



مجموعه کتاب‌های
علامه حلی

فیزیک هفتادم



• پوریا دیار گجوری • سید حسین هنیفی • مهدی قهرمانی



مجموعه کتاب‌های علامه حلی

فیزیک هفتادم

- پوریا دیارکجوری
- سیدحسین حنیفی
- مهدی قهرمانی





شناسنامه
کتاب

عنوان و نام پدیدآور : فیزیک هفتم
 مشخصات نشر : تهران: انتشارات حلی، ۱۳۹۸
 مشخصات ظاهری : ۱۴۴ س.م. ۲۲×۲۹ : مصور (رنگی)، جدول (رنگی)، نمودار (رنگی); ص ۱۴۴
 فروست : مجموعه کتاب علامه حلی
 شابک : ۹۷۸-۰۰۶-۹۴۶-۶۰۰-۹
 وضعیت فهرست نویسی : فیپای مختصر
 یادداشت : فهرست نویسی کامل این اثر در نشانی <http://opac.nlai.ir> قابل دسترسی است
 یادداشت : پدیدآورندگان: پوریا دیارکجوری، سیدحسین حنیفی یزدی، مهدی قهرمانی
 یادداشت : واژه‌نامه
 شماره کتابشناسی ملی : ۳۶۳۲۳۶۸



عنوان کتاب
 ناشر
 مؤلفان
 مسئول‌هماهنگی
 صفحه‌آرا
 طراح جلد
 تصویرساز
 سال چاپ
 نوبت چاپ
 شماره گان
 قیمت
 شماره شابک



تهران، خیابان انقلاب، میدان فردوسی، ابتدای کویه براتی، پلاک ۱۶۱ و ۱۶۲
 تلفن «فترم رکزی»: ۰۶۶۷۴۴۳۸۴-۵

کلیه حقوق این اثر برای ناشر محفوظ است.

هیچ شخص حقیقی یا حقوقی حق برداشت تمام یا قسمتی از اثر را به صورت چاپ، فتوکپی، جزو و مجازی ندارد.

متخلوفان به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشران تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.





فصل ۱
اندازه‌گیری
در علوم

- درسنامه ۵
تمرین ۲۹
پرسش‌های چهارگزینه‌ای ۳۴



فصل ۲
انرژی و
تبدیل آن

- درسنامه ۴۱
تمرین ۶۲
پرسش‌های چهارگزینه‌ای ۶۷



فصل ۳
منابع انرژی

- درسنامه ۷۳
تمرین ۹۰
پرسش‌های چهارگزینه‌ای ۹۲



فصل ۴
گرماء و ...

- درسنامه ۹۷
تمرین ۱۱۹
پرسش‌های چهارگزینه‌ای ۱۲۷

پاسخ‌ها

۱۳۵

قبل از شروع به مطالعه کتاب این قسمت را بخوانید:

وقتی شروع به خواندن این کتاب کنید با بخش‌های مختلفی مواجه می‌شوید که غالباً یک لاکپشت متفاوت برای هر کدام وجود دارد که در هر یک از این بخش‌ها از شما انتظار داریم کار متفاوتی انجام دهید. این قسمت‌ها براساس تئوری‌های نوین آموزش و تجارت موفق تدریس برای آموزش دانش‌آموزان مستعد طراحی شده است. این بخش‌ها شامل:

جالب است بدانی: برای افرادی که دوست دارند بیشتر از سطح استاندارد با موضوعات آشنا شوند این قسمت توصیه می‌شود. در این قسمت مطالبی آورده شده که خواندن و یادگرفتن آن الزاماً نیست ولی آنقدر جذاب است که نشود به راحتی بی خیال خواندن آن شد.

جمع‌بندی کن: در انتهای فصل برای یک جمع‌بندی سریع می‌توان از این قسمت کمک گرفت. در این قسمت با هم فصل را جمع می‌کنیم و نکات و مطالب مهم را برای خود تکمیل می‌کنیم.

تصحیح کن: یک بار هم خودمان را جای معلم‌ها بگذاریم و برگه تصحیح کنیم. این قسمت یک برگه امتحانی با جواب است که برخی از جواب‌ها دارای غلط و اشتباه است. برگه را تصحیح کنید و نمره دهید.

تمرین‌ها: در آخر هر فصل تمرین‌های مرتبط با آن آورده شده است. تعداد تمرین‌ها، وقت لازم برای انجام آن‌ها، تعداد سوالات سخت و آسان و نوع سوالات کاملاً محاسبه شده، پس خیالتان راحت که همه را می‌توانید انجام دهید. سوالات سخت با ستاره مشخص شده، اگر این سوالات را نتوانستید حل کنید خیلی به خودتان آسیب نزنید!

پرسش‌های چهارگزینه‌ای: سوالات چهارگزینه‌ای یا همان تست هم در آخر هر فصل طراحی شده است. سوالات چهارگزینه‌ای با این پیش فرض طراحی شده است که اگر نکات مربوط به سؤال را بد باشید حداقل در ۲ دقیقه بتوانید به آن جواب دهید.

یک پژوهش دانش‌آموزی: تجربه انجام یک پروژه واقعی با مطالب درسی، به آدم این حس را می‌دهد که این درس‌ها به یک دردی هم می‌خورند! به صورت کوتاه یکی از این تجربیات موفق در آخر کتاب در این بخش ارائه شده است.

پاسخ‌ها: پاسخ تشریحی سوالات چهارگزینه‌ای همه فصل‌ها به طور کامل و پاسخ تشریحی تمرین‌های زوج آورده شده است. سوالات فرد هم می‌ماند که خودتان حل کنید.

درخت دانش: در صفحه اول هر فصل، نموداری رسم شده تا به شما کمک کند در کمترین حجم، مطالب علمی فصل و چگونگی تقسیم‌بندی و ارتباط آن‌ها را با هم درک کنید. در واقع این بخش نقشه‌ای است برای گم نشدن در موضوعات علمی.

اهداف رفتاری: بعد از درخت دانش، چند جمله نوشته شده که از اول کار معلوم کند این فصل را می‌خوانیم که چه بشود. خوب است در آخر فصل هم برگردیم و ببینیم، آیا می‌توانیم کارهایی را که در این بخش گفته انجام دهیم یا نه!

ببینش: درباره برخی از قسمت‌ها لازم است که چیزهایی غیر از نوشته ببینیم. اگر به قسمت این کتاب در سایت سر بزندید برای هر ببینش فیلم، نرم افزار یا ... هست که خوب است ببینیدش!

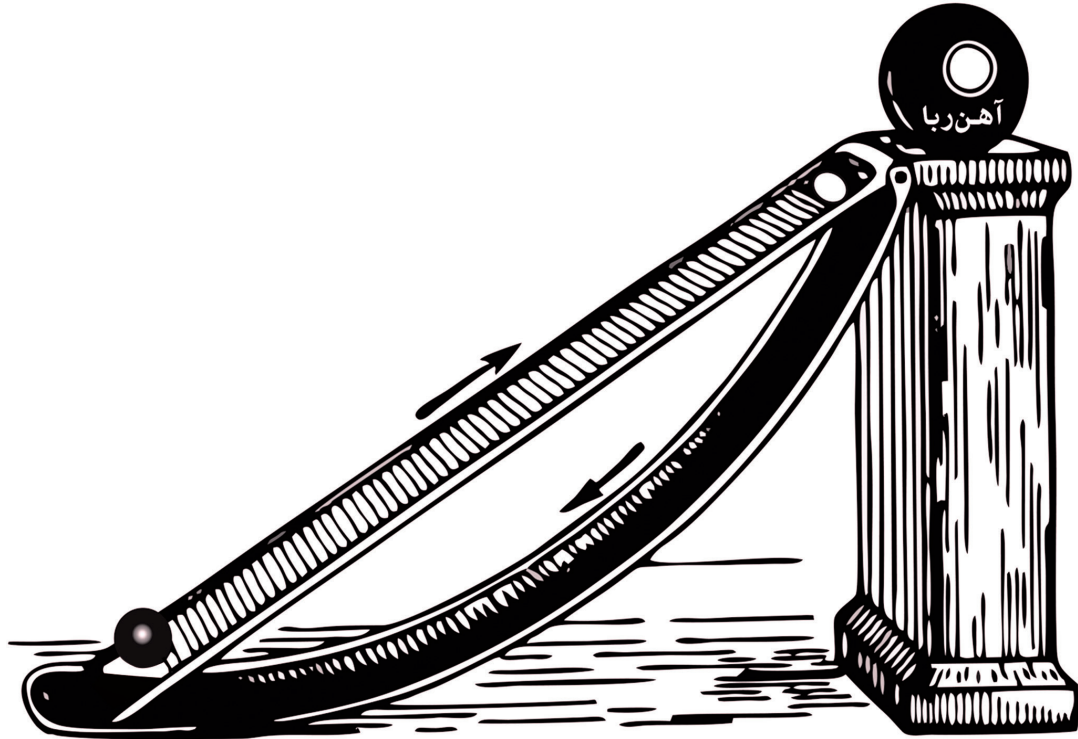
پاسخ‌گو باش: در این قسمت باید پاسخ‌گوی مطالبی که تا اینجا خوانده‌اید باشید. پاسخ‌گوی سوالاتی که انتظار می‌رود بعد از خواندن درس تا آن قسمت، بتوانید با کمی فکر کردن به آن‌ها جواب دهید.

