

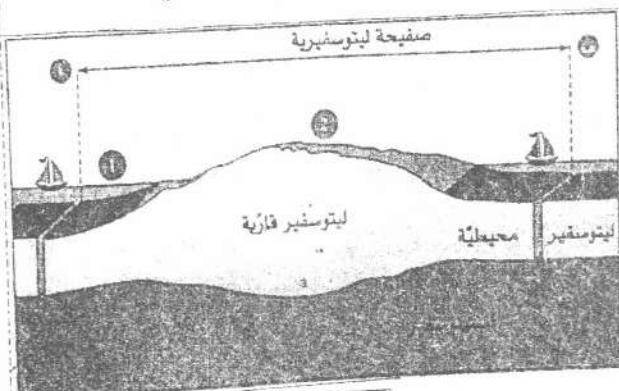
المستوى: (3) متوسط
التاريخ: الثلاثاء 03/12/2019
المدة: ساعة ونصف

الاختبار الأول في مادة العلوم الطبيعية

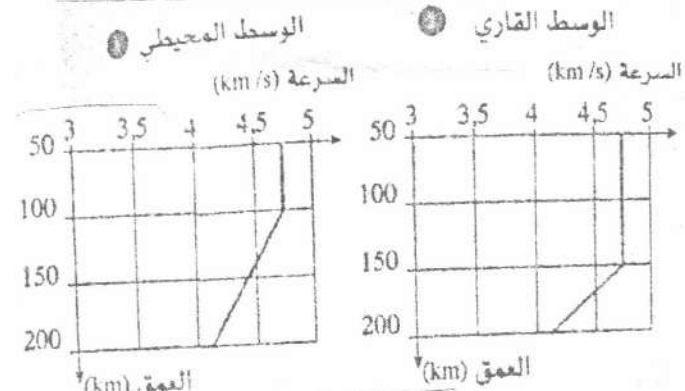
الوضعية الأولى: (6 نقاط)

تمكن العلماء من تحديد مسار و سرعة انتشار الموجات الزلزالية داخل الارض بفضل تسجيلات على مستوى محطات موزعة عبر سطح الكره الأرضية، حيث إن تباطؤ سرعة انتشار الموجات يترجم إنخفاضاً في صلابة و كثافة الصخور

- تمثل الوثيقة (1) منحنين بيانيين تم الحصول عليهما بواسطة هذه المحطات في وسطين قاري و محيطي



الوثيقة (02)



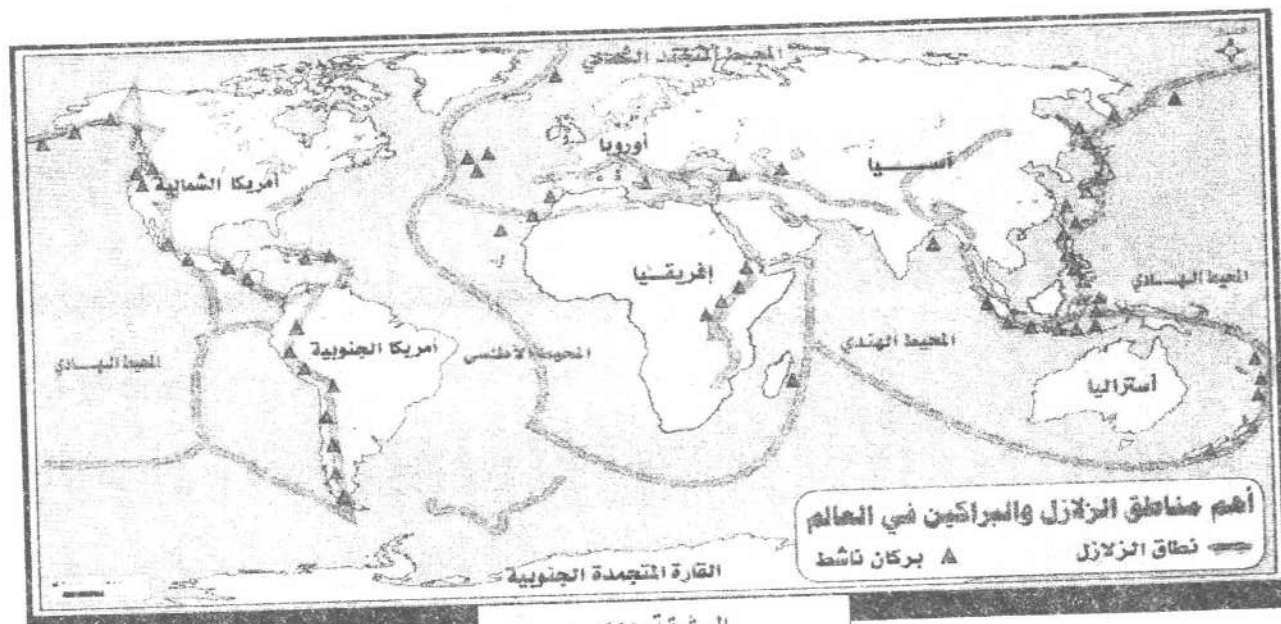
الوثيقة (01)

