

اختبار الفصل الثالث في مادة علوم الطبيعة والحياة المستوى: 3 متوسط

التمرين الأول: (6 ن):

اليك العبارة التالية: ((...لا يمكن إيقاف الزلزال لكن يمكن التقليل من أخطاره.....))

- 1- عرف الزلزال.
 - 2- اشرح آلية حدوثه.
- اذكر 02 من الإجراءات الوقائية للتقليل من خطره.

التمرين الثاني: (6 ن)

تتعرض صخور القشرة الأرضية لعدة عوامل تؤدي إلى تغيير في شكل المناظر الطبيعية.

- 1- اذكر جميع العوامل التي تؤدي إلى تغيير في شكل المنظر الطبيعي.
- 2- اشرح كيف تؤثر درجة الحرارة على الصخور.
- 3- لدراسة احد العوامل السابقة قام أحمد بالتجارب التالية على صخرين مختلفين:

رقم التجربة	التجارب	الصخر (1)	الصخر (2)
1	خدش الصخر بالظفر ثم الزجاج	لا يخدش	يخدش بالظفر والزجاج
2	سكب قطرات من الماء على الصخر	بقت قطرات الماء فوق الصخرة	القطرات نفذت إلى داخل الصخر بعد مدة طويلة

المطلوب:

- أ- قارن بين الصخرين (1 و 2) من حيث الخواص الفيزيائية في جدول.
- ب- استنتج العامل المدروس في هذه التجربة.

المسألة : (8 ن)

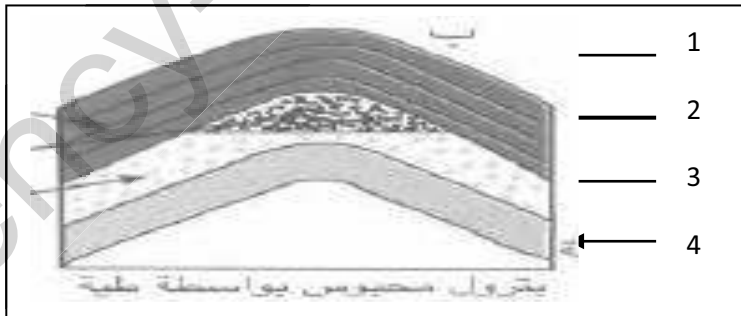
يعتبر البترول من أهم الثروات الطبيعية الباطنية التي تعطي طاقة لكن الاستغلال المفرط له نتائج سلبية(عواقب)

السند 1 : قد تسببت "الطاقة النافذة (البترول والغاز) في السنوات الأخيرة بأضرار وخيمة على البيئة خاصة من حيث انبعاث الغازات التي أدت إلى تلوث الجو و البحر كما أنها طاقة غير متجددة و تستغرق آلاف السنين للتجدد وهي في طريقها إلى النفوذ وهذا ما أدى إلى اتخاذ طرق أخرى والتفكير في اقتراحات بديلة أهمها الاعتماد على الطاقة المتجددة البديلة المتمثلة في الطاقة شمسية وطاقة الرياح وهذا ما اعتمدت عليه الجزائر حينما أبدى المختصون بتوقعاتهم جلاء الطاقة النافذة التي هي في طريقها نحو النفوذ بعد عقود ثلاثة على الأكثر .

مقال بعنوان: الطاقة المتجددة في الجزائر من موسوعة ويكيبيديا،

المطلوب:

- 1- تعرف على بيانات الرسم .
- 2- اذكر 2 من خواص البترول.
- 3- ما هي عواقب الاستغلال المفرط للبترول.
- 4- اقترح حلا لمرحلة ما بعد البترول والغاز كمصدر للطاقة.



العلامة الكلية	العلامة الجزأة	الإجابة	التمرين									
2	2	1- تعريف الزلزال: هو ظاهرة طبيعية تتمثل في هزات سريعة وفجائية لسطح الكرة الأرضية .	الأول									
2	2	2- آلية حدوثه: بسبب نشاطات الظهرات المحيطية تنزح صفائح القشرة الأرضية مما يؤدي إلى تباعد بعضها وتصادم بعضها الآخر, ونتيجة قوى الانضغاط الناتجة عن التصادم ومع صلابة الصخور يحدث فائق في الطبقات الصخرية وهو سبب الزلازل										
2	1	3- التقليل من أخطاره: - بنايات مقاومة للزلازل.										
	1	- توعية المواطنين بالسلوكيات الواجب اتخاذها قبل وأثناء وبعد الزلزال.										
2	4*0.5	1- العوامل التي تؤدي إلى تغيير في شكل المنظر الطبيعي: قوى الانضغاط- المناخ - الإنسان - طبيعة الصخور	الثاني									
1	1	2- شرح كيف تؤثر كل من درجة الحرارة على الصخور: الحرارة : بفعل ارتفاع درجة الحرارة و انخفاضها تتمدد المعادن التي بداخلها ثم تنقلص لتتشقق الصخور.										
	1	3- أ المقارنة										
3	2	3ب- العامل المدروس في هذه التجربة: طبيعة الصخور.										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>النفاذية</th> <th>الصلابة</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>غير نفوذ</td> <td>صلب</td> <td>الصخر (1)</td> </tr> <tr> <td>بطيئة</td> <td>لين</td> <td>الصخر(2)</td> </tr> </tbody> </table>	النفاذية	الصلابة		غير نفوذ	صلب	الصخر (1)	بطيئة	لين	الصخر(2)	
النفاذية	الصلابة											
غير نفوذ	صلب	الصخر (1)										
بطيئة	لين	الصخر(2)										

شبكة تصحيح الوضعية

العلامة الكلية	العلامة مجزأة	الوجهة	المعيار	السؤال
2.25	0.25	يسمي البيانات(مهما كانت صحة إجابته).	الوجهة	1
	2	تسمية البيانات : صخرة غطاء- بترول- ماء- صخرة ام	استعمال أدوات ومفاهيم المادة	
2.25	0.25	يذكر 2 من خواص البترول (مهما كانت صحة إجابته).	الوجهة	2
	2	- البترول أقل كثافة من الماء - البترول أصله عضوي فهو قابل للاحتراق.	استعمال أدوات ومفاهيم المادة	
2.75	0.25	يذكر عواقب الاستغلال المفرط للبترول(مهما كانت صحة إجابته).	الوجهة	3
	2	العواقب: - نفاذه (انتهائه) - تلويث البيئة.	استعمال أدوات ومفاهيم المادة	
	0.5	يوظف السند	الانسجام	
1.75	0.25	يقترح حلا لمرحلة ما بعد البترول والغاز كمصدر للطاقة (مهما كانت صحة إجابته).	الوجهة	4
	1	الحل: الاعتماد على الطاقات البديلة:مثل الطاقة الشمسية	استعمال أدوات ومفاهيم المادة	
	0.5	يوظف السند	الانسجام	