

## المعلوماتية

عدد الأسئلة 51 اختر الإجابة الصحيحة و انقلها إلى ورقة إجابتك

1. السؤال الأول:

1- مهمة لوحة المفاتيح في الحاسوب هي:

- A - إدخال و إخراج البيانات و تخزينها في الذاكرة الرئيسية
- B - إدخال البيانات من نوع String فقط و تخزينها في ذاكرة الحاسوب
- C - إدخال البيانات إلى الحاسوب و تخزينها بشكل دائم في الذاكرة Rom
- D - إدخال البيانات إلى الحاسوب و تحويلها إلى لغة الآلة التي يفهمها الحاسوب
- E - إدخال البيانات إلى الحاسوب و تحويلها إلى لغة عالية المستوى التي يفهمها الإنسان

2- من وحدات الإدخال input في الحاسوب:

- A - الفأرة mouse
- B - الشاشة screen
- C - الطابعة printer
- D - الراسمة plotter
- E - A,D صحيح

3- كمثال عن الذاكرة الثانوية التي تستخدم في الحواسيب:

- A - القرص الصلب
- B - CD-ROM
- C - Flash
- D - A,B,C صحيح
- E - A,B صحيح

4- تعريف المعلوماتية:

- A - هو العلم الذي يهتم بجمع المعلومات و معالجتها و تخزينها بطرق ووسائل مختلفة
- B - هو العلم المساعد في اتخاذ القرار
- C - هو العلم الذي يهتم بتطوير الحواسيب من الناحيتين المادية و البرمجية
- D - هو العلم الذي يهتم بعلوم الرياضيات و الهندسة و إجراء العمليات الحسابية المختلفة
- E - هو العلم الذي يهتم بإيجاد لغات البرمجة التي يتعامل معها الحاسوب و تكون سهلة الفهم بالنسبة للإنسان

5- الغسالة الأتوماتيكية ليست حاسوباً لأنها:

- A - لأنها تنفذ مجموعة محدودة من البرامج المبيتة فيها
- B - لأنها لا تحوي ذاكرة
- C - لأنها تنفذ عدداً غير محدد من البرامج
- D - لأنها يتم برمجة برامجها و تعديلها من قبل المستخدم
- E - كل ما ذكر خطأ

6- تعريف الحاسوب:

- A - جهاز إلكتروني لديه القدرة على استقبال البيانات و تخزينها داخلياً و معالجتها
- B - الحاسوب يتألف من عناصر إلكترونية تقوم بالمهام الموكلة إليه
- C - الحاسوب آلة رقمية يتعامل فقط مع أرقام حيث يجري تحويل المدخلات على مختلف أنواعها إلى أرقام ثنائية ليتمكن من معالجتها
- D - الحاسوب آلة غير متخصصة في وظيفة معينة
- E - كل ما ذكر صحيح

7- التمثيل الثنائي للعدد السالب  $(-1539)_{10}$  بعدد خانات يساوي 16 خانة ثنائية:

- A -  $(1111100111111100)_2$
- B -  $(1010110000001100)_2$
- C -  $(1101100110011101)_2$
- D -  $(1011100111111101)_2$
- E -  $(1111100111111101)_2$

8- التمثيل الثنائي للعدد السالب  $-13_{10}$  بعدد خانات يساوي 8 خانات ثنائية:

- A -  $(00001101)_2$
- B -  $(11111101)_2$
- C -  $(11111110)_2$
- D -  $(01111111)_2$
- E -  $(11110011)_2$

9- التمثيل الثنائي للعدد  $(251)_8$  باستخدام آلة تستخدم 16 خانة للترميز:

- A -  $0000001001010001_2$
- B -  $0000010100100001_2$
- C -  $1000000001010010_2$
- D -  $0000000101010010_2$
- E -  $0000000010101001_2$

10- التمثيل الثماني للعدد الثنائي  $(1011011010.1011)_2$  :

(1332.54)<sub>8</sub> - A

(1323.54)<sub>8</sub> - B

(3214.33)<sub>8</sub> - C

(3235.25)<sub>8</sub> - D

(2563.B)<sub>8</sub> - E

11- ماذا يقابل الرقم  $(1101)_{16}$  في النظام العشري:

13<sub>10</sub> - A

4096<sub>10</sub> - B

4353<sub>10</sub> - C

256<sub>10</sub> - D

5020<sub>10</sub> - E

12- ليكن لدينا العدد  $(01101001.110111)_2$  التمثيل الموافق في النظام الثماني:

(69.68)<sub>8</sub> - A

(65.67)<sub>8</sub> - B

(511.67)<sub>8</sub> - C

(151.67)<sub>8</sub> - D

(115.76)<sub>8</sub> - E

13- يتبع للسؤال السابق مباشرة التمثيل الموافق في النظام الست عشري:

(69.dC)<sub>16</sub> - A

(65.d3)<sub>16</sub> - B

(511.cd)<sub>16</sub> - C

(151.cd)<sub>16</sub> - D

(6A.ad)<sub>16</sub> - E

14- ناتج جمع العددين  $(725)_{10} + (732)_{10}$  في النظام العشري المرمز ثنائياً BCD:

011101000111<sub>2</sub> - A

111001010111<sub>2</sub> - B

010101111110<sub>2</sub> - C

0001010001010111<sub>2</sub> - D

000011110111000101<sub>2</sub> - E

15- تحتاج لتخزين ناتج جمع العددين بالبايت في الذاكرة:

1 - A بايت

1.5 - B بايت

- C - 2 بايت
- D - 16 بايت
- E - 2.25 بايت

16- على فرض لدينا ذاكرة من نوع RAM ذات الحجم 1kilo byte و لدينا 8 خطوط للمعطيات عندها يكون:

- A - عدد خطوط العنونة 9 و عدد خطوط المعطيات 8
- B - عدد خطوط العنونة 10 و عدد خطوط المعطيات 8
- C - عدد خطوط العنونة 11 و عدد خطوط المعطيات 8
- D - عدد خطوط العنونة 12 و عدد خطوط المعطيات 16
- E - عدد خطوط العنونة 13 و عدد خطوط المعطيات 8

17- يتبع للسؤال رقم 16 تريد توسيع طول الكلمة بإضافة ذاكرة أخرى نفس نوع السابق:

- A - عدد خطوط العنونة 8 و عدد خطوط المعطيات 8
- B - عدد خطوط العنونة 10 و عدد خطوط المعطيات 16
- C - عدد خطوط العنونة 11 و عدد خطوط المعطيات 8
- D - عدد خطوط العنونة 12 و عدد خطوط المعطيات 16
- E - عدد خطوط العنونة 13 و عدد خطوط المعطيات 16

18- يتبع للسؤال رقم 16 نريد توسيع عدد خطوط العنونة بإضافة ذاكرة بنفس الحجم عندها يصبح:

- A - عدد خطوط العنونة 16 و عدد خطوط المعطيات 8
- B - عدد خطوط العنونة 13 و عدد خطوط المعطيات 8
- C - عدد خطوط العنونة 9 و عدد خطوط المعطيات 8
- D - عدد خطوط العنونة 13 و عدد خطوط المعطيات 16
- E - عدد خطوط العنونة 12 و عدد خطوط المعطيات 8

19- يتبع للسؤال رقم 16 نريد توسيع الحجم و طول الكلمة بإضافة ذاكرة بنفس المواصفات:

- A - عدد خطوط العنونة 16 و عدد خطوط المعطيات 8
- B - عدد خطوط العنونة 13 و عدد خطوط المعطيات 8
- C - عدد خطوط العنونة 9 و عدد خطوط المعطيات 8
- D - عدد خطوط العنونة 13 و عدد خطوط المعطيات 16
- E - عدد خطوط العنونة 12 و عدد خطوط المعطيات 16

20- الذاكرة RAM هي ذات وصول:

- A - مباشر
- B - عشوائي
- C - غير مباشر
- D - A,C صحيح
- E - A,B صحيح

21- اختر الإجابة الصحيحة:

- A - لا يمكن تنفيذ إجرائية حجمها أكبر من الذاكرة الفيزيائية
- B - التمثيل الثنائي للعدد الست عشري  $16(9A.4)$  هو  $2(10011010.0100)$
- C - لا يمكن المشاركة في المعلومات عن طريق شبكة الانترنت
- D - شبكة الإنترنت الهدف منها التجارة الإلكترونية فقط
- E - شبكة الإنترنت هي شبكة إقليمية

22- اللغة التي يفهمها الحاسوب مباشرة دون وسيط هي:

- A - لغة المستوى المنخفض
- B - لغة المجمع
- C - لغة عالية المستوى
- D - لغة الآلة
- E - اللغة الإنجليزية

23- من مميزات اللغات عالية المستوى:

- A - عدم الارتباط بآلة معينة مثل لغة التجميع
- B - سهولة تعلمها و سهولة كتابة البرامج بها
- C - سهولة اكتشاف الأخطاء و تصحيحها
- D - A and B صحيح
- E - A and B,C صحيح

24- اختر الإجابة الصحيحة

- A - تمثل المعلومات داخل الحاسوب بأنواعها المختلفة بسلاسل من الخانات الثنائية
- B - الحواسيب التي تعتمد طول كلمة بمقدار 8 bits تستطيع تمثيل 256 رقماً مختلفاً
- C - تربط الطابعات إلى الحاسوب عبر المنافذ التسلسلية أو التفرعية
- D - تحتوي الطابعة على ذاكرة خاصة بها من نوع RAM تسمى Buffer مهمتها تخزين المعلومات المستقبلية من الحاسوب تمهيداً لطباعتها و تحتوي على ذاكرة من نوع ROM تتضمن برنامج تشغيل الطابعة و تعريفاتها الأساسية
- E - كل ما ذكر صحيح

