الموسم الدراسي: 2018/2017

المدة: ساعة ونصف

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

التمرين الأول: (6 ن):

متو سطة:

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 قي 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:

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

المطلوب:

أ- قارن بين الصخرين (1 و 2) من حيث الخواص الفيزيائية في جدول.

ب- استنتج العامل المدروس في هذه التجربة.

المسألة: (8ن)

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

السند 1: قد تسببت "الطاقة النافدة (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 جراء الطاقة النافذة التي هي في طريقها نحو النفود بعد عقود ثلاثة على الأكثر . مقال بعنوان: الطاقة المتجددة في الجزائر من موسوعة ويكيبيديا،

المطلوب:

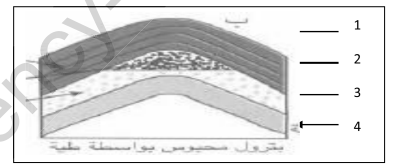
1- تعرف على بيانات الرسم.

2- اذكر 2 من خواص البترول.

3- ما هي عواقب الاستغلال المفرط للبترول.

4-اقترح حلا لمرحلة ما بعد البترول والغاز

كمصدر للطاقة



3am.ency-education.com

العلامة	العلامة	الإجابة		
الكلية	المجزأة			
2	2	1- تعريف الزلزال: هو ظاهرة طبيعية تتمثل في هزات سريعة وفجائية لسطح		
		الكرة الأرضية .		
2	2	2- آلية حدوثه: بسبب نشااط الظهرات المحيطية تتزحزح صفائح القشرة		
		الأرضية مما يؤدي إلى تباعد بعضها وتصادم بعضها الآخر, ونتيجة قوى		
		الانضغاط الناتجة عن التصادم ومع صلابة الصخور يحدث فالق في الطبقات		
	1	الصخرية و هو سبب الزلازل		
2		3- التقليل من أخطاره: - بنايات مقاومة للزلازل.		
	1	توعية المواطنين بالسلوكات الواجب اتخاذها قبل وأثناء وبعد الزلزال.		
		1- العوامل التي تؤدي إلى تغيير في شكل المنظر الطبيعي:		
	4*0.5	قوى الانضغاط- المناخ – الإنسان – طبيعة الصخور		
2		2- شرح كيف تؤثر كل من درجة الحرارة على الصخور:		
1	1	الحرارة: بفعل ارتفع درجة الحرارة و انخفاضها تتمدد المعادن التي بداخلها ثم		
		تتقلص لتتشقق الصخور.		
		3- أ المقارنة		
	1	3-ب- العامل المدروس في هذه التجربة: طبيعة الصخور.		
3	2			
		الصلابة النفاذية الصخر (1) صلب غير نفوذ		
		الصخر(2) لين بطيئة		

المسلحة تصحيح الوضعية

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

3am.ency-education.com