

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الثالث ابتدائي الفصل الدراسي الثاني

٢٠

اسم الطالبة:

اختر الإجابة الصحيحة:



١- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة:

الفيضان

د

الإعصار

ج

البراكين

ب

أ) الزلزال

الزلزال

د

التجوية

ج

الترية

ب

الرياح

أ

٢- يشكل مخلوط المعادن وفتات الصخور:

البركان

د

الاحفورة

ج

الوقود

ب

الماء

أ

٣- بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد:

تحت الصخرية

د

الصخرية

ج

تحت السطحية

ب

السطحية

أ

٤- طبقة التربة التي تحتوي على بقايا المخلوقات المتحللة:

الطبقة

د

الصخرية

ج

تحت السطحية

ب

السطحية

أ

٥- لا يمثل احفورة:

الطبقة

د



ج



ب



أ

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- الطبعات نوع من الاحافير.

اضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب:



التجوية

الوقود

التعرية

مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة.	-١
تفتت الصخور الى اجزاء 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

اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:



(الطبقة الصخرية - الطبقة السطحية - الطبقة تحت السطحية)



ما الذي يسبب الزلازل:



النتيجة	السبب
الزلازل

انتهت الأسئلة

دعواي لك بال توفيق

العلمة:

نموذج إجابة

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الثالث ابتدائي الفصل الدراسي الثاني

٢٠

اسم الطالبة:

اختر الإجابة الصحيحة:



١- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة:

الفيضان

د

الإعصار

ج

البراكين

ب

أ الزلزال

الزلزال

د

التجوية

ج

الترية

ب

أ الرياح

٢- يشكل مخلوط المعادن وفتات الصخور:

البركان

د

الاحفورة

ج

الوقود

ب

أ الماء

٣- بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد:

تحت الصخرية

د

الصخرية

ج

تحت السطحية

ب

أ السطحية

٤- طبقة الترية التي تحتوي على بقايا المخلوقات المتحللة:

الطبقة

د

الصخرية

ج

تحت السطحية

ب

أ السطحية

٥- لا يمثل احفورة:



د



ج



ب



أ

اضع علامة او امام العبارات التالية:



١- الترية الغنية بالدبال يكون لونها أبيض.

٢- يحتاج الوقود الأحفوري إلى ملايين السنين لكي يتكون.

٣- الترية مورد طبيعي.

٤- تسبب البراكين في نمو النباتات بشكل كبير.

٥- الطبعات نوع من الاحافير.

اضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب:



التجوية

الوقود

التعرية

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

اصنف الموارد التالية حسب الجدول:



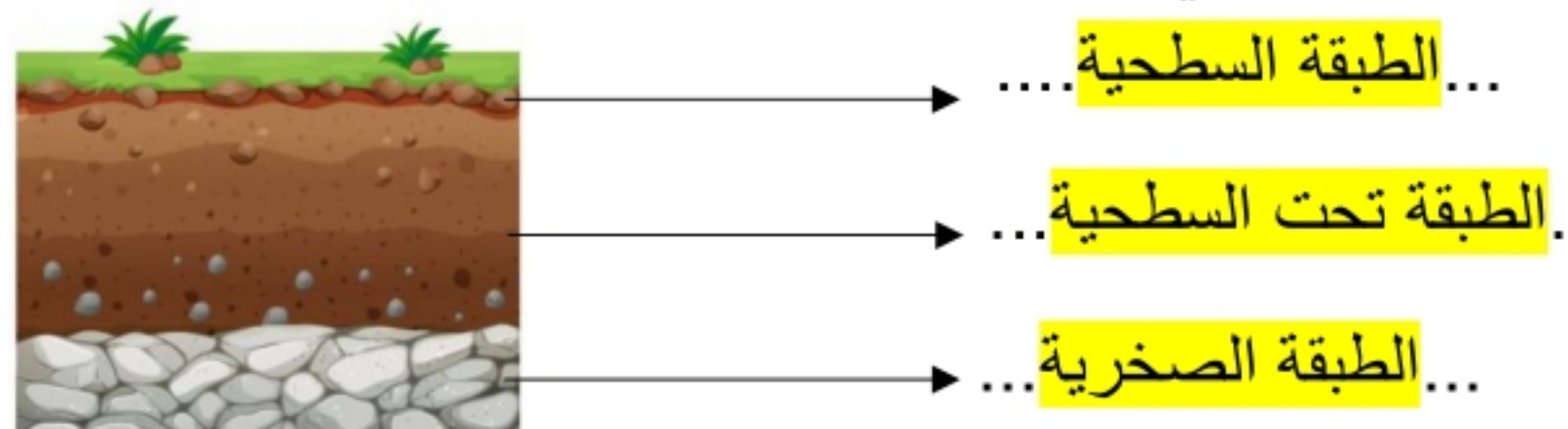
(النفط - الماء - الرياح - الفحم الحجري - الشمس - الغاز الطبيعي)

