

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



ملخص الوحدة الرابعة نظم المعلومات الجغرافية

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← جغرافيا ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20-03-2023 05:18:49

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[نموذج إجابة الامتحان التجريبي دور أول](#)

1

[امتحان تجريبي دور أول](#)

2

[ملخص الوحدة الرابعة نظم المعلومات الجغرافية](#)

3

[ملخص الوحدة الثالثة الأستشعار عن بعد](#)

4

[شرح درس تطور الاستشعار عن بعد](#)

5

الوحدة الرابعة: نظم المعلومات الجغرافية

الموضوع الأول : مقدمة في نظم المعلومات الجغرافية

تعريف نظم المعلومات الجغرافية :

هي أحد أنظمة المعلومات الرقمية ويشار إليها ب GIS، وهي عبارة عن أنظمة حاسوبية تستخدم لجمع المعلومات الجغرافية وتخزينها ومعالجتها وعرضها وإخراجها المعلومات الجغرافية.

عناصر مصطلح نظم المعلومات الجغرافية :

- 1 النظم : أي تكنولوجيا الحاسوب والبرمجيات المرتبطة به.
- 2 المعلومات : هي المنتج الذي يتم الحصول عليه بعد جمع البيانات.
- 3 الجغرافية : العنصر المكاني في هذه النظم أي الأرض.

ميزات نظم المعلومات الجغرافية عن الأنظمة الأخرى :

- 1- القدرة على التعامل مع البيانات المكانية والوصفية في نظام واحد .
- 2- جمع البيانات من مصادر وأشكال متعددة وتوظيفها لخدمة تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية .
- 3- عرض البيانات الجغرافية بأشكال مختلفة .

التطور التاريخي لنظم المعلومات الجغرافية :

1- جون سنو : رسم خريطة توزيع انتشار مرض الكوليرا في لندن عام 1854 فوجد علاقة ارتباط بين المرض وموقع مصادر المياه الملوثة .

2- بداية القرن 19م ظهرت الخرائط الموضوعية التي تتناول موضوعاً محدداً كخرائط المياه والتربة .

3- جاكلين تيرويت : قامت بدراسة بعنوان مسوحات التخطيط ونظمت فيها بيانات أربعة أنواع وهي الارتفاعات والصخور والمياه والأراضي الزراعية .

4- روجر توملينسون :نفذ مشروع مسح جوي للغابات في شرق أفريقيا لصالح المؤسسة الكندية للمساحة الجوية فكلفته الحكومة الكندية بتأسيس مشروع CGIS وهو المؤسس الأول لنظم المعلومات الجغرافية .

5- جامعة هارفرد : تأسيس معمل للحاسب الآلي للتحليل المكاني بواسطة هوارد فيشر 1964 الذي أسهم في إنتاج النسخة الأولى من برنامج GIS والذي أطلق عليه SYMAP .

6- جاك دنجر موند وزوجته لورا : أسسا عام 1969م شركة إيزراي وهي اختصار لمعهد أبحاث لمعهد النظم البيئية . ثم أطلقت الشركة عام 1982 برنامج سمي ArcInfo .

7- الآلية الثالثة : ظهور شركات عالمية في GIS .

تعلم / استخدم عالم الخرائط الفرنسي لويس السكدر بريتيه طريقة تركيب الخرائط على هيئة طبقات قبل أكثر من 200 عام ووضح عليها موقع الفرق العسكرية خلال الثورة الأمريكية .

العوامل التي ساعدت على تطور وانتشار نظم المعلومات الجغرافية :

- 1 تطور أجهزة الحاسوب ورخص أسعارها.
- 2 تطور وتنوع برمجيات نظم المعلومات الجغرافية وانخفاض أسعارها.
- 3 وفرة البيانات المكانية والوصفية والخرائط بالهيئة الرقمية.
- 4 انخفاض أسعار أدوات جمع البيانات الجغرافية والخرائط.
- 5 اتساع تطبيقاتها ومجالاتها.
- 6 التغلب على مشكلة تبادل المعلومات بين البرامج المختلفة.
- 7 ظهور الثورة المعلوماتية وتتطور وسائل الاتصال.
- 8 زيادة الوعي بأهمية نظم المعلومات الجغرافية.

