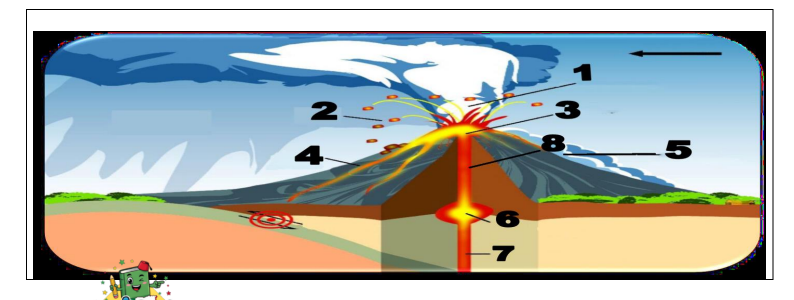
فيفري 2021	المستوى: الثالثة متوسط
المدة : 01 سا و 45 د	اختبار الأول للفصل الأول في مادة علوم الطبيعةة و الحياة

الوضعية الأولى (06 نقاط):

بينما أحد إخوتك يطالع في كتاب علم الجيولوجية إذ وجد بعض المعلومات حول بنية جيولوجية خاصة تعرف بالبركان ، فلم يستطع أن يفهمها و من بين ما وجد الوثيقة في السند -1- فطلب منك المساعدة نظرا لما درست في مادة العلوم الطبيعية و الحياة



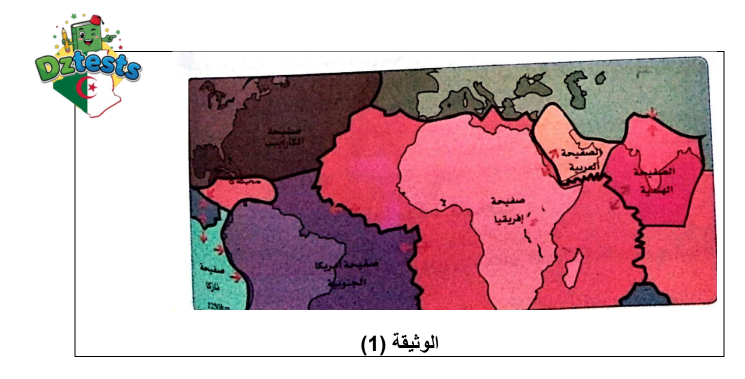
السند -1-

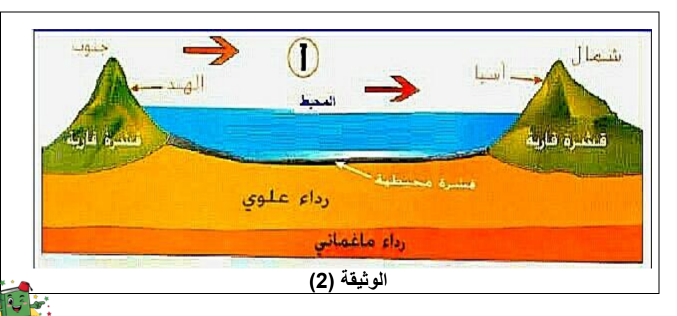
ساعد أخوك بالإجابة عن التعليمات

- 1- يرتبط ثوران بركان إنفجاري بظاهرة جيولوجية مسببة له ، ما هي ؟
 - 2- سم العناصر المرقمة من (1) إلى (8) .
 - 3- صف تجربة توضح دور الغازات لثوران إنفجاري ؟
 - 4- حدد نواتج البركان الإنفجاري .
 - 5- أذكر منطقة تتميز بثوران براكين من النمط الإنفجاري ؟

الوضعية الثانية (06 نقطة) :

خلال العطلة الصيفية صادفت سائحا هنديا في مثل سنك ، فراودتك فكرة التحدث مع هذا السائح عن طريق مترجم مرافق ، و ذلك حول تشكل الجبال التي تقع بين الهند و اسيا ، حدثك الشاب الهندي عن تشكل هذه الجبال .





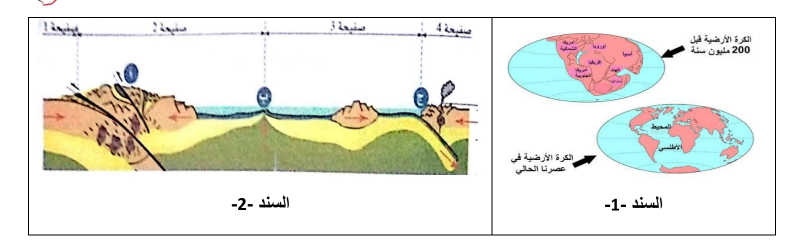
التعليمات:

- 1- تمثل الوثيقة (1) مختلف الصفائح التكتونية
 - أ- عرف الصفائح التكتونية ؟
- ب- ماذا تمثل الأسهم الموضحة على هذه الصفائح ؟
- 2- إستغل الوثيقة (2) في الإجابة على الأسئلة الموالية
 - أ- فيما تتمثل هذه السلسة الجبلية ؟
 - ب- بین سبب تشکلها ؟
- ج- توجد في هذه السلسلة الجبلية أعلى قمة في العالم ، ما هي و كم تبلغ قمتها ؟
- د- من خلال الوثيقة و معلوماتك المكتسبة وضح كيف تشكلت هذه السلسلة الجبلية ؟

