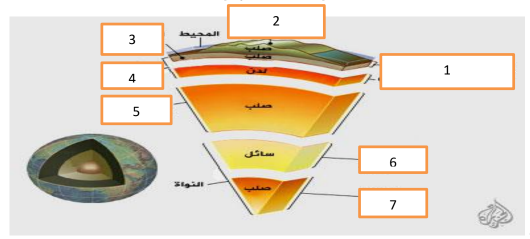
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية لولاية غرب الجز انر مؤسسة التربية و التعليم الخاصة (les lumieres du phare) - الحمامات-

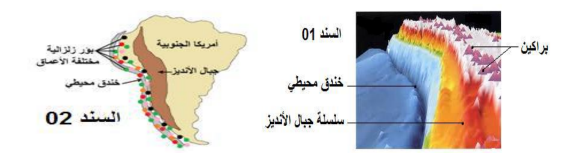
* * .	التاريخ: 02-03-2021	القسم:	اختبار الفترة الاولى	المادة : ع.ط.ح
65	المدة:1سا30د	3متوسط		الأستاذة: سهيلات

الوضعية الأولى: 6 نقاط اليك الوثيقة التالية التي تمثل مخطط لمقطع في الكرة الأرضية



- 1- تعرف على البيانات.
- 2- ماذا تمثل المنطقة (١) و(ب) اعط تعريفا لكل منهما.
- قال ان للبنية الداخلية للكرة الأرضية علاقة بالظواهر الجيولوجية التي تحدث على سطحها,
 اشرح ذلك مبينا بعض الظواهر الجيولوجية (3ظواهر جيولوجية).

الوضعية الثانية: 6نقاط. سمحت التقنيات الحديثة لمسح الصدى (échosondage) بوضع خرائط لقيعان المحيطات و بالتالي اكتشاف الخنادق المحيطية, تتميز الجهة الغربية لأمريكا الجنوبية بوجود نشاط زلزالي يمتد على طول سلسلة جبال الأنديز (7200 كم) على حافة خندق محيطى ضيق و عميق . تتميز هذه الزلازل ببور مختلفة الأعماق.



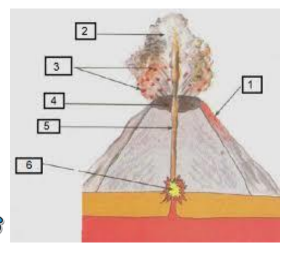
- [- عرف الخندق المحيطى.
- 2- حدد الظاهرة الجيولوجية التي تحدث على مستوى الخندق المحيطي,وما هي النتاءج التي تترتب على حدوثها.
 - 3- كيف تفسر ثبات حجم الكرة الارضية رغم نشاط الظهرات المحيطية

الوضعية الادماجية: 8نقاط

تناقلت وكالات الاخبار العالمية اليوم الثلاثاء 16فيفري2021خبر ثوران بركان اثنا في جزيرة صقلية جنوب إيطاليا حيث ذكرت وكالة انسا الإيطالية ان عمودا من الدخان و الرماد ارتفع في الهواء مسافة 21م مما جعل الطيران غير امن.

كما ميز ثوران بركان اتنا وقوع انفجارات صغيرة وانطلاق قنابل بركانية و شظايا متوهجة كبيرة ,كما سقطت قطع صخرية ورماد على عدة منازل سكنية بالقرب من البركان.

السند 1: بركان اتنا اعلى بركان نشط في أوروبا حيث يبلغ ارتفاعه 3300م ,يتميز بصهارة شديدة اللزوجة وغنية بالغازات .

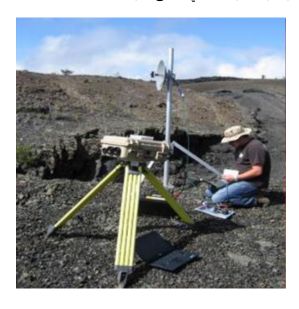




السند 2: رسم تخطيطي لبركان

السند1: صورة توضح ثوران بركان إيتنا بإيطاليا

يتمركز معظم النشاط البركاني على حدود الصفائح التكتونية و يكون أكثر كثافة في مناطق الغوص.





التعليمات: اعتمادا على مكتسباتك والسندات أجب على ما يلى:

- 1- فسر تعرض إيطاليا لنشاط بركاني كثيف ؟
- 2- حدد نمط البراكين في إيطاليا مع كتابة البيانات بدل الأرقام في الوثيقة 2
 - 3- اذكر اجراءائين وقائيين اثناء الثوران البركاني .