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

اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:



(الطبقة الصخرية - الطبقة السطحية - الطبقة تحت السطحية)



ما الذي يسبب الزلازل:



النتيجة	السبب
الزلازل 	اهتزاز القشرة الارضية.....

انتهت الأسئلة

دعواي لك بال توفيق

العلمة:

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب /
درجة درجة الكلية

.....
١٠

الدرجة الكلية

السؤال الأول :-

* نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

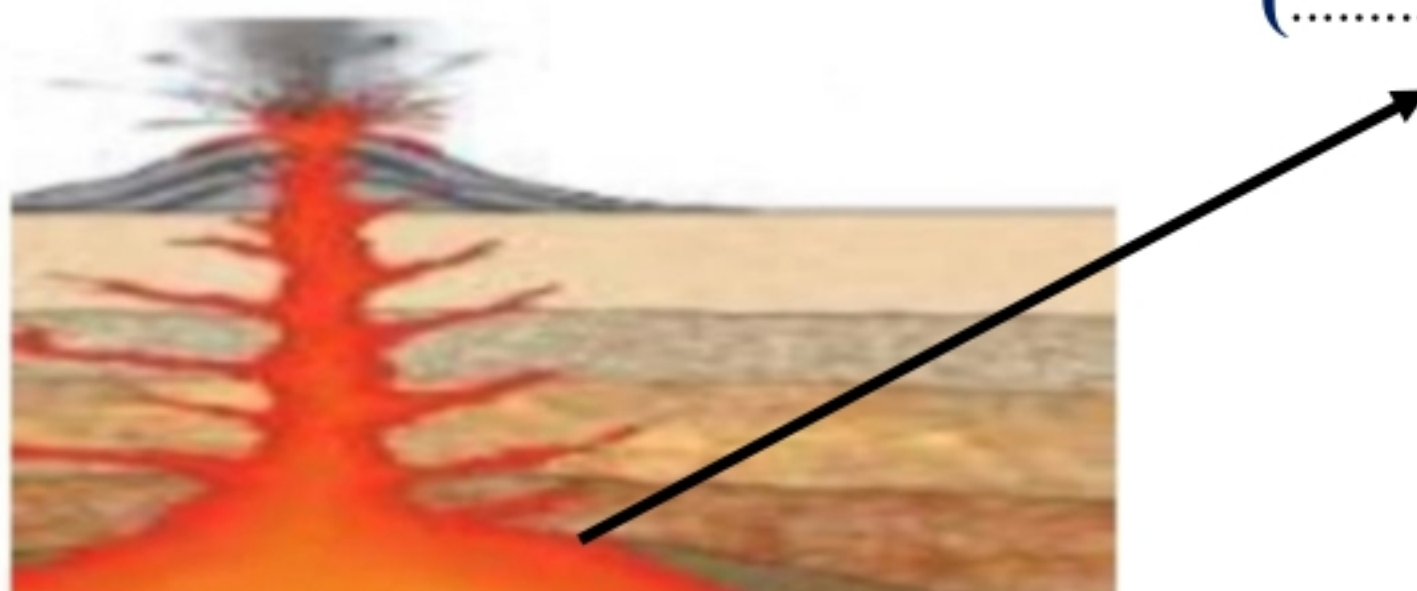
- ١) تربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والدبال : (تربة سطحية _ تربة صخرية _ تحت السطحية)
- ٢) تتسبب البراكين في : (سقوط الامطار _ قتل المخلوقات الحية _ الجفاف)
- ٣- تسمى الصهارة التي تصل الى سطح الأرض : (صهارة _ لابة _ مياه نارية)
- ٤_ تجويف فارغ من الصخر له شكل محدد (الطبعات _ البركان _ القالب)
-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

