



٣

٥

١

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣ التكميلي

(وثيقة مممية/محلود)

رقم المبحث: 122

المبحث: علوم الحاسوب

رقم النموذج: (١)

الفروع المهنية

اسم الطالب:

مدة الامتحان: ٣٠ د

اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٠٢٤/١/٨

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- كان للعالم (آلان تورينغ) بصمة واضحة في أحد العلوم الآتية، هو:

- (أ) الذكاء الاصطناعي (ب) الروبوت (ج) النظم الخبيثة (د) قواعد البيانات

٢- القدرة على التعلم تُعد من:

(أ) ميزات الذكاء الاصطناعي

(ج) أهداف الذكاء الاصطناعي

٣- من لغات الذكاء الاصطناعي:

- (أ) Prolog (ب) C++ (ج) Small Basic (د) Java

٤- من الأمثلة على تطبيقات الذكاء الاصطناعي:

- (أ) التمثيل الرمزي (ب) التفكير المنطقي (ج) أنظمة الألعاب (د) اختبار تورينغ

٥- إحدى العبارات الآتية خاطئة، فيما يتعلق بالروبوت:

- (أ) آلة إلكترو - ميكانيكية (ب) الحساسات من مكونات الروبوت (ج) كلمة روبوت مشتقة من الكلمة التشيكية روپوتا

٦- صُممَت آلة غسل اليدين التي تُقْدِم الصابون والمناشف آلِياً لمستخدمها في:

- (أ) خمسينيات القرن الماضي (ب) القرن الثاني والثالث عشر (ج) العام 2000

٧- اربط اسم كارل شابيك بـ:

- (أ) الروبوت (ب) النظام الخبيث (ج) الذكاء الاصطناعي (د) الجبر البولي

٨- العالم الذي صممَ الساعات المائية وصاحب كتاب (معرفة الحيل الهندسية) هو:

- (أ) الجزي (ب) ابن سينا (ج) غوستمان (د) إدوارد فيغنبويم

٩- الجزء من الروبوت الذي يعتمد تصميمه على المهمة التي سوف ينفذها، هو:

- (أ) الحساسات (ب) المستجيب النهائي (ج) المتحكم

١٠- من أنواع الروبوتات حسب الاستخدام والخدمات التي تقدمها، الروبوت:

- (أ) الطبيعي (ب) الثابت (ج) السباح

يتبع الصفحة الثانية
 د) ذو الأرجل

الصفحة الثانية

١١- من فوائد استخدام الروبوت:

ب) انخفاض تكلفة تشغيله

أ) العمل تحت الضغط

د) القدرة على الابتكار

ج) إشغال مساحات صغيرة

١٢- النظام الخبير "باف" يستخدم في مجال:

ب) تشخيص أمراض الجهاز التنفسى

أ) تحديد مكونات المركبات الكيميائية

ج) تحديد أماكن الحفر للتنقيب عن النفط والمعادن

د) تقديم نصائح لتصميم رقائق المعالج

١٣- تُعد قدرة النظام الخبير على إعطاء نصائح عند تصميم مكونات أنظمة الحاسوب من الأمثلة على المشكلات التي

نجحت النظم الخبيرة في حلها والتي تقع ضمن فئة:

د) التصميم

ج) التشخيص

ب) التفسير

أ) التنبؤ

١٤- أي من العبارات الآتية خاطئة عن قاعدة المعرفة:

ب) لا تتأثر مكونات النظام بأي تعديل يتم عليها

أ) تعتمد على الخبرة البشرية

د) لا يمكن الإضافة إليها أو الحذف منها

ج) المرونة

١٥- تُعد واجهة المستخدم من:

ب) أهداف النظم الخبيرة

أ) مجالات النظم الخبيرة

د) مكونات النظم الخبيرة

ج) مميزات النظم الخبيرة

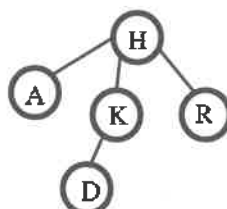
١٦- من محددات النظم الخبيرة:

أ) لا توثق قراراتها بشكل دائم

ج) معرضة للنسayan

ب) عدم القدرة على الحدس والإدراك

د) لا تستطيع نشر الخبرة النادرة



٢

٣

٤

٥

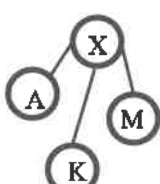
١٧- في شجرة البحث المجاورة، عدد حالات فضاء البحث هو:

د) النقطة الهدف

ج) فضاء البحث

ب) المسار

أ) شجرة البحث



٥

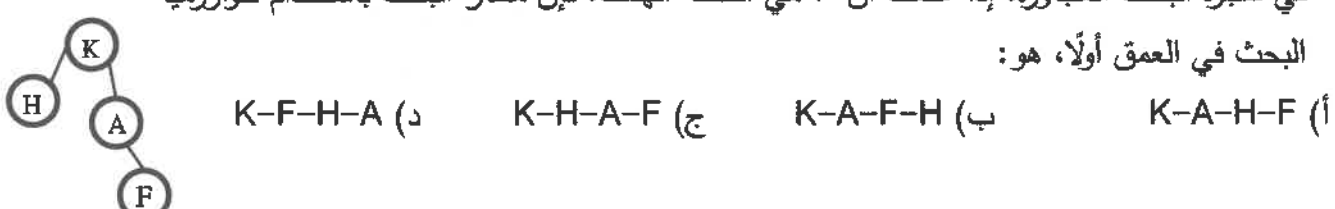
٤

٣

٢

١٩- في شجرة البحث المجاورة، عدد النقاط المميزة هو:

٢٠- في شجرة البحث المجاورة، إذا علمت أن F هي النقطة الهدف، فإن مسار البحث باستخدام خوارزمية البحث في العمق أولاً، هو:



د) K-F-H-A

ج) K-H-A-F

ب) K-A-F-H

أ) K-A-H-F

الصفحة الثالثة

٤١- تُعد السرية والسلامة والتوافر من:

- ب) ركائز أمن الشبكات
- د) عوامل نجاح الاعتداء الإلكتروني

أ) الخصائص الأساسية لأمن المعلومات

ج) التهديدات على أمن المعلومات

٤٢- من التعديلات التي قد تحدث على الرسائل أو المعلومات المتداولة، وتؤثر على سلامتها:

- ب) التشفير
- د) الاستبدال

أ) تبدل مكان تخزينها

ج) الوصول غير المصرح به

٤٣- من أنواع التهديدات لأمن المعلومات التي تحدث لأسباب طبيعية:

- د) الحريق
- ج) الهجوم الإلكتروني
- ب) الثغرات

أ) الفيروسات

٤٤- نوع التهديد الذي يحصل نتيجة الإهمال أو الخطأ، مثل كتابة 36 بدلاً من 63، يكون لأسباب:

- ب) بشرية غير معتمدة
- د) بشرية معتمدة

أ) طبيعية موجهة

ج) بشرية موجهة

٤٥- نوع الهجوم الإلكتروني الذي يتمثل بإرسال المعتدي رسالة إلى أحدهم يخبره بأنه صديق ويحتاج إلى معلومات أو كلمات سرية خاصة هو:

- ب) التعديل على المحتوى
- د) الهجوم المزور/المفبرك

أ) التنصت على المعلومات

ج) الإيقاف

٤٦- نقاط الضعف في النظام التي قد تسبب فقدان المعلومات أو هدم النظام أو تجعله عرضة للاعتداءات الإلكترونية" المصطلح الذي يدلّ عليه التعريف السابق هو:

- د) الإيقاف
- ج) الثغرات
- ب) المخاطر

أ) التهديدات

٤٧- منح صلاحيات الوصول وتنظيم تدفق المعلومات في الشبكة تتبع للضوابط:

- د) الأمنية
- ج) التقنية
- ب) الإدارية

أ) المادية

٤٨- يُعد وجود حُرَّاسِ الأمْن وأجهزة الإطفاء، من الضوابط:

- د) التقنية
- ج) الإدارية
- ب) المادية

أ) الفنية

٤٩- "الوسائل والأساليب التي يستخدمها المعتدي الإلكتروني لجعل مستخدم الحاسوب في النظام يعطي معلومات سرية أو يسهل عمل المعتدي الإلكتروني للوصول إلى المعلومات المخزنة على الحاسوب"، المصطلح الذي يدلّ عليه التعريف السابق هو:

- ب) مفتاح التشفير
- د) أمن المعلومات

أ) خوارزمية التشفير

ج) الهندسة الاجتماعية

٥٠- تتركز الهندسة الاجتماعية في مجال البيئة المحيطة للحصول على كلمات المرور عن طريق:

- ب) انتقال الشخصية والمداهنة
- د) الإنترنٽ والهاتف

أ) التنصت والإقناع

ج) النفايات الورقية ومسايرة الركب

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٣١- من أشهر أساليب مجال الجانب النفسي في الهندسة الاجتماعية:

أ) مكان العمل، الإقناع، مسيرة الراكب
ب) الإقناع، انتقال الشخصية والمداهنة، مسيرة الركب

ج) انتقال الشخصية والمداهنة، النفايات الورقية، الهاتف د) الهاتف، الإنترن特، مكان العمل

٣٢- مجال الهندسة الاجتماعية الذي يُبيّن سعي المُعْتَدِي الإلكتروني لكتاب نفقة المستخدم للحصول على المعلومات التي يرغب بها هو:

أ) الهندسة الإلكترونية ب) البيئة المحيطة ج) الجانب النفسي

٣٣- من الأمثلة على الاعتداءات الإلكترونية على الواقع الإلكتروني، الاعتداء على:

د) برنامج التشغيل ب) متصفح الإنترن特 ج) عنوان IP

٣٤- عند تحويل العنوان الرقمي الداخلي إلى عنوان رقمي خارجي فإننا نحتاج إلى:

د) شبكة الإنترن特 ب) متصفح الإنترن特 ج) الموجة

٣٥- من آليات عمل تقنية تحويل العناوين الرقمية:

أ) النمط الثابت والنمط المتغير ب) التعويض والتبديل

ج) الكتل والتدفق د) المفتاح الخاص والعام

٣٦- "تغيير محتوى الرسالة الأصلية سواء مزجها بمعلومات أخرى أو استبدال الأحرف والمقاطع وغيرها أو تغيير موقع الأحرف" المصطلح الذي يدل عليه التعريف السابق، هو:

د) برنامج التشغيل ج) متصفح الإنترن特 ب) التشفير أ) البريد الإلكتروني

٣٧- عدد الأسطر المستخدمة في عملية التشفير يُسمى:

د) نص الشيفرة ج) النص الأصلي ب) مفتاح التشفير أ) خوارزمية التشفير

٣٨- الاسم المرادف لخوارزمية التمازجية هو خوارزمية:

د) التدفق ج) المفتاح الخاص ب) التبديل أ) التعويض

٣٩- من أنواع خوارزميات التشفير المعتمدة على كمية المعلومات المرسلة:

د) التبديل ج) الكتل ب) التمازجية أ) التعويض

٤٠- النص الأصلي للنص المشفر السابق باستخدام خوارزمية الخط المتعرج، علماً أن مفتاح التشفير ستة أسطر، هو:

NEVER STOP TRYING (أ)

NEVER STOP DREAMING (ب)

NEVER GIVE UP ON YOUR DREAMS (ج)

NEVER GIVE UP ON YOUR GOALS (د)