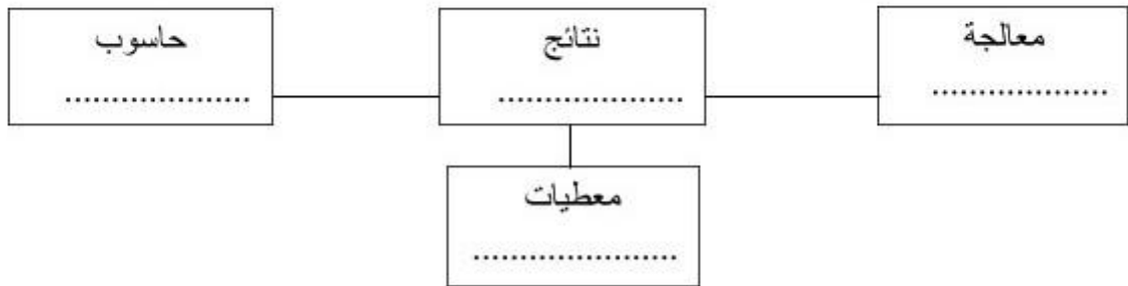


المستوى: الأول متوسط (1AM) نوفمبر: 2019

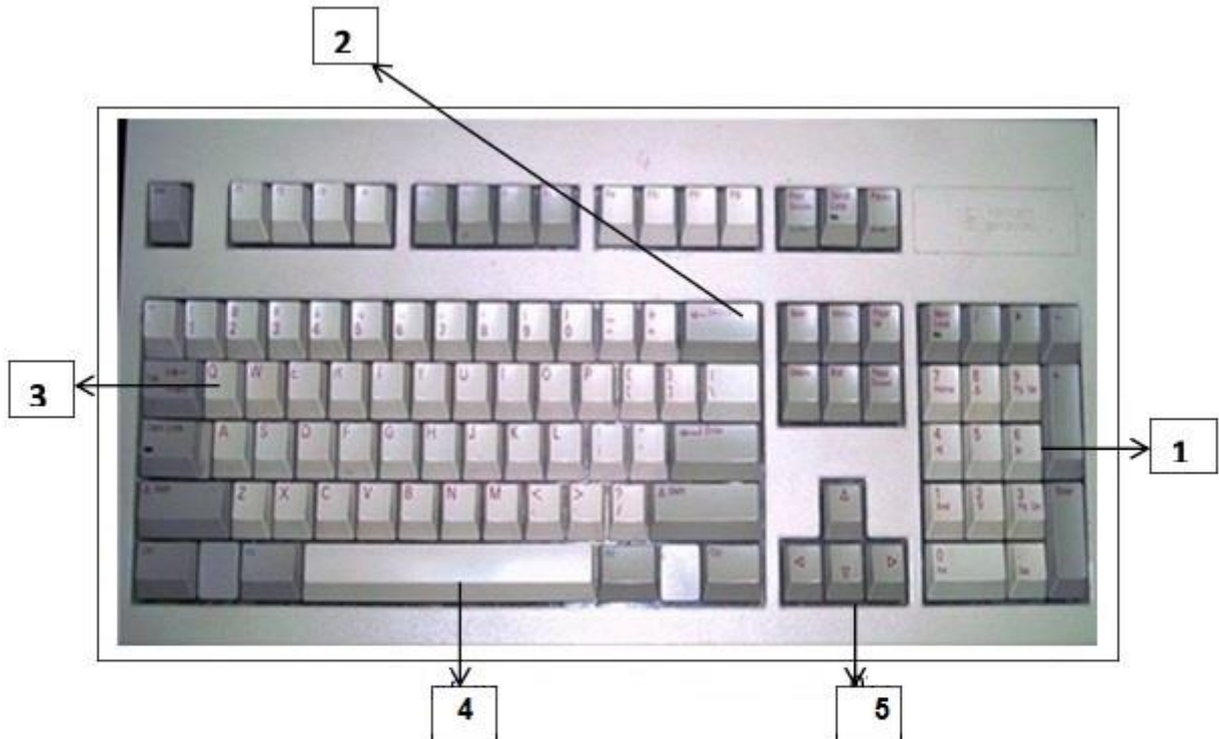
اختبار الفصل الأول في مادة الإعلام الآلي المدة: 01 سا

