


امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

مدة الامتحان: ٣٠ دس
 اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٣/٧/١٥
 رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)

رقم المبحث: 109
 رقم النموذج: (١)

المبحث : علوم الحاسوب
 الفرع: الفروع الأكademie
 اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- يعود الاختلاف في أسماء الأنظمة العددية إلى اختلاف:

د) عدد المنازل ج) أوزان الخانات

أ) عدد الرموز ب) ترتيب الخانة

٢- ترتيب الخانة للرقم ٧ من العدد_{١٠} (1736) هو:

د) ٣ ج) ٢

أ) ٠ ب) ١

٣- عند تحويل الأعداد من النظام الثنائي إلى النظام الثمانى فإننا نقسم العدد إلى مجموعات تتكون من:

د) ثمانية أرقام ج) أربعة أرقام

أ) رقمين ب) ثلاثة أرقام

٤- يُمثل الرقم برمز واحد من الرموز الأساسية وهي:

ب) (A,B,C,D,G,F)
 د) (1,2,3,4,5,6,7,8)

أ) (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9)
 ج) (1,0)

٥- الأنظمة العددية التي ينتمي إليها العدد (110):

د) نظام واحد ج) نظامان

أ) جميع أنظمة العد

ب) ثلاثة أنظمة

٦- في النظام الثنائي حاصل العملية (1+1+1+1) يكون الناتج:

ب) ١ والرقم المحمول 10
 د) ١ والرقم المحمول 11

أ) ١ والرقم المحمول 1
 ج) ٠ والرقم المحمول 10

٧- العدد الذي ينتمي للنظامين الثمانى والعشري معًا:

د) 520 ج) 719

أ) C5 ب) 81

د) 11011101 ج) 01000101

أ) 10111111 ب) 10011101

ج) 1B

أ) 93 ب) A3

٨- العدد الثنائى المكافى للعدد العشري_{١٠} (221) يساوى:

د) 9B ج) 10111111

أ) 10010011 ب) 10111111

ج) 1B

أ) 93 ب) A3

٩- العدد السادس عشر المكافى للعدد الثنائى_٢ (10010011) يساوى:

د) 10101001 ج) 10100100

أ) 10101100 ب) 10101000

ج) 1B

أ) 93 ب) A3

١٠- العدد الثنائى المكافى للعدد السادس عشر_{١٦} (AC) يساوى:

د) 11011101 ج) 10111101
 ب) طرح العدد_٢ (1111) من العدد_٢ (11011)
 د) المكافى الثنائى للعدد_{١٦} (A)

أ) جمع العددين_٢ (1) و_٢ (1010)

ج) ضرب العددين_٢ (10) و_٢ (101)

الصفحة الثانية

- ١٢ - حاصل جمع العددين $2(11011)$ و $2(00111)$ في النظام الثنائي يساوي:
أ) 110101 ب) 100110 ج) 100010
- ١٣ - حاصل طرح العدد $2(100100)$ من العدد $2(111000)$ في النظام العشري يساوي:
أ) 20 ب) 010100 ج) 10101
- ١٤ - حاصل ضرب العددين $2(111)$ و $2(10)$ في النظام الثنائي يساوي:
أ) 1111 ب) 1110 ج) 1100
- ١٥ - تُعبر العبارة الآتية: "تنظيم المعرفة وترميزها وتخزينها إلى ما هو موجود في الذاكرة" عن إحدى:
أ) ميزات برامج الذكاء الاصطناعي
ب) أهداف الذكاء الاصطناعي
ج) تطبيقات الذكاء الاصطناعي
د) منهجيات الذكاء الاصطناعي
- ١٦ - تُعد معالجة اللغات الطبيعية من:
أ) لغات الذكاء الاصطناعي
ج) تطبيقات الذكاء الاصطناعي
- ١٧ - أي من الخيارات توضح العبارة الآتية: "برمجة الآلات لتصبح قادرة على معالجة المعلومات بشكل متواز؟"
أ) يتم تنفيذ أمر واحد أثناء حل المسائل
ب) تتنفيذ أكثر من أمر في وقت واحد أثناء حل المسائل
ج) طريقة تنفيذ حل المسائل قريبة من تفكير الآلات
د) طريقة تنفيذ حل المسائل بعيدة من تفكير الإنسان
- ١٨ - ارتبطت هذه الكلمات (كارل شابيك - الأدب - السخرة) بـ:
أ) الذكاء الاصطناعي ب) النظام الخبرير ج) أنظمة الألعاب
د) كلمة روبوت
- ١٩ - من مظاهر تطور فكرة الروبوت تصميم آلات أطلق عليها (آلات ذاتية الحركة) وكان ذلك في:
أ) القرن التاسع عشر ب) خمسينيات القرن الماضي ج) عصور ما قبل الميلاد د) منذ العام ٢٠٠٠
- ٢٠ - بعض أنواع الروبوتات الثابتة يتم تثبيتها على أرضية ثابتة؛ أي من المكونات الآتية لهذا الروبوت يقوم بأداء المهمة المطلوبة بنقل عناصر أو ترتيبها بطريقة معينة؟
أ) العجلات ب) الدراج ج) الأرجل
د) الحساسات
- ٢١ - النظام الخبرير الذي يحدد مكونات المركبات الكيميائية هو:
أ) ليبيان ب) بروسبكتر ج) ديزاين أدفايزر د) ديندرال
- ٢٢ - من مزايا النظم الخبريرة أنها تساعد على تدريب المختصين ذوي الخبرة المنخفضة ويعود الفضل في هذا إلى:
أ) توثيق القرارات بشكل دائم ب) وسائل التفسير وقواعد المعرفة التي تُستخدم كوسائل للتعليم
ج) إمكانية العمل بمعلومات غير كاملة أو مؤكدة د) قدرة النظام الخبرير على إدراك وحس نقاط القوة والضعف
- ٢٣ - وجدت خوارزميات البحث في الذكاء الاصطناعي لحل المشكلات التي تمتلك صفة أن الحل يحتاج إلى حدسٍ عالي ومن الأمثلة عليها:
أ) التخطيط ب) الشطرنج ج) التشفير
د) التصميم
- ٢٤ - تسمى النقاط التي تُنظم بشكل هرمي (مستويات مختلفة) بـ:
أ) جذر الشجرة ب) المسار ج) الحالة الهدف
د) العقد
- ٢٥ - في شجرة بحث إذا كان مسار البحث عن نقطة ما هو: F-X-K-H-M-A-F-X فـ أي من العبارات الآتية صحيحة؟
أ) X نقطة ميتة ب) F جذر الشجرة ج) A الحالة الهدف
د) X الحالة الابتدائية

