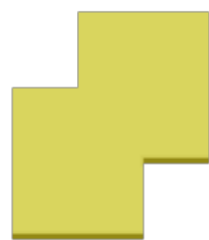


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع المناهج العمانية

www.alManahj.com/om

المملوك ملخص الوحدة الثانية إنتاج الخرائط واستخداماتها

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني عشر](#) ← [جغرافيا](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع 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 الأول

[ملخص الوحدة الأولى، تطور الجغرافيا والخرائط](#)

1

[تقرير نظام الإحداثيات الجغرافية](#)

2

[أوراق عمل في الوحدة الثانية](#)

3

[ملخص الوحدة الثانية مع التمارين](#)

4

[ملخص الوحدة الأولى مع التمارين](#)

5

الوحدة الثانية: إنتاج الخرائط واستخداماتها

الموضوع الأول : علم الخرائط

مراحل إنتاج الخرائط :

- 1 مرحلة جمع المصادر.
- 2 مرحلة الرفع المساحي الأرض.
- 3 مرحلة المسح الجوي التصويري.
- 4 مرحلة إنتاج الخريطة النهائية.
- 5 مرحلة الطباعة والنشر.
- 6 مرحلة الحفظ والتخزين الرقمي.

-1 مرحلة جمع المصادر :

تشتمل هذه المرحلة على البحث عن المصادر وجمع المعلومات الموجودة سابقاً، ثم تخضع هذه المصادر للتدقيق لاختيار المعلومات المهمة والمفيدة لإنتاج الخريطة الجديدة.

-2 مرحلة الرفع المساحي الأرضي :

يتم فيها إنشاء وتحديد نقاط التحكم الأرضي وإحداثيات المعالم والظواهر الجغرافية على أرض الواقع.

-3 مرحلة المسح الجوي التصويري :

يتم فيها تصوير سطح الأرض وما عليها من ظواهر طبيعية وبشرية إما بكاميرات خاصة أو وسائل الاستشعار عن بعد التي توضع في الأقمار الصناعية.

وستستخدم نقاط التحكم الأرضي في هذه المرحلة لربط الصور الجوية أو الفضائية ببعضها بعضاً وربطها أرضياً باستخدام نظام الإحداثيات.

كما يتم فيها تحديد الظواهر الجغرافية من الصور الجوية، ويمكن رسم خرائط من صور الأقمار الصناعية باستخدام الاستشعار عن بعد.

-4 مرحلة إنتاج الخريطة النهائية :

يتم فيها توقيع الظواهر الجغرافية حسب مواصفات رسم رموز المعالم المعتمدة، ثم ترسم الخريطة وتعد نسخة تجريبية لتدقيقها قبل طباعتها ونشرها.

-5 مرحلة الطباعة والنشر :

بعد تدقيق النسخة التجريبية تنشأ لها أفلام خاصة بكل لون لطبع ونشر الخريطة النهائية.

-6 مرحلة الحفظ والتخزين الرقمي :

تحفظ مكونات الخريطة رقمياً في قواعد بيانات جغرافية، وفي أقراص مدمجة لتسهيل مراجعتها وتحديثها.

جمع المصادر



تم تحميل هذا الملف من

الرفع المساحي الأرضي ، المسح الجوي التصويري

موقع المناهج العمانية

الطباعة والنشر



إنتاج الخريطة النهائية



الحفظ والتخزين الرقمي

نقاط التحكم الأرضي :
هي النقاط التي تقام بدقة متناهية باستخدام وسائل وطرق المسح الأرضي المختلفة، وتستخدم كمرجع لجميع قياسات الرفع المساحي الأرضي والجوي الفضائي.

الخريطة الرقمية :
أي مظهر جغرافي أدخل أو رسم بالحاسب الآلي له قيمة رقمية يستدل بها لتحديد نوع المعلم، لأن الحاسب الآلي يتعامل مع أي شيء بلغة الأرقام.

الفرق بين الخريطة الورقية والخريطة الرقمية :

الخريطة الرقمية	الخريطة الورقية
تعد على هيئة طبقات أو شرائح وتحفظ في صورة رقمية، إما في أجهزة الحاسوب من خلال قواعد البيانات الجغرافية أو في أقراص الحفظ الخاصة. وهو ما يساعد على سهولة الرجوع إليها وتحديثها من جديد.	ترسم لطبع في النهاية على الأوراق حتى لو رسمت رقمياً واستخدم الحاسوب الآلي لإنتاجها.

