

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل الدرس الأول نظم المعلومات الجغرافية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [اجتماعيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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: نظمُ المعلوماتِ الجغرافيَّةِ

(GIS)

◀ نَوَاتِجُ التَّعَلُّمِ:

- يتعرف المفاهيم والمصطلحات الواردة في الدرس.
- يشرح تأثير التكنولوجيا المتقدمة في نظم المعلومات الجغرافيَّة.
- يناقش مصادر المعلومات الجغرافية الحديثة.
- يشرح تأثير التكنولوجيا المتقدمة في نظم المعلومات الجغرافية ومجالات الاستخدام ومدى الإفادة.
- يجري بحثًا حول مواضيع تتعلق بنظم المعلومات الجغرافيَّة من خلال جمع المعلومات من مصادر متعددة مطبوعة ورقمية.

◀ المفاهيم والمصطلحات:

- نظم المعلومات الجغرافيَّة
- الخريطة الرقمية
- التطبيقات الذكية

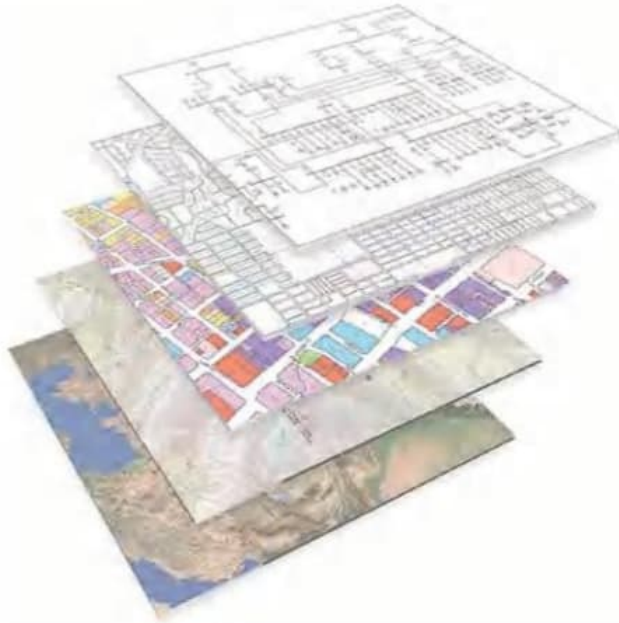


◀ القيم والمُواطنَةُ:

الفخر - الإنجاز والنجاح - العمل - التعاون

◀ الفكرة الرَّئيسة:

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



مُخَطَّطُ الدَّرْسِ

أَوَّلًا: مفهوم نظم المعلومات الجغرافيَّة وأهميتها

ثَانِيًا: مكونات نظم المعلومات الجغرافيَّة

ثَالِثًا: خطوات التطبيق

أولاً: مفهوم نظم المعلومات الجغرافية وأهميته



إضاءة:

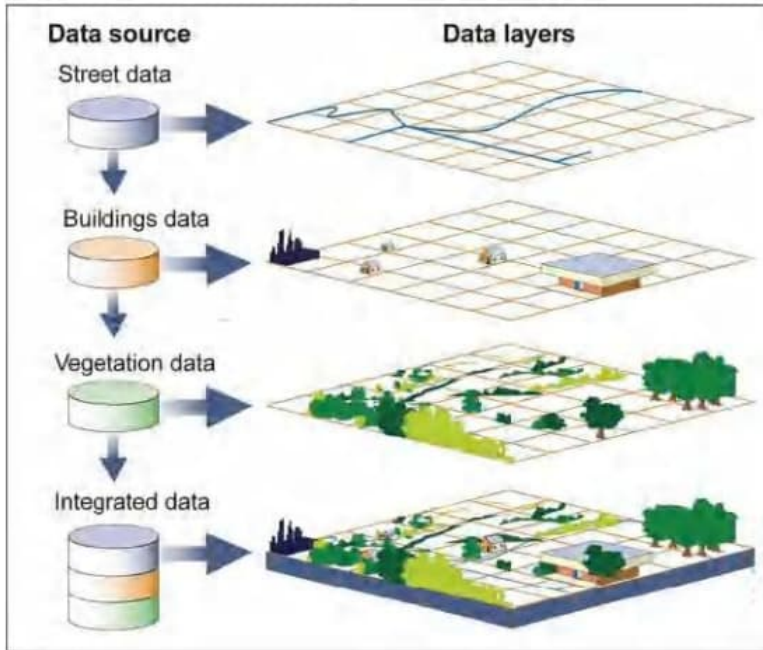
ظهرت نظم المعلومات الجغرافية لأول مرة عام 1964م في كندا، على يد روجر توملنسون.

