

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)

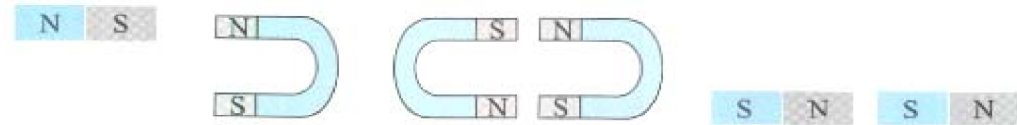
* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

مجموعه سوالات استادبانک

۱- در شکل های زیر، هر دو آهنربا یکدیگر را جذب می کنند. نام قطب های خواسته شده را بنویسید.



» پاسخ «



۲- یک راه برای افزایش قدرت آهنربای الکتریکی بنویسید.

» پاسخ «

می توانیم تعداد دور سیم پیچ ها را افزایش دهیم یا از باتری قوی تر یا تعداد بیشتری باتری استفاده کنیم.

۳- برای ساختن یک آهنربای الکتریکی به چه چیزهایی نیاز داریم؟

» پاسخ «

با استفاده از باتری، سیم روکش دار و میخ بزرگ می توانیم یک آهنربای الکتریکی بسازیم.

۴- چرا نباید آهنربا را نزدیک تلفن همراه یا کارت اعتباری قرار داد؟

» پاسخ «

آهنربا باعث پاک شدن اطلاعات موجود در نوار تیله رنگ کارت اعتباری می شود، همچنین آهنربا باعث آسیب به تلفن های همراه می شود.

۵- دور وسایلی که جذب آهنربا می شوند، خط بکشید.

سیم مسی	ورقهی آلومینیومی
گیرهی کاغذ (جنس آهنی)	میخ آهنی

» پاسخ «

آهنربا ورقهی آلومینیومی و سیم مسی را جذب نمی کند، اما میخ آهنی و گیرهی کاغذ که آهنی هستند، جذب آهنربا می شوند.

۶- با استفاده از چه وسایلی می توان یک آهنربای الکتریکی ساخت؟

» پاسخ «

با استفاده از باتری، میخ یا پیچ بزرگ، سیم روکش دار و چسب نواری می توانیم آهنربای الکتریکی بسازیم.

مجموعه سوالات استادبانک

۷- اگر کارت‌های بانکی را در کنار آهن‌ربا قرار دهیم، چه اتفاقی می‌افتد؟

» پاسخ «

این کارت‌ها را نباید در نزدیکی آهن‌ربا قرار داد، زیرا اطلاعات موجود در نوار تیره‌ی آن‌ها پاک می‌شود.

۸- چگونه می‌توانیم یک میخ را تبدیل به آهن‌ربا کنیم؟

» پاسخ «

میخ را روی میز می‌گذاریم. یک قطب آهن‌ربا را روی یک سر آن قرار می‌دهیم و تا سر دیگر میخ می‌کشیم. این کار را در همان جهت تا ۵۰ بار تکرار می‌کنیم. میخ تبدیل به آهن‌ربا می‌شود.

۹- آیا همه‌ی آهن‌رباهای خاصیت آهن‌ربای یکسانی دارند؟ چگونه می‌توانیم مقایسه کنیم؟

» پاسخ «

خیر - با محاسبه و اندازه‌گیری فاصله‌ای که در آن می‌توانند جسم آهنی را جذب کنند، می‌توان قدرت آن‌ها را با هم مقایسه کرد.

۱۰- چگونه می‌توان با کمک آهن‌ربایی که قطب‌های آن معلوم است، قطب‌های آهن‌ربای دیگر را مشخص کرد؟

» پاسخ «

آهن‌ربایی که قطب‌هایی مشخص است را بر می‌داریم و به یک قطب از آهن‌ربایی که قطب‌هایی نامعلوم است نزدیک می‌کنیم، اگر یکدیگر را جذب کنند، ناهمنام هستند و اگر یکدیگر را دفع کنند، همنام هستند. پس به این ترتیب، قطب‌های این آهن‌ربا نیز مشخص می‌شوند.

۱۱- با یک فعالیت شرح دهید: «چگونه می‌توانیم یک آهن‌ربای الکتریکی بسازیم و با استفاده از آن چند گیره‌ی کاغذ را جابه‌جا کنیم؟»

» پاسخ «

۱- سیم روکش دار را ۵۰ تا ۱۰۰ بار، دور یک میخ آهنی بپیچیم.

۲- دو سر سیم را به باتری وصل می‌کنیم.

۳- سپس میخ را به چند گیره‌ی کاغذ نزدیک می‌کنیم.

