

الجمهورية الجزائرية الدّيمقراطية الشّعبية وزارة التّربية الوطنية مديرية التّربية الجزائر وسط

مدرسة "الرّجاء والتفوّق"الخاصّة Ecole Erradja wa Tafaouk

مدرسة "الرّجاء والتّفوّق" الخاصّة - بوزرّبعة -

التّاريخ: 2019/12/05 المدّة: ساعة ونصف المادة: علوم الطّبيعة والحياة المستوى: الثّالثة متوسّط

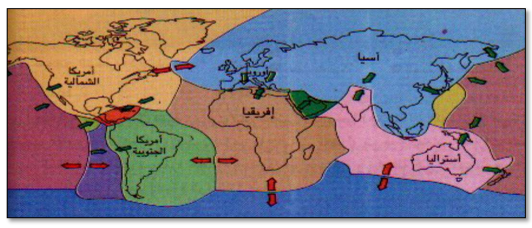
اختبار الفصل الأوّل

الجزء الأوّل: (12 نقطة)

التّمرين الأوّل: (06 نقاط)

- أعد ترتيب مراحل نشاط الظّهرة المحيطيّة كما درستها:
- 1- تدفعه تيّارات الحمل الحراري فيصعد على مستوى القسم العلوي للرّداء.
 - 2- تتصلّب تحت تأثير البرودة مشكِّلة صخورا بازلتية، على شكل وسادات.
- 3- مما يؤدي إلى توسع قاع المحيط الذي ينتج عنه تباعد قارة إفريقيا عن قارة أمريكا الجنوبية.
- 4- تكون أرضيّة محيطيّة جديدة، حيث أنّ القشرة المحيطيّة الجديدة تدفع القشرة المحيطيّة القديمة.
 - 5- تتميّز الظهرة المحيطيّة بنشاط بركانيّ كبير.
 - 6- يخرج الماغما عبر الربفت، وبتدفق مشكّلا حمما بركانية.
- 7- يتميز الرداء الماغماتي بدرجة حرارة مرتفعة جدا تؤدي إلى انصهار الصُّخور الموجودة فيه لتنتج الماغما.

التّمرين الثّاني: (06 نقاط) إليك خريطة الوثيقة (1).



الوثيقة (1)

- 1) أعط عنوانًا لهذه الوثيقة على ضوء ما درسته ثمّ عرّفها.
- 2) على ماذا تدلّ الأسهم الحمراء والأسهم الخضراء في الوثيقة (1)؟
- 3) حدّد العامل المسؤول عن حركة الصّفائح التّكتونيّة مع الشّرح المختصر لهذه الحركة.

الجزء الثّاني: (08 نقاط)

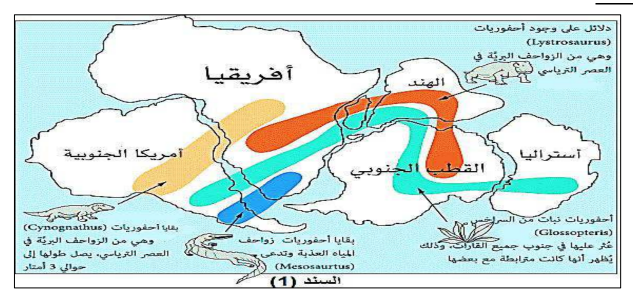


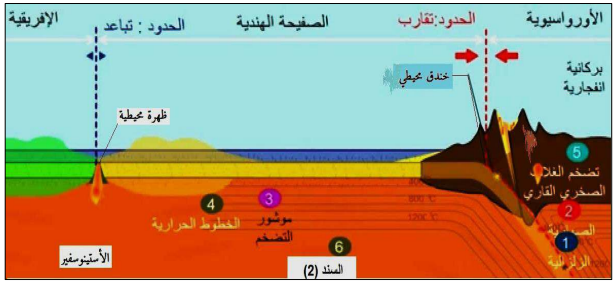
الوضعيّة الإدماجيّة:

السّياق:

وأنت تشاهد مع أبيك شريطا علميّا على قناة تليفزيونيّة ذُكِر فها أنّ القارات كانت كتلةً واحدةً قبل ملايين السّنين، ثم انفصلت وتزحزحت إلى القارات المعروفة حاليا بفعل عوامل تكتونيّة، ورغم استمرار هذه الزّحزحة وتباعد القارّات، إلا أنّ حجم الكرة الأرضية بقي ثابتا مما حيّر أباك وجعله يتساءل، خاصّة وأنّ الفكرة الأخيرة طُرحت على شكل سؤالٍ يتمّ الجواب عنه في الشّريط اللّحق.

