

## إجابة مهام درس الخريطة للصف السادس

<b>78</b>	مهمة رقم ( ) المبحث : الدراسات الاجتماعية الصف: السادس الشعبة : ( )	مدارس الكلية العلمية الإسلامية جبل عمان/الجيبيه
الدرس : الخريطة مفهومها وأنواعها		

النتائج التعليمية المتوقعة: يتوقع من الطالب بعد تنفيذ المهمة ، أن يكون قادرًا على تحديد مفهوم الخريطة ويفصل بين أنواعها:  
مهمة: صل بخطين بين أنواع الخرائط والأشكال التي تمثلها:

أنواع الخرائط	أمثلة عليها
الخرائط الطبيعية	ط خرائط الطقس ب خرائط توزع السكان ب خرائط السياسية ب خرائط السياحية ط خرائط الأمطار ط خرائط توزع النبات الطبيعي ب خرائط التاريخية ط خرائط أشكال سطح الأرض
الخرائط البشرية	

<b>78</b>	مهمة رقم ( ) المبحث : الدراسات الاجتماعية الصف: السادس الشعبة : ( )	مدارس الكلية العلمية الإسلامية جبل عمان/الجيبيه
الدرس : الخريطة مفهومها وأنواعها		

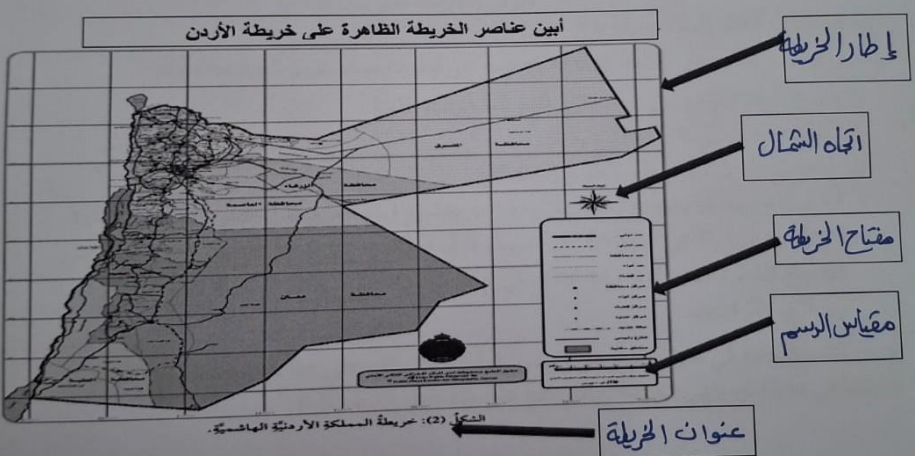
الناتج التعليمي المتوقع: يحدد أشكال مقاييس الرسم :

ب اسم مقاييس الرسم فيما يأتي :

1 1000000	10000000:1	4 سنتيمتر على الخريطة = 40 كم على الواقع		كل مقاييس الرسم
كسرى	النبي	كتابي	خلي	بع مقاييس الرسم

٧٨	مهمة رقم ( ) المبحث : الدراسات الاجتماعية الصف: السادس الشعبة : ( )	مدارس الكلية العلمية الإسلامية جبل عمان/ الجبيهة
الدرس: الخريطة مفهومها وأنواعها		

النماذج التعليمية المتوقعة: يتوقع من الطالب بعد تنفيذ المهمة ، أن يكون قادرًا على تحديد عناصر الخريطة.  
مهمة: عن عناصر الخريطة التالية:



٧٨	ورقة عمل ( ) المبحث : الدراسات الاجتماعية الصف: السادس الوحدة: الثالثة الدرس: الخريطة مفهومها وأنواعها	مدارس الكلية العلمية الإسلامية جبل عمان/ الجبيهة اسم الطالبة: _____ اليوم/التاريخ: 2025 / 10 / _____
----	--	---

النتائج: حساب المسافة الحقيقة بمعرفة مقياس رسم الخريطة

سؤال: احسب المسافة الحقيقة بين محافظات المملكة مستعيناً بالخريطة الآتية، علماً بأن مقياس الرسم لهذه الخريطة هو ( 50 : 1 كم )

