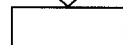


٣



٢

# طلبة الدراسة الخاصة



٣

٤

٥

ادارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

مدة الامتحان: ٣٠ دس  
اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢١/١/١٣  
رقم الجلوس:

(وثيقة مجانية/محبود)

رقم المبحث: ٢٤٨

المبحث : علوم الحاسوب + حاسوب م٣

الفروع: الفروع الأكademie كافية

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل عامق دائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الصوتي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- في حال عدم وجود أي رمز في آخر العدد من اليمين، يدل ذلك على أن العدد ممثل بالنظام:

- (أ) الثنائي      (ب) العشري      (ج) الشماني      (د) السادس عشر

٢- النظام المستخدم داخل الحاسوب لتخزين البيانات وعنونة موقع الذاكرة:

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

٣- نظام العد الذي تكون فيه "القيمة الحقيقة للرقم تعتمد على الخانة أو المنزلة التي يقع فيها ذلك الرقم داخل العدد" يُسمى نظاماً:

- (أ) موضعياً      (ب) حقيقياً      (ج) رقمياً      (د) منزلياً

٤- العدد المكتوب في النظام الثنائي يتكون من سلسلة من الرموز الثنائية هي:

- (أ) ١ و ٢      (ب) ١ و ١      (ج) ٠ و ١      (د) ٠ و ٢

٥- ناتج جمع العدد  $_{(2)}^{(01)}$  والعدد  $_{(2)}^{(11)}$  في النظام الثنائي يساوي:

- (أ)  $_{(10)}^{(10)}$       (ب)  $_{(2)}^{(100)}$       (ج)  $_{(2)}^{(10)}$       (د)  $_{(10)}^{(2)}$

٦- العدد الذي يكافئ  $_{(10)}^{(17)}$  في النظام الثنائي:

- (أ) 10001      (ب) 100      (ج) 1000      (د) 1010

٧- الرمز الذي يكافئ  $_{(10)}^{(12)}$  في النظام السادس عشر:

- (أ) A      (ب) B      (ج) C      (د) F

٨- ترتيب الخانة للرمز B في العدد  $_{(16)}^{(5BA)}$  هو:

- (أ) 3      (ب) 0      (ج) 1      (د) 2

٩- قيمة الرقم 2 في العدد 265 هي:

- (أ) 200      (ب) 20      (ج) 2      (د) 2000

١٠- من أنظمة العد الموضعية الذي يتكون من الرموز (0,1,2,3,4,5,6,7):

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

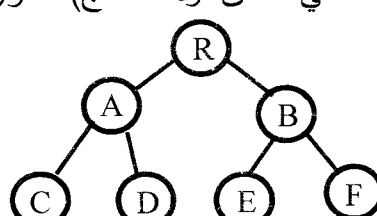
١١- ناتج طرح العدد  $_{(2)}^{(001011)}$  من العدد  $_{(2)}^{(111100)}$  يساوي في النظام الثنائي:

- (أ) 110101      (ب) 100011      (ج) 110001      (د) 010111

يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية

- ١٢- ناتج طرح العدد  $(011011)_2$  من العدد  $(110010)_2$  يساوي في النظام العشري:
- أ) 11101      ب) 23      ج) 10111      د) 35
- ١٣- ناتج ضرب العدد  $(101)_2$  في العدد  $(101)_2$  يساوي في النظام الثنائي:
- أ) 11100      ب) 10000      ج) 11001      د) 10110
- ١٤- ناتج ضرب العدد  $(100)_2$  في العدد  $(10)_2$  يساوي في النظام العشري:
- أ) 2      ب) 8      ج) 6      د) 5
- ١٥- إنَّ قدرة برامج الذكاء الاصطناعي على إعطاء حلول مقبولة، حتى لو كانت المعلومات غير كاملة أو غير مؤكدة يعتبر من:
- أ) مميزات الذكاء الاصطناعي      ب) أهداف الذكاء الاصطناعي      ج) محدودات الذكاء الاصطناعي
- ١٦- اشتقت الكلمة روبيوت لغوياً من الكلمة الشيكية (روبوت) والتي تعني:
- أ) العمل الحر      ب) العمل المستقل      ج) العمل الإجباري      د) العمل اختياري
- ١٧- الروبيوت ذو العجلات والسباح هما من أنواع الروبيوت:
- أ) الجوال      ب) الثابت      ج) المتتطور      د) المتحول
- ١٨- من المنهجيات التي يقوم عليها الذكاء الاصطناعي التفكير كالحاسوب:
- أ) نعم      ب) لا
- ١٩- المستجيب النهائي هو من أجزاء الروبيوت ويعتمد تصميمه على طبيعة المهمة التي سوف ينفذها:
- أ) نعم      ب) لا
- ٢٠- من محدودات النظم الخبيرة عدم قدرة النظام الخبير على الإدراك والحدس بالمقارنة مع الشخص الخبير:
- أ) نعم      ب) لا
- ٢١- يُعدّ (يوجين غوستمان) من برامج النظم الخبيرة:
- أ) نعم      ب) لا
- ٢٢- من مكونات النظام الخبير التي تتميز بالمرنة وتبني بالاعتماد على الخبرة البشرية:
- أ) واجهة المستخدم      ب) قاعدة المعرفة      ج) محرك الاستدلال      د) ذاكرة العمل
- ٢٣- أيَّ الآتية من صفات المشكلات التي تعمل خوارزميات البحث في الذكاء الاصطناعي على حلها:
- أ) الحل مستحيل بالطرائق العادية      ب) يحتاج الحل إلى عمليات حسابية بسيطة      ج) يوجد طريقة واضحة للحل      د) لا يحتاج الحل إلى الحدس
- ٢٤- كل مما يأتي من أنواع خوارزميات البحث ما عدا:
- أ) البحث في العرض أولاً      ب) البحث في العمق أولاً      ج) الخوارزمية الحدسية      د) خوارزمية التشفير
- ٢٥- عدد حالات فضاء البحث لهذه الشجرة:
- أ) 6      ب) 7      ج) 9      د) 5



يتبع الصفحة الثالثة ....

## الصفحة الثالثة

٢٦- البوابة المنطقية هي:

- (أ) مصباح كهربائي      (ب) مصدر طاقة كهربائي      (ج) دارة إلكترونية بسيطة      (د) مفتاح توصيل

٢٧- إذا كانت قيمة  $X$  في الشكل المجاور هي ١، فإن قيم  $A, B$  قد تكون جميع ما يأتي ما عدا:



$$A=1, B=1 \quad A=0, B=1 \quad (d) \quad (j) \quad A=1, B=0 \quad A=0, B=0 \quad (a)$$

٢٨- تتشكل البوابة المنطقية NOR بتوصيل:

- (أ) مخرج بوابة OR بمدخل بوابة NOT

- (ج) مدخل بوابة NOT بمخرج بوابة NAND

٢٩- لتمثيل العبارة المنطقية  $C = \text{NOT}(\text{A OR B}) \text{ AND } \text{C}$  باستخدام البوابات المنطقية نبدأ بتمثيل:

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

٣٠- يمكن تصميم دارة كهربائية تمثل البوابة المنطقية AND بمفتاحي توصيل في وضعية التوالي:

- (أ) نعم      (ب) لا

٣١- عدد الاحتمالات التي يحتويها جدول الحقيقة للعبارة المنطقية  $A \text{ AND } B \text{ AND } C \text{ AND } D$  هو:

$$(d) \quad 32 \quad (j) \quad 16 \quad (b) \quad 8 \quad (a) \quad 4$$

٣٢- العبارة المنطقية التي تقابل البوابات المنطقية المبينة في الشكل المجاور هي:

$$X = \text{NOT}(\text{NOT A NAND NOT B}) \quad (a)$$

$$X = \text{NOT}(\text{NOT A NOR NOT B}) \quad (b)$$

$$X = \text{NOT A NOR NOT B} \quad (c)$$

$$X = \text{NOT A NAND NOT B} \quad (d)$$

٣٣- إذا كانت قيمة  $A = 1, B = 1$  فإن العبارة المنطقية التي ناتجها (١) هي:

$$\text{NOT}(\text{A NAND NOT B}) \quad \text{NOT}(\text{A NOR NOT B}) \quad (a)$$

$$\text{A NAND B} \quad (b) \quad \text{A NOR B} \quad (c)$$

٣٤- إذا كانت قيمة  $A = 1, B = 0, C = 1$  فإن العبارة الجبرية المنطقية التي ناتجها (٠) هي:

$$A + B + C \quad (a) \quad A \cdot B + C \quad (b) \quad A \cdot B \cdot C \quad (c)$$



