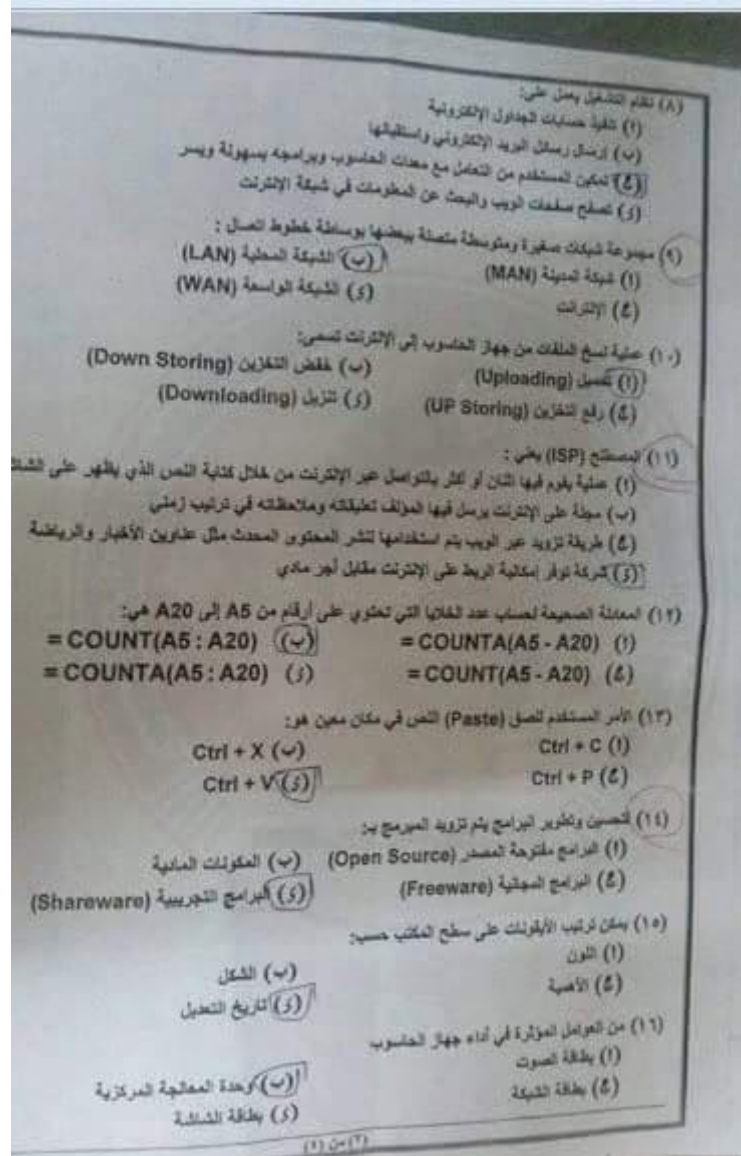


(١٧) بايت (Byte) واحد يساوي:	(ب) ٨ بت (Bit)
(١) ٢ بت (Bit)	(د) ١٠٢٤ بت (Bit)
(٤) ١٦ بت (Bit)	
(١٨) يخلق الإيجار في واجهة التطبيق الرسومية (GUI) باستخدام:	
(١) شاشة	(ب) الماسح الضوئي
(٤) قلادة	(د) لوحة المفاتيح
(١٩) توصيل أجهزة الحاسوب معاً في الشبكة يعني:	
(١) مشاركة الملفات والموارد والبرامج والعمليات	(ب) عدم الحاجة لاستخدام الطبقات
(٤) عدم الحاجة للرسائل الإلكترونية	(د) أن تصبح أجهزة الحاسوب أكثر أمناً
(٢٠) الملف المستخدم لتوصيل الطباعة بجهاز الحاسوب هو:	
PS2 (١)	COM1 (ب)
LPT1 (٤)	VGA (د)
(٢١) وحدة الحساب والمنطق داخل وحدة المعالجة المركزية (CPU) تعمل على:	
(١) القراءة والكتابة على القرص الصلب	(ب) التحكم في تدفق البيانات في جهاز الحاد
(٤) تنفيذ العمليات الحسابية والعمليات والمنطقية	(د) التحكم في تخزين البيانات بشكل مؤقت
(٢٢) يتم تثبيت البرامج في جهاز الحاسوب على:	
(١) الذاكرة العشوائية (RAM)	(ب) الذاكرة الثابتة (ROM)
(٤) الفلاش (FLASH MEMORY)	(د) كقرص الصلب (H.D)
(٢٣) من الأمثلة على أنظمة التشغيل:	
Microsoft Office (١)	Adobe Photo Shop (ب)
Windows 10 (٤)	Kaspersky Anti-Virus (د)
(٢٤) المعادلة الصحيحة لحساب مجموع قيم الخلايا من B2 إلى B20 هي:	
SUM(B2:B20) (١)	B2 = SUM(B2:B20) (ب)
B20 = SUM(B2:B20) (٤)	= SUM(B2:B20) (د)
(٢٥) تغيير المعطى الحقيقي للبيانات بإضافة بيانات أخرى، يسمى:	
(١) ضغط	(ب) تضخيم
(٤) تحديث	(د) تحويل
السؤال الثاني	
(١) وضح المفهوم بال من المصطلحات الآتية: البرنامج، الفيروس، ضغط الملفات	
(ب) اذكر ثلاثاً من عناصر النظام؟	
(٤) اذكر أربعة من مكونات الحاسوب المادية؟	



السؤال الأول: عرف ما يلي (٢٠ علامة)

(١) الأنترنت (٢) دفتر العناوين (٣) المتصفح (٤) المترجم

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) ما هي مكونات الحاسوب الأساسية ؟

(ب) توفّر شبكة الأنترنت مجموعة من الخدمات ... اذكر ثلاثة منها ؟

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) بين الخطوات المتبعة لإرفاق ملف مع رسالة بريد إلكتروني ؟

