

بسم الله الرحمن الرحيم

المراجعة النهائية

مبحث علوم الحاسوب/ الثاني الثانوي (الفرع الأدبي)

إعداد الأستاذ إبراهيم الكردي 0798237344

1 - هو مجموعة من الرموز وقد تكون أرقاماً أو حروفاً مترتبة مع بعضها بمجموعة من العلاقات وفق أسس وقواعد معينة للشكل معاني واضحة واستخدامات متعددة:

أ) النظام الرقمي.	ب) النظام العددي.	ج) العدد.
-------------------	-------------------	-----------

2- يعود الاختلاف في أسماء الأنظمة العددية إلى :

أ) تشابه عدد الرموز في كل نظام.	ب) تشابه أوزان الخانات في كل نظام.	ج) اختلاف عدد الخانات في كل نظام.
---------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

3- جميع العبارات الآتية صحيحة على النظام العشري ما عدا:

أ) أكثر الأنظمة استعمالاً.	ب) يتكون من عشرة رموز.	ج) أساسه 2
----------------------------	------------------------	------------

د) تمثل الأعداد بواسطة قوى الأساس 10.	ب) النظام العددي.	ج) أساسه 10.
---------------------------------------	-------------------	--------------

4- يسمى النظام الذي تكون فيه القيمة الحقيقية للرقم تعتمد على الخانة أو المنزلة التي يقع فيها ذلك الرقم داخل العدد ب:

أ) النظام الموضعي.	ب) النظام الحقيقي.	ج) النظام العددي.
--------------------	--------------------	-------------------

5- تمثل الأعداد في النظام الثنائي بواسطة:

أ) قوى الأساس 10.	ب) قوى الأساس 2.	ج) قوى الأساس 8.
-------------------	------------------	------------------

6- ترتيب خانات (أرقام) العدد من:

أ) اليسار لليمين تصاعدياً.	ب) اليمين لليسار تصاعدياً.	ج) الأعلى للأسفل تصاعدياً.
----------------------------	----------------------------	----------------------------

7- أحد ما يلي يمكن أن يكون عدداً ورقمًا معًا:

أ) 73	ب) 1	ج) 111
-------	------	--------

8- واحد من الأعداد الآتية يصلح فقط للنظام السادس عشر :

أ) m100	ب) 1100	ج) 70000
---------	---------	----------

9- ناتج الضرب العشري للعدد الثنائي 111 في العدد الثنائي 111

أ) 110001	ب) 100001	ج) 14
-----------	-----------	-------

10- العدد الثنائي الآتي 1011101101 يكفي العدد العشري الآتي:

أ) 312	ب) 549	ج) 947
--------	--------	--------

11- العدد الثنائي الآتي 111010111 يكفي العدد الثنائي الآتي:

أ) 772	ب) 717	ج) 471
--------	--------	--------

12- العدد الثنائي الآتي 11100001101 يكفي العدد السادس عشر الآتي:

أ) 70D	ب) 3415	ج) 600
--------	---------	--------

13- العدد الثنائي الآتي 103 يكفي العدد الثنائي الآتي:

أ) 1000011	ب) 100000011	ج) 1100001
------------	--------------	------------

14- العدد السادس عشر الآتي D 10 يكفي العدد الثنائي الآتي:

د) 001100001	ج) 10001101	ب) AD	أ) 100001101
--------------	-------------	-------	--------------

15- العدد العشري الآتي 312 يكفي العدد الثنائي الآتي:

د) 10110000	ج) 100111000	ب) 10111000	أ) 100110000
-------------	--------------	-------------	--------------

16- العدد العشري الآتي 64 يكفي العدد الثنائي الآتي:

د) 10	ج) 100	ب) 4	أ) 1000000
-------	--------	------	------------

17- العدد العشري الآتي 350 يكفي العدد السادس عشر الآتي:

د) C5	ج) C15	ب) E5	أ) 15E
-------	--------	-------	--------

18- العدد الثنائي الآتي 320 يكفي العدد العشري الآتي:

د) 112	ج) 200	ب) 207	أ) 208
--------	--------	--------	--------

19- العدد السادس عشر الآتي D3 يكفي العدد العشري الآتي:

د) 211	ج) 200	ب) 210	أ) 111
--------	--------	--------	--------

20- وزن الخانة 3 في العدد 2310 بالنظام الثنائي:

د) 20	ج) 16	ب) 100	أ) 64
-------	-------	--------	-------

21- ناتج الضرب الثنائي للعدد الثنائي 101 بالعدد الثنائي 110

د) 10111	ج) 101	ب) 11110	أ) 1010
----------	--------	----------	---------

22- ناتج الجمع الثنائي للعدد الثنائي 101111011 والعدد الثنائي 11110111

د) 1001010011	ج) 1110000010	ب) 1000000010	أ) 1001110010
---------------	---------------	---------------	---------------

23- ناتج الطرح الثنائي للعدد الثنائي 100101011 من العدد الثنائي 111010111

د) 10101000100	ج) 10101100	ب) 101010100	أ) 101011000
----------------	-------------	--------------	--------------

24- الرقم المحمول لناتج عملية الجمع في النظام الثنائي للعدين $_{10}(011)_2 + _{10}(111)_2$ هو:

1010	د) 1010	ج) 110	ب) 011	أ) 111
------	---------	--------	--------	--------

25- حاصل ضرب العددين $_{10}(5) \times _{10}(8)$ يساوي في النظام الثنائي :

110010	د) 110010	ج) 110001	ب) 101000	أ) 111000
--------	-----------	-----------	-----------	-----------

26- تعتبر العمليات الحسابية في النظام الثنائي أسهل من العمليات الحسابية في النظام العشري لأن النظام الثنائي:

- أ) يتكون من رقمين فقط.

ج) يتكون من 10 رموز.

27- قبل البدء بعمليتي الجمع والطرح للأعداد في النظام الثنائي وكانت عدد المنازل للعددين غير متساوية فإننا:

- أ) نضيف أصفاراً إلى يمين العدد الأقل.

أ) نضيف 1 إلى يمين العدد الأكبر.

28- الرقم المستلف عند الطرح الثنائي لـ $_{10}(11)_2$ من $_{10}(1010)_2$ يساوي:

0111	د) 0111	ج) 010110	ب) 110	أ) 11010
------	---------	-----------	--------	----------

29- في حالة عدم وجود أي رمز في آخر العدد من جهة اليمين فإن ذلك العدد يدل على أنه ممثل بالنظام:

- أ) الثنائي.

30- يستخدم لتخزين البيانات وعنونة موقع الذاكرة في الحاسوب:

- أ) النظام العشري.

31- تسهل على المبرمجين استخدام الحاسوب تم استخدام النظائر:

- أ) العشري والثنائي.

32- وزن المنزلة في أي نظام عددي يساوي:

- أ) أساس نظام العد مرفوع قوة ترتيب الخانة.

33- أي من العبارات الآتية تعتبر صحيحة:

د) ب وج صحيحان	ج) $(1110101)_{10} = (271)_2$	ب) $(251)_{10} \leq (FE)_{16}$	أ) $(13)_8 < (23)_8 < (13)_{10}$
----------------	-------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

34- رموز النظام العشري:

0,1,2,3,3,5,6,7,8,9,9	د) 0,1,2,3,3,5,6,7,8,9	ج) 1,2,3,4,5,6,7,8,9	ب) 0,1,2,3,4,5,6,7
-----------------------	------------------------	----------------------	--------------------

35- عند التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي:

- أ) نقسم على 8

36- عند التحويل من النظام الثنائي إلى النظام العشري:

- أ) نضرب ب 8

37- هو الخانة (المنزلة) التي يحتلها الرمز داخل العدد الثنائي:

- أ) الرقم.

