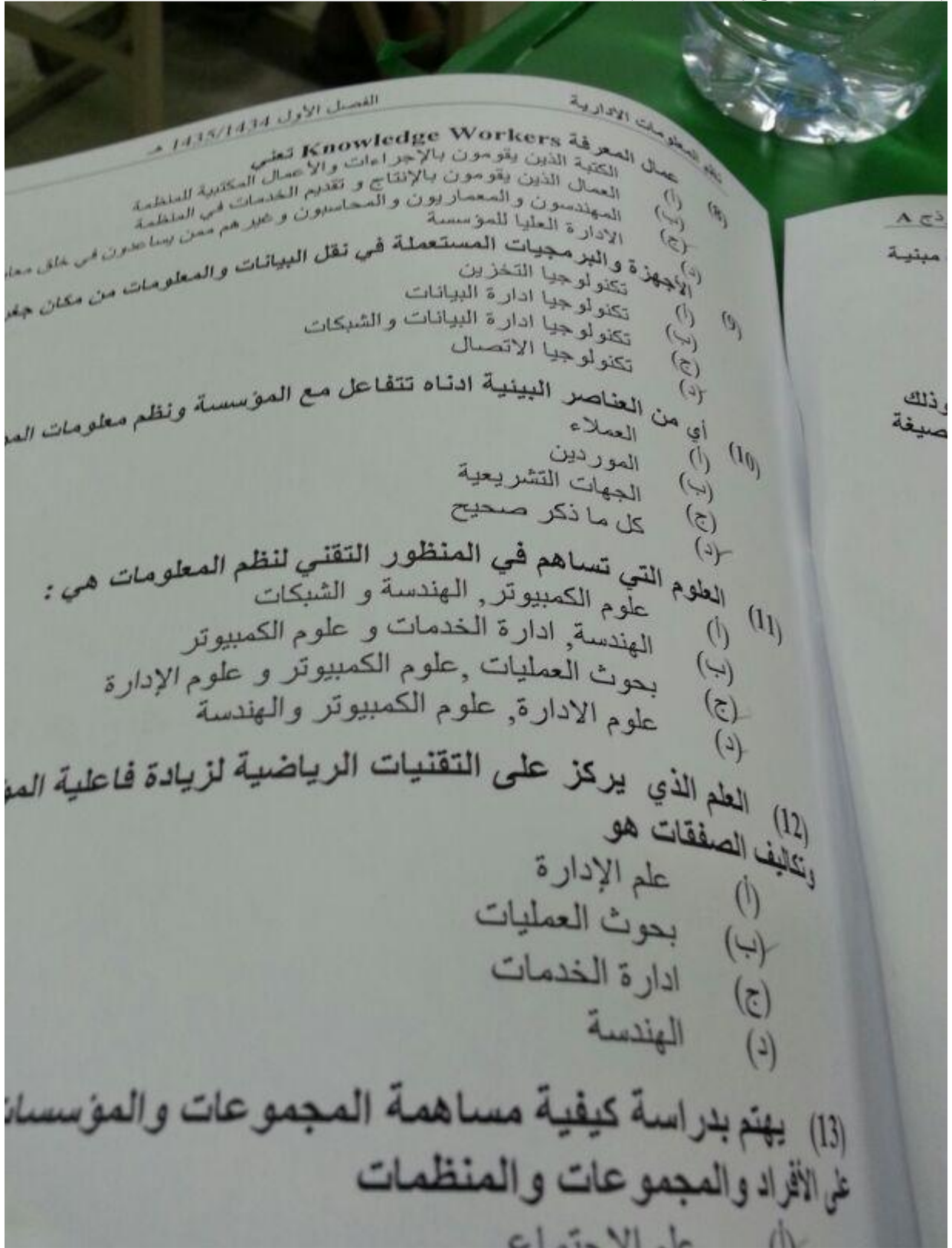


- نظم المعلومات الإدارية
- (1) من فوائد التحول للاقتصاد المعتمد على ثورة المعلومات على الوقت . دورة إنتاج القصر و
(أ) تحسين في الإنتاجية
(ب) الألفية
(ج) اللامركزية
(د) الراسية
- (2) يمكن تعريف نظام المعلومات بأنه مجموعة من الأفراد والتجهيزات والإجراءات المناسبة، والتي تساعد في
(أ) الاتصال وتدقق البيانات
(ب) جعل المدراء يحللون البيانات
(ج) اتخاذ القرارات
(د) الحصول على منتجات وخدمات جديدة
- (3) 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
- (4) هناك خمس أجزاء أساسية يجب أن تتوفر في النظام وهي: العناصر،
(أ) بيئة العمل
(ب) نظام المعلومات
(ج) العملاء
(د) آليات العمل
- (5) متوسط اعداد التذاكر التي يتم بيعها يوميا هي مثال ل
(أ) مدخلات
(ب) بيانات
(ج) معلومات
(د) عمليات
- (6) تحويل البيانات الي معلومات مفيدة يسمى
(أ) عمليات
(ب) استحواذ علي البيانات
(ج) تنظيم
(د) تغذية مرتدة
- (7) الحقل الذي يختص بنواحي السلوك والنواحي التقنية التي تنتجها
الناتجة عن الاستخدام لنظم المعلومات التي يستخدمها المدراء والعملاء
(أ) نظم المعلومات المعرفية
(ب) معمار نظم المعلومات

- (أ) جعل المخرجات
(ب) تعدد القرارات
(ج) المصنوع على منتجات وخدمات جديدة
(د)
- (3) يتكون أية نظام معلومات من العناصر الأربعة التالية:
(أ) المخرجات , المدخلات , المعرفة والتغذية المرتكبة
(ب) المخرجات , المدخلات , العمليات و المعرفة
(ج) المخرجات , المدخلات , العمليات والتغذية المرتكبة
(د) المعرفة , المدخلات , العمليات والتغذية المرتكبة
- (4) هناك خمس أجزاء أساسية يجب أن تتوفر في النظام وهي:
(أ) بيئة العمل
(ب) نظام المعلومات
(ج) العملاء
(د) آليات العمل
- (5) متوسط اعداد التكرار التي يتم بيعها يوميا هي مثال ل
(أ) مدخلات
(ب) بيانات
(ج) معلومات
(د) عمليات
- (6) تحويل البيانات الي معلومات مقيدة يسمى
(أ) عمليات
(ب) استحواذ علي البيانات
(ج) تنظيم
(د) تغذية مرتكبة
- (7) الحقل الذي يختص بنواحي السلوك والتواحي التنكبية التي الناتجة عن الاستخدام لنظم المعلومات التي يستخدمها المشرء و
(أ) نظم المعلومات المعرفية
(ب) معمار نظم المعلومات
(ج) نظم المعلومات الإدارية
(د) البنية الأساسية لنظم المعلومات



عمال المعرفة الذين يقومون بالإجراءات والأعمال المكتبية للمنظمة
العمال الذين يقومون بالإنتاج وتقديم الخدمات في المنظمة
المهندسون والمعماريون والمحاسبون وغيرهم ممن يساعدون في خلق معارف
الإدارة العليا للمؤسسة

الأجهزة والبرمجيات المستعملة في نقل البيانات والمعلومات من مكان جغرافي
تكنولوجيا التخزين
تكنولوجيا ادارة البيانات
تكنولوجيا ادارة البيانات والشبكات
تكنولوجيا الاتصال

