



٣
١

ف ٢ + ٧

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٧ / الدورة الشتوية

(وثيقة محمية/محدودة)
مدة الامتحان : ٣٠ د ٣٠ س

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠١٧/٠١/١٠

المبحث : الحاسوب / المستوى الثاني
الفروع : الفروع المهنية

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٥)، علمًا بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (١٤ علامة)

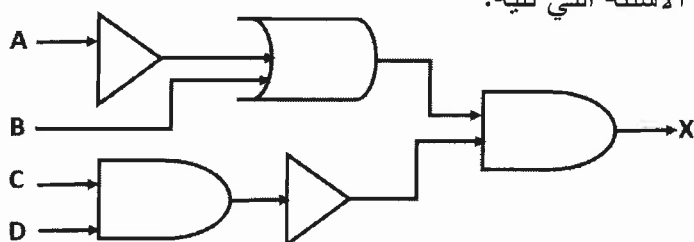
أ) انقل الجدول الآتي إلى دفتر إجابتك، ثم أكمله بالإجابات الصحيحة لتحصل على تمثيل الأعداد المبينة في النظائر الثنائي والعشري: (٦ علامات)



النظام الثنائي	النظام العشري
١٠١٠٠٠	٩٧

(٨ علامات)

ب) تأمل الشكل الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



١ - ما العبارة المنطقية التي يمثلها الشكل؟

٢ - ما قيمة المخرجات X المبينة في الشكل، علمًا أن $A = 0, B = 1, C = 0, D = 1$ ؟

السؤال الثاني: (١٤ علامة)

أ) انقل إلى دفتر إجابتك جدول الصواب والخطأ الآتي، ثم أكمله بالإجابات الصحيحة: (٤ علامات)

A	B	C	D	$(A \text{ OR } C) \text{ AND } (B \text{ OR } D)$
TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	
FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	

الصفحة الثانية

(٦ علامات) ب) اكتب كلاً مما يأتي باستخدام جملة برمجية واحدة صحيحة بلغة QBASIC :

- ١- إدخال المتغيرين K , D\$
- ٢- إضافة القيمة 5 إلى المتغير C
- ٣- تعيين ثلاثة أمثل A للمتغير B

ج) ارسم مخطط سير العمليات لإدخال راتب موظف شهري، وحساب راتبه السنوي، وطباعة

(٤ علامات) الراتب السنوي والشهري له.

السؤال الثالث : (٤ علامة)

أ) صفت جمل الإدخال الآتية إلى جمل مقبولة أو غير مقبولة في لغة QBASIC، وبين الخطأ في غير المقبول منها :

الخطأ في غير المقبول	مقبولة / غير مقبولة	الجملة
		INPUT "Enter 3 numbers" A,B,C
		INPUT "Enter 3 numbers" ; A,B,C
		INUPT "Enter 3 numbers" ; A,B

ب) تعالج أي مشكلة من خلال الحاسوب باتباع مجموعة خطوات، حدد اسم الخطوة لكل عبارة
٤ علامات) مما يأتي:

- ١- استخدام عينة من المعطيات الاختيارية لإثبات صحة طريقة الحل.
- ٢- وصف كتابي لخطوات الحل.
- ٣- كتابة البرنامج المصدري.
- ٤- تحديد المدخلات وطبيعة النتائج وطرق الحل.

(٤ علامات) ج) اكتب التعبير الجبرية الآتية بلغة QBASIC :

1) $2Y + \frac{X}{Y+2}$	2) $\frac{2B(-3A + X)}{2(X + Y)}$
-------------------------	-----------------------------------

الصفحة الثالثة

السؤال الرابع: (٤ علامات)

أ) حول الرموز الموجودة في العمود الأول من الجدول الآتي حسب ما هو مطلوب مقابل كل منها في العمود الثاني، شرط عدم إضافة أرقام أو حروف.

(٤ علامات)

الرموز	التحويل المطلوب في لغة QBASIC
-١	ثابت رمزي
-٢	متغير عددي
-٣	ثابت عددي
-٤	إحدى لوائح الشاشة الرئيسية

ب) أوجد ناتج كل من التعبيرات الآتية في لغة QBASIC علماً أن $B = 4$ ، $A = 2$ ،

$$A * B \bmod 3 \quad -1$$

$$A + (B + 2) / 2 + (B * 4) \quad -2$$

ج) ادرس الخوارزمية الآتية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

الخوارزمية:

- ١ - ابدأ

- ٢ - أدخل قيم الأعداد $N1, N2, N3$

- ٣ - جد المجموع SUM للأعداد الثلاثة بالتعبير الحسابي

- ٤ - جد المتوسط الحسابي $AV = SUM / 3$ بالتعبير الحسابي

- ٥ - اطبع المتوسط الحسابي AV

- ٦ - توقف

الأسئلة:

١ - ماذا تسمى الرموز $(N1, N2, N3, SUM, AV)$ ؟

٢ - ماذا سيكون ناتج الجملة رقم (٥) عند تنفيذ الخوارزمية على الأعداد ١٠ ، ٥ ، ٣ ؟

٣ - ماذا يحدث لو كان ترتيب الخطوة (٦) قبل الخطوة (٥) ؟

الصفحة الرابعة

السؤال الخامس : (٤ علامة)

أ) ما ناتج المقاطع البرمجية الآتية في لغة QBASIC كما تظهر على شاشة المخرجات :

1) A\$ = "16"
B\$ = "8"
PRINT A\$;"-";B4



2) LET A = 6
LET B = 13
PRINT LET6 + 12

3) REM END
CLS
PRINT "FINISH"

4) A = 4
B = 15
PRINT B \ A * 2

ب) اكتب برنامجاً صحيحاً بلغة QBASIC لكل مما يأتي :

١ - حساب القيمة النهائية لفاتورة وطباعتها بعد إضافة ضريبة المبيعات وهي ١٦٪ من قيمة الفاتورة.

٢ - إدخال عددين، وإيجاد ناتج مجموعهما، وناتج ضربهما، وطباعة الفرق بين الناتجين.

﴿انتهت الأسئلة﴾



مدة الامتحان: ٢ ساعتين

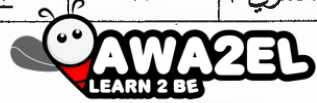
التاريخ : ٢٠١٧/١١/٢٠

إجابات

السؤال الأول: (٤ علامة)

(٦ علامات) ، علامة لكل إجابة صحيحة

النظام الثنائي						
النظام العشري						
١٠١٠٠٠	<u>١١٠٠٠١</u>	١١٠٠١٠	<u>١١١١١١</u>	١١٠٠	<u>١٠٠١٠</u>	
٨٠	٩٧	٥٠	٦٣	١٢	١٨	



ب) (٨ علامات)

١. العبارة المنطقية التي يمتلكها الشكل: ٦ علامات

الدالة \neg بـ لا تؤدي إلى $(\neg A \text{ OR } B) \text{ AND } \neg(C \text{ AND } D)$

٢. قيمة المخرجات X المبينة في الشكل : ١ ، علامة \neg لا تؤدي إلى \neg

السؤال الثاني: (٤ علامة)

أ) جدول الصواب والخطأ: (٤ علامات) ، علامة لكل إجابة صحيحة

A	B	C	D	(A OR C) AND(B OR D)
TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	<u>TRUE</u> T
FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	<u>TRUE</u> T
TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	<u>FALSE</u> F
FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	<u>FALSE</u> F



بلا بخلوة

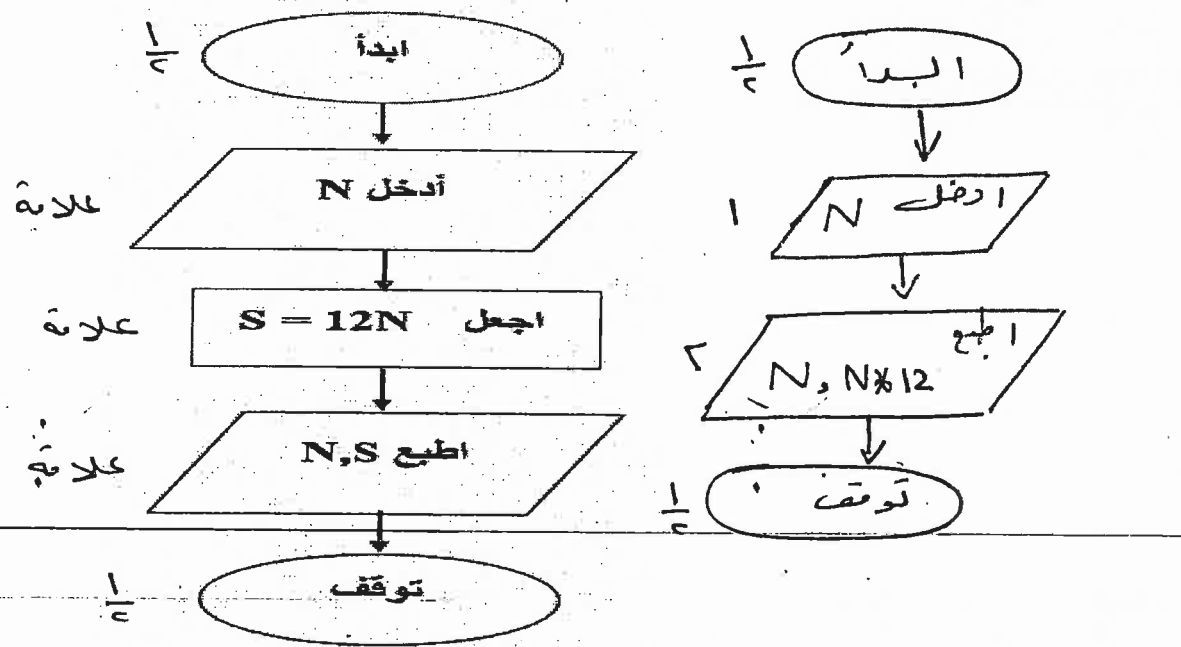
ب) جملة برمجية واحدة: (٦ علامات)، علمنتان لكل إجابة صحيحة

