

1-البرنامج الذي يقوم بالتحويل من لغة الاسمبلي الى لغة الآلة :

- A. Compiler
- B. Interpreter
- C. Assembler
- D. Comparator

2-اي من الاوامر التالية يستخدم لحذف جدول من قاعدة البيانات في SQL

- A. DELETE TABLE
- B. DROP TABLE
- C. REMOVE TABLE
- D. ERASE TABLE

3- من البروتوكولات المستخدمة في طبقة التطبيقات : Application layer

- A. HTTP
- B. JPEG
- C. TCP
- D. NFS

4-من امتدادات الملفات الصوتيه :

- A. .sdf
- B. .wma
- C. .wmv
- D. .mp4

5-وسائط التخزين التي تتعامل مباشرة مع المعالج :

أ. الاولى

- ب. الثانوية
- ج. الخارجية
- د. الفيزيائية

6-يتم تحديد موقع الجهاز على شبكة الانترنت من محولات الشبكة بمعرفة:

- أ. اسم المشترك
- ب. عنوان IP
- ج. سرعة التراسل
- د. رقم كرت الشبكة

7-العقل المفكر لجهاز الحاسب الالي :

- A. Motherboard
- B. RAM
- C. CPU
- D. ALU

8-كم يساوي الرقم الثنائي 1010101 في النظام العشري:

- A. 84
- B. 85
- C. 86
- D. 83

9-من محركات البحث العربية :

- A. Lycos
- B. Yamli
- C. ASK
- D. HotBot

10-المرحلة الثالثة من مراحل بناء وتطوير نظم المعلومات:

- أ. مرحلة التخطيط
- ب. مرحلة التحليل
- ج. مرحلة التنفيذ
- د. مرحلة التصميم

11-مجموعة من الحقول بينها علاقة منطقية:

- أ. الجدول
- ب. السجل
- ج. الحقل
- د. قاعدة البيانات

12-من لغات برمجة الجيل الاول:

- أ. لغة الآلة
- ب. لغة التجميع
- ج. لغة البيسك
- د. لغة السي

13-الجهاز الذي يربط الشبكة المحلية بالانترنت

يسمى :

- أ. الجسر
- ب. المبدل
- ج. الموجه
- د. المودم

14-من احدث مصادر المعلومات الالكترونيه

واكثرها شعبية :

- أ.المكتبات الرقمية
- ب.قواعد المعلومات
- ج.الشبكات الاجتماعية
- د.محركات البحث

15-مجموعة من الاوامر المكتوبة بصورة

واضحة ومترابطة منطقيا لحل مسألة:

- أ.مخطط الانسياب
- ب.الخوارزمية
- ج.كتابة البرنامج
- د.تنفيذ البرنامج

16-القيمة الافتراضية لمتغير من نوع**Boolean:**

- A. True
- B. False
- C. Null
- D. 1

17-مواقع الاعلان عن الوظائف تعد مثالا للتعامل

بين:

- أ. عميل لتاجر
- ب. تاجر لعميل
- ج. عميل لعميل
- د.تاجر لتاجر

18-تقسم نواة نظام التشغيل الى ٥ اجزاء

رئيسية منها:

- أ. مدير الشاشة
- ب. مدير الاجهزة
- ج. مدير القرص الضوئي
- د. مدير القرص الصلب

19-من خوارزميات جدولة المعالج :

- A. FILO
- B. FCFS
- C. QUEUE
- D. LINKED LIST

20-اي من لغات البرمجة التاليه تستخدم في

الذكاء الاصطناعي AI

- A. FORTRAN
- B. PROLOG
- C. COBOL
- D. JAVA

21-يستخدم لربط شبكتين مختلفتين كليا في

البنية والبروتوكولات المستخدمة :

- A. Modem
- B. Bridge
- C. Gateway
- D. Switch

22-الطبقة الرابعة في نموذج OSI هي طبقة:

- A. Datalink layer
- B. Presentation layer
- C. Transport layer
- D. Session layer

23 -سرعة المعالج تقاس بـ:

- A. MHz/ GHz
- B. Bits per second (Bps)

24 -نظام تشغيل احادي المهام واحادي

البرامج :

- A. Dos
- B. Windows xp
- C. MacOS
- D. Linux

31-وظيفة Program Counter في

المعالج هي تخزين:

أ. عنوان التعليمة التالية

ب. عنوان التعليمة الحالية

ج. اوامر التعليمة التالية

د. اوامر التعليمة الحالية

32 -ماهي نتيجة الكود التالي:

```
int sum = 0;
int x = 11;

do
{
    sum = sum + x;

    x++;
}while (x <= 10);

MessageBox.Show("Sum = " + sum);
```

أ. 11

ب. 10

ج. 0

د. 1

33-لتحديد مجموعة غير متتابعة من الملفات

في ويندوز، ينقر بزر الفأرة الايسر على

الملفات مع الضغط على:

A. CTRL

B. SHIFT

C. ALT

D. TAB

34-البروتوكول المستخدم لارسال البريد

الالكتروني:

A. FTP

B. SMTP

C. POP

D. IMAP

25-برامج حاسوبية خبيثة ومضرة، وتتكاثر

بالاعتماد على ملفات اخرى :

A. Worms

B. Viruses

C. Trojan Horse

D. Spyware

26- Process is:

A. Program kept on disk

B. Contents of main memory

C. a program in execution

D. a job in secondary memory

27-تعمل كوسيط بين المعالج ومحرك الاقراص :

A. RAM

B. ROM

C. CACHE

D. REGISTER

28-من لغات البرمجة الاجرائية:

A. C

B. C++

C. C#

D. JAVA

29-اعلى مستوى في الترتيب الهرمي للبيانات

يحتوي على :

أ. الملف

ب. السجل

ج. قاعدة البيانات

د. الحقول

30- من لغات البرمجة الشينية:

A. BASIC

B. COBOL

C. C++

D. SQL

35-شبكات ممتدة على نطاق جغرافي صغير :

- A. LAN
- B. MAN
- C. WAN
- D.WLAN

36-اي من الاتي يمثل وصفا لبيانات لها نفس النوع:

- أ. الجدول
- ب. الحقل
- ج. السجل
- د. العلاقة

37-الامتداد الذي يدعم الصور المتحركة هو :

- A. JPG
- B. PNG
- C. GIF
- D. BMP

38-لحذف العنصر المحدد دون نقله الى سلة المحذوفات :

- A. CTRL+ D
- B. CTRL+ DELETE
- C. SHIFT+ DELETE
- D. SHIFT+ CTRL

39-افضل انظمة التشغيل من حيث التطبيقات الرسومية :

- A. Windows
- B. Linux
- C. MacOS
- D. BeOS

40-يعد اسرع واغلى انواع الكمبيوتر :

- A. Mainframe
- B. Super Computer
- C. workstation
- D. Personal Computer