



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَحَهُمْ

فیزیک ((١))

رشته ریاضی و فیزیک

پایه دهم

دوره دوم متوسطه



@amoozesh_physics



۰۹۹۳۵۷۵۷۳۳۶



وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

فیزیک (۱) - پایه دهم دوره دوم متوسطه - ۱۱۰۲۰۹
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
دفتر تألیف کتاب‌های درسی عمومی و متوسطه نظری
احمد احمدی، روح‌الله خلیلی بروجنی، محمد رضا خوش‌بین خوش‌نظر، محمد رضا شریف‌زاده اکباتانی،
سید هدایت سجادی، سیروان مردوخی و علیرضا نیکنام (اعضای شورای برنامه‌ریزی و گروه تألیف) -
سید اکبر میر جعفری و کاظم بهمنی (ویراستار ادبی)
اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
احمدرضا امینی (مدیر امور فی و چاپ) - مجید ذاکری یونسی (مدیر هنری) - محمد مهدی ذبیحی
(طراح جلد) - راحله زادفتح‌اله (طراح گرافیک و صفحه‌آرا) - فاطمه رئیسان فیروزآباد، کبری اجاتی،
سیف‌الله بیک محمد دلیوند، شاداب ارشادی، زینت بهشتی شیرازی، حمید ثابت کلاچاهی (امور آماده‌سازی)
تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)
تلفن: ۰۹۱۶۳۱۱۶۱-۹، ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰۹۲۶۶ کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹
ویگاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱
(داروپخت) تلفن: ۰۹۱۶۳۱۱۶۱-۵، ۰۹۱۸۵۱۶۰، ۰۹۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی: ۱۳۹-۱۳۹۵۱۵-۳۷۵

نام کتاب:
پدیدآورنده:
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:
شناسه افزوده آماده‌سازی:
نشانی سازمان:

ناشر:
چاپخانه:
سال انتشار و نوبت چاپ:

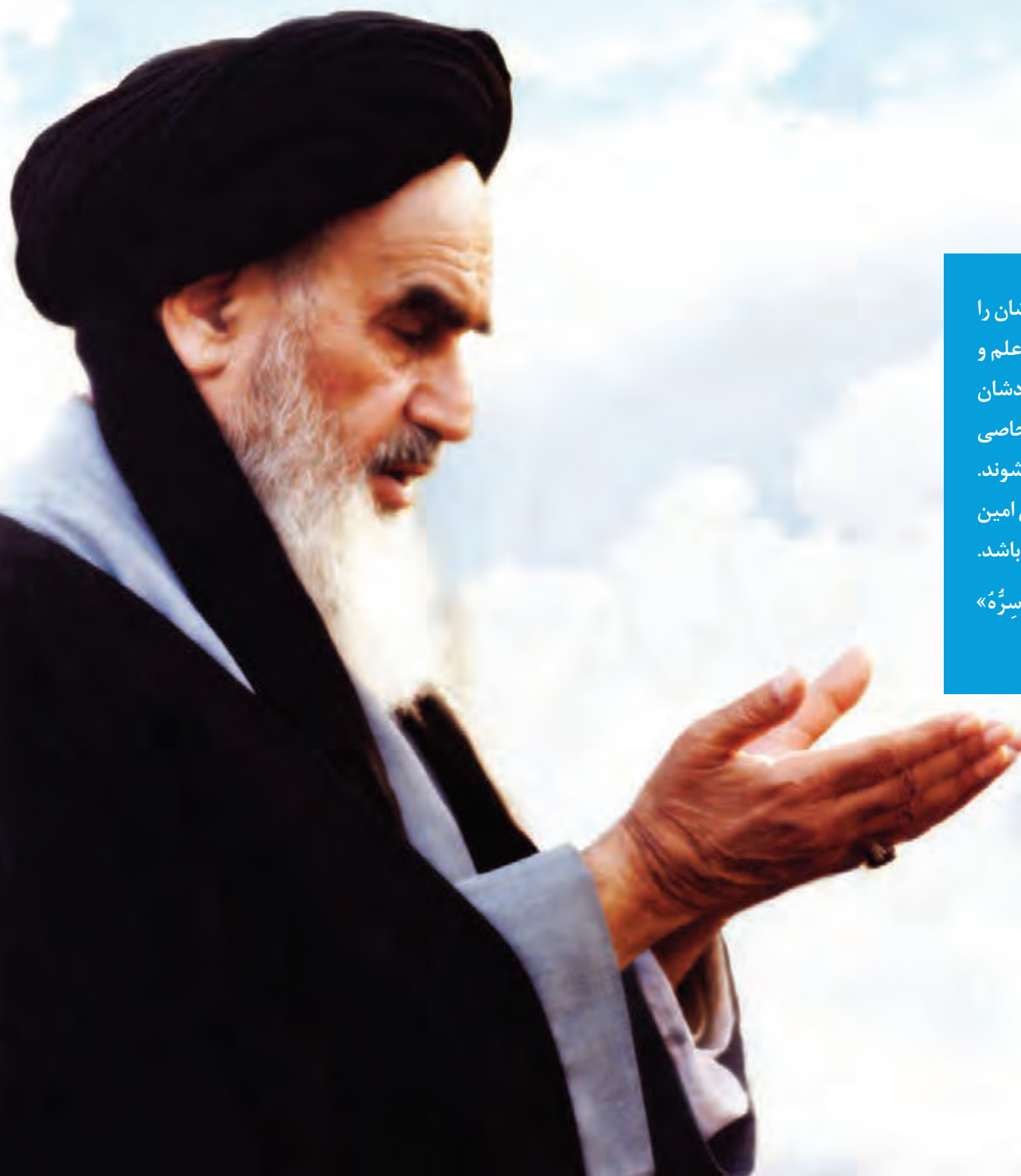
شابک ۹۷۸-۹۶۴-۰۵-۲۷۴۲-۹
ISBN: 978-964-05-2742-9



@amoozesh_physics



۰۹۹۳۵۷۵۷۳۳۶



جوان‌ها قدر جوانیشان را
بدانند و آن را در علم و
تقوا و سازندگی خودشان
صرف کنند که اشخاصی
امین و صالح بشوند.
ملکت ما با اشخاص امین
می‌تواند مستقل باشد.
امام خمینی «قدس‌سره»



کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع، بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.





فهرست

۱

فصل ۱: فیزیک و اندازه‌گیری

۲	۱-۱ فیزیک : دانش بنیادی
۵	۲-۱ مدل‌سازی در فیزیک
۶	۳-۱ اندازه‌گیری و کمیت‌های فیزیکی
۷	۴-۱ اندازه‌گیری و دستگاه بین‌المللی یکاها
۱۴	۵-۱ اندازه‌گیری و دقت و سیله‌های اندازه‌گیری
۱۶	۶-۱ چگالی
۱۹	پرسش‌ها و مسئله‌های فصل ۱



۲۳

فصل ۲: ویژگی‌های فیزیکی مواد

۲۴	۱-۲ حالت‌های ماده
۲۸	۲-۲ نیروهای بین‌مولکولی
۳۲	۳-۲ فشار در شاره‌ها
۴۰	۴-۲ شناوری
۴۳	۵-۲ شاره در حرکت و اصل برنولی
۴۸	پرسش‌ها و مسئله‌های فصل ۲



۵۳

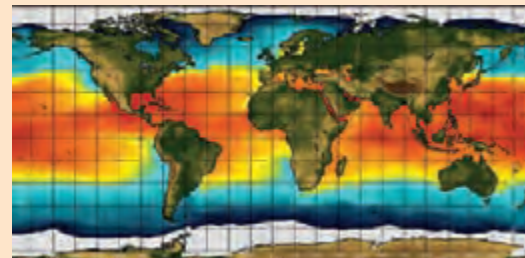
فصل ۳: کار، انرژی و توان

۵۴	۱-۳ انرژی جنبشی
۵۵	۲-۳ کار انجام شده توسط نیروی ثابت
۶۱	۳-۳ کار و انرژی جنبشی
۶۴	۴-۳ کار و انرژی پتانسیل
۶۸	۵-۳ پایستگی انرژی مکانیکی
۷۱	۶-۳ کار و انرژی درونی
۷۳	۷-۳ توان
۷۸	پرسش‌ها و مسئله‌های فصل ۳





۸۴.....	۱-۴ دما و دماسنجدی
۸۷.....	۲-۴ انبساط گرمایی
۹۶.....	۳-۴ گرما
۱۰۳.....	۴-۴ تغییر حالت‌های ماده
۱۱۱.....	۵-۴ روش‌های انتقال گرما
۱۱۷.....	۶-۴ قوانین گازها
۱۲۴.....	پرسش‌ها و مسئله‌های فصل ۴



۱-۵ معادله حالت و فرایندهای ترمودینامیکی ایستاوار	۱۲۸
۲-۵ تبادل انرژی	۱۲۹
۳-۵ انرژی درونی و قانون اول ترمودینامیک	۱۳۰
۴-۵ برخی از فرایندهای ترمودینامیکی	۱۳۱
۵-۵ چرخه ترمودینامیکی	۱۳۹
۶-۵ ماشین‌های گرمایی	۱۴۰
۷-۵ قانون دوم ترمودینامیک (به بیان ماشین گرمایی)	۱۴۶
۸-۵ قانون دوم ترمودینامیک و یخچال‌ها	۱۴۷
پرسش‌ها و مسئله‌های فصل ۵	۱۴۸





خود چک کنچی آردپید بنام خدا سازد آن را کلید

الف) سخنی با دانش آموزان عزیز

کتاب فیزیک ۱ نخستین کتاب فیزیک در دوره دوم متوسطه است که برای پایه دهم دوره نظری تألیف و چاپ شده است. این کتاب در ادامه تغییر برنامه درسی آموزش علوم تجربی در دوره اول متوسطه است. درس فیزیک برای رشته های علوم تجربی و ریاضی و فیزیک در سه پایه دهم، یازدهم و دوازدهم ارائه خواهد شد. برای ارتباط مؤثر با برنامه درسی این کتاب و تحقق اهداف آن، توجه به مواردی که در ادامه می آید توصیه می شود.

مسیر آموزش و یادگیری : داشش آموزان عزیز! مسیر آموزش و یادگیری، وقتی شوک انگیز و لذت بخش است که با تلاش و جدیت شما برای پیمودن آن همراه شود. پیش از همه، باید به توانایی های خود باور و اعتماد داشته باشید. مفاهیمی که در هر سال تحصیلی می خوانید، با سطح درک و فهم شما مناسب است و برای بهبود و ارتقای زندگی فردی، اجتماعی و حرفه ای شما مفیدند. در فرایند آموزش به طور فعل و بالانگیزه مشارکت کنید. اگر امروز توانید داشش، مهارت و نگرش خود را بهبود ببخشید، ممکن است فردا دیر باشد! برای تعامل مؤثر و سازنده با دنیای پر شتاب و در حال تغییر امروز، راهی جز «کسب خرد» ندارید و این خرد به تدریج و به تبع باور، تلاش و مشارکت شما در فرایند آموزش به دست می آید.

خرد رهنما و خرد رهگشای خرد دست گیرد به هر دو سرای

یادگیری را بیاموزیم : هر یک از شما شیوه های یادگیری متفاوت و ابزار یادگیری ویژه خود را دارید و بهتر است بر همین اساس روشنی مناسب برای یادگیری خود بیابید و مناسب با آن برنامه ریزی کنید. شاید مهم ترین کاری که می توانید انجام دهید، آن باشد که برای خود زمان های مطالعه با برنامه زمان بندی منظم و کافی در محیطی خالی از عامل های برهم زننده تمرکز، در نظر بگیرید. روش است که باید وقت بیشتری را صرف جنبه هایی کنید که یادگیری آن برای شما دشوارتر است. اگر باشندن و انجام آزمایش مطالب درسی را می آموزید، حضور فعل در کلاس های درس بسیار مهم است. اگر با توضیح دادن آنها را می آموزید، آنگاه علاوه بر حضور فعل در کلاس های درس، کار کردن با داشش آموزان دیگر نیز برای شما بسیار راه گشای است. اگر حل کردن مسئله برای شما دشوار است وقت بیشتری را صرف یادگیری روش حل مسئله ها کنید. با توجه به آنچه گفته شد، اکنون به برسش های زیر پاسخ دهید :

آیا من توانایی به کاربردن مفهوم های ریاضی را در فیزیک دارم؟ اگر پاسخ شما منفی است، به کتاب های ریاضیات پایه هفتم تا دهم خود مراجعه کنید و افزون بر اینها از معلم خود نیز راهنمایی های لازم را بخواهید. آسان ترین فعالیت ها در فیزیک برای من کدام ها بوده اند؟ نخست این فعالیت ها را انجام دهید؛ این کار به ایجاد اعتماد به نفس در شما کمک می کند. آیا اگر کتاب را پیش از کلاس خوانده باشم، مطلب را بهتر می فهمم یا پس از آن؟ آیا زمانی که صرف یادگیری فیزیک می کنم کافی است؟ برای من بهترین ساعت روز برای مطالعه فیزیک کدام است؟ زمان خاصی از روز را برگزینید و آن را تغییر ندهید. آیا در جای آرامی که بتوانم تمرکز خود را حفظ کنم، کار می کنم؟

کار گروهی : دانشمندان و مهندسان به ندرت در ازواجا کار می کنند؛ بلکه بیشتر با یکدیگر همکاری دارند. در آموزش مدرسه ای نیز اگر با دیگر دوستانتان کار کنید، هم فیزیک بیشتر می آموزید و هم از این یادگیری بیشتر لذت خواهید برد. امروزه بسیاری از معلمان به این همکاری گروهی و مشارکت در یادگیری در کلاس های درس توجه ویژه ای دارند.

یادداشت برداری در کلاس درس : یک مؤلفه بسیار مهم در فرایند یادگیری هر درس، حضور فعل در کلاس آن درس و یادداشت برداری است. در کلاس فیزیک و در فرایند آموزش فعالیت هایی انجام می شود که شما را باری می کند تا درک خوبی از مفاهیم فیزیکی و کاربردهای آنها پیدا کنید. اگر توانستید در یکی از جلسه های کلاسی شرکت کنید، از یکی از اعضای گروه یا هم کلاسی های خود بخواهید که شما را در جریان آنچه گذشته است، قرار دهد.

چه موقع فیزیک را فهمیده ایم؟ برخی از داشش آموزان هنگام خواندن درس فیزیک، خود را در این اندیشه می یابند که «من مفهوم هارا می دانم، اما نمی توانم مسئله ها را حل کنم.» حال آنکه در فیزیک، درک واقعی یک مفهوم یا اصل، با توانایی در به کار بردن آن اصل در مسئله های مختلف مرتبط است. فرآگیری چگونگی حل مسئله ها اهمیت اساسی دارد؛ شما فیزیک را خوب فرا نگرفته اید؛ مگر آنکه بتوانید آنچه را فرا گرفته اید، در موقعیت های مناسب به کار ببرید.

مسئله های فیزیک را چگونه حل کنیم؟ برای حل انواع مختلف مسئله های فیزیک به روش های متفاوتی نیاز داریم. صرف نظر از نوع مسئله ای که در دست دارید، گام های کلیدی مؤثری وجود دارند که باید آنها را مراعات کنید.





• گام اول؛ شناسایی مفهوم‌های مرتبط : نخست تشخیص دهید که چه مفهوم‌های فیزیکی به مسئله مربوط‌اند، اگرچه در این مرحله هیچ محاسبه‌ای وجود ندارد؛ اما گاهی بحث‌انگیزترین بخش راه حل مسئله همین مرحله است. در این مرحله باید متغیر هدف مسئله – یعنی کمیتی را که سعی در یافتن مقدار آن دارید – شناسایی کنید. این کمیت می‌تواند انرژی جنبشی یک توپ در حال حرکت، فشار‌ها در قله یک کوه یا دمای تعادل یک جسم باشد.

• گام دوم؛ آمادگی برای حل مسئله : براساس مفهوم‌هایی که در گام اول برگزیده‌اید، معادله‌هایی را که برای حل مسئله نیاز دارید، بنویسید و در مورد چگونگی به کار بردن آنها تصمیم بگیرید. اگر لازم می‌دانید طرح و مدلی از وضعیتی رسم کنید که توسط مسئله توصیف شده است.

• گام سوم؛ اجرای راه حل : در این مرحله ریاضیات مسئله را انجام دهید. پیش از آنکه دست به کار محاسبه‌ها شوید، فهرستی از همه متغیرهای معلوم و مجھول تهیه کنید. سپس معادله‌ها را حل کنید و مجھول‌ها را به دست آورید.

• گام چهارم؛ ارزیابی پاسخ : هدف شما از حل مسئله فیزیک تنها به دست آوردن یک عدد یا یک فرمول نیست؛ هدف آن است که درک و شناخت بهتری حاصل شود. به این معنا که باید پاسخ را بیازمایید و دریابید که به شما چه می‌گوید. فراموش نکنید که از خود بپرسید «آیا این پاسخ با معناست؟» اگر مجھول شما مقدار افزایش طول یک میله هنگام انساط است، پاسخ شما باید کسری از طول میله باشد؛ در غیر این صورت حتی چیزی در فرایند حل مسئله شما نادرست بوده است. بازگردید و روش کار خود را امتحان و راه حل را اصلاح کنید.

• در ابتدای هر فصل، نشانه رمزینه سریع پاسخ آمده است که با تلفن همراه یا رایانک (تبلت) می‌توان به محتوای آموزشی آن دسترسی پیدا کرد.

ب) سخنی با دیران ارجمند

اهداف برنامه آموزش فیزیک در دوره متوسطه دوم، مطابق با برنامه درسی ملی در سه عرصه ارتباط با خالق، شناخت خود، خلق و خلقت مبتنی بر شناخت و ارتباط با خدا تعریف شده و در جهت تقویت پنج عنصر تفکر و تعلق، ایمان، علم، عمل و اخلاق پیش خواهد رفت. بر این اساس مهم‌ترین شایستگی‌های مدنظر حوزه علوم تجربی که در درس فیزیک باید در دانش آموز تحقق یابد، عبارت‌اند از:

• نظام مندی طبیعت را براساس درک و تحلیل مفاهیم، الگوها و روابط بین پدیده‌های طبیعی به عنوان نشانه‌های الهی کشف و گزارش کند و نتایج آن را برای حل مسائل حال و آینده در ابعاد فردی و اجتماعی در قالب اندیشه یا ابزار ارائه دهد / به کار گیرد.

• با ارزیابی رفتارهای متفاوت در ارتباط با خود و دیگران در موقعیت‌های گوناگون زندگی، رفتارهای سالم را انتخاب کند/ گزارش کند/ به کار گیرد.

• با درک ماهیت، روش و فرایند علم تجربی، امکان به کار گیری این علم را در حل مسائل واقعی زندگی (حال و آینده)، تحلیل و محدودیت‌ها و توانمندی‌های علوم تجربی را در حل این مسائل گزارش کند.

• با استفاده از منابع علمی معتبر و بهره‌گیری از علم تجربی، بتواند اندیشه‌هایی مبتنی بر تجارت شخصی، برای مشارکت در فعالیت‌های علمی ارائه دهد و در این فعالیت‌ها با حفظ ارزش‌ها و اخلاق علمی مشارکت کند.

شیوه‌های آموزش. تجربه نشان می‌دهد که درک ابده‌های نهفته در بیشتر مفاهیم فیزیک و کاربرد آنها در زندگی برای اغلب دانش‌آموزان امکان‌پذیر است. آنچه در این راه در میزان موقوفیت داشش آموزان مؤثر است، شیوه‌هایی آموزش ما در کلاس درس است. این شیوه‌ها می‌توانند درهای درک و فهم مفاهیم فیزیک را برای همه دانش‌آموزان، بدون توجه به توانایی علمی آنان، باز یا بسته کنند. بنابراین می‌توان گفت شیوه آموزش کارآمد کلید موقوفیت هر برنامه درسی است. انتظار می‌رود همکاران ارجمند با تکیه بر تجربه خود و به کار گیری شیوه‌های آموزشی مؤثر، بستر مناسبی برای یادگیری و مشارکت دانش‌آموزان در فرایند آموزش و همچنین شوق انگیزتر شدن فضای کلاس فراهم کنند.

قدرتانی

گروه فیزیک لازم می‌داند از اتحادیه دیران فیزیک ایران و انجمن‌های وابسته، دیرخانه راهبری کشوری درس فیزیک، کارگروه معلمان فیزیک و همکارانی که به طور مستقل در اعتبارستجوی این کتاب با ما همکاری داشته‌اند، تشکر و قدردانی کند.

<http://physics-dept.talif.sch.ir>

گروه فیزیک دفتر تألیف کتاب‌های درسی عمومی و متوسطه نظری





فصل ۱

فیزیک و اندازه‌گیری



یکی از وجوده مشترک فیزیک و معماری، اندازه‌گیری است. معماران هنرمند ایرانی از صدها سال پیش با بهره‌گیری از روش‌ها و فنون اندازه‌گیری، اثرهای بدیع و ماندگاری به یادگار گذاشته‌اند.

اگر به دنبال رد پای فیزیک در زندگی خود باشید، لازم نیست جای خیلی دوری بروید؛ زیرا فیزیک با زندگی روزانه ما عجین شده است. وسایل برقی، خودروها، گوشی‌های تلفن همراه و بسیاری از وسایل و ابزارهای ساخته شده اطراف ما، با بهره‌گیری از اصول و قانون‌های فیزیکی ساخته شده‌اند. فیزیک‌دانان، گستره وسیعی از پدیده‌ها را بررسی می‌کنند. این گستره، اندازه‌های خیلی کوچک (مانند اتم‌ها و ذرات سازنده آنها) تا اندازه‌های خیلی بزرگ (مانند کهکشان‌ها و اجزای تشکیل‌دهنده آنها) را در بر می‌گیرد. در این فصل، پس از آشنایی با فیزیک و نظریه‌های فیزیکی، به اهمیت مدل‌سازی در فیزیک بی‌خواهید برد. با کمیت‌های فیزیکی، دستگاه بین‌المللی یکاها و دقت در اندازه‌گیری آشنا خواهید شد. در پایان فصل نیز نگاهی به چگالی و کاربردهای آن خواهد شد.





درجه صورتی مدل دانظریه‌ی فیزیکی بازنگری می‌شود؟

فصل ۱

۱-۱ دلیل اهمیت فطالعه و یادگیری فیزیک

(مطالعه و یادگیری فیزیک به این دلیل اهمیت دارد که فیزیک از بنیادی‌ترین دانش‌ها و شالوده‌های تمامی مهندسی‌ها و فناوری‌هایی است که به طور مستقیم یا غیرمستقیم در زندگی ما نقش دارند.)

فیزیک دانان، پدیده‌های گوناگون طبیعت را مشاهده می‌کنند و می‌کوشند الگوهای نظم‌های خاصی میان این پدیده‌ها بیابند. داشمندان فیزیک برای توصیف و توضیح پدیده‌های مورد بررسی، اغلب از قانون، مدل و نظریه فیزیکی استفاده می‌کنند. از آنجا که فیزیک، علمی تجربی است، لازم است این قوانین، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی توسط آزمایش مورد آزمون قرار گیرند.

مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی در طول زمان همواره معتبر نیستند و ممکن است دستخوش تغییر شوند. به بیان دیگر همواره این امکان وجود دارد که نتایج آزمایش‌های جدید منجر به بازنگری مدل یا نظریه‌ای شود و حتی ممکن است نظریه‌ای جدید جایگزین آن شود) مثلاً در دهه‌های آغازین قرن گذشته، نظریه اتمی با توجه به مشاهده‌ها و کسب اطلاعات جدید درخصوص رفتار اتم‌ها، بارها اصلاح شد (شکل ۱-۱).

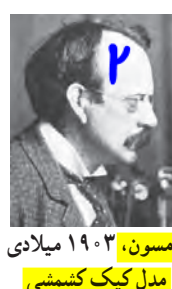


آزمایش و مشاهده در فیزیک، اهمیت زیادی دارد؛ اما آنچه بیش از همه در پیشبرد و تکامل علم فیزیک نقش ایفا کرده و می‌کند، تفکر فقادانه و اندیشه‌ورزی فعال فیزیک‌دانان نسبت به پدیده‌هایی است که با آنها مواجه می‌شوند.

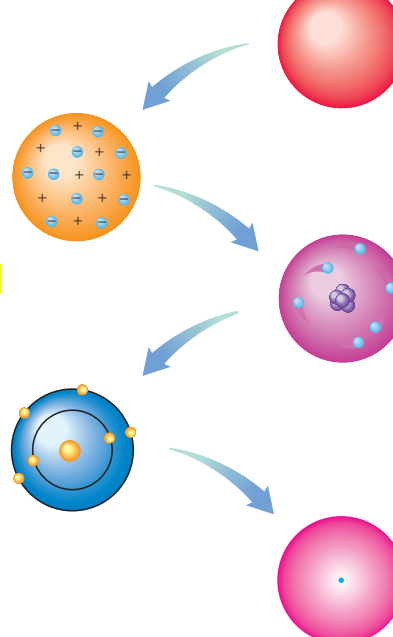
ویر

ترتیب نظریه‌های اتمی:

ترتیب، اسم را شمذ و اسم مدل را باز بفرمایید.



تامسون، ۱۹۰۳ میلادی
مدل کیک کشمکشی



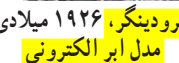
دالتون، ۱۸۰۷ میلادی
مدل توپ بیلیارد



رادرفورد، ۱۹۱۱ میلادی
مدل هسته‌ای



بور، ۱۹۱۳ میلادی
مدل سیاره‌ای



شرودینگر، ۱۹۲۶ میلادی
مدل ابر الکترونی

شکل ۱-۱. تغییر مدل اتمی در طول زمان

ویژگی آزمون‌پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی، نقطه قوت دانش فیزیک است و نقش مهمی در فرایند پیشرفت دانش و تکامل شناخت ما از جهان پیرامون داشته است.

۱۰





واژه فیزیک، ریشه در یونان باستان دارد و به معنای شناخت طبیعت است. تا آنجا که تاریخ مدون علم نشان می‌دهد، فیلسوفان دوران باستان در سده هفتم قبل از میلاد مسیح نخستین کسانی بودند که پرسش‌هایی درباره طبیعت مطرح ساختند. اندیشه‌های علمی این فیلسوفان در سده پنجم قبل از میلاد در یونان و پس از آن در مناطقی مانند مقدونیه، سوریه، مصر و به ویژه در شهر اسکندریه پیگیری شد. کارهای ارشمیدس و برخی دیگر از دانشمندان یونان باستان به همین دوره مربوط می‌شود. بررسی‌های انجام شده توسط تاریخ‌نگاران علم نشان می‌دهد روش ارشمیدس به روش‌های علمی امروزه نزدیک بوده است. پس از ظهور و گسترش اسلام، دانشمندان مسلمان و به خصوص ایرانی مانند ابوالحنیفه بیرونی، ابن هیثم، خواجه نصیرالدین طوسی، ابن سینا و بسیاری دیگر در زمینه‌های نجوم، نورشناسی و مکانیک، دانش فیزیک را گسترش دادند که بعدها بخشی از این نتایج پایه‌ای برای کارهای گالیله و دیگران شد.



خواجه نصیرالدین طوسی
(۹۷۳-۱۲۰۱ م)



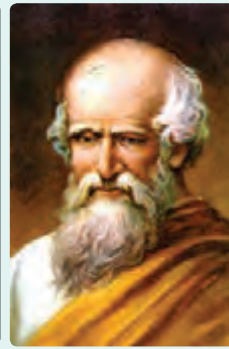
ابوالعلی سینا
(۹۷۳-۱۰۳۷ م)



ابوالحنیفه بیرونی
(۹۷۳-۱۰۴۸ م)



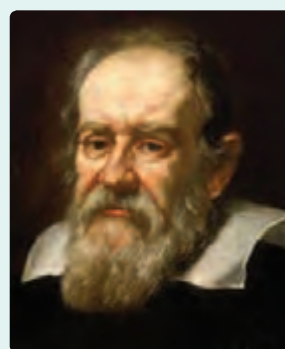
ابن هیثم
(۹۶۵-۱۰۴۰ م)



ارشمیدس
(۲۸۷-۲۱۲ قبل از میلاد)



برج کج پیزا واقع در فلورانس ایتالیا



گالیلئو گالیله
(۱۵۶۴-۱۶۴۲ م)

در کتاب‌های تاریخ علم، روایت کردند که گالیله جسم‌های سبک و سنگین را از بالای برج کج پیزا رها کرد تا دریابد که آیا زمان سقوط آنها یکسان است یا متفاوت. گالیله تشخیص داد که تنها یک بررسی تجربی می‌تواند به این پرسش پاسخ دهد. وی با تعمق زیاد روی نتیجه آزمایش‌های خود، گام بلندی به سوی این اصل برداشت که شتاب جسم در حال سقوط، مستقل از جرم آن است.

فیزیک، پایه و اساس تمامی مهندسی‌ها و فناوری‌های است. هیچ مهندسی نمی‌توانست بدون آنکه نخست قانون‌های اساسی فیزیک را درک کند، یک تلویزیون با صفحهٔ تخت، یک فضاییمای میان‌سیاره‌ای، یک لامپ کم مصرف LED یا حتی یک ابزار ساده طراحی کند. شکل ۲-۱ الف تا ج، بخش بسیار کوچکی از دستاوردهای دانش و فناوری‌های نوین را نشان می‌دهند که فیزیک، شالوده تمامی آنهاست.

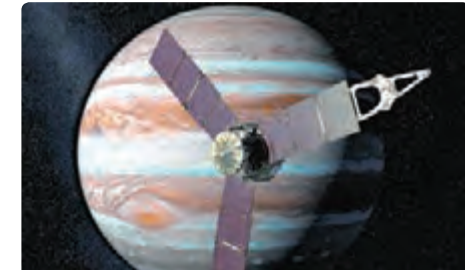
۱- تمامی مطالب «خوب است بدانید» در تمامی فصل‌های کتاب، جزء ارزشیابی نیستند.



(ب)



(ب)



(الف)



(ج)



(ث)



(ت)

شکل ۱-۴ (الف) چونو (Juno)، کاوشگری که ناسا به سوی مشتری (برجیس)، بزرگ‌ترین سیاره منظومه شمسی پرتاب کرد و پس از پنج سال، در اوایل تابستان ۱۳۹۵ به مداری نزدیک این سیاره رسید. این مدارگرد که به ابزارهای پیشرفته‌ای مجهز شده، اطلاعاتی درباره جو مشتری، ویژگی‌های مغناطیسی و گرانشی و همچنین چگونگی شکل‌گیری این سیاره به زمین ارسال می‌کند. (ب) شتاب دهنده ذرات سازنده اتم در تونلی به طول ۲۷ کیلومتر که در عمق ۱۷۵ متری زمین و در مرز کشورهای فرانسه و سوئیس ساخته شده است. در این مرکز پژوهشی بیش از ۳۰۰۰ دانشمند و فیزیکدان مشغول به کارند. بزرگ‌ترین دستاوردهای آزمایشگاه تاکنون، کشف ذره بوزون هیگز است که خبر تأیید آن در تابستان ۱۳۹۱ اعلام شد. (پ) سامانه موقعیت‌یابی جهانی (GPS) مکان اجسام را با دقت قابل ملاحظه‌ای روی زمین پیدا می‌کند. بخشی از دقت این سامانه، به این دلیل حاصل می‌شود که GPS براساس نظریه نسبیت اینشتین کار می‌کند. (ت) تراپری مگ‌لو (maglev)، یکی از دستاوردهای فیزیک آبرساناست. این وسیله نقلیه موسوم به قطار مغناطیسی حامل پیچه‌های ابرسانا در زیر خود است. همین امر سبب می‌شود تا قطار چند سانتی‌متر بالاتر از ریل به صورت شناور درآید و با تندی ای فراتر از ۴۰۰ کیلومتر بر ساعت حرکت کند. (ث) این عکس نمایی بزرگ‌شده از یک حشره را نشان می‌دهد که با میکروسکوپ الکترونی روشنی (SEM) گرفته شده است. در این نوع میکروسکوپ‌ها، به جای نور مرئی، از باریکه‌ای از الکترون‌ها برای تصویربرداری استفاده می‌شود. (ج) پردازنده یا واحد پردازش مرکزی (CPU) مشکل از صدها میلیون تا چندین میلیارد ترانزیستور بسیار کوچک و ظریف است که در یک محفظه سرامیکی جای گرفته‌اند. این شکل یکی از پردازنده‌های نسل جدید را نشان می‌دهد که فراتر از یک میلیارد ترانزیستور ۲۲ نانومتری در آن به کار رفته است.^۱

فعالیت ۱

افرون بر فهرست بالا، شما نیز به اتفاق اعضای گروه خود، فهرست دیگری از کاربردهای فیزیک در فناوری تهیه کنید که نقش مهمی در زندگی ما دارند. (این فهرست را می‌توانید به صورت پوستر، پرده‌نگار (پاورپوینت)، فیلم‌های کوتاه و ... تهیه و ارائه کنید). **تشخیص بیماری، سونوگرافی، پرالب موشک و...**

۱- مطالب آمده در شرح قسمت‌های مختلف شکل ۱-۲ جزء ارزشیابی نیست.

عمل سازی در فنیزیا

مکانیز

مکانیک، یکی از شاخه‌های فیزیک است که در آن به بررسی حرکت اجسام و نیروهای واردشده به آنها می‌پردازد. شکل زیر، مثالی ساده از کاربرد مدل‌سازی در مکانیک است.

در فصل سوم، از این مدل‌سازی استفاده زیادی خواهیم کرد.

جسم را به صورت یک ذره در نظر می‌گیریم.

چون

نیروی دست که نیروی اصطکاکی

پیگیری نیروی دست نیز لازم است

سُمهِ احتساب

جسم را بدصورت یک ذره در نظر می‌گیریم.

نیروی دست

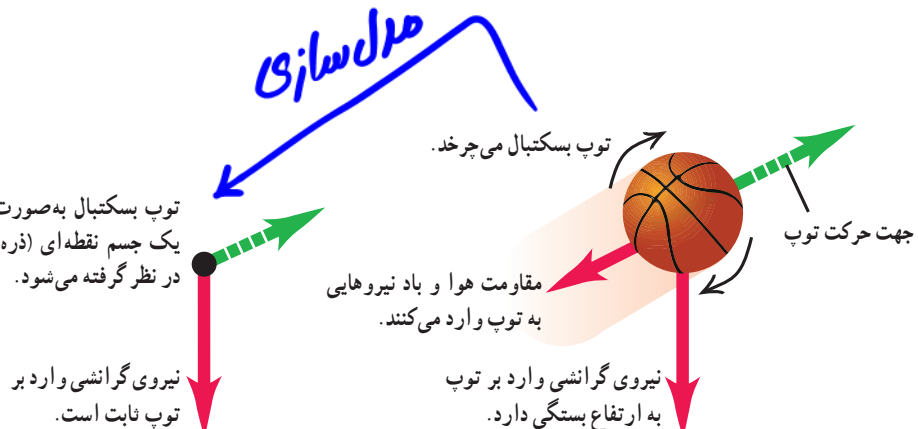
نیروی اصطکاکی

پدیده‌هایی مانند پرتاب توپ، افتادن برگ درخت، تشکیل رنگین کمان، آذرخش و ...، ممکن است برای ما عادی شده باشند؛ ولی بررسی و تحلیل آنها در فیزیک معمولاً با پیچیدگی‌هایی همراه است. به همین دلیل فیزیکدانان برای بررسی پدیده‌ها، از مدل‌سازی استفاده می‌کنند (مدل‌سازی در فیزیک فرایندی است که طی آن یک پدیده فیزیکی، آن قدر ساده و آرمانی می‌شود تا امکان بررسی و تحلیل آن فراهم شود).

برای شناخت بهتر فرایند مدل‌سازی در فیزیک، حرکت یک توب پرتاب شده را بررسی می‌کنیم (شکل ۳-۱ الف). ممکن است در نگاه اول، بررسی و تحلیل حرکت توب، ساده به نظر برسد، ولی واقعیت برخلاف این است. توب، یک کره کامل نیست (درزها و برجستگی‌هایی روی توب وجود دارد) و در حین حرکت به دور خود می‌چرخد، باد و مقاومت هوا بر حرکت آن اثر می‌گذارند. وزن توب با تغییر فاصله آن از مرکز زمین تغییر می‌کند. اگر بخواهیم تمام این موارد را هنگام بررسی و تحلیل حرکت توب در نظر بگیریم، تحلیل ما پیچیده خواهد شد.

با مدل‌سازی حرکت توب، می‌توانیم تا حدود زیادی این پیچیدگی‌ها را کاهش دهیم و بررسی و تحلیل حرکت توب را به‌طور ساده، امکان‌پذیر سازیم. با چشم پوشیدن از اندازه و شکل توب، آن را به‌صورت یک جسم نقطه‌ای یا ذره در نظر می‌گیریم. همچنین با فرض اینکه توب در خلاً حرکت می‌کند، از مقاومت هوا و اثر وزش باد صرف‌نظر می‌کنیم. سرانجام فرض می‌کنیم با تغییر فاصله توب از مرکز زمین، وزن آن ثابت می‌ماند (شکل ۱-۳ ب). اینک مسئله‌ ما به قدر کافی ساده شده است و می‌توانیم حرکت آن را بررسی و تحلیل کنیم.

توجه داریم هنگام مدل سازی یک پدیده فیزیکی، باید اثرهای جزئی تر را نادیده بگیریم نه اثرهای مهم و تعیین کننده را. برای مثال، اگر به جای مقاومت هوا، نیروی جاذبه زمین را نادیده می گرفتیم، آن گاه مدل ما پیش بینی می کرد که وقتی توپی به بالا پرتاب شود در یک خط مستقیم بالا می رود!



نکات مدل سازی عرکت تواب پرتاب شده: ۱- صرف نظر از درز و برجستگی های اروی تواب و نقطه ای در
نظم گرفتن تواب ۲- صرف نظر کردن از مقاومت هوا و وزش باد ۳- صرف نظر کردن از تغییرات وزن



نرده‌ای: جرم (m)، تندی، مسافت، شار مغناطیسی

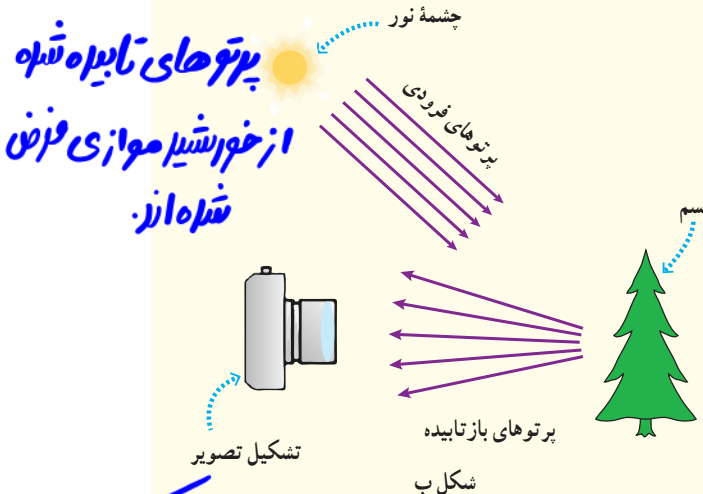
فصل ۱

برداری: وزن (mg)، سرعت، جابجایی، میزان مغناطیسی

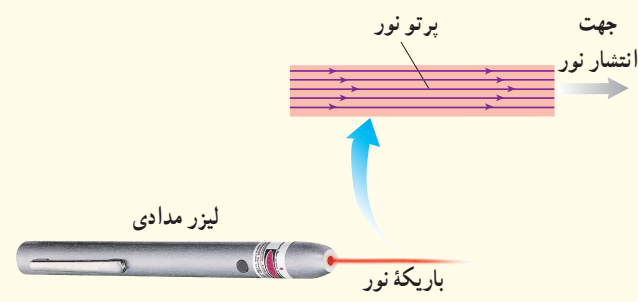
پرش ۱-۱



شکل الف براساس آنچه در علوم سال هشتم در زمینه نورشناسی خواندید آمده است. اجزای این شکل را توضیح دهید و بگویید که در آن، چه چیزی مدل سازی شده است. این مدل سازی چگونه در تشکیل تصویر در یک دوربین عکاسی به کار رفته است (شکل ب)؟



جاویه نور به صورت پرتوهای موازی مدل سازی شده است.



شکل الف

حرف فیزیک

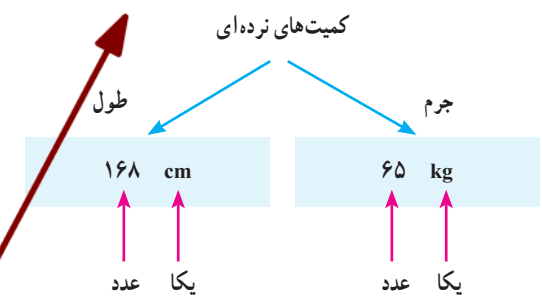
۳-۱ اندازه‌گیری و کمیت‌های فیزیکی

همان طور که پیش از این گفتیم **فیزیک علمی تجربی است و هدف آن بررسی پدیده‌های فیزیکی در جهان پیرامون است.** اساس تجربه و آزمایش، اندازه‌گیری است و برای بیان نتایج اندازه‌گیری، به طور معمول از عدد و یکای مناسب آن استفاده می‌کنیم (در فیزیک به هر چیزی که بتوان آن را اندازه گرفت، مانند طول، جرم، تندی، نیرو و زمان سقوط یک جسم، کمیت فیزیکی گفته می‌شود). (برای بیان برخی از کمیت‌های فیزیکی، تنها از یک عدد و یکای مناسب آن استفاده می‌شود. این گونه کمیت‌ها، **کمیت نرده‌ای** نامیده می‌شوند). برای مثال، وقتی می‌گوییم جرم و طول قد شخصی به ترتیب، ۶۵ kg و ۱۶۸ cm است، از دو کمیت فیزیکی نرده‌ای برای توصیف این شخص استفاده کرده‌ایم (شکل ۱-۱) (برای بیان

کمیت نرده‌ای

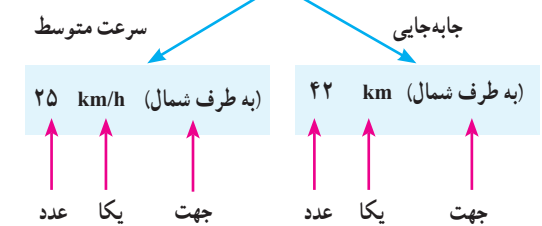
برخی دیگر از کمیت‌های فیزیکی، افزون بر یک عدد و یکای مناسب آن، لازم است به جهت آن نیز اشاره کنیم. این دسته از کمیت‌ها را، **کمیت برداری** می‌نامند. با برخی از این کمیت‌ها مانند جابجایی، سرعت، شتاب و نیرو در علوم سال نهم آشنا شدید. برای مثال، وقتی می‌گوییم جابجایی دوچرخه‌سواری ۴۲ km به طرف شمال و سرعت متوسط آن ۲۵ km/h است، از دو کمیت برداری برای توصیف حرکت این دوچرخه‌سوار استفاده کرده‌ایم (شکل ۱-۵). برای نوشتن کمیت‌های برداری، مانند نیرو F و شتاب a ، از علامت پیکان بالای نماد آن کمیت استفاده می‌کنیم. اگر علامت پیکان بالای یک کمیت برداری نیاید، مانند F و a ، تنها اندازه آن کمیت برداری (شامل عدد و یکای) بیان شده است.

کمیت نرده‌ای



شکل ۱-۱ هر کمیت نرده‌ای را باید با عدد و یکای مناسب آن بیان کنیم.
برای یک کمیت فیزیکی، بدون ذکر یکای آن، معنایی ندارد!

