

"أسئلة مقرر نظم المعلومات الإدارية (٤) نماذج"

المحاضرة الأولى:

من فوائد التحول للاقتصاد المعتمد على ثورة المعلومات: ظهور منتجات وخدمات، ومنافسه مبنية على الوقت، دورة انتاج أقصر و ...

من التحولات على مستوى المؤسسات

الأفقية - المرونة

اللامركزية - استقلاليه الموقع

١. تحسن في الانتاج

٢. الأفقيه

٣. اللامركزية

٤. الرأسية

متوسط اعداد التذاكر التي يتم بيعها يوميا هي مثال لـ

المدخلات: يعتمد عليها النظام حيث تكون مادة أو البيانات او الاثنين معا وقد تكون جزء من المخرجات النظام نفسه التغذية المرتدة

العمليات: هي الأنشطة التي يمارسها النظام على مدخلاته باعتماد على المستلزمات الضرورية مثل تسجيل مقررات لطالب في فصل دراسي

البيانات: هي المواد الخام التي تشتق منها المعلومات ويمكن تسميتها بالمعطيات

١. مدخلات

٢. بيانات

٣. معلومات

٤. عمليات

تحويل البيانات الى معلومات مفيدة يسمى:

١. عمليات

٢. استحواذ على البيانات

٣. تنظيم

٤. تغذيه المرتدة

من اثار ثورة المعلومات والمعرفة:

١. التركيز على الاقتصاد الصناعي

٢. نسبة زيادة باعتماد على اقتصاد الدول المتقدمة مثل امريكا والدول المتقدمة صناعيا في اوروبا والصين

على الاستيراد والتصدير

٣. التغير في نوع البطالة المطلوبة

٤. التركيز على الاقتصاد الزراعي

معدل هطول الامطار السنوي خلال سنوات لمنطقه معينه يعتبر من:

١. المدخلات

٢. بيانات

٣. معلومات

٤. عمليات

مصطلح العولمة:

١. يشير الي عولمة الاقتصاد حيث تندمج الاقتصاديات الوطنية في الاقتصاد العالمي من خلال التجارة والاعمال

٢. يصف العملية المستمرة التي جعلت المجتمعات والحضارات والاقتصاديات المحلية والإقليمية تندمج من خلال شبكة اتصالات وأعمال واسعة

٣. المتعارف عليه حاليا ان العولمة هي مزيج من العوامل الاقتصادية ، التكنولوجية ، الثقافة الاجتماعية ، السياسية والبيولوجية

٤. كل مما ذكر صحيح

أدى التوجه نحو عولمة الاقتصاد الى تحولات من أهمها:

١. الإدارة والتحكم في السوق العالمية

٢. المنافسة في الاسواق العالمية

٣. نظم توزيع العالمية

٤. كل مما ذكر صحيح

التحولات التي هيأت لها ثوره المعلومات:

١. العولمة

٢. التحولات في مجال الاقتصاد الصناعي

٣. التحولات على مستوى المؤسسات

٤. كل مما ذكر صحيح

المعرفه هي:

أ- المواد المصنعة او المستخرجة من المعلومات

ب- المعرفه هي حصيلة ما يمتلكه الفرد او المؤسسة او المجتمع من معلومات، وهي الخبرات والمهارات المكتسبة من قبل شخص من خلال تجاربه وخبراته

ج- هي المواضيع النظرية والتطبيقية والحقائق والمعلومات الوعي والللام المكتسب بالتجربة. مثل حساب المتوسط الحسابي او النتيجة لمس جسم شديد الحرارة

د- كل مما ذكر صحيح

النسبة المئوية لعدد سكان في منطقه ما الذين يعملون بالزراعة تمثل

١. بيانات

٢. معلومات

٣. تغذيه مرتدة

٤. بيانات حكومية

هي حصيلة ما يمتلكه الفرد او المؤسسة او المجتمع من معلومات وعلم وثقافة في وقت معين

أ المخرجات

ب المدخلات

ج المعرفة

د التغذية المرتدة

يرتبط بالاستفادة من إمكانية تصنيع الحاسوب الشخصية في أواخر السبعينيات الميلادية وحتى ظهور الإنترنت في السبعينيات الميلادية واعتماد تلك التقنيات من قبل العامة في العقد التالي :

أ العصر الصناعي

ب العصر المدني

ج العصر الرقمي

د الصناعة التقليدية

تمحور..... حول خاصية تكمن الأفراد من نقل المعلومات بحرية وتمكنهم من الوصول الفوري إلى المعرفة :

أ نظم المعلومات المعرفية

ب معمار نظم المعلومات

ج نظم المعلومات الإدارية

د ثورة المعلومات

نتيجة لمس جسم شديد الحرارة تعتبر مثال لـ:

أ البيانات

ب المعلومات

ج التغذية الراجعة

د المعرفة

من فوائد التحول للاقتصاد المعتمد على ثورة المعلومات : ظهور منتجات وخدمات جديدة ، منافسة مبنية على الوقت و :

أ تهديد الشركات المحلية

ب الافقية

ج اصبحت دورة الانتاج اقصر

د الراسية

المحاضرة الثانية:

هناك خمس اجزاء اساسية يجب ان تتوفر في النظام وهي : (سؤال مكرر)

أ- العناصر ، الأهداف ، الحدود ، العلاقات وبيئة العمل

ب- العناصر ، الأهداف ، الحدود ، العلاقات ونظام المعلومات

ج- العناصر ، الأهداف ، الحدود ، العلاقات والعملاء

د- العناصر ، الأهداف ، الحدود ، العلاقات وآليات العمل

يتكون أية نظام معلومات من العناصر الأربع التالية:

١. المخرجات ، المدخلات ، المعرفة والتغذية المرتدة

٢. المخرجات، المدخلات ، العمليات والمعرفة

٣. المخرجات، المدخلات ، العمليات . التغذية المرتدة

٤. المعرفة ، المدخلات ، العمليات ، التغذية المرتدة

تستخدم التغذية المرتدة:

١. لا عاده تشغيل النظام من البداية وتهيئته.

٢. لقياس أداء النظام وضبط استقراره ليعمل كما هو مخطط له.

٣. لتوفير بيانات احتياطيه للنظام للتعریض بها في حال الخطأ.

٤. لا شاع النظم بالمعلومات التي قد يحتاجها المدراء لاتخاذ القرارات.

يمكن تعر فُ نظام المعلومات بأنه مجموعة من الأفراد والتجهيزات والإجراءات وقواعد البيانات حيث يمكن أن يعمـل النـظام بشـكل يـدوي أو الآـلي بالاعتمـاد علىـ الحـاسـب الآـلي وذـلك منـ أجل جـمع البـيانـات وتخـزينـها وـمعالـجـتها وـمن ثـم تـزوـدـ المـدرـاء وـالـمستـفـيدـ بـالمـعـلومـات بـالـوقـت وـالمـكان وـالـصـيـغـةـ المـنـاسـبةـ، وـالـتي سـتسـاعـدهـم فيـ: (سؤال مـكرـر)

١. الاتصال وتدفق البيانات

٢. جعل المدراء يخلون البيانات

٣. اتخاذ القرارات

٤. الحصول على منتجات وخدمات جديدة

يمكن تعريف نظم المعلومات بأنه مجموعة من الأفراد والتجهيزات والإجراءات وقواعد البيانات ، وذلك من أجل جمع البيانات وتخزينها ومعالجتها ومن ثم تزويده المدراء المستفيد بالمعلومات بالوقت والمكان والصيغة المناسبة ، والتي ستساعدهم في :

أ- الاتصال وتدفق البيانات

ب- جعل المدراء يحللون البيانات

ج- اتخاذ القرارات

د- الحصول على منتجات وخدمات جديدة

أي من العناصر البيئية أدناه تتفاعل مع المؤسسة ونظم معلومات المؤسسة

١. العملاء

٢. الموردين

٣. الجهات التشريعية

٤. كل ما ذكر صحيح

عمال المعرفة **Workers Knowlede** تعني.