أصبح استخدام الحاسب الآلي في وقتنا الحاضر أمراً ملحقاً في جميع المجالات، لقدرة الهائلة على تخزين ومعالجة وعرض كميات ضخمة من المعلومات بدقة وسرعة متناهية، وتعرف نظم المعلومات الجغرافية بأنها بنوك للمعلومات الجغرافية يستخدم فيها الحاسب الآلي لجمع وتخزين وتصنيف ومعالجة المعلومات وعرضها من مصادرها المختلفة للإفادة منها وتوظيفها من خلال تطبيقات عملية متنوعة. تعتمد نظم المعلومات الجغرافية أساساً على استخدام الحاسب الآلي في تجميع ومعالجة وعرض وتحليل البيانات المرتبطة بمواقع جغرافية 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 الحاسبات الآلية.
- تضخم المعلومات الجغرافية كمّاً 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 الاستفادة منها في مجالات متعددة ووظائف مختلفة، مثل:

- تخطيط المدن
- رسم الخرائط
- التطبيقات البيئية
- الدراسات والبحوث الجيولوجية
- النقل والمواصلات



Source: GAO.

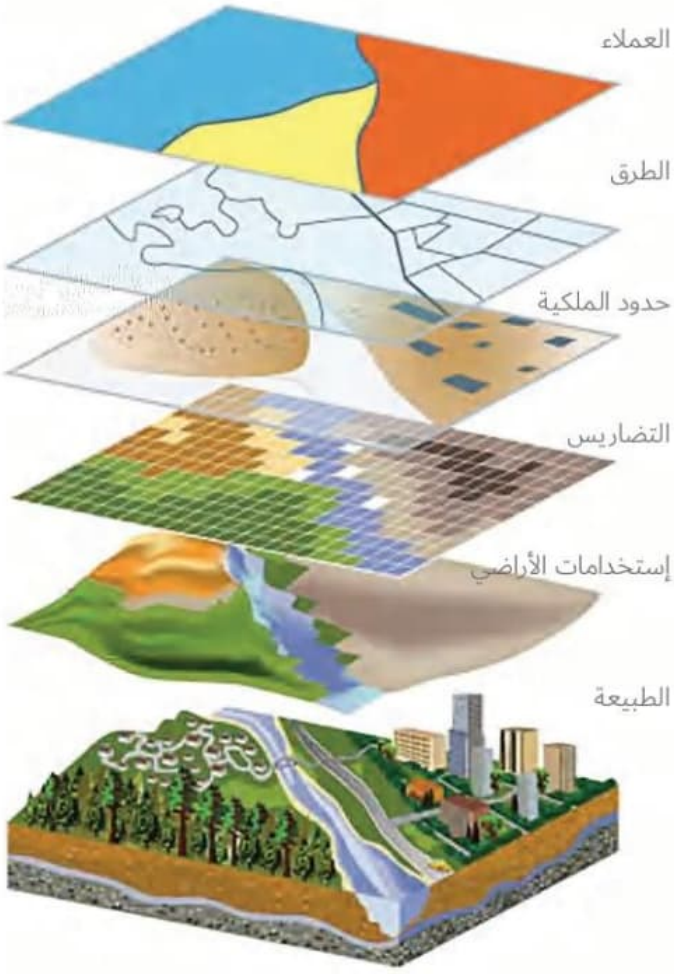
كيف تعمل نظم المعلومات الجغرافية

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

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.

أزداً معرفة:

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



ثانيًا: مكونات نظم المعلومات الجغرافية

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





جهاز تحديد المواقع

أولاً: الأجهزة [Hardware]

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

ثانياً: البرامج [Software]

توفر برامج نظم المعلومات الجغرافية الأدوات والأساليب الخاصة بتخزين وتحليل وعرض المعلومات الجغرافية وربطها ببعضها البعض.

ثالثاً: البيانات [Data]

هي أهم مكونات نظم المعلومات الجغرافية، وتنقسم إلى:
- بيانات وصفية مثل:

المفاهيم والمصطلحات:

الخريطة الرقمية:

ملف يحتوي على عناصر تتحول إلى خريطة عند معالجته وعرضه وطباعته باستخدام أنظمة المعلومات الجغرافية.