التمرين الأول: صحح المخطط الآتي لتعريف الحاسوب



الحاسوب: هو يسمح باستقبال المعلومات و..... و ثم يخرج لنا

التمرين الثاني: اليك لوحة المفاتيح الآتية ضع العناوين المناسبة



موقع امجدل التعليمي

العناوين هي:

- 1:
2:
3:
4:
5:

التمرين الثالث، اربط بسهم

- مكبر الصوت
الوحدة المركزية
الشاشة
لوحة المفاتيح
قرص الفلاش
وحدة اخراج المعلومات
وحدة معالجة المعلومات
وحدة ادخال المعلومات

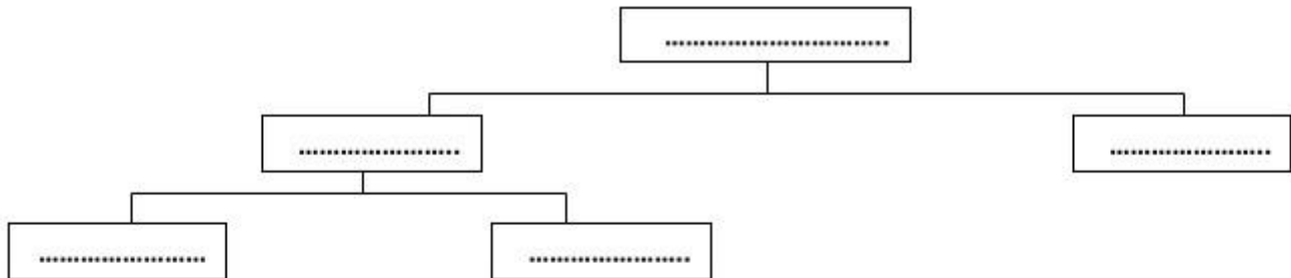
التمرين الرابع، اكمل الجدول بالبيانات الآتية

بطاقة الذاكرة (la carte mémoire) - القرص الصلب (c) - la RAM - la ROM - المعالج - القرص المضغوط

الذاكرة المركزية	الذاكرة الثانوية
-	-
-	-
-	-

التمرين الخامس : البطاقة الأم هي أكبر قطعة داخل الوحدة المركزية مثلها في المخطط الآتي

La RAM - المعالج - البطاقة الأم - الذاكرة المركزية - La ROM



التمرين السابع: احسب x , y , z , m بدون إعطاء النتائج

$$\begin{aligned} 6 \text{ كيلو أوكتي} &= x \text{ أوكتي} & 10 \text{ أوكتي} &= y \text{ كيلو أوكتي} \\ 7 \text{ جيقا أوكتي} &= z \text{ كيلو أوكتي} & 8 \text{ كيلو أوكتي} &= m \text{ جيقا أوكتي} \end{aligned}$$