١. الكتبة الذين يقومون بالإجراءات والأعمال المكتبية للمنظمة (عمال البيانات)

٢. العمال الذين يقومون بالإنتاج وتقديم الخدمات في المنظمة (المتّجرون/عمال الخدمات)

٣. المهندسون والممدوّون والمحاسبون وغيرهم من يساعدون في خلق معارف جديدة للمؤسسة

٤. الإداره العليا للمؤسسة (المدير العام)

يقوم المدير التشغيلي:

١. بالأشراف على الأنشطة والمعاملات غير النمطية

٢. بالأشراف على الأنشطة والمعاملات اليومية والروتينية

٣. بتصميم المنتجات والخدمات الجديدة

٤. بجدوله مواعيد المدراء التنفيذيين.

يقوم مدراء الادارة الوسطة في المؤسسات:

١. بوضع استراتيجية للمنظمة. (المدير العام)

٢. بمراقبة الاعمال التشغيلية الروتينية (المدير التشغيلي)

٣. بتحديد أهداف المنظمة بعيدة المدى. (المدير العام)

٤. بمتابعة تفاصيل قرارات الادارة العليا.

من المهام الرئيسية للمنظمات التجارية التي يجب أن تأخذها بالاعتبار أنظمه المعلومات:

١. المالية والمحاسبة

٢. المبيعات والتسوق

٣. التصنيع والانتاج

٤. الموارد البشرية

٥. كل مما ذكر صحيح

الاجهزه والبرمجيات المستعملة في نقل البيانات والمعلومات من مكان جغرافي الى اخر تسمى:

١. تكنولوجيا التخزين (نظم الوسط المادي الذي ستخزن عليه البيانات)

٢. تكنولوجيا اداره البيانات

٣. تكنولوجيا اداره البيانات والشبكات

٤. تكنولوجيا الاتصال

عمال الخدمات : Production or Service Workers

أ- الكتبة الذين يقومون بالإجراءات والاعمال المكتبية للمنظمة

ب- المهندسون والمعماريون والمحاسبون وغيرهم من يساعدون في خلق معارف جديدة للمؤسسة

ج- العمال الذين يقومون بالإنتاج وتقديم الخدمات في المنظمة

د- الادارة العليا للمؤسسة

تأخذ جزء من مخرجات النظام وتستعمله كمدخلات له:

أ- تغذية مرتبة

ب- تنظيف البيانات

ج- تنقية البيانات

د- تدوير البيانات

قيام البنك بإنشاء آلات الصرف الآلي يعتبر من انواع الاستثمار في نظم المعلومات لأجل :

أ- الاستثمار والبقاء في مجال اعمال المؤسسة

ب- مواكبة القوانين الحكومية الجديدة

ج- متطلبات البيئة الخارجية

د- تشجيع العملاء على التوفير

المحاضرة الثالثة:

تعتبر من العلوم التي تساهم في الجانب التقني لنظم المعلومات:

١. علوم الاجتماع **sociology** (الجانب السلوكي)

٢. علم النفس **Psychology** (الجانب السلوكي)

Management Sciences

٤. علم الاقتصاد **Economy** (الجانب السلوكي)

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

١. علم الاجتماع

٢. علم النفس (الاهتمام بكيفية فهم واستخدام المعلومات الرسمية من قبل متخذي القرارات)

٣. علم الكمبيوتر (تركز على بناء النظريات العد والمساهمة في علم البرمجيات)

٤. علم الاقتصاد (الاهتمام بمعرفة تأثير الأنظمة على هيئات التحكم وال النفقات داخل الشركات التجارية)

العلوم التي تساهم في المنظور التقني لنظم المعلومات هي

١. علوم الكمبيوتر ، الهندسة والشبكات

٢. علم الاجتماع. علم النفس. علم الاقتصاد (الخيارات لهذا لجانب السلوكي)

٣. بحوث العمليات. علوم الكمبيوتر. علوم الادارة

٤. علوم الإدارة. علوم الكمبيوتر . الهندسة

العلم الذي يركز على التقنيات الرياضية لزيادة فعالية المؤسسات في مجالات النقل والتحكم في المخزون وتكليف الصفقات ..

١. علوم الإدارة

٢. بحوث العمليات

٣. اداره الخدمات

٤. الهندسة

ما هو المفهوم الأفضل للتعامل مع نظم المعلومات.

١. المدخل التقني **Technical Approach**
٢. المدخل السلوكى **Behavioral Approach**
- ٣. المفهوم الاجتماعي التقني**
٤. المدخل الاجتماعي

مجال الدراسة الذي جمع العمل في علوم الجانب التقني مع التوجه الى تطوير أنظمه حلول للشكل الواقعية وإدارة موارد تكنولوجيا المعلومات مع الاهتمام بالقضايا السلوكية المحيطة بتطوير واستخدام وتأثير نظم المعلومات هو ..

- ١. نظم المعلومات الإدارية**
٢. علم الاجتماع
٣. علم النفس
٤. علم الكمبيوتر

المعلومات التي يستخدمها المدراء والعاملين في المؤسسة يسمى ..

١. نظم المعلومات المعرفية
- ٢. نظم المعلومات الإدارية**
٣. معمار نظم المعلومات
٤. البنية الأساسية لنظم المعلومات

الارتباط التشعبي **hyperlinks**

١. هو رابط الى صفحه اخرى او مكان اخر داخل نفس الصفحة ولا يستخدم للتنقل عبر الموقع او داخل الموقع نفسه
٢. هو رابط يستخدم للتنقل عبر الموقع المختلفه ولا يستخدم داخل الموقع نفسه
- ٣. هو رابط الى صفحه اخرى او مكان اخر داخل نفس الصفحة للتنقل عبر الموقع او داخل الموقع نفسه**
٤. هو رابط يستخدم للتنقل بين الاجهزه في شبكة محلية واحدة

ظهرت اختيارات عديدة لهيكلية المنظمة نتيجة للتطور في نظم المعلومات وفيها :

١. التنظيم الافقى flattening Organizations

٢. التنظيمات غير الرسمية Adhocracy

٣. تخطيط موارد المؤسسة Enterprise Resource Planning

٤. البيروقراطية المتخصصة Professional Bureaucracy

التطبيقات على الانترنت مثل الخدمات البريد الالكتروني emails و امكانية اجراء المؤتمرات المرئيه عن بعد video conferencing ساعدت في ما يسمى به:

١. التنظيم الافقى flattening Organizations

٢. تخطيط موارد المؤسسة Enterprise Resource Planning

٣. المؤسسات الافتراضيه Virtual Organization

٤. التجارة الالكترونية

يعزز تكامل جميع العمليات الادارية من تخطيط وتصنيع وبيع وتمويل من خلال تبادل المعلومات بين الادارات وإلغاء الوصلات المعقدة والملكلفه بين نظم المعلومات المختلفه داخل المنظمه ..

