

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



ملخص وشرح درس المغناطيس

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الثاني ← علوم ← الفصل الثاني ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:55:06 2025-02-14

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

ملخص وشرح درس المواد الصلبة

1

ملخص درس دورة الماء

2

ملخص مادة العلوم للصف الثاني

3

كتاب الطالب الجزء الثاني

4

مخططات مفاهيمية في درس الليل والنهار ودرس الفصول الأربعة

5

الدرس الثاني : المغناطيسات.

ملخص مادة العلوم الصف الثاني الابتدائي

الفصل الحادي عشر: القوى .

المغناطيس



- يمكن للمغناطيس أن يجذب أو يسحب بعض الأجسام.
- يستطيع المغناطيس القوي أن يجذب الأجسام البعيدة عنه.
- كلما بعد المغناطيس عن الجسم ضعفت قوة جذبها.

قطبا المغناطيس

- * هما طرفا المغناطيس الشمالي والجنوبي.
- * لكل مغناطيس قطب شمالي وآخر جنوبي .
- * قوة التنافر أو التجاذب للمغناطيس تكون أكبر ما يمكن عند قطبيه.
- * تختلف المغناطيسيات في قوتها.



- * إبرة البوصلة تمثل مغناطيسًا وتحدد به الاتجاهات.

ماذا يجذب المغناطيس؟

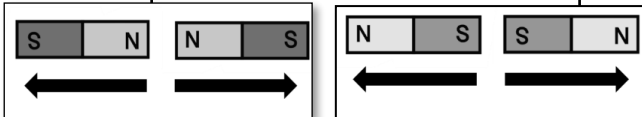
- * يصنع المغناطيس من الحديد.
- * تجذب المغناطيسات الأجسام التي تحتوي على الحديد.
- * لا تجذب المغناطيس الكثير من المواد مثل الخشب والبلاستيك .



قوة التجاذب والتنافر

قوة التنافر

- * دفع الأجسام بعضها بعضًا.
- * القطبان الجنوبيان يتنافران.
- * القطبان الشماليان يتنافران.



قوة التجاذب

- * هو قوة تنشأ عند وضع القطب الشمالي للمغناطيس مقابل القطب الجنوبي لمغناطيس آخر.