کمیت‌های برداری



شکل ۱-۲ هر کمیت برداری را باید با عدد، یکای مناسب و جهت آن بیان کنیم. برای یک کمیت فیزیکی برداری بدون ذکر یکای آن، معنایی ندارد!

معنایی ندارد!

کل کمیت‌های برداری لذت‌ور: ۱- جابجایی ۲- سرعت ۳- شتاب ۴- فرودهای میران (الکتریکی، مغناطیسی و...)
۵- تکانه (اندازه حرکت)



ویرگول های ریاضی مناسب

جدول جویله شود!

کمیت و ریاضی اصلی

جدول ۱-۱ کمیت‌های اصلی و یکاهای اصلی

دستگاه بین‌المللی (SI)

نام یکا	نام یکا	کمیت
m	متر	طول
kg	کیلوگرم	جرم
s	ثانیه	زمان
K	Kelvin سانتیوس	دما
mol	مول	مقدار ماده
A	آمپر	جريان الکتریکی
cd	坎デلا (شمع)	شدت روشنایی

کمیت و ریاضی فرعی

جدول ۲-۱ چند مثال از یکاهای فرعی دستگاه

بین‌المللی (SI)

یکای فرعی	نام یکا	کمیت
برحسب یکاهای اصلی		
m/s	مترب ثانیه (m/s)	تندی و سرعت
m/s ²	مترب مربع ثانیه (m ² /s)	شتاب
kg.m/s ²	نیوتون (N)	نیرو
kg/ms ²	پاسکال (Pa)	فشار
kg.m ² /s ²	ژول (J)	انرژی

۴-۱ اندازه‌گیری و دستگاه بین‌المللی یکاهای

(برای انجام اندازه‌گیری‌های درست و قابل اطمینان به یکاهای اندازه‌گیری ای نیاز داریم که تعییر نکنند و دارای قابلیت بازتوبلید در مکان‌های مختلف باشند.) دستگاه یکاهایی که امروزه بیشتر مهندسان و دانشمندان علوم در سراسر جهان به کار می‌برند را اغلب دستگاه متریک می‌نامند، ولی این دستگاه یکاهای از سال ۱۹۶۰ میلادی، به طور رسمی، دستگاه بین‌المللی (SI) نامیده شده است.^۱

در سال ۱۹۷۱ میلادی (جمع عمومی اوزان و مقیاس‌ها، هفت کمیت را به عنوان کمیت اصلی انتخاب کرد که اساس دستگاه بین‌المللی یکاهای را تشکیل می‌دهند (جدول ۱-۱). یکای این کمیت‌ها را یکاهای اصلی می‌نامند.)

یکاهای دیگر را که بر حسب یکاهای اصلی بیان می‌شوند، یکاهای فرعی می‌نامند. تعداد کمیت‌های فیزیکی، بسیار زیاد و سازمان‌دهی آنها دشوار است.

خوب‌بختانه، بسیاری از کمیت‌های فیزیکی مستقل از یکدیگر نیستند و توسط رابطه‌ها و تعریف‌های فیزیکی به یکدیگر وابسته‌اند. این وابستگی به ما کمک می‌کند تا لازم نباشد برای همه کمیت‌های فیزیکی، یکای مستقل تعریف کنیم. برای مثال، همان‌طور که در علوم سال نهم دیدید، تندی

متوسط به صورت نسبت مسافت به زمان تعریف می‌شود. اگر مسافت را که از جنس طول است، با یکای متر (m) و زمان را با یکای ثانیه (s) بیان کنیم، آن گاه یکای تندی متوسط در SI، مترب ثانیه (m/s) خواهد شد. به این ترتیب، یکای فرعی مترب ثانیه (m/s)، با یکاهای اصلی طول (m) و زمان (s) مرتبط می‌شود. در جدول ۲-۱ نمونه‌هایی از یکاهای فرعی آمده است که در این کتاب از آنها استفاده می‌کیم. همان‌طور که در این جدول نیز دیده می‌شود برای برخی از یکاهای پرکاربرد فرعی، نامی مخصوص

قرار داده‌اند، مثلاً یکای نیرو (kg.m/s²) را نیوتون (N) نامیده‌اند. در این صورت گفته می‌شود: یکای SI نیرو، نیوتون است. معرفی این یکاهای خاص در SI، ضمن احترام به فعالیت‌های علمی دانشمندان گذشته، سبب سهولت در گفتار و نوشتار نیز می‌شود.

نکته: اسامی دانشمندان همیشه ریاضی SI است.





یکای طول

فصل ۱

طول: (به لحاظ تاریخی، در اواخر قرن هجدهم، یکای طول (متر) به صورت یک ده میلیونینم

فاصله استوا تا قطب شمال تعریف شد (شکل ۱-۶). تا سال ۱۹۶۰ میلادی، فاصله میان دو خط

نازک حک شده در نزدیکی دو سر میله‌ای از جنس پلاتین - ایریدیوم، وقتی میله در دمای صفر

درجه سلسیوس قرار داشت، برابر یک متر تعریف شده بود. بنابر آخرین توافق جهانی مجمع عمومی

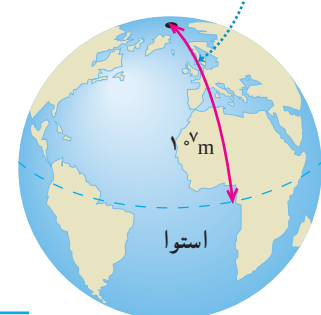
وزن‌ها و مقیاس‌ها در سال ۱۹۸۳ میلادی، یک متر برابر مسافتی تعریف شد که نور در مدت زمان

۱ ثانیه در خلاء می‌کند. این تعریف، تخصصی است و برای اندازه‌گیری‌های بسیار

دقیق به کار می‌رود. در جدول ۱-۳ مقادیر تقریبی برخی طول‌ها را آمده است.

متر در آغاز به صورت

یک ده میلیونینم این فاصله تعریف شد



شکل ۱-۶ اولین تعریف متر در

سال ۱۷۹۱ میلادی

جدول ۱-۳ مقادیر تقریبی برخی طول‌های اندازه‌گیری شده

طول (m)	طول (m)
9×10^1	طول زمین فوتیان
5×10^{-3}	طول بدن نوعی مگس
1×10^{-4}	اندازه ذرات کوچک گرد و خاک
1×10^{-5}	اندازه یاخته‌های بیشتر موجودات زنده
$0.2-2 \times 10^{-6}$	اندازه بیشتر میکروب‌ها
1.06×10^{-10}	قطر اتم هیدروژن
1.75×10^{-15}	قطر هسته اتم هیدروژن (قطر پروتون)
$2/8 \times 10^{31}$	فاصله منظمه شمسی تا نزدیک‌ترین کهکشان
4×10^{16}	فاصله منظمه شمسی تا نزدیک‌ترین ستاره
9×10^{15}	یک سال نوری
$1/50 \times 10^{11}$	شعاع مدار میانگین زمین به دور خورشید
$3/84 \times 10^8$	فاصله میانگین ماه از زمین
$6/40 \times 10^6$	شعاع میانگین زمین
$3/6 \times 10^7$	فاصله ماهواره‌های مخابراتی از زمین

پرسش ۱-۲



اگر مطابق شکل رو به رو، یکای طول را به صورت فاصله نوک تا نوک انگشتان دست کشیده شده بگیریم، چه مزایا و چه معایبی دارد؟

مزایا: همیشه همراهمان است.

یکای نجومی (AU)

تمرین ۱-۱

الف) یکای نجومی^۱ برابر میانگین فاصله زمین تا خورشید است ($1AU \approx 1.5 \times 10^{11} m$). با توجه به جدول ۱-۳، فاصله منظمه شمسی تا نزدیک‌ترین ستاره، بر حسب یکای نجومی چقدر است؟

سال نوری (ly)

ب) مسافتی را که نور در مدت یک سال در خلاء می‌سمايد یک سال نوری می‌نامند و آن را با نماد ly نمایش می‌دهند^۲ این فاصله را بر حسب متر محاسبه کنید. تندی نور را در $3.00 \times 10^{10} m$ بر ثانیه بگیرید.

پ) اختروش‌ها^۳ دورترین اجرام شناخته شده از منظمه شمسی هستند و به عبارتی در دورترین محل قابل مشاهده کیهان قرار

دارند. فاصله اختروش‌ها از منظمه شمسی 1.00×10^{26} متر براورد شده است. این فاصله را بر حسب سال نوری بیان کنید.

۱- نیازی به حفظ کردن این تعریف تخصصی نیست.

۲- Astronomical Unit

۳- light year

۴- Quasars





یکای جرم



شکل ۱-۷ استاندارد ملی کیلوگرم که نسخه دقیقی از استاندارد بین‌المللی سیور فرانسه است. این نمونه، در مرکز اندازه‌سنجی در سازمان ملی استاندارد ایران نگهداری می‌شود.

جرم (یکای جرم در SI، کیلوگرم (kg)) نامیده می‌شود و به صورت جرم استوانه‌ای فلزی از جنس آلیاژ پلاتین-ایریدیوم تعریف شده است. جرم این استوانه که به دقت درون دو حباب شیشه‌ای جای گرفته، کیلوگرم استاندارد بین‌المللی است که در موزه سوور فرانسه نگهداری می‌شود.^۱ نسخه‌های کاملاً مشابهی از این نمونه ساخته و برای کشورهای دیگر ارسال شده است (شکل ۱-۷).

در علوم سال هفتم با ابزارهای اندازه‌گیری جرم آشنا شدید. مقادیر تقریبی برخی جرم‌ها در جدول ۱-۴ آمده است.

جدول ۱-۴ مقادیر تقریبی برخی جرم‌های اندازه‌گیری شده

جرم (kg)	جرم (kg)
7×10^{-1}	انسان
1×10^{-1}	قریب‌با
1×10^{-5}	پشه
1×10^{-15}	باکتری
$1/67 \times 10^{-27}$	اتم هیدروژن
$9/11 \times 10^{-31}$	الکترون
1×10^{52}	عالی قابل مشاهده
7×10^{41}	کهکشان راه شیری
2×10^{20}	خورشید
6×10^{44}	زمین
$7/34 \times 10^{42}$	ماه
1×10^3	کوسه

یکای زمان

زمان: در طول سال‌های ۱۲۶۸ تا ۱۳۴۶ هـ.ش، یکای زمان، ثانیه (s) به صورت 86400 میانگین روز خورشیدی تعریف می‌شد.^۲ استاندارد کنونی زمان که از سال ۱۳۴۶ هـ.ش به کار گرفته شد براساس دقت بسیار زیاد ساعت‌های اتمی تعریف شده است که در کتاب‌های پیشرفته‌تر فیزیک می‌توانند با آن آشنا شوید.^۳

(در بسیاری موارد نیاز به اندازه‌گیری مدت زمان بین شروع و پایان یک رویداد داریم. این مدت زمان را بازه زمانی می‌نامیم) مقادیر تقریبی برخی بازه‌های زمانی در جدول ۱-۵ آمده است.

بازه‌ی زمانی

فعالیت ۱-۲

در خصوص چگونگی اندازه‌گیری زمان از دوران باستان تا عصر حاضر مطالبی را به طور مستند تهیه کنید.^۴

مطالب تهیه شده را با توجه به مهارت و علاقه‌مندی افراد گروه خود، به یکی از شکل‌های روزنامه‌دیواری، پاورپوینت، قطعه فیلم کوتاه و... به کلاس درس ارائه دهید.

جدول ۱-۵ مقادیر تقریبی برخی از بازه‌های زمانی اندازه‌گیری شده	
ثانیه	
5×10^{17}	سن عالم
$1/43 \times 10^{17}$	سن زمین
2×10^9	میانگین عمر یک انسان
$2/15 \times 10^7$	یک سال
$8/6 \times 10^4$	یک روز
8×10^{-1}	زمان بین دو ضربان
	عادی قلب

۱- در بیست و ششمین مجمع عمومی اوزان و مقياس‌ها که در آیان ۱۳۹۷ برگزار شد تعریف یکاهای کیلوگرم، آمپر، کلوین و مول تغییر کرد. براساس تعریف‌های جدید کیلوگرم براساس ثابت پلانک (k)، آمپر براساس بار بینادی (e)، کلوین براساس ثابت بولتزمان (k) و مول براساس ثابت آزوگادرو (N_A) باز تعریف شدند.

۲- یک روز خورشیدی، زمان بین ظاهرشدن‌های متولی خورشید در بالاترین نقطه آسمان در هر روز است.

۳- ساعت‌های اتمی پس از چندین میلیون سال، تنها یک ثانیه جلو یا عقب می‌افتد!

۴- خوب است نگاهی به وبگاه موزه علوم و فناوری irstsm.ir نیز داشته باشید.





تبدیل یکاها: اغلب در حل مسئله‌های فیزیک، لازم است یکای کمیتی را تغییر دهیم. برای مثال، ممکن است لازم باشد کیلوگرم (kg) را به میکروگرم (μg)، یا متر بر ثانیه (m/s) را به کیلومتر بر ساعت (km/h) تبدیل کنیم. این کار با روش تبدیل زنجیره‌ای انجام می‌شود. در این روش، اندازه کمیت را در یک ضریب تبدیل (نسبتی از یکاها که برابر عدد یک است) ضرب می‌کنیم. برای مثال، چون ۱ m برابر 100 cm است، داریم :

$$\frac{1\text{ m}}{100\text{ cm}} = 1 \quad \text{و} \quad \frac{100\text{ cm}}{1\text{ m}} = 1$$

بنابراین، هر دو کسر بالا را که برابر یک هستند می‌توان به عنوان ضریب تبدیل به کار برد (ذکر یکاها در صورت و مخرج کسر الزامی است). از آنجا که ضرب کردن هر کمیت در عدد یک، اندازه آن کمیت را تغییر نمی‌دهد، هرگاه ضریب تبدیلی را مناسب بدانیم می‌توان از آن استفاده کرد. برای مثال، یکای cm را در 85 cm ، به صورت زیر به یکای m تبدیل می‌کنیم :

$$85\text{ cm} = (85\text{ cm})(1) = (85\text{ cm})\left(\frac{1\text{ m}}{100\text{ cm}}\right) = 0.85\text{ m}$$

← ضریب تبدیل

همچنین در مثالی دیگر، تبدیل یکای کمیت km/h را بر حسب یکای m/s به صورت زیر انجام

می‌دهیم :

$$36\text{ km/h} = \left(36 \frac{\text{km}}{\text{h}}\right)(1)(1) = \left(36 \frac{\cancel{\text{km}}}{\cancel{\text{h}}}\right)\left(\frac{1\text{ km}}{1000\text{ m}}\right)\left(\frac{1000\text{ m}}{1\text{ km}}\right) = 10\text{ m/s}$$

آهنگ حرفه‌یت

تمرین ۱ - ۲

(در فیزیک، تغییر هر کمیت را نسبت به زمان، معمولاً آهنگ آن کمیت می‌نامیم.)
از شیلنگ شکل رویه‌رو، آب با آهنگ $125\text{ cm}^3/\text{s}$ خارج می‌شود. این آهنگ را به روش تبدیل زنجیره‌ای، بر حسب یکای لیتر بر دقیقه (L/min) بنویسید. (هر لیتر معادل 1000 cm^3 است.)

$$125 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} = ? \frac{\text{L}}{\text{min}} \rightarrow 125 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} \times \frac{1\text{ L}}{1000\text{ cm}^3} \times \frac{60\text{ s}}{1\text{ min}} = 7.5 \frac{\text{L}}{\text{min}}$$



خروار، من تبریز، سیر، مثقال، نخود و گندم از جمله یکاهای قدیمی ایرانی برای اندازه‌گیری جرم است^۱. این یکاهای به صورت

زیر به یکدیگر مرتبط‌اند:

$$1\text{ خروار} = 10^{\circ}\text{ من تبریز}$$

$$1\text{ من تبریز} = 4^{\circ}\text{ سیر} = 64^{\circ}\text{ مثقال}$$

$$1\text{ مثقال} = 24^{\circ}\text{ نخود} = 96^{\circ}\text{ گندم}$$

با توجه به اینکه هر مثقال اندکی بیش از $4/6$ گرم است، یکاهای سیر و گندم را برحسب گرم و کیلوگرم بیان کنید.

سازگاری یکاهای فیزیکی: هر کمیت فیزیکی را با نماد مشخصی نشان می‌دهیم. برای مثال اندازه شتاب را با m نشان می‌دهیم. همچنین برای بیان ارتباط بین کمیت‌های فیزیکی، از روابط و معادله‌ها استفاده می‌کیم. یکی از این رابطه‌های فیزیکی، قانون دوم نیوتون، $F = ma$ ، است که در علوم سال نهم با آن آشنا شدید. هنگام استفاده از این رابطه و جایگذاری اندازه‌های فیزیکی در آن، باید به سازگاری یکاهای دو طرف رابطه توجه کنیم. اگر بخواهیم حاصل دو طرف رابطه برحسب یکاهای SI بیان شود باید یکای کمیت‌های داده شده را نیز به یکاهای SI تبدیل کنیم. برای مثال، اگر جرم جسمی 325 g و شتاب آن $1/75\text{ m/s}^2$ باشد، برای سازگاری یکاهای در دو طرف معادله، باید یکای جرم جسم را به کیلوگرم تبدیل کنیم. در این صورت مقدار حاصل را می‌توان برحسب یکای نیوتون بیان کرد.

$$F = ma = (0/325\text{ kg})(1/75\text{ m/s}^2) = 0/569\text{ N}$$

یکای دو طرف معادله با هم سازگار است.

(جدول ۱-۲ را ببینید).

پیشوندهای یکاهای فیزیکی: هرگاه در اندازه‌گیری‌ها با اندازه‌های بسیار بزرگ‌تر یا بسیار کوچک‌تر از یکای اصلی آن کمیت مواجه شویم، از پیشوندهایی استفاده می‌کنیم که در جدول ۱-۶ فهرست شده‌اند. همان‌طور که از ضرایب تبدیل جدول پیداست هر پیشوند، توان معینی از 10° را نشان می‌دهد که به صورت یک عامل ضرب به کار می‌رود (به بزرگ و کوچک بودن حروف نمادها توجه کنید). یعنی وقتی پیشوندی به یکایی افزوده می‌شود، آن یکا در ضریب مربوطه ضرب می‌شود، مثلاً یک میکرومتر ($1\text{ }\mu\text{m}$) که به آن میکرون نیز می‌گویند برابر $1 \times 10^{-6}\text{ m}$ است با سه مگاوات (3 MW) برابر $1 \times 10^6\text{ W}$ است.

۷۸

۱- در تمامی فصل‌های کتاب، به مخاطر سیر و یکاهای قدیمی ضرورتی ندارد و نباید مورد ارزشیابی قرار گیرد.





۱۰<۲<۱۰
۱۰^۲<۲<۱۰
nεZ

نمادگذاری علمی: در پاره‌ای از اندازه‌گیری‌ها با مقدارهای خیلی بزرگ یا خیلی کوچک سروکار داریم؛ مثلاً برای نوشتن جرم زمین بر حسب کیلوگرم باید تعداد ۲۲ صفر را بعد از عدد ۵۹۸ بنویسیم یا برای نوشتن جرم یک الکترون بر حسب کیلوگرم باید بعد از ممیز، ۳۰ عدد صفر قرار دهیم و پس از آن عدد ۹۱۰۹ را بنویسیم.

بدیهی است نوشتن چنین عده‌هایی به صورت اعشاری یا با صفرهای زیاد، علاوه بر دشواری در خواندن و نوشتن، احتمال اشتباه را نیز افزایش می‌دهد. از این رو، با استفاده از روشی که آن را نمادگذاری علمی می‌نامند، نوشتند و محاسبه مقدارهای خیلی بزرگ یا خیلی کوچک ساده‌تر می‌شود.
اندازه‌های کمیت فیزیکی، که به صورت نمادگذاری علمی بیان می‌شود، باید شامل سه قسمت باشد. قسمت‌های اول و دوم، در برگیرنده حاصل ضرب عددی از ۱ تا ۱۰ در توان صحیحی از ۱۰ است و در قسمت سوم، یکای آن کمیت نوشته می‌شود. برای آشنایی بیشتر با نمادگذاری علمی، به مثال‌های جدول ۱-۷ توجه کنید.

حرکت ممیزه چپ → توان +
حرکت ممیزه راست ← توان -

جدول ۱-۶ پیشوندهای یکاها

ضریب	پیشوند	نماد	ضریب	پیشوند	نماد
10^{22}	یوکو	Y	10^{22}	یوتا	Y
10^{21}	زیتو	Z	10^{18}	زیتا	Z
10^{18}	آتو	E	10^{18}	إگزا	E
10^{15}	فیتو	P	10^{15}	پیتا	P
10^{12}	پیکو	T	10^{11}	ترا	T
10^9	نانو	G	10^9	گیگا (جیگا)	G
10^6	سیکرو	M	10^6	میکا	M
10^3	میلی	k	10^3	کیلو	k
10^{-2}	سانی	h	10^2	هیکتو	h
10^{-1}	دیسی	da	10^1	دیکا	d

پیشوندهایی که کاربرد بیشتری دارند و بهتر است آنها را به خاطر بسپارید با رنگ قرمز نشان داده شده‌اند.



فقط همین حاره بله باش !





مثال ۱-۱

مقدار بار الکتریکی الکترون $16 \times 10^{-15} \mu\text{C}$ است. مقدار این بار را بحسب کولن و با نمادگذاری علمی بنویسید.

پاسخ: با توجه به جدول ۱-۶، پیشوند میکرو (μ) برابر 10^{-6} است. به این ترتیب داریم :

$$16 \times 10^{-15} \mu\text{C} = 16 \times 10^{-11}\text{C} = 1/6 \times 10^{-10}\text{C}$$

پرسش ۱-۳

کدام گزینه جرم یک زنبور عسل (15 kg) را به صورت نمادگذاری علمی درست بیان می‌کند؟

$$15 \times 10^{-5}\text{kg}$$

$$1/5 \times 10^{-5}\text{kg}$$

$$1/5 \times 10^{-4}\text{kg}$$

$$15 \times 10^{-3}\text{kg}$$

تمرین ۱-۳

با توجه به پیشوندهای یکاهای SI و نمادگذاری علمی جدول زیر را کامل کنید.

	قطر میانگین یک گوچه (گلbul) قرمز	$7.0 \times 10^{-4}\text{m}$	$7 \times 10^{-10}\text{mm}$	$7 \times 10^{-6}\text{\mu m}$
	قطر هسته اتم اورانیوم	$1.17 \times 10^{-14}\text{m}$	$1.17 \times 10^{-14}\text{pm}$	$1.17 \times 10^{+14}\text{fm}$
	جرم یک گیره کاغذ	$1.0 \times 10^{-4}\text{kg}$	$1 \times 10^{-10}\text{g}$	$1 \times 10^{+10}\text{mg}$
	زمانی که نور مسافت $\frac{1}{3}$ متر را در هوای طی می‌کند.	$1.0 \times 10^{-9}\text{s}$	$1 \times 10^{-13}\text{\mu s}$	$1 \times 10^{-9}\text{ns}$
	زمانی که صوت مسافت $\frac{1}{35}$ متر را در هوای طی می‌کند.	$1.0 \times 10^{-3}\text{s}$	$1 \times 10^{-10}\text{ms}$	$1 \times 10^{+10}\text{\mu s}$





مدرج: خودمان باید عدد را استخراج کنیم.

درقت: کوچکترین تقسیم‌بندی روی جسم.

وسایل اندازه‌گیری

رقمی یادیگری: خودش عدد را به مانع حول می‌دهد.

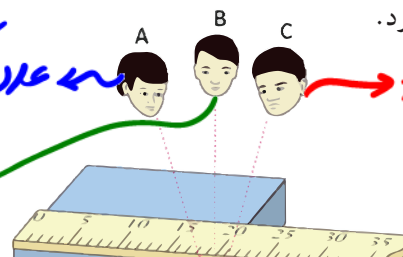
درقت: رقم سمت راست روی و بقیه ارقام را صفر نهار.

۱- اندازه‌گیری و دقت وسیله‌های اندازه‌گیری

در اندازه‌گیری کیت‌های فیزیکی مانند طول، جرم، زمان و ... قطعیت وجود ندارد و همواره مقداری خطأ وجود دارد. با انتخاب وسیله‌های دقیق و روش صحیح اندازه‌گیری، تنها می‌توان خطای اندازه‌گیری را کاهش داد، ولی هیچ‌گاه نمی‌توان آن را به صفر رساند. با وجود این، توجه به عوامل زیر نقش مهمی در افزایش دقت اندازه‌گیری دارد.

۱- دقت وسیله اندازه‌گیری: یکی از عوامل مهم در دقت اندازه‌گیری، دقت و حساسیت وسیله اندازه‌گیری است. برای مثال، دقت خطکشی که تا میلی‌متر مدرج شده، بیشتر از دقت خطکشی است که تا سانتی‌متر درجه‌بندی شده است.

۲- مهارت شخص آزمایشگر: یکی دیگر از عوامل مهم و تأثیرگذار روی دقت اندازه‌گیری، مهارت‌های شخص آزمایشگر است. یکی از این مهارت‌ها، نحوه خواندن نتیجه اندازه‌گیری است. شکل ۱-۸ تأثیر اختلاف منظر در خواندن نتیجه اندازه‌گیری را نشان می‌دهد. خواندن نتیجه اندازه‌گیری از منظرهای A و C خطراش را افزایش می‌دهد در حالی که گزارش شخصی که از منظر B نتیجه اندازه‌گیری را می‌خواند دقت بیشتری دارد.



شکل ۱-۸ خطای مشاهده، ناسی از اختلاف منظر، در خواندن و گزارش نتیجه اندازه‌گیری تأثیر مهمی دارد.

مربوط به فحاره شخص آزمایشگر

۲- دقت اندازه‌گیری

دقت اندازه‌گیری مدرج، برابر کمینه درجه‌بندی آن ابزار است. برای مثال، دقت خطکشی که کمینه درجه‌بندی آن مطابق شکل زیر تا میلی‌متر است برابر ۱mm است.

کمینه درجه‌بندی این خطکش، ۱mm است.

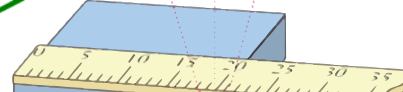


دقت این خطکش ۱mm است.

- ۱- دقت وسیله‌ی اندازه‌گیری
- ۲- مهارت شخص آزمایشگر
- ۳- تعداد دفعات اندازه‌گیری

علوی بیشتر صفر بیند. هر عددی کمتر صفر بیند.

علوی در حقیق آن صفر بیند.



شکل ۱-۸ خطای مشاهده، ناسی از اختلاف منظر، در خواندن و گزارش نتیجه اندازه‌گیری تأثیر مهمی دارد.





دقت اندازه‌گیری ابزارهای رقمی یا دیجیتال



۳- تعداد دفعات اندازه‌گیری (برای کاهش خطای اندازه‌گیری هر کمیت، معمولاً اندازه‌گیری آن را چند بار تکرار می‌کنند. میانگین عددهای حاصل از اندازه‌گیری به عنوان نتیجهٔ اندازه‌گیری گزارش می‌شود. البته در میان عددهای متفاوت، اگر یک یا دو عدد اختلاف زیادی باقیه داشته باشند در میانگین گیری به حساب نمی‌آیند (شکل ۹-۱).

مربوط به تعداد دفعات اندازه‌گیری



شکل ۹-۱ نتایج اندازه‌گیری شده حول اندازه واقعی. هر نشانه قرمز رنگ، نشان‌دهنده نتیجهٔ یک اندازه‌گیری است.

فعالیت ۴-۱

- الف) آزمایشی طراحی و اجرا کنید که به کمک آن بتوان جرم و حجم یک قطره آب را اندازه‌گیری کرد.
ب) تکه‌ای سیم لامپ نازک یا ناخ فرقه به طول تقریبی یک متر تهیه کنید. آزمایشی طراحی و اجرا کنید که به کمک یک خط‌کش میلی‌متری بتوان قطر این سیم یا ناخ را اندازه‌گیری کرد.

الف) یک استوانه‌ی مرتعن تصفیه مرنگ و به تعداد مشخص قطوه‌ی آب را خالی آن می‌زنیم.
حجم کل قطوه‌هارا باداشت کرده و به تعداد قطوه‌ها تقسیم می‌کنیم و حجم هر قطوه به دست می‌آید. به همین صورت جرم قطوه‌هارا با ترازو به دست می‌آوریم.
ب) سیم یانخ را دور قرقه می‌بینیم. ضخامت ایجاد شده را ازرازه‌گرفته و به تعداد دور را می‌سیند. این تقسیم می‌کنیم، آن گاه قطوسیم یانخ به دست می‌آید.





چگالی

نرده‌ای

فرعی

$$\rho = \frac{m}{V}$$

$$\frac{g}{m^3} \xrightarrow{\times 1000} \frac{kg}{m^3}$$

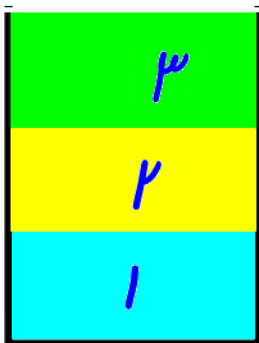
لیکی SI چگالی

$$\frac{kg}{m^3}$$

$$= \frac{kg}{m^3}$$

چگالی فقط به دلماوجنس ماده بستگی دارد نه جرم و حجم!
به چگالی در افغانستان میگن لغافت!

آگه چنین ماده با چگالی متفاوت داشته باشیم:



$$\rho_1 > \rho_2 > \rho_3$$

۶-۱ چگالی

چگالی هر ماده یکی از ویژگی های مهم آن به شمار می رود که کاربردهای گوناگونی دارد. برای مثال با توجه به دستورالعمل مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، چگالی شیرخام تحولی در کارخانه های شیر و لبنیات باید در دمای ۱۵ درجه سلسیوس بین ۱۰۲۹ تا ۱۰۳۲ کیلوگرم بر متر مکعب باشد.

در علوم سال هفتم دیدید که اگر ماده همگنی دارای جرم m و حجم V باشد، چگالی ρ آن به صورت زیر تعریف می شود:

$$\rho = \frac{m}{V} \quad (1-1)$$

تبیین معادله ای:

$$\frac{\rho_r}{\rho_i} = \frac{m_r}{m_i} \times \frac{V_i}{V_r}$$

یکای چگالی در SI کیلوگرم بر متر مکعب (kg/m^3) است. در جدول

۱-۸ چگالی برخی مواد داده شده است.





تمرين ۴

يکي ديگر از يكاهای متداول چگالي، گرم بر سانتی متر مکعب (g/cm^3) است. به روش تبدیل زنجیره‌ای نشان دهيد:

$$\frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \times \frac{10^3 \text{g}}{\text{kg}} \times \frac{10^{-3} \text{m}^3}{\text{cm}^3} = \frac{1 \text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \times 10^3 \text{g} = 1 \text{g/cm}^3$$

پرسش ۱

چگالی بنzin 10^3kg/m^3 است. توضیح دهید چرا آب مایع مناسبی برای خاموش کردن بنzin شعله ور نیست.

زیرا بنzin هم است و بنزن روی آب صفار است.

مثال ۱

فلز اسیمیم ($\text{kg/m}^3 = 22/5 \times 10^3$) يکی از چگالترین مواد یافت شده روی زمین است. جرم قطعه‌ای از این ماده به حجم

$23/0 \text{ cm}^3$ چند کیلوگرم است؟

پاسخ: از رابطه $1 - ۱$ داریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V = (22/5 \times 10^3 \text{ kg/m}^3) \times (23/0 \times 10^{-6} \text{ m}^3) = 0/518 \text{ kg}$$

این نتیجه نشان می‌دهد که اگر قطعه‌ای مکعبی، به اندازه یک قوطی کبریت، از این فلز داشته باشیم، در این صورت جرم آن

کمی بیشتر از نیم کیلوگرم خواهد بود.

تمرين ۵

حجم خون در گردنش یک فرد بالغ با توجه به جرمش، می‌تواند بین $4/7 \text{ L}$ تا $5/0 \text{ L}$ باشد. جرم $4/7 \text{ L}$ خون چند کیلوگرم است؟ چگالی خون را $1/0 \text{ g/cm}^3$ بگیرید.

$$\rho = 1/0 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$\left. \begin{aligned} & \rho = \frac{m}{V} \\ & 1/0 = \frac{m}{4/7} \rightarrow m = 1/0 \times 4/7 \times 1/0 \text{ g} = 1/0 \text{ kg} \end{aligned} \right\} 1/0 = \frac{m}{V}$$

$$1/0 \times 4/7 \times 1/0 \text{ cm}^3 = 1/0 \text{ cm}^3$$



اگر پرتقال را درون ظرف محتوی آب بیندازیم پیش‌بینی کنید چه اتفاقی می‌افتد؟ آزمایش را انجام دهید (شکل الف) و نتیجه مشاهده خود را با توجه به مفهوم چگالی توضیح دهید.

اگر پرتقال را بدون پوست درون ظرف محتوی آب بیندازیم دوباره پیش‌بینی کنید چه اتفاقی می‌افتد؟ آزمایش را مطابق شکل (ب) انجام دهید و نتیجه مشاهده خود را با توجه به مفهوم چگالی توضیح دهید. در آزمایش (الف) پرتقال جرم بیشتری دارد و اصطلاحاً سنگین‌تر است. آیا سنگین‌تر بودن یک جسم دلیلی بر فرو رفتن آن در آب است؟ توضیح دهید.

پرتقال با پوست به دلیل حفره‌هایی که دارد چگالی آن کمتر از پرتقال بدون پوست است. پس پرتقال با پوست برخلاف این که سنگین‌تر است، چگالی کمتری دارد و روی آب قرار می‌گیرد.



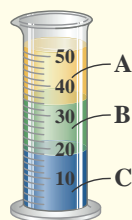
فعالیت ۶



الف) جرم و حجم تعدادی جسم جامد را اندازه بگیرید. در صورتی که شکل جسم‌ها منظم باشد، ابعاد آنها را به کمک کولیس یا ریزننج اندازه بگیرید. اگر جسم جامد شکل نامنظم داشته باشد، از روشی که در شکل روبرو نشان داده شده است حجم آن را اندازه بگیرید.

ب) با استفاده از سرنگ مدرج بزرگ و ترازوی با دقت مناسب، چگالی برخی از مایع‌های در دسترس مانند شیر، روغن، مایع ظرفشویی و... را اندازه بگیرید. قبل و بعد از پر کردن سرنگ، جرم آن را اندازه بگیرید و به این روش جرم مایع را تعیین کنید.

پرسش ۱



سه مایع مخلوط‌نشدنی A، B و C که چگالی‌های متفاوتی دارند درون استوانه‌ای شیشه‌ای ریخته شده‌اند. این سه مایع عبارت‌اند از: جیوه (با چگالی $13/6 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$)، روغن زیتون (با چگالی $9/20 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$) و آب (با چگالی $1/00 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$) است. جنس هر یک از مایع‌های A، B و C درون استوانه را مشخص کنید.

A: جیوه B: آب C: روغن

مسائل حفره:

۱- فرمول حشرسی

$$\text{حفره} = \text{حفره} + \text{ماده} \quad \text{کل}$$

۲- غوطه‌وری

$$\rho = \frac{m}{\text{حفره}} \quad \text{ماده}$$



- الف) اگر زمین را کره‌ای یکنواخت به شعاع 6400 کیلومتر در نظر بگیریم (شکل زیر)، مساحت آن چند هکتار است؟
- ب) تحقیق کنید مساحت کل سرزمین ایران، شامل خشکی و دریا، چند هکتار است؟ این مساحت چند درصد از مساحت کره زمین است؟



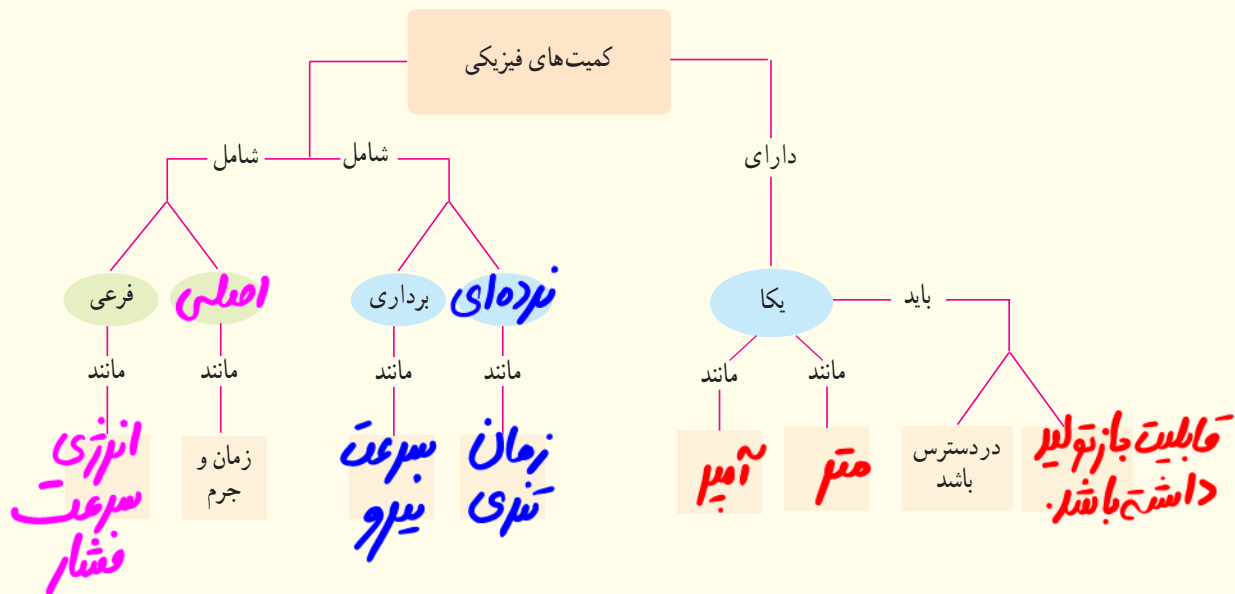
- ۸ یکی از بزرگ‌ترین الماس‌های موجود در ایران، دریای نور به جرم 182 قیراط، است. این الماس به رنگ کمیاب صورتی شفاف بوده و در خزانهٔ جواهرات ملی نگهداری می‌شود. کوه نور نیز یکی دیگر از الماس‌های مشهور جهان است که جرمی حدود 108 قیراط دارد و هم اکنون در برج لندن نگهداری می‌شود. با توجه به اینکه هر قیراط معادل 200 میلی‌گرم است، جرم الماس دریای نور و کوه نور بر حسب گرم چقدر است؟
- ۹ نقشهٔ مفهومی زیر را کامل کنید.

۱-۲-۲ فیزیک: دانش بنیادی و مدل‌سازی در فیزیک

- ۱ در چه صورت یک مدل یا نظریهٔ فیزیکی بازنگری می‌شود؟
- ۲ فرایند مدل‌سازی در فیزیک را با ذکر یک مثال توضیح دهید.

۳-۴-۱ اندازه‌گیری و کمیت‌های فیزیکی و اندازه‌گیری و دستگاه بین‌المللی یکاها

- ۳ سعی کنید با نگاه کردن، طول برحی از اجسامی را که در محیط اطرافتان هستند، بر حسب سانتی‌متر با متر برآورد کنید. سپس طول آنها را با خطکش یا متر اندازه بگیرید. برآوردهای شما تا چه حد درست بوده‌اند؟
- ۴ جرم یک سوزن ته‌گرد را چگونه می‌توان با یک ترازوی آشپزخانه اندازه‌گیری کرد؟
- ۵ گالیله در برحی از کارهایش از ضربان نبض خود به عنوان زمان‌سنج استفاده کرد. شما نیز چند پدیدهٔ تکرارشونده در طبیعت را نام ببرید که می‌توانند به عنوان ابزار اندازه‌گیری زمان به کار روند.
- ۶ (الف) هر میکروقرن، تقریباً چند دقیقه است؟
- ب) یک میلیارد ثانیهٔ دیگر، تقریباً چند سال پیرتر می‌شوید؟
- ۷ هکتار، از جمله یکاهای متداول مساحت است. هر هکتار برابر 100 هزار متر مربع است.



بازگردی شود.

جواب ۱) مدل ها و نظریه های فینرکس در طول زمان همواره عتیق فیستو و الگرنتایچ آزمایش های جبریدنشان دهد که نظریه فینرکس صحیح نیست باشد

جواب ۲) مدل سازی در فینرکس فرآیندی است که طبق آن یک پرده ای فینرکس آن قرار ساده و آرمان منشود تا امکان بررسی و تحلیل آن فراهم شود.

جواب ۳) مدل سازی در فینرکس مثلاً هنگام افتادن توپ از ارتفاع از عوامل مانند چرخیدن توپ، اندازه توب، زمی و وزن بودن، تغییر ستاب گرانش و... صرف نظر می کنیم تا عوامل ساده تر شود.

جواب ۴) تعداد مشخصی سوزن را روی ترازو قرار داده و جرم آن ها را اندازه گیریم. سپس جرم به دست آمده را بر تعداد سوزن ها تقسیم کنیم تا جرم هر سوزن بدست آید.

جواب ۵) گردش زمین به دور خود، گردش زمین به دور خور می دارد، گردش ماه به دور زمین، جزو و مدار راه آسمان

$$(\text{جواب ۶) الف}) \quad \text{زمان} = \frac{\text{مسافت}}{\text{جهش}} = \frac{10\text{ کیلومتر}}{10\text{ سال}} \times \frac{1\text{ سال}}{100\text{ سال}} \times \frac{365\text{ دن}}{1\text{ سال}} \times \frac{24\text{ ساعت}}{1\text{ دن}} \times \frac{60\text{ دقیقه}}{1\text{ ساعت}} = 51,04\text{ دقیقه}$$

$$(\text{جواب ۶) ب}) \quad 10\text{ سال} \times \frac{1\text{ سال}}{100\text{ سال}} \times \frac{1\text{ دن}}{24\text{ ساعت}} \times \frac{1\text{ ساعت}}{3600\text{ دقیقه}} = 31,17\text{ دقیقه}$$

$$(\text{جواب ۷) الف}) \quad r = 4140\text{ کیلومتر} = 414 \times 10^6\text{ متر} \quad \pi = 3,14 \quad R_{\text{کره}} = 4\pi r^2 = 4 \times 3,14 \times (414 \times 10^6)^2 = 5,14 \times 10^{14}\text{ متر}^2$$

$$(\text{جواب ۷) ب}) \quad A = 5,14 \times 10^{14}\text{ متر}^2 \times \frac{1\text{ هکتار}}{10^4\text{ متر}^2} \approx 5,14 \times 10^1\text{ هکتار}$$

$$(\text{جواب ۸) ب}) \quad 5,14 \times 10^1\text{ هکتار} = 5,14 \times 10^5\text{ متر}^2 = \text{مساحت کره زمین} \quad \frac{\text{مساحت ایران}}{\text{مساحت کره زمین}} \times 100 = \frac{1418195\text{ کیلومتر}^2}{5,14 \times 10^5\text{ کیلومتر}^2} \times 100 = 32\%$$

$$(\text{جواب ۸) ج}) \quad 10^8 \text{ قیراط} \times \frac{100\text{ متر}^2}{1\text{ قیراط}} \times \frac{10^3\text{ متر}}{1\text{ متر}} = 10^8 \times 10^3\text{ متر}^2 = 10^11\text{ متر}^2$$

$$(\text{جواب ۸) د}) \quad 10^8 \text{ قیراط} \times \frac{100\text{ متر}^2}{1\text{ قیراط}} \times \frac{10^3\text{ متر}}{1\text{ متر}} = 10^8 \times 10^3\text{ متر}^2 = 10^11\text{ متر}^2$$

$$(\text{جواب ۸) ه}) \quad 10^8 \text{ قیراط} \times \frac{100\text{ متر}^2}{1\text{ قیراط}} \times \frac{10^3\text{ متر}}{1\text{ متر}} = 10^8 \times 10^3\text{ متر}^2 = 10^11\text{ متر}^2$$



۱۳ تندی شناورها در دریا بر حسب یکایی به نام گره بیان

می‌شود. هر گره دریایی برابر 5144° متر بر ثانیه است.

