الصف : الثامن الاساسي بسم الله الرحمن الرحيم المبحث : الحاسوب

 الشعبة : مديرية التربية والتعليم والثقافة العسكرية مدة الامتحان

 اليــوم : الاثنين مدرسة غرنـــــــــــــــــــــــــــــــدل الثانوية للبنين / الطفيلة دقيقة ساعة

 التاريخ : 15/10/2018 اختبار الشهر الالول للفصل الدراسي الاول للعـــــــــــــــام 2018/2019 40 00

 الاسم :.......................................................................

........................ملاحظة : عدد الأسئلة 1 و عدد الصفحات 2 و الإجابة على نفس الورقة....................

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي بوضع علامة (√) أمام الاختيار المناسب :

21

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1**  | يتكون الحاسوب من قسمين رئيسيين هما : | **2** | مبدأ عمل المايكروفون هو : |
| **أ-** |  | الذاكرة الرئيسية وذاكرة القراءة فقط | **أ-** |  | تحويل الذبذبات الصوتية إلى بيانات رقمية تًخزن في ذاكرة الحاسوب |
| **ب-** |  | المعالج والذاكرة الرئيسية | **ب-** |  | تحويل البيانات الرقمية إلى ذبذبات صوتية تخزن في أقراص مدمجة |
| **ج-** |  | المعدات والبرمجيات | **ج-** |  | تحويل الإشارة التناظرية إلى رقمية |
| **د-** |  | أجهزة الإدخال وأجهزة الإخراج | **د-** |  | تحويل الإشارة الرقمية إلى تناظرية |
| **3** | هي برامج أعدت لخدمة فئة معينة من الأعمال | **4** | كلما زادت عدد النقاط في الإنش الواحد في الطابعات كلما : |
| **أ-** |  | البرمجيات التطبيقية الخاصة  | **أ-** |  | زادت أعطال الطابعة |
| **ب-** |  | البرمجيات التطبيقية العامة  | **ب-** |  | زادت جودة الطباعة |
| **ج-** |  | أنظمة الحماية من الإختراق | **ج-** |  | قل وضوح الطباعة |
| **د-** |  | أنظمة تشغيل  | **د-** |  | لا شيئ مما ذكر |
| **5** | تفقد محتوياتها عند إنقطاع التيار الكهربائي : | **6** | CPU is : |
| **أ-** |  | ROM | **أ-** |  | معالج البيانات ومركز العمليات |
| **ب-** |  | RAM | **ب-** |  | ذاكرة القراءة فقط |
| **ج-** |  | HDD | **ج-** |  | اللوحة الأم والقطعة الالكترونية الرئيسية في جهاز الحاسوب |
| **د-** |  | CD | **د-** |  | جميع ما ذكر صحيح |
| **7** | تقاس سعة الذاكرة الرئيسية ب : | **8** | تُستخدم بطاقات الذاكرة : |
| **أ-** |  | Hertz | **أ-** |  | في الكاميرات الرقمية |
| **ب-** |  | Byte  | **ب-** |  | في مشغلات الصوتيات  |
| **ج-** |  | RPM | **ج-** |  | أجهزة الهواتف الخلوية |
| **د-** |  | Volt | **د-** |  | جميع ما ذكر  |
| **9** | تربط قطع الحاسوب مع بعضها وتنظم عملية الإتصال بين هذه القطع . | **10** | أهم ما يميز هذا النوع من الأقراص المدمجة إمكانية الكتابة والتسجيل عليه وإمكانية حذف وتعديل المعلومات المخزنة مسبقا  |
| **أ-** |  | MotherBoard | **أ-** |  | DVD |
| **ب-** |  | CPU | **ب-** |  | CD-ROM |
| **ج-** |  | RAM | **ج-** |  | CR-R |
| **د-** |  | ROM | **د-** |  | CD-RW |
| **11** | برامج معالجات النصوص من الامثلة على : | **12** | تعمل بإستخدام بخاخات صغيرة ترش الحبر السائل على الورق  |
| **أ-** |  | برمجيات النظم | **أ-** |  | طابعة الليزر |
| **ب-** |  | برمجيات التطبيقية العامة | **ب-** |  | طابعة نفث الحبر |
| **ج-** |  | برمجيات التطبيقية الخاصة | **ج-** |  | الطابعة النقطية |
| **د-** |  | أنظمة التشغيل | **د-** |  | جميع ما ذكر صحيح |
| **13** | يعمل الماسح الضوئي أو ال Scanner على  | **14** | من وظائف وحدة المعالجة المركزية  |
| **أ-** |  | تحويل النسخة الإلكترونية إلى ورقية  | **أ-** |  | إجراء العمليات الحسابية والمنطقية . |
| **ب-** |  | تحويل النسخة الورقية إلى إلكترونية  | **ب-** |  | قراءة البرامج وتفسيرها |
| **ج-** |  | تحويل الأصوات إلى صيغة رقمية . | **ج-** |  | التحكم في نقل البيانات عن طريق وحدات الحاسوب |
