

نموذج C اختبار نظم المعلومات الفصل الاول للاخ ظافر 1435 و طباعه اخوكم / بو عبد المحسن

تم رفع الاجابات واعاده التنسيق [ marsella ]

تم حلها من اخواتكم الاء الجهنى و دمعه قصيد

1- التقيب في البيانات: المثال التالي يمثل أي نوع من البيانات المستنبطة في حالة شراء منزل جديد فإنه يتم شراء جهاز طهي بالغاز خلال شهر في 70% من الحالات

(أ) الارتباط Association

المحاضرة (9)

(ب) التسلسل In sequences

(ج) التصنيف Classificatio

(د) التجميع Clusterin

2- تنظم ---- الإجراءات والمسئوليات التي تحدد أي وحدات تشارك المعلومات ومتى يمكن توزيع المعلومات ومن المسئول عن تحديث وصيانة المعلومات.

المحاضرة (9)

(أ) سياسة المعلومات

(ب) مراجعة جودت البيانات

(ج) سياسة حوكمة البيانات

(د) سياسة توصيف البيانات

3- عملية إعادة تصميم إجراءات شراء كتاب تتبع لأي نوع من التغييرات التنظيمية ؟

(أ) التبرير المنطقي للإجراءات

(ب) الأتمته

المحاضرة (11) المفروض من الدكتور ان يكتب فقط إعادة هندسة الاعمال لانها تختلف

(ج) إعادة هندسة إجراءات الأعمال

عن هندسة إجراءات الاعمال

(د) التحويل النموذجي

4- تقدم --- طريقة ووسائل للتعامل مع احتياجات المنظمة المستمرة لتطوير العديد من إجراءات الأعمال الداخلية أو المشتركة مع المنظمات الأخرى مثل المورد والموزعون

المحاضرة (11)

(أ) إدارة إجراءات الأعمال

(ب) إدارة الجودة الشاملة

(ج) ستة سيجما

(د) معايير التقييم

5- من مراحل تصميم النظم يتعلق بتحليل المشكلة التي تحاول المؤسسة حلها باستخدام نظم المعلومات .

المحاضرة (12)

(أ) تحليل النظم

(ب) تصميم النظم

(ج) البرمجة

(د) التحول

6- تصميم النظام

(أ) يصف ماذا يجب على النظام انجازه

(ب) يصف كيف سينجز النظام المتطلبات المحاضرة (12)

(ج) هي عملية ترجمة مواصفات النظام إلى شفرة برامج مكتوبة بلغة البرمجة

(د) هي عملية الانتقال من النظام القديم أي النظام الجديد

7- من فوائد التحول للاقتصاد المعتمد على ثورة المعلومات: ظهور منتجات وخدمات جديدة، ومنافسة مبنية على الوقت ، دورة انتاج اقصر و

(أ) تحسن في الإنتاجية المحاضرة (1) شريحة (13)

(ب) الأفقية

(ج) اللامركزية

(د) الرأسية

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 والصيغة المناسبة، والتي ستساعدهم في

(أ) الاتصاف وتدفق البيانات

(ب) جعل المدراء يحللون البيانات

(ج) اتخاذ القرارات المحاضرة (2) شريحة (11)

(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 المحاضرة (2) شريحة (7,8)

(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 المحاضرة (2) شريحة (5)

11- متوسط اعداد التذاكر التي يتم بيعها يوميا هي مثال ل

(أ) مدخلات

(ب) بيانات

(ج) معلومات المحاضرة (1) شريحة (19)

(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 المحاضرة (2) شريحة (12)

13- العلوم التي تساهم في المنظور التقني لنظم المعلومات هي :

(أ) علوم الكمبيوتر، الهندسة والشبكات

(ب) الهندسة، ادارة الخدمات وعلوم الكمبيوتر

(ج) بحوث العمليات، علوم الكمبيوتر وعلوم الإدارة المحاضرة (3) شريحة (4)

(د) علوم الادارة، علوم الكمبيوتر والهندسة

14- العلم الذي يركز على التقنيات الرياضية لزيادة فعالية المؤسسات في مجالات النقل والتحكم في المخزون وتكاليف الصفقات

(أ) علم الإدارة

(ب) بحوث العمليات المحاضرة (3) شريحة (4)

(ج) ادارة الخدمات

(د) الهندسة

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

(أ) علم الاجتماع المحاضرة (3) شريحة (5)

(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 المحيطة بتطوير واستخدام وتأثير نظم المعلومات هو

(أ) نظم المعلومات الإدارية المحاضرة (3) شريحة (9)