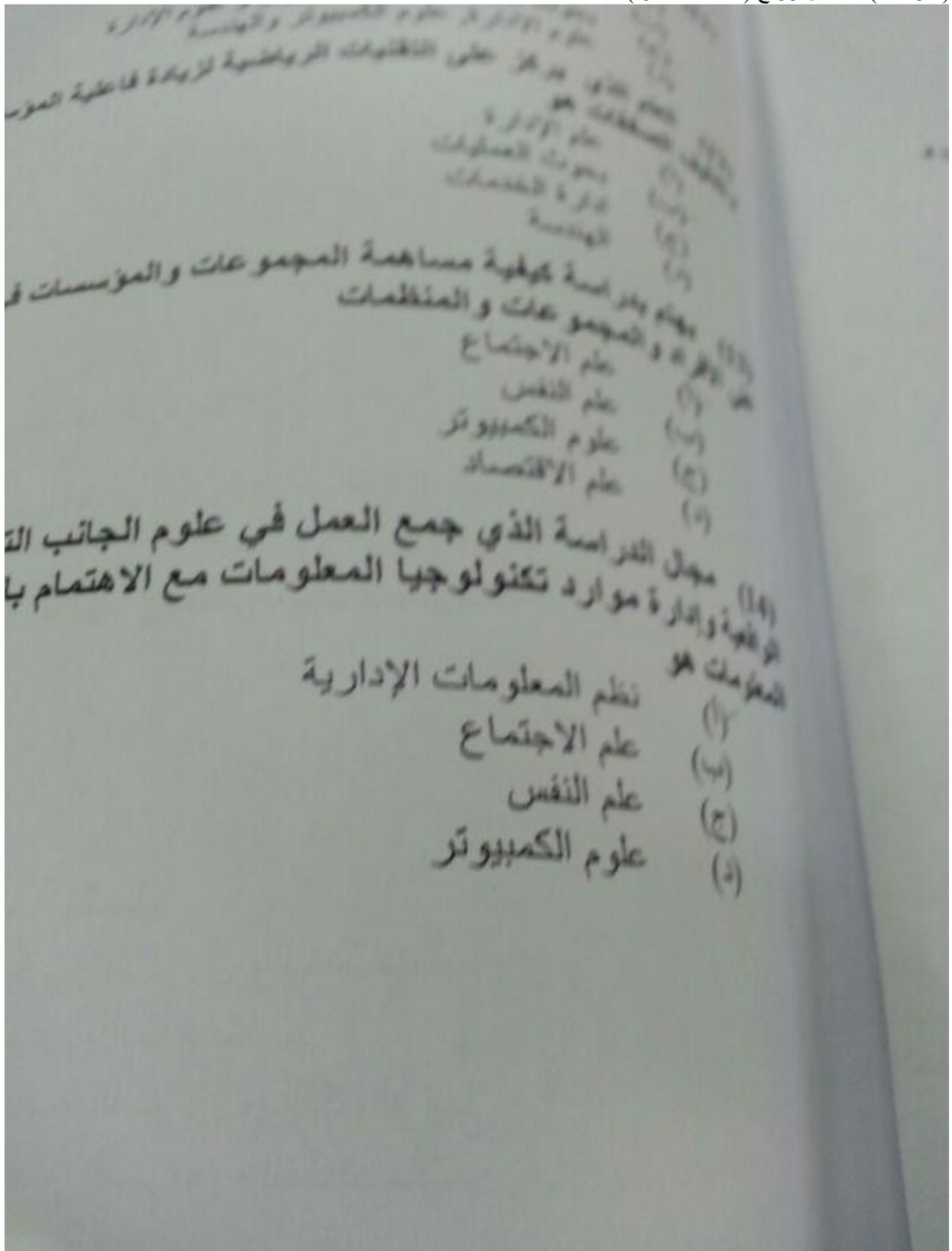
العناصر البينية ادناه تتفاعل مع المؤسسة ونظم معلومات المد
أي من العملاء
الموردين
الجهات التشريعية
كل ما ذكر صحيح

العلوم التي تساهم في المنظور التقني لنظم المعلومات هي :
علوم الكمبيوتر, الهندسة و الشبكات
الهندسة, ادارة الخدمات و علوم الكمبيوتر
بحوث العمليات, علوم الكمبيوتر و علوم الإدارة
علوم الادارة, علوم الكمبيوتر والهندسة

