

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار الفترة 1445هـ

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:39:47 2023-12-12

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

مذكرة كامل الوحدة الثالثة الأرض ومواردها مع المراجعة والاختبارات	1
اختبار تشخيصي جديد	2
مطوية تغذية راجعة مذكرة مهاراتي	3
تغيرات الأرض الفحائية	4
دفتر العلوم من غير حل	5

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