الأسئلة :

- 1 عدد مراحل إنتاج الخرائط، وتحدث عن مرحلة المسح الجوي.
- 2 ما المقصود بما يلي : نقاط التحكم الأرضي – خريطة رقمية.
- 3 ارسم جدولًا توضح فيه الفرق بين الخريطة الورقية والخريطة الرقمية.
- 4 تحدث عن مراحل إنتاج الخريطة بالتفصيل.

الموضوع الثاني : الرفع المساحي الأرضي

الرفع المساحي الأرضي :

هو عمليات قياس ورصد ونقل المعلم والظواهر الطبيعية والبشرية الموجودة على سطح الأرض إلى لوحة أو لوحات (خرائط) بمقاييس رسم مناسب باستخدام الأجهزة المساحية المختلفة.

استخدامات الرفع المساحي الأرضي في إنتاج الخرائط :

- أ- إنشاء نقاط التحكم الأرضي لاستخدامها في تحديد الظواهر الجغرافية.
- ب- التصحيح الإلادامي للصور الجوية والفضائية.
- ت- تحديث الخرائط.
- ث- رسم خرائط المشاريع الهندسية والتخطيطية.

نقاط التحكم الأرضي الثانية والثلاثية الأبعاد :

النقاط الثانية : هي النقاط التي تحدد الإحداثيين السيني (X) و الصادي (Y) فقط ، أي : خط الطول ودائرة العرض.
النقاط الثلاثية : هي النقاط التي تحدد الارتفاع (Z) بالإضافة إلى الإحداثي السيني (X) و الإحداثي الصادي (Y) .

استخدام نقاط التحكم الأرضي :

بما أنها نقاط معلومة الإحداثيات فإنها تستخدم لحساب نقاط أخرى مجهولة أثناء عمليات الرفع المساحي الأرضي، وتستخدم في ربط الصور الجوية والفضائية ببعضها بعضًا.

طرق الرفع المساحي الأرضي :

تشتمل طرق الرفع المساحي الأرضي الميداني على قياس :

- أ- المسافات بين النقاط
- ب- الاتجاهات المتمثلة في قياس الزوايا الأفقية والرأسية لأي نقطة مرصودة.
- ت- تحديد مناسبات ارتفاع النقاط.
- ث- تحديد موقع الظواهر الجغرافية.

الأجهزة المستخدمة في الرفع المساحي :

أ- أدوات تقليدية :

- 1 الشرانط والسلسل لقياس المسافات.
- 2 البوصلة المنورة لقياس الزوايا.
- 3 الطاولة المستوية.

ب- أجهزة حديثة :

-1 الثيودوليت : هو جهاز لقياس الزوايا حيث يتكون من جهاز تيلسكوب حر الحركة لرصد النقاط من مسافات بعيدة، وكذلك الهدف الذي يوضع على النقاط الأخرى المراد حساب الزوايا بينها.

-2 الميزان : جهاز يستخدم لحساب المناسبات (الارتفاعات)، ويكون من تيلسكوب أفقى الحرفة فقط وقامة مدرجة على هيئة مسطرة توضع على النقطة المطلوب حساب ارتفاعها.

ج- أجهزة إلكترونية :

- 1 أجهزة قياس المسافات الإلكترونية : تستخدم لقياس المسافات عن طريق إرسال واستقبال إشارات إلكترونية.
- 2 محطة العمل المتكاملة : جهاز يجمع الثيودوليت الآلي وجهاز حساب المسافات الإلكترونى، ويقوم برصد وتجميع وتخزين الظواهر المرفوعة مساحياً، ثم تنقل للحاسب الآلى لتوقيعها على الخريطة.
- 3 جهاز تحديد الموقع العالمي (GPS) : نظام أمريكي لتحديد الموقع من خلال استقبال إشارات من الأقمار الصناعية.