38- قيمة 3 في العدد $_{10}(230)_8$:

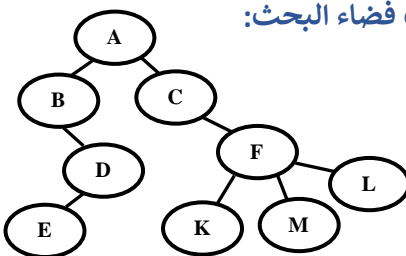
8	د) 8	ج) 24	ب) 2
---	------	-------	------

39- نظام العد الذي لا يمكن استخدامه داخل الحاسوب هو:			
(أ) النظام الثنائي.	(ب) النظام الثمانى.	(ج) النظام السادس عشر.	(د) النظام العشري.
40- ترتيب الخانة 3 في العدد 16^4 (30011) 3 :			
16 ⁴	5	ج) 4	(ب) 4
41- لجأ الإنسان إلى دراسة وايجاد نماذج حاسوبية تحاكي قدرة العقل البشري على التفكير والتصرف كما يتصرف الإنسان لـ:			
(أ) مجازة تطور العالم الرقمي والحاوسوب.	(ب) ايجاد الحلول التي تناسب أعقد المشكلات.	(ج) ليس مما ذكر.	(د) ليس مما ذكر.
42- شرع الخبراء في دراسة القدرات العقلية للإنسان وكيفية تفكيره ومحاولة محاكاتها عن طريق الحاسوب لـ :			
(أ) إنتاج بعض صفات الذكاء من قبل الآلة.	(ب) مجازة التطور الرقمي والحاوسوب.	(ج) ليس مما ذكر.	(د) ليس مما ذكر.
43- هو علم من علوم الحاسوب يختص بتصميم وتمثيل وبرمجة نماذج حاسوبية في مجالات الحياة المختلفة تحاكي الإنسان:			
(أ) الروبوت.	(ب) علم الروبوت.	(ج) الذكاء الاصطناعي.	(د) النظم الخبيثة.
44- له قوانين مبنية على دراسة خصائص الذكاء الإنساني ومحاكاة بعض عناصره وتعد أبحاثه محاولات لاكتشاف مظاهر الذكاء عند الإنسان التي يمكن محاكاتها آلياً ووصفها:			
(أ) الذكاء الاصطناعي.	(ب) النظم الخبيثة.	(ج) الروبوت.	(د) قاعدة المعرفة.
45- واحدة مما يلي ليست من منهجيات الذكاء الاصطناعي:			
(أ) التفكير كالحاوسوب.	(ب) التصرف منطقياً.	(ج) التفكير منطقياً.	(د) التصرف كإنسان.
46- العالم الذي كانت له بصمة واضحة في علم الذكاء الاصطناعي هو:			
(أ) يوجين غوستمان.	(ب) كارل تشابيك.	(ج) إدوارد فيغنبو姆.	(د) آلان تورينغ.
47- استطاع هذا البرنامج أن يخدع 33% من محاوريه في مدة 5 دقائق ولم يميزوا أنه برنامج بل ظنوا أنه إنسان:			
(أ) برنامج آلان تورينغ.	(ب) برنامج يوجين غوستمان.	(ج) برنامج برولوغ.	(د) برنامج بروسبكتور.
48- تعتبر برمجة الآلات لتصبح قادرة على معالجة المعلومات بشكل متوازن إحدى:			
(أ) ميزات برامج الذكاء الاصطناعي.	(ب) تطبيقات الذكاء الاصطناعي.	(ج) مزايا النظم الخبيثة.	(د) أهداف الذكاء الاصطناعي.
49- من لغات البرمجة الخاصة بالذكاء الاصطناعي:			
(أ) لسب.	(ب) برولوغ.	(ج) كويك يسلك.	(د) أو ب صحیحان.
50- من ميزات برامج الذكاء الاصطناعي التي تتطلب كميات كبيرة من المعرفة بمجال معين والربط بين هذه المعرفة والنتائج:			
(أ) تمثيل المعرفة.	(ب) التمثل الرمزي.	(ج) التخطيط.	(د) تعلم الآلة.
51- هو قدرة برامج الذكاء الاصطناعي على وضع أهداف والعمل على تحقيقها والقدرة على تغيير الخطة إذا اقتضت الحاجة:			
(أ) تعلم الآلة.	(ب) التمثل الرمزي.	(ج) التخطيط.	(د) تمثيل المعرفة.
52- تعنى العمل الإيجاري أو السخرة ويعود الفضل في إيجادها إلى الأدب:			
(أ) الأنظمة الخبيثة.	(ب) كارل تشابيك.	(ج) روبوت.	(د) ديندرال.
53- العلم الذي يهتم بتصميم وبناء وبرمجة الروبوتات لتفاعل مع البيئة المحيطة:			
(أ) علم البيانات.	(ب) علم الروبوت.	(ج) الذكاء الاصطناعي.	(د) ليس مما ذكر.
54- ظهرت فكرة الروبوت في العصور القديمة قبل الميلاد وأطلق عليها:			
(أ) ساعات مائية.	(ب) ألعاب كاراكوري.	(ج) الإنسان الآلي.	(د) آلات ذاتية الحركة.
55- هي آلة إلكترو-ميكانيكية تبرمج بواسطة برمج حاسوبية خاصة للقيام بالأعمال الخطيرة والشاقة والدقيقة خاصة:			
(أ) الروبوت.	(ب) التصميم.	(ج) ذاكرة العمل.	(د) النظم الخبيثة.
56- من اختراعات العالم الجزري:			
(أ) ابتكار دمى تقدم الشاي.	(ب) صمم أول ذراع في الصناعة.	(ج) تصميم أول برنامج لحل مسألة رياضية معقدة.	(د) تصميم ساعات مائية.
57- صمم أول نظام خبير لحل مشكلات رياضية صعبة كما صمم أول ذراع روبوت في الصناعة في :			
(أ) القرن الثاني عشر.	(ب) القرن التاسع عشر.	(ج) 1950-1960	(د) العام 2000

58- أحد الأمثلة الآتية لا يعتبر من صفة التخطيط والمعالجة للروبوت:		
(أ) التقاط ضوء يدل على وجود جسم قريب من الروبوت.	(ب) تغيير الروبوت لمساره بسبب وجود عائق.	(ج) دوران الروبوت 40 درجة لليمين لأنه مبرمج على ذلك.
(د) التوجه إلى هدف معين.		
59- الجزء النهائي من الروبوت الذي ينفذ المهمة التي يصدرها الروبوت ويعتمد تصميمه على طبيعة تلك المهمة:		
(أ) المستجيب النهائي.	(ب) المتحكم.	(ج) الحساسات.
(د) ذراع ميكانيكية.		
60- هو الجزء المسؤول عن حركة الروبوت حيث يحول أوامر المتحكم إلى حركة فيزيائية وهو عضلات الروبوت:		
(أ) ذراع ميكانيكية.	(ب) المشغل الميكانيكي.	(ج) الحساسات.
(د) المتحكم.		
61- يقوم باستقبال البيانات ثم يعالجها ويعطي الأوامر الالزامية للاستجابة لها وهو يعتبر بمثابة الدماغ للروبوت:		
(أ) ذراع ميكانيكية.	(ب) المستجيب النهائي.	(ج) المتحكم.
(د) المشغل الميكانيكي.		
62- يستشعر هذا الحساس التماس بين الروبوت وأي جسم مادي خارجي أو بين أجزاء الروبوت الداخلية:		
(أ) حساس الصوت.	(ب) حساس المسافة.	(ج) حساس اللمس.
(د) حساس الضوء.		
63- من استخدامات الروبوت الصناعي:		
(أ) تحفيز الطلبة.	(ب) نقل المواد السامة.	(ج) دراسة سطح المريخ.
(د) الصب وسكب المعادن.		
64- يستطيع هذا النوع من العمل ضمن مساحة محدودة حيث يتم تثبيت قاعدته على أرضية ثابتة وتقوم الذراع بأداء المهمة:		
(أ) الروبوت الجوال.	(ب) الروبوت المتحول.	(ج) الروبوت الطيار.
(د) الروبوت الثابت.		
65- يؤدي قيام الروبوت بالأعمال التي تتطلب تكراراً لمدة طويلة دون تعب إلى :		
(أ) زيادة إتقان العمل.	(ب) زيادة المرونة في التصنيع.	(ج) زيادة الإنتاجية.
(د) زيادة نسبة البطالة.		
66- يؤدي التعديل على البرنامج المصمم للروبوت إلى :		
(أ) زيادة الإنتاجية.	(ب) زيادة المرونة في التصنيع.	(ج) العمل تحت الضغط.
(د) زيادة الإتقان.		
67- لتجنب الاصطدام والحوادث أثناء حركة الروبوتات :		
(أ) يجب الاستغناء عن الموظفين في المصانع.		
(ب) تشغيل الروبوت في المصانع المتوسطة والصغرى.		
ج) إخضاع الموظفين لبرامج تدريبية للتعامل مع الروبوتات.		
(د) يجب أن تكون مساحة المصانع التي تستخدم الروبوتات كبيرة جداً.		
68- يعتبر استخدام الروبوتات في المصانع المتوسطة والصغرى غير مناسب:		
(أ) تكلفة التشغيل عالية.		
(ب) تحتاج الموظفون إلى برامج تدريبية.		
(د) ليس مما ذكر.		
69- ظهر مفهوم النظم الخيرة من قبل العالم:		
(أ) جورج بوول.	(ب) إدوارد فيغنبوم	(ج) آلان تورينج.
(د) يوجين غوستمان.		
70- 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:		
(أ) الذكاء الاصطناعي.	(ب) علم الروبوت.	(ج) المعرفة.
(د) النظام الخير.		
71- العبارات الآتية صحيحة ما عدا:		
(أ) يتميز النظام الخير بقدراته على التعلم.		
(ب) النظم الخيرة مرتبطة بمجال معين.		
(ج) عملية تصميم نظام من البداية أسهل من التعديل على النظام الموجود.		
(د) الانتقال من معالجة المعرفة إلى معالجة البيانات.		
72- يستخدم هذا النظام الخير لتحديد مكونات المركبات الكيميائية:		
(أ) ديندرال.	(ب) باف.	(ج) بروسبيكتر.
(د) ديزاين أوفايزر.		
73- يستخدم هذا النظام الخير لتشخيص أمراض الجهاز التنفسى:		
(أ) ديندرال.	(ب) باف.	(ج) بروسبيكتر.
(د) ليثيان.		

