

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

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

٣- بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد:

البركان

د

الاحفورة

ج

الوقود

ب

أ) الماء

٤- طبقة الترية التي تحتوي على بقايا المخلوقات المتحللة:

تحت الصخرية

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.	-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 لكن بال توفيق

العلمة: أمل الزهراني

نحوذج الاجابة

الصف: ثالث ابتدائي
اليوم:
التاريخ: / ١٤٤٦ هـ

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

٣- بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد:

البركان

د

الاحفورة

ج

الوقود

ب

أ الماء

٤- طبقة الترية التي تحتوي على بقايا المخلوقات المتحللة:

تحت الصخرية

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:



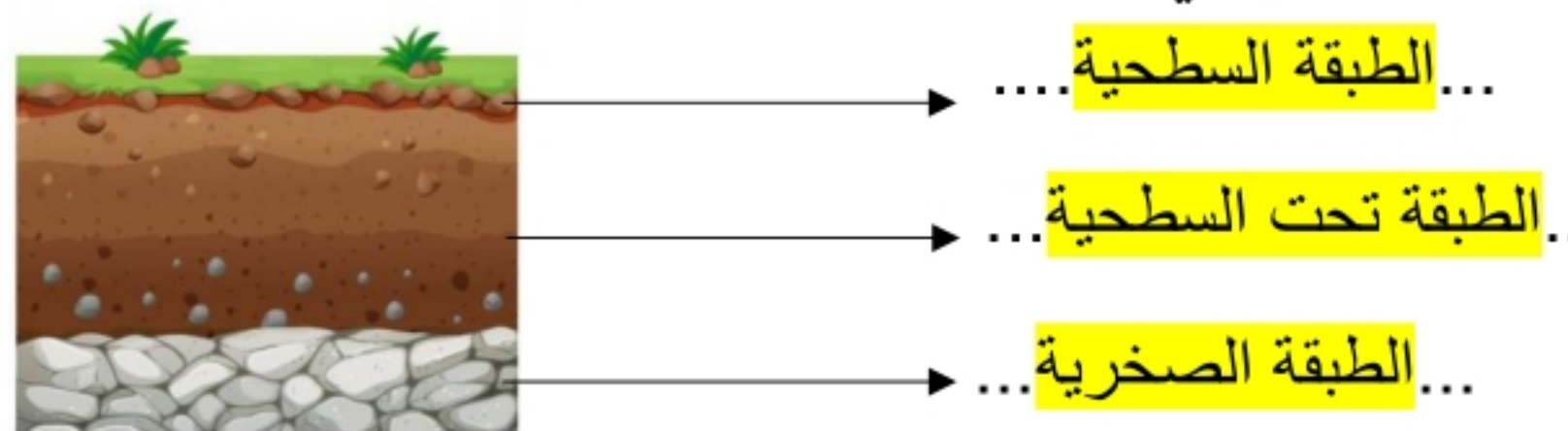
(النفط - الماء - الرياح - الفحم الحجري - الشمس - الغاز الطبيعي)

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)



الطبقة السطحية....

الطبقة تحت السطحية....

الطبقة الصخرية....

ما الذي يسبب الزلازل:



النتيجة	السبب
الزلازل 	اهتزاز القشرة الارضية.....

انتهت الأسئلة

دعواي لكن بال توفيق

العلمة: أمل الزهراني

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم بمنطقة



الصف :
المادة :
اليوم :
التاريخ :

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

الدرجة الكلية

اسم الطالب / ة

14

الدرجة الكلية

السؤال الأول :-

* نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :

- ١) تربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والدبال : (تربة سطحية _ تربة صخرية _ تحت السطحية)

٢) تسبب 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)

