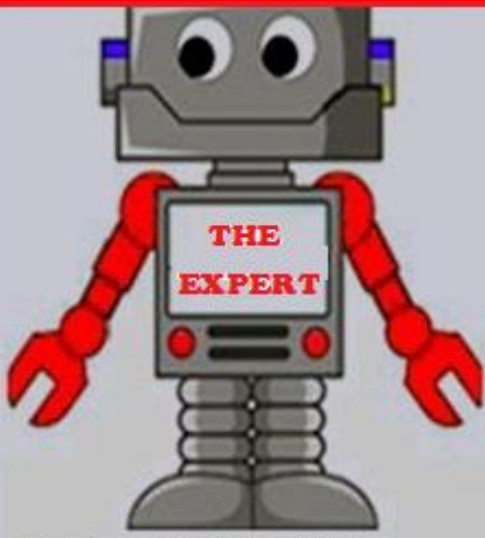


نسخة أصلية ومنقحة



شرح شامل ومفصل
اسلوب علمي دقيق
سهولة اىصال المعلومة

أسئلة اختبر نفسك

مكتشف
الخبير

الصف الثاني عشر

THE EXPERT

علوم الحاسوب 0780253517

أسئلة مقترحة ومتوقعة

تصلح للاسلوب الجديد في نمط الوزارة
مع الاسئلة الوزاريه
والكتابه المدرسيه



المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم

م. خالد حورانني 0780253517

الوحدة الاولى: أنظمة العد Numerical systems

1

- الهندو
- البابليون
- الشعوب الاخرى
- نظام الثنائي عشر والنظام الروماني
- حدودها لها اشكالاً واشكالها الصفر

في الحوسبة معالجة البيانات، القياسات
وانظمة التحكم والاتصالات والتجارة

أساس أي نظام عد
(الاختلاف في أسماء الأضمة العددية)
(يرمز لأي نظام عد)

تتمثل الأعداد فيه

يُمثل الرمز دائرة مفتوحة ← (عدد سريان التيار الكهربائي)
يُمثل الرمز دائرة مغلقة ← (سريان التيار الكهربائي)

أرقام 3 2 1 0

أرقام | أرقام | أرقام | أرقام

الرقم = (الاساس النظام) ^{رقب}

الرقم = (الرقم) × وزن الخانة ()

عشري	ثنائي	سادس عشر	ثمانى
0	0000	0	0
1	0001	1	1
2	0010	2	2
3	0011	3	3
4	0100	4	4
5	0101	5	5
6	0110	6	6
7	0111	7	7
8	1000	8	10
9	1001	9	11
10	1010	A	12
11	1011	B	13
12	1100	C	14
13	1101	D	15
14	1110	E	16
15	1111	F	17

رمز واحد من الرموز الاساسية. ويستخدم للتعبير
عن العدد الذي يحتل خانة أو منزلة واحدة مثل
(0,1,2,3,4,5,6,7,8,9)

المقدار الذي يُمثل برقم واحد أو أكثر أو منزلة
واحدة أو أكثر. لذلك فإن كل رقم عدد وليس كل عدد رقم
فمثلاً العدد (253) المكون من مزيج من الأرقام 3، 5، 2.

(Bit) هو الاسم المتعارف عليه للخانة

الموضع الذي يقع فيه الرقم

- ما الخانة الثمانية (منزلة المئات) في النظام ؟ 1
- ما ترتيب الخانة في النظام الثماني ؟ 2
- ما الخانة الثالثة بواسطة قوى ال اساس 8 ؟ 8²
- ما وزن الخانة بواسطة قوى ال اساس 10 ؟ 10³
- ما الخانة الثالثة كعدد صحيح بواسطة قوى ال اساس 10 ؟ 100
- ما وزن الخانة بواسطة قوى ال اساس 2 ؟ 2⁶
- ما قيمة الرقم في العدد 57984 ؟ 7000
- ما ترتيب منزلة الرقم في العدد (847)₁₀ ؟ 2
- ما اسم الخانة للرقم في العدد (478)₁₀ ؟ مئات
- ما وزن الرقم في العدد (478)₁₀ ؟ 10¹
- ما ترتيب منزلة الرقم في العدد (B7A)₁₆ ؟ 2
- ما قيمة الرقم في العدد (AB)₁₆ ؟ 2560
- ما وزن الرقم للعدد (01)₂ ؟ 2
- ما قيمة الرقم في العدد (10)₂ ؟ 2
- ما ترتيب الرقم في العدد (01)₂ ؟ 0
- ما ترتيب منزلة الرقم في العدد (157)₈ ؟ 0
- ما وزن الرقم في العدد (751)₈ ؟ 8²
- ما قيمة الرقم في العدد (157)₈ ؟ 64

هو مجموعة الرموز (أرقاماً أو حروفاً) مرتبطة بعلاقات
وفق أسس وقواعد معينة: (مثل؟) لتشكيل أعداد ذات معاني واستخدامات متعددة

الانظمة العددية
جميعها موضعية
القيمة الحقيقية للرقم تعتمد
على الخانة أو المنزلة التي يقع
فيها الرقم داخل العدد

السادس عشر	الشرافي	الثنائي	العشري	اساسها واعددها	رموزها
16	8	2	10	10	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9
A5F	157	10100	1035	امثلة	الشرافي
وجوداً مهين النظامين	يكون داخل الحاسوب، لتخزين البيانات و عنونة مواقع الذاكرة فهو يقرأ ويكتب سلاسل طويلة من الأرقام الثنائية.	الكثر استخدامها واستعمالاً ولا يمكن استخدامها في الحاسوب ؟ عالٍ لأن بناء الحاسوب يعتمد على ملايين الدوائر الكهربائية والتي تكون مفتوحة او مغلقة			

اورزات الثنائي	اورزات الثماني
2 ¹⁰ 2 ⁹ 2 ⁸ 2 ⁷ 2 ⁶ 2 ⁵ 2 ⁴ 2 ³ 2 ² 2 ¹ 2 ⁰	8 ⁴ 8 ³ 8 ² 8 ¹ 8 ⁰
1024 512 256 128 64 32 16 8 4 2 1	4096 512 64 8 1
اورزات ال سادس عشر	اورزات ال ثماني عشر
16 ³ 16 ² 16 ¹ 16 ⁰	16 ⁴ 16 ³ 16 ² 16 ¹ 16 ⁰
4096 256 16 1	4096 512 64 8 1



مثال: حول النظام العشري

طريقة جمع الوزن = مجموع الواصل (الرقم × الوزن)

$\begin{array}{r} 256 \quad 16 \quad 1 \\ \times \quad \times \quad \times \\ \hline (B \quad 8 \quad F)_{16} \\ + \quad + \\ \hline (\quad)_{10} = \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \quad 8 \quad 1 \\ \times \quad \times \quad \times \\ \hline (3 \quad 2 \quad 0)_8 \\ + \quad + \\ \hline (\quad)_{10} = \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \quad 8 \quad 4 \quad 2 \quad 1 \\ \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \\ \hline (1 \quad 0 \quad 1 \quad 1 \quad 1)_2 \\ + \quad + \quad + \\ \hline (\quad)_{10} = \end{array}$
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

مثال: جد المكافئ الثنائي (34)₁₀

$$(\quad + \quad) = 34$$

32 16 8 4 2 1

$\frac{0}{2} = \frac{0}{1}$	$\frac{1}{2} = \frac{2}{0}$	$\frac{2}{4} = \frac{4}{0}$	$\frac{4}{8} = \frac{8}{0}$	$\frac{8}{16} = \frac{16}{0}$	$\frac{17}{34} = \frac{34}{0}$
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	--------------------------------

مثال: حول العدد (36)₁₀ إلى النظام الثنائي؟

أوزان النظام الثنائي: 32 16 8 4 2 1

ناتج جمع العدد هو: ()₂ =

0780253517

خاله المرزوقي

العدد المححول

$$\begin{array}{cccc} \textcircled{0} & \textcircled{0} & \textcircled{0} & \textcircled{0} \\ | & | & | & | \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} +$$

$$\begin{array}{l} | = 0 + | \\ | = | + 0 \\ 0 = 0 + 0 \\ \hline = | + | + | \\ = | + | + | \\ 10 = | + | \end{array}$$

الجمع

التحقق بالعشري

مثال: اوجد ناتج الجمع

$$\begin{array}{cccccccc} 5 & 3 & \leftarrow & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & \leftarrow & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{array} +$$

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 10 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 1 & 1 & 1 & 1 & & \end{array} -$$

$$\begin{array}{l} 0 = 1 - 1 \\ 1 = 0 - 1 \\ 0 = 0 - 0 \end{array}$$

الطرح

$$1 - 0 = \text{نستلف 1}$$

مثال: اوجد ناتج الطرح

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \begin{array}{cccc} 5 & 0 & & \\ 2 & 5 & & \end{array} & \begin{array}{cccc} 10 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{array} \\ \hline \end{array} -$$

مثال: اوجد ناتج الضرب

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \\ \hline 42 \end{array} \times \begin{array}{r} 111 \\ 110 \\ \hline 111 \\ 000 \\ \hline 1110 \end{array}$$

ثلاثة منازل على الأكثر

$$\begin{array}{l} 0 = 0 \times 0 \\ 0 = 0 \times 1 \\ 0 = 1 \times 0 \\ 1 = 1 \times 1 \end{array}$$

الضرب

مثال: اوجد ناتج الضرب

$$\begin{array}{r} 111 \\ 101 \\ \hline 111 \\ 000 \\ \hline 1110 \end{array} \times$$

مثال: اوجد ناتج الضرب

$$\begin{array}{r} 101 \\ 10 \\ \hline 000 \\ 1010 \end{array} \times$$

مثال: جد المكافئ الثماني للعدد $(72)_{10}$

$$\begin{array}{cccccccc} 64 & 32 & 16 & 8 & 4 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{array} \leftarrow = \text{نحوه إلى ثنائي (حواصل الجمع)}$$

$$\begin{array}{ccc} 001 & 001 & 000 \end{array} \leftarrow = \text{ثم نحوله إلى الثماني (كل 3 منازل)}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 1} \\ \underline{0} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \overline{) 9} \\ \underline{8} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \overline{) 72} \\ \underline{72} \end{array}$$

مثال: جد المكافئ الثماني للعدد

$$= (519)_{10}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 1} \\ \underline{0} \\ 8 \overline{) 8} \\ \underline{8} \\ 8 \overline{) 64} \\ \underline{64} \\ 8 \overline{) 519} \\ \underline{48} \\ 39 \\ \underline{32} \end{array}$$

الجواب $()_8$

مثال: جد المكافئ الثماني للعدد

$$= (123)_{10}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 1} \\ \underline{0} \\ 8 \overline{) 15} \\ \underline{8} \\ 8 \overline{) 123} \\ \underline{96} \\ 27 \\ \underline{24} \end{array}$$

الجواب $()_8$

مثال: حول العدد $(79)_{10}$ إلى نظام سادس عشر

$$\begin{array}{cccccccc} 64 & 32 & 16 & 8 & 4 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{array} \leftarrow = \text{نحوه إلى ثنائي (حواصل الجمع)}$$

$$\leftarrow = \text{ثم نحوله إلى سادس عشر (كل 4 منازل)}$$

عملية القسمة: $16/79$ الجواب $()_{16}$

ناتج القسمة: $16/4$ (توقف)
باقي القسمة:

مثال: جد المكافئ السادس عشر

$$= (213)_{10}$$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 13} \\ \underline{0} \\ 16 \overline{) 213} \\ \underline{16} \\ 53 \\ \underline{48} \end{array}$$

الجواب $()_{16}$

مثال: جد المكافئ السادس عشر

$$= (576)_{10}$$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 2} \\ \underline{0} \\ 16 \overline{) 36} \\ \underline{32} \\ 16 \overline{) 576} \\ \underline{48} \\ 96 \\ \underline{96} \end{array}$$

الجواب $()_{16}$

حول العدد $(10101110)_2$ إلى النظام الثماني؟

(اوزان الثماني) $421 \quad 421 \quad 421$
قسم 3 منازل $010 \quad 101 \quad 110$

حول العدد $(357)_8$ إلى النظام الثماني؟

العدد $3 \quad 5 \quad 7$
3 منازل

حول العدد $(101011110)_2$ إلى النظام السادس عشر

(اوزان الثماني) $8421 \quad 8421 \quad 8421$
نقسم 4 منازل $0010 \quad 1011 \quad 1110$

مثال: حول العدد $(AB3)_{16}$ إلى النظام الثماني؟

العدد: $A \quad B \quad 3$
4 منازل:

دائماً في الاسئلة التي تحتوي على عمليات مقارنة
فأننا نحول العددين إلى النظام العشري

دائماً ناتج التعبير العلائقي هو إما صواب أو خطأ

$$(FE)_{16} < (253)_{10}$$

الحل: نحول العدد من النظام السادس عشري إلى النظام العشري $(FE)_{16}$

$$16^1 \times F + 16^0 \times E =$$

$$16 \times 15 + 1 \times 14 =$$

$$(254)_{10} = + =$$

$$(254)_{10} < (253)_{10}$$

السيئة :

ما ناتج التعبيرات المنطقية

الجواب : $()_{10} \leq (19)_8$ ←

الجواب : $()_{16} \geq (225)_{10}$ ←

الجواب : $()_{10} < (10101010)_2$ ←

سؤال : جد ناتج كل من التعبيرات العلائقية الآتية؟

أ- $()_{10} < (23)_8$ ؟ ←

ب- $(FE)_{16} \leq (251)_{10}$ ؟ ←

ج- $(1110101)_2 = (271)_{10}$ ؟ ←

تنويه هام في اسئلة الجداول

الافضل والاسهل دائماً عند التحويل
بين الانظمة المختلفة أن تبدأ بتحويل العدد
إلى النظام الثنائي ثم من النظام الثنائي إلى الانظمة الأخرى

$(111011)_2$	$(10010000)_2$	$(101101)_2$	$(1011001)_2$	الثنائي
73	110	(55) ₈	131	الثنائي
59	(72) ₁₀	45	89	العشري
(38) ₁₆	48	20	59	السادس عشر

سؤال: حول الأعداد الآتية لها يناسبها

1. $()_2 = (15)_8$

2. $()_8 = (101011)_2$

3. $()_{16} = (753)_8$

4. $()_{10} = (1010110)_2$

5. $()_2 = (2018)_{10}$

6. $()_{16} = (110111)_2$

7. $()_2 = (AF8)_{16}$

سؤال: اوجد قيمة كل مما يأتي.

1. $(011011)_2 + (10001)_2$

2. $(011011)_2 - (100011)_2$

3. $(011)_2 \times (101)_2$

4. $(011011)_2 + (1011001)_2$

5. $(011011)_2 - (1011001)_2$

6. $(110)_2 \times (111)_2$

7. $(110001)_2 - (100011000)_2$

8. $(11101)_2 + (011011)_2 + (10001)_2$

9. $(1101)_2 - (0101011)_2 - (10110101)_2$

10. $(11111)_2 - (100000)_2$

سؤال: اوجد ناتج ما يلي:

1. $()_2 = (101101)_2 + (1010101)_2 = (101101)_2 + (85)_{10}$

2. $()_2 = (110)_2 \times (111)_2 = (6)_{10} \times (7)_8$

3. $()_2 = (10011)_2 - (11100111)_2 = (19)_{10} - (11100111)_2$

4. $()_2 = (8)_{10} = (7)_{10} - (15)_{10}$

5. $()_2 = (30)_{16} = (20)_{16} - (50)_{16}$

6. $()_2 = (111)_2 \times (111)_2 = (7)_8 \times (7)_{16}$

7. $()_2 = (24)_{10} = (3)_{10} \times (2)_{10} \times (4)_{10}$

حول الأعداد الآتية إلى ما يناسبها لكل مما يأتي؟

$()_8, ()_2 = (49)_{10}$	-2	$()_8, ()_{10} = (1011101)_2$	-1
$()_{16} = (621)_{10}$	-4	$()_{16}, ()_{10} = (763)_8$	-3
$()_8, ()_2 = (AC0D)_{16}$	-6	$()_{10} = (FEB)_{16}$	-5
$()_{16}, ()_2 = (267)_8$	-8	$()_{16} = (10001101)_2$	-7
جد ناتج $(10111)_2 - (1110000)_2$	-10	جد ناتج $(11101)_2 + (111011)_2$	-9
هل $(84)_{10} < (52)_8$ ؟ وضح ذلك؟	-12	جد ناتج $(101)_2 \times (111)_2$	-11

النظام العشري			النظام الثنائي		
العدد	السابق	التالي	العدد	السابق	التالي
1001	1000	1010	1001	1000	1010
215	214	216	101	99	100
18	17	19	59	58	60

السابق نترجم 1
التالي نترجم 1

النظام الثنائي			النظام العشري		
العدد	السابق	التالي	العدد	السابق	التالي
15	14	16	47	46	50
A9	A8	AA	53	52	54
B9	B8	BA	77	76	100

نحول إلى ثنائي ونترجم 1
السابق ثم نترجمه إلى أصله

نحول إلى ثنائي ونترجم 1
التالي ثم نترجمه إلى أصله

الوحدة الثانية: الذكاء الاصطناعي Artificial intelligence

أصبح من الضروري مجاراة تطور العالم الرقمي والحاسوب والاستفادة منه وإيجاد الحلول التي تناسب اعقد المشكلات، (عللي؟) فقد لجأ الإنسان لدراسة وإيجاد نماذج حاسوبية تحاكي قدرة العقل البشري على التفكير والتصرف كما يتصرف الإنسان في مواقف معينة عن طريق تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

مفهوم الذكاء الاصطناعي:

علم من علوم الحاسوب يختص بـ:

1- **بتصميم** 2- **وتمثيل** 3- **وبرمجة** نماذج حاسوبية في مجالات الحياة المختلفة، تُحاكي في عملها طريقة تفكير الإنسان وردود أفعاله.

المنهجيات التي يقوم عليها موضوع الذكاء الاصطناعي:

- 1- التفكير كالإنسان
- 2- التصرف كالإنسان
- 3- التفكير منطقياً
- 4- التصرف منطقياً

من علماء الذكاء الاصطناعي:

العالم- (الذئب تورينج) : صمم اختباره عام 1950 يقوم علي توجيه مجموعة من الأسئلة الكتابية لبرنامج حاسوبي في مدة زمنية محددة لمجموعة من الأشخاص المحكمين، فإذا لم يستطيع 30% من المحكمين تمييز من يقوم بالإجابة (إنسان أم البرنامج) فإنه يكون قد نجح في الاختبار وبالتالي يوصف بأنه برنامج ذكي أو مفكر.
العالم- (يوجين غوستمان): وهو برنامج حاسوبي للذكاء الاصطناعي لطفل أوكرائي استطاع أن يخدع 33% من محاوريه مدة 5 دقائق ولم يميزوا أنه برنامج بل ظنوا أنه إنسان وتمكن من اجتياز اختبار تورينج لأول مرة عام 2014

أهداف الذكاء الاصطناعي:

- 1- إنشاء أنظمة خبيرة تُظهر تصرفاً ذكياً قادرة على التعلم والإدارة وتقديم النصيحة لمستخدميها.
- 2- تطبيق الذكاء الإنساني في الآلة: عن طريق إنشاء أنظمة تحاكي تفكير وتعلم وتصرف الإنسان.
- 3- برمجة الآلات لتصبح قادرة على معالجة المعلومات بشكل متواز: (عللي؟) تم تنفيذ أكثر من أمر في وقت واحد أثناء حل المسائل وهي الطريقة الأقرب لطريقة تفكير الإنسان.

مميزات ومفاهيم برامج الذكاء الاصطناعي:

- 1- **تمثيل المعرفة:** (عللي؟) أي تنظيمها وترميزها وتخزينها لها هو موجود في الذاكرة ويتطلب بناء الذكاء الاصطناعي: كميات من المعارف الخاصة 2- الربط بين المعارف والنتائج.
- 2- **التمثيل الرمزي:** (عللي؟) تتعامل برامجها مع البيانات الرمزية (أرقام، حروف، رموز) التي تعبر عن المعلومات بدلاً من البيانات الرقمية (ممثلة بالنظام الثنائي) عن طريق: 1- عمليات المقارنة المنطقية 2- والتحليل.
- 3- **القدرة على التعلم أو تعلم الآلة:** قدرة برامجها على التعلم ألياً عن طريق الخبرة المخزنة بداخله، (عللي؟) 1- قدرة إيجاد نمط معين عن طريق عدد من المدخلات. 2- تصنيف عنصر لفئة ما بعد معرفته لعدد من العناصر المتشابهة.

4- **التخطيط:** قدرة برامجها على: 1- وضع الأهداف 2- والعمل على تحقيقها 3- والقدرة على تغيير الخطة عند الحاجة.

5- **التعامل مع البيانات غير المكتملة أو غير المؤكدة:** (عللي؟) قدرة برامج الذكاء على إعطاء حلول مقبولة حتى لو كانت المعلومات لديها غير مكتملة أو غير مؤكدة، مثل برامج تشخيص الأمراض لحالة مرضية دون الحصول على التحاليل الطبية.

المعلم: خالد الموراني
0780253517

لغات الذكاء الاصطناعي

- 1- لسب: لغة معالجة اللوائح
- 2- برولوغ: لغة البرمجة بالمنطق

تختلف برامج الذكاء الاصطناعي عن البرامج التقليدية؟

لا يعتبر برنامج يقوم بحل مسألة تربيعية من ضمن برامج الذكاء الاصطناعي، لأنه ينتبع خوارزمية محددة الخطوات للوصول للحل.

تطبيقات الذكاء الاصطناعي:

- 1- الروبوت الذكي
- 2- الأنظمة الخبيرة
- 3- الشبكات العصبية
- 4- معالجة اللغات الطبيعية
- 5- الأنظمة البصرية
- 6- أنظمة تمييز الأصوات
- 7- أنظمة تمييز خط اليد
- 8- أنظمة الألعاب

الروبوت: كلمة مشتقة من الكلمة روبات (Robot a) ،

ظهرت الكلمة في مسرحية لكاتب مسرحي تشيكي (كارل تشابيك) وتعني العمل الإجباري والسخرة، وتعود للأدب، ثم انتشرت فكرة الآلات وسيطرة الآلة والروبوتات على حياة الإنسان

الروبوت: هو آلة (الكتر- ميكانيكية) تُبرمج بواسطة برامج حاسوبية خاصة للقيام بالأعمال الخطرة والشاقة والدقيقة.

علم الروبوت: علم يهتم بتصميم وبناء وبرمجة الروبوتات لتتفاعل مع البيئة المحيطة، وهو من أكثر تقنيات الذكاء الاصطناعي تقدماً من حيث التطبيقات لحل المشكلات.

نشأة الروبوت

- 1- (القرن 12 و 13): قام الجزري صاحب كتاب "معرفة الحيل الهندسية" بتصميم ساعات هائية وآلات أخرى مثل آلة لغسل اليدين تقدم الصابون والمناشف ألياً.
- 2- (القرن 19): ابتكار دمي آلية ألعاب كارا كوري لتقديم الشاي أو إطلاق السهام أو الطلاء .
- 3- من (1950- 1960): ظهور مصطلح الذكاء الاصطناعي، وتم تصميم أول نظام خبير لحل مشكلات رياضية صعبة، وتصميم أول ذراع روبوت للصناعة.
- 4- (العام 2000م): ظهر جيل جديد من الروبوتات وتشبه في تصميمها جسم الإنسان وأطلق عليها "الإنسان الآلي" وتستخدم في أبحاث الفضاء من قبل وكالة ناسا.

آلة "الروبوت" تجمع ثلاث صفات :



1- الاستشعار: ويمثل **المدخلات**، مثل **استشعار الحرارة** أو **الضوء** أو **الجسام المحيطة**

2- التخطيط والمعالجة: كأن يخطط الروبوت **بالتوجه** إلى هدفه، أو **يُغير** من اتجاه حركته، أو **يُدور** بشكل ما، أو أي **فعل** مُخزن برمج للقيام به.

3- الاستجابة وردة الفعل: تمثل ردة الفعل على ما تم أخذه من المدخلات: كتغيير المسار (عكسه) مثل تغيير الروبوت لمساره بسبب وجود عائق.

يتم تصميمها بأشكال وأحجام مختلفة حسب **المهمة** التي تؤديها، **مثل** نقل المنتجات أو في الطلاء أو في اللحام.

أكثر أنواعها استخداماً وانتشاراً في مجال **الصناعة**، وأبسطها من ناحية التصميم هو **(روبوت بسيط على شكل ذراع)**



مكونات الروبوت

1- ذراع ميكانيكية: ذراع الإنسان ، وتحتوي على مفاصل صناعية لتسهيل حركتها عند تنفيذ الأوامر.

2- المستجيب النهائي: الجزء **النهائي** له الذي ينفذ المهمة الصادرة من الروبوت، حيث يعتمد تصميمه على **طبيعة المهمة**، فقد يكون :

- ① يد ② أو بخاخ ③ أو مطرقة
- ④ أو أداة لخياطة الجروح كما في الروبوتات الطبية.

3- المتحكم: دماغ الروبوت، حيث

- ① يستقبل البيانات من البيئة المحيطة
- ② ومعالجتها عن طريق التعليمات البرمجية المخزنة داخله
- ③ وإعطاء الأوامر اللازمة

4- المشغل الميكانيكي: عضلات الروبوت، وهو

- ① المسؤول عن حركته
- ② تحويل أوامر المتحكم إلى حركة فيزيائية.

5- الحساسات: تشبه الحواس الخمسة في الإنسان، وهو صلة الوصل بين الروبوت و**البيئة المحيطة**، وتكمن **وظائفها** في:

- ① جمع البيانات من البيئة المحيطة
- ② معالجتها ليتم الاستجابة لها من قبل الروبوت بفعل ما

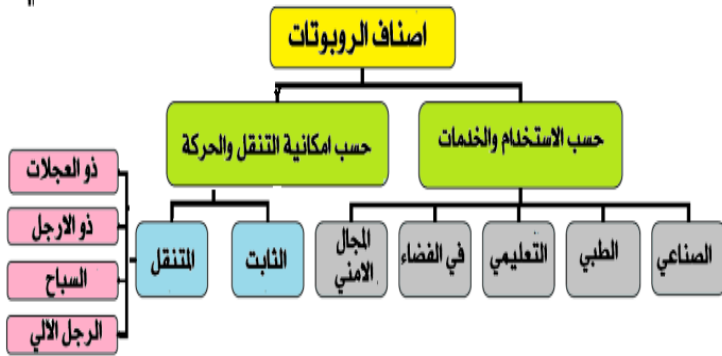
أنواع الحساسات في الروبوت ووظائفها:

وظيفة	الحساس	وظيفة	الحساس
يستشعر المسافة بين الروبوت والجسم الهداية عن طريق إطلاق موجات تصطدم بالجسم وترتد عنه وبالتالي يحسب المسافة ذاتياً.	حساس المسافة	يستشعر التماس بين الروبوت وأي جسم مادي خارجي كالجدار مثلاً، أو بين أجزاء الروبوت الداخلية كذراع الروبوت واليد.	حساس اللمس
يشبه الميكرفون . يستشعر شدة الاصوات المحيطة ويحولها لنبضات كهربائية ترسل إلى دماغ الروبوت.	حساس الصوت	يستشعر شدة الضوء المنعكس من الأجسام المختلفة ويميز بين ألوانها .	حساس الضوء

محددات استخدام الروبوتات في مجال الصناعة:

- 1) الاستغناء عن الموظفين في المصانع واستبدالهم بروبوت صناعي، (علل؟) يزيد البطالة ويقلل من فرص العمل.
- 2) لا يستطيع الروبوت القيام بالأعمال التي تتطلب حساً فنياً أو ذوقاً في التصميم أو تقديم إبداعاً ، (علل؟) لأن عقل الإنسان فقط له القدرة على ابتداء الأفكار.
- 3) تكلفة تشغيل الروبوت في المصانع عالية، لذا تعد غير مناسبة للمصانع المتوسطة والصغيرة.
- 4) يحتاج الموظفون إلى برامج تدريبية للتعامل معها وتشغيلها. (علل؟) يكلف الشركات هدرًا للمال والوقت.
- 5) مساحة المصانع يجب أن تكون كبيرة جداً (علل؟) لتجنب الاصطدامات والحوادث أثناء حركتها

(أصناف) (أنواع) (أقسام الروبوتات)



أنواع الروبوتات حسب الاستخدام والخدمات :

- 1- الروبوت الصناعي:**
 - ① في العمليات الصناعية مثل عمليات الطلاء بالبخ الحراري في المصانع لتقليل تعرض العمال للدهان
 - ② في أعمال الصب وسكب المعادن والتي تتطلب درجة حرارة عالية جداً فلا يستطيع الإنسان تحملها.
 - ③ في عمليات تجهيز القطع وتثبيتها
- 2- الروبوت الطبي:**
 - ① إجراء العمليات الجراحية المعقدة كجراحة الدماغ والقلب
 - ② مساعدة ذوي الاحتياجات الخاصة، حيث يستطيع ذراعهم استشعار النبضات العصبية الصادرة عن الدماغ والاستجابة لها.
- 3- الروبوت التعليمي:** لتحفيز الطلبة وجذب انتباههم للتعليم، وقد يكون على هيئة إنسان معلم
- 4- الروبوت الفضائي:**
 - ① في المركبات الفضائية
 - ② ودراسة سطح المريخ.
- 5- الروبوت في المجال الأمني:** (علل؟) يُستخدم في
 - ① مكافحة الحرائق
 - ② وإبطال مفعول الألغام والقنابل
 - ③ ونقل المواد المشعة والسامة

❖ من الأمثلة (التطبيقات) على النظم الخبيرة:

النظام الخبير	مجالات استخدامه
1 - نظام خبير لتشخيص أمراض الدم والذي يصعب تعديله لتشخيص أمراض أخرى.	
2 - ديندرال	تحديد مكونات المركبات العضوية.
3 - باف	نظام طبي لتشخيص أمراض الجهاز التنفسي
4 - بروسبتر	الجيولوجيين لتحديد مواقع الحفر للتنقيب عن النفط والمعادن.
5 - ديزاين أديفازر	يقدم نصائح لتصميم رقائق المعالج في الحاسوب
6 - ليثيان	إعطاء نصائح لعلماء الآثار لفحص الأدوات الحجرية

أنواع المشكلات (المسائل) التي تحتاج إلى النظم الخبيرة

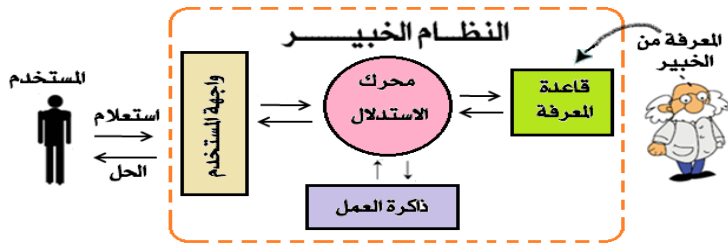
للنظم الخبيرة مجالات معينة أثبتت قدرتها أكثر من غيرها، فقد نجحت النظم الخبيرة في التعامل مع المشكلات في مجالات متنوعة تقع معظمها في واحدة من الفئات الآتية:

1- التشخيص - 2- التصميم - 3- التخطيط - 4- التفسير - 5- التنبؤ

- 1- التشخيص: مثل تشخيص أعطال المعدات لنوع من الآلات، أو التشخيص الطبي لأمراض الإنسان.
- 2- التصميم: مثل إعطاء نصائح عند تصميم مكونات أنظمة الحاسوب والدوائر الكهربائية.
- 3- التخطيط: مثل التخطيط لمسار الرحلات الجوية.
- 4- التفسير: مثل تفسير بيانات الصور الإشعاعية.
- 5- التنبؤ: مثل التنبؤ بالطقس أو التنبؤ بأسعار الأسهم.

مكونات النظم الخبيرة والأجزاء الرئيسية

يتفاعل المستخدم مع النظام الخبير: (عللي) عن طريق طرح الاستفسارات أو الاستعلام عن موضوع معين بمجال ما، ويقوم النظام الخبير بالرد عن طريق إعطاء نصيحة أو الحل المقترح للمستخدم " كما بالشكل "



1- **قاعدة المعرفة** هي قاعدة بيانات تحوي مجموعة الحقائق والمبادئ والخبرات به مجال المعرفة وتستخدم من قبل الخبراء لحل المشكلات.

* **قاعدة البيانات**: تتكون من مجموعة من البيانات والمعلومات المترابطة بينها.

* **قاعدة المعرفة**: تبنى بالاعتماد على الخبرة البشرية بالإضافة إلى البيانات والمعلومات، وتتميز بالمرونة (عللي) لأنه يمكن 1 الإضافة عليها أو 2 الحذف منها أو 3 التعديل عليها دون التأثير في المكونات الأخرى للنظام الخبير.

أنواع الروبوتات حسب مجال عملها وإمكانية مجالها ضمن مساهمة:

A. **الروبوت الثابت**: ضمن مساحة محدودة، يتم تثبيت قاعدته على أرضية ثابتة، ويقوم **ذراع الروبوت** بإجراء المهمة المطلوبة: 1 بنقل العناصر أو 2 الحمل أو 3 الترتيب.

