. **47**  
**10**

- (A) أحماض أمينية  
(B) نيوكليلويك  
(C) ثانوي حمض  
(D) فوق حمض

◀ الصيغة العامة للإسترات .. **48**  
**10**

- RCOOH (B) RCOOR' (A)  
HCOR (D) RCOR (C)

◀ أي المركبات التالية لا تحتوي مجموعة كربونيل؟ **49**  
**10**

- (A) الألدهيدات  
(B) الكيتونات  
(C) الأحماض الكربوكسيلية  
(D) الكحولات

◀ الصيغة المكثفة لهكسانوات الميثيل .. **50**  
**10**

- CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>COOCH<sub>3</sub> (B) CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COOCH<sub>3</sub> (A)  
CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> (D) CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COCH<sub>3</sub> (C)

◀ أي المركبات التالية تكون مركباتها روابط هيدروجينية بين جزيئاتها؟ **51**  
**10**

- CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHO (B) CH<sub>3</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> (A)  
CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH (D) CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub> (C)



أي المركبات التالية يذوب أكثر في الماء؟ ▶ 52/10

- (B) إيثير (A) ألدهيد  
(D) أمين (C) كحول

المركب الأعلى في درجة الغليان .. ▶ 53/10

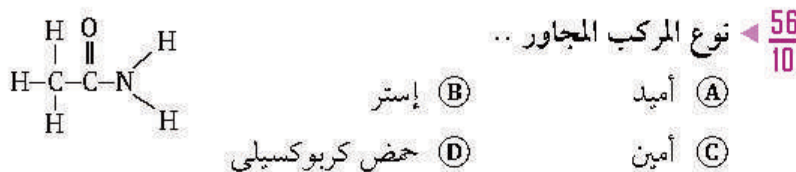
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$  (B)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$  (A)  
 $\text{CH}_3\text{Cl}$  (D)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$  (C)

إلى أي المجموعات العضوية تنتمي الصيغة العامة  $\text{R}-\text{CO}-\text{NHR}$ ? ▶ 54/10

- (B) الإسترات (A) الكحولات  
(D) الأميدات (C) الكيتونات

الصيغة البنائية المكثفة للأسيتاميد .. ▶ 55/10

- $\text{CH}_3\text{CONH}_2$  (B)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2$  (A)  
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CONH}_2$  (D)  $\text{CH}_3\text{CONHCH}_3$  (C)



نوع التفاعل  $\dots \text{CH}_3-\text{CH}_3 \longrightarrow \text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2$  ▶ 57/10

- (B) أكسدة واحتزال (A) استبدال  
(D) إضافة (C) حذف

يُنتج عن أكسدة المركب ▶ 58/10

- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  (B)  $\text{CH}_3\text{COOH}$  (A)  
 $\text{CH}_3\text{COCH}_3$  (D)  $\text{CH}_3\text{OCH}_3$  (C)

ما التفاعل الذي يحول الكحول إلى الکين؟ ▶ 59/10

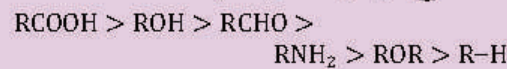
- (B) حذف (A) إضافة  
(D) هلاجنة (C) استبدال

أكسدة كحول أولي تعطي .. ▶ 60/10

- (B) حمض كربوكسيلي (A) كيتون  
(D) أميد (C) ألدهيد

### ذوبانية المركبات العضوية

- المركبات العضوية التي تكون جزيئاتها روابط هيدروجينية درجة غليانها مرتفعة وتذوب في الماء.
- التدرج من حيث الذوبان في الماء ..



### الأميدات

- المقصود بها: مركبات تنتج عن استبدال  $\text{-OH}$  في الحمض الكربوكسيلي بذرة نتروجين مرتبطة بذرارات أخرى.

صيغتها العامة:  $\text{R}-\text{CO}-\text{NHR}$

- تسميتها: تحب اسم الألkan ثم نضيف المقطع **أميد** في نهاية الاسم.

إيثان <b>أميد</b> (أسيتاميد)	البيوريا (كاراميد)
$\text{NH}_2\text{CONH}_2$	$\text{CH}_3\text{CONH}_2$

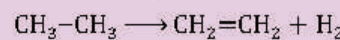
- البيوريا (كاراميد): آخر نوافع هضم البروتينات في الثدييات، توجد في الدم والمرارة الصفراء والحليل وعرق الثدييات.

### من التفاعلات العضوية

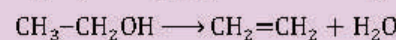
- تفاعل التكافل: ارتباط جزيئان صغيران لمركبات عضوية لن تكون جزءاً أكثر تعقيداً، صيغته العامة ..



- تفاعل حذف الهيدروجين: تفاعل حذف ذرتي هيدروجين من الألkan ، من أمثلته ..



- تفاعل حذف الماء: تفاعل يحول الكحول إلى الکين.



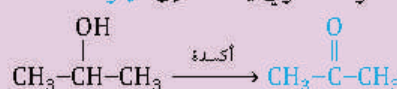
- تفاعل الأكسدة ..

الكحول الأولي يتأكسد إلى **ألدهيد** ثم حمض.

**الإيثanol يتأكسد إلى الإيثانال ثم حمض إيثانيول**



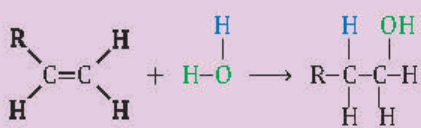
- الكحول الثاني يتأكسد إلى **كيتونات**.



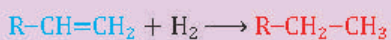
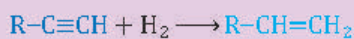
### تفاعل الإضافة

الإضافة: تحدث عند ارتباط ذرات أخرى مع ذرات الكربون المكونة للرابطة التساهمية الثنائية أو الثلاثية.

إضافة الماء ..



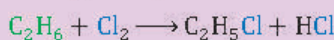
إضافة الهيدروجين (هدرجة) ..



### تفاعل الاستبدال

تعريفه: إحلال ذرة أو مجموعة ذرية محل ذرة أو مجموعة ذرية أخرى في المركب.

الملحنة: إحلال ذرة هالوجين محل الهيدروجين.



### البولимерات

تعريفها: جزيئات كبيرة تتكون من العديد من الوحدات البناية المتكررة، مثل: البلاستيك.

المونومر: وحدة البناء التي يصنع منها البولимер.

البلمرة: تفاعلات تربط فيها المونومرات معاً.

وحدة بناء البولимер: اثنين من المونومرات المختلفة لها نفس المكونات.

البولي إيثيلين: مثالي لصناعة أوعية حفظ الطعام وتغليف أسلاك الكهرباء لأن ملمسه شمعي ولا يذوب

في الماء وغير نشط كيميائياً ورديء التوصيل للكهرباء.

بولي كلوريد الفينيل (PVC): من مميزاته أنه يُصنع في صورة لينة ويتم تشكيله.

◀ إضافة الهيدروجين إلى الألكين ينتج عنه .. **61**  
**10**

(A) ألكاين (B) ألكان

(C) ألكين (D) ألكيل

◀ ماذا ينتج عند إضافة الماء إلى البروبين بمساعدة حمض الكبريتيك المركب؟ **62**  
**10**

(A) كيتون (B) فينول

(C) ألكان (D) كحول

◀ تفاعل الإيثان مع الكلور (الملحنة) هو تفاعل .. **63**  
**10**

(A) إضافة (B) استبدال

(C) هدرجة (D) تفكك

◀ نوع التفاعل  $\text{C}_2\text{H}_6 + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{Cl} + \text{HCl}$  .. **64**  
**10**

(A) هدرجة (B) أكسدة

(C) هلحنة (D) تفكك

◀ جزيئات كبيرة تتكون من العديد من الوحدات البناية المتكررة .. **65**  
**10**

(A) البولимерات (B) المونومرات

(C) التترات (D) التيلوميرات

◀ أي المركبات التالية تُعد مادة صناعية؟ **66**  
**10**

(A) النشا (B) البلاستيك

(C) البروتينات (D) الحمض النووي

◀ أي الخصائص التالية ليست من خصائص البولي إيثيلين؟ **67**  
**10**

(A) شمعي (B) لا يذوب في الماء

(C) نشط كيميائياً (D) رديء التوصيل للكهرباء

◀ الاسم النظامي لمادة PVC هو .. **68**  
**10**

(A) بولي كلوريد الفينيل (B) الفينول

(C) التولوين (D) الفالين

## ▼ (11) الكيمياء الحيوية ▼

- ما هي وحدات البناء الأساسية للبروتين؟** ٠١  
١١
- (A) الأحماض الكربوكسيلية      (B) الأميدات  
(C) الأمينات      (D) الأحماض أمينية
- 
- ت تكون الوحدات البنائية البروتينية للخلايا التي نشأت منها أجسام المخلوقات الحية من ..** ٠٢  
١١
- (A) سكريات أحادية      (B) أحاسض دهنية  
(C) أحاسض أمينية      (D) مواد غازية
- 
- يتوقع أن تتكون الإنزيمات من ..** ٠٣  
١١
- (A) أحاسض نووية      (B) أحاسض دهنية  
(C) جلسرلين      (D) أحاسض أمينية
- 
- الحمض الأميني يحوي مجموعةين وظيفتين هما ..** ٠٤  
١١
- (A) أمين وكربوكسيل      (B) أمين وكربونيل  
(C) كربونيل وهيدروكسيل      (D) أمين وهيدروكسيل
- 
- رابطة الأميد التي تجمع حمضين أمينيين ..** ٠٥  
١١
- (A) الرابطة التساهمية      (B) الرابطة البيتايدية  
(C) الرابطة الأيونية      (D) الرابطة البيتايدية
- 
- رابطة تتكون من الحاد مجموعة الكربوكسيل من حمض أميني مع مجموعة أمين من حمض أميني آخر ..** ٠٦  
١١
- (A) البيتايدية      (B) التساهمية  
(C) الأيونية      (D) الهيدروجينية
- 
- محفزات حيوية تزيد من سرعة التفاعلات الكيميائية ..** ٠٧  
١١
- (A) الهرمون      (B) الإنزيم  
(C) الكوليسترول      (D) البروتين
- 
- بروتين بنائي يُعد جزءاً من الجلد والأوتار والأربطة ..** ٠٨  
١١
- (A) الأنسولين      (B) الكولاجين  
(C) الكيراتين      (D) الهموجلوبين

### البروتينات

المقصود بها: بولимерات عضوية تتكون من أحاسض أمينية مرتبطة بروابط بيتايدية، مثل: الإنزيم.

شكلها: كروي غير منتظم، ليفي طويل.

وظائف البروتين: تسريع التفاعلات، نقل المواد، تنظيم العمليات الخلوية، الدعم البنائي للخلايا، الانصال داخل الخلايا وفيما بينها.

**الأحماض الأمينية:** جزيئات عضوية تحوي مجموعة أمين ومجموعة الكربوكسيل الحمضية.

تركيب الحمض الأميني ..

**ذرة كربون مرکبة محاطة**  
**مجموعة أمين، مجموعة**  
**كربوكسيل**، ذرة هيدروجين، سلسلة جانبية متغيرة.

### الرابطة البيتايدية

وصفها: رابطة الأميد التي تجمع حمضين أمينيين.

**البيتايد:** سلسلة من حمضين أمينيين أو أكثر مرتبطة بروابط بيتايدية.

**ثنائي البيتايد:** جزيء مكون من حمضين أمينيين مرتبطين برابطة بيتايدية.

**عديد البيتايد:** سلسلة مكونة من عشرة أحاسض أمينية أو أكثر متصلة معاً بروابط بيتايدية.

### الإنزيم

المقصود به: عامل محفز حيوي يسرع التفاعل.

**الهيموجلوبين:** بروتين كروي ينقل الأكسجين في الدم من الرئتين إلى سائر الجسم.

**الكولاجين:** البروتين البنائي الأكثر توافراً في معظم الحيوانات، جزء من الجلد والأوتار والأربطة والعظام.

**الهرمونات**

- المقصود بها: جزيئات تحمل الإشارات من أحد أجزاء الجسم إلى جزء آخر.
- الأنسولين: هرمون بروتيني يتجه في البنكرياس.

**الكربوهيدرات**

- وصفها: تحوي عدةمجموعات من الهيدروكسيل ومجموعة الكربونيل، صيغتها العامة:  $C_n(H_2O)_n$ .
- وظيفتها: مصدر للطاقة المخزنة في الجسم.
- أنواعها: سكريات أحادية، سكريات ثنائية، سكريات عديدة التسکر.

**السكريات الأحادية**

- السكريات الأحادية: أبسط أنواع الكربوهيدرات، تُسمى سكريات بسيطة.
- الجلوكوز: سكر أحادي، سداسي الكربون، له تركيب ألدهيد، يُسمى «سكر الدم».
- الفركتوز: سكر الفاكهة، سكر أحادي، يحوي ست ذرات كربون، له تركيب كيتون.

**السكريات الثنائية التسکر**

- السكريات الثنائية: تنتج من ارتباط سكريين أحاديين بالرابطة الإيثرية  $C-O-C$  ، من أمثلتها: السكرور، اللاكتوز.
- السكروز: يُسمى «سكر المائدة»، يتكون من اتحاد الجلوكوز والفركتوز.
- اللاكتوز: سكر الحليب، يتكون من اتحاد الجلوكوز والجلاكتوز.

◀ ١٠٩ هرمون بروتيني صغير تتجه بعض خلايا البنكرياس ..  
 ◀ ١١٠ (A) الكولاجين  
 ◀ ١١١ (B) الأنسولين  
 ◀ ١١٢ (C) الكيراتين  
 ◀ ١١٣ (D) الهيموجلوبين

◀ ١٠٩ مركبات عضوية تُعد مصدراً للطاقة المخزنة في الجسم ..  
 ◀ ١١٠ (A) الهيدروكربونات  
 ◀ ١١١ (B) الهرمونات  
 ◀ ١١٢ (C) الإنزيمات  
 ◀ ١١٣ (D) الكربوهيدرات

◀ ١٠٩ الصيغة العامة للكربوهيدرات ..  
 ◀ ١١٠ (A)  $(CHO)_n$   
 ◀ ١١١ (B)  $(CH_2O)_n$   
 ◀ ١١٢ (C)  $(C_2H_2O)_n$   
 ◀ ١١٣ (D)  $(C_2H_2O)_n$

◀ ١٠٩ أي السكريات التالية يُسمى سكر الدم؟  
 ◀ ١١٠ (A) الفركتوز  
 ◀ ١١١ (B) الجلوكوز  
 ◀ ١١٢ (C) السكرور  
 ◀ ١١٣ (D) الجلاكتوز

◀ ١٠٩ الفركتوز من السكريات ..  
 ◀ ١١٠ (A) الرباعية  
 ◀ ١١١ (B) الثلاثية  
 ◀ ١١٢ (C) الثنائية  
 ◀ ١١٣ (D) الأحادية

◀ ١٠٩ المجموعة الوظيفية المميزة في سكر الفركتوز ..  
 ◀ ١١٠ (A) كيتون  
 ◀ ١١١ (B) استر  
 ◀ ١١٢ (C) هيدروكسيل

◀ ١٠٩ من السكريات الثنائية ..  
 ◀ ١١٠ (A) السكرور  
 ◀ ١١١ (B) السيليلوز  
 ◀ ١١٢ (C) النشا  
 ◀ ١١٣ (D) الفركتوز

◀ ١٠٩ أي التالي يعتبر من الكربوهيدرات ثنائية التسکر؟  
 ◀ ١١٠ (A) النشا  
 ◀ ١١١ (B) السيليلوز  
 ◀ ١١٢ (C) السكرور  
 ◀ ١١٣ (D) الفركتوز

◀ ١٠٩ ينتج عن التفاعل التالي ..  
 ◀ ١١٠ جزيء فركتوز + جزيء جلوکوز  
 ◀ ١١١ (A) سكرور  
 ◀ ١١٢ (B) لاكتوز  
 ◀ ١١٣ (C) سيليلوز  
 ◀ ١١٤ (D) مالتوز

18  
11

الاسم العلمي لسكر الحليب ..

- (B) الجلوكوز (A) السكروز  
(D) اللاكتوز (C) اللاكتوز

19  
11

من الأمثلة على السكريات عديدة السكر ..

- (B) السكروز (A) الجلاكتوز  
(D) السيليلوز (C) الجلوكوز

20  
11

بوليمير مسؤول عن تخزين الطاقة في الكبد ..

- (B) الجلوكوز (A) النشا  
(D) الجلايكوجين (C) اللاكتوز

21  
11

السليلوز بوليمير ضخم، يتكون من جزيئات صغيرة (موئلات)

هي ..

- (B) الفركتوز (A) الجلاكتوز  
(D) السكروز (C) الجلوكوز

22  
11

تكون معظم تركيب الأغشية الخلوية ..

- (B) البروتينات (A) الليبيات  
(D) الأحماض الدهنية (C) الأحماض النوروية

23  
11

جليسيريد ثلاثي استبدل فيه أحد الأحماض الدهنية بمجموعة فوسفات

قطبية ..

- (B) الستيرويد (A) الإستر  
(D) الليبيد الفسفوري (C) البروتين

24  
11

أي مما يليه ليسيد يتكون من اتحاد حمض دهني مع كحول ذي سلسلة

طويلة؟

- (B) الجليسيريد (A) البروتين  
(D) الستيرويد (C) الشمع

25  
11

تعتبر الشمع من ..

- (B) الليبيات (A) الإسترات  
(D) الألدہیدات (C) البوليمرات



### السكريات عديدة السكر

- المقصود بها: بوليمرات تتكون من السكريات البسيطة (12 وحدة أساسية أو أكثر).
- من أمثلتها: الجلايكوجين، النشا والسليلوز.
- الجلايكوجين: يتكون من وحدات جلوكوز تخزن الطاقة في كبد وعضلات الإنسان والحيوان.
- السليلوز: بوليمير ضخم يتكون من جزيئات صغيرة (موئلات) هي الجلوكوز.
- النشا والسليلوز: لا يذوبان في الماء.
- الإنسان يهضم الجلايكوجين والنشا، ولا يهضم السليلوز.



### الليبيات

- المقصود بها: جزيئات حيوية كبيرة لا قطبية.
- خصائصها: غير قابلة للذوبان، تخزن الطاقة بشكل فعال، تكون معظم تركيب الأغشية الخلوية.
- الليبيد الفسفوري: جليسيريد ثلاثي استبدل فيه أحد الأحماض الدهنية بمجموعة فوسفات قطبية.
- الجليسيريد الثلاثي: يتكون باتحاد الجليسيرول بثلاثة أحماض دهنية.
- الشمع: ليبيادات تتكون من اتحاد حمض دهني مع كحول ذي سلسلة طويلة.



### الستيرويدات والأحماض الدهنية

- ◀ **الستيرويدات:** لبييدات تجوي حلقات متعددة.
- ◀ **جميع الستيرويدات:** مبنية من تركيب الستيرويد الأساسي المكون من الحلقات الأربع.
- ◀ لا تجوي جميع الليبييدات سلاسل أحماض دهنية.
- ◀ **الكوليسترول:** ستيرويد يعمل مكوناً بنائياً مهماً للأغشية الخلوية.
- ◀ **الأحماض الدهنية:** أحاسن كربوكسيلية ذات سلاسل طويلة.
- ◀ **أحماض دهنية مشبعة:** لا تجوي روابط ثنائية بين ذرات الكربون.
- ◀ **أحماض دهنية غير مشبعة:** تجوي روابط ثنائية بين ذرات الكربون.

### التصبن

- ◀ **المقصود به:** تفاعل تميه الجليسيريد الثلاثي في وجود محلول مائي لقاعدة قوية لتكوين أملاح الكربوكسيلات والجليسرول.
- ◀ **الصابون:** أملاح الصوديوم للأحماض الدهنية، يتركب من طرفين: قطيبي ولا قطيبي.



◀ **لبييدات تراكيبيها تجوي حلقات متعددة ..** 26  
11

- (A) البروتينات  
(B) الليبييدات  
(C) الأحماض الدهنية  
(D) الستيرويدات

◀ **الكوليسترول من أمثلة ..** 27  
11

- (A) الدهون المشبعة  
(B) الدهون المفسغرة  
(C) الستيرويدات  
(D) الأحماض الأمينية

◀ **ستيرويد يعمل مكوناً بنائياً مهماً للأغشية الخلوية ..** 28  
11

- (A) الجلايكوجين  
(B) الكوليسترول  
(C) الكيراتين  
(D) النشا

◀ **جميع الروابط بين ذرات الكربون أحادية في ..** 29  
11

- (A) الدهون المفسغرة  
(B) الستيرويدات  
(C) الدهون المشبعة

◀ **الأحماض الدهنية غير المشبعة تجوي روابط ..... بين ذرات الكربون.** 30  
11

- (A) ثنائية  
(B) أحادية  
(C) رباعية  
(D) ثلاثة

◀ **تفاعل الجليسيريد الثلاثي مع محلول لقاعدة قوية لتكوين أملاح الكربوكسيلات والجليسرول ..** 31  
11

- (A) التكافف  
(B) التصبن  
(C) أكسدة الجليسيريد الثلاثي  
(D) الحذف

◀ **في تفاعل التصبن: يحدث تميه ل ..** 32  
11

- (A) البروتين  
(B) الستيرويد  
(C) الجليسيريد الثلاثي  
(D) الليبيد الفسفوري

◀ **أملاح الصوديوم للأحماض الدهنية ..** 33  
11

- (A) الليبييدات  
(B) الصابون  
(C) الستيرويدات  
(D) الجليسيريدات

## ▼ الأجوبة النهائية ▼

◀ (1) مقدمة في الكيمياء

21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(D)	(C)	(A)	(D)	(D)	(B)	(C)	(A)	(D)	(B)	(D)	(C)	(D)	(B)	(A)	(D)	(C)	(A)	(B)	(B)	
42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22
(C)	(B)	(D)	(C)	(C)	(A)	(G)	(B)	(B)	(D)	(D)	(A)	(B)	(A)	(A)	(D)	(C)	(C)	(C)	(B)	

◀ (2) الكيمياء العامة

21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(B)	(A)	(C)	(B)	(D)	(A)	(A)	(C)	(A)	(C)	(C)	(C)	(D)	(D)	(D)	(A)	(C)	(C)	(D)	(A)	
42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22
(B)	(D)	(C)	(C)	(C)	(A)	(C)	(D)	(D)	(B)	(C)	(B)	(A)	(A)	(B)	(A)	(D)	(D)	(B)	(A)	
63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43
(A)	(D)	(D)	(B)	(A)	(C)	(B)	(D)	(D)	(B)	(D)	(B)	(A)	(C)	(B)	(D)	(C)	(C)	(B)	(D)	

◀ (3) قوى التجاذب والروابط

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(D)	(D)	(B)	(A)	(B)	(D)	(D)	(C)	(A)	(C)	(A)	(B)	(B)	(B)	(A)	(C)	(A)	(C)	(C)	(D)	(A)	
44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
(B)	(C)	(D)	(C)	(B)	(C)	(D)	(A)	(A)	(B)	(C)	(D)	(C)	(B)	(B)	(C)	(B)	(C)	(B)	(A)	(A)	
65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	
(D)	(A)	(A)	(B)	(D)	(D)	(A)	(A)	(D)	(B)	(B)	(A)	(D)	(B)	(C)	(D)	(A)	(C)	(C)	(D)	(A)	

◀ (4) الأدماض والقواعد

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(D)	(D)	(D)	(C)	(B)	(C)	(D)	(B)	(B)	(A)	(C)	(A)	(C)	(D)	(A)	(C)	(D)	(A)	(D)	(B)
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
(D)	(C)	(B)	(C)	(A)	(C)	(C)	(B)	(C)	(B)	(A)	(B)	(B)	(C)	(B)	(C)	(A)	(D)	(A)	
60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
(B)	(A)	(A)	(D)	(C)	(A)	(B)	(A)	(B)	(B)	(C)	(A)	(C)	(A)	(B)	(A)	(A)	(B)	(D)	(B)

◀ (5) نظريات الذرة والجدول الدوري الحديث

18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	
(B)	(A)	(A)	(C)	(B)	(D)	(B)	(A)	(A)	(D)	(D)	(C)	(C)	(C)	(C)	(D)	(D)	(B)	(B)
36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	
(B)	(C)	(D)	(B)	(B)	(B)	(D)	(C)	(D)	(A)	(C)	(B)	(B)	(A)	(B)	(B)	(A)	(B)	(B)
52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37			
(A)	(B)	(D)	(C)	(D)	(B)	(A)	(D)	(A)	(A)	(C)	(A)	(D)	(C)	(D)	(A)	(B)	(A)	(D)

(6) الحساب الكيميائي ◀

16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(A)	(A)	(B)	(B)	(A)	(C)	(C)	(B)	(C)	(C)	(D)	(A)	(D)	(D)	(A)	(D)
32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
(B)	(B)	(D)	(D)	(B)	(C)	(D)	(D)	(D)	(B)	(C)	(A)	(D)	(A)	(C)	(A)
46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31
(C)	(A)	(D)	(C)	(C)	(D)	(A)	(B)	(C)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(D)	(A)

(7) سرعة التفاعل والاتزان الكيميائي ◀

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(B)	(D)	(C)	(A)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	(D)	(D)	(C)	(C)	(B)	(D)	(B)	(A)	(B)	(D)	(C)	(B)	(D)
44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
(A)	(C)	(B)	(C)	(B)	(D)	(A)	(B)	(A)	(D)	(C)	(B)	(B)	(C)	(B)	(A)	(C)	(D)	(D)	(C)	(A)	

(8) الكيمياء الكهربائية ◀

14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(D)	(D)	(B)	(B)	(B)	(C)	(C)	(A)	(B)	(B)	(B)	(D)	(A)	(D)
28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15
(D)	(A)	(B)	(D)	(D)	(B)	(D)	(C)	(D)	(D)	(D)	(A)	(C)	(D)
41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28
(A)	(C)	(B)	(D)	(C)	(D)	(C)	(B)	(A)	(C)	(A)	(B)	(A)	(D)

(9) الهيدروكربونات ◀

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(A)	(C)	(C)	(B)	(B)	(C)	(C)	(D)	(D)	(B)	(A)	(D)	(B)	(C)	(B)	(C)	(C)	(A)	(B)	
39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
(D)	(D)	(C)	(B)	(A)	(A)	(A)	(C)	(D)	(A)	(A)	(D)	(D)	(A)	(A)	(C)	(A)	(A)	(B)	

(10) مشتقات الهيدروكربونات ◀

23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(A)	(C)	(C)	(A)	(A)	(C)	(A)	(B)	(C)	(D)	(C)	(A)	(A)	(C)	(B)	(D)	(C)	(D)	(C)	(B)	(A)	(A)	
46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24
(D)	(D)	(B)	(A)	(B)	(A)	(C)	(A)	(C)	(A)	(D)	(D)	(D)	(A)	(D)	(C)	(A)	(C)	(C)	(A)	(B)	(D)	
68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	
(A)	(C)	(B)	(A)	(C)	(B)	(D)	(B)	(C)	(B)	(A)	(C)	(A)	(B)	(D)	(A)	(C)	(D)	(A)	(D)	(A)	(C)	

(11) الكيمياء الحيوية ◀

17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(A)	(C)	(A)	(A)	(D)	(B)	(C)	(D)	(B)	(B)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(C)	(D)
33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	
(B)	(C)	(B)	(B)	(C)	(B)	(C)	(D)	(B)	(B)	(C)	(D)	(A)	(C)	(D)	(C)	

## ▼ وحدات القياس والتحويلات الهامة ▼

### ◀ أهم الكميات الفيزيائية

رمزها	وحدةها	رمزها	الكمية	رمزها	وحدةها	رمزها	الكمية
K	كلفن	T	درجة الحرارة	kg	كجم	m	الكتلة
mol	مول	n	عدد المولات	s	ثانية	t	الزمن

### ◀ كميات فيزيائية أخرى

رمزها	وحدةها	رمزها	الكمية	رمزها	وحدةها	رمزها	الكمية
g/L	جم/لتر	S	الذوبانية	Pa $\equiv$ N/m <sup>2</sup>	باسكال	P	الضغط
mol/kg	مول/كجم	m	المولالية	mol/L	مول/لتر	M	المولارية
°C	سلسيوس	$\Delta T_b$	الارتفاع في درجة الغليان	L	لتر	V	الحجم
°C/m	-	K <sub>b</sub>	ثابت الارتفاع في درجة الغليان	m	متر	$\lambda$	الطول الموجي
°C	سلسيوس	$\Delta T_f$	الانخفاض في درجة التجمد	Hz $\equiv$ s <sup>-1</sup>	هيرتز	v	التردد
°C/m	-	K <sub>f</sub>	ثابت الارتفاع في درجة التجمد	m/s	متر/ثانية	c	سرعة الضوء
mol/L.s	مول/لتر.ثانية	R	سرعة التفاعل	J	جouل	E	الطاقة
L.atm/mol.K	لتر.ضغط جوي/مول.كلفن	R	الثابت العام للغازات	g/mol	جـ/مول	M	الكتلة المولية
J/g.°C	جouل/جم.°س		الحرارة النوعية	J	جouل	q	الحرارة
s <sup>-1</sup>	ثانية <sup>-1</sup>	k	ثابت سرعة التفاعل	J.s	جouل.ثانية	h	ثابت بلانك
-	-	K <sub>sp</sub>	ثابت حاصل الذوبانية	M	مول/لتر	[A]	تركيز المادة A
-	-	Q <sub>sp</sub>	الحاصل الأيوني	V	فولت	E <sup>0</sup>	جهد الخلية
-	-	K <sub>eq</sub>	ثابت الاتزان				

### ◀ تحويلات مهمة

$mL \xrightarrow{\times 10^{-3}} L$	$1 \text{ Cal} = 1 \text{ kcal}$	$\text{cal} \xrightarrow{\times 4.184} J$	$J \xrightarrow{\times 0.239} \text{cal}$
-------------------------------------	----------------------------------	---	---

المرتبة  
01

المرتبة  
02

المرتبة  
03

المرتبة  
04

شرح قسم الأحياء



القسم الرابع

الأحياء

## ▼ (1) مقدمة في علم الأحياء ▼

- أي التالي ليس من اختصاص علم الأحياء؟ **٠١**  
① حياة البيئة      ② البحث في الأمراض  
③ دراسة المجرات      ④ دراسة الأنواع
- اليد الاصطناعية مثال على .. **٠٢**  
① تطوير التقنيات      ② تحسين الزراعة  
③ حماية البيئة      ④ البحث في الأمراض
- قام باحث أحياء بدراسة الهندسة الوراثية لبعض النباتات وإمكانية مقاومتها للحشرات والأمراض؛ هذا الباحث يعمل على .. **٠٣**  
① البحث في الأمراض      ② حماية البيئة  
③ تحسين الزراعة      ④ دراسة الأنواع
- رد فعل المخلوق الحي للمثيرات يُسمى .. **٠٤**  
① النمو      ② الاستجابة  
③ التكيف      ④ الاتزان
- تنظيم الظروف الداخلية للفرد من أجل الحفاظ على حياته يُسمى .. **٠٥**  
① الاتزان الداخلي      ② الاستجابة  
③ التكيف      ④ التأقلم
- أي مما يلي يصف قابلية المخلوق الحي لتحمل الظروف المحيطة به؟ **٠٦**  
① الاستجابة      ② التكيف  
③ المثير      ④ الإحساس
- تنكيف النباتات الصحراوية مع قلة الماء، يتحول أوراقها إلى ما يلي ـ **٠٧**  
① وجود الثغور في تجاويف      ② التفاف الأوراق  
③ زيادة مساحة سطح الورقة      ④ قلة عدد التغور
- استخدم باحث أحياء كاميرا لمراقبة حيوان الأرنب وكيفية رعايته لصغاره، أي الطرق التالية استخدمها للحصول على هذه المعلومات؟ **٠٨**  
① الاستنتاج      ② التجربة  
③ الملاحظة      ④ النظرية

 **مقدمة في علم الأحياء**  
◀ علم الأحياء: علم يدرس أصل الحياة وتاريخها وتركيب المخلوقات الحية.

◀ دور باحثي الأحياء: البحث في الأمراض، تطوير التقنيات، تحسين الزراعة، حماية البيئة.  
◀ البحث في الأمراض: ما الذي يسبب المرض، وكيفية علاجه والوقاية منه.

◀ تطوير التقنيات: تطبيق المعرفة العلمية لتلبية احتياجات الإنسان، مثل تقنية اليد الاصطناعية.  
◀ تحسين الزراعة: بدراسة الهندسة الوراثية للنبات ليكون أكثر مقاومة للحشرات والأمراض.  
◀ حماية البيئة: لحفظها على الأنواع من الانقراض.

 **خصائص المخلوق الحي**  
◀ إظهار التنظيم: تُظهر المخلوقات الحية تنظيماً في تركيب أجسامها، فمثلاً: المخلوقات عديدة الخلايا، تتظم خلاياها لتكون أنسجة، والأنسجة تتظم لتكون أعضاء، والأعضاء تكون أجهزة.  
◀ التكاثر: عملية حيوية تهدف إلى استمرار النوع.  
◀ الاستجابة للمثيرات: المثير أي شيء يسبب رد فعل المخلوق الحي، الاستجابة هي رد فعل المخلوق الحي.  
◀ الاتزان الداخلي: تنظيم الظروف الداخلية للفرد من أجل المحافظة على حياته.

◀ التكيف: قابلية المخلوق الحي لتحمل الظروف المحيطة به، فمثلاً النباتات الصحراوية تتغلب على ندرة الماء بتقليل فقدانها له عن طريق: التفاف الأوراق، قلة عدد الثغور ووجودها داخل تجاويف.

 **الطرائق العلمية**  
◀ تعتمد على: الملاحظة، وضع الفرضية، جمع البيانات، الاستنتاج.  
◀ الملاحظة: طريقة مباشرة لجمع المعلومات.  
◀ الفرضية: تفسير قابل للاختبار.  
◀ الاستنتاج: افتراض مبني على خبرة سابقة.



◀ ١٩ اعتقد فلمنج أن البنسلينوم يفرز مادة تقتل البكتيريا ..

- (A) ملاحظة      (B) استنتاج  
(C) فرضية      (D) قانون

### التجارب المنضبطة والنظرية

- ◀ التجربة: استقصاء ظاهرة معينة تحت ظروف شديدة الانضباط لاختبار الفرضية.
- ◀ التجارب المنضبطة تتضمن مجموعةين ..
- ◀ المجموعة الضابطة: تُستخدم للمقارنة.
- ◀ المجموعة التجريبية: المجموعة التي ستعرض لأنثير العامل المراد اختباره.
- ◀ النظرية: تفسير ظاهرة طبيعية بناءً على ملاحظات واستقصاءات.