فسفر بسوزان: شاید لازم باشد مقدار بیشتری از مغز خودمان استفاده کنیم و قدری فسفر ذخیره شده را بسوزانیم. البته اگر نتوانستید به سوالات این بخش جواب دهید افسرده نشوید؛ برخی از فسفر بسوزانیدها را خود مولفان هم بلد نیستند جواب دهندا!

کنکاش کن: همه یادگیری در زمان کلاس اتفاق نمی‌افتد. گاهی لازم است راجع به یک موضوع خارج از فضای کلاس تحقیق کنیم و نتیجه آن را در کلاس ارائه دهیم. کتابخانه، خانواده، دوستان، اینترنت و ... منابعی هستند که برای این کار می‌توانیم استفاده کنیم.

دست به کارشو: در موضوعات علمی مخصوصاً علوم تجربی، یادگیری باکیفیت بدون انجام آزمایش، مشاهده و ساخت وسایل علمی امکان‌پذیر نیست. در قسمت دست به کارشو نحوه انجام آزمایش، دستورالعمل ساخت وسیله و یا نوع مشاهده توضیح داده می‌شود.

تاریخ علم: در این بخش شخصیتی در متن درس معرفی می‌شود و در کنار صفحه، عکس و مختصراً از زندگی وی می‌بینید. حق مسلم ما است که حداقل قیافه این دانشمندان دوست داشتنی را ببینیم، شاید در کتاب‌های آینده عکس شما هم اینجا قرار بگیرد!



◀ آهنربا گوی آهنی را به سمت خود می‌کشد، اما پیش از رسیدن گوی به آهنربا، از شکاف به مسیر پایین افتاده و دوباره سر جای اولش قرار بازمی‌گردد و این چرخه ادامه می‌یابد. آیا ممکن است سیستم تا ابد کار کند؟

فصل دوم انرژی و تبدیل‌های آن



- اگر این فصل را به خوبی مطالعه کنی و کارهای خواسته شده را به دقت انجام دهی:
- با تعریف کار و نحوه محاسبه آن آشنا می‌شوی.
 - مفهوم انرژی را می‌شناسی و می‌توانی انواع انرژی و شکل‌های گوناگون آن را نام ببری.
 - می‌توانی تبدیلات انرژی در پدیده‌های گوناگون یا وسائل را بیان کنی.
 - رابطه کار و انرژی را یاد می‌گیری.
 - با مفهوم آهنگ مصرف انرژی آشنا می‌شوی و می‌توانی محاسبات آن را انجام دهی.



لهراف رفتابی

خاطرات خوش نیرو

در علوم تجربی سال ششم، راجع به نیرو مطالبی آموختید. دانستید که نیروها در تمام زندگی حضور دارند؛ ما آنها را نمی‌بینیم اما اثر آنها را روی اجسام یا خودمان مشاهده می‌کنیم.

هرگونه **کشیدن** اجسام یا **هل دادن** آنها، **وارد کردن نیرو** است. کشیدن یا هل دادن می‌تواند سبب اتفاقات گوناگونی شود؛ مثل به حرکت درآمدن جسم، متوقف شدن جسم، تغییر کردن جهت حرکت جسم، تغییر کردن شکل جسم، تندر شدن حرکت جسم و ...



مشخص کن هریک از اتفاقاتی که بیان شده‌اند، به خاطر هل دادن بوده یا کشیدن؟

همچنین مانند دو نمونه اول مشخص کن چه چیزی جسم را هل داده یا کشیده است؟

(الف) کوبیده شدن میخ به دیوار: **چکش** میخ را به دیوار **هل** می‌دهد.

(ب) بالا رفتن اتافک آسانسور: **کابل فولادی** اتافک آسانسور را **بالا می‌کشد**.

(پ) در رفتن بادکنک بادشدهای که انتهاش را نیسته‌ایم:

(ت) افتادن تخم مرغ از بالای کابینت آشپزخانه:

(ث) شکستن تخم مرغ پس از برخورد به زمین:

(ج) سقوط نکردن لوستر:









پاسنگو باش



وقتی توپ فوتبال را طوری شوت می‌کنیم که کات می‌گیرد، به نظر شما چه نیرویی مسیر حرکت توپ را عوض می‌کند؟ این نیرو را چه جسمی به توپ وارد می‌کند؟



فیزیک باش

عمل و رله!

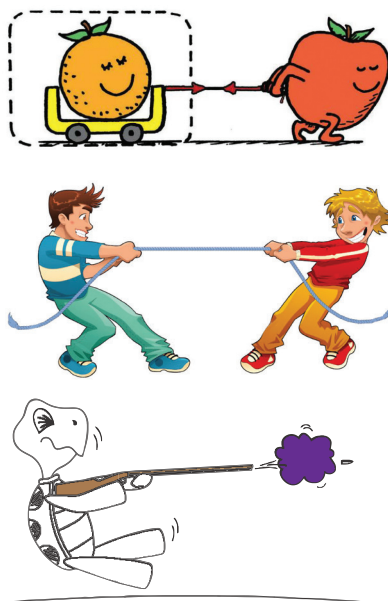
همان‌طور که در سال ششم دیدید، نیرو اثر متقابل دو جسم روی هم است. یعنی اگر یک جسم، جسم دیگری را بکشد، خودش به همان میزان کشیده می‌شود، و اگر یک جسم، جسم دیگری را هل دهد، خودش به همان میزان هل داده می‌شود. به این قانون، **قانون عمل و عکس‌العمل** یا **قانون سوم نیوتون** می‌گوییم (قانون‌های اول و دوم را در سال نهم می‌خوانیم).

اگر شما میز را هل بدھید و به آن نیرو وارد کنید، میز هم به دست شما نیرو وارد می‌کند و در اثر ایجاد نیرو، دست شما تغییر شکل پیدا می‌کند.

اگر شما با مشت به دیوار بکوپید و به دیوار نیرو وارد کنید، دیوار هم به دست شما به همان اندازه نیرو وارد می‌کند و دستتان درد می‌گیرد!

وقتی در بازی فوتبال، به جای توپ، پای بازیکن را می‌شوتید، پای هر دوی شما در اثر نیروهای عمل و عکس‌العمل درد می‌گیرد.

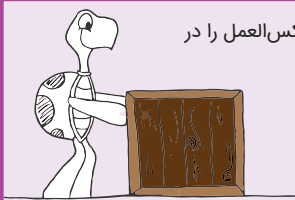
یک قطعه آهن ربا، آهن را می‌رباید و آهن هم آهن ربا را می‌رباید. گلوله در اثر نیرویی که تفنگ به آن وارد می‌کند، شلیک می‌شود و تفنگ در اثر عکس‌العمل نیرویی که خودش به گلوله وارد کرده، به عقب پرتتاب می‌شود. سربازان خیلی باید مراقب این نیرو که به «لگد تفنگ» معروف است باشند، چرا که می‌تواند خطرناک باشد.



نیروی وزن ما، نیروی جاذبه‌ای است که زمین به ما وارد می‌کند. بنا بر قانون عمل و عکس‌العمل، ما هم به زمین نیروی جاذبه‌ای وارد می‌کنیم، دقیقاً به همان اندازه‌ای که زمین به ما نیرو وارد می‌کند! با این وجود، چرا زمین به طرف ما سقوط نمی‌کند و همیشه ما به طرف زمین سقوط می‌کنیم؟!



فیزیک باش



در شکل روبرو لاکی در حال هل دادن جسم بر روی سطح زمین است. تمام نیروهای عمل و عکس العمل را در این تصویر مشخص کن. برای این کار می‌توانی از دوستانت و معلمات هم کمک بگیری.

انواع نیروها

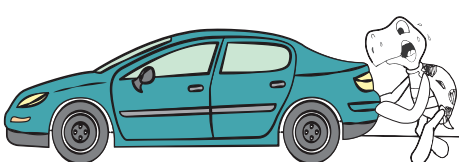
در سال ششم با برخی نیروها مثل نیروی وزن، نیروی مغناطیسی، نیروی الکتریکی، نیروی اصطکاک، نیروی مقاومت هوا و نیروی بالابری آشنا شدیم. امسال نیز در فصل اندازه‌گیری، با نیروی شناوری آشنا شدیم. برای یادآوری، به پرسش زیر پاسخ دهید:



در هریک از عکس‌های زیر، یک یا دو نیرویی که نقش مهمتری در آن عکس دارند را نام ببر. پاسخ را با دوستانت مقایسه کن.



