

أختبر الإجابة الصحيحة وظللها في ورقة الإجابة تظليلاً كاملاً

- [1] أعتمد الجيل الاول للكمبيوتر على تكنولوجيا.....
(a) الترانزستور (b) الدوائر المتكاملة (c) الصمامات المفرغة (d) غير ما سبق
- [2] أعتمد الجيل الثاني للكمبيوتر على تكنولوجيا.....
(a) الترانزستور (b) الدوائر المتكاملة (c) الصمامات المفرغة (d) غير ما سبق
- [3] أعتمد الجيل الثالث للكمبيوتر على تكنولوجيا.....
(a) الترانزستور (b) الدوائر المتكاملة (c) الصمامات المفرغة (d) غير ما سبق
- [4] تقسم الحاسبات حسب النوع الى :....
(a) حاسب متخصص، حاسب رقمي، حاسب قياسي، حاسب مختلط (b) حاسب رقمي، حاسب قياسي، حاسب عملاق (c) حاسب صغير، حاسب متوسط، حاسب كبير
[5] الحاسوب المهجن هو
(a) حاسب متخصص في علوم الطبيعة (b) حاسب كبير الحجم يعتمد على القياس (c) حاسب يجمع بين مزايا الحاسوب الرقمي والحاصلق القياسي (d) كل ما سبق ما عدا a
- [6] يتكون الحاسوب الآلي من 3 وحدات رئيسية هي :
(a) وحدة المعالجة المركزية، وحدة المدخلات، وحدة المخرجات
(b) وحدة المعالجة المركزية، وحدة الذاكرة الرئيسية، وحدة التخزين
(c) وحدة المدخلات، وحدة المخرجات، وحدة الحسابات
(d) وحدة المدخلات، وحدة المنطق، وحدة المخرجات
- [7] تكون وحدة المعالجة المركزية من :
(a) وحدة الحساب والمنطق، وحدة المخرجات، وحدة المدخلات
(b) وحدة الحساب والمنطق، وحدة الذاكرة، وحدة التحكم
(c) وحدة المدخلات، وحدة الذاكرة، وحدة الحسابات
(d) وحدة الحساب والمنطق، وحدة المخرجات، وحدة التخزين
- [8] وحدة المعالجة المركزية هي :
(a) العقل والقلب بالنسبة للحاسوب (b) كل مasicic
- [9] تتكون من 3 وحدات (c) هي وحدة التشغيل المركزية (d) من أهم وسائل وحدة المدخلات
- [10] تقع وحدة الحاسوب والمنطق ALU في وحدة :
(a) المدخلات (b) المخرجات (c) التحكم (d) التشغيل المركزية
- [11] الذاكرة RAM هي ذاكرة
(a) القراءة فقط (b) مؤقتة للبرامج الجاري تنفيذها (c) الكلية فقط (d) لا تمحى عند بقاطع التيار الكهربائي
- [12] أي مما يلي لا يعتبر من اقسام الذاكرة الرئيسية
(a) PROM,EPROM (b) ALU (c) RAM,ROM (d) Cash Memory

[13] العدد $_{\text{2}}(100011)$ بالنظام الثنائي يساوي
(a) 35 بالنظام العشري (b) 35 بالنظام الثماني (c) 35 بالنظام السداسي عشر (d) كل مسبق نظام السادس عشر يتكون من :

- (a) الارقام من صفر الى 9 (b) الحروف A,B,C,D,E,F (c) الارقام من صفر الى 15 (d) يحتوي على a ، b ، c ...

[14] العدد 26 بالنظام العشري يساوي ...

- (11010)₈ (d) (11010)₃ (c) (11010)₂ (b) (11010)₅ (a) ...

[15] العدد $_{\text{2}}(1101101)$ يساوي ...

- (901)₁₀ (d) (109)₁₀ (c) (109)₃ (b) (109)₂ (a) ...

[16] العدد 17 بالنظام العشري يساوي ...

- (d) غير ما سبق (12)₈ (c) (20)₈ (b) (21)₈ (a) ...

[17] العدد الكسري $_{\text{10}}(0.625)$ يساوي ...

- (d) كل ما سبق (0.101)₂ (c) (0.5)₈ (b) (0.A)₁₆ (a) ...

[18] الرقم $_{\text{2}}(1010011101)$ بالنظام الثنائي يساوي ...

- (2913)₁₆ (c) (29D)₁₆ (b) (1235)₈ (a) ...

[19] ناتج جمع $_{\text{16}}(131) + (EDC)$ هو ...

- 1012(d) 10012 (c) 100D (b) D001 (a) ...

انتهت الأسئلة ...
مع ارق الامنيات بالنجاح والتوفيق

