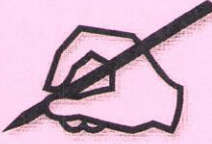
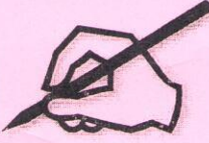


مهارات الحاسب الآلي مهارات الحاسب الآلي

السنة التحضيرية CPIT-100

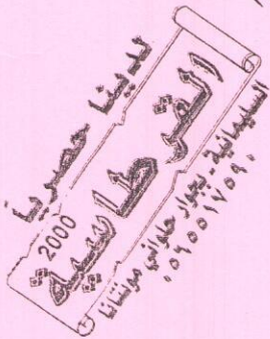
تعاريف هامة 

أسئلة مطولة 

الباب الأول (الفصل الأول)

الباب الثاني

الباب الخامس



By: Sameh

0560371752

الفصل الأول

أساسيات تقنية المعلومات

تعريف هامة

1
1
5
2

❖ جهاز (مارك 1 Mark1) أول جهاز حاسب اعتمد على الكهرو ميكانيكية من تصميم شركة IBM و البحرية الأمريكية

❖ جهاز (ايناك ENIAC) أول جهاز حاسب الكتروني (وزنه 50 طن - مكون من 18 ألف أنبوبة مفرغة)

❖ جهاز حاسب IBM أول حاسب الكتروني متكامل 1953 م

أجيال الحاسب الآلي:

1965-1970

1950-1959

الجيل الثالث ³

الجيل الثاني ²

الجيل الاول ¹

باستخدام الدوائر المتكاملة
أصغر حجما وأقل تكلفه
الوزن البرمجية الجاهزة
شركات المتخصصة في البرمجيات
أول طابعة ليزر
أول قرص مرن 80 كيلوبايت

حجمه أقل وتكلفته أقل
استخدم الترانزستور
سرعة في تنفيذ العمليات
يمكن برمجتها بلغتي
FORTRAN & COBOL

1959 - 1965

حجم كبير
استخدمت انابيب التفريغ
تصدر حرارة كبيره
سرعة تنفيذ عمليات بطيئة
تكلفة باهظة
أول ذاكرة رئيسية مغناطيسية

1980 - ∞

1975 - 1980

الجيل الخامس ⁵

الجيل الرابع ⁴

ظهور أول حاسب شخصي PC
و الحاسب المحمول
والحاسب نوت بوك NoteBook
الواجهة الرسومية من Apple
ظهور أول فأرة وعرض أول
صفحة انترنت والوسائط
المتعددة و الذكاء الاصطناعي

حجم أقل ودقة عالية
قدرة تخزين عالية
ظهور المعالجات الدقيقة
تركيب مكونات الحاسب
على لوحة واحدة (اللوحة الأم)
ظهور شبكات الحاسب
اختراع القرص الصوتي المدمج



الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية

التابلت Tablet: جهاز حاسب محمول يحوي شاشة عرض ولمس والدوائر والكاميرا والبطارية وأجهزة حساسة وميكروفون وقلم بدلاً من الفأرة

الهاتف الذكي: Smart Phone : هاتف جوال يمتلك قدرات ومشغل وسائط وكاميرا رقمية ووحدة تحديد مواقع والتعامل بخدمة Wi-Fi

النت بوك NetBook

أقل حجم و مواصفات أقل أحياناً يستخدم للدخول على الانترنت

محطات العمل

تشبه الحاسب الدقيق في تعامله مع شخص واحد ولكن قدرة المعالج عالية وتستخدم في تطبيقات المهندسين والعلماء

حاسب التحكم

يستخدم في تطبيقات الزمن الحقيقي – يستخدم في غرف التحكم بمحطات الكهرباء وتكرير البترول وغرف المراقبة – له القدرة على التعامل مع الأخطاء أثناء العمل واصلاحها



وحدة التحكم

ارسال إشارات التحكم إلى سائر مكونات المعالج وتقوم بحلب التعليمات من الذاكرة والتحكم فيها

المسجلات

مواقع خاصة للتخزين المؤقت وتغير بتغير نوع البيانات المراد تخزينها

(2) وحدة الذاكرة الرئيسية

هي عبارة عن مجموعة من الدوائر الإلكترونية التي تستخدم في حفظ البيانات والبرامج الجاري معالجتها آلياً من قبل وحدة المعالجة المركزية CPU عند تنفيذ العمليات المطلوبة وتتكون من نوعين أساسيين هما .

- ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) **Random Access Memory**

تحتفظ ببيانات الحاسب اثناء عمل البرنامج ووقت التشغيل ، وتلاشى محتوياتها مع انقطاع التيار الكهربائي او قفل الجهاز.

- ذاكرة القراءة فقط (ROM) **Read Only Memory**

تحتفظ بالبيانات الخاصة بالتشغيل ولا تفقد محتوياتها مع انقطاع التيار الكهربائي

- ذاكرة التخزين المؤقت أو المخبأ **Cache Memory**

نوع سريع جدا من أنواع الذاكرة يخزن فيها البيانات المستخدمة كثيراً يتصل بالذاكرة الرئيسية مع وحدة المعالجة المركزية وموجودة في أكثر من موضع داخل الحاسب ومنها ثلاث مستويات **L1** , **L2** , **L3**

(3) وحدات الإدخال Input Units

هي الوحدات الخاصة بإدخال البيانات بأشكالها المختلفة (إشارة، نص، صورة، صوت، الخ) الى ذاكرة الحاسب الرئيسية.

الفأرة - لوحة المفاتيح - الكاميرا - الماسح الضوئي - القلم الضوئي - عصا التحكم

(4) وحدات الإخراج Output Units

هي الوحدات الخاصة بإظهار (إخراج) نتائج المعالجة المعلومات ، التي قام بها الحاسب وبأشكالها المختلفة .

- وحدات العرض المرئية - الشاشات **Monitors – Screens**

يمكن من خلالها عرض الملفات النصية والصور وتأتي بأشكال وإحجام مختلفة، ويتم تحديد أفضلها من خلال درجة دقة العرض

Display Resolution والتي تقاس بعدد النقاط **Pixel** بالبوصة الواحدة.

(شاشة اللمس وحدة ادخال وإخراج في وقت واحد)

- الطابعات **Printers**

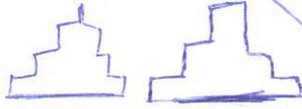
تستخدم لإخراج نسخة من النتائج على الورق، وتظهر بتقنيات متعددة مثل:

طابعات الليزر **Laser** والتي تعتبر الأكثر وضوحاً والأسرع والأعلى ثمناً .

الطابعات النقطية **Dot Matrix** وهي الأقل وضوحاً والأقل تكلفة.

طابعات نفاثات الحبر **Inkjet** والمعروفة بتكلفة التشغيل العالية.

الرمز	الوحدة	القيمة
KB	كيلو بايت	بايت 1024
MB	ميغا بايت	بايت 1024 x 1024
GB	جيجا بايت	بايت 1024 x 1024 x 1024
TB	تيرا بايت	بايت 1024 x 1024 x 1024 x 1024

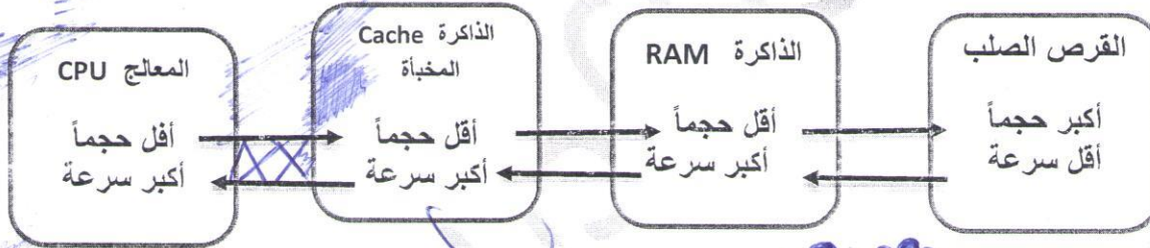


قياس اداء جهاز الحاسب



تقاس فعالية اجهزة الحاسب وادائها بأداء المعدات وهو ما يؤثر في سعر الجهاز

- سرعة وحدة المعالجة المركزية CPU
- حجم ذاكرة الوصول العشوائي RAM
- سرعة وسعة القرص الصلب



البرمجيات

البرنامج: عبارة عن مجموعة من الأوامر والتعليمات المكتوبة بتسلسل معين.

أنواع البرامج:

(1) - برامج النظم

مجموعة برامج تجعل الحاسب يعمل على أكمل وجه

تنقسم إلى:

- (1) نظم تشغيل OS: برامج تشغيل وإدارة معدات وبرامج الحاسب الآلي ولا يعمل الحاسب من دونها
- (2) لغات البرمجة: مجموعة رموز وقواعد لكتابة برامج وتطبيقات الحاسب الآلي منها لغات برمجة منخفضة المستوى (دنيا في البرمجة) مثل لغة الآلة التي فقط يفهما الحاسب الآلي وينفذها لغات برمجة عالية المستوى (عالية في البرمجة) مثل C, C++, JAVA, VB أقرب من لغة الانسان لذلك تحتاج إلى مترجم أو محول ليحولها إلى لغة الآلة ليفهما الحاسب الآلي

- (3) المتجمات: (الترجم - المحول) يقوم بتحويل كود البرنامج المصدر (الأصل) المكتوب بلغات برمجة عالية المستوى إلى برنامج قابل للتنفيذ مكتوب بلغة الآلي التي يفهما الحاسب أي
- (4) البرامج المساندة: برامج مساعدة تأتي مع أنظمة التشغيل لتساعد في عمل تطبيقات الحاسب أي

البرامج التطبيقية (Application Programs)

مجموعة من البرامج تعالج تطبيقات مختلفة للحاسب

* (البرامج التطبيقية العامة) مثل برامج الأوفيس (Office) والتي تحتوي على برنامج معالجة النصوص لتحرير الوثائق والجداول الإلكترونية والعروض التقديمية.

