



اللهم إله العالمين

٣ ٨ ٨ ٠

٢
١
٩

وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١١ / الدورة الصيفية

(وثيقة محمية/محدود)

د س
مدة الامتحان : ٠٠ : ٢

المبحث : الحاسوب / المستوى الثالث

الفرع : الأدبي، العلمي، الشرعي، الإدارة المعلوماتية، التعليم الصحي اليوم والتاريخ : السبت ٢٠١١/٧/٩

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددتها (٦)، علمًا بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٢٠ علامة)

يتكون هذا السؤال من (١٠) فقرات، انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة وضع إشارة (✓) بجانب الفقرة الصائبة، وضع إشارة (✗) بجانب الفقرة الخطأ.

١) يهدف الاقتصاد المعرفي إلى استخدام العقل البشري كرأس المال.

٢) ناتج تنفيذ الجملة الآتية: " "B" + "A" PRINT هي

٣) إذا وجدت جملة CLS في نهاية البرنامج فإن البرنامج لا ينفذ.

٤) عند تخزين ملف داخل برنامج QBASIC فإنه يعطي للملف الامتداد BAS.

٥) ناتج تنفيذ جملة QBASIC الآتية: (3.05) PRINT CINT هو ٤

٦) الفاصلة المنقوطة في جملة الطباعة تترك فراغ واحد قبل وبعد الثابت الرمزي على شاشة المخرجات.

٧) من مهام معدات ربط الشبكة تنظيم تدفق البيانات خلال الشبكة.

٨) يتكون الكابل المحوري من سلك محاط بمادة عازلة ثم طبقة أخرى من الأسلاك يغطيها غلاف عازل.

٩) الاستخدام المتواصل للهاتف الخلوي يُسبب الصداع والتوتر المستمر للجهاز العصبي.

١٠) شراء البرمجيات وإنجاز عملية الشراء عبر الانترنت هي مثال على التجارة الإلكترونية الجزئية.

السؤال الثاني: (١٤ علامة)

أ) توفر التجارة الإلكترونية العديد من الفوائد للمستهلك، اذكر ثلاثة من هذه الفوائد. (٦ علامات)

ب) التسوق الإلكتروني عبر مواقع التجارة الإلكترونية يمكن المشتري من إتمام شراء المنتجات عبر

الإنترنت بعدة خطوات، اذكرها. (٨ علامات).

الصفحة الثانية

السؤال الثالث: (٢٤ علامة)

(٤ علامات)

أ) أكمل جدول الصواب والخطأ الآتي:

A	B	A AND B	B OR (A AND B)
True	True		
True	False		

ب) ادرس البرنامج الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

```

REM AVG = 50
INPUT "ENTER YOUR AVG"; AG
IF AG >= 50 THEN PRINT "THE RESULT IS"; "PASS" ELSE AG = AG + 50
PRINT AG
  
```

١. اكتب اسم الملف التشغيلي (اسم الملف مع الامتداد) لبرنامج QBASIC.

٢. استخرج من البرنامج (ثابت عددي ، متغير عددي ، جملة تعين ، رسالة إعلام ، جملة عنونة).

٣. ما ناتج تنفيذ البرنامج على شاشة المخرجات إذا كانت قيمة AG المدخلة ٢٠ ؟

٤. أعد كتابة جملة الشرط IF باستخدام الصيغة الثانية.

٥. ما المفتاح المستخدم لتنفيذ البرنامج السابق على شاشة برنامج QBASIC الرئيسية؟

(٨ علامات)

ج) حول التعبير الآتية إلى لغة QBASIC :

١. طباعة ظل الزاوية 60° بالتقدير الدائري.

٢. طباعة العدد M مطروحاً منه مجموع العددين (A+B).

٣. إذا كان راتب الموظف (Y) يقل عن (٣٠٠) دينار، اطبع راتب الموظف (Y) مضافاً إليه عشرة دنانير.

٤. طباعة رقم عشوائي بين الصفر والواحد.

السؤال الرابع: (١٦ علامة)

(٤ علامات)

$$1. \frac{K + 7}{5K + B^4}$$

$$2. \frac{5B^2(B-1)}{(F-2)^2} + 2B$$

أ) اكتب التعبير الجبرية الآتية بلغة QBASIC .