| **د-** |  | تحويل ملفات الصور من نوع إلى آخر . | **د-** |  | جميع ما ذكر  |
| **15** | The Storage Unit (1 Mega byte ) = | **16** | تصل سرعته التخزينية إلى 16 جيجا بايت . |
| **أ-** |  | 1024 KB  | **أ-** |  | RAM  |
| **ب-** |  | 1024 B | **ب-** |  | DVD |
| **ج-** |  | 1024 MB | **ج-** |  | HDD |
| **د-** |  | 1024 GB | **د-** |  | CD |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **17**  | وحدة قياس السعة التخزينية للقرص الصلب هي  | **18** | تستخدم الليز في الطباعة وحبرها دقيق على شكل بودرة ووتتيح مخرجات ذات جودة عالية وبسرعة كبيرة . |
| **أ-** |  | Hertz | **أ-** |  | طابعة الليزر |
| **ب-** |  | GB | **ب-** |  | طابعة نفث الحبر |
| **ج-** |  | RPM | **ج-** |  | الطابعة النقطية |
| **د-** |  | Sequered Meter | **د-** |  | لا شيئ مما ذكر  |
| **19** | تعمل الطابعة على : | **20** | أكبر سعات التخزين تكون في : |
| **أ-** |  | تحويل النسخة الإلكترونية إلى ورقية  | **أ-** |  | القرص الصلب |
| **ب-** |  | تحويل النسخة الورقية إلى إلكترونية  | **ب-** |  | القرص الرقمي |
| **ج-** |  | تحويل ملفات الصور من نوع إلى آخر | **ج-** |  | ذاكرة الوصول العشوائي |
| **د-** |  | تحويل الأصوات إلى صيغة رقمية  | **د-** |  | ذاكرة الكاش |
| **21** | من أهم ما يميز القرص الصلب : | **22** | من وحدات التخزين الثانوية الأقراص الخارجية ومن أنواعها: |
| **أ-** |  | السعة التخزينية وسرعة الدوران  | **أ-** |  | DVD |
| **ب-** |  | السعة التخزينية وسرعة المعالجة | **ب-** |  | HDD |
| **ج-** |  | سرعة المعالجة وسرعة نقل البيانات  | **ج-** |  |  CD |
| **د-** |  | السعة التخزينية فقط  | **د-** |  | جميع ما \كر |
| **23** | لا تفقد محتوياتها عند إنقطاع التيار الكهربائي : | **24** | مزايا ذاكرة الفلاش : |
| **أ-** |  | ROM | **أ-** |  | صغيرة الحجم  |
| **ب-** |  | HDD | **ب-** |  | سهلة الحمل وسهلة الإستخدام |
| **ج-** |  | CD | **ج-** |  | لا تتلف بسهولة . ذات سعة تخزينية كبيرة  |
| **د-** |  | جميع ما ذكر | **د-** |  | جميع ما ذكر  |
| **25** |  المعدات هي :  | **26** | يقصد بسرعة المعالج : |
| **أ-** |  | البرامج المسؤولة عن تشغيل جهاز الحاسوب . | **أ-** |  | كمية البيانات التي يعمل على تخزينها في الثانية الواحدة . |
| **ب-** |  | المكونات المادية للحاسوب ، إذ يمكن رؤيتها ولمسها | **ب-** |  | عدد العمليات التي يمكن للمعالج أن يقوم بها في الثانية وتقاس بالهيرتز |
| **ج-** |  | أجهزة الإدخال فقط . | **ج-** |  | سرعة إيجاد الفيروسات في جهاز الحاسوب وحذفها  |
| **د-** |  | أجهزة الإخراج فقط . | **د-** |  | جميع ما ذكر |
| **27** | هي ذاكرة مؤقتة وسريعة ، توجد داخل المعالج أو خارجه ، تحتفظ بالبيانات التي طلبها المستخدم مرات عدة ، لتوفر الوقت المهدور في إنتظار وصول البيانات من الذاكرة الرئيسية . | **28** | ويمكن تشبيهها بالطائرات المزودة بمحرك واحد أو محركين أو أربع محركات ،فكلما زادت عدد المحركات زادت قوة الطائرة وسرعتها . |
| **أ-** |  | ذاكرة الكاش | **أ-** |  | عدد الانوية |
| **ب-** |  | ذاكرة الرئيسية | **ب-** |  | ذاكرة الكاش |
| **ج-** |  | ذاكرة القراءة فقط | **ج-** |  | برمجيات النظم |
| **د-** |  | ذاكرة الوصول العشوائي | **د-** |  | برمجيات التطبيقية |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الفرع | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| رمز الاجابة |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| الفرع | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| رمز الاجابة |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

انتهت الاسئلة

مع أمنياتي للجميع التوفيق والنجاح

معلما المادة : احمد السوالقه && حمزة رواشدة