25- اختر الإجابة الخاطئة:

- A - يمكن لشبكة محلية أن تكون جزءاً من شبكة الإنترنت العالمية
- B - الوظيفة الأساسية لشبكة محلية هي وصل عدة حواسيب موجودة في منطقة محصورة بعضها ببعض
- C - البروتوكول هو مجموعة من قواعد السلوك و طريقة للتفاهم والتخاطب في الشبكات الحاسوبية
- D - تعرف شبكة الاتصال المعلوماتية على أنها الشبكة المستخدمة لربط عدد من أنظمة الحواسيب و الطرقيات المختلفة معاً
- E - كلفة الخوارزمية الحسابية عي عدد المتغيرات في البرنامج

26- 10KB يساوي بالبايت تقريباً:

A - 10240

B - 20480

C - 81920

D - 8192

E - 10512

27- الوحدة الأساسية في التعامل مع الذاكرة RAM:

A - البايت

B - البت

C - سعة الذاكرة

D - زمن النفاذ الوسطي للذاكرة

E - زمن القراءة والكتابة في الذاكرة

28- مكان تخزين المعلومات بشكل شبه دائم في الحاسوب يتم في:

A - الذاكرة Rom

B - القرص الصلب

C - الـ CD-Rom

D - Flash

E - كل ما ذكر صحيح

29- من ميزات الجيل الخامس للحواسيب:

A - السرعة في معالجة المعطيات

B - محاكاة الواقع

C - استخدام الصوت البشري في البرمجة

D - جميع الإجابات السابقة صحيحة

E - جميع الإجابات السابقة خاطئة

30- لقد قمت بشراء مودم K56 تعود الـ K56 إلى:

A - تكلفة المودم.

B - حجم المودم.

C - سعة البيانات في المودم.

D - سرعة نقل البيانات في المودم.

E - نوع المودم

31- أي من الأجهزة التالية يعتبر جهاز إدخال وإخراج :

- A - لوحة المفاتيح
- B - شاشة اللمس
- C - نظام التشغيل
- D - الفأرة
- E - الراسمة

32- اهم مواضيع البحوث التي لها صلة بالذكاء الاصطناعي:

- A - أنظمة استخدام اللغات الطبيعية
- B - القيام بإثبات بعض النظريات الرياضية المعقدة
- C - رؤية الحاسوب والسمع والشم حيث يكون للآلة القدرة على تميز الصورة والشكل والصوت والرائحة
- D - ألعاب الحاسوب و الإنسان الآلي (الروبوتات)
- E - كل ما ذكر صحيح

33- من ميزات حواسيب الجيل الثاني :

- A - استخدام الصمامات المفرغة
- B - استخدام الترانزستورات
- C - استخدام الحواسيب الدقيقة
- D - استخدام الدارات المتكاملة
- E - كل ما ذكر صحيح

34- مقارنة بين المعطيات و المعلومات:

- A - لا يوجد فرق
- B - البيانات مجموعة من الحقائق المجردة
- C - المعلومات بيانات تمت معالجتها
- D - المعلومات هي مجموعة من الحقائق المجردة و المعطيات هي معلومات معالجة و منظمة
- E - B,C صحيح

35- صورة ذات الأبعاد 640x480 pixels/frame بعمق لوني حقيقي (كل بكسل يمثل على 24 bits ) و المطلوب حجم هذه الصورة بالكيلوبايت:

1000 KB	C	400 KB	B	900 KB	A
جميع الأجوبة خاطئة.	F	650 KB	E	1024 KB	D

36- فيلم فيديو يعرض صورة ذات الأبعاد 640× 480 بكسل في الإطار بعمق لوني حقيقي (24 بت في البكسل) و لدينا 30 إطار في الثانية و مدة هذا الفيلم هو دقيقة واحدة فقط و المطلوب حجم هذا الفيلم بالجيغا بايت

25.25	C	1.5449523	B	12.3596191	A
5.263	F	5.213414	E	0.05149841	D

37- يتبع للسؤال السابق مباشرة و المطلوب عدد البتات بالميجا بت في الثانية

320.7357	C	1852	B	26.3671875	A
جميع الأجوبة خاطئة.	F	7.03125	E	210.9375	D

38- تدل لاحقة الملف GIF على أن الملف من نوع

Access	C	بيانات	B	نصي text	A
جميع الأجوبة خاطئة.	F	بيانات Excel	E	صورة picture	D

39- كلما ازداد حجم العنقود (clusters) في FAT32

- A - ازداد عدد الملفات على القرص
- B - ازدادت التجزئة الخارجية
- C - قلت التجزئة الداخلية
- D - B and C صحيح
- E - كل ما ذكر خطأ

