



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

مدة الامتحان: ٣٠ د. س
اليوم والتاريخ: الخميس ٤/٧/٢٠٢٤
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)

رقم المبحث: 105
رقم النموذج: (١)

المبحث : علوم الحاسوب
الفرع: الفروع المهنية
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل عامق 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- من أهداف الذكاء الاصطناعي:

ب) معالجة اللغات الطبيعية

أ) التفكير والتصريف منطقياً

د) تطبيق الذكاء الإنساني في الآلة

ج) القدرة على التعلم

٢- في الذكاء الاصطناعي، التخطيط والقدرة على التعلم يُعدان من:

د) تطبيقاته

ج) مميزاته

ب) محدداته

أ) أهدافه

د) الروبوت الذكي

ج) المُتحَكِّم

ب) لغب

أ) قاعدة المعرفة

د) مكوناته

ج) منهجهاته

ب) تطبيقاته

أ) لغاته

٥- العلم الذي يهتم بتصميم الروبوتات وبنائها وبرمجتها لتفاعل مع البيئة المحيطة، هو:

د) مُحرّك الاستدلال

ج) النظام الخبير

ب) علم الروبوت

أ) الذكاء الاصطناعي

د) الإنسان الآلي

ج) النُّظم الخبيرة

ب) ألعاب كاراتوري

أ) الساعات المائية

د) مكوناته

ج) أصنافه

ب) صفاته

أ) مكوناته

ـ أحـدـ جـزـاءـ الرـوـبـوتـ، قدـ يـكـونـ بـخـاخـاـ أوـ مـطـرـقـةـ، حـيـثـ يـعـتـمـدـ تـصـمـيمـهـ عـلـىـ المـهـمـةـ التـيـ سـوـفـ يـقـضـهاـ، هوـ:

ج) المُستـجـيبـ النـهـائـيـ

ب) المـشـغـلـ المـيكـانـيـ

ـ جـاـزـاءـ الرـوـبـوتـ، قدـ يـكـونـ بـخـاخـاـ أوـ مـطـرـقـةـ، حـيـثـ يـعـتـمـدـ تـصـمـيمـهـ عـلـىـ المـهـمـةـ التـيـ سـوـفـ يـقـضـهاـ، هوـ:

د) الدـرـاجـ

أ) المـُتـحـكـمـ

ـ الرـوـبـوتـ الـذـيـ يـعـتـمـدـ فـيـ عـمـلـيـاتـ الـطـلـاءـ بـالـبـخـاخـ الـحـارـيـ، وـالـتـيـ قدـ تـؤـثـرـ عـلـىـ صـحـةـ العـمـالـ فـيـ المـصـانـعـ هوـ:

ج) الـأـمـنـيـ

ب) التـعـلـيمـيـ

أ) الـطـبـيـ

الصفحة الثانية

- ١٠- من فوائد الروبوت في الصناعة:
 أ) الذوق والحس الفني في التصميم
 ج) الدقة العالية وإنقاذ العمل

١١- النظام الخبير "ليثيان" يُستخدم لـ:
 أ) تشخيص أمراض الجهاز التنفسي
 ج) تحديد مكونات المركبات الكيميائية

١٢- إحدى قنوات المشكلات التي نجحت النظم الخبيرة في التعامل معها:
 أ) التركيب ب) الاستشعار ج) التعبو د) المعرفة

١٣- من مكونات النظم الخبيرة، والتي يتطلب تصميمها أن لا يشعر المستخدم بالملل أو التعب خلال عملية إدخال الإجابات والمعلومات، هي:
 أ) واجهة المستخدم ب) ذاكرة العمل ج) محرك الاستدلال د) قاعدة المعرفة

١٤- في النظم الخبيرة، " المساعدة على تدريب المختصين ذوي الخبرة المنخفضة " يُعد من:
 أ) مكوناتها ب) محدداتها ج) مزاياها د) مكوناتها

١٥- " سلسلة الخطوات غير المعروفة مسبقاً، للعثور على الحل الذي يطابق مجموعة من المعايير من بين مجموعة حلول محتملة "، المصطلح المقصود بالعبارة السابقة:
 أ) خوارزميات البحث ب) النظم الخبيرة ج) مسار البحث د) شجرة الحل



١٦- في الشكل المجاور، عدد حالات فضاء البحث هو:
 أ) 4 ب) 5 ج) 6 د) 7

١٧- مجموعة النقاط التي تنظم بمستويات مختلفة (بشكل هرمي) تسمى:
 أ) جذر الشجرة ب) العقد ج) المسار د) الأبنية

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



١٩- يطلق على خوارزمية البحث الرئيسي مسمى آخر هو خوارزمية البحث:
 أ) السريع ب) المُنتالي ج) في العرض أولاً د) في العمق أولاً

٢٠- بالاعتماد على شجرة البحث المجاورة، العبارة الصحيحة مما يأتي هي:
 أ) النقطة Z نقطة ميتة ب) النقطة S تُعد الأقرب للنقطة C ج) النقطة A جذر الشجرة د) عدد النقاط الميتة هو 2



