

اختبار الفصل الأول في مادة المعلوماتية

المدة الزمنية: 01 ساعة

20

اللقب و الاسم: القسم: العلامة:

التمرين الأول (05ن): ضع العلامة أمام الإجابة الصحيحة و أمام الإجابة الخاطئة مع تصحيح الخطأ:

العبارة	صح	خطأ
• الحاسوب يستعمل مجموعة من البرامج من أجل استقبال ومعالجة البيانات وتخزينها .		
.....*		
• فيروس الدودة ينتشر عبر شبكات الانترنت فقط.		
.....*		
• المكونات البرمجية (Software) هي تلك المكونات التي يمكن رؤيتها ولمسها.		
.....*		
• نحتاج 40bits لتخزين كلمة (الحاسوب) في الذاكرة.		
.....*		
• لتحويل من السعة الصغيرة الى السعة الأكبر منها نضرب في 1024.		
.....*		

التمرين الثاني (03ن): أكمل الجدول التالي:

المكون	دوره أو وظيفته
.....	هي المسؤولة عن تحويل التيار الكهربائي إلى مكونات الوحدة المركزية .
وحدات التخزين
.....	وهي أكبر قطعة في الكمبيوتر ودورها أنها تربط أجزاء الكمبيوتر ببعضها البعض .

التمرين الثالث (04ن):

01- عرف معالج النصوص word ؟

.....
.....

02- ما هي أهم العمليات التي يمكن القيام بها على صفحة word ؟

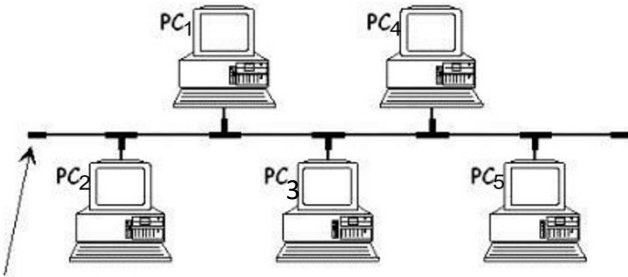
أ-
ب-
ج-
د-

03- عرف النمط؟

.....

التمرين الثالث(08ن):

قامت إدارة ثانويتك بتجهيز قاعة المعلوماتية بمجموعة من الأجهزة منها طابعة وماسح ضوئي ومجموعة من الحواسيب لها خصائص تقنية عادية تم ربطها مع بعضها البعض كما هو موضح في الشكل 01.



الشكل 01

01-ماذا يسمى هذا التوصيل بين الحواسيب؟

.....

02-ما هي المكونات المستعملة لإعداد هذا التوصيل؟

.....

.....

.....

.....

03-ما هو معنى طوبولوجيا؟

.....

.....

04- ما هي الطوبولوجيا المستعملة لربط هذه الحواسيب؟

.....

05-ما هي إيجابيات وسلبيات هذه الطوبولوجيا؟

.....

.....

.....

06-يعاني الحاسوب 4 (PC4) بطء شديد أثناء التشغيل، وتكرار رسائل الخطأ في أكثر من برنامج وكذلك رفض بعض التطبيقات التنفيذ.

- في رأيك ما هو سبب بطء الحاسوب وتكرار رسائل الخطأ؟ وكيف يتم التخلص من هذه الاعراض؟

.....

.....

.....

.....

😊 بالتوفيق😊

" اجعل كل من يراك يدعو لمن رباك"

