

الإختبار الثلاثي الثاني لمادة العلوم الطبيعية

المدة: ساعة ونصف

الجزء الأول : 12 نقطة

الوضعية الأولى : 06 نقاط

يعتبر صخر الغرانيت من الصخور الصلبة ، لكن في بعض الأحيان نجده منكسرًا بفعل عدة عوامل منها ما تبرزه الوثيقة التالية :



(صخر غني بالمعادن
عليه تشققات)

1/ حدد العامل المناخي المؤثر على الصخور الموضحة ؟

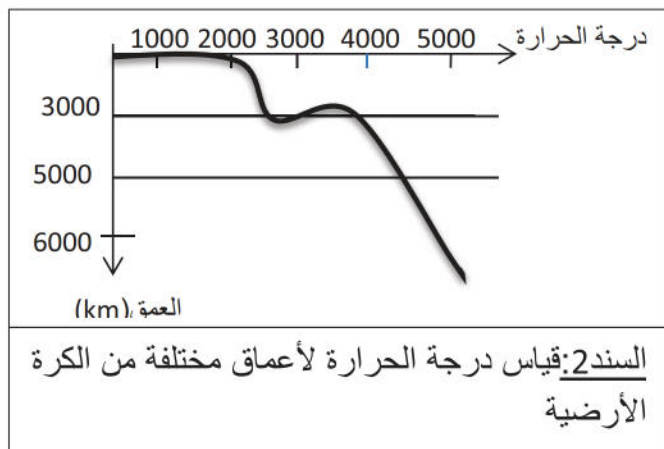
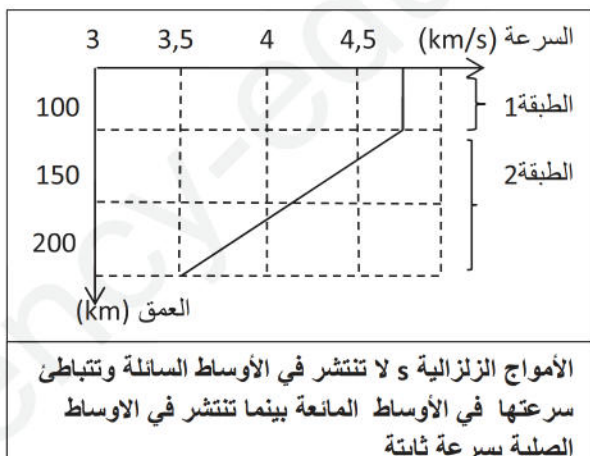
2/ إشرح آلية تأثير هذا العامل على الصخور ؟

3/ ينتج على تفکك هذه الصخور جزيئات صغيرة يمكن الحصول عليها عند تأثير عامل مناخی آخر ، أذكره موضحا كيفية تأثيره

الوضعية الثانية : 06 نقطة

لمعرفة آلية حركة الصفائح مكنت التسجيلات على مستوى محطات موزعة عبر سطح الكره الأرضية من تحديد مسار إنتشار الأمواج الزلزالية داخل الأرض من جهة ، ومن جهة أخرى قياس درجة الحرارة لأعماق متفاوتة للكره الأرضية والسدادات التالية توضح ذلك :

السند1: سرعة الأمواج الزلزالية



بناء على معلوماتك حول مفهوم الصفيحة والسدادات :

1/ ما هي طبيعة الطبقة (1) ؟ وعلى ماذا يدل تغير السرعة في العمق(الطبقة2)؟

2/ ما هي العلاقة بين درجة حرارة والعمق ؟ وما علاقة ذلك بلوحة الطبقات ؟

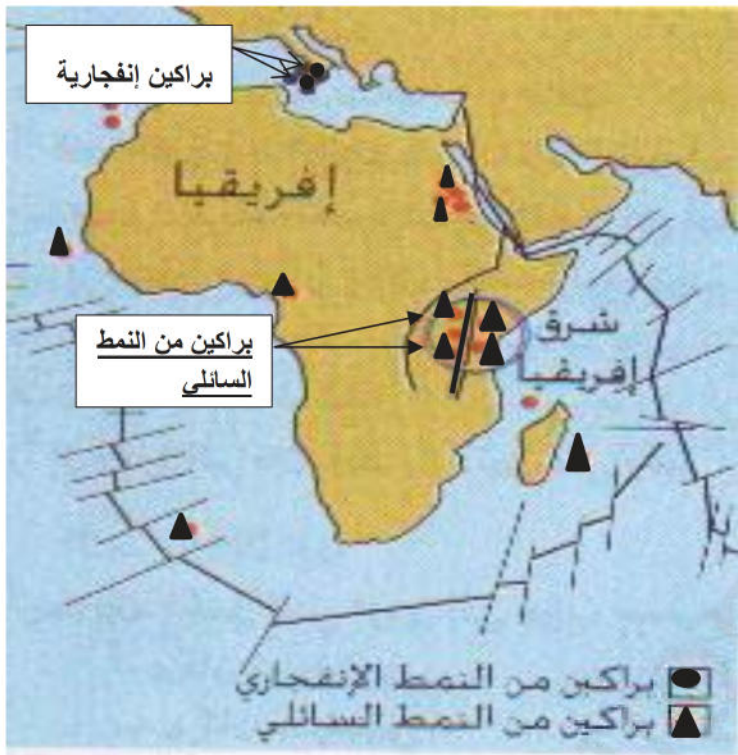
3/ إذا كانت الطبقة 1 تمثل الصفيحة، إستنتاج آلية حركتها ؟

الوضعية الإدماجية :

تغير شكل الأرض كثيراً فمن قارة واحدة يحيط بها الماء من كل الجهات أصبحت قارات مختلفة، حيث تم ذلك عبر ملايين السنين بفضل نشاط الظهرات الذي مازال مستمراً إلى يومنا هذا وخير دليل على ذلك ما يحدث في شرق القارة الإفريقية حيث يعتقد أن هناك ظاهرة في طور التشكيل ستغير من شكل العالم الحالي وتؤكد صحة النظرية القائلة أن سطح الأرض مستمر في التغيير بفضل النشاط الداخلي للأرض الذي يعتبر المسؤول الرئيسي عن كل الظواهر الجيولوجية.

