



جامعة الدمام
UNIVERSITY OF DAMMAM



مركز ضوء الفجر
للتنسخ والتصوير

كويز مع الاسئلة

نظم المعلومات

تجميع / فهد المطيري

الدمام (حي الروضة) - شارع عبدالله بن سهل الحارثي - امتداد شارع جامع الوابل

0545516016

013-8333334



0504208885



@fajer_net

بسم الله الرحمن الرحيم
اسئله لماده نظم المعلومات الاداريه
[أسئلة مراجعة مجهود شخصي - نظم المعلومات الاداريه - اسامه بدوي]

(1) يصنف النظام الى انواع كثيره منها

- النظم الطبيعيه والنظم الصناعيه

- النظم الثابته والنظم المتغيره

- النظم الفكرية والنظم الاجتماعيه

- جميع ماسبق ✓

(2) هي النظم الموجوده في الطبيعه والتي هي من خلق الله مثل دوران الارض ونظام الفصول الاربعه

- النظم الصناعيه

- النظم الطبيعيه ✓

(3) هي نظام من ابتكار الانسان مثل نظم الحاسوب والتعليم

- النظم الصناعيه ✓

- النظم الطبيعيه

(4) هو النظام الذي يتفاعل مع البيئه المحيطة بحيث يتاثر ويؤثر بها ويكون له علاقه مستمره مثل نظام

الجامعه

- النظام المفتوح ✓

- النظام المغلق

(5) يعتبر الانسان والحاسب الالي من النظم المفتوحه ؟

- صح ✓

- خطأ

(6) مدخلات يقوم النظام باستقبالها ويعالجها ليعطي المخرجات

- المتغيرات ✓

- القنوات

(7) ممر في اتجاهين يعمل على ربط المدخلات والمخرجات المنقوله بين نقطتين مرسل ومستقبل حيث

تمر عبرها حركه تفاعل النظام مع عناصره

- القنوات ✓

- المتغيرات

- النظم الثابته

(8) هو النظام المفصول عن البيئه المحيطة بحيث لايتاثر ولايؤثر بها وهو قليل واستثنائي الوجود

✓ - النظام المغلق

- النظام شبه مغلق

(9) هو النظام الذي لا يتفاعل مع بيئته جزئيا او نسبيا

✓ - النظام شبه مغلق

- النظام المفتوح

(10) مجموعه من العناصر الطبيعيه او الصناعيه التي يمكن لمسها مثل نظم المباني وتسمى ايضا بالنظم الماديه

✓ - النظم المحسوسه

- النظم المغلقه

(11) فهي النظم التي لا يمكن لمسها وانما يكون تصورهما عقليا مثل نظم العد والمعادلات الجبريه

- النظم الحسوسه

✓ - النظم المجرده

- أ+ب

(12) هو النظام الذي يعمل ضمن اليات محدده سلفا وبشكل شبه مطلق ويمكن التنبؤ بدقه بسيوكه مستقبلا مثل النظام الكوني ...

✓ - النظام الثابت

- النظام المتغير

(13) هو النظام الذي يعمل وفق اليه معنيه ثابتة وبشكل مستمر ولا يمكن التنبؤ بسلوكه مستقبلا بشكل حتمي مثل النظم الاداريه والماليه والاجتماعيه

- النظام المغلق

✓ - النظام المتغير

- المتغيرات

(14) تتميز النظم الفكرية: بان جميع عناصرها من المفاهيم ومن امثلتها النظم الفلغيه السائده مثل النظام الراسمالي والاشتراكي

✓ - صح

- خطأ

(15) هي النظم التي تربط السلوك الانساني بالجماعه ومن امثلتها التجمعات الانسانيه والعادات الاجتماعيه السائده

✓ - النظم الاجتماعيه

- النظم الفكرية

16) تتكون من عدد بسيط من العناصر المستقلة نوعا ما

- النظم البسيطة ✓
- النظم المعقدة

17) تتكون من عناصر كثيرة وتكون مترابطه ومتشابهه

- النظم المعقدة ✓
- النظم البسيطة

18) نظام تحصيل فواتير الكهرباء والهاتف والمياه؟

- نظم يمكن استنتاج مخرجاتها ✓
- نظم يصعب استنتاج مخرجاتها

19) نظم الاسواق الماليه؟

- نظم يصعب استنتاج مخرجاتها ✓
- نظم يمكن استنتاج مخرجاتها

20) نظم تصنف حسب طبيعه الغرض نظم ربحيه ونظم غير ربحيه

- صح ✓
- خطأ

21) المصانع والمشاريع الفرديه

- نظم غير ربحيه
- نظم ربحيه ✓

22) المنظمات الحكوميه والربحيه

- نظم غير ربحيه ✓
- نظم ربحيه

23) نماذج النظام العامه : ان النموذج لاي مشكله اقتصاديه او عسكريه ماهو الاوسيله تمثيل مبسطه لهذه المشكله والتي تاخذ على الاغلب اشكال مختلفه

- صح ✓
- خطأ

24) اعده بناء مبسط للوضع الحقيقي الذي يقلل من مستوى التعقيد فيه ليستطيع المخطط ادراكه وبشكل كاف لتذليل المصاعب

- تعريف النموذج ✓
- تعريف النظم العامه

25) ساد استخدام النماذج في مجال نظم المعلومات الاداريه للتسهيل والمساعده في اتخاذ القرار

- صح ✓

- خطأ

26) الى كم قسم ميكلود نماذج النظم الشائعه؟

- 4 ✓

- 5

- 6

- 7

بسم الله الرحمن الرحيم
اسئله لماده نظم المعلومات الاداريه
[أسئلة مراجعة مجهود شخصي - ماده نظم المعلومات الاداريه - اسامه بدوي]

(1) يقصد به قدره النظام على الاستجابة لمتغيرات البيئه الخارجيه

- ✓ - التكيف
- المدخلات
- المخرجات

(2) تمتاز النظم المفتوحه وشبه المغلقه بقدرتها على الاستجابة لمتغيرات البيئه الخارجيه

- ✓ - صح
- خطأ

(3) النظم المغلقه التي لاترتبط بعلاقات تفاعل متبادله مع البيئه فهي نظم لاتستطيع ان تتكيف مع المتغيرات البيئيه المحيطه بها

- ✓ - صح
- خطأ

(4) ان النموذج المبسط لمكونات اي نظام هو ان لكل نظام مدخلات ومخرجات وعمليات معالجه وتختلف النظم بطبيعه مدخلاتها وعملياتها من نظام لآخر

- ✓ - صح
- خطأ

(5) هي كل مايدخل للنظام من مصادر داخلية وخارجيه

- ✓ - المدخلات
- المخرجات

(6) تتباين المدخلات بحسب نوع النظام ؟

- ✓ - صح
- خطأ

(7) تعني كل الانشطه التي تتولى تحويل المدخلات الى مخرجات

- ✓ - العمليات
- المخرجات

(8) هي كل ماينتج عن النظام كنتيجه انشطه عمليات المعالجه

- المدخلات
- ✓ - المخرجات

9) عمليه ضبط النظام وجودته تقتضي الرقابه على جميع عناصر النظام ويعبر عنها ب

- التغذية العكسيه ✓

- معالجه الانحراف

10) ويمكن التاكيد من جوده مخرجات النظام من خلال مقارنه المخرجات بمعايير محدد مسبقا للاداء ثم تغذيه النظام بنتائج هذه المقارنه

- صح ✓

- خطأ

11) الهدف من عمليات التغذية العكسيه الحفاظ على مستوى اداء النظام ومعالجه الانحرافات

- صح ✓

- خطأ

12) للنظم حدود وهميه او تنظيميه او ماديه تفصل النظام عن البيئه

- حدود النظام ✓

- الوسط البيئي للنظام

13) الوسط البيئي للنظام هذا المفهوم يتم تطبيقه بصوره واسعه في مجالات تحليل وتصميم نظم المعلومات وتطوير البرمجيات وهندستها

- صح ✓

- خطأ

14) يمثل الوسط البيئي منزله بين منزلتين او اكثر

- صح ✓

- خطأ

15) ترتبط النظم بعلاقات هرميه فيما بينها بمعنى ان النظم بصفه عامه تتراكم بشكل هرمي

- هرميه النظام ✓

- التكيف

16) يمكن تصور نظام معلومات اداري في منظمه ما انه يتكون من نظم فرعيه هي ؟

- النظام الفرعي للمعلومات التسويقيه والمبيعات

- النظام الفرعي لمعلومات العمليات والانتاج

- النظام الفرعي للموارد البشريه

- النظام الفرعي للمعلومات المحاسبيه والماليه

- أ+ب+ج+د ✓

17) ممكن ان تتفرع نظم التسويق والمبيعات الى

بسم الله الرحمن الرحيم

اسئله مراجعه تابع المحاضره الاولى لماده نظم المعلومات الاداريه
[أسئلة مراجعة - نظم المعلومات الاداريه - اسامه البدوي]

(1) تقوم الانظمه بعملها من خلال ديناميكيه قبول المدخلات ومعالجتها ونتاج المخرجات مع الحرص على التغذية الراجعه والرقابه وتسمى هذه العمليه ب.....

