

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣/التكاملى

(وثيقة محمية/محدود)

د س

مدة الامتحان: ٣٠

رقم المبحث: 121

المبحث: علوم الحاسوب

رقم النموذج: (١)

الفروع الأكademie

اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٠٢٤/١/٨

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة معاً يأتي، ثم ظلل 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 (٤).

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

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

٢- عدد الرموز التي يتكون منها النظام العشري:

- (أ) 16      (ب) 10      (ج) 8      (د) 9

٣- عند إيجاد وزن الخانة بوساطة قوى الأساس في النظام العددي، تُرتَب خانات (أرقام) العدد من اليمين إلى اليسار تصاعدياً كالتالي:

- (أ) 1, 3, 2, ... إلخ      (ب) 0, 2, 1, ... إلخ      (ج) 2, 4, 2, ... إلخ      (د) 4, 2, 1, ... إلخ

٤- الأنظمة العددية التي ينتمي إليها العدد (508) هي:

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

٥- العدد الثنائي المكافئ للعدد العشري (23) يساوي:

- (أ) 10011      (ب) 11011      (ج) 10111      (د) 11101

٦- العدد العشري المكافئ للعدد الثنائي (2) (110110) يساوي:

- (أ) 54      (ب) 45      (ج) 55      (د) 44

٧- العدد السادس عشر المكافئ للعدد الثنائي (2) (110110111) يساوي:

- (أ) 667      (ب) 1D7      (ج) 1B7      (د) 439

٨- العدد الثنائي المكافئ للعدد العشري (27) يساوي:

- (أ) 19      (ب) 33      (ج) 23      (د) 43

٩- العدد الثنائي المكافئ للعدد السادس عشر (9C) يساوي:

- (أ) 10011100      (ب) 10110101      (ج) 11011101      (د) 10100101

١٠- العدد الثنائي المكافئ للعدد الثنائي (76) يساوي:

- (أ) 111110      (ب) 110100      (ج) 101100      (د) 111011

١١- في النظام الثنائي ناتج جمع العددين (16) و (10) يساوي:

- (أ) 40      (ب) 101001      (ج) 101000      (د) 42

الصفحة الثانية

- ١٢- في النظام العشري ناتج جمع العددين  $2_{(11100)}$  و  $2_{(11111)}$  يساوي:  
أ) 38      ب) 111100      ج) 110111  
د) 59

١٣- في النظام الثنائي ناتج طرح العدد  $2_{(011000)}$  من العدد  $2_{(110010)}$  يساوي:  
أ) 11010      ب) 11011      ج) 10101  
د) 11101

١٤- في النظام الثنائي ناتج ضرب العددين  $10_{(7)}$  و  $10_{(6)}$  يساوي:  
أ) 101011      ب) 111011      ج) 101010  
د) 111100

١٥- "الذكاء الاصطناعي علم من علوم الحاسوب يختص ب..... ويرمجة نماذج حاسوبية تحاكي في عملها طريقة تفكير الإنسان وردود أفعاله"، يصح ملء الفراغ في العبارة السابقة بـ:  
أ) تصميم وتمثيل      ب) تطوير وتفكير      ج) تشخيص وتمثيل  
د) تفسير وتفكير

١٦- برنامج يوجين غوستمان هو أول برنامج ذكاء اصطناعي اختراعاً للذكاء الاصطناعي، يُدعى باختبار:  
أ) فيغنبوم      ب) تورينغ      ج) برولوغ      د) تشابيك

١٧- من ميزات برامج الذكاء الاصطناعي المتمثلة في تشخيص حالات مرضية طارئة من دون الحصول على نتائج التحاليل الطبية كاملة، هي القدرة على:  
أ) تخزين المعلومات      ج) تصنيف العناصر  
ب) إيجاد نمط معين عن طريق عدد من المدخلات

١٨- "الروبوت آل إلكترو - ميكانيكية تُبرمج بواسطة ..... خاصة ل القيام بأعمال خطرة ودقيقة"، يصح ملء الفراغ في العبارة السابقة بـ:  
أ) أنظمة خبيرة      ب) برامج حاسوبية      ج) أنظمة تشفيير      د) برامج محاسبية

١٩- حسب نشأة الروبوت وتطوره، فإن الجيل الجديد من الروبوتات التي استخدمت في أبحاث الفضاء من قبل وكالة ناسا، أطلق عليها اسم:  
أ) ذراع الروبوت      ب) الإنسان الآلي      ج) آلات ذاتية الحركة      د) كاراكوري

٢٠- من مكونات الروبوت:  
أ) ذراع ميكانيكية، الحساسات، واجهة المستخدم  
ج) المتحكم، المستجيب النهائي، التخطيط والمعالجة

