

التغيب في الهيئات: المثال التالي يمثل أي نوع من الهيئات المستقلة - في حالة شراء منزل جديد قبله شراء جهاز طهي بالفاز خلال شهر في 70% من الحالات

المحاضرة ٩ الصفحة ٤١

- الارتباط Association (أ)
التسلسل In sequences (ب)
التصنيف Classification (ج)
التجميع Clustering (د)

(١) تنظم الإجراءات والمسئوليات التي تحدد أي وحدات تشارك المعلومات ومتى يمكن توزيع المعلومات ومن المسئول عن تحديث وصيانة المعلومات.

المحاضرة ٩ الصفحة ٤٢

- سياسة المعلومات (أ)
مراجعة جودة الهيئات (ب)
سياسة حركة الهيئات (ج)
سياسة توصيف الهيئات (د)

(٢) عملية إعادة تصميم إجراءات شراء كتاب تتبع لأي نوع من التغييرات التنظيمية ؟

- التقرير المنطقي للإجراءات (أ)
الإنمئة (ب)
إعادة هندسة إجراءات الأصل (ج)
التحول التكنولوجي (د)

المحاضرة ١١ ص ٤٩

(٣) تقدم طريقة ووسائل للتعامل مع احتياجات المنظمة المستمرة لتطوير العديد من إجراءات الأصل الداخلية أو المشتركة مع المنظمات الأخرى مثل الموردون والموزعون

- إدارة إجراءات الأصل (أ)
إدارة الجودة الشاملة (ب)
سنة سيجما (ج)
معايير التقييم (د)

المحاضرة ١١ ص ٥٠

(٤) 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)

الأجابة الصحيحة تحليل النظم (أ)

محاضرة ١٢ صفحة ٥٢

Extracted with PdfGrabber

تصميم النظم (6)

- يصف ماذا يجب على النظام اتخاذه (أ)
يصف كيف سيلجز 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)

المحاضرة ١٢ صفحة ٥٣

(7) من فوائد التحول للاقتصاد المعتمد على ثورة المعلومات: ظهور منتجات وخدمات جديدة، منافسة في الوقت ، دورة انتاج أقصر و تحسن في الانتاجية

- الأفقية (أ)
اللامركزية (ب)
اللامركزية (ج)
الرأسية (د)

بم التأكد من صحة 90% من الأسئلة
وتقبلوا خالص تحياتي

أحوكم / ظافر العمري

DAFER.AMRI@GMAIL.COM

المحاضرة الأولى الصفحة الرابعة

(8) يمكن تعريف نظام المعلومات بأنه مجموعة من الأفراد والتجهيزات والإجراءات وقواعد البيانات ، والتي من أجل جمع البيانات وتخزينها ومعالجتها ومن ثم تزويد المدراء والمستفيدين بالمعلومات بالوقت والمكان والصفة المناسبة، والتي ستساعدهم في

المحاضرة الثانية

الصفحة التاسعة

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

(9) يتكون أية نظام معلومات من العناصر الأربعة التالية:

المحاضرة الثانية الصفحة

الثامنة

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

المحاضرة الثانية الصفحة 8

- (أ) بيئة العمل
(ب) نظام المعلومات
(ج) العملاء
(د) ليات العمل

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

مثال من خارج المنهج " تعريف المعلومات " هي المواد المصنعة الجاهزة للاستخدام التي تقدم لنا إفادة ما " أسئلو الدكتور عن هالسؤال في المحاضرة المباشرة القادمة

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

المحاضرة 1

الصفحة 5

(12) أي من العناصر البيئية ادناه تتفاعل مع المؤسسة وتظم معلومات المؤسسة

✓ يتحور انعكاس تقرر نظم المعلومات على بيئة (تتفاعل) المؤسسة من خلال العناصر:

المساهمون (Stockholders) - الموردون (Suppliers)

العملاء (Customers) ، المنافسون (Competitors)

✓ الوكالات التنظيمية (Regularity Agencies).

Extracted with PdfGrabber

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

المحاضرة 2

الصفحة 9

(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

المحاضرة 3

الصفحة

12

(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

المحاضرة الثالثة "

الصفحة الثانية عشر

(15) يهتم بدراسة كيفية مساهمة المجموعات والمؤسسات في نمو وتطوير النظم بالإضافة إلى تأثير النظم على الأفراد والمجموعات والمنظمات

المحاضرة الثالثة

الصفحة الثالثة عشر

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

(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 المعقدة بتطوير واستخدام وتكثير نظم المعلومات هو

نظم المعلومات الإدارية

المحاضرة الثالثة

الصفحة الرابعة عشر

- علم الاجتماع
(ب) علم النفس
(ج) علوم الكمبيوتر

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

المحاضرة الخامسة

الصفحة السابعة والعشرين

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

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

المحاضرة الخامسة

الصفحة السابعة والعشرين

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

(19) مثال للبيروقراطية المتخصصة هو

المحاضرة الخامسة

الصفحة السابعة والعشرين

- (أ) الأعمال الصغيرة والحديثة
● الجامعات
(ج) الشركات متوسطة الحجم
(د) الشركات الاستشارية

