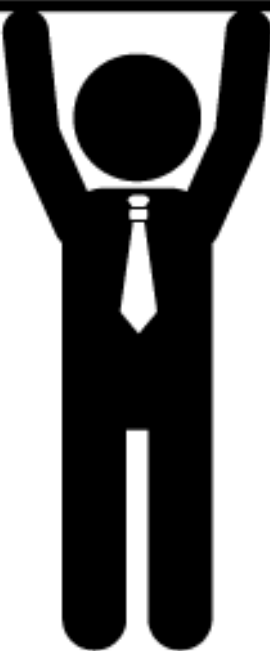


د. عادل عثمان فتح الرحمن

ثواب مقرر نظم المعلومات الإدارية

سبعين نهادج - الفصل الأول 1437هـ / 1438هـ



المحاضرة الأولى

1. أدت التحولات على المستوى الصناعي من جراء ثورة المعلومات إلى:
 - A. التحسن في الانتاجية
 - B. المنافسة بين الشركات
 - C. ثبوت زمن دورة الإنتاج
 - D. المنافسة المبنية على المكان
2. من فوائد التحول للاقتصاد المعتمد على ثورة المعلومات: ظهور منتجات وخدمات جديدة منافسة مبنية على الوقت ودورة انتاج أقصر و...
 - A. التحسن في الانتاجية
 - B. الأفقية
 - C. الالامركزية
 - D. الرأسية
3. من فوائد التحول لل الاقتصاد المعتمد على ثورة المعلومات: ظهور منتجات وخدمات جديدة منافسة مبنية على الوقت:
 - A. تهديد الشركات المحلية
 - B. الافقية
 - C. اصبحت دورة الانتاج أقصر
 - D. الرأسية
4. إذا كان عندنا نظام يرصد كمية هطول الأمطار فيعتبر إجمالي كمية الأمطار المرصودة: أ ومتوسط اعداد التذاكر التي يتم بيعها يوميا هي مثال لـ
 - A. بيانات
 - B. معلومات
 - C. معرفة
 - D. تغذية مرتبة
5. تصنف المخرجات العاديّة لنظم المعلومات على أنها:
 - A. بيانات
 - B. معلومات
 - C. معرفة
 - D. تغذية مرتبة

6. معدل هطول الامطار السنوي خلال سنوات لمنطقه معينه يعتبر من: /معدل هطول الامطار السنوية خلال 10 سنوات
لدولة معينة يمثل :
- A. المدخلات
 - B. بيانات
 - C. معلومات
 - D. عمليات
7. النسبة المئوية لعدد السكان في منطقه ما الذين يعملون بالزراعة تمثل
- A. بيانات
 - B. معلومات
 - C. تغذية مرتبة
 - D. بيانات حكومية
8. عادة ما يشار إلى مدخلات الأنظمة على أنها:
- A. بيانات
 - B. معلومات
 - C. معرفة
 - D. تغذية مرتبة
9. عند جمع المعلومات والقيام بالدراسة والتجارب فإننا نحصل على :
- A. بيانات
 - B. معلومات
 - C. معرفة
 - D. تغذية مرتبة
10. نتيجة لمس جسم شديد الحرارة تعتبر مثال ل:
- A. البيانات
 - B. المعلومات
 - C. التغذية الراجعة
 - D. المعرفة
11. ينتج عن جمع المعلومات والدراسة والتجارب والحصول على الخبرة : أو حصيلة ما يمتلكه الفرد أو المنظمة أو المجتمع من معلومات وعلم وثقافة في وقت معين أو حصيلة لجميع المعلومات خلال الدراسة واكتساب الخبرات:
- A. بيانات
 - B. مدخلات
 - C. معرفة
 - D. مخرجات

12. يتمحور مفهوم ثورة المعلومات حول :

- A. كثافة المعلومات وإمكانية إدارتها حسب العملاقة
- B. كثرة المعلومات المخزنة في قواعد البيانات
- C. إمكانية نقل المعلومات والوصول لها
- D. استخدام الحاسوب في الاعمال المكتبية

13. تتمحور خاصية تكمن الأفراد من نقل المعلومات بحرية وتمكنهم من الوصول الفوري إلى المعرفة:

- A. نظم المعلومات المعرفية
- B. معمارنظم المعلومات
- C. نظم المعلومات الإدارية
- D. ثورة المعلومات

14. من التحويلات على مستوى المؤسسات من جراء ثورة المعلومات:

- A. دعم المركبة
- B. جعل هيكلية وتنظيم المنظمة أقل أفقية
- C. التعلق بموقع العمل
- D. إعادة تنظيم انسياب العمل

15. ليست من التحويلات على مستوى المؤسسات من جراء ثورة المعلومات:

- A. دعم مركبة القرار
- B. تقليل عدد المستويات الإدارية
- C. إعادة تعريف حدود المنظمة

16. طرأت عدة تغيرات وتحولات على مستوى المؤسسات بسبب ثورة نظم المعلومات ومنها:

- A. البيروقراطية المتخصصة
- B. تخطيط موارد المؤسسة
- C. التنظيمات غير الرسمية
- D. الافقية

17. إعادة تنظيم انسياب العمل نعيش اليوم في عصرىسمى بالعصر:

- A. الصناعي
- B. الجغرافي
- C. الرقمي
- D. الطرفي

18. تعد الفرص من العوامل المؤثرة على بناء النظم وهي تتمحور حول :

- A. حاجة العملاء لمنتجات حديثة
- B. زيادة تكلفة الموارد
- C. تغيير القوانين والتشريعات
- D. القيود التسهيلية المنبثقة من المنافسين

19. يشار إلى الوقت الذي بمقدوره العملاء التسوق فيه عبر الانترنت بالتعبير التالي :-

- A. على مدار النهار
- B. 24\7
- C. على مدار اليوم 24\24
- D. على مدار الأسبوع 7\7

20. من اثار ثورة المعلومات والمعرفة:

- A. التركيز على الاقتصاد الصناعي
- B. نسبة زيادة باعتماد على اقتصاد الدول المتقدمة مثل امريكا والدول المتقدمة صناعيا في اوروبا والصين على الاستيراد والتصدير
- C. التغير في نوع العمالة المطلوبة
- D. التركيز على الاقتصاد الزراعي

21. مصطلح العولمة:

- A. يشير الي عولمة الاقتصاد حيث تندمج الاقتصاديات الوطنية في الاقتصاد العالمي من خلال التجارة والأعمال
- B. يصف العملية المستمرة التي جعلت المجتمعات والحضارات والاقتصاديات المحلية والإقليمية تندمج من خلال شبكة اتصالات وأعمال واسعة
- C. المتعارف عليه حاليا ان العولمة هي مزيج من العوامل الاقتصادية، التكنولوجية، الثقافة الاجتماعية، السياسية والبيولوجية
- D. كل مما ذكر صحيح

22. يرتبط بالاستفادة من إمكانية تصنيع الحاسبات الشخصية في أواخر السبعينيات الميلادية وحتى ظهور الإنترنت في

السبعينيات الميلادية واعتماد تلك التقنيات من قبل العامة في العقد التالي:

- A. العصر الصناعي
- B. العصر المدني
- C. العصر الرقمي
- D. الصناعة التقليدية

23. اعطاء المدراء في المستوى الأدنى صلاحيات أكبر لاتخاذ القرارات :

- A. الأفعية
- B. اللامركزية
- C. المرونة
- D. استقلالية الموقع

24. تميزت هيكلية المؤسسات بوجود عدد أقل من المستويات الإدارية:

- .A. الأفقية
- .B. الالامركزية
- .C. المرونة
- .D. استقلالية الموقع

25. أصبح بإمكان المؤسسات تحسين متطلبات بيئتها والاستجابة لها بشكل سريع:

- .A. الأفقية
- .B. الالامركزية
- .C. المرونة
- .D. استقلالية الموقع

26. توفرنظم المعلومات إمكانيات للمدراء تسمح لهم بالقيام بوظائف التخطيط والتنظيم والقيادة والرقابة بشكل مستقل عن الموقع الجغرافي للمؤسسة:

- .1. الأفقية
- .2. الالامركزية
- .3. المرونة
- .4. استقلالية الموقع

المحاضرة الثانية

1. من الذي يقوم بمراقبة سير الاداء اليومي للأفراد والمعاملات الروتينية في المنظمة:
 - A. المدير الوسط
 - B. المدير الأعلى
 - C. المدير التشغيلي
 - D. عامل المعرفة
 2. من الذي يقوم بالإشراف على الاعمال الروتينية اليومية (ممكن يجي السؤال يقوم المدير التشغيلي)
 - A. المدير العام
 - B. المدير في الإدارة الوسط
 - C. المدير التشغيلي
 - D. المدير الخبير بالتصميم
 3. من الذي يقوم بمراقبة تنفيذ المشاريع في المنظمة
 - A. الادارة الوسطى
 - B. المدير الأعلى
 - C. المدير التشغيلي
 - D. عامل المعرفة
 4. يقوم مدراء الادارة الوسطى في المؤسسات
 - A. بوضع استراتيجية للمنظمة
 - B. بمراقبة الأعمال التشغيلية
 - C. بتحديد أهداف المنظمة
 - D. متاجعة تنفيذ قرارات الادارة العليا.
 5. لضبط استقرار النظام والتحكم بأدائه يتم استخدام :أو(لقياس أداء النظام وضبط استقراره ليعمل كما مخطط له)
 - A. بيانات
 - B. معلومات
 - C. معرفة
 - D. تغذية مرتجدة
 6. تستخدم التغذية المرتجدة:
 - A. لإعادة تشغيل النظام من البداية
 - B. لتعويض البيانات الناقصة في الإنتاج
- C- لقياس ادارة النظام وضبط أدائه
- D- كل الإجابات السابقة صحيحة

7. من عناصر النظام : تأخذ جزء من مخرجات النظام وتستعمله كمدخلات له:
- ❖ تأخذ جزء من مخرجات النظام وتستعمله كمدخلات له:
- A. تغذية مرتبة
 - B. تنظيف البيانات
 - C. تنقية البيانات
 - D. تدوير البيانات
8. عمال المعرفة هم:
- A. الذين يضعون استراتيجية المنظمة
 - B. الذين يشرفون على الأعمال التشغيلية
 - C. المهندسون الذين يصممون المنتجات
 - D. الذين يشرفون على تنفيذ المشاريع
9. عمال المعرفة knowledge worker تعني
- A. الذين يضعون استراتيجية المنظمة
 - B. الذين يشرفون على الأعمال التشغيلية
 - C. المهندسون والمعماريون والمحاسبون وغيرهم مما يساعدون في خلق معارف جديدة للمؤسسة
 - D. الذين يشرفون على تنفيذ المشاريع
10. المهندسون والمعماريون والمحاسبون وغيرهم ممن يساعدون في خلق معارف جديدة للمؤسسة :
- A. Knowledge workers . عمال المعرفة
 - B. Data workers . عمال البيانات
 - C. Production or service workers . عمال الخدمات
 - D. Operation Managers . مدراء التشغيل
11. عمال الخدمات Production or Service Workers .
- A. الكتبة الذين يقومون بالإجراءات والأعمال المكتبية للمنظمة
 - B. المهندسون والمعماريون والمحاسبون وغيرهم ممن يساعدون في خلق معارف جديدة للمؤسسة
 - C. العمال الذين يقومون بالانتاج وتقديم الخدمات في المنظمة
 - D. الادارة العليا للمؤسسة
12. أي عنصر من العناصر التالية من بيئة المنظمة:
- A. الكتبة
 - B. العملاء
 - C. المحاسبون
 - D. المدراء

13. أي من العناصر البيئية أدناه تتفاعل مع المؤسسة ونظم معلومات المؤسسة

- A. العملاء
- B. الموردين
- C. الجهات التشريعية
- D. كل ما ذكر صحيح

14. مجموعة من العناصر المتربطة معاً والتي تعمل على جمع وتخزين البيانات وبها للمستفيد:

- A. التي تكون إجراءات المعاملات
- B. نظم المعلومات
- C. سلسلة معالجة البيانات
- D. سلسلة فرز البيانات

15. أي عنصر من العناصر التالية يشكل جزءاً أساسياً من أجزاء النظام :

- A. عناصر النظام
- B. العلاقات بين عناصره
- C. أهداف النظام
- D. كل الاحياء صحيحة

16. من المهام الرئيسية للمنظمات التجارية التي يجب أن تأخذها بعين الاعتبار أنظمة المعلومات:-

- A. المحاسبة
- B. المبيعات
- C. الموارد البشرية
- D. كل احیات صحیحة

17. يمكن تعريف نظام المعلومات بأنه مجموعة من الأفراد والتجهيزات والإجراءات وقواعد البيانات حيث يمكن أن يعمل النظام بشكل يدوي أو آلي بالاعتماد على الحاسوب الآلي وذلك من أجل جمع البيانات وتخزينها ومعالجتها ومن ثم تزويد المدراء والمستفيدين بالمعلومات بالوقت والمكان والصيغة المناسبة والتي ستساعدهم في :-

- A. الاتصال وتتدفق البيانات
- B. خلق منتجات جديدة
- C. تحليل البيانات التي تكون في مصادرها الأصلية
- D. اتخاذ القرارات

18. هنالك ثلاثة انشطة في نظام المعلومات تنتج المعلومات التي تحتاجها المؤسسة في ادارة عملياتها وهي

- A. تحليل البيانات analysis data , التغذية المرتدة Feedback , المخرجات Outputs
- B. المدخلات Inputs , التغذية المرتدة Feedback , المخرجات Outputs
- C. المخرجات Outputs , العمليات Processes , المدخلات Inputs
- D. التحليل analysis , البحث research , استرجاع المعلومات retrieval information

19. يتكون اي نظام معلومات من العناصر الاربعة التالية

- A. المخرجات. المدخلات ، المعرفة والتغذية المرتدة
- B. المخرجات. المدخلات ، المعرفة والعمليات
- C. المخرجات. المدخلات ، العمليات والتغذية المرتدة
- D. المعرفة. المدخلات ، العمليات والتغذية المرتدة

20. تحويل البيانات الى معلومات مفيدة يسمى

- A. عمليات
- B. استحواذ على البيانات
- C. تنظيم
- D. تغذية مرтدة

21. من عناصر النظام : يمثل عملية تسجيل مقررات طالب في فصل دراسي :

- A. المدخلات Inputs
- B. العمليات Processes
- C. المخرجات Outputs
- D. التغذية المرتدة Feedback

22. من عناصر النظام: هي الانشطة التي يمارسها النظام علي مدخلاته باعتماد المستلزمات الضرورية من قوى بشرية و Maddie واجرانية للحصول علي المخرجات المرجوة.

