

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الاختبار القصير الأول في درس إنتاج الخرائط

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← جغرافيا ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:22:51 2024-10-08

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
جغرافيا:

إعداد: أصيلة الفزاري

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة جغرافيا في الفصل الأول

تقرير عن نشأة الاقتصاد العماني وتطوره

1

تقرير عن الطيف الكهرومغناطيسي

2

تقرير عن محطة الفضاء الدولية

3

تقرير عن الطبيب الإنجليزي جون سنو

4

حل أنشطة الكتاب

5



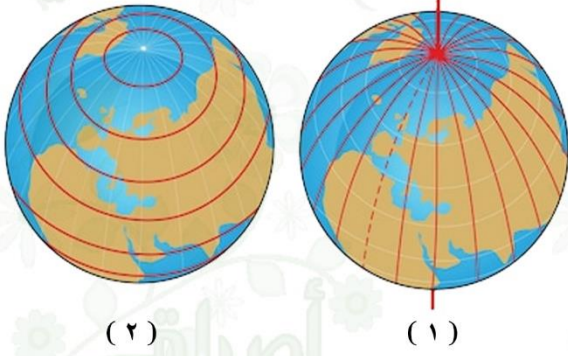
اسم الطالب :

التاريخ :

هـ / /

السؤال الأول : ظلل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة :

(١) جدول المقارنة الصحيح بين الشكل رقم (١) والشكل رقم (٢) :



الاتجاه	العدد	رقم المقارنة وجه الشكل
من الشمال إلى الجنوب	١٨٠	(١)
من الشرق إلى الغرب	٣٦٠	(٢)

الاتجاه	العدد	رقم المقارنة وجه الشكل
من الشرق إلى الغرب	٣٦٠	(١)
من الشمال إلى الجنوب	١٨٠	(٢)

الاتجاه	العدد	رقم المقارنة وجه الشكل
من الشرق إلى الغرب	١٨٠	(١)
من الشمال إلى الجنوب	٣٦٠	(٢)

الاتجاه	العدد	رقم المقارنة وجه الشكل
من الشمال إلى الجنوب	٣٦٠	(١)
من الشرق إلى الغرب	١٨٠	(٢)

(٢) المقياس النسبي للمقياس الكتابي (سنتيمتر لكل ٤ كيلومتر) :

١ : ٤٠٠٠٠٠٠

١ : ٤٠٠٠٠٠

١ : ٤٠٠٠٠

١ : ٤٠٠٠

(٣) المخطط الصحيح الذي يمثل الخرائط البشرية :



(٤) العلاقة الصحيحة بين القيمة العددية لمقياس الرسم والتفاصيل الموضحة بالخرائط :

التفاصيل الموضحة في الخريطة	القيمة العددية لمقياس الرسم
تظل ثابتة	تقل <input type="checkbox"/>
تزيد	تزيد <input type="checkbox"/>
تظل ثابتة	تزيد <input type="checkbox"/>
تزيد	تقل <input type="checkbox"/>

السؤال الثاني : (١) اجب عن الأسئلة الآتية :

(أ) اكتب المصطلح المناسب مقابل العبارات الواردة في الجدول الآتي :

١	مجموعة من الأشكال والخطوط والألوان ، ترسم على الخريطة للتعبير عن الظواهر الجغرافية الموجودة في الطبيعة.
٢	النظام الذي يتم بواسطته تحويل سطح الأرض الكروي أو جزء منه إلى سطح مستو وفق قواعد رياضية وهندسية معينة.

نموذج الإجابة
الاختبار القصير الأول (درس الخريطة : عناصرها وأنوعها)
نموذج رقم (١)

السؤال الأول : المجموع (٤ درجات)

الصفحة	الدرجة	الإجابة	رقم المفردة									
٢٣	١	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>الاتجاه</th> <th>العدد</th> <th>رقم المقارنة / وجه الشكل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>من الشمال إلى الجنوب</td> <td>٣٦٠</td> <td>(١)</td> </tr> <tr> <td>من الشرق إلى الغرب</td> <td>١٨٠</td> <td>(٢)</td> </tr> </tbody> </table>	الاتجاه	العدد	رقم المقارنة / وجه الشكل	من الشمال إلى الجنوب	٣٦٠	(١)	من الشرق إلى الغرب	١٨٠	(٢)	١
الاتجاه	العدد	رقم المقارنة / وجه الشكل										
من الشمال إلى الجنوب	٣٦٠	(١)										
من الشرق إلى الغرب	١٨٠	(٢)										
٣٠ - ٢٩	١	٤٠٠٠٠٠ : ١	٢									
٢٥	١		٣									
٣٤	١	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>التفاصيل الموضحة في الخريطة</th> <th>القيمة العددية لمقياس الرسم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تزيد</td> <td>تقل</td> </tr> </tbody> </table>	التفاصيل الموضحة في الخريطة	القيمة العددية لمقياس الرسم	تزيد	تقل	٤					
التفاصيل الموضحة في الخريطة	القيمة العددية لمقياس الرسم											
تزيد	تقل											