١. نظام خدمه العملاء

٢. نظام الموارد البشرية

٣. نظم المشتريات

٤. نظام تخطيط موارد المؤسسة

ما هو المقصود بالمنظمات (المؤسسات) الافتراضية Virtual Organization

١. النماذج الافتراضيه التي تستخدم بالتبؤ بمستقبل المؤسسه

٢. مجموعه العاملين

٣. الفصل بين القيام بالعمل والموقع الجغرافي للمؤسسة

٤. كل ماذكر غير صحيح

عند تلقي طلب شراء من عميل يتلقى المصنع المعنى بالأمر امر التصنيع تحرى اداره المستودع عن سير العمل وتضع جدول لشحن المنتج النهائي للعملاء تتدفق المعلومات تلقائيا الى اداره الحسابات لإصدار فاتوره وتحصيل الشمن العميل هذا المثال يمثل

١. نظم الترابط بين المؤسسات

٢. تخطيط موارد المؤسسة

٣. التجارة الإلكترونية

٤. اعاده تنظيم انسياب العمل

هناك عده مشاكل وتحديات يجب على المدراء مواجهتها بما يتعلق بتطبيق نظم المعلومات منها

ومنها ايضا

تحدي الاستثمار في نظم المعلومات

الأخلاقيات والامن المسؤولية والتحكم

١. تحدي استراتيجه الاعمال

٢. تحدي العولمة

٣. تحدي البنية التحتية لتقنولوجيا المعلومات

٤. كل ما ذكر صحيح

يمكن تعريف نظم المعلومات الإدارية بأنها دراسة نظم المعلومات بالتركيز على استخدامها على ..

١. السلوك والنواحي التقنية

٢. العمل والادارة

٣. اداره موارد تكنولوجيا المعلومات

٤. المبيعات

المفهوم الذي يركز على تأثير تقنيات المعلومات على اداء العمل داخل المنظمة (المؤسسة) يمثل :

١. البيروقراطية الالية

٢. البيروقراطية الانقسامية

٣. المفهوم التقني المنظمة (للمؤسسة)

٤. المفهوم السلوكي المنظمة (للمؤسسة)

من التطبيقات التي سهلت مفهوم المنظمة (المؤسسة) الافتراضية

١. خدمات المؤتمرات عن بعد
٢. قلة تكلفة الوقود
٣. جودة الطرق
٤. توفر سبل المواصلات التقليدية مثل الطائرات

هي شبكة خاصة بالمؤسسة قائمه على اسس ومقاييس وتكنولوجيا الانترنت ..

١. المعاملات الإلكترونية (Electronic Business)
٢. الانترانet (Intranet)
٣. الانترنت (Internet) (هي شبكة عالمية للشبكات تجمع بي مئات والآلاف من شبكات)
٤. الاكسترانet (Extranet) (شبكة خارجية تستخدم لربط بعض العملاء بالزبائن)

تعلق المشاكل الصحية المتعلقة بالحاسوب ، وجرائم الحاسوب وتقليل عدد الوظائف بالجوانب التالية

١. تحدي البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات
٢. تحدي العولمة
٣. الاخلاقيات والامن : المسؤولية والتحكم
٤. تحدي الاستثمار في نظم المعلومات

تركز على تطوير النماذج لاتخاذ القرارات وعلى الممارسات الإدارية :

- أ- علوم الكمبيوتر
- ب- ادارة الخدمات
- ج- علوم الادارة
- د- الهندسة

العلم الذي يركز على التقنيات الرياضية لزيادة فاعلية المؤسسات في مجالات النقل والتحكم في المخزون

وتکاليف الصفقات هو :

أ- علم الإدارة

ب- بحوث العمليات

ج- إدارة الخدمات

د- الهندسة

يتم بدراسة كيفية مساهمة المجموعات والمؤسسات في نمو وتطوير النظم، بالإضافة إلى تأثير النظم على الأفراد

والمجموعات والمنظمات :

أ- علم الاجتماع

ب- علم النفس

ج- علوم الكمبيوتر

د- علم الاقتصاد

مجال الدراسة الذي جمع العمل في علوم الجانب التقني مع التوجه إلى تطوير أنظمة حلول للمشاكل الواقعية

وإدارة موارد تكنولوجيا المعلومات مع الاهتمام بالقضايا السلوكية المحيطة بتطوير واستخدام وتأثير نظم

المعلومات هو :

أ- نظم المعلومات الإدارية

ب- علم الاجتماع

ج- علم النفس

د- علوم الكمبيوتر

تقوم على فكرة الفصل بين القيام بالعمل والموقع الجغرافي للمؤسسة :

A- التنظيم الأفقي Flattering Organizations

ب- التنظيم الرأسي

ج- المؤسسات المرنة

D- المؤسسات الافتراضية Virtual Organizations

المحاضرة الرابعة:

ترتبط أنواع نظم المعلومات من أعلى إلى أسفل في هرم استخدامات نظم المعلومات والمستويات في المؤسسة كالتالي ..

١. المستوى التشغيلي ، المستوى المعرفي ، المستوى الإداري ، ثم المستوى الاستراتيجي
٢. المستوى الاستراتيجي ، المستوى الإداري ، المستوى المعرفي ، ثم المستوى التشغيلي
٣. المستوى المعرفي ، المستوى التشغيلي ، المستوى الإداري ، ثم المستوى الاستراتيجي
٤. المستوى الاستراتيجي ، المستوى المعرفي ، المستوى الإداري ، ثم المستوى التشغيلي

يعتبر المصدر الأساسي للمعلومات داخل المؤسسة ويقوم بتغذية باقي الأنظمة بالمعلومات ، وتعتبر مخرجاته مفيدة في عمله الرقابي التشغيلي

١. نظم العمل المعرفي **KWS**
٢. نظم أتمته المكاتب **OAS** – **OAS**
٣. نظم المعلومات الإدارية **MIS**
٤. نظم معالجة المعاملات – TPS

تقوم نظم معالجة المعاملات **– TPS** :

١. بتزويد الإدارة الوسطى بمعلومات خاصة بالقرارات غير المنطقية
٢. بتوفير بيئه عمل تفاعليه لاستخدامه من قبل الاداره العليا
٣. بالإجابة عن التساؤلات الروتينيه عن المخزون والفوائير والرواتب
٤. بجدوله المواعيد اجتماعات مدراء الوسطى

أي نظم تقوم بإعداد التقارير الروتينيه الخاصة بالإدارة الوسطى ، والتقارير الاستثنائية أو حسب الطلب :

١. نظم اداره المعرفه
٢. نظم مسانده القرارات
٣. نظم اتمته المكاتب
٤. نظم المعلومات الإدارية

النظام **Executive Support System** هو نظام المعلومات :

١. يساند العمليات والقرارات اليومية الروتينية للمنظمه (نظم المعلومات الادارية MIS)
٢. يخدم مستوى الاداره التشغيليه في المنظمه (نظم معالجه المعاملات TPS)
- ٣. يساند الاداره العليا والتنفيذيه في المنظمه**
٤. يخدم مستوى الاداره الوسطي في المنظمه (نظم دعم القرار DSS)

Transaction Processing System

١. نظام معلومات يخدم المستويات العليا بالمنظمه (المؤسسة)
٢. نظام معلومات يخدم المستويات الوسطي بالمنظمه (المؤسسة)
٣. نظام معلومات يخدم المستويات مدراء الاقسام بالمنظمه (المؤسسة)
- ٤. نظام معلومات يساند العمليات والقرارات اليوميه بالمنظمه (المؤسسة)**

تدعم عمال البيانات الذين يعملون بمكاتب في انجاز مهامهم باستعمال التكنولوجيا الجديدة لتحسين أدائهم مثل الاتصالات وارسال الرسائل وكتابه التقارير ..

- ١. نظم المستوى المعرفي Knowledge level systems**
- ٢. نظم المستوى التشغيلي Operational level systems**
- ٣. نظم المستوى الاستراتيجي Strategic level systems**
- ٤. نظم المستوى الاداري Management Level Systems**

ما هو نوع النظم الذي يستخدم البيانات المدخله التاليه .. ملخص البيانات المعاملات ،بيانات كبيره الحجم ،نماذج بسيطه ..

- ١. ESS** (تجميع البيانات الداخليه والخارجيه)
- ٢. DSS** (استخدام أمثل لبيانات قليله من قاعده بيانات ضخمه لتحليلها ،نماذج تحليله ،ادوات تحليل البيانات)
- ٣. MIS**
- ٤. KWS** (مواصفات التصميم ،قواعد المعرفه)

ما هو نوع النظم الذي يستخدم البيانات المدخلة التالية: تجميع البيانات الداخلية والخارجية ..