الأسئلة :

- 1- ما المقصود بما يلي : -نظم المعلومات الجغرافية - النظم - المعلومات - الجغرافية ؟
- 2- ما هي مميزات نظم المعلومات الجغرافية ؟
- 3- لخص جهود الطبيب الإنجليزي جون سنو في تطوير نظم المعلومات الجغرافية .
- 4- ماذا تعرف عن كل مما يلي في تطوير نظم المعلومات الجغرافية : جاكلين تيرويت - ألكسندر بريتيه ؟
- 5- بدأت نظم المعلومات الجغرافية على يد الكندي والذي يعد المؤسس الأول لنظم المعلومات الجغرافية .
- 6- قام بتنفيذ مشروع مسح جوي للغابات في شرق إفريقيا لصالح المؤسسة الكندية للمساحة الجوية :
أ - هوارد فيشر ب - جاك دنجر موند ج - روجر توملينسون د - إيراتوسين
- 7- قامت بتأسيس معمل للحاسوب الآلي يختص بالرسومات الآلية والتحليل المكاني جامعة نهاية عام
- 8- قام بتأسيس معمل للحاسوب الآلي يختص بالرسومات الآلية والتحليل المكاني هو
- 9- تم إنتاج النسخة الأولى من برنامج SYMAP في نهاية عام م
- 10- تأسست شركة إيزراي عام م على يد العالم وزوجته
- 11- أصدرت شركة إيزري برنامج ARCINFO عام م
- 12- برنامج في نظم المعلومات الجغرافية أطلقته الشركة عام 1982 هو برنامج
- 13- اعط أمثلة للبرمجيات المتخصصة في نظم المعلومات الجغرافية .
- 14- ما العوامل التي ساعدت على تطور نظم المعلومات الجغرافية وانتشارها ؟

الموضوع الثاني : عناصر نظم المعلومات الجغرافية

عناصر نظم المعلومات الجغرافية :

- 1 الأجهزة
- 2 البرامج
- 3 البيانات
- 4 الموارد البشرية
- 5 التطبيقات

-1 الأجهزة والمعدات : تنقسم إلى ثلاثة أنواع :

- أ- وحدات إدخال البيانات : أي الوحدات المستخدمة لإدخال البيانات بأشكالها إلى الحاسوب الآلي كالفأرة ولوحة المفاتيح والماوس الضوئي وجهاز جي بي آس والشاشة التفاعلية .
- ب- وحدات المعالجة : أي الوحدات المستخدمة لمعالجة البيانات التي تم إدخالها كالحواسيب الكبيرة ومحطات العمل والحواسيب الشخصية .
- ج- وحدات الإخراج : تستخدم لعرض وطباعة الخرائط والمعلومات بعد معالجتها مثل شاشة العرض والطابعة والرسم الآلي .

الفرق بين الطابعة و الرسم الآلي : تستخدم الطابعة لطباعة المنتج بمقاسات صغيرة مثل A4 و A5 أما الرسم الآلي فيستخدم لطباعة الخرائط بحجم A0

-2 البرامج : وتنقسم إلى نوعين :

- أ- أنظمة التشغيل : هي البرامج والتطبيقات الأساسية لتشغيل وظائف جهاز الحاسوب ، مثل برامج النوافذ شركة مايكروسوف特 ونظام تشغيل ماكتشوش ومن شركة أبل ونظام لينكس .
- ب- برامج نظم المعلومات الجغرافية : أي البرامج التي يتم تنصيبها في أنظمة التشغيل تختص بتنفيذ عمليات نظم المعلومات الجغرافية من جمع وتحليل وإخراج البيانات. وتنقسم إلى :