- ديناميكيه النظام ✓
- ديناميكيه المعلومات

(2) احكام تحديد النظام ؟

- العناصر
- العلاقات
- اليه العمل
- جميه ماسبق ✓

(3) هي وجود اكثر من عنصر في النظام

- العناصر ✓
- اليه العمل
- العلاقات

(4) هي وجود علاقات منطقيه تكاملية بين عناصر النظام المختلفه

- العلاقات ✓
- الغرض او الهدف
- اليه العمل

(5) وجود اليه معينه متناسقه يعمل من خلالها النظام ليؤدي الغرض الذي وجد من اجله فلا بد من وجود اليه تحكم هذه العلاقات

- البيانات
- اليه العمل ✓
- النظام

(6) تحدد حدود النظام وماهو داخل النظام وماهو خارجه

- الحدود
- النطاق
- الحدود والنطاق ✓

(7) اي نظام يعمل لتحقيق غرض معين وهو السبب في وجوده والنقطه المرجعيه لقياس نجاحه

- الغرض او الهدف ✓

- اليه العمل
- لا يوجد اجابه صحيحه

(8) بيئه النظام : هي اي شي وثيق الصله بالنظام ويقع خارج حدوده

- صح ✓
- خطأ

(9) هل السياره تعتبر نظام ؟

- صح ✓
- خطأ

(10) نظام الحاسب عباره عن نظام يتكون من عناصر ومكونات مختلفه مثل

- الاجزاء الماديه
- الاجزاء البرمجيّه
- أ+ب ✓

(11) نظام الانسان هو عباره عن نظام يتكون من عناصر ومكونات مختلفه مثل الجهاز العصبي والعضلي
.....الخ من العناصر والمكونات والاجهزه

- صح ✓
- خطأ

بسم الله الرحمن الرحيم
الاختبار الفصلي لمقرر نظم المعلومات الاداريه (601 سؤال)
[أسئلة اختبار - مقرر نظم المعلومات الاداريه - د. أسامه بدوي]

(1) من العوامل المؤثرة والمحفزة في تطور نظم المعلومات

- عولمة الاقتصاد ✓
- الهيكل التنظيمي
- حجم البيانات
- الاتزان

(2) نظم تعمل على مراقبة النشاطات المختلفة والمعاملات التجارية في المنشأة

- نظم المستوى التكتيكي
- نظم المستوى الاستراتيجي
- نظم كل المستويات
- نظم المستوى التشغيلي ✓

(3) من فوائد نظم المعلومات الادارية

- المساعدة في تحقيق الميزة التنافسية للمنظمة
- تزويد المستفيدين والباحثين بالمعلومات التي يرغبون بها ✓
- دعم عمليات المنظمة المختلفة
- زيادة التعاون بين الادارة العليا والفروع التابعة في المناطق المختلفة

(4) تتكون من وسائط مادية وبرمجيات تربط المكونات المادية وتنقل المعلومات من محطة إلى أخرى

- تكنولوجيا الاتصالات ✓
- البرمجيات
- تكنولوجيا المعلومات
- عتاد الحاسوب

(5) هي النظرية التي تعتبر أن الشركة هي رابطة بين الوكلاء الذين يصنعون القرارات

- نظرية تكلفة المعاملات
- نظرية الوكالة ✓
- النظرية الهيكلية
- نظرية اتخاذ القرار

(6) من تطبيقات نظم دعم القرار (dss) في مجال الموارد البشرية

- تحليل اعادة توزيع العمال
- تحليل تكلفة العقود ✓

- التدريب

- التخطيط للإستقطاب والتوظيف

7) مساندة اتخاذ القرارات النمطية والمتكررة تعتير من مميزات

- نظم معالجة المعاملات (tps)

- نظم المعلومات الادارية (mis) ✓

- نظم الدعم التنفيذي (ess)

- نظم دعم القرار (dss)

8) هي النظم التي تزود المديرين في الإدارة الوسطى بأدوات معلوماتية (جداول، رسومات، نماذج) اللازمة التي تساعد على حل المشكلات شبه المبرمجة (شبه الهيكلية)، وغير المبرمجة (غير الهيكلية)

- نظم المعلومات الادارية (mis)

- نظم معالجة المعاملات (tps)

- نظم دعم القرار (dss) ✓

- نظم الدعم التنفيذي (ess)

9) من الخصائص الأساسية للضبط

- يوجد تبادل للبيانات مع الوسط الخارجي

- لا يوجد تغير في المحيط الذي يعمل ضمنه النظام

- لا يوجد تبادل للمعلومات مع الوسط الخارجي

- هناك حالة توازن محدودة مسبقا يتوجب المحافظة عليها ✓

10) افراد متخصصون يدرسون مشاكل الاعمال ومتطلبات المعلومات والنظم ويعملون مع المستخدم في تطوير وتحسين نظم المعلومات

- محللوا النظم ✓

- المستخدم النهائي

- المبرمجون

- المشغلون

11) هي مجموعة الخطوات والتوجيهات التي يجب ان يتبعها الافراد الذين يستخدمون المعلومات

- برمجيات التطبيقات

- برمجيات التشغيل

- النصوص و الاجراءات ✓

- القوائم

12) في مجال التسويق والمبيعات, يعتير متابعة الطلبات وتنفيذ الطلبات من تطبيقات نظم

- نظم دعم القرار (dss)

- نظم الدعم التنفيذي (ess)

- نظم المعلومات الادارية (mis)
- نظم معالجة المعاملات (tps)

13) عند معالجة البيانات نحصل على

- افعال
- خبرات
- معلومات
- قرارات

14) من خصائص جودة المعلومات في البعد الزمني

- المرونة
- التواتر والتكرار
- الدقة
- الوضوح

15) ليست من خصائص جودة المعلومات في بعد المحتوى

- الأداء
- التقديم
- الواقعية
- الايجاز

16) تعرف المنظمة بأنها مجموعة من الحقوق والواجبات والامتيازات والمسؤوليات التي تعمل بشكل متوازن على حل النزاعات والمشاكل في

- التعريف السلوكي - التقني
- التعريف السلوكي
- التعريف الفني
- التعريف السلوكي - الفني

17) مراقبة نشاطات العمل اليومي في المنظمة يعتبر من وظائف

- الإدارة التشغيلية
- الإدارة العليا
- مزودوا الخدمات
- الإدارة الوسطى

18) من استخدامات نتائج الرقابة

- الحكم على اداء المنظمة ككل
- تحديد الرواتب والاجور والمكافآت
- التوجيه الذاتي

- تثبيت الخطط

19) دعم اتخاذ القرارات الادارية في المنظمة يعتبر من

- فوائد نظم المعلومات الإدارية
- عيوب نظم المعلومات الادارية
- مميزات نظم المعلومات الاداريه
- وظائف نظم المعلومات الادارية ✓

20) في مجال الصناعة والانتاج, يعتبر تحليل المخزون والتحكم فيه من تطبيقات نظم

- نظم الدعم التنفيذي (ess)
- نظم المعلومات الادارية (mis) ✓
- نظم دعم القرار (dss)
- نظم معالجة المعاملات (tps)

21) من أهداف عملية التغذية العكسية نجد

- الشمول
- التكيف
- معالجة الإنحرافات ✓
- الإتساق

22) عملية قبول المدخلات ومعالجتها وإنتاج المخرجات مع الحرص على التغذية الراجعة والرقابة وتُسمى

.....

- ديناميكية النظام ✓
- رقابة النظام
- تعديل النظام
- صلاحية النظام

23) هي الاستراتيجية التي تضع المنظمة كأقل المنتجين تكلفة في قطاع الصناعة وذلك من خلال الإستثمار الأمثل للموارد و الانتاج بمعايير عالمية

- استراتيجية التمييز
- استراتيجية قيادة قلة التكاليف ✓
- استراتيجية المنافسه
- استراتيجية - التركيز

24) هي نظم معلومات صممت لخدمة وظائف المستوى الإداري في المنظمة عن طريق تزويد المديرين في الإدارة الوسطى بالتقارير الفورية عن الأداء الحالي والتقارير التاريخية

- نظم الدعم التنفيذي (ess)
- نظم معالجة المعاملات (tps)

- نظم دعم القرار (dss)
- نظم المعلومات الادارية (mis)

(25) المبدأ الذي يوضح النظام ككل واحد وليس مجرد مجموعة أجزاء وعناصر

- الإتساق
- التكيف
- التغذية الراجعة
- الكلية والشمول

(26) نظم لا توفر حلول مباشرة للمشكلات ولكنها تقوم بدعم اتخاذ القرارات المتعلقة بالتخطيط الاستراتيجي والرقابة الادارية والاتجاهات طويلة المدى

- نظم المعلومات الادارية (mis)
- نظم معالجة المعاملات (tps)
- نظم دعم القرار (dss)
- نظم الدعم التنفيذي (ess)

(27) هو النظام المفصول عن البيئة المحيطة بحيث لا يتأثر ولا يؤثر بها

- النظام المغلق
- النظام شبه المغلق
- النظام المادي
- النظام المجرد

(28) تحويل المعلومات الى قرارات يتم من خلال

- التحليل
- التصميم
- التطبيق
- المعالجة

(29) من أحكام تحديد النظام نذكر

- ديناميكية النظام
- المعلومات
- بيئة النظام
- البيانات

(30) نظام معلومات محوسب يعالج و يسجل البيانات الناتجة عن أحداث مبادلات الأعمال الروتينية اليومية الضرورية لإدارة الاعمال

- نظام المعلومات الادارية (mis)
- نظام دعم القرار (dss)

- نظام معالجة المعاملات (tps) ✓

- نظام الدعم التنفيذي (ess)

(31) وظيفة ادارية تعمل على قياس وتصحيح الاداء بغرض التأكد من ان الاهداف قد تحققت وفقا لما هو

مخطط لها ✓

- التغذية الراجعة

- الرقابة

- الضبط

- التوجيه الذاتي

(32) تمثل محاولة منهجية شاملة لدراسة و فهم أي ظاهرة في الحياة وذلك من خلال تفكيكها الى عناصرها ومكوناتها الأساسية وفهم علاقات هذه العناصر

- القنوات

- النماذج

- النظم

- نظرية النظم ✓

(33) تعرف القنوات بأنها

- نماذج تنقل الواقع بالطريقة الكتابية أو اللفظية

- مدخلات يقوم النظام باستقبالها ويعالجها ليعطي المخرجات

- ممر في اتجاهين يعمل على ربط المدخلات والمخرجات المنقولة بين نقطتين مرسل ومستقبل ✓

- وسيلة تمثيل مجردة تعوض في بعض الاستخدامات عن استخدام الشيء الأصلي

(34) لأن المنظمة تؤثر و تتأثر بالبيئة المحيطة من خلال المدخلات والمخرجات التي تتعامل معها فإنها تعتبر

- نظاما ديناميكيا

- نظاما مفتوحا ✓

- نظاما ساكنا

- نظاما موجهها ذاتيا

(35) هي المقدرة على فهم العلاقات بين المعلومات وكيفية التعامل مع هذه المعلومات

- البيانات

- المعرفة ✓

- الأفعال

- القرارات

(36) هي الدرجة التي تُقدم بها المعلومات قيمة إلى الذين يستخدمونها وإلى المنظمة بشكل عام

