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