١. **TPS** (معاملات وأحداث)

٢. **OAS** (وثائق ، جداول)

٣. **ESS**

٤. **MIS**

لاتتوفر حلول مباشره للمشكلات لأنه ليس هناك حل وحيد ومعلوم لها بل تعامل مع المشكلات غير الروتينيه
المحتاجه لتقدير وتفكير عميق وتعتمد كثيرا على الحكم الشخصي

١. نظم مساندة الاداره العليا ESS

٢. نظم دعم القرار **DSS**

٣. نظم المعلومات الإدارية **MIS**

٤. نظم العمل المعرفي **KWS**

هي النظم التي تزود المدراء في الإدارة الوسطى بأدوات معلوماتية (جداول ، رسومات، نماذج) التي تساعدهم في اتخاذ القرارات المتعلقة بحل المشكلات المتغيرة باستمرار التي تكون شبه مبرمجة (هيكلية) وغير مبرمجة (غير هيكلية) وذلك من خلال تحليل البيانات :

أ- نظم معالجة المعاملات **Transaction Processing Systems-TPS**

ب- نظم المعلومات الإدارية **Transaction Processing Systems-MIS**

ج- نظم أتمتة المكاتب **Office Automation Systems-OAS**

د- نظم دعم القرار **Decision Support Systems-DSS**

المحاضرة الخامسة:

ليست من العوامل الوسيطة (Mediating Factors) في العلاقة بين المؤسسة ونظم المعلومات .

ومن العوامل ايضاً

بنية المؤسسة

المعاملات .. السياسة

١. البيئة Environment

٢. الثقافة Culture

٣. اتخاذ القرار Management decisions

٤. تكنولوجيا المعلومات Information Technology

من السمات المشتركة بين المنظمات

١. اهداف المنظمة

٢. البيروقراطية

٣. الانواع التنظيميه

٤. العمليات التجارية

الانواع التنظيمية للمؤسسات: الاعمال الصغيرة والحديثة تمثل

١. البيروقراطية الانقسامية

٢. التركيب التجاري / الصناعي

٣. البيروقراطية المتخصصة

٤. التنظيمات غير الرسمية

المنظمات التي تعتمد على المعرفة حيث تعتمد منتجاتها وخدماتها على متخصصين وخبراء في المعرفة تصنف

ضمن :

١. البيروقراطية الآلية

٢. البيروقراطية الانقسامية

٣. البيروقراطية المتخصصة

٤. التنظيمات غير الرسمية

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

ضمن :

١. البيروقراطية الآلية

٢. البيروقراطية الانقسامية (تجمع بين بيروقراطيات آلية متعددة كل منها تتبع منتج خاص يتحكم فيها اداره مركزية واحد)

٣. البيروقراطية المتخصصة

٤. التنظيمات الغير الرسمية (منظمات تنفيذ الوظائف حيث تتأقلم مع بيئة سريعة التغير، مجموعات كبيرة من خبراء والمتخصصين منظمين في فرق عمل متعددة المعارف إدارة مركزية ضعيفة)

مثال للبيروقراطية المتخصصة ..

١. الشركات متوسطة الحجم (البيروقراطية الآلية)

٢. مجموعة شركات متوسطة الحجم مثل جرال موتور (البيروقراطية الانقسامية)

٣. الشركات الاستشارية (التنظيمات غير الرسمية)

٤. الجامعات ** إضافة (ومنها ايضاً شركات القانون.. المستشفيات .. المؤسسات التعليمية)

مثال للبيروقراطية الانقسامية :

أ- شركات القانون / المؤسسات التعليمية / المستشفيات

ب- الاعمال الصغيرة والحديثة

ج- مجموعة شركات متوسطة الحجم مثل جنرال موتور

د- التنظيمات غير الرسمية

مثال للتنظيمات غير الرسمية **Adhocracy** هو :

أ- الاعمال الصغيرة والحديثة

ب- الجامعات

ج- الشركات متوسطة الحجم

د- الشركات الاستشارية

المحاضرة السادسة:

من الآتي ليست من انواع استراتيجيات مواجهة القوى المنافسة

١. الريادة عن طريق السعر المنخفض **low cost Leadership**

٢. المنتج المميز **Product Differentiation**

٣. التحولات الاستراتيجية **Strategic Transition**

٤. التركيز على شريحة تسويقية **Focus on Market**

ومن الانواع: تقويه اعتماديه

العملاء والموردين

هو نموذج يعتمد على المفهوم الشبكة حيث تمكّن الفكرة في ان اضافه مشارك جديد الى المجموعة
الحالية او النظام القائم لن يزيد في التكاليف لكنه سيزيد في المردود المادي على النظام

١. نموذج بورتر (يستخدم لتحديد القوى التافيسية واقتراح الاستراتيجيات العامة)

٢. نموذج سلسلة القيمة (يحدد بعض الانشطه في المؤسسة والتي يمكن تطبيق استراتيجيات القوة التافيسية ويمكن تصنيفه
إلى الانشطة الاولية .. والانشطة المسانده او الثانوية)

٣. استراتيجيات المخرجات المتبادله (مشاركة اكثر من مؤسسة في تقاسم السوق والخبرة المكتسبة)

٤. نموذج الاقتصاد المترابط **Network Economics**

من فوائد استراتيجيه المخرجات المتبادله (**Synergies Concept**)

١. استخدام نظم المعلومات لإنتاج منتجات وخدمات جديدة او تغيير نظره العميل في المنتجات والخدمات

٢. استخدام نظم المعلومات للمساعدة في التركيز على قطاع معين من السوق وبالتالي خدمه هذه الشريحة
بصورة افضل من المنافسين

٣. حفظ التكاليف عن طريق مشاركة اكثر من مؤسسة في تقسيم السوق والخبرة المكتسبة

٤. تقويه اعتماديه العملاء والموردين

التغيير في العناصر الاساسية المكونه للمنظمة او الانتقال من نظام الى آخر يعتبر من

١. التغيرات في بيئه المؤسسة

٢. التحولات الاستراتيجية

٣. التحولات المرحلية

٤. التحولات النموذجية

نموذج سلسة القيمة

١. يحدد خمس فوائد لإضافة قيمة لمنتجات وخدمات المؤسسة
٢. ينظر لـ الموارد البشرية كأحد الأنشطة الأولية
- ٣. يحدد بعض الأنشطة في المؤسسة والتي يمكن تطبيق استراتيجيات القوه التنافسية عليها**
٤. يحدد اربع استراتيجيات اساسية يمكن للؤسسة اتباعها لتحسين سلسة القيمة

استخدام شركة بيع اجهزة الكترونية للانترنت لبيع منتجاتها يمثل تكتيك لاستخدام نظم المعلومات

للوصول للاتي

١. الريادة عن طريق السعر المنخفض

٢. المنتج المميز
٣. التركيز على شريحة تسويقية
٤. تقوية اعتمادية العملاء والموردين

برنامج شركة تويوتا لتصنيع السيارات الذي يقوم بالتنقيب في بيانات العملاء بهدف مساعدة الشركة في بناء سيارات يرغبهما العملاء يمكن تصنيفها على انها استخدام لأنظمة المعلومات للاستراتيجية التنافسية الآتية :

- ١. الريادة في طريق السعر المنخفض**
٢. المنتج المميز
٣. التركيز على شريحة تسويقية
- ٤. تقوية اعتمادية العملاء**

(Synergies Concept)

١. قيام الشركة باستخدام لبيع منتجاتها
- ٢. الاتحاد بين شركتين بحيث توفر احداهما للأخرى شبكة من فروع بيع التجزئة**
٣. قيام الشركة بدمج الطريقة التقليدية لبيع منتجاتها مع بيع عن طريق الانترنت
٤. شركة لديها نظام لإدخال الطلبات واداره المخزون