74- يستخدم هذا النظام الخبير لتحديد موقع الحفر للتنقيب عن النفط والمعادن:			
(أ) ديندرال.	(ب) باف.	(ج) بروسبيكتر.	(د) ليثيان.
75- يستخدم هذا النظام الخبير لتصميم رقائق المعالج:			
(أ) ديندرال.	(ب) باف.	(ج) ليثيان.	(د) ديزاين أوفايزر.
76- يعطي هذا النظام الخبير النصائح لعلماء الآثار لفحص الأدوات الحجرية:			
(أ) ديندرال.	(ب) ديزاين أوفايزر.	(ج) بروسبيكتر.	(د) ليثيان.
77- واحدة مما يلي ليست من أنواع المشكلات(المسائل) التي تحتاج إلى النظم الخبيرة:			
(أ) التخصيص.	(ب) التشخيص.	(ج) التصميم.	(د) التنبؤ.
78- يعتبر قاعدة المعرفة ومحرك الاستدلال وذاكرة العمل وواجهة المستخدم من:			
(أ) برامج النظم الخبيرة	(ب) مكونات الأنظمة الخبيرة.	(ج) مزايا النظم الخبيرة.	(د) مكونات الروبوت.
79- تبني بالاعتماد على الخبرة البشرية بالإضافة إلى المعلومات والبيانات:			
(أ) محرك الاستدلال.	(ب) قاعدة البيانات.	(ج) قاعدة المعرفة.	(د) ذاكرة العمل.
80- تميز قاعدة المعرفة حيث يمكن الإضافة عليها أو الحذف منها أو التعديل عليها دون التأثير في المكونات الأخرى للنظام الخبير بـ:			
(أ) التفاعل.	(ب) المرونة.	(ج) التخزين.	(د) معرضة للنسينان.
81- هو برنامج حاسوبي يقوم بالبحث في قاعدة المعرفة لحل مسألة أو مشكلة عن طريق آلية تحاكي الخبير وتقديم النصيحة:			
(أ) محرك البحث.	(ب) قاعدة المعرفة.	(ج) محرك الاستدلال.	(د) ذاكرة العمل.
82- من متطلباتها الاهتمام باحتياجات المستخدم مثل سهولة الاستخدام وعدم الملل أو التعب من عملية إدخال المعلومات:			
(أ) واجهة المستخدم.	(ب) قاعدة المعرفة.	(ج) ذاكرة العمل.	(د) محرك الاستدلال.
83- يعتبر نشر الخبرة النادرة إلى أماكن بعيدة من:			
(أ) فوائد الذكاء الاصطناعي.	(ب) فوائد الروبوت.	(ج) فوائد خوارزميات البحث.	(د) فوائد ومزايا النظم الخبيرة.
84- النظام الخبير غير معرض للنسينان لأنـه:			
(أ) يوثق قراراته دائمـاً.	(ب) محددات الذكاء الاصطناعي.	(ج) معلومات الخبراء المنخفضة.	(د) يوفر مستوى عالـ من الخبرـات.
85- تعتبر صعوبة جمع الخبرة والمعرفة اللازمة لبناء قاعدة المعرفة من الخبراء من:			
(أ) مزايا النظم الخبيرة.	(ب) محددات الذكاء الاصطناعي.	(ج) محدودات النظم الخبيرة.	(د) محددات الروبوت.
86- واحدة مما يلي ليست من مبدأ عمل خوارزميات البحث:			
(أ) الهدف.	(ب) المشكلة.	(ج) المسار.	(د) النقطة الميتة.
87- واحدة مما يلي ليست من صفات خوارزميات البحث في الذكاء الاصطناعي:			
(أ) لا يوجد طريقة تحليلية واضحة.	(ب) لا يمكن استخدامها دومـاً.	(ج) تحتاج إلى حدس عاليـ.	(د) تحتاج إلى عمليـات حسابـية كثـيرـة.
88- هي النقاط التي تنظم بشكل هرمي (مستويات مختلفة):			
(أ) النقطة الميتة.	(ب) مجموعة النقاط أو العقد.	(ج) المسار.	(د) النقطة الهدف.
89- لا تمتلك معلومات مسبقة عن المسألة التي ستقوم بحلـها:			
(أ) شجرة البحث.	(ب) الأنظمة الخبيرة.	(ج) خوارزميات البحث.	(د) النقطة الميتة.
90- الطريقة المستخدمة للتغيير عن المسألـة (المشكلـة) لتسهيل عملية البحث عن الحلـول الممكـنة من خـلال خـوارزمـيات الـبحث:			
(أ) جذر الشجرة.	(ب) النقطة الهدف.	(ج) شجرة البحث.	(د) المسار.
91- تجد شجرة البحث حلاً محتملاً للمشكلـة عن طريق النظر في البيانات المتاحة بطريقة منظمة تعتمـدـ علىـ:			
(أ) جذر الشجرة.	(ب) هيكلـية الشـجرـة.	(ج) الأـبـ.	(د) النـقطـةـ الـهـدـفـ.

