

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المملكة العربية السعودية.

وزارة التعليم.

إدارة تعليم
مكتب تعليم
مدرسة

اختبار (منتصف الفصل) الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

٢٠

الاسم :

السؤال الأول:

أ - نختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١	تسمى الصحارة عندما تصل الى سطح الأرض :	لاية	صخور	ماء
٢	آثار أو بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي :	البراكين	الأحفورة	الجبال
٣	من الآثار الأحفورية :	آثار المياه	آثار الرياح	آثار الأقدام
٤	تتسبب البراكين في :	قتل المخلوقات الحية	الجفاف	التعرية
٥	تربة تحتفظ بالكثير من الماء :	طفلية	الرملية	الطينية
٦	من عوامل التجوية :	المياه الجارية	البكتيريا	الانسان
٧	مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة :	الماء	الشمس	الوقود



ب . نكتب طبقات التربة على الرسم التالي :

.....

.....

.....

أ - نكمل الجدول التالي حسب المطلوب :

(النفط - الرياح - الماء - الفحم الحجري - الشمس - الغاز الطبيعي)

موارد طاقة غير متجددة	موارد طاقة متجددة
.....
.....
.....

ب . نحدد كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

خطأ <input type="radio"/>	صح <input type="radio"/>	الزلازل فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة.	١
خطأ <input type="radio"/>	صح <input type="radio"/>	تحتوي التربة السطحية على معظم المعادن والدبال	٢
خطأ <input type="radio"/>	صح <input type="radio"/>	القالب تجويف فارغ من الصخر له شكل محدد	٣
خطأ <input type="radio"/>	صح <input type="radio"/>	الطاقة التي نحصل عليها من الشمس تسمى الطاقة الشمسية .	٤
خطأ <input type="radio"/>	صح <input type="radio"/>	التربة الغنية بالدبال يكون لونها غامق أو أسود	٥
خطأ <input type="radio"/>	صح <input type="radio"/>	التعرية والتجوية عمليتان تعمل معا بسرعة	٦
خطأ <input type="radio"/>	صح <input type="radio"/>	تختلف التربة في حجم حبيباتها والوانها	٧

انتهت الأسئلة ,,,

سكركه الشمري



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المملكة العربية السعودية.

وزارة التعليم.

إدارة تعليم
مكتب تعليم
مدرسة

اختبار (منتصف الفصل) الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

٢٠

نموذج الإجابة

السؤال الأول:

أ - نختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١	تسمى الصحارة عندما تصل الى سطح الأرض :	لاية	صخور	ماء
٢	آثار أو بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي :	البراكين	الأحفورة	الجبال
٣	من الآثار الأحفورية :	آثار المياه	آثار الرياح	آثار الأقدام
٤	تتسبب البراكين في :	قتل المخلوقات الحية	الجفاف	التعرية
٥	تربة تحتفظ بالكثير من الماء :	طفلية	الرملية	الطينية
٦	من عوامل التجوية :	المياه الجارية	البكتيريا	الانسان
٧	مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة :	الماء	الشمس	الوقود



تربة سطحية

تربة تحت سطحية

طبقة صخرية

ب. نكتب طبقات التربة على الرسم التالي :

موقع منهجي
mnhaji.com

أ - نكمل الجدول التالي حسب المطلوب :

(النفط - الرياح - الماء - الفحم الحجري - الشمس - الغاز الطبيعي)

موارد طاقة غير متجددة	موارد طاقة متجددة
.....الغاز الطبيعي.....الماء.....
.....النفط.....الشمس.....
.....الفحم الحجري.....الرياح.....