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

المحاضرة السادسة

الصفحة التاسعة والعشرين

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

(21) أي من الآتي لا يعتبر من القوي التنافسية

المحاضرة السادسة

الصفحة الثامنة والعشرين

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

(22) تحويل البيانات الى معلومات مفيدة يسمى

أحتمال تكون العمليات

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

(23) الحقل الذي يختص بنواحي السلوك والتواحي التقنية التي تحيط بعملية التطوير والاستخدام والآثر الناتجة عن الاستخدام لنظم المعلومات التي يستخدمها العملاء والعاملين في المؤسسة يسمى

الأجابة هنا خاطئة الاجابه الصحيحة (ج) المحاضرة الثالثة
الصفحة الرابعة عشر

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

(24) عمال المعرفة Knowledge Workers تعني

المحاضرة الثانية الصفحة
العاشرة

- (أ) الكتبة الذين يقومون بالإجراءات والأعمال المكتبية المنظمة
- (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

المحاضرة الثانية
صفحة الحادية عشر

- (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

المحاضرة الثانية الصفحة
الحادية عشر

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

(27) في جدول بيانات العملاء بقاعدة البيانات العلائقية، المعلومات الخاصة بعمل معين تخزن في

بحث عن السؤال

Extracted with PdfGrabber

بالمخلص ماحصلته
أسئلو الدكتور

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

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

المحاضرة السابعة
الصفحة الرابعة والثلاثون

- (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 وهي:

المحاضرة السابعة
الصفحة الرابعة والثلاثون

- (أ) الربط، الإسقاط والاختيار
- (ب) الاسترجاع، الإسقاط والاختيار

(30) دراسة 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 واضبط العلاقات بين الجداول
(ج) اختبار عدة حقول من جدول لإنشاء جدول جديد يحتوي فقط على البيانات في الحقول المطلوبة
(د) إلغاء سجل من جدول معين

المحاضرة ٧
صفحة ٣٤

(31) مهمة قاموس البيانات هي:
(أ) تخزين تعريف عناصر البيانات وخصائصها
(ب) إضافة صفات للبيانات
(ج) عرض البيانات في صورة نهائية
(د) حفظ البيانات المعدلة

المحاضرة ٨
صفحة ٣٦

(32) نموذج سلسلة القيمة
(أ) يحدد خمس فوائد لإضافة قيمة لمنتجات وخدمات المؤسسة
(ب) ينظر ل الموارد البشرية كأحد الأنشطة الاولية
(ج) يحدد بعض الأنشطة في المؤسسة والتي يمكن تطبيق استراتيجيات القوة التنافسية عليها
(د) يحدد أربعة استراتيجيات أساسية يمكن للمؤسسة اتباعها لتحسين سلسلة القيمة

محاضرة ٦
صفحة ٢٩

(33) استخدام شركة بيع كتب للأونترنت لبيع الكتب يمثل تكثيف لاستخدام نظم المعلومات للوصول ل
(أ) الريادة عن طريق السعر المنخفض
(ب) المنتج المتميز
(ج) التركيز على شريحة تسويقية
(د) تقوية اعتمادية العملاء و الموردين

محاضرة ٦
صفحة ٢٩

(34) الأنشطة الاولية للمؤسسة حسب نموذج سلسلة القيمة تشمل
(أ) التموين (المخزون و المشتريات) , العمليات, المبيعات, التسويق و الخدمات
(ب) البنية التحتية للمؤسسة , العمليات, المبيعات, التسويق و الخدمات
(ج) التموين (المخزون و المشتريات) , العمليات, المبيعات, التسويق و التكنولوجيا
(د) التموين (المخزون و المشتريات) , العمليات, المبيعات, التسويق و المناقصات

محاضرة ٦
صفحة ٢٩

(35) الأنشطة الثانوية للمؤسسة حسب نموذج سلسلة القيمة تشمل
(أ) التموين (المخزون و المشتريات) , التسويق و الخدمات
(ب) التموين (المخزون و المشتريات) , التسويق و المناقصات
(ج) البنية التحتية للمؤسسة, الموارد البشرية , التكنولوجيا , التسويق و الخدمات
(د) البنية التحتية للمؤسسة, الموارد البشرية , التكنولوجيا , التسويق و المناقصات

محاضر ٦
صفحة ٢٩

(36) مثال للمخرجات المتبادلة (Synergies Concept) هو الأجابة الصحيحة (ب) محاضرة ٦
صفحة ٣٠
(أ) قيام شركة باستخدام الانترنت لبيع منتجاتها
(ب) الاتحاد بين شركتين بحيث توفر احدها 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 و ادارة المخزون

محاضرة ٦
صفحة ٣٠

(37) نموذج الاقتصاد المترابط
(أ) يري ان اضافة مشارك جديد الى المجموعة الحالية او النظام القائم لن يزيد في التكاليف
(ب) يطبق الاقتصاديات التقليدية علي مجموعات المستخدمين

