

درس التكيف للصف الثالث الابتدائي

التكيف هو قدرة الكائنات الحية على التأقلم مع ظروف البيئة التي تعيش بها، وتُعد هذه العملية عملية بيولوجية، لكي تقوي الأنواع الأفضل على البقاء دون غيرها من الكائنات التي لا تقوى على التغيرات البيئية وتنقرض، وانقرض مجموعة من الكائنات الحية يُتيح الفرصة لباقي الكائنات في أن تحيا حياة أفضل، وتسمى هذه العملية بالاصطفاء الطبيعي، ويعمل التكيف على مساعدة الكائنات الحية في البقاء.

مطوية عن التكيف للصف الثالث الابتدائي بجودة عالية

المطويات من الطرق التعليمية الحديثة التي تساعد الطلاب في التعرف بطريقة أسهل على محتويات المادة وفاهمها، ويحتوي درس التكيف على العديد من المفاهيم والنقاط الرئيسية الهامة التي تتوافر خلال هذه المطويات لمساعدة الطلاب على تجميع أكبر جزء من معلومات المادة بسهولة ويسر، فالمطويات تعمل على ترتيب المفاهيم وفقاً للمنهج الموضوع بطريقة سلسلة مميزة تجعل الطلاب أكثر قدرة على فهم المادة، وسوف نستعرض فيما يلي صور مطوية عن التطيف بجودة عالية يسهل طباعتها للطلاب في الصف الثالث الابتدائي لفهم المادة:

مراجعة الدرس

أفكر وأحدث وأكتب

- المضردات. أوائل المخلوقات الحية التي تعيش في منطقة ما تسمى _____
- السبب والنتيجة أذكر الأسباب التي تحول بيئة جرداء خالية من الحياة إلى غابة.
- التفكير الناقد. كيف يؤثر التعاقب الأولي في سلاسل وشبكات الغذاء في النظام البيئي؟ أجب عن هذا السؤال في ضوء ما درسته عن السلاسل والشبكات الغذائية.

السبب	النتيجة
→	→
→	→
→	→
→	→

- أختار الإجابة الصحيحة. أي مما يلي يمثل تسلسلاً صحيحاً للتعاقب؟
 - أشبات، أعشاب، شجيرات، أشجار
 - أشجار، أعشاب، شجيرات، أشبات
 - أعشاب، أشبات، شجيرات، أشجار
 - أشبات، شجيرات، أشجار، أعشاب
- السؤال الأساسي. كيف تُغيّر الأحداث الطبيعية والإنسان النظام البيئي؟

ملخص مصور

تحدثت الكوارث الطبيعية، والمخلوقات الحية، وكذلك نشاطات الإنسان تغيرات في النظام البيئي.



هناك عدة أسباب وراء المقراض المخلوقات الحية، ومعظم الأنواع تفرض بسبب فقدانها الموطن.



يعزل التعاقب الأولي المنطقة التي تخلو من الحياة إلى مجتمع حيوي. ويعتبر التعاقب الثانوي المجتمع الحيوي السابق (أو ما تبقى منه) إلى مجتمع حيوي آخر.



المطويات أنظم أفكارنا

تغيرات المجتمع الحيوي	الانقراض	تغيرات في نظام المناخ

أعمل مطوية، أخص فيها ما تعلمته عن التغيرات في الأنظمة البيئية.

مقالاتي

العلوم والبيئة

التربة بالأرقام

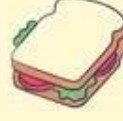
تتكون التربة في نظام بيئي بمعدل 2 ملم كل 10 سنوات، كم سنة تقضي حتى تتكون تربة سمكها 2 سم؟

العلوم والكتابة

أنواع مهددة بالانقراض

أكتب موضوعاً عن بعض الأنواع المهددة بالانقراض، وأوضح لماذا هي كذلك؟ وما الطرق التي يمكن اتباعها للمحافظة عليها؟

حاجات المخلوقات الحية
لكي تعيش هي...



الغذاء الهواء المكان ضوء الشمس الماء

مقالاتي

النمو. التكاثر. الاستجابة

المطويات

أعمل مطوية، أخص فيها ما تعلمته عن التكيف والبقاء:

رسومات	ماذا تعلمت	الفكرة الرئيسية
		التكيفات
		تكيفات النباتات
		التنويه والمحاكاة

مقالاتي

مطوية الجبر والدوال أول متوسط جاهزة للطباعة والتحميل: [شاهد أيضاً](#)

مطوية التكيف ثالث ابتدائي جاهزة للطباعة

المطويات الجاهزة للطباعة لدرس التكيف تسهيل فهم الدرس على الطلاب، وذلك لأن هذا الدرس يحتوي على الكثير من المعلومات التي يصعب على الطلاب في بعض الأحيان، ولهذا صممت هذه المطويات بطريقة سهلة ومميزة تساعد على تبسيط المعلومة، وهذا من خلال وضع بعض الأمثلة لتساعد للطلاب على التخيل وفهم الدرس بطريقة أسرع، وسوف نستعرض فيما يلي صور مطوية درس التكيف جاهزة للطباعة:

تَكْيُفُ الْجَمَلِ فِي الصَّحْرَاءِ

يُخَزِّنُ الْجَمَلُ الدُّهُونَ فِي سَنَامِهِ لِتُسَاعِدَهُ
عَلَى البَقَاءِ فَتَرَةً طَوِيلَةً مِنْ دُونِ شِدَاءٍ.

لِلْجَمَلِ قُدْرَةٌ عَلَى تَحْمِيلِ
العَطَشِ وَنَقْصِ المَاءِ.

شَفَّةُ الْجَمَلِ المَشْقُوقَةُ
تُسَاعِدُهُ عَلَى أَكْلِ النَّبَاتَاتِ
السَّوْكِيةِ.

مَقَالَاتِي
عَلَى السَّيْرِ
هَوِي اِبْرَاهِيمَ مِنْ دُونِ أَنْ يَفُوضَ فِيهَا
أَوْ يَشْعُرَ بِحَرَارَتِهَا.

المَشْقُوقَةُ المَشْقُوقَةُ





مطوية عن التكيف للصف الثالث الابتدائي بجودة عالية، كما أوضحنا وفي ختام موضوعنا السابق نكون قد تعرفنا على مجموعة رائعة من صور مطوية التكيف جاهزة للطباعة.