التطبيقات العامة للرفع الماسحي الأرضي :

- أ- وضع ورسم مخططات المدن وتحديد قبلة المساجد في البناء.
- ب- الأعمال الهندسية كأعمال الطرق والإنشاءات.
- ت- إنتاج الخرائط لرسم الطواهر الجغرافية المختلفة.
- ث- أمور الملاحة لتحديد الموضع في السفر بالسيارات والطائرات والبواخر.
- ج- رصد وقياس حركة زحمة القيارات.

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العمانية

الأسئلة :

- 1 عدد مراحل إنتاج الخريطة، وشرح اثنين منها (أو) وشرحها.
- 2 رتب مراحل إنتاج الخريطة حسب تسلسلها :
- 3 المسح الجوي التصويري – جمع المصادر – الطباعة والنشر – الرفع الماسحي الأرضي – الحفظ والتخزين الرقمي – إنتاج الخريطة النهائية .
- 4 كيف تتم مرحلة المسح الجوي التصويري في إنتاج الخرائط.
- 5 عل : تحفظ مكونات الخريطة وطبقاتها رقمياً في قواعد بيانات جغرافية.
- 6 ما هي نقاط التحكم الأرضي؟ وبماذا تستخدم؟
- 7 ما المقصود بكلمة خريطة رقمية؟
- 8 قارن بين الخريطة الورقية والخريطة الرقمية.
- 9 ما هو الرفع الماسحي الأرضي.
- 10 ما هي استخدامات الرفع الماسحي الأرضي في إنتاج الخرائط؟
- 11 ما الفرق بين نقاط التحكم الأرضية ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد؟
- 12 لماذا نحتاج إلى نقاط التحكم الأرضي؟
- 13 على ماذا تشمل طرق الرفع الماسحي الأرضي؟
- 14 ما هي أنواع أجهزة الرفع الماسحي؟ وشرح الأجهزة الحديثة.
- 15 كيف يعمل جهاز قياس المسافات الإلكتروني؟
- 16 ما وظيفة جهاز الثيودوليت؟
- 17 عدد بعض التطبيقات العملية للرفع الماسحي الأرضي.

الموضوع الثالث : نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)

نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) :

صممت وزارة الدفاع الأمريكية في عام 1973م للأغراض العسكرية، وتمت إتاحته للاستخدام المدني عام 1984م.

مكونات نظام تحديد الموضع :

- 1 قطاع الأقمار الصناعية الفضائية.
- 2 قطاع التحكم الأرضي.
- 3 قطاع المستخدمين.

-1 قطاع الأقمار الصناعية الفضائية :

يتكون من جميع الأقمار الموضوعة في مداراتها والإشارات المنقوله منها، حيث تم وضع 24 قمراً في مدار دائري حول الأرض بارتفاع 20200 كم وزاوية انحراف 55 درجة. والقمر يكمل دورتين كاملتين حول الأرض يومياً.

-2 قطاع التحكم الأرضي :

هو جميع الوسائل الأرضية المتوافرة لمتابعة حركة الأقمار وحساب مداراتها واستقبال بياناتها.

-3 قطاع المستخدمين :

ويشمل جميع استخدامات أجهزة الاستقبال وهوائياتها والطرق المساحية المختلفة المتاحة للمستخدمين مع تنوع اختصاصاتهم.

آلية (كيفية) تحديد الموقع :

لتحديد إحداثيات موقع ما على الأرض باستخدام (GPS) لابد من استقبال إشارات من ثلاثة أقمار على الأقل. حيث تعتمد فكرة عمل نظام تحديد الموضع على مبدأ قياس المسافة بين الأقمار ذات الموضع المعروفة وبين النقاط المجهولة المراد معرفة مواقعها على الأرض، حيث يقوم جهاز الاستقبال بقياس زمن بث الإشارة من القمر و الزمن وصولها إليه (زمن الرحيل)، وتحسب المسافة بين القمر الصناعي المتحرك في الفضاء الخارجي وجهاز الاستقبال الموجود على الأرض باستعمال المعادلة :

$$\text{المسافة} = \text{زمن الرحيل} * \text{سرعة الضوء}$$

وباستخدام المسافة يتم تحديد إحداثيات النقطة المجهولة.

طرق تحديد الموقع باستخدام نظام تحديد الموضع العالمي (GPS) :

-1 الطريقة الأولى : باستخدام جهاز استقبال واحد وتعتمد فيه دقة الحسابات على نوعية الجهاز المستقبل للإشارة، ولا تخلو هذه الطريقة من الأخطاء.

