



قائمة الاسئلة

اختبار النهائي للعام الجامعي 2025/2024-مكلية الهندسة :: مهارات حاسوب-قسم الهندسة المدنية-النظام الموازي والنفقة الخاصة-المستوى الاول-درج ا
د/ محمد حنكل

- (1) ما هي وظيفة المعالج في الحاسوب؟
- (1) - تخزين البيانات
(2) + تنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية
(3) - التحكم في جهاز الإدخال
(4) - تنظيم الاتصال بين الأجهزة
- (2) تتكون الشاشات من وحدات صغيرة تسمى البكسل
- (1) + اجابه صحيحة
(2) - اجابه خاطئة
- (3) اول من اخترع الكمبيوتر هو العالم
- (1) - ليينز
(2) - نيوتن
(3) + باسكال
(4) - جوزيف كاكور
- (4) سرعة الخط اللازمة لنقل إشارة عرضها 40 كيلو هرتز
- (1) - 50 كيلو/ثانية
(2) - 20 كيلو/ثانية
(3) + 80 كيلو/ثانية
(4) - 100 كيلو/ثانية
- (5) ما هو نوع الذاكرة التي يمكن للمستخدم الكتابة إليها وقراءتها بشكل مستمر
- (1) + الذاكرة العشوائية (RAM)
(2) - الذاكرة الثانوية (مثل القرص الصلب)
(3) - الذاكرة فقط للقراءة (ROM)
(4) - الذاكرة المؤقتة (Cache)
- (6) أنظمة التشغيل تعد الوسيط بين المستخدم وأجهزة الحواسيب
- (1) + الإجابة صحيحة
(2) - الإجابة خاطئة
- (7) أي من هذه البرامج يُستخدم لتصميم مستندات نصية؟
- (1) - Microsoft Excel
(2) + Microsoft Word
(3) - Adobe Photoshop
(4) - Microsoft PowerPoint
- (8) ما هي وحدة القياس التي تستخدم لقياس سرعة المعالج في الحاسوب؟
- (1) - جيجابايت
(2) + ميغاهرتز
(3) - تيرا بايت
(4) - بكسل
- (9) ما هي وظيفة الشبكة المحلية (LAN)؟
- (1) + الاتصال بين أجهزة الحاسوب في مكان واحد
(2) - الاتصال بين الإنترنت والمستخدمين
(3) - تحميل الملفات من الإنترنت
(4) - تأمين البيانات في الحاسوب
- (10) أي من الخيارات التالية يُستخدم لتخزين البيانات بشكل دائم؟
- (1) - الذاكرة العشوائية (RAM)
(2) + القرص الصلب (Drive Hard)
(3) - المعالج
(4) - الذاكرة المؤقتة (Cache)





- (11) 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
- (12) هي النتائج التي يتم الحصول عليها بعد عمليات المعالجة للبيانات
- (1) - البيانات
 - (2) + المعلومات
 - (3) - التعليمات
- (13) أنظمة التشغيل لاتعد الوسيط بين المستخدم وأجهزة الحواسيب
- (1) - الإجابة صحيحة
 - (2) + الإجابة خاطئة
- (14) اي مما يلي لا يعتبر من وحدات الإدخال
- (1) - الكاميرا
 - (2) - الميكروفون
 - (3) - الماسح الضوئي
 - (4) + الطابعات
- (15) للتدقيق الاملائي يستخدم الاختصار:
- (1) + F9
 - (2) - F7
 - (3) - F11
 - (4) - F4
- (16) احدى الأجهزة الآتية تعد وحدة إخراج
- (1) - الفأرة
 - (2) + السماعات
 - (3) - الميكروفون
 - (4) - الماسح الضوئي
- (17) وحدة التحكم من مكونات:
- (1) + وحدة المعالجة
 - (2) - وحدة الاخراج
 - (3) - وحدة التخزين
 - (4) - جميع الاجابات خاطئة
- (18) لنسخ الملفات نستخدم الاختصار :
- (1) - Ctrl+X
 - (2) + Ctrl+C
 - (3) - Ctrl+V
 - (4) - Ctrl+Z
- (19) لإنشاء ملف جديد نستخدم الاختصار التالي:
- (1) - Ctrl+O
 - (2) - Ctrl+S
 - (3) + Ctrl+N
 - (4) - Ctrl+V
- (20) من مميزات الحاسب الآلي إمكانية التخزين
- (1) + الإجابة صحيحة
 - (2) - الإجابة خاطئة
- (21) أحد الأجزاء الآتية ليس من مكونات سطح المكتب
- (1) - الأيقونات
 - (2) - شريط المهام
 - (3) - قائمة البدء