می‌بینیم که یک آهن‌ربای الکتریکی ساخته‌ایم که به وسیله‌ی آن می‌توانیم گیره‌های کاغذ را جذب و جابه‌جا کنیم.

۱۲- برای این‌که بتوانیم زباله‌ها را آسان‌تر بازیافت کنیم، چه کارهایی می‌توانیم انجام دهیم؟ (دو مورد بنویسید.)

» پاسخ «

زباله‌های کاغذی را جداگانه جمع‌آوری کنیم. قوطی‌های فلزی نوشیدنی‌ها و آب‌میوه‌ها را در سطل جداگانه بریزیم. و ...

مجموعه سوالات استادبانک

۱۳- چگونه می‌توان به کمک آهنربایی، آهنربای دیگر را به صورت معلق در هوا نگه داشت؟

» پاسخ «

اگر آهنربایی را که قطب‌های آن را می‌دانیم (N و S) است به قطب‌های غیر همنام آهنربای دیگر نزدیک کنیم اگر همنام نباشد آن را جذب می‌کند.

۱۴- در جرثقیل، آهنرباهای الکتریکی وجود دارد. به نظر شما برای این‌که فلزات جذب شده به آهنربا از آن جدا شوند، راننده‌ی آن، باید از چه وسیله‌ای استفاده کند؟

» پاسخ «

در جرثقیل، آهنربای الکتریکی وجود دارد، راننده باید از یک عایق استفاده کند تا آن وسیله‌ی آهنی را از آهنربا جدا کند.

۱۵- اگر به اجسام جذب شده توسط آهنربا، گرما بدhem چه اتفاقی می‌افتد؟

» پاسخ «

گرما دادن به اجسام جذب شده و یا آهنربا از قدرت جذب می‌کاهد و جسم از آهنربا جدا می‌شود.

۱۶- شکل آهنربای نعلی، در قدرت آن چه تاثیری دارد؟

» پاسخ «

شکل آهنربای نعلی، در قدرت آن تاثیر نخواهد داشت. شکل آهنربا، هرگز در قدرت آهنربا تاثیری ندارد.

۱۷- چند مورد از وسایلی که در آن‌ها از آهنربای الکتریکی استفاده شده نام ببرید؟

» پاسخ «

بلندگو، جرثقیل، یخچال و کلیه‌ی وسایل الکتریکی آهنربای الکتریکی دارند.

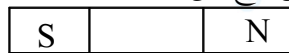
۱۸- آیا خواص قطب‌های آهن‌با، دقیقاً مانند هم است؟

» پاسخ «

خواص قطب‌های آهنربا دقیقاً مانند هم مانند هم هستند هر دو قدرت جذب فوق العاده دارند و هر دو جهت را نشان می‌دهند.

مجموعه سوالات استادبانک

۱۹- اگر دو آهنربا مطابق شکل رو به رو هم نزدیک کنیم، چه اتفاقی رخ می‌دهد؟



«پاسخ»

وقتی قطب‌های همنام آهنربا را به هم نزدیک کنیم هم دیگر را دفع می‌کند.

۲۰- چگونه می‌توان به کمک یک آهنربا که قطب‌های آن معلوم است، قطب‌های یک آهنربای دیگر را مشخص کرد؟

«پاسخ»

اگر یک آهنربا که قطب‌های آن را می‌دانیم که N و S می‌باشد به آهنربای دیگر نزدیک کنیم اگر آن را جذب کند قطب غیر هم نام آن و اگر دفع کند قطب هم نام می‌باشد.

۲۱- چرا قطب‌های آهنربا را شمال و جنوب می‌نامند؟

«پاسخ»

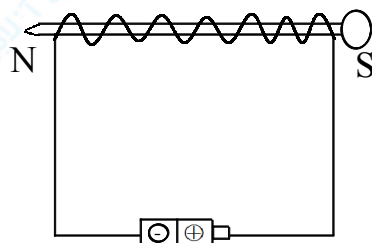
قطب‌های آهنربا را چون شمال و جنوب را نشان می‌دهد، N (شمال) و S (جنوب) می‌نامند.

۲۲- چه عواملی بر قدرت آهنربای الکتریکی موثر است؟

«پاسخ»

الف) تعداد پیچ‌های سیم پیچ آهنربا که هر چه زیادتر باشد قدرت آهنربای الکتریکی بیشتر است.
ب) قدرت آهنربای الکتریکی توسط باتری آن‌هم تعیین نمی‌شود که هر چه قوی‌تر باشد قدرت آهنربای الکتریکی بیشتر خواهد بود.

۲۳- شکل رو به رو چه وسیله‌ای را نشان می‌دهد؟ (دو مورد کاربرد آن را نام ببرید).



