

## النظم المتكاملة للمؤسسات

# Integrated enterprise

الدكتور .. أحمد الشريف

أعـداد .. نورة القحطـاني

الأـسلـةـ تـنـسـيقـ /ـ آـسـسـوـمـ ..

## • المحاضرة الأولى .. نظم إدارة المؤسسات .. الجزء الأول

Enterprise Systems For Management

### تمهيد عن النظم المتكاملة للمؤسسات

- تشير الدراسات الى أنه خلال الفترة الأولى من تاريخ تنفيذ النظم المتكاملة لخطيط موارد المؤسسات **ERP** لم يدرك معظم مدراء المؤسسات تماما حجم المشاكل التي يجب على المنظمة اعتبارها:

١. قبل الشروع في تنفيذ النظم المتكاملة لخطيط موارد المؤسسات.

٢. خلال فترة التنفيذ.

٣. خلال فترة ما بعد التنفيذ.

**س / لم يدرك معظم مدراء المؤسسات تماما حجم المشاكل التي يجب ع المنظمة اعتبارها ؟**

أ - قبل المشروع في تنفيذ النظم المتكاملة لخطيط موارد المؤسسات

ب - خلال فترة تنفيذ النظم المتكاملة لخطيط موارد المؤسسات

ج - خلال فترة ما بعد تنفيذ النظم المتكاملة لخطيط موارد المؤسسات

د - **كل م ذكر**

### نظم المؤسسات المستعملة داخل المنظمات.

لقد أصبحت المنظمات أكثر تعقيدا وبالتالي لا يمكن لنظام معلومات واحد تلبية احتياجاتها.

تعتبر نظم المعلومات عنصرا مهما في المنظمات الناجحة حاليا.

يمكن تقسيم الإدارة إلى ثلاثة مستويات:

١. المستوى الاستراتيجي.

٢. المستوى الوسطي.

٣. المستوى التشغيلي.

**س / لا يعتبر من مستويات الإدارة في الوقت الحالي ؟**

أ - المستوى الاستراتيجي

ب - المستوى الوسطي

ج - المستوى التشغيلي

**د - المستوى المالي**

- توفر نظم المعلومات مستوى عالي من الأتمتة لتدعم العمليات مثل (المحاسبة و المالية وأدارة المواد البشرية والتسويق والعمليات

### مستودعات المعلومات وتكامل النظم

Information Silos and Systems Integration

- مع مرور الوقت ينبع عن تنفيذ نظم المعلومات **مختلفة** داخل المنظمة خليط من النظم المستقلة غير المتكاملة **الانتاجية** وتشكل عقبة في وجه تدفق المعلومات.

**س / ينبع عن تنفيذ نظم المعلومات المختلفة داخل المنظمة ؟**

**أ - خليط من النظم المستقلة**

ب نظام واحد متكامل باستعمال البرمجيات الوسطية **Middleware**

ج مجموعة من النظم الغير متكاملة تسهم في تعزيز وتحسين الانتاجية

د مجموعة من النظم تسهم في تعزيز وتحسين تدفق المعلومات

## نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات

### Enterprise Resource Planning Systems

- تعتبر نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات Enterprise Resource Planning Systems أول جيل من نظم المؤسسات التي تتميز بتكامل البيانات وتدعم أهم مهام (وظائف) المنظمات

س/ أول جيل من نظم المؤسسات التي تتميز بتكامل البيانات وتدعم أهم وظائف المنظمات ؟

- Enterprise Resource Planning** ▪
- Materials Requirements Planning ▪
- Management Information systems ▪
- لا شيء مما ذكر ▪

▪ تتميز نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات **بتكمال الآتي:**

1. مختلف الجوانب الوظيفية للمنظمة **functional aspects**
2. نظم مورديها وشركائها

س / تتميز النظم المتكاملة لتخطيط موارد المؤسسات **ERP** ؟

- أ - بتكامل مختلف الجوانب الوظيفية في المنظمة
- ب - تكامل نظم مورديها وشركائها
- ج - **كل ما ذكر**
- د - لا شيء مما ذكر

س/ لاتميز النظم المتكاملة بتكمال ؟

- أ - مختلف الجوانب الوظيفية للمنظمة
- ب - نظم الموردين للمنظمة
- ج - نظم الشركاء للمنظمة
- د - **نظم المنافسين للمنظمة**

▪ الهدف من وراء نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات هو تعزيز ديناميكية تدفق المعلومات بشكل آني وبالتالي تعظيم فائدة قيمة المعلومات .

▪ هناك هدف آخر يتمثل في تكامل مختلف الأقسام والمهام عبر المنظمة في بنية تحتية واحدة تخدم حاجات كافة أقسام المنظمة.

▪ تعتبر نظم التخطيط الشامل **بديلًا** لمجموعة أو تشكيلة النظم الموجودة داخل المنظمات والمستقلة عن بعضها البعض مثل:

س / يمكن اعتبار النظم المتكاملة ؟

- أ - **بديلًا لتشكيلة النظم الموجودة داخل المنظمات**

ب - إضافة لخدمة المستوى الاستراتيجي للمنظمة

ج - برامجيات وسطية بين مختلف النظم الموجودة داخل المنظمة

د - لا شيء مما ذكر

## مراحل تطور نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات

المنصة	النظام	الفترة الزمنية
حسابات كبيرة وبرمجيات من الجيل الثالث (كوبول - فورتران)	ادارة ومراقبة المخزون	1960
.....	تخطيط الاحتياجات من المواد Materials Requirements Planning	1970
حسابات كبيرة وبرمجيات من الجيل الرابع (قواعد البيانات وتطبيقات الصناعية)	تخطيط الاحتياجات من المواد Materials Requirements Planning II	1980
حسابات كبيرة باستخدام معمارية خادم - عميل وبرمجيات من الجيل الرابع وقواعد البيانات وجزء البرمجيات	نظم التخطيط الشامل المتكاملة لموارد المؤسسات ERP	1990
نظم خادم - عميل باستخدام منصات الويب وبرمجيات المصدر المفتوح وامكانية التكامل مع تطبيقات الجيل الخامس مثل SCM - CRM- SFA	نظم التخطيط الشامل المتكاملة المتقدمة ERP II	2000

س / تميزت فترة السبعينيات من القرن الماضي بظهور؟

- أ - نظم ادارة ومراقبة المخزون
- ب - نظم تخطيط الاحتياجات من المواد**
- ج - النظم المتكامله لتخطيط موارد المؤسسات
- د - نظم التخطيط الشامله المتكامله المتقدمة

س/تميزت فترة التسعينيات من القرن الماضي بظهور ؟

- أ - نظم ادارة ومراقبة المخزون
- ب - نظم تخطيط الاحتياجات من المواد
- ج - النظم المتكامله لتخطيط موارد المؤسسات**
- د - نظم التخطيط الشامله المتكامله المتقدمة

س / تستعمل نظم التخطيط الشامل المتكاملة المتقدمة ؟

- أ - منصات حاسبات كبيرة وبرمجيات من الجيل الثالث
- ب - منصات حاسبات كبيرة وبرمجيات من الجيل الرابع (قواعد البيانات وتطبيقات الصناعية )
- ج - منصات حاسبات كبيرة باستخدام معمارية خادم - عميل وبرمجيات من الجيل الرابع وقواعد البيانات
- د - منصات الويب وبرمجيات المصدر المفتوح وامكانية التكامل مع تطبيقات الجيل الخامس**

### إجراءات العمل ونظم التخطيط الشامل.

- عند تنفيذ نظم التخطيط الشامل المتكاملة لموارد المؤسسات هناك **خيارات أمام المنظمة :**
  ١. تغيير اجراءات العمل أو العمليات لكي تتطابق مع وظائف النظام.
  ٢. اجراء تغييرات على النظام **تخصيص Customization** لكي يتطابق مع اجراءات العمل (العمليات) المطبقة في المنظمة

س/ لا تعتبر من الخيارات المتوفرة للمنظمة عند تنفيذها نظم الـ ERP ؟

- أ - تغيير اجراءات العمل المطبقة داخل المنظمة لكي تتطابق مع الوظائف المبرمجة بالنظام
- ب - اجراء تغييرات على النظام ( Customization ) لكي يتطابق مع اجراءات العمل المطبقة في المنظمة
- ج - استخدام برمجيات ال Middleware لتحويل اجراءات العمل من النظام القديم الى النظام الجديد**
- د - كل ما ذكر صحيح

## معمارية نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات

• تؤثر معمارية نظم التخطيط الشامل المتكاملة على:

### كلفة النظام      3. كلفة الصيانة

س/1/ لا تتأثر من جراء معمارية نظم الـ ERP التكلفة الخاصة ؟

- أ - النظام
- ب - صيانة النظام
- ج - استخدام النظام
- د - خصوصية وآمن النظام

Scalability      • تعتبر المعماريات **المرنة** (Flexible Architecture) الأفضل حيث تسمح للنظام بالتوسيع حسب احتياجات المنظمة.

ERP Vendor      • تحدد معمارية نظم التخطيط الشامل المتكاملة لموارد المؤسسات غالباً من طرف بائع النظام ولكن معماريّات تقيّيّة المعلومات الأخرى تحدّدها الاستراتيجية التنظيمية للمنظّمة وإجراءات العمل المطبقة.

