

- (1) - عناصر الخريطة هي : 1 - العنصر الذي يحدد موضوع الخريطة.  
 2 - المقياس الذي يوضح المسافة.  
 3 - الاتجاه الذي يحدد موقع كل عنصر بالنسبة للآخر.  
 4 - المفتاح الذي يوضح ما يمثله كل رمز على الخريطة.

- (2) - المقياس أداة لتصغير الواقع وجعله قابلاً للتمثيل في الخريطة.  
 (3) - لتمثيل طريق على الخريطة نستعمل رمزا خطيا.  
 (4) - الطبوغرافيا هي تمثيل دقيق لسطح الأرض بعناصره الطبيعية والبشرية.

- (5) - تضاريس  
 - تجهيزات سكنية  
 - مجار مائية  
 - طريق  
 ظواهر طبيعية  
 ظواهر بشرية

- (6) - مميزات السهل : - سطح منبسط وواد غير عميق

- زراعة الحبوب  
 السكة الحديدية  
 بئر  
 نقطي  
 مساحي  
 خطي

- (8) - المسافة الحقيقية التي يمثلها السنتيمتر الواحد :

$$1 \text{ cm} \equiv 3 \text{ m}$$

$$1 \text{ cm} \equiv 1 \text{ km}$$

- (9) - الأشكال التضاريسية الكبرى هي : السهل والهضبة والجبل.

- (10) - يتم قياس ارتفاع التضاريس انطلاقاً من مستوى سطح البحر.

- (11) - \* السهل : شكل سطحه منبسط وواديه غير عميق.

\* الهضبة : شكل سطحه منبسط وواديه عميق.

\* الشكل التضاريسي للجبل يتمثل في ارتفاعه الكبير عن مستوى سطح البحر وبسفوحه الشديدة

الانحدار.

(12) - المناخ هو دراسة حالة الجو من حيث الحرارة والتساقطات لفترة طويلة.

(13) - الأداة التي نستعمل لقياس كمية الأمطار هي المِمْطَارُ وهو إناء يحمل سُلماً متدرجا بالمليمترات.

(14) - يتم قياس درجة الحرارة بالمحرار.

(15) - الحرارة العليا

(16) - عد إلى كتابك المقرر في مادة الاجتماعيات وحدد هذه الخطوات كما هي في الوثائق المدرجة به.