

سوالات متن درس هفتم

علوم تجربی (ورزش و نیرو ۲) بخش اول

۱. دو جسم چگونه به هم نیرو وارد می کنند؟ در اثر تماس با یکدیگر به هم نیرو وارد می کنند.

۲. یا امکان دارد که دو جسم بدون تماس با هم به یکدیگر نیرو وارد کنند؟ مثال بزنید. بله، تأثیر دو قطب هم نام آهنربا به هم – نیروی جاذبه‌ی زمین بر اجسام

۳. چرا اجسام به سمت زمین سقوط می کنند؟ به علت نیرویی که از سمت زمین به آن‌ها وارد می شود.

۴. نیروی گرانشی چیست؟ نیرویی است که زمین به همه‌ی اجسام نزدیک خود وارد می کند و آن‌ها را به طرف خود می کشد.

۵. وزن یا جرم را تعریف کنید. نیروی جاذبه‌ای که زمین به یک جسم وارد می کند، وزن یا جرم جسم نامیده می شود.

۶. جرم اجسام با چه وسیله‌ای اندازه‌گیری می شود و واحد آن چیست؟ با ترازو و واحد آن کیلو گرم است.

۷. چرا زمین و سیاره‌ها به دور خورشید می چرخند؟ در اثر نیروی گرانشی

۸. نیروی مغناطیسی چیست؟ نیرویی که یک آهنربا به آهنربای دیگر وارد می کند، نیروی مغناطیسی نامیده می شود.

۹. نیروی الکتریکی چیست؟ نیرویی که بعد از مالش دو جسم به هم سبب جذب یا دفع آن‌ها می شود، نیروی الکتریکی می گویند.

۱۰. برای نیروی الکتریکی مثال بزنید. مالش دادن جدآگانه‌ی دو بادکنک به پارچه‌ی پشمی — مالش

دو لوله‌ی پلاستیکی به موی سر — مالش لوله یا شانه‌ی پلاستیکی به موی سر و نزدیک کردن آن‌ها به تکه‌های کوچک کاغذ

سوالات درس هفت

علوم ششم ابتدایی (ورزش و نیرو ۲) بخش دوم

۱. ترمز کردن چگونه سبب کندشدن و توقف سریع وسیله‌ی نقلیه می‌شود؟ در اثر نیروی اصطکاکی که بین چرخ و لنت ترمز و همچنین اصطکاکی که بین چرخ و زمین وجود دارد.
۲. وقتی توپی در حال حرکت است چرا پس از طی مسیر کوتاهی از حرکت باز می‌ایستد؟ در اثر نیروی اصطکاکی که بین توپ و زمین وجود دارد.
۳. چرا راه رفتن بر سطح یخ و برف دشوار است؟ چون سطح یخ و برف صاف است و اصطکاک بسیار کمی بین یخ و کف کفش وجود دارد.
۴. نیروی اصطکاک را تعریف کنید. نیرویی که سبب کند شدن حرکت جسم می‌شود.
۵. جهت نیروی اصطکاک چگونه است؟ جهت نیروی اصطکاک همیشه برخلاف جهت حرکت جسم است. یعنی اگر جسم به سمت راست حرکت می‌کند، نیروی اصطکاک در جهت چپ نیرو وارد می‌کند.
۶. اگر در حال حرکت باشیم و نیروی اصطکاک نباشد، چه اتفاقی می‌افتد؟ نمی‌توانیم در یک جا ثابت شویم.
۷. چه زمانی نیروی اصطکاک بیشتر است؟ هر چه سطح تماس بین دو جسم ناهمواری و پستی و بلندی بیشتری داشته باشد، اصطکاک بیشتر خواهد بود.
۸. سه مورد از فایده‌های اصطکاک را بیان کنید. اصطکاک بین کفش و زمین برای راه رفتن – اصطکاک چوب کبریت و بدنه‌ی کبریت برای روشن شدن آن – اصطکاک بین لنت و چرخ و زمین برای توقف وسیله‌ی نقلیه
۹. آیا اصطکاک می‌تواند مضر باشد؟ بله در بعضی سطوح که دو جسم مرتب با هم برخورد دارند بعد از مدتی ساییده شده و نیاز به تعویض آن‌ها است. مانند چرخ دنده‌های فلزی، تسمه‌ی دینام کولر و اتومبیل و ...

۱۵ . امروزه برای کم کردن اصطکاک از چه راه هایی استفاده می شود ؟ روغن کاری ، استفاده از چرخ

و ...

۱۶ . در قدیم برای جا به جایی اجسام سنگین و کاهش اصطکاک از چه روشی استفاده می کردند ؟ تنه های درخت را زیر جسم قرار می دادند و جسم را به جلو یا عقب هل می دادند .

۱۷ . نیروی مقاومت هوا را تعریف کنید . نیروی مقاومی است که از حرکت یک جسم در هوا جلوگیری می کند .

۱۸ . ایرودینامیک یعنی چه ؟ برای آن که اجسام بتوانند به راحتی در هوا حرکت کنند ، باید شکل آن ها را به گونه ای طراحی کنیم تا نیروی مقاومت هوا وارد بر آن ها به کم ترین مقدار ممکن برسد ؛ به چنین اجسامی ایرودینامیک می گویند .

۱۹ . نیروی بالا بری را تعریف کنید . بال های هواپیما را به گونه ای طراحی می کنند که وقتی هواپیما در حال حرکت است ، هوای بالای بال دارای سرعت بیشتری نسبت به هوا پایین بال باشد و همین امر سبب اختلاف فشار در دو سوی بال و ایجاد یک نیروی خالص به طرف بالا می شود که به آن نیروی بالابر گفته می شود .

۲۰ . چه نیروهایی به یک هواپیمای در حال حرکت وارد می شود ؟ ۱ - نیروی مقاومت هوا (که همان اصطکاک بوده و سبب کند شدن حرکت می شود و در جهت خلاف حرکت هواپیما وارد می شود) . ۲ - وزن (که همان نیروی گرانشی زمین است و باعث کشش هواپیما به پایین می شود) . ۳ - نیروی رانش (نیرویی است که موتور هواپیما برای جلو رفتن آن وارد می کند) . ۴ - نیروی بالا بری (که همان اختلاف فشار در دو سمت بال بوده و سبب بالا رفتن هواپیما می شود) .

۲۱ . با توجه به نیروی مقاومت هوا و نیروی گرانشی هواپیما چگونه پرواز می کند و به بالا می رود ؟ به این دلیل که در هواپیما نیروی رانشی و نیروی بالابری قدرت بیشتری نسبت به نیروی مقاومت هوا و نیروی گرانشی زمین دارند