(ب) من مكونات الحاسوب المادية وحدات الإدخال ... هل يمكن اعتبار الماوس من وحدات الإدخال ؟ ولماذا ؟

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(أ) ما ناتج العبارة المنطقية الآتية إذا علمت أن قيمة $C = true$ وقيمة $B = false$ وقيمة $A = true$

$NOT A \text{ and } (B \text{ or } C)$

(ب) مثل العبارات المنطقية الآتية باستخدام البوابات المنطقية :

$(B \text{ and } (NOT A)) \text{ and } (C \text{ and } (NOT D))$

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

(أ) قارن بين اللغات عالية المستوى واللغات منخفضة المستوى مع ذكر مثال على كل نوع

(ب) اكتب برنامج بلغة بيسك يقوم بحساب وطباعة حجم مكعب إذا علم طول الضلع حيث أن :

حجم المكعب = طول الضلع * طول الضلع * طول الضلع

مع تمهيتي للجميع بالتفاح

إعداد الم

السؤال الأول: عرف ما يلي (٢٠ علامة)

(١) الانترنت (٢) دفتر العناوين (٣) المتصفح (٤) المترجم

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

(أ) ما هي مكونات الحاسوب الأساسية ؟
(ب) توفر شبكة الانترنت مجموعة من الخدمات .. اذكر ثلاثة منها ؟

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

(أ) بين الخطوات الستة لإرفاق ملف مع رسالة بريد إلكتروني ؟
(ب) من مكونات الحاسوب المادية وحدات الإدخال .. هل يمكن اعتبار الفأزر ميموري من وحدات الإدخال ؟ ولماذا ؟

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(أ) ما ناتج العبارة المنطقية الآتية إذا علمت أن قيمة $C = true$ وقيمة $B = false$ وقيمة $A = true$
 $NOT A \text{ and } (B \text{ or } C)$
(ب) مثل العبارات المنطقية الآتية باستخدام البوابات المنطقية :
 $(B \text{ and } (NOT A)) \text{ and } (C \text{ and } (NOT D))$

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

(أ) قارن بين اللغات عالية المستوى واللغات منخفضة المستوى مع ذكر مثال على كل نوع
(ب) اكتب برنامج بلغة بيسك يقوم بحساب ومطابقة حجم مكعب إذا علم طول الضلع حيث أن :
حجم المكعب = طول الضلع * طول الضلع * طول الضلع
مع تمثيلي للجميع بالنجاح

إعداد المعلم

الامثلة عبارة عن 4 مسابقات . تخصص حاسوب . عربي . انجليزي . قدرات
اسئلة التخصص هي 20% فقط و باقي المسابقات لكل منها 10% ..
لكل مسابق يتخذ الاجابة عليه . اول مبتدئ الاسئلة هناك وقت محدد . يجب على المتقدم الاجابة خلال الموقت و بعدها تلقائيا
يقوم الجهاز باغلاق صفحة ذلك المسابق و ترحيل الاجابات و اصدار العلامة . ج

و امثلة اللغة العربية و الانجليزية هي قلمة و عليها اسئلة . لكنه يلف و يدور بمسئلة السؤال حتى تبطل تعرف شو المطلوب

يعني مثلا . انت تعمل بدائرة حكومية و تقدمت السكرتيرة لحوك برشوة لتسهيل امر لاجد اقاربها ...
و الخيارات . ترفض . و تتابعها مستقبلا تبلغ الادارة . تساعدنا بس لمره واحده

و في سؤال . يبحكي . جميع اعضاء مجلس الوزراء يتعنون ان يصبحو رئيس وزراء . مع العلم ان رؤساء الوزراء معظمهم
موظفين حكوميين . السؤال هو ما الجملة الصحيحة التي تعبر عما سلف ...

بالنسبة للحاسوب . في سؤالين بلغة البيسك ... عن جملة until ... هل هي شرطية ام تناسعية او لا تحقق اي شرط و السؤال
التالي . الاقتران الذي يطبع القيمة العشوائية للمخرج الجواب هو Rnd اختصار Random و في سؤال عن هيكل
العمليات و ما وظيفته

١٤

الاسئلة بالانجليزي قطعة و اسئلة عن معنى كلمة
و عن الضمائر
و عن عنوان مناسب للقطعة
بالعربي كمان قطعة و الاسئلة عن معنى كلمة . و
استخراج مثلا ممنوع من الصرف او حال منصوبة
و عنوان للقطعة

Section Messenger

و اعراب

و في عن التنبيه سؤالين
بالميزات في سؤال عن تابع خطير متحول و لازم تحسب عند الصنفين التي تابعها

طبيعة الاسئلة التنافسية لتخصص (الحاسوب)

- . اسئلة تعرف متنوعة
- . اذكر (انواع الطابعات . خطوات حل المشكلة . اختصارات المواقع الالكترونية مثل الحكومي والتجاري والعسكري . اولويات العمليات الحسابية
- . اشرح (عن استخدام معالج النصوص word لتطبيق عملية معينة)
- . سؤال ع التعابير الحسابية والمنطقية مع ايجاد الناتج
- . سؤال عن الجملة الشرطية توجيهي وكتابة برنامج
- . شاشة excel وبعض الاسئلة عليها (مثل المدى والخلية وعمليات الدوال والاقتوانات ...)
- . شاشة access وبعض الاسئلة عليها (مثل الحقل والمفتاح الاساسي ...)

