

# تجميع تعاريف دروس المنهج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← جغرافيا ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 05-10-2025 00:04:21

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا اوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرة وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة  
جغرافيا:

إعداد: زي安娜 الهاشمية

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة جغرافيا في الفصل الأول

1 تقرير عن تطبيقات نظم معلومات الجغرافية

2 أنشطة على الدرس الأول مدخل إلى علم المساحة من مارثون الجغرافيا

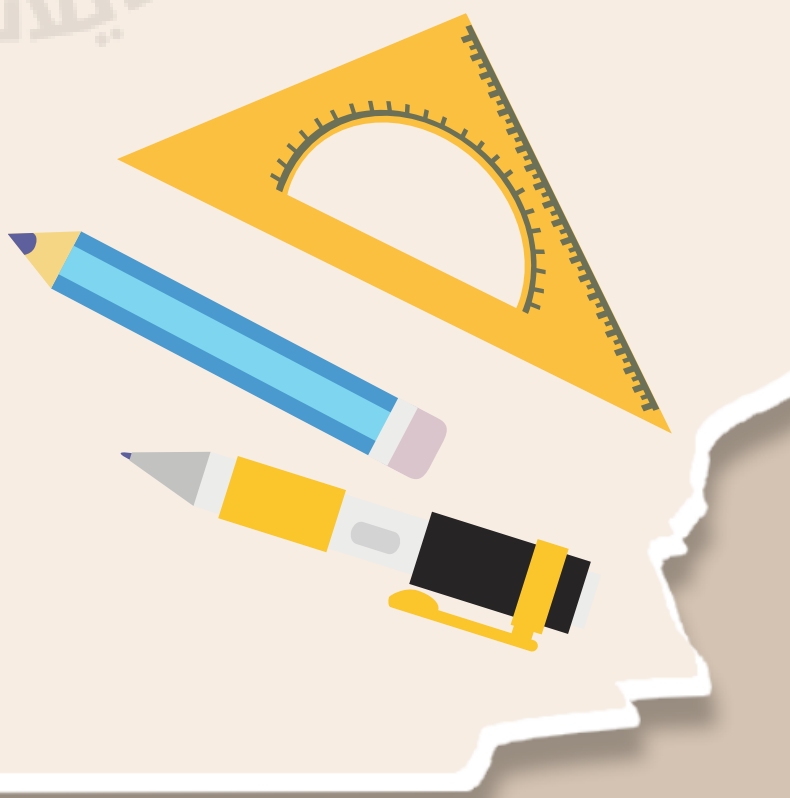
3 أنشطة على الدرس الثاني الخريطة عناصرها وأنواعها من مارثون الجغرافيا