- A. المدخلات Inputs
- B. العمليات Processes
- C. المخرجات Outputs
- D. التغذية المرتدة Feedback

23. البيانات الموجودة في طلب شراء معين والرقم المشفر في علبة حليب الأطفال بالمتجر تعتبر أمثلة من (بالنسبة لنظام المعلومات)(الواجب)

A. المخرجات Outputs

B. المدخلات Inputs

C. معلومات خاصة بمنتج معين

D. معلومات خاصة بالبائع

24. من عناصر النظام : يعتمد عليها النظام حيث تكون مادة أو بيانات أو الاثنين معاً :

A. المدخلات Inputs

B. العمليات Processes

C. المخرجات Outputs

D. التغذية المرتدة Feedback

25. هناك خمس أجزاء أساسية يجب أن تتوفر في النظام وهي العناصر,الأهداف . الحدود ، العلاقات ، و

A. بيئة العمل

B. نظام المعلومات

C. العملاء

D. آليات العمل

26. هناك خمس اجزاء أساسية يجب ان تتوفر في النظام وهي :

A. العناصر,الأهداف , الحدود ، العلاقات وبينة العمل

B. العناصر,الأهداف , الحدود ، العلاقات ونظام المعلومات

C. العناصر,الأهداف , الحدود ، العلاقات والعملاء

D. العناصر,الأهداف , الحدود ، العلاقات وآليات العمل

27. الأجهزة والبرمجيات المستعملة في نقل البيانات والمعلومات من مكان جغرافي إلى آخر تسمى

A. تكنولوجيا التخزين

B. تكنولوجيا ادارة البيانات

C. تكنولوجيا ادارة البيانات والشبكات

D. تكنولوجيا الاتصال

28. قيام البنوك بإنشاء آلات الصرف الآلي يعتبر من انواع الاستثمار في نظم المعلومات لأجل:

A. الاستثمار والبقاء في مجال اعمال المؤسسة

B. مواكبة القوانين الحكومية الجديدة

C. متطلبات البيئة الخارجية

D. تشجيع العملاء على التوفير

المحاضرة الثالثة

1. التحدي المتمحور حول استخدام نظم المعلومات دون انتهاك خصوصية الأفراد والملكية الفكرية وقرصنة المعلومات:

A. تحدي البنية التحتية لـ تكنولوجيا المعلومات

B. تحدي الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات

C. تحدي الأمان و الأخلاقيات استعمال تكنولوجيا المعلومات

D. تحدي استراتيجية الأعمال

2. التحدي الذي يتعلّق بمدى الاستفادة القصوى من تكنولوجيا الأعمال هو:

A. تحدي البنية التحتية لـ تكنولوجيا الأعمال

B. تحدي الاستثمار في تكنولوجيا الأعمال

C. تحدي العولمة

D. تحدي استراتيجية الأعمال

3. المفهوم الذي يركز على تأثير تقني المعلومات على أداء العمل داخل المنظمة(المؤسسة) يمثل :

A. البيروقراطية الالية

B. البيروقراطية الانقسامية

C. المفهوم التقني المنظمة(للمؤسسة)

D. المفهوم السلوكي المنظمة(للمؤسسة)

4. أي مفهوم يفضل اعتماده لأنظمة المعلومات كي يتم الإحاطة بها بشكل كامل:

A. المفهوم الفني للمنظمة

B. المفهوم التقني للمنظمة

C. المفهوم السلوكي للمنظمة

D. المفهوم الاجتماعي التقني للمنظمة

5. ما هو المفهوم الأفضل للتعامل مع نظم المعلومات.

A. المدخل التقني Technical Approach

B. المدخل السلوكي Behavioral Approach

C. المفهوم الاجتماعي التقني

D. المدخل الاجتماعي

6. من المفاهيم التقنية أو الفنية لنظم المعلومات:

- A. علم النفس
- B. علم الحاسوب**
- C. علم الاجتماع
- D. علم الاقتصاد

7. من المفاهيم الفنية أو التقنية لنظام المعلومات:

- A. علم النفس
- B. علم الادارة**
- C. علم الاجتماع
- D. علم الاقتصاد

8. تعتبر من العلوم التي تسهم في الجانب التقني لنظم المعلومات:

- A. علوم الاجتماع sociology (الجانب السلوكي)
- B. علم النفس Psychology (الجانب السلوكي)**
- C. علوم الادارة Management Sciences**
- D. علم الاقتصاد Economy (الجانب السلوكي)

9. تركز على تطوير النماذج لاتخاذ القرارات وعلى الممارسات الإدارية:

- A. علوم الكمبيوتر
- B. ادارة الخدمات
- C. علوم الادارة**
- D. الهندسة

10. ليس من المفاهيم الفنية أو التقنية لنظام المعلومات:

- A. بحوث العمليات
- B. علم الادارة**
- C. علوم الحاسوب
- D. علم الاقتصاد**

11. العلوم التي تسهم في المنظور التقني لنظم المعلومات هي

- A. علوم الكمبيوتر، الهندسة والشبكات
- B. الهندسة والخدمات والكمبيوتر
- C. بحوث العمليات وعلوم الكمبيوتر وعلوم الادارة**
- D. علوم الادارة والكمبيوتر والهندسة

12. كيف يمكن أن تكون طبيعة ما يعرف بالمنظمات الافتراضية :

- A. منظمات تعمل ضمن منطقة جغرافية ما
- B. منظمات تحتاج إلى الكثير من الوسطاء
- C. منظمات تدير أعمالها عبر شبكة الانترنت
- D. كل الإجابات صحيحة

13. تسمى المنظمات التي يكون لديها استقلالية بالنسبة لموقعها:

- A. منظمات غير موقعيه
- B. منظمات تقليدية
- C. منظمات افتراضية
- D. منظمات عالمية

14. التطبيقات على الانترنت مثل الخدمات البريد الالكتروني emails وامكانية اجراء المؤتمرات المرئية عن بعد video conferencing ساعدت في ما يسمى

- A. التنظيم الافقى flattening Organizations
- B. تخطيط موارد المؤسسة Enterprise Resource Planning
- C. المؤسسات الافتراضية Virtual Organization
- D. التجارة الإلكترونية

15. ما هو المقصود بالمنظمات(المؤسسات)الافتراضية Virtual Organization

- A. النماذج الافتراضية التي تستخدم بالتنبؤ بمستقبل المؤسسة
- B. مجموعه العاملين
- C. الفصل بين القيام بالعمل والموقع الجغرافي للمؤسسة
- D. كل ما ذكر غير صحيح

16. تقوم على فكرة الفصل بين القيام بالعمل والموقع الجغرافي للمؤسسة:

- A. التنظيم الأفقي Flattening Organizations
- B. التنظيم الرأسي
- C. المؤسسات المرنة
- D. المؤسسات الافتراضية Virtual Organizations
- E. التجارة الإلكترونية
- F. تخطيط موارد المؤسسة

17. من التطبيقات التي سهلت مفهوم المنظمة (المؤسسة) الافتراضية
- A. خدمات المؤتمرات عن بعد
 - B. قلة تكلفه الوقود
 - C. جوده الطرق
 - D. توفر سبل المواصلات التقليدية مثل الطائرات
18. لا تخدم نظم معلومات المجالات الوظيفية التالية في المنظمة
- A. أمن المعلومات
 - B. المبيعات والتسويق
 - C. الموارد البشرية
 - D. المحاسبية
19. في المنظور التقني للمؤسسة: (الواجب)
- A. ليس هناك قواعد رسمية لمكونات هذا المفهوم حيث يطور الأفراد العاملون ن طرق العمل المعتادة
 - B. هو مجموعة من الحقوق والواجبات والامتيازات والمسؤوليات
 - C. يعتبر أنس المال والموارد البشرية من أهم عوامل الانتاج التي توفرها البيئة
 - D. كل ما ذكر اعلاه صحيح
20. العلم الذي يركز على التقنيات الرياضية لزيادة الفاعلية المؤسسات في مجالات النقل والتحكم في المخزون وتكليف الصفقات
- A. علم الادارة
 - B. بحوث العمليات
 - C. ادارة الخدمات
 - D. الهندسة
21. مجال الدراسة الذي جمع العمل في علوم الجانب التقني مع التوجه الى تطوير أنظمة حلول للمشاكل الواقعية وادارة موارد تكنولوجيا المعلومات مع الاهتمام بالقضايا السلوكية المحيطة بتطوير واستخدام وتأثير نظم المعلومات هو
- A. نظم المعلومات الادارية
 - B. علم الاجتماع
 - C. علم النفس
 - D. علوم الكمبيوتر

22. الحقل الذي يختص بنواحي السلوك والنواحي التقنية التي تحيط عملية التطوير والاستخدام والآثار الناتجة عن الاستخدام لنظم المعلومات التي يستخدمها المدراء والعاملين في المؤسسة يسمى:-

A. نظم المعلومات المعرفية

B. معمار نظم المعلومات

C. نظم معلومات ادارية

D. البنية الأساسية لنظم المعلومات

23. يمكن تعريف بأنها دراسة نظم المعلومات بالتركيز على استخداماتها في العمل والإدارة :

A. تقنية المعلومات

B. نظم المكاتب

C. نظم الاتصالات

D. نظم المعلومات الإدارية

24. العلم يتم بدراسة كيفية مساهمة المجموعات والمؤسسات في نمو وتطوير النظم، بالإضافة إلى تأثير النظم على الأفراد والمجموعات والمنظمات

A. علم الاجتماع

B. علم النفس (الاهتمام بكيفية فهم واستخدام المعلومات الرسمية من قبل متلذدي القرارات)

C. علم الكمبيوتر (تركز على بناء النظريات العد والمساهمة في علم البرمجيات)

D. علم الاقتصاد (الاهتمام بمعرفة تأثير الأنظمة على هيكل التحكم والنفقات داخل الشركات التجارية)

25. الارتباط الشعبي hyperlinks / يعرف الارتباط الشعبي بأنه:

A. هو رابط إلى صفحة أخرى أو مكان آخر داخل نفس الصفحة ولا يستخدم للتنقل عبر الموقع أو داخل الموقع نفسه

B. هو رابط يستخدم للتنقل عبر الموقع المختلفة ولا يستخدم داخل الموقع نفسه

C. هو رابط إلى صفحة أخرى أو مكان آخر داخل نفس الصفحة للتنقل عبر الموقع أو داخل الموقع نفسه

D. هو رابط يستخدم للتنقل بين الأجهزة في شبكة محلية واحدة

26. ظهرت اختيارات عديدة لهيكلية المنظمة نتيجة للتطور في نظم المعلومات وفيها:

A. التنظيم الافقى flattening Organizations

B. التنظيمات غير الرسمية Adhocracy

C. تخطيط موارد المؤسسة Enterprise Resource Planning

D. البيروقراطية المتخصصة Professional Bureaucracy

27. النظام يعزز تكامل جميع العمليات الادارية من تخطيط وتصنيع وبيع وتمويل من خلال تبادل المعلومات بين الادارات وإلغاء الوصلات المعقّدة والمكلفة بين نظم المعلومات المختلفة داخل المنظمة..

- A. نظام خدمة العملاء
- B. نظام الموارد البشرية
- C. نظم المشتريات
- D. نظام تخطيط موارد المؤسسة

28. هو نظام حاسوبي متتكامل يتم استخدامه لإدارة الموارد الداخلية والخارجية بما فيها الأصول المحسوسة، الموارد المالية ، المواد ، والمواد البشرية :

- A. شئون الموظفين
- B. تخطيط موارد المؤسسة Enterprise Resource Planning
- C. خدمة العملاء
- D. المبيعات

29. عند تلقي طلب شراء من عميل يتلقى المصنع المعنى امر التصنيع تتحري مخازن منتجات تامة الصنع عن سير العمل وتضع جدول لشحن المنتج النهائي للعملاء تتدفق المعلومات تلقائياً إلى إدارة الحسابات لإصدار فاتورة وتحصيل الثمن العميل هذا المثال يمثل

- A. نظم الترابط بين المؤسسات
- B. تخطيط موارد المؤسسة
- C. التجارة الإلكترونية
- D. إعادة تنظيم انسياب العمل

30. هي شبكة خاصة بالمؤسسة قائمة على اسس ومقاييس وتقنيات الانترنت ..

- A. المعاملات الإلكترونية Electronic Business
- B. (Intranet) الانترنت
- C. الانترنت =Internet هي شبكة عالمية للشبكات تجمع بي مئات والآلاف من شبكات
- D. الاكسترانet =Extranet شبكة خارجية تستخدم لربط بعض العملاء بالزبائن

31. تتعلق المشاكل الصحية المتعلقة بالحاسوب، وجرائم الحاسوب وتقليل عدد الوظائف بالجوانب التالية:

- ❖ يمكن تصنيف المشاكل الصحية المتعلقة بالحاسوب جرائم الحاسوب وتقليل عدد الوظائف ضمن:
 - A. تحدي البنية التحتية لتقنيات المعلومات
 - B. تحدي العولمة
 - C. الأخلاقيات والامن: المسؤولية والتحكم
 - D. تحدي الاستثمار في نظم المعلومات

32. هناك عدّة مشاكل وتحديات يجب على المدراء مواجهتها بما يتعلّق بتطبيقات نظم المعلومات منها

A. تحدي استراتيوجية الاعمال

B. تحدي العولمة

C. تحدي البنية التحتية لتقنيات المعلومات

D. كل ما ذكر صحيح

33. يمكن تعريف نظم المعلومات الإدارية بأنّها دراسة نظم المعلومات بالتركيز على استخداماتها في..

