

يتم اللجوء إلى المصدر الداخلي (من داخل المنظمة) لاختيار العاملين في مجال نظم المعلومات  
39 المنظمة عندما:

- A يكون تدريب العاملين سهلاً  
C تكون التكنولوجيا معقدة

يتم اللجوء إلى المصدر الخارجي (من خارج المنظمة) لاختيار العاملين في مجال نظم المعلومات الإدارية في  
40 المنظمة عندما:

- A إذا كان هناك زيادة في عدد الموظفين في  
B المنظمة

- D جميع ما ذكر  
C إذا كان تدريب العاملين سهلاً

مجموعة من العناصر أو الأجزاء المترابطة التي تعمل بتسلسق تام وتفاعل، وتحكمها آلية عمل معينة في نطاق  
41 لتحقيق غايات مشتركة أو هدف عام، هو:

- B قاعدة البيانات  
A الشبكات

- D النظام  
C البرامج

42 النظام الذي يتمتع بالإكتفاء الذاتي، ولا يوجد أي تبادل أو تجانب بينه وبين البيئة المحيطة، هو:

- B المغلق  
A المفتوح

- D الصناعي  
C الطبيعي

النظام قادر على التفاعل مع البيئة المحيطة، وعلى استقبال المعلومات المرتدة وإجراء التعديل أو التصحيح

43 على أساس ذلك، هو:

- B المغلق  
A المفتوح

- D الصناعي  
C الطبيعي

النظام الذي يعمل ضمن آليات محددة سلفاً وبشكل مطلق، ويمكن التنبؤ بدقة بسلوكه مستقبلاً، مثل

44 الحاسوبي، هو:

- B المفتوح  
A المغلق

- D المتغير  
C الثابت

النظام الذي يعمل ضمن آليات معينة ثابتة وبشكل مستمر، ولا يمكن التنبؤ بسلوكه مستقبلاً بشكل حد

45 الإداري أو المالي، هو:

- B المفتوح  
A المغلق

- D المتغير  
C الثابت

المنظمة عبارة عن نظام..... تتشكل عناصره من مجموعة مدخلات وآلية عمل تتمثل في نظام

46 من أجل تحقيق أهداف معينة:

- B مفتوح  
A طبيعي

- D مغلق  
C ثابت

D

47 مواد وحقائق خام أولية، وهي ليست ذات قيمة بشكلها الأولي، هي:  
B المعرفة  
A البيانات  
D المعالجة

C المعلومات

48 تركيبة متوجانسة من الأفكار والمفاهيم، تمكن الإنسان من الاستفادة منها، هي:  
B المعرفة  
A البيانات  
D المعالجة

C المعلومات

هي مزيج ما بين التراكيب المتوجانسة من الأفكار والمفاهيم بالإضافة إلى الخبرات وتكون حقيقة مبتكرة لا  
49 شيء من قبل، وهي:  
B المعرفة  
A البيانات

C المعلومات

50 من الأسباب التي أدت إلى الحاجة إلى نظم المعلومات الإدارية:

A ظهور وتطور اقتصاد المعرفة ونمو الاقتصاد العالمي  
B الرقمية  
D جميع ما نكر

C تطور الانترنت والتحولات التكنولوجية

تمنياتنا لكم بال توفيق والنجاح

وظائف (شالات) نظم المعلومات، هي:  
A وظيفة المدخلات والمخرجات  
B وظيفة المدخلات والمعالجة والمخرجات