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

-٢٦ أي العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بالبوابات المنطقية؟

- (أ) لها مخرج واحد (ب) لها أكثر من مخرج (ج) مخرجاتها بالنظام العشري (د) تقوم بعمليات حسابية

A	X
0	1
1	0

NOR

NOT

OR

AND

-٢٧ أي من البوابات المنطقية الآتية تمثل بجدول الحقيقة المجاور؟

(أ) (B) (C) OR NOT(X AND Y) (ب) (A AND NOT C) OR NOT(X AND Y) (ج) (A AND NOT C) OR NOT(X AND Y)

٣

٤

٥

٦

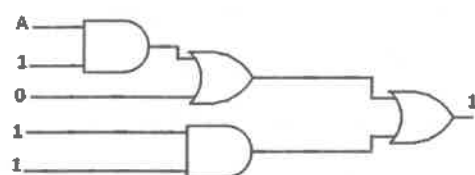
-٢٩ إذا كان ناتج العبارة المنطقية C AND NOT (A AND NOT B) يساوي 1، فإن قيم المتغيرات تكون:

A=1,B=1,C=0

A=0,B=1,C=1

A=1,B=0,C=1

A=0,B=0,C=0

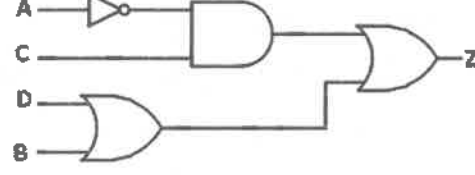


-٣٠ بالاعتماد على الشكل المجاور فإن قيمة A تكون:

(أ) (0) فقط

(ب) (1) أو (0)

(ج) (1) أو (2)



-٣١ العبارة المنطقية التي تمثلها البوابات المنطقية في الشكل المجاور هي:

(أ) Z = (NOT A OR C) OR (D AND B)

(ب) Z = (NOT A AND C) OR (D OR B)

(ج) Z = (NOT A AND C) AND (D OR B)

(د) Z = (NOT A OR C) AND (D OR B)

-٣٢ أي من البوابات الأساسية الآتية تتكون منها البوابة المنطقية ? NAND

AND , NOR

OR , NOT

NOT , AND

OR , AND

-٣٣ العبارة المنطقية X = A NOR B تكافئ أي من العبارات المنطقية الآتية:

X= NOT A OR NOT B

X= NOT(A OR B)

X= NOT (NOT A OR B)

X= NOT(A AND B)

-٣٤ في الجدول المجاور أي من العبارات المنطقية الآتية تُعبر عن مخرجات Z ؟

Z=X NOR Y

Z=X AND Y

Z=X OR Y

Z=X NAND Y

x	y	z
1	1	0
1	0	1
0	0	1
0	1	1

-٣٥ إذا علمت أن A=1, B=0, C=0 فإن ناتج العبارة المنطقية A NOR B NOR C هو:

٢

-١

٠

١

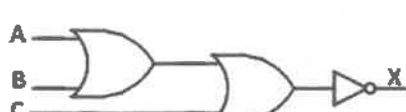
-٣٦ إذا كانت قيم A=0, B=1, C=0 فأي العبارات الآتية يكون ناتج التعويض بها يساوي (1)؟

A.B.C

$\overline{A + C \cdot \bar{B}}$

$A \cdot C + \bar{B}$

$\overline{A \cdot B} + C$



-٣٧ العبارة الجبرية المنطقية التي تمثلها البوابات المنطقية في الشكل المجاور هي:

X = $\overline{A \cdot (\overline{B + C})}$

X = $A + \overline{(B \cdot C)}$

X = $\overline{(A + B) + C}$

X = $\overline{(A \cdot B) \cdot C}$

-٣٨ ناتج تحويل العبارة المنطقية NOT A OR (NOT B AND NOT C) OR D إلى عبارة جبرية منطقية هو :

$A \cdot (\overline{B} + \overline{C}) \cdot D$

$\overline{A} \cdot (\overline{B} + \overline{C}) \cdot D$

$A + (\overline{B} \cdot \overline{C}) + D$

$\overline{A} + (\overline{B} \cdot \overline{C}) + D$

الصفحة الرابعة

٣٩ - العبارة المنطقية المكافئة لعبارة الجبر المنطقي $\bar{A} \cdot (\bar{B} + C) \cdot D$:

NOT A OR (NOT B AND C) AND D (ب) NOT A OR (B AND NOT C) AND D (أ)

NOT A AND (NOT B OR C) AND D (د) NOT A AND (NOT B AND C) OR D (ج)

٤٠ - من أفضل الطرق المستخدمة لحفظ على أمن المعلومات:

- (أ) الهندسة الاجتماعية (ج) الضوابط الإدارية (ب) التشفير (د) الخوارزميات

٤١ - الخاصية التي تدل عليها عبارة "الشخص المخول هو الشخص الوحيد القادر على الوصول إلى المعلومات والاطلاع عليها":

- (أ) العريمة (ج) التوافر (ب) السلامة (د) أمن المعلومات

٤٢ - من طرق الاعتداء على متصفحات الانترنت:

- (أ) الرسائل المزيفة والمضللة

- (ج) وجود أخطاء في كتابة البريد الإلكتروني

٤٣ - العوامل الرئيسية لنجاح الهجوم الإلكتروني هي:

- (أ) الدافع، الطريقة، أمن المعلومات

- (ج) الدافع، الطريقة، فرصه النجاح

٤٤ - أي من أنواع الاعتداءات الإلكترونية يتم فيها قطع قناة الاتصال؟

- (أ) التنصت على المعلومات (ج) التعديل على المحتوى (ب) الإيقاف (د) الهجوم المزور

٤٥ - منح صلاحيات الوصول إلى المعلومات في النظام تُعد من الضوابط:

- (أ) المادية (ج) التقنية (ب) الإدارية (د) الأمانية

٤٦ - من الأمثلة على مجال البيئة المحيطة في الهندسة الاجتماعية:

- (أ) مكان العمل ومسايرة الركوب

- (ج) الهاتف والنفايات الورقية

٤٧ - تُسمى مجموعة الخطوات المستخدمة لتحويل الرسالة الأصلية إلى رسالة مشفرة:

- (أ) التشفير (ج) خوارزمية التشفير (ب) الخوارزمية (د) حوارزمية التشفير

٤٨ - الخطوة الثانية في عملية التشفير باستخدام خوارزمية الخط المترعرع هي:

- (أ) املأ الفراغات في النص بمثلث مقلوب ٧ (ب) حدد عدد الأسطر المستخدمة في التشفير

- (د) قسم النص إلى أجزاء اعتماداً على عدد الأسطر (ج) إنشاء جدول

٤٩ - عند فك التشفير للنص الآتي: CU EOTSNMECCPRIE فإن عدد الأحرف في كل سطر يعطى بالعلاقة:

(أ) $8 = 2 \div 16$ (ب) $4 = 4 \div 16$ (ج) $7,5 = 2 \div 15$ (د) $3,75 = 4 \div 15$

٥٠ - INTERNET PROTOCOL ADDRESS ناتج تشفير النص السابق باستخدام خوارزمية الخط المترعرع،

علمًا بأن مفتاح التشفير ثلاثة أسطر هو:

(أ) IRVTLDNNPOVRTERCAEVETOODSV

(ب) ITREVRTCLAESNENTPOCOVDRS

(ج) PTOIEEARSRCLNRTDEVOCVTNVDE

(د) IEEPTOARSNRTROLDEVTNVOCVDS

﴿انتهت الأسئلة﴾