B. **الروبوت الجوال (المتنقل)**: يتم برمجته للسماح بحركته والتنقل ضمن مساحات متنوعة لذلك تجده يهلك جزءاً يساعده على الحركة، ومن أنواعه:

1. ذو العجلات
2. ذو الأرجل
3. السباح
4. على هيئة إنسان

- ما يزال علم الروبوت في تطور مستمر، فقد تجد في السنوات القادمة أشكالاً أخرى للروبوتات يتدعها عقل الإنسان تختلف عن الأشكال التي تم ذكرها.

فوائد استخدام الروبوتات في مجال الصناعة:

- 1- القيام بالأعمال التي تتطلب تكرار مدة طويلة دون تعب (عللي) مما يؤدي لزيادة الإنتاجية
- 2- القيام بالأعمال التي تتطلب تجويع القطع وتركيبها في مكانها بدقة عالية (عللي) لزيادة إتقان العمل.
- 3- تقليل المشكلات التي تتعرض لها المصانع مع العمال كالإجازات والتأخير والتعب.
- 4- التعديل على البرنامج المصمم للروبوت (عللي) لزيادة المرونة في التصنيع
- 5- العمل تحت الضغط والظروف الغير ملائمة لصحة الإنسان كأعمال الدهان ورش المواد الكيميائية ودرجات الحرارة والرطوبة العالية.

النظم الخبيرة

ظهرت من قبل العالم " ادوارد فيغنوم " والذي قال بأن:

- 1 العالم ينتقل من معالجة البيانات الى معالجة المعرفة.
- 2 يجب استخدام النظم الخبيرة في حل المشكلات
- 3 اقتراح الحلول المثلى في حل المشكلات بالاعتماد على محاكاة الشخص الخبير.

❖ **النظام الخبير**: هو برنامج حاسوبي ذكي يستخدم مجموعة من قواعد المعرفة في مجال ما لحل المشكلات التي تحتاج إلى الخبرة البشرية، وهي تشبه طريقة الإنسان في حل المشكلات، حيث يتميز النظام الخبير عن البرامج العادي:

- 1 بقدرته على التعلم
- 2 واكتساب الخبرات الجديدة.

❖ **المعرفة (قاعدة المعرفة)**: هي حصيلة المعلومات والخبرة البشرية التي تتجمع في عقول الأفراد عن طريق الخبرة، وهي نتاج استخدام المعلومات التي تنتج من معالجة البيانات ودمجها مع الخبرات.

❖ النظم الخبيرة تكون مرتبطة بمجال معين، فإذا صممت لحل مشكلة ما فلا يمكن تطبيقها أو تغييرها لحل مشكلة أخرى. وأن عملية تصميم نظام خبير منذ البداية تكون أسهل من التعديل على النظام الموجود.

محددات النظم الخبيرة

- 1- عدم قدرة النظام الخبير على الإدراك والحدس.
- 2- عدم قدرة النظام الخبير على التجاوب مع المواقف غير الاعتيادية أو المشكلات خارج نطاق التشخيص.
- 3- صعوبة جمع الخبرة والمعرفة اللازمة (علامة) لبناء قاعدة المعرفة من الخبراء.

• **النظم الخبيرة لا يمكن أن تحل محل الخبير نهائياً:** (علامة)
لأن النتائج التي يحصل عليها النظام الخبير تتطابق أو تفوق الخبير في بعض المجالات، إلا أن هذه النظم تعمل جيداً ضمن موضوع محدد مثل تشخيص الأعطال لنوع معين من الآلات، وكلها اتسع نطاق المجال ضعفت قدرتها الاستنتاجية.

مفهوم خوارزميات البحث

• هي سلسلة من الخطوات غير المعروفة مسبقاً للعثور على الحل الذي يطابق مجموعة من المعايير من بين مجموعة من الحلول المحتملة
مبدأ عملها أخذ المشكلة على أنها مدخلات ثم القيام بسلسلة من العمليات والتوقف عند الوصول إلى الهدف.

وجدت خوارزميات البحث في الذكاء الاصطناعي لحل

المشكلات ذات اصفات الآتية:

1. لا يوجد للحل طريقة تحليلية واضحة أو أن الحل مستحيل بالطرق العادية
2. يحتاج الحل إلى عمليات حسابية كثيرة ومتنوعة للإيجادها مثل (الألعاب والتشفير ... الخ)
3. يحتاج الحل إلى حدس عالي (كالشطرنج).

طرق تمثيل المشكلات أو الخوارزميات:

باستخدام شجرة البحث (Search Tree) هي الطريقة المستخدمة للتعبير عن المسألة (المشكلة) (علامة).
لتسهيل عملية البحث عن الحلول الممكنة من خلال خوارزميات البحث، إلا أن بعض المشكلات المعقدة يصعب وصفها بهذه الطريقة لتجد أن شجرة البحث تعتبر حلاً محتملاً للمشكلة.

تعتمد شجرة البحث على المفاهيم الهيكلية الآتية:

- النقاط أو العقد: تنظم بشكل هرمي لمستويات الشجرة
- فضاء البحث : كل نقطة تمثل حالة من حالات فضاء البحث ، وهو جميع الحالات الممكنة لحل المشكلة
- جذر الشجرة (الحالة الابتدائية): النقطة أعلى الشجرة،
- الذب: النقطة التي تتفرع منها نقاط أخرى، و النقاط المتفرعة منها تسمى الأبناء
- النقطة الهيتة: أي النقطة التي ليس لديها أبناء

2- محرك الاستدلال برنامج حاسوبي يقوم بالبحث في قاعدة المعرفة لحل مسألة أو مشكلة عن طريق آلية استنتاج تحاكي آلية عمل الخبير والاستشارة في مسألة ما لإيجاد الحل واختيار النصيحة.

3- ذاكرة العمل جزء من الذاكرة لتخزين المشكلة المدخلة من مستخدم النظام والمطلوب إيجاد حل لها.

4- واجهة المستخدم وسيلة للتفاعل بين المستخدم والنظام الخبير (علامة) لكي تسمح بإدخال المشكلة والمعلومات إلى النظام الخبير وإظهار النتيجة.

وتدخل المعلومات من خلال : اختيار مجموعة من الخيارات المصاغة على شكل أسئلة وإجابات لتزويد النظام بمعلومات عن موقف محدد،

حيث يتطلب تصميم واجهة الاستخدام أن تكون :

- 1 سهولة الاستخدام
- 2 عدم الملل أو التعب من عملية إدخال المعلومات والإجابات.

مثال على النظم الخبيرة : برنامج خبير لتشخيص أعطال السيارة

النظام : يسأل عن أعطال السيارة ، والمستخدم : يجب عن الأسئلة ، و يمكن ملاحظة الآتي:

- 1- وجود خيار (لا أعرف) (علامة) ، ويدل على قدرة النظام في التعامل مع الإجابات الغامضة
- 2- إمكانية استخدام معطيات غير كاملة ، حيث يمكن للمستخدم إدخال درجة التأكد من إجابته.
- 3- تفسير سبب طرح البرنامج لهذا السؤال للمستخدم.



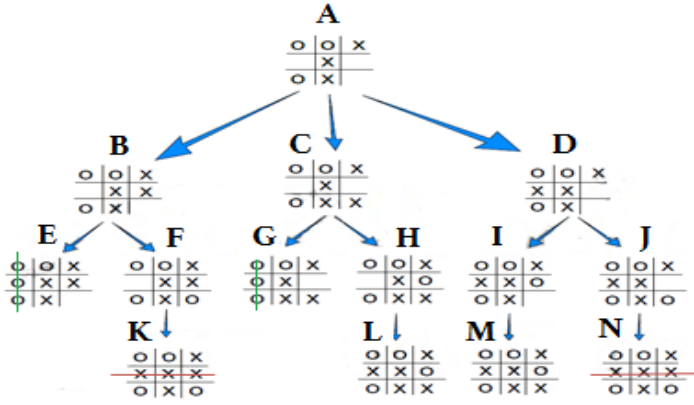
بعد إجابة المستخدم عن الأسئلة التي يطرحها النظام الخبير عن طريق الشاشات تظهر التوصيات والحلول (علامة) لتشخيص أعطال السيارة للمستخدم ودرجة التأكد من الإجابة وإمكانية تفسير الاحتمالات الممكنة جميعها لحل المشكلة

العالم: خالد الموراني
0780253517

مزايا وفوائد النظم الخبيرة

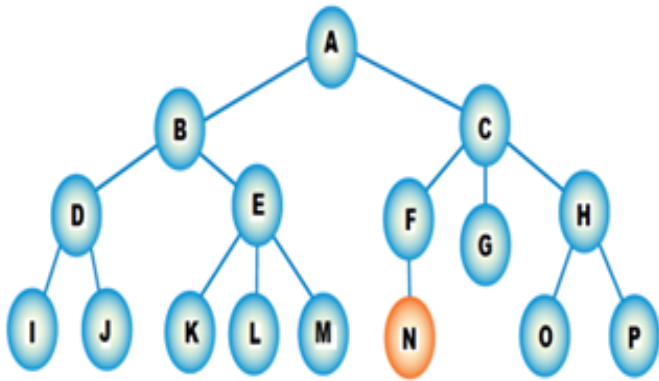
1. النظام الخبير غير معرض للنسيان (علامة) لأنه يوثق قراراته بشكل دائم.
2. يساعد على تدريب المهتمين ذوي الخبرة المنخفضة (علامة) لوجود وسائل التفسير وقواعد المعرفة توفير مستوى عالياً من الخبرات (علامة) عن طريق تجميع خبرة أكثر من شخص في نظام واحد.
3. نشر الخبرة النادرة إلى أماكن بعيدة: (علامة) للاستفادة منها في أماكن متفرقة في العالم.
4. القدرة على العمل بمعلومات غير كاملة أو مؤكدة حتى مع الإجابة (لا أعرف) (علامة) حيث يستطيع النظام الخبير إعطاء نتيجة على الرغم من أنها قد تكون غير مؤكدة.

مثال: الشكل يمثل لعبة (O, X) بين لاعبين ويقوم اللاعبان باللعب بالتناوب ، اللاعب الأول هو الحاسوب بوضع الحرف (X) واللاعب الثاني هو المستخدم بوضع الحرف (O).



الحالة الهدف هي الحالة التي تمثل الفوز باللعبة، وبالتالي فإن النقاط (E, G) تمثل فوز الحاسوب ، النقاط (K, N) تمثل فوز المستخدم.

مثال: تأمل الشكل ثم اجب عن الأسئلة التي تليه:



- 1- اسم الشكل ؟ **شجرة البحث**
- 2- عدد حالات فضاء البحث التي تمثلها هذه الشجرة؟
A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M,N,O,P
- 3- ما الحالة الابتدائية للمشكلة (جذر الشجرة)؟ هي (A)
- 4- ما عدد المستويات ؟ **4 مستويات**
- 5- اذكر أمثلة على نقاط تحتوي على علاقة (أب - ابن)
 - النقطة (A) الأب للنقاط (B,C) الأبناء
 - النقطة (E) الأب للنقاط (K,L,M) الأبناء
- 6- عدد أمثلة على مسار ضمن الشجرة؟
المسار الأول: (A → B → E → K)
المسار الثاني: (C → H → O)
- 7- اذكر مثلاً على نقطة هيمنة ؟ النقطة (G) والنقطة (M)
- 8- ما اقصر مسار للحل واصل لنقطة الهدف N ؟
A - C - F - N
- 9- ما مسار البحث عن الحالة الهدف باستخدام خوارزمية البحث في العمق أولاً ؟
(A → B → D → I → J → E → K → L → M → C → F → N)

• **النقطة الهدف (الحالة الهدف):** وهي الهدف المطلوب الوصول إليه أو الحالة النهائية للمشكلة

• **المسار:** مجموعة من النقاط المتتالية في شجرة البحث.

* وتحل المشكلة عن طريق اتباع خوارزمية البحث للوصول إلى المسار الصحيح (مسار الحل) من الحالة الابتدائية أو جذر الشجرة إلى الحالة الهدف.

* **حالات الفضاء أو النقاط الميتة:** نكتب النقاط وبينهما إشارة الفاصلة (،) ، اما المسار يكتب بالشرطة (-) أو بالسهم (→) ومن اليسار لليمين

* **هناك آليات وطرق كثيرة للبحث في الذكاء الاصطناعي (على)،** لأنها تختلف حسب الترتيب الذي تختار فيه النقاط في شجرة البحث عند البحث عن الحالة الهدف.

هذه الخوارزميات لا تمتلك أي معلومات مسيئة عن المسألة التي ستقوم بحلها، (على)

لأنها تستخدم **استراتيجية** ثابتة في البحث، بحيث تفحص كل حالات الفضاء واحدة تلو الأخرى لمعرفة إذا كانت مطابقة للهدف المطلوب أم غير مطابقة وبالتالي التمييز بين حالة الهدف والحالة غير الهدف في المسألة.

أنواع خوارزميات البحث

مجال تطبيقنا في شجرة البحث

1. **خوارزمية البحث في العمق أولاً.**

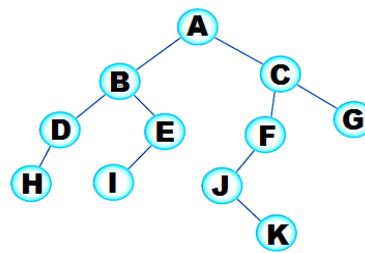
- لا تعطي المسار الأقصر في الحل
- تسمى أيضاً "البحث الرأسى" تأخذ مسار أقصى اليسار في شجرة البحث ويتم فحصه بالاتجاه إلى الأمام للوصول إلى نقطة هيمنة ، ثم تعود إلى الخلف لأقرب نقطة في الشجرة يكون فيها تفرع آخر لم يتم فحصه
- 2. **خوارزمية البحث في العرض أولاً .**

تقوم بفحص جميع النقاط في مستوى واحد للبحث عن الحل قبل الاستمرار بالنقاط بالمستويات التالية أي بشكل أفقي

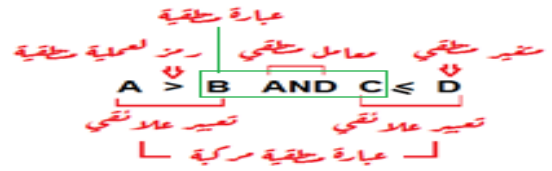
3. **الخوارزمية الحدسية:** تستخدم معاهل حدسي

نشاط: تأمل الشكل ثم اجب عن الأسئلة التي تليه:

- 1- عدد حالات فضاء البحث التي تمثلها هذه الشجرة؟
A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K
- 2- ما الحالة الابتدائية للمشكلة؟ (A)
- 3- ما جذر الشجرة؟ (A)
- 4- عدد أمثلة على نقاط تحتوي على علاقة (الأب - الأبناء)؟
النقطة (C) الأب للنقاط (G,F)
النقطة (B) الأب للنقاط (D,E)
- 5- ما المسار بين النقطتين (B) و (H) ؟
المسار هو (B → D → H)
- 6- ما عدد النقاط الهيمنة في الشجرة ؟ اذكرها ؟
عددها (4) وهي: **H, I, K, G**



Logical Gates



التعبير العلائقي: جملة خبرية ناتجة من صواب (1) أو خطأ (0) وتكتب باستخدام عمليات المقارنة ($<$, $>$, $=$, \leq , \geq , \neq) **المعامل المنطقي:** رابط يربط بين تعبيرين علائقيين أو أكثر لتكوين عبارة منطقية مركبة ومن أهمها (**OR, AND, NOT**)

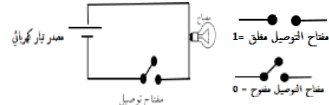
العبارة المنطقية: جملة خبرية تتكون من تعبيرين علائقيين أو أكثر، يربط بينهما معاملات منطقية (**OR, AND**) وقيمتها إما صواب (1) أو خطأ (0).

المعلم: خالد الحوراني
0780253517

مفهوم البوابات المنطقية:

هي دائرة إلكترونية بسيطة تقوم بعملية منطقية على مدخل واحد أو أكثر وتنتج مخرجاً منطقياً واحداً، وتستخدم في بناء الأجهزة الإلكترونية والحواسيب، وتعتد في عملها على المبدأ الأساسي لها وهو الصواب (1) أو الخطأ (0) أي رموز النظام الثنائي، والذي يتحكم في مخرجات الدوائر المنطقية.

مثال: الدائرة الكهربائية البسيطة المحتوية على مصباح كهربائي ومفتاح توصيل ومصدر للتيار؟



عند **غلق** الدارة بواسطة المفتاح **يضئ** المصباح (1)

عند **فتح** الدارة بواسطة المفتاح **ينطفئ** المصباح (0)

أنواع البوابات المنطقية:

- 1- أساسية: (**AND, OR, NOT**)
- 2- مشتقة: (**NAND, NOR**)



1. البوابة (**AND**) (**و**) (**.**) (**ضرب**)

- لها مدخلان ومخرج واحد وتسمى (**و**) المنطقية
- مداخل البوابة هي **X, Y** ومخرجها هو البوابة **A**
- تنتج مخرجاً = 1 إذا كانت قيمة المداخل جميعها = 1
- تنتج مخرجاً = 0 إذا كانت أي من المدخلين = 0

2. البوابة (**OR**) (**أو**) (**+**) (**جمع**)

- لها مدخلان هما **X, Y** ومخرج واحد هو **A**
- دائماً تكون قيمتها = 1 إلا إذا كانت مدخلاتها الاثنان = 0

3. البوابة (**NOT**) (**العكس**) (**متمة**)

وتسمى **المتممة** أو **العكس** (Inverter) أو **نفي** (علا)

أي أنها تغير من القيمة المنطقية للمدخل إلى عكسه ولهذا البوابة مدخل واحد ومخرج واحد فقط

جدول الحقيقة: هو تمثيل عبارة منطقية يبين الاحتمالات المختلفة للمتغيرات المكونة للعبارة المنطقية حيث أن عدد الاحتمالات في الجدول = 2^N ، حيث **N** = عدد المتغيرات في العبارة المنطقية ويسمى "جدول الصواب والخطأ"

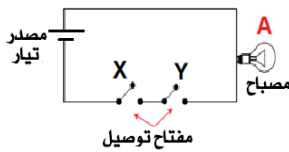
1. مثلاً (**X AND Y**) تحتوي على **متغيرين** أي $2^2 = 4$ وهو عدد الاحتمالات الممكنة له
2. أيضاً العبارة (**X AND Y OR Z**) تحتوي على **3** **متغيرات** أي $2^3 = 8$ وهو عدد الاحتمالات الممكنة.
3. مثلاً (**X OR Y AND Z AND W**) تحتوي على **4** **متغيرات** أي $2^4 = 16$ وهو عدد الاحتمالات الممكنة في جدول الحقيقة

تلخيص

البوابة	الرمز	العبارة المنطقية	المنطقي الجبري	جدول الحقيقة															
AND		$A = X \text{ AND } Y$	$A = X \cdot Y$	<table border="1"> <tr><td>X</td><td>Y</td><td>A=X.Y</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	X	Y	A=X.Y	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
X	Y	A=X.Y																	
1	1	1																	
1	0	0																	
0	1	0																	
0	0	0																	
OR		$A = X \text{ OR } Y$	$A = X + Y$	<table border="1"> <tr><td>X</td><td>Y</td><td>A=X+Y</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	X	Y	A=X+Y	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0
X	Y	A=X+Y																	
1	1	1																	
1	0	1																	
0	1	1																	
0	0	0																	
NOT		$A = \text{NOT } X$	$A = \bar{X}$	<table border="1"> <tr><td>X</td><td>\bar{X}</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td></tr> </table>	X	\bar{X}	1	0	0	1									
X	\bar{X}																		
1	0																		
0	1																		
NAND		$A = X \text{ NAND } Y$	$A = \overline{X \cdot Y}$	<table border="1"> <tr><td>X</td><td>Y</td><td>A=$\overline{X \cdot Y}$</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>	X	Y	A= $\overline{X \cdot Y}$	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1
X	Y	A= $\overline{X \cdot Y}$																	
1	1	0																	
1	0	1																	
0	1	1																	
0	0	1																	
NOR		$A = X \text{ NOR } Y$	$A = \overline{X + Y}$	<table border="1"> <tr><td>X</td><td>Y</td><td>A=$\overline{X + Y}$</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>	X	Y	A= $\overline{X + Y}$	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
X	Y	A= $\overline{X + Y}$																	
1	1	0																	
1	0	0																	
0	1	0																	
0	0	1																	

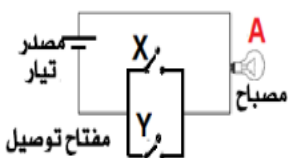
مثال: في الدائرة المنطقية للبوابة المنطقية **AND** متى يضيء المصباح

يضئ المصباح في حالة أن يكون كلا المفتاحين في حالة الإغلاق فقط أي مفتاحي التوصيل (**X, Y**) يكونان موصولان على التوالي

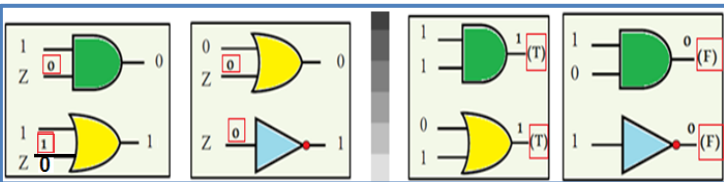


مثال: في الدائرة المنطقية للبوابة المنطقية **OR** متى يضيء المصباح؟

يضئ المصباح في حالة أن يكون أي من المفتاحين أو كلاهما في حالة الإغلاق فقط أي مفتاحي التوصيل (**X, Y**) موصولان على التوازي



- حدد قيمة (**Z**) في كل من البوابات الآتية



البوابات المنطقية المشتقة

سميت بالبوابات المنطقية المشتقة: (علا) لأنها اشتقت من البوابات المنطقية الأساسية (**AND, OR, NOT**)

1. البوابة **NAND**: مشتقة من البوابتين

NOT AND أي نفي **AND** المنطقية .

2. البوابة **NOR**: مشتقة من البوابتين

NOT OR أي نفي **OR** المنطقية.

مثال: جد ناتج العبارات المنطقية الآتية إذا كانت

$$C = 0, B = 0, A = 1$$

A	AND	NOT	B	OR	C
1	AND	NOT	0	OR	0
1	AND	1	OR	0	
1			OR	0	
					1

✓ لاحظ أن عدد خطوات حل أي مثال بعد التعويض في المتغيرات يكون مساوياً لعدد البوابات المنطقية
✓ عدد الاحتمالات = (2) عدد المتغيرات

مثال: إذا علمت أن $D = 0, C = 1, B = 1, A = 0$ جد ناتج
(A OR NOT B) AND (NOT C AND D)

(0 OR NOT 1)	AND	(NOT 1 AND 0)
(0 OR 0)	AND	(NOT 1 AND 0)
0	AND	(0 AND 0)
0	AND	0
0		0

مثال: إذا علمت أن $D = 0, C = 1, B = 1, A = 0$ اوجد
A OR B AND (C AND NOT D)

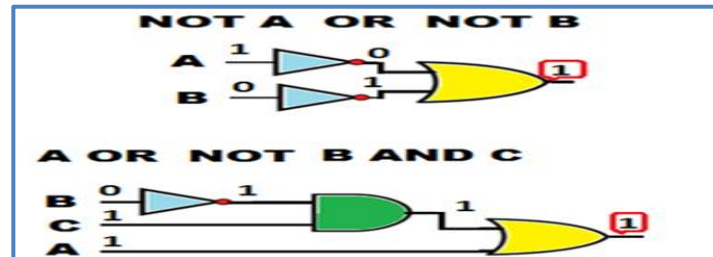
0 OR 1	AND	(1 AND NOT 0)
0 OR 1	AND	(1 AND 1)
0 OR 1	AND	1
0 OR 1		
1		

نشاط: اكتب جدول الحقيقة للعبارات المنطقية الآتية:

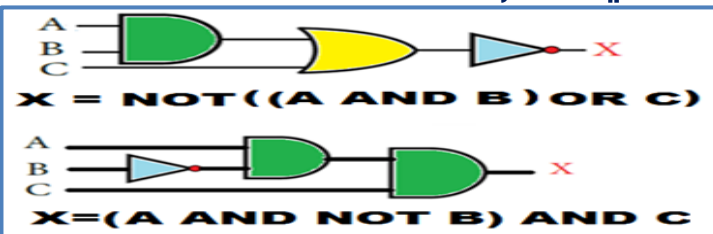
الحل: هنا عدد المتغيرات في المسألتين = 2 وهما (A, B)
أي عدد الاحتمالات بالجدول = $2^2 = 4$

2- NOT (A AND NOT B)					1- A OR NOT B			
A	B	NOT B	A AND NOT B	NOT (A AND NOT B)	A	B	NOT B	A OR NOT B
1	1	0	0	1	1	1	0	1
1	0	1	1	0	1	0	1	1
0	1	0	0	1	0	1	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0

مثال: مثل العبارات المنطقية الآتية باستخدام البوابات المنطقية
 $A = 1, B = 0, C = 1, D = 0$



مثال: في الرسم المجاور، اكتب العبارة المنطقية لها



البوابة NAND

بوابة نفي "و" المنطقية أو بوابة نفي AND

جدول الحقيقة للبوابة المنطقية المشتقة NAND

X	Y	Z = X NAND Y
1	1	0
1	0	1
0	1	1
0	0	1

رسم البوابة الأساسية NAND

رسم البوابة المشتقة NAND

- ترسم دائرة صغيرة عند مخرج البوابة المنطقية المشتقة لترمز إلى NOT وهي (عكس مخرجات AND)
- تعطي مخرجا 1 إذا كانت قيمة أي من المدخلين أو كلاهما 0
- تعطي مخرجا 0 إذا كانت قيمة المداخل جميعها 1

البوابة NOR

بوابة نفي "أو" المنطقية أو بوابة نفي OR

جدول الحقيقة للبوابة المنطقية المشتقة NOR

X	Y	Z = X NOR Y
1	1	0
1	0	0
0	1	0
0	0	1

البوابة المنطقية الأساسية NOR

البوابة المنطقية المشتقة NOR

- ترسم دائرة صغيرة عند مخرج البوابة المنطقية المشتقة لترمز إلى NOT، وهي (عكس مخرجات OR)
- تعطي مخرجا 0 إذا كانت قيمة أي من المدخلين أو كلاهما 1
- تعطي مخرجا 1 إذا كانت قيمة المداخل جميعها 0

إيجاد ناتج العبارات المنطقية المركبة

العبارة المنطقية المركبة: هي العبارة التي تتكون من أكثر

من بوابة منطقية مثل: $A OR D AND C$
لإيجاد ناتج العبارة المنطقية المركبة يجب علينا دائماً اتباع قواعد الأولوية وكذلك عند كتابة وتمثيل (رسم) العبارة المنطقية والذي يمثله الرسم في البوابات المنطقية يجب اتباع قواعد الأولوية

١- ما داخل الأقواس ٢- NOT ٣- AND ٤- OR ٥- في حالة التساوي في الأولوية نتم التفضيل من اليسار إلى اليمين

- عند استخدام الأقواس في كتابة العبارة المنطقية يجب:
- أ- إذا جاءت OR قبل AND فيجب كتابة OR داخل الأقواس
- ب- عند نفي أي عبارة منطقية فيجب كتابتها داخل أقواس قبل بوابة NOT

لرسم الدوائر الكهربائية المنطقية نقوم برسم :

أولاً: مفاتيح التوالي والتوازي للمتغيرات

ثانياً: نقوم برسم أو لف الخط الواصل لمصدر التيار والمصباح

مثال: ارسم الدارات المنطقية الكهربائية لكل من التعبيرات المنطقية الآتية:

A	B	NOT B	A OR NOT B
1	1	0	1
1	0	1	1
0	1	0	0
0	0	1	1

مثال: في العبارة المنطقية الآتية $K = A \text{ OR NOT } B$

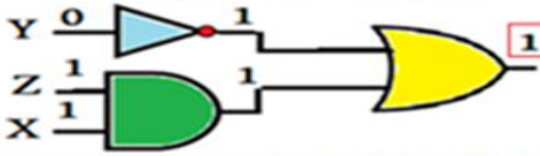


- 1) اكتب جدول الحقيقة لها ؟
- 2) ارسم البوابة المنطقية لها ؟
- 3) جد قيمة K اذا علمت ان:

أ) $A=0, B=1$ ؟ الناتج من جدول الحقيقة $K=0$
 ب) $B=1, A=1$ ؟ الناتج من جدول الحقيقة $K=1$

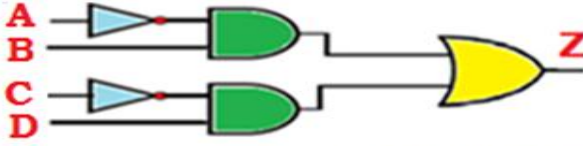
مثال: ارسم العبارة المنطقية. ثم اوجد الناتج النهائي اذا علمت أن $Y=0, Z=1, X=1$

$\text{NOT } Y \text{ OR } Z \text{ AND } X$



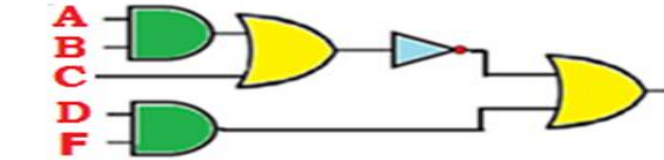
مثال: ارسم العبارة المنطقية الآتية

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



مثال: ارسم العبارة المنطقية الآتية

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



تستخدم قواعد تسلسل اولويات العمليات لإيجاد ناتج العبارات، ورسم البوابات والتعويض على الرسم أو بتعويض المتغيرات في نفس المعادلة المعطاة وهي بالترتيب:

قواعد تسلسل اولويات المل

- 1 - في حالة وجود الأقواس () تنفذ العمليات التي بداخلها أولاً .
- 2 - البوابة المنطقية NOT
- 3 - البوابة المنطقية NAND
- 4 - البوابة المنطقية NOR
- 5 - في حالة التكافؤ بالأولوية تنفذ من اليسار إلى اليمين .

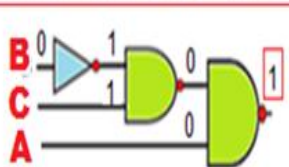
المعلم: خالد الحوراني
0780253517

مثال: جد ناتج $\text{NOT } A \text{ NAND } B \text{ NAND } C$

علما بان قيمة $A=0, B=1, C=0$

NOT 0	NAND 1	NAND 0
1	NAND 1	NAND 0
0	NAND 0	NAND 0

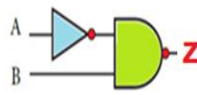
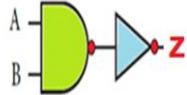
$(\text{NOT } B \text{ NAND } C) \text{ NAND } A$



$\text{NOT } (A \text{ NAND } B) \text{ NAND } C$



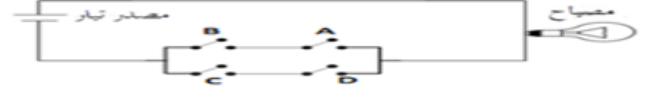
نشاط (7-3) اكتب العبارة المنطقية التي تمثلها البوابات المنطقية الآتية :



$Z = C \text{ NAND } (B \text{ NAND NOT } A)$ $Z = \text{NOT } (A \text{ NAND } B)$ $Z = B \text{ NAND NOT } A$

0780253517

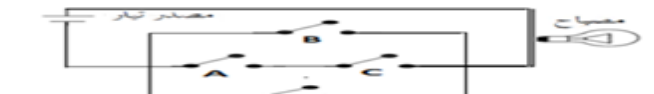
$(B \text{ AND } A) \text{ OR } (C \text{ AND } D)$



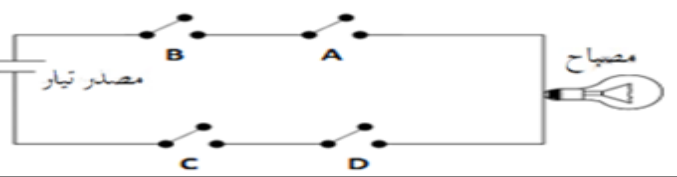
$(A \text{ OR } C) \text{ AND } (D \text{ OR } B)$



$B \text{ OR } (A \text{ AND } C) \text{ OR } D$



$(C \text{ AND } D) \text{ OR } (A \text{ AND } B)$



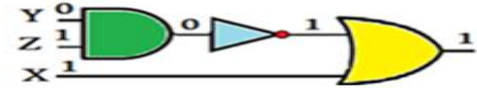
مثال: ارسم العبارة المنطقية

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



مثال: ارسم العبارة المنطقية $Y=0, Z=1, X=1$

$\text{NOT } (Y \text{ AND } Z) \text{ OR } X$

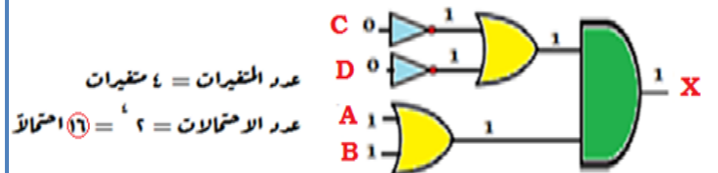


مثال: في العبارة المنطقية: $X = (\text{NOT } C \text{ OR } \text{NOT } D) \text{ AND } (A \text{ OR } B)$

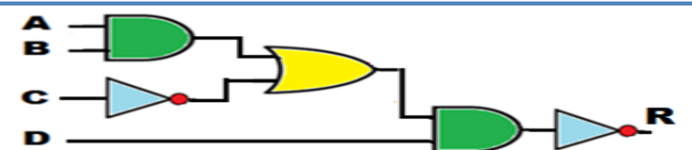
1) ارسم العبارة المنطقية لها؟

2) جد ناتج قيمة X لها اذا كانت $A=1, B=1, C=0, D=0$

3) كم عدد المتغيرات والاحتمالات الممكنة في جدول الحقيقة؟



عدد المتغيرات = 4 متغيرات
 عدد الاحتمالات = $2^4 = 16$ احتمال



- 1- NOT C
 - 2- A AND B
 - 3- (NOT C OR (A AND B))
 - 4- (NOT C OR (A AND B)) AND D
 - 5- NOT((NOT C OR (A AND B)) AND D)
- $R = \text{NOT}((\text{NOT } C \text{ OR } (A \text{ AND } B)) \text{ AND } D)$

خالد الحوراني

يُعد النظام الثنائي هو الأنسب لتمثيل الأعداد والرموز وتخزينها داخل الحاسوب حيث أن الرقم (1) يمثل الحالة الصحيحة، والرقم (0) يمثل الحالة الخاطئة.

