

مادة الجغرافيا

المحور الأول

الدروس : أتعلم مبادئ أولية في التعبير الخرائطي - أستعمل مقاييس مختلفة - أتعرف معنى الطبوغرافي - أميز بين السهل والهضبة والجبل - أتعلم فرقة خطوط التسوية - أتعرف بعض مكونات المناجم وأتعلم قياس درجة الحرارة وكمية التساقطات - كيف ألاحظ وأصنف : أستانس بعمل الجغرافي .

الأسئلة :

(1) - ماهي عناصر الخريطة ؟

(2) - ماهي وظيفة المقاييس ؟

(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
- مجاري مائية
- طرق
- ظواهر طبيعية
- ظواهر بشرية

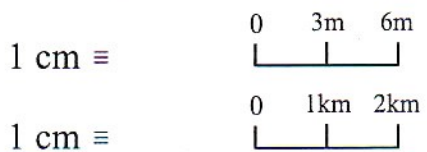
(6) - ضع علامة (x) أمام مميزات السهل مما يلي :

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

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

- نقطي • زراعة الحبوب
- مساحي • السكة الحديدية
- خطى • بئر

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



(9) - اذكر الأشكال التضاريسية الكبرى.

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

(11) - عرف السهل والهضبة وصف الشكل التضاريسى 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 المقصد بوضع علامة (x) في الخانة المناسبة :

- الحرارة الدنيا - الحرارة العليا

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

(1) - عناصر الخريطة هي : 1 - العنصر الذي يحدد موضع الخريطة.

2 - المقياس الذي يوضح المسافة.

3 - الاتجاه الذي يحدد موقع كل عنصر بالنسبة للأخر.

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 رمزاً خطياً.

(4) - الطبوغرافيا هي تمثيل دقيق لسطح الأرض بعناصره الطبيعية والبشرية.

- تضاريس - (5)

ظواهر طبيعية

- تجهيزات سكنية

ظواهر بشرية

- مجاري مائية

- طريق

(6) - مميزات السهل : - سطح منبسط وواد غير عميق - (7)



(8) - المسافة الحقيقية التي يمثلها السنتمتر 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 ووادييه غير عميق.

* الهضبة : شكل سطحه منبسط ووادييه عميق.

* الشكل التضاريسية للجبل يتمثل في ارتفاعه الكبير عن مستوى سطح البحر وبسفوحة 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 سُلْماً متدرجاً بالمليمترات.
- (14) - يتم قياس درجة الحرارة بالمحوار.

(15) الحرارة العليا

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