یک برگه کاغذ A صاف و به درنخور را بردار و آن را از وسط تا کن. دوباره از وسط تا کن. این کار را ادامه بده. چند بار توانستی آن را تا کنی؟ چه نیرویی نمی‌گذارد که تا کردن را بیشتر ادامه بدهی؟

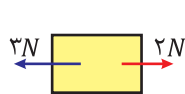


نیرو یک کمیت فیزیکی است که به جز اندازه، دارای جهت هم هست. هم اندازه و هم جهت یک نیرو، در اثری که آن نیرو دارد و تغییری که ایجاد می‌کند، اهمیت دارند. مثلاً ممکن است شما یک خودرو را هل دهید، ولی حرکت نکند، چون اندازه نیرویتان کم بوده است. یا ممکن است شما نیروی زیادی به این خودرو وارد کنید، ولی باز هم حرکت نکند، چون نیرو را از کنار وارد کرده‌اید. در حالی که همین نیرو اگر در جهت مناسب وارد شود، می‌تواند باعث حرکت این خودرو شود.

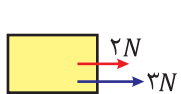


همان طور که در فصل قبل گفتیم، یکای اندازه‌گیری نیرو در SI **نیوتون** نام دارد. یک نیوتون تقریباً معادل وزن یک سیب متوسط (100 گرمی) روی کره زمین است. به کمیت‌هایی که مانند نیرو، علاوه بر اندازه، جهت هم دارند، **کمیت برداری** می‌گوییم. در مقابل کمیت‌هایی که جهت ندارند و آن‌ها را فقط با اندازه (یک عدد به همراه یک) مشخص می‌کنیم، **کمیت عددی** نام دارند. جرم، طول، زمان، دما و بسیاری دیگر از کمیت‌های عددی هستند؛ و نیرو و چند کمیت دیگر که در سال‌های بعد با آن‌ها آشنا می‌شویم، جزء کمیت‌های برداری هستند.

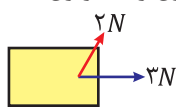
جمع شدن کمیت‌های برداری، با جمع شدن کمیت‌های عددی متفاوت است. جمع جرم 2 کیلوگرم سیب و 3 کیلوگرم نارنگی، می‌شود 5 کیلوگرم. اما جمع یک نیروی 2 نیوتونی و یک نیروی 3 نیوتونی می‌تواند هر عددی بین 1 نیوتون و 5 نیوتون باشد؛ در واقع حاصل جمع نیروها بستگی به جهت نیروها دارد. شکل‌های زیر را ببینید:



جمع نیروها، 1 نیوتون است.



جمع نیروها، 1 نیوتون است.



جمع نیروها عددی بین 1 و 5 نیوتون است. (فعلاً مهم نیست چند است!)



بالب ام است
بدانی

با وجود آن که مورچه‌ها در کارهای گوناگون خود نظیر ساختن خانه، تأمین سرمایش و گرمایش برای آن و... قوانین فیزیک را خوب رعایت می‌کنند، اما در بردن غذا به خانه، چندان فیزیک خوبی ندارند! برای انتقال غذاهای بزرگ به سمت خانه، تعداد زیادی مورچه دور غذا را می‌گیرند. مورچه‌ها هریک غذا را به سمت خود می‌کشند. نتیجه‌اش مشخص است! هر مورچه‌ای نیروی مورچه مقابل خود را ختنی می‌کنند! پس چطور مورچه‌ها در آخر کار می‌توانند غذا را به سمت خانه خود ببرند؟ پاسخ در این واقعیت نهفته است که به صورت غریزی، تعداد مورچه‌هایی که غذا را به سمت خانه می‌کشند، بیشتر از مورچه‌هایی است که غذا را در خلاف جهت می‌کشند. پس برآیند نیروهای مورچه‌ها، غذا را به خانه می‌رسانند! در واقع، شاید اگر تقریباً نیمی از مورچه‌ها در حمل غذا به سمت خانه کمک نمی‌کردند، غذا با سرعت بسیار بیشتری به سمت خانه می‌رفت!!



بالب ام است
بدانی



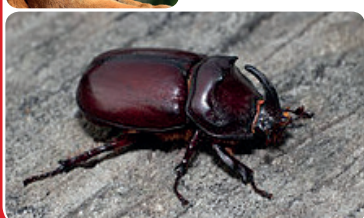
قوی‌ترین حیوان دنیا

فکر می‌کنید قوی‌ترین حیوان دنیا چیست؟ خرس خاکستری، فیل، بیر، عقاب یا گوریل؟ خرس خاکستری جرمی در حدود ۶۸۰ کیلوگرم دارد و می‌تواند اجسامی به سنتگینی ۵۴۰ کیلوگرم را بلند کند، یعنی حدود ۸٪ وزنش! فیل جرمی در حدود ۵۵۰ کیلوگرم دارد و می‌تواند اجسامی به سنتگینی ۹۰۰۰ کیلوگرم را بلند کند، یعنی حدود ۱/۵ برابر وزنش. بیر جرمی در حدود ۲۷۰ کیلوگرم دارد و می‌تواند اجسامی به سنتگینی ۵۵۰ کیلوگرم را بلند کند، یعنی حدود ۲٪ برابر وزنش.

عقاب قوی‌ترین پرنده است و قادر است در حال پرواز جسمی با سنتگینی ۴ برابر وزنش را حمل کند. گوریل حیوانی است در حدود ۲۰۰ کیلوگرم و قادر است ۱۰ برابر وزنش را بلند کند؛ یعنی نزدیک ۲۰۰۰ کیلوگرم!

اما، آیا قوی‌ترین حیوان گوریل است؟

قوی‌ترین حیوان دنیا که می‌تواند بیشترین وزن را نسبت به جثه‌اش بلند کند، سوسک کرگدنی است! این سوسک قادر است با سرش وزنی معادل ۸۵٪ برابر وزن خود را بلند کند. اگر شما به نسبت سوسک کرگدنی قدرت داشتید می‌توانستید ۵ خودرو مثل پیکان را بالای سرتان بلند کنید!



کار

واژه کار در زندگی روزمره کاربردهای گوناگونی دارد. مثلاً:

- پدرت چه کاره است؟ (منظور شغل پدر است)
- خیلی روی این مسئله کار کردم. (منظور فکر کردن است)
- ناظم گفت باهات کار داره! (منظور گفتگو است با کمی مخلفات!)
- دروغ گفتن کار خوبی نیست. (منظور رفتار است!)

اما کار در فیزیک، یک کمیت است و باید به گونه‌ای تعریف شود که با عدد و رقم قابل بیان باشد. در فیزیک، کار

توسط نیرو انجام می‌شود:

هر وقت‌په چیسم نیدویی وارد شود و چیسم در راستای نیرو (و نه لروماً در چهت نیرو) جایه‌جایی داشته باشد، آن نیرو روی چیسم کار انجام می‌دهد. پنایرین نیدویی که روی چیسم کار انجام می‌دهد، می‌مواحد حرکت چیسم را تندتر یا کندتر کند.



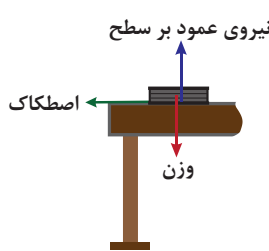
نیروی مقاومت هوا



نیروی وزن

برای این که تعریف بالا را بهتر متوجه شوید، در دو نمونه زیر، نیروها و انجام شدن یا نشدن کار توسط آن‌ها را بررسی کرده‌ایم:

- 1 چتربازی را درنظر بگیرید که در حال سقوط است. نیروی وزن (جادیه زمین) روی چترباز کار انجام می‌دهد. زیرا چترباز در راستای نیروی وزن یعنی راستای قائم، جایه‌جایی دارد. در این مثال، نیروی مقاومت هوا در حرکت و سقوط چترباز مؤثر است و از زیادشدن سرعت چترباز جلوگیری می‌کند. پس این نیرو هم کار انجام می‌دهد.



- ۲ فرض کنید کتاب علوم خود را روی سطح میز هل می‌دهید. پس از این‌که کتاب از دست شما جدا می‌شود، مدتی به حرکت خود می‌دهد و سپس متوقف می‌شود. در حین سُر خوردن کتاب روی سطح میز، سه نیروی زیر به کتاب وارد می‌شوند:
- نیروی جاذبه زمین (وزن)
 - نیروی عمود بر سطح که از طرف سطح میز به کتاب وارد می‌شود.
 - نیروی اصطکاک بین سطح میز و کتاب

کتاب پس از جدا شدن از دست شما، بعد از مدتی می‌ایستد. این به خاطر کار نیروی اصطکاک است. نیروی اصطکاک کار انجام می‌دهد و نتیجه آن کند شدن حرکت کتاب و سرانجام، ایستادن آن است.

نیروی نیکوکار، نیروی خلافکار، نیروی بی‌کار!

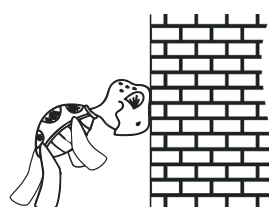
کار یک نیرو روی جسم، می‌تواند مثبت، منفی یا صفر باشد.