العلاقة الجبرية المنطقية: هي ثابت منطقي (0 , 1) أو متغير منطقي (X , Y) أو مزيج من الثوابت والمتغيرات المنطقية تجمع بينها عمليات منطقية ويمكن أن تحتوي على أقواس وعلى أكثر من عملية منطقية.

العلاقة الجبرية المركبة : هي العبارة التي تضم أكثر من

عملية منطقية أساسية. مثل $A \cdot B + D$

لييجاد ناتج التعبيرات المنطقية المركبة تطبق قواعد الأولوية كما في التعبيرات المنطقية

مثال : جد ناتج العبارة الجبرية المنطقية ، حيث

$$A=1, B=0, C=1$$

$$\begin{aligned} & \bar{A} + B \cdot C \\ & \bar{1} + 0 \cdot 1 \\ & 0 + 0 \cdot 1 \\ & 0 + 0 \end{aligned}$$

0

جد ناتج التعبيرات المنطقية الجبرية

$$A=1, B=0, C=0, D=1$$

$$\begin{aligned} & A + B \cdot \overline{C + D} \\ & 1 + 0 \cdot \overline{0 + 1} \\ & 1 + 0 \cdot \overline{0 + 1} \\ & 1 + 0 \cdot 0 \\ & 1 + 0 \cdot 1 \\ & 1 + 0 \end{aligned}$$

1

مثال : جد ناتج العبارة الجبرية المنطقية ، حيث

$$A=1, B=0, C=1, D=1$$

$$\begin{aligned} & \overline{\bar{A} + \bar{B}} \cdot (C + D) \cdot A \\ & \overline{\bar{1} + \bar{0}} \cdot (1 + 1) \cdot 1 \\ & 0 + 1 \cdot 1 \cdot 1 \\ & 1 \cdot 1 \cdot 1 \\ & 1 \cdot 1 \end{aligned}$$

1

$$\begin{aligned} & \overline{A + B} \cdot C + D \\ & \overline{1 + 0} \cdot 0 + 1 \\ & \overline{1} \cdot 0 + 1 \\ & 0 \cdot 0 + 1 \\ & 0 + 1 \\ & 1 \end{aligned}$$

0

مثال : جد ناتج العبارة الجبرية المنطقية ، حيث

$$A=0, B=1, C=1, D=0$$

$$\begin{aligned} & \overline{A \cdot B + C} + D \\ & \overline{0 \cdot 1 + 1} + 0 \\ & \overline{0 + 1} + 0 \\ & \overline{0 + 0} = 0 \end{aligned}$$

0

$$\begin{aligned} & (\bar{A} \cdot \bar{B}) + (C \cdot \bar{D}) \\ & (\bar{1} \cdot \bar{0}) + (0 \cdot \bar{1}) \\ & (0 \cdot 1) + (0 \cdot 0) \\ & 0 + 0 \end{aligned}$$

0

سؤال: اوجد ناتج كل مما يلي إذا كانت

$$A = 1, B = 0, C = 0, D = 1$$

$$1- A \text{ NOR } B \text{ NAND } \text{NOT } C \text{ NOR } D$$

$$\begin{aligned} & 1 \text{ NOR } 0 \text{ NAND } \text{NOT } 0 \text{ NOR } 1 \\ & 1 \text{ NOR } 0 \text{ NAND } 1 \text{ NOR } 1 \\ & 1 \text{ NOR } 1 \text{ NOR } 1 \\ & 0 \text{ NOR } 1 \end{aligned}$$

0

$$2- \overline{\bar{A} \cdot B} + C \cdot \bar{D}$$

$$\begin{aligned} & \overline{1 \cdot 0} + 0 \cdot \bar{1} \\ & \overline{0 \cdot 0} + 0 \cdot \bar{1} \\ & \overline{0} + 0 \cdot \bar{1} \\ & 1 + 0 \cdot \bar{1} \\ & 1 + 0 \cdot 0 \\ & 1 + 0 \end{aligned}$$

1

مثال : جد ناتج العبارة المنطقية الآتية

$$\text{NOT} (A \text{ NOR } B) \text{ NAND } \text{NOT } C$$

$$\text{علماً أن } A=0, B=1, C=0$$

$$\begin{aligned} & \text{NOT} (0 \text{ NOR } 1) \text{ NAND } \text{NOT } 0 \\ & \text{NOT } 0 \text{ NAND } \text{NOT } 0 \\ & 1 \text{ NAND } \text{NOT } 0 \\ & 1 \text{ NAND } 1 \end{aligned}$$

0

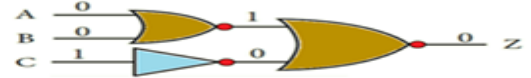
مثال : جد ناتج العبارة

$$\begin{aligned} & A \text{ NOR } \text{NOT} (B \text{ NOR } \text{NOT } C) \\ & 1 \text{ NOR } \text{NOT} (0 \text{ NOR } \text{NOT } 0) \\ & 1 \text{ NOR } \text{NOT} (0 \text{ NOR } 1) \\ & 1 \text{ NOR } \text{NOT } 0 \\ & 1 \text{ NOR } 1 \end{aligned}$$

0

نشاط : اكتب التعبيرات المنطقية ثم جد قيمة Z علماً

$$A = 0, B = 0, C = 1$$



$$\text{NOR} ((A \text{ NOR } B) \text{NOT } C)$$

$$A \text{ NOR } B \text{ NOR } \text{NOT } C$$



$$\text{NOT } A \text{ NOR } \text{NOT } B$$

$$\text{NOT } A \text{ NOR } \text{NOT } B$$

سؤال : اكتب اسم البوابة المنطقية التي تمثلها كل

حالة من الحالات الآتية:

- ناتجها (1) إذا كان أي من المدخلين أو كلاهما (1) ؟ **OR**
- ناتجها (1) إذا كان أي من المدخلين أو كلاهما (0) ؟ **NAND**
- ناتجها (0) إذا كان أي من المدخلين أو كلاهما (1) ؟ **NOR**
- ناتجها (0) إذا كان أي من المدخلين أو كلاهما (0) ؟ **AND**
- ناتجها (1) إذا كانت قيمة المداخل جميعها (1) ؟ **AND**
- ناتجها (1) إذا كانت قيمة المداخل جميعها (0) ؟ **NAND / NOR**
- ناتجها (0) إذا كانت قيمة المداخل جميعها (1) ؟ **NAND**
- ناتجها (0) إذا كان كلا المدخلين (0) ؟ **AND / OR**
- لها مدخل واحد فقط ومخرج واحد ؟ **NOT**
- تعطي الناتج عكس المدخلات ؟ **NOT**

الجبر المنطقي البولي (Boolean Algebra)

يتكون جهاز الحاسوب من مكونات مادية مرتبطة معاً (علاوة) لتنفيذ مجموعة من الوظائف ولتحديد هذه الوظائف وتنفيذها لا بد من فهم وظائف كل جزء من المكونات المادية وكيفية ارتباطه بالأجزاء الأخرى لتبادل المعلومات من خلال نموذج رياضي يحدد بعلاقات منطقية أو جبرية.

الجبر المنطقي البولي: هو أحد فروع علم الجبر في الرياضيات

(علاوة) فهو الأساس الرياضي للنظمة الرقمية ومنها الحاسوب نسبة للعالم الرياضي جورج بول (سبب تسميته). وقد قدمه للمرة الأولى في كتابه "التحليل الرياضي للمنطق" وقام بتأسيس أسس الجبر المنطقي بشكل واسع في كتابه الأشهر "دراسة في قوانين التفكير" وأكد على استخدام صيغ جبرية في وصف عمل الحاسوب الداخلي أسهل في التعامل مع البوابات المنطقية.

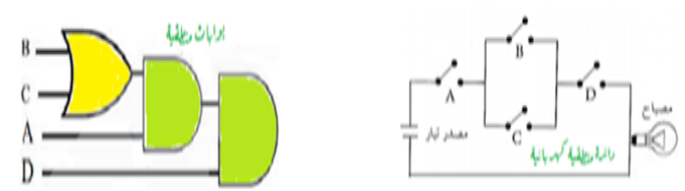
يُسمى المتغير متغيراً منطقياً كذلك إذا تم تعيين له إحدى الحالتين صواب (True) أو خطأ (False) ويرمز له بأحد الحروف (A....Z) ولا أهمية لكون الحروف صغيرة أم كبيرة

- $A \text{ AND NOT } B = A \cdot \bar{B}$
- $\text{NOT } A \text{ OR } B \text{ AND } C = \bar{A} + B \cdot C$
- $A \text{ AND } B \text{ AND NOT } C = A \cdot B \cdot \bar{C}$
- $A \text{ OR NOT } (B \text{ AND NOT } C) = A + \overline{(B \cdot \bar{C})}$
- $\text{NOT } A \text{ OR } (\text{NOT } B \text{ OR } C \text{ AND } D) = \bar{A} + (\bar{B} + C \cdot D)$

نشاط : مثل العبارات الجبرية الآتية باستخدام البوابات المنطقية . ثم جد الناتج النهائي اذا كانت $A=0, B=1, C=1, D=0$

<p>$A \cdot \bar{B} + C$</p>	<p>$\bar{A} + (B \cdot \bar{C})$</p>
<p>$\bar{A} \cdot B + C \cdot D$</p>	<p>$A + \bar{B} \cdot (\bar{C} \cdot D)$</p>

سؤال: مثل الدائرة المنطقية الآتية باستخدام البوابات المنطقية ثم اكتب عبارة الجبر المنطقي لها . ثم اكتب عبارة الجبر البولي لها . ثم جد الناتج النهائي $A=0, B=1, C=0, D=0$



بالجبر المنطقي **$A \text{ AND } (B \text{ OR } C) \text{ AND } D$** منطقية جبرية
 بالجبر البولي **$A \cdot (B + C) \cdot D$** جبرية منطقية

$0 \cdot (1+0) \cdot 0 = 0$
 $0 \cdot (1) \cdot 0 = 0 \cdot 0 = 0$

مثال : مثل العبارة الجبرية المنطقية الآتية $X = \bar{A} \cdot B$ باستخدام البوابات المنطقية حيث $A=0, B=1$

هنا عند رسم العبارات الجبرية نطبق قواعد الأولوية

- متممة A تمثل بوابة NOT
- الضرب (.) تمثل بوابة AND

مثال : ارسم العبارة الجبرية الآتية $Z = A + (\bar{B} \cdot C) + \bar{D}$ ، واوجد قيمة Z ، اذا كانت $A=1, B=0, C=1, D=1$

باستخدام البوابات المنطقية

باستخدام البوابات الاساسية

سؤال : ادرس العبارة المنطقية الآتية . ثم اجب عن الاسئلة التي تليها

A AND NOT (B AND C OR D)

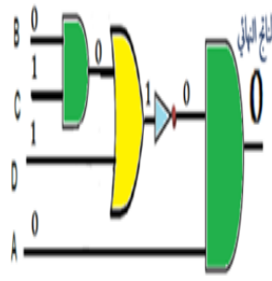
• استخراج من العبارة المنطقية السابقة مثالين على كل من :

أ- متغير منطقي: **A, B, C, D**

ب- بوابة منطقية: **AND, NOT, OR**

ج- عبارة منطقية بسيطة: **B AND C, C OR D**

د- اوجد الناتج النهائي للعبارة المنطقية السابقة إذا كانت **A=0, B=0, C=1, D=1** الناتج النهائي = **0**



هـ- مثل العبارة المنطقية السابقة باستخدام البوابات المنطقية؟
 كما بالشكل

و- حول العبارة المنطقية السابقة إلى عبارة جبرية منطقية؟

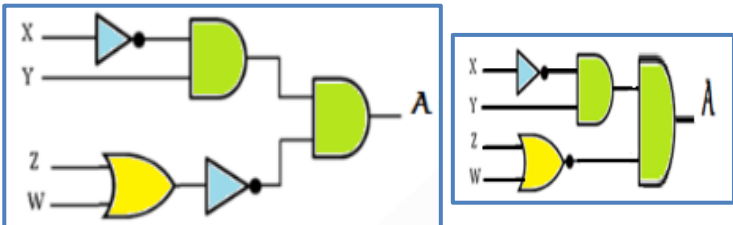
الحل: **$A \cdot (\bar{B \cdot C + D})$**

سؤال: اكتب عبارة الجبر المنطقي التي تمثلها البوابات

المنطقية الآتية . ثم اوجد الناتج النهائي للمتغير **A** اذا علمت أن **X=0, Y=1, Z=0, W=1** ثم اعد رسم البوابات المنطقية باستخدام البوابات المنطقية المشتقة؟

$A = (\bar{X} \cdot Y) \cdot (\bar{Z} + W)$

$A = (\bar{0} \cdot 1) \cdot (\bar{0} + 1)$
 $A = (1 \cdot 1) \cdot (0 + 1)$
 $A = 1 \cdot 1$
 $A = 1$
 $A = 1$
 $A = 1$
 $A = 0$



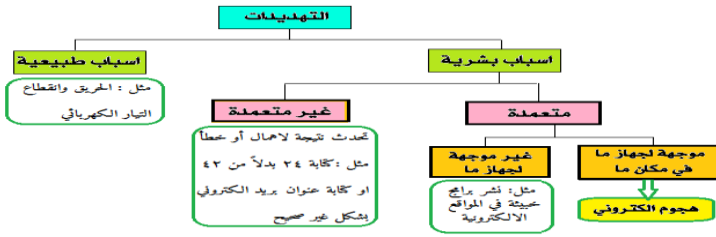
سؤال : اذكر مثالاً واحداً لكل مما يلي:

NOR	بوابة منطقية مشتقة	AND	بوابة منطقية اساسية
A	متغير منطقي	+	رسم لعملية جبرية منطقية
A . B	عبارة جبرية منطقية	A OR B	عبارة منطقية

تلخيص

5 < 8	تعبير علائقي
A < B	متغير منطقي
OR	بوابة منطقي
B AND W	عبارة منطقية
B AND W OR C	عبارة منطقية مركبة
AND	بوابة منطقية اساسية
NOR	بوابة منطقية مشتقة
A . B	عبارة جبرية منطقية
A . B + C	عبارة جبرية منطقية
A	متغير منطقي (متغير جبري)
35	ثابت منطقي
<	رسم لعملية منطقية
+	رسم لعملية جبرية منطقية
NOT (A AND B)	تسمية عبارة منطقية اساسية
(A . B)	تسمية عبارة جبرية منطقية

تقسم المخاطر التي تهدد أمن المعلومات الى :



أولاً: التهديدات:

- 1- **أسباب طبيعية:** مثل حدوث حريق أو انقطاع في التيار الكهربائي مما يؤدي لفقدان المعلومات.
- 2- **أسباب بشرية:**
 - غير مسخرة: وتحدث نتيجة للإهمال أو خطأ مثل كتابة رقم أو عنوان بريد الكتروني خاطئ
 - مسخرة: وتقسّم لقسمين:
 - أ- غير موجهة لجهاز ما: مثل انتشار فيروس ، نشر برامج خبيثة في المواقع الالكترونية
 - ب- موجهة لجهاز ما (الهجوم/الاعتداء الالكتروني): مثل سرقة جهاز الحاسوب أو أحد المعدات التي تحفظ المعلومات أو التعديل على ملف أو حذفه أو الكشف عن بيانات سرية أو منع الوصول إلى المعلومات.

الاعتداء الالكتروني من أخطر أنواع التهديدات ، ويعتمد نجاح هذا الهجوم على ثلاثة عوامل رئيسية:

1. **الدافع:** أي دوافع الأفراد لتنفيذ هجوم الكتروني. فقد تكون **1** رغبة في الحصول على الأموال أو **2** محاولة لإثبات القدرات التقنية أو **3** بقصد الإضرار بالأخرين.
2. **الطريقة:** وتضمن: **1** المهارات التي يتهيز بها المعتدي الالكتروني، **2** وقدرته على توفير المعدات والبرمجيات الحاسوبية التي يحتاج إليها، **3** ومعرفة تفصيلية للنظام وآلية عمله، **4** ومعرفة نقاط القوة والضعف لهذا النظام.
3. **فرصة نجاح الهجوم الالكتروني:** **1** تحديد الوقت المناسب للتنفيذ، **2** كيفية الوصول إلى الأجهزة.

أنواع الاعتداءات الالكترونية التي تتعرض لها المعلومات:

1. **التنصت على المعلومات:** الهدف منها : الحصول على المعلومات السرية عندها يتم (الاذلال بسرية المعلومات)
2. **التعديل على المحتوى:** يتم **1** اعتراض المعلومات ، **2** وتغيير محتواها ، **3** وإعادة إرسالها للمستقبل دون أن يعلم بتغيير محتواها، وهنا يتم (الاذلال بسلامة المعلومات)
3. **الإيقاف:** يتم **1** قطع قناة الاتصال، **2** منع المعلومات من الوصول للمستقبل **3** وتصبح المعلومات غير متوافرة. (الاذلال بتوافر المعلومات)
4. **الهجوم الزور (الفبرك):** إرسال المعتدي الالكتروني رسالة إلى أحد الأشخاص على الشبكة يخبره أنه صديقة ويحتاج إلى معلومات أو كلمات سرية خاصة، حيث تتأثر بهذه الطريقة: **1** سرية المعلومات وقد تتأثر أيضاً **2** بسلامتها (الاذلال بسرية وسلامة المعلومات)

اهتمت الشعوب قديماً بالحفاظ على سرية المعلومات: (على) للحفاظ على أسرارها وهيبتها ومكانتها وذلك للإنجاح مخططاتها العسكرية حيث اعتمدت سرية المعلومات على **1** موثوقية جاهلها **2** وقدرتها على توفير الظروف المناسبة لمنع اكتشافها.

مع تطور العلم واستخدام شبكات الحاسوب كانت الحاجة لإيجاد طرق جديدة لحماية المعلومات حيث ابتدأت بالطرق المادية ثم تطورت إلى حماية قنوات الاتصال والمعلومات وقد استخدمت أساليب كثيرة في حماية المعلومات والأجهزة الخاصة فيها، وتدريب الكادر البشري وتوعيته. بعد أمن المعلومات من الركائز التي تعتمدها الدول والمؤسسات والأفراد في الحفاظ على موقعها العالمي سياسياً ومالياً، ومع التطور الهائل الذي حصل في مجال الإنترنت والبرمجيات أصبح تناقل المعلومات والحصول عليها أمراً سهلاً. إن وجود المخترقين والمتطفلين اوجب الاهتمام بكل ما يخص المعلومات : من أجهزة تخزين ومعالجة، والاهتمام بالكادر البشري الذي يتعامل معها بالإضافة إلى الحفاظ على المعلومات نفسها.

أمن المعلومات: هو العلم الذي يعمل على حماية المعلومات والمعدات المستخدمة لتخزينها ومعالجتها ونقلها من السرقة أو التطفل أو من الكوارث الطبيعية أو غيرها من المخاطر ويعمل على إبقائها متاحة للأفراد المصرح لهم باستخدامها

الخصائص الأساسية لأمن المعلومات

- 1- **السرية:** الشخص المخول هو الوحيد القادر على الوصول إلى المعلومات والاطلاع عليها وهو مصطلح مرادف لمفهومي "الذهن" و "الخصوصية"، ومن الامثلة التي يعتهد أمنها على مقدار الحفاظ على سرية بياناتها.
 - 1 المعلومات الشخصية.
 - 2 والموقف المالي لشركة.
 - 3 والمعلومات العسكرية.
- 2- **السلامة:** حماية الرسائل أو المعلومات التي تم تناولها وأنها لم تتعرض لأي عملية تعديل سواء: بالإضافة أم الاستبدال أم حذف جزء منها، فمثلاً:
 - 1 نشر نتائج التوجيهي فيجب الحفاظ على سلامة النتائج من التعديلات.
 - 2 قوائم القبول الموحد للجامعات والتخصصات للطلبة فيجب حماية هذه المعلومات من التعديل أو الحذف أو التبدل أو التغيير.
- 3- **توافر المعلومات:** يعد الحفاظ على سلامة المعلومات وسريتها أمرين مهمين، وهذه المعلومات تكون بلا فائدة (على) إذا لم تكن متاحة للأشخاص المصرح لهم بالتعامل معها
 - 1 أو أن الوصول إليها يحتاج لوقت كبير.
 - 2 ومن الوسائل التي يقوم بها المخترقون لجعل هذه المعلومات غير متاحة: إما
 - 1 بحذفها
 - 2 أو الاعتداء على الأجهزة التي تخزن فيها هذه المعلومات

ثانياً: **الثغرات:**

وهي نقطة **الضعف** في النظام وفقدان معلوماته سواء أكانت في الإجراءات المتبعة مثل:

- أ- عدم تحديد صلاحيات الوصول للمعلومات .
- ب- مشكلة في تصميم النظام أو في مرحلة التنفيذ.
- ج- عدم كفاية الحماية الهادية للأجهزة والمعلومات وجعله عرضة للاعتداء الإلكتروني.

للد من مخاطر أمن المعلومات (تهديدات، ثغرات) كما يراها

المختصون فقد وضعوا مجموعة من الضوابط التي تتعرض لها المعلومات والحد من الأخطار التي تواجهها:

أ- **الضوابط المادية:** هي مراقبة بيئة العمل وحمايتها

من الكوارث الطبيعية مثل: ① الجدران والاسوار ② والاقفال ③ ووجود حراس أمن ④ واجهزة اطفاء للحريق.

ب- **الضوابط الادارية:** هي مجموعة الاوامر والاجراءات

المتفق عليها مثل: القوانين ① واللوائح ② والسياسات ③ والاجراءات التوجيهية ④ وحقوق النشر ⑤ وبراءات الاختراع ⑥ والعقود ⑦ والاتفاقيات.

ج- **الضوابط التقنية:** هي الحماية التي تعتمد على

التقنيات المستخدمة سواء معدات أو برمجيات **مثل:**
① كلمات المرور ② ومنح صلاحيات الوصول ③ والشبكات ④ والجر النارية ⑤ والتشفير ⑥ وتنظيم تدفق المعلومات في الشبكة.

الهندسة الاجتماعية

هي **الوسائل والأساليب** التي يستخدمها المعتدي الإلكتروني لجعل مستخدم الحاسوب في النظام يعطي معلومات سرية أو يقوم بعمل ما يسهل عليه الوصول إلى أجهزة الحاسوب أو المعلومات المخزنة فيها.

وتعتبر الهندسة الاجتماعية من **انجح الوسائل وأسهلها** التي تستخدم للحصول على معلومات غير مصرح بالاطلاع عليها: (علل)

بسبب قلة اهتمام المتخصصين في مجال امن المعلومات وعدم وعي مستخدمي الحاسوب بالمخاطر المترتبة على عليها.

ويُعتبر **العنصر البشري من أهم مكونات الأنظمة** والاهتمام به وهو من أهم المجالات للحفاظ على أمن المعلومات. لذلك فإن اختيار الكادر البشري المسؤول عن حماية الأنظمة يعتمد على:

- ① كفايته العلمية
 - ② واختبارات شقوية وورقية
 - ③ ومقابلات
 - ④ وإخضاعهم إلى ضغوط نفسية حسب موقعهم (علل)
- للتأكد من قدرتهم على حماية النظام . وتعتبر الهندسة الاجتماعية من **أخطر** ما يهدد نظم المعلومات

مجالات الهندسة الاجتماعية:

المعلم: خالد الموراني
0780253517

أ- **البيئة المحيطة:** وتشمل ما يأتي:

1. **مكان العمل:** يكتب بعض الموظفين كلمات مرور على أوراق ملصقة على الحاسوب. وعند دخول الشخص غير المخول له الاستخدام كزبون أو عامل ما فيستطيع معرفة كلمات المرور والدخول للنظام بسهولة والحصول على المعلومات.

2. **الهاتف:** يتصل الشخص غير المخول بمركز الدعم الفني هاتفياً. فيطلب منه بعض المعلومات الفنية ويستدرجه للحصول على كلمات المرور

3. **النفائات الورقية:** البحث في النفائات التي تحتوي على كلمات المرور ومعلومات تخص الموظفين وأرقام هواتفهم وبياناتهم الشخصية وقد تحتوي على تقييم العام السابق. ويمكن استغلالها في تتبع أعمالهم والحصول على المعلومات المطلوبة.

4. **الانترنت:** وهي من أكثر الوسائل شيوعاً بسبب استخدام **كلمات مرور مشابهة لجميع التطبيقات** حيث ينشئ المعتدي الإلكتروني موقعاً على الشبكة يقدم خدمات معينة وبشروط فيه التسجيل على هذه الخدمات لنفس حساب المستخدم وكلمة مروره حتى يتمكن المعتدي من الحصول على المعلومات.

ب- **الجانب النفسي:** يسعى المعتدي الإلكتروني

لكسب ثقة مستخدم الحاسوب والحصول على المعلومات التي يرغب بها

ومن أشهر **الأساليب:**

1. **الإقناع:** ويكون بطريقة: **مباشرة:** إقناع مستخدم الحاسوب بالدخول المنطقية والبراهين.

غير مباشرة: من خلال تقديم **إبداعات نفسية** تحت المستخدم على قبول المبررات بدون تحليلها أو التفكير فيها ① كإظهار نفسه صاحب السلطة أو ② إغراءه باحتلاكه خدمة نادرة مثل تقديم عرض له من خلال موقعه الإلكتروني لخدمة محددة. وبالتالي يمكنه من الحصول على كلمة المرور. أو ③ إقناعه بأنه يحمل نفس الصفات والاهتمامات ليصبح الشخص أكثر ارتياحاً وأقل حذراً معه ليحصل على المعلومات التي يريد.

2. **انتحال الشخصية والراهنة:** **التقمص** لشخصية ما وهذا الشخص قد يكون حقيقياً أو وهمياً. فقد ينتحل شخصية فني صيانة معدات للحاسوب أو عامل نظافة أو المدير أو السكرتير. وأن الشخصية المنتحلة غالباً تكون ذات سلطة. وبالتالي يبدي الموظفين خدماتهم وتقديم المعلومات له.

3. **سائرة الرك:** يرى الموظف أنه إذا قام زملاؤه جميعهم بأمر ما فإنه من غير اللائق أن يأخذ **موقفاً مغايراً**. حيث يقدم شخص على أنه إداري من فريق الدعم الفني ويرغب بعمل تحديثات على الأجهزة وسهح له أحد الموظفين بعمل تحديث على جهازه فان باقي الموظفين يقوهمون بمسائرة زميلهم غالباً والسماح للمعتدي باستخدام أجهزتهم لتحديثها. ومن ثم يقوم هذا الشخص بالاطلاع على المعلومات المخزنة على أجهزتهم.

أمن الإنترنت

يعتمد الأفراد والمؤسسات والحكومات على تكنولوجيا المعلومات في شتى المجالات مما أدى إلى انتشار البرامج والتطبيقات فمنها ما هو:

(1) مجاني . (2) غير معروف المصدر . (3) مفتوح .

كما انتشرت برامج القرصنة واقتحام المواقع فكان لا بد من حماية الويب والحد من الاعتداءات والاختراقات التي تهددها

الاعتداءات على الويب

1- متصفح كود بسيط
توجيه المستخدم لصفحة أخرى

2- بريد إلكتروني

تتعرض المواقع الإلكترونية لكثير من الاعتداءات الإلكترونية التي لا يحس بها المستخدم لكونها غير مرئية وهي :

1- الاعتداءات على متصفحات الإنترنت

متصفح الإنترنت: هو برنامج ينقل المستخدم إلى صفحة

الويب التي يريد بها بمجرد كتابة العنوان والضغط على زر الذهاب ويهكته مشاهدة المعلومات على الموقع.

حيث يتعرض المتصفح للكثير من الأخطار (على) فهي قابلة للتغيير دون ملاحظه ذلك من قبل المستخدم .

ويتم الاعتداء بطريقتين:

أ- **كود بسيط:** يمكن إضافته للمتصفح باستطاعته القراءة والنسخ وإعادة إرسال أي شيء يتم إدخاله من قبل المستخدم، ويهمل هذا التهديد بالقدرة على الوصول إلى الحسابات الهامة والبيانات الحساسة الأخرى.

ب- توجيه المستخدم إلى صفحة أخرى غير الصفحة التي يريد.

2- الاعتداءات على البريد الإلكتروني

بعض الرسائل التي تصل إلى البريد الإلكتروني تكون مزيفة ومضللة وهي تحتاج لوعي من المستخدم، فبعضها يسهل اكتشافه والبعض الآخر مبرمج بطريقة احتراافية، مثل إرسال المعتدي رسالة إلكترونية لتقديم عروض لشراء منتجات بأسعار زهيدة أو إرسال نص رسالة " كيف تصبح ثرياً ؟ " فالشخص قليل الخبرة يفتح الرابط ليقع في خطر.

آلية وطرق الاعتداءات الإلكترونية

1- IP Address - نمط ثابت
2- NAT - نمط متغير

1- العناوين الرقمية الإلكترونية (IP Address)

أي كل جهاز حاسوب على الشبكة أو هاتف خلوي له عنوان خاص به يميزه عن غيره يسمى (IP Address) عنوان البروتوكول ويتكون من 32 خانة ثنائية تتوزع على أربعة مقاطع يفصل بينها نقاط أي (IP4) وكل مقطع منها يتكون من رقم بين (0 - 255)

مثل: 215 . 002 . 004 . 216

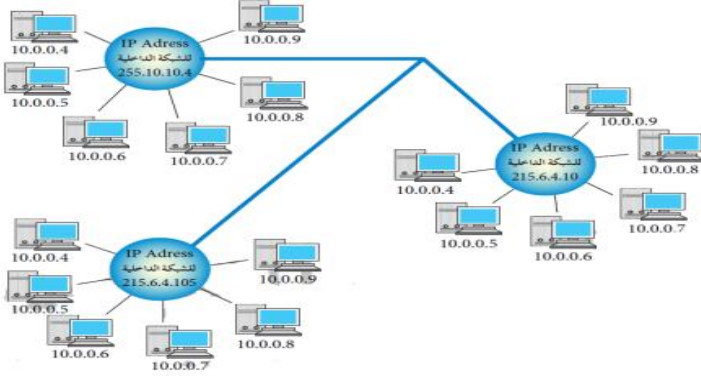
ونظراً للتطور الهائل في عدد مستخدمي الإنترنت ظهرت الحاجة إلى عناوين إلكترونية أكثر حيث تم تطوير ما يسمى (IP6) الذي يتكون من ثمانية مقاطع بدلاً من أربعة وهذا أيضاً لا يكفي المستخدمين لوجود عدد هائل من العناوين الرقمية على الشبكة لذلك وجد ما يسمى بـ " تقنية تحويل العناوين الرقمية (NAT) " (على)

2- مفهوم تقنية تحويل العناوين الرقمية NAT

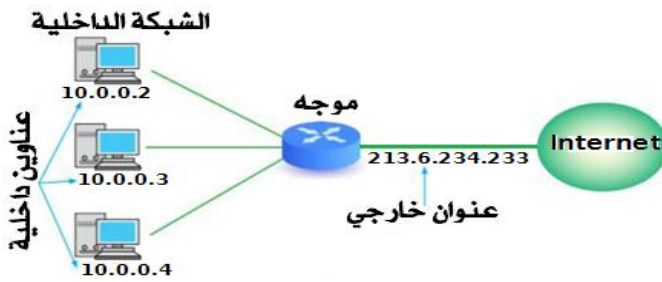
وهي تقنية تعمل على إخفاء العنوان الرقمي للجهاز على الشبكة الداخلية حتى يتوافق مع العنوان الرقمي المعطى للشبكة (على) لأن الجهاز الداخلي غير معروف للجهات الخارجية وهذا يسهم في حمايته من أي هجوم قد يشن عليه بناء على معرفة العناوين الرقمية وهي إحدى طرق حماية المعلومات من الاعتداءات الإلكترونية

السلطة المسؤولة عن منح أرقام الإنترنت المخصصة لإعطاء العناوين الرقمية للأجهزة على الإنترنت تسمى " أيانا " (IANA)، وبسبب قلة أعداد هذه العناوين مقارنة بعدد المستخدمين فأنها تعطي الشبكة الداخلية عنواناً واحداً (أو مجموعة عناوين) ويكون معروفاً لها عند التعامل في شبكة الإنترنت.

