



قائمة الاسئلة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني - للعام الجامعي 1446 هـ - كلية الاداب والعلوم الإنسانية :: نظم وتكنولوجيا علم الاثار - المستوى الاول
د. تغريد علي السفرجل

- (1) من اسهامات التكنولوجيا في مجال تطبيق علم الاثار هو ..
 - (1) - يساعد في تقديم صور علمية متقدمة
 - (2) - علم يدخل في كل العلوم العصرية
 - (3) + استحداث طرق جديد تنسجم مع استراتيجيات التعليم المعاصر
- (2) من تعريفات المنظومة التعليمية هي ...
 - (1) - التطور في الجانب النظري والمنهجي
 - (2) + مجموعة من العناصر المتداخلة والمتراصة مع بعضها
 - (3) - كشف الاسرار في المواقع الاثرية باستخدام الطرق الرقمية
- (3) المداخلات (put- In) تحتوي على كافة العناصر التي بالمنظومة من أجل ..
 - (1) - تحقيق أهداف محدودة لها عوامل مختلفة في منهجها
 - (2) + تحقيق أهداف محدودة لها عوامل مؤثرة في حركتها
 - (3) - تحقيق أهداف محدودة لها عوامل متغيرة في نتائجها
- (4) المنهج الاستقرائي هو ..
 - (1) + من الخاص إلى العام
 - (2) - من العام إلى الخاص
 - (3) - كل ما سبق
- (5) رأي علمي لم يثبت صحته بعد ..
 - (1) - اختيار الفرضية
 - (2) + الفرضية نفسها
 - (3) - تعريف الفرضية
- (6) احد اجهزة شبكة الانترنت يقوم بقراءة العناوين الواردة إلى الملف الالكتروني ..
 - (1) + الموجة
 - (2) - الايميل
 - (3) - محرك البحث
- (7) نظم المعلومات الجغرافية يمز له برمز
 - (1) - GLS
 - (2) - GTS
 - (3) + GIS
- (8) اطلق علماء الاثار على علم تسلسل الارض باسم ..
 - (1) - Geomorphological
 - (2) - Geochronological
 - (3) + Statigraphy
- (9) يعطينا التورايخ بشكل رقمي هو ..
 - (1) - التاريخ النسبي
 - (2) + التاريخ المطلق
 - (3) - كل ما سبق
- (10) طريقة فحص اليورانيوم الخاص بالمواد المشعة (كربون 14) تتم من خلال..
 - (1) + الطرق الفيزيائية والتحليل الكيميائية
 - (2) - تحليل العينات الجيوكيميائية
 - (3) - طرق التحليل في المختبرات والمعامل
- (11) تحتوي على جميع المعلومات والبيانات الناتجة من عنصرين أو أكثر في النظام..
 - (1) - البيئة
 - (2) + التغذية الرجعية
 - (3) - التكنولوجيا
- (12) من الوسائل التقليدية للمسح الحقلية لعلم الاثار ..
 - (1) - القلم





- (2) - الكاميرا
(3) + كل ما سبق
13) هو جهاز كبير وذو كلفة عالية وشديد السرعة ويستخدم في التطبيقات الدقيقة ...
(1) + الحاسوب الفائق
(2) - الحاسوب المركزي
(3) - الحاسوب الدقيق
14) القياس الطيفي للمحمول (pxrf) الذي يسمح بكشف العينات من دون الحاجة إلى ارسال فحوصات للتربة هو .
(1) - الأشعة الكونية
(2) + الأشعة السينية
(3) - الأشعة تحت الحمراء
15) يعرف النانو بأنه وحدة قياس صغيرة تساوي واحد نانومتر ويرمز له (nm) بمعنى جزء من ..
(1) - مليون
(2) + مليار
(3) - تليون
16) جهاز رصد الضوء وتحديد المسافة هو ..
(1) + LIDAR
(2) - ARC GIS
(3) - EXP6000 PRO
17) هو يستطيع الكشف عن التجاويف والفرغات تحت الارض ..
(1) - المجس الممتار
(2) + المجس الانفاق
(3) - المجس التلسكوبي
18) الجهاز الذي يستخدم في الكشف عن الاثار تحت الماء عن طريق المسح المائي...
(1) + SONAR
(2) - GPR
(3) - LIDAR
19) الحمض النووي يستخدم في نظم وتكنولوجيا علم الاثار لفحص عن المومياءات وذلك بسبب ..
(1) - تركيب الجينات الوارثية عن طريق برنامج دخل الحاسوب الدقيق
(2) + تركيب الجينات الوارثية عن طريق برنامج دخل الحاسوب نوكلبيوتيدات
(3) - تركيب الجينات الوارثية عن طريق برنامج دخل الحاسوب مايكروسوفت
20) اللغة التي يطلق عليها لغة الرموز الإلكترونية دخل الحاسوب هي ..
(1) + لغة باسكال
(2) - لغة ++c
(3) - لغة الام (C)
21) هذا النوع من الشبكة يقصد بها ربط الحواسيب مع الجهاز المركزي عن طريق التوزيع ..
(1) - الشبكة الحلقية
(2) + الشبكة النجمية
(3) - الشبكة الواسعة
22) الفيروس الذي يوزع نفس في القرص الصلب هو..
(1) - فيروس الملفات
(2) - فيروس ماكرو
(3) + فيروس قطاع التشغيل
23) كتاب (مفاتيح العلوم) في علم البلوجرافية ..
(1) - ابن النديم
(2) - الفارابي
(3) + الخوارزمي
24) من فوائد الامن السبيرياني ..
(1) - حماية المعلومات الشخصية
(2) - منع تسلل الفيروسات





- (3) كل ما سبق +
- (25) يساعد في تركيب القطع الأثرية من خلال الفحوصات والبيانات مثل التحليل الطيفي والتحليل الفورسنت بالاشعة السينية هو ...
- (1) الذكاء الاصطناعي +
- (2) المواد المشعة -
- (3) التحليل المخبري في المعامل -
- (26) تعتبر هذه العملية من أهم عمليات حماية التراث الثقافي وصيانته هو ..
- (1) الببلوجرافية -
- (2) التوثيق +
- (3) التصوير -
- (27) تدخل الخوارزميات في نظم وتكنولوجيا علم الآثار وذلك بهدف ..
- (1) تحديد الحقل الأثري -
- (2) وضع الخرائط وخطوط الطول والعرض لمعرفة محيط الارض +
- (3) كتابات التقرير العلمية بأسلوب تكنولوجي رقمي -
- (28) جهاز هاريس متركس يستخدم في الحقل الأثري وذلك لعطنا بعض النتائج في ..
- (1) تحديد القواعد والبيانات -
- (2) معرفة تسلسل الترسبات +
- (3) يستخدم في وضع النقطة المرجعية في بداية الموقع الأثري -
- (29) يعرف بأنه مجموعة من الوسائل والطرق العلمية في مجال التحسس للحصول على معلومات أكثر دقة..
- (1) الاستشعار عن بعد +
- (2) النمذجة ثلاثية الأبعاد -
- (3) جهاز (TST) -
- (30) يستخدم جهاز (Object) في علم الآثار وذلك لتسهيل ..
- (1) التصوير الجوي -
- (2) لوضع قياسات عالمية للمعلومات +
- (3) تحديد الموجات والإشارات من خلال المسح الضوئي -