* (البرامج التطبيقية الخاصة) يعتمد تطويرها لجهات خاصة مثل برامج الرسم الخاص والبرامج المحاسبية

شبكات الحاسب

الشبكة عبارة عن مجموعة من أجهزة الحاسوب المتصلة مع بعضها البعض بغرض المشاركة في الموارد، ولا يقصد بالموارد الأجهزة فقط بل يمكن المشاركة في البرامج عن طريق استخدام الخادم (server)، كما يمكن المشاركة في المعلومات عن طريق الملفات والمجلدات المشتركة وبالتالي يمكن استخدام الملفات والبرامج المخزنة على بقية الأجهزة دون الحاجة لنقلها.

تغير ب: - حماية البيانات والمعلومات عن طريق اسم المستخدم (name user) وكلمة مرور (Password) للتواصل ما بين مستخدميها عن طريق البريد الإلكتروني.

تقسم الشبكات حسب المسافة أو البعد بين الأجهزة الى نوعين.

(1) شبكة محلية (LAN - Network Area Local)

عبارة عن مجموعة من الأجهزة المتصلة بعضها البعض بواسطة كوابل وتكون موزعة في منطقة محدودة مثل معمل الحاسوب. هي نوعان: - شبكة محلية (خادم وعميل) - وشبكة محلية الند / ند (التناظرية)

(2) شبكة موسعة (WAN - Network Area Wide)

عبارة عن مجموعة من الأجهزة المتصلة بعضها البعض وتكون موزعة في منطقة واسعة مثل فروع شركة في مدينتين، ويكون الاتصال بين الأجهزة عبر خطوط الهاتف او الاقمار الصناعية.

أشكال توصيل الشبكات

- الشبكة النجمية Star network (لا بد من وجود حاسب مركزي)

شبكة الحلقة Ring Network لا يوجد بها حاسب مركزي

- شبكة الناقل Bus network أقل تكلفة



شبكة الانترنت

عبارة عن مجموعة من الشبكات المختلفة والتي يمكن الاتصال فيما بينها، ويتم الدخول اليها عن طريق برنامج المتصفح (Internet Explorer)، حيث يتم التنقل من خلالها الى مواقع الكترونية مختلفة من خلال تحديد اسم الموقع المطلوب الوصول اليه.

الويب

الشبكة العنكبوتية العالمية WWW صفحات من مستندات (نص - صور - فيديو) مرتبطة مع بعضها وتعمل فوق الانترنت ويمكن تصفحها من خلال برامج التصفح المعروفة

استخدامات الانترنت

خدمة الشبكة العنكبوتية او العالمية (WWW-Web Wide World)

تبادل البيانات والمعلومات بأشكالها المختلفة

خدمة البريد الإلكتروني (mail-E)

من أنواع التواصل بواسطة الرسائل الإلكترونية والعناوين البريدية

خدمة نقل الملفات (FTP-Protocol Transfer File)

بروتوكول يرمز له بالرمز FTP يساعد في جلب ورفع البيانات والمعلومات من وإلى شبكة الانترنت وحمايتها

خدمة المحادثة (Chat Relay Internet)

التحدث كتابيا أو صوتيا بين مستخدمي الإنترنت وهي الأكثر شيوعا

خطوط الاتصال بالإنترنت

بواسطة خطوط الهاتف Modem

عن طريق تحويل الإشارة التناظرية (المحطة الهاتفية) إلى إشارة رقمية (الانترنت) من خلال اتصال الهاتف تصل سرعتها إلى 56 كيلوبت/ ثانية

بواسطة الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة ISDN

تنقل البيانات عن طريق الهاتف ولكنها إشارة رقمية أسرع من الأولى تصل إلى 128 كيلوبت / ث

الاتصال بواسطة خط الاشتراك الرقمي DSL

تتميز بسرعتها العالية تصل من 256 كيلوبت / ث إلى 40 ميجابت / ث

بواسطة الأقمار الصناعية Satellite

أسرع أنواع خطوط الاتصال ولكن تكلفتها عالية جدا

بواسطة البث اللاسلكي WI-FI

فائق الدقة والسرعة تستخدم موجات الراديو FM لتبادل المعلومات وتصل سرعتها إلى 54 ميجابت / ث

أسئلة من الاختبارات الدورية السابقة

أولاً: ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة X أمام العبارة الخاطئة في ما يلي:

م	العبارة	الإجابة
1	ايناك (ENIAC) أول جهاز الكتروني بالكامل	√
2	الحاسب الرقمي الشخصي (PDA) يعتبر أعلى أنواع الحاسبات	×
3	خدمة البريد الإلكتروني تتيح إلحاق الملفات للرسائل الإلكترونية المتبادلة	√
4	الذاكرة رام RAM أكبر حجماً من القرص الصلب	×
5	الذاكرة رام RAM أكثر سرعة في التنفيذ من القرص الصلب	√
6	المهمة الأساسية للماسح الضوئي هي تخزين الصور بعد معالجتها بواسطة الحاسب	×
7	يعد جهاز القرص الصلب وحدة إدخال وإخراج بيانات من وإلى الحاسب	√
8	كلما زاد عدد البكسل (PIXEL) في الشاشة كلما قل وضوح وتفصيل الصور	×
9	لغات البرمجة البسيطة المستوى (الدنيا) تستخدم جملأ شبيه بلغة الانسان	×
10	يشير الاختصار RAM إلى ذاكرة الوصول العشوائي	√
11	ذاكرة القراءة فقط ROM لاتفقد بياناتها المخزنة عند فصل التيار الكهربائي عن الحاسب	√
12	إحدى فوائد استخدام الشبكات هي مشاركة المستخدمين في استخدام موارد الحاسبات	√
13	أول حاسب يعتبر شخصي PC من شركة IBM في الجيل الخامس	√
14	تعتبر (MainFrames) من أكثر الحاسبات استخداماً في الشركات حيث ترتبط بمئات الطرفيات.	√
15	Hardware عبارة عن القطع و الأجزاء التي يمكن لمسها.	√
16	تقوم (Speakers) بإخراج البيانات إلى المستخدم عن طريق نص مطبوع.	×
17	في الجيل الأول تم انتاج أول ذاكرة رئيسية	√
18	في LAN الشبكة المحلية يمكن ربط أجهزة الحاسب داخل مبنى كامل بواسطة كابلات.	√
19	تقاس سرعة المعالج بـ Hz	√
20	لغات البرمجة عالية المستوى تحتاج إلى مترجم ليحولها إلى لغة الآلة ليفهما الحاسب	√
21	Touchscreen يعتبر جهاز إدخال وإخراج.	√
22	الحاسب الآلي يتكون فقط من معدات و أجهزة (Hardware)	×
23	جهاز مارك (1) MARK1 من الأجهزة الإلكترونية من شركة IBM	×
24	استخدمت الانابيب المفرغة في الجيل الثاني من أجيال الحاسب الالي	×
25	استخدمت الترانزستور في الجيل الثاني من أجيال الحاسب الالي	√
26	ظهرت لغات البرمجة Fortran و Cobol في الجيل الثاني	√
27	أول طابعة ليزر وأول قرص مرن في الجيل الثالث للحاسب	√
28	استخدمت الدوائر المتكاملة في الجيل الرابع من أجيال الحاسب الالي	×
29	ظهرت المعالجات الدقيقة في الجيل الثالث من أجيال الحاسب الالي	×
30	ظهر القرص الصوتي Audio Cd في الجيل الرابع	√

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة:

1) ظهرت المعالجات الدقيقة في		
الجيل الأول	ب	الجيل الثاني
الجيل الرابع	د	الجيل الخامس
2) ظهرت الفأرة والأجهزة ذات الواجهة الرسومية في		
الجيل الأول	ب	الجيل الثاني
الجيل الرابع	د	الجيل الخامس
3) حاسب يتميز بالحجم الكبير وربط مئات الوحدات الطرفية		
الحاسب الكبير	ب	الحاسب العملاق
الحاسب المتوسط	د	الحاسب الدقيق
4) حاسب مركزي يتميز بربط العديد من الوحدات الطرفية		
الحاسب الكبير	ب	الحاسب العملاق
الحاسب المتوسط	د	الحاسب الدقيق
5) حاسب محمول صغير يضم شاشة عرض تعمل باللمس وبطارية وأجهزة حساسة		
الهاتف الذكي	ب	نت بوك
التابلت	د	الحاسب المحمول
6) حاسب صغير يستخدم القلم الرقمي في ادخال البيانات وله ذاكرة تخزين		
الحاسب العملاق	ب	المساعد الرقمي
الحاسب المحمول	د	الحاسب الدقيق
7) من مكونات الحاسب الآلي يمكن لمسها ورؤيتها في الحاسب الآلي		
المعدات	ب	البرمجيات
البرامج	د	جميع ما سبق
8) تشبه الحاسبات الدقيقة ولكنها ذات قدرات معالجة قوية وذاكرة كبيرة ويستخدم في تطبيقات الزمن الحقيقي		
محطات العمل		الحاسب الشخصي
الحاسب الكبير		
9) مكونات الحاسب آلي المادية		
وحدات الإدخال والإخراج		وحدات التخزين
وحدات المعالجة		جميع ما سبق
10) الوحدة المسؤولة عن جميع العمليات الحسابية والمنطقية داخل الحاسب الآلي		
وحدة التحكم		وحدة الحساب والمنطق
المسجلات		وحدة التخزين
11) هي العقل المدبر للحاسب الآلي (شريحة إلكترونية مثبتة على اللوحة الأم)		
وحدة التحكم		وحدة الحساب والمنطق
المسجلات		وحدة المعالجة المركزية
12) تتألف وحدة المعالجة المركزية من		
وحدة التحكم		وحدة الحساب والمنطق
عدد من المسجلات		جميع ما سبق
13) الوحدة تربط بين الذاكرة ووحدات الإدخال والإخراج لنقل البيانات داخل وخارج الحاسب الآلي		
وحدة التحكم		وحدة الحساب والمنطق
المسجلات		وحدة التخزين

