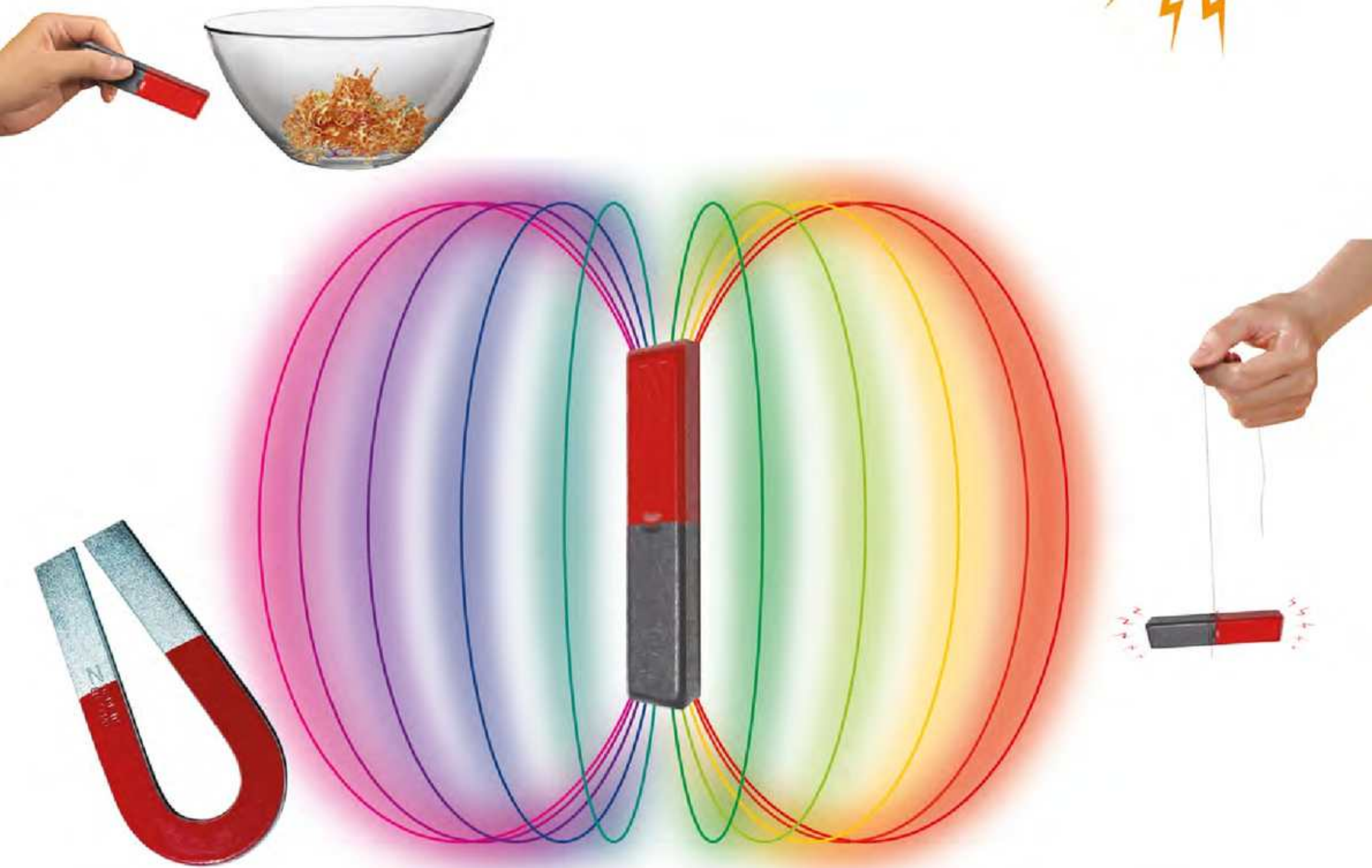


# تجارب عملية

## مع

# المخنطيس



كتاب  
**العلمية**

الثقافة العلمية للجميع

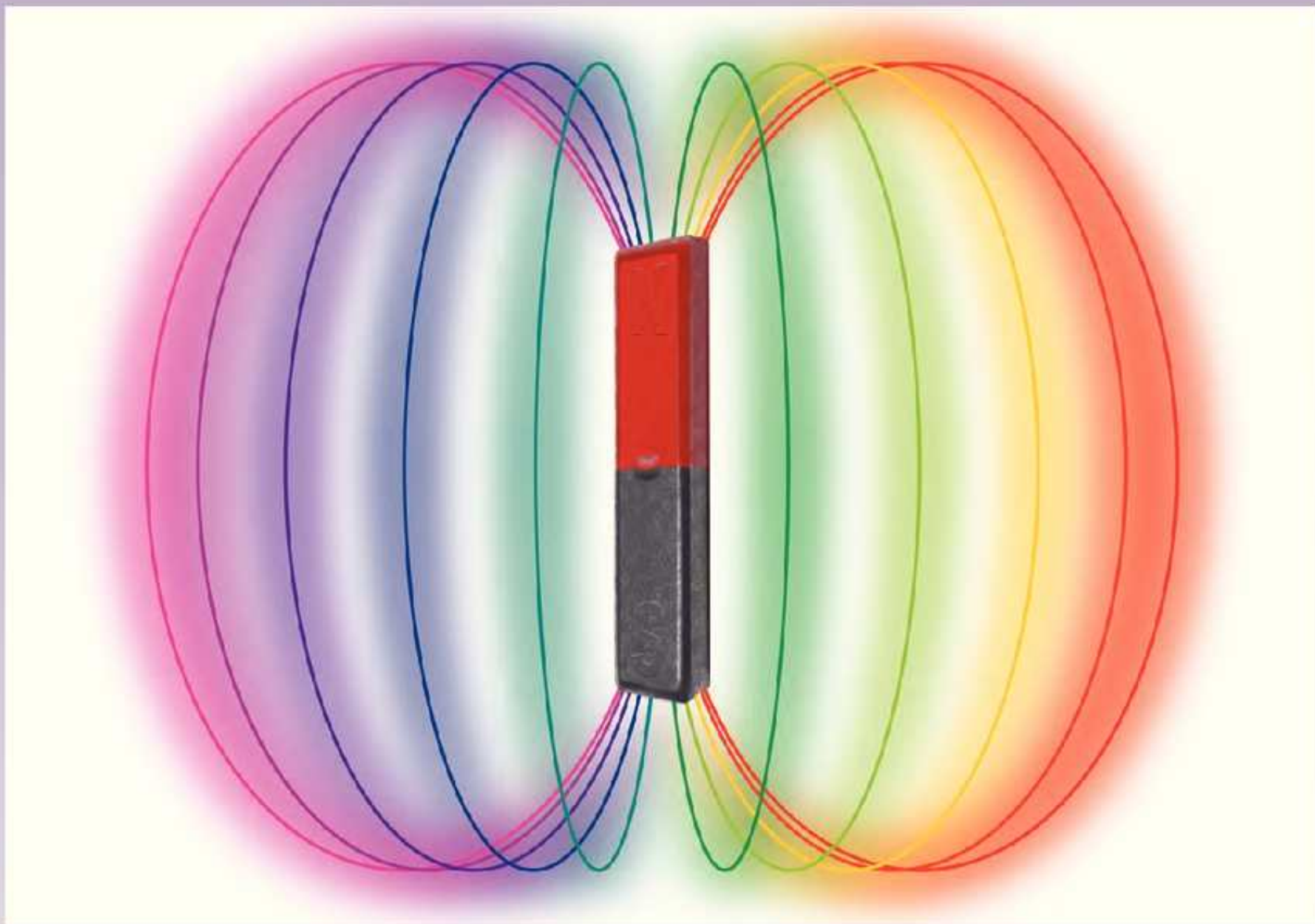
٢٠١٢ هـ - 1433 م

مدينتي الملك عبد العزيز  
KACST للعلوم والتكنولوجيا

تم التحميل من منتديات ستار سات العربية

[www.starZarab.com](http://www.starZarab.com) موافقنا للمزيد زوروا

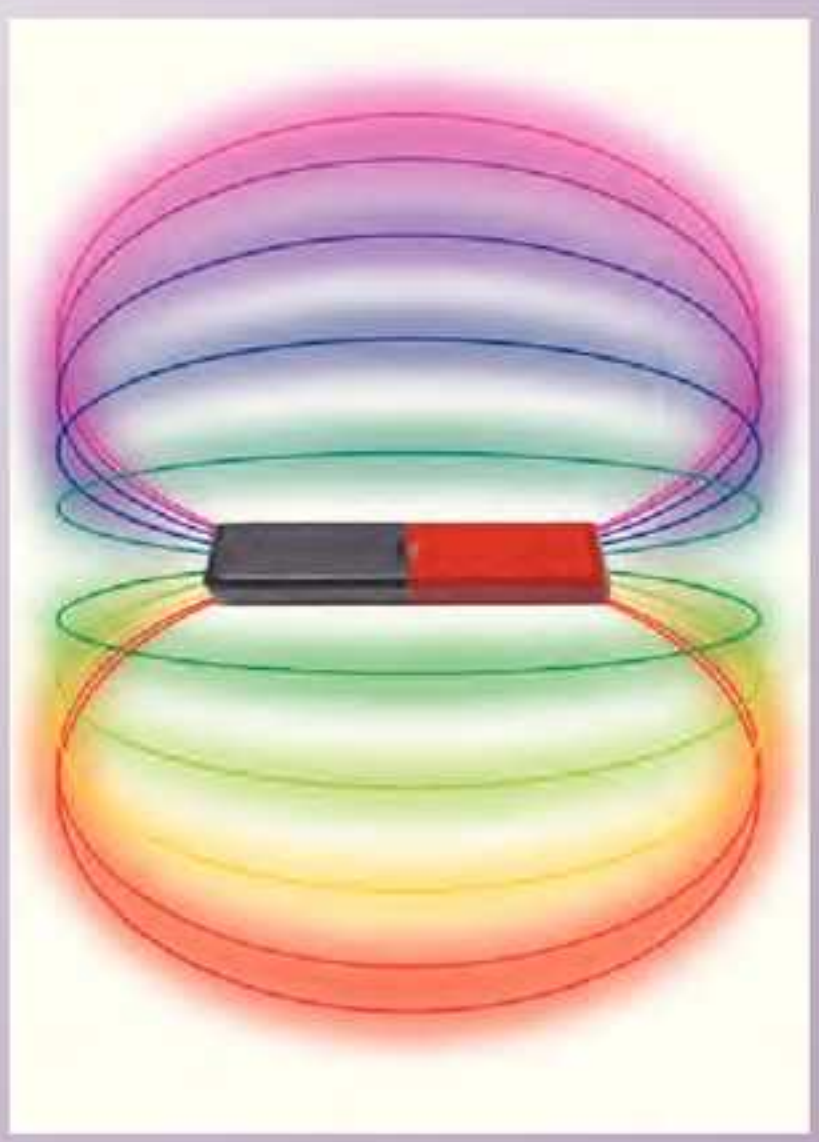
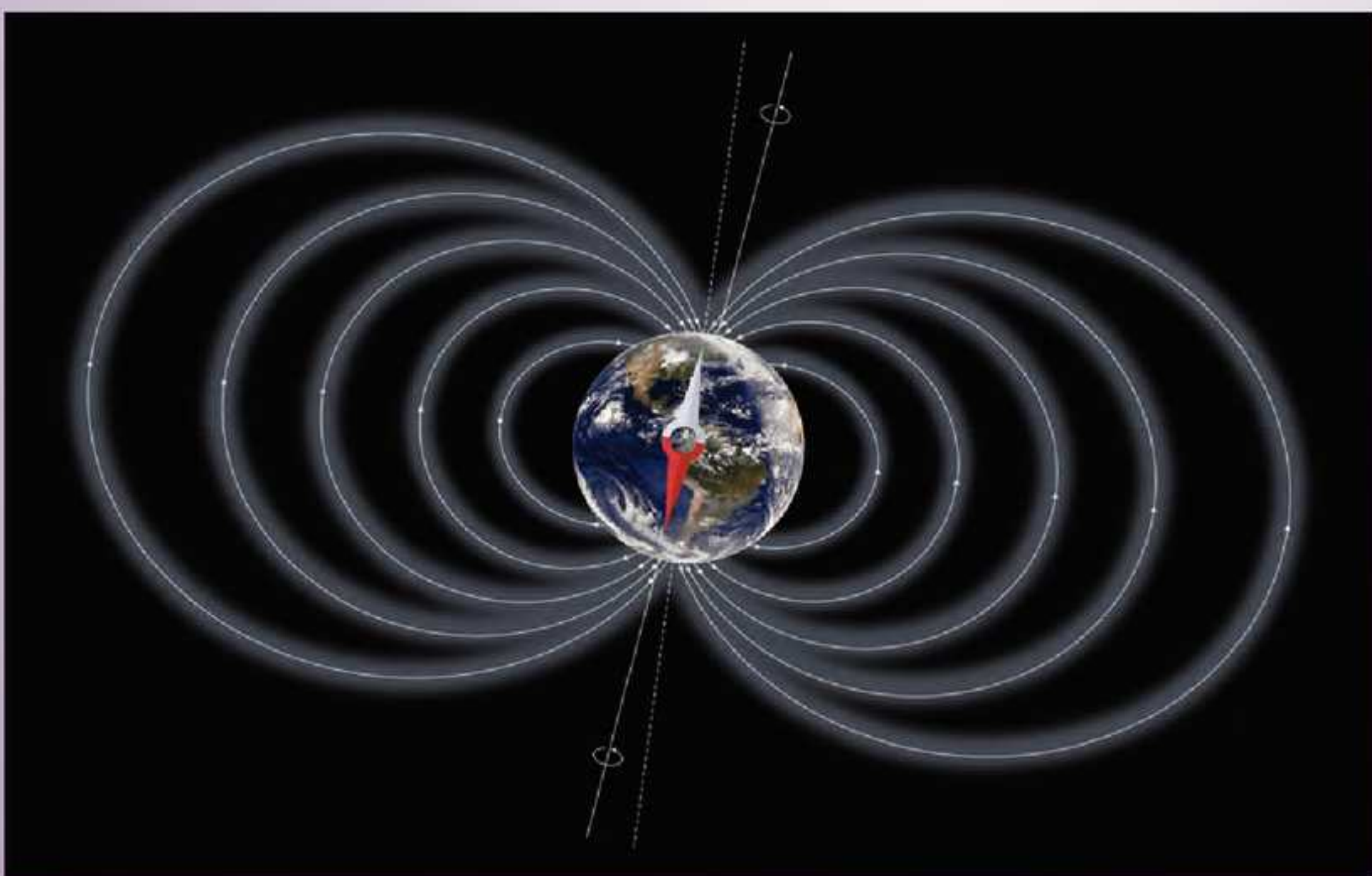
# تجارب عملية مع المختنطيس



