تلخيص العلوم للصف الثامن

Ibrahim ali







- تتباین مظاهر سطح الأرض من مرتفعات و منخفضات و كهوف و سهول و هضاب و جبال .
- يُعدّ أبو الهول أقدم منحوتة صخرية ، و بقي تحت الرمال لأزمنة طويلة ، و عند اكتشافه تفاجأ المصريون بعدم وجود الأنف .
- يتغير سطح الأرض باستمرار نتيجة وجود عمليات تساعد على هذا التغير قد تكون سريعة مثل البراكين و قد تكون بطيئة مثل التجوية و التعرية .

س : ما الذي يمكن أن تتسبب به البراكين ؟

- ج: ١) تتسبب في تكوين تشكيلات أرضية مختلفة مثل الجبال و الهضاب .
- ٢) قد تتسبب في تكوين بحيرات في تجاويف الفوهات بعد الخمود .
- ٣) تتسبب في تكوين الصخور النارية " البركانية " و ذلك بعد تجمد الصهارة .
- معظم التغيرات التي تستهدف أشكال تضاريس سطح الأرض تحدث ببطء في فترات زمنية طويلة جدا ، و لذلك يصعب ملاحظتها ، و نرى نتائجها فقط .

حاول أن تعطمني : صـ ١٣٦

1. حاوِل أن تكسر بيديك قطعة من حجر رسوبي (طيني).

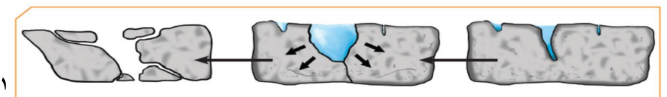
ملاحظاتي: . **لا يمكن كسر العجر**

2. إنقع قطعة من الحجر الرسوبي (الطيني) بالماء لعدّة ساعات، ثمّ ضعها في كيس نايلون وأغلقه بإحكام. ضَعِ الكيس في الثلاجة، ثمّ أخرجه بعد مرور فترة من الزمن، وانتظر حتى ينصهر الثلج. حاول أن تكسر قطعة الحجر مرّة أخرى.

ملاحظاتي: ...تتكون شقوق في المجر و يتفتت بسهولة ...

3. ماذا يحدث للصخرة بعد فترة زمنية من التعرّض لعملية تجمّد الجليد وانصهاره بداخلها؟

... تتسع الشقوق بفعل التجمد و الانصهار المستمرين مما يساعد على تفتت الحجر أكثر .



شكل (55): مراحل تكسّر الصخر نتيجة تجمّد الماء

- من المعروف أن الماء يتجمد عند انخفاض درجة الحرارة عن الصفر المئوي .
- كل السوائل تتمدد بالحرارة و تنكمش بالبرودة عدا الماء الذي يتمدد و يزداد حجمه عندما تنخفض درجة حرارته عن ٤° مئوية .
 - أي أن الثلج أكبر حجما من الماء الذي تكوّن منه .
- في الطبيعة يتسرب الماء إلى شقوق الصخر و يتجمد في الشتاء و يتمدد ، فتتسع الشقوق ، مما يسهل تكسر الصخور ، و مع تكرار هذه العملية تتحول إلى قطع من الحصى و من ثم إلى تراب .

س : ماذا يحدث عند وضع صخر رسوبي في الماء ثم وضعه في مجمد الثلاجة ؟

ج: يملآ الماء الفراغات الهوائية بين أجزاء الصخر، و يتجمد الماء و يتمدد مما يزيد تباعد الشقوق و عند إخراجه و انصهار الثلج تظهر الشقوق أوسع مما يسهل تفتيته.

