

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول المتوسط في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/7science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade7>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>



الدرس الأول صفات الأرض المتحركة

أولاً: دلائل على تكون باطن الأرض

١٥٨

١- ----- وهي اضطراب يحمل ----- أو ----- وتنقسم الأمواج الزلزالية إلى ثلاثة أنواع هي ----- و -----

٢- ----- وجود صخور معينة منتشرة في موقع مختلفة على سطح الأرض

دلائل على تكوين باطن الأرض

مقارنة بين انواع الموجات الزلزالية

			سرعتها
			تنقل في

ثانياً: طبقات الأرض

١٥٩

طبقات الأرض

١- اللب	اللب الداخلي	وهو وكتافته درجة حرارته وبسبب والضغط ويكون معظمها من
٢- اللب	اللب الخارجي	يقع واستنتاج العلماء أنه في الحالة لأنه
٣- القشرة	(الوشاخ)	تaluو ويعد الستار وهو يتحرك ببطء شديد مثل
		هي النطاق ويقل سمكها تحت ويزداد في

رسمي طبقات الأرض في دفترك

ثالثاً: حدود الصفائح

١٦٠

هي الجزء

تحرك فوق الغلاف اللدن

الخلاف الصخري

الصدوع

أنواع حركات الصفائح

الصفائح المحاذية	الصفائح	الصفائح
ونسمى أيضاً حدود وعندما تؤثر قوتان متوازيتان في وذلك بسبب قوى القص والتي تسبب في تكوين	عندما تقارب الصفائح تتصادم وتعتمد نتيجة الاصطدام على انواع التقارب: وينتج عنه مكون مكون	تحرك متباينة نتيجة وتؤثر في من نتائج التباعد

لماذا تتحرك الصفائح؟



باب الدرس الأول صفات الأرض المتحركة

رابعاً : تكون الحال



أعلى قمة جبلية على الأرض هي قمة

أما في المملكة العربية السعودية فأعلى قمة هي جبل

خامساً : عمر الجبل



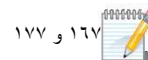
الجبال القديمة :

توقفت والأن في طور
بسبب تعرضها للتح بفعل
ولذلك فإن قمم الجبال القديمة

الجبال الحديثة :

بعض الجبال مثل جبال
ما تزال ترتفع .
تتميز قمم الجبال الحديثة بكونها

سادساً أنواع الجبال



جبال	جبال	جبال	جبال	جبال
ت تكون بطريق منها : ١- عندما تتدفق ٢- ت تكون بعض البركانية عندما	ت تكون عندما تعمل قوة	ت تكون نتيجة طبقات الصخور عند تعرضها لقوى	ت تكون نتيجة تعرض الصخور لقوى فتنزلق الكتل الى أسفل	تكونها
داخل الستار ٣- تحت البحار وتنمو لتصل إلى				
				السبب

