

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل الدرس الأول نظم المعلومات الجغرافية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الممل](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19-01-2024 13:29:04

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

[حل أسئلة كتاب الطالب](#)

1

[كتاب دليل المعلم](#)

2

[كتاب الطالب](#)

3

[أسئلة الامتحان النهائي](#)

4

[مراجعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري متبوعة بالإجابات النموذجية](#)

5

الدَّرْسُ الْأَوَّلُ: نظم المعلومات الجغرافية

(GIS)

نواتج التعلم:

- يتعرف المفاهيم والمصطلحات الواردة في الدرس.
- يشرح تأثير التكنولوجيا المتقدمة في نظم المعلومات الجغرافية.
- يناقش مصادر المعلومات الجغرافية الحديثة.
- يشرح تأثير التكنولوجيا المتقدمة في نظم المعلومات الجغرافية و مجالات الاستخدام ومدى الإفاده.
- يجري بحثاً حول مواضيع تتعلق بنظم المعلومات الجغرافية من خلال جمع المعلومات من مصادر متعددة مطبوعة ورقمية.

المفاهيم والمصطلحات:

- نظم المعلومات الجغرافية
- الخريطة الرقمية
- التطبيقات الذكية



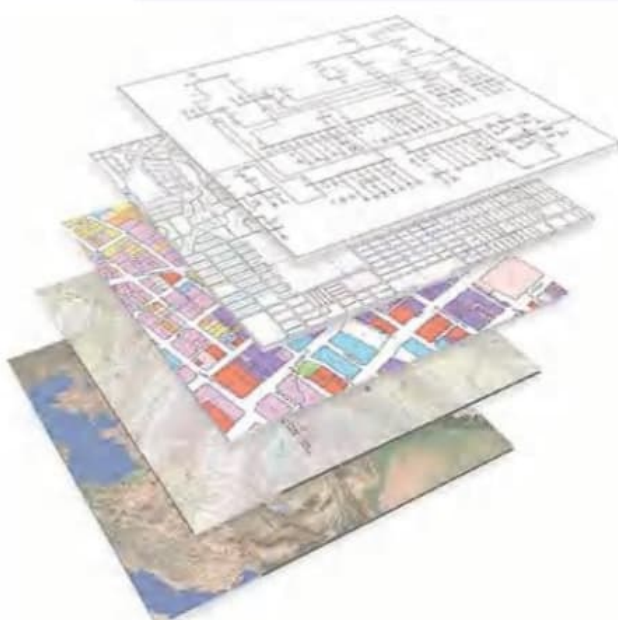
القيم والمواطنة:

الفخر - الإنجاز والنجاح - العمل - التعاون

الفكرة الرئيسية:

حرصت دولة الإمارات العربية المتحدة على تطوير مصادر المعرفة وجمع المعلومات الازمة في شتى المجالات الحالية والمستقبلية وتنويع مصادرها وتسهيل استخدامها لجميع الفئات من خلال توظيف التطبيقات الذكية والأجهزة المطورة.

مخطط الدروس



أولاً: مفهوم نظم المعلومات الجغرافية وأهميتها

ثانياً: مكونات نظم المعلومات الجغرافية

ثالثاً: خطوات التطبيق

أولاً: مفهوم نظم المعلومات الجغرافية وأهميتها

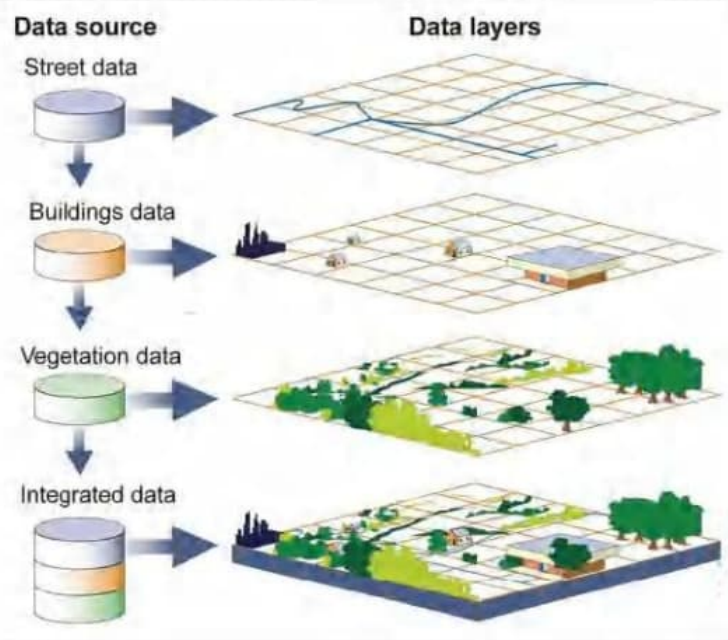


إضاءة:

ظهرت نظم المعلومات الجغرافية لأول مرة عام 1964م في كندا، على يد روجر توملنسون.

