



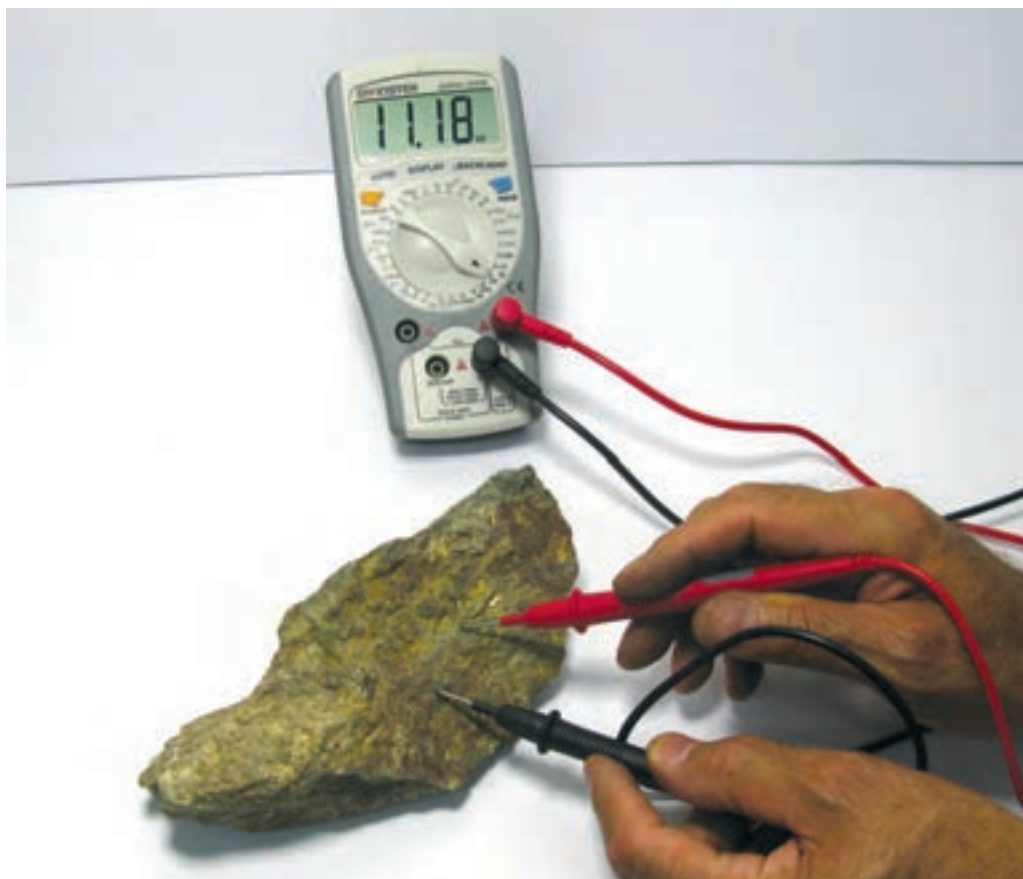
آزمایش‌های مربّی

فصل دوم



مقاومت الکتریکی سنگ‌ها و کانی‌های مختلف

- یک نمونه کانی مغنتیت و گالن به ابعاد تقریبی $2 \times 3 \times 3$ سانتی‌متر تهیه کنید.
- مطابق شکل، دو سری‌سیم اتصال مولتی‌متر (در حالت اهم‌سنچ) را به دو نقطه از سنگ تماس دهید، اهم‌سنچ چه عددی را نشان می‌دهد؟ چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟
- این آزمایش را با چند نمونه کانی هالیت، کلسیت و سنگ گرانیت به همان ابعاد تکرار کنید. چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟



پرسش

- ۱- کدام سنگ یا کانی مقاومت الکتریکی بیشتری دارد؟
- ۲- این خاصیت، چه کاربردی در شناسایی و اکتشاف ذخایر زیرزمینی دارد؟

۴

استخراج آهن با کبریت



■ سر ۵ تا چوب کبریت را به آب مرطوب کنید.

■ نخست سر چوب کبریت‌های مرطوب را با سدیم کربنات سپس با پودر آهن (III) اکسید آغشته کنید.