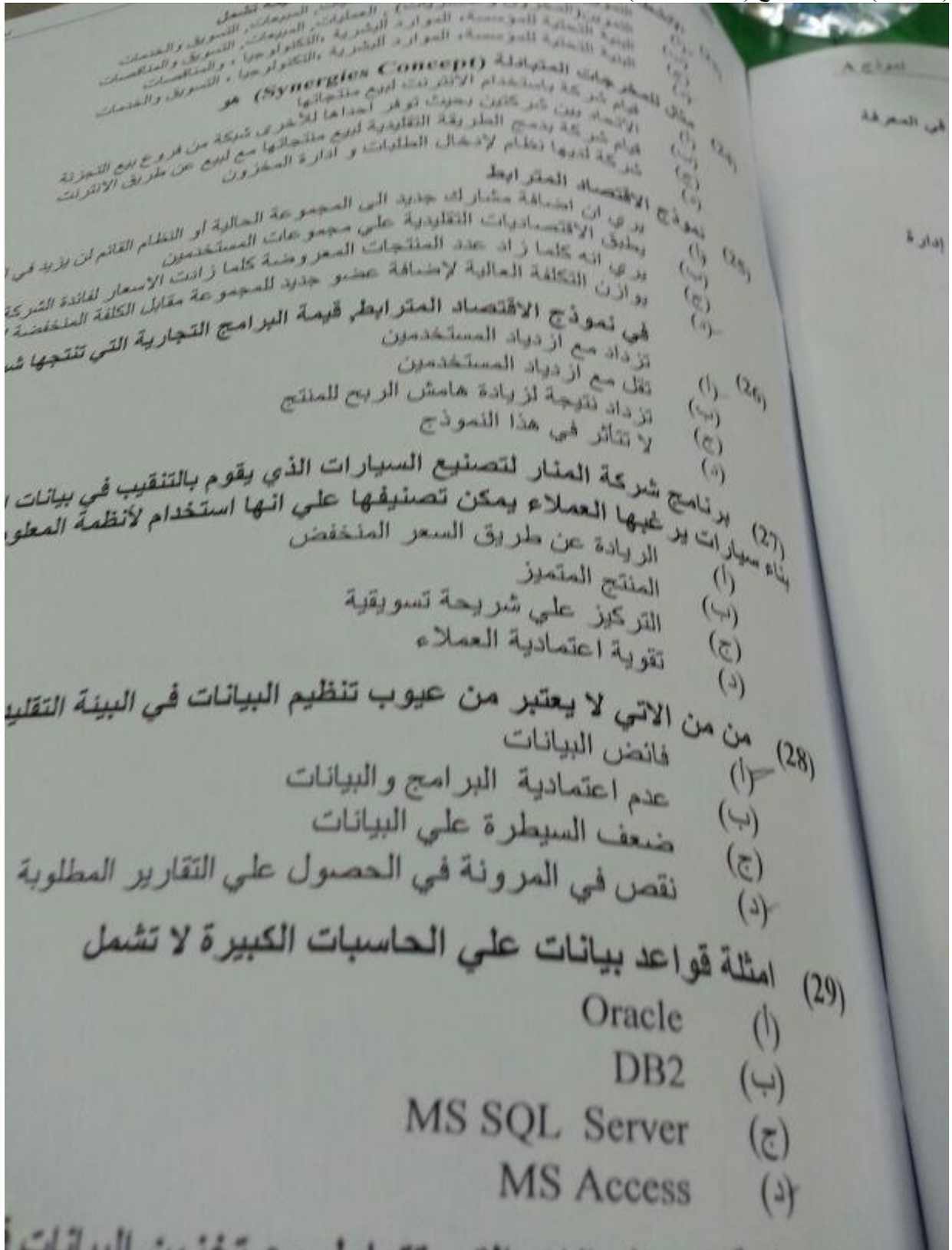
العلم الذي يركز على التقنيات الرياضية لزيادة فاعلية المف
وتكاليف الصفقات هو
علم الإدارة
بحوث العمليات
ادارة الخدمات
الهندسة

يهتم بدراسة كيفية مساهمة المجموعات والمؤسسات
على الأفراد والمجموعات والمنظمات

د ج 8
مبنية
وذلك
صيغة



- (15) المنظمات التي تعتمد على المعرفة حيث تصنف ضمن:
- البيروقراطية الآلية
 - البيروقراطية الانقسامية
 - البيروقراطية المتخصصة
 - المنظمات غير الرسمية
- (16) البيروقراطية الضخمة التي تعمل في بيئة بطيئة التغير لإنتاج منتجات قياسية و يد مركزي تصنف ضمن:
- البيروقراطية الآلية
 - البيروقراطية الانقسامية
 - البيروقراطية المتخصصة
 - المنظمات غير الرسمية
- (17) مثال للبيروقراطية المتخصصة هو
- الأعمال الصغيرة والحديثة
 - الجامعات
 - الشركات متوسطة الحجم
 - الشركات الاستشارية
- (18) يستخدم لتحديد القوي التنافسية واقتراح الاستراتيجيات العامة
- نموذج سلسلة القيمة
 - نموذج المخرجات المتبادلة
 - نموذج بورتر
 - نموذج الاقتصاد المترابط
- (19) أي من الاتي لا يعتبر من القوي التنافسية
- الموردون
 - المنافسون
 - البيئة الخارجية
 - العملاء
- (20) نموذج سلسلة القيمة
- يحدد خمس فوائد لإضافة قيمة لمنتجات وخدمات المؤسسة
 - ينظر ل الموارد البشرية كأحد الانشطة الاولية
 - يحدد بعض الانشطة في المؤسسة والتي يمكن تطبيق استراتيجيات
 - يحدد اربعة استراتيجيات اساسية يمكن للمؤسسة اتباعها لتحسين سلا
- (21) استخدام شركة بيع كتب للأترنت لبيع الكتب يمثل تكتيك لاستخدام نق
- الريادة عن طريق السعر المنخفض
 - المنتج المتميز
 - التركيز علي شريحة تسويقية
 - تقوية اعتمادية العملاء و الموردین
- (22) الأنشطة الاولية للمؤسسة حسب نموذج سلسلة القيمة تشمل
- التمويل (المخزون والمشتريات) , العمليات, المبيعات, التسويق
 - البنية التحتية للمؤسسة , العمليات, المبيعات, التسويق
 - التمويل (المخزون والمشتريات) , العمليات, المبيعات, التسويق و الخدمات



