



قائمة الاستلة 2025-06-02 09:06

مهارات الحاسوب-الأول-عام و نفققو موازي الشريعة والقانون-الفترة الرابعة-درجة الامتحان(70)

أ/ ماجد سعيد - أ/ اكرم عثمان

أي مما يلي لا يعتبر شكلاً من أشكال أجهزة الكمبيوتر؟ (1)

- (1) - الشاشة
- (2) - اللوحة الأم
- (3) + متصفح الويب
- (4) - ذاكرة الوصول العشوائي

أي نوع من البرامج مسؤول عن إدارة موارد الأجهزة والبرامج في الكمبيوتر؟ (2)

- (1) - برامج التطبيقات
- (2) + برامج النظام
- (3) - البرامج الثابتة
- (4) - برامج المراقب

ما فائدة المشتت الحراري في الكمبيوتر؟ (3)

- (1) - لتخزين البيانات
- (2) + للحفاظ على بروفة وحدة المعالجة المركزية
- (3) - لزيادة سرعة المعالجة
- (4) - للاتصال بالإنترنت

بمهمة يقوم Ctrl +P (4)

- (1) - حفظ ملف
- (2) - إغلاق ملف
- (3) + طباعة ملف او نص على الطابعة
- (4) - فتح ملف

من أيونات سطح المكتب الأساسية : (5)

- (1) - ايقونة الشبكة
- (2) - ايقونة لوحة التحكم
- (3) - ايقونة سلة المحفوظات
- (4) + جميع الأجروية صحيحة

ما الوظيفة الأساسية لوحدة المعالجة المركزية في نظام الكمبيوتر؟ (6)

- (1) - التخزين
- (2) - الإدخال
- (3) + المعالجة
- (4) - الإخراج

ما الغرض الرئيسي من نظام التشغيل؟ (7)

- (1) - تحرير المستندات
- (2) + إدارة موارد الأجهزة والبرامج
- (3) - تصميم الرسومات
- (4) - تصفح الإنترنط

ماذا تعني ROM في مصطلحات الكمبيوتر؟ (8)

- (1) - ذاكرة عشوائية فقط
- (2) + ذاكرة ل القراءة فقط
- (3) - ذاكرة إخراج سريعة
- (4) - وسائط بصرية قبلة لإعادة الكتابة

ما هو إجراء الماوس المستخدم لنقل عنصر من مكان إلى آخر على الشاشة؟ (9)

- (1) - الإشارة
- (2) - النقر
- (3) - النقر المزدوج
- (4) + السحب والإفلات



- ما هي وظيفة زر الماوس الأيمن؟ (10)
- (1) - تحريك المؤشر
  - (2) + فتح قائمة السياق
  - (3) - النقر المزدوج فوق العنصر
  - (4) - سحب العنصر
- كيف تفتح قائمة "ابداً" باستخدام لوحة المفاتيح؟ (11)
- (1) - اضغط على Esc + Ctrl
  - (2) - اضغط على F4 + Alt
  - (3) - اضغط على Esc + Shift + Ctrl
  - (4) + اضغط على مقاييس Windows
- ماذا يحدث عندما تضغط على N + Shift + Ctrl ؟ (12)
- (1) - يفتح ملفاً جديداً
  - (2) + ينشئ مجلداً جديداً
  - (3) - يفتح مدير المهام
  - (4) - يعيد تسمية ملف
- كيف يمكنك حذف ملف نهائياً دون إرساله إلى سلة المحفوظات؟ (13)
- (1) - اضغط على Delete + Ctrl
  - (2) - اضغط على Delete + Alt
  - (3) + اضغط على Delete + Shift
  - (4) - اضغط على Delete + Windows
- ما الغرض من لوحة التحكم في Windows؟ (14)
- (1) - لتصفح الإنترنت
  - (2) + لإدارة إعدادات النظام والأجهزة
  - (3) - لتشغيل ملفات الوسائط
  - (4) - لفتح المستندات
- ما الغرض من وحدة معالجة الرسوميات في نظام الكمبيوتر؟ (15)
- (1) - لإدارة اتصالات الشبكة
  - (2) + لمعالجة وعرض الرسومات
  - (3) - لتخزين البيانات المؤقتة
  - (4) - للتحكم في عمليات الإدخال/الإخراج
- أي نوع من البرامج مصمم لمهام محددة مثل معالجة النصوص أو تحرير الصور؟ (16)
- (1) - البرامج الثابتة
  - (2) - نظام التشغيل
  - (3) + برامج التطبيقات
  - (4) - برامج المراقب
- ما وظيفة BIOS في الكمبيوتر؟ (17)
- (1) - لتخزين ملفات المستخدم
  - (2) - لتشغيل برامج التطبيقات
  - (3) + لتهيئة الأجهزة أثناء التمهيد
  - (4) - للاتصال بالإنترنت
- ما هي التقنية التي تسمح للأجهزة بالاتصال بجهاز كمبيوتر بدون كابلات؟ (18)
- (1) - إيثرنت
  - (2) + بلوتوث
  - (3) - HDMI
  - (4) - VGA
- ماذا يحدث عندما تقرر نقرًا مزدوجًا فوق زر الماوس الأيسر؟ (19)
- (1) + يفتح خصائص العنصر المحدد
  - (2) - يسلط الضوء على النص
  - (3) - يفتح العنصر