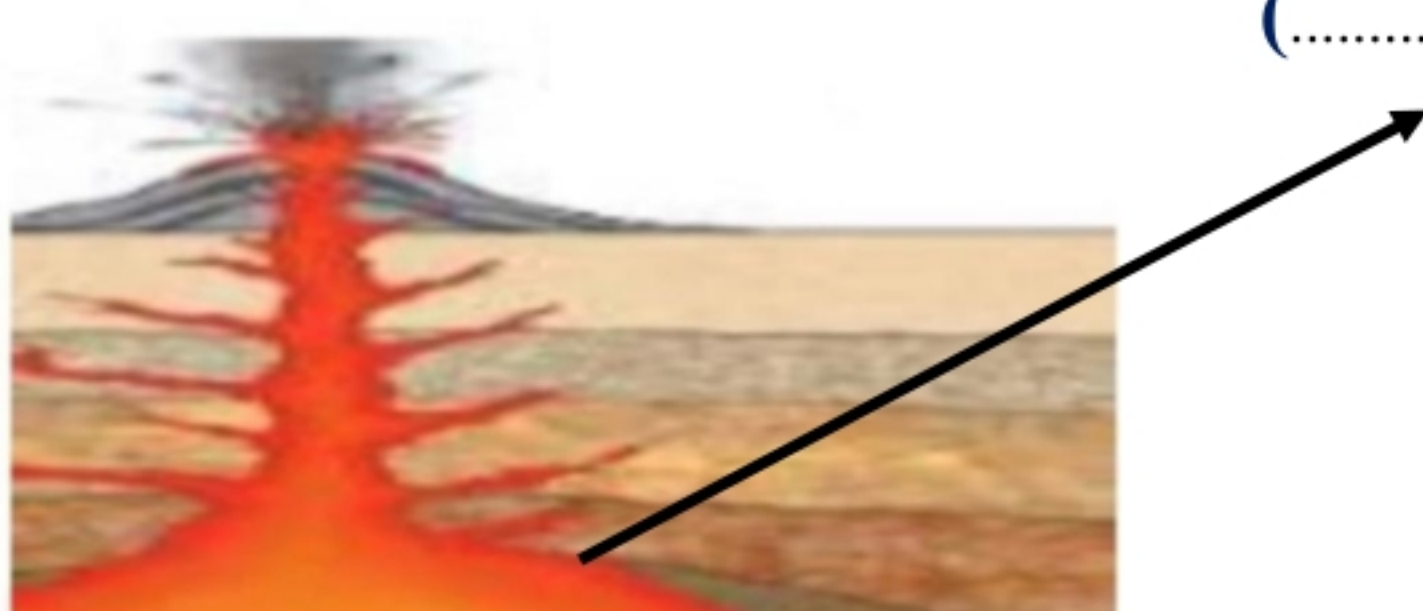
٥- التجوية والتعريمة عمليات تحدث (سرعة _ مفاجئة _ ببطء)

ب) نصل كل مصطلح علمي بالعبارة المناسبة له :-

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

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 / سكرة الشمري

نحوحة العجابة

المملكة الـ

وزار

الادارة العامة لل

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة



التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الثالث الدراسى الثانى لعام ١٤٤٦ هـ

4

الدرجة الكلية

7.

اسم الطالب /

1

1.

السؤال الأول :-

* نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :

- ١) تربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والدبال : (ترفة سطحية _ تربة صخرية _ تحت السطحية)

٢) تسبب البراكين في : (سقوط الامطار _ قتل المخلوقات الحية _ الجفاف)

٣- تسمى الصهارة التي تصل الى سطح الأرض :