### التصنيف والتسمية الثنائية

- ◀ التصنيف: وضع المخلوقات الحية في مجموعات.
- ◀ لينيوس: اعتمد في تصنيفه على شكل المخلوق الحي وسلوكه، وضع نظام التسمية الثنائية.
- ◀ التسمية الثنائية: اسم ثانوي للمخلوق الحي، مكون من كلمتين لاتينيتين: الأولى اسم الجنس والثانية اسم النوع ..
- ◀ قواعد كتابة الاسم العلمي ..
- ◀ الحرف الأول من اسم الجنس يكتب **كبيراً**، بينما بقية أحرفه وأحرف اسم النوع كلها صغيرة.
- ◀ الاسم العلمي يكتب في الكتب والمجلات **مائلأ**.
- ◀ إذا كتب الاسم بخط اليد يوضع **خط** تحت أجزاءه كلها.

### مستويات التصنيف

- ◀ ترتيبها من الأعلى إلى الأدنى: فوق المملكة، المملكة، الشعبة «القسم»، الطائفة، الرتبة، الفصيلة، الجنس، النوع.
- ◀ فوق المملكة: أوسع المصنفات، وتضم واحدة أو أكثر من الممالك.
- ◀ النوع: مجموعة من المخلوقات المشابهة في الشكل والتركيب قادرة على التزاوج وإنتاج نسل خصب.

◀ ٢٠ قام باحث بمراقبة خفاش وبعد تفكير طويل استنتاج أن الخفاش من الثدييات، هذا العمل الذي قام به يُسمى ..

- (A) ملاحظة      (B) تحليل  
(C) فرضية      (D) استنتاج

◀ ٢١ تفسير ظاهرة طبيعية بناءً على مشاهدات واستقصاءات مع مرور الزمن؛ هذا النص يعبر عن ..

- (A) النظرية      (B) الفرضية  
(C) القانون العلمي      (D) الاستنتاج

◀ ٢٢ صنف لينيوس المخلوقات الحية بناءً على ..

- (A) الصفات المشتركة والتكرار      (B) الحجم والتركيب الداخلي  
(C) الشكل الخارجي والسلوك      (D) العلاقات الوراثية

◀ ٢٣ التسمية الثنائية تعطي كل مخلوق اسم علمي مكون من جزأين هما ..

- (A) الجنس والنوع      (B) الفصيلة والرتبة  
(C) المملكة والطائفة      (D) الجنس والشعبة

◀ ٢٤ ما الاسم العلمي الصحيح للبرتقال؟

- citrus sinensis* (B) *Citrus Sinensis* (A)  
*citrus Sinensis* (D) *Citrus sinensis* (C)

◀ ٢٥ التسمية العلمية الصحيحة لأشيريشاكولاي ..

- ESCHERICHIA COLI* (B) *Escherichia coli* (A)  
*Escherichia Coli* (D) *escherichia coli* (C)

◀ ٢٦ أي المصنفات يحوي مملكة واحدة أو أكثر؟

- (B) الشعبة      (A) الجنس  
(D) فوق المملكة      (C) الفصيلة

◀ ٢٧ التزاوج في الحيوانات يحدث بين أفراد ..

- (B) العائلة الواحدة      (A) الرتبة الواحدة  
(D) النوع الواحد      (C) الفصيلة نفسها

## ▼ (2) التصنيف الحديث ▼

٠١٢ في التصنيف الحديث للمخلوقات الحية فوق مالك عددها ..

- (B) أربع      (A) ثلاث  
(D) ست      (C) خمس

٠٢٢ نظام التصنيف الحديث يقسم المخلوقات الحية إلى ست ..

- (B) طوائف      (A) شعب  
(D) فوق مالك      (C) مالك

٠٣٢ اكتشف أحد الباحثين مخلوقاً حياً جديداً، لاحظ أن خلاياه بدائية النواة، أي الصفات التالية اعتمد عليها في تصنيفه؟

- (A) احتواه الخلية على فجوات صغيرة  
(B) وجود رايبيوسومات في السيتوبلازم  
(C) وجود جدار خلوي  
(D) وجود عضيات ليست محاطة بأغشية

٠٤٢ عند فحص مياه الصرف الصحي: أي نوع من البدائيات توجد بها؟

- (A) البدائيات المحبة للحرارة      (B) البدائيات المتوجهة للميثان  
(C) البدائيات المحبة للحموضة      (D) البدائيات المحبة للملوحة

٠٥٢ أي الخصائص التالية تطبق على البكتيريا المولدة للميثان؟

- (A) تُستخدم في معالجة مياه الصرف الصحي  
(B) تنفس بوجود الأكسجين  
(C) النواة محاطة بغشاء نووي  
(D) تقوم بعملية البناء الضوئي

٠٦٢ إذا احتوى الجدار الخلوي لخلية بكتيريا على طبقة سميكة من البيتيديوجلايكان فإنها تتلون بعد صبغها بصبغة جرام باللون ..

- (B) القرمزي      (A) الوردي  
(D) البرتقالي      (C) الأصفر

٠٧٢ أصيب شخص بمرض بكتيري، ما الذي يجب فحصه لوصف الدواء؟

- (A) الرايبيوسومات      (B) الكروموسومات  
(D) الجدار الخلوي      (C) الغشاء البلازمي

### تصنيف الحديث

نظام التصنيف الحديث: يضم ثلاث فرق مالك تنقسم إلى ست مالك.

فوق مملكة البدائيات: تضم مملكة البكتيريا.

فوق مملكة حقيقيّة النوى: تضم مالك الطلائعيات، والفطريات، والنباتات، والحيوانات.

### المخلوقات بدائية النوى

المقصود بها: مخلوقات مجهرية وحيدة الخلية ليس لها عضيات محاطة بأغشية ، كالبدائيات والبكتيريا.

تركيب الخلايا بدائية النوى: كروموسومات ، محفظة حماية الخلية من الجفاف ، أمداد للالتصاق بالسطح ، أسواط للحركة ، جدار خلوي.

معيشة البدائيات ..

البدائيات المحبة للملوحة: تعيش في أواسط مالحة جداً، هواتية عادة.

البدائيات المحبة للحموضة والحرارة: تعيش في بيئات حمضية ساخنة مثل: ينابيع المياه الكبريتية الساخنة في قاع المحيط ، حول البراكين في درجة حرارة فوق ٨٠ °C ورقم هيدروجيني بين ١ و ٢ .  
البدائيات المولدة لغاز الميثان: توجد في منشآت معالجة مياه المجاري ، والسبخات ، وتستخدم ثاني أكسيد الكربون في التنفس وتخرج غاز الميثان باعتباره مخلفات.

### البكتيريا الموجبة والسلبية لصبغة جرام

موجة جرام: بكتيريا تبدو بلون بنفسجي (قرمزى) داكن عند صبغها بصبغة جرام؛ لأن لديها طبقة خارجية سميكة من البيتيديوجلايكان.

سلبة جرام: بكتيريا تبدو بلون وردي (زهري) عند صبغها بصبغة جرام؛ لأن لديها طبقة خارجية سميكة من الدهون والقليل من البيتيديوجلايكان.

تنبيه: يحتاج الأطباء لمعرفة نوع الجدار الخلوي للبكتيريا المسيبة للمرض؛ لوصف الدواء المناسب.

## تكاثر البدائيات النوى

- ◀ معظم بدائيات النوى تتكاثر عن طريق الانقسام الثنائي وبعضاً يتكاثر عن طريق الاقتران.
- ◀ الانقسام الثنائي: القسام الخلية إلى خلتين متماثلتين وراثياً، يحدث هذا الانقسام بسرعة كبيرة قد تصل إلى مرة كل 20 دقيقة في الظروف المثالية.
- ◀ الاقتران: تكاثر لا جنسي تلتصق فيه خلستان معاً وتتبادل المادة الوراثية وتنجح مادة وراثية جديدة مما يزيد من تنوع البدائيات النوى.

## فوائد البكتيريا

- ◀ تسميد الحقول: بكتيريا العقد الجذرية تكون علاقة تبادل مفعة (تكافل) مع النباتات البقولية.
- ◀ الفلورا الطبيعية: بكتيريا أشيرشيا كولاي تعيش في أمعاء الإنسان وتكون فيتامين K لتمتصه الأمعاء.
- ◀ إنتاج الغذاء والدواء: تُستخدم البكتيريا في صناعة اللبن والجبن والشكولاتة والمضادات الحيوية.

## الفيروسات والأمراض الفيروسية

- ◀ الفيروس: شريط غير حي من مادة وراثية يقع ضمن غلاف من البروتين.
- ◀ تركيب الفيروس: محفظة، مادة وراثية توجد داخل المحفظة إما أن تكون RNA أو DNA.
- ◀ أمثلة على الأمراض الفيروسية ..
- ◀ أمراض جنسية: الإيدز، الميربس.
- ◀ أمراض الطفولة: النكاف، الحصبة.
- ◀ أمراض تنفسية: الرشح، الأنفلونزا.
- ◀ أمراض الجهاز العصبي: شلل الأطفال، السعار.
- ◀ أمراض أخرى: التهاب الكبد الوراثي، الجدري.

◀ 08 2 معظم بدائيات النوى تتكاثر عن طريق ..

- (A) الانقسام الثنائي  
(B) التجدد  
(C) التبرعم  
(D) التجزؤ

◀ 09 2 افترض أن خلية بكيرية من نوع سالمونيلا سقطت على غذاء مكشوف وكانت الظروف مناسبة لنموها، فكم عدد الخلايا البكتيرية بعد ساعتين إذا كانت تتكاثر كل 20 دقيقة؟

- 32 (B)  
16 (A)  
128 (D)  
64 (C)

◀ 10 2 العلاقة بين البكتيريا المثبتة للنيتروجين وجذور النباتات البقولية ..

- (A) تبادل مفعة  
(B) ترميم  
(C) افتراس  
(D) تغذى

◀ 11 2 بكتيريا مهمة لبقاء الإنسان وتنتج فيتامين K ..

- (A) بكتيروفاج  
(B) أشيرشيا كولاي  
(C) البكتيريا الخضراء  
(D) البكتيريا اللولبية

◀ 12 2 يمكن محمد من عزل مسبب مرض ما فوجد أنه يتكون من مادة وراثية محاطة بغلاف من البروتين، في أي مما يلي يمكن تصنيفه؟

- (A) البكتيريا  
(B) الفيروسات  
(C) البدائيات  
(D) الفطريات

◀ 13 2 أي المواد التالية موجودة في جميع الفيروسات؟

- (A) مادة وراثية ومحفظة  
(B) نواة ومادة وراثية ومحفظة  
(C) نواة ومحفظة وراثيوبوسومات  
(D) نواة ومادة وراثية وغضائء

◀ 14 2 أي الأمراض التالية فيروسي؟

- (A) السل  
(B) الكوليرا  
(C) الإيدز  
(D) التيتانوس

◀ 15 2 أي العبارات التالية غير صحيحة عن الفيروسات؟

- (A) تحمل حمض نووي  
(B) لها غلاف بروتيري  
(C) تعالج بالمضادات الحيوية  
(D) تسبب أمراض



- ١٦**  
**٢**
- ◀ فيروس الأنفلونزا من الفيروسات التي تتكاثر عن طريق ..  
 ◀ (A) دورة التحلل  
 ◀ (B) الدورة الاندماجية  
 ◀ (C) دورة الخلية  
 ◀ (D) الدورة العضوية

- ١٧**  
**٢**
- ◀ المادة الوراثية للفيروس تتشتم مع كروموسوم خلية العائل خلال ..  
 ◀ (A) دورة التحلل  
 ◀ (B) الدورة الاندماجية  
 ◀ (C) دورة الخلية  
 ◀ (D) الدورة العضوية

- ١٨**  
**٢**
- ◀ أي من الفيروسات التالية يتكاثر عن طريق الدورة الاندماجية؟  
 ◀ (A) القوباء التناسلية  
 ◀ (B) الأنفلونزا  
 ◀ (C) السل  
 ◀ (D) الرشح

- ١٩**  
**٢**
- ◀ فيروس مرض نقص المناعة المكتسبة يصنف ضمن الفيروسات ..  
 ◀ (A) الارتجاعية  
 ◀ (B) الارزادية  
 ◀ (C) الالحالية  
 ◀ (D) المباشرة

- ٢٠**  
**٢**
- ◀ فيروس مرض نقص المناعة المكتسبة فيروس ارتجاعي؛ ماذا يعني ذلك؟  
 ◀ (A) يستخدم RNA الفيروس لصنع DNA  
 ◀ (B) يستخدم DNA الفيروس لصنع RNA  
 ◀ (C) يُصنع البروتين مباشرةً من RNA الفيروس  
 ◀ (D) يُصنع البروتين مباشرةً من DNA الفيروس

- ٢١**  
**٢**
- ◀ أي التالي له دور في عملية إنتاج الـ DNA لفيروس مرض نقص المناعة المكتسبة؟  
 ◀ (A) إنزيم النسخ العكسي  
 ◀ (B) إنزيم بلمرة RNA  
 ◀ (C) إنزيم فاك الالتواء  
 ◀ (D) إنزيم هيليكيز

- ٢٢**  
**٢**
- ◀ بروتين يسبب العدوى أو المرض، ويُسمى الدقيقة البروتينية المعدية ..  
 ◀ (A) الفيروس  
 ◀ (B) البكتيريا  
 ◀ (C) البريون  
 ◀ (D) الجراثيم

- ٢٣**  
**٢**
- ◀ أي مما يلي يمكن أن يُصيب الخلايا العصبية في الدماغ؟  
 ◀ (A) فيروس القوباء  
 ◀ (B) البريون  
 ◀ (C) الإيدز  
 ◀ (D) فيروس الأنفلونزا

## دورة تكاثر الفيروس

◀ تضاعف الفيروس داخل العائل: إما بدورة التحلل أو بالدورة الاندماجية.  
 ◀ دورة التحلل: يتضاعف RNA أو DNA الفيروس وتوجه جينات الفيروس خلية العائل لإنتاج المحافظ وتجميع مكونات الفيروس، من أمثلتها: فيروس الرشح والأنفلونزا.

◀ الدورة الاندماجية: يندمج الفيروس مع كروموسوم خلية العائل، مثل: فيروس القوباء التناسلية.

## الفيروسات الارتجاعية

◀ وصفها: فيروسات مادتها الوراثية RNA بدلاً من DNA ، من أمثلتها: فيروس نقص المناعة المكتسبة (الإيدز HIV).

◀ تكاثر فيروس نقص المناعة HIV ..  
 ◀ يلتصق فيروس HIV بخلية الإنسان وينتقل إلى السيتوبلازم ويتحرر RNA الفيروسي هناك.  
 ◀ يستخدم الفيروس RNA لصنع DNA بواسطة إنزيم النسخ العكسي ليكون قالبًا له.  
 ◀ يندمج DNA الجديد مع أحد كروموسومات خلية الإنسان فترة طويلة من الزمن قبل أن ينشط ثانية، فإذا نشط استنسخ RNA من الفيروسي.

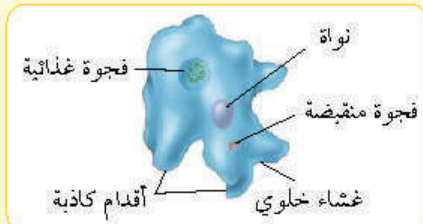
## البريون

◀ تعريفه: بروتين يسبب العدوى أو المرض ويُسمى «الدقيقة البروتينية المعدية».

◀ أمراض تسببها البريونات: مرض جنون البقر، ومرض اعتلال الدماغ الإسفنجي (كروتزفلدت) الذي يصيب الخلايا العصبية في الدماغ مسبباً انفجارها.

### ▼ (3) الطلائعيات والفطريات ▼

- الطلائعيات**
- المقصود بها: مجموعة متنوعة من المخلوقات الحية حقيقة النواة، وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا.
  - تصنيفها: تصنف الطلائعيات بناءً على طريقة حصولها على الغذاء إلى ..
  - تشبيهها بالحيوانات ، تشبيهها بالنباتات ، تشبيهها بالفطريات
  - الميكروسبوريديا: طلائعيات دقيقة تسبب أمراضًا للحشرات، لذلك تُستخدم ميداً حشرياً.
- الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات (الأوليات)**
- المقصود بها: طلائعيات غير ذاتية التغذية.
  - تصنيف الأوليات تبعًا لطريقة الحركة إلى: المدببات ، اللحوميات ، البوغيات ، السوطيات.
  - المدببات: تحرك بالمدببات كالبراميسيوم الذي يحوي نوتين، وفجوة منقبضة تحافظ على الانزام الداخلي.
  - اللحوميات (الجزذريات القدم): تستخدم أقداماً كاذبة في الحركة والحصول على الغذاء كالأميبا.



- المثقبات والشعاعيات: يتميّزان إلى الجزذريات القدم، ويستخدم الجيوبوجيون أحافير بقايا المثقبات لتحليل عمر الصخور والرسوبيات، وتحديث الواقع المحتملة للتنتقب عن النفط.
- البوغيات: ليس لها فجوات منقبضة أو أعضاء حركة مثل البلازموديوم الذي يسبب مرض الملاريا للإنسان ويستقل بواسطة أنثى بعوضة الأنوفيلس.



- ٠١ **طلائعيات دقيقة تُستخدم ميداً حشرياً ..**
- (A) الميكروسبوريديوم (B) الأميبة (C) البراميسيوم (D) اليوجلينا
- ٠٢ **الميكروسبوريديا طلائعيات دقيقة تُستخدم في صناعة ..**
- (A) المنظفات (B) المواد الكيميائية (C) الدهانات (D) المبيدات الحشرية
- ٠٣  **Finch طالب عينة ماء مستنقع فوجد فيها خلوقاً وحيد الخلية يمتلك نوتين، أي المخلوقات التالية توقع أن يكون؟**
- (A) الأميبة (B) الترييانوسوما (C) البلازموديوم (D) البراميسيوم
- ٠٤ **أي المخلوقات التالية من اللحوميات؟**
- (A) الأميبة (B) البراميسيوم (C) اليوجلينا (D) البلازموديوم
- ٠٥ **الشكل المجاور لمخلوق من جذريات القدم، يستخدم التركيب المشار إليه بالسهم في ..**
- (A) الحركة والاستجابة للضوء (B) التغذية والإخراج (C) الحركة والتغذية (D) التغذية والتمويل
- ٠٦ **أي المخلوقات التالية الأنسب لتكوين الأحافير؟**
- (A) البوغيات (B) السوطيات (C) المثقبات (D) المدببات
- ٠٧ **أي المخلوقات التالية ليس له وسيلة حركة، ويتحرك بالانزلاق؟**
- (A) الأميبة (B) البراميسيوم (C) الترييانوسوما (D) البلازموديوم
- ٠٨ **من الأمراض التي ينقلها البعوض ..**
- (A) التيفوئيد (B) الطاعون (C) الملاريا (D) السل



## السوطيات

◀ وصفها: طلائعيات شبيهة بالحيوانات تتحرك بالأسواط، مثل: الترييانوسوما.

◀ الترييانوسوما: ينتمي إلى الجنس ترييانوسوما ثلاثة أنواع من السوطيات تسبب أمراضًا للإنسان ..

◀ النوع الأول: يسبب مرض النوم الأمريكي وتنتقله حشرة البع (رديوفيد).

◀ النوع الثاني: يسبب مرض النوم الإفريقي الشرقي.

◀ النوع الثالث: يسبب مرض النوم الإفريقي الغربي. تنبئه: ذبابة تسي تسي تسي تنقل مرض النوم الإفريقي.

### الطلائعيات الشبيهة بالبنبات (الطحالب)

◀ المقصود بها: طلائعيات ذاتية التغذية تقوم بعملية البناء الضوئي.

◀ من أقسامها: الدياتومات، السوطيات الدوارة، اليوجلينات، الطحالب الحضراء، الطحالب الحمراء.

◀ الدياتومات: جدرها من السليكا، تحوي صبغات الكاروتين التي تعطيها اللون الأصفر الذهبي، تخزن غذائتها على شكل زيوت وليس كربوهيدرات.

◀ السوطيات الدوارة: لها سلطان أحدهما عمودي على الآخر، يساعدانها على الحركة.

◀ اليوجلينات: لها بقعة عينية تحس بالضوء، وفجوة منقبضة تطرد الماء الزائد خارج الخلية للحفاظ على التزان الداخلي.

◀ الطحالب الحضراء: كالسبيروجيرا، والغولفكس.

◀ الطحالب الحمراء: تستخدم في الطعام.

الاختبار التحصيلي لمادة الأحياء يركز - غالباً -

على المفاهيم الأساسية لعلم الأحياء، ولا يركز

على التفاصيل الدقيقة جداً للموضوعات،

فمثلاً: واضح الاختبار لن يعطيك سؤالاً عن

معلومة تفصيلية في موضوع فرعى وأيضاً لا

يركز على الأسئلة التي يستغرق حلها وقتاً طويلاً

◀ مرض النوم الأمريكي من الأمراض التي تسببها .. 09  
3

- (A) الفيروسات
- (B) الفطريات
- (C) الطلائعيات
- (D) البكتيريا

◀ الطفيلي المسبب لمرض النوم الأفريقي .. 10  
3

- (A) الترييانوسوما
- (B) البلازموديوم
- (C) الأنوفيلس
- (D) ذبابة تسي تسي

◀ تسبب ذبابة التسي تسي مرض .. 11  
3

- (A) النوم الأمريكي
- (B) النوم الأفريقي
- (C) السل
- (D) الحمى

◀ أي مما يلي في كل الطحالب؟ 12  
3

- (A) بقعة عينية
- (B) سليكا
- (C) مستعمرات
- (D) بناء ضوئي

◀ السليكا تُستخدم في تبييض الأسنان، من أي مما يلي تحصل عليها؟ 13  
3

- (A) السوطيات الدوارة
- (B) الطحالب البنية
- (C) اليوجلينات
- (D) الدياتومات

◀ أي مما يلي يخزن غذائه على شكل زيوت؟ 14  
3

- (A) السبيروجيرا
- (B) اليوجلينا
- (C) الدياتومات
- (D) الأميبا

◀ أي المخلوقات التالية يقوم بعملية البناء الضوئي؟ 15  
3

- (A) الأميبا
- (B) البرامسيوم
- (C) اليوجلينا
- (D) البلازموديوم

◀ الفجوة المقاصة في اليوجلينا تنظم .. 16  
3

- (A) البناء الضوئي
- (B) حركة الحيوان
- (C) هضم الغذاء
- (D) طرد الماء الزائد

◀ أي المخلوقات الحية التالية تستطيع صنع غذائها بنفسها؟ 17  
3

- (A) السبيروجيرا
- (B) الأميبا
- (C) البرامسيوم
- (D) الترييانوسوما



### الطلائعيات الشبيهة بالفطريات

طلائعيات تحصل على غذائها عن طريق امتصاص الغذاء من المخلوقات الميتة أو المتحللة، تتكون جدرها الخلوية من السيليلوز، مثل الفطر الغروي

### الفطريات

- ◀ خصائصها: مخلوقات حية غير ذاتية التغذى، تحمل الغذاء قبل امتصاصه بواسطة الإنزيمات، جدرها الخلوية مكونة من **الكابتين**.
- ◀ أنواع الفطريات: إما وحيدة الخلية كالخميرة، أو عديدة الخلايا كالمشروم بأنواعه.
- ◀ التكاثر الجنسي: تتكاثر معظم الفطريات جنسياً.
- ◀ التكاثر اللاجنسي عن طريق: التجزوء، إنتاج الأبواغ، التبرعم كالخميرة.

### تركيب الفطريات وتغذيتها

- ◀ تركيب الفطريات: خيوط فطرية، غزل فطري، جسم ثري (التركيب التكاثري).
- ◀ التغذى في الفطريات: رمية، تطفلية، تكافلية.

### شعب الفطريات

- ◀ الفطريات اللزجة المختلطة: وحيدة الخلية، مائية، تنتج أبواغاً سوطية، مثل: عفن الماء.
- ◀ الفطريات الاقترانية: تتكاثر جنسياً يتكونن أبواغ جنسية، مثل: عفن الخبز.
- ◀ الفطريات الكيسية: تتكاثر جنسياً يتكونن أبواغ كيسية، مثل: الأسبرجلس.
- ◀ الفطريات الدعامية: تنتج أبواغاً دعامية عندما تتكاثر جنسياً، مثل: عيش الغراب.

18  
3

◀ طلائعيات تغذى بتحليل المواد العضوية لها جدار خلوي من **السيليلوز**، تُسمى  **الطلائعيات الشبيهة** بـ ..

- (A) **الطحالب**
- (B) **الفطريات**
- (C) **النباتات**
- (D) **الحيوانات**

19  
3

◀ مخلوقات حية غير ذاتية التغذى تحمل الغذاء قبل امتصاصه ..

- (A) **النباتات**
- (B) **الطحالب**
- (C) **الفطريات**
- (D) **الفiroسات**

20  
3

◀ مادة عديدة التسکر يتكون منها الجدار الخلوي للفطريات ..

- (A) **السيليلوز**
- (B) **الكابتين**
- (C) **السيوبريرين**
- (D) **اللجنين**

21  
3

◀ فطر الخميرة يتکاثر بواسطة ..

- (A) **التبرعم**
- (B) **التجزوء**
- (C) **إنتاج الأبواغ**
- (D) **التجدد**

22  
3

◀ التركيب التكاثري لفطر عيش الغراب يُسمى ..

- (A) **الخيوط الفطرية**
- (B) **الغزل الفطري**
- (C) **الحواجز**
- (D) **الجسم الشمرى**

23  
3

◀ أي الطرق التالية لا تُعد من طرق التغذى في الفطريات؟

- (A) **الترمم**
- (B) **التطفل**
- (C) **البناء الضوئي**
- (D) **التكافل**

24  
3

◀ أحد الصفات التالية لا تُعد من خصائص الفطريات اللزجة ..

- (A) **تعيش في الماء**
- (B) **عديدة الخلايا**
- (C) **تنتج أبواغاً سوطية**
- (D) **جدرها مكون من الكابتين**

25  
3

◀ أي الفطريات التالية تنتج أبواغاً سوطية؟

- (A) **الفطريات الاقترانية**
- (B) **الفطريات الكيسية**
- (C) **الفطريات الدعامية**
- (D) **الفطريات اللزجة المختلطة**

26  
3

◀ عفن الخبز من الفطريات ..

- (A) **اللزجة**
- (B) **الكيسية**
- (C) **الدعامية**
- (D) **الاقترانية**



### فوائد الفطريات

◀ في الطب: فطر البنسلين يستخرج منه المضاد الحيوي البنسلين.

◀ في الطعام: فطريات الكمة والمشروم والخميرة تدخل في صناعة الكثير من الأطعمة كصناعة الخبز والأجبان.

◀ **المضاد الحيوي البنسلين يستخرج من ..** **27**  
**3**

- (A) الفطريات
- (B) البكتيريا
- (C) الطحالب
- (D) النباتات

◀ **أي التالي يدخل في صناعة الخبز؟** **28**  
**3**

- (A) البنسلينوم
- (B) البكتيريا العصوية
- (C) الخميرة
- (D) البكتيريا العنقودية

◀ **أي مما يلي ليس من فوائد الفطريات؟** **29**  
**3**

- (A) غذاء للإنسان
- (B) مصدر للأكسجين
- (C) صناعة الخبز
- (D) إنتاج بعض المضادات الحيوية

◀ **تُعد الأسنان مؤشرًا حيوياً مهماً لأنها ..** **30**  
**3**

- (A) مقاومة للجفاف
- (B) وحيدة الخلية
- (C) تقييم علاقات تكافلية
- (D) سريعة التأثر بملوثات الهواء

◀ **أي مما يلي يعد مؤشرًا على تلوث البيئة؟** **31**  
**3**

- (A) الأسنان
- (B) الحشائش
- (C) أعداد الحشرات
- (D) أعداد الحيوانات

◀ **لاحظت عند دخولك الغابة اختفاء الأسنان، هذا يدل على ..** **32**  
**3**

- (A) زيادة الرطوبة
- (B) تلوث الماء
- (C) تلوث الأعشاب
- (D) كثرة آكلات الأعشاب

◀ **المخلوق الحساس للظروف البيئية المتغيرة يُسمى ..** **33**  
**3**

- (A) المؤشر الفيزيائي
- (B) المؤشر الحيوي
- (C) المؤشر الكيميائي
- (D) المؤشر الطبيعي

◀ **فائدة الفطريات التي تنمو على درنات البطاطس ..** **34**  
**3**

- (A) امتصاص الماء
- (B) تقليل حجم الدرنة
- (C) امتصاص الضوء
- (D) حماية الجذور

◀ **كيف تُفيد الفطريات الجذرية النباتات؟** **35**  
**3**

- (A) تجمع الضوء
- (B) تقليل الحاجة للماء
- (C) تزيد مساحة سطح الجذر
- (D) تخفض درجة الحرارة

### الأشنات والفطريات الجذرية

◀ **الأشنات:** علاقة تكافلية (تبادل منفعة) بين الفطريات والطحالب أو البكتيريا المختبراء المزيفة.

◀ **الأشنات** تعد مؤشرًا حيوياً على مدى نقاء أو تلوث الجو في المنطقة الموجودة فيها لأنها سريعة التأثر بملوثات الهواء.

◀ **المؤشر الحيوي:** مصطلح يطلق على المخلوقات الحية الحساسة لغيرات الظروف البيئية.

◀ **الفطريات الجذرية:** علاقة تكافلية بين الفطريات وجذور بعض النباتات حيث ..

◀ **تحصل الفطريات على الكربوهيدرات والأحماض الأمينية من النباتات.**

◀ **تساعد الفطريات النباتات في الحصول على الماء والمعادن عن طريق زيادة مساحة سطح جذورها.**

◀ **تنبيه:** الفطريات الجذرية تزيد المحصول الزراعي لبعض النباتات، مثل: الذرة والجزر والبطاطا والطمطم والقراؤلة.

#### ▼ (4) المملكة الحيوانية (اللافقاريات) ▼

##### التكاثر في الحيوانات

أولاً التكاثر الجنسي ..

الذكر يتبع حيوانات منوية والأنثى تتبع بويضات.

يتم الإخصاب عندما يخترق الحيوان المنوي البو胥ة لتكوين بيضة خصبة تسمى اللاقحة «الزبيجوت» تنمو لتكوين الجنين.

تبنيه: الإخصاب قد يكون داخلياً أو خارجياً.

الزبيجوت يستمر في النمو لتكوين كرة ممتلئة بسائل تسمى البلاستيولا.

البلاستيولا تقسم مكونة الجاسترولا وهي كيس ذو طبقتين من الخلايا له فتحة في إحدى نهايته.

ثانياً التكاثر اللاجنسي ..

التبرعم: نمو فرد جديد على جسم أحد الآبوبين.

التجدد: ينمو فرد جديد من أجزاء مفقودة من الجسم إذا كان الجزء يحوي معلومات وراثية كافية.

التكاثر العذري: إنتاج إناث الحيوانات بيووضاً تصبح أفراداً جديدة دون حدوث تلقيح.

##### التناظر وتجويف الجسم في الحيوانات

التناظر: يصف الشابه بين تركيب الجسم.

أنواع التناظر ..

عدم التناظر: مثل الإسفنج.

التناظر الشعاعي: يمكن تقسيم الحيوان عبر أي مستوى يمر من خلال محوره المركزي إلى نصفين متساوين، مثل قنديل البحر.

التناظر الجناني: يمكن تقسيم جسم الحيوان طولياً إلى نصفين متماثلين، مثل طائر الطنان.

تجويف الجسم في الحيوانات ..

حقيقة التجويف الجنسي: لها تجويف مملوء بسائل بين القناة المضدية وجدار الجسمخارجي ، مثل دودة الأرض.

كاذبة التجويف الجنسي: لها تجويف مملوء بسائل بين الطبقتين الوسطى والداخلية.

عديمة التجويف الجنسي: لها جسم مصمم.

▶ أولى مراحل نمو النباتات والحيوانات بعد إخصاب البو胥ة ..

(A) البو胥ة (B) الرهبة

(C) الجنين (D) الزبيجوت

٤١

▶ كيس ذو طبقتين بفتحة واحدة في أحد طرفيه يتكون خلال التكوين الجنيني ..

(A) البلاستيولا (B) الجاسترولا

(C) الخلية البيضية (D) الزبيجوت

٤٢

▶ النكاثر الذي تُنبع فيه الإناث بيووضاً تصبح أفراداً دون حدوث تلقيح ..

(A) التبرعم (B) التكاثر العذري

(C) التجدد (D) إنتاج البريعمات

٤٣

▶ أنتجت إناث من دودة القرف بيووضاً فأصبحت أفراداً جديدة دون حدوث تلقيح لها، هذه الطريقة من التكاثر يطلق عليها ..

(A) التجزو (B) التجدد

(C) العذري (D) التبرعم

٤٤

▶ أي المخلوقات التالية عديم التناظر؟

(A) قنديل البحر (B) الإسفنج

(C) المحار (D) العلق

٤٥

▶ الخاصية التي يمكن من خلالها تقسيم جسم الحيوان إلى نصفين متساوين عبر أي مستوى يمر من خلال محوره المركزي ..

(A) التناظر الشعاعي (B) التناظر الجناني

(C) التناظر الرأسى (D) التناظر القطري

٤٦

▶ أي المخلوقات التالية لها تجويف جسمي حقيقي؟

(A) الإسفنج (B) دودة الأرض

(C) البلاهارسيا (D) الإسكارس

٤٧

▶ الحيوانات التي لها جسم مصمم غير متماثل تسمى ..

(A) حقيقة التجويف الجنسي (B) كاذبة التجويف الجنسي

(C) عديمة التجويف الجنسي (D) متوسطة التجويف الجنسي

٤٨



◀ تعتبر التغذية في الإسفنج تغذية .. **09**

**4**

- (B) ذاتية
- (A) ترشيحية
- (D) نطفالية
- (C) رمية

◀ أي المخلوقات التالية ليس لها جهاز عصبي؟ **10**

**4**

- (B) الصقر
- (A) الغزال
- (D) الإسفنج
- (C) السمك

◀ أي الطرق التالية لا تُعد من طرق تكاثر الإسفنج؟ **11**

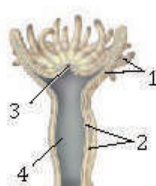
**4**

- (B) التجزؤ
- (A) التبرعم
- (D) الاقتران
- (C) إنتاج البريغمات

◀ لديك مخلوق حي يمتلك خلايا لاسعة، في أي شعبة تصنفه؟ **12**

**4**

- (B) الإسفنجيات
- (A) الجوفمعويات
- (D) شوكيات الجلد
- (C) المفصليات



◀ أي الأجزاء تحوي مادة سامة في الشكل المجاور للهيدرا؟ **13**

**4**

- 2 (B)
- 1 (A)
- 4 (D)
- 3 (C)

◀ أحد التركيبات التالية ليست له علاقة بأجسام ال拉斯عات .. **14**

**4**

- (B) الكيس الخطي اللاسع
- (A) الخلايا اللاسع
- (D) التجويف المعيوي الواعي
- (C) الشوكيات

◀ شقائق النعمان من .. **15**

**4**

- (B) الإسفنجيات
- (A) شوكيات الجلد
- (D) الجوفمعويات
- (C) الطلائعيات

◀ أي طوائف الديدان المقلطحة التالية تعتبر حرة المعيشة؟ **16**

**4**

- (B) الديدان الشريطي
- (A) التربلاريا
- (D) غير ذلك
- (C) الديدان المثقبة

◀ من أمثلة الديدان المقلطحة .. **17**

**4**

- (B) الدبوسية
- (A) الإسكارس
- (D) البلاناريا
- (C) الفيلاريا

## الإسفنجيات

◀ خصائصها: التغذية ترشيحية، المضم داخل الخلايا، عليه تناظر، لا تحوي جهازاً عصبياً.