لماذا يبدو سطح الأرض في الصحراء متشققا ؟ صـ ١٣٧

تختلف المواد في توصيلها للحرارة ، فبعضها جيد التوصيل و بعضها ردىء التوصيل ، صحوح اليابسة تتكون من معادن مختلفة

قد تتأثر معادن صخور اليابسة باختلاف درجات الحرارة و حدوث التمدد و الانكماش باستمرار	الفرضيّة
تعتبر الصفور من المواد رديئة التوصيل للحرارة و تتكون من عدة معادن و لكل معدن خصائصه الحرارية الخاصة من حيث اختلاف درجة التمدد . الاختلاف الكبير لدرجات الحرارة في الصحراء بين الليل و النهار يؤدي إلى تكرار عملية تمدد المعادن و انكماشها . و بمرور الزمن يحدث تفكك و خلفلة للطبقات العليا من الصفر مما يزيد من تشققها .	التحقّق

الله على التأثير درجات الحرارة يظهر واضحا على الصخور مع البعد الزمني الكبير .

- ج: لأن الصخر يتكون من عدة معادن ، و لكل معدن خصائصه الحرارية المميزة من حيث اختلاف درجة التمدد .
 - يصل الاختلاف في درجات الحرارة في المناطق الصحراوية بين الليل و النهار إلى ٣٥° مئوية .
 - أيضا يوجد اختلاف كبير في درجات الحرارة للمناطق الصحراوية بين الصيف و الشتاء .
- الاختلاف في درجات الحرارة نهارا و ليلا و شتاءا و صيفا أدى إلى تكرار عملية تمدد المعادن و انكماشها مما يؤدي إلى تفككها عن بعضها البعض و بالتالي خلخلة الطبقات العليا للصخر فيتكون غطاء من الفتات الصخرى .
 - يعمل الماء الجاري و الرياح على إزالة غطاء الفتات الصخري ، فيصبح الصخر معرضا لتكرار العملية نفسها مرات و مرات مما يؤدي إلى تفتته أكثر .
 - * التجوية : هي العملية التي يتم بواسطتها تفتت الصخر و تحلله في مكانه . WWW.KweduHiles.Com

التجوية

تجوية كيميائية

ثاني أكسيد الكربون

الأكسجين

الكائنات الحبة

تجوية ميكانيكية

تجمد و انصهار الماء

اختلاف درجات الحرارة

الكائنات الحية

- * التجوية الميكانيكية : هي عملية تفتت الصخور إلى أجزاء صغيرة بوسائل فيزيائية دون إحداث تغير كيميائي بها .
 - * التجوية الكيميائية : هي العملية التي تتحلل بواسطتها الصخور و يتغير تركيبها الكيميائي التجوية الكيميائية مثل التكربن و الأكسدة .
- * التكربين : هو عملية إذابة و تحلل الصخور الجيرية بسبب تفاعلها مع غاز ثاني أكسيد الكربون لل المذاب في الماء (حمض الكربونيك) .

Ibrahim ali

- و نتيجة لعملية التكربن تتحول الصخور الجيرية من مادة غير قابلة للذوبان في الماء (كربونات الكالسيوم) إلى مادة قابلة للذوبان في الماء (كربونات الكالسيوم) إلى مادة قابلة للذوبان في الماء (كربونات الكالسيوم الهيدروجينية).
- يتسرب المحلول خلال الشقوق في الكهوف و يتبخر الماء عند تعرضه للهواء و ينعكس التفاعل أي تتحول كربونات الكالسيوم الهيدروجينية إلى كربونات كالسيوم الذي يُكوِّن الصواعد و الهوابط.
 - * الأكسدة : هي عملية تفاعل كيميائي يتحد خلاله الفلز مع الأكسجين مكونا أكسيد الفلز الذي يكون أكثر هشاشة و قابل للتفتت .
 - تتفاعل المعادن الموجودة في الصخور كالحديد و المنجنيز مع الأكسجين و تتكون أكاسيد .
 - تتفاعل الكربونات مع غاز ثاني أكسيد الكربون المذاب في الماء و تُكوّن هيدروكسيدات قابلة للذوبان في الماء مما يؤدي إلى تغيرات في تركيب الصخر فيصبح سهل التفتت و أقل مقاومة للتجوية .
 - الصخور المعرضة للأكسدة يتغير لونها أيضا و يصبح مائلا للاحمرار . WWW.KweduFiles.Com

