

ST name: .....

G 4 \ .....

**Q1-Put the number of correct answer near its meaning: ضع رقم الإجابة الصحيحة بجوار التعريف:**

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 1. Continent قارة             | (.....) Large landmass أرض كبيرة جدا                                 |
| 2. Abyssal plain سهل سحيق     | (.....) Mountain inside ocean. جبال في المحيط                        |
| 3. Mid-ocean ridge سلاسل جبال | (.....) Deepest part of ocean floor. أعمق منطقة في المحيط            |
| 4. Landform تضاريس            | (.....) Mountain ranges in ocean. سلاسل جبلية في المحيط              |
| 5. Rift valley وادي سحيق      | (.....) Flat area on deep ocean floor. أرض واسعة في قاع المحيط       |
| 6. Trenches خنادق             | (.....) Valley down on mid-ocean ridge وادي عميق في سلاسل جبال       |
| 7. Seamount جبل بحري          | (.....) Physical features on Earth's surface. اشكال طبيعية على الارض |

**Q3- Look at picture 1 & 2 then connect each on to its name: وصل الصورة للكلمة الصحيحة:**

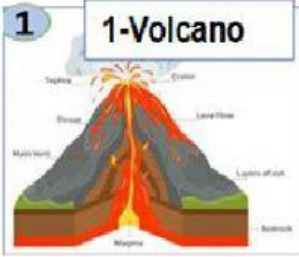
Relief Map خريطة مجسمة

Topographic Map خريطة طبوغرافية

**Q 4-Connect the word with its picture: وصل الكلمة للصورة الصحيحة:**Latitude دائرة عرض LINES go from East to WestLongitude خط طول lines go from North to South**Q 5-Put the number of correct answer near its meaning: ضع الرقم الصح بجوار التعريف:**

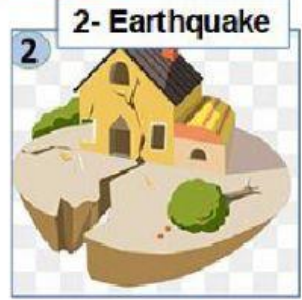
- |   |  |
|---|--|
| 1-Plates لوح   صفيحة                        | (.....) Place where two plates meet. مكان التقاء لوحين |
| 2-Plate boundary حدود الصفائح               | (.....) Plates movement حركة الألواح                   |
| 3-Volcanoes can form on. تتكون البراكين في. | (.....) The ocean floor or land. قاع المحيط والأرض     |
| 4-Volcanoes are caused by سبب البراكين      | (... ..) It will be Rocks صخور                         |
| 5-Lava of volcano after cold it turn to.    | (.....) Earth crust which broken into large pieces     |
- تحطم القشرة الأرضية الى قطع كبيرة

**Q 6- Put the number of correct answer near its meaning: ضع رقم الجواب الصح:**



(.....) Sudden moving of Earth's crust. حركة مفاجأة لقشرة الأرض

(.....) An Opening on Earth's surface give melted rock and gases. فتحة في سطح الأرض تُخرج صخور منصهرة وغازات



**Q7- Put the number of correct answer in correct space: ضع رقم الجواب الصح:**

**1- Near plate boundaries**  
بالقرب من حدود الصفائح

(.....) Abyssal plains. سهل سحيق.

**2- Not near plate boundaries**  
ليست بالقرب من حدود الصفائح

(.....) Earthquakes, mountains and volcanoes. زلازل- جبال وبراكين

**Q8- Choose correct answer: اختر الإجابة الصحيحة**

1-Plateaus, valleys, canyons, and mountains are all examples of. هضبة وادي جبل جميعها امثلة على...

- a- Highlands      b- Mantle areas      c-Landforms      d-Hydrosphere

2- Which shows the elevation of an area using contour lines? تُظهر الارتفاع باستخدام خطوط الكنتور?

- a-Mountains      b- Faults      c- Topographical      d-Mapcartographer

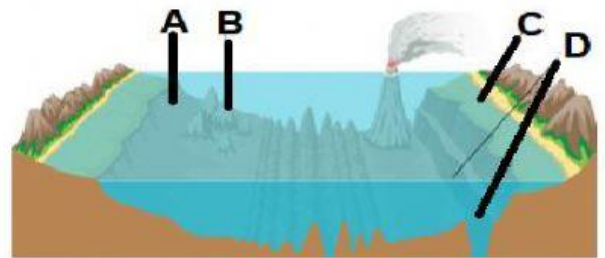
3-For which landform would contour lines be closest together on a topographical map?

بالنسبة لأي شكل أرضي إذا كانت خطوط الكنتور مقاربة على الخريطة الطبوغرافية فهذا الشكل هو:

- a- Sand dune      b - Plateau      c- Valley      d- Plains

4-Look to picture then put correct latter near its name: انظر للصورة ثم ضع الحرف الصح بجوار اسمه:

- 1-(.....) Seamount. جبل بحري.  
2-(.....) Trenches. خندق.  
3-(.....) Continent shelf. رف قاري.  
4-(.....) Continent Slope. منحدر قاري.



5-Select all of the ways maps of land and maps of the ocean floor could be similar.

اختر كل المتشابهات في خرائط الأرض والمحيط.

- Both show valleys.       Both show plant life.       Both show mountain range  
 Both show earthquakes.       Both show directions.