14) مواقع خاصة للتخزين المؤقت	
وحدة التحكم	وحدة الحساب والمنطق
المسجلات	وحدة التخزين
15) مجموعة من الدوائر الإلكترونية تستخدم في حفظ البيانات	
وحدة التحكم	وحدة الحساب والمنطق
المسجلات	وحدة الذاكرة
16) تحفظ البيانات بشكل مؤقت وتفقدتها عند انقطاع التيار الكهربائي	
ذاكرة الوصول العشوائي RAM	ذاكرة القراءة فقط ROM
القصر الصلب HD	جميع ما سبق
17) ذاكرة سريعة جداً تتصل مباشرة بالذاكرة الرئيسية مع وحدة المعالجة المركزية	
ذاكرة الوصول العشوائي RAM	الذاكرة المركزية
ذاكرة القراءة فقط ROM	ROM & RAM
18) تخزن بها البيانات الأثر استخداماً حيث يقرأ محتوياتها ولها عدة مستويات L1 - L2 - L3	
وحدة التحكم	ذاكرة الوصول العشوائي RAM
ذاكرة القراءة فقط ROM	الذاكرة المخفية CACHE
19) نوع من الطابعات أكثر وضوحاً وأعلى ثمناً	
الطابعة النقطية	الطابعة نفثة الحبر
الطابعة الليزر	الطابعة الملونة
20) مكون من مكونات الحاسب الآلي يقوم بتشغيل الأسطوانات المدمجة CD	
CD- ROM	CD-Driver
CD-Drive	CD
21) رمز أو برمجية لتحديد مواصفات مشغل الأسطوانات المدمجة CD	
CD- ROM	CD-Driver
CD-Drive	CD
22) البايت Byte يساوي	
1024 بت	8 بت
1000 بت	100 بت
23) الكيلوبايت KB يساوي	
1024 بايت	1024 بت
1024 كيلوبت	1024 ميغا
24) الميغابايت MB يساوي	
1024 بايت	1024 بت
1024 كيلوبت	1024 ميغا
25) الجيجابايت GB يساوي	
1024 بايت	1024 بت
1024 كيلو	1024 جيجابايت
26) التيرابايت TB يساوي	
1024 بايت	1024 بت
1024 كيلوبت	1024 جيجابايت

27) قياس أداء جهاز الحاسب الآلي من خلال	
سرعة المعالج	سعة الذاكرة العشوائية
سرعة وسعة القرص الصلب	جميع ما سبق
28) تنقسم برمجيات الحاسب الآلي إلى	
برمجيات نظم	برمجيات تطبيقية
برمجيات نظم وبرمجيات تطبيقية	لا شيء مما سبق
29) مجموعة برامج يستخدمها الحاسب ليقوم بعمله على أكمل وجه	
برمجيات نظم	لغات برمجة
برمجيات تطبيقية	برمجيات تطبيقية
30) مجموعة برامج خاصة بتشغيل الحاسب الآلي وإدارة تطبيقاته	
برامج مساعدة	برامج تطبيقية
برامج نظم تشغيل	لغات برمجة

31) أي الحاسبات التالية الأسرع في معالجة البيانات:

- أ- الحاسب المركزي
ب- الحاسب الشخصي
ج- الحاسب المحمول
د- الحاسب المتوسط

32) تحتوي الطرفيات الذكية على:

- أ- شاشة و لوحة مفاتيح
ب- وحدة معالجة
ج- ذاكرة
د- كل ما سبق

33) في الحاسب الشخصي تتحدد سرعة المعالج بـ:

- أ- جيجا هيرتز
ب- ملي ثانية
ج- كيلو بايت
د- تردد الساعة

34) في الحاسب الشخصي يقاس سعة الذاكرة RAM بـ:

- أ- بت
ب- بايت
ج- جيجا هيرتز
د- ميغا بايت

35) أي من التالي يعتبر جزء من CPU:

- أ- وحدة تنفيذ العمليات الحسابية و المنطقية
ب- القرص الرقمي
ج- الطابعة
د- الشاشة

36) أي الوحدات الآتية تعتبر وحدة إخراج:

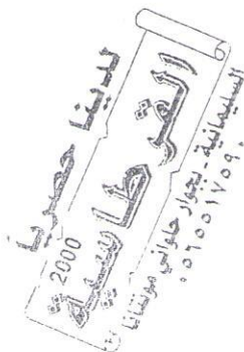
- أ- عصا اللعب
ب- آلة التصوير الرقمية
ج- الشاشة
د- الفأرة

37) أي الوحدات الآتية تعتبر وحدة إدخال فقط:

- أ- الميكروفون
ب- الطابعة
ج- الشاشة
د- القرص الصلب

38) أي الوحدات الآتية تعتبر وحدة إدخال و إخراج:

- أ- القرص الصلب
ب- الميكروفون
ج- الفأرة
د- الطابعة



(39) الشبكة التي تربط أجهزة الحاسبات بين المدن و البلدان و حتى القارات هي شبكة :

ب- WAN
د- NIC

أ- LAN
ج- TAN

(40) الشبكة التي تربط أجهزة الحاسبات في منطقة جغرافية صغيرة هي شبكة:

ب- WAN
د- NIC

أ- LAN
ج- TAN

(41) أي من الطرق التالية تصلح لبناء الاتصال بشبكة الانترنت:

ب- ISDN
ج- كل ما سبق

أ- ADSL
ج- القمر الصناعي

(42) يمكن الوصول إلى أي موقع عبر شبكة الانترنت بسهولة عبر:

ب- برنامج ورد
د- URL

أ- متصفح انترنت اكسبلورر
ج- ربط الحاسب بشبكة الانترنت

(43) جهاز المودم Modem يقوم:

ب- معالجة الصور
د- ليس مما سبق

أ- تخزين البيانات
ج- تحويل الاشارات التماثلية إلى رقمية و من ثم العكس

(44) أي من التطبيقات التالية ليس تطبيقاً مناسباً لاستخدام القدرات العالية للحاسب المركزي:

ب- حجز تذاكر الطيران
د- إصدار فواتير شركات الكهرباء

أ- معالجة النصوص و الكلمات
ج- المعاملات البنكية

(45) أرخص أنواع الحواسيب ثمناً وأكثرها شيوعاً :

ب- Main Frames
د- Personal Computers

أ- Mini Computers
ج- Super Computers

(46) تتحكم بتدفق الأوامر من وحدات الإدخال ومعالجتها ثم إخراجها عن طريق وحدات الإخراج :

ب- AUL
د- Cash Memory

أ- CPU
ج- GUI

(47) يتم حفظ معلومات وحدات الإدخال و الإخراج المتصلة بالجهاز و بيانات الشركة المصنعة في .. :

ب- RAM
د- Cash Memory

أ- Operating System
ج- ROM

(48) من أنواع تقنيات خطوط الاتصال :

ب- IDSL
د- جميع ما ذكر

أ- ISDN
ج- PSTN

(49) هي إنشاء نسخة إضافية من المواد المخزنة على وسائط التخزين:

ب- Privacy
د- Backup

أ- Copyright
ج- Access Right

(50) من مهام نظام التشغيل الأساسية :

ب- تخزين البيانات في الجهاز.
د- طباعة البيانات على ورق.

أ- عرض معلومات المكونات المادية عند التشغيل.
ج- إدراج الاطارات و الصور والجداول.

الباب الثاني

الفصل الأول

وسائل التواصل الإلكتروني

هي

خدمة الكترونية تسمح للمستخدم بإنشاء ملف شخصي يتم من خلاله التواصل مع الآخرين في بيئة افتراضية

أهم وسائل التواصل الإلكتروني

البريد الإلكتروني Email ومن أشهر مذودي خدمات البريد الإلكتروني Gmail , Yahoo

تفعيل خدمة البريد الإلكتروني الجامعي

مثال

اسم الطالب@stu.kau.edu.sa

هو حساب يعمل على نفس خدمات البريد الإلكتروني المقدم من جوجل عبر Gmail

جامعة الملك عبد العزيز ربطت حسابات البريد الإلكتروني مع Gmail

- 1 سعة تخزينية كبيرة .
- 2 دعمها للغة العربية.
- 3 سهولة البحث عن الرسائل.
- 4 قلة الإعلانات.
- 5 المستوى العالي جدا من الأمان

تحديث بيانات الطالب على نظام أودس (ODUS)

هو نظام الذي من خلاله الأستاذة والاداريون المسؤولون في الجامعة من التواصل مع الطالب عند الحاجة ووصول الإعلانات للطالب

Google Drive

عبارة عن خدمة مجانية مقدمة من شركة جوجل لمستخدمي حساب Gmail حيث تقدم مساحة تخزينية كبيرة سعتها 10 TB للحساب الجامعي ويمكن زيادة السعة بدفع رسوم ومدة زمنية معينة

Cloud Storage (السحابة التخزينية)

المساحة التخزينية السحابية هي أكثر المساحات التخزينية أماناً للمعلومات

من فوائد (السحابة التخزينية)

- 1 مزامنة الملفات من خلال عدة أجهزة.
- 2 المحافظة على آمنة وسرية المعلومات أو فقدانها أو سرقتها.
- 3 النسخ الاحتياطي للبيانات Backup

من أهم خدمات جوجل درايف google drive

- (1) خدمة رفع الملفات
 - (2) خدمة مشاركة الملفات
 - (3) خدمة التقويم وتنظيم المواعيد واعداد الاشعارات على البريد الجامعي
- تتيح هذه الخدمة للمستخدم عدة تقويمات في نفس الوقت مع امكانية مشاركة مواعيد التقويم مع عدة مستخدمين
- (4) ربط البريد الإلكتروني الجامعي والتقويم مع الجوال الذكي
- حيث يمكن ربط البريد الإلكتروني الجامعي والتقويم مع نظام IOS ونظام Android

