

فرض المراقبة الأول

I الجزء الأول : (6 نقاط)

1. لون المناطق ذات الكثافات السكانية العالية:



2. عرف الإحداثيات الجغرافية:

.....

.....

II الجزء الثاني : (12 نقاط) تحليل وثيقة

1. عرف خطوط العرض ومنطلقها والغاية منها:

.....

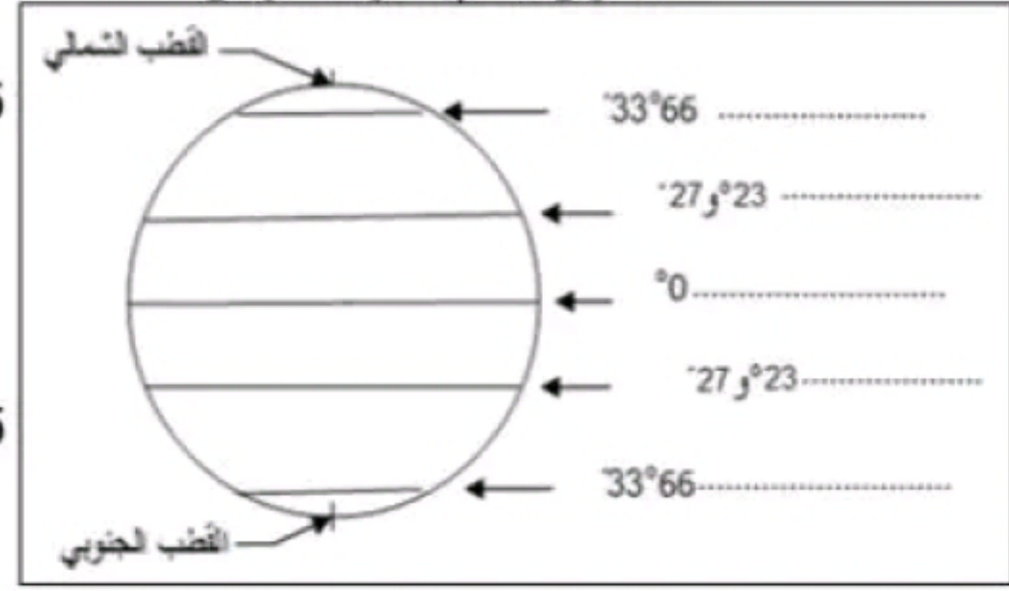
.....

.....

.....

2. سجل على الرسم أسماء أهم خطوط العرض: (الدائرة القطبية الجنوبية - مدار الجدي - الدائرة القطبية الشمالية - مدار السرطان - خط الإستواء)

العنوان : أهم خطوط العرض



3. هل يمكن الاكتفاء بهذه الخطوط لتحديد المواقع بدقة؟ علل إجابتك.

.....

.....

السبالة والتنظية /2

فرض المراقبة الأول

الاسم:

اللقب:

القسم:

I الجزء الأول : (6 نقاط)

1. أكمل الفراغات بما يناسب:
 خطوط الطول هي خطوط وهمية تربط بين يبلغ عددها منطلقها خط ° فنجد 180 خطا ومثلها غربه.
2. سجل على المحيطات أسماءها ثم لونها ورتبها ترتيبا تنازليا:



- المحيط < المحيط < المحيط < المحيط < المحيط الأركتيكي

II الجزء الثاني : (12 نقطة) استغلال رسم بياني

مقطع من برج زمني



جب على الأسئلة بالاعتماد على الرسم البياني ومستعينا بما درسته.

1. عرف البرج الزمني:

/3

2. أنجز هذه التمارين بالاعتماد على الوثيقة:

أ. سجل على الرسم البياني التوقيت الحقيقي على كل من خط الطول الثالث الواقع شرق الخط الأوسط وخط الطول الخامس الواقع غرب خط الطول الأوسط علما أن التوقيت على خط الطول الأوسط هو الساعة الخامسة.

/3

ب. سجل على الخط المناسب من البرج الزمني التوقيت الرسمي المعتمد فيه.

/2

ج. ابحث عن التوقيت العالمي المعتمد على مستوى البرج الزمني الخامس شرق هذا البرج (الساعة)

والتوقيت العالمي المعتمد على مستوى البرج الزمني الثالث غرب هذا البرج (الساعة)

/2

3. ماذا تستنتج؟

/2

فرض المراقبة الأول

مدة: 30 دقيقة
المستوى التعليمي: 7 أساسي

الاسم:
اللقب:
القسم:

I الجزء الأول : (8 نقاط)

1. سجل هذه البحار في المكان المناسب من الجدول: (بحر الشمال - بحر آرال - البحر الأحمر - البحر الأسود - بحر العرب - بحر قزوين)

13

بحار مغلقة	بحار خارجية	بحار داخلية
.....