◀ تكاثرها: أغلبها خشى وتكاثر جنسياً، تكاثر لا جنسي بالتجزو أو التبرعم أو إنتاج البريغمات.

## ال拉斯عات (الجوفمعويات)

◀ خصائصها ..



◀ تمايزها شعاعي والمضم يتم داخل التجويف المعيوي.

◀ لها لوماس مزودة بخلايا لاسعة تحوي سمّ وخطاطيف، ولذلك سميت بال拉斯عات.

◀ توجد أغلب拉斯عات في طورين جسميين: **الطور البوليبي** يشبه الأنوب وتكاثر لا جنسياً بالتجزو، **الطور الميدوزي** يشبه المظلة.

◀ طوائف拉斯عات: تُصنف في أربع طوائف رئيسية ..

طائفة الهيدرات كالميدرا ، طائفة فناديل البحر التي تضم الفنجانيات والصندوقيات ، طائفة الزهريات التي تضم شقائق نعمان البحر والمرجان

## الديدان المقلطحة

◀ خصائصها: تمايزها جانبي، عليه التجويف الجسمي، مسطحة، لها جهاز إخراجي يحوي خلايا طهوية.

◀ طوائفها: التربلاريا ، الديدان المثقبة ، المستودا.

◀ طائفة التربلاريا: حرة المعيشة ، مثل: البلاناريا.



### طائفة الديدان المثقبة والستودا

طائفة الديدان المثقبة: تعيش متطفلة على دم العائل، مثل: البليهارسيا التي تصيب الإنسان عند السباحة في مياه ملوثة.

طائفة السستودا: ديدان طفيلي، مثل: الديدان الشرطيّة التي تصيب الإنسان عندما يأكل لحوم البقر غير المطبوخة جيداً.

### الديدان الأسطوانية (النيماتود)

خصائصها: تناولها جانبي، لها تحويف جسمي كاذب، لها قناة هضمية، عدبية من الطرفين..  
تنوع الديدان الأسطوانية ..

الديدان الشعرية: تصيب الإنسان بداء الشعريّة (الترنخينا).

الديدان الخطاطيفي: تصيب الإنسان عند المشي حافياً على التراب الملوث.

ديدان الإسكارس: تدخل إلى الجسم عن طريق الفم مع الحضروات غير المسوجة جيداً.

الديدان الدبوسيّة: تصيب الأطفال غالباً وتعيش أثاثها في الأمعاء.

ديدان الفيلاريا: تعيش في الجهاز الليمفي للإنسان وتصيبه بمرض الفيل.

### الرخويات

خصائصها: تحويف جسمي حقيقي، قدم عضلية، عباءة، قناة هضمية يفتحتين: فم وشرج.

العباءة: غشاء يحيط بالأعضاء الداخلية للرخويات ويفرز كريونات الكالسيوم التي تكون الصدفة.

الطاحانة: تركيب تستعمله الرخويات في التغذى.

الحركة في الرخويات ..  
المحار: يدفن نفسه في الرمل باستعمال القدم العضلية.

البراق والحلازين: يزحفان بواسطة القدم.

الحبار والأخطبوط: يتحرّك بـ الدفع النفاث؛ حيث يُدخل الحبار والأخطبوط الماء إلى تحويف العباءة ثم يدفعه خارجاً عن طريق **السيفون**.

► يصاب الإنسان بمرض البليهارسيا نتيجة .. **18**  
**4**

- (A) استنشاق الماء الملوث
- (B) تناول الأكل الملوث
- (C) استخدام الحقنة الملوثة
- (D) السباحة في مياه ملوثة

► أكل محمد لحم بقر غير مطبوخ جيداً، ما الدودة المتوقع أن يُصاب بها؟ **19**  
**4**

- (A) الدودة الشرطيّة
- (B) دودة الإسكارس
- (C) دودة الخطاطيفي
- (D) دودة البليهارسيا

► الديدان الأسطوانية تشبه الديدان المقلطحة في .. **20**  
**4**

- (A) خاصية التناظر الجانبي
- (B) أنها عديمة التجويف الجسمي
- (C) أنها أسطوانية الشكل
- (D) خاصية التناظر الشعاعي

► الصفة التي تميز الديدان الأسطوانية عن المقلطحة .. **21**  
**4**

- (A) لا تملك جهاز دوران
- (B) ذات تحويف جسمي
- (C) متطفلة أو حرة
- (D) تتكاثر جنسياً

► أثناء لعب الطفل حافياً على تراب ملوث أصيب بنوع من الديدان، فمن المتوقع أن تكون ديدان .. **22**  
**4**

- (A) إسكارس
- (B) خطاطيفي
- (C) دبوسيّة
- (D) شعرية

► كيف تصيب دودة الإسكارس الإنسان؟ **23**  
**4**

- (A) أكل حضروات ملوثة
- (B) شرب ماء ملوث
- (C) السباحة في ماء ملوث
- (D) المشي حافياً على التراب

► حيوان أعضاؤه الداخلية محاطة بغشاء وله قدم عضلية وطاحانة .. **24**  
**4**

- (A) السرطان
- (B) الحلزون
- (C) دودة الأرض
- (D) الإسفنج

► يتمثل دور العباءة في الحيوانات ذات المصارعين في .. **25**  
**4**

- (A) تكوين الصدفة
- (B) نقل الغذاء
- (C) الحركة
- (D) إخراج الفضلات

► حيوان الحبار يدخل الماء إلى تحويف العباءة عن طريق أنابيب يسمى .. **26**  
**4**

- (A) القانصة
- (B) السيوفون
- (C) الحوصلة
- (D) السرج



### طوائف الرخويات

- ◀ بطنية القدم: كالحلزون وأذن البحر.
- ◀ ذات المصراعن: كالمحار وبلح البحر.
- ◀ رأسية القدم: كالسيديج والأخطبوط.
- ◀ تنبية: نجم البحر يتغذى على المحار مما يتسبب في تناقص أعداده.



### الديدان الحلقية

- ◀ خصائصها: الجسم مقسم إلى حلقات، لدودة الأرض جهاز هضمي يحوي حوصلة لتخزين وقائمة للطحن.
- ◀ الهلب: أشواك صغيرة تثبت الدودة في التربة.
- ◀ السرج: حلقات من جسم الدودة تُسنج الشرنقة.
- ◀ طوائف الديدان الحلقية ..
- ◀ قليلة الأشواك: تساعد على تهوية التربة، مثل دودة الأرض.
- ◀ عديدة الأشواك: تحول بقايا المواد العضوية في المحيطات إلى ثاني أكسيد الكربون ..
- ◀ سريان الدم بعد العمليات الجراحية ..
- ◀ الميكرودينينا: تساعد على استمرار سريان الدم بعد العمليات الجراحية، مثل العلق الطبي.



### المفصليات

- ◀ الجسم مقسم إلى: رأس، صدر، بطن.
- ◀ تنبية: بعض المفصليات يلتحم بها الرأس مع الصدر مكوناً الرأس - صدر كما في جراد البحر.
- ◀ الهيكل الخارجي: يعطي الجسم شكله ويدعمه وهو مكون من الكيتين.
- ◀ الزواائد المفصالية: تراكيب متعددة من الجسم، مثل: الأرجل وقررون الاستشعار.
- ◀ الانسلاخ: عملية طرح الهيكل الخارجي.
- ◀ الإخراج: يتم بواسطة أنابيب مليجبي.

◀ أي الرخويات التالية يتتمي إلى طائفة ذات المصراعن؟ **27/4**

- (A) المحار
- (B) الأخطبوط
- (C) السبيديج
- (D) الحلزون

◀ سبب تقصان أعداد المحار هو .. **28/4**

- (A) نقص الغذاء
- (B) نقص معدل النكاثر
- (C) التلوث المائي
- (D) تغذي نجم البحر عليه

◀ قام طلاب بتشريح إحدى الديدان فوجدوا أن جهازها الهضمي يحوي حوصلة وقائمة، إلى أي مجموعة تتتمي هذه الدودة؟ **29/4**

- (A) الديدان المفلطحة
- (B) الديدان الأسطوانية
- (C) الديدان الشريطية
- (D) الديدان الحلقية

◀ ديدان تعمل على تحويل بقايا المواد العضوية في المحيطات إلى ثاني أكسيد الكربون .. **30/4**

- (A) الأسطوانية
- (B) العلق
- (C) عديدة الأشواك
- (D) المفلطحة

◀ ديدان تصنف ضمن شعبة الديدان الحلقية وتساعد على استمرار سريان الدم بعد العمليات الجراحية .. **31/4**

- (A) الإسكارس
- (B) العلق الطبي
- (C) البلاناريا
- (D) الدودة الشوكية

◀ تشتراك مفصليات الأرجل مع الديدان الحلقية في إحدى الصفات التالية .. **32/4**

- (A) الخياشيم
- (B) القصبيات الهوائية
- (C) أجسامها مقسمة
- (D) أنابيب مليجبي

◀ أثناء تحول أحد الأشخاص في الحديقة وجد مخلوقاً حياً، وعند فحصه وجد أنه يحوي قرون استشعار، إلى أي المجموعات التالية يتتمي؟ **33/4**

- (A) شوكيات الجلد
- (B) الرخويات
- (C) المفصليات
- (D) الديدان الحلقية

◀ معظم المفصليات تتخلص من فضلاتها الخلوية عن طريق .. **34/4**

- (A) الانتشار
- (B) خلايا هبية
- (C) التفريديا
- (D) أنابيب مليجبي



### التنفس في المفصليات وجموعاتها

- ◀ التراكيب التنفسية للمفصليات ..
- ◀ الخياشيم: كما في جراد البحر.
- ◀ القصبات الهوائية: كما في الخنافس.
- ◀ الرئات الكتبية: كما في العناكب.
- ◀ مجموعات المفصليات: القشريات، العنكبيات وأشباهها، الحشرات وأشباهها، ذوات الأرجل المثلثة وذوات الأرجل الألف.

### ٥٥ القشريات

- ◀ خصائصها: زوجان من قرون الاستشعار ، عينان مركبتان ، خمسة أزواج من الأرجل (أقدام كلابية ، أرجل للمشي) ، عوامات قدمية للتکاثر والسباحة.
- ◀ من أمثلتها: السرطان ، جراد البحر.

### العنكبيات وأشباهها

- ◀ خصائصها: ليس لها قرون استشعار ، الجسم مكون من جزأين (الرأس - صدر ، البطن) ، لها ستة أزواج من الروائد المفصالية (لواقط فميه ، لوامس قدميه ، أربعة أزواج من الأرجل).
- ◀ من أمثلتها: العناكب ، القراد ، الحلم ، العقارب.
- ◀ تنبية: العناكب تتميز بوجود مغازل تتبع الحرير من بروتين سائل يُفرز من غدد خاصة.

### الحشرات وأشباهها

- ◀ خصائصها: لها قرون استشعار ، الجسم مكون من ثلاثة أجزاء (رأس ، صدر ، بطن) ، لها ثلاثة أزواج من الأرجل ، زوجان من الأجنحة.
- ◀ من أمثلتها: الفراش ، الذباب ، البعوض.
- ◀ أنواع أجزاء الفم في الحشرات: أنبوبي كالفراش ، إسفنجي كالذباب ، شاقب ماص كالبعوض والبراغيث ، قارض كالجراد والنمل.

◀ 35/4 عند فحص الجهاز التنفسي للخنافس، وجد أنه عبارة عن ..

- (A) خياشيم
- (B) رئات كتبية
- (C) قصبات هوائية
- (D) أنابيب مليحي

◀ 36/4 لو قمت بتشريح العنكبوت ووجدت داخله أنسجة للتنفس ، إن هذه الأنسجة هي ..

- (A) أكياس هوائية
- (B) خياشيم
- (C) قصبات هوائية
- (D) رئات كتبية

◀ 37/4 القشريات لها ..... أزواج من الأرجل.

- (A) ثلاثة
- (B) أربعة
- (C) خمسة
- (D) ستة

◀ 38/4 القشريات تستعمل ..... للتکاثر والسباحة.

- (A) قرون الاستشعار
- (B) الأرجل
- (C) العوامات القدمية
- (D) الأقدام الكلابية

◀ 39/4 أي الحيوانات التالية ليست لها قرون استشعار؟

- (A) العناكب
- (B) القشريات
- (C) الحشرات
- (D) السرطانات

◀ 40/4 ما وظيفة المغازل في العناكب؟

- (A) الدفاع
- (B) التخلص من الفضلات
- (C) تكوين الحرير
- (D) الدوران

◀ 41/4 ليست من خصائص الحشرات وجود ..

- (A) عيون مركبة
- (B) مغازل
- (C) قرون استشعار
- (D) زوجين من الأجنحة

◀ 42/4 أي المفصليات التالية يتكون جسمه من رأس وصدر وبطن؟

- (A) العنكبوت
- (B) الفراشة
- (C) السرطان
- (D) العقرب

◀ 43/4 البعوض يتميز بأجزاء فم من النوع ..

- (A) الأنبوبي
- (B) الإسفنجي
- (C) القارض
- (D) الثاقب الماصل

44  
4

◀ تغيرات نحو متابعة في شكل المخلوق الحي وتركيبه ..

- (B) التحول
- (A) التدرج
- (D) الانسلاخ
- (C) التشكيل

45  
4

◀ أي المراحل التالية لا تمر بها الفراشة أثناء دورة حياتها؟

- (B) الحوربة
- (A) البيضة
- (D) البرقة
- (C) العذراء

46  
4

◀ أثبتت الدراسات أن الحياة ظهرت أولاً في البحر بالاعتماد على وجود

أحافير ..

- (B) للحشرات
- (A) لشوكيات الجلد
- (D) للديدان قليلة الأسواك
- (C) للديدان الخفافية

47  
4

◀ جزء يساعد في حياة شوكيات الجلد ..

- (B) الجهاز الوعائي
- (A) المصفاة
- (D) الهيكل الداخلي
- (C) اللواقط القدمية

48  
4

◀ عند تشريح حيوان وجد له أعضاء تنفس على شكل شجرة، ما هو؟

- (B) نجم البحر
- (A) خيار البحر
- (D) قنفذ البحر
- (C) دولار البحر

49  
4

◀ عند تقطيع نجم البحر إلى أجزاء فإنه ..

- (B) يموت
- (A) يجف
- (D) يتجدد
- (C) يتحلل

50  
4

◀ أي التالي يحوي أجهزة مضخ؟

- (B) خيار البحر
- (A) قنفذ البحر
- (D) الإسفنج
- (C) نجم البحر

51  
4

◀ اللافقاريات الحبلية لها ذيل خلف شرجي تستعمله في ..

- (B) التكاثر
- (A) التغذية
- (D) التنفس
- (C) الحركة

52  
4

◀ أي مما يلي ينتمي إلى شعبة حبليات الرأس؟

- (B) الكيسيات
- (A) السهيم
- (D) الإسفنج
- (C) نجم البحر

## التحول في الحشرات وأنواعه

◀ التحول: التغيرات المتابعة في معظم الحشرات من طور البرقة إلى الطور البالغ، وينقسم إلى ..

◀ التحول الكامل: تمر الحشرة بأربع مراحل؛ البيضة، البرقة، العذراء، الحشرة البالغة، مثل: الفراشة.

◀ التحول غير الكامل: تمر الحشرة بثلاث مراحل؛ البيضة، الحوربة، الحشرة البالغة، مثل: الحنساء.

## شوكيات الجلد

◀ خصائصها: حيوانات بحرية، لها هيكل داخلي يأشواك للدعامة والحماية، لها جهاز وعائي مائي، لها أقدام أنبوبية، لأفرادها البالغة تناظر شعاعي.

◀ الجهاز الوعائي المائي: يمكن الحيوان من الحركة والحصول على الغذاء.

◀ الأقدام الأنبوية: أنابيب متلئ بسائل وتسهي عصعص يستعمل في الحركة وجمع الغذاء والتنفس.

◀ التنفس: تستعمل أقدامها الأنبوية للتنفس، الخيار البحر شجرة تنفسية.

## طوائف شوكيات الجلد

◀ النجميات: مثل نجم البحر الذي يتكاثر بالتجدد عند تقطيعه.

◀ الشعبانيات: مثل نجم البحر المش.

◀ القنفذيات: مثل قنفذ البحر ودولار الرمل. تنبية: معظم قنافذ البحر أجهزة للمضخ موجودة داخل أفواهها.

◀ الزنبقيات: مثل زنابق البحر ونجم البحر الرئيسي.

◀ القثائيات: مثل خيار البحر.

◀ اللؤلؤيات: مثل اللؤلؤة البحرية (أقحوان البحر).

## اللافقاريات الحبلية

◀ خصائصها: جبل عصبي ظاهري أنبوبي، جبل ظاهري، جيوب بلعومية، ذيل خلف شرجي للحركة، وتنقسم إلى ..

◀ حبليات الرأس: مثل السهيم.

◀ حبليات الذيل: مثل الكيسيات.

## ▼ (5) المملكة الحيوانية (الفقاريات)

### الأسمك

- ◀ خصائصها: فقاريات، لها فكوك، لها زعاف، يغطي جسمها قشور، تنفس بالحشاشيم، القلب مكون من حجريتين (أذين، بطين).
- ◀ الفقاريات: حيوانات لها عمود فقري.
- ◀ الفكوك: للافتراس أو الدفاع عن النفس.
- ◀ الزعنفة: تركيب يشبه المداف في السمكة يستعمل للسباحة والاتزان والاندفاع.
- ◀ أنواع القشور: مشطية، قرصية كالسردين، صفائحية كالقرش، معيبة لامعة كالرمم.
- ◀ مثانة العوم (المثانة الهوائية): كيس مملوء بغاز يسمح للأسمك العظمية بالتحكم في عمق الغوص.
- ◀ التكاثر في الأسماك: معظم الأسماك تتکاثر بالإخصابخارجي، تتکاثر بعضها بالإخصاب الداخلي مثل سمكة القرش.
- ◀ **تنوع الأسماك ..**
- ◀ **الأسماك اللافقية:** كالجلكي المتطفل والجربيث.
- ◀ **الأسماك الغضروفية:** كالقرش والورنك.
- ◀ **الأسماك العظمية:** كالسلمون والتونة والهامور.

### البرمائيات

- ◀ لها أربعة أرجل، جلدتها رطب، متغيرة الحرارة (تحصل على حرارة جسمها من البيئة الخارجية).
- ◀ القلب ثلات حجرات (أذيان، بطين).
- ◀ الدورة الدموية مزدوجة.
- ◀ البرمائيات البالغة تنفس بالجلد أو بالرئات.
- ◀ يرققتها مائة تنفس بالحشاشيم مثل أبو ذئبة.
- ◀ **المجمع:** حجرة في البرمائيات تستقبل فضلات المضم أو البول أو الأمشاج قبل مغادرة الجسم.
- ◀ **الإخراج:** تُرشح البرمائيات الفضلات من الدم بواسطة الكلي، وتُخرج الأمونيا أو البولينا التي تكونت في الكبد على أنها فضلات أمضية.
- ◀ **الغشاء الرامش:** جفن يتحرك فوق العين لحمايتها.
- ◀ التكاثر جنسي والإخصابخارجي.

◀ قشور سمكة السردين من القشور .. **01**

- (A) القرصية      (B) المشطية  
(C) الصفائجية      (D) المعينة اللامعة

◀ أي المخلوقات التالية يحوي مثانة هوائية؟ **02**

- (A) القرش      (B) الهامور  
(C) الدولفين      (D) كلب البحر

◀ أي الأسماك تنصب البويبة داخل جسم الأنثى؟ **03**

- (A) القرش      (B) السلمون  
(C) الجلكي      (D) السردين

◀ أي مما يلي يصنف ضمن الأسماك اللافقية؟ **04**

- (A) القرش      (B) الراي  
(C) الجلكي      (D) الورنك

◀ أي الأسماك التالية متطرفة؟ **05**

- (A) القرش      (B) السردين  
(C) الرمح      (D) الجلكي

◀ مخلوقات تحصل على حرارة أجسامها من البيئة الخارجية .. **06**

- (A) متغيرة درجة الحرارة      (B) ثابتة درجة الحرارة  
(C) متعادلة درجة الحرارة      (D) متوازية درجة الحرارة

◀ أي مما يلي ليس مرتبطاً مع أبي ذئبة؟ **07**

- (A) الرئات      (B) الحشاشيم  
(C) الذيل      (D) التغذية النباتية

◀ أين يتم تكوين الولينا في البرمائيات؟ **08**

- (A) الكبد      (B) الكلية  
(C) المثانة      (D) البنكرياس

◀ أي مما يلي يميز حيوان السلمندر عن حيوان الضب؟ **09**

- (A) عدد الأطراف      (B) جلد السلمندر الربط  
(C) الإخصاب عند السلمندر      (D) مقاومة التغير في درجة الحرارة



◀ أحد البرمائيات التالية ينتمي إلى رتبة الذيليات .. 10  
5

- (A) الصفدع
- (B) العجموم
- (C) السلمندر
- (D) السيسيليا

◀ السيسيليا تختلف عن الصفداع ب أنها .. 11  
5

- (A) ثابتة درجة الحرارة
- (B) تنفس بالرئتين
- (C) مخلوق برمائي
- (D) عديمة الأطراف

◀ تميز العلاجيم عن الصفداع بوجود .. 12  
5

- (A) جلد رطب ناعم
- (B) الأطراف الأمامية الطويلة
- (C) غشاء رامش
- (D) غدة تشبه الكلية تفرز سماً

◀ أي الحيوانات التالية متغيرة درجة الحرارة؟ 13  
5

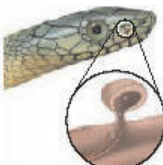
- (A) القرد
- (B) التمساح
- (C) البقرة
- (D) الجمل

◀ أي الخيارات التالية يُعد صفة مشتركة بين الصفداع والتماسيخ؟ 14  
5

- (A) تنفس الأجنحة بالمخاشب
- (B) الجلد الحرشفى السميك
- (C) الإخصاب الخارجى
- (D) متغيرة درجة الحرارة

◀ أي المخلوقات التالية يحوى قلبًا رباعي الحجرات؟ 15  
5

- (A) السلاحف
- (B) الصفداع
- (C) الأسماك
- (D) التمساخ



◀ أي التالي يمثل الشكل المجاور؟ 16  
5

- (A) عظام الفك
- (B) اللسان
- (C) الأسنان
- (D) عضو جاكوبسون

◀ تستطيع الأفاعي السمع عن طريق .. 17  
5

- (A) طبلة الأذن
- (B) أعضاء جاكوبسون
- (C) عظام الفك
- (D) اللسان

◀ أي زوج من المخلوقات التالية يرتبطان معًا؟ 18  
5

- (A) التمساح والسلحفاة
- (B) البطريق والخفافش
- (C) القرش والحوت
- (D) الغزال والصقر

## تنوع البرمائيات

◀ رتبة عديمة الذيل: مثل الصفداع والعلاجيم.

◀ رتبة الذيليات: كالسلمندر وسمندر الماء.

◀ عديمة الأطراف: تشبه الديدان، ليس لها أطراف، من أمثلتها: السيسيليا.

◀ الاختلاف بين الصفداع والعلاجيم ..

العلاجيم	الصفداع	الأرجل
أقصر	أطول	
جاف به تنوّعات	رطب ناعم	الجلد
تحوي غلادًا تشبه	لا تحوي	الغدد
الكلية تفرز سماً	عddenًا سامة	السامة

## الزواحف

◀ خصائصها: الجلد حرشفى جاف، تنفس بالرئتين، الدورة الدموية مزدوجة، يُنقى الدم بالكلىتين، متغيرة الحرارة، تضع بيوضاً رهيبة.

◀ تركيب القلب: معظم الزواحف قلبهما ثلاثي الحجرات عدا التمساح رباعي الحجرات.

◀ أعضاء جاكوبسون: زوج من التراكيب يشبه الكيس يوجد في سقف حلق فم الأفعى لتمييز الروائح.

◀ السمع في الزواحف: بعض الزواحف لها عشائير طبلة تستخدمها في عملية السمع، وبعضها كالأفاعي تلتقط الذبذبات الصوتية عن طريق عظام الفك.

◀ تنوع الزواحف ..

◀ رتبة الحرشفيات: كالأفاعي والسلحالي والضب.

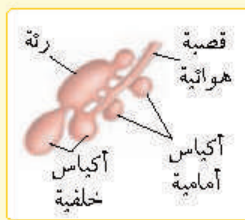
◀ رتبة التمساحيات: كالتمساح والقطط.

◀ رتبة السلاحفيات: كالسلاحف البرية والمائية.

◀ رتبة خطممية الرأس: مثل التوتارا.

### الطيور

► خصائصها: جسمها مغطى بالريش، عظامها خفيفة الوزن، درجة حرارتها ثابتة، القلب أربع حجرات (أذينان لاستقبال الدم، بطنان لضخ



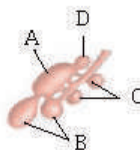
الدم)، ليس لها أسنان، ليس لها مثانة بولية، تحوي أكياساً هوائية تسمح بجريان الهواء المؤكسج خلال الرئتين.

► الريش: زوائد تم مخصوصة في جلد الطيور مكونة من الكيراتين.

► أنواع الريش: محاطي للطيران، زغبي للعزل.

► تركيب الجهاز الهضمي: المريء، الحوصلة لتخزين الطعام، المعدة، القانصة، الأمعاء.

► أشكال مناقير الطيور: رفيع وحاد كطيور مالك الحزبين، طويل ورفيع كالقطنان، حاد معقوف كالصقر.



◀ أي الحيوانات التالية درجة حرارته ثابتة؟ 19  
5

- (A) الثعبان (B) الصندوق (C) السحلبة (D) الصقر

◀ أي المخلوقات التالية لا تملك مثانة بولية؟ 20  
5

- (A) الثدييات (B) الزواحف (C) البرمائيات (D) الطيور

◀ أي التالي يملك مثانة بولية؟ 21  
5

- (A) الخفاش (B) البطريق (C) النعامة (D) البط

◀ أي مما يلي يشير إلى الرئة في الشكل المجاور؟ 22  
5

- (A) (B) (B) (C) (C)

◀ من خصائص الطيور .. 23  
5

- (A) الأكياس هوائية الخلفية (B) متغيرة درجة الحرارة (C) قلبه ثلاث حجرات (D) تحوي مثانة بولية

◀ يدخل في تركيب الريش في الطيور .. 24  
5

- (A) البكين (B) الكايتين (C) الكرياتينين

◀ الطيور الحائمة أو المغيرة من أوصاف .. 25  
5

- (A) النعام (B) العصافير (C) الإيمو (D) البطريق

◀ طيور تستخدم أجنحتها كمجاديف للسباحة .. 26  
5

- (A) البطاريق (B) البط (C) الإوز (D) البحص

◀ أي الأسباب تجعل بعض أنواع الطيور تفترض؟ 27  
5

- (A) كثرة الأمراض (B) درجة الحرارة (C) تدمير الموطن (D) هطول الأمطار

### رتب الطيور وأسباب انقراضها

► رتب الطيور ..

► العصافير: طيور جاثمة مفردّة، من أمثلتها: السمانى والغراب.

► رتبة البطريقيات: تستخدم أجسادها مجاذيف للسباحة، مثل: البطريق.

► رتبة النعاميات: لا تطير، من أمثلتها: النعام.

► رتبة الأوزيات: طيور الماء كالبط والإوز.

► من أسباب انقراض بعض أنواع الطيور: تدمير الموطن البيئي، الت烟ارة الغير قانونية.



◀ من مميزات الثدييات .. **28**  
**5**

- (A) متغيرة درجة الحرارة      (B) التنفس عبر الجلد  
(C) القلب ثلاثي الحجرات      (D) الشعر والغدد اللبنيّة

◀ أي المواد التالية تعتبر المكون الأساسي لشعر وأظافر الثدييات؟ **29**  
**5**

- (A) الكرياتين      (B) الكرياتين  
(C) الكالسيتونين      (D) الشروكسين

◀ قام فيصل بتشريح بقايا جثة حيوان اكتشفه في جزيرة نائية فلاحظ .. **30**  
**5**

- امتلاكه لعضلة الحجاب الحاجز، من الممكن أن يكون هذا الحيوان ..  
(A) الذئب      (B) السلفا  
(C) العلجمون      (D) الصقر

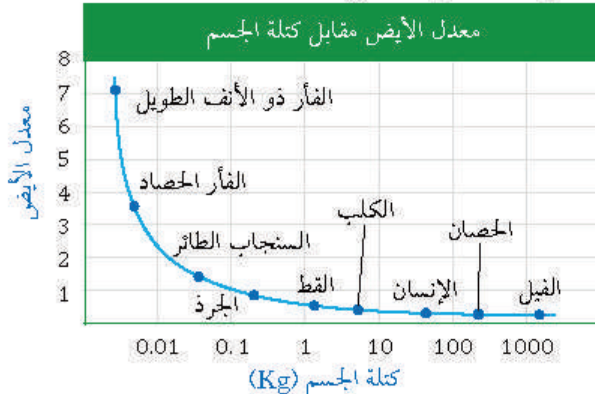
◀ التفسير العلمي لبقاء شخص طبيعياً عند تعرضه للدرجة حرارة عالية هو .. **31**  
**5**

- (A) زيادة درجة حرارته      (B) زيادة ضربات القلب  
(C) زيادة التعرق      (D) زيادة إفراز الهرمونات

◀ عندما يلهث الكلب في الأيام الحارة فإن ذلك يساعد على .. **32**  
**5**

- (A) الإحساس بوجود الغذاء      (B) الهروب من أماكن الخطر  
(C) إفراز كميات كبيرة من العرق      (D) المحافظة على ثبوت درجة حرارة جسمه

◀ من الشكل أدناه يمكن استنتاج .. **33**  
**5**



- (A) كلما زادت كتلة الجسم انخفض معدل الأيض  
(B) كلما قلت كتلة الجسم انخفض معدل الأيض  
(C) كلما زادت كتلة الجسم زاد معدل الأيض  
(D) لا توجد علاقة بين كتلة الجسم ومعدل الأيض

## الثدييات

◀ خصائصها المميزة: الشعر، الغدد اللبنيّة.  
◀ الشعر ..

◀ تركيبه: يحوي بروتين ليفي فاسي يسمى «الكرياتين»، ويدخل الكرياتين أيضاً في تكوين الأظافر والمخالب والحوافر في الثدييات.

◀ وظائفه: العزل، التخفي، التواصل، الدفاع.  
◀ الغدد اللبنيّة: تُنتج الحليب لعذبي الصغير النامي.

◀ خصائص أخرى تميز الثدييات: لها معدل أيض مرتفع يحافظ على ثبات درجة الحرارة، لها أسنان وأجهزة هضمية متخصصة، لها حجاب حاجز يساعدها على التنفس، وقلب رباعي للحجرات.

◀ المحافظة على ثبات درجة الحرارة في الثدييات ..  
◀ تتغلب الثدييات على ارتفاع درجة الحرارة عن طريق ..

◀ العرق: عند ارتفاع درجة الحرارة يت弟兄 العرق ويعتصم الحرارة من الجسم فيبرده كما في الإنسان.

◀ اللهاث: يحدث عند الثدييات التي لا تنتج العرق حيث يت弟兄 الماء من الفم والأنف عند ارتفاع درجة الحرارة كما في الكلب.

◀ الحركة في الثدييات: تقفز كالكنغر، تسبح كالدلافين، تطير كالخفافش، تركض كالذئب.

## معدل الأيض في الثدييات

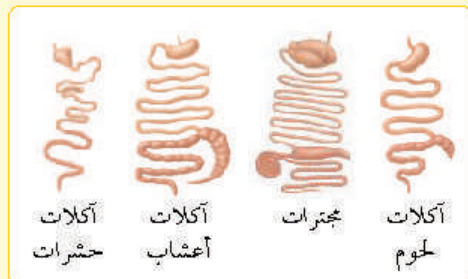
◀ معدل الأيض: المعدل الذي تحدث به التفاعلات الكيميائية داخل الخلية في المخلوق الحي.

◀ تنبية: تحصل الثدييات على الطاقة بتحليل الغذاء.

◀ العلاقة بين كتلة الجسم ومعدلات الأيض: كلما زادت كتلة الجسم في الثدييات قل معدل الأيض، فمثلاً: يجب أن تتناول بعض الثدييات الصغيرة كالفأر طعاماً يعادل وزن كتلتها تقريباً للمحافظة على اتزان درجة حرارة جسمها.

### نقش الثدييات بحسب طريقة تغذيتها

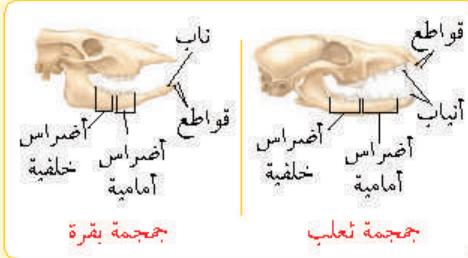
- ◀ **أكلات الحشرات:** تميز بجهاز هضمي قصير لأن وجهاهها تهضم بسهولة، كالفأر ذو الأنف الطويل.
- ◀ **أكلات الأعشاب غير المجترة:** تميز بوجود بكتيريا في **المعى الأعور** لضم السيليلوز، كالأرانب.
- ◀ **أكلات الأعشاب المجترة:** تميز بوجود بكتيريا في **المعدة** لضم السيليلوز، كالماشية.
- ◀ **أكلات اللحوم:** كالنعام والأسود والذئاب.



- ◀ **تنبيه:** الحيوانات التي تغذى على اللحوم والأعشاب تُسمى «الحيوانات القارنة»، كالراكون ومعظم الرئيسيات.