INPUT K,D\$

.١ C = C + 5

.٢ A = B + B + B أو A = B * 3

ج) ارسم مخطط: (٤ علامات)



السؤال الثالث: (٤ علامات)

أ) صنف جمل الإدخال، (٦ علامات)، علامتان لكل جملة

الخطأ في غير المقبول	مقبولة / غير مقبولة	الجملة
عدم وجود فاصلة أو فاصلة منقوطة بعد رسالة الإعلان للمرنة	غير مقبولة علامة	INPUT "Enter 3 numbers" A,B,C
	مقبولة علامة	INPUT "Enter 3 numbers" ;A,B,C
INPUT غير صحيحة إملائيا علامة	غير مقبولة علامة	INPUT "Enter 3 numbers" ;A,B



ب) (٤ علامات) ، علامات لكل نقطة

١- (تجربة البرنامج / انتصاف البرنامج)

٢- (كتابه الخوارزمية أو // برمجة (الحل اختيارياً) كوشيه البرنامج

٣- (برمجة الحل باستخدام إحدى لغات البرمجة) / ٤- ستم لغة لبعثة

٤- (تحليل المشكلة)

ج) التعبير الجبرية الآتية بلغة QBASIC: (٤ علامات) ، علامتان لكل إجابة صحيحة ولا تجزأ

1) $2 * Y + X / (Y + 2)$

2) $2 * B * (-3 * A + X) / (2 * (X + Y))$

كلمات

كلمات

السؤال الرابع: (٤ علامة)

أ) تحويل الرموز، (٤ علامات)، علامة لكل إجابة صحيحة

الرموز	التحويل المطلوب	الجواب
25	ثابت رمزي	"52" أو "5" أو "2" أو "25"
A/B	متغير عددي	A أو B أو AB
"99"	ثابت عددي	9 أو 99
DIET	إحدى لوائح الشاشة الرئيسية	EDIT

ب) ناتج التعبير (٤ علامات)، علامة لكل ناتج صحيح

- عمر ≥ 1 \rightarrow بـ 2 - 1
 عمر ≤ 1 \rightarrow بـ 21 - 2

ج) أدرس الخوارزمية، (٦ علامات)، علامة لكل نقطة
 1- متغيرات \leftarrow بـ 6 - 2
 $AV / \sum_{N_1, N_2, N_3} / \text{محاجة/المتغير}$

3- توقف تنفيذ الخوارزمية قبل طباعة المتوسط الحسابي
 أو عدم طباعة الناتج/المتوسط الحسابي

* الوقف عن المضي لـ \leftarrow / الوقف بعد المضي لـ \rightarrow

السؤال الخامس: (١٤ علامة)

أ) ناتج المقاطع البرمجية الآتية في لغة QBASIC كما تظهر على شاشة المخرجات: (٨ علامات)

1) 16-0	بدونه فـ	2) 12	-
3) FINISH		4	1



ب) أكتب برنامجاً ، (٦ علامات)، ٣ علامات لكل برنامج، ولا تجزأ

١ - حساب القيمة النهائية لفاتورة وطباعتها بعد إضافة ضريبة المبيعات وهي ١٦٪ من قيمة الفاتورة.

INPUT A

$$B=A+A*16/100$$

اً كـ اـ بـ يـه صـ حـىـ

PRINT B

لـ عـ بـ

٢ - إدخال عددين، وإيجاد ناتج مجموعهما، وناتج ضربهما، وطباعة الفرق بين الناتجين.

INPUT A,B

$$C=A+B$$

كـ رـ اـ بـ حـىـ

$$D=A*B$$

لـ عـ بـ

PRINT C-D أو PRINT D-C

نـ اـ تـ بـ لـ مـ خـرـعـ دـ اـ هـ مـ ضـ