ب . نحدد كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

خطأ <input type="radio"/>	صح <input type="radio"/>	١ الزلزال فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة.
خطأ <input type="radio"/>	صح <input type="radio"/>	٢ تحتوي التربة السطحية على معظم المعادن والدبال
خطأ <input type="radio"/>	صح <input type="radio"/>	٣ القالب تجويف فارغ من الصخر له شكل محدد
خطأ <input type="radio"/>	صح <input type="radio"/>	٤ الطاقة التي نحصل عليها من الشمس تسمى الطاقة الشمسية .
خطأ <input type="radio"/>	صح <input type="radio"/>	٥ التربة الغنية بالدبال يكون لونها غامق أو أسود
خطأ <input type="radio"/>	صح <input type="radio"/>	٦ التعرية والتجوية عمليتان تعمل معا بسرعة
خطأ <input type="radio"/>	صح <input type="radio"/>	٧ تختلف التربة في حجم حبيباتها والوانها

انتهت الأسئلة ,,,

سكركه الشمري

٢٠

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الثالث ابتدائي الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالبة:

اختر الإجابة الصحيحة:



١- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة:

أ	الزلازل	ب	البراكين	ج	الإعصار	د	الفيضان
---	---------	---	----------	---	---------	---	---------

٢- يشكل مخلوط المعادن وفتات الصخور:

أ	الرياح	ب	التربة	ج	التجوية	د	الزلازل
---	--------	---	--------	---	---------	---	---------

٣- بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد:

أ	الماء	ب	الوقود	ج	الاحفورة	د	البركان
---	-------	---	--------	---	----------	---	---------

٤- طبقة التربة التي تحتوي على بقايا المخلوقات المتحللة:

أ	السطحية	ب	تحت السطحية	ج	الصخرية	د	تحت الصخرية
---	---------	---	-------------	---	---------	---	-------------

٥- لا يمثل احفورة:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	--	---	---	---	---

ضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:



١- التربة الغنية بالدبال يكون لونها أبيض.	<input type="radio"/>
٢- يحتاج الوقود الأحفوري إلى ملايين السنين لكي يتكون.	<input type="radio"/>
٣- التربة مورد طبيعي.	<input type="radio"/>
٤- تسبب البراكين في نمو النباتات بشكل كبير.	<input type="radio"/>
٥- الطبقات نوع من الاحافير.	<input type="radio"/>

ضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب:



التجوية

الوقود

التعرية

مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة.	١-
تفتت الصخور الى أجزاء اصغر.	٢-
نقل الفتات الصخري من مكان الى مكان اخر.	٣-

اصنف الموارد التالية حسب الجدول:



(النفط - الماء - الرياح - الفحم الحجري - الشمس - الغاز الطبيعي)

موارد طاقة غير متجددة	موارد طاقة متجددة

ضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:




(الطبقة الصخرية - الطبقة السطحية - الطبقة تحت السطحية)



.....
.....
.....

ما الذي يسبب الزلازل:



السبب	النتيجة
.....	الزلازل 

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق

العلمة: أمل الزهراني

نموذج الإجابة

الصف: ثالث ابتدائي
اليوم:
التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ

٢٠

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الثالث ابتدائي الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالبة:

اختر الإجابة الصحيحة:



١- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة:

أ	الزلازل	ب	البراكين	ج	الإعصار	د	الفيضان
---	---------	---	----------	---	---------	---	---------

٢- يشكل مخلوط المعادن وفتات الصخور:

أ	الرياح	ب	التربة	ج	التجوية	د	الزلازل
---	--------	---	--------	---	---------	---	---------





٣- بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد:

أ	الماء	ب	الوقود	ج	الاحفورة	د	البركان
---	-------	---	--------	---	----------	---	---------

٤- طبقة التربة التي تحتوي على بقايا المخلوقات المتحللة:

أ	السطحية	ب	تحت السطحية	ج	الصخرية	د	تحت الصخرية
---	---------	---	-------------	---	---------	---	-------------

٥- لا يمثل احفورة:

أ		ب		ج		د	
---	---	---	--	---	---	---	---

اضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:



١- التربة الغنية بالدبال يكون لونها أبيض.	✗
٢- يحتاج الوقود الأحفوري إلى ملايين السنين لكي يتكون.	✓
٣- التربة مورد طبيعي.	✓
٤- تسبب البراكين في نمو النباتات بشكل كبير.	✗
٥- الطبقات نوع من الاحافير.	✓

ضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب:



التجوية

الوقود

التعرية

١-الوقود.....	مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة.
٢-التجوية.....	تفتت الصخور الى أجزاء اصغر.
٣-التعرية.....	نقل الفتات الصخري من مكان الى مكان اخر.