در حرکت یک جسم، نیروهایی وجود دارند که باعث به وجود آمدن حرکت شده‌اند و یا به ادامه حرکت کمک می‌کنند. از نظر فیزیکی، کار این نیروها مثبت است. همین‌طور ممکن است نیروهایی وجود داشته باشند که باعث کُندی حرکت شوند و بخواهند جلوی حرکت را بگیرند. از نظر فیزیکی، کار این نیروها منفی است. مثلاً فرض کنید تخته‌پاک کن کلاس را که روی زمین افتاده است، بلند می‌کنید و در جای خود می‌گذارید. شما به تخته‌پاک کن رو به بالا نیرو وارد می‌کنید و در نتیجه تخته‌پاک کن رو به بالا حرکت می‌کند. جهت حرکت تخته‌پاک کن، در همان جهتی است که شما نیرو وارد می‌کنید. بنابراین کاری که نیروی دست شما روی تخته‌پاک کن انجام می‌دهد، مثبت است.

حالا در همین حرکت، نیروی وزن تخته‌پاک کن در هنگام بالا بردن آن، با حرکت رو به بالا مخالفت می‌کند و هرچه اندازه آن بیشتر باشد، حرکت رو به بالا سخت‌تر است. نیروی وزن در خلاف جهت حرکت است و باعث کند شدن حرکت می‌شود. کار نیروی وزن، منفی است.

در مثال سُر دادن کتاب روی سطح میز که بالاتر دیدیم، نیروی عمود بر سطح، در حرکت و متوقف شدن کتاب نقشی ندارد (اگر اصطکاک نباشد، کتاب متوقف نمی‌شود). حرکت کتاب بر روی سطح میز افقی است، در حالی که نیروی عمود بر سطح، در راستای قائم است و هیچ تأثیری در تغییر سرعت کتاب ندارد. در این حالت می‌گوییم، نیروی عمود بر سطح، روی کتاب کار انجام نمی‌دهد یا کار آن صفر است.

همچنین اگر جایه‌جایی جسم صفر باشد، هیچ نیرویی روی جسم کار انجام نمی‌دهد. مثلاً اگر شما دیوار را هل دهید، هرچقدر هم نیرو وارد کنید و خسته شوید، روی دیوار کاری انجام نداده‌اید.



در تحلیل پدیده‌های سقوط چتریاز و سُر دادن کتاب روی سطح افقی میز که بالاتر بیان شد، تعیین کن کار نیروهای وزن چتریاز و مقاومت هوای وارد بر چتریاز مثبت است یا منفی؟ کار نیروی وزن کتاب چطور؟



در هریک از پدیده‌های زیر، مشخص کن چه نیروهایی روی جسم مشخص شده کار انجام می‌دهند؟ کار هر کدام مثبت است یا منفی؟ مثلاً نمونه حل شده عمل کن:

(الف) بالا رفتن اتاقک آسانسور: نیروی کابل فولادی کار مثبت و نیروی وزن کار منفی انجام می‌دهد.



(ب) گلوله‌ای که مستقیماً به بالا شلیک شده: هم نیروی وزن و هم نیروی مقاومت هوا کار منفی انجام می‌دهند. هیچ نیرویی کار مثبت انجام نمی‌دهد (هیچ نیرویی پس از شلیک، به ادامه حرکت گلوله کمک نمی‌کند).



(پ) کوکبی که از سرمه به پایین سر می‌خورد:

(ت) هواپیمایی که در حال پرواز در مسیر افقی است:

(ث) لامپی که از سیم آویزان است:



ماه در مدار خود به دور زمین تقریباً با اندازه سرعت ثابتی در حرکت است، جهت حرکت ماه در مدار یعنی حرکتش تند و کند نمی‌شود. با توجه به مطالبی که آموختی، بهنظر تو نیروی جاذبه زمین روی ماه کار انجام می‌دهد؟ با توجه به شکل رویه رو و جهت نیروی وارد بر ماه و جابه‌جایی ماه استدلال کن.



حساب و کتابِ کار و بار!

دیدیم که کار یک نیرو روی جسم می‌تواند مثبت، منفی یا صفر باشد. برای محاسبه کار مثبت یا منفی یک نیرو روی جسم، از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

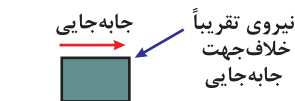
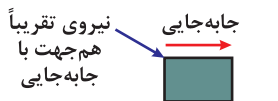
$$(m) \text{ مقدار} \times \text{چاپه} \times \text{چی} \text{ چشم در حضور} \times (N) \text{ مقدار} \times \text{نیرو} = (J) \text{ کار} \times \text{نیروی هم} \times \text{چه} \times \text{چاپه} \times \text{چی}$$

$$(m) \text{ مقدار} \times \text{چاپه} \times \text{چی} \text{ چشم در حضور} \times (N) \text{ مقدار} \times \text{نیرو} \times (-) = (J) \text{ کار} \times \text{نیروی مخالف} \times \text{چه} \times \text{چاپه} \times \text{چی}$$



همان‌طور که از رابطه‌های بالا معلوم است، یکای کار که حاصل ضرب یکای نیرو و جابه‌جایی است ($N \times m$)، **ژول** نام دارد و با **J** نشان داده می‌شود.

البته رابطه بالا برای حالت‌هایی که نیرو کاملاً هم‌جهت با جابه‌جایی یا کاملاً خلاف جهت جابه‌جایی باشد، استفاده می‌شود. اگر نیرو تقریباً هم‌جهت با جابه‌جایی یا تقریباً خلاف جهت جابه‌جایی باشد (مثل شکل‌های زیر)، رابطه کامل‌تری لازم است که در سال دهم خواهد آموخت.



برای آشنایی بیشتر با نحوه محاسبه کار، مثال‌های زیر را ببینید:

مثال ۱: برای این‌که یک چمدان 20 کیلوگرمی را به اندازه $5/0$ متر بالا بیاوریم، چقدر باید کار انجام دهیم؟

پاسخ:

برای بلند کردن چمدان باید حداقل به اندازه وزن چمدان و به طرف بالا به آن نیرو وارد کنیم، پس:

$$\text{مقدار} \times \text{جابه} \times \text{چای} \times \text{وزن} \times \text{چمدان} = \text{کار لازم}$$

$$\text{مقدار} \times \text{جابه} \times \text{چای} \times \text{وزن} \times \text{چمدان} =$$

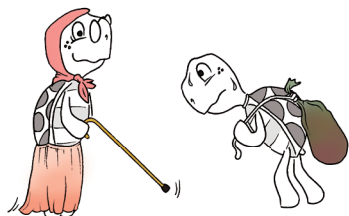
$$\text{مقدار} \times \text{جابه} \times \text{چای} \times \text{شدت} \times \text{جادبه} \times \text{زمین} \times \text{جرم} \times \text{چمدان} =$$

$$= 20 \text{ kg} \times 10 \frac{N}{kg} \times 2 \text{ m} = 400 \text{ N} \times \text{m} = 400 \text{ J}$$

مثال ۲: کیسه خرید همسایه (که سن و سالی از او گذشته) را برایش بالا می‌بریم. کاری که روی کیسه خرید انجام می‌دهیم تا آن را سه طبقه بالا ببریم، چند برابر کاری است که روی کیسه خرید انجام می‌دهیم تا آن را یک طبقه بالا ببریم؟

پاسخ:

اگر اندازه نیرو ثابت باشد، هرچه مقدار جابه‌جایی بیشتر شود، مقدار کاری که انجام می‌شود بیشتر است. وقتی کیسه خرید را سه طبقه بالا ببرید، مقدار کاری که انجام می‌دهیم، سه برابر مقدار کار شما در هنگامی است که کیسه خرید را یک طبقه بالا ببرید.





مثال ۳: یک جرثقیل، جعبه بزرگی به جرم $4/5$ تن را به آهستگی، به اندازه 2 متر بالا می‌برد. مقدار کار نیروهای وارد بر جعبه را در این جابه‌جایی محاسبه کنید.

پاسخ:

ابتدا ببینیم چه نیروهایی به جعبه وارد می‌شود:

نیروی وزن جعبه و نیرویی که جرثقیل به جعبه وارد می‌کند. کار نیروی جرثقیل مثبت است. زیرا این نیرو عامل بالا رفتن جعبه است و با جابه‌جایی همجهت است. کار نیروی وزن جعبه منفی است، زیرا نیروی وزن با جابه‌جایی جعبه مخالفت می‌کند (نیروی وزن و جابه‌جایی خلاف جهت یکدیگرند). از طرفی، چون جعبه دارد به آهستگی بالا می‌رود، پس اندازه نیروی بالابر با اندازه نیروی وزن تقریباً برابر است (اگر نیروی بالابر از نیروی وزن خیلی بیشتر باشد، حرکت جعبه خیلی سریع می‌شود!). بنابراین می‌توانیم بنویسیم:

$$\text{مقدار جابه‌جایی} \times \text{مقدار نیروی بالابر} = \text{کار نیروی بالابر جرثقیل}$$

$$\text{مقدار جابه‌جایی} \times \text{وزن جعبه} =$$

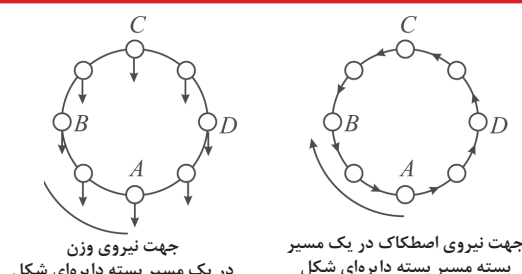
$$= 4500 \text{ kg} \times 10 \times \frac{N}{kg} \times 2 \text{ m}$$