«پاسخ»

این آهنربا، آهنربای الکتریکی می‌باشد که از آن در وسایل الکتریکی مانند زنگ اخبار، یخچال و بلندگو استفاده می‌شود.

مجموعه سوالات استادبانک

۲۴- جاهای خالی را پر کنید.

(الف) قطب‌های غیرهمنام آهنربا، یکدیگر را می‌کنند.

(ب) برای تعیین جهت قبله، از استفاده می‌شود.

(ج) در بلندگو، آهنربای وجود دارد.

(د) آهنربای دائمی را از جنس سازند.

«پاسخ»

د) فولاد

ج) الکتریکی

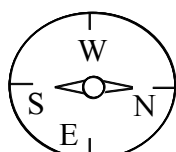
ب) قطب‌نما

الف) جذب

۲۵- اگر یک آهنربای میله‌ای را به ۱۰ قسمت کنیم، چه تغییری در خاصیت آهنربایی قطعات ایجاد می‌شود؟

«پاسخ»

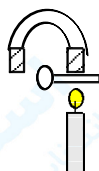
اگر یک تکه آهنربای میله‌ای را به ده قسمت تقسیم کنیم همه‌ی ده قسمت دارای دو قطب N و S خواهد بود



۲۶- تصویر مقابل چه وسیله‌ای را نشان می‌دهد؟ کاربرد آن چیست؟

«پاسخ»

وسیله‌ی رویرو قطب نما را نشان می‌دهد که وظیفه‌ی آن تعیین جهت قبله و تعیین جهت‌ها از آن استفاده می‌شود.



۲۷- در شکل رویه‌رو، میخی را می‌بینید که جذب آهنربا شده است.

اگر میخ را حرارت دهیم چه اتفاقی می‌افتد؟

«پاسخ»

اگر میخ را حرارت می‌دهیم میخ به دلیل حرارت از آهنربا جدا می‌شود.

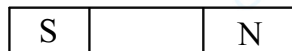
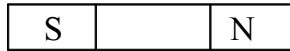
۲۸- مریم یک قطعه فلز دارد و می‌خواهد بداند، این فلز آهنرباست؟ شما چه راهی به او پیشنهاد می‌کنید؟

«پاسخ»

هنگامی که آن قطعه فلز را به یک مشت وسیله‌ی آهنربایی ریز نزدیک می‌کنیم اگر آن را جذب کند آهنربا می‌باشد.

مجموعه سوالات استادبانک

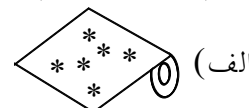
۲۹- اگر ۲ آهنربا را مانند شکل مقابل به هم نزدیک کنیم، چه پیش می‌آید؟



پاسخ

زمانی که قطب‌های غیر هم نام را به هم نزدیک می‌کنیم همدیگر را جذب می‌کنند.

۳۰- کدام یک از اجسام زیر جذب آهنربا می‌شود؟



پاسخ

گزینه‌ی د و ب پاسخ صحیح است. میخ و سکه آهنی از طریق آهنربا جذب می‌شود.

۳۱- کدام گزینه صحیح نیست؟

- (۱) آن سر آهنربا که به سمت شمال قرار می‌گیرد، قطب شمال است، که با علامت N نشان داده می‌شود.
- (۲) در مسافرت‌های دریایی و هوایی، از قطب‌نما استفاده می‌شود.
- (۳) یکی از روش‌های جابه‌جا اجسام، استفاده از آهنربای الکتریکی است.
- (۴) برای ساخت آهنربای الکتریکی به باتری، میخ بزرگ، سیم روکش، چسب نواری و کلید نیاز داریم.

پاسخ

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. برای ساخت آهنربای الکتریکی نیازی به کلید نیست.

۳۲- کدام یک درست است؟

- (۱) همه‌ی فلزات جذب آهنربا می‌شوند.
- (۲) آهنربا تمام مواد رسانا را جذب خود می‌کنند.
- (۳) فقط اجسام نارسانا جذب آهنربا می‌شوند.

پاسخ

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. فقط آهن و ترکیبات آن جذب آهنربا می‌شوند.

۳۳- کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) قطب‌های همنام دو آهنربا، یک‌دیگر را جذب می‌کنند.
- (۲) در آهنربای الکتریکی، اگر سیم را از باتری جدا کنیم، خاصیت آهنربایی از بین می‌رود.
- (۳) قطبی از آهنربا که با حرف S نمایش داده می‌شود، قطب شمال نام دارد.
- (۴) خاصیت آهنربایی در وسط آهنربا از قسمت‌های دیگر بیش‌تر است.

پاسخ

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. با جدا کردن سیم از باتری در آهنربای الکتریکی، خاصیت آهنربایی از بین می‌رود.