اصنف الموارد التالية حسب الجدول:



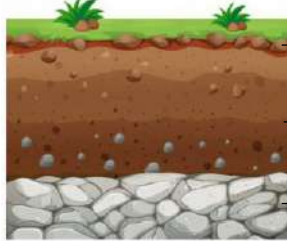
(النفط - الماء - الرياح - الفحم الحجري - الشمس - الغاز الطبيعي)

موارد طاقة غير متجددة	موارد طاقة متجددة
النفط	الماء
الفحم الحجري	الرياح
الغاز الطبيعي	الشمس

ضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:



(الطبقة الصخرية - الطبقة السطحية - الطبقة تحت السطحية)



...الطبقة السطحية...

..الطبقة تحت السطحية..

...الطبقة الصخرية...

ما الذي يسبب الزلازل:



النتيجة	السبب
الزلازل اهتزاز القشرة الارضية.....

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق

العلمة: أمل الزهراني



اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب /
الدرجة الكلية ٢٠ درجة

السؤال الأول :-

١٠

* نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

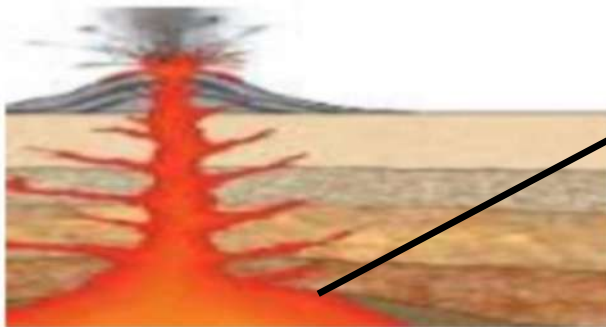
- ١ (تربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والديبال : (تربة سطحية _ تربة صخرية _ تحت السطحية)
- ٢ (تتسبب البراكين في : (سقوط الامطار _ قتل المخلوقات الحية _ الجفاف)
- ٣- تسمى الصحارة التي تصل الى سطح الأرض : (صحارة _ لابة _ مياه نارية)
- ٤ _ تجويف فارغ من الصخر له شكل محدد (الطبقات _ البركان _ القالب)
- ٥- التجوية والتعرية عمليات تحدث (بسرعة _ مفاجئة _ ببطء)

ب) نصل كل مصطلح علمي بالعبارة المناسبة له :-

المصطلح العلمي	العبارات
الزلازل	آثار او بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي
الأحفورة	حركة مفاجئة للصخور المكونة للقشرة الأرضية
الترسيب	مخلوط من المعادن وفتات الصخور واشياء أخرى
التربة	تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة

ج _ يشير السهم في الصورة التالية الى :

(.....)



السؤال الثاني :-

١٠

أ / نضع أشاره (√) أمام العبارات الصحيحة وأشاره (X) أمام الخاطئة :

- ١- الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة (.....)
- ٢- التربة الطينية تربة تحتفظ بالكثير من الماء (.....)
- ٣- تحتفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية (.....)
- ٤- التربة مورد غير طبيعي (.....)

