

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



موقع المناهج العُمانية

www.alManahj.com/om

* 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 للصف 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 ٢٠٢١ / ٢٠٢٠ في ظل الوضع الحالي لجائحة كوفيد - ١٩

الوحدة / المحور	الموضوع / الدرس	الحالة (يتم تدريسه / محفوظ)	عدد الساعات في الأسبوع: ساعتان	الصف: الثاني عشر	المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة/ الفصل الدراسي الأول
			اجمالي الساعات: ١٢ ساعة		

الوحدة / المحور	الموضوع / الدرس	الحالة (يتم تدريسه / محفوظ)	عدد الساعات في الأسبوع: ساعتان	الصف: الثاني عشر	المادة: الجغرافيا والتقنيات الحديثة/ الفصل الدراسي الأول
الأولى: علم الخرائط	الأول: تطور الجغرافيا والخرائط	محفوظ	- ينبع ملامح من التطور التاريخي لعلم الجغرافيا والخرائط.	- يعطي أمثلة على فروع علم الجغرافيا.	- يعرّف مفهوم علم الجغرافيا و أهميته.
		يتم تدريسه	- يفرق دوافع الاهتمام بعلم الجغرافيا والخرائط عند الشعوب والحضارات عبر التاريخ.	- يستنتج أثر الثورة الكمية في تطور الجغرافيا والخرائط.	- يحل بعض الخرائط القديمة للعالم.
			- يتعلم الأسماء الجغرافية على الخريطة وفق الطرق الفنية المتعارف عليها.	- يحدد مواقع بعض الأماكن على الخريطة باستخدام شبكة الإحداثيات الجغرافية.	- يتعرف أهم التقنيات الحديثة التي أسهمت في تطور الجغرافيا والخرائط.
			- يوجه الخريطة توجيهها صحيحاً مطابقاً للجهات الحقيقية على الأرض.		

		<ul style="list-style-type: none"> - يوضع رموز الخريطة بنوعها الكمي والنوعي على خريطة سلطنة عمان. - يدرك أهمية مقاييس رسم الخريطة. - يصنف مقاييس الرسم واستخداماتها المختلفة. - يكتسب مهارات فهم وقراءة الخريطة ويطبقها. - يعطي أمثلة على أنواع الخرائط حسب مقاييس الرسم والموضوع. 		
ساعتان		<ul style="list-style-type: none"> - يتبع مراحل إنتاج الخريطة. - يوضح أهمية وضع مواصفات رسم الخريطة قبل البدء في رسماها. - يوظف الأدوات التقليدية في إنتاج الخرائط الورقية. - يدرك أهمية استخدام الأدوات 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 ببرنامج جوجل إيرث (Google Earth) ويستخدم بعض تطبيقاته. 	يتم تدريسه	الثالث: إنتاج الخرائط
ساعتان		<ul style="list-style-type: none"> - يعرف مفهوم علم المساحة. - يتتبع 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 مختلفة 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
ساعتان		<ul style="list-style-type: none"> - يعرف مفهوم نظام تحديد المواقع العالمي. - يعدد مكونات النظام الأمريكي لتحديد الموقع. - يستخدم جهاز تحديد الموقع لتحديد موقع 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. - يتبع 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

الثانية:
علم المساحة
وتطبيقاته