



نموذج الإجابة

وحدة الأرض والفضاء
الوحدة التعليمية الأولى : التجوية والتعرية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1- عملية سريعة جداً ولا يمكن ملاحظتها تحدث تغيراً واضحاً في سطح الأرض :

هطول الأمطار الفيضانات البراكين العواصف

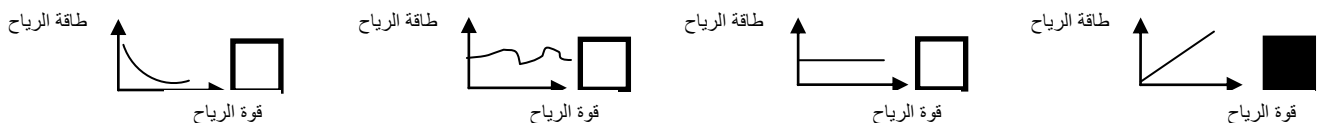
2- عندما تنخفض درجة حرارة الماء عن (4) مئوية فإنه :

ينكمش ويقل حجمه يتمدد ويزيادة حجمه.
 يتمدد ويقل حجمه. ينكمش ويزيادة حجمه.

3- تتأثر طاولة مصنوعة من الحجر الجيري عند سكب محلول :

MgCl H₂O HCl NaCl

4- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين قوة الرياح وطاقتها:



5- تزداد التعرية بالرش (المطر) في جميع المناطق التالية ماعدا :

المناطق الزراعية المناطق المنحدرة المناطق الصحراوية المناطق الجافة

6- جميعها من أسباب التجوية البيولوجية عدا :

جذور النباتات مملكة النمل الحيوانات الحفاره الرياح

السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي :

- 1- تعتبر الصخور من المواد رئيسية التوصيل للحرارة .
 (صحيحة)
 (خطأ)
- 2- التجمد والتلاوت في درجات الحرارة من عوامل التجوية الكيميائية .
 (خطأ)
 (صحيحة)
- 3- تجمد الماء في الصخور من مسببات التجوية البيولوجية .
 (خطأ)
 (صحيحة)
- 4- يختلف معدل التجوية للصخور باختلاف صلابته .
 (صحيحة)
 (خطأ)
- 5- الغاز المسؤول عن تكون أكسيد فلزية في بعض الصخور هو N_2
 (صحيحة)
 (خطأ)
- 6- يحدث التكرن نتيجة عملية إذابة وتحلل الصخور الجيرية بسبب تفاعಲها مع غاز CO_2 المذاب في الماء .
 (صحيحة)
 (خطأ)
- 7- عملية التجوية الميكانيكية تغير من التركيب الكيميائي للصخر .
 (صحيحة)
 (خطأ)
- 8- تكرار تمدد المعادن وانكماسها في الصخور يؤدي لتفكيكها وتفتتها .
 (صحيحة)
 (صحيحة)
- 9- المنطقة الفقيرة بالغطاء النباتي تتأثر تأثيراً بالغاً بالرياح .
 (خطأ)
 (صحيحة)
- 10- كلما ازدادت قوة الماء قلت كمية الرمال المنقوله في المناطق الزراعية .
 (صحيحة)
 (خطأ)
- 11- تساهم النباتات والحيوانات في تفتيت التربة .
 (خطأ)
 (صحيحة)
- 12- تقوم الاحماض التي تفرزها الطحالب بتسريع عملية التجوية .
 (صحيحة)
 (خطأ)
- 13- يعتبر الماء من اهم العوامل التجوية و التعرية .
 (خطأ)
 (صحيحة)

السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(2)	- تفاعل كيميائي يتحد خلاله الفلز مع الأكسجين مكوناً أكسيد الفلز. - عملية إذابة الصخور الجيرية وتحللها.	1- عملية التكرير 2- عملية الأكسدة 3- عملية التمدد
(1)	- إفراز جذور النباتات الأحماض العضوية يمثل التجوية : - نمو النباتات بين شقوق الصخور يمثل التجوية :	1- الكيميائية . 2- البيولوجية. 3- الميكانيكية.

