



الملكية الأردنية للتحصين

وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

٨٠٦

٢

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١١ / الدورة الشتوية

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان : ٥٠ د.س

الفرع : الأدبي، العلمي، الشرعي، المعلوماتية (مسار ٢+١)، التعليم الصحي اليوم والتاريخ : السبت ٢٩/١/٢٠١١

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

السؤال الأول: (١٠ علامات)

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



- ١) ناتج تنفيذ التعبير $72 \text{ MOD } 6$ المكتوب بلغة QBASIC هو 2 .
- ٢) اسم الحاسوب المرسل في الأمر (NET SEND PC1.HELLO) هو PC1 .
- ٣) عند إدخال قيم أكثر من المتغيرات الموجودة في جملة INPUT تظهر رسالة الخطأ Redo from start .
- ٤) إنتاج المعرفة يعني جعل المعرفة أكثر ملائمة في تنفيذ أنشطة المؤسسة.
- ٥) تستخدم تقنية التراسل بالحزام العامة للراديو (GPRS) لربط الأجهزة الخلوية مع الانترنت.
- ٦) الجملة "REM F="HELLO" هي جملة غير صحيحة بلغة QBASIC .
- ٧) أدى التبادل الإلكتروني للبيانات (EDI) إلى توسيع تطبيق التجارة الإلكترونية.
- ٨) يهدف الاقتصاد المعرفي إلى توظيف البحث العلمي.
- ٩) ظهور رمز عربة التسوق الإلكتروني في مواقع التجارة الإلكترونية يدل على أن الموقع آمن.
- ١٠) ناتج التعبير ($\text{INT}(-8.2) = -8.2$) المكتوب بلغة QBASIC هو خطأ (False) .

السؤال الثاني: (١٥ علامات)

أ) تتميز المعرفة بعدة خصائص، ما الخاصية التي تعبّر عنها كل عبارة من العبارات الآتية: (٤ علامات)

- ١) تحويل المعرفة إلى براءات اختراع تتمتع بالحماية القانونية.
- ٢) المعرفة متطرفة بشكل دائم.
- ٣) الحصول على المعرفة بوساطة الأفراد المبتكرين للأفكار الجديدة.
- ٤) إحلال المعرفة الجديدة مكان المعرفة السابقة.

الصفحة الثالثية

- ب)** تتضمن إدارة المعرفة عمليات عدة منها عملية التقاط المعرفة :
- ١) اذكر ثلاثة من عمليات إدارة المعرفة الأخرى.
 - ٢) ما التقنيات الحاسوبية المستخدمة في عملية التقاط المعرفة ؟

- ج)** وفق بين عناصر القائمة (أ) بما يناسبها من القائمة (ب)، واكتب رقم الإجابة في الجدول أدناه على دفتر إجابتك.
- (٦ علامات)**

القائمة (ب)		القائمة (أ)	
١	عمليات التصنيف والترتيب والمقارنة في نظام المعلومات.	أ	مدخلات
٢	توظيف البحث العلمي.	ب	مخرجات
٣	مواصفات منتج معين، تصميمات صناعية.	ج	معالجة
٤	علامات الطلبة، تاريخ الميلاد.	د	تغذية راجعة
٥	نتائج عملية المعالجة.	هـ	معرفة ضمنية
٦	حماية المواد الفكرية.	وـ	معرفة ظاهرة
٧	معرفة مدى فاعلية النظام والتحكم فيه.		
٨	قدرة طبيب على تشخيص حالة مرضية.		

و	هـ	د	ج	ب	أ

السؤال الثالث: (١٦ علامة)

أ) اكتب التعبيرات الجبرية الآتية بلغة QBASIC :

$$\frac{M^2}{B-2} + F \quad (1)$$

$$3D^2 - \sqrt{M} \quad (2)$$

ب) جد ناتج تنفيذ التعبيرات الآتية المكتوبة بلغة QBASIC :

$$3 * 5 \backslash 2 + 4 ^ 2 \quad (1)$$

$$6 > 2 \text{ AND } 5 < > 4 * (5 - 3) \quad (2)$$

الصفحة الثالثة

(٨) علامات

INPUT B , M\$
IF B > 5 THEN ----- ELSE -----

ج) ادرس البرنامج الآتي، وأجب عن الأسئلة التي تليه:

١) استخرج من البرنامج :

أ) متغير رمزي.

٢) أكمل الفراغات في جملة IF بحيث:

أ) يطبع قيمة المتغير العددي إذا تحقق الشرط .

ب) يطبع القيمة الموجبة لناتج (B-5) إذا لم يتحقق الشرط مستخدماً الاقتران المكتبي المناسب.

٣) مستخدماً تعليمات لغة QBASIC أعد كتابة البرنامج أعلاه لتكرار تنفيذه (٦٠) مرة.