السند2: الظهرات والبراكين

السندات : السند1 تشكل الظاهرة



الوثيقة 3: تشكل الظاهرة المحيطية : يعتبر صعود المagma على مستوى القسم العلوي للرداء السبب المباشر في النشاط البركاني الكبير (البركانية البحرية) الموجودة على مستوى الظاهرة يؤدي تدفق الحمم البازلتية (بركنة من النمط السانلي) إلى تشكيل قشرة محيطية جديدة تدفع الأقدم منها لتشكل أرضية محيطية ذات طبقات بازلتية مختلفة الأعمار. القديمة



السند3: فالق عملاق في طور التشكيل بشرق إفريقيا

السند 4: فالق وأمواج زلزالية

التعليمات : بتوضيف معلوماتك حول الظهرات والسننات :

- 1- استخراج الأدلة العلمية التي تدل وجود هذه الظاهرة شرق إفريقيا؟
- 2- كيف تتوقع شكل العالم بعد ملايين السنين ، ولماذا؟
- 3- ما هي الظواهر الجيولوجية المتوقعة في هذه المنطقة، وما هي طرق الوقاية من مخاطر هذه الظواهر؟

التصحيح النموذجي

العلامة	عناصر الإجابة	الوضعية
مجازأة المجموع		
2	1/ - العامل المناخي هو درجة الحرارة 2- آلية تأثير هذا العامل الصخور :	الأولى
6	1/ تعمل على تمدد وقلص المعادن المكونة للصخر فيفتح عنه تشقق الصخور ب/ تعمل على تجمد المياه(زيادة حجمها) ضمن الصخور فتكسرها 3/ العامل المناخي هو الرياح - يؤثر بحث الصخور متشكلاً فتات	
6	1/ طبيعة الطبقة 1 صلبة - يدل على أنها لزجة 2/- كلما زاد العمق زادت درجة الحرارة - تعمل درجة الحرارة في العمق على المحافظة على لزوجة الطبقة 2 3/ حركة الصفيحة مرتبطة باللزوجة الدائمة للطبقة 2 التي تؤمنها درجة الحرارة المرتفعة في الأعماق	الثانية

حل الوضعية الإدماجية

العلامة	المجموع	المؤشرات	المعايير	التعليمات
أجزاء				
2ن	0.5	يذكر أدلة علمية على صحة هذه النظرية	م1الواجهة	التعليمية1
	0,5	استعمال السنادات 1 و 2 يذكر المصطلحات: فالق عملاق ، البراكين السائلة، الظهرة	م2استعمال أدوات المادة	
	1ن	الربط بين الأدلة العلمية وهذه الظهرة بشكل منسجم ومنطقي وجود البراكين من النمط السائل ووجود فالق عملاق في طور التشكيل	م3الانسجام	
2ن	0.5	يعطي توقعه ويربطه بسبب	م1الواجهة	التعليمية2
	0,5	استعمال السندي يذكر المصطلحات: نشاط الظهرة ، البازلت ، لوح محيطي ، الريفت	م2استعمال أدوات المادة	
	1ن	يربط بين نشاط الظاهرات والشكل الجديد بشكل منطقي ومقنع: يتشكل لوح محيطي من البازلت جديد يفصل نصفي القارة الإفريقية لأن الظاهرة الجديدة في نشاط	م3الانسجام	
3ن	0.5	يدرك ظواهر متوقعة وإجراءات وقائية	الواجهة	التعليمية3
	0,5	توظيف معطيات السندي 4 و 5 استخدام المصطلحات: الزلازل ، البراكين، الصفائح ، الفوالق	استعمال أدوات المادة	
	0,5+0,5	يربط، بشكل متسلسل بين حركة الصفائح والظواهر الجيولوجية ويقدم النصائح الوقائية: - الزلازل والبراكين الإجراءات الوقائية: 1/ الإجراءات الواجب إتخاذها لتفادي خطر البراكين : أ/ الإجراءات التنبؤية : - قياس الغاز المنبعث و درجة حرارة البركان و قدره تسجيل الهزات الزلزالية ب/ الإجراءات الوقائية : - تسيير الأزمة (إعلام مصالح الإنقاذ- منع المرور بالبركان و تحويل السكان نحو مراكز الإيواء) - إعلام السكان (من خلال الإذاعة و تقديم توجيهات) - تشكيل حواجز و مخابئ مضادة للحمم) 2/ الإجراءات الواجب إتخاذها لتفادي خطر الزلازل : - بناء بنايات مضادة للزلازل - تطبيق مخطط التدخل : قبل (التدريب على كيفية الإجلاء) و خلال (تقديم التوجيهات الأمنية من خلال الإعلام بعد الزلزال (تنصيم تدخلات النجدة)	الانسجام	
1ن	1ن	مقرئية الخط ، عدم وجود التشطيب، نظافة الورقة	الإنقان	