### الأسنان في الثدييات

تُظهر الأسنان طرق تغذى الثدييات أكثر من أي صفة طبيعية أخرى



◀ أي المخلوقات التالية تميز بجهاز هضمي قصير نسبياً؟ **34**  
**5**

- (A) البقرة
- (B) الأرنب
- (C) الغزلة
- (D) الفأر ذو الأنف الطويل

◀ الفأر ذو الأنف الطويل من الثدييات **أكلات** .. **35**  
**5**

- (A) الحشرات
- (B) الحوم
- (C) الأعشاب واللحوم

◀ **البكتيريا** المحللة للسيليلوز في **أكلات الأعشاب غير المجترة** توجد في .. **36**  
**5**

- (A) المعدة
- (B) الفم
- (C) الأمعاء الدقيقة
- (D) المعى الأعور

◀ **تهضم** الألياف الغذائية (السيليلوز) عند الحيوانات المجترة في .. **37**  
**5**

- (A) الأمعاء الغليظة
- (B) الفم
- (C) الأمعاء الدقيقة
- (D) المعدة

◀ أي الأشكال التالية تعبر عن الجهاز الهضمي للذئب؟ **38**  
**5**



◀ من أمثلة الحيوانات القارنة .. **39**  
**5**

- (A) الراكون
- (B) الأرانب
- (C) الغزلان
- (D) الأسود

◀ أي مستوى غذائي يتميّز إليه هذا المخلوق؟ **40**  
**5**

- (A) أكلات أعشاب
- (B) أكلات حشرات
- (C) أكلات لحوم
- (D) الحيوانات القارنة

◀ وجد شخص ججمة حيوان مائلة للشكل المجاور، يتوقع أن يكون هذا الحيوان؟ **41**  
**5**

- (A) حصان
- (B) ثعلب
- (C) خروف
- (D) أرنب



## تنوع الثدييات

◀ الثدييات الأولية: تتكاثر بوضع البيض، تجمع بين خصائص الزواحف والثدييات، من أمثلتها: أكل النمل الشوكي ومنقار البط.

◀ الثدييات الكيسية: لها كيس (جراب)، فترة حملها قصيرة جداً، من أمثلتها: الأبوسوم والولبي والكنغر.

◀ الثدييات المشيمية: لها مشيمة، تلد صغاراً مكتملة النمو، من أمثلتها: الحوت والقرد والإنسان والدلفين والخفافش.

◀ المشيمة: عضو يوفر الغذاء والأكسجين للجنين وبינصه من الفضلات.



## رتب الثدييات المشيمية

◀ آكلات الحشرات: كالفنند والخلد.

◀ آكلات اللحوم: كالقطط والفقمة.

◀ الرئيسيات: كالقرود والإنسان.

◀ الحوتيات: كالحيتان والدلافين.

◀ أحادية الحافر: كالحصان والحمار الوحشي.

◀ ثنائية الحافر: كالغزلان والماشية.

◀ الخفافيش: تحور الأطراف الأمامية إلى أجنحة، كالخفافش.

◀ الخياليات: كعجل البحر والأطوم.

◀ الدرداريات: كالدردار الكسلان.

◀ الأرنبيات: كالأرانب والبيكة (أرنب الصخور).

◀ القوارض: كالجرذان والستاجن.

◀ أي الحيوانات التالية ثديي باهض؟ **42**

- (A) الكنغر  
(B) الأبوسوم  
(C) منقار البط  
(D) الحوت

◀ ثدييات لها جراب وفترة حمل قصيرة جداً .. **43**

- (A) الأولية  
(B) الثانية  
(C) الكيسية  
(D) المشيمية

◀ أي من التالي يتكرثر بالولادة؟ **44**

- (A) الصندوق  
(B) البطريق  
(C) منقار البط  
(D) الدلفين

◀ أي الحيوانات التالية لا تبيض؟ **45**

- (A) منقار البط  
(B) آكل النمل الشوكي  
(C) الحفافش  
(D) البطريق

◀ أي الحيوانات التالية يصنف من الثدييات؟ **46**

- (A) القرش  
(B) الطير  
(C) الدلفين  
(D) الأخطبوط

◀ يتمي الخفافش إلى طائفة .. **47**

- (A) الطيور  
(B) الثدييات  
(C) الزواحف  
(D) الفئران

◀ يتمي عجل البحر لرتبة .. **48**

- (A) الخيليات  
(B) الخرطوميات  
(C) الرئيسيات  
(D) الدرداريات

◀ يصنف البيكة ضمن رتبة .. **49**

- (A) الدرداريات  
(B) الخرطوميات  
(C) الأربنيات  
(D) الخيليات

◀ أي المخلوقات التالية يتمي لرتبة القوارض؟ **50**

- (A) الأرنب  
(B) الأطوم  
(C) السنحاب  
(D) العلجمون

## ▼ (6) أجهزة جسم الإنسان ▼

### الجهاز الهيكلي

- ◀ **الهيكل المحوري:** يتكون من: الجمجمة، العمود الفقري، الأضلاع، القص.
- ◀ **الهيكل الطرفي:** يتكون من: الطرفين العلويين، الطرفين السفليين، الكتف، الترقوة، الحوض.
- ◀ **مكونات العظام:** عظم كثيف، عظم إسفنجي، خلايا عظمية، نخاع أحمر، نخاع أصفر.
- ◀ **تصنيف العظام:** طويلة كالساق، قصيرة كالرسغ، مسطحة كالجمجمة، غير متظاهرة كالفقرات.
- ◀ **الخلايا العظمية البانية:** تكون العظم وتبنيه، ويحتاج نمو العظم إلى التغذية السليمة فمثلاً يعاني الشخص الذي ينقصه الكالسيوم من هشاشة العظام.
- ◀ **الخلايا العظمية الدامادة:** تحطم الخلايا العظمية المهرمة والتالفة ليحل محلها نسيج عظمي جديد.
- ◀ **الأربطة:** أشرطة صلبة من نسيج ضام يربط بين عظم وأخر.
- ◀ **الأوتار:** نسيج ضام صلب يربط بين العضلات وال العظام.

### أنواع المفاصل

- ◀ **مفاصل كروية (حُقّية):** كالورك والكتف.
- ◀ **مفاصل رزية:** كالركبة والمرفق.
- ◀ **مفاصل مدارية:** كالمرفق (الكوع).
- ◀ **مفاصل متزلقة:** كالرسغ والكاحل والفقرات.
- ◀ **درزية:** عديمة الحركة، كالجمجمة.



◀ أي مما يلي لا يُعد جزءاً من الهيكل المحوري في الإنسان؟ 01 6

- (A) الأضلاع      (B) الحوض  
(C) العمود الفقري      (D) الجمجمة

◀ أي مما يلي يعد جزءاً من الهيكل المحوري في الإنسان؟ 02 6

- (A) الكتف      (B) الترقوة  
(C) القص      (D) عظم الورك

◀ عندما يشير تقرير طبي بوجود كسر غير منتظم، متوقع أن تكون عظام .. 03 6

- (A) الجمجمة      (B) الرسغ  
(C) الساق      (D) العمود فقري

◀ شخص مصاب بهشاشة العظام، يفتقر هذا الشخص إلى .. 04 6

- (A) الصوديوم      (B) فيتامين A  
(C) الكالسيوم      (D) فيتامين B

◀ الخلايا العظمية التي تخلص من الأنسجة المهرمة تُسمى بالخلايا .. 05 6

- (A) البانية      (B) الدامادة  
(C) المحللة      (D) الإنزيمية

◀ نسيج ضام صلب يربط بين العضلات وال العظام .. 06 6

- (A) الأربطة      (B) الأوتار  
(C) المفاصل      (D) الغضاريف

◀ مفاصل الورك والكتف تمثل أحد أنواع المفاصل .. 07 6

- (A) المدارية      (B) الرزية  
(C) المتزلقة      (D) الحُقّية

◀ ما نوع مفصل الكوع؟ 08 6

- (A) درزي      (B) رزيء  
(C) متزلق      (D) حقي

◀ الصورة المجاورة تشير إلى مفصل .. 09 6

- (A) الورك      (B) الفقرات  
(C) المرفق      (D) الجمجمة



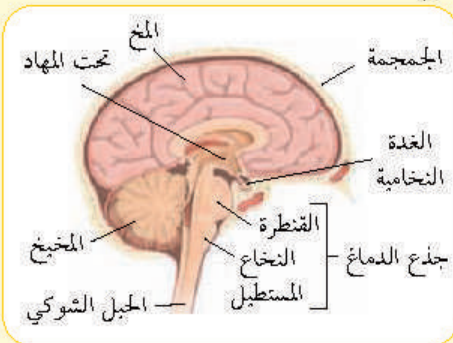
- أمراض العظام ووظائف الجهاز الهيكلي**
- ◀ من أمراض الجهاز الهيكلي ..
  - ◀ التهاب العظام: حالة مؤلمة تصيب المفاصل ويبيح عنها تأكل الغضاريف.
  - ◀ التهاب المفاصل الروماتزمي: يصيب المفاصل ويفقدها قوتها ووظيفتها.
  - ◀ وظائف الجهاز الهيكلي ..
  - ◀ الدعامة: الجهاز الهيكلي يدعم الجسم.
  - ◀ الحماية: الجمجمة تحمي الدماغ، العمود الفقري يحمي الجبل الشوكي.
  - ◀ تكون خلايا الدم: يتم تكوين خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية في النخاع الأحمر للعظم.
  - ◀ التخزين: يخزن الكالسيوم الزائد على حاجة الجسم في النسج العظمي.

- ◀ التهاب يصيب المفاصل ويفقدها قوتها .. **10/6**
- (A) التهاب العظام  
(B) التهاب روماتزمي  
(C) التهاب كيسى  
(D) التواء المفاصل
- 
- ◀ يتم إنتاج خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية في .. **11/6**
- (A) النخاع الأصفر للعظم  
(B) الخلايا العظمية  
(C) النخاع الأحمر للعظم  
(D) تجويف نخاع العظم
- 
- ◀ أي مما يلي مسؤول عن تكوين خلايا الدم الحمراء؟ **12/6**
- (A) الجهاز العضلي  
(B) الجهاز الليمفي  
(C) الجهاز الهيكلي
- 
- ◀ عند فحص دم شخص، تبين ارتفاع مستوى الكالسيوم في جسمه، هذه الزيادة تحزن في أنسجة .. **13/6**
- (A) الكبد  
(B) العظام  
(C) العضلات  
(D) الغضاريف
- 
- ◀ لمشاهدة خيوط الأكتين والميوسين؛ نعمل قطاع في نسيج من عضلات .. **14/6**
- (A) المثانة  
(B) الرحم  
(C) الذراع  
(D) المعدة
- 
- ◀ ما نوع العضلات في المعدة عند الإنسان؟ **15/6**
- (A) ملساء  
(B) هيكيلية  
(C) قلبية  
(D) إرادية
- 
- ◀ وجود الغلاف الميليني في الخلية العصبية .. **16/6**
- (A) يزيد سرعة السائل العصبي  
(B) يقلل سرعة السائل العصبي  
(C) يزيد من الإحساس بالألم  
(D) يقلل الألم الحاد
- 
- ◀ أي مما يلي مسؤول عن إبعاد اليد سريعاً عند وضعها على كوب شاي ساخن؟ **17/6**
- (A) المخيخ  
(B) المخ  
(C) القنطرة  
(D) الجبل الشوكي
- 
- ◀ أقل منه تحتاج إليه الخلية العصبية لتكوين السائل العصبي يسمى .. **18/6**
- (A) رد الفعل المععكس  
(B) جهد الفعل  
(C) عتبة التنشيط  
(D) التشابك العصبي

- أنواع العضلات في الجهاز العضلي**
- ◀ العضلات الهيكيلية: خططة، إرادية، تسبب الحركة، تكون من الأكتين والميوسين، مثل: العضلات المحركة للذراع.
  - ◀ العضلات القليلة: خططة، لا إرادية، مثل: القلب.
  - ◀ العضلات الملساء: غير خططة، لا إرادية، مثل: العضلات المبطنة للمعدة والمثانة والرحم.
- الجهاز العصبي**
- ◀ تركيب الخلية العصبية: الرؤائد الشجرية، جسم الخلية يحوي التواه، المحور مغلف بamilien مما يزيد من سرعة السائل العصبي.
  - ◀ رد الفعل المنعكس: مسار عصبي يتكون من خلايا عصبية حسية وبينية وحركية.
  - ◀ فائدة: تعالج ردود الفعل المنعكسة في الجبل الشوكي ولا تشترك الدماغ فيها.
  - ◀ عتبة التنشيط: أقل منه تحتاج إليه الخلية لتكوين السائل العصبي.

## الجهاز العصبي المركزي

- ◀ مكوناته: الدماغ، الجبل الشوكي.
- ◀ الدماغ: يتكون من: المخ، والمخيخ، والنخاع المستطيل، والقطرة، وتحت المهاد.
- ◀ المخ: أكبر جزء في الدماغ وينقسم إلى نصفين كرديين، مسؤول عن التفكير، والتعلم، والكلام، والذاكرة.
- ◀ المخيخ: يحافظ على اتزان الجسم وتنسيق حركاته، ينظم المهام الحركية البسيطة مثل القراءة على لوحة مفاتيح الكمبيوتر أو ركوب الدراجة.
- ◀ النخاع المستطيل: يوصل بين الدماغ والجبل الشوكي، ينظم سرعة التنفس وضربات القلب.
- ◀ تحت المهاد: تنظم العطش والشهوة والنوم والخوف، تنظم أيضًا درجة حرارة الجسم والسلوك الجنسي.



## الجهاز العصبي الطرفي

- ◀ أقسامه: الجهاز العصبي الجسمي (الأرادى)، الجهاز العصبي الذاتي (لا إرادى).
- ◀ الجهاز العصبي الجسمي: يوصل المعلومات من وإلى الجلد والعضلات الهيكلية.
- ◀ الجهاز العصبي الذاتي: سمباثاوي، جار سمباثاوي.
- ◀ الجهاز العصبي السمباثاوي: ينظم عمل الأعضاء وقت الشدة والإجهاد.
- ◀ الجهاز العصبي جار السمباثاوي: يعمل في جسم الإنسان وقت الراحة.



◀ فقدان الذاكرة يكون سببه حدوث خلل في .. 19  
6

- (A) المح (B) المخيخ  
(C) الجبل الشوكي (D) النخاع المستطيل

◀ الجزء المسؤول عن الاتزان بالجسم .. 20  
6

- (A) المح (B) المخيخ  
(C) القنطرة (D) النخاع المستطيل

◀ ما العضو الذي يستخدم في مهارة استخدام لوحة مفاتيح الكمبيوتر الآلي؟ 21  
6

- (A) المح (B) المخيخ  
(C) القنطرة (D) النخاع المستطيل

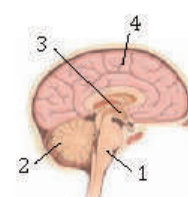
◀ تعرض شخص لحادث سيارة، فعاني اضطراباً في ضربات القلب، وعزى الأطباء ذلك لإصابة .. 22  
6

- (A) المح (B) النخاع المستطيل  
(C) الجبل الشوكي (D) القنطرة

◀ ما الجزء المسؤول عن تنظيم الماء في الجسم؟ 23  
6

- (A) المح (B) المخيخ  
(C) تحت المهاد (D) القنطرة

◀ في الشكل المجاور: أي أجزاء الدماغ تنظم درجة حرارة الجسم؟ 24  
6



- 2 (B) 1 (A)

- 4 (D) 3 (C)

◀ أي الأجهزة التالية في جسم الإنسان يعمل في حالات الطوارئ والإجهاد؟ 25  
6

- (A) الجهاز العصبي المركزي (B) الجهاز العصبي الجسمي  
(C) الجهاز العصبي السمباثاوي (D) الجهاز العصبي جار السمباثاوي

◀ جهاز يعمل في جسم الإنسان في وقت الراحة .. 26  
6

- (A) الجهاز العصبي الإرادى (B) الجهاز العصبي الجسمي  
(C) الجهاز العصبي السمباثاوي (D) الجهاز العصبي جار السمباثاوي



◀ تؤثر العقاقير في التواكل العصبية في الجهاز العصبي عن طريق .. **27**

- (A) زيادة إفرازها
- (B) نقص إفرازها
- (C) زيادة ارتباطها بالمستقبلات
- (D) السماح لها بمعادرة منطقة التشابك

◀ عقاقير تزيد اليقظة والنشاط الجسمي .. **28**

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (B) المسكنات  | (A) المنبهات   |
| (D) المثبّطات | (C) المستنشقات |

◀ ما الذي يقلل نشاط الدماغ؟ **29**

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| (B) الكافيين | (A) النيكوتين   |
| (D) الكحول   | (C) الأدرينالين |

◀ يُطلق على الاعتماد النفسي والفسيولوجي على العقار .. **30**

- |              |            |
|--------------|------------|
| (B) الانسحاب | (A) التحمل |
| (D) الإدمان  | (C) التعود |

◀ أي التالي يستقبل الدم العائد من الجسم؟ **31**

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) الأذين الأيمن | (B) الأذين الأيسر |
| (C) البطين الأيمن | (D) البطين الأيسر |

◀ أي حجرات القلب تضخ الدم إلى الجسم؟ **32**

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (B) الأذين الأيمن | (A) الأذين الأيسر |
| (D) البطين الأيمن | (C) البطين الأيسر |

◀ إلى أين يتم ضخ الدم من القلب؟ **33**

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| (B) الوريد الأجوف العلوي | (A) الوريد الرئوي   |
| (D) الوريد الأجوف السفلي | (C) الشريان الأبهري |

◀ العقد الجريبية الأذينية في الإنسان تقع عند .. **34**

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (B) الأذين الأيمن | (A) الأذين الأيسر |
| (D) البطين الأيمن | (C) البطين الأيسر |

◀ أوعية دموية تحمل الدم المؤكسج إلى أجزاء الجسم بعيداً عن القلب .. **35**

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (B) الشريان الأوردة  | (A) الشريان الصمامات |
| (D) الشعيرات الدموية | (C) الشعيرات الدموية |

## العقاقير

- ◀ تعريفها: مواد طبيعية أو مصنعة تُغير وظيفة الجسم.
- ◀ أثرها على الجهاز العصبي ..
- ◀ زيادة إفراز التواكل العصبية إلى منطقة التشابك.
- ◀ تُبطِّل المستقبلات على الروابط الشجانية فممنع التواكل العصبية من الارتباط بها.
- ◀ منع التواكل من مغادرة منطقة التشابك العصبي.
- ◀ قد تحمل العقاقير محل التواكل العصبية.
- ◀ المنبهات: عقاقير تزيد اليقظة والنشاط الجسمي كالكافيين الموجود في الشاي والقهوة والمصودن.
- ◀ المسكنات (المثبّطات): عقاقير تقلل نشاط الجهاز العصبي المركزي مثل الكحول.
- ◀ الإدمان: الاعتماد النفسي والجسمي على العقار.

## جهاز الدوران

- ◀ مكوناته: القلب، الأوعية الدموية (شرايين وأوردة وشعيرات دموية)، الدم، الجهاز الليمفي.
- ◀ القلب: أربع حجرات (أذينان وبطينتان) ..
- ◀ الأذين الأيمن: يستقبل الدم العائد من أجزاء الجسم.
- ◀ الأذين الأيسر: يستقبل الدم العائد من الرئة.
- ◀ البطين الأيمن: يضخ الدم غير المؤكسج إلى الرئتين عبر الشريان الرئوي.
- ◀ البطين الأيسر: يضخ الدم المؤكسج إلى الجسم عبر الشريان الأبهري (الأورطي).
- ◀ تنبية: العقدة الجريبية الأذينية (منظم النبض) تقع عند الأذين الأيمن.
- ◀ الشريان الأوردة: تحمل الدم المؤكسج إلى أجزاء الجسم.
- ◀ الأوردة: تحمل الدم غير المؤكسج الراجع إلى القلب، تحوي الأوردة الكبيرة صمامات.

## مكونات الدم

- **البلازمـا:** سائل أصفر يشكل 50% من الدم.
- **خلايا الدم الحمراء:** لا تحتوي نوأة، تتكون من بروتينات تحوي الحديد تُسمى «الهيموجلوبين»، تنقل الأكسجين إلى خلايا الجسم.
- **خلايا الدم البيضاء:** تقاوم الأمراض.
- **الصفائح الدموية:** لها دور في تخثر الدم.
- **فصائل الدم ..**
- **الفصيلة A:** تحوي مولدات الضد A وأجسام مضادة لـ B ، تعطي الدم لـ A ، AB و تستقبل من O ، A .
- **الفصيلة B:** تحوي مولدات الضد B وأجسام مضادة لـ A ، تعطي الدم لـ B ، AB و تستقبل من O ، B .
- **الفصيلة AB:** تحوي مولدات الضد AB ولا يوجد أجسام مضادة ، تعطي الدم لـ AB و تستقبل من الجميع.
- **الفصيلة 0:** لا تحوي مولدات الضد ، وتحوي أجسام مضادة لـ A ، B ، تعطي الدم للجميع و تستقبل من O فقط.
- **مولدات الضد (الأنثيـنـينـ):** جزيئات محددة توجد على الغشاء البلازمـي لخلايا الدم الحمراء يتم تحديـدـ فصـائـلـ الدـمـ بـنـاءـ عـلـيـهاـ.
- **العامل الريـزـيـسي Rh :** علـامـةـ تـوـجـدـ عـلـىـ سـطـحـ خـلاـيـاـ الدـمـ الحـمـرـاءـ، وـيـقـسـمـ الدـمـ الـبـشـرـيـ إـلـىـ (Rh+) وـ(Rh-).

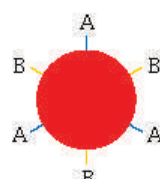
- **الأم السالبة العامل الريـزـيـسي Rh- :** إذا اخـتـلطـ دـمـ الأـمـ Rh- بـدـمـ الجنـينـ Rh+ يـصـبـحـ لـدـىـ الأـمـ أجـسـامـ مـضـادـةـ تـعـملـ عـلـىـ تـحـلـيلـ خـلاـيـاـ الدـمـ الحـمـرـاءـ لـلـجـنـينـ الـقـادـمـ فـيـ حـالـةـ حدـوثـ حـلـ آخـرـ، لـذـكـ يـجـبـ إـعـطـاءـ الأـمـ موـادـ تـعـنـيـ إـنـتـاجـ أجـسـامـ مـضـادـةـ لـعـامـلـ Rh+ لـتـفـاديـ مثلـ هـذـهـ المـشـكـلـاتـ.

◀ طفل لديه نقص حديد في الدم، ماذا يؤثر عليه هذا النقص؟ **36**  
6

- (A) انقباض العضلات  
(B) نقل الأكسجين  
(C) انتقال السائل العصبي  
(D) إفراز إنزيمات المرض

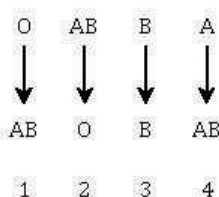
◀ بروتين ينقل الأكسجين في الدم من الرئتين إلى سائر الجسم .. **37**  
6

- (A) الجلايكوجين  
(B) الكيراتين  
(C) الهيموجلوبين  
(D) الكولاجين



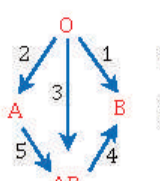
◀ الشكل المجاور يمثل فصيلة دم الشخص المعطي،  
وعليه يجب أن تكون فصيلة دم الشخص المستقبل .. **38**  
6

- B (B)  
AB (D)  
O (C)



◀ أي الأـسـهـمـ فيـ الشـكـلـ المـجاـورـ يـمـثـلـ عمـلـيـةـ خـاطـئـةـ فيـ نـقـلـ الدـمـ بـيـنـ الفـصـائـلـ؟ **39**  
6

- 2 (B)  
4 (D)  
1 (A)  
3 (C)



◀ فيـ الشـكـلـ المـجاـورـ تـشـيرـ الأـسـهـمـ (5-1)ـ إـلـىـ عمـلـيـاتـ نـقـلـ الدـمـ مـنـ فـصـيـلـةـ إـلـىـ أـخـرـىـ،ـ السـهـمـ الـذـيـ يـمـثـلـ اـنـتـقـالـ الدـمـ بـصـورـةـ خـاطـئـةـ هوـ .. **40**  
6

- 2 (B) رقم 1 (A)  
4 (D) رقم 3 (C)

◀ أي الفصائل التالية لا تملك مولد ضد؟ **41**  
6

- B (B)  
AB (D)  
A (A)  
O (C)

◀ عند نقل دم لرجل فصيلة دمه 0 ، فلا بد أن تكون فصيلة دمك .. **42**  
6

- B (B)  
O (D)  
A (A)  
AB (C)

◀ أصـيبـ شـخـصـ بـحـادـثـ وـلـمـ يـعـرـفـ فـصـيـلـةـ دـمـهـ،ـ يـتـعـيـنـ عـلـىـ المـسـعـفـيـنـ أـنـ يـنـقـلـوـ لـهـ فـصـيـلـةـ دـمـ مـنـ التـوـعـ .. **43**  
6

- B (B)  
O (D)  
A (A)  
AB (C)



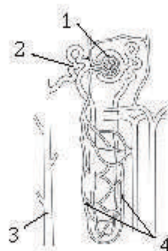
◀ ماذا تأخذ الأم الحامل التي تحمل دم العامل الريزيسي ( $Rh^-$ ) حقنة **44**  
**6**

عندما يكون طفلها يحمل العامل الريزيسي ( $Rh^+$ )؟

- (A) تمنع إنتاج أجسام مضادة لعامل ( $Rh^+$ )
- (B) تمنع إنتاج أجسام مضادة لعامل ( $Rh^-$ )
- (C) إنتاج أجسام مضادة لعامل ( $Rh^+$ )
- (D) إنتاج أجسام مضادة لعامل ( $Rh^-$ )

◀ أي الأعضاء التالية تقوم بترشيح الفضلات والماء والأملاح من **45**  
**6** الدم؟

- (B) الرئة
- (A) القلب
- (D) المعدة
- (C) الكلى



◀ في الشكل المجاور: أي الأرقام يشير إلى الجزء في الوحدة الكلوية الذي يقوم بترشيح الماء والمواد الذائبة ومنها الفضلات الإخراجية؟ **46**  
**6**

- |       |       |
|-------|-------|
| 2 (B) | 1 (A) |
| 4 (D) | 3 (C) |

◀ الهضم الأولي للكربوهيدرات يتم بواسطة إنزيم .. **47**  
**6**

- (B) الأيميليز
- (A) البيسين
- (D) الجلايكوجين
- (C) التريسين

◀ عند مضغ قطعة خبز، فإن الإنزيم المؤثر على هضمها هو .. **48**  
**6**

- (A) التريسين
- (B) الليبيرز
- (D) البيسين
- (C) الأيميليز

◀ أي المواد التالية يمكن أن يستمر هضمها في المريء؟ **49**  
**6**

- (B) البروتينات
- (A) الكربوهيدرات
- (D) الدهون
- (C) الحموض النووي

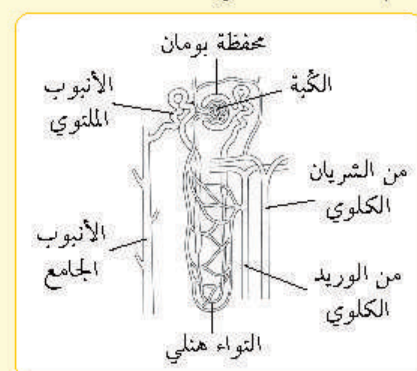
◀ في أي مدى يعمل إنزيم البيسين؟ **50**  
**6**

- (A) في الوسط القاعدي
- (B) في الوسط الحمضي
- (C) في الوسط المتعادل
- (D) في الوسط القاعدي أو الحمضي

### الجهاز الإخراجي

◀ أعضاء الإخراج: الرئتان، الجلد، الكليتان.  
◀ الكلية: تقوم بترشيح الفضلات والماء والأملاح من الدم.

◀ النفرون: هو الوحدة الوظيفية في الكلية.  
◀ الكببة: توجد داخل محفظة بورمان، وهي الجزء الذي يتم فيه عملية ترشيح الماء والمواد الذائبة فيه.



◀ إعادة امتصاص: عملية تعيد السكر إلى الدم.

### الجهاز الهضمي

◀ تركيبه: الفم، المريء، المعدة، الأمعاء الدقيقة، الأمعاء الغليظة، الأعضاء الملحقة (الكبد والبنكرياس والحوصلة الصفراوية).

◀ الفم: يتم فيه هضم النشا (الكربوهيدرات) إلى سكريات بسيطة بفعل إنزيم الأيميليز.

◀ المريء: يدفع الطعام إلى المعدة، ويمكن أن يستمر فيه هضم الكربوهيدرات.

◀ المعدة: شديدة الحموضة لوجود حمض HCl، يتم فيها هضم البروتينات بفعل إنزيم البيسين.

◀ تتبّه: الوسط الحامضي للمعدة ضروري لعمل إنزيم البيسين.

◀ الأمعاء الدقيقة: يتم فيها امتصاص معظم المواد الغذائية عبر الحمّلات المعاوية.

◀ الكيموس: كتلة شبه سائلة من الغذاء المهضوم جزئياً.



◀ البروتينات تُهضم في المعدة بفعل إنزيم .. 51  
6

- (A) الأميليز
- (B) البيسين
- (C) الجلايكوجين
- (D) التربسين

◀ ما هو الإنزيم الذي يهضم اللحوم؟ 52  
6

- (A) النيوكليوز
- (B) الليبيز
- (C) الأميليز
- (D) البيسين

◀ إذا تناول شخص كميات كبيرة من حليب الماغنسيوم  $Mg(OH)_2$  فمن 53  
6

المتوقع أن يؤدي ذلك إلى ..

(A) خلل في إفراز العصارة الصفراوية

(B) توقف عمل إنزيم البيسين

(C) توقف عمل إنزيم الأميليز

(D) عسر في الهضم

◀ أي الخيارات يعبر تفسيرًا علميًّا لإعطاء البنسلين عن طريق الحقن 54  
6

بدلاً من الفم؟

(A) يزيد امتصاصه في المعدة

(B) قد يهضم بالمعدة عن طريق البيسين

(C) لن يصل للدم بسبب قلة كميته

(D) عند دخوله من الفم يؤثر في عمل الغدة اللعابية

◀ أي الحالات التالية تسبب في حدوث الإمساك؟ 55  
6

(A) قلة الماء في الكيموس

(B) ضعف عمل الكلية

◀ انباضات عضلية متوجة ومتتظمة تحرك الطعام عبر القناة 56  
6

الهضمية ..

(A) الحركة المتظمة

(B) الحركة الموجية

(C) الحركة العضلية

◀ أي البوليمرات التالية لا يهضمها الإنسان؟ 57  
6

(A) الجلوكوز

(B) اللاكتوز

(C) السيليلوز

◀ فائدتان ..

◀ يتأثر عمل البيسين عند تناول الإنسان كميات

كبيرة من المحاليل القلوية مثل حليب الماغنسيوم.

◀ يُعد البنسلين والأسولين مواد بروتينية.

### الأمعاء الغليظة والكبد والحركة الدودية

◀ الأمعاء الغليظة: يتم فيها امتصاص الماء من الكيموس.

◀ تتبّه: بعد امتصاص الماء من الكيموس يصبح صلب القوام، ويُسمى «البراز».

◀ الكبد: يفرز المادة الصفراء لضم الدهون.

◀ الحركة الدودية: انبساطات عضلية متوجة ومتتظمة تحرك الطعام عبر القناة الهضمية.

### التغذية والمواد الغذائية

◀ التغذية: عملية يأخذ بها الفرد الغذاء ويستعمله.

◀ المواد الغذائية: كربوهيدرات، دهون، بروتينات، فيتامينات، أملاح معdenية.

◀ الكربوهيدرات: توجد في القمح والمعكرونة والبطاطس والأرز والفاكهة والحلويات.

◀ السيليلوز (الألياف الغذائية): كربوهيدرات معقدة لا تُهضم في جسم الإنسان.

جسم الإنسان يحتاج إلى ..... حضًا أمينًا مختلفاً لبناء  
البروتينات. ◀ 58

12 (B)

22 (A)

8 (D)

20 (C)

أي الوجبات التالية أقل سعرات حرارية؟ ◀ 59

- (A) خبز + بيض + زبدة + حليب  
(B) خبز + زبدة + قشطة + مربى  
(C) أرز + خضار + شوربة عدس  
(D) أرز + لحم + سمن + سلطة

ما الأكثر سعرات حرارية؟ ◀ 60

- (B) 2 كجم سكر  
(A) 1 كجم دهون  
(D) 2 كجم بروتينات  
(C) 2 كجم أملاح معدنية

مركيبات عضوية يحتاجها الجسم بكميات قليلة لإتمام نشاطاته  
الحيوية .. ◀ 61

- (B) البروتينات  
(A) الكربوهيدرات  
(D) الأملاح المعدنية  
(C) الفيتامينات

طفل يعاني من مشاكل في الرؤية بسبب نقص فيتامين A ، أي الأمراض  
التالية من المتوقع أن يكون مصاباً بها؟ ◀ 62

- (B) العشي الليلي  
(A) الكساح  
(D) الحصبة  
(C) الكوليرا

أي الفيتامينات التالية يُصنع في جلد الإنسان عند التعرض لأنشعة  
الشمس؟ ◀ 63

- B (B) A (A)  
D (D) C (C)



ما الذي تمثله المنطقة المشتركة في الشكل المجاور؟ ◀ 64

- (A) صحة العظام والأنسان  
(B) صحة الجدار الخلوي لخلايا الدم الحمراء  
(C) بناء البروتين  
(D) تكوين ألياف الكولاجين

## الدهون والبروتينات

الدهون: أكبر مصدر للطاقة في الجسم، توجد في اللحوم ومنتجات الألبان (الأجبان، الزبد، الحليب).

البروتينات: توجد في اللحوم والبقوليات والخضروات والفاكهة، يحتاج جسم الإنسان إلى 20 حمضًا أمينًا مختلفاً لبناء البروتينات.

تبسيط: يحتوي 1 g من الكربوهيدرات أو البروتينات 4 سعرات حرارية، يحتوي 1 g من الدهون 9 سعرات حرارية.

## الفيتامينات والأملاح المعدنية

الفيتامينات: مركيبات عضوية يحتاجها الجسم لإتمام نشاطاته الحيوية، مثل: فيتامين A (للرؤية)، فيتامين D (يُصنع في الجلد، مهم لصحة العظام).

تبسيط: عند التعرض لأشعة الشمسية يحرر الجسم فيتامين D ..  
أنواع الفيتامينات ..

فيتامينات تذوب في الدهون: يمكن أن تخزن في الجسم بكميات صغيرة، مثل فيتامين D و A ..

فيتامينات تذوب في الماء: لا يمكن تخزينها في الجسم، مثل فيتامين C و B ..

الأملاح المعدنية: مركيبات غير عضوية يستعملها الجسم بوصفها مواد بنائية، من أمثلتها: الكلاسيوم والفوسفور لتنمية العظام، الحديد لبناء الهيموجلوبين.



