مراجعة الدرس الأول (الخريطة) من الوحدة الأولى بطريقة سؤال وجواب





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: 27-10-2025 00:50

ملفات ا كتب للمعلم ا كتب 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:

إعداد: خيرية بنت صالح العبرية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة اجتماعيات في الفصل الأول	
اختبار قصير أول في الوحدة الأولى الخريطة بمحافظة الظاهرة	1
اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة بمحافظة جنوب الشرقية 2026-2025	2
اختبار تجريبي المنهج الجديد 2025 ـ 2026 م	3
مراجعة الوحدة الثانية عمان في العصر العباسي الأول بطريقة سؤال وجواب	4
مراجعة درس الخريطة أهميتها ومراحل إنتاجها بطريقة سؤال وجواب	5

الوحدة الأولى

١- ما المقصود بالخريطة ؟

تمثيل سطح الأرض أو جزءاً منه وما عليه من ظواهر طبيعية وبشرية على لوحة مستوية باستخدام الرموز.

٢- ما أهمية الخريطة ؟

تحديد الاتجاهات والمسارات	ا ختيار المكان المناسب	قياس المسافات وحساب	معرفة مواقع الظواهر
في الملاحة .	لتنفيذ المشاريع .	المساحات.	الطبيعية والبشرية
مثال: الملاحة البحرية والبرية	مثل الطرق والمدارس.	مثال: المسافات بين المدن	طبيعية مثل: الجبال والأنهار.
والجوية.		ومساحة الأراضي الزراعية.	بشرية مثل: الموانئ والطرق).

٣- طريقة رسم الخريطة قدماً وحديثاً.

	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
أثيمه	قدياً
تقنيات وبرامج حديثة	يدويا باستخدام أدوات وطرق تقليدية .

مصادر أولية: المسوحات

الميدانية باستخدام الأقمار

الاصطناعية .

٤- مراحل انتاج الخريطة:



(۱) جمع البيانات



معالجة البيانات الخام - تنظيمها - تصحيحها - تحليلها - تحويلها

الى معلومات قابلة للاستخدام

تصميم أولى للخريطة يتضمن العناصر الأساسية للخريطة. رسم الرموز باستخدام الطرق التقليدية أو التقنيات الحديثة

مصادر ثانوية: البيانات الإحصائية المنشورة مثل نشرات التعداد السكاني







(٣) تصميم الخريطة



(٤) الإخراج النهائي



- خريطة ورقية (رسمها يدويا أو طباعتها)



- خريطة رقمية (عرضها على هيئة طبقات أو حفظها وتخزينها

٥- مفاهيم ومصطلحات الدرس:

المسوحات الميدانية	أخذ قياسات مختلفة من الطبيعة باستخدام طرق وأدوات مختلفة .
صور الأقمار الاصطناعية الخام	صور تؤخذ من الأقمار الاصطناعية مباشرة دون معالجة.

آذكر أمثلة على القياسات التي يتم أخذها باستخدام المسوحات الميدانية .

المسافات- المساحات - الارتفاعات - الزوايا - احداثيات الظواهر الجغرافية.

٧- قارن بين الخريطة الورقية والخريطة الرقمية من خلال الجدول الآتي:

الخريطة الرقمية	الخريطة الورقية	
الحاسب الآلي	يدويا او طباعتها	طريقة الرسم
رقمية باستخدام أقراص مدمجة أو بالحاسب الآلي.	ورقية	طريقة الحفظ

٨- متى أطلقت سلطنة عمان أول قمر اصطناعي ؟

عام ۲۰۲۶ م.

٩- علل: إطلاق سلطنة عمان أول قمر اصطناعي عام ٢٠٢٤م.

لجمع البيانات والصور وتحليلها باستخدام الذكاء الاصطناعي.

١٠- دلل على استفادة سلطنة عمان من التقنيات الحديثة في جمع ومعالجة البيانات لانتاح الخرائط.

إطلاق سلطنة عمان أول قمر اصطناعي عام ٢٠٢٤ لجمع البيانات و<mark>تحليلها</mark> بالذكاء الاصطناعي.

١١- ما مميزات استخدام التقنيات الحديثة في انتاج الخريطة .

- الدقة العالية في تمثيل وعرض الخريطة
 - سرعة إنتاج الخريطة
 - سهولة تعديل الخريطة وتحديثها.
 - · إنتاج أنواع مختلفة من الخرائط

١٢- أذكر أمثلة لأنواع الخرائط التي يتم انتاجها بواسطة التقنيات الحديثة.

