

**التمرين الأول:** الاعلام الآلي هو علم يسمح بمعالجة المعلومات عن طريق الحاسوب الذي ينقسم الى جزأين أذكرهما:

1-الجزء ..... وهو .....

2-الجزء..... وهو .....

**التمرين الثاني:** أربط بسهم

تمحى بانقطاع التيار الكهربائي

الذاكرة المركزية

ذاكرة توجد داخل الوحدة المركزية

La RAM

لا تمحى بانقطاع التيار الكهربائي

La ROM

ذاكرة تحتفظ بالمعلومات اثناء المعالجة

**التمرين الثالث:** اليك الجدول الآتي قم بتصحيحه

وحدة تخزين	وحدة ادخال	وحدة معالجة	وحدة اخراج
-الشاشة	-الوحدة المركزية	-لوحة المفاتيح	-مكبر الصوت
-الماسح الضوئي	-قرص الفلاش		-القرص المضغوط (CD)

**التصحيح:**

وحدة تخزين	وحدة ادخال	وحدة معالجة	وحدة اخراج

**التمرين الرابع:** ضع صحيح ( ص ) أو خطأ ( خ )

-قرص الفلاش هو من الذاكرة المركزية

-الذاكرة الحية هي من الذاكرة المركزية

-الذاكرة الميتة موجودة داخل الوحدة المركزية

-البطاقة الأم موجودة داخل الذاكرة المركزة

التمرين الخامس: احسب ما يلي

15 كيلو اوكتي (Ko) = X اوكتي (o)

X= \_\_\_\_\_

256 اوكتي (o) = X كيلو اوكتي (Ko)

X= \_\_\_\_\_

178 كيلو اوكتي (Ko) = X جيجا اوكتي (Go)

X= \_\_\_\_\_

23 جيجا اوكتي (Go) = X كيلو اوكتي (Ko)

X= \_\_\_\_\_

**موقع امجدل التعليمي**

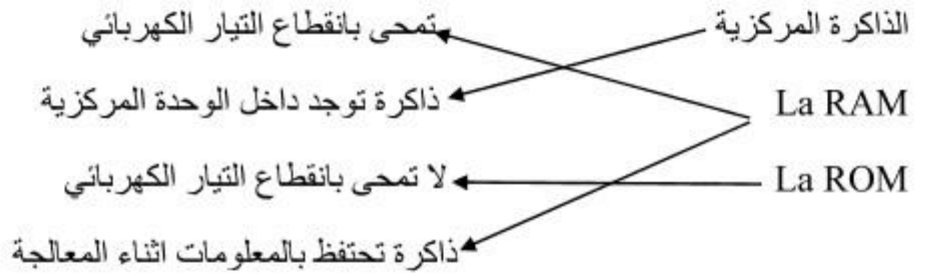
**التمرين الأول:** الاعلام الآلي هو علم يسمح بمعالجة المعلومات عن طريق الحاسوب الذي ينقسم الى جزأين

أذكرهما:

1- الجزء الملموس وهو العتاد

2- الجزء الغير ملموس وهو البرمجيات

**التمرين الثاني:** أربط بسهم



**التمرين الثالث:** اليك الجدول الآتي قم بتصحيحه

وحدة تخزين	وحدة ادخال	وحدة معالجة	وحدة اخراج
-الشاشة	-الوحدة المركزية	-لوحة المفاتيح	-مكبر الصوت
-الماسح الضوئي	-قرص الفلاش		-القرص المضغوط (CD)

**التصحيح:**

وحدة تخزين	وحدة ادخال	وحدة معالجة	وحدة اخراج
-قرص الفلاش	-لوحة المفاتيح	-الوحدة المركزية	-مكبر الصوت
-القرص المضغوط (CD)	-الماسح الضوئي		-الشاشة

**التمرين الرابع:** ضع صحيح (ص) أو خطأ (خ)

خ قرص الفلاش هو من الذاكرة المركزية

ص الذاكرة الحية هي من الذاكرة المركزية

ص الذاكرة الميتة موجودة داخل البطاقة الأم

خ البطاقة الأم تحتوي على الذاكرة الحية والذاكرة الميتة فقط

التمرين الخامس: احسب ما يلي

15 كيلو اوكتي (Ko) X = (o) اوكتي

$$X = \frac{1024 * 15}{1}$$

256 اوكتي (o) X = كيلو اوكتي (Ko)

$$X = \frac{1 * 156}{1024}$$

178 كيلو اوكتي (Ko) X = جيجا اوكتي (Go)

$$X = \frac{1 * 178}{1024}$$

23 جيجا اوكتي (Go) X = كيلو اوكتي (Ko)

$$X = \frac{23 * 1024}{1}$$

موقع امجدل التعليمي

لا تنسى زيارة موقع امجدل التعليمي