## جهاز الغدد الصماء

- ◀ هرمون: مادة كيميائية تؤثر في خلايا وأنسجة مستهدفة.
- ◀ أنواع الهرمونات ..
- ◀ الهرمونات الستيرويدية (الدهنية): لها القدرة على الدخول في الدهون والانتشار عبر الغشاء البلازمي.
- ◀ هرمونات الأحاسيس الأمينية: ترتبط الهرمونات مع مستقبلات على الغشاء البلازمي للخلية المدف ل القيام بعملها، وذلك لعدم قدرتها على الانتشار خلال الغشاء البلازمي.
- ◀ الغدة النخامية: سيدة الغدد الصماء، تقع في قاعدة الدماغ، تفرز هرمون النمو.
- ◀ الغدة الدرقية: تفرز هرمون ..
- ◀ الشirokseinen: يؤدي إلى زيادة معدل أيض الخلايا.
- ◀ الكالسيتونين: يُخفض الكالسيوم في الدم.
- ◀ الغدد جارات الدرقية: تفرز الهرمون الجار درقي الذي يرفع الكالسيوم في الدم.
- ◀ الغدة الكظرية (فوق الكلوية): تفرز هرمونات ..
- ◀ الألدوستيرون: ضروري لإعادة امتصاص أيونات الصوديوم.
- ◀ الكورتيزول: يقلل من الالتهابات.
- ◀ الأدرينالين: يُفرز في مواقف تدعوه إلى التوتر.
- ◀ للتذكرة: الجهاز السمباولي يعمل في حالات الطوارئ والشدة، والجهاز جار السمباولي يعمل في وقت الراحة.

إذا لم تستطع حل أحد الأسئلة فابداً باستبعاد الخيارات التي أنت متأكد من خطئها، ثم حن الإجابة من بقية الخيارات بالتوقع وليس بالتخمين العشوائي

◀ ما سبب استخدام هرمون الحمض الأميني لمستقبل الهرمون على سطح الخلية وعدم دخوله داخلها؟ 65/6

(A) لأن الخلية ليست الخلية المستهدفة

(B) لأنه يذوب في الدهون خارج الخلية

(C) لعدم قدرته على الانتشار خلال الغشاء البلازمي

(D) لأنه يعمل كمحفز حيوي

◀ يعمل هرمون الغدة الجار درقية PTH بأكملية التغذية الراجعة السالبة في الحفاظ على اتزان الكالسيوم مع هرمون .. 66/6

(A) الكورتيزول

(D) الكالسيتونين

◀ الهرمون الذي يستخدم لإزالة الشعور بالألم .. 67/6

(A) التستوستيرون

(D) الكورتيزون

◀ هرمون الأدرينالين يُفرز من الغدة .. 68/6

(B) الدرقية

(D) النخامية

◀ إذا كنت ستشترك في الإذاعة الصباحية وشعرت بخوف فأى هرمون يُفرزه جسمك؟ 69/6

(A) الأدرينالين

(D) الألدوستيرون

◀ ما الذي يعمل عند قيام حيوان مفترس بهاجتك؟ 70/6

(A) الغدة الكظرية والجهاز جار السمباولي

(B) الغدة الكظرية والجهاز السمباولي

(C) الغدة الكظرية

(D) الجهاز السمباولي

◀ أثناء الغضب تزيد نبضات القلب بسبب زيادة إفراز مركب صيغته الكيميائية هي  $C_9H_{13}NO_3$  في الدم؛ الاسم العلمي لهذا المركب هو .. 71/6

(A) الشirokseinen

(D) الكالسيتونين

(C) الأدرينالين



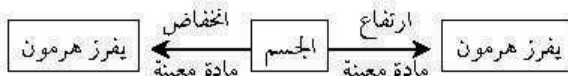
◀ إذا غضب شخص فإن نبضات قلبه تزداد ويتم إفراز هرمون بالدم، ما هو هذا الهرمون؟ 72  
6

- (B) الكورتيزون
- (A) الأدرينالين
- (D) الألدوستيرون
- (C) الثيروكسين

◀ هرمون يُفرز أثناء التوتر .. 73  
6

- (B) الكورتيزون
- (A) الأدرينالين
- (D) الألدوستيرون
- (C) الثيروكسين

◀ في الشكل أدناه: ما العلاقة المحددة التالية؟ 74  
6



- (A) التغذية الراجعة الإيجابية
- (B) التغذية الراجعة السلبية
- (C) التغذية الراجعة المزدوجة
- (D) التغذية الراجعة الأحادية

◀ أي الهرمونات التالية يعمل على رفع مستوى السكر في الدم؟ 75  
6

- (A) الثيروكسين
- (B) الألدوستيرون
- (C) الأنسولين
- (D) الجلوكاجون

◀ أي الهرمونات التالية تُفرزه الخلايا العصبية بدلاً من جهاز الغدد الصماء؟ 76  
6

- (A) الأكسيتوسين
- (B) الثيروكسين
- (C) الأنسولين
- (D) الأدرينالين

◀ بعد إنتاج الحيوانات المنوية في الخصية يتم تخزينها في .. 77  
6

- (A) الإحليل
- (B) الأسهور
- (C) الأنابيب المنوية
- (D) البربخ

◀ تأخر الإنجاب لدى زوجين وعندما تم فحص السائل المنوي اتضح سلامته واكتشف في وقت لاحق ببطء حركة الحيوانات المنوية في مهبل الأنثى، أي من الغدد التالية نقص إفرازها يسبب هذه المشكلة؟ 78  
6

- (A) البروستانا
- (B) الحويصلات المنوية
- (C) الأنابيب المنوية
- (D) البيض

◀ أي الهرمونات التالية يُنتج في الخصية؟ 79  
6

- (B) الكورتيزون
- (A) الألدوستيرون
- (D) البروجستيرون
- (C) التستوستيرون

### ◀ التغذية الراجعة السلبية 50

يتم الحفاظ على اتزان الجسم بوساطة آلية التغذية الراجعة السلبية ، حيث تعيد النظام إلى نقطة البداية بمجرد الخرافه عن هذه النقطة

### ◀ أماكن أخرى تُفرز هرمونات 50

- ◀ البنكرياس في الجهاز الهضمي: يُفرز هرمون ..
- ◀ الأنسولين: يقلل مستوى السكر في الدم.
- ◀ الجلوكاجون: يرفع مستوى السكر في الدم.
- ◀ تحت المهاد في الجهاز العصبي: تُفرز هرمون الأكسيتوسين والهرمون المانع لإدرار البول.

### ◀ الجهاز التناسلي الذكري 50

- ◀ تركيبة: الخصيتان، البربخ، الرعاء الناقل، الإحليل.
- ◀ الخصية: توجد خارج الجسم في كيس الصفن، تُسخن الحيوانات المنوية.
- ◀ البربخ: موجود فوق كل خصية ، يُخزن الحيوانات المنوية لاستكمال نضجها.
- ◀ الإحليل: قناة بولية تناسلية مشتركة.
- ◀ الحويصلات المنوية: تُفرز السكر الذي يزود الحيوانات المنوية بالطاقة والمواد المغذية والبروتينات والإنزيمات.

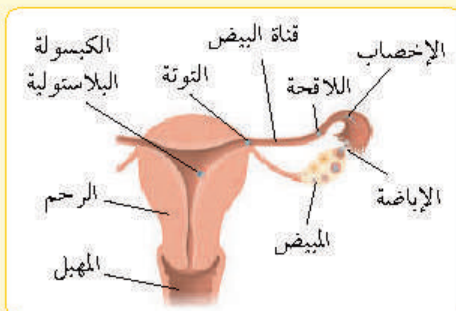
- ◀ هرمون التستوستيرون: هرمون ذكري يُسخن في الخصية ، مهم في إنتاج الحيوانات المنوية وإظهار الصفات الذكرية الشائنة.

### الجهاز التناسلي الأنثوي

- ◀ تركيبة: المبيضان، قناتاً البيض، الرحم، المهبل.
- ◀ المبيضان: ينتجان البو彘ات.
- ◀ الرحم: يتضمنه الجنين حتى ولادته.
- ◀ الهرمونات الأنوثية: البروجسترون والإستروجين يُفرزان من المبيض.

### الإخصاب ومراحل نمو الجنين

- ◀ الإخصاب: اتحاد حيوان منوي بويضة لتكوين اللاقحة، يحدث في أعلى قناة البيض.



◀ المراحل الأولى لنمو الجنين: البويضة، اللاقحة، التوتة، الكبسولة البلاستولية التي تتشكل في اليوم الخامس بعد الإخصاب.

◀ مرحلة الشهور الثلاثة الأولى: يكتمل نمو المشيمة خلال هذه المرحلة في الأسبوع العاشر، تظهر بصمات أصابع الجنين.

◀ مرحلة الشهور الثانية: تسمى مرحلة النمو، وتشعر الأم في هذه المرحلة بحركة تشبه الركل.

◀ مرحلة الشهور الأخيرة: يتضمن الجنين بشكل سريع، وتراكم الدهون تحت جلد، لهذا يجب على الأم تناول كميات كافية من البروتين في هذه المرحلة، حيث يتكون خلايا عصبية جديدة بمعدل عالٍ.

◀ من مسببات تشوهات الولادة: **التدخين** الذي يسبب نقص وزن المولود وعدم اكتمال ثروة، **نقص حمض الفوليك** الذي يسبب عدم اكتمال نمو الدماغ والرأس.

◀ جزء في الجهاز التناسلي الأنثوي يتم فيه إنتاج البو彘ات .. 80/6

- (A) المبيض
- (B) قناة البيض
- (C) المهبل
- (D) الرحم

◀ أي الهرمونات التالية ليس لها دور في تنظيم الحمل والولادة عند النساء؟ 81/6

- (A) البروجسترون
- (B) الإستروجين
- (C) الريلاكسين
- (D) التستوستيرون

◀ أي الأرقام يشير إلى المبيض في الشكل المجاور؟ 82/6

- |   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| 1 | (B) | 2 | (A) |
| 4 | (D) | 3 | (C) |

◀ في أنثى الإنسان، يكتمل نمو المشيمة خلال الحمل في الأسبوع .. 83/6

- (A) الرابع
- (B) السادس
- (C) الثامن
- (D) العاشر

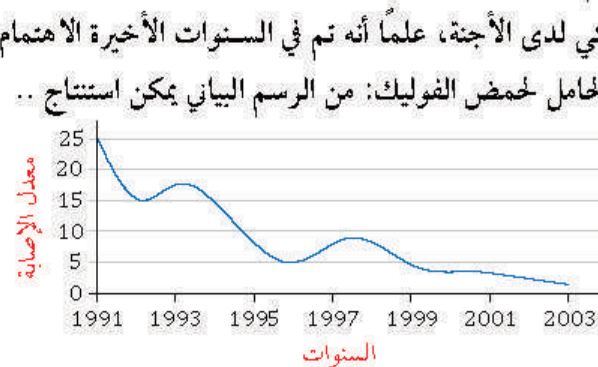
◀ ماذا يحدث للجنين في الثلاثة أشهر الأولى؟ 84/6

- (A) تفتح العين
- (B) تراكم الدهون تحت الجلد
- (C) تظهر بصمات الأصابع
- (D) تكوين الشعر

◀ ما أثر نقص حمض الفوليك للأم الحامل؟ 85/6

- (A) نقص وزن المولود
- (B) زيادة وزن المولود عن الطبيعي
- (C) لا يتأثر المولود
- (D) عدم اكتمال نمو الدماغ والرأس

◀ الرسم البياني في الشكل أدناه يمثل معدل الإصابة بتشوهات الخيل الشوكى لدى الأجنة، علمًا أنه تم في السنوات الأخيرة الاهتمام بتناول المرأة الحامل لحمض الفوليك: من الرسم البياني يمكن استنتاج .. 86/6



(A) انخفاض معدل الإصابة نتيجة انخفاض زواج الأقارب

(B) انخفاض معدل الإصابة بزيادة استهلاك حمض الفوليك

(C) انخفاض معدل الإصابة نتيجة الوعي بخطورة العقاقير

(D) زيادة معدل الإصابة بزيادة استهلاك صرف حمض الفوليك



### جهاز المناعة

- ◀ المناعة غير المتخصصة (العامة): خط الدفاع الأول، تضم الجلد والحاواجز الكيميائية كالدموع.
- ◀ البلعمة: عملية تحيط فيها خلايا الدم البيضاء الأكولة بالمخロقات الدقيقة الغريبة وتقتضي عليها.
- ◀ الإنترفيرون: بروتين مضاد للفيروس.

### المناعة المتخصصة (التوعية)

- ◀ الأعضاء الليمفاوية: تضم: العقد الليمفاية، واللوزتين، والطحال، والغدة الرὔترة.
- ◀ العقد الليمفاية: ترشح السائل الليمفي وتحلص من المواد الغريبة.
- ◀ اللوزتان: تشكل حلقة حماية بين ثديي في الفم والأنف.
- ◀ الطحال: يخزن الدم ويحطم خلايا الدم التالفة.
- ◀ الغدة الرὔترة: تشتبث خلايا الليمفاية الثانية.
- ◀ الخلايا الليمفاية: خلايا الدم البيضاء التي تُتَّسِّعُ في السخاع الأخر للعظم، منها نوعان خلايا B و T .
- ◀ الخلايا الليمفاية البائية: مصانع الأجسام المضادة.
- ◀ الخلايا الثانية القاتلة: تدمر مسيبات المرض.
- ◀ الخلايا الثانية المساعدة: تشتبث خلايا البائية.
- ◀ مرض الإيدز: يُتَّسِّعُ عن الإصابة بفيروس HIV الذي يصيب الخلايا الثانية المساعدة.

### المناعة السلبية والمناعة الإيجابية

- ◀ المناعة السلبية: تحدث عندما تُتصنع الأجسام المضادة من أشخاص آخرين أو حيوانات وتُتَّسِّعُ في جسم الإنسان، مثل: الأجسام المضادة التي تنتقل من الأم إلى الجنين خلال المشيمة.
- ◀ المناعة الإيجابية: تحدث نتيجة مرض معدي أو التطعيم.
- ◀ التطعيم: حقن الجسم عن قصد بمولد ضد بهدف تطوير استجابة أولية وخلايا ذاكرة مناعية.
- ◀ التطعيم ضد شلل الأطفال: يتم حقن الجسم بفيروس شللأطفال ضعيف وغير فعال.
- ◀ المضاد الحيوي: مادة قادرة على قتل أو تبييض نمو بعض المخلوقات الحية الدقيقة.

◀ أي مما يلي يُعد من المناعة العامة في جسم الإنسان؟ **87/6**

- (A) الدموع
- (B) الأجسام المضادة
- (C) الخلايا الثانية القاتلة
- (D) الخلايا البائية

◀ الطحال أحد أجزاء الجهاز .. **88/6**

- (A) العضلي
- (B) الليمفي
- (C) الدوري
- (D) العصبي

◀ وظيفة العقد الليمفاوية .. **89/6**

- (A) تجديد كريات الدم الحمراء
- (B) الدفاع عن الجسم
- (C) تجلط الدم
- (D) ترشيح السائل الليمفي من المواد الغريبة

◀ الخلايا الليمفاية التي تُتَّسِّعُ هي أجسام المضادة .. **90/6**

- (A) الخلايا البائية
- (B) الخلايا الثانية القاتلة
- (C) الخلايا اليعنة
- (D) الخلايا الثانية المساعدة

◀ المناعة التي تُتَّسِّعُ عندما تنتقل الأجسام المضادة إلى الجنين من الأم .. **91/6**

- (A) الإيجابية
- (B) السلبية
- (C) التحصين
- (D) التطعيم

◀ أي الأمثلة التالية يعتبر مناعة سلبية؟ **92/6**

- (A) أجسام مضادة لسموم العقارب
- (B) التطعيم ضد شلل الأطفال
- (C) حقن فيروس ضعيف في جسم شخص سليم
- (D) حقن فيروس ميت في جسم شخص سليم

◀ لقاح شلل الأطفال عبارة عن .. **93/6**

- (A) سرطان بكتيريا
- (B) بكتيريا ضعيفة
- (C) فيروس ضعيف
- (D) سرطان فطرية

◀ المادة القادرة على قتل أو تبييض نمو المخلوقات الدقيقة تُسمى .. **94/6**

- (A) مضاد حيوي
- (B) مولد الصد
- (C) مضاد بكتيري
- (D) مضاد فيروسي

## ▼ (7) المملكة النباتية ▼

### النباتات اللاوعائية

- ◀ خصائصها: صغيرة، ليس لها أنسجة وعائية، تنمو في البيئات الرطبة.
- ◀ أنواعها ..
- ◀ الحزازيات: لها تركيب شبه الأوراق، تُسجح أشباه جذور عديدة الخلايا.
- ◀ الحشائش البومية: أصغر النباتات اللاوعائية، الطور البوغي فيها يشبه البوق.
- ◀ الحشائش الكبدية: تُصنف إلى ثالوسية وورفية.

### النباتات الوعائية البذرية

- ◀ خصائصها: لها أنسجة وعائية، تتكاثر بالأبوااغ، بعضها يحيي حاملاً بوعيأ.
- ◀ الحامل البوغي: تجمع من التركيب الحاملة للأبوااغ.
- ◀ أنواعها: النباتات الصوخلانية، السرخسيات.
- ◀ النباتات الصوخلانية: الطور البوغي فيها هو السائد، معظم أنواعها نباتات هواية، تضم جنسين: السيلانخييلا، مخلب الذئب.
- ◀ النبات الهواي: نبات يعيش متعلقاً بنبات آخر أو جسم آخر.
- ◀ السرخسيات (النباتات المجنحة): تضم الحشراريات، ذيل الحصان.
- ◀ الحشرار: الطور المشيجي أصغر من الدبوس، الطور البوغي يكون جذوراً وساقاً تُسمى «الرايزوم» وأوراقاً تُسمى «السعفة».
- ◀ الرايزوم: ساق تحت أرضية سميكه تخزن الغذاء.
- ◀ ذيل الحصان: له ساق جوفاء مضلعة عليها دوائر من أوراق حرشفية.

◀ أي مما يلي يُعدّ من خصائص الحزازيات؟ **01**

- (A) الأنسيجة الوعائية      (B) البذور  
(C) الأزهار      (D) أشباه الجذور

**02**

◀ فحصت نباتاً ولاحظت اختفاء الأنسيجة الوعائية، استنتجت أنه من ..

- (A) السيكادات      (B) النباتات الجنكية  
(C) الحزازيات      (D) النباتات المخروطية

**03**

◀ الحشائش الكبدية تنتمي إلى النباتات ..

- (A) الوعائية      (B) اللاوعائية  
(C) البذرية      (D) الزهرية

**04**

◀ يطلق على تجمع التركيب الحاملة للأبوااغ اسم ..

- (A) الكيس البوغي      (B) الحامل البوغي  
(C) المحفظة البوغية      (D) التجمع البوغي

**05**

◀ الحزازيات الصوخلانية والسرخسيات نباتات وعائية ..

- (A) بذرية      (B) زهرية  
(C) لا بذرية      (D) ثالوسية

**06**

◀ أي النباتات التالية تُصنف ضمن النباتات الوعائية البذرية؟

- (A) الحزازيات      (B) الحشائش البومية  
(C) الحشائش الكبدية      (D) السرخسيات

**07**

◀ أي النباتات التالية لها خشب ولحاء وتتكاثر عن طريق الأبوااغ؟

- (A) الحزازيات      (B) السرخسيات  
(C) الجنكيات      (D) السيكادات

**08**

◀ أي النباتات التالية يُعدّ من السرخسيات؟

- (A) العرعور      (B) البرتقال  
(C) الحشرار      (D) الصنوبر

**09**

◀ ساق سميكه تحت الأرض تخزن الغذاء؟

- (A) الرايزوم      (B) الثالوس  
(C) السعفة      (D) البثرة

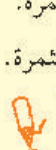


### النباتات الوعائية البذرية

◀ خصائصها: تُسجح البذور، لها أنسجة وعائية.  
◀ أقسامها: نباتات السيكادات، نباتات النيتوفايت،  
النباتات الجنكية، النباتات المخروطية، النباتات  
الزهرية.

◀ النباتات الجنكية: أوراقها صغيرة تشبه المروحة.  
◀ النباتات المخروطية: لها أوراق إبرية أو حرفية.  
◀ النباتات الزهرية: سوية، ثنائية الحول، معمرة.

◀ النبات السنوي: يكمل دورة حياته في فصل ثور واحد أو أقل كمعظم الأعشاب ونباتات الحديقة.  
◀ النبات ثنائي الحول: يكمل دورة حياته في عامين.  
◀ النبات المعمر: يمكن أن يعيش سنوات عديدة.  
▶ تبيهان ..



### الخلايا النباتية

◀ خصائصها: لها جدار خلوي، ويلاستيدات  
خضراء.

◀ أنواع الخلايا النباتية ووظائفها ..

◀ خلايا برنشيمية: لها القدرة على الانقسام ومن  
وظائفها: التخزين، البناء الضوئي، تبادل  
الغازات، الحماية.

◀ خلايا كولتشيمية: لها القدرة على الانقسام  
ومن وظائفها: إعطاء النبات المرونة.

◀ خلايا إسكلرنشيمية: لا تقسم ومن وظائفها:  
الدعامة، النقل، يوجد نوعان من الخلايا  
الإسكلرنشيمية (الخلايا الحجرية، الألياف).

◀ تبيه: استعمل الإنسان الألياف في صناعة الملابس  
والأقمشة والخيام والأشرعة منذ قرون.

◀ أي مما يلي يتميّز إلى النباتات الوعائية البذرية؟ **١٠**  
**٧**

- (A) الحشائش الكبدية
- (B) الحزازيات
- (C) النباتات الصوجانية
- (D) نباتات السيكادات

◀ أي النباتات التالية لها أوراق إبرية أو حرفية؟ **١١**  
**٧**

- (A) نباتات النيتوفايت
- (B) النباتات المخروطية
- (C) النباتات الزهرية
- (D) النباتات السيكادية

◀ دورة حياة النبات ..... تمتد على مدى عامين. **١٢**  
**٧**

- (A) السنوي
- (B) العمر
- (C) ثانوي الحول
- (D) المخروطي

◀ النباتات ..... تُشكّل بذورها جزءاً من الشمرة. **١٣**  
**٧**

- (A) مُغطاة البذور
- (B) معرأة البذور
- (C) اللاوعائية
- (D) الابذرية

◀ أي الخلايا التالية تقوم بعملية البناء الضوئي؟ **١٤**  
**٧**

- (A) الخلايا الكولتشيمية
- (B) الخلايا البرنشيمية
- (C) الخلايا الإسكلرنشيمية
- (D) الشعيرات الجذرية

◀ أي الخلايا النباتية التالية لا تستطيع الانقسام؟ **١٥**  
**٧**

- (A) البرنشيمية
- (B) الكولتشيمية
- (C) الإنسانية
- (D) الإسكلرنشيمية

◀ من وظائف الخلايا الإسكلرنشيمية في النبات .. **١٦**  
**٧**

- (A) تبادل الغازات
- (B) البناء الضوئي
- (C) الدعامة
- (D) تخزين الغذاء

◀ الخلايا الحجرية نوع من الخلايا .. **١٧**

- (A) البرنشيمية
- (B) الإسكلرنشيمية
- (C) الكولتشيمية
- (D) الإنسانية

◀ أي التركيب النباتي التالية استعملها الإنسان في صناعة الملابس  
والأقمشة؟ **١٨**  
**٧**

- (A) الألياف
- (B) الخلايا الكولتشيمية
- (C) الخلايا الطولية
- (D) الخلايا الحجرية



## ٥٠ الأنسجة النباتية

- ◀ أنواعها: مولدة، خارجية، وعائية، أساسية.
- ◀ الأنسجة المولدة: خلاياها تقسم باستمرار وتضم ..
- ◀ الأنسجة المولدة القمية: توجد في قسم الجذور والسيقان وتسبب زيادة في طول النبات.
- ◀ الأنسجة المولدة البيانية: مسؤولة عن نمو الحشائش بعد قص القمم النامية لها.
- ◀ المولدة الجانبيّة: تتبع الزيادة في قطر الساق والجذر.
- ◀ الخارجية (البشرة): تحوي غوراً وشعيرات.
- ◀ الأنسجة الوعائية: تضم: الخشب، واللحاء.
- ◀ الخشب: ينقل الماء والأملاح المعدنية في النبات.
- ◀ اللحاء: ينقل الغذاء في النبات.

## ٥١ الهرمونات النباتية واستجابات النبات

- ◀ الأكسين: أول هرمون نباتي تم اكتشافه، يسبب وجوده سيادة القمة النامية (نمو النبات نحو الأعلى).
- ◀ الجبريلينات: تسبب استطالة الخلايا وتحفز انقسامها، تؤثر في نمو الجذور، تُنقل في الأنسجة الوعائية.
- ◀ الإثيلين: الهرمون الغازي الوحيد، يؤثر في نضج الشمار، ينتقل عبر اللحاء.
- ◀ السايتوكاينينات: هرمونات تحفز النمو.
- ◀ من استجابات النبات: الاتساع وهو نمو النبات استجابة لمتبه خارجي.
- ◀ أنواع الاتساع: أرضي، ضوئي، لمسى.
- ◀ الاتساع الموجب: نمو النبات نحو المتبه، مثل استجابة نمو النبات نحو الضوء.
- ◀ الاتساع السالب: نمو النبات بعيداً عن المتبه مثل نمو الساق لأعلى بعيداً عن مركز الجاذبية الأرضية.

19  
7

- ◀ سبب استمرارية نمو الحشائش في الطول بالرغم من قص القمم النامية لها هو وجود ..

- (A) الكامبيوم الوعائي  
(B) الكامبيوم الفلبي  
(C) الأنسجة المولدة الجانبيّة  
(D) الأنسجة المولدة البيانية

20  
7

- ◀ ما فائدة الخشب واللحاء؟
- (A) ثبات النبات في التربة  
(B) امتصاص الضوء  
(C) توصيل الماء والغذاء  
(D) النمو السريع للنبات

21  
7

- ◀ ما النسيج الوعائي الذي ينقل الغذاء في النبات؟
- (A) البشرة  
(B) البرنشيمي  
(C) اللحاء  
(D) الخشب

22  
7

- ◀ هرمون يسبب وجوده ظاهرة سيادة القمة النامية في النبات ..
- (A) الأكسين  
(B) الجبريلين  
(C) الإثيلين  
(D) السايتوكاينين

23  
7

- ◀ الهرمون الذي يسبب استطالة الخلايا ..
- (A) الميللين  
(B) الجبريلين  
(C) الإثيلين  
(D) السايتوكاينين

24  
7

- ◀ أي التالي هرمون نباتي غازي يؤثر في نضج الثمار؟
- (A) الجبريلين  
(B) السايتوكاينين  
(C) الإثيلين  
(D) الأكسين

25  
7

- ◀ قام أحد المزارعين بقطف ثمار غير ناضجة لشحنها إلى الأسواق المحلية، أي الهرمونات التالية ينصح باستخدامها لتسرير نضجها؟

- (A) الإثيلين  
(B) الجبريلين  
(C) الأكسين  
(D) السايتوكاينين

26  
7

- ◀ ما الذي لا يؤثر على نمو واتساع النباتات؟
- (A) اللمس  
(B) الجاذبية الأرضية  
(C) الضوء  
(D) الحرارة

27  
7

- ◀ نمو نبات العنب نحو الضوء مثال على ..
- (A) الاتساع الموجب  
(B) الاتساع سالب  
(C) استجابة الحركة  
(D) الاتساع لمسى



◀ تركيب ملون في الزهرة يجذب الملقحات .. **28**  
**7**

- (B) البتلة
- (A) السبلة
- (D) الكربلة
- (C) السداة

◀ أي التركيب التالية تمثل التركيب الذكري في الأزهار؟ **29**  
**7**

- (B) البيلات
- (A) السبلات
- (D) الكربلة
- (C) الأسدية

◀ التركيب التكاثري الأنثوي في الزهرة .. **30**  
**7**

- (B) البتلة
- (A) السبلة
- (D) الكربلة
- (C) السداة



◀ الشكل المجاور يمثل زهرة من النوع .. **31**  
**7**

- (A) أحادية الجنس ناقصة
- (B) أحادية الجنس كاملة
- (C) ثنائية الجنس كاملاً
- (D) ثنائية الجنس ناقصة

◀ تمتلك زهرة ثلاثة أسدية، أي ما يلي توقع أن تتسمi إليه هذه الزهرة؟ **32**  
**7**

- (B) ذوات الفلقتين
- (A) ذوات الفلقة
- (D) المخروطيات
- (C) معراة البذور

◀ نسيج ثلاثي المجموعة الكروموموسومية يوفر الغذاء لجنين البذرة .. **33**  
**7**

- (B) الشمرة
- (A) الفلقة
- (D) المبيض
- (C) الإنديوسبريم

◀ أي أجزاء الزهرة التالية تتكون منها غرفة البرتقال؟ **34**  
**7**

- (B) البتلة
- (A) المتك
- (D) المبيضية
- (C) البويضة

◀ عملية يبدأ فيها جنين البذرة بالنمو .. **35**  
**7**

- (B) الكمون
- (A) الإنبات
- (D) التلقيح
- (C) الإخصاب

◀ الفترة غير النشطة للبذرة .. **36**  
**7**

- (B) الكمون
- (A) الإنبات
- (D) تعاقب الأجيال
- (C) الإخصاب

### الزهرة النموذجية

◀ الأزهار: التراكيب التكاثرية في النباتات الزهرية.  
◀ أعضاء الزهرة النموذجية: سبلات، بيلات،  
أسدية، كربلة واحدة أو أكثر.

◀ البيلات: أوراق ملونة تجذب الملقحات.  
◀ الأسدية: تراكيب تكاثر ذكرية، تتكون من خيط  
ومتك، تتسع حبوب اللقاح.

◀ الكربلة: عضو التكاثر الأنثوي، تتكون من ميسّم  
وقلم ومبضم، تُنسج  
البويضات.

### التمييز بين الأزهار

◀ الأزهار الكاملة: لها أربعة أعضاء زهرية.  
◀ الأزهار الناقصة: تفتقر واحداً أو أكثر من الأعضاء.  
◀ الأزهار ثنائية الجنس: لها أسدية وكرابل.

◀ الأزهار أحادية الجنس: لها أماً أسدية أو كرابيل.  
◀ ذوات الفلقتين: أعضائها 4 أو 5 أو مضاعفاتها.  
◀ ذوات الفلقة: أعضائها الزهرية 3 أو مضاعفاتها.

### الإنديوسبريم

◀ نسج ثلاثي المجموعة الكروموموسومية (3n) يوفر  
الغذاء للجنين النامي في بذرة النباتات المزهرة

### الثمار والبذور

◀ الشمرة: تتكون من مبيض الزهرة.  
◀ أنواع الثمار مع أمثلة عليها ..  
◀ ثمار حمية بسيطة: الخوخ، التفاح، البرتقال.  
◀ ثمار مجمعة (ملتحمة): القراولة.  
◀ ثمار مركبة (مضاعفة): الأناناس والتوت.  
◀ ثمار حادة: القرون، المكسرات، الحبوب.  
◀ البذرة: تتكون من البويضة.  
◀ الإنبات: عملية يبدأ فيها جنين البذرة بالنمو.  
◀ الكمون: فترة غير نشطة للبذرة.

## ▼ (8) الخلية ▼

### الخلية والغشاء اللازمي والميكل الخلوي

- ◀ الخلية: وحدة التركيب والوظيفة في المخلوق.
- ◀ الغشاء اللازمي: حاجز خاص يساعد على ضبط ما يدخل إلى الخلية وما يخرج منها، يوجد في جميع الخلايا.
- ◀ التغذية الاختيارية: خاصية للغشاء اللازمي تنظم مرور المواد من الخلية إليها.
- ◀ تركيب الغشاء اللازمي: طبقة مزدوجة من الدهون المفسرة.
- ◀ مكونات الغشاء الآخر: بروتينات، كوليسترول، كربوهيدرات.
- ◀ البروتينات: تساهل في التغذية الاختيارية للغشاء.
- ◀ الكوليسترول: يساهم في سيولة الغشاء اللازمي.
- ◀ الميكل الخلوي: شبكة مكونة من خيوط بروتينية طويلة تدعم الخلية وتعطيها شكلها.



◀ الشكل المجاور يمثل منظماً تخطيطياً للمقارنة بين الخلايا، أي التراكيب التالية تمثل بعلامة (X)؟

- (A) جدار الخلية      (B) الأهداب  
(C) الغشاء اللازمي      (D) الميوكندرية

01  
8

### تركيب الخلية

- ◀ النواة: تنظم عمليات الخلية، تحوي معظم DNA الخلية، مخاطة بخلاف نووي.
- ◀ الريبيوسومات: موقع لبناء البروتينات، تتكون من RNA وبروتين، تُسجّل في النوية.
- ◀ الشبكة الإندوبلازمية: غشاء كثيف يساعد في بناء البروتين والدهون، منها الخستة والملسأ.
- ◀ تنبية: الشبكة الإندوبلازمية الملساء في الكبد تعمل على إزالة السموم الضارة من الجسم.
- ◀ جهاز جولي: أغشية أبووية تقوم بتغليف البروتين وتتعديل له لقله خارج الخلية.
- ◀ الفجوات: حوصلات مخاطة بغشاء تخزن المواد.
- ◀ الأجسام المحللة (الليسوسومات): حوصلات تحوي إنزيمات هاضمة تحمل المواد.
- ◀ المريكريات: لها دور في انقسام الخلية الحيوانية.
- ◀ الميوكندرية: مخاطة بغشاء وتنتج الطاقة في الخلية.
- ◀ البلاستيدات الخضراء: يتم فيها البناء الضوئي.
- ◀ الجدار الخلوي: يعطي دعامة وحماية للخلية النباتية، مكون من السيليلوز.
- ◀ الأهداب: زواائد تشبه الشعر، لها دور في الحركة.

◀ ما الذي يحدث إذا قلل عدد الريبيوسومات في الخلية؟

- (A) يقل صنع البروتين      (B) تموت الخلية  
(C) عدم انقسام الخلية      (D) يقل إنتاج الطاقة

02  
8

◀ ما وظيفة الميكل الخلوي؟

- (A) المحافظة على شكل الخلية      (B) إنتاج البروتينات  
(C) زيادة جزيئات الكوليسترول      (D) زيادة الأحماض الأمينية

03  
8

◀ أي الخلايا التالية تحوي شبكة إندوبلازمية ملساء؟

- (A) الدم      (B) الكبد  
(C) العضلات      (D) الدماغ

04  
8

◀ الجهاز الذي يقوم بتغليف البروتين في الخلية ..

- (A) الميوكندرية      (B) المريكريات  
(C) جهاز جولي      (D) الليسوسومات

05  
8

◀ الصفة المشتركة بين أجسام جولي والريبيوسومات والشبكة الإندوبلازمية الخستة ..