 الخرائط التفاعلية 	 الخرائط ثلاثية الأبعاد 	 الخرائط ثنائية الأبعاد

١٣- ما الجهة المسؤولة عن رسم الخرائط في سلطنة عمان .

الهيئة الوطنية للمساحة والمعلومات الجيومكانية .

18- الصورة التي أمامك قمثل زيارة حضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق المعظم لمدرسة فيصل بن تركى .بتاريخ ٢٥ نوفمبر ٢٠٢٤م.

أ- ما نوع الخرائط المستخدمة في الصورة؟ الخرائط الرقمية



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

١- المرحلة من مراحل انتاج الخريطة يتم فيها تحليل نشرات التعداد السكاني للحصول على البيانات السكانية:

أ- تصميم الخريطة ب- معالجة البيانات ج- جمع البيانات د- الإخراج النهائي

٢- مرحلة من مراحل انتاج الخريطة تمثلها الصورة الموضحة في الشكل المقابل:

- أ- الأولى
- **ں** الثانية
- ج- الثالثة
- د- الرابعة



٣- العام الميلادي الذي تم فيه إطلاق أول قمر اصطناعي في سلطنة عمان مرتبط بالذكاء الاصطناعي:

۷-۲0-5

أ- ۲۰۲۲ ن- ۲۰۲۳ ج-۲۰۲۴

٤- الصورة التي تعبر عن مرحلة جمع البيانات في إنتاج الخريطة:









٥- من المصادر الأولية في جمع البيانات لإنتاج الخريطة:

ب- صور الأقمار الاصطناعية

أ- نشرات التعداد السكاني

ج- البيانات الإحصائية المنشورة د- شبكة الانترنت العالمية



- ٦- أهمية الخريطة التي توضحها الصورة المقابلة:
 - أ- تحديد الاتجاهات والمسارات المناسبة
 - ب- معرفة مواقع الظواهر الجغرافية.
 - ج- قياس المسافات وحساب المساحات.
 - د- اختيار المكان المناسب لتنفيذ المشاريع
- ٧- المصطلح الذي يقصد به تمثيل سطح الأرض أو جزءاً منه وما عليه من ظواهر طبيعية وبشرية على لوحة مستوية باستخدام الرموز.

د- البعد

ج- الخريطة

ب- التصميم

أ- المسافة

٨- الترتيب الصحيح لمراحل انتاج الخريطة قبل الإخراج النهائي لها:

تنظيم وتصحيح البيانات الخام ومعالجتها	1	
تصميم إطار الخريطة وعناصرها الأساسية.	۲	_أ_
جمع البيانات من صور الأقمار الاصطناعية.	٣	

جمع البيانات من صور الأقمار الاصطناعية.	١	
تصميم إطار الخريطة وعناصرها الأساسية.	۲	<u>-</u> -
تنظيم وتصحيح البيانات الخام ومعالجتها.	٣	

يانات من صور الأقمار الاصطناعية.	۱ جمع الب
تصحيح البيانات الخام ومعالجتها.	
إطار الخريطة وعناصرها الأساسية.	٣ تصميم إ

تنظيم وتصحيح البيانات الخام ومعالجتها	١	
جمع البيانات من صور الأقمار الاصطناعية.	۲	ج-
تصميم إطار الخريطة وعناصرها الأساسية.	٣	

الأسئلة المقالية: أجيب على الأسئلة التالية:

١- ادرس الصور التي أمامك ثم أجيب عن الأسئلة التي تليها:



(.....)

- أ- اكتب طريقة رسم الخريطة أسفل كل صورة. ب- أذكر أثنين من مميزات استخدام الطريقة (ب) في إنتاج الخريطة ؟

٢- اعد الترتيب الصحيح لمراحل إنتاج الخريطة بكتابة الأرقام من (١-٤) في الشكل الآتي:

عرض الخريطة الرقمية وحفظها	
أخذ القياسات المختلفة من الطبيعة .	
تحويل البيانات إلى معلومات قابلة للاستخدام	(····
رسم رموز الخريطة	(

