



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

مدة الامتحان: ٣٠ دس

اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢١/١/١٣

رقم الجلوس:

(وثيقة مجانية/محبوبة)

رقم المبحث: ٢٤٨

المبحث : علوم الحاسوب + حاسوب م

الفروع: الفروع الأكademية كافة

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:

- | | | | |
|---------------|-----------|------------|-----------|
| د) السادس عشر | ب) العشري | ج) الثنائي | أ) الثاني |
|---------------|-----------|------------|-----------|

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

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

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

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

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

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

٥- ناتج جمع العدد $(01)_2$ والعدد $(11)_2$ في النظام الثنائي يساوي:

- | | | | |
|---------------|-------------|---------------|---------------|
| د) $(3)_{10}$ | ج) $(10)_2$ | ب) $(2)_{10}$ | أ) $(2)_{10}$ |
|---------------|-------------|---------------|---------------|

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

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

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

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

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

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

٩- قيمة الرقم 2 في العدد 265 هي:

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

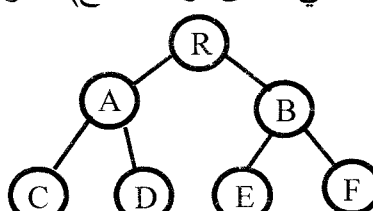
١٠- من أنظمة العد الموضعية الذي يتكون من الرموز $(0,1,2,3,4,5,6,7)$:

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

١١- ناتج طرح العدد $(0010111)_2$ من العدد $(111100)_2$ يساوي في النظام الثنائي:

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

- ١٢- ناتج طرح العدد $(011011)_2$ من العدد $(110010)_2$ يساوي في النظام العشري:
- د) 35 ج) 10111 ب) 23 أ) 11101
- ١٣- ناتج ضرب العدد $(101)_2$ في العدد $(101)_2$ يساوي في النظام الثنائي:
- د) 10110 ج) 11001 ب) 10000 أ) 11100
- ١٤- ناتج ضرب العدد $(100)_2$ في العدد $(10)_2$ يساوي في النظام العشري:
- د) 5 ج) 6 ب) 8 أ) 2
- ١٥- إنَّ قدرة برامج الذكاء الاصطناعي على إعطاء حلول مقبولة، حتى لو كانت المعلومات غير كاملة أو غير مؤكدة يعتبر من:
- ب) أهداف الذكاء الاصطناعي أ) مميزات الذكاء الاصطناعي
 د) تطبيقات الذكاء الاصطناعي ج) محددات الذكاء الاصطناعي
- ١٦- اشتقت الكلمة روبوت لغوياً من الكلمة الشيكية (روبوت) والتي تعني:
- د) العمل اختياري ج) العمل الإجباري ب) العمل المستقل أ) العمل الحر
- ١٧- الروبوت ذو العجلات والسباح هما من أنواع الروبوت:
- د) المتحول ج) المتتطور ب) الثابت أ) الجوال
- ١٨- من المنهجيات التي يقوم عليها الذكاء الاصطناعي التفكير كالحاسوب:
- أ) نعم ب) لا
- ١٩- المستجيب النهائي هو من أجزاء الروبوت ويعتمد تصميمه على طبيعة المهمة التي سوف ينفذها:
- أ) نعم ب) لا
- ٢٠- من محددات 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:
- د) ذاكرة العمل ج) محرك الاستدلال ب) قاعدة المعرفة أ) واجهة المستخدم
- ٢٣- أيَّ الآتية من صفات المشكلات التي تعمل خوارزميات البحث في الذكاء الاصطناعي على حلها:
- أ) الحل مستحيل بالطرائق العادلة ب) يحتاج الحل إلى عمليات حسابية بسيطة
 د) لا يحتاج الحل إلى الحدس ج) يوجد طريقة واضحة للحل
- 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 د) 5 ج) 9



- 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:



$$A = 1, B = 1 \quad A = 0, B = 1 \quad (ج) \quad (د) \quad A = 1, B = 0 \quad A = 0, B = 0 \quad (أ)$$

- ٢٨ - تتشكل البوابة المنطقية NOR بتوصيل:

- (أ) مخرج بوابة OR بمدخل بوابة NOT

- (ج) مدخل بوابة NOT بمخرج بوابة NAND

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

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

- ٣٠ - يمكن تصميم دارة كهربائية تمثل البوابة المنطقية AND بمتاحي 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:

$$32 \quad 16 \quad 8 \quad 4 \quad (أ)$$

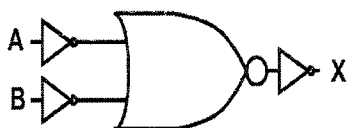
- ٣٢ - العبارة المنطقية التي تقابل البوابات المنطقية المبينة في الشكل المجاور هي:

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

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

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

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



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

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

$$\text{A NAND B} \quad (د) \quad \text{A NOR B} \quad (ج)$$

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

$$A + B + C \quad (ج) \quad A \cdot B \cdot C \quad (ب) \quad A \cdot B \cdot C \quad (أ)$$



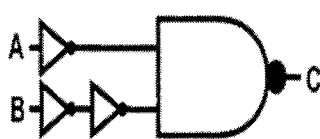
- ٣٥ - العبارة الجبرية المنطقية التي تقابل البوابات المنطقية الظاهرة في الشكل المجاور:

$$Z = \bar{A} + \bar{B} \quad (أ) \quad Z = \overline{\bar{A} + \bar{B}} \quad (ب)$$

$$Z = \bar{A} + B \quad (ج) \quad Z = \overline{\bar{A} + B} \quad (د)$$

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

$$A + (B \cdot \bar{C}) \quad (د) \quad A \cdot (B + \bar{C}) \quad (ج) \quad A \cdot B + \bar{C} \quad (ب) \quad A + B \cdot \bar{C} \quad (أ)$$



$$4 \quad 3 \quad 5 \quad 1 \quad (أ)$$

- ٣٧ - عدد البوابات المنطقية في الشكل المجاور هو:



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



أ) نعم ب) لا

٣٩ - إذا كانت $A=0$ ، $C=1$ ، $B=1$ ، $D=0$ 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 لإعطاء العناوين الرقمية للأجهزة على الإنترن

أ) نعم ب) لا

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

أ) الذكاء الاصطناعي ب) أمن المعلومات ج) الهندسة الاجتماعية د) التغرت

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) المسيرة والإتقان ج) مسيرة 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 الإنترن

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

أ) IPv6 ب) IPv4 ج) IPv5 د) IPv2

٤٨ - من عناصر عملية التشفير :

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

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

Tm▼sgliei▼od	sglTm▼iei▼od
liei▼odTm▼sg	odTm▼sgliei▼

أ) $Tm\blacktriangledown sglie i\blacktriangledown od$
ج) $odTm\blacktriangledown sglie i\blacktriangledown$

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

hard side	study hope	hard study	study hard
-----------	------------	------------	------------

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