(ب) علم الاجتماع

(ج) علم النفس

(د) علوم الكمبيوتر

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 المحاضرة (5) شريحة (19)

(د) التنظيمات غير الرسمية

18- البيروقراطية الضخمة التي تعمل في بيئة بطيئة التغير لإنتاج منتجات قياسية ويديرها فريق إدارة مركزية تصنف ضمن:

(أ) البيروقراطية الآلية المحاضرة (5) شريحة (19)

(ب) البيروقراطية الانقسامية

(ج) البيروقراطية المتخصصة

(د) التنظيمات غير الرسمية

19- مثال للبيروقراطية المتخصصة هو

(أ) الأعمال الصغيرة والحديثة

(ب) الجامعات المحاضرة (5) شريحة (19)

(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 المحاضرة (6) شريحة (7)

(د) نموذج الاقتصاد المترابط

21- أي من الآتي لا يعتبر من القوى التنافسية

(أ) الموردون

(ب) المنافسون

(ج) البيئة الخارجية المحاضرة (6) شريحة (5)

(د) العملاء

22- تحويل البيانات إلى معلومات مفيدة يسمى

(أ) عمليات المحاضرة (1)

(ب) استحواذ على البيانات

(ج) تنظيم

(د) تغذية مرتدة

23- الحقل الذي يختص بنواحي السلوك والنواحي التقنية التي تحيط بعملية 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 الادارية المحاضرة (3) شريحة (10)

(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 المحاضرة (2) شريحة (15)

(د) الإدارة العليا للمؤسسة

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

(أ) تكنولوجيا التخزين

(ب) تكنولوجيا إدارة البيانات

(ج) تكنولوجيا إدارة البيانات والشبكات

(د) تكنولوجيا الاتصال المحاضرة (2) شريحة (20)

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

(أ) قواعد البيانات العلائقية المحاضرة (7) شريحة (13)

(ب) البيئة التقليدية للملفات

(ج) قواعد البيانات كاننية التوجه

(د) لغة معالجة البيانات

27- في جدول بيانات العملاء بقاعدة البيانات العلائقية، المعلومات الخاصة بعميل معين تخزن في

(أ) الحقل

(ب) السجل المحاضرة (7) شريحة (5)

(ج) العمود

(د) الصفة

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

(أ) حقل اساسي المحاضرة (7) شريحة (16)

(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 المحاضرة (7) شريحة (18)

(ب) الاسترجاع، الإسقاط والاختيار

(ج) الربط، الإسقاط التعديل

(د) التعديل، الإسقاط والاختيار

30- 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) إختيار عدة حقول من جدول لإنشاء جدول جديد يحتوي فقط على البيانات في الحقول المطلوبة المحاضرة (7) شريحة (18)

(د) إلغاء سجل من جدول معين

31- مهمة قاموس البيانات هي:

(أ) تخزين تعريف عناصر البيانات وخصائصها المحاضرة (8) شريحة (5)

(ب) إضافة صفات للبيانات

(ج) عرض البيانات في صورة نهائية

(د) حفظ البيانات المعدلة

32- نموذج سلسلة القيمة

(أ) يحدد خمس فوائد لإضافة قيمة لمنتجات وخدمات المؤسسة

(ب) ينظر ل الموارد البشرية كأحد الأنشطة الأولية

(ج) يحدد بعض الأنشطة في المؤسسة والتي يمكن تطبيق استراتيجيات القوة التنافسيه عليها المحاضرة (6) شريحة (7)

(د) يحدد أربعة استراتيجيات أساسية يمكن للمؤسسة اتباعها لتحسين سلسلة القيمة

33- استخدام شركة بيع كتب للأنترنت لبيع الكتب يمثل تكتيك لاستخدام نظم المعلومات للوصول ل

(أ) الريادة عن طريق السعر المنخفض

(ب) المنتج المتميز

(ج) التركيز على شريحة تسويقية

(د) تقوية اعتمادية العملاء والموردين المحاضرة (6) شريحة (5)

34- الأنشطة الاولية للمؤسسة حسب نموذج سلسلة القيمة تشمل

(أ) التموين(المخزون والمشتريات)،العمليات، المبيعات، التسويق والخدمات المحاضرة (6) شريحة (8)

(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 المحاضرة (6) شريحة (8)

(د) التموين (المخزون والمشتريات)، العمليات، المبيعات، التسويق والخدمات

36- مثال للمخرجات المتبادلة (Synergies Concept) هو

(أ) قيام شركة باستخدام الانترنت لبيع منتجاتها

(ب) الاتحاد بين شركتين بحيث توفر احدهما للأخرى شبكة من فروع بيع التجزئة المحاضرة (6) شريحة (9)