			أجيب عن ما يلى :	٣- أقرأ الفقرة التالية ثم أ
عدة	ىدوا في ذلك على	تاج خريطة توضح تضاريسها واعتم	لطلبة بدراسة منطقة جبلية بهدف إن	·
	•	-	، الميدانية باستخدام صور الأقمار الاص	
O,	3 . 30.3		,	معمل الحاسوب وقامو
				, 5 , 5
			ي وقع فيه الطلبة؟	أ- ما الخطأ الذي
		 بانات ؟	در التي أعتمد عليها الطلبة لجمع البي	ب- ما نوع المصاد
		موحات الميدانية ؟	قياسات التي يتم أخذها في عملية المس	د- ما أهم الن
		ارة في الجدول الآتي :	ن مراحل انتاج الخريطة مقابل كل عب	٤- أكتب اسم المرحلة مو
	المرحلة		العبارة	
	J J.	26		۱. تصحيح البي
		.0	ى بيانات من نشرات التعداد السكاني.	
				٣. طباعة الخر
		الرموز	يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
		33 3		<u> </u>
			عمان أول قمر اصطناعي عام ٢٠٢٤م <mark>.</mark>	٥- علل: إطلاق سلطنة ع
		ول الآتي :	وقية والخريطة الرقمية من خلال ال <mark>جد</mark>	
		.e:		٦- قارن بين الخريطة الور
		ول الآتي :	وقية والخريطة الرقمية من خلال ال <mark>جد</mark>	7- قارن بين الخريطة الور طريقة الرسم
		ول الآتي :	وقية والخريطة الرقمية من خلال ال <mark>جد</mark>	٦- قارن بين الخريطة الور
		ول الآتي :	وقية والخريطة الرقمية من خلال ال <mark>جد</mark>	7- قارن بين الخريطة الور طريقة الرسم طريقة الحفظ
		ول الآتي :	ر قية والخريطة الرقمية من خلال الجد الخريطة الورقية	7- قارن بين الخريطة الور طريقة الرسم طريقة الحفظ طريقة الحفظ ۷- علل: تساعد الخريطة في ت
	مَكّن من تعديل	ول الآتي : الخريطة الرقمية	رقية والخريطة الرقمية من خلال الجد الخريطة الورقية 	7- قارن بين الخريطة الور طريقة الرسم طريقة الحفظ ۷- علل: تساعد الخريطة في ت ٨- وضح كيف يستفيد الم
	مَكّن من تعديل	ول الآتي : الخريطة الرقمية	وقية والخريطة الرقمية من خلال الجد الخريطة الورقية نفيذ المشاريع مثل الطرق والمدارس. نزارع من الخريطة في عمله؟ في إنتاج الخرائط بدقة عالية فهي تسو ، وتساعد أيضا في إنتاج أنواع مختلفة	7- قارن بين الخريطة الور طريقة الرسم طريقة الحفظ ۷- علل: تساعد الخريطة في ت ٨- وضح كيف يستفيد الم الخرائط وتحديثها باستمرار
	مَكّن من تعديل	ول الآتي : الخريطة الرقمية	رقية والخريطة الرقمية من خلال الجد الخريطة الورقية 	7- قارن بين الخريطة الور طريقة الرسم طريقة الحفظ ۷- علل: تساعد الخريطة في ت ٨- وضح كيف يستفيد الم الخرائط وتحديثها باستمرار الخرائط وتحديثها باستمرار في ضوء العبارة السابقة أجب ع
	مَكّن من تعديل	ول الآتي : الخريطة الرقمية	وقية والخريطة الرقمية من خلال الجد الخريطة الورقية نفيذ المشاريع مثل الطرق والمدارس. نزارع من الخريطة في عمله؟ في إنتاج الخرائط بدقة عالية فهي تسو ، وتساعد أيضا في إنتاج أنواع مختلفة	7- قارن بين الخريطة الور طريقة الرسم طريقة الحفظ ۷- علل: تساعد الخريطة في ت ٨- وضح كيف يستفيد الم الخرائط وتحديثها باستمرار الخرائط وتحديثها باستمرار في ضوء العبارة السابقة أجب ع
	مَكّن من تعديل	ول الآتي : الخريطة الرقمية	رقية والخريطة الرقمية من خلال الجد الخريطة الورقية 	7- قارن بين الخريطة الور طريقة الرسم طريقة الحفظ ۷- علل: تساعد الخريطة في ت ٨- وضح كيف يستفيد الم الخرائط وتحديثها باستمراري في ضوء العبارة السابقة أجب ع ١- علل: استخدام التقنيات