الدرس الثاني : التجوية وتأثيرها



أولاً: التجوية



التجوية هي

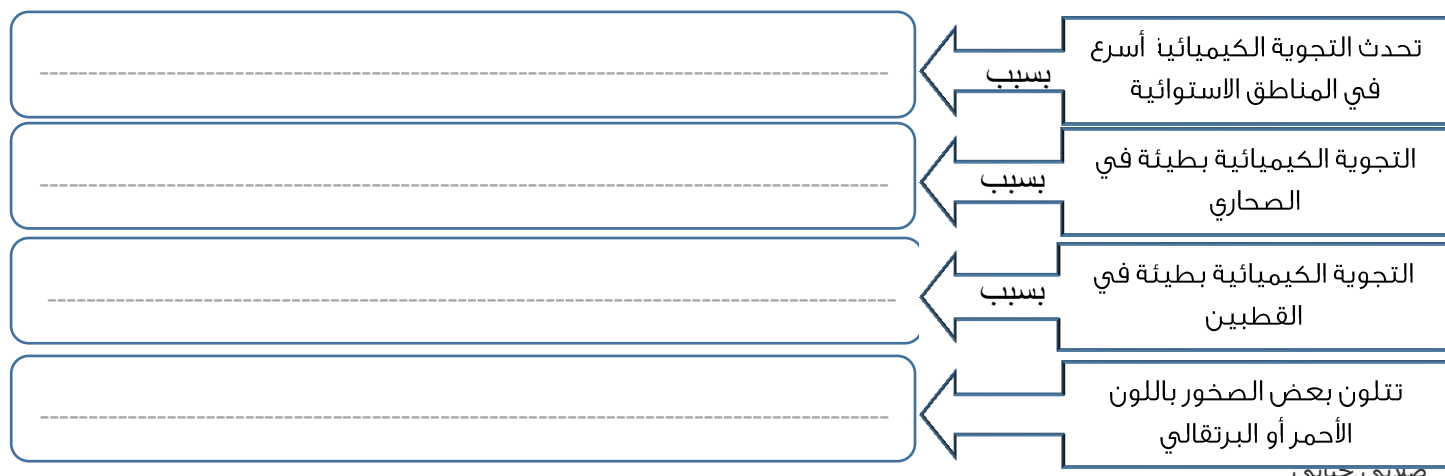
ثانياً: أنواع التجوية

تجوية كيميائية	تجوية ميكانيكية	وجه المقارنة
_____	_____	التعريف
_____	_____	تحدث بسبب



يتخلل الماء في شقوق الصخور وعندما درجة الحرارة يتجمد الماء فتتشقق الصخور .	كيف يفتت الجليد الصخور ؟
عند نمو جذور بعض النباتات في الصخور تولد حجمه وهذا التمدد يولـد والحيوانات الأخرى على	صفي كيف تساعد الحيوانات والنباتات على التجوية .
عملية الأكسدة هي عندما تتعرض الصخور التي تحوي حديد إلى الأكسجين تتحول فتتكسر الصخور ويصبح لونها	حددي بعض الأحماض التي تساعد على التجوية الكيميائية
ما هو أثر الأكسجين في تفتت الصخور ؟	

ثالثاً السبب والنتيجة





رابعاً : التربة



أهم نتائج التجوية هي

هي التربة

خامساً: العوامل المؤثرة في تكوين التربة



فمثلاً :

المناطق التي يتعرض فيها الصخر الجيري للتجوية تتكون فيها

المناطق التي يتعرض فيها الصخر الرملي للتجوية تتكون فيها

- ٢

المناطق الجبلية

المناطق المنبسطة تتكون تربة

- ٣

تربة المناطق الاستوائية

تربة المناطق الصحراوية

الدبال هو

ويساعد على

العوامل
التي
تؤثر في
تكوين
التربة

- ٤

تستغرق تجوية الصخور

ومع استمرار التجوية

عندما لا تتعرض إلى

وت تكون تربة سميكه

وتحتاج التربة

مما يؤدي

مثل الأشنات التي تنمو على الصخر وتستمد منه

إلى

- ٥

صفحة ٢٠

تاء الدرس الثاني: التجوية وتأثيرها



سادساً: التعرية



التعرية هي

سابعاً : عوامل التعرية

١٨٢ ١٧٧ ص

١. الجاذبية وهي

عللي: يسحب كل شيء (الصخور والمياه) إلى مركز الأرض

عندما تتحرك أو الرسوبيات أسفل منحدر بسبب الجاذبية تسمى حركة

أنواع حركات الكتل الأرضية

التدفق الطيني
كتلة الرسوبيات
الرطبة المتدفقة
لأسفل منحدر

انزلاق الصخور
تنفصل طبقات
الصخور وتتنزلق
لأسفل

السقوط
تحدث عندما تتحرك
الرسوبيات أو
الصخور لأسفل منحدر
تاركاً أثراً منخني

الزحف
تحدث عندما تتحرك
الرسوبيات ببطء إلى
أسفل منحدر

ما هو أبطأ نوع من حركات الكتل الأرضية الأربع؟

٢. الجليد

حركة الجليد تؤدي إلى خدشها وحثها ومن نتائج تعرية
الجليديات

مع حركة الجليد على
سطح الأرض يحدث

مع انصهار الجليد تترسب
على شكل

٣. الرياح

تحمل معها جزءاً من تاركة وراءها

٤. الماء

الجريان السطحي هو:
تتحرك المياه فوق سطح الأرض بعدة طرق:

- ١
- ٢
- ٣

ما هو أثر التعرية على سطح الأرض؟



تم المنهج بحمد الله وتوفيقه

صلاتي حياتي