تحويل عدد من hexadecimal الى binary
الفرق بين stack و queue
انواع algorithms في machine Learning

سؤال عن كيف ~~تحويل~~ address
IPV6 و IPV4

سؤال عن subtracting

سؤال عن T nodes في Binary tree
شواها (leaf)

في ماذا يعتمد مغالبة ال algorithm

سؤال عن انواع ال Flipflop

سؤال اذا بنا تحول من infix الى postfix

stack , queue , dequeue

سؤال عن Running time

نماذج: $O(n)$ أم $O(\log(n))$

سؤال عن انواع ال Function في O.O.P

سؤال :

دولاب سجل دورة واحدة في 0 دقائق
دولاب شافي سجل دورة واحدة في 7 دقائق

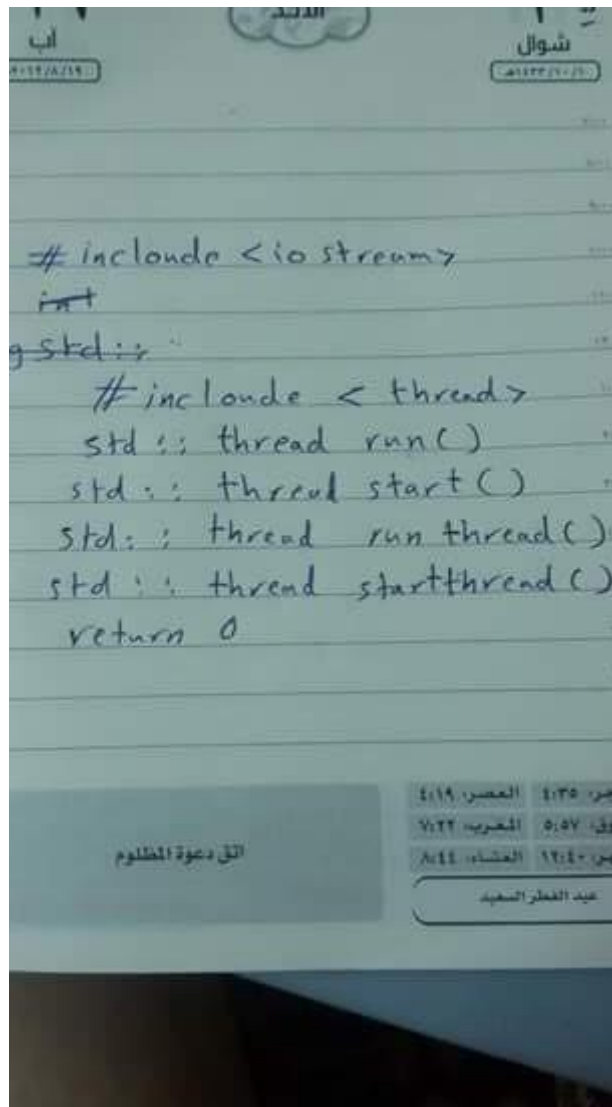
في أي دقيقتين يبدأ الدولابان لدوران معاً ؟

الاجابات : في الدقيقتين ٧

١٢
٣٥
٧٠

سؤال عن IP address اختصاري ال IP

سؤال عن Short + long schedule



ما معنى كل من

- ١- النظام الشبكي ٢- كابل ٣- لغة البرمجة
- ٤- الموقع الإلكتروني ٥- البرنامج ٦- لغة الدات

-٦

* مثال على مكونات النظام استخرج من المثال
مكونات النظام

إذا كانت قيمه $X=2$ $Y=3$

$$4 * X^2 + X * 12 - Y$$

- اذكر مثال على ١) معدات ٢) ربط شبكات
٣) وسائل اتصال لاسلكية
٤) أنظمة تشغيل

اذكر ثلاثة من استخدام تقنية البلوتوث
ما معنى الخادم واذكر وظيفتين
كيف يتم هذه البرمجة على لغات البرمجة

$$\text{معدل مبيعات نظام } (1000) \leftarrow 2 \leftarrow (10) \leftarrow 10$$

$$(60) \leftarrow 1 \leftarrow 2$$



الصفحة الرابعة

(ب) يتطلب بناء شبكة الحاسوب أمور عدة، افكرها. (٣ علامات)

(ج) بعد إتمام عملية تنصيب نظام التشغيل Windows Xp فإن الجدار الناري يكون تلقائياً في وضع التشغيل، تتبع بالترتيب خطوات التأكد من أن الجدار الناري في وضع التشغيل. (٦ علامات)

(د) إن الاستخدام المتواصل والمكثف لتقنيات الاتصال اللاسلكية المعتمدة على موجات الراديو، ولأوقات طويلة، يؤدي إلى آثار ضارة على المستخدم، عدد ثلاثاً من هذه الآثار الضارة. (٣ علامات)

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

(أ) وضح المقصود بكل مما يلي: (٦ علامات)

١. تقنية البلوتوث.

٢. التجارة الإلكترونية.

٣. التسويق التقليدي.

(ب) عّل ما يلي: (٤ علامات)

١. تنوّعت عمليات التجارة الإلكترونية وتترايد يوماً بعد يوم.

٢. ينصح دائماً بالشراء من موقع آمن (Secure Website).

(ج) حدد وظيفة واحدة لكل مما يلي: (٦ علامات)

١. أجهزة الحاسوب في التجارة الإلكترونية.

٢. برمجيات خاصة بالتجارة الإلكترونية مثل أنظمة الحماية.