محاضرة ٦
صفحة ٣٠

تطبيق الاقتصاد المترابط على المجموعات المستخدمة في الاقتصاديات التقليدية علي مجموعات المستخدمين

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

المحاضرة 6
صفحة 30

(38)
(أ)
(ب)
(ج)

برنامج شركة المتار لتصنيع السيارات الذي يقوم بالتقليب في بيانات العملاء بهدف مساعدة الشركة في
بناء سيارات برادتها العملاء يمكن تسليتها على أنها استخدام لأجهزة المعلومات للاستراتيجية التنفيذية الآلية.
الريادة عن طريق السعر المنخفض
المنتج المنخفض
التوكيد على سرعة تسويقية
التورية اعطائية العملاء

المحاضرة 6
صفحة 29

(39)
(أ)
(ب)
(ج)

من من الآتي لا يعتبر من عيوب تكاليف التثبيت في البيئة التقليدية للمنتجات
فائض البيانات
عدم اعتمادية البرامج والبيانات
ضعف السيطرة على البيانات
نقص في المرونة في الحصول على التقارير المطلوبة

المحاضرة 7
صفحة 32

(40)
(أ)
(ب)
(ج)
(د)

أمثلة قواعد بيانات على الحاسبات الكبيرة لا تشمل

المحاضرة 7
الصفحة 32

(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
لغة الاستفسار الهيكلية SQL
لغة تعريف البيانات
قاسوس البيانات
قاسوس العلاقات

المحاضرة 8
صفحة 36

(42)
(أ)
(ب)
(ج)
(د)

>>> ما يسمى ب
المحاضرة 8
صفحة 36

Extracted with PdfGrabber

من أشهر لغات معالجة البيانات ما يلي

(43)
(أ) لغة اكسس
(ب) لغة جانا
(ج) لغة الاستفسار الهيكلية SQL
(د) لغة سي

عملية إنشاء هياكل بيانات صغيرة ومستقرة، وأيضاً مرنة وقابلة للتكيف انطلاقاً من مجموعات بيانات
كبيرة ومعقدة تسمى
تنظيف البيانات
تعريف البيانات
ترتيب البيانات
التطبيع

المحاضرة 8
صفحة 38

(44)
(أ)
(ب)
(ج)
(د)

يستخدم لتوثيق التصميم المنطقي لنماذج البيانات
مخطط الكيان-العلاقة Entity-Relationship Diagram
التطبيع
لغة تعريف البيانات
مخطط تقاطع العلاقات

المحاضرة 8
الصفحة 38

(45)
(أ)
(ب)
(ج)
(د)

- (46) في مخطط الكيان-العلاقة، العلاقة بين الطالب والمقرر تمثل علاقة
- (أ) واحد إلى واحد
(ب) واحد إلى متعدد **المحاضرة ٩**
(ج) متعدد إلى متعدد **الصفحة ٣٩**
(د) واحد إلى 5
- (47) مخازن البيانات هي قاعدة بيانات كبيرة تحتوي على
- (أ) المعلومات التاريخية من النظم القديمة
(ب) المعلومات الحالية والتاريخية **المحاضرة ٩**
(ج) المعلومات الحالية **الصفحة ٤٠**
(د) معلومات من مصادر داخلية وخارجية
- (48) سوق البيانات يكون انشائه اسهل من مستودع البيانات وتكلفة اقل، لماذا؟
- هو مخزن بيانات صغير يحتوي على ملخص أو جزء مركز بعناية من بيانات المؤسسة لخدمة مستخدمين محددين أو أهداف ما
- (أ) كل البيانات تكون تاريخية **المحاضرة ٩**
(ب) كل البيانات تكون خاصة بشركة واحدة **الصفحة ٤١**
(ج) لأنه يستخدم واجهة كصفحة الويب
(د) لأنه يستخدم واجهة كصفحة الويب
- (49) يتيح للمستخدم رؤية البيانات من أكثر من منظور باستخدام اتجاهات متعددة
- (أ) OLAP **المحاضرة ٩**
(ب) التنقيب في البيانات **الصفحة ٤١**
(ج) خادم الانترنت
(د) قواعد البيانات متعددة الوسائط
- (50) التنقيب في البيانات: الارتباط Association
- (أ) يمثل حقيقة تتعلق بحدث معين **المحاضرة ٩**
(ب) الاحداث مرتبطة خلال وقت معين **الصفحة ٤١**
(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

أخيراً أتمنى ان اكون وفقت في حل الأجابات بالشكل الصحيح " وان كان هناك اخطاء فإ
اطلب منكم المعذرة مقدماً " لانتسوني من صالح دعائكم أخوكم sulfan me

معلومات عن النموذج .. اختبار نظم المعلومات الإدارية الترم الأول لعام ١٤٣٥

الدكتور عادل عثمان فتح الرحمن

