



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية والتعليم الخاصة - سليم -

S . A . L . I . M - ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT - SALIM -

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010 تحضيرية - ابتدائي - متوسط - ثانوي رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

المستوى: الأول متوسط (1AM) ديسمبر 2013

إختبار الفصل الأول في مادة الإعلام الآلي | المدة: 1 ساعة 00

التمرين الأول: ضع علامة × في المكان المناسب:

الإعلام الآلي هو علم يسمح لنا ب: معالجة المعلومات بطريقة أوتوماتيكية

حفظ المعلومات بطريقة آلية

معالجة المعلومات بطريقة آلية

التمرين الثاني: اربط بسهم

أجزاء الكمبيوتر والمحيطات

أجزاء الكمبيوتر والبرمجيات

الأجزاء الملموسة والمحيطات

البرمجيات

Hardware

Software

التمرين الثالث: صحح الجدول التالي:

| وحدة الإدخال    | وحدة تخزين    | وحدة إخراج    | وحدة معالجة |
|-----------------|---------------|---------------|-------------|
| الشاشة          | الماسح الضوئي | لوحة المفاتيح | مكبر الصوت  |
| الوحدة المركزية | .....         | .....         | قرص الفلاش  |
| .....           | .....         | .....         | .....       |
| .....           | .....         | .....         | .....       |

التمرين الرابع: أكمل مكونات الوحدة المركزية:

البطاقة..... - المعالج - الذاكرة..... - الذاكرة..... - الذاكرة.....

الصفحة 2/1

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

التمرين الخامس: أحسب ما يلي:

$$\begin{aligned} &= 12 \text{ أوكتي} \\ \text{كيلو أوكتي} & \\ &= 1210 \text{ كيلو أوكتي} \\ \text{أوكتي} & \\ &= 28 \text{ كيلو أوكتي} \\ \text{أوكتي} & \\ &= 424 \text{ أوكتي} \\ \text{كيلو أوكتي} & \end{aligned}$$

التمرين السادس:

أكمل الجدول:

| الاجيال | السنة | التطورات | اسم الحاسوب |
|---------|-------|----------|-------------|
|         | 1954  |          | ENIAC       |
|         | 1965  |          | IBMPC       |
|         | 1988  |          |             |

بالتوفيق



ديسمبر 2013 (1AM) المستوي: الأول متوسط

تصليح اختبار الفصل الأول فلي مادة الإعلام الآلي | المدة: 1 ساعة 00

التمرين الأول: ضع علامة × في المكان المناسب:

الإعلام الآلي هو علم يسمح لنا ب: معالجة المعلومات بطريقة أوتوماتكية

حفظ المعلومات بطريقة آلية

معالجة المعلومات بطريقة آلية

التمرين الثاني: اربط بسهم



التمرين الثالث: صحح الجدول التالي:

| وحدة الإدخال                   | وحدة تخزين | وحدة إخراج           | وحدة معالجة     |
|--------------------------------|------------|----------------------|-----------------|
| لوحة المفاتيح<br>الماسح الضوئي | قرص الفلاش | الشاشة<br>مكبر الصوت | الوحدة المركزية |

التمرين الرابع: أكمل مكونات الوحدة المركزية:

البطاقة الأم. - المعالج - الذاكرة المركزية - الذاكرة الحية - الذاكرة الميتة

التمرين الخامس: أحسب ما يلي:

$$12 \text{ أوكتي} = 12000 \text{ كيلوأوكتي.}$$

$$1210 \text{ كيلوأوكتي} = 1210000 \text{ أوكتي.}$$

$$28 \text{ كيلوأوكتي} = 0.028 \text{ أوكتي.}$$

$$424 \text{ أوكتي} = 0.424 \text{ كيلوأوكتي.}$$

التمرين السادس:

أكمل الجدول:

| الأجيال      | السنة | التطورات                                                            | اسم الحاسوب |
|--------------|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------|
| الجيل الأول  | 1954  | ظهور لغة البرمجة<br>ظهور الحاسبات الضخمة                            | ENIAC       |
| الجيل الثاني | 1965  | ظهور لغة cobol – fortran                                            | IBMPC       |
| الجيل الخامس | 1988  | التطور في مجال الشبكات.<br>زيادة هائلة في السرعات و<br>سعات التخزين | Dell        |

## بالتوفيق