

التمرين الأول - (٦ نقاط)

اختر الإجابة الصحيحة وانقلها على ورقة الإجابة

- 1) يتم قياس شدة الزلازل بـ:

 - أ)- سلم الشدة
 - ب)- سلم ميركالي

2) تتشكل السلالس الجبلية نتيجة:

 - أ)- اصطدام صفيحتين
 - ب)- تباعد صفيحتين

3) تدعى المنطقة الأكثر تضرراً بالزلازل:

 - أ)- البورة
 - ب)- المنطقة المتضررة

4) في مناطق الغوص :

 - أ)- تنزلق الصفيحة الأخف تحت الصفيحة الأثقل.
 - ب)- تنزلق الصفيحة القارية تحت الصفيحة المحيطية.
 - ج)- تنزلق الصفيحة المحيطية تحت الصفيحة القارية.

5) تتكون طبقة الليتوسفير من:

 - أ)- القشرة المحيطية
 - ب)- القشرة الأرضية وجزء من الرداء العلوي

6) تتوزع بؤر الزلازل بمنطقة بنiof على مساحة:

 - أ)- أفقية
 - ب)- مائلة
 - ج)- عمودية.

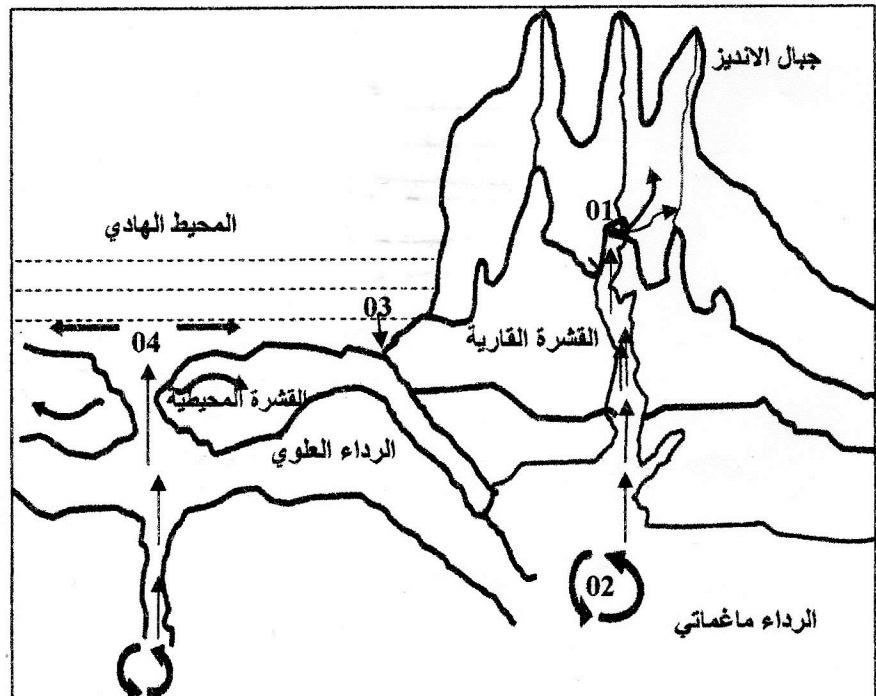
التمرين الثاني: (٦ نقاط)

كانت إفريقيا و أمريكا الجنوبية قبل 200 مليون سنة تشكلاً كتلة واحد ثم انفصلتا.

- (1)- كيف نسمى هذا الإنفصال
(2)- ماهي البنية الجيولوجية التي تشكلت بينهما في أعماق المحيط الأطلسي قدم تعريفا لها .
(3)- أذكر مختلف الأدلة التي جاء بها العالم Alfred التي ثبتت أن القارستان كانتا كتلة واحدة.

الوضعية الإدماجية: (8 نقاط)

قام مجموعة من علماء الجيولوجيا بإنجاز مقطع في الكرة الأرضية يبين بعض الحركات التكتونية والظواهر الجيولوجية التي تحدث على مستوىها



- 1) - ضع البيانات مكان الأرقام

2) - ذكر اسم الظاهرة التي تحدث في المنطقة

رقم (03) - ما هو سبب حدوثها و كيف تحدث
وما هما الظاهرتان الجيلوجيتان

اللثان تتبعان حدوثها

3) - الظاهرة الممثلة بالبيان رقم (04) هامة في
تكتونية الصفائح
المطلوب :

شرح ماذا يحدث في المنطقة (04) بإختصار