-2 الطريقة الثانية : الطريقة التفاضلية وتم باستخدام أكثر من جهاز استقبال بحيث يوضع الجهاز الرئيس على نقطة معلومة بإحداثيات، بينما الجهاز الثاني يكون متحركاً لحساب النقطة الأخرى.

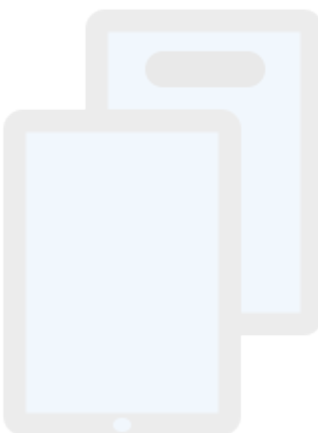
ملاحظة :

يوجد أنظمة أخرى لتحديد الموضع كنظام جلونس الروسي وجاليليو الأوروبي.

العوامل المؤثرة في دقة قياس نظام (GPS) :

- 1 الغلاف الجوي يبطئ من سير الإشارة.
- 2 القرب من المساكن والأشجار، حيث تتصدم الإشارة بهذه العوائق قبل وصولها لجهاز الاستقبال.
- 3 أخطاء وميل ساعة جهاز الاستقبال.
- 4 أخطاء مدارات الأقمار الناشئة عن الإزاحات البسيطة في سير القمر في مداره.
- 5 المؤثرات المتعددة على الإشارة لمنعها من الوصول إلى الدقة المطلوبة.

الأسئلة :



الهدف من دروس المنهج العماني
alManahj.com/om

عدد دورات القمر الصناعي حول الأرض في اليوم الواحد، هي:

- أ. دورتين
- بـ. دورة واحدة
- تـ. ثلاثة دورات
- ثـ. أربعة دورات

5- كيف يتم تحديد الموقع عبر نظام تحديد المواقع؟

- 6- ما هي المعادلة التي تستخدم لحساب المسافة بين القمر الصناعي وجهاز الاستقبال على الأرض؟
- 7- تكلم عن طرق تحديد الموقع باستخدام نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)؟
- 8- ما العوامل المؤثرة في دقة الإشارة المنبعثة من نظام تحديد المواقع؟

الموضوع الرابع : المسح الجوي التصويري

المسح الجوي التصويري :

هو علم وفن يستخدم تقنيات مختلفة للحصول على بيانات موثقة عن معالم سطح الأرض من خلال مراحل تسجيل وقياس ورصد هذه البيانات من الصور الجوية والفضائية.

مساقط الخرائط :

تستخدم لإسقاط شكل الأرض الكروي على سطح الخريطة المستوية ثنائية الأبعاد. يوجد منها أنواع مختلفة فبعضها يحافظ على الشكل الصحيح ويستخدم لرسم القارات، وبعضها يحقق المساحة ويستخدم في رسم مساحات الأرضي، وبعضها يحقق الاتجاهات والمسافات الصحيحة ويستخدم لخرائط الطيران والملاحة.

مراحل المسح الجوي التصويري :

- 1 وضع خطة الطيران : وضع خطوط الطيران للمناطق المراد تغطيتها بالصور الجوية لإنتاج الخرائط منها.
- 2 مرحلة التصوير الفعلي : تنطلق الطائرة المزودة بآلية تصوير حسب خطة التصوير المعدة، ويتم التقاط الصور بفاصل زمني محدد يمكن من تحقيق تداخل رأسي بين كل صورتين بمقدار 60% وتدخل جانبي بمقدار 20% إلى 30%.
- 3 مرحلة ترتيب الصور وتجميع بياناتها : يتم فيها تجميع المعلومات الأساسية للصور التي سترسم منها الخريطة، وترتيب الصور حسب تتابعها في التصوير، بالإضافة إلى معلومات عن آلية التصوير المستخدمة.
- 4 مرحلة ربط الصور والتثبيث الجوي : أي رفع دقة الصور وربطها ببعضها بعضاً باستخدام معادلة التشابه، ليتم التعامل مع الصور كنماذج تكون الخريطة
- 5 مرحلة تحديد الظواهر الجغرافية : يتم بعد التأكد من جودة التثبيث البدء في استخلاص الظواهر الجغرافية وترتيبها على هيئة شرائح.

