



قائمة الاسئلة

مهارات الحاسوب المستوى الأول - بقية النظام العام والنفقة الخاصة كلية الشريعة والقانون - الفترة الثانية - درجة الامتحان (90)

أ/آمال وهاس

- (1) هي الوحدة التي يتم فيها التخزين المؤقت للبيانات والتعليمات الداخلة عن طريق وحدات الإدخال
- (1) + الذاكرة الرئيسية
 - (2) - وحدة المعالجة
 - (3) - اللوحة الام
 - (4) - جميع الاجابات صحيحة
- (2) هي النتائج التي يتم الحصول عليها بعد عمليات المعالجة للبيانات
- (1) - البيانات
 - (2) + المعلومات
 - (3) - التعليمات
- (3) أنظمة التشغيل تعد الوسيط بين المستخدم وأجهزة الحواسيب
- (1) + الإجابة صحيحة
 - (2) - الإجابة خاطئة
- (4) اي مما يلي لا يعتبر من وحدات الإدخال
- (1) - الكاميرا
 - (2) - الميكروفون
 - (3) - الماسح الضوئي
 - (4) + الطابعات
- (5) للتدقيق الاملائي يستخدم الاختصار :
- (1) - F9
 - (2) + F7
 - (3) - F11
 - (4) - F4
- (6) احدى الأجهزة الآتية تعد وحدة إخراج
- (1) - الفأرة
 - (2) + السماعات
 - (3) - الميكروفون
 - (4) - الماسح الضوئي
- (7) وحدة التحكم من مكونات :
- (1) + وحدة المعالجة
 - (2) - وحدة الاخراج
 - (3) - وحدة التخزين
 - (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (8) لنسخ الملفات نستخدم الاختصار :
- (1) - Ctrl+X
 - (2) + Ctrl+C
 - (3) - Ctrl+V
 - (4) - Ctrl+Z
- (9) لايجاد أعلى قيمة نستخدم دالة :
- (1) + MAX
 - (2) - AVERAGE
 - (3) - MIN
 - (4) - SUM
- (10) لإنشاء ملف جديد نستخدم الاختصار التالي:
- (1) - Ctrl+O
 - (2) - Ctrl+S





- Ctrl+N + (3)
Ctrl+V - (4)
يساوي 1PB (11)
- 1024 MB - (1)
1024 GB - (2)
1024 KB - (3)
1024 TB + (4)
من مميزات الحاسب الآلي إمكانية التخزين (12)
- الإجابة صحيحة + (1)
الإجابة خاطئة - (2)
أحد الأجزاء الآتية ليس من مكونات سطح المكتب (13)
- الأيقونات - (1)
شريط المهام - (2)
قائمة البدء - (3)
لا توجد إجابة صحيحة + (4)
يطلق على الشاشة الرئيسية التي تظهر بعد تسجيل الدخول إلى نظام Windows: (14)
- شاشة التأمين - (1)
الشاشة الفرعية - (2)
سطح المكتب + (3)
جميع الاجابات صحيحة - (4)
تستخدم الحواسيب العملاقة في الهيئات العسكرية ومراكز التنبؤ بالطقس (15)
- الإجابة صحيحة + (1)
الإجابة خاطئة - (2)
ذاكرة الوصول العشوائي تستخدم كـ (16)
- وحدة تخزين ثانوية - (1)
وحدة تخزين رئيسيه + (2)
وحدة تحكم - (3)
جميع الاجابات صحيحة - (4)
عارض الفيديو (البروجكتر) يعتبر من وحدات : (17)
- الخرن - (1)
الإخراج + (2)
الادخال - (3)
هي ذاكرة القراءة فقط: (18)
- Hard Desk - (1)
Flash - (2)
RAM - (3)
ROM + (4)
تتوفر هذه الذاكرة مع المعالجات الحديثة بهدف زيادة سرعة المعالج (19)
- Cache Memory + (1)
Flash - (2)
RAM - (3)
ROM - (4)
يستخدم هذا النظام مع حواسيب السيرفرات لإدارة الشبكات حيث يعتمد في تعامله مع كتابة الأوامر (20)
- نظام التشغيل يونكس + (1)
نظام التشغيل Windows - (2)
نظام التشغيل MAC - (3)
نظام التشغيل لينكس - (4)
يحتاج إلى تيار كهربائي للاحتفاظ بالبيانات المؤقتة : (21)
- RAM + (1)