أصبح استخدام الحاسوب الآلي في وقتنا الحاضر أمراً ملحاً في جميع المجالات، لقدرته الهائلة على تخزين ومعالجة وعرض كميات ضخمة من المعلومات بدقة وسرعة متناهية، وتعرف نظم المعلومات الجغرافية بأنها بنوك للمعلومات الجغرافية يستخدم فيها الحاسوب الآلي لجمع وتخزين وتصنيف ومعالجة المعلومات وعرضها من مصادرها المختلفة للإفاده منها وتوظيفها من خلال تطبيقات عملية متنوعة. تعتمد نظم المعلومات الجغرافية أساساً على استخدام الحاسوب الآلي في تجميع ومعالجة وعرض وتحليل البيانات المرتبطة بموقع جغرافي لاستنتاج معلومات ذات أهمية كبيرة في اتخاذ القرارات المناسبة من خلال التطبيقات العامة والخاصة لتفسير الأحداث الجديدة، وقد ساعدت عدة عوامل على ظهور نظم المعلومات الجغرافية GIS من أهمها:

- تطور الحاسوبات الآلية.
- تضخم المعلومات الجغرافية كماً ونوعاً.
- التغيرات المستمرة والسريعة في المعلومات الرقمية.



وترجع الأهمية الكبيرة لنظم المعلومات الجغرافية في سهولة الحصول على معلومات بصور مختلفة كالتقارير المكتوبة، والصور والخرائط، والرسوم البيانية، والجداول الرقمية، التي يمكن الإفاده منها في مجالات متعددة ووظائف مختلفة، مثل:



◀ كيف تعمل نظم المعلومات الجغرافية



تقوم نظم المعلومات الجغرافية ب تخزين المعلومات من خلال خطوط الطول ودوائر العرض وأرقام المنشآت وقطع الأراضي على هيئة مجموعة من الطبقات [layers] المتصلة بعضها جغرافياً في صورة بسيطة وقوية، بحيث تمثل كل طبقة نوع محدد من المعلومات الجغرافية [كما هو موضح في الشكل المجاورة].

ويتم بعدها ربط طبقات من البيانات المكانية وتحليلها وإنشاء الخرائط التي تمثل نتائج ذلك التحليل، مثل ربط طبقة الأراضي الزراعية بطبقة الطريق والمساحة، أو ربط طبقة الأراضي الزراعية بطبقة الآبار لمعرفة عدد الآبار في كل أرض.

٩ أزداد معرفةً

ساعد نظم المعلومات الجغرافية على تقليل إعداد الخرائط، حيث كان عمل الخريطة ورسمها ورسم التضاريس عليها يحتاج لشهور وأصبح يتم بسهولة في زمن قصير جداً.

ثانياً: مكونات نظم المعلومات الجغرافية

يتكون نظم المعلومات الجغرافية GIS من خلل خمس مكونات أساسية، ويشارك في إعدادها اختصاصيون في مجالات مختلفة.





جهاز تحديد المواقع

أولاً: الأجهزة [Hardware] ◀

يقصد به الحاسوب الآلي والخوادم والشبكات إلى جانب أجهزة تحديد الموقع على سطح الأرض [GPS] التي تستخدم لتحديد إحداثيات نقطة معينة على سطح الأرض.

ثانياً: البرامج [Software] ◀

توفر برامج نظم المعلومات الجغرافية الأدوات والأساليب الخاصة بـ تخزين وتحليل وعرض المعلومات الجغرافية وربطها بعضها البعض.

ثالثاً: البيانات [Data] ◀

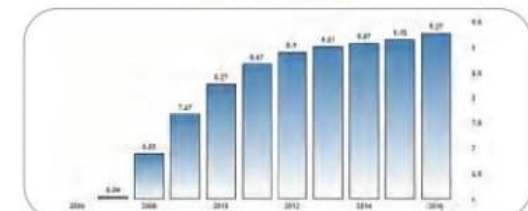
هي أهم مكونات نظم المعلومات الجغرافية، وتنقسم إلى:

- بيانات وصفية مثل:

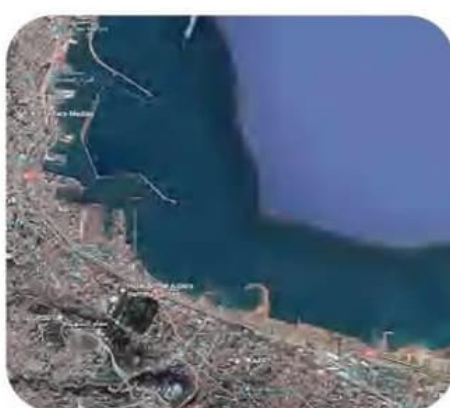


Emirate	Total / جملة			Non National / غير مقيمين			National / مقيمين			نسبة /%			
	T /	جنة	M /	نقيمة	T /	جنة	M /	نقيمة	T /	جنة	F /	M /	
Abu Dhabi	1,399,484	472,665	926,819	1,049,207	299,314	749,893	386,277	179,351	176,926	40%	40%	40%	40%
Dubai	1,321,453	332,148	989,305	1,183,880	263,570	920,310	137,573	68,278	68,995	33%	33%	33%	33%
Al Sharjah	793,573	273,339	520,234	655,301	206,974	482,927	188,272	66,965	71,307	22%	22%	22%	22%
Ajman	286,997	75,313	131,684	167,766	36,237	111,529	39,231	19,070	20,155	15%	15%	15%	15%
Umm Al - Quwain	49,159	19,075	30,084	33,286	11,116	22,170	15,873	7,959	7,014	3%	3%	3%	3%
Ras Al Khaimah	210,063	80,621	129,442	172,215	37,072	83,143	87,848	43,529	44,299	15%	15%	15%	15%
Al Fujairah	125,698	47,114	78,584	69,277	19,011	50,263	56,421	26,100	25,321	10%	10%	10%	10%
Grand Total	4,106,427	1,300,275	2,806,152	3,280,932	892,697	2,388,235	825,495	407,578	417,917	100%	100%	100%	100%

جدول رقمي



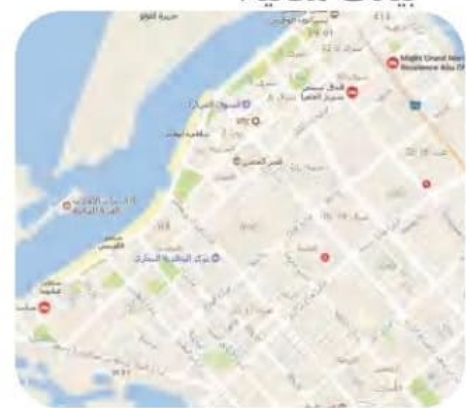
شكل بياني



صورة من الأقمار الصناعية



صورة جوية لمدينة الشارقة



خرائط رقمية

- بيانات مكانية:

التقنيون المتخصصون في مجالات عدة الذين يتولون إدارة النظام وتطويره وعمل الخطط لتطبيقها على مشكلات واقعية، إلى جانب مستخدمي النظام في أعمالهم اليومية من موظفين ومهندسين ومعلمين ومدرسين وسياح وغيرهم.

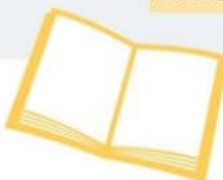
خامساً: التطبيقات المتخصصة [Procedure] ◀

هي كافة التطبيقات التي تعمل على تصميم الخرائط، وجعلها أكثر تفاعلية، مع وجود الخصائص ثنائية وثلاثية ورباعية الأبعاد، والتي تُعرف باسم [2D, 3D و4D]، والتي ساهمت في جعل الخريطة المصممة تُحاكي الواقع، وتنقل صوراً أكثر وضوحاً، مما ساهم في تطوير العديد من التطبيقات التي ساعدت المستخدمين العاديين الذين يستخدمون الأجهزة الرقمية الذكية، مثل: الهواتف الذكية، والأجهزة اللوحية على تصفح مجموعة من الخرائط التي تُبيّن للمستخدم المكان الذي يريد.

المفاهيم والمصطلحات: ◀

التطبيق الذكي:

برنامج مصمم ليعمل على الهواتف الذكية، وأجهزة الكمبيوتر اللوحيّة، وغيرها من الأجهزة النقالة.



Google Earth



Google Maps



Maps

من سَنَعِ بِلَادِي أَتَعْلَمُ: 

اتباع الطرق الصحيحة للمحافظة على الأجهزة الذكية وأجزائها، والالتزام بالقوانين التي وضعنا للإفادة منها.

ثالثاً: خطوات التطبيق

تُعد دولة الإمارات العربية المتحدة من أوائل الدول في المنطقة العربية التي اهتمت بتطوير نظم المعلومات الجغرافية وتوظيف استخداماته في أغراض متعددة لخدمة الباحثين والمتخصصين والدارسين.

