الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية: 2019/2018

المدة: ساعة و نصف

متوسطة: عبد الرحمان بن سالم

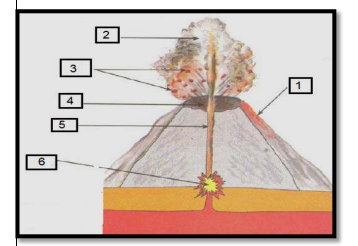
المستوى: الثالثة متوسط

اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الطبيعية و الحياة

الوضعية الأولى: (6ن)

تمثل الوثيقة المقابلة تضاريس ناتجة عن ظاهرة الجيولوجية تحدث في مناطق تقارب الصفائح.

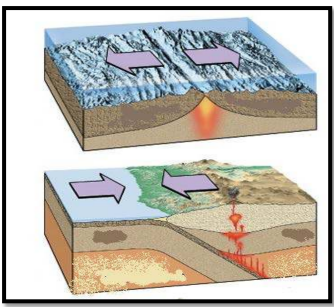
- 1. فيم تتمثل هذه التضاريس ؟ عرفها .
- 2. أكمل البيانات الناقصة مع وضع عنوان للوثيقة
- 3. نميز نوعين من هذه التضاريس حسب النشاط اذكرهما



الوثيقة 1:.....

الوضعية الثانية: (6ن)

بينت الدر اسات الجيولوجية أن القشرة الأرضية مقسمة إلى مجموعة من الصفائح التكتونية تتميز بحدود غير مستقرة





السند 2

السند 1

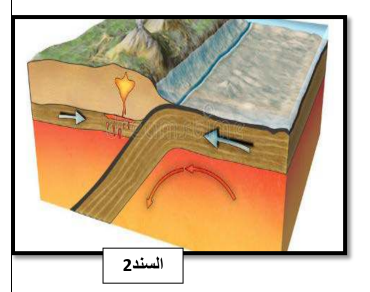
- من خلال السندات و مكتسباتك :
- 1. عرف الصفائح التكتونية و ما هي أنواعها؟ مع ذكر مثال لكل نوع .
 - 2. اشرح العبارة التي تحتها خط
 - 3. ما هو السبب الرئيسي لحركة الصفائح؟



الوضعية الادماجية (8):

بينما كان صديقك يتصفح إحدى المجلات العلمية و قع نظره على معلومة أثارت فضوله و التي مفادها أن مجموعة جبال الهيمالايا هي واحدة من أصغر السلاسل الجبلية سنا على كوكب الأرض, استغرب من ذلك لأنه على حد علمه الجبال نشأت منذ نشأة الأرض

باعتبارك تلميذا في السنة الثالثة متوسط ساعد زميلك من خلال الإجابة عن التعليمات مستغلا السندات و مكتسباتك :





قارة اوراسيا محيط التيتيس قارة الهند النوص النوسية التيبت جبال الهيمالايا الهند المحيط الهندي

DZGSGS

التعليمات:

- 1. من خلال السندات حدد الموقع الجغرافي لسلسلة جبال الهيمالايا ؟
- 2. ما هي الظاهرة الجيولوجية المسؤولة عن اختفاء محيط التيتيس, عرفها مع ذكر العناصر المتدخلة فيها ؟

السند3

3. في نص علمي من 5 أسطر اشرح كيف تشكلت سلسلة جبال الهيمالايا مبرزا سبب تسميتها ب(سلاسل التصادم).

« النجاح يحققه فقط الذين يواصلون المحاولة بنظرة ايجابية للأشياء »

السنة الدراسية: 2019/2018

متوسطة: عبد الرحمان بن سالم

المدة: ساعة و نصف

المستوى: الثالثة متوسط



الوضعية الأولى (6)

النقطة	الإجابة
1ن	1) تتمثل التضاريس في البراكين الانفجارية المرتبطة بظاهرة الغوص
	 تعریفها:
	البركان هو تضاريس برية أو بحرية تخرج أو تنبعث منه المواد المنصهرة الحارة مع الأبخرة
1ن	والغازات المصاحبة له؛ أهم أجزائه: المخروط, الفوهة, المدخنة و الغرفة الماغماتية
(0.25 <i>ن</i> ×6)	<u>: البيانات :</u>
	1.حمم بركانية/ 2.أبخرة و رماد /3.مقذوفات بركانية/ 4.فوهة/ 5.مدخنة/ 6.غرفة ماغماتية
	• العنوان : مقطع لبركان انفجاري
0.5ث	
2ن	3) أنواع البراكين حسب النشاط:
	براكين انفجارية
	 براكين طفحية