يستخدم لتحديد القوى التنافسية واقتراح الاستراتيجيات العامة

١. نموذج سلسلة القيمة

٢. نموذج المخرجات المتبادلة

٣. نموذج بورتر

٤. نموذج الاقتصاد المترابط

أي من الاتي لا يعتبر من القوى التنافسية

١. الموردون

٢. المنافسوون

٣. البيئة الخارجية

٤. العملاء

استخدام شركة بيع كتب للأنترنت لبيع الكتب يمثل تكتيك لاستخدام نظم المعلومات للوصول لـ

١. الريادة عن طريق سعر منخفض

٢. المنتج المميز

٣. التركيز على شريحة تسويقية

٤. تقوية اعتمادية العملاء والموردين

الأنشطة الأولية للمؤسسة حسب نموذج سلسلة القيمة تشمل

١. التموين (المخزون والمشتريات)، العمليات، المبيعات، التسويق والخدمات

٢. البيئة تحتية للمؤسسة، العمليات، المبيعات، التسويق والخدمات

٣. التموين (المخزون والمشتريات) العمليات، المبيعات، التسويق والتكنولوجيا

٤. التموين (المخزون والمشتريات) العمليات، المبيعات، التسويق والمناقصات

نموذج الاقتصاد المترابط

١. يري ان اضافة مشارك جديد الى المجموعة الحالية او النظام القائم لن يزيد في التكاليف

٢. يطبق الاقتصاديات التقليدية على مجموعات المستخدمين

٣. يري انه كلما زاد عدد المنتجات المعروضة كلما زادت الاسعار لفائدة الشركة المنتجة

٤. يوازي التكلفة العالية لإضافة عضو جديد للمجموعة مقابل الكلفة المنخفضة لاستخدام لبنية الشركة

في نموذج الاقتصاد المترابط قيمة البرامج التجارية التي تنتجه شركات البرمجة

١. تزداد مع ازدياد المستخدمين

٢. تقل مع ازدياد المستخدمين

٣. تزداد نتيجة لزيادة هامش الربح المنتج

٤. لا تتأثر في هذا النموذج

برنامج شركة المنار لتصنيع السيارات الذي يقوم بالتنقيب في بيانات العملاء بهدف مساعدة الشركة في
بناء سيارات يرغبهما العملاء يمكن تصنيفها على انه استخدام لأنظمة المعلومات للاستراتيجيات التنافسية الآتية

١. الريادة عن طريق السعر المنخفض

٢. المنتج المميز

٣. التركيز على شريحة تسويقية

٤. قوية اعتمادية العملاء

نموذج سلسلة القيمة :

أ- يحدد خمس فوائد لإضافة قيمة المنتجات وخدمات المؤسسة

ب- ينظر للموارد البشرية كأحد الانشطة الاولية

ج- يحدد بعض الانشطة في المؤسسة والتي يمكن تطبيق استراتيجيات القوة التنافسية عليها

د- يحدد اربعة استراتيجيات اساسية يمكن للمؤسسة اتباعها لتحسين سلسلة القيمة

في نموذج الاقتصاد المترابط :

أ- اضافة مشارك جديد الى المجموعة الحالية لن يزيد في التكاليف لكنه يقلل من المردود والمادي للنظام

ب- اضافة مشارك جديد الى المجموعة الحالية يزيد في التكاليف لكنه يزيد من المردود المادي للنظام

ج- اضافة مشارك جديد الى المجموعة الحالية لن يزيد في التكاليف لكنه سيزيد في المردود المادي للنظام

د- اضافة مشارك جديد ليس له اثر على المردود المادي للنظام

هذا النموذج غير محدد في ما يجب القيام به ولا يوفر آلية معينة للوصول إلى الأفضلية التنافسية :

أ- نموذج سلسة القيمة

ب- نموذج المخرجات المتبادلة

ج- نموذج بورتر

د- نموذج الاقتصاد المترابط

أي من الآتي لا يعتبر من القوى التنافسية حسب نموذج بورتر :

أ- الموردون

ب- المنافسين التقليديين

ج- البيئة الخارجية

د- العملاء

المحاضرة السابعة

نظم قواعد بيانات التي تعامل مع تخزين البيانات في جداول ثنائية الأبعاد تسمى:

١. قاعدة البيانات كائنية التوجّه

٢. قاعدة البيانات الهرمية

٣. قاعدة البيانات العلاقة Relational Database

٤. قاعدة البيانات الشبكية.

في جدول بيانات العملاء بقاعدة البيانات العلاقة المعلومات الخاصة بعميل معين تخزن في:

١. حقل Field

٢. سجل Record

٣. ملف File

٤. أسماء الحقول Column Names

الحقل الذي لا تتكرر قيمته بكل السجلات الجدول في قاعدة البيانات العلاقة يسمى:

١. حقل أساسى Primary Key

٢. حقل أجنبى Foreign Key

٣. الصف الأساسى Primary Attribute

٤. السجل الرئيسي Primary Record

يوجد ثلاث من العمليات الأساسية في المستوى العلائقى بقواعد البيانات لمعالجة واسترجاع البيانات:

١. الربط والاسقاط والاختيار

٢. الاسترجاع والاسقاط والاختيار

٣. الربط والاسقاط والتعديل

٤. التعديل والاسقاط والاختيار

عملية الاختيار Select في قواعد البيانات العلاقة هي

١. استخراج مجموعة سجلات من جدول أو أكثر حسب شروط محددة

٢. ربط عدة جداول بعضهم لاسترجاع بيانات منهم

٣. اختيار عدة حقول من جدول لأنشاء جدول جديد يحتوى فقط على البيانات في الحقول المطلوبة

٤. الغاء سجل من جدول معين

من الاتي يعتبر من عيوب تنظيم البيانات في البيئة التقليدية للملفات

١. فائض البيانات (نقص المرونة_ضعف السيطرة_نقص المشاركة)

٢. عدم اعتمادية البرامج والبيانات

٣. ضعف سيطرة على البيانات

٤. نقص في المرونة في الحصول على التقارير

مثال لقواعد البيانات على الحاسوبات الكبيرة هو

Oracle .١

DB .٢

MS SQL Server .٣ منها ايضا (oracle DB)

MS Access .٤ منها ايضا (oracle Lite) شخصية

عملية الاسقاط في قواعد البيانات العلائقية هي

١. استخراج مجموعة سجلات من جدول أو أكثر حسب شروط محددة

٢. ربط عدة جداول بعضهم لاسترجاع بيانات منهم

٣. اختيار عدة حقول من جدول لأنشاء جدول جديد يحتوي فقط على البيانات في الحقول المطلوبة

٤. الغاء سجل من جدول معين

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

١. فائض البيانات

٢. عدم اعتمادية البرامج والبيانات

٣. ضعف سيطرة على البيانات

٤. مشاركة البيانات

أمثلة قواعد البيانات على الحاسوبات الكبيرة لا تشمل

Oracle .١

DB .٢

MS SQL Server .٣

MS Access .٤

في جدول بيانات العملاء بقاعدة البيانات العلائقية مجموعة البيانات التي تمثل وحدة متكاملة لا يمكن فصلها مثل اسم الطالب تسمى

١. الحقل

٢. السجل

٣. الملف

٤. الصفة

في جدول بيانات العملاء بقاعدة البيانات العلائقية المعلومات الخاصة بطالب معين تخزن في

١. الحقل

٢. السجل

٣. الملف

٤. الصفة

من الآتي لا يعتبر من عيوب تنظيم البيانات في البيئة التقليدية للملفات :

أ- فائض البيانات

ب- عدم اعتمادية البرامج والبيانات

ج- ضعف السيطرة على البيانات

د- نقص في المرونة في الحصول على التقارير المطلوبة

نظم قواعد البيانات التي تعامل مع تخزين البيانات في جداول ثنائية الأبعاد تسمى :

أ- قواعد البيانات العلائقية

ب- البيئة التقليدية للملفات

ج- قواعد البيانات كائنية التوجه

د- لغة معالجة البيانات

ما معنى النقص في مشاركة البيانات :

أ- إذا طلب تقرير ما يحتاج لبيانات في عدة ملفات فإنه يأخذ وقتاً طويلاً للتنفيذ لتشتت الملفات بين الأقسام

ب- تواجد البيانات والمعلومات على مستوى كل الأقسام يضعف السيطرة عليها وإدارتها

ج- نفس البيانات يمكن أن تخزن في ملفات مختلفة ويؤدي ذلك أيضاً لمشكلة أخرى هي عدم التطابق

د- تشتت الملفات يجعل عملية تقاسم البيانات والحصول عليها أمر صعب.

