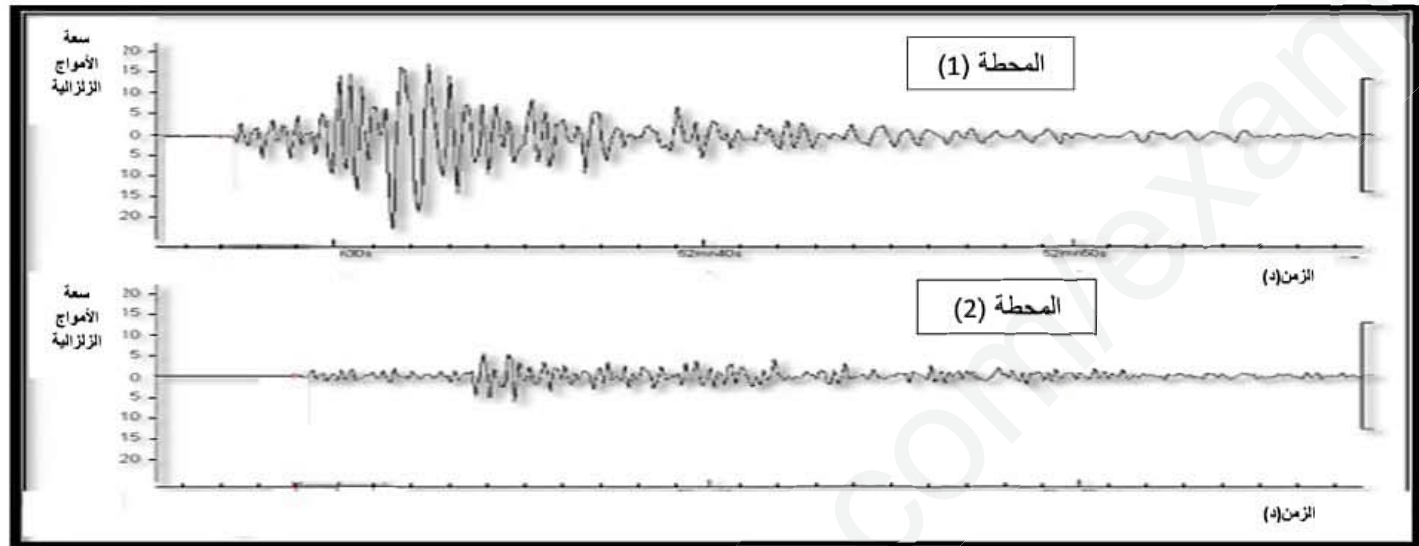


الاختبار الأول في مادة العلوم الطبيعية

الوضعية الأولى (06 نقاط)

بعد زلزال حدث في تركيا تم تسجيل الموجات الزلزالية المنتشرة في محطتين مختلفتين (1) و (2) فتحصلنا على منحنيات الوثيقة التالية:



1- سُمِّيَّ جهازُ الْذِلْزَالِ الَّذِي مِنْ خَلَالِهِ حَصَلَنَا عَلَى مَنْحَنِيَّاتِ الْوَثِيقَةِ .

2- حَدَّدْتِ الْمَحَطةَ الْأَبْعَدَ عَنْ مَرْكَزِ الْذِلْزَالِ ، مَعَ التَّعْلِيلِ؟

3- مَا هِيَ الْمَعْلُومَاتُ الَّتِي يَقُدِّمُهَا لَنَا تَحْلِيلُ هَذِهِ التَّسْجِيلَاتِ الْذِلْزَالِيَّةِ؟

4- إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ الْمَحَطةَ (1) تَقُوَّ غَربَ مَرْكَزِ الْذِلْزَالِ وَالْمَحَطةَ (2) تَقُوَّ شَرْقَهُ .

- مَاذَا تَسْتَنِجُ حَوْلَ اِنْتَشَارِ الْأَمْوَاجِ الْذِلْزَالِيَّةِ؟

الوضعية الثانية (06 نقاط)

لَفَتَ اِنْتَبَاهَ صَدِيقِكَ خَرِيطَةً لِلصَّفَافِحِ التَّكْتُونِيَّةِ عَنْدَ زِيَارَتِكُمَا لِمَعْرُوضِ لِلْعُلُومِ الْأَرْضِيَّةِ وَطَرَحَ عَلَيْكَ التَّسْأُولَاتُ التَّالِيَّةَ:

1- مَا مَعْنَى الصَّفِيحةِ التَّكْتُونِيَّةِ ؟

2- حَدَّدْتِ نَوْعَ الصَّفَافِحِ التَّكْتُونِيَّةِ التَّالِيَّةَ:

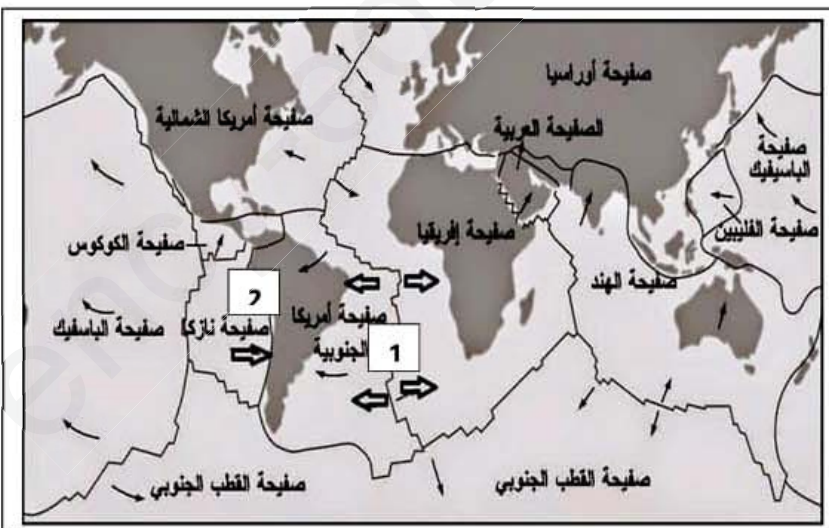
- صَفِيحةٌ إِفْرِيقِيَا - صَفِيحةٌ نَازِكا

3- تَعْرَفَ عَلَى الْبَنَيَاتِ (1) وَ(2) الْمُمَثَّلَةِ فِي

الْوَثِيقَةِ ثُمَّ حَدَّدْتِ نَوْعَ حَرْكَةِ الصَّفَافِحِ

عَلَى مَسْتَوِيِّ كُلِّ مِنْهَا.

4- مَا هُوَ السَّبَبُ الرَّئِيْسِيُّ لِحَرْكَةِ هَذِهِ الصَّفَافِحِ؟

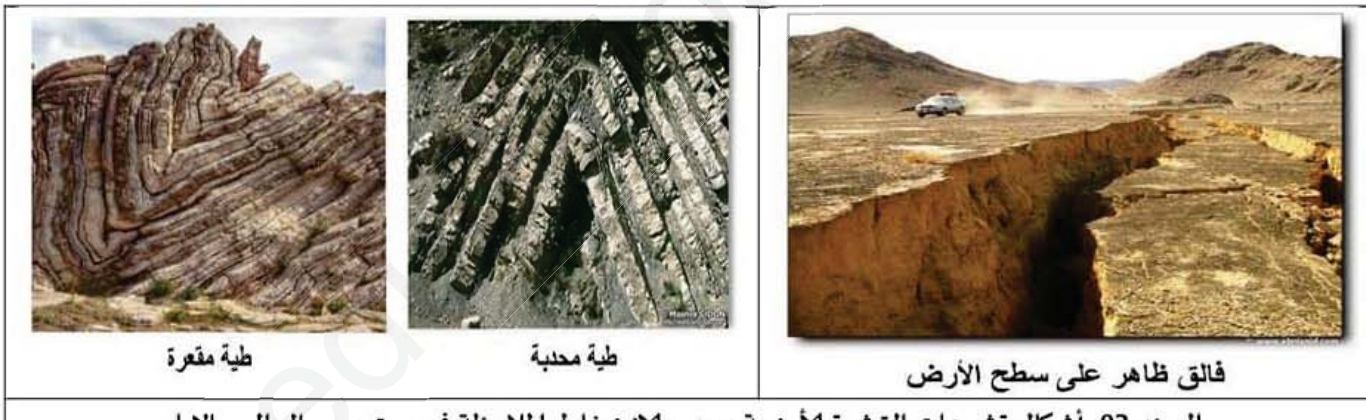


الوضعية الادماجية(08 نقاط)

بينما كان زميلك محمد يتتصفح إحدى المجالات العلمية وقع نظره على إحدى المعلومات التي أثارت فضوله، والتي مفادها أن: جبال الهيمالايا هي من أصغر السلاسل الجبلية عمراً على كوكب الأرض . استغرب من ذلك لأنه كان يظن أن الجبال نشأت منذ نشأة الأرض. مستعيناً بالسندات التالية أعن زميلك في الإجابة على تساؤلاته.



السند 01: رسم تخطيطي لموقع الهند كجزيرة منفصلة قبل 70 مليون سنة و في الوقت الحالي .



السند 02: أشكال تشوهات القشرة الأرضية بسبب الانضغاط الملاحظة في مستوى جبال الهيمالايا

التعليمات:

- 1- اشرح الظواهر التي أدت إلى اختفاء محيط التيتيس ؟
- 2- اشرح كيفية تشكل جبال الهيمالايا ؟
- 3- في رأيك ، ما هو سبب النشاط الزلزالي في جبال الهيمالايا؟

بالتوفيق

إنتهى

الصفحة 2-