92- ما عدد حالات فضاء البحث:



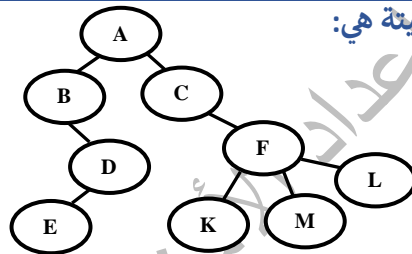
أ) A,B,C,D,F,E,K,M,L (د)

ج) A-B-C-D-F-E-K-M-L

ب) 9

أ) 5

93- النقطة الميتة هي:



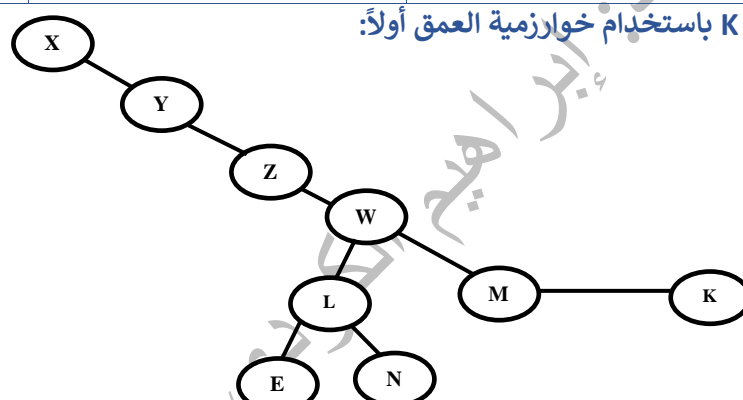
أ) A,B,C,D,F,E,K,M,L (د)

ج) E,K,M,L

ب) E,C,K,M,L

أ) K,M,L,C

94- المسار إلى النقطة الهدف K باستخدام خوارزمية العمق أولًا:



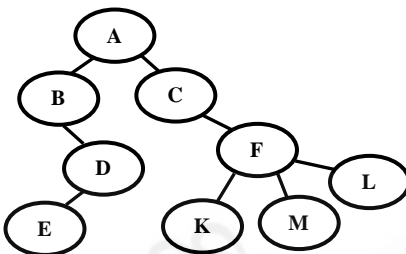
أ) X-Y-Z-W-L-E-N-M-K (د)

ج) X-Y-Z-W-L-N-K

ب) X-Y-Z-W-L-E-M-K

أ) X-Y-Z-W-M-K

95- كم عدد الأباء:



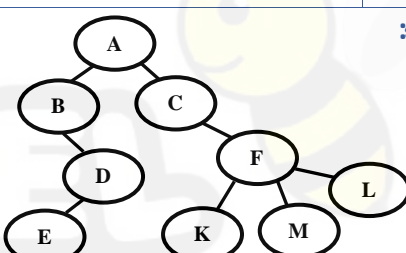
أ) 8 (د)

ج) 4

ب) 5

أ) 9

96- كم عدد الأبناء:



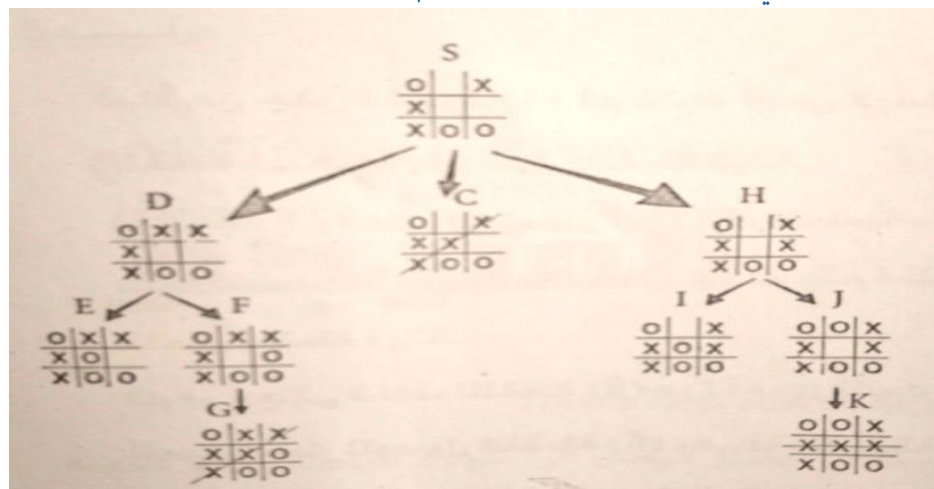
أ) 8 (د)

ج) 4

ب) 9

أ) 9

97- المسار إلى الحالة الهدف التي تمثل فوز اللاعب X باستخدام خوارزمية العمق أولاً:



- | | | | |
|---------------------|--------|------------|--------------|
| S-D-E-F-G-C-H-I-J-K | ج) S-C | ب) S-D-F-G | أ) S-D-E-F-G |
|---------------------|--------|------------|--------------|

98- تستخدم إستراتيجية ثابتة للبحث والشيء الوحيد الذي يمكن القيام به هو التمييز بين حالة الهدف وحالة غير الهدف:
أ) خوارزميات البحث. ب) شجرة البحث. ج) المسار. د) الحالة الابتدائية للمشكلة.

- | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|
| د) الطول أولاً. | ب) العرض أولاً. | أ) البحث الرأسى. |
|-----------------|-----------------|------------------|

99- واحدة مما يلى ليست من أنواع خوارزميات البحث:
أ) اليسار لليمين. ب) اليمين لليسار. ج) أسفل لأعلى. د) ليس مما ذكر.

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ب) اليسار لليمين. | ب) اليمين لليسار. | أ) اليسار لليمين. |
|-------------------|-------------------|-------------------|

100- عند كتابة المسار من شجرة البحث يقرأ من:
أ) مدخل واحد فقط ومخروج واحد فقط. ب) مدخل أو أكثر ومخروج أو أكثر.

- | | | |
|------------------------------|----------------|----------------------------------|
| ب) مدخل أو أكثر ومخروج واحد. | ج) أسفل لأعلى. | د) مدخل واحد فقط ومخروج أو أكثر. |
|------------------------------|----------------|----------------------------------|

101- البوابة المنطقية هي دارة الكترونية بسيطة تقوم بعملية منطقية على:

- | | | | |
|--------|--------|--------|---------|
| أ) XOR | ج) NOR | ب) NOT | أ) NAND |
|--------|--------|--------|---------|

102- أحدى البوابات المنطقية الأساسية ولها مدخلان ومخروج واحد فقط وتسمى "و" المنطقية:

- | | | | |
|--------|-------|--------|---------|
| د) NOR | ج) OR | ب) AND | أ) NAND |
|--------|-------|--------|---------|

104- بوابة منطقية تعطي مخرجاً قيمته 1 إذا كانت قيمة المدخل جميعها 1 فقط وتعطي مخرجاً قيمته 0 إذا كانت أي من المدخلين أو كلاهما 0:

- | | | | |
|-------|--------|--------|---------|
| أ) OR | ج) AND | ب) NOR | أ) NAND |
|-------|--------|--------|---------|

105- هو تمثيل لعبارة منطقية بين الاحتمالات المختلفة للمتغيرات المكونة للعبارة المنطقية ونتيجة هذه الاحتمالات:

- | | | | |
|----------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| أ) العبارة المنطقية. | ب) المعامل المنطقي. | ج) جدول الحقيقة. | د) الجبر المنطقي. |
|----------------------|---------------------|------------------|-------------------|

106- أحد الأمثلة الآتية يمكن اعتباره من التعبير المنطقية البسيطة:

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

107- لتمثيل البوابة المنطقية OR باستخدام دارة كهربائية فإنه يلزم:

- | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| أ) مفتاح توصيل واحد. | ب) مفاتيح توصيل في وضعية التوازي. | ج) مفاتيح توصيل في وضعية التوازي. | د) ثلاثة مفاتيح توصيل في وضعية التوازي. |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|



108- تعتبر 7 في البوابة المنطقية التالية:

- | | | | |
|----------|----------|------------------|-----------------------------|
| أ) مخرج. | ب) مدخل. | ج) بوابة منطقية. | د) رمز لعبارة جبرية منطقية. |
|----------|----------|------------------|-----------------------------|

109- تسمى البوابة المنطقية OR ب:

- | | | | |
|------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|
| أ) "و" المنطقية. | ب) نفي "و" المنطقية. | ج) "أو" المنطقية. | د) نفي "أو" المنطقية. |
|------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|

110- إحدى الجمل الآتية خاطئة فيما يتعلق بـ NOT:

- أ) لها مدخلين وخرج واحد.
ب) يطلق عليها اسم العاكس.
ج) من البوابات الأساسية.
د) تعكس القيمة المدخلة.