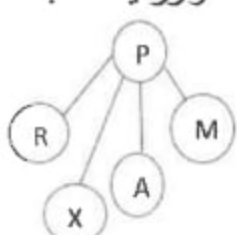
٢١- أوضح العالم إدوارد فيغنبوم، أن العالم ينتقل من:  
أ) معالجة البيانات إلى معالجة المعرفة  
ج) حل المشكلات إلى معالجة البيانات

٢٢- إذا كان حل المشكلة مستحيلاً بالطرق العادية، ويحتاج إلى عمليات حسابية كثيرة ومتعددة، أو لا يوجد للحل طريقة تحليلية واضحة، فإننا نستعين بـ:  
أ) ذاكرة العمل      ب) قاعدة المعرفة  
ج) الروبوت الذكي      د) خوارزميات البحث

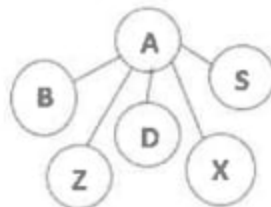
٢٣- في الشكل المجاور، وباستخدام خوارزمية البحث في العمق أولاً، إذا علمت أن النقطة الهدف هي M، فإن مسار البحث للوصول إليها هو:  
أ) P-X-R-A-M      ب) P-R-A-X-M  
ج) P-R-X-A-M      د) P-A-X-R-M

```

graph TD
    P((P)) --- R((R))
    P --- M((M))
    R --- X((X))
    R --- A((A))
  
```



### الصفحة الثالثة



٧)

٦)

٥)

٤)

د) العقد

ج) النقطة الهدف

ب) المسار

أ) جذر الشجرة

٢٦) تُستخدم البوابات المنطقية في:

أ) برمجة الأنظمة الخبيثة

ج) الحفاظ على سلامة وأمن المعلومات عند التراسل

د) بناء معالجات الأجهزة الإلكترونية والحواسيب

٢٧) عدد الاحتمالات التي يحتويها جدول الحقيقة للعبارة المنطقية  $A \text{ AND } B \text{ OR } C$  هو:

د)  $3^2$

ج)  $2^3$

ب)  $2^2$

أ)  $3^3$

٢٨) البوابة المنطقية التي لها مدخل واحد وخرج واحد فقط، هي:

د) OR

ج) NOT

ب) NAND

أ) AND

٢٩) العبارة التي تُعد عبارة منطقية مركبة، هي:

ب) A OR C

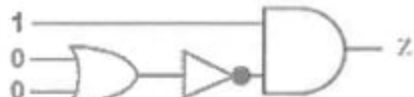
أ) A AND B

٣٠) قيمة Z في الشكل المجاور تساوي:

د) B AND NOT C

ج) NOT B

ب) A OR C



د) 2

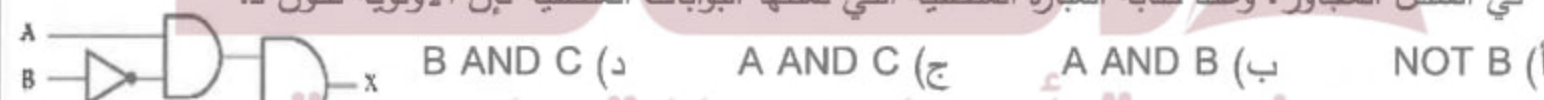
ج) 0 و 1

أ) 0

٣١) متغير منطقي (A,B) أو ثابت منطقي (1,0) أو مزيج من الثوابت والمتغيرات المنطقية يجمع بينها عمليات منطقية المصطلح الذي يدلّ عليه التعريف السابق هو:

أ) البوابات المنطقية      ب) البوابات المشتقّة      ج) العبارة الجبرية المنطقية      د) الدوائر المنطقية

٣٢) في الشكل المجاور ، وعند كتابة العبارة المنطقية التي تمثلها البوابات المنطقية فإن الأولوية تكون لـ:



د) 2

ج) 0 و 1

أ) 0

٣٣) سميت البوابات المنطقية المشتقّة بهذا الاسم لأنها اشتقت من:

ب) NAND, NOT, NOR

د) AND, NOT, OR

أ) NAND

ج) NOR

٣٤) البوابة المنطقية التي تكافئ الشكل السابق هي:



٣٥) قيمة Z التي تجعل قيمة Z تساوي 1 ، في العبارة المنطقية الآتية Y ، هي:

د) X=0, Y=0

ج) X=0, Y=1

ب) X=1, Y=0

أ) X=1, Y=1

٣٦) تعود تسمية الجبر المنطقي بهذا الاسم نسبة إلى العالم الرياضي الإنجليزي:

د) جورج بوول

ج) يوجين غوستمان

ب) إدوارد فيغنباوم

أ) كارل تشافيك

٣٧) إذا كانت قيم  $B=0, C=0$  فإن قيمة  $A$  التي تجعل ناتج العبارة الجبرية المنطقية  $A + C \cdot \bar{B}$  تساوي (1) هي:

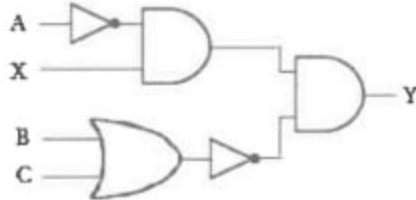
د) 2

ج) 0 و 1

ب) 1

أ) 0

## الصفحة الرابعة



٣٨- العبارة الجبرية المنطقية التي تمثلها البوابات المنطقية في الشكل المجاور، هي:

$$Y = (A \cdot X) \cdot (\overline{B + C}) \quad \text{ب)$$

$$Y = (\bar{A} \cdot X) \cdot (\overline{B + \bar{C}}) \quad \text{د)$$

$$Y = (\bar{A} \cdot X) \cdot (\overline{B + C}) \quad \text{أ)$$

$$Y = \overline{(A + B) + C \cdot X} \quad \text{ج)$$

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

$$A + \overline{(B \cdot \bar{C})} \quad \text{د)$$

$$A + (\bar{B} \cdot \bar{C}) \quad \text{ج)$$

$$\overline{A} \cdot (\bar{B} + \bar{C}) \quad \text{ب)$$

$$\bar{A} \cdot (B + \bar{C}) \quad \text{أ)$$

٤٠- يُعد الخطأ في كتابة بريد إلكتروني من التهديدات لأسباب:

د) طبيعة غير معتمدة

ج) بشرية متعمدة

أ) بشرية غير موجهة

٤١- من أنواع المخاطر التي تهدّد أمن المعلومات:

د) الجدر الناريه

ج) صلاحية الوصول

أ) اللوائح والسياسات

٤٢- الدافع والطريقة وفرصة النجاح هي عوامل نجاح:

أ) التهديدات الطبيعية

ب) الهجوم الإلكتروني

٤٣- الاعتداء الإلكتروني المُخل بتوازن المعلومات هو:

ب) التعديل على المحتوى

أ) التنصت

٤٤- يقصد بالضوابط المادية:

ب) مجموعة الأوامر والإجراءات المتفق عليها

أ) مراقبة بيئة العمل وحمايتها من الكوارث الطبيعية

د) تنظيم تدفق المعلومات في الشبكة

ج) حماية التقنيات المستخدمة

٤٥- يُعد الإنترنت من أكثر وسائل البيئة المحيطة في الهندسة الاجتماعية شيوعاً، وذلك بسبب:

أ) التحديث المستمر من قبل المستخدمين لبرامج أجهزتهم

ب) تقديم الموظفين خدماتهم للشخص المسؤول إلكترونياً

ج) استخدام كلمات المرور نفسها لجميع التطبيقات

د) استخدام أسلوب الإفناع والبراهين للحصول على خدمة

٤٦- من أشكال الاعتداءات الإلكترونية على البريد الإلكتروني:

ب) توجيه المستخدم إلى صفحة أخرى

أ) الاعتداء عن طريق كود بسيط

د) وصول رسائل إلكترونية مُزيفة

ج) كتابة اسم المستقبل بشكل خاطئ

٤٧- الاختصار الذي يعني تقنية تحويل العناوين الرقمية هو:

Firewall

NAT

IPv4

أ) IANA

٤٨- الرسالة بعد عملية التشفير، هي إحدى عناصر عملية التشفير، وتُعرف بـ:

د) نص الشيفرة

ج) مفتاح التشفير

ب) النص الأصلي

أ) خوارزمية التشفير

٤٩- العبارة الصحيحة فيما يتعلق بالتشiffer المعتمد على كمية المعلومات المرسلة مما يأتي هي:

ب) شيفرات الكتل أبطأ من شيفرات التدفق

أ) شيفرات التدفق أبطأ من شيفرات الكتل

د) تُسمى شيفرات الكتل بخوارزميات المفتاح العام

ج) تُسمى شيفرات التدفق بخوارزميات المفتاح الخاص

٥٠- ناتج تشفير النص السابق باستخدام خوارزمية الخط المتعرج، KEEP MOVING AND NEVER GIVE UP،

إذا علمت أن مفتاح التشفير أربعة أسطر، هو:

أ) KVIANRVVEMNNEVEVCOGDVGVVVPEIUV

ب) KPONAVVVVUVEVVGNNEGEPEVEMIVDERIV

ج) KVIANRVPEMNNEVEVCOGDVGVVPUVVEIV

د) KVIANRVPEMNNEVEVEOGDVGVVVPEIUV

السؤال	الإجابة
1	أ
2	ب
3	بـ
4	د
5	جـ
6	أـ
7	جـ
8	بـ
9	أـ
10	فـ
11	جـ
12	دـ
13	كـ
14	جـ
15	كـ
16	بـ
17	دـ
18	بـ
19	بـ
20	بـ
21	كـ
22	دـ
23	زـ
24	بـ
25	كـ

לְעֵדָה עַזְנֶה - לְגַתְשִׁיבָן תְּשִׁיבָת