وسائل التواصل للتعلم والتعليم عبر شبكة الانترنت

أولاً: اليوتيوب YouTube

يعتبر ذا شعبية واسعة جدا حيث يفوق زائريه في الساعة 10000000 زائر حيث يعد الثالث عالمياً من عدد الزوار كذلك يستخدم تقنية Adobe Flash لعرض الأفلام ويقوم YouTube بتحويل الأفلام المرسلة إلى امتداد Flv. الملفات المرسلة ل YouTube يجب ألا يزيد طولها عن 15 دقيقة للمستخدمين الجدد وحجمها 1 جيجابايت كما يمكن رفع الأفلام ذات الامتداد 3GP من الجوال مباشرة من خلال (m.youtube.com) وأما الملفات الصوتية التي يتم رفعها على YouTube تكون بصيغة MP3

ثانياً: جوجل بلس + Google

(اجتماع مباشر على الانترنت) شبكة اجتماعية من قبل شركة جوجل تتميز بأنها تربط المشاركات بين المستخدمين بمحرك البحث العالمي google ومجانية وتتوفر المحادثات الفورية تنمي مهارات التعليم الجماعي والتعاوني جوجل هانج أوتس Google Hangouts هي خدمة للتواصل عبر الانترنت تضم محادثات فورية عبر الفيديو بحد أقصى عشر أشخاص صوت وصورة وكتابة وفيديو

أهم مميزات جوجل بلس Google Plus

- (1) خاصية الدوائر (Circles) هو بديل عل الفصول الافتراضية في التعليم الإلكتروني في شكل مجموعات للمناقشة الجماعية.
- (2) خاصية المحادثات الجماعية (Huddle) بديل عن غرف الدردشة الكتابية .
- (3) خاصية (Stream) هو بديل منتديات النقاش حيث يمكن للمعلم كتابة سؤال ومشاركته مع جميع المضافين للمجموعة
- (4) خاصية (Hangouts) توفر محادثة مباشرة حية بين الطلاب والمعلمين بالفيديو.

الفصل الثاني

التعليم الإلكتروني



تعريف التعليم الإلكتروني E-Learning

استخدام وسائط التقنية الإلكترونية الحديثة في إيصال المعلومة للمتعلم في أقصر وقت وأقل جهد وأكبر فائدة في أماكن جغرافية متفرقة. ويصل إلى متعلمين لا يستطيعون التعلم في برنامج تعليمي تقليدي تحت ظروف مختلفة

أهداف التعليم الإلكتروني E-Learning

- 1) سد النقص في هيئة التدريس.
- 2) جعل التعليم أكثر مرونة وتحريره من القيود والتعقيدات.
- 3) تحقيق العدالة في التدريب. (التعليم حق مشروع لكل)
- 4) التكلفة البسيطة للمتدرب.
- 5) التعليم والتدريب المستمر

مزايا التعليم الإلكتروني E-Learning

- 1) تجاوز قيود الزمان والمكان في التعليم.
- 2) زيادة فرص القبول في التعليم العالي.
- 3) إتاحة الفرصة في التفاعل الفوري الإلكتروني فيما بينهم ونبين المعلم من جهة أخرى.
- 4) نشر ثقافة التدريب والتعلم الذاتي.
- 5) استخدام أساليب متنوعة في التعليم.

أنواع الاتصال في التعليم الإلكتروني E-Learning

1) الاتصال الغير مباشر (غير متزامن)

يستطيع الأشخاص الاتصال بينهم بشكل غير مباشر دون حضورهم في نفس الوقت باستخدام E-Mail (تكون الرسالة والرد كتابياً) والبريد الصوتي Voice-mail (تكون الرسالة والرد صوتياً).

2) الاتصال مباشر (المتزامن)

يتم التخاطب في نفس اللحظة (تحديد ساعات محددة للمعلم ويجتمع فيها المتعلمين) عن طريق:

- التخاطب الكتابي.
- التخاطب الصوتي.
- التخاطب بالصوت والصورة (المؤتمرات المرئية)

E-Learning عناصر منظومة التعليم الالكتروني

الطلاب - الهيئة التدريسية - المساعدون - الفنيون - الاداريون

E-Learning وسائل التعليم الالكتروني

تعدد المصادر التي يعتمد عليها التعليم الالكتروني، منها:

((التلفزيون التعليمي))

يعتبر التلفزيون التعليمي وسيله فعالة للتعليم الالكتروني , حيث يمتاز بما يلي:

يعتبر وسيلة مألوفة وشائعة لدى أغلبية البشر يجمع التلفزيون بين كل من الاصوات والحركة والمرئيات، ويستطيع توضيح المفاهيم المعقدة والمجردة يعتبر وسيلة فعالة تنقل إلى الطلاب بيئات جديدة غير تقليدية ويساعد في التقاط الأحداث وعرضها أثناء حدوثها . يتسم بالفاعلية في تقديم المفاهيم وتلخيصها ومراجعتها.

((مؤتمرات الفيديو))

تعتبر مؤتمرات الفيديو من الطرق والتكنولوجيات التعليمية المتاحة في الوقت الحاضر، وتشتمل على

العديد من المزايا التي تؤكد فعاليتها في التعليم الالكتروني ومن هذه المزايا :

- السماح بالاتصال المرئي في الوقت الحقيقي بين الطلاب والمدرس .
 - مساندة استخدام وسائل تكنولوجية متعددة مثل السبورة والوثائق الخطية والفيديو.
 - إتاحة إمكانية الربط بين الخبراء الموجودين في مواقع جغرافية متفرقة.
- من العيوب وبالرغم من هذه المزايا إلا انها تتطلب أجهزة مرتفعة التكلفة، إلى جانب بذل مزيد من الجهد من جانب المدرس حتى لا يبتعد الطلاب من الاتصال المباشر.

((المواد المطبوعة))

المواد المطبوعة ما زالت مستمرة كمكون أساسي لكل البرامج التعليمية الالكتروني، حيث يمكن تزويد

الطلاب بها مباشرة أو تحميلها **Downloading** الكترونيا ثم تحويله الى شكل مطبوع .

وتمتاز المواد المطبوعة بسهولة العرض الفعالية التكلفة وتلقائية وسهولة الاستخدام .مثل الكتب الدراسية والواجبات والتكليفات والقراءات المرجعية.

((قواعد البيانات))

هي مجموعة من السجلات المرتبة والمنظمة بطريقة يسهل معها استرجاعها بشكل فعال .
مثل قواعد البيانات التي تشمل ملخصات الكتب والدوريات

((شبكة الانترنت))

ساهمت الانترنت في التعليم الالكتروني من خلال استخدام البريد الالكتروني **email** من خلال تبادل الرسائل والمعلومات، والتغذية المرتدة **feedback** من قبل الطلاب، وكذلك إنشاء السبورة البيضاء **white board** التي تشجع على التفاعلية بين الطلاب، وإمكانية إنشاء صفحة ويب أو موقع للفصل الافتراضي،

((الفصول الافتراضية))

الفصول الافتراضية هي فصول شبيهة بالفصول التقليدية من حيث وجود المعلم والطلاب ولكنها على الشبكة العالمية حيث لا تتقيد بزمان أو مكان وعن طريقها يتم استخدام بيئات تعليمية افتراضية بحيث يستطيع الطلبة التجمع بواسطة الشبكات للمشاركة في حالات تعلم تعاونية.

(عالم بلا ورق - جامعة بلا أسوار - مدارس وجامعات الإلكترونية - جامعات افتراضية - منيج رقمي - الفصول الذكية والافتراضية)

أنواع أنظمة إدارة التعليم وخصائصه

(LMS - LCMS)

نظام إدارة التعليم LMS

LMS هي اختصار لعبارة (Learning Management System) وتعني نظام إدارة

التعليم .وهو برنامج Software صمم للمساعدة في إدارة ومتابعة وتقييم التدريب والتعليم

الالكتروني وجميع أنشطة التعلم في المنشآت ، عيوبه ، لا تركز LMS كثيراً على المحتوى

نظام إدارة المحتوى التعليمي: LCMS

يعتبر مصطلح LCMS هو اختصار لعبارة Learning Content Management

System وتعني نظام إدارة المحتوى التعليمي ، فإن LCMS تركز على محتوى التعليمي . فهي تمنح

المؤلفين والمصممين التعليميين ومختصي المواد ، القدرة على إنشاء وتطوير وتعديل المحتوى التعليمي

بشكل أكثر فاعلية .من خلال مستودع **repository** يحوي العناصر التعليمية للمحتوى العلمي .

أمثلة لأنظمة إدارة التعليم الإلكترونية التجارية

- نظام "ويب سي تي" **WebCT** لإدارة التعليم الإلكتروني.
نظام "بلاك بورد" لإدارة التعليم الإلكتروني **Blackboard Academic Suite**
نظام "تدريس" لإدارة التعليم الإلكتروني.
نظام "مجد" لإدارة التعليم الإلكتروني .