أيهما أقوى ؟ صـ ١٣٨

- تختلف المواد من حولنا في صلابتها ، فبعضها قوي و الآخر هش قابل للكسر .
- يتكون الصوف المعدني (سلك التنظيف) من الحديد و مواد أخرى ، افحص عينة منه :
- بلِّل عينة أخرى و اتركها لأيام محتفظة بالرطوية و معرضة للهواء ثم قارن بين العينتين :

١	79-0		المقارنة
	بني معمر	فضي أو رمادي	اللون
	صّلب مّ ضعيف قابل للتفتت		الصلابة
	كسجين فتتكون مادة جديدة متفتتة	استنتاجي	

يبيّن الشكل (8 5) صخورًا موجودة في الطبيعة. لماذا تختلف في لونها عن غيرها من الصخور؟ كيف تشبه التغيّرات التي طرأت على قطعة الصوف المعدني تجويـة الصخـور المتكوِّنـة مـن عنصـر الحديـد عند

تعرّضها باستمرار للهواء في وجود بخار الماء؟

يتحول لون الصخور إلى اللون البني الممر و تصبح هشة ..



يسول يول المسور إلى النول البنيي المسر و مسبح

كيف تؤثر المواد الكيميائية على الصخور ؟ صـ ١٣٩

يتكون الهواء من مزيج من الغازات ، و هذه الغازات تؤثر على مكونات البيئة ، و قد يحدث تفاعل بين غاز ثاني أكسيد الكربون و بخار الماء في الجو حيث يتكون قطرات من حمض الكربونيك التي تسبب تفكك صخور الحجر الجيري .

حمض	ماء	الخطوات
تتكون نقاعات غازية و يتفتت الصغر	لا يحدث شيء	ضَعْ قطعة من حجر جيري في الأنبوبين.
كُنه عكَّر ماء الجير 🤇	إكشف عن الناتج بتجربة.	
<u> بيري يساعد في تفتته و ذوبان</u>	تفاعل الحمض مع الحجر الر	استنتاجي

- تأثير الكائنات الحية على عملية التجوية :

* تُنتج جذور النباتات و بعض أنواع الطحالب و بعض الحشرات أحماضا مشابهة لحمض الخل يساعد في تفتيت و تكسر الصخور (تجوية كيميائية).

* الكائنات الحية لما دور في إحداث التغيرات في سطح الأرض و تؤثر على الصخور كما يلي : صـ ١٤١

- ١) تنمو جذور النباتات بين الصخور فتعمل على تغير شكلها من خلال الكسر و التفتيت .
 - ٢) النمل من الكائنات الحية التي تعمل على تغير شكل الصخور و تفتيتها .
 - ٣) الحيوانات الحفارة كالفئران تساهم إلى حد كبير في تفتيت التربة .
- مما سبق يتضح أن الكائنات الحية تساهم في تفتيت التربة بشكل مباشر أو غير مباشر و تُحدث تجوية ميكانيكية و كيميائية للصخور .
 - ملموظة : عوامل التجوية الميكانيكية (الطبيعية)(الفيزيائية) هي عملية تفكك . عوامل التجوية الكيميائية هي عملية تحلل .

- التجوية المكانيكية للكائنات الحية:

ا عندما ينمو النبات بين شقوق الصخر فإنه يُنتج قوة كبيرة تكفي لفلق الصخور و تكسيرها
 الحيوانات الحفارة مثل الديدان و النمل و السناجب تعمل على تقليب التربة .

- التجوية الكيميائية للكائنات الحية :

- ١) تفرز جذور النباتات أحماضا عضوية مما يؤدي إلى تحلل التربة و تغيّر خصائصها .
- ٢) تفرز الطحالب أحماضا ضعيفة تعمل على إضعاف الصخور و تسريع عملية التجوية .
 - * التجوية البيولوجية : هي التجوية الناتجة من تأثير الكائنات الحية .

