

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

A يكون تدريب العاملين سهلاً

B يكون حجم النظام كبير

D جميع ما ذكر

C تكون التكنولوجيا معقدة

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

A تكون المعرفة بالنظام أكثر أهمية

B إذا كان هناك زيادة في عدد الموظفين في المنظمة

D جميع ما ذكر

C إذا كان تدريب العاملين سهلاً

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

A الشبكات

B قاعدة البيانات

D النظام

C البرامج

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

B المغلق

D الصناعي

A المفتوح

C الطبيعي

43 النظام القادر على التفاعل مع البيئة المحيطة، وعلى استقبال المعلومات المرتدة وإجراء التعديل أو التصحيح على أساس ذلك، هو:

B المغلق

D الصناعي

A المفتوح

C الطبيعي

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

B المفتوح

D المتغير

A المغلق

C الثابت

45 النظام الذي يعمل ضمن آليات معينة ثابتة وبشكل مستمر، ولا يمكن التنبؤ بسلوكه مستقبلاً بشكل حاسوبي أو المالي، هو:

B المفتوح

D المتغير

A المغلق

C الثابت

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

B مفتوح

D مغلق

A طبيعي

C ثابت

- 47 مواد وحقائق خام أولية، وهي ليست ذات قيمة بشكلها الأولي، هي:
 A البيانات
 B المعرفة
 C المعلومات
 D المعالجة
- 48 تركيبة متجانسة من الأفكار والمفاهيم، تمكن الانسان من الاستفادة منها، هي:
 A البيانات
 B المعرفة
 C المعلومات
 D المعالجة
- 49 هي مزيج ما بين التراكيب المتجانسة من الأفكار والمفاهيم بالإضافة إلى الخبرات وتكون جديدة مبتكرة لا شيء من قبل، وهي:
 A البيانات
 B المعرفة
 C المعلومات
 D المعالجة
- 50 من الأسباب التي أدت إلى الحاجة إلى نظم المعلومات الادارية:
 A ظهور وتطور اقتصاد المعرفة ونمو الاقتصاد العالمي
 B التحولات في منظمات الأعمال والرقمية
 C تطور الانترنت والتحول التكنولوجية
 D جميع ما ذكر

تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

1 وظائف (نشاطات) نظم المعلومات، هي:

A وظيفة المدخلات والمخرجات

B وظيفة المدخلات والمعالجة والمخرجات

D وظيفة المدخلات والمعالجة والمخرجات والتغذية العكسية

C وظيفة المدخلات والمخرجات والتغذية العكسية

2 أبعاد نظم المعلومات الادارية

A المنظمة والادارة

C البيئة والادارة والتكنولوجيا

B المنظمة والادارة والتكنولوجيا

D المنظمة والادارة والتكنولوجيا والبيئة

3 من العوامل التي أنت 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 أنت 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 الاساسية 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

9 تختص هذه النظم بالعمل في المنظمة في مجالات عدة ضمن مستوى الادارة التشغيلية، مثل: متابعة الطلبات ومعالجتها، ومتابعة الاجور وانجاز العمل اليومي الروتيني في المنظمة، هي:

A نظم المعلومات الادارية

B نظم دعم الادارة التنفيذية

D نظم معالجة المعاملات

C نظم دعم القرار

10 تخدم مستوى الادارة الوسطى، وتتعلق أعمالها بالتحليل لذلك تستخدم قوة معالجة تحليلية أكثر من أي نظام آخر، ومخرجاتها تقارير تحليلية، هي:

A نظم المعلومات الادارية

B نظم دعم الادارة التنفيذية

D نظم معالجة المعاملات

C نظم دعم القرار

11. تنظم مستوى الإدارة الوسطى، وتتعلق أعمالها بتقديم تقارير ملخصة دورية وتحصل على مشغلاتها من داخل أو خارج المنظمة إلا أنها تركز على الداخل أكثر، هي:
- A نظم المعلومات الإدارية
B نظم دعم الإدارة التنفيذية
C نظم دعم القرار
D نظم معالجة المعاملات
12. تنظم مستوى الإدارة العليا في اتخاذ القرارات الاستراتيجية ورسم الخطط الاستراتيجية طويلة الأجل في المنظمة، هي:
- A نظم المعلومات الإدارية
B نظم دعم الإدارة التنفيذية
C نظم دعم القرار
D نظم معالجة المعاملات
13. تعتبر أعلى 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
14. تسهل من عملية إدخال البيانات من مواقع مختلفة إلى جهاز الحاسب المركزي حيث ترتبط مع جهاز حاسب يدعى الخادم، هي:
- A محطات العمل
B الحواسيب الكبيرة
C الحواسيب الضخمة
D حواسيب الشبكات
15. تتيح 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 الضخمة
D حواسيب الشبكات
16. تزود المنظمة بمستوى عالٍ من الأداء، ويمكن من استخدامها من أكثر من شخص في آن واحد ويشجع استخدامها من قبل المهندسين والمصممين والمعماريين ومن قبل شركات الاستثمار، هي:
- A محطات العمل
B الحواسيب الكبيرة
C الحواسيب الضخمة
D حواسيب الشبكات
17. تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي من:
- A وحدات الإدخال
B وحدات الإخراج
C وحدة الذاكرة الرئيسية
D وحدة التخزين الثانوي
18. تعتبر ذاكرة القراءة فقط من:
- A وحدات الإدخال
B وحدات الإخراج
C وحدة الذاكرة الرئيسية
D وحدة التخزين الثانوي
19. تعتبر الأقراص الممغنطة (القرص اللين) والأقراص الضوئية من:
- A وحدات الإدخال
B وحدات الإخراج
C وحدة الذاكرة الرئيسية
D وحدة التخزين الثانوي