- (31) في جدول بيانات
(أ) الحقل
(ب) السجل
(ج) العمود
(د) الصف
- (32) الحقل الذي لا تتكرر قيمته بكل سجلات الجدول في قاعدة البيانات هو:
(أ) حقل أساسي
(ب) حقل اختياري
(ج) الصف الأساسي
(د) السجل الرئيسي
- (33) يوجد ثلاثة عمليات أساسية لمعالجة واسترجاع البيانات من قاعدة البيانات في قواعد البيانات وهي:
(أ) الربط، الإسقاط والاختيار
(ب) الاسترجاع، الإسقاط والاختيار
(ج) الربط، الإسقاط والتعديل
(د) التعديل، الإسقاط والاختيار
- (34) عملية الإسقاط في قواعد البيانات العلائقية هي:
(أ) استخراج مجموعة سجلات من جدول أو أكثر حسب شروط محددة
(ب) ربط عدة جداول ببعضهم لاسترجاع بيانات منهم ولضبط العلاقات بين الجداول
(ج) اختيار عدة حقول من جدول لإنشاء جدول جديد يحتوي فقط على البيانات في
(د) إلغاء سجل من جدول معين
- (35) مهمة قاموس البيانات هي:
(أ) تخزين تعريف عناصر البيانات وخصائصها
(ب) إضافة صفات للبيانات
(ج) عرض البيانات في صورة نهائية
(د) حفظ البيانات المعدلة
- (36) اللغة التي تستعمل لمعالجة البيانات في قاعدة البيانات وتحتوي على الأوامر واستخلاص البيانات من داخل قواعد البيانات تسمى
(أ) لغة الاستفسار المهيكلة
(ب) لغة تعريف البيانات
(ج) قاموس البيانات
(د) قاموس العلاقات
- (37) من أشهر لغات معالجة البيانات ما يسمى ب
(أ) لغة أكسس
(ب) لغة جافا
(ج) لغة الاستفسار المهيكلة
(د) لغة سي
- (38) عملية إنشاء هياكل بيانات صغيرة ومستقرة، وأيضا مرنة وقابلة للتكبير كبيرة ومعقدة تسمى
(أ) تنظيف البيانات
(ب) تعريف البيانات
(ج) ترتيب البيانات
(د) التطبيق

- 39) (أ) مخطط الكيان-العلاقة Entity-Relationship Diagram
(ب) التلخيص
(ج) لغة تعريف البيانات
(د) مخطط تقاطع العلاقات
- 40) في مخطط الكيان-العلاقة، العلاقة بين الطالب والمقرر تمثل علاقة
(أ) واحد إلى واحد
(ب) واحد إلى متعدد
(ج) متعدد إلى متعدد
(د) واحد إلى 5
- 41) 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
- 42) سوق البيانات يكون نشانه أسهل من مستودع البيانات وبتكلفة أقل
(أ) هو مخزن بيانات صغير يحتوي على ملخص أو جزء مركز بعد محددتين أو أهداف ما
(ب) كل البيانات تكون تاريخية
(ج) كل البيانات تكون خاصة بشركة واحدة
(د) لأنه يستخدم واجهة كصفحة الويب
- 43) يتيح للمستخدم رؤية البيانات من أكثر من منظور باستخدام
(أ) OLAP
(ب) التنقيب في البيانات
(ج) خادم الإنترنت
(د) قواعد البيانات متعددة الوسائط
- 44) التنقيب في البيانات: الارتباط Association
(أ) يمثل حقيقة تتعلق بحدث معين
(ب) الأحداث مرتبطة خلال وقت معين
(ج) يكتشف انماط تكشف لاية مجموعة ينتمي عنصر
(د) مجموعة من الفرضيات تستخدم مجموعة من القيم الموجودة للتنبؤ عن ما
- 45) التنقيب في البيانات: المثال التالي يمثل أي نوع من
يتم شراء جهاز طهي بالغاز خلال شهر في 70% من الد
(أ) الارتباط Association
(ب) التسلسل In sequences
(ج) التصنيف Classification
(د) التجميع Clustering