ب) ما ناتج تنفيذ كل من البرامج الآتية والمكتوبة بلغة QBASIC كما تظهر على شاشة المخرجات:

(٦ علامات)

1	V\$ = Ahmad PRINT Ahmad, PRINT "V\$"
2	A = 5 PRINT A\$, "A"
3	J = 3 FOR N = 3 TO 5 N = N + 1 J = J - 1 NEXT N PRINT N, J

ج) اكتب برنامج بلغة QBASIC باستخدام جملة تكرار واحدة وجملة طباعة واحدة ؟

(٦ علامات)

طباعة الأرقام كما في الترتيب الآتي:

1
3
6
10
15
21

الصفحة الرابعة

السؤال الخامس: (١٢ علامة)

- أ) يتكون النظام من أربع عمليات (مكونات) رئيسية، اذكرها.
- ب) صنف كلاماً ما يأتي إلى معرفة ضمنية أو معرفة ظاهرة:
١. إتباع تعليمات تركيب مروحة كهربائية للمرة الأولى.
 ٢. مجموعة من المهارات المخزنة في عقول الأفراد.
 ٣. تشخيص حالة مرضية معقدة.
 ٤. المعرفة المحفوظة على الإنترنت.
- ج) الجدول الآتي يمثل مجموعة من الإجراءات الخاصة بعمليات إدارة المعرفة، انقل إلى دفتر إجابتك رقم الإجراء واكتب بجانبه اسم العملية.
- (٤ علامات)

الرقم	الإجراء	عملية إدارة المعرفة
١.	توظيف المعرفة في عمليات اتخاذ القرار.	
٢.	استخلاص المعرفة بنوعيها.	
٣.	التنقيب في البيانات.	
٤.	البرامج التي تقوم بشرح المنهاج على بوابة التعلم الإلكتروني EduWave.	

السؤال السادس: (١٤ علامة)

- أ) يتكون نظام الهاتف الخلوي من ثلاثة مكونات، اذكرها.
- ب) اكتب أمر إرسال الرسالة LOVE JORDAN I من جهازك الذي عنوانه 192.168.50.30 إلى جهاز زميلك المرتبط بنفس الشبكة والذي عنوانه 192.168.50.40 (علامتان)
- ج) على الرغم من كون الجدار النارى من أهم الوسائل المستخدمة في حماية الشبكة إلا أن هناك بعض المهام التي لا يستطيع الجدار النارى أن يؤديها، اذكرها.
- (٦ علامات)

انتهت الأسئلة

مدة الامتحان: ٢ ساعتين
التاريخ: ٢٠١١/٧/٩

الإجابة النموذجية:

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الأول: (٢٠ علامة): علامتان لكل إجابة صحيحة.

رقم الصفحة	الإجابة	رقم الفقرة
١٦١	✓	٩
١٣٩	✓	٨
١٠٣	✓	٧
١٠٤	✓	٦
٥٥	✓	٥
٨٧	✓	٤
٤٧	✓	٣
٤٨	✓	٢
٥٤	✓	١

السؤال الثاني: (١٤ علامة)

أ) (٦ علامات) علامتان لكل إجابة صحيحة من الآتي بحد أعلى ٦ علامات: ص ١٤٦-١٤٨

١. الدخول إلى الأسواق العالمية في أي وقت.
٢. إتاحة خيارات أفضل.
٣. كلفة أقل.

٤. الحصول على عينات مجانية للمنتجات الرقمية

٥. سهولة عملية التسوق.
٦. سرعة عملية التسوق.
٧. التفاعل مع الزبائن.

ب) (٨ علامات) علامتان لكل إجابة صحيحة.

١. البحث عن المنتج
٢. تعبئة نموذج معلومات
٣. تحديد طريقة الدفع.
٤. إرسال رسالة التأكيد.

ص ١٥٧-١٥٨
تعتمد أول اربع إجابات على
هيئات التحقيق

السؤال الثالث: (٤ علامات)

ص ٤٢

أ) (٤ علامات) علامة لكل إجابة صحيحة.

ملاحظة: تعتمد الإجابات صواب أو T بدلًا من True ، خطأ أو F بدلًا من False

A	B	A AND B	B OR (A AND B)
True	True	True	True
True	False	False	False

ص ٤٦ - ٨٠

ب) (١٢ علامات) توزع حسب الآتي:

١. QBASIC.EXE علامتان لا تجزأ. (إذا كتب الطالب QBASIC.EXE بدون الامتداد تعتبر خطأ)

٢. ثابت عددي 50 ← علامة

متغير عددي AG ← علامة (AVG خطأ)

Let AG = AG + 50 ← علامة مع خطأ
 امر كبرى ← جملة تعين AG ← رسالة إعلام "ENTER YOUR AVG" ← علامة (بدون إشارة التنصيص تعتمد)
 امر ← جملة عنونة THE RESULT IS ← علامة من اشارات التنصيص او يدخلها
 (وتعتمد مع جملة PRINT مع اشارات التنصيص)

٣. 70 علامتان.

٤. علامتان لا تجزأ

IF AG >= 50 THEN

PRINT "THE RESULT IS"; "PASS"

ELSE

AG = AG + 50

END IF

٥. F5 علامة. Shift + F5 (خطأ)

ج) (٨ علامات) علامتان لا تجزأ لكل إجابة صحيحة.

