

Ibrahim ali



٥

## التجوية والتعرية



- تتباين 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 الصحارة .

- 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 تحطمني : ص ١٣٦



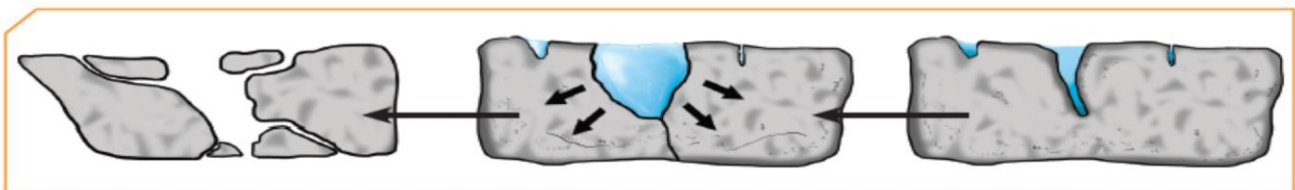
١. حاول أن تكسر بيدك قطعة من حجر رسوبي (طيني).

**ملاحظاتي:** لا يمكن كسر الحجر

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

**ملاحظاتي:** تتكون شقوق في الحجر و يتفتت بسهولة

٣. 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 (٥٥): مراحل تكسر 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 يُسهل 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 مجلد الثلجة ؟**

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



**# لماذا يبدو سطح الأرض في الصحراء متشققا ؟ ص ١٣٧**

تختلف المواد في توصيلها للحرارة ، فبعضها جيد التوصيل و بعضها رديء التوصيل ، صخور اليابسة تتكون من معادن مختلفة .

**قد تتأثر معادن صخور اليابسة باختلاف درجات الحرارة و حدوث التمدد والانكماش باستمرار .**

الفرضية

**تعتبر الصخور 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 خلخلة للطبقات العليا من الصخر مما يزيد من تشققها .**

التحقق

**س : علل : تأثير 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 شتاء 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 الصخري .

- 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.KweduFiles.Com

### التجوية

#### تجوية كيميائية

ثاني أكسيد الكربون

الأكسجين

الكائنات الحية

#### 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 نتيجة التفاعلات الكيميائية مثل التكرين و الأكسدة .

**\* التكرين :** هو عملية إذابة و تحلل الصخور الجيرية بسبب تفاعلها مع غاز ثاني أكسيد الكربون المذاب في الماء (حمض الكربونيك) .

- و نتيجة لعملية التكرين تتحول الصخور الجيرية من مادة غير 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 يُكوّن 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 ؟ ص ١٣٨

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

المقارنة	فضي أو رمادي	بني محمر
اللون	فضي أو رمادي	بني محمر
الصلابة	صلب	هش ضعيف قابل للتفتت
استنتاجي	يتحد الماء مع الصوف المعدني في وجود الأكسجين فتتكون مادة جديدة متفتتة	



شكل (58)

يبين الشكل (58) صخورًا موجودة في الطبيعة. لماذا تختلف في لونها عن غيرها من الصخور؟ كيف تشبه التغيرات التي طرأت على قطعة الصوف المعدني تجوية الصخور المتكوّنة من عنصر الحديد عند تعرّضها باستمرار للهواء في وجود بخار الماء؟ يتحول لون الصخور إلى اللون البني المحمر و تصبح هشة...

سهولة الكسر نتيجة حدوث التفاعل مع الأكسجين في وجود الماء.



## # كيف تؤثر المواد الكيميائية على الصخور ؟ ص 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 .

الخطوات	ماء	حمض
صَعَّ قطعة من حجر جيري في الأنابيب.	لا يحدث شيء	تتكون فقاعات غازية و يتفتت الصخر
اِكْشَف عن الناتج بتجربة.	الغاز المتكون هو غاز $CO_2$ لأنه عَكَّر ماء الجير	
استنتاجي	تفاعل الحمض مع الحجر الجيري يساعد في تفتته و ذوبانه	

## - 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 لها دور في إحداث التغييرات في سطح الأرض و تؤثر على الصخور كما يلي : ص ١٤١

(١) تنمو جذور النباتات بين الصخور فتعمل على تغيير شكلها من خلال الكسر و التفتيت .



(٢) النمل من الكائنات الحية التي تعمل على تغيير شكل الصخور و تفتيتها .

(٣) الحيوانات الحفارة كالقنار تساهم إلى حد كبير في تفتيت التربة .

- مما سبق يتضح أن الكائنات الحية تساهم في تفتيت التربة بشكل مباشر أو غير مباشر و تحدث تجوية ميكانيكية و كيميائية للصخور .

- ملحوظة : عوامل التجوية الميكانيكية ( الطبيعية ) ( الفيزيائية ) هي عملية تفكك .



عوامل التجوية الكيميائية هي عملية تحلل .

