

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محدود)

د س ٣٠ مدة الامتحان:

رقم المبحث: 104

المبحث : علوم الحاسوب

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٤/٧/٤

رقم النموذج: (١)

الفروع: الفروع الأكademie

رقم الجلوس:

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، علمًا 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 الرقم 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:

د) النظام العددي

ج) نظام العد الموضعى

ب) الخانة الواحدة

أ) الدارة الكهربائية

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

ب) (7,6,5,4,3,2,1,0)

أ) (8,7,6,5,4,3,2,1,0)

د) (9,8,7,6,5,4,3,2,1,0)

ج) (10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,0)

٤- نظام العد الذي تتنمي إليه أوزان الخانات الآتية بالترتيب (1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, ...)، هو:

د) العادس عشر

ج) العشري

ب) الثنائى

د) 1101

ج) 1000

ب) 1011

أ) 1010

٦- العدد العشري المكافئ للعدد الثنائى (11111) يساوى:

د) 30

ج) 27

ب) 31

أ) 29

٧- العدد العشري المكافئ للعدد السادس عشر (B_{16}) يساوى:

د) 187

ج) 226

ب) 262

أ) 178

٨- العدد الثنائى المكافئ للعدد العشري (61) يساوى:

د) 75

ج) 76

ب) 73

أ) 72

٩- العدد السادس عشر المكافئ للعدد الثنائى (111100011) يساوى:

د) 7E3

ج) 7D3

ب) 1C3

أ) 1E3

٢. حاسوب

- ١٠- العدد الثنائي المكافئ للعدد الثمانى (73) يساوى:
- ج) 111011 ب) 100100 أ) 101110
 د) 111001 ج) 111011 ب) 100100 أ) 101110
- ١١- في النظام الثنائى ناتج جمع العددين $2(11101)$ و $2(11111)$ يساوى:
- ج) 110111 ب) 111010 أ) 111110
 د) 111100 ج) 110111 ب) 111010 أ) 111110
- ١٢- لإجراء عملية الطرح في النظام الثنائى، إذا كانت الخانة الأولى (0) والثانية (1) وعند الاستلاف من الخانة الثانية فإن قيمة الخانة الأولى تصبح:
- ج) 2(11) ب) 2(10) أ) 2(0)
 د) 2(1) ج) 2(11) ب) 2(10) أ) 2(0)
- ١٣- قيمة X في المعادلة الآتية: $(X)_2 = (1010)_2 - (0111)_2$ ، هي:
- ج) 2(0010) ب) 2(0101) أ) 2(0011)
 د) 2(0001) ج) 2(0010) ب) 2(0101) أ) 2(0011)
- ١٤- في النظام الثنائى ناتج ضرب العددين $2(11)$ و $2(11)$ يساوى:
- ج) 1001 ب) 1011 أ) 1010
 د) 1100 ج) 1001 ب) 1011 أ) 1010
- ١٥- "شرع الخبراء في دراسة القدرات العقلية للإنسان وكيفية تكثيره، ومحاولة محاكاتها عن طريق الحاسوب"، تشير العبارة السابقة إلى:
- أ) النظم الخبرية ب) نظم التشغيل ج) التشفير
 د) الذكاء الاصطناعي
- ١٦- في القرنين الثاني والثالث عشر، صمم العالم المسلم الجزري ساعات مائية وألة لغسل اليدين تقدم الصابون والمناشف آلياً، محدثاً تطوراً في مفهوم فكرة:
- أ) النظم الخبرية ب) الذكاء الاصطناعي ج) الروبوت
 د) التشفير
- ١٧- جزء من الروبوت يعمل على استقبال البيانات، ومعالجتها عن طريق التعليمات البرمجية المخزنة داخله، ثم يعطي الأوامر اللازمة لالمستجابة لها، هو:
- أ) المستجيب النهائي ب) المشغل الميكانيكي ج) الحساسات
 د) المتحكم
- ١٨- يُصنف الروبوت حسب الاستخدام والخدمات التي يتقامها، الروبوت الذي لا ينتمي إلى هذا التصنيف، هو:
- أ) العبّار ب) الصناعي ج) التعليمي
 د) الأمنى
- ١٩- من فوائد استخدام الروبوت في الصناعة:
- أ) زيادة الإنتاجية - إيقاف العمل - الذوق والحنن الفني في التصميم
 ب) زراعة 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 - إيقاف العمل
- ٢٠- "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 الخبر ب) الذكاء الاصطناعي ج) علم الروبوت
 د) محرك الاستدلال
- ستة الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة/ النموذج (١)

٢١- من الأمثلة العملية على برامج النظم الخبرة:

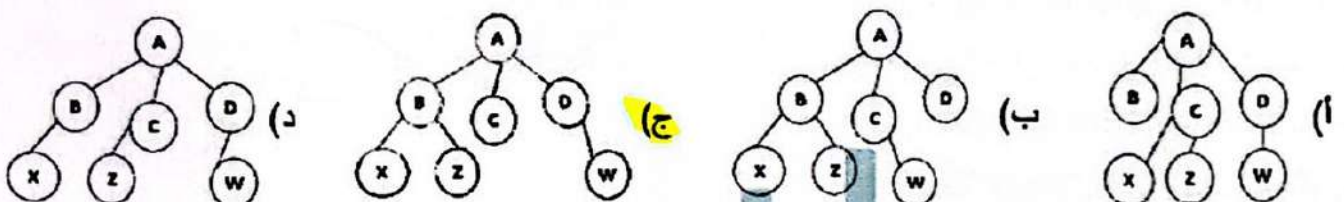
- أ) ديندرال - لينب - بروسبكتر
- ب) ديندرال - فيغنيوم - باف
- ج) باف - روبيوتا - ديزلينن أفاليزر

٢٢- من أنواع المشكلات التي تحتاج إلى النظم الخبرة:

- أ) التمثيل
- ب) التحليل
- ج) الاستجابة
- د) التفسير

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

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



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



- أ) M-A-K-D
- ب) M-A-R-D
- ج) M-A-K-R-D

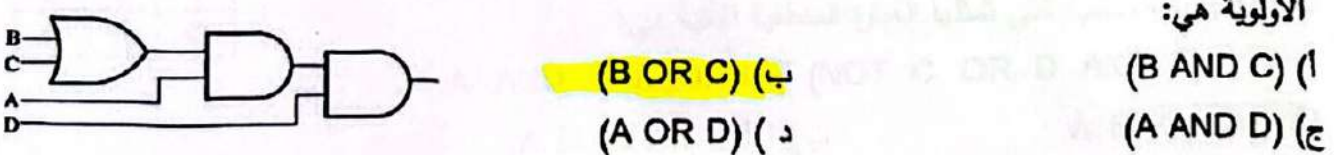
٢٦- لإيجاد ناتج عبارة منطقية مركبة يجب تطبيق قواعد الأولوية ، فببدأ بالأقواس ، ومن ثم:

- أ) من اليمين إلى اليسار
- ب) NOT
- ج) AND
- د) OR

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

- أ) المُنفيات
- ب) البوابات المنطقية
- ج) قواعد الأولوية
- د) خطوات الحل

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



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

- أ) بوابة منطقية أساسية
- ب) لها مدخل واحد ومخرج واحد
- ج) تُسمى (أو) المنطقية
- د) البوابة NOR مشتقة منها

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

- أ) 6
- ب) 5
- ج) 4
- د) 3

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

فلاج
جوك

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

ب) $Z = A \text{ NAND } B$

(أ) $Z = A \text{ NOR } Y$

د) $Z = A \text{ AND } Y$

(ج) $Z = A \text{ OR } B$

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

ب) $\text{NOT } A \text{ NAND } B$

(أ) $B \text{ NOR NOT } A$

د) $\text{NOT } A \text{ OR NOT } B$

(ج) $A \text{ AND NOT } B$

٣٣- في حالة تمثل البوابات المنطقية المشتقة ، فإن رمز الدائرة الصغيرة عند المخرج يدل على البوابة المنطقية:

د) NOR

ج) NOT

ب) OR

(أ) AND

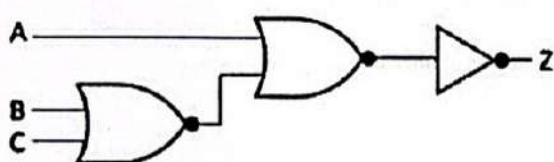
٣٤- في الشكل المجاور ، العبارة المنطقية التي تمثل البوابات المنطقية ، هي:

أ) $Z = \text{NOT} (B \text{ NOR } C) \text{ NOR } A$

ب) $Z = \text{NOT} ((B \text{ NOR } C) \text{ NOR } A)$

ج) $Z = \text{NOT} (A \text{ NOR } B) \text{ NOR } C$

د) $Z = \text{NOT} ((A \text{ NOR } B) \text{ NOR } C)$



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

أ) $Z = \text{NOT } A \text{ NAND } B \text{ NAND NOT } C$

ب) $A = 1, B = 1, C = 1$

(أ) $A = 0, B = 0, C = 0$

د) $A = 0, B = 1, C = 0$

ج) $A = 1, B = 0, C = 1$

نظام العد الأспект لنتمثيل حالات المتغير المنطقي هو نظام العد:

د) السادس عشر

ج) العشري

ب) الثماني

(أ) الثنائي

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

ب) $A = X + Y$

(أ) $A = X \cdot \bar{Y}$

د) $A = \bar{X} + Y$

ج) $A = X \cdot Y$

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

$A \text{ AND } B \text{ AND NOT (NOT } C \text{ OR } D \text{ AND } E\text{)}$

ب) $A \cdot B \cdot (C + \bar{D} + E)$

(أ) $A \cdot B \cdot (\bar{C} + D + E)$

د) $A \cdot B \cdot (\bar{C} + D \cdot E)$

ج) $A \cdot B \cdot (\bar{C} + D + E)$

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

(أ) $\text{NOT } A \text{ OR } B \text{ AND (C AND NOT } D\text{)}$

ب) $\text{NOT } A \text{ AND } B \text{ AND (C AND NOT } D\text{)}$

ج) $\text{NOT } A \text{ OR } B \text{ OR (C AND NOT } D\text{)}$

د) $\text{NOT } A \text{ OR } B \text{ AND (NOT } C \text{ AND } D\text{)}$

٤٠ - العلم الذي يعمل على إبقاء المعلومات مُتاحة للأفراد المصرح لهم باستخدامها ويعفيها من المخاطر، هو علم:

- ج) الهندسة الاجتماعية
د) التشفير

- ب) أمن المعلومات
أ) أمن الشبكات

٤١ - مصطلح السرية في أمن المعلومات، يعني:

- أ) حماية الرسائل والمعلومات من أي تعديل عليها

ج) الشخص المُخول هو المُطلع الوحيد على المعلومات

٤٢ - نوع من المخاطر على أمن المعلومات يعني بعدم كفاية الحماية المادية للأجهزة والمعلومات، هو:

- ج) الهجوم الإلكتروني
د) التهديدات

- ب) الثغرات
أ) الهندسة الاجتماعية

٤٣ - من المخاطر التي تهدّد أمن المعلومات لأسباب طبيعية:

- ب) الخطأ في كتابة البريد الإلكتروني

- أ) مرقة جهاز الحاسوب

د) الحريق وانقطاع التيار الكهربائي

ج) نشر برامج خبيثة

٤٤ - واحد مما يأتي يندرج تحت الضوابط الإدارية:

- ج) منع الصلحيات
د) الجدر الناريه

- ب) اللوائح والسياسات
أ) بيئة العمل

٤٥ - يُعد توجيه المستخدم إلى صفحة أخرى غير الصفحة التي يريدها، أحد طرق الاعتداء الإلكتروني الذي يتم على:

- د) متصفح الإنترنت
ج) البريد الإلكتروني

- ب) صفحات الويب
أ) موقع التواصل

٤٦ - مساعدة الركب وانتقال الشخصية من أساليب الهندسة الاجتماعية في مجال:

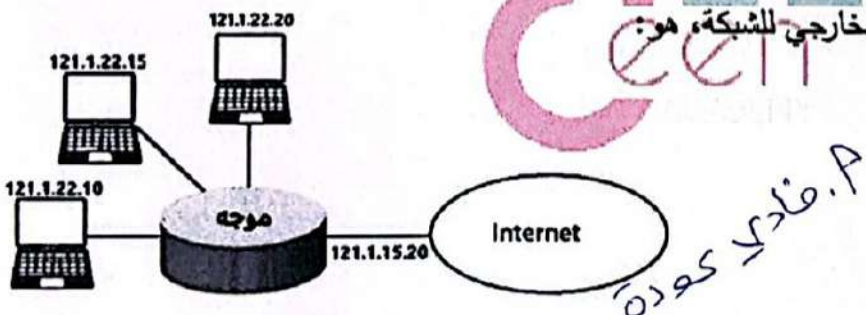
- د) أمن المعلومات
ج) الهجوم الإلكتروني

- ب) الجانب النفسي
أ) البيئة المحيطة

٤٧ - في الشكل المجاور، العنوان الرقمي الخارجي للشبكة، هو:

- أ) 121.1.22.10
ب) 121.1.22.15

- ج) 121.1.15.20
د) 121.1.22.20



٤٨ - إذا علمت أن مفتاح التشفير ثلاثة أسطر، هو:

- ب) WISELY USE YOUR TIME
د) YOUR TIME WISELY USE

- ج) USE YOUR TIME WISELY

- ج) WISELY YOUR TIME USE

٤٩ - من مزايا خوارزمية الخط المترعرع:

- أ) سهولة وسرعة

- ج) ثُنْدَ إلكترونياً فقط

٥٠ - إذا أردت إرسال رسالة ذات حجم كبير، وذلك ب التقسيمها إلى أجزاء صغيرة لتشифرها، فإن خوارزمية التشفير المستخدمة

في هذه الحالة، هي:

- د) المفتاح العام

- ج) التدفق

- ب) التناظرية

- أ) التعويض