

بسم الله الرحمن الرحيم



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

٢٠١٩

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

(وثيقة محمية/محلوود)

مدة الامتحان: ٢ ساعي
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠١٩/٦/٢٧

المبحث : علوم الحاسوب
الفروع الأكademie كافة

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

سؤال الأول: (٤ علامة)

أ) جد القيمة النهائية لإجراء عمليات التحويل المناسبة لكل من الأعداد الآتية وانقلها إلى دفتر إجابتك: (٤ علامة)

النظام الثنائي	النظام السادس عشر	النظام العشري	النظام الثنائي
		(1100100) ₂	
		(319) ₁₀	
	(CB) ₁₆		
(645) ₈			

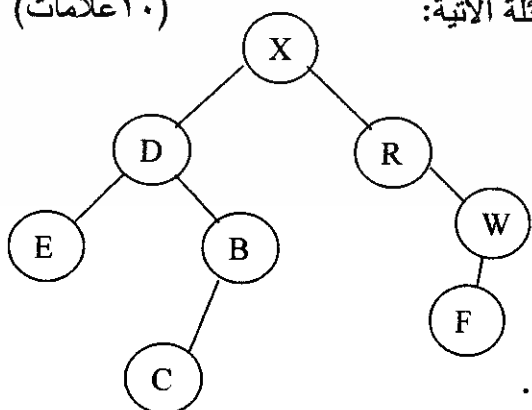
ب) ما الناتج النهائي للقيام بالعمليات الحسابية لكل من الأعداد الآتية الممثلة بالنظام الثنائي: (١٢ علامة)

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

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

سؤال الثاني: (٤ 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. انكر مثال على نقطة ميتة في الشجرة.
٤. انكر النقطة التي تمثل الأب لل نقاط (E , B , F) .
٥. جد مسار البحث عن الحالة الهدف باستخدام خوارزمية البحث في العمق أولاً علمًا بأن (F) هي الحالة الهدف.

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

(٣٠ علامة)

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

١- عدد الرموز المستخدمة في النظام الثنائي يساوي:

٤) د ٨) ج ٧) ب ٣) أ

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

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

٣- اسم أي نظام عددي يكون مطابقاً له :

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

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

أ) اليسار لليمين تصاعدياً ب) اليمين لليسار تصاعدياً

ج) اليمين لليسار تنازلياً د) اليسار ليمين وبالعكس

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

أ) تحمل درجات الحرارة العالية جداً ب) إجراء العمليات الجراحية المعقّدة

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) الحسّ الفتّي

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 بسرعة هائلة

٨- "حصيلة المعلومات والخبرة البشرية التي تجمع 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) ديزلين أدفايزر ب) بروسبيكتر 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) انكر أربعة من مميزات الذكاء الاصطناعي.

ب) وضح المقصود بكل مما يأتي:

٣- الجبر البوولي (المنطقى) ٢- العدد ١- شجرة البحث

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

(٨ علامات)

ج) جد ناتج العبارات الجبرية المنطقية الآتية علمًا بأن:

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

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

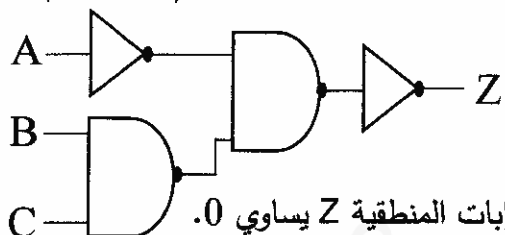
$$Y = \overline{w + \overline{C} + B \cdot A + D}$$

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

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

(٨ علامات)

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



١. كم عدد البوابات المنطقية المشقة.

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:

سؤال الرابع: (٤ علامة)

(٨ علامات)

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

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)

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 المترافق على عملية NOT ؟

(٩ علامات)

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

(٣ علامات)

د) علّ: ظهور الحاجة إلى تطوير العناوين الرقمية إلى IPv6 .

