

الاختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة للسنوات الثلاثة متوسط

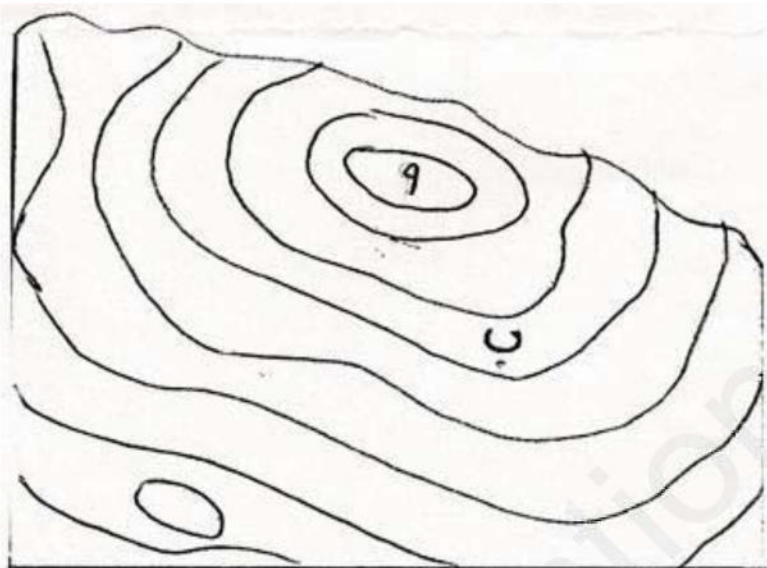
الموسم الدراسي : 2019/2018

المدة : ساعة ونصف

الجزء الأول : (12 نقطة)

الوضعية الأولى : (06 نقاط)

عرفت المدينتين (ا) و (ب) زلزالاً عنيفاً فتم الحصول على التسجيل الزلزالي إضافة إلى الوثيقة المقابلة :



1 - ما هي المعلومات التي يبينها التسجيل الزلزالي ؟

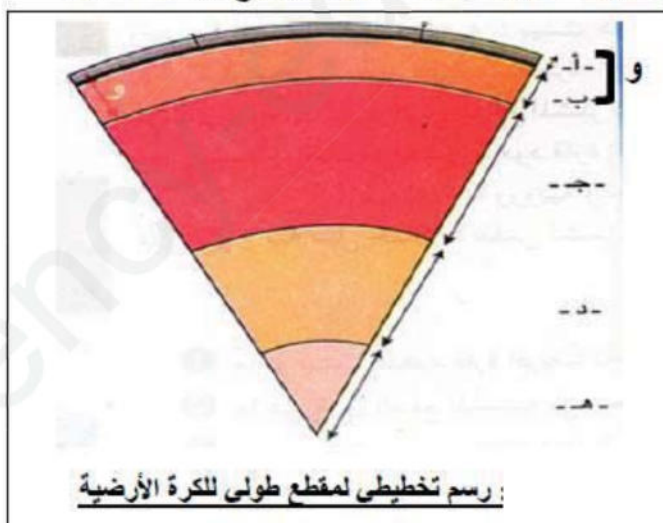
2 - ماذا تمثل هذه الوثيقة ؟ كيف تم الحصول عليها ؟

3 - ما هي المدينة التي تسجل فيها أكبر الخسائر ؟ كيف تفسر ذلك ؟

4 - استنتج العلاقة بين المركز السطحي وحجم الخسائر .

الوضعية الثانية: (06 نقاط)

عند مشاهدة الأرض من الفضاء تظهر لنا على شكل كرة يتنافس فيها اللون الأبيض للسحب واللون الأزرق للمحيطات، مما يعطي منظراً جميلاً ومريحاً غير أن الدراسات العلمية بينت غير ذلك فهو كوكب نشط وهذا راجع لبيئته الداخلية.



التعليمات

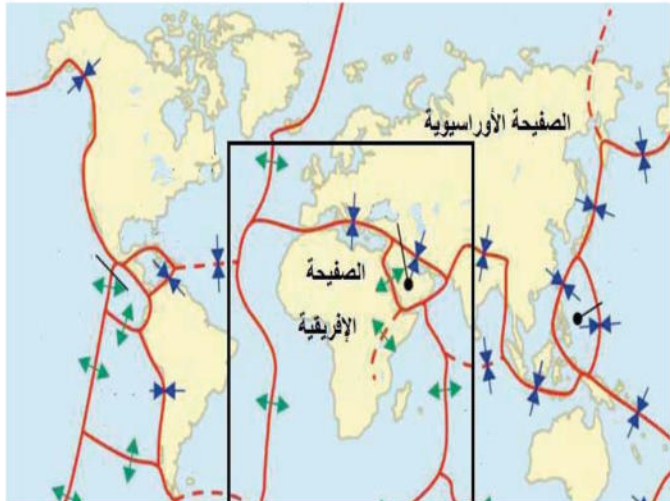
1. سُمِّي العناصر من (أ) إلى (و).
2. قارن بين الليتوسفير والأستينوسفير.
3. حدد مقر الحركات الداخلية للكرة الأرضية.

الجزء الثاني الوضعية الادماجية : (08 نقاط)

السياق:

طارق تلميذ في سنة ثالثة متوسط أثار فضوله النشاط التكتوني الذي تعرفه مناطق تقع شمال وجنوب البحر الأبيض المتوسط . لدراسة هذا النشاط والتعرف على أسبابه تحصل على السنادات التالية:

السنادات:



السد 2



السد 1

السد 3 : تقع ايطاليا التي أصابها زلزال مقداره 6.2 على سلم رشر ليلة 24/08/2016 على تقاطع عدة صفات مختلفة من التectonics والاصابات ، ومتازت الزلازل تضرب ايطاليا ، وكذلك كافة مناطق شمال وجنوب حوض البحر الأبيض المتوسط



السد 4

التعليمات:

باستغلال السنادات و مكتسباتك القبلية أجب على ما يلي :

1)- فسر صعود الصفيحة الافريقية نحو الصفيحة الاوراسيوية ؟

2)- فسر سبب توزع البراكين في جنوب ايطاليا ؟

3)- حسب رأيك ما هي الاجراءات الوقائية الواجب اتخاذها للتقليل من مخاطر هذه الظواهر الجيولوجية ؟ (ذكر اجراءين لكل ظاهرة مع تحديد وقت كل اجراء اما قبل او أثناء او بعد)



أساتذة المادة