■ چوب کبریت‌ها را با گیره در شعله آبی چراغ بونزن بگیرید، هنگامی که بیش از نیمی از طول چوب کبریت سوخت، آنها را خاموش کنید.

■ به مدت ۳۰ ثانیه صبر کنید تا کبریت‌ها خنک شوند.

■ قسمت‌های سوخته را جدا کرده و پودر کنید و در داخل ظرف پلاستیکی یا ظرف پتروی بریزید.

■ آهن ربا را در زیر ظرف پلاستیکی حرکت دهید، چه مشاهده می‌کنید؟

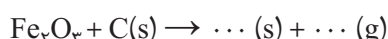


ایمنی و هشدار

از عینک و دستکش ایمنی استفاده کنید.

پرسش

۱- معادله واکنش انجام شده را کامل کنید.



۲- تمایل کدام عنصر (آهن یا کربن) برای واکنش با اکسیژن بیشتر است؟

۳- چه دلایلی باعث شده که در فولاد مبارکه مانند همه شرکت‌های فولاد جهان، برای استخراج آهن از کربن استفاده شود؟

۴- از کدام ویژگی فیزیکی آهن برای جداسازی آن استفاده کردی؟

۳

зорآزمایی با شیمی

- با احتیاط و با استفاده از قیچی قسمت بالای قوطی نوشابه را ببرید.
- با استفاده از یک سوهان و یا چاقوی میوه سطح داخلی آن را خراش دهید.
- تا سه چهارم قوطی را از محلول مس (II) کلرید نیم مولار پر کنید.
- پس از حدود سه الی پنج دقیقه محلول را خالی کنید و قوطی را بشویید.
- بالا و پایین قوطی را با دستان خود بگیرید و یک چرخش سریع انجام دهید. چه اتفاقی می‌افتد؟ چرا؟



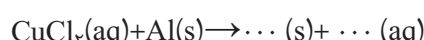
ایمنی و هشدار

از عینک و دستکش ایمنی استفاده کنید.

پرسش



- ۱- با توجه به جایگاه عنصرهای مس و آلومینیوم در جدول دوره‌ای، چه پیش‌بینی در مورد واکنش پذیری آنها دارید؟ آیا تنبیجه آزمایش پیش‌بینی شما را تأیید می‌کند؟ توضیح دهید.
- ۲- معادله واکنش زیر را کامل کنید.



- ۳- چرا سطح داخلی قوطی را باید خراش داد؟



۴

شبيه و شبيه تر



- در یک لوله آزمایش ۱۰ ml استون ریخته و به آن چند قطره معرف متیلن بنفس (کریستال ویوله) اضافه کنید.
- ۱۰ ml آب به آن اضافه کنید و مخلوط را هم بزنید چه اتفاقی می‌افتد؟
- یک قاشق چایخوری یا بیشتر نمک طعام به مخلوط اضافه کرده به شدت هم بزنید.
- کمی صبر کنید، چه مشاهده می‌کنید؟

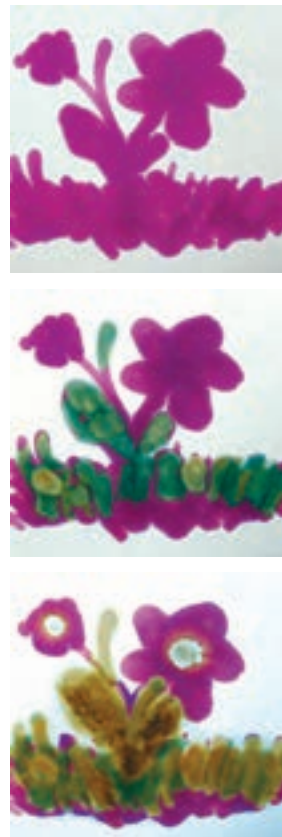
پرسش

- ۱- چه عاملی باعث همگن شدن مخلوط آب و استون می‌شود؟
- ۲- نوع جاذبه بین مولکولی ترکیب‌های زیر را پیش‌بینی کرده و بگویید کدام یک قوی‌تر است؟
نمک خوراکی - آب
استون - آب
- ۳- با توجه به مشاهده‌های خود از این آزمایش علت دولایه شدن مخلوط پس از افزایش نمک خوراکی را توضیح دهید؟
- ۴- با توجه به مشاهده‌ها، علت نام‌گذاری این آزمایش به «شبيه و شبيه تر» را توضیح دهيد.