## - التجوية الميكانيكية للكائنات الحية :

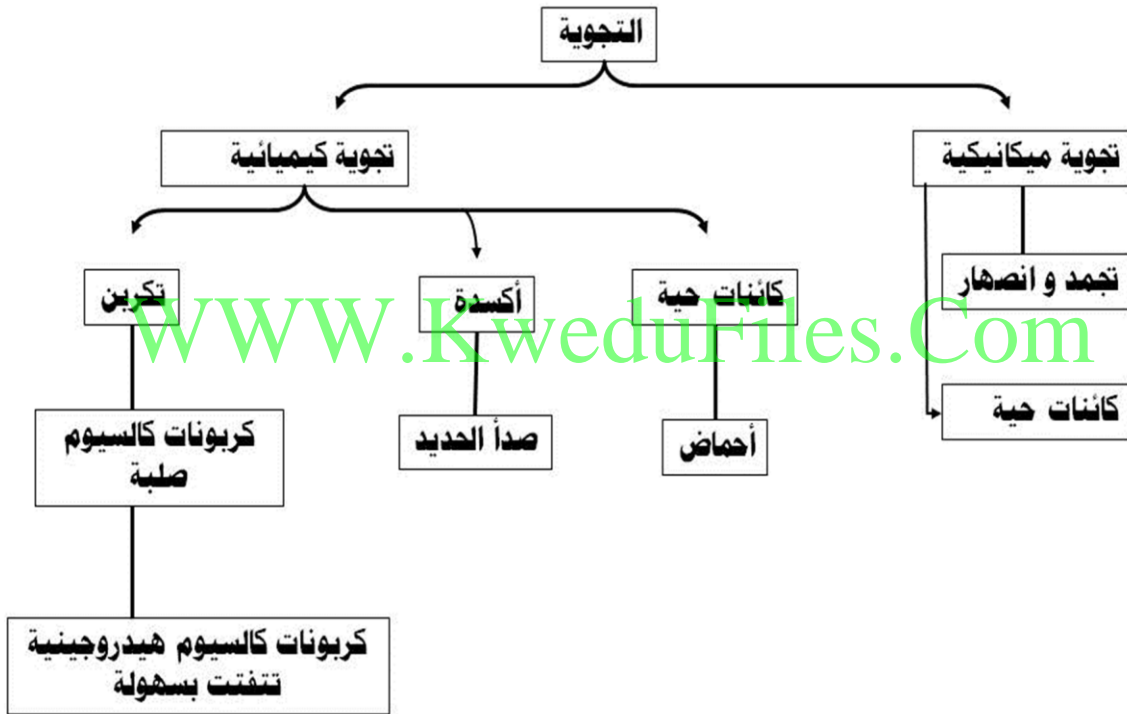
(١) عندما ينمو النبات بين شقوق الصخر فإنه يُنتج قوة كبيرة تكفي لفلق الصخور و تكسيرها

(٢) الحيوانات الحفارة مثل الديدان و النمل و السناجب تعمل على تقليب التربة .

- ١) تفرز جذور النباتات أحماضا عضوية مما يؤدي إلى تحلل التربة و تغيير خصائصها .
- ٢) تفرز الطحالب أحماضا ضعيفة تعمل على إضعاف الصخور و تسريع عملية التجوية .

\* **التجوية البيولوجية :** هي التجوية الناتجة من تأثير الكائنات الحية .

1. إستخدم الكلمات التالية لبناء خريطة ذهنية: التجوية، التكرين، الأكسدة، التجمّد، الكائنات الحيّة، صدأ الحديد، تجوية ميكانيكية، تجوية كيميائية، تتفتت بسهولة، صلبة، كربونات الكالسيوم، كربونات الكالسيوم الهيدروجينية، أحماض. ص ١٤٢




2. توضّح الصورة جزءاً من الإسفلت في ساحة المدرسة تظهر فيه بعض الشقوق. اقترح الأسباب التي يمكن أن تكون قد أدت إلى ظهور هذه الشقوق؟

**بسبب تأثير عامل التجمد و الانصهار و اختلاف درجة تمدد و انكماش العناصر**

**المكونة للأسفلت مما أدى إلى اتساع هذه الشقوق .**

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



المظهر	الإيجابية	السلبية
	<b>تفتت الصخور و تكوين التربة و تهويتها و سهولة حصول النباتات على المعادن اللازمة للنمو .</b>	<b>ضعف بنية الصخور و هشاشتها و تكسيروها .</b>
	<b>مظهر جمالي . تكشف طبقات الأرض يسهم في دراسة عمر الأرض و اكتشاف ما بها من معادن</b>	<b>ضعف بنية الصخور و هشاشتها و تكسيروها .</b>

ابحث في الإنترنت عن أحد المظاهر الجيولوجية التالية: صواعد وهوابط، كهوف مائية، ثم صمّم نموذجاً له.