- (4) - يسحب العنصر  
ما الغرض الأساسي من شبكة الكمبيوتر؟ (20)
- (1) - تخزين البيانات
  - (2) + توصيل الأجهزة لمشاركة الموارد والمعلومات
  - (3) - زيادة قدرة المعالجة
  - (4) - تحسين قدرات الرسومات
- ماذا تعني كلمة ISP في سياق الاتصال بالإنترنت؟ (21)
- (1) + مزود خدمة الإنترنت
  - (2) - بروتوكول النظام الداخلي
  - (3) - عملية المعايير الدولية
  - (4) - منصة الخدمة المتكاملة
- أي جهاز يستخدم لتحويل الإشارات الرقمية إلى إشارات تناظرية والعكس صحيح لاتصال بالإنترنت؟ (22)
- (1) - جهاز التوجيه
  - (2) - المحول
  - (3) + المودم
  - (4) - جدار الحماية
- أي مما يلي ليس تقنية شبكة لاسلكية؟ (23)
- (1) - واي فاي
  - (2) - بلوتوث
  - (3) + إيثرنت
  - (4) - wifi
- ما الغرض الرئيسي من جدار الحماية في الشبكة؟ (24)
- (1) - زيادة سرعة الإنترنت
  - (2) - توفير الاتصال اللاسلكي
  - (3) + الحماية من الوصول غير المصرح به
  - (4) - إدارة حركة مرور الشبكة
- أي مما يلي ليس نوعاً شائعاً من أنواع اتصال الإنترنت؟ (25)
- (1) - خط المشترك الرقمي
  - (2) - كابل
  - (3) - قمر صناعي
  - (4) + ميكروويف
- ما هو الغرض من أمر "التراجع" في Word 2016؟ (26)
- (1) - تكرار الإجراء الأخير
  - (2) - حفظ المستند
  - (3) + عكس الإجراء الأخير الذي تم اتخاذه
  - (4) - فتح مستند جديد
- لحفظ مستند لأول مرة في Word 2016، ما الخطوات التي يجب عليك اتباعها؟ (27)
- (1) + ملف -> حفظ باسم
  - (2) - ملف -> فتح
  - (3) - الصفحة الرئيسية -> جديد
  - (4) - إدراج -> حفظ
- ما هي الوظيفة الأساسية لبرنامج Microsoft Word 2016؟ (28)
- (1) - تحرير الصور
  - (2) + معالجة النصوص
  - (3) - تصفح الويب
  - (4) - إدارة جداول البيانات
- أي علامة تبويب في Word 2016 تحتوي على خيار تغيير نمط الخط؟ (29)
- (1) - إدراج
  - (2) - تصميم