- قيمة المعلومات

- أمن المعلومات
- صلاحية المعلومات
- جودة المعلومات ✓

37) هي برامج مكتوبة لكي تشغل وتعالج مباشرة بيانات المنظمة في الوظائف المختلفة عن طريق المستخدم النهائي

- النصوص و الاجراءات
- برمجيات التطبيقات ✓
- برمجيات التشغيل
- القوائم

38) هو نظام يعمل ضمن آليات محددة سلفاً وبشكل شبه مطلق، و يمكن التنبؤ بدقة بسلوكه مستقبلاً

- النظام المحسوس
- النظام الثابت ✓
- النظام المغلق
- النظام المجرد

39) أحد ابعاد خصائص جودة المعلومات و يتعلق بالإجابة على تساؤل (ماذا؟)

- بعد المحتوى ✓
- البعد الزمني - الشكلي
- البعد الزمني
- البعد الشكلي

40) عند تطبيق القرارات نحصل على

- افعال ✓
- بيانات
- قرارات جديده
- معلومات

41) نظم من ابتكار الإنسان مثل: نظم الحاسوب

- النظم الطبيعية
- النظم المحسوسه
- النظم المفتوحة
- النظم الصناعية ✓

42) متخصصوا معلومات يستخدمون الوثائق التي يقدمها محللو النظم لترميزها على برامج الحاسب وجعلها على شكل برامج وحلول فنية

- المبرمجون ✓

- محللوا النظم
- المشغلون
- المستخدم النهائي

(43) من العوامل المحددة لإختيار طريقة معالجة البيانات

- حجم البيانات ✓
- سرعة الحاسوب
- نوع البيانات
- التغذية الراجعة

(44) هي عبارة عن ردود الأفعال السلبية او الايجابية عن مخرجات النظام

- الاتساق
- الكلية والشمول
- التكيف
- التغذية الراجعة ✓

(45) من فرص البيئة الخارجية لنظم المعلومات

- الهيكل التنظيمي
- المبادئ
- برامج حكومية جديدة ✓
- القيم

(46) هو نموذج للمنظمة الذي يعتبر أن نظم المعلومات عامل من عوامل الإنتاج

- نظرية تكلفة المعاملات
- نظرية إتخاذ القرار
- النظرية الهيكلية
- نموذج الإقتصاد الجزئي ✓

(47) تعتبر إجراءات تعيين الموظفين من القرارات

- الاستراتيجية
- غير الهيكلية
- الهيكلية
- شبه الهيكلية ✓

(48) يُعرّف بأنه ذلك الكل المكوّن من عناصر وأجزاء مترابطة ومتكاملة فيما بينها تعمل معا لتحقيق هدف معين

- التوازن الديناميكي للنظام
- هرمية النظام

- النظام الفرعي

✓ - النظام

(49) تستخدم نظم دعم القرار (dss) في المستوى الاداري

- مستوى الادارة العليا

✓ - مستوى الادارة التكتيكية

- مستوى الادارة التشغيلية

- كل المستويات الادارية

(50) اذا قارنا كل من البيانات والمعلومات والمعرفة نجد انتعتبر الأعلى من حيث الكميه

- المعلومات والمعرفة

- المعرفة

- المعلومات

✓ - البيانات

(51) يقصد به قدرة النظام على الاستجابة لمتغيرات البيئة الخارجية

- التغذية الراجعة

- الكلية والشمول

- الاتساق

✓ - التكيف

(52) شركات البرمجيات تعتبر من أمثلة

✓ - نماذج مجهزوا البنية التحتية

- نماذج المنتج

- نماذج الموزع المترکز

- نماذج مداخل البوابات

(53) استراتيجية تستند على أساس اختيار مجال تنافسي في داخل قطاع الصناعة أو نشاط أعمال بحيث

يمكن التركيز على جزء معين من السوق و تكثيف نشاط المنظمة التسويقي في هذا الجزء و العمل على

استبعاد الآخرين و منعهم من التأثير في حصة المنظمة السوقية

- استراتيجية قيادة قلة التكاليف

- استراتيجية الإنتشار

- استراتيجية التمييز

✓ - استراتيجية - التركيز

(54) أن تكون المعلومات متجددة وحديثة للاستفادة منها عند تقديمها وتداولها في المنشأة " هو تعريف

خاصيةمن خصائص الجودة في البعد الزمني

- الاتساق

- الوضوح
- التواتر والتكرار
- التداول والحدثة ✓

(55) من عناصر المقاومة التنظيمية

- المهمة والاهداف ✓
- المعرفة
- المعلومات
- القرارات

(56) من تطبيقات نظم المعلومات الادارية (mis) في مجال المحاسبة والمالية

- تحليل استثمارات رأس المال ✓
- تقارير الضرائب
- تحليل التسعير/ الربحية
- التنبؤ بالميزانية والتخطيط للأرباح

(57) هي وظيفة ادارية تعمل على قياس وتصحيح الاداء بغرض التأكد من ان الاهداف قد تحققت وفقا لما هو مخطط لها

- التكيف
- الاتساق
- الرقابة ✓
- الضبط

(58) نماذج الاعمال التي تدعم الصانعين تعتبر من أمثلة

- نماذج الموزع المترکز
- نماذج مداخل البوابات
- نماذج المنتج ✓
- نماذج مجهزوا البنية التحتية

(59) نماذج مصممة غالبا من ثلاثة أبعاد تمثل أبعاد الكينونة المختلفة المراد تمثيلها والتعبير عنه

- النماذج القصصية
- النماذج الرياضية
- النماذج البيانية
- النماذج المادية ✓

(60) من موارد نظم المعلومات

- الأفعال
- شبكات الحاسب ✓

- الهيكل التنظيمي

- القرارات

اسئلة للمراجعة للمحاضرات (3-2-1)

اجب بصح او خطأ

- 1- المعلومات بالنسبة لنظام ما قد تعتبر بيانات في نظام اخر (صح)
- 2- المخرجات تعبر حدود النظام من البيئة بينما تذهب المدخلات الى خارج حدود النظام متجهة الى البيئة (خطأ)
- 3- يمكن ان يحوي النظام على مزيج من العناصر والانظمة الفرعية (صح)
- 4- الهدف من عملية التغذية العكسية الحفاظ على مستوى اداء النظام ومعالجة الانحرافات (صح)
- 5- لكل نظام تشغيل واجهة بيئية مع المستفيد النهائي (صح)

اختر الاجابة الصحيحة

- 1- تعتبر الاعلى من حيث القيمة
(المعلومات - المعرفة - البيانات - كل ما سبق - لاشيء مما سبق)
- 2- هي المادة الاولية الخام التي تدخل كمدخلات ليتم معالجتها لتعطي نتائج على شكل مخرجات
(المعلومات - المعرفة - البيانات - كل ما سبق - لاشيء مما سبق)
- 3- هي البيانات التي خضعت للمعالجة والتحليل والتفسير ضمن سياق معين
(المعلومات - المعرفة - القرار - كل ما سبق - لاشيء مما سبق)
- 4- عند تطبيق القرارات نحصل على
(معلومات - افعال - بيانات - كل ما سبق - لاشيء مما سبق)
- 5- من وسائل معالجة البيانات
(التجميع - التعديل - مراجعة الصلاحية - كل ما سبق - لاشيء مما سبق)
- 6- عملية قبول المدخلات ومعالجتها وانتاج المخرجات مع الحرص على التغذية الراجعة والرقابة تسمى
(صلاحية النظام - ديناميكية النظام - معالجة النظام - كل ما سبق - لاشيء مما سبق)
- 7- النظام الذي يعمل ضمن اليات محددة سلفا وبشكل شبه مطلق ويمكن التنبؤ بدقة بسلوكه
(النظام المتغير - النظام المادي - النظام الصناعي - كل ما سبق - لاشيء مما سبق)

8- من مبادئ نظرية النظم العامة

(حدود النظام - بيئة النظام - حالة النظام - كل ما سبق - لاشيء مما سبق)

انتهى بحمدالله

اختكم :-

Ran mouri

اسئلة للمراجعة للمحاضرة رقم 7

اجب بصح او خطأ

1- توفر خصائص نوعية في المعلومات سيؤدي الى مخرجات جيدة (صح)

2- تزداد قيمة المعلومات بتقدمها (خطا)

3- بعد المحتوى لخصائص جودة المعلومات يتعلق بالاجابة على سؤال ماذا (صح)

4- الدقة هي اعطاء المعلومات لنفس النتائج التي اعطتها التجربة السابقة (خطا)

اختر الاجابة الصحيحة

1- الدرجة التي تقدم بها المعلومات قيمة الى الذين يستخدموها والى المنظمة بشكل عام

(جودة المعلومات ، دقة المعلومات ، امن المعلومات ، كل ما سبق)

2- من خصائص جودة المعلومات في بعد المحتوى

(المرونة ، التداول والحدائة ، الاداء ، الاتساق)

3- من خصائص جودة المعلومات في البعد الشكلي

(المنهجية ، التقديم ، الاتساق ، كل ما سبق)

4- قدرة المعلومات على اعطاء صورة كاملة عن المشكلة او عن حقائق الظاهرة موضوع الدراسة

(الواقعية ، الاتساق ، الشمولية ، الصدق والثبات)

اسئلة للمراجعة للمحاضرة رقم 8

اجب بصح او خطأ

1- القيم والمبادئ من العوامل البيئية الخارجية لبناء نظم المعلومات في المنظمات (خطا)

2-تغيير التعليمات الحكومية يعتبر من مخاطر البيئة الخارجية لنظم المعلومات (صح)

3- متطلبات تغيير القوى العاملة من تحديات بناء نظم المعلومات (صح)

4-يعتبر نصيب التكلفة المتغيرة من العوامل المؤثرة في شدة المنافسة (خطا)

اختر الاجابة الصحيحة

1- من اسباب بناء المنظمات لنظم المعلومات في الماضي

(البقاء في السوق ، تشجيع الابتكار ، توفير المال ، كل ما سبق)

2- من النظريات الاقتصادية لتاثير نظم المعلومات في المنظمات

(نظرية اتخاذ القرار ، نموذج الاقتصاد الجزئي ، النظرية الهيكلية ، كل ما سبق)

3- هي النظرية الاقتصادية التي تعتبر ان الصفقات الداخلية يمكن ان تكون محدودة التكلفة بالمقارنة مع الصفقات الخارجية