A. السلوك والنواحي التقنية

B. العمل والإدارة

C. اداره موارد تكنولوجيا المعلومات

D. المبيعات

المحاضرة الرابعة

1. أي نظم معلومات تمكن المنظمة من تغيير أهدافها وعلاقتها مع بيئتها والمنظمات الأخرى :
 - A. نظم المعلومات الإدارية .
 - B. نظم المعلومات الاستراتيجية.
 - C. نظم معلومات الإنتاج
 - D. نظم الإدارة المكتبية
2. النظم التي ليس لها إمكانيات تحليلية كبيرة وتوجهها لداخل المنظمة وغير مرنة هي:
 - A. TPS (نظم معالجة المعاملات)
 - B. MIS (نظم المعلومات الإدارية)
 - C. DSS (نظم دعم القرار)
 - D. ESS (نظم مساندة الادارة العليا)
3. النظم التي تقوم بإصدار تقارير يومية روتينية خاصة بالإدارة الوسطى عن سير العمليات الجارية وتقارير استثنائية:
 - A. (نظم المعلومات الإدارية) Management Information Systems
 - B. (نظم دعم القرار Decision Support Systems)
 - C. (نظم معالجة المعاملات Transaction Processing Systems)
 - D. (نظم العمل المعرفي Knowledge Work Systems)
4. ما هو نوع النظم الذي يستخدم البيانات المدخلة التالية .. ملخص البيانات المعاملات، بيانات كبيرة الحجم، نماذج بسيطة ..
 - A. ESS (تجميع البيانات الداخلية والخارجية)
 - B. DSS (استخدام أمثل لبيانات قليله من قاعده بيانات ضخمه لتحليلها، نماذج تحليله، ادوات تحليل البيانات)
 - C. MIS (نظم المعلومات الإدارية)
 - D. KWS (مواصفات التصميم، قواعد المعرفة)
5. تقوم بتسجيل عمليات البيع والشراء والشحن والمصروفات الروتينية وبالإجابة عن التساؤلات الروتينية عن المخزون والفوatur والرواتب .
 - A. نظم معالجة المعاملات
 - B. نظم المعلومات الإدارية
 - C. نظم مساندة القرارات
 - D. نظم العمل المعرفي

6. (نظم معالجة المعاملات Transaction Processing System)

A. نظام معلومات يخدم المستويات العليا بالمنظمة (المؤسسة)

B. نظام معلومات يخدم المستويات الوسطى بالمنظمة (المؤسسة)

C. نظام معلومات يخدم المستويات مدراء الأقسام بالمنظمة (المؤسسة)

D. نظام معلومات يساند العمليات والقرارات اليومية بالمنظمة (المؤسسة)

7. يعتبر المصدر الأساس للمعلومات داخل المؤسسة ويقوم بتغذية باقي الانظمة بالمعلومات ، وتعتبر مخرجاته مفيدة في عملية الرقابة التشغيلية

A. KWS (نظم العمل المعرفي Knowledge Work Systems)

B. OAS (نظم أتمته المكاتب Office Automation Systems)

C. MIS (نظم المعلومات الإدارية Management Information)

D. TPS (نظم معالجه المعاملات Transaction Processing System)

8. (هو) نظم العمل المعرفي Knowledge work System

A. نظام معلومات يساند من بطلب عمله التفكير والاستخدام المكلف للمعرفة.

B. نظام معلومات يساند العمليات والقرارات اليومية بالمنظمة ومع بيئتها

C. نظام معلومات يخدم المستويات الإدارية التشغيلية في المنظمة

D. نظام معلومات يخدم المستويات الإدارية الوسطى في المنظمة

9. أي نظام لا يأخذ معلومات بشكل مباشر من النظام : KWS

A. TPS (نظم معالجة المعاملات)

B. MIS (نظم المعلومات الإدارية)

C. DSS (نظم دعم القرار)

D. ESS (نظم مساندة الادارة العليا)

10. Executive Support System هو: نظم مساندة الادارة العليا

A. نظام معلومات يساند العمليات والقرارات اليومية بالمنظمة ومع بيئتها

B. نظام معلومات يخدم المستويات الإدارية التشغيلية في المنظمة

C. نظام معلومات يساند العمليات والقرارات الاستراتيجية في المنظمة أو بصيغة أخرى يساند الادارة العليا

والتنفيذية في المنظمة وأنظم تعلم بشكل تفاعلي مع مستخدمها وتساعد في اتخاذ القرارات الغير نمطية

D. نظام معلومات يخدم المستويات الإدارية الوسطى في المنظمة

11. ما هو نوع النظم الذي يستخدم البيانات المدخلة التالية: تجميع البيانات الداخلية والخارجية ..
- .A. TPS (معاملات وأحداث)
 - .B. OAS (وثائق، جداول)
 - .C. ESS (نظم مساندة الادارة العليا)
 - .D. MIS
12. لا توفر حلول مباضرة للمشكلات لأنه ليس هناك حل وحيد ومعلوم لها بل تتعامل مع المشكلات غير الروتينية المحتاجة لتقييم وتفكير عميق وتعتمد كثيرا على الحكم الشخصي
- .A. ESS (نظم مساندة الادارة العليا)
 - .B. DSS (نظم دعم القرار)
 - .C. MIS (نظم المعلومات الادارية)
 - .D. KWS (نظم العمل المعرفي)
13. الذي يقوم بإنشاء تصاميم المنتجات هم:
- .A. عمال المعرفة
 - .B. عمال البيانات
 - .C. عمال الإنتاج
 - .D. عمال الخدمات
14. النظام الذي يعمل بطريقة التفاعل مع مستخدميه هو:
- .A. DSS (نظم دعم القرار)
 - .B. TPS (نظم معالجة المعاملات)
 - .C. OAS (نظم أتمته المكاتب)
 - .D. MIS (نظم المعلومات الادارية)
15. تستخدمها شركات الشحن لتحديد الطريق الأمثل لنقل بضائعها.
- .A. (Management Information Systems)
 - .B. (Decision Support Systems)
 - .C. (Transaction Processing Systems)
 - .D. (Knowledge Work Systems)

16. نظام انترا وست المستخدم من قبل شركة سكي الي امريكا الشمالية لتطوير برامج التسويق لجذب العملاء عن طريق تجميع بيانات العملاء وتحليلها لتحديد الاباح ومدى ولاء العملاء الشركة هو مثال :

- A. (نظم معالجة المعاملات Transaction Processing Systems)
- B. (نظم العمل المعرفي Knowledge Work Systems)
- C. (نظم المعلومات الادارية Management Information Systems)
- D. (نظم دعم القرار Decision Support Systems)

17. هي النظم التي تزود المدراء في الإدارة الوسطى بأدوات معلوماتية (جداول ، رسومات، نماذج) التي تساعدهم في اتخاذ القرارات المتعلقة بحل المشكلات المتغيرة باستمرار التي تكون شبه مبرمجة (هيكلية (غير مبرمجة) غير هيكلية) وذلك من خلال تحليل البيانات :

- A. نظم معالجة المعاملات Transaction Processing Systems-TPS
- B. نظم المعلومات الادارية Management Information Systems-MIS
- C. نظم أتمته المكاتب Office Automation Systems-OAS
- D. نظم دعم القرار Decision Support Systems-DSS

18. من العمليات التي تقوم نظم المعلومات الإدارية بها :

- A. النمذجة والمحاكاة
- B. إنشاء التقارير الاستثنائية والتخصيبية
- C. إنشاء التصاميم
- D. جدولة المواعيد وإنشاء الوثائق

19. أي نظم معلومات تمكّن المنظمة من جدولة الأعمال والمواعيد والاتصالات الإدارية

- A. نظم المعلومات الإدارية
- B. نظم الإدارة المكتبية
- C. نظم المعلومات الاستراتيجية
- D. نظم معلومات الإنتاج

20. Knowledge work System هو (نظم العمل المعرفي) :

- A. تساعد في تصميم المنتجات والخدمات الجديدة في المنظمة أصيحة أخرى يساعد على تطوير منتجات وخدمات المنظمة ويقوم المهندسون باستخدامها.
- B. نظام معلومات يساند العمليات والقرارات اليومية بالمنظمة ومع بيئتها
- C. نظام معلومات يخدم المستويات الإدارية التشغيلية في المنظمة
- D. نظام معلومات يخدم المستويات الإدارية الوسطى في المنظمة

21. من الأمور المهمة التي تتميز بها نظم المعلومات الادارية هي
- A. لا تتفاعل مع بيئة المنظمة
 - B. غالباً ما تقوم بإنشاء التقارير
 - C. تأخذ بياناتها من نظم معالجة المعاملات
 - D. جميع الإجابات صحيحة
22. نظم تساعد في زيادة انتاجية وكفاءة الكتبة بتحسين جودة الاتصالات الداخلية والخارجية
- A. DSS (نظم دعم القرار)
 - B. OAS (نظم أتمته المكاتب)
 - C. TPS (نظم معالجة المعاملات)
 - D. MIS (نظم المعلومات الإدارية)
23. تقوم بتغذية باقي الأنظمة بالمعلومات وتعتبر مخرجاتها مفيدة في عملية الرقابة التشغيلية كما تعتبر المصدر الأساسي للمعلومات داخل المؤسسة:
- A. نظم معالجة المعاملات
 - B. نظم المعلومات الإدارية
 - C. نظم أتمته المكاتب
 - D. نظم العمل المعرفي
24. ترتيب انواع نظم المعلومات من اعلى الى اسفل في هرم استخدامات نظم المعلومات والمستويات في المؤسسة كالتالي ..
- ❖ في هرم استخدامات نظم المعلومات والمستويات في المؤسسة ترتيب انواع نظم المعلومات من اعلى إلى أسفل كالتالي :
- A. المستوى التشغيلي ، المستوى المعرفي ، المستوى الإداري ، ثم المستوى الاستراتيجي
 - B. المستوى الاستراتيجي ، المستوى الإداري ، المستوى المعرفي ، ثم المستوى التشغيلي
 - C. المستوى المعرفي ، المستوى التشغيلي ، المستوى الإداري ، ثم المستوى الاستراتيجي
 - D. المستوى الاستراتيجي ، المستوى المعرفي ، المستوى الإداري ، ثم المستوى التشغيلي
25. تدعم عمال البيانات الذين يعملون بمكاتب في انجاز مهامهم باستعمال التكنولوجيا الجديدة لتحسين أدائهم مثل الاتصالات وارسال الرسائل وكتابه التقارير..
- A. نظم المستوى المعرفي Knowledge level systems
 - B. نظم المستوى التشغيلي Operational level systems
 - C. نظم المستوى الاستراتيجي Strategic level systems
 - D. نظم المستوى الإداري Management Level Systems
26. بعض أنظمة هذا المستوى تدعم أخذ القرارات غير الروتينية المرتكزة على القرارات قليلة التنظيم بحيث تكون المعلومات المطلوبة غير واضحة أحياناً:
- A. نظم المستوى التشغيلي Operational – level systems
 - B. نظم المستوى المعرفي Knowledge – level systems
 - C. نظم المستوى الإداري Management – level systems
 - D. نظم المستوى الاستراتيجي Strategic – level systems

27. تساعد في تتبع النشاطات والمعاملات البسيطة في المؤسسة ، مثل المبيعات ، الإيصالات النقدية والفوائير وتدفق المواد في التصنيع:

نظم المستوى التشغيلي Operational – level systems .A

نظم المستوى المعرفي Knowledge –level systems .B

نظم المستوى الإداري Management –level systems .C

نظم المستوى الاستراتيجي Strategic – level systems .D

28. من مهامها مطابقة التغيرات في البيئة الخارجية مع القدرات الموجودة بالمؤسسة كأداء العمال بعد خمس سنوات ، ما

المنتجات والخدمات التي ستقدم بعد خمس سنوات :

نظم المستوى التشغيلي Operational – level systems .A

نظم المستوى المعرفي Knowledge –level systems .B

نظم المستوى الإداري Management –level systems .C

نظم المستوى الاستراتيجي Strategic – level systems .D

المحاضرة الخامسة

1. القوانين والقواعد الرسمية التي يتم تصميمها لاستخدامها في إنجاز المهام والمعاملات هي:

- A. نظم المعلومات
- B. نظم المعاملات
- C. إجراءات الأعمال
- D. تسجيل المعاملات

2. أي من التالي خطأ:

- A. المنظمة هي نظام اصطناعي
- B. المنظمة هي نظام ديناميكي
- C. المنظمة هي نظام رسمي
- D. المنظمة هي نظام مغلق

3. تصنف المنظمة على أنها نظام:-

- A. مفتوح
- B. ديناميكي
- C. ذاتي التوجّه
- D. كل ما سبق صحيح

4. تصنف المنظمة على أنها نظام:-

- A. نظام مغلق
- B. نظام غير ديناميكي
- C. نظام طبيعي
- D. نظام رسمي

5. من السمات المشتركة بين المنظمات:

- A. Organizational Type
- B. Organizational Politics
- C. Business Process
- D. Goals

6. من السمات المشتركة بين المنظمات:

- A. الأنواع التنظيمية
- B. إجراءات الأعمال
- C. سياسة المنظمة
- D. أهداف المنظمة

7. من السمات المشتركة بين المنظمات:
- A. الأنواع التنظيمية
 - B. العمليات التجارية
 - C. البيروقراطية
 - D. أهداف المنظمة
8. من السمات المشتركة بين المنظمات:
- A. الأنواع التنظيمية
 - B. العمليات التجارية
 - C. الثقافة التنظيمية
 - D. أهداف المنظمة
9. تتصف العلاقة بين المنظمة ونظم المعلومات بأنها علاقـة:-
- A. تأثير باتجاه واحد فقط تؤثر المنظمة على نظم المعلومات
 - B. تأثير باتجاهين بين المنظمة ونظم المعلومات
 - C. تأثير باتجاه واحد فقط تؤثر نظم المعلومات على المنظمة
 - D. لا يتأثر أي أحد بالأخر
10. SOP-Procedures Operating Standard هي إجراءات التشغيل النمطية: (الواجب)
❖ المقصود بإجراءات التشغيل النمطية أنها تعنى:
- A. مجموعة الافتراضات الأساسية حول اهداف ومنتجات المؤسسة
 - B. دمج المنظمات للتأثر على العملية السياسية في الدولة وكذلك القيام بالحملات الترويجية للتأثير على قبول العملاء لمنتجاتهم
 - C. اختلاف وجهات النظر بين الموظفين في المؤسسة بسبب خلفياتهم الثقافية والعملية وتجاربهم وميولهم
 - D. القواعد المعروفة والمحددة والإجراءات والمارسات المطورة من قبل المنظمات للتصرف عملياً في كل المواقف المتوقعة
11. المنظمات التي تعتمد على المعرفة حيث تعتمد منتجاتها وخدماتها على متخصصين وخبراء في المعرفة تصنف ضمن:
- A. البيروقراطية الآلية
 - B. البيروقراطية الانقسامية
 - C. البيروقراطية المتخصصة
 - D. التنظيمات غير الرسمية
12. مثال للبيروقراطية المتخصصة هو
- A. الأعمال الصغيرة والحديثة
 - B. الجامعات
 - C. الشركات متعددة الجنسيات
 - D. الشركات الاستشارية