٤_ تجويف فارغ من الصخر له شكل محدد

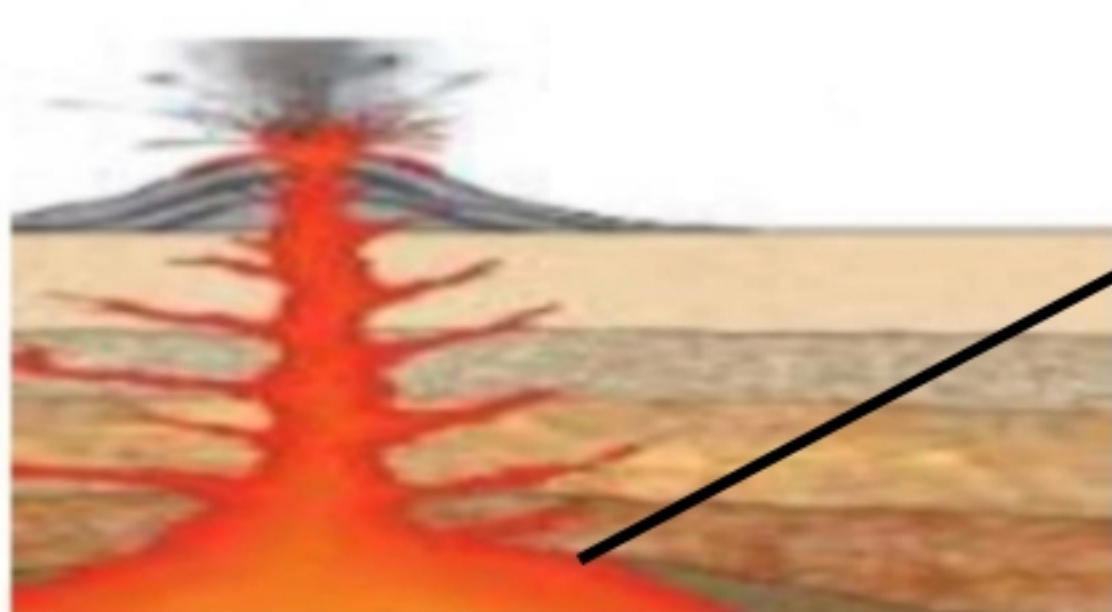
٥- التجوية والتعرية عمليات تحدث التتجوية والتعرية

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
تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة	التربة

ج_ يشير السهم في الصورة التالية الى :

(.....صهاره.....)



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	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 / الامطار**

٣- من الوقود الأحفوري ← **الفحم / الغاز الطبيعي**

انتهت الأسئلة

إعداد المعلمة / سكرة الشمرى

اسم الطالب :
الصف : / ٣

اختبار مادة العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

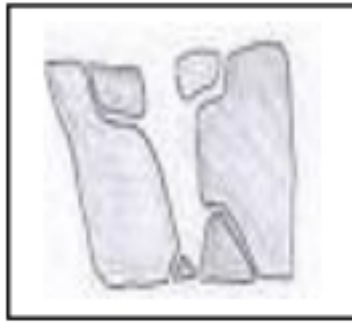
السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارات الخاطئة ؟

٥

- () 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 بالدبال .

السؤال الثاني : أختير الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟

١- تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .



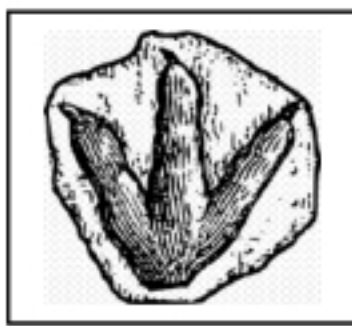
- ٠ التجوية
٠ التعرية
٠ الترسيب

٢- فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة .



- ٠ البركان
٠ التجوية
٠ الترسيب

٤- يمثل الشكل المجاور نوع من أنواع الأحافير .

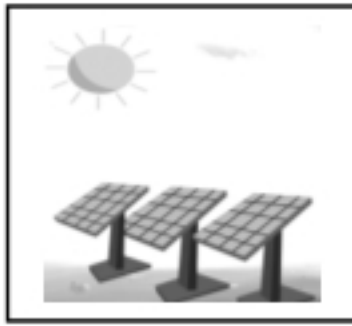


- ٠ القوالب و النماذج
٠ الأحافير الصخرية
٠ الطبعات

٣- أكبر حبات التربة هي .

- ٠ التربة الرملية
٠ التربة الطينية
٠ التربة الغرينية

٦- يمثل الشكل المجاور .



- ٠ مورد غير متعدد
٠ مصدر للطاقة البديلة
٠ الوقود الأحفوري

٥- يمثل الشكل المجاور نوع من الوقود الأحفوري .