خريطة القارات والمحيطات



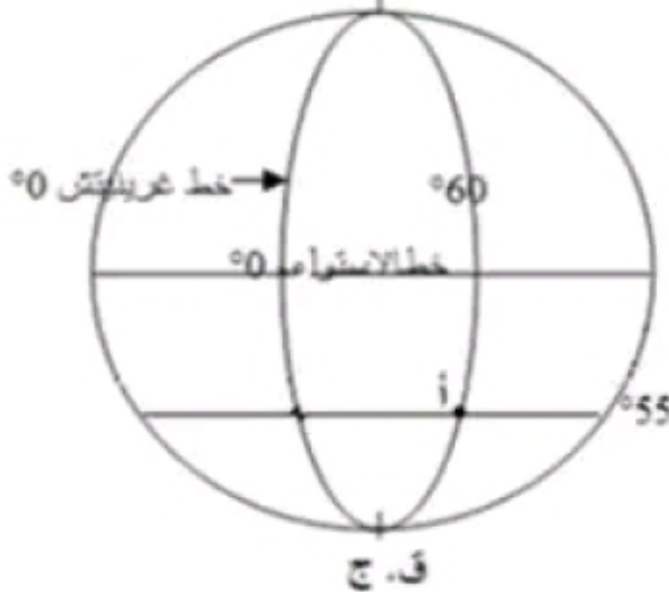
2. أكمل الفراغات ثم لون القارات بالأصفر والمحيطات بالأزرق: 15

القارات
المحيطات

II الجزء الثاني : (10 نقاط) تحليل وثيقة

العنوان: إحداثيات النقطة " أ "

ق ش



1. أكمل تعريف الإحداثيات الجغرافية والغاية منها: أي خطوط تتكون من خطوط و خطوط تستخدم لـ

14

2. استخرج من الرسم إحداثيات النقطة " أ "

تقع النقطة " أ " خط الاستواء على بعد
و خط غرينيتش على بعد

14

3. هل يمكن الاستغناء عن أي صنف من الخطوط؟
علل إجابتك

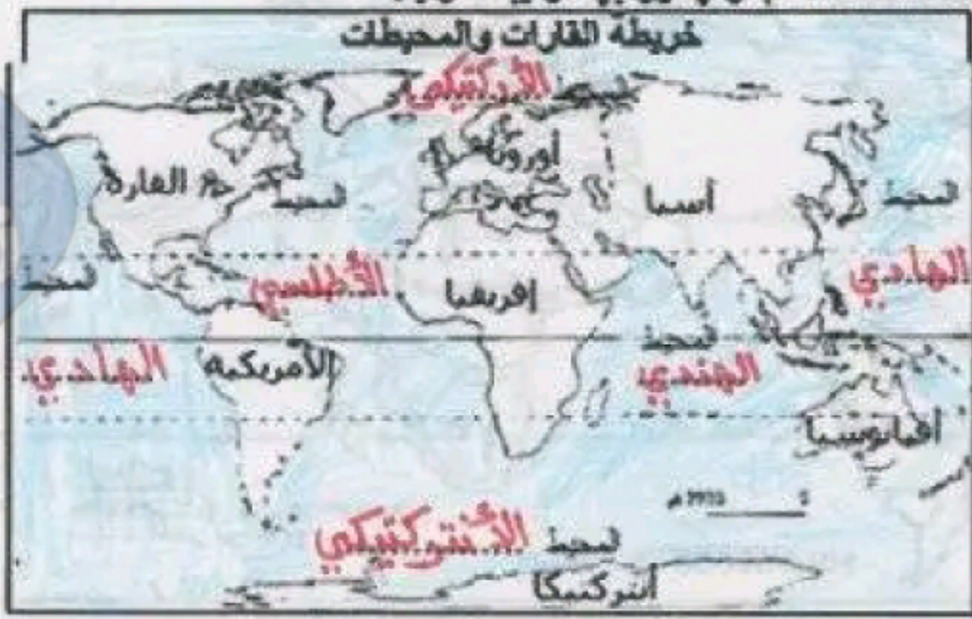
12

الصياغة والتنظيم 12

فرض المراقبة الأول

I الجزء الأول : (6 نقاط)