ب) نكتب اسم كل عملية من العمليات المؤثرة في سطح الأرض عن العبارة المناسبة لها :
(البركان _ التعرية _ التجوية)

العمليات	العبارات
.....	عملية نقل الفتات الصخري من مكان لآخر
.....	فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها صهارة
.....	تفتت الصخور الى أجزاء أصغر

ج) مثالا لكل من :

- ١- مورد طاقة متجدد ←
- ٢- من عوامل التجوية ←
- ٣- من الوقود الأحفوري ←

انتهت الأسئلة

اعداد المعلمة / سكرة الشمري

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب /
الدرجة الكلية ٢٠
درجة

نموذج الإجابة

السؤال الأول :-

* نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

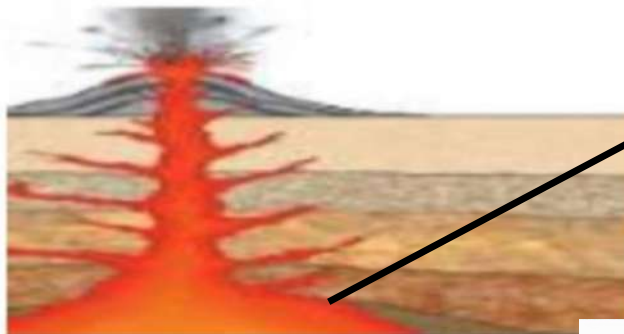
- ١ (تربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والديبال : (تربة سطحية _ تربة صخرية _ تحت السطحية)
- ٢ (تتسبب البراكين في : (سقوط الامطار _ قتل المخلوقات الحية _ الجفاف)
- ٣- تسمى الصحارة التي تصل الى سطح الأرض : (صحارة _ لابة _ مياه نارية)
- ٤ _ تجويف فارغ من الصخر له شكل محدد (الطبقات _ البركان _ القلب)
- ٥- التجوية والتعرية عمليات تحدث (بسرعة _ مفاجئة _ ببطء)

ب) نصل كل مصطلح علمي بالعبارة المناسبة له :-

المصطلح العلمي	العبارات
الزلازل	آثار او بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي
الأحفورة	حركة مفاجئة للصخور المكونة للقشرة الأرضية
الترسيب	مخلوط من المعادن وفتات الصخور واشياء أخرى
التربة	تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة

ج _ يشير السهم في الصورة التالية الى :

(..... صحاره)



السؤال الثاني :-

١٠

(أ) / نضع أشاره (✓) أمام العبارات الصحيحة وأشاره (X) أمام الخاطئة :

- ١- الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة (✓)
- ٢- التربة الطينية تربة تحتفظ بالكثير من الماء (✓)
- ٣- تحتفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية (✓)
- ٤- التربة مورد غير طبيعي (X)

(ب) نكتب اسم كل عملية من العمليات المؤثرة في سطح الأرض عن العبارة المناسبة لها :
(البركان _ التعرية _ التجوية)

العبارات	العملية
عملية نقل الفتات الصخري من مكان لآخر	التعرية
فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها صهارة	البركان
تفتت الصخور الى أجزاء أصغر	التجوية

(ج) مثالا لكل من :

- ١- مورد طاقة متجدد ← الشمس / المياه
- ٢- من عوامل التجوية ← الرياح / الامطار
- ٣- من الوقود الأحفوري ← الفحم / الغاز الطبيعي

انتهت الأسئلة

اعداد المعلمة / سكرة الشمري



اختبار (منتصف الفصل الدراسي الثاني) مادة العلوم للصف الثالث لعام ١٤٤٦ هـ
اسم الطالب/

السؤال الأول

أ

ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

()	١	يقصد بالتجوية هي العملية التي تقوم فيها بتفتيت الصخور
()	٢	تتسبب البراكين في قتل المخلوقات الحية
()	٣	الطقس هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة ايام
()	٤	الوقود الأحفوري هي مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة
()	٥	من الموارد الغير متجددة الرياح
()	٦	توجد كمية كبيرة من الصخور في النطاق ب في التربة السطحية
()	٧	الاعصار القمعي عبارة عن عاصفة قوية رياح وتكون على شكل قمع
()	٨	الزلازل هو فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة
()	٩	الطاقة الشمسية هي طاقة نحصل عليها من الشمس
()	١٠	التربة هي خليط من المعادن وفتات الصخور

