

إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: ٣٠ د ١ س  
اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٩/٦/٢٠٢١  
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محظوظ)  
رقم المبحث: ١١٧

المبحث : علوم الحاسوب  
الفروع: الفروع المهنية كافة  
اسم الطالب:

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 بأن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- القدرة على التعلم تُعدّ من:

ب) لغات الذكاء الاصطناعي

أ) مميزات الذكاء الاصطناعي

د) مكونات الذكاء الاصطناعي

ج) أهداف الذكاء الاصطناعي

٢- من أهداف الذكاء الاصطناعي برمجة الآلات لتصبح قادرة على معالجة المعلومات بشكل:

د) عشوائي      ج) دائري      ب) متتالي

أ) متوازن

٣- المستجيب النهائي من مكونات:

د) قواعد البيانات      ج) النظام الخبير

ب) الروبوت

أ) الذكاء الاصطناعي

٤- الروبوت الذكي والأنظمة الخبيرة أمثلة على:

ب) أهداف الذكاء الاصطناعي

أ) مميزات الذكاء الاصطناعي

د) تطبيقات الذكاء الاصطناعي

ج) محددات الذكاء الاصطناعي

٥- علم من علوم الحاسوب، يختص بتصميم وتمثيل وبرمجة نماذج حاسوبية تحاكي في عملها طريقة تفكير الإنسان

وردود أفعاله في مواقف معينة هو:

د) الروبوت      ج) علم الروبوت

ب) النظام الخبير

أ) الذكاء الاصطناعي

د) المشغل الميكانيكي      ج) المتحكم

ب) الحساس

أ) الدراج الميكانيكي

٦- الجزء من الروبوت الذي يحتوي على مفاصل صناعية:

د) المشغل الميكانيكي

ب) الحساس

أ) الدراج الميكانيكي

٧- المجال الذي يستخدم فيه النظام الخبير "ديندرال":

ب) الحفر للتقيب عن النفط والمعادن

أ) تحديد مكونات المركبات الكيميائية

د) تقديم نصائح لتصميم رقائق المعالج

ج) تشخيص أمراض الجهاز التنفسى

٨- القدرة على العمل بمعلومات غير كاملة أو مؤكدة يُعدّ من:

ب) أهداف النظم الخبرية

أ) أنواع المشكلات التي تحتاج إلى النظم الخبرية

د) مكونات النظم الخبرية

ج) مميزات النظم الخبرية

يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية

٩- التي يقوم مبدأ عملها علىأخذ المشكلة على أنها مدخلات، ثم القيام بسلسلة من العمليات، والتوقف عند الوصول إلى الهدف هي:

- أ) خوارزميات التشفير      ب) الذكاء الاصطناعي  
ج) حالات الفضاء      د) خوارزميات البحث

١٠- مجال الروبوت الذي يساعد على مكافحة الحرائق هو:

- أ) الطبي      ب) التعليمي  
ج) الصناعي      د) الأمني  
ج) ذراع الروبوت      د) الإنسان الآلي

١١- الجزيء هو العالم الذي صمم:

- أ) ألعاب كاراكوري      ب) الساعات المائية

١٢- تتميز قاعدة المعرفة بـ :

- أ) صعوبة التعديل عليها

- ج) المرونة

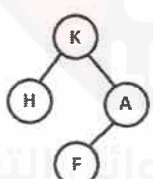
١٣- من مميزات النظم الخبيرة:

- أ) توسيع القرارات بشكل دائم

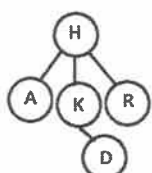
- ج) تمثيل المعرفة

٤- عدد الآباء في شجرة البحث في الشكل المجاور هو:

- أ) ١      ب) ٢      ج) ٣      د) ٤



٥- إذا كانت R هي النقطة الهدف في الشكل المجاور، فإن مسار البحث باستخدام خوارزمية البحث في العمق أولاً هو:



- ب) H-K-A-D-R

- د) H-A-K-D-R

- أ) H-A-D-K-R

- ج) H-A-K-R

٦- من الأمثلة على أنواع مجالات المشكلات التي أثبتت النظم الخبيرة قدرتها على التعامل معها:

- أ) أنظمة الألعاب      ب) الأنظمة البصرية  
ج) التصميم      د) الترميز

٧- من محددات استخدام الروبوت في الصناعة:

- أ) العمل تحت الضغط  
ج) العمل لمدة طويلة  
ب) تكلفة تشغيل الروبوت  
د) المرونة في التصنيع

٨- ظهرت فكرة الروبوت في:

- أ) خمسينيات القرن الماضي

- ج) العام ٢٠٠٠ م

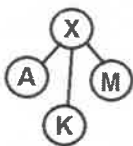
يتبع الصفحة الثالثة ....

