

اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الطبيعية المدة: 30:01سا

التمرين الأول: 4ن

أربط بين الجمل التي تؤدي إلى جواب صحيح بعد نقلها على ورقة الإجابة:

- جبال الهيمالايا - الغازات
- لزجة - الليتوسفير
- محرك الثوران البركاني - تصادم الهند و آسيا
- صلبة - الاستينوسفير

التمرين الثاني: 7ن

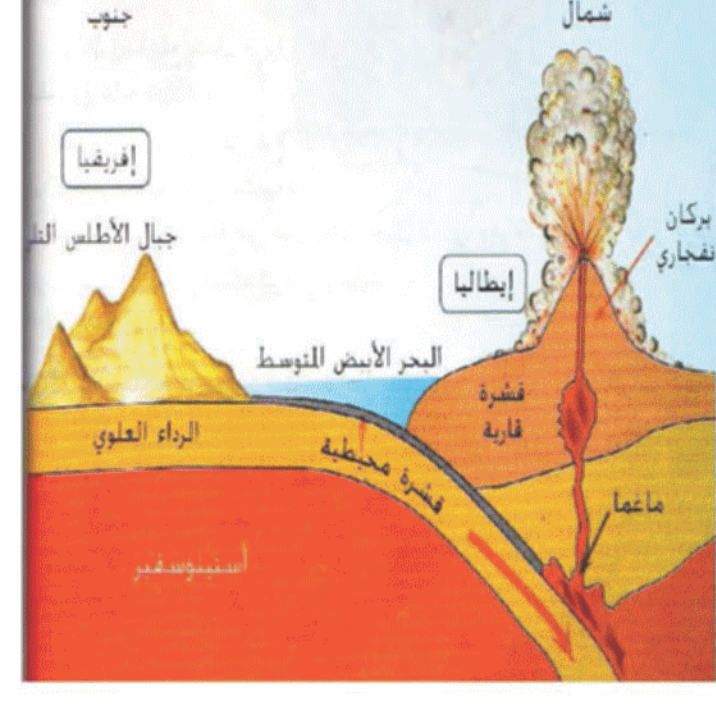
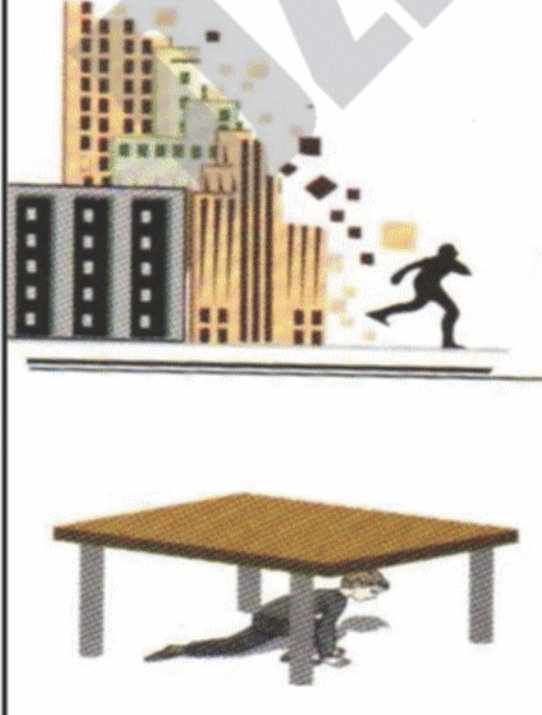
تمثل الوثيقة التالية منظراً طبيعياً:



- 1- ما هي العناصر المشكلة لهذا المنظر الطبيعي؟
- 2- أشرح برسم كيف تؤثر عوامل المناخ على عناصر المنظر الطبيعي؟
- 3- تتدخل عوامل أخرى أيضاً في تغيير المنظر الطبيعي ذكرها؟ (أعطي أمثلة)

الوضعية الداماجية: 8ن

بيّنت دراسة صفائح الليتوسفير للكرة الأرضية أن الصفيحة الإفريقية تتصادم تدريجياً مع الصفيحة الأوروآسيوية تحت تأثير قوى الدفع المشتركة للظاهرات المحيطية ، و هذا ما ينتج عنه ظواهر جيولوجية في حوض البحر الأبيض المتوسط .



- 1- ما هي الظاهرات التي تسبب في زلزال الصفيحة الإفريقية؟
- 2- أشرح التكتونية في حوض البحر الأبيض المتوسط ، مبيناً الظواهر الجيولوجية التي تحدث نتيجة هذه الزلزال؟
- 3- ما هي الإجراءات الوقائية والتنبؤية للتقليل من أخطار هذه الظواهر الجيولوجية؟

تصحيح اختبار الفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

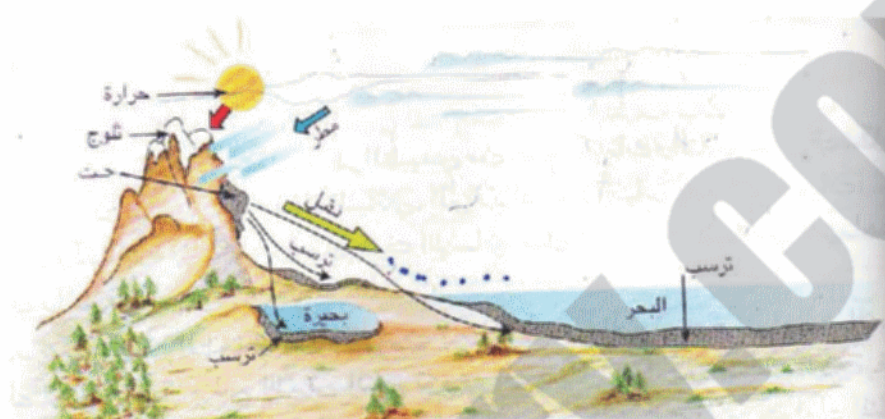
التمرين الأول، 4

- جبال الهيمالايا لزجة محرك الثوران البركاني صلبة
- الغازات
- الليتوسفير
- تصادم هند و آسيا
- الاستينوسفير
-

التمرين الثاني، 7

1- العناصر: مواد مائية ، غطاء نباتي ، الهضاب ، الصخور

-2



3- عوامل داخلية مثل البركانة و قوى الانضغاط، تدخلات الإنسان مثل المباني

الوضعية الإدماجية ، 8

1- الظواهرات التي تسبب في زحرة الصفيحة الإفريقية هي ظاهرة المحيط الأطلسي و ظاهرة المحيط الهدادي

2- يؤدي التصادم التدريجي بين الصفيحة الإفريقية و الصفيحة الأوروآسيوية نتيجة زحرة الصفيحة الإفريقية نحو الشمال إلى تصادم إيطاليا مع الصفيحة الأوروبية و انضغاط شمال إفريقيا و هذا ما يفسر من جهة وجود الزلازل التي تمتد عبر جبال الأطلس التي تمثل مناطق انضغاط و من جهة أخرى وجود البراكين في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط و خاصة إيطاليا .

3- للتقليل من أخطار البراكين يجب :

- قياس قطر البركان
- دراسة الغازات المنبعثة
- تغيير درجة حرارة البركان
- تسجيل النشاط الزلزالي
- للتقليل من أخطار الزلازل :
- التدريب على القيام بالإسعافات الأولية
- ابتعدوا عن البناءيات المتضررة
- عدم وضع الأشياء الثقيلة على الرفوف العالية
- ضرورة معرفة أماكن حفريات الغاز و الماء و العداد الكهربائي