



منهاجي

الى

مدة الامتحان : ٢٠٠ د

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠١٨/١/١٦

ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددتها (٥)، علماً بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٣٠ علامة)

أ) قم بإجراء عمليات التحويل المناسبة لكل من الأعداد الآتية :

() ₈	$(10110)_2$	-٤	() ₂	$(83)_{10}$	-١
() ₁₆	$(111110000)_2$	-٥	() ₈	$(215)_{10}$	-٢
() ₂	$(DC3)_{16}$	-٦	() ₁₀	$(1000111)_2$	-٣

ب) ما ناتج القيام بالعمليات الحسابية الآتية لكل من الأعداد الممثلة بالنظام الثنائي :

$\begin{array}{r} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ - & & & & & \\ \hline 1 & 0 & 0 & 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ + & & & & & \\ \hline 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 & 0 & 0 \\ \times & & \\ \hline 1 & 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 & 1 & 1 \\ \times & & \\ \hline 1 & 1 & 1 \end{array}$

السؤال الثاني: (٣٠ علامة)

أ) علل كل مما يأتي :

١. يُعد النظام العشري أحد أنظمة العد الموضعية.

٢. يختلف العنوان الرقمي الإلكتروني (IP Address) للجهاز نفسه عند تراصله أكثر من مرة في النط

المتغير للتحويل.

٣. تسمية الجبر البوولي بهذا الاسم.

يتبع الصفحة الثانية / ... , ...

الصلحة الثانية

(١٣ علامة)

ب) ادرس العبارة المنطقية الآتية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

$$(A \text{ OR } D) \text{ AND NOT } B \text{ OR } (A \text{ OR } C)$$

١- كم عدد البوابات المنطقية في العبارة المنطقية.

٢- جد ناتج العبارة المنطقية إذا علمت أن $A=0$, $B=1$, $C=1$, $D=0$

٣- حول العبارة المنطقية إلى عبارة جبرية منطقية.

ج) يتكون الروبوت من عدة أجزاء، اكتب اسم الجزء من الروبوت الذي تعبّر عنه كلًّا من الجمل الآتية: (٨ علامات)

١. يستقبل البيانات ثم يعالجها ويعطي الأوامر اللازمة للإستجابة لها وهو يُعتبر بمنابه الدماغ للروبوت

٢. تحتوي على مفاصل صناعية لتسهيل حركتها عند تنفيذ الأوامر الصادرة إليها وتشبه ذراع الإنسان

٣. مسؤولة عن جمع البيانات من البيئة المحيطة وتبه وظيفتها الحواس الخمس عند الإنسان

٤. مسؤول عن حركة الروبوت وهو بمنابه عضلات الروبوت.....

السؤال الثالث: (٣٠ علامة)

(٦ علامات)

الرمز	التطورات التي حصلت على الروبوت
أ	ظهر مصطلح الذكاء الاصطناعي و صمم أول نظام خبير لحل مشكلات رياضية صعبة كما صمم أول ذراع روبوت في الصناعة
ب	قام العالم المسلم الملقب بـ (الجزري) بتصميم ساعات مائية وألات أخرى وإنتاجها مثل آلة لغسل اليدين تقدم الصابون والمناشف التي لمستخدميها
ج	تم ابتكار دمى آلية في اليابان قادرة على تقديم الشاي أو إطلاق السهام أو الطلاء
د	ظهر الجيل الجديد من الروبوتات التي تشبه في تصميماها جسم الإنسان وأطلق عليها اسم الإنسان الآلي استخدمت في أبحاث الفضاء من قبل وكالة ناسا

الرقم	الفترات الزمنية
١	منذ العام ٢٠٠٠
٢	القرن التاسع عشر
٣	القرن الثاني عشر والثالث عشر

ب) تأمل الشكل، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

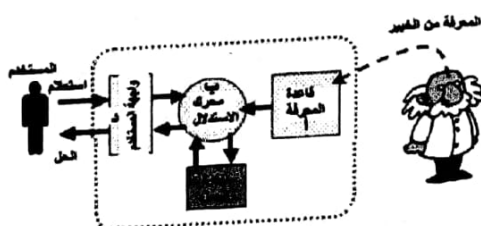
(١٥ علامة)

١. عن ماذا يُعبر هذا الشكل؟

٢.وضح لماذا تتصف قاعدة المعرفة بالمرنة.

٣. ما هي فائدة واجهة المستخدم؟

٤. انكر ثلاثة من مزايا النظم الخبرية.



٥. تتبع الصفحة الثالثة / ،،،

الصلحة الثالثة

(٩ علامات)

ج) ادرس العبارة الجبرية المنطقية الآتية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

$$Z = A + \bar{B} \cdot (\bar{C} \cdot D)$$

١. جد ناتج العبارة الجبرية المنطقية إذا علمت أن: $A=0, B=0, C=1, D=0$

٢. حول العبارة الجبرية المنطقية إلى عبارة منطقية.