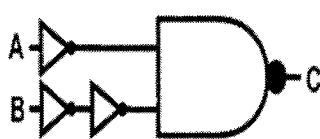
٣٥- العبارة الجبرية المنطقية التي تقابل البوابات المنطقية الظاهرة في الشكل المجاور:

$$Z = \bar{A} + \bar{B} \quad (a) \quad Z = \overline{\bar{A} + \bar{B}} \quad (b)$$

$$Z = \overline{\bar{A} + B} \quad (c) \quad Z = \bar{A} + B \quad (d)$$

٣٦- ناتج تحويل العبارة المنطقية  $A \text{ AND } B \text{ OR NOT } C$  إلى عبارة جبرية منطقية هو:

$$A + (B \cdot \bar{C}) \quad (d) \quad A \cdot (B + \bar{C}) \quad (j) \quad A \cdot B + \bar{C} \quad (b) \quad A + B \cdot \bar{C} \quad (a)$$



$$(d) \quad 4 \quad (j) \quad 3 \quad (b) \quad 5 \quad (a) \quad 1$$

٣٧- عدد البوابات المنطقية في الشكل المجاور هو:

يتابع الصفحة الرابعة .....

## الصفحة الرابعة



٣٨ - العبارة المنطقية التي تمثل مفتاحي التوصيل في الشكل المجاور هي (B OR C) :

(أ) نعم      (ب) لا

٣٩ - إذا كانت  $A=0$  ،  $B=1$  ،  $C=1$  ،  $D=0$  فإن ناتج العبارة الجبرية المنطقية  $A \cdot B + C + D$  هو ١:

(أ) نعم      (ب) لا

٤٠ - من المخاطر التي تهدد أمن المعلومات هي التهديدات والتي قد تكون لأسباب طبيعية أو أسباب بشرية:

(أ) نعم      (ب) لا

٤١ - الواقع الإلكترونية تتعرض لكثير من الاعتداءات الإلكترونية، والتي يشعر بها المستخدم كونها مرئية:

(أ) نعم      (ب) لا

٤٢ - تتمتع (IANA) بالسلطة المسؤولة عن منح أرقام الإنترنت المخصصة لاعطاء العناوين الرقمية للأجهزة على الإنترنٌت:

(أ) نعم      (ب) لا

٤٣ - "الذي يعمل على حماية المعلومات والمعدات المستخدمة لتخزينها ومعالجتها ونقلها، من السرقة أو التلف أو الكوارث الطبيعية أو غيرها من المخاطر، ويعمل على إيقائهما متاحة للأفراد المصرح لهم" هو علم:

(أ) الذكاء الاصطناعي      (ب) أمن المعلومات      (ج) الهندسة الاجتماعية      (د) الثغرات

٤٤ - تُعد القوانين واللوائح وحقوق النشر من الضوابط:

(أ) القانونية      (ب) التقنية      (ج) الإدارية      (د) المادية

٤٥ - تُعد البيئة المحيطة أحد المجالات التي ترتكز عليها الهندسة الاجتماعية، وتشتمل على:

(أ) مكان العمل والهاتف      (ب) المسايرة والإقناع      (ج) مسايرة الركب والتسويف      (د) انتقال الشخصية والمداهنة

٤٦ - البرنامج الذي ينقل المستخدم إلى صفحة الويب التي يريدها بمجرد كتابة العنوان والضغط على زر الذهاب ويمكنه من مشاهدة المعلومات على الموقع هو:

(أ) البريد الإلكتروني      (ب) موقع التواصل      (ج) الهندسة الاجتماعية      (د) متصفح الإنترنٌت

٤٧ - العناوين الإلكترونية التي طُورت نظراً للتطور الكبير في أعداد مستخدمي الإنترنٌت تسمى:

(أ) IPv6      (ب) IPv4      (ج) IPv5      (د) IPv2

٤٨ - من عناصر عملية التشفير:

(أ) الجدار الناري      (ب) النمط المتغير      (ج) النص الأصلي      (د) عدد الأسطر

٤٩ - النص المشفر للعبارة Time is gold باستخدام خوارزمية الخط المترعرع علمًا بأن مفتاح التشفير سطران:

(أ) sglTm▼iei▼od      (ب) Tm▼sgliei▼od

(ج) odTm▼sgliei▼      (د) liei▼odTm▼sg

٥٠ - العبارة الناتجة عن فك تشفير النص sdhdtya▼u▼r▼ باستخدام خوارزمية الخط المترعرع علمًا بأن مفتاح التشفير ثلاثة أسطر:

(أ) study hard      (ب) hard study      (ج) study hope      (د) hard side

»انتهت الأسئلة«