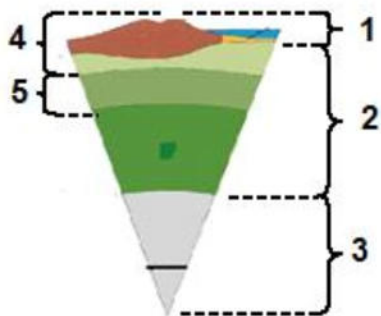


المدة: ساعة ونصف

اختبار الفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)



بناءً على تفسير الظواهر الجيولوجية للتكتونية العامة تم التوصل إلى تحديد البنية الداخلية للكرة الأرضية الموضحة في الوثيقة (1):

1- سم البيانات المرقمة في الوثيقة (1).

2- حدد طبيعة كل من الأستنوسفير و الليتوسفير.

3- حدد العلاقة بين البنية الداخلية للكرة الأرضية و حركة الصفائح التكتونية.

الوثيقة (1): توضح البنية الداخلية للكرة الأرضية

التمرين الثاني: (06 نقاط)

الوثائق التالية مأخوذة من الألبوم العائلي لمحمد التي جمعها خلال رحلته عبر بعض مناطق الوطن بمناسبة تحقيقه لنتائج جيدة خلال الفصل الدراسي الثاني.



الشكل (ب)



الشكل (ا)



الشكل (ج)

الوثيقة 2 : توضح بعض إشكال طبقات الصخور في منظر طبيعي



الوثيقة 1 : توضح منظر طبيعي محلي

1- استخرج مكونات المنظر الطبيعي في الوثيقة (1)

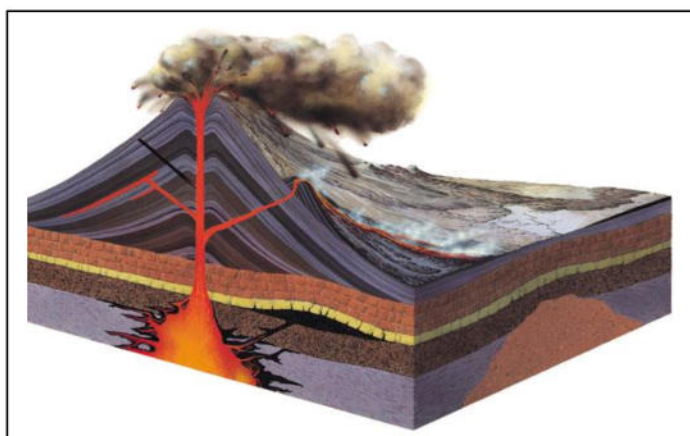
2- سم أشكال طبقات الصخور في الوثيقة (2) - مفسراً سبب اختلافها.

3- قام محمد بسلوك إيجابي وهو جمع صور لمناظر طبيعية في ألبوم - اقترح سلوكين مشابهين تخص المناظر الطبيعية.

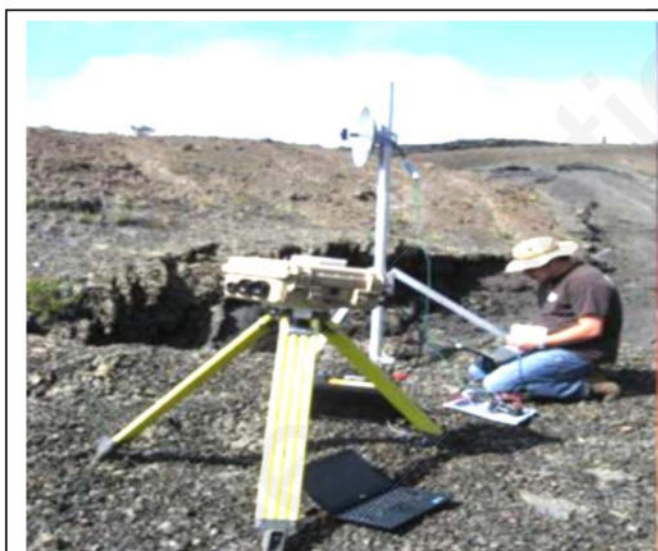
الجزء الثاني : (12 نقاط)

وضعية إدماج:

تعجب طارق من مقوله أشار لها المعلم أثناء مشاهدته لشريطوثائقى حول ثوران بركان فيزوف الذي دمر مدينة بومبي الإيطالية كلياً وهي (المقوله) أن له علاقة جيولوجية بمنطقة شمال إفريقيا، حيث أخذت من الشريط الوثائق التالية:



الوثيقة 01: الموقع الجغرافي لمدينة بومبي في حوض البحر المتوسط. **الوثيقة 02:** نموذج لبنية النمط البركاني الذي ينتمي إليه بركان فيزوف



بومبي مدينة أثرية قديمة تم اكتشافها في القرن 18 م تقع على سفح جبل بركان فيزوف الذي نتج عن ثورانه سنة 79 م طمرها بالرماد وسحبه مخلفاً دماراً كلياً وهلاكاً جميع سكانها الذين كان يبلغ عددهم حوالي 20 ألف نسمة.

الوثيقة 04: بعض نتائج الأبحاث المعاصرة حول ظاهرة البركان.

الوثيقة 03: صورة من آثار مدينة بومبي في متحف بإيطاليا

التعليمات: باستغلال السياق والوثائق المرفقة و مكتسباتك:

- 1- حدد بدقة سبب ثوران بركان فيزوف ونمطه مبرراً إجابتك بالأدلة العلمية.
- 2- فسر العلاقة بين ثوران بركان فيزوف المتكرر والنشاط الجيولوجي الحادث في منطقة شمال إفريقيا.
- 3- قدم ثلاثة توجيهات لتفادي وقوع كارثة شبّهة لبومبي في أي منطقة من العالم.