1 - احسب المسافة الحقيقة بين السلط و مادبا إذا علمت أن المسافة على الخريطة تساوي 1 سم ؟  

$$1 \text{ cm} = 50 \text{ Km}$$

$$1 \text{ cm} \times ? = ?$$

$$1 \times 50 = 50 \text{ Km}$$
 الجواب: \_\_\_\_\_

2 - احسب المسافة الحقيقة بين مدینتي الكرك و العقبة إذا علمت أن المسافة على الخريطة تساوي 4 سم ؟  

$$1 \text{ cm} = 50 \text{ Km}$$

$$4 \text{ cm} \times ? = ?$$

$$4 \times 50 = 200 \text{ Km}$$
 الجواب: \_\_\_\_\_

3 - ما المسافة الحقيقة بين مدینتي عمان و العقبة إذا علمت أن المسافة على الخريطة تساوي 6 سم ؟  

$$1 \text{ cm} = 50 \text{ Km}$$

$$6 \text{ cm} \times ? = ?$$

$$6 \times 50 = 300 \text{ Km}$$
 الجواب: \_\_\_\_\_

4 - احسب المسافة الحقيقة بين عمان واريد إذا علمت أن المسافة على الخريطة 1.8 سم ؟  

$$1 \text{ cm} = 50 \text{ Km}$$

$$1.8 \text{ cm} \times ? = ?$$

$$1.8 \times 50 = 90 \text{ Km}$$
 الجواب: \_\_\_\_\_

معلمات الرسم:  
 مساحتها \_\_\_\_\_  
 المقاييس \_\_\_\_\_  
 مدن وبلدات \_\_\_\_\_  
 خطوط مائية \_\_\_\_\_  
 معلمات الرسم: 1:50 كيلومتراً

# مهم، لكل خريطة مقياس رسم خاص بها.



8

مهمة رقم ( )  
المبحث : دراسات الاجتماعية  
الصف: السادس

مدارس التربية البدنية الاسلامية  
جذع عملي المatura

اسم الطالب :  
الشعبة : ( )  
الدرس : الخريطة مفهومها وأنواعها  
النتائج المترافق: حساب الزمن بمعرفة موقع المكان بالنسبة لخطوط الطول

**سؤال:** حساب الزمن في كل من المناطق الاتية بالإعتماد على خطوط حساب الزمن الموضحة أمامك:

وللتنبؤ بفرق التوقيت بين المدينتين أتبع الخطوات الآتية:

1. أخذت قيمة خططي الطول للمدينتين.

2. أحسب الفرق بين خططي الطول للمدينتين.

3. أحسب فرق الساعات بين المدينتين، وذلك يقاس بقيمة الفرق بين خططي الطول على 15.

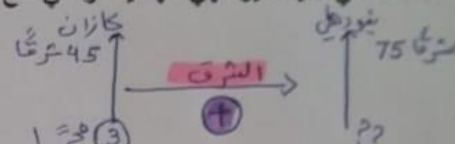
4. إذا كانت المدينة في جهة ~~الشرق~~ فأضافت فرق التوقيت الناتج في الخطوة (3) إلى زمن المدينة المتزوف ونها، وإذا كانت في جهة ~~الغرب~~ أطرح فرق المدينة المتزوف ونها من فرق التوقيت.

1. إذا كانت الساعة في مدينة كازان في روسيا 3 فجراً التي تقع على خط طول 45 شرقاً، كم تكون الساعة في مدينة نيودلهي الهندية والتي تقع على خط طول 75 شرقاً؟

$$\textcircled{1} \quad 75 - 45 = 30 \text{ خط}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{30}{15} = 2 \text{ ساعات}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 + 2 = 5 \text{ فجراً}$$

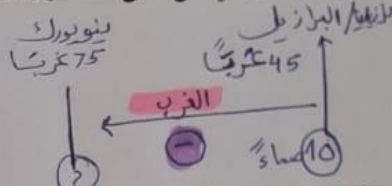


2-إذا كانت الساعة في مدينة برازيليا عاصمة البرازيل 10 مساءً، والتي تقع على خط طول 45 غرباً، كم تكون الساعة في مدينة نيويورك والتي تقع على خط طول 75 غرباً؟

$$\textcircled{1} \quad 75 - 45 = 30 \text{ خط}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{30}{15} = 2 \text{ ساعات}$$

$$\textcircled{3} \quad 10 - 2 = 8 \text{ مساءً}$$

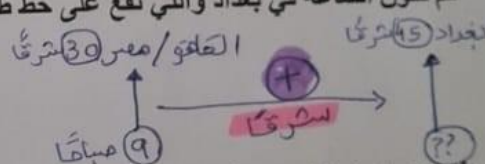


3-إذا كانت الساعة في مدينة القاهرة عاصمة مصر 9 صباحاً والتي تقع على خط طول 30 شرقاً، كم تكون الساعة في بغداد والتي تقع على خط طول 45 شرقاً؟

$$\textcircled{1} \quad 45 - 30 = 15$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{15}{15} = 1 \text{ ساعة}$$

$$\textcircled{3} \quad 9 + 1 = 10 \text{ صباحاً}$$



4-إذا كانت الساعة في مدينة برازيليا عاصمة البرازيل 7 مساءً والتي تقع على خط طول 45 غرباً، كم تكون الساعة في بوينس آيرس عاصمة الأرجنتين والتي تقع على خط طول 60 غرباً؟

$$\textcircled{1} \quad 60 - 45 = 15$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{15}{15} = 1 \text{ ساعة}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 - 1 = 6 \text{ مساءً}$$