- (2) CD -
- (3) Hard desk -
- (4) Flash Desk -
- (22) 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
- (23) 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 بالطابعة
- (24) هو عبارة عن عنوان الخلية بالنسبة لموقع المعادلة
- (1) + المرجع النسبي
- (2) - المرجع المطلق
- (3) - المرجع المختلط
- (4) - لا توجد إجابة صحيحة
- (25) المكونات البرمجية تعد بمثابة الروح التي تبعث الحياة في الحواسيب والاجهزة الذكية وتشمل كافة المكونات المرئية غير الملموسة.
- (1) + الإجابة صحيحة
- (2) - الإجابة خاطئة
- (26) 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
- (27) الموصل هو عبارة عن سلك او كابل يتم توصيله بالمنفذ
- (1) + الإجابة صحيحة
- (2) - الإجابة خاطئة
- (28) تقاس سرعة المعالج بالميجا والجيجا هرتز
- (1) + الإجابة صحيحة
- (2) - الإجابة خاطئة
- (29) 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
- (30) يعتبر من مكونات الحاسب المادية (Hardware):
- (1) - برنامج الدفتر
- (2) + وحدة المعالج
- (3) - نظام Bios
- (4) - نظام التشغيل
- (31) لايعتبر من مكونات الحاسب البرمجية (Software) :
- (1) - البرامج التطبيقية
- (2) - لغات البرمجة
- (3) - نظام Windows
- (4) + لا توجد إجابة صحيحة
- (32) لمحاذاة النص الى وسط الصفحة نستخدم الاختصار التالي:
- (1) - Ctrl+R





- Ctrl+L - (2)
- Ctrl+E + (3)
- Ctrl+J - (4)
- لايجاد المجموع نستخدم دالة : (33)
- MAX - (1)
- AVERAGE - (2)
- MIN - (3)
- SUM + (4)
- يعد اصغر وحدة لتخزين البيانات في ذاكرة الحاسب (34)
- الجيجابايت - (1)
- الميجابايت - (2)
- البايت + (3)
- الكيلوبايت - (4)
- لتحويل اللغة من عربي الى انجليزي (35)
- Alt+Esc - (1)
- Alt+Shift + (2)
- Alt+Ctrl - (3)
- Shift+Ctrl - (4)
- تعتبر المصدر الرئيسي لانتاج وتطوير البرامج والتطبيقات المختلفة : (36)
- أنظمة التشغيل - (1)
- لغات البرمجة + (2)
- البرامج التطبيقية - (3)
- البرامج الخدمية - (4)
- هي عبارة عن 1024 زيتا بايت (37)
- جيجا بايت - (1)
- بيتا بايت - (2)
- تيرا بايت - (3)
- يوتابايت + (4)
- في نظام ويندوز 10 يمكن تغيير خلفية سطح المكتب من بالنقر باليمين ثم نختار : (38)
- تخصيص + (1)
- خصائص - (2)
- اعدادات - (3)
- اعدادات العرض - (4)
- وحدات الادخال هي عبارة عن الأجهزة التي يتم عبرها إدخال البيانات والتعليمات الى جهاز الحاسوب (39)
- الإجابة صحيحة + (1)
- الإجابة خاطئة - (2)
- لتصغير النوافذ الى شريط المهام يتم استخدام الاختصار M+Windows: (40)
- الإجابة صحيحة + (1)
- الإجابة خاطئة - (2)
- يستخدم الاختصار P + Ctrl للطباعة (41)
- الإجابة صحيحة + (1)
- الإجابة خاطئة - (2)
- يستخدم هذا النظام مع حواسيب السيرفرات لإدارة الشبكات حيث يعتمد في تعامله مع النوافذ (42)
- نظام التشغيل يونكس - (1)
- نظام التشغيل Windows - (2)
- نظام التشغيل MAC - (3)
- نظام التشغيل لينكس + (4)
- احد البرامج الاتية يستخدم لإجراء الحسابات المالية : (43)
- الوورد - (1)





- (2) - الباوربوينت
(3) + الاكسل
(4) - الاكسس
(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

