

- (1) التلقيب في البيانات: المثال التالي يمثل أي نوع من البيانات المستنبطة . في حلة شراء منزل جديد قاده يتم شراء جهاز طهي بالفخار خلال شهر في 70% من الحالات
- الإرتباط Association (أ)
- التسلسل In sequences (ب)
- التصنيف Classification (ج)
- التجميع Clustering (د)

- (2) تنظم الإجراءات والمسئوليات التي تحدد أي وحدات تشارك المعلومات ومتى يمكن توزيع المعلومات ومن المسئول عن تحديث وصيانة المعلومات.
- سياسة المعلومات (أ)
- مراجعة جودة البيانات (ب)
- سياسة حوكمة البيانات (ج)
- سياسة توصيف البيانات (د)

- (3) عملية إعادة تصميم إجراءات شراء كتاب تتبع لأي نوع من التغييرات التنظيمية ؟
- التبرير المنطقي للإجراءات (أ)
- الأتمتة (ب)
- إعادة هندسة إجراءات الأعمال (ج)
- التحول النموذجي (د)

- (4) تقدم طريقة ووسائل للتعامل مع احتياجات المنظمة المستمرة لتطوير العديد من إجراءات الأعمال الداخلية أو المشتركة مع المنظمات الأخرى مثل الموردون والموزعون
- إدارة إجراءات الأعمال (أ)
- إدارة الجودة الشاملة (ب)
- سنة سيكما (ج)
- معايير التقييم (د)

- (5) أي من مراحل تصميم النظم يتعلق بتحليل المشكلة التي تحاول المؤسسة حلها باستخدام نظم المعلومات
- تحليل النظم (أ)
- تصميم النظم (ب)
- البرمجة (ج)
- التحول (د)

- (6) تصميم النظم
- يصف ماذا يجب علي النظام انجازه (أ)
- يصف كيف سينجز النظام المتطلبات (ب)
- هي عملية ترجمة مواصفات النظام الي شفرة برامج مكتوبة بلغة البرمجة (ج)
- هي عملية الانتقال من النظام القديم أي النظام الجديد (د)

- (7) من فوائد التحول للاقتصاد المعتمد علي ثورة المعلومات: ظهور منتجات وخدمات جديدة, منافأ على الوقت , دورة انتاج أقصر و
- تحسن في الانتاجية (أ)
- الأفقية (ب)
- اللامركزية (ج)
- الرأسية (د)

تم التأكد من صحة 90% من الأسئلة
وتقبلوا خالص تحياتي
أخوكم / ظافر العمري

DAFER.AMRI@GMAIL.COM

- (8) يمكن تعريف نظام المعلومات بأنه مجموعة من الأفراد والتجهيزات والإجراءات وقواعد البيانات، وذلك من أجل جمع البيانات وتخزينها ومعالجتها ومن ثم تزويد المدراء والمستفيد بالمعلومات بالوقت والمكان والصفة المناسبة، والتي ستساعدهم في
- (أ) الاتصال وتدفق البيانات
(ب) جعل المدراء يطلون البيانات
(ج) اتخاذ القرارات
(د) الحصول على منتجات وخدمات جديدة
- (9) يتكون أية نظام معلومات من العناصر الأربعة التالية:
- (أ) المخرجات، المدخلات، المعرفة والتغذية المرتدة
(ب) المخرجات، المدخلات، العمليات والمعرفة
(ج) المخرجات، المدخلات، العمليات والتغذية المرتدة
(د) المعرفة، المدخلات، العمليات والتغذية المرتدة
- (10) هناك خمس أجزاء أساسية يجب أن تتوفر في النظام وهي: العناصر، الأهداف، الحدود، العلاقات و
- (أ) بيئة العمل
(ب) نظام المعلومات
(ج) العملاء
(د) آليات العمل
- (11) متوسط اعداد التذاكر التي يتم بيعها يوميا هي مثال ل
- (أ) مدخلات
(ب) بيانات
(ج) معلومات
(د) عمليات
- (12) أي من العناصر البيئية ادناه تتفاعل مع المؤسسة ونظم معلومات المؤسسة
- (أ) العملاء
(ب) الموردين
(ج) الجهات التشريعية
(د) كل ما ذكر صحيح
- ✓ يتحور انعكاس تأثير نظم المعلومات على بيئة(ثقافة) المؤسسة من خلال العناصر:
✓ المساهمون (Stockholders)، الموردون (Suppliers)،
✓ العملاء (Customers)، المنافسون (Competitors)،
✓ الوكالات التنظيمية (Regularity Agencies).
- (13) العلوم التي تساهم في المنظور التقني لنظم المعلومات هي :
- (أ) علوم الكمبيوتر، الهندسة و الشبكات
(ب) الهندسة، ادارة الخدمات و علوم الكمبيوتر
(ج) بحوث العمليات، علوم الكمبيوتر و علوم الإدارة
(د) علوم الادارة، علوم الكمبيوتر والهندسة
- (14) العلم الذي يركز على التقنيات الرياضية لزيادة فاعلية المؤسسات في مجالات النما وتكاليف الصفقات هو
- (أ) علم الإدارة
(ب) بحوث العمليات
(ج) ادارة الخدمات
(د) الهندسة

