

السنة الدراسية 2022/ 2023

المستوى : السنة الثالثة متوسط المدة : ساعة ونصف

الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

الحزء الأول :(12 نقطة)

التمرين الأول :

تعرضت مدينة الأصنام لزلزال عنيف جدا ،كان مقداره 7.1 على سلم رشتر كان سببا في دمار المدينة ، الوثيقة 1 توضح شدة الزلزال في مناطق مختلفة .

التعليمات:

- 1)_ ماهو السلم الذي يقيس شدة الزلزال وعما يعبر ؟
- 2)_ صل بخط المدن التي لها نفس الشدة ،وسمي هذه الخطوط وحدد المركز السطحي للزلزال ,
 - 3)_ فسر تباين شدة الزلزال بين مدينتي الأصنام والبليدة ؟

الوثيقة (1)

التمرين الثاني :

لتحضير واجب منزلي ،وجد أحمد المعلومات التالية "تنشط في المحيط الأطلسي ظهرة محيطية تمتد لآلاف الكيلومترات ، تتدفق على مستواها الحمم البازلتية ".

20.1 40.1 47.9 55.9 67.7 83.5 126.7 131.9 139.6

التعليمات:

- 1)_ قارن بين عمر البازلت على جانبي ظهرة المحيط الأطلسي
 - 2)_ بين سبب تدفق الحمم البازلتية على مستوى ريفت الظهرة؟
- 3)_ استنتج وضع قارتي إفريقيا وأمريكاالجنوبية قبل 200 مليون سنة ؟

الوثيقة (2)

الحزء الثاني :(8 نقاط)

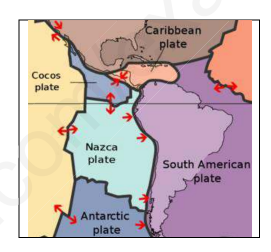
الوضعية الإدماجية:

التشيلي بلد يقع على السواحل الغربية لأمريكا الجنوبية المطلة على المحيط الهادي على المحيط الهادي على طول 4828 كلم ، على مستوى خط التقارب بين صفيحتي أمريكا الجنوبية وصفيحة نازكا.تتميز هذه المنطقة بنشاط زلزالي وبركاني هام

السندات:









في 27 فبراير وقع زلزال في التشيلي قبالة شاطئ ماولي على عمق 35 كلم تحت سطح البحر وبلغت قوته 8.8 درجة، أعقب هذا الزلزال موجة تسونامي يذكر أن زلزال تشيلي 1960هو أعظم زلزال تم رصده في التاريخ حيث بلغت قوته9.5 درجة

إعتمادا على مكتسباتك والسندات أجب عن التعليمات التالية :

- 1)_ حدد الظاهرة الجيولوجية المسؤولة عن النشاط الزلزالي والبركاني في التشيلي؟
 - 2)_ فسرحدوث الزلازل في هذه المنطقة ؟
 - 3)_ بين مصدر الحمم المتدفقة من براكين التشيلي ؟

وثيقة تصحيح الاختبار الأول في مادة علوم الطبعة والحياة / ثالثة متوسط

	العلام	الإجابة	المؤشرات	رقم التمرين
230	ن 2 35	1- الجهاز الموضح في السند 2: هو جهاز السيسموغراف او المسجل الزلزالي - دورالجهاز: تسجيل مقدار الزلزال وكذا تحديد موقع البؤرة	, '	1
06	2.5 ن	2- تسمية العناصر المرقمة: 1/ قاعدة الجهاز 2/ أسطوانة تسجيل 3/ نابض 4/ ثقل 5/ قلم 0.5 ن لكل عنصر	1 الى 5 في السند 2	2
	1.5 ن	 الفرق بين سلم ريشتر وسلم MSK : ريشتر وسلم MSK : ريشتر وسلم MSK : - مدرج من 1 الى 12 - مدرج من 1 الى 12 - يعتمد على تقدير - يعتمد على حجم الطاقة المحررة أي ما الخسائر المادية يعادل متفجرات TNT والتشوهات الأرضية 	3- يستنتج الفرق بين سلم ريشتر وسلم ميركالي .	3
	3 ن	1- قناة بركانية 2- غرفة ماغماتية 3- فوهة البركان 4- عمود بركاني (دخان) 5- مقذوفات صخرية 6- مدخنة 0.5	1- تعرف على البيانات وعنوان الوثيقة	الوضعية الثانية 1
06	2 ن	2- الظاهرة هي بركان انفجاري . تعريف الظاهرة : هي بنية جيولوجية تمثل انبعاث انفجاري للحمم ، الغازات والمقذوفات الى السطح و محرك ثوران البركان هي الغازات .	2-يتعرف على الظاهرة ويعرفها	
	1ن	3- تشتعل الحمم على السطح بسبب ملامسة غاز الاكسجين O ₂	- يفسر سبب اشتعال الحمم مناة برعتية	3

شبكة التقويم 8 ن

العلامة	المؤشرات	المعيار	السؤال		
2.5ن	- يحدد الظاهرة الناتجة على مستوى الخندق المحيطي الساحل أمريكا الجنوبية يستغل السند 1 و 3و المكتسبات القبلية و السياق التوصل الى ان الظاهرة الناتجة هي الغوص بحيث تتقارب الصفيحتان بسبب حركات الاتساع تغوص صفيحة نازكا الاكثر كثافة تحت صفيحة أمريكا الجنوبية الأقل كثافة على مستوى الخندق المحيطي	م1 الوجاهة م2 الاستعمال السليم للموارد م3 الانسجام	1		
2.5 ن	- يحدد العلاقة بين وجود الخندق والبراكين الانفجارية يستغل الوثيقة والسياق والمكتسبات القبلية والمعرفية عندما تغوص صفحة نازكا تنصهر في الاستينوسفير مشكلة حمم غنية بالغازات والحصى لتصعد الى السطح عبر انكسارات الليتوسفير مشكلة براكين انفجارية	م1 الوجاهة م2 الاستعمال السليم للموارد م3 الانسجام	2		
2ن	- تفسير بقاء حجم الكرة الأرضية ثابتا بالرغم من حركات التباعد واتساع اللوح المحيطي باستغلال الوثيقة والسياق مع المكتسبات القبلية تتمدد الالواح المحيطية على مستوى الظهرات يقابله عمليات اختزال الواح أخرى على مستوى الخنادق المحيطية من خلال عملية الغوص	م1 الوجاهة م2 الاستعمال السليم للموارد م3 الانسجام	3		
1ن	نظافة الورقة ، تنظيم الإجابة ، توضيح الخط	م4 – الابداع و الاتقان	4		