ملخص مادة تقنية المعلومات





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← حاسوب ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 27-10-2025 99:37:10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة حاسوب:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة حاسوب في الفصل الأول	
اختبار قصير ثاني في وحدة تركيب الحاسوب	1
اختبار قصير أول	2
اختبار قصير في وحدة تركيب الحاسوب	3
حل كتاب مادة تقنية المعلومات	4
اختبار قصير أول	5

(ملخص مادة تقنية المعلومات للصف السابع)

الجيل الأول (استخدام الصمامات الكهربائية)

الجيل الثاني (استخدام الترانزستورات)

الجيل الثالث(استخدام الدوائر الكهربائية)

الجيل الرابع (استخدام المعالجات الدقيقة)

الجيل الخامس (ظهور أنظمة جديدة لصناعات المعالجات بشكل مستمر)

مجالات استخدام الحاسوب

التعليم ، الترفية، علوم الفضاء، الارصاد الجوية، الابحاث والدراسات، التجارة، المجال العسكري، الحياة المنزلية، الاتصالات، الهندسة

فئات الحاسوب:

الحاسوب الفائق (الحاسوب العملاق):

- ١- قدرات هائلة في معالجة البيانات وتخزينها واستراجعها.
- ٢- يستخدم على المستوى الدولي في مراكز الأبحاث العالمية في الجامعات الكبيرة

الحاسوب الرئيسى (الكبير او المركزي):

- ١- قدرات عالية في معالجة البيانات وتخزينها واستراجعها.
- ٢- يستخدم في المؤسسات الكبيرة من قبل الاشخاص الذين يمكنهم الوصول اليه من خلال حواسيبهم الشخصية.
 مثل: البنوك والشركات ذات الفروع المتعددة.

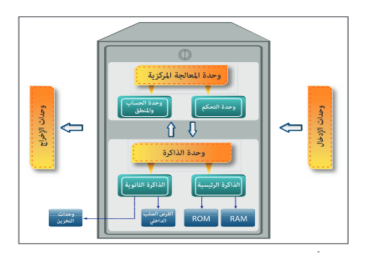
الحاسوب الشخصى:

أكثر أنواع الحواسيب شيوعا.. ويستخدم في المنازل المكاتب والمؤسسات الصغيرة.

أمثلة على الحاسوب الشخصى: الحاسوب المكتبى، الحاسوب المحمول، الحاسوب اللوحى، الهواتف الذكية

المكونات المادية للحاسوب:

المكونات المادية للحاسوب هي الاجزاء والقطع التي يمكن لمسها ومشاهدتها في جهاز الحاسوب.



وحدة المعالجة المركزية:

تعتبر عقل الحاسوب لأنها المسؤولة عن ادارة جميع العمليات من معالجة البيانات المدخلة واخراجها او تخزينها واسترجاعها وايضا تحدد سرعة تنفيذ العمليات ويطلق عليها اختصارا المعالج.

وحدة قياس سرعة المعالج هي الهرتز

أنواع الذاكرة الرئيسية:

ذاكرة القراءة فقط ROM	#
ذاكرة صغيرة جدا تحتفظ بالتعليمات اللازمة لتشغيل الحاسوب حتى يبدأ عمله	وبرامج اثناء التعامل مع الحاسوب.
يتم تخزين بياناتها من قبل الشركة المصنعة ولا يمكن للمستخدم أن يعدلها ولا تفقد بياناتها حتى بعد انقطاع التيار الكهربائي أواغلاق جهاز الحاسوب	تخزن البيانات بشكل مؤقت وتفقد بياناتها عند انقطاع التيار الكهربائي أواغلاق جهاز الحاسوب لذا تسمى بالذاكرة المتطايرة

اللوحة الأم:

تعتبر أهم المكونات الداخلية للحاسوب وهي عبارة عن لوحة الكترونية تحوي وحدة المعالجة المركزية ووحدة الذاكرة الرئيسية ويتم توصيل مكونات الحاسوب الاخرى بها.

المكونات المادية الخارجية:

١ - وحدات الادخال:

اللوح الرقمي- قارئ الباركود -عصا التحكم.

٢ - وحدات الاخراج:

الطابعة: تستخدم في عرض نتائج المعلومات المعالجة بوحدة النظام على الورق الراسمة: تستخدم لطباعة البوسترات والخرائط والتصاميم الهندسية والمخططات العامة

الشاشة أنواعها:

ا ـشاشة CRT (تعتمد على تقنية أنبوب اشعة الكاثود في عملها)

٢ ـ شاشة: LCD (تعتمد على تقنية الكريستال السائل في مبدأ عملها)

٣ ـ شاشة LED (تعتبر تطوير لتقنية LCD)

الماسحة الضوئية: جهاز يقوم بقراءة النصوص والصور وتحويلها إلى صور رقمية داخل جهاز الحاسوب

لاقط الصوت: جهاز يقوم بالتقاط الأصوات وإدخالها إلى الحاسوب بغرض حفظها وتسجيلها ومعالجتها رقميا