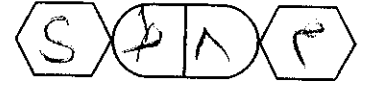


بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة الأردنية الهاشمية  
وزارة التربية والتعليم  
إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

(وثيقة معيية/محدود)

مدة الامتحان:  $\frac{١٠٠}{٢}$  س  
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠١٩/٦/٢٧

المبحث: علوم الحاسوب  
الفرع: الفروع الأكاديمية كافة

ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها ( ٥ )، علماً بأن عدد الصفحات ( ٤ ).  
السؤال الأول: (٤٠ علامة)

أ) جد القيمة النهائية لإجراء عمليات التحويل المناسبة لكل من الأعداد الآتية وانقلها الى دفتر إجابتك: (٢٤ علامة)

النظام الثنائي	النظام السادس عشر	النظام العشري	النظام الثنائي
			$(1100100)_2$
		$(319)_{10}$	
	$(CB)_{16}$		
$(645)_8$			

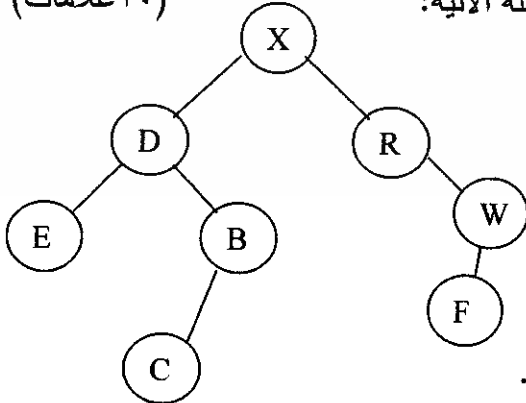
ب) ما الناتج النهائي للقيام بالعمليات الحسابية لكل من الأعداد الآتية الممثلة بالنظام الثنائي: (١٢ علامة)

- 1)  $11101101 - 1001110$
- 2)  $1101110 + 100111$
- 3)  $10100001 - 0111110$
- 4)  $10 \times 10$

ج) اذكر اثنتين من محددات استخدام الروبوت في مجال الصناعة. (٤ علامات)

السؤال الثاني: (٤٠ علامة)

أ) أدرس الشكل المجاور والذي يمثل شجرة بحث، ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (١٠ علامات)



١. كم عدد حالات فضاء البحث التي تمثلها الشجرة؟

٢. ما جذر الشجرة؟

٣. اذكر مثال على نقطة ميتة في الشجرة.

٤. اذكر النقطة التي تمثل الأب للنقاط (B, E).

٥. جد مسار البحث عن الحالة الهدف باستخدام خوارزمية البحث في العمق أولاً علماً بأن (F) هي الحالة الهدف.

يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية

(ب) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:

(٣٠ علامة)

١- عدد الرموز المستخدمة في النظام الثماني يساوي:

(أ) ٣ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٤

٢- في حالة عدم وجود أساس النظام بشكل مصغر في آخر العدد، فإن هذا العدد ينتمي للنظام:

(أ) الثنائي (ب) العشري (ج) الثماني (د) السادس عشر

٣- اسم أي نظام عددي يكون مطابقاً لـ :

(أ) عدد الرموز المستخدمة في النظام (ب) أساس النظام (ج) استخداماته (د) أ + ب

٤- عند إيجاد وزن الخانة في النظام العددي نقوم بترتيب خانات أرقام العدد من:

(أ) اليسار لليمين تصاعدياً (ب) اليمين لليمن تصاعدياً

(ج) اليمين لليمن تنازلياً (د) اليسار لليمن وبالعكس

٥- من خصائص الروبوت الصناعي والتي لا يستطيع الإنسان القيام بها:

(أ) تحمل درجات الحرارة العالية جداً (ب) إجراء العمليات الجراحية المعقدة

(ج) جذب الانتباه بأشكال مختلفة (د) استشعار الأجسام المحيطة

٦- يقوم الروبوت في مجال الصناعة بالأعمال التي تتطلب تكراراً لمدة طويلة مما يؤدي إلى زيادة:

(أ) الإنتاجية (ب) المرونة (ج) فرص العمل (د) الحس الفني

٧- يتميز النظام الخبير عن البرنامج العادي بقدرته على:

(أ) معالجة البيانات (ب) اكتساب خبرة جديدة

(ج) اتباع خطوات محددة لحل المسائل (د) تنفيذ العمليات بسرعه هائلة

٨- "حصيلة المعلومات والخبرة البشرية التي تُجمع في عقول الأفراد عن طريق الخبرة"، تمثل هذه العبارة:

(أ) النظم الخبيرة (ب) الروبوت (ج) معالجة البيانات (د) المعرفة

٩- اسم النظام الخبير المستخدم لتقديم نصائح لتصميم رقائق معالج الحاسوب هو:

(أ) ديزاين أدفايزر (ب) بروسبكتور (ج) ليثيان (د) ديندرال

١٠- عملية تنظيم مسار الرحلات الجوية تُعتبر من المشاكل التي ينجح النظام الخبير في حلها وتقع ضمن فئة:

(أ) التفسير (ب) التخطيط (ج) التنبؤ (د) التصميم

## السؤال الثالث: (٤٠ علامة)

(أ) اذكر أربعة من مميزات الذكاء الإصطناعي. (١٢ علامة)

(ب) وضّح المقصود بكل مما يأتي:

١- شجرة البحث ٢- العدد ٣- الجبر البولي (المنطقي)

يتبع الصفحة الثالثة ....

## الصفحة الثالثة

(ج) جد ناتج العبارات الجبرية المنطقية الآتية علمًا بأن:

$$A=1, B=0, C=0, D=0, w=0$$

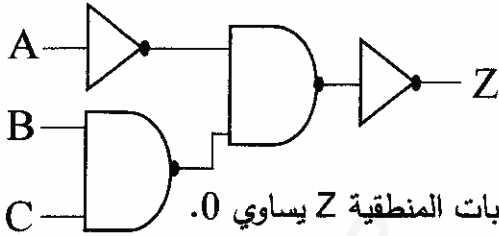
$$X = A.D.C + B + \bar{w}$$

$$Y = \overline{w + \bar{C} + \bar{B}.A + D}$$

$$Z = \bar{w}.D.(\bar{A} + \bar{C}.\bar{B})$$

$$E = \bar{A}.W.C + D$$

(د) أدرس الشكل المجاور الذي يمثل البوابات المنطقية، ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (٨ علامات)



١. كم عدد البوابات المنطقية المشتقة.

٢. أكتب العبارة المنطقية التي تمثلها البوابات المنطقية.

٣. إذا علمت بأن  $A=0, C=1$ ، فما قيمة  $B$  التي تجعل ناتج البوابات المنطقية  $Z$  يساوي 0.

٤. يُطلق العاكس ( Inverter ) على أي من البوابات المنطقية الظاهرة في الشكل: .....

## السؤال الرابع: (٤٠ علامة)

(أ) أكمل جدول الحقيقة الآتي بما هو مناسب، وانقله إلى دفتر إجابتك. (٨ علامات)

A	B	C	A NAND B NAND C	NOT A AND B OR NOT C
1	0	1		
1	0	0		
0	0	0		
1	1	1		

(ب) أدرس العبارة الجبرية التالية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها: (١٢ علامة)

$$F = A + \bar{B}.(\bar{C}.D)$$

١. جد ناتج العبارة الجبرية المنطقية علمًا بأن:  $A=0, B=1, C=0, D=1$

٢. مثل العبارة الجبرية المنطقية باستخدام البوابات المنطقية.

٣. لماذا يُطلق اسم المتمم على عملية NOT ؟

(ج) اذكر ثلاثة أمثلة على ضوابط تقنية تحدّ من مخاطر أمن المعلومات؟ (٩ علامات)

(د) علّل: ظهور الحاجة إلى تطوير العناوين الرقمية إلى IPv6. (٣ علامات)

(هـ) من خلال دراستك لوحدة أمن المعلومات والتشفير، أجب عن الأسئلة الآتية: (٨ علامات)

١- شفر النص الآتي مستخدمًا خوارزمية الخط المتعرج علمًا بأن مفتاح التشفير ٤ أسطر:

WELCOME IN JORDAN

٢- فك تشفير النص الآتي، مستخدمًا خوارزمية الخط المتعرج علمًا بأن مفتاح التشفير سطران:

HV ▼▼IEDYAEANC▼A▼

يتبع الصفحة الرابعة ....

