اختبار قصير أول نموذج ثاني في محافظة الظاهرة





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← اجتماعيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 29-10-2025 88:00:09

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

المزيد من مادة اجتماعيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة اجتماعيات في الفصل الأول		
دفتر الأنشطة المنهج الجديد بمحافظة جنوب الشرقية	1	
مقارنة بين مميزات استخدام التقنيات الحديثة	2	
اختبار قصير أول غير مجاب	3	
مراجعة الدرس الأول (الخريطة) من الوحدة الأولى بطريقة سؤال وجواب	4	
اختبار قصير أول في الوحدة الأولى الخريطة بمحافظة الظاهرة	5	

سلطنة عُمان وزارة التربية والتعليم. الدرجة: المديرية العامة التربية والتعليم الظاهرة

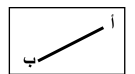
اسم الطالبة المميزة:.....

الاختبار القصير الأول في مادة الدراسات الاجتماعية للصّف السابع للعام الدراسي 2026/2025

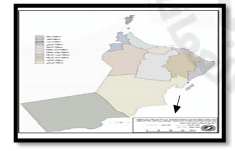
أولا/ الأسئلة الموضوعية اختاري الإجابة الصحية من بين البدائل المعطاه:

: المقياس الذي أمامك ($\frac{1}{100000}$) يمثل

أ-الكتابى - ب الكسري - ج النسبى د- الخطى



- 2- الأداة التقليدية المناسبة لقياس المسافة بين (أ-ب):
- أ- الخيط ب -الفرجار ج -عجلة القياس د- المسطرة
- 3- المرحلة الت يتم فيها استخدام برامج لمعالجة بيانات التعداد السكاني وتحليلها:
- أ- جمع البيانات ب- معالجة البيانات ج- تصميم الخريطة د-الإخراج النهائي



4- نوع مقياس الرسم الواضح في الخريطة المقابلة:

أ-كسري ب-خطي ج-نسبي د- كتابي

5- أطلقت سلطنة عمان أول قمر صناعي لجمع البيانات والصور وتحليلها عام:
أ-2022م ب- 2023م ج- 2024م د-2025م

ثانيا:-4-اكتب المصطلح والمفهوم الدال عى العبارات التالية:

العبارة		
تمثل سطح الأرض أو جزءا منه وما عليه من ظواهر طبيعية أو بشرية على لوحة مستوية		
صور تؤخذ من الأقمار الاصطناعية مباشرة دون معالجة		

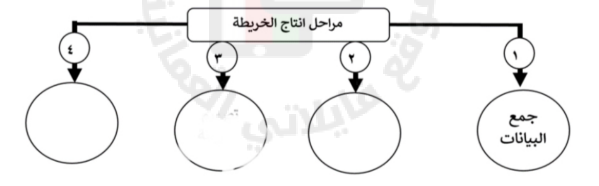
5- أ-اكتبي رموز الصور الاتية التي تمثل الأدوات المستخدمة في قياس المسافات على الخريطة حسب نوع المسافة التي تمثلها:

2	 <u> </u>	÷	1
المسافات المتعرجة		المسافات المستقيمة	

ب- قارني بين طرق قياس المسافات في الجدول التالي:

التقنيات الجغرافية الحديثة	الأدوات التقليدية	وجه المقارنة
		الدقة

6- لديك شكل يوضح مراحل انتاج الخريطة ادرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



انتهت الأسئلة تمنياتي للجميع النجاح والتوفيق