13. البيروقراطية الضخمة التي تعمل في بيئة بطيئة التغير لإنتاج منتجات قياسية ويديرها فريق اداري مركزي تصنف

ضمن :

❖ تمثل البيروقراطية الضخمة التي تعمل في بيئة بطيئة التغير لإنتاج قياسية ويديرها فريق ادارة مركزي:

A. البيروقراطية الالية

B. البيروقراطية الانقسامية

C. البيروقراطية المتخصصة

D. التنظيمات غير الرسمية

14. الانواع التنظيمية للمؤسسات: الاعمال الصغيرة والحديثة تمثل

❖ الاعمال الصغيرة والحديثة تمثل النوع التالي من الانواع التنظيمية للمؤسسات:

A. البيروقراطية الانقسامية

B. التركيب التجاري / الصناعي

C. البيروقراطية المتخصصة

D. التنظيمات غير الرسمية

15. مثال للبيروقراطية الانقسامية :

A. شركات القانون / المؤسسات التعليمية / المستشفيات

B. الاعمال الصغيرة والحديثة

C. مجموعة شركات متوسطة الحجم مثل جنرال موتور

D. التنظيمات غير الرسمية

16. مثال للتنظيمات غير الرسمية Adhocracy هو :

A. الاعمال الصغيرة والحديثة

B. الجامعات

C. الشركات متوسطة الحجم

D. الشركات الاستشارية

17. ليست من العوامل الوسيطة(Mediating Factors) في العلاقة بين المؤسسة ونظم المعلومات.

A. البيئة Environment

B. الثقافة Culture

C. اتخاذ القرار Management decisions

D. تكنولوجيا المعلومات Information Technology

18. كل من التالي تعتبر من العوامل الوسيطة في العلاقة بين المؤسسة ونظم المعلومات ماعدا :
- A. تكنولوجيا المعلومات
 - B. اتخاذ القرار
 - C. الثقافة
 - D. البيئة
19. المؤسسة هي نظام ديناميكي مفتوح ذاتي التوجه ، لها تنظيم إداري وهيكل رسمي اجتماعي ثابت :
- A. المنظور السلوكي للمؤسسة
 - B. المنظور التقني للمؤسسة
 - C. المنظور المالي للمؤسسة
 - D. المنظور الاقتصادي للمؤسسة
20. هو مجموعة من الحقوق والواجبات والامتيازات التي تعمل بشكل متوازن خلال فترة زمنية لاحتواء النزاعات وحل المشاكل داخل المؤسسة :
- A. المنظور السلوكي للمؤسسة
 - B. المنظور التقني للمؤسسة
 - C. المنظور المالي للمؤسسة
 - D. المنظور الاقتصادي للمؤسسة
21. يعتبر رأس المال والموارد البشرية من أهم عوامل الانتاج التي توفرها البيئة وتحولهم المؤسسة إلى منتجات وخدمات في عملية :
- A. الانتاج
 - B. التحويل
 - C. التبادل
 - D. الاستهلاك
22. يركز على تأثير تقنية المعلومات على أداء العمل داخل المؤسسة :
- A. الجانب التقني
 - B. الجانب السلوكي
 - C. الجانب الفني
 - D. الجانب العملي
23. يساعد المؤسسة في العمل ضمن بيئة تنافسية للاستخدام الأمثل لرأس المال والموارد البشرية وتقنية المعلومات
- A. المفهوم التقني C- الجانب السلوكي
 - B. الجانب الفني D-الجانب العملي

المحاضرة السادسة

1. هو نموذج يعتمد على المفهوم الشبكة حيث تمكّن الفكرة في أن إضافته مشارك جديد إلى المجموعة الحالية أو النظام القائم لن يزيد في التكاليف لكنه سيزيد في المردود المادي على النظام
- A. نموذج بورتر
 - B. نموذج سلسلة القيمة
 - C. استراتيجيات المخرجات المتبدلة
 - D. **نموذج الاقتصاد المترابط Network Economics**
2. النموذج المعتمد على مفهوم الشبكة حيث بإضافة مشارك جديد إليها سيزيد المردود ولا تزيد التكاليف:-
- A. نموذج تسجيل النقاط
 - B. **نموذج الاقتصاد المترابط**
 - C. نموذج القوى التنافسية
 - D. نموذج القوى التعاونية
3. في نموذج الاقتصاد المترابط قيمة البرامج التجارية التي تنتجهما شركات البرمجة
- A. **تزداد مع ارتفاع المستخدمين**
 - B. تقل مع ارتفاع المستخدمين
 - C. تزداد نتيجة زيادة هامش الربح
 - D. لا تتأثر في هذا النموذج
4. في نموذج الاقتصاد المترابط :
- A. إضافة مشارك جديد إلى المجموعة الحالية لن يزيد في التكاليف لكنه يقلل من المردود والمادي للنظام
 - B. إضافة مشارك جديد إلى المجموعة الحالية يزيد في التكاليف لكنه يزيد من المردود المادي للنظام
 - C. **إضافة مشارك جديد إلى المجموعة الحالية لن يزيد في التكاليف لكنه سيزيد في المردود المادي للنظام**
 - D. إضافة مشارك جديد ليس له أثر على المردود المادي للنظام
5. تكمّن الفكرة في أن إضافه مشارك جديد إلى المجموعة الحالية أو النظام القائم لن يزيد في التكاليف لكنه سيزيد في المردود المادي على النظام:
- A. نموذج بورتر
 - B. نموذج سلسلة القيمة
 - C. استراتيجيات المخرجات المتبدلة
 - D. **الاستراتيجية القائمة على الشبكات (نموذج الاقتصاد المترابط)**

6. تشمل القوى التنافسية حسب هذا النموذج المنافسين التقليديين ، الداللين الجدد لسوق الاعمال، المنتجات والخدمات البديلة ، والعملاء والموردين : (الواجب)

A. نموذج بورتر

B. الميزة التنافسية للمؤسسة

C. المخرجات المتبادلة

D. نموذج سلسلة القيمة

7. يستخدم لتحديد القوى التنافسية واقتراح الاستراتيجيات العامة:-

A. نموذج بورتر

B. الاقتصاد المتراoط

C. المخرجات المتبادلة

D. نموذج سلسلة القيمة

8. أي من الآتي لا يعتبر من القوى التنافسية حسب نموذج بورتر:

A. الموردون ن

B. المنافسون

C. البيئة الخارجية

D. العملاء

9. النموذج الذي ينظر للمنظمة كمجموعة أنشطة رئيسية وأنشطة معايدة لها هو:

A. نموذج تسجيل النقاط

B. نموذج سلسلة القيمة Value Chain Mole

C. نموذج القوى التنافسية

D. نموذج القوى التعاونية

10. نموذج سلسة القيمة:-

A. يحدد خمس فوائد لإضافة قيمة لمنتجات وخدمات المؤسسة

B. ينظر للموارد البشرية كأحد الأنشطة الأولية

C. يحدد بعض الأنشطة في المؤسسة والتي يمكن تطبيق استراتيجيات القوة التنافسية عليها

D. يحدد أربعة استراتيجيات أساسية يمكن للمؤسسة اتباعها لتحسين سلسلة القيمة

11. من مميزات نموذج سلسلة القيمة أنه :
- A. يحدد أربعة استراتيجيات أساسية يمكن للمؤسسة اتباعها لتحسين سلسلة القيمة .
 - B. يحدد بعض الأنشطة في المؤسسة والتي يمكن تطبيق استراتيجيات القوة التنافسية عليها.
 - C. ينظر للموارد البشرية كأحد الأنشطة الأولية .
 - D. يحدد خمس فوائد لإضافة قيمة لمنتجات وخدمات المؤسسة .
12. يحدد بعض الأنشطة في المؤسسة والتي يمكن تطبيق استراتيجيات القوة التنافسية عليها والتي تميز بامكانية أن يكون هناك تأثير استراتيجي لنظم المعلومات على هذه الأنشطة:
- A. نموذج بورتر
 - B. نموذج سلسلة القيمة
 - C. استراتيجيات المخرجات المتباينة
 - D. الاستراتيجية القائمة على الشبكات
13. هذا النموذج غير محدد في ما يجب القيام به ولا يوفر آلية معينة للوصول الى الأفضلية التنافسية (ملخص الدفعه الماسية صفحه 26)
- على الرغم من ان نموذج بورتر مفيد في تحديد القوى التنافسية واقتراح الاستراتيجيات العامة إلا انه غير محدد في ما يجب القيام به ولا يوفر آلية معينة للوصول الى الأفضلية التنافسية
- A. نموذج سلسلة القيمة
 - B. نموذج المخرجات المتباينة
 - C. نموذج بورتر
 - D. نموذج الاقتصاد المترابط
14. من عيوبه أنه لا يوفر آلية معينة للوصول إلى الأفضلية التنافسية :
- E. نموذج بورتر
 - A. نموذج سلسلة القيمة
 - B. استراتيجيات المخرجات المتباينة
 - C. الاستراتيجية القائمة على الشبكات
15. استخدام شركة بيع الكتب للأنترنت لبيع الكتب يمثل تكتيك لاستخدام نظم المعلومات للوصول الى :-
- A. الريادة عن طريق السعر المنخفض
 - B. المنتج المميز
 - C. التركيز على شريحة تسويقية
 - D. تقوية اعتمادية العملاء والموردين
16. استخدام شركة بيع اجهزة الكمبيوتر للأنترنت لبيع منتجاتها يمثل تكتيك لاستخدام نظم المعلومات للوصول للاتي
- A. الريادة عن طريق السعر المنخفض
 - B. المنتج المميز
 - C. التركيز على شريحة تسويقية
 - D. تقوية اعتمادية العملاء والموردين

17. نموذج بورترللقوى التنافسية : يعني ذلك استخدام نظم المعلومات للوصول إلى تكلفة تشغيل منخفضة وبالتالي تمرين ذلك للعميل في صورة سعر أقل
- A. تقوية اعتمادية العملاء والموردين **Strengthen Customer and Supplier Intimacy**
- B. التركيز على شريحة تسويقية **Focus on Market Niche**
- C. المنتج المتميز **Product Differentiation**
- D. الريادة عن طريق السعر المنخفض **Low – Cost Leadership**
18. برنامج شركة المناروت ويوتا لتصنيع السيارات الذي يقوم بالتنقيب في بيانات العملاء بهدف مساعدة الشركة في بناء سيارات يرغبهما العملاء يمكن تصنيفها على أنها استخدام لأنظمة المعلومات للاستراتيجية التالية :-
- A. الريادة عن طريق السعر المنخفض
- B. المنتج المميز
- C. التركيز على شريحة تسويقية
- D. تقوية اعتمادية العملاء والموردين
19. نموذج بورترللقوى التنافسية : يعني ذلك استخدام نظم المعلومات لتغيير نظرية العميل في المنتجات والخدمات الموجدة :
- A. تقوية اعتمادية العملاء والموردين **Strengthen Customer and Supplier Intimacy**
- B. التركيز على شريحة تسويقية **Focus on Market Niche**
- C. المنتج المتميز **Product Differentiation**
- D. الريادة عن طريق السعر المنخفض **Low – Cost Leadership**
20. يمكن تصنيف استخدام نظم المعلومات لإنتاج منتجات وخدمات جديدة أو تغيير نظرية العميل في المنتجات والخدمات الموجدة على أنها استخدام لأنظمة المعلومات للاستراتيجية التنافسية الآتية :
- A. المنتج المميز
- B. التركيز على شريحة تسويقية
- C. تقوية اعتمادية العملاء
- D. الريادة عن طريق السعر المنخفض
21. الأنشطة الأولية للمؤسسة حسب نموذج سلسلة القيمة تشمل
- A. التموين المخزون ، المشتريات العمليات ، المبيعات ، التسويق والخدمات
- B. البنية التحتية للمؤسسة العمليات ، المبيعات ، التسويق والخدمات
- C. التموين (المخزون ، المشتريات) العمليات ، المبيعات ، التسويق والتكنولوجيا
- D. التموين (المخزون ، المشتريات) العمليات ، المبيعات ، التسويق والمناقصات

22. الأنشطة الثانوية (الممساعدة) للمؤسسة حسب نموذج سلسة القيمة تشمل:-

- A. التموين (المخزون، المشتريات) العمليات، المبيعات، التسويق والخدمات
- B. البنية التحتية للمؤسسة الموارد البشرية، التكنولوجيا. والمناقصات
- C. التموين (المخزون، المشتريات) العمليات، المبيعات، التسويق والتكنولوجيا
- D. التموين (المخزون، المشتريات) العمليات، المبيعات، التسويق والمناقصات

23. مثال للمخرجات المتبادلة (Synergies Concept)

- A. قيام الشركة باستخدام لبيع منتجاتها
- B. الاتحاد بين شركتين بحيث توفر أحدهما للأخرى شبكة من فروع بيع التجزئة
- C. قيام الشركة بدمج الطريقة التقليدية لبيع منتجاتها مع بيع عن طريق الانترنت
- D. شركة لديها نظام لإدخال الطلبات واداره المخزون

24. من فوائد استراتيجية المخرجات المتبادلة (Synergies Concept)

- A. استخدام نظم المعلومات لانتاج منتجات وخدمات جديدة او تغيير نظره العميل في المنتجات والخدمات
- B. استخدام نظم المعلومات للممساعدة في التركيز على قطاع معين من السوق وبالتالي خدمه هذه الشريحة بصورة افضل من المنافسين
- C. حفظ التكاليف عن طريق مشاركة اكثربن مؤسسة في تقسيم السوق والخبرة المكتسبة
- D. تقويه اعتمادية العملاء والموردين