(د) افكر طريقتين يمكنك من خلالهما أن تحقق أرباحاً في التجارة الإلكترونية. (٤ علامات)

(انتهت الأسئلة)

[img](#)
[pdf](#)
 *ذكر أنواع التايبيه حسب طبيعة عملها
 *ما خطوات حل المشكلة
 *ما هي أنواع مخططات سير العمليات
 *لو أعطيت ملف ورد مطبوع على صفحة ورق وطلب منك أن تطبعه على صفحة واحدة دون أن تحذف حرف ما
 الا حركات التي ستقوم بها
 *ما اختصارات المفاتيح التالية
[Com](#)
[Info](#)
[Tx](#)
[Go](#)

- *جانب صورة من برمجية ACCESS وعليها اسئلة
- ما معنى السجل
- ما معنى الحقل المفتاحي
- كم عدد السجلات في الصورة
- كم عدد الحقول
- ما رقم الحقل الفعال

يذكر نوعين من انواع البيانات في الجدول مع مثال لكل نوع

* جازو صورة من برمجية excel
كم عدد الصفوف والأعمدة
عرف الخلية
ما محتويات نقاط الصف الثالث مع العمود الثاني
ما هو مرجع الخلية النشطة وما هي محتوياتها
اكتب العدد الذي توجد فيه الرواتب الأساسية
اكتب المعادلة التي توجد مجموع رواتب محقق وعلى

هذا كتاب مثير للاهتمام
ويؤمل ان يكون له دور كبير
الى الشرق والغرب binary والتحول من النظام
القديم الى الجديد
وعلى العمق والشبكات والتجارة الالكترونية
أغلب الأسئلة كانت من كتاب التوجيهي للخاصون

- * ما الفرق بين ذاكرة RAM و ROM
- * جابو سؤال من وحدة ييسك لايجاد ناتج العملية الحسابية والمنطقية (نوع التبع الى يتحل علاولويات)
- * ما وظيفة البرنامج التالي عندما لا تكون قيمة x تساوي صفر

$$\text{if } x/2 = x/2 \text{ then print } x$$
- * علل عند حذف بعض الملفات فانها لا تذهب الى سلة المحذوفات لماذا
- * اكتب الارقام من 3-6 بالنظام الثنائي
- * ما وحدة قياس كل مما يلي: المعالج ، القرص الصلب ، الماسح الضوئي
- * عرف مايلي: التشفير ، الاقتصاد المعرفي، بروتوكول الشبكات ، ضغط الملفات
- * اذكر ثلاثة لكل مما يلي : المنافذ ، وحدات التخزين الثابتة ، وسائل الاتصال اللاسلكية

*الفرق بين كل مما يلي
cut copy
امر forward reply في البريد الالكتروني
شبكة Wan Lan
*ما نوع الملف للامتدادات التالية :
-xls
-bac
-bmp
-pdf

* في ايام الطائفة حسب طبيعة عملها

الصفحة الرابعة

(ب) يتطلب بناء شبكة الحاسوب أمور عدة، افكرها. (٣ علامات)

(ج) بعد إتمام عملية تنصيب نظام التشغيل Windows Xp في الجدار الناري يكون تلقائياً في وضع التشغيل، تتبع بالترتيب خطوات التأكد من أن الجدار الناري في وضع التشغيل. (٦ علامات)

(د) إن الاستخدام المتواصل والمكثف لتقنيات الاتصال اللاسلكية المعتمدة على موجات الراديو، ولأوقات طويلة، يؤدي إلى آثار ضارة على المستخدم، عدد ثلاثاً من هذه الآثار الضارة. (٣ علامات)

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

(أ) وضح المقصود بكل مما يلي: (٦ علامات)

١. تقنية البلوتوث.

٢. التجارة الإلكترونية.

٣. التسويق التقليدي.

(ب) علل ما يلي: (٤ علامات)

١. تنوعت عمليات التجارة الإلكترونية وتزايد يوماً بعد يوم.

٢. ينصح دائماً بالشراء من موقع آمن (Secure Website).

(ج) حدد وظيفة واحدة لكل مما يلي: (٦ علامات)

١. أجهزة الحاسوب في التجارة الإلكترونية.

٢. برمجيات خاصة بالتجارة الإلكترونية مثل أنظمة الحماية.

(د) افكر طريقتين يمكنك من خلالهما أن تحقق أرباحاً في التجارة الإلكترونية. (٤ علامات)

(انتهى السؤال)

الصفحة الثانية

(٦ علامات)

ب) حول التعبير الآتي مستخدماً لغة QBASIC:

$$\frac{(A - B) + 5D}{7 - Y} \cdot 2^{(Sum - AVG)^{X-1}}$$

٣. مجموع راتب خالد (K) وراتب أحمد (A) أكبر من أو يساوي راتب محمد (M).

(٦ علامات)

ج) إذا كانت قيمة $A = 3$ ، $B = 5$ ، $C = 2$ ، فأوجد قيمة N في كل من المعادلات الآتية:

1. $N = A^3 + 10 \cdot A - C^2$
2. $N = (C \cdot A) / 2 \text{ MOD } C - 1$
3. $N = \text{SQR}(B - 1) \cdot A = C + 10$

المسألة الثالثة: (١٨ علامة)

أ) البرنامج الآتي يحتوي على أخطاء عديدة، أعد كتابة البرنامج بشكل صحيح؛ ليصبح مقبولاً في برمجة QBASIC:

(٤ علامات)

```
Cls
R$ = " JORDAN "
Input A
IF A > 10 Then
    Print A
Else
    A = 5 + 1
Print A + AB
Rem Let E = 1 0
```

(٧ علامات)

ب) ادرس البرنامج الآتي المكتوب بلغة QBASIC، ثم أجب عما يليه:

١. استخرج من البرنامج المقابل:

```
For = A 5 To A - 2 Step 2
Cls
B = A
Print "B": B
Next A
Print B$ , A
```

(ثابت رمزي ، متغير عددي ، تعبير حسابي ، رسالة غفوة) .

