

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة محمية/محلود)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

رقم المبحث: (109)

المبحث : علوم الحاسوب

الفروع: الفروع المهنية كافة

اسم الطالب:

اليوم والتاريخ: الخميس ١٢/١/٢٣٢٠

رقم الجلوس:

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، علماً أنَّ عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- التفكير والتصرف منطقياً يُعدُّ من:

أ) أهداف الذكاء الاصطناعي

ج) منهجيات الذكاء الاصطناعي

٢- من أهداف الذكاء الاصطناعي:

أ) التفسير

ج) التخطيط

٣- النظام الخبير الذي يقدم نصائح لعلماء الآثار لفحص الأدوات الحجرية:

د) باف

ج) ديزاين أدفايزر

ب) ليثيان

أ) ديندرا

٤- من تطبيقات الذكاء الاصطناعي:

أ) الهندسة الاجتماعية

ب) محرك الاستدلال

د) التشفيير

ج) الأنظمة الخبيرة

ب) وكالة ناسا

أ) الجزي

٥- ألعاب كارا كوري تم ابتكارها من قبل:

د) كارل تشابيك

ج) اليابانيين

ب) وكالة ناسا

أ) الجزي

٦- إحدى مكونات النظم الخبيرة التي تتميز بالمرنة من حيث الإضافة والتعديل دون التأثير في المكونات الأخرى للنظام

الخبير:

د) قاعدة المعرفة

ج) ذاكرة العمل

ب) واجهة المستخدم

أ) محرك الاستدلال

٧- جزء من الروبوت؛ يعتمد تصميمه على طبيعة المهمة التي سوف يصدرها الروبوت:

د) المشغل الميكانيكي

ج) الحساس

ب) المتحكم

أ) المسئِّجب النهائى

٨- من فوائد استخدام الروبوت في الصناعة:

أ) القيام بالأعمال التي تتطلب حس عالٍ

ج) التقليل من نسبة البطالة

٩- للنظم الخبيرة العديد من الفوائد والمزايا منها:

أ) التوثيق بشكل مستمر

ب) القدرة على الإدراك والحس

ج) سهولة تجميع الخبرة اللازمة لبناء قاعدة معرفة

د) قدرته على التجاوب مع المواقف غير الاعتيادية

يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية

١٠ - جميع الآتي من أنواع الروبوت الجوال ما عدا:

- د) الثابت
  - ج) السباح
  - ب) ذو الأرجل
  - أ) ذو العجلات
- ١١ - كان للعالم إدوارد فيغنبوم بصمة علمية واضحة في ظهور مفهوم:

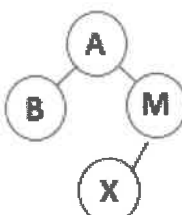
- ب) النظم الخبريرة
- د) أنظمة الألعاب
- أ) الذكاء الاصطناعي
- ج) أنظمة تمييز الأصوات

١٢ - من صفات المشكلات التي تعمل خوارزميات البحث في الذكاء الاصطناعي على حلها:

- ب) يحتاج الحل إلى حدس عالي
- د) الحل غير مستحيل بالطرق العادلة
- أ) يحتاج الحل إلى عملية حسابية واحدة
- ج) يوجد للحل طريقة تحليلية واضحة

١٣ - الحالات الممكنة جميعها لحل مشكلة من خلال شجرة البحث تسمى:

- د) الأبناء
- ج) الآباء
- ب) فضاء البحث
- أ) المسار

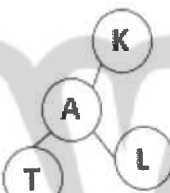


١٤ - عدد الأبناء في شجرة البحث المجاورة هو:

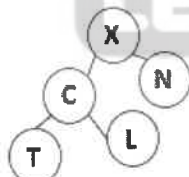
- ب) 4
- د) 1
- أ) 2
- ج) 3

١٥ - أبناء النقطة A في شجرة البحث المجاورة:

- ب) T و A
- د) K و L
- أ) K و T
- ج) T و L



١٦ - في شجرة البحث الآتية، فإن مسار البحث عن الحالة الهدف N باستخدام خوارزمية البحث في العمق أولاً هو :