20 تعتبر الشبكات والشبكات والشبكات والشبكات من:

- A وحدات الاتصال
- B وحدات التوجيه
- C وحدة التفكير الرئيسية
- D وحدة التخزين الثانوية

21 يعتبر المصباح الضوئي والمفرد وحدة المصباح من:

- A وحدات الاتصال
- B وحدات التوجيه
- C وحدة التفكير الرئيسية
- D وحدة التخزين الثانوية

22 أصبحت التورن الشبكية أكثر شيوعاً معاً في وقت وجيز على مرصداً متطوراً وفعالاً وشكلت بعض المصطلحات التي أن الاتصالات تشكل جزءاً من هذا الجزء:

- A الجيل الأول من العنصر الآلي
- B الجيل الثاني من العنصر الآلي
- C الجيل الثالث من العنصر الآلي
- D الجيل الرابع من العنصر الآلي

23 تمزج هذا الجزء باستخدام الترانزستور والوحدات المنطقية المتعددة من التفكير المنطقي والاسطوانات المتعددة معاً لتوليد جميع التفكير:

- A الجيل الأول من العنصر الآلي
- B الجيل الثاني من العنصر الآلي
- C الجيل الثالث من العنصر الآلي
- D الجيل الرابع من العنصر الآلي

24 يستخدم هذا الجزء التورن الشبكية من الترانزستور مع مسطوح استخدام الوحدات المنطقية المتعددة:

- A الجيل الأول من العنصر الآلي
- B الجيل الثاني من العنصر الآلي
- C الجيل الثالث من العنصر الآلي
- D الجيل الرابع من العنصر الآلي

25 يمثل هذا الجزء باستخدام المعادلات المنطقية:

- A الجيل الأول من العنصر الآلي
- B الجيل الثاني من العنصر الآلي
- C الجيل الثالث من العنصر الآلي
- D الجيل الرابع من العنصر الآلي

26 من معايير اختيار الترانزستور:

- A صعوبة الاستخدام
- B الاتصالية مع وحدة الأخرى
- C التوافق مع الأجهزة والترانزستور الأخرى
- D جميع ما ذكر

27 برنامج مكتوبة لتكثيف عمليات متعددة ولا تصاح لمعالجة:

- A البرامج العامة
- B البرامج الخاصة
- C برامج التشغيل
- D برامج الشبكات

28 برنامج تتحكم بعمل الحاسوب ويعمل الحاسوب به:

- A البرامج العامة
- B البرامج الخاصة
- C برامج التشغيل
- D برامج الشبكات

29 وتسمى البروتوكولات وهي تنظم عمل الاتصالات ما بين الأجهزة:

- A البرامج العامة
- B البرامج الخاصة
- C برامج التشغيل
- D برامج الشبكات

- 30 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
- 31 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
 D قواعد البيانات الموجهة على أساس الهدف
- 32 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
- 33 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
 D قواعد البيانات الموجهة على أساس الهدف
- 34 تتعامل هذه القواعد مع نوع من البيانات ذات الوسائط المتعددة مثل الصوت والصورة 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 تمتد على مساحة مدينة في حدود الثلاثين ميل ومن الأمثلة عليها التغطية التلفزيونية لمنطقة محددة عن طريق الكيبل:
 A الشبكة المحلية
 B الشبكة الإقليمية (العاصمة)
 C الشبكة الواسعة
 D شبكة حرم الجامعة
- 36 شبكة اتصال تتكون من مجموعة من الحواسيب الشخصية يتم ربطها معاً بواسطة خطوط اتصال وتتطلب ملكية خاصة لقنوات مخصصة:
 A الشبكة المحلية
 B الشبكة الإقليمية (العاصمة)
 C الشبكة الواسعة
 D شبكة حرم الجامعة
- 37 هي شبكة اتصالات تغطي مناطق جغرافية كبيرة تشمل أقاليم أو دول أو قارة أو العالم كله:
 A الشبكة المحلية
 B الشبكة الإقليمية (العاصمة)
 C الشبكة الواسعة
 D شبكة حرم الجامعة
- 38 تعود أهمية الموارد البشرية في نظم المعلومات الإدارية إلى:
 A كثرة هذه الموارد كما ونوعاً
 B انخفاض رواتب العاملين في هذا المجال
 C انخفاض التكاليف المترتبة على اختيار وتدريب العاملين
 D ارتفاع معدلات الدوران في هذه الوظائف الجدد