

استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و
گام به گام کتاب‌های درسی
به طور کامل رایگان در
اپلیکیشن استادبانک

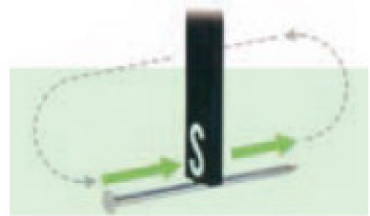
به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

۱- نحوه ایجاد خاصیت مغناطیسی در یک میخ به روش تماسی را توضیح دهید. ①

« پاسخ »



۲- مزیت آهنربای الکتریکی نسبت به آهنربای دائمی چیست؟ ①

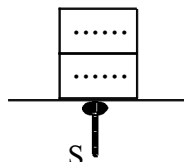
« پاسخ »

- ۱- قدرت آهنرباهای الکتریکی را می‌توان تغییر داد ولی این کار را در مورد آهنربای دائمی نمی‌توان
- ۲- کار کردن با آهنرباهای الکتریکی ساده‌تر از آهنرباهای دائمی است.

۳- تفاوت قطب‌های آهنربا و بارهای الکتریکی در چیست؟ ①

« پاسخ »

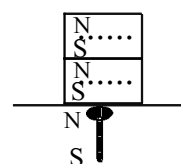
بارهای الکتریکی را می‌توان از هم جدا کرد ولی قطب‌های آهنربا را نمی‌توان.



۴- الف) در شکل مقابل سوزن به چه روشی آهنربا شده است؟
ب) قطب‌های آهنربای تیغه‌ای را بر روی شکل مشخص کنید.

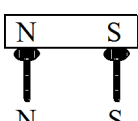
« پاسخ »

الف) القای مغناطیسی



(ب)

۵- مطابق شکل، سوزن‌ها به روش القا به آهنربا تبدیل شده‌اند. در نوک هر سوزن چه قطبی ایجاد می‌شود؟



« پاسخ »

۶- قطب‌های آهنربای ایجاد شده را مشخص کنید.

نقطه‌ی A:

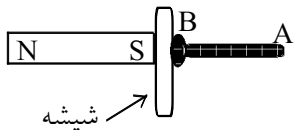
نقطه‌ی B:

« پاسخ »

نقطه‌ی N : B

نقطه‌ی S : A

در شکل رو به رو یکی از روش‌های ساختن آهنربا نشان داده شده است:



۷- نام این روش چیست؟

« پاسخ »

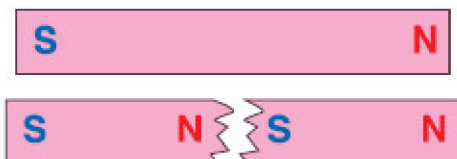
القای مغناطیسی

۸- راه‌های از بین بردن خاصیت مغناطیسی یک آهنربای دائمی را بنویسید.

« پاسخ »

(۱) حرارت دادن آهنربا

(۲) افتادن آهنربا یا چکش‌کاری آن (ضریبه زدن به آهنربا)



۹- شکل زیر چه چیزی را نشان می‌دهد؟

« پاسخ »

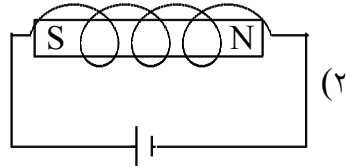
اگر آهنربای میله‌ای را دو تگه کنیم، هر تگه‌ی آن یک آهنربای کامل خواهد بود.

۱۰- توضیح دهید چگونه می‌توانیم به کمک یک سیم‌پیچ و یک آهنربا برق تولید کنیم.

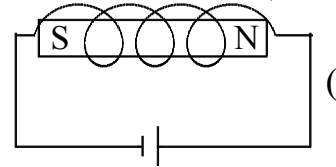
« پاسخ »

آهنربا را در داخل سیم‌پیچ به سرعت حرکت می‌دهیم. خطوط نیروی مغناطیسی به وسیله‌ی آهنربا قطع می‌شود و این سبب می‌شود که الکترون‌ها در سیم‌پیچ شروع به حرکت کنند. حال اگر به دو سر این سیم‌پیچ یک لامپ LED کوچک وصل کنیم، لامپ روشن می‌شود.

