



ورقة عمل رقم (7) / الخريطة : مفهومها وأنواعها

الدراسات الاجتماعية

المادة:

الاسم:

2025/10/

التاريخ:

الصف: السادس الأساسي (أ / ب)



الهدف من ورقة العمل التعرف الى : 1- مفهوم الخريطة و أنواعها 2- عناصر الخريطة 3- أهمية الخريطة 4- استخدام مسارات التفكير

الخريطة : هي تمثيل مصغر لسطح الأرض أو جزء منه بمقاييس رسم معين و تستخدم الرموز و الألوان لتمثيل عالم سطح الأرض عليها .

المناطق الزمنية : هي تقسيمات جغرافية يبلغ عددها (24) منطقة ، تستخدم لتحديد الوقت المحلي في مختلف مناطق العالم ، لتساعد على تنظيم الأنشطة اليومية .



- ما أهمية الخريطة / مجالات استخدام الخرائط :

3- المساعدة في الملاحة البحرية و الجوية

1- تحديد المواقع و الاتجاهات و المسافات

4- الاستفادة منها في التعلم

2- تعرف التضاريس و الظواهر الطبيعية و البشرية

5- استخدامها في الاغراض العسكرية

تأمل صفحات الكتاب (55-56) وصنف انواع الخرائط حسب اطار التصنيف الاتي :

صنف انواع الخرائط :

أنواع الخرائط

الخرائط البشرية

تمثل الظواهر التي تخص الإنسان و أنشطته .
مثل

1- الخريطة السياسية

2- خريطة توزع السكان

3- الخريطة السياحية

4- الخريطة التاريخية

الخرائط الطبيعية

تمثل الظواهر الطبيعية على سطح الأرض ، مثل

1- الجبال و الانهار و المحيطات

2- حالة الطقس

اذكر انواع مقاييس الرسم ؟

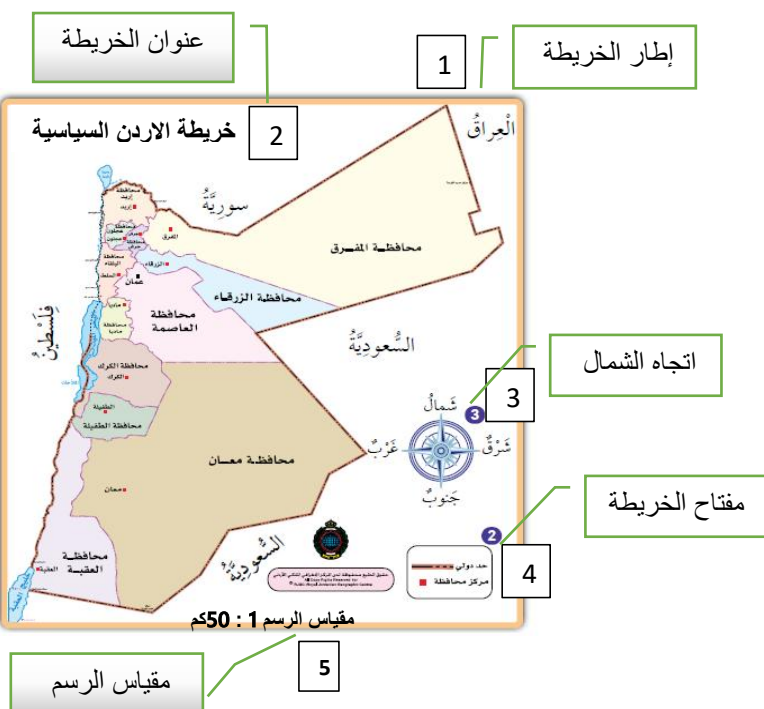


1-مقاييس الرسم الخطى

2- مقاييس الرسم الكتابي

3- مقاييس الرسم النسبي

4- مقاييس الرسم الكسرى



تأمل الخريطة المجاورة ، ضع عنصر الخريطة المناسب .

عناصر الخريطة	الاهمية من العنصر
إطار الخريطة	الخط الذي يحيط بها
عنوان الخريطة	يبين موضوع الخريطة
اتجاه الشمال	سهم يشير الى اتجاه الشمال الجغرافي
مفتاح الخريطة	يفسر الرموز و الالوان المستخدمة في الخريطة
مقاييس الرسم	معرفة المسافات و المساحات باستخدام نسبة بين قياسات الرسم على الخريطة و على ارض الواقع

للذكير : فوائد شبكة خطوط الطول و دوائر العرض هو:



حساب فرق التوقيت بين المدن

خطوط الطول: معرفة الوقت

دوائر العرض : معرفة المناخ (المناطق المناخية)

تقاطع خطوط الطول ودوائر العرض : معرفة الموقع الفلكي للدولة



تمارين حول حساب فرق الوقت بين المناطق الزمنية

المثال الأول : مدينة تقع على خط طول 60 شرق خط غرينتش, فإذا علمت أن التوقيت عند خط غرينتش نحو الساعة الواحدة ظهرا , فكم يكون التوقيت عند تلك المدينة :

الحل : (اولا يجب معرفة المنطقة الزمنية) و ذلك بـ $(60 \div 15 = 4)$ أي ان المنطقة تقع في المنطقة الزمنية الرابعة

ثم نحسب التوقيت : $1\text{pm} + 4 = 5\text{pm}$

ملاحظة : مساءا pm / صباحا am

المثال الثاني : مدينة تقع في المنطقة الزمنية السابعة غرب خط غرينتش, فإذا علمت أن التوقيت عند خط غرينتش الخامسة مساءا . فكم يكون التوقيت عند تلك المدينة :

$5\text{pm} - 7 = 10\text{ am}$: **الحل :**

ملاحظة اذا كانت المنطقة غرب خط غرينتش نطرح

المثال الثالث : مدينة تقع في المنطقة الزمنية 12 شرقا و كان توقيت غرينتش التاسعة صباحا . فكم يكون التوقيت عند تلك المدينة:

$9\text{ am} + 12 = 9\text{ pm}$: **الحل :**

ملاحظة اذا كانت المنطقة شرق خط غرينتش نجمع

المثال الرابع : مدينة تقع على خط طول 45 غربا , و كان توقيت غرينتش الثامنة مساءا. فكم يكون التوقيت عند تلك المدينة:

$45 \div 15 = 3$: **الحل :**

$8\text{ pm} - 3 = 5\text{ pm}$



" النجاح ليس للاقوياء فقط , بل لأولئك الذين يستمرون في المثابرة "

اعداد قسم الدراسات الاجتماعية

المعلمات : رولا الريان & امنه العبادي