ب) نصل كل مصطلح علمي بالعبارة المناسبة له :-

العبارات	المصطلح العلمي
آثار او بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي	الزلزال
حركة مفاجئة للصخور المكونة للقشرة الأرضية	الأحفورة
مخلوط من المعادن وفتات الصخور وأشياء أخرى	الترسيب
تجمیع الفتات الصخري في أماكن مختلفة	الترابة

ج _ يشير السهم في الصورة التالية الى :

(.....)



السؤال الثاني :-

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

- ١- الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة ()
- ٢- التربة الطينية تربة تحفظ بالكثير من الماء ()
- ٣- تحفظ 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)

العبارات	العملية
عملية نقل الفتات الصخري من مكان لآخر
فتحة في القشرة الأرضية تتدفع منها صهارة
تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر

ج) مثلا لكل من :

..... ← ١- مورد طاقة متجدد

..... ← ٢- من عوامل التجوية

..... ← ٣- من الوقود الأحفوري

انتهت الأسئلة

إعداد المعلمة /

الصف :
المادة :
اليوم :
التاريخ :
١٤٤٤ / هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٤ هـ

درجة درجة ٢٠

الدرجة الكلية

اسم الطالب /

..... ١٠

نموذج إجابة

السؤال الأول :-

* نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(تربة سطحية _ تربة صخرية _ تحت السطحية)

١) تربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والدبال :

(سقوط الامطار _ قتل المخلوقات الحية _ الجفاف)

٢) تتسبب البراكين في :

(صهارة _ لابة _ مياه نارية)

٣- تسمى الصهارة التي تصل الى سطح الأرض :

(الطبعات _ البركان _ القالب)

٤- تجويف فارغ من الصخر له شكل محدد

(بسرعة _ مفاجئة _ ببطء)

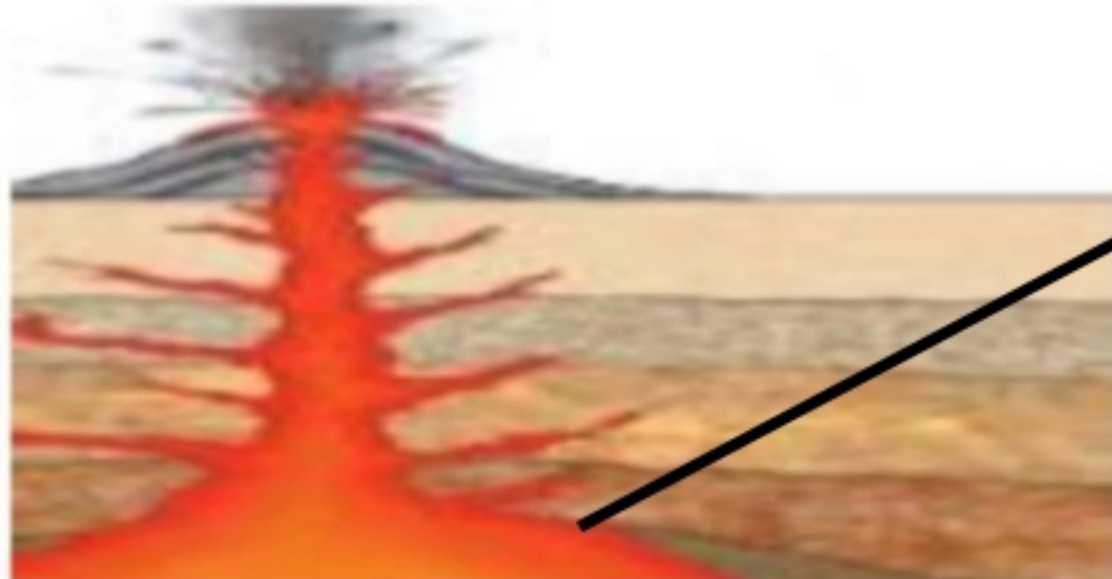
٥- التجوية والتعرية عمليات تحدث

ب) نصل كل مصطلح علمي بالعبارة المناسبة له :-

العبارات	المصطلح العلمي
آثار او بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي	الزلزال
حركة مفاجئة للصخور المكونة للقشرة الأرضية	الأحفورة
مخلوط من المعادن وفتات الصخور وأشياء أخرى	الترسيب
تجمع الفتات الصخري في أماكن مختلفة	الترابة

