



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣/التكاملى

(وثيقة محمية/محدود)

رقم المبحث: 122

المبحث: علوم الحاسوب

رقم النموذج: (١)

الفروع المهنية

اسم الطالب:

مدة الامتحان: ٣٠ د. س

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 أن 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) Java (ب) Small Basic (ج) C++ (د) Prolog

٤- من الأمثلة على تطبيقات الذكاء الاصطناعي:

- (أ) التمثيل الرمزي (ب) التفكير المنطقي

٥- إحدى العبارات الآتية خاطئة، فيما يتعلق بالروبوت:

- (أ) آلة إلكترو - ميكانيكية (ب) Small Basic (ج) C++ (د) Prolog

- (أ) حساسات من مكونات الروبوت (ب) الحساسات من مكونات الروبوت

- (أ) كلمة روبوت لغوياً تعني العمل اختياري (ب) كلمة روبوت مشتقة من الكلمة التشيكية روپوتا

٦- صمم آلية غسل اليدين التي تقدم الصابون والمناشف آلياً لمستخدمها في:

- (أ) خمسينيات القرن الماضي (ب) القرنين الثاني والثالث عشر

- (أ) القرن التاسع عشر (ب) القرن الثاني عشر

٧- اربط اسم كارل تشابيك بـ:

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

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

- (أ) الجزي (ب) ابن سينا (ج) غوستمان

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) السبّاح

١١- ذو الأرجل

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

١١- من فوائد استخدام الروبوت:

- ب) انخفاض تكلفة تشغيله
- د) القدرة على الابتكار

أ) العمل تحت الضغط

ج) إشغال مساحات صغيرة

١٢- النظام الخبير "باف" يستخدم في مجال:

- ب) تشخيص أمراض الجهاز التنفسى
- د) تقديم نصائح لتصميم رقائق المعالج

أ) تحديد مكونات المركبات الكيميائية

١٣- تُعد قدرة النظام الخبير على إعطاء نصائح عند تصميم مكونات أنظمة الحاسوب من الأمثلة على المشكلات التي نجحت النظم الخبيرة في حلّها والتي تقع ضمن فئة:

- د) التصميم
- ج) التشخيص
- ب) التفسير

١٤- أي من العبارات الآتية خاطئة عن قاعدة المعرفة:

- ب) لا تتأثر مكونات النظام بأي تعديل يتم عليها
- د) لا يمكن الإضافة إليها أو الحذف منها

أ) تعتمد على الخبرة البشرية

ج) المرونة

١٥- تُعد واجهة المستخدم من:

- ب) أهداف النظم الخبيرة
- د) مكونات النظم الخبيرة

أ) مجالات النظم الخبيرة

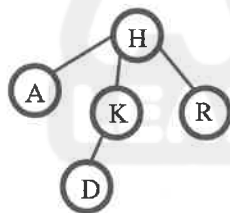
ج) مميزات النظم الخبيرة

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



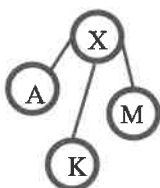
١٧- في شجرة البحث المجاورة، عدد حالات فضاء البحث هو:

ج) 3 ب) 4 د) 2

أ) 5

١٨- تُسمى جميع الحالات الممكنة لحل مشكلة ما بـ:

- أ) شجرة البحث
- ب) المسار
- ج) فضاء البحث
- د) النقطة الهدف



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

ج) 4 ب) 3 د) 5

أ) 2

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

- أ) K-A-H-F
- ب) K-A-F-H
- ج) K-H-A-F
- د) K-F-H-A

الصفحة الثالثة

٢١- تُعد السرية والسلامة والتوافر من:

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

أ) الخصائص الأساسية لأمن المعلومات

ج) التهديدات على أمن المعلومات

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

- ب) التشفير
- د) الاستبدال

أ) تبديل مكان تخزينها

ج) الوصول غير المصرح به

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

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

أ) الفيروسات

٢٤- 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

٢٥- 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

٢٦- 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

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

أ) المادية

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

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

أ) الفنية

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

- ب) مفتاح التشفير
- د) أمن المعلومات

أ) خوارزمية التشفير

ج) الهندسة الاجتماعية

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

- ب) انتقال الشخصية والماداهنة
- د) الإنترن特 والهاتف

أ) التنصت والإيقاع

ج) النفايات الورقية ومسايرة الركب

الصفحة الرابعة

- ٣١- من أشهر أساليب مجال الجانب النفسي في الهندسة الاجتماعية:
- أ) مكان العمل، الإقناع، مسيرة الركب
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:
- أ) متصفح الإنترن特 ب) المعدات ج) عنوان IP
- ٣٤- عند تحويل العنوان الرقمي الداخلي إلى عنوان رقمي خارجي فإننا نحتاج إلى:
- أ) التشفير ب) متصفح الإنترن特 ج) الموجّه
- 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 يدلّ عليه التعريف السابق، هو:
- أ) البريد الإلكتروني ب) التشفير ج) متصفح الإنترن特
- ٣٧- عدد الأسطر المستخدمة في عملية التشفير يُسمى:
- أ) خوارزمية التشفير ب) مفتاح التشفير ج) النص الأصلي
- ٣٨- الاسم المرادف لخوارزمية التمازية هو خوارزمية:
- أ) التعويض ب) التبديل ج) المفتاح الخاص
- ٣٩- من أنواع خوارزميات التشفير المعتمدة على كمية المعلومات المرسلة:
- أ) التعويض ب) التمازية ج) الكتل د) التبديل
- ٤٠- النص الأصلي للنص المشفر السابق باستخدام خوارزمية الخط المتعرّج، علمًا أن مفتاح التشفير ستة أسطر، هو:
- أ) NEVER STOP TRYING
ب) NEVER STOP DREAMING
ج) NEVER GIVE UP ON YOUR DREAMS
د) NEVER GIVE UP ON YOUR GOALS

﴿انتهت الأسئلة﴾