1. أكمل الفراغات بما يناسب:
خطوط الطول هي خطوط وهمية تربط بين **القطبين** وتبلغ عددها **360** منطلقا خط **غرينيتش** 0° فخط **180** خطا **180** ومثلها غربه.
2. سجل على المحيطات أسماءها ثم لونها ورتبها ترتيبا تنازليا:



المحيط الهادئ < المحيط الأطلسي < المحيط الهندي < المحيط الأنتركتيكي < المحيط الأركتيكي

II الجزء الثاني : (12 نقطة) استقلال رسم بياني

مقطع من برج زمني



- أجب على الأسئلة بالاعتماد على الرسم البياني ومستعينا بما كررته.
1. عرف البرج الزمني:
هو العصا التي تقطر بها الأرض أثناء دورانها حول نفسها في 24 ساعة.
2. أنجز هذه التمارين بالاعتماد على الوثيقة:
أ. سجل على الرسم البياني التوقيت الحقيقي على كل من خط الطول الثالث الواقع شرق خط الأوسط وخط الطول الخامس الواقع غرب خط الطول الأوسط علما أن التوقيت على خط الطول الأوسط هو الساعة الخامسة.
- ب. سجل على الخط المناسب من البرج الزمني التوقيت الرسمي المعتمد فيه.
- ج. أبحث عن التوقيت العالمي المعتمد على مستوى البرج الزمني الخامس شرق هذا البرج (الساعة 12) والتوقيت العالمي المعتمد على مستوى البرج الزمني الثالث غرب هذا البرج (الساعة الثانية ...).
3. ماذا تستنتج?
أستنتج اختلاف التوقيتات في كل مناطق العالم.
- الساعة والتوقيت 12

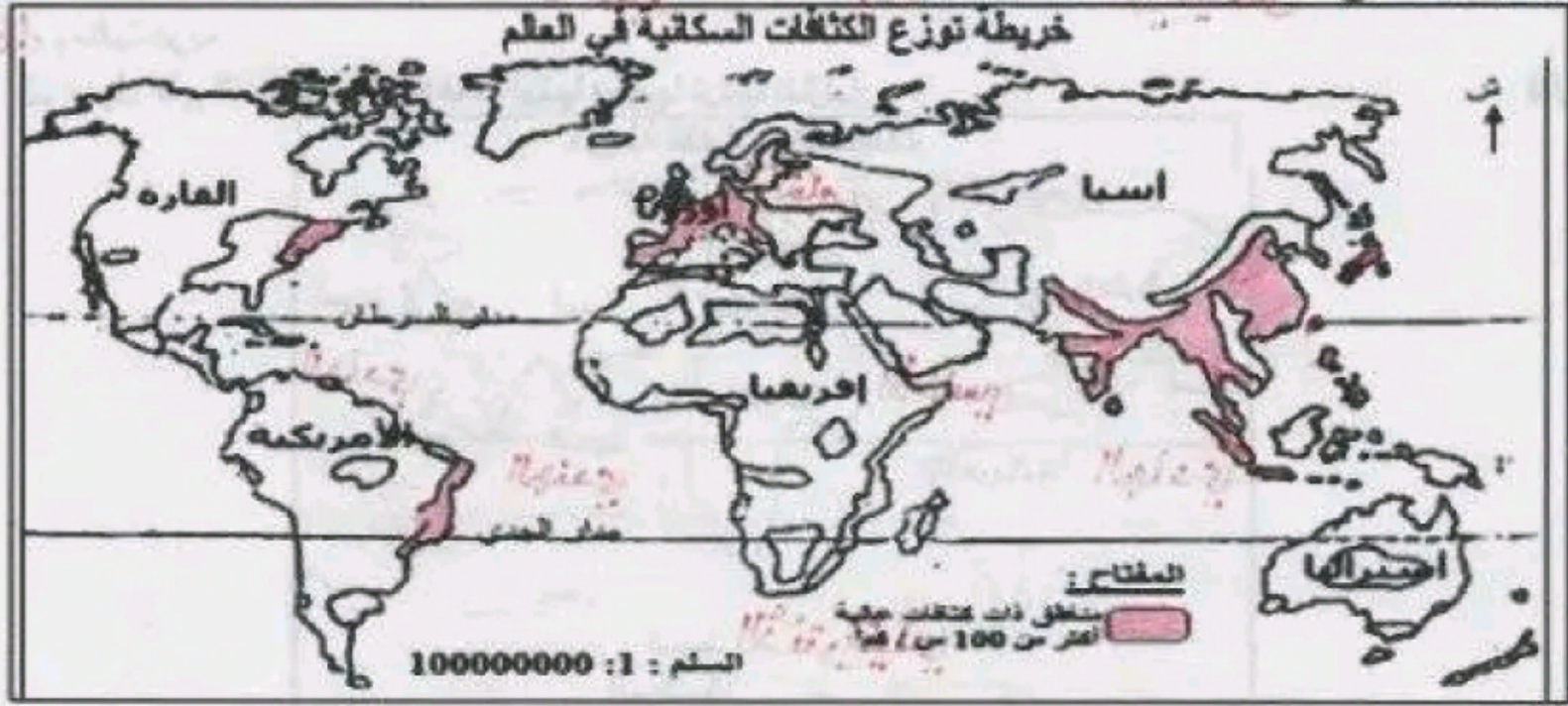
المادة الجغرافيا
المدة: 30 دقيقة
المستوى التعليمي: 7 أساسي