$$= 90000 \text{ N} \times \text{m} = 90000 \text{ J}$$

$$\text{مقدار جابه‌جایی} \times \text{مقدار نیروی وزن} \times (-1) = \text{کار نیروی وزن}$$

$$= (-1) \times 4500 \text{ kg} \times 10 \times \frac{N}{kg} \times 2 \text{ m}$$

$$= -90000 \text{ N} \times \text{m} = -90000 \text{ J}$$

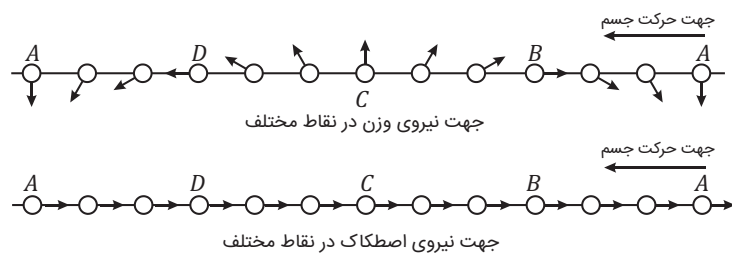


محاسبه کار وزن و کار اصطکاک در مسیر بسته

می‌خواهیم کار نیروهای وزن و اصطکاک را در دو مسیر بسته دایره‌ای شکل که در بالا ترسیم کردایم، بررسی نماییم. برای آن که بتوانید تصور کنید، فرض کنید در یک چرخ و فلک نشسته‌اید و در حال چرخیدن هستید. می‌خواهیم کار نیروی وزن شما را در یک دور کامل حساب کنیم

در مثال دیگر شما در حال هل دادن یک جعبه بر روی زمین و در یک مسیر دایره‌ای شکل هستید(!). می‌خواهیم کار نیروی اصطکاک وارد بر جعبه را بررسی کنیم.

برای محاسبه کار نیروهای وزن و اصطکاک می‌توانیم مسیر دایره‌ای شکل را باز کنیم و آن را به شکل خطی صاف در نظر بگیریم. در نتیجه، جابه‌جایی جسم و جهت نیرو در طول مسیر جابه‌جایی جسم، مانند شکل‌های زیر می‌شود:

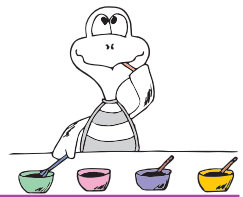


در مورد نیروی وزن مشاهده می‌شود که جهت نیرو نسبت به جابه‌جایی دائم در حال تغییر است. همان‌طور که می‌بینیم، وضعیت نیروی وزن و جهت جابه‌جایی در نقاط مختلف از A تا C هر طور که هست، در نقاط نیمه دیگر یعنی از C تا A دقیقاً قرینه می‌شود. به خاطر این تقارن، در یک قسمت‌هایی نیروی وزن به جابه‌جایی (حرکت) کمک می‌کند و مقدار کار آن مثبت است. در یک قسمت‌هایی نیروی وزن با جابه‌جایی (حرکت) مخالفت می‌کند و کار آن منفی است. در مجموع، جمع کار نیروی وزن در این دو قسمت صفر می‌شود. بنابراین می‌توان گفت کار نیروی وزن در کل جابه‌جایی صفر است.

در مورد نیروی اصطکاک با دقت در شکل بالا متوجه می‌شویم که در تمام قسمت‌ها و جابه‌جایی‌های کوچک، نیروی اصطکاک در خلاف جهت جابه‌جایی است. پس کار آن در کل مسیر برابر خواهد بود با:

$$\text{طول مسیر طی شده} \times \text{مقدار نیروی اصطکاک} \times (-1) = \text{کار اصطکاک}$$

پرسش‌های پهارگزینه‌ای



کار

۱. وزنهبرداری وزنه‌ای به جرم ۲۰۰ کیلوگرم را از زمین تا ارتفاع ۲ متری بالا آورده است و روی سرش نگه داشته است. از این به بعد وزنهبردار برای نگه داشتن وزنه بالای سر خود، در هر ثانیه چقدر کار روی وزنه انجام می‌دهد؟



- (۱) ۲۰۰۰ زول
(۲) ۴۰۰۰ زول
(۳) ۴۰۰ زول
(۴) صفر

کدامیک از نیروهای زیر کار انجام نمی‌دهند؟

- (۱) نیروهایی که در راستای قائم به جسم وارد می‌شوند.
(۲) نیروهایی که با جایه‌جایی جسم موازی هستند.
(۳) نیروهایی که سرعت جسم را کاهش می‌دارند.
(۴) نیروهایی که جسم را در وضعیت ساکن و متعادل نگه می‌دارند.

- در وزنهبرداری دوپربار، وزنهبردار ابتدا در حالی که می‌نشیند، وزنه را روی سینه می‌برد. سپس می‌ایستد و در نهایت وزنه را بالای سر می‌برد. در کدامیک از این سه مرحله، وزنهبردار حتماً کار بیشتری روی وزنه انجام می‌دهد؟

- (۱) مرحله‌ای که همراه با وزنه می‌ایستد.
(۲) مرحله‌ای که می‌نشیند و وزنه را روی سینه می‌برد.
(۳) مرحله‌ای که وزنه را بالای سر می‌برد.
(۴) به تناسب اندازه‌های اعضای بدن وزنهبردار ربط دارد.

در کدام گزینه روی جسم کار انجام می‌شود؟

- (۱) لامپی که از سیم آویزان است.
(۲) آنسوسوری که با سرعت ثابت پایین می‌آید.
(۳) دیواری که توسط کودکی هُل داده می‌شود.
(۴) ماه که در مدار دایره‌ای خود به دور زمین می‌گردد.

وقتی یک آونگ حرکت می‌کند، کدام نیرو روی وزنه آونگ کاری انجام نمی‌دهد؟

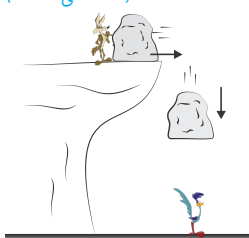
- (۱) وزن (۲) مقاومت هوای (۳) نخش نخ (۴) هر سه نیرو کار انجام می‌دهند

(علمه ملی ۹۶-۹۷)

- (۱) هرگاه به جسمی نیرو وارد شود باعث انجام کار می‌شود.
(۲) انجام کار می‌تواند باعث ذخیره‌شدن انرژی در اجسام شود.

- کایوت (گرگ بدشانس) تخته‌سنگ بزرگی را بر روی سطح افقی (بدون اصطکاک) هل می‌دهد و آن را به لبه پرتگاه می‌رساند. سپس سنگ از لبه پرتگاه به پایین پرت می‌شود. در قسمت اول (حرکت روی سطح افقی) و دوم (حرکت عمودی به سمت پایین) به ترتیب کدام نیروها، بر روی سنگ کار انجام می‌دهند؟ (از مقاومت هوا صرف‌نظر کنید).

(علمه ملی ۹۶-۹۷)



- (۱) بخش اول: وزن سنگ و نیروی کایوت - بخش دوم: وزن سنگ

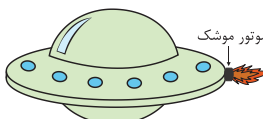
- (۲) بخش اول: نیروی کایوت - بخش دوم: وزن سنگ

- (۳) بخش اول: نیروی تکیه‌گاه، وزن سنگ و نیروی کایوت - بخش دوم: وزن سنگ

- (۴) بخش اول: وزن سنگ - بخش دوم: نیروی کایوت و وزن سنگ

۸. به یک کاوشگر، موتور موشکی بسته شده است که با سوختن سوخت درونش و خروج گاز به کاوشگر نیرو وارد می‌کند. ویژگی این موتور آن است که در هر لحظه جهت حرکت موشک را تشخیص می‌دهد و نیروی دقیقاً عمود بر جهت حرکت به موشک وارد می‌کند. در زمانی که موشک روشن است کدام گزاره‌ها درست است؟

(علمه ملی ۹۵-۹۶)



- (۴) فقط «الف»

- (۳) فقط «ب»

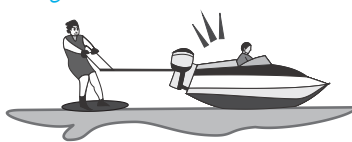
- (الف) موتور موشک هرگز نمی‌تواند روی کاوشگر کاری انجام دهد.

- (ب) موتور موشک قادر است جهت حرکت موشک را تغییر دهد.

- (ج) موتور موشک همواره روی کاوشگر کار انجام می‌دهد.

- (۱) «الف» - «ب»
(۲) «ب» - «ج»

۹. مطابق شکل، یک قایق موتوری اسکی باز را روی سطح آب با خود می‌کشد و اسکی باز در مسیری کاملاً افقی حرکت می‌کند. کدام گزینه درست نیست؟
 (علامه فلی ۹۵-۹۶)



- ۱) در تمام طول مسیر طناب روی اسکی باز کار انجام می‌دهد.
- ۲) وزن اسکی باز در طول مسیر کاری انجام نمی‌دهد.
- ۳) نیروی موتور قایق روی اسکی باز کاری انجام نمی‌دهد.
- ۴) کار نیروی وارد از طرف هوا بر روی اسکی باز صفر است.