- (15) يهتم بدراسة كيفية مساهمة المجموعات والمؤسسات في نمو وتطوير النظم، بالإضافة إلى تأثير النظم على الأفراد والمجموعات والمنظمات
- علم الاجتماع (ب) ●
علم النفس (ج)
علوم الكمبيوتر (د)
علم الاقتصاد (د)

(16) مجال الدراسة الذي جمع العمل في علوم الجانب التقني مع التوجه إلى تطوير أنظمة حلول للمشاكل الواقعية وإدارة موارد تكنولوجيا المعلومات مع الاهتمام بالقضايا السلوكية المحيطة بتطوير واستخدام وتأثير نظم المعلومات هو

- نظم المعلومات الإدارية (ب) ●
علم الاجتماع (ج)
علم النفس (د)
علوم الكمبيوتر (د)

(17) المنظمات التي تعتمد على المعرفة حيث تعتمد منتجاتها وخدماتها على متخصصين وخبراء في المعرفة تصنف ضمن:

- (أ) البيروقراطية الآلية
(ب) البيروقراطية الانقسامية
(ج) البيروقراطية المتخصصة ●
(د) التنظيمات غير الرسمية

(18) البيروقراطية الضخمة التي تعمل في بيئة بطيئة التغير لإنتاج منتجات قياسية و يديرها فريق مركزي تصنف ضمن:

- (أ) البيروقراطية الآلية ●
(ب) البيروقراطية الانقسامية
(ج) البيروقراطية المتخصصة
(د) التنظيمات غير الرسمية
- (19) مثال للبيروقراطية المتخصصة هو
- (أ) الأعمال الصغيرة والحديثة
(ب) الجامعات ●
(ج) الشركات متوسطة الحجم
(د) الشركات الاستشارية

(20) ----- يستخدم لتحديد القوي التنافسية واقتراح الاستراتيجيات العامة

- نموذج سلسلة القيمة (ب) ●
نموذج المخرجات المتبادلة (ج)
نموذج بورتر (د)
نموذج الاقتصاد المترابط (د)

(21) أي من الآتي لا يعتبر من القوي التنافسية

- (أ) الموردون
(ب) المنافسون
(ج) البيئة الخارجية ●
(د) العملاء

(22) تحويل البيانات الى معلومات مفيدة يسمى

- (أ) عمليات
- (ب) استحواذ على البيانات
- (ج) تنظيم
- (د) تغذية مرتدة

(23) 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

- (أ) نظم المعلومات المعرفية
- (ب) معمار نظم المعلومات
- (ج) نظم المعلومات الإدارية
- (د) البنية الاساسية لنظم المعلومات

(24) عمال المعرفة Knowledge Workers تعني

- (أ) الكتبة الذين يقومون بالإجراءات والأعمال المكتبية للمنظمة
- (ب) العمال الذين يقومون بالإنتاج وتقديم الخدمات في المنظمة
- (ج) المهندسون والمعماريون والمحاسبون وغيرهم ممن يساعدون في خلق معارف جديدة للمؤسسة
- (د) الادارة العليا للمؤسسة

(25) الأجهزة والبرمجيات المستعملة في نقل البيانات والمعلومات من مكان جغرافي إلى آخر تسمى

- (أ) تكنولوجيا التخزين
- (ب) تكنولوجيا ادارة البيانات
- (ج) تكنولوجيا ادارة البيانات والشبكات
- (د) تكنولوجيا الاتصال

(26) نظم قواعد البيانات التي تتعامل مع تخزين البيانات في جداول ثنائية الأبعاد تسمى

- (أ) قواعد البيانات العلائقية
- (ب) البيئة التقليدية للملفات
- (ج) قواعد البيانات كائنية التوجه
- (د) لغة معالجة البيانات