الحاضرية الثامنة

مهمة قاموس البيانات هي:

١. تخزين تعريف عناصر البيانات وخصائصها

٢. اضافة صفات بيانات

٣. عرض البيانات في صورة نهائية

٤. حفظ البيانات المعدلة

يستخدم لتوثيق التصميم المنطق لنماذج البيانات:

١. مخطط الكيان – العلاقة

٢. النطبيع

٣. لغة تعريف البيانات

٤. مخطط تقاطع العلاقات

في مخطط الكيان – العلاقة بين الطالب والمقرر تمثل علاقة

١. واحد الى واحد

٢. واحد الى متعدد

٣. متعدد الى متعدد

٤. واحد الى خمسة

من لغات معالجة البيانات في قواعد البيانات وتحتوي على الاوامر التي تمكن من استرجاع واستخلاص البيانات

من داخل قواعد البيانات تسمى:

SGL . ١

SQL . ٢ لغة الاستفسار المهيكلة

XML . ٣

JAVA . ٤

العملية انشاء هيكل بيانات صغيرة ومستقرة وأيضاً مرنة انطلاقاً من مجموعات بيانات كبيرة ومعقدة هي عملية

١. التطبيع

٢. الحشو

٣. التقريب

٤. كله صحيح

هي نشاطات تنفذ للتعرف على بيانات الخطأ، الناقصة، غير المشكّلة جيداً والمكررة لتصحيحها

١. تطبيقات البيانات

Data Consistency

٣. الحشو redundancy

٤. الناقص inconsistency

في مخطط الكيان - العلاقة، العلاقة بين موظف الشركة ومديره المباشر تمثل علاقة

١. واحد الى واحد

٢. واحد الى متعدد

٣. متعدد الى متعدد

٤. واحد الى

هي اللغة الرسمية التي يستعملها المبرمجون لتحديد هيكل محتوي قاعدة البيانات

١. لغة تعريف البيانات DDL

Data Manipulation Language DML

٣. قاموس البيانات Data Dictionary

٤. قواعد البيانات العلاقة قواعد البيانات

يتم تحديد صلاحيات الوصول إلى البيانات وأمكانية تغييرها من عدمه لكل من مستخدمي قاعدة البيانات، وتحديد مدير البيانات ضمن

١. التصميم المادي Physical Database Design

٢. التصميم الامني Security Design

Logical Database Design

٤. عملية التطبيع Normalization

من أشهرها لغة الاستفسار المهيكلة (SQL)

١. قواعد البيانات العلائقية

٢. البيئة التقليدية للملفات

٣. قواعد البيانات كائنية التوجه

٤. لغة معالجة البيانات

عملية إنشاء هيكل بيانات صغيرة ومستقرة ، وأيضاً مرنة وقابلة للتكييف انطلاقاً من مجموعات بيانات كبيرة

ومعقدة تسمى

١. تنظيف البيانات

٢. تعريف البيانات

٣. ترتيب البيانات

٤. التطبيع

في مخطط الكيان – العلاقة العلاقة بين الزبون والطلبيّة تمثل علاقة

١. واحد إلى واحد

٢. واحد إلى متعدد

٣. متعدد إلى متعدد

٤. واحد إلى خمسة

الحاضرة التاسعة

مخازن البيانات هي قاعدة بيانات ضخمة تحتوي على

١. المعلومات التاريخية والحالية

٢. قاعدة البيانات مخصصة لمجال محدد

٣. نوع من سوق البيانات

٤. قاعدة بيانات متعددة الوسائط

سوق البيانات **Data Market** يكون انشائه اسهل من مستودع البيانات وتكلفة أقل لماذا؟

١. مخزن بيانات كبير يخزن البيانات الحالية والتاريخية للمنظمة

٢. قاعدة بيانات لمؤسسة صغيرة

٣. هو مخزن بيانات صغير يحتوي على ملخص أو جزء مركز بعناية من بيانات المؤسسة لخدمة

مستخدمين محددين

٤. قاعدة بيانات هرمية مختصة بأسواق المال

التقىب في البيانات المثال التالي يمثل اي نوع من البيانات المستنبطة في حالة شراء منزل جديد فانه يتم شراء

جهاز طهي بالغاز خلال شهر في % من الحالات:

١. الارتباط

٢. التسلسل

٣. التصنيف

٤. التجميع

نظم الاجراءات والمسؤوليات التي تحدد اي وحدات تشارك المعلومات ومتى يمكن توزيع

المعلومات ومن المسئول عن تحديث وصيانة المعلومات:

١. سياسة المعلومات

٢. مراجعة جودة البيانات

٣. سياسة حوكمة البيانات

٤. سياسة توصيف البيانات

يتيح للمستخدم رؤية البيانات من أكثر من منظور باستخدام اتجاهات متعددة

OLAP .١

٢. التسقيب في البيانات
٣. خادم الانترنت
٤. قواعد البيانات متعددة الوسائل

التسقيب في البيانات: الارتباط

١. يمثل حقيقة تتعلق بحدث معين

٢. الأحداث مرتبطة خلال وقت معين

٣. يكتشف انماط تكشف لأي مجموعة ينتمي عنصر ما بدراسة العناصر الحالية تم تصنيفها ضمن مجموعة من الفرضيات

٤. تستخدم مجموعة من القيم الموجودة للتنبؤ عن ماذا يمكن ان تكون القيم الأخرى

هذه الطريقة تساعد في استنتاج من من العملاء يتحمل ان يتحول الى احدى الشركات المنافسة وبالتالي يمكن للإدارة ان تستعمل الترغيب للحفاظ على العميل

١. الارتباط Association

٢. التسلسل In sequences

٣. التصنيف Classification

٤. Forecasting التنبؤ

أي من المعلومات صحيحة بخصوص التسقيب في البيانات **Data mining**

١. يمكن من إنشاء رسائل شخصية وفردية بالاعتماد على التفضيلات الفردية للعملاء

٢. يقتصر استخدامها على مجالات الإدارة

٣. تستخدم لحماية حرية الشخصية للأفراد

٤. يتيح للمستخدم رؤية البيانات من أكثر من منظور باستخدام اتجاهات متعددة

يهدف تحليل المؤسسة الى التعرف على الكيانات الاساسية **key entities** والصفات **attributes** وال العلاقات التي تؤلف بيانات المنظمة

١. سياسة المعلومات

٢. مراجعه جودة البيانات

٣. سياسة حوكمة البيانات

٤. منهجية تخطيط ونمذجة البيانات

تستخدم وسائل متعددة لاكتشاف انماط مخفية وعلاقات في مجموعة واسعة من البيانات

١. تحليل البيانات متعددة الأبعاد

٢. مخازن البيانات

٣. مستودعات البيانات

٤. التقييم في البيانات

دراسة بيانات متجر معين تشير إلى أن شراء علبة فيشار مرتبط في % من الحالات بشراء مشروب الكولا ولكن عند وجود عرض ترتفع النسبة إلى %. هذا يوضح للادارة أهمية برامج العروض للمبيعات. هذا