(النظرية الهيكلية ، نظرية اتخاذ القرار ، نموذج الاقتصاد الجزئي ، نظرية تكلفة المعاملات)

4- من عناصر المقاومة التنظيمية

(المهمة والاهداف ، القرارات، المعرفة ، المعلومات)

انتهى بحمدالله

اختكم :-

Ran mouri

اسئلة للمراجعة للمحاضرة رقم 5

اجب بصح او خطأ

- س1 :- يعتبر تطوير مداخل منهجية لتصميم نظم المعلومات من نتائج تطبيق مفهوم التغذية العكسية (خطا)
- س2 :- الصناعة هي مفتاح النمو الاقتصادي في هذا العصر (خطا)
- س3 :- دعم اتخاذ القرارات الادارية في المنظمة من فوائد نظم المعلومات الادارية (خطا)
- س4 :- من وظائف نظم المعلومات الادارية المساعدة في تحقيق الميزة التنافسية للمنظمة (صح)

اختر الاجابة الصحيحة

- س1 :- من موارد نظم المعلومات الادارية (الموارد البشرية، البرمجيات، شبكات الحاسوب، كل ما سبق)
- س2 :- هي المهمة التي يتم من خلالها تحويل مدخلات خام الى مخرجات ذات شكل له معنى (الرقابة، المعالجة، التحكم، كل ما سبق)
- س3 :- من مراحل دورة حياة النظام (الرقابة على النظام، المعالجة، اختبار النظام، كل ما سبق)
- س4 :- من نتائج الثورة المعلوماتية انبثاق مفهوم جديد هو (عولمة الاقتصاد، اقتصاد المعرفة، تكنولوجيا الشبكات، كل ما سبق)
- س5 :- ادى استخدام شبكة الانترنت الى ظهور نماذج اعمال جديدة مثل (الاسواق الافتراضية، الطابعات، اقتصاد المعرفة، كل ما سبق)
- س6 :- مجتمع اقتصاد المعرفة يرتكز على (الادارة، الاقتصاد، نظم المعلومات الذكية، كل ما سبق)

تم بحمد الله

اختكم :-

Ran mouri

اسئلة للمراجعة للمحاضرة رقم 6

اجب بصرح او خطأ

- 1- تعتبر القرارات من ابعاد نظم المعلومات الادارية (خطا)
- 2- تعتبر الثقافة من العناصر الاساسية للمنظمات (صح)
- 3- الادارة هي تحقيق الغايات التنظيمية بكفاءة وفاعلية من خلال التخطيط والتنظيم والتوجيه ومراقبة الموارد التنظيمية (صح)
- 4- يعتبر توفر موارد نظم المعلومات الادارية في المنشأة كافيا حتى تحدث الاثر المتوقع في خدمة المنظمة (خطا)

اختر الاجابة الصحيحة

- 1- من وظائف نظم المعلومات الادارية
(دعم اتخاذ القرار ، التنسيق بين المنشأة واصحاب المصالح ، دعم وظائف الادارة ، كل ما سبق)
- 2- من موارد نظم المعلومات الادارية
(الموارد البشرية ، البيانات ، الشبكات ، كل ما سبق)
- 3- من وظائف الادارة
(الرقابة ، التنسيق ، الدعم ، كل ما سبق)
- 4- هي برامج مكتوبة لتطبيقات خاصة تشتغل وتعالج مباشرة بيانات المنظمة في الوظائف المختلفة
(الاجراءات ، برمجيات التطبيقات ، برمجيات التشغيل ، كل ما سبق)
- 5- هي برامج تجعل النظام قادر على تشغيل البيانات
(الاجراءات ، برمجيات التطبيقات ، برمجيات التشغيل ، كل ما سبق)
- 6- تعتبر برامج تحليل المبيعات من نوع
(اجراءات ، برمجيات تطبيقات ، برمجيات التشغيل ، كل ما سبق)

تم بحمدالله

اختكم :-

Ran mouri

اسئلة للمراجعة

اجب بصح او خطأ

س1:- يمكن النظر الى المنظمة كنظام مميز يضاف للانظمة المغلقة (خطأ)

التصحيح :- الانظمة المفتوحة

س2:- كلما ازداد حجم البيانات كلما اتجهنا للمعالجة الالية (صح)

س3:- كلما ازدادت درجة التعقيد والتداخل في البيانات ادى الى ضرورة الاستعانة بطرائق يدوية (خطأ) التصحيح :- الية او الكترونية

س4:- نظام دعم القرار هي مجموعة من المدخلات يتم معالجتها للوصول الى مجموعة من المخرجات للحصول على نتائج افضل مقارنة بالمعايير المحددة لقياس الفائدة او المردود (خطأ)

التصحيح :- نظم المعلومات الادارية

اختر الاجابة الصحيحة

س1:- تمثل المنظمة

(نظاما مفتوحا ، نظام ديناميكي ،نظام موجه ذاتيا ،كل ما سبق ،لاشيء مما سبق)

س2:- الكيفية التي يحافظ بها النظام على حالة التوازن تبعا للظروف البيئية (التكيف)

(الضبط ، الرقابة ، التوجيه الذاتي ،كل ما سبق ،لاشيء مما سبق)

س3:- وظيفة ادارية تعمل على قياس وتصحيح الاداء بغرض التأكد من ان الاهداف قد تحققت وفقا لما هو مخطط لها

(الضبط ، الرقابة ، التوجيه الذاتي ،كل ما سبق ،لاشيء مما سبق)

س4:- من استخدامات نتائج الرقابة

(الحكم على اداء المنظمة ككل ،تثبيت الخطط ،تحديد الرواتب والاجور والمكافآت ،كل ما سبق ،لاشيء مما سبق)

س5:- من موارد نظم المعلومات

(عتاد الحاسوب ، موارد انسانية ، شبكات الحاسوب ، كل ما سبق ، لاشيء مما سبق)

س6 :- من العوامل المحددة لاختيار طريقة معالجة البيانات

(درجة تعقيد وتداخل البيانات ، الوقت ، التكاليف ، كل ما سبق ، لاشيء مما سبق)

تم بحمد الله

اختكم :-

Ran mouri

اسئله المحاضره العاشره نظم المعلومات

س ١/ ماهي التصنيفات الرئيسيه لنظم المعلومات ؟

- ١- نظم المستوى التشغيلي
- ٢- نظم المستوى الاداري / التكتيكي
- ٣- نظم المستوى الاستراتيجي
- ٤- جميع ماسبق ✓

س ٢/ على ماذا تعمل نظم المستوى التشغيلي ؟

تعمل على مراقبه النشاطات والمعاملات التجاريه في المنشاه من التسويق انتاج وتصنيع

س ٣/ على ماذا تعمل نظم الاداري / التكتيكي ؟

تعمل على مستوى مراقبه الاداره تعمل على دعم المراقبه ،مراجعته ،واتخاذ القرار

س ٤/ على ماذا تعمل نظم المستوى الاستراتيجي ؟

نظم معلومات تدعم نشاط التخطيط طويل الاجل والاستراتيجي للاداره العليا في المنظمه

س ٥/ تقسم نظم المعلومات الى اربعة انواع رئيسيه هي؟

- ١- نظم معالجه المعاملات
- ٢- نظم المعلومات الاداريه
- ٣- نظم دعم القرار
- ٤- نظم دعم الاداره العليا
- ٥- جميع ماسبق ✓

س ٦/ اهداف نظم معالجه المعاملات

- ١- مراقبه اوضاع التشغيل الداخلي
- ٢- ضمان فعاليه وكفاءه العمليات في المنظمه
- ٣- حفظ وتخزين البيانات لحين طلبها
- ٤- تزويد نظم المعلومات بالبيانات الضروريه
- ٥- جميع ماسبق ✓

س ٧/ ماهي السمات الرئيسيه التي تمتلكها نظم معالجه المعاملات ؟

- ١- السرعه الفائقه في المعامله
- ٢- توفر موثوقيه عاليه
- ٣- وجود عمليات رياضيه واحصائيه بسيطه
- ٤- توفر طاقه خزن كبيره
- ٥- معالجه كميه من البيانات
- ٦- جميع ماسبق

س ٨ / ماهي نظم المعلومات الاداريه ؟

هي نظم معلومات صممت لخدمه وظائف ووظائف المستوى الادارى في المنظمه

س ٩ / ما هي مميزات نظم المعلومات الاداريه ؟

- ١- مساعده المديرين الاوليين
- ٢- تعتمد على سيوله البيانات والمعاملات التجاربه
- ٣- تساعد اعداد التقارير اليوميه
- ٤- تساعد على اتخاذ القرار باستعمال البيانات الحاليه
- ٥- جميع ماسبق ✓

س ١٠ / ماهي عيوب نظم المعلومات الاداريه ؟

- ١- هي نظم غير مرنه نسبيا
- ٢- لها توجه داخلي وليس خارجي
- ٣- ليس لدى هذه النظم امكانيات تحليليه كثيره
- ٤- جميع ماسبق ✓

س ١١ / ماهي نظم دعم القرار؟

- ١- هي نظم معلومات على مستوى اداره المنظمه تساعد مدير منفرد او مجموعه صغيره من المديرين لحل مشكله نوعيه
- ٢- توجه القرارات في اتجاه معين ولكنها لاتحل محل الاداري في اتخاذ القرارات
- ٣- تتميز هذه النظم بامكانيه تحليل عاليه
- ٤- جميع ماسبق ✓

س ١٢ / ماهي نظم دعم الاداره العليا؟

- ١- لا توفر حلول مباشره للمشكلات
- ٢- هي نظم معلومات تعتمد على الحاسب
- ٣- تعتمد على نظم معالجه العمليات ونظم المعلومات الاداريه
- ٤- جميع ماسبق ✓

وبالتوفيق / فرح قلبي يارب

لمادة نظم المعلومات

س١ : تستخدم نظم المعلومات الوظيفية لدعم؟!

١- الوظائف ، والأنشطة المختلفة في الاعمال

٢- الوظائف ، التسويق

٣- الأنشطة المختلفة في الاعمال ، الهياكل التنظيمية

س٢ : عدد الخدمات الوظيفية التي تقدمها نظم المعلومات الوظيفية للمستويات الإدارية؟!