25. من الآتي ليست من انواع استراتيجيات مواجهة القوى المنافسة

- A. الريادة عن طريق low cost Leadership
- B. المنتج المميز Product Differentiation
- C. التحولات الاستراتيجية Strategic Transition
- D. التركيز على شريحة تسويقية Focus on Market

26. التغيير في العناصر الاساسية المكونة للمنظمة او الانتقال من نظام الى آخر يعتبر من

- A. التغيرات في بيئه المؤسسة
- B. التحولات الاستراتيجية
- C. التحولات المرحلية
- D. التحولات النموذجية

27. نموذج بورتر للقوى التنافسية : يعني ذلك استخدام نظم المعلومات للممساعدة في التركيز على قطاع معين من السوق :

- A. تقوية اعتمادية العملاء والموردين Strengthen Customer and Supplier Intimacy
- B. التركيز على شريحة تسويقية Focus on Market Niche
- C. المنتج المميز Product Differentiation
- D. الريادة عن طريق السعر المنخفض Low – Cost Leadership

المحاضرة السابعة

1. نظم قواعد بيانات التي تتعامل مع تخزين البيانات في جداول ثنائية الأبعاد تسمى :

A. قاعدة البيانات كائنية التوجه

B. قاعدة البيانات الهرمية

C. قاعدة البيانات العلاقة Relational Database

D. قاعدة البيانات الشبكية.

2. تسمى نظم قواعد البيانات التي تتعامل مع تخزين البيانات في جداول ثنائية الأبعاد بـ :

A. لغة معالجة البيانات

B. قواعد البيانات كائنية التوجه

C. البيئة التقليدية للملفات

D. قواعد البيانات العلاقة

3. يعتبر هذا النوع من قواعد البيانات الأكثر انتشارا ويستخدم مع الحاسبات الشخصية مثل MS ACCESS و

MS SQL SERVER Oracle Lite و DB2 و Oracle و MS SQL SERVER Oracle Lite

A. بيئة الملفات التقليدية

B. نظم إدارة قواعد البيانات العلاقة

C. نظم إدارة قواعد البيانات الجغرافية

D. نظم إدارة الملفات

4. في تنظيم البيانات بالبيئة التقليدية للملفات يمثل العمود COLUMN في الجدول :

A. Field حقل

B. سجل

C. ملف

D. أسماء الحقول

5. في جدول بيانات العملاء بقاعدة البيانات العلاقة مجموعة البيانات التي تمثل وحدة متكاملة لا يمكن فصلها مثل

اسم الطالب تسمى

A. الحقل

B. السجل

C. الملف

D. الصفة

6. مجموعة البيانات التي تمثل وحدة متكاملة لا يمكن فصلها مثل اسم الطالب في جدول بيانات الطالب بقاعدة

البيانات العلائقية تسمى :

- A. الصفة
- B. الملف
- C. السجل
- D. الحقل**

7. في تنظيم البيانات بالبيئة التقليدية للملفات يمثل الملف File

- A. مجموعة من الحقول
- B. مجموعة من السجلات Records**
- C. مجموعة من قواعد البيانات Database
- D. مجموعة من الحقول المفتاح

8. الحقل المفتاح Key Field هو:

- A. صفة أو بيئة عن السجل يمكن أن تكون نفسها عند عدة سجلات .
- B. حقل يسمح بالتعرف على كل سجل بشكل فريد أو يستحيل أن تتكرر قيمته**
- C. صفة أو بيئة مثل الراتب في سجل العمال
- D. أي حقل من حقول السجل

9. أي من التالي يصلح لأن يكون حقل مفتاح KEY FIELD في سجل عمالء شركة الهاتف:

- A. اسم المدينة
- B. اسم العميل
- C. رقم الهاتف**
- D. رقم المبني

10. في تنظيم البيانات في البيئة التقليدية للملفات تتألف قاعدة البيانات من:

- A. مجموعة من الملفات File**
- B. مجموعة من الحقول Fields
- C. مجموعة من السجلات
- D. مجموعة من الحقول المفتاح

11. أي من التالي يصلح لأن يكون حقل مفتاح KEY FIELD في سجل غرف الفندق:

- A. رقم الفندق
- B. رقم الخدمة
- C. رقم الغرفة**
- D. رقم الطابق

12. أي من التالي يصلح لأن يكون حقل مفتاح KEY FIELD في سجل الطالب:

- A. رقم القاعة
- B. رقم المقرر
- C. **رقم الطالب**
- D. رقم المبني

13. في جدول بيانات العملاء بقاعدة البيانات العلائقية المعلومات الخاصة بعميل معين تخزن في

❖ المعلومات الخاصة بعميل معين في جدول بيانات العملاء بقاعدة البيانات العلائقية
 تخزن في

- A. حقل Field
- B. سجل
- C. ملف
- D. أسماء الحقول
-
- E. الصفة

14. الحقل الذي لا تكرر قيمته بكل السجلات الجدول في قاعدة البيانات العلائقية يسمى :-

- حقل أساسى**
- A. حقل اجنبي
- B. الصف الاساسي
- C. السجل الرئيسي

15. ليس من عيوب النظم التقليدية للملفات:

- A. الحشو في البيانات
- B. النقص في المرونة
- C. الرداء الأمنية لحماية البيانات
- استقلالية البرامج التطبيقية عنها**

16. الحشو في البيانات أو فائض البيانات : Data Redundancy

- تكرار تخزين نفس البيانات في قاعدة البيانات**
- A. يحمي من تناقض البيانات في قاعدة البيانات
- C. هو عملية ضغط البيانات لتأخذ حجم أقل.
- D. ميزة مهمة في قواعد البيانات

17. من الاتي يعتبر من عيوب تنظيم البيانات في البيئة التقليدية للملفات (صيغة السؤال غلط لأن يوجد هنا ثلاث اختيارات تعتبر عيوب (!!))

A. فائض البيانات

B. عدم اعتمادية البرامج والبيانات

C. ضعف سيطرة على البيانات

D. نقص في المرونة في الحصول على التقارير

E. قوة السيطرة على البيانات

18. من الاتي لا يعتبر من عيوب تنظيم البيانات في البيئة التقليدية للملفات

A. فائض البيانات

B. عدم اعتمادية البرامج والبيانات

C. ضعف سيطرة على البيانات

D. نقص في المرونة في الحصول على التقارير

19. ما معنى النقص في مشاركة البيانات :

A. إذا طلب تقرير ما يحتاج لبيانات في عدة ملفات فإنه يأخذ وقتاً طويلاً للتنفيذ لتشتت الملفات بين الأقسام

B. تواجد البيانات والمعلومات على مستوى كل الأقسام يضعف السيطرة عليها وإدارتها

C. نفس البيانات يمكن أن تخزن في ملفات مختلفة ويؤدي ذلك أيضاً لمشكلة أخرى هي عدم التطابق

D. تشتت الملفات يجعل عملية تقاسم البيانات والحصول عليها أمر صعب.

20. عيوب تنظيم البيانات في البيئة التقليدية للملفات : أي تغيير في طريقة تنظيم البيانات أو نوعها يتطلب تغيير البرامج المستخدمة والتطبيقات:

A. فائض البيانات Data Redundancy

B. اعتمادية البرامج والبيانات Program- Data Dependence

C. نقص في المرونة Lack of Flexibility

D. النقص في مشاركة البيانات Lack of Data Sharing

21. يعتبر من عيوب تنظيم البيانات في البيئة التقليدية للملفات:

A. مشاركة البيانات

B. قوة السيطرة على البيانات

C. عدم اعتمادية البرامج والبيانات

D. فائض البيانات

22. من العمليات الأساسية في النموذج العلائقى بقواعد البيانات:

- A. عملية السحب
- B. عملية التكرار
- C. عملية الاختيار
- D. عملية الربط

23. ليس من العمليات الأساسية في النموذج العلائقى بقواعد البيانات:

- A. عملية الاختيار
- B. عملية الإسقاط
- C. عملية التكرار
- D. عملية الربط

24. يوجد ثالث من العمليات الأساسية في النموذج العلائقى بقواعد البيانات لمعالجة واسترجاع البيانات:-

- A. الربط والاسقاط والاختيار
- B. الاسترجاع والاسقاط والاختيار
- C. الربط والاسقاط والتعديل
- D. التعديل والاسقاط والاختيار

25. عملية الإسقاط في قواعد البيانات العلائقية هي

- A. استخراج مجموعة سجلات من جدول أو أكثر حسب شروط محددة
- B. ربط عدة جداول بعضهم لاسترجاع بيانات منهم
- C. اختيار عدة حقول من جدول لإنشاء جدول جديد يحتوى فقط على البيانات في الحقول المطلوبة
- D. الغاء سجل من جدول معين

26. عمليات لمعالجة واسترجاع البيانات من قاعدة البيانات : اختيار عدة حقول من جدول لإنشاء جدول جديد يحتوى

فقط على البيانات في الحقول المطلوبة :

- A. عملية الاختيار Select
- B. عملية الإسقاط Project
- C. عملية الربط Join
- D. عملية التعديل Update

27. عملية الاختيار Select في قواعد البيانات العلائقية هي

❖ تعرف عملية الاختيار في قواعد البيانات العلائقية ب أنها

- A. استخراج مجموعة سجلات من جدول أو أكثر حسب شروط محددة
- B. ربط عدة جداول بعضهم لاسترجاع بيانات منهم
- C. اختيار عدة حقول من جدول لأنشاء جدول جديد يحتوي فقط على البيانات في الحقول المطلوبة
- D. الغاء سجل من جدول معين

28. أمثلة قواعد البيانات على الحاسوبات الكبيرة لا تشمل

Oracle .A

DB2 .B

MS SQL Server .C

MS Access .D

29. مثال لقواعد البيانات على الحاسوبات الكبيرة هو

MS Exeel .A

MS Office .B

MS SQL Server .C

MS Access .D

المحاضرة الثامنة

1. يتم تطبيق التطبيع : **Normalization**
 - A. مع قواعد البيانات الهرمية
 - B. لتفادي تخزين نفس البيانات في قاعدة البيانات
 - C. مع قواعد البيانات متعددة الوسائط
 - D. مع قواعد البيانات كافية التوجه
2. عملية إنشاء هيكل بيانات صغيرة ومستقرة، وأيضاً مرنة وقابلة للتكييف انطلاقاً من مجموعات بيانات كبيرة ومعقدة تسمى
 - A. تنظيف البيانات
 - B. تعريف البيانات
 - C. ترتيب البيانات
 - D. التطبيع
3. في تصميم قواعد البيانات من ناحية التصور المادي يتم عرض البيانات :
 - A. حسب تنظيمها في مصطلحات التصميم
 - B. حسب تنظيمها على وسط التخزين
 - C. من وجهة نظر المستخدم
 - D. حسب تحديدها من قبل المحلل
4. العنصر في نظم إدارة قواعد البيانات الذي يمكن من تحديث البيانات أو استرجاعها أو الإضافة عليها
 - A. لغة تعريف البيانات
 - B. لغة معالجة البيانات
 - C. قاموس البيانات
 - D. عناصر البيانات

5. هي لغة تستعمل بالتزامن مع لغات البرمجة من الجيل الثالث والرابع لمعالجة البيانات في قاعدة البيانات وتحتوي على الأوامر التي تمكن من استرجاع واستخلاص البيانات من داخل قواعد البيانات:
- A. لغة تعريف البيانات Data Definition Language – DDL
 - B. لغة معالجة البيانات Data Manipulation Language – DML
 - C. قاموس البيانات DD
 - D. قواعد البيانات DBMS
6. من أشهرها لغة الاستفسار الميكالة Standard Query Language (SQL) .
- A. قواعد البيانات العلائقية
 - B. البيئة التقليدية للملفات
 - C. قواعد البيانات كائنية التوجه
 - D. لغة معالجة البيانات
7. من لغات معالجة البيانات في قواعد البيانات وتحتوي على الأوامر التي تمكن من استرجاع واستخلاص البيانات من داخل قواعد البيانات تسمى:-
- A. SGL
 - B. لغة الاستفسار الميكالة SQL
 - C. XML
 - D. JAVA
8. اللغة التي تستعمل لمعالجة البيانات في قاعدة البيانات وتحتوي على الأوامر التي تمكن من استرجاع واستخلاص البيانات من داخل قواعد البيانات تسمى:
- A. لغة الاستفسار الميكالة
 - B. لغة تعريف البيانات
 - C. قاموس البيانات
 - D. قاموس العلاقات
9. أي نظم ادارة قواعد بيانات يتم تهيئتها للاستفادة من قدراتها معا :-
- A. العلائقية والهرمية
 - B. العلائقية والشبكية
 - C. الشبكية والكافنية
 - D. العلائقية وكائنية التوجه

10. هي قواعد بيانات تخزن البيانات والإجراءات في عنصر واحد يسمى كيان Object :

- A. قواعد البيانات العلاقة
- B. قواعد البيانات كائنه التوجه
- C. نظام الملفات كائنه التوجه
- D. البرمجة كائنه التوجه

11. مهمة قاموس البيانات هي:-

- A. تخزين تعريف عناصر البيانات وخصائصها
- B. اضافة صفات بيانات
- C. عرض البيانات في صورة نهائية
- D. حفظ البيانات المعدلة

12. يستخدم لتوثيق التصميم المنطق لنماذج البيانات:-

- A. مخطط الكيان - العلاقة
- B. التطبيع
- C. لغة تعريف البيانات
- D. مخطط تقاطع العلاقات

13. في مخطط الكيان - العلاقة بين الطالب والمقرر تمثل علاقة

- A. واحد الى واحد
- B. واحد الى متعدد
- C. متعدد الى متعدد
- D. واحد الى خمسة

14. في مخطط الكيان - العلاقة بين موظف الشركة ومديره المباشر تمثل علاقة

- A. واحد الى واحد
- B. واحد الى متعدد
- C. متعدد الى متعدد
- D. متعدد الى واحد

15. في مخطط الكيان - العلاقة بين الزبون والطلبية تمثل علاقة

- A. واحد الى واحد
- B. واحد الى متعدد
- C. متعدد الى متعدد
- D. واحد الى خمسة

16. العلاقة بين مدير الشركة وموظفيه في مخطط الكيان - العلاقة تمثل:

- A. علاقة واحد إلى واحد
- B. علاقة واحد إلى متعدد
- C. علاقة متعددة إلى متعدد
- D. علاقة واحد إلى 5

17. هي نشاطات تنفذ للتعرف على بيانات الخطأ، الناقصة، غير المشكلاة جيداً والمكررة لتصحيحها

- A. تنظيف البيانات Data Scrubbing
- B. Data Consistency تجانس البيانات
- C. الحشو redundancy
- D. Inconsistency التناقض

18. هي اللغة الرسمية التي يستعملها المبرمجون لتحديد هيكل محتوى قاعدة البيانات:

❖ تسمى اللغة الرسمية التي يستعملها المبرمجون لتحديد هيكل محتوى قاعدة البيانات بـ

- A. لغة تعريف البيانات Data Definition Language DDL
- B. Data Manipulation Language DML لغة معالجة البيانات
- C. قاموس البيانات Data Dictionary DD
- D. قواعد البيانات العلائقية

19. ليست من أنواع التصاميم التي يتم اعدادها خلال تصميم قاعدة البيانات:-

- A. التصميم المنطقي
- B. التصميم الأمني
- C. التصميم الكياني
- D. التصميم المادي

20. يتم تحديد صلاحيات الوصول الى البيانات وامكانية تغييرها من عدمه لكل من مستخدمي قاعدة البيانات، وتحديد

مدير لقاعدة البيانات ضمن

- A. التصميم المادي Physical Database Design
- B. التصميم الامني Security Design
- C. التصميم المنطقي Logical Database Design
- D. عملية التطبيع Normalization

المحاضرة التاسعة

1. أي تقنية يتم استخدامها مع مخازن البيانات لتحليل البيانات واستخراج الأنماط الخفية منها :

- A. سوق البيانات Data Market
- B. توليد البيانات Data Generation
- C. التنقيب في البيانات Data Mining
- D. تغليف البيانات Data Report

2. يستخدم وسائل متعددة لاكتشاف انماط مخفية وعلاقات في مجموعة واسعة من البيانات

❖ يطلق على استخدام وسائل متعددة لاكتشاف انماط مخفية وعلاقات في مجموعة واسعة من البيانات :

- A. تحليل البيانات متعددة الابعاد
- B. مخازن البيانات
- C. مستودعات البيانات
- D. التنقيب في البيانات

3. التنقيب في البيانات :-: Data mining : الارتباط

- A. يمثل حقيقة تتعلق بحدث معين
- B. الأحداث مرتبطة خلال وقت معين
- C. يكتشف انماط تكشف لأي مجموعة ينتهي عنصر ما بدراسة العناصر الحالية تم تصنيفها ضمن مجموعة من الفرضيات
- D. تستخدم مجموعة من القيم الموجودة للتنبؤ عن ماذا يمكن ان تكون القيم الأخرى

4. مخازن البيانات هي قاعدة بيانات ضخمة تحتوي على

- A. المعلومات التاريخية والحالية
- B. قاعدة البيانات مخصصة لمجال محدد
- C. نوع من سوق البيانات
- D. قاعدة بيانات متعددة الوسائط

5. قاعدة بيانات كبيرة تحتوي على المعلومات الحالية والتاريخية :

- A. قواعد بيانات العلائقية
- B. قواعد البيانات كائنية التوجه
- C. مخازن البيانات
- D. سوق البيانات

6. سوق البيانات Data Market يكون انشائه اسهل من مستودع البيانات وبتكلفة أقل لماذا ؟

- A. مخزن بيانات كبير يخزن البيانات الحالية والتاريخية للمنظمة
- B. قاعدة بيانات مؤسسة صغيرة
- C. هو مخزن بيانات صغير يحتوى على ملخص أو جزء مركب بعنابة من بيانات المؤسسة لخدمة مستخدمين محددين
- D. قاعدة بيانات هرمية مختصة بأسواق المال

7. مخزن بيانات صغير يحتوى على ملخص أو جزء مركب بعنابة من بيانات المؤسسة لخدمة مستخدمين محددين أو هدف ما:

- A. قواعد البيانات العلاقية
- B. قواعد البيانات كائنية التوجه
- C. مخازن البيانات
- D. سوق البيانات

8. التقىب في البيانات المثال التالي يمثل اي نوع من البيانات المستنبطة في حالة شراء منزل جديد فانه يتم شراء جهاز طهي بالغاز خلال شهر في 70% من الحالات:

- A. الارتباط
- B. السلسل
- C. التصنيف
- D. التجميع

9. تنظم الاجراءات والمسؤوليات التي تحدد اي وحدات تشارك المعلومات ومتى يمكن توزيع المعلومات ومن المسؤول عن تحديث وصيانة المعلومات:-

- A. سياسة المعلومات
- B. مراجعة جودة البيانات
- C. سياسة حوكمة البيانات
- D. سياسة توصيف البيانات

10. يتبع للمستخدم رؤية البيانات من اكثر من منظور باستخدام اتجاهات متعددة

- A. OLAP
- B. التقىب في البيانات
- C. خادم الانترنت
- D. قواعد البيانات متعددة الوسائط

11. هذه الطريقة تساعد في استنتاج من من العملاء يحتمل ان يتتحول الى احدى الشركات المنافسة وبالتالي يمكن للادارة ان تستعمل الترغيب لاحفاظ على العميل

A. الارتباط Association

B. التسلسل In sequences

C. التصنيف Classification

D. التنبؤ Forecasting

12. أي من المعلومات صحيحة بخصوص التنقيب في البيانات Data mining

A. يمكن من انشاء رسائل شخصية وفردية بالاعتماد على التفضيلات الفردية للعملاء

B. يقتصر استخدامها على مجالات الادارة

C. تستخدم لحماية الحرية الشخصية للأفراد

D. يتيح للمستخدم رؤية البيانات من أكثر من منظور باستخدام اتجاهات متعددة

13. التنقيب في البيانات يتميز بأنه :

A. يتيح للمستخدم رؤية البيانات من أكثر من منظور باستخدام اتجاهات متعددة.

B. يستخدم لحماية الحرية الشخصية للأفراد.

C. يقتصر استخدامه على مجالات الادارة

D. يمكن من انشاء رسائل شخصية وفردية بالاعتماد على التفضيلات الفردية للعملاء

14. يهدف تحليل المؤسسة الى التعرف على الكيانات الأساسية key entities والصفات attributes والعلاقات التي تؤلف بيانات المنظمة

❖ تحليل المؤسسة الذي يهدف إلى التعرف على الكيانات الأساسية والصفات وال العلاقات التي تؤلف بيانات

المنظمة يتم ضمن :

A. سياسة المعلومات

B. مراجعة جودة البيانات

C. سياسة حوكمة البيانات

D. منهجية تخطيط ونمذجة البيانات

15. تحليل المؤسسة الذي يهدف إلى التعرف على الكيانات الأساسية والصفات وال العلاقات التي تؤلف بيانات المنظمة يتم

ضمن :

A. سياسة المعلومات

B. مراجعة جودة البيانات

C. سياسة حوكمة البيانات

D. منهجية تخطيط ونمذجة البيانات

16. دراسة بيانات متجر معين تشير الى ان شراء علبة فيشار مرتبط في 65 % من الحالات بشراء مشروب الكولا ولكن عند وجود عرض ترتفع النسبة الى 85 %. هذا يوضح للادارة اهمية برامج العروض للمبيعات. هذا مثال ل:

- .A In sequences التسلسل
- .B الارتباط Association
- .C Forecasting التنبؤ
- .D Clustering التجميع

17. التصنيف Classification - التنقيب في البيانات Data mining.

- A. يمثل حقيقة تتعلق بحدث معين
- B. الاحداث مرتبطة خلال وقت معين
- C. يكتشف اتجاهات تكشف لامة مجموعة ينتهي عنصر ما بدراسة العناصر الحالية التي تم تصنيفها واستخدام مجموعة من الفرضيات.
- D. تستخدم مجموعة من القيم الموجودة للتنبؤ عن ماذا يمكن ان تكون القيم الأخرى

18. وسائل التحليل المختلفة الخاصة بأدوات الذكاء للأعمال تشمل :

- a. قواعد البيانات Database ولتنقيب في البيانات Data mining
- b. تحليل البيانات متعددة الأبعاد Multidimensional Data Analysis OLAP وقواعد البيانات
- c. تحليل البيانات متعددة الأبعاد Multidimensional Data Analysis OLAP - ولتنقيب في البيانات Data
- d. تحليل البيانات متعددة الأبعاد Multidimensional Data Analysis OLAP وسوق البيانات Data

19. من العيوب المحتملة للتنقيب عن البيانات:

- A. النتائج دائمًا غير دقيقة لاعتمادها على التنبؤ
- B. مكلفة للغاية
- C. سهلة الاختراق
- D. قد تقوم بانتهاك حرية الشخصية للأفراد

20. ربط قواعد بيانات المؤسسة الداخلية بالانترنت:

- A. يقوم خادم الانترنت بتمرير طلب البيانات الى برنامج متخصص يقوم بتحويل اوامر HTML الى تعليمات SQL
- B. يتعامل برنامج SQL مباشرة مع اوامر HTML
- C. تخزن كل صفحات HTML داخل قاعدة البيانات وتسترجع مباشرة عن طريق الخادم
- D. لا يمكن الاستجابة لأوامر HTML

21. هي قواعد بيانات تخزن قطع المعلومات على شكل عقد مرتبطة بروابط وتكون على شكل شبكة :
- A. قواعد البيانات العلائقية
 - B. قواعد البيانات كائنية التوجه
 - C. قواعد البيانات متعددة الوسائط**
 - D. قواعد البيانات العقدية
22. يربط قواعد بيانات المؤسسة الداخلية بالإنترنت :
- A. تتطلب وجهاً متصفح الانترنت تغييرات في قاعدة البيانات الداخلية
 - B. تعتبر الأدوات الاستفسارية لقواعد البيانات سهلة جداً في الاستخدام ولا تتطلب تدريباً كثيراً كما هي الحالة مع متصفح الانترنت
 - C. يقوم برنامج Middleware بتحويل المعلومات من قاعدة بيانات المؤسسة الداخلية في الخلف إلى خادم الانترنت لتوصيلها إلى المستخدم بصيغة صفحات انترنت**
 - D. تعتبر تكلفة إضافة موقع انترنت (واجهة) أمام نظام قديم أكثر بكثير من إعادة تصميم وإنشاء نظام لتسحين وصول المستخدم للمعلومات

المحاضرة العاشرة

1. إعادة وضع المفاهيم والتصور الجداري لطبيعة المنظمة وعملها هو:

A. التحول النموذجي

B. أتمته العمليات

C. إعادة هندسة الاعمال

D. كل الإجابات صحيحة

2. ما هو الأعلى بين أنواع التغيير التنظيمية التالية من حيث المخاطر

❖ ماه ونوع التغييرات التنظيمية الأعلى من حيث المخاطر:

❖ يعتبر الأعلى بين أنواع التغييرات التنظيمية من حيث المخاطر:

A. إعادة هندسة التجارية

B. الاتمتة

C. التبرير المنطقي للإجراءات

D. التحول النموذجي

3. ما هو نوع التغييرات التنظيمية الأعلى من حيث المخاطر :

A. التحول النموذجي Paradigm Shift

B. التبرير المنطقي للإجراءات Rationalization of Procedures

C. الاتمتة Automation

D. إعادة هندسة الاعمال Business Process Redesign

4. الذين لهم الدور الأكبر في تحديد متطلبات النظام وقبوله بأخر مراحل تطويره هم:

A. مبرمجو النظام

B. مصممو النظام

C. مستخدمو النظام

D. مختبرو النظام

5. ترتكز طريقة التحليل الاستراتيجي لتحديد حاجات المنظمة من المعلومات:

A. إمكانية تحديد حاجات المنظمة من خلال عدد قليل من عناصر النجاح الرئيسية الخاصة بالمدراء التنفيذيين. أو عناصر النجاح الرئيسية الخاصة بالمدراء

B. إمكانية إجراء حوارات مع عمال الإنتاج لمعرفة أهدافهم وعنصر النجاح الناتجة عنها.

C. إمكانية تحديد حاجات المنظمة من خلال عدد كبير من عناصر النجاح الرئيسية الخاصة بالمدراء التنفيذيين

D. إمكانية تحديد حاجات المنظمة من خلال عدد كبير من عناصر النجاح الرئيسية الخاصة بالمدراء التشغيليين

6. التغيير في المنظمة من خلال تحليل اجراءات الاعمال لتبسيطها وتعديل تصميمها عند الحاجة لذلك
- A. التبرير المنطقي للإجراءات
 - B. الاتبعة
 - C. **اعادة هندسة اجراءات الاعمال**
 - D. التحول النموذجي
7. عملية اعادة تصميم اجراءات شراء كتاب تتبع لأي نوع من التغييرات التنظيمية:-
- A. التبرير المنطقي للإجراءات
 - B. الاتبعة
 - C. **اعادة هندسة اجراءات الاعمال**
 - D. التحول النموذجي
8. استخدام الحاسب في تأدية الموظفين لأعمالهم اليومية يشير إلى التغيير التنظيمي الآتي:
- A. التبرير المنطقي للإجراءات
 - B. اعادة هندسة الاعمال
 - C. التحول النموذجي
 - D. **الاتبعة**
9. ما هو الأكثر انخفاضاً بين أنواع التغيير التنظيمية التالية من حيث العائد منه
- A. اعاده هندسة التجارة
 - B. **الاتبعة**
 - C. التبرير المنطقي للإجراءات
 - D. التحول النموذجي
10. ما هو نوع التغييرات التنظيمية الأقل من حيث العائد من التغيير
- ❖ يعتبر الأقل عائداً بين أنواع التغييرات التنظيمية
- A. التحول النموذجي Paradigm Shift
 - B. التبرير المنطقي للإجراءات Rationalization of Procedures
 - C. **الاتبعة Automation**
 - D. إعادة هندسة الاعمال Business Process Redesign
 - E. إعادة هندسة التجارة

11. من طرق تحديد حاجات المنظمة من المعلومات

A. أدوات الذكاء للأعمال Business Intelligence

B. طريقة التحليل الاستراتيجي: عناصر النجاح الرئيسية Strategic Analysis: critical Success

C. إعادة هندسة اجراءات الاعمال Business Process Reengineering

D. إدارة الجودة الشاملة TQM

12. ميزات طريقة التحليل الاستراتيجي: عناصر النجاح الرئيسية

A. إنتاج كمية بيانات كبيرة

B. تأخذ بعين الاعتبار التغيرات التي تحصل في البيئة المحيطة بالمنظمة

C. تستخدم هذه الطريقة لتحديد الاحتياجات التشغيلية للمؤسسة

D. تتضمن اسلوب عمل محدد وواضح بين كيفية تحويل اهداف المدراء الفردية الى اهداف واضحة للمنظمة

13. ست من ميزات طريقة التحليل الاستراتيجي: عناصر النجاح الرئيسية:

A. إنتاج كمية بيانات أقل من طريقة تحليل المؤسسة حيث يمكن تحليلها.

B. تأخذ بعين الاعتبار التغيرات التي تحصل في البيئة المحيطة بالمنظمة وكيفية تأثير البيئة في احتياجات المنظمة من المعلومات.