مثال: (في الشكل التالي) يوجد 3 شبكات داخلية منحت عناوين خاصة لكل شبكة فالعنوان 255.10.10.4 لا يمكن أن يمنح لشبكة أخرى وكل جهاز في أي من الشبكات الداخلية له عنوان رقمي لغرض الاستخدام الداخلي فقط، ولا يعترف بهذا العنوان خارج الشبكة أي يمكن أن يتكرر العنوان في الشبكة الداخلية.



مثال على تقنية تحويل العناوين الرقمية NAT



- عند رغبة أحد الأجهزة بالتواصل مع جهاز آخر خارج الشبكة الداخلية، يعدل العنوان الرقمي الخاص به باستخدام تقنية تحويل العناوين الرقمية (NAT).

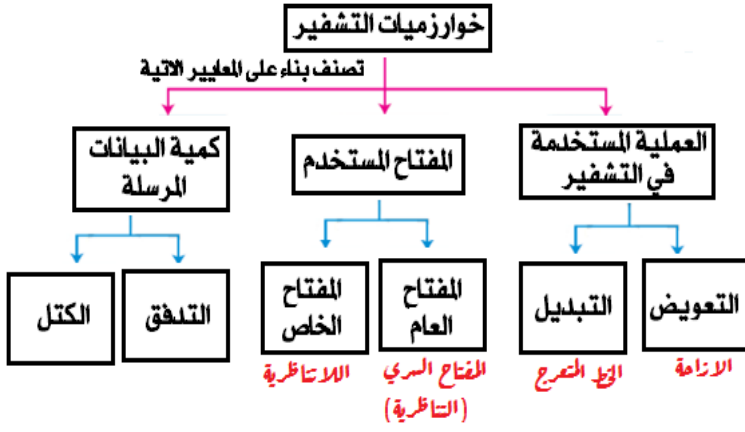
- يتم ذلك من خلال جهاز وسيط يسمى "الموجه" Router أو الجدار الناري (Firewall) الذي يقوم بتحويل العنوان الرقمي الداخلي إلى عنوان رقمي خارجي ويسجل في سجل خاص للمتابعة.

- يتم التواصل مع الجهاز الهدف في الشبكة الأخرى عن طريق الرقم الخارجي وهو العنوان الخاص بالجهاز المرسل . وعندما يقوم الجهاز الهدف بالرد على رسالة الجهاز المرسل تصل للجهاز الوسيط الذي يحول العنوان الرقمي الخارجي إلى عنوان داخلي من خلال سجل المتابعة لديه وبالتالي يعيده للجهاز المرسل.

تعمل تقنية تحويل العناوين الرقمية بعدة طرق منها:

- أ- **النمط الثابت للتحويل**: تخصيص عنوان رقمي خارجي لكل جهاز داخلي ويكون العنوان ثابت ولا يمكن تغييره.
- ب- **النمط المتغير للتحويل**: يتم تخصيص عدد من العناوين الرقمية لدى الجهاز الوسيط، ولكنها غير كافية لعدد الأجهزة في الشبكة ومتاحة لها، وعند رغبة أحد الأجهزة بالتراسل خارجياً فإنه يتواصل مع **الجهاز الوسيط** الذي يعطيه العنوان الخارجي مؤقتاً لحين الانتهاء من عملية التراسل وهو عنوان رقمي خاص بالجهاز. وهنا بعدها يفقد الجهاز الداخلي هذا العنوان ويكون متاحاً للتراسل مرة أخرى. وإذا رغب الجهاز بالتراسل مرة أخرى قد يعطي عنواناً مختلفاً عن المرة السابقة وهذا يفسر اختلاف (IP Address) للجهاز نفسه عند التراسل لأكثر من مرة. (على؟)

معايير تصنيف خوارزميات التشفير:



1- التشفير المعتمد على نوع عملية التشفير:

التشفير بالتبديل	التشفير بالتعويض
تبدل اماكن الأحرف عن طريق إعادة ترتيب أحرف الكلمة واستخدام نفس الأحرف دون أي تغيير عليها، وعند تنفيذ عملية التبديل يختفي معنى النص الحقيقي الذي يشكل عملية التشفير، بشرط أن تكون قادراً على استرجاع النص الأصلي منها، والذي يسمى عملية فك التشفير. مثل: (خوارزمية الخط المتعرج)	اي استبدال حرف مكان حرف أو مقطع مكان مقطع. مثل: شيفرة الإزاحة

2- التشفير المعتمد على المفتاح:

يعتمد هذا النوع على عدد المفاتيح المستخدمة في عملية التشفير وعليه فإن أمن الرسالة أو المعلومة تعتمد على سرية المفتاح، وليس على تفاصيل الخوارزمية، ويقسم إلى:

المفتاح العام	المفتاح الخاص
<p>رسالة أصلية فك التشفير النص المشفر التشفير البيانات الأصلية</p>	<p>النص الأصلي فك التشفير لنص التشفير فك التشفير لنص التشفير النص الأصلي</p>
تستخدم مفتاحين ، الأول لتشفير الرسالة ويكون معروفاً للمرسل والمستقبل والمفتاح الأخر (الخاص) يكون معروفاً لدى المستقبل فقط ويستخدم لفك التشفير ويسمى (المفتاح الخاص).	تستخدم نفس المفتاح لعملية التشفير وفك التشفير، ويتم الاتفاق على اختياره قبل بدء عملية التراسل بين المرسل والمستقبل
يتم إنتاج المفاتيح من خلال عمليات رياضية، لا يمكن معرفة المفتاح الخاص من خلال المفتاح العام	تسمى بـ "خوارزمية المفتاح السري" أو التناظرية

التشفير

ظهرت الحاجة للحفاظ على سرية المعلومات منذ قدم البشرية في المجالين العسكري والدبلوماسي، وتم أنذاك إيجاد الوسائل التي يمكن عن طريقها نقل الرسائل والمحافظة على سريتها، ومع تطور العلم والوسائل التكنولوجية الحديثة كان لا بد من إيجاد طرائق لحمايتها.

مفهوم علم التشفير

التشفير: هو تغيير محتوى الرسالة الأصلية سواء أكان التغيير: ① بهزجها معلومات أخرى أم ② استبدال الحروف الأصلية والمقاطع بغيرها أم ③ تغيير لمواقع الحروف بطريقة لن يفهمها إلا المرسل الرسالة ومستقبلها فقط باستخدام خوارزمية معينة ومفتاح خاص.

الهدف من التشفير:

- 1- التشفير يحافظ على سرية المعلومات بين المرسل والمستقبل
- 2- لا يتم الاستفادة منه أو فهم محتواها إذا تم الحصول إليها من قبل الأشخاص المعترضين لها
- 3- التشفير إحدى أفضل الطرق للحفاظ على أمن المعلومات، حيث يتم إخفاؤها عن الأشخاص المعترضين لها

عناصر التشفير الأربعة:

- 1- **خوارزمية التشفير**: مجموعة الخطوات المستخدمة لتحويل الرسالة الأصلية إلى رسالة مشفرة أما تعريف **الخوارزمية**: هي مجموعة الخطوات المتسلسلة منطقياً ورياضياً لحل مشكلة ما
- 2- **مفتاح التشفير**: سلسلة الرموز المستخدمة في خوارزمية التشفير حيث تعتمد قوة التشفير على قوة مفتاحه.
- 3- **النص الأصلي**: أي محتوى الرسالة الأصلية قبل عملية التشفير وبعد فك التشفير
- 4- **نص الشيفرة**: الرسالة بعد عملية التشفير

المعلم: خالد الحوراني
0780253517

3- التشفير المهتمد على كمية المعلومات المرسله:

شيفرات التدفق	شيفرات الكتل																		
تقسم الرسالة لمجموعة من الأجزاء ويشفر كل جزء على حدة ومن ثم يرسله.	تقسيم الرسالة إلى أجزاء (كتل) ولكن بحجم أكبر من حجم الأجزاء في شيفرات التدفق ويشفر أو يتم فك تشفير كل كتلة على حدة بشكل مختلف عن شيفرات التدفق																		
حجم المعلومات اصغر (علل؟) لأنها اسرع	حجم المعلومات أكبر (علل؟) لأنها أبطأ.																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>حجم المعلومات</th> <th>التدفق</th> <th>الكتل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أصغر</td> <td>أصغر</td> <td>أكبر</td> </tr> <tr> <td>أسرع</td> <td>أسرع</td> <td>أبطأ</td> </tr> </tbody> </table>	حجم المعلومات	التدفق	الكتل	أصغر	أصغر	أكبر	أسرع	أسرع	أبطأ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>حجم المعلومات</th> <th>التدفق</th> <th>الكتل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أكبر</td> <td>أكبر</td> <td>أصغر</td> </tr> <tr> <td>أبطأ</td> <td>أبطأ</td> <td>أسرع</td> </tr> </tbody> </table>	حجم المعلومات	التدفق	الكتل	أكبر	أكبر	أصغر	أبطأ	أبطأ	أسرع
حجم المعلومات	التدفق	الكتل																	
أصغر	أصغر	أكبر																	
أسرع	أسرع	أبطأ																	
حجم المعلومات	التدفق	الكتل																	
أكبر	أكبر	أصغر																	
أبطأ	أبطأ	أسرع																	

مثال (1): اكتب النص المشفر للنص الأصلي الآتي
(I Love my country) ، مفتاح التشفير سطران ؟

الحل : مفتاح التشفير = سطران أي عدد الصفوف = 2 ،
نكتب النص السابق بدل كل فراغ بمثلث مقلوب كما يلي :

I ▽ Love ▽ my ▽ country
ثم نوزع الأحرف قطرياً كما بالجدول الآتي

I	L	v	▽	Y	c	u	t	y	▽
▽	o	e	m	▽	o	n	r	▽	

نكتب النص المشفر للسطر الأول ثم للسطر الثاني.. وهكذا كما يلي
ILV ▽ YCUTY ▽ OEM ▽ ONR

مثال (2) : اكتب النص المشفر للنص الأصلي التالي ، مفتاح التشفير خمسة أسطر (وستخدمنا خوارزمية النص المتعرج)

Stay positive this year makes you happy all life

الحل : مفتاح التشفير = خمسة أسطر أي عدد الصفوف = 5 ،
نكتب النص السابق عند كل فراغ بمثلث مقلوب :

Stay ▽ positive ▽ this ▽ year ▽ makes ▽ you ▽
happy ▽ all ▽ life

S	P	I	H	E	A	Y	A	A	I		
▽	T	O	V	I	A	K	O	P	L	F	
	▽	A	S	E	S	R	E	U	P	L	▽
		▽	Y	I	▽	▽	▽	S	▽	Y	▽
			▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
				▽	T	T	Y	M	▽	H	▽

piheyaaitoviakoplfasesreupleyi ▽ ▽ ▽
s ▽ y ▽ ▽ ▽ ttym ▽ h ▽ I ▽

مثال: شفر النصوص الآتية باستخدام خوارزمية النص المتعرج
علماً أن مفتاح التشفير = 4 ؟

Stop thinking about your past mistakes

الحل : مفتاح التشفير = 4 اسطر ، أي 4 صفوف ، ثم نكتب النص عند كل فراغ بمثلث مقلوب ، ونوزع قطرياً

Stop ▽ thinking ▽ about ▽ your ▽ past ▽ mistakes

S	▽	n	g	o	y	▽	t	s	e	
▽	t	t	k	▽	u	o	p	▽	t	s
		▽	o	h	i	a	t	u	a	m
			▽	p	i	n	b	▽	r	s
										▽

نكتب النص المشفر للسطر الأول ثم للسطر الثاني... وهكذا
S ▽ ngoy ▽ tsettk ▽ uop ▽ tsohiatuama ▽ p
inb ▽ rsik

مثال: جد النص الأصلي المشفر الآتي
(llv ycuty oem onr) ، مفتاح التشفير سطران

الحل : نضع الفراغات للنص

I l v ▽ Y c u t y o e m ▽ o n r
مفتاح التشفير سطران = 2 = عدد الأجزاء = عدد الصفوف
عدد الأحرف لكل جزء = عدد الأحرف (مع الفراغ) ÷ عدد الأجزاء
8.5 = 2 ÷ 17 =

(نقرب الكسر العشري لعدد صحيح أكبر منه فيصبح = 9) أي كل جزء يحتوي على 9 أحرف مع الفراغ

I	L	v	▽	Y	c	u	t	y	الجزء الأول
▽	o	e	m	▽	o	n	r	▽	الجزء الثاني

ثم نكتب الحرف الأول من كل جزء ثم الحرف الثاني ثم

I ▽ Love ▽ my ▽ country

خوارزمية الخط المتعرج (Zig Zag)

هي إحدى خوارزميات شيفرة التبديل السهلة والسريعة والتي يمكن تنفيذها يدوياً باستخدام الورقة والقلم.



- ✓ مفتاح التشفير يتم تزويدنا به لغايات حل السؤال ويمثل عدد الصفوف في الجدول حيث عدد الأسطر يعتبر مفتاح التشفير ، ولا يلزمنا معرفة عدد الأعمدة.
- ✓ النص المشفر يخفي الرسالة، ولن يستطيع أي متطفل أن يفهم محتواها
- ✓ المثلث المقلوب وهو بديل للفراغ وتسهيل الحل



لفك التشفير :

- ✓ نملأ الفراغات بمثلث مقلوب ▽
- ✓ نقسم النص المشفر إلى أجزاء اعتماداً على عدد الأسطر (مفتاح التشفير) أي عدد الأجزاء يساوي عدد الأسطر، ثم نحدد عدد الأحرف كما يلي :
- عدد الأحرف في كل جزء = مجموع عدد أحرف النص المشفر (مع الفراغات) ÷ عدد الأجزاء

التشفير

1- نرسم جدولاً = مفتاح التشفير

2- لا نعلم عدد الأعمدة

3- نوزع الأحرف قطرياً

4- نكتب الأحرف أفقياً



فك التشفير

1- قسم الجدول لأجزاء = مفتاح التشفير = عدد الصفوف

2- عد الأحرف مع الفراغات واقسمه على مفتاح التشفير = عدد الأعمدة

3- وزع الأحرف أفقياً

4- اكتب الأحرف عمودياً



مثال: جد النص الأصلي المشفر . مفتاح التشفير 5 اسطر؟

(Spiheayaaiviakoplfasesreupleyi▽▽▽s▽y▽▽▽ttym▽h▽▽▽)

الحل: نقسم النص لخمسة أجزاء لأن مفتاح التشفير 5 أسطر
عدد الأحرف لكل جزء = $50 \div 5 = 10$ أحرف مع الفراغ لكل جزء

S	p	i	h	e	a	y	a	a	i	الجزء الاول
t	o	v	i	a	k	o	p	l	f	الجزء الثاني
a	s	e	s	r	e	u	p	l	e	الجزء الثالث
y	i	▽	▽	▽	s	▽	y	▽	▽	الجزء الرابع
▽	t	t	y	m	▽	h	▽	l	▽	الجزء الخامس

Stay▽positive▽this▽year▽makes▽you▽happy▽all▽life

نشاط : فك تشفير النص الآتي باستخدام خوارزمية النص المتعرج (ZIG-ZAG)

(Bieno▽itsee▽▽uiali▽lviyrbie▽)

مفتاح التشفير = 3 اسطر؟

الحل: نقسم النص لثلاثة أجزاء لأن مفتاح التشفير 3 اسطر
عدد الأحرف لكل جزء = $27 \div 3 = 9$ أحرف مع الفراغ

B	I	E	N	O	▽	I	T	S	الجزء الاول
E	E	▽	▽	U	A	L	I	▽	الجزء الثاني
L	V	I	Y	R	B	I	E	▽	الجزء الثالث

Believe▽In▽Your▽Abilities

سؤال : فك تشفير النص الآتي مستخدماً خوارزمية الخط المتعرج Zig Zag . علماً أن مفتاح التشفير ستة أسطر؟
Hwote▽veoem▽esp▽meeupwl▽et▽s▽ee▽
▽▽l▽ie▽shektt▽s

الحل : عدد الأجزاء = عدد الأحرف (مع الفراغات) ÷ مفتاح التشفير

$48 \div 6 = 8$ أحرف في كل جزء

H	W	o	t	e	▽	▽	e	الجزء الاول
o	e	m	▽	e	s	p	▽	الجزء الثاني
m	e	e	u	p	w	L	▽	الجزء الثالث
e	t	▽	s	▽	e	e	▽	الجزء الرابع
▽	▽	L	▽	i	e	a	▽	الجزء الخامس
s	h	e	K	t	t	s	▽	الجزء السادس

Home▽sweet▽home▽let▽us▽keep▽
it▽sweet▽please

المعلم: خالد الموراني
0780253517

سؤال : فك تشفير النص الآتي مستخدماً خوارزمية الخط المتعرج . علماً مفتاح التشفير 10 أسطر

TNR▽VO▽EIE▽T▽NDBHWWUREEECI▽VS
AGFMTTHUU▽ITTSIOEUTNN

$50 \div 5 = 10$ أحرف في كل جزء

T	N	R	▽	▽	الجزء الاول
O	▽	E	I	E	الجزء الثاني
▽	T	▽	N	D	الجزء الثالث
B	H	W	V	U	الجزء الرابع
R	E	E	E	C	الجزء الخامس
I	▽	▽	S	A	الجزء السادس
G	F	M	T	T	الجزء السابع
H	U	U	▽	I	الجزء الثامن
T	T	S	I	O	الجزء التاسع
E	U	T	N	N	الجزء العاشر

نكتب الحرف الأول من كل جزء ثم الحرف الثاني ثم الحرف الثالث وهكذا

TO▽BRIGHTEN▽THE▽FUTURE▽
WE▽MUST▽INVEST▽IN▽EDUCATION

سؤال

مفتاح التشفير	اكتب النص المشفر لكل نص مما يأتي باستخدام خوارزمية الخط المتعرج (Zig Zag) ؟
5	1) SHIP EQUIPMENT ON THE FOURTH OF JULY
5	2) Actions speak louder than words
5	3) How to start your own business
4	4) KEEP MOVING AND NEVER GIVE UP
6	فك تشفير النصوص الآتية مستخدماً خوارزمية الخط المتعرج Zig Zag
6	• TIENNS▽NEONDI▽STGOST▽NSALTI▽ODTRLE▽ATAYUC▽DSIOXY
5	• Horunio▽tr▽nws▽▽be▽tyoustaowss

اسئلة تشفير :

1- النص الاصيل المشفر علماً أن مفتاح التشفير 3 اسطر

MIROECIISYFDAONT▽▽UTN

- (أ) MINISTRY OF EDUCATION
(ب) MATH AND SCIENCE
(ج) SCHOOL OF THE MONTH
(د) MORE HEALTHY STUDENT

2- تشفير النص ZIG ZAG علماً بأن مفتاح التشفير سطران:

- (أ) ZGZGI▽A▽ (ب) ZGA▽GZI
(ج) Z▽GIZ▽GA▽ (د) ZGI▽ZGA▽

3- فك تشفير العبارة علماً أن مفتاح التشفير 3 أسطر :

IO▽M▽VAALEMN

- (أ) I LOVE AMMON (ب) I LOVE MAAAN
(ج) I LOVE MAAM (د) I LOVE AMMAN

4- إذا كان عدد الأحرف مع الفراغات لنص مشفر 17 حرف وكان

مفتاح التشفير سطران، فما عدد الأحرف في كل جزء هو:

- (أ) 7 (ب) 8 (ج) 9 (د) 10

محاولة اختبار نفسك للفصلين على نوط الوزارة

اسئلة مقالية اختر نفسك على الوحدة الاولى

الرقم	صيففة السؤال	الرقم	صيففة السؤال
1	عرف النظام العددي العشري، الثماني، الثنائي؟	2	علل الاختلاف في اسماء الأنظمة العددية؟
3	ما هو اساس أي نظام عد؟ وما أهميته؟	4	ما هي (اساس، رموز، اوزان) النظام العشري؟
5	كيف تمثل الاعداد في النظام العشري؟	6	ما (اساس، رموز، اوزان) النظام الثنائي؟
7	تعبر جميع الأنظمة العددية أنظمة موضعية؟	8	ما (اساس، رموز، اوزان) النظام الثماني؟
9	لا يمكن استخدام النظام العشري داخل الحاسوب؟	10	ما (اساس، رموز، اوزان) النظام السادس عشر؟
11	ما يتكون العدد المكتوب بالنظام الثنائي؟	12	وضح المقصود بالبت (الخانة)؟
13	ما سبب استخدام النظام الثنائي داخل الحاسوب؟	14	ما الفرق بين الرقم والعدد في النظام العشري؟
15	علل: سبب (اهمية) استخدام النظام السادس عشر داخل الحاسوب؟	16	اكتب معادلة حساب وزن الخانة (المنزلة)؟ ومتى تطبق، مع ذكر مثالاً على ذلك؟
17	علل: لا يمكن اعتبار ان كل عدد رقم؟	18	اكتب امثلة على جميع الأنظمة العددية؟
19	علل: تنفيذ العمليات الحسابية في النظام الثنائي أسهل من تنفيذها بالنظام العشري؟	20	عدد استخدامات النظام الثنائي، والنظام العشري في الحاسوب؟

الوحدة الاولى: الانظمة العددية

1- أكثر الأنظمة العددية لدى الانسان ولا

يمكن استخدامه داخل الحاسوب هو النظام :

(أ) الثنائي (ب) العشري (ج) الثماني (د) السادس عشر

2- نظام عد في عدد الرموز هو النظام :

(أ) الثنائي (ب) العشري (ج) الثماني (د) السادس عشر

3- أكثر الأنظمة العددية ملائمة داخل الحاسوب

وتتمثيل الدوائر الكهربائية :

(أ) الثنائي (ب) العشري (ج) الثماني (د) السادس عشر

4- النظام العددي الذي تعامل معه :

(أ) الثاني عشر (ب) العشري (ج) الستيني (د) الخمسيني

5- يُعد النظام أكثر أنظمة العد ملائمة للاستعمال

داخل الحاسوب بسبب :

(أ) توفير مساحة الذاكرة الرئيسية والثانوية و مكونات النظام هي الاقل وبالتالي يوفر مساحة في الذاكرة

(ب) أن الحاسوب يعتمد على ملايين الدارات الكهربائية التي تكون إما مفتوحة أو مغلقة، لذا دعت الحاجة إلى استخدام نظام يمكنه التعبير عن هذه الحالة

(ج) زيادة سرعة الحاسوب

(د) لا شيء مما ذكر

6- (الأنظمة العددية هي :

(أ) الارقام (ب) الحروف (ج) الارقام من 0-9 (د) + ب

7- يتكون النظام الثنائي من هما :

(أ) 0، 1 (ب) 1، 2 (ج) 0، 2 (د) T, F

8- مستخدم في الحاسوب وأساسه (2) هو:

(أ) الثنائي (ب) العشري (ج) الثاني عشر (د) السادس عشر

9- النظام الانسب لتمثيل الاعداد والرموز وتخزينها

داخل الحاسوب حيث أن الرقم (.....) يمثل الحالة الصحيحة،

والرقم (.....) يمثل الحالة الخطأ

(أ) الثنائي (ب) العشري

(ج) الثماني (د) السادس عشر

10- برع في العد، ثم حددوا لها اشكالا معينة

واضافوا اليها حيث أخذوا فكرة الاعداد من

(أ) البابليون (ب) الرومان (ج) الهنود (د) الفراعنة

11- نظام عد يتكون من الرموز الاتية

0، 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7 هو النظام :

(أ) الثنائي (ب) العشري (ج) الثماني (د) السادس عشر

12- نظام العد الذي تكون فيه للرقم تعتمد على

الخانة أو المنزلة التي يقع فيها ذلك الرقم داخل العدد يسمى

نظام:

(أ) موضعي (ب) حقيقي (ج) رقمي (د) معرفي

13- نظام العد الذي يحتوي على رموز أنظمة العد

الاخرى هو

(أ) الثنائي (ب) العشري (ج) الثماني (د) السادس عشر

14- عدد ينتهي الى النظام فقط:

(أ) 8K1 (ب) 1100 (ج) E10 (د) 78

15- قيمة الرقم في العدد $10(1000)$ هي :

(أ) 1 (ب) 100 (ج) 1000 (د) 8

16- اذا كان نظام العد فانه :

(أ) لا يوجد أي قيمة للرقم أينما كان موقعه

(ب) قيمة الرقم تكون تابعة لأساس عشوائي

(ج) قيمة الرقم تختلف باختلاف موقعه داخل العدد

(د) لا قيمة للرقم مهما كان موقعه داخل العدد

17- النظام الذي يُستخدم البيانات وعنونة مواقع

في الحاسوب هو:

(أ) الثنائي (ب) العشري (ج) الثماني (د) السادس عشر

18- تسمى مجموعة من وقد تكون هذه الرموز أرقاماً أو

حروفاً مرتبطة مع بعضها بمجموعة من وفق أسس

معينه:

(أ) النظام الخبير (ب) النظام التشفير

(ج) النظام الأمني (د) النظام العددي

19- العدد الذي ليس من أوزان النظام:

(أ) 16 (ب) 512 (ج) 1 (د) 4096

20- (عبارة عن :

(أ) ارقام ثنائية (ب) بيانات رقمية

(ج) بيانات محمية (د) عدد

21- (.....) التي يحتلها داخل العدد الثنائي :

(أ) موضع (ب) البت (ج) العدد (د) الرقم

22- الذي يمثل برقم أو رمز واحد أو أو منزلة

واحدة أو أكثر هو :

(أ) النظام العددي (ب) العدد (ج) القوة (د) الرقم

23- من الرموز الأساسية يستخدم للتعبير عن

الذي يحتل خانه (منزلة) واحدة :

(أ) النظام العشري (ب) العدد

(ج) الرقم (د) النظام العددي

العلم: خالد الحوراني
0780253517

40- الاسم المتعارف عليه للخانة التي يحتلها داخل العدد في النظام الثنائي هو :

(أ) بايب (ب) رقم (ج) بت (د) عدد ثنائي

41- كل رقم بالنظام الثماني يكافئ بالنظام

(أ) خانة (ب) خانتين (ج) 3 خانات (د) 4 خانات

42- كل رقم بالنظام يكافئ بالنظام الثنائي

(أ) خانة (ب) خانتين (ج) 3 خانات (د) 4 خانات

43- العدد التالي $_2$ (.....) هو

(أ) 1011 (ب) 1010
(ج) 1100 (د) 1000

44- العدد التالي للعدد (.....) هو :

(أ) A10 (ب) AA (ج) AB (د) B9

45- العدد للعدد $_2(1010)$ هو :

(أ) 1011 (ب) 1001
(ج) 1100 (د) 1110

46- العدد بين الأعداد الآتية :

(أ) $_2(10111)$ (ب) $_8(43)$
(ج) $_{16}(24)$ (د) $_{10}(29)$

47- تحويل العدد $_2$ (.....) للنظام السادس عشر:

(أ) 11 (ب) 12 (ج) B (د) D

48- المكافئ للسادس عشر للعدد $_2$ (.....) هو :

(أ) 14 (ب) 15
(ج) E (د) D

49- حول العدد $_{10}(72)$ إلى النظام

(أ) 111 (ب) 110
(ج) 1001000 (د) 48

50- حول العدد $_{10}$ (.....) إلى نظام سادس عشر:

(أ) 1C2 (ب) 702
(ج) 111000010 (د) 1D2

51- المكافئ للعدد $_2(1011101)$ هو :

(أ) 5D (ب) 135
(ج) 93 (د) 165

52- المكافئ الثنائي للعدد $_8$ (.....) هو :

(أ) 01111 (ب) 0111011
(ج) 11100111 (د) 11101111

53- ناتج طرح العدد $_2(010)$ من العدد $_2$ (.....)

(أ) 110 (ب) 100
(ج) 101 (د) 1010

54- الرمز (.....) بالنظام السادس عشر يكافئ بالنظام العشري العدد:

(أ) 14 (ب) 15 (ج) 16 (د) 17

55- العدد $_2$ (.....) يكافئ في النظام العشري العدد:

(أ) 10 (ب) 8 (ج) 9 (د) 11

24- عدد الخانات الناتجة من تحويل العدد $_8(10)$ في النظام هو :

(أ) 3 خانات (ب) 6 خانات (ج) 8 خانات (د) 12 خانة

25- أي مما يلي يعتبر :

(أ) 5 (ب) 10 (ج) 250 (د) جميع ما ذكر

26- عدم وجود رقم في آخر العدد النظام فهذا يدل على أن النظام مهمل بالنظام:

(أ) الثنائي (ب) العشري (ج) الثماني (د) السادس عشر

27- العدد (.....) يعتبر مثال على النظام:

(أ) الثنائي (ب) العشري (ج) الثماني (د) السادس عشر

28- برع في أنظمة العد وأخذوا عن الهنود فكرة الأعداد وحددوا لها أشكالاً حتى أصبحت:

(أ) 0,1

(ب) 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F

(ج) 0,1,2,3,4,5,6,7

(د) 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9

29- (.....) هو :

(أ) بت (ب) خانة (ج) رقم ثنائي (د) جميع ما ذكر

30- يُمثل بأنه :

(أ) عدد (ب) رقم (ج) رمز (د) جميع ما ذكر

31- قيمة الرقم 1 في العدد $_2$ (.....) هي :

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 8

32- الرمز الذي يمثل دائرة كهربائية هو:

(أ) 1 (ب) 0 (ج) 10 (د) 11

33- تحليل الرقم العشري هو :

(أ) $(2 \times 10^1) + (1 \times 10^2) + (2 \times 10^3)$

(ب) $(2 \times 1^0) + (1 \times 1^1) + (2 \times 1^2)$

(ج) $(2 \times 2^0) + (1 \times 2^1) + (2 \times 2^2)$

(د) $(2 \times 10^0) + (1 \times 10^1) + (2 \times 10^2)$

34- الرقم 2 في العدد $_8(35421)$ هو

(أ) 64 (ب) 128 (ج) 8 (د) 16

35- قيمة الرقم 1 في العدد $_8$ (.....) هي :

(أ) 64 (ب) 4 (ج) 8 (د) 16

36- الخانات الثنائية الناتجة من تحويل العدد

$_{16}(D0A)$ بالنظام هو :

(أ) 9 خانات (ب) 8 خانات (ج) 10 خانات (د) 12 خانة

37- المقدار 10^0 هو :

(أ) 1 (ب) 0 (ج) 100 (د) 10

38- أي نظام عد في الأنظمة العددية يمثل :

(أ) أساس النظام (ب) أوزان الخانات

(ج) عدد الرموز (د) أ + ج

39- يعود في أسهاء الأنظمة العددية إلى:

(أ) اختلاف عدد الخانات (ب) اختلاف عدد الرموز

(ج) اختلاف عدد قوى الأساس (د) اختلاف الأسماء .