١- التقارير الإدارية عن النشاطات الوظيفية في المنظمه

٢- إمكانية الاسترجاع الفوري للمعلومات لمن يطلبها ان مخولاً لذلك

س٣ : سمات نظم المعلومات الوظيفية؟!

س٤ : يخدم النظام اكثر من من مستوى وظيفي في المنظمة ويسمى.....؟!

١- نظام المعلومات المتوازي

٢- نظام المعلومات الأفقي المتكامل

٣- نظام المعلومات المتكامل عمودياً

س٥: تتفاعل نظم المعلومات الوظيفية مع البيئة الخارجية مثل؟!

١- نظام معلومات الموارد البشرية

٢- نظام معلومات الموارد البيئية

٣- نظام معلومات الموارد التسويقية

س٦: تتوزع نظم المعلومات الوظيفية على الأنشطة الرئيسية مثل؟!

التسويق ، المبيعات ، التصنيع والإنتاج ، المالية والمحاسبية ، الموارد البشرية لتقدم لها المعلومات المناسبة بهدف رفع الكفاءة الإنتاجية لها .

س٧: تصور لنظم المعلومات من منظور وظيفي؟! (عدد)

١- التصنيع والإنتاج ٢- التسويق والمبيعات ٣- المحاسبه المالية ٤- الموارد البشرية

س٨: تؤسس نظم المعلومات التسويقية على المستوى التشغيلي؟! وعلى المستوى الاداري؟!

وعلى المستوى الاستراتيجي ???

- ١- على المستوى التشغيلي : الاتصال بمنظور المستهلكين ، الإشراف على المبيعات ، التسويق
- ٢- على المستوى الاداري : تدعم بحوث التسويق ، وقرارات التسعير ، وتحلل اداء المبيعات
- ٣- على المستوى الاستراتيجي : تبين مؤشرات اتجاه فرص المنتجات الجديدة ، تدعم خطط المنتجات الجديدة ، وتكون مرشحات لأداء المنافسين في المدى الطويل.

س٩: تصور لنظم المعلومات التسويق والمبيعات؟! أو ممكن يجي سؤال ماهي النظم الفرعية لنظم معلومات التسويق والمبيعات!؟

- ١- نظم التتبع الرئيسية ٢- نظم إدارة المنتج ٣- نظم التنبؤ بالمبيعات ٤- نظم إدارة الزبون

س١٠- تلعب نظم المعلومات التسويقية دوراً في خدمة النشاط...!؟

- ١- التسويق
- ٢- التخطيطي
- ٣- التحليلي

س١١- أغراض نظم المعلومات التسويقية!؟

- ١- المنتج
- ٢- السعر
- ٣- التروي
- ٤- جميع ماسبق + المكان

س١٣- تعمل نظم التتبع الرئيسية على!؟

- ١- تسجيل الزبائن المحتملين ٢- توقع المبيعات المستقبلية ٣- تتبع الاتصالات ، ادامك تاريخ الاتصالات من خلال نظم المعالجة

س١٤- من اساسيات مبادئ إدارة الجودة الشاملة!؟

- ١- رضى الزبون
- ٢- الربحية
- ٣- المخزون

س١٥- أهداف نظم إدارة الزبون!؟

س١٦- نظم معالجة المعاملات في نظم التسويق والمبيعات؟!
١- نظام نقاط البيع ٢- نظام التوصيل والتسليم ٣- نظام أتمته قوى المبيعات

س١٧- تعمل نظم نقاط البيع على...؟!

١- تتبع العلاقة بين المستهلك والمنتج

٢- التوصيل والتسليم

٣- دعم الجودة


س١٨- تكون مسؤولة عن دعم إدارة وتسجيل البيانات ونقل المواد في المناطق التي تحتاجها؟!

١- نظم التوصيل والتسليم

٢- نظم نقاط البيع

٣- نظم قوى المبيعات

س١٩- تتضمن نظم إدارة المنتج؟!
خدمة وظائف عديدة عن طريق تجهيز تقارير مبيعات المنتج ، وقنوات توزيع المنتج.. للتأسيس
الى استخدام قياس مدى نجاح المنتج وقياس فعالية النشاط من ترويج وإعلان وتوزيع

كتابة الأسئلة : شيم 

□ هو نظام معلومات ينتج المعلومات المرتبطه بالانشطه التصنيعيه

1/ نظم معلومات التصنيع ❏

2/ نظم اداره الزبون

3/ نظم التنبؤ بالمبيعات

4/ نظم اداره المنتج

□ تعمل نظم الانتاج و التصنيع على معالجه الاوضاع المختلفه المتعلقه ب مهام وانشطه التصنيع و الانتاج الروتينييه

1/ على المستوى التشغيلي ❏

2/ على المستوى الاداري

3/ على المستوى الاستراتيجي

4/ جميع ما سبق

□ تعمل نظم الانتاج والتصنيع على تحليل ومراقبه الموارد و كلف الانتاج و التأكد من تطبيق خطط الانتاج

1/ على المستوى التشغيلي

2/ على المستوى الاداري ❏

3/ على المستوى الاستراتيجي

4/ جميع ما سبق

□ تهتم نظم التصنيع و الانتاج بدعم النشاطات التي تقوم بالتخطيط و المراقبه لعملية انتاج السلع والخدمات في خطه استراتيجيه طويله الاجل

1/ على المستوى التشغيلي

2/ على المستوى الاداري

3/ على مستوى الاستراتيجي ❏

4/ جميع ما سبق

□ تعد من نظم التصنيع في المنظمه

1/ نظم المخزون و نظم عمليات التصنيع و نظم تخطيط التصنيع ❏

- 2/ نظم المخزون و نظم نقاط البيع و نظم جدول التصنيع
3/ نظام نقاط البيع و نظم اداره الزبون و نظم التنبؤ بالمبيعات
4/ لا شيء مما سبق

- 6] الرقابه على المخزون و ادارته وكذلك اداره سياسات المخزون المختلفه من وظائف
1/ نظم تخطيط التصنيع
2/ نظم عمليات التصنيع
3/ نظم جدول التصنيع
4/ نظم المخزون ❌

7] تطبيقات المخزون

- 1/ تتبع حجم البضائع و المواد الداخلة والخارجة و المتحركة بين المخازن ❌
2/ تستخدم البيانات لحساب مستويات المخزون
3/ لا شيء مما سبق
4/ تقوم بتحديد نقطه اعاده الطلب

- 8] تقويم تطبيقات اداره المخزون باستخدام تطبيقات المخزون لحساب مستويات المخزون و تحديد نقطه اعاده الطلب

1/صح ❌

2/خطأ

- 9] تعد من السياسات المتبعه في اداره المخزون

1/ الاحتفاظ بحد المخزون

2/ استخدام طريقه التوريد الاتي

3/ب+ ❌

4/لا شيء مما سبق

- 10] تهدف الى السيطرة على الالات و الانتاج تعمل برامج الحاسب في المساعده على ذلك

1/ نظم عمليات التصنيع ❌

2/ نظم المخزون

3/ نظم تخطيط التصنيع

4/ نظام نقاط البيع

11|| تعد نظم التصنيع باستخدام الحاسب و نظم التصنيع المتكامله بالحاسب ونظم تخطيط التصنيع و نظم جدول التصنيع من النظم الفرعيه ل

1/ نظم عمليات التصنيع ❁❁

2/ نظم المخزون

3/ نظم المعلومات المحاسبيه والماليه

4/ نظم معلومات الموارد البشريه

12|| تعد فلسفه جدول الإنتاج الرئيسي و عمليه سحب التصنيع و المزواجه بين الفلسفتين من

الفلسفات المستخدمه في

1/ نظم تخطيط التصنيع

2/ نظم جدول التصنيع ❁❁

3/ نظم التصنيع المتكامل بالحاسب

4/ نظم التصنيع باستخدام الحاسب

13|| هي نظم معلومات تستخدم لتعقب سجلات الاصول الماليه للشركه و التدفق النقدي فيه

1/نظم المعلومات الماليه و المحاسبيه ❁❁

2/ نظم اداره الزبون

3/نظم المخزون

4/ نظم التنبؤ بالمبيعات

14|| تعمل نظم المعلومات الماليه و المحاسبيه على الاشراف على التدفق النقدي في الشركه من خلال التبادلات المختلفه من مدفوعات و مقبوضات

1/على المستوى التشغيلي ❁❁

2/ على المستوى الاداري

3/ على المستوى الاستراتيجي 4/جميع ما سبق

15|| تعمل نظم المعلومات الماليه و المحاسبيه على مساعده المديرين في الاشراف و التحكم في الموارد الماليه للشركه و الدعم بادوات تحليليه للوصول الى مزيج صحيح الاستثمار و تعظيم العائد

1/ على المستوى التشغيلي

2/ على المستوى الاداري ❁

3/ على المستوى الاستراتيجي 4/ جميع ما سبق

16|| نظم المعلومات الماليه و المحاسبية تؤسس غايات استثماريه طويله الاجل و تزود بتنبؤات طويله الاجل للمدى المالي

1/ على المستوى التشغيلي

2/ على المستوى الاداري

3/ على المستوى الاستراتيجي ❁

4/ جميع ما سبق

17|| من نظم المعلومات المحاسبية

1/ نظام الاستاذ العام و نظم محاسبه التكاليف و نظم الذمم الدائنه و نظم الذمم المدينه ❁

2/ نظام الاستاذ العام و نظم محاسبه التكاليف و نظم التنبؤ بالمبيعات و نظم نقاط البيع

3/ نظام الاستاذ العام و نظم محاسبه التكاليف و نظم الذمم المدينه و نظم تخطيط المصنع

4/ لا شيء مما سبق

أم سعد

محاضرة ١٣ - نظم معلومات الموارد البشرية - قادية

س١ : هو مجموعة من الطرق والاجراءات تعمل على ادامة سجلات الموظفين والإشراف على مهاراتهم ؟

- نظم المعلومات المالية

- نظم معلومات الموارد البشرية ✓

- نظم المعلومات المحاسبية

- نظم المخزون

س٢ : غاية إدارة الموارد البشرية ؟

- تحليل مراقبة الأداء

- تطبيق خطط التطوير والتدريب

- تحقيق الفعالية والكفاءة ✓

- تصنيف الموظفين حسب مؤهلاتهم

س٣ : تساعد نظم معلومات الموارد البشرية في الإشراف على الاستقطاب والإحلال في عمالة الشركة في المستوى ؟