40- أكبر قسم من القرص الصلب يمكن تهيئته (إدارته) باستخدام FAT16 و عناقيد بحجم 16KB هو:

4TB	C	2GB	B	512 MB	A
		كل ما ذكر خطأ	E	512 GB	D

41- أكبر قسم من القرص الصلب يمكن تهيئته (إدارته) باستخدام FAT32 و عناقيد بحجم 2KB هو:

4TB	C	2GB	B	512 MB	A
		كل ما ذكر خطأ	E	512 GB	D

42- تقاس سرعة المودم بـ:

- A - الباود
- B - الميجاهرتز
- C - الكيلو بت / الثانية
- D - A and B صحيح
- E - A and C صحيح

43- تقاس سرعة المعالج في الحواسيب:

- A - البايت
- B - بالميجابايت
- C - بالميجاهرتز
- D - الباود
- E - التيرا بايت

44- أغنية مدتها خمس دقائق ، معدل أخذ العينات 44.1KHz و كل عينة ترمز على 16bits/sample باستخدام قناة stereo و المطلوب حجم هذه الأغنية بالميجابايت

- A - 12.2536
- B - 10.2356
- C - 2.0145
- D - 16.3645
- E - كل ما ذكر خطأ

45- Given that we have n bits, which of the following is true?

- a. The numbers will range from  $0 - 2^n$
- b. The numbers will range from  $0 - 2^n - 1$
- c. The numbers will range from  $0 - 2^n + 1$
- d. The numbers will range from  $0 - n^2$
- e. The numbers will range from 0 to  $n^2 - 1$

46- 64 bits is equivalent to how many bytes?

- A - 2
- B - 4
- C - 8
- D - 32
- E - 64

47- شبكة الإنترنت هي

- A - مجموعة من الشبكات الحاسوبية المرتبطة بعضها ببعض
- B - مجموعة من الحواسيب المرتبطة بعضها ببعض
- C - مجموعة من الكبلات المتصلة بعضها ببعض
- D - مجموعة من مستخدمي الشبكات الحاسوبية
- E - مجموعة من البروتوكولات الحاسوبية التي تدير و تنظم عملية جريان البيانات عبر الشبكة
- F - كل ما ذكر خطأ

- 48- فيما يتعلق بالذاكرة الرئيسية RAM
- A - كلما كان حجمها أكبر أي عدد خطوط العنوان أكثر فإن ذلك يحسن من أداء النظام الحاسوبي
  - B - يمكن تنفيذ إجراءات حجمها أكبر من الذاكرة RAM
  - C - الذاكرة الرئيسية يحمل إليها نظام التشغيل عند إقلاع الحاسب
  - D - A and B صحيح
  - E - A,B and C صحيح

- 49- أختار الإجابة الصحيحة
- A - الماسح الضوئي يعتبر من أجهزة الإخراج
  - B - المودم يعتبر من أجهزة الإدخال
  - C - مشغل الأقراص الليزرية يعتبر من أجهزة الإخراج فقط
  - D - عصا التحكم من أجهزة الإخراج
  - E - كل ما ذكر خطأ

50- How many colors can a 24-bit image have

256	C	48	B	24	A
كل ما ذكر خطأ	F	$24^2$	E	$2^{24}$	D

51- القرص الصلب هو ذات وصول بالنسبة إلى البيانات المخزنة فيه:

عشوائي	C	تسلسلي	B	مباشر	A
صحيح B,D	F	صحيح A,C	E	غير مباشر	D

|| السؤال الثاني:

- ليكن لدينا البرنامج التالي:

```

Program test;

Var x :integer;

Procedure xxx(var y:integer);

Begin

Y:=66; Write(" y = ", y," ");

End;
```

Begin

```
X:=55; X:=x+5; xxx(x); Writeln("x=",x);
```

End.

خرج هذا البرنامج هو (من اليسار لليمين):

A- $y=66$ $x=60$
B- $y=60$ $x=60$
C- $y=66$ $x=66$
D- $y=66$ $x=55$
E- $x=66$ $y=66$
F- كل ما ذكر خطأ

ما هو عمل التابع التالي (المكتوب بلغة البرمجة القياسية باسكال): و الذي يأخذ عددين صحيحين الأول  $x$  و الثاني

$y \geq 0$

```
function name(x,y:integer):integer;  
begin  
if y=0 then name:=1  
else  
if (y mod 2=0) then name:=sqr(name(x,y div 2));  
else  
name:=x*sqr(name(x,y-1 div 2));  
end;
```

e-mail:khaledyassinkh@gmail.com

دمشق – معضمية الشام