

التمرين الأول : أجب بصحيح أو خطأ و صححه إن وجد :

1. تعتبر المعالجة الآلية غير فعالة ودقيقة

.....1

2. كانت الحسابات في الماضي تعالج يدويا

.....2

3. يتكون الكمبيوتر من أربع وحدات فقط

.....3

4. يعتبر مكبر الصوت من وحدات الإظهار

.....4

5. البرمجيات هي من المكونات المكتملة في الكمبيوتر وكذلك الطابعة و الشاشة.

.....5

6. تعتبر الوحدة المركزية هي الجزء الأساسي لتشغيل الكمبيوتر .

.....6

7. تتكون لوحة المفاتيح من الجزء الرقمي و جزء الحروف فقط .

.....7

التمرين الثاني : ضع العلامة (*) في الخانة المناسبة :

1. البرمجيات (Software) تتمثل في :

• القرص المرن

• القرص المضغوط

• نظام التشغيل (Windows)

2. ظهر الجيل الثالث للكمبيوتر :

* من 1959م إلى 1965م

* من 1965م إلى 1970م

* من 1970م إلى 1980م

3. العتاد (Hardware) يتمثل في :

• لوحة المفاتيح و الفأرة

• معالج النصوص

• الجدول

4. تمتد جذور الكمبيوتر إلى :

* 1200 سنة قبل الميلاد

* 2000 سنة قبل الميلاد

* 1500 سنة قبل الميلاد

الاسم :

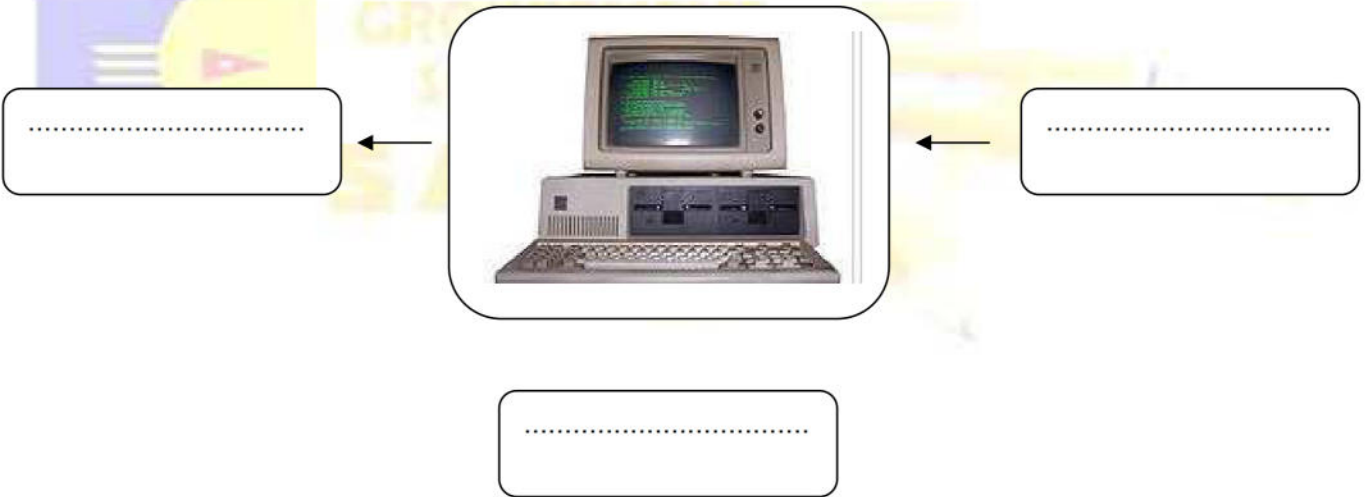
اللقب :

القسم :



GRUPEMENT
ICOLAIRE
SALIM

التمرين الثالث: أكمل المخطط التالي:



التمرين الرابع: قم برسم الوحدة المركزية مع جميع البيانات

تصليغ اختبار الفصل الأول فلي مادة الإعلامر الآلي

التمرين الأول

أجب بصحيح أو خطأ و صححه إن وجد :

1. تعتبر المعالجة الآلية غير فعالة ودقيقة

1- خطأ هي فعالة ودقيقة

2. كانت الحسابات في الماضي تعالج يدويا

2- صحيح

3. يتكون الكمبيوتر من أربع وحدات فقط

3- خطأ: يتكون من 3 وحدات إدخال، إظهار، تخزين

4. يعتبر مكبر الصوت من وحدات الإظهار

4- صحيح

5. البرمجيات هي من المكونات المكلمة في الكمبيوتر وكذلك الطابعة و الشاشة.

5- خطأ: البرمجيات هي البرامج المستعملة لتشغيل الكمبيوتر

6. تعتبر الوحدة المركزية هي الجزء الأساسي لتشغيل الكمبيوتر .

6- صحيح

7. تتكون لوحة المفاتيح من الجزء الرقمي و جزء الحروف فقط .

7- خطأ

التمرين الثاني

ضع العلامة (*) في الخانة المناسبة :

1. البرمجيات (Software) تتمثل في :

• القرص المرن

• القرص المضغوط

• نضام التشغيل (Windows)

3. العتاد (Hardware) يتمثل في :

• لوحة المفاتيح و الفأرة

• معالج النصوص

• المجدول

2. ظهر الجيل الثالث للكمبيوتر :

* من 1959م إلى 1965م

* من 1965م إلى 1970م

* من 1970م إلى 1980م

4. تمتد جذور الكمبيوتر إلى :

* 1200 سنة قبل الميلا د

* 2000 سنة قبل الميلا د

* 1500 سنة قبل الميلا د

التفريغ الثالث

أكمل المخطط التالي:



التفريغ الرابع

قم برسم الوحدة المركزية مع جميع البيانات