الإجابة النموذجية لموضوع الاختبار الأول لمادة المعلوماتية

العلامة		عناصر الإجابة								
المجموع	مجزأة									
05ن	01ن 01ن 01ن 01ن 01ن	<p style="text-align: right;">التمرين الأول:</p> <p style="text-align: right;">1- صحيح</p> <p style="text-align: right;">2- صحيح</p> <p style="text-align: right;">3- خطأ (المكونات البرمجية (Software) هي تلك المكونات التي لا يمكن لمسها او رؤيتها).</p> <p style="text-align: right;">4- خطأ (نحتاج 56bits لتخزين كلمة (الحاسوب) في الذاكرة.)</p> <p style="text-align: right;">5- خطأ (لتحويل من السعة الصغيرة الى السعة الأكبر منها نقسم في 1024..)</p>								
03ن	01ن 01ن 01ن	<p style="text-align: right;">التمرين الثاني: إتمام الجدول:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">المكون</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">دوره أو وظيفته</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; color: red;">علبة التغذية بالكهرباء</td> <td>هي المسؤولة عن تحويل التيار الكهربائي إلى مكونات الوحدة المركزية .</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">وحدات التخزين</td> <td>هي الوحدات التي تسمح بتخزين المعلومات منها القرص الصلب ، القرص فلاش ..</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; color: red;">البطاقة الام</td> <td>وهي أكبر قطعة في الكمبيوتر ودورها أنها تربط أجزاء الكمبيوتر ببعضها البعض</td> </tr> </tbody> </table>	المكون	دوره أو وظيفته	علبة التغذية بالكهرباء	هي المسؤولة عن تحويل التيار الكهربائي إلى مكونات الوحدة المركزية .	وحدات التخزين	هي الوحدات التي تسمح بتخزين المعلومات منها القرص الصلب ، القرص فلاش ..	البطاقة الام	وهي أكبر قطعة في الكمبيوتر ودورها أنها تربط أجزاء الكمبيوتر ببعضها البعض
المكون	دوره أو وظيفته									
علبة التغذية بالكهرباء	هي المسؤولة عن تحويل التيار الكهربائي إلى مكونات الوحدة المركزية .									
وحدات التخزين	هي الوحدات التي تسمح بتخزين المعلومات منها القرص الصلب ، القرص فلاش ..									
البطاقة الام	وهي أكبر قطعة في الكمبيوتر ودورها أنها تربط أجزاء الكمبيوتر ببعضها البعض									
04ن	01ن 02ن 01ن	<p style="text-align: right;">التمرين الثالث:</p> <p style="text-align: right;">01- تعرف معالج النصوص word :</p> <p style="text-align: right; color: red;">هو برنامج يستخدم في كتابة النصوص بعدة لغات وبأشكال وتنسيقات مختلفة بالإضافة الى تخزينها.</p> <p style="text-align: right;">02- أهم العمليات هي :</p> <p style="text-align: right; color: red;">أ- تحرير النصوص ب- إدراج صور ج- إدراج أشكال د - إدراج جداول</p> <p style="text-align: right;">03- تعريف النمط:</p> <p style="text-align: right; color: red;">النمط هو عبارة عن مجموعة من خصائص التنسيق تطبق دفعة واحدة</p>								
08ن	01ن 1.5ن 1.5ن 01ن 01ن 02ن	<p style="text-align: right;">التمرين الرابع:</p> <p style="text-align: right;">01- يسمى هذا التوصيل بين الحواسيب: شبكة الحواسيب (الشبكة)</p> <p style="text-align: right;">02- المكونات المستعملة لإعداد هذا التوصيل هي:</p> <p style="text-align: right; color: red;">05- حواسيب. -اسلاك توصيل . -بطاقة شبكة في كل حاسوب</p> <p style="text-align: right;">03- معنى طوبولوجيا: هي طريقة ربط الحواسيب مع بعضها البعض وهي ثلاثة أصناف . طوبولوجيا الباص، طوبولوجيا الحلقة ،طوبولوجيا النجمة.</p> <p style="text-align: right;">04- الطوبولوجيا المستعملة لربط هذه الحواسيب هي :طوبولوجيا الباص BUS</p> <p style="text-align: right;">05 -إيجابيات وسلبيات هذه الطوبولوجيا:</p> <p style="text-align: right; color: red;">-السلبيات: إذا انقطع الاتصال عن جهاز يتوقف الاتصال عن الأجهزة الأخرى.</p> <p style="text-align: right; color: red;">-الاجابيات: غير مكلفة و سهولة التركيب او الإنجاز.</p> <p style="text-align: right;">06 - سبب بقاء الحاسوب وتكرار رسائل الخطأ هو: اصابته بالفيروس. - يتم التخلص من هذه الاعراض بتثبيت مضاد الفيروسات</p>								