



قائمة الاستلة 2025-06-02 09:08

مهارات الحاسوب الأولي -النظام العام-الشريعة والقانون -الفترة الثانية-درجة الامتحان (70)

أ/ ماجد سعيد - أ/ اكرم عثمان

يتم ربط مكونات جهاز الكمبيوتر بما يسمى؟ (1)

- (1) + اللوح الأم
- (2) - لوحة المفاتيح
- (3) - العمليات الالكترونية
- (4) - اللوحة الأولية

القرص الصلب Hard Disc هو عبارة: (2)

- (1) - نظام التشغيل أساسى
- (2) - وحدة تخزين مؤقت
- (3) + وحدة تخزين رئيسي للبيانات
- (4) - كل ما ذكر

استخدامات الحاسوب الآلي في: (3)

- (1) - الإحصاء
- (2) - الزراعة
- (3) - التصميم الهندسي
- (4) + كل ما ذكر

نظم التشغيل تعد من مكونات: (4)

- (1) + البرامج
- (2) - المادية
- (3) - المعنوية
- (4) - الهندسية

يقوم بارسال البيانات الرقمية على خطوط الهاتف: (5)

- (1) - مشغل القرص المرن
- (2) + المودم
- (3) - الراسمات
- (4) - الماسح الضوئي

تعد برامجها بمعرفة الشركة المنتجة: (6)

- (1) - RAM
- (2) + ROM
- (3) - الهايد
- (4) - الذاكرة

يظهر كوسقط ما بين المستخدم والجهاز: (7)

- (1) - وحدة النظام
- (2) + نظام التشغيل
- (3) - الذاكرة الرئيسية
- (4) - لاشيء مما ذكر

برنامج Microsoft office تعد من برامج: (8)

- (1) - البرمجة
- (2) + التطبيقية
- (3) - النظام
- (4) - لاشيء مما ذكر

من الخيارات الأساسية عند شراء الحاسوب الآلي (9)

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





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

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

(11) : بمهمة يقوم Ctrl +V

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

(12) : بمهمة يقوم Tab +Alt

- (1) بحث -
- (2) حفظ -
- (3) تنقل بين النوافذ المختلفة +
- (4) لashi ما ذكر -

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

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

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

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

(15) : بمهمة يقوم Ctrl +S

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

(16) ماهي الاداء التي بإمكانك استخدامها لزيادة حجم الخط :

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

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

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

(18) برنامج C36 Microsoft

- (1) word -
- (2) power point -
- (3) Excel -
- (4) كل ما ذكر +

(19) تعتبر من منافذ الإدخال والإخراج :

- (1) المنفذ متعدد الوسائط +
- (2) المنفذ المتوازي -
- (3) المودم -



- (4) - لاشي ماذكر (4)  
من مجالات استخدام الحاسوب الآلي: (20)
- (1) - في الصناعة
  - (2) - في المنزل
  - (3) - في الطب
  - (4) + كل ما ذكر
- يتكون البيت الواحد من : (21)
- (1) بيت 6 -
  - (2) بيت 4 -
  - (3) بيت 8 +
  - (4) بيت 12 -
- أنواع الشبكات : (22)
- (1) المحلية -
  - (2) الإقليمية -
  - (3) الواسعة -
  - (4) كل ما ذكر +
- تعد من وحدات الإخراج (23)
- (1) الشاشة -
  - (2) الطابعة -
  - (3) مودم -
  - (4) كل ما ذكر +
- بمهمة يقوم Ctrl +P (24)
- (1) حفظ ملف -
  - (2) إغلاق ملف -
  - (3) طباعة ملف او نص على الطابعة +
  - (4) فتح ملف -
- من أيونات سطح المكتب الأساسية : (25)
- (1) أيونة الشبكة -
  - (2) أيونة لوحة التحكم -
  - (3) أيونة سلة المحفوظات -
  - (4) جميع الأجرية صحيحة +
- ما الوظيفة الأساسية لوحدة المعالجة المركزية في نظام الكمبيوتر؟ (26)
- (1) التخزين -
  - (2) الإدخال -
  - (3) المعالجة +
  - (4) الإخراج -
- ما الغرض الرئيسي من نظام التشغيل؟ (27)
- (1) تحرير المستندات -
  - (2) إدارة موارد الأجهزة والبرامج +
  - (3) تصميم الرسومات -
  - (4) تصفح الإنترنت -
- ماذا تعني ROM في مصطلحات الكمبيوتر؟ (28)
- (1) ذاكرة عشوائية فقط -
  - (2) ذاكرة للقراءة فقط +
  - (3) ذاكرة إخراج سريعة -
  - (4) وسائط بصرية قابلة لإعادة الكتابة -
- ما هو إجراء الماوس المستخدم لنقل عنصر من مكان إلى آخر على الشاشة؟ (29)
- (1) الإشارة -
  - (2) النقر -



