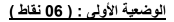
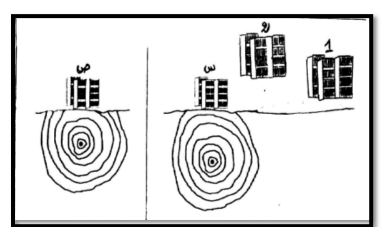


متوسطة شاكري مقتعي

مستوى: السنة الثالثة متوسط

الفرض المحروس الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة





عند عودتك من المدرسة وجدت اباك يشاهد في شريط وثائقي حول الزلازل على قناة ناشيونال

جيوغرافيك وهو في حيرة من امره في فطلب منك مساعدته نظرا لما درسته في مادة علوم الطبيعة و الحياة .

ساعد اباك بالإجابة على التعليمات التالية:

1- من خلال الوثيقة 1 حدد المنطقة الأكثر تضررا بالزلزال 2,1 س. ص علل اجابتك .

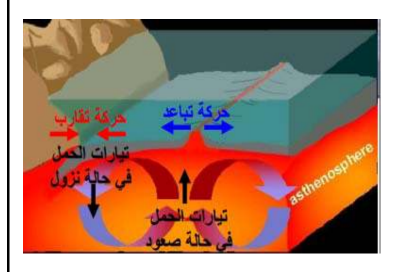
2- يؤدي حدوث الزلزال الى تشوهات مختلفة على مستوى الطبقات الصخرية للقشرة الأرضية.

*وضح ذلك برسم تخطيطي بسيط مرفق بعنوان

الوضعية الثانية: (06 نقاط)

بينت الدراسات الجيولوجية ان القشرة الأرضية تتشكل من مجموعة من الصفائح تتكون من قعر المحيط و القارات معا, تشكل هذه الصفائح مناطق مستقرة محاطة بحدود غير مستقرة من خلال الوثيقة اجب على التعليمات التالية:

س1. اشرح العبارة التي تحتها خط.
س2.حدد السبب الرئيسي في حركة الصفائح التكتونية.
س3. فسر حركة الصفائح التكتونية.





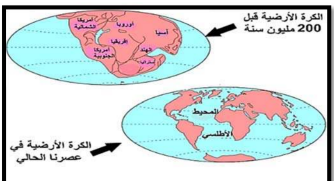
الوضعية الادماجية 8 نقاط

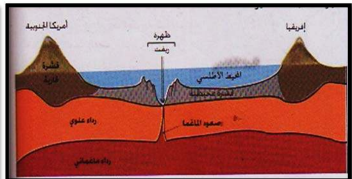
بعد التطور التكنولوجي و البحث العلمي وجدت شواهد على ان القارات تتحرك باستمرار اما بالتقارب او التباعد تحت قوى انضغاط مرتبط بنشاط بنيات جيولوجية في أعماق المحيطات .

السندات:

السند1

السند2





التعليمات:

س1. قدم شرحا لنشاط البنيات الجيولوجية المتواجدة في قعر المحيطات.



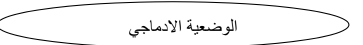






الاجابة النموذجية وسلالم التنقيط

مستوي : س 3م		الفرض المحروس الأول	
العلامة		عناصر الاجابة	محاور
المجموع	مجزأة		الموضوع
	3×0.50	01/ تسمية العناصر: (أ): المركز السطحي للزلزال. (ب): منحنيات متساوية الشدة (ج): البؤرة	
	01	02/ميزة العنصر (أ): المنطقة الأكثر تضرر / تقع مباشرة فوق البؤرة على المتداد شاقولي المنطقة الأكثر تضرر / تقع مباشرة فوق البؤرة على المتداد شاقولي / 100 المنطقة (1) الأن المنطقة (2) المنطقة (1) الأن المنطقة	
06	02	(2) أقرب للمركز السطحي للزلزال من المنطقة (1) ولأن كلما افتربنا من المركز السطحي زادت الخسائر والعكس صحيح.	التمرين الأول
	01.50	04/ الشرح : كلما كانت البؤرة قريبة من سطح الأرض كان الزلزال قويا وبالتالي الخسائر كثيرة و العكس صحيح .	
	2×01	10/ * تعريف الطية : التواء الطبقات الصخرية المرنة في القشرة الأرضية وتصنف إلى طيات محدبة وطيات مقعرة *تعريف الفالق : انكسار في الطبقات الصخرية الصلبة في القشرة الأرضية يقسمها إلى قسمين .	
06		02/ الرسم التخطيطى :	التمرين الثان <i>ي</i>
	04	طبقة صغرية حديثة قوى عنوس تغطيطي لطية طبقة صغرية قديمة طبقة صغرية قديمة	
		قوى طبقات صفرية صلبة طبقات صفرية صلبة	



العلامة		شبكة التقويم		
المجموع	مجزأة	المؤشرات	المعيار	السوال
02.50	0.50	عدم الخروج عن منطوق السؤال	الوجاهة	
		استعمال الوثيقة 1 والوثيقة 2	استعمال	
	0.50		أدوات	
			المادة	س1
	01.50	تعيين الشدات على الخريطة و وصلها بشكل سليم	الانسجام	
02.50	0.50	عدم الخروج عن منطوق السؤال	الوجاهة	س2
	0.50	استعمال السياق و نتيجة السؤال 1 لاستخراج خصائص هذا	استعمال	
		الزلزال	أدوات	
			المادة	
	01.50	استنتاج خصائص زلزال بومرداس	الانسجام	
02	0.50	عدم الخروج عن منطوق السؤال	الوجاهة	س3
		مصطلحات: فوالق, قوى الانضغاط	استعمال	
	0.50		أدوات	
			المادة	
	01	يربط وجود الزلازل في هذه المنطقة بالسلاسل الجبلية	الانسجام	
01		عدم التشطيب و احترام تسلسل الأسئلة		الإتقان