

# 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  
• نقطي  
• 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) - انطلاقا 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.



- (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 قابلا 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   
 (7)



- (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 انطلاقا 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.