تجارب عملية سهلة وآمنة

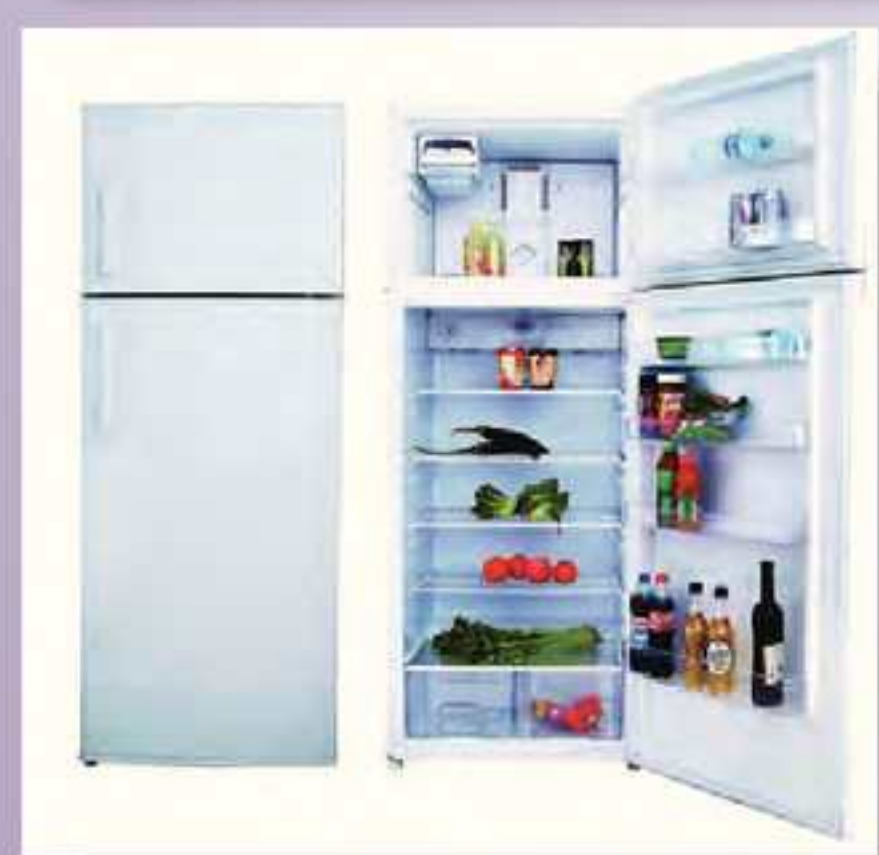
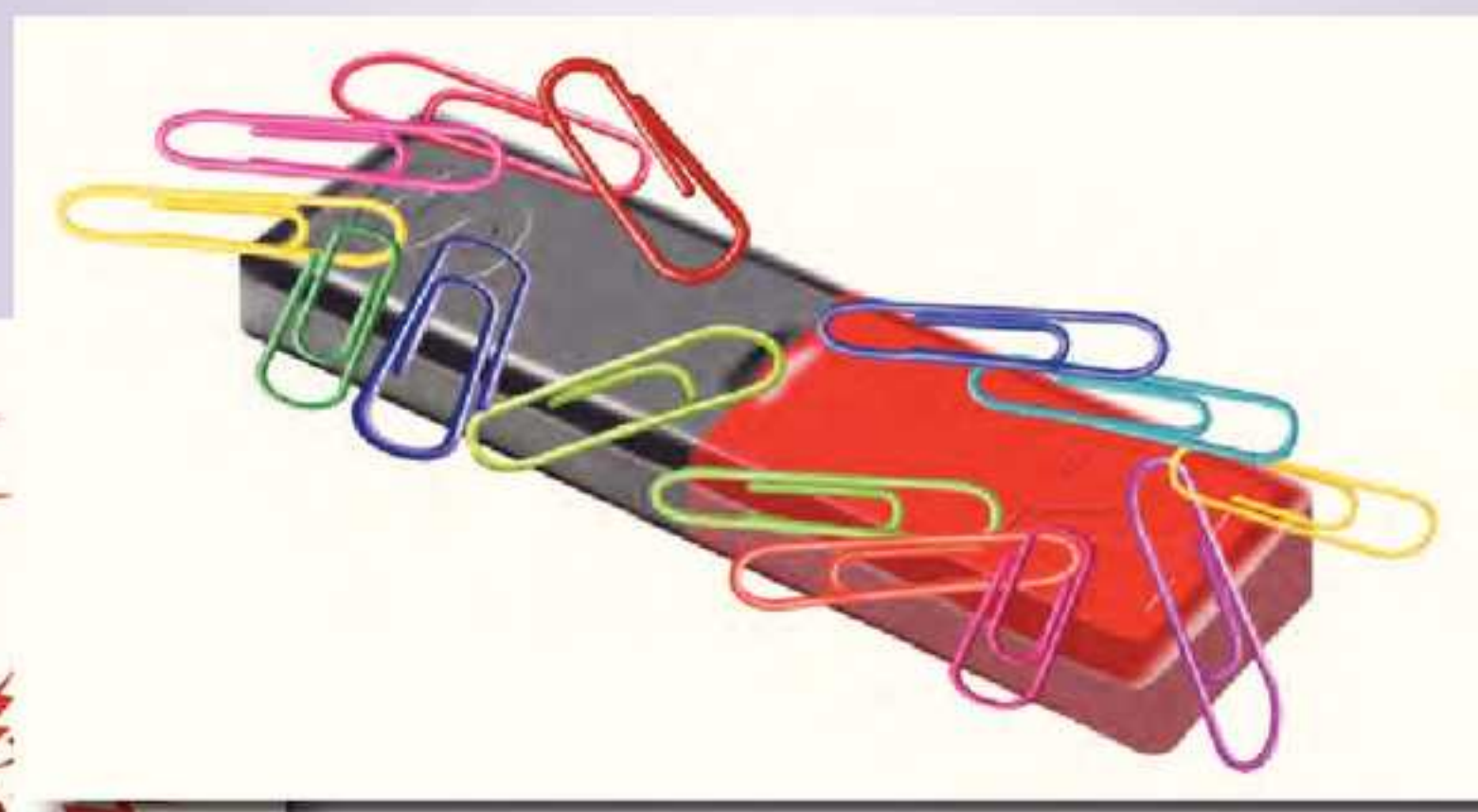
# المحتويات

05 .....	ما هو المغناطيس ؟ .....
08 .....	تعرف على المغناطيس .....
13 .....	امرح مع المغناطيس .....
16 .....	حول المغناطيس .....
20 .....	القصة الداخلية .....
23 .....	الأرض عبارة عن مغناطيس .....
25 .....	المغناطيس الكهربائي .....



# ما هو المغناطيس؟

المغناطيس هو منطقة قريبة من اليونان القديمة، وهناك اكتشاف الإغريق أن نوعاً من الحجارة السوداء له القدرة على جذب قطع الحديد. هل تستطيع تخيل ما شعر به الإغريق عندما اكتشفوا حدوث هذا؟ في وقت لاحق توصل العلماء إلى أن هذا الحجر هو معدن من الحديد ويسمى الماغنيتيت (أكسيد الحديد الأسود). كل مادة تتمتع بخاصية جذب الحديد أصبحت تعرف بالمغناطيس.



المغناطيس الشائع في أنحاء العالم هو على شكل قضيب مغناطيسي أو حدوة حصان. عادةً يصنع المغناطيس من الحديد أو الفولاذ، ويمكن أيضاً صناعته من النikel أو الكوبالت. وكذلك تركيبة محددة من الألمنيوم، النikel، الحديد، الكوبالت، والنحاس، تسمى النيكوتنتج مغناطيساً قوياً جداً.

هل سبق أن رأيت مغناطيساً؟ تحتوي أبواب الثلاجات على بطانة من المغناطيس. يساعد المغناطيس في إبقاء الأبواب مغلقة ياحكام. بعد أن تستأنن من والدتك جرب أن تفتح باب الثلاجة قليلاً، ثم اتركه. يجب أن ينغلق الباب بنفسه.

المغناطيس مفید في الألعاب، لكن علينا ألا نعيث بمغناطيس الثلاجة. اذهب لمحل بيع الأدوات العلمية واحصل على قضيب مغناطيسي.

## • المغناطيس والمواد المغناطيسية

### ما تحتاج إليه

- مغناطيس
- مشابك ورق
- قلم أو قلم رصاص
- قطع من الورق

قرب المغناطيس من المشابك. ماذا يحدث؟  
رج المغناطيس، أولاً بهدوء، ثم بشكل أسرع. هل تسقط المشابك؟  
قرب المغناطيس من القلم أو قلم الرصاص. ماذا تلاحظ؟ المس  
الأوراق بالمغناطيس. ماذا يحدث؟  
المس الأشياء من حولك بالمغناطيس وسجل ما تشاهد.  
تظهر بذلك من قدراء الإغرىق وسجل تفسيراتك لملاحظاتك.  
اقرأ المزيد لتعرف ما إذا كانت أفكارك مطابقة لما فكر به العلماء.  
(اعتقد الإغرىق أن هناك خطافات صغيرة جداً في المغناطيس  
تلتفت قطع الحديد !)



للمغناطيس قوة غير مرئية تجذب أو تدفع أشياء معينة. هذه  
الخاصية للمغناطيس في جذب ودفع الأشياء تسمى المغناطيسية.



غير إن هناك مواد لا تستجيب للقوة المغناطيسية. تسمى المواد  
التي تستجيب بالمواد المغناطيسية. هيا لنكتشف معاً نوع الأشياء  
التي تنجدب للمغناطيس.



## ما تحتاج إليه

• مشبك ورق، مسمار، كأس زجاجي، مفتاح، عملة نقدية، ورقة، صفية معدنية، قماش، قلم رصاص، سكين،

### • قضيب مغناطيسي

قرب المغناطيسي من جميع المواد.

سجل نتائجك في الجدول التالي.

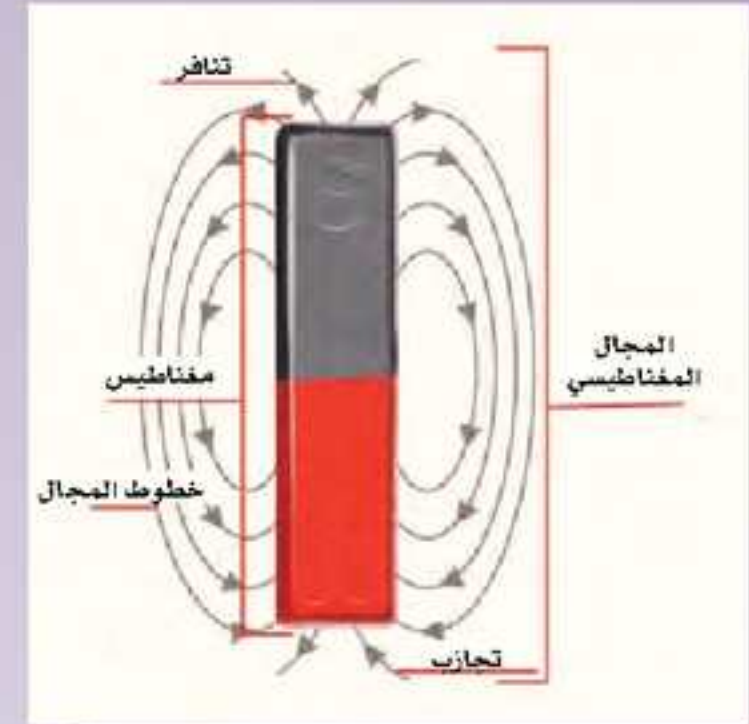
لاحظ ما يحدث عند تقرير مغناطيسي من مغناطيسي آخر.



المواد المغناطيسية		المواد تحت الاختبار	
لا	نعم	مصنوع من	الاسم
		حديد	مشبك ورق

# تعرف على المغناطيس

لا يمكننا أن نشعر بالمغناطيسية مباشرةً، كما لا يمكن رؤيتها ولمسها وسماعها أو شمها. الطريقة الوحيدة للتعرف أكثر على المغناطيس هي تسجيل ما يفعله المغناطيس في الحالات المختلفة. هيا معاً لنقوم بذلك خطوة بخطوة.



## ما تحتاج إليه

- نشارة الخشب
- مشابك ورق
- قضيب مغناطيس
- كأس من الماء

1. اخلط مشابك الورق مع نشارة الخشب.
2. حرك المغناطيس فوق الخليط. ماذا يحدث؟
3. ضع المشابك في كأس الماء. اغمس المغناطيس في الماء. ماذا يحدث؟
4. أعد وضع المشابك في الماء. حرك المغناطيس على السطح الخارجي للكأس. ماذا تلاحظ؟

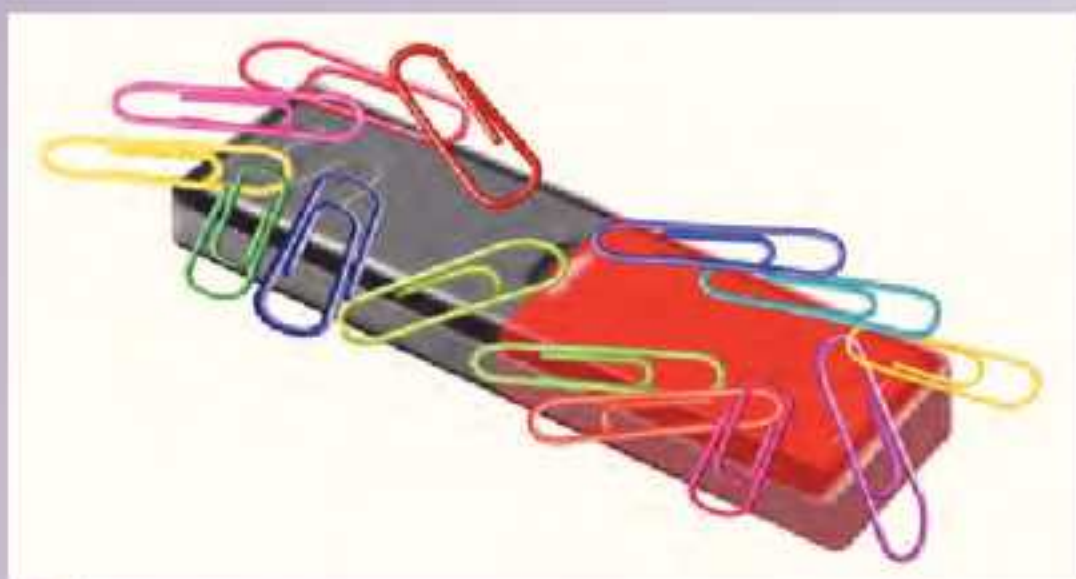
العديد من منتجات الطعام والمصانع الكيميائية تستخد آجهزة الفصل المغناطيسية لضمان عدم اختلاط جزيئات الحديد صدفة مع منتجاتهم. شكرآ لأجهزة الفصل المغناطيسية التي تقدم لنا طعاماً آمناً.



قوة جذب المغناطيس ليست متساوية على امتداده.  
تحقق من هذا.

### ما تحتاج إليه

- قضيب مغناطيس
- مشابك ورق



1. ضع المغناطيس على الطاولة. انثر المشابك عليه.  
ماذا يحدث؟

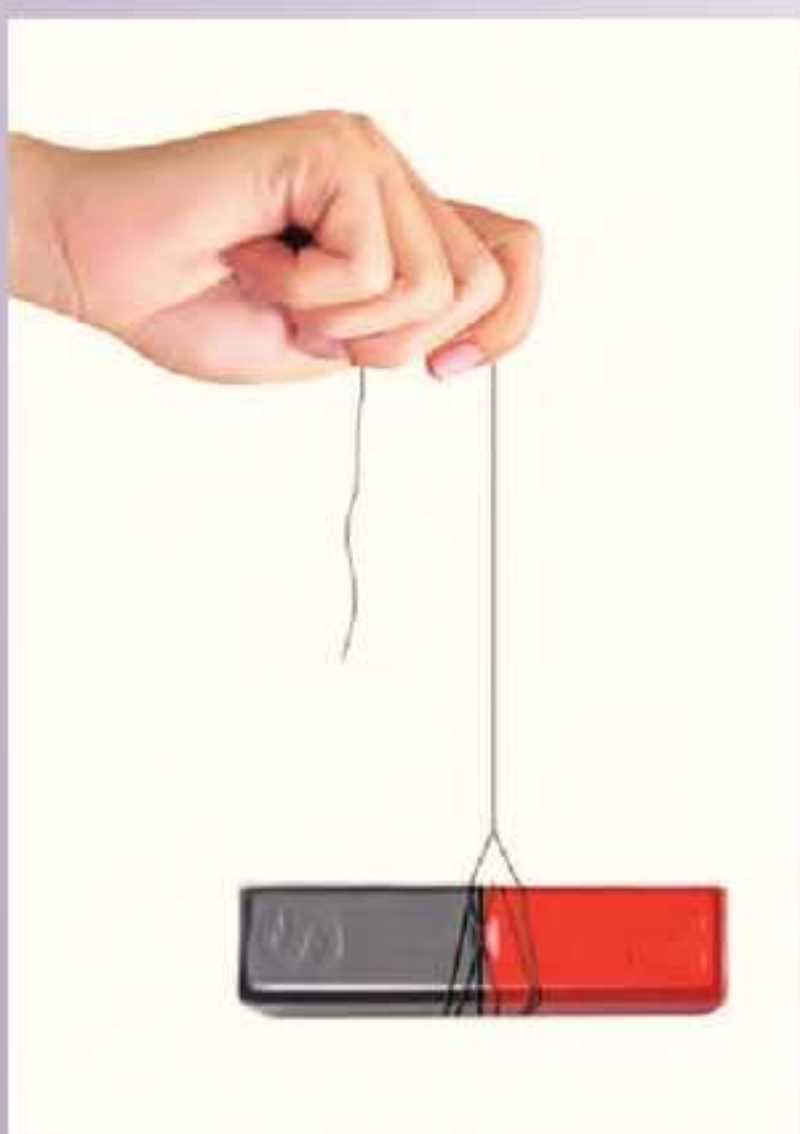
2. خذ المغناطيس، اقلبه رأساً على عقب ثم رجه بلطف.  
ماذا تلاحظ؟ أين يلتصق أكبر عدد من المشابك  
على المغناطيس؟

نهايات المغناطيس اللتان يلتصق بهما معظم المشابك  
هي مركز الجذب للمغناطيس. تسمى أقطاب المغناطيس.  
منتصف المغناطيس ليس له جاذبية.  
جميع المغناطس لها قطبان. هيا لنسمي هذين القطبين.



### ما تحتاج إليه

- قضيب مغناطيس
- خيط



1. لف الخيط حول منتصف المغناطيس واربط عقدة.  
امسكه بأصابعك بحيث يكون معلقاً بحرية. يجب أن  
يكون المغناطيس بوضع أفقي.

2. عندما يثبت المغناطيس، سجل الاتجاه الذي يشير إليه  
محوره. هل تشير إحدى النهايتين إلى الشمال؟  
هذا هو القطب الشمالي. القطب الآخر هو القطب  
الجنوبي. عادةً ما يكون هناك علامات N و S.