111- بوابة منطقية أساسية تعطي مخرجًا قيمته 1 إذا كان أي من المدخلين 1 أو كلاهما 0:

- أ) OR (ب) NOT (ج) AND (د) NOR

112- إحدى العبارات المنطقية الآتية يكون ناتجها 0 عندما: $A=1, B=1, C=0, D=1$

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

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

113- تكون الأولوية الأولى بعد التعويض للعبارة المنطقية الآتية:

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

114- كم عدد البوابات المنطقية التي تسمى "و" المنطقية في العبارة المنطقية الآتية:

- أ) 4 (ب) 3 (ج) 2 (د) 1

115- أوجد ناتج العبارة المنطقية الآتية:
عندما $A=0, B=0, C=1, D=0$:

- أ) 0 (ب) 1 (ج) 10 (د) 2

116- إذا كان ناتج العبارة المنطقية NOT A NOR (B NOR C) يساوي 1 فإن قيم A,B,C تساوي:

- أ) A=0,B=0,C=0 (ب) A=1,B=1,C=1 (ج) A=0,B=1,C=0 (د) A=0,B=0,C=1

117- إذا علمت أن $A=0, B=1, C=1, D=0$ فإن الناتج النهائي للعبارة المنطقية الجبرية $\overline{A} + \overline{B} \cdot \overline{C} \cdot \overline{D}$ يساوي:

- أ) 0 (ب) 1 (ج) 4 (د) 8

118- كم عدد خطوات حل العبارة المنطقية $A = NOT X OR (NOT Y OR Z)$ بعد تعويض قيم المتغيرات:

- أ) 4 (ب) 3 (ج) 5 (د) 6

119- كم عدد الاحتمالات التي يحتويها جدول الحقيقة للعبارة المنطقية $C : A OR (B AND NOT D) OR NOT C$

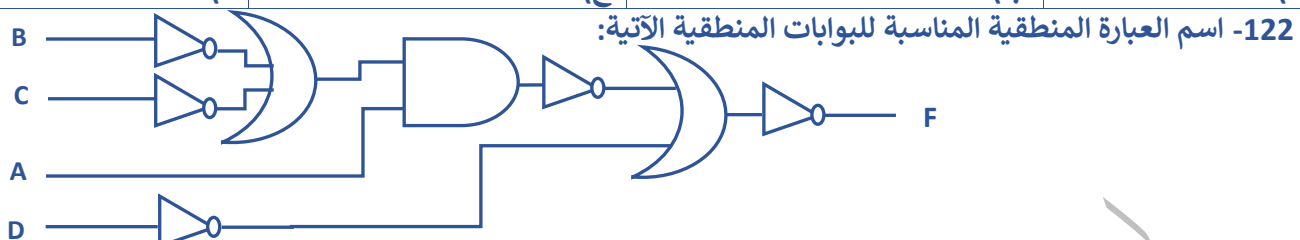
- أ) 8 (ب) 3 (ج) 16 (د) 6

120- كم عدد المتغيرات المنطقية في العبارة المنطقية الآتية:

- | | | | |
|------|------|------|------|
| 4) د | 6) ج | 5) ب | 7) أ |
|------|------|------|------|

121- كم عدد البوابات المنطقية المشتقة فقط في العبارة المنطقية الآتية:

- | | | | |
|------|------|------|------|
| 8) د | 1) ج | 3) ب | 4) أ |
|------|------|------|------|



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

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

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



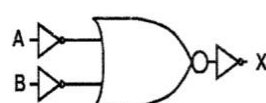
- | | | | |
|------|------|------|------|
| 4) د | 1) ج | 1) ب | 0) أ |
|------|------|------|------|

124- عدد البوابات المنطقية المشتقة بالشكل الآتي:



- | | | | |
|------|------|------|------|
| 3) د | 2) ج | 1) ب | 4) أ |
|------|------|------|------|

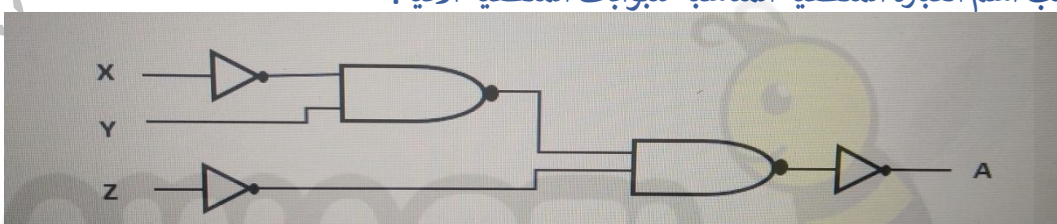
125- العبارة المنطقية التي تناسب البوابات المنطقية الآتية:



$X = \text{NOT}(\text{NOT } A \text{ NOR NOT } B)$ (ب) (أ)

$X = \text{NOT}(\text{NOT } A \text{ AND NOT } B)$ (د) (ج) (أ)

126- اكتب اسم العبارة المنطقية المناسبة للبوابات المنطقية الآتية:



$A = \text{NOT}((\text{NOT } X \text{ NAND } Y) \text{ NAND NOT } Z)$ (ب) (أ)

(د) جميع ما ذكر صحيح.

$A = \text{NOT}(\text{NOT } Z \text{ NAND } (\text{NOT } X \text{ NAND } Y))$

127- بوابة منطقية مشتقة تعطي مخرجاً قيمته 0 إذا كان أي من المدخلين 1 أو كلاهما 1:

- | | | | |
|------|------|------|------|
| 4) د | 3) ج | 2) ب | 1) أ |
|------|------|------|------|

NOR (د) NOT (ج) AND (ب) NAND (أ)

128- هي ثابت منطقي أو متغير منطقي أو مزيج من الثوابت والمتغيرات المنطقية يجمع بينها عمليات منطقية:

- | | | | |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| أ) العبارة الجبرية المنطقية | ب) المتغير المنطقي | ج) المعامل المنطقي | د) البوابة المنطقية |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|

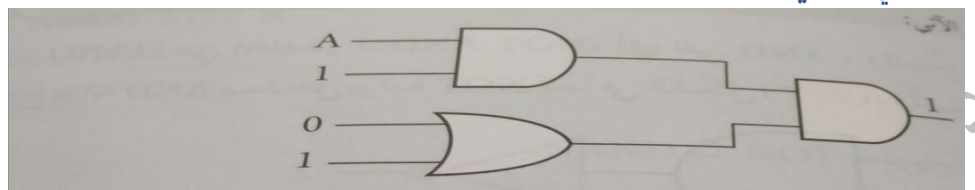
129- تعود تسمية الجبر البوولي بهذا الاسم نسبة إلى العالم الإنجليزي:

- | | | | |
|-----------------|-------------|--------------|----------------|
| أ) إدوارد فيغنر | ب) جورج بوش | ج) جورج بوول | د) جورج واشنطن |
|-----------------|-------------|--------------|----------------|

130- أحد فروع علم الجبر في الرياضيات، وهو الأساس الرياضي اللازم لدراسة التصميم المنطقي لأنظمة الرقمية ومنها الحاسوب:

- | | | | |
|------------------|----------------------|------------|--------------------|
| أ) الجبر البوولي | ب) البوابات المنطقية | ج) الروبوت | د) المعامل المنطقي |
|------------------|----------------------|------------|--------------------|

131- قيمة A في الشكل الآتي تساوي:



- | | | | |
|------|------|--------|------|
| أ) 0 | ب) 1 | ج) AND | د) 4 |
|------|------|--------|------|

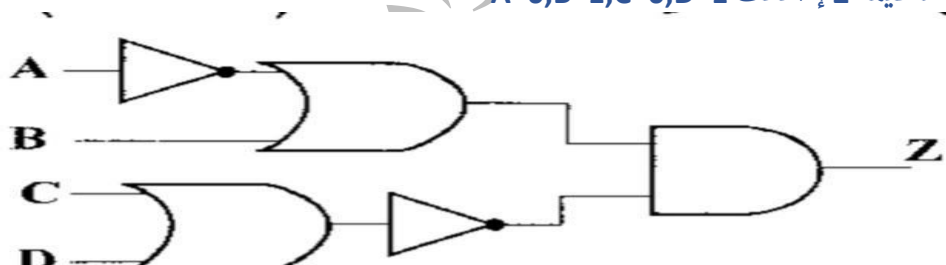
132- وجود دائرة صغيرة عند مخرج البوابة NAND