- (30) كيف يمكنك إنشاء مستند فارغ جديد في Word 2016؟
- (3) + الصفحة الرئيسية
  - (4) - تخطيط
- (31) كيف يمكنك تغيير اتجاه الصفحة في Word 2016؟
- (1) - من خلال علامة التبويب الصفحة الرئيسية
  - (2) - من خلال علامة التبويب إدراج
  - (3) + من خلال علامة التبويب تخطيط الصفحة
  - (4) - من خلال علامة التبويب مراجعة
- (32) أي خيار يسمح لك بإدراج جدول في Word 2016؟
- (1) - علامة التبويب الصفحة الرئيسية
  - (2) + علامة التبويب إدراج
  - (3) - علامة التبويب تصميم
  - (4) - علامة التبويب مراجعة
- (33) ما وظيفة "الرؤوس والتدبيالت" في Word 2016؟
- (1) - لإضافة أرقام الصفحات فقط
  - (2) - لإدراج المراجع
  - (3) + لإضافة نص أو رسومات في أعلى وأسفل كل صفحة
  - (4) - لتغيير لون الخلفية
- (34) أي من التالي ليس نوعاً من أجهزة الكمبيوتر؟
- (1) - الكمبيوتر الشخصي
  - (2) - الحاسوب المركزي
  - (3) - الهاتف الذكي
  - (4) + الساعة الرقمية
- (35) اسم العملية التي يتم فيها نقل الملفات من جهاز الحاسوب إلى شبكة الانترنت؟
- (1) Upload +
  - (2) Download -
  - (3) URL -
  - (4) Network -
- (36) أي من التالي ليس جهاز إخراج؟
- (1) - الشاشة
  - (2) - الطابعة
  - (3) + الفأرة
  - (4) - مكبرات الصوت
- (37) ما هو التخزين السحابي؟
- (1) - محرك أفراد ثابت فعلي يخزن البيانات
  - (2) - نوع من ذاكرة الوصول العشوائي
  - (3) + تخزين البيانات عبر الإنترنت
  - (4) - نظام النسخ الاحتياطي لنظام التشغيل
- (38) ما هو الوظيفة الرئيسية للقرص الصلب في الكمبيوتر؟
- (1) - تنفيذ تعليمات البرمجيات
  - (2) + تخزين البيانات بشكل دائم
  - (3) - توفير الطاقة للكمبيوتر
  - (4) - عرض الصور
- (39) أي نوع من أجهزة الكمبيوتر يستخدم عادةً للمهام الشخصية أو المكتبية؟
- (1) - الحاسوب الفائق





- (40) أي مما يلي يعتبر جهاز إدخال؟
- الحاسوب المركزي (2)
  - + الحاسوب الشخصي (PC) (3)
  - المتحكم الدقيق (4)
  - الطابعة (1)
  - الشاشة (2)
  - + لوحة المفاتيح (3)
  - مكبر الصوت (4)
- (41) كيف يمكنك تنشيط وظيفة "البحث" في Word 2016؟
- + اضغط على H + Ctrl (1)
  - اضغط على O + Ctrl (2)
  - اضغط على F + Ctrl (3)
  - اضغط على P + Ctrl (4)
- (42) ما هو التعريف الصحيح لانتهال الهوية الرقمية؟
- استخدام اسم مستعار على الإنترنت (1)
  - + تقمص شخصية حقيقة أو همية عبر الإنترن特 لأغراض احتيالية (2)
  - إنشاء حساب جديد على وسائل التواصل الاجتماعي (3)
  - استخدام صورة شخص آخر كصورة شخصية (4)
- (43) ما هي العقوبة المنصوص عليها في القانون اليمني لجريمة انتهال الهوية الرقمية؟
- السجن لمدة 5 سنوات (1)
  - غرامة مالية كبيرة (2)
  - + لا توجد عقوبة محددة بسبب غياب قانون للجرائم الإلكترونية (3)
  - حظر استخدام الإنترن特 لمدة عام (4)
- (44) ما هي إحدى الطرق التي يستخدمها المحتالون لإيقاع بضحاياهم عبر الإنترنط؟
- نشر محتوى تعليمي مفید (1)
  - + إرسال روابط خبيثة مرفقة برسائل مغربية (2)
  - استخدام أسمائهم الحقيقة في الحسابات (3)
  - نشر صور شخصية حقيقة (4)
- (45) ماهي اهم ميزات برنامج معالج النصوص Word 2019 ؟
- كتابة النصوص بلغات متعددة (1)
  - إعادة وضبط صفحات الكتابة (2)
  - تنسيق المستند (3)
  - + كل ما ذكر (4)
- (46) ما هو الإجراء المقترن للسلطات اليمنية لمعالجة مشكلة انتهال الهوية الرقمية؟
- حظر استخدام وسائل التواصل الاجتماعي (1)
  - تجاهل المشكلة تماماً (2)
  - + العمل على إصدار قانون للجرائم الإلكترونية (3)
  - فرض رسوم على استخدام الإنترنط (4)
- (47) ما هو السبب الرئيسي لانتشار الحسابات المزيفة في اليمن؟
- زيادة استخدام الإنترنط (1)
  - الصراع المستمر والاستقطاب السياسي (2)
  - + ضعف القوانين الإلكترونية (3)
  - رغبة الشباب في الترفيه (4)
- (48) ما هو متصفح الويب؟
- برنامج لتحرير الصور (1)
  - + برنامج لتصفح الإنترنط (2)
  - برنامج لتشغيل الألعاب (3)
  - برنامج لإدارة البريد الإلكتروني (4)
- (49) ما هو الجزء الذي يأتي قبل علامة "@" في عنوان البريد الإلكتروني؟



