



## ورقة عمل رقم ( 7 ) / الخريطة : مفهومها وأنواعها

الدراسات الاجتماعية

المادة:

الاسم:

2025/10/

التاريخ:

الصف: السادس الاساسي ( أ / ب )



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

**الخريطة :** هي تمثيل مُصغر لسطح الارض أو جزء منه بمقياس رسم معين و تستخدم الرُُموز و الألوان لتمثيل معالم سطح الارض عليها .

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



- ما أهمية الخريطة / مجالات استخدام الخرائط :

- 1- تحديد المواقع و الاتجاهات و المسافات
- 2- تعرف التضاريس و الظواهر الطبيعية و البشرية
- 3- المساعدة في الملاحة البحرية و الجوية
- 4- الاستفادة منها في التعلم
- 5- استخدامها في الاغرض العسكرية

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

صنف أنواع الخرائط :

### أنواع الخرائط

#### الخرائط البشرية

تمثل الظواهر التي تخص الانسان و أنشطته .  
مثل

- 1- الخرائط السياسية
- 2- خرائط توزيع السكان
- 3- الخرائط السياحية
- 4- الخرائط التاريخية

#### الخرائط الطبيعية

تمثل الظواهر الطبيعية على سطح  
الارض ، مثل

- 1- الجبال و الانهار و المحيطات
- 2- حالة الطقس

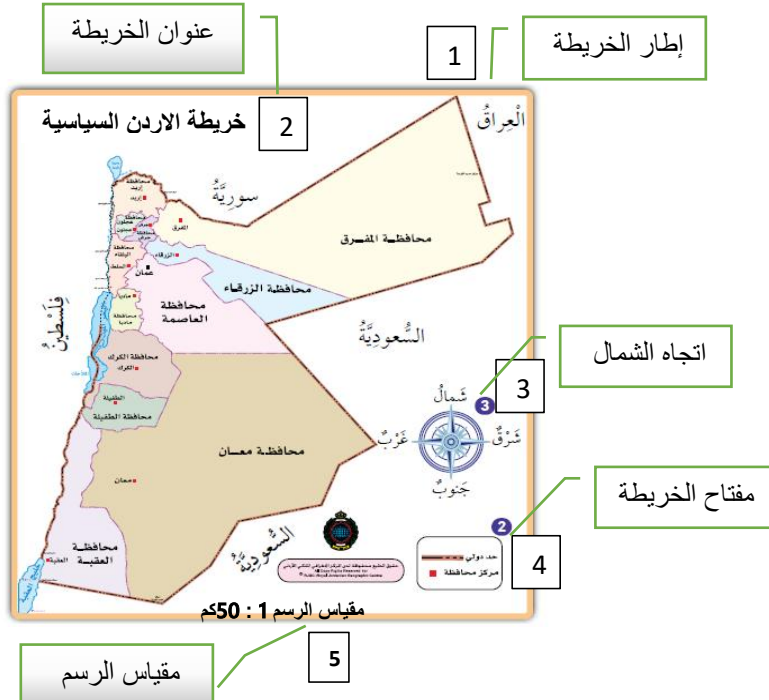


## اذكر انواع مقاييس الرسم ؟

- 1-مقياس الرسم الخطي
- 2- مقياس الرسم الكتابي
- 3-مقياس الرسم النسبي
- 4-مقياس الرسم الكسري



تأمل الخريطة المجاورة , ضع عنصر الخريطة المناسب .



الاهمية من العنصر	عناصر الخريطة	
الخط الذي يحيط بها	إطار الخريطة	1
يبين موضوع الخريطة	عنوان الخريطة	2
سهم يشير الى اتجاه الشمال الجغرافي	اتجاه الشمال	3
يفسر الرموز و الالوان المستخدمة في الخريطة	مفتاح الخريطة	4
معرفة المسافات و المساحات باستخدام نسبة بين قياسات الرسم على الخريطة و على ارض الواقع	مقياس الرسم	5



### للتذكير : 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 الاول :** مدينة تقع على خط طول 60 شرق خط غرينتش, فإذا علمت ان 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 :  $1pm + 4 = 5pm$

ملاحظة : مساء pm / صباحا am

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

**الحل :**  $5pm - 7 = 10 am$

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:

**الحل :**  $9 am + 12 = 9 pm$

ملاحظة اذا كانت المنطقة شرق خط غرينتش نجمع

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

**الحل :**  $45 \div 15 = 3$

$8 pm - 3 = 5 pm$



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

اعداد قسم الدراسات الاجتماعية

المعلمات : رولا الريان & امنه العبادي