المكونة للأسفلت مما أدى إلى اتساع هذه الشقوق .



نشاط صـ ۱۶۳



عمليات التجوية لها مظاهر واضحة على سطح الأرض. ناقِش التأثيرات الإيجابية والسلبية لعمليات التجوية.

السلبية	الإيجابية السلبية	
	تفتيت الصخور و تكوين	
ضعف بنية الصخور و	التربة و تهويتها و	100 and 200
هشاشتها و تکسیرها .	سهولة حصول النباتات	
	على المعادن اللازمة	4
	للنمو.	A CONTRACTOR
	مظهر جمالي .	The Contract of the Contract o
ضعف بنية الصخور و	تكشف طبقات الأرض	
هشاشتها و تکسیرها .	يسهم في دراسة عمر	
W W W	الأرض واكتشاف ما بها	es, on
	من معادن	And the state of t



إبحث في الإنترنت عن أحد المظاهر الجيولوجية التالية: صواعد وهوابط، كهوف مائية،

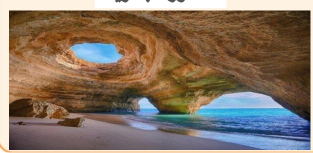
ثم صمِّم نموذجًا له.

الهوابط و الصواعد : هي عبارة عن تكتلات لكربونات



الكهوف المائية :

تلك التكوينات الصفرية التي تشكلت بفعل الرياح و المياه حيث تتآكل الصفور البحرية .



س : ماذا يحدث للصفور الصلبة بعد تعرضها للتكسر و التفتت (للتجوية) ؟

ج: تؤثر عليها عوامل التعرية مثل الماء و الرياح و الجاذبية و تنقلها من مكان لأخر، من المعروف أن الماء و الرياح من عوامل التجوية و لكن يستمر عملهم بعد التفتت لتصبح من عوامل تعرية.

كيف تعدث العواصف الرملية ؟ صــ ١٤٤

تكثر العواصف في فصل الصيف في دولة الكويت، ولا بدّ أنَّك صادفت إحدى هذه العواصف وأنت خارج المنزل. ما تأثير هذه العواصف على الأرض من حولك. إصنع عاصفة رملية باستخدام الأدوات التي أمامك واستكشف ما سيحدث.









استخدام تربة مزروعة	استخدام تربة غير مزروعة	التجربة
تطاير كمية قليلة جدا من الرمل	تظار بایات الرمای	es.Com
تتطاير كمية قليلة من الرمل	تتطاير كميات أكبر من الرمل	هواء قويّ
ال الجافة أكثر من المزروعة	يؤثر الهواء المتحرك في الرم	استنتاجي

- تتسبب الرياح بنقل المواد السطحية الجافة و المفككة التي نتجت عن التجوية .
 - الرياح الضعيفة لها طاقة صغيرة تستطيع نقل الحبيبات الصغيرة فقط.
- الرياح القوية لها طاقة كبيرة تستطيع نقل الحبيبات الثقيلة و الحصى الصغير لمسافات إلى أن تقل سرعتها و تقل طاقتها فتلقى حمولتها من حصى و رمال (ترسيب)
 - * الترسيب: هي عملية تحدث عندما تقل سرعة الرياح المحملة بالمواد فتلقي بحمولتها على الأرض.
 - تتأثر بعض المناطق أكثر من غيرها بعملية نقل التربة و ترسيبها بواسطة الرياح كما يلى :-
 - ١) المناطق الصحراوية الفقيرة بالغطاء النباتي تتأثر تأثرا بالغا بالرياح لآن التربة مفككة .
- ٢) المناطق المزروعة أقل تأثرا بالرياح لأن جذور النباتات تعمل على تثبيت التربة و تماسكها .