السؤال الثاني : المجموع (٣ درجات)

الصفحة	الدرجة	الإجابة	رقم المفردة
٢٥ ٢٠	نصف درجة نصف درجة	(١) رموز الخريطة / الرموز الجغرافية / الرموز (٢) مسقط الخريطة / المسقط الخرائطي	١ - أ
٢٣	١	تحديد مواقع الأماكن بدقة على سطح الأرض والخرائط / معرفة الاتجاهات / قياس المسافات / معرفة الوقت (يكتفي بذكر اثنين فقط)	١ - ب
٢٥	نصف درجة نصف درجة	أ) البعد الثالث / المجسمات / 3D ب) انتشار برامج الكمبيوتر المتخصصة في إنتاجه / برمجيات نظم المعلومات الجغرافية (GIS) . (يكتفي بذكر واحد فقط)	٢

السؤال الثالث : المجموع (٣ درجات)

الصفحة	الدرجة	الإجابة	رقم المفردة
٢٩	١	يوضح ما تمثله الرموز والعلامات الظاهرة على الخريطة ، لكي يسهل فهم محتواها وتفسيره ، وما تمثله من ظواهر جغرافية.	أ
٢١	نصف درجة	(١) مسقط مخروطي / مسقط لامبرت المخروطي المتطابق. خريطة العالم	ب
٢٣	نصف درجة	(٢) 	
٢٣	١	(٣) ٤٠ جنوب دائرة الاستواء / ٢٠ غرب خط جرينتش	



اسم الطالب :

التاريخ : / / م

السؤال الأول : ظلل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة :

(١) جدول المقارنة الصحيح بين الشكل رقم (١) والشكل رقم (٢) :

رقم المقارنة الشكل	وجه المقارنة	نوع مسقط الخريطة	الغرض الذي يحققه
(١)	مخروطي	المساحة الصحيحة	
(٢)	أسطواني	الاتجاه الصحيح	

رقم المقارنة الشكل	وجه المقارنة	نوع مسقط الخريطة	الغرض الذي يحققه
(١)	مخروطي	الشكل الصحيح	
(٢)	أسطواني	الاتجاه الصحيح	



(٢)



(١)

رقم المقارنة الشكل	وجه المقارنة	نوع مسقط الخريطة	الغرض الذي يحققه
(١)	مخروطي	المساحة الصحيحة	
(٢)	مستوى	الاتجاه الصحيح	

رقم المقارنة الشكل	وجه المقارنة	نوع مسقط الخريطة	الغرض الذي يحققه
(١)	مخروطي	الشكل الصحيح	
(٢)	مستوى	الاتجاه الصحيح	

(٢) المقياس النسبي للمقياس الكتابي (سنتيمتر لكل ٤٠ كيلومتر) :

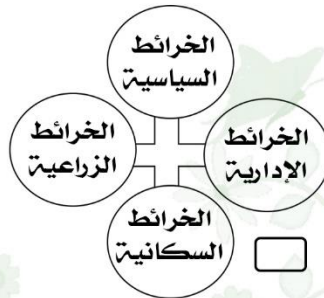
١ : ٤٠٠٠٠٠٠

١ : ٤٠٠٠٠٠

١ : ٤٠٠٠٠

١ : ٤٠٠٠

(٣) المخطط الصحيح الذي يمثل الخرائط الطبيعية :



(٤) العلاقة الصحيحة بين القيمة العددية لمقياس الرسم والتفاصيل الموضحة بالخريطة :

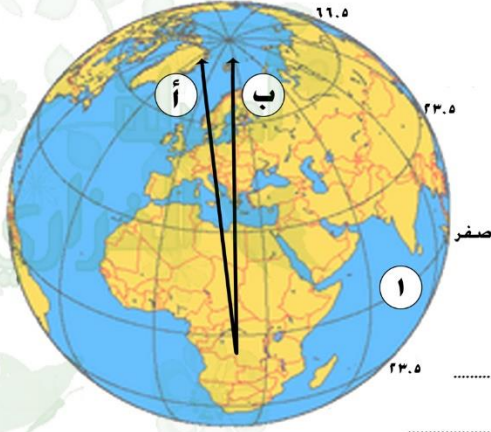
القيمة العددية لمقياس الرسم	التفاصيل الموضحة في الخريطة	
تقل	تظل ثابتة	<input type="checkbox"/>
تزيد	تزيد	<input type="checkbox"/>
تزيد	تظل ثابتة	<input type="checkbox"/>
تقل	تزيد	<input type="checkbox"/>

السؤال الثاني : (١) اجب عن الأسئلة الآتية :

(أ) اكتب المصطلح المناسب مقابل العبارات الواردة في الجدول الآتي :

١	تمثيل لسطح الأرض أو جزء منه ، وما عليه من ظواهر طبيعية وبشرية على لوحة مستوية ، وباستخدام مسقط خرائطي ومقياس رسم ورموز مناسبة.
٢	عبارة عن شبكة وهمية متكاملة من خطوط الطول ودوائر العرض ترسم على نموذج الكرة الأرضية والخرائط.