تاریخچه گره دریایی به حدود 40° سال پیش باز می‌گردد، زمانی

که ملوانان تندی متوسط کشتی خود را با استفاده از وسیله‌ای به نام تندی‌سنجد شناور اندازه می‌گرفتند. این وسیله، شامل طنابی بود که در فواصل مساوی، گره‌ای روی آن زده شده بود. در حین کشیده شدن طناب به دریا، تعداد گره‌های رد شده از دست ملوان در بک زمان معین شمرده می‌شد و تندی متوسط کشتی را به دست می‌آوردند. پس از آن، ملوان‌ها از واژه «گره» برای بیان

تندی متوسط کشتی استفاده می‌کنند.

الف) اگر یک کشتی حمل کالا با تندی 14° گره از بندر شهید رجایی به طرف جزیره لاوان حرکت کند، تندی آن را بر حسب کیلومتر بر ساعت به دست آورید.



۱۰ سریع‌ترین رشد گیاه متعلق به گیاهی موسوم به هسپروپوکا است که در مدت ۱۴ روز، $3/7$ متر رشد می‌کند (شکل زیر). آهنگ رشد این گیاه بر حسب میکرومتر بر ثانیه چقدر است؟

۱۱ دستگاه بریتانیایی یکاها، دستگاهی است که در برخی از کشورها مانند آمریکا و انگلستان همچنان استفاده می‌شود. یکای اصلی طول در این دستگاه پا (فوت) و یکای کوچک‌تر آن اینچ است به طوری که $1\text{ft} = 12\text{in}$ است. ارتفاع هواپیمایی را که در فاصله 30000 پا از سطح آزاد دریاها در حال پرواز است بر حسب متر به دست آورید. هر اینچ $2/54$ سانتی‌متر است.

۱۲ قدیمی‌ترین سنگ‌نوشته حقوق بشر که تاکنون یافته شده است به حدود 255° سال پیش باز می‌گردد که به فرمان کورش، پادشاه ایران در دوره هخامنشیان نوشته شده است. این مدت بر حسب ثانیه چقدر است؟



$$\text{الجواب (١٠)} \quad \text{مقدار الميل} = \frac{\Delta L}{\Delta t} = \frac{1\text{m}}{1\text{sec}} \times \frac{1\text{km}}{10^3\text{m}} \times \frac{1\text{h}}{3600\text{s}} = 1000 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

$$1\text{ft} = 1\text{in} \quad 1\text{in} = 25\text{cm}$$

الجواب (١١)

$$\text{مقدار الميل} = \frac{1\text{in}}{1\text{ft}} \times \frac{25\text{cm}}{1\text{in}} \times \frac{1\text{m}}{100\text{cm}} = 0.025\text{m}$$

الجواب (١٢)

$$1000\text{y} \times \frac{3600\text{d}}{1\text{y}} \times \frac{1\text{h}}{1\text{d}} \times \frac{1\text{m}}{3600\text{s}} = 1000 \times 10^3 \text{m/s}$$

الجواب (١٣)

$$\text{كم} = 1000 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(الف)

$$1\text{f} \times \frac{1000\text{m}}{\text{s}} \approx 1000 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times \frac{\text{km}}{1000\text{m}} \times \frac{1\text{h}}{3600\text{s}} = 1000 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$



نتیجه اندازه‌گیری (شامل دقت ابزار و خطای آن) توسط آنها آشنا خواهد شد. شکل‌های (الف) و (ب)، به ترتیب یک ریزنگ و یک کولیس رقمی را نشان می‌دهد. دقت هر یک از این وسیله‌ها را مشخص کنید.



۱-۶ چگالی

(الف) قطعه‌ای فلزی به شما داده شده است و ادعا می‌شود که از طلای خالص ساخته شده است. چگونه می‌توانید درستی این ادعا را بررسی کنید؟

(ب) بزرگ‌ترین شمش طلا با حجم $1/573 \times 10^3 \text{ cm}^3$ و جرم 250 kg توسط یک شرکت ژاپنی ساخته شده است (شکل زیر). چگالی این شمش طلا را به دست آورید.

(پ) نتیجه به دست آمده در قسمت (ب) را با چگالی طلا در جدول ۱-۸ مقایسه کنید و دلیل تفاوت این دو عدد را بیان کنید.

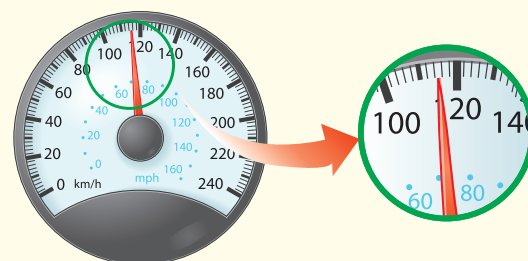


ب) مایل، یکی دیگر از یکاهای متداول طول در دستگاه بریتانیایی است. یک مایل دریایی برابر 1852 متر است.^۱ تندی کشته قسمت (الف) را بر حسب مایل بر ساعت به دست آورید.

(۱۶) ذرع و فرسنگ از جمله یکاهای قدیمی ایرانی برای طول است. هر ذرع 4° سانتی‌متر و هر فرسنگ 6000 ذرع است. قشم، بزرگ‌ترین جزیره خلیج فارس است که مساحت آن از بیش از بیست کشور جهان بزرگ‌تر است. طول این جزیره حدود 120 کیلومتر برآورد شده است. این طول را بر حسب ذرع و فرسنگ بیان کنید.



۱-۵ اندازه‌گیری و دقت وسیله‌های اندازه‌گیری
شکل زیر، صفحه تندی‌سنجد^۲ یک خودرو را نشان می‌دهد. دقت این تندی‌سنجد چقدر است؟



(۱۶) در بسیاری از کارگاه‌های صنعتی، مانند تراشکاری‌ها، اندازه‌گیری طول با ابزارهای دقیق‌تر از خطکش میلی‌متری انجام می‌شود. این ابزارها، کولیس و ریزنگ نام دارند که به دو صورت مدرج و رقمی (دیجیتال) ساخته می‌شوند. در درس آزمایشگاه علوم، با نحوه کار کولیس و ریزنگ مدرج و ثبت

۱- هر مایل در خشکی 1609 متر است.

۲- Speedometer

$$\text{mile} = 1\text{ km} \quad v = 100,94 \frac{\text{km}}{\text{h}} \times \frac{10^3 \text{m}}{\text{km}} \times \frac{\text{mile}}{1\text{ km}} \approx 14 \frac{\text{mile}}{\text{h}}$$

ذرع = ۱۰۰ فرسنگ

جواب ۱۴)

$$14 \cdot \frac{\text{km}}{\text{h}} \times \frac{10^3 \text{m}}{\text{km}} \times \frac{\text{cm}}{10^4 \text{m}} \times \frac{\text{ذرع}}{10^4 \text{cm}} \approx 1153847 \text{ ذرع}$$

$$14 \cdot \frac{\text{km}}{\text{h}} \times \frac{10^3 \text{m}}{\text{km}} \times \frac{\text{cm}}{10^4 \text{m}} \times \frac{\text{ذرع}}{10^4 \text{cm}} \times \frac{\text{ذرع}}{10^4 \text{cm}} \approx 19,23 \text{ فرسنگ}$$

جواب ۱۵) $\frac{14 \text{ km}}{\text{h}} \text{ یا } 10 \text{ mph}$

ب) کویس دقت: ۱۰۰ mm

جواب ۱۶) الف: بینسنج دقت: ۰,۰۰۱ mm

جواب ۱۷) الف: با محاسبه چگالی آن با چگالی طلای خالص

$$V = 1,0713 \times 10^3 \text{ cm}^3 = 1,0713 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \quad m = 140 \text{ kg}$$

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{140 \text{ kg}}{1,0713 \times 10^{-3} \text{ m}^3} = 15893,19 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

ب) مقادیر تفاوت در کمکن است بدلت وجود ناخالص در طلای مورد نظر باشد.

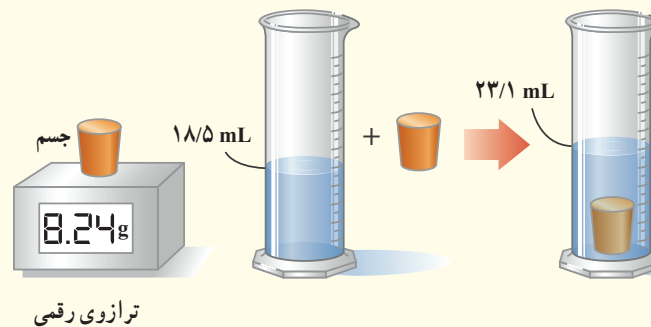


ابوبکر محمدبن حسین کرجی

ابوبکر محمدبن حسین کرجی از دانشمندان ایرانی قرن چهارم و پنجم هجری است هرچند اطلاع دقیقی از سال تولد وفات وی در دست نیست.

وی تحصیلات خود را در شهر ری که آن زمان مرکز رفت و آمد دانشمندان اسلامی بود به اتمام رساند و سبیس برای آشنایی با دانشمندان دیگر و تحصیلات بیشتر راهی بغداد شد. کرجی در بغداد، در زمان تصرف این شهر به دست آل بویه، به تحصیل مشغول بود؛ در آنجا کتاب «الفضحی فی صناعة الجبر و المقابلة» را به نام فخرالملوک وزیر بہاءالله تألیف کرد. کرجی در حدود سال ۴۰۳ هجری قمری به زادگاه خود کرج بازگشت و کتاب «ابناط المیاء الخفیة» (به معنی استخراج آبهای نهان زمین) را تألیف کرد. از نوشهای کرجی می‌توان به میزان داشت وی درباره ویژگی‌های فیزیکی خاک و کاربرد مهندسی بی برد. به عنوان نمونه، از بهره‌وری خاک رُس برای آب‌بندی و ساختن سدهای خاکی و نیز روش‌های فشرده کردن خاک سخن گفته است. کرجی همچنین در ارائه روش‌ها و ساختن ابزارهای اندازه‌گیری در تاریخ مهندسی جایگاه والایی دارد. او در کتاب بررسی ابزارهای اندازه‌گیری درازا (طول)، بلندی (ارتفاع)، زاویه و دستورهای نقشه‌برداری و گزینش راه، قنات، به تشریح اختراع‌های خود که در برگیرنده ترازو و چند وسیله اندازه‌گیری دیگر است، در این کتاب می‌بردازد.

۱۸ برای تعیین چگالی یک جسم جامد، ابتدا جرم و حجم آن را مطابق شکل زیر پیدا کرده‌ایم. با توجه به داده‌های روی شکل، چگالی جسم را بحسب L و g/cm^3 حساب کنید.



۱۹ (الف) ستاره‌های کوتوله سفید بسیار چگال هستند و چگالی آنها در SI حدود ۱۰۰ میلیون است. اگر شما یک قوطی کبریت از ماده تشکیل دهنده این ستاره‌ها در اختیار داشتید، جرم آن چند کیلوگرم می‌شد؟ ابعاد قوطی کبریت را با خط کش اندازه‌گیری کنید.
ب) اگر جمعیت کره زمین ۷ میلیارد نفر، جرم میانگین هر نفر ۶۰ کیلوگرم و ماده تشکیل دهنده انسان‌ها از جنس ستاره‌های کوتوله سفید فرض شود (فرضی ناممکن!)، ابعاد یک اتاق چقدر باشد تا همه انسان‌ها در آن جای گیرند؟



$$m = 1,114 \text{ kg}$$

$$V = 1,14 \text{ mL}$$

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{1,114 \text{ kg}}{1,14 \text{ mL}} \times \frac{\text{mL}}{10^{-6} \text{ L}} = 1,114 \times 10^6 \frac{\text{g}}{\text{L}}$$

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{1,114 \text{ kg}}{1,14 \text{ mL}} \times \frac{\text{mL}}{10^{-6} \text{ L}} \times \frac{1 \text{ L}}{10^6 \text{ cm}^3} = 1,114 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$\rho = 100 \times 10^6 = 10^8 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 100 \text{ مليون}$$

$$\text{جواب ١٩ الف: } V = abc = 10 \text{ cm}^3 = 10 \times 10^{-6} \text{ m}^3 \quad \left\{ \rho = \frac{m}{V} \rightarrow 10^8 = \frac{m}{10 \times 10^{-6}} \rightarrow m = 100 \text{ kg} \right.$$

$$\text{جبر ١٩: جسم تقاد = جرم انسان} = V \times 10^9 \times 40 = 144 \times 10^9 \text{ kg}$$

$$\left. \begin{aligned} \rho &= 10^8 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \\ \rho &= \frac{m}{V} \rightarrow 10^8 = \frac{m}{V} \rightarrow V = 144 \text{ m}^3 \end{aligned} \right)$$



فصل

ویژگی‌های فیزیکی مواد



چرا آب روی گلبرگ‌ها و برگ‌های نیلوفر آبی (نیلوفرهایی که در آب رشد می‌کنند) به صورت قطره‌های ریز و درشتی درمی‌آید؟

آشنایی با ویژگی‌های فیزیکی مواد در تمام شاخه‌های علوم، مهندسی و پزشکی اهمیت زیادی دارد. مطالعه هر یک از حالت‌های ماده، منجر به کاربردهای فراوانی در فناوری، صنعت و زندگی روزمره شده است. **شاره‌ها** (واژه‌ای که برای **مایع‌ها و گازها** به کار می‌بریم) در بسیاری از جنبه‌های زندگی ما نقش مهمی دارند. جامد‌ها بخش بزرگی از محیط فیزیکی پیرامون ما را می‌سازند و آنها را به هر شکلی که بخواهیم در می‌آوریم. **خورشید**، که به زمین نور و گرما می‌بخشد، از **حالات چهارم ماده** به نام **پلاسمای ساخته شده** است.

در این فصل ضمن آشنایی با برخی از ویژگی‌های فیزیکی سه حالت آشنای ماده، نگاهی به نیروهای بین مولکولی خواهیم داشت. پس از آن فشار در شاره‌ها، شناوری و اصل برنولی را به همراه برخی از کاربردهای آنها بررسی می‌کنیم.



@amoozesh_physics



۰۹۹۳۵۷۵۷۳۳۶



۱-۲ حالت‌های ماده



سال‌های قبل در درس علوم دیدید که هر چیزی که فضا را اشغال کند (حجم داشته باشد)

ماده می‌گوییم مواد از ذره‌های ریزی به نام اتم یا مولکول ساخته شده‌اند. اندازه اتم‌ها حدود یک تا

چند انگستروم ($1\text{ Å} = 10^{-10}\text{ m}$) است و اندازه مولکول‌ها به این بستگی دارد که از چند اتم ساخته

شده باشند. اندازه برعی از درشت مولکول‌ها، مانند پسپارها (پلیمرها)، می‌تواند تا 1000 انگستروم

نیز باشد. ذره‌های سازنده مواد همواره در حرکت اند و به یکدیگر نیرو وارد می‌کنند. (حالات ماده به

چگونگی حرکت این ذره‌ها و اندازه نیروی بین آنها بستگی دارد.)

جامد، مایع و گاز سه حالت آشنای ماده هستند که در این فصل به بررسی برعی از ویژگی‌های فیزیکی

آنها خواهیم پرداخت. حالت چهارم ماده، پلاسما نامیده می‌شود که اغلب در دماهای خیلی بالا به وجود

می‌آید. (ماده درون ستارگان و بیشتر فضای بین ستاره‌ای، آذرخش، شفق‌های قطبی، آتش و ماده داخل

لوله تابان لامپ‌های مهتابی از پلاسما تشکیل شده است) **و خورشید.**

مثال‌های پلاسما

جامد : هزاران سال است که بشر از مواد جامد بهره می‌گیرد. اصطلاح‌های عصر حجر، عصر

برتنز، و عصر آهن اهمیت مواد جامد را در توسعه تمدن‌های پیشین نشان می‌دهد. تحریبه روزمره نشان

می‌دهد که جسم جامد، حجم و شکل معینی دارد. ذرات جسم جامد به سبب نیروهای الکترونیکی که به

یکدیگر وارد می‌کنند در کنار یکدیگر می‌مانند. این ذرات در مکان‌های معینی نسبت به یکدیگر قرار

نمودارهای جسم جامد

برای درک بهتر ساختار جسم جامد، معمولاً مدلی مطابق شکل ۲-۲ ارائه می‌دهند و فرض می‌کنند

که ذرات آن توسط فنرهایی به یکدیگر متصل اند. اگر این ذرات نسبت به وضعیت تعادل، به هم نزدیک‌تر

یا از هم دورتر شوند، نیروی کشسانی بین فنرها آنها را به وضع تعادل برمی‌گرداند و جسم جامد، شکل

و اندازه اولیه‌اش را حفظ می‌کند.

جامد بلورین + مثال

اتم‌های برعی از جامد‌ها در طرح‌های منظمی مانند شکل‌های ۲-۳-الف کنار هم قرار می‌گیرند.

جامد‌هایی را که در یک الگوی سه بعدی تکرار شونده از این واحدهای منظم ساخته می‌شود جامد بلورین

می‌نامیم. فلزها، نمک‌ها، الماس، یخ و بیشتر مواد معدنی جزو جامد‌های بلورین‌اند (وقتی مایعی را

به آهستگی سرد کنیم اغلب جامد‌های بلورین تشکیل می‌شوند. در این فرایند سردسازی آرام، ذرات

سازنده مایع فرصت کافی ندارند تا در طرح‌های منظم خود را مرتب کنند) **نمودارهای شکل جامد بلورین**

(ذرات سازنده جامد‌های بی‌شکل (آمورف) برخلاف جامد‌های بلورین، در طرح‌های منظمی کنار

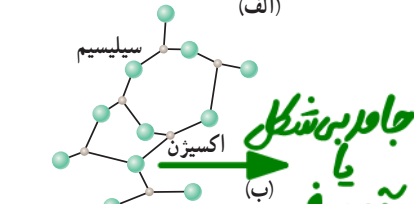
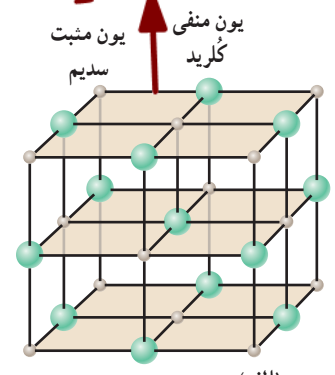
هم قرار ندارند. وقتی مایعی به سرعت سرد شود معمولاً جامد بی‌شکل به وجود می‌آید. (در این فرایند

سردسازی سریع، ذرات فرصت کافی ندارند تا در طرحی منظم، مرتب شوند. بنابراین در طرح نامنظمی که

در حالت مایع داشتند باقی می‌مانند. شیشه، مثالی از یک جامد بی‌شکل است (شکل ۲-۳-ب).

طریقه تقلیل جامد‌های آمورف - مایع شکل + مثال**جامعه‌ای بین شکل یا آمورف**

شکل ۲-۴ مدلی از ساختار یک جامد که از میلیاردها میلیارد بخش، مانند این تشکیل شده است.

جامد بلورین

شکل ۲-۴ (الف) ساختار بلورین NaCl می‌باشد که در آن یون‌های سدیم و یون‌های کلرید به صورت یک در میان در گوش‌های یک مکعب قرار گرفته‌اند. (ب) ذرات سازنده یک جامد بی‌شکل مایع شکل که در طرحی نامنظم در کنار هم قرار گرفته‌اند.





از قیمت سفت شاه برابی استحکام و جاگیری از فروختن بیش از حد سطح و شکستن فلز در هر چهار خوبی و همچنین کاهش سروصدرا استفاده می‌کنند.

فعالیت ۲-۱



قلمزنی یکی از هنرهای صنعتی ایران و با قدمتی چندین هزار ساله است. تحقیق کنید صنعتگران قلمزن، چگونه از شل و سفت شدن قیر کمک می‌گیرند تا بدون سوراخ شدن فلز، بر روی آن نقش و نگارهای متنوعی ایجاد کنند.

ویژگی‌های مایع



شکل ۲-۴ ذرات سازنده جوهر به تدریج در آب پخش می‌شوند.

مایع (مولکول‌های مایع نظم و تقارن جامد‌های بلورین را ندارند و به صورت نامنظم و تزدیک به یکدیگر قرار گرفته‌اند. مایع به راحتی جاری می‌شود و به شکل ظرف خودش درمی‌آید. فاصله ذرات سازنده مایع و جامد تقریباً یکسان و در حدود یک آنگستروم است.)

پدیده پخش در مایع‌ها (اگر مقداری نمک را در یک لیوان آب ببریزد، پس از مدتی آب، سور می‌شود. اگر چند قطره جوهر را به آب درون لیوانی اضافه کنید، به تدریج رنگ آب تغییر می‌کند (شکل ۲-۴). تجربه‌های ساده‌ای مانند این، نشان می‌دهند که ذرات سازنده نمک و جوهر در آب، به حرکت مولکول‌های آب مربوط می‌شود. در واقع به دلیل حرکت‌های نامنظم و کاتورهای (صادفی) مولکول‌های آب (شکل ۲-۵) و برخورد آنها با ذرات سازنده نمک و جوهر، این



شکل ۲-۵ طرحی از حرکت نامنظم و کاتورهای یک مولکول آب

کوئه مواد در آب پخش می‌شوند.)

دلیل پخش شدن ذرات نمک و جوهر در آب

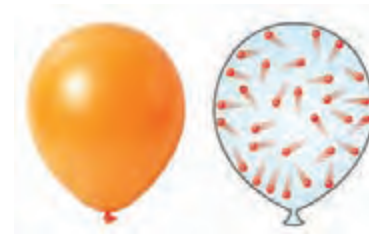




ویژگی‌های گاز

فصل ۴

گاز (گاز، ماده‌ای است که شکل مشخصی ندارد. اتم‌ها و مولکول‌های آن آزادانه و با تندی سیار زیاد به اطراف حرکت و با یکدیگر و با دیواره‌های ظرفی که در آن قرار دارند برخورد می‌کنند). فاصله میانگین مولکول‌های گاز در مقایسه با اندازه آنها، خیلی بیشتر است. مثلاً اندازه مولکول‌های هوا بین ۱ تا ۳ آنگستروم است در حالی که فاصله میانگین آنها در شرایط معمولی در حدود 25 \AA است (شکل ۲-۶).



شکل ۲-۶ حرکت نامنظم ذرات گاز درون یک بادکنک

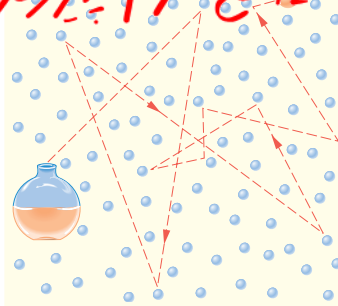
فعالیت ۲-۲

یک سرنگ، مثلاً 10 ml سی سی، اختیار کنید. پیستون آن را بکشید تا هوا وارد سرنگ شود. انگشت خود را محکم روی دهانه خروجی سرنگ قرار دهید و تا جایی که می‌توانید پیستون را حرکت دهید تا هوای درون سرنگ متراکم شود.



هوای درون سرنگ را خالی و آن را تا نیمه از آب پر کنید. با مسدود نمودن انتهای سرنگ سعی کنید تا جایی که ممکن است مایع درون آن را متراکم کنید. از این آزمایش ساده چه نتیجه‌ای در مورد تراکم پذیری گازها و مایع‌ها می‌گیرید؟ توضیح دهید.

چون فاصله‌ی بین مولکولی در مایع‌ها کم است نیتروزی دافعه‌ی مولکولی اجازه نمی‌دهد که این فاصله را باور کردن فشار ط prezsure داد. ولی در گازها فاصله‌ی بین مولکول‌ها بسیار زیاد است پس مولکول‌های گاز را می‌توان تحت فشار بکارگیر نزدیک و متراکم نمود. در نتیجه من توانم بگویم مایع‌ها کارکام ناپذیر و گازها کارکام پذیر.



(الف) وقتی در شیشه عطری را در گوشه‌ای از اتاق باز می‌کنید، پس از چند ثانیه ذرات عطر در همه جای اتاق پخش و بوی آن حس می‌شود. با توجه به شکل رو به رو این پدیده را چگونه توجیه می‌کنید؟ چرا پدیده پخش در گازها سریع تر از مایع‌ها رخ می‌دهد؟

(ب) هوای اطراف کره زمین، آمیزه‌ای از نیتروژن (۷۸ درصد)، اکسیژن (۲۱ درصد)، کربن دی اکسید، بخار آب و مقدار کمی گازهای بی اثر (کربیتیون، نئون و هلیم) است. این مولکول‌ها به طور کاتوره‌ای و با تندی زیاد همواره در حرکت‌اند. برخورد مولکول‌های هوای بی‌یکدیگر سبب پخش آنها می‌شود. اهمیت این پدیده را برای حیات روی کره زمین توضیح دهید.

الف) ذرات عطر در اثر برخورد با مولکول‌های هوای در جهت‌های مختلف رانده می‌شوند و علاوه‌ی پخش رخ می‌دهد. پخش در گازها سریع تر است زیرا تندی مولکول‌های گاز نسبت به مایع بیشتر است.

ب) پرایه‌ی پخش در جو باعده توزیع آلسین و سایر گازها در جو صور شود و از تراکم نوع گاز مانند آلسین دریک منطقه و کم شدن آن در مناطق دیگر جلوگیری می‌کند.





۲۷



@amoozesh_physics



۰۹۹۳۵۷۵۷۳۳۶



۲-۲

نیروهای بین مولکولی

پیش از این با انجام فعالیت ۲-۲ دیدید که تراکم کردن آب درون سرنگ عملاً امکان پذیر نیست.

برای توجیه پدیده هایی مشابه این، باید به نیروهای بین مولکولی در یک مایع توجه کنیم. به طور کلی،

نیروهای بین مولکول های همسان مانند نیروهای بین مولکول های آب را نیروی هم چسبی می نامیم (شکل

۷-۲). وقتی سعی می کنیم فاصله بین مولکول های مایع را کم کنیم نیروی دافعه بزرگی بین آنها ظاهر

می شود که از تراکم پذیری مایع جلوگیری می کند. همین طور وقتی مولکول های مایع را کمی از هم دور

کنیم، نیروی جاذبه بین آنها ظاهر می شود. این جاذبه در قدره آب آویزان از شاخه درخت دیده می شود.

(نیروهای بین مولکولی کوتاه بود هستند، یعنی وقتی فاصله بین مولکول ها چند برابر فاصله بین مولکولی

شود، نیروهای بین مولکولی بسیار کوچک و عملاً صفر خواهند شد.)

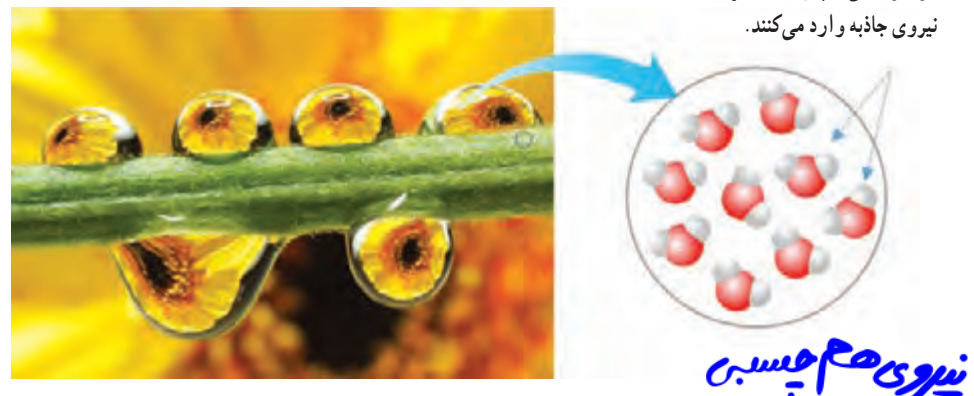
نیروهای بین مولکولی کوتاه بود هستند. یعنی چه؟

۲۸





مولکول‌های آب به یکدیگر
نیروی جاذبه وارد می‌کنند.



شکل ۲-۷ قطره‌های شبیه که روی شاخ و برگ درختان در نور خورشید صبحگاهی

می‌درخشدند، نشانه‌ای از نیروی جاذبه بین مولکول‌های آب است.

پرسش ۲-۲

وقتی شیشه می‌شکند با تزدیک کردن قطعه‌های آن به هم نمی‌توان اجزای شیشه را دوباره به هم چسباند؛ ولی اگر قطعه‌های شیشه را آنقدر گرم کنیم که نرم شوند می‌توان آنها را به هم چسباند. این پدیده‌ها را با توجه به کوتاه‌بودن نیروهای بین مولکولی توجیه کنید.

نیروی بین مولکولی لوثانه بود است.

یعنی فقط در فاصله‌های کوتاه‌تری که بازگرداندن در وقایع شیشه،

مولکول‌های در قسمت تسلسی به ازازه کافی به هم نزدیک شوند و نیروی

بین مولکولی شکل نمی‌گیرد. اما وقتی

دو سطح در اثر گرانیزه می‌شوند و فاصله بین مولکول‌های سطوح را قطعه خلاصه نمی‌شود به طوری که می‌تواند بین نیروی جاذبه وارکند و هم‌چسبیز.

مثال‌های نشش سطحی

کشش سطحی (نشستن یا راه رفتن برخی حشره‌ها روی سطح آب (شکل ۲-۸-الف)، شناور

ماندن گیره فلزی کاغذی روی سطح آب (شکل ۲-۸-ب) و تشکیل حباب‌های آب و صابون

(شکل ۲-۸-پ) تنها نمونه‌هایی از وجود کشش سطحی هستند. کشش سطحی ناشی از هم‌چسبی

مولکول‌های سطح مایع است و آن را می‌توان با نیروهای بین مولکولی توضیح داد. به دلیل نیروهای

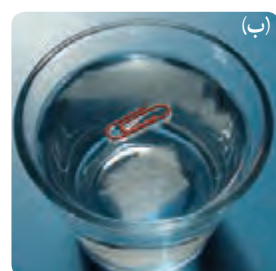
ربایشی که مولکول‌های سطح مایع به یکدیگر وارد می‌کنند سطح مایع شبیه یک پوسته تحت کشش

رفتار می‌کند و کشش سطحی روی می‌دهد. با کشش سطحی همچنین می‌توان توضیح داد که چرا

قطره‌هایی که آزادانه سقوط می‌کنند تقریباً کروی‌اند (شکل ۲-۸-ت). به ازای حجمی معین، کره

نسبت به هر شکل هندسی دیگری، کوچک‌ترین مساحت سطح را دارد. به این ترتیب سطح قطره‌ای

که آزادانه سقوط می‌کند مانند یک پوسته کشیده شده، تمایل به کمینه کردن مساحتش را دارد.



شکل ۲-۸ (الف) نشستن حشره روی سطح آب، (ب) قرار گرفتن گیره فلزی روی سطح آب، (پ) تشکیل حباب‌های آب و صابون و (ت) قطره‌های کروی آب در حال سقوط آزاد، جلوه‌هایی از کشش سطحی هستند.





دَكْرِهِسْبِي بَيْنِ مُوكَلُولَهَايِ جَامِدَهِ مَاءِي < هَمِ چَسْبِي بَيْنِ مُوكَلُولَهَايِ جَامِدَهِ مَاءِي > هَمِ چَسْبِي بَيْنِ مُوكَلُولَهَايِ جَامِدَهِ مَاءِي

دَكْرِهِسْبِي بَيْنِ مُوكَلُولَهَايِ جَامِدَهِ مَاءِي < هَمِ چَسْبِي بَيْنِ مُوكَلُولَهَايِ جَامِدَهِ مَاءِي > هَمِ چَسْبِي بَيْنِ مُوكَلُولَهَايِ جَامِدَهِ مَاءِي



الف) سعی کنید یک سوزن ته گرد یا گیره کاغذ را مطابق شکل روی سطح آب شناور کنید. برای این منظور می‌توانید از یک تکه دستمال کاغذی استفاده کنید.

ب) پس از شناور شدن سوزن با گیره، سطح آب را به دقت مشاهده کنید و مشاهدات خود را به کلاس گزارش دهید.

روی سطح آب شناور صورت مازد

پ) اکنون یکی دو قطره مایع شوینده را به آرامی به آب درون ظرف بیفزایید. مشاهدات

خود را به کلاس گزارش کنید و دلیلی برای آن ارائه دهید. **سوزن در آب فرو رفته**. زیرا مایع ظرفشویی نیروی هم چسبی

ترشوندگی: دیدیم که نیروی هم چسبی بین مولکول های یک ماده سبب بروز پدیده های جالبی می شود.

(هنگامی که دو ماده مختلف در تماس با یکدیگر قرار گیرند نیز جاذبه مولکولی مشابهی بین مولکول های آنها ظاهر می شود که به آن نیروی دگرچسبی می گوییم. هم چسبی و دگرچسبی هر دو نیروهای بین مولکولی هستند. تفاوت آنها در این است که هم چسبی، جاذبه بین مولکول های همسان و دگرچسبی جاذبه بین

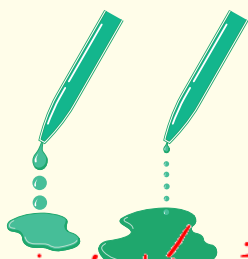
مولکول های ناهمسان است.

هرگاه مایعی در تماس با جامدی قرار گیرد دو حالت می توانند رخ دهد. یکی اینکه دگرچسبی بین مولکول های مایع و جامد از هم چسبی بین مولکول های مایع بیشتر باشد. در این صورت می گوییم مایع، جامد را تریا خیس می کند. مثلاً در شکل ۹-۲-الف می بینیم که آب، سطح شیشه تمیز را خیس کرده و روی آن پهنه شده است. اما اگر نیروی هم چسبی بین مولکول های مایع از نیروی دگرچسبی بین مولکول های مایع و جامد بیشتر باشد می گوییم مایع جامد را ترنمی کند. در شکل ۹-۲-ب می بینیم که سطح شیشه با جیوه خیس نشده و جیوه به شکل قطره روی سطح شیشه باقی مانده است (هرچه قطره

بزرگ تر باشد نیروی گرانش زمین، آن را تخت تر می کند).

نمایندگی دگرچسبی → **نمایندگی زیراقطرهای درشت**
بیشتر و در نتیجه قطرات بزرگتر است.

درس ۳-۲



شکل رو به رو خروج قطره های روغن با دمای متفاوت را از دهانه دو قطره چکان نشان می دهد.

الف) توضیح دهید در کدام شکل دمای قطره های روغن کمتر است.

ب) افزایش دما چه تأثیری بر نیروی هم چسبی مولکول های یک مایع می گذارد؟

پ) چرا هنگام شستن ظروف، افزون بر استفاده از مایع ظرفشویی، ترجیح می دهیم از آب گرم نیز استفاده کنیم؟

آب گرم دمای بالایی دارد و باعث ضعیف از نیزی جنبشی، فاصله ای مولکول های زیاد شده و نیروی بین مولکولی ضعیف می شود.

یک طرف یک تکه شیشه کوچک (با ابعادی حدود ۱۰ cm در ۱۰ cm) را کمی بالاتر از شعله یک شمع بگیرید تا سطح شیشه به طور کامل دوداندود شود. شیشه را از طرف تمیز آن روی سطحی افقی قرار دهید و سپس روی سطح دوداندود شده آن چند قطره آب بریزید. آنچه را مشاهده می کنید در گروه خود به بحث بگذارید و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.

بار دیگر سطح شیشه را به جای دوداندود کردن، با روغن چرب کنید و آزمایش را تکرار کنید. مشاهده خود را توضیح دهید و نتیجه را به کلاس گزارش دهید. (پس از بحث کافی در خصوص این فعالیت، دوباره به تصویر و پرسش شروع فصل بازگردید و پاسخی قانون کننده ارائه دهید).

آب دوده را ترنم کنزو قطرات آب براوی دوده به شکل کروی با مردم مانند و بصورت قطره های کوچک - روی شیشه قرار می گیرد.
چون نیروی هم چسبی بین مولکول های آب از نیروی دگرچسبی بین مولکول های آب و روغن بسیار است، آب برسط شیشه های چرب شده با روغن پخشش نمی شود و بصورت قطره های کوچک روی سطح شیشه قرار می گذرد.



جالافزودن مایع نظرفشویی به آب، نیروی گلرچسبین کاوشش یا فتحه و کارت-با قراردادن وزنهای راهنمای از سطح آب جدا نمود. چون نیروی گلرچسبین آب و کارت بیشتر از نیروی هم چسبن بین موکولهای آب است، با افزودن وزنهای راهنمای کارت، سوی حریق علاوه بر اینکه از سطح اولیه خود جالاتر من آید و سطح آب در تساں باخود را نیز بالا من بردن بایران کارت از سطح آب جدا نمود. با افزایش مقدار وزنهای نیروی گلرچسبن آب و کارت غلبه کرده و کارت از سطح آب جدا نمود.

این فعالیت به شما کمک می کند تا در ک بهتری از نیروی دگرچسبی به دست آورید. به این منظور از یک لیوان پر از آب، یک کارت بانکی و تعدادی وزنهای چند گرمی یا سکه های پول استفاده کنید. ابتدا مطابق شکل الف، کارت را طوری روی لبه لیوان قرار دهید که تنها نیمی از آن با آب در تماس باشد. وزنهای چند گرمی را روی قسمتی از کارت قرار دهید که با آب در تماس نیست (ابتدا وزنه ۵ گرمی، سپس ۱۰ گرمی و...). نتیجه مشاهده خود را با توجه به مفاهیمی که تاکنون فرا گرفته اید توضیح دهید. یکی دو قطره مایع شوینده به آب اضافه کنید و آزمایش را تکرار کنید. نتیجه مشاهده خود را در گروه خود به بحث بگذارید.



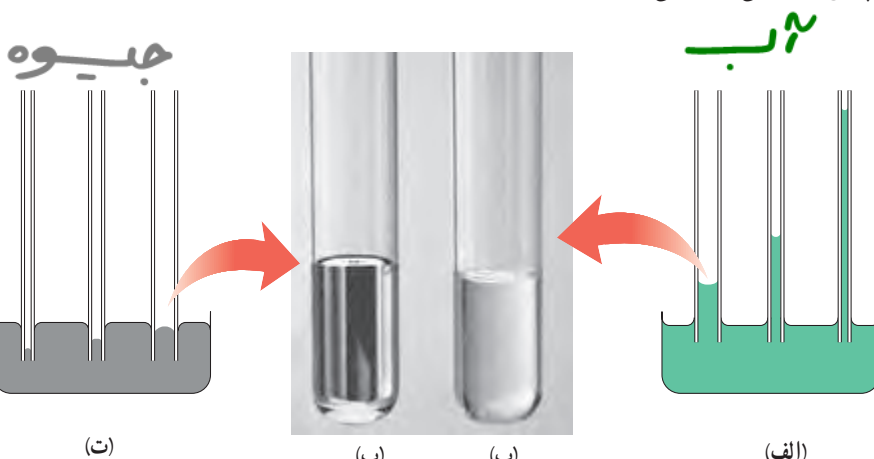
لوله موسین

اثر موینگی (لوله هایی که قطر داخلی آنها حدود یک دهم میلی متر ($~1\text{ mm}$) باشد، معمولاً لوله موین

موین نامیده می شوند). واژه موین به معنی «مُو مانند» است. (ازمایش نشان می دهد اگر چند لوله موین شیشه ای و تمیز را وارد یک طرف آب کنیم، آب در لوله های موین بالا می رود و سطح آن بالاتر از سطح آب طرف قرار می گیرد. همچنین هرچه قطر لوله موین کمتر باشد ارتفاع ستون آب در آن بیشتر است. افزون بر اینها سطح آب در بالای لوله های موین فرو رفته است).

(اگر همین آزمایش ها را با جیوه انجام دهیم مشاهده می کنیم که جیوه در لوله های موین مقداری بالا می رود ولی سطح آن پایین تر از سطح جیوه ظرف قرار می گیرد. همچنین هرچه قطر لوله موین کمتر باشد ارتفاع ستون جیوه در آن کمتر است. افزون بر اینها سطح جیوه در لوله موین برآمده است.)

اثر موینگی در لوله های با قطر داخلی بزرگ تر از لوله های موین نیز قابل مشاهده است. شکل های ۲-۱-الف و ب، اثر موینگی را برای آب و شکل های ۲-۱-پ و ت اثر موینگی را برای جیوه، در چنین لوله هایی نشان می دهد.



شکل ۲-۱ (الف) و (ب) اثر موینگی برای آب
(پ) و (ت) اثر موینگی برای جیوه



برای توجیه فیزیکی تفاوت اثر موینگی آب و جیوه، باید به نیروهای هم‌چسبی و دگرچسبی توجه کرده و اندازه آنها را با یکدیگر مقایسه کنیم (آب تمایل به چسبیدن به دیوارهای شیشه‌ای دارد زیرا نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های آب و مولکول‌های شیشه بیشتر از نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های آب است. در نتیجه آب سطح شیشه را خیس می‌کند و مانند شکل ۱۰-۲ - الف در لوله بالا می‌رود.) در مورد جیوه نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های جیوه و مولکول‌های شیشه کمتر از نیروی هم‌چسبی بین خود مولکول‌های جیوه است. در نتیجه جیوه سطح شیشه را خیس نمی‌کند و مانند شکل ۱۰-۲ - ت سطح جیوه در لوله موین پایین تر از سطح جیوه درون ظرف قرار می‌گیرد.)

چرا جیوه در لوله موسین
پاس نمایم از سطح جیوه
درون ظرف است -؟

فعالیت ۲-۶

کاربرد مواد ناتراوا (مانند قیر) چیست؟



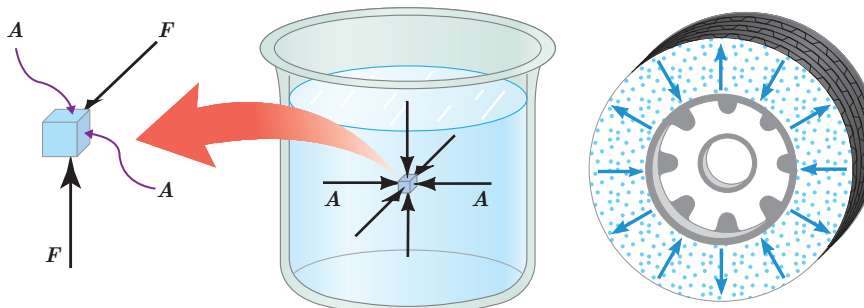
سازه‌های آبی شوستر که از دوران هخامنشیان تا ساسانیان، جهت بهره‌گیری بیشتر از آب ساخته شده‌اند.

در ساختن دیوارهای ساختمان باید اثر موینگی در نظر گرفته شود، زیرا تراوش آب از منفذ‌های موین در این دیوارها می‌تواند سبب خسارت در داخل ساختمان شود. (برای جلوگیری از این خسارت، دیوارهای داخل یا خارج ساختمان را معمولاً با مواد ناتراوا (مانند قیر) می‌پوشانند.) تحقیق کنید در معماری سنتی ایران به جای قیر انود کردن، چگونه از نفوذ آب به داخل سازه‌ها جلوگیری می‌کردند.