الوضعية الثانية (6ن)

النقطة	الإجابة
1.5ن	تعريف الصفائح:
	تتكون الصفائح من مادة صخرية صلبة عدد الصفائح التي يتشكل منها سطح الأرض 12 صفيحة
	أساسية ذات طبيعة صخرية صلبة سمكها100 كم تتوضع على طبقة من مادة مائعة نوعا ما سمكها
	. 600کم
	أنواع الصفائح: تكون إما قارية أو محيطية أو قارية محيطية
	قارية مثل: الصفيحة العربية
1.5ن	محيطية مثل : صفيحة نازكا
01.5	قارية محيطية مثل: الصفيحة الإفريقية
2ن	حدود الصفائح غير مستقرة:
	تتميز حدود الصفائح التكتونية بوجود نوعين من الحركات :
	 حركات التباعد و توجد على مستوى الظهرات المحيطية
	 حركات التباعد و توجد على مستوى الخنادق المحيطية (مناطق الغوص)
1ن	المحرك الرئيسي للصفائح التكتونية هي تيارات الحمل الحراري القادمة من المناطق العميقة للكرة
	الأرضية

الوضعية الادماجية (8ن):

سلم التنقيط	الاجابة	المعيار	السؤال
0.5	احترام التعليمات (عدم الخروج عن الموضوع)	الوجاهة	
0.5	أن يستغل سياق النص والسند (1) ومكتسباته السابقة في تحديد المقر	استعمال أدوات	<u>1</u>
	الجغرافي لسلسلة جبال الهيمالأيا	المادة	
<u>1.5</u>	من خلال السند 1 الهيمالايا هي سلسلة جبلية تفصل شبه القارة الهندية	الانسجام	
	عن جنوب أسيا		
<u>0.5</u>	احترام التعليمات (عدم الخروج عن الموضوع)	الوجاهة	
<u>0.5</u>	أن يستغل السند (2) ومكتسباته السابقة في تحديد الظاهرة المسؤولة عن	استعمال أدوات	<u>2</u>
	اختفاء بحر التيتيس و العناصر المتدخلة في حدوث هذه الظاهرة	المادة	
<u>1.5</u>	من خلال السند 2 و مكتسبات السابقة الظاهرة المسؤولة عن اختفاء	الانسجام	
	بحر التيتيس هي ظاهرة الغوص العناصر المتدخلة فيها:		
	 الصفيحتين (القارية و المحيطية) 		
	 تيارات الحمل الحراري 		
	• الخندق المحيطي		
<u>0.5</u>	احترام التعليمات (عدم الخروج عن الموضوع)	الوجاهة	
<u>0.5</u>	أن يستغل السند (3) ومكتسباته السابقة في شرح كيفية تشكل سلسلة	استعمال أدوات	<u>3</u>
	جبال الهيمالايا مبرزا سبب تسميتها ب(سلاسل التصادم).	المادة	
<u>1.5</u>	تشكل سلسلة جبال الهيمالايا ب ثلاث مراحل:	الانسجام	
	المرحلة الأولى:غوص الصفيحة المحيطية للتبيس تحت الصفيحة		
	الأوروأسيوية و المرحلة الثانية اختفاء بحر التيتيس كانتا نتيجة ظاهرة		
	غوص الصفيحة الهندية الأكثر كثافة تحت الصفيحة الاوروآسيوية و		
	أدى الغوص الكلي لاختفاء المحيط الذي كان يفصل بين القارتين		
	المرحلة الثالثة: تشكل سلاسل جبلية نتيجة الانضغاط الذي سببه		
	استمرار تقارب القارتين و تصادمهما		
0.5	مقروئية الخطو تسلسل الاجابة	*	
0.5			28295
	<u>المجموع :8ن</u>		200