1- البرامج ذات الملكية الفكرية

2- برامج مجانية عامة ومفتوحة المصادر

البرامج المجانية ومفتوحة المصادر	البرامج ذات الملكية الفكرية	من حيث
- برمج مجانية يتم تطويرها من قبل مبرمجين أو جماعيات علمية وأكادémie بهدف نشر ثقافة نظم المعلومات الجغرافية في الحياة اليومية .	- برمج تنتجه شركات عالمية ومتاز بالاستمرارية والاستقرار وتعمل على التطوير بناءً على احتياجات السوق .	التعريف
- مجموعة برامج Map Window GIS - برنامج QGIS	- مجموعة إصدارات ArcGIS لشركة Esri - مجموعة إصدارات شركة Erdas	الأمثلة

-3- البيانات : تعد العنصر الأكثر كلفة وأصبحت تكلفة جمعها منخفضة بسبب تطور التقنيات الخاصة بجمعها وتحديتها وتنقسم إلى نوعين هما :

- أ- البيانات المكانية
- ب- البيانات الوصفية

-4- الموارد البشرية :

- أ- المطورون : الفنانيين والمهندسين الذين يقومون بتصميم البرامج والأجهزة الخاصة بنظم المعلومات الجغرافية.
- ب- المستخدمون : الفناء التي تستخدم نظم المعلومات الجغرافية كالمساحين والمختصين بعلم الخرائط والجغرافيين والمخططين .
- ت- متخدو القرار : الفناء التي تستفيد من نتائج نظم المعلومات الجغرافية في دعم اتخاذ القرارات مثل المديرين ورؤساء الشركات والمسؤولين في الحكومة والمراكم البحثية .

-5- التطبيقات : تتعدد وتتنوع مجالات استخدام أنظمة المعلومات الجغرافية وتعتبر المجالات البيئية والهندسية والتخطيطية والجغرافية من أهم تطبيقاتها حالياً.

الأسئلة :

- 1- عدد عناصر نظم المعلومات الجغرافية.
- 2- قسم الأجهزة والمعدات في نظم المعلومات الجغرافية مع ذكر الأمثلة.
- 3- ما الفرق بين الطابعة والرسم الآلي؟.
- 4- وضح الفرق بين أنظمة التشغيل وبرامج نظم المعلومات الجغرافية .
- 5- قارن بين البرامج ذات الملكية الفكرية و البرامج المجانية و مفتوحة المصادر
- 6- علل : يتوقع أن تقل تكلفة تجميع البيانات المكانية مع الزمن.
- 7- بين العناصر البشرية في مكونات نظم المعلومات الجغرافية مع الأمثلة .

الموضوع الثالث : البيانات في نظم المعلومات الجغرافية

مصادر البيانات الجغرافية :

تعتبر عملية جمع البيانات من أهم المراحل وتنقسم مصادر البيانات إلى :

مصادر البيانات الأولية : وهي البيانات التي تم جمعها عن طريق المسح الميداني مثل بيانات المساحة الأرضية والجوية .

مصادر البيانات الثانية : وهي البيانات التي تجمع من الدراسات والمواد المنشورة مثل النشرات الورقية للتعداد السكاني .

ملاحظة :

يجب التفريق بين مصطلح البيانات و مصطلح المعلومات، فالبيانات تمثل مجموعة من الحقائق أو الأفكار أو القياسات، وتكون في صورة خام، أما المعلومات هي نتائج تحويل البيانات بعد سلسلة من المعالجات.

-1- البيانات المكانية : أي البيانات التي لها علاقة بالحيز أو المجال المكاني، وهي مرتبطة بمواقع الظاهرات على الأرض من خلال إحديات جغرافية معينة .

للتغلب على الكم الهائل من البيانات تخزن البيانات المكانية على شكل طبقات وتسمي هذه العملية بالمطابقة وتنتضح أهمية ذلك في ما يلي :

- المرونة في معالجة كل طبقة على حدة .
- سهولة إدارة البيانات وتنظيمها .
- تقليل احتمال حدوث الأخطاء .
- تسهيل تحديث البيانات في الطبقات .