فرض المراقبة الأول

الاسم:
اللقب:
الرقم:

I القسم الأول : (6 نقاط)

1. لون المناطق ذات الكثافات السكانية العالية: *اللون الأحمر*

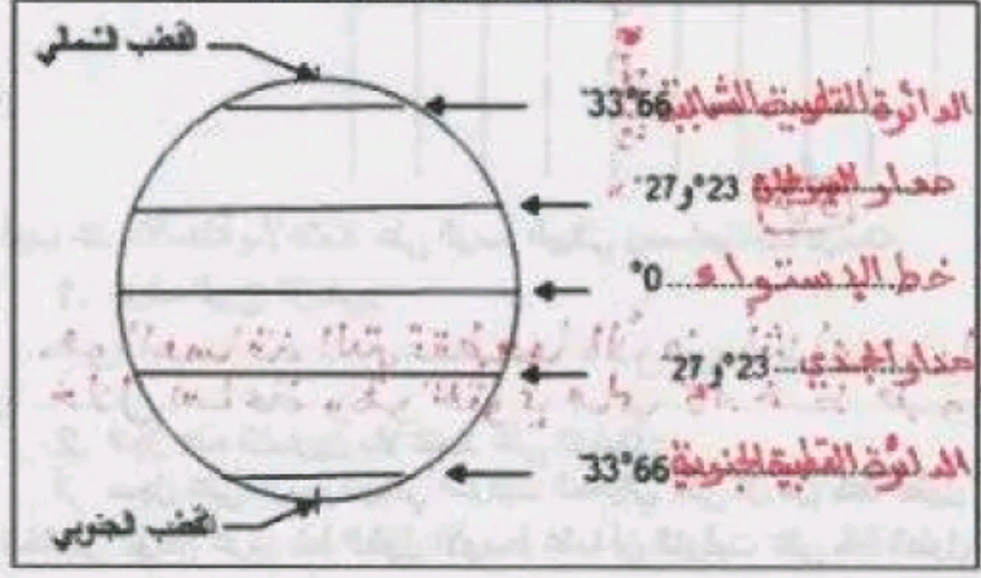


2. عرف الإحداثيات الجغرافية: *هي خطوط وهمية متعامدة تمتد في خطوط عرض وخطوط طول تساعد على معرفة المواقع على سطح الأرض وتحديد الوقت والاتجاهات.*

.....
.....

III القسم الثاني : (12 نقاط) تحليل وثيقة

العنوان : أهم خطوط العرض



1. عرف خطوط العرض ومنطلقها والغاية منها: *خطي دوائر وهمية متوازنة تمتد من 180 درجة وسطها خط الاستواء (0°) تقسم الكرة الأرضية إلى نصفين متقابلين حيث يحد خط شماله وخطها جنوبية وتمتد لحدودها لتحدد المواقع.*

2. سجل على الرسم أسماء أهم خطوط العرض: (الدائرة القطبية الجنوبية - مدار الجدي - الدائرة القطبية الشمالية - مدار السرطان - خط الإستواء)

3. هل يمكن الاكتفاء بهذه الخطوط لتحديد المواقع بدقة؟ *لا، لأننا نحتاج إلى تقاطع صنفين للخطوط لنتمكن من تحديد المواقع بدقة.*

.....
.....

السبالة والتبويه 2