(٨ علامات)

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

١- شفر النص الآتي مستخدماً خوارزمية الخط المترافق علمًا بأن مفتاح التشفير ٤ أسطر:

WELCOME IN JORDAN

٢- فاك تشفير النص الآتي، مستخدماً خوارزمية الخط المترافق علمًا بأن مفتاح التشفير سطران:

HV ▼▼IEDYAEANC▼A▼

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

سؤال الخامس: (٤٠ علامة)

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

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 مدخليها قيمتهما (0)

٤- عدد الاحتمالات التي يحتويها جدول الحقيقة للعبارة المنطقية (Z = 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 دارة كهربائية تمثل البوابة المنطقية OR بمفاتحي توصيل يجب أن يكون المفاتيح في وضعية توازي

٧- البوابة المنطقية المشتركة 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 لليسار

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 وتنقسم 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 «

الملحق

بسم الله الرحمن الرحيم

امتحان شهادة الدراسة الابتدائية العامة لعام ٢٠١٩

صفحة رقم (١)

وزارة التربية والتعليم
ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة**المبحث : مفهوم الأساس****الفرع : الفروع الأذكار يعتمد كائنة .**

مدة الاختبار: ٤٠ دقيقة

التاريخ: ٢٠١٩-٧-٢٣

(اذاركوان مختار)

اجابات صيفي ٢٠١٩ السؤال الاول : (٤ علامات)

الطريقة علامة / (المادة) علامة :
(٤ علامات)

أ) علامتان لكل اجابة صحيحة لا تجزأ

النظام الثنائي	النظام السادس عشر	النظام العشري	النظام الثنائي
144	64	100	(1100100) ₂
477	13F	(319) ₁₀	10011111
313	(CB) ₁₆	203	11001011
(645) ₈	1A5	421	110100101

رسم بياني يوضح اسباب عدم اعتماد المعاشرة كآلية لدورها بالعمل

ب) ٢ علامات لكل اجابة صحيحة لا تجزأ: (٦ علامات)

1) 1001111 2) 10010101 3) 1100011 4) 100

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

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

أ) تضييق المساحة المخصصة للعاملين / **تقليل فرص العمل.**

٢. لا يستطيع الروبوت القيام بالأعمال التي تتطلب حسا فنيا أو ذوقا في التصميم أو الابداع

٣. تكلفة تشغيل الروبوت في المصانع عالية

٤. يحتاج الموظفون إلى برامج تدريبية للتعامل مع الروبوتات الصناعية و تشغيلها وهذا سيكلّف الشركات الصناعية مالاً و

وقتاً

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

السؤال الثاني (٤٠ علامة)

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

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

١. X / بحري او بحيرة عادم لذكرهم كاكل صحيح

٢. ارکمة اكس (محسنة)

Small او Capital

E او C او F

٤. اذكر النقطة التي تمثل الاب للنقاط (D)

X-D-E-B-C-R-W-F

حسب الرسم \rightarrow لـ نقط (-)

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

١) ج ارکمة الاصحه اذا كانت الاصحه لم يجز نكارة لحرف

٢) ب

٣) د

٤) ب

٥) أ

٦) أ

٧) ب

٨) د

٩) أ

١٠) ب

تم تحميل هذا الملف من موقع الأولي التعليمي

السؤال الثالث: (٤٠ علامة)كل اجابة ٤ علامة

٤ علامات لكل اجابة صحيحة تقييد المعنى

١. تمثيل المعرفة ٢. التمثيل الرمزي ٣. القدرة على التعلم ٤. التخطيط.
٥. التعامل مع البيانات غير المكتملة او غير المؤكدة ((أول اربع نقاط))

(١٢ علامة)

٤ علامات لكل اجابة صحيحة تقييد المعنى

١) شجرة البحث: هي الطريقة المستخدمة للتعبير عن المسألة (المشكلة) لتسهيل عملية البحث عن الخطول الممكن من خلال خوارزميات البحث.