- (1) - نطاق المجال (1)  
 + اسم المستخدم (2)  
 - مزود الخدمة (3)  
 - كلمة المرور (4)
- (50) أي مما يلي يعد خدمة تخزين سحابية؟  
 - مايكروسوفت وورد (1)  
 + جوجل درايف (2)  
 - أدوبى فوتوشوب (3)  
 - ويندوز إكسيلورر (4)
- (51) كيف يمكنك الوصول إلى خيارات الطاقة في Windows 10?  
 - انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب (1)  
 + افتح قائمة أبدأ وحدد أيقونة الطاقة (2)  
 - اضغط على Delete + Alt + Ctrl (3)  
 - استخدم شريط البحث (4)
- (52) القرص الصلب Disc Hard هو عبارة عن:  
 - نظام التشغيل أساسى (1)  
 - وحدة تخزين مؤقت (2)  
 + وحدة تخزين رئيسي للبيانات (3)  
 - كل ما ذكر (4)
- (53) استخدامات الحاسوب الآلي في:  
 - الإحصاء (1)  
 - الزراعة (2)  
 - التصميم الهندسي (3)  
 + كل ما ذكر (4)
- (54) نظم التشغيل تعدد من مكونات:  
 + البرامج (1)  
 - المادية (2)  
 - المعنوية (3)  
 - الهندسية (4)
- (55) ما هي وظيفة "إدارة المهام"؟  
 - لتصفح الإنترن特 (1)  
 + لإدارة التطبيقات والعمليات الجارية (2)  
 - لإنشاء ملفات جديدة (3)  
 - لتغييرخلفية سطح المكتب (4)
- (56) تعد برامجها بمعرفة الشركة المنتجة:  
 - RAM (1)  
 + ROM (2)  
 - الهرد (3)  
 - الذاكرة (4)
- (57) يظهر ك وسيط ما بين المستخدم والجهاز:  
 - وحدة النظام (1)  
 + نظام التشغيل (2)  
 - الذاكرة الرئيسية (3)  
 - لاشي مما ذكر (4)
- (58) برنامج Microsoft office تعدد من برامج:  
 - البرمجة (1)  
 + التطبيقية (2)  
 - النظام (3)  
 - لاشي مما ذكر (4)





من الخيارات الأساسية عند شراء الحاسب الالي (59)

- الشاشة (1)
- الطابعة (2)
- المعالج (3)
- + كل ما ذكر (4)

تعتبر البوابة الرئيسية لكل شيء موجود في جهاز الكمبيوتر الخاص بك : (60)

- سطح المكتب (1)
- الملفات (2)
- + قائمة ابداء (3)
- المجلدات (4)

: بمهمة يقوم Ctrl +V (61)

- التنقل بين النوافذ المختلفة (1)
- قص الملف او النص (2)
- + لصق ملف او نص (3)
- حذف الملف (4)

: بمهمة يقوم Tab +Alt (62)

- بحث (1)
- حفظ (2)
- + تنقل بين النوافذ المختلفة (3)
- لاشيء مما ذكر (4)

في برنامج Word عند الكتابة لجعل الخط سميك نضغط على : (63)

- / - (1)
- B + (2)
- U - (3)
- A - (4)

عند تحويل لغة الكتابة من الإنجليزية الى العربية نقوم بالنقر على : (64)

- Ctrl + shift - (1)
- Alt +shift + (2)
- Ctrl + A - (3)
- Ctrl + X - (4)

: بمهمة يقوم Ctrl +S (65)

- لصق ملف او نص (1)
- نسخ ملف او نص (2)
- + حفظ الملف (3)
- رسم جدول (4)

ماهي الاداء التي بامكانك استخدامها لزيادة حجم الخط : (66)

- شريط الأدوات المصغر (1)
- مربع حوار الخط (2)
- تبويبة الصفحة الرئيسية (3)
- + كل ما ذكر (4)

اذا قمت بالنقر على D + Ctrl سيتم : (67)

- حذف ملف (1)
- فتح قسم التشغيل في ابداء (2)
- + انزال جميع النوافذ لاسفل في شريط (3)
- لاشيء مما ذكر (4)

برنامج C36 Microsoft (68)

- word - (1)
- power point - (2)
- Excel - (3)





(4) + كل ما ذكر

(69) تعتبر من منافذ الإدخال والإخراج :

(1) + المنفذ متعدد الوسائط

(2) - المنفذ المتوازي

(3) - المودم

(4) - لاشي مما ذكر

(70) أي خيار يسمح لك بيقاف مهمة الطباعة مؤقتاً؟

(1) + إيقاف مؤقت

(2) - استئناف مؤقت

(3) - إعادة تشغيل

(4) - الغاء