أمثلة لأنظمة إدارة التعلم الإلكترونية المفتوحة المصدر

نظام **مودل** لإدارة التعلم الإلكتروني **MOODLE 1.5.2**

نظام **دوكيوز** لإدارة التعلم الإلكتروني **DOKEOS**

نظام **أتوتر** لإدارة التعلم الإلكتروني **ATUTOR**

أهمية المعيارية في التعليم الإلكتروني

كلمة **سكروم SCORM** هي ترجمه حرفيه من اللغة الانجليزية **Sharable Content Object**
Referent Model SCORM والتي تعني: النموذج المرجعي لمكونات المحتوى المشترك

معايير الجودة في التعليم الإلكتروني

في مجال التعليم الإلكتروني لابد من تحقيق سبعة معايير أو شروط أساسية و هي:

- 1) دعم المعلم (التفاعل بين المعلم والمتعلم - الاعتدال في عمليات التعليم - التوافق بين المتعلم والمحتوى - الدعم الفردي للمتعلم - وسائل الاتصال المباشرة - وسائل الاتصال الغير مباشرة)
- 2) التعاون والاتصال بالمقرر (التعاون الاجتماعي - التعاون الفعال المستمر)
- 3) التكنولوجيا. (التكيف - الفردية - إمكانية الاتصال المتزامن)
- 4) التكاليف والقيمة المادية. (التوقع المتميز - ضرورة تالنتعلم عبر الانترنت- التكاليف المادية - الفوائد العملية - طبيعة البرامج)
- 5) المعلومات والشفافية.
- 6) هيكل المقرر.
- 7) فن التعليم

التعليم الإلكتروني الموائم

هو التعليم الإلكتروني الذي يلبي الاحتياجات التعليمية لكل طالب حسب ميوله وتقديم الأنشطة التعليمية له

نظام إدارة التعليم الإلكتروني (بلاك بورد)

Blackboard

يجتمع فيها المتعلمون يتصفحوا المحتوى كل حسب حاجته من خلال البريد الإلكتروني والمنتديات

مميزاته : تقديم المادة العلمية عن طريق الانترنت - تخفيف العبء على المعلم والمتعلم - السهولة في التصفح - الأمان - أساليب التقويم الشيقة - التغذية الراجعة - طباعة التقارير - تقديم أدوات لقياس الطلاب - توزيع الواجبات والاختبارات - تقديم التغذية الراجعة .

يمكن الدخول إلى نظام إدارة التعلم الإلكتروني من الرابط التعليم <http://ims.kau.edu.sa>

الفصول الافتراضية

الفصول الافتراضية هي بيئة للتعلم تتم في فضاء افتراضي، والهدف منها هو تسهيل الوصول إلى الخبرات التعليمية المتقدمة عبر السماح للمتعلمين والمدرسين بالمشاركة والتحكم في مجتمعات التعلم **learning communities**

عن طريق الحواسيب الشخصية والأجهزة الذكية،

مميزات الفصول الافتراضية:

- « سهولة الاستخدام.
- « التعليم في أي وقت، حيث صار بإمكان الطالب أن يتعلم في أي وقت وأي مكان.
- « التعليم الفردي والجماعي.
- « التفاعل المستمر والاستجابة المستمرة والمتابعة المستمرة ككل.
- « الانخفاض الكبير في التكلفة.
- « لا تحتاج إدارة الفصول الافتراضية مهارات تقنية عالية.

أسئلة من الاختبارات الدورية السابقة

الإجابة	العبرة
√	1 تستخدم مواقع التواصل الاجتماعي في تفعيل المستخدم مع غيره أي وقت خلال الانترنت
√	2 يعتبر البريد الإلكتروني E-Mail من وسائل التواصل الاجتماعي
√	3 حساب البريد الإلكتروني الجامعي خاص بالطالب مقدم من خدمة Gmail
√	4 GoogleDrive خدمة مقدمة من شركة جوجل غير مجانية لمستخدمي البريد الإلكتروني Gmail
√	5 GoogleDrive تستخدم مساحة تخزينية سحابية الأكثر أماناً
√	6 في GoogleDrive عملية مشاركة الملفات تعني التحميل أو الاطلاع أو التعديل على الملفات
√	7 خدمة التقييم من Google تتيح للمستخدم امكانية اظهار عدة تقويمات
×	8 يتيح YouTube تنزيل مقاطع الفيديو لمستخدميه
√	9 موقع YouTube يعتبر وسيلة تعليمية مساعدة وليس وسيلة تعليمية مستقلة
√	10 موقع YouTube يمكن للمعلمين تضمين مقاطع الفيديو (نسخ الكود الخاص بالفيديو)
√	11 الملفات المرسله لموقع YouTube يجب ألا يزيد حجمها عن 1 GByte للمستخدمين الجدد
√	12 Google+ أحد شبكات التواصل الاجتماعي بها محرك بحث خاص بها
√	13 الملفات المرسله لموقع YouTube يجب ألا تزيد مدتها عن 15 دقيقة للمستخدمين الجدد
√	14 يتيح Google+ للمستخدمين متابعة المحتوى والتعليق عيه
√	15 يعتبر البريد الإلكتروني من أنواع الاتصال الغير مباشر
×	16 الفصول الافتراضية يجتمع فيها المتعلمون يتصفحوا المحتوى كل حسب حاجته
√	17 نظام "بلاك بورد" لإدارة التعليم الإلكتروني أنظمة التعليم الإلكتروني التجارية
×	18 نظام إدارة التعليم LMS تركز كثيراً على المحتوى
√	19 تسهل سكورم SCORM إمكانية نشر المحتوى على أي بيئة إدارة تعلم
×	20 في برنامج التعليم عن بعد ينتهي عمل الفنيون عند بدء الدورات التعليمية
√	21 يتيح نظام بلاك بورد بيئة تعليمية آمنة
×	22 نظام إدارة التعليم يركز كثيراً على المحتوى من حيث الاستخدام
√	23 نظام (مودل) لإدارة التعليم الإلكتروني أنظمة التعليم الإلكتروني مفتوحة المصدر
×	24 (بلاك بورد - ويب سيتي - تدارس - مجد) نظم لإدارة التعليم الإلكتروني مفتوحة المصدر
√	25 (مودل - دوكيوز - اتوتر) نظم لإدارة التعليم الإلكتروني مفتوحة المصدر

تمت بفضل الله



مهارات الحاسب الآلي ١٠٠

CPIT 100

الباب الخامس

البحث على الإنترنت والتجارة الإلكترونية

Search on the Internet & E-Commerce

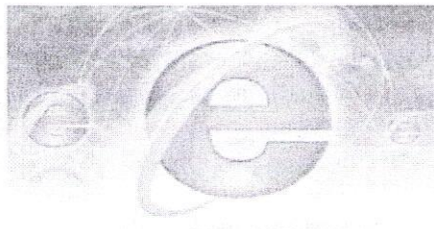
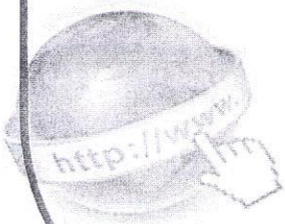
@ تعاريف هامة @

@ أسئلة من اختبارات سابقة @

اعداد

سامح المعداوي

☎: 0560371752



Go gle



WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

الفصل الأول

البحث في مصادر المعلومات العلمية على الإنترنت

تعريف هامة

الإنترنت مجموعة من أجهزة الحاسوب مرتبطة ببعضها عبر شبكة أو يمكن أن تتصل بشبكات أكبر.

- عملية الاتصال بين الشبكات يحكمها بروتوكول معين يرمز له بالرمز (TCP/IP).
- ليس هناك هيئة مركزية مسؤولة عن الإنترنت .
- شبكة الإنترنت تقدم خدمات عديدة لجميع مستخدميها.

محركات البحث على الإنترنت (Search Engines)

- هي عبارة عن مواقع إلكترونية تساعد المستخدم في الحصول على ما يريد من ملفات و معلومات ونحوها و تستخدم قاعدة البيانات الضخمة التي تنشئها برمجياتها، وتضم ملايين الصفحات المتاحة على خدمة الشبكة العنكبوتية العالمية (الويب).

من أشهر محركات البحث على الإنترنت -

www.yahoo.com - www.msn.com www.google.com -

www.hotbot.com - www.alltheweb.com

يتألف محرك البحث من ثلاث أدوات (برمجيات) رئيسية:

(١) برنامج العنكبوت (Spider Program)

هو أداة (مجموعة برمجيات) تقوم باستكشاف الإنترنت، وتحديدًا الويب؛ حيث تنتقل من موقع إلى آخر. ويتمكن هذا البرنامج من فحص ملايين الصفحات مكونًا قاعدة بيانات ضخمة بالمواقع التي قام بزيارتها.

(٢) برنامج المفهرس (Indexed Program)

وهو الذي يكشف محتويات الموقع؛ مثل العنوان والنص والصور الموجودة بالموقع.

(٣) برنامج محرك البحث (Search Engine Program)

ترتبط هذه الأداة بالواجهة الخاصة بالبحث؛ حيث تمكّن المستخدم من صياغة استفساره إلى جانب استعراض الصفحة المتضمنة للإجابات في شكل قائمة.

الباحث العلمي من جوجل Google Scholar

يحتوي الباحث العلمي على كمية هائلة من الكتب والأبحاث والرسائل العلمية والمقالات والمجلات العلمية المحكمة والتي تصدر من مؤسسات البحث العلمي والجامعات يحتاجها الباحثون والدارسون سواء كانوا من الطلاب أو الأساتذة أو غيرهم.

مزايا الباحث العلمي من جوجل:

- (١) البحث في مصادر متنوعة من مكان واحد مناسب.
- (٢) البحث المتقدم؛ مثل البحث عن طريق اسم الكتاب أو تاريخ النشر.
- (٣) الحصول على أكثر الأبحاث العلمية صلة بموضوع البحث.
- (٤) الوصول إلى النصوص الكاملة للأبحاث من خلال المكتبة أو الويب.
- (٥) إظهار عدد مرات الاستشهاد بالمقالة في أبحاث أخرى.

الموسوعة الحرة أو ويكيبيديا (Wikipedia)

هي اختصار لكلمتين: كلمة (Wiki) وهو نوع من مواقع الويب يتم تحريرها جماعياً. كلمة: (pedia) وهو اختصار لكلمة Encyclopedia والتي تعني بالعربية: موسوعة.

هي موسوعة رقمية متعددة اللغات، مجانية المحتوى، تشغلها منظمة عالمية غير ربحية.

أنشئت ويكيبيديا عام 2001 م، والنسخة العربية منها بدأت 2003 م، وقد بلغ عدد زوارها عام 2014 م ما يقارب 100 مليون زائر شهرياً، وعدد اللغات المستخدمة ٢٨٧ لغة.