★ مثال تطبيقي

كلفت مع مجموعتك في الصف بإنشاء نظام معلومات جغرافي بسيط في إحدى المجالات الآتية:

- المستثمرين الراغبين في تأسيس منشأة أو مبنى تجاري أو خدمي في مدينتك

- السياحة

- التعليم

لتتنفيذ المهمة، عليك اتباع المراحل الآتية:

◀ **المرحلة الأولى:** تحديد مجال المشروع الاستثماري وجمع المعلومات والبيانات الواقية والتي قد يحتاج

إليها صاحب الخدمة، مثل:

- | | | | |
|--------------------|------------------------|------------|-------------------|
| • المستشفيات | • الطرق الرئيسية | • المصادر | • المناطق الأثرية |
| • المطار | • مكاتب تأجير السيارات | • المدارس | • المدارس |
| • الدوائر الحكومية | • الفنادق | • الجامعات | • الجامعات |
| • مكاتب الطيران | • مطاعم | • المعاهد | • المعاهد |

◀ **المرحلة الثانية:** اختيار وتحديد طريقة عرض البيانات.

- | | |
|------------|--------------------|
| • النصوص | • الصور |
| • المرئيات | • الخرائط |
| • الرسوم | • الأشكال البيانية |
| • الرموز | • الجداول |

◀ **المرحلة الثالثة:** إدخال البيانات والمعلومات إلى الحاسوب الآلي بواسطة الماسح الضوئي [Scanner]

لتحويلها إلى بيانات رقمية وتخزينها وتبويتها للإفادة منها باستخدام تطبيقات خاصة مثل:

- | | |
|------------|-------------|
| FRONT PAGE | WORD |
| PUBLISHER | EXCEL |
| | MOVIE MAKER |

◀ **المرحلة الرابعة:** ربط البيانات [Hyperlink] مع بعضها من خلال البرامج الخاصة.

◀ **المرحلة الخامسة:** عرض البيانات من خلال تطبيقات وموقع إلكترونية متاحة.

wix.com

weebly.com

بنوك المعلومات الجغرافية يستخدم فيها الحاسوب الآلي
لجمع وتخزين وتصنيف ومعالجة المعلومات وعرضها من
مصادرها المختلفة للافاده منها في تطبيقات عملية متنوعة

• التطبيقات

الخريطةُ الرقْمَةُ

ملف يحتوى على عناصر إلى الخريطة عند معالجته وعرضه وطباعته باستخدام أنظمة المعلومات الجغرافية.

• التطبيقات الذكية

برنامج كمبيوتر مصمم ليعمل على الهواتف الذكية، وأجهزة الكمبيوتر اللوحي وغيرها من الأجهزة النقالة

- أُحدِّدُ العواملَ التي ساعدَتْ على ظهورِ نظمِ المعلوماتِ الجغرافيةِ.
تطور الحاسوبات الآلية .

تضخم المعلومات الجغرافية كماً ونوعاً.

التغيرات المستمرة والسرعة في المعلومات الرقمية.

- أفسّر أهمية نظم المعلومات الجغرافية.

سهولة الحصول على معلومات بصور مختلفة كالقارير المكتوبة، والصور والخرائط، والرسوم البيانية، والداول الرقمية التي يمكن الإفادة منها في مجالات متعددة ووظائف مختلفة

- أستكمل المخطّط الذهني الآتي:

يمكن الاستفادة من نظم المعلومات الجغرافية في مجالات ووظائف مختلفة مثل:

النقاو، والمعاصفات

الدراسات والبحوث
الجيولوجية

التطبيقات المثلثة

سے الخاتم

تخطيط المدن

- أستنتج مكونات نظم المعلومات الجغرافية، وفق معطيات الجدول الآتي:

استخداماته

مكونات نظم المعلومات الجغرافية

- يتولون إدارة النظام وعمل الخطط لتطويرها.
- تحديد الموضع على سطح الأرض.
- تصميم الخرائط وجعلها أكثر تفاعلية وتحاكي الواقع.
- يحتوي على بيانات وصفية وبيانات مكانية.
- تخزين وتحليل وعرض المعلومات الجغرافية وربطها ببعضها البعض.

الموارد البشرية

الأجهزة

التطبيقات المتخصصة

البيانات

البرامج

- أتخيل: أنتي أريد أن أصمم نظاماً للمعلومات الجغرافية يستهدف:

• مراقبة النظام البيئي في دولة الإمارات العربية المتحدة.

أكتب قائمة بالمعلومات الضرورية التي ينبغي أن يتضمنها النظام الذي ساخته.

يترك للمتعلم وبإشراف المعلم