## الصفحة الرابعة

## السؤال الخامس: (٤٠ علامة)

أ) توجد ثلاثة عوامل رئيسة تؤخذ في الحسبان لتقييم التهديد على نظام المعلومات وهي (الدافع، الطريقة، فرصة النجاح)، حدّد العامل الذي يندرج تحته كل مما يأتي:

(١٠ علامات)

١- الرغبة في إثبات القدرات.

٢- معرفة نقاط القوة والضعف للنظام.

٣- تحديد الوقت المناسب لتنفيذ الهجوم الإلكتروني.

٤- الإضرار بالآخرين.

٥- الرغبة في الحصول على المال.

ب) أجب بـ ( نعم ) أو ( لا ) عن كل عبارة من العبارات الآتية وانقل الإجابة إلى دفتر إجابتك: (٣٠ علامة)

١- في العبارة المنطقية ( NOT A OR B AND C ) أولوية التنفيذ للبوابة المنطقية AND

٢- وجود دائرة صغيرة عند مخرج بوابة NOR يرمز إلى بوابة NOT

٣- البوابة OR يكون قيمة مخرجها (1) إذا كان كلا مدخلها قيمتهما ( 0 )

٤- عدد الاحتمالات التي يحتويها جدول الحقيقة للعبارة المنطقية ( X AND Y AND Z ) يساوي 8

٥- عدد المتغيرات المنطقية في العبارة المنطقية ( A AND B OR NOT C OR NOT D ) يساوي 3

٦- لتصميم دائرة كهربائية تمثل البوابة المنطقية OR بمفتاحي توصيل يجب أن يكون المفتاحين في وضعية توازي

٧- البوابة المنطقية المشتقة NAND هي اختصار لـ NOT AND

٨- يمكن أن تحتوي العبارة الجبرية المنطقية على أقواس وعلى أكثر من عملية منطقية

٩- عند كتابة العبارة المنطقية التي تمثلها البوابات المنطقية يجب البدء من اليمين لليساار

١٠- من الأمثلة على الإعتداءات الإلكترونية على الويب الإعتداء على البريد الإلكتروني

١١- شيفرة الإزاحة هي مثال على التشفير بالتعويض

١٢- مفتاح التشفير في خوارزمية الخط المتعرج هو عدد الفراغات في النص الأصلي

١٣- التهديدات من المخاطر التي تهدد أمن المعلومات وتُقسم إلى نوعين هما أسباب بشرية وأسباب طبيعية

١٤- الإيقاف ليس من أنواع الإعتداءات الإلكترونية

١٥- النص الأصلي هو محتوى الرسالة قبل التشفير وبعد التشفير

﴿ انتهت الأسئلة ﴾

المحلولة

بسم الله الرحمن الرحيم

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

صفحة رقم (١)

وزارة التربية والتعليم  
إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

المبحث : علوم الحاسوب

الفرع : الفروع الأربعة كافة

مدة الامتحان : ١٥٠ د

التاريخ : ٢٠١٩ / ١٢ / ٢٧

(إذا لم تجاب هنا)

اجابات صيفي ٢٠١٩ السؤال الاول : (٤٠ علامة)

الطريقة علامة / الاجابة علامة : (٢٤ علامة)

(أ) علامتان لكل اجابة صحيحة لا تجزأ

النظام الثنائي	النظام العشري	النظام السادس عشر	النظام الثماني
(1100100) <sub>2</sub>	100	64	144
100111111	(319) <sub>10</sub>	13F	477
11001011	203	(CB) <sub>16</sub>	313
110100101	421	1A5	(645) <sub>8</sub>

رسم الجواب في أي مكان من الجدول مع علامة من لوسيد بالخط

(ب) ٣ علامات لكل اجابة صحيحة لا تجزأ : (١٢ علامة)

1) 10011111

2) 10010101

3) 1100011

4) 100

(ج) علامتان لكل اجابة صحيحة تفيد المعنى (٤ علامات)

١. الاستغناء عن الموظفين في المصانع / استبدال الموظفين في المصانع بالروبوت الصناعي / زيادة نسبة البطالة /

تقليل فرص العمل.

