

## مهارات الحاسوب

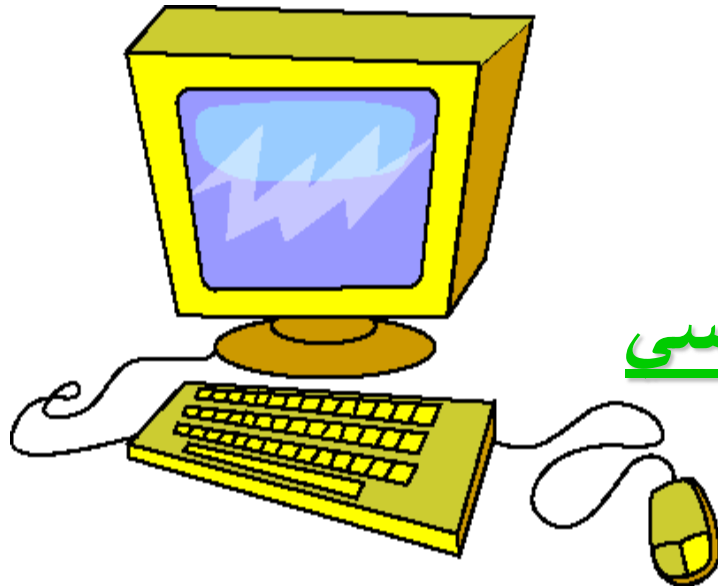
# Computer Skills



المهندس:  
أحمد كردي



## 5- وحدات التخزين Storage Unit: SU



هناك نوعان من التخزين (الرئيسي متمثلاً بالذاكرة **RAM** ، والثانوي متمثلاً بوسائل التخزين المختلفة )



الرئيسية



2

# وحدات التخزين SU

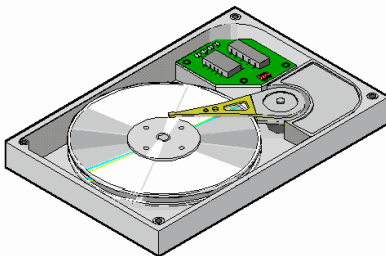
**الهدف:** تخزين المعطيات بعد إطفاء الحاسب

**عمليتان:**  
كتابة المعطيات  
قراءة المعطيات

# وحدات التخزين SU

- **الوسائط:** هي المواد التي تخزن المعلومات
- تدير أجهزة التخزين الوسائط
- **أنواع أجهزة التخزين:**
  - تستخدم الأجهزة المغناطيسية مبدأ المغناطيس
  - تستخدم الأجهزة الضوئية مبدأ الليزر
  - للأجهزة ذات الحالة الصلبة مفاتيح فيزيائية

# الأجهزة المغناطيسية



- مثل
- القرص المرن **Floppy disk**
- القرص الصلب **Hard disk**
- الشريط **Tape**
- القرص **Zip**
- أجهزة التخزين الأكثر انتشاراً
- تعمل جميعها بنفس المبدأ