$$X = \frac{\quad \times \quad}{\quad}$$

$$Z = \frac{\quad \times \quad}{\quad}$$

$$y = \frac{\quad \times \quad}{\quad}$$

$$m = \frac{\quad \times \quad}{\quad}$$

تصحيح

التمرين الأول: صحح المخطط الآتي لتعريف الحاسوب

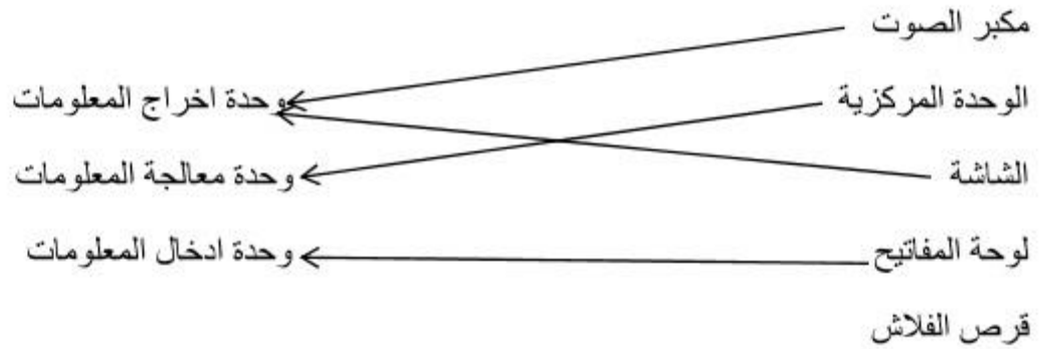


الحاسوب: هو جهاز يسمح باستقبال المعلومات ومعالجتها و تخزينها ثم يخرج لنا النتائج

التمرين الثاني: العناوين هي:

1: زر الأرقام 2: زر الرجوع 3: زر الحروف 4: زر الفراغ 5: ازرار الاتجاه

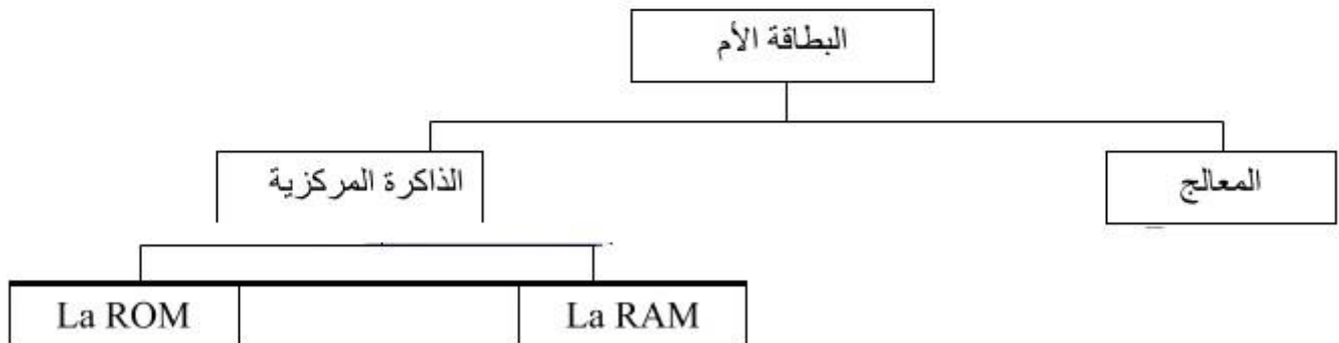
التمرين الثالث: اربط بسهم



التمرين الرابع: اكمل الجدول بالبيانات الآتية

الذاكرة الثانوية	الذاكرة المركزية
- بطاقة الذاكرة (la carte mémoire)	la ROM-
- القرص الصلب (c)	la RAM-
- القرص المضغوط	

التمرين الخامس: البطاقة الأم هي أكبر قطعة داخل الوحدة المركزية مثلها في المخطط الآتي



التمرين السادس: ضع صحيح (ص) أو خطأ(خ)

-الاعلام الآلي هو علم يسمح لنا بمعالجة المعلومات بطريقة الكترونية خ

-الذاكرة هي مكان تخزين المعلومات ص

-قرص الفلاش يعتبر من الأقراص الثابتة خ

-La ROM تحتفظ بالمعلومات أثناء المعالجة و لا تمحى بانقطاع التيار الكهربائي خ

التمرين السابع: احسب x , y , z , m بدون إعطاء النتائج

6 كيلوأوكتي = x أوكتي

10 أوكتي = y كيلوأوكتي

7 جيقاأوكتي = z كيلوأوكتي

8 كيلوأوكتي = m جيقاأوكتي

نعلم أن

1 كيلوأوكتي = 1024 أوكتي

1 جيقاأوكتي = 1024 كيلوأوكتي

$$X = \frac{6 \times 1024}{1}$$

$$y = \frac{10 \times 1}{1024}$$

$$z = \frac{7 \times 1024}{1}$$

$$m = \frac{8 \times 1}{1024}$$

لا تنسى زيارة موقع امجدل التعليمي