- | | | | |
|----------------|----------------|---------------|----------------|
| أ) تدل على NOT | ب) تدل على AND | ج) تدل على OR | د) تدل على NOR |
|----------------|----------------|---------------|----------------|

133- ما قيمة B التي تجعل ناتج العبارة الجبرية المنطقية $A=1, C=0, D=0 \rightarrow A \cdot B \cdot \bar{C} + D$ تساوي 1 إذا علمت أن

- | | | | |
|------|------|-------------------|------|
| أ) 0 | ب) 1 | ج) الحالتان 0 و 1 | د) 3 |
|------|------|-------------------|------|

134- ما قيمة Z إذا كانت $A=0, B=1, C=0, D=1$



- | | | | |
|------|--------|------------------|------|
| أ) 0 | ب) AND | ج) القيمتين 0، 1 | د) 1 |
|------|--------|------------------|------|

135- عند تحويل العبارة المنطقية الآتية $\text{NOT}((\text{NOT } A \text{ OR } B) \text{ AND } \text{NOT } C \text{ OR } D)$ إلى عبارة جبرية منطقية:

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

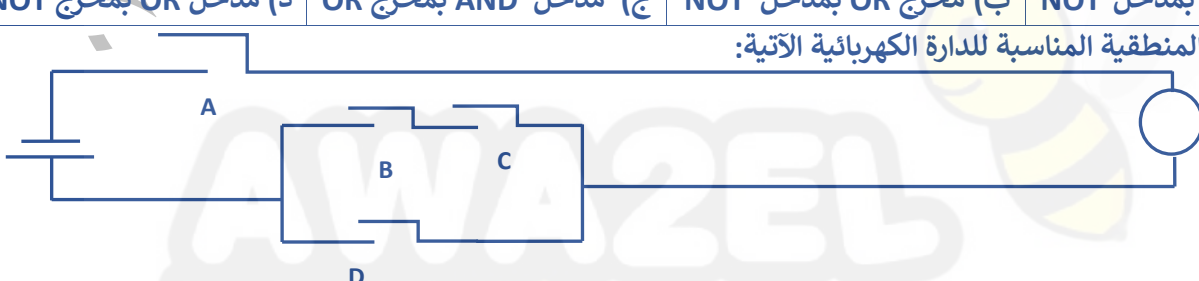
136- عند إعادة كتابة العبارة المنطقية المشتقة الآتية A NAND NOT B باستخدام البوابات المنطقية الأساسية فقط:

- | | | | |
|----------------|------------------------|-------------------------|------------|
| أ) A AND NOT B | ب) NOT (A AND NOT B) | ج) NOT (A NAND NOT B) | د) A AND B |
|----------------|------------------------|-------------------------|------------|

137- تتشكل بوابة NOR بتوصيل:

- | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| أ) مدخل OR بمدخل NOT | ب) مدخل OR بمدخل NOT | ج) مدخل AND بمدخل OR | د) مدخل NOT بمخرج OR |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

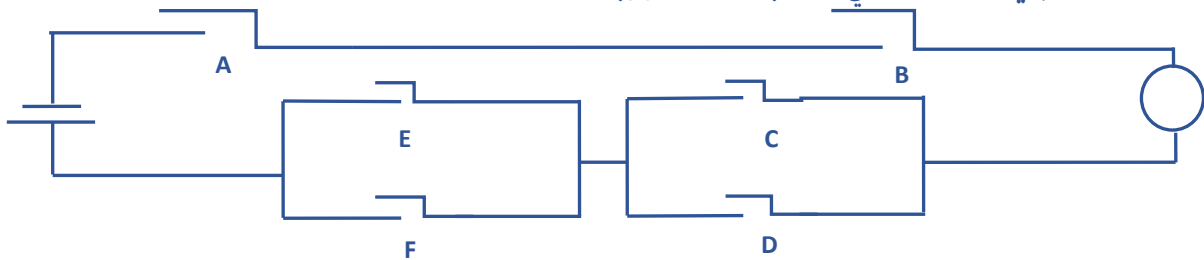
138- العبارة المنطقية المناسبة للدارة الكهربائية الآتية:



- | | |
|----------------------|--------------------------|
| أ) A AND D OR B OR C | ب) A AND D AND (B AND C) |
|----------------------|--------------------------|

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| أ) A OR D OR B OR C | ج) A AND(C AND B OR D) |
|---------------------|--------------------------|

139- العبارة الجبرية المنطقية التي تتناسب الدارة الكهربائية الآتية:



A . B . (C + D) . (E + F) (ب)
A . B . (C + D) . (E . F) (د)

A AND B AND (C OR D) AND (E OR F) (أ)
A . B . C + D . (E + F) (ج)

140- يمكن التعبير عن A AND B بالجبر المنطقي:

(أ) A+B
(ب) AB
(ج) A.B
(د) ب وج صحيحان.

141- عند كتابة العبارة المنطقية التي تمثلها البوابات المنطقية، يجب البدء من:

(أ) اليمين لليسار.
(ب) الأعلى للأسفل.
(ج) اليسار لليمين.
(د) الأسفل للأعلى.

142- العبارة المنطقية التي تتناسب تفزيذ OR قبل AND في العبارة:

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

143- تكون مخرجات البوابة NOR في جدول الحقيقة:

(أ) نفس مخرجات OR
(ب) عكس مخرجات OR
(ج) عكس مخرجات NOT
(د) عكس مخرجات NOT

144- يضيء المصباح في الشكل المجاور عندما يكون:



أ) أحد المفاتيحين في حالة إغلاق. (ب) كلا المفاتيحين في حالة فتح. (ج) كلا المفاتيحين في حالة إغلاق. (د) ليس مما ذكر.

145- قدم جورج بوول الجبر المنطقي للمرة الأولى في كتابه:

(أ) التحليل الرياضي للمنطق. (ب) دراسة في قوانين التفكير.
(ج) التحليل الرياضي الهندي. (د) ليس مما ذكر.

146- يطلق على عملية NOT في الجبر البوولي:

(أ) العاكس. (ب) المتمم. (ج) "و" المنطقية. (د) أو ب صحيحان.

147- جميع ما يلي من الأمثلة على المتغيرات المنطقية ما عدا:

(أ) A AND B
(ب) X
(ج) A
(د) B (د)

148- من رموز الجبر المنطقي(البوولي):

(أ) AND
(ب) /
(ج) *
(د) . (د)

149- أحد العبارات الآتية تعتبر من العبارات الجبرية المنطقية:

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

150- أحد العبارات الآتية تعتبر خاطئة في قواعد الأولويات للعبارات المنطقية:

(أ) تنفذ العمليات التي بداخل الأقواس أولاً.
(ب) أولوية NOT قبل AND.

(ج) أولوية OR بعد AND.
(د) أولوية AND بعد OR.

151- العلم الذي يعمل على حماية المعلومات والمعدات المستخدمة لتخزينها ومعالجتها ونقلها ، من السرقة أو التطفل أو من الكوارث الطبيعية، هو:

(أ) التهديدات. (ب) السرية. (ج) أمن المعلومات. (د) الهجوم الإلكتروني.

152- أحد البالئل الآتية ليست من الخصائص الأساسية لمفهوم أمن المعلومات:

(أ) السرية. (ب) السلامة. (ج) التهديدات. (د) التوافر.