(ب) اذكر الشروط التي يجب مراعاتها في عنوان الخريطة. (يكتفي بأثنين فقط).



(٢) ادرس الشكل المقابل ، ثم اجب عن الأسئلة الآتية :
(أ) استخلص رمز الشمال الذي تتجه إليه الإبرة الممغنطة في البوصلة؟

(ب) سم الدائرة العرضية المشار إليها بالرقم (١) .

السؤال الثالث :

(أ) وضح أهمية مسقط مركيتور.

(ب) ادرس خريطة العالم المقابلة ، ثم اجب عن الأسئلة الآتية :

خريطة العالم



(١) ما نوع مسقط الخرائط التي تستخدمه الدولة المشار إليها بالرقم (١) لتحقيق الشكل الصحيح لخرائطها.

(٢) اكتب على الخريطة وفي الموقع الصحيح اسم خط الطول الرئيسي.


(٣) اكتب احداثيات النقطة المشار إليها بالرمز (A) .

إعداد الأستاذة أصيلة الفزارية

اللهم يا معلم موسى علمني، ويا مفهم سليمان فهمني، ويا مؤتي لقمان الحكمة وفصل الخطاب آتني الحكمة وفصل الخطاب، اللهم اجعل ألسنتنا عامرة بذكرك، وقلوبنا بخشيتك، وأسرارنا بطاعتك، إنك على كل شيء قدير، حسبنا الله ونعم الوكيل.

نموذج الإجابة
الاختبار القصير الأول (درس الخريطة : عناصرها وأنوعها)
نموذج رقم (٢)

السؤال الأول : المجموع (٤ درجات)

الصفحة	الدرجة	الإجابة	رقم المفردة						
٢١	١	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>الغرض الذي يحققه الشكل الصحيح</td> <td>نوع مسقط الخريطة مخروطي</td> <td>وجه المقارنة الشكل (١)</td> </tr> <tr> <td>الاتجاه الصحيح</td> <td>أسطواني</td> <td>(٢)</td> </tr> </table>	الغرض الذي يحققه الشكل الصحيح	نوع مسقط الخريطة مخروطي	وجه المقارنة الشكل (١)	الاتجاه الصحيح	أسطواني	(٢)	١
الغرض الذي يحققه الشكل الصحيح	نوع مسقط الخريطة مخروطي	وجه المقارنة الشكل (١)							
الاتجاه الصحيح	أسطواني	(٢)							
٣٠ - ٢٩	١	٤٠٠٠٠٠٠ : ١	٢						
٣٤	١		٣						
٣٤	١	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>التفاصيل الموضحة في الخريطة</td> <td>القيمة العددية لمقياس الرسم</td> </tr> <tr> <td>تزيد</td> <td>تقل</td> </tr> </table>	التفاصيل الموضحة في الخريطة	القيمة العددية لمقياس الرسم	تزيد	تقل	٤		
التفاصيل الموضحة في الخريطة	القيمة العددية لمقياس الرسم								
تزيد	تقل								

السؤال الثاني : المجموع (٣ درجات)

الصفحة	الدرجة	الإجابة	رقم المفردة
١٩ ٢٣	نصف درجة نصف درجة	(١) الخريطة (٢) نظام الإحداثيات الجغرافية / الإحداثيات الجغرافية	١ - أ
٢٣	١	يوضح الغرض الأساسي من إنتاج الخريطة / يكون مختصرا / يتميز بوضوح الخط ولونه وحجمه / يتلاءم مع حجم الخريطة (يكتفي بذكر اثنين فقط)	١ - ب
٢٥ ٢٣	نصف درجة نصف درجة	(أ) (أ) (ب) دائرة الاستواء	٢

السؤال الثالث : المجموع (٣ درجات)

الصفحة	الدرجة	الإجابة	رقم المفردة
٢١	١	أشهر أنواع المساقط على المستوى العالمي / يستخدم في خرائط كثير من دول العالم / يستخدم في أجهزة تحديد المواقع العالمي (GPS) / يستخدم في الملاحة بسبب الاتجاهات الصحيحة.	أ
٢١	نصف درجة	(١) مسقط مخروطي / مسقط لامبرت المخروطي المتطابق. خريطة العالم	ب
٢٣	نصف درجة	(٢)	
٢٣	١	(٣) ٤٠ شمال دائرة الاستواء / ١٠٠ شرق خط جرينتش	