المعلم: خالد الحوراني
0780253517

56- أي العبارات الآتية في أنظمة العد

- (أ) $(11011)_2 = (13)_{10}$
(ب) $(13)_{10} = (B)_{16}$
(ج) $(10011)_2 = (13)_8$
(د) $(13)_{10} = (15)_8$

57- في الشكل الذي أمامك ، تمثل حالة من النظام :

- (أ) العشري إلى السادس عشر
(ب) الثنائي إلى العشري
(ج) الثماني إلى السادس عشر
(د) السادس عشر إلى العشري

58- احدى الجهل الحسابية بالنظام الثنائي :

- (أ) $1=0+1$
(ب) $1=1-0$ بدون استلاف من الخانة التالية
(ج) $0=0+0$
(د) $1=0+1$

** في الجدول أمامك أجب عن الاسئلة (59-62)

النظام الثنائي	النظام الثماني	النظام العشري
11111	②	31
100100	44	④
①	③	61

59- الرقم ①

- (أ) 11100
(ب) 10110
(ج) 11101
(د) 111101

60- الرقم ②

- (أ) 57
(ب) 32
(ج) 37
(د) 33

61- قيمة الرقم ③

- (أ) 75
(ب) 37
(ج) 33
(د) 55

62- قيمة الرقم ④

- (أ) 61
(ب) 36
(ج) 35
(د) 37

63- من عملية الضرب في النظام :

- (أ) $1=1 \times 1$
(ب) $10=1 \times 0$
(ج) $11=1 \times 1$
(د) $1=1 \times 0$

64- العدد الذي الى جميع أنظمة العد هو :

- (أ) 103
(ب) 102
(ج) A10
(د) 110

65- العدد الذي ليس من أوزان النظام :

- (أ) 8
(ب) 256
(ج) 1
(د) 64

66- العدد الذي لا ينتهي الى النظام هو :

- (أ) 101
(ب) 135
(ج) 71
(د) 18

67- عدد ينتهي الى النظام فقط :

- (أ) 103
(ب) 101
(ج) Z10
(د) A10

68- العدد الذي لا ينتهي الى النظام :

- (أ) 1H
(ب) 1B
(ج) 1E
(د) 1A

69- الخانة للرقم (3) في العدد $(431)_8$ هو :

- (أ) 0
(ب) 1
(ج) 2
(د) 3

70- الخانة للرقم (3) في العدد $(.....)_8$ هو :

- (أ) 1
(ب) 0
(ج) 3
(د) 2

71- العدد الذي يكتب في آخر العدد للدلالة على النظام

المستخدم يسمى :

- (أ) ترتيب المنزلة
(ب) اساس النظام
(ج) وزن المنزلة
(د) البت

72- الجملة الآتية $2 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 2 \times 10^0$

- (أ) 202
(ب) 212
(ج) 215
(د) 203

73- ناتج $(111)_2 \times (111)_2$ هو :

- (أ) 1000110
(ب) 101011
(ج) 100111
(د) 100011

74- لبيان النظام المستخدم يضاف أساس النظام على

- (أ) يمين العدد
(ب) يسار العدد
(ج) فوق العدد
(د) أ + ج

75- حدد إلى أي نظام عد يمكن أن ينتهي إليه العدد

علما بأن العدد يمكن أن ينتهي إلى أكثر من نظام

(أ) عشري

(ب) ثنائي وثمانى وعشري

(ج) ثنائي

(د) ثنائي وثمانى وعشري وسادس عشر

76- الجملة الآتية $1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0$ تمثل حالة

التحويل من :

(أ) النظام العشري إلى النظام الثنائي

(ب) النظام الثنائي إلى النظام العشري

(ج) النظام الثماني إلى النظام الثنائي

(د) النظام العشري إلى النظام الثماني

77- الأنظمة التي ينتهي إليها العدد 120 :

- (أ) 1
(ب) 2
(ج) 3
(د) 4

78- عدد الأنظمة الموضعية التي يمكن أن ينتهي إليها

العدد

- (أ) 1
(ب) 2
(ج) 3
(د) 4

79- النظامان اللذان استخدمهما للتسهيل على استخدام

الحاسوب هما :

- (أ) الثنائي والعشري
(ب) العشري والسادس عشر
(ج) الثنائي والثماني
(د) الثماني والسادس عشر

80- عند إيجاد الخانة في النظام العددي نقوم

بترتيب أو العدد من :

- (أ) اليمين لليساار تصاعدياً
(ب) اليسار لليمين تصاعدياً
(ج) اليمين لليساار تنازلياً
(د) اليسار لليمين وبالعكس

81- تمثل الأعداد بالنظام بوساطة قوى

الأساس :

- (أ) 2
(ب) 8
(ج) 10
(د) 16

82- اساس النظام مرفوعاً للقوة يمثل :

- (أ) العدد
(ب) القيمة
(ج) وزن الخانة
(د) البت

83- خانة الهئات في النظام السادس عشر :

(أ) 16 (ب) 64 (ج) 100 (د) 256

84- وزن الخانة للرقم 5 في العدد (.....) بواسطة قوى الاساس 10 هو :

(أ) 500 (ب) 10^1 (ج) 10^2 (د) 50

85- وزن الخانة بواسطة قوى الاساس 2:

(أ) 2^0 (ب) 2^4 (ج) 2^5 (د) 2^6

86- وزن الخانة بالأعداد الصحيحة بواسطة قوى الاساس 10 هي :

(أ) 1 (ب) 100 (ج) 1000 (د) 10000

87- ما وزن الرقم 0 كعدد صحيح للعدد $2(.....)$ ؟

(أ) 0 (ب) 1 (ج) 10 (د) 2

88- العدد $8(.....) < 10(13)$ ؟

(أ) True (ب) False (ج) 0 (د) 1

89- العدد $10(251) \dots (FE)_{16}$ ؟

(أ) True (ب) False (ج) 0 (د) 1

90- العدد $10(.....) = 2(1110101)$ ؟

(أ) True (ب) False (ج) 0 (د) 1

91- العدد $8(.....)$ يكافئ في النظام العشري العدد:

(أ) 10 (ب) 18 (ج) 19 (د) 24

92- حول العدد $10(.....)$ إلى النظام الثنائي؟

(أ) (100100) (ب) (100010)

(ج) (100101) (د) (100011)

93- حول العدد $10(.....)$ للنظام الثماني؟

(أ) 657 (ب) 1AF

(ج) 656 (د) 547

94- حول العدد $8(.....)$ إلى النظام الثنائي؟

(أ) (011101111) (ب) (1011111)

(ج) (11001111) (د) (11110111)

95- مكافئ العدد $2(.....)$ في النظام السادس عشر:

(أ) AC1 (ب) BC2 (ج) BC1 (د) AC2

96- للتحويل من النظام العشري إلى أي نظام عد اخر نتوقف عن عملية القسمة اذا كان القسمة الصحيحة:

(أ) 1 (ب) 0

(ج) 8 (د) 2

97- عند التحويل من الى ثماني :

(أ) نضرب في 8

(ب) نقسم على 8

(ج) نضرب في 10

(د) نقسم على 10

98- حول العدد $2(1011101)$ للنظام ؟

(أ) 135 (ب) 127

(ج) 130 (د) 132

99- للتحويل من عشري إلى يكون باقي عملية القسمة أقل او يساوي من :

(أ) 9 (ب) 8

(ج) 7 (د) 1

100- حول العدد $8(102)$ إلى نظام ؟

(أ) 70 (ب) 66

(ج) 67 (د) 61

101- للتحويل من النظام الى النظام العشري يضرب الرقم الثنائي بالرقم :

(أ) 10 (ب) 8 (ج) 2 (د) 16

102- للتحويل من النظام الى النظام الثماني يقسم العدد العشري على الرقم

(أ) 10 (ب) 8 (ج) 2 (د) 16

103- احدي الجهل الآتية فيما يختص بالنظام السادس عشر :

(أ) تكون رموزه من (F -1)

(ب) $16(10) = 16(A)$

(ج) $10(10) = 16(A)$

(د) كل رمز من رموزه يكافئ اربع خانات عشرية

104- يبدأ الخانات في الانظمة العددية من :

(أ) 1 (ب) 0 (ج) 10 (د) 2

105- يستخدم قانون حساب المنزلة في النظام

(أ) الثنائي (ب) العشري

(ج) الثماني (د) جميع الانظمة

106- الانظمة العددية ب :

(أ) السرعة (ب) الدقة

(ج) المعرفة (د) التكاملية

107- احد الجهل الآتية صحيحة عند التحويل من أي نظام إلى النظام :

(أ) نرتب الخانات ونجد مجموع حاصل ضرب كل رقم بوزن المنزلة التي يقع فيها

(ب) عند التحويل للنظام العشري نقسم على العدد 10

(ج) عند التحويل للنظام العشري نقسم على العدد 2

(د) عند التحويل للنظام العشري نضرب في العدد 10

108- في النظام فإن $1+1$ يساوي:

(أ) 2 (ب) 0 ويحمل 1 للخانة التالية

(ج) 1 (د) 1 ويحمل 0 للخانة التالية

109- في النظام طرح الرقم صفر من الرقم واحد :

(أ) 0 (ب) نستلف 1 من الخانة التالية

(ج) 1 (د) خطأ في الحساب

110- الناتج الثنائي $16(.....) \times 8(7)$ هو

(أ) 49 (ب) $2(110101)$

(ج) 61 (د) $2(110001)$

111- ناتج ايجاد $11111 - 1000000 =$ هو

(أ) 100101 (ب) 1000010

(ج) 100001 (د) 1000100

112- $Z = (110101)_2 + (\dots)_2$ ، فان قيمة Z

(أ) 1000000
(ب) 1011111
(ج) 1100000
(د) 1000001

113- حاصل طرح العدد $(10000)_2$ من العدد $(100000)_2$ في النظام هو

(أ) 16
(ب) 1111
(ج) 10000
(د) 15

114- ناتج جمع $(1111111)_2 + (1110010)_2$ بالنظام :

(أ) 240
(ب) 10111111
(ج) 241
(د) 230

115- ناتج $(2)_{10} + (\dots)_{10}$ بالنظام العشري هو :

(أ) 101
(ب) 5
(ج) 100
(د) 6

116- ناتج $(\dots)_{10} + (101101)_2$ هو :

(أ) $(1000\ 0010)_2$
(ب) $(1010\ 0010)_2$
(ج) $(100011010)_2$
(د) $(1001\ 0010)_2$

117- قيمة $(\dots)_8 \times (6)_{10}$ بالنظام الثنائي:

(أ) 101010
(ب) 42
(ج) 110101
(د) 56

118- للتحويل من عشري إلى سادس عشر يكون دائماً عملية القسمة أقل او يساوي من :

(أ) E
(ب) F
(ج) 1
(د) 15

119- ناتج ايجاد $(101)_2 \times (\dots)_2$ هو :

(أ) 10100
(ب) 20
(ج) 10110
(د) 5

120- قيمة X في المعادلة

$(0111110)_2 - (\dots)_2 = X$ بالنظام الثنائي:

(أ) 1100011
(ب) 1100111
(ج) 10110011
(د) 01100111

121- ناتج $(101)_{10} + (11)_8$ بالنظام

(أ) 101100
(ب) 1000
(ج) 100110
(د) 1101110

122- تنفذ عمليات الجمع والطرح والضرب على النظام ابتداءً من :

(أ) اليسار الى اليمين
(ب) اليمين الى اليسار
(ج) فوق لتحت
(د) لا شيء مما ذكر

123- العدد المكافئ للعدد السادس عشري $(F1)_{16}$ يساوي :

(أ) 11110001
(ب) 1010011
(ج) 1100001
(د) 10110001

124- عند اجراء عملية جمع أو طرح عددين بالنظام ولم يكن عدد الخانات فيهما متساوياً فانه لم يتم :

(أ) اضافة العدد 1 إلى يسار العدد الاصغر
(ب) اضافة اصفار إلى يسار العدد الاصغر
(ج) اضافة اصفار إلى يمين العدد الاصغر
(د) اضافة العدد 1 إلى يمين العدد الاصغر

125- عدد مرات $Z = (111000)_2 - (110100)_2$

(أ) مرة واحدة
(ب) مرتين
(ج) 3 مرات
(د) 4 مرات

126- العدد للعدد $(1111)_2$ هو :

(أ) 1011
(ب) 1001
(ج) 1100
(د) 1110

127- الرقم لناتج عملية الجمع في النظام الثنائي للعددين $(011)_2 + (111)_2$ هو

(أ) 101
(ب) 111
(ج) 100
(د) 001

128- العدد من ناتج المعادلة

$Y = (11000)_2 - (1101)_2$ هو :

(أ) 1011
(ب) 10011
(ج) 11
(د) 1001

129- أي العبارات الآتية في العمليات الحسابية بالنظام الثنائي :

(أ) $11 = 1+1$
(ب) $01 = 1+1$
(ج) $10 = 1+1$
(د) $0 = 0+1$

130- العدد (.....) ينتهي الى :

(أ) الثنائي فقط
(ب) الثنائي والسادس عشر
(ج) الثماني والعشري
(د) جميع الانظمة

131- لا يمكن استخدام النظام داخل الحاسوب :

(أ) للتسهيل على المبرمجين استخدام الحاسوب
(ب) لأن بناء الحاسوب يعتمد على ملايين الدارات الكهربائية
(ج) لتخزين البيانات وعنونة مواقع الذاكرة
(د) لأن النظام العشري لا يتعامل مع الرموز

132- العدد الآتي (.....) مهمل بالنظام:

(أ) الثنائي (ب) العشري (ج) الثماني (د) السادس عشر

133- ما ترتيب الخانة للرقم للعدد (8752)

(أ) 0
(ب) 1
(ج) 2
(د) 3

134- ما الخانة الرابعة للعدد (7576)

(أ) 0
(ب) 1
(ج) 2
(د) 3

135- ما وزن الرقم في العدد $(5721)_8$ بالأعداد الصحيحة

(أ) 1
(ب) 8^2
(ج) 8^3
(د) 8^7

136- ما الرقم 6 في العدد 679 بواسطة قوى الاساس 10

(أ) 10^0
(ب) 10^1
(ج) 10^2
(د) 600

137- وزن الخانة للعدد B12 بواسطة قوى الاساس 16

(أ) 16^3
(ب) 16^2
(ج) 16^1
(د) 11

138- ما اسم الخانة للرقم في العدد (3251)

(أ) احاد
(ب) عشرات
(ج) مئات
(د) احاد الالوف

139- ما قيمة الرقم 9 في العدد :

(أ) 90
(ب) 900
(ج) 9
(د) 81

140- ما المكافئ للعدد الثنائي 10 :

(أ) 2
(ب) 1
(ج) 8
(د) 0

141- المكافئ للعدد الثنائي 11000111

(أ) 73
(ب) 37
(ج) 703
(د) 307

162- في النظام فانه يتم تمثيل الرمز (1.0) باستخدام

- (أ) خانة ثنائية واحدة (ب) خانتين ثنائيتين
(ج) رقم عشري (د) وزن الخانة

163- عدد الخانات الثنائية في العدد (.....) هو :

- (أ) 2 (ب) 4 (ج) 6 (د) 7

164- عدد الخانات في العدد (001101) هو :

- (أ) 2 (ب) 4 (ج) 6 (د) 7

165- كل رقم بالنظام السادس عشر يكافئ بالنظام

- (أ) خانة (ب) خانتين
(ج) 3 خانات (د) 4 خانات

الاجابات النموذجية: الوحدة الاولى: الانظمة العددية:

الرمز	الرقم	الرمز	الرقم	الرمز	الرقم	الرمز	الرقم	الرمز	الرقم
1	34	67	100	133					
2	35	68	101	134					
3	36	69	102	135					
4	37	70	103	136					
5	38	71	104	137					
6	39	72	105	138					
7	40	73	106	139					
8	41	74	107	140					
9	42	75	108	141					
10	43	76	109	142					
11	44	77	110	143					
12	45	78	111	144					
13	46	79	112	145					
14	47	80	113	146					
15	48	81	114	147					
16	49	82	115	148					
17	50	83	116	149					
18	51	84	117	150					
19	52	85	118	151					
20	53	86	119	152					
21	54	87	120	153					
22	55	88	121	154					
23	56	89	122	155					
24	57	90	123	156					
25	58	91	124	157					
26	59	92	125	158					
27	60	93	126	159					
28	61	94	127	160					
29	62	95	128	161					
30	63	96	129	162					
31	64	97	130	163					
32	65	98	131	164					
33	66	99	132	165					

النجاح سلم لا تسطيع تسلقه ويدالك في هيك
من يكتب يقرأ مرتين.

الاستاذ: خالد الحوراني
0780253517

0780253517

142- قيمة العدد العشري 16 بالنظام هو :

- (أ) 1111 (ب) F (ج) 10 (د) 10000

143- المكافئ للعدد العشري 7 هو :

- (أ) 7 (ب) 8 (ج) 1 (د) 2

144- حول العدد 17 من النظام للنظام السادس عشر

- (أ) F (ب) 111 (ج) 15 (د) 16

145- قيمة العدد (D) بالنظام هي

- (أ) F (ب) 13 (ج) 15 (د) 14

146- المكافئ للعدد 11110111010

- (أ) BA7 (ب) 7BA (ج) 7CA (د) FA2

147- المكافئ للعدد $16(F2)$ هو :

- (أ) 245 (ب) 242 (ج) 202 (د) 140

148- حول العدد من عشري إلى سادس عشر :

- (أ) A9 (ب) 256 (ج) 249 (د) 149

149- مكافئ العدد 16 (.....) بالنظام العشري هو :

- (أ) 153 (ب) 253 (ج) 153 (د) 199

150- ناتج تحويل العدد (.....) من عشري إلى ثنائي هو:

- (أ) 10011000 (ب) 1001001
(ج) 11001001 (د) 10001001

151- قيمة العدد 10 (.....) إلى سادس عشر هو :

- (أ) 12F (ب) 11F
(ج) 11B (د) 12C

152- ناتج تحويل العدد 16 (.....) الى ثنائي هو :

- (أ) 10 (ب) 11 (ج) 13 (د) 12

153- المكافئ السادس عشر للعدد 8 (.....) هو :

- (أ) 3B (ب) 3A (ج) 75 (د) 2B

154- ناتج طرح العدد $2(1101)$ من العدد $2(1011011)$ بالنظام

..... هو :

المعلم: خالد الحوراني
0780253517

- (أ) 100010 (ب) 78

- (ج) 10010 (د) 79

155- ناتج طرح العدد 10 (.....) من العدد $10(15)$ بالنظام الثنائي هو :

- (أ) 1000 (ب) 1001 (ج) 9 (د) 8

156- ناتج طرح العدد $2(11)$ من $2(100)$ هو :

- (أ) 11 (ب) 10 (ج) 100 (د) 001

157- جد قيمة X في المعادلة $2^{(4)} * X = 2^{(4)}$ هي :

- (أ) 10100 (ب) 20 (ج) 25 (د) 11001

158- ناتج ضرب العدد 2 (.....) بالعدد $2(01)$ بالنظام العشري :

- (أ) 10 (ب) 1 (ج) 2 (د) 11

159- ناتج جمع العدد 2 (.....) مع $2(101)$ بالنظام العشري هو:

- (أ) 1000 (ب) 8 (ج) 9 (د) 1001

160- ناتج جمع العدد 10 (.....) مع $10(12)$ بالثنائي هو

- (أ) 40 (ب) 10000 (ج) 50 (د) 101000

161- الارقام الاتية الممثلة بالنظام تمثل رقماً ثنائياً

واختصاره هو

- (أ) Bit (ب) Byte (ج) K Byte (د) M Bit

اسئلة متوعة اختبر نفسك على الوحدة الثانية

الرقم	صيغة السؤال	الرقم	صيغة السؤال
1	عرف الذكاء الاصطناعي، وعلى ماذا تنبئ فوائده؟	2	عدد التهجيزات التي يقوم عليها الذكاء الاصطناعي؟
3	اذكر ثلاثاً على الاقل للذكاء الاصطناعي، ومن هو مصممه.	4	ما اسم البرنامج الذي اجتره ادوين تورينج للذكاء ثم وضع الية عمله؟
5	ما اهداف الذكاء الاصطناعي؟ وما مميزات؟	6	عدد لغات برمجة الذكاء الاصطناعي؟
7	كيف يتم تطبيق الذكاء الاصطناعي في الاتة؟	8	ما المقصود بمعالجة المعلومات بشكل متواز؟
9	ما المقصود بالتحليل المعرفي، وما تطبيقاتها؟	10	ما المقصود بالتمثيل الرمزي، وآلية التعامل معه؟
11	ما المقصود بتعلم الالة مع ذكر مثالاً عليها؟	12	ما المقصود بالتحفظ، التعامل مع البيانات غير المؤكدة
13	عدد تطبيقات الذكاء الاصطناعي؟	14	ما المقصود بالروبوت، علم الروبوت؟
15	وضح نشأة علم الروبوت في القرن التاسع عشر	16	اشرح صفات الة الروبوت، وما هي مكوناتها؟
17	ما المقصود بكل مما يلي، وما وظيفته؟ (المستجيب الهلالي، الحساسات، التحكم)	18	ما انواع الحساسات للروبوت، وما وظيفة كل منها؟
19	ما اصناف الروبوتات حسب الاستخدام والتجهت	20	ما اصناف الروبوتات حسب الحركة والدول؟
21	ما وظيفة الروبوتات اللينة مع ذكر مثال على كل منها؟ (روبوت صناعي، روبوت تعليمي، فضائي)	22	ما مميزات الروبوتات اللينة مع ذكر مثال على كل منها ؟ (الروبوت اللين، الروبوت الثابت، الروبوت المتكامل)
23	عدد فوائد الروبوتات، وما محدداتها بالصناعة؟	24	عرف المعرفة، قاعدة المعرفة، النظم الخبيرة؟
25	علل، لا يمكن تطبيق النظم الخبيرة على اكثر من مجال؟	26	علل، بناء نظام خبير جديد اسهل من تعديل نظام خبير في مجال ما اذ؟
27	عدد الالات على النظم الخبيرة وما مجالات استخدام كل منها؟	28	عدد انواع المشكلات التي نتعامل معها النظم الخبيرة مع ذكر مثال على كل منها؟
29	علل، تتميز قاعدة المعرفة بالبرونة؟	30	ما الفرق بين قاعدة المعرفة وقاعدة البيانات؟
31	عدد مكونات النظم الخبيرة؟ لم وضح العلاقة بين تلك المكونات مع الرسم؟	32	ما هو محرك الاستدلال، وما وظيفته، وآلية عمله؟
33	ما المقصود بواجهة المستخدم، ذكارة العنجل؟	34	اكتب طريقة ادخال المعلومات الى النظم الخبير؟
35	عدد احتياجات المستخدم الواجب مراعاتها عند استخدام واجهة المستخدم للنظم الخبير؟	36	عدد فوائد ومميزات النظم الخبيرة؟
37	علل، النظم الخبير غير معرض للسياح	38	علل، النظم الخبير يساعد على تدريب المهنيين ذوي الخبرات المتفصرة؟
39	علل، توفر النظم الخبيرة مستوى عال من الخيرات ونشرها لا يمكن تعديده؟	40	عدد محددات النظم الخبيرة؟
41	ما المقصود بتوازن هيات البحث، وما مبدأ عملها؟	42	ما هي المشكلات التي تقوم بحلها خوارزميات البحث
43	ما هي الطريقة التي بن خلالها التعبير عن حل المشكلة في خوارزميات البحث؟	44	ما هي شجرة البحث وما مبدأ عملها؟
45	عدد مفاهيم (تعارف) ميكانيكية شجرة البحث؟	46	عرف (العقدة، النقطة الميتة، مسار البحث، الحل، الهدف) في شجرة البحث
47	ما هي مميزات خوارزميات البحث؟ وما انواعها؟	48	وضح مبدأ خوارزمية البحث في العمق اولاً؟
49	ما مبدأ عمل خوارزمية البحث في العرض اولاً؟	50	وضح مبدأ عمل الخوارزمية الاحديسية؟

الوحدة الثانية : الذكاء الاصطناعي

1- العلم الذي يختص نماذج حاسوبية في مجالات الحياة المختلفة تحاكي طريقة تفكير الإنسان وردود أفعاله هو:

- (أ) النظم الخبيرة
(ب) الذكاء الاصطناعي
(ج) تمثيل المعرفة
(د) قاعدة المعرفة

2- قدرة برنامج على وضع أهداف والعمل على تحقيقها، والقدرة على تغيير الخطة عند الحاجة لذلك:

- (أ) تمثيل المعرفة
(ب) التمثيل الرمزي
(ج) التخطيط
(د) القدرة على التعلم

3- ظهور مصطلح وتصميم أول نظام خبير لحل مشكلات رياضية صعبة، وتصميم أول ذراع روبوت في الصناعة عام:

- (أ) 1950 - 1960
(ب) العام 2000
(ج) القرن التاسع عشر
(د) 2010

4- صوم أول ذراع روبوت حيث كان في

- (أ) الطب
(ب) الامن
(ج) ابحاث الفضاء
(د) الصناعة

5- عندها يخطط الروبوت إلى هدفه او بشكلها، فهذا يسمى:

- (أ) التخطيط والمعالجة
(ب) الاستشعار
(ج) الاستجابة وردة الفعل
(د) جميع ما ذكر

6- تكلفة تشغيل في المصانع : (أ) عالية (ب) منخفضة (ج) متوسطة (د) لا يوجد روبوت في المصانع

7- هو آلة ميكانيكية مصممة على هيئة جسم إنسان يدين وقدمين

- (أ) جملة صحيحة
(ب) جملة خاطئة

(ج) جملة صحيحة ولكن يجب أن تتميز بالقدرة على المشي

(د) جملة خاطئة لأنه لا يمكن أن يَطلق على أي آلة يتم التحكم بها للقيام بعمل ما (روبوت)

8- يقوم الذكاء الاصطناعي على مرتبة هي :

- (أ) تفكير منطقي ؛ تصرف منطقي؛ تفكير كالإنسان ؛ تصرف كالإنسان
(ب) تفكير كالإنسان ؛ تصرف كالإنسان ؛ تفكير منطقي ؛ تصرف منطقي
(ج) تفكير منطقي ؛ تصرف كالإنسان؛ تفكير كالإنسان ، تصرف منطقي
(د) تصرف منطقي ؛ تفكير كالإنسان ؛ تصرف كالإنسان ؛ تفكير منطقي

9- تسمى الروبوت، وهو الجزء المسؤول عن حركته والذي يحول أوامر إلى حركة فيزيائية:

- (أ) ذراع ميكانيكية
(ب) المتحكم الميكانيكي
(ج) المستجيب النهائي
(د) المشغل الميكانيكي

10- الحساس الذي يشبه ويستشعر شدة الأصوات المحيطة ويحولها لنبضات كهربائية ترسل إلى دماغ الروبوت:

- (أ) المسافة
(ب) الصوت
(ج) اللمس
(د) الضوء

11- يستخدم في مكافحة وإبطال مفعول الألغام والقنابل، ونقل المواد والسامة

- (أ) روبوت صناعي
(ب) روبوت تعليمي
(ج) روبوت طبي
(د) روبوت أممي

12- تتمثل الاستجابة وردة الفعل في

- (أ) بالمدخلات ، كاستشعار الحرارة أو الضوء أو الأجسام المحيطة
(ب) بالتخطيط لهدف معين والتوجه إليه ، أو تغيير اتجاه الحركة ، أو الدوران بشكل معين
(ج) بردة الفعل على ما تم أخذه كمدخلات
(د) جميع ما ذكر

13- المستخدم في عمليات الطلاء بالبخ الحراري في المصانع ، وفي أعمال الصب وسكب المعادن ، وتجميع القطع وتثبيتها في أماكنها هو :

- (أ) صناعي
(ب) تعليمي
(ج) طبي
(د) أممي

14- استخدم في مجال الفضاء في المركبات الفضائية لدراسة سطح المريخ

- (أ) جملة صحيحة
(ب) جملة خاطئة
(ج) جملة صحيحة ولكن لدراسة سطح الشمس وليس سطح المريخ
(د) لا اعتقد ذلك

المعلم: خالد الحوراني
0780253517

15- عمل الروبوت في ظروف غير ملائمة الانسان
يعتبر من :

- (أ) محددات الروبوت
- (ب) اهداف الروبوت
- (ج) مساوي استخدام الروبوت
- (د) فوائد ومميزات الروبوت

الإستاذ : خالد الحوراني
0780253517

16- أي الجهل الآتية :

- (أ) الاستغناء عن الموظفين في المصانع واستبدالهم بروبوت صناعي
- (ب) لا يستطيع الروبوت القيام بالأعمال التي تتطلب حساً فنياً أو ذوقاً في التصميم
- (ج) تكلفة تشغيل الروبوت في المصانع عالية، لذا تعد غير مناسبة للمصانع المتوسطة والصغيرة
- (د) لا يحتاج لموظفون لبرامج تدريبية للتعامل مع الروبوتات الصناعية وتشغيلها

17- نظام خبير يستخدم نظام طبي أمراض الجهاز التنفسي هو نظام :

- (أ) ديندرال
- (ب) باف
- (ج) بروسبكتر
- (د) ليثيان

18- إعطاء نصائح لعلماء الآثار لفحص هو نظام

- (أ) ديندرال
- (ب) باف
- (ج) بروسبكتر
- (د) ليثيان

19- عند إعطاء نصائح عن تصميم مكونات أنظمة الحاسوب والدوائر الكهربائية لمشكلة ما في ضمن فئة :

- (أ) التشخيص
- (ب) التصميم
- (ج) التخطيط
- (د) التنبؤ

20- أي الجهل الآتية صحيحه فيما يتعلق :

- (أ) صعوبة الوصول إليها
- (ب) قلة البيانات المخزنة فيها
- (ج) المرونة ويمكن الاضافة والحذف والتعديل عليها
- (د) عدم المرونة في الاضافة والتعديل والحذف

21- برنامج حاسوبي يقوم بالبحث في لحل مسألة أو مشكلة عن طريق استنتاج تحاكي آلية عمل الخبير والاستشارة في مسألة ما للإيجاد الحل واختيار النصيحة المناسبة.

- (أ) ذاكرة العمل
- (ب) واجهة الاستخدام
- (ج) محرك الاستدلال
- (د) قاعدة المعرفة

22- هو برنامج حاسوبي لطفل ولم يميزوا انه برنامج بل ظنوا انه إنسان استطاع أن يحدد:

- (أ) 50% من محاوريه مدة 5 دقائق
- (ب) 33% من محاوريه مدة 7 دقائق
- (ج) 33% من محاوريه مدة 5 دقائق
- (د) 75% من محاوريه مدة 7 دقائق

23- من الذكاء الاصطناعي

- (أ) prolog , java
- (ب) Prolog, Lisp
- (ج) Lisp, Java
- (د) Java , php

24- من الذكاء الاصطناعي أنه قادر على معالجة المعلومات بشكل متواز ويعني:

- (أ) يتم تنفيذ أكثر من أمر في وقت واحد أثناء حل المسائل
- (ب) يتم تنفيذ أمر ما بشكل متتالي لحل مسألة ما
- (ج) تنفيذ عمليات المعالجة أكثر من مرة.
- (د) تنفيذ عمليات حل المشاكل في عدة أماكن معينة وبنفس الزمن

25- تظهر بعد المستخدم عن الأسئلة التي تطرحها برامج الأنظمة الخبيرة عن طريق الشاشات.

- (أ) مشاكل في النظام
- (ب) شاشة الانتهاء
- (ج) التوصيات والحلول
- (د) شاشة الاتصال مع الشركة المصنعة

26- من على المشكلات التي تحتاج إلى حدس عالي ويمكن لخوارزمية البحث حلها :

- (أ) تصميم موقع انترنت
- (ب) التشفير
- (ج) الشطرنج
- (د) جميع ما ذكر

27- البرنامج الحاسوبي الذي يقوم بحل مسألة يمكن أن يطلق عليه أنه برنامج من برامج الذكاء الاصطناعي :

- (أ) جملة صحيحة حيث أنه يستخدم المعادلات للحل
- (ب) جملة خاطئة لأنه يتبع خوارزمية محددة الخطوات للوصول للحل
- (ج) جملة خاطئة لان البرنامج صغير
- (د) جملة صحيحة لأن حل المعادلات الحسابية هي أصل الذكاء الاصطناعي.

28- احدي لغات الذكاء الاصطناعي يتعامل مع لغة هي

- (أ) لغة برولوج (Prolog)
- (ب) لغة جافا
- (ج) لغة لسب (Lisp)
- (د) لغة html

29- تتعامل برامج الذكاء الاصطناعي مع البيانات التي تعبر عن المعلومات بدلاً من البيانات الرقمية (مهيئة بالنظام الثنائي) وهذه البيانات تكون

- (أ) أرقام
- (ب) حروف
- (ج) رموز
- (د) جميع ما ذكر

30- عند إعطاء في برامج الذكاء الاصطناعي مثل برامج تشخيص الأمراض لحالة مرضية ما من دون الحصول على التحاليل الطبية، هذه الحالة تدل على:

- (أ) التعامل مع البيانات غير المكتملة
- (ب) التمثيل المعرفي
- (ج) القدرة على التعلم أو تعلم الآلة
- (د) التمثيل الرمزي

31- الجزء المسؤول في الذي يستقبل بيانات البيئة المحيطة به ويعالجها واعطاء الاوامر للاستجابة لها

- (أ) المتحكم
- (ب) المستجيب النهائي
- (ج) الحساسات
- (د) الذراع الميكانيكي

الإستاذ : خالد الحوراني
0780253517

32- جزء من ينفذ مهمة ما، حيث يعتمد تصميمه على طبيعة المهمة، فقد يكون " يد أو بخاخ أو مطرقة " أو أداة لخيطة الجروح في الروبوتات الطبية:

أ) المتحكم (ب) المستجيب النهائي
ج) الحساسات (د) الذراع الميكانيكي

33- آلة (..... -) تُبرمج بواسطة برامج حاسوبية خاصة ، للقيام بالعديد من الأعمال الخطرة والشاقة والدقيقة

أ) النظم الخبيرة
ب) الروبوت
ج) البروسبكتور
د) الذكاء الاصطناعي

34- تبنى بالاعتماد على بالإضافة إلى البيانات والمعلومات، وتتميز بالمرونة

أ) قاعدة البيانات (ب) قاعدة المعلومات
ج) قاعدة المعرفة (د) النظم الخبيرة

35- الجزء الذي يتطلب تصميمه أن تكون سهلة الاستخدام وعدم الملل أو التعب من عملية إدخال المعلومات والإجابات في

أ) واجهة المستخدم (ب) ذاكرة العمل
ج) محرك الاستدلال (د) قاعدة المعرفة

36- من التي يجب توافرها على الآلة لتكون روبوت :

أ) الاستشعار ، المعالجة ، التخزين
ب) التصميم ، التخطيط ، المعالجة ، الاستجابة
ج) الاستشعار ، التخطيط والمعالجة، ردة الفعل
د) القوة ، السرعة ، التخزين

37- النظام قادر على نشر الخبرة النادرة إلى أماكن بعيدة:

أ) لأنه يوثق قراراته بشكل دائم
ب) للاستفادة في أماكن متفرقة في العالم
ج) يوفر مستوى عالياً من الخبرات
د) القدرة على العمل بمعلومات غير كاملة

38- النقطة الموجودة شجرة البحث للمشكلة تسمى:

أ) النقطة الهدف (ب) النقطة الميتة
ج) جذر الشجرة (د) الاب

39- خوارزمية البحث هي خوارزمية:

أ) البحث في العمق أولاً
ب) الخوارزمية الحدسية
ج) البحث في العرض أولاً
د) الخوارزمية التبديلية

40- تسمى عملية دوران 50° درجة ليسار لأنه مبرمج على ذلك :

أ) استشعار
ب) تخطيط ومعالجة
ج) استجابة
د) جميع ما ذكر

41- لغة في الذكاء الاصطناعي

أ) لغة برولوج (Prolog) (ب) لغة جافا
ج) لغة لسب (د) لغة html

42- برنامج حاسوبي استطاع ان يحدد % من محاوره مدة 5 دقائق ولم يميزوا انه برنامج بل ظنوا انه انسان . هو برنامج

أ) يوجين غوستمان (ب) بروسبكتور
ج) باف (د) تورينغ

43- الذي يهتم بتصميم وبناء وبرمجة الروبوتات لتتفاعل مع البيئة المحيطة، وهو من أكثر تقنيات الذكاء الاصطناعي تقدماً هو

أ) علم الروبوت
ب) علم الذكاء الاصطناعي
ج) الهندسة الاجتماعية
د) النظم الخبيرة

44- اوضح العالم أن العالم ينتقل من

أ) معالجة المعرفة إلى معالجة البيانات واستخدامها
ب) معالجة البيانات إلى معالجة المعرفة واستخدامها
ج) معالجة التصرف المنطقي للإنسان والآلة
د) معالجة المعلومات إلى معالجة المعرفة

45- هو الجزء المسؤول عن حركة والذي يحول أوامر المتحكم إلى حركة فيزيائية.

