

ديسمبر: 2017

المستوى: الثالثة متوسط (3AM)

المدة: 01:30 سا

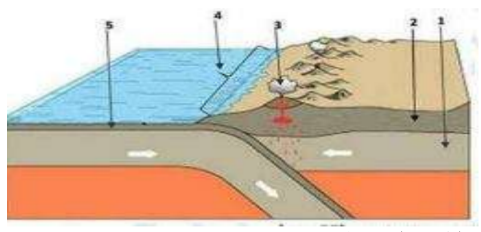
اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الطبيعية

#### التمرين الأول (6ن).)

- أجب بصح أو خطأ وصحح الخطأ:
  - 1. تحدث الزلازل على اليابسة فقط
- 2. تقارب القارات يكون على مستوى الظهرات
  - 3. حدود الصفائح مناطق مستقرة
  - 4. ليست لظاهرة الغوض تأثيرات جيولوجية
- 5. تتميز ظهرة محيط الهادي بسرعة التمدد تساوي بضعت سنتميترات في السنة
  - 6. تتكون الصفائح من قشرة محطية لوحدها وقارية لوحدها

# التمرين الثاني (6ن).

• إليك الوثيقة المقابلة:

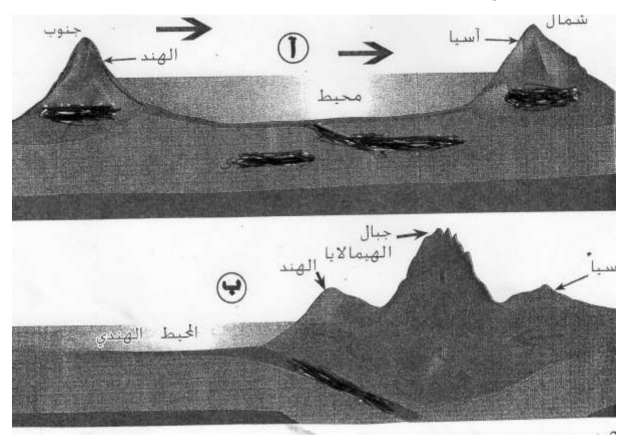


- 1. ماهي الظاهرة المدروسة ؟
- 2. أكتب البيانات المناسبة من 1 إلى 5.
- 3. ماذا يسمى العنصرين (1+2) معا؟
- 4. ماعلاقة العنصر 3 بظاهرة المدروسة ؟

الصفحة 2/1

#### الوضعية الإدماجية ، (8ن)

• بينما أحد إخوتك يطالع في كتاب عن علم الجيولوجيا إذ وجد بعض المعلومات التي لم يستطع أن يفهمها ومن بين ما وجد الوثائق الأتية:



بإستعمال الوثائق ومكتسباتك السابقة أجب على التعليمات التالية:

- 1. إشرح كيف تشكلت جبال الهمالا يا ؟
  - 2. ماهي عواقب تشكل جبال همالايا ؟
  - 3. كيف تشكلت البراكين الإنفجارية ؟

□ بالتوفيق



الصفحة 2/1

#### التصحيح

## التمرين الأول:

- 1. خطأ: تحدث الزلازل على اليباسة والمحيطات وللبحار
  - 2. خطأ: تقارب صفائح يكون على مستوى الخنادق
    - 3. خطأ: مناطق غير مستقرة
    - 4. خطأ: لظاهرة الغوص تأثيرات جيولوجية
      - 5. صحيح
    - 6. خطأ: تتكون من قشرة قارية و محطية معا

#### التمرين الثاني :

- 1. ظاهرة الغوص
  - 2. البيانات:
- 1) رداء علوي
- 2) قشرة قارية
- 3) بركان إنفجاري
  - 4) خندق
  - 5) قشرة محطية
- 3. اليتوسفير قاري يتكون من قشرة قارية و رداء علوي

### الوضعية الإدماجية:

- 1) من الوثيقة 1 و2 أدى تقارب وتصادم قارة الهند بقارة أسيا إلى أختفاء المحيط الذي كان بينهما وبفضل قوى إنضغاط تشكلت بين هند وأسيا سلسلة جبالية تسمى بى جبال الهمالايا
  - 2) عواقب تشكل جبال همالايا هي: حدوث زلازل وظهور براكين

3) تشكلت براكين إنفجارية لجبال همالايا نتيجة غوض قشرة محيطية لمحيط تيتيس وإنصهارها وصعود ماغمى من شقوق قشرة قارية وهكذا يتشكل لنا بركان إنفجاري