۵

رنگ آمیزی با عنصر

- محلول‌های پتاسیم پرمنگنات ۱٪، سدیم هیدروکسید ۱، سدیم هیدروژن سولفات ۱٪ و سولفوریک اسید ۱ مولار تهیه کنید.
- گوش پاک کن را به محلول پتاسیم پرمنگنات آغشته کرده و با استفاده از آن طرح یک گل را به دلخواه روی کاغذ صافی رسم کنید.
- گوش پاک کن آغشته به سدیم هیدروکسید را روی ساقه و برگ‌ها بکشید، چه اتفاقی می‌افتد؟
- برای ثابتیت رنگ برگ‌ها از گوش پاک کن آغشته به محلول سدیم هیدروژن سولفات و سدیم هیدروکسید استفاده کنید.
- وسط گل را با گوش پاک کن آغشته به سولفوریک اسید رنگ آمیزی کنید، چه مشاهده می‌کنید؟

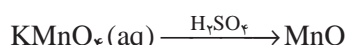
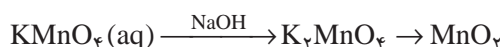


ایمنی و هشدار

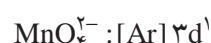
- ۱- از عینک و دستکش ایمنی استفاده کنید.
- ۲- از تماس محلول‌ها با پوست و لباس دوری کنید.

پرسش

- ۱- اگر روند تغییر ترکیب‌های منگنز در این آزمایش به ترتیب زیر باشد، با توجه به مشاهدات خود، رنگ هر ترکیب را مشخص کنید.



- ۲- اگر بدانید آرایش اتم منگنز در یون‌های زیر به صورت :



است، پیش‌بینی می‌کنید کدام یون پایدارتر است؟ چرا؟ آیا پیش‌بینی شما با نتیجه آزمایش مطابقت دارد؟



۶

جنگل سیاه



- ۱ گرم سدیم هیدروژن کربنات را در یک بشر بریزید.
- ۴ گرم پودر شکر (ساکاروز) به آن اضافه کنید و خوب مخلوط کنید.
- روی میز سرامیکی به ابعاد 30×40 سانتی متر قرار داده و کمی ماسه روی آن بریزید.
- روی ماسه حفره ای ایجاد کرده و با قطره چکان، درون حفره الکل بریزید (شکل).
- نخست پودرهای مخلوط شده را درون حفره بریزید سپس اطراف پودرها الکل اضافه کنید.
- با کبریت الکل را شعله ور کنید. چه اتفاقی می افتد؟
- حدود 10 الی 15 دقیقه صبر کنید چه مشاهده می کنید؟

ایمنی و هشدار

- ۱- از عینک و دستکش ایمنی استفاده کنید.
- ۲- در ظرف الکل را محکم بیندید و از محیط آزمایش دور نگهدارید.
- ۳- در هنگام انجام آزمایش، ظرف محتوی آب در تزدیکی خود داشته باشید.

پرسش



- ۱- عناصر سازنده ساکاروز را نام ببرید.
- ۲- با توجه به مشاهده شما از جنگل سیاه در جای خالی معادله زیر، نماد چه عنصری را می توان نوشت؟

$$C_{12}H_{22}O_{11}(s) + 11H_2O(g) \xrightarrow{\Delta} 12... (g)$$
- ۳- معادله واکنش زیر را کامل کرده و بگویید نقش گاز حاصل از آن در رشد جنگل سیاه چیست?

$$2NaHCO_3(s) \xrightarrow{\Delta} Na_2CO_3(s) + H_2O(g) + ... (g)$$
- ۴- به این نوع واکنش‌های انجام شده در این آزمایش «واکنش تجزیه» می‌گویند. علت این نام‌گذاری را شرح دهید.