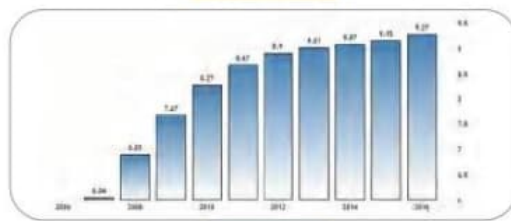


Emirate	جمعة / Total			غير مواطنين / Non National			مواطنون / National			الإمارة
	T / جمعة	F / إنث	M / ذكور	T / جمعة	F / إنث	M / ذكور	T / جمعة	F / إنث	M / ذكور	
Abu Dhabi	1,399,484	472,665	926,819	1,049,207	399,314	749,893	356,277	173,151	176,926	أبو ظبي
Dubai	1,321,453	332,148	989,305	1,183,880	263,570	920,310	137,573	68,378	68,895	دبي
Al Sharjah	793,573	273,339	520,234	655,301	206,374	448,927	138,272	66,965	71,307	الشارجة
Ajman	206,997	75,313	131,684	187,766	36,237	151,529	39,231	19,076	20,155	عجمان
Emir Al- Qawasim	49,159	19,075	30,084	33,286	11,116	22,170	13,873	7,959	7,914	أم القيوين
Ras Al Khaima	210,063	88,621	121,442	122,215	37,072	85,143	87,848	41,329	44,289	رأس الخيمة
Al Fujairah	125,698	47,114	78,584	69,277	19,014	50,263	56,421	28,100	28,321	الفجيرة
Grand Total	4,106,427	1,300,275	2,806,152	3,280,932	892,697	2,388,235	828,495	407,578	417,917	جمعة الدولة

جدول رقمي



إحصائية سكانية



شكل بياني

- بيانات مكانية:



صورة من الأقمار الصناعية



صورة جوية لمدينة الشارقة



خريطة رقمية

رابعًا: الموارد البشرية [People]

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 ومدربين وسياح وغيرهم.

خامسًا: 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 صورًا أكثر وضوحًا، 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 تُبين للمستخدم المكان الذي يريده.

المفاهيم والمصطلحات:

التطبيق الذكي:

برنامج مصمم ليعمل على الهواتف الذكية، وأجهزة الكمبيوتر اللوحية، وغيرها من الأجهزة النقلة.



Googl Earth



Googl Maps



Maps

مِن سَنَعِ بِلَادِي أَتَعَلَّمُ:

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

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

كلف 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

لتنفيذ المهمة، عليك اتباع المراحل الآتية:

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

إليها صاحب الخدمة، مثل:

- المناطق الأثرية
- المدارس
- الجامعات
- المعاهد
- المصارف
- المراكز التجارية
- الحدائق
- المطاعم
- الطرق الرئيسية
- مكاتب تأجير السيارات
- الفنادق
- مكاتب الطيران
- المستشفيات
- المطار
- الدوائر الحكومية

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

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

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

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

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

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

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

- wix.com
- weebly.com

بنوك المعلومات الجغرافية يستخدم فيها الحاسب الالى لجمع وتخزين وتصنيف ومعالجة المعلومات وعرضها من مصادرها المختلفة للإفادة منها في تطبيقات عملية متنوعة

- أصوغُ بأسلوبي الخاص تعريفًا مناسبًا للمفاهيم والمصطلحات الجغرافية:
• نظم المعلومات الجغرافية:

• الخريطة الرقمية:

• ملف يحتوي 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

- أحددُ العوامل التي ساعدت على ظهور نظم المعلومات الجغرافية.

تطور الحاسبات الآلية .

تضخم المعلومات الجغرافية كماً ونوعاً.

التغيرات المستمرة والسريعة في المعلومات الرقيمة.

- أفسرُ أهمية نظم المعلومات الجغرافية.

سهولة الحصول على معلومات بصور مختلفة كالتقارير المكتوبة، والصور والخرائط، والرسوم البيانية، والجداول الرقيمة التي يمكن الإفادة منها في مجالات متعددة ووظائف مختلفة

- أستكملُ المخطط الذهني الآتي:

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

النقل والمواصلات

الدراسات والبحوث
الجيولوجية

التطبيقات البيئية

رسم الخرائط

[تخطيط المدن]

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

استخداماته

مكونات نظم المعلومات الجغرافية

- يتولون إدارة النظام وعمل الخطط لتطويرها.
- تحديد المواقع 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: أنني أريد أن أصمم نظامًا للمعلومات الجغرافية يستهدف:

- مراقبة النظام البيئي في دولة الإمارات العربية المتحدة.
- أكتب قائمة بالمعلومات الضرورية التي ينبغي أن يتضمنها النظام الذي سأختاره.

يترك للمتعلم وياشراف المعلم