

31 مجموعة من العناصر أو الأجزاء المترابطة التي تعمل بتنسيق 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 القادر على التفاعل مع البيئة المحيطة، وعلى استقبال المعلومات المرتردة 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 الانسان 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 الادارية:
- A ظهور وتطور اقتصاد المعرفة ونمو الاقتصاد العالمي  
B التحولات في منظمات الأعمال وظهور الرقمية  
C تطور الانترنت والتحول 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  
D المنظمة والادارة والتكنولوجيا والبيئة
- 43 من العوامل التي أدت إلى الطلب على نظم المعلومات الادارية:
- 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 الادارية:
- A المسؤولية الاجتماعية  
B تغيير تركيبة قوة العمل  
C تصاعد الابتكارات  
D جميع ما ذكر
- 45 تعود فوائد الاستثمار في نظم المعلومات الادارية على:
- A الشركات فقط  
B الاقتصاد  
C

- 11 يعتبر الماسح الضوئي والفارة ولوحة المفاتيح من:
- A وحدات الادخال  
B وحدات الاخراج  
C وحدة الذاكرة الرئيسية  
D وحدة التخزين الثانوي
- 12 اصبحت الدوائر المتكاملة أكبر حجماً مما أدى وضعها على شريحة سليكون واحدة وأشار بعض المعلقين إلى الاتصالات تشكل ميزة هذا الجيل:
- A الجيل الأول من الحاسب الآلي  
B الجيل الثاني من الحاسب الآلي  
C الجيل الثالث من الحاسب الآلي  
D الجيل الرابع من الحاسب الآلي
- 13 امتاز هذا الجيل باستخدام الترانزيستور والوحدات الداخلية الممغنطة مثل الذاكرة الداخلية والاسطوانات الممغنطة أدى لإزدياد حجم الذاكرة:
- A الجيل الأول من الحاسب الآلي  
B الجيل الثاني من الحاسب الآلي  
C الجيل الثالث من الحاسب الآلي  
D الجيل الرابع من الحاسب الآلي
- 14 يستخدم هذا الجيل الدوائر المتكاملة من الترانزيستور، مع استمرار استخدام الوحدات الداخلية الممغنطة:
- A الجيل الأول من الحاسب الآلي  
B الجيل الثاني من الحاسب الآلي  
C الجيل الثالث من الحاسب الآلي  
D الجيل الرابع من الحاسب الآلي
- 15 يمتاز هذا الجيل باستخدام الصمامات المفرغة:
- A الجيل الأول من الحاسب الآلي  
B الجيل الثاني من الحاسب الآلي  
C الجيل الثالث من الحاسب الآلي
- 16 من معايير اختيار البرامج:
- A صعوبة الاستخدام  
B الاتجاهات قصيرة الأجل  
C التوافق مع الأجهزة والبرامج الأخرى  
D جميع ما ذكر
- 17 برامج مكتوبة لتنفيذ عمليات محددة ولا تصلح لسواها:
- A البرامج العامة  
B البرامج الخاصة  
C برامج التشغيل  
D برامج الشبكات
- 18 برامج تتحكم بعمل الحاسوب ويعمل الحاسوب بموجبها:
- A البرامج العامة  
B البرامج الخاصة  
C برامج التشغيل  
D برامج الشبكات
- 19 وتسمى البروتوكولات وهي تنظم عمل الاتصالات ما بين الاجهزة:
- A البرامج العامة  
B البرامج الخاصة  
D برامج الشبكات

- 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  
D قواعد البيانات الموجهة على أساس الهدف
- 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  
D قواعد البيانات الموجهة على أساس الهدف
- 24 تتعامل هذه القواعد مع نوع من البيانات ذات الوسائط 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 الكيبل:
- A الشبكة المحلية  
B الشبكة الإقليمية (العاصمة)  
C الشبكة الواسعة  
D شبكة حرم الجامعة
- 26 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
- 27 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
- 28 تعود أهمية الموارد البشرية في نظم المعلومات إلى:

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

24 تتعامل هذه القواعد مع نوع من البيانات ذات الوسائط المتعددة مثل الصوت والصورة والفيديو والرسومات والصور المتحركة:  
A قواعد البيانات العلائقية  
C قواعد البيانات الشبكية

25 شبكة تمتد على مساحة مدينة في حدود الثلاثين ميل ومن الأمثلة عليها التغطية التلفزيونية لمنطقة محددة عن طريق الكيبل:  
A الشبكة المحلية  
C الشبكة الواسعة

26 شبكة اتصال تتكون من مجموعة من الحواسيب الشخصية يتم ربطها معاً بواسطة خطوط اتصال وتتطلب ملكية خاصة لقنوات مخصصة:  
A الشبكة المحلية  
C الشبكة الواسعة

27 هي شبكة اتصالات تغطي مناطق جغرافية كبيرة تشمل أقاليم أو دول أو قارة أو العالم كله:  
A الشبكة المحلية  
C الشبكة الواسعة

28 تعود أهمية الموارد البشرية في نظم المعلومات الإدارية إلى:  
A كثرة هذه الموارد كما ونوعاً  
C انخفاض التكاليف المترتبة على اختيار وتدريب العاملين الجدد

B قواعد البيانات الهرمية  
D قواعد البيانات الموجهة على أساس الهدف

B الشبكة الإقليمية (العاصمة)  
D شبكة حرم الجامعة

B الشبكة الإقليمية (العاصمة)  
D شبكة حرم الجامعة

B الشبكة الإقليمية (العاصمة)  
D شبكة حرم الجامعة

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

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

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

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

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

31 مجموعة من العناصر أو الأجزاء المترابطة التي تعمل بتنسيق 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 القادر على التفاعل مع البيئة المحيطة، وعلى استقبال المعلومات المرتردة وإجراء التعديل أو التصرف المناسب على أساس ذلك، هو:

- A المفتوح  
B المغلق  
C الطبيعي  
D الصناعي

34 النظام الذي يعمل ضمن آليات محددة سلفاً وبشكل مطلق، ويمكن التنبؤ بدقة بسلوكه مستقبلاً، 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 مستقبلاً بشكل حتمي، مثل النظام الاداري أو المالي، هو:

- A المغلق  
B المفتوح  
C الثابت  
D المتغير

1 تخدم مستوى الادارة الوسطى، وتتعلق أعمالها بتقديم تقارير ملخصة دورية وتحصل على مدخلاتها من داخل أو 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 القرارات 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 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

4 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

5 تتيح هذه الحواسيب امكانية مشاركة المعلومات، وبإمكان 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 تزود المنظمة بمستوى عال من الأداء، ويمكن من استخدامها من أكثر من شخص في آن واحد ويشيع 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 الاخراج  
C وحدة الذاكرة الرئيسية  
D وحدة التخزين الثانوي

8 تعتبر ذاكرة القراءة فقط من:

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

9 تعتبر الأقراص الممغنطة ( القرص اللين ) والأقراص الضوئية من:

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