واکنش زمان سنج



- دو عدد قرص ویتامین C را درهاؤن به خوبی پودر کنید.
- پودرهای را در 5°C آب حل کرده و با استفاده از کاغذ صافی صاف کنید.
- به محلول صاف شده 15 ml نتوروید 5 درصد اضافه کنید. دمای محلول را اندازه گرفته و ثبت کنید.
- در شر دیگر $2\text{ g}/100\text{ ml}$ نشاسته را در 100 ml آب گرم حل کرده، محلول را تا دمای اتاق سرد کنید سپس 5°C آب اکسیژنه به آن اضافه کنید.
- محتويات بشر اول را به بشر دوم بیفزاید. چه اتفاقی می افتد؟
- محلول ها را با نصف غلظت اولیه تهیه کنید و آزمایش را تکرار کنید، زمان وقوع واکنش چه تغییری می کند؟
- محلول ها در حمام آب سرد تا دمای 5 درجه سانتی گراد، سرد کنید. سپس مراحل بالا را تکرار کنید.

ایمنی و هشدار

- ۱- از عینک و دستکش ایمنی استفاده کنید.
- ۲- از تماس آب اکسیژنه با پوست خودداری کنید.

پرسش

- ۱- نقش نشاسته در این فرایند چیست؟
- ۲- کاهش غلظت محلول ها چه تأثیری در زمان وقوع واکنش دارد؟
- ۳- با کاهش دمای محلول ها، سرعت واکنش چه تغییری می کند؟

واکنش بطری آبی

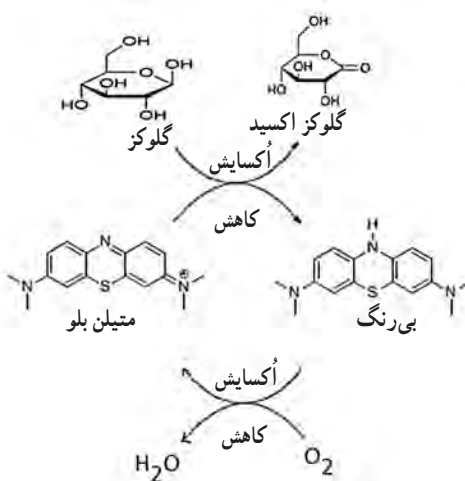


- در یک اrlen ۲۵۰ ml حدود ۲g پتاسیم هیدروکسید بریزید و ۱۰۰ ml آب مقطر به آن اضافه کنید.
- محلول را تا دمای اتاق سرد کرده و ۰/۵g گلوکز به آن اضافه کنید.
- چند قطره محلول آبی متیلن یا مقدار بسیار کمی از جامد آن را اضافه کنید. (بیشتر از اندازه نوک سوزن نباشد)
- درپوش اrlen را گذاشته و محلول را به شدت تکان دهید. چه مشاهده می کنید؟
- محلول را برای چند ثانیه به حال خود رها کنید. چه اتفاقی می افتد؟ (فرایند برای چندین بار تکرار بذیر است ممکن است لازم شود درپوش را متناوباً بردارید.)

ایمنی و هشدار

- ۱- از عینک و دستکش ایمنی استفاده کنید.
- ۲- از تماس پتاسیم هیدروکسید با پوست و لباس به شدت دوری کنید.

پرسش



- ۱- بر اساس چه مشاهده‌ای می‌توان دریافت که این آزمایش یک واکنش برگشت پذیر است؟
- ۲- با توجه به شمای واکش و مشاهده آزمایش، آیا می‌توان نتیجه گرفت که تغییر رنگ در اثر تغییر ساختار است؟
- ۳- با توجه به ساختار گلوکز اکسید گروه‌های عاملی این ترکیب را مشخص کنید.
- ۴- چرا برای تکرار آزمایش باید درپوش را متناوباً بردارید؟

۹

برهم کنش بارهای الکتریکی

- عملکرد قسمت‌های مختلف واندوگراف را بررسی کنید.
- گلوه آونگ الکتریکی را به کلاهک واندوگراف روشن نزدیک کنید. چه اتفاقی می‌افتد؟ سپس کف دست خود را نزدیک گلوه آونگ الکتریکی بگیرید. چه تغییری نسبت به حالت قبل می‌کند؟ چرا؟ (شکل ۱)



شکل ۱

- استوانه شفافی که درپوش رسانا و گلوه‌های سبک دارد را روی کلاهک واندوگراف قرار دهید. (شکل ۲) واندوگراف را به کار اندازید. چه اتفاقی می‌افتد؟ انگشت خود را به درپوش رسانای استوانه تماس دهید. چه روی می‌دهد؟ مشاهده خود را تفسیر کنید.