- B وظيفة المدخلات والمعالجة والمخرجات  
D وظيفة المدخلات والمعالجة والمخرجات والتغذية  
العكبية
- C وظيفة المدخلات والمخرجات والتغذية العكبية  
2 أبعد نظم المعلومات الادارية  
A المنظمة والادارة  
C البيئة والادارة والتكنولوجيا
- B المنظمة والادارة والتكنولوجيا  
D المنظمة والادارة والتكنولوجيا والبيئة
- 3 من العوامل التي أدت إلى الطلب على نظم المعلومات الادارية:  
A الاضطراب البيئي  
B قلة حدة المنافسة  
D جميع ما ذكر
- C قلة وعي المستهلك وقلة توقعاته  
4 من العوامل التي أدت إلى الطلب على نظم المعلومات الادارية:  
A المسؤولية الاجتماعية  
B تغير تركيبة قوة العمل  
D جميع ما ذكر
- C تصاعد الابتكارات
- 5 تعود فوائد الاستثمار في نظم المعلومات الادارية على:  
A الشركات فقط  
B الاقتصاد فقط  
D لا شيء مما ذكر
- C الشركات والاقتصاد
- 6 المستوى الذي يمثل القاعدة الأساسية لحركة المنظمة، هو:  
A المستوى الاستراتيجي  
B مستوى العمليات  
D لا شيء مما ذكر
- C المستوى الاداري
- 7 المستوى الذي يشمل على ادارات المنظمة الوسطى، هو:  
A المستوى الاستراتيجي  
B مستوى العمليات  
D لا شيء مما ذكر
- C المستوى الاداري
- 8 المستوى الذي يتضمن الادارة العليا للمنظمة، هو:  
A المستوى الاستراتيجي  
B مستوى العمليات  
D لا شيء مما ذكر
- C المستوى الاداري
- تختص هذه النظم بالعمل في المنظمة في مجالات عدة ضمن مستوى الادارة التشغيلية، مثل: متابعة الطلبات  
9 ومعالجتها، ومتابعة الاجور وانجاز العمل اليومي الروتيني في المنظمة، هي:  
B نظم دعم الادارة التنفيذية  
D نظم معالجة المعاملات
- C نظم دعم القرار
- خدم مستوى الادارة الوسطى، وتتعلق أعمالها بالتحليل لذلك تستخدم قوة معالجة تحليلية أكثر من أي نظام آخر،  
10 ومخرجاتها تقارير تحليلية، هي:  
B نظم دعم الادارة التنفيذية  
D نظم معالجة المعاملات
- C نظم دعم القرار

11

تضم مستوى الادارة الوسطى، وتشمل أقسامها تقديم تقارير ملخصة دورية وتحصل على مدخلاتها من داخل أو خارج المنظمة إلا أنها تذكر على الداخل، لذا، هي:

- A نظم المعلومات الادارية
- B نظم دعم الادارة التنفيذية
- C نظم دعم القرار
- D نظم معالجة المعاملات

12

تضم مستوى الادارة العليا في اتخاذ القرارات الاستراتيجية ورسم الخطط الاستراتيجية طويلة الأجل في المنظمة، هي:

- A نظم المعلومات الادارية
- B نظم دعم الادارة التنفيذية
- C نظم دعم القرار
- D نظم معالجة المعاملات

13

تعنى أعلى نوع الحواسب وذات سرعة عالية جداً على المعالجة وسعة تخزينية ضخمة، وتستخدم على التطبيقات الكثيرة جداً، هي:

- A محطات العمل
- B الحواسيب الكبيرة
- C الحواسيب الصغيرة
- D حواسيب الشبكات

14

تتيح من عملية إدخال البيانات من مواقع مختلفة إلى جهاز الحاسوب центрالى حيث ترتبط مع جهاز حاسوب يدعى الدائمه، هي:

- A محطات العمل
- B الحواسيب الكبيرة
- C الحواسيب الصغيرة
- D حواسيب الشبكات

15

تشع هذه الحواسيب إمكانية مشاركة المعلومات، وإمكان من ربط عدد من الحواسيب مع بعضها البعض وتستخدم في الشركات الكبيرة، هي:

- A محطات العمل
- B الحواسيب الكبيرة
- C الحواسيب الصغيرة
- D حواسيب الشبكات

16

تزيد المنظمة بمستوى عالٍ من الأداء، ويمكن من استخدامها من أكثر من شخص في آن واحد ويشع استخدامها من قبل المهندسين والمصممين والمعماريين ومن قبل شركات الاستثمار، هي:

- A محطات العمل
- B الحواسيب الكبيرة
- C الحواسيب الصغيرة
- D حواسيب الشبكات

17

تعنى ذاكرة الوصول العشوائي من:

- A وحدات الإدخال
- B وحدات الإخراج
- C وحدة الذاكرة الرئيسية
- D وحدة التخزين الثانوي

18

تعنى ذاكرة القراءة فقط من:

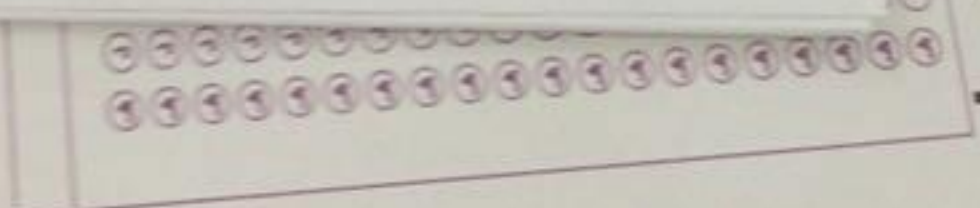
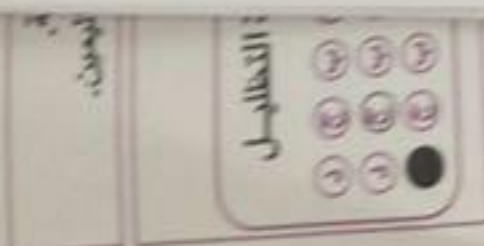
- A وحدات الإدخال
- B وحدات الإخراج
- C وحدة الذاكرة الرئيسية
- D وحدة التخزين الثانوي

19

تعنى الأقراص المغطاة ( القرص الدين ) والأقراص الضوئية من:

- A وحدات الإدخال
- B وحدات الإخراج
- C وحدة الذاكرة الرئيسية
- D وحدة التخزين الثانوي

HB





30

- تسمى بالبرمجيات المعاهرة، وهي تستخدم لإثارة مختلف العمليات في إطار التحليل وتصنيع القرار:  
 A البرامج العامة  
 B البرنامج المعاهر  
 C برامج التشغيل  
 D برمجيات الذكاء الاصطناعي

31

- تحزن البيانات في هذا النوع من قواعد البيانات في التداول، وتغير الأكل أحياناً في الوقت العائدو يعتمد في الحواسيب الشخصية والكبيرة:  
 A قواعد البيانات العلائقية  
 B قواعد البيانات الهرمية  
 C قواعد البيانات الشبكية  
 D قواعد البيانات الموجهة على أساس الهدف

32

- أقمن نوع قواعد البيانات وهي ملائمة جداً لتمثيل علاقتين واحدة أو أكثر:  
 A قواعد البيانات العلائقية  
 B قواعد البيانات الهرمية  
 C قواعد البيانات الشبكية  
 D قواعد البيانات الموجهة على أساس الهدف

33

- تعتبر معقدة في عملية البناء والبرمجة إلا أنها ذات مرونة عالية لأنها توفر مسارات إنتاج متعددة وهي غالباً  
 تتمثل علاقة متعددة لمتعدد:  
 A قواعد البيانات العلائقية  
 B قواعد البيانات الهرمية  
 C قواعد البيانات الشبكية  
 D قواعد البيانات الموجهة على أساس الهدف

34

- تعامل هذه القواعد مع نوع من البيانات ذات الوسائل المتعددة مثل الصور والصوت والفيديو والرسوميات والصور  
 المتحركة:  
 A قواعد البيانات العلائقية  
 B قواعد البيانات الهرمية  
 C قواعد البيانات الشبكية  
 D قواعد البيانات الموجهة على أساس الهدف

35

- شبكة تمت على مساحة مدينة في حدود الثلاثين كيلو ومتى من الأمثلة عليها التلفزيونية لخدمة محددة عن طريق  
 الكيلو:  
 A الشبكة المحلية  
 B الشبكة الاقليمية (العاصمة)  
 C الشبكة الواسعة  
 D شبكة حرم الجامعات

36

- هي شبكة اتصال تتكون من مجموعة من الحواسيب الشخصية يتم ربطها معاً بواسطة خطوط الاتصال والتقطيع  
 خاصة لقوافل مخصصة:  
 A الشبكة المحلية  
 B الشبكة الاقليمية (العاصمة)  
 C الشبكة الواسعة  
 D شبكة حرم الجامعات

37

- هي شبكة اتصالات تغطي مناطق جغرافية كبيرة تشمل أقاليم أو دول أو قارة أو العالم كله:  
 A الشبكة المحلية  
 B الشبكة الاقليمية (العاصمة)  
 C الشبكة الواسعة  
 D شبكة حرم الجامعات

38

- تعود أهمية الموارد البشرية في نظم المعلومات الإدارية إلى:  
 A كثرة هذه الموارد كماً ونوعاً  
 B الخفاظ رواتب العاملين في هذه المجال  
 C انخفاض التكاليف المتربطة على اختيار وتدريب العاملين  
 D ارتفاع معدلات الدوران في هذه الوظائف

الجدد