

- (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.