- (A) انقسام الخلية      (B) تخزين الطاقة  
(C) إنتاج البروتين      (D) إنتاج الطاقة

06  
8

◀ أي مما يلي لا يدخل في صنع البروتين؟

- (A) النواة      (B) النوية  
(C) الليسوسومات      (D) جهاز جولي

07  
8



◀ أي العضيات التالية محاطة بغشاء توفر الطاقة للخلية؟ 09  
8

- (B) الميتوكندريا
- (A) النواة
- (C) الأجسام المحللة
- (D) الريبوسومات

◀ المسؤول عن إنتاج الطاقة في الخلية .. 10  
8

- (B) الميتوكندريا
- (A) الفجوات
- (C) الريبوسومات
- (D) الميكتزات

◀ ما الذي يميز الخلية الحيوانية عن النباتية؟ 11  
8

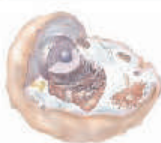
- (B) الميكتزات
- (A) الميتوكندريا
- (C) جهاز جولي
- (D) الجدار الخلوي

◀ الخلية التي تحوي ميكتزات لا تحوي .. 12  
8

- (B) بلاستيدات خضراء
- (A) ميتوكندريا
- (C) غشاء خلوي
- (D) شبكة إندوبلازمية

◀ يمكن أن تجد الأجسام المحللة في .. 13  
8

- (B) ساق نبات
- (A) جلد أرنب
- (C) خلية فيروسية



◀ الخلية المجاورة تستطيع عمل كل مما يلي عدا .. 14  
8

- (B) إنتاج البروتين
- (A) البناء الضوئي
- (C) تخزين الطاقة

◀ أي من التركيب التالي لا يوجد في بطانة الفم للإنسان؟ 15  
8

- (B) نواة
- (A) الجدار الخلوي
- (C) الغشاء الخلوي
- (D) السيتوبلازم

◀ أي المخلوقات التالية تحوي خلاياها جداراً خلويًا؟ 16  
8

- (B) الحوت
- (A) الأرنب
- (D) الليمون
- (C) الضب

◀ المادة التي يتحمل وجودها أكثر في الجدار الخلوي لمخلوق لديه 17  
8

بلاستيدات خضراء وأنسجة ..

- (B) كايتين
- (A) بيتيدوجلايكان
- (D) سيليلوز
- (C) خيوط فطرية



التمييز بين الخلية الحيوانية والنباتية

◀ تركيب توجد في الخلية الحيوانية فقط: الميكتزات، الأجسام المحللة «الليبوسومات».

◀ تركيب توجد في الخلية النباتية فقط: جدار خلوي مكون من السيليلوز، بلاستيدات خضراء تتصل الطاقة الضوئية لقيام عملية البناء الضوئي.

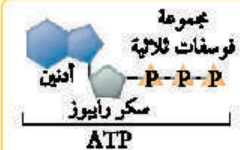


### الديناميكا الحرارية

المقصود بها: دراسة تدفق الطاقة وتحولها في الكون.

### (الأدينوسين ثلاثي الفوسفات) ATP

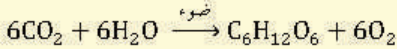
المقصود به: جزيء حيوي ناقل للطاقة.



عندما يتحلل جزيء ATP إلى ADP (أدينوسين ثنائي الفوسفات) ومجموعة فوسفات تطلق طاقة تدعم الأنشطة الخلوية.

### عملية البناء الضوئي

المقصود بها: عملية بناء يتم خلالها تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية تستخدمنها الخلية.



مراحل عملية البناء الضوئي ..

التفاعلات الضوئية: تعتمد على الضوء، يتم امتصاص الضوء وتحويله إلى طاقة كيميائية على شكل ATP و NADPH .

حلقة كالفن (التفاعلات اللاضوئية): يستخدم ATP و NADPH لإنتاج الكربوهيدرات كالجلوكوز.

◀ يعبر عن مفهوم دراسة الطاقة وتحولها في الكون بـ .. 18/8

**B** الأيض **A** الطاقة

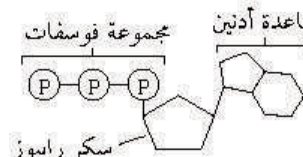
**D** الديناميكية الحرارية **C** التنفس الخلوي

◀ أي الجزيئات التالية تخزن الطاقة؟ 19/8

NADP<sup>+</sup> **B** ATP **A**

NADPH **D** NAD **C**

◀ الشكل المجاور يمثل تركيب مركب .. 20/8



ADP **B** ATP **A**  
AMP **D** NADPH **C**

◀ مركب يتبع من ارتباط الأدينين مع سكر الرايبوز ومجموعتي فوسفات .. 21/8

AMP **B** ATP **A**

UTP **D** ADP **C**

◀ عندما يفقد ATP مجموعات فوسفات يتحول إلى .. 22/8

AMP **B** ADP **A**

GTP **D** UTP **C**

◀ عدد مجموعات الفوسفات اثنان في .. 23/8

AMP **B** ANP **A**

ADP **D** ATP **C**

◀ ناتج عملية البناء الضوئي الذي يتحرر إلى البيئة .. 24/8

O<sub>2</sub> **B** CO<sub>2</sub> **A**

NH<sub>3</sub> **D** H<sub>2</sub>O **C**

◀ ما مصدر الطاقة اللازمة لبناء الكربوهيدرات أثناء حلقة كالفن؟ 25/8

ATP NADPH **B** ATP و CO<sub>2</sub> **A**

O<sub>2</sub> H<sub>2</sub>O **D** H<sub>2</sub>O و NADPH **C**

◀ أحد المركبات التالية تنتج من عملية البناء الضوئي .. 26/8

**B** سكر الجلوكوز **A** السيليلوز

**D** البروتين **C** الدهون



أغشية مسطحة داخل البلاستيدات الخضراء تحوي الأصباغ .. 27  
8

- (B) اللحمة
- (A) الثايلاكوبيدات
- (D) الغمد
- (C) الميتوكندريا

التفاعلات اللاضوئية في علمية البناء الضوئي تحدث في .. 28  
8

- (B) اللحمة
- (A) الثايلاكوبيدات
- (D) الغمد
- (C) الميتوكندريا

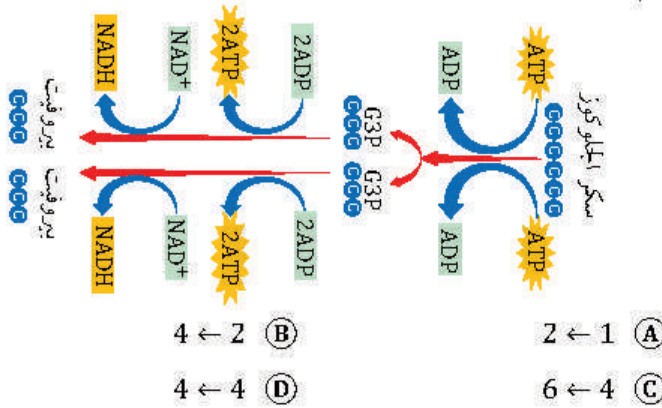
مسار هدم تحلل فيه الجزيئات العضوية لانتاج الطاقة اللازمة للخلية .. 29  
8

- (A) البناء الضوئي
- (B) التكاثر الخلوي
- (D) النمو الخلوي
- (C) التنفس الخلوي

أي مما يلي لا يُعد من مراحل التنفس الخلوي؟ 30  
8

- (A) التحلل السكري
- (B) حلقة كربس
- (C) سلسلة نقل الإلكترون
- (D) تخمر حمض اللاكتيك

كم عدد جزيئات ATP الدالة في التفاعل الثاني والثالث منه على التوالي؟ 31  
8



ما الناتج النهائي للتحلل السكري في المخلوقات الحية حقيقة النواة؟ 32  
8

- (B) 2ATP
- (A) 4ATP
- (D) 4ADP
- (C) 2FAD

في نهاية التحلل السكري: معظم الطاقة الناتجة من الجلوكوز تخزن في .. 33  
8

- (B) أستيل CO-A
- (A) البيروفيت
- (D) NADH
- (C) ATP

كم عدد جزيئات ATP الناتجة من دخول 8 جزيئات NADH إلى سلسلة نقل الإلكترون؟ 34  
8

- (B) 8
- (A) 4
- (D) 24
- (C) 16

## تركيب البلاستيدات الخضراء

الثايلاكوبيدات: أغشية مسطحة تترتب في رزم تسمى «الغرانا»، تحدث فيها التفاعلات الضوئية، توجد في أغشتها الأصباغ.

الخشوة (اللحمة): سائل يملأ الفراغات المحيطة بالغرانا، تحدث فيها التفاعلات اللاضوئية في البناء الضوئي.

## التنفس الخلوي

المقصود به: مسار هدم تحلل فيه الجزيئات العضوية لانتاج الطاقة (ATP) اللازمة للخلية.

مراحله: التحلل السكري، التنفس الهوائي (حلقة كربس، نقل الإلكترون).

التحلل السكري: عملية لاهوائية يتحلل خلالها الجلوكوز إلى أربعة جزيئات من ATP وجزيئين من البيروفيت لتخزين الطاقة الناتجة من الجلوكوز.

تبسيط: يستهلك جزيئان من ATP الناتج عن التحلل السكري عند انتقال البيروفيت إلى حشوة الميتوكندريا ليكون الناتج النهائي للتحلل السكري جزيئان ATP بدلًا من أربعة (لا تحدث هذه الخطوة في المخلوقات بدائية النواة).

حلقة كربس: تفاعلات يتقطعن فيها البيروفيت إلى ثاني أكسيد الكربون داخل الميتوكندريا.

قبل أن تبدأ حلقة كربس يتفاعل البيروفيت مع مرفاق إنزيم -أ (CO-A) لتكوين أستيل مرفاق إنزيم -أ ويتحرر جزيئان من  $\text{CO}_2$  و NADH.

نواتج حلقة كربس: 6 جزيئات  $\text{CO}_2$  ، جزيئان FADH<sub>2</sub> ، 8 جزيئات NADH ، ATP.

نقل الإلكترون: الخطوة النهائية في تحمل الجلوكوز، يتم فيها إنتاج معظم جزيئات ATP.

نواتج نقل الإلكترون: 24 جزيئاً من ATP ، وكل جزيء NADH يُنتج 3ATP ، وكل جزيء FADH<sub>2</sub> يُنتج 2ATP.

FADH<sub>2</sub> و NADH : نوافل الإلكترونات.

في المخلوقات حقيقة النواة: الناتج النهائي من تحمل كل جزيء جلوكوز 36 جزيئاً من ATP .

## التنفس اللاهوائي (التخمر) وأنواعه

- ◀ التخمر: مسار لاهوائي يتبع التحلل السكري، يحدث في السيتوبلازم عند غياب الأكسجين.
- ◀ التخمر اللبناني (تخمر حمض اللاكتيك): يتحول البيروفيت إلى حمض اللاكتيك كما في العضلات.
- ◀ التخمر الكحولي: يتحول البيروفيت إلى كحول إيثيلي وثاني أكسيد الكربون، كما في الخميرة.

◀ في أي أجزاء الخلية يحدث التخمر؟ **35**  
8

- (A) النواة  
(B) الميتوكندريا  
(C) البلاستيدات الخضراء  
(D) السيتوبلازم

◀ تحدث عملية التخمر في الخلايا عند غياب .. **36**  
8

- (A) الهيدروجين  
(B) حمض اللاكتيك  
(C) الأكسجين  
(D) ثاني أكسيد الكربون

◀ أثناء عملية ..... يتحول البيروفيت إلى حمض اللاكتيك. **37**  
8

- (A) حلقة كربس  
(B) التخمر الكحولي  
(C) التحلل السكري  
(D) التخمر اللبناني

◀ يتحول البيروفيت إلى كحول إيثيلي أثناء عملية .. **38**  
8

- (A) حلقة كربس  
(B) التخمر الكحولي  
(C) التحلل السكري

◀ أي مما يلي يصف غزو وانقسام وتكاثر الخلية؟ **39**  
8

- (A) الكروماتين  
(B) الانقسام المتساوي  
(C) دوره الخلية  
(D) السيتوبلازم

◀ المرحلة الأولى من دورة الخلية .. **40**  
8

- (A) الطور البيبي  
(B) الانقسام المتساوي  
(C) الانقسام النووي  
(D) انقسام السيتوبلازم

◀ أي الخلايا التالية تنهي دورتها عند المرحلة الفرعية الأولى من الطور البيبي ولا تنقسم مرة أخرى؟ **41**  
8

- (A) خلايا المعدة  
(B) خلايا المخ  
(C) خلايا الجلد  
(D) خلايا العظم

◀ في أي مراحل الطور البيبي تقوم الخلية بنسخ مادتها الوراثية؟ **42**  
8

- (A) طور النمو الأول G<sub>1</sub>  
(B) طور بناء DNA  
(C) طور النمو الثاني G<sub>2</sub>  
(D) طور بناء البروتينات

◀ إحدى مراحل الطور البيبي تستعد فيه الخلية لانقسام نواتها .. **43**  
8

- (A) طور النمو الأول G<sub>1</sub>  
(B) طور بناء DNA  
(C) طور النمو الثاني G<sub>2</sub>  
(D) طور بناء البروتينات

44  
8

عملية يحدث فيها انقسام لنواة الخلية ..

- (A) دورة الخلية  
 (B) الطور البيئي  
 (C) انقسام السيتوبلازم  
 (D) الانقسام المتساوي

**الانقسام المتساوي**

◀ خصائصه: المرحلة الثانية لدورة الخلية، تقسم نواة الخلية ومادتها النوية، تصبح الخلية جاهزة للانقسام إلى خلتين، تحدث في الخلايا الجسمية.

مراحل الانقسام المتساوي ..



◀ الطور التمهيدي: الطور الأطول، يختفي الغلاف السنوي والنووية، تكاثف الكروموسومات، تكون خيوط المغزل.

◀ تنبية: المريكريات جزءاً من الجهاز المغرلي للخلية الحيوانية، ولكنها ليست جزءاً من الجهاز المغرلي في الخلية النباتية.

◀ الطور الاستوائي: تترتب الكروموسومات على خط استواء الخلية.

◀ الطور الانفصالي: تفصل الكروماتيدات الشقيقة عن بعضها.

◀ الطور النهائي: تصل الكروموسومات إلى الأقطاب، يتكون غشاءان نوروبيان، تظهر السويات.

46  
8

ما الفرق بين خلية حيوانية وخلية نباتية في الطور التمهيدي من الانقسام المتساوي؟

- (A) احتفاء النوية  
 (B) وجود مريكريات  
 (C) تكافف الكروموسومات  
 (D) وجود خيوط المغزل



◀ أي مراحل الانقسام المتساوي تظهر في الشكل المجاور؟

- (A) الطور التمهيدي  
 (B) الطور الاستوائي  
 (C) الطور الانفصالي  
 (D) الطور النهائي

47  
8

◀ تترتب الكروموسومات على خط استواء الخلية خلال الطور ..

- (A) التمهيدي  
 (B) الاستوائي  
 (C) الانفصالي  
 (D) النهائي



◀ أي مراحل الانقسام المتساوي تظهر في الشكل المجاور؟

- (A) الطور التمهيدي  
 (B) الطور الاستوائي  
 (C) الطور الانفصالي  
 (D) الطور النهائي

49  
8

◀ متى يبدأ تكون النوية والغشاء النووي في الانقسام المتساوي؟

- (A) في الطور التمهيدي  
 (B) في الطور الاستوائي  
 (C) في الطور الانفصالي  
 (D) في الطور النهائي

50  
8

◀ تركيب يحمل المادة الوراثية من جيل إلى آخر ..

- (A) الكروموسوم  
 (B) الميتوكندريا  
 (C) السترومير  
 (D) الريبيوسوم

**الكروموسوم والكروماتيدات الشقيقة**

◀ الكروموسوم: تركيب يحمل المادة الوراثية (DNA) من جيل إلى آخر.

◀ الكروماتيد الشقيق: تركيب يحوي نسخاً متطابقة من DNA.

◀ السترومير: تركيب في متصفح الكروموسوم يربط الكروماتيدات الشقيقة.

51  
8

◀ تركيب في متصفح الكروموسوم يربط بين الكروماتيدات الشقيقة ..

- (A) النوية  
 (B) الخيوط المغزلية  
 (C) الكروماتين  
 (D) السترومير



## ٥٥ انقسام السيتو بلازم

- ◀ نوافجه: خلايا جديدة متطابقة وراثياً.
- ◀ في الخلية النباتية: تكون صفحة خلوية تقسم الخلية إلى خلتين جديدين.
- ◀ في الخلية الحيوانية: يبدأ انقسام السيتو بلازم بتحصر يفصل الخلية إلى خلتين.

◀ إحدى مراحل دورة الخلية ينتج عنها خلايا جديدة متطابقة وراثياً .. ٥٣ ٨

- (A) الطور البيني      (B) انقسام السيتو بلازم  
(C) الانقسام الاختزالي      (D) الانقسام النووي

## ٥٦ تنظيم دورة الخلية

- ◀ البروتينات الحلقة (السيكلينات): بروتينات تنظم دورة الخلية، تعطي الإشارة بهذه انقسام الخلية.
- ◀ السرطان: نمو وانقسام الخلايا بشكل غير منظم، وذلك نتيجة فشل نظام نقاط السيطرة في الخلية.
- ◀ المسرطנים: العوامل والمواد التي تسبب السرطان كالأسبست والتدخين.
- ◀ موت الخلية المبرمج: موت الخلية وفق نظام محدد.
- ◀ الخلايا الجذعية: خلايا غير متخصصة قد تنمو إلى خلايا متخصصة إذا وضعت في ظروف مناسبة.
- ◀ أنواع الخلايا الجذعية: جينية، مكتملة النمو.

## ٥٧ الخلايا والعدد الكروموسومي

- ◀ الخلايا أحادية العدد الكروموسومي ( $n$ ): تحمل نصف عدد الكروموسومات كما في الأمشاج.
- ◀ الخلايا ثنائية العدد الكروموسومي ( $2n$ ): كما في معظم خلايا المخلوقات الحية.
- ◀ الخلايا متعددة المجموعة الكروموسومية: وجود مجموعة إضافية واحدة أو أكثر من الكروموسومات.
- ◀ من أمثلة النباتات متعددة المجموعة الكروموسومية: القمح والشوفان ( $6n$ ) ، قصب السكر والفراولة ( $8n$ ) ، ومتنازع هذه النباتات بالصلابة والحيوية والحجم الكبير.

◀ الخلايا ..... تبني صفحة خلوية تقسم الخلية إلى خلتين جديدين . ٥٤ ٨

- (A) الحيوانية      (B) البدائية  
(C) البنائية      (D) البكتيرية

◀ ما دور البروتينات الحلقة في الخلية؟ ٥٥ ٨

- (A) تنظم حركة الأنبيبات الدقيقة  
(B) تعطي الإشارة لهذه انقسام الخلية  
(C) تحفز تحمل الغلاف النووي  
(D) تسبب اختفاء النوعية

◀ ماذا يحدث لو فشل نظام نقاط السيطرة في الخلية؟ ٥٦ ٨

- (A) موت الخلية مباشرةً      (B) نمو الخلية بشكل غير منظم  
(C) نمو الخلية بشكل طبيعي      (D) يقف نمو الخلية

◀ أحد مسببات حدوث مرض السرطان .. ٥٧ ٨

- (A) التعرض للأبواج      (B) تناول الأدوية  
(C) التعرض للحرارة      (D) التعرض لجزيئات الأسبست

◀ الأمشاج خلايا جنسية ..... العدد الكروموسومي. ٥٨ ٨

- (A) أحادية      (B) ثنائية  
(C) متعددة      (D) ثلاثة

◀ أي مما يلي يمثل خلوقاً حياً متعدد المجموعة الكروموسومية؟ ٥٩ ٨

- $2n$  (B)  $\frac{1}{2}n$  (A)  
 $3n$  (D)  $1\frac{1}{2}n$  (C)

◀ تعدد المجموعة الكروموسومية في نبات القمح يؤدي إلى .. ٦٠ ٨

- (A) عدم تأثره      (B) موته  
(C) ارتفاع حيويته وصغره      (D) قلة حيويته وصغاره



◀ الانقسام المنصف يحدث في .. **61**  
**8**

- (A) الجلد
- (B) الكبد
- (C) الخلايا السرطانية
- (D) المبيض

◀ أي الخلايا التالية يحدث لها انقسام منصف؟ **62**  
**8**

- (A) خلية جلد
- (B) خلية كبد
- (C) خلية مبيض
- (D) اللاقحة

◀ أي التالي يساهم في التنوع الوراثي في المخلوق الحي؟ **63**  
**8**

- (A) الانقسام المتساوي
- (B) التكاثر بالترعم
- (C) الانقسام المنصف
- (D) الأبواغ

◀ في أي المراحل التالية يحدث التصالب؟ **64**  
**8**

- (A) الطور التمهيدي الأول
- (B) الطور الانفصالي
- (C) الطور التمهيدي الثاني
- (D) الطور الاستوائي



◀ أي أطوار الانقسام المنصف يظهر في الشكل المجاور؟ **65**  
**8**

- (A) الاستوائي الأول
- (B) الاستوائي الثاني
- (C) الانفصالي الأول
- (D) الانفصالي الثاني

◀ خلية تحوي 12 كروموسوم، تعرضت لأنقسام اخزالي، كم عدد الكروموسومات في الطور النهائي الأول؟ **66**  
**8**

- |        |        |
|--------|--------|
| 12 (B) | 6 (A)  |
| 32 (D) | 18 (C) |

◀ عملية تبادل الأجزاء بين زوجي الكروموسوم المتماثل .. **67**  
**8**

- (A) العبور
- (B) التشابك
- (C) الاتحاد
- (D) التمايز



◀ أي أطوار الانقسام المنصف يظهر في الشكل المجاور؟ **68**  
**8**

- (A) التمهيدي الأول
- (B) التمهيدي الثاني
- (C) الاستوائي الأول
- (D) الاستوائي الثاني

◀ أثناء الانقسام المنصف للخلية: في أي المراحل التالية تنفصل الكروماتيدات الشقيقة بعضها عن بعض؟ **69**  
**8**

- (A) الطور الانفصالي الأول
- (B) الطور الانفصالي الثاني
- (C) الطور النهائي الأول
- (D) الطور النهائي الثاني

### الانقسام المنصف (الاخزالي)

◀ خصائصه: ينصف عدد الكروموسومات، يحدث في الخلايا الجنسية (المذكورة، الخصبة، المبيض) لتكوين الأمشاج، يؤدي إلى التنوع الوراثي، يحدث على مرحلتين متتاليتين.

◀ نواحجه: تنتج عنه أربع خلايا أحادية العدد الكروموسومي (1n).

◀ مراحله: مرحلتان متتاليتان من انقسام الخلية.



◀

المرحلة الأولى من الانقسام المنصف

◀ الطور التمهيدي الأول: تقترب أزواج الكروموسومات المتماثلة من بعضها، تحدث عملية التصالب والعبور، تكون خيوط المغزل.



◀ الطور الاستوائي الأول:

تصطف أزواج الكروموسومات المتماثلة على خط استواء الخلية.



◀ الطور الانفصالي الأول: تنفصل الكروموسومات وتتحرك إلى أقطاب الخلية.

◀ الطور النهائي الأول: تتكون نوatan تحويان نصف عدد الكروموسومات الأصلية، تقسم الخلية.



◀

العبور الجيني

◀ تبادل الأجزاء بين زوج من الكروموسومات المتماثلة في الانقسام المنصف يتبع عنه تنوعاً وراثياً



◀

المرحلة الثانية من الانقسام المنصف

◀ الطور التمهيدي الثاني: تتكافئ الكروموسومات.



◀ الطور الاستوائي الثاني:

تصطف الكروموسومات على خط استواء الخلية.

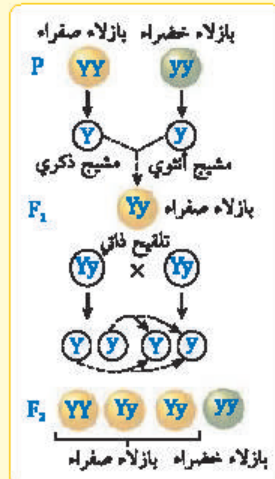
◀ الطور الانفصالي الثاني: تنفصل الكروماتيدات الشقيقة.

◀ الطور النهائي الثاني: تكون 4 نوى، تقسم الخلية.

## ▼ (٩) الوراثة ▼

### الوراثة المندلية

- ◀ الوراثة: انتقال الصفات الوراثية من جيل لآخر.
- ◀ جريجور موندل: أول من درس الوراثة، أجرى تجربة على نبات البازلاء.
- ◀ قانون انعزال الصفات ..



- ◀ الصفة الساددة: الصفة التي ظهرت في الجيل الأول (البذور الصفراء).
- ◀ الصفة المنتحية: لم يظهر تأثيرها في الجيل الأول (البذور الخضراء).

### الطراز الجيني والطراز الشكلي

- ◀ الطراز الجيني: أزواج الجينات المتقابلة في المخلوق، الطراز الجيني في حالة البذور الصفراء هو نقى (YY) أو هجين (Yy).
- ◀ الهجين (Yy): يتبع نوعين من الأمشاج Y أو y .
- ◀ النقى (yy): يتبع نوعاً واحداً من الأمشاج y .
- ◀ أثناء التلقيح: تتحد الأمشاج وت تكون أفراد جديدة.
- ◀ الطراز الشكلي: الخصائص والصفات المظهرية الناتجة عن أزواج الجينات المتقابلة.
- ◀ التلقيح ثنائي الصفة: عند وجود زوجين من الصفات فإن جينات كل صفة تتوزع مستقلة.
- ◀ قانون التوزيع الحر: ينص على أن التوزيع العشوائي للجينات المتقابلة يحدث في أثناء تكون الأمشاج.

▶ في قانون انعزال الصفات كانت النسبة بين أفراد الجيل الثاني هي ..

- |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ 1 سائد : 1 متحي | Ⓑ 3 سائد : 1 متحي | Ⓒ 3 متحي : 1 سائد | Ⓓ 0 سائد : 1 متحي |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

▶ عند تزاوج بازلاء خضراء yy مع صفراء YY ، ينتج في الجيل الأول ..

- |         |      |
|---------|------|
| yy Ⓑ    | YY Ⓒ |
| YY yy Ⓓ | Yy Ⓓ |

▶ الصفة التي تظهر في أفراد الجيل الأول (F<sub>1</sub>) هي الصفة ..

- |           |            |                  |                   |
|-----------|------------|------------------|-------------------|
| Ⓐ الساددة | Ⓑ المنتحية | Ⓒ متعددة الجينات | Ⓓ المرتبطة بالجلس |
|-----------|------------|------------------|-------------------|

▶ عند تزاوج أرنب أسود BB مع أرنب أبيض bb فإن قانون انعزال

الصفات يوضح أن أفراد الجيل الأول جميعها ستحمل التركيب الجيني ..

- |       |      |
|-------|------|
| BB Ⓑ  | Bb Ⓒ |
| Bbb Ⓓ | bb Ⓓ |

▶ في تجارب موندل لم يظهر تأثير الصفة ..... في الجيل الأول.

- |           |            |           |            |
|-----------|------------|-----------|------------|
| Ⓐ الساددة | Ⓑ المنتحية | Ⓒ الجينية | Ⓓ المظهرية |
|-----------|------------|-----------|------------|

▶ تم التلقيح بين نباتين ونتج عن ذلك أزهار حمراء وأزهار بيضاء، ما

الطراز الجيني لهذين النباتين؟

- |           |           |
|-----------|-----------|
| RR و rr Ⓑ | RR و rr Ⓒ |
| Rr و Rr Ⓓ | rr و rr Ⓓ |

▶ في الجدول أدناه: أي العبارات صحيحة عن الجيل الأول عند تلقيح

نبات أحمر الأزهار طويل (RT) مع نبات أبيض الأزهار قصير(rt)؟

الرقم	الطراز الشكلي	غير متماثل الجينات	متماثل الجينات
1	RrTT	✓	✗
2	RRTT	✓	✗
3	RrTt	✗	✓
4	rhtt	✗	✓

- |     |     |
|-----|-----|
| 2 Ⓑ | 1 Ⓒ |
| 4 Ⓓ | 3 Ⓓ |



◀ خلوق لديه 4 أزواج من الكروموسومات، ما عدد التراكيب الجينية المحتملة له؟ 08  
9

16 (B)

8 (A)

32 (D)

28 (C)

◀ مرض متعدد يصيب البروتين الغشائي .. 09  
9

(A) الجلاكتوسيميا      (B) مرض تاي - ساكس  
(C) المهاق      (D) التليف الكيسي

◀ اختلال وراثي يؤثر في إفراز المخاط والعرق .. 10  
9

(A) التليف الكيسي      (B) المهاق  
(C) هنتنجرتون      (D) الجلاكتوسيميا

◀ اختلال وراثي ينبع عن غياب صبغة الميلاتين في الجلد والشعر .. 11  
9

(A) التليف الكيسي      (B) المهاق  
(C) مرض تاي - ساكس      (D) الجلاكتوسيميا

◀ في الجدول أدناه: أي الأرقام توضح سبب المهاق؟ 12  
9

تعطل الجين المسؤول عن إنتاج بروتين غشائي	1
غياب جين يتبع الإنزيم المسؤول عن تحليل الجلاكتوز	2
غياب الإنزيم الضروري لتحليل المواد الدهنية	3
لاتتح الجينات كميات كافية من صبغة الميلاتين	4
2 (B)	1 (A)
4 (D)	3 (C)

◀ اختلال وراثي متعدد يسبب تراكم الدهون في الدماغ .. 13  
9

(A) الجلاكتوسيميا      (B) المهاق  
(C) تاي - ساكس      (D) التليف الكيسي

◀ اختلال وراثي ينبع عن عدم قدرة الجسم على هضم الجلاكتوز .. 14  
9

(A) التليف الكيسي      (B) المهاق  
(C) هنتنجرتون      (D) الجلاكتوسيميا

◀ فرد غير متماثل للجينات ويحمل اختلالاً وراثياً متعدداً .. 15  
9

(A) ناقل للمرض      (B) حامل للسلالة  
(C) حامل للصفة      (D) ناقل للجين

### الstrukturen الجينية

يمكن حساب التراكيب الجينية المحتملة للجينات الناتجة عن التوزيع الحر باستخدام المعادلة  $(2^n)$ ، حيث  $(n)$  عدد أزواج الكروموسومات

### الاختلافات وراثية متعددة في الإنسان

◀ التليف الكيسي: ينبع عن تعطل الجين المسؤول عن إنتاج بروتين غشائي، يؤثر في إفراز المخاط والعرق، يعيق المضام، يغلق المرات التنفسية في الرئتين.

◀ المهاق: ينبع عن غياب صبغة الميلاتين في الجلد والشعر والعينين، لا يوجد لون في الجلد والشعر.

◀ مرض تاي - ساكس: الجين المسؤول عنه موجود على الكروموسوم رقم 15، يؤدي إلى عدم القدرة على تحليل أحاسيس دهنية تسمى «جانجليوسايدز»، تراكم الدهون في الدماغ مسبباً تضخماً في الخلايا العصبية الدماغية وتلفاً دماغياً.

◀ الجلاكتوسيميا: عدم قدرة الجسم على هضم الجلاكتوز.

◀ الفرد حامل الصفة: فرد غير متماثل للجينات يحمل اختلالاً وراثياً متعدداً.

حاول أن تتوقع الإجابة الصحيحة قبل النظر للخيارات، فهذا يحميك من الوقوع في مصيدة الإجابات الخادعة غير الصحيحة، فكثير من الخيارات الخاطئة صيغت بطريقة تخدع الطالب لكي يقتصر بسهولة أنها إجابة صحيحة

## ◀ أختلالات وراثية سائدة في الإنسان

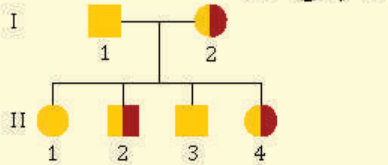
- ◀ مرض هنتجتون: يؤثر في الجهاز العصبي.
- ◀ عدم نمو الغضروف (القمامدة): يؤثر في ثور العظم.

## ◀ مفاتيح الرموز

- |                       |     |
|-----------------------|-----|
| أثنى طبيعية           | ●   |
| أثنى ظاهر الصفة       | ■   |
| أثنى حاملة لصفة معينة | ■●  |
| ذكر طبيعي             | ■■  |
| ذكر يظهر الصفة        | ■■■ |
| ذكر حامل لصفة معينة   | ■■● |
- ◀ تعريفه: شكل يتبع وراثة صفة معينة خلال عدة أجيال.
- ◀ أهميته: يستعمل للدراسة أنماط الوراثة في الإنسان.

◀ مثال: الشكل المجاور يمثل ناتج تزاوج ذكر طبيعي مع أثنى حاملة لصفة.

◀ مثال: الشكل المجاور يمثل ناتج تزاوج ذكر طبيعي مع أثنى حاملة لصفة.



## ◀ الأنماط الوراثية المعقّدة

- ◀ السيادة غير التامة: يتبع صفة وسطاً بين الأبوين، كما في لون أزهار نبات شب الليل.
- ◀ السيادة المشتركة: تحدث عندما لا يسود جين على آخر، كما في مرض أنيميا الخلايا المنجلية.

◀ في الإنسان يؤثر مرض هنتجتون في الجهاز .. 16 9

- (A) المضمي  
(B) التفصي  
(C) العصبي  
(D) الدوري

◀ الشكل المجاور يمثل مخطط سلالة عائلة لأبدين 17 9

- وأبنائهم، لتوضيح الإصابة بمرض هنتجتون من الشكل يمكن الاستدلال على أن ..

- (A) الأب سليم  
(B) واحد من الأبناء سليم  
(C) جميع الأبناء مصابون

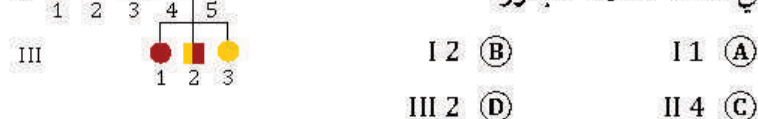
◀ أي المخططات السلالية التالية صحيحة؟ 18 9



◀ كم عدد الذكور والإناث المصاين في مخطط السلالة المجاور؟ 19 9

- (A) 1 أنثى ، 1 ذكر  
(B) 2 أنثى ، 1 ذكر  
(C) 3 أنثى ، 1 ذكر  
(D) 1 أنثى ، 2 ذكر

◀ أي الأفراد ليس حاملاً للمرض وله ابن مصاب في مخطط السلالة المجاور؟ 20 9



- I 2 (B)  
II 4 (C)

◀ في الشكل المجاور مخطط سلالة لصفة ما عند الآباء، أي الخيارات التالية تمثل الطراز الجيني عند الأبناء؟ 21 9

- (A) ■■■■■  
(B) ■■■■■  
(C) ■■■■■  
(D) ■■■■■

◀ يعبر عن وراثة لون الأزهار في نبات شب الليل بنمط وراثي يُسمى .. 22 9

- (A) السيادة التامة  
(B) السيادة غير التامة  
(C) السيادة المشتركة

◀ مرض أنيميا الخلايا المنجلية يتبع وراثة .. 23 9

- (A) السيادة التامة  
(B) السيادة غير التامة  
(C) السيادة المشتركة  
(D) السيادة المندلية



◀ إذا كانت فصيلة دم الأم A وفصيلة دم الأب AB ؟ فأي الفصائل التالية لا يمكن أن تكون لأحد الأبناء؟ 24  
9

A (B)

AB (A)

O (D)

B (C)

◀ في مستشفى اختلفت أربع عائلات على نسب مولود، فإذا كانت فصيلة دم المولود O فأي العائلات التالية لا يمكن نسب المولود لها؟ 25  
9

B (B) الأب AB والأم O

D (D) الأب B والأم O

◀ الجين I<sup>B</sup> و I<sup>A</sup> لفصائل الدم مثال على .. 26  
9

B (B) السيادة التامة

A (A) السيادة المشتركة

D (D) السيادة غير التامة

◀ لون القراء في الأرانب يتبع وراثة .. 27  
9

B (B) الجينات المتمية السائدة

D (D) الجينات المتمية المتحجية



◀ ما الطراز الجيني المحتمل للطراز الشكلي المجاور؟ 28  
9

c<sup>ch</sup>C (B) CC (A)cc (D) c<sup>ch</sup>c (C)

◀ ما الطراز الجيني المحتمل للطراز الشكلي المجاور؟ 29  
9

c<sup>ch</sup>C (B) CC (A)cc (D) c<sup>ch</sup>c (C)

◀ إذا كان عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية للإنسان 23 كروموسوماً، فما عدد كروموسومات الجلد؟ 30  
9

44 (B) 23 (A)

69 (D) 46 (C)

◀ إذا كان عدد الكروموسومات للأمساج في الدجاج 39 كروموسوماً، فإن عدد الكروموسومات في الخلية الكبدية يساوي .. 31  
9

39 (B) 19 (A)

156 (D) 78 (C)

### الجينات المتعددة المقابلة

◀ تحدد فيها الصفة بأكثر من جينين متقابلين، كما في فصائل الدم في الإنسان.

