مقارنة بين مميزات استخدام التقنيات الحديثة





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: 27-10-222 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		
اختبار قصير أول غير مجاب	1	
مراجعة الدرس الأول (الخريطة) من الوحدة الأولى بطريقة سؤال وجواب	2	
اختبار قصير أول في الوحدة الأولى الخريطة بمحافظة الظاهرة	3	
اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة بمحافظة جنوب الشرقية 2026-2026	4	
اختبار تجريبي المنهج الجديد 2025 ـ 2026 م	5	

مميزات استخدام التقنيات الحديثة	وجه المقارنة	
 الدقة العالية في تمثيل بيانات الخريطة وعرضها سرعة إنتاج الخريطة سهولة تعديل الخريطة وتحديث بياناتها إنتاج أنواع مختلفة من الخرائط مثل: الخرائط ثنائية الأبعاد، وثلاثية الأبعاد، والخرائط التفاعلية 	في إنتاج الخرائط	
 دقة أعلى في قياس المسافات توفر الوقت والجهد 	في قياس المسافات	
 دقة أكبر في حساب المساحات سرعة أكبر في الحسابات 	في حساب المساحات	

مميزات استخدام التقنيات الحديثة	وجه المقارنة
 الدقة العالية في تمثيل بيانات الخريطة وعرضها سرعة إنتاج الخريطة سهولة تعديل الخريطة وتحديث بياناتها إنتاج أنواع مختلفة من الخرائط مثل: الخرائط ثنائية الأبعاد، وثلاثية الأبعاد، والخرائط التفاعلية 	في إنتاج الخرائط
 دقة أعلى في قياس المسافات توفر الوقت والجهد 	في قياس المسافات
 دقة أكبر في حساب المساحات سرعة أكبر في الحسابات 	في حساب المساحات

مميزات استخدام التقنيات الجغرافية الحديثة	وجه المقارنة
 الدقة العالية في تمثيل بيانات الخريطة وعرضها سرعة إنتاج الخريطة سهولة تعديل الخريطة وتحديث بياناتها إنتاج أنواع مختلفة من الخرائط مثل: الخرائط ثنائية الأبعاد، وثلاثية الأبعاد، والخرائط التفاعلية 	في إنتاج الخرائط
 دقة أعلى في قياس المسافات توفر الوقت والجهد 	في قياس المسافات
 دقة أكبر في حساب المساحات سرعة أكبر في الحسابات 	في حساب المساحات