



قائمة الاسئلة

مهارات الحاسوب المستوى الأول النظام الموازي- كلية الشريعة والقانون - الفترة الثالثة - درجة الامتحان (90)

أ/آمال وهاس

(1) تعد القاعدة الأساسية لوحدة النظام حيث يتم ربط كافة قطع الحاسوب ببعضها وتعريف نظام التشغيل عليها

(1) + اللوحة الأم

(2) - وحدة المعالجة

(3) - الذاكرة الرئيسية

(4) - لا يوجد إجابة صحيحة

(2) هي عبارة عن برامج أو أوامرتنتج استجابة لطلبات المستخدم

(1) - البيانات

(2) - المعلومات

(3) + التعليمات

(3) تستخدم الحواسيب المركزية في أغلب الشركات الكبرى ولاتستخدم في إدارة الشبكات وتعتمد فكرة عملها على المعالجات المركزية

(1) + الإجابة صحيحة

(2) - الإجابة خاطئة

(4) يساوي 1ZB

(1) - 1024 MB

(2) - 1024 GB

(3) + 1024 EB

(4) - 1024 TB

(5) لحفظ الملفات باسم يستخدم الاختصار :

(1) - F9

(2) + F12

(3) - F11

(4) - F4

(6) أنظمة التشغيل تعد الوسيط بين المستخدم وأجهزة الحواسيب

(1) + الإجابة صحيحة

(2) - الإجابة خاطئة

(7) اي مما يلي يعتبر من وحدات الإخراج

(1) - الكاميرا

(2) - الميكروفون

(3) - الماسح الضوئي

(4) + الطابعات

(8) وحدة الحساب والمنطق ووحدة التحكم من مكونات :

(1) + وحدة المعالجة

(2) - وحدة الاخراج

(3) - وحدة التخزين

(4) - جميع الاجابات خاطئة

(9) احدى الأجهزة الآتية لايعتبر وحدة إدخال

(1) - الفأرة

(2) + السماعات

(3) - الميكروفون

(4) - الماسح الضوئي

(10) يطلق على الشاشة الرئيسية التي تظهر بعد تسجيل الدخول إلى نظام Windows :

(1) - شاشة التأمين

(2) - الشاشة الفرعية

(3) + سطح المكتب

(4) - جميع الاجابات صحيحة





- (11) للصح الملفات نستخدم الاختصار :
- (1) Ctrl+X -
- (2) Ctrl+C -
- (3) Ctrl+V +
- (4) Ctrl+Z -
- (12) أحد الأجزاء الآتية ليس من مكونات سطح المكتب
- (1) الأيقونات -
- (2) شريط المهام -
- (3) قائمة البدء -
- (4) لا توجد إجابة صحيحة +
- (13) لايجاد أقل قيمة نستخدم دالة :
- (1) MAX -
- (2) AVERAGE -
- (3) MIN +
- (4) SUM -
- (14) تتوفر هذه الذاكرة مع المعالجات الحديثة بهدف زيادة سرعة المعالج
- (1) Cache Memory +
- (2) Flash -
- (3) RAM -
- (4) ROM -
- (15) يستخدم هذا النظام مع حواسيب السيرفرات لإدارة الشبكات حيث يعتمد في تعامله مع كتابة الأوامر
- (1) نظام التشغيل يونكس +
- (2) نظام التشغيل Windows -
- (3) نظام التشغيل MAC -
- (4) نظام التشغيل لينكس -
- (16) ذاكرة الوصول العشوائي تستخدم كـ
- (1) وحدة تخزين ثانوية -
- (2) وحدة تخزين رئيسية +
- (3) وحدة تحكم -
- (4) جميع الاجابات صحيحة -
- (17) لحفظ الملف نستخدم الاختصار التالي:
- (1) Ctrl+O -
- (2) Ctrl+S +
- (3) Ctrl+N -
- (4) Ctrl+V -
- (18) هي ذاكرة القراءة فقط:
- (1) Hard Desk -
- (2) Flash -
- (3) RAM -
- (4) ROM +
- (19) الماسح الضوئي يعتبر من وحدات :
- (1) الخزن -
- (2) الإخراج -
- (3) الإدخال +
- (20) يحتاج إلى تيار كهربائي للاحتفاظ بالبيانات المؤقتة :
- (1) RAM +
- (2) CD -
- (3) Hard desk -
- (4) Flash Desk -





