

- (١) الترتيب في البيانات: المثال التالي يمثل أي نوع من البيانات المستنيرة - في حالة شراء متجر جديد فيه
يتم شراء جهاز طهي بالغاز خلال شهر في ٧٨٪ من الحالات
- (أ) الارتباط *Associations*
 - (ب) التسلسل *Sequences*
 - (ج) التصنيف *Classification*
 - (د) التجميع *Clustering*
- (٢) تنظم — الإجراءات والمستويات التي تحدد أي وحدات تشارك المعرفات ومتى يمكن توزيع المعلومات ومن المسئول عن تحديث وصيانة المعلومات.
- (أ) سياسة المعلومات
 - (ب) مراجعة جودة البيانات
 - (ج) سياسة حوكمة البيانات
 - (د) سياسة توصيف البيانات
- (٣) عملية إعادة تصميم إجراءات شراء كتاب تتبع لاي نوع من التغييرات التشغيمية؟
- (أ) التحرير المنطقي للإجراءات
 - (ب) الآمنة
 - (ج) إعادة هندسة إجراءات الأعمال
 - (د) التحول التمويحي
- (٤) تقدم — طريقة ووسائل للتعامل مع احتياجات المتقدمة المستمرة التطوير العديد من إجراءات الأعمال الداخلية أو المشتركة مع المنظمات الأخرى مثل الموردون والمورّعون
- (أ) إدارة إجراءات الأعمال
 - (ب) إدارة الجودة الشاملة
 - (ج) ستة سيجما
 - (د) معايير التقييم
- (٥) أي من مراحل تصميم النظم يتعلق بتحليل المشكلة التي تحاول المؤسسة حلها باستخدام نظم المعلومات
- (أ) تحليل النظم
 - (ب) تصميم النظم
 - (ج) البرمجة
 - (د) التحول
- (٦) تصميم النظم
- (أ) يصف ماذا يجب على النظام انجازه
 - (ب) يصف كيف سينجز النظام المتطلبات
 - (ج) هي عملية ترجمة مواصفات النظام الى شفرة برمج مكتوبة بلغة البرمجة
 - (د) هي عملية الانتقال من النظام القديم أي النظام الجديد
- (٧) من فوائد التحول للأقتصاد المعتمد على ثورة المعلومات: ظهور منتجات وخدمات جديدة، مناف
- (أ) على الوقت ، دورة انتاج أقصر وتحسن في الانتاجية
 - (ب) الأفقية
 - (ج) الامرکزية
 - (د) الرأسية

(8) يمكن تعريف نظام المعلومات بأنه مجموعة من الأفراد والتجهيزات والأجراءات وقواعد البيانات ، ويتم من أجل جمع البيانات وتخزينها ومعالجتها ومن ثم تزويد المدراء والمستفيدين بالمعلومات بالشكل المناسبة، والتي مستفادهم في

- (أ) الاتصال وتتدفق البيانات
- (ب) جعل المدراء يحلون البيانات
- (ج) اتخاذ القرارات
- (د) الحصول على منتجات وخدمات جديدة

(9) يتكون أي نظام معلومات من العناصر الأربع التالية:

- (أ) المخرجات ، المدخلات، المعرفة والتغذية المرتدة
- (ب) المخرجات ، المدخلات، العمليات و المعرفة
- (ج) المخرجات ، المدخلات، العمليات والتغذية المرتدة
- (د) المعرفة، المدخلات، العمليات والتغذية المرتدة

هناك خمس أجزاء أساسية يجب أن تتوفر في النظام وهي: العناصر، الأهداف، الخدمة، العلاقات،

(10)

- (أ) بينة العمل
- (ب) نظام المعلومات
- (ج) العملاء
- (د) آليات العمل

(11) متوسط اعداد التذاكر التي يتم بيعها يوميا هي مثال لـ

- (أ) مدخلات
- (ب) بيانات
- (ج) معلومات
- (د) عمليات

(12) أي من العناصر البيئية أدناه تتفاعل مع المؤسسة ونظم معلومات المؤسسة

- (أ) العملاء
- (ب) الموردين
- (ج) الجهات التشريعية
- (د) كل ما ذكر صحيح

(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 الادارة
- (د) علوم الادارة، علوم الكمبيوتر والهندسة

