

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- انتخاب ابزار مناسب چه تأثیری در انجام کارها دارد؟

» پاسخ «

استفاده از ابزار باعث می‌شود که کار آسان‌تر شود. انسان از گذشته به فکر استفاده از ابزارهایی برای انجام کار بوده است. مانند: خنجرهای نوک تیزی ساخته شده است یا برای جابه‌جا کردن بارهای سنگین از تنهی درختان به عنوان چرخ استفاده می‌کردند. در انجام کارها و ساخت وسایل، انتخاب ابزار مناسب در آسان انجام شدن کار بسیار مؤثر است.

۲- نیرویی که سبب افتادن برگ درختان می‌شود.

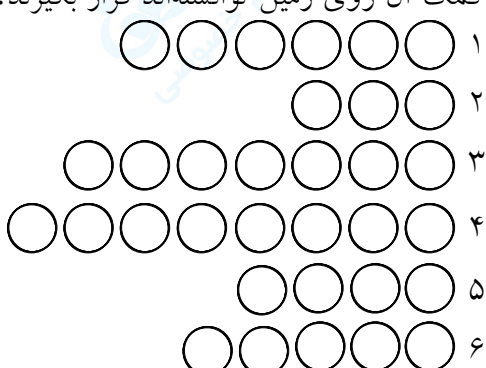
۳- به مقدار ماده‌ی تشکیل‌دهنده‌ی یک جسم می‌گویند.

۴- این نیرو به بالا رفتن هوایپما کمک می‌کند.

۵- نیرویی که سبب باز و بسته شدن درب یخچال می‌شود.

۶- برای جلوگیری از سر خوردن و افزایش اصطکاک روی یخها و برفهای خیابان‌ها می‌پاشند.

۷- نیرویی که انسان و همه‌ی اشیاء به کمک آن روی زمین توانسته‌اند قرار بگیرند.



» پاسخ «

۱) گ ر ا ن ش ی

۲) ج ر م

۳) ب ا ل ا ب ر ی

۴) م غ ن ا ط ی س ی

۵) ا س ه م

۶) ج ا ذ ب ه

۳- علی در حیاط مدرسه در یک روز زمستانی دست‌هایش یخ کرده. هیچ وسیله‌ی گرمایشی، حتی جیب روپوش و دستکش هم در اختیار ندارد. او چگونه می‌تواند موقتاً دست‌هایش را گرم کند تا دچار سرمایدگی نشود؟

» پاسخ «

با استفاده از نیروی اصطکاک دست‌هایش را با سرعت زیاد و بدون فاصله به هم مالش دهد و با جست و خیز کردن (بالا و پایین پریدن) بدنش را هم می‌تواند برای مددتی گرم کند.

۴- چه نیرویی سبب می‌شود تا به راحتی میوه‌های درختی، توپی که به بالا پرتاب شده، آبی که از لوله‌ی شیر آب می‌آید، پایین بیاید.

« پاسخ »

نیروی جاذبه‌ی زمین

۵- کدام نیرو سبب می‌شود که گاهی موقع تعویض لباس یا ارتباط دستمن با لباسمان مخصوصاً در زمستان جرقه بزند؟

« پاسخ »

نیروی مغناطیسی

۶- چه نیروهایی به هواپیمای در حال حرکت تأثیرگذار است؟

« پاسخ »

چهار نیرو بر هواپیمای در حال حرکت تأثیر می‌گذارد:

- ۱- نیروی بالابری ۲- نیروی مقاومت هوا ۳- نیروی دانش ۴- نیروی جاذبه

۷- نیروی مقاومت چیست؟

« پاسخ »

وقتی یک جسم در هوا حرکت می‌کند باید مولکول‌های هوا را که نقش یک مانع را ایفا می‌کند بشکند یا اصطلاحاً کنار بزند و پیش بروند. هوا همیشه بر هر چیز متحرک فشار و نیرو وارد می‌کند و این نیرو همان نیروی مقاومت هوا می‌باشد. در مایعات هم مانند هوا به دلیل وجود مولکول‌ها این نیرو وجود دارد. مولکول‌های آب متراکم‌تر از مولکول‌های هوا هستند، بنابراین نیروی مقاومت آب از نیروی مقاومت هوا بیشتر است.

۸- تراکتورها مانند خودروهای شهری، ظاهری زیبا ندارند، چرا؟

- (۱) زیرا تراکتورها در مزرعه‌ها خاکی خواهند شد.
(۲) زیرا در کشاورزی، ظاهر زیبا برای خودرو مهم نیست.
(۳) زیرا کشاورزان خودروهای زیبا دوست ندارند.
(۴) هر سه درست هستند.

« پاسخ »

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. برای ساخت ماشین‌های گوناگون، ظاهر و ویژگی‌های آن‌ها را بر اساس نیازها و کاربردهای آن می‌سازند.