(27) في جدول بيانات العملاء بقاعدة البيانات العلائقية, المعلومات الخاصة بعميل معين تخزن في

- (أ) الحقل
- (ب) السجل
- (ج) العمود
- (د) الصفة

(28) الحقل الذي لا تتكرر قيمته بكل سجلات الجدول في قاعدة البيانات العلائقية يسمى :

- (أ) حقل اساسي
- (ب) حقل اجنبي
- (ج) الصف الاساسي
- (د) السجل الرئيسي

(29) يوجد ثلاثة عمليات أساسية لمعالجة واسترجاع البيانات من قاعدة البيانات في قواعد البيانات العلائقية وهي:

- (أ) الربط, الإسقاط والاختيار
- (ب) الاسترجاع, الإسقاط والاختيار
- (ج) الربط, الإسقاط التعديل
- (د) التعديل, الإسقاط والاختيار

- (30) عملية الإسقاط في قواعد البيانات العلائقية هي:
- استخراج مجموعة سجلات من جدول أو أكثر حسب شروط محددة
 - ربط عدة جداول ببعضهم لاسترجاع بيانات منهم وتوضيح العلاقات بين الجداول
 - إختيار عدة حقول من جدول لإنشاء جدول جديد يحتوي فقط على البيانات في الحقول المطلوبة
 - إلغاء سجل من جدول معين
- (31) مهمة قاموس البيانات هي:
- تخزين تعريف عناصر البيانات وخصائصها
 - إضافة صفات للبيانات
 - عرض البيانات في صورة نهائية
 - حفظ البيانات المعدلة
- (32) نموذج سلسلة القيمة
- يحدد خمس فئات لإضافة قيمة لمنتجات وخدمات المؤسسة
 - ينظر ل الموارد البشرية كأحد الأنشطة الأولية
 - يحدد بعض الأنشطة في المؤسسة والتي يمكن تطبيق استراتيجيات القوة التنافسية عليها
 - يحدد أربعة استراتيجيات أساسية يمكن للمؤسسة اتباعها لتحسين سلسلة القيمة
- (33) استخدام شركة بيع كتب للأنترنت لبيع الكتب يمثل تكتيك لاستخدام نظم المعلومات لتوصول
- الريادة عن طريق السعر المنخفض
 - المنتج المتميز
 - التركيز على شريحة تسويقية
 - تقوية اعتمادية العملاء و الموردين
- (34) الأنشطة الأولية للمؤسسة حسب نموذج سلسلة القيمة تشمل
- التموين (المخزون والمشتريات) ، العمليات، المبيعات، التسويق والخدمات
 - البنية التحتية للمؤسسة ، العمليات، المبيعات، التسويق والخدمات
 - التموين (المخزون والمشتريات) ، العمليات، المبيعات، التسويق و التكنولوجيا
 - التموين (المخزون والمشتريات) ، العمليات، المبيعات، التسويق والمناقصات
- (35) الأنشطة الثانوية للمؤسسة حسب نموذج سلسلة القيمة تشمل
- التموين (المخزون والمشتريات) ، العمليات، المبيعات، التسويق والخدمات
 - التموين (المخزون والمشتريات) ، العمليات، المبيعات، التسويق والمناقصات
 - البنية التحتية للمؤسسة، الموارد البشرية، التكنولوجيا ، والمناقصات
 - البنية التحتية للمؤسسة، الموارد البشرية، التكنولوجيا ، التسويق والخدمات
- (36) مثال للمخرجات المتبادلة (Synergies Concept) هو
- قيام شركة باستخدام الانترنت لبيع منتجاتها
 - الاتحاد بين شركتين بحيث توفر احداها للأخرى شبكة من فروع بيع التجزئة
 - قيام شركة بدمج الطريقة التقليدية لبيع منتجاتها مع لبيع عن طريق الانترنت
 - شركة لديها نظام لإدخال الطلبات و ادارة المخزون
- (37) نموذج الاقتصاد المترابط
- يري ان اضافة مشارك جديد الى المجموعة الحالية أو النظام القائم لن يزيد في التكاليف
 - يطبق الاقتصاديات التقليدية علي مجموعات المستخدمين
 - يري انه كلما زاد عدد المنتجات المعروضة كلما زادت الاسعار لفائدة الشركة المنتجة
 - يوازن التكلفة العالية لإضافة عضو جديد للمجموعة مقابل الكلفة المنخفضة لاستخدام لبنية