### الكهوف المائية :

تلك التكوينات الصخرية التي تشكلت بفعل الرياح و المياه حيث تتآكل الصخور البحرية .



### الهوابط و الصواعد :

هي عبارة عن كتلات لكربونات الكالسيوم في الكهوف الجيرية .





س : ماذا يحدث للصخور الصلبة بعد تعرضها للتكسر والتفتت ( للتجوية ) ؟

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

### # كيف تحدث العواصف الرملية ؟ ص ١٤٤

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



التجربة	إستخدام تربة غير مزروعة	إستخدام تربة مزروعة
هواء خفيف	تتطاير حبيبات الرمل	تتطاير كمية قليلة جدا من الرمل
هواء قوي	تتطاير كميات أكبر من الرمل	تتطاير كمية قليلة من الرمل
استنتاجي	يؤثر الهواء المتحرك في الرمال الجافة أكثر من المزروعة	

- 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 فتلقي 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 يلي :-

(١) المناطق الصحراوية الفقيرة بالغطاء النباتي تتأثر تأثرا بالغا بالرياح لأن التربة مفككة .

(٢) المناطق المزروعة أقل تأثرا بالرياح لأن جذور النباتات تعمل على تثبيت التربة و تماسكها .



- **سنة الهدامة** : تسببت الأمطار في هدم أكثر من ٥٠٠ منزل في الكويت في عام ١٩٣٤ م و لذلك سُميت 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 مكانٍ آخر .

# استخدم المواد التالية لمعرفة ما يحدث للتربة عند تعرضها للمطر : ص ١٤٦



التجربة	إستخدام تربة غير مزروعة	إستخدام تربة مزروعة
رذاذ الماء	<b>تتحرك حبيبات الرمل</b>	<b>حركة الرمال بطيئة</b>
مصدر ماء قوي	<b>يتكون ممر مائي بسبب</b>	<b>تتحرك حبيبات الرمل بسرعة</b>
استنتاجي	<b>حركة الرمل السريعة</b>	<b>أقل ولا يتكون ممر مائي</b>
	<b>يُعتبر الماء عاملاً مهماً في نقل الرمال ويزداد أثره في المناطق غير الزراعية .</b>	

- 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 تثبتها 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 ؟ ص ١٤٦**

ج : تزداد كميات حبيبات التربة المنقولة لزيادة حركة الماء تحت تأثير الجاذبية الأرضية .

تختلف أجزاء سطح الأرض في تكوينها. ماذا تتوقع أن يحدث إذا هطلت أمطار غزيرة على أرض تحتوي أجزاء ذات طبقة صخرية صلبة؟  
فكر وجرب باستخدام الأدوات التالية: حوض، تربة، ماء، رشاش، عملة معدنية أو قطعة من صخر.  
**الفرضية:** عند سقوط أمطار غزيرة على التربة فإنها تعمل على تحريك حبيبات

### الرمل بصورة واضحة



**ملاحظاتي:** يبقى الرمل أسفل الصخرة ، أو أسفل العملة المعدنية بينما تتحرك حبيبات الرمل حولها مبتعدة مع الماء مكونة عمودا قصيرا من الرمل .

**استنتاجي:** عند سقوط الأمطار على أرض صخرية شديدة الصلابة تقوم بحماية المادة

الترابية أسفلها بينما تتأثر الرمال حول المنطقة الصخرية وتتحرك مبتعدة مما يساهم في تكوين تشكيلات أرضية

**س :** ماذا تتوقع أن يحدث إذا هطلت أمطار غزيرة على أرض تحتوي على طبقة صخرية صلبة ؟  
**ج :** الطبقة الصخرية الصلبة تحمي المادة الترابية تحتها ، بينما تتأثر الرمال حول المنطقة الصخرية و تتحرك مبتعدة عن مكانها ، و بالتالي تتكون ظاهرة الأعمدة الأرضية .

### # كيف تشكلت الشواطئ : ص ١٤٧

سجل ثلاث حقائق تعلمتها 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 .
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 .

- تعتبر الأمواج من أقوى العناصر البحرية تأثيراً على الشواطئ ، حيث تعمل هذه الأمواج على درجة الصخور المتهدمة بالتجوية و تصادمها مع بعضها فتفتت 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 تلتقي فيه اليابسة بمسطح مائي .

\* **التعرية** : هي عملية تآكل الفتات الصخري الناتج عن عملية التجوية و نقله و ترسيبه .



- من أهم عوامل التعرية : (١) الرياح .

(٢) الماء .

- تلعب التعرية دوراً هاماً 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 الرياح و تكوّن الكثبان الرملية .