-2- البيانات الوصفية : تمثل صفات وخصائص البيانات المكانية. و تخزن في جدول على هيئة أرقام وحروف ، وتكون من صفوف تمثل الحالات (الظواهر) وأعمدة تمثل المتغيرات (خصائص الظاهرة) وتنقسم إلى أربع صيغ :

- 1- صيغة النص والرمز .
- 2- صيغة الرقم .
- 3- صيغة التاريخ والزمن .
- 4- صيغة الوسائط .

ترتبط البيانات المكانية بجدول البيانات الوصفية من خلال عنصر مشترك يربطهما وهو حقل التعريف الموحد الذي يساعد في تسهيل عمليات التحليل المكاني كالاستفسار والاستفهام وكذلك تحديث البيانات وربطها بجدول بيانات وصفية أخرى الظاهرة ذاتها .

أهمية نظم المعلومات الجغرافية في إدارة البيانات المكانية :

- 1 جمع البيانات من مصادر مختلفة ومتعددة.
- 2 تخزين البيانات.
- 3 إدارة وربط البيانات.

- 4 استرجاع وعرض البيانات.
- 5 تعديل وتحويل البيانات.
- 6 تحليل البيانات وإنتاج أنماط أخرى منها.
- 7 إخراج وإنتاج المعلومات.

تخزين البيانات المكانية :

تخزن في قواعد بيانات مكانية على الحواسيب الشخصية وفي محطات العمل والخوادم لتسهيل المحافظة على البيانات وأرشفتها وتبادلها بشكل آمن.

تخزين بيانات نظم المعلومات الجغرافية سحابيا :

الحوسبة السحابية : تقنية ساهمت في الربط بين قواعد البيانات الموزعة حول العالم وتطبيقات نظم المعلومات الجغرافية.

الأسئلة :

- 1- بين الفرق بين البيانات الأولية والبيانات الثانوية مع الأمثلة .
- 2- ما أهمية المطابقة ؟
- 3- وضع أهمية تنظيم البيانات المكانية وتخزينها في طبقات .
- 4- اعط أمثلة على البيانات الوصفية بصيغها الأربع .
- 5- مالمقصود بحقل التعريف الموحد وما أهميته ؟
- 6- لخص أهمية نظم المعلومات الجغرافية في إدارة البيانات المكانية .
- 7- ما المقصود بالحوسبة السحابية ؟

الموضوع الرابع : تمثيل البيانات المكانية

تمثيل البيانات المكانية بنظم المعلومات باستخدام أحد النماذج :

- 1 نموذج البيانات الخطية
- 2 نموذج البيانات الشبكية

1- نموذج البيانات الخطية :

يتم تمثيل موقع الظواهر الجغرافية باستخدام قائمة مرتبة من الإحداثيات مثل الإحداثيات السينية والصادية، وتستخدم هذه الإحداثيات لتخزين هذه الظواهر إما على شكل نقاط أو خطوط أو مساحات.

إيجابيات وسلبيات نموذج البيانات الخطية :

السلبيات	الإيجابيات
1. لا تعطي الصورة الحقيقة لتمثيل الظواهر المتصلة كالارتفاعات ودرجات الحرارة .	1- تبسيط التمثيل الجغرافي للمعالم الطبيعية
2- تتطلب وضع نموذج للتخزين والإدارة	2- فصل البيانات الخطية عند التمثيل بالطبقات
3. تحتاج إلى تصميم خرائط لعرضها للمستخدمين . ويسمى هذا "البناء الطوبولوجي"	3- إظهار العلاقات المكانية بين النقاط والخطوط والمساحات
4- ظهور الخطاء البشرية عند إدخال البيانات .	4- سهولة ربط هذا النموذج ببيانات الوصفية
	5- سهولة إجراء العمليات التحليلية والقياسات
	6- سهولة المعالجة والتحديث والتصحیح .
	7- صغر حجم الملف النهائي للبيانات .

2- نموذج البيانات الشبكية :

يقوم هذا النموذج باستخدام الشبكة أو الخلايا لتخزين وعرض البيانات الجغرافية المختلفة، من خلال احتواء الخلية على قيمة رقمية تمثل نوع الظاهرة التي تمثلها.