- ٠ الغاز
٠ النفط
٠ الفحم الحجري

السؤال الثالث : عدد طبقات التربة أثناء تكوينها ؟

١٥

/ ١

/ ٢

/ ٣

نحوذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بمكة
مدرسة :

وزارة التعليم

اسم الطالب :

الصف : ٣ /

اختبار مادة العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

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

٥

(✓)

(✓)

(✗)

(✓)

(✓)

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 بالدبال .

السؤال الثاني : أختر الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟

١- تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .



التجوية ٠

التعرية ٠

الترسيب ٠

٢- فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة .

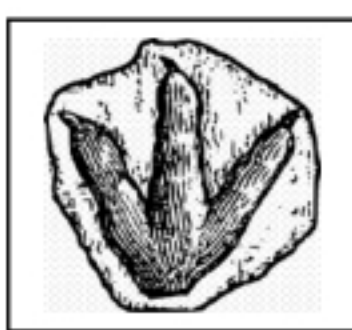


البركان ٠

التجوية ٠

الترسيب ٠

٤- يمثل الشكل المجاور نوع من أنواع الأحافير .



القوالب و النماذج ٠

الأحافير الصخرية ٠

طبعات ٠

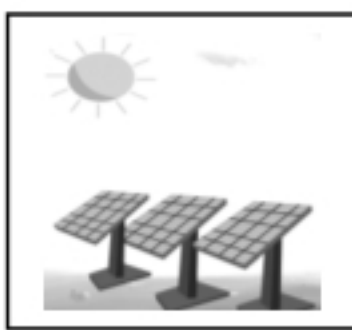
٣- أكبر حبات التربة هي .

التربة الرملية ٠

التربة الطينية ٠

التربة الغرينية ٠

٦- يمثل الشكل المجاور .

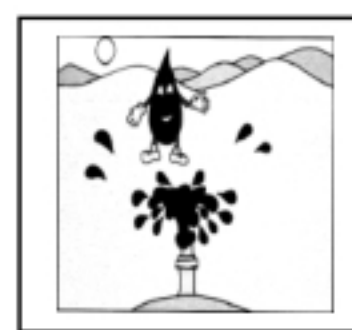


مورد غير متعدد ٠

مصدر للطاقة البديلة ٠

الوقود الأحفوري ٠

٥- يمثل الشكل المجاور نوع من الوقود الأحفوري .



الغاز ٠

النفط ٠

الفحم الحجري ٠

السؤال الثالث : عدد طبقات التربة أشياء تكونها ؟

١ / التربة السطحية

٢ / التربة تحت السطحية

٣ / الطبقة الصخرية

١٥

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

السؤال الأول

٥

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

أ

()	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

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلى؟

ب

(الأحفوره) - (المورد الطبيعي) - (اللابة) - (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 الارض ضرورية ومفيدة للإنسان والمخلوقات الحية	٣
تسمى الصهار التي تصل سطح الأرض خارجة من البركان —	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

الأنيومومتر

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 ...

العاصفة رملية

ب

أ

العاصفة جليدية

د

ج

العاصفة رعدية

العاصفة ثلجية

السؤال الثالث

٦

السؤال الثاني : أربط بين العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) بوضع الرقم المناسب في مربع الإجابة :		(١٠) درجات
الإجابة	العمود (ب)	العمود (أ)
يستخدم لقياس درجة الحرارة		من الأمثلة على الأحافير
المياه الجارية		الزلزال
أحفورة		الثيرموتر
الماموث		من اسباب حدوث التعرية
حركة فجائية في صخور القشرة الأرضية		الطبعات والأصداف تتتحول إلى

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

حقبيتي



أبوراكا

نموذج الاجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

تعليم
.....