٢. ما ناتج تنفيذ البرنامج المقابل ؟

٣. كم مرة سيتم تنفيذ جسم الدوران في البرنامج المقابل ؟

٤. إذا أضيف الأمر Print بين الجملة الرابعة والخامسة،

فأكتب الناتج النهائي بعد تنفيذ البرنامج ؟

يتبع الصفحة الثانية

المطلوب بجانب كل منها بما لا يؤثر على تسهتها

الرقم	المطلوب	المطلوب
1	PRINT 3 * X ^ 0.5	استخدام اقتران مكثفي مناسب
2	PRINT FIX (X / Y)	دون استخدام اقتران مكثفي
3	IF M/5 = FIX (M/5) THEN PRINT M	استخدام MOD في التعبير المنطقي
4	FOR B = 1 TO 10 PRINT B B = B + 2 NEXT B	بإضافة step وحذف جملة
5	IF A > B OR A < B THEN PRINT A + B	دون استخدام المعامل المنطقي
6	PRINT " ENTER 3 MARKS " INPUT A , B , C	استخدام جملة ايقال واحدة تعلق نفس الهدف
7	INPUT A , B INPUT A , C , B	استخدام جملة ايقال واحدة تعلق نفس الهدف
8	IF A > = B THEN INPUT Y	استخدام معادل منطقي مناسب
9	IF X > = Y THEN REM X = 8 ELSE PRINT X END IF	استخدام جملة الشرط بالصيغة الأولى (البسيطة)
10	FOR K = 5 TO 1 PRINT K NEXT K PRINT K ^ 2	دون استخدام جملة الدوران وباستخدام جملة الطاعة فقط
11	FOR T = 1 TO 10 STEP -1 PRINT T NEXT T	دون استخدام جملة الدوران
12	FOR X = 1 TO 50 CLS PRINT X NEXT X	دون استخدام جملة الدوران وباستخدام جملة الطاعة فقط
13	FOR X = 1 TO 50 PRINT X CLS NEXT X	دون استخدام جملة الدوران وباستخدام جملة الطاعة فقط

الصفحة الرابعة

ب) يتطلب بناء شبكة الحاسوب أمور عدة، افكرها. (٣ علامات)

ج) بعد إتمام عملية تنصيب نظام التشغيل Windows Xp فإن الجدار الناري يكون تلقائياً في وضع التشغيل، تتبع بالترتيب خطوات التأكد من أن الجدار الناري في وضع التشغيل. (٦ علامات)

د) إن الاستخدام المتواصل والمكثف لتقنيات الاتصال اللاسلكية المعتمدة على موجات الراديو، ولأوقات طويلة، يؤدي إلى آثار ضارة على المستخدم، عدد ثلاثاً من هذه الآثار الضارة. (٣ علامات)

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

أ) وضح المقصود بكل مما يلي: (٦ علامات)

١. تقنية البلوتوث.

٢. التجارة الإلكترونية.

٣. التسويق التقليدي.

ب) علل ما يلي: (٤ علامات)

١. تنوعت عمليات التجارة الإلكترونية وتترايد يوماً بعد يوم.

٢. ينصح دائماً بالشراء من موقع آمن (Secure Website).

ج) حدد وظيفة واحدة لكل مما يلي: (٦ علامات)

١. أجهزة الحاسوب في التجارة الإلكترونية.

٢. برمجيات خاصة بالتجارة الإلكترونية مثل أنظمة الحماية.

د) اذكر طريقتين يمكنك من خلالهما أن تحقق أرباحاً في التجارة الإلكترونية. (٤ علامات)

(انتهت الأسئلة)

امتحان الحاسوب اليوم اللي عال 11:30 قاعة 3
ما كان اونلاين لانه ما في كونكشن
الاسئلة اختيار من متعدد طبعا كل اسئلة التخصص
بالانجليزي
ما كان فيه كود بالمرة ولا من اي مادة برمجة
الاسئلة كلها كانت عن ال graph
وال threads

بجوز كان في سؤال كود
في اسئلة مهارات اتصال انجليزي وعربي
وفي اسئلة مهارات وظيفية
بالنهاية عيب علي اذا جاوبت سؤال واحد من التخصص
وانا عارف شو الجواب 😊

انا امتحنت الساعة 2
الامتحان ضع دائرة على الورق التخصص كله خوارزميات
وكل الاسئلة عن address و algorithm
وسؤال واحد مخرجات برنامج جافا
والله كله جاوبته على فهمي للانجليزي لانه هاي المواد
كلها ما اخذتها بالجامعة
بس العربي سهل قواعد المعدود
احد عشر كتابا
وعلامات الترقيم ومعنى كلمه طفق في جملة طفق
الانسان يبحث عن اخيه واعراب جميلة في الحياة جميلة
وضعي حركات وكيف بتنكتب كلمة مروءة
الانجليزي سهل قواعد مفاضلة وايش بيحي مع كلمة last
اللي هو فعل ماضي وبعد to شو بيحي
الرياضيات سؤال خزان في 80 لتر منه 6 اجزاء ماء و 10
اجزاء سائل اخر كم للازم نضيف حتى يتساوو بتحليها
بطلع الجواب 10

والباقي اسئلة وضحي وجهة نظرك بمواضيع معينه
وبس

تعليق

أعجبنى



اكتب تعليقًا...





للفائدة امتحان الحاسوب :

اولا : الامتحان عبارة عن 5 نماذج يعني

التفكير بالغش مستحيل

ثانيا : بالنسبة لامتحان حاسوب اليوم

كان ورقي دوائر وليس اون لاين

والسبب تعطل السيرفر الرئيسي .

ثالثا : امتحان الحاسوب عبارة عن عدة

فئات (نخصص + E + عربي + اسئلة

عامة)

* اسئلة التخصص حسب ما اذكر :