التنقيط		3	جابة	عناصر الا	المحاور
			بة البيانات	ج/1 : كتاب	التمرين الاول
0,25*7	البيانات	الرقم	البياثات	الرقم	6/6
=	الرداء الماغماتي	4	أ-الليتوسفير.	1	
1,75ن			ب-الاستينوسفير		
	الرداء السفلي	5	قشرة قارية	2	
	النواة الخارجية	6	الرداء العلوي	3	
	النواة الداخلية	7			
1ن	ب من الكرة الارضية و يتكون	جزء الصا	منطقة أ_ الليتوسفير : يمثل الـ	ج2 / : ال	
) و الجزء العلوي للرداء	ة محيطية	ة الارضية (قشرة قارية وقشر	من القشر	
1ن	مطاطي (الماغماتي) للرداء	، الجزء ال	منطقة بـ الاستينوسفير: يمثل	<u>11</u>	
	الحراري).	ت الحمل	ميز بنشاط مغماتي كثيف (تياراه	العلوي يتم	
	و الظواهر الجيولوجية التي	ا الارضية	للقة بين النشاط الداخلي للكرة	ج 3/: الع	
			سطحها:	تحدث على	
	هائلة في اعماقها تتسبب في	عن طاقة	الداخلي للكرة الارضية ناجم	ان النشاط	
0,75ئ			اغما بفعل تيارات الحمل الحرار	-	
			كات الداخلية) مؤدية الى حد		
	-		هرات التي تتسبب في زحزحة ا		
	انفجار براكين و تشكل الجبال.		-	_	
1,5ن	, تشكل الجبال	البراكين.	<u> لظواهر الجيولوجية :</u> الزلازل	1	
1ن	ق وطويل في اللوح المحيطي	فض عمر	ف الخندق المحيطي : هو منذ	 ج1 : تعری	الوضعية
	ادم صفيحتين صخريتين اثناء	سبب تص	لزالی وبرکانی کثیف بیتشکل ب	ذا نشاط زا	الثانية.6/6
	القشرة القارية.	طية تحث	ً ارب حيث تنزلق القشرة المحيا	حركة التقا	
1ن	مستوى الخندق المحيطى:	حدث علم	يد الظاهرة الجيولوجية التي ت	ج2/ : تحد	
			وص.	ظاهرة الغو	
ئن			ي تترتب على حدوث الغوص:	النتائج التر	
	•	ه القارات	الانفجارية ,تشكل الجبال ,تصاه	البراكين ا	
1ن	ط الظهرات المحيطية: يؤمن	وغم نشا	سير ثبات حجم الكرة الارضية	ج3 / : تف	
	الظهرات المحيطية و اختفائه	مستوى	ن نشأة الغلاف الصخري على	التوازن بي	
	الكرة الارضية.	ثبات حجم	ي الخنادق (مناطق الغوص)	على مستو	

	العلامة	شبكة تقويم الوضعية الادماجية (8نقاط)		
مج	مجزاة	المؤشرات	المعيار	السؤال
		احترام التعليمات (عدم الخروج عن الموضوع)	الوجاهة	س1
		 ان يستغل نص السياق والسند 1و 3 ليفسر تعرض ايطاليا لنشاط بركاني كثيف. ان يستعمل المصطلحات العلمية. 	استعمال ادوات المادة	
		تفسير تعرض ايطاليا لنشاط بركاني كثيف اعتمادا على نص السياق و السند 1 و 3: ان زحزحة الصفيحة الافريقية نحو الشمال نتيجة نشاط ظهرات المحيط الاطلسي من الغرب و ظهرة المحيط الهندي من الجنوب الشرقي يؤدي الى غوص الصفيحة المحيطية اسفل ايطاليا تحت الصفيحة الاورواسيوية والذي يسبب صعود الماغما عبر شقوق القشرة الارضية مؤديا الى حدوث زلازل و تشكل براكين من النمط الانفجاري بايطاليا.	الانسجام	
35 (احترام التعليمات (عدم الخروج عن الموضوع)	الوجاهة	س2
		 ان يستغل نص السياق والسند 1و2 ليحدد نمط براكين ايطاليا وكتابة البيانات ان يستعمل المصطلحات العلمية. 	استعمال ادوات المادة	
		نمط براكين ايطاليا: من النوع الانفجاري. كتابة البيانات: 1 حمم بركانية, 2 غازات وابخرة, 3 مقنوفات بركانية, 4 فوهة بركان, 5 مدخنة, 6 غرفة مغماتية	الانسجام	
		احترام التعليمات (عدم الخروج عن الموضوع)	الوجاهة	س3
		 ان يستغل السند 1,4 ومكتسباته القبلية ليذكر إجرانيين وقانيين أثناء الثوران البركاني ان يستعمل المصطلحات العلمية 	استعمال ادوات المادة	
		اجرانيين وقانيين اثناء التوران البركان: 1- الاحتماء في مخابئ البيت ولا نفر. لاتقاء المقذوفات البركانية 2- معرفة الطرق و عدم عبور الطرق المنخفضة لتجنب الحمم البركانية.	الانسجام	

تنظيم الورقة و نظافتها ,خط مقروع ,سلامة اللغة .	الاتقان