٢٠

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

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلى؟

ب

٥

(الأحافورة - المورد الطبيعي - الانيمومتر - اللابة)

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

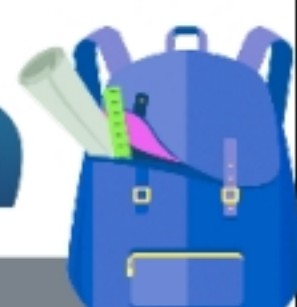
الإجابة	العمود (ب)	العمود (أ)	م
٣	يستخدم لقياس درجة الحرارة	من الأمثلة على الأحافير	١
٤	المياه الجارية	الزلزال	٢
٥	أحافورة	الثيرموتر	٣
١	الماموث	من اسباب حدوث التعرية	٤
٢	حركة فجائية في صخور القشرة الأرضية	الطبعات والأصداف تتتحول إلى	٥

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أبوراكان

حقبيتي

www.haqibati.net





- صلي العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

ب	أ
التجوية	الصخور المنصهرة تحت القشرة الأرضية
البركان	تنفت الصخور إلى أجزاء صغيرة
الصهارة	نقل فتات الصخور بالمياه الجارية والرياح
التعرية	فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة

- اكمل الفراغات :

- ١- سبب حدوث عملية التعرية
- ٢- يعد من العمليات البطيئة
- ٣- الصهارة التي تصل إلى سطح الأرض

- اختاري الإجابة الصحيحة

- ١- تكسر الصخور فتهتز وينتج عن اهتزازها : (الفيضان - الزلزال - البركان - انزلاق التربة) .
- ٢- في أي طبقات الأرض تحدث الزلزال ؟ (الستار - بين القشرة واللب - القشرة - بين الستار واللب) .
- ٣- أي عينات التربة تجف أسرع . (الطفيلية - الرملية - الطينية - الفرينية)
- ٤- يطلق على النباتات والحيوانات . (موارد متعددة - موارد غير طبيعية - وقود - أحافير) .

ضعي علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية :-

- (✓) .) يعد الوقود الاحفورى موارد متعددة
- (✗) .) يشكل خليط المعادن وفتات الصخور الطبقات
- (✗) .) تسمى الطاقة التي تستمدتها من الشمس الطاقة الشمسية (✓) .
- (✗) .) الطبعات نوع من الديال



س ١/ املئ الفراغات التالية بما هو مناسب:

- ١- هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام
- ٢- من عناصر الطقس و

س ٢/ ضعى علامه (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأة؟

- (✓) ١- الطقس هو مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته
- (✗) ٢- تكون الغيوم من عناصر الطقس

س ٣/ اختارى الإجابة الصحيحة فيما بين الأقواس ::

- ١- هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام
(الطقس - الكتله - المناخ)
- ٢- من عناصر الطقس
(الضوء - الغيوم - الرياح)

س ١ / أكتب خطوات دورة الماء في الطبيعة ؟



س ٢ / أكمل الفراغات التالية ::

تبدأ دورة الماء بتسخين الشمس للماء على سطح الأرض وبالتالي يحدث

يصعد بخار الماء إلى الأعلى فيبرد ثم يحدث الغيوم

عندما يزداد تكثف بخار الماء في الغيوم يحدث مطر ، ثلج ، أو برد



س ١ / اكمل الفراغات التالية :

- ١- هو حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة .
- ٢- يعتمد مناخ الأماكن المختلفة على دوران الأرض حول

س ٢/ صفي مناخ المدن التالية :

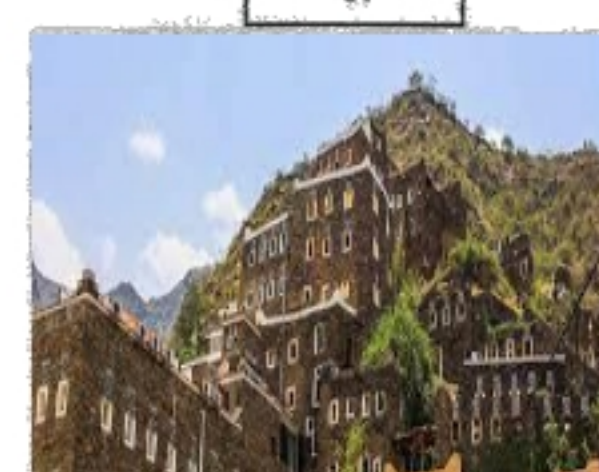
جدة



الرياض



ابها



الصيف

الشتاء

الصيف

الشتاء

الصيف

الشتاء