مثال ل:

أ- التسلسل In sequences

ب- الارتباط Association

ج- التنبؤ Forecasting

د- التجميع Clustering

التقييم في البيانات : Association - الارتباط Data mining

أ- يمثل حقيقة تتعلق بحدث معين

ب- الاحداث مرتبطة خلال وقت معين

ج- يكتشف انماط تكشف لایة مجموعة ينتمي عنصر ما بدراسة العناصر الحالية التي تم تصنيفها وباستخدام مجموعة من الفرضيات

د- تستخدم مجموعة من القيم الموجودة للتنبؤ عن ماذا يمكن ان تكون القيم الأخرى

التقييم في البيانات : Classification - التصنيف Data mining

أ- يمثل حقيقة تتعلق بحدث معين

ب- الاحداث مرتبطة خلال وقت معين

ج- يكتشف انماط تكشف لایة مجموعة ينتمي عنصر ما بدراسة العناصر الحالية التي تم تصنيفها وباستخدام مجموعة من الفرضيات.

د- تستخدم مجموعة من القيم الموجودة للتنبؤ عن ماذا يمكن ان تكون القيم الأخرى

مخازن البيانات هي قاعدة بيانات كبيرة تحتوي على :

أ- المعلومات التاريخية من النظم القديمة

ب- المعلومات الحالية والتاريخية.

ج- المعلومات الحالية

د- معلومات من مصادر داخلية وخارجية

سوق البيانات يكون انشائها اسهل من مستودع البيانات وتكلفة اقل، لماذا؟ :

أ- هو مخزن بيانات صغير يحتوي على ملخص او جزء مركز بعنایة من بيانات المؤسسة لخدمة مستخدمين

محددين او اهداف ما.

ب- كل البيانات تكون تاريخية

ج- كل البيانات تكون خاصة بشركة واحدة

د- لانه يستخدم وجهاً كصفحة الويب

يتيح للمستخدم رؤية البيانات من أكثر من منظور باستخدام اتجاهات متعددة :

أ- OLAP

ب- التسقيب في البيانات

ج- خادم الانترنت

د- قواعد البيانات متعددة الوسائل

نظم ----- الإجراءات والمسؤوليات التي تحدد أي وحدات تشارك المعلومات ومتى يمكن توزيع المعلومات

ومن المسئول عن تحديث وصيانة المعلومات :

أ- سياسة المعلومات

ب- مراجعة جودة البيانات

ج- سياسة حوكمة البيانات

د- سياسة توصيف البيانات

وسائل التحليل المختلفة الخاصة بأدوات الذكاء للالعمال تشمل :

A- قواعد البيانات Database ولتسقيب في البيانات Data mining

B- تحليل البيانات متعددة الأبعاد Multidimensional Data Analysis OLAP

-Data قواعد البيانات

ج- تحليل البيانات متعددة الأبعاد Multidimensional Data Analysis OLAP

ولتسقيب في البيانات Data

د- تحليل البيانات متعددة الأبعاد Multidimensional Data Analysis OLAP

Data وسوق البيانات

الحاضرة العاشرة

عملية اعادة تصميم اجراءات شراء كتاب تتبع لأي نوع من التغييرات التنظيمية:

١. التبرير المنطقي للإجراءات

٢. الاتباع

٣. إعادة هندسة اجراءات الأعمال

٤. التحول النموذجي

من طرق تحديد حاجات المنظمة من المعلومات

١. أدوات الذكاء للأعمال **Business Intelligence**

٢. طريقة التحليل الاستراتيجي: عناصر النجاح الرئيسية **critical**

Success

٣. إعادة هندسة اجراءات الاعمال **Business Process Reengineering**

٤. إدارة الجودة الشاملة **TQM**

ميزات طريقة التحليل الاستراتيجي: عناصر النجاح الرئيسية

١. انتاج كمية بيانات كبيرة

٢. تأخذ بعين الاعتبار التغيرات التي تحصل في البيئة المحيطة بالمنظمة

٣. تستخدم هذه الطريقة لتحديد الاحتياجات التشغيلية للمؤسسة

٤. تتضمن اسلوب عمل محدد وواضح يبين كيفية تحويل اهداف المدراء الفردية الى اهداف واضحة

للمنظمة

ما هو بين انواع التغير التنظيمية التالية من حيث المخاطر

١. إعادة هندسة التجارية

٢. الاتباع

٣. التبرير المنطقي للإجراءات

٤. التحول النموذجي

ما هو انخفاضاً بين أنواع التغيير التنظيمية التالية من حيث العائد منه

١. اعادة هندسة التجارية

٢. الاتمته

٣. التبرير المنطقي للإجراءات

٤. التحول النموذجي

عملية إعادة تصميم اجراءات شراء كتاب تتبع لأي نوع من التغييرات التنظيمية؟

١. التبرير المنطقي للإجراءات

٢. الاتمته

٣. اعاده هندسة للإجراءات الاعمال

٤. التحول النموذجي

- ما هو نوع التغييرات التنظيمية الأعلى من حيث المخاطر :

أ- التحول النموذجي Paradigm Shift

ب- التبرير المنطقي للإجراءات Rationalization of Procedures

ج- الأتمته Automation

د- إعادة هندسة الاعمال Business Process Redesign

ما هو نوع التغييرات التنظيمية الأقل من حيث العائد من التغيير :

أ- التحول النموذجي Paradigm Shift

ب- التبرير المنطقي للإجراءات Rationalization of Procedures

ج- الأتمته Automation

د- إعادة هندسة الاعمال Business Process Redesign

لا تعتبر من اهداف المشاريع غير الربحية :

أ- الرعاية الصحية الممتازة

ب- احتياجات الصحة المستقبلية

ج- مطابقة التشريعات الحكومية

د- مردود الاستثمار

المحاضرة الحادية عشر

نقدم طريقة ووسائل للتعامل مع احتياجات المنظمة المستمرة لتطوير العديد من اجراءات الاعمال الداخلية او المشتركة مع المنظمات الاخرى مثل الموردون والموزعون:

١. ادارة الجودة الشاملة

٢. ستة سيجما

٣. ادارة اجراءات الاعمال

٤. معايير التقييم

ما هو الصحيح بخصوص اعاده هندسة اجراءات الاعمال:

١. هو نوع من التغيرات ذات الاثر المحدود في المؤسسات التي يتم فيها تحليل اجراءات الاعمال ،
تبسيطها وإعادة تصميمها

٢. يتم فهم طريقة تدفق العمل، ودمج الخطوات بغرض تقليل الفاقد والتخلص من تكرار المهام والمهام
ذات الطبيعة اليدوية

٣. يتم اعادة هندسة اجراءات الاعمال بصورة متكررة حيث تركز على تحديد اجراءات الاعمال
الرئيسية (واحدة او اثنين) التي تحتاج الى تغييرات جذرية
٤. عدم الحاجة تغيير العديد من اجراءات الاعمال الرئيسية

القوانين والقواعد الرسمية التي يتم تصميمها لاستخدامها في انجاز المهام والمعاملات

١. اداره الاعمال

٢. قوانين الاعمال

٣. إجراءات الاعمال

٤. هندسة الاعمال

هو مقياس دقيق يستخدم لتحديد الجودة وهو عبارة عن ، أخطاء في مليون فرصة :