(ج) قيام شركة بدمج الطريقة التقليدية لبيع منتجاتها مع لبيع عن طريق الانترنت

(د) شركة لديها نظام لإدخال الطلبات وإدارة المخزون

37- نموذج الاقتصاد المترابط

(أ) يرى ان اضافة مشارك جديد الى المجموعة الحالية أو النظام القائم لن يزيد في التكاليف المحاضرة (6) شريحة (11)

(ب) يطبق الاقتصاديات التقليدية على مجموعات المستخدمين

(ج) يرى انه كلما زاد عدد المنتجات المعروضة كلما زادت الاسعار لفائدة الشركة المنتجة

(د) يوازي التكلفة العالية لإضافة عضو جديد للمجموعة مقابل الكلفة المنخفضة لاستخدام لبنية الشركة

38- في نموذج الاقتصاد المترابط، قيمة البرامج التجارية التي تنتجها شركات البرمجة

(أ) تزداد مع ازياد المستخدمين

(ب) تقل مع ازدياد المستخدمين

(ج) تزداد نتيجة لزيادة هامش الربح للمنتج

(د) لا تتأثر في هذا النموذج المحاضرة (6) شريحة (11)

39- برنامج شركة المنار لتصنيع السيارات الذي يقوم بالتنقيب في بيانات العملاء بهدف مساعدة الشركة في بناء سيارات يرغبها العملاء

يمكن تصنيفها على انها استخدام لأنظمة المعلومات للإستراتيجيات التنافسية الآتية:

(أ) الريادة عن طريق السعر المنخفض

(ب) المنتج المتميز

(ج) التركيز على شريحة تسويقية

(د) تقوية اعتمادية العملاء المحاضرة (6) شريحة (5)

40- من من الاتي لا يعتبر من عيوب تنظيم البيانات في البيئة التقليدية للملفات

(أ) فائض البيانات

(ب) عدم اعتمادية البرامج والبيانات المحاضرة (7) شريحة (8)

(ج) ضعف السيطرة على البيانات

(د) نقص في المرونة في الحصول على التقارير المطلوبة

41- أمثلة قواعد بيانات على الحاسبات الكبيرة لا تشمل

(أ) Oracle

(ب) DB2

(ج) MS SQL Server

(د) MS Access المحاضرة (7) شريحة (13)

42- 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 المحاضرة (8) شريحة (3)

(ب) لغة تعريف البيانات

(ج) قاموس البيانات

(د) قاموس العلاقات

43- من أشهر لغات معالجة البيانات ما يسمى ب

(أ) لغة اكسس

(ب) لغة جافا

(ج) لغة الاستفسار المهيكلة المحاضرة (8) شريحة (4)

(د) لغة سي

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

(أ) تنظيف البيانات

(ب) تعريف البيانات

(ج) ترتيب البيانات

(د) التطبيع المحاضرة (8) شريحة (14)

45- يستخدم ---- لتوثيق التصميم المنطقي لنماذج البيانات

(أ) مخطط الكيان - العلاقة Entity-Relationship Diagram محاضرة (8) شريحة (14)

(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 محاضرة (8) شريحة (17)

(د) واحد إلى 5

47- مخازن البيانات هي قاعدة بيانات كبيرة تحتوي على

(أ) المعلومات التاريخية من النظم القديمة

(ب) المعلومات الحالية والتاريخية محاضرة (9)

(ج) المعلومات الحالية

(د) معلومات من مصادر داخلية وخارجية

48- سوق البيانات يكون انشائه اسهل من مستودع البيانات ويتكلفة أقل، لماذا؟

(أ) هو مخزن بيانات صغير يحتوي على ملخص أو جزء مركز بعناية من بيانات المؤسسة لخدمة مستخدمي محددى أو اهداف ما محاضرة (9)

(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 محاضرة (9)

(ب) التنقيب في البيانات

(ج) خادم الانترنت

(د) قواعد البيانات متعدد الوسائط

50- التنقيب في البيانات : الارتباط Association

(أ) يمثل حقيقة تتعلق بحدث معين محاضرة (9)

(ب) الاحداث مرتبطة خلال وقت معين

(ج) يكتشف انماط تكشف لاية مجموعة ينتمي عنصر ما بدراسة العناصر الحالية التي تم تصنيفها إلى مجموعة من الفرضيات

(د) تستخدم مجموعة من القيمة الموجودة للتنبؤ عن ماذا يمكن ان تكون القيم الاخرى .

دعواتكم لنا ولوالدينا وأحبينا ..

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق والنجاح ,,,