۱۰. با وارد کردن نیروی F به جعبه، آن را روی زمین افقی با اصطکاک به آرامی از نقطه A تا نقطه B می‌بریم. سپس دوباره از سمت مخالف جعبه را با نیروی F هل می‌دهیم و آن را به نقطه A برمی‌گردانیم. در این رفت و برگشت، کار کدام نیروی وارد بر جسم صفر است؟
 (پیشرفت تمهیلی سپار ۹۶-۹۷)



- ۱) نیروی تکیه‌گاه و نیروی وزن جسم
- ۲) نیروی F و نیروی اصطکاک
- ۳) نیروی تکیه‌گاه و نیروی F
- ۴) کار همه نیروها صفر است.

۱۱. میلاد دانش آموز پایه هفتم است. وی پس از تخمين زدن جرم کتاب علومش و ارتفاع سطح میز، کتاب علوم تجربی خود را به آرامی و با سرعت ثابت از روی زمین برمی‌دارد و روی سطح میز قرار می‌دهد. میلاد روی کتابش تقریباً چند ژول کار انجام داده است؟
 (پیشرفت تمهیلی سپار ۹۵-۹۶)

- ۱) $\frac{1}{3}$ ژول
- ۲) ۳ ژول
- ۳) 300 ژول
- ۴) 3000 ژول

۱۲. جسمی را کف دست خود قرار داده و آن را به صورت افقی به حرکت در می‌آوریم. چه نیرویی روی آن کار انجام می‌دهد؟
 (پیشرفت تمهیلی سپار ۹۵-۹۶)

- ۱) اصطکاک
- ۲) تکیه‌گاه
- ۳) وزن
- ۴) نیروی خود جسم

۱۳. آونگی در هوا مطابق شکل زیر از نقطه A رها می‌شود. کدام گزینه به طور کامل تر شامل نیروهایی است که روی وزنه آونگ، از رها شدنش از نقطه A تا رسیدنش به نقطه B کار انجام می‌دهند؟
 (پیشرفت تمهیلی سپار ۹۵-۹۶)

- ۱) وزن
- ۲) کشنش نخ، مقاومت هوا
- ۳) وزن، کشنش نخ، مقاومت هوا

۱۴. در کدام گزینه، روی جسم کار انجام نمی‌شود؟
 (پیشرفت تمهیلی سپار ۹۵-۹۶)

- ۱) جسمی روی میز افقی بدون اصطکاکی در حال سر خوردن است.
- ۲) جسمی روی سطح شبیه دار بدون اصطکاکی در حال حرکت است.
- ۳) جسمی در محیط بدون مقاومت هوایی در حال سقوط است.
- ۴) همه موارد

۱۵. جسمی به جرم 50 کیلوگرم روی سطح افقی قرار دارد. شخصی با اعمال نیروی افقی 200 نیوتن آن را روی سطح زمین به اندازه 4 متر هل می‌دهد.
 (پیشرفت تمهیلی سپار ۹۵-۹۶)

- ۱) 2800 صفر
- ۲) 2000 (۳)
- ۳) 800 (۴)

۱۶. در چند مثال از مثال‌های زیر، نیروی وزن روی جسم کار انجام می‌دهد؟
 - خودرویی که در حال طی کردن مسیر افقی با سرعت ثابت و یکنواخت است.

- توپی که از روی تپه‌ای به سمت پایین در حال غلتیدن است.

- گوی فلزی متحرکی که به فنر افقی برخورد می‌کند و باعث فشرده شدن آن می‌شود.

- ماوهارهای که در مدار دایره‌ای شکل، با ارتفاع ثابت، به دور زمین می‌چرخد.

- خودرویی که با سرعت ثابت و یکنواخت مسیر شبیه دار را رو به بالا حرکت می‌کند.

- ۱) یک مثال
- ۲) دو مثال
- ۳) سه مثال
- ۴) چهار مثال

شکل‌های انرژی

۱۷. انرژی پتانسیل کشسانی در چند تا از گزینه‌های زیر می‌تواند ذخیره شود؟
 «نیزه ورزش پرش با نیزه – زره کمان – توب بستبال – زردپی آشیل»

- ۱) ۱
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴

۱۸. کدام جمله درباره انرژی شیمیایی درست نیست؟

- ۱) از نوع انرژی پتانسیل است.
- ۲) همان انرژی نهفته در باتری است.
- ۳) از جنس گرما و حرارت است.
- ۴) در چوب، قند و بنزین وجود دارد.

۱۹. انرژی جنبشی یک جسم به کدام یک از کمیت‌های زیر بستگی دارد؟

- | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| ت) سرعت | ب) جرم | الف) وزن |
| پ) نیرو | ۳) کمیت‌های ب و ت | ۴) کمیت‌های الف و ت |
| ۴) کمیت‌های ب و ت | ۳) کمیت‌های الف و ت | ۱) هر چهار کمیت |

مدت آزمون: ۴۰ دقیقه
بارم آزمون: ۱۵ نمره

بسمه تعالی
مبحث آزمون: انرژی
نام دبیر: خانم روحانی

پایه: هفتم
تاریخ آزمون:
نام و نامخانوادگی: شبیعه قهرمانی



بارم

۲ نمره

۱. در موارد زیر، از بین کلمات داخل پرانتز دور کلمه درست خط بکشید.

- اگر نیرو و جابه‌جایی در (یک جهت - یک راستا) باشند، کار انجام می‌شود.

- وقتی روی جسمی کار انجام می‌شود (انرژی پتانسیل - انرژی جنبشی) جسم تغییر می‌کند.

- انرژی پتانسیل گرانشی جسم به (سرعت - ارتفاع) جسم بستگی دارد.

- انرژی جنبشی جسم به (وزن - سرعت) جسم بستگی دارد. **هر دو صحیح است!**

۴ نمره

۲. در هر کدام از موارد زیر بگویید کار انجام می‌شود یا خیر؟ (با ذکر دلیل)

(الف) سنگی که در فضا به دور از جاذبه در حال حرکت مستقیم است.

کار انجام نمی‌شود چون نیروی گرانشی به سنگ وارد نمی‌شود.

(ب) ماهواره‌ای که در فضا در مدار زمین می‌چرخد.

کار انجام می‌شود چون هم نیروی جاذبه به آن وارد می‌شود و هم جابه‌جایی دارد.

(پ) جعبه‌ای که روی سطح افقی در حال سرخوردن است و کم کم متوقف می‌شود.

کار انجام می‌شود چون نیروی احتكاك به جعبه وارد می‌شود و جابه‌جایی هم دارد.

(ت) عنکبوتی که از یک تار آویزان است و ساکن است.

کار انجام نمی‌شود چون جابه‌جایی ندارد.

۲ نمره

۳. در هر یک از موارد زیر تبدیل انرژی را بیان کنید.

(الف) سقوط یک سنگ **انرژی پتانسیل گرانشی به جنبشی**

(ب) روشن شدن لامپ **انرژی الکتریکی به نورانی**

(پ) موتور الکتریکی **انرژی الکتریکی به جنبشی**

(ت) ترکیدن بادکنک **انرژی لشسانی به صوتی**

۲ نمره

۴. برای بلند کردن یک کیف ۱۰ کیلوگرمی به بالای سر (ارتفاع ۲ متری) چقدر کار باید انجام دهیم؟

$$\text{کار} \rightarrow \text{ Jabehjai} \times \text{Niroo} = \text{کار} = 100 \times 2 = 200 \text{J}$$

$$\text{ وزن} \times \text{N} = 10 \times 10 = 100 \text{N}$$

۲ نمره

۵. یک سنگ ۵ کیلوگرمی از بالای پشت‌بامی به ارتفاع ۱۵ متر سقوط می‌کند. بعد از برخورد و متوقف شدن سنگ روی زمین

چند ژول انرژی گرمایی و صوتی ایجاد شده است؟

$$\text{ وزن} \times \text{N} = 5 \times 10 = 50 \text{N}$$

$$\text{ جابهjai} \times \text{Niroo} = \text{کار انجام شده توسط نیروی وزن روی سنگ} = 50 \times 15 = 750 \text{J}$$

استاد! فقط تا هینجا شو بد بودم، نمی‌دونم این کار انجام شده چه ربطی به گرماده صوت ایجاد شده دارد!!

۳ نمره

۶. اگر یک دانش‌موز معمولی در شباهه روز ۱۲۰۰۰ kJ انرژی لازم داشته باشد، با خوردن چند عدد تخم مرغ می‌تواند کل این

انرژی را تأمین کند؟ (هر تخم مرغ حدوداً ۵ گرم است و انرژی آن ۶ کیلوژول بر گرم است)

$$\frac{6 \text{ kJ} \times g}{5 \text{ g}} = 120 \text{ kJ}$$

$$\frac{\text{ اتحم مرغ}}{x} = \frac{120 \text{ kJ}}{12000 \text{ kJ}}$$

$$x = \frac{12000}{120} = 100$$

نمره نهایی:

تمرین‌های زویچه فصل ۲: انرژی و ...