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

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

$$\textcircled{1} \quad X = A \cdot D \cdot C + \overline{B} \\ 1 \cdot 0 \cdot 0 + 0 + \overline{0}$$

$$\begin{array}{r} \text{أولاً} \\ \text{ثانية} \\ \text{ثالثة} \\ \text{رابعاً} \\ \text{خامساً} \end{array} \quad \begin{array}{l} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{array}$$

(٨ علامات)

(أول اربع نقاط عربية)

ج) علامتان لكل اجابة صحيحة لا تتجاوز

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

$$Y = 0$$

$$Z = 1$$

$$E = 0$$

انسخ الناتج

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

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

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

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

د) علامتان لكل اجابة صحيحة لا تتجاوز

(٨ علامات)

١. او الثنائي

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

كم الباقي

لعمدة الباقي $\leftarrow (B=1)$

. NOT

رسم ارتكاب

السؤال الرابع: (٤٠ علامة)

(٨ علامات)

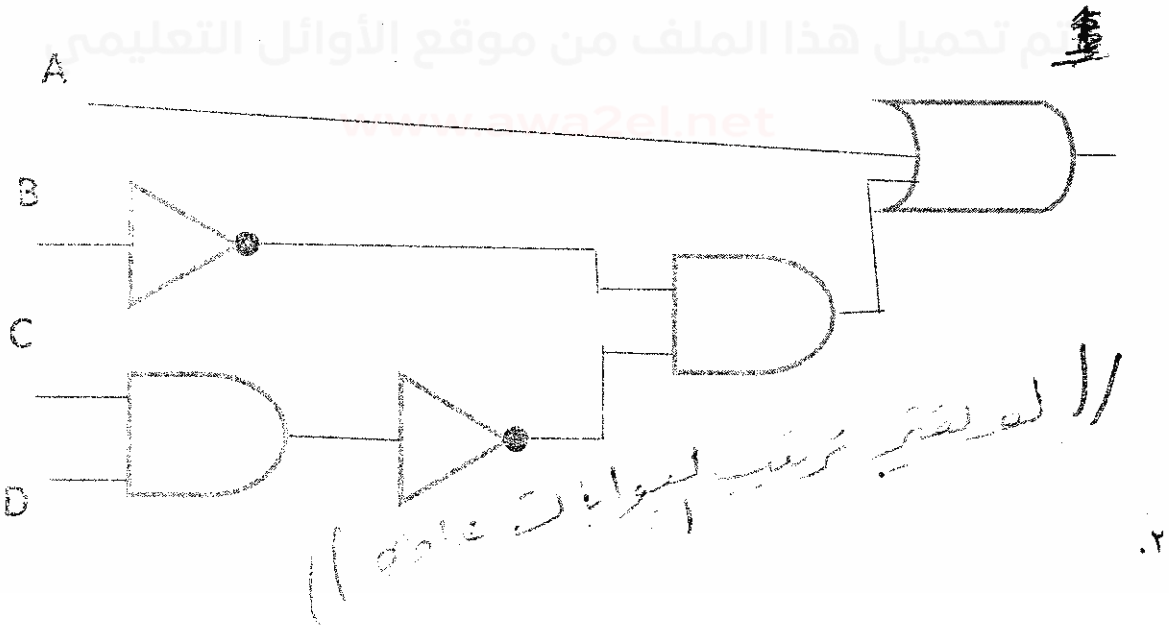
أ) علامة لكل اجابة صحيحة لا تجزأ

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

رقم ٤ علامة (١٢ علامات)

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

$$\text{اولاً Zero } F = 0$$



٣. لأن متممة $1 = 0$ و متممة $0 = 1$

* لو كنست المدخل جميع

الدراخ شكس (لسان)

* أي تغير يصيب المدخل يعني

(٩ علامات)

ج) ٣ علامات لكل اجابة صحيحة

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

أولى ثماره نصطر
كل نفعه حكار
٣ علامات

د) ٣ علامات لكل اجابة صحيحة تفيد المعنى

نظراً للتطور الهائل في أعداد مستخدمي الانترنت

ه) (٨ علامات)

١. ٤ علامات لكل اجابة صحيحة لا تجزأ

WOIÖNEMNR▼LE▼D▼C▼JA▼

٢. ٤ علامات لكل اجابة صحيحة لا تجزأ

Small او Capital

عادي

HAVE A NICE DAY

بوجود سنت اوزعادي

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

الإجابات خطا

١٦.

١. لا

تم تحميل هذا الملف من موقع الأولياب التعليمي

موقع مكتبة الدراسات
www.awa2el.net

(التربية أولاً كانت تعيش في مصر)
(التراث ثانياً كان يعيش في مصر)