ب

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي؟

(الأحفورة - المورد الطبيعي - اللابة - الانيمو متر - الدبال)

١	في النطاق (أ) في التربة السطحية توجد كمية كبيرة من
٢	بقايا أو آثار مخلوقات ميتة عاشت في الماضي البعيد
٣ مادة موجود على الارض ضرورية ومفيدة للإنسان والمخلوقات الحية
٤	تسمى الصهار التي تصل سطح الأرض خارجة من البركان —
٥ يقيس سرعة الرياح

السؤال الثاني

٥

ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١- تحدث بسبب انزلاق الصفائح الارضية ...

أ	الزلازل	ب	البراكين
ج	التجوية	د	التعرية

٢- يقاس الضَّغط الجوي باستخدام ...

أ	الأنيمومتر	ب	الثيرموتر
ج	البارومتر	د	مقياس المطر

٣- تعتبر من أنواع التربة ...

أ	الطينية	ب	الغرينية
ج	الطفلية	د	جميع ماسبق

٤-: هي عملية تجميع وتراكم فتات الصخور ...

أ	البركان	ب	التعرية
ج	الترسيب	د	التجوية

٥- عاصفة مصحوبة بالغبار ...

أ	عاصفة رعدية	ب	عاصفة رملية
ج	عاصفة ثلجية	د	عاصفة جليدية

السؤال الثالث

٥

السؤال الثاني: أربط بين العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) بوضع الرقم المناسب في مربع الإجابة :			
م	العمود (أ)	العمود (ب)	الإجابة
١	من الامثلة على الاحافير	يستخدم لقياس درجة الحرارة	
٢	الزلازل	المياه الجارية	
٣	الثيرموتر	أحفورة	
٤	من اسباب حدوث التعرية	الماموث	
٥	الطبقات والأصداف تتحول إلى	حركة فجائية في صخور القشرة الأرضية	

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أبوراكان

نموذج الإجابة

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الثاني) مادة العلوم للصف الثالث لعام ١٤٤٦ هـ
اسم الطالب/

السؤال الأول

أ

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

(√)	يقصد بالتجوية هي العملية التي تقوم فيها بتفتيت الصخور	١
(√)	تتسبب البراكين في قتل المخلوقات الحية	٢
(√)	الطقس هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة ايام	٣
(√)	الوقود الأحفوري هي مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة	٤
(X)	من الموارد الغير متجددة الرياح	٥
(X)	توجد كمية كبيرة من الصخور في النطاق ب في التربة السطحية	٦
(√)	الاعصار القمعي عبارة عن عاصفة قوية رياح وتكون على شكل قمع	٧
(X)	الزلازل هو فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة	٨
(√)	الطاقة الشمسية هي طاقة نحصل عليها من الشمس	٩
(√)	التربة هي خليط من المعادن وفتات الصخور	١٠

ب

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي؟

(الأحفورة - المورد الطبيعي - اللابة - الانيمومتر - الدبال)

١	في النطاق (أ) في التربة السطحية توجد كمية كبيرة من الدبال
٢	بقايا أو آثار مخلوقات ميتة عاشت في الماضي البعيد الأحفورة
٣	المورد الطبيعي مادة موجودة على الأرض ضرورية ومفيدة للإنسان والمخلوقات الحية
٤	تسمى الصهارة التي تصل سطح الأرض خارجة من البركان — اللابة
٥	الأنيمومتر يقيس سرعة الرياح

السؤال الثاني

٥

ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١- تحدث بسبب انزلاق الصفائح الارضية ...

الزلازل	ب	البراكين
ج	د	التجوية

٢- يقاس الضغط الجوي باستخدام ...

الأنيومتر	ب	الثيرموتر
ج	د	مقياس المطر

٣- تعتبر من أنواع التربة ...