(14) العلم الذي يركز على التقنيات الرياضية لزيادة فاعلية المؤسسات في مجالات النـ

- (أ) علم الادارة
- (ب) بحوث العمليات
- (ج) ادارة الخدمات
- (د) الهندسة

(15) يهتم بدراسة كيفية مساهمة المجتمعات والمؤسسات في تمويل وتطوير النظم، بالإضافة إلى التأثير النظري على الأفراد والمجتمعات والمنظمات

- (أ) علم الاجتماع
- (ب) علم النفس
- (ج) علوم الكمبيوتر
- (د) علم الاقتصاد

(16) مجال الدراسة الذي جمع العمل في علوم الجانب التقني مع التوجّه إلى تطوير النظمة حقول المعلومات الواقعية وإدارة موارد تكنولوجيا المعلومات مع الاهتمام بالقضايا السلوكية المحيطة بتطور واستخدام وتلقي المعلومات هو

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

(17) المنظمات التي تعتمد على المعرفة حيث تعتمد منتجاتها وخدماتها على متخصصين وخبراء في المعرفة 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 ويفيد هنا في سياقها مركزياً 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 القوى التنافسية واقتراح الاستراتيجيات العامة

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

(21) أي من الآتي لا يعتبر من القوى التنافسية

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

(22) تحويل البيانات الى معلومات مقيدة يسمى

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

(23) الحقل الذي يختص بتوابع السلوك والتواصي التقنية التي تحبط عملية التطوير والاستخدام والانتشار الناتجة عن الاستخدام لنظم المعلومات التي يستخدمها المدراء والعاملين في المؤسسة يسمى

- (أ) نظم المعلومات المعرفية
 (ب) معماري نظم المعلومات
 (ج) نظم المعلومات الادارية
 (د) البنية الأساسية 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 من 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 تكرر 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 في قواعد البيانات وهي:

- (أ) الربط، الإسقاط وال اختيار
 (ب) الاسترجاع، الإسقاط وال اختيار
 (ج) الربط، الإسقاط التعديل
 (د) التعديل، الإسقاط وال اختيار

- (30) **نقطة الاشتغال في قواعد البيانات العالقة هي:**
 (أ) استهلاج مجموعية سجلات من جدول أو أكثر حسب شروط معينة
 (ب) ربط عدة جداول ببعضهم لاسترجاع بيانات منهم والضغط على العلاقات بين الجداول
 (ج) إنشاء عدة جدول من جدول الاستئثار جدول جديد يحتوي فقط على البيانات في الجدول المطلوب
 (د) إلغاء سجل من جدول معين

- (31) **مهمة قاموس البيانات هي:**
 (أ) تجزير تعريف دلائل البيانات وخصائصها
 (ب) انشطة صفات للبيانات
 (ج) غير من البيانات في صورة لها
 (د) فقط البيانات المعذلة

- (32) **نموذج سلسلة القيمة**
 (أ) يحدد حسن فوائد لإضافة قيمة المنتجات وخدمات المؤسسة
 (ب) ينظر إلى الموارد البشرية كأحد الأنشطة الأولية
 (ج) يحدد بعض الأنشطة في المؤسسة والتي يمكن تطبيق استراتيجيات القدرة التنافسية عليها
 (د) يحدد أربعة استراتيجيات أساسية يمكن للمؤسسة اتباعها لتحسين سلسلة القيمة

استخدام شركة بيع كتب للانترنت لبيع الكتب يمثل تكتيك لاستخدام نظم المعلومات للوصول إلى

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

- (34) **الأنشطة الأولية للمؤسسة حسب نموذج سلسلة القيمة تشمل**
 (أ) التموين (المخزون والمشتريات)، العمليات، المبيعات، التسويق والخدمات
 (ب) البنية التحتية للمؤسسة، العمليات، المبيعات، التسويق والخدمات
 (ج) التموين (المخزون والمشتريات)، العمليات، المبيعات، التسويق والتكنولوجيا
 (د) التموين (المخزون والمشتريات)، العمليات، المبيعات، التسويق والمناقصات