شکل ۲

- تعدادی صفحه آلومینیومی را به شکل دایره به قطر حدود ۲۰ سانتی متر ببرید. آنها را روی کلاهک واندوگراف خاموش قرار دهید و با کف دست فشار دهید تا شکل قسمتی از کره را به خود بگیرد. (شکل ۳)
- واندوگراف را به کار اندازید. چه اتفاقی می‌افتد؟ چرا؟
- پایه سوزنی شکل مخصوص را روی کلاهک واندوگراف قرار دهید. فرفه رسانا را روی سوزن آن بگذارید. (شکل ۴) واندوگراف را به کار اندازید. چه اتفاقی می‌افتد؟ چرا؟



شکل ۳



شکل ۴

ایمنی و هشدار

از دست زدن به کلاهک باردار واندوگراف خودداری کنید. برای تخلیه آن از کره رسانای مخصوص با دسته عایق استفاده کنید.

پرسش

- اگر لامپ نيون یا یک فازمتر را نزدیک کلاهک واندوگراف روشن بگیریم لامپ نيون روشن می‌شود. چرا؟
- تحقیق کنید واندوگراف‌های نسل جدید چه نقشی در شتاب‌دهنده‌ها دارند؟

١٠

نمایش میدان الکتریکی

- فیش مخصوص نخهای افshan را روی واندوگراف قرار دهید. (شکل ۱)
- واندوگراف را به کار اندازید نخها به چه شکلی در می آیند؟ چرا؟
- حلقه دایره‌ای نخ دار با پایه عایق را با سیم رابطه به کلاهک واندوگراف وصل کنید. (شکل ۲)
- واندوگراف را به کار اندازید نخها چه حالتی نسبت به هم پیدا می کنند؟ چرا؟
- به یک صفحه آلومینیومی به طور یکسان نخهایی را بحسابانید و صفحه آلومینیومی دیگری را مقابل آن قرار دهید. (شکل ۳)
- با اتصال صفحه‌ها به واندوگراف روشی، چگونگی قرار گرفتن نخها را بررسی کنید.



شکل ۳



شکل ۲

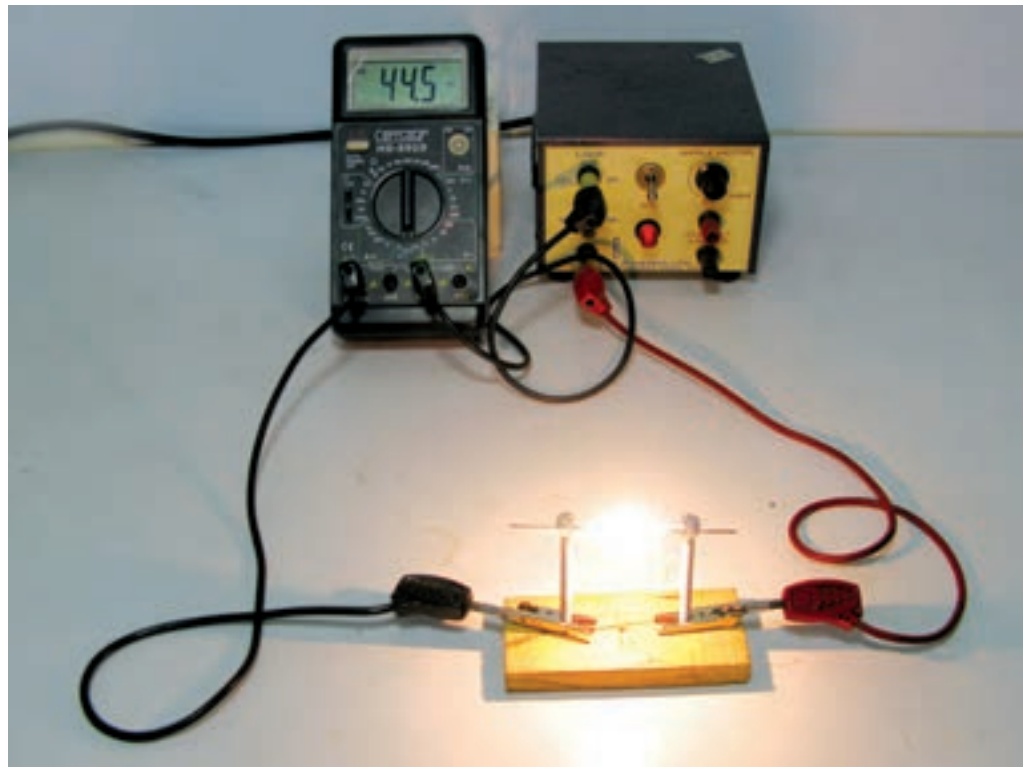


شکل ۱

پرسش

چرا حالت قرار گرفتن نخها در صفحه‌های موازی آلومینیومی، حلقه نخ دار و نخهای افshan متفاوت است؟

مداد نورافشان



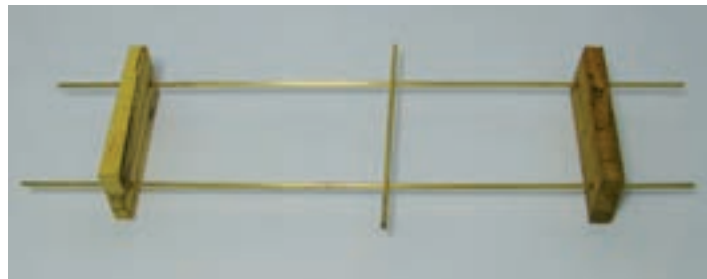
- دو پیچ و مهره بلند را عمودی و به فاصله حدود ۷ سانتی‌متر بر روی تخته‌ای ثابت کنید.
- مغز مداد نوکی به قطر $5/5$ میلی‌متر را به قسمت بالایی پیچ و مهره بیندید. یکی از پیچ‌ها را با گیره سوسмарی و سیم رابط به یکی از پایانه‌های منبع تغذیه وصل کنید. پیچ دیگر را با گیره سوسмарی و سیم رابط به مولتی‌متر (درحال آمپرسنج) و سر دیگر مولتی‌متر را به منبع تغذیه بیندید.
- ولتاژ منبع تغذیه را روی ۱۲ ولت قرار دهید و کلید را بیندید. مغز مداد نوکی چه تغییری می‌کند؟
- هنگام عبور جریان از مغز مداد، عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد چگونه تغییر می‌کند؟ چرا؟

پرسش

در رساناهای فلزی با بالا رفتن دما مقاومت افزایش می‌یابد. آیا در مورد گرافیت (مغز مداد) هم این مطلب درست است؟ چرا؟

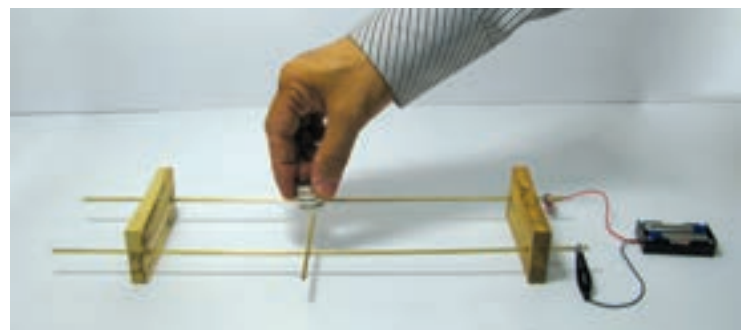
آهن ربا و جریان الکتریکی

- دو میله برنجی یا آلومینیومی به طول حدود 3° سانتی متر را به طور موازی در دو قطعه مقواه ضخیم یا تخته چوبی به ابعاد حدود $1^{\circ} \times 5$ سانتی متر ثابت کنید. (شکل ۱)



شکل ۱

- با دو سیم رابط و گیره سوسماری میله ها را به پایانه های مثبت و منفی منبع تغذیه حدود 3° تا 6 ولت وصل کنید.
- یک لوله یا میله آلومینیومی به طول تقریبی 1° سانتی متر را ببروی دو میله رسانای موازی قرار دهید.
- یکی از قطب های آهن ربا قوی را در بالای لوله آلومینیومی سبک بگیرید سپس منبع تغذیه را لحظه ای روشن و خاموش کنید چه اتفاقی می افتد؟ چرا؟



شکل ۲

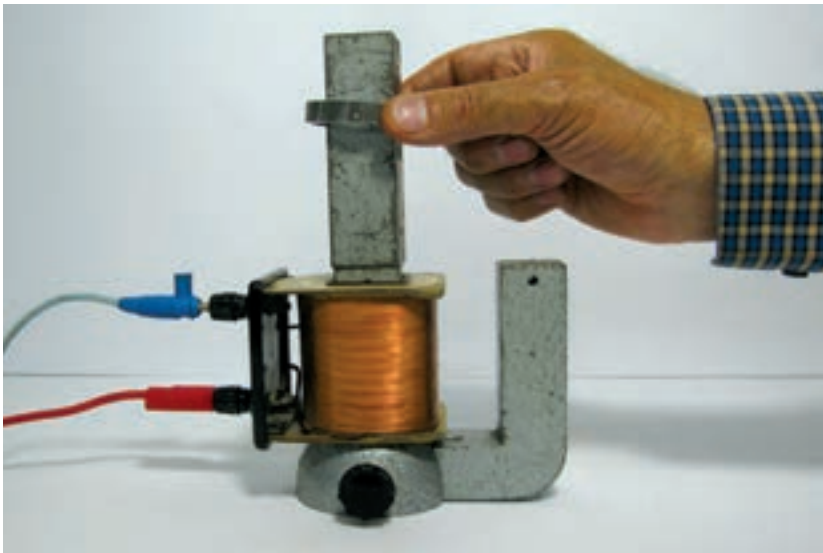
- جهت قطب های آهن ربا یا جهت جریان را عوض کنید و آزمایش را تکرار کنید چه تغییری در حرکت لوله یا میله به وجود می آید؟
- با توجه به جهت حرکت میله و استفاده از قاعده دست راست، قطب های آهن ربا را تعیین کید.

پرسش

- سرعت حرکت میله یا لوله آلومینیومی روی دو میله موازی به چه عامل هایی بستگی دارد؟
- اساس کار موتورهای الکتریکی را با توجه به نتایج این آزمایش، توضیح دهید.

۱۳

حلقه پران



شکل

- سیم پیچ 600 دور را روی یکی از بازو های هسته آهنی U شکل قرار دهید. هسته I شکل را عمودی روی همان بازو بگذارید. (شکل)
- دو سر سیم پیچ را با دو سیم رابط به سه راهی برق کلید دار (کلید در حالت خاموش) وصل کنید. سه راهی را به برق وصل کنید.
- حلقة الومینیومی را از هسته I شکل عبور دهید تا روی سیم پیچ قرار گیرد.
- کلید سه راهی را لحظه ای روشن و خاموش کنید. چه اتفاقی می افتد؟ علت را توضیح دهید؟
- این بار از حلقة الومینیومی شکاف دار استفاده کنید. آزمایش را تکرار کنید. چه اتفاقی می افتد؟ چرا؟

ایمنی و هشدار

این آزمایش باید توسط مری انجام شود. در هنگام وصل کردن سیم های رابط، سه راهی به برق وصل نباشد.

پرسش

چرا هنگامی که یک آهنربای قوی را از درون یک لوله مسی یا آلومینیومی قائم رها می کنیم به کندی سقوط می کند؟

۱۴

قطار مغناطیسی



- قطب‌های هم نام دو آهنربای استوانه‌ای نئودیمیمی به قطر 12 mm و ضخامت تقریباً 1 mm را به دو پایانه یک باتری نیم قلمی قلیابی (آلکالاین) وصل کنید.
- مقداری سیم مسی بدون روکش به قطر تقریباً 1 mm را با پیچاندن به دور یک لوله به شکل سیم‌لوله‌ای به قطر حدود 2 mm میلی‌متر درآورید.
- مجموعه باتری و آهنربایها را از یک سیم‌لوله وارد کنید. اگر شروع به حرکت نکرد آن را برگردانید و از قطب دیگر باتری وارد سیم‌لوله کنید. علت حرکت مجموعه باتری و آهنربایها را بررسی کنید؟
- مجموعه باتری و آهنربایها را روی یک ورقه آلومینیومی (فویل) کاملاً صاف قرار دهید. چه اتفاقی می‌افتد؟