- (3) - القرمزوج  
+ السحب والإفلات (4)
- ما هي وظيفة زر الماوس الأيمن؟ (30)  
 (1) - تحريك المؤشر  
+ فتح قائمة السياق (2)
- القرمزوج فوق العنصر (3)  
 (4) - سحب العنصر
- كيف تفتح قائمة "ابدأ" باستخدام لوحة المفاتيح؟ (31)  
 (1) - اضغط على Esc + Ctrl  
 (2) - اضغط على F4 + Alt  
 (3) - اضغط على Esc + Shift + Ctrl  
 (4) + اضغط على مفتاح Windows
- ماذا يحدث عندما تضغط على N + Shift + Ctrl (32)  
 (1) - يفتح ملفاً جديداً  
 + ينشئ مجلداً جديداً (2)  
 (3) - يفتح مدير المهام  
 (4) - يعيد تسمية ملف
- كيف يمكنك حذف نهائياً دون إرساله إلى سلة المحفوظات؟ (33)  
 (1) - اضغط على Delete + Ctrl  
 (2) - اضغط على Delete + Alt  
 (3) + اضغط على Delete + Shift  
 (4) - اضغط على مفتاح Windows
- ما الغرض من لوحة التحكم في Windows 10؟ (34)  
 (1) - لتصفح الإنترنت  
 + لإدارة إعدادات النظام والأجهزة (2)  
 (3) - لتشغيل ملفات الوسائط  
 (4) - لفتح المستندات
- ما الغرض من وحدة معالجة الرسوميات في نظام الكمبيوتر؟ (35)  
 (1) - لإدارة اتصالات الشبكة  
 + لمعالجة وعرض الرسومات (2)  
 (3) - لتخزين البيانات المؤقتة  
 (4) - للتحكم في عمليات الإدخال/الإخراج
- أي نوع من البرامج مصمم لمهام محددة مثل معالجة النصوص أو تحرير الصور؟ (36)  
 (1) - البرامج الثابتة  
 (2) - نظام التشغيل  
 + برامج التطبيقات (3)  
 (4) - برامج المرافق
- ما وظيفة BIOS في الكمبيوتر؟ (37)  
 (1) - لتخزين ملفات المستخدم  
 (2) - لتشغيل برامج التطبيقات  
 + لتهيئة الأجهزة أثناء التمهيد (3)  
 (4) - للاتصال بالإنترنت
- ما هي التقنية التي تسمح للأجهزة بالاتصال بجهاز كمبيوتر بدون كابلات؟ (38)  
 (1) - إيثرنت  
 + بلوتوث (2)  
 (3) - منفذ HDMI  
 (4) - VGA
- ما هي الوظيفة الأساسية لنظام إدارة قواعد البيانات؟ (39)  
 (1) - إنشاء عروض تقديمية مرئية



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

- (1) إدراج - (1)  
 (2) تصميم - (2)  
 (3) الصفحة الرئيسية + (3)  
 (4) تخطيط - (4)
- كيف يمكنك إنشاء مستند فارغ جديد في Word 2016؟ (50)  
 (1) انقر فوق ملف، ثم فتح (1)  
 (2) انقر فوق ملف، ثم حفظ (2)  
 (3) انقر فوق ملف، ثم جديد + (3)  
 (4) انقر فوق ملف، ثم إغلاق (4)
- كيف يمكنك تغيير اتجاه الصفحة في Word 2016؟ (51)  
 (1) من خلال علامة التبويب الصفحة الرئيسية (1)  
 (2) من خلال علامة التبويب إدراج (2)  
 (3) من خلال علامة التبويب تخطيط الصفحة + (3)  
 (4) من خلال علامة التبويب مراجعة (4)
- أي خيار يسمح لك بإدراج جدول في Word 2016؟ (52)  
 (1) علامة التبويب الصفحة الرئيسية (1)  
 (2) علامة التبويب إدراج + (2)  
 (3) علامة التبويب تصميم (3)  
 (4) علامة التبويب مراجعة (4)
- ما وظيفة "الرؤوس والتنبيلات" في Word 2016؟ (53)  
 (1) لإضافة أرقام الصفحات فقط (1)  
 (2) لإدراج المراجع (2)  
 (3) لإضافة نص أو رسومات في أعلى وأسفل كل صفحة + (3)  
 (4) لتغيير لون الخلفية - (4)
- أي من التالي ليس نوعاً من أجهزة الكمبيوتر؟ (54)  
 (1) الكمبيوتر الشخصي (1)  
 (2) الحاسوب المركزي (2)  
 (3) الهاتف الذكي (3)  
 (4) الساعة الرقمية + (4)
- اسم العملية التي يتم فيها نقل الملفات من جهاز الحاسوب إلى شبكة الانترنت؟ (55)  
 (1) Upload + (1)  
 (2) Download - (2)  
 (3) URL - (3)  
 (4) Network - (4)
- أي من التالي ليس جهاز إخراج؟ (56)  
 (1) الشاشة - (1)  
 (2) الطابعة - (2)  
 (3) الفأرة + (3)  
 (4) مكبرات الصوت - (4)
- ما هو التخزين السحابي؟ (57)  
 (1) محرك أقراص ثابت فعلي يخزن البيانات (1)  
 (2) نوع من ذاكرة الوصول العشوائي (2)  
 (3) تخزين البيانات عبر الإنترنت + (3)  
 (4) نظام النسخ الاحتياطي لنظام التشغيل (4)
- ما هو الوظيفة الرئيسية لقرص الصلب في الكمبيوتر؟ (58)  
 (1) تنفيذ تعليمات البرمجيات (1)  
 (2) تخزين البيانات بشكل دائم + (2)  
 (3) توفير الطاقة للكمبيوتر (3)  
 (4) عرض الصور - (4)



