



مركز ضوء الفجر
للنسخ والتصوير

كويز مع الأسئلة

نظم المعلومات

تجميع/ فهد المطيري

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

بسم الله الرحمن الرحيم
اسئلة لمادة نظم المعلومات الادارية
[أسئلة مراجعة مجهد شخصي - نظم المعلومات الادارية - اسامه بدوي]

1) يصنف النظام الى انواع كثيرة منها

- النظم الطبيعية والنظم الصناعية
- النظم الثابتة والنظم المتغيرة
- النظم الفكرية والنظم الاجتماعية
- جميع ماسبق ✓

2) هي النظم الموجودة في الطبيعة والتي هي من خلق الله مثل دوران الأرض ونظام الفصول الاربعه

- النظم الصناعية
- النظم الطبيعية ✓

3) هي نظام من ابتكار الانسان مثل نظم الحاسوب والتعليم

- النظم الصناعية ✓
- النظم الطبيعية

4) هو النظام الذي يتفاعل مع البيئة المحيطة بحيث يتاثر ويؤثر بها ويكون له علاقه مستمرة مثل نظام الجامعه

- النظام المفتوح ✓
- النظام المغلق

5) يعتبر الانسان والحاسب الالي من النظم المفتوحة ؟

- صحيحة ✓
- 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 حركة تفاعل النظام مع عناصره

- القنوات ✓
- المتغيرات
- النظم الثابتة

8) هو النظام المفصل عن البيئة المحيطة بحيث لايتاثر ولا يؤثر بها وهو قليل واستثنائي الوجود

- النظام المغلق
- النظام شبه مغلق

9) هو النظام الذي لا يتفاعل مع بيئه جزئياً أو نسبياً

- النظام شبه مغلق
- النظام المفتوح

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

- النظم المحسوسه
- النظم المغلقه

11) فهي النظم التي لا يمكن لمسها وانما يكون تصورها عقلياً مثل نظم العد والمعادلات الجبريه

- النظم الحسوسه
- النظم المجرده
- أ+ب

12) هو النظام الذي يعمل ضمن اليات محدوده سلفاً وبشكل شبه مطلق ويمكن التأؤ بدقه بسيوكه مستقبلاً مثل النظام الكوني ...

- النظام الثابت
- النظام المتغير

13) هو النظام الذي يعمل وفق اليه معنيه ثابته وبشكل مستمر ولا يمكن التأؤ بسلوكه مستقبلاً بشكل حتمي مثل النظم الاداريه والماليه والاجتماعيه

- النظام المغلق
- النظام المتغير
- المتغيرات

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

- صحي
- خطاء

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

- النظم الاجتماعيه
- النظم الفكرية

16) تكون من عدد بسيط من العناصر المستقلة نوعاً ما

- النظم البسيطة
 - النظم المعقدة

17) تكون من عناصر كثيرة وتكون مترابطة ومتتشابكة

- النظم المعقدة
 - النظم البسيطة

١٨) نظام تحصيل فواتير الكهرباء والهاتف والمياه؟

- نظم يمكن استنتاج مخرجاتها
 - نظم يصعب استنتاج مخرجاتها

19) نظم الاسواق المالية؟

- نظم يصعب استنتاج مخرجاتها
 - نظم يمكن استنتاج مخرجاتها

(20) نظم تصنف حسب طبيعة الغرض نظم ربحيه ونظم غير ربحيه

- خطاء
 - صح ✓

(21) المصانع والمشاريع الفردية

- نظم غير ربحيه
 - نظم ربحيه

(22) المنظمات الحكومية والربحية

- نظم غير ربحيه
 - نظم ربحيه

23) نماذج النظام العامه : ان النموذج لا ي مشكله اقتصاديه او عسكريه ما هو الا وسيلة تمثيل مبسطه لهذه المشكله والتي تأخذ على الاغلب اشكال مختلفه

- خطاء
 - صلح

(24) اعده بناء مبسط للوضع الحقيقى الذى يقلل من مستوى التعقد فيه لستطع المخطط ادر اكه وشكا ، كاف

- تعاريف المصايع
 - تعاريف النموذج
 - تعاريف النظم العامة

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

- صحيحة
- خطأ

(26) الى كم قسم ميكلاود نماذج النظم الشائعه ؟

- 4 -
- 5
- 6
- 7

بسم الله الرحمن الرحيم

اسئلة لمادة نظم المعلومات الادارية

[أسئلة مراجعة مجهد شخصي - مادة نظم المعلومات الادارية - اسامه بدوي]

1) يقصد به قدره النظام على الاستجابة لمتغيرات البيئة الخارجية

- التكيف ✓

- المدخلات

- المخرجات

2) تمتاز النظم المفتوحة وشبه المغلقة بقدرها على الاستجابة لمتغيرات البيئة الخارجية

- صحيحة ✓

- خطأ

3) النظم المغلقة التي لا ترتبط بعلاقات تفاعل متبادل مع البيئة فهي نظم لا تستطيع ان تتكيف مع المتغيرات
البيئية المحيطة بها

- صحيحة ✓

- خطأ

4) ان النموذج البسيط لمكونات اي نظام هو ان لكل نظام مدخلات ومخرجات وعمليات معالجه وتخالف
النظم بطبيعته مدخلاتها وعملياتها من نظام لآخر

- صحيحة ✓

- خطأ

5) هي كل ما يدخل للنظام من مصادر داخلية وخارجية

- المدخلات ✓

- المخرجات

6) تباين المدخلات بحسب نوع النظام؟

- صحيحة ✓

- خطأ

7) تعني كل انشطه التي تتولى تحويل المدخلات الى مخرجات

- العمليات ✓

- المخرجات

8) هي كل ما ينتج عن النظام كنتيجه انشطه عمليات المعالجه

- المدخلات

- المخرجات ✓

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

- التغذية العكسيه
 - معالجه الانحراف

(10) ويمكن التأكيد من جودة مخرجات النظام من خلال مقارنة المخرجات بمعايير محددة مسبقاً للإداء ثم تغذية النظام بنتائج هذه المقارنة

- خطاء
 - صح ✓

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

- خطاء - صحيحة

12) للنظم حدود وهمية او تنظيميه او ماديه تفصل النظام عن البيئة

- حدود النظام
 - الوسط البيئي للنظام

13) الوسط البياني للنظام هذا المفهوم يتم تطبيقه بصورة واسعة في مجالات تحليل وتصميم نظم المعلومات وتطوير البرمجيات وهندستها

- ص ٢

14) يمثل الوسط البيئي منزله بين منزلتين أو أكثر

- صح - خطاء

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

- هرميه النظام

١٦) يمكن تصور نظام معلومات اداري في منظمه ما انه يتكون من نظم فرعية هي ؟

- النظام الفرعي للمعلومات التسويقية والمبيعات
 - النظام الفرعي لمعلومات العمليات والانتاج
 - النظام الفرعي للموارد البشرية
 - النظام الفرعي للمعلومات المحاسبية والمالية

١٧) ممکن ان تتفرع نظم التسويق والمبيعات الى

- نظم التتبع الرئيسيه
- نظم التنبؤ بالمبيعات
- نظم اداره المخزون
- جميع ما اسفله

(18) ممكن ان تتفرع نظم الموارد البشرية الى

- نظم الاستقطاب
- نظم التقدير
- نظم التعويضات
- جميع ما اسفله

(19) كل النظم بمختلف انواعها له دوره حياه تبدا من مرحله النمو وتنتهي بالتدور والانحلال لتبدا مرحله

جديده

- دوره حياه
- دوره حياه النظام
- التوازن الديناميكي

(20) يرتبط هذا المفهوم بدورة حياه النظم فان من اهم شروط استمرار حياه اي نظم هو تحقيق قدر ملائم من التوازن الداخلي مع البيئه الداخلية والتوازن الخارجي مع بيئه الاعمال

- التوازن الديناميكي للنظام
- دوره النظام

بسم الله الرحمن الرحيم

اسئله مراجعة تابع المحاضره الاولى لصاده نظم المعلومات الاداريه
[أسئلة مراجعة - نظم المعلومات الاداريه - اسمه البدوي]

1) تقوم الانظمه بعملها من خلال ديناميكيه قبول المدخلات ومعالجتها وانتاج المخرجات مع الحرص على التغذيه الراجعه والرقابه وتسماى هذه العمليه ب.....

- ديناميكيه النظام ✓

- ديناميكيه المعلومات

2) احكام تحديد النظام ؟

- العناصر

- العلاقات

- اليه العمل

- جميه ماسبق ✓

3) هي وجود اكتر من عنصر في النظام

- العناصر ✓

- اليه العمل

- العلاقات

4) هي وجود علاقات منطقية تكامليه 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 وما هو داخل النظام وما هو 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 الصلة بالنظام ويقع خارج حدوده

✓ - صحيحة

- خطأ

9) هل السياره تعتبر نظام ؟

✓ - صحيحة

- خطأ

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

- الاجزاء المادييه

- الاجزاء البرمجيه

✓ - اجب

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

✓ - صحيحة

- خطأ

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

1) من العوامل المؤثرة والمحفزة في تطور نظم المعلومات

- عولمة الاقتصاد
- الهيكل التنظيمي
- حجم البيانات
- الاتزان

2) نظم تعامل 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) تكون من وسائل 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 للاستقطاب والتوظيف

..... 7) مساندة اتخاذ القرارات النمطية والمتركرة تعتبر 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) الالزمة التي تساعده 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)

٩) من الخصائص الأساسية للضيطة

- يوجد تبادل للبيانات مع الوسط الخارجي

- لا يوجد تغير في المحيط الذي يعمل ضمنه النظام

- لا يوجد تبادل للمعلومات مع الوسط الخارجي

ـ هناك حالة توازن محدودة مسبقا يتوجب المحافظة عليها

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

محلوا النظم

المستخدم النهائي -

المبرمجون

المشغلون -

11) هي مجموعة الخطوات والتوجيهات التي يجب أن يتبعها الأفراد الذين يستخدمون المعلومات في مجريات التطبيقات.

برمجيات التطبيقات

برمجيات التشغيل

-النصوص والاجراءات

القواعد

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
- الإيجاز

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

- التعريف السلوكى - التقنى
- ✓ - التعريف السلوكى
- التعريف الفنى
- التعريف السلوكى - الفنى

(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 الإدارية
- مميزات نظم المعلومات الإدارية
- وظائف نظم المعلومات الإدارية

(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 العكسيّة نجد

- الشمول
- التكيف
- معالجة الإنحرافات
- الإتساق

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

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

(23) هي الاستراتيجية التي تضع المنظمة لأقل المنتجين تكلفة في قطاع الصناعة وذلك من خلال الاستثمار الأمثل للموارد و الإنتاج بمعايير عالمية

- استراتيجية التمييز
- استراتيجية قيادة قلة التكاليف
- استراتيجية المنافسة
- 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 بالخطيط 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 المفصل عن البيئة المحيطة بحيث لا يتأثر ولا يؤثر بها

- النظام المغلق
 - النظام شبه المغلق
 - النظام المادي
 - النظام مجرد

.....(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 مح osp يعالج ويسجل البيانات الناتجة عن أحداث مbadلات الأعمال الروتينية

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

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

(31) وظيفة ادارية تعمل على قياس وتصحيح الاداء بعرض التأكيد من ان الاهداف قد تحققت وفقا لما هو مخطط لها

- التغذية الراجعة
- الرقابة
- الضبط
- التوجيه الذاتي

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

- القنوات
- النماذج
- النظم
- نظرية النظم

(33) تعرف القنوات بأنها

- نماذج تنقل الواقع بالطريقة الكتابية أو اللغوية
- مدخلات يقوم النظام باستقبالها ويعالجها ليعطي المخرجات
- مصر 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 موجها ذاتيا

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

- البيانات
- المعرفة
- الأفعال
- القرارات

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

- قيمة المعلومات

- أمن المعلومات
- صلاحية المعلومات
- جودة المعلومات

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

- النصوص والإجراءات
- 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 مجرد

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

- بعد المحتوى
- بعد الزمني - الشكلي
- بعد الزمني
- بعد الشكلي

(40) عند تطبيق القرارات نحصل على

- افعال
- بيانات
- قرارات جديدة
- معلومات

(41) نظم من ابتكار الإنسان مثل: نظم الحاسوب

- النظم الطبيعية
- النظم المحسوسة
- النظم المفتوحة
- النظم الصناعية

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

- المبرمجون

- محللو 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 أو الإيجابية 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 الاقتصاد الجزئي

(47) تعتبر إجراءات تعيين الموظفين من القرارات

- الاستراتيجية
- غير الهيكلية
- الهيكلية
- ✓ شبه الهيكلية

(48) يُعرف بأنه ذلك الكل المكون من عناصر وأجزاء متراقبة ومتكاملة فيما بينها تعمل معا لتحقيق هدف معين

- التوازن الدינاميكي للنظام
- هرمية النظام

- النظام الفرعوي

- 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 الكمية

- 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 متعددة وحديثة للاستفادة منها عند تقديمها وتداولها في المنشأة " هو تعريف خاصيةمن خصائص الجودة في البعد الزمني

- الاتساق

- الوضوح
- التواتر والتكرار
- ✓ - التداول والحداثة

(55) من عناصر المقاومة التنظيمية

- ✓ - المهمه 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 متوجهة الى البيئة (خطأ)

3- يمكن ان يحوي النظام على مزيج من العناصر والأنظمة الفرعية (صح)

4- الهدف من عملية التغذية العكسية الحفاظ على مستوى اداء النظام ومعالجة الانحرافات (صح)

5- لكل نظام تشغيل واجهة بينية 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 - لا شيء مما سبق)

انتهى بحمد الله

- اختم :-

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 بتقادمها (خطأ)

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

4- الدقة هي اعطاء المعلومات نفس النتائج التي اعطتها التجربة السابقة (خطأ)

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 والحداثة ، الإلاد ، الاتساق)

3- من خصائص جودة المعلومات في بعد 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 (خطأ)

2-تغير 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 (خطأ)

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 الجزيئي ، النظرية الهيكيلية ، 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 بحمد الله

اختكم :-

Ran mouri

اسئلة للمراجعة للمحاضرة رقم 5

اجب بصح او خطأ

س 1:- يعتبر تطوير مداخل منهجية لتصميم نظم المعلومات من نتائج تطبيق مفهوم التعذبة العكسية (خطأ)

س 2:- الصناعة هي مفتاح النمو الاقتصادي في هذا العصر (خطأ)

س 3:- دعم اتخاذ القرارات الادارية في المنظمة من فوائد نظم المعلومات الادارية (خطأ)

س 4:- من وظائف نظم المعلومات الادارية المساعدة في تحقيق الميزة التنافسية للمنظمة (صح)

اختر الاجابة الصحيحة

س 1:- من موارد نظم المعلومات الادارية

(الموارد البشرية ، البرمجيات ، شبكات الحاسوب ، كل ما سبق)

س 2:- هي المهمة التي يتم من خلالها تحويل مدخلات خام الى مخرجات ذات شكل له معنى
(الرقابة ، المعالجة ، التحكم ، كل ما سبق)

س 3:- من مراحل دورة حياة النظام

(الرقابة على النظام ، المعالجة ، اختبار النظام ، كل ما سبق)

س 4:- من نتائج الثورة المعلوماتية انبثق مفهوم جديد هو
(علوم الاقتصاد ، اقتصاد المعرفة ، تكنولوجيا الشبكات ، كل ما سبق)

س 5:- ادى استخدام شبكة الانترنت الى ظهور نماذج اعمال جديدة مثل
(الأسواق الافتراضية ، الطابعات ، اقتصاد المعرفة ، كل ما سبق)

س 6:- مجتمع اقتصاد المعرفة يرتكز على
(الادارة ، الاقتصاد ، نظم المعلومات الذكية ، كل ما سبق)

تم بحمد الله

اخلكم :-

Ran mouri

اسئلة للمراجعة للمحاضرة رقم 6

اجب بصح او خطأ

1- تعتبر القرارات من ابعاد نظم المعلومات الادارية (خطا)

2- تعتبر الثقافة من العناصر الاساسية للمنظمات (صح)

3- الادارة هي تحقيق الغاليات 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 تشغله 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 بحمد الله

اختكم :-

Ran mouri

اسئلة للمراجعة

أجب بـ صح او خطأ

س 1:- يمكن النظر الى المنظمة كنظام مميز يضاف للانظمة المغلقة (خطأ)

التصحيح :- الانظمة المفتوحة

س 2:- كلما ازداد حجم البيانات كلما اتجهنا للمعالجة الآلية (صح)

س 3:- كلما ازدادت درجة التعقيد والتدخل في البيانات ادى الى ضرورة الاستعانة بطرق يدوية (خطأ) التصحيح :- الآلة او الكترونية

س 4:- 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

س 1:- تمثل المنظمة

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

س 2:- الكيفية التي يحافظ بها النظام على حالة التوازن تبعا للظروف البيئية (التكيف)

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

س 3:- 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)

س 4:- من استخدامات نتائج الرقابة

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

س 5:- من موارد نظم المعلومات

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

س 6 :- من العوامل المحددة لاختيار طريقة معالجة البيانات

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

تم بحمد الله

اختكم :-

Ran mouri

اسئلة المحاضرة العاشرة نظم المعلومات

س ١ / ما هي التصنيفات الرئيسية 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 مراقبة النشاطات والمعاملات التجارية في المنشآت من التسويق إنتاج وتصنيع

س ٣ / على ماذا تعمل نظم الاداري / التكتيكي ؟

تعمل على مستوى مراقبة الاداره تعمل على دعم المراقبه ،مراجعةه ،واتخاذ القرار

س ٤ / على ماذا ت العمل نظم المستوى الاستراتيجي ؟

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

س ٥ / تقسم نظم المعلومات الى اربعه انواع رئيسية هي ؟

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

س ٦ / اهداف نظم معالجه المعاملات

- ١- مراقبه او ضائع التشغيل الداخلي
- ٢- ضمان فعالية وكفاءه العمليات في المنظمه
- ٣- حفظ وتخزين البيانات لحين طلبها
- ٤- تزويد نظم المعلومات بالبيانات الضروريه
- ٥- جميع ماسبق /

س ٧ / ما هي السمات الرئيسية التي تمتلكها نظم معالجه المعاملات ؟

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

س٨/ ما هي نظم المعلومات الاداريه ؟

هي نظم معلومات صممت لخدمة وظائف وظائف المستوى الادارى في المنظمه

س٩/ ما هي مميزات نظم المعلومات الاداريه ؟

- ١- مساعده المديرين الاولين
- ٢- تعتمد على س يوله البيانات والمعاملات التجاريه
- ٣- تساعد اعداد التقارير اليوميه
- ٤- تساعد على اتخاذ القرار باستعمال البيانات الحاليه
- ٥- جميع مasicق ✓

س١٠/ ما هي عيوب نظم المعلومات الاداريه ؟

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

س١١/ ما هي نظم دعم القرار؟

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

س١٢/ ما هي 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 مasicق ✓

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 المنظمة

٢- إمكانية الاسترجاع الفوري للمعلومات لمن يطلبها ان مخولاً لذلك

س٣: سمات نظم المعلومات الوظيفية؟!

س٤: يخدم النظام اكثراً 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

س٧: تتوزع نظم المعلومات الوظيفية على الأنشطة الرئيسية مثل؟!

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

س٨: تصور لنظم المعلومات من منظور وظيفي؟! (عدد)

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

س٩: تؤسس نظم المعلومات التسويقية على المستوى التشغيلي؟! وعلى المستوى الإداري؟!

وعلى المستوى الاستراتيجي ؟؟

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

س٩: تصور لنظم المعلومات التسويق والمبيعات؟! أو ممكن يجي سؤال
ما هي 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- التسويقي

٢- التخططي

٣- التحليلي

س١١- أغراض نظم المعلومات التسويقية؟!

١- المنتج

٢- السعر

٣- التروي

٤- جميع مسبق + 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 أساسيات 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 والتسلیم ٣- نظام أتمته قوى المبيعات

س١٧- تعمل نظم نقاط البيع على...؟!

١- تتبع العلاقة بين المستهلك والمنتج

٢- التوصيل والتسلیم

٣- دعم الجودة

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

١- نظم التوصيل والتسلیم

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 المرتبطة بالأنشطة التصنيعية

1/ نظم معلومات التصنيع

2/ نظم اداره الزيون

3/ نظم التنبؤ بالمبيعات

4/ نظم اداره المنتج

□ تعمل نظم الانتاج و التصنيع على معالجه الاوضاع المختلفة المتعلقة ب مهام و انشطه التصنيع و الانتاج الروتينيه

1/ على المستوى التشغيلي

2/ على المستوى الاداري

3/ على المستوى الاستراتيجي

4/ جميع ما سبق

□ تعمل نظم الانتاج و التصنيع على تحليل و مراقبه الموارد و كلف الانتاج و التاكد من تطبيق خطط الانتاج

1/ على المستوى التشغيلي

2/ على المستوى الاداري

3/ على المستوى الاستراتيجي

4/ جميع ما سبق

□ تهتم نظم التصنيع والانتاج بدعم النشاطات التي تقوم بالتحطيط 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 تحطيط التصنيع

- 2/نظم المخزون ونظم نقاط البيع ونظم جدوله التصنيع
- 3/نظام نقاط البيع ونظم اداره الزيتون ونظم التنبيه بالمباعات
- 4/لا شيء مما سبق

6 الرقابه على المخزون وادارته وكذلك اداره سياسات المخزون المختلفه من وظائف

- 1/نظم تخطيط التصنيع
- 2/نظم عمليات التصنيع
- 3/نظم جدوله التصنيع
- 4/نظم المخزون

7 تطبيقات المخزون

- 1/ تتبع حجم البضائع و المواد الداخله والخارجه و المتحركه 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/ صحيح
- 2/ خطأ

9 تعد من السياسات المتبعة في اداره المخزون

- 1/الاحتفاظ بحد المخزون
- 2/استخدام طريقه التوريد الاني
- 3+/ب
- 4/لا شيء مما سبق

10 تهدف الى السيطره 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 الحاسوب ونظم التصنيع المتكامله بالحاسوب ونظم تخطيط التصنيع ونظم جدوله التصنيع من النظم الفرعية لـ

1/ نظم عمليات التصنيع

2/ نظم المخزون

3/ نظم المعلومات المحاسبية والماليه

4/ نظم معلومات الموارد البشرية

||| 12 تعد فلسفه جدول الإنتاج الرئيسي و عملية سحب التصنيع و المزاوجه بين الفلاسفتين من الفلسفات المستخدمه في

1/ نظم تخطيط التصنيع

2/ نظم جدوله التصنيع

3/ نظم التصنيع المتكامل بالحاسوب

4/ نظم التصنيع باستخدام الحاسب

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

1/نظم المعلومات المالية و المحاسبية

2/نظم اداره الزبون

3/نظم المخزون

4/نظم التتبؤ بالمبيعات

||| 14 تعمل نظم المعلومات المالية و المحاسبية على الاشراف على التدفق النقدي في الشركة من خلال التبادلات المختلفة من مدفوعات و مقوضات

1/على المستوى التشغيلي

2/على المستوى الاداري

3/على المستوى الاستراتيجي 4/جميع ما سبق

||| 15 تعمل نظم المعلومات المالية و المحاسبية على مساعده المديرين في الاشراف و التحكم في الموارد المالية للشركة و الدعم بادوات تحليله للوصول الى مزيع صحيح الاستثمار و تنظيم العائد

1/ على المستوى التشغيلي

2/ على المستوى الاداري

3/ على المستوى الاستراتيجي 4/ جميع ما سبق

16) نظم المعلومات المالية و المحاسبية تؤسس غايات استثمارية طويلة الاجل و تزود بتبروات طويلة 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 الدائنة ونظم الذمم المدينه

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

3/ نظام الاستاذ العام و نظم محاسبه التكاليف و نظم الذمم المدينه ونظم تحطيط المصانع

4/ لا شيء مما سبق

أم سعد

محاضرة ١٣ - نظم معلومات الموارد البشرية - فادية

س ١ : هو مجموعة من الطرق والإجراءات تعمل على إدامة سجلات الموظفين والإشراف على مهاراتهم ؟

- نظم المعلومات المالية

- **نظم معلومات الموارد البشرية**

- نظم المعلومات المحاسبية

- نظم المخزون

س ٢ : غاية إدارة الموارد البشرية ؟

- تحليل مراقبة الأداء

- تطبيق خطط التطوير والتدريب

- **تحقيق الفعالية والكفاءة**

- تصنيف الموظفين حسب مؤهلاتهم

س ٣ : تساعد نظم معلومات الموارد البشرية في الإشراف على الاستقطاب والإحلال في عمالة الشركة في المستوى ؟

- **الاستقطاب**

- الإداري

- التكتيكي

- الاستراتيجي

س ٤ : تساعد نظم معلومات الموارد البشرية على تعويضات العاملين وتحليل مراقبة الأداء في المستوى ؟

- **التشغيلي**

- الإداري

- التكتيكي

- الاستراتيجي

س ٥ : تساعد نظم معلومات الموارد البشرية على تحديد متطلباتقوى العاملة في المستوى ؟

- التشغيلي

- الإداري

- التكتيكي

- **الاستراتيجي**

س ٦ : من الأنظمة الفرعية في نظم معلومات الموارد البشرية ؟

- نظم التعويضات

- نظم التقدير

- نظم الاستقطاب

- **جميع مذكر**

س ٧ : هو نظم يتضمن سجل الرواتب لكل من يعمل مع المنظمة سواء بعقود داخلية او من الخارج ؟

- نظم الاستقطاب

- نظم التقدير

- **نظام الترويجات**

- نظم تحفيظ الموارد البشرية

س ٨ : هو نظم يهتم بوضع معايير العمل والوصف الوظيفي لدعم تقييم اداء العاملين ؟

- **نظام التقدير**

- نظم الاستقطاب

- نظم التعويضات

- نظم التطوير والتدريب

س٩ : هو نظم يتضمن تأمين ونشر معايير معيارية لتصنيف الوظائف ؟

- نظم التعيينات

- نظم تخطيط الموارد البشرية

- نظم التقدير

- نظم الاستقطاب

س١٠ : من الأنشطة التي تدعمها نظم معلومات الموارد البشرية ؟

- الإحلال الوظيفي

- إدامة سجلات دائرة الموظفين

- تقييم الأداء

- كل ما سبق

س١١ : من الأنشطة التي تدعمها نظم معلومات الموارد البشرية ؟

- مراقبة وضع وتطبيق البرامج والسياسات المختلفة

- التخطيط لمقابلة احتياجات الموظفين

- إعداد رواتب الموظفين

- كل ما سبق

س١٢ : يمكن للمؤسسة ان تتحقق التكامل بين نظم المعلومات الوظيفية من خلال ؟

- ربط نظم المعلومات المتاحة

- فرق التقاطع الوظيفي

- المدخل المتكامل

- كل ما سبق

س١٣ : 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

- كل ما سبق

س١٤ : تسهم ربط نظم المعلومات المتاحة في ؟

- اضافة تطبيقات جديدة

- توفر الأموال اللازمة

- زيادة كفاءة وفعالية النظم

- كل ما سبق

س١٥ : 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

س١٦ : تتكامل النظم الوظيفية ونظم معالجة معاملات مركزية ونظم إدارة علاقات الزبائن عن طريق ؟

- ربط جميع النظم الوظيفية في علاقات متباينة

- ربط النظم الوظيفية مع نظم معالجة المعاملات بشكل مركزي

- إمكانية الاتصال مع الزبائن

- كل ما سبق

اسئلة المحاضرة الرابعة عشر لنظم المعلومات

س١: على ماذا تعتمد فاعليه النظم؟

على مدى تطور الاجهزه والبرمجيات التي تمتلكها المنشاه وعلى العناصر البشرية القائمه عاي تشغيل وتطوير هذه البرمجيات تبعا للحاجات المتزايده من المعلومات

س٢: على ماذا تقوم فكره تجزئه النظام؟

على اساس ان أي نظام ماهو الانظام فرعى في نظام اكبير وصولا الى النظام الكوني

س٣: ماهي طرق بناء نظام بائل؟

١/ المنهج التقليدي لبناء النظام

٢/ التموزج التجربى

٣/ تطبيقات الحزم البرمجيه .

٤/ تطوير المستخدم النهائي

٥/ التزود من الخارج

٦/ جميع ماسبق /

س٤: على ماذا يعتمد المنهج التقليدي؟

على تطوير النظام على دوره حياد منظمه

س٥/ ماهي دوره حياد تطوير النظم؟

١- مرحله تحليل النظام

٢- مرحله تصميم النظام

٣- مرحله تنفيذ النظام

٤- جميع ماسبق /

س٦/ ماهو مفهوم تحليل النظام؟

دراسة النظام الموجود من حيث البيانات والحقائق المتعلقة بالنظام .

س ٧ / ماهي مبررات تحليل النظم ؟

- ١- النظام غير الفعال
- ٢- ظهور متطلبات جديدة
- ٣- ظهور تكنولوجيا جديدة
- ٤- اجراء التحسينات الشاملة في النظم
- ٥- جميع مasic /

س ٨ / ماهي خطوات تحليل النظم ؟

- ١- الاعلان عن دراسه النظم
- ٢- تنظيم فريق المشروع
- ٣- تحديد الاحتياجات من المعلومات
- ٤- اعداد مقترن
- ٥- دراسه الجدوى
- ٦- جميع مasic /

س ٩ / يمكن تحديد الاحتياجات من المعلومات بعده طرق منها؟

- ١- الملاحظة و دراسه البرامج
- ٢- السجلات والوثائق
- ٣- التقارير و الدراسات المسحية
- ٤- المقابلة و الاجراءات
- ٥- جميع مasic /

س ١٠ / ماذا ينتج عن دراسه الجدوى ؟

- ١- اسم المشروع
- ٢- وصف المشكلة
- ٣- وصف عام لحل النظم المقترن
- ٤- تقييم جدوى النظم المقترن
- ٥- جميع مasic /

س ١١ / ما هو مفهوم التصميم؟

هو تحديد العالجات والبيانات المطلوبه من النظم الجديد

س ١٢ / ماهي خطوات تصميم النظم؟

- ١- اعداد التصميم التفصيلي للنظام
- ٢- تحديد بدائل مكونات النظم
- ٣- تقييم بدائل مكونات النظم
- ٤- اختيار افضل تكوين
- ٥- ملخص تنفيذى
- ٦- اعداد مقترن التنفيذ
- ٧- جميع مasic /

س١٣ / يحوي مقترن مقتراح التنفيذ الخطوط العريضة وهي؟

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

س١٤ / ما هو مفهوم التنفيذ؟

هو امتلاك وتكامل الموارد المفاهيمية والمادية والتي تنتج نظام كامل

س١٥ / ما هي خطوات مرحله تنفيذ النظام؟

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

س١٦ / تشكل قاعد البيانات جميع البيانات المتعلقة بالأنشطة ✓

س١٧ / ما هو التحول؟

هي عملية التغير من النظام القديم الى النظام الجديد

وبالتوفيق للجميع / فرح قلبي بارب

اسئلة المحاضرة ١٥ لنظم المعلومات

وبالتوفيق للجميع / فرح قلبي يارب

س١/ ماهي طرق اداء التحول الفعلي لنظم الكامل ؟

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

س٢/ ما هو التحول الاسترشادي / الاستطلاعي ؟

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

س٣/ ما هو التحول المباشر ؟

يتضمن انهاء استعمال النظام القديم في نهاية عمل يوم واحد وابداء عمل النظام الجديد

س٤/ ما هو التحول الطوري / المرحلي؟

يتضمن اخراج النظم القديم تدريجيا جزاء واستبداله بالنظام الجديد بذات الوقت

س٥/ ما هو التحول المتوازي ؟

يتضمن تشغيل كلا من النظام القديم والجديد بشكل متزامن وعند التاكد من السيطره على النظام الجديد يتم التخلص من 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 قاعدة البيانات
- ٦- اعداد التسهيلات المادية
- ٧- تثقيف المشاركين
- ٨- التحول
- ٩- جميع مasicق ✓

س٧/ ماهي خطوات مرحله استخدام النظام؟

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

س٨/ ما هي أسباب ادامة النظام؟

- ١- تصحيح الأخطاء
- ٢- تحسين النظام
- ٣- الحفاظ على النظام الصحيح
- ٤- جميع مasic /

س٩/ ما هو النموذج التجريبي؟

عمليه بناء سريع لنظام تجريبي سريع قليل الكلفة يزود المطولاين والمستخدمين بافكار عن شكل وعمل
النظام النهائي

س١٠/ تعتمد عمليه بناء التصميم الاولى للنموذج على التجربه (Tring) التقنيه ثم التجربه مره اخرى لبناء
النظام

س١١/ ما هي خطوات بناء النموذج التجريبي؟

- ١- تحديد الاحتياجات المعلوماتيه الرئيسيه للمستخدم
- ٢- تطوير نموذج مبدلي تجريبي
- ٣- تعديل وتعزيز النموذج في ضوء ملاحظات المستخدمين
- ٤- جميع مasic /

س١٢/ ما هي أسباب جاذبيه النموذج التجريبي؟

- ١- تحسين الاتصال بين المطورين والمستخدمين
- ٢- يلعب المستخدم دوراً أكثر نشاطاً في تطوير النظام
- ٣- يمكن ان يعمل المطور عمل افضل لتصميم احتياجات المستخدم
- ٤- جميع مasic /

س١٣/ ما هي مخاطر النموذج التجريبي؟

- ١- ان السرعه في تقديم النموذج التجريبي قد تؤدي الى اختصار تعريف المشكله
- ٢- ان النموذج التطوري الشووني قد لا يكون فعال جداً
- ٣- قد لا تعكس الواجهه البيانيه
- ٤- جميع مasic /

س١٤/ ما هي تطبيقات الحزم البرمجيه؟

هي قواعد مكتوبه مسبقاً لتطبيقات عامه في جميه منظمات الاعمال

س١٥/ كيفية اختيار الحزم البرمجيه؟

- ١- الاستخدام الامن
- ٢- موارد البرمجيات والاجهزه
- ٣- متطلبات قاعدة البيانات
- ٤- نوعيه المورد والكلفه
- ٥- جميع مasic /

س ١٦ / يمكن ان يطور النظام بالستخدام بعض اللغات وادوات البرمجيات المختلفة مثل

- ١- لغات الجيل الرابع
- ٢- لغات التمثيل البياني
- ٣- ادوات برمجيات الحاسوب
- ٤- جميع مasic /

س ١٧ / ما هي ايجابيات ومحددات تطوير المستخدم النهائي؟

- ١- يمكن ان تفقد السيطره على البيانات الخاصة
- ٢- تشمل تضمين ورضا اعلى للمستخدم في النظام
- ٣- قد يكون التوثيق غير ملائم خاصة عندما ننشأ النظام سريعا
- ٤- جميع مasic /

س ١٨ / حتى تستطيع تعظيم الفوائد من تطوير تطبيقات المستخدم الاخير ويكون ذلك بواسطته ؟

- ١- طلب مبررات التطوير ودراسات الكافه من مشروع نظام معلومات المستخدم الاخير
- ٢- دعم وتدريب المستخدم النهائي وتزويده بالادوات الازمه
- ٣- جميع مasic /

س ١٩ / صح او خطاء

يمكن للمنشاء استئجار متخصصين لتزويدها بالخدمات المختلفة من الخارج في حال عدم رغبتها بالاستخدام
الموارد الداخلية (صح)

س ٢٠ / مميزات دوره حياه النظام؟

العيوب	المميزات	
<ul style="list-style-type: none">١- بطئه ومكلفه٢- وجود ثائق كثيره جدا من جراء العمل الكتابي٣- اداره روتينيه تأخذ وقتا في الانتقال	<ul style="list-style-type: none">١- ضروريه للنظام الكبير المعقد٢- يكون العمل نظاميا من خلال الخطوات المتسلسله٣- عدم تجاهل أي متطلب من متطلبات التحليل	دوره حياة النظام
<ul style="list-style-type: none">١- غير ملائمه للنظم المعقده الكبيره٢- يمكن ان تسبب الاضراب تحليل والاختيار	<ul style="list-style-type: none">١- سريع التنفيذ ومقول التكافله٢- يساعد على توضيح متطلبات المستخدم٣- مفيد عندما تكون الاحتياجات غير موكده	النموذج التجربى
<ul style="list-style-type: none">١- يرفع الانتاج حسب طلب المستفيد٢- يتم ضبطها وادمتها من قبل شركه اخرى٣- قد لا تقابل متطلبات المنظمات الجوهرية	<ul style="list-style-type: none">١- تقليل احتمالات التاخر في التصميم٢- التوثيق المناسب الذي يمكن الحفاظ عليه٣- يمكن ان توفر الوقت والتكافله	تطبيقات الحزم البرمجيه
<ul style="list-style-type: none">١- يمكن ان تقود الى تكاثر النظم والبيانات ليس تحت السيطره٢- لا تقابل النظم دائما جوده ومعايير نمطيه	<ul style="list-style-type: none">١- بناء نظم مراقبه المستخدم توفر من كلف وزمن التطوير٢- تقليل التطبيقات غير المنجزه	تطوير المستخدم النهائي
<ul style="list-style-type: none">١- تقلل من السيطره على وظائف نظم المعلومات٢- اعتداله على التقنيه مباشره حيث الرخاء الاقتصادي٣- يتطلب تدريجيا الاستشاره والصيانه من قسم نظم المعلومات عند شراء العديد من الانظمه	<ul style="list-style-type: none">١- يمكن ان تقلل من التكلفه والسيطره٢- انتاج نظم عندما تكون الموارد الداخلية غير متوفره٣- يضبط المستخدم برنامج التطبيق ويستطيع تغييرها	التزود من الخارج

1/ أهمية قاعدة البيانات في النظم الادارية أنها.....
تسسيطر على أمن الشبكة ومصادرها
تدعم الارسال والاستقبال

تشكل المادة الاولية التي تعالج ليستخرج منها المعلومات

جميع ما سبق

2/ قاعدة تحتوي على الملفات والسجلات والحقول :

البيانات

المعلومات

المعرفة

التطبيقات

3/ تكون 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 الداعمة 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 :

ترتبط الجداول مع بعضها البعض عن طريق عامل مشترك.

مرتبطة بنفس الكينونة من الجهازين .

مكونة من صفات وأعمدة حيث تمثل الصفات 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 ثلاثة

علاقة من الدرجات العليا

12/ وجود المورد ، المشروع، مستودع قطع

علاقة احادية

علاقة ثنائية

علاقة ثلاثة

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 يستعيدها 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 العلاقة

نظم ادارة البيانات الشبيهة / 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 العلاقة

نظم ادارة البيانات الشبيهة / الموجهة للكائنات .

18/ قواعد البيانات العلاقة.

تمتاز بسهولة البرامج وتحطيط البيانات .

تمتاز بسهولة التصميم وبساطته وبسهولة صيانته ويمتلك مرونة اكبر في توصيل البيانات

يصمم قواعد بيانات بأقل الاخطاء الممكنة .

ازالة تكرار البيانات .

19/ تعامل مباشرة مع الوسائل المتعددة وأشكال البيانات من نوع جديد مثل صوت، صورة، كينونات معقدة.

نظم ادارة قواعد البيانات الشبكية

نظم ادارة قواعد البيانات الهرمية

نظم ادارة قواعد البيانات العلاقة

نظم ادارة البيانات الشبيهة / الموجهة للكائنات

اسئلة على المحاضرة السابعة عشر :

ما هي العناصر التنظيمية في بيئه قواعد البيانات؟ اربع عناصر

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

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.

ما هي وظيفه نظم اداره قواعد البيانات؟

التخطيط مع البيانات لتشكيل بيئه تعظم استفاده المستخدمين لها وتتضمن تصميم قواعد البيانات المادية وصيانتها

او же اداره البيانات؟ (ثمان اوجه)

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

البرمجيات الازمة توافرها في نظم اداره قواعد البيانات ؟ (أربع برمجيات)

1. برامج اساسيه عامه
2. برامج تطبيقية العامه
3. برامج تطبيقية خاصه
4. برامج شبكات مناطق محلية والواسعه

من هم المستخدمون لقواعد البيانات ؟؟

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

ما هي مهام مدير قاعده البيانات ؟؟ (خمس مهام)

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

ما هي مهام مصمم قاعده البيانات ؟؟ (خمس مهام)

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

على ماذا تشمل بنوك المعلومات ؟؟

تشتمل على مجموعه من قواعد البيانات التي تعكس الانشطه للمنشاء والتي تساعده في تحقيق الأهداف خطوات حاله المراسه ؟؟

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

أختـر الإجابة الصحيحة

هي البرامج المصممة خصيصاً لتلبية حاجات تطبيقات فردية

- البرامج الأساسية العامة
- البرامج الأساسية التطبيقية الخاصة
- البرامج الأساسية التطبيقية العامة

الغرض من تحليل المؤسسة ؟ أختـر الإجابة الصحيحة

- تحديد الكائنات الأساسية
- تخطيط البيانات وادامتها
- تطوير قاموس البيانات
- تنظيم المحتوى

من البرامج الأساسية التطبيقية العامة ؟؟

- نماذج التحليل
- نظم التشغيل
- نظم إدارة البيانات

من مهام مدير قاعدة البيانات ؟؟

1. تحديد طبيعة البيانات المخزنة
2. الوصول إلى توافق متطلبات المستخدمين
3. تحديد تركيب البيانات

ما هي مهام مبرمج قواعد البيانات ؟؟

- تنفيذ البرامج للتأكد من خلوها من الأخطاء
- تصميم شاشات الادخال والاخراج
- تصميم الاستعلامات والانماط والتقارير
- كتابة البرامج بلغة مناسبة

من مزايا نظم ادارة قواعد البيانات ؟؟

1. تتطلب استثمار وادامه قادر مؤهل لمعالجه البيانات
2. تتحقق اسقاطية البيانات
3. تتطلب قدرًا كبيرًا من الموارد المادية المختلفة

اسئلة المحاضرہ ۱۸ لمادہ نظم المعلومات الاداریة
تجمیع // میرا الزہرانی
لا تغنى هذه الاسئله عن مذكرة المحاضرة النصية

❖ من المكونات الاساسیه في نظام الاتصالات مايلي :

- 1 - الحواسيب لمعالجة المعلومات
- 2 - المحطات الطرفیه
- 3 - قوات الاتصال
- 4 - جميع ما سبق

❖ من الاجهزه التي تدعم ارسال واستقبال البيانات مايلي :

- 1 - الموديوم
- 2 - المركز والمجمعات
- 3 - المزود والمراقب
- 4 - جميع ما سبق

❖ من وسائل الاتصال السلكیه واللا سلكیه ما يلي :

- 1 - وسائل الاتصال الموجهه
- 2 - وسائل الارسال غير الموجهه
- 3 - التقنيات اللاسلکیه

4 - جميع ما سبق

❖ تشمل وسائل الاتصال الموجهه مايلي :

- 1 - الکوابل المجدوله
- 2 - الکوابل المحوريه
- 3 - کوابيل الالياف الضوئيه
- 4 - جميع ما سبق

❖ تشمل وسائل الارسال الغير موجهه مايلي :

- 1 - الأمواج المصغره / الميكروويه
- 2 - الأمواج الراديويه
- 3 - الأمواج الصوتیه

4 - الاجابه ۱، ۲

❖ تشمل التقنيات اللاسلکیه على :

- 1 - الستلايت / القمر الصناعي
- 2 - الهواتف النقاله والشبکات اللاسلکیه
- 3 - المساعد الرقمي الشخصي

4 - جميع ما سبق

❖ تعمل الشبکات اللاسلکیه ضمن نموذجين هما :

- 1 العمل بوجود محطة اساسية
- 2 العمل مع عدم وجود المحطة الاساسية
- 3 العمل الحر
- 4 الاجابة ١،٢

❖ من أنماط ارسال البيانات مaily :

- 1 الارسال غير المتزامن
- 2 الارسال المتزامن
- 3 جميع ما سبق

❖ انواع اتجاه الارسال :

- 1 الارسال البسيط
- 2 الارسال باتجاهين في أوقات مختلفة / المزدوج النصفي
- 3 الارسال باتجاهين في الوقت نفسه
- 4 جميع ما سبق

❖ تصنف شبكات الاتصال الالكترونيه الى :

- 1 تصنيف الشبكات حسب الطريقة التي توصل بها مكونات الاتصال
- 2 تصنيف الشبكات حسب المجال الجغرافي
- 3 تصنيف الشبكات حسب معيار دور كل حاسب
- 4 جميع ما سبق

❖ تصنف الشبكات حسب الطريقة التي ترصل بها مكونات الاتصال الى :

- 1 شبكة نجميه
- 2 الشبكة الخطيه / الناقل
- 3 الشبكة الحلقويه
- 4 جميع ما سبق

❖ تعتمد الشبكة النجميه على ؟

- 1 وجود حاسب مركزي يطلق عليه الخادم
- 2 وجود حاسب شخصي
- 3 وجود اجهزه نقاله
- 4 وجود الياf بصرية

❖ تصنف الشبكات حسب المجال الجغرافي الى :

- 1 شبكة المناطق المحليه LAN
- 2 شبكة المتروبوليت / الاقليميه او الكبرى MAN
- 3 شبكة المناطق الواسعه WAN
- 4 جميع ما سبق

❖ من تطبيقات شبكة المناطق المحليه :

- 1 المشاركه في التجهيزات
- 2 المشاركه في الملفات والسجلات والبرمجيات
- 3 ارسال الرسائل والمشاركه 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 الكابل
- 3 **جميع ما سبق**

❖ تصنف الشبكات حسب معيار دور كل حاسوب في توفير خدمات الشبكة الى :

- 1 شبكة الخادم / المستفيد
- 2 الشبكة التمازريه
- 3 **جميع ما سبق**

❖ من مزايا شبكات الخادم / المستفيد ما يلى :

- 1 السيطره المركزية على امن الشبكة ومصادرها
- 2 وجود كلمة مرور واحد للدخول الى الشبكة
- 3 امكانية استخدام عدد كبير من الحواسيب في الشبكة
- 4 **جميع ما سبق**

❖ من عيوب شبكات الخادم / المستفيد ما يلى :

- 1 تتعطل الشبكة اذا حدث عطل في الخادم
- 2 الحاجه في البرمجيات اضافيه معقده
- 3 الحاجه الى وجود قادر متخصص الاداره
- 4 **جميع ما سبق**

❖ من مزايا الشبكة التمازريه ما يلى :

- 1 سهولة الانشاء والبناء
- 2 رخيصة التكلفة اذ لا تحتاج الى برمجيات خاصة
- 3 عدم الحاجه لتعيين مدير للشبكة
- 4 **جميع ما سبق**

❖ من عيوب الشبكة التمازريه ما يلى :

- 1 قد يحتاج المستخدم لكثير من كلمات المرور
- 2 لا تؤدي دوراً جيداً عندما يكون عدد حواسيب الشبكة كبير
- 3 عدم وجود سيطره مركزية
- 4 **جميع ما سبق**

❖ تصنف الشبكات حسب أنواع الخدمة التي تقدمها الى :

- 1 شبكة القيمه المضache VAN
- 2 التبادل الرمزي

.... ❤ وفقكم الله