السؤال الرابع: (٢٣ علامة)

أ) اكتب برنامج بلغة QBASIC مستخدماً فيه جملة دوران واحدة لإيجاد وطباعة قيمة M : (٧ علامات)

$$M = 1 + 2 + 3 + 5 + 6 + 7 + 9 + 10 + 11 + 13 + \dots + n$$

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

(٨) علامات

1-	FOR A=10 TO 5 STEP -8 PRINT A/A NEXT A PRINT A	2-	X=-1 X=X^3 PRINT X+5
3-	X=30 IF X MOD 5 = 0 THEN X = X+9 IF X MOD 5 = 0 THEN PRINT X/5 ELSE PRINT X END IF	4-	FOR A = 5 TO 20 SUM = SUM +A A=A*3 PRINT SUM NEXT A

(٨) علامات

ج) اكتب الاقتران المكتبي المناسب لكل مما يأتي:

١) يعطي أكبر عدد صحيح أقل من أو يساوي X.

٢) يعطي العدد الصحيح الأقرب لـ X .

٣) يعطي الجزء الصحيح من X مهما كانت قيمته.

٤) يعطي جيب الزاوية X .

يتبع الصفحة الرابعة ...

الصفحة الرابعة

السؤال الخامس: (١٧ علامة)

أ) تواجه التجارة الإلكترونية بعض المحدّدات التي تتعرّض نظورها ونموها، اذكر أربعاً من هذه المحدّدات.
(٤ علامات)

ب) ما نوع التجارة الإلكترونية حسب هوية الأطراف المعنية بالتعامل التجاري في الحالات الآتية:
(٨ علامات)

- ١) بيع الأغراض الشخصية والخبرات للآخرين.
- ٢) عرض الأفراد لخدماتهم وبيع بضائعهم للمؤسسات.
- ٣) المزادات الإلكترونية بين الأفراد.
- ٤) شراء الكتب والبرامج من المؤسسات التجارية عبر الانترنت.

ج) للقيام بتطبيقات التجارة الإلكترونية المختلفة يجب توافر عدة متطلبات:
(٥ علامات)

١) اذكر ثلاثة من المتطلبات التي يجب توافرها.

٢) عالم يعتمد حجم نمو التجارة الإلكترونية وانتشارها؟



السؤال السادس: (١٩ علامة)

أ) تعتبر تقنية البلوتوث من الطرق الحديثة للاتصالات:
(٦ علامات)

١) قارن بين تقنية البلوتوث وتقنية الأشعة تحت الحمراء من حيث الأمواج المستخدمة ومدى الاتصال.

٢) اذكر اثنين من استخدامات تقنية البلوتوث.

ب) يتطلّب بناء شبكات الحاسوب مجموعة مختلّفة من المعدّات والبرامج:
(٧ علامات)

١) ما الهدف الرئيسي من بناء شبكات الحاسوب؟

٢) ما نوع وسائل الاتصال اللاسلكية المستخدمة في أنظمة البث الفضائي؟

٣) ما نوع الشبكة التي تكون فيها جميع الحواسيب متكافئة؟

٤) ما نموذج الربط المناسب لربط مجموعة من أجهزة الحاسوب معاً من خلال موزع وكابل مستقل لكل جهاز؟

ج) يمكن حماية الشبكات من المخاطر التي تهدّدها بعدة طرق، حدد نوع الطريقة المستخدمة فيما يأتي:
(٦ علامات)

١) تغيير حروف الرسالة بحروف أخرى.

٢) منع الاتصالات المباشرة بين الشبكة والحواسيب الخارجية.

٣) يبدأ عنوان الموقع بحرف HTTPS .

انتهت الأسئلة



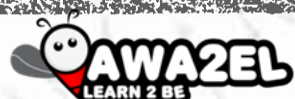
بسم الله الرحمن الرحيم
امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١١ (الدورة الشتوية).

صلحة رقم (١)

مدة الامتحان : ٥ ساعتين
التاريخ : ٢٠١١ / ١ / ٢٩

وزارة التربية والتعليم
ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة
المبحث : الحاسوب
الفرع : الادبي ، العلمي ، لغوي ، اسلامي

السؤال الأول (١٠ علامات)



لكل إجابة صحيحة علامة وبعد أعلى ١٠ علامات

رقم السؤال	الإجابة	رقم التسجيل
٣٨	x	١
١١٧	x	٢
٥٩	✓	٣
٢٥	x	٤
١٣٥	✓	٥
٤٩	x	٦
١٤٦	✓	٧
٢٠	✓	٨
١٥٢	x	٩
٨٦	✓	١٠

السؤال السادس (١٥ نقطة)

ص ١٩

علامة

علامة

علامة

علامة

(ا) ٤ علامات)

١) الامتلاك / تعلّم

٢) التجدد

٣) الإنتاج

٤) الضياع / فقدانه



ص ٢٣-٢٥

(٣) علامات: علامة لكل فقرة صحيحة

(ب) ٥ علامات)

١) عمليات إدارة المعرفة

٢) نقل المعرفة:

٣) إنتاج المعرفة:

٤) تطبيق المعرفة:

٥) تقنيات التقاط المعرفة هي:

(علمتان: علامة لكل تقنية صحيحة)

١- الأنظمة الخبرية Expert Systems

٢- المحاكاة Simulation

(علامة لكل فقرة صحيحة)

(ج) ٦ علامات)

