

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

- A الشبكات
- B قاعدة البيانات
- C البرامج
- D النظام

32

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

- A المفتوح
- B المغلق
- C الطبيعي
- D الصناعي

33

النظام قادر على التفاعل مع البيئة المحيطة، وعلى استقبال المعلومات المرتدة وإجراء التعديل أو التصرف المناسب على أساس ذلك، هو:

- A المفتوح
- B المغلق
- C الطبيعي
- D الصناعي

34

النظام الذي يعمل ضمن آليات محددة سلفا وبشكل مطلق، ويمكن التنبؤ بدقة بسلوكه مستقبلا، مثل نظام البرنامج الحاسوبي، هو:

- A المغلق
- B المفتوح
- C الثابت
- D المتغير

35

النظام الذي يعمل ضمن آليات معينة ثابتة وبشكل مستمر، ولا يمكن التنبؤ بسلوكه مستقبلا بشكل حتمي، مثل النظام الإداري أو المالي، هو:

- A المغلق
- B المفتوح
- C الثابت
- D المتغير

36

المنظمة عبارة عن نظام..... تتشكل عناصره من مجموعة مدخلات وآلية عمل تتمثل في نظام التشغيل والإدارة من أجل تحقيق أهداف معينة:

- A طبيعي
- B مفتوح
- C ثابت
- D مغلق

- 37 مواد وحقائق خام أولية، وهي ليست ذات قيمة بشكلها الأولي، هي:  
A البيانات      B المعرفة  
C المعلومات      D المعالجة

38 تركيبة متجانسة من الأفكار والمفاهيم، تمكن الإنسان من الاستفادة منها، هي:  
A البيانات      B المعرفة  
C المعلومات      D المعالجة

39 هي مزيج ما بين التراكيب المتجانسة من الأفكار والمفاهيم بالإضافة إلى الخبرات وتكون جديدة مبتكرة شيء من قبل، وهي:  
A البيانات      B المعرفة  
C المعلومات      D المعالجة

40 من الأسباب التي أدت إلى الحاجة إلى نظم المعلومات الإدارية:  
A ظهور وتطور اقتصاد المعرفة ونمو الاقتصاد العالمي  
B التحولات في منظمات الأعمال وظيفتها الرقمية  
C تطور الانترنت والتحولات التكنولوجية  
D جميع ما ذكر

41 وظائف (نشاطات) نظم المعلومات، هي:  
A وظيفة المدخلات والمخرجات  
B وظيفة المدخلات والمعالجة والمخرجات  
C وظيفة المدخلات والمخرجات والتغذية العكسية  
D وظيفة المدخلات والمعالجة والمخرجات العكسية

42 أبعاد نظم المعلومات الإدارية  
A المنظمة والإدارة  
B المنظمة والادارة والتكنولوجيا  
C البيئة والادارة والتكنولوجيا والبيئة

43 من العوامل التي أدت إلى الطلب على نظم المعلومات الإدارية:  
A الاضطراب البيئي  
B قلة حدة المنافسة  
C قلة وعي المستهلك وقلة توقعاته  
D جميع ما ذكر

44 من العوامل التي أدت إلى الطلب على نظم المعلومات الإدارية:  
A المسؤولية الاجتماعية  
B تصاعد الابتكارات  
C تغير تركيبة قوة العمل

45 تعود فوائد الاستثمار في نظم المعلومات الإدارية على:  
A الشركات فقط

A وحدات الادخال

C وحدة الذاكرة الرئيسية

11 يعتبر الماسح الضوئي والفأرة ولوحة المفاتيح من:

A وحدات الادخال

C وحدة الذاكرة الرئيسية

اصبحت الدوائر المتكاملة أكبر حجماً مما أدى وضعها على شريحة سليكون واحدة وأشار بعض المعلقين إلى 12 الاتصالات تشكل ميزة هذا الجيل:

A الجيل الأول من الحاسب الآلي

C الجيل الثالث من الحاسب الآلي

امتاز هذا الجيل باستخدام الترانزistor والوحدات الداخلية الممغنطة مثل الذاكرة الداخلية والاسطونات الممغنطة 13 أدى لإرتفاع حجم الذاكرة:

A الجيل الأول من الحاسب الآلي

C الجيل الثالث من الحاسب الآلي

14 يستخدم هذا الجيل الدوائر المتكاملة من الترانزistor، مع استمرار استخدام الوحدات الداخلية الممغنطة:

A الجيل الأول من الحاسب الآلي

C الجيل الثالث من الحاسب الآلي

15 يمتاز هذا الجيل باستخدام الصمامات المفرغة:

A الجيل الأول من الحاسب الآلي

C الجيل الثالث من الحاسب الآلي

16 من معايير اختيار البرامج:

A صعوبة الاستخدام

C التوافق مع الأجهزة والبرامج الأخرى

17 برامج مكتوبة لتنفيذ عمليات محددة ولا تصلح لسواها:

A البرامج العامة

C برامج التشغيل

18 برامج تحكم بعمل الحاسوب ويعلم الحاسوب بموجبهما:

A البرامج العامة

C برامج التشغيل

19 وتسمى البروتوكولات وهي تنظم عمل الاتصالات ما بين الأجهزة:

A البرامج العامة

B البرامج الخاصة

D برامج الشبكات

C

20 تسمى بالبرمجيات الجاهزة، وهي تستخدم لإجراء مختلف العمليات في إطار التحليل وصنع القرار:  
A البرامج العامة  
B البرامج الخاصة  
C برامج التشغيل  
D برامج الشبكات

21 تخزن البيانات في هذا النوع من قواعد البيانات في جداول، وتعتبر الأكثر شيوعاً في الوقت الحاضر، وتستخدم في  
الحواسيب الشخصية والكبيرة:  
A قواعد البيانات العلائقية  
B قواعد البيانات الهرمية  
C قواعد البيانات الشبكية

22 أقدم أنواع قواعد البيانات وهي ملائمة جداً لتمثيل علاقة واحد لمتعدد:  
A قواعد البيانات العلائقية  
B قواعد البيانات الهرمية  
C قواعد البيانات الشبكية  
D قواعد البيانات الموجهة على أساس الهدف

23 تعتبر معقدة في عملية البناء والبرمجة إلا أنها ذات مرونة عالية لأنها توفر مسارات إسترجاع متعددة وهي ملائمة  
لتمثيل علاقة متعدد لمتعدد:  
A قواعد البيانات العلائقية  
B قواعد البيانات الهرمية  
C قواعد البيانات الشبكية

24 تعامل هذه القواعد مع نوع من البيانات ذات الوسائل المتعددة مثل الصوت والصورة والفيديو والرسومات والصور  
المتحركة:  
A قواعد البيانات العلائقية  
B قواعد البيانات الهرمية  
C قواعد البيانات الشبكية  
D قواعد البيانات الموجهة على أساس الهدف

25 شبكة تمتد على مساحة مدينة في حدود الثلاثين ميل ومن الأمثلة عليها التغطية التلفزيونية لمنطقة محددة عن طريق  
الكابل:  
A الشبكة المحلية  
B الشبكة الأقليمية (العاصمة)  
C الشبكة الواسعة  
D شبكة حرم الجامعة

26 شبكة اتصال تتكون من مجموعة من الحواسيب الشخصية يتم ربطها معاً بواسطة خطوط اتصال وتنطلب ملكية  
خاصة لقنوات مخصصة:  
A الشبكة المحلية  
B الشبكة الأقليمية (العاصمة)  
C الشبكة الواسعة  
D شبكة حرم الجامعة

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

28 تعود أهمية الموارد البشرية في نظم المعلومات الالكترونية

لتمثيل علاقة متعدد لمتعدد:  
A قواعد البيانات العلائقية  
C قواعد البيانات الشبكية

- B قواعد البيانات الهرمية  
D قواعد البيانات الموجهة على أساس الهدف

تعامل هذه القواعد مع نوع من البيانات ذات الوسائل المتعددة مثل الصوت والصورة والفيديو والرسومات والصور المتحركة:

- B قواعد البيانات الهرمية  
D قواعد البيانات الموجهة على أساس الهدف

شبكة تمتد على مساحة مدينة في حدود الثلاثين ميل ومن الأمثلة عليها التغطية التلفزيونية لمنطقة محددة عن طريق الكابل:

- B الشبكة الأقليمية (العاصمة)  
D شبكة حرم الجامعة

شبكة اتصال تتكون من مجموعة من الحواسيب الشخصية يتم ربطها معاً بواسطة خطوط اتصال وتنطلب ملكية خاصة لقنوات مخصصة:

- B الشبكة الأقليمية (العاصمة)  
D شبكة حرم الجامعة

هي شبكة اتصالات تغطي مناطق جغرافية كبيرة تشمل أقاليم أو دول أو قارة أو العالم كله:

- B الشبكة الأقليمية (العاصمة)  
D شبكة حرم الجامعة

تعود أهمية الموارد البشرية في نظم المعلومات الإدارية إلى:

- B انخفاض رواتب العاملين في هذا المجال  
D ارتفاع معدلات الدوران في هذه الوظائف

A كثرة هذه الموارد كما ونوعاً  
C انخفاض التكاليف المرتبطة على اختيار وتدريب العاملين  
الجدد

C

يتم اللجوء إلى المصدر الداخلي (من داخل المنظمة) لاختيار العاملين في مجال نظم المعلومات الادارية في 29 المنظمة عندما:

- A يكون تدريب العاملين سهلاً
- C تكون التكنولوجيا معقدة
- B يكون حجم النظام كبير
- D جميع ما ذكر

يتم اللجوء إلى المصدر الخارجي (من خارج المنظمة) لاختيار العاملين في مجال نظم المعلومات الادارية في 30 المنظمة عندما:

- A تكون المعرفة بالنظام أكثر أهمية
- C اذا كان تدريب العاملين سهلاً
- B اذا كان هناك زيادة في عدد الموظفين في المنظمة
- D جميع ما ذكر

مجموعة من العناصر أو الأجزاء المتربطة التي تعمل بتنسيق تام وتفاعل، وتحكمها آلية عمل معينة في نطاق محدد، 31 لتحقيق غايات مشتركة أو هدف عام، هو:

- A الشبكات
- C البرامج
- B قاعدة البيانات
- D النظام

النظام الذي يتمتع بالإكتفاء الذاتي، ولا يوجد أي تبادل أو تجاذب بينه وبين البيئة المحيطة، هو : 32

- A المفتوح
- C الطبيعي
- B المغلق
- D الصناعي

النظام قادر على التفاعل مع البيئة المحيطة، وعلى استقبال المعلومات المرتدة وإجراء التعديل أو التصرف المناسب 33 على أساس ذلك، هو:

- A المفتوح
- C الطبيعي
- B المغلق
- D الصناعي

النظام الذي يعمل ضمن آليات محددة سلفاً وبشكل مطلق، ويمكن التنبؤ بدقة بسلوكه مستقبلاً، مثل نظام البرنامج 34 الحاسوبي، هو :

- A المغلق
- C الثابت
- B المفتوح
- D المتغير

النظام الذي يعمل ضمن آليات معينة ثابتة وبشكل مستمر، ولا يمكن التنبؤ بسلوكه مستقبلاً بشكل حتمي، مثل النظام 35 الاداري أو المالي، هو:

- A المغلق
- C الثابت
- B المفتوح
- D المتغير

1

تخدم مستوى الادارة الوسطى، وتعلق اعمالها بتقديم تقارير ملخصة دورية وتحصل على مدخلاتها من داخل او خارج المنظمة إلا أنها تركز على الداخل أكثر ، هي:

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

2

تخدم مستوى الادارة العليا في اتخاذ القرارت الاستراتيجية ورسم الخطط الاستراتيجية طويلة الاجل في المنظمة، هي:

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

3

تعتبر أغلى أنواع الحواسيب وذات سرعة عالية جداً على المعالجة وسعة تخزينية ضخمة، وتستخدم على التطبيقات الكبيرة جداً، هي:

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

4

تسهل من عملية إدخال البيانات من موقع مختلفة إلى جهاز الحاسوب المركزي حيث ترتبط مع جهاز حاسب يدعى الخادم، هي:

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

5

تتيح هذه الحواسيب امكانية مشاركة المعلومات، ويمكن من ربط عدد من الحواسيب مع بعضها البعض وتستخدم في الشركات الكبيرة، هي:

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

6

تنزود المنظمة بمستوى عال من الأداء، ويمكن من استخدامها من أكثر من شخص في آن واحد ويشبع استخدامها من قبل المهندسين والمصممين والمعماريين ومن قبل شركات الاستثمار، هي:

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

7

تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي من:

- A وحدات الادخال
- B وحدات الارجاع
- C وحدة الذاكرة الرئيسية
- D وحدة التخزين الثانوي

8 تعتبر ذاكرة القراءة فقط من:

- A وحدات الادخال
- B وحدات الارجاع
- C وحدة الذاكرة الرئيسية
- D وحدة التخزين الثانوي

9

تعتبر الأقراص المغنة ( القرص اللين ) والأقراص الضوئية من:

- A وحدات الادخال
- B وحدات الارجاع
- C وحدة الذاكرة الرئيسية
- D وحدة التخزين الثانوي