۱۱- در کدام یک از دو شکل زیر قطب‌های آهنربای الکتریکی درست نشان داده شده است؟



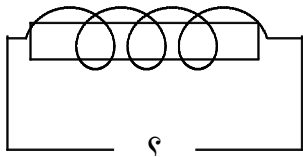
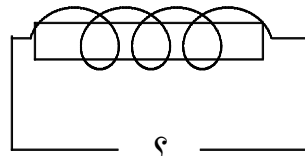
(۲)



(۱)

«پاسخ»

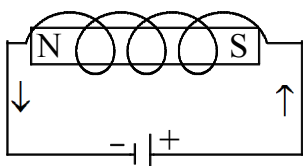
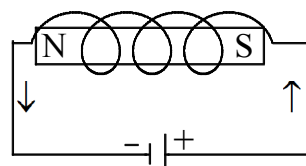
در گزینه‌ی ۲، قطب‌ها به درستی نشان داده شده است.



-۱۲

- باتری‌ها در این دو آهنربای الکتریکی، چگونه وصل شوند تا این دو آهنربای هم‌دیگر را جذب کنند؟

- شکل را کامل کنید و قطب‌ها را در هردو مشخص کنید.



«پاسخ»

۱۳- در موتور الکتریکی به کمک خاصیت انرژی الکتریکی به انرژی مکانیکی تبدیل می‌شود. (الکتریکی - مغناطیسی)

«پاسخ»

مغناطیسی

۱۴- سه روش ساختن آهنربای موقت را نام ببرید.

«پاسخ»

۱) روش تماس ۲) روش القای مغناطیسی ۳) آهنربای الکتریکی

۱۵- در موتور الکتریکی، انرژی مکانیکی به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود. صحیح ○ غلط○

«پاسخ»

غلط

در موتور الکتریکی، انرژی الکتریکی به انرژی مکانیکی تبدیل می‌شود.

۱۶- در انرژی الکتریکی به مکانیکی تبدیل می‌شود. (آهنربای الکتریکی - موتور الکتریکی)

«پاسخ»

موتور الکتریکی

۱۷- در موتورهای الکتریکی، انرژی به انرژی تبدیل می‌شود.

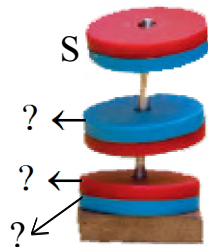
«پاسخ»

در موتورهای الکتریکی، انرژی الکتریکی به انرژی مکانیکی تبدیل می‌شود.

۱۸- یکی از رایج‌ترین کاربردهای علم مغناطیس در زندگی روزمره، استفاده از است. (موتور الکتریکی - آهنربای الکتریکی)

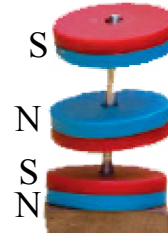
«پاسخ»

موتور الکتریکی



۱۹- شکل رویه‌رو چه چیزی را نشان می‌دهد؟
قطب‌های خواسته شده را نام‌گذاری کنید.

«پاسخ»



فرم مغناطیسی

۲۰- نمونه‌هایی از کاربرد موتور الکتریکی نام ببرید.

«پاسخ»

۱- ماشین لباسشویی ۲- جارو برقی ۳- پنکه ۴- کولر آبی

۲۱- قطب‌های S و N آهنربای الکتریکی به جهت جریان بستگی دارد. صحیح ○ غلط ○

«پاسخ»

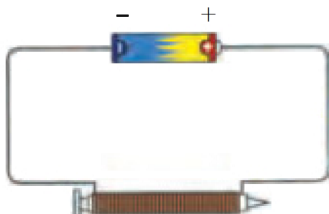
صحیح

۲۲- هرچه جریان گذرنده از سیم پیچ بیشتر شود، خاصیت مغناطیسی آهنربای الکتریکی کمتر می‌شود. صحیح ○ غلط ○

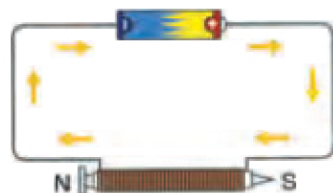
« پاسخ »

غلط

هرچه جریان گذرنده از سیم پیچ بیشتر شود، خاصیت مغناطیسی آهنربای الکتریکی بیشتر می‌شود.