- (21) هو عبارة عن عنوان الخلية بغض النظر عن موقع الخلية التي تحتوي على المعادلة
- (1) - المرجع النسبي
 - (2) + المرجع المطلق
 - (3) - المرجع المختلط
 - (4) - لا توجد إجابة صحيحة
- (22) هو عبارة عن عنوان الخلية بالنسبة لموقع المعادلة
- (1) + المرجع النسبي
 - (2) - المرجع المطلق
 - (3) - المرجع المختلط
 - (4) - لا توجد إجابة صحيحة
- (23) من مميزات الحاسب الآلي الاتصالات الشبكية
- (1) + الإجابة صحيحة
 - (2) - الإجابة خاطئة
- (24) تعتبر المصدر الرئيسي لانتاج وتطوير البرامج والتطبيقات المختلفة :
- (1) - أنظمة التشغيل
 - (2) + لغات البرمجة
 - (3) - البرامج التطبيقية
 - (4) - البرامج الخدمية
- (25) المكونات المادية هي الجزء الملموس في الحواسيب التي تتكون من مجموعة من المكونات الكهربائية والميكانيكية
- (1) + الإجابة صحيحة
 - (2) - الإجابة خاطئة
- (26) تقاس سرعة المعالج بالميجا والجيجا هرتز
- (1) + الإجابة صحيحة
 - (2) - الإجابة خاطئة
- (27) في نظام ويندوز 10 يمكن تغيير خلفية سطح المكتب بالنقر باليمين ثم نختار :
- (1) + تخصيص
 - (2) - خصائص
 - (3) - اعدادات
 - (4) - اعدادات العرض
- (28) لايجاد المجموع نستخدم دالة :
- (1) - MAX
 - (2) - AVERAGE
 - (3) - MIN
 - (4) + SUM
- (29) الموصل هو عبارة عن سلك او كابل يتم توصيله بالمنفذ
- (1) + الإجابة صحيحة
 - (2) - الإجابة خاطئة
- (30) لايعتبر من مكونات الحاسب البرمجية (Software) :
- (1) - البرامج التطبيقية
 - (2) - لغات البرمجة
 - (3) - نظام Windows
 - (4) + لا توجد إجابة صحيحة
- (31) يعتبر من مكونات الحاسب المادية (Hardware):
- (1) - برنامج الدفتر
 - (2) + وحدة المعالج
 - (3) - نظام Bios
 - (4) - نظام التشغيل
- (32) لمحاذاة النص الى اليسار نستخدم الاختصار التالي:
- (1) - Ctrl+R





- (2) Ctrl+L +
- (3) Ctrl+E -
- (4) Ctrl+J -
- (33) هي أهم وحدة في المكونات المادية وتعد بمثابة الدماغ أو العقل لجهاز الحاسوب :
- (1) الذاكرة الرئيسية -
- (2) وحدة المعالجة +
- (3) اللوحة الام -
- (4) جميع الاجابات صحيحة -
- (34) يعد اصغر وحدة لتخزين البيانات في ذاكرة الحاسب
- (1) الجيجابايت -
- (2) الميجابايت -
- (3) البايت +
- (4) الكيلوبايت -
- (35) هي الوحدة التي يتم فيها التخزين المؤقت للبيانات والتعليمات الداخلة عن طريق وحدات الادخال
- (1) الذاكرة الرئيسية +
- (2) وحدة المعالجة -
- (3) اللوحة الام -
- (4) جميع الاجابات صحيحة -
- (36) احد البرامج الاتية يستخدم لإجراء الحسابات المالية :
- (1) الورد -
- (2) الباوربوينت -
- (3) الاكسل +
- (4) الاكسس -
- (37) هي عبارة عن 1024 جيجا بايت
- (1) بيتا بايت -
- (2) زيتا بايت -
- (3) تيرا بايت +
- (4) يوتابايت -
- (38) تستخدم وحدات الإخراج من أجل
- (1) نقل البيانات من وحدة المعالج المركزية على القرص الصلب -
- (2) عرض المعلومات والنتائج المطلوبة +
- (3) إرسال البيانات إلى وحدة المعالج المركزية -
- (4) التحكم بالطباعة -
- (39) لتحويل اللغة من عربي الى انجليزي يتم استخدام الاختصار Shift+Alt:
- (1) الإجابة صحيحة +
- (2) الإجابة خاطئة -
- (40) لحذف الملفات والمجلدات نهائياً نستخدم الاختصار :
- (1) Delete -
- (2) Shift+Delete +
- (3) Ctrl+D -
- (4) Alt+D -
- (41) وحدات الادخال هي عبارة عن الأجهزة التي يتم عبرها إدخال البيانات والتعليمات الى جهاز الحاسوب
- (1) الإجابة صحيحة +
- (2) الإجابة خاطئة -
- (42) يستخدم الاختصار P + Ctrl للطباعة
- (1) الإجابة صحيحة +
- (2) الإجابة خاطئة -
- (43) يستخدم هذا النظام مع حواسيب السيرفرات لإدارة الشبكات حيث يعتمد في تعامله مع النوافذ
- (1) نظام التشغيل يونكس -





- (2) - نظام التشغيل Windows
- (3) - نظام التشغيل MAC
- (4) + نظام التشغيل لينكس
- (44) لتنتقل بين النوافذ المفتوحة نستخدم الاختصار التالي:
- (1) + Alt+Tab
- (2) - Shift+Alt
- (3) - Windows+E
- (4) - Alt+Enter
- (45) التخزين هي عملية الاحتفاظ بالبيانات والمعلومات لاستخدامها وقت الحاجة
- (1) + الإجابة صحيحة
- (2) - الإجابة خاطئة

