



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

د من

(وثيقة محمية/محلوبة)

رقم المبحث: 104

المبحث : علوم الحاسوب

رقم النموذج: (١)

الفروع: الفروع الأكاديمية

مدة الامتحان: ٣٠

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٤/٧/٤

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل خامق 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 (٥).

١- تُستخدم القاعدة التي تجد فيها مجموع حاصل ضرب كل رقم بالوزن المخصص للخانة (المنزلة) التي يقع فيها ذلك الرسم داخل العدد لـ:

أ) تحويل العدد من النظام العشري إلى النظام الثنائي

ب) ترتيب خانات العدد من اليسار إلى اليمين

ج) حساب قيمة العدد في النظام العشري

د) تحويل العدد من النظام الثنائي إلى النظام الثمانى

٢- في النظام الثنائي يُطلق اسم (Bit) على:

أ) الدارة الكهربائية

ب) الخانة الواحدة

ج) نظام العد الموضعى

د) النظام العددي

٣- الرموز المستخدمة في النظائر الثمانى والعشري معاً، هي:

أ) (8,7,6,5,4,3,2,1,0)

ب) (7,6,5,4,3,2,1,0)

ج) (10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,0)

د) (9,8,7,6,5,4,3,2,1,0)

٤- نظام العد الذي تتنمي إليه أوزان الخانات الآتية بالترتيب (1, 16, 256, ..., 1024), هو:

أ) الثنائى

ب) الثمانى

ج) العشري

د) السادس عشر

٥- العدد الثنائى السابق للعدد $_{10}(1001)$ هو:

أ) 1010

ب) 1011

ج) 1000

د) 1101

٦- العدد العشري المكافىء للعدد الثنائى $_{10}(11111)$ يساوى:

أ) 29

ب) 31

ج) 27

د) 30

٧- العدد العشري المكافىء للعدد السادس عشر $_{16}(B2)$ يساوى:

أ) 178

ب) 262

ج) 226

د) 187

٨- العدد الثنائى المكافىء للعدد العشري $_{10}(61)$ يساوى:

أ) 72

ب) 73

ج) 76

د) 75

٩- العدد السادس عشر المكافىء للعدد الثنائى $_{10}(111100011)$ يساوى:

أ) 1E3

ب) 1C3

ج) 7D3

د) 7E3

الصلحة الثانية/ النموذج (١)

١- العدد الثنائي المكافئ للعدد الثماني ٨ (٧٣) يساوي:

- (أ) 101110 ب) 100100 ج) 111011 د) 111001

٢- في النظام الثنائي ناتج جمع العددين $_{(2)}(1101)$ و $_{(2)}(1111)$ يساوي:

- (أ) 111110 ب) 111010 ج) 110111 د) 111100

٣- لإجراء عملية الطرح في النظام الثنائي، إذا كانت الخانة الأولى (٠) والثانية (١) وبعد الاستلاف من الخانة الثانية فإن قيمة الخانة الأولى تصبح:

- (أ) $_{(2)}(0)$ ب) $_{(2)}(10)$ ج) $_{(2)}(11)$ د) $_{(2)}(1)$

٤- قيمة X في المعادلة الآتية: $_{(2)}(X) = (1010)_2 - (0111)_2$ هي:

- (أ) $_{(2)}(0011)$ ب) $_{(2)}(0101)$ ج) $_{(2)}(0010)$ د) $_{(2)}(0001)$

٥- في النظام الثنائي ناتج ضرب العددين $_{(2)}(11)$ و $_{(2)}(11)$ يساوي:

- (أ) 1010 ب) 1011 ج) 1001 د) 1100

٦- "شرع الخبراء في دراسة القدرات العقلية للإنسان وكيفية تفكيره، ومحاولة محاكاتها عن طريق الحاسوب"، تشير العبارة السابقة إلى:

- (أ) النظم الخيرة ب) نظم التشغيل ج) التشفير د) الذكاء الاصطناعي

٧- في القرنين الثاني والثالث عشر، صمم العالم المسلم الجزري ساعات مائية وألة لغسل اليدين تُقْمِن الصابون والمناشف آلياً، محدثاً تطويراً في مفهوم فكرة:

- (أ) النظم الخيرة ب) الذكاء الاصطناعي ج) الروبوت د) التشفير

٨- جزء من الروبوت يعمل على استقبال البيانات، ومعالجتها عن طريق التعليمات البرمجية المخزنة داخله، ثم يعطي الأوامر اللازمة للاستجابة لها، هو:

- (أ) المستجيب النهائي ب) المشغل الميكانيكي ج) الحساسات د) المتحكم

٩- يصنف الروبوت حسب الاستخدام والخدمات التي يُقْلِمُها، الروبوت الذي لا ينتمي إلى هذا التصنيف، هو:

- (أ) السباح ب) الصناعي ج) التعليمي د) الأمني

١٠- من فوائد استخدام الروبوت في الصناعة:

- (أ) زيادة الإنتاجية - إتقان العمل - الذوق والحس الفني في التصميم

(ب) زيادة الإنتاجية - تكلفة تشغيله المنخفضة - العمل في ظروف غير مناسبة لصحة الإنسان

(ج) تقليل نسبة البطالة بين العمال - زيادة الإنتاجية - العمل تحت الضغط

(د) مرونة التعديل على التصميم - زيادة الإنتاجية - إتقان العمل

١١- "برنامج حاسوبي ذكي"، يستخدم مجموعة من قواعد المعرفة في مجال معين لحل المشكلات التي تحتاج إلى الخبرة البشرية، المصطلح الذي تشير إليه العبارة السابقة هو:

- (أ) النظام الخبير ب) الذكاء الاصطناعي ج) علم الروبوت د) محرك الاستدلال

.... يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة/ النموذج (١)

٢١- من الأمثلة العملية على برامج النظم الخبرة:

- ب) ديندرال - فيغنيوم - باف
- د) ليثيان - باف - بروسبكتور

- أ) ديندرال - ليب - بروسبكتور
- ج) باف - رووتا - ديزاين أدايizer

٢٢- من أنواع المشكلات التي تحتاج إلى النظم الخبرة:

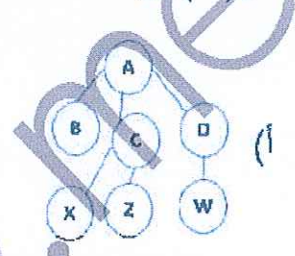
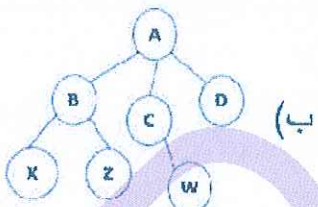
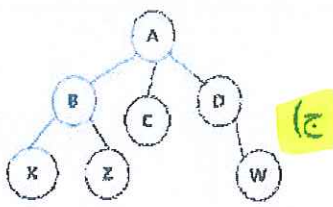
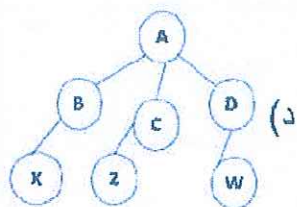
ج) الاستجابة

ب) التحليل

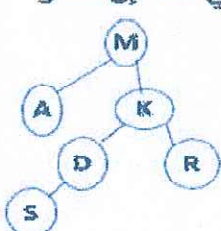
أ) التمثيل

٢٣- "تحتوي على مجموعة من الحقائق والمبادئ والخبرات في مجال معين، وتشتمل من قبل الخبراء لحل المشكلات" العبارات السابقة تشير إلى:

- د) ذاكرة العمل
 - ج) قاعدة المعرفة
 - ب) محرك الاستدلال
 - أ) واجهة المستخدم
- ٤- إذا علمت أن النقطة A هي جذر الشجرة ، و (B, C, D) أبناء النقطة A ، و (X, Z) أبناء النقطة B ، و (W) ابن النقطة D ، فإن شكل شجرة البحث هو:



٢٥- في الشكل المجاور، وباستخدام خوارزمية البحث في العمق أولاً، إذا علمت أن النقطة الهدف هي D، فإن مسار البحث للوصول إليها هو:



- ب) M-K-R-D
- ج) M-K-A-D

- أ) M-A-K-D
- ج) M-A-R-D

٢٦- لإيجاد ناتج عبارة منطقية مركبة يجب تطبيق قواعد الأولوية، فنبدأ بالأقواس، ومن ثم:

د) من اليمين إلى اليسار

AND

NOT

OR

٢٧- عدد الاحتمالات في جدول الحقيقة لعبارة منطقية يساوي (2^n) ، حيث إن (n) تمثل عدد:

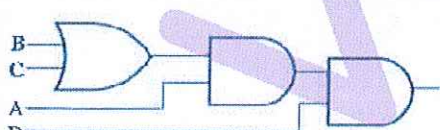
د) خطوات الحل

ج) قواعد الأولوية

ب) البوابات المنطقية

أ) المتغيرات

٢٨- في الشكل المجاور، وعند كتابة العبارة المنطقية لتمثيل هذه البوابات المنطقية، فإن أول عبارة تكتب حسب قواعد الأولوية هي:



ب) (B OR C)

د) (A OR D)

أ) (B AND C)

ج) (A AND D)

٢٩- العبارة الصحيحة عن البوابة المنطقية AND ممّا يأتي هي:

ب) لها مدخل واحد ومخرج واحد

أ) بوابة منطقية أساسية

د) البوابة NOR مشتقة منها

ج) تسمى (أو) المنطقية

٣٠- عدد البوابات المنطقية في العبارة المنطقية المركبة الآتية NOT (A AND B) OR C ، هو:

د) 3

ج) 4

ب) 5

أ) 6

الصفحة الرابعة/ النموذج (١)

A	B	Y	Z
0	0	1	0
0	1	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0

٣١- في الجدول المجاور، العبارة المنطقية التي تمثل قيمة Z، هي:

Z = A NAND B (ب)

Z = A AND Y (د)

Z = A NOR Y (أ)

Z = A OR B (ج)

٣٢- إذا كانت قيمة A و B تساوي 1، فإن العبارة المنطقية التي ناتجها يساوي 1 هي:

NOT A NAND B (ب)

NOT A OR NOT B (د)

B NOR NOT A (أ)

A AND NOT B (ج)

٣٣- في حالة تمثيل البوابات المنطقية المشتقّة، فإن رمز الدائرة الصغيرة عند المخرج يدل على البواب المنطقية:

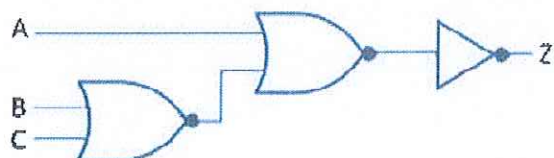
NOR (د)

NOT (ج)

OR (ب)

AND (أ)

٣٤- في الشكل المجاور، العبارة المنطقية التي تمثل البوابات المنطقية، هي:



Z = NOT (B NOR C) NOR A (أ)

Z = NOT ((B NOR C) NOR A) (ب)

Z = NOT (A NOR B) NOR C (ج)

Z = NOT ((A NOR B) NOR C) (د)

٣٥- قيم المتغيرات التي تجعل ناتج العبارة المنطقية الآتية تساوي (0) هي:

Z = NOT A NAND B NAND NOT C

A = 1, B = 1, C = 1 (ب)

A = 0, B = 0, C = 0 (أ)

A = 0, B = 1, C = 0 (د)

A = 1, B = 0, C = 1 (ج)

٣٦- نظام العد الأنسبي لتمثيل حالات المتغير المنطقي، هو نظام العد:

د) السادس عشر

ج) العشري

ب) الثنائي

أ) التسيلي

٣٧- في الجدول المجاور، العبارة الجبرية المنطقية التي تمثل ناتج العملية المنطقية لقيم المتغير (A)، هي:

X	Y	A
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

A = X + Y (ب)

A = $\bar{X} + Y$ (د)

A = X . \bar{Y} (أ)

A = X . Y (ج)

٣٨- العبارة الجبرية المنطقية التي تمثلها العبارة المنطقية الآتية هي:

A AND B AND NOT (NOT C OR D AND E)

A . B . (C + \bar{D} + E) (ب)

A . B . (\bar{C} + D . E) (د)

A . B . (C + D + E) (أ)

A . B . (\bar{C} + D + E) (ج)

٣٩- العبارة المنطقية التي تمثل العبارة الجبرية المنطقية الآتية (A . \bar{B} + B . (C . \bar{D})) هي:

NOT A OR B AND (C AND NOT D) (أ)

NOT A AND B AND (C AND NOT D) (ب)

NOT A OR B OR (C AND NOT D) (ج)

NOT A OR B AND (NOT C AND D) (د)

الصفحة الخامسة/ النموذج (١)

- ٤- العلم الذي يعمل على إبقاء المعلومات مُتاحة للأفراد المُصرح لهم باستخدامها ويعفيها من المخاطر، هو علم:
- (أ) أمن الشبكات
 - (ب) أمن المعلومات
 - (ج) الهندسة الاجتماعية
 - (د) التشفير
- ٥- مصطلح السرية في أمن المعلومات، يعني:
- (أ) حماية الرسائل والمعلومات من أي تعديل عليها
 - (ب) أن تكون المعلومات مُتاحة للأشخاص بأقل وقت
 - (ج) الشخص المُخول هو المُطلع الوحيد على المعلومات
 - (د) تعديل الرسالة كي لا يفهمها سوى المُرسل والمُستقبل
- ٦- نوع من المخاطر على أمن المعلومات يعني بعدم كفاية الحماية المادية للأجهزة والمعلومات، هو:
- (أ) الهندسة الاجتماعية
 - (ب) التهديدات
 - (ج) الهجوم الإلكتروني
 - (د) سرقة جهاز الحاسوب
- ٧- من المخاطر التي تهدّد أمن المعلومات لأسباب طبيعية:
- (أ) سرقة جهاز الحاسوب
 - (ب) نشر برامج خبيثة
 - (ج) واحد مما يأتي يدرج تحت الضوابط الإدارية:
- ٨- يُعد توجيه المستخدم إلى صفحة أخرى غير الصفحة التي يريدها، أحد طرق الاعتداء الإلكتروني الذي يتم على:
- (أ) بيئة العمل
 - (ب) اللوائح والسياسات
 - (ج) منح الصلاحيات
 - (د) الجدر الناري
- ٩- يُعد توجيه المستخدم إلى صفحة أخرى غير الصفحة التي يريدها، أحد طرق الاعتداء الإلكتروني الذي يتم على:
- (أ) موقع التواصل
 - (ب) صفحات الويب
 - (ج) البريد الإلكتروني
 - (د) منصفح الإنترنٍت
- ١٠- مساعدة الركب وانتقال الشخصية من أساليب الهندسة الاجتماعية في مجال:
- (أ) البيئة المحيطة
 - (ب) الجانب النفسي
 - (ج) الهجوم الإلكتروني
 - (د) أمن المعلومات
- ١١- في الشكل المجاور، العنوان الرقعي الخارجي للشبكة، هو:
-
- (أ) 121.1.22.10
 - (ب) 121.1.22.15
 - (ج) 121.1.15.20
 - (د) 121.1.22.20
- ١٢- ناتج فك تشفير النص السابق باستخدام خوارزمية الخط المترعرج، إذا علمت أن مفتاح التشفير ثلاثة أسطر، هو:
- USE YOUR TIME WISELY**
- (١)
- ١٣- من مزايا خوارزمية الخط المترعرج:
- (أ) سهولة وسرعتها
 - (ب) صعوبة فك تشفيرها
 - (ج) ثقى إلكترونياً فقط
 - (د) استخدامها مفاتيح تشفير
- ١٤- إذا أردت إرسال رسالة ذات حجم كبير، وذلك بتقسيمها إلى أجزاء صغيرة لتشفيتها، فإن خوارزمية التشفير المستخدمة في هذه الحالة، هي:
- (أ) التعويض
 - (ب) التناظرية
 - (ج) التدقق
 - (د) المفتاح العام
- «انته الأسئلة»