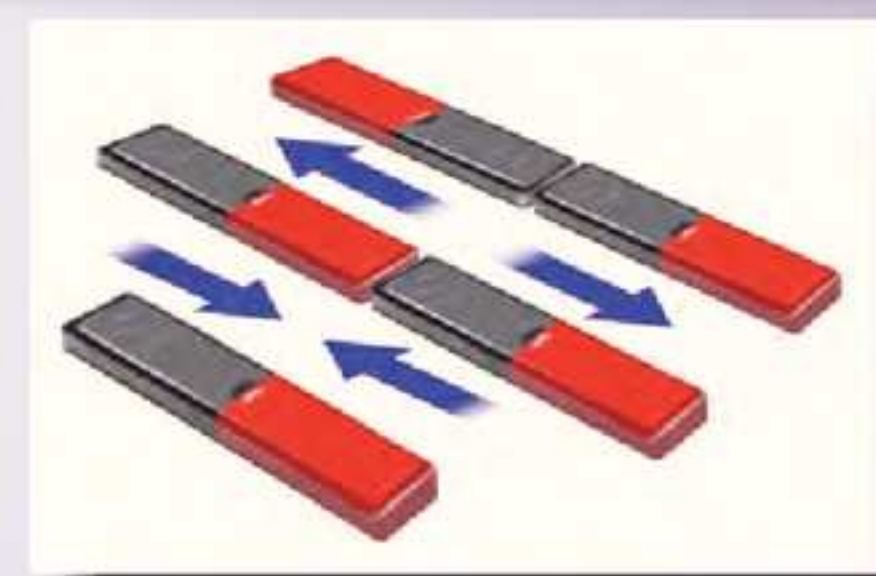
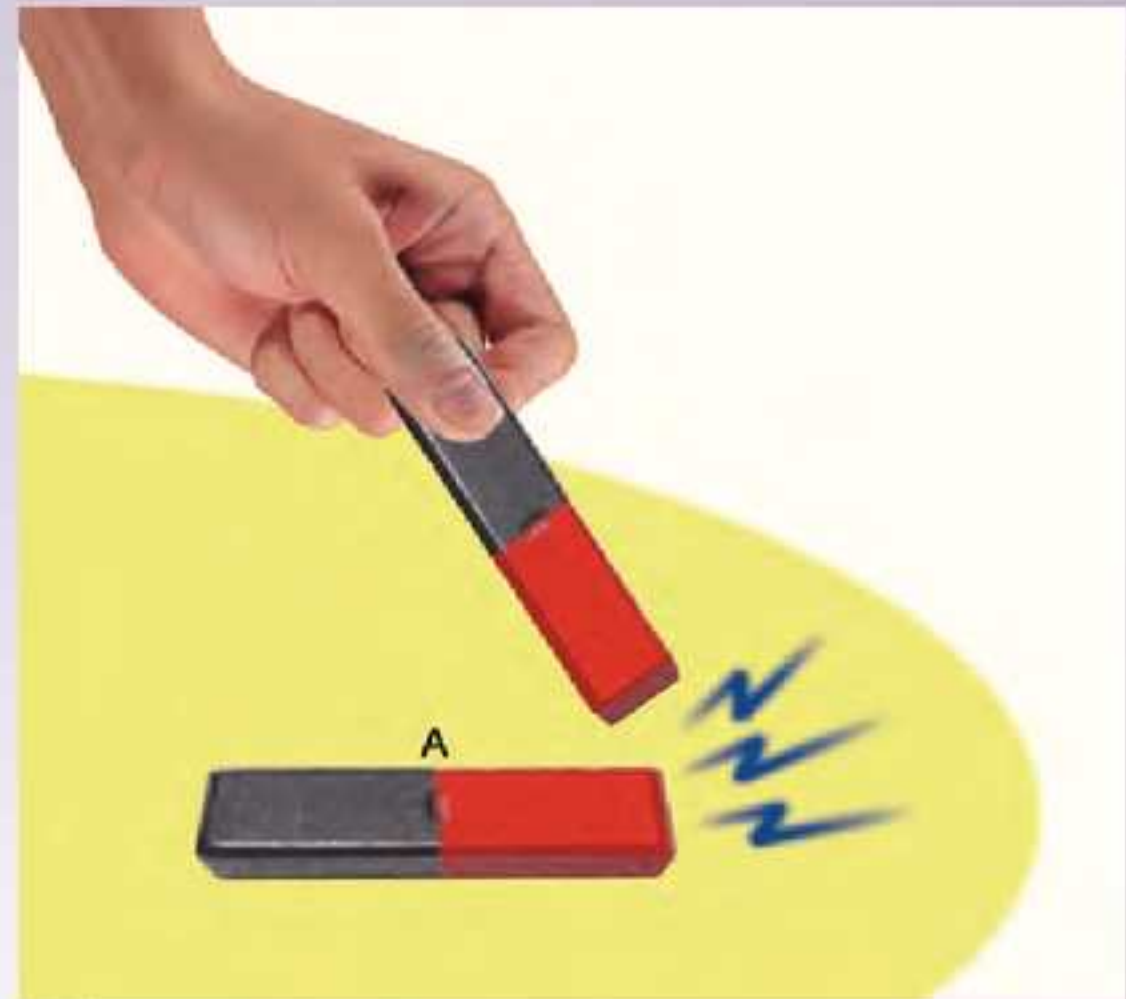
## هل يجذب المغناطيس دائماً؟

### ما تحتاج إليه

- قضيب مغناطيس أو ب

1. ضع المغناطيس A على الطاولة. قرب إحدى نهايتي المغناطيس ب من إحدى نهايتي A . كيف تكون ردة الفعل؟
2. قرب النهاية الأخرى من المغناطيس A إلى نفس النهاية من ب . ماذا يفعل أ آلان؟
3. كرر الخطوة 1 و 2 مع النهاية الأخرى للمغناطيس A . ماذا تلاحظ؟

يمكن تفسير ملاحظاتك بالقول: إنه تتجاذب الأقطاب المتعاكسة. بأسلوب آخر: الشمال يجذب الجنوب والأقطاب المشابهة تتنافر. بأسلوب آخر: الشمال يدفع الشمال بعيداً.

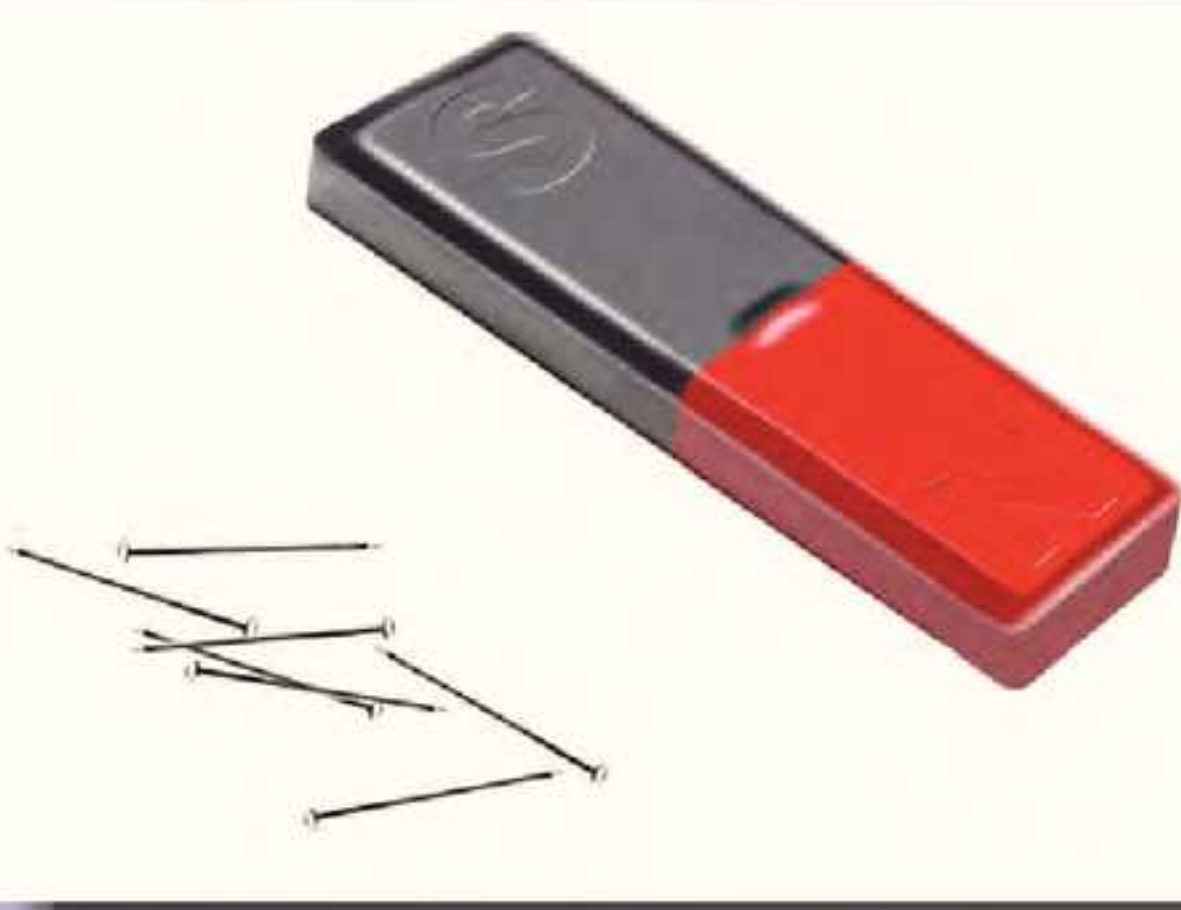


### جرب هذا

إذا كان لديك قضيبان متشابهان، أحدهما مغناطيس والأخر قطعة من الحديد، هل يمكنك اكتشاف أي واحد منهما مغناطيس دون استخدام مواد أخرى؟ إذا تعرفت على أقطاب مغناطيس واحد، هل يمكنك التعرف على أقطاب المغناطيس الآخر.



يمكن للمغناطيس أن يصنع مغناطيس. هيا لنتحقق.



### ما تحتاج إليه

- دبابيس
- قضيب مغناطيس



1. قرب رأس الدبوس من المغناطيس. يجب أن يلتصق الدبوس به.
2. قرب رأس دبوس آخر من ذيل الدبوس الأول. هل يلتصق؟
3. الآن قرب رأس دبوس ثالث من ذيل الدبوس الثاني، وهكذا لتكوين سلسلة.
4. ببطء اسحب الدبوس الأول من المغناطيس. ماذا يحدث؟ هل تبقى الدبابيس متراقبة؟ هل تتحول الدبابيس إلى مغناط صغيرة؟
5. حطم السلسلة وبهدوء ضع الدبابيس على الطاولة. قرب رأس دبوس من ذيل الآخر. ماذا يحدث؟ قربه من ذيل الثاني. ماذا يحدث الآن؟ حاول مع الدبوس الثالث.
6. كون السلسلة الآن مرة أخرى وافصلها عن المغناطيس. كم من الوقت تبقى الدبابيس في السلسلة؟

لا بد أنك رأيت الدبابيس المغناطيسية التي صنعتها الآن، تفقد الخاصية المغناطيسية بعد فترة من الوقت. هذه مغناط وقتي. مدة الاحتفاظ المغناط الوقتي بالمغناطيسية يعتمد على المعدن المصنوع منها المواد المغناطيسية. يمكن للفولاذ أن يسترجع خاصيته المغناطيسية بعد مدة أطول من الحديد.

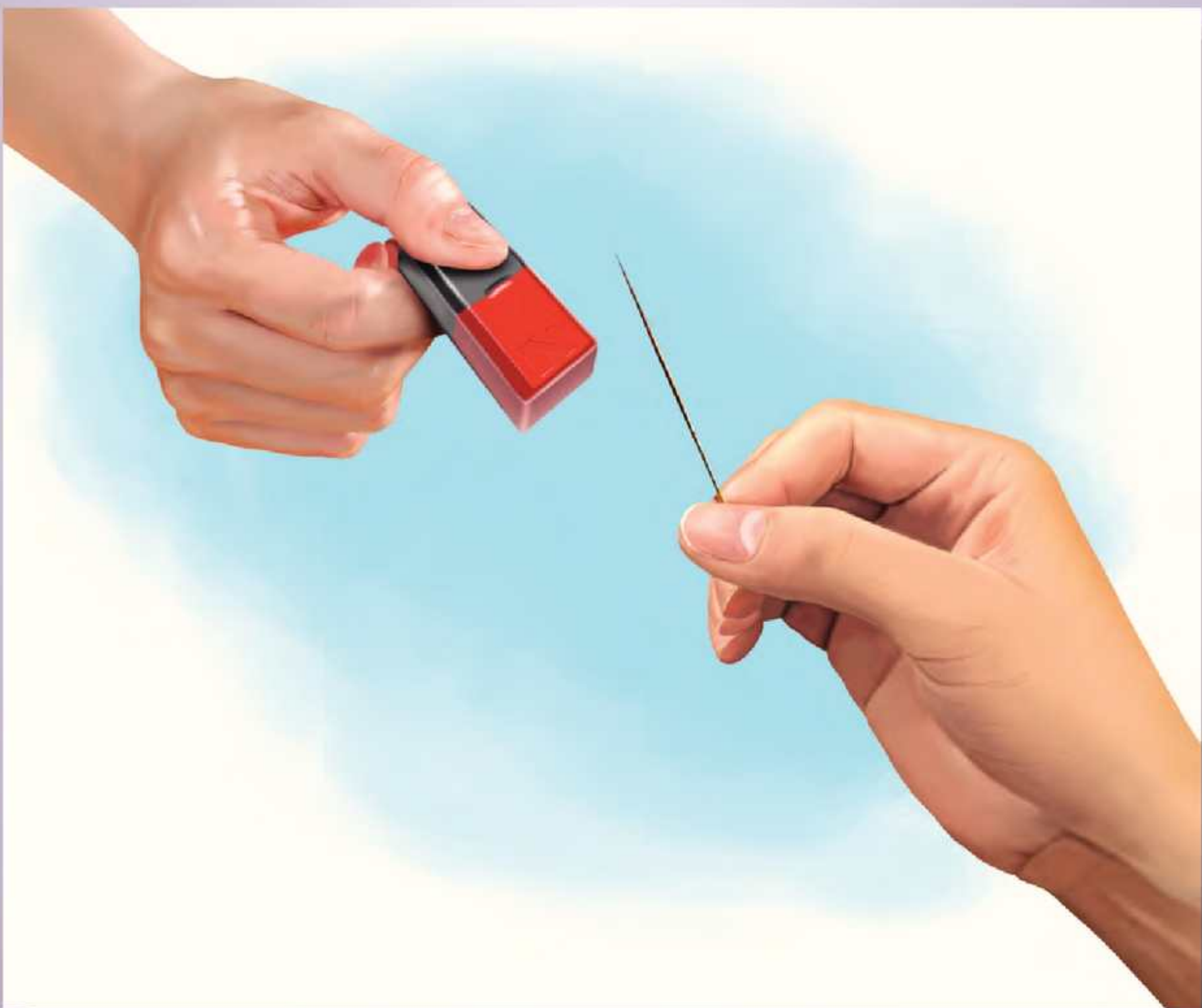


### • اصنع بنفسك مغناطيس

### ما تحتاج إليه

- إبرة من الفولاذ
- قضيب مغناطيس
- مشبك ورق

1. قرب الإبرة من مشبك الورق. هل تلتصق بالإبرة؟ تأكّد من الإبرة لم يتم مغネットها بعد.
2. امسك الإبرة في يد المغناطيس في اليد الأخرى. مرر الإبرة على القطب الشمالي لقضيب المغناطيس، ابتداءً من المنتصف ثم باتجاه عين الإبرة.
3. كرر هذا العمل لمدة 20 – 30 مرة. مرر الإبرة باتجاه واحد فقط. لا تحرك المغناطيس إلى الأمام والخلف.
4. استخدم القطب الجنوبي للمغناطيس وذلك بتمرير النهاية الأخرى للإبرة بنفس الطريقة.
5. المس المشابك مستخدماً الإبرة. ماذا يحدث؟
6. قرب عين الإبرة من القطب الجنوبي لقضيب المغناطيس. ماذا تلاحظ؟ كرر هذا مع القطب الشمالي. هل تعرف الآن أقطاب الإبرة الممغنطة؟ وضع علامة عليها.