أ) المشغل الميكانيكي
ب) المستجيب النهائي
ج) الذراع الميكانيكي
د) الحساسات

46- تمثيل من مميزات الذكاء الاصطناعي إلى ما هو موجود في الذاكرة والتي تعني :

أ) التصميم والبناء والبرمجة
ب) التصميم والتمثيل والبرمجة
ج) التصميم والتخطيط والمعالجة
د) التنظيم والترميز والتخزين

47- حصيلة والخبرة التي تتجمع في عقول الافراد عن طريق الخبرة

أ) المعرفة
ب) قاعدة المعرفة
ج) قاعدة البيانات
د) النظم الخبيرة

48- التنبؤ بالطقس أو اسعار الاسهم هو مثال على استخدام في مجال :

أ) التخطيط (ب) التفسير (ج) التنبؤ (د) التشخيص

49- يمكن لبرنامج التعلم ألياً عن طريق

أ) تخزين عدد كبير من إجابات الأسئلة المتوقعة
ب) الخبرة المخزنة داخله كقدرة على إيجاد نمط معين عن طريق عدد من المدخلات ، أو تصنيف عنصر إلى فئة معينة ، بعد تعرفه عدداً من العناصر المشابهة
ج) اتصال البرنامج بموقع صانع البرنامج وبالتالي المساعدة
د) لا شيء مما ذكر

50- من الذكاء الاصطناعي

أ) الروبوت ، أنظمة تمييز الخط ، الألعاب
ب) الأنظمة الخبيرة ، أنظمة تمييز الأصوات
ج) الشبكات العصبية ، معالجة اللغات الطبيعية ، الأنظمة البصرية
د) جميع ما ذكر

الإستاذ : خالد الحوراني
0780253517

المعلم : خالد الحوراني
0780253517

51- ظهرت فكرة في العصور القديمة من خلال

تصميم آلات أطلق عليها اسم :

- (أ) الروبوت
(ب) النظام الخبير
(ج) الذكاء الاصطناعي
(د) الآلات ذاتية الحركة

52- أكثر أنواع الروبوتات استخداماً وانتشاراً في مجال وأبسطها تصميمها هو :

- (أ) روبوت على شكل ذراع
(ب) روبوت على شكل انسان ألي
(ج) روبوت على شكل مطرقة
(د) روبوت على شكل حاسوب

53- يستخدمه النظام الخبير لتشخيص أمراض :

- (أ) بروسبكتور (ب) باف (ج) ليثيان (د) ديندرال

54- النظام الذي يستخدمه لتحديد مواقع الحفر

للتقيب عن النفط والمعادن هو نظام

- (أ) نظام بروسبكتور (ب) نظام باف
(ج) نظام ليثيان (د) نظام ديندرال

55- هي جزء من مخصص لتخزين المشكلة المدخلة بواسطة مستخدم النظام والمطلوب ايجاد حل لها.

- (أ) ذاكرة العمل (ب) محرك الاستدلال
(ج) قاعدة المعرفة (د) واجهة المستخدم

56- بيانات الصور الاشعاعية هو مثال على

استخدام النظم الخبيرة في مجال :

- (أ) التخطيط (ب) التفسير
(ج) التصميم (د) التشخيص

57- اختبار هو :

- (أ) لنظام العد الثنائي لعالم انجليزي (ب) لعالم اردني
(ج) للذكاء الاصطناعي (د) برنامج حاسوبي

58- توجيه مجموعة من الاسئلة الكتابية لبرنامج

حاسوبي في مدة زمنية محددة عن طريق مجموعة من الاشخاص هو

- (أ) اختبار تورينغ (ب) بروسبكتور
(ج) باف (د) غوستمان

59- برنامج :

- (أ) يقوم بتحويل الانظمة العديدة
(ب) برنامج لطفل اوكراني في الذكاء الاصطناعي
(ج) توجيه مجموعة من الاسئلة لبرنامج حاسوبي
(د) يخدم المحاورين في البرنامج

60- الجزء المسؤول في والمكون له الذي يمكن ان

يكون يداً او بخاخاً او مطرقة او اداة لخيطة الجروح

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

61- لجا الانسان لدراسة وايجاد حاسوبية تحاكي قدرة

العقل البشري على والتصرف كما يتصرف الانسان في مواقف معينة ولو بشكل محدود عن طريق .

(أ) تطبيقات الذكاء الاصطناعي

- (ب) التنبؤ
(ج) قاعدة المعرفة
(د) خوارزميات البحث

62- الشكل الاتي يمثل :

- (أ) حساس اللمس
(ب) حساس المسافة
(ج) حساس الضوء
(د) حساس الصوت



63- الشكل الاتي يمثل :

- (أ) حساس اللمس
(ب) حساس المسافة
(ج) حساس الضوء
(د) حساس الصوت



64- يستشعر بين الروبوت والاجسام الهادية

- (أ) حساس المسافة (ب) حساس اللمس
(ج) حساس الضوء (د) حساس الصوت

65- يستشعر بين الروبوت وأي جسم مادي خارجي

- كالجدار ..
(أ) حساس المسافة (ب) حساس اللمس
(ج) حساس الصوت (د) حساس الضوء

66- يستشعر الضوء المنعكس ويميز بين

- الالوان
(أ) حساس اللمس (ب) حساس الصوت
(ج) حساس المسافة (د) حساس الضوء

67- يستشعر المحيطة ويحولها إلى نبضات

- كهربائية
(أ) حساس الصوت (ب) حساس المسافة
(ج) حساس الضوء (د) حساس اللمس

68- الجزء المسؤول في الروبوت والمكون الروبوت

- (أ) الذراع (ب) المشغل الميكانيكي
(ج) المتحكم (د) المستجيب النهائي

69- الجزء المسؤول في الروبوت ويوجد به

- لتسهيل الحركة عند تنفيذ الاوامر الصادرة اليه
(أ) الذراع (ب) ذراع ميكانيكية
(ج) المتحكم (د) المستجيب النهائي

70- الجزء في الروبوت والمكون له ويؤدي وظيفة

- الخمسة كما في الانسان
(أ) الحساسات (ب) المتحكم
(ج) الذراع (د) المستجيب النهائي

71- الجزء المسؤول في الروبوت الروبوت

- (أ) المشغل الميكانيكي (ب) الذراع
(ج) المستجيب النهائي (د) المتحكم

72- الجزء المسؤول في الروبوت وهو الجزء في الروبوت

- (أ) المستجيب النهائي (ب) الذراع
(ج) المشغل الميكانيكي (د) الحساسات

73- جزء في ينفذ مهمة يصدرها الروبوت هو :

- (أ) المستجيب النهائي (ب) المتحكم
(ج) المشغل الميكانيكي (د) الحساسات

74- الجزء المسؤول في الروبوت و المسؤول عن حركة الروبوت وتحويلها لحركة

- (أ) الحساسات
(ب) المشغل الميكانيكي
(ج) الذراع
(د) المستجيب النهائي

75- هو :

- (أ) جزء من الحالات لحل المشكلة
(ب) جميع الحالات الممكنة لحل المشكلة
(ج) جذر الشجرة
(د) المسار

76- طريقة تستخدم للتعبير من (مشكلة) ما تسمى :

- (أ) مسار البحث
(ب) خوارزمية البحث
(ج) شجرة البحث
(د) فضاء البحث

77- سلسلة من غير المعروفة مسبقاً للعثور على الحل الذي يطابق مجموعة من المعايير من بين مجموعة من الحلول المقترحة

- (أ) خوارزمية البحث
(ب) شجرة البحث
(ج) فضاء البحث
(د) مسار الحل

78- يحتاج فيها الحل إلى عمليات حسابية كثيرة ومتنوعة لإيجادها مثل (.....)

- (أ) خوارزمية البحث
(ب) شجرة البحث
(ج) فضاء البحث
(د) مسار الحل

79- تبدأ عملية من

- (أ) المستخدم
(ب) محرك الاستدلال
(ج) الخبير
(د) الاستعلام

80- مجموعة النقاط المتتالية في شجرة البحث من الحالة الابتدائية إلى الحالة

- (أ) المسار
(ب) الحالة الهدف
(ج) مسار الحل
(د) النقطة الهدف

81- احدي الجهل الاتية لشجرة البحث :

- (أ) جميع النقاط يمكن أن تكون ابن
(ب) يعبر عن جذر الشجرة بالحالة الابتدائية
(ج) تستخدم شجرة البحث لحل المشكلات
(د) فضاء البحث هو جميع الحالات الممكنة لحل المشكلة

82- تستخدم لإيجاد حل محتمل للمشكلة عن طريق النظر في البيانات المتاحة بطريقة منظمة تعتمد على :

- (أ) عدد النقاط الكلي في الشجرة
(ب) جذر الشجرة
(ج) عدد النقاط الميتة في الشجرة
(د) هيكلية الشجرة

83- النقطة في خوارزميات البحث هي النقطة الهدف :

- (أ) جملة صحيحة
(ب) لا يوجد نقاط ميتة فيها
(ج) جملة خاطئة
(د) لا شيء مما ذكر

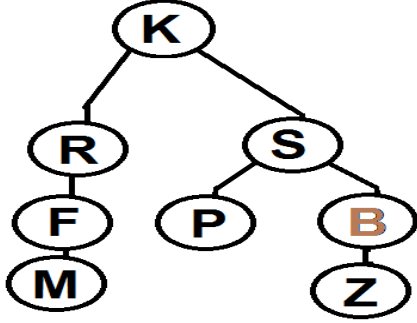
84- العبارة عن الذكاء الاصطناعي هي

- (أ) له قوانين مبنية على دراسة خصائص الذكاء الانساني ومحاكاة بعض عناصره
(ب) لا تختلف برامجه عن البرامج التقليدية
(ج) هو علم من علوم الرياضيات
(د) كان للعالم كارل تشايك بصفة في علم الذكاء الاصطناعي

85- اي الخيارات الاتية يمثّل :

- (أ) A,B,C,D
(ب) A-B-C-D
(ج) A.B.C.D
(د) A;B;C;D

** في الشكل الموجود أمامك اجب عن الاسئلة من (86 - 93)



86- ما الشكل الموجودة أمامك ؟

- (أ) خوارزمية البحث
(ب) شجرة البحث
(ج) فضاء البحث
(د) مسار الشجرة

87- ما عدد نقاط البحث (.....) (..... البحث)؟

- (أ) 8 نقاط
(ب) 4 نقاط
(ج) 7 نقاط
(د) 5 نقاط

88- ما اسم نقطة الشجرة (الحالة الابتدائية) ؟

- (أ) Z
(ب) M
(ج) P
(د) K

89- مثلاً صحيدا على ضمن شجرة البحث؟

- (أ) (R - F - M)
(ب) (R - M - P)
(ج) (R - S - B)
(د) (K - R - S)

90- ما البحث للوصول للنقطة Z مستخدماً خوارزمية البحث في العمق أولاً؟

- (أ) (K - R - F - M - S - P - B - Z)
(ب) (K - R - F - M)
(ج) (K - S - P - B - Z)
(د) (K - R - F - M - S - B)

91- عدد النقاط ؟

- (أ) 2 نقاط
(ب) 4 نقاط
(ج) 3 نقاط
(د) 1 نقاط

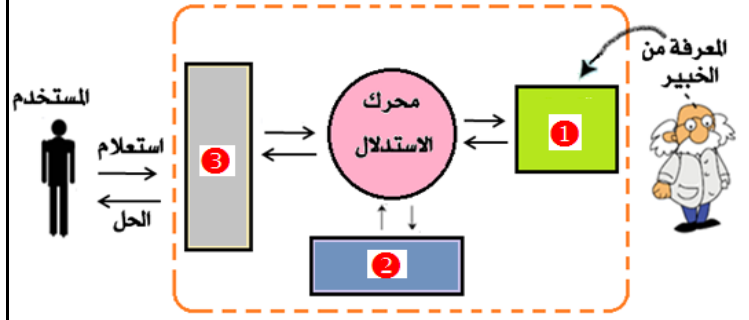
92- ما عدد الشكل ؟

- (أ) 5
(ب) 2
(ج) 3
(د) 4

93- ما نقاط المستوى ؟

- (أ) M , Z
(ب) M , P
(ج) P , Z
(د) B , Z

*** في الشكل الذي أمامك اجب عن (94-95):



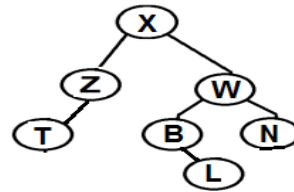
94- هذا الشكل :

- (أ) نظام معلومات
(ب) النظم الخبيرة
(ج) شجرة البحث
(د) خوارزمية البحث

95- في الشكل ، اسماء الاجزاء المشار اليها بالترقيم (1 ، 2 ، 3) على الترتيب

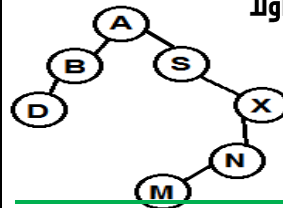
- (أ) المعرفة / ذاكرة العمل / واجهة الاستخدام
(ب) ذاكرة العمل / المعرفة / واجهة الاستخدام
(ج) المعرفة / واجهة الاستخدام / ذاكرة العمل
(د) البيانات / ذاكرة العمل / واجهة الاستخدام

96- عدد في شجرة البحث المجاورة هو :



- (أ) 5
(ب) 3
(ج) 4
(د) 7

97- في شجرة البحث المجاورة اذا كانت هي الحالة الهدف فما هي النقاط التي لم يتم المرور عليها او فحصها عند استخدام خوارزمية البحث في العمق اولاً



- (أ) B,D,A
(ب) X,N,M
(ج) A,B,X
(د) A,N,M

98- العبارة عن خوارزميات البحث هي:

- (أ) عدم القدرة على التمييز بين حالة غير الهدف من حالة الهدف
(ب) امتلاكها معلومات مسبقة عن المسألة التي تقوم بحلها
(ج) استخدامها استراتيجيات ثابتة للحل
(د) هناك نوع واحد منها هو البحث في العمق أولاً

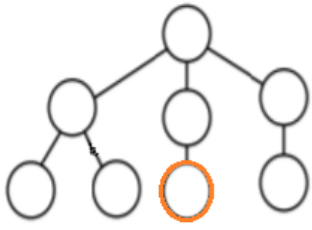
99- مساحة المصانع التي تستخدم في يجب أن تكون كبيرة وذلك

- (أ) زيادة الابداع والابتكار
(ب) تجنب الاصطدامات والحوادث اثناء حركتها
(ج) توفير المرونة في تعديل التصميمات
(د) تحمل درجات حرارة ورطوبة المصانع

100- اسم العالم الذي صمم هو :

- (أ) تشابيك
(ب) الجزري
(ج) تورينغ
(د) فيغنيوم

*** اذا كانت النقطة K هي الحالة الهدف وأن مسار البحث للوصول اليها باستخدام خوارزمية البحث في العمق أولاً B , C , D , F , M , K , R , N والممثل في شجرة البحث المجاورة ، فاجب عن الاسئلة (101 - 105)



101- ما النقطة C

(105 -

- (أ) M,F
(ب) Z,K
(ج) R,N
(د) Z,K

102- الشجرة أو الحالة هي

- (أ) A (ب) M (ج) B (د) Z

103- النقاط في الشكل هما :

- (أ) D,F,K,M (ب) C,M,R,K
(ج) D,F,K,N (د) M,K,R,N

104- ما مسار يمكن الوصول اليه للنقطة K

- (أ) B-C-M-K (ب) B-R-N-M-K
(ج) B-C-D-F-M-K (د) B-M-K

105- عدد شجرة البحث هو

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

106- والتصرف كالإنسان والتفكير والتصرف منطقياً

تعتبر ضمن :

- (أ) اهداف الذكاء الاصطناعي (ب) صفات الروبوت
(ج) منهجيات الذكاء الاصطناعي (د) عناصر الروبوت

107- الذكاء الاصطناعي في الالة يعتبر ضمن :

- (أ) اهداف الذكاء الاصطناعي (ب) مميزات الذكاء الاصطناعي
(ج) منهجيات الذكاء الاصطناعي (د) محددات الروبوت

108- القدرة على التعلم أو تعد من :

- (أ) اهداف الذكاء الاصطناعي (ب) مميزات الذكاء الاصطناعي
(ج) منهجيات الذكاء الاصطناعي (د) عناصر الروبوت

109- وتعني تنظيمها وترميزها وتخزينها لها هو موجود في

..... (أ) التمثيل الرمزي (ب) التخطيط

(ج) تمثيل المعرفة (د) التعامل مع البيانات غير المؤكدة

110- انشاء أنظمة خبيرة تظهر تصرفاً تعتبر من :

- (أ) اهداف الذكاء الاصطناعي (ب) مميزات الذكاء الاصطناعي
(ج) منهجيات الذكاء الاصطناعي (د) تطبيقات الذكاء الاصطناعي

111- تصنيف عنصر معينة بعد تعرفه لعدد من العناصر المتشابهة :

- (أ) التمثيل الرمزي (ب) التخطيط
(ج) تمثيل المعرفة (د) التعامل مع البيانات غير المؤكدة

112- احدي الالية ليست من الذكاء الاصطناعي

- (أ) انظمة الالعاب
(ب) المستجيب النهائي
(ج) تمييز الاصوات
(د) معالجة اللغات الطبيعية

113- ظهرت كلمة روبات اول مرة في للكاتب :

(أ) تشابيك (ب) الرازي (ج) تورينغ (د) فيغنوم

114- تعني كلمة :

(أ) العمل الاجباري (ب) السخرة
(ج) العمل الاختياري (د) أ + ب

115- صاحب كتاب "معرفة" :

(أ) تشابيك (ب) الجزري
(ج) تورينغ (د) فيغنوم

116- أي الآتية ليست من الروبوت :

(أ) المتحكم (ب) التخطيط والمعالجة
(ج) الاستشعار (د) الاستجابة وردة الفعل

117- الصفة التي تمثل في الروبوت هي

(أ) الذراع (ب) التخطيط والمعالجة
(ج) الاستشعار (د) الاستجابة وردة الفعل

118- التي تمثل ردة الفعل على ما تم أخذه من المدخلات

(أ) المتحكم (ب) التخطيط والمعالجة
(ج) الاستشعار (د) الاستجابة وردة الفعل

119- أي العبارات الآتية :

(أ) لا تستطيع النظم الخبيرة العمل بمعلومات كاملة او غير مؤكدة
(ب) يستطيع النظم الخبير التجاوب مع المواقف غير الاعتيادية
(ج) توفر النظم الخبيرة مستوى عال من الخبرات
(د) من الممكن ان تحل النظم الخبيرة محل الخبير

120- في النظم الخبيرة يمكن للمستخدم ادخال

يدل ذلك على :

(أ) امكانية النظام على استخدام معطيات غير كاملة
(ب) قدرة النظام على التعامل مع الاجابات الغامضة
(ج) تفسير سبب طرح البرنامج لهذا السؤال
(د) امكانية توثيق القرارات

121- تعتبر حلا محتملاً للمشكلة عن طريق

النظر في البيانات المتاحة بطريقة تعتمد على :

(أ) عدد المستويات (ب) توزيع النقاط
(ج) عدد العقد في الشجرة (د) هيكلية الشجرة

122- في فانه يتم قراءة وكتابة

أو كتابة خوارزمية البحث العمق أولاً:

(أ) من اليمين إلى اليسار (ب) من اليسار إلى اليمين
(ج) من الاعلى إلى الاسفل (د) من الاسفل إلى الاعلى

123- احدي الآتية من صفات المشكلات التي أوجدت

خوارزميات البحث :

(أ) يحتاج الحل لعمليات حسابية كثيرة ومتنوعة
(ب) يمكن الحل بالطرائق العادية
(ج) يحتاج الحل إلى حدس عال
(د) لا يوجد للحل طريقة واضحة وتحليلية

124- مبدأ عمل :

(أ) المشكلة/خوارزمية البحث/سلسلة من العمليات والنتائج/الهدف
(ب) المشكلة/ الهدف /خوارزمية البحث/سلسلة من العمليات والنتائج
(ج) المشكلة /خوارزمية البحث/الهدف/سلسلة من العمليات والنتائج
(د) الهدف/المشكلة /سلسلة من العمليات والنتائج /خوارزمية البحث

125- أي العبارات الآتية :

(أ) تعطى خوارزمية البحث بالعمق اولا المسار الاقصى للحل
(ب) الاب هو النقطة التي تتفرع منها نقاط اخرى
(ج) العقد هي النقط التي تمثل بشكل هرمي
(د) الحالة الهدف هي الهدف المطلوب الوصول اليه أو الحالة النهائية

126- أي العبارات الآتية :

(أ) الذكاء الاصطناعي له قوانين مبنية على دراسة الذكاء الانساني
(ب) العالم تورينغ له بصمة واضحة على الذكاء الاصطناعي
(ج) التصرف كآلة من منهجيات الذكاء الاصطناعي
(د) ابحاث الذكاء الاصطناعي هي محاولات لاكتشاف ذكاء الانسان

127- أي العبارات الآتية :

(أ) تتعامل برامج الذكاء الاصطناعي مع البيانات الرقمية فقط
(ب) لا تختلف برامج الذكاء الاصطناعي عن البرامج التقليدية
(ج) يتطلب بناء برامج الذكاء الاصطناعي كميات هائلة من المعارف
(د) من لغات الذكاء الاصطناعي لغة "سي"

128- تعدد من :

(أ) مكونات الذكاء الاصطناعي (ب) منهجيات الذكاء الاصطناعي
(ج) مميزات الذكاء الاصطناعي (د) تطبيقات الذكاء الاصطناعي

129- يعبر خيار " " في النظام الخبير عن :

(أ) امكانية استخدام معطيات غير كاملة
(ب) قدرة النظام على التعامل مع الإجابات الغامضة
(ج) توفير مستوى عال من الخبرات البشرية
(د) امكانية الاضافة والتعديل على البيانات

130- النقطة من نقطة اخرى في شجرة البحث هي :

(أ) الابن (ب) الاب
(ج) النقطة الهدف (د) العقدة

الاجابات النموذجية: الوحدة الثانية: الذكاء الاصطناعي

الرقم	الرمز	الرقم	الرمز	الرقم	الرمز	الرقم	الرمز
1	27	53	79	105			
2	28	54	80	106			
3	29	55	81	107			
4	30	56	82	108			
5	31	57	83	109			
6	32	58	84	110			
7	33	59	85	111			
8	34	60	86	112			
9	35	61	87	113			
10	36	62	88	114			
11	37	63	89	115			
12	38	64	90	116			
13	39	65	91	117			
14	40	66	92	118			
15	41	67	93	119			
16	42	68	94	120			
17	43	69	95	121			
18	44	70	96	122			
19	45	71	97	123			
20	46	72	98	124			
21	47	73	99	125			
22	48	74	100	126			
23	49	75	101	127			
24	50	76	102	128			
25	51	77	103	129			
26	52	78	104	130			

المطابقة والنجاح توأمان الأولى مسألة نوعية والثانية مسألة وقت

الاستاذ: خالد الحوراني
0780253517

0780253517

اسئلة متنوعة اختبر نفسك على الوحدة الثالثة

8- البوابة التي تكون دائماً قيمتها = إلا إذا كانت مدخلاتها الاثنان أصفراً :

(أ) AND (ب) NOR (ج) OR (د) NAND

9- تعطي مخرجاً = إذا كانت قيمة أي من المدخلين أو كلاهما 0 وتعطي مخرجاً = 0 إذا كانت قيمة المداخل = 1 هي:

(أ) AND (ب) NOR (ج) OR (د) NAND

10- البوابات المنطقية المشتقة في العبارة

NOT A NOT (B NAND C)

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

11- البوابات المنطقية هي :

(أ) AND, OR, NOR (ب) NOT, OR, NAND

(ج) NAND, NOR (د) NOT, OR, AND

12- البوابات هي :

(أ) AND, NOR (ب) NAND, NOT

(ج) NAND, NOR (د) AND, OR, NOT

13- البوابة المنطقية المشتقة هي اختصاراً من :

(أ) NAND (ب) NOT OR

(ج) OR (د) NOT AND

14- عدد الممكنة في جدول الحقيقة لتعبير منطقي تحتوي على 3 متغيرات يساوي:

(أ) 2 (ب) 8 (ج) 4 (د) 9

15- تسمى المنطقية في الشكل الاتي



(أ) العاكس (ب) (و) المنطقية

(ج) (أو) المنطقية (د) (إما) المنطقية

16- في جدول الحقيقة المجاور، فان الارقام تشير -بالترتيب- مبتدأ من

A	B	NOT B	A OR NOT B
1			T
T	2		T
F	T	3	F
F		T	4

4	3	2	1
T	T	F	F
F	T	T	F
T	T	F	T
T	F	F	T

17- في جدول المجاور، فان الارقام ① و ② تمثل :

X	Y	Z	X AND Z OR Y
T	F	F	
①	T	T	T
F		F	F
T	F	②	F
F	F	F	

(أ) رقم 1 (F) ، رقم 2 (T) (ب) رقم 1 (F,T) ، رقم 2 (F)

(ج) رقم 1 (T) ، رقم 2 (F) (د) رقم 1 (F) ، رقم 2 (F,T)

18- العبارة المنطقية التي يمثلها جدول الاتي هي :

A	B	NOT B	العبارة المنطقية
1	1	0	
1	0	1	
0	1	0	
0	0	1	

(أ) A OR NOT B (ب) A NAND NOT B

(ج) A AND NOT B (د) A NOR NOT B

الرقم	صيغة السؤال	الرقم	صيغة السؤال
1	ما المقصود بكل من : جدول الحقيقة ، المعامل المنطقي ، البوابة المنطقية العبارة المنطقية المركبة ، التعبير العلائقي	2	ما أنواع العبارات (التعابير) المنطقية ، مع ذكر مثالين على كل منها ؟
3	ما استخدامات البوابة المنطقية ، وما الية عملها ، وما الهدف الاساسي لمدخلاتها؟	4	متى تكون الدارة الكمبرائية بحالة الصواب ومتى تكون بحالة الخطأ ؟
5	اذكر أقسام أو أنواع البوابات المنطقية مع ذكر البوابات التي تتضمنها كل منها؟	6	عرف البوابة المنطقية NOT ، والية عملها ، ما العبارة المنطقية التي تمثلها مع الرسم ؟
7	عرف البوابة المنطقية AND ، والية عملها ، ما العبارة المنطقية التي تمثلها مع رسم البوابة المنطقية والدارة الالكترونية لها؟	8	عرف البوابة المنطقية OR ، والية عملها ، ما العبارة المنطقية التي تمثلها مع رسم البوابة المنطقية والدارة الكمبرائية لها ؟
9	ما مميزات البوابتين AND ، OR ، والفرق بينهما	10	عدد خطوات تسلسل قواعد الاولوية بالترتيب
11	ما أهمية (فوائد) قواعد الاولوية ؟	12	اكتب جدول الحقيقة للبوابات NOT ، OR ، AND
13	عرف البوابتي NAND ، NOR ، وما الية عملها ، وما العبارة المنطقية التي تمثلها مع الرسم وكتابة جدول الحقيقة لها ، والفرق بينهما؟	14	ما الحروف المستخدمة للمتغيرات المنطقية ، وكيف يمكن تمثيل حالتها الصواب والخطأ لها في الحاسوب ؟
15	ما هو الجبر البولي ، المتغير المنطقي ، العبارة الجبرية المنطقية ، عبارة منطقية مركبة ، المعامل المنطقي	16	اذكر أمثلة على : ثابت منطقي ، عبارة جبرية ، متغير منطقي ، متمم عبارة جبرية ، رمز منطقي ، تعبير علائقي ، معامل منطقي ، عبارة منطقية بسيطة ، عبارة منطقية مركبة

الوحدة الثالثة : البوابات المنطقية

1- ناتجها صواب وإما خطأ حيث تكتب باستخدام عمليات هي :

(أ) تعبير علائقي (ب) معامل منطقي

(ج) تعبير حسابي (د) عبارة جبرية

2- جملة ناتجها صواب أو خطأ تتكون من تعبيرين علائقيين أو أكثر، يربط بينهما معاملات

(أ) تعبير نصي (ب) بوابة منطقية

(ج) تعبير حسابي (د) عبارة منطقية

3- المنطقية التي نستطيع ان نصمم دائرة كهربائية بمفاتيح توصيل في وضعية هي :

(أ) AND (ب) NOR

(ج) OR (د) NAND

4- البوابة المنطقية التي تنتج مخرجاً قيمته = إذا كانت قيمة المداخل جميعها وتنتج مخرجاً قيمته = 0 إذا كانت أي من المدخلين = 0 هي البوابة:

(أ) AND (ب) NOR

(ج) OR (د) NAND

5- عدد الممكنة للمتغيرات المكونة في جدول الحقيقة للعبارة (X OR Y AND Z) هو:

(أ) 4 (ب) 8 (ج) 16 (د) 9

6- عدد المنطقية الممكنة في العبارة الاتية NOT A AND B OR A هي على الترتيب :

(أ) 1 ، 2 (ب) 2 ، 4

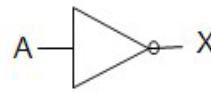
(ج) 3 ، 8 (د) 3 ، 9

7- المنطقية عبارة عن :

(أ) مصباح كهربائي (ب) مصدر طاقة كهربائي

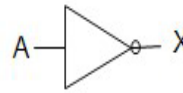
(ج) مفتاح توصيل (د) دائرة كهربائية بسيطة

19- يسمى الرمز في الرسم اللاتي



- (أ) المدخل (ب) العاكس (ج) المخرج (د) البوابة

20- في الشكل تسمى المنطقية



- (أ) $A = \text{NOT } X$ (ب) $X = \text{NOR } A$ (ج) $X = \text{NOT } A$ (د) $A = X \text{ NOT}$

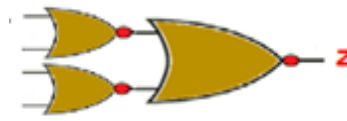
21- جميع البوابات المنطقية لها مدخلين

- (أ) AND (ب) NOR (ج) NOT (د) NAND

22- البوابة التي تعطي قيمته 1 إذا كانت قيمة أي من المدخلين أو كلاهما

- (أ) NAND (ب) OR (ج) NOR (د) AND

23- العبارة المنطقية التي تمثلها البوابات الظاهرة في الشكل



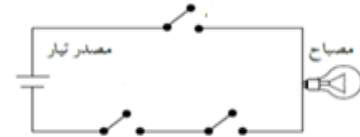
- (أ) $Z = (A \text{ NOR } B) \text{ NOR } (C \text{ NOR } D)$
 (ب) $Z = A \text{ NOR } B \text{ NAND } C \text{ NOR } D$
 (ج) $Z = A \text{ NOR } (B \text{ NOR } C) \text{ NOR } D$
 (د) $Z = \text{NOR } (A \text{ NOR } B \text{ NOR } C \text{ NOR } D)$

24- العبارة المنطقية التي تمثلها البوابة اللاتي هي :