PRINT TAN(60 * 3.14 / 180) .١

.PRINT M - (A+B) .٢

IF Y < 300 THEN PRINT Y + 10 .٣

أو

الص ١ IF Y < 300 THEN ~~Y = Y + 10~~

PRINT Y

END IF

٤. PRINT RND(X) أو PRINT RND

٥. أيه هيئ بين الأقواس صيغة

مساره او اكتب الطالب الجمل من ينماوح تعتد

السؤال الأول: (٢٠ علامة): علامتان لكل إجابة صحيحة.

رقم الفقرة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	الإجابة
رقم الصفحة	٢٠	٥٤	٤٨	٤٧	٨٧	٥٥	١٠٤	١٠٣	١٣٩	١٦١	

السؤال الرابع: (١٦ علامة)

١. $(k+7)/(5^* K + B^4)$

٢. $(5 * B^2 * (B - 1)) / (F - 2)^2 + 2 * B$

ملاحظة: أي زيادة بالأقواس لا تؤثر على صحة المعادلة تعتمد الإجابة.

ب) (٦ علامات)

١	V\$ = Ahmad PRINT Ahmad, PRINT "V\$"	لأيطبع نتائج / البرنامج خطأ الإجابة بوجود خطأ بسيط في طريقة كتابته مع الدفتر
٢	A = 5 PRINT A\$, "A"	A في موقعها الصحيح علامة الفراغ علامة A تصححه مع دفتر الإجابة
٣	J = 3 FOR N = 3 TO 5 N = N + 1 J = J - 1 NEXT N PRINT N, J	7 1 لكل قيمة علامة في موقعها الصحيح

ج) (٦ علامات) توزع حسب الآتي:

FOR I = 1 TO 6 (NEXT علامتان مع جملة

SUM = SUM + I علامتان

PRINT SUM علامتان

NEXT I

أى حل صحيح يعتمد

السؤال الأول: (٢٠ علامة): علامتان لكل إجابة صحيحة.

رقم الفقرة	الإجابة	رقم الصفحة
١٠	✓	١٦١
٩	✓	١٣٩
٨	✓	١٠٣
٧	✓	١٠٤
٦	✗	٥٥
٥	✗	٨٧
٤	✓	٤٧
٣	✗	٤٨
٢	✗	٥٤
١	✓	٢٠

السؤال الخامس: (١٢ علامة) توزع حسب الآتي:

ص ١١ - ١٢

تعتبر أول اربع اجابات
للحالات بعدها التقرير عزز
صحته

ص ١٨

ص ٢٣ - ٢٥

أ) (٤ علامات) علامات لكل إجابة صحيحة.

١. المدخلات (Inputs) أو بيانات (Data).

٢. المعالجة (Processing).

٣. المخرجات (Outputs) أو المعلومات (Information)

٤. التغذية الراجعة (Feedback)

ب) (٤ علامات) علامات لكل إجابة صحيحة.

١. ظاهرة.

٢. ضمنية.

٣. ضمنية.

٤. ظاهرة.

ج) (٤ علامات) علامات لكل إجابة صحيحة ويكفي بما تحته خط.

الرقم	عملية إدارة المعرفة
١.	تطبيق المعرفة
٢.	التقاط المعرفة
٣.	إنتاج المعرفة
٤.	نقل المعرفة

السؤال الأول: (٢٠ علامة): علامتان لكل إجابة صحيحة.

رقم الفقرة	الإجابة	رقم الصفحة
١٠	٩	٨
١١	✓	✓
١٢	✓	✓
١٣	✓	٦
١٤	✓	٥
١٥	✓	٤
١٦	✓	٣
١٧	✓	٢
١٨	✓	١
١٩	١٣٩	١٠٣
٢٠	١٠٤	٥٥
٢١	٨٧	٤٧
٢٢	٤٨	٤٨
٢٣	٥٤	٥٤
٢٤	٢٠	٢٠

السؤال السادس: (١٤ علامة)

أ) (٦ علامات) علامتان لكل إجابة صحيحة.

١. الخلايا أو (Cells)
٢. محطة التحويل أو (Cellular Switching Center) / مراكز التحويل (Base Station)
٣. الأبراج أو (Base Station)

ب) علامتان لا تجزأ

Net send 192.168.50.40 I LOVE JORDAN

ج) (٦ علامات) علامتان لكل إجابة صحيحة.

١. كشف الفيروسات أو إبطال مفعولها إذا دخلت للحاسوب سابقاً.
٢. منع مستخدم الحاسوب من فتح رسالة الكترونية تحوي مرفقات خطيرة.
٣. منع الرسائل غير المرغوب فيها من الوصول إلى البريد الإلكتروني.