4 أنشطة على الدرس الثالث إنتاج الخرائط من مارثون الجغرافيا

5 تطبيقات الاستشعار عن بعد

# تجمیع تعاریف مادۃ الجغرافیا لطف الشانی عشر الفصل الأول

إعداد: زیانه الهاشمیه



| المفهوم  | المصطلح                        |
|--|--------------------------------|
| علم يهتم بوصف و تحليل و تفسير التوزيعات و التباينات المكانية للظواهر الطبيعية و البشرية للأرض .                        | علم الجغرافيا                  |
| علم وصف الأرض .  | المفهوم اللغوي للجغرافيا       |
| علم تقويم البلدان .  | الاسم العربي للجغرافيا         |
| هو علم و فن يهتم بعمليات رسم الخرائط و صناعتها .   | علم الخرائط                    |
| هي وصف للظواهر الطبيعية و البشرية و دراستها دراسة شاملة .  | الدراسات الإقليمية             |
| نظام متكامل يربط بين الأقمار الصناعية و أجهزة الاستقبال الأرضية .  | نظام تحديد المواقع العالمي GPS |
| أنظمة حاسوبية لجمع البيانات الجغرافية و تخزينها و تحليلها و معالجتها و استرجاعها و عرضها .                             | نظم المعلومات الجغرافية GIS    |
| نظام يساعد على الحصول على بيانات عن الظواهر الجغرافية المختلفة عن طريق الأقمار الصناعية دون الاتصال المباشر بالمنطقة . | الاستشعار عن بعد RS            |
| تمثيل لسطح الأرض أو جزء منه و ما عليه من ظواهر على لوحة مستوى باستخدام مسقط خرائطي و مقياس رسم و رموز مناسبة .         | الخريطة                        |
| هو النظام الذي يتم بواسطته تحويل سطح الأرض الكروي أو جزء منه إلى سطح مستو وفق قواعد رياضية و هندسية .                  | مسقط الخريطة                   |
| عبارة عن شبكة و هميه متكامله من خطوط الطول و دوائر العرض ترسم على نموذج الكره الأرضية أو الخرائط .                     | الإحداثيات الجغرافية           |
| هي دوائر كامله تمتد من الشرق إلى الغرب و تتوسطها دائرة الاستواء .  | دوائر العرض                    |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| هي أنصاف دوائر تمتد من الشمال إلى الجنوب و تلقي عند القطبين و يتوسطها خط غرينتش .                    | خطوط الطول                    |
| هي الخرائط التي تظهر المعالم الطبيعية و البشرية لمنطقة ما .  | الخرائط الطبوغرافية           |
| هي الخرائط التي تتناول تمثيل الظاهرات الطبيعية في منطقة جغرافية محددة .                              | الخرائط الطبيعية              |
| هي الخرائط التي تهتم بدراسة السكان من حيث العدد و النوع و التطور و التوزيع و أنشطتهم المختلفة .      | الخرائط البشرية               |
| هي الخرائط التي يتم فيها تمثيل سطح الأرض بأبعاده الثلاثة في صوره مجسمه                               | خرائط بعد الثالث المحسمه      |
| هي عباره عن مجموعه من الصور الجوية أو المرئيات الفضائية تجمع معا في صوره واحده لغطي منطقة جغرافية    | الخرائط المصوره               |
| هي الخريطة الأولى لموقع معين و يعتمد عليها في إنشاء خرائط جديدة أو تطوير خرائط لذلك الموقع .         | خريطة الأساس                  |
| هي التي رسمت لطبع في النهايه على أوراق حتى ولو رسمت رقميا و استخدمت برمجيات الحاسب الآلي لإنجادها .  | الخريطة الورقيه               |
| هي التي تعد على هيئة طبقات أو شرائح و تحفظ في صوره رقميه إما في الحاسب الآلي أو أقراص الحفظ الخاصه . | الخريطة الرقميه               |
| أحد البرامج المناسبه لتصفح خرائط العالم و معرفة مجموعه متنوعه من البيانات المتعلقة بسطح الأرض .      | برنامج جوجل إيرث              |
| هي الخرائط التي توضح مناسبات الارتفاعات و الخرائط الجيولوجيه .                                       | الخرائط الكنتوريه             |
| هو النسبة بين طول الظاهره في الخريطة و طولها في الطبيعة .  | مقاييس الرسم                  |
| مجموعه من الأشكال و الخطوط و الألوان للتعبير عن الظاهرات الموجودة في الطبيعة .                       | رموز الخريطة                  |
| يحتوي على الرموز الجغرافية التي تمثل البيانات المختلفة .   | مفتاح الخريطة أو دليل الخريطة |
| هو الخط أو الحد الذي يحيط بالخريطة من الخارج .   | إطار الخريطة                  |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <p>تستخدم لتوجيه <u>الخريطة</u> و معرفة <u>الظواهر الجغرافية</u> و العلاقات <u>المكانية</u> بينها .</p> | <p>إشارة الشمال</p>             |
| <p>هي أسماء الأماكن و <u>الظواهر الطبيعية</u> و <u>البشرية</u> التي تتضمنها <u>الخريطة</u> .</p>        | <p>الأسماء <u>الجغرافية</u></p> |
| <p>هو الذي يوضح محتوى <u>الخريطة</u> و <u>الظواهر</u> التي تمثلها</p>                                   | <p>عنوان <u>الخريطة</u></p>     |