ملاحظة : التداخل الجانبي بين الصور يوفر الرؤية الثلاثية الأبعاد عند وضع الصورتين في جهاز الإبصار المجمم كما لو كنت تشاهد الأرض من الطائرة ، بالإضافة إلى توالي تصوير سطح الأرض دون انقطاع.

الأجهزة المستخدمة في تحليل الصور الجوية :

- 1 آلة الإبصار المجمم.
- 2 الآلات اليدوية للرسم من الصور الجوية.
- 3 جهاز تحليل الصور الجوية شبه الآلي.
- 4 وحدات التحليل الرقمية.
- 5

جهاز تحليل الصور الجوية شبه الآلي : هو جهاز يرسم الظواهر الجغرافية رقمياً على هيئة شرائح باستخدام الحاسوب، بينما تكون الصور في جهاز الإبصار المجمم ولا تكون مدخلة في الحاسوب.
وحدات التحليل الرقمية : تتكون من ماسح ضوئي متخصص للصور الجوية ومن شاشة عرض كبيرة ونظارات خاصة للرؤية ثلاثية الأبعاد، وتنتمي بوجود برامجيات خاصة لمعالجة الصور وتصحيحها آلياً وإنشاء خرائط لنماذج الارتفاعات والخرائط المعدلة جوياً.

خرائط بيانات الارتفاعات المجمعة للتضاريس وخرائط الأورثوفوتو :

تنشأ هذه المنتجات بطريقة المقارنة الآلية في منطقة التداخل 60% بين صورتين جويتين متجاورتين، حيث تكون الخريطة من هذا النوع ثلاثية الأبعاد، ويمثل الارتفاع بعد الثالث.

الأسئلة :

- 1 عرف المسح الجوي التصويري.
- 2 كيف تستخدم مساقط الخرائط؟ وما أنواعها؟ ولماذا يستخدم كل نوع؟
- 3 اكتب أنواع مساقط الخرائط ومميزاتها.
- 4 عدد مراحل المسح الجوي التصويري.
- 5 كيف تتم مرحلة التصوير الفعلي في مراحل المسح الجوي؟
- 6 ما فائدة التداخل الجانبي بين الصور في المسح الجوي التصويري؟
- 7 تحدث عن مرحلة ترتيب الصور في مراحل المسح الجوي التصويري.
- 8 ما أهمية عملية التثبيت الجوي؟
- 9 ماهي الأجهزة المستخدمة في تحليل الصور الجوية؟
- 10 علل سبب تسمية جهاز تحليل الصور الجوية شبه الآلي بهذا الاسم.
- 11 ما ميزة وحدات التحليل الرقمية؟
- 12 تحدث عن خرائط بيانات الارتفاعات المجسمة للتضاريس وخرائط الأورشوفتو.

alManahj.com/om

الموضوع الخامس : إنتاج الخرائط

مواصفات رسم الخريطة :

يجب الرجوع إلى مواصفات الرسم المعتمدة قبل البدء بالرسم، وتعتمد عملية وضع المواصفات على :

-1 مقاييس الرسم : حيث يتحكم في إبراز حجم الرمز.

-2 طبيعة ووظيفة المعلم أو الظاهرة.

-3 مساحة الخريطة : أي مساحة الورق التي سترسم عليه الخريطة.

خطوات رسم الخريطة :

-1 تصميم وتجمیع مصادر الخريطة :

تصمم فيها الخريطة مبدئياً، وتجمع كل المعلومات التي ستظهر الظواهر والتي رسمت من الصور الجوية والرفع المساحي الأرضي، ثم ترسم الخريطة النهائية.

-2 توقيع الرموز :

لكل رمز طريقة في الرسم والإنتاج عند إنتاجها يدوياً، أما الآن فقد تبسطت وتوحدت طرق رسم الرموز.

-3 إنتاج الأفلام :

بعد توقيع الرموز تفصل المعلم والظواهر حسب الوانها، وتنتج في أفلام سالبة أو موجبة.

-4 إنتاج نسخة تجريبية للخريطة ثم الطباعة :

تنتج من الأفلام، حيث تدقق وتصح الأخطاء في الأفلام قبل نقلها لأنواح الطباعة، ثم تبدأ مرحلة الطباعة وهي المرحلة النهائية.