السّندات:





بالاعتماد على السّياق والسّندات ومعلوماتك القبليّة أجب عن التّعليمات التّالية:

- 1) أقنع أباك بالأدلّة التي استند إليها العلماء لإثبات زحزحة القارّات.
- 2) قدّم تفسيرا مختصرا تثبت فيه سبب بقاء حجم الكرة الأرضية ثابتًا.



الجمهورية الجزائرية الدمقراطية الشعبي وزارة التربية الوطنية



مدرسة الرجاء و التفوق - بوزريعة

مديرية التربية الجزائر وسط

التاريخ: المدة: ساعة و نصف	مادة: علوم الطبيعة و الحياة مستوى: الثالثة متوسط
	تصحيح اختبار الفصل الأول
	 الجزء الأول: (12 نقطة)
	 التمرين الأول: (07ن)
1ن	1- تتميز الظهرة المحيطية بنشاط بركاني كبير
ور الموجودة فيها	2- يتميز الرداء الماغماتي بدرجة حرارة مرتفعة جدا تؤدي إلى انصهار الصد
1 ن	مشكلة الماقما.
1ن	3- تدفعه تيارات الحمل الحراري، فيصعد على مستوى القسم العلوي للرداء
1ن	4- يخرج الماغما على الريفت، و يتدفق مشكلة حمما بركانية.
1ن	5- تصلب تحت تأثير البرودة مشكلة صخور بازيلتية على شكل وسادات.
المحيطية القديمة. 1ن	6- تكون أرضية محيطية جديدة، حيث أن القشرة المحيطية الجديدة تدفع القشر
مریکا. 1ن	7- مما يؤدي إلى توسع قاع المحيط الذي ينتج عنه تباعد قارة افريقيا عن قارة
ja P	• التمرين الثاني: (5ن)
1ن	1- عنوان الوثيقة: حركة الصفائح التكتونية للقسم السطحي للكرة الأرضية
1ن	2 الأسهم الحمراء تدل على حركة تباعد على مستوى الظهرات
طية 1ن	- الأسهم الخضراء تدل على حركة تقارب على مستوى الخنادق المح
	3- العامل المتسبب في حركة الصفائح:
2ن	مرتبط بتيارات الحمل الحراري على مستوى الرداء الماغماتي
	 الجزء الثانى: (88 نقاط)
u	• الوضعية الادماجية:

شبكة التقويم للوضيعة الادماجية						
العلامة	العلامة	المؤشرات	المعايير	تعليمات		
الكلية	الجزئية					
	0.5ن	يذكر الدلائل الذي يثبت أن قارتي افريقيا و أمريكا الجنوبية كانتا	الوجاهة			
		ملتحمتين لإثبات زحزحة القارات.				
		بالاعتماد على المكتسبات القبلية و السندات و السياق:	استعمال			
			<u>موارد</u>	ت1		
			<u>المادة</u>			
	1ن	نظرية العالم wegner تدل على أن اليابسة كانت كتلة واحدة	الإنسجام			
		تسمى بانجيا محاطة بمحيط بنتلاسيا ثم تفككت.	9171			
		خظام G.P.S طريقة تسمح بفضل قياسات متحصل عليها				
-	1ن	بواسطة عدة أقمار صناعية تثبت تحرك القارات لازال مستمر.				
1.5ن		-التشابه في شكل القارات:		- Hope an		
	0.5	تطابق الشكل الهندسي للساحل الغربي لا فريقيا و الساحل		E 4 E 544 S		
	0.0	الشرقي لأمريكا الجنوبية.				
	0.5ن	وجود مستحاثات في كيلتا القارتين:		æ		
	20.3	تشابه المستحاثات النباتية و الحيوانية على مناطق القارات		* * 🗪		
		المتقابلة و خاصة تلك الموجودة في افريقيا و أمريكا الجنوبية.	191 ₁ 13 🛊			
	0.25ن	-التشابه في التضاريس، الغطاء النباتي و الحيواني.		ztes		
	0.25ن	وجود رسوبيات متشابهة		* }		
	C 0.20		*			
	0.5	يقدم تفسيرا مختصرا يبين فيه بقاء حجم الكرة الأرضية ثابتا	الوجاهة	2 (
		- يعتمد على السند (2) و على مكتسباته القبلية.	استعمال			
	0.5ن		موارد المادة	14,		
		-تتمدد القشرة المحيطية الأكثر كثافة (الثقيلة) على مستوى	الانسجام	e		
		الظهرات المحيطية، فتنزلق تحت القشرة القارية الأقل كثافة				