الوضعية الإدماجية (80 نقطة) :

بعد التطور العلمي التكنولوجي و البحث العلمي وجدت شواهد ان القارات تتحرك باستمرار إما بالتقارب او التباعد تحت قوى إنضغاط مرتبطة بنشاط بنيات جيولوجية في اعماق المحيطات

السندات



التعليمات من خلال السندات و مكتسباتك القبلية

1- حدد على مستوى السند (2) الممثل للحركات في حدود الصفائح البنيات (أ، ب، ج) الآليات المتدخلة و كذا عواقبها مع الشرح ؟

2- ما العلاقة الموجودة بين الحرارة الداخلية للأرض و بين تكتونية الصفائح ؟

3- علل ثبات مساحة الكرة الأرضية ؟

النجاح يتحقق بالنظرة الإيجابية للأشياء

بالتوفيق

الصفحة 3/3

التصحيح النموذجي

النقطة	الإجابة	التمرين
01	 يرتبط ثوران البركان الإنفجاري بظاهرة الجيولوجية مسببة له وهي ظاهرة الغوص . 	1
02	 2) العناصر المرقمة هي: 1- عمود بركاني 2- مقذوفات صخرية 3- فو هة البركان 4- سيلان لافا 5- تدفقات حمم بركانية 6- غرفة مغماتية 	
01	7- قناة بركانية 8- مدخنة 3) التجربة: ضع قليلا من الماء في إناء معدني ثم أتركه يغلي وبعد الغليان أضف إليه قليلا من الدقيق و أتركه فوق النار ملاحظة: يصبح المزيج عن عصيدة وتشكل فقاعات من بخار الماء والتي تتبخر قاذفة معها العصيدة خارج الإناء.	
01	4) نواتج البركان الإنفجاري هي: أ- مقذوفات صلبة – مثل الحصى – والرماد – القنابل ب- مقذوفات غازية – غازات – بخار ج- مقذوفات سائلة – لافا	
01	 المنطقة التي تتميز بتوران بركاني من النمط الإنفجاري هي: كوليما المكسيك 	
06	ئي المدسيت	
01	1) أ - تعريف الصفائح التكتونية هي عبارة عن قطع صخرية صلبة من القشرة الأرضية عددها 12 صفيحة أساسية (محيطية ومحيطية قارية)	2
01	ب- الأسهم الموضحة على هذه الصفائح هي : - تباعد الصفائح - تصادم الصفائح	
	0130500	

				-			
01	حت القشرة	2) أ- تتمثل هذه السلسلة الجبلية في جبال الهيمالايا . ب- سبب تشكلها راجع إلى غوص كلي للقشرة المحيطية ت					
01	'	القارية لأسيا واختفاء المحيط الذي كان يفصل بينهما وحدوث تصادم بين قارتين الهند و أسيا نتجت عنه قوى انضغاط كانت سببا في تشكل هذه الجبال					
01	,	ح					
01	القارية في	تضاريس و جذر السلسلة كما يحدث تقاص مهم لهذه القشرة منطقة التصادم و تنتج عنه طيات وفوالق معكوسة و يزداد السلسلة كلما زاد الضغط الصفائحي					
06							
الكلية	المجزأة	عناصر الإجابة	التمرين				
		من خلال السند 2 والمكتسبات القبلية البنيات هي:					
4.5	4.5	أ - الجبال ب- الظهرة المحيطية	1				
1.5	1.5	ب- الطهرة المخيطية ج- الخندق المحيطي					
		- الأليات المتدخلة هي :					
1.5	1.5	أ- الغوص الكلي للمحيط	.,***				
		ب- النشاط البركاني		* *			
		ج- الغوص المحيطي - العواقب هي :	DEVE	SE			
1 -	1 -	- الحراب المي . أ- تصادم القارات و انضغاط القشرة الأرضية وحدوث		5			
1.5	1.5	تشوهات طيات وفوالق وزلازل					
		ب- توسع قاع المحيط – زلازل – تباعد الصفائح التكتونية ج- خط بنيوف – زلازل – البركنة الإنفجارية – تقارب					
		ج- حط بليوف – رلارل – البرحلة الإنفجارية – نفارب الصفائح التكتونية					
		من المعلومات القبلية والمكتسبة العلاقة الموجودة بين الحرارة الداخلية للأرض وبين					
01	01	تكتونية الصفائح هي أن الحرارة المرتفعة في الأعماق	2				
		تجعل مادة الرداء في حالة سيولة و لزوجة دائمة التي					
1	1	تسبب في حركة الرداء وتشكل تيارات الحمل الحراري المسؤولة عن حركة الصفائح مما يترتب عنها العديد من					
1		الظواهر الجيولوجية وهي براكين – زلازل – تشكل الجبال					
		من السند 1 والمعلومات القبلية نستنتج أن تبات مساحة					
01	01	الكرة الأرضية لأن من جهة تتباعد القارات ومن جهة أخرى تتقارب (تتصادم) لأن مساحة الأرض ثابتة	3				
0.5	0.5	الإتقان : تسلسل الإجابة وتنظيم الورقة					

08