في نموذج الاقتصاد المترابط قيمة البرامج التجارية التي تنتجها شركات البرمجة تزداد مع ازدياد المستخدمين
تقل مع ازدياد المستخدمين
تزداد نتيجة لزيادة هامش الربح للمنتج
لا تتأثر في هذا النموذج

(38)

- (أ)
(ب)
(ج)

برنامج شركة العنار لتصنيع السيارات الذي يقوم بالتنقيب في بيانات العملاء بهدف مساعدة الشركة في بناء سيارات يرضيها العملاء يمكن تصنيفها على أنها استخدام لأنظمة المعلومات للاستراتيجية التنافسية الآتية:

(39)

- (أ) الريادة عن طريق السعر المنخفض
(ب) المنتج المتميز
(ج) التركيز على شريحة تسويقية
(د) تقوية اعتمادية العملاء

من من الآتي لا يعتبر من عيوب تنظيم البيانات في البنية التقليدية للملفات

(40)

- (أ) فانض البيانات
(ب) عدم اعتمادية البرامج والبيانات
(ج) ضعف السيطرة على البيانات
(د) نقص في المرونة في الحصول على التقارير المطلوبة

أمثلة قواعد بيانات على الحاسبات الكبيرة لا تشمل

(41)

- (أ) Oracle
(ب) DB2
(ج) MS SQL Server
(د) MS Access

اللغة التي تستعمل لمعالجة البيانات في قاعدة البيانات وتحتوي على الأوامر التي تمكن من استرجاع واستخلاص البيانات من داخل قواعد البيانات تسمى

(42)

- (أ) لغة الاستفسار المهيكلة **SQL**
(ب) لغة تعريف البيانات
(ج) قاموس البيانات
(د) قاموس العلاقات

من أشهر لغات معالجة البيانات ما يسمى بـ

(43)

- (أ) لغة اكسس
(ب) لغة جافا
(ج) لغة الاستفسار المهيكلة **SQL**
(د) لغة سي

عملية إنشاء هياكل بيانات صغيرة ومستقرة، وأيضاً مرنة وقابلة للتكيف انطلاقاً من مجموعات بيانات كبيرة ومعقدة تسمى

(44)

- (أ) تنظيف البيانات
(ب) تعريف البيانات
(ج) ترتيب البيانات
(د) التطبيع

يستخدم ----- لتوثيق التصميم المنطقي لنماذج البيانات

(45)

- (أ) مخطط الكيان-العلاقة Entity-Relationship Diagram
(ب) التطبيع
(ج) لغة تعريف البيانات
(د) مخطط تقاطع العلاقات

(46) في مخطط الكيان-العلاقة، العلاقة بين الطالب والمقرر تمثل علاقة

- (أ) واحد إلى واحد
- (ب) واحد إلى متعدد
- (ج) متعدد إلى متعدد
- (د) واحد الي 5

(47) مخازن البيانات هي قاعدة بيانات كبيرة تحتوي على

- (أ) المعلومات التاريخية من النظم القديمة
- (ب) المعلومات الحالية والتاريخية
- (ج) المعلومات الحالية
- (د) معلومات من مصادر داخلية وخارجية

(48) سوق البيانات يكون انشائه اسهل من مستودع البيانات ويتكلفة اقل، لماذا؟

- (أ) هو مخزن بيانات صغير يحتوي على ملخص أو جزء مركز بعناية من بيانات المؤسسة لخدمة مستخدمي محددين أو أهداف ما
- (ب) كل البيانات تكون تاريخية
- (ج) كل البيانات تكون خاصة بشركة واحدة
- (د) لأنه يستخدم واجهة كصفحة الويب

(49) يتيح للمستخدم رؤية البيانات من اكثر من منظور باستخدام اتجاهات متعددة

- (أ) OLAP
- (ب) التنقيب في البيانات
- (ج) خادم الانترنت
- (د) قواعد البيانات متعددة الوسائط

(50) التنقيب في البيانات: الارتباط Association

- (أ) يمثل حقيقة تتعلق بحدث معين
- (ب) الاحداث مرتبطة خلال وقت معين
- (ج) يكتشف انماط تكشف لاية مجموعة ينتمي عنصر ما بدراسة العناصر الحالية التي تم تصنيفها
- (د) مجموعة من الفرضيات تستخدم مجموعة من القيم الموجودة للتنبؤ عن ماذا يمكن ان تكون القيم الاخرى

مع التمنيات الطيبة بالتوفيق