**از تکلیب خار رس و همکنگی سفت
من ساختن که به آن ساروچ گفته من شود.**

۳-۲ فشار در شاره‌ها

وقتی شاره‌ای (مایع یا گاز) ساکن است، به هر سطحی که با آن در تماس باشد، مانند جداره یک ظرف یا سطح جسمی که در شاره غوطه‌ور است، نیروی عمودی وارد می‌کند (شکل ۱۱-۲). این همان نیرویی است که وقتی درون آب استخراج قرار دارد روی پرده گوش احساس می‌کند.
(با وجود اینکه شاره به عنوان یک کل ساکن است، مولکول‌های آن در حال حرکت‌اند؛ نیرویی که توسط شاره به دیواره داخلی ظرف یا به جسم درون شاره وارد می‌شود به دلیل این حرکت‌ها و نیروهای تماسی بین مولکولی است. برای گازهای رقیق، به علت اینکه فاصله متوسط بین مولکول‌ها زیاد است، تقریباً تمام این نیرو ناشی از برخورد مولکول‌های گاز است.)



- شکل ۱۱-۲ (الف) برخورد مولکول‌های هوایی درون لاستیک به سطح داخلی آن سبب ایجاد نیروی عمودی می‌شود.
(ب) به هر نقطه از سطح جسم غوطه‌ور در شاره آب) نیرویی عمودی وارد می‌شود.
(پ) برای سادگی تنها نیروهای وارد بر سطح نشان داده شده است.

حرسه شکل عرباط به وارد شدن نیروی عمودی به جسم درون شاره

۳۲





فشار P که به یک سطح فرضی A درون شاره وارد می‌شود به صورت نسبت اندازه نیروی عمودی وارد بر این سطح به مساحت آن تعریف می‌شود:

$$P = \frac{F}{A}$$

طریق نماینده

۱-۲

یکای SI فشار، پاسکال (Pa) است که در علوم سال نهم با آن آشنا شدید، به طوری که داریم:

$$1\text{ Pa} = 1\text{ N}/1\text{ m}^2$$

مثال ۱-۲



یک زیردریایی تفریحی در اعماق اقیانوسی به آرامی حرکت می‌کند (شکل رو به رو). این زیردریایی تعدادی پنجره کوچک دایره‌ای شکل به شعاع 0.4 m دارد. اگر فشار آب در محل هر یک از این پنجره‌ها برابر $9.0 \times 10^5\text{ Pa}$ باشد، بزرگی نیروی عمودی که آب بر سطح خارجی یکی از این پنجره‌ها وارد می‌کند چقدر است؟

پاسخ: مساحت پنجره برابر است با:

$$A = \pi r^2 = \pi / 14 \times (0.4\text{ m})^2 = 0.5\text{ m}^2$$

دستور

به این ترتیب از رابطه (۱-۲) داریم:

$$F = PA = (9.0 \times 10^5\text{ Pa}) \times (0.5\text{ m}^2) = 4.5 \times 10^5\text{ N}$$

این نیرو تقریباً معادل وزن جسمی به جرم $4.5 \times 10^5\text{ kg}$ است!

محاسبه فشار در شاره‌ها

در علوم سال نهم دیدید فشارها در ارتفاع‌های بالا کمتر از فشار در سطح دریاست، به همین دلیل باید در حین پرواز، فشار هوای کابین هواپیما را برای سلامت سرنشینان تنظیم کنند. وقتی به درون قسمت عمیق استخری شیرجه می‌زنید، با افزایش عمق از سطح آب، افزایش فشار را روی گوش‌های خود احساس می‌کنید. همچنین با انجام آزمایش‌های مشابه آزمایش شکل ۱۲-۲ دیدید که با افزایش عمق از سطح شاره، فشار ناشی از شاره نیز افزایش می‌یابد. در ادامه می‌خواهیم یک رابطه کلی برای محاسبه فشار در هر نقطه دلخواه درون یک شاره ساکن به دست آوریم. به این منظور، فرض می‌کنیم شتاب گرانش g و چگالی شاره، یکنواخت و برابر m باشد.



شکل ۱۲-۲ باز کردن در بطری، آب از سوراخ‌های

ایجاد شده در بطری، با فشار متفاوت خارج می‌شود.

سرعت خروج آب از کدام سوراخ بیشتر است؟

سوراخ که پایین تر است، چون فشار بیشتری دارد، آب باعده بسیار خارج می‌شود.

در شکل ۱۲-۲-الف، بخشی از شاره به ارتفاع h نشان داده شده است که بین دو سطح فرضی A قرار دارد. نیروهای در راستای قائم، که بر این بخش از شاره وارد می‌شود در شکل ۱۲-۲-ب نشان داده شده است. چون شاره در حال تعادل است، نیروها متوزن‌اند و برایند آنها صفر است. بنابراین از قانون دوم نیوتون برای نیروهای در راستای قائم داریم:

$$F_v = F_1 + mg$$

$$P_v A = P_1 A + mg$$





فشار را از مجموع

$$P = \rho gh + P_0$$

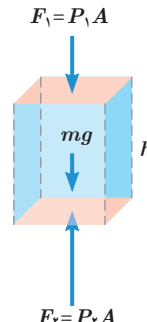
با جایگذاری $m = \rho V = \rho Ah$ در رابطه اخیر و حذف A از طرفین تساوی داریم:

$$P_v = P_0 + \rho g h \quad (2-2)$$

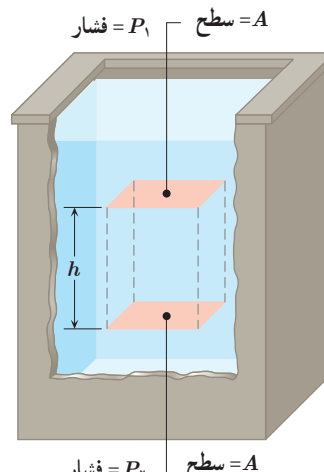
معمولًاً رابطه ۲-۲ را بر حسب عمق از سطح شاره بیان می‌کنند (شکل ۱۴-۲). به این منظور نقطه ۱ را در سطح شاره می‌گیرند که فشار برابر P است. نقطه ۲ را در هر جایی درون شاره می‌توان گرفت. فشار در این نقطه را با P نمایش می‌دهیم. به این ترتیب داریم:

$$P = P_0 + \rho g h \quad (3-2)$$

این رابطه نشان می‌دهد فشار در عمق h از سطح شاره، به اندازه ρgh از فشار P_0 در سطح شاره بیشتر است. همان‌طور که خواهیم دید فشار در سطح دریای آزاد، حدود $10^5 \times 10^3 = 10^8$ پاسکال (Pa) است و به آن ۱ اتمسفر (atm) نیز می‌گویند. رابطه‌های ۲-۲ و ۳-۲ برای همه شاره‌های ساکن و در حال تعادل کاربرد دارد. یعنی هم برای مایع‌ها و هم برای گازها می‌توان از آن استفاده کرد. مثلاً می‌توان اختلاف فشار آب در عمق‌های متفاوت یک اقیانوس یا اختلاف فشار هوای بالا و پایین یک ساختمان را با استفاده از این رابطه‌ها حساب کرد. با توجه به اینکه چگالی گازها خیلی کم است، در محفظه‌های کوچک گاز، مانند شکل ۱۵-۲، اختلاف فشار در نقاط مختلف داخل محفظه ناچیز است.



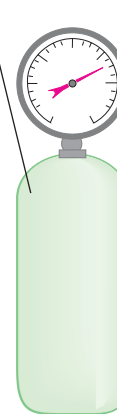
(b)



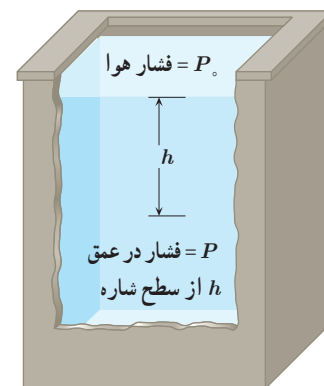
(a)

شکل ۲-۲ (الف) بخشی از شاره ساکن (ب) نیروهای وارد بر این بخش از شاره در راستای قائم.

فشار گاز در تمام نقاط یک محفظه کوچک را می‌توان یکسان فرض کرد.



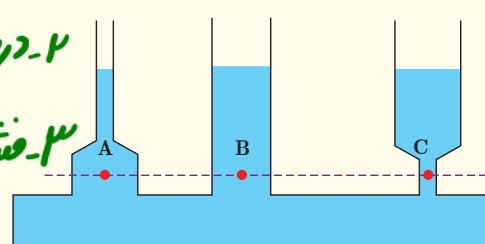
شکل ۲-۲(a)



شکل ۲-۲(b)

پرسش ۴-۲

در علوم سال نهم دیدید که فشار در نقاط هم‌تراز یک مایع ساکن مانند نقاط A، B و C در شکل یکسان است و به شکل ظرف بستگی ندارد. سازگاری این موضوع را با رابطه ۲-۳ توضیح دهید. ۱- در نقاط هم‌تراز (هم عمق) فشار ناشی از مایع برابر است.

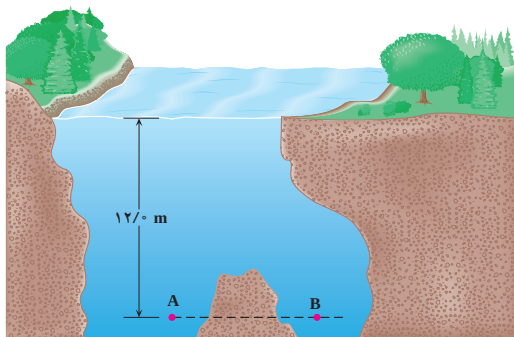


۱- زیرنویس صفر برای عمق صفر است. معمولاً فشار هوا را در سطح آزاد دریا با زیرنویس صفر نمایش می‌دهند.





مثال ۲-۲



نقاط A و B در عمق یکسانی از سطح آب یک دریاچه قرار گرفته‌اند.

فشار در نقطه A چقدر است؟ در نقطه B چطور؟

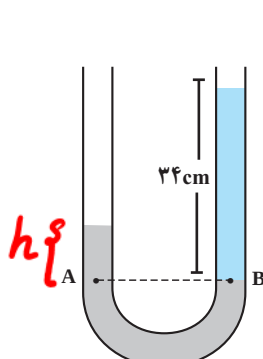
چگالی آب دریاچه را 1000 kg/m^3 و فشار هوا در سطح دریاچه را $101 \times 10^5 \text{ Pa}$ در نظر بگیرید.

پاسخ: با توجه به رابطه ۳-۲، فشار در نقطه A برابر است با :

$$P = P_0 + \rho gh = 101 \times 10^5 \text{ Pa} + (1000 \text{ kg/m}^3)(9.8 \text{ N/kg})(12 \text{ m}) = 219 \times 10^5 \text{ Pa}$$

چون نقطه A با نقطه B هم‌تراز است، فشار در این نقطه با فشار در نقطه A برابر است.

مثال ۳-۲



در یک لوله U شکل، مقداری جیوه قرار دارد. در شاخه سمت راست لوله آنقدر آب می‌ریزیم تا ارتفاع آب به ۳۴ cm برسد (شکل رو به رو). اختلاف ارتفاع جیوه در دو شاخه چند سانتی‌متر است؟ (مقیاس‌ها در این شکل واقعی نیست).

$$P_A = P_B \rightarrow \rho_{\text{جیوه}}gh + P_0 = \rho_{\text{آب}}gh + P_0$$

$$13,6 \times h = 1 \times 34 \rightarrow h = 1,0 \text{ cm}$$

مثال ۴-۲



اختلاف بین فشار هوای بالا و پایین برج آزادی، با ارتفاع ۴۵ متر، چقدر است؟ چگالی هوا را تقریباً 1.0 kg/m^3 بگیرید.

$$\Delta P = \rho g \Delta h = 1 \times 9.8 \times 45 = 441 \text{ Pa}$$



$$P = \rho gh + P_0 = \underbrace{1000 \times 10 \times 10}_{500} + 101000 = 1001000 \text{ Pa}$$

فصل ۲

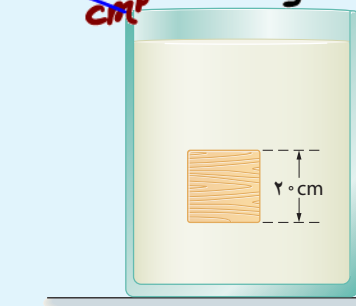
تمرین ۱-۲

شناگری در عمق 5 m از سطح آب دریاچه‌ای شنا می‌کند. فشار در این عمق چقدر است؟ اگر مساحت پرده گوش را یک سانتی‌متر مربع (1 cm^2) فرض کنیم، بزرگی نیرویی که به پرده گوش این شناگر وارد می‌شود چند نیوتون است؟ فشار هوای محیط را $101 \times 10^5 \text{ Pa}$ بگیرید.

$$P = 1001000 \text{ Pa}$$

$$A = 1 \text{ cm}^2 \times \frac{10 \text{ m}}{\text{cm}^2} = 10 \text{ m}^2$$

$$F = PA = 1001000 \times 10^{-4} = 10 \text{ N}$$



جسم مکعبی به طول ضلع 2.0 cm درون شاره‌ای غوطه‌ور و در حال تعادل است (شکل روبرو). فشار در بالا و زیر جسم به ترتیب برابر 100 kPa و 105 kPa کیلوپاسکال است. چگالی شاره چند کیلوگرم بر متر مکعب است؟ (راهنمایی: از رابطه ۲-۲ استفاده کنید.)

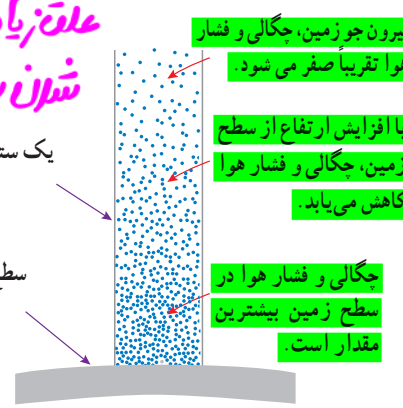
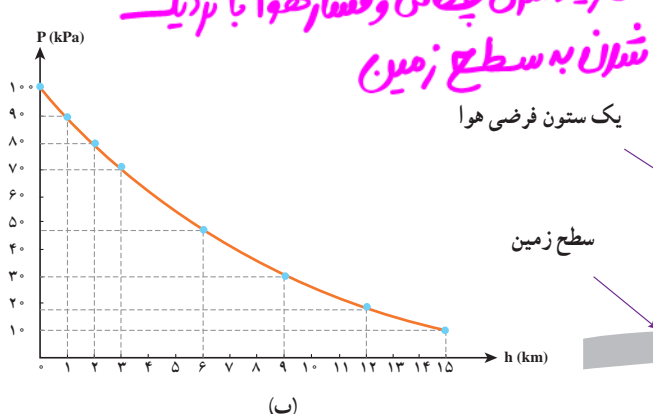
$$\Delta P = \rho g \Delta h \rightarrow 5000 = \rho \times 10 \times 10^{-2} \rightarrow \rho = 500 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

برای محاسبه اختلاف فشار بین دو نقطه از هوا که اختلاف ارتفاع قابل توجهی دارند، دیگر نمی‌توان از رابطه ۲-۲ استفاده کرد. برای مثال، اختلاف فشار قله دماوند و سطح دریا با استفاده از این رابطه، حدود 74 kPa به دست می‌آید در حالی که مقدار واقعی آن تزدیک به 50 kPa است!

برای یافتن دلیل تفاوت آشکار بین این مقادیر، باید توجه کنیم که با افزایش ارتفاع از سطح زمین، چگالی هوا کاهش می‌یابد (شکل ۱۶-۲-الف). محاسبه‌های دقیق تر نشان می‌دهند که تغییر فشار بر حسب ارتفاع از سطح زمین، مطابق نمودار شکل ۱۶-۲-ب است (نیروی جاذبه زمین سبب می‌شود که لایه‌های زیرین هوا نسبت به لایه‌های بالایی هوا متراکم‌تر شوند. درنتیجه هرچه به سطح

زمین تزدیک‌تر می‌شویم، چگالی و فشار هوا بیشتر می‌شود.)

نتیجه: هرچه از سطح زمین دور
می‌شویم، چگالی و فشار هوا
کمتر می‌شود.



شکل ۱۶-۲(a) با افزایش ارتفاع از سطح زمین، چگالی و فشار هوا کاهش

می‌یابد. (ب) نمودار فشار هوا بر حسب ارتفاع از سطح دریای آزاد.

هوای
حرم
 \rightarrow
هوای
 \downarrow

وصیحات شکل و نمودار صحیه!





$$F = \rho A = 10 \times 1 = 10 \text{ N} \quad F = mg$$

$$F = mg \quad 10 = m \times 10 \rightarrow m = 1000 \text{ kg}$$

تمرین ۲-۳



در هواشناسی و روی نقشه های آب و هوا، معمولاً از یکای بار (bar) برای فشار هوا استفاده می کنند. به طوری که داریم :

$$1 \text{ bar} = 1 / 000 \times 10^5 \text{ N/m}^2 = 1 / 000 \times 10^5 \text{ Pa}$$

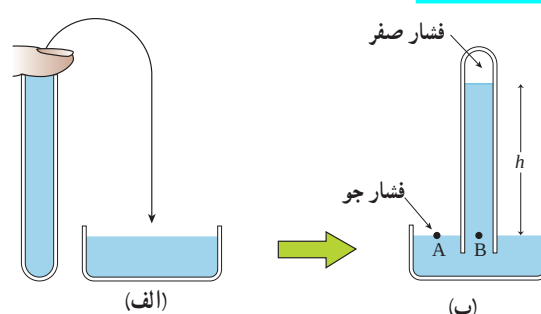
یک ستون به سطح مقطع 1 m^2 در نظر بگیرید که از سطح دریای آزاد تا بالاترین بخش جو زمین ادامه می یابد (شکل رویه رو). اگر فشار هوا را در سطح دریا 1 bar در نظر بگیریم، چند کیلوگرم هوا در این ستون فرضی وجود دارد؟ با توجه به شکل ۲-۱۶-ب، چند درصد این جرم تا ارتفاع ۹ کیلومتری این ستون فرضی قرار دارد؟

$$F = \rho R \rightarrow mg = \rho R \rightarrow m \times 10 = \frac{10000}{10000} \times 10 \times 1000 \text{ kg} \\ m = \frac{10000}{10000} \times 1000 \text{ kg}$$

فشارسنج هوا (بارومتر) : وسیله ای ساده که برای اندازه گیری فشار جو به کار می رود. این فشارسنج در سال ۱۶۴۳ میلادی توسط توریچلی فیزیکدان ایتالیایی اختراع شد.

فشارسنج هوا شامل یک لوله شیشه ای بلند (به طول تقریبی 80 سانتی متر) با یک سرسننه است که از جبوه پر شده (شکل ۲-۱۷-الف) و سپس در یک ظرف محتوی جیوه به طور وارون قرار گرفته است (شکل ۲-۱۷-ب). فضای خالی بالای ستون جیوه تنها محتوی بخار جیوه است که فشار آن ناچیز

بوده و در عمل برابر صفر فرض می شود.



شکل ۲-۱۷ فشارسنج جیوه ای که برای اندازه گیری فشار جو به کار می رود.

فشار در نقطه B برابر ρgh و در نقطه A برابر P_0 است. چون نقاط A و B همترازند، می توان نوشت :

$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 = P_0 + \rho gh \Rightarrow P_0 = \rho gh \quad (۴-۲)$$

بنابراین فشارسنج هوا، فشار جو را به طور مستقیم از روی ارتفاع ستون جیوه نشان می دهد

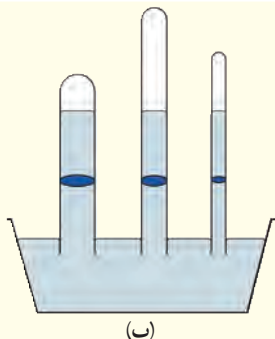
که در سطح دریای آزاد این ارتفاع حدود 760 mm است. به همین دلیل در بسیاری موارد فشار اندازه گیری شده بر حسب میلی متر جیوه (mmHg) یا سانتی متر جیوه (cmHg) بیان می شود.

۱- چون جیوه و بخار آن بسیار سیمی است و می تواند جذب پوست یا مخاط تنفسی شود، انجام این کار توصیه نمی شود.

۲- به افتخار توریچلی، 1 mmHg را یک تور (torr) می نامند.



الف) چون چهار جیوه بسیار بُیُتْر از آب است، ارتفاع سَوَن جیوه در آزمایش بسیار کمتر از ارتفاع سَوَن آب است.
بـ) جالا (فتن) جیوه درون لوله‌های غیر موصِع و بربوت به فشار حواست و سَوَن جیوه در حرف لوله به قدری بالا اصراف و در کده طول سَوَن جیوه فشاری معادل فشاره‌ها به وجود آورد.



(الف) توضیح دهد چرا توریچلی در آزمایش خود ترجیح داد به جای آب از جیوه استفاده کند؟ (ممکن است شکل الف بتواند در پاسخ به این پرسش به شما کمک کند).

(بـ) برای لوله‌های غیر موصیع، اگر سطح مقطع و طول لوله‌ها متفاوت باشد، ارتفاع سَوَن جیوه تغییر نمی‌کند (شکل بـ). علت را توضیح دهد.

(پـ) در قلم خودکار، جوهر از طریق یک لوله وارد نوک قلم شده و در آنجا توسط یک گوی فلزی ضد زنگ غلتان، روی ورقه کاغذ پخش می‌شود. در بدنه لامپ یا در پوش بالایی این نوع قلم‌های خودکار، سوراخ‌ریزی ایجاد می‌کنند (شکل پـ). دلیل این کار را توضیح دهد.

۱۷- سوراخ دینبرای ورود حوا به داخل بلندی‌ای خودکار و از لوله فشار بدست طبع جوهر درون لوله، تعیین شده است.

فشارسنج شاره‌ها (مانومتر): یکی از وسیله‌های ساده برای اندازه‌گیری فشار یک شاره محصور،

فشارسنج U شکل است. شکل ۱۸-۲ لوله باز U شکلی را نشان می‌دهد که حاوی مایعی به چگالی ρ ، اغلب جیوه یا آب است. انتهای راست لوله، باز و با فشار جو P_0 در ارتباط است. انتهای چپ لوله، به ظرفی که فشار P آن باید اندازه‌گیری شود وصل شده است. فشار در نقطه A برابر $P_0 + \rho gh$ است. فشار در نقطه B برابر P است. چون نقاط A و B همترازند، فشار آنها با یکدیگر برابر است. به این ترتیب داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow P = P_0 + \rho gh \Rightarrow P - P_0 = \rho gh$$

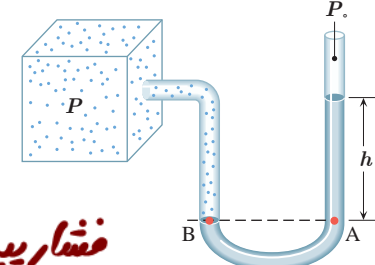
در رابطه اخیر فشار P را فشار مطلق $(P - P_0)$ که تفاوت بین فشار مطلق و فشار جو است را

فشار پیمانه‌ای می‌نامند و معمولاً آن را بانداد P_g نشان می‌دهند. بدین ترتیب در شکل ۱۸-۲ فشار

پیمانه‌ای را به سادگی می‌توان از رابطه $P_g = \rho gh$ به دست آورد. اگر فشار شاره بیشتر از فشار جو

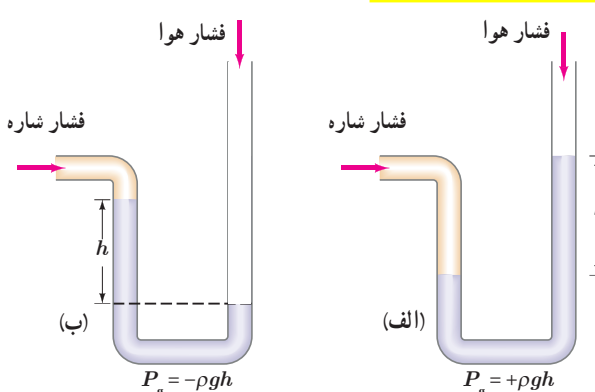
باشد، فشار پیمانه‌ای مثبت است (شکل ۱۹-۲-الف). در خلاف نسبی و شاره‌ای که فشار آن کمتر از

فشار جو است، فشار پیمانه‌ای منفی است (شکل ۱۹-۲-بـ).



فشار پیمانه‌ای

شکل ۱۹-۱۶ فشارسنج با لوله باز که برای اندازه‌گیری فشار یک شاره محصور استفاده می‌شود.



شکل ۱۹-۱۷ (الف) فشار شاره بیشتر از فشار جو است. (بـ) فشار شاره کمتر از فشار جو است.

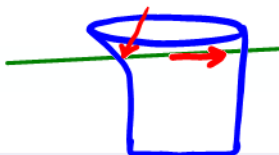
۱- نمایه g از سر حرف واژه gauge به معنای پیمانه (سنجه) گرفته شده است.



در شکل عقاب آگر دوسوار خواهد بود در دو نقطه مورد نظر ایجاد کنیم، باز هم آب از این دو نقطه بیرون خواهد ریخته که در لیل آن وجود فشار آب در آن (دونقطه است).

آزمایشی طراحی و سپس اجرا کنید که به کمک آن بتوان نشان داد فشار در یک عمق معین از مایع به جهت گیری سطحی که

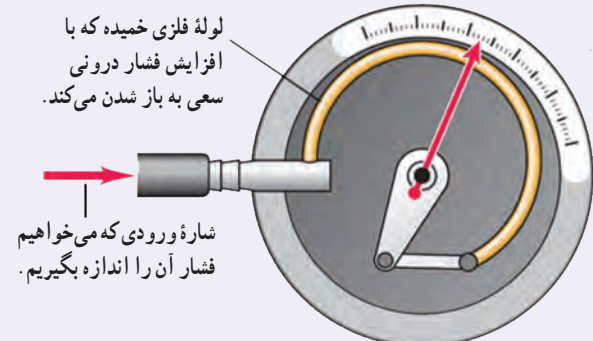
فشار به آن وارد می شود بستگی ندارد.



فناوری و کاربرد

فشارسنج بوردون (بسیاری از فشارسنج ها برای اندازه گیری

فشار یک شاره، از یک لوله خمیده یک سرسنه و قابل انعطاف استفاده می کنند (شکل رو به رو). انتهای این لوله به عقریه ای متصل است که فشار را روی صفحه ای مدرج نشان می دهد. تغییر فشار پیمانه ای شاره درون لوله سبب تغییر شکل لوله و در نتیجه حرکت عقریه روی صفحه مدرج می شود. این فشارسنج ها که به فشارسنج بوردون شناخته می شوند معمولاً برای اندازه گیری فشار در مخزن های گاز و همچنین اندازه گیری فشار باد لاستیک و سیله های نقلیه به کار می روند.



فشار که اتمسفر

مثال ۲-۵

یکی دیگر از یکاهای متداول فشار، اتمسفر یا جو است که با نماد atm نمایش داده می شود. فشار یک اتمسفر، به صورت فشار معادل ستونی از جیوه به ارتفاع 76m درجه می شود (در دمای 0°C و به ازای $9.8\text{N/kg} = g$). هر اتمسفر، معادل چند پاسکال است؟ چگالی جیوه را برابر 13600 kg/m^3 بگیرید.

پاسخ: رابطه -2 ، فشار جو را بر حسب ارتفاع ستون جیوه به ما می دهد. با جایگذاری مقادیر داده شده در این رابطه داریم :

$$P = \rho gh = (13600 \text{ kg/m}^3) (9.8 \text{ N/kg}) (76\text{m}) = 101293 \text{ Pa} \approx 1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$$

همان طور که دیده می شود 1atm تنها اندکی از 1bar بیشتر است.

مثال ۲-۶

عمیق ترین قسمت خلیج فارس با عمقی حدود 93 متر در تزدیکی جزیره تن بزرگ قرار دارد. فشار پیمانه ای در این عمق چند پاسکال است؟ چگالی آب خلیج فارس را 1028 kg/m^3 بگیرید.

پاسخ: همان طور که دیدیم، فشار پیمانه ای برابر اختلاف فشار درون شاره با فشار جو است. به این ترتیب داریم :

$$P - P_0 = \rho gh = (1028 \text{ kg/m}^3) (9.8 \text{ N/kg}) (93\text{m}) = 936919 \text{ Pa} \approx 9.4 \times 10^5 \text{ Pa}$$

۱-Bourdon gauge

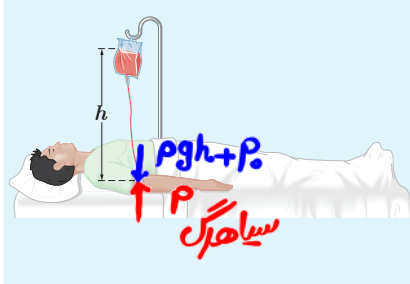
۲- در اغلب این فشارسنج ها از یکای psi برای نشان دادن فشار استفاده می کنند به طوری که $1\text{psi} \approx 6900 \text{ Pa}$ است. (psi به معنای پوند - نیرو بر اینچ مربع است).



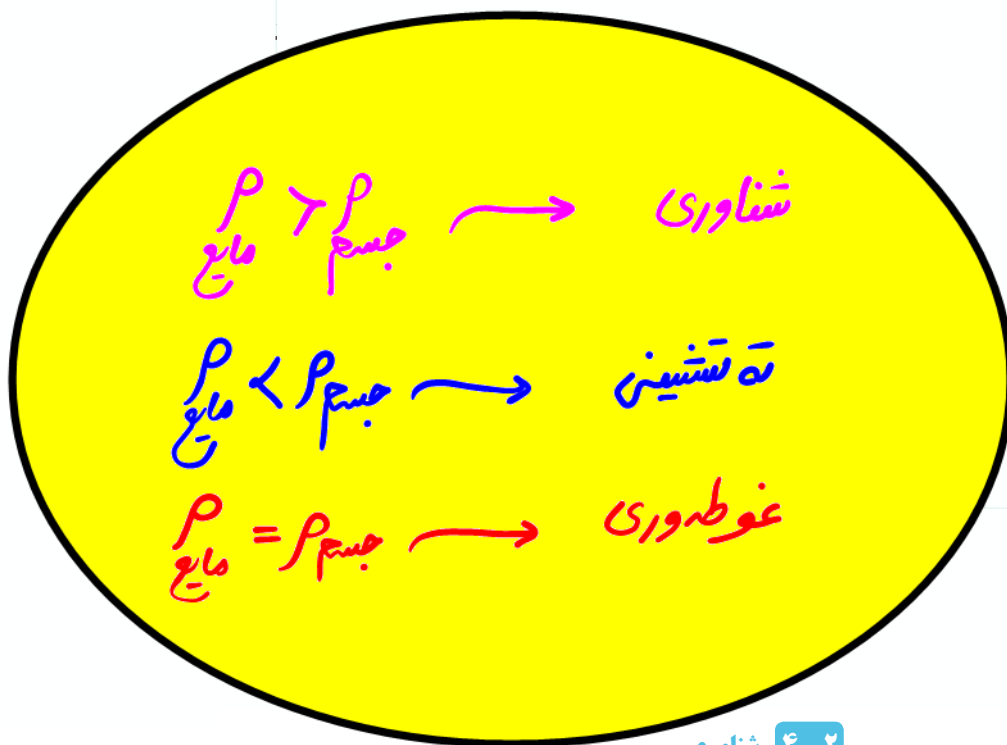
$$P = \rho gh + P_0 \rightarrow P - P_0 = \rho gh \rightarrow 133 = 1040 \times 10 \times h$$

$$h \approx 11\text{ cm}$$

تمرین ۴-۲



شکل رو به رو یک کیسه پلاستیکی حاوی محلولی را نشان می‌دهد که در حال تزریق به یک بیمار است. سوزن سرنگی را به قسمت خالی از مایع بالای این کیسه وارد می‌کنند طوری که فشار هوا در این بخش از کیسه همواره با فشار هوای بیرون برابر بماند. اگر فشار بیمانه‌ای در سیاهرگ 133° پاسکال باشد، ارتفاع کمینه h چقدر باشد تا محلول در سیاهرگ نفوذ کند؟ چگالی محلول را 1.045 kg/m^3 بگیرید.



۴-۲ شناوری

ممکن است بارها تجربه کرده باشد که وقتی تویی را وارد آب می‌کنید، پس از حذف نیروی دست، نوپ به طرف بالا جهیده و روی آب شناور می‌شود (شکل ۲-۲-الف). همچنین شناورماندن کشته‌های فولادی روی آب، پدیده‌ای آشناست با وجود آنکه می‌دانیم چگالی فولاد حدود ۸ برابر چگالی آب است (شکل ۲-۲-ب). افزون بر اینها، جابه‌جا کردن یک جسم سنگین غوطه‌ور داخل آب، خیلی آسان‌تر از انجام همین کار در خارج آب است (شکل ۲-۲-پ). همان‌طور که در

کاربردهای شناوری





کتاب علوم سال هفتم دیدید وقتی چگالی جسمی بیشتر از چگالی آب باشد در آب فرو می‌رود و تهشین می‌شود، در حالی که اگر چگالی جسم کمتر از چگالی آب باشد روى آب شناور می‌ماند. همچنین در حالی که چگالی جسم و آب یکسان باشد جسم در آب به صورت غوطه‌ور درمی‌آید. بیش از پرداختن به دلیل این پدیده‌ها، فعالیت زیر را انجام دهید.

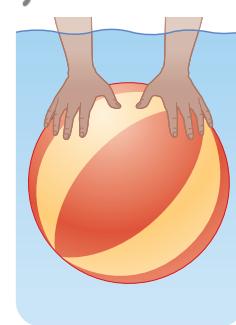
مربوط به نیروی شناوری



(ا)



(ب)

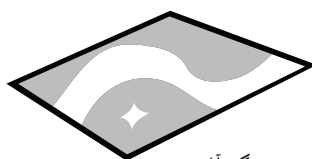


(الف)

شکل ۴-۶ (الف) وارد کردن توپ داخل آب، (ب) کشتیرانی در دریای خزر (بندر امیرآباد)، (پ) جابه‌جا کردن یک غواص غوطه‌ور با یک دست

پوش برگ (فویل) آلومنیومی مچاله شده روی سطح آب شناور می‌ماند، زیرا چگالی آن از آب کمتر است.

فعالیت ۸-۲



پوش برگ آلومنیومی



پوش برگ آلومنیومی مچاله شده

درون یک ظرف مقداری آب بریزید. یک پوش برگ (فویل) آلومنیومی به ابعاد تقریبی $20 \times 20 \text{ cm}$ اختیار کنید و آن را مچاله کنید. بیش‌بینی کنید با قرار دادن پوش برگ مچاله شده روی سطح آب، چه اتفاقی می‌افتد؟ آزمایش را انجام دهید.

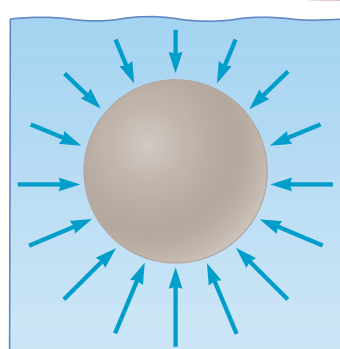
پوش برگ دیگری با همان ابعاد اختیار کنید و به جای مچاله کردن، آن را چندین بار (دست کم ۵ بار) روی هم تا کنید. اگر این پوش برگ چند لایه را، روی سطح آب قرار دهید، بیش‌بینی کنید چه اتفاقی می‌افتد؟ آزمایش را انجام دهید. بیش‌بینی‌ها و نتایج مشاهده (آزمایش) خود را در گروهتان به بحث بگذارید و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.

اگر آن را تاکنیم در آب فرمیم، رود و در نتیجه هرگز غیرم شناور شان یا فروافت، جسم در کمک مایع به چگالی جسم وابسته است

از شمیدس داشتمد یونانی دوران باستان، نخستین کسی بود که پی برد به جسم‌های درون

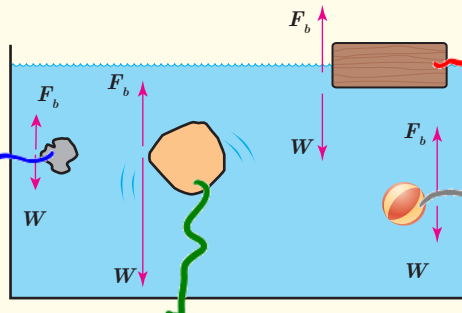
یک شاره یا غوطه‌ور در آن، همواره نیروی بالاسوی خالصی به نام نیروی شناوری^۱ از طرف شاره وارد می‌شود. دلیل این نیرو برای جسمی غوطه‌ور درون شاره به طور کیفی در شکل

۲۱-۲ نشان داده شده است.



شکل ۴-۷ پیکان‌های نیروی شناور می‌دهند که نیروهای ناشی از فشار وارد بر جسم، به دلیل افزایش عمق، در زیر آن بزرگ‌ترند.

دلیل نیروی شناوری: فشار را شخصی از مایع در قسمت‌های پایین بیشتر است، بنابراین نیروهای که از طرف شاره به قسمت‌های پایین جسم وارد می‌شود، بیشتر از نیروهایی است که از طرف شاره به قسمت‌های بالای جسم وارد می‌شود.



نه نشینی

در شکل رویه‌رو، نیروی شناوری F_b و نیروی وزن W وارد شناوری
بر چند جسم نشان داده شده است. با توجه به نیروی خالص وارد
بر هر جسم، وضعیت آن را به کمک یکی از واژه‌های شناوری،
غوطه‌وری، فرورفتن و بالارفتن توصیف کنید.

بالارفتن

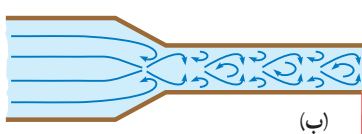
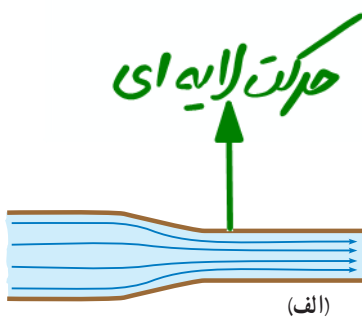




لایه‌ای: نقش لایه جریان شاره‌ها گذر زمان تغییر نمی‌کند.

انواع حالت شاره

تلاطمی و آشوبناک: نقش لایه جریان شاره و مسیر حالت ذرات آن، بطور مرادی تغییر می‌کند.



شکل ۲-۳۳ (الف) حرکت لایه‌ای شاره، نقش کلی جریان شاره، باگذر زمان تغییر نمی‌کند.
 (ب) حرکت تلاطمی شاره، نقش کلی جریان شاره و مسیر حرکت ذرات آن، به طور مدام تغییر می‌کند.

حرکت تلاطمی و آشوبناک



شکل ۲-۳۴ (الف) پل زمان خان (شهر سامان، استان چهارمحال و بختیاری) هنگام عبور آب از مجاري زير پل.
 جريان آب در برخی نواحی آشوبناک می‌شود.
 (ب) جريان لایه‌ای و تلاطم دود. جريان دود از سر چوب عود، در ابتدا لایه‌ای است و سپس در بالا متلاطم می‌شود.

۱- معمولاً از واژه گران‌روی (ویسکوزیته) برای اشاره به اصطکاک داخلی در شاره‌ها استفاده می‌شود. همچنین در بررسی‌های دقیق‌تر، غیرجرخشی بودن شارش نیز در نظر گرفته می‌شود.





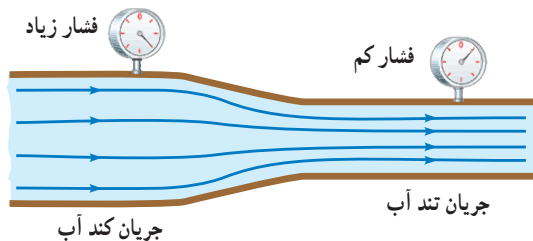
اصل برنولی بزرگون خودمونه: ۳ و ۴ (شمن) هستند.

فصل ۴

شکل ۲-۲ جریان لایه‌ای آب را، درون لوله‌ای افقی و با دو سطح مقطع متفاوت نشان می‌دهد.

در حالتی که همه جای لوله پر از آب است، مقدار آبی که در یک مدت زمان معین از یک مقطع لوله می‌گذرد با مقداری که از هر مقطع دیگر لوله در همان مدت زمان می‌گذرد برابر است. در نتیجه با توجه به تغییر اندازه سطح مقطع لوله، جریان آب کُند یا تند می‌شود.

شکل ۲-۳ آب با جریان لایه‌ای، در لوله‌ای با دو سطح مقطع متفاوت حرکت می‌کند. با کاهش سطح مقطع لوله، جریان آب تندتر می‌شود (خطوط جریان به هم نزدیک‌تر می‌شوند) و فشار آن کاهش می‌یابد.



دانیل برنولی، فیزیک‌دان و ریاضی‌دان سوئیسی، متوجه شد که در جاهایی از لوله که جریان آب تندتر است، فشار^۱ کمتر است. برنولی همچنین متوجه شد که این اصل نه تنها برای مایع‌ها، بلکه برای گازها نیز برقرار است. **اصل برنولی** برای شاره‌ای که به طور لایه‌ای و در امتداد افق حرکت می‌کند

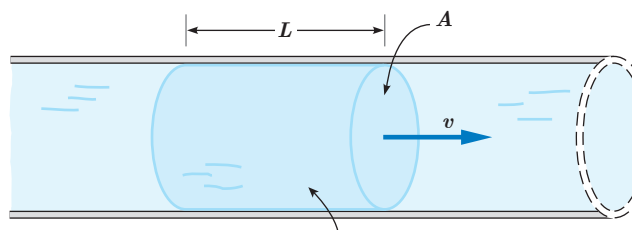
به صورت زیر بیان می‌شود:



دانیل برنولی (۱۷۸۲–۱۷۰۰ م) یکی از فیزیک‌دانان و ریاضی‌دانان نامدار سوئیسی است. پدر و برخی دیگر از اعضای فامیل وی، چهره‌های سرشناسی در داشن ریاضیات زمان خود بودند. هرچند برنولی در ریاضیات، پزشکی و آمار تلاش‌هایی داشته است اما دلیل اصلی شهرت وی، اصلی موسوم به اصل برنولی است که در اثر معروفش به نام هیدرودینامیکا به آن پرداخته است. این اصل امکان درک گستره وسیعی از پدیده‌های مختلف را تا کنون در اختیار بشر قرار داده است.

آهنگ شارش حجمی شاره: شکل ۲-۵-۲ جریان یکنواخت شاره‌ای را نشان می‌دهد که با تنیدی v درون لوله‌ای با سطح مقطع A در حرکت است.

شکل ۲-۴ آهنگ شارش حجمی درون یک لوله، به صورت نسبت حجم شاره جابه‌جا شده به زمان تعیین می‌شود.



حجم این بخش شاره برابر AL است.

برای شاره تراکم ناپذیر، اگر در بازه زمانی Δt ، حجم معینی از شاره ($\Delta V = AL$) از مقطع A این لوله عبور کند، **آهنگ شارش حجمی شاره** از این مقطع فرضی، از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\frac{\text{حجم شاره}}{\text{زمان}} = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{AL}{\Delta t} = Av \quad (5-2)$$

مساحت R^2 ، حجم (m^3)

$$-\frac{\text{تنای } \left(\frac{m}{s}\right)}{\text{زمان } (\text{s})} = \frac{\Delta V}{\Delta t} = A v$$



توجه کنید که نسبت مسافت به زمان ($L/\Delta t$) در حرکت یکنواخت شاره، برابر تندی شاره (v) است.