٢. لا يستطيع الروبوت القيام بالأعمال التي تتطلب حساً فنياً أو ذوقاً في التصميم أو ابتداء

٣. تكلفة تشغيل الروبوت في المصانع عالية

٤. يحتاج الموظفون الى برامج تدريبية للتعامل مع الروبوتات الصناعية و تشغيلها وهذا سيكون الشركات الصناعية مالا و

وقتا

٥. مساحة المصانع التي ستستخدم الروبوتات يجب أن تكون كبيرة جداً

السؤال الثاني ( ٤٠ علامة )

(أ) علامتان لكل اجابة صحيحة لا تجزأ: (١٠ علامات)

١. ٨ / عربي أو انجليزي عادي لو ذكرهم كامل صحيح

٢. X اركمة أكس (هوكمة)

٣. F او C او E

٤. اذكر النقطة التي تمثل الاب للنقاط ( D )

٥. X-D-E-B-C-R-W-F

حسب الأرقام → لـ فقط (-)

(ب) ٣ علامات لكل اجابة صحيحة : (٣٠ علامات)

(١) ج اركمة الابهة ازاكاته الابهة ولررض نرك على الررض

(٢) ب

(٣) د

(٤) ب

(٥) أ

(٦) أ

(٧) ب

(٨) د

(٩) أ

(١٠) ب

(X, D, R, W, F, B, E, C)

Small او Capital

لصير الـ لـ  
لـ لـ  
لـ لـ  
لـ لـ

تم تحميل هذا الملف من موقع الأوائل التعليمي

www.awa2el.net

## السؤال الثالث: (٤٠ علامة)

(١٢ علامة)

(أ) ٤ علامات لكل اجابة صحيحة تفيد المعنى

١. تمثيل المعرفة . ٢. التمثيل الرمزي . ٣. القدرة علي التعلم . ٤. التخطيط .  
٥. التعامل مع البيانات غير المكتملة او غير المؤكده ( اول اعراض نظام )

(١٢ علامة)

(ب) ٤ علامات لكل اجابة صحيحة تفيد المعنى

(١) شجرة البحث: هي الطريقة المستخدمه للتعبير عن المسأله ( المشكله ) لتسهيل عملية البحث عن الحل الممكنا من خلال خوارزميات البحث.

(٢) العدد: المقدار الذي يمثل برقم او رمز واحد او اكثر / المقدار الذي يمثل بمنزلة واحدة او اكثر

(٣) الجبر البولي (المنطقي): هو احد فروع علم الجبر في الرياضيات / هو الاساس الرياضي اللازم لدراسة التصميم المنطقي للأنظمة الرقمية ومنها الحاسوب.

$$\textcircled{1} X = A \cdot D \cdot C + B + \bar{W}$$

$$1 \cdot 0 \cdot 0 + 0 + 0$$

$$\begin{array}{r} \text{عديه} \\ 1 \cdot 0 \cdot 0 + 0 + 1 \\ \hline 0 + 0 + 1 \end{array}$$

(٨ علامات)

اول هو الة عديه

$$\boxed{1} X = 1$$

$$Y = 0$$

$$Z = 1$$

$$E = 0$$

\* الطريقة

(٨ علامات)

(ج) علامتان لكل اجابة صحيحة لا تجزا

الناجح النهائي

$$y = \overline{W + C + B} \cdot A + D$$

$$y = \overline{0 + 0 + 0} \cdot 1 + 0$$

$$y = \overline{0 + 1} \cdot 1 + 0$$

$$y = \overline{0 + 0} \cdot 1 + 0$$

$$y = \overline{0} \cdot 1 + 0$$

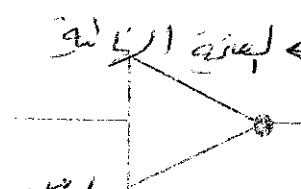
(د) علامتان لكل اجابة صحيحة لا تجزا

١. ٢ او اثنتان

٢. NOT ( B NAND C NAND NOT A ) او ( NOT A NAND ( B NAND C ) )

٣. B=1 ← لعنة الرب

٤. NOT



رسم اركتاج

السؤال الرابع: (٤٠ علامة)