| المصطلح               | المفهوم   |
|-----------------------|---|
| علم المساحه           | العلم الذي يختص بقياس المواقع النسبية للظواهر على سطح الأرض بحيث تظهر ب مواقعها الصحيحة بعد رسمها في الخريطة .          |
| الإسطرلاب             | آلہ فلکیہ قدیمہ تستخدم لتحديد المواقع في البحار و معرفة التوقيت و تحديد القبلة .  |
| الإسطرلاب لدى العرب   | يسمی ب ذات الصفات .   |
| الإسطرلاب لدى اليونان | يسمی ب قیاس النجوم .  |
| المساحه الأرضیہ       | هي عمليات القياس التي تتم ميدانياً على سطح الأرض مباشرة من الحقل .  |
| المساحه المستویہ      | تختص بالمساحات الصغیره و يتم فيها التعامل مع سطح الأرض على أنه مستو حيث يتم فيها إهمال كروية الأرض .                    |
| المساحه الجیودیسیہ    | تختص بالمساحات الكبیره و هي اکثر دقه من المساحه المستویہ لأنها تهتم بالشكل الحقيقی للأرض.                               |
| الجیودیسیا            | العلم الذي يبحث في دراسة شكل الأرض الحقيقی و مساحة أجزائها .  |
| المساحه الجویہ        | هي المساحه التي تتم عن طريق التصویر الجوی للأرض باستخدام وسائل جویہ مختلفہ کالمناطید و الطائرات .                       |
| المساحه الہیدروغرافیہ | نوع من أنواع المساحه التي تستخدم في قیاس منسوب المياه في المسطحات المائية، و تمثیل تضاریس الأعماق و إعداد خرائط بحریہ . |
| المساحه الفلکیہ       | نوع من أنواع المساحه و تعتمد على الأرصاد و الحسابات الفلکیہ لتحديد إحداثیات المواقع و التوقيت                           |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| هي الجهة المسئولة عن توفير البيانات الجغرافية المكانية للسلطنة و إنشاء خرائط طبوغرافية لها، تم إنشائها عام ١٩٨٤ و تضم العديد من الأقسام . | الهيئة الوطنية للمساحة    |
| عمليات قياس و رصد الظواهر الموجودة على سطح الأرض و نقلها إلى لوحة (خريطة) بمقاييس رسم مناسب باستخدام أجهزة مساحية مختلفة .                | المسح الأراضي             |
| هي نقاط معلومة الإحداثيات يتم تحديدها على سطح الأرض و قد تكون ثنائية أو ثلاثة أبعاد.  | نقط تحكم الأرضي           |
| هي النقاط التي تحدد الإحداثيين السيني (X) خط الطول، و الصادي (Y) دائرة العرض .  | النقط شانية الأبعاد       |
| هي النقاط التي تحدد الإحداثيين السيني (X) خط الطول، و الصادي (Y) دائرة العرض، بالإضافة إلى الارتفاع (Z) .                                 | النقط ثلاثة الأبعاد       |
| هو نظام يستخدم في الملاحة و تحديد الموضع على سطح الأرض .  | نظام تحديد الموضع العالمي |
| هو نظام مملوك لجمهورية روسيا الاتحادية و يتكون من حوالي ٢٤ قمراً تدور في ثلاثة مدارات حول الأرض.  | نظام جلونس                |
| نظام مدني مملوك للاتحاد الأوروبي و يتوقع أن يضم ٣٠ قمراً عند إكمال منظومته .  | نظام جاليليو              |
| هي المؤشرات المتعتمدة تقوم بها الولايات المتحدة الامريكية لتشويش الإشاره أو منعها من الوصول لأجهزة الاستقبال .                            | سياسة تقدير الاستفادة     |
| هو استخدام التقنيات المختلفة للحصول على بيانات عن معالم سطح الأرض باستخدام الصور الجوية .   | المسح الجوي التصويري      |
| هي عملية رفع دقة الصور الجوية عن طريق ربطها ببعض و ربطها إحداثياً بالأرض باستخدام نقاط تحكم الأرضي .                                      | عملية التثليث             |

تمنياتي للجميع  
بالتوفيق والنجاح و  
تنسوني من طالع  
دعائكم