أمساج الأم	
① or ② or ③	I <sup>A</sup> I <sup>A</sup> I <sup>A</sup> I <sup>B</sup> I <sup>B</sup> I <sup>B</sup>
② or ③	I <sup>A</sup> I <sup>B</sup> I <sup>B</sup> I <sup>B</sup> I <sup>B</sup> I <sup>i</sup>
① or ③	I <sup>A</sup> I <sup>i</sup> I <sup>B</sup> I <sup>i</sup> II
①	II AB B O

◀ نظام فصائل الدم ABO له ثلاثة أشكال من الجينات المقابلة هي: I<sup>A</sup> ، I<sup>B</sup> ، i .  
◀ الجين I متعدد.

◀ الجينان I<sup>A</sup> ، I<sup>B</sup> بينهما سيادة مشتركة؛ إذ تتجزء فصيلة الدم AB من كلا الجينين.

◀ تنبئه: يعد نظام فصائل الدم ABO مثالاً على الجينات المتعددة المقابلة والسيادة المشتركة.

### لون الفرو في الأرانب

◀ يتحكم في لون الفرو أربعة أشكال من الجينات المتعددة المقابلة هي: C ، c<sup>ch</sup> ، c<sup>h</sup> ، c .

◀ التسلسل السيادي: C > c<sup>ch</sup> > c<sup>h</sup> > c (الجين C سائد على باقي الجينات، بينما الجين c متعدد).

◀ الطرز الشكلي: الجين C لللون الأسود، c للأبيض، c<sup>ch</sup> للشاشيلا، c<sup>h</sup> للهيملايا.

### الكروموسومات الجنسية والجسمية

◀ كل خلية في جسم الإنسان عدا الأمساج تحوي 46 كروموسوم، تنقسم هذه الكروموسومات إلى ..

◀ الكروموسومات الجنسية (X وY): زوج من الكروموسومات يحدد جنس الفرد، الأنثى تحمل XX ، الذكر يحمل XY .

◀ الكروموسومات الجسمية: الـ 22 زوج من الكروموسومات الباقية.

◀ تنبئه: عدد الكروموسومات في الأمساج نصف عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية.

◀ أجسام بار: كروموسومات X غير الفاعلة في جسم الأنثى، توجد في الإناث فقط.

### الصفات المرتبطة مع الجنس

المقصود بها: صفات تحكم فيها جينات محمولة على الكروموسوم X ، أكثر شيوعاً في الذكور عن الإناث ، من أمثلتها: مرض عمي اللونين الأخر والأخضر ونزف الدم (هيموفيليا).

عمي اللونين الأخر والأخضر: عند تزاوج رجل سليم تركيه الجيني ( $X^B Y$ ) مع أنثى سليمة حاملة لجين المرض ( $X^B X^b$ )، كانت نتيجة التزاوج كالتالي ..

	$X^B$	Y
$X^B$	$X^B X^B$	$X^B Y$
$X^b$	$X^B X^b$	$X^b Y$

1 أنثى سليمة (25%).  
1 ذكر سليم (25%).  
1 أنثى سليمة حاملة للمرض (25%).  
1 ذكر مصاب (25%).

تنبيه: الجين  $X^B$  طبيعي ، والجين  $X^b$  مصاب.  
الصفات المتأثرة بالجنس: صفات موجودة على كروموسومات جسمية.  
مثال: الصلع متبع في الإناث وسائد في الذكور ، وتركيب الجيني كالتالي ..

أنثى	ذكر	الطراز الجيني
صلعاء	أصلع	BB
غير صلعاء	أصلع	Bb
غير صلعاء	غير أصلع	bb

الصفات متعددة الجينات: تتبع عن تفاعل أكثر من زوج من الجينات ، كلون الجلد وطول القامة.  
لون الجلد في الإنسان: يعتمد على عدد الجينات السائدة ،  $AABbcc$  ،  $AaBbCc$  ،  $AAAbCC$  هما لون الجلد نفسه.

### التيلوميرات ومتلازمة داون

القطع الطرفي (التيلوميرات): النهايات الطرفية الواقية للكروموسوم ، تتكون من DNA وبروتينات ، لها دور في الشيخوخة والسرطان.

متلازمة داون: تتبع عن إضافة كروموسوم إلى زوج الكروموسومات رقم 21 ، تُسمى «ثلاثية المجموعة الكروموسومية 21».



32 9 ◀ صفات تحكم فيها جينات محمولة على الكروموسوم X ..

- (A) الصفات المرتبطة مع الجنس (B) الصفات المتأثرة بالجنس  
(C) الجينات المميتة السائدة (D) الجينات المميتة المت segregative

33 9 ◀ مرض مرتبط بالكروموسومات المسؤولة عن تحديد جنس الوليد ..

- (A) قصر النظر (B) متلازمة داون  
(C) المهاق (D) الهيموفيليا

34 9 ◀ أب مصاب بعمى الألوان وله بنت سليمة تزوجت برجل سليم: ما

نسبة أن يصاب الأولاد بعمى الألوان؟

- 50% (B) 0% (A)  
100% (D) 25% (C)

35 9 ◀ أي مما يليه متاثر بالجنس؟

- (B) عمى الألوان (A) الصلع  
(D) المهاق (C) الهيموفيليا

36 9 ◀ الصلع صفة متأثرة بالجنس سائدة في الذكور ومتبع في الإناث ، فإذا كان

B يمثل «أصلع» و b يمثل «غير أصلع»؛ فأي من التالي يمثل جينات أنثى صلعاء؟

- bB (B) bb (A)  
BB (D) Bb (C)

37 9 ◀ أي التركيب الجيني التالية يعطي لون الجلد نفسه للتراكيب  $AABBcc$  ؟

- aaBBcc (B) AaBbcc (A)  
AaBBCc (D) AABbCC (C)

38 9 ◀ أي العبارات التالية غير صحيحة فيما يخص القطع الطرفي؟

- (A) توجد في نهاية الكروموسوم (B) تكون من DNA وسكريات  
(D) لها دور في الشيخوخة

39 9 ◀ عند عمل خطط كروموسومي لمولود لوحظ أن لديه ثلاثة نسخ من

الكروموسوم رقم 21 ، إن هذا المولود يعني ..

- (A) متلازمة تيرنر (B) متلازمة كلينفلتر  
(C) متلازمة بار (D) متلازمة داون

### عدم الانفصال في الكروموسومات الجنسية

الطراز الشكلي	الطراز الجنسي
أثنى طبيعية	XX
أثنى مصابة بمتلازمة تيرنر	XO
ذكر طبيعي	XY
ذكر طبيعي إلى حد كبير	XYY
ذكر مصاب بمتلازمة كلينفلتر	XXY
يسبب الوفاة	OY

◀ أي الطرز الجنيني التالية لأنثى مصابة بمتلازمة تيرنر؟ **40**

- |         |        |
|---------|--------|
| XY (B)  | XX (A) |
| XXY (D) | XO (C) |

◀ الطراز الجنيني متلازمة كلينفلتر هو .. **41**

- |         |         |
|---------|---------|
| XO (B)  | OY (A)  |
| XXX (D) | XXY (C) |

◀ أي الطرز الجنيني التالية يسبب الوفاة؟ **42**

- |         |         |
|---------|---------|
| XO (B)  | OY (A)  |
| YYY (D) | XXY (C) |

◀ أول من اكتشف DNA بوصفه مادة وراثية .. **43**

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| (B) جريفيث  | (A) أفري        |
| (D) تشارجاف | (C) هيرشى وتشيس |

◀ العالم الذي حلل كمية الأدينين والجوانين والثانين والسايتوسين في .. DNA **44**

- |            |             |
|------------|-------------|
| (B) واطسون | (A) تشارجاف |
| (D) تشيس   | (C) هيرشى   |

◀ ما هو الحمض الذي يحمل المعلومات الوراثية ويخزنها؟ **45**

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (A) الحمض الأميني | (B) الحمض الدهني |
| (D) الحمض النووي  | (C) الحمض المعدى |

◀ ما وحدات البناء الأساسية لكل من DNA و RNA ؟ **46**

- |              |                    |
|--------------|--------------------|
| (B) الريبيوز | (A) النيوكليوتيدات |
| (D) الفوسفور | (C) البيورينات     |

◀ النيوكليوتيدات في RNA تحوي سكر .. **47**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (B) الجلوکوز | (A) المالتوز |
| (D) الريبيوز | (C) السكريوز |

◀ القاعدة النيتروجينية التي لا توجد على الحمض النووي RNA .. **48**

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (B) البيراسييل | (A) السايتوسين |
| (D) الجوانين   | (C) الثناعين   |

## أنواع القواعد النيتروجينية وكيفية ارتباطها

- ◀ **البيورينات:** قواعد نيتروجينية ثنائية الحلقة وتشمل الأدينين (A) والجوانين (G).
- ◀ **البريميدينات:** قواعد نيتروجينية أحادية الحلقة وتشمل الشامين (T) والسايتوسين (C) والبوراسيل (U).
- ◀ **ارتباط القواعد:** يرتبط الأدينين مع الشامين أو البوراسيل، ويرتبط الجوانين مع السايتوسين.
- ◀ **قاعدة تشار جاف:** في جزيء DNA : كمية السايتوسين (C) تساوي كمية الجوانين (G)، وكمية الشامين (T) تساوي كمية الأدينين (A).

## مراحل تضاعف DNA شبه المحافظ

- ◀ **فك الالتواء:** فصل الارتباط بين سلسلتي DNA بفعل إنزيم فك الالتواء، يقوم إنزيم إنزيم RNA البادئ بإضافة قطع صغيرة من RNA إلى كل سلسلة.
- ◀ **ارتباط القواعد في أزواج:** كل قاعدة نيتروجينية ترتبط بالقاعدة المتممة، إنزيم بلمرة DNA يحفر إضافة النيوكليوبيدات إلى سلسلة DNA الجديدة.
- ◀ **إعادة ربط السلسل: بفعل إنزيم ربط DNA .**

## أنواع RNA في الخلايا الحية

- ◀ **mRNA (الرسول):** يحمل المعلومات الوراثية من DNA في النواة ليوجّه بناء البروتينات في السيتوبلازم.
- ◀ **tRNA (الريابيوسومي):** يرتبط مع البروتينات لبناء الريابيوسومات.
- ◀ **tRNA (الناقل):** ينقل الأحماض الأمينية إلى الريابيوسومات.
- ◀ **تبسيه:** يحوي الـ mRNA ثلاث قواعد نيتروجينية لكل حمض أميني يرتبط به من خلال الـ tRNA أثناء تكون البروتين.

◀ 49 **أي القواعد النيتروجينية ليست من البريميدينات؟**

- (A) الثامين  
(B) السايتوسين  
(C) الجوانين  
(D) البوراسيل

◀ 50 **أي التالي صحيح بالنسبة لارتباط القواعد النيتروجينية مع بعضها؟**

- |       |     |       |     |
|-------|-----|-------|-----|
| G – T | (B) | A – T | (A) |
| A – C |     | C – G |     |
| U – C | (D) | A – G | (C) |
| A – G |     | C – T |     |

◀ 51 **إذا كانت نسبة الشامين 29% في جزيء DNA فكم تكون نسبة الأدينين؟**

- |         |         |
|---------|---------|
| 29% (B) | 58% (A) |
| 15% (D) | 21% (C) |

◀ 52 **ما القواعد النيتروجينية المتممة للسلسلة 5' ATGGGCGC 3'**

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 3' ATCGGCCG 5' (B) | 3' TAGGGCGG 5' (A) |
| 3' TAGCGCGG 5' (D) | 3' TACCCGCG 5' (C) |

◀ 53 **إذا كان تسلسل القواعد النيتروجينية في قطعة من إحدى شريطي حمض DNA هو: 5' CTGAATTCA 3' ؛ فما التسلسل المتمم لها؟**

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 3' TCAGGCCTG 5' (B) | 3' GACTTAAGT 5' (A) |
| 3' CAGTTAACG 5' (D) | 3' AGTCCGGAT 5' (C) |

◀ 54 **يحمل المعلومات الوراثية من DNA في النواة ليوجّه بناء البروتينات ..**

- |                |                      |
|----------------|----------------------|
| RNA البادئ (B) | RNA الرسول (A)       |
| RNA الناقل (D) | RNA الريابيوسومي (C) |

◀ 55 **أي ما يلي ينقل الأحماض الأمينية إلى الريابيوسومات؟**

- |                |                      |
|----------------|----------------------|
| RNA البادئ (B) | RNA الرسول (A)       |
| RNA الناقل (D) | RNA الريابيوسومي (C) |

◀ 56 **لتكون بروتين مكون من 60 حمضًا أمينيًّا يجب أن يكون عدد القواعد النيتروجينية على الحمض النووي mRNA هو ..**

- |         |         |
|---------|---------|
| 120 (B) | 60 (A)  |
| 360 (D) | 180 (C) |

◀ إذا كان تتابع القواعد النيتروجينية في جزيء DNA هو ATCAATTGG ، ما تتابع القواعد النيتروجينية في جزيء mRNA المكون منها؟ 57  
9

- TAGTTAACCC (B) UAGUUAAACC (A)  
ATCAATTGG (D) AUCAAUUUGG (C)

◀ يعمل عمل كودون بدء ... 58  
9

- UGA (B) UAA (A)  
AUG (D) UAG (C)

◀ ما كودون الانتهاء في mRNA؟ 59  
9

- AUU (B) AUG (A)  
UAA (D) CAU (C)

◀ العملية التي يتم فيها ربط mRNA مع الرابيوبسوم وتصنيع البروتين ... 60  
9

- (B) الشفرة (A) النسخ  
(D) الترجمة (C) التضاعف

◀ أي مما يلي لا يُعد نوعاً من الطفرات؟ 61  
9

- RNA (B) تداخل القاعدة (A) استبدال القاعدة  
(D) الانتقال (C) الإضافة

◀ قطعة من DNA تحمل التسلسل GGG أصبحت GGA ، ما نوع الطفرة؟ 62  
9

- (B) استبدال (A) حذف  
(D) إزاحة (C) إضافة

◀ في إحدى القضايا الجنائية، وجد المحققون أجزاء من الشعر لأحد المجرمين في مكان الجريمة، مما ساعد على توفير كمية DNA لتحليل البصمة الوراثية، ومقارنتها بالبصمة الوراثية لعدد من أصحاب السوابق، حسب الشكل أدناه، أي المشتبه بهم قام بالجريمة؟ 63  
9

	العينة
	العينة 1
	العينة 2
	العينة 3
	العينة 4

2 (B)

4 (D)

1 (A)

3 (C)

◀ عملية النسخ وعملية الترجمة والتنظيم الجيني

◀ النسخ: عملية بناء mRNA من سلسلة DNA ، محل اليوراسيل (U) محل الــ (T) عند بناء mRNA

◀ إنزيم بلمرة RNA: إنزيم يوجه بناء RNA

◀ الشفرة الوراثية (الكودون): شفرة مكونة من ثلاث قواعد نيتروجينية في DNA و RNA ، مثل: AUG كودون البدء ، UAA كودون انتهاء.

◀ الترجمة: عملية ربط mRNA مع الرابيوبسوم وتصنيع البروتين.

◀ التنظيم الجيني ..

◀ الخلايا بدائية النوع: تُنظم بناء البروتينات فيها من خلال جينات تُسمى «الملاطق الفعالة».

◀ الخلايا حقيقة النوع: تُنظم بناء البروتينات باستعمال عوامل النسخ وتداخل RNA .

### الطفرات وأنواعها

◀ الطفرة: تغير دائم في DNA الخلية.

◀ الطفرات النقطية: تغير كيميائي في زوج من القواعد، مثل: طفرة الاستبدال التي تُستبدل فيها القواعد.

◀ طفرات الإضافة: إضافة نيوكلويوتيد إلى DNA .

◀ طفرات الحذف: فقدان نيوكلويوتيد من DNA .

◀ طفرات الإزاحة: تضم الحذف والإضافة.

◀ أسباب الطفرات: المواد الكيميائية والإشعاعات.

◀ الهندسة الوراثية: تقنية تتضمن التحكم في DNA .

◀ الجينوم: المعلومات الوراثية الكاملة في الخلية.

تُعد فحوص الـ DNA مهمة لعلماء الأحياء والأطباء ومحققي الجرائم ، فمثلاً: إذا وجد المحققون أثراً للمتهم في مكان الجريمة كشعرة أو جزءاً من جلده أو دمه ، فيفحص الـ DNA ومطابقته للمشتبه بهم يتم التعرف على المجرم

## ▼ (10) علم البيئة

### علم البيئة

- ◀ تعريفه: علم يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية وتفاعلاتها مع بيئتها.
- ◀ العوامل الحيوية: المكونات الحية في بيئه المخلوق.
- ◀ العوامل اللاح gioية: المكونات غير الحية في بيئه المخلوق الحي، أمثلتها: درجة الحرارة والتيرات الهوائية.

### مستويات التنظيم

- ◀ المخلوق الحي: أبسط مستويات التنظيم، مثال: سمكة واحدة.
- ◀ الجماعات الحيوية: أفراد النوع الواحد من المخلوقات الحية التي تشتراك في الموقع الجغرافي، مثال: مجموعة من الأسماك.
- ◀ المجتمع الحيوي: مجموعة من الجماعات الحيوية تتفاعل فيما بينها، المستوى الثالث في سلم التنظيم، مثال: أسماك ومرجان ونباتات بحرية.
- ◀ النظام البيئي: يتكون من المجتمع الحيوي والعوامل اللاح gioية التي تؤثر فيه مثال: بركة صغيرة، حوض سمك.
- ◀ المنطقة الحيوية: مجموعة واسعة من الأنظمة البيئية.

- ◀ الغلاف الحيوي: الطبقة من الأرض التي تدعم الحياة، أعلى مستوى في التنظيم.
- ◀ تنبيه: تزداد المستويات تعقيداً بزيادة أعداد المخلوقات الحية وزيادة العلاقات المتبادلة بينها.



أعلى  
أيقارب  
أغنام  
ماء

- ◀ ماذا يمكن أن تزيل حتى يتحول الشكل المجاور إلى جماعة حيوية؟

- (A) الماء (B) ضوء الشمس (C) الأغنام (D) الأعلاف

- ◀ أي مستوى التنظيم التالي تحوي أقل عدد من المخلوقات الحية؟

- (A) المجتمع الحيوي (B) المجتمع الحيوي (C) النظام البيئي

- ◀ مجموعة واسعة من الأنظمة البيئية التي تشتراك في المناخ نفسه ..

- (A) المجتمع الحيوي (B) النظام البيئي (C) المنطقة الحيوية

- ◀ أي الخيارات التالية يعتبر أكبر مستوى التنظيم البيئي؟

- (A) المجتمع الحيوي (B) الغلاف الحيوي (C) المنطقة الحيوية

- ◀ أي مستوى التنظيم التالي أكثر تعقيداً؟

- (A) المخلوق الحي (B) المجتمع الحيوي (C) المجتمع الحيوي



◀ علاقـة تـشـأـعـنـدـمـا يـسـتـخـدـمـا أـكـثـرـمـنـمـخـلـوقـحـيـالمـصـادـرـذـاتـهـفـيـالـوقـتـ .. 9  
10

- (B) التنافس      (A) التعايش
- (D) التطفل      (C) التناقض

◀ عـنـدـمـا تـعـرـضـمـنـطـقـةـلـشـحـفـيـمـوـارـدـهـاـمـائـيـةـ،ـفـإـنـمـخـلـوقـاتـالـحـيـ ..  
الـضـعـيـفـةـتـمـوتـوـبـقـىـالـقـوـيـمـنـهـاـ،ـهـذـهـالـعـلـاقـةـتـسـمـىـ .. 10  
10

- (B) الافتراس      (A) الافتراس
- (D) الترميم      (C) التطفل

◀ عـلـاقـةـتـكـافـلـبـيـنـمـخـلـوقـيـنـيـسـتـفـيدـكـلـمـنـهـمـاـمـنـالـآـخـرـ ..  
.. 11  
10

- (B) الافتراس      (A) التعايش
- (D) التطفل      (C) التناقض

◀ تـعـبـرـعـلـاقـةـبـيـنـالـنـحـلـةـوـالـزـهـرـةـعـلـاقـةـ .. 12  
10

- (B) تعايش      (A) تناقض
- (D) تنافس      (C) تطفل

◀ عـلـاقـةـالـسـمـكـةـالـمـهـرـجـةـبـشـقـائـقـالـنـعـمـانـمـثـالـعـلـىـ .. 13  
10

- (B) التناقض      (A) التطفل
- (D) التعايش      (C) التنافس

◀ عـنـدـمـاـتـضـعـأـنـىـطـائـرـيـضـهـاـفـيـعـشـ طـائـرـآـخـرـوـتـخـلـصـمـنـيـضـهـوـصـغـارـهـ،ـ ..  
وـيـقـومـهـذـاـطـائـرـبـخـضـنـبـيـضـوـتـغـذـيـةـصـغـارـ،ـهـذـاـنـوـعـاـمـ .. 14  
10

- (B) التناقض      (A) الافتراس
- (D) التطفل      (C) التعايش

◀ نـظـامـالـمـكـافـحةـالـحـيـوـيـهـهـوـإـدـخـالـمـخـلـوقـحـيـفـيـبـيـئـةـلـلـقـضـاءـعـلـىـ ..  
خـلـوقـاتـحـيـةـآـخـرـضـارـةـ،ـهـذـهـعـلـاقـةـيمـكـنـأـنـتـكـونـ .. 15  
10

- (B) تطفل أو تناقض      (A) تكافل أو تناقض
- (D) افتراس أو تعايش      (C) تطفل أو افتراس

◀ مـاـمـصـطـلـحـالـمـنـاسـبـلـوـصـفـدـورـالـنـحـلـةـفـيـجـمـعـحـيـوبـالـلـقـاحـ؟ـ 16  
10

- (B) مفترس      (A) حيـزـبيـئـي
- (D) موطنـبيـئـي      (C) طـفـيلـ

## العـلـاقـاتـالـمـبـادـلـةـبـيـنـمـخـلـوقـاتـالـحـيـ | 50

◀ التـنـافـسـ:ـيـمـدـثـعـنـدـمـاـيـسـتـخـدـمـأـكـثـرـمـنـمـخـلـوقـحـيـالمـصـادـرـذـاتـهـفـيـالـوقـتـ ..  
حـيـالمـصـادـرـذـاتـهـفـيـالـوقـتـنفسـهـ. 50

◀ مـثـالـ:ـتـنـافـسـمـخـلـوقـاتـالـحـيـعـلـىـالـمـاءـفـيـ ..  
أشـاءـالـجـفـافـ،ـوـعـنـدـمـاـيـتوـافـرـالـمـاءـتـشـاطـرـ ..  
الـمـخـلـوقـاتـالـحـيـهـذـاـمـصـدـرـ. 50

◀ الـاقـتـارـ:ـالـتـهـامـمـخـلـوقـحـيـلـاـخـرـ،ـمـثـالـهـ:ـحـشـرةـ ..  
الـدـعـسـوـقـ،ـبـاـبـاتـآـكـلـالـحـشـراتـ(ـفـينـوسـ). 50

◀ تـبـادـلـالـمـنـفـعـةـ(ـالـتـقـاـيـضـ):ـمـخـلـوقـقـانـيـسـفـيـدـكـلـ ..  
مـنـهـمـاـمـنـالـآـخـرـ،ـمـثـلـالـعـلـاقـةـبـيـنـالـسـمـكـةـالـمـهـرـجـةـ ..  
وـشـقـائـقـالـنـعـمـانـ. 50

◀ التـعـاـيـشـ:ـعـلـاقـةـيـسـتـفـيدـفـيـهـاـأـحـدـمـخـلـوقـاتـ ..  
بـيـنـمـاـلـاـيـسـتـفـيدـالـآـخـرـوـلـاـيـتـضـرـ. 50

◀ التـطـفـلـ:ـعـلـاقـةـيـسـتـفـيدـمـنـهـاـمـخـلـوقـحـيـ ..  
يـتـضـرـالـآـخـرـ،ـكـعـلـاقـةـالـدـيـدـانـالـشـرـيـطـيـةـبـالـإـسـانـ. 50

◀ تـطـفـلـالـحـضـانـةـ:ـمـثـلـطـائـرـالـأـبـقـارـبـيـ الرـأسـ ..  
الـذـيـيـعـتـمـدـعـلـىـأـنـوـاعـالـطـيـورـالـآـخـرـيـ فـيـ ..  
الـأـعـشـائـوـفـيـ ..  
الـحـضـانـةـبـيـضـهـ. 50

## الـإـطـارـ(ـالـحـيـزـ)ـالـبـيـئـيـ | 50

الـدـورـأـوـالـمـوـضـعـالـذـيـيـؤـدـيـهـمـخـلـوقـالـحـيـفـيـ ..

## حصول المخلوقات الحية على الطاقة

- ◀ المخلوقات ذاتية التغذية: تحصل على الطاقة من ضوء الشمس أو من المواد غير العضوية لتنتج غذاءها، مثل: الباتات وبعض البكتيريا.
- ◀ تنبية: المخلوقات ذاتية التغذية توفر الطاقة لكل المخلوقات الأخرى في النظام البيئي.
- ◀ المخلوقات غير ذاتية التغذية تضم ..
- ◀ أكلات الأعشاب: تتغذى على النبات، مثل: البقرة.
- ◀ أكلات اللحوم: مفترسة، مثل: الأسد والوش.
- ◀ المخلوقات الفارطة: كالدب والإنسان.
- ◀ المخلوقات الكائنة: تتغذى على المواد الميتة، مثل الديدان والعديد من الحشرات المائية.
- ◀ المحللات: تحمل المخلوقات الميتة، مثل: الفطريات.
- ◀ نماذج انتقال الطاقة في النظام البيئي ..
- ◀ السلسلة الغذائية: نموذج بسيط يمثل انتقال الطاقة في النظام البيئي، تبدأ بالمخلوقات ذاتية التغذية.
- ◀ الشبكة الغذائية: تمثل السلاسل الغذائية المتداخلة.
- ◀ الأهرامات البيئية: نماذج لتمثيل المستويات الغذائية في النظام البيئي، أمثلتها: هرم الطاقة والكلمة والأعداد.

## هرم الطاقة

يعتبر كل مستوى من مستويات هرم الطاقة كمية الطاقة المتوفرة فيه، ويحدث فقد في الطاقة مقداره 90% كلما انتقلنا نحو الأعلى



◀ المخلوقات التي توفر الطاقة والغذاء لجميع المخلوقات الحية .. 17/10

- (A) الذانية      (B) المحللة  
(C) الفارطة      (D) الكائنة

◀ أي المخلوقات الحية التالية في النظام البيئي تشكل جزءاً مهماً من دورة الحياة بسبب توفيرها المواد المعدنية لكل المخلوقات الحية الأخرى؟ 18/10

- (A) المتطفلة      (B) آكلات اللحوم  
(C) الذانية      (D) الفارطة

◀ من الأمثلة على المخلوقات الفارطة .. 19/10

- (A) الزرافة      (B) الأسد  
(C) القط      (D) الدب

◀ أي التالي من المخلوقات الكائنة؟ 20/10

- (A) البقر      (B) الذيبة  
(C) الديدان      (D) القطط

◀ المخلوقات التي تتغذى على المخلوقات الميتة والمخلفات العضوية تُسمى .. 21/10

- (A) المخلوقات المفترسة      (B) المخلوقات الذانية  
(C) المخلوقات الفارطة      (D) المخلوقات المحللة

◀ نموذج بسيط يمثل انتقال الطاقة في النظام البيئي .. 22/10

- (A) الكتلة الحيوية      (B) الأهرامات البيئية  
(C) السلسلة الغذائية

◀ كلما انتقلنا نحو الأعلى في هرم الطاقة من مستوى طاقة إلى آخر تناقص الطاقة بمقدار .. 23/10

- 60% (B)      10% (A)  
90% (D)      40% (C)

◀ في الشكل المجاور هرم غذائي افتراضي، استنتاج ماذا يحدث للمخلوقات الحية؟ 24/10

- (A) تزداد المنتجات الأولية  
(B) تموت المخلوقات الحية  
(C) تنقل المستهلكات الثانوية  
(D) لا تتأثر المستهلكات الأولية

تدوير المواد في الغلاف الحيوي

◀ الدورة: سلسلة من الأحداث التي تحدث في نمط متكرر ومتظم.

◀ الكربون والأكسجين: يدخلان ضمن عمليتين حيوتين رئيستين هما: البناء الضوئي والتنفس.

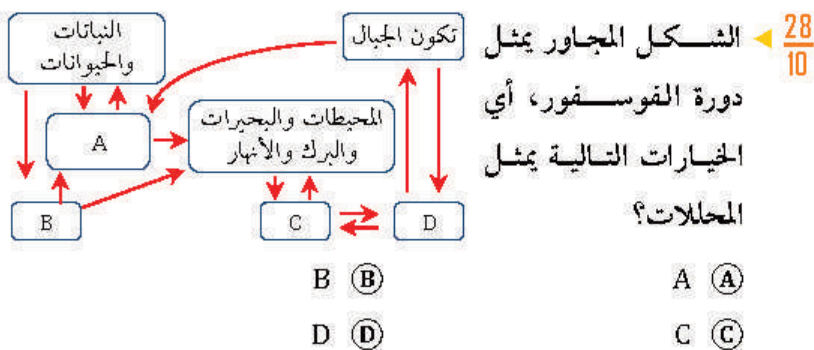
◀ ثبّت النيتروجين (الترنة): عملية ثبّت فيها غاز النيتروجين ويحول إلى شكل يستفيد منه النبات.

- ◀ إزالة الستروجين: تحول مركبات الستروجين لغاز.
- ◀ تثنية: الستروجين موجود في البروتينات،

ويترکز بصورة أكبر في الغلاف الجوي.

دورة الفوسفور

يتقلل الفوسفور من التربة إلى المنتجات ومنها إلى المستهلكات ، وعند موتها تعيد المخللات الفوسفور إلى التربة



```

graph TD
    جبال[تكون الجبال] --> بيئه[المحيطات والمحميات والبيئة والاهوار]
    بيئه --> تراث[التراث]
    بيئه --> نباتات[النباتات والحيوانات]
    تراث --> نباتات
    نباتات --> بيئه
    تحف[التحف] --> نباتات
  
```

التحمّل

قدرة المخلوق على البقاء عند تعرضه لعوامل حيوية ولا حيوية

التعاقب البيئي

◀ تعريفه: عملية يحل فيها مجتمع حيوى معين محل آخر نتيجة التغير في العوامل، الحوية واللاحيوية.

- ◀ أنواعه: التعاقب الأولى ، التعاقب الثنائي.
- ◀ التعاقب الأولى : تكون محتملة حموي في منطقة من

◀ **الأنواع الرائدة في التعاقب الأولى:** أوائل الصخور الجرداة التي لا تغطيها أي تربة.

**المخلوقات الحية التي تنمو على الصخور وتساعد في تكوين التربة (الأشنات والحزازيات الطحلبية).**

◀ مصطلح يصف تكوّن مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجرداً ...

- |  |   |
|--|---|
| <p>• التعاقب الثانيي<br/>• نهاية التعاقب</p> | <p>التعاقب الأولي<br/>تعاقب الأجيال</p> |
|--|---|

في أي مكان يُحتمل وجود أنواع رائدة؟ ◀ 31  
10

- A** مجتمع ذروة لغابة      **B** حقل حشائش تعرض لأمطار  
**C** شعاب مهجانة      **D** كان حديث التكون

◀ المجتمع الحيوى المستقر الذى يتبع عندما يكون هناك تغير طفيف في

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| تعاقب ثانوي (B)  | تعاقب أولي (A)    |
| مجتمع الذروة (D) | نهاية التعاقب (C) |



### التعاقب الثانوي

- ◀ تعريفه: التغير المستظم الذي يحدث بعد إزالة مجتمع حيوي ما دون أن تغير التربة.
- ◀ الأنواع الرائدة فيه: النباتات التي بدأت تنمو في المنطقة التي حدث فيها الاختلال.

### الطقس والمناخ

- ◀ الطقس: حالة الجو في مكان وزمان محددين.
- ◀ دائرة العرض: المسافة بين خط الاستواء وأى نقطة على سطح الأرض شماليًا أو جنوبيًا.
- ◀ المناخ: متوسط حالة الطقس في منطقة ما.

### المناطق الحيوية البرية الرئيسة

- ◀ التندرا: منطقة حيوية عديمة الأشجار تتميز بتراب متجمدة دائمًا تحت السطح.
- ◀ الغابات الشمالية: شريط واسع من الغابات الكثيفة دائمة الحضرة.
- ◀ المناطق الحرجية: تسود فيها الشجيرات والأدغال.
- ◀ الصحراء: منطقة يزيد فيها معدل التبخر السنوي على معدل المطر ، الأكثر تواجدًا في المملكة.
- ◀ الغابات الاستوائية المطيرة: درجات حرارة مرتفعة ، مطر طوال العام ، تحوي أكبر تنوع حيوي.

### الأنظمة البيئية للمياه العذبة

- ◀ أنواعها: الأنهر والجلداول ، البحيرات والبرك ، الأراضي الرطبة.
- ◀ الجبال الجليدية: بها النسبة الأكبر من الماء العذب .(68.9%).
- ◀ الرسوبيات: مواد ينقلها الماء أو الرياح أو الأنهر.
- ◀ البرك: جسم مائي مستقر ومحصور في اليابسة.
- ◀ مناطق البحيرات والبرك ..
- ◀ منطقة الشاطئي: المنطقة القريبة من الساحل.
- ◀ المنطقة الضيئية: تحوي تنوعاً كبيراً من العوالق.
- ◀ المنطقة العميقية: أعمق المناطق وأكثرها بروادة.