۳۰. زیرا در بدن ما، ماهیچه‌های ما در حال انجام کار داخلی هستند و انرژی مصرف می‌کنند.
۳۱. (الف) هر سه مرحله (ب) مرحله اول و سوم (پ) زیرا برای نگهدارشون و زنگه‌داری صرف می‌کند.
(ماهیچه‌های او در حال انجام کار داخلی هستند).

۳۲. کار انجامشده توسط ما به انرژی حرکتی (جنبشی) جسم‌ها تبدیل می‌شود. پس دو جسم انرژی جنبشی یکسانی خواهد داشت؛ پس جسمی که جرم بیشتری دارد، سرعت کمتری خواهد داشت.

۳۳. به انرژی گرمایی تبدیل می‌شود. بجهه‌ها می‌توانند با خمکردن مکرر یک تکه آلمینیوم ضخیم، گرمای را در محل تا شدن حس کنند.

۳۴. انرژی حاصل از سوتختن $100 \text{ چوب} \times 2000 \text{ N} \times 200 \text{ cm} = 20000 \text{ J}$ است. اگر هیچ مقداری از انرژی تلف نشود، می‌توان همه آن را صرف انجام کار روی آب کرد. پس: مقدار جابه‌جایی \times مقدار نیرو (وزن آب) = کار انجامشده روی آب
 $2000000 \text{ J} = 5000 \text{ kg} \times 40 \text{ m} \rightarrow 5000 \text{ kg} = \text{وزن آب} \times \text{وزن آب}$

۳۵. طبق قانون پایستگی انرژی، تمام انرژی پتانسیل گرانشی پتک به انرژی گرمایی و صوتی تبدیل شده است. پس:

$$\frac{N}{kg} \times 10 \text{ kg} \times 10 \text{ m} = 20000 \text{ J}$$

۳۶. برای متوقف شدن جعبه به طور کامل، کار نیروی اصطکاک باید به $16 \text{ kg} \times 16 \text{ m} = 256 \text{ J}$ برسد، یعنی: مقدار جابه‌جایی \times مقدار نیروی اصطکاک $\times (-1)$ = کار نیروی اصطکاک

$$= 16 \text{ m} - \text{مقدار جابه‌جایی} \rightarrow \text{مقدار جابه‌جایی} \times N \times (-1) = 16 \text{ m}$$

۳۷. در هر برخورد و بالا آمدن، بخشی از انرژی حرکتی شیطونک به انرژی گرمایی تبدیل می‌شود و باقی آن دوباره به انرژی پتانسیل گرانشی تبدیل می‌شود. پس هر بار شیطونک کمتر از قبل بالا می‌آید. هیچ انرژی‌ای نابود نمی‌شود و قانون پایستگی انرژی برقرار است.

۳۸. فقط انرژی از شیطونک به محیط اطراف (به شکل انرژی گرمایی) منتقل می‌شود.

۳۹. انرژی پتانسیل شیمیایی نارنجک، پس از انفجار به انرژی حرکتی ترکش‌ها، انرژی گرمایی و انرژی صوتی درآمده است. پس مجموع انرژی‌های پس از انفجار، برای انرژی پتانسیل شیمیایی نارنجک بوده است.

۴۰. انرژی پتانسیل شیمیایی $12000 \text{ J} = 50 \times 2000 + 20000 = 24000 \text{ J}$

۴۱. در وضعیت (۱) زیرا در وضعیت (۱) فنر بیشتر کشیده است و انرژی پتانسیل کشسانی بیشتری دارد. ضمناً متوجه کفت بخشی از انرژی پتانسیل کشسانی فنر در وضعیت (۲) به انرژی پتانسیل گرانشی وزنه تبدیل شده است.

۴۲. هر نان لواش تقریباً 100 g است. اگر در یک صحنه معمولی، یک نان لواش به همراه

حدود 50 g گرم پنیر، حدود 25 g گرم کره، حدود 20 g گرم شکر و یک لیوان 200 g شیر مصرف کنیم، انرژی این وعده برای خواهد بود با:

$$= 100 \text{ g} \times 11300 \text{ J/g} + 50 \text{ g} \times 4500 \text{ J/g} + 25 \text{ g} \times 2000 \text{ J/g}$$

$$+ 20 \text{ g} \times 16800 \text{ J/g} + 200 \text{ g} \times 2500 \text{ J/g} = 2941000 \text{ J} \approx 3000 \text{ kJ}$$

انرژی شیر را $\frac{kJ}{g} = 2/5$ (چیزی بین کم‌چرب و پرچرب) در نظر گرفتیم.
این مقدار انرژی، با آنگه متوسط 200 W مصرف می‌شود. پس:

$$\frac{2000000 \text{ J}}{200 \text{ s}} = 15000 \text{ S} = 250 \text{ min}$$

یعنی برای تأمین انرژی حدود ۴ ساعت از فعالیتهای ما کافی است.



سؤالات پهارگزینه‌ای فصل ۲

۱. گزینه «۴»

اگر جسم جابه‌جا نشود کاری روبروی آن انجام نخواهد شد. نگهدارشن جسم یعنی عدم حرکت آن و انجامشدن کار. البته حتیماً وزنه‌دار خیلی خسته خواهد شد.اما این به دلیل انجام کار روی وزنه نیست، بلکه برای نگهدارشن وزنه، وزنه‌دار کلی انرژی درون ماهیچه‌هایش مصرف می‌کند.

۲. گزینه «۳»

در صورتی یک نیرو (با مقدار غیر صفر) کاری انجام نمی‌دهد که:
(۱) جسم جابه‌جا نشود. (۲) جسم جابه‌جایی جسم عمود بر راستای نیرو باشد.

دقت کنید در گزینه یک این سؤال گفته شده نیروی که در راستای قائم است! این شرط عدم انجام کار توسط نیرو نیست. بلکه نیرو باید بر جابه‌جایی عمود باشد. نیروی موازی با جابه‌جایی پیشترین کار ممکن را انجام می‌دهد. اما نیروهایی که جسم را در وضعیت تعادل نگه می‌دارند، چون جسم جابه‌جایی نخواهد داشت، کاری انجام نمی‌دهند. اگر نیرو باعث کاهش سرعت حرکت کار آن اثر می‌کرده است. (کار منفی انجام می‌دهد).

۲. دو نیرویی که این دو فرد بهم وارد می‌کنند، عمل و عکس العمل یکدیگر است. پس باهم برابرند.

۳. خیرا نیرویی که دست به مو و مو به دست وارد می‌کنند، اثر همدیگر را در کل بدن انسان از بین می‌برند. پس کل بدن حرکت نمی‌کند. این مثالی از قرار گرفتن دو نیروی عمل و عکس العمل در یک سیستم است.

۴. طبق قانون سوم نیوتون، همیشه نیرویی که ما به صندوق وارد می‌کنیم با نیرویی که صندوق به ما وارد می‌کند، یکسان است. حرکت کردن یا نگردان صندوق به اندازه نیروی دیگری که به صندوق وارد می‌شود (عنی اصطکاک) ربط دارد.

۵. (الف) منفی است. زیرا جابه‌جایی توب به سمت بالاست، اما وزن آن را به پایین می‌کشد و این دو در خلاف جهت همانند. وزن باعث کاهش سرعت توب می‌شود.

(ب) مثبت است. جابه‌جایی و نیروی فنر هم‌جهت‌اند. سرعت جسم هم رفته رفته زیاد می‌شود.

(ت) منفی است. نیروی مقاومت هوا جابه‌جایی ماشین در خلاف جهت‌هاین. مقاومت هوا می‌خواهد سرعت ماشین را کم کند.
(ج) صفر است. زیرا نیروی نخ در تمام سیم جابه‌جایی اونگ بر جهت حرکت وزنه عمود است.
(ج) نیروی وزن کار منفی انجام می‌دهد. زیرا جابه‌جایی کوهنورد به سمت بالا است و نیروی وزن به سمت پایین.

۶. نیروهای وزن، مقاومت آب و شناوری، وزن و مقاومت آب کار منفی و شناوری کار مثبت.
(الف) مقدار جابه‌جایی \times مقدار نیرو (وزن کوله‌پشتی) = کار اندرسون روی تخت

$$2700 \text{ kg} \times 10 \text{ m} = 27000 \text{ J}$$

(ب) مقدار جابه‌جایی \times مقدار نیرو (وزن کوله‌پشتی) = کار شما روی کوله‌پشتی
 $15 \text{ kg} \times 10 \text{ m} = 150 \text{ J}$

شما به راحتی بیش از اندرسون کار انجام داده‌اید، اما با نیرویی سیار کمتر. حیرت‌انگیزی کار اندرسون در نیرویی بود که وارد کرده است.