٣. مثل العبارة الجبرية المنطقية باستخدام البوابات المنطقية.

السؤال الرابع: (٣٠ علامة)

١) للحد من مخاطر أمن المعلومات هناك عدد من الضوابط، صنف في الجدول الموضع أدناه كلًاً مما يأتي إلى أحد الضوابط (المادية ، الإدارية ، التقنية):

- (٨ علامات)
- ١- استخدام الأقفال ٢- حقوق النشر ٣- التشفير ٤- استخدام أجهزة الحريق ٥- الجدر النارية
 - ٦- براءات الاختراع ٧- حواس الأمن ٨- بروتوكولات الشبكات

ضوابط تقنية	ضوابط إدارية	ضوابط مادية

(١٠ علامات) ب) ادرس البوابات المنطقية ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



١. اكتب العبارة المنطقية التي تمثلها البوابات المنطقية.

٢. اكتب عبارة الجبر المنطقى التي تمثلها البوابات المنطقية.

ج) التهديدات والثغرات تُعتبر من أنواع المخاطر التي تهدّد أمن المعلومات، صنف الجمل الآتية إلى تهديدات أو ثغرات:

- (٨ علامات)
- ١. عدم كفاية الحماية المادية للأجهزة والمعلومات.
 - ٢. حريق أدى إلى فقدان المعلومات.
 - ٣. لم يتم تحديد صلاحيات الوصول إلى المعلومات.
 - ٤. كتابة عنوان بريد الكتروني غير صحيح.

د) اكتب المكافئ في النظام العشري لكل رمز من رموز النظام السادس عشر المبينة في الجدول الآتي: (٤ علامات)

النظام العشري	النظام السادس عشر
	B
	D
	F
	C

يتبع الصفحة الرابعة / ٤٤٤

الصفحة الرابعة

السؤال الخامس: (٢٠ علامة)

(٦ علامات)

١) وضّح المقصود بكل مما يأتي :

١. النظام العددي.
٢. الذكاء الاصطناعي.

(٨ علامات)

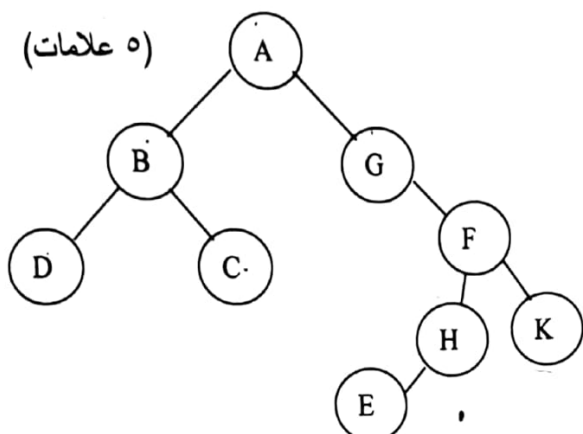
ب) ادرس العبارة المنطقية الآتية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

NOT (A NAND NOT B) NAND C

١. مثل العبارة المنطقية باستخدام البوابات المنطقية.

٢. جد ناتج العبارة المنطقية، علمًا أن: $A=1, B=1, C=1$

(٥ علامات)



ج) ادرس الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

- ١- كم عدد حالات فضاء البحث في الشجرة؟

٢- ما جذر الشجرة؟

٣- كم عدد النقاط المبنية في الشجرة؟

٤- استخدم خوارزمية البحث في العمق أولًا

لإيجاد مسار البحث عن الحالة الهدف (E)

(٦ علامات)

د) من خلال دراستك لوحدة أمن المعلومات والشفير، أجب عن الأسئلة الآتية :

١. شفر النص الآتي مستخدما خوارزمية الخط المتعرج علمًا بأن مفتاح التشفير سطران

I LOST MY CHARGER

٢. فك تشفير النص الآتي، مستخدما خوارزمية الخط المتعرج علمًا بأن مفتاح التشفير أربعة أسطر

٧KOY٧ ٧N٧ ٧RNA٧ ٧LB٧ ٧UOOPSAATUWL٧

(٥ علامات)

ه) أجب بـ (نعم) أو (لا) على كل عبارة من العبارات الآتية :

١. تتمّن إيانا (IANA) بالسلطة المسؤولة عن منح أرقام الإنترنت المخصصة لإعطاء العناوين الرقمية للأجهزة على الانترنت.

٢. تصنّف خوارزميات التشفير بناءً على معيار المفتاح المستخدم وكمية المعلومات المرسلة فقط.

٣. تتميز خوارزمية الخط المتعرج بأنها خوارزمية معقدة وطويلة.

٤. من آليات عمل تقنية تحويل العناوين الرقمية النمط الثابت للتحويل والنمط المتغير للتحويل.

٥. وظيفة الجهاز الوسيط هي تحويل العنوان الرقمي الداخلي إلى عنوان رقمي خارجي.