۹- چرخ‌های پهن برای حرکت در کدام زمین‌های زیر بهتر هستند؟

- (۱) زمین‌های آسفالتی
(۲) زمین‌های سنگی و صاف
(۳) زمین‌های خاکی
(۴) زمین‌های گل‌الود

« پاسخ »

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. برای آن‌که خودرو در گل فرو نرود بهتر است چرخ‌هایش پهن‌تر باشد.

مجموعه سوالات استادبانک

- ۱۰- با توجه به اندازه‌های رکاب و چرخ‌دندوهای جلویی و عقبی یک دوچرخه بگویید مجموعه‌ی رکاب و چرخ‌دندوها زنجیر دوچرخه کدام کار را انجام نمی‌دهد؟
- ۱) انتقال نیرو ۲) تغییر جهت ۳) افزایش سرعت ۴) همه را انجام می‌دهد.

« پاسخ »

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. این مجموعه‌ی جهت نیرو را تغییر نمی‌دهد. وقتی به جلو رکاب می‌زنیم دوچرخه به جلو حرکت می‌کند.

- ۱۱- در برخی از اسباب‌بازی‌ها از موتور الکتریکی برای تبدیل انرژی الکتریکی به دست آمده از باتری‌ها، به انرژی حرکتی استفاده می‌شود. در کدام اسباب‌بازی نیاز داریم تا سرعت چرخش (سرعت حرکت) را توسط چرخ‌دندوها کاهش دهیم؟

- ۱) بالگرد ۲) ربات ۳) قطار ۴) در همه‌ی موارد

« پاسخ »

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. موتورهای الکتریکی ارزان‌قیمت معمولاً با سرعت زیاد و نیروی کم می‌توانند چرخش ایجاد کنند، به همین دلیل برای افزایش نیروی موتور الکتریکی، با چرخ‌دندوهایی سرعت آنرا کم و نیروی آنرا افزایش می‌دهند.

- ۱۲- در یک وسیله‌ی می‌توان از یک برای انتقال نیرو، از یک برای ذخیره‌ی انرژی و از یک برای افزایش نیرو استفاده کرد.

- ۱) چرخ‌دهنده - دینام - اهرم
۲) تسمه - اهرم - فنر
۳) فنر - کش - قرقه
۴) زنجیر - باتری - اهرم

« پاسخ »

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

- ۱۳- علت اصلی ایجاد حرکت در موتور الکتریکی چیست؟

- ۱) جنس آهن‌ربای به کار رفته در موتور
۲) منع انرژی الکتریکی که به سیم مسی روکش‌دار وصل است.
۳) پایه‌ها فلزی که آهن‌ربا را نگه می‌دارد.
۴) قرار گرفتن آهن‌ربا در میدان الکتریکی

« پاسخ »

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

مجموعه سوالات استادبانک

۱۴- کدامیک از وسایل زیر در انتقال نیرو نمی‌تواند نقش ایفا کند؟

(۴) قرقره

(۳) چرخ دنده

(۲) تسمه

(۱) باتری

« پاسخ »

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

۱۵- برای تشخیص جریان برق، از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟

(۴) یک میله‌ی آهنی

(۳) فازمتر

(۲) سیم‌چین

(۱) انبردست

« پاسخ »

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

۱۶- با استفاده از کدام مورد می‌توان کاردستی‌های حرکت‌کننده‌ی برقی ساخت؟

(۲) موتور الکتریکی ساده و باتری

(۴) اره برقی و لاستیک

(۱) قیچی و مقوا

(۳) دریل و سنجاق سر

« پاسخ »

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

۱۷- در کدامیک از وسایل زیر، انرژی الکتریکی به انرژی حرکتی تبدیل می‌شود؟

(۴) همه‌ی گزینه‌ها صحیح است

(۲) موتور الکتریکی

(۳) پنکه

(۱) بالابر ساختمانی

« پاسخ »

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

۱۸- کدامیک از موارد زیر، در ساخت کاردستی پیشنهاد نمی‌گردد؟

(۲) به کار بردن فکر و خلاقیت فردی

(۴) استفاده از وسایل دور ریختنی

(۱) استفاده از تجربه‌ی دیگران

(۳) استفاده از اشیای گران قیمت

« پاسخ »

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

۱۹- یکی از اثرات حاصل از زمین‌لرزه «شیوع بیماری‌های واگیردار» است، کدام گزینه در این مورد صحیح است؟

(۴) بهداشتی

(۳) اقتصادی

(۲) اجتماعی

(۱) ساختمانی

« پاسخ »

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

مجموعه سوالات استادبانک

- ۲۰- اگر شما بخواهید یک فرفه‌ی کاغذی را به حرکت درآورید، کدام راه را برای انجام این کار انتخاب می‌کنید؟
- (۱) از انرژی الکتریکی برای به حرکت درآوردن آن استفاده می‌کنیم.
 - (۲) از انرژی گرمایی برای به حرکت درآوردن آن استفاده می‌کنیم.
 - (۳) از انرژی باد برای به حرکت درآوردن آن استفاده می‌کنیم.
 - (۴) از انرژی آب برای به حرکت درآوردن آن استفاده می‌کنیم.

» پاسخ «

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. بهترین روش برای به حرکت درآوردن یک فرفه‌ی کاغذی، استفاده از انرژی باد است.

- ۲۱- برای این‌که بتوانیم یک کتاب را بر روی سطح یک میز به راحتی به طرف جلو حرکت بدھیم، کدام وسیله مناسب‌تر است؟

- (۱) استفاده از چند عدد مداد
- (۲) استفاده از یک عدد کش
- (۳) استفاده از مقداری نخ
- (۴) استفاده از یک برگ کاغذ

» پاسخ «

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. از بین وسائلی مانند مداد، کش، نخ و کاغذ که در بین پاسخ‌های سؤال ارائه شده است، با استفاده از چند عدد مداد که در زیر کتاب و بر روی سطح میز قرار می‌گیرد، به راحتی می‌توان کتاب را به طرف جلو حرکت داد.

- ۲۲- کدام‌یک از وسائل زیر برای انتقال نیرو در یک وسیله مناسب است؟
- (۱) باتری
 - (۲) تسمه
 - (۳) موتور الکتریکی
 - (۴) قرقره

» پاسخ «

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. برای انتقال نیرو در یک وسیله که دارای موتور الکتریکی است و به حرکت درآوردن اجزای آن وسیله بهترین ابزار، استفاده از یک تسمه است.

- ۲۳- کدام‌یک از وسائل برقی زیر دارای حرکت است؟
- (۱) بخاری برقی
 - (۲) پلوپز
 - (۳) سماور برقی
 - (۴) چرخ گوشت

» پاسخ «

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. در بین بخاری برقی، پلوپز، سماور برقی و چرخ گوشت، فقط چرخ گوشت است که به دلیل داشتن موتور الکتریکی دارای حرکت است.

- ۲۴- کدام‌یک از وسائل زیر برای به حرکت درآوردن یک موتور الکتریکی کوچک مناسب‌تر است؟
- (۱) جریان برق شهر
 - (۲) باتری اتومبیل
 - (۳) باتری قلمی
 - (۴) موتور تولید برق

» پاسخ «

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. برای به حرکت درآوردن یک موتور الکتریکی کوچک که معمولاً در اسباب‌بازی‌ها به کار می‌رود، بهترین وسیله باتری قلمی است.

مجموعه سوالات استادبانک

۲۵- کدامیک از وسایل زیر به وسیله‌ی موتور الکتریکی (آرمیچر) حرکت می‌کند؟

(۴) اطوی برقی

(۳) عروسک

(۲) پنکه

(۱) ساعت مچی

« پاسخ »

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. پنکه یک وسیله‌ی برقی است که دارای حرکت است و موتور الکتریکی (آرمیچر) موجود در آن، پروانه‌ی پنکه را با کمک نیروی الکتریکی به حرکت درمی‌آورد.

۲۶- با استفاده از کدامیک از وسایل زیر می‌توانیم باعث ایجاد حرکت در یک ساعت شویم؟

(۴) تسممه

(۳) قرقره

(۲) باتری قلمی

(۱) چرخ دنده

« پاسخ »

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. عقربه‌های یک ساعت، به وسیله‌ی چرخ دنده‌هایی که در داخل ساعت قرار دارند و با هم در ارتباط هستند، حرکت می‌کنند.

۲۷- برای ایجاد حرکت در اجسام گوناگون باید را به آن اجسام انتقال بدheim.

(۴) قدرت

(۳) انرژی

(۲) نیرو

(۱) سرعت

« پاسخ »

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. وقتی بخواهیم جسمی را به حرکت در بیاوریم باید به آن جسم نیرو وارد کنیم تا جسم در راستای (جهت) وارد کردن نیرو، به حرکت در بیاید.

۲۸- کدامیک از انرژی‌های زیر، برای حرکت اجسام بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(۴) انرژی صوتی

(۳) انرژی آفتاب

(۲) انرژی باد

(۱) انرژی الکتریکی

« پاسخ »

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. اجسام به کمک انرژی باد به راحتی می‌توانند به حرکت در آیند.

۲۹- اولین وسیله‌ای که انسان برای ایجاد حرکت در اجسام ساخت، چه نام دارد؟

(۴) تسممه

(۳) چرخ

(۲) گاری

(۱) ماشین

« پاسخ »

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. اختراع چرخ مهم‌ترین اختراع انسان است که به وسیله‌ی آن توانست اجسام گوناگون را به حرکت درآورد و به این ترتیب تحول بزرگی در زندگی انسان‌ها به وجود آمد.