- (4) + لا توجد إجابة صحيحة
- (22) 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
- (23) يستخدم الحواسيب العملاقة في الهيئات العسكرية ومراكز التنبؤ بالطقس
- (1) + الإجابة صحيحة
- (2) - الإجابة خاطئة
- (24) ذاكرة الوصول العشوائي تستخدم ك
- (1) - وحدة تخزين ثانوية
- (2) + وحدة تخزين رئيسية
- (3) - وحدة تحكم
- (4) - جميع الاجابات صحيحة
- (25) عارض الفيديو البروجكتر يعتبر من وحدات :
- (1) - الخزن
- (2) + الإخراج
- (3) - الادخال
- (26) هي ذاكرة القراءة فقط:
- (1) - Hard Desk
- (2) - Flash
- (3) - RAM
- (4) + ROM
- (27) تتوفر هذه الذاكرة مع المعالجات الحديثة بهدف زيادة سرعة المعالج
- (1) + Cache Memory
- (2) - Flash
- (3) - RAM
- (4) - ROM
- (28) يحتاج إلى تيار كهربائي للاحتفاظ بالبيانات المؤقتة :
- (1) + RAM
- (2) - CD
- (3) - Hard desk
- (4) - Flash Desk
- (29) 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
- (30) المكونات البرمجية تعد بمثابة الروح التي تبعث الحياة في الحواسيب والاجهزة الذكية وتشمل كافة المكونات المرئية غير الملموسة.
- (1) + الإجابة صحيحة
- (2) - الإجابة خاطئة
- (31) 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
- (32) الموصل هو عبارة عن سلك او كابل يتم توصيلة بالمنفذ
- (1) + الإجابة صحيحة
- (2) - الإجابة خاطئة





- (33) تقاس سرعة المعالج بالميجا والجيجا هرتز
(1) + الإجابة صحيحة
(2) - الإجابة خاطئة
- (34) 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
- (35) يعتبر من مكونات الحاسب المادية (Hardware):
(1) - برنامج الدفتر
(2) + وحدة المعالج
(3) - نظام Bios
(4) - نظام التشغيل
- (36) لمحاذاة النص الى وسط الصفحة نستخدم الاختصار التالي:
(1) - Ctrl+R
(2) - Ctrl+L
(3) + Ctrl+E
(4) - Ctrl+J
- (37) بعد اصغر وحدة لتخزين البيانات في ذاكرة الحاسب
(1) - الجيجابايت
(2) - الميجابايت
(3) + البايت
(4) - الكيلوبايت
- (38) لتحويل اللغة من عربي الى انجليزي
(1) - Alt+Esc
(2) + Alt+Shift
(3) - Alt+Ctrl
(4) - Shift+Ctrl
- (39) تعتبر المصدر الرئيسي لانتاج وتطوير البرامج والتطبيقات المختلفة :
(1) - أنظمة التشغيل
(2) + لغات البرمجة
(3) - البرامج التطبيقية
(4) - البرامج الخدمية
- (40) هي عبارة عن 1024 ميجا بايت
(1) + جيجا بايت
(2) - بيتا بايت
(3) - تيرا بايت
(4) - يوتابايت
- (41) وحدات الإدخال هي عبارة عن الأجهزة التي يتم عبرها إدخال البيانات والتعليمات الى جهاز الحاسوب
(1) + الإجابة صحيحة
(2) - الإجابة خاطئة
- (42) يستخدم الاختصار Ctrl + P للطباعة
(1) + الإجابة صحيحة
(2) - الإجابة خاطئة
- (43) احد البرامج الآتية يستخدم لإجراء الحسابات المالية :
(1) - الورد
(2) - الباوربوينت
(3) + الاكسل
(4) - الاكسس





- (44) تنتقل بين النوافذ المفتوحة نستخدم الاختصار التالي:
- (1) Alt+Tab +
 - (2) Shift+Alt -
 - (3) Windows+E -
 - (4) Alt+Enter -
- (45) هي عبارة عن مجموعة النتائج التي تم الحصول عليها بعد معالجتها
- (1) البيانات -
 - (2) المعلومات +
 - (3) البرامج -
 - (4) الهاردوير -
- (46) التخزين هي عملية الاحتفاظ بالبيانات والمعلومات لاستخدامها وقت الحاجة
- (1) الإجابة صحيحة +
 - (2) الإجابة خاطئة -
- (47) ظهرت الحواسيب الصغيرة بداية الستينات
- (1) إجابة صحيحة -
 - (2) إجابة خاطئة +
- (48) تكون الشاشة بجودة عالية اذا كانت المسافة بين النقاط في الشاشة (Pitch Dot) تساوي 26
- (1) إجابة صحيحة +
 - (2) إجابة خاطئة -
- (49) محركات الأقراص المرنة (driver Floppy) سعتها 1.44 ميغا بايت
- (1) إجابة صحيحة +
 - (2) إجابة خاطئة -
- (50) المنافذ المتوازية تستخدم في المودم والفارة
- (1) إجابة صحيحة -
 - (2) إجابة خاطئة +