إنتاج الخرائط تقليدياً :

-1 توقيع الرموز الخطية : توقع رموز الخطوط باستخدام أبر خاصة ذات مقاسات مختلفة.

-2 توقيع الرموز المساحية : تستخدم القواعط أو المشارط الحادة لقطع حدود المناطق وإزالتها من الطبقة اللاصقة.

-3 توقيع الرموز النقطية : يتم باستخدام المسطرة المحفورة بها الحروف وبعض الرموز المفرغة على قطع من البلاستيك، وكذلك ترسم رموز النقاط يدوياً بالأفلام بأحجام كبيرة ثم تصغر إلى أدنى مستوى لتكون بصورة واضحة، وتنتقل إلى الورق اللاصق، ثم تقطع وتلصق في موقعها على الخريطة.

الأدوات المستخدمة لرسم الخرائط بالطرق التقليدية :

-1 أقلام التحبير التي تعبأ بالأحبار الصينية، وتستخدم في الرسم الأولى فقط.

-2 الإبر بأحجام وبرؤوس مختلفة تستخدم للرسم النهائي للرموز الخطية لضمان جودة الخطوط.

-3 القواعط والمشاريع لقطع المناطق لإظهار ألوان الرموز السياحية.

-4 المساطر المعدنية والمنحنيات لرسم الرموز الخطية ومنحنياتها بدقة.

-5 الأفلام الشمعية لحفر الرموز الخطية والأفلام اللاصقة السالبة والموجبة لاصق الرموز النقطية.

إنتاج الخرائط آلياً :

يتكون النظام الرقمي من :

- 1 أجهزة وأدوات لإدخال البيانات.
- 2 برمجيات معالجة وتعديل البيانات.
- 3 أجهزة إخراج البيانات والخرائط لإنتاج وطباعة الخرائط.

أجهزة وعمليات إدخال البيانات آلياً :

أ- الأجهزة الآلية :

- 1 المركمات الآلية :

يتكون من عدة أجزاء، الطاولة التي توضع عليها الخريطة لإدخال بياناتها، والفارة التي تكون موصولة بالطاولة التي تستعمل لشف ورسم معلم الخريطة عن طريق إرسال إشارة كهرومغناطيسية من الفارة إلى الطاولة، وتكون الطاولة موصولة بالحاسب الآلي، حيث تحول جميع الإشارات إلى بيانات رقمية تكون على شكل نقاط أو خطوط أو مساحات، ويوجد عدة مقاسات من المركمات الآلية للتناسب مع الأحجام المختلفة للخرائط.
-2 الماسحات الضوئية :

تعمل الماسحات الضوئية بنفس تقنية الآلات الناسخة، لكن بألوان ودرجة وضوح مختلفة، ولها مقاسات مختلفة

ب- عمليات إدخال بيانات الظواهر الجغرافية آلياً :

-1 الترقيم الآلي :

هو عملية إدخال البيانات باستخدام جهاز الترقيم، بحيث تدخل البيانات بشكل نقاط أو خطوط أو مساحات.
-2 المسح الضوئي :

عملية شببه بالتصوير باستخدام أجهزة النسخ العادي أثناء نسخ المستندات، حيث تحول المستندات إلى صورة رقمية يمكن حفظها في أقراص .
تعتمد درجة وضوح المسح الضوئي على حجم الخلية المكونة للصورة وعدد النقاط المكونة للخلية، فكلما زادت النقاط زاد وضوح الصورة.
القيمة الرقمية : هي رمز واسم مميز لكل ظاهرة جغرافية، يمنحها صفة الخصوصية من حيث التميز، مما يجعل استخدامها في أنظمة المعلومات الجغرافية فعالةً.

ج- عمليات التعديل والترميز باستخدام البرمجيات المتخصصة :

تختلف وتتنوع برمجيات إنتاج الخرائط آلياً باختلاف استخداماتها حيث يمكن لبرمجيات الرسم في الحاسوب الآلي مثل الأوتوكاد والميكروستيشن رسم الخرائط وتوقيع الظواهر الجغرافية وتصنيفها على هيئة شرائح وطبقات. وكذلك توقيع الإحداثيات الجغرافية لهذه الظواهر.