(٨ علامات)

(أ) علامة لكل اجابة صحيحة لا تجزأ

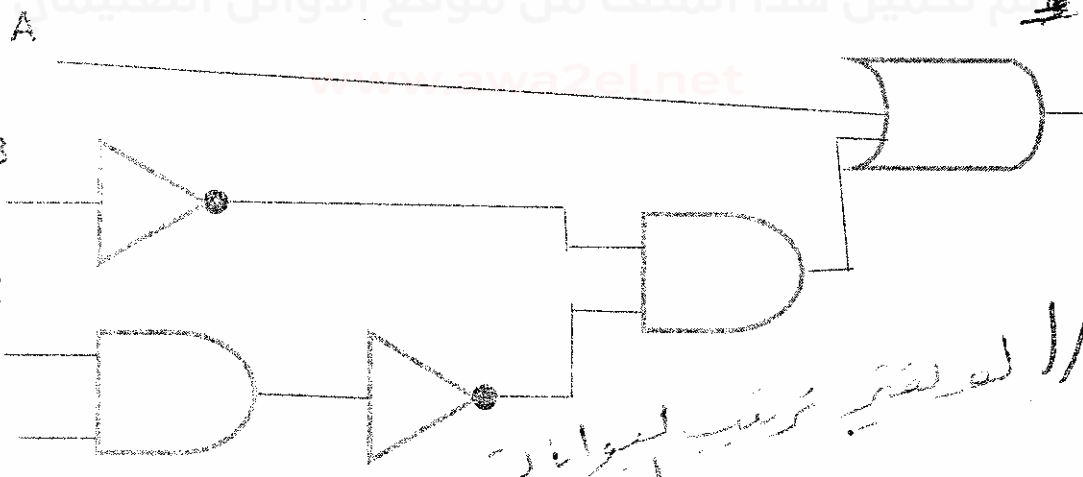
A	B	C	A NAND B NAND C	NOT A AND B OR NOT C
1	0	1	0	0
1	0	0	1	1
0	0	0	1	1
1	1	1	1	0

رغمًا عربي أو انجليزي

ع لباغى جدول او جدول

(ب) ٤ علامات لكل اجابة صحيحة لا تجزأ : (١٢ علامات)

Zero F=0.1



لا لباغى عربي لباغى انجليزي

٣. لان متممة 0=1 و متممة 1=0

\* لو كتبنا جدول صحيح

\* لباغى انجليزي (الباغى) لباغى  
\* اي لباغى لباغى



(٩ علامات)

٣ علامات لكل اجابة صحيحة

١. كلمات المرور ٢. منح صلاحيات المرور ٣. بروتوكولات الشبكات ٤. الجدر الناريه ٥. التشفير ٦. تنظيم تدفق المعلومات في الشبكة

اول مرة فقط  
كل نقطة ٣ علامات

(د) ٣ علامات لكل اجابة صحيحة تفيد المعنىنظرا للتطور الهائل في أعداد مستخدمي الانترنت

(هـ) (٨ علامات)

١. ٤ علامات لكل اجابة صحيحة لا تجزأ

WOIONEMNR▼LE▼D▼C▼JA▼

٢. ٤ علامات لكل اجابة صحيحة لا تجزأ

HAVE A NICE DAY

Small ad Capital  
عادي

لكم بجهودكم مئة اولاد عادي

S

السؤال الخامس: (٤٠ علامة)

(١٠ علامات)

(أ) علامتان لكل اجابة صحيحة حسب الترتيب

١. الدافع

٢. الطريقة

٣. فرصة النجاح

٤. الدافع

٥. الدافع

(ب) علامتان لكل اجابة صحيحة (٣٠ علامة)

١. لا

٢. نعم

٣. لا

٤. نعم

٥. لا

٦. نعم

٧. نعم

٨. نعم

٩. لا

١٠. نعم

١١. نعم

١٢. لا

١٣. نعم

١٤. لا

١٥. لا

الاجابة خطأ

أد ✓

تم تحميل هذا الملف من موقع الأوائل التعليمي

تمت الاجابة

(الترتيب اذا كانت بيده ارقام)  
تفهمه