أ- إدارة إجراءات الاعمال

ب- إدارة الجودة الشاملة

ج- ستة سيجما

د- معايير التقييم

- ما هو غير الصحيح بخصوص إعادة هندسة إجراءات الاعمال :
- أ- ترکز على تحديد إجراءات الاعمال الرئيسية التي تحتاج إلى تغيرات جذرية
- ب- تعتبر مشاريع إعادة هندسة إجراءات الاعمال مكلفة وقد تسبب عرقلة أداء المنظمة
- ج- تخلق إدارة اجراءات الاعمال وبرامج تحسين الجودة فرص للتغييرات إضافية ومستمرة في المنظمة
- د- كل مشاريع إعادة هندسة إجراءات الاعمال مضمونة العائد**

- عملية إعادة تصميم إجراءات شراء كتاب تتبع لأي نوع من التغييرات التنظيمية :
- أ- التبرير المنطقي للإجراءات
- ب- الاتسعة
- ج- إعادة هندسة اجراءات الاعمال**
- د- التحول النموذجي

تجعل من الجودة واجبا على كل العاملين والاقسام في المنظمة ، حيث يصبح على كل فرد المساهمة في تحسين الجودة :

- أ- إدارة اجراءات الاعمال
- ب- إدارة الجودة الشاملة**
- ج- ستة سيجما
- د- معايير التقييم

المحاضرة الثانية عشر

من مراحل تصميم النظم يتعلّق بتحليل المشكلة التي تحاول المؤسسة حلها باستخدام نظم المعلومات:

١. **تحليل النظم** (ملاحظة: كان المفترض يكون السؤال من مراحل تطوير النظم وليس تصميم النظم)
٢. تصميم النظم
٣. البرمجة
٤. التحول

تصميم النظام:

١. يصف ماذا يجب على النظام انجازه
٢. **يصف كيف سينجز النظام المتطلبات**
٣. هي عملية تجربة مواصفات النظام إلى شفرة برامج مكتوبة بلغة البرمجة
٤. هي عملية الانتقال من النظام القديم أي النظام الجديد

تعبر هذه الطريقة أكثر أماناً بين استراتيجيات التحول من النظم القديمة للجديدة حيث لا يؤثر ظهور أي مشاكل في النظام الجديد على سير العمل نظراً لاستمرارية العمل بالنظام القديم أيضاً:

١. استراتيجية الانسقال المباشر **Direct Cutover Strategy**
٢. استراتيجية الدراسة التجريبية **Pilot Study Strategy**
٣. **استراتيجية التوازي Parallel Strategy**
٤. استراتيجية الطريقة المرحلية **Phased Approach Strategy**

في مرحلة تصميم النظم: خاصية الرقابة والتحكم تمثل في:

١. رقابة قيود المدخلات / المخرجات / رقابة التشغيل
٢. إعادة تصميم المهام / تصميم الأعمال / تصميم العمليات
٣. توثيق العمليات / وثائق النظم / دليل المستخدمين
٤. التحكم بالوصول / خطة الطوارئ / مراجعة وتدقيق الحسابات

من ضمن انشطة تطوير النظم والتي تحدد ما اذا كان الحل يمكن تنفيذه وانجازه من الناحية المالية والتقنية
والتنظيمية :

١. دراسة الجدوى

٢. تصميم النظم
٣. البرمجة
٤. الاختبار

ليست من مراحل تطوير النظم:

١. التحليل
٢. التسويق والمبيعات
٣. التصميم
٤. التحويل

يصف ماذا (what) يجب على النظام انجازه وفقا لمتطلبات المعلومات، بينما كيف (how) سينجز النظام هذه المتطلبات ويحقق اهدافه:

١. تحليل النظام تصميم النظام
٢. اختيار النظام تحليل النظام
٣. تصميم النظام اختبار النظام
٤. تصميم النظام برمجة النظام

تحليل النظم :

١. يصف ماذا يجب علي النظام انجازه

٢. يصف كيف سينجز النظام المتطلبات

٣. هي عملية ترجمة مواصفات النظام الى شفرة برامج مكتوبة بلغة البرمجة

٤. هي عملية الانتقال من النظام القديم اي النظام الجديد

- من انواع التحول المتبعة في عملية تطوير النظم : يتم تطبيق النظام الجديد في منطقة محدودة من المنظمة مثل قسم واحد على سبيل التجربة ، وإذا ثبتت فاعلية عمل النظام من دون مشاكل فيعمم العمل به على باقي الأقسام عما وقت واحد او على مراحل :

أ- استراتيجية الانتقال المباشر

ب- استراتيجية التوازي

ج- استراتيجية الدراسة التجريبية

د- استراتيجية الطريقة المرحلية

أي من المراحل تطوير النظم يشتمل على دراسة الجدوى :

أ- تحليل النظم

ب- تصميم النظم

ج- البرمجة

د- التحول

من انواع دراسة الجدوى ، تهتم بدراسة مدى تناسب النظام المقترن مع الهيكل الإداري والتنظيمي الحالي

للمؤسسة :

أ- الجدوى الفنية

ب- الجدوى الاقتصادية

ج- الجدوى القانونية

د- الجدوى التشغيلية

المحاضرة الثالثة عشر

يستعمل الانترنت مجموعة بروتوكولات التحكم بإرسال البيانات عبر وسائل الإرسال ولتوجيه الإرسال لاختيار الأنسب لنقل البيانات من مكان آخر تسمى:

TCP/IP

HTML

XML

DDL

- ليست من محركات البحث المعروفة :

Oracle - أ

Alta Vista - ب

Lycos - ج

Google - د

يضم موقع لمحرك البحث على الانترنت ويمثل نقطة الدخول الاولى إلى الانترنت، ويقدم خدمات البريد الإلكتروني والأخبار والألعاب والتسلية والمنتديات :

A- تكنولوجيا الدفع Push Technology or server push

ب- المدخل Portal

ج- برنامج المفهرس indexer

د- برنامج العنكبوت web spider

المحاضرة الرابعة عشر

" جميع الأسئلة في هذه المحاضرة من أسئلة الفصل السابق "

هي شبكة خارجية تستخدم لربط بعض العملاء والر Isaan و الشركاء بالشبكة الداخلية للمنظمة:

أ- الانترنت **Intranet**

Extranet ب-

ج- الجدار العالمي **Global Connectivity**

د- الترابط العالمي **Global Connectivity**

- المصطلح **B C** يشير الى:

أ- تجارة إلكترونية من زبون إلى زبون

ب- تجارة إلكترونية من الشركات إلى الشركات

ج- تجارة إلكترونية من الشركات إلى الزبائن

د- تجارة إلكترونية من زبون إلى الشركات

- ماذا أضاف الانترنت للمعاملات :

أ- عمليات الشراء أصبحت آمنة لعدم وجود القرصنة والتخييب

ب- نماذج العمل المؤكدة

ج- نزاع القنوات

د- إمكانية تحديث معلومات المتجر ومساندة العملاء

من نماذج معاملات الانترنت التي تقوم بعرض خدمات ومنتجات المنظمة بشكل مباشر مثل واجهات الحقيقة

، ويتم تسليم الخدمات والمنتجات غير الرقمية عبر القنوات التقليدية :

أ- مزود خدمات مباشر **On-Line Services Provider**

Virtual Storefront ب- واجهة المحل الافتراضية

ج- وسطاء (سماسرة) المعلومات **Information Brokers**

د- وسطاء (سماسرة) المعاملات **Transaction Brokers**

ما هو المقصود بنزاع القنوات **Channel Conflicts** في مجال التحديات التي تواجه منظمات الأعمال
الإلكترونية:

أ- وجود أكثر من قناة تلفزيونية تروج لمنتج معين

ب- القضايا القانونية

ج- المنافسة او التعارض بين أكثر من سلسلة لتقديم الخدمات او المنتجات لنفس الشركة

د- عقبات التكنولوجيا **Technical Hurdles**

تم بحمد الله تجميع أسلمة مقرر نظم المعلومات الإدارية (٤) فصول

اختكم: ام حنان

أخوكم: **Wael_212**