

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار منتصف الفصل 1445هـ

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-22 17:38:46

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

الأنشطة والمهام الأدائية	1
اختبار الفترة 1445هـ	2
إجابة اختبار الفترة	3
اختبار الفترة 1445هـ	4
مذكرة كامل الوحدة الثالثة الأرض ومواردها مع المراجعة والاختبارات	5

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الثالث ابتدائي الفصل الدراسي الثاني

٢٠

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 الزلزال

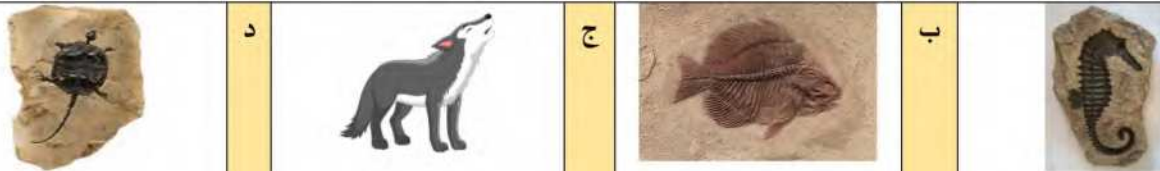
٣- بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد:

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:



ضع 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

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: ١٤٤٥ / / 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 الزلزال

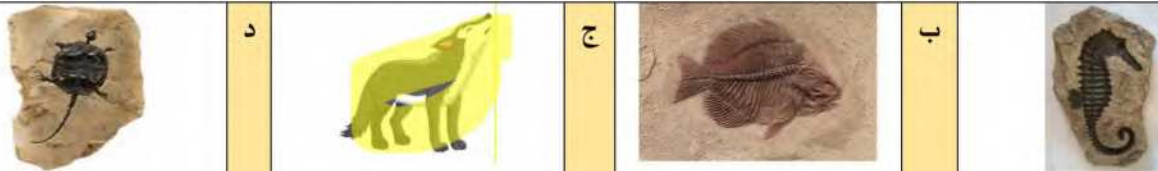
٣- بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد:

أ الماء ب الوقود ج الأحفورة 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:



ضع 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

العلماء: أمل الزهراني

الصف :
المادة :
اليوم :
التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ

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

اسم الطالب /
الدرجة الكلية ٢٠ درجة

١٠

السؤال الأول :-

* نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

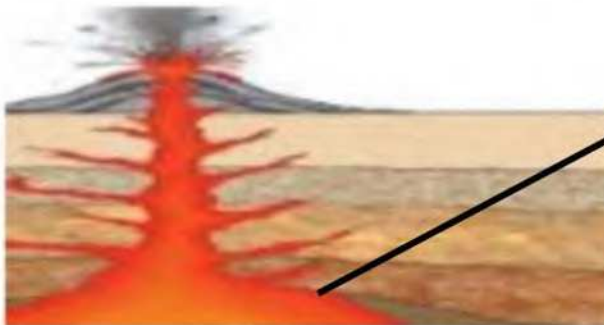
- ١ (تربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والديبال : (تربة سطحية _ تربة صخرية _ تحت السطحية)
- ٢ (تتسبب البراكين في : (سقوط الامطار _ قتل المخلوقات الحية _ الجفاف)
- ٣- تسمى الصحارة التي تصل الى سطح الأرض : (صحارة _ لابة _ مياه نارية)
- ٤ _ تجويف فارغ من الصخر له شكل محدد (الطبقات _ البركان _ القالب)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

(.....)



يتبع

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 ١٤٤٤ 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)

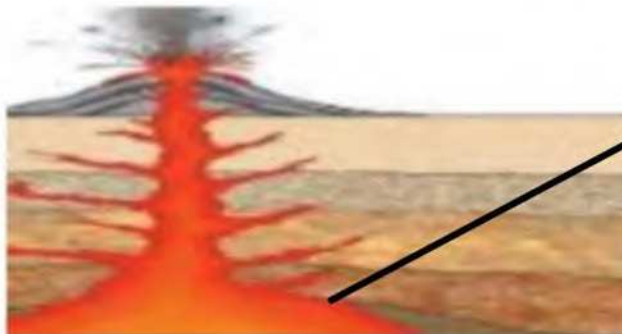
٥- التجوية والتعرية عمليات تحدث (بسرعة _ مفاجئة _ ببطء)

ب) نصل كل مصطلح علمي بالعبرة 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 ١٤٤٤ 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 الزلزال 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 (ا) 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 الصهارة التي تصل سطح الأرض خارجة من البركان بـ
٥ يقيس سرعة الرياح

السؤال الثاني

٥

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

١- تحدث بسبب انزلاق الصفائح الأرضية ...

أ	الزلازل	ب	البراكين
ج	التجوية	د	التعرية

٢- يقاس الضغط الجوي باستخدام ...

أ	الأنيمومتر	ب	الثيرمومتر
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 بالغيبار ...

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

السؤال الثالث

٥

م	العمود (أ)	العمود (ب)	الإجابة	(١٠) درجات
١	من الامثلة على الاحفير	يستخدم لقياس درجة الحرارة		
٢	الزلازل	المياه الجارية		
٣	الثيرمومتر	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

أوراكان

نموذج الإجابة

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الثاني) مادة العلوم للصف الثالث لعام ١٤٤٤ 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 - الانيمو متر - الدبال)

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

السؤال الثاني

٥

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

١- تحدث بسبب انزلاق الصفائح الارضية ...

البراكين	ب	الزلازل	ا
التعرية	د	التجوية	ج

٢- يقاس الضغط الجوي باستخدام ...

الثيرمومتر	ب	الأنيمومتر	أ
مقياس المطر	د	البارومتر	ج

٣- تعتبر من أنواع التربة ...

الطينية	أ	الغرينية	ب
الطفلية	ج	جميع ماسبق	د

٤- هي عملية تجميع وتراكم فتات الصخور ...

البركان	أ	التعرية	ب
الترسيب	ج	التجوية	د

٥- عاصفة مصحوبة بالغبار ...

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

٥

السؤال الثالث

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

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أبوراكان