مجموعه سوالات استادبانک

-۳۴- با کمک یک آهنربا که قطب S آن مشخص است. چه قطبی از یک آهنربای دیگر با قطب‌های نامشخص را می‌توان تعیین کرد؟

- ۱) فقط قطب S ۲) فقط قطب N ۳) هر دو قطب N و S ۴) هیچ‌کدام از قطب‌ها

» پاسخ «

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. با نزدیک کردن آهنربایی که قطب S آن مشخص است، می‌توان هر دو قطب یک آهنربا را مشخص کرد. اگر هم‌دیگر را جذب کنند، پس نامنام و قطب آهنربای دیگر N است. اگر هم‌دیگر را دفع کنند، پس همنام و قطب آهنربای دیگر S است.

-۳۵- به کمک یک آهنربا، اجزای کدام مخلوط را نمی‌توان از هم جدا کرد؟

- ۱) براده‌ی آهن و سوزن‌های فولادی ۲) میخ‌های آهنی و انگشت‌های طلا
۳) سیم مسی و براده‌های آهن ۴) سوزن‌های فولادی و خاک اره

» پاسخ «

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. همه‌ی فلزات جذب آهنربا نمی‌شوند، اما آهن و فولاد هر دو جذب آهنربا می‌شوند.

-۳۶- کدام یک از موارد زیر در «جرثقیل‌هایی که در مراکز بازیافت استفاده‌ی فراوان دارند». به کار رفته است؟

- ۱) دماستج ۲) قطب‌نما ۳) آهنربای الکتریکی ۴) آهنربای میله‌ای

» پاسخ «

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. یکی از روش‌های جابه‌جا کردن جسم‌ها، استفاده از آهنربای الکتریکی است.

-۳۷- کدام گزینه، درست نیست؟

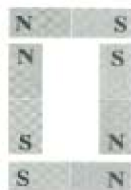
- ۱) قطب شمال آهنربا را با علامت N نشان می‌دهند.
۲) بعضی آهنرباها به خاطر شکلی که دارند، قطب N ندارند.
۳) وقتی قطب‌های غیرهمنام دو آهنربا را به هم نزدیک کنیم، هم‌دیگر را جذب می‌کنند.
۴) وقتی قطب‌های همنام دو آهنربا را به هم نزدیک کنیم، هم‌دیگر را دفع می‌کنند.

» پاسخ «

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. هر آهنربا دو قطب به نام‌های N و S دارد.

مجموعه سوالات استادبانک

-۳۸- در کدام یک از شکل‌های زیر، همه‌ی آهنرباها، یکدیگر را جذب می‌کنند؟



(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

پاسخ

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. باید قطب‌های ناهمنام در کنار هم باشند تا یکدیگر را جذب کنند.

-۳۹- علی یک میخ آهنی و یک آهنربا را برداشت و یک قطب آهنربا را بر سر میخ گذاشت و تا سر دیگر میخ کشید و دوباره این کار را در خلاف جهت قبل، تکرار کرد. بعد از ۵۰ بار تکرار این کار، چه اتفاقی می‌افتد؟

(۱) میخ تبدیل به آهنربا می‌شود.

(۲) میخ ابتدا آهنربای قوی می‌شود، ولی سپس خاصیتش کم می‌شود.

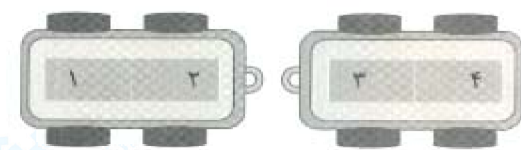
(۳) میخ ابتدا آهنربای ضعیفی می‌شود، اما سپس خاصیتش زیاد می‌شود.

(۴) میخ تبدیل به آهنربا نمی‌شود.

پاسخ

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. دقیق کنید که آهنربا را باید فقط از یک جهت روی میخ کشید.

-۴۰- دو آهنربای تیغه‌ای را مانند شکل روی ماشین‌های اسباب بازی چسبانده‌ایم. ماشین‌ها را اگر به هم نزدیک کنیم، تصادف می‌کنند. کدام گزینه حتماً درست است؟



(۱) حتماً قطب (۱) و (۳)، N هستند.

(۲) قطب (۱)، S و قطب (۲)، N است.

(۳) قطب‌های (۲) و (۳)، غیرهمنام و قطب‌های (۲) و (۴) همان هستند.

(۴) قطب‌های (۱) و (۳) غیرهمنام و قطب‌های (۲) و (۴) همان هستند.

پاسخ

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

باید قطب‌های (۲) و (۳) غیرهمنام باشند تا یکدیگر را جذب کنند و دو ماشین تصادف کنند.