1- حساب ناتج بلغة بلس ++c

2- Binary tree and graph

3- Waiting time

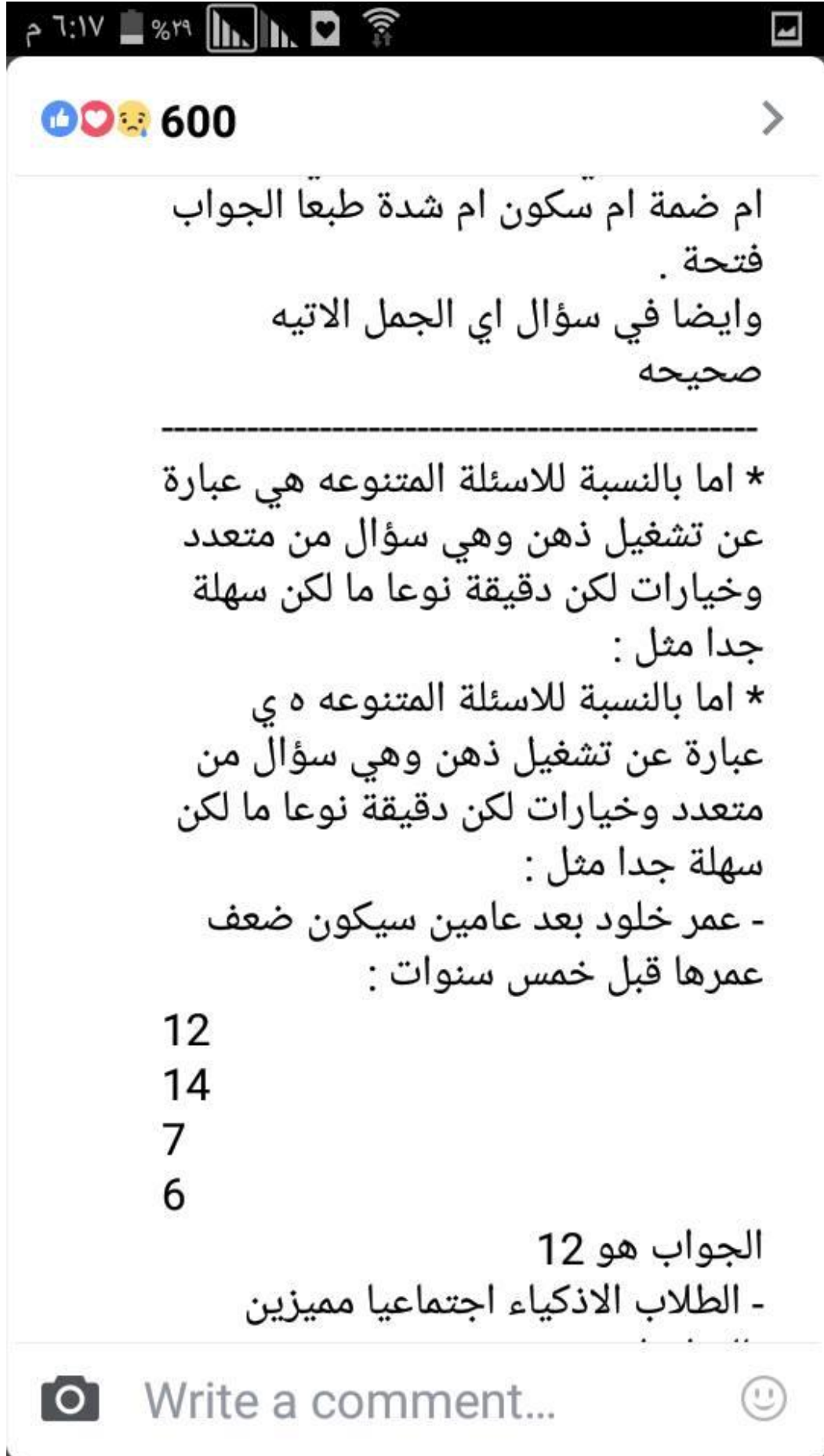
4- Liner search

5- Object oriented

6- Thread

7- مخرجات برنامج جافا

8- على ماذا تعتمد هذه الخوارزميه





👍❤️😞 600



عبارة عن تشغيل ذهن وهي سؤال من
متعدد وخيارات لكن دقيقة نوعا ما لكن
سهلة جدا مثل :
- عمر خلود بعد عامين سيكون ضعف
عمرها قبل خمس سنوات :

12

14

7

6

الجواب هو 12

- الطلاب الازكياء اجتماعيا مميزين
بالتواصل :

-بالاضافة في سؤال صفته ان تكون
مدير في رحلة كشافة وسوف تقوم
بالادارة وجعل الجميع يقومون بغسل
الاواني والصحون ما هي الوسيلة
الافضل لجعل الجميع يقومون بعملهم .

بشكل عام _____

هذه هي الاسئلة باختصار
اتمنى للجميع النجاح والتوفيق



Write a comment...



الامتحان كان الالكتروني...اختيار من متعدد

من اربع اقسام

تخصص/حاسوب

انجليزي

عربي

تفكير منطقي

تبدا بالاجابة عليها جزء جزء حسب ما انت بتفضل

وبعد ان تنتهي تضغط على اعتمد الاجابات...

الحاسوب ٢٠ سؤال...الاسئلة كانت متنوعة مابين Database

وغيره ولكن كانت معظمها عن لغة برمجة C++

العربي ٨ اسئلة عامة معظمها قواعد مثلا :

*جملة فيها - لا - وردت اكثر من مرة والسؤال كان اي منها

تعتبر لا الناهية

*ما الحركة المناسبة لكلمة...طبعاً يعتمد على اعرابها حسب

موقعها بالجملة

الانجليزي

٨ اسئلة متنوعة مابين معاني وقواعد

التفكير المنطقي

٨ اسئلة مختلفة تعتمد وتبين طريقة تفكيرك بالتعامل مع امور

خاصة بالعمل ممكن

يعني كان سؤال

اذا كنت رئيس قسم وعينوا موظف جديد وتكرر تاخيرته من اول

يوم دوام ولايام متعددة شو انسب تصرف

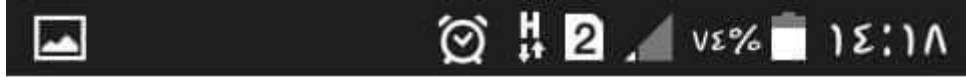
فيه خيارات وانت بتختار حسب رأيك

وكان فيه سؤال حاطين احرف اللغة العربية بطيقة معينة فيه

نواقص والسؤال اكمل النمط...وهكذا

اتمنى التوفيق للجميع

ولا تنسوني من دعواتكم 😊



مشاركة

تعليق

أعجبني

السؤال الخامس :

(10 علامة)

1- اذكر مثلاً على كل من الآتي :

1- بروتوكول الشبكة. 2- معدات ربط الشبكة. 3- خدمة توفر اتصال الخواري بالانترنت. 4- وسيلة اتصال سلكية. 5- نموذج ربط يستخدم الموزع. 6- شبكة تكون الأجهزة فيها متساوية في الوصول للشبكة.