چرا؟

پرسش

- ۱- سرعت حرکت مجموعه باتری و آهنربایها به چه عامل‌هایی بستگی دارد؟
- ۲- چرا بعد از چندین بار حرکت باتری و آهنربایها، درون سیم‌لوله، باتری زودتر از معمول خالی می‌شود؟

۱۵

مولد جریان برق

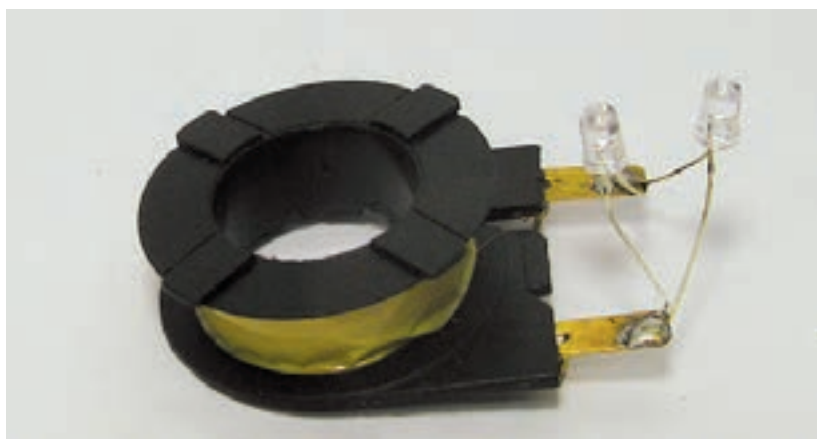
- یک موتور جوجه‌گردان اجاق گاز را تهیه کنید و سیم پیچ داخل آن را با احتیاط خارج کنید. (شکل ۱ و ۲)



شکل ۲- سیم پیچ داخل موتور



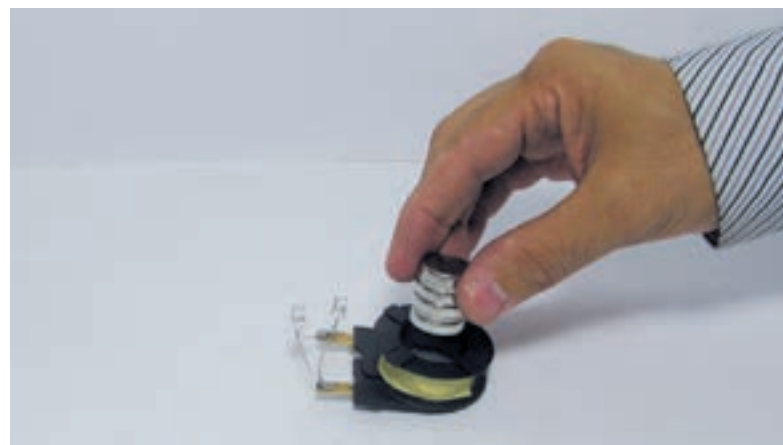
شکل ۱- موتور جوجه‌گردان



شکل ۳

- دو دیود نورگسیل را به صورت موازی به هم بیندید به طوری که پایه مثبت (بلندتر) یکی به پایه منفی دیگری وصل باشد.
- دیودهای نورگسیل را به دو سر سیم پیچ موتور جوجه‌گردان لحیم کنید.

- یک آهنربای قوی را تزدیک پیچه نگه دارید چه اتفاقی می‌افتد؟ اگر آهنربا را به پیچه تزدیک یا از آن دور کنید. (شکل ۴) چه اتفاقی می‌افتد؟ آیا دیودهای نورگسیل هم زمان باهم روشن می‌شوند؟
- سرعت (آهنگ) تزدیک یا دور کردن آهنربا به پیچه را تغییر دهید. چه تفاوتی در روشنایی نور دیودها ایجاد می‌شود؟



شکل ۴

پرسش

اگر به جای حرکت آهنربا آن را تزدیک سیم پیچ بچرخانیم چه اتفاقی می‌افتد؟ چرا؟