(59) أي نوع من أجهزة الكمبيوتر يستخدم عادةً للمهام الشخصية أو المكتبية؟

- (1) - الحاسوب الفائق
- (2) - الحاسوب المركزي
- (3) + **الحاسوب الشخصي (PC)**
- (4) - المتحكم الدقيق

(60) أي مما يلي يعتبر جهاز إدخال؟

- (1) - الطابعة
- (2) - الشاشة
- (3) + **لوحة المفاتيح**
- (4) - مكبر الصوت

(61) كيف يمكنك تنشيط وظيفة "البحث" في Word 2016؟

- (1) + اضغط على H + Ctrl
- (2) - اضغط على O + Ctrl
- (3) - اضغط على F + Ctrl
- (4) - اضغط على P + Ctrl

(62) ما هو التعريف الصحيح لانتهاء الهوية الرقمية؟

- (1) - استخدام اسم مستعار على الإنترنت
- (2) + **تقمص شخصية حقيقة أو وهمية عبر الإنترنت لأغراض احتيالية**
- (3) - إنشاء حساب جديد على وسائل التواصل الاجتماعي
- (4) - استخدام صورة شخص آخر كصورة شخصية

(63) ما هي العقوبة المنصوص عليها في القانون اليمني لجريمة انتهاء الهوية الرقمية؟

- (1) - السجن لمدة 5 سنوات
- (2) - غرامة مالية كبيرة
- (3) + لا توجد عقوبة محددة بسبب غياب قانون للجرائم الإلكترونية
- (4) - حظر استخدام الإنترنت لمدة عام

(64) ما هي إحدى الطرق التي يستخدمها المحتالون لإيقاع بضحاياهم عبر الإنترنت؟

- (1) - نشر محتوى تعليمي مفيد
- (2) + **إرسال روابط خبيثة مرفقة برسائل مغربية**
- (3) - استخدام أسمائهم الحقيقة في الحسابات
- (4) - نشر صور شخصية حقيقة

(65) ماهي اهم ميزات برنامج معالج النصوص Word 2019؟

- (1) - كتابة النصوص بلغات متعددة
- (2) - إعادة وضبط صفحات الكتابة
- (3) - تنسيق المستند
- (4) + **كل ما ذكر**

(66) ما هو الإجراء المقترن للسلطات اليمنية لمعالجة مشكلة انتهاء الهوية الرقمية؟

- (1) - حظر استخدام وسائل التواصل الاجتماعي
- (2) - تجاهل المشكلة تماماً
- (3) + **العمل على إصدار قانون للجرائم الإلكترونية**
- (4) - فرض رسوم على استخدام الإنترنت

(67) ما هو السبب الرئيسي لانتشار الحسابات المزيفة في اليمن؟

- (1) - زيادة استخدام الإنترنت
- (2) - الصراع المستمر والاستقطاب السياسي
- (3) + **ضعف القوانين الإلكترونية**
- (4) - رغبة الشباب في الترفيه

(68) ما هو متصفح الويب؟

- (1) - برنامج لتحرير الصور
- (2) + **برنامج لتصفح الإنترنت**
- (3) - برنامج لتشغيل الألعاب





(4) - برنامج لإدارة البريد الإلكتروني  
(69) ما هو الجزء الذي يأتي قبل علامة "@" في عنوان البريد الإلكتروني؟

- (1) - نطاق المجال
- (2) + اسم المستخدم
- (3) - مزود الخدمة
- (4) - كلمة المرور

(70) أي مما يليه يعد خدمة تخزين سحابية؟

- (1) - مايكروسوفت وورد
- (2) + جوجل درايف
- (3) - أدوبى فوتوشوب
- (4) - ويندوز إكسيلورر