معادله پیوستگی : شکل ۲-۲ شاره‌ای با جریان لایه‌ای را نشان می‌دهد که در لوله‌ای با دو سطح مقطع متفاوت، در حرکت است. در حالت پایا و در مدت زمان یکسان، جرم یکسانی از شاره، از هر سطح مقطع دلخواه لوله می‌گذرد.



شکل ۲-۲ در حالت پایا، جرم شاره‌ای که در بازه زمانی Δt از سطح مقطع A_1 می‌گذرد درست برابر جرم شاره‌ای است که در همین بازه زمانی از سطح مقطع A_2 می‌گذرد.

از این موضوع، به سادگی می‌توان به **معادله پیوستگی** برای شاره تراکم ناپذیر دست یافت که به صورت زیر بیان می‌شود :

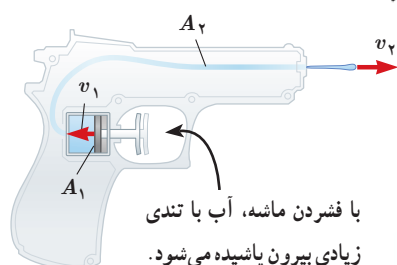
$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \quad \text{مساحت یاسطح مقطع}$$

(۲-۲)

$$d_1^2 v_1 = d_2^2 v_2 \quad \text{قطر}$$

$$r_1^2 v_1 = r_2^2 v_2 \quad \text{شعاع}$$

مثال ۲-۲



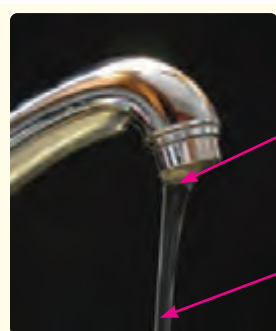
با فشردن ماشه، آب با تندی زیادی بیرون می‌شود.

شکل رویه‌رو یک تفنگ آب پاش را نشان می‌دهد که با فشردن ماشه آن، آب با تندی زیادی بیرون می‌آید. اگر رویه‌رو $v_1 = 0/30 \text{ cm/s}$ و $A_1 = 2/0 \text{ mm}^2$ ، $A_2 = 2/0 \text{ cm}^2$ باشد تندی خروج آب را به دست آورید.

$$A_1 = 1 \text{ cm}^2$$

$$A_2 = 0,1 \text{ mm}^2 = 10^{-4} \text{ cm}^2$$

$$\begin{aligned} A_1 v_1 &= A_2 v_2 \\ 1 \times 0/30 &= 10^{-4} v_2 \\ v_2 &= 400 \text{ cm/s} = 4 \text{ m/s} \end{aligned}$$



سطح مقطع بیشتر

سطح مقطع کمتر

وقتی شیر آبی را کمی باز کنید و آب به آرامی جریان یابد، مشاهده می‌شود که باریکه آب با تزدیک ترشدن به زمین، باریک‌تر می‌شود (شکل رویه‌رو). دلیل این پدیده را با توجه به معادله پیوستگی توضیح دهید.

هرچه آب خروجی از شیر را بدین عین ترتیب منشود آنرا آن

افزایش من یابد. بنابراین با توجه به معادله پیوستگی با این سطح مقطع آن نیز کاهش یابد.





کاربردهایی از اصل برنولی: از بررسی نیروی بالابر واردہ به بالهای هوایی گرفته تا بررسی حرکت کاتدار توپ فوتبال و افسانه عطر، از اصل برنولی استفاده می‌شود. شکل ۲۷-۲ آزمایش ساده‌ای را نشان می‌دهد که در علوم ششم با آن آشنا شدید. وقتی یک ورق کاغذ را جلو دهانتان می‌گیرید و در سطح بالای آن می‌دمید، کاغذ به طرف بالا حرکت می‌کند. دلیل این پدیده را با توجه به اصل برنولی می‌توان به سادگی توضیح داد.

کاربردهای اصل برنولی

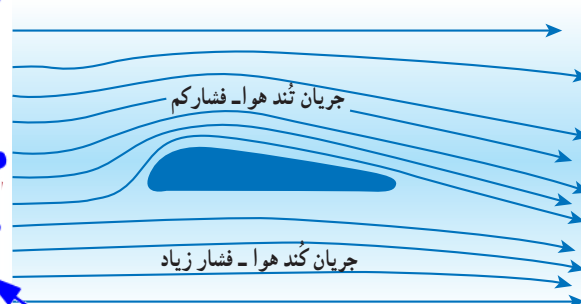


شکل ۲۷-۲) تندی جریان هوا در بالای کاغذ بیشتر از زیر آن است. با توجه به اصل برنولی، فشار هوا در بالای کاغذ کمتر از زیر آن است.

چرا وقتی یک ورق کاغذ را جلوی دهانتان می‌گیرید و در سطح بالای آن مندمید، کاغذ به طرف بالا حرکت می‌کند؟

شکل ۲۸-۲ قسمتی از بال یک هوایما را نشان می‌دهد. بالهای هوایی طوری طراحی شده‌اند که تندی هوا در بالای بال بیشتر از زیر آن است. در نتیجه، فشار هوای بالای بال، کمتر از فشار هوای زیر آن است. به این ترتیب نیروی روبه بالا به بال هوایما وارد می‌شود.

چگونه نیروی روبه بالا به بال هوا پیما وارد می‌شود؟



پرسش ۸-۲

الف) روزهایی که باد می‌وزد، ارتفاع موج‌های دریا یا اقیانوس بالاتر از ارتفاع میانگین می‌شود. با اصل برنولی چگونه می‌توان افزایش ارتفاع موج را توضیح داد؟

ب) شکل رو به رو کامیون را در دو وضعیت سکون و در حال حرکت نشان می‌دهد. با استفاده از اصل برنولی توضیح دهید چرا وقتی کامیون در حال حرکت است پوشش بزرگی آن پُف می‌کند.

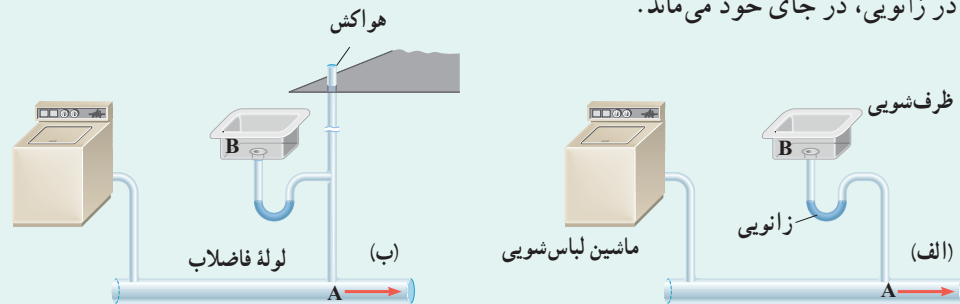


وقتی کامیون در حال حرکت است، فشار هوای اوی پوشش بزرگی کاهش می‌یابد و در نتیجه هوای زیر پوشش بزرگی که فشار بسیاری دارد سبب پُف کردن پوشش بزرگی بد طرف بالا می‌شود.



یک مثال عملی از کاربرد اصل برنولی در لوله کشی ساختمان، در شکل زیر نشان داده شده است. ابتدا فرض کنید لوله هواکش در نظر گرفته نشده باشد (شکل الف). جمع شدن آب در زانویی ژرفشویی، مشابه یک دریوش عمل می‌کند. این دریوش، مانع از آن می‌شود که گاز تولید شده در لوله فاضلاب، از خروجی چاهک ژرفشویی بالا آمده و وارد آشپزخانه شود. اما وقتی ماشین لباسشویی آب حاصل از شستشو را به درون لوله فاضلاب تخلیه می‌کند، طبق اصل برنولی فشار در این لوله (نقطه A) به کمتر از فشار هوا کاهش می‌باید. از آنجا که فشار در خروجی چاهک ژرفشویی (نقطه B) برابر فشار هواست، این اختلاف فشار، آب جمع شده در زانویی را که مشابه یک دریوش عمل می‌کند، خالی کرده و به درون لوله فاضلاب می‌ریزد. به این ترتیب، مانع ورود گاز فاضلاب به آشپزخانه برداشته شده و این گاز با بُوی نامطبوع وارد فضای آشپزخانه می‌شود.

با اضافه کردن لوله هواکش، که با هوای پیرون ساختمان مرتبط است، این مشکل رفع می‌شود (شکل ب). زیرا وقتی آب ماشین لباسشویی در لوله فاضلاب تخلیه می‌شود، کاهش فشار در لوله سبب می‌شود تا هوا از طریق هواکش وارد شود. این هوای ورودی، فشار در لوله هواکش و در طرف سمت راست لوله تخلیه ژرفشویی را نزدیک به فشار جو نگه می‌دارد، به طوری که آب جمع شده در زانویی، در جای خود می‌ماند.



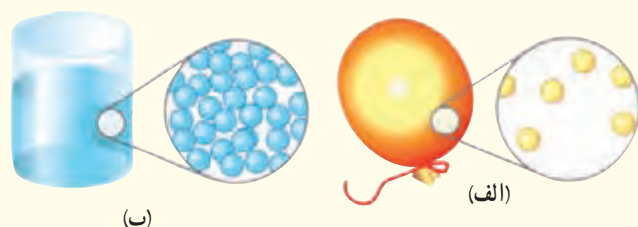
۱ توضیح دهید چرا

الف) پدیده پخش در گازها، سریع‌تر از مایع‌ها انجام می‌شود. در توضیح خود به چند مثال نیز اشاره کنید.

ب) یک بادکنک پر از باد، حتی اگر دهانه آن نیز کاملاً بسته شده باشد، باز هم رفته‌رفته کم باد می‌شود.

۲-۱ حالت‌های ماده

۱ دریافت خود را از شکل‌های زیر بر اساس مفاهیمی که از سه حالت معمول ماده فراگرفته‌اید بیان کنید.

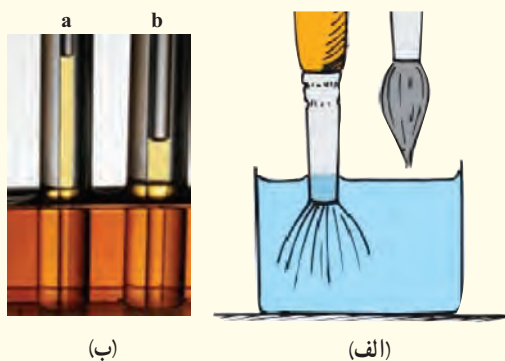


۲-۲ نیروهای بین مولکولی

۵ شیشه‌گران برای چسباندن تکه‌های شیشه به یکدیگر، آنها را آنقدر گرم می‌کنند که نرم شوند. این کار را با توجه به کوتاه‌بُرد بودن نیروی جاذبه بین مولکولی توضیح دهید.

۶ الف) توضیح دهید چرا وقتی قلم مویی را از آب بیرون می‌کشیم (شکل الف)، موهای آن بهم می‌چسبند. (اشارة: به پدیده کشش سطحی در مایع‌ها توجه کنید).

ب) شکل (ب) دو لوله مویین هم جنس را نشان می‌دهد که درون مایعی قرار دارند. چرا ارتفاع مایع درون لوله b از لوله a بیشتر است؟ با توجه به شکل، نیروی هم‌چسبی مایع را با نیروی دگرچسبی مایع و لوله‌های مویین مقایسه کنید.



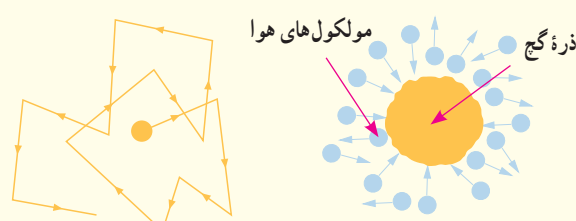
۷ تغییرات اقلیمی سال‌های اخیر در کشورهای غرب ایران، پدیده خطرناک ریزگردها را به مناطق وسیعی از کشورمان گسترش داده است. چگالی ریزگردها در حالتی که تنه‌شین شده باشد تقریباً دو برابر چگالی آب است.

الف) چرا بادهای نسبتاً ضعیف قادرند توده‌های بزرگی از ریزگردها را به حرکت درآورند در حالی که توفان‌های شدید دریایی تنها مقدار اندکی آب را به صورت قطره‌های ریز به طرف بالا می‌پاشند؟

۲ توضیح دهید از سه حالت مختلف ماده در چه بخش‌هایی از یک دوچرخه و به چه دلیلی استفاده شده است.



۳ هنگام پاک کردن تخته سیاه، ذرات گچ به طور نامنظم در هوای اطراف پراکنده شده و حرکت می‌کنند. این حرکت نامنظم ذرات گچ، مطابق شکل زیر مدل‌سازی شده است.



الف) چه عاملی باعث حرکت نامنظم ذره‌های گچ می‌شود؟
ب) مولکول‌های هوا بسیار کوچک‌تر و سبک‌تر از ذره‌های گچ هستند و توسط میکروسکوپ هم دیده نمی‌شوند. توضیح دهید چگونه این تجربه ساده، شاهدی بر وجود مولکول‌های هواست.



الف: در گازهای فاصله‌ی بین مولکول‌ها زیاد است، در مابین فاصله‌ی بین مولکول‌ها کم است.

پ) در جامدات فاصله‌ی بین مولکول‌ها کم است.

جواب ۲: بینی دو چرخه باید استطعام کافی داشته باشد و در اثر ضربه و نیروهایی که به آن وارد می‌شود تغییر شکل سریانند. بنابراین بینی آن را زیکر جامد محکم و ترجیحی سبک مرسانند. برای کاهش اصطکاک بین قسمت‌های فلزی که روی حرم حرکت می‌کند یا من لغزند از روغن استفاده می‌شود تا خوردگی به حداقل برسد و طول عمر و کارایی این قطعه‌ها افزایش یابد. برای اینکه گازها خاصیت تراکم پذیری دارند، لاستیک‌های دو چرخه را رصو برق کنند تا سبب حرکت نرم و بلون تکان‌های شدید در حین دو چرخه سواری شود.

جواب ۳:

الف) برخورد مولکول‌های هوای با ذرات لایح
ب) آن را برخورد مولکول‌های هوای با ذرات ایزگچ وجود نداشت انتظار می‌افت که پس از لحظه‌ای کوتاه به طرف زمین سقوط کند. از آن جایه در عمل مشاهده می‌شود ذرات لایح برای مرتب نسبتاً طولانی به طور ناظم در روح احترم کنند تا بسطح زمین برسند، نتیجه گرفته می‌شود که مولکول‌های هوای هم وجود دارند و از برخور آنها سبب حرکت ناظم ذرات لایح می‌شود.

جواب ۴: الف) زیرا تندری مولکول‌های طبیعی بسته از مولکول‌های مایع است. مانند پیش بود عطر در آن ایزگچ می‌شود.
ب) بدليل خاصیت تراویش سطح با دلک مولکول‌های هوای درون با دلک درسته، بدلایح و در مردم نسبتاً طولانی از آن خارج می‌شوند.

جواب ۵: به پرسش صفحه‌ی ۳۹ مراجعه کنید.

جواب ۶: الف) جایی‌که کسی‌زن قلم مو از آب چون سطح خارجی با آب پوشیده می‌شود نیزی کشش سطحی بین مولکول‌های آب وجود دارد این موهر را نارهم قرار داده و بهم می‌چسبند. ب) در مولکول‌های موسی هر قدر قطره‌وله بسته باشد، تغییر اتفاق مایع در لوله نسبت به سطح مایع ظرف کمتر است. در اینجا چون قطره‌وله طبیعت راس است، اتفاق مایع در آن کمتر است. همچنین نیزی گرچه بین مولکول‌های مایع و مولکول‌های سیستانی بسته از نیزی هم چسبن بین مولکول‌های مایع است.

جواب ۷: الف) نیزی کشش سطحی آب مانع از جوشاندن قطرات پرآب از سطح آن می‌شود. ولن این نیزی درین ذرات پرگزهای وجود ندارد. ب) قدر رطوبت سطح زمین بسته باشد، جدا شدن این رنگ‌گرد رها از سطح زمین کمتر است. پس مقابله با خشاسالی و برداشت‌های زمین از مانع آین زمین و کاسه‌گیرهای از جمله عواملی است که این تواند رطوبت سطح زمین را حفظ و مانعاً جنس پرده هایی شود.



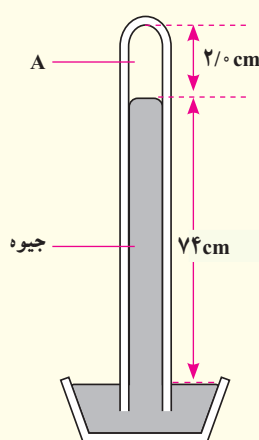


۳-۲ فشار در شاره‌ها

۹ مساحت روزنهٔ خروج بخار آب، روی درب یک زودپز $۴/۰ \text{ mm}^۲$ است (شکل زیر). جرم وزنه‌ای که روی این روزنه باید گذاشت چقدر باشد تا فشار داخل آن در $۲/۰ \text{ atm}$ نگه داشته شود؟ فشار بیرون دیگر زودپز را $۱/۰ \text{ atm}$ بگیرید.



۱۰ شکل زیر یک جوسنج سادهٔ جیوه‌ای را نشان می‌دهد.
(ضخامت دیوارهٔ شیشه‌ای را نادیده بگیرید.)

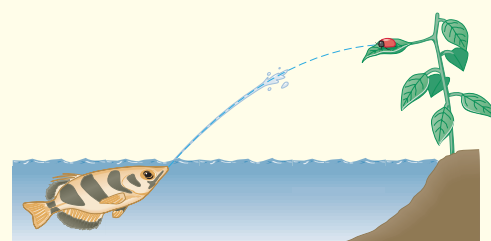
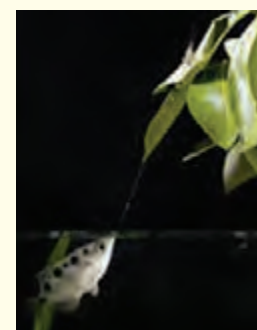


- الف) در ناحیه A چه چیزی وجود دارد؟
- ب) چه عاملی جیوه را درون لوله نگه می‌دارد؟
- پ) فشار هوای محیطی که این جوسنج در آنجا قرار دارد چقدر است؟
- ت) اگر این جوسنج را بالای کوهی ببریم چه تغییری در ارتفاع ستون جیوه درون لوله رخ می‌دهد؟ دلیل آن را توضیح دهید.

ب) بررسی کنید برای مقابله با این پدیده و مهار آن، چه تدابیری را می‌توان اندیشید.



۸ نوعی ماهی به نام ماهی کمان‌گیر^۱ با جمع کردن آب در دهان خود و پرتاب آن به سوی حشراتی که در بیرون از آب، روی گیاهان نشسته‌اند، آنها را شکار می‌کند و می‌خورد. هدف‌گیری آنها به اندازه‌ای دقیق است که معمولاً در این کار اشتباه نمی‌کنند. کدام ویژگی فیزیکی آب این امکان را به ماهی کمان‌گیر برای شکار می‌دهد؟



^۱—Archerfish



جواب ۸: بزرگ بودن نیروی هم چسبن مولوں حای اُب، و اکان این شکار زیبا و دلیق را

توسط ماهی اُمان گیر فراهم من کندا. هم چنین نیروی دگر چسبن بین اُب و بدن حشره باعث من شود تا اُب در حین پاسین آمدن حشره را نیز با خود پاسین آورد.

$$1atm = 10^5 Pa \rightarrow P_0 = \frac{mg}{A} \rightarrow P_0 = \frac{m \times 10}{14 \times 10^{-4}} \rightarrow m = 0.14 \times 9 = 1.26$$

$$A = 14 \times 10^{-4} m^2$$

جواب ۹:

الف) خلاء نسبی (شامل بخار جیوه با چهار کم)

ب) فشار هوای بیرون نه بر سطح جیوه‌ی درون ظرف وارد نمی‌شود. این فشار ناشی از سوون جیوه‌ی درون

لوله برابر است.

$$14cmHg = 100,140 Pa$$

ج)

ج) ارتفاع سوون جیوه کاوش من باید، زیرا فشار هوای وارد شده بر سطح جیوه‌ی درون ظرف کاوش من باید.

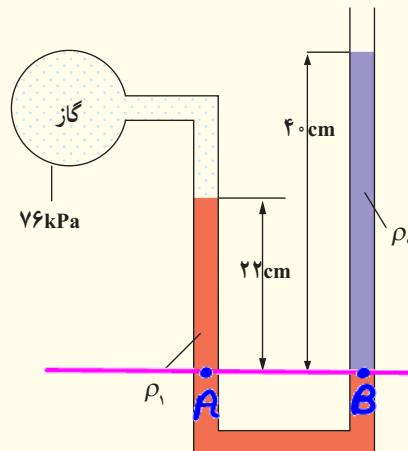
زیرا من داینیم با افزایش ارتفاع از سطح زمین فشار هوای کاوش من باید.



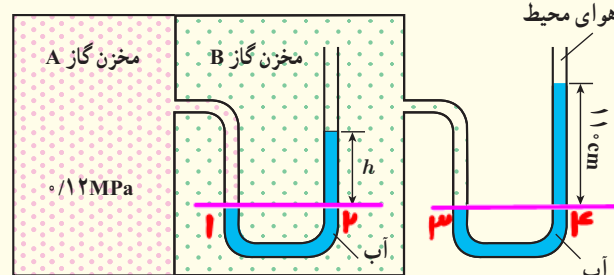


۱۳ درون لوله U شکلی که به یک مخزن محتوی گاز وصل شده است جیوه ($\rho = 13600 \text{ kg/m}^3$) و مایعی با چگالی نامعلوم وجود دارد (شکل زیر).

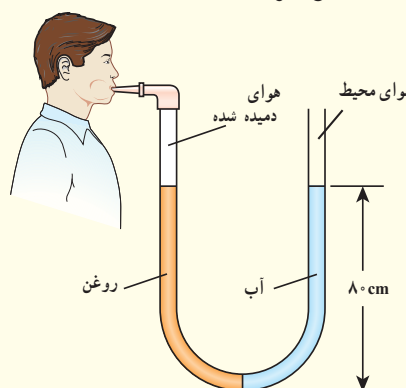
اگر فشار هوای بیرون لوله U شکل 101 kPa باشد، چگالی مایع را تعیین کنید.



۱۴ در شکل زیر مقدار h چند سانتی متر است؟ فشار هوای محیط را 101 kPa و چگالی آب را 1000 kg/m^3 بگیرید.



۱۵ لوله U شکلی را در نظر بگیرید که محتوی حجم مساوی از آب و روغن است (شکل زیر).



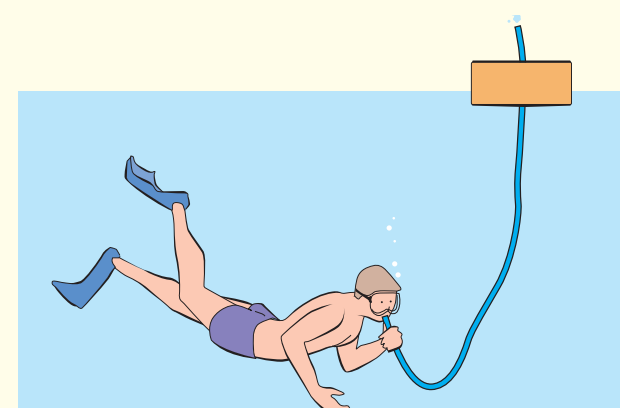
۱۶ (الف) ارتفاع چهار شهر مرتفع ایران از سطح دریا، به شرح زیر است:

فریدون شهر :	2434 m
سمیرم :	2612 m
بروجن :	2072 m
شهرکرد :	2265 m

با توجه به نمودار شکل ۲-۱۶-ب، فشار تقریبی هوای را در این چهار شهر بنویسید.

ب) چگالی متوسط هوای تا ارتفاع ۳ کیلومتری از سطح دریا آزاد حدود 1000 kg/m^3 است. فشار هوای را در این شهرها حساب کنید و مقادیر به دست آمده را با نتیجه قسمت الف مقایسه کنید.

۱۷ غواص‌ها می‌توانند با قرار دادن یک سر لوله‌ای در دهان خود، در حالی که سر دیگر آن از آب بیرون است، تا عمق بیشینه‌ای در آب فرو روند و نفس بکشند (شکل زیر). با گذشتن از این عمق، اختلاف فشار درون و بیرون ریه غواص افزایش می‌یابد و غواص را ناراحت می‌کند. چون هوای درون ریه از طریق لوله با هوای بیرون ارتباط دارد، فشار هوای درون ریه، همان فشار جو است در حالی که فشار وارد بر قفسه سینه او، همان فشار در عمق آب است. در عمق $6/15 \text{ m}$ از سطح آب، اختلاف فشار درون ریه غواص با فشار وارد بر قفسه سینه او چقدر است؟ (خوب است بدانید که غواص‌های مجهز به مخزن هوای فشرده می‌توانند تا عمق بیشتری در آب فرو روند، زیرا فشار هوای درون ریه آنها با افزایش عمق، همپای فشار آب بر سطح بیرونی بدن زیاد می‌شود.)





جواب ۱۱:

نحوی فرسویز شرکت
نحوی کراخ

$$P = \rho gh + P_0 \rightarrow P - P_0 = \rho gh = 1000 \times 10 \times 7.15 = 71500 \text{ Pa} \quad \text{جواب ۱۲:}$$

جواب ۱۳:

$$P_A = P_B \rightarrow P_A h_1 + P_0 = P_B h_2 + P_0$$

$$1000 \times 10 \times 10 \times 10^{-4} + 101325 = P_B \times 10 \times 10 \times 10^{-4} + 101325 \rightarrow P_B = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$P_A = P_B \rightarrow P_B = \rho gh + P_0 = 1000 \times 10 \times 10 \times 10^{-4} + 101325 = 101325 \text{ Pa} \quad \text{جواب ۱۴:}$$

$$P_i = P_r \rightarrow P_A = P_i + P_B \rightarrow 101325 = 1000 \times 10 \times h + 101325 \rightarrow h = 1 \text{ cm}$$

جواب ۱۵:

$$\frac{P}{100} + \rho gh = P_0 + \rho gh \rightarrow \frac{P}{100} - P_0 = \rho gh - \rho gh = 1000 \times 10 \times 10^{-4} - 1000 \times 10 \times 10^{-4} = 100 \text{ Pa}$$



(ب)

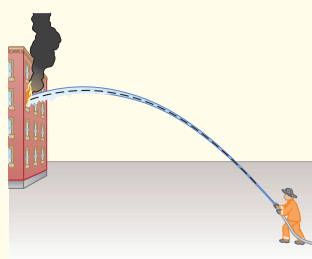
با توجه به اطلاعات روی شکل، فشار پیمانه‌ای هوای درون ریه شخصی که از شاخه سمت چپ لوله درون آن دمیده، چقدر است؟
چگالی روغن را 5 kg/m^3 بگیرید.

۴-۲ شناوری

۱۶ توضیح دهید چرا نیروی شناوری برای جسمی که در یک شاره قرار دارد رو به بالاست.

۵-۲ شاره در حرکت و اصل برنولی

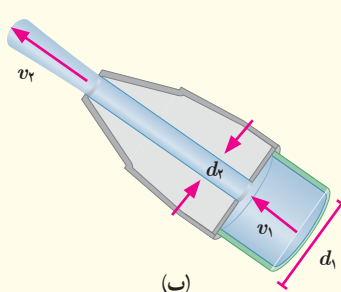
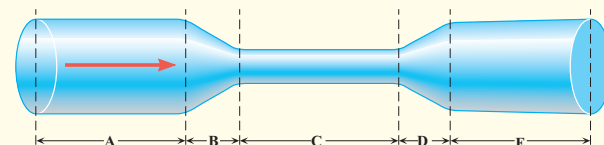
۱۷ شکل (الف) آتش‌نشانی را در حال خاموش کردن آتش از فاصله نسبتاً دوری نشان می‌دهد. نمایی بزرگ‌شده از شیر بسته شده به انتهای لوله آتش‌نشانی در شکل (ب) نشان داده شده است. اگر آب با تندی $v_1 = 1/50\text{ m/s}$ از لوله وارد شیر شود و قطر ورودی شیر $d_1 = 9/60\text{ cm}$ و قطر قسمت خروجی آن $d_2 = 2/50\text{ cm}$ باشد، تندی خروج آب را از شیر پیدا کنید.



(الف)

۱۸ در لوله‌ای پر از آب مطابق شکل زیر، آب از چپ به راست در جریان است. روی این لوله ۵ قسمت (A، B، C، D، E) نشان داده شده است.

(الف) در کدام بک از قسمت‌های لوله، تندی آب، در حال افزایش، در حال کاهش، یا ثابت است؟
(ب) تندی آب را در قسمت‌های A، C و E لوله با یکدیگر مقایسه کنید.



۱۹ دو نوار کاغذی به طول تقریبی 10 cm را مطابق شکل (الف) به انتهای یک نی نوشابه بچسبانید. وقتی مطابق شکل (ب) به درون نی دمیده می‌شود نوارهای کاغذی به طرف یکدیگر جذب می‌شوند. با توجه به اصل برنولی دلیل این پدیده را توضیح دهید.



(الف)

جواب ۱۶: برای جسمی که در شاره قرار دارد، چون فشار وارد بر سطح پائین جسم از سوی شاره بیشتر از فشار وارد بر سطح بالایی جسم از طرف شاره است. پس نیروی بی جسم وارد شود که همان نیروی شناوری است.

جواب ۱۷: الف) تردی در قسمت های A و C و E ثابت و در قسمت B در حال افزایش و در قسمت A در حال کاهش است.

$$R_A = R_E > R_C \rightarrow V_A = V_E < V_C$$

جواب ۱۸: وقتی جریان تنفس حوا از عین دو نواحی کاغذی میگذرد بنابر اصل بزنول سبب کاهش فشار خواهد شد و در نتیجه فشارهای اطراف نواحی کاغذی که بزرگتر از فشارهای بین آنهاست، سبب جذب شود تا نوارهای کاغذی به طرف یکدیگر نزدیک شوند.

$$d_1 V_1 = d_2 V_2 \rightarrow (9,4)^3 \times 110 = (1,0)^3 V_2 \rightarrow V_2 = 24,1 \frac{m}{s}$$

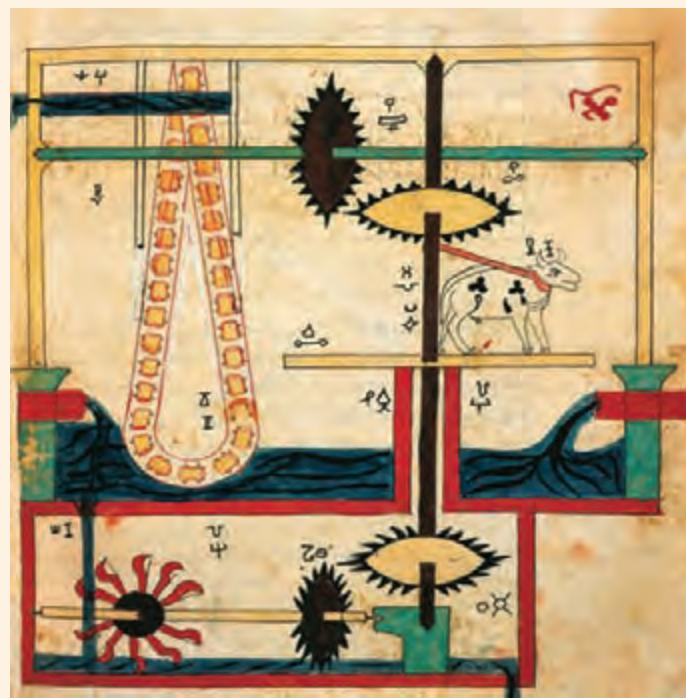


اسماعیل جزّری



بدیع الزمان ابوالعلاء اسماعیل بن رَازِ جزری مشهور به اسماعیل جزری، از مهندسان بنام اسلام در سده ششم هجری قمری است. تنها اثر به جامانده از او کتابی به نام «الجامع بین العلم و العمل النافع فی صناعة الحیل» می‌باشد که به اختصار «الحیل» نامیده شده است. این کتاب به زبان عربی است و سندی مهم در تاریخ فناوری محسوب می‌شود. مختصر اطلاعاتی که از زندگانی جزری در اختیار داریم مبتنی بر مطالب خود او در مقدمه کتابش است. تاریخ تولد او مشخص نیست، ولی از قرایین چنین برمی‌آید که او در سال ۶۰۲ هجری قمری درگذشته است.

جزری در شهر «آمد» می‌زست که فرمزاوایان آن در دیار بکر حکومت می‌کردند و همان طور که در مقدمه کتاب خود آورده است، کتاب «الحیل» را به دستور ناصرالدین محمود فرمزاوای آن ملک، بین سال‌های ۵۹۷ تا ۶۰۲ هجری قمری نوشته است. کتاب «الحیل» یکی از مهم‌ترین و برجسته‌ترین کتاب‌های مهندسی مکانیک در تاریخ تمدن اسلامی محسوب می‌شود. کتاب شش بخش دارد. بخش اول شامل شرح شش نوع ساعت آفتابی و چهار ساعت شمعی؛ بخش دوم شرح ده دستگاه خودکار توزیع نوشیدنی؛ بخش سوم شرح چهار آفتابه و ظرف خودکار برای ریختن آب و شستشوی دست و شش تشت آندازه گیری خون هنگام رگزنبی؛ بخش چهارم شرح شش فواره است که در فاصله‌های زمانی مشخصی به طور خودکار تغییر شکل می‌دهند؛ بخش پنجم شرح پنج دستگاه آب کشی از آبگیر و بخش ششم توصیفی از دری ریخته گری شده از جنس برعج و نیز شرح وسیله‌ای هندسی برای یافتن مرکز دایره گذرنده بر هر سه نقطه دلخواه واقع بر یک صفحه یا سطح یک کره است. جزری برای هر دستگاه یک تصویر اصلی رسم کرده است که نشان‌دهنده شکل کلی دستگاه است، مثلاً شکل زیر تصویری از دستگاهی است که برای بالا آوردن آب آبگیر یک چاه به کمک یک چاربا رسم شده است. واضح است برای طراحی این دستگاه به محاسبات دقیقی نیاز است؛ از جمله قطر چرخ دنده‌ها، تعداد دنده‌ها، استحکام چرخ دنده‌ها و محورها و به ویژه بار ناشی از وزن آب درون ملاقه‌ها، که نخست به محور و از آنجا به چرخ دنده‌های آن و سپس به چرخ دنده‌های قطاعی وارد می‌شود. البته مهندسان آن دوره روش ترسیم سه بعدی تصاویر را نمی‌دانستند و رسم فنی به شکل امروزی وجود نداشت، ولی این نقص مانع از درک عملکرد دستگاه‌های نمی‌شد و دستگاه‌هایی که در این کتاب توضیح داده شده است همگی از نظر فنی درست و قابل ساخت هستند. سه نمونه از دستگاه‌ها در جشنواره جهانی اسلام در سال ۱۳۵۵ هجری شمسی به نمایش درآمده است. همچنین در کتاب جزری واژه‌ها و اصطلاحات فنی بسیاری به زبان فارسی وجود دارد که نشان‌دهنده تأثیر عمیق ایرانیان بر فناوری جهان اسلام است.





فصل

کار، انرژی و توان



خاتم زهرا نعمتی، نخستین بانوی ایرانی برنده نشان طلا از مسابقات جهانی پارالمپیک (۲۰۱۶ لندن و ۲۰۱۲ ریو). به نظر شما این قهرمان جهان، چقدر انرژی صرف کشیدن کمان می‌کند؟ مقدار این انرژی و تندی تیری را که از کمان رها می‌شود چگونه می‌توان حساب کرد؟

انرژی مهم‌ترین مفهومی است که در سرتاسر فیزیک و علوم و مهندسی با آن سروکار داریم. انرژی این امکان را فراهم می‌کند تا تمامی فعالیت‌های روزمره خود را انجام دهید. بخواهد و استراحت کنید؛ مشاهده کنید و بیندیشید؛ برخیزید و طرحی نو در اندازید! انرژی همچنین توان لازم را برای به حرکت درآوردن موتور خودروها، کشتی‌ها و هواپیماها فراهم می‌کند.

در علوم سال هفتم دیدیم که انرژی شکل‌های متفاوتی دارد و در همه چیز و همه جا وجود دارد. انرژی می‌تواند از شکلی به شکل دیگر تبدیل شود و در حین این فرایند، مقدار کل آن پایسته می‌ماند. همچنین دیدیم که با انجام کار می‌توان انرژی را از جسمی به جسم دیگر منتقل کرد. در این فصل پس از آشنایی با انرژی جنبشی و کار انجام شده توسط نیروهای ثابت، به قضیه کار- انرژی جنبشی خواهیم پرداخت. در ادامه فصل، رابطه بین کار و انرژی پتانسیل و پایستگی انرژی مکانیکی را بررسی می‌کنیم. سرانجام با توان، به عنوان کمیتی برای بیان آهنگ انجام کار آشنا می‌شویم.





$$K = \frac{1}{2} m v^2 \xrightarrow{\text{نحوه ۷}} \frac{1}{2} m \frac{x^2}{t^2}$$

۱-۳ افزای جنبشی

تغییرات انرژی جنبشی (ΔK)

$$\Delta K = \frac{1}{2} m (v_f^2 - v_i^2)$$

در علوم سال هفتم دیدید هر چیزی که حرکت کند، انرژی دارد و انرژی وابسته به حرکت یک جسم را انرژی حرکتی یا انرژی جنبشی نامیدیم (شکل ۱-۳). همچنین دیدید هر چه جسمی تندتر حرکت کند، انرژی جنبشی بیشتری دارد و هنگامی که جسم ساکن باشد، انرژی جنبشی آن صفر است.

برای جسمی به جرم m که با تندی v حرکت می‌کند، انرژی جنبشی از رابطه زیر به دست می‌آید:

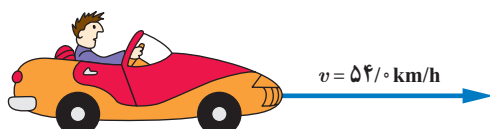
$$K = \frac{1}{2} m v^2 \quad (1-3)$$

تغییر فناصیه ای:

$$\frac{K_f}{K_i} = \frac{m_f}{m_i} \times \left(\frac{v_f}{v_i} \right)^2$$

یکاهای SI جرم و تندی به ترتیب کیلوگرم (kg) و متر بر ثانیه (m/s) است. بنابراین، یکای SI انرژی جنبشی (و هر نوع دیگری از انرژی) kgm^2/s^2 است که به افتخار جیمز ژول، فیزیکدان انگلیسی، ژول (J) نامیده می‌شود. انرژی جنبشی کمیتی نرده‌ای و همواره مثبت است؛ این کمیت تنها به جرم و تندی جسم بستگی دارد و به جهت حرکت جسم وابسته نیست.

مثال ۱-۳



جرم خودرویی به همراه راننده اش 84 kg است. این خودرو با تندی 54 km/h در حرکت است، انرژی جنبشی آن چند ژول است؟

پاسخ: با توجه به اطلاعات داده شده داریم:

$$m = 84\text{ kg}, \quad v = 54\text{ km/h} = (54\text{ km}) \left(\frac{1000\text{ m}}{1\text{ km}} \right) \left(\frac{1\text{ h}}{3600\text{ s}} \right) = 15\text{ m/s}$$

با جایگذاری این مقادیر در رابطه ۱-۳ داریم:

$$K = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} (84\text{ kg})(15\text{ m/s})^2 = 945 \times 10^4 \text{ J}$$

تمرین ۳-۱

$$v = 25\text{ km/s}$$

$$v = 1000 \text{ m/s}$$

ماهواره‌ای به جرم 22 kg ، با تندی ثابت 25 km/s دور زمین می‌چرخد.

انرژی جنبشی ماهواره را بر حسب ژول و مگاژول حساب کنید.

$$K = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} \times 22 \times 25 \times 25 \dots = 4880 \times 10^6 \text{ J} = 4880 \text{ MJ}$$

تمرین ۲-۳

جرم خودرویی به همراه راننده اش 84 kg است (شکل زیر). تندی خودرو در دو نقطه از مسیرش روی شکل زیر داده شده است. تغییرات انرژی جنبشی خودرو ($\Delta K = K_f - K_i$) را بین این دو نقطه حساب کنید.

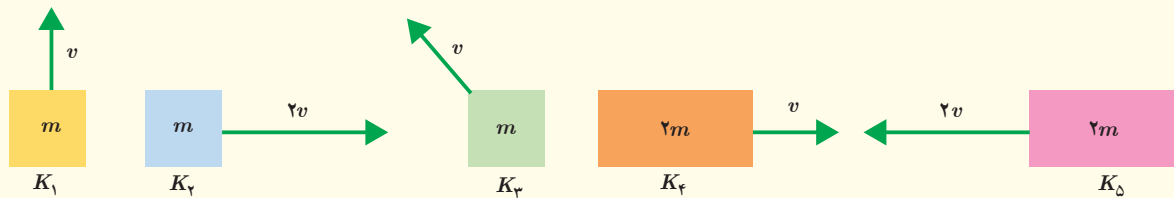


$$\Delta K = \frac{1}{2} m (v_f^2 - v_i^2) = \frac{1}{2} \times 84 \times (25^2 - 18^2) = 12442\text{ J}$$



پرسش ۱-۳

انرژی جنبشی هر یک از اجسام زیر را با هم مقایسه کنید و مقدار آن را به ترتیب از کمترین تا بیشترین بنویسید.



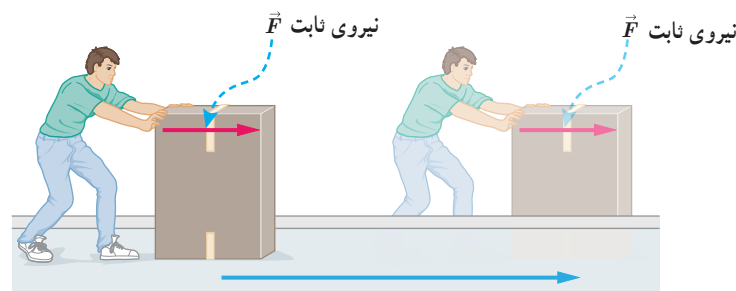
$$K_1 = \frac{1}{2} m v^2 \quad K_2 = \frac{1}{2} m (v)^2 = \frac{1}{2} m \times v^2 = v m v^2 \quad K_3 = \frac{1}{2} m v^2$$

$$K_4 = \frac{1}{2} (2m) v^2 = m v^2 \quad K_5 = \frac{1}{2} \times 2m (v)^2 = 2m v^2$$

$$K_5 > K_4 > K_2 > K_1 = K_3$$

کار انجام شده توسط نیروی ثابت ۲-۳

در علوم سال هفتم دیدیم که مفهوم کار در فیزیک، با مفهوم آن در زندگی روزمره بسیار متفاوت است. همچنین با تعریف کار، برای حالتی که نیروی وارد شده به جسم، ثابت و با جایه جایی جسم در یک جهت باشد (شکل ۲-۳)، به صورت رابطه زیر آشنا شدیم:



شکل ۲-۳ نیروی ثابت \vec{F} که با جایه جایی d هم جهت است، کار $W = Fd$ را انجام می‌دهد.

جسم در جهت نیرو، به اندازه d جایه‌جا شده است.

$$W = Fd$$

(۲-۳)

۱ - vis viva (living force)

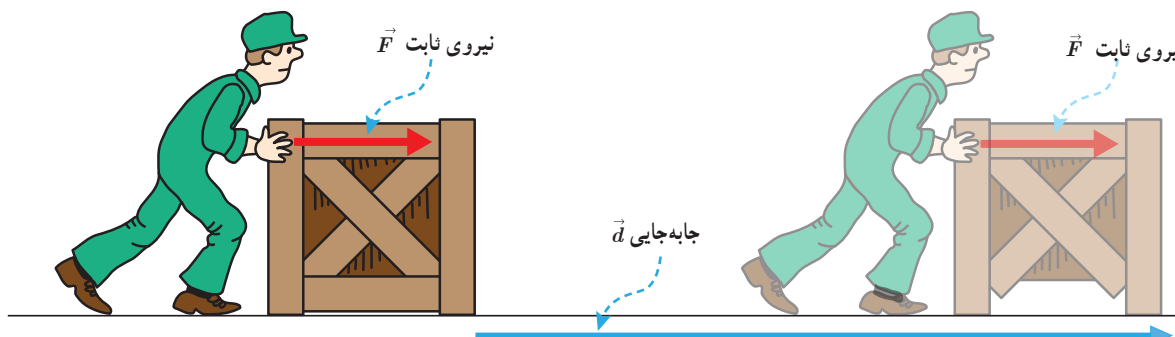


کمیتی فرسنگی

در این رابطه F اندازه نیروی وارد بر جسم و d اندازه جابه جایی آن است. کار، همان یکای انرژی را دارد و کمیتی نردهای است. برای استفاده از این رابطه به منظور محاسبه کار باید به دو نکته توجه کرد. اول آنکه، نیروی ثابت وارد بر جسم، باید با جابه جایی آن هم جهت باشد و دوم آنکه، باید بتوان جسم را مانند یک ذره فرض کرد (بخش مدل سازی را در فصل اول ببینید).

مثال ۲-۳

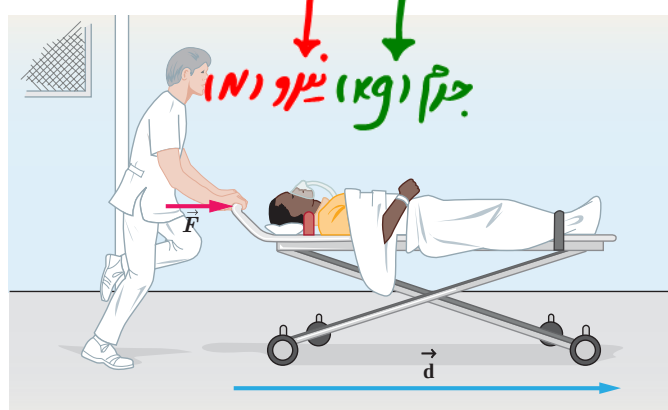
شکل زیر کارگری را در حال هُل دادن جعبه‌ای با نیروی ثابت 250 N نشان می‌دهد. اگر جعبه 14 m در امتداد نیرو جابه جا شود، کار انجام شده توسط این نیرو چقدر است؟



پاسخ: اندازه نیروی وارد شده به جعبه، ثابت و با جابه جایی جعبه هم جهت است. بنابراین، از رابطه ۲-۳ داریم:

$$W = Fd = (250\text{ N})(14\text{ m}) = 2/5 \times 10^3 \text{ J}$$

شتاب (نیوتن) قانون دوم نیوتون



مثال ۳-۳

بیماری به جرم 72 kg روی تختی به جرم 15 kg دراز کشیده است. پرستاری این تخت را با نیروی ثابت و افقی \vec{F} روی سطحی هموار و با اصطکاک ناچیز هُل می‌دهد. مجموعه تخت و بیمار با شتاب $1/6\text{ m/s}^2$ حرکت می‌کند.

- الف) اندازه نیروی \vec{F} چقدر است؟
ب) اگر تخت 10 m در جهت این نیرو جابه جا شود، کار انجام شده توسط نیروی \vec{F} را حساب کید.

پاسخ: الف) جرم کل بیمار و تخت برابر 87 kg است. با استفاده از قانون دوم نیوتون داریم:

$$F = ma = (87\text{ kg})(1/6\text{ m/s}^2) = 52\text{ N}$$

- ب) چون نیرو و جابه جایی در یک جهت‌اند، با استفاده از رابطه (۲-۳) کار نیروی F برابر است با:
$$W = Fd = (52\text{ N})(10\text{ m}) = 5/2 \times 10^3 \text{ J}$$



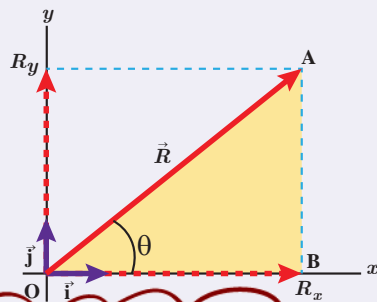


$\alpha = 0$

سرعت ثابت

ورزشکاری وزنهای به جرم $m = 65\text{ kg}$ را به طور یکنواخت، $d = 45\text{ cm}$ بالای سر خود می‌برد (شکل رو به رو). کاری که این ورزشکار روی وزنه انجام داده است را محاسبه کنید. اندازه شتاب گرانش زمین را $g = 9.8\text{ N/kg}$ بگیرید.

$$F = mg = 65 \times 9.8 = 637\text{ N}$$

$$W = Fd \cos \theta = 637 \times 45 \times \frac{1}{100} = 284.65\text{ J}$$


این جدول همچنان حفظ شود

مقادیر سینوس و کسینوس به ازای چند زاویه پرکاربرد		
θ	$\sin \theta$	$\cos \theta$
0°	0	1
30°	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
45°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
60°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$
90°	1	0
180°	0	-1

مهارت‌های ریاضی (یادآوری از ریاضی سال‌های هشتم و دهم)

در ریاضی سال هشتم با تجزیه یک بردار روی محورهای x و y و نوشتן مؤلفه‌های آن بر حسب بردارهای بکه \vec{i} و \vec{j} آشنا شدیم (شکل رو به رو). اگر مؤلفه‌های بردار \vec{R} روی محورهای x و y باشند، می‌توان نوشت:

$$\vec{R} = R_x \vec{i} + R_y \vec{j} \quad (1)$$

همچنین در ریاضی سال دهم دیدیم که در یک مثلث قائم الزاویه، مانند مثلث OAB در شکل بالا، توابع مثلثاتی سینوس و کسینوس را برای زاویه‌ای مانند θ به صورت زیر تعریف می‌کنند:

$$\sin \theta = \frac{AB}{OA} \quad \text{و} \quad \cos \theta = \frac{OB}{OA} \quad (2)$$

اگر اندازه بردار \vec{R} را با R نشان دهیم، با توجه به شکل بالا داریم:

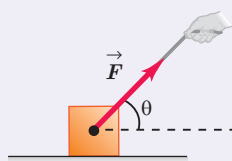
$$OA = R \quad OB = R_x \quad \text{و} \quad AB = R_y$$

به این ترتیب، مؤلفه‌های بردار \vec{R} را می‌توان به صورت زیر نوشت:

$$R_x = R \cos \theta \quad R_y = R \sin \theta \quad (3)$$

با جایگذاری رابطه‌های (3) در رابطه (1) می‌توان یک بردار را بر حسب توابع مثلثاتی سینوس و کسینوس نوشت. به این ترتیب داریم:

$$\vec{R} = R \cos \theta \vec{i} + R \sin \theta \vec{j} \quad (4)$$



برای مثال وقی جسمی را مطابق شکل رو به رو با نیروی \vec{F} می‌کشیم، مؤلفه افقی این نیرو $F_x = F \cos \theta$ و مؤلفه قائم آن $F_y = F \sin \theta$ است که در آن اندازه نیروی \vec{F} است.



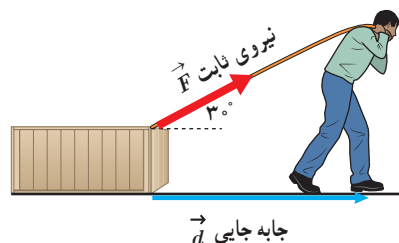
همان طور که تا اینجا دیدید، تعریف کار بر اساس رابطه ۲-۳ تنها برای حل مسئله‌هایی به کار می‌رود که نیرو و جابه‌جایی در یک جهت باشند. اگر مطابق شکل ۳-۳ نیروی وارد شده به جسم با جابه‌جایی زاویه θ بسازد، در این حالت نیروی \vec{F} دارای دو مؤلفه است؛ یکی موازی با جابه‌جایی و دیگری عمود بر آن. همان‌طور که از علوم هفتم نیز به یاد دارید، مؤلفه‌ای از نیرو که بر جابه‌جایی عمود است (F_y) کاری روی جسم انجام نمی‌دهد. کار انجام شده روی جسم تنها ناشی از مؤلفه‌ای از نیرو است که در راستای جابه‌جایی است (F_x)^۱. در این حالت، کاری که نیروی ثابت \vec{F} به ازای جابه‌جایی d روی جسم انجام می‌دهد از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$W = (F \cos \theta) d$$

(۳-۳)



شکل ۳-۳ نیروی ثابت \vec{F} با جابه‌جایی d زاویه θ می‌سازد و کار $W = (F \cos \theta) d$ را روی جسم انجام می‌دهد.



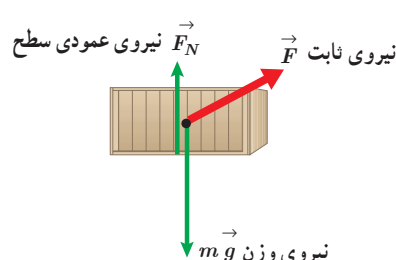
شکل رویه رو شخصی را نشان می‌دهد که جعبه‌ای را با نیروی ثابت $N = 200\text{ N}$ روی سطحی هموار و با اصطکاک ناچیز، به اندازه $10\text{ cm} = 0.1\text{ m}$ جابه‌جا می‌کند.
الف) کار انجام شده توسط این نیرو چقدر است؟

ب) نیروهای دیگری را که بر جسم وارد می‌شود مشخص کنید. کاری را که هر کدام از این نیروها روی جسم انجام می‌دهند حساب کنید.

پاسخ: الف) با جایگذاری اطلاعات داده شده و $\cos \theta = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ در رابطه ۳-۳ داریم:

$$W = (F \cos \theta) d = (200\text{ N} \times \frac{\sqrt{3}}{2})(0.1\text{ m}) = 173\text{ J}$$

ب) نیروی وزن و نیروی عمودی سطح بر جابه‌جایی عمودند (شکل رویه رو) و کاری روی جسم انجام نمی‌دهند. (توجه کنید که: $\cos \theta = \cos 90^\circ = 0$)



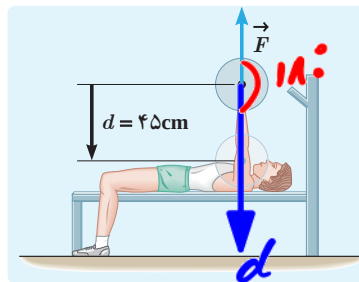
۱ - بررسی تجزیه نیرو از اهداف این فصل نیست، بلکه تنها تأکید روی این موضوع است که فقط مؤلفه‌ای از نیرو که در امتداد جابه‌جایی است کار انجام می‌دهد. بنابراین در ارزشیابی این درس، تجزیه نیروها مورد نظر نیست.





$$W = Fd \cos\theta = 43V \times 180 \times \bar{10}^\circ \times 1 = -484,45 \text{ J}$$

تمرین ۴-۳



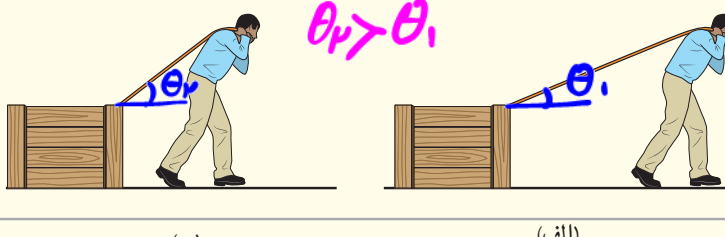
تمرین ۳-۳ را دوباره بینید. کار انجام شده توسط ورزشکار را روی وزنه برای حالتی حساب کنید که ورزشکار با وارد کردن همان نیروی \vec{F} ، وزنه را به آرامی پایین می‌آورد (شکل روبه رو). توضیح دهید که در این دو حالت، چه تفاوتی بین مقادیر به دست آمده برای کار انجام شده توسط ورزشکار وجود دارد.

پیش ۲-۳

شخصی جسمی را یک بار با ظایی بلند (شکل الف) و بار دیگر با ظایی کوتاه‌تر (شکل ب) روی سطحی هموار می‌کشد. اگر جایه جایی و کاری که این شخص در هر دو بار روی جعبه انجام می‌دهد یکسان باشد، توضیح دهید که در کدام حالت، شخص نیروی بزرگ‌تری وارد کرده است. اصطکاک را در هر دو حالت، ناچیز فرض کنید.

$$W_{\text{ب}} = W_{\text{الف}}$$

$$F d \cos \theta_1 = F d \cos \theta_2 \quad \text{الف اند}$$



$$W_{\text{ب}} = W_{\text{الف}} \quad \text{و } d = d_{\text{الف}}$$

$$\frac{W_{\text{ب}}}{W_{\text{الف}}} = \frac{\cos \theta_1}{\cos \theta_2} \quad \theta_1 > \theta_2 \rightarrow \frac{W_{\text{ب}}}{W_{\text{الف}}} < 1$$

(الف)

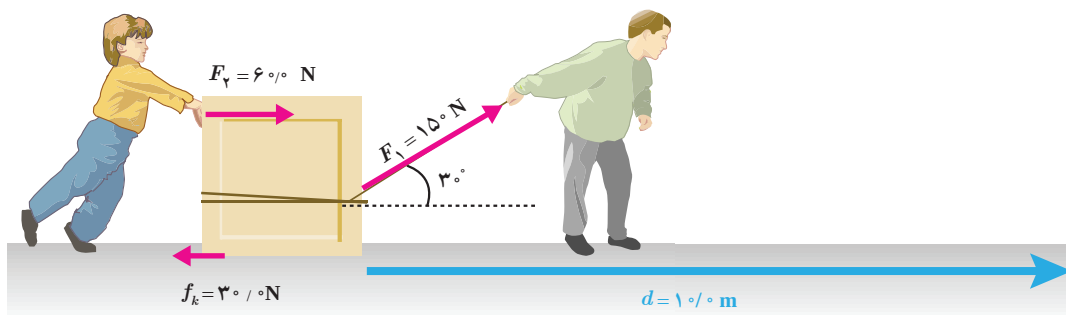
(ب)

کار کل: اگر به جای یک نیرو، چند نیرو بر جسمی وارد شود، با استفاده از رابطه ۳-۳، کار انجام شده توسط هر نیرو را به طور جداگانه محاسبه می‌کنیم. سپس با جمع جبری کار انجام شده توسط تک تک نیروها کار کل (W_t) را می‌یابیم.

$$W_T = W_1 + W_2 + \dots$$

مثال ۵-۳

شکل زیر پدر و پسری را در حال جابه‌جا کردن یک جعبه سنگین روی سطحی هموار نشان می‌دهد. نیروی F_1 را پدر و نیروی F_2 را پسر به جسم وارد می‌کنند و f_k نیز نیروی اصطکاک جنبشی است که با حرکت جسم مخالفت می‌کند و در خلاف جهت جایه جایی به جعبه وارد می‌شود. کار کل انجام شده روی جسم را محاسبه کنید.



- زیرنویس t در W_t از سحرف واژه total به معنای کل گرفته شده است.



پاسخ:

کار انجام شده توسط هر نیرو را به طور جداگانه محاسبه می‌کنیم. برای محاسبه کار نیروی F_1 ، اطلاعات داده شده و $\cos \theta = \cos 30^\circ = \sqrt{3}/2$ را در رابطه ۳-۲ جایگذاری می‌کنیم. به این ترتیب داریم:

$$W_1 = (F_1 \cos \theta)d = (15 \text{ N} \times \sqrt{3}/2)(10 \text{ m}) = 1/30 \times 10^3 \text{ J}$$

چون پس جعبه را در جهت جایه‌جایی هُل می‌دهد، کار انجام شده توسط نیروی F_2 برابر است با:

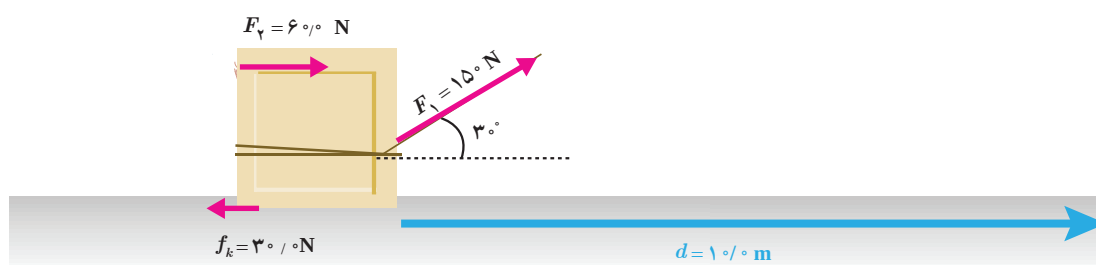
$$W_2 = F_2 d = (60 \text{ N})(10 \text{ m}) = 600 \text{ J}$$

برای محاسبه کار نیروی f_k ، اطلاعات داده شده و $\cos \theta = \cos 180^\circ = -1$ را در رابطه ۳-۲ جایگذاری می‌کنیم. پس:

$$W_3 = (f_k \cos \theta)d = (30 \text{ N} \times (-1))(10 \text{ m}) = -300 \text{ J}$$

همان‌طور که گفتیم کار کل (W_t) انجام شده با جمع جبری مقدار کار انجام شده توسط تک تک نیروها برابر است. توجه کنید که کار نیروی وزن و نیروی عمودی تکیه‌گاه صفر است. به این ترتیب داریم:

$$W_t = W_1 + W_2 + W_3 = 1/30 \times 10^3 \text{ J} + 600 \text{ J} + (-300 \text{ J}) = 1/60 \times 10^3 \text{ J}$$



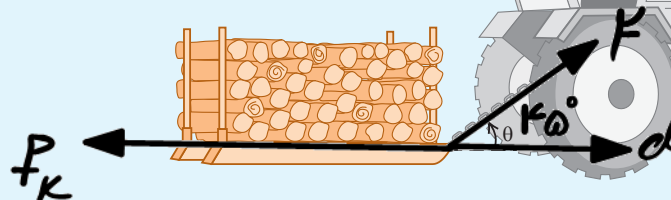
تمرین ۳

کشاورزی توسط تراکتور، سورتمه‌ای پر از قطعه‌های چوبی برش داده شده برای کارخانه را روی سطح افقی و در مسیر مستقیم به اندازه ۲۰۰ m جایه‌جا می‌کند (شکل زیر). وزن کل سورتمه و بار آن ۱۵۰۰ N است. تراکتور نیروی ثابت $F = 5500 \text{ N}$ را در زاویه $45^\circ = \theta$ بالای افق به سورتمه وارد می‌کند. نیروی اصطکاک جنبشی $f_k = 3500 \text{ N}$ است که برخلاف جهت حرکت به سورتمه وارد می‌شود. کار کل انجام شده روی سورتمه را محاسبه کنید.

$$w_F = F d \cos \theta = 5500 \times 100 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 5500 \sqrt{2} \text{ J}$$

$$w_{f_k} = f_k d \cos \theta = 3500 \times 100 \times -1 = -3500 \text{ J}$$

$$w_T = w_F + w_{f_k} = (5500 \sqrt{2} - 3500) \text{ J}$$

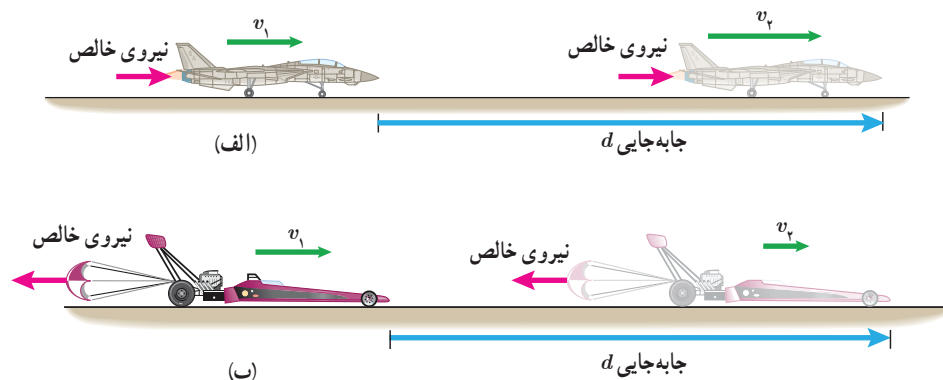


$$\begin{aligned}
 & W_T > 0 \rightarrow K_2 > K_1 \\
 & W_T < 0 \rightarrow K_2 < K_1 \\
 & W_T = 0 \rightarrow K_2 = K_1
 \end{aligned}$$

۳-۳ کار و انرژی جنبشی

اگر در حین جابه‌جایی جسمی، نیروی خالصی به آن وارد شود، کار کل انجام شده روی جسم ممکن است مثبت یا منفی باشد. در شکل (۳-۳ الف)، نیروی خالص وارد شده به هواپیما با جابه‌جایی آن هم جهت است و کار کل انجام شده روی هواپیما، سبب افزایش انرژی جنبشی آن شده است؛ در حالی که در شکل (۳-۳ ب)، نیروی خالص برخلاف جهت جابه‌جایی به یک خودروی مسابقه‌ای وارد شده و کار کل انجام شده روی آن، سبب کاهش انرژی جنبشی اتومبیل شده است. به این ترتیب، می‌توان گفت: وقتی نیروی خالصی به جسمی وارد می‌شود، اگر کار مثبتی روی جسم انجام دهد به معنای دادن انرژی به آن است و اگر کار منفی روی جسم انجام دهد، به معنای گرفتن انرژی از آن است.

شکل ۳-۳ (الف) کار مثبت روی هواپیما
انجام شده و انرژی جنبشی آن افزایش یافته است. (ب) کار منفی روی خودرو انجام شده و انرژی جنبشی آن کاهش یافته است.



بین کار کل انجام شده روی یک جسم و تغییر انرژی جنبشی آن رابطه‌ای وجود دارد که به قضیه کار–انرژی جنبشی معروف است. مطابق این قضیه، کار کل انجام شده روی یک جسم با تغییر انرژی جنبشی آن برابر است. اگر انرژی جنبشی جسمی را در دو وضعیت متفاوت با K_1 و K_2 نشان دهیم، در این صورت قضیه کار–انرژی جنبشی با رابطه زیر بیان می‌شود:

$$W_t = K_2 - K_1 = \Delta K = \frac{1}{\mu} m (v_2^2 - v_1^2) \quad (3-3)$$

هنگامی که $W_t > 0$ است انرژی جنبشی جسم افزایش می‌یابد (انرژی جنبشی پایانی بزرگ‌تر از انرژی جنبشی آغازی K_1 است) و جسم در پایان جابه‌جایی تندتر از آغاز آن حرکت می‌کند. هنگامی که $W_t < 0$ است، انرژی جنبشی جسم کاهش می‌یابد ($K_2 < K_1$) و تندی آن پس از جابه‌جایی کمتر است. هنگامی که $W_t = 0$ است انرژی جنبشی جسم در دو نقطه آغازی و پایانی یکسان ($K_2 = K_1$) و تندی آن نیز در این دو نقطه برابر است. توجه کنید که قضیه کار–انرژی جنبشی نه تنها برای حرکت یک جسم روی مسیری مستقیم معتبر است، بلکه اگر جسم روی هر مسیر خمیده‌ای نیز حرکت کند، می‌توان از آن استفاده کرد (تمرین ۳-۷ را بینید). قضیه کار–انرژی جنبشی، قانون جدیدی در فیزیک نیست؛ بلکه صرفاً کار (رابطه ۳-۱) و انرژی جنبشی (رابطه ۳-۲) را به هم مرتبط می‌سازد و به سادگی می‌توان آن را از قانون دوم نیوتون به دست آورد.

مثال ۶-۳



توب فوتبالی به جرم 45 kg از نقطهٔ پنالتی با تندی $20/\text{s}$ به طرف دروازهٔ شوت می‌شود (شکل رو به رو). توب با تندی $18/\text{s}$ به دستان دروازه‌بان بخورد می‌کند. کار کل انجام شده روی توب را که سبب کاهش تندی آن شده است محاسبه کنید.

پاسخ: با استفاده از قضیهٔ کار- انرژی جنبشی به سادگی می‌توان مسئله را حل کرد. ابتدا با توجه به اطلاعات داده شده و رابطهٔ $1-3$ انرژی جنبشی توب را در دو وضعیت مورد نظر مسئله به دست می‌آوریم :

$$K_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}(0/45\text{ kg})(20/\text{s})^2 = 90/\text{J}$$

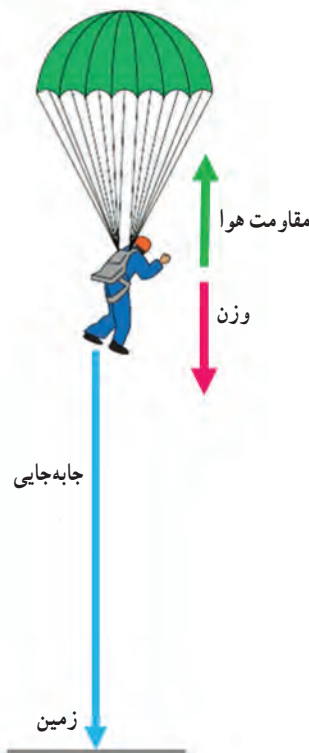
$$K_2 = \frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{1}{2}(0/45\text{ kg})(18/\text{s})^2 = 72/\text{J}$$

به این ترتیب، کار کل انجام شده روی توب را از رابطهٔ $1-3$ محاسبه می‌کنیم :

$$W_t = K_2 - K_1 = 72/\text{J} - 90/\text{J} = -18/\text{J}$$

علامت منفی نشان می‌دهد که کار کل انجام شده روی توب، انرژی جنبشی آن را کاهش داده است.

مثال ۷-۳



چتربازی به جرم کل $75/\text{kg}$ ، از بالونی که در ارتفاع 80 m از سطح زمین است، با تندی $1/20\text{ m/s}$ به بیرون بالون می‌برد. اگر او با تندی $4/80\text{ m/s}$ به زمین برسد، کار نیروی مقاومت هوا روی چترباز را در طول مسیر سقوط محاسبه کنید. شتاب گرانش زمین را $9/80\text{ m/s}^2$ بگیرید.

پاسخ: ابتدا انرژی جنبشی چترباز را در دو وضعیت پریدن از بالون و همچنین رسیدن به سطح زمین به دست می‌آوریم. با توجه به اطلاعات داده شده و همچنین رابطهٔ $1-3$ داریم :

$$K_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}(75/\text{kg})(1/20\text{m/s})^2 = 54/\text{J}$$

$$K_2 = \frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{1}{2}(75/\text{kg})(4/80\text{m/s})^2 = 864\text{J}$$

همان‌طور که در شکل رو به رو دیده می‌شود در طول حرکت چترباز، دو نیروی وزن و مقاومت هوا به او وارد می‌شود. نیروی وزن در جهت جابه جایی و نیروی مقاومت بر خلاف جابه جایی است. بنابراین، کار کل برابر مجموع کار این دو نیرو است. به این ترتیب، از رابطهٔ $1-3$ داریم :

$$W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow W_t = 864\text{J} - 54\text{J} = 810\text{J}$$

با پیدا کردن کار نیروی وزن (mg) و جایگذاری آن در عبارت بالا، کار نیروی مقاومت هوا را به دست می‌آوریم. از رابطهٔ $1-3$ داریم :

$$W_{\text{وزن}} = mgd = (75/\text{kg})(9/80\text{m/s}^2)(80\text{m}) = 5/88 \times 10^5\text{J}$$





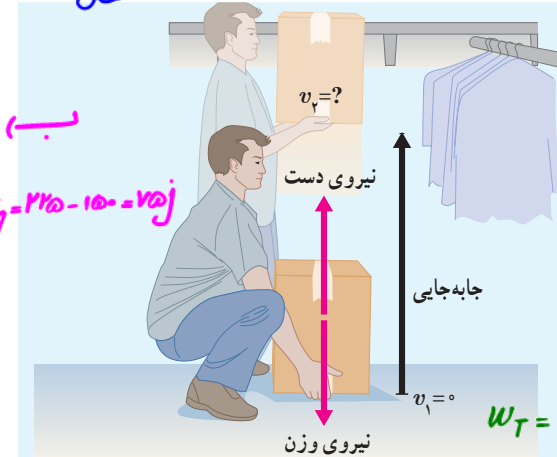
به این ترتیب، کار نیروی مقاومت هوا برابر است با :

$$W_{\text{ مقاومت هوا}} = -5/87 \times 10^5 \text{ J} \Rightarrow W_{\text{ مقاومت هوا}} = 10^5 \text{ J}$$

تجهیز کنید برای اینکه چتر باز به طور ایمن و با تندی نسبتاً کمی به زمین برسد، کار نیروی مقاومت هوا اثر کار نیروی وزن را تقریباً خنثی کرده است.

$$W_{\text{ شکن}} = F_d l \cos \theta = 150 \times 1.5 \times 1 = 225 \text{ J}$$

$$W_{mg} = -mg \Delta h = -10 \times 10 \times 1.5 = -150 \text{ J}$$



$$W_T = W_{\text{ شکن}} + W_{mg} = 225 - 150 = 75 \text{ J}$$

شکل رو به رو شخصی را نشان می دهد که با وارد کردن نیروی ثابت $F = 150 \text{ N}$ ، جعبه ای به جرم 10 kg را از حالت سکون در امتداد قائم جایه جایی می کند.

الف) کار انجام شده توسط شخص و کار انجام شده توسط نیروی وزن را روی جعبه تا ارتفاع $1/5 \text{ m}$ به طور جداگانه حساب کنید.

ب) کار کل انجام شده روی جعبه تا ارتفاع $1/5 \text{ m}$ چقدر است؟

پ) با استفاده از قضیه کار- انرژی جنبشی، تندی نهایی جعبه را در ارتفاع $1/5 \text{ m}$ حساب کنید.

$$W_T = \frac{1}{2} m (v_B^2 - v_A^2)$$

$$75 = \frac{1}{2} \times 10 (v_B^2 - 0) \rightarrow v_B = \sqrt{15} \text{ m/s}$$

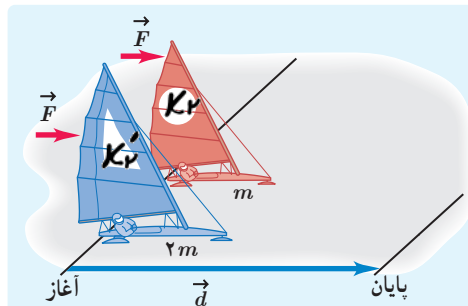
تمرین ۷ - ۳

$$v_A = 0.14 \text{ km/h} \times \frac{10}{3600} = 10 \text{ m/s}$$

$$W_T = \frac{1}{2} m (v_B^2 - v_A^2) \rightarrow 75000 = \frac{1}{2} \times 14 (v_B^2 - 10^2) \rightarrow v_B = 10 \text{ m/s}$$

جرم یک خودروی الکتریکی به همراه راننده اش 84 kg است. وقتی این خودرو از موقعیت A به موقعیت B می رود، کار کل انجام شده روی خودرو 7350 J است. اگر تندی خودرو در موقعیت A برابر 54 km/h باشد، تندی آن در موقعیت B چند متر بر ثانیه است؟

تمرین ۸ - ۳



دو قایق بادبانی مخصوص حرکت روی سطوح یخ زده^۱، دارای جرم های m و $2m$ ، روی دریاچه افقی و بدون اصطکاکی قرار دارند و نیروی ثابت و یکسان \vec{F} با وزیدن باد به هر دو وارد می شود (شکل رو به رو). هر دو قایق از حالت سکون شروع به حرکت می کنند و پس از جایه جایی d ، از خط پایان می گذرند. انرژی جنبشی و تندی قایق هارا درست پس از عبور از خط پایان، باهم مقایسه کنید.

$$W_F$$

$$W_T = K_r - K_1$$

$$W_T = K'_r - K'_1$$

$$K_r = K'_r$$

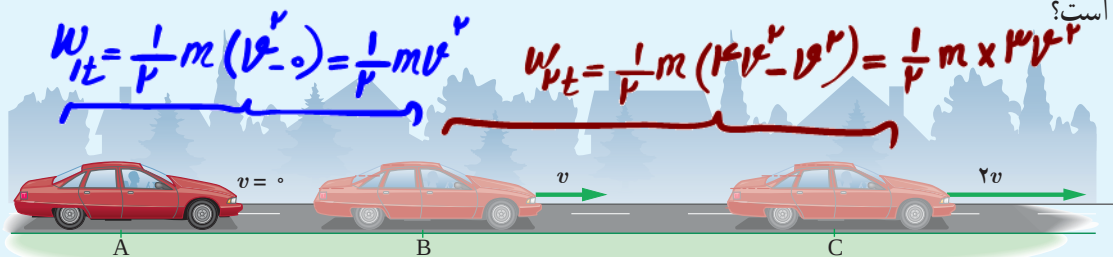




$$\frac{W_{1t}}{W_{2t}} = \frac{\frac{1}{\mu} m v^2}{\frac{1}{\mu} m \times 4v^2} = \frac{1}{4}$$

تمرین ۹-۳

برای آنکه تندی خودرویی از حال سکون در نقطه A به v در نقطه B برسد، باید کار کل W_{1t} روی آن انجام شود. همچنین برای آنکه تندی خودرو از v در نقطه B به $2v$ در نقطه C برسد، باید کار کل W_{2t} روی آن انجام شود (شکل زیر). نسبت W_{2t}/W_{1t} چقدر است؟

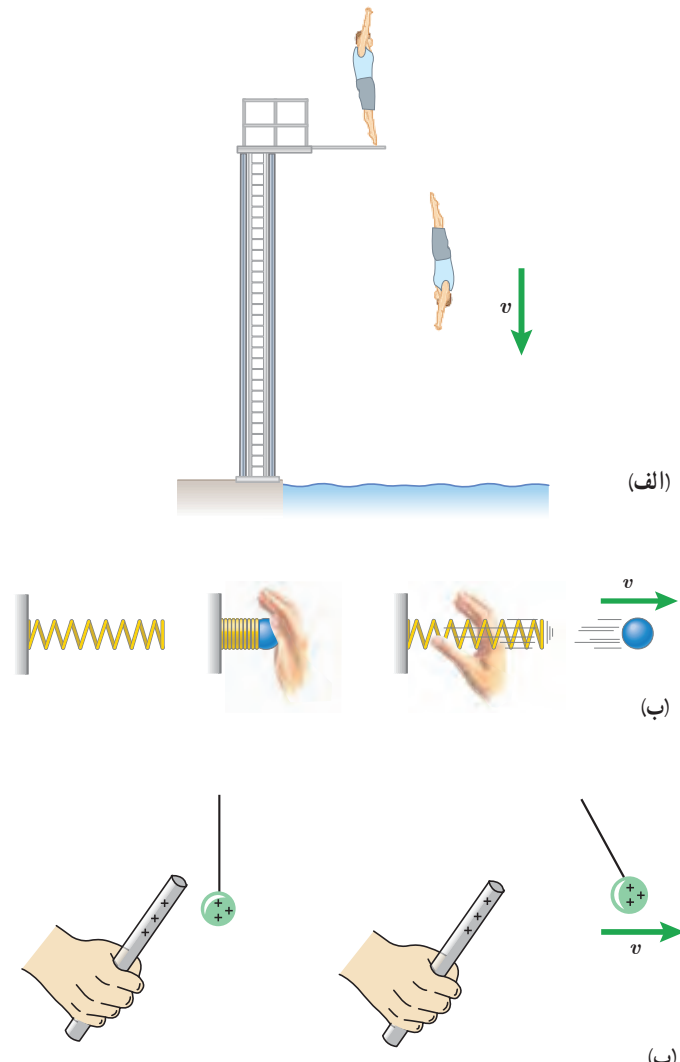


انواع انرژی پتانسیل گرانشی

۴-۳ کار و انرژی پتانسیل

در علوم هفتم با نوع دیگری از انرژی، به نام انرژی پتانسیل یا انرژی ذخیره‌ای آشنا شدید که می‌تواند به شکل‌های متنوعی مانند گرانشی، کشسانی و الکتریکی باشد.

انرژی پتانسیل، برخلاف انرژی جنبشی که به حرکت یک جسم وابسته است، ویژگی یک سامانه (دستگاه) است تا ویژگی یک جسم منفرد. به عبارت دیگر، انرژی پتانسیل به مکان اجسام یک سامانه نسبت به یکدیگر بستگی دارد. وقتی انرژی پتانسیل یک سامانه کاهش می‌یابد، به شکل‌های دیگری از انرژی تبدیل می‌شود. برای مثال، وقتی شخصی از یک تخته پرش به درون استخری پراز آب شیرجه می‌زند، انرژی پتانسیل سامانه شخص-زمین به تدریج به انرژی جنبشی شخص تبدیل می‌شود و شخص با تندی نسبتاً زیادی با سطح آب برخورد می‌کند (شکل ۴-۳الف). با هنگامی که فنری را توسط جسمی فشرده و رها می‌کنیم، انرژی پتانسیل کشسانی سامانه جسم-فنر به انرژی جنبشی جسم تبدیل می‌شود و جسم با تندی زیادی برتاب می‌شود (شکل ۴-۳ب). همچنین وقتی یک جسم باردار را به جسم باردار دیگر تزدیک ترمی کنیم، بسته به نوع بار، اجسام یکدیگر را می‌ربایند یا می‌رانند. در این حالت انرژی پتانسیل الکتریکی سامانه دو جسم باردار تغییر می‌کند (شکل ۴-۳پ).



شکل ۴-۳ هر سامانه می‌تواند دست کم از دو جسم یا تعداد بسیار بیشتری از اجسام تشکیل شده باشد. (الف) انرژی پتانسیل گرانشی در سامانه شخص-زمین. (ب) انرژی پتانسیل کشسانی در سامانه جسم-فنر. (پ) انرژی پتانسیل الکتریکی در سامانه دو جسم باردار.



شتاب گرانش (m/s^2) نیز پتانسیل گرانشی دارد.

$$F = mg \quad g \quad h$$

جرم (kg) ارتفاع (m)

ستاب لغاش رو به پایین کاربرد و وزن زیرا

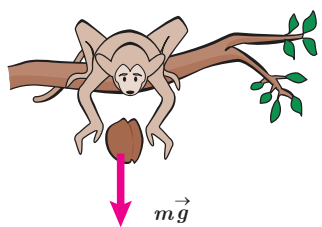
$$W_{mg} = \pm m g \Delta h$$

رو به بالا جابجا نیم حجمی (kg) (m)

کاربردی وزن تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی (Z)

$$\Delta U = -W_{mg}$$

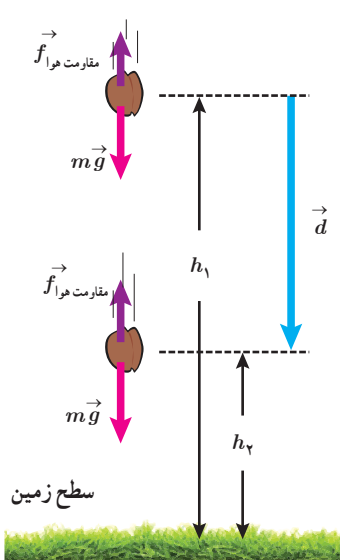
انرژی پتانسیل گرانشی



شکل ۶-۳ جسمی به جرم m را نشان می‌دهد که در حال سقوط به طرف زمین است. در هین سقوط، نیروی وزن \vec{mg} و نیروی مقاومت هوای \vec{f} به آن وارد می‌شود. وقتی جسم از ارتفاع h_1 به ارتفاع h_2 از سطح زمین می‌رسد کار نیروی وزن در این جایی برابر است با :

$$W_{وزن} = (mg\cos\theta)d = (mg\cos 90^\circ)d = mgd \\ = mg(h_1 - h_2) = -(mgh_1 - mgh_2)$$

انرژی پتانسیل گرانشی سامانه مشکل از زمین و جسمی به جرم m که در ارتفاع h از سطح زمین است به صورت زیر تعریف می‌شود :



$$U = mgh \quad (5-3)$$

به این ترتیب، کار نیروی وزن را می‌توان به صورت زیر بازنویسی کرد :

$$W_{وزن} = -(U_2 - U_1) = -\Delta U \quad (6-3)$$

رابطه ۶-۳ نشان می‌دهد کار نیروی وزن برابر با منفی تغییر انرژی پتانسیل گرانشی است. همچنین توجه کنید که علامت منها در جلوی U در رابطه ۶-۳ اهمیت زیادی دارد. هنگامی که جسمی رو به پایین حرکت می‌کند h کاهش می‌یابد، نیروی وزن جسم کار مثبت انجام می‌دهد و انرژی پتانسیل گرانشی کاهش می‌یابد ($\Delta U < 0$).

شکل ۶-۴ نیروهای وارد شده به جسمی که به طرف زمین سقوط می‌کند.

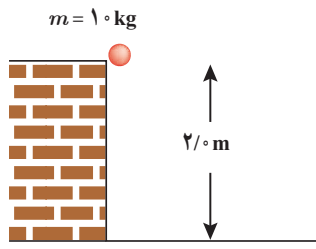
هنگامی که جسمی رو به بالا حرکت می‌کند و از زمین دور می‌شود، h افزایش می‌یابد. در این صورت کار انجام شده توسط نیروی وزن جسم منفی است و انرژی پتانسیل گرانشی آن افزایش می‌یابد ($\Delta U > 0$).

اگرچه رابطه ۶-۳ را برای جسمی که در امتداد قائم و رو به پایین سقوط می‌کرد به دست آوردیم، ولی به سادگی می‌توان نشان داد این رابطه برای هر مسیر دلخواهی برقرار است. به عبارت دیگر، کار نیروی وزن به مسیرستگی ندارد و همواره برابر با منفی تغییر انرژی پتانسیل گرانشی سامانه جسم-زمین است.

۱ - مشابه چنین رابطه‌ای برای انرژی پتانسیل کشسانی فنر و انرژی پتانسیل الکتریکی نیز وجود دارد که از اهداف آموزشی این کتاب نیست.



مثال ۳



جسمی به جرم 1.0 kg از ارتفاع 2.0 m سقوط می‌کند و به زمین می‌رسد. کار نیروی وزن جسم را در این مسیر، (الف) با استفاده از رابطه $d = F \cos\theta$ و (ب) با استفاده از رابطه $W = mg$ محاسبه کنید.

پاسخ: (الف) با استفاده از رابطه $d = F \cos\theta$ برای محاسبه کار نیروی وزن داریم، $W = (F \cos\theta) d = (mg \cos\theta) d$

که با توجه به هم‌جهت بودن نیروی وزن و جایه‌جایی، $\theta = 90^\circ$ می‌شود و بنابراین،

$$W = (1.0 \text{ kg}) (9.8 \text{ m/s}^2) (1) (2.0 \text{ m}) \approx 20 \text{ J}$$

(ب) با استفاده از رابطه $W = mg$ برای محاسبه کار نیروی وزن داریم،

$$W_{\text{وزن}} = -\Delta U = -(mgh_2 - mgh_1) = -mg(h_2 - h_1)$$

در صورتی که ارتفاع‌های h_1 و h_2 را نسبت به سطح زمین بسنجیم، $h_1 = 2.0 \text{ m}$ و $h_2 = 0 \text{ m}$ می‌شود و بنابراین،

$$W_{\text{وزن}} = -(1.0 \text{ kg}) (9.8 \text{ m/s}^2) (0 - 2.0 \text{ m}) \approx 20 \text{ J}$$

و همان‌طور که می‌بینیم نتیجهٔ دو محاسبهٔ یکسان است.