- التشغيلي ✓

- الإداري

- التكتيكي

- الاستراتيجي

س٤ : تساعد نظم معلومات الموارد البشرية على تعويضات العاملين وتحليل مراقبة الأداء في المستوى ؟

- التشغيلي

- الإداري ✓

- التكتيكي

- الاستراتيجي

س٥ : تساعد نظم معلومات الموارد البشرية على تحديد متطلبات القوى العاملة في المستوى ؟

- التشغيلي

- الإداري

- التكتيكي

- الاستراتيجي ✓

س٦ : من الأنظمة الفرعية في نظم معلومات الموارد البشرية ؟

- نظم التعويضات

- نظم التقدير

- نظم الاستقطاب

- جميع م ذكر ✓

س٧ : هو نظم يتضمن سجل الرواتب لكل من يعمل مع المنظمة سواء بعقود داخلية او من الخارج ؟

- نظم الاستقطاب

- نظم التقدير

- نظم التعويضات ✓

- نظم تخطيط الموارد البشرية

س٨ : هو نظم يهتم بوضع معايير العمل والوصف الوظيفي لدعم تقدير اداء العاملين ؟

- نظم التقدير ✓

- نظم الاستقطاب

- نظم التعويضات

- نظم التطوير والتدريب

س ٩ : هو نظم يتضمن تأمين ونشر معايير معيارية لتصنيف الوظائف ؟

- نظم التعويضات

- نظم تخطيط الموارد البشرية ✓

- نظم التقدير

- نظم الاستقطاب

س ١٠ : من الأنشطة التي تدعمها نظم معلومات الموارد البشرية ؟

- الإحلال الوظيفي

- إدامة سجلات دائرة الموظفين

- تقييم الأداء

- كل م سبق ✓

س ١١ : من الأنشطة التي تدعمها نظم معلومات الموارد البشرية ؟

- مراقبة وضع وتطبيق البرامج والسياسات المختلفة

- التخطيط لمقابلة احتياجات الموظفين

- إعداد رواتب الموظفين

- كل م سبق ✓

س ١٢ : يمكن للمؤسسة ان تحقق التكامل بين نظم المعلومات الوظيفية من خلال ؟

- ربط نظم المعلومات المتاحة

- فرق التقاطع الوظيفي

- المدخل المتكامل

- كل م سبق ✓

س ١٣ : هي طريقة تهدف الى زيادة فعالية النظم المتوفرة في المنظمة من خلال ربط النظم بالشبكات ؟

- ربط نظم المعلومات المتاحة ✓

- فرق التقاطع الوظيفي

- استخدام تغيرات ثانوية في معالجة الاعمال

- المدخل المتكامل

س ١٤ : تسهم ربط نظم المعلومات المتاحة في ؟

- اضافة تطبيقات جديدة

- توفير الأموال اللازمة

- زيادة كفاءة وفعالية النظم

- كل م سبق ✓

س ١٥ : هي طريقة مسؤولة عن إعداد اعمال كاملة في نظم معلومات الموارد البشرية ؟

- ربط نظم المعلومات المتاحة

- فرق التقاطع الوظيفي ✓

- المدخل المتكامل

- لا شيء مما سبق

س ١٦ : تتكامل النظم الوظيفية ونظم معالجة معاملات مركزية ونظم إدارة علاقات الزبون عن طريق ؟

- ربط جميع النظم الوظيفية في علاقات متبادلة

- ربط النظم الوظيفية مع نظم معالجة المعاملات بشكل مركزي

- إمكانية الاتصال مع الزبائن

- كل م سبق ✓

اسئله المحاضره الرابعه عشر لنظم المعلومات

س ١: على ماذا تعتمد فاعليه النظم ؟

على مدى تطور الاجهزه والبرمجيات التي تمتلكها المنشاه وعلى العناصر البشريه القائمه عاى تشغيل وتطوير هذه البرمجيات تبعاً للحاجات المتزايده من المعلومات

س ٢: على ماذا تقوم فكره تجزئه النظام؟

على اساس ان أي نظام ماهو الانظام فرعي في نظام اكبر وصولاً الى النظام الكوني

س ٣: ماهي طرق بناء نظام بائل؟

١/ المنهج التقليدي لبناء النظام

٢/ النموذج التجريبي

٣/ تطبيقات الحزم البرمجيّه .

٤/ تطوير المستخدم النهائي

٥/ التزود من الخارج

٦/ جميع ماسبق ✓

س ٤: على ماذا يعتمد المنهج التقليدي ؟

على تطوير النظام على دوره حياه منظمه

س ٥/ ماهي دوره حياه تطوير النظم؟

١- مرحله تحليل النظام

٢- مرحله تصميم النظام

٣- مرحله تنفيذ النظام

٤- جميع ماسبق ✓

س ٦/ ماهو مفهوم تحليل النظام ؟

دراسه النظام الموجود من حيث البيانات والحقائق المتعلقة بالنظام .

س٧/ ماهي مبررات تحليل النظام ؟

- ١- النظام غير الفعّال
- ٢- ظهور متطلبات جديده
- ٣- ظهور تكنولوجيا جديده
- ٤- اجراء التحسينات الشامله في النظم
- ٥- جميع ماسبق ✓

س٨/ ماهي خطوات تحليل النظام ؟

- ١- الاعلان عن دراسه النظام
- ٢- تنظيم فريق المشروع
- ٣- تحديد الاحتياجات من المعلومات
- ٤- اعداد مقترح
- ٥- دراسه الجدوى
- ٦- جميع ماسبق ✓

س٩/ يمكن تحديد الاحتياجات من المعلومات بعده طرق منها؟

- ١- الملاحظه و دراسه البرامج
- ٢- السجلات والوثائق
- ٣- التقارير و الدراسات المسحيه
- ٤- المقابله و الاجراءات
- ٥- جميع ماسبق ✓

س١٠/ ماذا ينتج عن دراسه الجدوى ؟

- ١- اسم المشروع
- ٢- وصف المشكله
- ٣- وصف عام لحل النظام المقترح
- ٤- تقييم جدوى النظام المقترح
- ٥- جميع ماسبق ✓

س١١/ ماهو مفهوم التصميم؟

هو تحديد العالجات والبيانات المطلوبه من النظام الجديد

س١٢/ ماهي خطوات تصميم النظام؟

- ١- اعداد التصميم التفصيلي للنظام
- ٢- تحديد بدائل مكونات النظام
- ٣- تقييم بدائل مكونات النظام
- ٤- اختيار افضل تكوين
- ٥- ملخص تنفيذي
- ٦- اعداد مقترح التنفيذ
- ٧- جميع ماسبق ✓

س١٣/ يحوي مقترح التنفيذ الخطوط العريضة وهي؟

- ١- مقدمه
- ٢- معايير الاداء
- ٣- ملخص الوصف
- ٤- تصميم النظام
- ٥- جميع ماسبق ✓

س١٤/ ماهو مفهوم التنفيذ؟

هو امتلاك وتكامل الموارد المفاهيميه والماديه والتي تنتج نظام كامل

س١٥/ ماهي خطوات مرحله تنفيذ النظام؟

- ١- التخطيط للتنفيذ
- ٢- الاعلان عن التنفيذ
- ٣- الحصول على موارد الاجهزه
- ٤- الحصول على موارد البرمجيات
- ٥- تجهيزات قاعده البيانات
- ٦- اعداد التسهيلات الماديه
- ٧- التحول
- ٨- جميع ماسبق ✓

س١٦/ تشكل قاعد البيانات جميع البيانات المتعلقة بالانشطه ✓

س١٧/ ماهو التحول؟

هي عمليه التغير من النظام القديم الى النظام الجديد

وبالتوفيق للجميع / فرح قلبي يارب

اسئله المحاضر ه ١٥ لنظم المعلومات

وبالتوفيق للجميع / فرح قلبى يارب

س١/ ماهي طرق اداء التحول الفعلي للنظم الكامل ؟

- ١- التحول المباشر
- ٢- التحول المتوازي
- ٣- التحول الاسترشادي / الاستطلاعي
- ٤- التحول الطوري / المرحلي
- ٥- جميع ماسبق ✓

س٢/ ماهو التحول الاسترشادي / الاستطلاعي ؟

يتضمن تطبيق النظام الجديد في جزء مختار من حقل العمليات الكليه للتطبيق النهائي

س٣/ ماهو التحول المباشر ؟

يتضمن انتهاء استعمال النظام القديم في نهايه عمل يوم واحد وابتداء عمل النظام الجديد

س٤/ ماهو التحول الطوري / المرحلي؟

يتضمن اخراج النظم القديم تدريجيا جزاء واستبداله بالنظام الجديد بذات الوقت

س٥/ ماهو التحول المتوازي ؟

يتضمن تشغيل كلا من النظام القديم والجديد بشكل متزامن وعند التأكد من السيطرة على النظام الجديد يتم التخلي عن النظام القديم

س٦/ خطوات تنفيذ النظام ؟

- ١- التخطيط للتنفيذ
- ٢- الاعلان عن التنفيذ
- ٣- الحصول على موارد الاجهزه
- ٤- الحصول على موارد البرمجيات
- ٥- تجهيزات قاعده البيانات
- ٦- اعداد التسهيلات الماديه
- ٧- تثقيف المشاركين
- ٨- التحول
- ٩- جميع ماسبق ✓

س٧/ ماهي خطوات مرحله استخدام النظام؟

- ١- يستخدم النظام لمقابله اهدافهم المحدده في مرحله التخطيط
- ٢- تدقيق النظام بعد ان يتم اعتماد النظام ويمكن ان تعاد هذه المعالجه على قاعده سنويه خلال فتره النظام
- ٣- جميع ماسبق ✓

س٨ / ماهي اسباب ادامة النظام؟

- ١- تصحيح الازطاء
- ٢- تحسين النظام
- ٣- الحفاظ على النظام الصحيح
- ٤- جميع ماسبق ✓

س٩ / ماهو النموذج التجريبي ؟

عملية بناء سريع لنظام تجريبي سريع قليل الكلفة يزود المطولايين والمستخدمين بافكار عن شكل وعمل النظام النهائي

