



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

مدة الامتحان:	٣٠ دس	(وثيقة محمية/محلود)	المبحث :	علوم الحاسوب
اليوم والتاريخ:	الخميس ٢٠٢٤/٧/٤	رقم المبحث: 104	الفرع:	الفروع الأكademie
رقم الجلوس:		رقم النموذج: (١)	اسم الطالب:	

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلّ بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أنَّ عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٥).

١- تُستخدم القاعدة التي تَجَدُ فيها مجموع حاصل ضرب كلَّ رقم بالوزن المُختصَّ للخانة (المُنزلة) 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 التماني

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 النظامين الثماني 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 تتضمن إليه أوزان الخانات الآتية بالترتيب (١, 256, 16,، 1)، هو:

د) السادس عشر

ج) العشري

ب) الثنائي

د) 1101

ج) 1000

ب) 1011

أ) 1010

٦- العدد العشري المُكافئ للعدد الثنائي $_{(2)}^{11111}$ يساوي:

د) 30

ج) 27

ب) 31

أ) 29

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

د) 187

ج) 226

ب) 262

أ) 178

٨- العدد الثنائي المُكافئ للعدد العشري $_{(10)}{61}$ يساوي:

د) 75

ج) 76

ب) 73

أ) 72

٩- العدد السادس عشر المُكافئ للعدد الثنائي $_{(2)}{111100011}$ يساوي:

د) 7E3

ج) 7D3

ب) 1C3

أ) 1E3

الصفحة الثانية/ النموذج (١)

١٠- العدد الثاني المكافئ للعدد الثماني $(73)_8$ يساوي:

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

١١- في النظام الثنائي ناتج جمع العددين $(11101)_2$ و $(11111)_2$ يساوي:

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

١٢- لإجراء عملية الطرح في النظام الثنائي، إذا كانت الخانة الأولى (٠) والثانية (١) وعند الاستلاف من الخانة الثانية فإن قيمة الخانة الأولى تُصبح:

- أ) $(0)_2$ ب) $(10)_2$ ج) $(11)_2$ د) $(1)_2$

١٣- قيمة X في المعادلة الآتية: $(X)_2 = (1010)_2 - (0111)_2$ هي:

- أ) $(0011)_2$ ب) $(0101)_2$ ج) $(0010)_2$ د) $(0001)_2$

١٤- في النظام الثنائي ناتج ضرب العددين $(11)_2$ و $(11)_2$ يساوي:

- أ) 1010 ب) 1011 ج) 1100 د) 1100

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

- أ) **النظم الخبرية** ب) **نظم التشغيل** ج) **التشغيل** د) **الذكاء الاصطناعي**

١٦- في القرنين الثاني والثالث عشر، صمم العالم المسلم الجزري ساعات مائية وألة لغسل اليدين تُقْدِم الصابون والمناشف آلياً، مُحدّثاً تطويراً في مفهوم فكرة:

- أ) **النظم الخبرية** ب) **الذكاء الاصطناعي** ج) **الروبوت** د) **التشغيل**

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

- أ) **المُستجيب النهائي** ب) **المُشعّل الميكانيكي** ج) **الحساسات** د) **المُتحكم**

١٨- يُصنَّف الروبوت حسب الاستخدام والخدمات التي يُقدمها، الروبوت الذي لا ينتمي إلى هذا التصنيف، هو:

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

١٩- من فوائد استخدام الروبوت في الصناعة:

- أ) **زيادة الإنتاجية** - إتقان العمل - النُّوق والحسن 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) **مرنة التعديل على التصميم** - **زيادة الإنتاجية** - إتقان 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 الخبري** ب) **الذكاء الاصطناعي** ج) **علم الروبوت** د) **محرك الاستدلال**

الصفحة الثالثة/ النموذج (١)

٢١- من الأمثلة العملية على برامج النظم الخبرية:

- ب) ديندرال - فيغنبووم - باف
- د) ليثيان - باف - بروسبكتر

- أ) ديندرال - لسب - بروسبكتر
- ج) باف - روبيتا - ديزاين أدايزر

٢٢- من أنواع المشكلات التي تحتاج إلى النظم الخبرية:

ج) الاستجابة

ب) التحليل

د) التفسير

أ) التمثيل

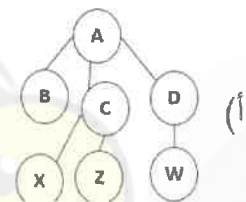
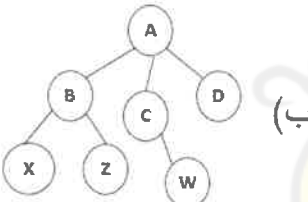
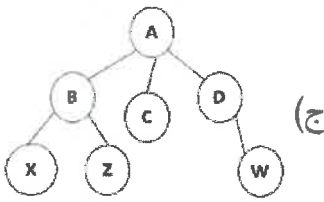
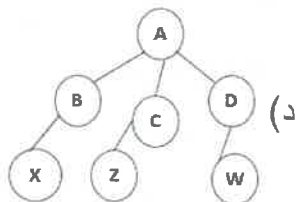
٢٣- "تحتوي على مجموعة من الحقائق والمبادئ والخبرات في مجال معين، وتشتمل من قبل الخبراء لحل المشكلات،"