### الصفحة الثالثة

١٩ - الآلة الإلكترو - ميكانيكية التي تبرمج بوساطة برامج حاسوبية خاصة للقيام بالعديد من الأعمال:

- أ) الروبوت
- ب) النظام الخبير
- ج) الذكاء الاصطناعي
- د) بروسبكتر

٢٠ - عدد حالات فضاء البحث في شجرة البحث في الشكل المجاور هو:



5

4

3

2

٢١ - يتم اعتداء على متصفحات الإنترنت بطريقتين، الأولى توجيه المستخدم إلى صفحة أخرى غير التي يريدها،

والطريقة الأخرى:

- أ) البرامج الخبيثة
- ب) تحويل العناوين الرقمية
- ج) الرسائل المزيفة
- د) كود بسيط

٢٢ - الخاصية المقصود بها أن الشخص المخول هو الوحيد قادر على الوصول إلى المعلومات والاطلاع عليها هي:

- أ) السرية
- ب) السلامة
- ج) التوافر
- د) التهديد

٢٣ - من التهديدات البشرية المتعمدة لأمن المعلومات:

- أ) الحرائق
- ب) انقطاع التيار الكهربائي
- ج) نشر برامج خبيثة
- د) أخطاء في عنوان البريد الإلكتروني

٤ - المصطلح الذي نقصد به "الحماية التي تعتمد على المعدات أو البرمجيات المستخدمة وتتضمن كلمات المرور" هو:

- أ) الضوابط المادية
- ب) الضوابط البيئية
- ج) الضوابط الإدارية
- د) الضوابط التقنية

٥ - من البيانات التي يعتمد أنها على مقدار الحفاظ على سريتها:

- أ) بيانات ترخيص المركبات
- ب) البيانات المدرسية
- ج) القبولات الجامعية
- د) المعلومات العسكرية

٦ - المصطلح الذي يشمل الوسائل التي يستخدمها المعتدي لجعل المستخدمين يعطونه معلومات سرية مما يسهل عليه تنفيذ اعتداء إلكتروني، هو:

- أ) أمن المعلومات
- ب) التهديدات الإلكترونية
- ج) الهندسة الاجتماعية
- د) التشفير

٧ - التقنية التي تعمل على إخفاء العنوان الرقمي للجهاز في الشبكة الداخلية ليتوافق مع العنوان الرقمي المعطى للشبكة، هي:

- أ) التشفير
- ب) تحويل العناوين الرقمية
- ج) أمن الإنترن特
- د) أمن المعلومات

٨ - لاستخدام تقنية الـ (NAT) تحتاج إلى جهاز وسيط، قد يكون هذا الجهاز:

- أ) متصفح الإنترن特
- ب) جهاز حاسوب
- ج) جدار ناري
- د) شبكة إنترنرت

٩ - سبب اختلاف (IP Address) للجهاز نفسه عند التراسل أكثر من مرة:

- أ) آلية النمط الثابت
- ب) التشفير
- ج) أمن المعلومات
- د) آلية النمط المتغير

١٠ - عند مزج المعلومات الأصلية للرسالة بمعلومات أخرى، فإننا نكون قمنا بعملية:

- أ) تحويل العناوين الرقمية
- ب) التشفير
- ج) الهجوم المزور
- د) التنصت على المعلومات

يتابع الصفحة الرابعة....

### الصفحة الرابعة

- ٣١- المصطلح الدال على "الرسالة بعد عملية التشفير" ، هو:  
 د) نص الشيفرة      ب) مفتاح التشفير      ج) النص الأصلي  
 أ) خوارزمية التشفير
- ٣٢- من خوارزميات التشفير التي تصنف حسب الآلية المستخدمة في التشفير:  
 د) الكتل      ج) التدفق      ب) المفتاح الخاص  
 أ) التعويض
- ٣٣- عند استخدام نفس المفتاح لعمليتي التشفير وفك التشفير، فإن الخوارزمية المستخدمة يطلق عليها اسم:  
 د) التبديل      ج) الانتظار      ب) التمازجية      أ) التدفق
- ٣٤- من الأسماء المرادفة لخوارزمية المفتاح الخاص، خوارزمية:  
 د) الانتظار      ج) المفتاح السري      ب) المفتاحين      أ) التدفق
- ٣٥- من الأمثلة على الوسائل التي يستخدمها المخترقون لجعل المعلومات غير متحركة:  
 ب) قطع التيار الكهربائي      أ) التعديل على المعلومات  
 ج) الاعتداء على الأجهزة التي تخزن فيها المعلومات      د) نشر المعلومات على الإنترنت
- ٣٦- تتمثل فرصة نجاح الهجوم الإلكتروني بـ:  
 ب) توفير معدات حاسوبية      أ) معرفة تصميم النظام وأالية عمله  
 د) معرفة نقاط القوة والضعف للنظام      ج) تحديد الوقت المناسب
- ٣٧- من أنواع الاعتداءات الإلكترونية: الإيقاف، وعني به:  
 ب) تغيير محتوى المعلومات السرية      أ) الحصول على المعلومات السرية  
 ج) قطع قناة الاتصال لمنع وصول المعلومات إلى المستقبل      د) إرسال الرسائل المغبركة
- ٣٨- من الضوابط الإدارية للحد من مخاطر أمن المعلومات:  
 د) منح الصلاحيات      ب) براءات الاختراع      ج) كلمات المرور      أ) استخدام الجدران والاقفال
- ٣٩- من خصائص العنوان الرقمي الممنوح للأجهزة داخل الشبكة الداخلية:  
 ب) لا يمكن أن يتكرر هذا العنوان في شبكة داخلية أخرى      أ) لا يعترف به خارج الشبكة  
 د) يستخدم نفس العنوان في أثناء التواصل خارج الشبكة      ج) يمكن أن يتكرر داخل الشبكة
- ٤٠- ناتج تشفير النص I LOVE MY COUNTRY باستخدام خوارزمية الخط المتعرج، علمًا بأن مفتاح التشفير ثلاثة أسطر، هو:  
 (أ) ILV▽YCUTY▽OEM▽ONR  
 (ب) IO▽UR▽VMCNLEYOT  
 (ج) ILEYOT▽▽▽NOCYUMRV  
 (د) ILOU▽T▽VCENR▽YOMY

﴿انتهت الأسئلة﴾