

السنة الدراسية: 2021/2020	السّداسي الثاني	إيقاظ علمي	المدرسة الابتدائية بالزّواوين
المستوى: سنة سادسة	درس 8: أتعرّف المغناطيس		المربّي: إلياس عبد النبي

1- الوضعية الاستكشافية:

سقط مفتاح عبد الرحمن في البالوعة ولكنّه لم يستطع إخراجه، لحسن الحظ أنّ صديقه نبيه يودّ مساعدته، أخذ نبيه من حقيبته كيساً صغيراً، دلّاه بواسطة خيط داخل البالوعة، فالتحق المفتاح بالكيّس، فتعجب عبد الرحمن وتساءل: ما الذي يوجد داخل الكيس ويقدر على جذب المفتاح؟



2- الفرضيات:

• أساطير الافتراض الذي أراه سليماً:

- يوجد داخل الكيس قطعة حديد وهي التي مكّنت من جذب المفاتيح.
- يوجد داخل الكيس قطعة خشب وهي التي مكّنت من جذب المفاتيح.
- يوجد داخل الكيس مغناطيس وهو الذي مكّن من جذب المفاتيح.

3- الملاحظة والبحث في الوثائق والتجربة والتثبت والاستنتاجات:

(1) تعريف المغناطيس خصائصه وأنواعه وأشكاله واستعمالاته:

*أقرأ واستفيد:

- أكتشِف المغناطيس منذ القدم من الطّبيعة، بعد ملاحظة الإنسان البدائي أنّ هناك حجارة تتجذب إليها بعض المعادن، ففكّر العلماء بعد ذلك في تصنيع المغناطيس، وبذلك ظهر نوعين من المغناطيس:

- 1- مغناط طبيعية.
- 2- مغناط صناعية.

- المغناط الصناعية أخذت أشكالاً مختلفة:



- استعمالات المغناط متعددة: يستعمل المغناطيس في عدّة صناعات كصناعة الألعاب والدمى، صناعة السّمّاوات، صناعة المحرّكات، صناعة الآلات الطّبيّة كآلية الرّين المغناطيسي، صناعة بطاقات الائتمان الممغنطة، صناعة الأجراس، صناعة مكبرات الصوت، صناعة شاشات التلفاز، صناعة أبواب الثلاجات، صناعة الرافعات وتحديد الاتّجاهات الجغرافية (البوصلة) ...

• انطلاقاً من الوثيقة السابقة:

1- أكمل الإفادات التالية:

- للمغناط القدرة على

والمغناط

..... المغناط

.....

- تقسم المغناط إلى نوعين رئيسيين: المغناط

- تأخذ المغناط الصناعية عدّة أشكال منها

2- أنكر 3 استعمالات للمغناط:

تستعمل المغناط في

(2) الأجسام المغناطيسية والأجسام غير المغناطيسية:

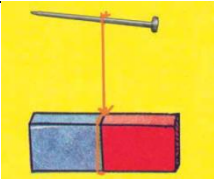
التجربة	النتيجة
.....	1- تقرب مغناط في شكل قضيب من الأجسام التالية: مسطرة من اللدائن، قلم رصاص، قطع نقدية، خاتم فضي، قطعة خشب، عقد ذهبي.
.....	2- تقرب مغناط في شكل قضيب من الأجسام التالية: دبابيس، مسامير، إبرة ممغنطة، سلك من الكوبالت، قطع نقدية من النيكل.

* الاستنتاج: أضع الاختيار الصحيح في إطار:

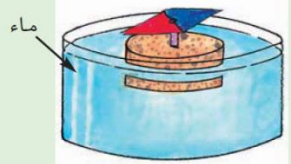
- الأجسام المصنوعة من المعادن التالية: الحديد والفولاذ والكوبالت والنيكل هي مواد (تنجذب إلى المغناطيس / لا تنجذب إلى المغناطيس) وبالتالي فهي تسمى مواداً (مغناطيسية / غير مغناطيسية).

- الأجسام المصنوعة من المعادن التالية: الذهب والفضة والنحاس والألمنيوم، وكذلك الخشب والبلاستيك والورق هي مواد (تنجذب إلى المغناطيس / لا تنجذب إلى المغناطيس) وبالتالي فهي تسمى مواداً (مغناطيسية / غير مغناطيسية).

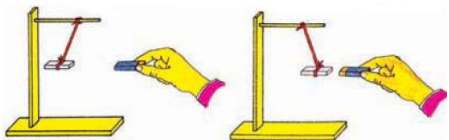
(3) الأقطاب المغناطيسية والمجال المغناطيسي:

التجربة	النتيجة
	1- وضع مغناط تحت ورقة عاديّة ونشر برادة الحديد عليها.
	2- تعليق مغناط بخيط عديم الفتل وتركه حرّاً.





3- وضع مغناط (إبرة مغناطة) على قطعة خفاف تطفو فوق الماء.



4- تقرّب مغناطين من بعضهما.

*الاستنتاج: أشطب الإفادة الخاطئة:

- لكلّ مغناطيس مهما كان نوعه (قطب واحد / قطبين: قطب شمالي وقطب جنوبى).
- يتّجه القطب الشمالي لمغناط معّل بخيط عديم الفتل حرّ الحركة إذا كان في النصف الشمالي من الكره الأرضية إلى (الشمال الجغرافي / الجنوب الجغرافي).
- يتّجه القطب الشمالي لإبرة مغناطيسية على قطعة خفاف تطفو فوق الماء إذا كانت في النصف الجنوبي من الكره الأرضية إلى (الشمال المغناطيسي / الجنوب المغناطيسي).
- القطب الشمالي للمغناط (أحمر / أزرق) وقطبه الجنوبي (أحمر / أزرق).
- القطبان المتماثلان لمغناطين (يتجاذبان / يتناولان).
- القطبان المختلفان لمغناطين (يتجاذبان / يتناولان).

4- أطبق وأوّلُّ:

- 1 أضع سطراً على اسم الخليط الذي نتمكن من عزل المواد الحديدية عنه بواسطة المغناط

- خليط من الحبوب والزؤان.

- خليط من برادة الحديد والطباشير المسحوق والماء.

- خليط من التشاره والدبابيس الحديدية ومسامير حديدية صغيرة.

- خليط من البراغي والرمل.

2 أكمل العبارة بما يناسب:

- كلّ مغناط حرّ الحركة يتّجه أحد قطبيه إلى الشمال الجغرافي ويسمى قطبا ويّتجه قطبه الثاني إلى ويسمى القطب

- الشمال الجغرافي يتّبع مع المغناطيسي والعكس بالعكس.

3 أكمل الجدول بوضع علامة + إذا حصل تجاذب بين القطبين وعلامة - إذا حصل تناول:

قطب الإبرة الممغنطة	قطب القضيب المغناطيسي	يتجاذبان	يتناولان
شمالي			
شمالي			
شمالي			
جنوبي			

٤ أصلح الإفادة الخاطئة:

- إنّ مقدار القوّة التي يؤثّر بها مغнет على جسم حديدي يتوقف على عديد من العوامل منها:
- كلّما كبرت المسافة التي تفصل بين المغнет وبين الجسم الحديدي كلّما كبرت قوّة الجذب.

- كلّما كان حجم المغнет صغيراً كلّما كانت قوّة جذبه كبيرة.

- لنوعيّة المادة التي صنع منها المغнет تأثير في قوّة جذبه.

٦ التقييم:

- أجيب بنعم أو لا:

- يمكن فصل قطبي المغناطيس عن بعضهما البعض. (.....)

- كلّ المواد يجذبها المغناطيس. (.....)

- القطبان المتماثلان لمغنتين يتتافران. (.....)

- كلّما كان حجم المغнет أكبر كلّما كان مجاله المغناطيسي أوسع. (.....)

٧ التوسيع:

أقوم ببحث حول البوصلة: مكوّناتها واستعمالاتها.



السنة الدراسية: 2021/2020	السّداسي الثاني	إيقاظ علمي	المدرسة الابتدائية بالزّواوين
المستوى: سنة سادسة	درس 8: أتعرّف المغناطيس، الإصلاح		المربّي: إلياس عبد النبي

1- الوضعية الاستكشافية:

سقط مفتاح عبد الرّحمن في البالوعة ولكنّه لم يستطع إخراجه، لحسن الحظّ أنّ صديقه نبيه يودّ مساعدته، أخذ نبيه من حقيبته كيساً صغيراً، دلّاه بواسطة خيط داخل البالوعة، فالتحق المفتاح بالكيّس، فتعجب عبد الرّحمن وتساءل: ما الذي يوجد داخل الكيس ويقدر على جذب المفتاح؟



2- الفرضيات:

• أساطير الافتراض الذي أراه سليماً:

- يوجد داخل الكيس قطعة حديد وهي التي مكّنت من جذب المفاتيح.
- يوجد داخل الكيس قطعة خشب وهي التي مكّنت من جذب المفاتيح.
- يوجد داخل الكيس مغناطيس وهو الذي مكّن من جذب المفاتيح.

3- الملاحظة والبحث في الوثائق والتجربة والتثبت والاستنتاجات:

(1) تعريف المغناطيس خصائصه وأنواعه وأشكاله واستعمالاته:

*أقرأ واستفيد:

- أكتشِف المغناطيس منذ القدم من الطّبيعة، بعد ملاحظة الإنسان البدائي أنّ هناك حجارة تتجذب إليها بعض المعادن، ففكّر العلماء بعد ذلك في تصنيع المغناطيس، وبذلك ظهر نوعين من المغناطيس:

- 1- مغناط طبيعية.
- 2- مغناط صناعية.

- المغناط الصناعية أخذت أشكالاً مختلفة:



- استعمالات المغناط متعددة: يستعمل المغناطيس في عدّة صناعات كصناعة الألعاب والدمى، صناعة السّمّاوات، صناعة المحرّكات، صناعة الآلات الطّبيّة كآلية الرّين المغناطيسي، صناعة بطاقات الائتمان الممغنطة، صناعة الأجراس، صناعة مكبرات الصوت، صناعة شاشات التلفاز، صناعة أبواب الثلاجات، صناعة الرّافعات وتحديد الاتّجاهات الجغرافية (البوصلة) ...

• انطلاقاً من الوثيقة السابقة:

1- أكمل الإفادات التالية:

- للمغناط القدرة على جذب **بعض المعادن**.

- تقسم المغناط إلى نوعين رئيسيين: المغناط **الطبيعيّ**: حجر المغنتيت والمغناط الصناعيّ.

- تأخذ المغناط الصناعيّ عدّة أشكال منها: شكل القضيب، الشكل الحلقي، الشكل الاسطواني، **الشكل النصفي (حودة الحصان)**، شكل الحرف L، والإبرة المغناطيسية.

2- أنكر 3 استعمالات للمغناط:

تستعمل المغناط في: **صناعة الأجراس، صناعة أبواب الثلاجات ومعرفة الاتجاهات.**

(2) الأجسام المغناطيسية والأجسام غير المغناطيسية:

التجربة	النتيجة
1- تقرّيب مغناط في شكل قضيب من الأجسام التالية: مسطرة من اللدائن، قلم رصاص، قطع نقدية، خاتم فضي، قطعة خشب، عقد ذهبي.	لا يجذب المغناط الأجسام المصنوعة من البلاستيك والرصاص والنحاس والألمونيوم والخشب والفضة والذهب.
2- تقرّيب مغناط في شكل قضيب من الأجسام التالية: ديابيس، مسامير، إبرة ممغنطة، سلك من الكوبالت، قطع نقدية من النيكل.	يجذب المغناط الأجسام المصنوعة من الحديد والفولاذ والكوبالت والنيكل

* الاستنتاج: أضع الاختيار الصحيح في إطار:

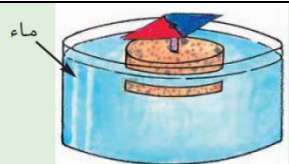
- الأجسام المصنوعة من المعادن التالية: الحديد والفولاذ والكوبالت والنيكل هي مواد (تنجذب إلى المغناطيس / لا تنجذب إلى المغناطيس) وبالتالي فهي تسمى مواداً (مغناطيسية / غير مغناطيسية).

- الأجسام المصنوعة من المعادن التالية: الذهب والفضة والنحاس والألمونيوم، وكذلك الخشب والبلاستيك والورق هي مواد (تنجذب إلى المغناطيس / لا تنجذب إلى المغناطيس) وبالتالي فهي تسمى مواداً (مغناطيسية / غير مغناطيسية).

(3) الأقطاب المغناطيسية والمجال المغناطيسي:

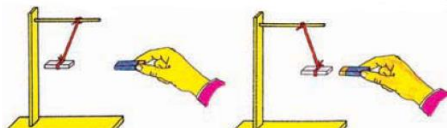
التجربة	النتيجة
1- وضع مغناط تحت ورقة عاديّة ونشر برادة الحديد عليها.	 - تنجذب برادة الحديد إلى المغناط وتترکز في طرفيه ويكون توزّعها أضعف في وسطه. - ترسم على الورقة خطوط من برادة الحديد قرب أطراف المغناط وحوافه، هذه الخطوط تمثل المجال المغناطيسي للمغناط.
2- تعليق مغناط بخيط عديم الفتل وتركه حرّاً.	 يتجه طرف المغناط الملون بالأحمر إلى الشمال الجغرافي، هذا الطرف هو القطب الشمالي، أما الطرف الثاني الأزرق فهو القطب الجنوبي.





3- وضع مغناط (إبرة ممغنطة) على قطعة خفاف تطفو فوق الماء.

يُتجه طرف المغناط الملون بالأحمر إلى الشمال الجغرافي، هذا الطرف هو القطب الشمالي، أما الطرف الثاني الأزرق فهو القطب الجنوبي.



4- تقرّب مغناطين من بعضهما.

- القطبان المتماثلان لمغناطين يتتافران بفعل قوة التناحر المغناطيسية.

- القطبان المختلفان لمغناطين يتجاذبان بفعل قوة الجذب المغناطيسية.

*الاستنتاج: أشطب الإلإادة الخاطئة:

- لكل مغناطيس مهما كان نوعه (قطب واحد / قطبين: قطب شمالي وقطب جنوبى).

- يُتجه القطب الشمالي لمغناط معلق بخيط عديم الفتل حرّ الحركة إذا كان في النصف الشمالي من الكره الأرضية إلى (الشمال الجغرافي / الجنوب الجغرافي).

- يُتجه القطب الشمالي لإبرة مغناطيسية على قطعة خفاف تطفو فوق الماء إذا كانت في النصف الجنوبي من الكره الأرضية إلى (الشمال المغناطيسي / للجنوب المغناطيسي).

- القطب الشمالي للمغناط (أحمر / أزرق) وقطبه الجنوبي (أحمر / أزرق).

- القطبان المتماثلان لمغناطين (يتجاذبان / يتتافران).

- القطبان المختلفان لمغناطين (يتجاذبان / يتتافران).

4- أطبق وأوّلّ:

1 أضع سطراً على اسم الخليط الذي نتمكن من عزل المواد الحديدية عنه بواسطة المغناط:



- خليط من الحبوب والزؤان.

- خليط من برادة الحديد والطباشير المسحوق والماء.

- خليط من النشار وذبابيس الحديدية ومسامير حديدية صغيرة.

- خليط من البراغي والرمل.

2 أكمل العبارة بما يناسب:

- كل مغناط حرّ الحركة يُتجه أحد قطبيه إلى الشمال الجغرافي ويسمى قطباً **شماليّاً** ويُتجه قطبه الثاني إلى **الجنوب الجغرافي** ويسمى القطب **جنوبياً**.

- الشمال الجغرافي يتتطابق مع **الجنوب** المغناطيسي والعكس بالعكس.

3 أكمل الجدول بوضع علامة + إذا حصل تجاذب بين القطبين وعلامة - إذا حصل تناحر:

قطب الإبرة الممغنطة	قطب القضيب المغناطيسي	يتجاذبان	يتتافران
شماليّ	شماليّ	+ (Red)	
شماليّ	جنوبىّ		+
جنوبىّ	شماليّ		+
جنوبىّ	جنوبىّ	+	

٤ أصلح الإفادة الخاطئة:

- إنّ مقدار القوّة التي يؤثّر بها مغнет على جسم حديدي يتوقف على عديد من العوامل منها:
 - كلّما كبرت المسافة التي تفصل بين المغнет وبين الجسم الحديدي كلّما كبرت قوّة الجذب.
 - **كلّما صغرت المسافة التي تفصل بين المغнет وبين الجسم الحديدي كلّما كبرت قوّة الجذب.**
 - كلّما كان حجم المغнет صغيراً كلّ ما كانت قوّة جذبه كبيرة.
 - **كلّما كان حجم المغнет صغيراً كلّ ما كانت قوّة جذبه كبيرة.**
 - لنوعيّة المادة التي صنع منها المغнет تأثير في قوّة جذبه.

٦- التقييم:

• أجيب بنعم أو لا:

- يمكن فصل قطبي المغناطيس عن بعضهما البعض. (لا)
- كلّ المواد يجذبها المغناطيس. (لا)
- القطبان المتماثلان لمغناطيسين ينافران. (نعم)
- كلّما كان حجم المغнет أكبر كلّما كان مجاله المغناطيسي أوسع. (نعم)

٧- التوسيع:

أقوم ببحث حول البوصلة: مكوّناتها واستعمالاتها.