السؤال الرابع : علل لما يلي تعليلا علميا سليما :

- بعض الصخور يتغير لونها إلى الأحمر مع مرور الزمن .
- لأنها تحتوي على معدن الحديد الذي يتآكسد مع الأكسجين في الجو.
- تكون الصواعد والهوابط في الكهوف .
- بسبب تفاعل غاز ثاني أكسيد الكربون مع الماء مكوناً الحمض الذي يحول الصخور الجيرية من مادة غير قابلة للذوبان في الماء إلى مادة قابلة للذوبان والتي تتسرّب في الكهوف
- تتفتت الصخور بعد تجمد الماء المتتسرب فيها .
- لأن الماء عند التجمد يتمدد فيزيداد حجمه مما يؤدي إلى تفتت الصخور.
- تقل عملية التعرية في المناطق الزراعية وتزيد في المناطق الجافة والصحراوية .
- لأن جذور النباتات تثبت حبيبات التربة وتعيق عملية نقلها بواسطة عوامل التعرية .
- هدم (500) بيت في الكويت في سنة الهدامة .
- لأن مياه الأمطار قادرة على تفتيت الصخور .

- 6- اختلاف مدى تأثير خط الساحل بالأمواج .
- بسبب اختلاف نوع الصخور المكونة له.
- 7- ينتج تأثيرات سلبية عن عملية التعرية .
- لأنها يؤدي إلى انحسار الأراضي الزراعية بفعل انجراف التربة بواسطة الماء أو الرياح.
- 8- تعتبر الامواج أقوى العناصر البحرية تأثيرا على الساحل .
- لأنها تعمل على دحرجة الصخور المتمهمشة نتيجة التجوية وتصادمها مع بعضها البعض فتتفتت إلى قطع اصغر.
- 9- تأتي عملية التعرية دائمًا بعد عملية التجوية .
- لأن التجوية ماهي إلا نقل للفتاة الصخري الناتج من عملية التجوية.
- 10- حدوث عملية الترسيب .
- بسبب انخفاض سرعة عوامل التعرية وجود أماكن منخفضة في سطح الأرض .

السؤال الخامس : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :

- 1- التكرن – الأكسدة – التجوية الكيميائية – التجوية الميكانيكية
المختلف هو : التجوية الميكانيكية
السبب لأنه من : لا يغير من التركيب الكيميائي للصخر والباقي من : يغير من التركيب الكيميائي للصخر
- 2- التجمد والانصهار- أحماض الطحالب – الأكسدة- التكرن
المختلف هو : التجمد والانصهار
السبب لأنه من : التجوية الميكانيكية والباقي من : التجوية الكيميائية
- 3- بناء بيوت النمل داخل الصخور – تكون صخور حمراء – تجمد شق الصخر وذوبانه – حفر الصخور بواسطة السناب .
المختلف هو : تكون صخور حمراء
السبب لأنه من : التجوية الكيميائية والباقي من : التكرن
- 4- كربونات الكالسيوم الهيدروجينية- كربونات الكالسيوم- ثاني اكسيد الكربون المذاب في الماء-غاز الاكسجين
المختلف هو : غاز الاكسجين
السبب لأنه من : عوامل الأكسدة والباقي: من عوامل التكرن.

السؤال السادس : ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

- 1- عند تعرض الصوف المعدني الرطب للهواء.
 - يتغير لون الاحمر بسبب تاكسدة مع الأكسجين.
- 2- عند تفاعل حمض الكربونيك مع الصخور الجيرية.
 - يتحول من مادة غير قابلة للذوبان في الماء(كربونات الكالسيوم) الى مادة قابلة للذوبان في الماء(كربونات الكالسيوم الهيدروجينية) ويكون الصوابع والهوابط.
- 3- عند هبوب رياح قوية على منطقة صحراوية.
 - تتطاير كمية كبيرة من الرمال.
- 4- عند نمو النباتات بين شقوق الصخور.
 - تنافق الصخور وتتكسر.
- 5- عندما تفرز جذور النباتات احماض عضوية.
 - تحل التربة وتغير بعض من خصائصها " التجوية الكيميائية " .
- 6- عند هطول أمطار غزيرة على ارض ذات طبقة صخرية شديدة حولها رمال .
 - تتحرك حبيبات الرمل من مكانها وتنقل لمكان اخر مكونه الاعمدة الصخرية .
- 7- عندما تخف طاقة وسرعة الرياح المحمولة بالحصى والرمال .
 - تحدث عملية الترسيب .