وبعد ذلك يمكن نقل الملفات المنتجة بهذه البرامج إلى أحد برامج نظم المعلومات الجغرافية مثل (ارك جي أي إس) أو (ماپ آنفو) حيث تتم إضافة البيانات الوصفية للظواهر الجغرافية في قواعد البيانات. وفي المرحلة الأخيرة يتم استخدام برامج معالجة الصور لإنتاج الخرائط مثل برامج الفوتوشوب أو كورال درو أو فري هاند.

د- أدوات وعمليات إخراج الخرائط آلياً :

بعد الانتهاء من ترميز وتصنيف الظواهر الجغرافية تبدأ مرحلة الإخراج والطباعة للخريطة، وتختلف الطابعات المستخدمة في إخراج الخرائط وإنتاجها من حيث حجم الأوراق أو الأفلام الممکن طباعتها. ومن حيث الجودة ووضوح الصورة .

دروس النفوذ: نعلم من خلاصة نجائب الآخرين
قسم إجابات واثق: لكل سؤال إجابة
محاضر نعلم بالفيديو والفلاش
نوصل عبر الوانس آب : 99412678

أجهزة إخراج الخرائط وإنماطها :

1- الطابعات :

هناك عدة أنواع منها وتختلف حسب مقاس الأوراق، وتستخدم تقنية الليزر أو حقن الأنباء في الورق أو رسم النقاط.
2- الراسمات الآلية :

لرسم المخططات والخرائط كبيرة الحجم وتستخدم تقنية الليزر أو حقن الأنباء في الورق.
3- طبعات الأفلام :

تستخدم لطباعة أفلام الخرائط التي تستخدم للطباعة النهائية، وتختلف أحجامها من الصغيرة إلى الكبيرة، ومعظمها تستخدم تقنية الليزر للحصول على جودة عالية.

4- الراسمات على صفحات المطبع :

أحدث ما توصلت إليه التقنية، حيث اختصرت مرحلة الطباعة على الأفلام لطبع مباشرة على الصفائح المستخدمة في عملية الطباعة.

أجهزة وعمليات إنتاج الخرائط آلياً :

منتجات الخرائط الرقمية : لها نوعين رئيسين هما :

1- خرائط البيانات الخطية :

هي منتج منشأ إما بطريقة الترميم الآلي أو باستخلاص البيانات من الصور الجوية على شكل رموز نقطية أو مساحية أو خطية نقاط.

2- خرائط البيانات الشبكية المساحية :

تتركب الخريطة الشبكية من مجموعة خلايا تسمى عناصر الصورة، وجميع هذه الخلايا تحتوي على قيمة رقمية تمثل الظواهر الموجودة في الخريطة.

الموضوع السادس : فوائد الحاسوب الآلي وشبكة المعلومات العالمية في إنتاج الخرائط

- 1 سرعة معالجة بيانات الخريطة.
- 2 التجربة والاختبار.
- 3 إعداد التصميم الأولي وإجراء التعديلات.
- 4 الطباعة وإنتاج الخرائط.
- 5 تحديث الخريطة.
- 6 استخدام شبكة المعلومات العالمية في إنتاج الخرائط.

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العمانية

الأسئلة :

- 1 عل : لا يمكن توقيع أي ظاهرة جغرافية في الخريطة دون الرجوع إلى مواصفات الرسم المعتمدة قبل البدء بالرسم.
- 2 عدد المواصفات التي تعتمد عليها عند رسم الخريطة.
- 3 عدد خطوات رسم الخريطة، واشرح مرحلة إنتاج الأفلام.
- 4 ما أهمية إنتاج نسخة تجريبية للخريطة في خطوات رسم الخريطة؟
- 5 ماهي مراحل إنتاج الخرائط تقليدياً؟
- 6 تحدث عن الأجهزة التالية : المرقمات الآلية – المساحات الضوئية.
- 7 كيف تتم عملية إدخال بيانات الظواهر الجغرافية إليها؟
- 8 ما أهم الاختلافات بين الطابعات المستخدمة في إخراج الخرائط؟
- 9 عدد أهم أجهزة إخراج الخرائط وإنتاجها.
- 10 عدد فوائد الحاسوب الآلي وشبكة المعلومات العالمية في إنتاج الخرائط.