العبارة السابقة تشير إلى:

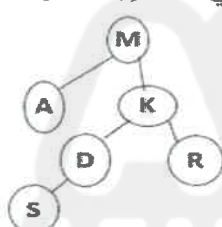
- أ) ذاكرة العمل
- ب) محرك الاستدلال
- ج) قاعدة المعرفة
- د) واجهة المستخدم

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 ، ويستخدم خوارزمية البحث في العمق أولاً، إذا علمت أن النقطة الهدف هي D ، فإن مسار البحث للوصول إليها هو:



ب) M-K-R-D

د) 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

ب) NOT

أ) OR

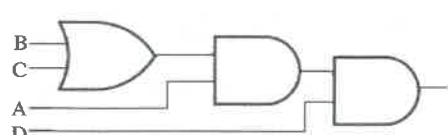
٢٧- عدد الاحتمالات في جدول الحقيقة لعبارة منطقية يساوي (2^n) ، حيث إن (n) تمثل عدد:

د) خطوات الحل

ج) قواعد الأولوية

ب) البوابات المنطقية

أ) المتغيرات



ب) (B OR C)

أ) (B AND C)

د) (A OR D)

ج) (A AND D)

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

ب) لها مدخل واحد ومخروج 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:

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 تمثيل البوابات المنطقية المُستَقَّة، فإن رمز الدائرة الصغيرة عند المخرج يدل على البوابة المنطقية:

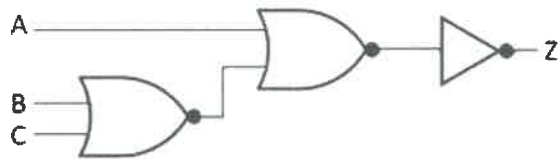
د) NOR

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:

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

ب) $A = 1, B = 1, C = 1$

أ) $A = 0, B = 0, C = 0$

د) $A = 0, B = 1, C = 0$

ج) $A = 1, B = 0, C = 1$

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

د) السادس عشر

ج) العشري

ب) الثنائي

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

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

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

الصفحة الخامسة/ النموذج (١)

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

- ج) الهندسة الاجتماعية
د) التشفير

- أ) أمن الشبكات
ب) أمن المعلومات

٤١ - مصطلح السرية في أمن المعلومات، يعني:

- ب) أن تكون المعلومات مُتاحة للأشخاص بأقل وقت
د) تعديل الرسالة كي لا يفهمها سوى المرسل والمُستقبل

- 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:

- د) التهديدات
ج) الهجوم الإلكتروني

- أ) الهندسة الاجتماعية
ب) الثغرات

٤٣ - من المخاطر التي تهدّد أمن المعلومات لأسباب طبيعية:

- ب) الخطأ في كتابة البريد الإلكتروني
د) الحريق وانقطاع التيار الكهربائي

- أ) سرقة جهاز الحاسوب

ج) نشر برامج خبيثة

٤٤ - واحد مما يأتي يندرج تحت الضوابط الإدارية:

- د) الجدر الناري
ج) منح الصلاحيات
د) موقع التواصل
ج) البريد الإلكتروني

- أ) بيئة العمل
ب) اللوائح والسياسات

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

- د) متتصفح الإنترنٌت
ج) صفحات الويب

- أ) موقع التواصل
ب) صفحات الويب

٤٦ - مسایرة الركب وانتهال الشخصية من أساليب الهندسة الاجتماعية في مجال:

- د) أمن المعلومات
ج) الهجوم الإلكتروني

- أ) البيئة المحيطة
ب) الجانب النفسي

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 - UVUTEILSYRIVSYEOVMWEV ناتج فك تشفير النص السابق باستخدام خوارزمية الخط المترعرج،

إذا علمت أن مفتاح التشفير ثلاثة أسطر، هو:

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

- أ) USE YOUR TIME WISELY

- ج) WISELY YOUR TIME USE

٤٩ - من مزايا خوارزمية الخط المترعرج:

- ب) صعوبة فك تشفيرها
د) استخدامها مفتاحي تشفير

- أ) سهولتها وسرعتها

ج) ثُنَقَ إلكترونياً فقط

٥٠ - إذا أردت إرسال رسالة ذات حجم كبير، وذلك بتقسيمها إلى أجزاء صغيرة لتشفيّرها، فإن خوارزمية التشفير المستخدمة

في هذه الحالة، هي:

- د) المفتاح العام

- ج) التدفق

- ب) التناطيرية

- أ) التعويض

〈انتهت الأسئلة〉