ب) اكتب التعبير الجبري الآتي بلفظ بيك : (علامتان)

$$\frac{X^2(X-Y)}{X} + \sqrt{X^3Y^2}$$

ج) حدد نوع التجارة الإلكترونية في كل من الحالات التالية: (4 علامات)

(B2B, B2C, C2B, C2C)

1) تصميم زخارف لإحدى الشركات عبر الانترنت.
2) شراء كتاب Java من إحدى مواقع الانترنت.
3) مزاد علني لمقتنيات أحد الفنانين المشهورين عبر الانترنت.
4) تحويلات مالية بين بنكين.

د) ادرس البرنامج الآتي ثم اجب عن الأسئلة التي تليه : (4 علامات)

```
FOR J=-3 TO 0
PRINT "AMMAN"
J=J+2
NEXT J
```

1) ما القيمة النهائية للمتغير J؟
2) كم مرة يتم طباعة "AMMAN"؟

السؤال السادس :

(10 علامات)

ا) اكتب برنامجاً متكاملًا لحساب وطباعة النتائج النهائي للمتسلسلة الآتية مستخدماً جملة تكرار واحدة فقط.

$$\sum_{i=3}^{53} (H+3J)^M + (3^A + 4^A + 5^A + 6^A + 7^A + \dots + 53^A)$$

ب) اكتب برنامجاً متكاملًا لإدخال 50 عدد وطباعة الأعداد التي تقبل القسمة منها على العدد 3 بدون باقي وعدد الأعداد التي تقبل القسمة على 7 بدون باقي.

السؤال السابع :

(22 علامة)

1) عدد خطوات شراء منتج عبر الانترنت. (5 علامات)

2) عدد ثلاثاً من فوائد للتجارة الإلكترونية بالنسبة للبائع. (3 علامات)

3) عدد مكونات شبكات الحاسوب. (5 علامات)

4) عدد ثلاثاً من طرق حماية الشبكات من المخاطر. (3 علامات)

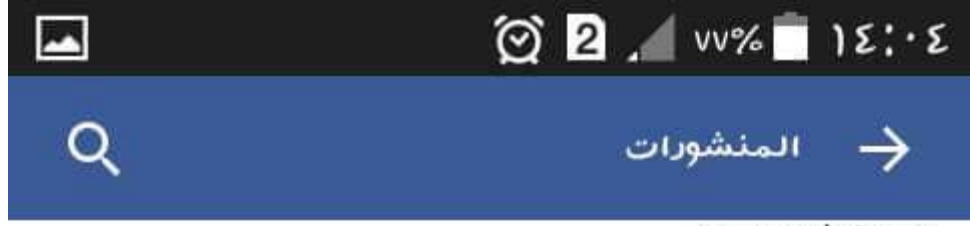
5) عدد مكونات نظام الهاتف. (3 علامات)

6) عدد ثلاثاً من استخدامات البلوتوث. (3 علامات)

مشاركة

تعليق

أعجبني



المحذوفات لماذا

* اكتب الارقام من 3-6 بالنظام الثنائي

* ما وحدة قياس كل مما يلي:

المعالج

القرص الصلب

الماسح الضوئي

* عرف مايلي:

التشفير

الاقتصاد المعرفي

بروتوكول الشبكات

صنفت الملفات

* اذكر ثلاثه لكل مما يلي

المنافذ

وحدات التخزين الثانوية

وسائد الاتصال اللاسلكية

* ما الفرق بين كل مما يلي

- امد cut copy

- امد forward reply في البريد الالكتروني

- شبكة Wan Lan

* ما نوع الملف للامتدادات التالية



اكتب تعليقاً...





جاري حفظ لقطة الشاشة...

المنشورات →

المدى copy

المدى forward reply في البريد الالكتروني

شبكة Wan Lan

* ما نوع الملف للامتدادات التالية

- sys
- xls
- bas
- bmp
- pdf

* اذكر انواع الطابعة حسب طبيعة عملها

* ما خطوات حل المشكلة

* ما هي انواع مخططات سير العمليات

* لو اعطيت ملف وورد مطبوع على صفحة وربع وطلب منك ان تطبعه على صفحة واحدة دون ان تحذف حرف ما الاجراءات التي ستقوم بها

* ما اختصارات المواقع التالية

Com
Info
Tv
Gov

اكتب تعليقاً...

اسئلة حاسوب امتحان تنافسي تحديدي قديم تربية
* ما الفرق بين ذاكرتي RAM ROM
* جابو سؤال من وحدة بيسك لايجاد ناتج العملية الحسابيه
والمنطقية (تاع التتبع الي بنحد عالاولويات)
* ما وظيفة البرنامج التالي عندما لا تكون قيمة x تساوي
صفر

$$\text{if } x \setminus z = x / z \text{ then print } x$$

* علل عند حذف بعض الملفات فانها لا تذهب الى سلة
المحذوفات لماذا

* اكتب الارقام من 3-6 بالنظام الثنائي

* ما وحدة قياس كل مما يلي:

المعالج

القرص الصلب

الماسح الضوئي

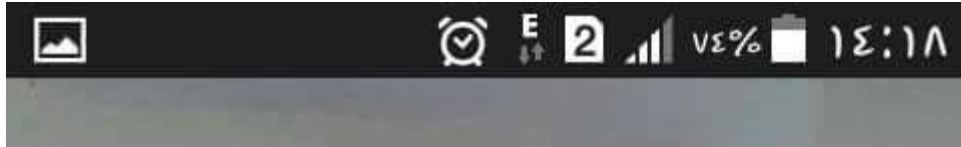
* عرف ماييلي:

النافذة...



