

المستوى: الأولى متوسط	ديسمبر 2019	المدة: 01 ساعه
		اختبار الفصل الأول في مادة الاعلام الآلي

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

اذكر هما:

.....1-الجزء وهو

.....2-الجزء وهو

التمرين الثاني: اربط بسهم

تمهي بانقطاع التيار الكهربائي الذاكرة المركزية

ذاكرة توجد داخل الوحدة المركزية La RAM

لا تمهي بانقطاع التيار الكهربائي La ROM

ذاكرة تحفظ بالمعلومات اثناء المعالجة

التمرين الثالث: اليك الجدول الآتي قم بتصحيحه

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

التصحيح:

وحدة اخراج	وحدة معالجة	وحدة ادخال	وحدة تخزين

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

موقع امجدل التعليمي

- فرق الفلاش هو من الذاكرة المركزية

- الذاكرة الحية هي من الذاكرة المركزية

- الذاكرة الميتة موجودة داخل الوحدة المركزية

- البطاقة الأم موجودة داخل الذاكرة المركزية

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 جيقا اوكتي (Go)

X= _____

23 جيقا 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

اذكر هما:

1-الجزء الملموس وهو العتاد

2-الجزء الغير ملموس وهو البرمجيات

التمرين الثاني: أربط بسهم



التمرين الثالث: اليك الجدول الآتي قم بتصحيحه

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

التصحيح:

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

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

موقع امجدل التعليمي

-قرص الفلاش هو من الذاكرة المركزية

خ

-الذاكرة الحية هي من الذاكرة المركزية

ص

-الذاكرة الميتة موجودة داخل البطاقة الأم

ص

-البطاقة الأم تحتوي على الذاكرة الحية والذاكرة الميتة فقط

خ

التمرين الخامس: احسب ما يلي

$$15 \text{ كيلو اوكتي (o)} = X \text{ اوكتي (Ko)}$$

$$1024 * 15$$

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

$$256 \text{ اوكتي (o)} = X \text{ كيلو اوكتي (Ko)}$$

$$1 * 156$$

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

$$178 \text{ كيلو اوكتي (Ko)} = X \text{ جيكا اوكتي (Go)}$$

$$1 * 178$$

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

$$23 \text{ جيكا اوكتي (Go)} = X \text{ كيلو اوكتي (Ko)}$$

$$23 * 1024$$

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

موقع امجدل التعليمي

لا تنس زياره موقع امجدل التعليمي