ج_ يشير السهم في الصورة التالية الى :

(..... صهار)



السؤال الثاني :-

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

- (✓)
 (✓)
 (✓)
 (X)

- ١- الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة
 ٢- التربة الطينية تربة تحفظ بالكثير من الماء
 ٣- تحفظ 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)

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

ج) مثلا لكل من :

١- مورد طاقة متجدد ← الشمس / المياه

٢- من عوامل التجوية ← الرياح / الأمطار

٣- من الوقود الأحفوري ← الفحم / الغاز الطبيعي

انتهت الأسئلة

إعداد المعلمة /

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الثاني) مادة العلوم للصف الثالث لعام ١٤٤٤ هـ
اسم الطالب/
.....

السؤال الأول

٥

أ

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

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

٥

ب

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي؟

(الأحافرة - المورد الطبيعي - الابلاة - الانيمو متر - الدبال)

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

السؤال الثاني

٥

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

١- تحدث بسبب انزلاق الصفائح الارضية ...

البراكين

ب

أ

التعرية

د

ج

الزلزال

التجوية

٢- يقاس الضغط الجوي باستخدام ...

الثيرموتر

ب

أ

مقاييس المطر

د

ج

الأنيمومتر

البارومتر

٣- تعتبر من أنواع التربة ...

الغرينية

ب

أ

جميع ماسبق

د

ج

الطينية

الطفلية

٤- هي عملية تجميع وتراكم فتات الصخور ...

التعرية

ب

أ

التجوية

د

ج

البركان

الترسيب

٥- عاصفة مصحوبة بالغبار ...

عاصفة رملية

ب

أ

عاصفة جليدية

د

ج

عاصفة رعدية

عاصفة ثلجية

السؤال الثالث

٥

(١٠) درجات

السؤال الثاني: أربط بين العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) بوضع الرقم المناسب في مربع الإجابة :

الإجابة	العمود (ب)	العمود (أ)	م
	يستخدم لقياس درجة الحرارة	من الأمثلة على الأحافير	١
	المياه الجارية	الزلزال	٢
	أحفورة	الثيرموتر	٣
	الماموث	من اسباب حدوث التعرية	٤
	حركة فجائية في صخور القشرة الأرضية	الطبعات والأصداف تتتحول إلى	٥

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الثاني) مادة العلوم للصف الثالث لعام ١٤٤٤ هـ
اسم الطالب/
.....

نموذج إجابة

السؤال الأول

٥

أ

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

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

٥

ب

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلى؟

(الأحفورة - المورد الطبيعي - الانيمو متر - اللابة)

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

السؤال الثاني

٥

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

١- تحدث بسبب انزلاق الصفائح الأرضية ...

البراكين	ب	الزلزال	١
التعرية	د	التجوية	ج

٢- يقاس الضغط الجوي باستخدام ...

الثيرموتر	ب	الأنيومومتر	أ
مقاييس المطر	د	البارومتر	ج

٣- تعتبر من أنواع التربة ...

الغرينية	ب	الطينية	أ
جميع ماسبق	د	الطفالية	ج

٤- هي عملية تجميع وتراكم فتات الصخور ...

التعرية	ب	البركان	أ
التجوية	د	الترسيب	ج

٥- عاصفة مصحوبة بالغبار ...

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

السؤال الثالث

٥

السؤال الثاني: أربط بين العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) بوضع الرقم المناسب في مربع الإجابة :

الإجابة	العمود (ب)	العمود (أ)	م
٣	يستخدم لقياس درجة الحرارة	من الأمثلة على الأحافير	١
٤	المياه الجارية	الزلزال	٢
٥	أحافورة	الثيرموتر	٣
١	الماموث	من اسباب حدوث التعرية	٤
٢	حركة فجائية في صخور القشرة الأرضية	الطبعات والأصداف تتتحول إلى	٥

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح