

درس اول cerer

## (وش) علمي

- دانشمندان براى هر سؤالى كه در ذهنشان پيش مى آيد مراحلى راطى مى كنند تا به جواب برسند. شما نيز مىتوانيد مراحل زير را انجام دهيد.
- مرحلهى اول مشاهده،


- مرحلهى دوم طرح پرسش،

 - مرحلهى سوم حدس پاسخ (فرضيهسازى)،

 - مرحلهى چهارم جمع آورى اطلاعات به وسيلهى آزمايش،

 را يادداشت مىكنيم.
- مرحلهى پنجمه، نتيجهدَيرى از آزمايش، اكر درستى حدس ما به وسيلهى آزمايش ثابت شد كه به جواب رسيدهايمه و اگر حدس ما نادرست بود دوباره مرحلهى سوم راطى مىكنيم يعنى يك حدس ديگر مىزنيم.
 به پاسخ خود طى مراحل علمى رسيديمه




 درست بود و ذهن آنها در آخر هفته بسيار خسته است! (نتيجهديَيرى از آزمايش)






انرثى گَرمايى

 سوختن مواد سوختنى مانند بنزين و كَازوئيل اتومبيلها با به حركت درمى آيند.

انرثى شيميايى

- انرثى ای كه در مواد غذايیى وجود دارد. بدن ما از اين انرثى براى رشد و حركت استفاده مىكند. هر مادهاى كه مىسوزد در خود انرثى شيميايى ذخيره شده دارد.




 كرمايى يخحال نداريمب!


## 


 (a)

> انررّى هركز از بين نمىرود بلكه از شكلى به شكل ديكر تبديل شده ودر محيط همواره باقى مىماند.

## منبع انرثىیها كجاست؟

1



 - چند مورد از روشهاى جلوكَيرى از اتالاف انرثى و استفادهى بهينه از آن در در زير آمده است:

■
 ( ${ }^{\text {H }}$ " استفاده از انرثى هاى جديد مانند انرزى خورشيدى و ... به جاى سوختها جالب است بدانيم كه:

- نوع ديَرىى از تقسيمبندى انرزى نيز وجود دارد:


انرثى جنبشى: هر جسمى كه در حال حركت است، دارایى انرزى جنبشى آنى است.


## انر




|r| انرزى جزر و مد: جزر و مد حاصل بالا و پايين رفتن سطح آب دريا است. به كمك جزر و مد مىتوان برق توليد كرد.巴ـّا انرثى موجهاى دريا: زُراتورهايى را در سطح آبهاى موجدار قرار مىدهند تا برق توليد شود.


Tا انرثى كرمايى زمين: از مواد مذاب درون زمين و انرثى كرمايى آن امروزه براى توليد برق استفاده مىكنند.

|> اتر يك آهنربا رابه صورت يكطرفه روى يك ميخ مالش دهيه، ذرات بسيار ريز ميخ در يك جهت، منظم شده و خاصيت آهنربايى پيدا مىكنند. در اين حالت انتهاى ميخ قطب مخالف قطب مالش دهندمى آهنربا مى شود. (به اين روش مالشى مى موييم). ع " آهنرباهاى الكتريكى كه از انواع آهنرباهاى قوى هستند، با يك روش ساده مىتوان نمونهاى از آنها را ساخت. با اين روش متوجه مىشويم بين الكتريسيته و مغناطيس، رابطهاى وجود دارد.
 كنيد. در دو انتهاى ميخ مقدارى فضا باقى بكَذاريد. مىتوانيد روى ميخ چسسب بزنيد تا سيم ثابت بماند. دو سر آزاد

سيه را به باترى وصل كنيد.
حالا شما يك آهنرباى الكتر يكى داريد. به خاطر داشت داشته باشيد هرجاكه جريان الكتريسيته وجود داشته باشد، ميدان
مغناطيسى نيز وجود دارد.

- براى قوى كردن آهنرباى الكتريكى مى توانيد:

I تعداد دور سيمها را ا افزايش دهيد.
|r| تعداد باترىها يا ولتازً آن را زيادتر كنيد.
و ويزَّى آهنرباى الكتريكى:



## تشخيص قطبهاى آهنربا

" اكر آهنربايى داشته باشيم كه قطبهايش مشخص نباشد، به يكى از روشهاى زير میتوانيم آنها را مشخص كنيم:


الف: روش اول

 اكر قطب آهنرباى نامعلوم جذب قطب مشخص آهنربا شود اين قطب، مخالف آن خواهد بود.

بـ روش دوم
 قطبهاى آهنربا را مشخص كرد. سمتى از آهنربا كه به طرف شمال كرمى زمين است قطب N و سمت ديگر قطب S است. (9)

قطبهاى مغناطيسى آهنرباى زمين با جهتهاى جغرافيايى (شمال و جنوب) متفاوتاست. بها اين معنى كه قطب N هر آهنربا به سمت قطب شمال جغرافيايى كرهى زمين يعنى قطب S مغناطيسى زمين است و قطب S هر آهنربا به سمت قطب جنوب جغرافيايى كرهى زمين يعنى قطب N مغناطيسى آهنرباى زمين است.