# الأجهزة المقاطعية

Floppy Disk



Zip Disk

Hard Disk



Tape

# الأجهزة المغناطيسية

تخزين المعطيات أو استرجاعها

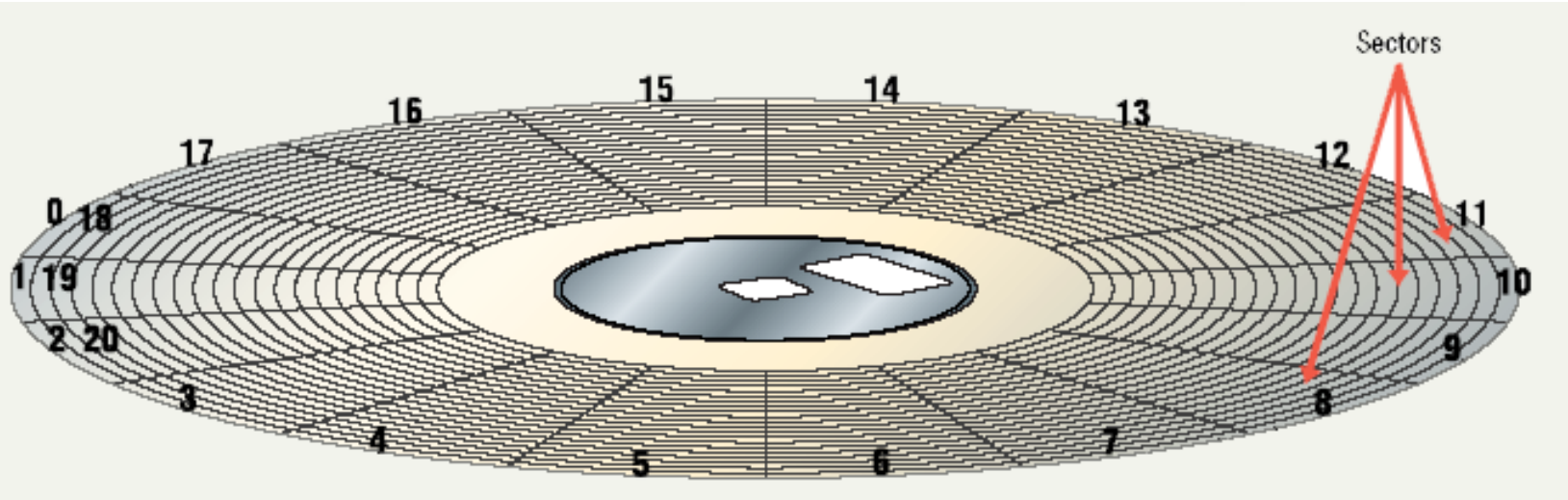
- الوسائط مغطاة بأكسيد الحديد
- الرأس القارئ | الكاتب هو مغناطيس
- يكتب المغناطيس شحنات على الوسائط
  - الشحنات الموجبة تقابل 1
  - الشحنات السالبة تقابل 0
- يقرأ المغناطيس الشحنات
- تحول السواقية الشحنات إلى أرقام ثنائية

# الأجهزة المغناطيسية

## تنظيم المعطيات

- يجب تهيئة القرص قبل استخدامه
- تحدد التهيئة مسارات على القرص
- كل مسار مقسم إلى قطاعات: كمية المعطيات التي تستطيع قراءتها السوقة

# الأجهزة المغناطيسية



# الأجهزة المقاطيسية

للبحث عن المعطيات في القرص

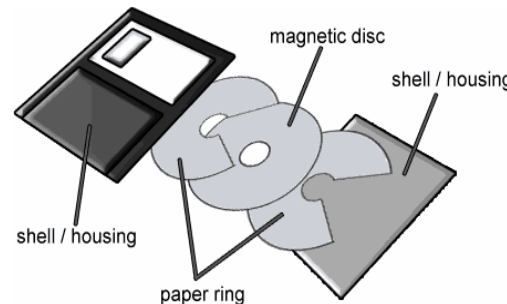
- كل مسار وقطاع له ترميز (عنوان) وبعضاها محجوز
- تخزن قائمة بأماكن الملفات
- جدول توضع الملفات (File Allocation Table) FAT
- FAT32
- (New Technology File System) NTFS
- تنظم المعطيات على شكل عناقيد
- العنقود: كمية المعطيات التي يمكن أن يعالجها نظام التشغيل

# الأجهزة المغناطيسية

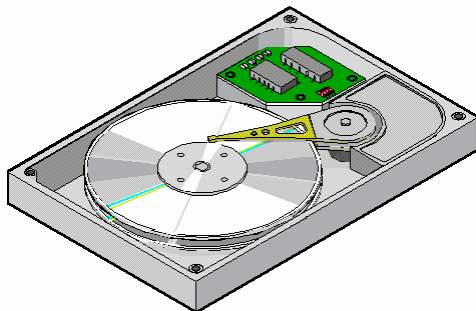
## الأقراص المرنّة:



- يحتاج إلى سواعة القراءة أو الكتابة
- سرعة الدوران القرص **300 RPM**
- تحتاج إلى **0.2 s** للبحث عن المعطيات
- قياسها **3½ إنش** وحجم التخزين **1.44 MB**



# الأجهزة المقاطعية

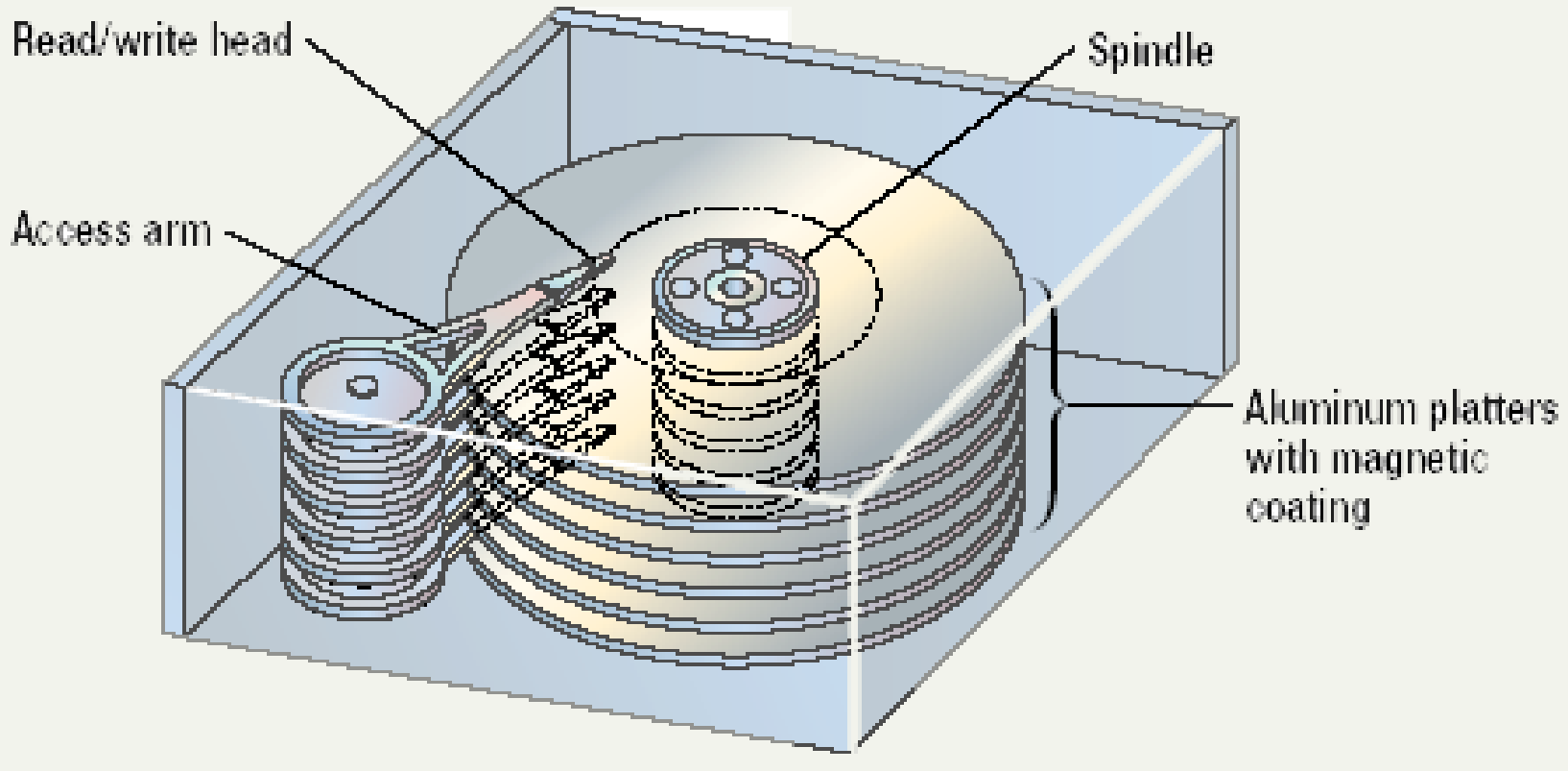


## الأقراص الصلبة :

- أجهزة التخزين الأساسية في الحاسوب
- تحوي عدة صفائح من الألمنيوم مغطاة بطبقة قابلة للمغناطيسية
- كل صفيحة لها وجهان
- سرعة الدوران بين (4,500-15,000 RPM)
- زمن البحث عن المعلومة 9.5 ms أو أقل
- حجم التخزين أكثر من 1000 GB



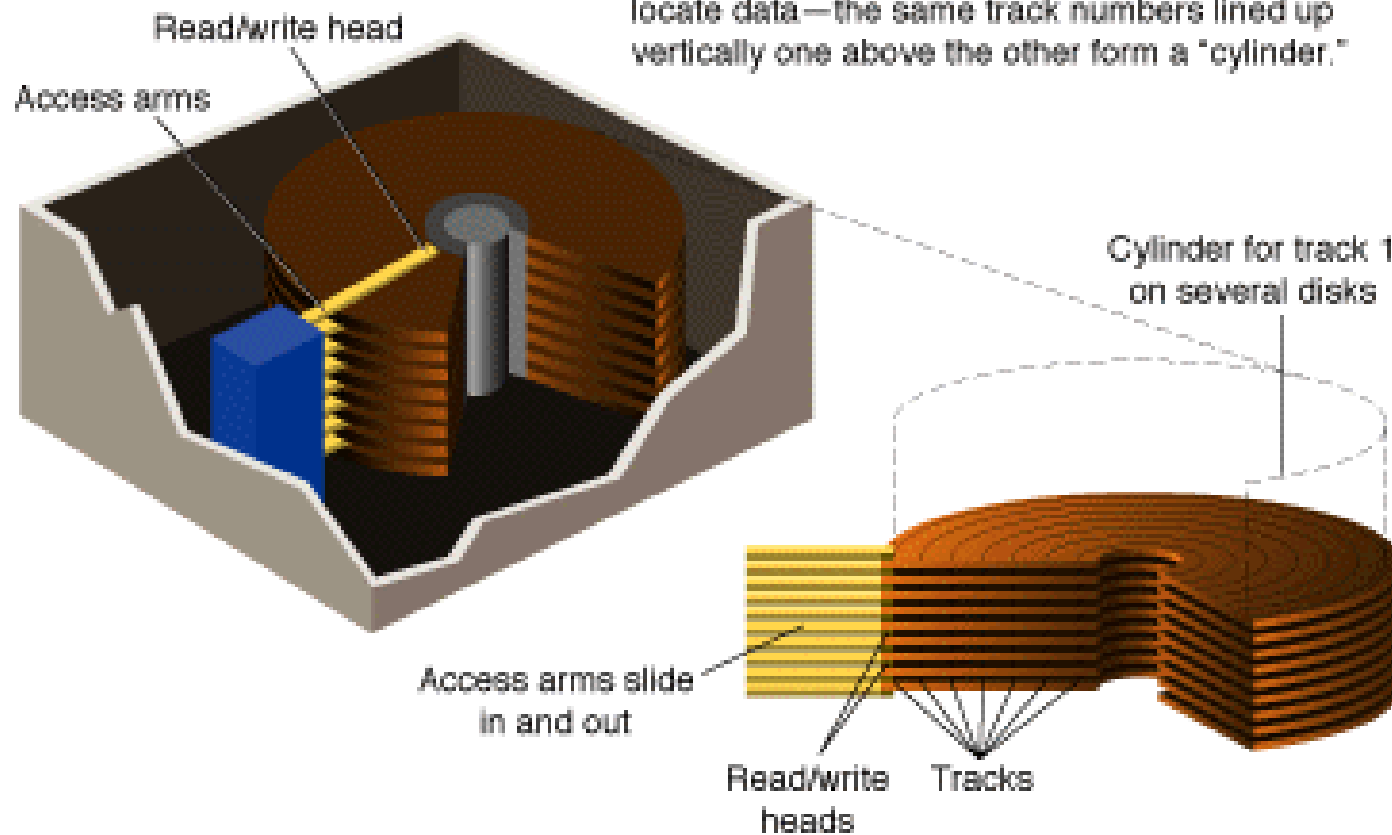
# الأجهزة المغناطيسية



# الأجهزة المغناطيسية

## Multiple disks and cylinders

In a stack of disks, access arms slide in and out to specific tracks. They use the cylinder method to locate data—the same track numbers lined up vertically one above the other form a “cylinder.”



# الأجهزة المغناطيسية

## أقراص صلبة وقابلة للإزالة:

- سرعة قريبة من سرعة قرص الصلب
- قابلة للحمل مثل floppy
- حجمها 40GB وأكثر
- ترتبط عن طريق USB

# الأجهزة المقاطيسية



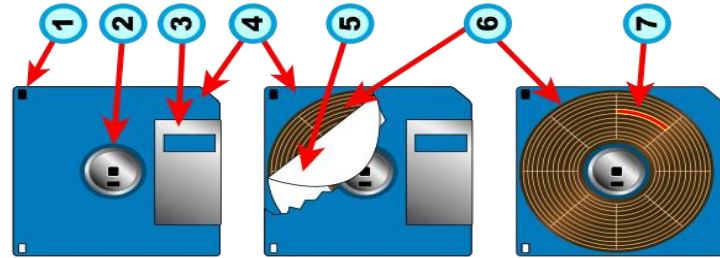
الأشرطة:

- ❖ أفضل وسيلة لتخزين معطيات قليلة الاستخدام - الأرشفة
- ❖ الوصول تسلسي للمعطيات - بطيئة
- ❖ حجم 4000 GB

# الأجهزة المغناطيسية

## قرص ZIP:

وهي تشبه إلى حد كبير الأقراص المرنة، لكنها أكبر حجماً تتسع ما بين 100 و 750 ميغا بايت، وله سواقته الخاصة



الرئيسية



# الأجهزة الضوئية



## Compact Disk CD-ROM •

- تحمل معظم البرامج على CD
- سطح القرص طبقة تحوي ثقوب
- القراءة: باستخدام ليزر إذا اصطدم بالسطح انعكس فيفسر بـ 1 أما إذا دخل في الثقب فلا ينعكس ويفسر بـ 0

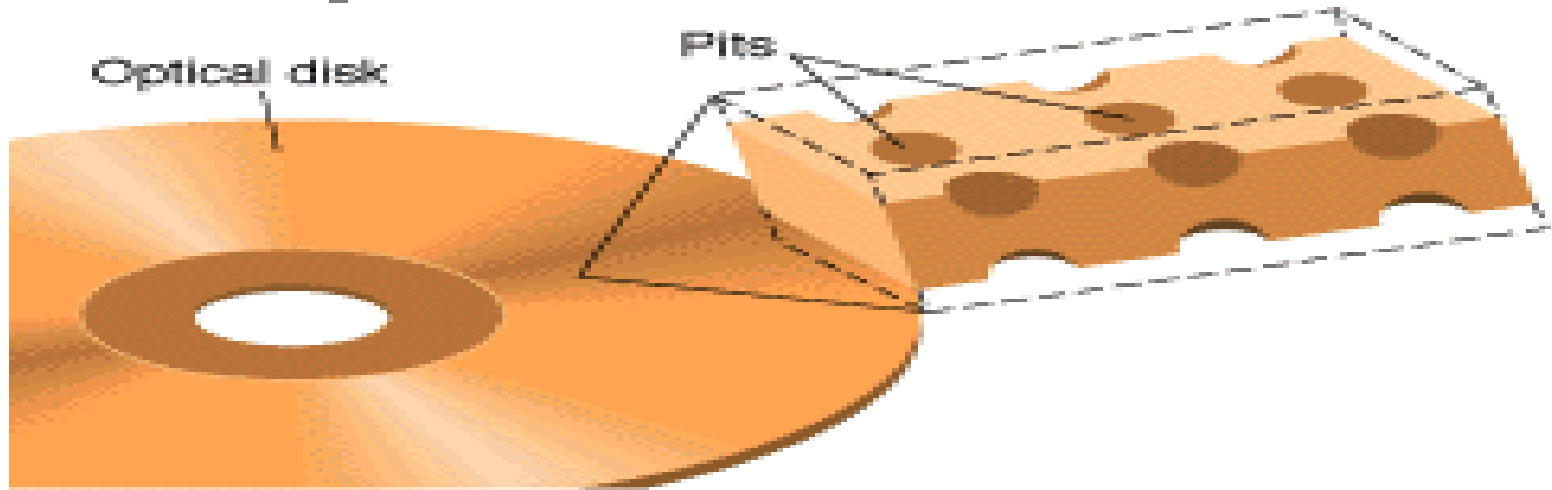


- الكتابة تتم من الداخل إلى الخارج

• الحجم 650 MB

• السرعة: مضاعفات سرعة الأصل (150Kbps)

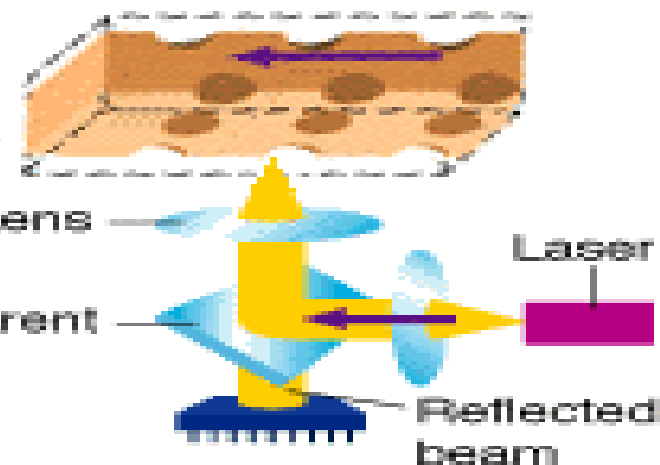
## Recording Data



## Reading Data

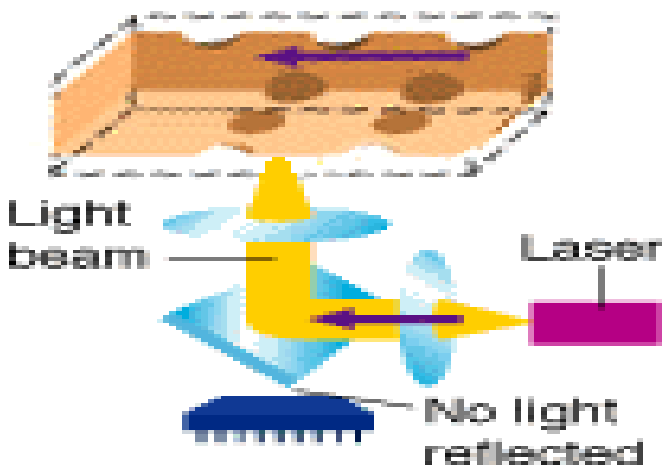
### Reading "1":

The laser beam reflects off the smooth surface, which is interpreted as a 1 bit.



### Reading "0":

The laser beam enters a pit and is not reflected, which is interpreted as a 0 bit.



# الأجهزة الضوئية



## Digital Video Disk DVD-ROM



- يستخدم الوجهان للقرص
- الحجم 18GB
- قارئ CD يقرأ DVD



# الأجهزة الضوئية

## أنواع CD:

- **CD-R** قابل للتسجيل - لتخزين المعطيات والصوت - لا يمكن تغيير المعطيات المسجلة - يمكن إضافة معطيات حتى تمتلئ
- **CD-RW** قابلة للكتابة القراءة - يمكن إعادة الاستخدام حتى 100 مرة

# أجهزة الحالة الصلبة Solid State Devices

- المعطيات تخزن فيزيائياً
- لا يوجد مغناطيس ولا ليزر
- سريعة جداً

## الذاكرة الوميضية Flash Memory

- موجودة في الكاميرات وأجهزة USB
- مزيج بين ROM, RAM
- تخزين قابل للتحديث ولفتره زمنيه طويلا



## 5- وحدات التخزين SU :

### ملحوظة:

يشترط قبل استخدام القرص إجراء عملية تهيئة (FORMAT) له ليصبح قابلاً للتخزين.

وهذه من مهام نظام التشغيل، حيث ينجز في هذه العملية تقسيم القرص إلى مسارات وقطاعات.

يكون المسار الأول من القرص مخصص لجدول توزيع الملفات (FAT) الذي يتضمن معلومات عن الكتل التي تحتوي على بيانات والكتل الفارغة وعند تشوه الجدول لا يعود بالإمكان استخدامه، كما أن التهيئة تقوم بحذف كل ما كان مخزناً عليه.



الرئيسية