33  
10

◀ تعرضت إحدى الغابات للاحتراق، أي المخلوقات الحية التالية تتوقف أن تبدأ التعاقب الثانوي؟

- (A) الفطريات      (B) النباتات  
(C) الديدان      (D) الأرانب

34  
10

◀ حالة الغلاف الجوي في مكان وزمان محددين ..  
(A) الطقس      (B) المناخ  
(C) خطوط الطول      (D) دائرة العرض

35  
10

◀ بعد نقطة ما على سطح الأرض عن خط الاستواء شمالاً أو جنوباً ..  
(A) الطقس      (B) المناخ  
(C) خطوط الطول      (D) دائرة العرض

36  
10

◀ أي المناطق الحيوية البرية عديمة الأشجار وتميز بترابة متجمدة دائمة؟  
(A) التندرا      (B) الغابات الشمالية  
(C) الصحراء      (D) الغابات الاستوائية

37  
10

◀ ما اسم المنطقة الحيوية الأكثر تواجدًا في المملكة العربية السعودية؟  
(A) الغابة الشمالية      (B) الغابة المعتدلة  
(C) الصحراري      (D) السفانا

38  
10

◀ أي المناطق الحيوية البرية تحوي أكبر تنوع حيوي؟  
(A) التندرا      (B) الحشائش  
(C) الصحراء      (D) الغابات الاستوائية المطيرة

39  
10

◀ الجبال الجليدية تشكل نسبة ..... من الماء العذب.  
69% (B) 50% (A)  
0.3% (D) 30% (C)

40  
10

◀ أي المناطق تحوي تنوعاً كبيراً من العوالق؟  
(A) المنطقة الضيئية      (B) المنطقة المظلمة  
(C) منطقة الشاطئي      (D) المنطقة العميقية

41  
10

◀ أي مناطق البحيرة أكثر بروادة؟  
(A) الشاطئية      (B) الضيئية  
(C) العميقية      (D) السطحية



◀ من أمثلة الأنظمة البيئية الانتقالية .. **42**  
**10**

- (B) البرك
- (A) الجداول
- (C) المحيطات
- (D) الأراضي الرطبة

◀ المصبات أماكن .. **43**  
**10**

- (B) استوائية
- (A) انتقالية
- (D) مالحة
- (C) عذبة

◀ نظام بيئي يتكون عند التقاء الماء العذب بالمحيط .. **44**  
**10**

- (B) المصب
- (A) النهر
- (D) الأرض الرطبة
- (C) البركة

◀ نطاق من منطقة المد والجزر يكون جافاً معظم الوقت .. **45**  
**10**

- (A) الرذاذ
- (B) المد المرتفع
- (D) المد المتوسط
- (C) المد المنخفض

◀ أكثر مناطق المد والجزر ازدحاماً بالمخلوقات الحية .. **46**  
**10**

- (B) نطاق الرذاذ
- (A) نطاق المد المرتفع
- (D) نطاق المد المتوسط
- (C) نطاق المد المنخفض

◀ أي مناطق المحيط تضم المنطقتين الضوئية والمظلمة؟ **47**  
**10**

- (A) المنطة البحرية
- (B) المنطة العميقية
- (D) منطقة قاع المحيط
- (C) منطقة اللجة

◀ أي مناطق المحيط التالية لا تتمكن المخلوقات الحية التي تتبع غذاؤها بنفسها من أن تعيش بها؟ **48**  
**10**

- (B) المنطقة الضوئية
- (A) المنطقة المظلمة
- (D) منطقة المد المرتفع
- (C) منطقة الرذاذ

◀ المنطقة التي تُشكل المساحة الأكبر على طول أرضية المحيط تُسمى .. **49**  
**10**

- (A) المنطقة المضيئة
- (B) المنطة المظلمة
- (D) منطقة قاع المحيط
- (C) منطقة اللجة

◀ منطقة المحيط الأكثر برودة تُسمى .. **50**  
**10**

- (A) المنطقة المضيئة
- (B) المنطة المظلمة
- (D) المنطقة البحرية
- (C) منطقة اللجة

## ◀ الأنظمة البيئية المائية الانتقالية

◀ أمثلتها: الأراضي الرطبة، المصبات.  
◀ الأراضي الرطبة: أراضٍ مشبعة بالماء، كالسبخات والمستنقعات.

◀ المصبات: أنظمة بيئية انتقالية، تتكون عند التقاء الماء العذب بالمحيط.

## ◀ أنواع منطقة المد والجزر

◀ نطاق الرذاذ: جاف معظم الوقت.  
◀ نطاق المد المرتفع: يغمر بالماء أثناء المد المرتفع.  
◀ نطاق المد المتوسط: يعني اضطراباً مرتبلاً يومياً.  
◀ نطاق المد المنخفض: أكثر المناطق ازدحاماً بالمخلوقات الحية.

## ◀ مناطق المحيط المفتوح

◀ المنطة البحرية: تضم المنطقتين الضوئية والمظلمة.  
◀ المنطة المضيئة: منطقة خلقة تسماح ببقاء الضوء.

◀ المنطة المظلمة: منطقة لا يصل إليها الضوء، ولا تستطيع المخلوقات التي تعتمد على الضوء أن تعيش فيها.

◀ منطقة قاع المحيط: تشكل المساحة الأكبر على طول أرضية المحيط.

◀ منطقة اللجة: المنطقة الأعمق من المحيط ، الماء فيها بارد جداً.

## خصائص الجماعة الحيوية

- ◀ كثافة الجماعة ، توزيعها المكاني ، معدل ثبوتها
- ◀ كثافة الجماعة: عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة.
- ◀ التوزيع المكاني للجماعه ..  
المقصود به: نط انتشار الجماعة في منطقة محددة.  
أنواعه: المتظم ، التكتلي ، العشوائي.
- ◀ التوزيع المنتظم: كالضب يتوزع بانتظام ضمن مناطق في مساحات متباعدة.
- ◀ التوزيع التكتلي: كالابل توجد على صورة قطع.

## العوامل المحددة للجماعه الحيوية

- ◀ عوامل لا تعتمد على الكثافة: عوامل لا حيوية ، أمثلتها: الجفاف والفيضانات والأعاصير.
- ◀ عوامل تعتمد على الكثافة: تعتمد على عدد أفراد الجماعة في وحدة المساحة ، عوامل حيوية ، أمثلتها: الاقراس والمرض والطفيليات والتنافس.

## معدل ثبوتها

- ◀ المقصود بها: سرعة ثبوتها
- ◀ معدل المواليد: عدد المواليد في فترة زمنية محددة.
- ◀ معدل الوفيات: عدد الوفيات في فترة محددة.
- ◀ الهجرة الخارجية: انتقال الأفراد خارج الجماعة.
- ◀ الهجرة الداخلية: انتقال الأفراد إلى الجماعة.
- ◀ النمو الصافي للجماعه: يحدث عندما يتساوى معدل المواليد والهجرة الخارجية مع معدل الوفيات والهجرة الداخلية.
- ◀ التحول السكاني: التغير في الجماعة من معدل ولادات ووفيات عالي إلى معدل ولادات ووفيات منخفض.

◀ أي خصائص الجماعة توضح عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة؟ 51  
10

- (A) كثافة الجماعة  
(B) توزيع الجماعة  
(C) نطاق الجماعة  
(D) مستوى الجماعة

◀ نط انتشار الجماعة الحيوية في منطقة محددة .. 52  
10

- (A) توزيع الجماعة  
(B) كثافة الجماعة  
(C) معدل ثبوتها  
(D) مستوى الجماعة

◀ ما نط توزيع حيوانات تعيش على صورة قطع؟ 53  
10

- (A) متظم  
(B) تكتلي  
(C) عشوائي  
(D) لا يمكن توقعه

◀ أي من التالي لا يعتمد على الكثافة؟ 54  
10

- (A) الجفاف الحاد  
(B) طفيل في الأمعاء  
(C) فيروس قاتل  
(D) الازدحام الشديد

◀ عوامل تعتمد على الكثافة وتؤثر على ثبوتها 55  
10

- (A) الحروب العالمية  
(B) الفيروسات  
(C) الجفاف  
(D) الفيضانات

◀ مصطلح يستخدم للتغيير عن عدد الأفراد الذين يغادرون الجماعة .. 56  
10

- (A) معدل الوفيات  
(B) معدل المواليد  
(C) الهجرة الداخلية  
(D) الهجرة الخارجية

◀ يطلق الباحثون على عدد الأفراد الذين ينضمون لجماعه ما مصطلح .. 57  
10

- (A) معدل الوفيات  
(B) معدل المواليد  
(C) الهجرة الداخلية  
(D) الهجرة الخارجية

◀ تساوي معدل المواليد والهجرة الخارجية مع الوفيات والهجرة الداخلية .. 58  
10

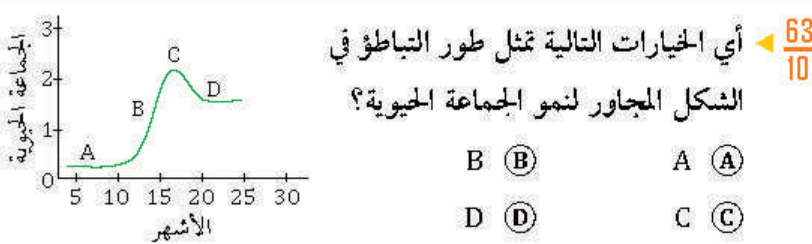
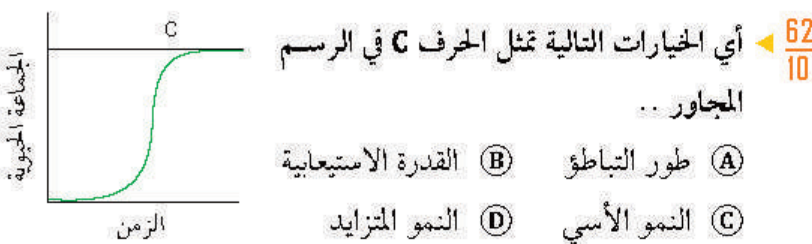
- (A) النمو الصافي للجماعه  
(B) النمو الأسني للجماعه  
(C) النمو السلمي للجماعه  
(D) النمو النسبي للجماعه

◀ التغير في الجماعة من معدلات ولادات ووفيات عالي إلى معدلات ولادات ووفيات منخفض، يطلق عليه .. 59  
10

- (A) النمو الصافي  
(B) القدرة الاستيعابية  
(C) التحول السكاني  
(D) التركيب العمري



- ◀ يحدث ..... عندما يتناسب معدل نمو الجماعة الحيوية طردياً مع حجمها.
- 60/10**
- (A) النمو الهندسي  
(B) النمو الأسني  
(C) النمو النسبي  
(D) النمو الخططي



- ◀ مخلوقات تتكاثر بـ استراتيجية المعدل ..
- 64/10**
- (B) الفأر  
(A) الفيل  
(D) الماعز  
(C) الأسد

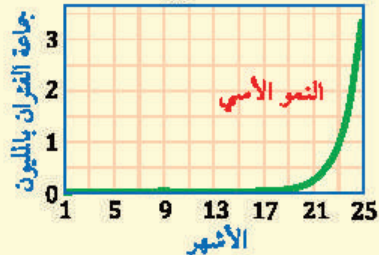
- ◀ المخلوقات التي تتكاثر بـ استراتيجية المعدل ..
- 65/10**
- (A) تنتج أعداد قليلة من الأبناء  
(B) تعني بصغارها  
(C) لا تعني بصغارها  
(D) دورة حياتها طويلة

- ◀ من المخلوقات التي تتكاثر بنمط استراتيجية القدرة الاستيعابية ..
- 66/10**
- (A) الفأر  
(B) الفيل  
(C) الحراد  
(D) ذبابة الفاكهة

- ◀ العلم الذي يختص بدراسة حجم الجماعات البشرية وكثافتها وتوزيعها؟
- 67/10**
- (B) علم الأرض  
(A) علم السكان  
(D) علم الجغرافيا  
(C) علم الطبيعة

## النمذج الرياضية لنمو الجماعة

◀ نموذج النمو الأسني: يحدث عندما يتناسب معدل نمو الجماعة الحيوية طردياً مع حجمها.



◀ نموذج النمو النسبي: يحدث عندما يتبايناً نمو الجماعة أو يتوقف عند قدرة الجماعة الاستيعابية.



◀ القدرة الاستيعابية: أكبر عدد من الأفراد تستطيع البيئة دعمه ومساعدته على العيش لأطول فترة.

## استراتيجيات التكاثر والجماعة البشرية

◀ التكاثر باستراتيجية المعدل: مخلوقات صغيرة، لا تعني بالصغر، تنتج أعداداً كبيرة، أمثلتها: الحشرات والفأر.

◀ التكاثر باستراتيجية القدرة الاستيعابية: مخلوقات كبيرة، تنتج أعداداً قليلة، تعني بالأبناء، مثل: الفيلة.

◀ علم السكان (الديموغرافيا): يختص بدراسة حجم الجماعات البشرية وكتافتها وتوزيعها.

◀ التركيب العمري: عدد الذكور والإإناث في كل من الفئات العمرية الثلاث (مرحلة ما قبل الخصوبة، مرحلة الخصوبة، مرحلة ما بعد الخصوبة).

## ▼ (١١) التنوع الحيوي وسلوك الحيوان ▼

### التنوع الحيوي وأنواعه

- ◀ التنوع الحيوي: تنوع الحياة في مكان ما، ويشمل ..
- ◀ التنوع الوراثي: كما في ألوان خففـاء الدعسوقة.
- ◀ تنوع الأنواع: عدد الأنواع المختلفة ونسبة تواجد كل نوع في المجتمع الحيوي.
- ◀ تنوع النظام البيئي: التباين في الأنظمة البيئية الموجودة في الغلاف الحيوي.



- ◀ ٠١  
١١ تعدد أشكال الدعسوقة في الشكل المجاور يمثل ..
- (A) تنوع النظام البيئي      (B) تنوعاً ورائياً  
(C) تنوع الأنواع      (D) تنوعاً حيوياً

### أهمية التنوع الحيوي

- ◀ القيمة الاقتصادية المباشرة: يعتمد الإنسان على النباتات والحيوانات في الطعام والملابس والطاقة والعلاج والمسكن.
- ◀ القيمة الاقتصادية غير المباشرة: الحماية من الفيروسات والجفاف، تزويدنا بماء شرب آمن.

### الانقراض والاستغلال الجائر

- ◀ الانقراض التدريجي: انقراض الأنواع تدريجياً.
- ◀ الانقراض الجماعي: حدث تعرّض فيه نسبة عالية من الأنواع للانقراض في فترة زمنية قصيرة.
- ◀ تبيه: قدر بعض الباحثين معدل سرعة الانقراض الحالية بحوالي 1000 مرة أكثر من معدل سرعة الانقراض الطبيعي.
- ◀ الاستغلال الجائر: الاستخدام الزائد للأنواع التي لها قيمة اقتصادية كالعفري، يزيد سرعة الانقراض.

- ◀ ٠٢  
١١ عدد الأنواع المختلفة من المخلوقات الحية ونسبة تواجد كل نوع في المجتمع الحيوي يسمى ..

- (A) التنوع الوراثي      (B) تنوع الأنواع  
(C) تنوع النظام البيئي      (D) تنوع الحياتي

- ◀ ٠٣  
١١ ما المصطلح الذي يصف التجمعات (غاية ، بحيرة ماء عذب ، مصب نهر ، مروج)؟

- (A) تنوع النظام البيئي      (B) الانقراض  
(C) تنوع الأنواع      (D) التنوع الوراثي

- ◀ ٠٤  
١١ ما الذي يمثل القيمة الاقتصادية المباشرة للتنوع الحيوي؟

- (A) الحماية من الفيوضان      (B) تحمل الفضلات  
(C) إزالة السموم      (D) الطعام

- ◀ ٠٥  
١١ ما الذي يمثل القيمة الاقتصادية غير المباشرة للتنوع الحيوي؟

- (A) الطعام      (B) الحماية من الفيوضان  
(C) الأدوية      (D) الملابس

- ◀ ٠٦  
١١ حدث تعرّض فيه نسبة عالية من الأنواع للانقراض في فترة قصيرة ..

- (A) الانقراض التدريجي      (B) الانقراض الجماعي  
(C) فقدان الموطن      (D) الاستغلال الجائر

- ◀ ٠٧  
١١ كم مرة يزيد الانقراض التدريجي الحالي مقارنة بمعدل الانقراض الطبيعي تقريباً؟

- (A) مرة واحدة      (B) 10 مرات  
(C) 1000 مرة      (D) 10000 مرة

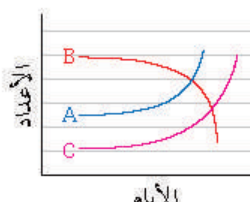
- ◀ ٠٨  
١١ مصطلح يصف الاستخدام الزائد للأنواع التي لها قيمة اقتصادية ..

- (A) الاستغلال الجائر      (B) الانقراض  
(C) التلوث      (D) تنوع الأنواع



- ◀ أي مما يلي يزيل الكالسيوم والبوتاسيوم والمواد المغذية من التربة؟ **١١**  
 ◀ (B) المطر الحمضي (A) ماء الري (C) التح (D) الأسمدة

- ◀ في منتصف القرن التاسع عشر، أدخلت الأرانب البرية لقارنة استراليا واستوطنت فيها، في ضوء التنوع الحيوي يُسمى هذا النوع من المخلوقات النوع .. **١٠**  
 ◀ (B) المنفرض (A) المحلي (C) الدخيل (D) المستوطن

- ◀ في الشكل البياني المجاور، المنحنى **A** يمثل أعداد **البعوض**، والمنحنى **B** يمثل نوعاً من **الأسماك الصغيرة** يتغذى على يرقات البعوض، والمنحنى **C** يمثل نوعاً من **الأسماك الدخيلة**، يمكن قراءة الشكل وبالتالي .. **١١**  
 ◀ (A) نقصان في عدد الأسماك الدخيلة بمرور الزمن  
 ◀ (B) نقصان في عدد البعوض المسبب للمرض بمرور الزمن  
 ◀ (C) زيادة عدد الأسماك الصغيرة بمرور الزمن  
 ◀ (D) الأسماك الدخيلة تعمل على القضاء على الأسماك الصغيرة وبالتالي زيادة أعداد يرقات البعوض
- 

- ◀ أي مما يلي من الموارد المتتجددة في الطبيعة؟ **١٢**  
 ◀ (B) المعادن (A) الوقود الأحفوري (C) الطاقة الشمسية (D) اليورانيوم المشع

- ◀ عملية تُستخدم فيها مخلوقات حية لإزالة السموم من منطقة ملوثة .. **١٣**  
 ◀ (A) التنوع الحيوي (B) المعاجلة الحيوية (C) الاستغلال الجائر

- ◀ أي المصطلحات التالية تعبر عن إعادة استصلاح التنوع الحيوي لمنطقة ملوثة أو منقرضة؟ **١٤**  
 ◀ (B) الموارد المتتجددة (A) الزيادة الحيوية (C) المر الحيوي (D) الاستخدام المستدام



### العوامل التي تهدد التنوع الحيوي

- ◀ فقدان الموطن البيئي: تفقد الأنواع موطنها عن طريق: تدمير الموطن البيئي، اضطراب الموطن.  
 ◀ تجزئة الموطن البيئي: انفصال النظام البيئي إلى أجزاء صغيرة من الأرض.  
 ◀ التلوث: يضم: المطر الحمضي الذي يزيل الكالسيوم والبوتاسيوم من التربة ، والإثراء الغذائي.

- ◀ **الأنواع الدخيلة:** الأنواع غير الأصلية التي تتغلب إلى موطن بيئي جديد بقصد أو عن غير قصد.

### الموارد الطبيعية

- ◀ **الموارد المتتجددة:** تستبدل بالعمليات الطبيعية أسرع مما تستهلك ، مثل: الطاقة الشمسية والمواء.  
 ◀ **الموارد غير المتتجددة:** موجودة بكثيات محدودة.  
 ◀ **الاستخدام المستدام:** استخدام الموارد بمعدل يمكن من استدالها أو إعادة تدويرها.  
 ◀ طرق إعادة استصلاح الأنظمة البيئية المتضررة ..  
 ◀ **المعاجلة الحيوية:** استخدام مخلوقات حية كبدائلة النوى والفترات لإزالة السموم من منطقة ملوثة.  
 ◀ **الزيادة الحيوية:** إدخال مخلوقات حية مفترسة طبيعية إلى نظام بيئي مختل.



## السلوك الغريزي

- ◀ السلوكي طريقة يستجيب بها الحيوان لمثير ما.
- ◀ المثير: أي تغير يحدث في بيئه المخلوق الحي الداخلية والخارجية ويسبب تفاعله معه.
- ◀ السلوكي الغريزي (الفطري): يعتمد على الوراثة وغير مرتبط بتجارب سابقة، مثال: المشي يعد سلوكاً غريزياً.
- ◀ نمط الأداء الثابت: سلوكي غريزي يقوم فيه الحيوان بمجموعة أعمال محددة متتابعة استجابة لمثير ما، مثال: استجابة الإوزة لخروج البيضة من العش ومحاولة دحرجتها لتوصيلها إلى العش.

## السلوك المكتسب

- ◀ المقصود به: سلوكي يتبع عن التفاعل بين السلوكات الغريزية والخبرات السابقة.
- ◀ أنواعه: التعود، التعلم الشرطي، السلوكي المطبوع، السلوكي الإدراكي.
- ◀ التعود: تناقض في استجابة الحيوان لمثير ليس له تأثير إيجابي أو سلبي، مثال: تعود الطيور على الفراولة.
- ◀ التعلم الكلاسيكي الشرطي: يحدث عند الربط بين نوعين مختلفين من المثيرات، مثال: ربط الكلب بين صوت قرع الجرس وجود الطعام في تجارب بافلوف.
- ◀ التعلم الإجرائي الشرطي: يربط فيه الحيوان استجابته لمثير ما بالنتيجة الإيجابية أو السلبية، مثال: ربط طائر الزرير بـ بين أكل الفراشة الملكية والمرض.
- ◀ السلوكي المطبوع: تعلم يحدث في فترة زمنية محددة من حياة المخلوق الحي (الفترة الحساسة) ويستمر بعد ذلك، الفترة الحساسة عند بعض المخلوقات الحية تحدث مباشرةً بعد الولادة، مثال: طائر مالك الحزبين يكون رابطة اجتماعية قوية مع أول جسم يراه بعد الفقس.
- ◀ السلوكي الإدراكي: يتضمن التفكير، الاستنتاج، حل المشكلات.

◀ تغير يحدث في بيئه المخلوق الحي ويسبب تفاعله معه .. 15  
11

- |          |          |           |            |
|----------|----------|-----------|------------|
| (A) مثير | (B) دافع | (C) سلوكي | (D) غريزية |
|----------|----------|-----------|------------|

◀ سلوكي يعتمد على الوراثة .. 16  
11

- |            |            |           |           |
|------------|------------|-----------|-----------|
| (A) إدراكي | (B) غريزية | (C) مكتسب | (D) مطبوع |
|------------|------------|-----------|-----------|

◀ مشي صغار البط خلف أمهم هو سلوكي .. 17  
11

- |            |           |           |                 |
|------------|-----------|-----------|-----------------|
| (A) غريزية | (B) إثاري | (C) مكتسب | (D) إجرائي شرطي |
|------------|-----------|-----------|-----------------|

◀ عدم هروب قطة المنزل عند اقتراب الأطفال منها يعد مثلاً على .. 18  
11

- |            |                       |                             |                            |
|------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| (A) التعود | (B) نمط الأداء الثابت | (C) التعلم الكلاسيكي الشرطي | (D) التعلم الإجرائي الشرطي |
|------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------|

◀ تعلم يحدث عند الربط بين توعين مختلفين من المثيرات .. 19  
11

- |            |                     |                      |              |
|------------|---------------------|----------------------|--------------|
| (A) التعود | (B) الإجرائي الشرطي | (C) الكلاسيكي الشرطي | (D) الإدراكي |
|------------|---------------------|----------------------|--------------|

◀ لمس طفل شيئاً ساخناً ثم تعلم عدم لمسه مرة أخرى يعد مثلاً على .. 20  
11

- |             |                            |                             |            |
|-------------|----------------------------|-----------------------------|------------|
| (A) الإدراك | (B) التعلم الإجرائي الشرطي | (C) التعلم الكلاسيكي الشرطي | (D) التعود |
|-------------|----------------------------|-----------------------------|------------|

◀ في أي الفترات يتكون السلوكي المطبوع للحيوان؟ 21  
11

- |                  |                    |                  |                 |
|------------------|--------------------|------------------|-----------------|
| (A) فترة الحضانة | (B) الفترة الحساسة | (C) فترة الإدراك | (D) فترة التعلم |
|------------------|--------------------|------------------|-----------------|

◀ لاحظ باحث في علم الأحياء حيوان القرد وهو يستعمل حجراً لكسر الشمار وفتحها، أي أنواع السلوكي يصف هذا العمل؟ 22  
11

- |            |             |              |             |
|------------|-------------|--------------|-------------|
| (A) التعود | (B) المطبوع | (C) الإدراكي | (D) التنافس |
|------------|-------------|--------------|-------------|

◀ غراب يكسر البيض للتغذية، هذا سلوكي .. 23  
11

- |            |          |           |          |
|------------|----------|-----------|----------|
| (A) إدراكي | (B) شرطي | (C) غريزى | (D) فطري |
|------------|----------|-----------|----------|



◀ ما السلوك الذي تسيطر فيه دجاجة واحدة على الآخريات؟ **24**  
**11**

- (B) الهجرة      (A) الصراع
- (D) سيادة التسلسل الهرمي      (C) الحضانة

◀ الفرمونات مواد كيميائية تستخدمنها بعض الحيوانات في .. **25**  
**11**

- (B) التواصل      (A) التزاوج
- (D) التكاثر      (C) النمو

◀ ما السلوك المرتبط مع الفرمونات؟ **26**  
**11**

- (B) الهجرة      (A) الصراع
- (D) الحضانة      (C) التواصل

◀ عند تبعك لحركة جماعة من النمل لاحظت أنها تسير في طرق محددة يتبع بعضها بعضاً وذلك .. **27**  
**11**

- (A) بتحسسها رائحة مادة      (B) بتحسسها طعم مادة
- (C) يتبع بعضها أصوات بعض      (D) بابصار بعضها بعضاً

◀ أي التالي غير صحيح عن الفرمونات؟ **28**  
**11**

- (A) تستطيع المفترسات تغييرها      (B) يستفاد منها في التكاثر
- (D) تستخدمنها الحيوانات للتواصل      (C) مواد كيميائية

◀ أثناء زيارتك لحديقة الحيوان وجدت ذكر الطاوس يعرض ريشه أمام الأنثى، يمكنك تفسير ذلك السلوك على أنه سلوك .. **29**  
**11**

- (B) المنافسة      (A) الإيثار
- (D) التواصل      (C) المغازلة

◀ سلوك يقوم فيه الحيوان بعمل يفيد فرداً آخر على حساب حياته .. **30**  
**11**

- (B) الهجرة      (A) الإيثار
- (D) المغازلة      (C) الحضانة

◀ السلوك في النحل يسمى .. **31**  
**11**

- (B) تنافس      (A) إيثار
- (D) حضانة      (C) هجرة

◀ أي التالي يشكل العدد الأكبر من أفراد خلية النحل؟ **32**  
**11**

- (B) العاملات      (A) الملكات
- (D) الدبابير      (C) الذكور

### سلوكيات التنافس

◀ سلوك الصراع: علاقة قتالية بين فرددين من النوع نفسه.

◀ سيادة التسلسل الهرمي (سلوك السيادة): كسيطرة دجاجة واحدة على الآخريات.

◀ سلوكيات تحديد منطقة النفوذ: اختيار منطقة والسيطرة عليها والدفاع عنها.

### سلوك المغيرة وسلوك التواصل

◀ سلوك المغيرة: حركة فصلية للحيوانات إلى موقع جديد، كالطيور.

◀ سلوك التواصل: عن طريق الفرمونات، التواصل السمعي كعواء الذئاب وتغريد العصافير.

◀ الفرمونات: مواد كيميائية عالية التخصص تفرزها الحيوانات للتواصل ولا تستطيع المفترسات كشفها.

### سلوك المغازلة والحضانة والتعاون

◀ سلوك المغازلة: يستعمل جذب شريك التزاوج.

◀ سلوك الحضانة: يقوم فيه الأبوان برعاية الأبناء، يزيد من فرصةبقاء الأبناء.

◀ سلوك التعاون: من أمثلته: الإيثار، التضاحية بالنفس.

◀ الإيثار: يقوم فيه الحيوان بعمل يفيد فرداً آخر، مثال: العاملات في خلية النحل تُظهر سلوك الإيثار؛ تجتمع الرحيل وتعتني بالملكة والصغار.

◀ تنبية: خلية النحل تضم أشخاص تتكاثر تسمى الملكة وعدد ذكور لتزاوج معها وعدد كبير من العاملات.

## ▼ الاجوبة النهائية ▼

◀ (1) مقدمة في علم الأحياء

17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(D)	(D)	(A)	(C)	(A)	(C)	(A)	(C)	(C)	(D)	(D)	(B)	(A)	(A)	(C)	(B)	(C)

◀ (2) التصنيف الحديث

23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(B)	(C)	(B)	(A)	(B)	(A)	(B)	(A)	(D)	(D)	(A)	(B)	(B)	(A)	(C)	(A)	(C)	(B)	(A)	(B)	(D)	(C)	(A)

◀ (3) الطلعيات والغطريات

18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(B)	(A)	(D)	(C)	(C)	(D)	(D)	(B)	(A)	(C)	(C)	(C)	(C)	(A)	(D)	(D)	(A)	
35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	
(C)	(A)	(B)	(D)	(A)	(D)	(A)	(D)	(A)	(C)	(D)	(B)	(D)	(C)	(A)	(B)	(C)	

◀ (4) المملكة الحيوانية (اللافقاريات)

18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	
(D)	(D)	(A)	(D)	(C)	(A)	(A)	(D)	(D)	(A)	(C)	(B)	(A)	(B)	(D)	(B)	(D)		
36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	
(C)	(C)	(D)	(D)	(C)	(B)	(C)	(D)	(D)	(A)	(A)	(A)	(B)	(A)	(B)	(B)	(A)	(A)	
52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	
(A)	(C)	(A)	(D)	(B)	(D)	(A)	(B)	(B)	(C)	(B)	(B)	(D)	(A)	(A)	(D)	(D)	(C)	

◀ (5) المملكة الحيوانية (الفقاريات)

17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	
(C)	(D)	(D)	(D)	(A)	(D)	(D)	(C)	(B)	(A)	(A)	(A)	(D)	(C)	(A)	(B)	(A)	
34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	
(D)	(A)	(D)	(C)	(A)	(B)	(D)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	(A)	(A)	(D)	(C)	(A)	
50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35		
(C)	(C)	(B)	(B)	(C)	(C)	(D)	(C)	(C)	(B)	(A)	(A)	(A)	(A)	(D)	(D)	(A)	

◀ (6) أجهزة جسم الإنسان

19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(A)	(C)	(D)	(A)	(A)	(D)	(B)	(C)	(C)	(B)	(C)	(B)	(D)	(B)	(B)	(C)	(D)	(C)	(B)
38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20
(D)	(D)	(B)	(B)	(A)	(C)	(D)	(A)	(D)	(D)	(A)	(A)	(D)	(C)	(C)	(D)	(B)	(B)	(B)
57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39
(C)	(D)	(A)	(B)	(B)	(D)	(B)	(B)	(C)	(A)	(A)	(D)	(A)	(D)	(D)	(C)	(D)	(B)	(B)
76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58
(A)	(D)	(B)	(A)	(A)	(C)	(B)	(A)	(A)	(D)	(D)	(C)	(A)	(D)	(B)	(C)	(A)	(C)	(C)
94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	
(A)	(D)	(A)	(B)	(A)	(D)	(B)	(A)	(B)	(D)	(D)	(D)	(D)	(B)	(A)	(C)	(B)	(D)	

◀ (7) المملكة النباتية

18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(A)	(A)	(C)	(C)	(B)	(A)	(C)	(B)	(D)	(A)	(C)	(B)	(D)	(C)	(B)	(C)	(D)	
36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19
(B)	(A)	(D)	(C)	(A)	(C)	(D)	(C)	(B)	(A)	(C)	(A)	(D)	(B)	(A)	(D)	(C)	(C)

◀ (8) الخلية

23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(D)	(A)	(C)	(A)	(A)	(D)	(D)	(B)	(B)	(A)	(B)	(B)	(B)	(B)	(C)	(C)	(C)	(B)	(A)	(B)	(C)	(C)	
46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24
(B)	(A)	(D)	(C)	(B)	(A)	(A)	(D)	(B)	(C)	(C)	(D)	(D)	(A)	(B)	(B)	(D)	(C)	(B)	(A)	(B)	(B)	(B)
69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47
(B)	(D)	(A)	(A)	(C)	(A)	(D)	(C)	(D)	(D)	(A)	(D)	(B)	(B)	(C)	(B)	(D)	(A)	(D)	(C)	(B)	(B)	(B)

◀ (9) الوراثة

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(B)	(A)	(C)	(B)	(C)	(D)	(C)	(C)	(D)	(D)	(B)	(A)	(D)	(B)	(C)	(D)	(B)	(A)	(A)	(C)	(B)	
44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
(A)	(B)	(A)	(C)	(C)	(B)	(D)	(D)	(A)	(C)	(D)	(A)	(C)	(C)	(A)	(D)	(A)	(B)	(B)	(D)	(C)	
63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45			
(C)	(B)	(B)	(D)	(D)	(D)	(A)	(C)	(D)	(B)	(A)	(C)	(B)	(A)	(C)	(C)	(D)	(B)	(C)			

◀ (10) علم البيئة

17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(A)	(A)	(C)	(D)	(A)	(A)	(B)	(B)	(B)	(D)	(B)	(C)	(A)	(C)	(A)	(B)	(A)
34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18
(A)	(B)	(D)	(D)	(A)	(A)	(B)	(B)	(C)	(C)	(B)	(D)	(D)	(D)	(C)	(C)	(D)
51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35
(A)	(C)	(D)	(B)	(A)	(D)	(A)	(B)	(A)	(D)	(C)	(A)	(B)	(D)	(C)	(A)	(C)
67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	
(A)	(B)	(C)	(B)	(A)	(B)	(C)	(A)	(C)	(A)	(C)	(C)	(D)	(B)	(A)	(B)	(A)

◀ (11) التنوع الحيوي وسلوك الحيوانات

16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01
(B)	(A)	(A)	(B)	(C)	(D)	(C)	(B)	(A)	(C)	(B)	(B)	(C)	(A)	(B)	(B)
32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
(A)	(A)	(A)	(C)	(A)	(A)	(C)	(B)	(D)	(A)	(C)	(B)	(B)	(C)	(A)	(A)