

جانف <i>ي</i> 2021	المستوى: الثالثة متوسط
المدة:1ساعة	فرض الثاني الفصل الأول في مادة العلوم الطبيعية

الموضوع الثاني اللوضعية الأولى (08 ن):

اربط بسهم بين الرقم و الحرف

بنية جيولوجية خاصة	\$
العالم ألفريد فيجنر	J·
تشكل الجبال	<u>ج</u>
مصدر نشأة تضاريس الظهرات	L
امتداد القشرة الأرضية المحيطية	٥

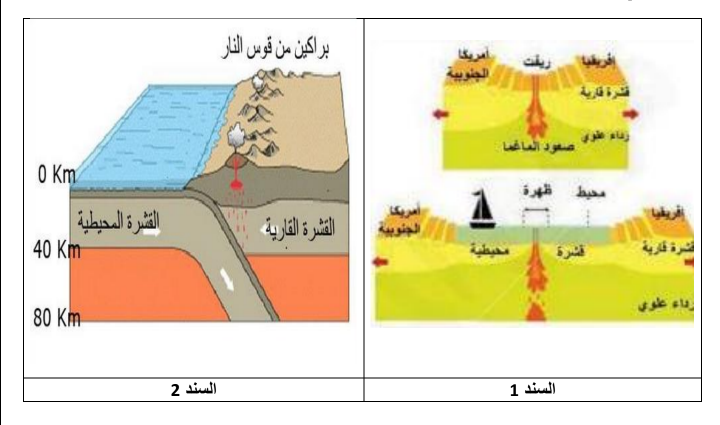
زحزحة القارات	1
تصادم القارات	2
ظهرة محيطية	3
تباعد القارات	4
تيارات الحمل الحراري	5



الصفحة 1 /2 (اقلب الصفحة)

الوضعية الإدماجية (12ن):

لم يستوعب زميلك فكرة زيادة مساحات جيولوجية جديدة تؤدي إلى تمدد قشرة المحيطات (توسع قاع المحيط)، في نفس الوقت حجم الكرة الأرضية لم يتغيرو لفهم ذلك لجأ إلى البحث عبر شبكة الأنترنت ، فتحصل على وثائق مختلفة موضحة في السندات 1 و 2 . وطلب منك مساعدته لفهمها .



التعليمات : بالاعتماد على السندات المقدم لك و مكتسباتك القبلية

- 1 فسر سبب توسع قاع المحيطات ؟
- 2 بماذا تفسر ثبات مساحة الكرة الأرضية رغم توسع قاع المحيطات ؟
- 3 ماهي عواقب هذه الحركة الجيولوجية على القارات و على سطح الأرض.

مع تمنياتي لكم بالتوفيق و النجاح - أساتذة المادة -الصفحة (2/2)

الإجابة النموذجية

العلامة			
المجموع	المجزأة	عناصرالإجابة	
		1- زحزحة القارات ﴿ لَمُ بِنِيةَ جِيولُوجِية 2- تصادم	
08	1.5×5	القارات ب- العالم القرى فجنر 3- ظهرة محيطية	
	0.5+	ج- تشكل الجبال 4- تباعد القارات د- مصدر	
		نشأة تضاريس الظهرات 5- تيارات الحمل الحراري ه- إمتداد	
		القشرة الأرضية المحيطية	

العلامة		
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة
03	1×3	1- سبب توسع قاع المحيط راجع لنشاط الظهرات (تشكل سلاسل جبلية بركانية)
03	1×3	2- أفسر ثبات مساحة الكرة الأرضية رغم توسع قاع المحيطات راجع إلى ظاهرة الغوص – الخنادق المحيطية
05	1×5	3- عواقب هذه الظواهر على القارات – تصادم أو تباعد - و عواقبها على الأرض هي ظاهرة الزلازل – البراكين – الفوالق – الطيات – تشكل الجبال (تعتبر تشوهات على الارض)
01	1×1	الإتقان و تنظيم الورقة
12		