المعمارية المنطقية لنظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات      •

مثال عن معمارية نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات **ERB** / في حال جامعة كبيرة

## المعمارية المنطقية لنظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات /ERB/

1- مستوى العرض المنطقي / العملاء

2-مستوى الأعمال المنطقي / موازنة التحميل و خوادم الطباعة و خوادم التطبيق

3-مستوى البياني / خوادم اعداد التقارير و خوادم الانتاج و خوادم الديسك دي بي

س/ يعتبر خادم الطباعة في المعمارية متعددة المستويات لنظم الـ ERP جزءاً من ؟

- أ - مستوى العرض المنطقي
- ب - مستوى الاعمال المنطقي
- ج - المستوى البياني
- د - **مستوى الويب**

## مقارنة بين نظم الإدارة الإلكترونية ونظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات E-Business and ERP

نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات ERP	نظم الإدارة الإلكترونية E-Business
تركز على تكامل المستودعات الداخلية الوظيفية للمنظمة للحصول على برمجيات تطبيقية للمؤسسة.	تركز على ربط شركة بشركائها ومساهميها.
تكنولوجيا متكيفة Adaptive technology معالجة البيانات القديمة Data Processing دمجت تقنيات مع مجهودات التكامل داخل المنظمة.	تكنولوجيا كاسحة Disruptive Technology حولت جذريا طريقة اداء الاعمال من حيث البيع والشراء وخدمة العملاء وكذلك العلاقات مع الموردين.
ركزت في البداية على المشاركة في البيانات ، تكامل الانظمة ، إعادة هندسة العمليات Business Process Reengineering وتحسين اتخاذ القرار من خلال الوصول الى البيانات من مصدر واحد.	ركزت في بدايتها على الاتصالات مثل البريد الإلكتروني ، الترويج ، التسويق ، التعاون Collaboration و التجارة الإلكترونية.

س/ النظم التي تركز على ربط المنظمة بشركائها ومساهميها هي ؟

**A - نظم الإدارة الإلكترونية**

**ب - نظم الـ ERP**

**ج - نظم الـ DSS**

**د - لأشيء مما ذكر**

### الفوائد النظمية لنظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات System Benefits of an ERP System

١. تكامل البيانات والتطبيقات عبر كل أقسام المنظمة حيث أن البيانات تدخل مرة واحدة ويتم استعمالها من طرف كل التطبيقات مما يجعلها أكثر دقة وأحسن جودة.
٢. تسهيل الصيانة والدعم حيث يقوم فريق تقنية المعلومات بعمله بشكل مركزي.
٣. اتساق Consistency واجهات المستخدم عبر مختلف التطبيقات مما يسهل تدريب المستخدمين وتحسين الانتاجية.
٤. تعزيز أمن البيانات والتطبيقات من خلال مراقبة أكبر ومركزية المعدات .Hardware centralization

س / ليس من الفوائد النظمية لنظم الـ ERP ؟

**أ - تكامل البيانات والتطبيقات عبر كل أقسام المنظمة**

**ب - تسهيل الصيانة والدعم**

**ج - اتساق واجهات المستخدم عبر مختلف التطبيقات**

**د - سهولة ترحيل البيانات من النظام القديم إلى النظام الجديد**

## **حدود (عيوب) نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات**

### **System Limitations of an ERP System**

- تعتبر عمليات تنفيذ وتحصيص وصيانة نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات **أكبر تعقيداً** من نظيراتها بالنسبة للنظم المستقلة مما يتطلب موظفين متخصصين في تقيية المعلومات بالإضافة إلى معدات وشبكات عالية الأداء.
- عملية توحيد المعدات والبرمجيات **Consolidation** والموارد البشرية بطيئة وصعبة المنال.
- عملية تحويل وترحيل البيانات من النظام القديم إلى نظام جديد تكون عادة صعبة ومعقدة.
- إعادة تدريب وتأهيل موظفي تقيية المعلومات والمستخدمين النهائين ينتج عنها مقاومة للتغيير وبالتالي نقص في الانتاجية.

س. لا يعتبر من عوائق نظم **ERP** مقارنة بالنظم الأخرى ؟

- التنفيذ والتحصيص والصيانة**
- توحيد المعدات والبرمجيات**
- تحويل وترحيل البيانات**
- تكامل البيانات والتطبيقات**

## **الفوائد التجارية نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات**

### **Business Benefits of an ERP System**

- زيادة في حركية أو تجاذبية **Agility** المنظمة من حيث سرعة التجاوب مع التغيرات التي تطرأ في محیطها فيما يخص النمو وحصتها السوقية.
- تساعد المشاركة في البيانات على التعاون بين الأقسام أو الوحدات.
- ربط وتبادل المعلومات في الوقت الحقيقي مع شركاء المنظمة في سلسلة التموين يزيد في فاعليتها **efficiency**.
- خدمة العملاء تكون أفضل بفضل التدفق السريع للمعلومات عبر مختلف الأقسام
- تكون العمليات أكثر فاعلية بفضل إعادة هندستها.

## **الحدود التجارية لنظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات**

- إعادة تأهيل وتدريب الموظفين يكون مكلفاً من حيث المال والوقت.
- تغير أدوار الأعمال وحدود الأقسام تقابلها مقاومة للنظام الجديد.

## **تنفيذ نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات (ادارة العمليات التجارية)**

### **ERP Implementation (Business Process Management)**

- تمثل إدارة العمليات التجارية **BPM** في فهم وتحكم في إجراءات العمل (العمليات التجارية) بالإضافة إلى **تقويم رؤية واضحة عنها**.
- تتمتع إدارة العمليات التجارية بمنهجية يجب تطبيقها لتوثيق العمليات وفهم استخدامها عبر المنظمة.
- تحسين العمليات **ينتاج عنه :**
  - رضاء أكبر للعملاء.
  - تقليص التكلفة
- انتاجية أكبر من خلال تخصيص الموارد للنشاطات ذات القيمة المضافة الأكبر .

س/9 لا تتميز إدارة العمليات التجارية **BPM** بـ ؟

- التركيز على اجراءات العمل
- التحكم في اجراءات العمل
- تقويم رؤية واضحة عن إجراءات العمل
- التركيز على جودة ترحيل البيانات**

س / لا يعتبر من نتائج تحسين اجراءات العمل ؟

أ - رضا أكبر للعملاء

ب - تقدير الكافية

**ج - رضا أكبر للموردين**

د - أنتاجية أكبر من خلال تخصيص الموارد للنشاطات ذات القيمة المضافة الأكبر

### **تنفيذ نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات (دوره حياة النظام)**

#### **ERP Implementation (ERP Life Cycle)**

- سر نجاح النظم يمكن في اتباع **منهجية واضحة** أثبتت جدارتها وتطبيقها خطوة خطوة ب بالإضافة الى البدء بـتخطيط وفهم دوره حياة نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات .
- هناك **مخاطر** عديدة في تنفيذ نظم التخطيط الشامل لموارد المؤسسات يمكن إدارتها بـتطوير وتطبيق خطة للمشروع بالتزامن مع تطبيق **منهجية واضحة** في التنفيذ.
- يجب أن تكون هناك حاجة ماسة لتغيير النظام الحالي الى نظام التخطيط الشامل لموارد المؤسسة ويجب أن تكون هذه الحاجة في خطة التواصل .

س / لا يمكن سر نجاح تنفيذ نظم الـ ERP في ؟

أ - اتباع منهجية واضحة أثبتت جدارتها

ب - فهم دوره حياة النظام

ج - التخطيط لدوره حياة النظام

**د - عدم اجراء تخصيصات على النظام**

س / لا يمكن ادارة مخاطر تنفيذ نظم الـ ERP من خلال ؟

أ - تطوير خطة للمشروع

ب - تطبيق منهجية واضحة في التنفيذ

ج - تطبيق خطة المشروع

**د - تطبيق قواعد صارمة فيما يخص امن النظام**

## أختيار البرمجيات والباعة Software and Vendor Selection

### المحاضرة الأولى .. نظم إدارة المؤسسات..الجزء الثاني

Enterprise Systems For Management

### أختيار البرمجيات والباعة

- بالنسبة للمنظمات التي ليس لها سابق خبرة وتجربة في تكوير النظم المتكاملة لخطيط موارد المؤسسات أن تشتري نظام من السوق.
- قبل اختيار شركة توريد وتنفيذ نظام ERP يجب على المنظمة رصد متطلباتها الحالية والمستقبلية من نظم إدارة المؤسسات .
- يجب على المنظمة أن تقوم بدراسة معهنة للبنية التحتية الخاصة بتقنية المعلومات الموجودة في المنظمة من معدات وشبكات وكذلك برمجيات وموارد المتوفرة لتنفيذ النظام الجديد.

#### وفي هذا الإطار يجب التأكيد ممالي:

- وظائف الأعمال Business Functions الموجودة في النظام الجديد.
- القدرة التكاملية Integration capabilities للنظام المزمع تنفيذة.
- الجدوى المالية للشركة الموردة للنظام Financial Viability وتشمل أقدمية الشركة في توريد النظم المتكاملة لخطيط موارد المؤسسات.
- سياسات الشركة الموردة فيما يخص التراخيص والترقية Licensing and Upgrade policies
- سياسات الشركة فيما يخص خدمة العملاء والدعم على مدار الساعة.
- متطلبات البنية التحتية الخاصة بتقنية المعلومات . Structure Requirements
- قابلية التكامل مع برمجيات أخرى
- دعم النظام القديم وأمكانية التكامل معه.
- خدمات الاستشارة والتدريب التي تقدمها الشركة.
- الأهداف والخطط المستقبلية على المدى القصير والبعيد.

س/ لا يعتبر من المعايير التي يجب التأكيد عليها في إطار اختيار نظم الـ ERP ؟

- أ - وظائف الاعمال الموجودة في النظام الجديد
- ب - القدرات التكاملية للنظام
- ج - الجدوى المالية للشركة الموردة للنظام
- د - تكلفة الرخص

يشتمل مثلاً إدارة المشروع على كلًا من : - الوقت - الموارد - إطار المشروع

س 20/ لا تعتبر من العناصر الأساسية في مثلاً إدارة مشاريع الـ ERP ؟

- أ-الوقت
- ب-الموارد
- ج-إطار المشروع
- د-البنية التحتية لتقنيات المعلومات

## أصناف عملاء (المستويات السوقية) النظم المتكاملة لتخفيط موارد المؤسسات

هناك ثلاثة أصناف من المنظمات حسب حجم المنظمة (عدد المستخدمين) وحجم إيراداتها المالية ونطاقها.

SAMPLE VENDORS		
Tier I	Tier II	Tier III
SAP Oracle Oracle eBusiness Suite Oracle JD Edwards Oracle Peoplesoft Microsoft Dynamics	Epicor Sage Infor IFS QAD Lawson Ross	ABAS Activant Solutions Inc. Baan Bowen and Groves Compiere Exact Netsuite Visibility Blue Cherry Exact HansaWorld Intuitive Syspro
أكثر من ٢٠٠ مليون دولار متعدد المواقع متعدلة في عدة دول	في حدود ٢٠ مليون دولار موقع محدود قليلة	أقل من ٤ مليون دولار موقع واحد من ٥ إلى ٣٠ مستخدم

س / تعتبر المنظمة من الصنف الاول في مجال نظم الـ ERP عندما ؟

أ - **تجاوز ايرادات المنظمة 200 مليون دولار**

ب - لا تتجاوز ايرادات المنظمة 20 مليون دولار

ج - تكون للمنظمة موقع محلية قليلة في دولة واحدة فقط

د - تكون ايرادات المنظمة في حدود 40 مليون دولار

## • الشركات الموردة للنظم المتكاملة لتخفيط موارد المؤسسات

١ - شركة ساب **SAB** / تعتبر اول مورد لنظم ERP وبلغ عدد المستخدمين 12 مليون على مستوى العالم وتغطي منتجاتها احتياجات تقريباً كل احتياجات السوق

٢ - شركة أوراكل **بيولسوفت** / تعتبر من أقوى الشركات من حيث الحلول المقدمة لمختلف القطاعات الصناعية وفتره الدعم المقدمة للشركات من قبل **PEOPLE SOFT** التي أشتراها سنة 2004

٣ - شركة أنفور / تعتبر ثالث أكبر مورد لنظم ERP وتحتخص بالحلول المتكاملة لأدارة سلسلة التموين **SCM** وأدارة العلاقات مع العملاء **CRM** وأدارة الموردين **SUPPLIER MANAGEMENT**

٤ - شركة مايكروسوفت **داين ميكسن** / توفر حلول تكاملية

٥ - شركة لوسن / تعتبر من موردي الحلول حسب مقاس الشركات الصناعية

٦ - شركة آس آي غوبيل / أشترا شركه **BAAN** سنة 2004 وتوفر حلول خاصة للعملاء حسب متاروج له الشركة

٧ - شركة أبيكور / توفر حلول للمؤسسات متوسطة الحجم سوء كانت متكاملة أو شاملة أو جزئية تخدم تطبيقات معينة

س / لقد تم شراء النظم المتكاملة **People soft** من طرف شركة ؟

أ - ساب

ب - مايكروسوفت

ج - **أوراكل**

د - لوسن

## • المحاضرة الثانية .. تكامل النظم.. Systems Integration

### مقدمة

- **تكامل النظم :** تعني تواصل نظم المعلومات (المستقلة عن بعضها البعض) فيما بينها وبإمكانها تبادل المعلومات بشكل سلس
- يعتبر تكامل النظم مسألة أساسية للمنظمات لتلبية متطلباتها الإدارية ويجب عليها أن تولي أهمية قصوى لتحقيق التكامل
- تعتبر نظم الـ **ERP** اهم نوع من نظم المعلومات لإدارة المؤسسات حيث تمكن المنظمات من تحقيق التكامل بين مختلف النظم للحصول على نظام موحد ومتقابل لإدارة قاعدة بيانات

س / يعني تكامل النظم ؟

#### أ - تواصل نظم المعلومات فيما بينها وتمكنها من تبادل المعلومات بسلامة

- ب - امكانية تبادل المعلومات بين النظم بواسطة برمجيات خاصة يتم تشغيلها من طرف مستخدم النظام
- ج - النظم التي تحتوي على محمل الوظائف المطلوبة من طرف كل أقسام المنظمة
- د - لاشيء مما ذكر

س 1/ تسعى المؤسسات في الوقت الحالي إلى ؟

#### أ - تكامل النظم لتلبية متطلباتها الإدارية

- ب - فصل النظم عن بعضها البعض للتحكم أكثر فيها
- ج - تطوير برمجيات خاصة لانتاج التقارير من مختلف النظم
- د - لاشيء مما ذكر

### مستودعات المعلومات الوظيفية

#### Functional Silos

تعتبر المستودعات كوحدات تشغيلية مستقلة ومعزولة عن المحيط **وهناك نوعان** من المستودعات :

- 1- **المستودعات الأفقية** / أدى إلى عدد من الوظائف مثل التحكم ، الادارة ، الأشراف وتقسيم المنظمات إلى أقسام مثل المحاسبة والموارد البشرية ويعكس تجزئة المهام المعقدة إلى مهام أبسط .

- 2- **مستودعات المعلومات العمودية Vertical Silos** قامت المنظمات أيضاً بتقسيم الأدوار إلى مستويات ( من المستوى الاستراتيجي إلى المستوى التحكمي الإداري والتشغيلي )

س / يعتبر نوعاً من انواع مستودعات المعلومات الوظيفية ؟

#### أ - المستودعات العمودية

- ب - المستودعات التنفيذية
- ج - المستودعات التشغيلية
- د - المستودعات المعرفية

### مراحل تطور نظم المعلومات في المنظمات

- ١. تعتبر المجالات الوظيفية للمنظمة مثل المبيعات والانتاج وشئون الموظفين ذات أهمية قصوى وذلك لأنها تزود المنظمة بهيكلة تمكن من تشغيلها بسلامة وفعالية.

- ٢. تعتبر نظم المعلومات المبنية على مستودعات المعلومات **غير فعالة وغير دقيقة ومكافحة** لأنها ينجم عنها اختلافات في انسياقات المعلومات Bottlenecks لكل المستخدمين مما يسبب عدم توفر المعلومات في الوقت الحقيقي.

- ٣. يوحى تطور نظم المعلومات بأن دورها يمكن دوماً في دعم تطور حاجيات المنظمات من المعلومات .

س / تكون نظم المعلومات المبنية على مستودعات المعلومات ؟

- \* الرسم ترجمة العضو بندر السيف
- د- غير مكافحة

ج- دقة

ب- غير فعالة

أ - متكاملة

## المستويات الوظيفية لنظم المعلومات

### IS Functionalization

- **نظام المعلومات** يدعم مختلف المستويات الادارية للمنظمة تدعم  
الإنتاج ، التسويق، المالية وإدارة الموارد البشرية.
  - كل مجال وظيفي حاجته من المعلومات ومتطلباته من التقارير.
  - كل مجال وظيفي في المنظمة مستويات ادارية مختلفة كل منها يتطلب عدة مستويات تحليل وتفاصيل معلوماتية .
  - س/ لاتدعم نظام المعلومات ؟

د - إدارة العمليات

ج - المالية

ب - التسويق

أ - الأنشاج

تكامل النظم

## **Systems Integration**

**هناك جانبين للتكامل :**

- الجانب المنطقي Logical
  - الجانب الفيزيائي Physical

## فوائد وحدود النظم المتكاملة

## Steps in Integrating Systems

س / لا تعتبر من فوائد التكامل ؟

- أ - زيادة الإيرادات وتحقيق النمو**
  - ب - تعزيز الرؤية فيما يخص المعلومات**
  - ج - تحقيق توحيد قياسي أكبر**
  - د - العائد من الاستثمار مدى قصير**

## Steps in Integrating Systems خطوات تكامل النظم ..

يعتبر إرساء الدعم من حيث تكنولوجيا المعلومات ضرورياً لمحيط أنظام المتكامل وذلك لتفادي مشاكل الدعم والصيانة في النظم المتكاملة	تصنيف الموارد Resource categorization	الخطوة الأولى الخطوة الأولى
تطوير سياسة مفردة للدخول على النظام single sign-on policy وذلك لحاجة كل الموظفين والشركاء في الدخول على النظام في أي وقت ومن أي مكان .	الامتثال والمعايير Compliance and standards	الخطوة الثانية الخطوة الثانية
تطوير سياسة لدعم النظام القديم .	دعم النظام القديم Legacy systems support	الخطوة الثالثة الخطوة الثالثة
تعتبر البرمجيات الوسيطة أساسية لتكامل النظم في المدى القصير وذلك في حالة استعمال التطبيقات الحالية من طرف المنظمة .	الأدوات البرمجية الوسيطة Middleware tools	الخطوة الرابعة الخطوة الرابعة
سياسات الدخول المفرد single sign-on policy بالنسبة للتطبيقات والوصول إلى البيانات وذلك لحاجة الموظفين والشركاء الخارجيين في الوصول إلى النظام المتكامل في أي وقت ومن أي مكان .	سياسات التوثيق والتوفير Authentication and authorization policies	الخطوة الخامسة الخطوة الخامسة
يجب أن يكون فريق تقنية المعلومات قادراً على تقديم الدعم لكل التطبيقات والمنصات من خلال مكتب الدعم والمساعدة help desk support	الخدمة المركزية والدعم المركزي المقمن من طرف فريق تقنية المعلومات Centralized IT services and support	الخطوة السادسة الخطوة السادسة
يعتر نظام النسخ الاحتياطي والاسترداد أساسياً في حالة عطل النظام والكوارث .	النسخ الاحتياطي ، الاسترداد والأمن Back-up, recovery, and security	الخطوة السابعة الخطوة السابعة
يجب تطوير المعايير والسياسات الخاصة بالمنظمة عند افتتاح معدات جديدة أو برمجيات جديدة حيث يجب أن تتماشى مع استراتيجية المنظمة فيما يخص تقنية المعلومات .	التوحيد القياسي للمعدات والبرمجيات Hardware and softwa	الخطوة الثامنة الخطوة الثامنة

س / لا تعتبر من خطوات عملية التكامل؟

- أ - تصنيف الموارد
- ب - الامتثال والمعايير
- ج - تطوير سياسة لدعم النظام القديم
- د - إدارة العمليات

### دور النظم المتكاملة لتخفيض موارد المؤسسات في التكامل الفيزيائي

#### ERP's Role in Physical Integration

- ينبع عن التنفيذ الجيد لنظم ERP تحسين الفعالية التشغيلية Operational efficiency مع تحسين إجراءات العمل التي تركز على أهداف المنظمة عوض أهداف مختلف الأقسام .

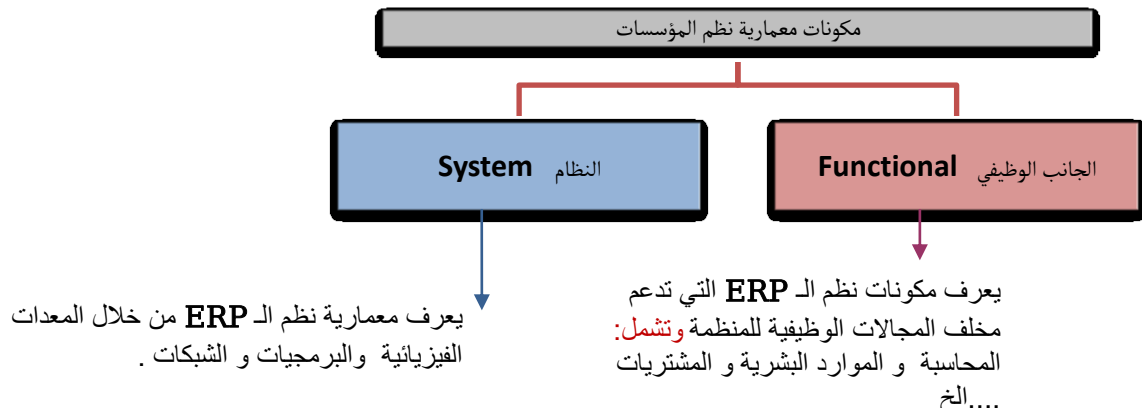
س / لا ينبع عن التنفيذ الناجح لنظمـ ERP ؟

- أ - تحسين الفعالية التشغيلية
- ب - تحسين إجراءات العمل
- ج - التركيز على أهداف المنظمة
- د - التركيز على الأهداف الخاصة لمختلف الأقسام

## • المحاضرة الثالثة .. معمارية النظم المتكاملة ..

### Enterprise Systems Architecture •

#### مكونات معمارية نظم المؤسسات؟



#### س / لا يعتبر من المجالات الوظيفية التي تدعمها مكونات نظم الـ ERP ؟

- أ - المحاسبة
- ب - الموارد البشرية
- ج - إدارة المعرفة**
- د - المشتريات

#### نظرة عامة عن وحدات النظم المتكاملة.

١. الإنتاج
٢. المشتريات
٣. إدارة المخزون
٤. المبيعات والتسويق :
٥. المالية :
٦. الموارد البشرية :
٧. وحدات أخرى : تحتوي وعلى وحدات غير تقليدية مثل ذكاء الاعمال، الخدمة الذاتية، إدارة المشاريع والتجارة الالكترونية .

#### س 2/ لا يعتبر من وحدات نظم الـ ERP ؟

- أ - الإنتاج
- ب - المشتريات
- ج - إدارة المخزون
- د - DSS**

#### س / الاتحتوى وحدات النظم المتكاملة على ؟

- أ - وحدة ذكاء الأعمال
- ب - وحدة الخدمة الذاتية
- ج - وحدة إدارة المشاريع
- د - وحدة ادارة الجودة**

## معماريات النظم المتكاملة لتخفيط موارد المؤسسات

- تكون المعمارية منظمة على شكل طبقات layers أو مستويات Tiers وذلك للتمكن من ادارة تعقيد النظام من اجل Scalability تحقيق المرونة وامكانية توسيع النظام
- تعتبر المعماريات ذات الطبقات الثلاثة Three-layer الأكثر شيوعا واستعمالا في الوقت الحالي وتحتوي على:
  ١. خوادم الويب.
  ٢. خوادم التطبيقات .
  ٣. خوادم قواعد البيانات.
- س / من المعماريات الأكثر شيوعا واستعمالا في الوقت الحالي ؟
  - أ - المعماريات ذات الطبقتين
  - ب - المعماريات ذات الطبقات الثلاثة
  - ج - المعماريات ذات الطبقات الاربعة
  - د - لأشيء مما ذكر..

- س / لا تحتوي المعماريات ذات الطبقات الثلاثة على خوادم ؟
  - أ - الويب ← ملاحظة تعتبر طبقة رابعة
  - ب - التطبيقات
  - ج - قواعد البيانات
  - د - الشبكات

♣ تتمثل فوائد المعماريات ذات الطبقات الثلاثة في:

١. قابلية التوسيع والتطور Scalability
٢. الموثوقية العالية
٣. المرونة
٤. سهولة الصيانة
٥. اعادة الاستعمال

♣ أما عيوبها فتتمثل في غلاء تكلفتها

## المعمارية الخدماتية التوجه Service Oriented Architectures0

- تعرف ايضا بالمعماريات الكائنية التوجه لمنصات الويب.

## • المحاضرة الرابعة .. دورة حياة تطوير النظم

### DEVELOPMENT LIFE CYCLE

#### مقدمة

#### دورة حياة تطوير النظم **SDLC**

- تحتوي دورة حياة تطوير النظم عملية **تخطيط منهجية** تتبعها عملية **التصميم** ومن ثم عملية **بناء System Build** نظام المعلومات **المنظمة**.

س/ليست مرحلة من مراحل دورة حياة تطوير النظم ؟

- أ - **التخطيط المنهجي**
- ب - **التصميم**
- ج - **الصيانة**
- د - **ادخال البيانات**

#### دورة حياة تطوير النظم السريعة **Rapid SDLC**

##### إنشاء النماذج **Prototyping**

١. تتحلى هذه الطريقة مرحلتي التحليل والتصميم.
٢. تقوم ببناء نموذج من النظام الحالي وتركز على المدخلات والمخرجات.
٣. الهدف من وراء هذا هو عرض وظائف النظام للمستخدمين.
٤. يتم ادراج وادخال تغييرات طبقاً للتغذية الراجعة ومن ثم عرض النظام مرة أخرى على المستخدمين.
٥. أثبتت هذه الطريقة جدواها في النظم التفاعلية **Interactive Prototype** وذلك لإمكانية تحويل النموذج إلى نظام فعلي.

تطوير النظام من طرف المستخدمين

- يدرّب المستخدمين على تطوير تطبيقاتهم بأنفسهم .

س / في دورة حياة تطوير النظم السريعة ؟

- أ - يتم استبدال مرحلة التحليل واتباع المراحل الأخرى
- ب - يتم استبدال مرحلة التصميم واتباع المراحل الأخرى
- ج - **يتم استبدال مرحلتي التحليل والتصميم واتباع المراحل الأخرى**
- د - لاشيء مما ذكر

س / لقد أثبتت دورة حياة تطوير النظم السريعة (Rapid SDLC) فعاليتها في ؟

- أ - **النظم التفاعلية**
- ب - النظم المبنية على المعالجه بالدفعة **Batch**
- ج - لاشيء مما ذكر
- د - كل ما ذكر

س / في دورة حياة تطوير النظم السريعة يتم؟

##### تطوير النظام من طرف المستخدمين

- ه - ب النظام عن طريق الإستعانه بالمصادر الخارجية
- و - تطوير النظام من طرف المبرمجين

تطوير النظام من طرف المدربين

## الفرق بين نظام ERP والبرمجيات الأخرى .

حزم البرمجيات لأخرى	نظام ERP
تكلف مئات الآلاف من الدولارات	يكلف ملايين الدولارات
دعم أو تحسين الانتاجية	مصمم لإدارة المهام الحرجية
سريع وآني التنفيذ	يستغرق تنفيذه من سنة إلى عدة سنوات
يتطلب بعض التدريب والدعم	يتطلب تغيير متغير للاستراتيجية الإدارة منذ بداية تنفيذه إلى نهاية المطاف وذلك لنجاح المشروع ويخص التغيير إجراءات العمل
يتطلب دعم قليل أو منعدم من طرف الاستشاريين والموردين	يتطلب وقت الموظفين والاستشاريين والموردين والذي يقدر بـ ملايين الدولارات

س / لنظم المتكامله لإدارة موارد المؤسسات ؟

**أ - تكلف الملايين من الدولارات**

ب - مصممه خصيصاً لدعم وتحسين الإنتاجية

ج - يكون تنفيذها بشكل آلي وسريع

د - لا تتطلب تغييراً معتبراً لاستراتيجية المنظمة قبل تنفيذها

## خطة تنفيذ النظم المتكاملة لتخطيط موارد المؤسسات – ERP

• تنفيذ شامل .Comprehensive

• تنفيذ متوسط المستوى .Middle-of-the-Road

**تنفيذ منخفض المستوى (فانيلا) .(Vanilla)**

س / لا تعتبر من خطط تنفيذ النظم المتكاملة ؟

أ - خطة التنفيذ الشامل

ب - خطة التنفيذ متوسطة المستوى

ج - خطة الفانيلا

**د - خطة النظم السريعة**

الجزء الأخير أعادة الدكتور بالتفصيل في المحاضرة الخامسة.

## • المحاضرة الخامسة .. دوره حياة تطوير النظم 2

### DEVELOPMENT LIFE CYCLE

#### دوره حياة النظم المتكاملة لخطيط موارد المؤسسات التقليدية .

##### • مرحلة تحديد إطار المشروع و الالتزام به Scope & Commitment Stage

##### • مرحلة تحليل وتصميم النظام.

##### • مرحلة الاقتاء والتطوير .

١. شراء الشخص وبناء النسخة الانتاجية وتوفيرها للمستخدمين.

٢. يتم في هذه المرحلة تنفيذ المهام التي تم تحديدها في مرحلة تحليل أوجه الخلاف بين ما يوفره النظام ومتطلبات الموظفين.

٣. يقوم فريق إدارة التغيير بالعمل مع المستخدمين لتنفيذ التغيرات الضرورية على اجراءات العمل BP .

٤. يقوم فريق البيانات Data Team بالعمل على ترحيل البيانات من النظام القديم الى النظام الجديد.

٥. يجب اعداد النظام Configuration مع الاخذ بعين الاعتبار الجانب الامني

دوره حياة النظم المتكاملة لخطيط مواد المؤسسات التقليدية .

س / في دوره حياة النظم المتكاملة التقليدية يقوم فريق البيانات؟

##### أ - بالعمل على data migration من النظام القديم الى النظام الجديد

ب - بادخال بيانات الموظفين والماليه والمشتريات مباشرة الى النظام الجديد

ج - بالعمل مع المستخدمين لتنفيذ التغيرات الضروريه على اجراءات العمل

د - لأشيء مما ذكر

##### • مرحلة التنفيذ

١. التركيز على تنصيب وتوفير النظام للمستخدمين النهائيين

#### ٢. تحويل النظام System Conversion ( 4 حالات ) :

##### • مرحلية Phased نموذجية Pilot متوازية Parallel مباشرة Big bang

##### • مرحلة التشغيل Operation Stage / يعتبر أهم نشاط فيما يخص النظام للدعم الجديد يتم تسليم المظام أو نقل التكنولوجيا

#### دور إدارة التغيير

#### Role of Change Management

يفشل النظام في أغلب الحالات التي لا تؤخذ فيها عملية ادارة التغيير بعين الاعتبار منذ المراحل الاولى يجب تكوين رؤية لإدارة التغيير منذ المرحلة الأولى ومن ثم تتم مراجعتها ومراقبتها وتنفيذها باستمرار

يتمثل دور المدراء التنفيذيون المستخدمين في العمل مع فريق المشروع وتوجيهه فريق التنفيذ فيما يخص كل النشاطات عملية ادارة التغيير

يعتبر دعم الادارة العليا وكذلك مهارات فريق ادارة التغيير عوامل مهمة جدا في انجاح المشروع .

س / عادة ما يفشل تنفيذ النظام المتكامل لتخطيط موارد المؤسسات بسبب ؟

- أ - عدم تطبيق ادارة التغيير منذ المراحل الاولى
- ب - بعدم تقديم الدعم الكافي من طرف الادارة العليا للمشروع
- ج - كل ما ذكر
- د - لا شيء مما ذكر

س / طريقة التنفيذ المتوازي لنظم الـ ERP ؟

- أ - يتم تشغيل النظام الجديد جنباً لجانب مع النظام القديم
- ب - لا تتطلب موارد كبيرة
- ج - لا ينتج عليها القياس للمواطنين
- د - لا ينتج عليها إحباط للمستخدمين النهائيين

### منهجيات تنفيذ نظم الـ ERP

- الحل الجامع
- المسار السريع
- منهجية ساب السريعة وتشمل :
  - ١. التحضير للمشروع
  - ٢. مخطط الأعمال
  - ٣. التنفيذ
  - ٤. التحضير النهائي

س / في تنفيذ نظم الـ ERP المنهجية التي تميز بشمولها مخطط الاعمال هي ؟

- أ - منهجية ساب السريعة ASAP
- ب - منهجية اوراكل AIM
- ج - منهجية مايكروسوفت القياسية د- منهجية اوراكل OUM

## المحاضرة السادسة .. استراتيجيات التنفيذ

### IMPLEMENTATION STRATEGIES

#### مقدمة

- يقال في أغلب الأحيان أن برمجيات ERP تمثل المكون الأقل ثمناً في مشاريع نظم ERP حيث أن المكونات الأخرى والموارد تكلف أكثر.

س / يمثل المكون الأقل ثمناً في مشاريع ERP في ؟

- برمجيات ERP
- المعدات
- المكونات الرئيسية
- التدريب والمكونات الغير رئيسية

#### مكونات نظم ERP

##### ERP Components

###### الاول : المعدات

يتطلب نظام ERP مجموعة من الخوادم ذات المواصفات العالية للتطوير والاختبار والانتاج .

###### الموارد الرئيسية Key Resources

- الخواص : يجب أن تكون متعددة المعالجة Multiprocessor مزودة بذاكرة جيجابايت من الذاكرة المركزية وعدة تيرابايت من الذاكرة الثانوية .
- العملاء : ويتمثلون في الأشخاص الذين يستخدمون النظام مثل المستخدمون النهائيون End Users وفرق الدعم من تقنية المعلومات والمبرجون .
- الطرفيات Peripherals : وتتمثل في خوادم الطباعة والطابعات ومزودات الطاقة بالإضافة إلى معدات الشبكات .

س / يجب على خوادم ERP أن تكون ؟

- متعددة المعالجة
- حواسيب عاملة
- ذات ذاكرة رئيسية عدة تيرابايت

Real time د -

ج - ذات ذاكرة رئيسية عدة تيرابايت

#### الثاني : البرمجيات

عبارة عن مجموعات من التعليمات التي تسمى ببرامج التي تحكم في معدات الحاسوب لكي تقوم بوظائفها.

##### المكونات الرئيسية Key Components

- برمجيات النظم : وتشمل منصة نظام التشغيل OS Platform مثل لينكس ، سولا ريس و ويندوز .
- نظم إدارة قواعد البيانات DBMS : مثل أوراكل و دب2 IBM-DB2 و مايكروسوفت سيكال MS-SQL .
- البرمجيات التطبيقية : مثل برمجيات إدارة المشاريع وبرمجيات التطوير وكذلك برمجيات الوصول عن بعد Remote Access Software وكذلك برمجيات مراقبة الحركة في النظام System Traffic Monitoring بالإضافة إلى برمجيات الحماية من الفيروسات إلخ..

لا تعتبر من نظم ادارة قواعد البيانات الخاصة بالنظم المتكاملة لتخطيط موارد المؤسسات ؟

- Oracle أ -
- DB2 ب -
- Xcode ج -
- Ms-Sql د -

### الثالث : الموارد البشرية

- يشمل فريق تنفيذ نظام الـ **ERP** عدة مجموعات من قطاع الاعمال **Business** وال المجالات الوظيفية **Functional Areas** وإدارة التغيير والتطوير وتحليل البيانات ودعم النظام .

## نظم الـ **ERP** والأفتراضية.

- يمكن وصف تكنولوجيا الخوادم الافتراضية **virtual machine (VM) server technology** بالتقنيات التي
- تمكن من تشغيل عدة خوادم افتراضية منعزلة عن بعضها البعض على جهاز فيزيائي واحد مما يسهم في تعليم استخدام المعدات
- يمكن تشغيل أي خادم افتراضي تم تنصيبه على الخادم الفيزيائي تحت نظام تشغيل خاص به وبشكل مستقل تماماً عن الخوادم الافتراضية الأخرى المنصبة على الخادم الفيزيائي الواحد.
- النموذجان الأساسيان المستخدمان في التطبيقات الخاصة بالمهام الحرجة **MissionCritical** هما:
- الأفتراضية في المعدات **Hardware Virtualization** .
- الأفتراضية في التوازي **Paravirtualization** .

س / تكنولوجيا الخوادم الإفتراضية هي ؟

- التقنيات التي تمكن من تشغيل عدة خوادم افتراضية على جهاز فيزيائي واحد
- التقنيات التي تتمكن من تشغيل عدة خوادم إفتراضية على جهاز إفتراضي واحد
- التقنيات التي تتمكن من تشغيل خادم فيزيائي على عدة خوادم إفتراضية
- التقنيات التي تتمكن من تشغيل خادم الطباعة الافتراضي على عدة خوادم فيزيائية

## **موردو نظم الـ **ERP** والأف تراضية**

### **ERP Vendors and Virtualization**

- **شركة مايكروسوفت:** يتتوفر لديها خيارات خادم الافتراضي لمايكروسوفت Microsoft Virtual Server والحساب الافتراضي الشخصي لمايكروسوفت .

#### • **شركة أوراكل:**

- مثل شركة مايكروسوفت يتتوفر لديها برمجيات أوراكل لإدارة الافتراضية Oracle VM المبنية على تكنولوجيا كزان Xen ذات المصدر المفتوح والمدعومة من طرف نظم التشغيل لينكس وويندوز .

#### • **شركة ساب :**

- توفر لعملائها مجموعة من الأدوات وبعض التعديلات التي يجب ادخالها على البرمجيات CodeTweaks بالإضافة إلى تقديم الدعم لتمكينهم من تشغيل SAP بطريقة سلسة .

س / الشركة التي تتبع الإدارة الافتراضية على برمجيات المصدر المفتوح هي ؟

- أوراكل
- مايكروسوفت
- ساب
- لوسن

## فوائد لافتراضية

### **Benefits of Virtualization**

- يسمح ترشيد استعمال المعدات للمنظمة من دمج الخوادم غير المستعملة.
- يمكن للتمويل من المعدات واستعمالها ان يكون أكثر خفة Agile .
- يمكن لافتراضية تخفيض التكلفة الإجمالية للتملك Data Center TCO Ownership TotalCost في مركز البيانات باستخدام التوحيد والاندماج وذلك من خلال :

  ١. تأجيل شراء خوادم جديدة.
  ٢. مساحة أقل لمركز البيانات.
  ٣. تقليل تكاليف الصيانة.
  ٤. تقليل تكاليف الكهرباء والتكييف والكوابل.
  ٥. تكاليف أقل للتعافي من الكوارث Recovery Disaster .
  ٦. تكاليف أقل فيما يخص نشر الخوادم Server Deployment .

- يمكن من تعزيز استمرارية الاعمال وتتوفر الخدمة.

س / لا تعتبر من فوائد الافتراضية ؟

- أ - الحصول على المزيد من اداء الخادم الفيزيائي
- ب - تخفيض التكلفة الإجمالية للتملك
- ج - تخفيض تكاليف الكهرباء والكوابل
- د - استمرارية الاعمال وتتوفر الخدمة

## • المحاضرة السابعة: اختيار البرمجيات والموردين

### SOFTWARE AND VENDOR SELECTION

#### مقدمة

- تعتبر عملية اختيار المورد الذي يحقق حاجة المنظمة على المدى البعيد أول وأهم عامل في نجاح تفزيذ النظام.
- يجب اعتماد مجموعة خطوات منظمة واضحة في عملية الاختيار
- يمكن للمنظمة الاستعانة بخدمات شركات الاستشارة والمتخصصة في الميدان في عملية الاختيار.
- تكون الخطوات المتبعية في عملية اختيار المورد مبنية على مدى توافق وتماشي نظام الـ ERP مع الاجراءات المتبعة بالإضافة الى اداء المورد في السوق.

س / من اهم عوامل نجاح تفزيذ نظم ERP اختيار المورد الذي ؟

أ - يحقق حاجة المنظمة على المدى البعيد

ب - يتحقق حاجة المنظمة على المدى القصير

ج - يتحقق افضل تكلفة اجمالية لتملك النظام tCO

د - يركز على تدريب الموظفين داخل وخارج المؤسسة

س / في عملية اختيار مورد النظم المتكاملة ؟

أ - يجب الاستعانة بخدمات الشركات الاستشارية في عملية الاختيار

ب - يجب الابتعاد عن الشركات الاستشارية في عملية الاختيار

ج - يجب الاعتماد فقط على موظفي تقنيات المعلومات داخل المؤسسة

د - لا شيء مما ذكر ..

#### عملية اقتناص نظم ERP ذات المستوى العالى

##### البحث عن الموردين Vendor Research

١. تتمثل الخطوة الأولى في تحديد قائمة مختصرة للموردين الذين يمكنهم تلبية متطلبات المنظمة
٢. يسمح التحري والبحث فيما يخص كل جوانب نظام المورد في تحديد الكلفة الإجمالية للتملك
٣. يعتبر اعداد قائمة مكتملة للموردين باستعمال محركات البحث ذو اهمية قصوى في انجاح تفزيذ النظام
٤. يجب اشراك رؤساء الاقسام والخبراء في المجال وجمع ودراسة مدخلاتهم فيما يخص اختيار المورد
٥. يساعد اشراء المستخدمين النهائيين في ادارة التغيير وبناء الثقة مستقبلاً في عملية التنفيذ.

٦. يمكن الاخذ بعين الاعتبار ما يلي في عملية اختيار المورد:

منظمات أخرى تستخدم نظام المورد.

.الموقع المالي للمورد vendor's financial position

فلسفة المورد في التنفيذ والقضايا المتعلقة بالدعم.

البيئة التحتية الخاصة بالمعدات والبرمجيات اللازمة لدعم النظام.

الاتجاهات التكنولوجية للمورد وحداثة النظام.

استراتيجيات الترقية والاصدارات للمورد.

التزام المورد فيما يخص التغييرات الوظيفية .

موارد المورد الخاصة بالتطوير والصيانة.

س / لا يؤخذ بعين الاعتبار ما يلي في عملية اختيار مورد النظم المتكاملة ؟

أ - الموقع المالي للمورد

**ب - الموقع الجغرافي للمورد في إطار الاستعانة بالموارد الخارجية من دول أخرى**

ج - فلسفة المورد في التنفيذ

د - استراتيجية الترقية للمورد

س / يجب عند اعداد وتحديد قائمة موردي نظم erp ؟

**أ- استعمال محركات البحث**

ب- عدم اشراك رؤساء الاقسام في هذه المرحلة

ج- عدم اشراك المستخدمين النهائيين تجنباً لمقاومة التغيير

د- لاشيء مما ذكر

## طلب تقديم العروض Request for Bids (RFB)

- عيوبه يعتبر مكلفاً ويحتاج الى وقت كبير للمنظمة و المورد ولكن يمكنه ان يوفر مبالغ معتبرة عندما يكون صحيحاً.

س / يعتبر طلب تقديم العروض REP ؟

**مكلفاً ويحتاج الى وقت كبير**

لا يشمل نوع النظام المطلوب

لا يشمل البنية التحتية من المعدات والبرمجيات

لا يشمل متطلبات التدريب

## • المحاضرة الثامنة .. تشغيل النظم ومرحلة ما بعد التنفيذ.

Operational and Post-implementation •

### مقدمة

في عملية تقييم الجاهزية الخاصة بالقيام بنظام الـ **ERP** **يجب** إكمال كل المهام والنشاطات التي تم تحطيطها مما يسمح لإدارة المشروع بالتركيز ومعالجة أي قضية يمكن أن تكون سبباً في تأخير القيام بالنظام.

يجب إشراك أكبر عدد ممكن من فرق المشروع بالإضافة إلى المستخدمين النهائيين والمدراء في عملية تقييم الجاهزية .

يكون معظم نجاح تنفيذ نظم **ERP** في استقرار النظام والدعم في فترة ما بعد الانتاج.

يجب على كل الموارد أن تركز على فهم المستخدم النهائي كيفية استخدام النظام كما يجب حل كل المشاكل التي تطرأ في هذه المرحلة بأقصى سرعة ممكنة.

توفر المراقبة المستمرة لمشاكل التنفيذ أرضية صلبة للانتقال من مرحلة الاستقرار إلى الدعم في مرحلة ما بعد الانتاج.

يجب تكثيف جهود التدريب بالتزامن مع عملية تقييم الجاهزية ويجب أن تستمر خلال مرحلة الاستقرار ومرحلة الدعم فيما بعد الانتاج.

س / في عملية تقييم الجاهزية الخاصة بالقيام بنظام الـ **erp** ؟

**أ - يجب إكمال كل المهام والنشاطات التي تم تحطيطه**

ب - لا يجب إشراك عدد كبير من فرق المشروع وذلك لتفادي اختلاف وجهات النظر والاسراع بتنفيذ المشروع

ج - لا يجب إشراك المستخدمين النهائيين

د - لا يجب إشراك المدراء لتفادي الضغط الممارس من طرفهم لإنجاز المشروع

## تقييم جاهزية القيام بالنظام

## Go-Live Readiness

١. يجب وضع محطة (نقطة تفتيش) Checkpoint للتأكد من جاهزية القيام بالنظام Readiness مما يسمح بالتأكد من أن كل الخطوات قد تم تنفيذها.
  ٢. يجب تقييم كل من البنية التحتية، التطوير، تهيئة النظام configuration ، التحويل، الاختبار، المواصلات، اصدار التقارير والمستخدمين في عملية تقييم جاهزية القيام بالنظام.
  ٣. يجب توثيق مراجعة الجاهزية وتلبيتها لفرق المشروع والشركة.
  ٤. يجب توفير تقرير شامل ومفصل يحتوي على ملخص تنفيذي خاص بالإدارة العليا.
- تقييم جاهزية القيام بالنظام Go-Live Readiness
٥. تكون مراجعة الجاهزية و تقرير عن الوضع الحالي Status Report على شكل جدول يبين حالة كل قطاع باختصار مع ذكر النشاطات التي يجب إكمالها قبل القيام بالنظام.
  ٦. تحديد الجاهزية يجب عقد سلسلة من الاجتماعات ومناقشة حالة كل المهام والنشاطات فيما يخص كل القطاعات.
  ٧. في حالة ملاحظة وجود عدة بنود باللون الأحمر من طرف مكتب إدارة المشروع PMO للمرة الأولى يقوم المكتب بتركيز فرق المشروع على ما يجب انجازه في مرحلة ما بين تقييم الجاهزية والقيام بالنظام.
- س / ليس من الضروري في عملية تقييم جاهزية النظام تقييم ؟
- أ - البنية التحتية
  - ب - عملية التحويل
  - ج - عملية اصدار التقارير
  - د - المورد

## التدريب على نظم الـ ERP Training ERP

١. يجب توفير التدريب لكل موظف يستخدم النظام وذلك باستعمال بيانات حقيقة وأمثلة متنوعة.
  ٢. التدريب الجيد يتضمن حوالي 90% مما يتم التعرض اليه عند استعمال النظام في الواقع .
  ٣. يمكن لطاقم التدريب ان يشمل مدربين يعملون لحساب المورد و مدربين من شركات الطرف الثالث الذين يتمتعون بتجربة معبرة في نظام الـ ERP.
  ٤. يجب رصد حاجات التدريب مبكرا لكي يتم تمويلها من طرف الادارة العليا للمنظمة.
- س / في عملية تدريب الموظفين على استخدام نظام الـ ERP ؟
- أ - لا يجب استعمال بيانات حقيقة
  - ب - لا يمكن ان يشمل فريق التدريب مدربين يعملون لصالح المورد
  - ج - لا يمكن اللجوء الى مدربين من شركات اخرى
  - د - يجب التطرق الى حوالي 90 % مما يتم التعرض اليه عند استعمال النظام في الواقع

## عملية استقرار نظم الـ Stabilization ERP

- بعد القيام بالنظام GO-Live تحتاج المنظمة من 60 الى 90 يوم لاستقرار النظام . و تبدأ عملية استقرار النظام عندما تكون البرمجيات في مرحلة الانتاج و تكتمل عملية التدريب وأكمال تحويل البيانات الضرورية والأساسية
- س // تبدأ مرحلة استقرار النظام ؟
- أ - قبل اكتمال التدريب
  - ب - عندما تكون البرمجيات في مرحلة الانتاج
  - ج - قبل اكتمال تحويل البيانات الأساسية
  - د - لا شيء مما ذكر

## • المحاضرة التاسعة .. إدارة البرامج والمشاريع

### فريق المشروع

١. تتمثل إدارة البرامج Program management في التنسيق الإداري لعدة مشاريع مرتبطة بعضها بعض وذلك خلال فترة زمنية محددة ولتحقيق مجموعة أهداف للأعمال
٢. تركز إدارة المشاريع على الجانب التكتيكي بينما تركز إدارة البرامج على الجانب الاستراتيجي  
س/ الإداره التي تركز على الجانب الاستراتيجي ؟
  - أ - إدارة المشاريع
  - ب - **ادارة البرامج**
  - ج - إدارة فرق التنفيذ
  - د - إدارة التغيير

### خبراء الميدان وخبراء الوحدات

Module Experts and Subject Matter Experts

#### خبراء الوحدات

١. يقومون بتحليل المتطلبات Requirements وتحويلهم إلى حلول داخل نظام ERP .
٢. يساهمون بتوفير القيادة والمعرفة التطبيقية في مجالات تصميم العمليات، تهيئة النظام Configuration ، اختبار النظام، التدريب على النظام وتنفيذ النظام .

#### خبراء الميدان

١. يقومون بتنسيق وتسهيل المواصلات ما بين فريق المشروع والمنظمة.
٢. يساهمون بتوفير الريادة والخبرة الوظيفية functional expertis لدعم التنفيذ كل فيما يخصه .

س/ لا تعتبر من مهام خبراء الوحدات في تنفيذ النظم المتكامله لخطيط موارد المؤسسات ؟

- أ - تحليل المتطلبات وتحويلها إلى حلول
- ب - المساهمه في توفير القيادة والمعرفه التطبيقية في تصميم العمليات
- ج - تهيئة النظام
- د - تسهيل وتنسيق الاتصالات مابين فرق المشروع والمنظمه**

س/ تعتبر من مهام خبراء الميدان في تنفيذ النظم المتكامله لخطيط موارد المؤسسات؟

- أ - تحليل المتطلبات وتحويلها إلى حلول
- ب - المساهمه في توفير القيادة والمعرفه التطبيقية في تصميم العمليات
- ج - تهيئة النظام
- د - تسهيل وتنسيق الاتصالات مابين فرق المشروع والمنظمه**

## • المحاضرة العاشرة .. إدارة التغيير التنظيمي وإعادة هندسة العمليات

### ORGANIZATIONAL CHANGE AND BUSINESS PROCESS RE-ENGINEERING

#### مقدمة

- يمكن ان يعني تنفيذ نظام الـ ERP من عدة عوائق منذ البداية وذلك لعدم وجود رؤية واضحة أو أن تكون الاهداف المرجوة غير واقعية أو الاثنين مع بعض.
- تستخدم عملية إعادة هندسة العمليات لتقدير التغيير التنظيمي للعمليات الذي تحتاجه المنظمة وبالتالي تبسيط العمليات والإجراءات المتبعه.
- يتم **تقدير** مستوى قدرات ومهارات المنظمة اللازمة لتنفيذ نظام الـ ERP بواسطة نموذج الاستحقاق التنظيمي للادارة المشاريع **(OPM3)** **Organizational Project Management Maturity Model**.

س / ليس من العوامل التي تعيق تنفيذ النظم المتكامله لإدارة موارد المؤسسات ؟

- أ - عدم وضوح الرؤيه
- ب - عدم واقعية الأهداف
- ج - **استبدال أعضاء فرق المشروع عندما تقتضي الحاجه لذلك**
- د - عدم وجود منهجه تنفيذ واضحه

س / يستخدم نموذج الإستحقاق التنظيمي لإدارة المشاريع في ؟

- أ - **تقدير مستوى قدرات المنظمه لتنفيذ نظام الـ ERP**
- ب - اختيار وتقييم منهجه تنفيذ نظم الـ ERP
- ج - تقييم الشركه المورده لنظم الـ ERP
- د - لا شيء مما ذكر

يتضمن نموذج الـ OPM3 ثلاث خطوات

- المعرفة 2. التقييم 3. التحسين

س / لا تعتبر من خطوات نموذج الـ OPM3 ؟

- أ - المعرفة
- ب - **جمع المعلومات**
- ج - التقييم
- د - التحسين

#### أسباب التغيير

يخص مفهوم التغيير التنظيمي التغيير على مستوى كل المنظمة **ويتضمن ما يلي:**

- تغيير المهام
- تكنولوجيات جديدة
- المدمجون
- المتعاونون الاساسيون ( المساهمون )
- التحريم الحقيقى
- Rightsizing

• البرامج الجديدة مثل الادارة الشاملة للجودة Total Quality Management

• يعني تنفيذ نظم الـ ERP عموما اجراء تغيرات جذرية على المنظمة بما يشمل اجراء تغيرات.

جوهرية على العمليات والاجراءات وكذلك وظائف المنظمة.

س / لا يتضمن مفهوم التغيير التنظيمي ؟

- أ - تغيير المهام
- ب - تكنولوجيات جديدة
- ج - المتعاونون الاساسيون
- د - **المدراء التنفيذيون**

## إعادة هندسة العمليات

### **Business Process Re-engineering**

- العمليات او اجراءات العمل BP عبارة عن مجموعة من المهام ذات علاقة منطقية التي تهدف الى تحقيق نتيجة عمل business outcome .
- إعادة الهندسة عبارة عن تفكك اجراءات العمل الحالية الى نشاطات منفصلة ومن ثم تركيبها على شكل إنسيابيات business flows اعمال

س / تسمى عملية تفكك اجراءات العمل الحالية إلى نشاطات منفصلة ومن ثم تركيبها ؟

- **أ- إعادة هندسة العمليات**
- ب- تحليل الإجراءات
- ج - إدارة العمليات
- د لا شيء مما ذكر

## منهجية إعادة هندسة العمليات

مرحلة التهيئة أو التحضير 2-تعريف العمليات كما هي 3- تقييم المشاكل التنظيمية 4- تحليل العمليات المستقبلية

5- اختبار و القياس وتقييم الاجراءات الجديدة 6- البرامج التحضيرية تعبر عن الحاجة لأعادة هندسة العمليات

س / لا تعتبر من مراحل إعادة هندسة العمليات ؟

- أ - تحديد الأهداف والرؤية وجد العمليات التي يجب تقييمها
- ب - تعريف العمليات (كماهي) As is
- ج - تحليل العمليات المستقبلية
- د - **برمجة العمليات كما هي ومن ثم تحسينها بواسطة التغذية الراجعة**

## ادارة العمليات

### **Business Process Management**

• الفرق بين ادارة العمليات و إعادة هندسة العمليات

#### **Difference between BPR and BPM**

ادارة العمليات	إعادة هندسة العمليات
تهدف الى تحسين العمليات باستمرار من خلال سلسلة خطوات.	تهدف الى ازالة التدخل البشري وانتهاء العمليات كلما كان ذلك ممكنا.
تركز على مبدأ الذي يعتبران التفاعلات والترابط بين الاشخاص والنظام والمعلومات الضرورية لتأدية أفضل للمهام.	تركز ترکزا كبيرا على الامته وتقليص حجم المنظمة.

## أفضل الممارسات في إدارة العمليات

### **Best Practices of BPM**

- تساعد نظم ادارة العمليات المدراء على فهم **الجانب التشغيلي** بشكل افضل مما يمكن من ادارتها بفعالية.
- يتطلب التنفيذ الناجح لإدارة العمليات **فصل ما يلى:**
- **العمليات التي تتطلب بكثافة التدخل البشري:** وتسمى ايضا بالعمليات المعرفية حيث تعتمد اساسا على الاشخاص في تأدية العمل
- **العمليات التي تعتمد بكثافة على النظام:** وتشمل عدد كبير من المعاملات الالكترونية اليومية التي لاتحتاج الى التحكيم البشري.

س / لا تعتبر من العمليات التي يجب فصلها بعضها عن بعض في تنفيذ ادارة العمليات:؟

#### **A - العمليات التي تتطلب التدخل البشري بكثافة**

- العمليات التي تتطلب نوعا ما من التدخل البشري
- **العمليات التي لا تعتمد بشكل قوي على النظام**
- **العمليات التي تحتاج الى التحكيم البشري**

س / تساعد نظم ادارة العمليات المدراء على فهم ؟

- **A - الجانب التشغيلي**
- **B-الجانب التنفيذي**
- **C-الجانب الاستراتيجي**
- **D- الجانب المعرفي**

## • المحاضرة الحادي عشرة .. إدارة العولمة ، الاخلاقيات و الامن

### GLOBAL, ETHICS, AND SECURITY MANAGEMENT

#### مقدمة

تساعد الاستعانة بالمصادر الخارجية **المنظمات في:**

١. تخفيض تكلفة ملكية البرمجيات software ownership وتكاليف الصيانة.
٢. تبسيط و تذليل الصعوبات التقليدية عند التنفيذ.
٣. تفادي مشاكل استقطاب الاختصاصيين في تقنية المعلومات.

تتطلب الاستعانة بالمصادر الخارجية آليات للمراقبة وعلاقة مع الشرك المستعن به.

س / تتطلب الاستعانة بالمصادر الخارجية ؟

- أ - آليات للمراقبة
- ب - بناء علاقة مع الشرك المستعن به
- ج - **كل م ذكر**
- د - لا شيء مما ذكر

#### الاستعانة بالمصادر الخارجية.

**معظم عقود الاستعانة بالمصادر الخارجية** في ميدان تقنية المعلومات **شخص** وظائف الدعم الفني ، تطوير البرمجيات والصيانة في مختلف الميادين.

س / معظم عقود الاستعانة بالمصادر الخارجية في ميدان تقنية المعلومات تخص؟

- أ - وظائف الدعم الفني
- ب - تطوير البرمجيات
- ج - الصيانة في مختلف الميادين
- د - **كل م ذكر**

#### فوائد الاستعانة بالمصادر الخارجية.

١. الجانب الاقتصادي ٢ سرعة التجاوب مع السوق ٣- اتساع نطاق المهارات ٤- الخبرة الفنية.
- ٥- التغذية الراجعة ٦- قابلية التوسيع ٧- التوجه نحو العمليات

س / لا تعتبر من فوائد الاستعانة بالمصادر الخارجية؟

- أ - سرعة التجاوب مع السوق **MARKET AGILITY**
- ب - اتساع نطاق المهارات
- ج - الخبرة الفنية
- د - اختلاف التوقعات

#### عوائق الاستعانة بالمصادر الخارجية

١. نقص الخبرات ٢. اختلاف التوقعات ٣- أصطدام الثقافات ٤ . التكاليف الباطنية (المخبأة )
٥. فقدان الرؤية ٦. الأمن والتحكم

س / لا تعتبر من عوائق الاستعانة بالمصادر الخارجية؟

- أ - نقص الخبرات في فهم تطبيقات المنظمة
- ب - إصطدام الثقافات
- ج - التكاليف المخبأة
- د - **أفضل الممارسات في ميدان النظم المتكامله لإدارة موارد المؤسسات**

## اختيار مورد نظم الـ ERP على المستوى العالمي.

١. عند تقييم شريك يستعان به يجب على فرق المشروع الاهتمام بالحالة المالية للمورد وكذلك الشهادات التقنية والرخص والمؤهلات والخبرة والتجارب في مشاريع مشابهة
٢. تعتبر **الثقافة** من اكبر التحديات التي توجه الشركات المستعان بها من دول أخرى عند الاستعانة بمصادر خارجية في ميدان النظم المتكاملة لإدارة موارد المؤسسات ERP .
٣. يمكن للعوامل المتعلقة باختلاف الوقت وتكاليف المواصلات واختلاف اللغة والثقافة ان تؤدي الى تأخير مجهودات الشركة المستعان بها.

س / التحدى الاكبر الذي يواجه الاستعانة بالمصادر الخارجية من دول اخرى في ميدان الـ ERP ؟

- أ - الثقافة**
- ب - اللغة**

- ج - عدم فهم منهجية تنفيذ النظم المتكاملة لإدارة موارد المؤسسات
- د - كفاءة الشركة في فهم النظم المطبقة بالمنظمة

س / يعتبر تخفيض تكاليف ملکية البرمجيات من نتائج تطبيق ؟

- أ - الاستعانة بالمصادر الخارجية**
- ب - إدارة العمليات
- ج - إعادة هندسة العمليات
- د - منهجية تنفيذ النظم المتكاملة لإدارة موارد المؤسسات

س / يعتبر تفادي مشاكل تعيين وتوظيف الاختصاصيين في مجال تقنية المعلومات من نتائج تطبيق؟

- أ - الاستعانة بالمصادر الخارجية**
- ب - إدارة العمليات
- ج - إعادة هندسة العمليات
- د - منهجية تنفيذ النظم المتكاملة لإدارة موارد المؤسسات

س / في ميدان الـ ERP يتم عادة الاستعانة بالمصادر الخارجية

- أ - من الدول النامية**
- ب-من الدول الأوروبيه المتقدمه
- ج-من اليابان
- د-كل ما ذكر

س / لا تعتبر من المشاكل التي تواجه شركاء الاستعانة بمصادر خارجية من دول أخرى

- أ - المشاكل المتعلقة باللغة**
- ب-المشاكل المتعلقة بالكفاءة في فهم منهجية تنفيذ نظم الـ ERP**
- ج-المشاكل المتعلقة بالقيم
- د - المشاكل المتعلقة بالثقافة

س ٥/ من العوامل التي لا تؤدي إلى تأخير المشاريع التي يتم فيها الاستعانة بمصادر خارجية من دول أخرى

- أ - تكاليف المواصلات
- ب - اختلاف الوقت
- ج - اختلاف الثقافة
- د - **التكاليف المتعلقة بصرف العملات**

س ١١/ يمكن الوصول إلى نظام الـ ERP في إطار البرمجيات كخدمة SaaS

- أ - عن طريق متصفح الويب**
- ب - عن طريق الشبكات الإفتراضية
- ت - عن طريق برامج آمنة توفرها شركة البرمجيات كخدمة
- ث - لا شيء مما ذكر

س ١٢/ يتميز نموذج البرمجيات كخدمة :

- أ - يوجد مخاطر قليله**
- ب - بعدم وجود مخاطر
- ج - بوجود مخاطر كبيرة
- د - بعدم وجود نقل للمعرفة الى مستخدمي النظام

س ١٣/ لا يعتبر من فوائد البرمجيات كخدمة

- أ - الحوسية في كل مكان
- ب - توحيد التطبيقات
- ج - الشفافية في الاجراءات الأمنية
- د - الخصوصية بالنسبة للمستخدم**

- المحاضرة الثانية عشرة .. إدارة سلسلة التموين
- ملاحظة أرجع لها بالمحتوى وأقرأها قراءة لأن مافي سؤال منها ...

## • المحاضرة الثالثة عشرة .. إدارة علاقات العملاء

### CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT مقدمة

- الاستراتيجيات الجيدة والمرفقة بمجموعة من المتطلبات الواضحة والمعرفة جيداً بالإضافة إلى عوامل النجاح الأساسية والشراكات الجيدة تقود عادة إلى نجاح إدارة علاقات العملاء.
- من المهم أن تفهم الشركة أن تنفيذ إدارة علاقات العملاء يجب أن يكون موجهاً ومركزاً على العميل أكثر منه إلى التكنولوجيا.
- يجب أن تركز على الأشخاص، العمليات و النظم بدلاً عن تطبيقات تقنية المعلومات ضيقة المنظور .

س/ يجب أن يكون تنفيذ إدارة علاقة العملاء CRM ؟

#### A - موجهاً ومركزاً على العميل

- موجهاً إلى العميل ومركزاً على استراتيجيات التسويق
- موجهاً إلى العميل ومركزاً على إستراتيجيات المنظمة
- موجهاً ومركزاً على التكنولوجيا

#### تطور إدارة علاقات العملاء

- من سنة 1980 إلى غاية 1990 بدأت الشركات باستعمال تقنية المعلومات لاتمامة عمليات العملاء باستعمال تطبيقات منفصلة تركز على العملاء.
- في أواخر التسعينيات شرعت المنظمات في عملية تكامل تلك التطبيقات المنفصلة ونتيجة ذلك ما يعرف الان بإدارة علاقات العملاء CRM.

س/ شرعت المنظمات في عملية تكامل التطبيقات الخاصة بالعملاء؟

#### A - في أواخر التسعينيات من القرن الماضي

- في بداية السبعينيات من القرن الماضي
- في بداية التسعينيات من القرن الماضي
- في أواخر السبعينيات من القرن الماضي

#### أنماط إدارة علاقات العملاء

- إدارة سلسلة التموين التشغيلية
- إدارة سلسلة التموين التحليلية
- إدارة سلسلة التموين التعاونية

س / لا يعتبر نمط من أنماط إدارة سلسلة التموين SCM ؟

- إدارة سلسلة التموين التشغيلية
- إدارة سلسلة التموين التحليلية
- إدارة سلسلة التموين التعاونية
- ـ إدارة سلسلة التموين التفاعلية**

س/ توفير وتقديم الدعم للعملاء من اختصاص :

- ـ CRM**
- ـ ERP
- ـ SCM
- ـ لا شيء مما سبق

#### المحاضرة الرابعة عشرة مراجعة عامة

تم بحمد الله وتوفيقه .. أسأل الله التوفيق للجميع .. نورة القحطاني