درجة الوضوح المكانية :

تعتمد دقة أو مدى الوضوح في نموذج البيانات الشبكية على عدد الخلايا، فكلما كان أكثر كانت الدقة أكبر والعكس صحيح، وكلما زادت الدقة زادت المساحة التخزينية لملف البيانات.

تمثيل الظواهر الجغرافية بنموذج البيانات الشبكية

و تتمثل الظواهر الجغرافية بنقطة بخلية واحدة أو خط بعد من الخلايا التي لها قيمة واحدة وتسير عادةً باتجاه واحد أو أكثر والمساحة بعد من الخلايا المتراكبة بقيمة معينة.

إيجابيات وسلبيات نموذج البيانات الشبكية :

السلبيات	الإيجابيات
١- ترتبط دقة التفاصيل ودرجة وضوحها بدرجة الوضوح المكانية .	١- تمثل الظاهرة بصورة أقرب للواقع .
٢- تحتاج إلى سعة تخزينية كبيرة	٢- تميز البيانات الشبكية بخاصية الاتصال أي تغطي كامل منطقة الدراسة .
٣- صعوبة التمييز بين الظواهر الجغرافية في حالة انخفاض درجة الوضوح ودقة الصورة	٣- مثالية في تمثيل المساحات المتداخلة .
٤- غير مناسبة لتحليل المعالم البيانات الجغرافية بشكل مباشر .	٤- قلة التكاليف وسرعة إنجاز التحليل .
٥- تحتاج إلى أدوات وخبرات متقدمة للمعالجة والتصحيح .	٥- يمكن استخدامها لجمع البيانات عن مساحات شاسعة .
	٦- تعد مصدراً لنموذج البيانات الخطية .

- تعتمد درجة الوضوح المكانية على حجم الخلايا وعددها ، فكلما كان عدد الخلايا أكثر كانت درجة الوضوح أعلى و العكس صحيح ، وكلما زادت درجة الوضوح المكانية زادت المساحة التخزينية لملف البيانات .

الأسئلة :

- ١- كيف يتم تمثيل الظواهر الجغرافية بنموذج البيانات الخطية؟ وكيف تخزن الظواهر؟
- ٢- ما إيجابيات وسلبيات نموذج البيانات الخطية؟
- ٣- كيف يتم تمثيل الظواهر الجغرافية بنموذج البيانات الشبكية؟
- ٤- ما إيجابيات وسلبيات نموذج البيانات الشبكية؟
- ٥- على ماذا تعتمد درجة وضوح البيانات الشبكية؟

الموضوع الخامس : تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية

التحليل المكانى : المحرك الأساسي في نظم المعلومات الجغرافية وتظهر أهميته في معالجة وتحليل البيانات الجغرافية الخام وتحويلها إلى معلومات مفيدة تساعد صناع القرار على دعم اتخاذ القرار .

وظائف نظم المعلومات الجغرافية

1- الاستعلام والاستفسار : وتنقسم إلى استفسارات بسيطة و مباشرة أو استفسارات شرطية .
من عمليات التحليل الأساسية التي يمكن فيها استرجاع البيانات الخاصة بالظاهر أو إجراء بعض التحليلات الشرطية دون أن يكون هناك أثر في قواعد البيانات .

2- القياسات : تتوفر لبرمجيات نظم المعلومات الجغرافية أدوات وتطبيقات تسمح بإجراء القياسات البسيطة كالطول والمساحة أو إجراء قياسات معقدة متعلقة بحساب المساحات المتداخلة .

3- التحويلات : هي تحويل البيانات الجغرافية من شكل إلى آخر، ومن أشكالها :

أ- الاحرامات : تحديد نطاق حول ظاهرة جغرافية معينة سواء كانت نقطية أو خطية أو مساحية .
ب- الاشتراق : أي إنشاء قاعدة بيانات مكانية جديدة بناء على اشتراطها (استقطاعها) من قاعدة بيانات مكانية أخرى مثل استقطاع الاستخدامات الزراعية من قاعدة بيانات استخدام الأرض بشكل عام . وتشير نتيجة الاشتراق بشكل طبق من الخرائط وجدول البيانات الوصفية للخريطة المشتقة ، كما يمكن اشتراك جدول خاص بظاهرة معينة من جدول آخر عام .