- 1- حل المنحنين - ماذا تستنتج ؟
- 2- قدم تعريفاً لصفحة الليتوسفيرية

الوضعية الثانية: (6 نقاط)

ان القسم السطحي للكرة الأرضية مقسم و مجزأ الى صفائح ليوسفيرية متحركة بالنسبة لبعضها البعض

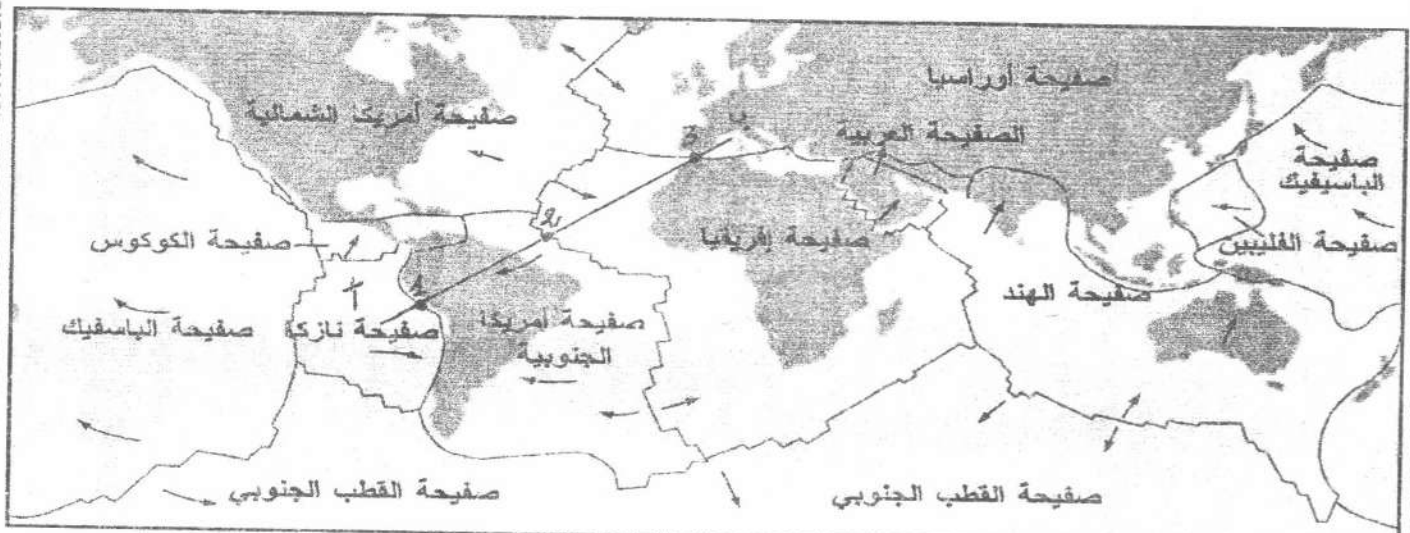
- 1- تمثل الوثيقة (1) توزع أهم الزلازل والبراكين على سطح الكره الأرضية



الوثيقة (1)

- 1- ما المعلومات التي توفرها لك الوثيقة (1)؟

2- الوثيقة (2) تمثل أهم الصفات المميزة على سطح الكوكب الأرضية



الوثيقة (2)

2- ما هي المعلومات التي يمكن استخراجها بوضوح العلاقة بين الوثيقة (1) و الوثيقة (2)؟

3- ماذَا تمثل البيانات الجيولوجية 3,2,1، الموضحة على الوثيقة (2)؟

الوضعية الامامية (08 ن)

يبينما أحد إخوتكم يطالع في كتاب عن علم الجيولوجيا وإذا به يجد العبارة التالية:
” أمريكا الجنوبية وإفريقيا قبل 220 مليون سنة كانت كتلة واحدة ثم مع مرور الأزمنة تحركت أمريكا الجنوبية وابعدت عن إفريقيا ”

فاستغرب من ذلك وتساءل كيف حدث كل هذا. ثم لجأ إليك بما أنك تلميذ في السنة الثالثة المتوسط لتوضح له هذه العبارة.

• من خلال السياق والسنوات المقدمة ومعلوماتك

- وضح لأخيك هذه الفكرة مقدما الشواهد الدالة على ذلك مع تحديد السبب الجيولوجي وكيف أدى إلى تحرك القارتين.

- استخلص أهم العواقب الناتجة عن هذه الحركة.



بالتوقيق



تشكل أرضية المحيط