- (35) **الأنشطة الثانوية للمؤسسة حسب نموذج سلسلة القيمة تشمل**
 (أ) التموين (المخزون والمشتريات)، العمليات، المبيعات، التسويق والخدمات
 (ب) التموين (المخزون والمشتريات)، العمليات، المبيعات، التسويق والمناقصات
 (ج) البنية التحتية للمؤسسة، الموارد البشرية، التكنولوجيا، والمناقصات
 (د) البنية التحتية للمؤسسة، الموارد البشرية، التكنولوجيا، التسويق والخدمات

مثال للمخرجات المتبادلة (Synergies Concept) هو

- (36) (أ) قيام شركة باستخدام الانترنت لبيع منتجاتها
 (ب) الاتحاد بين شركتين بحيث توفر أحدها للأخرى شبكة من فروع بيع التجزئة
 (ج) قيام شركة بدمج الطريقة التقليدية لبيع منتجاتها مع لبيع عن طريق الانترنت
 (د) شركة لديها نظام لإدخال الطلبات وادارة المخزون

- نموذج الاقتصاد المترابط**
 (37) (أ) يرى ان اضافة مشارك جديد الى المجموعة الحالية او النظام القائم لن يزيد في التكاليف
 (ب) يطبق الاقتصاديات التقليدية على مجموعات المستخدمين
 (ج) يرى انه كلما زاد عدد المنتجات المعروضة كلما زادت الاسعار لفائدة الشركة المنتجة
 (د) يوازن التكلفة العالية لاضافة عضو جديد للمجموعة مقابل الكلفة المنخفضة لاستخدام البنية

في تموذج الافتراض العابر، قيمة البرامج التجاريه التي تنتجها شركات الترجمة
تزداد مع ازيداد المستخدمين
(أ) تزداد مع ازيداد المستخدمين
(ب) تزداد نتيجة لزيادة هامش الربح المنتج
(ج) لا تتأثر في هذا التموذج
(د)

(38) برنامج شركة المدار لتصنيع السيارات الذي يقوم بالتنقيب في بيانات العلام يعنى تصنيفها على أنها استخدام لأنظمة المعلومات لاستراتيجية التنفسية الآتية:
(أ) الريادة عن طريق السعر المنخفض
(ب) المنتج المتميز
(ج) التركيز على شريحة تسويقية
(د) تقوية اعتمادية العلام

(39) من من الآتي لا يعتبر من عيوب تنظيم البيانات في البيئة التقليدية للملفات
(أ) فائض البيانات
(ب) عدم اعتمادية البرامج والبيانات
(ج) ضعف السيطرة على البيانات
(د) نقص في المرونة في الحصول على التقارير المطلوبة

(40) أمثلة قواعد بيانات على الحاسوبات الكبيرة لا تشمل
(أ) Oracle
(ب) DB2
(ج) MS SQL Server
(د) MS Access

(41) اللغة التي تستعمل لمعالجة البيانات في قاعدة البيانات وتحتوي على الأوامر التي تمكن من استرجاع واستخلاص البيانات من داخل قواعد البيانات تسمى
(أ) لغة الاستفسار المهيكلة
(ب) لغة تعريف البيانات
(ج) قاموس البيانات
(د) قاموس العلاقات

(42) من أشهر لغات معالجة البيانات ما يسمى بـ
(أ) لغة اكسس
(ب) لغة جافا
(ج) لغة الاستفسار المهيكلة
(د) لغة سي

(43) عملية إنشاء هيكل بيانات صغيرة ومستقرة، وأيضاً مرنة وقابلة للتكييف انطلاقاً من مجموعات بيانات كبيرة ومعقدة تسمى

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

(44) يستخدم ----- لتوثيق التصميم المنطقي لنماذج البيانات
Entity-Relationship Diagram
مخطط الكيان-العلاقة

(أ) التطبيع
(ب) لغة تعريف البيانات
(ج) مخطط تقاطع العلاقات
(د)

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

- (ا) واحد إلى واحد
- (ب) واحد إلى متعدد
- (ج) متعدد إلى متعدد
- (د) واحد إلى 5

(47) مخازن البيانات هي قاعدة بيانات كبيرة تحتوي على

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

(48) سوق البيانات يكون انسانه أسهل من مستودع البيانات وبتكلفة أقل، لماذا؟

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

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

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

(50) التنقيب في البيانات: الارتباط Association

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

مع التمنيات الطيبة بال توفيق