- سنة المدامة: تسببت الأمطار في هدم أكثر من ٥٠٠ منزل في الكويت في عام ١٩٣٤ م و لذلك سنميّت بسنة الهدامة.
- لقطرات المطر القدرة على تفتيت الصخور و هي من العوامل المؤثرة في تجوية الصخور ، و تساعد على نقل حبيبات التربة و ترسيبها في مكان أخر .

استخدم المواد التالية لمعرفة ما يحدث للترية عند تعرضها للمطر : صـ ١٤٦



استخدام تربة مزروعة	إستخدام تربة غير مزروعة	التجربة
حركة الرمال بطيئة	تتحرك حبيبات الرمل	رذاذ الماء
تتحرك عبيبات الرمل بسرعة	از KweduFil	es.Com
أقل و لا يتكون ممر مائي	حركة الرمل السريعة	مصدر ماء قويّ
قل الرمال و يزداد أثره		استنتاجي
	في المناطق غير الزراعية .	٠

- من النشاط السابق يتضح أنه عند سقوط قطرات المطر على أرض صحراوية قليلة أو عديمة النباتات فإن حبيبات التربة تتحرك من أماكنها ، و تزداد كميتها بزيادة قوة الماء إلى أن تقل سرعتها فيحدث ترسيب للرمال .
- و عند سقوط قطرات المطر على الأرض الزراعية فإنه لا يحدث نقل لحبيبات التربة لأن جذور النباتات تُثبتها و تعمل على تماسكها .
 - أي أن التعرية بالرش (بقطرات المطر) تزداد في المناطق الجافة و الصحراوية .

س : ماذا يحدث إذا زاد ميلان سطح الأرض في المناطق المعرضة للتعرية بالرش ؟ صـ ١٤٦ جـ : تزداد كميات حبيبات التربة المنقولة لزيادة حركة الماء تحت تأثير الجاذبية الأرضية .

تختلف أجزاء سطح الأرض في تكوينها. ماذا تتوقّع أن يحدث إذا هطلت أمطار غزيرة على أرض تحتوي أجزاء ذات طبقة صخرية صُلبة؟

فكِّر وجرِّب باستخدام الأدوات التالية: حوض، تربة، ماء، رشَّاش، عملة معدنية أو قطعة من صخر.

الفرضيّة:عند سقوط أمطار غزيرة على التربة فإنها تعمل على تحريك حبيبات.....

الرمل بصورة واضعة



ملاحظاتي: يبقى الرمل أسسسفل الصفرة ، أو أسفل العملة... المعدنية بينما تتسحرك حبيبات الرمل حولها مبتعدة مع الماء مكونة عمودا قصيرا من الرمل .

استنتاجي: عند سقوط الأمطار على أرض صغرية شديدة الصلابة تقوم بهماية المادة...
الترابية أسفلها بينما تتأثر الرمال هول النطقة الصغرية و تتحرك ...
WWW.K.WeduFiles Com

س: ماذا تتوقع أن يحدث إذا هطلت أمطار غريرة على أرض تحتوي على طبقة صغرية صلبة ؟ ج: الطبقة الصخرية الصلبة تحمي المادة الترابية تحتها ، بينما تتأثر الرمال حول المنطقة الصخرية

كيف تشكلت الشواطئ : ص ١٤٧



سجّل ثلاث حقائق تعلّمتها من خلال مشاهدتك لفيلم تعليمي عن أثر الأمواج المتلاطمة في تشكيل الشاطئ.

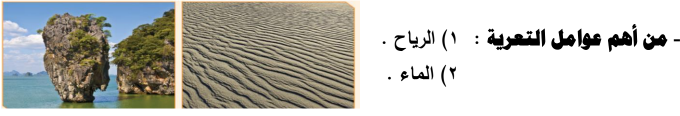
- 1. تقوم الأمواج بنحت الصخور ونقل الرواسب المفتتة و ترسيبها على خط الساحل.
 - 2. تيارات المد والجزر لها دور كبير في تشكيل خط الساحل .