C. تستخدم هذه الطريقة لتحديد احتياجات الادارة العليا وفي تطوير نظم مساندة القرار DSS ونظم الادارة العليا Ess

D. تتضمن أسلوب عمل محدد وواضح بين كيفية تحويل اهداف المدراء الفردية الى اهداف واضحة للمنظمة كل

14. ليست من عيوب طريقة تحليل المؤسسة او تخطيط نظم الاعمال Enterprise Analysis or Business Systems Planning

A. تنتج كمية كبيرة من البيانات

B. تنتج كمية كبيرة من البيانات حيث يكلف جمعها كثيرا وتكون صعبة التحليل

C. تتحاول للادارة العليا والوسطى حيث ترکز على جمع المعلومات منهم وتنجاهل الطبقات الإدارية الأخرى واحتياجاتها مثل الكتبة والمستوى التشغيلي

D. لا تركز الاسئلة على أهداف الادارة الرئيسية وعن مكان الحاجة للمعلومات بل ترکز على استخدام المعلومات الموجودة

لا تعتبر من اهداف المشاريع غيرالربحية :

A. الرعاية الصحية الممتازة

B. احتياجات الصحة المستقبلية

C. مطابقة التشريعات الحكومية

D. مردود الاستثمار

المحاضرة الحادية عشر

1. تقدم طريقة ووسائل للتعامل مع احتياجات المنظمة المستمرة لتطوير العديد من اجراءات الاعمال الداخلية او المشتركة مع المنظمات الاخرى مثل الموردون والموزعون :-
2. تقدم طريقة ووسائل للتعامل مع احتياجات المنظمة الأخرى مثل الموردون والموزعون:
- A. ادارة الجودة الشاملة
 - B. ستة سيجما
 - C. ادارة اجراءات الاعمال
 - D. معايير التقييم
3. القوانين والقواعد الرسمية التي يتم تصميمها لاستخدامها في انجاز المهام والمعاملات
- A. اداره الاعمال
 - B. قوانين الاعمال
 - C. اجراءات الاعمال
 - D. هندسة الاعمال
4. ما هو الصحيح بخصوص اعادة هندسة اجراءات الاعمال:
- ❖ اي من التالي ينطبق على إعادة هندسة اجراءات الاعمال:
- A. هونوع من التغيرات ذات الاثر المحدود ف المؤسسات التي يتم فيها تحليل اجراءات الاعمال ، تبسيطها وإعادة تصميمها
 - B. يتم فيهم طريقة تدفق العمل، ودمج الخطوات بغرض تقليل الفاقد والتخلص من تكرار المهام والمهام ذات الطبيعة اليدوية
 - C. تتم اعادة هندسة اجراءات الاعمال بصورة متكررة حيث تركز على تحديد اجراءات الاعمال الرئيسية (واحدة او اثنتين) (التي تحتاج الى تغييرات جذرية
 - D. عدم الحاجة تغيير العديد من اجراءات الاعمال الرئيسية و المساعدة للتمكن من منافسة المنظمات الأخرى .
5. هو مقياس دقيق يستخدم لتحديد الجودة وهو عبارة عن 4 , 3 أخطاء في مليون فرصة :
- A. إدارة إجراءات الاعمال
 - B. إدارة الجودة الشاملة
 - C. ستة سيجما
 - D. معايير التقييم
6. عملية إعادة تصميم إجراءات شراء كتاب تتبع لأي نوع من التغييرات التنظيمية :
- A. التبرير المنطقي للإجراءات
 - B. الانتمة
 - C. إعادة هندسة اجراءات الاعمال
 - D. التحول النموذجي

7. ما هو غير الصحيح بخصوص إعادة هندسة إجراءات الاعمال :

- A. ترکز على تحديد إجراءات الاعمال الرئيسية التي تحتاج إلى تغيرات جذرية
- B. تعتبر مشاريع إعادة هندسة إجراءات الاعمال مكلفة وقد تسبب عرقلة أداء المنظمة
- C. تخلق إدارة اجراءات الاعمال وبرامج تحسين الجودة فرص لتحسين الجودة إضافية ومستمرة في المنظمة
- D. كل مشاريع إعادة هندسة إجراءات الاعمال مضمونة العائد

8. تجعل من الجودة واجبا على كل العاملين والاقسام في المنظمة ، حيث يصبح على كل فرد المساهمة في تحسين الجودة :

- A. إدارة اجراءات الاعمال
- B. ادارة الجودة الشاملة
- C. ستة سيجما
- D. معايير التقييم

9. برنامج التصميم الهندسي بمساعدة الحاسوب هي مثال لـ

- A. تبسيط الإجراءات
- B. وضع معايير منطقية للتقييم
- C. تحسين جودة ودقة التصميم والانتاج
- D. تحقيق مقتراحات العملاء

10. ليست من خواص مراحل تطوير النظم :

- A. عادة ما يتم تنفيذ الأنشطة بشكل تتبعي
- B. يمكن تكرار بعض الأنشطة
- C. لما ينكر تكرار الأنشطة
- D. يمكن العمل على بعض الأنشطة بنفس الوقت

11. أي من العبارات التالية صحيحة

- A. تمثل دورة تطوير النظم الطريقة المتّبعة في تطوير النظم سواء كان النظام حديداً أو كان نظاماً قائماً يتم تعديله
- B. تمثل دوره تطوير النظم الطريقة المتّبعة في التطوير النظم اذا النظام جديدة فقط
- C. تمثل دورة تطوير النظم الطريقة المتّبعة في تطوير النظم اذا كان النظام قائماً ويتم تعديله فقط
- D. دوره تطوير النظم المستخدم بواسطه شركات البرمجة الخاصة فقط

12. هي لغة تستعمل بالتزامن مع لغات البرمجة من الجيل الثالث والرابع لمعالجة البيانات في قاعدة البيانات وتحتوي على

الأوامر التيتمكن من استرجاع واستخلاص البيانات من داخل قواعد البيانات:

- A. لغة تعريف البيانات Data Definition Language – DDL
- B. لغة معالجة البيانات Data Manipulation Language – DML
- C. قاموس البيانات Data Dictionary – DD
- D. قواعد البيانات DBMS

المحاضرة الثانية عشر

1. من الذي يعمل على صياغة حلول المشاكل التي تظهر في المنظمة:

- A. مصممي النظم
- B. مستخدمي النظم
- C. محللي النظم
- D. مبرمجي النظم

2. الذين لهم الدور الأكبر في تحديد متطلبات النظام وقبول كيفية عمله هم:-

- A. مبرمجو النظم
- B. مصممو النظم
- C. مستخدمو النظم
- D. مختبرو النظم

3. عند استخدام النظام الجديد في أقسام محددة في المنظمة ثم تعميمه على باقي الأقسام هو تطبيق:

- A. الاستراتيجية المباشرة
- B. استراتيجية الطريقة المرحلية
- C. استراتيجية الدراسة التجريبية Pilot Study Strategy
- D. الاستراتيجية المماثلة والمتوازية

4. اختبار القبول Acceptance testing

- A. اختبار لتحديد الموافقة النهائية على صلاحية عمل النظام
- B. اختبار يتم على كل وحدة من وحدات النظام
- C. اختبار يتم على كامل النظام
- D. كل الإجابات صحيحة

5. ليس من العاملين على تطوير الأنظمة في قسم نظم المعلومات:

- A. مدير المبرمجين
- B. مدير المحللين
- C. مدير المحاسبين
- D. مدير المصممين

6. من العاملين في قسم نظم معلومات: -

- A. المبرمج
- B. المحلل
- C. المصمم
- D. كل الإجابات صحيحة

7. تستعمل تقنية الوراثة مع قواعد البيانات :

- A. كائنة التوجه
- B. العائنية
- C. الشبكية
- D. الهرمية

8. ليست من الأدوات التي تستخدمها المنهجية الهيكلية في نمذجة وتصميم النظم

- A. قاموس البيانات
- B. مخطط تدفق البيانات
- C. مخطط الكيان - العلاقة
- D. مخطط التقسيم الوظيفي

9. خلال تطوير نظم المعلومات تم دراسة جدوى النظم في مرحلة

- A. التحليل
- B. التصميم
- C. البرمجة
- D. التحول

10. تحليل النظم لا يشمل:

- A. تعريف المسالة او المشكلة التي توجهه النظام
- B. التعرف على مسببات المسالة
- C. وصف الحل والتعرف على المعلومات المطلوبة لهذا الحل
- D. توضيح كيف يصمم النظم

11. دراسة الجدوى هي جزء من :

- A. تحليل النظم
- B. تجميع النظم
- C. تصميم النظم
- D. البرمجة

12. أي من المراحل تطوير النظم يشتمل على دراسة الجدوى :

- A. تحليل النظم
- B. تصميم النظم
- C. البرمجة
- D. التحول

13. ليست من مراحل تطوير النظم/مراحل تطوير النظم لا تشمل
- A. التحليل
 - B. التسويق والمبيعات
 - C. التصميم
 - D. التحويل
14. لا تشمل دوره تطوير النظم النشاط التالي :
- A. التجمیع
 - B. التحويل
 - C. تحلیل النظم
 - D. الاختبار
15. ليست من الاستراتيجيات التحول المستخدمة لانتقال من النظام القديم إلى النظام الجديد
- A. الاستراتيجية المتتالية
 - B. استراتيجية الطريقة المرحلية
 - C. استراتيجية الدراسة التجريبية
 - D. الاستراتيجية المباشرة
16. من انواع الاختبارات التي تم على أنظمة المعلومات خلال تطويرها
- A. اختبار النظم
 - B. اختبار القبول
 - C. اختبار وحدات النظام
 - D. كل الاختبارات صحيحة
17. الاختبار الذي يخترق رمدى صحة عمل وحدات النظام المنفصلة مع بعضها البعض:-
- A. اختبار النظم
 - B. اختبار القبول
 - C. اختبار وحدات النظام
 - D. اختبار صحة المدخلات
18. أي استراتيجية يتم تطبيقها عند التحول من النظام القديم إلى النظام الجديد للمنظمة بإستخدام النظمين معاً:
- A. الاستراتيجية المباشرة
 - B. استراتيجية الطريقة المرحلية
 - C. استراتيجية الدراسة التجريبية
 - D. الاستراتيجية المماثلة أو المتوازية

19. اي من الاتي ليس له علاقه بمرحلة تحليل النظم Analysis Systems : (الواجب)

- A. وصف الحل والتعرف على المعلومات المطلوبة لهذا الحل
- B. يبين كيف (how) سينجز النظام هذه المتطلبات ويحقق أهدافه
- C. التعرف على المستخدمين والمالكين الاساسين للبيانات
- D. تحليل المسألة او المشكلة التي تحاول المنظمة حلها باستخدام نظم المعلومات

20. اختبار القبول: (الواجب)

يزود اختبار القبول الشهادة النهائية بأن النظام حازم للأستخدام

- A. يتم إعدادها من قبل فريق التطوير وبالاشتراك مع المستخدمين وتتضمن الترتيبات الضرورية للسلسلة التي تؤدي الى عمل النظام بشكل صحيح
- C. يحاول تحديد اذا كانت الوحدات المنفصلة ستعمل سوية كما هو مخطط لها
- D. يتوقف على اختبار كل وحدة أو برنامج بطريقة منفردة في النظام

21. اي من مراحل تصميم(تطوير)النظم يتعلق بتحليل المشكلة التي تحاول المؤسسة حلها باستخدام نظم المعلومات

الدكتور كتب تصميم وهي خطأ المفروض تطوير

- A. تحليل النظم
- B. تصميم النظم
- C. البرمجة
- D. التحول

22. تعبّر هذه الطريقة أكثر اماناً بين استراتيجيات التحول من النظم القديمة للجديدة حيث لا يؤثر ظهور أي مشاكل في النظام الجديد على سير العمل نظراً لاستمرارية العمل بالنظام القديم ايضاً:

- A. استراتيجية الانتقال المباشر Direct Cutover Strategy
- B. استراتيجية الدراسة التجريبية Pilot Study Strategy
- C. استراتيجية التوازي Parallel Strategy
- D. استراتيجية الطريقة المرحلية Phased Approach Strategy

23. في مرحلة تصميم النظم: خاصية الرقابة والتحكم تمثل في:

❖ خاصية الرقابة والتحكم في مرحلة تصميم النظم تمثل في:

- A. رقابة قيود المدخلات / المخرجات / رقابة التشغيل
- B. إعادة تصميم المهام / تصميم الاعمال / تصميم العمليات
- C. توثيق العمليات / وثائق النظم / دليل المستخدمين
- D. التحكم بالوصول / خطة الطوارئ / مراجعة وتدقيق الحسابات

24. من ضمن انشطة تطوير النظم والتي تحدد ما اذا كان الحل يمكن تنفيذه وانجازه من الناحية المالية والتقنية والتنظيمية :
❖ احدى انشطة تطوير النظم والتي تحدد ما اذا كان الحل يمكن تنفيذه وانجازه من الناحية المالية والتقنية والتنظيمية :

1. دراسة الجدوى
2. تصميم النظم
3. البرمجة
4. الاختبار

25. اذا ما كان الحل يمكن تنفيذه وانجازه من الناحية التقنية والتنظيمية

- A. الدراسة الجدوى
- B. الدراسة الجدوى الاقتصادية
- C. الدراسة الفنية
- D. الدراسة الرأسمالية