۷. برای قرار دادن کتاب دوم روی کتاب اول آن را 2 cm بالا می‌بریم و برای قرار دادن کتاب بیستم، آن را 19 cm یعنی 38 سانتی‌متر بالا می‌بریم.
کار روی کتاب آخر + کار روی کتاب اول = کل کار
 $= (2 \text{ kg} \times 10 \text{ m}) \times 0/02 \text{ m} + \dots + (2 \text{ kg} \times 10 \text{ m}) \times 0/038 \text{ m}$

$$= \frac{4}{100} (1 + \dots + 19) = 0/4 \times (9 \times 20 + 19) = 76 \text{ J}$$

۸. چون تی در مسیر افقی حرکت می‌کند و تغییر ارتفاع ندارد، کار وزن روی آن صفر است، اما کار نیروی اصطکاک از رابطه زیر حساب می‌شود:

$$\text{طول مسیر} \times \text{مقدار اصطکاک} \times (-1) = \text{کار اصطکاک روی تی} = 20 \times 2 \times 1/2 \text{ m} = -125 \text{ J}$$

۹. (الف) رها کردن تاب
(ب) رها شدن کشش (در رفتن آن)
(ت) آتش گرفتن آن!
(ث) خودن آن!

۱۰. جسم متحرک می‌تواند به جسم دیگری برخورد کند و آن را جابه‌جا کند؛ پس روی آن کار انجام داده است، یعنی انرژی دارد.

۱۱. هرچه ارتفاع جسم بیشتر باشد، انرژی پتانسیل بیشتر است. بنابراین:
 $U_A > U_E > U_C > U_B > U_D$

(ب) پخاری برقی
(پ) شارژ شدن باتری
(ج) مالیدن دسته‌ها به هم
(خ) کرم شبتاب

۱۲. (الف) مولد (ژنراتور)
(ب) سلول خورشیدی
(ج) در رفتن تیر از تیرکمان
(د) موتور بخار

۱۳. مانند سؤال قبل، وقتی بال هوا گرم بالا می‌رود، هوای سرد اطراف جای آن را می‌گیرد.
پس انرژی پتانسیل گرانشی هوای سرد اطراف به انرژی پتانسیل گرانشی بال و انرژی حرکتی بال تبدیل می‌شود. البته چگالی بال، باید کم باشد تا بالا برود و برای کم کردن چگالی، باید هوای داخل بال نگه داشت. اگر نیرو موادی که انرژی لازم برای این کار از انرژی پتانسیل شیمیایی کپسول گاز بالان تأمین می‌شود.

۱۴. مانند سؤال قبل، وقتی بال هوا گرم بالا می‌رود، هوای سرد اطراف جای آن را می‌گیرد.
پس انرژی پتانسیل گرانشی هوای سرد اطراف به انرژی پتانسیل گرانشی بال و انرژی حرکتی بال تبدیل می‌شود. البته چگالی بال، باید کم باشد تا بالا برود و برای کم کردن چگالی، باید هوای داخل بال نگه داشت. اگر نیرو موادی که انرژی لازم برای این کار از انرژی پتانسیل شیمیایی کپسول گاز بالان تأمین می‌شود.

۱۵. هرچه ارتفاع جسم بیشتر باشد، انرژی پتانسیل بیشتر است. بنابراین:
 $U_A > U_E > U_C > U_B > U_D$

(ب) مولد (ژنراتور)
(پ) سلول خورشیدی
(ج) در رفتن تیر از تیرکمان
(د) موتور بخار

۱۶. هرچه ارتفاع جسم بیشتر باشد، انرژی پتانسیل بیشتر است. بنابراین:
 $U_A > U_E > U_C > U_B > U_D$

(ب) مولد (ژنراتور)
(پ) سلول خورشیدی
(ج) در رفتن تیر از تیرکمان
(د) موتور بخار

۳. گزینه «۴»

انجام کار در هر یک از این سه مرحله بستگی به این دارد که جابه‌جایی وزنه در کدام مرحله بیشتر است. اما مقدار جابه‌جایی در این سه مرحله قابل مقایسه نیست. درواقع در افراد مختلف و با تناسب‌های مختلف انداههای آن‌ها این مقدارها متفاوت است.

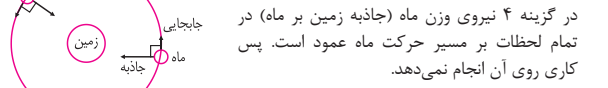
۴. گزینه «۳»

در گزینه ۱ دیمپ جابه‌جایی ندارد و کاری رویش انجام نمی‌شود.

در گزینه ۲ دیوار جابه‌جایی ندارد و کاری رویش انجام نمی‌شود.

در گزینه ۳ آسانسور جابه‌جا می‌شود و کابل آسانسور به آن نیرو وارد می‌کند. از آن‌جا که

نیروی کابل در راستای جابه‌جایی آسانسور است، کابل روی آسانسور کار انجام می‌دهد.

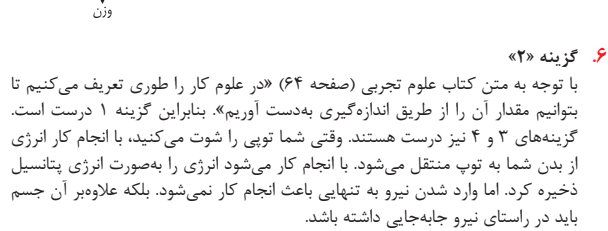

۵. گزینه «۲»

آن طور که از شکل پیدا است نیروی کشش طناب در تمام لحظات بر جابه‌جایی آونگ عمود است. پس کاری روی آن انجام نمی‌دهد.

اما آونگ هم در راستای وزن و هم در راستای نیروی مقاومت

هوا جابه‌جایی دارد. پس این دو نیرو روی آونگ کار انجام

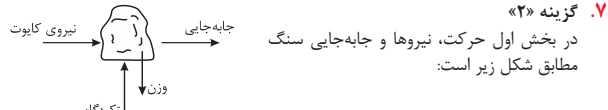
می‌دهند.


۶. گزینه «۲»

با توجه به متن کتاب علوم تجربی (صفحه ۶۴) «در علوم کار را طوری تعریف می‌کنیم تا بتوانیم مقدار آن را از طریق اندازه‌گیری به دست آوریم». بنابراین گزینه ۱ درست است.

گزینه‌های ۳ و ۴ نیز درست هستند. وقتی شما توپی را شوٹ می‌کنید، اینجا کار از این‌رژی از بدن شما به توپ منتقل می‌شود. با اینجا کار می‌شود و همچنان این‌رژی را به صورت انرژی پتانسیل ذخیره کرد. اما وارد شدن نیرو به تنهایی باعث انجام کار نمی‌شود. بلکه علاوه بر آن جسم

باید در راستای نیرو جابه‌جایی داشته باشد.


۷. گزینه «۱»

وزن و تکیه‌گاه بر جابه‌جایی عمودند و کاری انجام نمی‌دهند و فقط نیروی کایوت روی

سنگ کار انجام می‌دهد. در بخش دوم هم تنها نیروی وزن بر سنگ اثر می‌کند و روی آن

کار انجام می‌دهد.

۸. گزینه «۲»

وقتی نیروی موشک بر مسیر حرکت عمود باشد، روی آن کار انجام نمی‌دهد. اما این نیرو

قادر است جهت حرکت موشک را عوض کند.

۹. گزینه «۴»

طناب اسکی باز را می‌کشد و به جلو می‌برد؛ بنابراین روی اسکی باز کار انجام می‌دهد. چون

قید شده حرکت اسکی باز کاملاً افقی است، وزن اسکی باز بر جابه‌جایی او عمود است؛ پس

وزن کاری انجام نمی‌دهد. نیروی موتور قایق به قایق وارد می‌شود و ربطی به اسکی باز ندارد؛

پس روی او کار انجام نمی‌دهد. اما مقاومت هوا روی اسکی باز کار انجام می‌دهد. زیرا در راستای حرکت او اما در خلاف جهت حرکتش اثر می‌کند.

۱۰. گزینه «۱»

نیروهای تکیه‌گاه و وزن جسم بر جابه‌جایی عمودند و کارشان در همه قسمت‌های مسیر

صفراست. اما کار نیروهای F و اصطکاک صفر نیست. ممکن است بگویید که جابه‌جایی

جهیه صفر است و باید کار همه نیروها صفر باشد، اما چنین نیست. نیروی F در مسیر رفت

کار مشتبه انجام می‌دهد. در مسیر برگشت هم همین طوراً بنابراین نمی‌تواند مجموع کارش در رفت و برگشت صفر شود. درباره نیروی اصطکاک هم شیوه‌هایی همین استدلال وجود دارد؛

با این فرق که کار اصطکاک در رفت و برگشت منفی است و مجموعش نمی‌تواند صفر باشد.

۱۱. گزینه «۲»

لازم است جرم کتاب علوم و فاصله میز از سطح زمین را تخمین بزنیم. کتاب علوم حدود

۱۰۰ برگ دارد و هر برگ کاغذ A_4 حدود ۵ گرم است. بنابراین کتاب علوم ۵۰۰ گرم جرم

دارد. ارتفاع میز از سطح زمین هم که تا کمر ماست، تقریباً ۱ متر برآورد می‌شود.

بنابراین کار لازم برای جابه‌جایی کتاب تقریباً برابر است با:

$$N = \text{مقدار جابه‌جایی} \times \text{مقدار نیرو (وزن)} = \frac{N}{kg} \times 1m = 5J$$

و گزینه ۲ نزدیکترین گزینه است.