للدخول إلى المكتبة المركزية طريق كتابة العنوان www.kau.edu.sa :

الفصل الثاني التجارة الإلكترونية

تعريف هامة

تعريف التجارة الإلكترونية

عملية يتم من خلالها إيصال السلع والخدمات والمعلومات. أو الدفع من خلال شبكات المعلومات المحوسبة أو الوسائل الإلكترونية المناسبة الأخرى. حيث تعتبر هذه الثورة هي المحرك الأساسي لتوليد العديد من التطبيقات والتي أهمها:

التجارة الإلكترونية
الحكومة الإلكترونية
التعلم الإلكتروني

مزايا التجارة الإلكترونية

- مشتركة بين جميع الدول ولها دورها الفعال في تخفيض تكاليف الدخول الى الأسواق.
- توفير الوقت والجهد والمال جزّاء سرعة الاتصالات وسهولتها.
- زيادة درجة التفاعل بين الأطراف المشاركة في عملية التجارة دون الحاجة الى التواجد في نفس الوقت.
- متاحة في كل زمان ومكان.
- انخفاض دور العامل البشري.
- زيادة عدد الزبائن الذين يمكن الوصول اليهم.
- استلام السلع والخدمات إلكترونياً كالكتب والأبحاث.
- غياب الوثائق الورقية أثناء المعاملات.

مناخ التجارة الإلكترونية

- تسهيل عمليات التبادل؛ حيث يتم الربط بين عملية الإنتاج والتوزيع.
- تأمين فرص للعمل مع توفير النفقات في نفس الوقت.
- تساعد على التطور في الابتكارات التقنية.
- تفتح للبايع منفاً تسويقياً عالمياً يعمل ٢٤ ساعة يومياً.
- تعطي للمشتري المجال للمقارنة بين مختلف المنتجات والأسلوب المناسب للدفع وطرق الشحن.
- تقلل من أهمية الارتباط بين الزمان والمكان.
- توفر السرعة في الوصول للعملاء.
- تسهل التعامل مع المنافسة بانفتاح واسع على المستجدات الفنية والتقنية.
- تساعد على مواكبة عجلة التقدم البشري.

التسويق الإلكتروني

هو الإعلان عن طريق النت عن السلع والخدمات وعرض مزاياها لجذب الزبائن، ويعتبر من أهم عوامل نجاح التجارة الإلكترونية. مزايا التسويق الإلكتروني

- سهولة الوصول للعملاء في جميع أنحاء العالم.
- سهولة التطبيق وانخفاض التكاليف.
- فتح المجال أمام الجميع لتسويق السلع والخدمات.
- بيع السلع والخدمات خارج نطاق الشركة.
- استهداف فئة معينة من العالم.
- وصول السلع والخدمات إلى العميل بشكل سريع ومباشر.

ركائز التجارة الإلكترونية

النشاط التجاري

يعتبر الركيزة الأساسية للتجارة الإلكترونية لأن التجارة الإلكترونية مثل بقية الأنشطة التي يمارسها مُلاك السلع ومقدمو الخدمات . المستندات الإلكترونية

تقوم التجارة الإلكترونية على المستندات الإلكترونية وليست الورقية . العولمة أو التدويل

تعتبر التجارة الإلكترونية تطبيق لفكرة العولمة. فالعلاقات القانونية الناشئة هي علاقات عابرة للقارات

في عام ١٤٢٨هـ أقر مجلس الوزراء السعودي بالمملكة العربية السعودية قانون التعاملات الإلكترونية

مجالات التجارة الإلكترونية

التجارة الإلكترونية من الأعمال إلى المستهلك (Business to Consumer - B2C)

التعاملات الإلكترونية بين المنظمات والزبائن إلكترونياً. من الأمثلة على هذا النوع من التجارة:

www.Amazon.com

www.Walmart.com

www.Souq.com

ترتكز أنشطة التجارة الإلكترونية الأعمال إلى المستهلك على:

- التسوق (Shopping)
- خدمات البنوك عن طريق الإنترنت (Online Banking)
- خدمات العملاء عن طريق الإنترنت (Online Customer Service)

التجارة الإلكترونية بين الأعمال (Business to Business – B2B)

التعاملات التجارية الإلكترونية التي تتم بين المنظمات الأعمال المختلفة حيث تستخدم مواقع أسواق التجارة الإلكترونية (E-Marketplace) للبيع والشراء ما بين المنظمات عن طريق شبكة الإنترنت.

يستخدم لأهداف منها:

- تخفيض التكاليف.
- زيادة كفاءة العملية التجارية.
- تحقيق معدل أعلى من الأرباح.

التجارة الإلكترونية بين المستهلك والمستهلك (Consumer to Consumer - C2C)

بين الأفراد المستهلكين أنفسهم. بين مستهلك ومستهلك آخر بوضع إعلانات على المواقع الشخصية (المزادات الإلكترونية) . (Electronic Auctions)

من الأمثلة على هذا النوع موقع eBay وموقع حراج.

التجارة الإلكترونية من المستهلك إلى الأعمال (Consumer to Business- C2B)

التعاملات التجارية الإلكترونية التي للأفراد الذين يبيعون السلع والخدمات إلى منظمات الأعمال.

التجارة الإلكترونية غير الربحية (Non-Business E-Commerce)

تتمثل بالجمعيات الخيرية الاجتماعية والتي تكون غاياتها إنسانية

تصنيفات أخرى للتجارة الإلكترونية

- التجارة الإلكترونية داخل المنظمة (Intra Business)
- التجارة الإلكترونية بين الحكومة والمواطنين (Government to Citizen - G2C)
- التجارة الإلكترونية بين الحكومة والأعمال (Government to Business - G2B)
- التجارة الإلكترونية بين الأعمال والحكومة (Business to Government - B2G)
- التجارة الإلكترونية بين الحكومة (Government to Government - G2G)
- التجارة الإلكترونية من الحكومة إلى الموظفين (Government to Employees- G2E)

أنظمة الدفع والسداد للتجارة الإلكترونية

البطاقة الذكية (Smart Card)

أهم بطاقات الدفع الإلكتروني

مميزات البطاقة الذكية: (Smart Card)

- تقوم بتخزين جميع البيانات الخاصة بحاملها عليها.
- يختار العميل طريقة التعامل بها (ائتمانياً أو دفع فوري).
- ضد عمليات التزييف والتزوير في حالة سرقتها أو محاولة تقليدها.
- يسمح لأجهزة قراءة البطاقات بالتدقيق في تفاصيل الحسابات المالية.

بطاقات الائتمان (Credit Cards)

تصدرها البنوك بسقف معين. ويتم استخدامها حسب الطلب وتتيح للعميل تسديد كامل مديونته: (Credit Card)

- توفر الوقت والجهد لصاحب البطاقة.
- زيادة إيرادات البنك المصدر لها نتيجة لما يحصل عليه من رسوم مقابل الخدمات أو من فوائد التأخير في السداد.
- إمكانية الشراء الفوري والدفع الآجل.
- تتيح لصاحب البطاقة التسديد بالعملة المحلية.

البنية التحتية الداعمة للتجارة الإلكترونية

البنية الأساسية للمفتاح العام (Public Key Infrastructure) والذي يرمز له اختصاراً (PKI) تتكون من برمجيات العملاء (Clients Software) وبرمجيات الخوادم (Servers Software) والمكونات المادية الأخرى (مثل البطاقات الذكية) والعقود والضمانات القانونية والإجراءات التشغيلية.

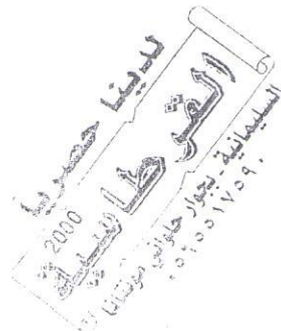
من أبرز مكونات هذه البنية:

١. شبكات الاتصال السلكي واللاسلكي وأجهزة الاتصالات.
٢. الحواسيب الآلية وبرامج التطبيقات والتشغيل وخدمات الدعم الفنية.
٣. رأس المال البشري.
٤. توفر القطاعات المنتجة لتقنية المعلومات.
٥. يجب توفير الأمان لهذه البنية التحتية للشبكة.

أسئلة من اختبارات سابقة

الإجابة	العبرة	رقم السؤال
T	الإنترنت هي عبارة عن شبكة عالمية ممتدة عبر أنحاء العالم	١
F	عندما يتصل جهاز كمبيوتر أحادي على شبكة صغيرة بالإنترنت تصبح كافة الأجهزة الأخرى المتصلة والغير متصلة بهذه الشبكة قادرة على الوصول إلى الإنترنت	٢
T	الشبكة العنكبوتية العالمية تمثل جزء من الإنترنت	٣
T	البروتوكول هي لغة الاتصال بالإنترنت	٤
F	HTTP هو نظام انتقال الملفات	٥
T	الارتباطات التشعبية هي الطريق المشترك للانتقال إلى مناطق مختلفة على الإنترنت	٦
F	إحدى طرق الدخول إلى موقع ويب هي كتابة محدد موقع المعلومات (UIP)	٧
T	يتكون عنوان أي موقع على شبكة الإنترنت من أجزاء	٨
T	الملقم أو اسم المجال هو الذي يميز الجهة التي يعود إليها الموقع	٩
T	عند حفظ صفحة ويب سيتم حفظ الصفحة على شكل صفحة html	١٠
T	محرك البحث عبارة عن موقع يقوم بتبويب وفهرسة محتويات الإنترنت	١١
F	معاملات البحث هي رموز وكلمات فقط تستخدم كي يكون البحث أكثر تحديدا ودقة	١٢
T	تسمى خدمة البحث عن الأشخاص الصفحات البيضاء	١٣
T	يشتمل برنامج انترنت إكسبلورر على نظام مساعدة تلقائية	١٤
F	إحدى عيوب الإنترنت هي أنها لا تتيح مشاركة الآخرين في استخدام الملفات	١٥
T	التحميل هو نسخ الملف من الإنترنت وحفظه داخل جهاز الكمبيوتر	١٦
T	لتحميل ملف من موقع نقل الملفات تستطيع ببساطة سحب الملفات إلى مجلد على القرص الصلب في جهازك	١٧
T	يمكنك الاختيار بين فتح الملف من موقعه على الإنترنت أو حفظه داخل جهاز الكمبيوتر الخاص بك	١٨
F	من عيوب المحفوظات أنها لا تقوم بمتابعة كل المواقع التي زرتها	١٩
T	يتم تحميل الملفات بصورة أسرع في المرة الثانية لزيارتها	٢٠

١	مجموعة من اجهزة الحاسوب المرتبطة ببعضها البعض عبر شبكات عملية الاتصال فيما بينها يحملها بروتوكول TCP/IP						
أ	خدمة الشبكة العنكبوتية	ب	محركات البحث	ج	شبكة الإنترنت	د	برنامج العنكبوت
٢	عبارة عن مواقع إلكترونية تساعد المستخدم في الحصول على ما يريد من ملفات ومعلومات						
١	محركات البحث	ب	برنامج العنكبوت	ج	برنامج المفهرس	د	برنامج محرك البحث
٣	تتكون برمجيات محرك البحث من:						
أ	برنامج العنكبوت	ب	برنامج المفهرس	ج	برنامج محرك البحث	د	جميع ما سبق
٤	هو أداة (مجموعة البرمجيات) تقوم باستكشاف الإنترنت ، وتحديد الويب؛ حيث تنتقل من موقع إلى آخر:						
أ	برنامج العنكبوت	ب	برنامج المفهرس	ج	برنامج محرك البحث	د	لا شيء مما سبق
٥	هو الذي يكشف محتويات الموقع مثل العنوان والنص والصور الموجودة بالموقع:						
أ	برنامج العنكبوت	ب	برنامج المفهرس	ج	برنامج محرك البحث	د	لا شيء مما سبق
٦	ترتبط هذه الأداة بالواجهة الخاصة بالبحث ؛ حيث تمكن المستخدم من صياغة استفساره:						
أ	برنامج العنكبوت	ب	برنامج المفهرس	ج	برنامج محرك البحث	د	لا شيء مما سبق
٧	لإيجاد نتائج تحتوي على جملة معينة نقوم باستخدام:						
أ	برنامج المفهرس	ب	ويكيبيديا	ج	الكلمات الدالة في البحث	د	جميع ما سبق



أ	المكتبة المركزية	ب	الباحث العلمي	ج	ويكيبيديا	د	لا شيء مما سبق
١١	للقيام بعملية البحث عن المراجع العلمية والأكاديمية والكتب وخدمات أخرى داخل جامعة الملك عبدالعزيز نقوم باستخدام:						
أ	الباحث العلمي	ب	المكتبة المركزية	ج	ويكيبيديا	د	لا شيء مما سبق
١٢	للبحث عن المراجع باستخدام احد قواعد البيانات التي اشتركت فيها جامعة الملك عبدالعزيز نقوم باستخدام:						
أ	الباحث العلمي	ب	برنامج المفهرس	ج	برنامج قواعد البيانات	د	Eng Village
١٣	لقراءة ملخص احد الابحاث من بين النتائج المعروضة نقوم بالضغط على:						
أ	Detailed	ب	Eng Village	ج	Search	د	Abstract
١٤	IEEE/IEE عبارة عن:						
أ	قاعدة بيانات	ب	بروتوكول يتحكم بشبكة الانترنت	ج	مكتبة بحثية	د	جميع ما سبق
١٥	هي عملية يتم من خلالها اوصول السلع والخدمات والمعلومات ، او الدفع من خلال شبكات المعلومات المحوسبة:						
أ	التجارة التقنية	ب	الثورة التقنية	ج	التجارة الالكترونية	د	التعليم الالكتروني

By : Sameh ① 0560371752

١٦	من مزايا ... انها متاحة في كل زمان ومكان ؛ مما يمكن الفرد من اتمام عملية التسويق عبر الهاتف الجوال:						
أ	التجارة التقنية	ب	الثورة التقنية	ج	التجارة الالكترونية	د	التعليم الثورية

١٧	غياب الوثائق اثناء المعاملات هو احد مزايا:						
أ	الثورة التقنية	ب	التعليم الالكتروني	ج	الحكومة الالكترونية	د	التجارة الالكترونية

١٨	من اهم ثمار التجارة الالكترونية:						
أ	تأمين فرص العمل مع توفير النفقات	ب	توفر السرعة في الوصول للعملاء	ج	تساعد على مواكبة عجلة التقدم البشري	د	جميع ما سبق

١٩	هو الاعلان عن السلع والخدمات وعرض مزاياها لجذب الزبائن عبر الانترنت:						
أ	الثورة التقنية	ب	التسويق الالكتروني	ج	الحكومة الالكترونية	د	التجارة الالكترونية

٢٠	فتح المجال امام الجميع لتسويق السلع والخدمات هو أحد مزايا:						
أ	الثورة التقنية	ب	التسويق الالكتروني	ج	الحكومة الالكترونية	د	التجارة الالكترونية

٢١	يعتبر الركيزة الاساسية للتجارة الالكترونية:						
أ	النشاط التجاري	ب	المستندات الالكترونية	ج	العولمة أو التدويل	د	لا شيء مما سبق

٢٢	عبارة عن اختفاء المراسلات الورقية وتحويل جميع التعاملات الى بيانات او معلومات تنساب عبر شبكة الانترنت:						
أ	النشاط التجاري	ب	المستندات الالكترونية	ج	العولمة أو التدويل	د	لا شيء مما سبق

٢٣	هي علاقات قانونية ناشئة عن التجارة الالكترونية ليست مقيدة ببلد معين وهي علاقات عبارة للقارات:						
أ	النشاط التجاري	ب	المستندات الالكترونية	ج	العولمة أو التدويل	د	لا شيء مما سبق

٢٤	تنقسم التجارة الالكترونية حسب طبيعة الاطراف الاساسية وهويتها الى:						
أ	التجارة الالكترونية غير الربحية	ب	التجارة الالكترونية بين المستهلك والمستهك	ج	التجارة الالكترونية بين الاعمال	د	جميع ما سبق

٢٥	تشير الى التعاملات الالكترونية بين المنظمات والزبائن:						
أ	التجارة الالكترونية غير الربحية	ب	التجارة الالكترونية من الاعمال الى المستهلك	ج	التجارة الالكترونية بين الاعمال	د	لا شيء مما سبق

٢٦	www.Amazon.com هو مثال لأحد مواقع التجارة الالكترونية من الاعمال الى المستهلك:						
أ	التجارة الالكترونية غير الربحية	ب	التجارة الالكترونية من المستهلك الى المستهلك	ج	التجارة الالكترونية بين الاعمال	د	التجارة الالكترونية من الاعمال الى المستهلك

٢٧	ترتكز أنشطة التجارة الالكترونية من على التسويق ، خدمات البنوك وخدمات العملاء عن طريق النت:						
أ	الاعمال الى المستهلك	ب	المستهك الى الاعمال	ج	الاعمال الى الاعمال	د	لا شيء مما سبق

٢٨	يستخدم مواقع اسواق التجارة الالكترونية E-Marketplace للبيع والشراء:						
أ	التجارة الالكترونية غير الربحية	ب	التجارة الالكترونية من المستهلك الى المستهلك	ج	التجارة الالكترونية بين الاعمال	د	التجارة الالكترونية من الاعمال الى المستهلك

٢٩	يستخدم لأهداف منها: تخفيض التكاليف ، زيادة كفاءة العملة التجارية ، تحقيق معدل اعلى من الارباح ..						
أ	التجارة الالكترونية بين الاعمال	ب	التجارة الالكترونية من المستهلك الى المستهلك	ج	التجارة الالكترونية غير الربحية	د	التجارة الالكترونية من الاعمال الى المستهلك

٣٠	تشير .. بوضع الاعلانات على الانترنت بهدف بيع الاغراض الشخصية او بيع الخيرات على الاخرين:						
أ	التجارة الالكترونية بين الاعمال	ب	التجارة الالكترونية من المستهلك الى المستهلك	ج	التجارة الالكترونية غير الربحية	د	التجارة الالكترونية من الاعمال الى المستهلك

٣١	يستخدم مواقع المزادات الإلكترونية Electronic Auctions التي تتم فيها المعاملات الإلكترونية				
أ	التجارة الإلكترونية بين الأعمال	ب	التجارة الإلكترونية من الأعمال إلى المستهلك	ج	التجارة الإلكترونية غير الربحية
	المستهلك إلى المستهلك			د	التجارة الإلكترونية من المستهلك إلى المستهلك

٣٢	تشير إلى التعاملات التجارية الإلكترونية التي للأفراد الذين يبيعون السلع والخدمات إلى منظمات الأعمال:				
أ	التجارة الإلكترونية بين الأعمال	ب	التجارة الإلكترونية من الأعمال إلى المستهلك	ج	التجارة الإلكترونية غير الربحية
	التجارة الإلكترونية بين الأعمال			د	التجارة الإلكترونية من الأعمال إلى المستهلك

٣٣	تتمثل بالجمعيات الخيرية أو الدينية أو الاجتماعية والتي تكون غايتها انسانية:				
أ	التجارة الإلكترونية بين الأعمال	ب	التجارة الإلكترونية من الأعمال إلى المستهلك	ج	التجارة الإلكترونية غير الربحية
	المستهلك إلى المستهلك			د	التجارة الإلكترونية من المستهلك إلى المستهلك

٣٤	أي من الآتي يصنف من التجارة الإلكترونية:				
أ	التجارة الإلكترونية داخل المنظمة	ب	التجارة الإلكترونية من الأعمال إلى المستهلك	ج	التجارة الإلكترونية بين الحكومة والأعمال
	جميع ما سبق			د	جميع ما سبق

٣٥	من أنظمة الدفع والسداد للتجارة الإلكترونية:				
أ	البطاقة الذكية (Smart Card)	ب	بطاقات الدفع (Debit Cards)	ج	بطاقات الائتمان (Credit Cards)
	جميع ما سبق			د	جميع ما سبق

٣٦	من أهم بطاقات الدفع الإلكتروني؛ تم تصنيعها من لدائن معالجة بكثافة من السيلكون المكثف من وحدات Chips :				
أ	البطاقة الذكية (Smart Card)	ب	بطاقات الدفع (Debit Cards)	ج	بطاقات الائتمان (Credit Cards)
	لا شيء مما سبق			د	لا شيء مما سبق

تسمى بطاقة الصرف او الخصم الفوري، وهي عبارة عن بطاقة بلاستيكية:						٣٧
لا شيء مما سبق	د	بطاقات الائتمان (Credit Cards)	ج	بطاقات الدفع (Debit Cards)	ب	البطاقة الذكية (Smart Card)

هذه البطاقة تصدرها البنوك بسقف معين، ويتم استخدامها حسب الطلب:						٣٨
لا شيء مما سبق	د	بطاقات الائتمان (Credit Cards)	ج	بطاقات الدفع (Debit Cards)	ب	البطاقة الذكية (Smart Card)

تتيح لصاحب البطاقة التسديد بالعملة المحلية؛ سواء كانت عملية الشراء قد تمت داخل الدولة او خارجها:						٣٩
لا شيء مما سبق	د	بطاقات الائتمان (Credit Cards)	ج	بطاقات الدفع (Debit Cards)	ب	البطاقة الذكية (Smart Card)

البنية الأساسية للمفتاح العام (PKI) يتكون من:						٤٠
لا شيء مما سبق	د	أ و ب	ج	برمجيات الخوادم (Servers Software)	ب	برمجيات العملاء (Clients Software)

❖ أنواع الحاسبات (من حيث قدرتها ومجالات استخدامها :-

الحاسب العملاق

يتميز بالحجم الكبير والقدرة الفائقة والسرعة على المعالجة و ربط مئات من الوحدات الطرفية
عيوبه : التكلفة الباهظة جدا – الشركات الكبيرة مثل ارامكو

الحاسب الكبير

(حاسب مركزي) شائع في الجامعات وشركات الطيران – يمكن ربطه بالعديد من الوحدات الطرفية

الحاسوب المتوسط

أصبح هذا النوع مهما نظرا لان الحاسوب الدقيق اصبح افضل منه

الحاسوب الدقيق

يعرف بالحاسب الشخصي

مثل : اللاب توب والحاسوب الكفي – منتشر الاستخدام – صغير الحجم- ذو معالج دقيق

سريع في قدرته على المعالجة وكبير في قدرته على التخزين من أنواعه :-

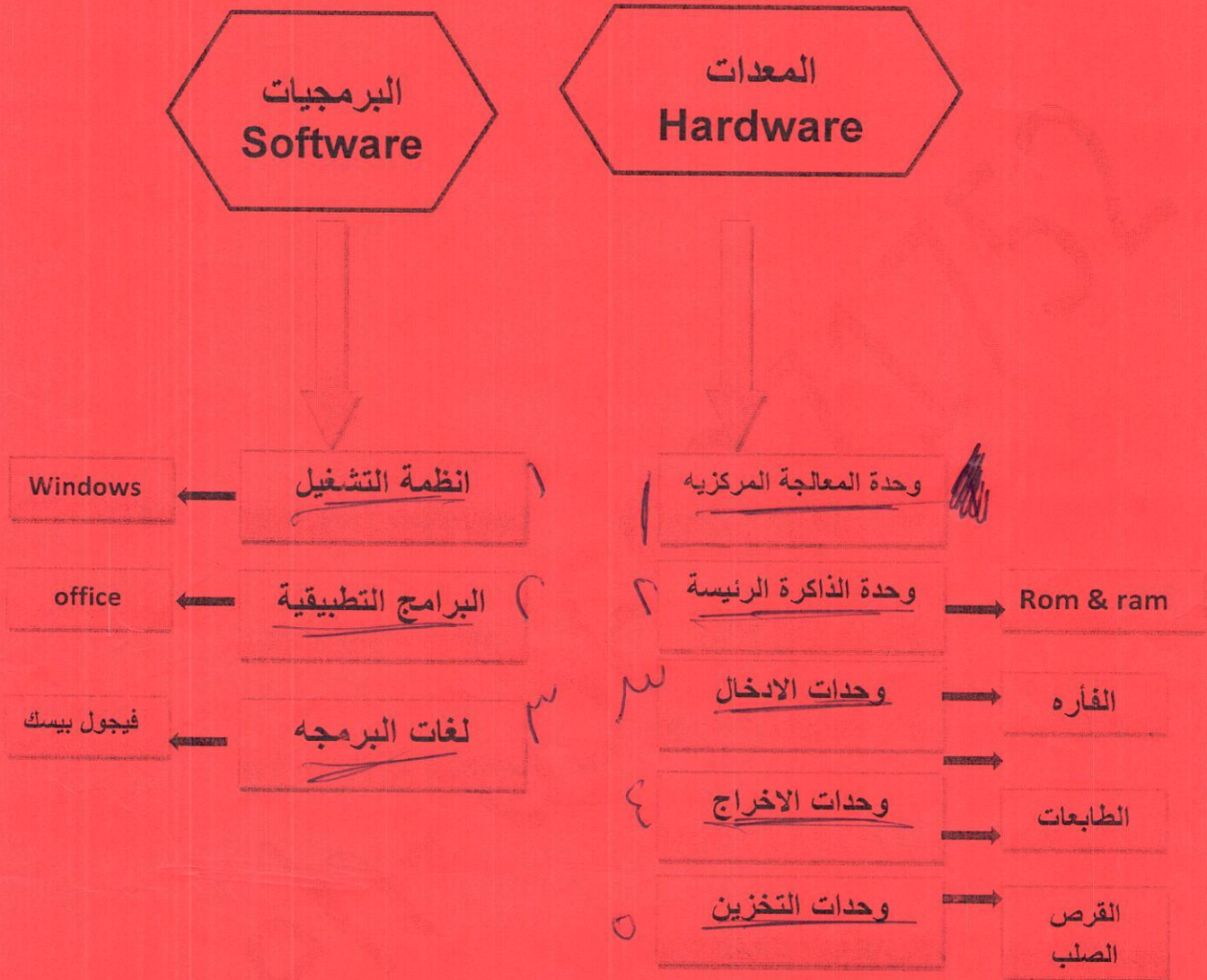
(1) الحاسب المكتبي (2) الحاسب المحمول- النوت بوك – (3) الحاسب الجيبى أو الكفى

الحاسب المساعد الرقمي الشخصي

حاسب صغير يستخدم القلم الرقمي للإدخال ولا يحوي ذاكرة ولا لوحة مفاتيح



يتكون الحاسب الشخصي من :



أولاً : المعدات Hardware
(هي الأجزاء الصلبة التي مكن رؤيتها وملاستها)

(1) وحدة المعالجة المركزية CPU

هي عبارة عن العقل المدبر للحاسوب فهي شريحة صغيرة الكترونية مثبتة على اللوحة الام (Mother board) وتقوم بمعالجة

البيانات وإجراء العمليات الحسابية والمنطقية، والتحكم بسير العمليات داخل الحاسوب.

تقاس السرعة بوحدات التردد هرتز HZ ومضاعفاتها بالميجاهرتز MHZ والجيجاهرتز GHZ

تتكون داخليا من ثلاث أجزاء :

وحدة الحساب والمنطق ALU

مسؤولة عن العمليات الحسابية (+ - % *) والعمليات المنطقية (< > =) والمطابقة

(5) أجهزة الرسم Plotters

تستخدم لطباعة الخرائط والرسوم الهندسية المعمارية بالإضافة الى رسومات تصنيع الآلات .

(6) السماعات والنظم الصوتية**Loudspeakers – sound system**

تتعامل مع الصوت، وتأتي بعدده اشكال

(7) ادوات التخزين

يحتوي الحاسوب على ثلاثة انواع من محركات الاقراص وهي:

القرص الصلب Hard disk

يمتاز بقدرته التخزينية العالية والتي تقدر بالجيجا بايت، وتتميز بالسرعة في استرجاع البيانات المخزنة فيها، ويقاس زمن الاستجابة بأجزاء من الالف من الثانية.

القرص المرن Floppy disk

وهي عبارة عن اقراص صغيرة الحجم خفيفة الوزن ذات قدرة تخزين محدودة تبلغ 1.44 ميجا بايت وتكلفتها بسيطة،

بالذاكرة الفلاشية Flash memory

تصل سعتها إلى 64 جيجا بايت

الاسطوانة المدمجة (CD – DVD) Compact disk

تتميز بوجود طبقة لامعه عاكسه للضوء، ويمكن حملها ونقلها بسهولة، ويتم تخزين البيانات عليها باستخدام اشعة الليزر،

ميجا بايت . 800 → CD

جيجا بايت 4.7 → CDV

مشغل الأسطوانات المدمجة (مكان وضع الأسطوانة داخل الحاسب (درج الأسطوانة) → CD-Drive

أيقونة أو رمز الأسطوانة المدمجة داخل الحاسب (لتحديد مواصفات وخصائص مشغل الاقراص) → CD-Driver

كيفية تمثيل البيانات في الحاسب

يتم تمثيل جميع الرموز والحروف الأبجدية او رقم او رمز خاص (على شكل مجموعة مكونة من ثمانية خانات ثنائية

وتسمى المجموعه بـ بايت Byte 1 بايت يساوي 8 بت وهي اصغر وحدة معلومات تسمى الثنائية (bit) البت

وقد تكون اما 1 او 0 ، وتمثل مكونات النظام الثنائي (Binary digit system)

وهناك أنظمة للتشفير لتمثيل البيانات من أشهرها

(1) شفرة نظام آسكي ASCII : (2) شفرة EBCDIC (3) الشفرة الموحدة UNICODE