الطينية	ب	الغرينية
ج	د	جميع ما سبق

٤- هي عملية تجميع وتراكم فتات الصخور ...

البركان	ب	التجوية
ج	د	الترسيب

٥- عاصفة مصحوبة بالغبار ...

عاصفة رعدية	ب	عاصفة رملية
ج	د	عاصفة جليدية

السؤال الثالث

٥

م	العمود (أ)	العمود (ب)	الإجابة	درجات (١٠)
١	من الامثلة على الاحافير	يستخدم لقياس درجة الحرارة	٣	
٢	الزلازل	المياه الجارية	٤	
٣	الثيرموتر	أحفورة	٥	
٤	من اسباب حدوث التجوية	الماموث	١	
٥	الطبقات والأصداف تتحول إلى	حركة فجائية في صخور القشرة الأرضية	٢	

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أوراكان

موقع منهجي
mnhaji.com

اسم الطالب :

الصف : ٣ /

اختبار مادة العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارات الخاطئة ؟

- ١- الزلزال هو اهتزاز في القشرة الأرضية . ()
- ٢- التعرية نقل الفتات الصخري من مكان لمكان آخر . ()
- ٣- الأحافير مخلوط من الفتات الصخري و المعادن و بقايا مخلوقات حية متحللة. ()
- ٤- من موارد الطاقة غير المتجدد الماء و الهواء و النبات . ()
- ٥- عندما يكون لون التربة سوداء تكون غنية بالديبال . ()


السؤال الثاني : أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟

١- تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .

التجوية

التعرية

الترسيب




٢- فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة.

البركان

التجوية

الترسيب




٤- يمثل الشكل المجاور نوع من أنواع الأحافير .

القوالب و النماذج

الأحافير الصخرية

الطبقات



٣- أكبر حبات التربة هي .

التربة الرملية

التربة الطينية

التربة الغرينية

٦- يمثل الشكل المجاور .

مورد غير متجدد

مصدر للطاقة البديلة

الوقود الأحفوري

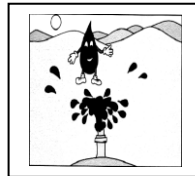


٥- يمثل الشكل المجاور نوع من الوقود الأحفوري .

الغاز

النفط

الفحم الحجري



السؤال الثالث : عدد طبقات التربة أثناء تكونها ؟

..... / ١

..... / ٢

..... / ٣

نموذج الإجابة

المعلم
وزار
إدار
مدر

اسم الطالب :

الصف : ٣ /

اختبار مادة العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارات الخاطئة ؟


- ١- الزلزال هو اهتزاز في القشرة الأرضية . ✓
٢- التعرية نقل الفتات الصخري من مكان لمكان آخر . ✓
٣- الأحافير مخلوط من الفتات الصخري و المعادن و بقايا مخلوقات حية متحللة. (x)
٤- من موارد الطاقة غير المتجدد الماء و الهواء و النبات . ✓
٥- عندما يكون لون التربة سوداء تكون غنية بالدبال . ✓

السؤال الثاني : أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟


١- تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .
 التجوية
 التعرية
 الترسيب



٢- فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة.
 البركان
 التجوية
 الترسيب



٤- يمثل الشكل المجاور نوع من أنواع الأحافير .
 القوالب و النماذج
 الأحافير الصخرية
 الطبقات



٣- أكبر حبات التربة هي .
 التربة الرملية
 التربة الطينية
 التربة الغرينية

٦- يمثل الشكل المجاور .
 مورد غير متجدد
 مصدر للطاقة البديلا
 الوقود الأحفوري



٥- يمثل الشكل المجاور نوع من الوقود الأحفوري .
 الغاز
 النفط
 الفحم الحجري



السؤال الثالث : عدد طبقات التربة أثناء تكونها ؟

١ / التربة السطحية

٢ / التربة تحت السطحية

٣ / الطبقة الصخرية