26. هي امكانية دراسة الحل المقترن بالمعدات والبرمجيات والموارد التقنية المتوفرة

- A. الجدوى الفنية
- B. الجدوى الاقتصادية
- C. الجدوى القانونية
- D. الجدوى التشغيلية

27. هي مقارنة المردود المالي من النظام المطور نسبه الى التكاليف :

- A. الجدوى الفنية
- B. الجدوى الاقتصادية
- C. الجدوى القانونية
- D. الجدوى التشغيلية

28. هي دراسة مدى مطابقه القوانين والتشريعات المعمول بها : سؤال ما لقيت له وجود في الملخص

- A. الجدوى الفنية
- B. الجدوى الاقتصادية
- C. الجدوى القانونية
- D. الجدوى التشغيلية

29. تهتم بدراسة مدى تناسب النظام المقترن مع الهيكل الإداري والتنظيمي الحالي:

- A. الجدوى الفنية
- B. الجدوى الاقتصادية
- C. الجدوى القانونية
- D. الجدوى التشغيلية

30. يصفماذا (what) يجب على النظام انجازه وفقاً لمتطلبات المعلومات، بينما.....كيف (how) سينجز النظام هذه المتطلبات وتحقق اهدافه:

- A. تحليل النظام - تصميم النظام
- B. اختيار النظام - تحليل النظام
- C. تصميم النظام - اختبار النظام
- D. تصميم النظام - برمجة النظام

31. تصميم النظم:-

- A. يصف ماذا يجب على النظام انجازه
- B. يصف كيف سينجز النظام المتطلبات
- C. هي عملية ترجمة مواصفات النظام الى شفرة برامج مكتوبة بلغة البرمجة
- D. هي عملية الانتقال من النظام القديم الى النظام الجديد

32. تحليل النظم :

- A. يصف ماذا يجب على النظام انجازه
- B. يصف كيف سينجز النظام المتطلبات
- C. هي عملية ترجمة مواصفات النظام الى شفرة برامج مكتوبة بلغة البرمجة
- D. هي عملية الانتقال من النظام القديم اي النظام الجديد

33. فماذا يجب على النظام انجازه وفقاً لمتطلبات المعلومات بينما يبينكيف سينجز النظام هذه المتطلبات وتحقق اهدافه ؟

- A. تصميم النظام - برمجة النظام
- B. اختبار النظام - تحليل النظام
- C. تحليل النظام - تصميم النظام
- D. تصميم النظام - اختبار النظام

34. من انواع التحول المتبعة في عملية تطوير النظم : يتم تطبيق النظام الجديد في منطقة محدودة من المنظم مثل قسم واحد على سبيل التجربة ، وإذا ثبتت فاعلية عمل النظام من دون مشاكل فيعم العمل به على باقي الأقسام عما وقت واحد او على مراحل

- A. استراتيجية الانتقال المباشر
- B. استراتيجية التوازي
- C. استراتيجية الدراسة التجريبية**
- D. استراتيجية الطريقة المرحلية

35. من انواع دراسة الجدوى ، تهتم بدراسة مدى تناسب النظام المقترن مع الهيكل الإداري والتنظيمي الحالي للمؤسسة :

- A. الجدوى الفنية
- B. الجدوى الاقتصادية
- C. الجدوى القانونية
- D. الجدوى التشغيلية**

36. في مرحله تصميم النظم : خاصيه المدخلات تشمل:

❖ خاصية المدخلات في مرحلة تصميم النظم تشمل الاتي :

- A. الوسيلة (الطباعة)
- B. التدفق (دفعه / متداول)**
- C. الفعالية والكفاءة
- D. نموذج البيانات المنطقى

37. خاصيه التغير التنظيمي في مرحلة تصميم النظم يعني :

- A. رقابه قيود المدخلات / المخرجات / رقابه التشغيل (الثبات وعدد السجلات) / رقابه الاجراءات (كلمات السر)
- B. التحكم بالوصول / خطه الطوارئ / مراجعه وتدقيق الحسابات
- C. اعاده تصميم المهام/ تصميم الاعمال/ تصميم العمليات / تصميم هيكل المنظمه**
- D. تحويل الملفات / بدء اجراءات جديدة / اختيار طريقة الاختبار / الانتقال لنظام الجديد

38. اي الجمل التالية صحيحة:

- A. يجب اشراك المستخدم بعملية تطوير النظام واعطائه التحكم الكافي بعملية التصميم**
- B. يجب اعطاء التحكم الكافي بعملية التصميم للمطورين لانهم اكثر دراية بعملية تطوير النظم
- C. المستخدم به المنتج النهائي ولا يجب اقحامه بعملية تطوير النظم
- D. يجب اشراك ادارة المؤسسة العليا بعملية تطوير النظام واعطائهم التحكم الكافي بعملية التصميم علي عكس المستخدمين الاخرين

39. هي عملية ترجمة مواصفات النظام التي اعدت اثناء مرحلة التصميم الى شفرة البرامج المكتوبة بلغة برمجة المناسبة لطبيعة النظام:

- A. التحليل
- B. التصميم
- C. البرمجة
- D. التجول

40. في هذا النوع من الاختبارات يجب النظر للاختبار على انه التركيز على ايجاد كل السبل البرنامج يفشل بدلا من البحث عن الاخطاء في البرنامج

- A. اختبار الوحدات
- B. اختبار النجاح والفشل
- C. اختبار النظام
- D. اختبار القبول

41. يتم اختبار وقت الانتظار قدرة تخزين الملف وادارة قمه التحميل والاسترجاع وقدرات اعادة التشغيل والاجراءات اليدوية:

- A. اختبار الوحدات
- B. اختبار النجاح والفشل
- C. اختبار النظام
- D. اختبار القبول

42. يتم تقييم اختبار النظام من قبل المستخدمين ومراجعتها من قبل الادارة ويزود الشهادة التهائية بأن النظام جاهز للاستخدام

- A. اختبار الوحدات
- B. اختبار النجاح والفشل
- C. اختبار النظام
- D. اختبار القبول

المحاضرة الثالثة عشر

1. النظام الذي يحتفظ بقاعدة بيانات عن عناوين الإنترنت العديدة المقابلة لعناوين الإنترنت النصية هو:

- A. نظام اختصارات الأسماء
- B. نظام محالات الأسماء
- C. نظام تبديل الأسماء
- D. نظام عنونة الإنترنت

2. البروتوكول الذي يمكن من الدخول على حاسب واجراء بعض الاعمال على حاسب آخر:

- FTP .A
- TELENT .B
- TCP .C
- HTTP .D

3. بروتوكول اتصال بين خادم ويب وعميل لاسترجاع وتشغيل صفحات الموقع لعرضها على العميل:

- URL .A
- HTTP .B
- FTP .C
- HTML .D

4. أي بروتوكول يستعمل لنقل الملفات من كمبيوتر إلى آخر على شبكة الإنترنت :

- URL .A
- HTTP .B
- FTP .C
- HTML .D

5. من أجل تعريف البيانات ضمن صفحات الويب للتمكن من البحث عنها يتم استخدام لغة:

- URL .A
- XML .B
- HTML .C
- HTTP .D

6. الذي يعرف ويحدد عنوان موقع صفحات الويب على الانترنت يشار اليه

URL .A

XML .B

HTML .C

HTTP .D

7. عند إرسال رسالة الكترونية لعدة أشخاص من دون كشف عناوينهم فيما بينهم توضع العنوانين في القسم:

TO .A

Cc .B

Bcc .C

Subject .D

8. البرنامج الذي يستخدمه في محركات البحث لإيجاد الصفحات الجديدة على الويب لأخذها بالاعتبار:

برنامـج العنكبوت .A

برنامـج الأخطبوط .B

برنامـج المفهـوس .C

برنامـج التصـنيـف .D

9. البرنامج الذي يجمع ويخزن البيانات في قاعدة ضخمة توصف صفحات موقع الويب وتصنيفها هو:

برنامـج العنكبوت .A

برنامـج الأخطبوط .B

برنامـج المفهـوس .C

برنامـج التصـنيـف .D

10. يسمى مصطلح الصفحة الرئيسية لموقع الويب على شبكة الانترنت:

URL .A

WEP MASTER .B

Home Page .C

MULTICASTING .D

11. من التالي ليس من انواع بروتوكولات الانترنت (الواجب)

TCP\IP .A

ISP .B

HTTPS .C

HTTP .D

12. نظام أسماء المجالات هيكلية هرمية يكون في أعلىها:-

- A. مجال الأبنية child domain
- B. المجال الأساسي root domain
- C. مجالات المستوى الثاني
- D. مجالات المستوى الثالث

13. يستعمل الانترنت مجموعة بروتوكولات للتحكم بإرسال البيانات عبر وسائل الإرسال وتوجيه الإرسال لاختيار المسار الأنسب لنقل البيانات من مكان آخر رسمي:

- A. TCP/IP
- B. HTML
- C. XML
- D. DDL

14. ليست من محركات البحث المعروفة :

- A. Oracle
- B. Alta Vista
- C. Lycos
- D. Google

15. يضم موقع محرك البحث على الانترنت ويمثل نقطة الدخول الاولى إلى الانترنت، ويقدم خدمات البريد الإلكتروني والأخبار والألعاب والتسليه والمنتديات :

- A. Push Technology or server push تكنولوجيا الدفع
- B. Portal المدخل
- C. indexer برنامج المفهرس
- D. web spider برنامج العنكبوت

المحاضرة الرابعة عشر

1. النموذج الذي يجمع خدمات ومنتجات عدة جهات لتوفيرها للعملاء للبحث والمقارنة والتسوق هو:
 - A. واجهة العمل الافتراضية
 - B. مراكز التسوق Marketplace concentrator
 - C. وسطاء المعلومات
 - D. كل الإجابات السابقة صحيحة
2. التحديات التي تواجه التجارة والأعمال الالكترونية:
 - A. عامل الأمن والخصوصية
 - B. عدم وجود أرضية مشتركة للحكم في القضايا القانونية
 - C. صعوبة وبطء الاتصال في ساعات الذروة
 - D. الإجابات السابقة صحيحة
3. عند السماح لبعض العملاء والزبائن خارج المنظمة بالدخول على شبكتها لإجراء المعاملات تكون بحالة:
 - A. شبكة اكسترانت
 - B. شبكة إنترنت
 - C. شبكة انترانت
 - D. كل الإجابات السابقة صحيحة
4. هي شبكة خارجية تستخدم لربط بعض العملاء والزبائن والشركاء بالشبكة الداخلية للمنظمة:
 - A. Intranet
 - B. الاكسنرات Extranet
 - C. الجدار العالمي Global Connectivity
 - D. الترابط العالمي Global Connectivity
5. ليست من فوائد الانترنت للمنظمات
 - A. التفاعل والمرونة
 - B. الترابط العالمي
 - C. تخفيض ثمن الاتصالات
 - D. صعوبة ربط العملاء بالمنظمة

6. لحماية شبكة المنظمة من الانتهاكات والاختراقات يجب استخدام برنامج
- A. الجدار الناري Firewall
- B. جدار الكتروني
- C. مضاد حيوي
- D. ضغط ملفات
7. تسمى الشبكة التي يكون مسموح فقط لموظفي المنظمة بالدخول عليها بشبكة
- A. انترنت
- B. الاكسنرانت Extranet
- C. شبكة واسعة
- D. الانترنت Intranet
8. هي شبكة داخلية تستخدم البنية التحتية للشبكة الحالية في المؤسسة حيث تربط الحاسوبات المختلفة فيما وتستخدم
- تقنيات الانترنت: (الواجب)
- A. الجدار الناري Firewall
- B. الـExtranet
- C. خدمات التبادل الالكتروني للمعلومات Interchange Data Electronic
- D. الانترنت Intranet
9. من الأنظمة الداعمة للتجارة الالكترونية
- A. نظم التسديد البنكي
- B. انظمة خدمات الانترنت
- C. نظم البحث عن عملاء
- D. نظم تبديل العملات
10. المصطلح B2C يشير الى:
- A. تجارة إلكترونية من زبون إلى زبون
- B. تجارة إلكترونية من الشركات إلى الشركات
- C. تجارة الكترونية من الشركات إلى الزبائن
- D. تجارة إلكترونية من زبون إلى الشركات
11. إذا أضاف الانترنت للمعاملات :
- A. عمليات الشراء أصبحت آمنة لعدم وجود القرصنة والتخريب
- B. نماذج العمل المؤكدة
- C. نزاع القنوات
- D. إمكانية تحديث معلومات المنتج ومساندة العملاء

12. ليس من نماذج تجارة معاملات الانترنت
- A. تسليم المنتجات الرقمية
 - B. المزاد العكسي
 - C. مزود المعلومات
 - D. واجهة المحل الحقيقية
13. من نماذج معاملات الانترنت التي تقوم بعرض خدمات ومنتجات المنظمة بشكل مباشر مثل واجهات الحقيقة، ويتم تسليم الخدمات والمنتجات غيرالرقمية عبرالقنوات التقليدية :
- A. مزود خدمات مباشر On-Line Services Provider
 - B. واجهة المحل الافتراضية Virtual Storefront
 - C. وسطاء (سماسرة) المعلومات Information Brokers
 - D. وسطاء (سماسرة) المعاملات Transaction Brokers
14. ما هو المقصود بـبنزاع القنوات Channel Conflicts في مجال التحديات التي تواجه منظمات الأعمال الإلكترونية:
- A. وجود اكثرون من قناة تلفزيونية تروج لمنتج معين
 - B. القضايا القانونية
 - C. المنافسة او التعارض بين اكثرون من سلسلة لتقديم الخدمات او المنتجات لنفس الشركة
 - D. عقبات التكنولوجيا Technical Hurdles

كل الشكر والتقدير لكل من ساهم بـ تبويب الأسئلة السابقة من تصوير وكتابة وتصحيح:

أم حنان & Ms. MOODY & ابن الشاطر & Zainab & Omjehaad
وأحمد العبدالله، تلقائي جزاهم الله عنا كل خير

• تحديث الأخير تنسيق واضافة نموذج الفصل الأول 1437هـ/1438هـ

Almase