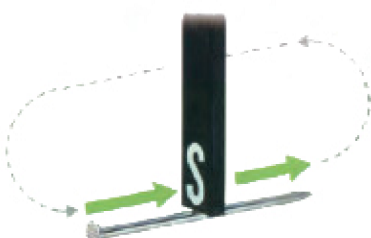
۲۳- در شکل زیر قطب‌های آهنربای الکتریکی را مشخص کنید.



۲۴- چند مورد از کاربردهای آهنربای الکتریکی نام ببرید.

« پاسخ »

۱- زنگ منازل ۲- جرثقیل مغناطیسی ۳- ساعت‌های الکتریکی



۲۵- (الف) شکل زیر کدام روش ساختن آهنربا را نشان می‌دهد؟

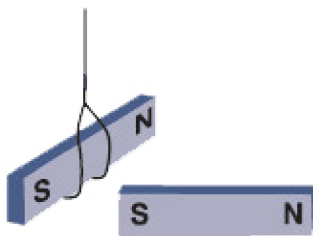
(ب) قطب‌های آهنربای ساخته شده را مشخص کنید.

« پاسخ »

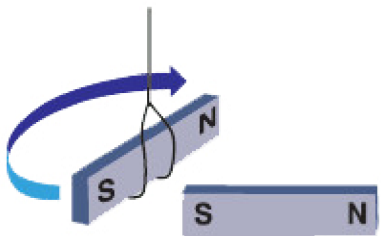
(الف) روش تماس

(ب) انتهای میخ که محل برداشتن قطب مالش‌دهنده است، قطب غیرهم‌نام قطب مالش‌دهنده می‌شود، یعنی قطب N.

۲۶- با توجه به شکل زیر، جهت حرکت آهنربایی که به نخ بسته شده را مشخص کنید و دلیل آن را بنویسید.

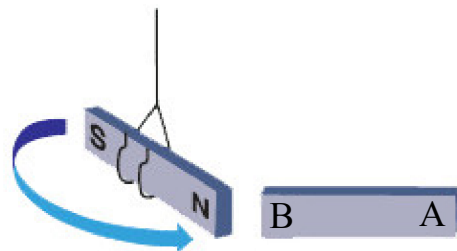


« پاسخ »

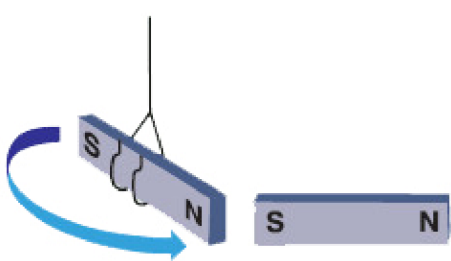


قطب‌های همنام همدیگر را دفع می‌کنند.

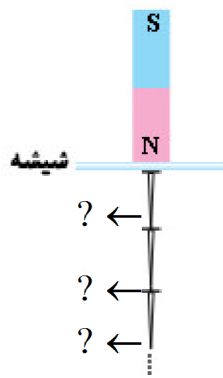
۲۷- با توجه به شکل، یک آهنربای آویخته شده در اختیار داریم.
اگر یک آهنربای دیگر به این آهنربا نزدیک کنیم، A و B
کدام قطب‌های آهنربا می‌باشند؟ چرا؟



« پاسخ »



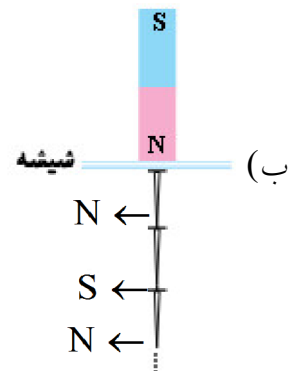
قطب‌های ناهمنام همدیگر را جذب می‌کنند.



- ۲۸- در مورد شکل زیر به سؤالات مربوطه پاسخ دهید.
- الف) این شکل کدام روش ساختن آهنربا را نشان می‌دهد.
- ب) نوع قطب‌ها را در قسمت‌های خواسته شده مشخص کنید.

«پاسخ»

الف) القای مغناطیسی



- ۲۹- قطب‌های مغناطیسی را می‌توان مانند بارهای الکتریکی از هم جدا کرد. صحیح غلط

«پاسخ»

غلط

قطب‌های مغناطیسی را نمی‌توان مانند بارهای الکتریکی از هم جدا کرد.

- ۳۰- موادی که جذب آهنربا می‌شوند، مواد نام دارند.

«پاسخ»

مغناطیسی

- ۳۱- القای مغناطیسی را تعریف کنید.