أ) السرية.	ب) الأمان والخصوصية.	ج) السلامة.	د) أ + ب.	153- الشخص المخول هو الوحيد قادر على الوصول إلى المعلومات والإطلاع عليها ويعبر عنها ب:
أ) الحفاظ على نتائج الثانوية عند نشرها من التعديل.	ب) المعلومات الشخصية.	ج) الموقف المالي لشركة ما قبل إعلانه.	د) المعلومات العسكرية	154- أحد البدائل الآتية ليست من الأمثلة على بيانات يعتمد منها على مقدار الحفاظ على سريتها:
أ) حماية قوائم القبول الموحد في الجامعات من التعديل.	ب) الحفاظ على نتائج الثانوية عند نشرها من التعديل.	ج) الموقف المالي لشركة ما قبل إعلانه.	د) أ + ب.	155- من الأمثلة على السلامة:
أ) حماية الرسائل أو المعلومات التي تم تداولها، والتتأكد بأنها لم تتعرض إلى عملية تعديل يعبر عنها ب:	ب) المعلومات الشخصية.	ج) السلامة.	د) التوافر.	156- حماية قوائم القبول الموحد في الجامعات من التعديل.
أ) السرية.	ب) الأمان.	ج) السلامة.	د) التوافر.	157- قدرة الشخص المخول الحصول على المعلومات في الوقت الذي يشاء، من دون وجود عوائق يعبر عنها ب:
أ) السرية.	ب) الأمان.	ج) السلامة.	د) التوافر.	158- من الوسائل التي يقوم بها المخترقون لجعل المعلومات غير متاحة:
أ) حذفها.	ب) الاعتداء على الأجهزة.	ج) عدم تحديد صلاحيات الوصول.	د) أ + ب صحيحان.	159- تقسيم المخاطر التي تهدد أمن المعلومات إلى:
أ) تهديدات ومخاطر.	ب) ثغرات وتهديدات.	ج) ثغرات ومخاطر.	د) تهديدات وغير تهديدات.	160- تحدث التهديدات نتيجة لأسباب وهي:
أ) أسباب طبيعية وبشرية.	ب) أسباب طبيعية وتقنية.	ج) أسباب تقنية وتقنية.	د) أسباب بشرية وتقنية.	161- من الأمثلة على التهديدات التي تحدث لأسباب طبيعية:
أ) الهجوم الإلكتروني.	ب) كتابة البريد الإلكتروني بشكل غير صحيح.	ج) انقطاع التيار الكهربائي والحريق.	د) نشر البرامج الخبيثة في الواقع الإلكتروني.	162- نشر البرامج الخبيثة في الواقع الإلكتروني من التهديدات البشرية:
أ) متعمدة موجهة لجهاز معين.	ب) متعمرة موجهة لجهاز معين.	ج) غير متعمدة.	د) لا شيء مما ذكر.	163- من التهديدات البشرية المتعمدة والموجهة لجهاز معين في مكان معين:
أ) الهجوم الإلكتروني.	ب) كتابة البريد الإلكتروني بشكل غير صحيح.	ج) انقطاع التيار الكهربائي والحريق.	د) نشر البرامج الخبيثة في الواقع الإلكتروني.	164- من الأمثلة على التهديدات البشرية الغير متعمدة:
أ) كتابة البريد الإلكتروني بشكل غير صحيح.	ب) نشر البرامج الخبيثة في الواقع الإلكتروني.	ج) انقطاع التيار الكهربائي والحريق.	د) الهجوم الإلكتروني.	165- يُعتبر من أخطر أنواع التهديدات:
أ) الأسباب الطبيعية.	ب) نشر البرامج الخبيثة في الواقع الإلكتروني.	ج) كتابة البريد الإلكتروني بشكل غير صحيح.	د) الاعتداء الإلكتروني.	166- أحد البدائل التالية ليست من العوامل الرئيسية لنجاح الاعتداء الإلكتروني:
أ) فرصة النجاح.	ب) الدافع.	ج) فرصة الفشل.	د) الطريقة.	167- أحد النقاط التالية ليست من الدوافع الأساسية للأفراد لتنفيذ هجوم الكتروني:
أ) الإضرار بالآخرين.	ب) إثبات القدرات التقنية.	ج) تحديد الوقت المناسب.	د) الحصول على المال.	168- تتمثل فرصة نجاح الهجوم الإلكتروني بـ :
أ) تحديد الوقت المناسب للتنفيذ.	ب) كيفية الوصول إلى الجهاز.	ج) الرغبة في الحصول على المال.	د) أ + ب صحيحان.	

169- تعتبر الطريقة من العوامل الرئيسية التي يعتمد عليها نجاح الهجوم الإلكتروني وتتضمن:	
أ) معرفته بتصميم النظام وأالية عمله و نقاط قوته و ضعفه.	ب) المهارات التي يتميز بها المعتدي الإلكتروني.
ج) قدرته على توفير المعدات والبرمجيات التي يحتاج.	د) جميع ما ذكر صحيح.
170- الإخلال بسرية المعلومات، يعبر عنها بمصطلح:	
أ) الإيقاف.	ب) الهجوم المزور أو المفترك.
ج) التنصت على المعلومات.	د) التعديل على المحتوى.
171- اعتراض المعلومات وتغيير محتواها وإعادة إرسالها للمستقبل من دون أن يعلم بتغيير محتواها، هي إحدى أنواع الاعتداءات الإلكترونية وهي:	
أ) الإيقاف.	ب) التعديل على المحتوى.
ج) الهجوم المزور أو المفترك.	د) التنصت على المعلومات.
172- الإخلال بتوافر المعلومات، يعبر عنها بمصطلح:	
أ) الإيقاف.	ب) التنصت على المعلومات.
ج) التعديل على المحتوى.	د) الهجوم المزور أو المفترك.
173- إرسال المعتدي الإلكتروني رسالة إلى أحد الأشخاص على الشبكة، يخبره فيها بأنه صديقه ويحتاج إلى معلومات أو كلمات سرية خاصة، تمثل أحد أنواع الاعتداءات الإلكترونية:	
أ) الإيقاف.	ب) التعديل على المحتوى.
ج) التنصت على المعلومات.	د) الهجوم المزور أو المفترك.
174- الإخلال بسلامة المعلومات، يعبر عنها بمصطلح:	
أ) الإيقاف.	ب) التعديل على المحتوى.
ج) التنصت على المعلومات.	د) الهجوم المزور أو المفترك.
175- الإخلال بسرية المعلومات وسلامتها، يعبر عنها بمصطلح:	
أ) الإيقاف.	ب) التعديل على المحتوى.
ج) الهجوم المزور أو المفترك.	د) التنصت على المعلومات.
176- قطع الاتصال و من ثم منع المعلومات من الوصول إلى المستقبل، تمثل نوع الاعتداء الإلكتروني وهو:	
أ) الإيقاف.	ب) التعديل على المحتوى.
ج) الهجوم المزور أو المفترك.	د) التنصت على المعلومات.
177- نقطة الضعف في النظام سواء أكانت في الإجراءات المتبعة أو عدم كفاية الحماية المادية للأجهزة والمعلومات:	
أ) التهديدات.	ب) الهندسة الاجتماعية.
ج) الثغرات.	د) الهجوم الإلكتروني.
178- الحماية المعتمدة على مراقبة بيئة العمل وحمايتها من الكوارث الطبيعية هي أحد الضوابط:	
أ) المادية.	ب) البرمجية.
ج) الإدارية.	د) التقنية.
179- الحماية المعتمدة على مجموعة من الأوامر والإجراءات المتفق عليها، هي أحد الضوابط:	
أ) البرمجية.	ب) المادية.
ج) التقنية.	د) الإدارية.
180- الحماية المعتمدة على التقنيات المستخدمة سواء كانت برمجيات أو معدات هي أحد الضوابط:	
أ) المادية.	ب) التقنية.
ج) الإدارية.	د) ليس مما ذكر.
181- واحدة مما يلي ليست من الضوابط الإدارية:	
أ) منح الصلاحيات.	ب) الاتفاقيات.
ج) حقوق النشر.	د) الإجراءات التوجيهية.
182- من الضوابط المادية:	
أ) التشفير.	ب) حراس الأمن.
ج) كلمات المرور.	د) الجدر الناري.
183- واحدة مما يلي ليست من الضوابط التقنية:	
أ) براءة الاختراع.	ب) بروتوكولات الشبكة.
ج) منح صلاحيات الوصول.	د) كلمات المرور.
184- تعد من أنجح الوسائل وأسهلها للحصول على معلومات غير مصرح بالإطلاع عليها:	
أ) أمن المعلومات.	ب) الهندسة الاجتماعية.
ج) الضوابط التقنية.	د) التشفير.
185- يعتمد اختيار الكادر البشري المسؤول عن حماية الأنظمة على:	
أ) إخضاعهم إلى ضغوط نفسية حسب موقعهم.	ب) اختبارات شفوية وورقية و مقابلات.
ج) الكفاية العلمية.	د) جميع ما ذكر صحيح.
186- الوسائل والأساليب التي يستخدمها المعتدي الإلكتروني، لجعل مستخدم الحاسوب في النظام يعطي معلومات سرية، أو يقوم بعمل ما، يسهل عليه الوصول إلى أجهزة الحاسوب، هي:	
أ) التشفير.	ب) الثغرات.
ج) الهندسة الاجتماعية.	د) جميع ما ذكر صحيح.
187- ترتكز الهندسة الاجتماعية على:	
أ) البيئة المحيطة.	ب) الجانب النفسي.
ج) الانترنت.	د) أ + ب صحیحان.