- ب) X-C-T-N
- د) X-C-L-N
- أ) X-C-N-L
- ج) X-C-T-L-N

١٧ - خوارزمية البحث في العمق أولاً تسمى أيضاً بالبحث:

- د) الرأسى
- ج) التابعى
- ب) الافقى
- أ) العشوائى

١٨ - تُعد صعوبة جمع الخبرة والمعرفة اللازمة لبناء قاعدة المعرفة من الخبراء إحدى محددات:

- د) النظام الخبير
- ج) الذكاء الاصطناعي
- ب) الخوارزميات
- أ) أمن المعلومات

١٩ - أول خطوة في مبدأ عمل خوارزميات البحث هي:

- د) المعالجة
- ج) العمليات
- ب) الهدف
- أ) المشكلة

٢٠ - النقطة التي ليس لها أبناء في شجرة البحث تسمى:

- د) النقطة الهدف
- ج) جذر الشجرة
- ب) نقطة ميتة
- أ) المسار

يُتبع الصفحة الثالثة ....

٢١- من فروع علم أمن المعلومات:

- |                |                     |            |
|----------------|---------------------|------------|
| أ) أمن الشبكات | ب) الذكاء الاصطناعي | ج) السلامة |
|----------------|---------------------|------------|
- ٢٢- من الوسائل التي يستخدمها المخترقون لاستهداف خاصية توافر المعلومات:
- |  |                    |
|--|--------------------|
| أ) الاعتداء على الأجهزة التي تخزن فيها المعلومات | ب) تعديل المعلومات |
|--|--------------------|
- ٢٣- إذا تم حذف جزء من المعلومات، فإنها تكون فقدت خاصية:
- |  |                      |
|--|----------------------|
| ج) السماح لجميع الأشخاص بالاطلاع عليها | د) استبدال المعلومات |
|--|----------------------|

- |             |           |            |            |
|-------------|-----------|------------|------------|
| أ) الخصوصية | ب) السرية | ج) الإقناع | د) السلامة |
|-------------|-----------|------------|------------|
- ٤- إن معرفة المعتمدي الإلكتروني كيفية الوصول إلى الأجهزة وتحديد الوقت المناسب للتنفيذ تمثل:
- |                 |                |                  |                 |
|-----------------|----------------|------------------|-----------------|
| أ) طريقة الهجوم | ب) فرصه الناجح | ج) الدافع للهجوم | د) أدوات الهجوم |
|-----------------|----------------|------------------|-----------------|

- ٥- الاعتداء الإلكتروني المُخل بسرية المعلومات وقد يؤثر بسلامتها أيضًا هو:
- |                  |                   |                        |            |
|------------------|-------------------|------------------------|------------|
| أ) الهجوم المزور | ب) انتقال الشخصية | ج) التعديل على المحتوى | د) الإيقاف |
|------------------|-------------------|------------------------|------------|

- ٦- إذا استطاع الأفراد الوصول للمعلومات دون تحديد صلاحياتهم، فيصنف هذا النوع من المخاطر بـ:
- |                       |                  |            |            |
|-----------------------|------------------|------------|------------|
| أ) الهندسة الاجتماعية | ب) الهجوم المزور | ج) الإيقاف | د) التغرات |
|-----------------------|------------------|------------|------------|

- ٧- إذا تعرض النظام للمخاطر لأسباب طبيعية، فعلى المختصين في مجال أمن المعلومات مراجعة الضوابط:
- |            |           |             |            |
|------------|-----------|-------------|------------|
| أ) المادية | ب) الفنية | ج) الإدارية | د) التقنية |
|------------|-----------|-------------|------------|

- ٨- من الأسباب التي جعلت الإنترنت أكثر وسائل الهندسة الاجتماعية شيوعاً:
- |   |   |                              |                             |
|---|---|------------------------------|-----------------------------|
| أ) سهولة الوصول إلى صفحات الإنترنت من أي مكان | ب) استخدام نفس كلمات المرور لجميع التطبيقات | ج) الاستخدام الشائع للإنترنت | د) سهولة نشر الفيروسات عليه |
|---|---|------------------------------|-----------------------------|

٩- وصول رسائل إلكترونية مزيفة هو مثال للاعتداءات على:

- |                 |                   |                      |                |
|-----------------|-------------------|----------------------|----------------|
| أ) موقع التواصل | ب) متصفح الإنترنت | ج) البريد الإلكتروني | د) موقع الشركة |
|-----------------|-------------------|----------------------|----------------|
- ١٠- الجهاز المسؤول عن عملية تحويل العنوان الرقمي الداخلي إلى عنوان رقمي خارجي في تقنية NAT يسمى:
- |         |         |         |           |
|---------|---------|---------|-----------|
| أ) موجه | ب) خادم | ج) مرسل | د) مستقبل |
|---------|---------|---------|-----------|

- ١١- الاعتداء على متصفح الإنترنت الذي يتمثل بالقدرة على الوصول إلى الحسابات المالية والبيانات الحساسة الأخرى يتم عن طريق:
- |             |            |           |                   |
|-------------|------------|-----------|-------------------|
| أ) كود بسيط | ب) الإقناع | ج) الهاتف | د) انتقال الشخصية |
|-------------|------------|-----------|-------------------|

١٢- شيفرة الإزاحة هي مثال على التشفير من نوع:

- |                  |            |            |                  |
|------------------|------------|------------|------------------|
| أ) المفتاح العام | ب) التعويض | ج) التبديل | د) المفتاح الخاص |
|------------------|------------|------------|------------------|
- ١٣- إذا قام المرسل بإعادة ترتيب الحروف في رسالته، فإن خوارزمية التشفير المستخدمة في هذه العملية تُدعى:
- |            |            |                  |                  |
|------------|------------|------------------|------------------|
| أ) التبديل | ب) التعويض | ج) المفتاح العام | د) المفتاح الخاص |
|------------|------------|------------------|------------------|
- يتبع الصفحة الرابعة ....

## الصفحة الرابعة

- ٤- الخطوة الأولى في فك تشفير الرسالة في خوارزمية الخط المترعرج هي:
- ب) ملء الفراغات بمثلث مقلوب  
د) رسم الجدول الخاص بالخوارزمية
- أ) حساب عدد أحرف الرسالة  
ج) تقسيم النص المشفر إلى أجزاء
- ٥- الخوارزمية التماضية تستخدم:
- ب) مفتاحاً واحداً لعملية التشفير  
د) مفتاحاً واحداً لعملية التشفير وفك التشفير
- أ) مفتاحاً واحداً لعملية فك التشفير  
ج) مفتاحاً واحداً لعملية التشفير
- ٦- عند فك التشفير باستخدام خوارزمية الكتل فإنه يتم:
- أ) تقسيم الرسالة إلى أجزاء صغيرة ثم إرسالها  
ب) فك تشفير الكتل جميعها بعد تجميعها  
ج) تنفيذ العملية بشكل أسرع من خوارزمية التدفق  
د) فك تشفير كل كتلة على حدة
- ٧- من الأساليب التي يستخدمها المعتمدي للتأثير في الجانب النفسي للشخص المستهدف:
- د) مسيرة الراكب  
ج) الإنترت  
ب) مكان العمل  
أ) النفايات الورقية
- ٨- خوارزميات التشفير التي يتم فيها تقسيم الرسالة إلى أجزاء هي:
- ب) الكتل والتدفق  
د) التبديل والتعميض
- أ) الإزاحة والخط المترعرج  
ج) التماضية واللاتماضية
- ٩- أي من خصائص أمن المعلومات تتأثر عند ادعاء شخص أنه صديق ويحتاج إلى معلومات:
- ب) توافر المعلومات  
د) سرية المعلومات
- أ) سلامة المعلومات وتوافرها  
ج) سرية المعلومات وسلامتها
- ١٠- ناتج تشفير النص الآتي: "STAY POSITIVE THIS YEAR" باستخدام خوارزمية الخط المترعرج إذا علمت أن مفتاح التشفير خمسة أسطر هو:
- SPVIARTIVIHETO\ASES\VVTTY\
- SPIHETOVIAAESRYI\VVVVVTTY\
- SPVIVIHETO\ARTIVASESVTTY\
- SPIHETO\VVVIAAVSESRTIVTTY\

«انتهت الأسئلة»