



المستوى الخامس



# ادارة الاعمال الالكترونية

## E-Business Administration



# المحاضرة

## الاولى

### مقدمة لإدارة الاعمال الالكترونية

#### التجارة الالكترونية E-commerce

هي عملية البيع والشراء بواسطة الأجهزة الالكترونية مثل "الحاسوب والجوال" ولها نشاطات تجارية مثل : عمليات البيع والشراء، الدعاية التي تعقد من خلال الانترنت. وتعتبر التجارة الالكترونية بشكل عام : الجانب الذي يمثل مبيعات الاعمال الالكترونية. وتكون أيضا من : تبادل البيانات لتسهيل الأمور المالية كالتمويل والدفع للمعاملات التجارية الخاصة بالأعمال الالكترونية.

#### ادارة الاعمال الالكترونية E-business

هي دمج تقنية المعلومات في عمليات الاعمال لتقليل التكلفة وزيادة الكفاءة والإنتاجية وتعزيز العلاقة مع العملاء والشركاء.

هذا المفهوم أوسع من التجارة الالكترونية حيث تشمل ادارة الاعمال الالكترونية كافة النشاطات والمعاملات الالكترونية داخل المنظمة وخارجها وتشمل كالتالي :

- ١. **e-commerce** عمليات البيع والشراء أو التجارة الالكترونية
- ٢. **customer relations management (CRM)** إدارة العلاقات مع الزبائن
- ٣. **business partnerships** التعاون مع الشركاء
- ٤. **electronic transactions within an organization** العمليات الالكترونية في المؤسسة

#### هدف إدارة الاعمال الالكترونية هو :

توظيف تقنية المعلومات لرفع القدرة التنافسية للشركة.

#### الاعمال الالكترونية تمكّن الشركات من :

ربط نظم معالجة البيانات الداخلية والخارجية على نحو أكثر كفاءة ومرنة.

- تشمل ادارة الاعمال الالكترونية : كل المعاملات سواء المالية وغير المالية مثل تبادل المعلومات التي تحدث بين المنظمة وأصحاب المصلحة **stakeholders**
- أصحاب المصلحة في شركة هم : الأشخاص أو الجهات التي قد يكون لها تأثير أو قد تتأثر بالشركة ومنتجاتها!
- تعمل ادارة الاعمال الالكترونية بشكل وثيق مع: المزودين **suppliers** وشركاء العمل **partners**
- تساعد ادارة الاعمال الالكترونية المؤسسة على : تلبية حاجة وتوقعات العملاء
- ادارة الاعمال الالكترونية **Strategic-focused**
- التجارة الالكترونية جزء من استراتيجية الاعمال الالكترونية

## أشكال الاعمال الالكترونية

الادارة الالكترونية وتشمل : الاعمال الالكترونية و الحكومة الالكترونية.

### أولاً : الاعمال الالكترونية :

لها قسمان وهي:

١. الاعمال الغير التجارية
٢. التجارة الالكترونية تشمل . C2C و B2C و B2B

### ثانياً : الحكومة الالكترونية

وتشمل B2G و G2G و C2G و G2B



### أشكال الاعمال الالكترونية :

أشكال التجارة الالكترونية كالتالي أو تنقسم الى عدة أقسام أو فروع :

- تجارة الكترونية من أعمال إلى مستهلك (B2C) Business to consumer مثل تجارة التجزئة /المفرد الكترونيا.
- تجارة الكترونية من أعمال إلى أعمال (B2B) Business to business مثل العمليات التي تتم بين المصانع ومراكز التسوق.
- تجارة الكترونية من مستهلك إلى مستهلك (C2C) Consumer to Consumer مثل موقع الحراج haraj.com.sa

### المزادات الإلكترونية online Auctions

- تجارة الكترونية من الحكومة إلى المستهلك (G2C) E-government مثل عملية دفع الضرائب الكترونيا وكافة الخدمات الحكومية مثل تراخيص السيارات ورخص القيادة والتأشيرات والجمارك وغيرها.

## **عمليات إدارة الأعمال الالكترونية :**

العمليات التي يتم تطويرها عن طريق إدارة الاعمال الالكترونية :

### **أولاً: العمليات التي تركز على الإنتاج :**

المشتريات، أوامر الشراء والدفع، تجديد المخزون، والمدفوعات، والتواصل مع الموردين، وعملية مراقبة الإنتاج.

**procurement, ordering, replenishment of stock, payments, link with suppliers, production control process**

### **ثانياً: العمليات التي تركز على الإدارة الداخلية :**

خدمات الموظفين ، والتدريب ، تشارك المعلومات الداخلية ، التوظيف ، والمبيعات ، والاتصالات ، الاتصال بين مجموعة العمل ، النشر الإلكتروني.

**employee services, training, internal information sharing, recruiting sales, workgroup communication, electronic publishing**

### **ثالثاً : العمليات التي تركز على العميل :**

الجهود الترويجية والتسويقية ، بيع على الانترنت ، معالجة أوامر الشراء ، ومعالجة المدفوعات ، دعم العملاء.

**promotional and marketing efforts, selling over the internet processing purchase orders, processing payments, customers support**

### **الفوائد المحتملة لإدارة الأعمال الالكترونية :**

الفوائد لأرباب الأعمال	المنافع التي يحصل عليها العملاء
زيادة الإنتاجية	الحصول على خيارات وأنواع عالمية
وفورات في التكلفة بكافة أنواعها	توفير الوقت والجهد والموارد والطاقة
حضور عالمي ووصول للأسواق العالمية	زيادة جودة الخدمات ولاسيما الحكومية
وضع تنافسي أفضل	الاستجابة السريعة للحاجات والأفضليات
تفصيل السلع والخدمات حسب العميل	تخفيضات هائلة على الأسعار
تقدير أو إلغاء سلاسل التوريد	خدمات شخصية منفصلة حسب حاجة العميل
زيادة فرص الابتكار والتعلم وتبادل المعرفة	زيادة مهارات العملاء وخلق وظائف جديدة
تقليل المخاطر والخسائر	تعطى العملاء القدرة على تبادل المعلومات

العوامل التي أدت إلى نجاح التجارة الإلكترونية هي :

- .١ الدعم الكافي من كافة المؤسسات المحلية والدولية.
- .٢ استخدام تقنية مفتوحة.
- .٣ القياس **Measurement**
- .٤ المرونة **Flexibility**
- .٥ إعادة هندسة سلاسل التوريد **Reengineering supply chains**
- .٦ التركيز على العمليات **Process-centered**
- .٧ توحيد المقاييس والتكامل
- .٨ أساليب مختلفة لتوقيع المستندات
- .٩ توافر مقومات الأمان والخصوصية
- .١٠ توافر مبادئ حماية حقوق الملكية الفكرية
- .١١ توافر خطوط كافية وسريعة لنقل المعلومة وقواعد بيانات ديناميكية.
- .١٢ وجود قوانين وتشريعات تحكم عمليات التبادل الإلكتروني وتحديد المسؤلية والحدود القانونية للعقود.

معوقات إدارة الأعمال الإلكترونية هي :

- .١ مشكلة اللغة والأمية الرقمية **Digital Divide** (نسبة السعوديين المشتركين في الانترنت ٦٧%).
- .٢ الأخطاء الاستراتيجية وعدم التوافق
- .٣ التغيرات الثقافية والاجتماعية والاقتصادية والعداء الثقافي وقلة الوعي.
- .٤ تكلفة التنفيذ ومشكلة العائد على الاستثمار
- .٥ مشكلة أمن المعلومات وانعدام الثقة وتحول الولاءات.
- .٦ انخفاض سرعة الانترنت وعدم وجود علاقة مباشرة بين الأطراف.
- .٧ انتشار الغش التجارى وسرقة الهوية وعدم وجود طرق آمنة لتوقيع الإلكتروني.
- .٨ التغير المستمر في التكنولوجيا وتطبيقاتها.
- .٩ تحديات النمو والاستمرارية والقدرة التنافسية ونماذج الأعمال والتطبيقات المناسبة.
- .١٠ قلة التشريعات والسياسات ولا سيما المتعلقة بفض المنازعات والجرائم الإلكترونية.
- .١١ زيادة المخلفات الإلكترونية **e-waste**

التخصصات المتعلقة بالتجارة الإلكترونية كالآتي :

التسويق – علوم الحاسوب – سلوك المستهلك – المالية – الاقتصاد – انتاج "الإمداد والتمويل"  
– الادارة – أنظمة المعلومات – المحاسبة والمراجعة – قوانين وأخلاقيات العمل – الدعاية والاعلان

مستقبل الأعمال الإلكترونية في المملكة :

- السعودية هي أعلى دول المنطقة من حيث معاملات التجارة الإلكترونية.
- وصل حجم التجارة الإلكترونية في المملكة ما يقارب مليارا ومانة مليون ريال سعودي شهريا (٢٩٣ مليون دولار) في عام ٢١١٤ م.
- يوجد عدد ١٥,٥ مليون مستخدم للإنترنت في السعودية، يُجري ٣,٩ ملايين منهم معاملات عبر الإنترت.

- وحققت المملكة العربية السعودية المرتبة الثالثة عربيا في الحكومة الإلكترونية والمرتبة ٣٦ عالميا بعد أن كانت في المرتبة الـ ١٤ محققة قفزة مقدارها ٥ نقاط في العامين الماضيين. وتعتبر ضمن الـ ٢١ دولة الأولى عالميا في معيار حصول المواطنين على الخدمات الحكومية إلكترونياً.
- انخفاض معدلات اختراق البطاقات الائتمانية في السعودية.
- تتناسب ظروف وطبيعة المجتمع السعودي.
- دخولها الأسواق التقليدية مثل التمور وأضاحي العيد. فمثلاً، استحدث منظمو مهرجان عنيزه الدولي السادس للتمور أول سوق إلكترونية للتمور في العالم عام ٢٠١٠ م حجم تجارة التمور في المملكة ٢ مليارات دولار سنوياً.
- إدارة الأعمال الإلكترونية داعمة لعمل المرأة من المنزل ليس فقط في البيع، بل عبر تقديم الخدمات الأخرى كالتدريب والدعم الفني. فأغلب أنشطة التجارة الموجودة على الإنترنت وخصوصاً عبر الشبكات الاجتماعية تعود لتجارات يعملن من المنزل.
- وتعتبر ساعات وجود المجتمع السعودي على الإنترنت وخصوصاً الشركات تستهدف الشباب السعودي لأنه يمكنه ٢١ ساعة أسبوعياً على الانترنت والفتيات ١٣ ساعة.
- أكثر القطاعات هي تذاكر الطيران والإلكترونيات وحجوزات الفنادق بنسبة ٥٦ %، وقطاع الموضة في الكتب بـ ١١% من المعاملات.

ما هي الفرص الأخرى لقطاع الأعمال الإلكترونية في السعودية؟

تم بحمد الله

مقدمة :

**تحليل السوق** هو دراسة الفرص المتاحة وдинاميكيات سوق معين والتحديات والمخاطر التي تواجهه.

أبعاد دراسة تحليل السوق تشمل:

حجم السوق ، ربحية السوق ، اتجاهات السوق ، هيكل التكاليف ، عوامل النجاح وأهم قنوات التوزيع

نتيجة هذا التحليل تستخدم في:

١. رسم استراتيجية للأعمال للشركة المعنية.
٢. إتخاذ القرارات المتعلقة بالتشغيل والحملات التسويقية والتصدير والتوزع وإدارة المخزون
٣. تصميم نماذج الأعمال الإلكترونية



السوق التقليدي :

هو المكان الذي يلتقي فيه البائع والمشتري لتبادل المنتج بمال أو تبادل المنتج بمنتج أو خدمة أو معلومات.



السوق الإلكتروني :

هو المكان الذي يلتقي فيه البائع والمشتري ولكن يتم اللقاء عبر الانترنت online عبر البيئة الافتراضية لتبادل المنتج بمال أو تبادل المنتج بمنتج أو خدمة أو معلومة.  
**فالموقع** هو المكان الذي يكتشف فيه السعر.

الأسواق الإلكترونية :

السوق الإلكتروني عبارة عن شبكة من التفاعلات والعلاقات حيث يتم تبادل المعلومات والمنتجات والخدمات والمدفوعات

**والسوق الإلكتروني** هو الموقع الإلكتروني الذي يجتمع فيه المتسوقون والباعة، يتم في السوق الإلكتروني التفاوض بين الباعة والمشترين ، وتقديم العطاءات ، وإبرام الاتفاقيات بشكل مباشر online، أو غير مباشر Offline



## الفرق بين الأسواق التقليدية والأسواق الرقمية :

الأسوق الرقمية	الأسوق التقليدية
Online البيع الإلكتروني	البيع التقليدي (السوق) عن طريق التعامل المباشر
Digital المنتجات رقمية	المنتجات حسية / لمسية
كتالوج الكتروني	كتالوج ورقي
استخدام الانترنت والموبايل	استخدام الشبكات العادلة
الفواتير الكترونية	الفواتير ورقية
الإنتاج مخصص حسب رغبة الزبون	الإنتاج شامل وواسع جدا

## وظائف السوق :



- .١. تسهيل التقاء الباعة بالمشترين وربطهم ببعضهم البعض. (من أهم الوظائف)
- .٢. تسهيل العمليات التي تتم في السوق، مثل: تدفق المعلومات، انتقال المنتجات والخدمات من البائع إلى المشتري.
- .٣. السوق بنية قانونية تنظيمية للبائع والمشتري.
- .٤. حيث أن السوق يشكل المكان القانوني النظمي الذي تتم فيه عملية البيع والشراء والدول تحمي المستهلك من العشوائية.

## عناصر السوق :

- .١. **الزبائن Customers**
- .٢. **الباعة Sellers**
- .٣. **المنتجات Products** : هناك المنتجات الرقمية **Digital Products** مثل / الكتب ، المحاضرات ، الأفلام ، التذاكر ، الجرائد . ويتم بيع المنتجات غير الرقمية أيضا في الأسواق الإلكترونية
- .٤. **البنية التحتية** : السوق الإلكتروني تحتاج إلى شبكات وقواعد معلومات وسيرفرات وأجهزة حاسوب آلية سريعة وخطوط ضوئية وألياف بصرية سريعة تنقل فيها المعلومات من مكان إلى مكان آخر ومن دولة لأخرى ومن قاعدة بيانات إلى قاعدة بيانات أخرى حتى يكون هناك نجاح للسوق والتجارة الإلكترونية يجب أن يكون هناك بنية تحتية قوية حتى تدعم هذا النوع من التجارة .
- .٥. **Front -end** : هي الشاشة التي يتعامل معها الزبيون أو العميل حتى يتم عملية الشراء .
- .٦. **Back - end** : هي العمليات التي تتم بدون أن يراها العميل عن طريق الشركة البانعة للمنتج حتى تتم عملية الشراء وإيصال المنتج للعميل . ومنها قواعد البيانات والخادم الذي يستضيف الموقع الإلكتروني وغيرها .
- .٧. **ال وسيط** : هو الشخص الذي يكون بين البائع والمشتري حتى ينقل المعلومات ويسهل عملية الشراء ويحفز البائع على البيع ويشجع المشتري على الشراء لإتمام عملية البيع والشراء . والوسطاء لهم دور كبير في السوق الإلكتروني والعمل الإلكتروني .
- .٨. **شركاء العمل** : هناك شركاء يملكون معنا في العمل الذي نقوم به ، فهناك شركات تعمل في مجال الشحن ، التكنولوجيا ، إيصال المنتج للزبيون ، والتأمين ، إنهاء عمليات الدفع ... وغيرها .
- .٩. **خدمات الدعم والمساندة** : مثل / خدمة العملاء والضمائن .

## أنواع المتاجر في السوق الإلكترونية :

### : electronic Storefront واجهة المتجر الإلكتروني

واجهات المتاجر الإلكترونية هي خدمات الإنترنت التي تسمح لك بإنشاء متاجر افتراضية ووظيفة كتالوج المنتجات وحساب رسوم الشحن وقبول المدفوعات عبر الإنترنت هو موقع إلكتروني لشركة واحدة يوجد فيه منتجات وخدمات معروضة للبيع.

المواصفات التي يجب أن تتوفر في المتجر الإلكتروني (عناصر المتجر الإلكتروني):

- .١. الكتالوج الإلكتروني.
- .٢. محرك البحث **Search Engine** : وهو برنامج صغير يستخدمه المشتري للبحث في الكتالوج عن المنتج المطلوب.
- .٣. سلة التسوق **Shopping Cart**
- .٤. منطقة الدفع المالي: هي صفحة خاصة في الموقع لتوضيح طريقة الدفع بعد اختيار المشتريات.
- .٥. منطقة شحن وإيصال المنتج : هي خيارات توضح طريقة إيصال المشتريات المادية، أما المشتريات (المنتجات الرقمية) لا تحتاج إلى شحن وإيصال .
- .٦. خدمات العملاء **Customer Service** : وتشمل إعطاء معلومات عن المنتج وتسجيل المنتج والضمان والمساعدة بعد شراء المنتج

## أنواع المتاجر في السوق الإلكترونية :



المجمع التجاري الإلكتروني **E-Mall** : هو عبارة عن مركز تسوق إلكتروني يوجد فيه العديد من المتاجر الإلكترونية قد يصل عددها إلى عشرات الآلاف .

ومن أشهرها: **Choicemall.com**

## أنواع المتاجر / المراكز التجارية الإلكترونية :

- .١. المتجر المركز العام **General**: ليس له طبيعة معينة فهو يبيع كافة أنواع السلع والخدمات مثل موقع **ebay.com**
- .٢. المركز المتخصص: لا يبيع إلا بضاعة معينة، مثل: **1200flowers.com** متجر متخصص ببيع الورود فقط.
- .٣. متاجر / مراكز إقليمية – عالمية: يخدم منطقة معينة فقط. عالمية : يخدم كافة أنحاء العالم في أي دولة.
- .٤. المتاجر الإلكترونية: مثل **Pure – online**
- .٥. المتاجر المزدوجة: تمزج بين السوق التقليدي والإلكتروني مثل موقع **Click – Mortar**



## الأسواق الخاصة والأسواق العامة :

### ١. الأسواق الخاصة :Private Markets

هي شركة تفتح سوق لا يمكن للجميع الدخول فيه هو فقط مفتوح لمجموعة معينة من العملاء أو الزبائن أو الشركات التي تعمل مع هذه الشركة في نفس المجال أو الصناعة، مثل: صناعة الحديد، النفط والبترول.

### ٢. الأسواق العامة :Public Markets

هي أسواق ربما تكون مفتوحة فيها باعة ومشترون تدار من قبل طرف آخر.



#### نماذج شركات التجارة الإلكترونية

- Transactions** •

- Subscriptions** •

- Advertising** •

- Sales** •

- Affiliations** •

## : Direct Sales Model

يعني هذا المفهوم أن العلاقة بين الزبائن والشركة تكون مباشرة بدون واسطة بينهما. **Michil Dell**



- وجود الوسطاء بين الشركة والعميل يؤدي ذلك إلى ارتفاع التكاليف

أما إذا كان التعامل مع العميل بدون واسطة مباشر فتنخفض التكاليف على العملاء ويستفي

- الشراء من الانترنت يخفض التكاليف على عكس الشراء من السوق التقليدي.

## : online Intermediaries

١. بوابة الكترونية web portal: وهي موقع يعرض معلومات من مصادر متعددة مثل بوابات

الحكومة لالكترونية

٢. بلوجرز Blogs : ويتم تحديث المحتوى باستمرار وغالبا ما يشمل فيديوهات

٣. محركات البحث: تعتبر أهم وسيط الكتروني لأهميتها في الوصول الى موقع الشركات المختلفة.

٤. المزادات الالكترونية: مثل ebay مثل المزادات

٥. مواقع مقارنة الأسعار: مثل موقع kayak الذي يقارن أسعار التذاكر وموقع

[www.pricerunner.co](http://www.pricerunner.co) الذي يقارن أسعار الالابتوب

وهناك وسطاء كثيرون مثل موقع التواصل الاجتماعي واليوتيوب ..

تم بحمد الله

## نماذج الأعمال الالكترونية

من كتاب: إبتكار نموذج العمل التجاري لألكسندر أوستفالدر، وترجمة إسماعيل صالح

### مفهوم نموذج الأعمال :

- .١ نموذج الأعمال على أنه البيان الذي يوضح طريقة جلب الشركة للأموال والحفاظ على تدفق أرباحها مع مرور الوقت.
- .٢ يصف المنطق الذي تتبعه مؤسسة ما من أجل خلق و إيصال و امتلاك قيمة (سواء كانت هذه القيمة اقتصادية أو اجتماعية أو غيرها
- .٣ تصميم نموذج الأعمال هو جزء من عملية تطوير الأعمال وإستراتيجية الأعمال.

### بنود نموذج الأعمال :

تصميم نموذج الأعمال تصميم ووصف البنود التالية الخاصة بالشركة:

- .١ القيمة المقترحة value proposition
- .٢ شريحة العملاء المستهدفين
- .٣ قنوات التوزيع
- .٤ العلاقات مع العملاء
- .٥ الأنشطة الرئيسية
- .٦ الموارد الرئيسية
- .٧ تحديد شبكة الشركاء
- .٨ بيان هيكل التكاليف
- .٩ تحديد مصادر الإيرادات

وسيتم شرح بنود نموذج الأعمال كالتالي :

#### أولاً : القيمة المقترحة : value proposition

- تسعى المنشأة الى حل مشكلات العملاء وتلبية حاجاتهم بتقديم قيمة أو منافع أو خدمات جديدة.

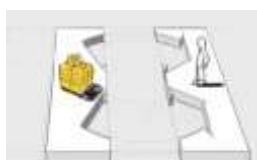
• وعند تحديد هذه القيمة المقترحة يجب الإجابة على الأسئلة الآتية:

• ما القيمة التي ستقدمها للعميل؟ أي مشكلات العميل سوف تساعد على حلها؟

• أي متطلبات العميل سوف تلي؟

• وقد تكون هذه القيمة سلعة أو خدمة جديدة أو أداء أفضل وسرعة أكبر

أو خدمة شريحة معينة، أو تصميم أفضل أو مخاطر أقل، أو علامة تجارية مميزة سهولة الاستخدام، او سعر أقل.



## ثانياً : شريحة العملاء المستهدفين :

هذا البند يجب الإجابة على سؤال : لمن نوجِّه القيمة؟ من أَهمُ عملائنا؟

تنقسم شريحة العملاء المستهدفين إلى :

- **الأسواق الجماهيرية (Mass market):** لا تميّز نماذج الأعمال التجارية، التي تستهدف الأسواق الجماهيرية، بين الشرائح المختلفة للعملاء.
- **الأسواق المتخصصة (Niche market):** تركز نماذج الأعمال التجارية التي تستهدف الأسواق المتخصصة على شرائح محددة، ومتخصصة من العملاء.
- **التمييز (Segmented):** تميّز بعض نماذج العمل التجاري بين شرائح السوق التي تختلف احتياجاتها ومشكلاتها بعض الشيء بعضها عن بعض.
- **التنوع (Diversified) :** إنتاج أكثر من منتج للوصول إلى شرائح جديدة.

## ثالثاً : قنوات التوزيع :

- عبر أيٍّ من القنوات ترغب شرائح عملائنا أن يتم الوصول إليهم؟ هل قنواتنا متكاملة؟ أيٌّ منها يعمل بشكل أفضل؟ أيها الأكثر فعالية بالنسبة إلى كلفتها؟
- إن التوصل إلى المزيج الصحيح من القنوات للاستجابة لرغبة العملاء بالطريقة التي يرونها مناسبة للوصول إليهم أمرٌ غاية في الأهمية في سبيل دفع القيم المقترحة إلى السوق.

## أنواع قنوات التوزيع :

- **قنواتٍ مباشرة:** مملوكة للشركة مثل فريق مبيعات تابع للمنشأة أو موقع الكتروني. قد تكون مكلفة.
- **قنوات غير مباشرة:** مثل محلات تجزئة مملوكة للمنشأة أو تدار بواسطتها.
- **القنوات الشريكية:** فهي قنوات غير مباشرة وتضم مجموعة كبيرةً من الخيارات، مثل التوزيع بالجملة وبالتالي التجزئة أو الموقع الإلكتروني المملوكة لشركاء. ومن عيوبها أنها تقلل الأرباح

## رابعاً : العلاقات مع العملاء :

ما نوع العلاقة التي تتوقع كلًّا واحدةً من شرائح عملائنا أن نقيّمها ونحافظ عليها معهم؟ ما العلاقات التي أسسناها بالفعل؟ كم كفّتنا؟ كيف يمكن دمجها مع بقية أجزاء نموذج العمل الذي نتبناه؟

وقد تكون مدفوعة بالآتي:

- اكتساب عملاء جدد
- الاحتفاظ بالعملاء الحاليين
- تشجيع المبيعات

## **نماذج العلاقات مع العملاء:**

### **١. المساعدة الشخصية (Personal assistance)**

يقوم هذا النوع من العلاقة على أساس التفاعل الإنساني كأن يتحدث المندوب مباشرةً مع العملاء ليحصل على المساعدة اللازمة له في أثناء عملية الشراء أو حتى بعد إتمامه. وقد يحصل هذا التواصل في موقع البيع أو من خلال مراكز الاتصال أو بالبريد الإلكتروني أو بأية وسائل أخرى.

### **٢. المساعدة الشخصية الخاصة (Dedicated personal assistance)**

تخصيص أحد مندوبي خدمة العملاء لعميلٍ معين مثل كبار العملاء أو ذوى الاحتياجات الخاصة.

### **٣. الخدمة الذاتية (Self-service):**

توفر المنشأة وسائل لتمكين العملاء بخدمة أنفسهم بأنفسهم

### **٤. المجموعات (Communities):**

تستخدم وسائل التواصل الاجتماعي لرفع مستوى تفاعلها مع العملاء أو العملاء المحتملين، ولتسهيل التواصل بين أعضاء المجموعات أنفسهم وتبادل المعرفة والمساعدة في حل مشكلات بعضهم ببعضًا.

### **٥. المشاركة في أداء العمل:**

شركة أمازون دوت كوم (Amazon.com) تدعى العملاء إلى كتابة مراجعاتٍ للكتب، وهي بذلك توجد قيمةً مضافةً لعشاق الكتب الآخرين. وتقوم يوتيوب بحث العملاء على تقديم محتوى لمشاركته مع الجمهور.

## **خامساً : الأنشطة الرئيسية للشركة :**

ما الأنشطة الرئيسية التي تتطلبها خلق القيم المقترحة الخاصة بمنشأتنا؟ بإدارة قنوات التوزيع؟ وإدارة العلاقات مع العملاء؟

**يمكن تصنيف الأنشطة الرئيسية على النحو التالي:**

- الإنتاج (Production): يتطلّب هذا النشاط بتصميم وصنع وتوريد المنتج
- حل المشكلات (Problem solving) : محاولة التوصل إلى حل لمشكلات العملاء.
- الدعاية
- التوزيع
- خدمات ما بعد البيع

## **سادساً : الموارد الرئيسية اللازمة لإنتاج القيمة :**

ما الموارد الرئيسية التي تتطلبها القيم المقترحة؟

**يمكن تصنيفها على النحو التالي:**

- ١. **المادية:** تشمل هذه الفئة الأصول المادية مثل مرافق التصنيع والمباني والعربات والآلات والأنظمة وأنظمة نقاط البيع وشبكات التوزيع
- ٢. **الفكرية:** يشمل العلماء والخبراء ورجال المبيعات المهرة.
- ٣. **المالية:** مثل النقد وخطوط الائتمان والأسهم.
- ٤. **البشرية:** العمال والموظفين.

## سابعاً : هيكل التكاليف :

يجب تحديد أهم التكاليف التي ستتحملها المنشأة؟  
وهناك منهجين:

١. مدفوعة بالتكلفة (Cost-driven): يهدف هذا النهج إلى تقليل التكاليف إلى أقصى حد.
٢. مدفوعة بالقيمة (Value-driven): ترتكز على خلق قيمة مثل الفنادق الفاخرة

وهناك نوعين من التكاليف:

١. تكاليف ثابتة (Fixed costs): هي التكاليف التي تبقى كما هي بغض النظر عن حجم البضائع أو الخدمات المنتجة. من الأمثلة على ذلك الرواتب والأجور ومرافق التصنيع وتجهيزاته.
٢. تكاليف متغيرة (Variable costs): هي التكاليف التي تتغير بتناسب مع حجم البضائع أو الخدمات المنتجة.

## ثامناً : شبكة الشركاء :

يجب أن تجيب عن سؤال من شركاؤنا الرئيسيون؟ ما الموارد والخدمات الرئيسية التي نحصل عليها من شركائنا؟

دفاعة تكمن خلف الدخول في شراكات:

١. تحقيق اقتصاديات الحجم (Optimization and economy of scale)
٢. الحد من المخاطر وعدم التيقن (Reducing risk and uncertainty)
٣. الحصول على موارد وأنشطة معينة

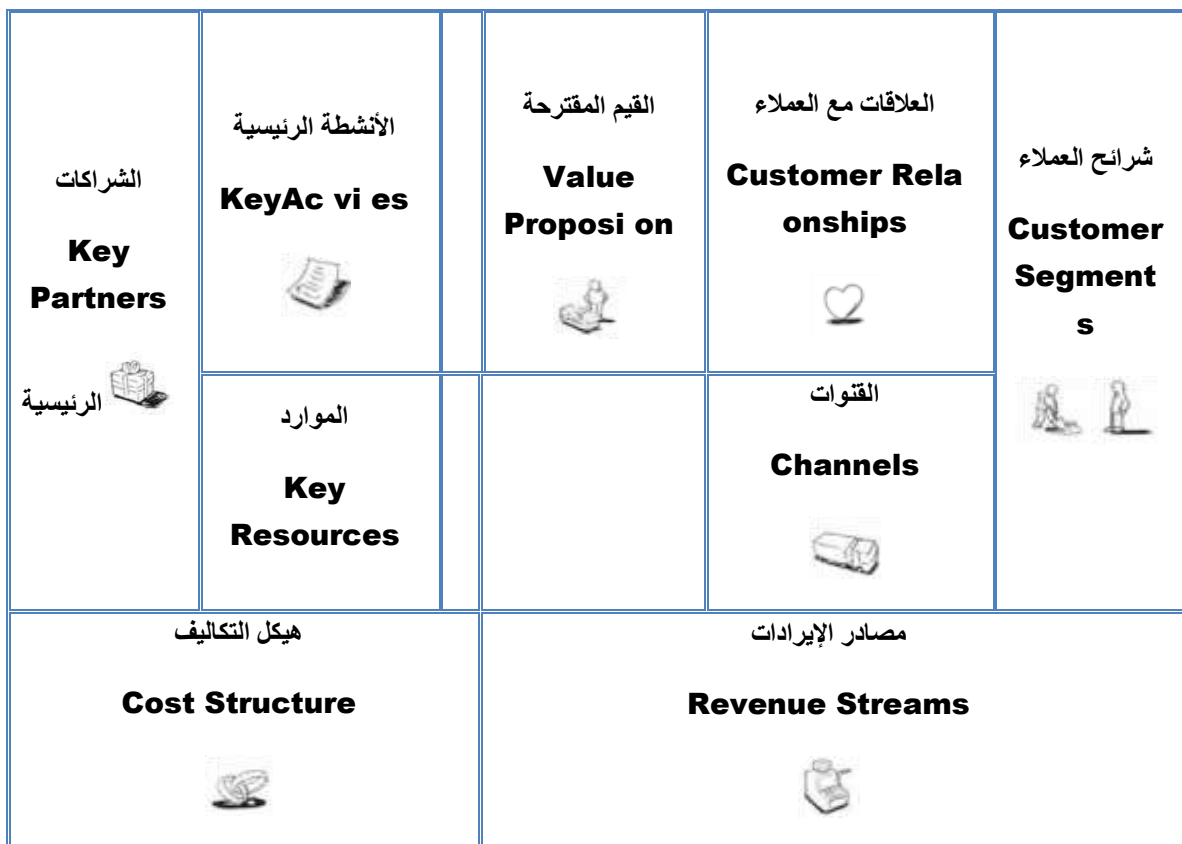
## تاسعاً : مصادر الإيرادات :

ما هي أهم مصادر الإيرادات للشركة؟ ما طريقة الدفع التي سيفضلها العملاء؟ ما مدى مساهمة كل مصدر من مصادر الإيرادات في الإيرادات الإجمالية؟

هناك عدد من الطرق لتوليد مصادر الإيرادات:

١. بيع الأصول (Asset sale) : إن مصدر الإيرادات الأكثر انتشاراً مستمد من بيع حقوق الملكية.
٢. أجور الاستخدام (Usage fee) : يتولد هذا المصدر من استعمال خدمة معينة. كلما ازداد استعمال الخدمة زاد الأجر.
٣. الإئارة/ التأجير : يتولد عن منح شخص حق استخدام أصول معينة مقابل رسم محدد.
٤. الترخيص (Licensing) : يتولد هذه المصدر من مصادر الإيرادات عن منح العملاء الإذن باستخدام حقوق ملكية فكرية

## مخطط نموذج الأعمال التجارية



### أهم نماذج الأعمال الإلكترونية : electronic business models on the Web

١. **المصنع** [Manufacturer](#) : مثل شركة ديل عندما تبيع منتجاتها بنفسها.
٢. **الوسطاء** [brokers](#) : يسهلون التقاء البائع بالمشتري مثل موقع [orbitz](#) لبيع التذاكر.
٣. **المزادات الإلكترونية** : مثل [eBay](#).
٤. **الاشتراكات** [subscription](#)
٥. **مجتمع** [community](#) : مثل جماعات مطوري البرامج مفتوحة المصدر.
٦. **الدعاية والاعلان** : مثل جوجل وبيهارو و [craigslist](#)

تم بحمد الله

## Managing E-business Infrastructure

### الأهداف التعليمية :

١. معرفة أهم الخدمات والتطبيقات التي تحتاجها المنظمة لتأدية الإلمام بأنواع البرمجيات وأهم خصائصها
٢. معرفة أهم الأجهزة والشبكات ومعايير الاتصالات والفرق بينها
٣. معرفة وسائل التخزين المختلفة بما فيها الحوسبة السحابية
٤. إعطاء نبذة عن محتوى الانترنت وبيانات المستخدمين
٥. تعريف الطالب بأهم المشاكل الإدارية لبنية الأعمال الإلكترونية
- ٦.

### مقدمة

#### تعريف :

البنية التحتية للأعمال الإلكترونية هي مجموعة من البرامج والشبكات والأجهزة والتطبيقات والمعايير وقواعد البيانات والمحتوى وقواعد العمل التي تنظم تدفق البيانات والعمل بين أصحاب المصلحة ، سواء على الصعيد الداخلي أو الخارجي للمنظمة.

### إدارة البنية الإلكترونية للأعمال :

- هي عمليات تخطيط وتصميم وتطوير وتحسين ومراقبة الشبكات والبرامج والتطبيقات والخدمات الإلكترونية والمحتوى الرقمي في الشركة أو الدولة وذلك بهدف استخدامها لتحقيق مزايا تنافسية.
- من أهم القرارات التي تواجه الإدارة هو تحديد الشبكات والبرامج والأجهزة اللازمة لخدمة الموظفين والعملاء حتى تحقق المنظمة أهدافها؟
- المدراء يجب أن يعرفوا إمكانيات وحدود التكنولوجيا التي تحتاجها الشركات
- المدراء يحتاجون إلى استخدام لغة فنية أو متخصصة **Jargon** عند إدارة الأجهزة والبرامج والشبكات
- يجب معرفة أسباب عدم الرد على البريد الإلكتروني وبطئ سرعة الانترنت وسياسة الخصوصية
- ما يجب أن يعرفوا وسائل تقليل تكلفة بنية الأعمال الإلكترونية؟

## نموذج للبنية التحتية للأعمال الإلكترونية :

الطبقة	البرامج والأجهزة والشبكات
١. الخدمات والتطبيقات	تطبيقات العلاقة مع العملاء وسلسلة التوريد والتغليف عن البيانات وإدارة المحتوى
٢. برمجيات النظام	نظم التشغيل والمعايير، وبرامج الشبكات وبرامج قواعد البيانات
٣. طبقة الأجهزة المادية والشبكة	حاسبات وأجهزة إتصالات وأجهزة وكابلات الشبكة ونوع الشبكة وخصائصها
٤. طبقة تخزين البيانات	واسطط التخزين المختلفة والنسخة الاحتياطي والحوسبة السحابية
٥. طبقة البيانات والمحتوى	محتوى الموقع الإلكتروني وتبادل البيانات والموقع الداخلية والخارجية

المصدر: [http://psut.jo/sites/raad/eBusiness\\_notes/Chapter%2003.pdf](http://psut.jo/sites/raad/eBusiness_notes/Chapter%2003.pdf)

### طريقة عمل هذا النموذج:

عندما يريد طالب تسجيل المواد فإنه يريد الوصول إلى نظام البانر (طبقة ١)

ولكي يصل إلى نظام البانر فإنه يحتاج إلى برامج مثل ويندوز (نظام تشغيل) وإكسيلورر (متصفح للإنترنت)  
(طبقة ٢)

ثم يحتاج إلى شبكة معينة إنترانت أو إكستراكت بما فيها موجه بيانات وجدار ناري (طبقة ٣)؛

للوصول إلى البيانات المخزنة في قواعد البيانات القبول والتسجيل (طبقة التخزين ٤)،

وبعدها يمكن إدخال بيئاته وتسجيل المواد التي يحتاجها (طبقة البيانات والمحتوى ٥)

### الخدمات والتطبيقات الإلكترونية :

#### الخدمات الإلكترونية :

هي استخدام ترقية المعلومات لتقديم الخدمات إلكترونياً في التجارة (التجارة الإلكترونية) أو الحكومة (مثل التعليم الإلكتروني) أو قطاع المنظمات غير الهدفية للربح

#### ١. قنوات التوصيل :

تشمل شبكة الانترنت والجوال ومراکز الاتصال والتلفاز والجي بي إس وغيرها

#### ٢. على المدراء أن يفضلوا بين:

- تطوير البرامج داخل الشركة : تعطى وظائف أفضل ومخصصة ، لكنها مكلفة وتحتاج لخبرة ووقت لتطويرها
- أو شرائها جاهزة : تم اختبارها لسنوات ، سرعة تنزيلها ، تحكم شركة التقنية في البرنامج

### ٣. على المدراء أن يفضلوا بين:

- تحميل البرنامج على كل جهاز (شبكة الند للند Peer-to-peer): الحاسب يعمل كعميل وخدم في نفس الوقت (مثل برنامج سكايب)، مناسب لعدد صغير من المستخدمين وقليل التكاليف، والمستخدم يتحكم في الموارد، ويشارك موارده مع الآخرين
- أو تخصيص خادم له (شبكة الخادم والعميل Client-server): العميل يطلب الخدمة والخادم يقدمها (مثل الدخول على نظام البانر) ويتميز بإدارة مركزية للبيانات وأمن المعلومات أفضل

### أهم أنواع تطبيقات الأعمال :

**تطبيقات الأعمال :** تستخدم في زيادة الإنتاجية، تسهيل التواصل، قياس الإنتاجية وأداء الموظفين، ومنها

- برامـج الاتصال :** مثل البريد الإلكتروني والفيديو كونفرانس (سكايب) و هاتف الإنترنـت وتـليفـزيـون الأـنـتـرـنـت (IPTV)
- تطـبـيقـات إـدـارـةـ المـوـارـد :** هـدـفـهاـ تـحـقـيقـ الـاستـخـدـامـ الـأـمـلـلـ لـلـمـوـارـدـ مـالـيـةـ أوـ مـخـزـونـ أوـ أـوـلـيـةـ أوـ بـشـرـيـةـ
- لوـحـاتـ الـقـيـادـةـ Dashboards :** تـعـرـضـ مـلـخـصـاتـ الـبـيـانـاتـ وـمـنـهـاـ لـوـحـاتـ ذـكـاءـ الـأـعـمـالـ،ـ لـوـحـاتـ الـمـشـارـيعـ
- برـامـجـ الـمـشـتـريـات~ Procurement :** تـسـاعـدـ عـلـىـ أـمـتـةـ عـلـمـيـةـ الشـراءـ مـنـ الـمـنـظـمـاتـ
- التـقـيـبـ عـنـ الـبـيـانـاتـ:** تـسـخـرـجـ وـتـصـنـفـ مـعـلـومـاتـ عـنـ تـفضـيـلـاتـ الـمـسـتـهـلـكـ وـسـلـوكـهـ وـاتـجـاهـاتـهـ وـخـصـائـصـهـ
- برـامـجـ إـدـارـةـ أـدـاءـ الـأـعـمـال~ BPM :** تـصـورـ وـتـحلـلـ وـتـقـيسـ وـتـحـكـمـ وـتـحـسـنـ الـأـعـمـالـ،ـ
- برـامـجـ إـدـارـةـ الـوـثـائقـ:** تـخـزـنـ وـتـنـظـمـ وـتـدـيرـ عـدـدـ كـبـيرـ جـداـ مـنـ الـمـسـتـنـدـاتـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ الـتـجـارـيـةـ الـقـيـمةـ
- برـامـجـ جـدـولـةـ الـمـوـظـفـينـ:** تـسـتـخـدـمـ فـيـ إـنـشـاءـ وـتـوزـيـعـ جـداـولـ الـمـوـظـفـينـ،ـ وـكـذـلـكـ تـتـبعـ سـاعـاتـ عـمـلـ الـمـوـظـفـينـ
- معـالـجـةـ الـبـيـانـاتـ وـتـحـلـيـلـهـ:** تـسـاعـدـ الـمـدـرـاءـ التـنـفيـذـيـنـ فـيـ دـعـمـ وـاتـخـاذـ الـقـرارـ (مـثـلـ HOLAPـ (ROLAPـ
- برـمـجيـاتـ التـقارـيرـ:** تـعـطـىـ تـقـارـيرـ تـمـكـنـ الـمـدـرـاءـ مـنـ مـباـشـرـةـ أـعـمـالـهـمـ وـمـراـقبـتـهـاـ.

وهـنـاكـ بـرـامـجـ لإـدـارـةـ الـعـلـاقـةـ مـعـ الـعـمـلـاءـ وـإـدـارـةـ سـلـسـةـ التـورـيدـ وـإـدـارـةـ الـمـعـرـفـةـ وـسـوـفـ تـنـافـشـهـاـ لـاحـقاـ

### فوـائدـ وـتـكـلـفـةـ الـخـدـمـاتـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ :

مقاييس جودة الخدمات	عناصر التكلفة	الخدمات الإلكترونية
١-سهولة تصفح الموقع	١-تكلفة شراء او تطوير التطبيقات	١- الوصول لعدد أكبر من العملاء
٢-المرونة	٢-تكلفة صيانة التطبيقات	٢- توسيع نطاق السوق
٣-سرعة استجابة الموقع	٣-تكلفة اتصال بالإنترنت	٣-تقليل حاجز الدخول إلى أسواق جديد
٤-الخصوصية والأمن	٤-تكلفة البرامج والاجهزة	٤-تقليل تكلفة الحصول على عملاء جدد
٥-الثقة في الخدمة	٥-مشاكل امنيه وقانونيه	٥- توفير قناة اتصال بديلة للعملاء
٦-الجدارة	٦-تكلفة التدريب	٦-تحسين خدمات للعملاء
٧-معرفة السعر مسبقا	٧-التغيرات التقنية السريعة	٧-تعزيز صورة الشركة وسمعتها
٨-درجة الشخصية		٨-اكتساب مزايا تنافسية
٩-الكفاءة		٩-إمكانية زيادة المعرفة للعملاء
١٠-سهولة الوصول إلى الخدمة		

المصدر (Zeithaml2002)\*\*

المصدر (Lu2001)

## برمجيات النظام

١. برمجيات النظام : هي برامج تخدم برامج أخرى ومكونات الحاسب المختلفة، وتشمل:
  - نظم التشغيل : وظيفتها ربط التطبيقات بمكونات الجهاز المختلفة (الذاكرة، الفأرة، الميكروفون) ومنها ويندوز ولينوكس (مفتوح) وأندر ويد (مفتوح) وماكينتوش
  - الحوسبة العلمية Computational science : تستخدم في حل مشاكل معقدة في الطب والأحياء والفيزياء والاجتماع والإدارة وغيرها. ومن أمثلتها برامج المحاكاة
  - برمجيات أتمته الصناعات : تركز على أتمته الإنتاج ومراقبته والتحكم في الجودة وتدفق الموارد
  - محركات الألعاب game engines: تستخدم في تطوير ألعاب الحاسوب والجوال
٢. التطبيقات : هي برامج تمكن المستخدمين من كتابة الملفات أو الاستماع للموسيقى أو تحرير الصور أو تصفح الانترنت أو نقل البيانات والوصول اليها
٣. برامج معايدة : تحسن أداء الحاسوب وتحافظ عليه، مثل برامج الحماية من الفيروسات والنسخ الاحتياطي وضغط البيانات وبرامج التشفير وغيرها

## البرمجيات مفتوحة المصدر:

- البرامج مفتوحة المصدر (Open Source Software) هي برامج حرة يطورها الأفراد ويوفروها للمستخدمين للتحميل مجاناً من على الشبكة العنكبوتية. ويمكن للأفراد استخدام والاطلاع وتطوير شفرتها البرمجية وتعديلها بخلاف البرامج التجارية الأخرى.
- تطبيقات المكتب : مثل أوبن أوفيس Open Office
- برامج تصفح الانترنت : مثل فيرفوكس وجوجل كروم
- البرامج المضادة للفيروسات : مثل أفاست وإيه في جي وأفيرا (مجانية) ؛ مكافى وكازير ونورتن
- فلاتر الانترنت : مثل أوبن دى إن إس DNS Angel و openDNS

## من أهم فوائدها:

١. توفر التكاليف وسرعة الحصول عليها، وتشجع على الابتكار وتتوفر الاستقلالية

## من أهم الانتقادات:

١. هناك هواجس بخصوص امن المعلومات
٢. من الصعب الحصول على الدعم الفني اللازم
٣. قد لا يوجد فيها كل الخصائص المطلوبة

## الشبكات والأجهزة :

العمود الفقري للانترنت هو الجزء الرئيسي لشبكة الانترنت وهو عبارة عن مسارات لحزم البيانات التي يتم توجيهها باستخدام موجهات Routers كبيرة ووظيفتها ربط شبكات الكمبيوتر في العالم

وهناك نوعين رئисيين:

١. كابلات الألياف الضوئية : عبارة عن تجمع هائل لكابلات الاتصالات الضوئية التي تحمل البيانات وتمر عبر القارات والمحيطات وترتبط بموجهات بيانات (routers) مكلفة جداً مما يصعب مدّها في المناطق الجبلية والجزر والمناطق النائية تعطى سرعة بيانات أكثر وتعتبر أكثر أماناً مقارنة بالاقمار الصناعية انقطاع أحدها يمكن أن يقطع الانترنت عن دول وقارات

## ٢. الأقمار الصناعية:

- توفر اتصالات في كل مكان وهو ما يعرف اصطلاحاً بـ "وفرة الحوسبة" Ubiquitous Computing
- لا تحتاج الحصول على رخص وحقوق إمتياز من الهيئات أو الحكومات أو المجالس المحلية
- وهناك نوع ثالث يعتمد على شبكة السيارات اللاسلكية mobile ad hoc vehicles

## أنواع الشبكات :

**شبكة الانترنت internet:** عبارة عن شبكة ضخمة تتكون من عدد كبير من شبكات الحاسب المنتشرة في أنحاء كثيرة من العالم ومرتبطة مع بعضها بما يسمى ببروتوكول الانترنت للمشاركة في المعلومات، وتعتبر الشبكة العنكبوتية العالمية (world wide web) (www) أهم تطبيق على الانترنت.

**شبكة الانترنت intranet :** هي شبكة المنظمة الخاصة التي صممت للعاملين بها من أجل تبادل البيانات والمعلومات عن عمليات وأنشطة المنظمة، يتم تنفيذها في مقر الشركة أو في فروعها ولا يستطيع الأشخاص من غير العاملين في المؤسسة الدخول إلى خدماتها أو الوصول إلى مواردها.

**شبكة الاكسترانت extranet :** هي شبكة المؤسسة الخاصة التي تصمم لتلبية حاجات أصحاب المصلحة، بما فيها الزبائن والشركاء والموردين وأصحاب الأسهم، ويطلب الدخول إليها استخدام قناة افتراضية خاصة كلمة مرور لأن الشبكة غير موجهة إلى الجمهور العام

## شبكات اللاسلكي

- أصبحت شائعة في الفنادق والمطارات والمدارس والمستشفيات والمطاعم والمقاهي
- الواي ماكس والواي فاي والبلوتوث

802.15	802.16	802.11 n	802.11 g	802.11 b	802.11a	
بلوتوث	واي ماكس	واي فاي	واي فاي	واي فاي	واي فاي	الاسم التجارى
2.4	3.5,5.8	2.4,5	2.4	2.4	2.4	Ghz
75	50mils	250m	140m	140m	120m	مجال التغطية
3	75	248	54	11	54	معدل البيانات Mbps
شخصية	واسعة	محلية	محلية	محلية	محلية	نوع الشبكة

## مزايا وعيوب شبكات الواي فاي :

### المزايا:

١. تمكن الأفراد من مشاركة وصلة الانترنت مع الغير. لكن الولايات المتحدة وجنوب أفريقيا والهند تجرم ذلك.
٢. تناسب الأحياء القديمة والمناطق الوعرة والأماكن الأثرية التي يصعب الحفر ومد كابلات الانترنت فيها.
٣. إنشاءها سهل وسريع وغير مكلف ويمكن زيادة مداها بسهولة عن طريق إضافة المزيد من نقاط الاتصال.
٤. زيادة الإيرادات: تقدم الانترنت اللاسلكي في الفنادق والمطاعم والأماكن العامة مقابل رسم اشتراك معين.

- ٥. تحسن بيئه الأعمال: توفر لجميع أصحاب المصلحة وسيلة اتصال «لصيقه» **pervasive** وغير مكلفة
  - ٦. تجذب الزبائن: ولا سيما عندما تقدم مجانا في الفنادق والمطاعم والمقاهي والمطارات والأماكن السياحية.
  - ٧. التكامل مع شبكات الجوال: ولا سيما في المناطق المحرومة من شبكات الاتصالات
  - ٨. توطن التكنولوجيا: تزيد من خبرات ومهارات المواطنين لأنهم يعلمون كفنيين ومدراء لها
- عيوبها:

مجال التغطية محدود، وضعف الأمان وقلة سرعة البيانات مقارنة بـالإنترنت السلكي أو الـ إس آل. كما أن إشارة اللاسلكي تتداخل مع إشارات الأجهزة الأخرى وتتأثر بالحواجز والظروف الجوية استخدمتها الحكومات المحلية لإنشاء شبكات البلديات اللاسلكية

### Municipal Wireless Network

والجماعات والمنظمات غير الهدافه للربح لإنشاء شبكات المجتمع اللاسلكية أو

### Community Wireless Networks

انترنت الاشياء **Internet of Things**

- تشمل شبكات الاستشعار وشبكات النانو والأجهزة المنزليه الذكية ( مثل الغسالات والثلاجات الذكية )
- والروبوتات وتقنيات تحديد الموضع و الباركود والسيارات الذكية والروبوتات والشراحت البيولوجية
- وتقنية تحديد الهوية بموجات الراديو **RFID** والغبار الذكي **smart dust** وغيرها.
- اهم استخداماتها في إنشاء المدن الذكية والبيوت الذكية والمستشفيات الذكية وغيرها
- تستخدم في إدارة المخزون والرعاية الصحية والزراعة
- سوف تؤدى الى تلوث في الإشارات كما أن الغبار الذكي يمكن أن يستخدم في التجسس
- الروبوتات والسيارات ذاتية القيادة سوف تنافس العمالة

### الشبكات الاجتماعية **social networks**

هناك الآلاف من شبكات التواصل الاجتماعي أشهرها فيسبوك وتويتر وواتساب وإنستجرام ولينكد إن

فوائد هذه الوسائل:

- ١. تحسين وسائل التسويق
- ٢. أصبحت الشركات على علاقه بالزبائن في كل وقت وفي كل مكان
- ٣. ساعدت في تعزيز ولاء الزبيون لماركته المفضلة
- ٤. الشبكات الاجتماعية تتميز عن التقليدية في:
- توفر للزبائن والموردين فرص التفاعل **interaction** مع الشركة وبعضهم البعض
- قلة التكاليف
- الوفرة والانتشار **ubiquity**
- جودة الخدمة
- عمقت الشراكة بين الزبائن والشركة من ناحية والزبائن وبعضهم البعض من ناحية أخرى
- ولدت ما يعرف باسم «الشخصنة **customization**» وهي إنتاج السلعة أو الخدمة حسب احتياجات الزبيون

## وسانط التخزين :

Multiples of bytes		
Decimal	Binary	V-T-E
Value Metric	Value IEC	JEDEC
1000 KB kilobyte	1024 KIB kibibyte	KB kilobyte
1000 <sup>2</sup> MB megabyte	1024 <sup>2</sup> MiB mebibyte	MB megabyte
1000 <sup>3</sup> GB gigabyte	1024 <sup>3</sup> GiB gibibyte	GB gigabyte
1000 <sup>4</sup> TB terabyte	1024 <sup>4</sup> TiB tebibyte	-
1000 <sup>5</sup> PB petabyte	1024 <sup>5</sup> PiB pebibyte	-
1000 <sup>6</sup> EB exabyte	1024 <sup>6</sup> EiB exibibyte	-
1000 <sup>7</sup> ZB zettabyte	1024 <sup>7</sup> ZiB zebibyte	-
1000 <sup>8</sup> YB yottabyte	1024 <sup>8</sup> YiB yobibyte	-

١. أقل وحدة تخزين هو البت ( ٠ أو ١ ) والبايت = ٨ بت
٢. القرص الصلب: هو الأفضل، أقل تكلفة بخصوص تكلفة الـ بت
٣. القرص الصلب الخارجي: يتميز بالمرنة ويستخدم في النسخ الاحتياطي
٤. مصفوفة الأقراص RAID: تخزين البيانات على مجموعة من الأقراص وبصورة متكررة
٥. الذاكرة الوميضية: سريعة جدا
٦. مراكز البيانات: مساحة مخصصة حيث لمعظم البنية التحتية لتقنيات المعلومات والاتصالات التي تدعم الأعمال. وتشمل الخوادم ووسائل التخزين وغيرها

## الحوسبة السحابية Cloud computing

من أهم المشاكل الإدارية الخاصة ببنية الاعمال الالكترونية هي المفاضلة بين الشراء والتأجير. وتعتبر الحوسبة السحابية بديل ناجع لعملية شراء الأجهزة والبرامج ووسائل التخزين.

تعريفها : هي مصطلح يشير إلى استخدام البرامج والخدمات التي توفرها الشركات تحت الطلب والتي يمكن استخدامها عن بعد ويكون سعر الخدمة حسب الاستخدام، فهي مثل استخدام شبكة الكهرباء والمياه والصرف العامة بدل إنشاء الفرد مولد الكهرباء أو بئر المياه أو نظام الصرف الخاص به

وتشمل:

تخزين البيانات والنسخ الاحتياطية : مثل جوجل درايف، دروب بوكس، آى درايف

برامج متخصصة : مثل برنامج ايكيو ساين لتوقيع العقود على الانترنت

خدمة البريد الإلكتروني : مثل جيميل وياهو

استضافة المواقع الالكترونية : ويكس دوت كوم

Yola.com , Wix.com

مزاياتها : توفر الأموال وصديقة للبيئة وخدماتها أفضل ومتاحة من أي مكان وتحقق العدالة بين المستخدمين

عيوبها : مشاكل متعلقة بقوانينها وخصوصية الأفراد والاعتماد على شركة أخرى وجودة خدمة الانترنت

## مقارنة بين مقدمي خدمة التخزين السحابية :

Lowest Price	\$59.50 iDrive	\$59.99 CrashPlan	\$9.00 CertainSafe	\$191.88 HighTail	\$37.49 SugarSync	Free Google	Free Microsoft	\$5.00 Box	Free Dropbox	Free Apple
Editor Rating	★★★★★ 5.0	★★★★★ 5.0	★★★★★ 5.0	★★★★★ 5.0	★★★★★ 5.0	★★★★★ 5.0	★★★★★ 5.0	★★★★★ 5.0	★★★★★ 5.0	★★★★★ 5.0
Area of Specialization	Backup	Backup	Security	E-Signatures and File Delivery	Simplicity, Ease of Use	Collaboration	Compatibility Microsoft Office 365 included With 1TB Purchase	Compatibility With Other Services Business Use	Compatibility With Other Services	Apple Device Users
File Size Limit	None	None	2GB	250MB With Free Account; 10GB With Professional Account	None	5TB	10TB	250MB With free Account; 2GB With Starter Account	10GB; Unlimited With Desktop Client	15GB
Free Storage	50GB	0	None	20GB	30GB 90-day free trial	150GB	150GB	100GB	20GB	50GB
File Versioning	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Windows App	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
iOS App	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Android App	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗

## محتوى الانترنت وبيانات المستخدمين :

- يقسم محتوى الرقمي الى نصوص وصوت وفيديو وصور وخرائط
- كل نوع من المحتوى يحتاج الى برامج معينة للتعامل معه وله خصائص معينة من حيث سعة التخزين وسرعة البيانات المطلوبة وكذلك درجة تحمله للخطأ error rate
- الفيديو يحتاج الى سرعة بيانات أكبر ويتحمل الخطأ
- النصوص لا تحتاج الى سرعة بيانات ولا تحتمل الخطأ وتتحمل التأخير عكس الفيديو الحي أو الصوت
- الخطأ ينبع عندما ترس 0 بدل 1 (تغير محتوى البت)
- أسباب الخطأ في البت هي قدم الموجه أو ظروف جوية أو حواجز أو تداخل الإشارات
- عناصر جودة البيانات: أن تكون كاملة، صحيحة، واضحة ، ذات قيمة، مرتبطة بوقت معين، اقتصادية، متسقة

• نظام العد الثنائي	• نظام العد العشري
<b>00000000</b> •	<b>0</b> •
<b>10000000</b> •	<b>1</b> •
<b>01000000</b> •	<b>2</b> •
<b>11000000</b> •	<b>3</b> •

## المشاكل الإدارية لبنية الأعمال الإلكترونية (١) :

- إنتاجية التقنية :** يحتاج المدراء حساب إنتاجية التكنولوجيا ومعدل العائد على الاستثمار مع مراعاة ان هناك فوائد ملموسة (زيادة الأرباح، توفير التكاليف) وغير ملموسة (زيادة رضا الزبائن، زيادة الثقة في الخدمات الإلكترونية)

٢. افتاء التكنولوجيا : نموذج Tam TAM يقول أن الأفراد تقتني التقنية بناءً على تصورهم عن مدى فوائدها وسهولة استخدامها. وهناك من أضاف تأثير الآخرين، والمتعة المتوقعة، وعلاقتها بالوظيفة، وجودة المخرجات، وقدرتها على تمثيل البيانات، درجة الخبرة وغيرها
٣. دراسات الجدوى وسياسات أمن المعلومات وإدارة التغيير وغيرها

### المشاكل الإدارية لبنية الأعمال الإلكترونية (٢)

- **إدارة الانترنت** : لا يوجد شخص أو شركة أو هيئة مركبة أو دولة بعينها تدير الانترنت. فالإنترنت تحكمها معايير وسياسات ومواثيق وبرامح وقواعد يتم تحديدها والاتفاق عليها من قبل الحكومات وشركات القطاع الخاص ومجموعات المصالح والهيئات الدولية والجامعات والمجتمع المدني، وهذا ما يعرف بمصطلح إدارة الانترنت Internet Governance. وهذه القوانين والقواعد والمواثيق تتعلق بكثير من القضايا ومنها تنظيم عناوين الانترنت ومنها ما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية ومنها ما ينظم خصوصية المستخدمين وكيفية مكافحة الجرائم الالكترونية وغيرها من المشاكل السياسية والفنية والقانونية.
- **حيادية الانترنت Net Neutrality**: التعامل مع المستخدمين على قدم المساواة وبدون تمييز على أساس السعر أو المحتوى أو نوع الشبكة أو طريقة الاتصال أو الجهاز المستخدم.
- **الحوسبة الخضراء** : يشير الى تصميم وتطوير واستخدام الحاسوبات والهواتف والطاولات وأجهزة وبرامج الاتصالات الأخرى بطريقة لا تؤثر على البيئة. وتشمل الحوسبة السحابية وإعادة تدوير الأجهزة.
- **الحوسبة الخضراء** : يشير الى تصميم وتطوير واستخدام الحاسوبات والهواتف والطاولات وأجهزة وبرامج الاتصالات الأخرى بطريقة لا تؤثر على البيئة. وتشمل الحوسبة السحابية وإعادة تدوير الأجهزة.
- **الحوسبة الخضراء** : يشير الى تصميم وتطوير واستخدام الحاسوبات والهواتف والطاولات وأجهزة وبرامج الاتصالات الأخرى بطريقة لا تؤثر على البيئة. وتشمل الحوسبة السحابية وإعادة تدوير الأجهزة.

تم بحمد الله

## E-Business Environment

### أهداف التعلم

- فهم مدى تأثير بيئه الأعمال على المنظمة وأهدافها الاستراتيجية
- فهم عناصر البيئة الداخلية للأعمال الإلكترونية
- فهم عناصر البيئة الخارجية للأعمال الإلكترونية
- فهم الأبعاد البيئية للأعمال الإلكترونية وتأثيرها على سوق العمل

### مقدمة

- يشير مصطلح "الأعمال" إلى «قِيام مجموّعة من البشر بتوحيد وتنظيم جهودهم بهدف اقتناص الثروة من خلال إنتاج وتوزيع السلع وخدمات».
- بيئه الأعمال يقصد بها «المحيط والظروف والقوى التنافسية والعوامل والمؤسسات التي تتعامل معها الشركة لتحقيق أهدافها» وتهتم بالآتي:
- تحديد العناصر المختلفة التي تحكم البيئة الكلية للمؤسسة والتي تؤثر على الأعمال الإلكترونية و استراتيجية التسويق الإلكتروني.
- التعرف على الفرص والمخاطر التي تحبط بالشركة
- تقييم مدى تأثير القيود القانونية الخاصة والأخلاقية على أي شركة.
- تقييم دور العوامل الاقتصادية الكلية مثل السياسات المالية والنقدية والمتغيرات الاقتصادية والقيود الضريبية.
- التعرف على القيود المفروضة على تطوير وتنفيذ إستراتيجية الاعمال الإلكترونية
- العوامل التي تؤثر على استخدام الخدمات الإلكترونية وكيف يقدر الطلب على خدمة الانترنت

### أهمية دراسة بيئه الأعمال الإلكترونية

### خصائص بيئه الأعمال الإلكترونية

- إدخال تقنية المعلومات في الأعمال يحتاج إلى تغيير في الثقافة والعملية وهيكـل المنظمة والإدارة
- الأسواق الإلكترونية تمتد خارج الحدود الوطنية (عادات وقوانين وثقافات مختلفة)
- يجب أن تخضع الأعمال الإلكترونية لنفس القوانين التي تحكم الأعمال التقليدية
- الشبكة العنكبوتية تربط العملاء والموردين والشركاء بعضهم بعض
- المنتجات الرقمية غير ملموسة مما يتغير فحصها واكتشاف سرقتها أو فرض ضرائب عليها
- حماية خصوصية الأفراد مشكلة كبيرة في الأسواق الافتراضية

### أهداف التعرف على بيئه الأعمال الإلكترونية:

- للتعرف على نقاط القوة والضعف والفرص والتهديدات
- للمساعدة في وضع استراتيجيات لضمان البقاء في السوق والنمو

- لتوقع تأثير التغيرات الاجتماعية والاقتصادية على الصعيد الوطني والدولي على قدرة الشركة

- للمساعدة في تحليل استراتيجيات المنافسين ووضع تدابير فعالة مضادة
- للمساعدة في إتخاذ القرار وإدارة التغيير والاستغلال الأمثل للموارد

#### **البيئة الداخلية**

- البيئة الداخلية هي العناصر المتعلقة بالشركة والتي تؤثر على كفاءة العمليات وتشمل:
- أهداف الشركة ورسالتها وقيمها
- الموارد البشرية والكفاءات الإدارية وقيمها وأخلاقها ومهاراتها ومدى ندرتها
- صورة الشركة وسمعتها ومدى قوة العلامة التجارية
- خصائص الزبائن والموردين
- الأصول المادية والطبيعية والموقع الجغرافي للشركة
- القدرات التكنولوجية وإمكانيات البحث والتطوير
- الموارد والخبرات التسويقية
- الموارد المالية والتسهيلات

يمكن استخدام تحليل SWOT في دراسة العوامل الداخلية والخارجية لبيئة الأعمال المحيطة بالشركة. هذا التحليل يحدد نقاط القوة والضعف والفرص والتهديدات. نقاط القوة والضعف في الأعمال هي عوامل البيئة الداخلية. الفرص والتهديدات هي عناصر البيئة الخارجية.

#### **البيئة الخارجية**

##### **البيئة الخارجية تتكون من البيئة الصغيرة Macro-env. والبيئة الكبيرة Micro-environment.**

- البيئة الصغيرة** هي العوامل قريبة من الشركة والتي تؤثر على قدرتها على العمل. ونجاح الشركة يعتمد على فعاليتها النسبية في التعامل معها. وأهم عناصر البيئة الصغيرة:
- الموردون** : الموردون هم الذين يوردون المدخلات مثل المواد الخام والمكونات للشركة. عدم اليقين بشأن قيود العرض للشركة لحفظ على مستوى المخزون مما أن يسبب زيادة في التكلفة.
- العملاء** : نجاح الشركات يعتمد على تحديد خصائص العملاء واحتياجاتهم ، والعمل على تعزيز مستوى رضاهem. فأحد المهام الرئيسية للشركة هو جذب العملاء والمحافظة عليهم.
- المنافسون** : عدد المنافسين والأحجام النسبية لهم وهم الشركات التي تنتج منتجات مماثلة أو البديل.
- الموزعون الوسطاء** : هم شركات يساعدون الشركة في بيع وتوزيع سلعها للمشترين النهائي.
- الهيئات الرقابية** : مثل هيئة المقايس والمواصفات ووزارة التجارة والصناعة ومؤسسة النقد العربي
- الشركاء** : العلاقة مع الشركاء ومدى انتشار التكامل الأمامي والخلفي
- أصحاب المصلحة الآخرون** : الجمهور ووسائل الإعلام، وهم في تزايد مع التطور التكنولوجي

#### **(البيئة الخارجية (الكبيرة)**

- يلخص نموذج سليبت SLEPT العوامل الخارجية (الفرص والتهديدات) التي تؤثر على الشركة ولا يمكن للشركة التحكم بها. ويشمل:
- ١. **العوامل الاجتماعية Social** تصورات المستهلك وسلوكه فيما يخص استخدام الانترنت والتكنولوجيا
- ٢. **العوامل القانونية والأخلاقية Legal & Ethical** تركز على الطريقة المستخدمة في ترويج وبيع المنتجات على الانترنت حيث ان الحكومات بالنيابة عن المجتمع تسعى الى حماية حقوق الاشخاص وخصوصياتهم

٣. العوامل الاقتصادية Economic تهتم بالمؤشرات الاقتصادية والبيان الاقتصادي بين مختلف الدول والمناطق والتي تؤثر بدورها في اندماج الاستهلاك على المستوى العالمي والتجارة العالمية

٤. العوامل السياسية Political تتعلق بالدور المحوري الذي تلعبه الحكومات والمنظمات الدولية في تحديد مستقبل تبني الانترنت والتحكم به وسن القوانين التي تحكم يمكن التحكم في البيئة الداخلية والبيئة الخارجية المصغرة ولكن يصعب التحكم في البيئة الخارجية الكلية

#### العامل الاجتماعي

- يجب فهم العوامل التي تؤثر في الاستخدام النشط للانترنت من طرف الاشخاص وذلك ليتسنى للمدراء اتخاذ الاجراءات الضرورية
- الهدف هو كيفية حصول الشركة على ميزة تنافسية من خلال التغيرات الاجتماعية.
- مثال : زيادة متوسط العمر يزيد الطلب على المنتجات الخاصة بكبار السن. وزيادة معدل المواليد يؤدي الى زيادة الطلب على السلع الخاصة بالأطفال.
- و يشمل تأثير تصورات المستهلك عن استخدامات الانترنت في مختلف الأنشطة.
- ويشمل نمط الحياة والدين واللغة والتعليم ودور المرأة في المجتمع وهيكلا الأسرة والعادات الاستهلاكية ، ومعدل النمو السكاني ومتوسط عمر الفرد
- عوامل تحديد قرار الاشتراك في الانترنت: تكلفه الاشتراك، الفائدة المتوقعة من الانترنت، سهولة الاستخدام ، عامل الامن، الخوف من المجهول، مهارات المستخدمين في الحاسوب، التوعية

#### العامل القانوني والأخلاقي

- يشمل قوانين العمل والدعابة والاعلام والقواعد الخاصة بتبادل المعلومات وبيع المنتجات على الانترنت . فمثلاً، الحكومات تصدر قوانين لحماية خصوصية الأفراد.
- القوانين المتعلقة بالجرائم الالكترونية والغش التجاري ومعايير الأمان في بيئة العمل
- قوانين حماية حقوق الملكية الفكرية والعلامات التجارية و عمليات الأعمال Business Processes ونماذج الأعمال Business Models

- ❖ الملكية الفكرية هي كل ما ينتجه العقل البشري
- ❖ حماية حقوق الملكية الفكرية قد يكون عن طريق تسجيله أو وضع ما يشير الى أنه محمى مثل علامة © أو تحذير الأفراد من الاستخدام بدون إذن
- القوانين المتعلقة بالإعلانات المزيفة وانتهاك الخصوصية والجرائم الالكترونية وغيرها
- آليات وقوانين فض المنازعات المتعلقة بالمعلومات والتجارة الالكترونية
- رصيد المجتمع من الأخلاق والقيم والأعراف

#### العامل السياسي والقانونية في المملكة

دشنت المملكة عدداً من المؤسسات والسياسات والتشريعات لتنمية بيئة الأعمال الالكترونية ومنها:

- الهيئة العامة للإعلام المرئي والمسموع التي تراقب محتوى الانترنت
- الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس
- إنشاء المركز الوطني للتصديق الرقمي
- أنشأت نظام مكافحة جرائم تقنية المعلومات
- تم إنشاء برنامج التعاملات الإلكترونية الحكومية (يسر)

ناقش تأثير رؤية ٢٠٣٠ على  
الأعمال الإلكترونية

إنشاء مدينة المعرفة الاقتصادية و مجمع تقنية المعلومات والاتصالات تأسّس وزارة العمل وحدة لتنظيم بيئة التجارة الإلكترونية تشمل مهامها تنظيم التعاملات الإلكترونية و متابعة تطورات التجارة الإلكترونية و بناء قاعدة معلومات عنها وتطبيقاتها.

- إنشاء مركز الاتصال لمراقبة الخدمات المقدمة من وزارة الحج وحملات الحج
- إنشاء الهيئة العامة للإعلام المرئي والمسموع السعودية نظام مكافحة جرائم تقنية المعلومات يجب مراعاة أن يكون العائد من الرقابة الحكومية أكبر من تكلفتها.

### العامل الاقتصادي

المؤشرات الاقتصادية التي تؤثر على الفرص والمخاطر الخاصة بالأعمال الإلكترونية ومنها:

- حجم السوق ومعدل النمو / مرحلة دورة حياة المنتج والشركة
- نطاق التنافس والتباين بين المناطق المختلفة
- الاقتصاد

### شرح فرص ومخاطر قطاع الاتصالات السعودي.

- النظام الاقتصادي وحواجز وحرية الدخول للصناعة والخروج منها
- وفورات الحجم ومدى وجود طاقات فائضة أو نقص في العرض ومتطلبات رأس المال
- ربحية الصناعة وخصائص المنتج والعملاء
- الخطط والسياسات الاقتصادية ومعدل الضرائب المفروضة على الدخل والسلع والتكنولوجيا
- معدل التضخم ومعدل الفوائد والتسهيلات الائتمانية

### خصائص الاقتصاد السعودي

الناتج الإجمالي: ١٥٠,٦٨ مليار دولار (٢٠١٥) وترتيبها -١٤ عالمياً

- السعودية تتمتع بأكبر سياحة دينية في العالم ( عدد المعتمرين ٥ مليون عام ٢٠١١ )
- أعلى نسبة نمو بين دول مجموعة العشرين
- لا ضرائب على الدخل في المملكة

### بماذا يختلف النظام الاقتصادي السعودي عن النظام الرأسمالي والاشتراكى؟

- نمو الناتج الإجمالي: ٣,٥٪ (٢٠١٤)
- البطالة: ١١,٦٪ (٢٠١٤)
- التضخم الاقتصادي ( CPI ) ٢.٦٪ (٢٠١٤ مارس)
- القوة العاملة: ١١,٢٢٠ مليون (٢٠١٥)
- القوة العاملة حسب القطاع: ٦٧١,٩٪ صناعة ٢١,٤٪ زراعة ٦,٧٪ خدمات
- نصيب الفرد من الناتج الإجمالي ٥٢,٣١١ ألف دولار (٢٠١٤)
- الصناعات الرئيسية: النفط، البتروكيماويات، التمر، الألبان
- حجم الصادرات: ٣٨١,٥ مليار دولار والواردات: ١٣٦,٨ مليار دولار

## قائمة بكبرى الشركات السعودية

- شركة الزيت العربية السعودية (أرامكو)
- شركة صداره للكيماويات (صدارة)
- الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)
- الشركة السعودية للتحديد والصلب (حديد)
- الشركة العربية للبتروكيماويات (بتروكيميا)
- (سابك) للبلاستيكية المتقدمة
- الشركة السعودية لكيماويات المتخصصة (المختصة)
- الشركة السعودية الأوروبية للبتروكيماويات (ابن زهر)
- شركة الجبيل المتحدة للبتروكيماويات (المتحدة)
- الشركة الوطنية للأسمدة الكيماوية (ابن البيطار)
- الشركة الوطنية للغازات الصناعية (غاز)
- شركة بتبع الوطنية للبتروكيماويات (بنساب)
- الشركة العربية للألياف الصناعية (ابن رشد)
- المؤسسة العامة للخطوط الحديدية
- الشركة السعودية للخطوط الحديدية (سار)
- شركة الوطنية للميثanol (ابن سينا)
- الشركة السعودية للكيماويات العضوية و المعدنية
- شركة التعدين العربي السعودية (معدن)
- الشركة السعودية للكهرباء (سكيكو)
- الشركة الوطنية للمياه
- الخطوط الجوية العربية السعودية
- الشركة السعودية للخدمات الأرضية

## العامل السياسي

يدرس طريقة إدارة الشئون العامة ودور الحكومات والمنظمات عابرة الحدود القومية في تحديد البرامج الالكترونية وكيفية استخدام الانترنت في المستقبل وتحديد القواعد التي تتحكم فيها ويشمل

- تبني الحكومة لخدمات الحكومة الالكترونية والدعم الحكومي لبرامج التدريب
- مدى دعم الحكومة لمجتمع المعلومات وبرامج سد الفجوة الرقمية والانترنت السريع
- السياسات والبرامج التي تزيد الثقة والأمان بخصوص المعاملات الالكترونية
- دور القطاع العام والسياسات الخاصة بالبيئة
- التكتلات الاقتصادية: السعودية دولة رائدة في العالم الاسلامي وعضو في مجلس التعاون الخليجي
- الجامعة العربية ومنظمة الأوبك والأوابيك ومنظمة التجارة العالمية ومجموعة العشرين
- أسباب تدخل الحكومة: لتصحيح اخفاقات السوق في حالة الخرجانيات ولتحقيق استقرار السوق (تحفيز الطلب الكلي) من خلال السياسة النقدية والمالية، وتوفير السلع العامة، ومنع الجريمة
- الخارجيات: الخرجانيات السالبة ( مثل التلوث ) تعالج بالضرائب والإيجابية ( مثل تأثير الشبكات )
- تعالج بالدعم المالي

## العامل التكنولوجي

العامل التكنولوجيا **Technology** تشمل التغيرات التي تطرأ على التكنولوجيا والتي توفر فرص جديدة أو تحديات جديدة في الإدارة أو التصميم أو الإنتاج أو تسويق المنتجات أو تخزينها، وتهتم بالآتي:

- تشمل التقنية المادية والبرمجيات والمعرفة اللازمة لحل المشاكل وتطوير السلع والعمليات
- تحديد معدل التغير المطلوب ( تدريب، إستثمارات، توظيف، هيكلاة ) لمواكبة التطور
- أي من التكنولوجيا الجديدة ( الرسائل القصيرة، توتير، فيس بوك ) يجب أن نتبناها ؟
- القررة على تقييم الابتكارات الجديدة والمنافع المتولدة عنها

السعودية حصلت على ٣٦٤ براءة اختراع عام ٢٠١٥ والكويت ٦٤ ومصر ثلاثين براءة

- رصد التقنيات الجديدة و تتبعها
- طبيعة ووتيرة التغير التكنولوجي
- براءات الاختراع

يمكن التعرف على التكنولوجيا الجديدة من خلال الزبان أو الشركاء أو التقارير الخاصة

## التغيرات التي تحرکها تقنية المعلومات

- التركيز على كل مستهلك على حدة مقابل التركيز على حجم كبير من المستهلكين.
- تعميق الروابط مع الموردين والعملاء فيما يعرف بالاقتصاد الشبكي
- تندمج الشركة بالبيئة العالمية وتساعد على فتح أسواق جديدة
- تزيد فرص تبادل المعرفة والخبرات والمعلومات
- سهولة المعاملات وسرعتها من أي مكان وفي أي وقت
- تحدث تغيرات اجتماعية واقتصادية وثقافية وأخلاقية واسعة أدت إلى زيادة البيانات وبرمجيات المصدر المفتوح والخدمات المجانية
- توفير التكلفة بتنوعها سواء المالية أو الوقت أو الجهد ولاسيما تكلفة المعاملات والتكلفة المتنامية
- خلق شركات ومنتجات وخدمات وموارد (الترددات) وفرص اقتصادية جديدة
- الإبتكارات الكاسحة Disruptive Innovations ( مثل الجوال، والحاسوب، والتعليم عن بعد والسيارات ذاتية القيادة والقطارات) تحل محل التكنولوجيا القديمة وتعيد هيكلة الأعمال وتساهم في خلق منظمات افتراضية

## تأثيرات الحاسوب والإنترنت على سوق العمل

- الكومبيوتر ينافس الإنسان في سوق العمل
- سوف تنتشر ثقافة العمل من البيت والعمل جزء من الوقت
- العمل لمدة ٤٠ ساعة سيصبح لدافع اجتماعية وليس لسد الحاجات المالية
- سوف تزداد فرص العمل من المنزل ولا سيما للنساء وقاطني المناطق النائية
- سوف تذوب أهمية المنظمة ومكان العمل الرسمي وأوقاته الرسمية بشكل كبير
- سوف تقل الموارد الاقتصادية المستخدمة في العمل بشكل كبير
- سوف تتسع الفجوة الرقمية بين من يمتلكون التكنولوجيا ومن لا يملكونها tech-haves and the have-nots.
- تقنية المعلومات تحدث تغيرات جذرية وليس عادية revolutionary changes
- الثروة ستتركز في يد من يملكون الخبرات والمعرفة والأفكار والعلامات التجارية والمعلومات

## عوامل أخرى

هناك عوامل أخرى تؤثر في بيئة الأعمال مثل:

- العوامل الجغرافية: مثل المنح والوقف الخيري والموارد الطبيعية والظروف المناخية، والموقع الجغرافي، وقربه من المرافق والموانئ والمطارات وغيرها، وكل ما له صلة لقطاع الأعمال.
- الكوارث الطبيعية: مثل الفيضانات والزلزال والبراكين والأعاصير
- العوامل البيئية : تحليل PESTLE يشمل مدى توفر الموارد الطبيعية وتاثير الاعمال على البيئة، إضافة الى العوامل السياسية والاقتصادية والاجتماعية والقانونية والتكنولوجية
- مكانة الدولة الدينية وإمكاناتها السياحية : مكانة المملكة الدينية وجود الحرمين فيها يفتح فرص أعمال كبيرة وامتلاك مصر لخمس آثار العالم ساهم في تنمية قطاع سياحي كبير

## بيانات الزبائن

- وسائل جمع البيانات عن الزبائن : النماذج الإلكترونية، تاريخ مشتريات المستهلك، برامج التجسس، محركات البحث، الكوكيز، برامج التنقيب عن البيانات
- أهمية البيانات الشخصية : مصدراً لمعلومات الاتصال، معلومات الملف الشخصي، معلومات عن سلوك المستهلك (على موقع الشركة والشركات الأخرى )
- المبادئ الثمانية لحماية البيانات:

- .١ يجب تناول المعلومات بشكل عادل وقانوني
- .٢ تناولها بشكل محدود
- .٣ استخدام البيانات بشكل مرضي وفي أمور ذات صله وليس بشكل مفرط
- .٤ مراعاه الدقة في تناول البيانات
- .٥ عدم الاحتفاظ بها لفتره اطول من اللازم
- .٦ استخدامها طبقاً لحقوق ماده البيانات
- .٧ تناولها بشكل امن
- .٨ عدم نقلها عبر البلدان دون توفير الحماية الكافية

## مسح بيئة الأعمال الإلكترونية

المسح البيئي هو "دراسة وتفسير الأحداث والاتجاهات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والتكنولوجية التي تؤثر على الشركة أو الصناعة أو السوق ككل (Kroon 1995) **وخطواته:**

١. تحديد المتغيرات الداخلية والخارجية التي يجب جمع معلومات عنها
  ٢. جمع البيانات عن هذه المتغيرات (عن طريق الملاحظة أو الاستبيان أو المقابلات أو التقارير)
  ٣. تحليل هذه البيانات باستخدام طرق شتى
  ٤. التبوع ببعض المتغيرات المهمة
  ٥. عمل ملف profile عن كل عنصر
  ٦. كتابة التقرير وتحديد الموقف الاستراتيجي والفرص والمخاطر
- طرق أخرى لجمع البيانات : بناء سيناريوهات، المنطق والدراحته، المقارنة التاريخية، طريقة ديلفي
  - أخذ آراء الخبراء والمدراء وإستخدام السلسلة الزمنية
  - نتائج المسح البيئي يستخدم في تصميم نماذج الأعمال والخطط الاستراتيجية والتسويقية والوظيفية
  - المسح البيئي يمكن أن يكون جزءاً من «نظام إستراتيجي للإنذار المبكر» Strategic early warning system

## علاقة الأعمال الإلكترونية بالبيئة والتقييم الخضراء

الاعمال الإلكترونية تعتبر صديقة للبيئة بسبب الآتي:

- تقلل الاعتماد على السيارات: ٢٠٪ من حركة السيارات في بريطانيا موجهة للتسوق
- تقلل استهلاك الطاقة ومن ثم تقلل الاحتباس الحراري
- تقلل الحاجة إلى مخازن لأن الإنتاج يكون حسب الاحتياجات الخاصة للزبائن
- تقلل استهلاك الورق
- رقمنة بعض المنتجات والخدمات مثل مقاطع الموسيقى والفيديو والبرامج التدريبية والمواد التعليمية
- تقلل المخلفات في جميع سلسلة التوريد
- لكن هناك من يرى عكس ذلك بسبب المخلفات الإلكترونية e-waste مثل أجهزة الكمبيوتر والهواتف المحمولة والهواتف المقطورة

### مقدمة

- الاستراتيجية تصف الخطط والتوجهات المستقبلية للمنظمة.
- الاستراتيجية هي خطة المنظمة لتحقيق مزايا تنافسية عن طريق إعادة ترتيب الموارد والتعاطي مع التغيرات في بيئه الأعمال بما يحقق متطلبات السوق وأصحاب المصلحة stakeholders.
- استراتيجية الأعمال الإلكترونية توضح كيفية توظيف التقنية لتحقيق استراتيجية المنظمة
- كما أنها توضح الفرص والمخاطر المتعلقة بالتقنية حتى تراعى في استراتيجية المنظمة
- وتركز على:
  - الأداء الحالى في السوق
  - تشرح أهداف المنظمة وكيف تم تحديدها
  - تشرح كيفية تخصيص الموارد لتحقيق الأهداف
  - تحدد الخيارات المتاحة للمنافسة في السوق
  - تضع خطة طويلة الأجل لتطوير المنظمة وإكتساب مزايا تنافسية
  - تحدد المزايا التنافسية للمنظمة بناءً على القيمة المعروضة value proposition

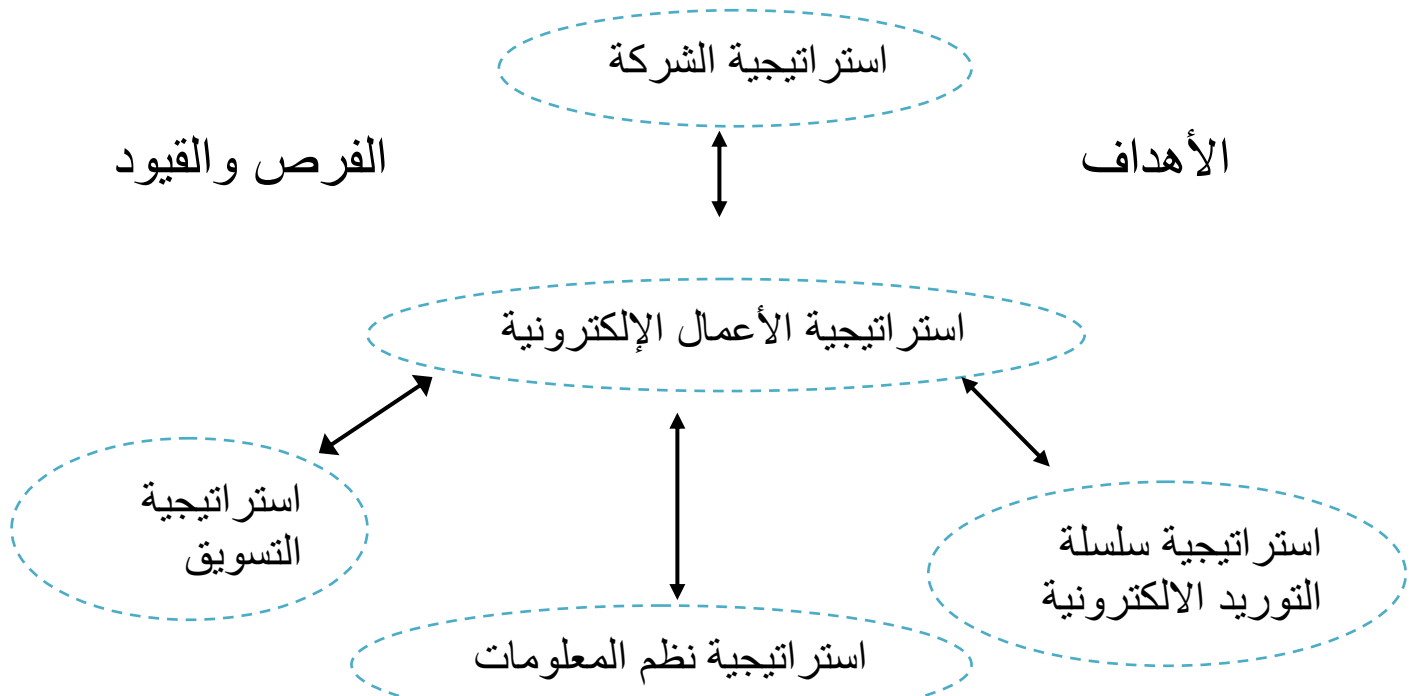
### مستويات الاستراتيجية والعلاقة بينها

١. **استراتيجية الشركة :** تحدد الرؤية والرسالة والقيم والأهداف والأعمال والأسواق التي ستتغنى فيها.  
تشرح كيفية تحقيق التكامل بين هذه الأعمال من حيث تبادل الموظفين والموارد المالية وغيرها
٢. **استراتيجية الأعمال :** إذا كانت الشركة تعمل في أكثر من نشاط أو تنتج أكثر من منتج  
ف يجب أن يكون هناك استراتيجية لكل نشاط تشرح وترسم خريطة طريق لكيفية تحقيق مزايا تنافسية فيه.
  - يجب أن تكون تشاركية ، وتعتمد على الأفعال، ومشوقة، وتمس الأنشطة اليومية
  - **تعريف الميزة التنافسية :** القدرة على خلق قيمة اقتصادية أفضل من المنافسين

### ٣. **استراتيجية المستوى الوظيفي :**

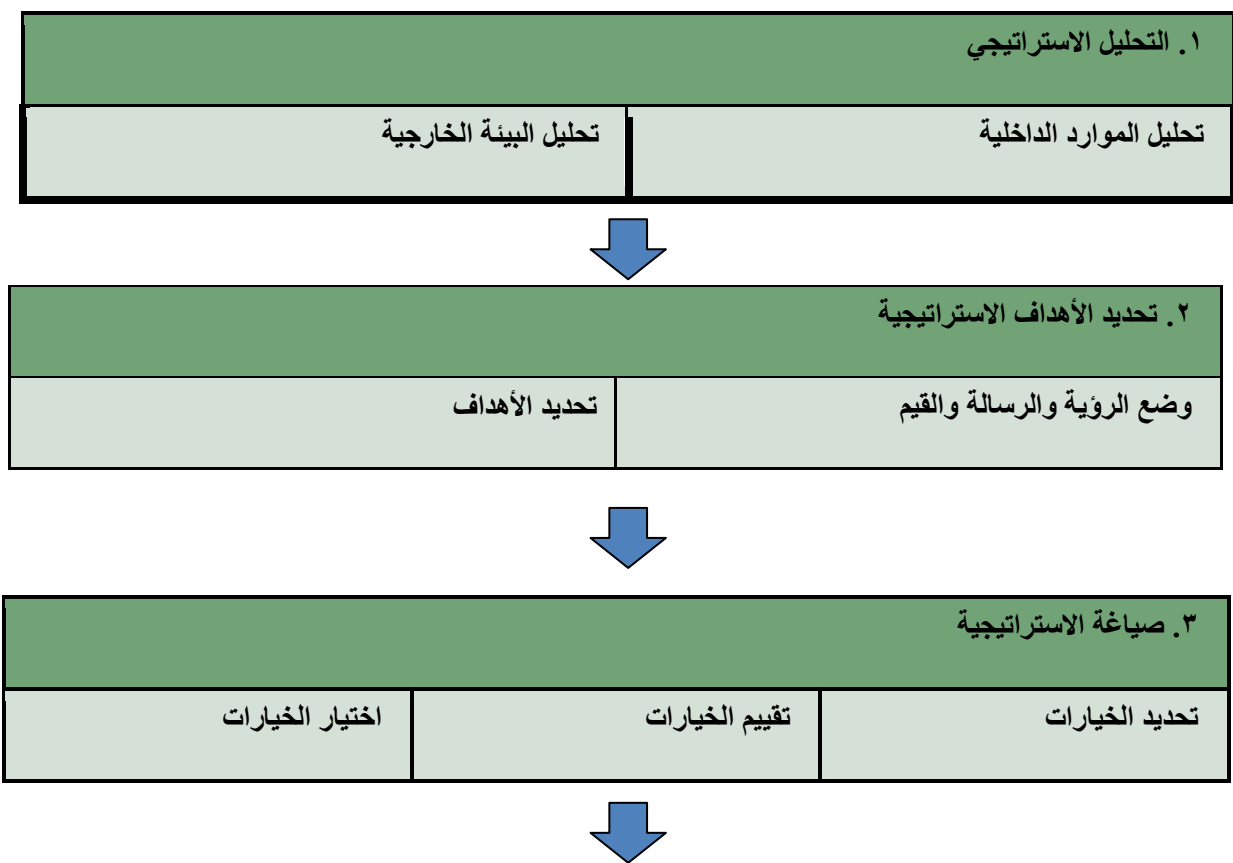
يقصد بالمستوى الوظيفي للمنظمة الأقسام والإدارات العاملة. وتشمل استراتيجية البحث والتطوير (ابتكار منتج جديد)، والتصنيع (تحسين الجودة وتقليل التكاليف)، والتسويق (جذب الزبائن)، والتمويل، والموارد البشرية (المحافظة على الخبرات) وإدارة سلسلة التوريد (الاستغناء عن الوسطاء)، ونظم المعلومات وغيرها. وهذه الاستراتيجيات تخدم المستويات الأعلى عن طريق وضع خطة لتحقيق أهداف استراتيجية الأعمال وتوفير معلومات عن آراء الزبائن، والموارد المتاحة، الطاقة الإنتاجية، وغيرها.

## مستويات الاستراتيجية والعلاقة بينها



سوف تدرس استراتيجيات لإدارة المعرفة وسلسة التوريد والتسويق في فصول لاحقة

## مراحل التخطيط الاستراتيجي



#### ٤. تنفيذ الاستراتيجية

التحكيم والمراقبة	التنفيذ	التطبيق
-------------------	---------	---------

### التحليل الاستراتيجي ١

التحليل الاستراتيجي يحدد أين نحن الآن. وأهم أدواته:

#### ١- التحليل الرباعي SWOT

##### أ- تحليل البيئة الداخلية:

**نقاط القوة Strengths :** تتمثل في العوامل التي تأخذ بالشركة إلى النجاح. كالسمعة الطيبة، وجودة المنتج، وانخفاض التكاليف، والاستثمار في رأس المال البشري، الطاقة الانتاجية.

**نقاط الضعف Weaknesses :** تمثل نقاط الضعف للشركة، مثل ارتفاع التكلفة، ارتفاع معدل دوران الموظفين، كثرة المنافسين، قلة الخبرات، تقادم آلات التصنيع، قلة رأس المال.

##### ب - تحليل البيئة الخارجية : هي عوامل تكون خارج سيطرة الشركة

**الفرص Opportunities :** هي مجالات يمكن الاستفادة منها، مثل تغير الوضع الديموغرافي، خروج بعض المنافسين، والسماح بتوزيع المنتجات على نطاق واسع، تغير التكنولوجيا

**التهديدات Threats :** عوامل تهدد الشركة و يجب توقعها و تفاديهما أو الحد منها، مثل القوانين الجديدة، الركود، التضخم زيادة المنافسة.

#### ٢. تحليل الطلب : تحديد الفئة المستهدفة والسعر المقبول والكمية المتوقع شرائها والتصميمات المفضلة

#### ٣. تحليل القوة التنافسية : حسب مايكل بورتر، هناك ٥ عناصر:

١. المنتجات البديلة: الأسعار النسبية، نسبة التحول الى المنتجات الجديدة، تكلفة التحول، مزايا المنتج النسبية.

٢. القوة التفاوضية للعملاء: حساسيتهم لتغير الأسعار، ولاءهم للشركة، مدى توفر المعلومات لديهم.

٣. القوة التفاوضية للموردين: تكلفة التحول، مدى توافر بديل، مدى اعتماد الشركة عليهم

٤. قوة المنافسين الحاليين: تكلفة التسويق، اقتصاديات الحجم الكبير، الاقتصاد الشبكي، مدى توفر المعلومات

٥. دخول منافسين جدد: تكلفة التحول، عوائق الدخول (تكلفة، قوانين، رخص)، قوة العلامة التجارية

**٤. تحليل الموارد والقدرات :** مدى امتلاك موارد استراتيجية (لها قيمة وندرة ولا يمكن تقليلها، ولا بديل لها) مثل موقع جغرافي متميز، مواد أولية، خبرات نادرة، مصادر تمويل خاصة، براعة اختراع.

القدرات هي قدرات الشركة (الكفاءات الإدارية والعمليات) على استغلال هذه الموارد والكفاءات الأساسية هي ما تتميز به المخرجات من قيمة اقتصادية مميزة.

**٥. تحليل ستيج لتطور الأعمال الإلكترونية :** يصف مدى تطور استخدام نظم المعلومات في دعم صورة المنظمة وسمعة منتجاتها، وجمع معلومات عن الزبائن والمنافسين، وخدمة العملاء، ودعم العمليات الداخلية، إنهاء المعاملات.

## ١. تحديد الرسالة والرؤية والأهداف

يتم الاعتماد على معلومات التحليل الاستراتيجي وصياغة الرسالة والرؤية والأهداف العليا ثم الوظيفية على مستوى المالية ، خدمة العملاء، العمليات، والأفراد.

رسالة جوجل: تنظيم معلومات العالم  
وجعلها مفيدة ومتاحة للجميع

١. الرسالة : تصف سبب وجود المنظمة

٢. الرؤية : تحدد أين نريد أن تكون

٣. القيم : تصف المعايير والمبادئ التي تشجع الأفراد على التفاني والتآزر لتحقيق الرؤية.

٤. الأهداف : يجب أن تكون SMART أي محددة specific، يمكن قياسها measurable، يمكن تحقيقها Achievable، ذات علاقة Relevant، محددة بمواعيit معينة .timed

• الأهداف غالباً ما تتحقق عن طريق خلق قيمة جديدة أو تحقيق ميزة تنافسية أو خلق واقع جديد من خلال خفض التكاليف أو تحسين الجودة أو الابتكار في الأعمال أو دخول أسوق جديدة، أو خلق المعرفة والمحافظة على الكفاءات، أو تنويع المنتجات.

• أمثلة لأهداف ذكية : زيادة الأرباح أو المبيعات أو الزبائن بنسبة ٢٥ % خلال خمس سنوات

• أهداف غير ذكية : تحسين خدمة العملاء ، المحافظة على البيئة (صعب قياسه ، غير محدد بوقت)

## ٢. صياغة الاستراتيجية :

### ١/ تحديد الخيارات:

a. قنوات التوزيع: تقليدية (مندوبو مبيعات و محلات التجزئة) والالكترونية (موقع الكترونية)

b. إعادة هيكلة المنظمة: فتح فرع جديد، الاندماج، الانقسام، الشراكة، التكامل الرأسي أو الأفقي

c. فرص تحقيق عائد: بيع السلعة، تأجير أصول، منح رخص، تحصيل مقابل التوصيل للمنازل

d. المنتجات: زيادة مبيعات للزبائن الحاليين، تطوير منتج جديد، أو الدخول إلى أسواق جديدة

e. مكانة الشركة وتميزها في السوق: سعر، جودة، أو سرعة توصيل السلعة للزبائن

f. التسعير: أسعار موحدة أو أسعار انتقائية، عروض، وأسعار الحزم bundling

٢. تقييم الخيارات: يجب أن تكون متسقة، وجذابة، وأقل مخاطر، ومناسبة، ويمكن تحقيقها.

٣. اختيار أنهاها: لرسالة الشركة والأهداف الاستراتيجية والبيئة الداخلية (المهارات المطلوبة) والخارجية (قوة المنافسين) وطبيعة المنتج ( التعليم عن بعد غير مناسب لطلبة الطب )

٣. الخيارات تختلف: باختلاف مستوى الاستراتيجية وطبيعة النشاط والهدف المرجو تحقيقه

## ٤. تنفيذ الاستراتيجية :

أ- التخطيط: تحدد ماذا سنفعل و تشرح لماذا سنفعله

• تحدد الأدوات والمبادرات والبرامج والسياسات اللازمة لتحقيق الأهداف.

ب- التنفيذ: هو تحويل الخطة إلى أفعال لتحقيق الأهداف عن طريق تحديد المسؤوليات (من؟) والمكان (أين؟) ومواعيد تسليم المهام (متى؟) وكيفية التنفيذ (كيف؟) وتحديد الميزانية (بكم؟)

• يجب مراجعة ودراسة الخطة قبل الشروع في التنفيذ وإشراك الإدارة العليا عند الضرورة

ج- المتابعة والسيطرة: السيطرة على صياغة الخطة وتنفيذها وشرح الخطة وأهدافها للموظفين

وتمليكيها لهم، تسهيل التواصل بين مجموعات العمل، تحديد مواعيد لمتابعة سير الخطة

• هي بمثابة نظام للتحذير المبكر والتكييف مع التغيرات الداخلية والخارجية

• تهتم بوضع معايير وسياسات ومقاييس تقارن الأداء الحالي بالمستهدف

• طريقة بطاقة الأداء المتوازن **Balanced Scorecard** :

هل حقق نمو ونخلق قيمة اقتصادية؟ هل يزداد رضا الزبائن؟

هل حقق أهداف حملة الأسهم؟ هل نحسن كفاءاتنا الأساسية؟

Core Competencies

## الاستراتيجيات العامة :

١. قيادة التكلفة : تعرض السلعة بأقل الأسعار مقارنة بقيمتها للسيطرة على السوق.

أهم وسائل تقليل التكاليف : إنتاج منتجات نمطية، مراقبة النفقات، المخازن الخاوية، الاستفادة عن الوسطاء، تقليل تكلفة المعاملات، استخدام عماله رخيصة، الشراء الإلكتروني، أتمته الأعمال، تقليل الخدمات (الخدمة الذاتية مثل ماكينات الصرف)، استخدام البرامج المجانية، التسويق الإلكتروني.

أهم الشركات التي تتبعها شركة وول مارت لتجارة التجزئة وشركة ديل للحواسيب

٢. تنوع: تنوع المنتج من حيث المواصفات والسعر والجودة وطريقة البيع

هل تتبع جامعة الملك فيصل استراتيجية التنوع؟

هدفها الوصول إلى أكبر شريحة من المستهلكين

تباعها شركات هوندا وتويوتا وإنش بي ونوكيما

من أدواتها الشخصية والتصميم المشترك co-design حيث يقوم الزبون بتصميم السلع

٣. التركيز Focus: تركز على شريحة معينة من الزبائن أو منطقة جغرافية معينة.

• تستخدم نظم المعلومات لتحليل بيانات أذواق وسلوك الزبائن (مثل الفنادق) لخدمتهم بشكل أفضل

• تنجح عندما عند محدودية المنافسة وتناسب شركات الطيران الداخلية

## أهم استراتيجيات الأعمال الإلكترونية

١. استراتيجية المبادر الأول: أن تكون أول شركة تدخل سوق معين أو صناعة معينة أو تنتج منتج معين مثل شركة إى بي للمزادات الإلكترونية، وشركة دوبل كليك للترويج الإلكتروني.

• مزاياها: التمتع بحماية حقوق الملكية الفكرية، التمتع بمزايا «الحلقة الفاضلة»، و«تكلفة التحويل».

• عيوبها: احتمال تسلق المنافس على المبادر الأول والاستفادة من استثماراته وخبراته وأخطائه، فيما يُعرف بمصطلح «المتطفّل» «Free rider».

٢. استهداف شرائح معينة: صمم المنتج أو الموقع أو الحملة الترويجية لشرائح معينة مثل النساء، الطلبة، الباحثين عن الهجرة. (منتدى فكتات ومنتدى الانتساب) (مايكيل إيفانز)

٣. الشخصية: عرض الخدمات والمواصفات التي يحتاجها العميل كل على حده

٤. ربط الزبون بالموقع: عن طريق القراءة على التفاعل والتسلية وتقديم محتوى مناسب

٥. تجارة الجوال: القدرة على الشراء من الجوال، إرسال، عروض خاصة، خرائط، إخطارات،

## أهم استراتيجيات الأعمال الإلكترونية

٦. زيادة المبيعات للزبائن الحاليين:

• عن طريق برامج الولاء loyalty programs (إكتساب نقاط)

• العروض اليومية تجعل الزبائن تتبع محلك

• تكثيف التسويق بالبريد الإلكتروني ورسائل الجوال ووسائل التواصل الاجتماعي

• تنزيل عروض على منتجات معينة لجذب الزبائن

• عرض التوصيل مجاناً



• تصميم موقعك بأكثر من لغة

• البيع بالجملة ولتجزئة

• استخدام إى بي، وأمازون، وباي دوت كوم، وأوفرستك، وسوق دوت كوم والمواقع

العالمية

٨. الاستفادة عن الوسطاء: تقنية المعلومات تسمح بالوصول مباشرة للموردين والزبائن.

## الدور الاستراتيجي لنظم المعلومات :

- نظم المعلومات التقليدية تستخدم في أتمتة الأعمال، وإنهاء المعاملات، وتحسين الكفاءة وتبادل المعلومات.
- نظم المعلومات الاستراتيجية تستخدم في تحقيق مزايا تنافسية وزيادة الربحية، وتقليل التكاليف، وتنوع المنتجات، والحد من قوة المنافسين والموردين والزبائن، ورفع معدل نمو للشركة، وفي فتح أسواق جديدة وتطوير منتجات جديدة.
- فهي تستخدم في تطوير المنتجات والخدمات والقدرات التي تعطي الشركة مزايا جوهرية مقارنة بالقوى التنافسية التي تواجهها في السوق العالمية.
- كيف تستخدم نظم المعلومات لكسب مزايا تنافسية؟
- ١. التركيز على العملاء: فهم قيمة العملاء، تقديم قيمة أفضل، فهم رغباتهم، متابعة السوق، توصيل السلع، خدمات مصممة خصيصاً للعملاء.
- ٢. تحسين الجودة: تكنولوجيا المعلومات يمكن أن تساعد الشركات على تحقيق أهداف الجودة من خلال المراقبة وتسهيل عمليات الانتاج، وتحسين المنتجات استجابة لرغبة العملاء، تقليل دورة الإنتاج، وزيادة جودة التصميم.
- ٣. التحول إلى شركة افتراضية: الشركة افتراضية هي منظمة تستخدم تكنولوجيا المعلومات لربط الأفراد، والأصول، والأفكار لخلق وتوزيع المنتجات والخدمات دون أن تقتصر على الواقع المادي أو الحدود الجغرافية التقليدية.
- ٤. التحول إلى شركة قائمة على المعرفة: إدارة المعرفة تمكن الشركات من التعلم بشكل أسرع من منافسيها مما يعطيها ميزة تنافسية مستدامة.
- تساعد نظم إدارة المعرفة المؤسسة على إنشاء وتنظيم وإتاحة المعرفة الهامة لأصحاب المصلحة.
- ٥. استخدام نظم المعلومات لتمييز المنتجات
- ٦. اللجوء إلى التعهيد إذا احتاجت الضرورة: شركة نايكى تعهد معظم أنشطتها لشركات أخرى

### ما هو الدور الاستراتيجي لنظام الحج الإلكتروني؟

## الدور الاستراتيجي لنظم المعلومات (٣)

### أمثلة على الدور الاستراتيجي لنظم المعلومات:

- شركة فيديكس تقدم خدمة التتبع الذاتي لطرود البريد، مما يقلل من فرصه دخول شركات جديدة .
- شركة جي سى بيلى تستخدم نظم المعلومات للسماح بربانها بتصميم بدلتهم المفضلة واختيار نوعية النسيج والألوان ثم تصنعها له خصيصاً خلال أسبوع
- العديد من شركات الكمبيوتر تقدم لعملائها البرمجيات الحرة وخدمات الكمبيوتر الأخرى، وبالتالي الحد من قدرة العميل على المساومة.
- نظام التعليم الإلكتروني بجامعة الملك فيصل يسمح للطلبة بالدراسة عن بعد مما زاد شريحة الطلبة المستهدفين.
- نظام ساهر ساهم في تحسين مستوى السلامة المرورية ورفع كفاءة إدارة المرور وتقليل نسبة الحوادث ومعدل الوفيات وتقليل العمالة في إدارة المرور

### أهمية الاستراتيجية (١) :

- لماذا نحتاج إلى استراتيجية؟:  
لأن الموارد محدودة والمخاطر كثيرة، وصعوبة إعادة تدوير الموارد، ضعف القدرة على التحكم والسيطرة على الأمور، ندرة المعلومات عن خطط وقدرات المنافسين.

## • عوائق عدم وجود استراتيجية للأعمال الإلكترونية:

- ضياع بعض الفرص بسبب عدم تحديد الفرص المتاحة وشرحها
- الانحراف عن البوصلة بسبب عدم وضوح الأهداف
- عدم الاستفادة القصوى من الموارد الإلكترونية في تحقيق تكامل قطاعات وأنشطة المنظمة
- ضياع الموارد عندما يتم التكرار بأشكاله المختلفة
- الفشل في تبادل الخبرات وأفضل الممارسات والنصائح بخصوص العمل

## أسباب فشل استراتيجيات الأعمال الإلكترونية:

- عدم تملك الاستراتيجية للأفراد والمبالغة في الأهداف، ومقاومة التغيير، وعدم دقة التحليل الاستراتيجي
- محدودية المرونة والإبتكار والقدرة على التأقلم ، وتغير التكنولوجيا ، وقلة الخبرة
- عدم المتابعة ، وقلة الحواجز ، وعدم تمكين فريق العمل ، وانعدام المسؤولية ، وقلة اهتمام القيادة العليا

## • أون استراتيجي نشرت الإحصائية التالية:

- ٦٠٪ من المؤسسات لا تربط الاستراتيجية بالميزانية
- ٧٥٪ من المؤسسات لا تقدم حواجز للموظفين القائمين على الاستراتيجية
- ٨٦٪ من أصحاب الأعمال والمديرين يقضون أقل من ساعة واحدة كل شهر في مناقشة الاستراتيجية
- ٩٥٪ من القوى العاملة لا تفهم استراتيجية منظمتهم

## أهمية الاستراتيجية ٢

الميزات التنافسية التي يمكن تحقيقها

- التركيز على الأسواق المناسبة.
- طرح منتجات قادرة على المنافسة.
- استخدام قنوات توزيع بديلة.
- تطوير عمليات تصنيع جديدة.
- توظيف سياسة التسويق الانتقائي وهياكل التكلفة المناسبة.

## اعتبارات خاصة باستراتيجية الأعمال الإلكترونية :

يجب أن تراعى:

تمرين ١: صمم استراتيجية لمسفارتك الوظيفي حدد فيها نقاط قوتك وضعفك والفرص والمخاطر ومواربك المتاحة ورسالتك ورؤيتك وقيمك وأهدافك وكيفية تحقيقها ونظام للمراقبة والسيطرة

- أين ستتفاصل المنظمة؟
- يجب أن تشرك جميع أصحاب المصلحة
- أي نوع من السلعة أو الخدمة أو القيمة سوف تنتج؟
- كيف سيتم هيكلة المنظمة بحيث تنتج وتوزع هذه السلعة أو القيمة؟
- ما هو حجم التغيير المطلوب وكيفية إدارة التغيير؟
- تحتاج إلى قيادة تتسم بالبطولة والكاريزما مثلها مثل الحروب

تم بحمد الله

## Electronic Customer Relation Management (e-CRM)

### مفهوم إدارة العلاقة مع العملاء :

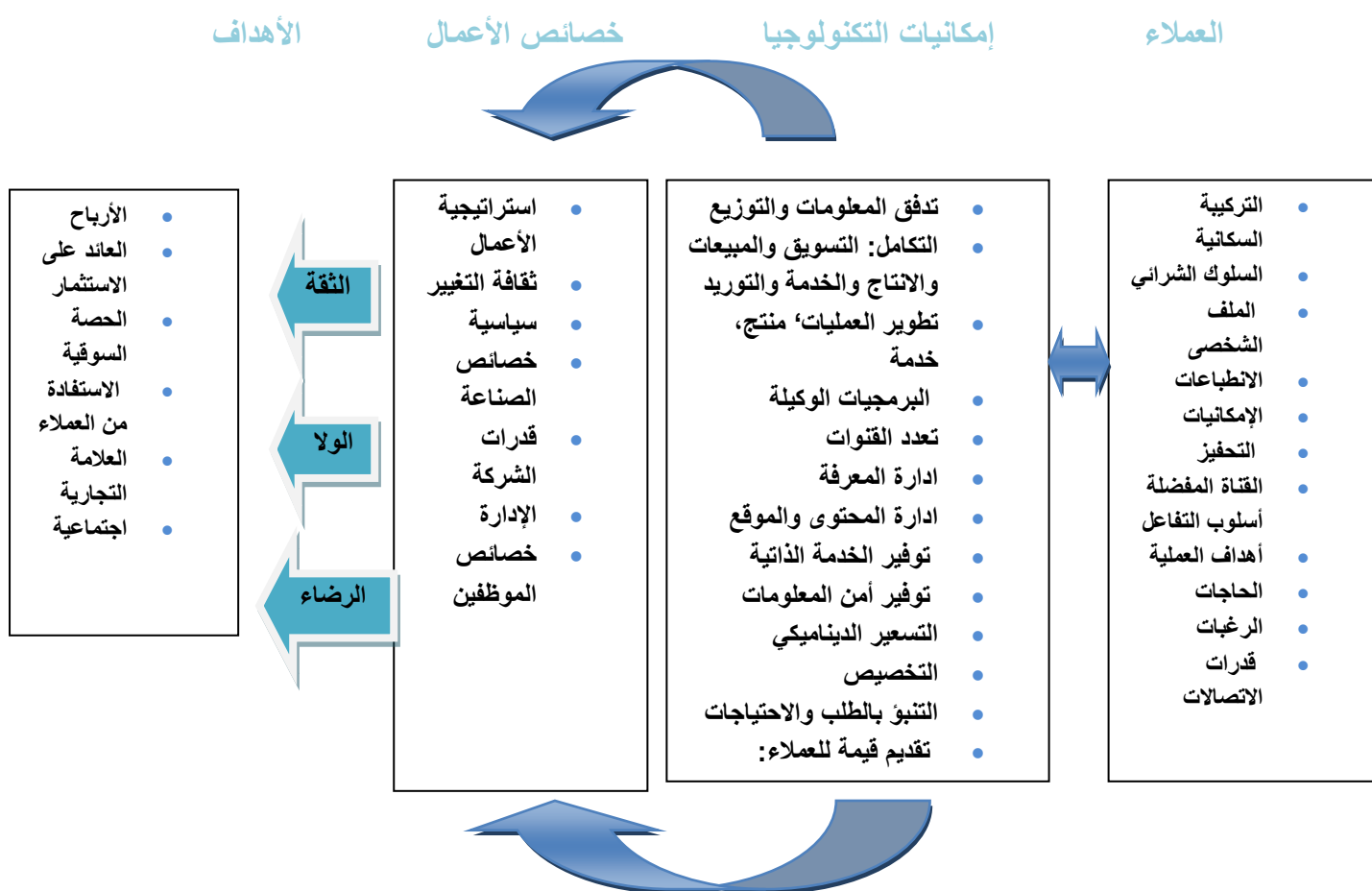
- هي استراتيجية لفهم، وتوقع وإدارة احتياجات العملاء الحاليين والمحتملين للمؤسسة
- هي توظيف الأفراد والتكنولوجيا المناسبة لجعل عمليات تصميم المنتج والتسويق والمبيعات
- وخدمات العملاء والدعم الفني تركز على العميل وتترفع قيمة حياة العميل
- **إدارة العلاقة مع العملاء الإلكترونياً :** هي توظيف تقنية المعلومات لاكتساب العملاء والاحتفاظ بهم
- وزيادة مشترياتهم من خلال تحسين خبرتهم ، وتلبية رغباتهم ، وطرق استهدافهم وطرق توصيل السلعة وزيادة رضاهما عن الخدمة.
- **مراحلها :** جمع بيانات عن الزبائن ، وتحليل البيانات ، عمل برنامج وتنفيذ ، قياس نجاح
- ماذا تشمل؟
- ١. التركيز على خدمة العملاء ورضاهما
- ٢. توقع احتياجات العملاء والتكيف مع تغيرات الأدوات وتقديم التقنية وتغيرات السوق
- ٣. التركيز على العملاء الاستراتيجيين: هناك عملاء غير مهمين ومشترياتهم متداينة، ويسبّبون مشاكل، لذلك فإن التركيز عليهم يعتبر مضيعة للوقت والجهد والموارد.

### لماذا نحتاج إلى إدارة العلاقة مع العملاء ؟

تحسين انطباع وخبرة العملاء هي ساحة الحرب  
القادمة في المنافسة بين الأعمال (Jerry)

- خدمة العملاء تحقق مزايا تنافسية
- دورة حياة المنتج أصبحت قصيرة
- العمال لا يغادرون الشركة أو البلد بل يغادرون المدير
- تضاؤل قدرة المنتجين على التحكم في الأسعار
- زياد عدد المنافسين وزيادة الطلب عن العرض في كثير من المنتجات
- لذلك أصبح العملاء أكثر قوة وأصبح من الضروري الاحتفاظ بعلاقة طيبة معهم
- ٦٨ % يغادرون بسبب المعاملة، ٤١ يغادرون بسبب رداءة المنتج و٤١ يتحولون إلى المنافسين، والباقي بسبب مغادرتهم المكان.
- فريق التسويق والمبيعات وخدمة العملاء يمكن أن يتتحكم في ٨٢ % من هذه النسبة
- احتمال البيع لعميل جديد ٥ إلى ٢٠ % واحتمال البيع لعميل حالي من ٦٠ في المئة إلى ٧٠ %
- يمكن تحقيق الأهداف الاستراتيجية للمنظمة من خلال الادراك بأن مجموعات العملاء يختلفون على نطاق واسع في سلوكهم الشرائي، ورغباتهم، وطرق الاستجابة لأدوات التسويق المختلفة.
- العملاء أقل دراية ببدائل السلع المكملة لها cross-selling

## إطار إدارة العلاقة مع العملاء الكترونياً :



### أهداف الإدارة الإلكترونية للعلاقة مع العملاء

- زيادة الأرباح والحصة السوقية:
- تقليل التكاليف: فتكلفة الحفاظ على العميل أقل من تكلفة جذب عميل جديد؛ وزيادة ولاء العميل بنسبة ١% يخفض التكاليف بنسبة ١٠%
- زيادة قيمة حياة الزبون lifetime value: هي مجموع الأرباح المتوقعة على مدى فترة ارتباطه بالمنتج أو العلامة التجارية. فمن يشتري أكثر من مرة أعلى قيمة من يشتري مرة واحدة
- الاستفادة القصوى من العملاء: سواء بزيادة المبيعات والأرباح، أو جمع معلومات، أو الحصول على اقتراحات وأفكار جديدة
- إشراكهم في تصميم المنتج وإنتاجه وتسيقه وخدمة العملاء، والخدمة الذاتية، وتقديم الدعم الفنى.
- تحقيق رضا وولاء العملاء: ولاء العملاء مسؤول عن ٣٨% من الحصة في السوق، و٤٠% من نمو الإيرادات و ٣٨% في المئة من عائد حامل الأسهم، ويقلل التكاليف ويزيد الأرباح.
- زيادة العائد على الاستثمار: هو نسبة الأرباح الناتجة عن تحسين العلاقة مع العملاء مقسومة على تكاليف إدارة العلاقة مع العملاء

### ولاء العملاء Customer Loyalty

- أحد أهداف إدارة العلاقة مع العملاء هو المحافظة على الزبون وتحقيق ولاؤه.
- معناه:** معاودة العملاء الشراء من الشركة نفسها مرات ومرات، مع عدم قبوله الشراء من المنافسين على الرغم من محاولاتهم لجذبه وقيامه بالدفاع عنها والترويج لها وخدمة عملائها.
- رضا العميل هو هدفنا لكن ولاؤه زيادة وفضل لأن صاحب الولاء يدافع عن الشركة ويسوق لها

وسائل تحقيقه: جودة المنتج، بناء الثقة، خدمة العملاء، التركيز على الزبائن وليس الأرباح، توصيل مجاني، هدايا، عدم وجود مشاكل، نظافة المكان، الصرف الآلي والإنترنت وأماكن للاستراحة، عروض وخصومات، الاستماع للزبائن، قدم لهم ما يريدون وعاملهم كما يحبوا أن يعاملوا، وبناء علاقة دائمة معهم وربطهم بالعلامة التجارية بنظام لل نقاط، اتصل بهم من فترة لأخرى وكن مركز الاتصال الرئيسي hub لهم

- **فائدته :** زيادة المبيعات وقلة تكاليف الدعاية والتسويق وخدمة العملاء، مشاركة الزبائن في التسويق
- **الحلقة الفاضلة Virtuous Circle:** رضا الزبائن يؤدي إلى ارتفاع المبيعات ثم زيادة مخصصات تدريب الموظفين، ثم زيادة رضا الموظفين، وبالتالي مزيداً من رضا الزبائن.
- تحسن الخدمة وتزيد الربح وتحافظ على المعرفة وتطور المنتج على المدى البعيد.

## خصائص الأعمال والعمليات

«شراء أفسخ السيارات لا يكفي وحده لمنع الحوادث  
أو الفوز بالسباق»

- هناك عوامل هيكلية وسياسية واجتماعية مثل: سياسة الخصوصية وأمن المعلومات وميثاق الشرف المهني
- منهج إدارة التغيير وإدارة المعرفة والتدريب والتوعية المستمرة
- هيكل المنظمة وطبيعة العمليات ونوع الإدارة وخصائص الأفراد وثقافتهم
- أن يفهم الجميع أن خدمة العملاء ليست مجرد قسم أو فريق عمل بل كل الشركة والشركاء
- طبيعة العمليات: فحص المنتج وتجريبيه، عمليات البيع، والتغليف والشحن، والدعم الفني،
- الخطة الاستراتيجية: رؤية الشركة ورسالتها وقيمها وأهدافها الاستراتيجية
- الحوافر: مثل العمولات والمكافآت ورسوم التزكية، والنقط، والخصومات وغيرها
- قدرات الشركة: المعرفية والمالية والتكنولوجية والبشرية والمادية (نقص التمويل يعتبر عائق)
- المشاكل السياسية politics: بخصوص حرية الاطلاع على بيانات الأقسام المختلفة، ومتابعة شكاوى العملاء، والصلاحيات، وتنافر السلطات واختلاف الرؤى مع فريق التسويق والمبيعات
- والحسابات
- إدارة التغيير: نظم إدارة العلاقة مع العماء تحتاج إلى تغيير في هيكل الشركة والموظفين

## خصائص وأنواع العملاء (١)

«الزبائن لا يريدونك شخص يعرف كل شيء، بل يريدونك شخصاً قادراً على حل المشاكل»  
*Donald Porter*

- العميل هو من يشتري السلعة والمستهلك هو من يستخدمها
- يجب التفرقة بين المستهلكين، وتجار الجملة، وتجار التجزئة، والشركات
- مثل: عملاء شركة أمازون يشتملون المستهلكون والبائعون، والشركات، وموفري المحتوى
- احتياجات الزبائن: فهم احتياجاتهم، الأمانة، الاهتمام، الراحة النفسية والجسدية، المتعة، التعلم
- أدوار المستهلك: المبادر بفكرة القيام بشراء السلعة، المؤثر، المقرر، المشتري، مستخدم السلعة
- عند التعامل مع الأنواع المختلفة يجب موازنة الموارد والوقت مع أهمية العميل وكذلك استخدام التكنولوجيا ومهارات خاصة لتحويل كافة العملاء إلى عمالء مواليون
- إطار عملى لعلاقة تركز على العملاء: حدد عمالءك الرئيسيين، اكشف تفضيلاتهم (جودة، سعر أقل، خدمة جيدة، راحة وتوصيل أسرع)، حدد الموارد والأدوات اللازمة لتوفير احتياجاتهم، اجعل العلاقة ممتعة وتفاعلية وإنسانية وأخوية ومهنية

## خصائص وأنواع العملاء (٢)

١. **العملاء الاستراتيجيون وخصائصهم:**
  - ارتفاع قيمة حياة العميل: (مثل الطبيب لدواء معين، والميكانيكي لمحل قطع غيار السيارات، ورجل الأعمال بالنسبة للبنوك وأستاذ الجامعة بالنسبة دور النشر)
  - القدرة على إحداث تغيير أو المشاركة في إدارة الموارد أو المنتج أو التوزيع أو خدمة العملاء
  - القدرة على التأثير مثل علي القوم، الرياضيين، والفنانين والأساتذة بالنسبة للكتب الدراسية)
٢. **العملاء المولون:** يمثلون نسبة صغيرة من الزبائن ويستحوذون على نسبة كبيرة من المبيعات ( يجب الاتصال بهم بشكل شخصي عن طريق الهاتف أو البريد الإلكتروني من وقت إلى آخر)

- ٣. عملاء الخصومات :** يشترون فقط عند العروض والخصومات ولهم دور كبير في التخلص من المخزن الراكد، لكن نسبة الإرجاع عندهم كبيرة ( إرسال رسالة لهم عند العروض )
- ٤. عملاء مدفوعون بالحاجة:** عندهم نية لشراء سلعة أو ماركة معينة، أو سعر معين، من السهل فقدانهم، يحتاجون لصبر واهتمام وتوفير طلباتهم ولو من محل آخر ويمكن أن يصبحوا مواليين.
- ٥. عملاء مندفعين:** قرار الشراء سريع وسيشترون ما هو متاح، والتعامل معهم ممتع ومريح
- ٦. عملاء متجلولون:** هم الأغلبية ولهم صوت مسموع عند المجتمع وليس عندهم رغبة ملحة للشراء لذلك يحتاجون الى التسلية والخبرة والشعور بالذات والاهتمام ( شبكات التواصل الاجتماعي ).

#### الأنشطة الرئيسية في إدارة العلاقة مع العملاء:

- ١. هناك أربعة مراحل رئيسية لدورة حياة العملاء:**
- ١. اختيار العملاء:** تحديد الشريحة المستهدفة وما هي احتياجاتهم، وما هي قيمة السلعة للعميل وما هي قيمة حياة العميل، وما هم العملاء الرئيسيين، وأين نجدهم وكيف نصل اليهم؟
- قيمة السلعة للعميل = فائدتها - تكلفتها
- قيمة حياة العميل = صافي الأرباح المتوقعة من مشترياته مدى الحياة
- ٢. جذب العملاء:** تقسيم العملاء، إدارة العلامة التجارية، استخدام القنوات المناسبة، الاستعانة بالوسطاء، استخدام تقنيات الجذب (pull) وليس الدفع (push)، استراتيجيات الفرد-البعض والعديد-العديد، إستبدال التواصل الفردي ( التلفاز والصحف ، مركز الاتصال ) بالجماعي ( الشبكات الاجتماعية والمنتديات الإلكترونية ).
- ٣. المحافظة على العملاء:** عن طريق نظام النقاط، فهم احتياجاتهم وإرسال عروض وهدايا، وخدمة العملاء، الشبكات الاجتماعية ( تسويق من العديد-إلى-العديد ) ، تحسين خبرة وإنطباع العميل، الاتصال المباشر من وقت لآخر ، خدمة العملاء عن بعد، أفضل قنوات الاتصال والتوزيع
- ٤. توسيعة شريحة العملاء:** استخدام الشبكات الاجتماعية، تقديم عروض

#### أدوات العلاقة مع العملاء (١)

- بق شبكة الإنترنت bug web: ملف خفي على الموقع يسجل معلومات عن سلوكك على الموقع.
- سجل الأنشطة Log files : عند زيارة موقع معين فإن خادم هذا الموقع فيه ملف يسجل عنوان IP، وقت الزيارة، وعدد الزيارات وسلوك المستخدم على الموقع وغيرها من المعلومات
- بيانات سجل الأنشطة يمكن تحليلها واستخدامها في التسويق وتقييم الموقع جودة الإلكتروني
- WebTrends يمكنه تحليل سجل الأنشطة وتتبع الزوار وجمع بياناتهم الديموغرافية والجغرافية والشرائية والمواقع التي وتحليلاً وعرضها ومعرفة الوسطاء الإلكترونيين.
- Google Analytics : هو كود معين يدمج في موقع الشركة لتتبع سلوك العميل على الموقع
- وجمع بيانات عنه مثل مدة الزيارة ولغته وببلده والصفحات التي زارها
- نموذج تسجيل العملاء: يتطلب من العميل ملأ نموذج لجمع بيانات شخصية لبناء الملف الشخصي
- لابد أن تجمع البيانات الضرورية فقط وإعطائه حافزاً لملأ النموذج وإرسال رسالة ترحيب به
- الكوكيز: ملف يثبت على حاسب العميل ليجمع بيانات ( ومنها كلمة المرور ) ويبعثها للخادم
- الشبكات الاجتماعية: تحول العلاقة من فرد-إلى-الكثير إلى الكثير-إلى-many-to-many
- مراعاة الآتي: تحديد الهدف، اختيار نوع الشبكة المناسب، عرض معلومات عن الشركة ومنتجاتها، التأكد من جاهزية الزبان، تعين مدير للموقع ، طريقة لقياس مدى تحقق الأهداف، وسيلة للتعامل مع السلبيات

## أدوات العلاقة مع العملاء (٢)

- الوكيل الذكي: برامج تستخدم في التقسيب على البيانات (SAP, [SmartDrill](#)), أو استقبال مكالمات الهاتف، أو إرسال رسائل بريد (e.g Free Bulk Email, [SendinBlue](#)) أو أتمته المهام المختلفة.
  - استخداماتها: الشخصية، خدمة العملاء، ترشيح منتجات وموقع لمتصفح الإنترنت تناسب أدواتهم.
  - خصائصها: اجتماعي، ذاتي التشغيل، استباقي، عنده ذاكرة، يفرق بين الحاضر والمستقبل، يتعلم من خطأه، يفهم البيئة ويتكيف معها، قادر على تحليل كميات كبيرة من البيانات، يتعلم من التجربة والخطأ.
  - يمكن أن يوفر مستوى من خدمة العملاء مماثل للتفاعل مع شخص حقيقي ذو خبرة عالية
  - نظم التزكية: برامج خاصة بالتنبؤ بأفضلية المستخدم لمنتج أو خدمة أو موقع إلكتروني معين.
    - استخداماتها: في الشبكات الاجتماعية ومحركات البحث للترويج للمطاعم، والفنادق، والكتب، وغيرها.
    - فوائدها: تساعد المستخدم عند البحث عن منتج أو معلومة معينة مما يزيد معدل زيارته للموقع ويقوى العلاقة معه عندما يلاحظ الاهتمام بأفضلياته وخياراته مما يزيد من ولاء الزبون.
  - ومن أهم هذه النظم [Allaire](#), [Personify](#), [NetGenesis](#)
  - ندوات الإنترنت webinars: ندوة تفاعلية فيها عرض حي، دردشة، طرح أسئلة وتبادل معلومات تبني وسائل إلكترونية لخدمة العملاء مثل الأسئلة الشائعة، غرف الدردشة، مراكز الاتصال
- أنواع أنشطة إدارة العلاقة مع العملاء :**
١. تشغيلية: وتشمل الأنشطة الرئيسية مثل إنشاء ملفات للعملاء، وتسجيل المبيعات، والرد على المكالمات والاستفسارات، وأخذ الطلبات والشكوى وتتبعها، وخدمة العملاء، وإدارة الفواتير، والتدريب، وغيرها.
  ٢. العلاقة الإلكترونية : تشمل أتمته المبيعات، وأتمته التسويق وأتمته خدمة العملاء تحليلية: تركز على جمع البيانات والتقسيب فيها فيما يخص المبيعات والمالية والتوزيع والتوريد والدعم اللوجستي وسلوك العملاء وتحليلها لتوفير معلومات تساعد على اتخاذ القرار.
  ٣. التعاونية: تشمل الاتصالات والتنسيق والتعاون بين الأقسام المختلفة في الشركة والباعة والزيان والموردين والشركاء لتطوير المنتج وتوزيعه وخدمة العملاء. من أهم البرامج , [SugarCRM](#) , [Partner Relationship Management](#)
  ٤. استراتيجية: توظف معلومات العملاء والسوق والمنافسين لتوليد قيمة مضافة للعميل ووضع العميل أولاً والتركيز على العملاء المربيين أو الاستراتيجيين

## أدوات العلاقة مع العملاء (٣)

Applix (iCRM suite)	•	Oracle (eBusiness Suite)	•
Salesforce	•	Siri, Cortana, or Google Now	•
Broadvision(*personalization)	•	Siebel (eBusiness 2000)	•
Chordiant (unified CRM)	•	PeopleSoft (PeopleSoft 8)	•
Clarify (eBusiness Solution)	•	Pivotal (eRelationship 2000)	•
eGain (*call center)	•	RightNow (RightNow web)	•
E.piphany (e.5 system)	•	SAP (mySAP)	•
Epicor (efrontOffice & Clientele)	•	E.piphany	•
Onyx	•	eGain	•

### أمثلة لاستراتيجيات إدارة العلاقة مع العملاء

- شركة Stantt جهزت غرف قياس الملابس الرجالية بأجهزة إلكترونية لمعرفة مواصفات أجسام العملاء والملابس التي جربوها ولم يشتريوها وصممت ٧٥ قميص بمقاسات جديدة تناسبهم.
- شركة العثيم تمنح نقاط وتقديم دعم لأسر الضمان الاجتماعي
- نظام النقاط في شركة الطيران السعودي
- صيدلية الدواء تمنح العملاء نقاط والصيادلة يقدمون استشارات مجانية وليس رب العمل (هنرى فورد)
- مستشفى جونسون للأنسنان تتصل بالمرضى الذين تغيبوا عن موعدهم بعد حجر ميعاد آخر ويعوم بهننتهم بعيد ميلادهم وتعرض تنظيف مجاني لأسنانهم في عيد ميلادهم
- ألعاب الأطفال تستخدم لجذب العملاء في مراكز التسوق ووجبات KFC
- مستشفى عبرى أنشأ ملابع للأطفال حتى لا يصطحبهم والديهم أثناء زيارة الأقارب في الداخل
- بروكتر أند غالبل تجمع معلومات من العملاء عن طريق الفيس بوك بغرض التطوير والتسويق.
- وكالة بهوان للسيارات في عمان تنظم حفل سنوي لعملائها يتضمن عروض ترفيهية ومسابقات ستارباكس أعلنت عن مسابقة توظيف ١٠ آلاف من اللاجئين حول العالم بعد منع تراكم للاجئين

### أمثلة لاستراتيجيات إدارة العلاقة مع العملاء

- جوجل: خصصت فرقاً ومختبرات لدراسة سلوك المستخدمين وتحليل حركة العين وتأثير الألوان وطرق لغة الكتابة وغيرها من المتغيرات لتطوير منتجاتها، ولذلك تفوقت على ياهو.
- نسالة: لديها غرفة خاصة تحلل معلومات وأراء وتقييم زبائنها على صفحات التواصل الاجتماعي واستخدامها في تطوير منتجات تلبى احتياجات العملاء وتبني طرق مناسبة في التسويق.
- وزارة التعليم السعودية أطلقت قناة "عين دروس" على يوتوب لشرح المناهج لجميع الصفوف
- شركة فنادق ماريوت تركز على أن تكون مركزاً (hub) للزيارات حيث توفر للعميل الغرفة التي يحتاجها من فنادق أخرى إذا لم تتوفر عندها (الموظف يعمل عند الزبون وليس السيد ماريوت)
- بعض شركات التأمين تغير رسوم التأمين حسب سجل الحوادث، العمر، المهنة، الحالة الاجتماعية
- شركة أمازون ويلب yelp تعطي الفرصة لعملائها أن يقيموا المنتج ويزكوه لآخرين
- شركات ([Threadless](#), [Kickstarter](#)) ويوتيوب وفيسبوك يشتركون الزبائن في عملية الإنتاج
- شركة مرسيدس بنس تطبع مجلة وأنشأت مركزاً مركزاً لخدمة العملاء وتلقى الشكاوى وتنتصل بهم كل ٦ و ١٢ شهر.

## أمثلة لاستراتيجيات إدارة العلاقة مع العملاء

- Giff gaff: شركة اتصالات أوروبية ليس لديها مركز للمساعدة بل أنشأت منتدى الإلكتروني كى يساعد العملاء بعضهم البعض مقابل إكتساب نقاط
- وزارة التعليم أنشأت منتدى لمستخدمي نظام «نور التعليمي» لكي يتبادلوا الخبرات بخصوص كيفية استخدام النظام
- جامعة Pepperdine : تستخدم توينر للتواصل بين الأكاديميين والإداريين والطلبة
- شركة Chordiant : شركة برمجيات أمريكية أنشأت منتدى الكرتونى للتعاون بين الموظفين والمطوريين والعملاء والموردين مما أدى الى تطوير ١٥ برنامج جديد
- وزارة الحج و عمادة الجودة في الجامعة يرسلان استبياناً سنوياً لجمع الآراء حول جودة الخدمة
- شركة أبل أطلقت قناة على يوتوب باللغة العربية
- مجلة شركة أحمد عبدالواحد والمقاولون العرب ، ونفط الكويت ونفط الجنوب
- ترتيب المنظمات الأمريكية حسب الاستجابة لرغبات العملاء: البنوك ثم شركات البيع بالتجزئة ثم شركات التأمين ثم القوات التليفزيونية ثم مقدمي خدمات الإنترنت ثم الهيئات الحكومية

## ملف العميل Customer Profile

- ملف العميل : يشمل معلومات الاتصال، خصائص ديمغرافية، متطلباته، تاريخ المشتريات، أفضلياته، سلوكياته، عادات الشرائية، الكمييات المشتراء واستخداماتها، دوره
- دور العميل: العميل قد يكون المستهلك النهائي، المشترى، المؤثر، متذبذب القرارات
- هناك فروق بين زبائن C B2B و B2C و B2B

«عميلك الغاضب هو أهم مصدر للمعلومات» بيل جيت

B2C	B2B	وجه المقارنة
سريعة ومسنقة ولا تحتاج إلى خبراء كبيرة	بطيئة وغير مسنقة وتحتاج إلى خبراء	عملية اتخاذ القرار
غالباً ما يكون ثابت	غير ثابت ويتغير حسب الكمية والقدرة التفاوضية	السعر السلعة
فوري و عند نقطة البيع	غالباً يتضمن تسهيلات مالية	عملية دفع ثمن البضاعة
الحاجة إلى الخبراء أقل	يحتاج إلى خبراء مبيعات	الحاجة إلى كفاءات
أكثر تأثراً بالدعائية	يرتكز على الجودة	أثر الدعاية والإعلان
حاجته إلى التفاصيل أقل	يحتاج إلى تفاصيل أكبر عن المنتج	حجم التفاصيل عن المنتج

## مؤشرات تقييم إدارة العلاقة مع العملاء

«لا يمكنك إدارة ما لا تستطيع قياسه» Peter Drucker

- مؤشرات قياس جناح إدارة العلاقة مع العملاء:
  - نسبة العملاء الجدد
  - نسبة العملاء الدائمين
  - معدل مغادرة العملاء
  - عدد المقترفات والمشاكل التي تم التعامل معها.
  - عدد الحملات التسويقية ونسبة الاستجابة لها
  - متوسط مدة التعامل مع مكلمات العملاء
  - استبيان لمعرفة مدى رضا واقتراحات العملاء
  - العائد على الاستثمار (عدد الشكاوى، متوسط طول المحادثة، زيادة الولاء والثقة، قيمة حياة العميل)
  - شروط الاتصال بالعميل : في الوقت المناسب، رسالة قصيرة وذات صلة، ومتسلقة، ويوثق بها

## العلاقة مع العملاء في الإسلام :

١. الأمانة وعدم الغش: «مَنْ عَشَّنَا فَلَيْسَ مِنَّا»(رواه مسلم)
٢. السماحة: «إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ سَمْحَ الْبَيْعَ، سَمْحَ الشَّرِاءَ، سَمْحَ الْقَضَاءِ» (رواه الترمذى).
٣. الصدق والبيان: «البَيْعَانِ بِالْخَيْرِ مَا لَمْ يَتَفَرَّقَا، فَإِنْ صَدَقاً وَبَيَّنَا بُورَكَ لَهُمَا فِي بَيْعِهِمَا، وَإِنْ كَذَّبَا وَكَتَمَا مُحِقْتَ بَرَكَةَ بَيْعِهِمَا» (رواه البخارى).
٤. إيفاء الكيل والميزان: "وَأَوْفُوا الْكِيلَ وَالْمِيزَانَ بِالْقِسْطِ" (الأنعام : ١٥٢)
٥. الوفاء بالعقود: "يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا أَوْفُوا بِالْعَهْدِ" (المائدة : ٩).
٦. عدم ترويج السلعة بالhalb: «الْحَفَفُ مَنْفَقَةُ الْسَّلْعَةِ مَمْحَقَةُ الْلَّبَرَكَةِ» (سنن أبي داود).
٧. إنظار المعسر: «كَانَ تَاجِرٌ يُدَافِئُ النَّاسَ، فَإِذَا رَأَى مُعْسِرًا قَالَ لِفَتَنَاهُ: تَجَاوِزُوا عَنْهُ، لَعَلَّ اللَّهَ أَنْ يَتَجَاوِزَ عَنَّا، فَتَجَاوِزَ اللَّهُ عَنْهُ» (رواه البخارى)
٨. قبل هجرة الرسول(عليه الصلاة والسلام) وكل على بن أبي طالب(رضي الله عنه) بردا ودانع أهل مكة
٩. عدم التجارة بالسلع الضارة: كالخمر والمخدرات والسباح
١٠. سيدنا عبد الرحمن ابن عوف: روى أن «أَهْلَ الْمَدِينَةِ جَمِيعًا شَرَكَاءُ لَابْنِ عَوْفٍ فِي مَالِهِ، ثُلُثٌ يَقْرِضُهُمْ، وَثُلُثٌ يَقْضِي عَنْهُمْ دِيْوَنَهُمْ، وَثُلُثٌ يَصِّلُهُمْ وَيُعَطِّيهِمْ»

## نصائح عامة :

- لابد من وضع استراتيجية وأهدف لإدارة العلاقة مع العملاء فالتقنية هي مجرد أداة
- تقيد بالقوانين والشفافية والقواعد وسياسات الشركة عند إعداد الرسالة وإرسالها وتلقى الردود.. الخ
- التقنية لا تقيم علاقات مع العملاء بل الأشخاص والعمليات والتقنية تدعمهم
- العلاقة لا تقتصر على العملاء فقط بل تشمل الموردين والشركاء والوسطاء
- دقيق وحدث بيانات العملاء باستمرار (لو سجل أحد على الموقع توقف عن طلب التسجيل)
- لابد أن تكون العلاقة في اتجاهين أو تولد منفعة متبادلة
- إذا كان الزبون غير مريح ينصح بأن ندفعه إلى إلغاء العلاقة معنا بدون التأثير على سمعتنا(كيف؟)
- لابد من تكامل قنوات الاتصال (الشبكات الاجتماعية والإيميل) وقواعد البيانات للأفرع والأقسام
- تبني علاقة بنزاوية ٣٦٠ درجة لجمع معلومات من كل نقاط الاتصال (الموقع الإلكتروني وفرق
- التسويق والمبيعات وخدمة العملاء والدعم الفني والشركاء)، ثم ادمجها في جودة المنتج أو الخدمة
- إطلع على تاريخ مشتريات العميل وحلله جيداً واستخدمه في اتخاذ القرار
- تابع مع العميل وذكره بالهاتف أو البريد الإلكتروني واجعله يشعر بأنه مهم واترك انطباع جيد لديه
- الفشل في حماية بيانات العملاء وخصوصيتهم قد يقضي على الشركة ومدراءها



## بعض كوارث إدارة العلاقة مع العملاء :

- في عام ٢٠١٦ ، قام فريق المبيعات في بنك ويلز فارجو بإنشاء ٢ مليون حساب وهمي دون إذن عملائه لزيادة مؤشر المبيعات حتى ترتفع الأسهم. اكتشفت الفضيحة وأنهيت خدمة ٥٢٠٠ فرد من فريق المبيعات ودفع البنك غرامة ٢٠٢٠ مليون دولار واعتذر لعملائه وللشعب الأمريكي.
- شركة سونى وضعت برامج خبيثة على أقراص مضغوطة تمكنها من السيطرة على أجهزة عملائها وباعتها. وتم إكتشافها في أمريكا ودفعت غرامة ١٥٠ دولار لكل خص تضرر
- أكتشف عام ٢٠١٠ أن شركة فيسبوك تجمع بيانات المستخدمين وتبيعها لشركات الإعلانات وتعرضت لقضايا ومحاكمات
- أكتشف في ديسمبر عام ٢٠١١ ، أن شركة جنرال موتورز تتبع بيانات عملائها التي تجمعها شركة الملاحة الجوية OnStar عنهم
- تعرضت شبكة بلاى ستيشن المملوكة لسونى للقرصنة وتم سرقة بيانات ٧٧ مليون شخص
- أكتشف عام ٢٠١١ أن ديزنى باعت معلومات شخصية عن عملائها الأطفال بدون إذن

تم بحمد الله

### مقدمة :

- عائدات الإعلانات على الانترنت بلغت ٤٣ مليار دولار عام بنسبة نمو بلغت ١٧٪٠ ٢٠١٣ مقارنٌ بـ ٤٠ مليار دولار لإعلانات التليفزيون
- بلغت إيرادات إعلانات الجوال ٧ مليارات دولار
- وبلغت إيرادات الإعلانات المرتبطة بمقاطع الفيديو ٢,٨ مليارات دولار
- وبلغت إيرادات الدعاية المرتبطة بمحركات البحث ١٨ مليارات دولار
- سلسلة القيمة: هي الأنشطة التي تقوم بها الشركة لخلق منتج أو خدمة ذات قيمة للسوق

➢ الأنشطة الرئيسية في المنظمة: التسويق، الخدمات اللوجستية والإنتاج

➢ الأنشطة الغير رئيسية: إدارة الموارد البشرية، والمالية ونظم المعلومات

### مفاهيم أساسية في التسويق :

- السوق: «مجموعة من العملاء المحتملين ويشاركون في حاجة أو رغبة معينة ومستعدين وقدرين على الدخول في عملية تبادل لتلبيتها» (فيليب كوتلر).
- إدارة التسويق: «عملية تخطيط وتنفيذ ومراقبة طرح وتسويقه وترويج وتوزيع الأفكار والسلع والخدمات لخلق عملية تبادل تبني أهداف العملاء والمنظمة» (فيليب كوتلر)
- قيمة السلعة للعميل customer value: هي الفرق بين منافع السلعة وتكلفتها بالنسبة للعميل.
- التسويق: تحديد احتياجات ورغبات العملاء وتلبيتها بفعالية وكفاءة أكثر من المنافسين.
- التسويق الإلكتروني : هو تسويق المنتجات أو الخدمات والأفكار عبر الوسائل الإلكترونية
- البيع يركز على المصنع والمنتج والأرباح والتسويق يركز على السوق ورضا المستهلك قبل الربح
- معضلة الخصوصية privacy paradox: كيف يتم التوازن بين الشخصية في التسويق والمحافظة على خصوصية الزبائن. كما تعنى أن سلوك الفرد على الانترنت ينافق رغبته في المحافظة على خصوصيته
- الشريحة المستهدفة: مجموعة من الناس المحتمل أن يشتروا المنتج أو الخدمة

### المشكلات التي تهتم بها إدارة التسويق :

١. كيف يمكننا تحديد و اختيار شريحة سوقية مرحبة؟
٢. كيف يمكن تمييز منتجنا و عرضنا عن المنافسين؟
٣. ما هو الرد المناسب على حملات المنافسين؟
٤. كيف يمكننا إرضاء عملائنا وتعزيز ولاؤهم العلامة التجارية؟
٥. كيف يمكننا قياس فعالية الحملات التسويقية، وحملات العلاقات العامة؟
٦. ما هي القناة التسويقية المناسبة؟ وكيف يمكن تصميمها؟

## أهداف التسويق الإلكتروني :

١. تعزيز الولاء للعلامة التجارية من خلال تحسين العلاقات مع الشركاء والعملاء
٢. اكتساب زبائن جدد والاحتفاظ بال الحاليين.
٣. إقناع العملاء الحاليين بشراء منتج في الوقت الحالي أو في المستقبل.
٤. الحصول على معلومات لاستخدامها في زيادة كفاءة عمليات التخطيط والتصنيع والتوزيع، والترويج ، والسعير، والتطوير.
٥. تقليل تكاليف التسويق
٦. إشراك الزبون في عملية التسويق
٧. جذب اهتمام الزبون نحو المنتجات والخدمات التي تقدمها المؤسسة.

## خصائص الخدمات الإلكترونية e-services

- ٠ يمكن تسويق: سلع، خدمات، أفكار، مناسبات، منظمات، أشخاص
- ٠ أمثلة للخدمات : مثل التعليم عن بعد، والحوسبة السحابية وخدمة الانترنت، وخدمة الجوال، واستضافة المواقع الإلكترونية ، ومقارنة الأسعار، والبحث عن المعلومات، الدعاية، حجز التذاكر، التجارة الإلكترونية، البريد الإلكتروني، نظم التشغيل، برامج الحماية، بطاقات الصرف
١. غير ملموسة: الخدمات الإلكترونية لا يمكن لمسها على عكس السلع التقليدية.
٢. تلزم الإنتاج والاستهلاك: يصعب فصل عملية إنتاجها عن عملية الاستهلاك، على عكس السلع.
٣. غير قابلة للتخزين: الخدمات لا يمكن تخزين الطاقة الزائدة منها لاستخدامها في المستقبل والتعامل مع تذبذب العرض والطلب وارتفاع تكلفة الفرصة البديلة.
٤. غير متاجسة: الخدمات متغيرة بطبعتها وتختلف باختلاف مقدم الخدمة من حيث الجودة والمضمون. والزبائن تحتاج خدمات مخصصة، مما يصعب إدارة الجودة وتوحيد مقاييس الأداء
٥. مؤتمته: معظمها يتم ألياً بدون تدخل الإنسان أو بتدخل بسيط منه
٦. انعدام التكلفة المتغيرة : التكلفة المتغيرة لإرسال رسالة نصية أو بريد أو حجز تذكرة تساوى صفر

## المزيج التسويقي للخدمات Marketing Mix

يتكون المزيج التسويقي من 8P وهو مجموعة من الخطط والسياسات والعمليات التي تمارسها الإدارة التسويقية بهدف الترويج للعلامة التجارية أو السلعة. وعناصره هي:

١. المنتج Product: هو كل شيء له قيمة وقابل للتداول على الانترنت سواء كان مادي ملموس أو غير ملموس. قد يكون سلعة أو خدمة أو فكرة أو مناسبة أو شخص
٢. خصائص المنتج الجيد: له إسم وخصائص محددة، ويقدم قيمة جديدة، يحل مشكلة، يحظى بقبول عام، سهل الاستخدام، مصحوب بعرض أو عينة أو شهادات ثقة، له عدة استخدامات
٣. السعر Price: لقيمة التي يدفعها المشتري للبائع أو مقدم الخدمة. ويجب تحديده في ضوء طبيعة السلعة والتكاليف وأهداف الحملة، وظروف العملاء، والوضع الاقتصادي وسعر السلع المنافسة والمكملة وكمية المخزون.
٤. الترويج Promotion: هدفه تعريف المستهلك بالسلعة وتغيير الآراء السلبية عن السلعة أو إقناعه بفوائد ومزاياها. ويشمل الإعلانات والعلاقات العامة والعروض والبيع الشخصي وعينات السلع، وتجربة الخدمة أو السلعة (مثل السيارات، والهواتف المحمولة) لفترة محدودة وغيرها

- ٤. المكان Place:** اختيار منفذ التوزيع أو قناة التوزيع المناسبة لإيصال السلعة إلى الزبائن. ويشمل طريقة التوصيل الوسطاء وتكلفة الوساطة ونوع العلاقة مع العملاء
- ٥. العمليات Process :** عمليات إنهاء الطلبات مثل فترة الانتظار والمساواة بين الزبائن، وسهولة طريقة الدفع ومعايير الجودة والرد على شكاوى العملاء
- ٦. البيئة الحقيقية physical environment :** تمثل الدليل على وجود الخدمة والثقة بها مثل وجود موقع حقيقي للشركة وعنوان وهاتف وإشارة للجهة المعتمدة للموقع
- ٧. الأشخاص People :** مهارات مقدمي الخدمة وسلوكهم وقدرة العميل على الاتصال بهم وقدرتهم على حل مشاكل العملاء
- ٨. الأداء Performance :** جودة الخدمة مثل سرعة الموقع الإلكتروني، قوة البرنامج
- ٩. الحقوق الخمسة (5R):** المنتج المناسب، المكان المناسب، الوقت المناسب، السعر المناسب، الجودة المناسبة

## استراتيجية التسويق سوستاك SOSTAC

SOSTAC هو نظام لخطيط عملية التسويق و كيف يتم استخدامه

عناصرها:

- ١. تحليل الوضع الحالي Situation:** أين نحن الآن؟ ( ما هي قوتنا التنافسية؟، هل المخلوط التسويقي فعال؟، SWOT هل نستخدم القنوات التسويقية المناسبة؟)
- ٢. تحديد الأهداف Objectives:** أين نريد أن نكون؟ يجب أن تكون ذكية
- ٣. وضع الاستراتيجية Strategy:** كيف نحقق أهدافنا؟ (تقسيم السوق، استهداف شريحة معينة)
- ٤. الأساليب Tactics :** ماهي الأدوات اللازمة؟ ( تحديد قنوات الاتصال والرسائل والتتأكد من تناغم هذه القنوات والرسائل)
- ٥. خطة العمل Actions** (تحديد فريق العمل وتوزيع المسؤوليات وتحديد الميزانية والوقت)
- ٦. المراقبة Control :** هل حققنا أهدافنا؟ (من يقيس مدى تحقيق الأهداف وكيف ومتى يقيس)

## أهم استراتيجيات التسويق (١)

- ١. التسويق بالاذن:** أخذ إذن الزبيون قبل القيام بالتسويق وإعطائه فرصة منع استقبال الإعلانات. يوفر التكاليف ويزيد معدل التحويل ويحسن العلاقة والسمعة، بخلاف إغراق العميل بالرسالة
- أمثلة : التسجيل في مواقع (التوظيف، تجارة تجزئة، صحف) لاستقبال الأخبار والعروض
- استراتيجيات التسويق في السوق العالمي: لزيادة المبيعات وكسب عملاء خارج السوق المحلي.
- ✓ إتاحة الفرصة للدفع بالعملة المحلية
- ✓ وضوح السعر مثل عدم استخدام كسور في سعر السلعة
- ✓ معالجة مسألة الضرائب وتحديد ما إذا كان السعر يشمل الضرائب أم لا
- ✓ المرونة في الأسعار وتغييرها من بلد لبلد حسب القوة الشرائية لمواطنيها.

- ٢. التسويق الموجه Cause Marketing:** يوازن بين تحقيق رضا العملاء وأهداف حملة الأسهم وتوقعات المجتمع واحتياجاته. غالباً ما تتعاون الشركة مع هيئة خيرية أو منظمة غير ربحية
- أمثلة: جامعة الملك فيصل أعدت بواسل عاصفة الحزم ومنتسبي جمعيات البر من المصروفات
- تومز سمحت للزبائن بشراء حذاء واعطاء حذاء لشخص فقير، يوبر عرضت على زبائنها التبرع ب \$٥ لحملة «لن نترك طفل جائع»، كي مارت جمعت ٢٢ مليون دولار لصالح مستشفى سانت جود للأطفال

## أهم استراتيجيات التسويق (٢)

«اجعل الزيتون بطل القصة» Ann Handley

### ٤. التسويق القائم على التخصيص Personalization

- جمع معلومات عن خصائص وفضائل العملاء وتحليلها لتفاعل وإرسال إعلانات تناسبهم.
- يستعمل لزيادة عدد الزبائن ومعدل ترددتهم على الموقع

هو عنصر أساسي في وسائل التواصل الاجتماعي ونظم التزكية ومحركات البحث. البعض يطلق عليه التسويق من فرد-إلى فرد one-to-one marketing.

### وله أربع خطوات رئيسية له:

**التحديد** : تحديد العملاء المستهدفين لجمع بيانات عن تفضيلاتهم وخصائصهم، وقنواتهم المفضلة.

**التمييز** : وفي هذه المرحلة يتم تقسيم العملاء إلى مجموعات متباينة في الخصائص والأفضليات.

**التفاعل** : وهنا يتم التواصل مع العميل عن طريق قناة الاتصال التي يفضلها.

**التخصيص** : يتم إرسال رسالة ترويجية بالمنتج أو الخدمة التي تناسب العميل.

يمكن استخدام البريد الإلكتروني ومركز الاتصال أو رسائل الجوال والدردشة وروبوتات خاصة

### ٥. التسويق القائم على الندرة: إتاحة السلعة فقط في الموقع الإلكتروني، إتاحة العرض لمدة محددة، عرض كميات محدودة، تتغير العرض من يوم لآخر

### ٦. التسويق القائم على العلاقات: يركز على بناء علاقة مع العملاء وليس بيع السلعة لهم الاستعانية بالمبشرين Evangelism Marketing: ملابس عليها علامة تجارية، أو تنظيم حفلات وأنشطة ثقافية خاصة بالمعجبين والمبشرين وإنشاء شبكة اجتماعية لهم

### ٧. التسويق العكسي Reverse marketing: أجعل العملاء يبحثون عن المنتج بدافع الفضول أو حب التميز أو الوطنية أو الدين أو العناid

✓ نظمت دوف حملة عن وسائل المحافظة على جمال المرأة دون عرض المنتجات باعت على إثرها بمليار دولار

✓ مثل عرض المراحي أفلام عن التصوير وأبقارها

✓ إرسال صيدلية النهدي رسائل للحاج لتوعيتهم بخصوص العدوى أثناء الحج

✓ حملة «لا تعطى» أو لا «تشترى» لأنها ليست لك

### ٨. التسويق الخاطف Guerrilla Marketing: حملة تسويقية غير تقليدية ومفاجئة تجذب الجمهور ووسائل الإعلام... قد تعرض الفريق للمساءلة القانونية أو الخطير

### ٩. المعارض التجارية: عرض السلع للزبائن لفحصها وربما قرأتها مثل معارض التمور والكتب والسيارات وتناسب B2B

### ١٠. أهم ١ التسويق بالخط المغلق Offline Marketing: مثل وضع العلامات التجارية على ماكينات المشروبات والمطاعم ولوحات الطرق وبطاقات الأعمال، حضور المناسبات، احتفال مع الزبائن

### ١١. التسويق عند البيع Transactional Marketing: إعطاء قسيمة لاستخدامهامرة القادمة أو تذكرة العميل بإمكانية تسييل النقاط عند الشراء القادم

### ١٢. التسويق على التنوع Diversity Marketing: تغيير المزيج التسويقي (السعر، الترويج، المكان أو القناة) ليناسب أعراق وأجناس وأعمار ومجتمعات مختلفة

### ١٣. التسويق عبر الهاتف Telemarketing: الاتصال بالشخص ومحاولة إقناعه بالشراء

- ١٥. كمائن التسويق Ambush Marketing :** استغلال المباريات والمناسبات والتجمعات العامة في التسويق بدون تصريح لصرف الأنظار عن الحملات التسويقية الرئيسية أو الراعي الرسمي
- ١٦. التسويق أثناء المواسم والمناسبات:** مثل أعياد الميلاد، العيد الوطني أو أثناء مباريات كرة القدم وسباق الهجن، وموسم الحج
- ١٧. أخرى:** مثل المؤتمرات الصحفية، الهدايا وغيرها



## ١. التسويق بالبريد الإلكتروني :

- استخدام البريد الإلكتروني لإرسال الإعلانات الدعائية، أو طلب وظيفة، أو الحث على التبرع.
- يمكن أن يقوم بها فريق التسويق بنفسه أو الاستعانة بشركة متخصصها لديها قائمة من العنوانين
- أفضل الممارسات:
  - .١ قسم الجمهور المستهدف إلى فئات متجانسة وميز بينهم في المزيج الترويجي
  - .٢ لا تغرق العميل بالرسائل واعطيه القدرة على حذف عنوانه البريدي من القائمة
  - .٣ شخص نص الرسالة الدعائية واجعلها مختصرة ومهنية وجذابة حتى لا يهملها المستقبل.
  - .٤ اختيار وقت مناسب لإرسالها مثل وقت العروض أو الإعلان عن منتجات وخدمات جديدة.
  - .٥ اربط الرسالة بكتوات ومواد إعلانية أخرى، مثل صور وروابط وحملات إعلانية تقديرية.
  - .٦ نفع الرسالة مع آخرين وصحح الأخطاء وتأكد من محتواها (صور، روابط، كتابوج، مرفقات).
  - .٧ اختيار عنوان مناسب للرسالة واجعلها قصيرة وأعطي للزبون حافز مثل خصومات أو قسيمة
  - .٨ حافظ على خصوصية العملاء وإرسل لهم عن طريق حقل BCC
- البريد الغير مرغوب فيه: نسبته ٢٧% في الولايات المتحدة و ١١% في كندا و ٢٠% في ألمانيا
- يمكن تجنبه: بتصنيفه على إنه سبام واستخدامإيميل غير رئيسي، ولا ترد عليه، ويبلغ مقدم الخدمة

## ٢. التسويق من خلال محركات البحث

تروج للموقع عن طريق زيادة إظهاره في محركات البحث مثل جوجل وياهو ووضعه في أول النتائج أو على اليمين مقابل مبلغ من المال. يساهم جوجل في ٥٠% من المبيعات وخلق ما يعرف بالتسويق من خلال البحث

### Search Marketing

- تحسين محرك البحث: استخدام وسائل تساعد على إعطاء الموقع ترتيب أعلى عند البحث عن المنتج أو الخدمة على محركات البحث
- عن طريق دمج كلمات دلالية وكلمات بحث في محتوى وعناوين صفحات الموقع الإلكتروني، وضع روابط للموقع على موقع أخرى، استخدام وسائل التواصل الاجتماعي، نشر أخبار ومقاطع فيديو وعروض، ، تضمين الموقع بعلامة تجارية ولوغو مميز

• كلمات دلالية لمطعم: مطعم جديد، مطاعم الاحساء، مطاعم الكبسة، مطاعم الهاوف،

• كلمات دلالية للبحث عن وظيفة: مدير تسويق، وظائف أرامكو، وظائف الاحساء

## ٣. عن طريق الموقع الإلكتروني للشركة :

ضع محتوى جيد، ومعلومات الاتصال وعن الشركة، حدثه باستمرار، تأمين جيد،

اربط الموقع بوسائل التواصل الاجتماعي

ضع قائمة بأسئلة وأجوبة

أضف محرك بحث له

استخدم كلمات دلالية مناسبة

يجب أن يكون سهل التصفح

استخدمه لجمع معلومات عن الزبائن (استماراة تسجيل)

اربطه بموقع شهيره لزيادة ترتيبه على محركات البحث

ضع أيقونة تمكّنه من مشاركة الصفحة مع أصدقائه

اجعله متواافق مع الجوال والحاسب اللوحي وغيرها

استخدمه للحصول على وسيلة للتواصل (البريد الإلكتروني أو الجوال)

اقرّن طلب إدخال البريد الإلكتروني بعرض مثل قسيمة شراء أو تحميل كتاب أو رمز للخصومات

## ٤. الشبكات الاجتماعية (١)

شبكة تويتر: تستخدم لإرسال صغيره مكونه من ١٤٠ حرفاً

تستخدم في تعزيز العلامة التجارية وجذب الزبائن وبناء علاقه قوية وبناء الثقة

يمكن الحصول على نتائج أفضل بإستخدام هاشتاجات مناسبة

وسيلة سريعة لتنقيف العملاء بخصوص المنتجات الجديدة واستخداماتها، ومزاياها وغيرها.

استخدام خاصية البحث للعثور على المزيد من الأعضاء الفاعلين في التغريد

يمكن نشر تدوينة عن منتج ورابط لموقع الشركة وطلب رأي المتابعين فيه.

يمكّنا الرد على أسئلة العملاء بخصوص الحملات الترويجية للمنتجات والعروض وغيرها

يمكن إرسال روابط ومقاطع فيديو وصور للمنتجات، وشعار الشركة أو شعار المنتج.

مرسيدس تميزت في استخدام إنستجرام وسامسونج لديها قناة على يوتوب وستاربكس تفوقت في استخدام

شبكة الفاسبوك

## ٥. وسائل تسويق أخرى

يوتيوب: قد تكون أقوى شبكة تسويقية إذا كان المسوق يستخدم الفيديو في الترويج لمنتجه. حيث

يمكنها الوصول الى ملايين الاشخاص حول العالم إذا تم استخدامها بالشكل الصحيح

➢ كثير من الشركات أنشأت قنوات على يوتوب

الأشرطة الإعلانية: شانعة على المنتديات وغيرها وتستخدم برامج للدعاية adware

➢ تزيد منوعي الجمهور بالمنتج المعلن عنه.

➢أخذ العميل لرابط الى موقع الشركة.

➢ يمكن إضافة الإعلانات القافرة Popup ads

➢ تعتبر تهديد لأمن المعلومات ويمكن إزالتها باستخدام برنامج سباي بوت Spybot

- الاستبيانات : عمل استبيان عن مدى الرضا عن السلعة والخدمة يساعد على زيادة المبيعات
- النشرات الصحفية Press Releases: نشر رسالة على الفيس بوك أو مقطع فيديو للترويج
- التسويق الفيروسي Viral Marketing: ارسال إعلان مع مقطع فيديو أو لعبة أو كتاب أو صور أو رسالة قصيرة ويقوم من يتسللها بإعادة إرسالها إلى كل مع يعرفهم نظرا لطرفها
- التسويق التشاركي : وضع رابط الشركة على موقع شركاء ومتعاونون مقابل رسم معين
- المنتديات الإلكترونية: تقدم المنتديات خدمة الاشتراك فيها مجانا مقابل نشر إعلانات تجارية

### كيفية تسخير الإعلانات الإلكترونية

- حسب الفعل CPA: الدفع يكون حسب أفعال المستخدمين مثل الشراء أو التسجيل في الموقع أو ملأ نموذج أو النقر على الرابط أو تحميل برنامج أو ملف معين، ويناسب البنوك وشركات الاتصالات.
- الدفع لكل نقرة PPC : تدفع حسب عدد مرات الدخول على الإعلان وليس حسب مدة الإعلان.
- قراصنة أو معجبون أو شركات منافسة تحاول عليه فيما يعرف باحتيال النقر Click Fraud بسببه دفعت جوجل ٩٠ مليون دولار لـ ٧٠ شركة كتعويض عام ٢٠٠٦.
- إذا لم تصمم الموقع قيدا وتتطور رسالة ومحنتوى يجذب الزبون سيكون العائد من الإعلان ضعيف
  - عدد المشاهدين CPM: تدفع الشركة مبلغ لكل ألف شخص شاهد الإعلان
  - حسب معدل التحويل CBP: الدفع يكون حسب عدد من استجابوا للإعلان وقاموا بشراء السلعة
  - حسب معدل الطلبات: تدفع الشركات حسب عدد الطلبات وهو الأفضل لو الهدف هو زيادة المبيعات

### مقارنة التسويق الإلكتروني التقليدي

التسويق التقليدي	التسويق الإلكتروني	وجه المقارنة
مندوبين، صحف، مطبوعات، إعلانات الطرق، تلفزيون، راديو يمكن معاينة المنتجات بسهولة	محركات البحث والمنتديات والشبكات الاجتماعية والبريد الإلكتروني ورسائل الجوال	الوسائل
صعب وغير تفاعلي	صعوبة معاينة السلعة وفحصها	معاينة السلعة
عدد الزبائن قليل لأنه محلي	التواصل سهل وسريع وتفاعل وتفاعل ومشاركة	قنوات التواصل
مؤقت ومرتبط بالجهة المستضيفة	عدد الزبائن كبير جدا لأنه محلي + عالمي.	حجم الشريحة
قياس مؤشرات النجاح صعب نسبيا	مستمر ويمكن البدى فى أي وقت	التحكم بالوقت
تحتاج كوادر بشرية وموارد مادية	متابعة ردود الفعل	متابعة ردود الفعل
جمع وتخزين البيانات صعب	منخفضة لعدم الحاجة لكوادر بشرية وموارد عينية	التكلفة
غير ممتنع وغير شيق للزبائن	تسهيل التفاعل مع الزبائن و جمع معلوماتهم	جمع البيانات
في اتجاه واحد ومن الفرد للعديد	يمكن تلقى طلب الشراء مباشرةً ومتابعتها	متابعة الطلبات
يوجد عوانق	على ( أي شراء السلعة بالفعل )	معدل التحويل
	سهل وممتنع وشيق	السهولة والمنعة
	في جميع الاتجاهات ومن العديد إلى العديد	اتجاه العلاقة
	لا يوجد عوانق أمام تدشين الحملة التسويقية	حرية الدخول

## نصائح بخصوص التسويق الإلكتروني

١. اشرح الهدف من الإعلان أو المحادثة وكيف سيتم التعامل مع المعلومات التي سيتم جمعها
٢. حدد المطلوب من الزبون بدقة دون زيادة أو نقصان بما يضمن صفاء العلاقة واستمراريتها.
٣. تابع باستمرار واجعل العلاقة دائمة عن طريق رسائل أو مكالمات للتذكرة
٤. لا تتواصل مع الزبون لمدة أطول من تلك التي تحتاجها العملية الترويجية.
٥. احترم حق الزبون في عدم إزعاجه بتقلي الرسائل أو الاتصال مرة أخرى
٦. استخدم أكثر من قناة: استخدم يوتيوب لمعرفة أفضلياته ثم الفاسبوك لإرسال الإعلانات
٧. الحفاظ على خصوصية الزبون وعدم بيع عنوانه الإلكتروني أو بياناته الخاصة إلا بعد موافقته
٨. لابد أن ترد في الحال على الأسئلة والتعليقات والشكوى
٩. لا تكون لوحواً في حثه على الشراء ووجه العلاقة إلى حل المشاكل وتوعية الزبون بالمنتجات
١٠. عين أكثر من مدير للبريد الإلكتروني أو الشبكة الاجتماعية او الموقع
١١. عدد القنوات والوسائل الإلكترونية: توينتر + يوتيوب ، رسائل جوال + بريد الكرتوني
١٢. انشر مقالات، كتب، شرائح عرض، أبحاث، صفحات على ويكيبيديا، مقاطع فيديو
١٣. ابحث عن المشهورين وتابعهم حيث إن إعادة التغريد تصل لمتابعيهم

## عواقب عدم وجود خطة للتسويق الإلكتروني :

- لن يتم فهم وتقدير طلبات الزبائن بصورة جيدة
- ربما يستحوذ المنافسون الجدد على حصة الشركة من السوق
- هدر الموارد
- قلة المعلومات المتوفرة عن الزبائن

## e-Public Relations

هي قيام المؤسسة بتوظيف تقنية المعلومات لنشر أخبار إيجابية والقيام بأنشطة خيرية والمشاركة في الفعاليات العامة بقصد كسب ثقة الجمهور وتحسين سمعة الشركة وتعزيز العلامة التجارية.

**وظائف العلاقات العامة :**

- يمكن تلخيص دور تكنولوجيا المعلومات في أنشطة العلاقات العامة في أي مشروع بالآتي :
١. استخدامها في تعريف الجمهور بالمشروع وشرح السلعة أو الخدمة التي ينتجها بلغة سهلة.
  ٢. نشر سياسة المشروع إلى الجمهور أو أي تعديل أو تغيير فيها بهدف قبوله إياها والتعاون معها
  ٣. التأثير في الرأي العام عن طريق تزويده بكافة المعلومات لكي يبلور رأيه.
  ٤. تزويد مدراء المشروع بكلفة التطورات التي تحدث في الرأي العام .
  ٥. إخبار إدارة المشروع فعل سياستها بين فئات الجمهور المختلفة .
  ٦. مساعدة وتشجيع الاتصال بين المستويات الإدارية المختلفة
  ٧. تحسين العلاقات بين الإدارة والعاملين وتنمية القوى العاملة داخل المشروع وتطوير شعورهم بالانتماء إليه، وكذلك العمل على تفهم مشاكلهم والمساهمة في

## **أدوات العلاقات العامة الإلكترونية :**

أدوات العلاقات العامة هي حروف الكلمة PENCILS وهي:

P = المطبوعات Publication، وتعني الموقع الالكترونية والتقارير السنوية والنشرات الالكترونية التي تساعد العملاء .. الخ.

E = الأحداث Events، وتعني رعاية منافسات ألعاب القوى أو الأحداث الفنية أو المعارض التجارية. ويمكن أن تستخدم الانترنت في نشر هذه الأخبار

N = الأخبار News، وتعني نشر أخبار لتعزيز سمعة الشركة ومنتجاتها.

C = خدمة المجتمع Community service، وتعني المشاركة بالوقت والمال في خدمة المجتمع.

I = دعایات الهوية Identity media، وتعني القرطاسية التي تحمل عنوان واسم الشركة وكروت العمل والمليبس الخاص بالعاملين بالشركة ولوجو الخاص بالشركة.

L = نشاط اللوبي Lobbying activity، استخدام تكنولوجيا المعلومات لتكوين تحالفات للتأثير على التشريعات المساندة أو إلغاء التشريعات غير المساندة لأعمال الشركة.

S = المسؤولية الاجتماعية Social responsibility، وتعني بناء سمعة جيدة للشركة من حيث المسؤولية الاجتماعية. مثل دعم المحتوى الرقمي ودعم جماعات تطوير البرامج مفتوحة المصدر وغيرها

تم بحمد الله

## E-business Security

### مقدمة :

- الأعمال الإلكترونية قد تكون تجارية إلكترونية أو عمليات داخلية أو حكومية أو غير هادفة للربح
- القراءة اخترقوا نظم مكتب المباحث الفيدرالية الأمريكية المسئولة عن فحص التاريخ الجنائي
- تم تسريب بيانات ٨٠ مليون زبون لشركة Anthem الأمريكية
- بحث عن ٣٥٠ شركة من ١١ دولة وجد أن متوسط خسائرها ٣,٨ مليون دولار
- بلغت قيمة السرقات الإلكترونية نحو مليار دولار وتم تسريب ٤٨٧ مليون سجل عام ٢٠١٥
- تلقت هيئة النصب والاحتيال الأمريكية ٢,٦ مليون بلاغ منها ٦٠ % نصب و ١٣ سرقة هوية
- خسائر البرامج الخبيثة بلغت ٤٩١ مليون دولار عام ٢٠١٤
- بعض الشركات أعلنت إفلاسها بسبب تسرب البيانات ومنها Nirvanix و Code Spaces
- تعرضت إسرائيل لهجوم الكتروني عام ٢٠١٣ شمل موقع الموساد والبورصة والبنك المركزي
- «سيأتي اليوم الذي لا تحترم خصوصية الأفراد إلا أثناء النوم وأثناء الصلاة» Herbert Hoover
- سياسة الخصوصية للشركة غالباً ما تحتوى على نوع المعلومات التي تجمعها عنك وماذا تفعل بها، و
- الطرف الثالث الذي يحصل عليها وما هي إجراءات حمايتها، وكيفية إخبار الفرد عند تغييرها**

### أهمية تأمين الأعمال الإلكترونية :

#### الفشل في الحصول على ثقة الزبائن يقلل معدل التحول conversion rate

- الزبائن تريد أن تتأكد أن قوانين التجارة التقليدية تطبق على قوانين التجارة الإلكترونية
- القراءة متقدمين عن خبراء أمن المعلومات والمشرعين
- في الأعمال والتجارة الإلكترونية نتعامل مع شركات وعالم وأفراد بصورة افتراضية
- الخدمات والمنتجات الرقمية والمعلومات تعتبر أشياء غير ملموسة من الصعب اكتشاف سرقتها
- البرامج الخبيثة طالت شركات الكهرباء والمفاعلات النووية (مثل دودة ستاكشنز Stuxnet)
- البيانات والبرامج والحوادم والشبكات والأجهزة والخبراء هي أصول مهمة يجب حمايتها
- الزبائن تتردد في الشراء الإلكتروني خوفاً من الفيروسات وسرقة الهوية وسرقة المعلومات و
- هناك دراسة خلصت إلى أنه إذا وثق الزبائن في الموقع سوف تزداد مشترياتهم بنسبة ٢٥ %
- توقف الأعمال تعطل الموقع أو الخدمة وتسبب خسائر باهظة لشركات تعتمد على تقنية المعلومات
- تكاليف تسوييات دعاوى انتهاك الخصوصية وحقوق الملكية الفكرية
- الخسائر الناجمة عن الكوارث الطبيعية أو الحرائق أو المرتبطة بالطقس

### إدارة أمن المعلومات :

إدارة أمن تكنولوجيا المعلومات:  
 تخطيط وتصميم واختيار الأدوات والسياسات الازمة لضمان سرية وسلامة وضمان الوصول الى المعلومات، والمساءلة، والموثوقية.

ملفات الزيان هي أصول تتعرض للفيروسات بنسبة معينة ويمكن حمايتها ببرامج مكافحة الفيروسات ويجب التوعية بشأنها

- وتشمل مهام إدارة أمن تكنولوجيا المعلومات:
١. تحديد أهداف واستراتيجية وسياسة أمن المعلومات
  ٢. تحديد متطلبات أمن المعلومات من حيث السرية والسلامة وضمان الوصول والتوثيق
  ٣. تحديد التهديدات الأمنية للأصول وتحليلها
  ٤. تحديد وتحليل المخاطر (الخطر = احتمال حدوث التهديد  $\times$  تكلفته)
  ٥. تحديد الأدوات والإجراءات والسياسات الازمة لمواجهة هذه المخاطر
  ٦. تنفيذ وتشغيل هذه الأدوات
  ٧. صياغة وتنفيذ برنامج للتوعية الأمنية
  ٨. اكتشاف الحوادث والتعامل معها

#### أمن المعلومات:

استخدام الأدوات الازمة لحماية المعلومات من الوصول غير المصرح به، أو التسريب، أو التعديل، أو التدمير أو الاطلاع عليها

#### التهديدات والهجمات

الأصول: موارد لها قيمة وتكون ملموسة (المبني والأجهزة والأفراد) وغير ملموسة (البرامج والبيانات وسمعة الشركة وعلامتها التجارية)

#### أنواع التهديدات :

١. البرمجيات الخبيثة: مثل الفيروسات والديدان الخبيثة وأحصنة طروادة وذامبي وبرامج الدعاية (تکافح بمضادات الفيروسات) والتجسس (سباي بوت Spybot) والنـسخ الاحتياطي وبـعض الوسائل الإدارية
  - شبكة الروبوت Botnet: مجموعة من الحاسـبات (عدادـها بالآلاف) التي تم اختراقـها والسيطرة علـيها
٢. تهـديدات الطبيـعة: تـحدث بـسبب الطبيـعة مثل الزـلزال والـفيضـانـات وـالبرـاكـين وـالأـعـاصـير وـتـؤـدـى إـلـى إـتـافـ المـبـاني وـالـأـنـظـمـة (وسـائلـ الحـمـاـيـة تـشـمـلـ النـسـخـ الاحتـياـطيـ وـالـتـأـمـيـنـ واـخـتـيـارـ مـكـانـ منـاسـبـ)
٣. تـهـديدـاتـ الـبـيـئةـ : مـثـلـ الـحـشـراتـ وـالـزـواـحفـ وـالـقـوارـضـ وـالـغـبـارـ وـتـسـرـبـ الـمـيـاهـ
٤. تـهـديدـاتـ بـشـرـيةـ : أـخـطـاءـ الـمـسـتـخـدـمـينـ (تنـزـيلـ مـفـ بـدونـ فـحـصـ) وـمـدـخـلـ الـبـيـانـاتـ وـالـإـدـارـيـينـ (عـدـمـ تـبـيـقـ سـيـاسـةـ أـمـنـ الـمـعـلـومـاتـ) وـمـوـظـفـيـنـ الـسـاخـطـيـنـ وـالـلـصـوصـ وـالـمـخـرـبـيـنـ الـذـيـنـ يـكـسـرـونـ وـسـائـلـ الـحـمـاـيـةـ (تـکـافـحـ بـالـتـدـرـيـبـ وـالتـوعـيـةـ وـالـقـوـانـيـنـ وـوـضـعـ سـيـاسـاتـ خـاصـةـ)
٥. تـهـددـيـاتـ صـنـاعـيـةـ : مـثـلـ الـتـجـسـسـ الصـنـاعـيـ حيثـ توـظـفـ الشـرـكـاتـ قـراـصـنـةـ لـلـتـجـسـسـ عـلـىـ الـمـنـافـسـينـ

#### التهديدات والهجمات

- هـجـمـاتـ غـيرـ نـشـطةـ Passive Attack : فـالـمـهـاجـمـ يـحـصـلـ عـلـىـ مـعـلـومـاتـ دونـ تـغـيـيرـ أحدـ أـصـولـ الشـرـكـةـ، مـثـلـ الـتـجـسـسـ أوـ مـعـرـفـةـ العنـوانـ البرـيدـيـ لـشـخصـ وـتـحلـيـلـ سـلـوكـهـ عـلـىـ إـنـتـرـنـتـ.
- منـ الصـعـبـ اـكـتـشـافـهاـ وـيـجـبـ التـركـيزـ عـلـىـ منـعـهاـ عـنـ طـرـيقـ التـشـفـيرـ وـالـتـحـكـمـ فـيـ الـوـصـولـ.
- هـجـمـاتـ نـشـطةـ Active Attack : يـقـومـ الـمـهـاجـمـ بـتـغـيـيرـ أوـ تـخـرـيبـ أوـ تعـطـيلـ أحدـ أـصـولـ (مـثـلـ الـمـوـقـعـ الـإـلـكـتـرـوـنيـ)، وـانتـحـالـ الـهـوـيـةـ (بطـاقـاتـ الـصـرـافـ، مـوـقـعـ الـكـتـرـوـنـيـ، الـبـرـيدـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ أوـ عنـوانـ الـإـنـتـرـنـتـ) وـإـلـغـاءـ الـمـلـفـاتـ وـتـعـطـيلـ الـأـنـظـمـةـ وـتـغـيـيرـ الـحـسـابـاتـ .

- هجمات داخلية : يقوم بها أفراد من داخل الشركة سواء كانت متعددة أو غير متعددة ومن الصعب معها ويمكن الحد منها عن طريق التدريب والتوعية، والتحكم في الوصول (إعطاء الفرد الصلاحيات الالزمة فقط لتأدية عمله)
- هجمات خارجية : يقوم بها قراصنة ومخترقون وارهابيون ومخربون من خارج المنظمة أو الدولة
- الهندسة الاجتماعية : أن يتصل بك شخص يدعى أنه موظف لبنك أو شركة ما للحصول على معلومات سرية مثل كلمة المرور ورقم الحساب
- الثغرة Vulnerability : هي نقطة ضعف في النظام يمكن الهجوم من خلالها

### خدمات أمن المعلومات

الأعمال تحتاج إلى خدمات (أو طلبات) معينة بخصوص أصول تقنية المعلومات ومنها:

- ١ - سرية المعلومات (Data Confidentiality) : حماية سرية المعلومات من الغير المصرح لهم مثل: منع كشف المعلومات الشخصية أو المالية لغير المصرح لهم الخدمات الحكومية تحتاج إلى سرية المعلومات
- ٢ - سلامة المعلومات (Data Integrity) : هي منع غير المصرح لهم من تغيير أو تخريب المعلومات والأصول والتأكد من دقتها. مثل حماية بيانات المرتبات ودرجات الطلبة من التعديل
- ٣ - ضمان الوصول (Availability) : ضمان قدرة المستخدمين الشرعيين من الدخول على النظام ومنع المخترقين من الوصول إلى النظام أو تخريب. مثل ضمان الوصول للبانر وبلاكيور
- ٤ - التوثيق: التحقق من شخصية الفرد أو الخادم أو الجهاز
- ٥ - عدم الإنكار (Non-repudiation) : نظام يجعل الفرد لا يستطيع إنكار إرساله أو استقباله لمعاملة أو رسالة معينة. مثل عدم إنكار الشراء الإلكتروني

### وسائل أمن المعلومات

١. وسائل مادية : الحراس والأسوار والأبواب والأقفال وطفاية الحريق، وأجهزة الإنذار، ومولد كهربائي احتياطي.
٢. وسائل إدارية : مثل سياسة أمن المعلومات، سياسة الخصوصية، وخطة التعامل مع الكوارث، والنسخ الاحتياطية، والتوعية الأمنية والتدريب، وتنقيق أمن المعلومات
٣. وسائل فنية : مثل التشغيل، وسائل التوثيق، التحكم في الدخول، وسائل منع المخترقين، برامج مكافحة الفيروسات، والجدران النارية، وكاميرات المراقبة .
٤. ضوابط قانونية وأخلاقية: مثل قوانين الخصوصية وقوانين الجرائم الإلكترونية والقيم السائدة في المنظمة والمجتمع

- مقارنة الأدوات : من حيث السعر وإمكانياتها، والدعم الفني وتواافقها مع البرمجيات الأخرى.
- فعلى سبيل المثال، Norton، AVG برامج تجارية بينما MacAfee، AVAST مجانية
- النقطة الأضعف في أمن المعلومات هي الأفراد سواء كانوا زبائن أو موظفين
- مستوى أمن المعلومات هو مستوى أضعف نقطة لأن القرصنة تستغلها

نوعها	الاستوب
ثابتة	شبکية العین
ثابتة	حدقة العین
متغيرة	شكل اليد
ثابتة	بصمة الاصبع
ثابت	الحمض النووي
متغيرة	التوقيع اليدوي
متغيرة	بصمة الصوت

### ١. وسائل التوثيق Authentication

وسائل التوثيق: للتحقق من أصل رسالة معينة أو برنامج معين أو هوية المستخدم.

- ١ - مواصفات المستخدم: بصمة الأصبع، الحمض النووي، التوقيع، بصمة الصوت

غير مقبولة من المجتمع وهي بطيئة ومكلفة وتحتاج الى أجهزة خاصة وقاعدة بيانات ٢ - أشياء يملكتها: مثل بطاقة الهوية وبطاقة الصراف أو شريحة خاصة أو المفتاح. مكلفة بالمقارنة بكلمة المرور وقد تضيع أو تتلف أو تسرق

٣ - أشياء يعرفها: مثل كلمة المرور، والرمز السرى أو إجابة سؤال معين. سياسة كلمة المرور: ينصح بتغييرها كل فترة وألا تقل عن ٨ حروف وتشمل أرقام وحروف ورموز، وعدم استخدام كلمة مرور واحدة لأكثر من حساب، وعدم كتابتها على ورقة.

وسائل التوثيق تقدم خدمات أمن المعلومات الثلاثة: سرية وسلامة وضمان الوصول للمعلومات الشهادة الرقمية digital certificate : هي محتوى رقمي ملحق في صفحة الويب بهدف التحقق من هوية المرسل أو الخادم أو الحاسوب الذي أرسل الرسالة.

التوقيع الإلكتروني : هو وسيلة إلكترونية للتحقق من هوية الشخص صاحب الرسالة أو المعاملة.

#### ٤. التشفير (١)

الإنترنت غير آمنة ولذلك يجب تشفير البيانات التي يرسلها الزبائن أو الشركة كل منها للأخر. ١. أشهر بروتوكول على الإطلاق يستخدم لتأمين التجارة الإلكترونية هو SSL (Secure Socket Layer) متخصص في تأمين نقل البيانات بين متصفحى الانترنت ويقدم:

➢ تشفير الرسالة وتوفير سريتها

➢ حماية الرسالة من التغيير والتعديل

➢ توثيق شخصية المستخدمين عن طريق التوقيع الكتروني

➢ أهم استخداماته في تأمين تجارة التجزئة B2C

➢ يوفر التوثيق، وسرية البيانات، وسلامتها، وعدم القدرة على الانكار

٤ - IPsec وهو يستخدم في إنشاء VPN الشبكات الأفراضية الخاصة.

- فهو يوفر اتصال آمن بين نقطتين على الشبكة حيث يقوم بالتحقق من المستخدم وكذلك تشفير الرسالة
- كم أنه لا يسمح بأي نوع من الفلاتر بين النقطتين المتصلتين بمعنى أنه لا يمكن استخدامه مع وجود جدران النار في طريقه.
- وغالباً ما يستخدم في الحالات التالية:
  - لتأمين المعاملات بين المؤسسات المالية
  - ويستخدم في تأمين تجارة الأعمال B2B
  - في تأمين المعاملات بين المؤسسة وفروعها.
  - بين أجهزة العاملين والزبائن وال媧وردين

#### ٣. أنظمة اكتشاف المخترقين

• هي أنظمة وبرامج لكشف المتسلين الغير مصرح لهم بالدخول  
أهم وسائل إكتشاف المخترقين:

➢ Log files ملف تسجيل الأنشطة: هو ملف يسجل كل الأنشطة التي تتم من خلال نظام التشغيل

➢ Audit Trail ملفات المراجعة والتدقيق: هي ملفات تحفظ بيانات عن التغييرات التي يجريها المستخدمون في الملفات والبرامج بما فيها تفاصيل التغيير واسم المستخدم وتاريخ ووقت التغيير. تعتبر افضل طريقة لاكتشاف تلاعب الموظفين المصرح لهم بالعمل على هذه النظم

➢ آنية العسل Honey-pots : يتم استخدام بعض الحيل والخدع لاستدراج الدخلاء مثل أن يضع ملف باسم "كلمات السر" في مكان مخفي على السيرفر لكن يمكن الوصول اليه وبالتالي يتم تسجيل عناوين IP من يحاول سحب نسخة من هذا الملف سواء من الموظفين أو من الخارج وبالتالي يتم مراقبتهم.

➢ أجهزة الإنذار وكاميرات المراقبة

#### ٤. سياسة أمن المعلومات

• سياسة أمن المعلومات: بيان رسمي يحدد قواعد وإجراءات وأدوات لحماية أصول المنظمة ومسؤوليات الأفراد، وما يجب حمايته ولماذا، ويحدد السلوك المقبول ومعلومات الاتصال.

➢ ويجب إشراك المدراء وأخصائي نظم المعلومات والمستخدمين والقانونيين والإدارة العليا

- مراحل تصميمها: تحليل المخاطر، صياغة السياسة، الموافقة عليها، التوعية، تنفيذها، تقييمها محتوياتها: الأمن المادي، جلب الموظفين والاستفادة منهم، حماية البيانات، أمن الاتصالات، أمن الأجهزة والبرمجيات، الدعم الفني، الخصوصية، الوصول للنظم، المساعدة والعقوبات، الإبلاغ عن الانتهاكات

- سياسة الاستغناء عن الموظفين: إزالة اسمه من قائمة المصرح لهم بالوصول، وإبلاغ الحرس والأطراف الأخرى، إلغاء حساباتهم، استعادة الأصول منهم
- سياسة النسخ الاحتياطية: تحدث دورياً، وتشفر، وتخزن بعيداً عن موقع العمل، ويتم اختبارها
- سياسة الجدار النارى: التأكد من أنه يعمل، خلق التوازن الغير مستخدمة، منع المواقع المشبوهة، حمايتها بمضاد للفيروسات، وتحصيص جهاز له، واستخدام جدار ناري للحسابات والخدود والشبكة
- سياسة الانترنت: تستخد فتح لأغراض العمل، عدم زيارة موقع مشبوه، استخدام شخصي معقول

### تحديد التهديدات الأمنية للأصول وتحليلها

الأصل	التهديد	وسائل الحماية	احتمال حدوثه	العقوبة	المستوى الأولوية
الموجه	قراصنة	هجمات وسائل منع المخترقين	مرتفع	محتمل	١
الخادم	حرائق	خطة التعامل مع الكوارث	مرتفع	غير محتمل	٢
الانترنت الأرضي	انقطاع الوصلة	شبكة واي فاي	مرتفع	عالية	٢
الخبراء	ترك العمل	إعداد بدانل	متوسط	عالية	١

- طريقة البدائية: اتباع المعايير والإجراءات وأفضل الممارسات المتتبعة في الصناعات المماثلة
- الطريقة الغير رسمية: تتم بواسطة المتخصصين والخبراء داخل المؤسسة
- الطريقة الرسمية: الاستعانة بشركات متخصصة في هذا المجال
- ٢. خطة استمرارية الأعمال والتعافي من الكوارث
  - الكارثة: هي حدث غير متوقع قد يعطّل الأنظمة والخدمات أو يدمر الأصول والأجهزة ويكون له تأثير طويل المدى على المؤسسة.
  - مثل تعطل الموقع، زلزال يدمر المنشآة، فقدان ملف مهم، حريق، ديدان خبيثة، انقطاع الكهرباء
  - خطة استمرارية الأعمال: هي خطة تحدد الأنظمة والإجراءات والاحتياطات الازمة لمنع الكوارث المختلفة والتعامل معها والتعافي منها سواء كانت طبيعية أو بشرية أو متعلقة بالبرمجيات الخبيثة.

مراحلها كالتالي:

١. تكوين الفريق المسؤول عن التخطيط والتنفيذ
٢. تقييم المخاطر ووضع الأولويات للأصول الواجب حمايتها
٣. وضع استراتيجيات لاستمرارية الوظائف الحرجية
٤. شراء وتخزين الأدوات المطلوبة ومراجعة الخطط
٥. وضع معايير وإجراءات لضمان نجاح الخطط
٦. تنفيذ الخطط عن حدوث الكارثة

التعافي من كارثة فقدان ملف مهم يتطلب نسخة احتياطية منه، والتعامل مع الحريق يتطلب طفافية حريق ورقم هاتف إدارة الدفاع المدني أما التعافي من الحريق فيتطلب التأمين على المباني والأجهزة.

سؤال: ما هي خطة التعامل مع الفيضانات وانقطاع الكهرباء؟

## خصائص خاصة بالموقع الإلكتروني

- يستخدم نظام لقياس السمعة reputation system كما هو متبع في eBay حيث تزداد نسبة الثقة كلما قلت الشكاوى ضد الشخص أو الشركة
- عليه اللوجو والعلامة التجارية والرابط URL الخاص بالشركة من السهل تصفح الموقع وجودة الصور والمحتوى وتناسق الألوان
- يوفر معلومات اتصال وإرشادات وأسئلة شائعة
- يوفر عروض خاصة
- يوفر خدمة التسجيل في الموقع
- يضع علامة الهيئة التي تعتمد أمن المعلومات لموقعك
- يستخدم تكنولوجيا حديثة وسرعة استجابة الموقع
- يوضح ويشرح سياسة الخصوصية
- يشفر المعلومات باستخدام بروتوكول https وعليه صورة القفل، لكن هذا البروتوكول بطيء



## نصائح خاصة بأمن المعلومات

- ١ - استخدم البطاقة الائتمانية التي يتم شحنها بقيمة المشتريات.
- ٢ - استخدم الجهاز الخاص بك وتجنب الشبكات العامة خاصة شبكات اللاسلكي.
- ٣ - حدث برامج مكافحة الفيروسات باستمرار.
- ٤ - تجنب فتح الرسائل الإلكترونية من المجهولين والدخول إلى الروابط الموجودة فيها.
- ٥ - احرص على التعامل مع الواقع الإلكتروني المشهورة والمعروفة.
- ٦ - تابع مصروفاتك ومراجعة حساباتك البنكية بصورة دورية
- ٧ - تجنب نشر معلومات شخصية على موقع التواصل الاجتماعي
- ٨ - افحص الملفات ضد الفيروسات قبل تنزيلها
- ٩ - تجنب البرامج الغير أصلية ولا تنزل البرامج الا من مواقعها الأصلية
- ١٠ - تأكد من وجود نسخ احتياطية من الملفات والبرامج المهمة

## دوافع القرصنة

- القرصنة: هم أشخاص يخترقون أنظمة الكمبيوتر مستغلين ثغرات معينة
- دوافع القرصنة:
  - التجسس الصناعي: بعض الشركات تؤجر القرصنة لسرقة أسرار الشركات المنافسة
  - الدفاع عن الدولة: بعض الدول كونت جيوشاً من القرصنة للدفاع عن بنيتها الإلكترونية أو لمحاربة دول أخرى ( السيطرة على البحر ثم الفضاء الإلكتروني)
  - للتعلم والتحدي: لتحدي شركة أو هيئة معينة أو للمتعة وإثبات الذات وتجربة فكرة معينة
  - أسباب أخلاقية: تؤجره الشركات لاختراق النظام لاكتشاف أماكن الضعف فيه
  - السرقة: سرقة هوية الأفراد وأموالهم
  - الإرهاب: دوافعهم التعصب الدين أو المذهب
  - الثأر: الثأر من شخص أو شركة أو دولة

١. «من يسيطر على البحر يسيطر على العالم»
٢. «من يسيطر على الفضاء يسيطر على العالم»
٣. «من يسيطر على الفضاء الإلكتروني يسيطر على العالم»

تم بحمد الله

## Managing Knowledge and Change

### مقدمة:

- التحول من الأعمال التقليدية الى الالكترونية يحتاج الى تغيير
- تغير في اقسام المنظمة والعملاء وطريقة تدفق المعلومات وطريقة خدمة العملاء والتسويق والبيع والشرع وغيره
- كما يجب الإجابة عن كيف سيتم تبادل المعرفة في ظل منظمة متغيرة
- يجب تحديد جدول زمني وميزانية للتغيير وخطة للتعامل مع آثاره على الأفراد وكذلك تحديد التكنولوجيا المطلوبة للتغيير.

### أشكال التغيير

#### ما هي أهم أشكال التغيير؟!

- تغيير السوق ونموذج الأعمال
- تغيير في عمليات وأنشطة المنظمة وطريقة تدفق المعلومات والأوامر
- إعادة هيكلة المنظمة والثقافة والموظفين ومسؤولياتهم

### عوامل نجاح التغيير:

- توظيف خبرات إدارية من خارج المؤسسة
- إدارة كفؤة للمشروع
- الاستعانة بأفضل الموظفين من داخل وخارج المؤسسة
- تملك عملية التغيير للموظفين .

► الـ7S الاستراتيجية: هيكل المنظمة ، الاستراتيجية ، والنظم ، والمهارات ، والأسلوب والموظفين والقيم المشتركة

### مستويات التغيير :

المستوى	نسبة التحسن المتوقعة	الفائدة المتوقعة	المخاطر
إعادة هندسة عمليات الأعمال	تحتل كل أنشطة وعمليات الأعمال	احتلال الفشل كبير جداً	١٠٠% تحسن في الأداء
تحسين العمليات	تصميم إعادة تشمل العمليات الأساسية	الخطر متوسط	٥٠% تحسن في الأداء
أنتممة العمليات	تشمل بعض العمليات	المخاطر قليلة	٢٥% تحسن في الأداء

## العوامل المحددة للتغيير

ما مدى التغيير الذي أحدثه نظام التعليم عن بعد وشبكات  
الصرف ونظام الحج الإلكتروني ونظام أبشر؟

- حجم التغيير المطلوب
- القوى التي ستشارك في التغيير أو المؤيدة له
- القوى المعارضة للتغيير
- نظريات التغيير
- العامل الثقافي
- الموارد المتاحة للتغيير

## مسائل مهمة متعلقة بالتغيير:

- .١ الإطار الزمني: ماهي المراحل التي سوف يتم التغيير خلالها
- .٢ الميزانية: ماهي التكاليف المتوقعة
- .٣ مشاكل تنظيمية: هل يتطلب التغيير إعادة هيكلة المنظمة
- .٤ إدارة أثر التغيير على الأفراد: التعاطي مع الآثار الاجتماعية والاقتصادية والنفسية لإحداث تغييرات كبيرة على طريق العمل وأدواته
- .٥ تكنولوجيا التغيير: ماهي التكنولوجيا والخبرات والمعرفة ومجموعات العمل المطلوبة للتغيير
- .٦ إدارة المخاطر: كيف يمكن تجنب وإدارة المخاطر المتعلقة بالتغيير

## مداخل إدارة التغيير :

تعاوني Collaborative: يتطلب تعاون جميع الموظفين ويمكن أن ينتج عنها أفكار جدة ولكنه يحتاج وقت وجهود

استشاري Consultative: الإدارة تستشير أصحاب الشأن لكنها تأخذ القرار النهائي وهو وسط بين التعاوني والتوجيهي

توجيهي Directive: الإدارة هي التي تتخذ القرارات لذلك يتطلب تواصل دائم وتعويض المتضررين أو من يقاومون التغيير أو نموذج paternal-maternal approach الأب والأم في الإدارة (الأب يعرف أكثر والأم متعاطفة)

قسري Coercive: الإدارة تتخذ القرارات ويحتاج قوة للتنفيذ، دور الموظفين محدود جدا وهو صادم وعليه تحفظات أخلاقية لكنه مطلوب عند الضرورة ولا سيما عدم وجود وقت كافي

- ويمكن اتباع بدائل أخرى مثل نقل العامل لفرع ثانٍ أو الإعلان عن إفلاس الشركة وإعادة مرة أخرى بالموظفين المتميزين فقط

• مراحل نموذج لوين Lewin لإدارة التغيير هي: التسييل، التغيير، التجميد

## **تحديث هيكل المنظمة**

تمر المنظمة بالمراحل التالية:

١. أنشطة عشوائية
٢. ترکیز الأنشطة
٣. إضفاء الصفة الرسمية
٤. مأسسة المنظمة

التغيير يحتاج الى مبرمجين ومديري شبكات وأخصائيين في تحليل النظم والتسويق الإلكتروني وغيرهم

## **: Outsourcing**

هو استخدام واستئجار كفاءات وقوى وأفراد ووسائل وخدمات من مؤسسات أو شركات أو جهات ثالثة ( أجنبية أو محلية ) للقيام بأحد أنشطة المنظمة . وهو طريقة جديدة لهيكلة المنظمة وتقسيم العمل وتوفير المال والطاقة

مثال : شركة أمازون أرسلت عملية تأليف الكتب للناشرين وعملية دفع ثمن الكتب لشركات بطاقات الانتمان وعملية شحن الكتب لشركات الشحن وخدمة العملاء الى شركات خاصة

## **الشركات تتطور خلال ثلاثة طرق Hagel**

١. طريقة جمع وتحليل وتبادل المعلومات والمعرفة
٢. طريقة ووسائل خدمة العملاء
٣. ابتكار سلع وخدمات وأفكار وعمليات ونماذج أعمال جديدة

- هيجل يرى أن الشركات ستركز على أحد هذه الطرق وتعهد الشركات الأخرى بالباقي
- التعهيد يعرض نقص الخبرات وقد يوفر التكاليف أو الضرائب ويزيد الجودة ويضمن الوصول الى خبرات نادرة لكنه يضر بالعملة الوطنية.
- غير أنه يهدد العمالة وعليه تحفظات أخلاقية وقد يسرق التكنولوجيا والمعرفة الى الخارج

## **: إدارة المعرفة**

- المعرفة هي الإدراك والوعي والخبرات والحقائق والنظريات لدى الأفراد والمجموعات والشركات والمجتمع التي تكتسب من خلال التعلم والبحث والتجربة والمشاهدة والمشاركة
- إدارة المعرفة : هو نظام داخل المؤسسة يعمل على حماية القدرات الفكرية لتلك المنظمة ونشرها بين الموظفين وصيانتها وتطويرها وإضفاء الطابع المؤسسي عليها.
- أضحت أصول المعرفة أكثر أهمية للشركات من الأصول المالية والمادية . بل أصبحت أهم وسائل الحصول على مزايا تنافسية
- المعرفة مخزنة في عقول الزبائن والموظفيين والعمليات والمنتجات والعلاقات والنظم
- أفكار شركة الاتصالات البريطانية تقدر ب 100 مليون جنيه إسترليني BT

- ▶ الشركات تفقد خبرات ومهارات يومياً، الموظفون يتركون العمل والزيان يتحولون إلى الشركات المنافسة ومن ثم تذهب خبراتهم ومهاراتهم معهم وهذا يكلف الشركات وقت وأموال وزبان (2000) Saunders
- ▶ من السهل إدارة المعلومات حيث يمكن جمعها وتمثيلها وتنظيمها وتخزينها وتبادلها بسهولة، أما المعرفة وخاصة الضمنية فمن الصعب إدارتها لأنها مخزنة في عقول الأفراد وهي تخضع للبيئة الثقافية وتصورات الأفراد والقيم السائدة في المجتمع.

### **أنواع المعرفة :**

- ١. معرفة ضمنية :** موجودة في عقول الأفراد ونكتسب بالخبرة والممارسة والتعلم والبحث. يتم حمايتها بالتدريب والتوعية والحوافر وتبني قيم نبيلة
- ٢. معرفة صريحة :** وهي المسجلة في الإرشادات وقواعد البيانات مثل طريقة وخطوات التعامل مع مشاكل العملاء. يتم حمايتها بالجدار النارى والتحكم فى الوصول والنسخ الاحتياطي والتشغیر
- ٣. معرفة أساسية :** غير موجهة لحل مشاكل عملية ومدفوعة بالرغبة في البحث والاكتشاف
- ٤. معرفة تطبيقية :** تركز على حل المشاكل وهذا ما تهتم به الشركات

### **مداخل إدارة المعرفة :**

- عرض نوناكا وتابوكوشي نموذج SECI (نوناكا وتابوكوشي ١٩٩٦) حيث يعرض ٤ مداخل لإدارة المعرفة
- ١. تحويل المعرفة الضمنية إلى صريحة :** يعتبر هذا أحد أشكال التنشئة الاجتماعية. ويتم تبادل المعرف من شخص لأخر من خلال العلاقات الاجتماعية والممارسة، والتوجيه والإرشاد، والتلقين، والتقليد، والملاحظة.
  - ٢. تحويل المعرفة الضمنية إلى صريحة :** تحويل المعرفة الضمنية إلى كتب ووثائق وأدلة وإرشادات مكتوبة وقواعد بيانات وغيرها، بحيث يمكن أن تخزن وتنشر داخل المنظمة بسهولة.
  - ٣. تطوير المعرفة الصريحة :** هو إنتاج مزيد من المعرفة الصريحة عن طريق تجميع ومعالجة المعرفة الصريحة الموجودة. مثل على ذلك تخزين بيانات نظم المعاملات واستخدامها من قبل نظم المعلومات الإدارية ودعم واتخاذ القرارات ونظم إدارة العلاقة مع العملاء ونظم إدارة سلسلة التوريد
  - ٤. تحويل المعرفة الصريحة إلى ضمنية :** مثل قراءة الكتب والإرشادات والأبحاث والمستندات وغيرها. مثل تخزين شكاوى العملاء واستخدامها في تطوير المنتج

### **دور المعرفة في التغيير :**

- يلعب البناء المعرفي للأفراد دوراً هاماً في حدوث التغيير فإذا كانت خبرات الأفراد كبيرة ومتفاعلة ومتناهية تكون عاملًا مؤثراً في سلوك الأفراد تجاه التغيير. وتلعب القيم والمبادئ والتعليم والمجتمع والإعلام دوراً هاماً في تكوين البناء المعرفي السليم الذي يكزن خبرات فاعلة ومؤثرة في التغيير
- أما إذا كان البناء المعرفي للفرد عبارة عن ركام معرفي غير منظم وغير مترابط أو متناهي فإن سلوك الفرد يكون سلبياً تجاه التغيير وقد يتحول بمرور الوقت إلى سلوك مقاوم للتغيير.

## اطار إدارة المعرفة :

- مراحل إدارة المعرفة : تحديد المعرفة المطلوبة ، ثم إنتاجها ، ثم تخزينها ، ثم نشرها ، ثم استخدامها
- إطار إدارة المعرفة هو نظام كامل يتكون من الأفراد والعمليات والتكنولوجيا والإدارة، والذي يضمن إدارة المعرفة وتطبيقاتها بصورة منتظمة وفعالة لتحسين نتائج الأعمال.
- الأفراد : يتم تحديد الأفراد والمجموعات المسئولة عن إدارة المعرفة ولاسيما الضمنية منها . كما يجب إعطاء خلق ثقافة نشر المعرفة وتبادلها وتقديم حواجز تشجيعية.
- العمليات : يجب أن يكون هناك عمليات وممارسات، تم تجربتها واختبارها، لاقتناء المعرفة وتفقيحها والتتأكد من صحتها، وتخزينها، وتطبيقها وإعادة استخدامها وأيضا للابتكار في هذا الموضوع.
- التقنية : يحتاج الأفراد والعمليات الى التكنولوجيا التي تسمح بالبحث عن المعرفة والوصول اليها وتجربتها وتخزينها وتبادلها.
- الحكومة : لن تنجح عملية إدارة المعرفة من دون نظام يشجع وينظم ويعطي حواجز لخلق المعرفة ومشاركتها.

## دعائم اقتصاد المعرفة:

- تقنية المعلومات والاتصالات
- مجتمع المعلومات
- علم المعلوماتية
- إدارة المعرفة
- التعليم
- الابتكار

## أهداف إدارة المعرفة

١. زيادة الأرباح
٢. المحافظة على الخبرات والعناصر المتميزة
٣. المحافظة على الزبائن وزيادة مستوى رضاهم
٤. المحافظة على الحصة في السوق من المنافسين
٥. اختراع أسواق جديدة
٦. تطوير منتجات جديدة
٧. المنظمة المتعلمة Learning organization
٨. تحسين المزايا التنافسية
٩. التأقلم السريع مع التغيير
١٠. الاستغلال الأمثل للموارد
١١. تحسين عملية صنع القرار

## عوامل النجاح والفشل في إدارة المعرفة:

### عوامل النجاح:

- وجود التقنية المناسب، وضع السياسات الضرورية، والتدريب
- وجود الميزانية، دعم القيادة وتشجيعها .
- نشر الإيجابيات والتجارب الناجحة والاستعانة بخبراء في داخل المنظمة وخارجها

## عوامل الفشل :

- عدم فهم إدارة المعرفة وفوائدها
- البعض يخلط بين التقنية والمعرفة والمعلومات
- عدم وجود وقت للموظفين لتبادل المعلومات والخبرات
- عدم وجود تشجيع أو حواجز
- موانع ثقافية واجتماعية
- عدم وجود التكنولوجيا التي تسهل تبادل المعلومات ونقل الخبرات

## الأدوات الازمة لإدارة المعرفة

### أدوات تكنولوجية

- .١ أدوات لإنهاء المعاملات :مراكز المساعدة وتطبيقات خدمة العملاء، نظام البانر، نظام سداد
- .٢ أدوات تبادل المعلومات :الإنترنت والانترانت والأكستانت، وغرف الدردشة والفيديو كونفرانس والويكيز والبلوغرز والشبكات الاجتماعية والإيميل ومجموعات جوجل
- .٣ أدوات لتخزين المعرفة :مثل برامج قواعد البيانات ولوتس نوتس وغيرها
- .٤ أدوات حل المشاكل :النظم الخبررة ونظم المحاكاة
- .٥ مستودع المعرفة :وحدة مركزية لجمع وتخزين المعرفة الداخلية والخارجية بهدف استغلالها وإدارتها بكفاءة من قبل المنظمة.

### أدوات إجتماعية :

- .١ الاستراتيجية
- .٢ هيكل إدارية ( مثل عمادة التطوير بالجامعة )
- .٣ التدريب

### نصائح لتجنب الفشل في التغيير:

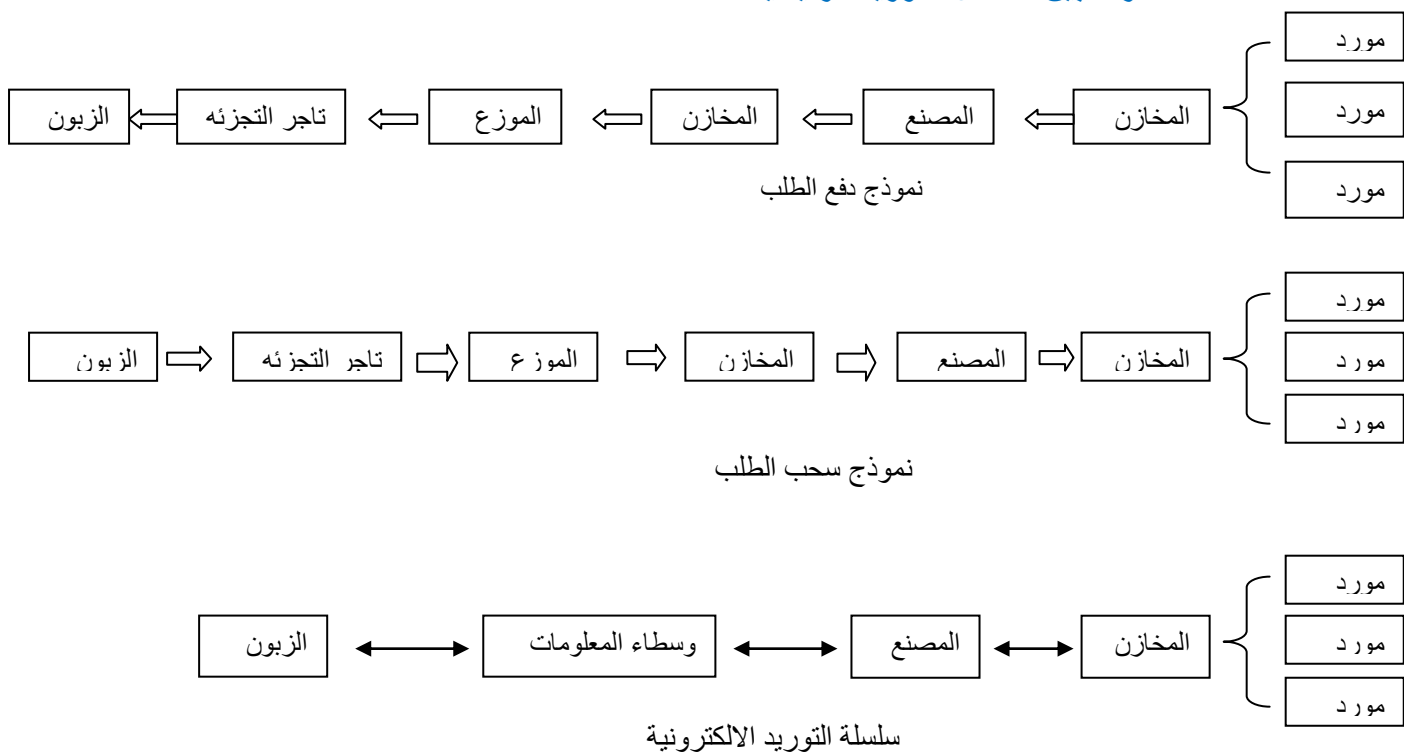
- .١ استمع جيداً للتوقعات وجدول الأعمال وطلبات كل المعنيين بالتغيير
- .٢ تأكد من أن القيادة مستمرة في الدعم العلني والعملي لعملية التغيير
- .٣ إشرح ووضح الغرض والهدف من التغيير وفوائده
- .٤ لا بد من توضيح العلاقة بين تبادل المعرفة والخبرات وعملية تغيير المنظمة
- .٥ يجب النظر إلى مخاطر ومشاكل التحول من مرحلة العمل التقليدي إلى مرحلة تعتمد على التكنولوجيا والمعرفة والمعلومات

تم بحمد الله

## مقدمة :

- سلسلة التوريد : هي مجموعة من الشركات المسؤولة عن سلسلة تدفق المواد الخام والأفراد، والمعلومات والخدمات ورأس المال والمنتجات من الموردين إلى المصنعين ثم المخازن ثم شركات التوزيع إنتهاءً بالعملاء.
- هي سلسلة من المنظمات بمرافقها ووظائفها وأنشطتها التي تشارك في إنتاج منتج أو خدمة معينة.
- إدارة سلسلة التوريد: هي تصميم وتحفيظ وتنفيذ ومراقبة ورصد أنشطة سلسلة التوريد بهدف خلق قيمة صافية، وبناء بنية تحتية قادرة على المنافسة، والاستفادة من الخدمات اللوجستية، ومزامنة العرض والطلب وقياس الأداء على مستوى جميع فروع الشركة.
- نجاح المنظمات وبقائها في السوق يعتمد على كفاءتها في تحريك الأفراد والمواد الخام ورأس المال والمعلومات إلى داخل المنظمة وبين أقسامها وخارجها.
- المنتدى العالمي سلسلة التوريد حدد ٨ أنشطة رئيسية في سلسلة التوريد: إدارة العلاقة مع العملاء، وإدارة خدمة العملاء، وإدارة الطلب، وفأء الخدمات الإلكترونية، الشراء الإلكتروني، وإدارة تدفقات التصنيع، وتطوير المنتج وتسويقه، وتقديم الخدمات اللوجستية العسكرية.
- سلسلة التوريد الإلكترونية هي استخدام تكنولوجيا المعلومات في إدارة هذه السلسة.

## مقارنة بين سلاسل التوريد الرئيسية :



## مراحل سلسلة القيمة :

القسم العلوي : هي المبادرات والعمليات بين المصنع أو قسم التصنيع وموادي مواد الخام وعناصر الإنتاج الأخرى

القسم الداخلي : تشمل العمليات الداخلية التي تتم أثناء تصنيع المنتج أو الخدمة حتى خروجها من المصنع

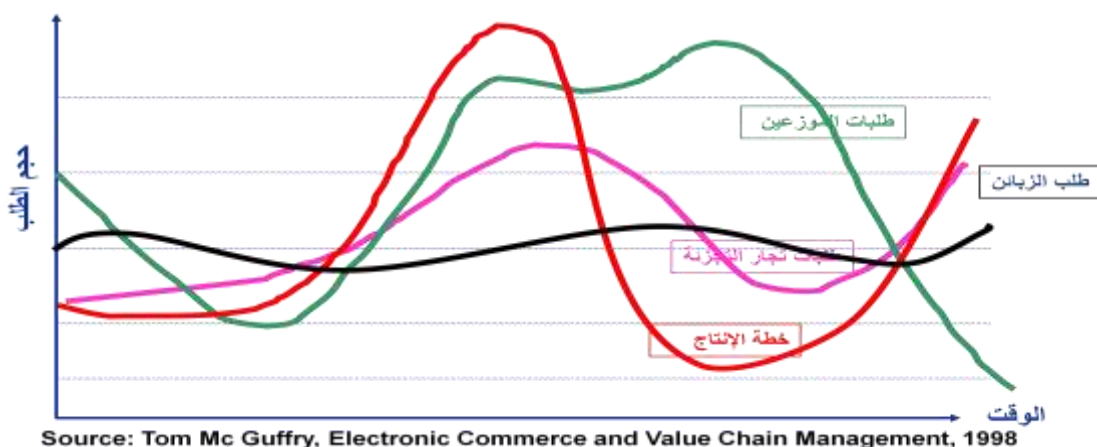
القسم السفلي : تشمل العمليات والأنشطة التي تلى خروج المنتج من المصنع حتى يد المستهلك

سلسلة التوريد تتطور وتتغير مع مرور الوقت

## مشاكل سلسلة التوريد:

- ارتفاع التكاليف : ارتفاع أسعار مواد الإنتاج وارتفاع تكلفة الإنتاج والتوزيع والتسويق والوساطة
- أثر السوق **bullwhip effect** : يقصد به تذبذب العرض ( مدخلات الإنتاج ) والطلب ( السلع المصنعة ) يؤدى إلى مشاكل في المخزون وخسارة في المبيعات
- رداءة الخدمات اللوجستية : قد يؤدى إلى تأخر وصول المواد الخام والسلع أو عدم وصولها كليّة
- رداءة الجودة : بسبب رداءة التصميم أو خطأ الإنتاج
- بطء العمليات وكثرة الأخطاء : بسبب كثرة أعضاء السلسلة وطولها وزيادة الوسطاء
- عدم التوازن بين العرض والطلب : الوصول إلى المخزون، ونقص الإمدادات عند الحاجة، وال الحاجة إلى التعامل مع أوقات الذروة، تسليم سلع خاطئة أو إلى موقع خاطئ
- سوء خدمة العملاء : بسبب نقص المعلومات، نقص التدريب، قلة حواجز فريق خدمة العملة
- نقص المعلومات وعدم تماثلها : يحتاج الشركاء إلى تبادل المعلومات لتسخير المنتجات، وإدارة المخزون، ومتابعة حالة الشحن، وتحويل الأموال والمعلومات المالية، ومتابعة أخبار التكنولوجيا
- تعارض الأهداف : المنتجين يريدون إنتاج منتجات نمطية واستخدام الطاقة الفصوى وتقليل التكاليف وزيادة الأرباح والرباعين تزيد جودة عالية بأقل الأسعار وسرعة التوصيل و الموزعون يريدون انخفاض المخزون، انخفاض تكاليف النقل، وسرعة ملئ المخازن
- الضرر بالبيئة : بسبب صعوبة رد السلع، وارتفاع المخزون، واستخدام الورق والمواصلات التقليدية
- تعقد السلسلة : بسبب تعدد أقسام وفروع الشركة وشركتها وتعقد العمليات لأن الشركة بايع ومشترى في نفس الوقت

## أثر السوق



## تحفيض تكلفة الانتاج :

- الانتاج الرشيق **Lean production**: تجنب أي عمليات أو إضافات لا تخلق قيمة. والقيمة هي أي شيء يكون الزبون مستعد لدفع مقابل له. لذلك طورت شركة تيوتا مصطلح الـ 7 أشياء مهدورة ٧

سؤال: كيف ساهمت تقنية المعلومات في تقليل تكاليف التسويق؟

- .١. العمليات الزائدة: تزيد التكاليف ولا تضيف قيمة للمستهلك
- .٢. الإنتاج الزائد: يزيد تكلفة التخزين ويصعب تصريفه أو بيعه

- .٣. المواصلات: نقل المنتج من مكان لأخر بدون داعي لا يزيد في القيمة وقد يسبب تلفه
- .٤. الحركة الزائدة: حركة المنتجات أو أدوات الإنتاج أو العمال تزيد التكاليف. فترك الماكينات بلا إنتاج تؤدي إلى استهلاك الطاقة ونقص عمرها الافتراضي وتلوث البيئة. وحركة العمال الزائدة قد ينتج عنها حوادث.

- .٥. كثرة الانتظار: ويقصد به انتظار المنتج للانتقال إلى المرحلة التالية في عمليات الإنتاج والتوزيع.

- .٦. عيوب المنتج: عيوب المنتج تؤدي إلى إعادة إصلاحه أو استرداده مما يزيد التكاليف

- .٧. المخزون: يعتبر المخزون سواء كان مواد خام أو سلع نصف مصنعة أو منتجات نهائية جزءاً من رأس المال. وهذا المخزون لا ينتج أموالاً للشركة ولا قيمة للمستهلك.

- التكامل الرأسي: الاستحواذ على مصادر المواد الخام (تكامل خلفي) أو الاستحواذ على مراكز التوزيع (تكامل أمامي)

- أتمته الإنتاج: استخدام الذكاء الصناعي والروبوتات

سؤال: ما هي أشكال وأثار أتمته الحروب؟

- زيادة الإنتاج والسرعة، وقلة الأخطاء، وتقليل الفاقد والعملة،

وزيادة الجودة

- يضر العمالة والبيئة ويحتاج إلى تكاليف عالية

## إدارة المخزون Inventory Management

- لماذا نحتاج للمخزون؟: لأن عمليتي الإنتاج والتوزيع تأخذ وقتاً كبيراً وصبر الزبون على الانتظار محدود.

• وسائل تقليدية :

- تلامم الشاحنات **Cross-docking**: تفريغ شاحنات المصانع مباشرة في شاحنات تجار التجزئة

- التمييز المتأخر **Delayed differentiation**: صناعة منتجات نمطية من الأاثاث أو السيارات أو الملابس ثم صبغها وإضافة المكملاات لها حسب الطلب

- تصنيف المخزون وترتيبه: سحب السلع التي صلاحيتها محدودة باتباع نظام الأول-أولاً **first-in-first-out** والسلع المعمرة باتباع نموذج الأخير-أولاً **last-in-first-out**

• وسائل إلكترونية :

- التخلص من أثر السوط: تبادل المعلومات، تقليل عدم التيقن، الشراكات الاستراتيجية، التجارة التعاونية

► التجارة الإلكترونية الخالصة. شحن السلعة مباشرة للعملاء وليس من خلال تجار التجزئة، يوفر الوقت وتكليف الوساطة والمعاملات.

► برامج التنبؤ بالطلب: نظم المحاكاة والاستبيانات، وتاريخ البيعات وبرنامجي OFBiz و Odo

► أتمته إدارة المخزون: باستخدام تقنية التعرف على الهوية بموجات الرadio RFID وهي شريحة تخزن معلومات السلعة (سعرها وتاريخ الصلاحية) ويمكن قراءتها بجهاز خاص من على بعد أمتر

### دراسة حالة : جنرال موتورز

#### مشاكل جنرال موتورز

► مشاركة تصميم السيارة الجديدة مع مجموعة من حوالي ٢٠٠٠٠ المصممين والمهندسين في مئات من الأقسام والإدارات في ١٤ مختبر تصميم تابع لجنرال موتورز، تقع في بلدان مختلفة.

► الاتصال والتعاون مع مهندسي التصميم لأكثر من ١٠٠٠ من الموردين الرئيسيين

#### • الحل:

► من بين حوالي ٣٠٠٠ برنامج متاح، اختارت الشركة برنامج التصميم بمساعدة الكمبيوتر

(CAD) التي تتيح وثائق التصميم ثلاثية الأبعاد ويتم تبادلها عن طريق الانترنت من قبل كل من المصممين والمهندسين داخل الشركة وخارجها.

#### • إدارة المخازن عند وول مارت:

وول مارت تستخدم نظم المعلومات لتمكن الموردين من متابعة

المبيعات مما يجعلهم يتبعون الكميات المعروضة ويتوقعون الطلب بدقة

### نماذج إدارة سلسلة التوريد الإلكترونية :

١. الشراء الإلكتروني E-procurement: هو استخدام نظم المعلومات والاتصالات في عمليات شراء المواد الخام ونصف المصنعة ومستلزمات الإنتاج والحصول على المهارات

٢. التخطيط التعاوني Collaborative planning: الموردين والمنتجين وتجار التجزئة يتعاونون في التنبؤ بالطلب والتخطيط بهدف تحسين تدفق المواد عبر سلسلة التوريد.

٣. التصميم التشاركي: منهج لإشراك جميع أصحاب المصلحة (مثل الموظفين والشركاء والعملاء والمواطنين والمستخدمين النهائيين) في عملية تصميم المنتج لضمان تلبية احتياجاتهم.

٤. إدارة دورة حياة المنتج (PLM): استراتيجية الأعمال التي تمكن الشركات المصنعة من تبادل البيانات ذات الصلة بالمنتج مع الشركاء كجزء من التصميم التعاوني للمنتج وجهود تطويره

٥. التجديد التعاوني Cooperative replenishment: تجديد المخزون والمواد عن طريق تعاون الموردين والمنتجين والموزعين وتجار التجزئة باستخدام نظم المعلومات وذلك بهدف زيادة رضا

البيان. مثال: قيام المورد بإدارة مخزون تجار التجزئة بمتابعة العرض والطلب

٦. التجارة الإلكترونية: أخذ الطلبات، إنهاء الطلبات، الدفع الإلكتروني، تقليل المخزون

التجارة التعاونية

**الخدمات اللوجستية الالكترونية E-logistics**: الخدمات اللوجستية التقليدية هي أنشطة رئيسية في سلسلة التوريد التي تتضمن تخطيط، وتنفيذ، والسيطرة على كفاءة وفاعلية تدفق مستلزمات الإنتاج وت تخزين السلع والخدمات والمعلومات ذات الصلة من نقطة المنشأ إلى نقطة الاستهلاك من أجل تلبية متطلبات الزبائن.

► الخدمات اللوجستية الالكترونية هي مجموعة الخدمات التي تستخدم تقنيات الحوسبة والاتصالات لتحويل العمليات اللوجستية الرئيسية إلى عمليات قائمة على تبادل البيانات والمعرفة والمعلومات مع الشركاء بهدف نيل رضا العميل.

**الشراكة الاستراتيجية**: استخدام تقنية المعلومات لتسهيل تعاون اثنين أو أكثر من الشركات التي لديها منتجات أو خدمات تكميلية لإدراكهم بالفائدة المتباينة.

► فوائدها: سرعة تلبية الطلبات، تجديد المخزون بصورة مستمرة، إدارة المورد للمخزون

**التجارة التعاونية**: هي استخدام التقنية لتمكين الشركة من البحث والتطوير والتخطيط، وتصميم المنتج، وإدارة عملية الإنتاج، وإدارة المخزون والتسويق بشكل تعاوني مع الشركاء وال媧دين والزبائن.

► أشكال التعاون: يحدث داخل الأقسام وبين الأقسام وبين فروع الشركة وبين الشركة والشركات الأخرى، وبين الزبائن.

► فوائدها: زيادة التحكم في العمليات التجارية، زيادة الأرباح، زيادة سرعة وصول السلعة، تحسين جودة الإنتاج، انخفاض التكاليف، إدارة المعرفة، تحسين بيئة العمل وزيادة رضا الموظفين، تقليل تكلفة الوساطة وعدد الوسطاء، انخفاض المخزون وقلة عدد مرات نفاده، قلة الأخطاء.

**١٠. دعم سلسلة القيمة** : تقسم أنشطة المنظمة إلى رئيسية (التوريد والإنتاج والتوزيع وغير رئيسية (الموارد البشرية والمالية). وتستخدم تقنية المعلومات في:

► التواصل بين مجموعات العمل، الموظفين التدريب وتبادل المعلومات والخدمات والأموال بين وحدات الشركة المختلفة

► التكامل بين الأقسام وجعل مخرجات قسم مدخلات لقسم آخر

**١١. المنظمات الافتراضية Virtual organizations**: هي منظمات تعمل في الواقع الافتراضي وتعتمد على تقنية المعلومات في أداء وظائفها بدون حدود وموقع مكاني معين. تناسب الخدمات الاستشارية وتصميم البرامج والنشر الإلكتروني والمنظمات الخيرية والتنموية والخدمات الالكترونية

• فوائدها:

► عدم الحاجة إلى مكان أو مبني (حل مشكلة اختيار المكان)

► الاعتماد على التقنية والمعرفة والحواسيب بدل العمالة

► العمالة الجوالة والدوام ٢٤ ساعة والزبائن جزءاً من قوة العمل

► المرونة في العمل وقلة ضغط العمل والإدارة المشتركة أو المسطحة

► المحافظة على البيئة وتنمية المناطق النائية لأن الإدارة أو العمل يمكن أن يكون عن بعد

► تنمية رأس المال البشري human capital عن طريق تبادل المعرفة والخبرات

► مناسبة للهيئات العلمية والاستشارية والتنموية وقاطني المناطق النائية وذوى الاحتياجات

الخاصة

عيوبها: ارتفاع تكاليف البنية الالكترونية، والاعتماد على التكنولوجيا والإنترنت، وتحتاج إلى الثقة، وضعف آليات فض المنازعات وتقليل رأس المال الاجتماعي social capital بسبب العزلة الاجتماعية



## ١٢. شبكة القيمة : Value network

هي منظور تحليل الأعمال الذى يصف الموارد الاجتماعية والفنية والاقتصادية داخل المنظمة وبينها وبين أصحاب الشأن.

العقدة في شبكة القيمة تمثل الأفراد أو الأقسام أو المنظمات .

والروابط بينهم تمثل تدفق المعلومات أو الأوامر أو الموارد والمنتجات سواء كانت ملموسة أو غير ملموسة.

المعلومات والمعرفة والولاء للعلامة التجارية والسمعة تتدفق في كل الاتجاهات.

- الهدف من إدارة شبكة القيمة هو تعظيم قيمة الروابط بين عناصر الشبكة (مثل تقليل المخاطر أو زيادة الأرباح)

## أدوات إدارة سلسلة التوريد الإلكترونية :

١. الانترنت والانترنت والاكسبرانت

٢. نظام تبادل البيانات الإلكترونية

٣. نظم التبادل الإلكتروني للبيانات

٤. توثيق التبادل الإلكتروني للأعمال

٥. البوابات الإلكترونية للشركة

٦. نظم تيسير العمل وتبادل المعلومات

٧. برنامج تخطيط التوريد Supply chain planning

٨. برنامج تخطيط موارد المنشآة

٩. برنامج تخطيط الاحتياجات من المواد Enterprise Resource Planning

١٠. برنامج تنفيذ سلسلة التوريد Supply chain Executive

## برامج وأدوات التعاون

برامج المجموعات Groupware: برمجيات تدعم التعاون وتبادل الآراء عبر الشبكات بين فرق العمل الذين يشتغلون في مهمة مشتركة

برامج الاجتماعات الافتراضية: تمكن الأفراد من الاجتماع عبر الانترنت رغم اختلاف موقعهم.

نظام دعم القرار: نظم تفاعلية تساعد متذبذبي القرارات على حل المشاكل المختلفة

محور التعاون collaboration hub: نقطة مركزية لتمكين الشركاء من التعاون وتبادل البيانات

الحوسبة الشبكية grid computing: شكل من أشكال الحوسبة الموزعة جغرافياً تمكن أعضاء سلسلة التوريد من تنسيق وتقاسم الأجهزة والتطبيقات، والبيانات، ووسائل التخزين

شبكات الجوال: تسهل تبادل المعلومات من أي مكان وفي أي وقت الشركة

برامج إدارة سير العمل: تستخدم في تمرير الوثائق والمعلومات والمهام بين فرق العمل

البريد الإلكتروني، غرف الدردشة، لوحة القيادة

## مقارنة سلسلة التوريد التقليدية بالإلكترونية :

سلسلة التوريد الإلكترونية	سلسلة التوريد التقليدية
منتجات إلكترونية وخدمات	غالباً السلع محسوسة
انخفاض التكاليف	ارتفاع التكاليف
المستهلك يجذب السلعة pull demand-push	المنتج يدفع السلعة الى السوق
كل التدفقات تسير في اتجاهين	سلسلة المعلومات والأموال والسلع تسير في اتجاه واحد
تستفيد من شبكات القيمة	لا تستفيد من شبكات القيمة
تستفيد من التجارة التعاونية	لا تستفيد من التجارة التعاونية
سلسلة طويلة وبسيطة بسبب قلة الوسطاء وطبيعة المنتجات	سلسلة طويلة ومعقدة بسبب كثرة الوسطاء
صديقة للبيئة لأنها توفر المكان والعمالة والورق والمواصلات	غير صديقة للبيئة
• معوقات إدارة سلسلة التوريد: أمن المعلومات والخصوصية، التردد في تبادل المعلومات، نقص المهارات، مشاكل متعلقة بالثقة بين الشركاء والصلاحيات	

### تصميم استراتيجيات التوريد الإلكترونية :

- اختيار استراتيجية سلسلة التوريد:
- المنتجات المستقرة: الطلب مستقر ويمكن التنبؤ به وتحتاج الى سلسلة بسيطة وفعالة، ومنخفضة التكاليف
- المنتجات الجديدة: تحقق هامش ربح عالي، والطلب المتقلب، وقصر دورة حياة المنتجات. منتجاتها تتطلب سلسلة توريد تركز على السرعة، والاستجابة للمتغيرات الخارجية، والمرنة بدلاً من تكاليف منخفضة
- إتباع طريقة SOSTAC المتبعة في التسويق:
  ١. تحليل الوضع الحال: دراسة الفرص والمخاطر وأماكن الضعف والقوة
  ٢. وضع الأهداف: زيادة الجودة، تقليل التكاليف، سرعة الوصول للزبائن، زيادة المبيعات
  ٣. صياغة الاستراتيجية: لو كان الهدف السرعة فهل نستخدم الشحن المباشر أو التجارة الإلكترونية الخالصة؟
  ٤. الأساليب: زيادة الجودة غالباً ما تكون عن طريق اختيار مدخلات إنتاج جيدة وتدريب العمال، ومراقبة الإنتاج واختبار المنتج
  ٥. خطة العمل: تحديد فريق العمل والأقسام والشركاء وتوزيع المسؤوليات وتحديد الميزانية والوقت
  ٦. المراقبة والتحكم: متابعة عملية تحقيق الأهداف

## **أهمية إدارة سلسلة التوريد :**

١. للتحقيق الكفاءة في المشتريات والتوزيع والخدمات اللوجستية
٢. لجعل الاستعانة بمصادر خارجية أكثر كفاءة
٣. لتقليل تكاليف النقل والتخزين
٤. لتلبية الضغوط التناافية الناتجة بسبب قصر عمر المنتجات ، ظهور منتجات جديدة ، وال الحاجة إلى شخصنة الطلبات
٥. لمواجهة تحديات العولمة وكثرة الشركاء
٦. لمواجهة تحديات التجارة الإلكترونية
٧. للتغلب على تعقيدات سلاسل التوريد
٨. لإدارة المخزون عبر سلسلة التوريد
٩. لمواجهة تحديات العولمة ومتطلبات التنمية المستدامة

## **فوائد إدارة سلسلة القيمة إلكترونياً :**

- تقليل التكاليف
- التوظيف الأمثل للموارد
- زيادة المبيعات
- زيادة القوة التنافسية
- زيادة الأرباح
- زيادة معدل الحفاظ على الزبائن والموردين
- زيادة الابتكار
- تحسين العمليات وتحقيق التكامل بينها
- تزيد الثقة بين الشركاء
- تزيد كفاءة الإنتاج
- تزيد المعرفة لكل الشركاء

## **عوامل نجاح إدارة سلسلة القيمة إلكترونياً :**

### **عناصر قياس فعالية إدارة سلسلة التوريد ( SCOR model ) :**

١. معدل التسليم في الوقت المحدد
٢. الوقت اللازم لتلبية الطلبات
٣. معدل تلبية الطلبات من المخزون الحالي
٤. تكلفة إدارة سلسلة التوريد
٥. تكاليف الضمان والتأمين كنسبة منوية من الإيرادات
٦. عدد أيام التخزين
٧. معدل دوران الأصول

**طكمنتعاغف**

### **عوامل نجاح إدارة سلسلة التوريد:**

١. وجود الثقة بين الشركاء
٢. الشفافية في كل مراحل سلسلة التوريد
٣. السرعة وتقليل التكاليف وجودة الإنتاج وخدمة العملاء
٤. تكامل كل مراحل سلسلة القيمة
٥. تبني التجارة الإلكترونية التعاونية
٦. تبادل المعلومات بخصوص تسعير المنتج ، وإدارة المخزون ، وتتبع حركة الشحن ، وإدارة تدفقات الأموال ، ومتابعة أخبار التكنولوجيا

٧. تعظيم كل رابط في روابط سلسلة القيمة  
٨. المسؤولية الاجتماعية والمحافظة على البيئة

### الاتجاهات الحديثة :

- سلسل التوريد الخضراء : يقصد بها إنتاج وتعبئة وتغليف ، ونقل وتخزين مستلزمات الإنتاج والسلع بطريقة غير ضارة للبيئة
  - إعادة تدوير المنتجات للمحافظة على الموارد الطبيعية.
  - المسؤولية الاجتماعية
  - وحساب الخرجانيات externalities ( الآثار الضارة والمفيدة الغير مباشرة )
  - توظيف الذكاء الصناعي
  - وظيفة ومهام مدير سلسلة التوريد
١. مراجعة وتحديث ممارسات سلسلة التوريد وفقاً للسياسات الجديدة أو تغيير البيئية والمعايير واللوائح والقوانين.
٢. تحديد طرق اقتصادية للنقل والشحن والتوزيع والتخزين
٣. رسم مخطط لسلسلة التوريد للمساعدة في تسهيل المناقشات مع الشركاء ومدراء الأقسام الأخرى.
٤. تحديد التكاليف وتوقع الطلب والعرض لكل من المواد والسلع المصنعة.
٥. إدارة المخزون ومتابعة مواعيد وصول الشحنات
٦. تقييم القدرة الإنتاجية للموردين عن طريق زيارات ميدانية

تم بحمد الله

**E-commerce****تجارة التجزئة الإلكترونية Electronic Retailing**

- يقصد بها عمليات بيع وشراء السلع والخدمات التي تكون بين المصنع أو تاجر الجملة أو المستهلك النهائي والتي تتم عن طريق الإنترنت.
- تشمل أنشطة تجارة التجزئة جميع الأنشطة المشتركة من البيع ، والتأجير ، وتوفير السلع ، والخدمات للعملاء. لأغراض شخصية أو عائلية أو الاستخدام المنزلي.
- يتيح البيع بالتجزئة على الإنترنت للمستهلكين : البحث عن ، وتقديم ، وترتيب المنتجات. ويتسم بالشخصنة .
- وتشير الإحصائيات إلى أن حجم مبيعات تجارة التجزئة الإلكترونية حوالي ١,٣ تريليون دولار عام ٢٠١٤ بزيادة ٢٢٪ عن عام ٢٠١٣.
- ووصلت ١٥ مليار دولار في الدول العربية في عام ٢٠١٤ منها ٣,٤ مليار في المملكة

**نماذج تجارة التجزئة الإلكترونية****١. الشراء عن طريق البريد Mail-order**

يضع المشتري طلبه عن طريق المكالمات الهاتفية

أو عن طريق موقع الإنترنت، ويتم تسليم المنتجات

إلى العملاء عن طريق البريد حسب العنوان الذي يحدده المستهلك.

يحدث على نطاق واسع بدون وسطاء بين المصنعين والمشترين.

هذا النموذج غالباً ما يتبع

**نظام التسويق المباشر Direct Marketing**

حيث يتواصل المصنع أو الشركة أو الجمعيات الخيرية

مباشرة مع الزبائن عن طريق رسائل الجوال والبريد الإلكتروني

والإعلانات الإلكترونية وغيرها.

هذا النموذج يحتاج إلى نظام بريد عالي الجودة



## Dell outlet



### ٢. البيع المباشر عن طريق المصنع:

- حيث يقوم المصنع بالبيع للزبائن مباشرة عن طريق الانترنت
- يمكن المنتج من فهم أسواقهم بشكل عن طريق الاتصال المباشر مع المستهلكين.
- يمكن للمستهلكين الحصول على قدر كبير من المعلومات عن المنتجات من خلال علاقتهم المباشرة للمصنعين.
- يولد ما يعرف بالمخازن الخاوية stockless inventory
- مثال: شركة سوني وديل للكمبيوتر Del Computers

### ٣. تجارة تجزئة الكترونية خالصة Pure-play

- هي الشركات التي تبيع بشكل مباشر للمستهلكين عن طريق الانترنت دون أن تحفظ بقوات بيع تقليدية. تساهم في رفع الأرباح وتقليل النفقات مثل مساحات التخزين والعرض وتوفير رواتب العمال وما إلى ذلك.
- تناسب الصناعات الصغيرة والمتوسطة وتنقل عوائق الدخول في الصناعة

### ٤. نموذج الطوب والنقرات Bricks and clicks retailers

هم تجار التجزئة الذي يبيعون في الأسواق التقليدية وكذلك الأسواق الإلكترونية. أو على الأقل يقدمون خدمات ما بعد البيع عن طريق الانترنت أو التليفون. ومثال على ذلك مكتبة جرير وول مارت غير مناسب في تجارة السيارات والأثاث.



## ٥. مراكز التسوق e-malls

- عبارة عن مراكز تسوق إلكترونية ضخمة يوجد فيها العديد من المتاجر الإلكترونية، قد يصل عددها إلى عشرات الآلاف.
- تحتاج إلى محرك بحث قوي يمكن المستهلكين من العثور على المنتجات بسهولة، ونظام لترتيب طريقة الشحن ودفع التكاليف.
- تستخدم سلة تسوق واحدة داخل المتاجر المختلفة داخل المركز التجاري، ويتم الدفع والشحن مرة واحدة لعدد من المنتجات فيما يعرف بحزام المنتجات . product bundling
- الأداء السيء لبعضها قد يضر بسمعة الأخرى.
- من أمثلتها: متجر ياهوو [smallbusiness.yahoo.com/merchant](http://smallbusiness.yahoo.com/merchant)



## الشراء الإلكتروني E-procurement

عناصر الشراء الإلكتروني:

١. طلب الحصول على معلومات.
٢. طلب الحصول على عروض.
٣. طلب الحصول على تسعيرة.
٤. التأكد من تكامل أوامر الشراء ومتابعتها.
٥. الدفع الإلكتروني

- ٥ rights : شراء الكمية المناسبة بالسعر المناسب من لمكان المناسب وبالجودة المناسبة على أن تسلم في الوقت المناسب.
- موقع **Arabia** فهو يقدم خدمة تطوير البرامج التي تساعد الشركات على تنظيم عملية المشتريات. فالموقع يستخدم نمط التعاملات B2B ويعتمد في دخله على رسوم التسجيل والتراخيص.

## المزادات الإلكترونية e-Auction

- هي آلية للسوق موجودة منذ زمن قديم، وحتى وقتنا الحاضر، وتطورت لتسخدم في السوق الإلكتروني، وموقع البيع المباشر.
- تم المزادات بأن يقوم البائع بعرض منتج أو سلعة أو خدمة للبيع، ويقوم المشترون بتقديم عروض شراء bids، ومع مرور الوقت يرتفع سعر المنتج، ويتم البيع لأعلى سعر.
- عيوب المزادات التقليدية : لا تتوفر الخصوصية، والسرعة، وتكلفة الوساطة
- المزادات الإلكترونية تعمل بنفس الطريقة ولكن على موقع الكتروني

## أنواع المزادات

### ١- بائع واحد / مشتري واحد:

عبارة عن مزاد على منتج معين لفترة محددة، حيث يعرض المشتري المحتمل سعر، إذا كان السعر غير مناسب للبائع يتغير المشتري بمشتري محتمل آخر.

### ٢- بائع واحد / عدة مشترون:

عبارة عن مزاد يكون به بائع واحد وعدة مشترون محتملون، وتوجد عدة أمثلة من هذا النوع:

## أ- المزاد الإنجليزي

وهو أن يقوم البائع بعرض منتج واحد في وقت المزاد وتم المنافسة بين المشترين المحتملون عليه حتى يباع بأعلى سعر، ومن ثم يقوم بعرض منتج آخر غيره بعد بيع المنتج الأول.

## ب- مزاد يانكي

هي نفس المزاد الإنجليزي لكن الفرق بينهما هو أن مزاد يانكي يتم على نفس فئة المنتج وبكميات كبيرة، مثل / سيارات فقط، حاسبات آلية فقط.

## ٣- مشترى واحد / عدة باعة :

- ينتشر هذا النوع من المزادات في المنافسات والمناقصات الحكومية.
- يسمى هذا النوع بالمزاد المتوجه إلى الأسفل Reverse Auction حيث يعرض المشتري مواصفات السلعة ويتنازع البائعون على تقديم أقل الأسعار. هي مزادات مفتوحة توفر فرصة للشركات الصغيرة لكن يمكن أن تكون قلة الأسعار على حساب الجودة

## ٤- عدة باعة / عدة مشترون :

- أفضل مثال على هذا النوع من المزادات هو سوق الأسهم (البورصة) حيث يوجدآلاف الباعة وآلاف المشترون في الوقت ذاته.
- يتم في هذا النوع من المزادات عمل مفاضلة Matching لأفضل سعر مع أفضل عرض مقدم حتى تتم عملية البيع.

## فوائد المزادات الإلكترونية :

فوائد للباعة : توفير الوقت والجهد وتصريف المنتجات وتوفير أعلى سعر

فوائد للمشترين : الحصول على منتجات متميزة بأسعار جيدة، التسلية، ويوفر الخصوصية

## فوائد لملاك المزادات:

- .١ تكرار عملية البيع والشراء، مما يعود بفائدة على صاحب الموقع الذي يستفيد من كل من البائع والمشتري عن طريق العمولات.
- .٢ الالتصاق بالموقع Sticking، الزيارات المتكررة للموقع تزيد من شعبيته ونجاحه.
- .٣ يخلق فرص اقتصادية وتشغيلية

## أوجه القصور في المزادات الإلكترونية :

- .١ احتمالية الغش والخداع.
- .٢ المشاركة المحدودة من الباعة أو المشترون.
- .٣ انعدام الأمان، وخاصة في المزادات التي تتم بين الزبائن C2C.
- .٤ قد تطول فترة المزايدة بحيث يضطر المزايدين على متابعة ومراقبة المزاد لفترة طويلة.
- .٥ مشكلة所謂 snipping: وهي أن ينتظرون المزايد حتى اللحظة الأخيرة قبل انتهاء مدة المزاد حتى يطرح قيمة عرضه.
- .٦ محدودية الأنظمة والبرامج الحاسوبية في مجال المزادات، وتحتاج إلى مزيد من التطوير والتحديث.
- .٧ ضعف آليات فض المنازعات

## عوامل نجاح المزادات الإلكترونية :

١. وجود آلية لدعوة الأفراد للمشاركة في المزاد
٢. وجود أنظمة لنقديم السمعة حيث يقوم كل من المشتري والبائع بتقييم كل منهما الآخر ووضع ذلك التقييم أمام اسم البائع والمشتري في موقع المزاد كما يحدث في EBay.
٣. استخدام وسيط الكتروني للاحتفاظ بالمبلغ وعدم دفعه حتى يستلم المشتري البضاعة. ومن مثل [www.safebuyers.com](http://www.safebuyers.com) أو I-Escrow
٤. المتابعة والإشراف المستمر لأداء المزايدين
٥. توفير إرشادات ومعايير وبرامج تدريبية للجدد.
٦. تحديد السعر المقبول ووجود آلية للتواصل مع المزايدين حول الأسعار المعروضة ووقت انتهاء المزاد

## E-payment الدفع الإلكتروني

الدفع Payment: هو نقل الأموال من شخص لأخر أو من كيان قانوني لكيان آخر.

طرق الدفع التقليدية: الدفع النقدي وبالشيكات والحوالات البنكية (ماهى عيوبها؟)

### طرق الدفع الإلكتروني:

- بطاقات الائتمان: يقوم طرف ثالث (مثل PayPal.com) بالتحقق من المشتريات وصلاحية بطاقة الائتمان
- التحويلات الإلكترونية: تحويل الأموال من حساب لأخر أو دفع الفواتير والرسوم
- المحافظ الإلكترونية: جهاز يمكن الفرد من الشراء ودفع الفواتير والتتحقق من هوية المستخدم
- النقود الرقمية: مثل بيتكوين bitcoin هي عملة افتراضية تصلح للشبكات الاجتماعية والألعاب

الإيجابيات : السرعة والمونة وانخفاض تكاليف المعاملات

السلبيات : التعرض لمخاطر سرقة الهوية والمعلومات وانخفاض الثقة وضعف آليات فض المنازعات

## e-Bartering المقايضة الإلكترونية

- هي موقع الكترونية تسهل مقايضة منتج بمنتج، أو خدمة بخدمة، أو منتج بقرض
- تركز على الاقتصاد المحلي وتتوفر تكاليف الشحن، وتحمّل تسرب الثروة خارج المجتمع المحلي.
- موقع بوانجو PawnGo يسهل مقايضة الذهب بقرصون
- موقع ثريدآب ThredUp يسهل مقايضة الملابس والألعاب والأجهزة المستعملة
- موقع ثواب Swap.com يعتبر أكبر موقع للمقايضة في العالم حيث وصل حجم أعضائها ١,٢ مليون عضو
- مقاييس خدمات مثل تقديم استشارات أو رعاية الأطفال مقابل الإقامة في المنزل U-Exchange
- موقع CouchSurfing يسهل تصفح الأرائك أو تأجير الأرائك وبلغ عدد أعضائه ٥,٥ مليون عام ٢٠١٤

## **أكثر السلع مبيعا على الإنترنت:**

- التذاكر وحجوزات السفر
- معدات وبرمجيات الكمبيوتر
- الأجهزة الإلكترونية
- الأدوات المكتبية
- البضائع الرياضية
- الكتب والموسيقى
- اللعب والدمى
- أدوات الصحة والجميل
- الملابس
- المجوهرات
- السيارات
- الخدمات

## **أسباب فشل موقع تجارة التجزئة الإلكترونية**

- .١ الافتقار إلى إستراتيجية عمل واضحة.
- .٢ عدم الصبر
- .٣ رداءة الموقع ( خيارات الدفع ، سياسة الخصوصية ، سهولة التصفح ، معلومات الإتصال )
- .٤ الاعتقاد الخاطئ بامكانية بيع أي شيء عبر الانترنت.
- .٥ الاعتقاد الخاطئ باستمرارية النمو في تجارة التجزئة بدون حدود.
- .٦ إهمال خدمة العملاء (الجانب التسويقي).
- .٧ الفشل في إدارة المخزون والتحكم في الإنفاق .
- .٨ الاعتقاد الخاطئ بأن الأعمال الإلكترونية في العالم الافتراضي تحتاج فقط إلى برمجيات جاهزة (الجانب الإدارية).

تم بحمد الله

## ما هي الحكومة الإلكترونية؟

- الحكومة الإلكترونية هي الخدمات الحكومية التي تقدم عن طريق الإنترنت وشبكات الجوال.
- فهي تحسن أداء الحكومة وتحدث طفرة في تواصل الحكومة مع المواطنين والعكس
- **وأهم أشكالها :**
  - الخدمات التي تقدمها الحكومة للمواطنين G2C (خدمات أبشر وساهر ويسر والتراخيص وغيرها)
  - الخدمات المتبادلة بين الحكومة والأعمال (الشركات والمؤسسات التجارية) وتعرف اختصارا بـ G2B (التراخيص والمناقصات، وتبادل المعلومات)
  - الخدمات والمعلومات التي يقدمها المواطنين للحكومة C2G ومنها الضرائب والشكاوى والإقتراحات
  - الخدمات المتبادلة بين مؤسسات الحكومة بين بعضها البعض وتعرف بـ G2G الخدمات المتبادلة بين الحكومة وموظفيها وتعرف بـ G2E (تبادل المعلومات، التدريب، المرتبات)

## لماذا نحتاج إلى الحكومة الإلكترونية؟

- لاعتماد كثير من المواطنين على حوكمة في التوظيف والحصول على الخدمات الصحية والتعليمية والسكنية والاجتماعية والثقافية وغيرها.
  - تحكم كثير من الحكومات في الموارد الاقتصادية السيادية، ما يزيد في دورها اقتصادياً واجتماعياً.
  - خدمات الحكومة الإلكترونية متاحة من أي مكان ٢٤ ساعة ٧ أيام في الأسبوع (اطلع على موقع الحكومة الإلكترونية السعودية)
  - لأنها توفر نقص البنية التحتية (طرق، صحف، مدارس، مستشفيات، وسائل الترفيه) في المناطق النائية.
  - لدورها في تحقيق الشفافية واللامركزية والقضاء على المحسوبية والبيروقراطية وزيادة المنافسة عالمياً.
  - لتحقيق الرفاهية الاقتصادية والارتفاع بنوعية الحياة، وتوفير الوقت والجهد والتكليف.
  - لربط مفاصل الدولة المتراوحة
  - لتحقيق «الاندماج المجتمعي» أي دمج الأقليات وقاطني المناطق النائية في المجتمع والحياة العامة
- Social Inclusion**
- لتقليل الفجوة بين فئات المجتمع وتمكين المرأة وتحقيق العدالة الرقمية
  - لتقليل استخدام الأوراق والمستندات والمواد الأخرى مثل وقود السيارات
  - توفير التكاليف الإدارية والوقت والجهد الازم في تعبئة الاستمرارات والانتظار لتخلصها
  - توفير نافذة واحدة لإنتهاء المعاملة من دون المرور على عدة دوائر
  - توفير المعلومات عن الفرص الاستثمارية والدوائر المختصة والمستندات اللازمة لتشجيع الاستثمار وإنهاء خدمة أو تخلص معاملة معينة

## التعليم الإلكتروني :

- من أهم خدمات الحكومة الإلكترونية ويقصد به استخدام تكنولوجيا المعلومات في التعليم والتدريب التعليم عن بعد يعني التعلم بعيداً عن المكان التقليدي للمعلم والكتاب والمعامل.
- وتضم تطبيقاته التعلم عبر الويب وتعلم بالحاسوب وغرف التدريس الافتراضية والمنتديات الطلابية والمحفوظ الرقمي (مثل ويكيبيديا) والبرامج المفتوحة المصدر ونظم المعلومات التعليمية مثل بلاك.
- يوجد مئات الآلاف من مقاطع الفيديو التعليمية والمواد الدراسية الكاملة على يوتوب
- يوجد في المكتبة السعودية الرقمية أكثر من ٣١٠ ألف كتاب في التخصصات المختلفة
- يوجد ١٠٠ ألف طالب وطالبة في برنامج الانتساب بجامعة الملك فصل يخدمهم ٤٦ مركزاً موزعة على كل مناطق المملكة وخارجها.
- يوفر التكاليف بأشكالها ويعطي فرصة العلم أثناء العمل ويمكن لقاطني المناطق النائية لكنه غير مناسب للتخصصات مثل الطب ويحتاج إلى مهارات وبنية شبکية وقد يكون المحتوى غير مناسب لبعض الفئات.
- شبكة «علمني» الأردنية ربطت طلبة الجامعات والمدارس ومكتبهم من تبادل الخبرات والمعارف

## نظم المعلومات الصحية :

- أصبح لنظم المعلومات دور كبير في الطب وإدارة المستشفيات وحفظ واسترجاع وتبادل المعلومات الصحية.
- شبكة «إير جالدي» الهندية تعالج أكثر من ٥٠٠ ألف مريض سنوياً عن طريق الفيديو كونفرانس مايو كلينيك الأمريكي أنشأ منتدى لمرضاه على الإنترنت الصيدليات الرقمية Online pharmacies تقدم خدماتها على الإنترنت والتسلیم عن طريق البريد.
- كفاءة الجراح الروبوت ١٠ أضعاف كفاءة الجراح التقليدي عشرات البرامج لمحاكاة العمليات الجراحية ومنها 2 Arm Surgery لتعليم الأطفال العمليات الجراحية



<http://www.learn4good.com/games/simulation/doctor-hospital-games-for-kids.htm>

## أودية التكنولوجية Technology Parks

- تهدف إلى توطين التقنية وتحقيق التنمية الاقتصادية والالتحاق بركب التقدم. يوجد في الولايات المتحدة ٧٢ أشهراً وادي السيليكون. ويوجد ٥ في كوريا الجنوبية و ٥ في ماليزيا و ٣ في اليابان و ٨ في الصين و ١٣ في كندا. وفي فنلندا ٣٠ وادي للتكنولوجيا ومركز للتميز مرتبطة بـ ٢٠ جامعة بالرغم من أن مساحتها تبلغ حوالي ثلث مساحة مصر وسكانها يزيدون قليلاً عن ٥ مليون نسمة أي ٦ % من سكان مصر.

- مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا ومدينة المعرفة الاقتصادية أشهرها في المملكة متطلبات نجاح وادي للتكنولوجيا: توفير الإنترن特 والبنية الأساسية وعوامل الجذب السكاني وبرامج التدريب وتشجيع الاستثمار وعشاق التكنولوجيا والمبتكرين وتتوفر القيادة والشراكة مع القطاع الخاص وربطه بالجامعات.

- تحتاج الدول العربية إلى الاستثمار في أودية التكنولوجيا لاستغلال الفوائض المالية وطاقات الشباب والتفغل على مشكلة ندرة الموارد الطبيعية ولا سيما المياه والمراعي والغابات

أودية التكنولوجيا	المدن الصناعية
تنتج منتجات كثيفة المعرفة	تنتج منتجات كثيفة العمالة ورأس المال والمواد الخام
تركز على إنتاج منتج جديد أو تطوير المنتجات الحالية	تنتج منتجات قديمة وتقلدية
الشركات مرتبطة بالجامعات ومراكم البحث العلمي	غير مرتبطة الجامعات ومراكم البحث العلمي

### استخدام تقنية المعلومات في التنمية IT4D

- يشير إلى استخدام تقنية المعلومات في تحقيق التنمية الاجتماعية والاقتصادية. وأهم أبعاده محاربة الفقر: التدريب، دعم المشروعات الصغيرة، وتكوينات الدعم الذكية وأتممه نظم الضمان الاجتماعي (مثل برنامج ساند السعودي، وبطاقات توزيع الوقود المدعم في مصر)
- تنمية الريف: أخبار الطقس، وإدارة موارد المياه وتوفير معلومات عن أسعار المنتجات الزراعية، والمعاملات البنكية والتجارة والحكومة الإلكترونية والتعليم عن بعد.
- تنمية المجتمع المحلي: موقع إنترن، برامج تدريب، ومراكم الاتصال المحلية Community centers وبناء شبكات لاسلكي وقناة تليفزيونية وراديو لخدمة المجتمع
- تمكين المرأة ودعم ذوى الاحتياجات الخاصة: برامج ومبادرات ومنتديات لدعم المرأة والأمومة والطفولة ومساعدة ذوى الاحتياجات الخاصة Assistive technology
- دعم اللاجئين وضحايا الكوارث: شبكات الانترنت والجوال وخراطيط جوجل ونظم الإنذار المبكر والحواسيب تستخدم على نطاق واسع في برامج الإغاثة.
- المنظمات غير الهدافـة للربح Nonprofit e-Business: وسائل التواصل الاجتماعي ويوبـوب والموقع الإلكترونية

### تقييم الأمم المتحدة للحكومات الإلكترونية العربية

الدولة	ترتيب ٢٠١٤	ترتيب ٢٠١٢	مقدار التغير
البحرين	١٨	٣٦	↑ ١٨
الامارات	٣٢	٢٨	↓ ٤
السعودية	٣٦	٤١	↑ ٥
قطر	٤٤	٤٨	↓ ٤
عمل	٤٨	٦٤	↑ ١٦
الكويت	٤٩	٦٣	↑ ١٤
تونس	٧٥	١٠٣	↑ ٢٨
مصر	٨٠	١٠٨	↑ ٢٨
المغرب	٨٢	١٢٠	↑ ٣٨
لبنان	٨٩	٨٦	↑ ٩
ليبيا	١٢١	١٩١	↑ ٧٠
اليمن	١٥٠	١٦٧	↑ ١٧

## عوامل نجاح الحكومة الإلكترونية

- وجود التوعية والطلب على الخدمات ووجود قطاعات اقتصادية رائدة
- وجود رؤية أو استراتيجية ورقابة فعالة على جودة الخدمات
- توفر خدمة الإنترنت السريع والجوال بأسعار ميسرة
- النجاح في إدارة التغيير ( إعادة هيكلة الوزارات والجامعات والخدمات الحكومية)
- توفير التمويل الكافي
- ارتفاع الجاهزية الإلكترونية المتمثلة في عدد الحاسوبات والهواتف وخطوط الهاتف ومهارات
- الحاسوب والمحتوى والتطبيقات
- وجود الرغبة السياسية وتأييد نخبة المجتمع ورجال الأعمال

## الابتكارات المفتوحة Open Innovations

- الابتكارات المفتوحة تعنى أن الشركة تستخدم أفكارها الداخلية وأفكار من الخارج في تطوير منتجاتها. أي مشاركة أكثر من شركة ( وربما الأفراد ) في تطوير المنتج. أهمها البرامج والشبكات والأجهزة
- الابتكارات المغلقة: التكنولوجيا اخترعت وأنتجت وأحضرت للسوق بواسطة الشركة المبتكرة
- مزايا الابتكارات المفتوحة: تبادل المعرفة وتقليل تكاليف البحث والتطوير والأسعار وتحسين الفرص التسويقية

**عيوبها:** احتمال النزاع على حقوق الملكية الفكرية وفقدان الشركة لمزاياها التنافسية



Open Innovation



Closed Innovation

تم بحمد الله

## مراجعة على المادة

١ - الشبكات الاجتماعية تعتبر .....

C2C (a)

C2B (b)

B2B (c)

G2G (d)

٢ - نظام البلاك بورد .....

B2C (a)

B2B (b)

G2C (c)

(d) كل ما سبق صحيح

٣ - هي شركات تتعامل مع المستهلك من خلال بيع بعض المنتجات من خلال شبكة الانترنت

C2B (a)

B2B (b)

C2C (c)

B2C (d)

٤) فوائد إدارة الأعمال الإلكترونية لأرباب الأعمال تشمل.....

(أ) إعطاء العملاء القدرة على تبادل المعلومات

(ب) وفورات في التكلفة بكافة أنواعها

(ج) انخفاض الأسعار

(د) خلق وظائف جديدة

٥) الحكومة الإلكترونية تشمل.....

(أ) B2C و G2G و G2C

(ب) B2B و G2G و C2G

(ج) G2B و C2G و G2G و B2G

(د) B2B و C2C و G2G

٦) من أهم عناصر السوق.....

(أ) القوانين واللوائح التي تحكم البيع والشراء

(ب) الباعة

(ج) الموقع الإلكتروني الذي يروج للسلع

(د) المكان الذي يتم فيه البيع والشراء

٧) من أهم دوافع عدم الدخول في شراكات مع المؤسسات الأخرى.....

(أ) تحقيق اقتصادات الحجم

(ب) الحد من المخاطر وعدم التيقن

(ج) الحصول على موارد وأنشطة معينة

(د) المحافظة على تميز العلامة التجارية

٨) ..... هي من عمليات الأعمال الإلكترونية التي تركز على الإنتاج

(أ) التواصل مع الموردين

(ب) التدريب

(ج) الاتصال بين مجموعات العمل

(د) الجهود الترويجية والتسويقية

٩) يمكن تعريف الأممية الرقمية بأنها.....

(أ) نسبة من يملكون الحاسوب في المجتمع

(ب) مهارات الحاسوب عند أفراد المجتمع

(ج) نسبة مستخدمي الإنترنت في مجتمع ما

(د) قدرة الأفراد على تصفح الانترنت وجمع المعلومات

(١٠) ..... تساعد على نشر المعرفة وثقافة الإبتكار في المجتمع

- (أ) الشبكات الاجتماعية
- (ب) البرامج مفتوحة المصدر
- (ج) المنظمات الافتراضية
- (د) كل ما سبق

(١١) " المساعدة الشخصية الخاصة " هي أحد أنواع العلاقة مع العملاء ومن أمثلتها.....

- (أ) إنشاء الشركة موقع على وسائل التواصل الاجتماعي للتواصل مع زبائنها
- (ب) تخصيص أحد مندوبي خدمة العملاء لعميلٍ معين مثل كبار العملاء
- (ج) تنزيل المستخدمين مقاطع فيديو على موقع يوتيوب
- (د) مساعدة المندوب الزبائن أثناء عملية الشراء

(١٢) شركة ديل تتبع نموذج أعمال .....

- (أ) مجتمع community
- (ب) الدعاية والاعلان
- (ج) المزادات الالكترونية
- (د) المصانع

(١٣) من أهم خصائص الأقمار الصناعية أنها.....

- (أ) أنها تعطى اتصالات آمنة
- (ب) تعطى إنترنت سرعتها كبيرة
- (ج) ل تحتاج إلى رخص وحقوق استعمال
- (د) يمكنها توفير الاتصالات في كل مكان

(١٤) ..... قد تستخدم (أو يستخدم) على نطاق واسع في التجسس

- (أ) نظم المعلومات الجغرافية
- (ب) الغبار الذكي
- (ج) شبكة السيارات اللاسلكية mobile ad hoc vehicles
- (د) آنية العسل

(١٥) من خصائص سلسلة القيمة الإلكترونية أنها.....

- (أ) أنها أكثر كلفة من سلسلة القيمة التقليدية
- (ب) تتطبق على السلع المحسوسة
- (ج) سلسلة في إتجاه واحد وتركز على دفع المنتج تجاه المستهلك
- (د) أنها تستفيد من شبكات القيمة value networks

(١٦) مرحلة ..... هي أولى مراحل تطور المنظمة

- (أ) الأنشطة العشوائية
- (ب) تركيز الأنشطة
- (ج) إضفاء الصفة الرسمية
- (د) مأسسة المنظمة

(١٧) المدخل ..... في التغيير يؤدي إلى الإبتكار والتطوير

- (أ) التعاوني
- (ب) القسري
- (ج) التوجيهي
- (د) الهرمي

(١٨) ..... تركز على خدمة شريحة معينة من المستهلكين

- (أ) استراتيجية التمييز
- (ب) إستراتيجية قيادة التكلفة
- (ج) استراتيجية التركيز
- (د) إستراتيجية الابتكار

(١٩) يجب مراعاة الآتي في البرامج المضادة للفيروسات

- (أ) أن تستخدم البرامج المجانية مثل أفاست وإيه في جي
- (ب) أن يتم تحديثها باستمرار
- (ج) أن نعتمد عليها اعتماد كلى في مكافحة البرامج الخبيثة والمخترقين
- (د) كل ما سبق صحيح

(٢٠) من أهم الوسائل البيولوجية (**biometrics**) المتغيرة للتحقق من الشخصية أو التوثيق هي .....

- (أ) الوجه
- (ب) بصمة اليد
- (ج) الحمض النووي
- (د) حدقة العين

(٢١) الموارد البشرية التي بتطلبها إنتاج القيم المقترحة تشمل .....

- (أ) العلماء
- (ب) الخبراء ورجال المبيعات المهرة
- (ج) العمال
- (د) كل ما سبق

(٢٢) الحلقة الفاضلة **Virtuous Circle** تخلص الى أن .....

- (أ) رضا الزبائن يؤدي الى مزيد من رضا الزبائن
  - (ب) ارتفاع المبيعات يؤدي الى رضا المدراء
  - (ج) رضا الزبائن يؤدي الى زيادة في تدريب الموظفين
  - (د) أن زيادة رضا الموظفين يؤدي الى مزيد من رضا الزبائن
- (٢٣) يوتيوب تصنف ضمن .....  
.....

- (أ) C2C
- (ب) B2B
- (ج) C2B
- (د) كل ما سبق

(٤) عوامل المنافسة في التجارة الإلكترونية تشمل.....

- (أ) ارتفاع تكلفة البحث عن المعلومات
- (ب) منع الزبائن من المقارنة السريعة بين المنتجات
- (ج) الاختلاف والتخصيص
- (د) الدخول في شراكات

(٢٦) التسويق القائم على التشخصيـص .....

- (أ) يعامل كل العملاء بطريقة فريدة من نوعها
- (ب) يعتمد على تحديد مواصفات السلعة بدقة
- (ج) يعتمد على الأشخاص وليس الإنترنـت في التسويق
- (د) يعتمد على المتغيرات الفاصلة في التسويق

(٢٧) أصحاب المصلحة **stakeholders** هم.....

- (أ) كل من يؤثر ويتأثر بالشركة
- (ب) كل من يستفيد من الشركة
- (ج) كل من يتضرر من الشركة
- (د) الموردون والزبائن

(٢٨) هي الملفات التي تنسخ على جهازك وتسجل بها أنشطتك على الموقع

- (أ) الالقات الإعلانية
- (ب) الكوكيز
- (ج) ملف تخزين الأنشطة
- (د) آنية العسل

(٢٩) هي الملفات التي تنسخ على جهازك وتسجل بها أنشطتك على الموقع

- (أ) الالقات الإعلانية
- (ب) الكوكيز
- (ج) ملف تخزين الأنشطة
- (د) آنية العسل

(٢٩) التسويق الإلكتروني يعزز عملية التخطيط لأنـه .....

- (أ) يساعد على جمع المعلومات
- (ب) يقلل التكاليف
- (ج) يشرك الزبائن في التسويق
- (د) يجذب الزبائن نحو المنتجات والخدمات التي تقدمها المؤسسة

(٣٠) برامج للدعـية **adware** يمكن إزالتها بواسطة .....

- (أ) IPSec
- (ب) سبـاي بوـت [Spybot](#)
- (ج) الكوكيـز
- (د) آنية العـسل

(٣١) حرف "C" في استراتيجية التسويق سوستاك SOSTAC يشير الى

(أ) التكلفة cost

(ب) المجتمع community

(ج) التغطية coverage

(د) التحكم control

(٣٢) من أهم مزايا التسويق التقليدي .....

(أ) من السهل جمع البيانات

(ب) يمكن فحص السلعة

(ج) معدل التحويل مرتفع

(د) يمكن إشراك الزبون في التسويق

(٣٣) أدوات العلاقات العامة تتلخص في حروف الكلمة PENCILS. والحرف "P" يرمز الى..

(أ) الأفراد people

(ب) المكان place

(ج) المطبوعات Publication

(د) المنتج

(٣٤) جمع معلومات عن الزبائن يكون من خلال .....

(أ) نموذج الأعمال الإلكترونية

(ب) استراتيجية الأعمال الإلكترونية

(ج) حملة التسويق الإلكتروني

(د) عملية البحث والتطوير

(٣٥) من أهم عيوب المنظمات الافتراضية .....

(أ) تدمير رأس المال الاجتماعي

(ب) زيادة المخلفات بأنواعها المختلفة

(ج) زيادة تكاليف الأعمال

(د) قلة الحاجة لمكان أو مبني أو تجهيزات كبيرة

(٣٦) عوامل نجاح التغيير لا تشمل.....

(أ) توظيف خبرات إدارية من خارج المؤسسة

(ب) إدارة كفؤة للمشروع وتمليك عملية التغيير للموظفين

(ج) الاستعانة بأفضل الموظفين من داخل وخارج المؤسسة

(د) الاستعانة بعنصر المفاجئة لمنع مقاومة التغيير

(٣٦) محفوفة بأكبر مستوى من المخاطر .....

(أ) إعادة هندسة عمليات الأعمال

(ب) تحسين العمليات

(ج) أتممة العمليات

(د) إحلال الكمبيوتر محل العامل

(٣٧) نحتاج إلى الحكومة الإلكترونية .....

(أ) لتحقيق الاندماج المجمعي

(ب) لتمكين المرأة وذوى الاحتياجات الخاصة وتحقيق العدالة الرقمية

(ج) لتشجيع الاستثمار

(د) كل ما سبق

(٣٨) العوامل المحددة للتغيير تشمل.....

(أ) حجم التغيير المطلوب ونظريات التغيير

(ب) القوى التي ستشترك في التغيير أو المؤيدة له

(ج) العامل الثقافي

(د) كل ما سبق

(٣٧) ..... محفوفة بأكبر مستوى من المخاطر

- (أ) إعادة هندسة عمليات الأعمال
- (ب) تحسين العمليات
- (ج) أتممة العمليات
- (د) إحلال الكمبيوتر محل العامل

(٣٨) نحتاج الى الحكومة الإلكترونية .....

- (أ) لتحقيق الاندماج المجتمعى
- (ب) لتمكين المرأة وذوى الاحتياجات الخاصة وتحقيق العدالة الرقمية
- (ج) لتشجيع الاستثمار
- (د) كل ما سبق

(٣٩) العوامل المحددة للتغيير تشمل.....

- (أ) حجم التغيير المطلوب ونظريات التغيير
- (ب) القوى التى ستشارك فى التغيير أو المؤيدة له
- (ج) العامل الثقافى
- (د) كل ما سبق

(٤٠) المعرفة الصريحة .....

- (أ) مخزنة في عقول الأفراد
- (ب) تذهب مع العمال والزبائن
- (ج) مخزنة في قواعد البيانات والإرشادات
- (د) تكتسب بالخبرة

(٤١) عوامل نجاح عملية التغيير تشمل.....

- (أ) استمع جيداً للتوقعات وجدول الأعمال وطلبات كل المعنيين بالتغيير
- (ب) تأكيد من القيادة مستمرة في الدعم العلنى والعملى لعملية التغيير
- (ج) شرح وتوضيح الغرض والهدف من التغيير
- (د) كل ما سبق

(٤٢) من عيوب التعهيد .....

- (أ) يعرض نقص الخبرات
- (ب) يزيد التكاليف
- (ج) يضر بالعملة الوطنية
- (د) يزيد الضرائب

(٤٣) رأس المال الاجتماعى هو .....

- (أ) رصيد المجتمع من العلاقات والقيم الاجتماعية الحميدة
- (ب) هو رصيد الفرد من المهارات والخبرات والثقافة والصحة
- (ج) هو الأدوات والأجهزة التي تستخدم في عملية الإنتاج
- (د) هو رصيد المجتمع من الموارد الطبيعية

(٤٤) .....تناسب الصناعات الصغيرة والمتوسطة وتقلل عوائق الدخول في الصناعة

- (أ) تجارة تجزئة الكترونية خالصة
- (ب) نموذج الطوب والنقرات
- (ج) بالمخازن الخاوية
- (د) نموذج بيع المصنع

(٤٥) من فوائد موقع المقايسة الإلكترونية

- (أ) تركز على الاقتصاد المحلى
- (ب) توفر تكاليف الشحن وتحافظ على البيئة
- (ج) تمنع تسرب الثروة خارج المجتمع المحلى
- (د) كل ما سبق

(٤٦) .....تحقق «الاندماج المجتمعي»

- (أ) G2G
- (ب) G2B
- (ج) B2B
- (د) G2C

(٤٧) من أهم خصائص المدن الصناعية .....

- (أ) المنتجات كثيفة العمالة
- (ب) المنتجات كثيفة المعرفة
- (ج) تركز على إنتاج منتج جديد أو تطوير المنتجات
- (د) مرتبطة بالجامعات

(٤٨) من أهم مزايا الابتكارات المغلقة .....

- (أ) قلة النزاع على حقوق الملكية الفكرية
- (ب) تبادل المعرفة
- (ج) تقليل تكاليف البحث والتطوير والأسعار
- (د) تحسن الفرص التسويقية

(٤٩) عناصر الجاهزية الإلكترونية لدولة ما لا تشمل .....

- (أ) خطوط التليفونات
- (ب) نسبة المشتركين في الإنترن特
- (ج) نسبة من يملكون حاسوب
- (د) الميزانية المخصصة لبرامج الحكومة الإلكترونية

(٥٠) لا تساهم في تنمية المجتمع المحلي

- (أ) مراكز المجتمع
- (ب) شبكات الواي فاي المفتوحة
- (ج) المقايسة الإلكترونية
- (د) التعهيد

إعداد :

مييووش ٢ ،، أحلام اليقظة ،، الملاذ ،، هديل

اعادة تنسيق

مييووش ٢

تم بحمد الله

[ إن أصبـتـ فـمـنـ اللهـ ،ـ وـإـنـ أـخـطـأـتـ فـمـنـ نـفـسـيـ ،ـ وـالـشـيـطـانـ ]

وـلـاـ تـنـسـوـنـاـ وـوـالـدـيـنـاـ مـنـ دـعـوـاتـكـمـ الطـيـبـهـ

الفـ شـكـرـ لـكـ مـنـ سـاعـدـنـيـ وـنبـهـنـيـ عـلـىـ الـاخـطـاءـ