



قائمة الاسئلة

تطبيقات نظم GIS و RS - المستوى الثالث - قسم الجغرافيا والجيوفانفورماتكس - عام + موازي - كلية الاداب - الفترة الثانية- درجة الامتحان (60) د. محمد ناصر البكري

- (1) من أنواع صيغ تخزين الصور.
  - (1) + صيغة IMG
  - (2) - Shape file
  - (3) - Featuer Class
- (2) مرئيات Landsat 8 دقتها المكانية
  - (1) - عالية
  - (2) - منخفضة
  - (3) + متوسطة
- (3) تحديد حركة الغيوم من تطبيقات الاستشعار في مجال
  - (1) - الخرائط
  - (2) + الطقس
  - (3) - المواقع
- (4) استخراج خطوط الكنتور يكون من.
  - (1) + نموذج الارتفاعات الرقمية
  - (2) - الخرائط
  - (3) - بانادات لاندسات
- (5) دمج بانادات الصورة يكون
  - (1) - بعد تحليل الصورة
  - (2) + قبل تحليل الصورة
  - (3) - بعد إخراج الصورة
- (6) يقصد بقراءة الصورة
  - (1) - رسمها
  - (2) - اخراجها
  - (3) + التعرف على ما فيها من ظواهر
- (7) تستخدم ال (NDBI) في .
  - (1) + المناطق الحضرية
  - (2) - البحار
  - (3) - السهول
- (8) أسهل طريقة لاستخراج شبكة الأودية تكون على برنامج.
  - (1) - Erdas
  - (2) - Arc map
  - (3) + Global Mapper
- (9) تحليل الشبكات يكون من
  - (1) - Global Mapper
  - (2) + Network Analyst
  - (3) - Editor
- (10) عند تحليل شبكة الطرق يشترط فيها
  - (1) - أن لا تتقاطع الطرق فقط
  - (2) - لا تنطبق الطرق فوق بعض فقط
  - (3) + لا تتقاطع ولا تنطبق فوق بعض
- (11) توزيع الكثافة السكانية على شكل نقاط وألوان يكون من
  - (1) - الأرك تلبوكس
  - (2) + السمبولوجي
  - (3) - الأرك كتلوج
- (12) تحليل الشبكات يكون عبر.
  - (1) + ست مراحل





- (2) - خمس مراحل  
(3) - ثلاث مراحل  
(13) يتم دمج بانندات الصورة على برنامج الإرداس من.  
(1) Spectral -  
(2) Layer Stack +  
(3) Spatial -  
(14) تستخدم ال (NDVI) في.  
(1) رسم الخرائط.  
(2) إخراج الخرائط.  
(3) فصل الكثافة النباتية. +  
(15) تستخرج قيمة ال (NDVI) من .  
(1) جميع بانندات الصورة  
(2) الباند عشرة والباند إحدى عشر  
(3) الباند خمسة والباند أربعة +  
(16) يقصد ب Classification Unsupervised .  
(1) تحليل الشبكات.  
(2) التصنيف الغير مراقب. +  
(3) تحليل البيانات.  
(17) تستخرج الأودية على برنامج قلوبل مابر من الأداة.  
(1) Create Watershed. +  
(2) File. -  
(3) Tools. -  
(18) ما المرئية التي يتم استخراج الأودية منها؟  
(1) DEM. +  
(2) Spot. -  
(3) Landsat. -  
(19) الرسم على برنامج Map Arc يكون من:  
(1) Insert. -  
(2) View. -  
(3) Editor. +  
(20) تصحيح الرسم على برنامج آرك ماب يكون من:  
(1) Arc Toolbox. -  
(2) Server Tools. -  
(3) Topology. +  
(21) نتيجة ال (NDVI) كلما اقتربت من الواحد الصحيح دلت على  
(1) الرسم -  
(2) كثافة في الغطاء النباتي +  
(3) الجبال -  
(22) عند ما يتم إضافة جدول في الأكسل إلى خريطة على برنامج ال (GIS) يجب أن  
(1) يتطابق حقل في جدول الأكسل مع حقل في جدول الخريطة +  
(2) يغلق البرنامج -  
(3) نرسم على الخريطة -  
(23) استخراج الكثافة على جدول الخريطة يكون من  
(1) الرسم -  
(2) حاسبة البرنامج +  
(3) الإخراج -  
(24) تحليل الشبكات من تطبيقات برنامج  
(1) Erdas -  
(2) Arc map +





- Global Mapper - (3)  
الشبكات نوعان (25)
- (1) - عالية ومنخفضة  
(2) - سريعة وبطيئة  
(3) + سطحية وتحت سطحية
- إخراج الخرائط على برنامج (Mapper Global) يكون من (26)
- Open - (1)  
Online - (2)  
Map Layout + (3)
- التصنيف على المرئيات الفضائية نوعان هما (27)
- (1) + تصنيف مراقب وغير مراقب  
(2) - تصنيف أخضر وأحمر  
(3) - تصنيف وصفي وغير وصفي
- يتم بنا قاعدة بيانات شبكة الطرق من (28)
- Arc Toolbox. - (1)  
Arc Catalog + (2)  
File. - (3)
- لتحويل الصورة إلى مساحي (Ppolygon) من (29)
- Conversion Tools - (1)  
From Raster - (2)  
Conversion Tools - From Raster - Raster to Polygon + (3)
- بيانات مرئيات لاند سات التي تصل إلى المستخدم نوعان هي (30)
- (1) - بيانات حسابية وكتابية  
(2) + النوع الأول ملف نوع (TEXT) يسمى مينا داتا والنوع الثاني باندات الصورة  
(3) - بيانات مفروعة وبيانات غير مفروعة