وقتی جسم، بسعت بالاگذشت می‌کند، جهت حرکت رو به بالا و نیروی وزن رو به پائین خواهد بود. پس زاویهٔ بین این دو 180° من شود.

برای جسمی به جرم m که رو به بالا حرکت می‌کند و از سطح زمین دور می‌شود نشان دهید کار نیروی وزن، همچنان از رابطه $W = mg \Delta U$ به دست می‌آید. فرض کنید که جسم به اندازهٔ کافی تزدیک به سطح زمین بماند به گونه‌ای که وزن آن ثابت باشد.

$$W_{\text{mg}} = mg d \cos\theta = mg(h_2 - h_1) \times -1 = -mg(h_2 - h_1) = -\Delta U$$

توجه: انرژی پتانسیل گرانشی، یک ویژگی مشترک جسم و زمین است و برای سامانه‌ای متشکل از این دو، تعریف می‌شود.

بنابراین، $U = mgh$ را باید انرژی پتانسیل گرانشی سامانهٔ جسم – زمین بخوانیم؛ زیرا اگر زمین ثابت بماند و جسم از زمین دور

شود، U افزایش می‌یابد و اگر جسم به زمین تزدیک شود U کاهش می‌یابد. توجه کنید که رابطه $U = mgh$ شامل هر دو ویژگی

جسم (جرم آن m) و زمین (مقدار g) است. (برخی مواقع و صرفاً برای سادگی در گفتار، به انرژی پتانسیل گرانشی سامانهٔ

جسم – زمین، انرژی پتانسیل گرانشی جسم نیز می‌گویند).

هندگامی که با انرژی پتانسیل گرانشی سر و کار داریم می‌توانیم h را در هر ارتفاعی انتخاب کنیم؛ زیرا اگر مبدأً انرژی

پتانسیل گرانشی را انتقال دهیم، مقدارهای h_1 و h_2 تغییر می‌کنند و همین طور مقدارهای U_1 و U_2 ولی باید توجه داشته باشیم که

این انتقال مبدأً، تأثیری بر اختلاف ارتفاع $h_1 - h_2$ یا بر اختلاف انرژی پتانسیل گرانشی $(U_2 - U_1) = mg(h_2 - h_1)$ ندارد.

کمیتی که در فیزیک اهمیت دارد تعییر انرژی پتانسیل گرانشی (ΔU) بین دو نقطهٔ است نه مقدار U در

یک نقطهٔ خاص. در نتیجهٔ همان‌طور که در مثال بعد خواهید دید می‌توانیم U را در هر نقطه‌ای که بخواهیم

برابر صفر تعریف کنیم بدون آنکه تأثیری در پاسخ مسئله داشته باشد.





شکل زیر، کوه نوردی به جرم 72 kg را نشان می‌دهد که در حال صعود به قله زردکوه بختیاری به ارتفاع 420 m از سطح آزاد دریاست. تغییر انرژی پتانسیل گرانشی کوه نورد در 1200 m تری پایان ارتفاع صعود چقدر است؟ مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی را (الف) سطح دریا و (ب) قله کوه بگیرید. ($g = 9.8\text{ m/s}^2$)



پاسخ: اگر مطابق فرض (الف)، مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی را در سطح دریا بگیریم، می‌توان نوشت :

$$h_1 = 3000\text{ m} \quad \text{و} \quad h_2 = 4200\text{ m}$$

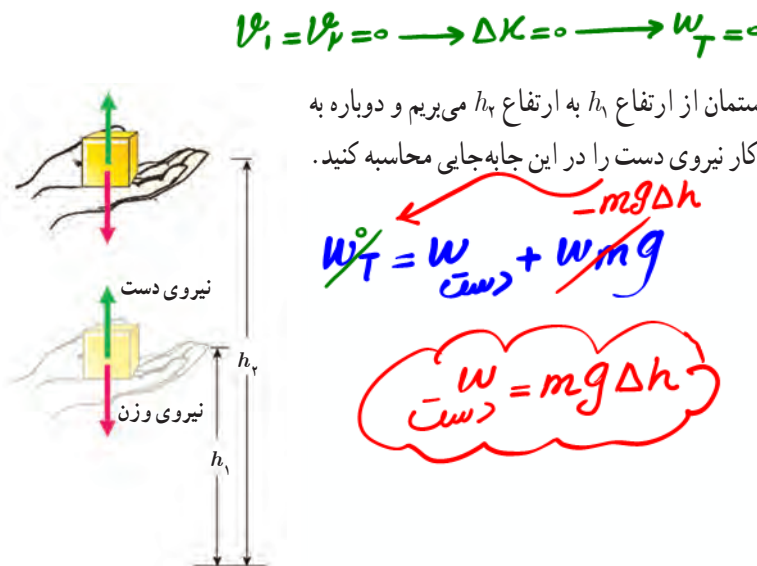
$$\Delta U = mg(h_2 - h_1) = (72\text{ kg})(9.8\text{ m/s}^2)(4200\text{ m} - 3000\text{ m}) \approx 8.5 \times 10^5 \text{ J}$$

حال اگر مطابق فرض (ب)، مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی را در قله کوه فرض کنیم، خواهیم داشت :

$$h_1 = -1200\text{ m} \quad \text{و} \quad h_2 = 0$$

$$\Delta U = mg(h_2 - h_1) = (72\text{ kg})(9.8\text{ m/s}^2)[0 - (-1200\text{ m})] \approx 8.5 \times 10^5 \text{ J}$$

همان‌طور که انتظار داشتیم انتقال مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، تأثیری در نتیجه نهایی و فیزیک مسئله ندارد.



جسم ساکنی به جرم m را مانند شکل رو به رو، با دستمان از ارتفاع h_1 به ارتفاع h_2 می‌بریم و دوباره به حالت سکون می‌رسانیم. با چشم‌پوشی از مقاومت‌هوا، کار نیروی دست را در این جابه‌جایی محاسبه کنید.





$$U = mgh = 10 \times 10 \times 9.8 \times 10 = 10000 \text{ J}$$

$$K = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times (20)^2 = 20000 \text{ J}$$

$$E = \frac{1}{2}mv^2 + mgh = 10000 + 10000 = 20000 \text{ J}$$

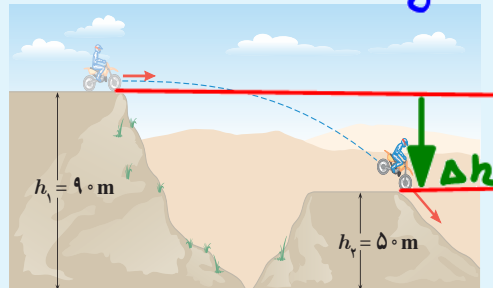
تمرین ۳ - ۱۱



انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل گرانشی (نسبت به زمین) یک هواپیمای مسافربری به جرم $m = 10^4 \text{ kg}$ که با تندی 864 km/h در ارتفاع $h = 10 \text{ m}$ حرکت می‌کند چقدر است؟ مقدار این انرژی‌ها را با هم مقایسه کنید.

$$U_1 = mgh_1 = 10^4 \times 10 \times 9.8 = 100000 \text{ J}$$

$$U_2 = mgh_2 = 10^4 \times 10 \times 5 = 50000 \text{ J}$$



جرم موتورسواری با موتورش 150 kg است. این موتورسوار، پرشی مطابق شکل رو به رو انجام می‌دهد.

(الف) انرژی پتانسیل گرانشی موتورسوار را روی هر یک از تپه‌ها حساب کنید ($g = 10 \text{ m/s}^2$). ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

(ب) کار نیروی وزن موتورسوار به همراه موتورش را در این جا به جایی به دست آورید.

$$W_{\text{mg}} = +mg\Delta h = 150 \times 10 \times 4 = 6000 \text{ J}$$

پایستگی انرژی مکانیکی ۵-۳

شکل ۷-۳ جسمی را در حال سقوط به طرف زمین نشان می‌دهد. فرض کنید مقاومت هوای برابر حرکت جسم ناچیز است و تنها نیروی وزن به آن وارد می‌شود. در قسمتی از مسیر انرژی جنبشی جسم از K_1 و انرژی پتانسیل آن از U_1 به K_2 و U_2 تغییر کرده است. همان‌طور که دیدیم مطابق رابطه ۶-۳، کار نیروی وزن هنگام جابه‌جایی از موقعیت ۱ به موقعیت ۲ برابر است با:

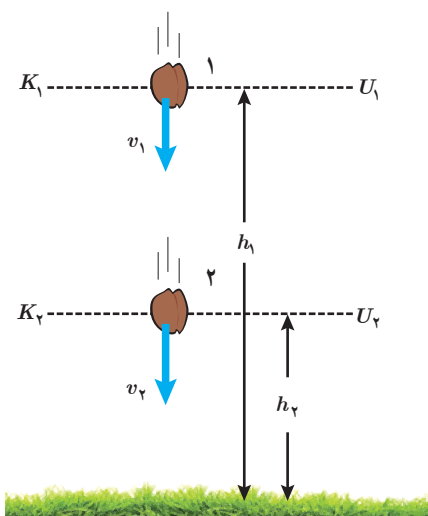
$$W_{\text{زن}} = -(U_2 - U_1)$$

از آنجا که در طول مسیر تنها نیروی وزن به جسم وارد می‌شود کار کل انجام شده روی جسم برابر کار نیروی وزن است. به این ترتیب، بنا به قضیه کار-انرژی جنبشی (رابطه ۴-۳) داریم:

$$W_t = W_{\text{زن}} = K_2 - K_1$$

از مقایسه دو رابطه اخیر می‌توان نوشت:

$$K_2 - K_1 = -(U_2 - U_1)$$



انرژی مکانیکی (E) :

$$E = K + U$$

۱- اعطا نکار نداریم.

۲- مقاومت صوراً نداریم.

۳- آرایف انرژی نداریم.

۴- شرایط خلاصه باشد.

$$E_1 = E_2$$

شکل ۷-۴ بازدیکتر شدن جسم به زمین، انرژی پتانسیل

گرانشی کاهش و انرژی جنبشی آن افزایش می‌یابد.





که می‌توان آن را به صورت زیر نیز بازنویسی کرد:

$$K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \quad (7-3)$$

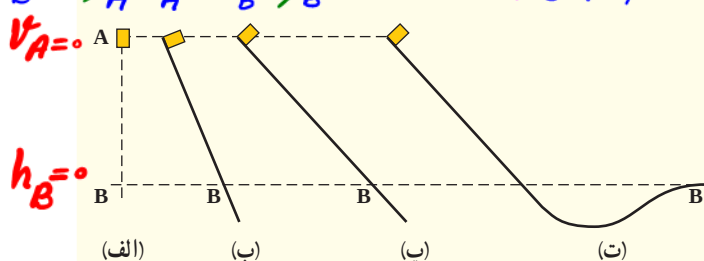
این رابطه نشان می‌دهد مجموع انرژی پتانسیل و جنبشی جسم در نقطه‌های مختلف مسیر حرکت با هم برابر است. مجموع انرژی‌های پتانسیل و جنبشی هر جسم را انرژی مکانیکی آن می‌نامیم و با نشان می‌دهیم ($E = K + U$). به این ترتیب، از رابطه ۷-۳ نتیجه می‌شود:

$$E_1 = E_2 \quad (8-3)$$

چون نقطه‌های (۱) و (۲) در مسیر حرکت جسم در شکل ۷-۳ اختیاری‌اند (نتیجه می‌گیریم با نادیده گرفتن نیروی مقاومت هوای از این مسیر)، در تمام نقاط مسیر مقدار بیکسانی دارد و پایسته می‌ماند. این نتیجه، اصل پایستگی انرژی مکانیکی نام دارد و برای شرایطی که بتوان اثر ناشی از نیروهایی مانند اصطکاک و مقاومت هوای را نادیده گرفت، کاربرد دارد.

پوشش ۳-۳

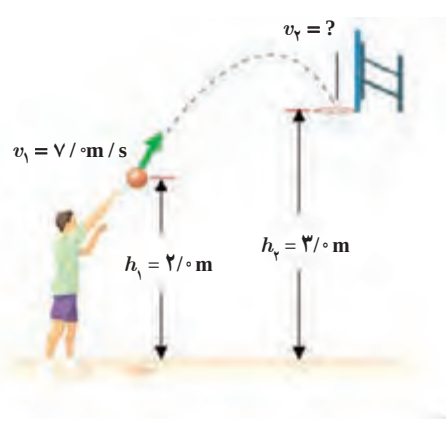
$$E_A = E_B \rightarrow K_A + U_A = K_B + U_B \rightarrow mgh_A = mgh_B \rightarrow mgh_A = \frac{1}{2}mv_A^2 = \sqrt{2gh_A}$$



شکل رو به رو، چهار وضعیت متفاوت را برای حرکت جسمی نشان می‌دهد. در وضعیت الف، جسم از حال سکون سقوط می‌کند و در سه وضعیت دیگر جسم از حال سکون روی مسیری بدون اصطکاک و رو به پایین حرکت می‌کند. تندی جسم را در نقطه B برای هر چهار وضعیت با هم مقایسه کنید.

پس با توجه به بیکسان بودن و h (ارتفاع اولیه) در تمام حالت‌ها می‌سنجی آن‌ها در نقطه B برابر است.

مثال ۱۱-۳



شکل رو به رو ورزشکاری را در حال پرتاب توپ بسکتبالی با تندی $v_1 = 7.0 \text{ m/s}$ به طرف سبد نشان می‌دهد. تندی توپ هنگام رسیدن به دهانه سبد چقدر است؟ مقاومت هوای را هنگام حرکت توپ نادیده بگیرید.

پاسخ: چون اثر نیروی مقاومت هوای را در حین حرکت توپ ناچیز فرض کردیم، پایستگی انرژی مکانیکی برقرار است. لذا از رابطه ۷-۳ می‌توان نوشت:

$$K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 + mgh_2$$

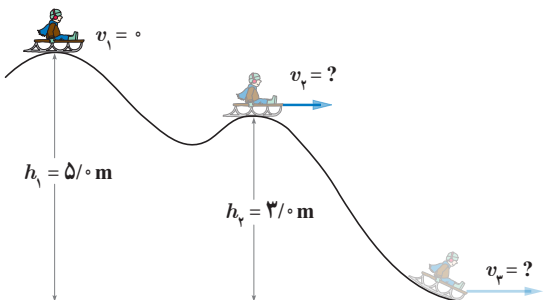
با حذف m از طرفین معادله بالا، و جایگذاری مقادیر داده شده داریم:

$$\frac{1}{2}(7.0 \text{ m/s})^2 + (9.8 \text{ m/s}^2)(2.0 \text{ m}) = \frac{1}{2}v_2^2 + (9.8 \text{ m/s}^2)(3.0 \text{ m})$$

با حل معادله بالا، تندی توپ در دهانه سبد تقریباً برابر $v_2 = 5.4 \text{ m/s}$ به دست می‌آید.



مثال ۳-۱۲



سورتمه سواری از ارتفاع $h_1 = 5 \text{ m}$ بالای سطح زمین و روی مسیری بدون اصطکاک، از حال سکون شروع به حرکت می‌کند.

(الف) تندی سورتمه را در ارتفاع h_2 به دست آورید.

(ب) تندی سورتمه را هنگامی که به سطح زمین می‌رسد پیدا کنید.

مقاومت هوای هنگام حرکت سورتمه نادیده بگیرید.

پاسخ: (الف) چون نیروهای اصطکاک و مقاومت هوای را در حین حرکت سورتمه ناچیز فرض کردیم، پایستگی انرژی مکانیکی برقرار است؛ لذا از رابطه ۳-۷ می‌توان نوشت:

$$K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 + mgh_2$$

با حذف m (جرم سورتمه و سوار) از طرفین معادله بالا، و جایگذاری مقادیر داده شده داریم:

$$0 + (9/8 \text{ m/s}^2)(5/0 \text{ m}) = \frac{1}{2}v_2^2 + (9/8 \text{ m/s}^2)(3/0 \text{ m}) \Rightarrow v_2 = 6/3 \text{ m/s}$$

(ب) به طور مشابه قسمت قبل، انرژی مکانیکی وضعیت اول و وضعیت سوم سورتمه سوار را مساوی یکدیگر قرار می‌دهیم.

در این صورت تندی سورتمه سوار روی زمین برابر $9/9 \text{ m/s} = 1 \text{ m/s}$ به دست می‌آید. به جای این کار می‌توانستید انرژی مکانیکی

وضعیت دوم و وضعیت سوم سورتمه سوار را مساوی یکدیگر قرار دهید.

تمرین ۳-۱۳

در مثال ۱۱-۳، مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی را در ارتفاع h_1 بگیرید و بر این اساس تندی توپ را هنگام رسیدن به دهانه سبد حساب کنید.

پایستگی انرژی مکانیکی

توبی مطابق شکل از سطح زمین با تندی $v_1 = 4 \text{ m/s}$ به طرف صخره‌ای پرتاب می‌شود.

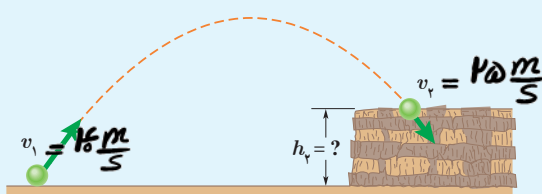
اگر توپ با تندی $v_2 = 25 \text{ m/s}$ به بالای صخره بخورد کند، ارتفاع h_r را به دست آورید. مقاومت هوای را هنگام حرکت توپ

نادیده بگیرید.

$$E_1 = E_2 \rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2$$

$$\frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}mv_2^2 + mgh_r$$

$$\frac{1}{2} \times 1400 = \frac{1}{2} \times 4 \times 100 + 10h_r$$

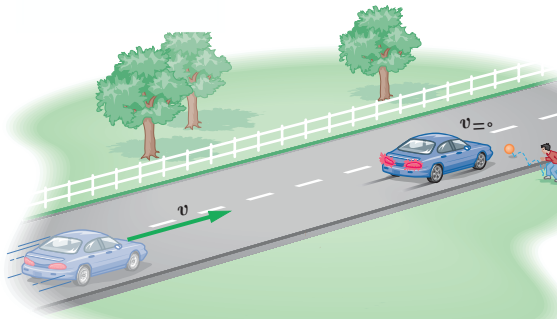


$$1400 = \frac{1}{2} \times 100 + 10h_r \rightarrow 1400 = 10h_r \rightarrow h_r = 140 \text{ m}$$





۶-۳ کار و انرژی درونی



شکل ۶-۸ وقتی خودرویی ترمز می‌گیرد کار نیروهایی که برخلاف جهت جابه‌جایی خودرو به آن وارد می‌شوند، انرژی جنبشی خودرو را کاهش می‌دهند.

۶-۴ انرژی درونی

معمولًاً با گرمتر شدن یک جسم، انرژی درونی آن بالا می‌رود. انرژی درونی یک جسم، هم به تعداد ذرات جسم و هم به انرژی هر ذره بستگی دارد. به طوری که هرچه تعداد ذرات سازنده یک جسم و انرژی هر ذره آن بیشتر باشد، انرژی درونی آن نیز بیشتر است. چون در حین ترمز گرفتن خودرو، لاستیک‌های آن و سطح جاده گرمتر شده‌اند، می‌توان نتیجه گرفت که انرژی درونی هر دو افزایش یافته است. در نتیجه می‌توان گفت که در اثر کار نیروی اصطکاک، انرژی جنبشی خودرو به انرژی درونی لاستیک‌های آن و سطح جاده تبدیل شده است.

در این گونه موارد، اصطلاحاً می‌گوییم انرژی تلف شده است. در واقع، همان‌طور که اشاره شد، در این حالت انرژی از بین نرفته است بلکه به انرژی درونی لاستیک‌ها و سطح جاده تبدیل شده است. چون این انرژی را در اغلب موارد و در عمل نمی‌توان دوباره مورد استفاده قرار داد، معمولًاً از اصطلاح انرژی تلف شده استفاده می‌شود.

پیش ۳

انرژی جنبشی توپ در اثر برخورد با مولکول‌های صوت و سرانجام برخورد با دست، باعث بالا رفتن انرژی درونی محیط اطراف و دست من شود.



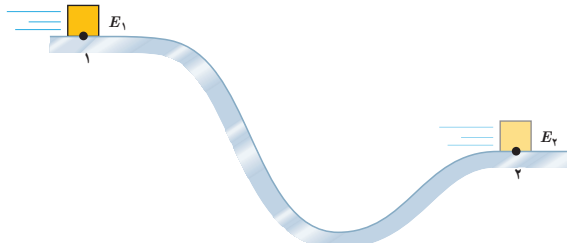
شخصی توپ در حال حرکتی را با دست خود می‌گیرد (شکل رو به رو). پس از توقف توپ، انرژی جنبشی آن کجا رفته است؟

شکل ۳-۹ جسمی را نشان می‌دهد که پس از طی مسیری انرژی مکانیکی آن از E_i به E_f تغییر کرده است. اگر در طول مسیر نیروهای اصطکاک و مقاومت هوا، به جسم وارد شوند و روی جسم کار منفی انجام دهند، بخشی از انرژی مکانیکی جسم را به انرژی درونی جسم، سطح مسیر و هوا تبدیل می‌کنند. اگر کار انجام شده توسط این نیروها که معمولًاً به نیروهای اتلافی نیز شناخته می‌شوند را با W_f نمایش دهیم در این صورت $E_f = E_i - W_f$ است^۱.

۱— در حالت کلی، به جز نیروهای مانند نیروی گرانشی (که برای آنها انرژی پتانسیل تعریف می‌شود) و نیروهای اتلافی (نظیر اصطکاک و مقاومت هوا) ممکن است نیروهای دیگری نیز روی جسم کار انجام دهند. کار این نیروها به جمله دیگری در این رابطه می‌انجامد که بررسی آن خارج از برنامه درسی این کتاب است. معمولًاً از حرف کوچک ^۱ برای نشان دادن نیروهای اتلافی مانند اصطکاک و مقاومت هوا استفاده می‌شود.



این رابطه نشان می‌دهد با حضور نیروهای اتلافی، انرژی مکانیکی جسم یا سامانه پایسته نمی‌ماند و تغییر می‌کند. همان‌طور که پیش از این نیز اشاره کردیم این کاهش انرژی مکانیکی به صورت افزایش انرژی درونی جسم و محیط اطراف آن (سطح مسیر و هوا) درمی‌آید.



شکل ۳-۷ وقتی نیروهایی مانند اصطکاک و مقاومت هوا در حین حرکت جسم، روی آن کار انجام دهد انرژی مکانیکی جسم پایسته نیست.

قانون پایستگی انرژی: در یک سامانه منزوی^۱، مجموع کل انرژی‌ها پایسته می‌ماند. انرژی را نمی‌توان خلق یا نابود کرد و تنها می‌توان آن را از یک شکل به شکل دیگر تبدیل کرد. این بیان، که براساس آزمایش‌های بسیاری بنا شده است قانون پایستگی انرژی نامیده می‌شود و تاکنون هیچ مورد استثنای برای آن یافت نشده است.



قانون پایستگی انرژی بیانی از نبات در طبیعت است. انرژی کل، کمیتی است که پایسته می‌ماند؛ در حالی که کیت‌های دیگر می‌توانند تغییر کنند. اولین اظهار نظر درباره اینکه قانون پایستگی انرژی در طبیعت حاکم است، در اواسط قرن نوزدهم میلادی مطرح شد. مایر در آلمان و زول در انگلستان، اظهار نظر کردند که گرما و انرژی مکانیکی هم ارز یکدیگرند؛ یعنی می‌توانند به یکدیگر تبدل شوند و مجموع آنها ثابت باشند. قانون پایستگی انرژی مایر و زول، دو شاخه فیزیک، به نام ترمودینامیک و مکانیک را وحدت بخشد.



جیمز بریسکات ژول (۱۸۱۸—۱۸۸۹)

مثال ۳-۱۳: بسته سرعت اولیهی بالون را باز صبر.



از بالونی که در ارتفاع ۵۰ متری سطح زمین و با تندی 4 m/s در پرواز است، بسته‌ای به جرم ۳۰ kg رها می‌شود و با تندی 25 m/s به زمین برخورد می‌کند. کار انجام شده توسط نیروی مقاومت هوا بر روی بسته را از لحظه رها شدن تا هنگام رسیدن به زمین حساب کنید.

پاسخ: ابتدا انرژی مکانیکی بسته را در لحظه رها شدن و هنگام برخورد به زمین حساب می‌کنیم.
اگر مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی را سطح زمین فرض می‌کنیم، داریم:

$$\begin{aligned} E_1 &= K_1 + U_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1 \\ &= \frac{1}{2}(30\text{ kg})(4\text{ m/s})^2 + (30\text{ kg})(9.8\text{ m/s}^2)(50\text{ m}) = 14940\text{ J} \approx 1.5 \times 10^4 \text{ J} \end{aligned}$$

$$E_2 = K_2 + U_2 = \frac{1}{2}mv_2^2 + mgh_2$$

$$= \frac{1}{2}(30\text{ kg})(25\text{ m/s})^2 + 0 = 9375\text{ J} \approx 9.4 \times 10^3 \text{ J}$$

با جایگذاری مقادیر انرژی مکانیکی بسته در رابطه $W_f = E_2 - E_1$ ، کار انجام شده توسط نیروی مقاومت هوا بر روی بسته برابر است با:

$$W_f = E_2 - E_1 = 9375\text{ J} - 14940\text{ J} = -5565\text{ J} \approx -5.6 \times 10^3 \text{ J}$$

۱— به سامانه‌ای که نه از محیط اطراف انرژی بگیرد و نه به محیط اطراف انرژی دهد، سامانه منزوی گفته می‌شود.





$$W_f = F \cdot r - K_1 + K_2 \rightarrow \frac{1}{2} K_1 = K_2 \rightarrow 0.1 K_1 = K_2 \rightarrow 0.1 \times \frac{1}{2} m \times v_1^2 = \frac{1}{2} m v_2^2 \rightarrow v_2 = 1.1 \frac{m}{s}$$

تمرین ۳-۱۵



توبی به جرم $m/45\text{kg}$ با تندی $v_1 = 8.0\text{m/s}$ از نقطه A می‌گذرد (شکل روبرو). نیروی مقاومت هوا و نیروی اصطکاک در سطح تماس توپ با زمین، $20\text{ درصد انرژی جنبشی اولیه توپ را تارسیدن به نقطه B تلف می‌کند. تندی توپ را در این نقطه به دست آورید.$

$$W_f = -0.2 K_1$$

توان ۷-۳



جیمز وات (۱۷۳۶-۱۸۱۹) مخترع و مهندس اسکاتلندی، فعالیت حرفه‌ای خود را با اصلاح و تکمیل ماشین بخار نیو کامن آغاز کرد. پس از آن در سال ۱۷۶۹ میلادی، ماشین بخار دیگری طراحی کرد که نسبت به ماشین‌های بخار موجود، بازده و سرعت عمل پیشری داشت. اختراع جدید وات، مورد استقبال زیادی قرار گرفت به طوری که ظرف چند سال پس از اختراع وی، حدود 500 دستگاه از آن، در سراسر انگلستان مورد استفاده قرار گرفت. مقدار اسب بخار ($1\text{hp} = 746\text{W}$) از آزمایش‌های به دست آمده که به احترام جیمز وات مخترع انگلیسی نام‌گذاری شده است. مطابق

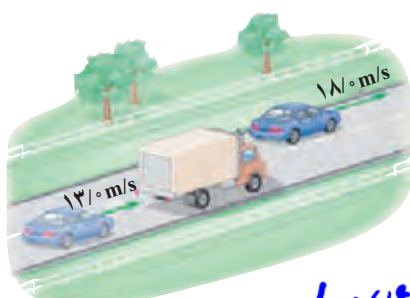
تعريف توان (رابطه ۹-۳)، یک وات برابر است با یک ژول بر ثانیه ($1\text{J/s} = 1\text{W}$). استفاده از یکاهای بزرگ‌تر توان، مانند کیلووات (kW) و مگاوات (MW) نیز متداول است. یکای قدیمی توان، به نام اسب بخار ($1\text{hp} = 746\text{W}$) هنوز نیز استفاده می‌شود^۲. این یکا نخستین بار توسط وات برای ارزیابی توان خروجی اختراع جدیدش، ماشین بخار، معرفی شد. توان موتور بیشتر وسائل نقلیه با این یکا بیان می‌شود^۱:

$$P_{av} = \frac{W}{\Delta t} \xrightarrow{\text{ج}} \xleftarrow{\text{س}}$$

(۹-۳)

یکای SI توان، وات (W) است که به احترام جیمز وات مخترع انگلیسی نام‌گذاری شده است. مطابق تعريف توان (رابطه ۹-۳)، یک وات برابر است با یک ژول بر ثانیه ($1\text{J/s} = 1\text{W}$). استفاده از یکاهای بزرگ‌تر توان، مانند کیلووات (kW) و مگاوات (MW) نیز متداول است. یکای قدیمی توان، به نام اسب بخار ($1\text{hp} = 746\text{W}$) هنوز نیز استفاده می‌شود^۲. این یکا نخستین بار توسط وات برای ارزیابی توان خروجی اختراع جدیدش، ماشین بخار، معرفی شد. توان موتور بیشتر وسائل نقلیه با این یکا بیان می‌شود.

مثال ۳-۱۴



شکل روبرو خودرویی به جرم 130 kg را نشان می‌دهد که برای سبقت گرفتن از کامیونی، در مسیری افقی و در مدت 3.0s تندی خود را از $v_1 = 130\text{ m/s}$ به $v_2 = 180\text{ m/s}$ تغییر داده است. توان متوسط موتور خودرو برای انجام این کار، دست کم چقدر باید باشد؟ نیروهای اتلافی را نادیده بگیرید.

$$\rho = \frac{w}{\Delta t} = \frac{\frac{1}{2} m (v_2^2 - v_1^2)}{\Delta t} = \frac{\frac{1}{2} \times 130 \times (324 - 169)}{3} = 3400\text{W} = 4\text{kW}$$



سوال مفید در ریاضی نکات

فقط سرعت تغییر کند.

$$P = \frac{\frac{1}{2}m(v_f^2 - v_i^2)}{\Delta t}$$

فقط ارتفاع تغییر کند.

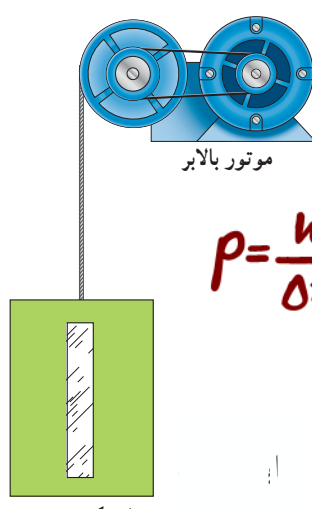
$$P = \frac{mg\Delta h}{\Delta t}$$

هم سرعت و هم ارتفاع تغییر کند.

$$P = \frac{\frac{1}{2}m(v_f^2 - v_i^2) + mg\Delta h}{\Delta t}$$

مثال ۳-۱۵

جرم اتاقک بالابری به همراه بار آن 500 kg است (شکل رو به رو). اگر این بالابر در مدت 10 s از طبقه همکف به طبقه دوم در ارتفاع 60 m برود، توان متوسط موتور این بالابر چند اسب بخار است؟ نیروهای اتلافی را نادیده بگیرید.



$$P = \frac{W}{\Delta t} = \frac{mg\Delta h}{\Delta t} = \frac{500 \times 10 \times 9.8}{10} = 5000 \text{ W} = 5 \text{ kW}$$

تمرین ۳-۱۶



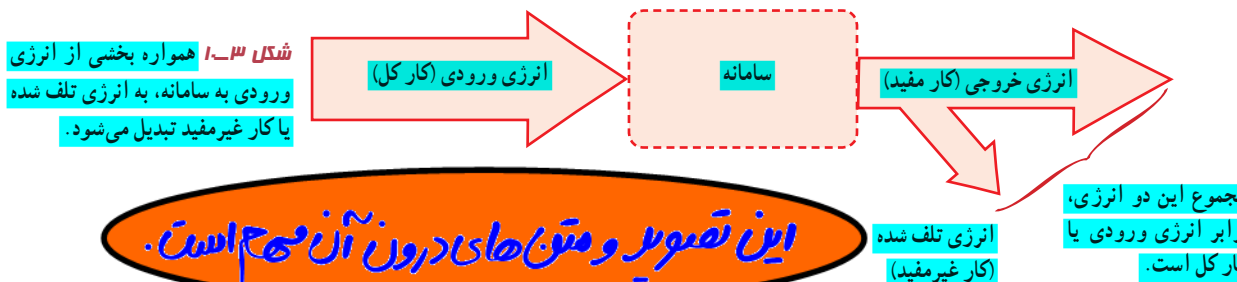
هر یک از دو موتور جت یک هواپیمای مسافربری، پیشرانه‌ای (نیروی جلوبر هواییما) برابر $20 \times 10^5 \text{ N}$ ایجاد می‌کند. اگر هواپیما در هر دقیقه 15 km در امتداد این نیرو حرکت کند، توان متوسط هر یک از موتورهای هواپیما چند اسب بخار است؟

$$P = \frac{W}{\Delta t} = \frac{Fd \cos \theta}{\Delta t} = \frac{1 \times 10 \times 100000 \times 1}{4} = 250000 \text{ W}$$





بازده: در هر سامانه تنها بخشی از انرژی ورودی (انرژی مصرفی سامانه) به انرژی موردنظر ما تبدیل می‌شود. برای مثال، وقتی موتور بالابری کار می‌کند بخشی از انرژی الکتریکی ورودی به کار مکانیکی تبدیل می‌شود و اتفاق بالا بر را جایه‌جا می‌کند. بخش دیگری از انرژی الکتریکی ورودی به صورت انرژی‌های ناخواسته‌ای مانند گرم شدن اجزای موتور و کابل بالابر در می‌آید. شکل ۱۰ طرح واره‌ای است که این نوع تبدیل انرژی‌ها در سامانه را نشان می‌دهد.

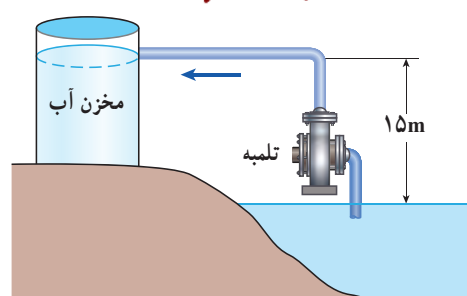


همان طور که طرح واره شکل ۱۰ نشان می‌دهد تنها بخشی از انرژی ورودی قابل استفاده است که به آن انرژی خروجی یا کار مفید می‌گویند. نسبت انرژی خروجی به انرژی ورودی را بازده می‌نامیم. معمولاً بازده هر سامانه را بر حسب درصد بیان می‌کنند، که همواره عددی کوچک‌تر از ۱۰۰ است. با توجه به تعریف بازده، از رابطه زیر می‌توان درصد بازده هر سامانه را به سادگی محاسبه کرد.

توان خروجی = توان مفید

$$\text{انرژی خروجی} = \frac{\text{بازده بر حسب درصد}}{\text{انرژی ورودی}} \times 100 \quad (10-3)$$

توان ورودی = توان کل = توان معرفتی = توان



مثال ۱۶-۳
تمبه‌ای با توان ورودی $15kW$ در هر ثانیه $7\text{ لیتر آب دریاچه‌ای به چگالی } 1000 \text{ kg/m}^3$ را مطابق شکل رو برو تا ارتفاع 15 متری مخزنی می‌فرستد. بازده تلمبه چند درصد است؟

$$P_{کل} = \frac{W}{\Delta t} = \frac{mg\Delta h}{\Delta t} = \frac{V \cdot \rho \cdot g \cdot \Delta h}{\Delta t} = 10500 \text{ W}$$

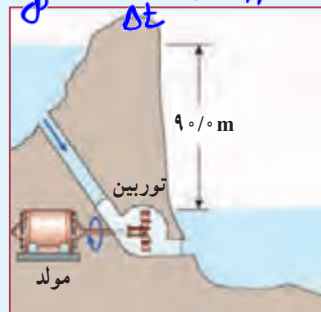
$$\text{درصد} = \frac{P_{مفید}}{P_{کل}} \times 100 = \frac{10500}{15000} \times 100 = 70 \text{٪}$$

نتیجه: هر یک لیتر آب معادل یک کیلووات ساعت آب است.



$$\text{مفت} = \frac{P_{\text{نیرو}}}{P_{\text{ک}}^{\text{نیرو}}} \times 100 \rightarrow 85 = \frac{1 \times 10^8}{P_{\text{ک}}} \times 100 \rightarrow P_{\text{ک}} \approx 1,130 \times 10^8 \text{W}$$

$$P_{\text{ک}} = \frac{mg\Delta h}{\Delta t} \rightarrow 1,130 \times 10^8 = \frac{m \times 10 \times 9.8}{1} \rightarrow m = 24 \times 10^4 \text{kg} \rightarrow \rho = \frac{m}{V} \rightarrow 1000 = \frac{24 \times 10^4}{V} \rightarrow V = 24 \text{m}^3$$



آب ذخیره شده در پشت سد یک نیروگاه برق آبی، از مسیری مطابق شکل روی پرهای توربین می‌ریزد و آن را می‌چرخاند. با چرخش توربین، مولد می‌چرخد و انرژی الکتریکی تولید می‌شود (شکل روبه رو). اگر $\Delta t = 180$ درصد کار نیروی گرانش به انرژی الکتریکی تبدیل شود، در هر ثانية چند متر مکعب آب باید روی توربین بریزد تا توان الکتریکی خروجی مولد نیروگاه به 200 MW برسد؟ جرم هر متر مکعب آب را 1000 kg در نظر بگیرید.

مفت

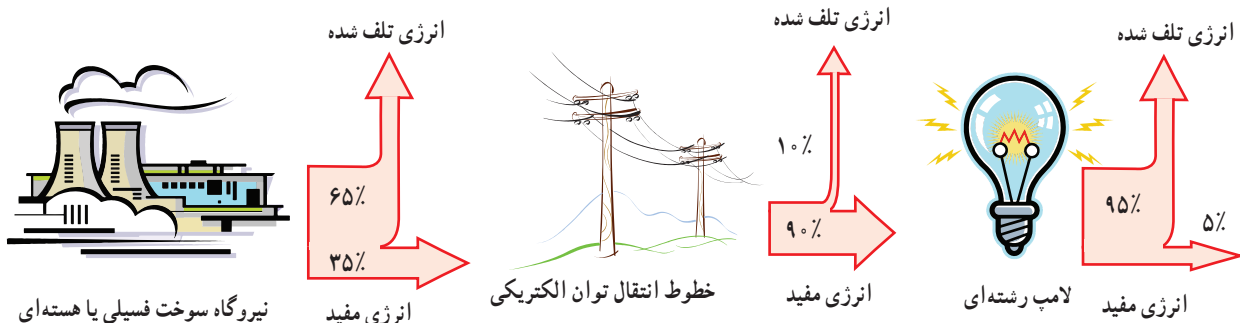
فعالیت ۳

شکل زیر طرح وارهای از درصد انرژی مفید و انرژی تلف شده در یک نیروگاه سوخت فسیلی یا هسته‌ای را از آغاز تا مصرف در یک لامپ رشته‌ای نشان می‌دهد.

(الف) یک نیروگاه سوخت فسیلی را در نظر بگیرید که با مصرف گازوئیل، انرژی الکتریکی تولید می‌کند. با سوختن هر لیتر گازوئیل حدود 35 مگاوات انرژی گرمایی تولید می‌شود. برای اینکه یک لامپ رشته‌ای 100 W ای در طول یک ماه به مدت 180 ساعت روشن بماند (به طور میانگین هر شبانه روز 6 ساعت)، چقدر گازوئیل باید در نیروگاه مصرف شود؟

(ب) با توجه به نتیجه قسمت الف، درک خود از هشدار معروف «لامپ اضافی خاموش!» را بیان کنید.

(پ) اگر در سراسر ایران، هر خانه در طول یک ماه، معادل انرژی الکتریکی مصرف شده در قسمت الف، صرفه‌جویی کند، مقدار گازوئیل صرفه‌جویی شده را محاسبه کنید.



$$\Delta t = 180 \text{ h} = 180 \times 3600 \text{ s}$$

الف) مقدار انرژی لازم برای یک لامپ رشته‌ای 100 W است

$$\rho = \frac{W}{\Delta t} \rightarrow 100 = \frac{W}{180 \times 3600} \rightarrow W = 7,148 \times 10^7 \text{ J}$$

مقدار انرژی حاصل از سوختن هر لیتر گازوئیل

$$\frac{35}{100} \times \frac{90}{100} \times x = 7,148 \times 10^7 \rightarrow x \approx 2 \times 10^8 \text{ J} \times \frac{1}{\frac{135 \times 10^4}{100}} \approx 5,187$$



ب) تلفات هیلز زیاد ارزی در مسیر تولید تا مصرف، مصرف ۶ لیتر گازوئیل برای روش رون

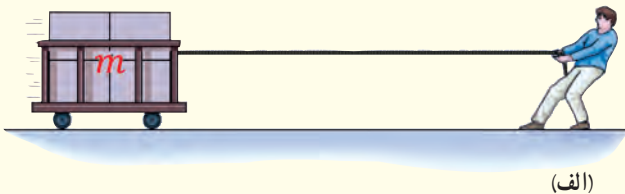
نگه داشتن هر لامپ رشته ای در ماه بهره گیری از ارزی تجدید ناپذیر سوخت های فرسایی و همچنین آلوگری زیاد ناشی از مصرف این سوخت ها این هستار را کافلاً جدی می سازد.



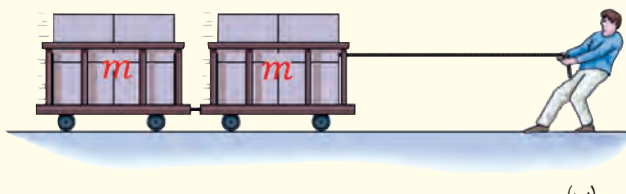
۳-۱ انرژی جنبشی

۲-۳ کار انجام شده توسط نیروی ثابت و کار و انرژی جنبشی

۳ در شکل‌های (الف) و (ب) جرم ارابه‌ها یکسان است. برای اینکه تندی ارابه‌ها از صفر به مقدار معین v برسد، کار انجام شده در هر دو حالت را باهم مقایسه کنید.

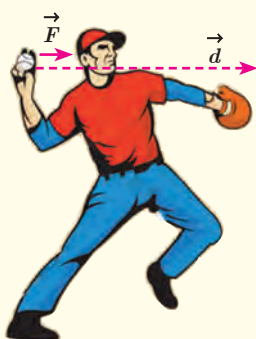


(الف)



(ب)

۴ ورزشکاری سعی می‌کند توپ پیسبالی به جرم 15 g را با بیشترین تندی ممکن پرتاب کند. به این منظور، ورزشکار نیرویی به بزرگی $N = 75$ تا لحظه پرتاب توپ و در امتداد جابه‌جایی $d = 1/5\text{ m}$ (بر آن وارد می‌کند (شکل زیر). با چشم‌پوشی از مقاومت هوا، تندی توپ هنگام جدا شدن از دست ورزشکار چقدر است؟



۵ آیا کار کل انجام شده بر یک جسم در یک جابه‌جایی می‌تواند منفی باشد؟ توضیح دهید.