«پاسخ»

ایجاد خاصیت مغناطیسی در یک قطعه آهن به وسیله‌ی آهنربای بدون تماس با آن را القای مغناطیسی می‌نامند.

- ۳۲- اگر آهنربای میله‌ای را دو تگه کنیم، هر تگهی آن یک آهنربای کامل خواهد بود. صحیح غلط

«پاسخ»

صحیح

۳۳- قطب جنوب آهنربا را N نام‌گذاری کرده‌اند. صحیح ○ غلط ○

«پاسخ»

غلط

قطب جنوب آهنربا را S نام‌گذاری کرده‌اند.

۳۴- قطب‌های همدیگر را جذب کرده و قطب‌های همدیگر را دفع می‌کنند.

«پاسخ»

ناهمنام - همنام

۳۵- شbahت قطب‌های آهنربا و بارهای الکتریکی چیست؟

«پاسخ»

همان‌طور که بارهای الکتریکی همنام همدیگر را دفع می‌کنند و بارهای الکتریکی ناهمنام همدیگر را جذب می‌کنند، قطب‌های مغناطیسی همنام همدیگر را دفع می‌کنند و قطب‌های مغناطیسی ناهمنام همدیگر را جذب می‌کنند.

۳۶- تفاوت مهم بین قطب‌های مغناطیسی و بارهای الکتریکی چیست؟

«پاسخ»

بارهای الکتریکی را می‌توان از هم جدا کرد ولی قطب‌های مغناطیسی را نمی‌توان از هم جدا کرد. یعنی قطب N هرگز بدون حضور قطب S وجود ندارد و بر عکس.

۳۷- قسمت‌هایی از آهنربا که خاصیت مغناطیسی در آن‌ها بیشتر است، نامیده می‌شود.

«پاسخ»

قطب

۳۸- در بازیافت زباله‌ها، از آهنربا برای جدا کردن استفاده می‌کنند.

«پاسخ»

مواد مغناطیسی

۳۹- چند وسیله نام ببرید که در آن‌ها از آهنربا استفاده شده باشد.

«پاسخ»

بلندگو - دینام دوچرخه - ماشین لباسشویی

۴۰- همان‌طور که دانستید، به سه روش می‌توان آهن‌ربا ساخت:

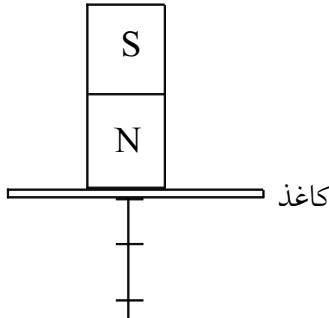
۱- مالش ۲- القا ۳- الکتریکی

شرح این سه روش را به طور خلاصه بنویسید.

» پاسخ «

۱- مالش: یک تیغه‌ی آهنی را که خاصیت آهنربایی ندارد فراهم کنید و با یک قطب آهنربایی تیغه‌ای چند بار و در یک جهت از ابتدا تا انتهای آن را مالش دهید. با این عمل تیغه‌ی آهنی به آهن‌ربا تبدیل می‌شود. انتهای تیغه که محل برداشتن قطب مالش دهنده است، قطب غیر همنام قطب مالش دهنده می‌شود.

۲- القا: اگر مطابق شکل، صفحه‌ای کاغذی یا مقوا یا شیشه را زیر یکی از قطب‌های آهن‌ربا قرار دهیم و آهن‌ربا را به چند سنجاق آهنی نزدیک کنیم. سنجاق‌ها جذب آهن‌ربا شده و یک زنجیر مغناطیسی ساخته می‌شود یعنی بدون تماس آهن‌ربا با سنجاق، آهن‌ربا خاصیت مغناطیسی را در سنجاق ایجاد می‌کند که به این پدیده القاء مغناطیسی گویند.



۳- روش الکتریکی: یک سیم لایکی را دریک جهت به دور یک میله‌ی آهنی می‌پیچیم، سپس دوسر سیم را به دوسر یک باطری، متصل می‌کنیم تا زمانی که دوسر سیم به دوسر باطری متصل است میله‌ی آهنی خاصیت مغناطیسی دارد و جسم آهنی را جذب می‌کند همین که یکسر سیم از باطری جدا شود میله‌ی آهنی خاصیت آهنربایی خود را از دست می‌دهد.