و	هـ	د	ج	بـ	أ
٢	٨	٧	١	٥	٤
ص ١٨	١٨ ص	١٢ ص	١١ ص	١١ ص	١١ ص

الบท الـ ١٣ (البرمجة)

ص ٩٤

١) (٧ علامات) البرنامج

علامة

INPUT N

M=0

FOR I= 1 TO N

IF I/4 < M THEN M=M+I

علامتان

علامتان لا تجزأ

NEXT I

PRINT M

علامتان

اد اسخن ثم الاتد انه MOD او اي



اجابه صحيحة

• ترتيب Next مع For

• او أية حلول أخرى صحيحة تحقق المطلوب

حيله Print داخل
الاكرار صحيحة

ب) (٨ علامات)

ص ٩٢

نتائج تنفيذ البرمجة كما تظهر على شاشة المخرجات

١-	1 2	علامتان (علامة لكل إجابة صحيحة في موقعها)
٢-	4	علامتان
٣-	39	علامتان
٤-	5 21	علامتان (علامة لكل إجابة صحيحة في موقعها)

ج) (٨ علامات)

٨٦	ص	علامتان	INT(X)	INT	١) أكبر عدد صحيح أقل من أو يساوي X.
٨٧	ص	علامتان	CINT(X)	CINT	٢) العدد الصحيح الأقرب لـ X .
٨٥	ص	علامتان	FIX(X)	FIX	٣) الجزء الصحيح من X مهما كانت قيمته.
٩٠	ص	علامتان	SIN(X)	SIN	٤) جيب الزاوية X .

$$\sin(x * 3.14 / 180)$$

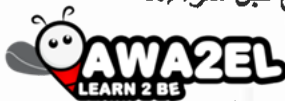
السؤال الخامس (٧) عادمه

ص ١٤٩

أ) ٤ علامات: أي ٤ فقرات من الآتي ، علامة لكل فقرة .

محددات التجارة الالكترونية :

- ١) محدودية قدرات مستخدمي الانترنت .
- ٢) قلة الإمكانيات المادية .
- ٣) صعوبة مواكبة تطورات البرمجيات والتقييمات الالكترونية .
- ٤) عدم توفر بيئة قانونية وتشريعية .
- ٥) اختفاء العادات والتقاليد التبعية عند الشراء .
- ٦) عدم القدرة على فحص السلع قبل شراءها .
- ٧) التعرض للتزوير والاحتيال .



ب) ٨ علامات: علامتان لكل إجابة صحيحة

ص ١٦٣ - ص ١٦٢	C2C	C2B	١) بيع الأغراض الشخصية والخبرات للآخرين
	C2B		٢) يعرض الأفراد خدماتهم وبيع بضائعهم للمؤسسات
	C2C		٣) تشمل المزادات الالكترونية بين الأفراد
	B2B	B2C	٤) شراء الكتب والبرامج من المؤسسات التجارية عبر الانترنت

C: Customer مستهلك

B: Business شركة

ج) (٥) علامات

ص ١٥١ - ١٥٢

١) ٣ فقرات من الآتي، علامة لكل فقرة

متطلبات تطبيقات التجارة الالكترونية

أ) أجهزة حاسوب .

ب) شبكات اتصال / انترنت .

ج) موقع الكتروني .

د) برمجيات خاصة بالتجارة الالكترونية .

٢) علامتان

ص ١٥٢ ص ١٥٤

يعتمد حجم نمو التجارة الالكترونية وانتشارها على توافر البنى التحتية واستكمال المتطلبات الأساسية

اللزمة لها .

السؤال السادس (٩ علامات)

(١) (٦ علامات)

٤ علامات: علامة لكل إجابة صحيحة، ص ١٣٦

الأشعة تحت الحمراء	تقنية البلوتوث	
الأمواج الضوئية	أمواج الراديو	الأمواج المستخدمة
بضعة أمتار	١٠٠ متر أو يزيد	مدى الاتصال

٢ علامتان: أي فقرتين من الآتي، علامة لكل فقرة صحيحة من الآتي: ص ١٣٨-١٣٦



- ١) ربط الفارة ولوحة المفاتيح مع الحاسوب .
- ٢) ربط جهاز الحاسوب مع أجهزة المنزل .
- ٣) ربط الهاتف الخلوي مع الحاسوب .
- ٤) ربط الهاتف الخلوي مع سماعات الرأس .
- ٥) ربط الطابعة مع الحاسوب .

(٢) (٧ علامات)

- ١) مشاركة البيانات والمعلومات والبرامج والمعدات بين حواسيب الشبكة. علامة ص ١٠٢
- ٢) الموجات القصيرة جداً أو Microwaves أو الراديو أو الأكمام الصناعية علامة ص ١٠٤
- ٣) ما نوع الشبكة: التنازلية أو Peer to peer .
- ٤) نموذج الربط : نموذج النجمة أو Star Topology .

(٣) (٦ علامات)

١٢٨-١٢٦

- | | |
|-------|------------------------|
| علامة | Encryption أو تشفير |
| علامة | Firewalls أو جدار ناري |
| علامة | Encryption أو تشفير |