- ٢١- مصطلح السرية مرادف لمفهومي:
 أ) الأمان والخصوصية
 ج) أمن المعلومات والشبكات

٢٢- "حماية الرسائل أو المعلومات التي تم تداولها والتأكد بأنها لم تتعرض لأي تعديل"، المصطلح المقصود هو:
 د) التشفير والهندسة الاجتماعية
 ب) السلامة والتواجد
 ج) التواجد

٢٣- الدافع والطريقة وفرصة النجاح تُعد من:
 أ) التغارات في أمن المعلومات
 ج) أنواع الاعتداءات الإلكترونية

٢٤- من أنواع الاعتداءات الإلكترونية التي تؤثّر في توافر المعلومات:
 ب) الهجوم المزور
 د) التعديل على المحتوى

٢٥- من الضوابط المادية وجود أجهزة إطفاء الحريق والتي تقلّل من التهديدات لأسباب:
 د) طبيعية ب) بشرية غير معتمدة ج) أمنية

٢٦- الاعتداء على البريد الإلكتروني هو أحد أنواع التهديدات لأسباب:
 د) طبيعية متعمدة ب) بشرية متعمدة ج) طبيعية غير متعمدة

٢٧- مفهوم الهندسة الاجتماعية يشتمل على:
 أ) عوامل نجاح الهجوم الإلكتروني
 ب) الوسائل والأساليب التي يستخدمها المُعتدي الإلكتروني
 ج) فقدان المعلومات لأسباب طبيعية

٢٨- في مجال البيئة المحيطة من الهندسة الاجتماعية، يحصل المُعتدي الإلكتروني على كلمات المرور عن طريق:
 ب) تقمّص شخص شخصية آخر
 د) مُساعدة الركّب

٢٩- تهدف تقنية تحويل العناوين الرقمية إلى:
 أ) منع وصول كثير من الرسائل
 ج) تسهيل نشر البرامج المُقرّنة

٣٠- IPv4 يتكون من أربعة مقاطع، وكلّ مقطع يتضمن رقمًا يكون مادة:
 د) 1 - 256 ب) 1 - 255 ج) 0 - 255

٣١- الجهاز المسؤول عن إعطاء العنوان الرقمي الخارجي في أثناء عملية التراوبل هو:
 د) Router IP Address ج) IANA ب) NAT

الصفحة الرابعة

٣٢- النمط الثابت والنمط المتغير يُعدان من:

ب) مجالات الهندسة الاجتماعية

أ) آليات تقنية تحويل العناوين الرقمية

د) معايير تصنيف خوارزميات التشفير

ج) أنواع الاعداءات الإلكترونية

٣٣- عدم الاستفادة من المعلومات أو فهم محتواها حتى لو حصل عليها المعرضون من أهداف:

د) التشفير

ج) الهندسة الاجتماعية

ب) الروبوت

أ) الذكاء الاصطناعي

٣٤- من عناصر عملية التشفير:

د) متصفح الانترنت

ج) البريد الإلكتروني

ب) النص الأصلي

أ) قاعدة المعرفة

٣٥- خوارزمية التشفير هي:

أ) الخطوات المتسلسلة منطقياً ورياضياً لحل مشكلة ما

ب) الخطوات المستخدمة لتحويل الرسالة الأصلية إلى رسالة مشفرة

ج) سلسلة الرموز المستخدمة في عملية التشفير

د) الرسالة بعد عملية التشفير

٣٦- من أنواع خوارزميات التشفير، خوارزمية:

ب) المفتاح الخاص

أ) تحويل العناوين الرقمية

د) النظم الخبيثة

ج) النص الأصلي

٣٧- THE HASHIMATE KINGDOM OF JORDAN ناتج تشفير النص السابق باستخدام خوارزمية

الخط المترعرع، علمًا بأن مفتاح التشفير هو سطران، هو:

أ) TEHSIAEVKNDMOVODNHAHMTVIGOVFJRA\

ب) TEHSIAEKNDMOVVODNHAHMTVIGOVFJRA\

ج) TEHV SIAEKNDMOODNHVAHMTVIGOVFJRA\

د) TEHSIAEKNDMOVODNHVAHMTVIGOVFJRA\

٣٨- من المعطيات الالزمة لبدء عملية التشفير باستخدام خوارزمية الخط المترعرع:

د) المفتاح العام

ج) عدد الأسطر

ب) المفتاح الخاص

أ) عدد الأعمدة

٣٩- التشفير بالتنفق والكتل يعتمدان على:

ب) سرية مفتاح التشفير

أ) كمية المعلومات المرسلة

د) تحويل العناوين الرقمية

ج) خوارزمية التشفير

٤٠- إعادة ترتيب أحرف الكلمة باستخدام الأحرف نفسها دون إجراء أي تغيير عليها، هي إحدى طرق التشفير وتُعرف بـ:

د) التبديل

ج) اللاتاظرية

ب) اللاتويض

أ) التمازية

﴿انتهت الأسئلة﴾