۴۱- موارد استفاده از آهن‌ربا را بنویسید.

» پاسخ «

در ماشین، رادیو، ضبط، بلندگو، آرمیچر، گوشی تلفن

۴۲- چه تدبیری برای ایجاد این نیرو برای باز و بسته شدن در یخچال به کار رفته است؟

» پاسخ «

در، در یخچال یک لایه‌ی نازک آهن‌ربا به کار رفته است.

۴۳- به نظر شما چه نیرویی به این صورت بر باز و بسته شدن در یخچال اثر می‌گذارد؟

» پاسخ «

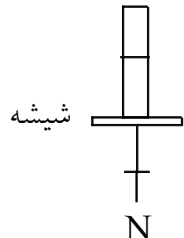
نیروی مغناطیسی در را به طرف یخچال می‌کشد زیرا نوار لاستیکی دور در یخچال دارای آهن‌ربا است.

۴۴- با توجه به واژه‌های داخل پرانتز، زیر پاسخ صحیح خط بکشید.
همواره قطب‌های آهنربا بر هم نیرو وارد می‌کنند. به این صورت که قطب‌های (همنام - نامنام) یکدیگر را می‌رانند.

«پاسخ»

همنام - قطب‌های نامنام همدیگر را می‌ربایند و قطب‌های نامنام همدیگر را می‌رانند.

۴۵- در شکل زیر دو میخ آهنی به کمک یک آهنربای تیغه‌ای به روش القاء آهنربا شده‌اند.
الف) قطب‌های آهنربا را روی شکل مشخص کنید.
ب) دو روش دیگر برای ساختن آهنربا را فقط نام ببرید.



الف) N — S | N ب) یک: روش الکتریکی، دو: روش مالشی

«پاسخ»

۱- مالش ۲- القا ۳- الکتریکی

۴۶- سه روش برای ساخت آهنربا را فقط نام ببرید.

«پاسخ»

۱- مالش ، ۲- القا، ۳- جریان الکتریکی

۴۷- همان طور که می‌دانید به ۳ طریق می‌توان یک آهنربا ساخت. لطفا هر سه طریق را نام ببرید.
۴۸- جاهای خالی را پرکنید: قطب‌های آهنربا را به قطب یا و قطب یا نامگذاری می‌کنند زیرا همیشه قطب به سمت و قطب به سمت می‌ایستد.
- آیا می‌توانید بگویید چرا این اتفاق می‌افتد؟

«پاسخ»

(N) شمال ، شمال یاب، (S) جنوب، جنوب یاب - شمال، شمال - جنوب، جنوب
زیرا قطب آهنربایی زمین بر عکس است یعنی شمال آن قطب S و جنوب آن قطب N دارد و آهنربای ما به دلیل رباش و رانش قطب آهنربای زمین بر عکس می‌ایستد.

۴۹- جاهای خالی را پر کنید: هر آهنربا دارای قطب می‌باشد که در قسمت قطب‌ها جاذبه‌ی آهن ربایی می‌باشد. در آهن رباها قطب‌های همنام یکدیگر را و قطب‌های غیر همنام هم‌دیگر را می‌نمایند.

« پاسخ »

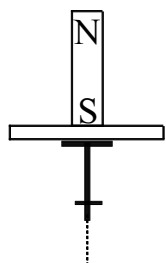
دو - بیشتر - می‌رانند - جذب

۵۰- چگونه می‌توان آهنربا ساخت؟ (یک روش را نام ببرید و توضیح دهید.)

« پاسخ »

روش مالش: اگر یک آهنربا را در یک جهت از ابتدا تا انتهای یک فلز چند بار بکشیم و در انتهای آهنربا را برداشته و دوباره از ابتدا شروع کنیم. آن فلز به آهنربا تبدیل می‌شود.

۵۱- شکل مقابل کدامیک از روش‌های ساخت آهنربا را نشان می‌دهد؟



« پاسخ »

القاء

۵۲- دو مورد از تفاوت‌های بین نیروی گرانش و نیروی مغناطیسی را نام ببرید؟

« پاسخ »

- ۱) نیروی مغناطیسی جاذبه و دافعه دارد اما نیروی گرانش فقط جاذبه می‌باشد.
- ۲) نیروی گرانش فقط به سمت پائین اما نیروی مغناطیسی در تمام جهات می‌باشد.