و تتحرك مبتعدة عن مكانها ، و بالتالى تتكون ظاهرة الأعمدة الأرضية .

- 3- تتسبب الأمواج في تكوين الكثير من التضاريس مثل الجروف و الكهوف و الأقواس.
- يسهم ماء البحار في تغيير شكل الشواطئ حيث تنشأ أشكالا أرضية متنوعة منها الرؤوس مثل رأس الصبية في الكويت .

Ibrahim ali

- تعتبر الأمواج من أقوى العناصر البحرية تأثيرا على الشواطئ ، حيث تعمل هذه الأمواج على دحرجة الصخور المتهشمة بالتجوية و تصادمها مع بعضها فتتفتت إلى قطع أصغر .
 - يختلف تأثر خط الساحل بالأمواج باختلاف نوع الصخور المكوّنة له .
 - يتكون خط الساحل (الشاطئ) نتيجة تفتت الصخور و ترسيبها بفعل الأمواج .
 - * خط الساحل (الشاطئ) : هو المكان الذي تلتقى فيه اليابسة بمسطح مائى .
 - * التعرية : هي عملية تآكل الفتات الصخري الناتج عن عملية التجوية و نقله و ترسيبه .



- تلعب التعرية دورا هاما في تكوين التربة و إظهار الطبقات التي تحت السطح و التي تحوي معادن مهمة .
 - التعرية لها تأثيرات سلبية مثل انحسار الأراضي الزراعية بسبب انجراف التربة بواسطة الماء أو Kwedufiles الرياح و تكوّن الكتبان الرملية .

استكشف من خلال الصور عوامل التعرية المسببة للمظاهر الجيولوجية الموضحة مقابل كل سهم : صــ ١٤٩



السلبيات (مدمِّر)	الإيجابيات (مفيد)
- انحسار الأراضي الزراعية بسبب انجراف التربة بواسطة الماء أو الرياح تكوين الكثبان الرملية حدوث العواصف الرملية .	- تكوين التربة . - اظهار طبقات تحتوي على معادن مهمة . - تهوية التربة و تقليبها

صمم لوحة فنية لأحد المظاهر الجيولوجية الناتجة عن التعرية في دولة الكويت و ناقش كيفية تكوِّنها : صـ ١٥٠



استخلاص النتائج Draw conclusions



- 🕕 التجوية: العملية التي يتمّ بواسطتها تفتّت الصخور وتحلّلها في مكانها.
- التجوية الميكانيكية: عملية تفتّت الصخور إلى أجزاء صغيرة بوسائل فيزيائية من دون إحداث تغيّر كيميائي.
- التجوية الكيميائية: العملية التي تتحلّل بواسطتها الصخور ويتغيّر تركيبها الكيميائي كنتيجة للتفاعلات الكيميائية.
 - التجوية البيولوجية: تجوية تحدث بفعل الكائنات الحيّة.
- التكربن: من عوامل التجوية الكيميائية، وهي عملية إذابة الصخور الجيرية وتحلّلها بسبب تفاعلها مع غاز ثاني أكسيد الكربون المذاب في العام الكربون المداب في العام الكربون الكربون
- الأكسدة: من عوامل التجوية الكيميائية، وهي تفاعل كيميائي يتّحد خلاله الفلز مع الأكسجين مكوِّنًا أكسيد الفلز وهذا ما يحدث في تكوِّن صدأ الحديد.
 - 🤈 التعرية: تآكل ونقل الفتات الصخري الناتج عن عملية التجوية وترسيبه.
- عوامل التعرية: الرياح والماء وتأثير الماء قد يكون بفعل ماء الأمطار أو الأمواج والماء الجارى.
- تنشأ مظاهر جيولوجية بسبب التجوية والتعرية، مثل الكثبان الرملية، الصواعد والهوابط،
 الكهوف المائية، الشواطئ، والأعمدة الأرضية.
 - 🐽 عمليات التجوية والتعرية مستمرّة، وتتكوّن من عمليتي هدم وبناء.
- رغم حدوث البراكين والزلازل واستمرار عمليات التجوية والتعرية، إلّا أنّ القشرة الأرضية تظلّ في حالة اتزان.