السؤال السابع : قارن بين كل مما يأتي بحسب ما هو مطلوب في الجداول التالية :

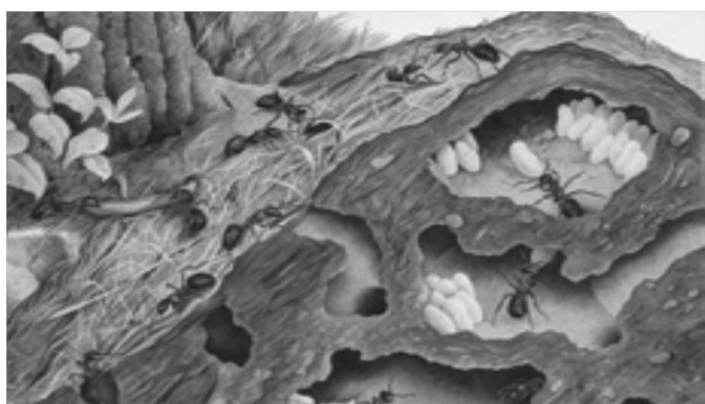
الاكسدة	التكرير	وجه المقارنة
كيميائية	كيميائية	نوع التجوية
الاكسجين	ثاني أكسيد الكربون	نوع الغاز المسبب لها
تفتت الصخر وتحللها	تفتت الصخر وتحللها	التأثير على الصخر

التعريّة	التجوية	وجه المقارنة
<ul style="list-style-type: none"> - إنشاء مظاهر تضاريسية متعددة. - اكتشاف طبقات الأرض مما يسهل في دراسة عمر الأرض. - اكتشاف المعادن الموجودة في الطبقات السطحية. 	<ul style="list-style-type: none"> - تكون التربة - تهوية التربة 	تأثيرها الإيجابي على التربة
<ul style="list-style-type: none"> - انحسار الأراضي الزراعية - ضعف بنية الصخور وهشاشتها وتكسرها 	<ul style="list-style-type: none"> - رفع الحبيبات الصخرية عند هبوب الرياح والعواصف الرملية - ضعف بنية الصخور وهشاشتها وتكسرها 	تأثيرها السلبي على التربة

		وجه المقارنة
ميكانيكية	بيولوجية	نوع التجوية
تفتت الصخور بوساطة الرياح والتقاوٍت في درجة الحرارة	نمو الطحالب - حفر الحيوانات للتربة	أمثلة أخرى

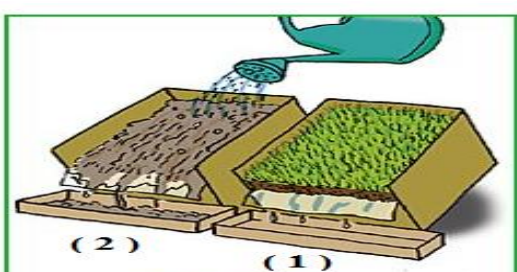
مناطق صحراوية	مناطق زراعية	وجه المقارنة
كبيرة	قليلة	درجة التعرية

السؤال الثامن: ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب :



1- الشكل المقابل يوضح تربة زراعية :

-تأثير النمل على الصخور .. تفتقها ..



2- التربة التي تتجرف عند صب المياه

.....2..... يمثلها الرقم ..

السبب : لأنها تربة غير مزروعة وتأثرت بأحد عوامل التعرية وهو الماء .

انتهت الأسئلة