# امرح مع المغناطيس

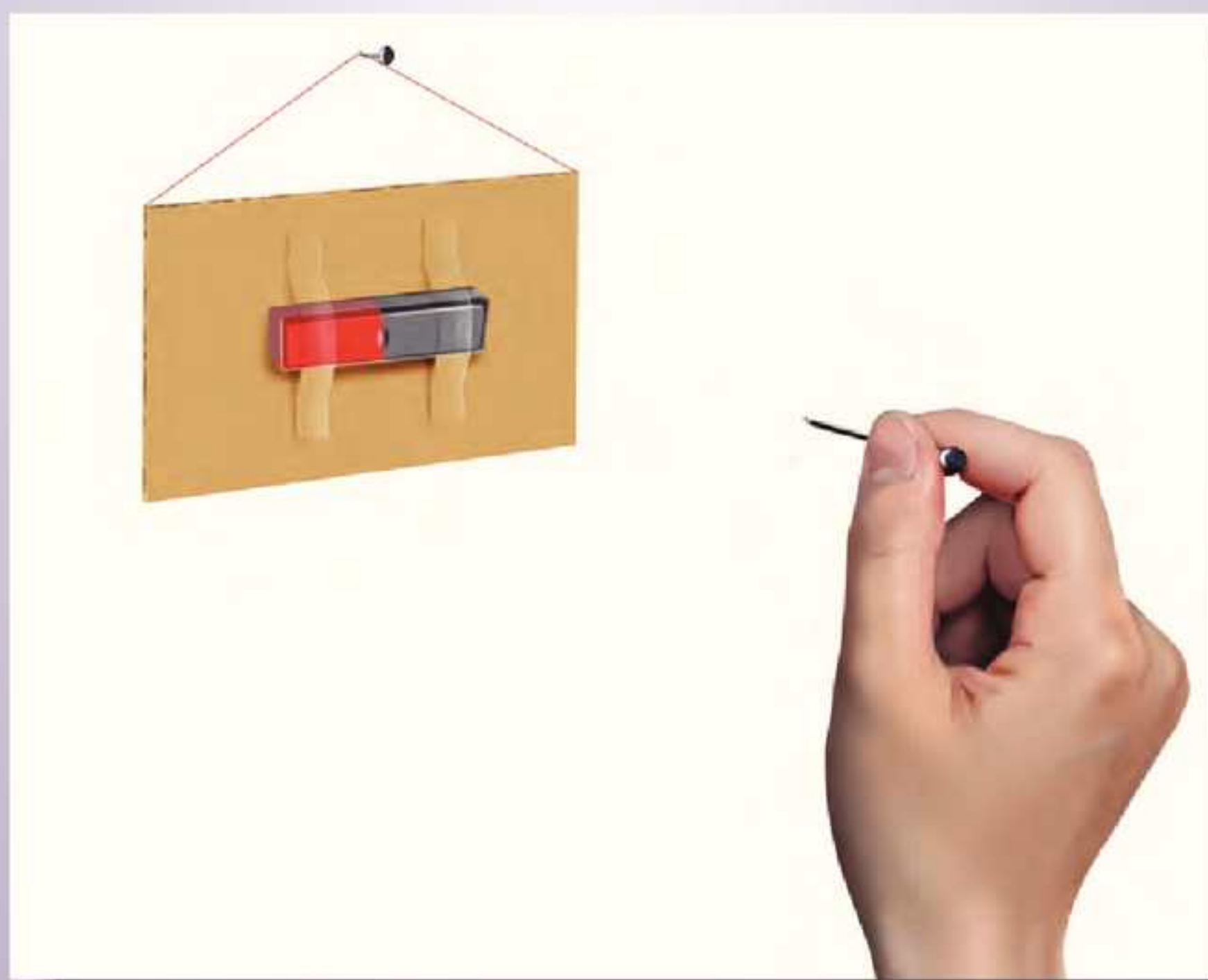
الآن وقد تعرفت على المغناطيس، هيا لنمرح مع المغناطيس.

## • لعبة التصويب

1. ثبت المغناطيس على الورق المقوى بـأحكام مستخدماً الشريط اللاصق ثم علقها على الحائط في مستوى العين.
2. قف على بعد قدرين من الحائط وخذ دورك في رمي المسامير التي ستلتتصق بالمغناطيس.
3. الشخص الذي ينجح في ذلك بأقل عدد ممكّن من المحاولات، يفوز.

### ما تحتاج إليه

- أصدقاء
- ورق مقوى
- قضيب مغناطيس
- 5 مسامير
- شريط لاصق



## • الدمية الطافية: أداة مضادة للجاذبية

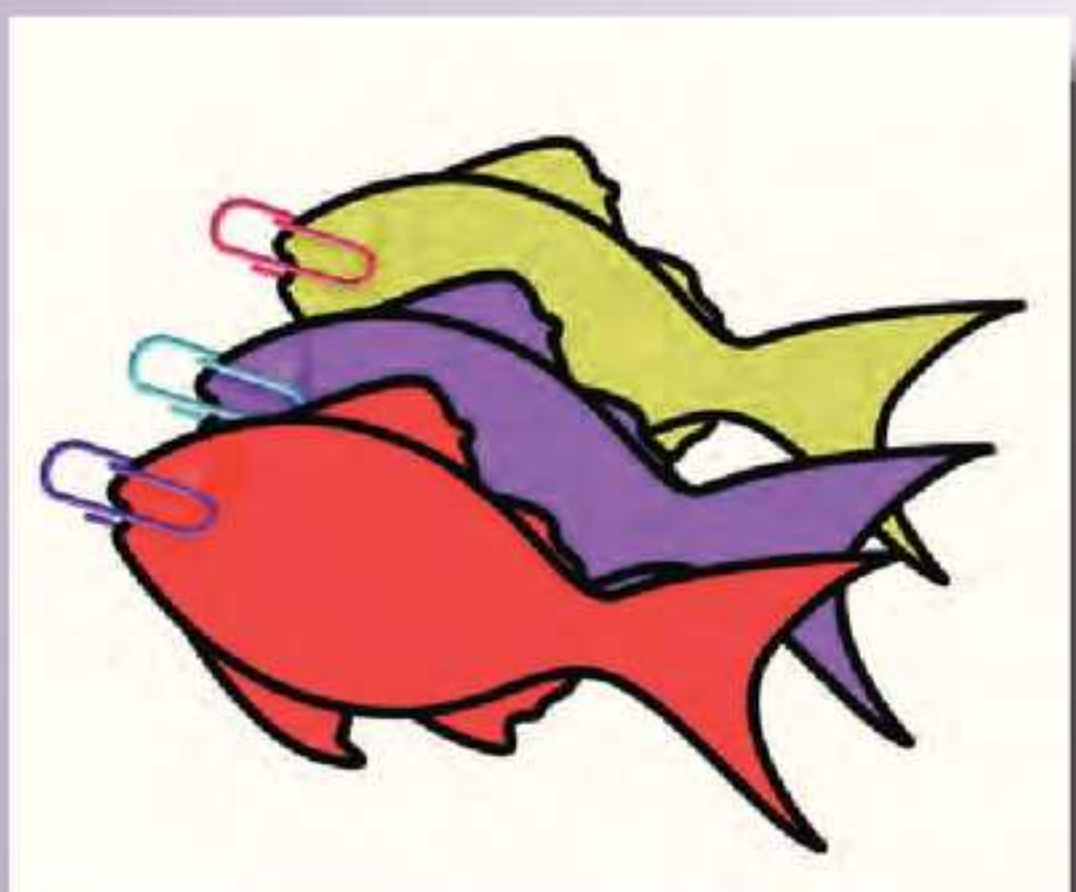


ما الذي تحتاج إليه؟

- قضيب مغناطيسي
- مشابك ورق
- ورق ملون
- مقص
- خيط
- شريط لاصق

1. اصنع دمية صغيرة من الورق وثبتها بمشبك الورق.
2. اربط إحدى نهايتي الخيط على بعد 5 إنشات بالدمية. اربط النهاية الأخرى للخيط بالطاولة.
3. قرب المغناطيسي من الدمية ببطء ثم ارفعها. لا تقم بلمسها أبداً. أجعل الدمية تقف. كم من الوقت يمكنك أن تجعلها تطفو؟

## • الصيد بالأدوار



ما تحتاج إليه

- أصدقاء
- أوراق ملونة
- مشابك ورق
- مقص
- علبة من الورق المقوى
- قلم أو قلم رصاص
- خيط
- مغناطيسي
- عصا

1. اصنع 20 سمكة من الورق الملون.
2. ثبت مشبك الورق بكل سمكة.



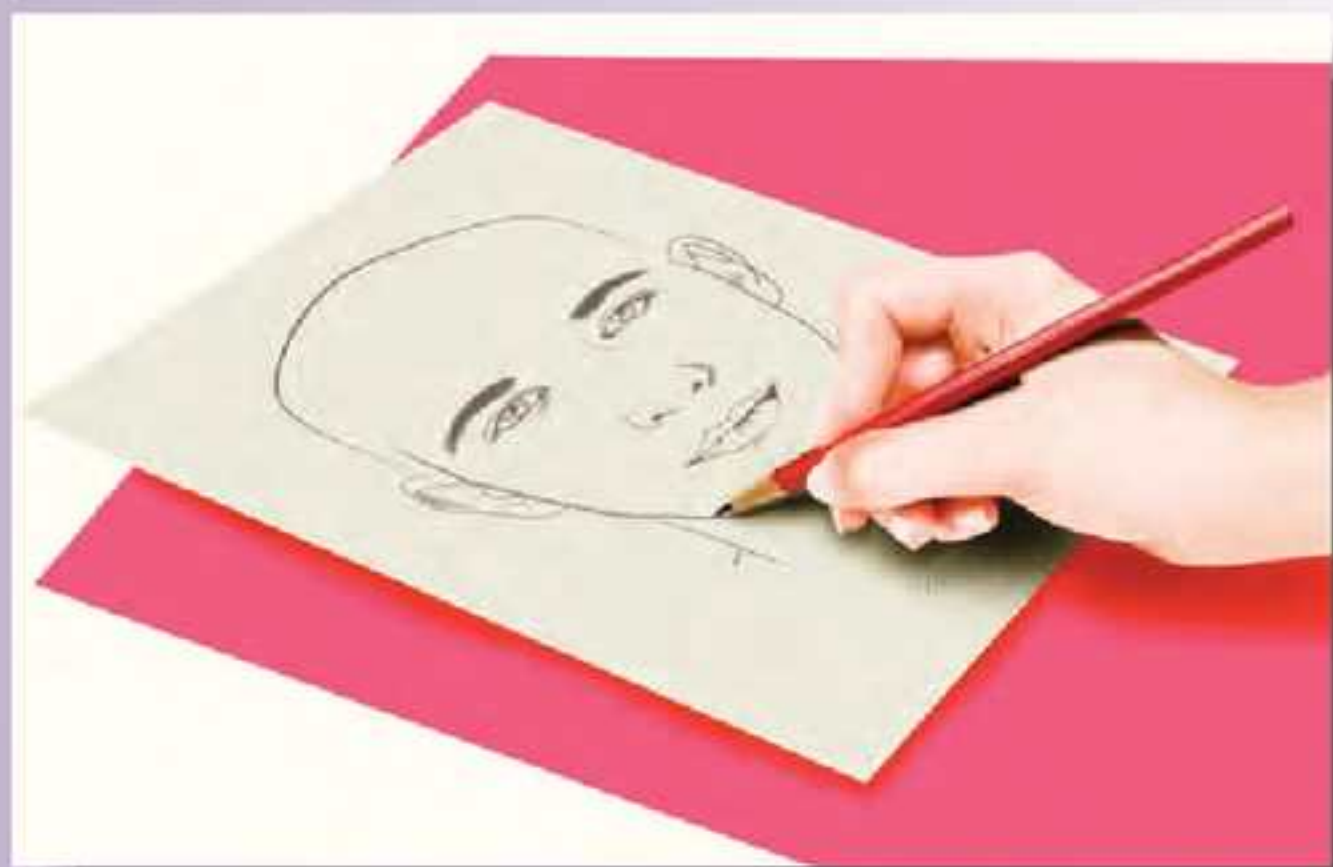
3. خلف كل سمكة، اكتب الأشياء التي يمكن تنفيذها مثل - اقفز مثل الكنغر، تظاهر بأنك تمشي على القمر، قيادة السيارة في طريق مزدحم، افترض أنك مغناطيسي، وعدد من الأمور الصعبة التي ترغب في تنفيذها.

4. ضع جميع الأسماك في صندوق الورق المقوى.

5. اربط الخيط بالمغناطيسي. ثم وصل النهاية الأخرى من الخيط بالعصا. هذه هي قصبة الصيد.

6. اجلس مع أصدقائك وشكلوا دائرة حول صندوق السمك. خذ دورك في اصطياد السمك. إذا اصطدت أكثر من سمكة، خذ السمكة التي في الأعلى.

7. اقرأ بصوت عال المكتوب خلف السمكة، وقم بتنفيذ فوراً.



## • ارسم وجهه

### ما تحتاج إليه

- برادة الحديد
- مغناطيسي
- ورق مخطط بشكل وجه رجل
- قنية صغيرة بقطاء



1. يمكنك الحصول على برادة الحديد من محل صنع شوائيات الحديد واللحام. ضع بعضها منها في القنية.

2. ضع بعضها من برادة الحديد على الورقة المخططة. ارفع الورقة بحذر ووضع المغناطيسي أسفل الصورة.

3. حرك المغناطيسي لترسم ببرادة الحديد، الشعر الحاجب، اللحية والشارب.

تذكر أن ترجع برادة الحديد إلى القنية. سوف تحتاج إليه في تجارب أخرى.

# حول المغناطيس

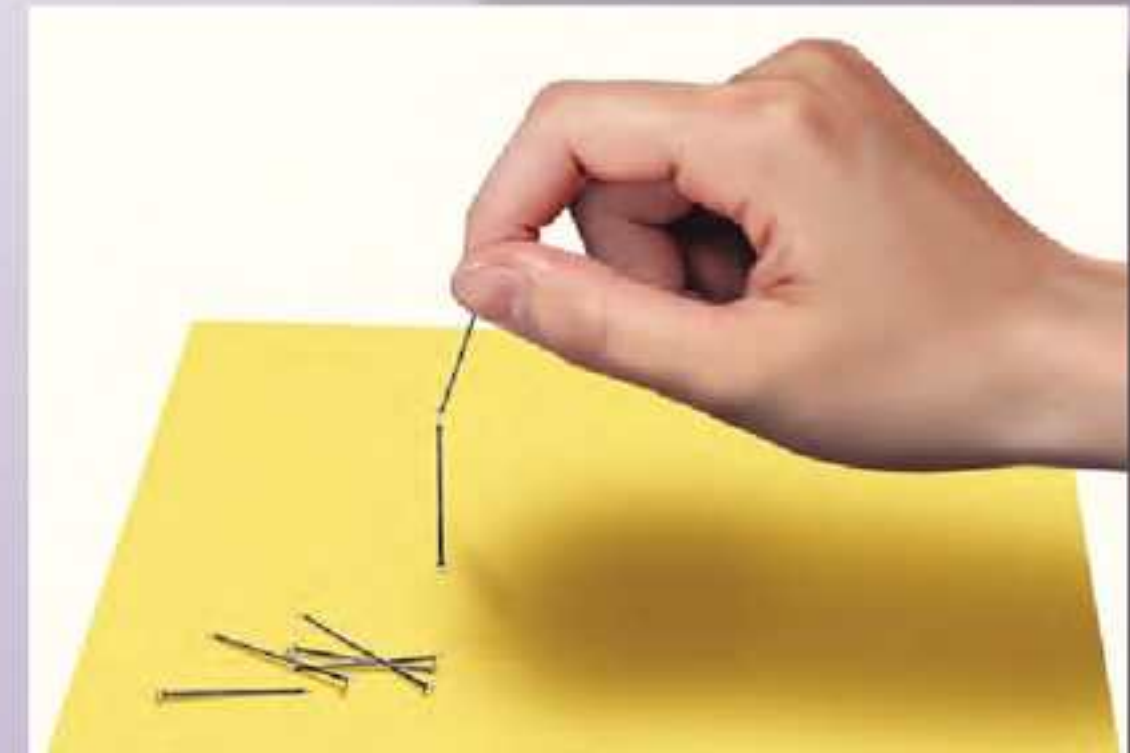
حتى الآن لابد أنك لاحظت أنك عندما تقرب المغناطيس من مشبك الورق، يقفز المشبك ويلتصق بالمغناطيس. يتحرك القطب الشمالي للمغناطيس تلقائياً عندما يقترب القطب الشمالي لمغناطيس آخر منه. يظهر جلياً، أن المغناطيس تملك قوة بسيطة تعبر الفضاء وتؤثر على مغناط آخر والمواد المغناطيسية القريبة منها. هذه المنطقة المحيطة التي يؤثر فيها المغناطيس تسمى المجال المغناطيسي. هل يكون هذا التأثير منتظماً على امتداد المجال المغناطيسي؟ إلى أي مدى ينتشر؟ للحصول على إجابة، دعنا نقوم بإعادة تجربة قمنا بإجرائها من قبل.



## ما تحتاج إليه

- قضيب مغناطيس
- دبابيس

1. التقط دبوساً بالمغناطيس.
  2. أضف دبوس آخر في ذيل الدبوس الأول. إنه يلتصق.
  3. استمر في تكوين السلسلة.
- كم عدد الدبابيس التي يستطيع المغناطيس تحملها؟ بعد حد معين، يصبح الجذب أضعف من أن يتحمل وزن دبوس آخر.

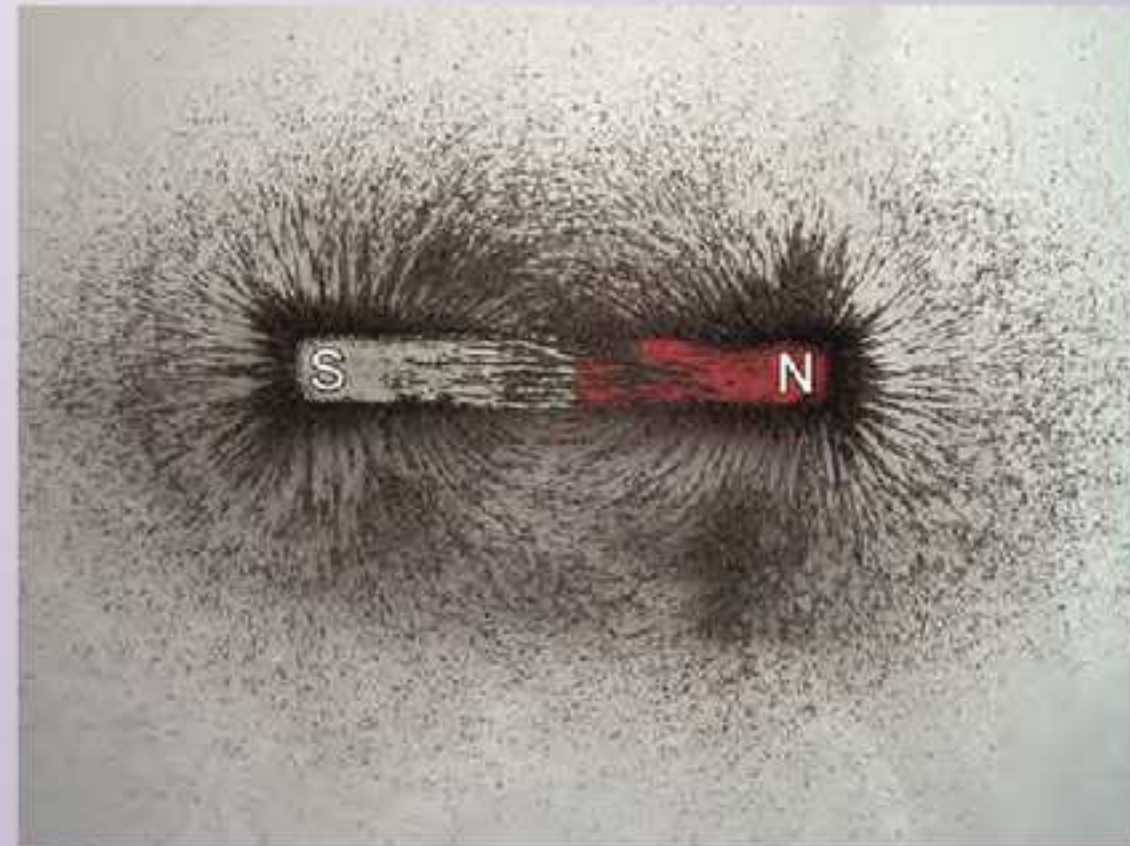
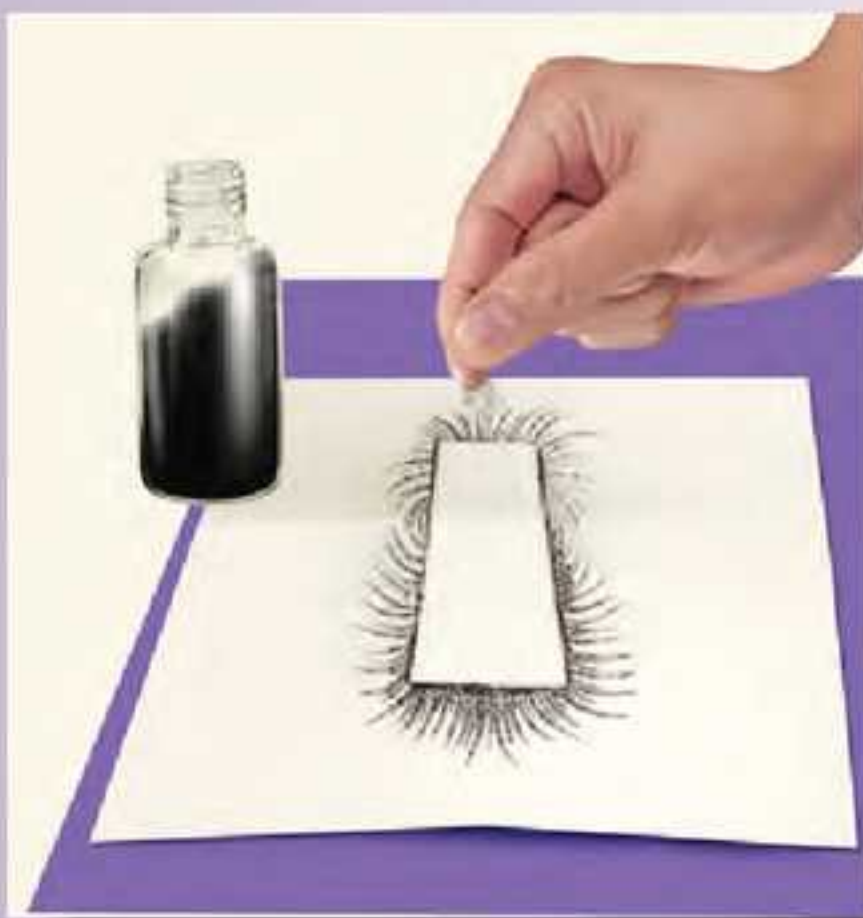


توصلنا إلى أن قوة الجذب المغناطيسية تقل كلما ابتعدنا عن المغناطيس. للحصول على فكرة مناسبة حول كيفية توزيع القوة المغناطيسية، هيا لنقوم بإجراء التجارب.



### ما تحتاج إليه

- قضيب مغناطيس
- برادة الحديد
- ورقة
- فرشاة

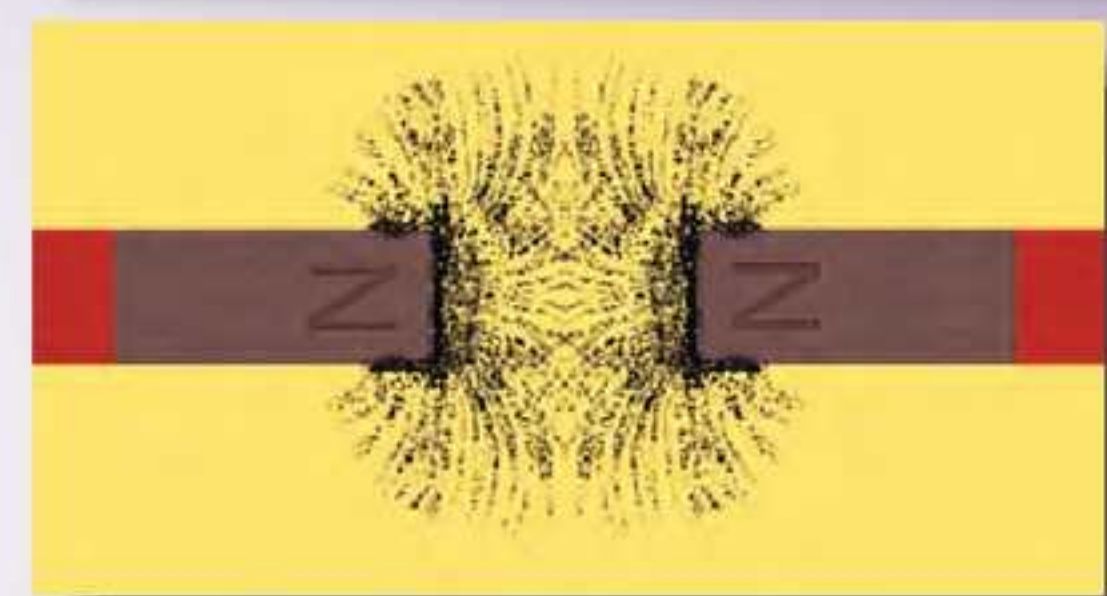
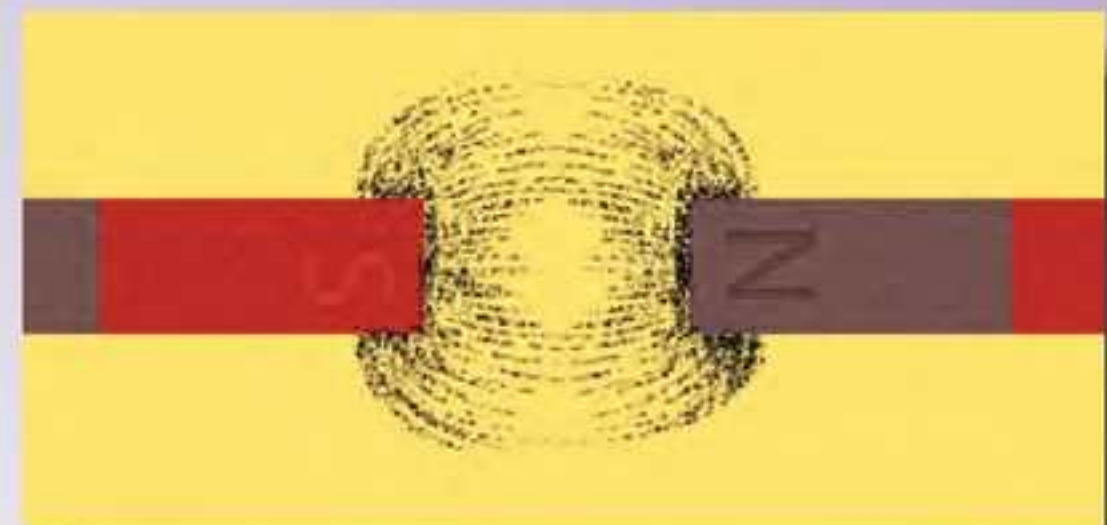


**هل الشكل الناتج عن برادة الحديد سيتغير عندما يوجد اثنان من المغناطيسين؟ تحقق.**

### ما تحتاج إليه

- قضيب مغناطيسي
- برادة الحديد
- ورقة

1. ضع المغناط على الطاولة حيث يواجه القطب الشمالي لأحدهما القطب الجنوبي للأخر. قم بتعطتها بالورقة. بذر انثر برادة الحديد على الورقة وانقر عليها بلطف. ماذا تلاحظ؟
2. ببطء حاول أن تفصل المغناط. ماذا يحدث لخطوط القوة؟
3. ارفع الورقة. غير وضع أحد المغناط بحيث الأقطاب المتشابهة تتقابل. ضعهما على بعد إنش واحد عن بعضهما ثم غطها بالورقة. انثر برادة الحديد على الورقة. لاحظ الشكل. هل يوجد أي قوة مغناطيسية في المنطقة بين الأقطاب المتشابهة؟ كيف يبدو شكل المجال المغناطيسي عندما يقترب القطب الشمالي لأحد المغناط مع القطب الجنوبي للأخر.



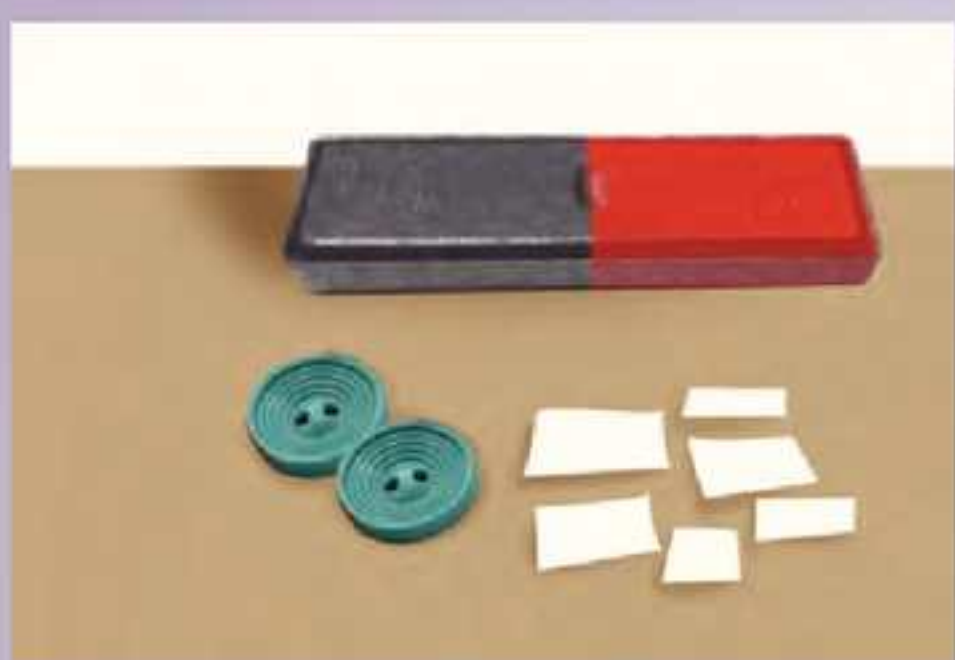
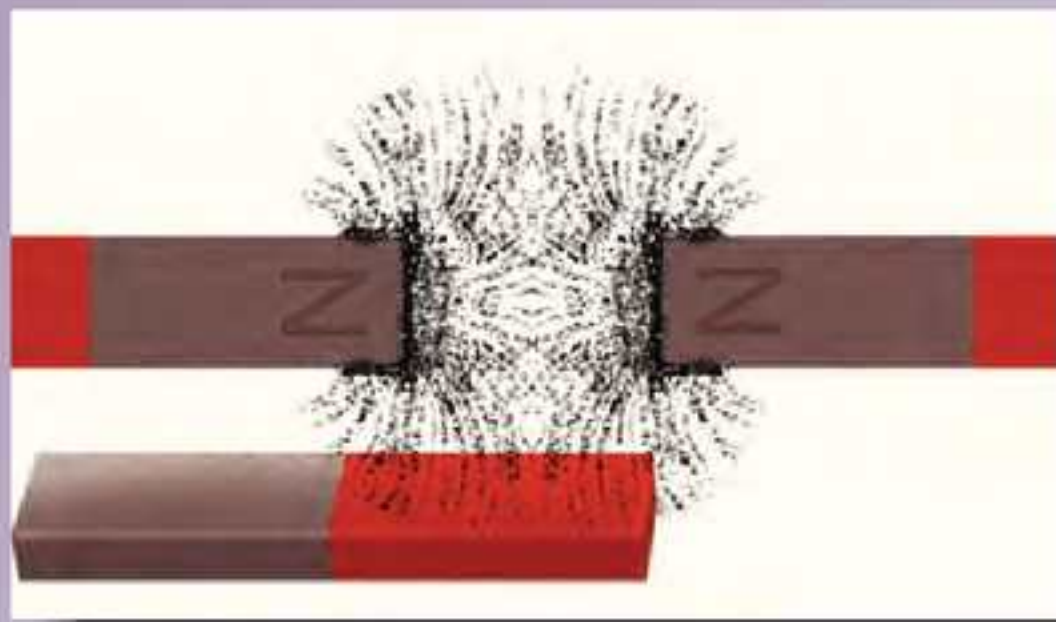
**ماذا يحدث لمجال المغناطيسي عندما يتم تقرير الأجسام المعدنية من المغناطيسين؟ تحقق.**



### ما تحتاج إليه

- قضيب مغناطيسي
- ورقتين
- برادة الحديد
- زر معدني أو من الحديد
- زر من البلاستيك

1. ضع المغناط على جنبي الطاولة. غطها بالورقة وانثر برادة الحديد على الورقتين.



2. بلطف ضع الزر المعدني أسفل إحدى الورقتين كي يلامس إحدى نهايتي المغناطيس. قرب الزر البلاستيكي من المغناطيس الآخر.

3. انقر على براادة الحديد. هل هناك أي تغير في شكل المجال في الحالتين؟

4. يمكن لمجال القوة المغناطيسية أن يتغير إذا تم تقرير مواد مغناطيسية بجانب المغناطيس. الذي يحدث هو أن الزر المعدني الممagnet يجذب خطوط القوة إليه. بينما الزر المغناطيسي غير الممagnet لا يحدث له ذلك.

هل يمكن حجب المجال المغناطيسي؟ هيا نكتشف ذلك.



### ما تحتاج إليه

- مغناطيس
- مشابك ورق
- ورق مقوى
- غطاء معدنى

1. قرب إحدى نهايتي المغناطيس من المشابك. كم عدد المشابك التي يلتقطها؟

2. ضع الورق المقوى بجانب نهاية المغناطيس ثم كرر الخطوة 1. كم عدد المشابك التي يلتقطها المغناطيس هذه المرة؟

3. قرب الغطاء المعدنى من المغناطيس. قرب المغناطيس من المشابك. كم عدد المشابك التي يتم التقاطها؟

ممارأينا يمكن القول إن خطوط القوة مررت من خلال الورق المقوى، لكن لا يمكنها المرور من خلال الغطاء المعدنى والتاثير على مشابك الورق. قام الغطاء المعدنى بحجب وحماية القوة المغناطيسية. يمكن للمواد مثل الحديد والفولاذ أن تستخدم في حماية الأشياء من تأثير المغناط، وتسمى دروعاً مغناطيسية.

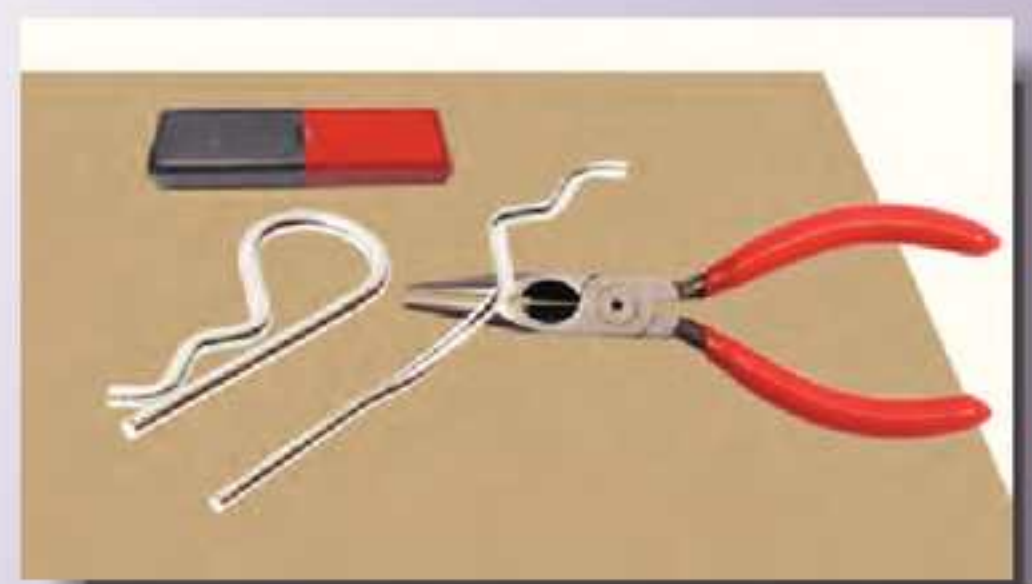
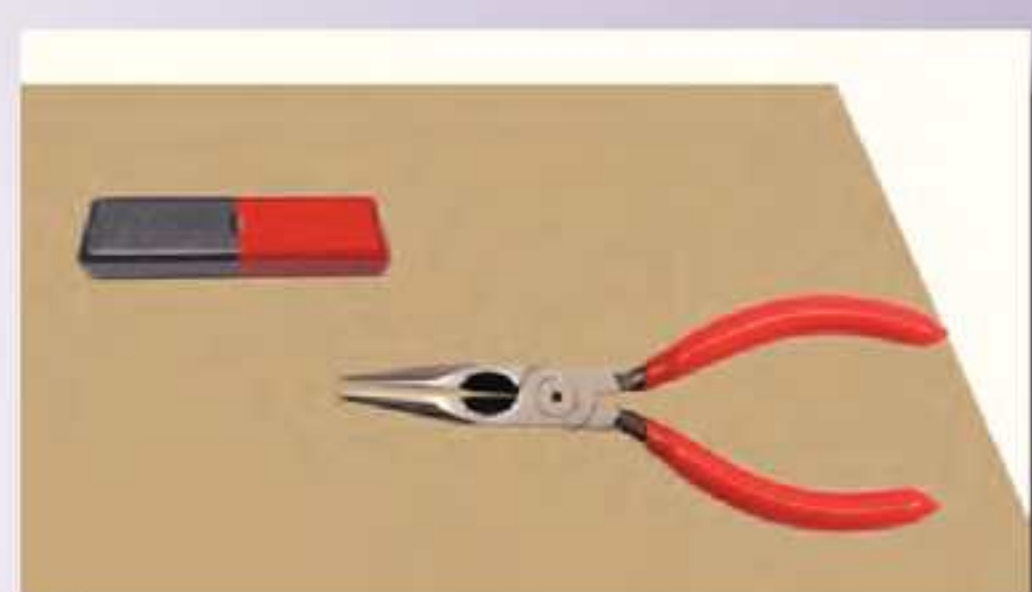
# القصة الداخلية

حتى الآن درسنا تأثير المغناطيس في المنطقة المحيطة به. لكن ماذا يوجد داخل المغناطيس؟ دعنا نكسر مغناطيس إلى قطعتين ونستكشف.

## ما تحتاج إليه

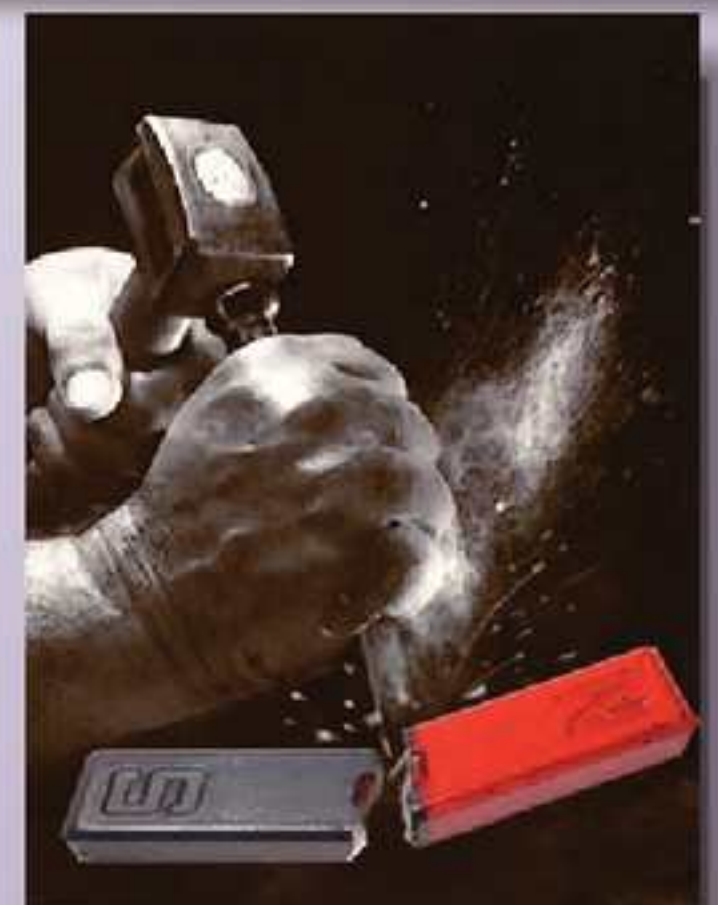
- مغناطيس
- دبوس شعر معدني
- مشبك ورق
- كماماشه

1. عدل دبوس الشعر مستخدماً الكماماشه. لا تهتم بالتموجات. مغفط الدبوس عن طريق تمريره بالمغناطيس. (للاتجاهات انظر: (اصنع بنفسك المغناطيس) صفحة 10).
2. قرب دبوس الشعر من مشبك الورق. هل يسلك سلوك المغناطيس؟
3. اثن الدبوس من المنتصف إلى الخلف ببطء شديد مستخدماً الكماماشه حتى ينكسر إلى قطعتين.
4. تحقق إذا كانت قطعتا دبوس الشعر ممغنطة أم لا.



إذا استمررت في كسر المغناطيس إلى قطعتين، في كل مرة ستحصل على قطع أصغر من المغناط.

إذا استمررت في كسر المغناطيس خمن ماذا سيتبقى في النهاية؟ ستحصل على ذرة واحدة والتي ستسلك سلوك مغناطيس صغير جداً. لذا يمكنك القول إن المغناطيس الأكبر حجماً هو في الواقع مصنوع من عدد كبير من مغناط صغيرة.



الآن، دعنا نكسر طائرة، دبوس شعر غير ممغنط إلى جزعين.



## ما تحتاج إليه

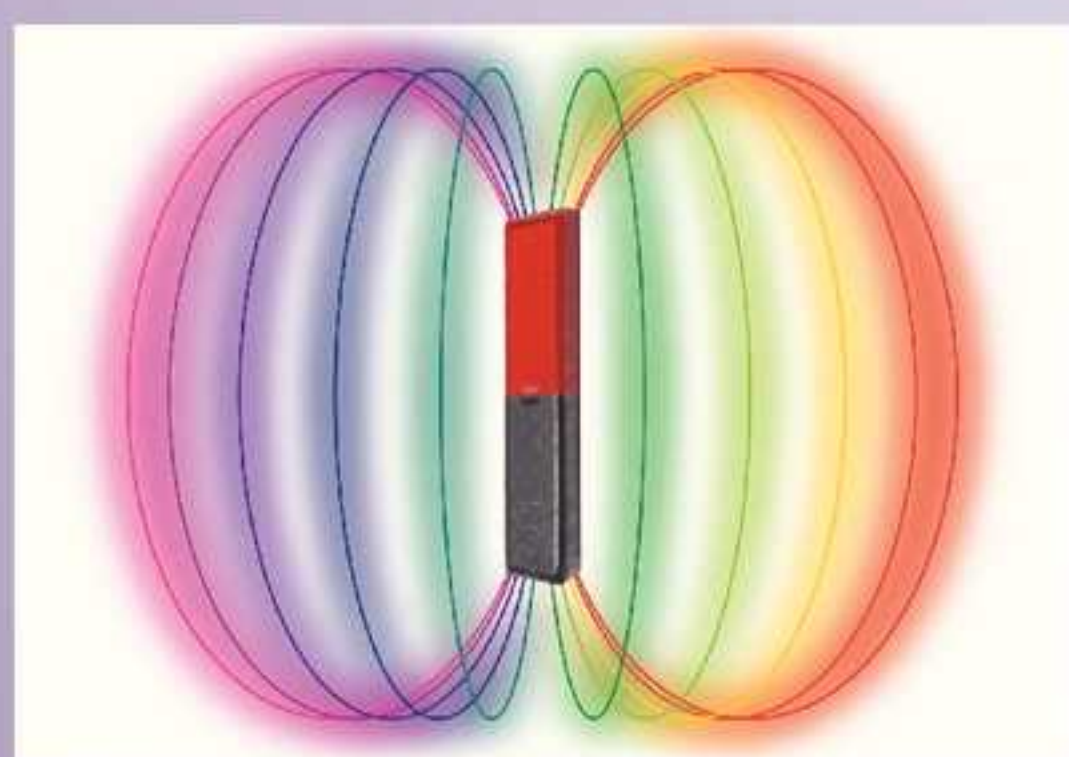
- مغناطيس
- دبوس شعر معدني
- مشبك ورق
- كماماشه

1. اختبر دبوس الشعر ما إذا كان ممغناط.
2. قربه من المغناطيس للتأكد من أنه مغناطيسي.
3. افرده، واكسره من المنتصف كما في السابق مستخدماً الكماماشه.
4. اختبر القطعتين المكسورتين. هل تكون القطعتان مغناطيسيتين؟ هل هي مغناط؟

أنا متأكد حتى قبل إجراء التجربة أن القطعتين المكسورتين من دبوس الشعر ليستا مغناط. لا تمل. تذكر أن العالم الجيد يتحقق من كل شيء.

افترض أنك تستمر في كسر الدبوس إلى جزعين قطع الحديد غير الممغنطة. من الواضح أنك ستحصل على قطع أصغر من الحديد غير الممagnetized. لكن في النهاية عندما تصل إلى ذرة، ماذا تلاحظ؟ من الغريب أنه سينتهي بك الأمر إلى ذرة حديد تسلك سلوك المغناطيس.

بالتالي هل من الصواب أن المواد مثل الحديد مصنوعة أيضاً من عدد كبير من المغناط الصغيرة؟ هل هناك أي اختلاف بين المغناط الصغيرة في المغناطيس الأكبر حجماً وقطع الحديد غير الممغنطة؟ ما الذي يفسر أن كلاً منهما يتصرف بشكل مختلف عند تقربيه من مشبك الورق؟ كيف يكون ذلك؟



في المغناطيس، المغناط الصغيرة في الداخل تكون مرتبة بحيث يشير N إلى اتجاه واحد ويشير S إلى الاتجاه المعاكس. هذا يؤثر الجذب. في الطائرة الحديد غير الممغنط أو المغناط الصغيرة تكون غير مرتبة. تأثير ذلك أنه لا يوجد جذب ناتج، وبالتالي لا يوجد مجال مغناطيسي.

ما الذي كنت تفعله عندما كنت تفرك مسماً من الحديد لمغناطيسه؟ لماذا كان من الضروري فركه في اتجاه واحد؟ لماذا يلتصق مشبك الورق بالمغناطيس؟

هل يمكن لمغناطيسية المغناطيس أن تنعدم؟ نعم، إذا استطعت أن تخرّب ترتيب المغناطس الصغيرة في داخل المغناطيس؟ هيا معاً لإجراء التجربة.

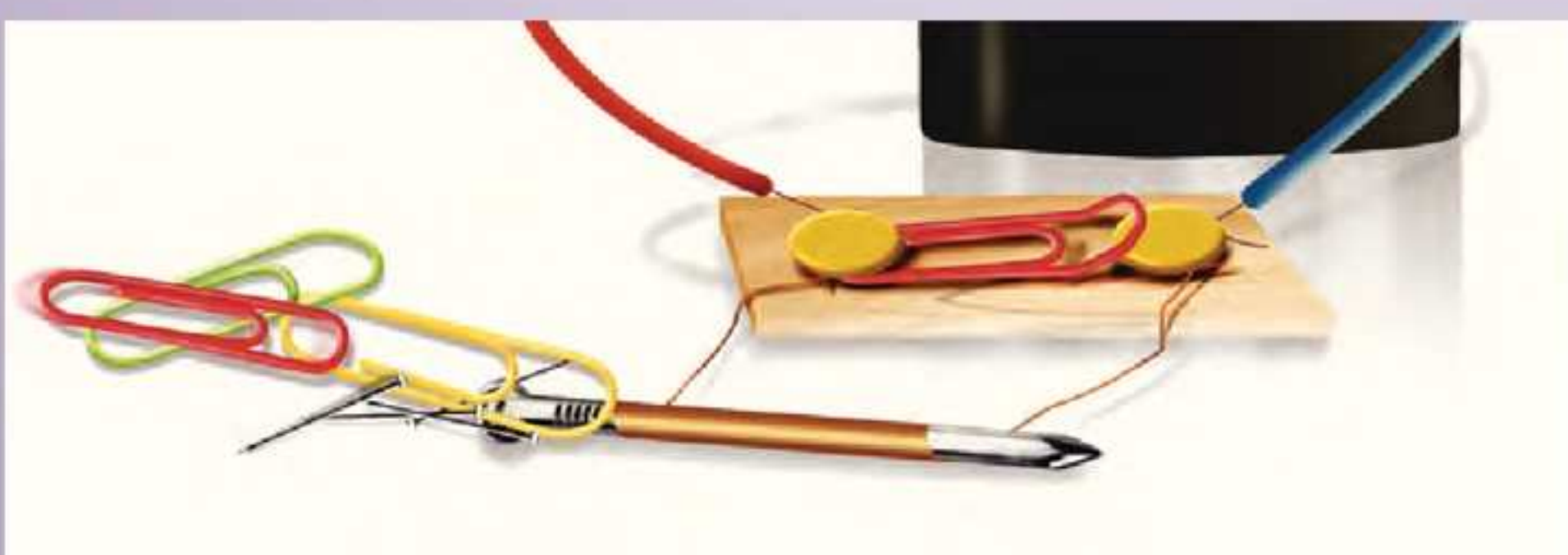


### ما تحتاج إليه

- مغناطيس
- مسamar
- مشبك ورق
- شمعة
- علبة كبريت
- ملقط

1. مغناطيس المسamar. قرّبه من مشبك الورق وتحقق مما إذا كان ممغناطاً.
2. ألق المسamar الممغناط بقوّة على الأرض. تحقق هل ما زال مغناطيساً. كرر هذا العمل لعدة مرات. هل يجذب المسamar المشبك؟
3. مغناطيس المسamar مرة أخرى.
4. أشعّل الشمعة. أمسك المسamar بالملقط وسخنه على لهب الشمعة.

انتبه أثناء التسخين. اختبر مغناطيسية المسamar. ماذا تلاحظ؟  
عندما يرتفع المغناطيس أو يتم تسخينه، يتم خلط ترتيب المغناطس الصغيرة في الداخل.  
لذلك، يفقد المغناطيس قوّة جذبه. يصبح المغناطيس غير ممغناط.



# الأرض عبارة عن مغناطيس

هل تعلم أن الأرض عبارة عن مغناطيس ضخم؟ هيا نحاول أن نكتشف ذلك.



## ما تحتاج إليه

- قضيب مغناطيس
- خيط



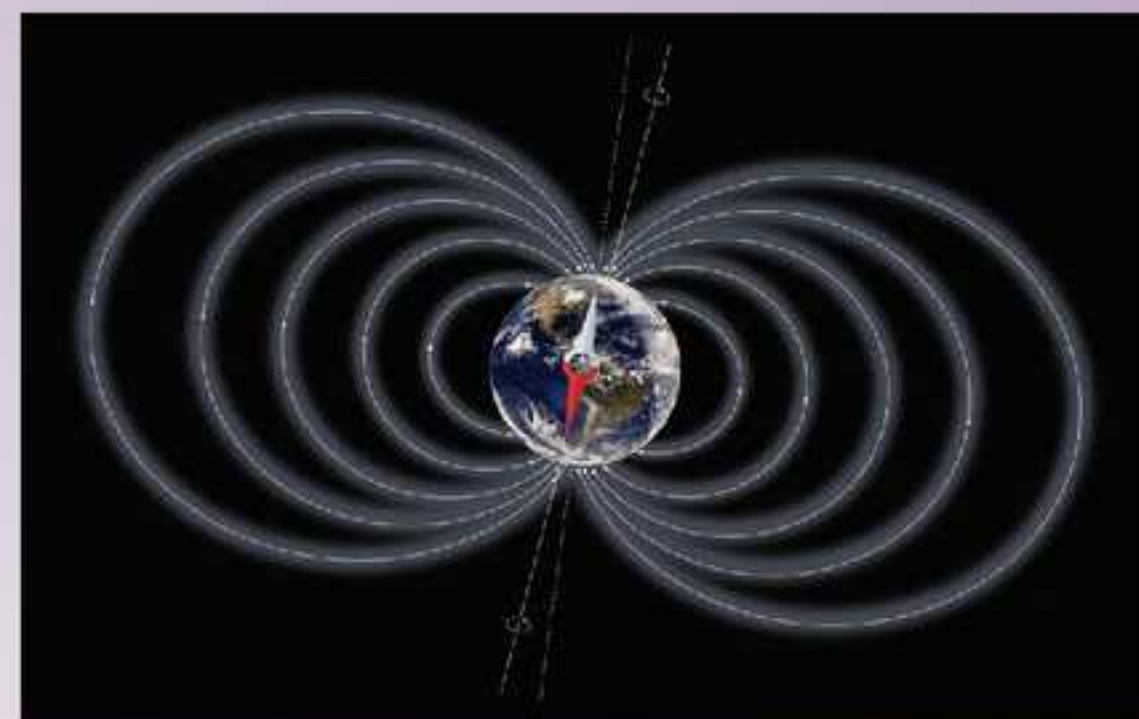
1. لف إحدى نهايتي الخيط حول منتصف المغناطيس عدة مرات. ثم اربط عقدة. امسك النهاية الأخرى للخيط بين أصابعك بحيث يتعلق المغناطيس بحرية. إذا كان معلقاً بهذا الشكل يجب أن يكون متوازناً ويبقى موازياً للأرض.

2. عندما يستقر المغناطيس، سجل الاتجاه الذي يشير إليه. لماذا يشير المغناطيس إلى اتجاه محدد؟

3. قم بالدوران حول الفرقة مع المغناطيس المعلق وتحقق من الاتجاه الذي يشير إليه في كل مرة.

4. ماذا يحدث عندما تذهب للخارج؟  
لا بد أنك لاحظت أن المغناطيس يستقر دائماً وهو يشير إلى الاتجاه نفسه. هذا يحدث لأن المغناطيس يقع تحت تأثير المجال المغناطيسي للأرض.

البوصلات التي يوجد بها إبرة مغناطيسية مثبتة بحرية تم استخدامها خلال العصور لتشير دائماً إلى القطب الشمالي للأرض. الأقطاب المغناطيسية للأرض مائلة قليلاً عن المحور الجغرافي للأرض. يمكنك استخدام البوصلة لمعرفة زاوية الاختلاف بين الشمال المغناطيسي والشمال الجغرافي. (نجم الشمال سيخبرك عن اتجاه الشمال). هذا الاختلاف يسمى الانحراف.



على الملاحين أن يجرؤوا تصحيحاً لأنحراف البوصلة لتحديد موقعهم.

جرب هذا

هل تعطي إبرة البوصلة دائماً الاتجاهات الصحيحة؟ ماذا يحدث داخل مصنع الفولاذ أو المكان الذي يوجد به خام الحديد في الأرض؟ هل بإمكانك عزل بوصلتك عن هذه المجالات المغناطيسية؟

## • اصنع بنفسك بوصلة

### ما تحتاج إليه

- مغناطيس
- إبرة
- سدادة
- كأس من الماء
- شريط لاصق
- مطهر

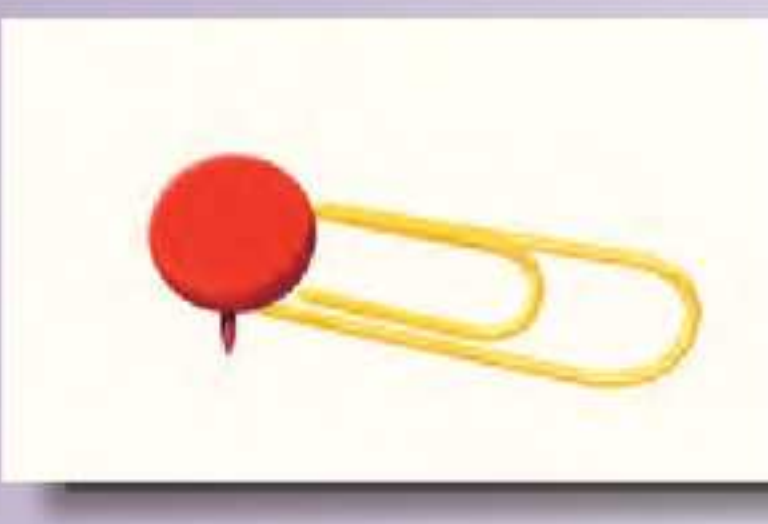
1. مغناطيس الإبرة. اختبرها لمعرفة مدى مغناطيسيتها.
2. الصق الإبرة بالسدادة.
3. ضع السدادة في كأس الماء. أضف قليلاً من المطهر ليساعد على طفوها بحرية. في أي اتجاه تشير إبرة البوصلة؟
4. خذه إلى أماكن أخرى من الغرفة وللخارج. هل تشير دائماً إلى اتجاه الشمال والجنوب؟

# المغناطيس الكهربائي

نحن نعلم أن المغناطيس يمكن صناعته من مغناط آخر. هل يمكنك صناعة مغناطيس دون استخدام المغناطيس؟ هيا لنجاول.

## ما تحتاج إليه

- مسمار كبير
- سلكين معزولين، أحدهما طوله 15إنشاً والأخر طوله 8إنشات
- بطارية 9 فولت
- دبوسي لوحة إعلانات
- ورق مقوى سميك أو لوح خشبي
- مشبك ورق
- شريط لاصق
- دبابيس



1. اثن المشبك - كما في الشكل، ثبت أحد طرفيه باللوح باستخدام الدبوس. ضع الدبوس الآخر على بعد إنش ونصف منه. هذا يجعل منه مفتاحاً بسيطاً.
2. قم بإزالة إنش واحد من نهايات الأسلاك. لف السلك الأطول حول المسمار 25 مرة وثبته بالشريط اللاصق.
3. وصل أحد طرفي السلك بأحد أقطاب البطارية. ثبت الطرف الثاني حول أحد الدبوسين.
4. وصل السلك الأقصر بالقطب الثاني للبطارية. ثبت النهاية الحرة بالدبوس الثاني. اضغط على الدبابيس بشدة لثبيتها.
5. الآن اضغط على مشبك الورق. هذا سيعمل على تشغيل الدائرة. قرب بعض المشابك من المسمار. ماذا تلاحظ؟ (تحذير: اترك الدائرة في وضع التشغيل لثواني قليلة. والا سيستهلك بطاريتك).
6. حرر المفتاح، ماذا يحدث؟

ما صنعته للتو هو تيار كهربائي مغناطيسي أو كهرومغناطيسي. تولد البطارية تياراً كهربائياً، عندما يتدفق هذا التيار من خلال السلك يصبح المسمار ممغناطساً. لذا، فإن التيار الكهربائي يولّد مغناطيسية. للتأكد، دعنا نتحقق مرة أخرى.



### ما تحتاج إليه

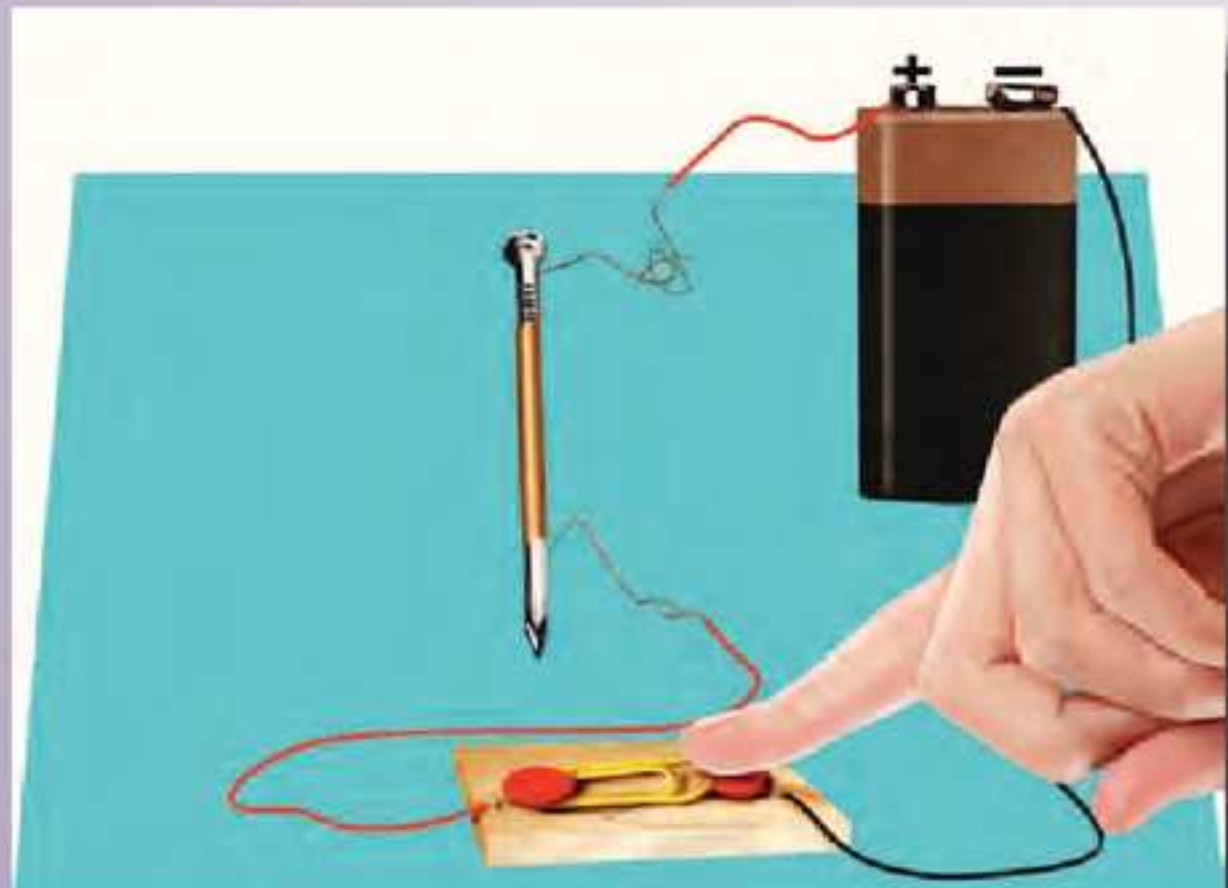
- بوصلة
- بطارية 9 فولت
- سلك معزول
- شريط لاصق

1. قم بإزالة إنش واحد من المادة العازلة من إحدى نهايتي السلك. وصل إحدى نهايتي السلك بطرف البطارية.
2. ضع البوصلة (للحصول على بوصلة مصنوعة يدوياً، انظر التعليمات في صفحة 25) على الطاولة وأمسك بالسلك فوقها.
3. وصل الطرف الحر للسلك بالطرف الآخر للبطارية. ماذا تلاحظ؟ هل تدور إبرة البوصلة؟
4. افصل السلك عن البطارية. هل تعود الإبرة إلى وضعها الأصلي؟



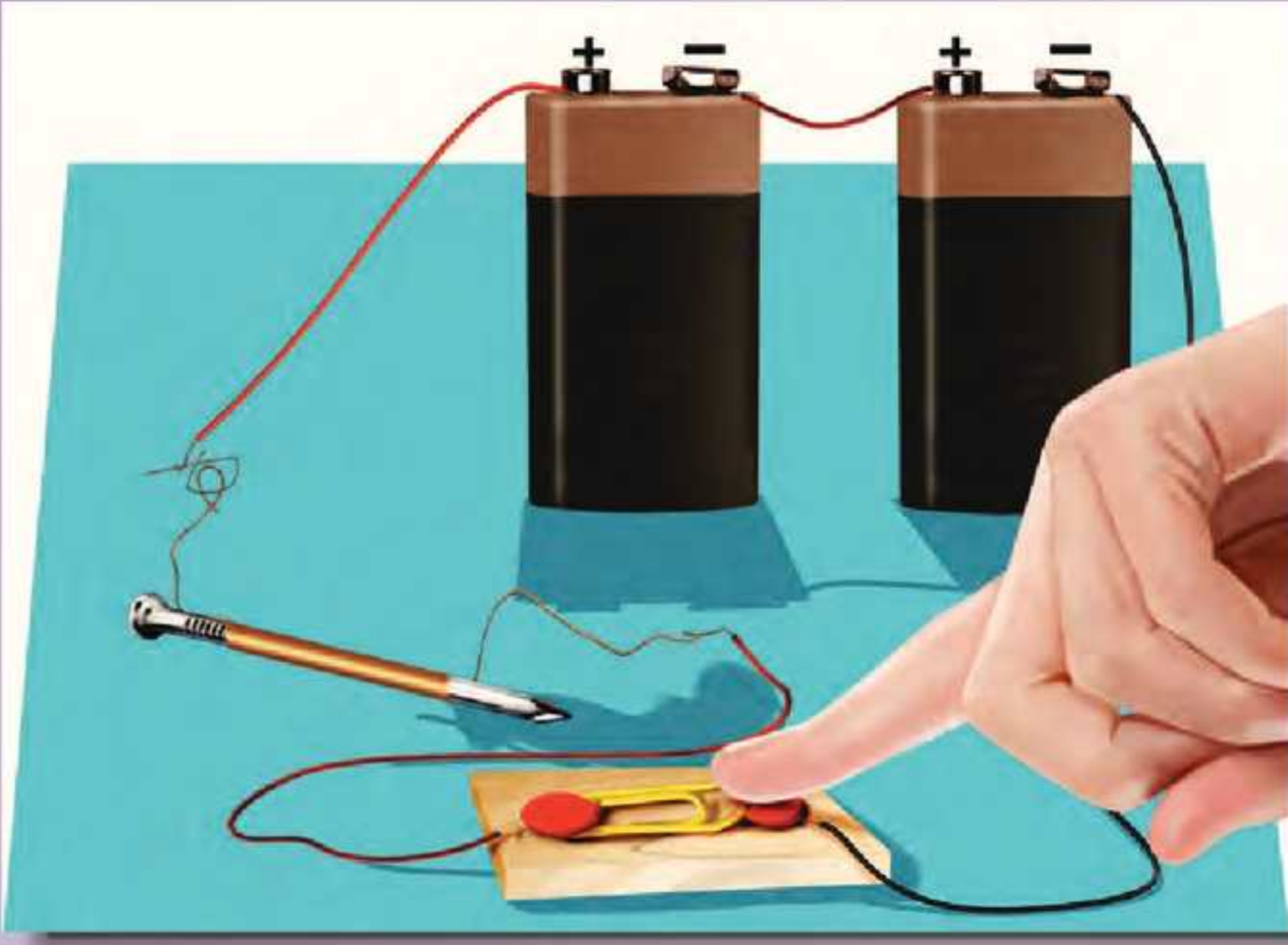
حيث أنه لا يوجد مغناطس في المنطقة المحيطة، يجب أن تستجيب البوصلة للمجال المغناطيسي الناتج عن التيار المار بالسلك.

### • ما مدى قوة المغناطيس الكهربائي؟



### ما تحتاج إليه

- مسمارين كبيرين
- سلكين معزولين
- بطاريتين 9 فولت
- مفتاح تشغيل
- شريط لاصق
- دبابيس



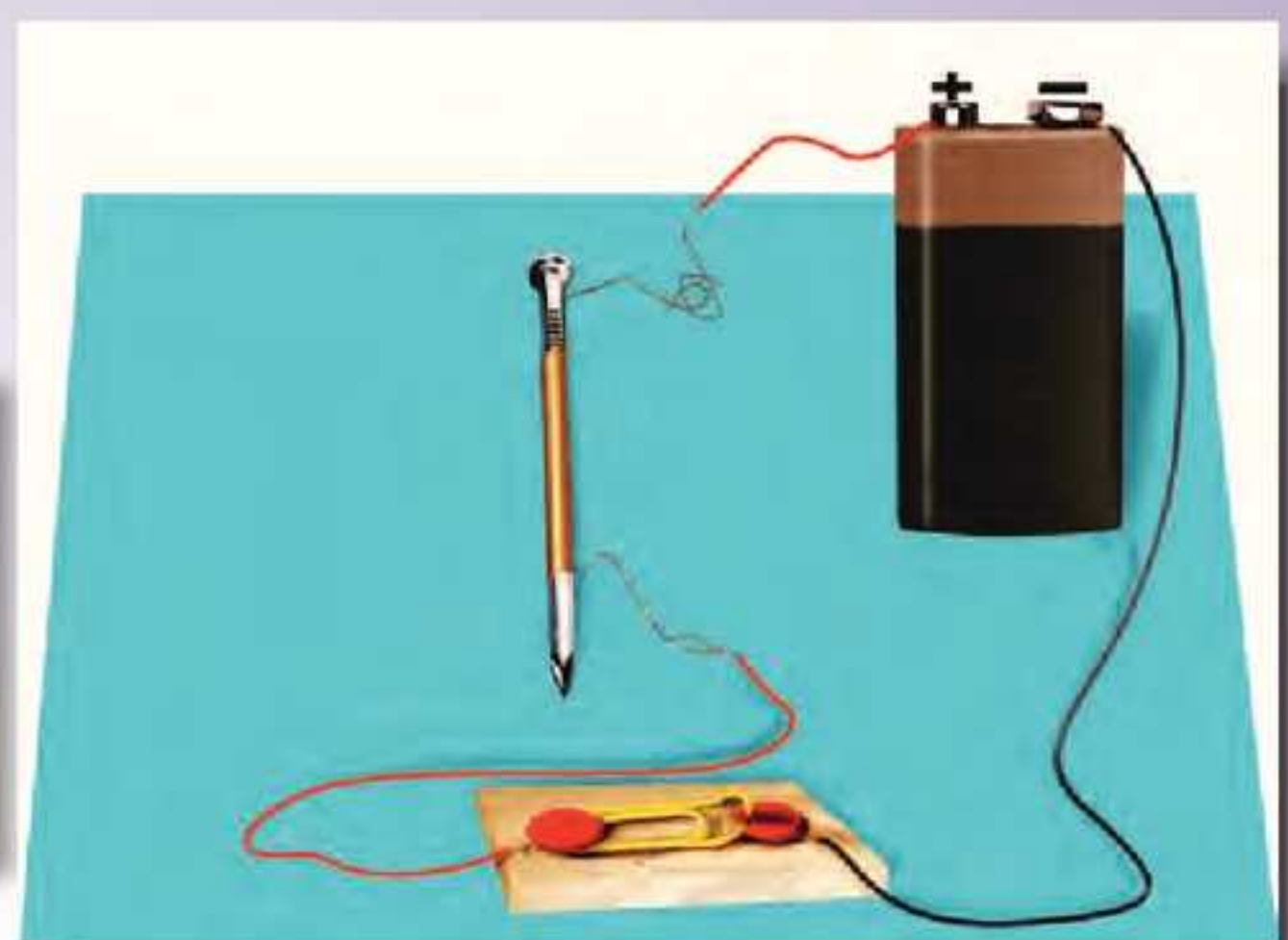
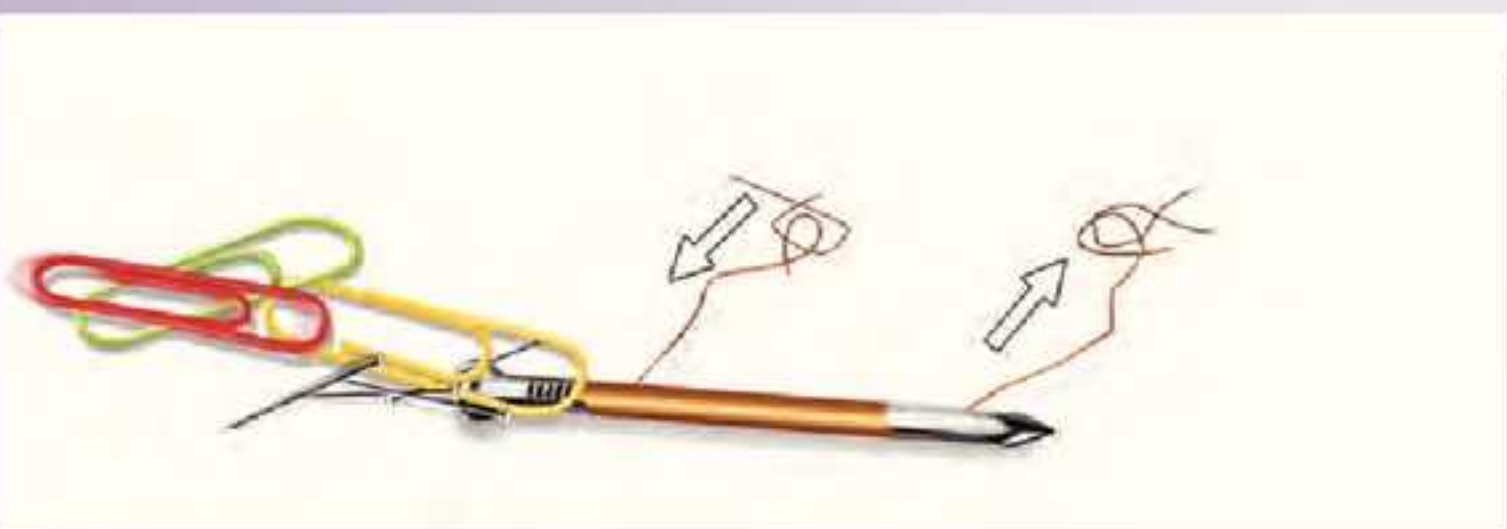
1. قم بإزالة إنش واحد من المادة العازلة من نهايات الأسلام. لف أحد المسمازين بالسلك 25 دورة، ولف الآخر بسلك 50 دورة.
2. وصل المفتاح بالبطارية والمسمار ذي الخمسة وعشرين دورة كما في الشكل في صفحة 26.
3. اضغط على المفتاح على وضع التشغيل لعمل المغناطيس الكهربائي. قرب الدبابيس من المغناطيس الكهربائي. كم عدد الدبابيس التي تلتصق بالمغناطيس؟
4. الآن أفصل المسamar ذا الخمسة وعشرين دورة ووصل المسamar ذا الخمسين دورة في موضعه.
5. اضغط على المفتاح بوضع التشغيل لعمل مغناطيس كهربائي آخر. كم عدد الدبابيس التي جذبها المغناطيس؟
6. الآن وصل المسamar ذا الخمسين دورة بالبطاريتين كما في الشكل. الطرف الموجب لإحدى البطاريتين يجب أن يتصل بالطرف السالب بالبطارية الأخرى.
7. ضع المفتاح على وضع التشغيل. كم عدد الدبابيس التي يجذبها المغناطيس هذه المرة؟

**قوة المغناطيس الكهربائي** تعتمد على قوة التيار الكهربائي المار خلاله. **البطاريتان** موصلتان كما في الشكل، فتنتج ضعف التيار الناتج عن بطارية واحدة. لذا فإن المغناطيس الكهربائي الناتج عن بطاريتين يكون أقوى.

**قوة المغناطيس الكهربائي** تعتمد أيضاً على عدد لفات السلك. **اللفات الأكثر** تنتج مغناطيساً كهربائياً أقوى.

## • ماذا يحدث عندما يمر التيار الكهربائي من خلال مغناطيس كهربائي مغلق؟

عندما يتوقف التيار، ربما يكون المسمار لا يزال يعمل مثل المغناطيس. هذا لأنّه يمكن للحديد أن يحتفظ بالمغناطيس لفترة من الوقت. أما إذا استخدمت قطعة من الحديد الأملس، ستجد أن المغناطيسية تختفي بمجرد انقطاع التيار. مغناط الحديد الأملس هي مغناط مؤقتة، إنه من الصعب عرض هذا عملياً حيث يصعب الحصول على الحديد الأملس.



جرب هذا

ربما يكون باستطاعتك أن تصنع قطعة من الحديد الأملس من خلال تسخين مسمار من الحديد لدرجة الاحمرار وتركه ليبرد ببطء. افعل ذلك بمساعدة شخص بالغ.

## • أين يستخدم المغناطيس الكهربائي؟

توجد المغناطس الكهربائية في أشياء عديدة تُستخدم يومياً، مثل الأجراس الكهربائية، سماعات الصوت، المراوح، المحركات والمولادات.



في جهاز التسجيل يُستخدم المغناطيس لتسجيل الصوت على الشريط. يتم تحويل الصوت أولاً إلى تيار كهربائي يمر من خلال رأس تسجيلي. إن الرأس التسجيلي هو مغناطيس كهربائي حساس. يُصنع الشريط من مادة مغناطيسية. عندما يمر من خلال المجال المغناطيسي للرأس، يتم مغناطسته وتسجيل الذبذبات في التيار. هذه المعلومة تبقى مخزنة في الشريط لاستخدامه لاحقاً.



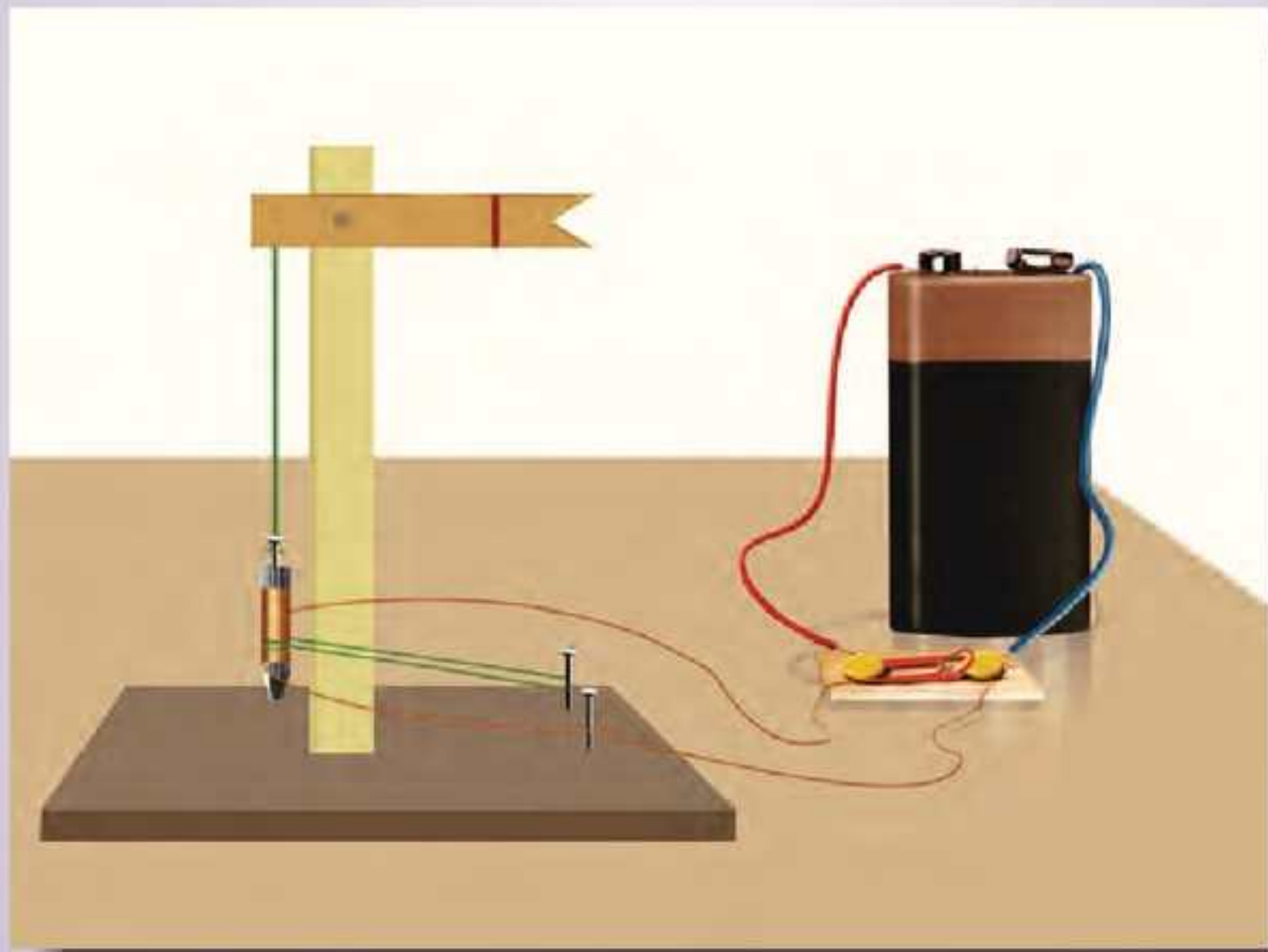
يمكن استخدام المغناطيس الكهربائي الكبير في الرافعة لنقل الخردة. لتحرير الحمولة، على السائق قطع التيار عن ملفات المغناطيس الكهربائي.

## • اصنع نموذجاً لإشارة سكة حديد

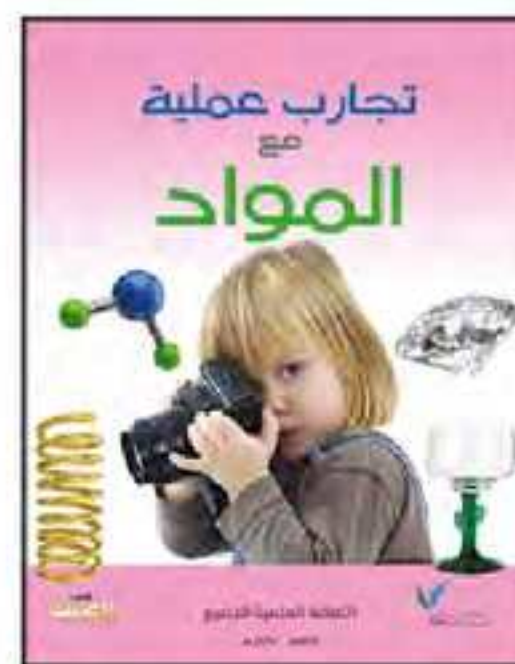
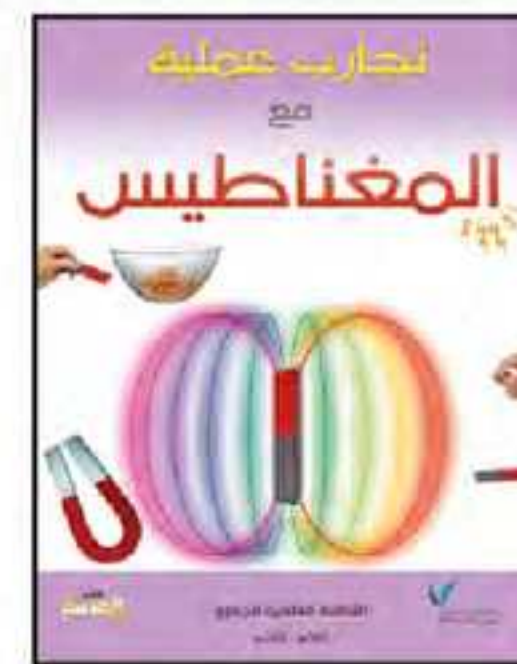


ما تحتاج إليه

- أنبوبة قلم حبر فارغة
- مسمار
- سلك معزول
- بطارية 9 فولت
- شريط لاصق
- مفتاح تشغيل
- صندوق ورق مقوى
- ميزان خشبي 6 إنشات
- ورق ملون
- خيط



1. ثبت أنبوب القلم بصندوق الورق المقوى.
2. ثبت المقياس بالصندوق كما في الشكل. اصنع علماً وثبته بالمقياس بحيث يتحرك بسهولة.
3. اربط الخيط بالعلم ووصل المسمار بالنهاية الأخرى للخيط. يجب أن يخرج ويدخل المسمار من الأنبوب كما يرتفع العلم ويذهب.
4. لف مئة دورة من السلك حول الأنبوب ووصله بأحد طرفي البطارية كما في الشكل. وصل الطرف الآخر للبطارية خلال المفتاح.
5. اضغط على المفتاح بوضع التشغيل وراقب ما يحدث. سيجذب المغناطيس الكهربائي المسمار نحوه. وبالتالي، يرتفع العلم. (لا تبقي المفتاح في وضع التشغيل لأكثر من دقائق معدودة، لأنه سيستهلك البطارية).



لم تكن العلوم بالسهولة والإمتاع التي هي عليه الآن ولكن الصغار سيكتشفون العوالم العلمية عن طريق التجارب العملية السهلة والأمنة والبسيطة إضافة إلى المعلومات المدهشة التي تقدمها هذه الكتب المصورة