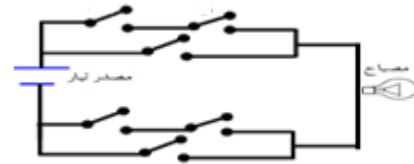
- (أ) $Z = ((A \text{ AND } B) \text{ OR } \text{NOT } C)$
 (ب) $Z = \text{NOT } (A \text{ AND } B \text{ OR } C)$
 (ج) $Z = \text{NOR } ((A \text{ AND } B) \text{ OR } C)$
 (د) $Z = \text{NOT } (C \text{ OR } (A \text{ NAND } B))$

25- العبارة المنطقية التي تمثلها الدارة الكهربائية اللاتي هي



- (أ) $A \text{ OR } (B \text{ AND } C)$ (ب) $A \text{ AND } (B \text{ OR } C)$
 (ج) $A \text{ OR } (B \text{ OR } C)$ (د) $A \text{ AND } (B \text{ AND } C)$

26- العبارة المنطقية التي تمثلها الدارة الكهربائية اللاتي هي



- (أ) $(A \text{ AND } B \text{ OR } C) \text{ OR } (D \text{ AND } E \text{ OR } F)$
 (ب) $(A \text{ AND } B \text{ OR } C) \text{ AND } (D \text{ AND } E \text{ OR } F)$
 (ج) $(A \text{ AND } B \text{ OR } C) \text{ OR } (D \text{ AND } F \text{ OR } E)$
 (د) $(A \text{ AND } B \text{ OR } C) \text{ OR } D \text{ AND } F \text{ OR } E$

27- احد الاملثة اللاتي تعتبر مثالاً على هو:

- (أ) $A \text{ OR } B$ (ب) $A + B$
 (ج) $A > B$ (د) $\text{NOT } A$

28- أحد الاملثة اللاتي تعتبر مثالاً على :

- (أ) A (ب) 5 (ج) IF (د) AND

29- الناتج النهائي في الرسم المجاور هو :



- (أ) 1 (ب) 0 (ج) 2 (د) 11

30- قيمة Z في الشكل هي :



- (أ) 1 (ب) 0 (ج) 2 (د) 3

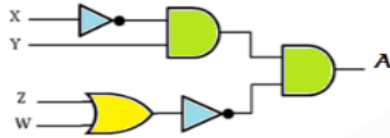
31- بوابة ناتجها (...) إذا كانت قيمة المداخل جميعها (1) فقط

- (أ) OR (ب) AND (ج) NOR (د) NAND

32- من الاملثة على لعملية جبرية منطقية:

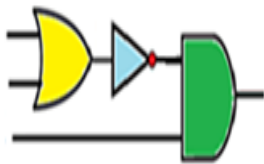
- (أ) NOR (ب) < (ج) / (د) OR

33- في الرسم التالي فان العبارة المنطقية التي تمثلها هي :



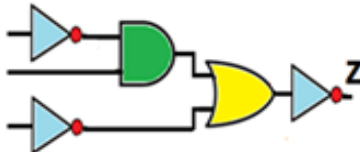
- (أ) $A = \text{NOT } (X \text{ AND } Y) \text{ AND } \text{NOT } (Z \text{ OR } W)$
 (ب) $A = (\text{NOT } X \text{ AND } Y) \text{ AND } \text{NOT } (Z \text{ OR } W)$
 (ج) $A = (\text{NOT } X \text{ AND } Y) \text{ AND } (\text{NOT } Z \text{ OR } W)$
 (د) $A = (\text{NOT } X \text{ OR } Y) \text{ OR } (\text{NOT } Z \text{ OR } W)$

34- في الرسم المجاور فان العبارة المنطقية التي تمثلها هي :



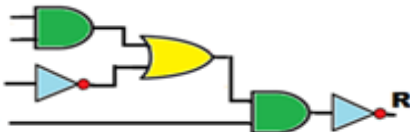
- (أ) $\text{NOT } (Y \text{ AND } Z) \text{ OR } X$
 (ب) $X \text{ AND } \text{NOT } (Y \text{ OR } Z)$
 (ج) $X \text{ AND } (\text{NOT } Y \text{ OR } Z)$
 (د) $Y \text{ AND } Z \text{ AND } \text{NOT } X$

35- في الرسم المجاور فان العبارة المنطقية التي تمثلها هي



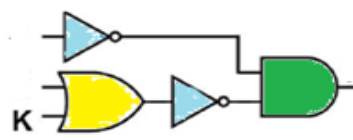
- (أ) $Z = \text{NOT } (\text{NOT } C \text{ OR } \text{NOT } (A \text{ AND } B))$
 (ب) $Z = \text{NOT } (C \text{ OR } (\text{NOT } A \text{ AND } B))$
 (ج) $Z = \text{NOT } (\text{NOT } C \text{ OR } (A \text{ AND } B))$
 (د) $Z = \text{NOT } (\text{NOT } C \text{ OR } (\text{NOT } A \text{ AND } B))$

36- في الرسم المجاور فان العبارة المنطقية التي تمثلها هي :



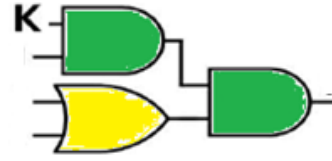
- (أ) $\text{NOT}((D \text{ OR } (A \text{ AND } B)) \text{ AND } \text{NOT } C)$
 (ب) $\text{NOT}(\text{NOT}(C \text{ OR } (A \text{ AND } B)) \text{ AND } D)$
 (ج) $\text{NOT}((\text{NOT } C \text{ OR } (A \text{ AND } B)) \text{ AND } D)$
 (د) $((\text{NOT } C \text{ OR } (A \text{ AND } B)) \text{ AND } D)$

37- اذا علمت ان قيمة B=0 , A=.... فان قيمة K



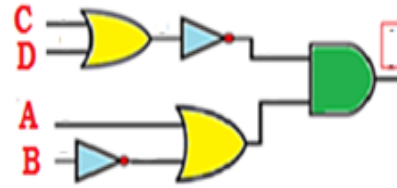
- (أ) 0
(ب) 1
(ج) 2
(د) 11

38- قيمة K في الشكل :



- (أ) 1
(ب) 0
(ج) 0, 1
(د) 2

39- جد قيمة A في الشكل الاتي :



- (أ) 1
(ب) 0
(ج) 0, 1
(د) 2

40- استخدام النقطة (.) في العبارة الجبرية..... يشبه

- (أ) الجمع الثنائي
(ب) الضرب الثنائي
(ج) القسمة الثنائية
(د) رفع القوة الثنائية

41- أي من الاشكال الاتية يمثل الرمز..... في الدائرة الكهربائية :



42- الأولويات لإيجاد ناتج عبارة منطقية مركبة وتمثيلها باستخدام البوابات المنطقية هي

- (أ) الاقواس ثم NOT بعدها AND بعدها OR
(ب) AND ثم الاقواس بعدها OR بعدها NOT
(ج) NOT ثم الاقواس بعدها OR بعدها AND
(د) الاقواس ثم AND بعدها OR بعدها NOT

43- ناتج العبارة المنطقية الاتية اذا علمت أن

$$A=1, B=..., C=0, D=...$$

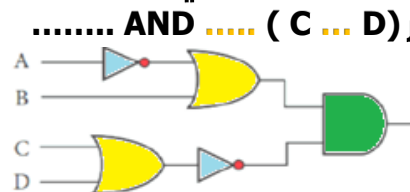
- (أ) 0
(ب) 1
(ج) 2
(د) 1-

44- العملية التي تنفذ اولاً في العبارة الجبرية الاتية

$$Z = X + Y \cdot D$$

- (أ) $X+Y \cdot Z$
(ب) $X+Y$
(ج) $Y \cdot Z$
(د) $Z+D$

45- أكمل العبارة المنطقية الاتية والتي تمثيلها البوابات المنطقية في الرسم المجاور (C AND D) AND



- (أ) A AND B
(ب) NOT A AND B
(ج) (NOT A OR B)
(د) (NOT A NOR B)

46- ناتج العبارة المنطقية الاتية اذا كانت قيمة

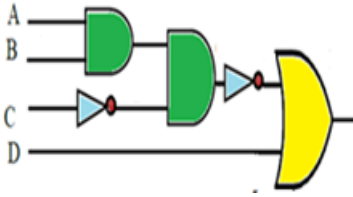
$$D=..., C=0, B=..., A=1$$

- (أ) 0
(ب) 1
(ج) 2
(د) 1-

47- بوابة ناتجها (1) إذا كانت قيمة المدخل جميعها (....) ؟

- (أ) NAND / NOR (ب) NOR
(ج) NAND (د) AND

48- في الرسم المجاور فان العبارة الجبرية التي تمثلها البوابات المنطقية هي :



- (أ) $A \cdot B \cdot \bar{C} + D$
(ب) $A \cdot B \cdot \bar{C} + D$
(ج) $A \cdot B \cdot C + D$
(د) $A \cdot B \cdot \bar{C} + D$

49- في السؤال السابق (48)فأنتج البوابات هو :

- (أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 1-

50- ناتج العبارة الجبرية $\bar{A} \cdot B + C \cdot \bar{D}$

$$\text{اذا كانت } A = \dots, B = 0, C = \dots, D = 1$$

- (أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

51- ناتج تحويل العبارة المنطقية الاتية

(NOT (B OR ... C) إلى عبارة جبرية منطقية :

- (أ) $A \cdot \bar{B} + \bar{C}$ (ب) $A \cdot (\bar{B} + \bar{C})$
(ج) $A \cdot \bar{B} + \bar{C}$ (د) $A \cdot (\bar{B} + \bar{C})$

52- ناتج تحويل العبارة المنطقية التالية إلى عبارة جبرية :

$$A + \dots \cdot C + \dots$$

- (أ) A OR B AND NOT (C AND D)
(ب) A OR B AND NOT (C OR D)
(ج) A OR B NOT AND (C OR D)
(د) A AND B OR NOT (C AND D)

المعلم: خالد الحوراني
0780253517

53- ناتج تحويل العبارة الجبرية التالية إلى عبارة منطقية :

$$\bar{A} \cdot B \cdot C \cdot D$$

- (أ) NOT(NOT A AND B) OR (C AND NOT D)
(ب) NOT(A AND NOT B) OR (C AND NOT D)
(ج) NOT(NOT A AND B) OR (C AND D)
(د) NOT(NOT A AND B) AND (C AND NOT D)

54- العبارة المنطقية $Z = X \dots Y$ تكافئ أي واحدة من

العبارات الاتية :

- (أ) $Z = \text{NOT} (X \text{ AND } Y)$
(ب) $Z = \text{NOT } X \text{ AND NOT } Y$
(ج) $Z = \text{NOT} (\text{NOT } X \text{ AND NOT } Y)$
(د) $Z = \text{NOT } X \text{ AND } Y$

55- العبارة المنطقية $Z = X \dots Y$ تكافئ أي واحدة من

العبارات الاتية :

- (أ) NOT A OR B
(ب) NOT A OR NOT B
(ج) NOT (NOT A OR NOT B)
(د) NOT(A OR B)

المعلم: خالد الحوراني
0780253517

56- إذا كانت $A=1$, $B=1$, $C=...$ فان ناتج العبارة الجبرية

الآتية $A...B.C$ هو :

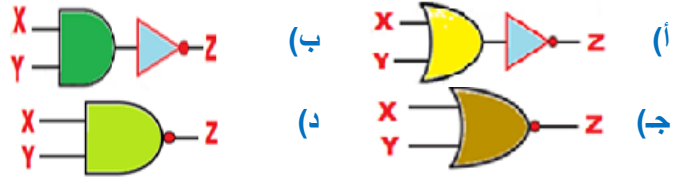
- (أ) 0 (ب) 2 (ج) 1- (د) 1

57- ناتج العبارة الجبرية المنطقية $F=(A.(B ... C)) ... D$

إذا علمت أن قيمة $B=0$, $C=1$, $D=0$, $A=1$

- (أ) 0 (ب) 1 (ج) True (د) 11

58- تمثل البوابة باستخدام البوابات الأساسية ب :



59- البوابات المنطقية في العبارة الجبرية الآتية

$$\bar{A} \bar{C} \cdot \bar{D} W$$

- هو (أ) 4 (ب) 5 (ج) 6 (د) 7

60- أحد الآتية يعتبر مثالاً على المنطقية:

- (أ) 10 (ب) 11 (ج) 0 (د) 1-

61- الشكل الذي يبين عدد المختلفة للمتغيرات عند

تمثيل العبارات المنطقية يسمى:

- (أ) الدائرة الكهربائية (ب) الدائرة المنطقية
(ج) جدول الحقيقة (د) العبارات الجبرية

62- في قانون عدد $(2)^N$, فان الرمز يمثل :

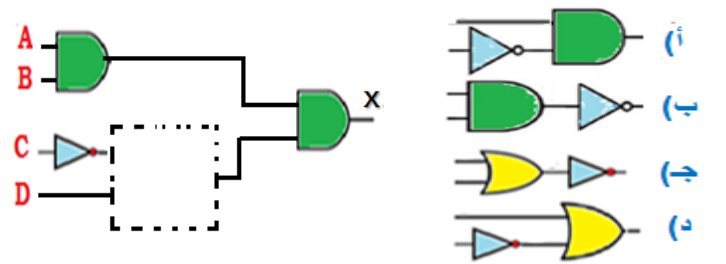
- (أ) عدد البوابات (ب) عدد الثوابت
(ج) عدد المتغيرات (د) جميع ما ذكر

63- في الشكل المجاور , لتحويل البوابات المنطقية إلى عبارة

منطقية في العبارة الآتية

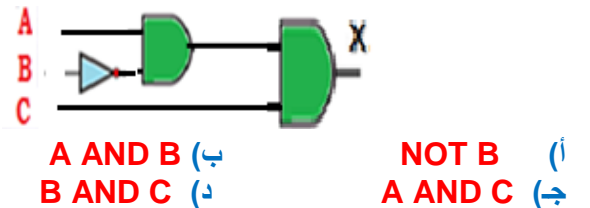
$$X=(A \text{ AND } B) \dots \text{ NOT } (\dots C \text{ AND } D)$$

فان الجزء الناقص في المستطيل المنقط هو:



64- في الشكل المجاور , عند كتابة العبارة المنطقية التي تمثلها

البوابات المنطقية فان تكون :



65- أحد فروع علم في الرياضيات فهو الأساس الرياضي

للأنظمة ومنها الحاسوب هو:

- (أ) التشفير (ب) الجبر المنطقي البولي
(ج) الدوائر المنطقية (د) الخوارزميات

66- العبارة التي تعتبر منطقية هي :

- (أ) A AND B (ب) A OR C
(ج) NOT C (د) B AND NOT C

67- من الثوابت والمتغيرات المنطقية تجمع بينها عمليات منطقية (X , Y) أو مزيج

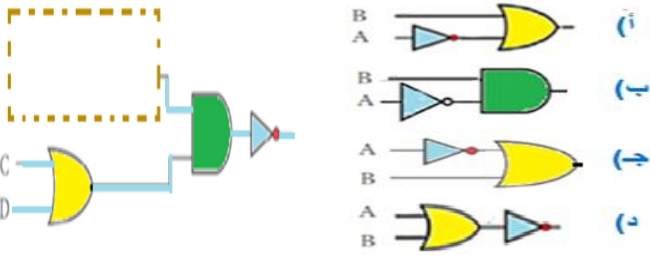
المصطلح الذي يشير إليه هذا التعريف هو :

- (أ) البوابات المنطقية (ب) البوابات المشتقة
(ج) الدوائر المنطقية (د) العبارة الجبرية المنطقية

68- أكمل الجزء الناقص في المستطيل المنقط التي تمثلها

البوابات المنطقية في الرسم المجاور لتصبح صحيحة :

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



69- يمثل الشكل الآتي بوابة :



70- عدد في العبارة الجبرية

$$\overline{A \cdot B} + \bar{D}$$

- (أ) 16 (ب) 2 (ج) 4 (د) 8

71- قيمة Z في الشكل الآتي هو :



72- اولويات العمليات في البوابات :

- (أ) الأقواس ، NOT ، OR ، AND ، من اليسار لليمين
(ب) الأقواس ، AND ، NOT ، OR ، من اليسار لليمين
(ج) الأقواس ، NOT ، AND ، OR ، من اليسار لليمين
(د) الأقواس ، NOT ، OR ، AND ، من اليمين للييسار

73- العمليات في البوابات المشتقة :

- (أ) الأقواس ، NOT ، NOR ، NAND ، من اليسار لليمين
(ب) الأقواس ، NOR ، NAND ، NOT ، من اليسار لليمين
(ج) الأقواس ، NOT ، NAND ، NOR ، من اليسار لليمين
(د) الأقواس ، NOT ، NAND ، NOR ، من اليمين للييسار

74- جدول الآتي يمثل بوابة للمتغير Z:

X	Y	Z
1	1	
1	0	
0	1	
0	0	

(أ) AND (ب) NOR
(ج) OR (د) NAND

75- عدد المنطقية في العبارة الجبرية الآتية هو :

$$\overline{A \cdot B} \cdot D$$

- (أ) 4 (ب) 5
(ج) 3 (د) 8

76- الحل في العبارة الجبرية بعد تعويض قيم

المتغيرات للمعادلة :

$$\overline{A \cdot B} \cdot D$$

- (أ) 4 (ب) 5 (ج) 3 (د) 8

77- عدد الحل في العبارة الجبرية بعد تعويض قيم

المتغيرات : ((NOT C OR (A B))AND D))

- (أ) 4 (ب) 5 (ج) 3 (د) 8

78- في جدول الحقيقة الاتي فان ناتج المتغير

A=NOT(X Y) هو :

X	Y	A
1	1	

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 0 (د) 0, 1

79- في جدول الحقيقة الاتي فان ناتج العبارة الجبرية

A	B	C	$\bar{A} + B \cdot C$
1			

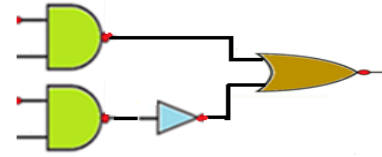
- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 0 (د) 0, 1

80- في جدول الحقيقة الاتي فان ناتج المتغير A

A	B	C	A OR (NOT B OR C)
			1

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 0 (د) 0, 1

81- عدد البوابات في الشكل الاتي هو :



- (أ) 0 (ب) 1 (ج) 3 (د) 4

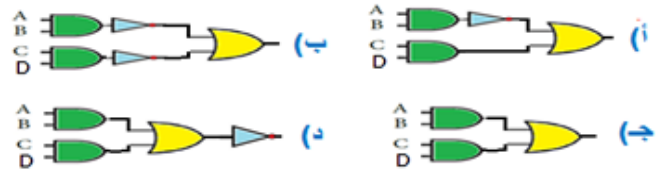
82- اذا كانت ناتج العبارة الاتية يساوي 1 فان قيمة A في

العبارة اذا كانت A=..., B=0, C=1, D=... هو :

A AND NOT (B C OR D)

- (أ) 1 (ب) 0 (ج) 2 (د) 0, 1

83- تمثيل العبارة الجبرية الاتية هو



84- عند تمثيل العبارة الجبرية الاتية

A NOT B OR C

- (أ) NOT B (ب) A AND B (ج) NOT C (د) B OR NOT C

85- عند تمثيل العبارة الجبرية الاتية (A . B + C) . R

فإننا أولاً برسم :

- (أ) A+B (ب) B+C (ج) A.B (د) (A.B+C)

86- اذا كانت قيمة A=..., B=0, فاي العبارات الاتية التي

يكون ناتجها = 1 هي :

- (أ) $\overline{A+B}$ (ب) $\overline{A+B}$ (ج) $\overline{B+A}$ (د) $\overline{A+B}$

87- أي العبارات الاتية

(أ) عدد خطوات الحل = عدد البوابات

(ب) عدد الاحتمالات = (2) عدد المتغيرات

(ج) عدد خطوات الحل = عدد المتغيرات

(د) في حالة التساوي في الأولوية يتم التنفيذ من اليسار إلى اليمين

88- أي العبارات الاتية

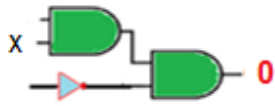
(أ) ناتجها 1 إذا كانت قيمة المدخل جميعها 0 هي NAND / NOR

(ب) ناتجها 0 إذا كان كلا المدخلين 0 هي AND / OR

(ج) ناتجها 1 إذا كان أي من المدخلين أو كلاهما 0 هي NAND

(د) تعطي الناتج عكس المدخلات هي NOR

89- قيمة X في الشكل هو



- (أ) 1 (ب) 0 (ج) 0, 1 (د) 2

90- البوابة التي يمثلها جدول الحقيقة

X	Y	Z
1	1	
1	0	
0	1	
0	0	

- (أ) AND (ب) NAND (ج) OR (د) NOR

91- ناتج تحويل العبارة الاتية :

(أ) X = NOT(A OR NOT B) AND D

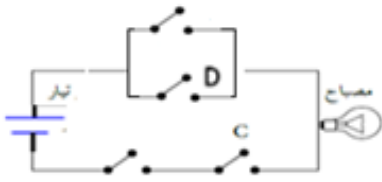
(ب) X = NOTA OR NOT B AND D

(ج) X = NOT(A AND NOT B) OR D

(د) X = NOT (A AND (NOT B) OR D)

92- ناتج تمثيل

الدارة الكهربائية الاتية



- (أ) A OR D AND B OR C (ب) A AND D AND (B OR C)
(ج) A AND D AND (B AND C) (د) (A OR D) AND (B AND C)

الاجابات النموذجية: الوحدة الثالثة: البوابات المنطقية.

الرقم	الرمز	الرقم	الرمز	الرقم	الرمز	الرقم	الرمز
1		24		47		70	
2		25		48		71	
3		26		49		72	
4		27		50		73	
5		28		51		74	
6		29		52		75	
7		30		53		76	
8		31		54		77	
9		32		55		78	
10		33		56		79	
11		34		57		80	
12		35		58		81	
13		36		59		82	
14		37		60		83	
15		38		61		84	
16		39		62		85	
17		40		63		86	
18		41		64		87	
19		42		65		88	
20		43		66		89	
21		44		67		90	
22		45		68		91	
23		46		69		92	

• اقرأ كتاباً مثيراً لاهتمامك مرات أنتفع لك من أن تقرأها مرات كتب جيدة

الاستاذ: خالد الحوراني
0780253517

0780253517

خالد الحوراني

اسئلة متنوعة اختبر نفسك على الوحدة الرابعة

الرقم	صيغة السؤال	الرقم	صيغة السؤال
1	عرف ما يلي : أمن المعلومات . سلامة المعلومات . السرية . السلامة . توافر المعلومات ؟	2	ما الخصائص الأساسية للمعلومات والمحافظة عليها؟
3	عدد 4 أمثلة على معلومات تحتاج إلى السرية . ومثالين لمعلومات تحتاج إلى السلامة على أمنها؟	4	تقسم المخاطر التي تهدد المعلومات إلى نوعين . عددهما؟
5	عدد اسباب حدوث التهديدات؟ عدد أمثلة على تهديدات طبيعية، وما أثرها عليها؟	6	ما هي أنواع الهجمات البشرية للتهديدات؟
7	أذكر أمثلة على اسباب تهديدات بشرية غير متعمدة؟	8	تقسم التهديدات البشرية المتعمدة لقسمين أذكرهما؟
9	أذكر أمثلة على اسباب بشرية متعمدة وغير موجهة لجهاز ما؟	10	ما اسم التهديد البشري المتعمدة الموجه لجهاز معين . وما أخطر أنواع التهديدات؟
11	ما المقصود بالهجوم الإلكتروني (الاعتداء الإلكتروني). أذكر أمثلة عليه؟	12	عدد العوامل الرئيسية التي يقوم عليها الهجوم الإلكتروني (عوامل تقييهم)؟
13	ما هي دوافع الأفراد لتنفيذ هجوم الكتروني؟	14	ما عناصر الطريقة لتنفيذ الهجوم الإلكتروني والية تنفيذه؟
15	ما أنواع الهجمات أو الاعتداءات الإلكترونية؟	16	كيف يتم الهجوم المفبرك، الهزوق؟
17	ما هي الثغرات . وما الأماكن المحتملة لوجودها؟ وما أثرها في النظام؟	18	وضح ضوابط الحد من مخاطر أمن المعلومات. مع ذكر 3 من الأمثلة على كل نوع ؟
19	عرف الهندسة الاجتماعية وما هي مجالاتها ؟	20	علل : تعد الهندسة الاجتماعية من أخطر الوسائل وأسلمها للحصول على المعلومات بطريقة غير شرعية؟
21	على ماذا تشتمل البيئة المحيطة لمجال الهندسة الاجتماعية؟	22	وضح كيفية حدوث الهندسة الاجتماعية في الهاتف. وفي مكان العمل ؟
23	علل: اهتوت الشعوب قديماً بالحفاظ على سرية المعلومات	24	ما هي الأساليب التي يستخدمها المعتدي لكسب الثقة؟
25	كيف تكون الهندسة الاجتماعية في الاقناع . وانتحال الشخصية والمهادمة؟	26	ما هو متصفح الانترنت . مع ذكر أمثلة تصيب المواقع الإلكترونية ولا يحس بها المستخدم؟
27	أذكر طرق الاعتداء على متصفحات الانترنت؟	28	وضح الية الاعتداء عن طريق اضافة كود بسيط للمتصفح . وما الخطر الناتج عنه؟
29	ما هي تقنية تحويل العناوين الرقمية . وما فائدتها؟	30	ما هو العنوان الرقمي الإلكتروني (IP Address) . وما هو (IP4) و (IP6) والفرق بينهما ؟
31	اختلف IP Address للجهاز نفسه عند ترأسه أكثر من مرة ؟	32	قارن بين طريقتي تحويل العناوين الرقمية. النمط الثابت للتحويل والنمط المتغير للتحويل ؟
33	قارن بين العنوان الرقمي الخارجي والعنوان الرقمي الداخلي من حيث: 1- الاتصال بالانترنت وفي باقي الأجهزة . 2- التكرار	34	عرف التشفير ؟ كيف يكون التغير في التشفير . وما هي أهدافه ؟ وما هي عناصره؟
35	علل : 1- يعتبر التشفير من أفضل طرق حماية المعلومات وأمنها؟ 2- وجدما يسمى بـ 'تقنية تحويل العناوين الرقمية (NAT)	36	أذكر أنواع الخوارزميات حسب العملية المستخدمة بالتشفير . وحسب المفتاح المستخدم . وحسب كمية المعلومات المرسله ؟
37	ما هو التشفير بالتعديل . وما هو شرطه؟	38	ما هي خوارزمية الخط المتعرج . وما مميزاتا؟
39	وضح اقسام التشفير المعتمد على المفاتيح ؟	40	علل: تسمية خوارزمية المفتاح الخاص بخوارزمية المفتاح السري؟
41	وضح الية خوارزمية المفتاح العام؟	42	علل: شيفرات الكتل أبدا من شيفرات التدفق

الوحدة الرابعة : أمن المعلومات والتشفير

1- احدي الاتية لا تعتبر من الاخطاء البشرية :

(أ) كتابة عنوان بريد الكتروني غير صحيح نتيجة الاهمال

(ب) كتابة اسم أحمر بدل أحمد

(ج) ادخال رقم 42 بدل 24.

(د) نشر برامج وفيروسات خبيثة

2- كتابة عنوان بريد الكتروني تعتبر من التهديدات

(أ) تهديدات بشرية (ب) تهديدات طبيعية متعمدة

(ج) تهديدات طبيعية غير متعمدة (د) تهديدات طبيعية موجهة لجهاز

3- من الرئيسية للتهديدات الإلكترونية تحديد

الوقت المناسب للتنفيذ وكيفية الوصول إلى الأجهزة، هذا

يسمى:

(أ) الطريقة (ب) فرصة نجاح الهجوم الإلكتروني

(ج) الدافع (د) تهديدات طبيعية

4- واحدة من الاتية ليست من انواع الإلكتروني التي

تتعرض لها المعلومات

(أ) التتصت على المعلومات (ب) التعديل على المحتوى

(ج) الايقاف (د) الهندسة الاجتماعية

5- من الاعتداءات الإلكترونية منع المعلومات من

الوصول للمستقبل وتصبح هنا المعلومات يسمى هذا النوع:

(أ) التتصت على المعلومات (ب) التعديل على المحتوى

(ج) الهجوم المزور (المفبرك) (د) الايقاف

6- من أنواع الحصول على المعلومات

السرية حيث يتم الإخلال بسريتها يسمى هذا النوع:

(أ) التتصت على المعلومات (ب) التعديل على المحتوى

(ج) الهجوم المزور (المفبرك) (د) الايقاف

7- عندها يسعى الإلكتروني لكسب ثقة

مستخدم الحاسوب ثم الحصول على المعلومات منه من خلال

تقص شخصية ما وهذا الشخص قد يكون حقيقياً أو

تسمى هذه الحالة:

(أ) الاقناع بطريقة مباشرة (ب) انتحال الشخصية

(ج) مسايرة الركب (د) الهندسة الاجتماعية

8- للحد من أمن المعلومات كما يراها المختصون فقد

وضعوا مجموعة من التي تتعرض لها المعلومات والحد من

الأخطار التي تواجهها :

(أ) ضوابط مادية (ب) ضوابط تقنية

(ج) ضوابط ادارية (د) جميع ما ذكر

9- الذي يعهل على حماية المعلومات والمعدات

المستخدمة لتخزينها ومعالجتها ونقلها من السرقة أو التطفل أو

من أو غيرها من المخاطر ويعمل على إبقائها متاحة

للأفراد المصرح لهم باستخدامها . هو :

(أ) علم الروبوت (ب) علم المعرفة

(ج) علم أمن المعلومات (د) علم الهندسة الاجتماعية

10- مرادف لمفهومي الأمن (Security)

والخصوصية (Privacy) للمعلومات هو:

(أ) السرية (ب) التوافر (ج) السلامة (د) الهندسة

11- مراقبة وحمايتها من الكوارث الطبيعية

وغيرها مثل وجود حراس أمن وتعد من الضوابط التي تتعرض لها

المعلومات والحد من الأخطار التي تواجهها هذه الضوابط تسمى

ضوابط

(أ) مادية (ب) إدارية (ج) تقنية (د) فنية

12- خوارزمية تصنف ضمن خوارزميات:

(أ) المفتاح المستخدم (ب) العملية المستخدمة

(ج) التحويل (د) كمية المعلومات المرسله

13- الطريقة (العملية) المستخدمة في :

(أ) التدفق (ب) التبديل

(ج) التعويض (د) المفتاح العام

14- إحدى الخصائص الأساسية تعني حماية

الرسائل أو المعلومات التي تم تداولها، والتأكد بأنها لم تتعرض

لأي عملية تعديل سواء بالإضافة أم الاستبدال أم حذف

جزء منها.

(أ) أمن المعلومات (ب) سلامة المعلومات

(ج) سرية المعلومات (د) توافر المعلومات

15- عناوين الكترونية تتكون من مقاطع وكل منها يتضمن رقماً من (0 إلى 255):

(أ) IP2 (ب) IP4 (ج) IP6 (د) IP8

16- أي من العناوين الآتية يعتبر مثلاً صحيحاً على

(أ) 245.11.1 (ب) 255.6.004.223

(ج) 256.6.004.213 (د) 360.6.004.223

17- نوع في توجيه المستخدم إلى صفحة أخرى غير الصفحة التي يريد بها:

(أ) اعتداء على متصفحات الانترنت (ب) اعتداء على بريد الالكتروني

(ج) اعتداء على موقع ما (د) اعتداء على برنامج ما

18- من التي يتعرض لها الانترنت للاعتداء الالكتروني :

(أ) تقديم عروض منتجات المصممين بأسعار زهيدة

(ب) رسائل تحمل عنوان كيف تصبح ثرياً

(ج) توجيه المستخدم إلى صفحة أخرى غير الصفحة التي يريد بها

(د) رسائل مزيفة ومضللة

19- تسمى عملية الأصلية سواء أكان التغيير بمزجها معلومات أخرى أم استبدال الحروف الأصلية والمقاطع بغيرها.