س١٠ / تعتمد عملية بناء التصميم الاولي للنموذج على التجربة (Tring) التقنيه ثم التجربة مره اخرى لبناء النظام

س١١ / ماهي خطوات بناء النموذج التجريبي ؟

- ١- تحديد الاحتياجات المعلوماتيه الرئيسيه للمستخدم
- ٢- تطوير نموذج مبدئي تجريبي
- ٣- تعديل وتعزيز النموذج في ضوء ملاحظات المستخدمين
- ٤- جميع ماسبق ✓

س١٢ / ماهي اسباب جاذبيه النموذج التجريبي ؟

- ١- تحسين الاتصال بين المطورين والمستخدمين
- ٢- يلعب المستخدم دورا اكثر نشاطا في تطوير النظام
- ٣- يمكن ان يعمل المطور عمل افضل لتصميم احتياجات المستخدم
- ٤- جميع ماسبق ✓

س١٣ / ماهي مخاطر النموذج التجريبي ؟

- ١- ان السرعة في تقديم النموذج التجريبي قد تؤدي الى اختصار تعريف المشكله
- ٢- ان النموذج التطوري النشوني قد لا يكون فعال جدا
- ٣- قد لاتعكس الواجهه البنيه
- ٤- جميع ماسبق ✓

س١٤ / ماهي تطبيقات الحزم البرمجيه؟

هي قواعد مكتوبه مسبقا لتطبيقات عامه في جميع منظمات الاعمال

س١٥ / كيفيه اختيار الحزم البرمجيه ؟

- ١- الاستخدام الامن
- ٢- موارد البرمجيات والاجهزه
- ٣- متطلبات قاعده البيانات
- ٤- نوعيه المورد والكلفه
- ٥- جميع ماسبق ✓

س١٦/ يمكن ان يطور النظام باستخدام بعض اللغات وادوات البرمجيات المختلفه مثل

- ١- لغات الجيل الرابع
- ٢- لغات التمثيل البياني
- ٣- ادوات برمجيات الحاسوب
- ٤- جميع ماسبق ✓

س١٧/ ماهي ايجابيات ومحددات تطوير المستخدم النهائي؟

- ١- يمكن ان تفقد السيطرة على البيانات الخاصه
- ٢- تشمل تضمين ورضا اعلى للمستخدم في النظام
- ٣- قد يكون التوثيق غير ملائم خاصه عندما ينشأ النظام سريعا
- ٤- جميع ماسبق ✓

س١٨/ حتى تستطيع تعظيم الفوائد من تطوير تطبيقات المستخدم الاخير ويكون ذلك بواسطه ؟

- ١- طلب مبررات التطوير ودراسات الكلفه من مشروع نظام معلومات المستخدم الاخير
- ٢- دعم وتدريب المستخدم النهائي وتزويده بالادوات اللازمه
- ٣- جميع ماسبق ✓

س١٩/ صح او خطأ

يمكن للمنشاه استئجار متخصصين لتزويدها بالخدمات المختلفه من الخارج في حال عدم رغبتها باستخدام الموارد الداخليه (صح)

س٢٠/ مميزات دوره حياه النظام؟

المميزات	العيوب	
<ol style="list-style-type: none"> ١- ضروريه للنظام الكبيره المعقده ٢- يكون العمل نظاميا من خلال الخطوات المتسلسله ٣- عدم تجاهل أي مطلب من متطلبات التحليل 	<ol style="list-style-type: none"> ١- بطينه ومكلفه ٢- وجود وثائق كثيره جدا من جراء العمل الكتابي ٣- اداره روتينيه تاخذ وقتا في الانتقال 	دوره حياه النظام
<ol style="list-style-type: none"> ١- سريع التنفيذ ومعقول التكلفه ٢- يساعد على توضيح متطلبات المستخدم ٣- مفيد عندما تكون الاحتياجات غير موكده 	<ol style="list-style-type: none"> ١- غير ملائم للنظم المعقده الكبيره ٢- يمكن ان تسبب الاضراب تحليل والاختيار 	النموذج التجريبي
<ol style="list-style-type: none"> ١- تقليل احتمالات التاخر في التصميم ٢- التوثيق المناسب الذي يمكن الحفاظ عليه ٣- يمكن ان توفر الوقت والتكلفه 	<ol style="list-style-type: none"> ١- يرفع الانتاج حسب طلب المستخدم ٢- يتم ضبطها وادمتها من قبل شركه اخرى ٣- قد لا تقابل متطلبات المنظمات الجوهريه 	تطبيقات الحزم البرمجيه
<ol style="list-style-type: none"> ١- بناء نظم مراقبه المستخدم توفر من كلف وزمن التطوير ٢- تقليل التطبيقات غير المنجزه 	<ol style="list-style-type: none"> ١- يمكن ان تقود الى تكاثر النظم والبيانات ليس تحت السيطرة ٢- لا تقابل النظم دائما جوده ومعايير نمطيه 	تطوير المستخدم النهائي
<ol style="list-style-type: none"> ١- يمكن ان تقلل من التكلفه والسيطره ٢- انتاج نظم عندما تكون الموارد الداخليه غير متوفره ٣- يضبط المستخدم برنامج التطبيق ويستطيع تغييرها 	<ol style="list-style-type: none"> ١- تقلل من السيطرة على وظائف نظم المعلومات ٢- اعتماده على التقنيه مباشره حيث الرخاء الاقتصادي ٣- يتطلب تدريجيا الاستشاره والصيانه من قسم نظم المعلومات عند شراء العديد من الانظمه 	التزود من الخارج

نظم المعلومات – المحاضرة السادسة عشر

1/ اهمية قاعدة البيانات في النظم الادارية انها.....

تسيطر على أمن الشبكة ومصادرها

تدعم الارسال والاستقبال

تشكل المادة الاولية التي نعالج ليستخرج منها المعلومات

جميع ما سبق

2/ قاعدة تحتوي على الملفات والسجلات والحقول :

البيانات

المعلومات

المعرفة

التطبيقات

3/ تتكون من مجموعة من الملفات المرتبطة معاً:

نظام ادارة قاعدة البيانات

استرجاع البيانات

قاعدة البيانات

قاعدة البيانات الخارجية

4/ مجموعة من البرمجيات تدير مجموعة من البيانات المترابطة

نظام ادارة قاعدة البيانات

استرجاع البيانات

قاعدة البيانات

قاعدة البيانات الخارجية

5/ المستوى المفاهيمي / المنطقي هو من المستويات التي يتكون منها

استرجاع البيانات

قاعدة البيانات

قاعدة البيانات الخارجية

نظام ادارة قاعدة البيانات

نظم المعلومات – المحاضرة السادسة عشر

6/ يستطيع المستخدمون التخاطب والاتصال واسترجاع البيانات والمعلومات:

المستوى الداخلي

المستوى الخارجي

المستوى المفاهيمي/ المنطقي

المستوى الداخلي / المادي

7/ هي المرحلة الوسيطة بين المستوى الداخلي والخارجي في قاعدة البيانات

المستوى الداخلي

المستوى الخارجي

المستوى المفاهيمي/ المنطقي

المستوى الداخلي / المادي

8/ تتم به عمليات رقمية وحسابية لتحويل الشكل المنطقي وله عدة وظائف من بينها يحدد أماكن التخزين والفهارس ويحدد تراكيب البيانات وهيكلتها.

المستوى الداخلي

المستوى الخارجي

المستوى المفاهيمي/ المنطقي

المستوى الداخلي / المادي

9/ هي العلاقة الدعامة الرئيسية لبناء أنظمة قواعد البيانات وهو الوسيلة لتصميم قاعدة البيانات حيث يمثل المشاركة بين الجداول :

نموذج المستخدم

نموذج الكينونة

نموذج واحد لواحد

نموذج لمتعدد

10/العلاقة هي :

تربط الجداول مع بعضها البعض عن طريق عامل مشترك.

مرتبطة بنفس الكينونة من الجهتين .

مكونة من صفوف واعمدة حيث تمثل الصفوف سجلات الجداول وبياناتها.

قاعدة هرمية .

نظم المعلومات – المحاضرة السادسة عشر

11/ مدير يدير مدرسة ، موظف يعمل مشروع هي علاقة لأنها تحوي على كينونتين

علاقة احادية

علاقة ثنائية

علاقة ثلاثية

علاقة من الدرجات العليا

12/ وجود المورد ، المشروع ، مستودع قطع.

علاقة احادية

علاقة ثنائية

علاقة ثلاثية

علاقة من الدرجات العليا

13/ أنواع العلاقات في الكينونة:

علاقة واحد لواحد .

علاقة واحد لمتعدد أو متعدد لواحد

علاقة متعدد لمتعدد.

جميع ما سبق ذكره

14/ الطالب والكتب التي يستعيرها من المكتبة .

علاقة واحد لواحد .

علاقة واحد لمتعدد أو متعدد لواحد .

علاقة متعدد لمتعدد

علاقة ن

15/ المواطن ورقمه الوطني:

علاقة واحد لواحد .

علاقة واحد لمتعدد أو متعدد لواحد .

علاقة متعدد لمتعدد

علاقة ن

نظم المعلومات – المحاضرة السادسة عشر

16/ هو نوع شائع في الحاسوب الشخصي أو الحواسيب الكبيرة أو في الحواسيب العملاقة:

نظم ادارة قواعد البيانات الشبكية

نظم ادارة قواعد البيانات الهرمية

نظم ادارة قواعد البيانات العلائقية

نظم ادارة البيانات الشبكية / الموجهة للكائنات .

17/ هي أقدم نماذج قواعد البيانات المنطقية وهي مفيدة في التصوير ورسم علاقة متعدد لمتعدد

نظم ادارة قواعد البيانات الشبكية

نظم ادارة قواعد البيانات الهرمية

نظم ادارة قواعد البيانات العلائقية

نظم ادارة البيانات الشبكية / الموجهة للكائنات .

18/ قواعد البيانات العلائقية:

تمتاز بسهولة البرامج وتخطيط البيانات .

تمتاز بسهولة التصميم وبساطته وسهولة صيانتته ويمتلك مرونة اكبر في توصيل البيانات

يضمم قواعد بيانات بأقل الاخطاء الممكنة.

ازالة تكرار البيانات .

19/ تتعامل مباشرة مع الوسائط المتعددة واشكال البيانات من نوع جديد مثل صوت، صورة، كينونات معقدة.

نظم ادارة قواعد البيانات الشبكية

نظم ادارة قواعد البيانات الهرمية

نظم ادارة قواعد البيانات العلائقية

نظم ادارة البيانات الشبكية / الموجهة للكائنات

اسئلة على المحاضره السابجه عشر :

ماهي العناصر التنظيمية في بيئه قواعد البيانات؟ اربع عناصر

1. اداره البيانات
2. تكنولوجيا قاعده البيانات وادارتها
3. المستخدمون
4. تخطيط البيانات ومنهجيه النمذجه

ماذا تمثل نظم اداره قواعد البيانات؟

تمثل مجموعه من البرامج او البرمجيات توصل الى قاعده البيانات بحيث تدير بكفاءه مجموعه من البيانات المترابطه وتخزنها بواسطة برامج التطبيقات.

ماهي وظيفه نظم اداره قواعد البيانات؟

التخاطب مع البيانات لتشكيل بيئه تعظم استفاده المستخدمين لها وتتضمن تصميم قواعد البيانات الماديه وصيانتها

اوجه اداره البيانات؟ (ثمان اوجه)

1. تطوير استراتيجيه المعلومات
2. تطوير سياسات المعلومات
3. تطبيق القوانين والاجراءات
4. تنظيم محتوى البيانات
5. تخطيط البيانات وادامتها
6. تطوير قاموس البيانات
7. منطقيه تصميم قاعده البيانات
8. مراقبه كفيته استخدام المعلومات من قبل المتخصصين والمستخدمين النهائيين

البرمجيات اللازمه توافرها في نظم اداره قواعد البيانات ؟ (اربع برمجيات)

1. برامج اساسيه عامه
2. برامج تطبيقيه العامه
3. برامج تطبيقيه خاصه
4. برامج شبكات مناطق محليه والواسعه

من هم المستخدمون لقواعد البيانات ؟؟

- فريق العمل الذي يعمل على تصميم قاعده البيانات وتشغيلها
- المستخدم النهائي لقاعده البيانات

ماهي مهام مدير قاعده البيانات ؟؟ (خمس مهام)

1. تحديد متطلبات قواعد البيانات
2. تحديد شروط الامانه والسريه
3. الوصول الى توافق متطلبات المستخدمين
4. الرقابيه والتشغيل وضبط اداء النظام
5. وضع نظام العمل

ماهي مهام مصمم قاعده البيانات ؟؟ (خمس مهام)

1. تحديد طبيعه البيانات المخزنه
2. تحديد تراكيب البيانات
3. تحديد التعامل بين المستخدم والنظام
4. تصميم قواعد البيانات
5. امكانيه تطوير النظام فالمستقبل

على ماذا تشتمل بنوك المعلومات ؟؟

تشتمل على مجموعه من قواعد البيانات التي تعكس الانشطه للمنشأه والتي تساعد في تحقيق الاهداف خطوات حاله الدر اسه ؟؟

1. تحديد الكيانات
2. توصيف المكونات
3. تحديد العلاقات وانواعها
4. مخطط للعلاقات والكيانات
5. تعبئه البيانات

أختر الإجابة الصحيحة

هي البرامج المصممه خصيصا لتلبية حاجات تطبيقات فريده

- البرامج الاساسيه العامه
- البرامج الاساسيه التطبيقيه الخاصه
- البرامج الاساسيه التطبيقيه العامه

الغرض من تحليل المؤسسة ؟ اختر الإجابة الصحيحة

- تحديد الكيانات الاساسيه
- تخطيط البيانات وادامتها
- تطوير قاموس البيانات
- تنظيم المحتوى

من البرامج الاساسيه التطبيقيه العامه ??

- نماذج التحليل
- نظم التشغيل
- نظم اداره البيانات

من مهام مدير قاعده البيانات ??

1. تحديد طبيعه البيانات المخزنه
2. الوصول الى توافق متطلبات المستخدمين
3. تحديد تراكيب البيانات

ماهي مهام مبرمج قواعد البيانات ??

- تنفيذ البرامج للتأكد من خلوها من الاخطاء
- تصميم شاشات الادخال والاخراج
- تصميم الاستعلامات والانماط والتقارير
- كتابه البرامج بلغه مناسبه

من مزايان نظم اداره قواعد البيانات ??

1. تتطلب استتجار وادامه كادر مؤهل لمعالجه البيانات
2. تحقيق استقلاليه البيانات
3. تتطلب قدرأ كبيراً من الموارد الماديه المختلفه

اسئلة للمحاضره ١٨ لماده نظم المعلومات الادارية
تجميع // ميرا الزهراني
لا تغني هذه الاسئله عن مذاكرة المحاضرة النصية

❖ من المكونات الاساسيه في نظام الاتصالات ماييلي :

1 - الحواسيب لمعالجة المعلومات

2 - المحطات الطرفيه

3 - قنوات الاتصال

4 - جميع ما سبق

❖ من الاجهزه التي تدعم ارسال واستقبال البيانات ماييلي :

1 - الموديم

2 - المركز والمجمعات

3 - المزود والمراقب

4 - جميع ما سبق

❖ من وسائط الاتصال السلكيه واللاسلكيه ما يلي :

1 - وسائط الاتصال الموجهه

2 - وسائط الارسال غير الموجهه

3 - التقنيات اللاسلكيه

4 - جميع ما سبق

❖ تشمل وسائط الاتصال الموجهه ماييلي :

1 - الكوابل المجدوله

2 - الكوابل المحوريه

3 - كوابل الالياف الضوئيه

4 - جميع ما سبق

❖ تشمل وسائط الارسال الغير موجهه ماييلي :

1 - الأمواج المصغره / الميكرويه

2 - الأمواج الراديويه

3 - الأمواج الصوتيه

4 - الإجايه ١،٢

❖ تشمل التقنيات اللاسلكيه على :

1 - الستلايت / القمر الصناعي

2 - الهواتف النقاله والشبكات اللاسلكيه

3 - المساعد الرقمي الشخص

4 - جميع ما سبق

❖ تعمل الشبكات اللاسلكيه ضمن نموذجين هما :

- 1- العمل بوجود محطه اساسيه
 - 2- العمل مع عدم وجود المحطه الاساسيه
 - 3- العمل الحر
 - 4- الاجابه ١،٢
- ❖ من أنماط ارسال البيانات مايلى :
- 1- الارسال غير المتزامن
 - 2- الارسال المتزامن
 - 3- جميع ما سبق
- ❖ أنواع اتجاه الارسال :
- 1- الارسال البسيط
 - 2- الارسال باتجاهين في أوقات مختلفه / المزدوج النصفى
 - 3- الارسال باتجاهين في الوقت نفسه
 - 4- جميع م سبق
- ❖ تصنف شبكات الاتصال الالكترونيه الى :
- 1- تصنيف الشبكات حسب الطريقه التي توصل بها مكونات الاتصال
 - 2- تصنيف الشبكات حسب المجال الجغرافى
 - 3- تصنيف الشبكات حسب معيار دور كل حاسب
 - 4- جميع ما سبق
- ❖ تصنف الشبكات حسب الطريقه التي ترصل بها مكونات الاتصال الى :
- 1- شبكه نجميه
 - 2- الشبكه الخطيه / الناقل
 - 3- الشبكه الحلقيه
 - 4- جميع ما سبق
- ❖ تعتمد الشبكه النجميه على ؟
- 1- وجود حاسب مركزى يطلق عليه الخادم
 - 2- وجود حاسب شخصى
 - 3- وجود اجهزه نقله
 - 4- وجود الياق بصريه
- ❖ تصنف الشبكات حسب المجال الجغرافى الى :
- 1- شبكه المناطق المحليه LAN
 - 2- شبكه المتربوليت/ الاقليميه او الكبرى MAN
 - 3- شبكه المناطق الواسعه WAN
 - 4- جميع ما سبق
- ❖ من تطبيقات شبكه المناطق المحليه :

- 1- المشاركة في التجهيزات
 - 2- المشاركة في الملفات والسجلات والبرمجيات
 - 3- ارسال الرسائل والمشاركة في قواعد البيانات
 - 4- جميع ما سبق
- ❖ يمكن ان تأخذ شبكة المتربوليت عدة اشكال منها :
- 1- تصميم محلي كنظم
 - 2- تصميم برامج الدخول الى التلفزيون عن طريق الكيبل
 - 3- جميع ما سبق
- ❖ تصنف الشبكات حسب معيار دور كل حاسب في توفير خدمات الشبكة الى :
- 1- شبكة الخادم / المستخدم
 - 2- الشبكة التناظرية
 - 3- جميع ما سبق
- ❖ من مزايا شبكات الخادم / المستخدم ما يلي :
- 1- السيطرة المركزية على امن الشبكة ومصادرها
 - 2- وجود كلمة مرور واحده للدخول الى الشبكة
 - 3- إمكانية استخدام عدد كبير من الحواسيب في الشبكة
 - 4- جميع ما سبق
- ❖ من عيوب شبكات الخادم / المستخدم مايلي :
- 1- تتعطل الشبكة اذا حدث عطل في الخادم
 - 2- الحاجة في البرمجيات اضافيه معقده
 - 3- الحاجة الى وجود كادر متخصص الاداره
 - 4- جميع ما سبق
- ❖ من مزايا الشبكة التناظرية ما يلي :
- 1- سهولة الانشاء والبناء
 - 2- رخيصة التكلفة اذ لا تحتاج الى برمجيات خاصه
 - 3- عدم الحاجة لتعيين مدير للشبكة
 - 4- جميع ما سبق
- ❖ من عيوب الشبكة التناظرية مايلي :
- 1- قد يحتاج المستخدم لكثير من كلمات المرور
 - 2- لا تؤدي دوراً جيداً عندما يكون عدد حواسيب الشبكة كبير
 - 3- عدم وجود سيطره مركزيه
 - 4- جميع ما سبق
- ❖ تصنف الشبكات حسب أنواع الخدمة التي تقدمها الى :
- 1- شبكة القيمة المضافة VAN
 - 2- التبادل الرمزي

وففكم الله ♥