التقويم Evaluation

ন্থ্

السؤال الأوّل:

أُدرس الصور التالية ثمّ أجب عن المطلوب.

1. توضّح الصورة الأنفاق التي تحفرها الحيوانات في التربة.
 إشرح كيف تُعتبر الحيوانات أحد مصادر التجوية الميكانيكية؟

تقوم الحيوانات الحفارة بحفر جحور مما يؤدي إلى تكسير الصخور

لتصبح أصغر حجما فيسهل تعرضها لعوامل التعرية .

 يختلف لون صخور الشاطئ في بعض المناطق حيث تظهر بعض الأجزاء باللون البنى المحمّر. فسِّر هذا التغيّر.

لأن هذه الصخور تحتوي على معدن الحديد الذي يتفاعل مع أكسجين الهواء و الماء و يتكون أكسيد الحديد ذو اللون البني الحمر

w.Kweaufiles.Com

3. كانت التشكيلات الصخرية في الماضي جزءًا من صخور الشاطئ.
 فسِّر كيف انفصلت عنها.

لتعرض الأقواس البحرية التي كانت تربط هذه الأعمدة

بالخط الرئيسي للشاطئ لمزيد من عمليات التجوية و التعرية

السؤال الثاني:

علِّل تعليلًا علميًّا دقيقًا ما يلي:

1. يُعتبَر الماء من أهمّ عوامل التجوية والتعرية على حدّ سواء.

لدوره المهم في التجوية الميكانيكية من خلال التجمد و الانصهار فيساعد في

تفتيت الصخور ، كما أنه ضروري في جميع أنواع التجوية الكيميائية .

2. تختلف التجوية الكيميائية عن التجوية الميكانيكية.

<u> في التجوية الميكانيكية يتم تفتيت الصخر إلى أجزاء أصغر دون تكوين مواد</u> .

جديدة ، بينما في التجوية الكيميائية تتكون مواد جديدة مثل الصدأ

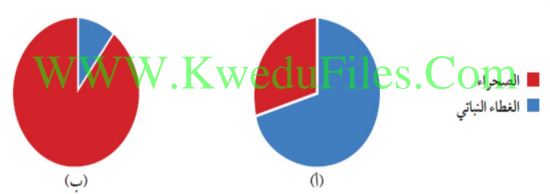
لث:	141	1.1	6
. ب	w		سوا

تتكوّن في بعض مناطق العالم الصحراء الحصوية التي تنتج عن تجمّعات لحصى وصخور. فسِّر في ضوء دراستك كيفية تكوّنها.

تريل الرياح الرواسب الدقيقة و التربة مخلفة الفتات الصخري الأثقل و الذي لا تستطيع الرياح حمله مكونة سطحا من الحصى و الصخور المتكسرة

السؤال الرابع:

يوضّح الشكلان البيانيان نسبة الغطاء النباتي في منطقتين في العالم. أجب عن الأسئلة وفق فهمك.



1. أيّ منطقة يزداد فيها معدّل تعرية التربة؟ فسِّر إجابتك.

تزداد تعرية التربة في المنطقة ب بسبب قلة الغطاء النباتي الذي يعمل على حماية التربة من عوامل التعرية مثل الرياح و الماء

2. أُذكر بعض الآثار المدمِّرة التي قد تظهر مع مرور الزمن في المنطقة التي اخترتها.

ازدياد الغطاء الرملي و ازدياد الكثبان الرملية و كثرة العواصف الرملية ، و إمكانية زحف الرمال إلى المناطق الزراعية و السكنية مع مرور الزمن .

تم بحمد الله

الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات