



## الوحدة التعليمية 1

### المفاطط 1

#### الوضعية التعليمية

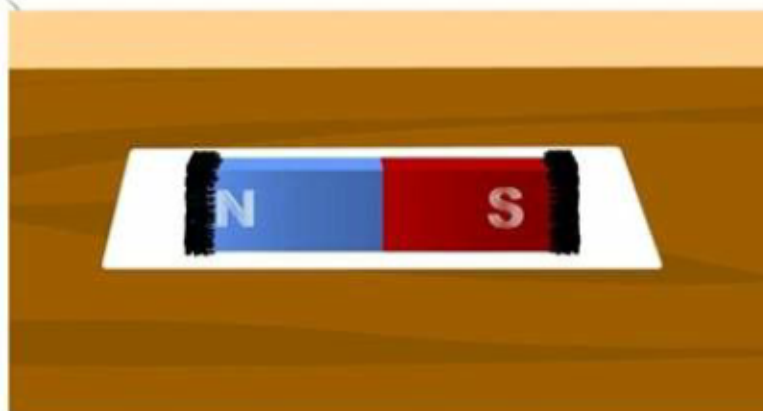
عندما كان طفل يلعب بببواصلة صغيرة لاحظ أنها تتجه دائمًا نحو الشمال الجغرافي للأرض رغم أنه يحركها في اتجاه آخر أبداً عندما يقرب منه مغناطيس فإنها تتجه نحوه ولا تتحرك نحو الشمال فاحتار في هذه الظاهرة

كيف تفسر اتجاه الببواصلة نحو الشمال الأرضي ولا تتجه عن استعمال مغناطيس ؟

#### قطبا المغناطيس -1

#### النشاط

نضع أمام مغناطيس كمية من برادة الحديد



## الملاحظة

تجمع برادة الحديد في طرفي المغناطيس على شكل اقطاب  
الاستنتاج

في طرفي كل مغناطيس قطبين

## 2- تسمية قطبا المغناطيس

### النشاط

نضع إبرة مغناطيسية فوق قطعة الفلين تطفو فوق الماء



## الملاحظة

أن الإبرة تتجه نحو الشمال الأرضي  
الاستنتاج

لكل مغناطيس قطبين قطب شمالي N يلون بالأحمر وقطب جنوبي S يلون بالأزرق.

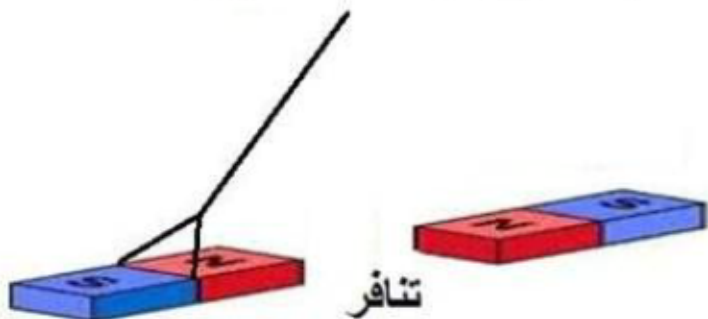




## 2- ظاهرة التنافر

### النشاط

نقرب القطب الشمالي لمغناطيسي من القطب الشمالي لمغناطيس آخر أو القطب الجنوبي من القطب الجنوبي



### الملاحظة

حدوث بين المغناطيسين تباعد و~~تنافر~~ بسبب تشابه الأقطاب .

### الاستنتاج

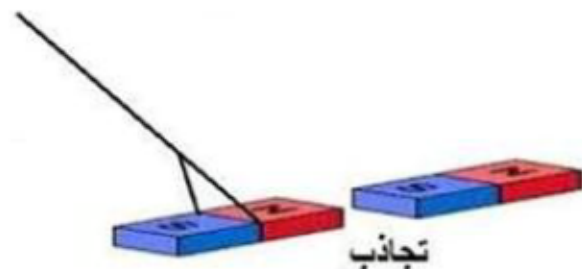
يحدث التنافر او التباعد دائمًا بين قطبيين متشاربين شمالي N مع شمالي S او جنوبي S مع جنوبي N

## 3- ظاهرة التجاذب

### النشاط

نقرب قطب القطب الشمالي لمغناطيسي من القطب الجنوبي لمغناطيس آخر أو العكس.



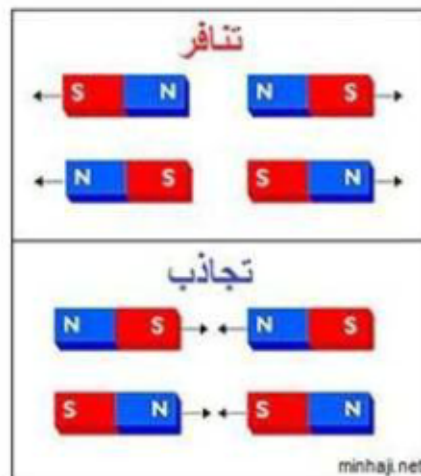


تجاذب

### الملاحظة

حدوث بين المغناطيسين تقارب و تجاذب بسبب اختلاف الأقطاب  
الاستنتاج

يحدث التجاذب أو التقارب دائمًا بين قطبين مختلفين شمالي N مع جنوبي S أو جنوبي S مع شمالي N





## 4- أنواع المغناط

### \*المغناط الطبيعية

وهي مغناط استخرجها الإنسان من الأرض على شكل فلزات ومنه أكسيد الحديد المغناطيسي  $\text{Fe}_3\text{O}_4$



### \*المغناط الاصطناعية

وهي مغناط يتم الحصول عليها بمعالجة خاصة ومنه ما يكون على شكل قضيب مستطيل أو على شكل حرف U

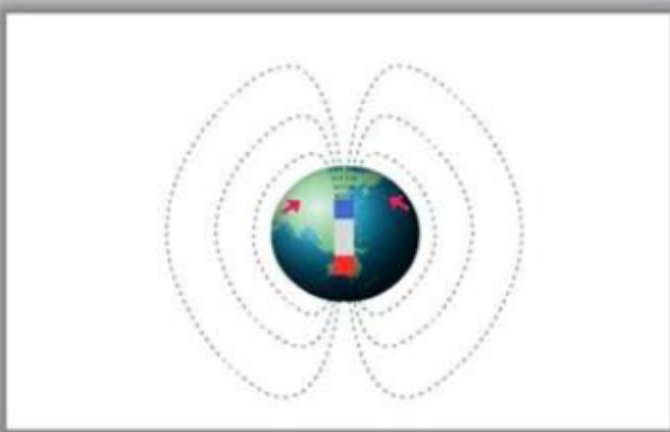


عرض حول الموضوع





نوع القوة المغناطيسية  
(دفع أو طرد - جذب)



نوع القوة المغناطيسية (دفع أو طرد - جذب)

مفهوم القوة المغناطيسية



تجربة توضح القوة المغناطيسية



## مجال الظواهر الكهربائية

الوحدة التعليمية 2

المغناطيس 2

### الاحداث المغناطيسية و غير المغناطيسية

النشاط

نقرب من مغناطيس عدة اجسام مختلفة (خشب- بلاستيك-نحاس - حديد-رصاص-الومنيوم)



الملاحظة

ان الحديد ينجذب للمغناطيس اما المواد الاخرى لا تنجذب .



## الاستنتاج

نسمى الاجسام التي تتجذب للمغناطيس بالاجسام المغناطيسية و الاجسام التي لا تتجذب للمغناطيس بالاجسام غير المغناطيسية او اللامغناطيسية

### 2- اشكال المغناط

النشاط

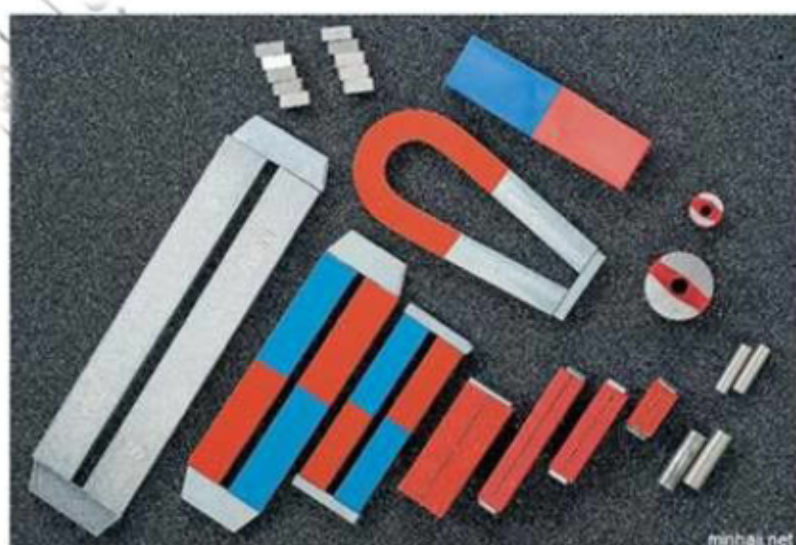
نضع أمامنا عدة أشكال للمغناط



مagnet في شكل قصيب

مagnet اسطواني

مagnet نضوي



minhaja.net

ان هناك مغناطيس على شكل مستقيم و على شكل حرف U او على شكل حذوة الفرس او على شكل اسوانى او على شكل ابرة مغناطيسية  
الاستنتاج

للمغناطيس عدة اشكال مختلفة منها ما يكون على شكل مستطيل او على شكل حرف U او على شكل حذوة الفرس او على شكل اسطواني او على شكل ابرة مغناطيسية

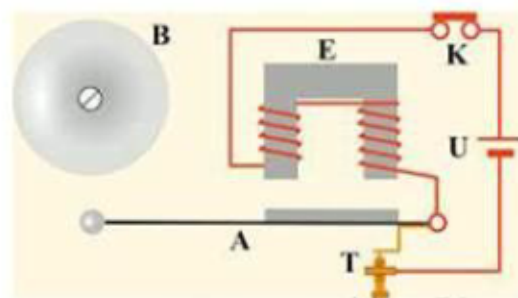
### 3- استعمال المغناطيس

1. يتم استخدامها لبناء المحركات الكهربائية والمولدات الكهربائية التي تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية والعكس صحيح.
2. كما أنها تستخدم في مكبرات الصوت التي يعمل على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية.





3. وكما يتم استخدامها في الأجراس الكهربائية.



4. وكما قد تم استخدامها في قطارات ماجليف ، ففي قطارات ماجليف يتم استخدام المغناطيسي بشكل فائق على المسارات التي يتحرك عليها القطار و هذه الأنوع من القطارات تعامل على أساس قوة التنافر للمغناطيسي.



5. وهي تستخدم أيضاً في شاشات التلفزيون، وشاشات الكمبيوتر، والهواتف وأجهزة التسجيل.



7. و كما يتم استخدامها من قبل الحلوي أو المشروبات الباردة البائسين لفصل الفطاء المعدني من الكثير.



8. وكما يستخدم المغناطيس في الرافعات كذلك.





٩. وقد تم استخدام المغناطيس في ابواب الثلاجات و الخزانات لغلق الابواب اليها



١٠. وإن من أكثر إستخدامات المغناطيس أهمية هو البوصلة المغناطيسية التي تستخدم للعثور على الاتجاهات الجغرافية.





## مجال الظواهر الكهربائية

الوحدة التعليمية 3

### تمغناطيس الحديد 1

1- التأثير المتبادل بين المغناطيس و قضيب من الحديد (مفهوم

المغناطيس)

النشاط

نقرب مسماً حديدي من مغناطيس



الملحوظة

ان المسماً انجذب و التصق بالمغناطيس و اصبح ممغنطاً .

الاستنتاج

يتمغناطيس جسم حديدي عند ملامسته مغناطيس و تسمى بظاهرة التمغناطيس او تمغناطيس الحديد.



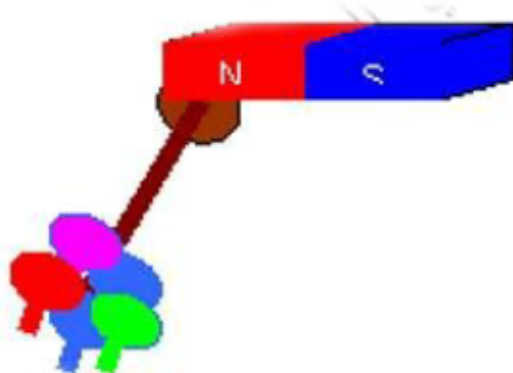


## 2- انواع المغناطيسة

\* المغناطيسة باللمس

النشاط

نقرب مسمار حديدي حتى يلمس مغناطيس ثم نقرب من المسمار  
مجموعة من الدبابيس



الملاحظة

انجذاب الدبابيس من المسمار و التصاقها اي تمغناطست بسبب لمس  
المسمار المغناطيس .

الاستنتاج

يمكن مغناطة جسم حديدي عن طريق لمسه مغناطيس .

\* المغناطيسة بالدلك

النشاط

ندلك مسمار حديدي بواسطة مغناطيس ثم نقرب من المسمار دبابيس





### الملاحظة

انجداب و التصاق المسامير اي تمغناطتها

### الاستنتاج

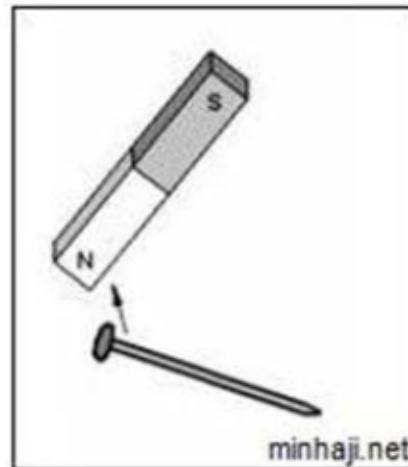
يمكن مغناطة جسم حديدي عن طريق دلكه بمغناطيس

### \* التمغناط بالتأثير

### النشاط

نضع قطعة حديدية او مسمار امام مغناطيس بدون لمسه ثم نحرك

### المغناطيس





## الملاحظة

ان المسمار يتحرك قليلا لانه تمغناط او تاثر بالمغناطيس.

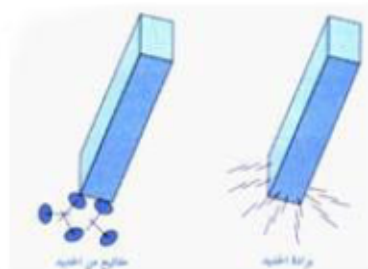
## الاستنتاج

يمكن مغناطة جسم حديدي عن طريق التأثير عليه بمغناطيس عن قرب  
بدون لمس.

### 3- الأَجْسَامُ الْقَابِلَةُ لِلتَّمْغَنَطِ وَغَيْرُ قَابِلَةِ لِلتَّمْغَنَطِ

## النشاط

نقرب من مغناطيس عدة اجسام مختلفة (حديد-نحاس-رصاص-الومنيوم-فضة-ذهب)



## الملاحظة

ان الحديد فقط هو الذي ينجذب للمغناطيس .

## الاستنتاج

ان الحديد وانواعه يقبل التمغناط أما المعادن الأخرى فلا تقبل التمغناط

