## اختبار قصير أول غير مجاب





#### 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: 27-10-225 2025

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	
مراجعة الدرس الأول (الخريطة) من الوحدة الأولى بطريقة سؤال وجواب	1
اختبار قصير أول في الوحدة الأولى الخريطة بمحافظة الظاهرة	2
اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة بمحافظة جنوب الشرقية 2026-2025	3
اختبار تجريبي المنهج الجديد 2025 ـ 2026 م	4
مراجعة الوحدة الثانية عمان في العصر العباسي الأول بطريقة سؤال وجواب	5



# قنــاة حمزة التعليمة يوتيوب نموذج اختبار قصير أول

الصف: السابع فصل دراسي أول	لمادة: دراسات اجتماعية
----------------------------	------------------------

اسم الطالب / .....السم الطالب

### <u> اولاً: الأسئلة الموضوعية ( ٥ درجات )</u>

ضع دائرة حول الرمز الدال على الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة: -

١ – المقياس النسبي للمقياس الكتابي (سنتيمتر لكل ٦٠ كيلومتر):

أ-١:٠٠٠ ب-١: ٠٠٠٠ ج-١: ٠٠٠٠٠ د-١: ٠٠٠٠٠٠ ٢ - تشير الصورة التي امامك الى أحد مراحل انتاج الخريطة وهي مرحلة:

أجمع البيانات البيانات البيانات

د –الإخراج النهائي *ج* – تصميم الخريطة



٣- الوسيلة التي سهلت معرفة المسافة بين الظواهر الطبيعة والبشرية في الطبيعة:

ج الخريطة - د – الأسماء الجغرافية أ – المسوحات الميدانية ب – الرموز

٤- تشير الصورة التي امامك الى مقايس الرسم. 🍮

کم ۴

أ – الخطى ب – الكتابي ہے النسبي - د – الكسرى

٥ – من أدوات قياس المسافات المستقيمة مثل حدود المبانى السكنية:

أ – الفرجار ب – المسطرة ج -عجلة القياس د – الخيط

باقي الأسئلة في الصفحة التالية

•••••	ثانيا: الأسئلة المقالية: - (١٠ درجات)
سارة من العبارات الاتية:	٦- أكتب المصطلح او المفهوم الدال على كل ع
()	أ – مقدار البعد بين نقطتين
المساحات والارتفاعات والزوايا (	ب- اخذ القياسات المختلفة من الطبيعة مثل
، ۳۰ متر ) الى مقياس رسم ( خطى – نسبى )	٧ –( أ ) حول مقياس الرسم الكتابي ( ١ سم لكل
***************************************	
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	ب – عدد اثنین من:
المسافات على الخريطة	مميزات استخدام التقنيات الحديثة في قياس ا
والتي تعبر عنها الصور المقابلة:	٨- استنتج أهمية الخرائط في حياتنا اليومية
ت أن مقياس رسم الخريطة هو ( ٥٠٠٠٠١ )	٩- (أ) تم قياس طول خط بين جبلين باستخ الحقيقي لهذا الخط على الطبيعة إذا علمن
للمسافات على الخريطة ولماذا؟	(ب) شارك برأيك: أي أدوات القياس التقليدية أكثر دقة في قياس

انتهت الاسئلة مع تمنياتي للجميع بالتوفيق