(أ) التهكير (ب) التشفير

(ج) هندسة الأحرف (د) تقنية تحويل IP Address

20- عبر شبكة الانترنت لجهاز معين يسمى

(أ) التهديدات (ب) هجوم الكتروني

(ج) هجوم مزور (د) معدي الكتروني

21- من التشفير التي هي سلسلة الرموز المستخدمة في خوارزمية التشفير:

(أ) مفتاح التشفير (ب) النص الأصلي

(ج) خوارزمية التشفير (د) نص الشيفرة

22- الرسالة الاصلية الى محتوى اخر باستخدام خوارزمية معينة ومفتاح خاص

(أ) الرسالة (ب) التشفير (ج) الشيفرة (د) نص الشيفرة

23- الرسالة عملية التشفير تسمى:

(أ) مفتاح التشفير (ب) النص الأصلي

(ج) خوارزمية التشفير (د) نص الشيفرة

24- خوارزميات تصنف ضمن خوارزميات:

(أ) العملية المستخدمة (ب) المفتاح المستخدم

(ج) كمية المعلومات المرسل (د) التحويل

25- تعتبر خوارزمية إحدى خوارزميات:

(أ) التبدل (ب) التعويض

(ج) الكتل (د) المفتاح العام

26- مفتاح التشفير في خوارزمية الخط هو

(أ) عدد الحروف (ب) عدد الاعمدة

(ج) عدد الاسطر (د) عدد الكلمات

27- إذا كان عدد الأحرف مع الفراغات لنص مشفر حرف وكان مفتاح التشفير سطران، فما عدد الأحرف في كل جزء هو:

(أ) 7 (ب) 8 (ج) 9 (د) 10

28- تسمى عملية حرف مكان حرف أو مقطع مكان مقطع، مثل شيفرة هو تشفير

(أ) التعويض (ب) التبدل (ج) المفتاح العام (د) المفتاح الخاص

29- من خوارزميات التشفير بناء على المعيار كمية المعلومات المرسل:

(أ) مفتاح عام وخاص (ب) التبدل والتعويض

(ج) التعويض والإزاحة (د) التدفق والكتل

30- المسؤولة عن منح أرقام الانترنت المخصصة لإعطاء العناوين الرقمية للأجهزة على الانترنت تسمى:

(أ) IANA (ب) NAT (ج) ISO (د) Firewall

31- أحد الامثلة الآتية مثالا على عنوان رقمي :

(أ) 10.0.0.4 (ب) 10.1.1.13

(ج) 255.10.0.12 (د) 255.7.234.223

32- العنوان من العناوين الرقمية الآتية هو:

(أ) 100.260.000.001 (ب) 001.255.000.500

(ج) 100.205.215.232 (د) 100,215,214,232

33- أي من الآتية يشتمل عليها مجال في الهندسة الاجتماعية :

(أ) الاقناع (ب) مسابرة الركب

(ج) انتحال الشخصية والمداهنة (د) الهاتف

34- واحدة مما يأتي ليست من التشفير

(أ) العملية المستخدمة في التشفير (ب) مفتاح التشفير والنص المشفر

(ج) خوارزمية التشفير والنص الاصيلي (د) النص المشفر

35- النص الاصيلي المشفر علماً أن مفتاح التشفير 3 اسطر :

..... MIROECIISYFDAONT▽▽

(أ) MINISTRY OF EDUCATION

(ب) MATH AND SCIENCE

(ج) SCHOOL OF THE MONTH

(د) MORE HEALTHY STUDENT

36- مجموعة الخطوات المستخدمة لتحويل الرسالة

..... إلى رسالة تسمى

(أ) مفتاح التشفير (ب) النص الأصلي

(ج) خوارزمية التشفير (د) نص الشيفرة

37- تشفير النص ZAG علماً بأن مفتاح التشفير سطران:

(أ) ZGZGI▽A▽

(ب) ZGA▽GZI

(ج) Z▽GIZ▽GA▽

(د) ZGI▽ZGA▽

38- مجموعة الهنسلصلة منطقيا ورياضيا لحل مشكلة ما هي :

(أ) الخوارزمية (ب) نص الرسالة (ج) البرنامج (د) التشفير

39- فك تشفير العبارة علماً أن مفتاح التشفير 3 أسطر :

..... ▼M▼VAALEMN

(أ) I LOVE AMMON

(ب) I LOVE MAAAN

(ج) I LOVE MAAM

(د) I LOVE AMMAN

المعلم: خالد الحوراني
0780253517

40- فك تشفير النص (... ▼ CNRLBNETA) باستخدام

خوارزمية النص المتعرج علماً بأن مفتاح التشفير سطران :

(أ) BANK JORDAN (ب) JORDAN BANK

(ج) BANK CENTRAL (د) CENTRAL BANK

41- النص الاصللي الاتي علماً أن مفتاح التشفير 3 اسطر :

..... ▽ITSEE▽▽UALI▽LVIYRBIE

(أ) BELIEVE IN YOUR ABILITES

(ب) BELIEVE IN YOUR SELF

(ج) BE STRONG IN YOUR PATH

(د) BE STRONG TO FACE LIFE

42- جهاز الحاسوب أو أحد المعدات التي تحفظ المعلومات يعتبر من

(أ) تهديدات التهكير (ب) تهديدات طبيعية

(ج) هجوم الالكتروني (د) بشرية متعمدة غير موجهة

43- اذا كان عنوان الجهاز في عملية الاولى هو نفس

العنوان في عملية الثانية فان الية تحويل العناوين

المستخدمة بالنهط تسمى

(أ) الثابت (ب) المتغير (ج) المتحول (د) TAN

44- نشر نتائج التوجيهي والحفاظ على سلامة هذه النتائج من التعديلات تُعتبر من الخصائص

(أ) السرية (ب) السلامة (ج) التوافر (د) الهندسة

45- إرسال المعتدي رسالة لأحد الأشخاص على الشبكة يخبره أنه صديقه، ويحتاج إلى معلومات أو

(أ) التعديل على المحتوى (ب) الايقاف

(ج) التنصت على المعلومات (د) هجوم مزور أو مفبرك

46- من أهم الانظمة والاهتمام به وهو من أهم المجالات للحفاظ على أمن المعلومات هو :

(أ) العنصر البشري (ب) الانترنت

(ج) المكونات المادية (د) الهندسة الاجتماعية

47- من لأسباب طبيعية :

(أ) حدوث حريق (ب) انتشار فيروس

(ج) التعديل على ملف (د) سرقة بنك الكتروني

48- من التهديدات البشرية :

(أ) انقطاع التيار الكهربائي (ب) هجوم الكتروني

(ج) نشر برامج خبيثة (د) كتابة 78 بدلاً من 87

49- من التهديدات والموجهة لجهاز معين في

مكان معين : (أ) حذف ملف (ب) سرقة جهاز حاسوب

(ج) نشر برامج خبيثة (د) الكشف عن بيانات سرية

50- من التهديدات البشرية المتعمدة لجهاز معين:

(أ) التعديل على ملف (ب) نشر برامج خبيثة في موقع الكتروني

(ج) حذف ملف (د) حريق في الشركة

51- على الهجوم "الاعتداء" الالكتروني

(أ) حذف ملف (ب) سرقة جهاز حاسوب

(ج) نشر برامج خبيثة (د) الكشف عن بيانات سرية

52- أحد الاتية لا يعتبر من معايير تصنيف الخوارزميات

(أ) كمية المعلومات المرسله (ب) العملية المستخدمة في التشفير

(ج) عدد الاسطر (د) المفتاح المستخدم

53- اخطر أنواع لأمن المعلومات

(أ) المخاطر الطبيعية (ب) الهجوم الالكتروني

(ج) نشر البرامج الخبيثة (د) اخطاء البريد الالكتروني

54- استخدام أو كلمات المرور تعتبر من

الضوابط

(أ) التقنية (ب) المادية (ج) الادارية (د) التشفير

55- احدي الاتية لا يعتبر من الضوابط

(أ) الجدر النارية والتشفير

(ب) كلمات المرور ومنع صلاحيات الوصول

(ج) بروتوكولات الشبكات وتنظيم تدفق المعلومات

(د) انتشار الفيروسات

56- استخدام مجموعة المتفق عليها

كالقوانين واللوائح والسياسات من الضوابط

(أ) ضوابط تقنية (ب) ضوابط مادية

(ج) ضوابط ادارية (د) ضوابط اجتماعية

57- مراقبة واستخدام حراس أمن تعتبر من الضوابط

(أ) تقنية (ب) مادية

(ج) ادارية (د) نفسية

58- وجود حقوق نشر وبراءات اختراع تعتبر من

الضوابط

(أ) تقنية (ب) فكرية (ج) مادية (د) ادارية

59- وجود للحريق تعتبر من الضوابط

(أ) مادية (ب) ادارية (ج) تقنية (د) فكرية

60- استخدام تعتبر من الضوابط

(أ) مادية (ب) ادارية (ج) تقنية (د) ب + ج

61- محتوى الرسالة قبل عملية التشفير وبعد

التشفير هي :

(أ) مفتاح التشفير (ب) النص الاصللي

(ج) نص الشيفرة (د) عدد الصفوف

62- كل مها يأتي من الاعتداءات الالكترونية التي

تتعرض لها المعلومات ما عدا :

(أ) التنصت على المعلومات (ب) الهجوم المفبرك

(ج) الثغرات (د) الايقاف

63- سلسلة الرموز المستخدمة في خوارزمية التشفير حيث

تعتمد على قوة :

(أ) نص الشيفرة (ب) نص الرسالة

(ج) عدد الاسطر (د) مفتاح التشفير

64- تعتبر مثالا على احدي عناصر أمن المعلومات

وهي :

(أ) السرية (ب) السلامة (ج) التوافر (د) الهندسة

65- تعتبر على الرسائل مثالا على احدي عناصر أمن

المعلومات وهي :

(أ) السلامة (ب) السرية (ج) التوافر (د) الهندسة

66- " " مثالا على احدي عناصر أمن

المعلومات وهي ضمن :

(أ) سلامة المعلومات (ب) سرية المعلومات

(ج) توافر المعلومات (د) هندسة المعلومات

67- يعتبر " اعتراض الرسالة والتغيير على محتواها " مثالا على احدى عناصر وهي :

(أ) السلامة (ب) السرية (ج) التوافر (د) الهندسة

68- تعتبر " شخص أنه صديق ويحتاج إلى بعض

المعلومات. " مثالا على احدى عناصر أمن المعلومات وهي :

(أ) هندسة (ب) تشفير (ج) توافر (د) السرية / السلامة

69- " الوصول إلى المعلومات يحتاج " وهو مثالا

على احدى عناصر أمن المعلومات وهي :

(أ) توافر (ب) سرية (ج) سلامة (د) تهكير

70- وظيفة هو :

(أ) استقبال الانترنت من الاجهزة الاخرى

(ب) تحويل العناوين الداخلية إلى عناوين خارجية

(ج) منح ارقام الانترنت المتخصصة

(د) تحويل العناوين الخارجية إلى عناوين داخلية

71- من أمن المعلومات :

(أ) وجود قواعد بيانات

(ب) توفير المعلومات لعموم الناس

(ج) حماية المعلومات من التعديل عليها

(د) الوصول إلى المعلومات يحتاج لوقت طويل

72- من الوسائل للحصول على معلومات غير

مصرح بالاطلاع عليها :

(أ) الهجوم الالكتروني (ب) الهندسة الاجتماعية

(ج) الثغرات (د) التهديدات

73- الاعتداء الالكتروني المهمل المعلومات

(أ) التنصت على المعلومات (ب) الهجوم المفبرك

(ج) الثغرات (د) الايقاف

74- اختصار الذي يمثل تقنية الرقمية هو :

(أ) IANA (ب) NAT

(ج) IP4 (د) Firewall

*** من خلال الشكل المجاور المستخدم لخوارزمية التشفير ، اجب

عن الاسئلة من (75- 77)

T	N	R	V	V
O	V	E	I	E
V	T	V	N	D
B	H	W	V	U
R	E	E	E	C
I	V	V	S	A
G	F	M	T	T
H	U	U	V	I
T	T	S	I	O
E	U	T	N	N

75- التشفير التي تم استخدامها؟

(أ) النص المتعرج (ب) خوارزمية التعويض

(ج) خوارزمية الكتل (د) خوارزمية المفتاح العام

76- التشفير المستخدم في فك عملية التشفير

(أ) 10 (ب) 5 (ج) 50 (د) 42

77- تمت التشفير التشفير ب :

(أ) طريقة التشفير بشكل عمودي وفك التشفير بالسطور

(ب) طريقة التشفير بالسطور وفك التشفير بشكل عمودي

(ج) طريقة التشفير بالتعويض وفك التشفير من الجدول

(د) طريقة التشفير بالتدفق وفك التشفير بالتعويض

78- النص الاصلي لعملية فك تشفير النص الاتي

(Horeeyo ▽ n ▽ rswl ▽ Ett ▽ ... ▽ etahpSm) لخوارزمية

النص المتعرج علماً أن مفتاح التشفير = 5 أسطر ؟

(أ) How To Learn the Expertise System

(ب) How To Teach the Expert System

(ج) How To Learn the Expert System

(د) How To Learn Expert System

79- يعتبر " أو المزور. " مثالا على احدى عناصر أمن

المعلومات وهي :

(أ) توافر المعلومات (ب) السرية / السلامة للمعلومات

(ج) الهندسة الاجتماعية (د) تشفير البيانات

80- شفر النص Science Welcome to

مستخدماً خوارزمية النص المتعرج ، مفتاح التشفير = 4 أسطر؟

(أ) WotoSnemomecCle▽prieC▽cuE▽

(ب) WotoSnemomecCle▽prieC▽cu▽E

(ج) WotoSnemomecCle▽price▽cu▽E

(د) WotoSnemomecCle▽price▽E▽cu

81- احدى نقاط في النظام

(أ) الحفاظ على سرية المعلومات

(ب) تطبيق نظام التشفير

(ج) عدم تحديد صلاحيات الوصول للمعلومات

(د) انشاز برامج القرصنة

82- احدى ايجاد وسائل تقنية لحماية الانترنت

(أ) الحفاظ على سرية المعلومات

(ب) تطبيق نظام التشفير

(ج) عدم تحديد صلاحيات الوصول للمعلومات

(د) انشاز برامج القرصنة

83- احدى التشفير

(أ) الحفاظ على سرية المعلومات

(ب) تطبيق نظام التشفير

(ج) عدم تحديد صلاحيات الوصول للمعلومات

(د) انشاز برامج القرصنة

84- ناتج تشفير النص الاتي حسب خوارزمية النص المتعرج علماً أن

مفتاح التشفير سطرين : STUDYING IN

(أ) SUYN▽SFN▽TDIGI▽U

(ب) SUIG▽YNSFN▽TDI▽U

(ج) SUYN▽SFNTDIGI▽U▽

(د) SNNTD▽SFIGI▽UUY▽

85- تسمى عملية الاحرف الاصلية والمقاطع بغيرها

(أ) التشفير (ب) تحويل العناوين الرقمية

(ج) التنصت (د) الهجوم الالكتروني

86- احد الالهة على الهندسة الاجتماعية اغراء

المستخدم باقتلاع خدمة نادرة وتقديم عرض من خلال المواقع

الالكترونية ولهدة محدودة للحصول على كلمات المرور هو :

(أ) الاقناع (ب) انتحال الشخصية

(ج) مسايرة الركب (د) المداهنة

87- من قدرة الكادر البشري على حماية النظام فانه عند

اختيارهم يجب القيام بـ :

- (أ) مراقبة بيئة العمل (ب) اخضاعهم لاختبارات شفهية وورقية
(ج) استخدام حقوق النشر (د) وضع كلمات مرور

88- اذا كانت عملية التراسل مع الجهاز الذي يعطيه

عنوانا خارجيا لعدد الاجهزة في الشبكة غير كافية ، وهذه العناوين تبقى متاحة لجميع الاجهزة عبر الشبكة تسمى بالنهط :

- (أ) الثابت (ب) المتغير (ج) المتحول (د) TAN

89- التي تحمي المعلومات من الالكترونية و

يكون الجهاز في الشبكة الداخلية غير معروف للجهات الخارجية:

- (أ) التشفير (ب) المفاتيح العام
(ج) تحويل العناوين الرقمية (د) المفاتيح الخاص

90- من نجاح اسلوب الهندسة الاجتماعية

- (أ) ضعف النظام (ب) ضعف التشفير
(ج) عدم الوعي بخطورتها (د) قلة تكلفة الحماية

91- سبب (IP Address) للجهاز نفسه عند التراسل

اكثر من مرة هو :

- (أ) الية النمط الثابت (ب) امن المعلومات
(ج) التشفير (د) الية النمط المتغير

92- العوامل الرئيسية الهجوم الالكتروني هي:

- (أ) الدافع ، الطريقة ، امن المعلومات
(ب) الدافع ، الطريقة ، فرصة النجاح
(ج) الامن ، الطريقة ، فرصة الهجوم
(د) الدافع ، البرمجية ، وقت الهجوم

93- عند بيانات مهمة جدا، و في

(Google drive) الخاص بك اكتشاف أن المعلومات المعدلة

قد وصلت إلى أحد الموظفين، بالرغم من عدم امتلاكه كلمة المرور الخاصة بحسابك، نوع الاعتداء هنا:

- (أ) الاعتداء على متصفح الانترنت
(ب) الهجوم الالكتروني
(ج) الاعتداء على البريد الالكتروني
(د) تشفير البيانات

94- عند الرسالة لتشفيرها بناء على معيار كمية

المعلومات المرسله فأى العبارات الاتية :

- (أ) حجم الاجزاء لشيفرة التدفق اكبر من شيفرة الكتل
(ب) حجم الاجزاء لشيفرة التدفق مساوية لشيفرة الكتل
(ج) حجم الاجزاء لشيفرة التدفق اصغر من شيفرة الكتل
(د) لا شيء مما ذكر صحيح

95- الخطوة الاولى في الرسالة هي:

- (أ) حساب عدد احرف الرسالة (ب) ملء الفراغات بمثلث مقلوب
(ج) تقسيم النص المشفر لأجزاء (د) رسم جدول خاص بالخوارزمية

96- من الضوابط الادارية في مخاطر أمن المعلومات

- (أ) براءات الاختراع
(ب) القوانين واللوائح
(ج) العقود
(د) تدفق المعلومات في الشبكة

97- عند فك التشفير للنص EOTSNMECCPRIE

وإذا علمت ان مفتاح التشفير اربعة اسطر ، فان عدد الاحرف في كل سطر يعطى بالعلاقة :

- (أ) $16 = 2 \div 8$ (ب) $16 = 4 \div 4$
(ج) $15 = 2 \div 7.5$ (د) $15 = 4 \div 3.75$

98- الخطوة في عملية تشفير هي :

- (أ) املأ الفراغات في النص بمثلث مقلوب
(ب) حدد عدد الاسطر المستخدمة في التشفير
(ج) انشاء جدول
(د) قسم النص إلى اجزاء اعتماداً على عدد الاسطر

99- من الاعتداءات الالكترونية على البريد الالكتروني

- (أ) الاعتداء على كود بسيط
(ب) توجيه المستخدم الى صفحة اخرى
(ج) كتابة اسم المستقبل بشكل خاطئ
(د) وصول رسائل الكترونية مزيفة

100- يعد من اكثر الوسائل البيئية المحيطة في

الهندسة الاجتماعية شيوعاً بسبب :

- (أ) التحديث المستمر من قبل المستخدمين لبرامج اجهزتهم
(ب) تقديم المستخدمين خدماتهم للشخص المسؤول الكترونياً
(ج) استخدام كلمات المرور نفسها لجميع التطبيقات
(د) استخدام اسلوب الاقناع والبراهين للحصول على خدمة

الاجابات النموذجية، الوحدة الرابعة: أمن المعلومات والتشفير

الرقم	الرمز	الرقم	الرمز	الرقم	الرمز
1	26	51	76		
2	27	52	77		
3	28	53	78		
4	29	54	79		
5	30	55	80		
6	31	56	81		
7	32	57	82		
8	33	58	83		
9	34	59	84		
10	35	60	85		
11	36	61	86		
12	37	62	87		
13	38	63	88		
14	39	64	89		
15	40	65	90		
16	41	66	91		
17	42	67	92		
18	43	68	93		
19	44	69	94		
20	45	70	95		
21	46	71	96		
22	47	72	97		
23	48	73	98		
24	49	74	99		
25	50	75	100		

المعلم: خالد الحوراني
0780253517

الاستاذ: خالد الحوراني
0780253517

أول العلم الصمت والثاني الاستماع والثالث الفهم والرابع العمل والخامس التسامح

0780253517

أسئلة متنوعة على المنهاج كاملاً (الفصلين)

سؤال 1: ضع إشارة (✓) وإشارة (×) فيما يأتي:

- 30- () برامج الذكاء الاصطناعي قادرة على التخطيط ووضع الأهداف والقدرة على تغيير.....
- 31- () آلة اتوماتيكية مصممة على هيئة جسم إنسان بيدين وقدمين
- 32- () الجزء المسؤول عن حركة الروبوت ويحول أوامر المتحكم إلى حركة فيزيائية هو.....
- 33- () لا يزال علم..... في تطور مستمر وقد يكون هناك أشكالاً أخرى يبتدعها عقل الإنسان
- 34- () يمكن..... على البرامج المصممة للروبوت
- 35- () يستطيع..... القيام بالأعمال التي تتطلب حساً وذوقاً فنياً في التصميم والابداع
- 36- () يمكن للنظام الخبير أن يعمل بمعلومات..... كاملة
- 37- () يمكن جمع المعرفة والخبرة اللازمة لبناء..... من الخبراء في النظام الخبيرة
- 38- () يمكن أن تحل النظم الخبيرة مكان.....
- 39- () يوجد طريقة تحليلية واضحة للحل في..... الذكاء الاصطناعي
- 40- () مسار البحث لحل مسألة ما من الحالة الابتدائية للنقطة الهدف
- 41- () خوارزمية البحث في..... أولاً تقوم بفحص النقاط بطريقة أفقية
- 42- () يمكن تصميم دائرة الكترونية كهربائية لبوابة..... في وضعية التوالي
- 43- () يمكن تصميم..... الكترونية كهربائية تحتوي على حالي التوازي والتوالي
- 44- () بوابة..... تعطي مخرجاً قيمته دائماً صفراً إلا إذا كان كل من المدخلين واحداً
- 45- () العبارة الجبرية المنطقية هي نفسها تكافئ نفي العبارة الجبرية
- 46- () العبارة (A . B) العبارة A OR B
- 47- () من الأمثلة على البوابات المنطقية المشتقة
- 48- () في أمن المعلومات تعني أن الشخص المخول هو الوحيد القادر على الوصول إلى المعلومات والاطلاع عليها
- 49- () الالكترونى من التهديدات الموجهة لجهاز ما في مكان ما وذلك لأسباب بشرية متعمدة
- 50- () الحماية التي تعتهد على المعدات والبرمجيات وتتضمن كلمات مرور تسمى ضوابط.....
- 51- () أنجح الوسائل وأسهلها للحصول على معلومات سرية والوصول إلى أجهزة الحاسوب هي.....
- 52- () العنصر..... من أهم مكونات الأنظمة للحفاظ على أمن المعلومات
- 53- () ما يحدد نظم المعلومات وحماية الأنظمة هو الهندسة الاجتماعية
- 54- () نستطيع استخدام النفايات الورقية للحصول على المعلومات في مجال..... الاجتماعية
- 55- () العنوان الرقمي (.....) يتكون من أربعة مقاطع والعنوان الرقمي (.....) يتكون من ستة مقاطع

- 1- () النظام الثنائي والنظام العشري تعتبر أنظمة عد.....
- 2- () يعود الاختلاف في أسماء الأنظمة العددية إلى اختلاف.....
- 3- () يمكن كتابة الرقم 8 (.....) بالنظام الثماني
- 4- () الرمز A يمثل حالة الدارة الكهربائية.....
- 5- () يستخدم النظام..... لتخزين البيانات وعنونة مواقع الذاكرة في الحاسوب
- 6- () الرمز " E " في النظام السادس عشر يكافئ العدد..... بالعشري و 1110
- 7- () ناتج..... الأعداد (+1+1) يساوي 1 ويحمل الرقم 0 للمنزلة التالية
- 8- () العدد..... يكون دائماً أقل من المطروح.....
- 9- () ناتج ضرب العدد $10_10 \times (4)_{10}$ يساوي 10_10 (.....)
- 10- () النظام الأكثر استخداماً هو النظام.....
- 11- () العدد 8 (.....) أكبر من العدد 2 (.....)
- 12- () نلجأ لتطبيقات الذكاء الاصطناعي عند إيجاد نماذج حاسوبية..... قدرة العقل البشري على.....
- 13- () ردة الفعل تمثل حالة..... في آلة الروبوت
- 14- () يستخدم نظام..... للنظم الخبيرة لتقديم نصائح لتصميم رقائق المعالج
- 15- () واجهة المستخدم تمثل..... التفاعل بين المستخدم.....
- 16- () لعبة..... يمكن تمثيلها بخوارزميات الذكاء الاصطناعي
- 17- () جذر الشجرة هو النقطة التي ليس لديها.....
- 18- () لا تمتلك أي معلومات مسبقة عن المسألة التي ستقوم بحلها
- 19- () نختار مسار أقصى اليمين في شجرة البحث لخوارزمية البحث في.....
- 20- () خوارزمية البحث في العمق تعطي المسار..... للحل
- 21- () الخوارزمية..... تعمل على حساب بعد النقطة الحالية عن نقطة الهدف وتعطي أقصر مسار للحل
- 22- () في شجرة البحث يمثل عدد جميع النقاط التي ليس لها أبناء
- 23- () المعامل المنطقي هو جملة..... ناتجها صواب أو خطأ
- 24- () بوابة..... تعطي ناتجاً صحيحاً دائماً إلا إذا كانت جميع مدخلاتها خاطئة
- 25- () إذا وجدت دائرة صغيرة..... مخرج بوابة..... فتسمى في هذه الحالة NAND
- 26- () ناتج عبارة NOT A OR NOT B هو..... إذا كانت A = 1 , B = 0
- 27- () البوابة..... تعطي مخرجاً = 0 إذا كانت جميع المدخلات = 1 فقط
- 28- () تنفيذ عملية..... قبل AND المنطقية في قواعد الأولوية
- 29- () يهدف..... إلى إنشاء أنظمة خبيرة تظهر تصرفاً ذكياً قادرة على التعلم

56- () السلطة المسؤولة عن منح الأرقام والعناوين الرقمية

هي

57- () يتم تعديل العناوين الرقمية باستخدام تقنية عن

طريق استخدام وسيط يسمى Modem

58- () العنوان الرقمي الداخلي للشبكة الداخلية يشابه

تماما للعناوين الرقمية الخارجية على شبكة الانترنت

59- () يمكن العناوين الرقمية في أكثر من شبكة داخلية

60- () يمكن تكرار العناوين الرقمية في نفس الشبكة

الجواب:

1	11	21	31	41	51
2	12	22	32	42	52
3	13	23	33	43	53
4	14	24	34	44	54
5	15	25	35	45	55
6	16	26	36	46	56
7	17	27	37	47	57
8	18	28	38	48	58
9	19	29	39	49	59
10	20	30	40	50	60

سؤال 2 : اكتب اسم الجزء المسؤول في الروبوت والمكون له

لكل عبارة فيما يأتي :

الرقم	العبارة	الجزء المسؤول في الروبوت
1	دماغ الروبوت	
2	يوجد به مفاصل صناعية لتسهيل الحركة عند تنفيذ الاوامر الصادرة	
3	تؤدي وظيفة الحواس الخمسة كما في الانسان	
4	يمكن ان يكون يداً او باخاً او مطرقة او اداة لخياطة الجروح	
5	عضلات الروبوت	
6	الجزء النهائي في الروبوت	
7	ينفذ مهمة يصدرها الروبوت	
8	المسؤول عن حركة الروبوت وتحويلها لحركة فيزيائية	
9	يستقبل بيانات البيئة المحيطة به ويعالجها واعطاء الاوامر للاستجابة	

سؤال 3 : حدد نوع التهديد المناسب لكل من العبارات الآتية:

الرقم	الحالة	نوع التهديد
1	سرقة جهاز حاسوب	
2	انتشار فيروس ما	
3	نشر برامج خبيثة في موقع الالكتروني	
4	حدوث خطأ أو خلل ما	
5	فقدان بالمعلومات نتيجة زلزال ما	
6	سرقة احد معدات الحاسوب كسرقة قرص تخزين	
7	كتابة عنوان بريد الالكتروني بشكل خاطئ	
8	التعديل على ملف أو حذفه	
9	منع الوصول إلى معلومات الحاسوب	
10	كتابة 78 بدلاً من 87	
11	حدوث حريق في مختبر	
12	انقطاع التيار الكهربائي	
13	كشف معلومات سرية	

سؤال 4 : تتعرض المعلومات إلى اربعة أنواع من الاعتداءات

الالكترونية حدد نوع الاعتداء الالكتروني المناسب لكل حالة

الرقم	الحالة	نوع الاعتداء
1	تغيير محتوى الرسالة واعادة ارسالها للمستقبل (الاغلاخل بسلامة المعلومات)	
2	منع المعلومات من الوصول للمستقبل	
3	أرسال المعتدي الالكتروني رسالة إلى أحد الاشخاص على الشبكة يخبره أنه صديقه ويحتاج إلى معلومات أو كلمات سرية	
4	قطع قناة الاتصال	
5	الحصول على المعلومات السرية و الاغلاخل بسرية المعلومات	
6	الاغلاخل بتوافر المعلومات	
7	الاغلاخل بسرية وسلامة المعلومات معاً	

سؤال 7 : اكمل الجدول الاتي من خلال تحديد خصائص أمن المعلومات لكل من العبارات الآتية:

الرقم	المثال	خصائص أمن المعلومات
1	مصطلح مرادف لمفهومي الامن والخصوصية.	
2	المعلومات العسكرية.	
3	التنصت على الرسائل.	
4	قطع قناة الاتصال.	
5	اعتراض الرسالة والتغيير على محتواها.	
6	التأكد من عدم حدوث أي تغيير على المعلومات.	
7	الوصول للمعلومات يحتاج لوقت كبير.	
8	ادعاء شخص أنه صديق ويحتاج إلى بعض المعلومات	
9	الهجوم المفبرك أو المزور.	
10	الشخص الوحيد المسؤول عن الوصول إلى المعلومات السرية	

سؤال 5 : للحد من مخاطر أمن المعلومات كما يراها المختصون فقد وضعوا مجموعة من الضوابط التي تتعرض لها المعلومات والحد من الاخطار التي تواجهها. حدد نوع الضابط المستخدم لكل من العبارات الآتية:

الرقم	المثال	الضوابط
1	استخدام المعدات والبرمجيات أو كلمات المرور	
2	استخدام مجموعة الاوامر والاجراءات المتفق عليها مثل القوانين واللوائح والسياسات	
3	مراقبة بيئة العمل واستخدام حراس أمن	
4	وجود حقوق نشر وبراءات اختراع	
5	وجود اجهزة اطفاء للحريق	
6	استخدام التشفير والجدر النارية	
7	العقود والاتفاقيات	

سؤال 6 : أعط مثالاً واحداً على كل من العبارات الآتية:

سؤال 8 : صل بخط بين العبارة ومعناها فيما يأتي :

مجموعة الخطوات المتسلسلة منطقياً ورياضياً لحل مشكلة ما	خوارزمية التشفير
محتوى الرسالة الاصلية قبل عملية التشفير وبعد فك التشفير	مفتاح التشفير
الرسالة بعد عملية التشفير	الخوارزمية
سلسلة الرموز المستخدمة في خوارزمية التشفير حيث تعتمد قوة التشفير على قوة مفتاحه	النص الاصلي
مجموعة الخطوات المستخدمة لتحويل الرسالة الاصلية الى رسالة مشفرة	نص الشيفرة

سؤال 9 : أعط مثالاً واحداً على كل من الاسئلة الآتية:

- 1- تعبير علائقي :
- 2- معامل منطقي :
- 3- عبارة منطقية مركبة :
- 4- بوابة منطقية مشتقة :
- 5- عبارة جبرية منطقية :
- 6- متغير منطقي :
- 7- رمز لعملية جبرية :
- 8- بوابة منطقية أساسية :
- 9- ثابت منطقي :

سؤال 10 : أعط مثالاً واحداً على كل من الاسئلة الآتية:

- ادرس العبارة المنطقية الآتية ، ثم أجب عن الأسئلة التي تلها:
- A AND NOT(B AND C OR D)
- 1- متغير منطقي :
 - 2- بوابة منطقية :
 - 3- عبارة منطقية بسيطة :
 - 4- عبارة منطقية مركبة :
 - 5- حول العبارة المنطقية السابقة إلى عبارة جبرية منطقية
- $A \cdot B \cdot C + D$
- من العبارة الجبرية السابقة استخرج منها :
- متغير جبري - بوابة جبرية - عبارة جبرية بسيطة
- عبارة جبرية مركبة - رمز لعملية جبرية - تعبير جبري علائقي

بسم محمد الله ورسالته
ان احسنا فمن الله وان اخطانا فمن انفسنا

الرقم	العبارة	المثال
1	أحد الاسباب البشرية الغير متعمدة التي ينتج عنها التهديد	
2	أحد الاسباب البشرية المتعمدة غير الموجهة لجهاز معين وينتج عنها التهديد.	
3	سلطة مسؤولة عن منح ارقام الانترنت المخصصة لإعطاء العناوين الالكترونية للأجهزة على الانترنت.	
4	احدى عناصر التشفير.	
5	احدى اهداف التشفير.	
6	مثالاً على طريقة التشفير بالتعويض.	
7	خوارزمية تستخدم فيها شيفرة التبدل.	
8	أحد المعلومات السرية.	
9	أحد أنواع الاعتداءات الالكترونية التي تتعرض لها المعلومات.	
10	أحد الضوابط التقنية للحد من مخاطر أمن المعلومات.	
11	احدى أسباب إيجاد وسائل تقنية لحماية الانترنت.	
12	احدى نقاط الضعف في النظام.	
13	انتحال الشخصية والمهانة	