وتوجد أشكال أخرى للتحويلات كتحويل البيانات من نموذج البيانات الخطية على نموذج البيانات الشبكية والعكس ، وتحويل الخرائط الرقمية إلى خرائط ورقية ، وتحويل نتائج تحليل الصور الفضائية بالستخدام الاستشعار عن بعد من نموذج البيانات الشبكية إلى نموذج البيانات الخطية .

4- التحليل الإحصائي : معالجة بيانات الجداول الوصفية باستخدام الأساليب الكمية الإحصائية وإظهار نتيجة التحليل على الخريطة مباشرة .

5- بناء نموذج الارتفاع الرقمي : تحويل البيانات الشبكية إلى نموذج الارتفاع الرقمي ويسمى اختصارا (DEM)

6- تحليل الشبكات : تستخدم في تطبيقات شبكات الطرق والكهرباء والمياه والغاز وتوضع شروط محددة لها كالمسار الأقصر مسافة والأسرع والأقل كلفة . ويمكن حساب الزمن المستغرق لقطع المسار باستخدام القانون التالي :

$$\text{الزمن المقطوع} = \frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}}.$$

7- المحاكاة : محاكاة تصور مستقبلي لتتبع الظاهرة كالاختلافات المرورية والنمو السكاني والفيضانات للحد من مخاطرها وتأثيراتها السلبية على المدى البعيد .

8- الاختيار الأمثل : الاختيار على أساس ومعايير محددة بهدف الخروج بأفضل الخيارات كخطيط أفضل موقع للمدارس . ويستخدم بشكل واسع في البحث عن مجالات تسوية جديدة للشركات .

النموذج : مخطط بياني يربط الأدوات المستخدمة لتعلم معا بصورة متكاملة وفق أساس محددة .

تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية :

- 1 التطبيقات الهندسية والتخطيطية : مثل تخطيط شبكات الطرق والكهرباء وموقع الجسور والسدود .
- 2 التطبيقات البيئية : مثل دراسة ظاهرة التصحر وتملح المياه والمراقبة البيئية للتلوث .
- 3 تطبيقات الإحصاء السكاني : تستخدم في التعدادات السكانية والاجتماعية المختلفة .
- 4 تطبيقات الاقتصادية والتجارية : و تتمثل في دعم اتخاذ القرار .
- 5 التطبيقات العسكرية والأمنية : ممكن استخدام النظام لإنتاج الخرائط وتوفير البيانات الرقمية الدقيقة أو تحديد مناطق الزحام وحوادث الطرق وانتشار الجريمة ورسم خطط الطوارئ وتعهد الهيئة الوطنية للمساحة التابعة لوزارة الدفاع الجهة الرسمية لإنتاج خرائط سلطنة عمان للأغراض العسكرية والمدنية .

الأسئلة :

- 1 عدد وظائف نظم المعلومات الجغرافية مع الأمثلة .
- 2 عرف : التحليل المكاني.
- 3 اعط أمثلة على القياسات التي توفرها برمجيات نظم المعلومات الجغرافية
- 4 بين الفرق بين الاحرامات والاشتقاق من حيث المفهوم والأمثلة .
- 5 ما وظيفة التحليل الإحصائي في التحليل المكاني بنظم المعلومات الجغرافية؟
- 6 لخص المقصود ببناء نموذج الارتفاع الرقمي .
- 7 أكتب قانون حساب الزمن المستغرق لقطع المسار في تطبيق تحليل الشبكات .
- 8 وضح أهمية المحاكاة والاختيار الأمثل في نظم المعلومات الجغرافية
- 9 ما المقصود بالنموذج ؟
- 10. أنظر أهم تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية مع ذكر مثال لكل تطبيق.