

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/12>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر في مادة جغرافيا ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/12geography>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر في مادة جغرافيا الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/12geography1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade12>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

المحتوى التدريسي للمواد الدراسية للعام الدراسي ٢٠٢٠ / ٢٠٢١ في ظل الوضع الحالي لجائحة كوفيد - ١٩

المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة/ الفصل الدراسي الأول
الصف: الثاني عشر
عدد الساعات في الأسبوع: ساعتان
اجمالي الساعات: ١٢ ساعة

ملاحظات	زمن التنفيذ المقترح (بالساعات)	المخرجات التعليمية	الحالة (يتم تدريسه / محذوف)	الموضوع / الدرس	الوحدة / المحور
	-	<ul style="list-style-type: none"> - يعرف مفهوم علم الجغرافيا وأهميته. - يعطي أمثلة على فروع علم الجغرافيا. - يعطي تعريفاً مناسباً لعلم الخرائط. - ينتبج ملامح من التطور التاريخي لعلمي الجغرافيا والخرائط. - يفرق دوافع الاهتمام بعلمي الجغرافيا والخرائط عند الشعوب والحضارات عبر التاريخ. - يحلل بعض الخرائط القديمة للعالم. - يستنتج أثر الثورة الكمية في تطور الجغرافيا والخرائط. - يتعرف أهم التقنيات الحديثة التي أسهمت في تطور الجغرافيا والخرائط. 	محذوف	الأول: تطور الجغرافيا والخرائط	الأولى: علم الخرائط
	٤ ساعات	<ul style="list-style-type: none"> - يعرف مفهوم الخريطة وأهميتها. - يوضح الأسباب التي أدت إلى ابتكار مساقط الخريطة. - يتعرف العناصر الأساسية للخريطة. - يكتب الأسماء الجغرافية على الخريطة وفق الطرق الفنية المتعارف عليها. - يحدد مواقع بعض الأماكن على الخريطة باستخدام شبكة الإحداثيات الجغرافية. - يوجه الخريطة توجيهاً صحيحاً مطابقاً للجهات الحقيقية على الأرض. 	يتم تدريسه	الثاني: الخريطة: عناصرها وأنواعها	

		<ul style="list-style-type: none"> - يوقع رموز الخريطة بنوعها الكمي والنوعي على خريطة سلطنة عمان. - يدرك أهمية مقياس رسم الخريطة. - يصنف مقاييس الرسم واستخداماتها المختلفة . - يكتسب مهارات فهم وقراءة الخريطة ويطبقها. - يعطي أمثلة على أنواع الخرائط حسب مقياس الرسم والموضوع. 			
	ساعتان	<ul style="list-style-type: none"> - ينتج مراحل إنتاج الخريطة. - يوضح أهمية وضع مواصفات رسم الخريطة قبل البدء في رسمها. - يوظف الادوات التقليدية في إنتاج الخرائط الورقية. - يدرك أهمية استخدام الادوات التقليدية والحديثة في إنتاج الخريطة. - يفرق بين الخريطة الورقية، والخريطة الرقمية. - يستنتج فوائد التقنيات الحديثة في إنتاج الخرائط. - يستخدم شبكة المعلومات العالمية للإطلاع على أحدث التقنيات الحديثة في إنتاج الخرائط. - يتعرف برنامج جوجل إيرث (Google Earth) ويستخدم بعض تطبيقاته. 	يتم تدريسه	الثالث: إنتاج الخرائط	
	ساعتان	<ul style="list-style-type: none"> - يعرف مفهوم علم المساحة. - ينتج تطور علم المساحة. - يميز بين أنواع المساحة. - يعطي أمثلة على تطبيقات علم المساحة في سلطنة عمان - يقدر جهود الجهات والمؤسسات الحكومية والخاصة بالسلطنة في توظيف علم المساحة في مختلف المشاريع التي تقوم بها. 	يتم تدريسه	الأول: مدخل إلى علم المساحة	
	-	<ul style="list-style-type: none"> - يعرف مفهوم المسح الأرضي. - يستنتج تطبيقات المسح الأرضي. - يستخدم بعض أجهزة وأدوات المسح الأرضي لأخذ قياسات مختلفة على سطح الأرض. - يؤمن بأهمية المسح الأرضي في تنفيذ المشاريع التنموية المختلفة في الدولة. 	محذوف	الثاني: المسح الأرضي	الثانية: علم المساحة وتطبيقاته
	ساعتان	<ul style="list-style-type: none"> - يعرف مفهوم نظام تحديد المواقع العالمي. - يعدد مكونات النظام الأمريكي لتحديد المواقع. - يستخدم جهاز تحديد المواقع لتحديد مواقع بعض الظواهر الجغرافية على سطح الأرض. - يستخلص العوامل المؤثرة على دقة نتائج نظام تحديد المواقع العالمي. - يعي أهمية توظيف نظام تحديد المواقع العالمي في مجالات الحياة المختلفة. 	يتم تدريسه	الثالث: نظام تحديد المواقع العالمي	
	ساعتان	<ul style="list-style-type: none"> - يعرف مفهوم المسح الجوي التصويري. - يوضح تطبيقات المسح الجوي التصويري. - ينتج مراحل المسح الجوي التصويري. - يوظف بعض أجهزة تحليل الصور الجوية في استخلاص الظواهر الجغرافية من الصور الجوية. - يدرك دور المسح الجوي التصويري في إنتاج الخرائط وتحديثها. 	يتم تدريسه	الرابع: المسح الجوي التصويري	