اكتب تعليقاً...





مشاركة

تعليق

أعجبني

بجمله واحد فقط اكتبي برنامج

① ايجاد مجموع العلامتين X و Y وتخزينها في Z

② ~~تعيين متباينة قسمة "المو" اذا كانت X لا تساوي صفر~~

الاختيار او تنفيذ في QB (يسكن) باستد (لوصه ممانه)

③ ~~تنفيذ امر في لغة QB (QB)~~

① اذكر استراتيجيات التدريس الحديث

② برأيك ^{أهمه} تنوع الدبرايك التدريسيه في لغز الصفه

③ التحكيم ^{المتقدم} معني العام للفردي

ملامحه exel

① اذكر اسم البرنامج

② اذكر اسم ملف

③ اوجد من الـ B_1 و B_2 اقصى

④ اوجد معدل الطالب علي

⑤ اوجد معدل الطالب المقدم باستخدام الدوال

⑥ اوجد اكبر ~~معدل~~ $Mix(B_1, B_2)$ \rightarrow اسئله المكونه

$Min(B_1, B_2)$

⑦ اذكر ثلاثة مكررات للـ B_1



مشاركة



تعليق



أعجبني



السؤال الرابع: تأمل الشكل التالي ثم اجب عن الاسئلة التي تليه

3	
2	
1	
<p>الفرع الاول: ما اسم النموذج الذي امامك؟</p> <p>الفرع الثاني: اذكر وظيفة الخصائص التالية.</p> <p>caption</p> <p>Back color</p> <p>الفرع الثالث: اذكر الاجزاء العشار اليها</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>الفرع الرابع: كم عدد الكائنات؟</p> <p>الفرع الخامس: اذكر خطوات حفظ برنامج exe</p> <p>الفرع السادس: اكتب الكود البرمجي لكيسة احب</p>	
<p>مع اجمل الامنيات لكم بالتوفيق</p>	

مشاركة



تعليق



أعجبني





مشاركة



تعليق



أعجبني



د) انقل الجدول الآتي إلى دفتر إجاباتك، محدداً نوع المعرفة الخاصة بكل فرع إلى معرفة ظاهرة أو معرفة شفهنية حسب الصفة التي تكتب عليها.

نوع المعرفة	المثال
1- تركيب مروحة بناءً على خطوات مكتوبة.	
2- نمذجة نموذج الاتحاق بإحدى الجامعات.	
3- معرفة الممثل في الأجهزة الكهربائية وإصلاحها.	
4- تدريب ورعاية الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة.	

السؤال الثالث (17 علامة)

أ) اكتب جملة الشرط باستخدام الصيغة العامة للقيمة العددية لاختبار الشرطية: (3 علامات)

IF MS= X\$ THEN PRINT "AMMAN IS THE:", CAPITAL ELSE PRINT 4 MOD 3\5

ب) يعتبر التشفير أحد طرق التقليل من المخاطر التي تهدد نظم المعلومات، أذكر ثلاثة طرق أخرى. (3 علامات)

ج) - فارق بين تقنية البلوتوث وتقنية الأشعة تحت الحمراء من حيث : (3 علامات)

1 - اختراق الجدران 2- طبيعة الأمواج 3- مدى الاتصال

د) أذكر مثلثين تظهر فيهما رسالة الخطأ REDO FROM START في لغة QBASIC. (علامتان)

هـ) لاستخدام تقنيات الاتصال اللاسلكية أثاراً تضر بصحة الإنسان، أذكر أربعاً منها. (علامتان)

و) هناك عدة مخاطر تهدد نظم المعلومات، أذكرها (4 علامات)

السؤال الرابع (17 علامة)

أ) عدد ثلاثاً من مميزات التجارة الإلكترونية .

ب) نزل كل مما يلي :

1. استخدام تقنية خدمات التراسل بالحدوم العامة للراديو GPRS.

2. يتميز عسرنا الحالي بوفرة معرفة.

3. تعتبر مواقع التجارة الإلكترونية مواقع مميزة عن غيرها من المواقع الإلكترونية.

ج) اكتب جملة واحدة لكل مما يلي : (4 علامات)

1- طباعة جيب تمام الزاوية 45

2- تعيين 5.3 للمتغير العددي m

3- طباعة القيمة المطلقة للفارق بين العددين (4) و (12)

4- إيفال الراتب السنوي m مستخدماً رسالة الإعلام enter your salary

د) بين سبب الخطأ في الجمل الخاطئة لفظ والمكتوبة بلغة QBASIC : (4 علامات)

```

1- PRINT - ABS [ 5 ]
2- LET X$= "3**"+4
3- IF 4 THEN REM X=X ELSE
4- FOR K= 2 TO 0
  A$= "5*3"
  NEXT A
  
```

2.



مشاركة



تعليق



أعجبني



ما معنى كل من

- ١- النظام الشبكي
- ٢- لغة البرمجة
- ٣- الموقع الالكتروني
- ٤- البرنامج
- ٥- لغة الال
- ٦-

* مثال على مكونات النظام استخرج من المثال

مكونات النظام

إذا كانت قيمه $x=2$ $y=3$

٤- $4 * x^2 + x * 12$

اذكر مثال على

- ① معدات
- ② وسائل اتصال لاسلكية
- ③ أنظمة تشغيل

اذكر ثلاثة من استخدام تقنية البلوتوث

ما معنى الخادم واذكر وظيفتين

كيف يتم هذه البرنامج على توصيل العميل

معدل النظام (1000) \leftarrow (10)

(100) \leftarrow (1)

مشاركة



تعليق



أعجبني