أ) المداهنة.	ب) الانترنت.	ج) الهاتف.	د) مكان العمل.	188- من الأمثلة على الهندسة الاجتماعية في مجال الجانب النفسي:
أ) المداهنة.	ب) الانترنت.	ج) النفايات الورقية.	د) الهاتف.	189- دخول الشخص غير المخول له الاستخدام، كزبون أو حتى عامل نظافة أو عامل صيانة، وأخذ الأوراق الملصقة بشاشة الحاسوب لمعرفة كلمات المرور، تدل على أحد جوانب الهندسة الاجتماعية في البيئة المحيطة:
أ) الانترنت.	ب) مكان العمل.	ج) النفايات الورقية.	د) الهاتف.	190- يتصل الشخص غير المخول بمركز الدعم الفني هاتفياً، ويطلب إليه بعض المعلومات الفنية ويستدرجه للحصول على كلمات المرور لاستخدامها فيما بعد، تدل على أحد جوانب الهندسة الاجتماعية في البيئة المحيطة:
أ) الانترنت.	ب) مكان العمل.	ج) النفايات الورقية.	د) الهاتف.	191- ينشيء المعتمدي الإلكتروني موقعاً على الشبكة ويقدم خدمات معينة ويشترط التسجيل فيه للحصول على هذه الخدمات، تدل على أحد جوانب الهندسة الاجتماعية في البيئة المحيطة:
أ) مكان العمل.	ب) الانترنت.	ج) النفايات الورقية.	د) الهاتف.	192- إبراز أوجه التشابه مع الشخص المستهدف لإقناعه بأنه يحمل الصفات والاهتمامات نفسها، تدل على:
أ) الإقناع.	ب) المداهنة.	ج) انتقال الشخصية.	د) مسيرة الركب.	193- يتضمن هذا الاعتداء عروضاً وهمية ومضللة ويحتوي رابطاً يتم الضغط عليه للحصول على معلومات إضافية:
أ) المداهنة.	ب) الاعتداءات الإلكترونية على البريد الإلكتروني.	ج) الاعتداءات الإلكترونية على متصفحات الإنترنت.	د) مسيرة الركب.	194- يتكون العنوان الرقمي (IPV4) من:
أ) ستة مقاطع	ب) ثمانية مقاطع	ج) خمسة مقاطع	د) أربعة مقاطع	195- أحد الأمثلة الآتية يصلح لأن يكون عنوان رقمي:
أ) 256.0.0.1	ب) 300.0.1.10	ج) 10.10.12.14.6	د) 255.0.0.0	196- سلسلة من الرموز المستخدمة في خوارزمية التشفير، وتعتمد قوتها التشفير على قوة هذا المفتاح:
أ) مفتاح التشفير.	ب) خوارزمية التشفير.	ج) التشفير.	د) نص الشيفرة.	197- تمتاز خوارزمية الخط المترعرع بأنها:
أ) صعبة وبطيئة.	ب) يمكن تنفيذها يدوياً.	ج) لا يمكن فك تشفيرها بسهولة.	د) يمكن فك تشفيرها بسهولة.	198- واحدة مما يلي ليست من خصائص خوارزميات المفتاح العام:
أ) تستخدم مفاتيحين.	ب) تسمى الخوارزميات الالانتاظرية.	ج) تسمى الخوارزميات التناظرية	د) يتم إنتاج المفاتيح من خلال عمليات رياضية.	199- النص المشفر باستخدام مفتاح التشفير من سطران للنص الآتي LOVE AMMAN هو:
أ) ILV ▼ MAOEAMN ▼	ب) ILV ▼ MA ▼ OEAMN			
ج) ILVAMN ▼ OEMA	د) ILV ▼ MAOEAMN			
200- النص الأصلي بعد فك تشفير النص الآتي ILV ▼ A ▼ OEDD ALV علماً بأن مفتاح التشفير سطران هو:				
أ) I LOV DAD	ب) I LIVE DADA			
ج) I LOVE DAD	د) I LOVE AMMAN			

انتهت المراجعة النهائية

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

الأستاذ إبراهيم الكردي

0798237344

الإجابات النموذجية لامتحان النهاية 2023/2022

الرقم	الجواب	الرقم														
أ	181	ج	151	ب	121	ب	91	ج	61	ج	31	ب	1			
ب	182	ج	152	أ	122	ب	92	ج	62	أ	32	د	2			
أ	183	د	153	أ	123	ج	93	د	63	أ	33	ج	3			
ب	184	أ	154	ج	124	د	94	د	64	ب	34	أ	4			
د	185	د	155	ب	125	ب	95	ج	65		35	د	5			
ج	186	ج	156	د	126	د	96	ب	66		36	ب	6			
د	187	د	157	د	127	أ	97	د	67	د	37	ب	7			
أ	188	د	158	أ	128	أ	98	أ	68	ج	38	ج	8			
ب	189	ب	159	ج	129	د	99	ب	69	د	39	د	9			
د	190	أ	160	أ	130	أ	100	د	70	ب	40	د	10			
ج	191	ج	161	ب	131	ب	101	د	71	ج	41	د	11			
أ	192	ب	162	أ	132	ب	102	أ	72	أ	42	أ	12			
ب	193	أ	163	أ	133	ب	103	ب	73	ج	43	أ	13			
د	194	أ	164	أ	134	ج	104	ج	74	أ	44	أ	14			
د	195	د	165	أ	135	ج	105	د	75	أ	45	ج	15			
أ	196	د	166	ج	136	د	106	أ	76	د	46	ج	16			
د	197	ج	167	ب	137	ب	107	أ	77	ب	47	أ	17			
ج	198	د	168	د	138	أ	108	ب	78	د	48	أ	18			
أ	199	د	169	ب	139	ج	109	ج	79	د	49	د	19			
ج	200	ج	170	د	140	أ	110	ب	80	أ	50	أ	20			
		ب	171	ج	141	أ	111	ج	81	ج	51	ب	21			
		أ	172	ج	142	د	112	أ	82	ج	52	أ	22			
		د	173	ج	143	د	113	ب	83	ب	53	ج	23			
		ب	174	ب	144	ج	114	أ	84	د	54	أ	24			
		ب	175	أ	145	أ	115	ج	85	أ	55	ب	25			
		أ	176	ب	146	ب	116	د	86	د	56	أ	26			
		ج	177	أ	147	أ	117	ب	87	ج	57	ب	27			
		أ	178	د	148	أ	118	ب	88	أ	58	أ	28			
		د	179	ج	149	ج	119	ج	89	أ	59	د	29			
		ب	180	ج	150	د	120	ج	90	ب	60	ج	30			

كل الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح الباهر

الأستاذ إبراهيم الكردي 0798237344