

# مادة الجغرافيا

## المحور الأول

الدروس : أتعلم مبادئ أولية في التعبير الخرائطي- أستعمل مقاييس مختلفة- أتعرف معنى الطبوغرافيا - أميز بين السهل والهضبة والجبل- أتعلم قراءة خطوط التسوية - أتعرف بعض مكونات المناخ وأتعلم قياس درجة الحرارة وكمية التساقطات- كيف ألاحظ وأصف : أستأنس بعمل الجغرافي .

### الأسئلة :

(1) - ماهي عناصر الخريطة ؟

(2) - ماهي وظيفة المقياس ؟

(3) - املأ الفراغ بما يناسب من العبارات الآتية :

رمزا نقطيا - رمزا خطيا - رمزا مساحيا.

لتمثيل طريق على الخريطة نستعمل :

(4) - ماذا تعني الطبوغرافيا ؟

(5) - صل بخط للتمييز بين الظواهر الطبيعية والبشرية.

- تضاريس
- تجهيزات سكنية
- مجار مائية
- طريق
- ظواهر طبيعية
- ظواهر بشرية

(6) - ضع علامة (X) أمام مميزات السهل مما يلي :

- سطح منبسط وواد غير عميق  
 - سطح منبسط وواد عميق  
 - سفوح شديدة الانحدار

(7) - صل بخط كل شكل بالرمز الخرائطي الذي يناسبه في الآتي :

- زراعة الحبوب  
• نقطة  
• السكة الحديدية  
• مساحي  
• بئر  
• خطي

(8) - ماهي المسافة الحقيقية التي يمثلها السنتيمتر الواحد بما يلي :



(9) - اذكر الأشكال التضاريسية الكبرى.

(10) - من أي مستوى يتم قياس ارتفاع التضاريس ؟

(11) - عرف السهل والهضبة وصف الشكل التضاريسي للجبل.

(12) - عرف المناخ.

(13) - ماهي الأداة التي نستعملها لقياس كمية الأمطار ؟

(14) - بواسطة ماذا يتم قياس درجة الحرارة ؟

(15) - انطلاقاً من التعريف الآتي "أعلى درجة حرارة اليوم وتسجل خلال النهار" حدد نوع الحرارة المقصود بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة :

الحرارة العليا  - الحرارة الدنيا

(16) - باستئناسك بعمل الجغرافي، اذكر الخطوات التي تسير عملية الوصف.