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





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

# صمم لوحة فنية لأحد المظاهر الجيولوجية الناتجة عن التعرية في دولة الكويت و ناقش كيفية تكونها : ص ١٥٠





# استخلاص النتائج

## Draw conclusions



- 1 التجوية: العملية التي يتم بواسطتها تفتت الصخور وتحللها في مكانها.
- 2 التجوية الميكانيكية: عملية تفتت الصخور إلى أجزاء صغيرة بوسائل فيزيائية من دون إحداث تغيير كيميائي.
- 3 التجوية الكيميائية: العملية التي تتحلل بواسطتها الصخور ويتغير تركيبها الكيميائي كنتيجة للتفاعلات الكيميائية.
- 4 التجوية البيولوجية: تجوية تحدث بفعل الكائنات الحية.
- 5 التكرين: من عوامل التجوية الكيميائية، وهي عملية إذابة الصخور الجيرية وتحللها بسبب تفاعلها مع غاز ثاني أكسيد الكربون المذاب في الماء.
- 6 الأوكسدة: من عوامل التجوية الكيميائية، وهي تفاعل كيميائي يتحد خلاله الفلز مع الأوكسجين مكوناً أكسيد الفلز وهذا ما يحدث في تكوّن صدأ الحديد.
- 7 التعرية: تآكل ونقل الفتات الصخري الناتج عن عملية التجوية وترسيبه.
- 8 عوامل التعرية: الرياح والماء وتأثير الماء قد يكون بفعل ماء الأمطار أو الأمواج والماء الجاري.
- 9 تنشأ مظاهر جيولوجية بسبب التجوية والتعرية، مثل الكثبان الرملية، الصواعد والهوابط، الكهوف المائية، الشواطئ، والأعمدة الأرضية.
- 10 عمليات التجوية والتعرية مستمرة، وتتكوّن من عمليتي هدم وبناء.
- 11 رغم حدوث البراكين والزلازل واستمرار عمليات التجوية والتعرية، إلا أن القشرة الأرضية تظلّ في حالة اتزان.

## السؤال الأول:



أدرس الصور التالية ثم أجب عن المطلوب.

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

**تقوم الحيوانات الحفارة بحفر جحور مما يؤدي إلى تكسير الصخور**



لتصبح أصغر حجماً فيسهل تعرضها لعوامل التعرية. 2. يختلف لون صخور الشاطئ في بعض المناطق حيث تظهر بعض الأجزاء باللون البني المحمّر. فسّر هذا التغيير.

**لأن هذه الصخور تحتوي على معدن الحديد الذي يتفاعل مع أكسجين**

**الهواء و الماء و يتكون أكسيد الحديد ذو اللون البني المحمر**



3. كانت التشكيلات الصخرية في الماضي جزءاً من صخور الشاطئ. فسّر كيف انفصلت عنها.

**لتعرض الأقواس البحرية التي كانت تربط هذه الأعمدة**

**بالخط الرئيسي للشاطئ لمزيد من عمليات التجوية و التعرية**

## السؤال الثاني:

علّل تعليلاً علمياً دقيقاً ما يلي:

1. يُعتبر الماء من أهم 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.

**في التجوية الميكانيكية يتم تفتيت الصخر إلى أجزاء أصغر دون تكوين مواد**

**جديدة ، بينما في التجوية الكيميائية تتكون مواد جديدة مثل الصدأ.**

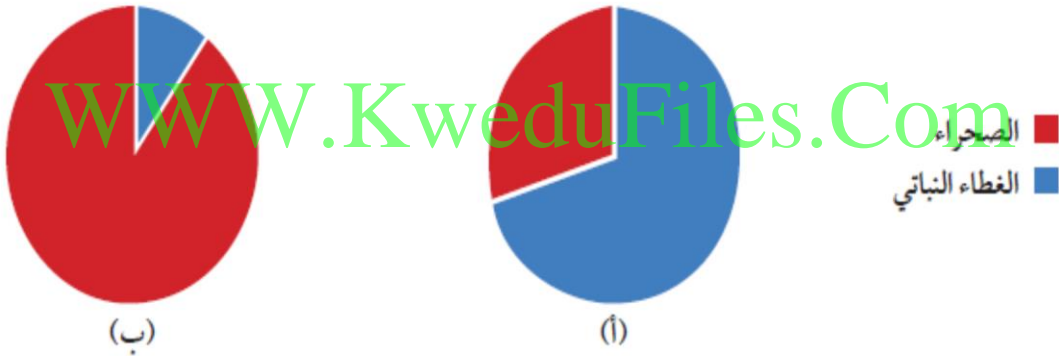
### السؤال الثالث:

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

**تزيل 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؟ فسّر إجابتك.

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

2. أذكر بعض الآثار المدمّرة التي قد تظهر مع مرور الزمن في المنطقة التي اخترتها.

**ازدياد الغطاء الرملي وازدياد 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**