۶ برای آنکه نیروی خالصی، بتواند تندی جسم را از صفر به v برساند باید مقدار کار W را روی آن انجام دهد. اگر قرار باشد تندی این جسم از صفر به $3v$ برسد کاری که روی جسم باید انجام شود چند برابر W است؟

۱ تقریباً بیشتر شهاب‌سنگ‌هایی که وارد جو زمین می‌شوند به دلیل اصطکاک زیاد با ذرات تشکیل دهنده جو، به دمای بالای می‌رسند و می‌سوزند. شکل زیر شهاب‌سنگی به جرم 10^5 kg را نشان می‌دهد که با تندی $4/\text{km/s}$ وارد جو زمین شده است. انرژی جنبشی این شهاب‌سنگ را به دست آورید. این انرژی را با انرژی جنبشی یک هواپیمای مسافربری به جرم 10^4 kg که با تندی $25/\text{m/s}$ در حرکت است مقایسه کنید.



۱ حدود ۵۰۰۰۰ سال پیش شهاب‌سنگی در تزدیک آریزونای امریکا به زمین برخورد کرده و چاله‌ای بزرگ از خود به جای گذاشته است (شکل زیر). با اندازه‌گیری‌های جدید (۵۰۰ میلادی) برآورد شده است که جرم این شهاب‌سنگ حدود 10^8 kg بوده و با تندی $12/\text{km/s}$ به زمین برخورد کرده است.

انرژی جنبشی این شهاب‌سنگ هنگام برخورد به زمین چقدر بوده است؟

(خوب است بدانید انرژی آزاد شده توسط هر تن TNT تقریباً برابر $4/2 \times 10^9\text{ J}$ است).



جواب ١:

$$\left. \begin{array}{l} m = 14 \times 10^4 \text{ kg} \\ v = 2000 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{array} \right\} \rightarrow K = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} \times 14 \times 10^4 \times (2000)^2 = 112 \times 10^{10} \text{ J}$$

$$\left. \begin{array}{l} m = 1000 \times 10^3 \text{ kg} \\ v = 100 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{array} \right\} \rightarrow K = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} \times 1000 \times 10^3 \times (100)^2 = 500 \times 10^6 \text{ J}$$

$$\frac{K_{شہاب سنگ}}{K_{ھوایما}} \approx 498$$

$$K = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} \times 112 \times 10^{10} \times (14 \times 10^4)^2 = 100 \times 10^1 \text{ J} \times \frac{TNT \text{ جی}}{10^6 \text{ جی}} = 112 \times 10^6 TNT \text{ جی} \quad \text{جواب ۲:}$$

جواب ۳:

$$W_{T_{اف}} = \frac{1}{2} m (V_f^2 - V_i^2) = \frac{1}{2} m v^2$$

$$W_T = \frac{1}{2} m (V_f^2 - V_i^2) = m v^2 \rightarrow W_T = \frac{1}{2} W_{T_{اف}}$$

$$m = 0.1 \text{ kg}, F = 100 \text{ N}, d = 1 \text{ m}, V_i = 0, V_f = ? \quad \text{جواب ۴:}$$

$$W_T = \Delta K \rightarrow \cancel{W_F} = \frac{1}{2} m (V_f^2 - V_i^2) \rightarrow 100 \times 1 \times 1 = \frac{1}{2} \times 0.1 \times (V_f)^2 \rightarrow V_f = 10 \sqrt{2} \text{ m/s}$$

جواب ۵: بله، ھر گھنے تاری کا ہش پر الگ ہے $\Delta K \neq W$ اس سے وہیں $W_T = \Delta K$ نہیں:

$$W = \frac{1}{2} m (V_f^2 - V_i^2) = \frac{1}{2} m v^2, W_T = \frac{1}{2} m (9V_f^2 - V_i^2) = \frac{9}{2} m v^2 = 9W \quad \text{جواب ۶:}$$



۴-۳ کار و انرژی پتانسیل

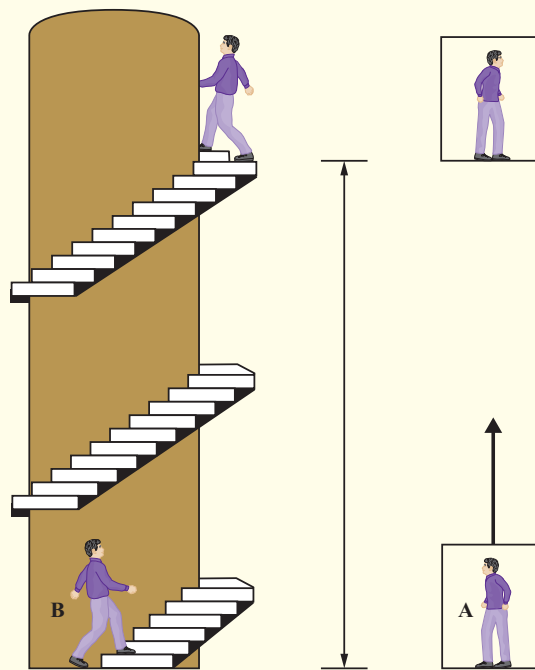
۱۰ آیا انرژی جنبشی یک جسم می‌تواند منفی باشد؟ انرژی پتانسیل گرانشی یک سامانه چطور؟ توضیح دهید.

۱۱ دو شخص هم جرم A و B به طبقه سوم ساختمانی می‌روند. شخص A با آسانتر (آسانسور) و شخص B به آرامی از پله‌های ساختمان بالا می‌روند. گزاره‌های درست را با ذکر دلیل مشخص کنید.

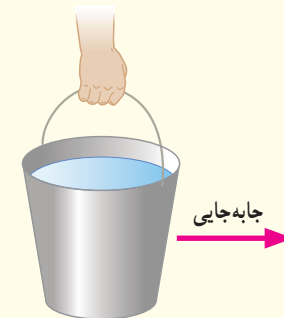
(الف) در طبقه سوم، انرژی پتانسیل گرانشی (نسبت به زمین) شخص A از شخص B کمتر است، زیرا آرام‌تر بالا رفته است.

(ب) در طبقه سوم، انرژی پتانسیل گرانشی (نسبت به زمین) شخص A کمتر از شخص B است، زیرا برای رسیدن به طبقه سوم ساختمان مسافت کمتری پیموده است.

(پ) کار نیروی وزن برای هر دو شخص در طول مسیر یکسان است. (ت) انرژی پتانسیل گرانشی هر دو شخص در طبقه سوم ساختمان یکسان است.

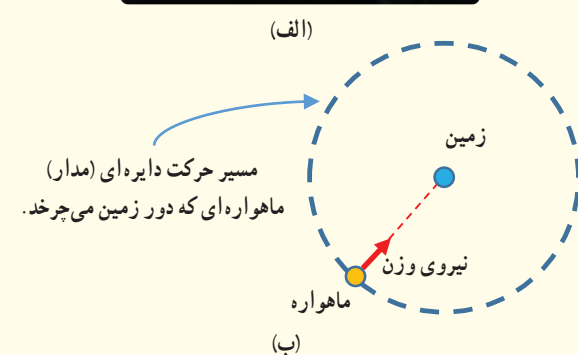


۷ اگر مطابق شکل زیر سطلی را در دست نگه دارید، آیا نیروی دست شما هنگامی که باتندی ثابت در مسیر افقی قدم می‌زنید روی سطل کاری انجام می‌دهد؟ اگر تندی حرکت شما در طول مسیر کم و زیاد شود چطور؟ پاسخ خود را در هر مورد توضیح دهید. از مقاومت هوا در مقابل حرکت سطل، چشم‌پوشی کنید.



۸ شخصی گلوله‌ای برفی به جرم 150 g را از روی زمین بر می‌دارد و تا ارتفاع 180 cm از سطح زمین بالا می‌برد و سپس در همان ارتفاع آن را با تندی 12 m/s پرتاب می‌کند. کار انجام شده توسط شخص روی گلوله برف چقدر است؟

۹ ماهواره‌ها در مدارهای معین و با تندی ثابتی دور زمین می‌چرخند. حرکت یک ماهواره به دور زمین شکل (الف) را می‌توان مطابق شکل (ب) مدل‌سازی کرد. همان‌طور که دیده می‌شود نیروی خالصی (نیروی وزن) همواره بر ماهواره وارد می‌شود. چگونه امکان دارد با وجود وارد شدن این نیرو به ماهواره، انرژی جنبشی آن ثابت بماند؟



جواب ۷: خیر! زیرا نیروی دسته ما بر جایگای عمود است

در حالته که تناری تغییر کند، چون زاویهٔ نیروی دسته ما بر استای جایگای عمود نمی‌ماند. بنابراین طریق خواهد شد.

جواب ۸:

$$m = 0,10 \text{ kg}, \Delta h = 1,1 \text{ m}, v_i = 0 \text{ و } v_r = \frac{14}{5} \text{ m/s} \text{ شخص و } w = ?$$

$$w_{mg} = -mg\Delta h = -0,10 \times 10 \times 1,1 = -11 \text{ Nj} \quad , \quad w_T = \frac{1}{2} m (v_r^2 - v_i^2) = \frac{1}{2} \times 0,10 (14^2 - 0^2) = 154 \text{ Nj}$$

$$w_T = w_{mg} + w_{شخص} \rightarrow 154 = -11 + w_{شخص} \rightarrow w_{شخص} = 165 \text{ Nj}$$

جواب ۹: چون این شروط همیشه حالت ماهواره همیشه عمود است، بنابراین کاری که روی ماهواره انجام گرفت دهد، بنابراین

انرژی جنبشی ماهواره ثابت می‌ماند.

جواب ۱۰: انرژی جنبشی جسم همیشه نامنفی است. اما انرژی پتانسیل گرانشی یک سامانه، نسبت به مبدأ در نظر می‌گیریم

بسیگی دارد و منفی نیز است، منفی و صفر باشد.

جواب ۱۱:

الف) نادرست. انرژی پتانسیل گرانشی (نسبت به زمین) برای دو شخص هم جرم، فقط بارتفاع از مبدأ در ترتیب رفته

شده بسیگی دارد.

ب) نادرست

→ درست

س) درست



ب) یک دقیقه پس از برخاستن، هواپیما تا ارتفاع $56^{\circ}m$ از سطح زمین اوج می‌گیرد و تندی آن به $14^{\circ}m/s$ می‌رسد. در این مدت، کار نیروی وزن چقدر است؟

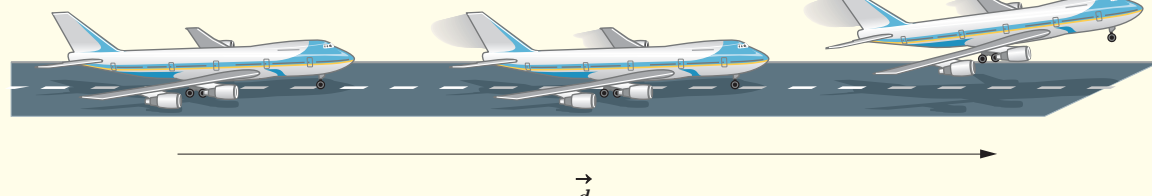
(پ) به جز نیروی وزن، چه نیروهای دیگری بر هواپیما اثر می‌کند
(با) این نیروها در علوم سال ششم آشنا شدید؟ کار کدام یک از این نیروها مثبت و کار کدام یک از آنها منفی است؟

۱۲ شکل زیر هواپیمایی به جرم $1.0 \times 10^3 kg$ را نشان می‌دهد که از حال سکون شروع به حرکت می‌کند و پس از $2.05^{\circ}m$ از $v_f = 7.0 m/s$ می‌رسد.

(الف) کار کل نیروهای وارد بر هواپیما را در این جابه‌جایی حساب کنید.

$$v_i = 0$$

$$v_f = 7.0 m/s$$

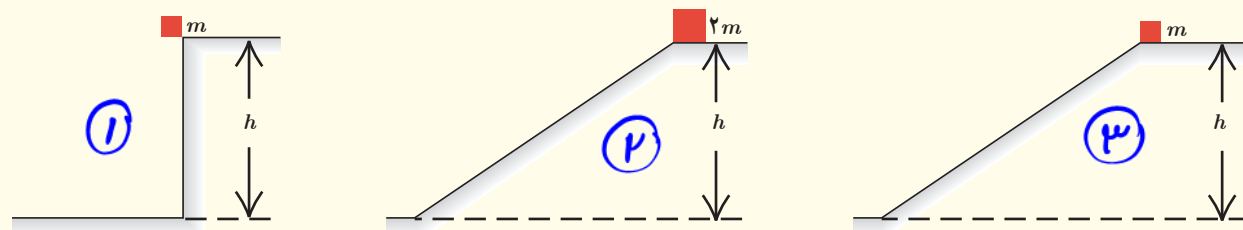


در کدام حالت، جسم

(الف) بیشترین تندی را هنگام رسیدن به سطح افقی دارد؟
(ب) تا هنگام رسیدن به پایین مسیر، بیشترین مقدار کار نیروی وزن روی آن انجام شده است؟

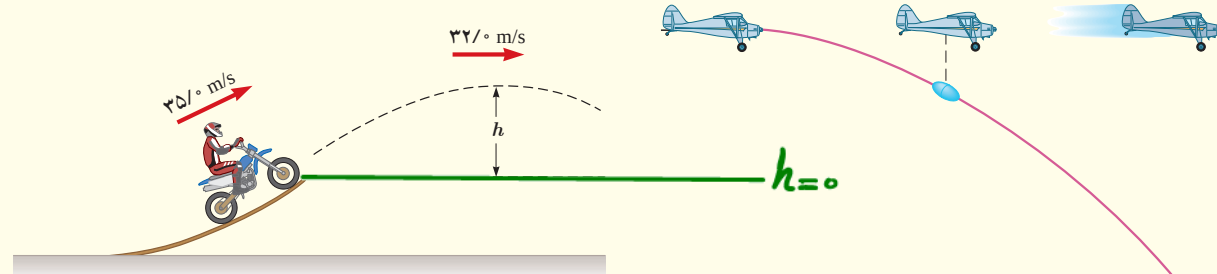
۳-۵ و ۳-۶ پایستگی انرژی مکانیکی و کار و انرژی درونی

۱۳ در سه شکل زیر اجسامی از حالت سکون و ارتفاع h نسبت به سطح افق رها می‌شوند و نیروی اصطکاک و مقاومت هوا بر آنها وارد نمی‌شود.



۱۵ موتورسواری از انتهای سکویی مطابق شکل زیر، پرشی را با تندی $35^{\circ}m/s$ انجام می‌دهد. اگر تندی موتورسوار در بالاترین نقطه مسیرش به $32^{\circ}m/s$ برسد، ارتفاع h را پیدا کنید. اصطکاک و مقاومت هوا را در طول مسیر حرکت موتورسوار نادیده بگیرید.

۱۶ در شکل زیر هواپیمایی که در ارتفاع $30^{\circ}m$ از سطح زمین و با تندی $5.0 m/s$ پرواز می‌کند، بسته‌ای را برای کمک به آسیب‌دیدگان زلزله رها می‌کند. تندی بسته هنگام برخورد به زمین چقدر است؟ از تأثیر مقاومت هوا روی حرکت بسته چشم پوشی کنید.



جواب ۱۲:

$$m = V \rho \dots K g , \quad V_i = 0 , \quad V_r = V_0 \frac{m}{s} , \quad \Delta h = 0.4 \text{ m}$$

الف) $W_T = \frac{1}{\rho} m (V_r^r - V_i^r) = \frac{1}{\rho} \times V \rho \dots x (4900 - 0) = 174 \times 10^4 \text{ J}$

$\rightarrow W_{mg} = -mg \Delta h = -V \rho \dots x 10 \times 0.4 = -395 \times 10^4 \text{ J}$

کارهای روی بالابر مثبت و کارهای روی مقاومت همها منفی است.

$$E_i = E_f \rightarrow V_i + U_i = K_f + U_f \rightarrow mg h = \frac{1}{\rho} m V_r^r \rightarrow V_r = \sqrt{2gh}$$

جواب ۱۳: الف)

چون حالت طرفین ساده‌هنود و اتفاق اولیه هر سه جسم یکسان است، پس تندی آنها هنگام اسیدن

بسطع افقی برابر است.

پ) پس کارهای روی وزن در حالت بسته بود است.

$$E_i = E_f \rightarrow K_i + U_i = K_f + U_f \rightarrow \frac{1}{\rho} m V_i^r + mg h_i = \frac{1}{\rho} m V_r^r$$

جواب ۱۴:

$$\frac{1}{\rho} \times 1000 + 10 \times 100 = \frac{1}{\rho} \times V_r^r \rightarrow V_r = 94.1 \frac{m}{s}$$

$$E_i = E_f \rightarrow K_i + U_i = K_f + U_f \rightarrow \frac{1}{\rho} m V_i^r = \frac{1}{\rho} m V_r^r + mg h$$

جواب ۱۵:

$$\frac{1}{\rho} \times 100^r = \frac{1}{\rho} \times 13^r + 10h \rightarrow h = 10/0.02 \text{ m}$$



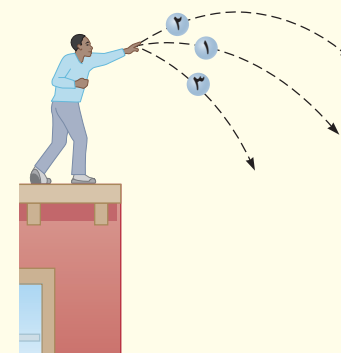
۱۹ شکل زیر گلوله‌ای را نشان می‌دهد که از سقف کلاسی آویزان شده و دانش‌آموزی آن را از وضعیت تعادل خارج کرده و در برابر نوک پینی خود گرفته است.

الف) وقتی دانش‌آموز گلوله را راه‌هایی کند هنگام برگشت به او برخورد نمی‌کند. چرا؟ (این تجربه ساده ولی هیجان‌انگیز را در صورت امکان در کلاستان انجام دهد).

ب) اگر دانش‌آموز هنگام رها کردن گلوله، آن را هُل دهد، هنگام برگشت آن، چه اتفاقی می‌افتد؟



۱۶ سه توپ مشابه، از بالای ساختمانی با تندي یکسانی پرتاب می‌شوند (شکل زیر). توپ (۱) در امتداد افق، توپ (۲) با زاویه‌ای بالاتر از امتداد افق و توپ (۳) با زاویه‌ای پایین‌تر از امتداد افق پرتاب می‌شود. با نادیده گرفتن مقاومت هوا، انرژی جنبشی توپ‌ها را هنگام برخورد با سطح زمین، با یکدیگر مقایسه کنید.

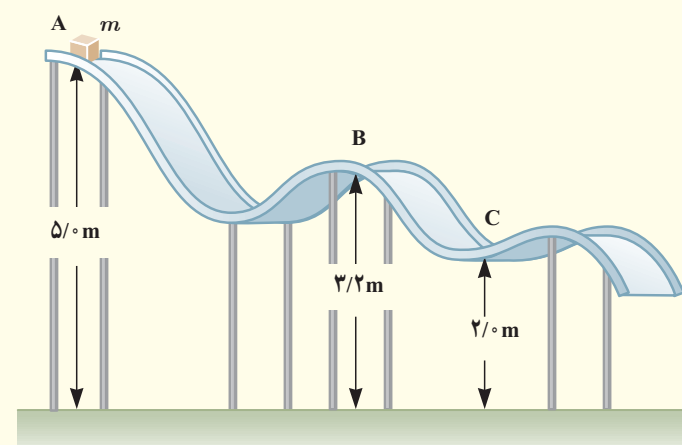


۱۷ گلوله‌ای به جرم $g = 5\text{ kg}$ از دهانه تفنگی با تندي $1/5\text{ km/s}$ و ارتفاع $1/6\text{ m}$ از سطح زمین شلیک می‌شود. اگر گلوله با تندي $4/5\text{ km/s}$ به زمین برخورد کند،

الف) در مدت حرکت گلوله کار نیروی مقاومت هوا چقدر است؟
ب) مقدار به‌دست آمده در قسمت (الف) را با کار نیروی وزن مقایسه کنید.

۱۸ جسمی به جرم $m = 12\text{ kg}$ در نقطه A از حالت سکون رها می‌شود و در مسیری بدون اصطکاک سُر می‌خورد (شکل زیر). تعیین کنید :

الف) تندي جسم را در نقطه B
ب) کار نیروی گرانشی را در حرکت جسم از نقطه A تا نقطه C.



۲۰ بالابری با تندي ثابت، باری به جرم 65 kg را در مدت $3/2\text{ s}$ از طریق تا ارتفاع 75 m بالا میرد. اگر جرم بالابر 32 kg باشد،

توان متوسط مفید موتور آن چند وات و چند اسب بخار است؟

۲۱ شخصی به جرم 72 kg ، در مدت زمان 9.0 s از تعداد 5 پله بالا می‌رود. توan متوسط مفید او چند وات است؟ ارتفاع هر پله را 3 cm فرض کنید.

۲۲ سالانه نزدیک به 125 میلیارد لیتر مواد و فراورده‌های نفتی از طریق حدود 14000 km خطوط لوله در نقاط مختلف کشور توزیع می‌شود. این خطوط در طول مسیر خود از مراکز انتقال متعددی می‌گذرند تا توan لازم را برای ادامه راه به‌دست

جواب ۱۶:

$$E_i = E_f \rightarrow K_i + U_i = K_f + U_f \rightarrow \frac{1}{2} m v_i^2 + mgh = \frac{1}{2} m v_f^2 \rightarrow v_f = \sqrt{v_i^2 + 2gh}$$

باتوجه به یکسان بودن ارتفاع و تندی اولیه هرسه حالت، تندی آن ها در هستگی برخورده باشند یکسان است.

با توجه به یکسان بودن جرم و تندی هرسه حالت، اینزی جنسی آن ها هستگی برخورد باشند برابر است.

$$m = 5 \times 10^{-4} kg, v_i = 100 \frac{m}{s}, \Delta h = 1.4m, v_f = 150 \frac{m}{s}$$

جواب ۱۷:

$$\text{الف) } E_i = K_i + U_i = \frac{1}{2} m v_i^2 + mgh_i = \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-4} \times (100)^2 + 5 \times 10^{-4} \times 10 \times 1.4 = 54150, 1 J \\ w_f = E_f - E_i \\ \left. \begin{array}{l} w_f = 54150 - 54150, 1 \\ = -54150, 1 J \end{array} \right\}$$

$$E_f = K_f + U_f = \frac{1}{2} m v_f^2 = \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-4} \times (150)^2 = 50425, 1 J$$

$$\rightarrow w_{mg} = +mg\Delta h = 5 \times 10^{-4} \times 10 \times 1.4 = 0,1 J$$

$$E_A = E_B \rightarrow U_A + K_A = U_B + K_B \rightarrow mgh_A = \frac{1}{2} m v_B^2 + mgh_B \rightarrow 10 \times 5 = \frac{1}{2} v_B^2 + 10 \times 3,1$$

جواب ۱۸: الف)

$$50 = \frac{v_B^2}{2} + 31 \rightarrow v_B = 4 \frac{m}{s}$$

$$\rightarrow w_{mg_{AC}} = mg\Delta h = 10 \times 10 \times 1.4 = 140 J$$

جواب ۱۹: الف) زیرا در مسیر برگشت مقاومت از ارزشی آن بدیل مقاومت خواهد شد و مکمل خواهد بود که تارتفاع کم پاسخ تراز محل رهاشان بالاخواهد آمد.
ب) در این حالت احتمال برخورد با صورت داشت آموز و چوددارد.

$$m = 400 + 300 = 900 kg, \Delta t = 10 s, \Delta h = 10 m$$

جواب ۲۰:

$$P_{\text{میکرو}} = \frac{mg\Delta h}{\Delta t} = \frac{900 \times 10 \times 10}{10} \approx 14141 W \times \frac{1hp}{0.746W} \approx 18,41 hp$$

$$m = 100 kg, \Delta t = 9 s, \Delta h = 50 \times 10 cm = 1000 cm = 10 m$$

جواب ۲۱:

$$P = \frac{mg\Delta h}{\Delta t} = \frac{100 \times 10 \times 10}{9} = 1111 W$$



سطح دریای آزاد فرستاده می‌شود. اگر بازده هر یک از پمپ‌های این مرکز حدود ۲۸ درصد باشد^۱ توان ورودی هر یک از آنها بر حسب مگاوات (MW) و اسپ بخار (hp) چقدر است؟ (چگالی مواد نفتی را 86 kg/m^3 بگیرید.)

آورند. شکل زیر یکی از این مراکز را نشان می‌دهد که در ارتفاع 205 m از سطح دریای آزاد قرار دارد. در این مرکز، در هر ثانیه یک متر مکعب مواد نفتی از طریق لوله‌ای با قطر $32/2 \text{ cm}$ (اینج $81/2 \text{ cm}$) توسط دو دستگاه پمپ (تلمبه) تا ارتفاع 270 m از



مرکز انتقال نفت گندمکار، یکی از ۷ مرکزی است که در مسیر مارون – اصفهان قرار دارد. این مسیر، که طولی برابر 431 کیلومتر دارد دومین مسیر سخت و صعب‌العبور خطوط انتقال مواد نفتی در دنیاست.

$$\Delta t = 1\text{s}$$

$$\begin{aligned} h_1 &= 100 \text{ m} \\ h_2 &= 170 \text{ m} \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} \Delta h &= 70 \text{ m} \\ \rho &= \frac{mgh}{\Delta t} = \frac{14 \times 10 \times 9.8}{1} = 140 \text{ W} \end{aligned} \right.$$

$$\begin{aligned} \rho &= 140 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \\ V &= 1 \text{ m}^3 \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} m &= \rho V = 140 \times 1 = 140 \text{ kg} \\ \text{درجه} &= 140 \text{ جازد} \end{aligned} \right.$$

$$\text{جاذب} = \frac{P_{\text{غیر}}}{P_{\text{ک}}} \times 100 \rightarrow 14 = \frac{14 \times 10^5}{P_{\text{ک}}} \times 100 \rightarrow P_{\text{ک}} = 1 \times 10^5 \text{ W}$$

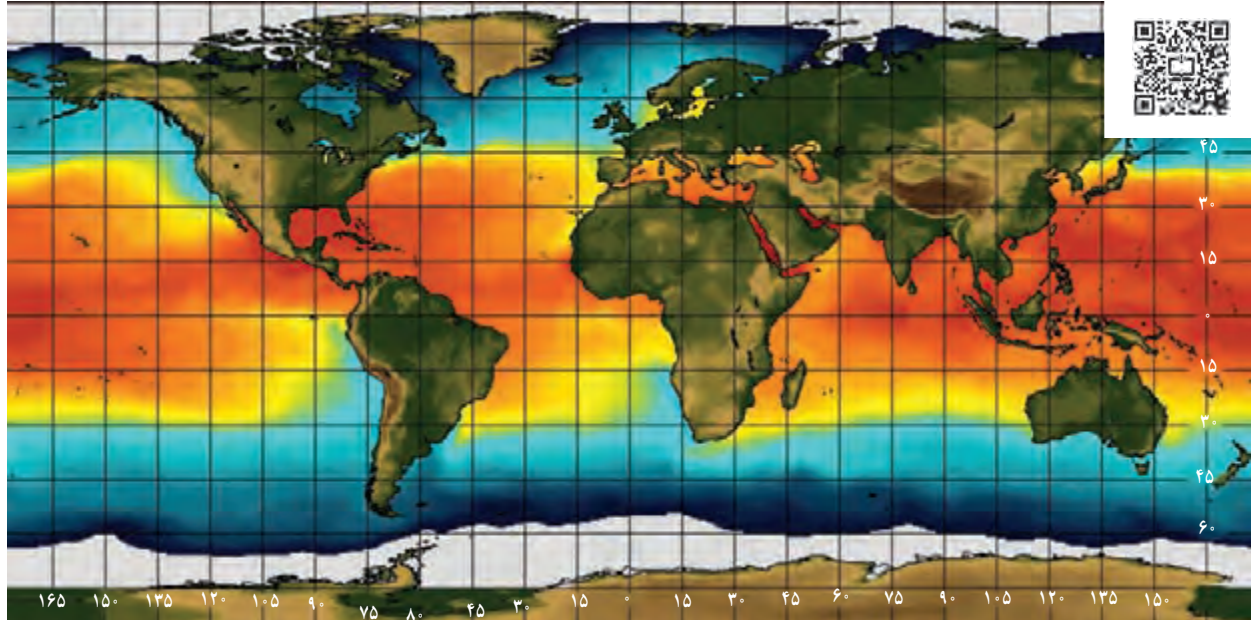
$$\rho = \frac{P_{\text{ک}}}{\mu} = \frac{1 \times 10^5}{1} = 10^5 \text{ W} = 10 \text{ MW} \approx 10 \times 10^3 \text{ hp}$$

۱ – بخش زیادی از انرژی پمپ‌ها، صرف غله بر چسبندگی زیاد مواد نفتی با جداره داخلی لوله‌های انتقال می‌شود.



دما و گرما

فصل



هوای ناسان بر اساس تصویرهای ماهواره‌ای وضعیت هوا را پیش‌بینی می‌کنند. یکی از بخش‌های عمدۀ گزارش آنها، اعلام دمای مناطق مختلف زمین است. این تصویر ماهواره‌ای، دمای آب روی سطح کره زمین را در یک روز خاص نمایش می‌دهد. رنگ‌ها نشان‌دهنده گستره دمایی از کمترین (بنفش) تا بیشترین (قرمز) است. عدددهای محور افقی، طول جغرافیایی و عدددهای محور عمودی، عرض جغرافیایی را نشان می‌دهند.

چگونه آب می‌تواند آتش را خاموش کند؟ چرا آتش نشان‌ها لباس‌های براق روشن می‌بوشند؟ چرا پارچهٔ خیسی که روی بند پهن شده است، ساعتی بعد خشک می‌شود؟ چگونه بادهای ساحلی به وجود می‌آیند؟ چگونه شیشه‌های دوجداره مانع از اتلاف گرما می‌شوند؟ چگونه با اسپری کردن باغ‌های میوه می‌توان از یخ‌زدن آنها در شبی سرد جلوگیری کرد؟ چرا بیشتر پل‌ها به صورت بخش‌هایی مجزا ساخته می‌شوند که فاصله کمی بین آنها وجود دارد؟ چگونه موهای خرس‌های قطبی می‌تواند آنها را از سرمای کشنده قطب در امان نگه دارد؟ پاسخ این پرسش‌ها و بسیاری از پرسش‌های مشابه را می‌توان با بررسی مفهوم دما و گرما و اثرهای آن روی ماده به دست آورد.

در کتاب‌های علوم با مفهوم‌های دما و گرما به طور ساده آشنا شدید. در این فصل، ضمن گسترش و توضیح بیشتر این مفاهیم به بررسی مواردی از قبیل دما‌سنجی و اثر تغییر دما بر حجم مواد می‌پردازیم. افزون بر اینها، گرم‌سنجی و اندازه‌گیری گرمای ویژه، تغییر حالت مواد و گرمای ذوب و تبخیر را بررسی می‌کنیم و راههای انتقال گرما را مورد بحث قرار می‌دهیم و سرانجام قانون گازها را بررسی می‌کنیم.





کمیت دما و دماسنجر

فصل ۱۴

۱-۴ دما و دماسنجر

دما

وقتی شخص بیماری به پزشک مراجعه می‌کند، یکی از مهم‌ترین اطلاعات برای پزشک، تعیین دمای بدن بیمار است. برای این منظور پزشک از دماسنجر استفاده می‌کند. برای نگهداری مواد غذایی و جلوگیری از فاسد شدن آنها، دمای یخچال بسیار مهم است و اگر دما نامناسب باشد، ممکن است در زمان کوتاهی مواد غذایی فاسد شود. بنابراین، ایجاد دمای معین و حفظ آن در فناوری و صنعت و پژوهش‌های علمی، اهمیت فراوان دارد.

در کتاب‌های علوم خود دیدید (دما کمیتی است که میزان سردی و گرمی اجسام را مشخص می‌کند)

(برای اندازه‌گیری دما لازم است مقیاس دمایی داشته باشیم و برای این کار می‌توانیم از هر مشخصه قابل اندازه‌گیری بهره بگیریم که با گرمی و سردی جسم تغییر می‌کند. به این ویژگی، اصطلاحاً کمیت دماسنجر می‌گویند). تغییر کمیت دماسنجر، اساس کار دماسنجر هاست. ساده‌ترین و رایج‌ترین نوع دماسنجر، دماسنجهای جیوه‌ای^۱ و الکلی است که در کتاب‌های علوم با آنها آشنا شده‌اید. در این دماسنجهای کمیت دماسنجر، ارتفاع مایع درون لوله دماسنجر است؛ زیرا به جز چند مورد استثنای تمام مواد با افزایش دما، منبسط و با کاهش آن منقبض می‌شوند. شکل ۱-۴ نمونه‌ای از یک دماسنجر الکلی را نشان می‌دهد.

مقیاس‌های دما: یکی از مقیاس‌های متداول دما، مقیاس دما بر حسب درجه سلسیوس است. این

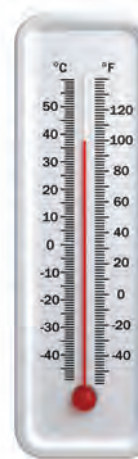
مقیاس مبتنی بر دو نقطه ثابت است: یکی دمایی که در آن آب خالص در فشار جو متعارف (۱atm) شروع به یخ‌زدن می‌کند و دیگری دمایی که آب خالص در فشار جو متعارف در حال جوشیدن است. به نقطه اول، عدد صفر و به نقطه دوم، عدد ۱۰۰ را اختصاص می‌دهند و فاصله بین این دو را به ۱۰۰ درجه مساوی تقسیم می‌کنند و هر قسمت را ۱ درجه می‌نامند (شکل ۲-۴). قبل از چنین دماسنجری، دماسنجر با مقیاس سانتی‌گراد^۲ گفته می‌شد. یکای درجه سلسیوس را با نماد $^{\circ}\text{C}$ ، و دما بر حسب درجه سلسیوس را معمولاً با θ نمایش می‌دهند.

از سال ۱۹۵۴ میلادی، یکای دیگری به نام کلوین به عنوان مقیاس بین‌المللی دما انتخاب شد. این یکا، با نماد K نمایش داده می‌شود. دما بر حسب کلوین را معمولاً با T نشان می‌دهند. رابطه میان دما

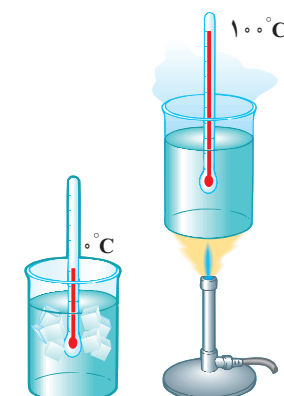
$$T = \theta + 273$$

~~$T = \theta + 273/15$~~

$$T = \theta + 273 \quad (1-4)$$



شکل ۱-۴ یک نمونه دماسنجر الکلی



شکل ۱-۴^۳ طرح‌وار از

مقیاس‌بندی دما

با رابطه ۱-۴ صفر کلوین برابر $^{\circ}\text{C} - 273/15$ است که این کمترین دمای ممکن نیز هست.^۴

اما برای دما، حد بالای وجود ندارد. گستره برشی از دماهای مشهور در شکل ۳-۴ بر حسب کلوین نشان داده شده است.

۱- جیوه بسیار سمی است و از این‌رو امروزه غالباً از الکل در دماسنجه استفاده می‌شود.

۲- برگرفته از centi به معنای یکصدم و grade به معنای درجه.

۳- صفر کلوین به طور دقیق برابر $^{\circ}\text{C} - 273/15$ است ولی برای محاسبه‌های این کتاب همان مقدار تقریبی $^{\circ}\text{C} - 273$ در نظر گرفته می‌شود.





مقیاس	توضیحات	رابطه	تغییرات	یکا
درجه بندی سلسیوس	دما ذوب یخ: 0°C و دما جوش آب: 100°C	θ	$\Delta\theta$	$^{\circ}\text{C}$
درجه بندی فارنهایت	دما ذوب یخ: 32°F و دما جوش آب: 212°F	$F = \frac{9}{5}\theta + 32$	$\Delta F = \frac{9}{5}\Delta\theta$	$^{\circ}\text{F}$
کلوین	صفر کلوین (-273°C) کمترین دما ممکن است.	$T = \theta + 273$	$\Delta T = \Delta\theta$	K

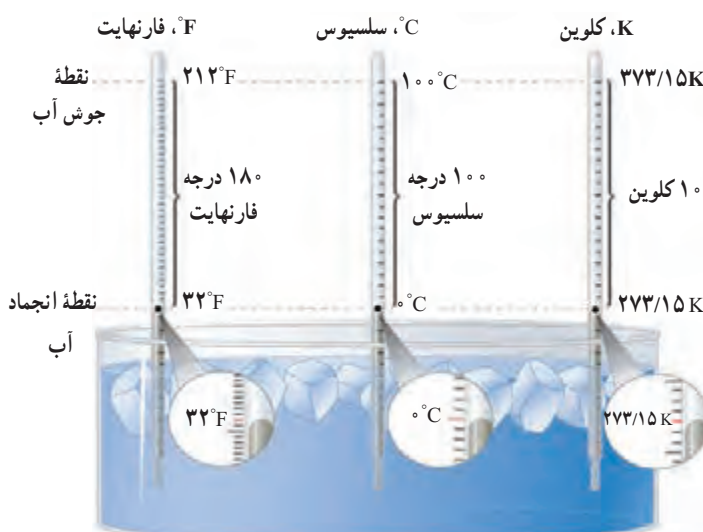
$$T_F = \theta_F + 273$$

$$T_I = \theta_I + 273$$

$$\frac{T_F - T_I}{\Delta T} = \frac{\theta_F - \theta_I}{\Delta\theta}$$

تمرین ۱-۴

شان دهید که تغییر دما در مقیاس های سلسیوس و کلوین با هم برابر است ($\Delta T = \Delta\theta$).



یکای رایج دیگر دما که هنوز هم در صنعت و هوافضایی کاربرد دارد، فارنهایت است. شکل ۴-۴ مقایسه ای از این سه یکای دما را نشان می دهد. با کمی دقت متوجه می شویم که رابطه مقیاس دمای فارنهایت (F) و سلسیوس (θ) به صورت $F = \frac{9}{5}\theta + 32$ است.

شکل ۴-۴ مقایسه یکاهای فارنهایت، سلسیوس و کلوین

$$T = \theta + 273 = 37 + 273 = 310\text{K} \quad F = \frac{9}{5}\theta + 32 = \frac{9}{5} \times 37 + 32 = 98.6^{\circ}\text{F}$$

۹۸.۶

(الف) دمای بدن یک انسان سالم تقریباً 37°C است. این دما را بر حسب کلوین و فارنهایت بنویسید.

(ب) گرم ترین نقطه روی زمین، ناحیه ای در کویر لوت است که دمای آن تا حدود 7°C و سردترین نقطه در قطب جنوب است

که دمای آن تا -89°C گزارش شده است. این دماها را بر حسب کلوین و فارنهایت به دست آورید.

$$\theta = 37^{\circ}\text{C} \quad T = \theta + 273 = 37 + 273 = 310\text{K} \quad F = \frac{9}{5}\theta + 32 = \frac{9}{5} \times 37 + 32 = 98.6^{\circ}\text{F}$$

$$\theta = -89^{\circ}\text{C} \quad T = \theta + 273 = -89 + 273 = 184\text{K} \quad F = \frac{9}{5}\theta + 32 = \frac{9}{5} \times -89 + 32 = -128.2^{\circ}\text{F}$$



این دماخورد ۱۹۴۰ءے است و نمونہ در ظرف‌های مخصوص و نیز برای مرد طولانی جھٹ پیونڈ نگهداری محسوس. این دماخورد نسخه زاکر اور نسخه مارک نگهداری محسوس. این دماخورد تا ۱۵ سال میں محسوس.

فعالیت ۱

تحقیق کنید برای نگهداری یاختہ‌های بندناف خون، به چہ دمابی نیازمندیم. این دما چگونہ ایجاد و حفظ می‌شود؟

دماسنچہ‌های معیار: امروزه از انواع دماسنچہ‌ها در زندگی روزمره استفاده می‌شود. برخی از آنها در شکل‌های ۴-۵ نشان داده شده است.

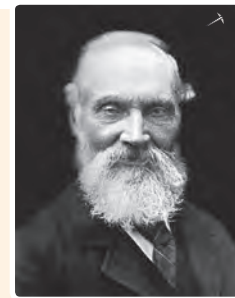


(ب) دماسنچ تابشی که بر اساس آشکارسازی شدت تابش گرمایی کار می‌کند.



(الف) برخی از دماسنچہ‌ها که در اطراف خود مشاهده می‌کنید.

شکل ۴-۵



ویلیام تامسون کلوین^۲

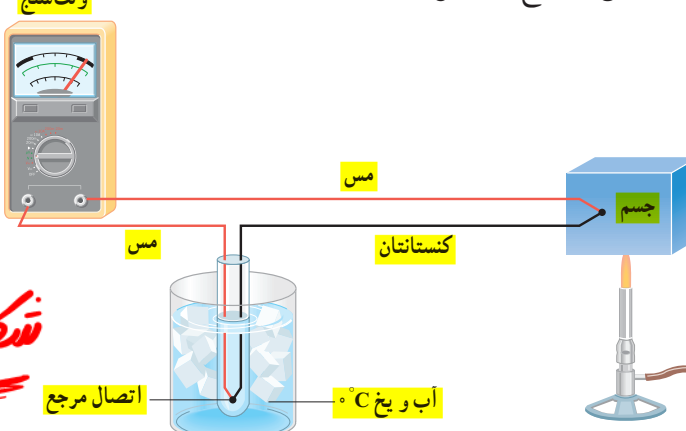
ریاضی دان، فیزیک دان و مهندس بریتانیایی در سال ۱۸۲۴ءے در شهر بلفاست ایرلند بہ دنیا آمد. او تحصیلات داشگاہی خود را در دانشگاہ گلاسکو به انجام رسانید و در این دوران، غیر از اختراقات مختلف، کارهای مهمی در تحلیل ریاضی وار الکتریسیته و نیز فرمول بندي قوانین اول و دوم ترمودینامیک انجام داد و نقشی مهم در احیای رشتہ فیزیک در عصر مدرن ایفا کرد. با این حال، عمدہ شهرت کلوین به خاطر تعیین دقیق صفر مطلق برابر با $273/15^{\circ}\text{C}$ است و این در حالی است که پیش از او سدی کارنوی فرانسوی در سال ۱۸۲۴ءے، یعنی همان سالی که کلوین زاده شد، مقدار -267 را برای دمای صفر مطلق پیشنهاد داده بود. با این وصف، یکای دما در SI به افتخار این کار کلوین، به اسم او نام گذاری شده است. او همچنین به خاطر دستاوردهای علمی خود از سال ۱۸۹۲ به لرد کلوین ملقب شد و اولین داشمند بریتانیایی نام گرفت که به مجلس لُردها راه یافت. کلوین در سال ۱۹۰۷ءے در سن ۸۳ سالگی در اسکاتلند دیده از جهان فرو بست.

دماسنچہ‌های معیار

دانشمندان برای کارهای علمی، سه دماسنچ را به عنوان دماسنچہ‌های معیار برای اندازه‌گیری گستره دماهای مختلف پذیرفتند: **(دماسنچ گازی، دماسنچ مقاومت پلاتینی و تنفسنچ (پیرو مترا).** کی از دماسنچ‌های مهم دیگر که تا پیش از سال ۱۹۹۰ میلادی جزو دماسنچ‌های معیار شمرده می‌شد، دماسنچ ترموموکویل است که به دلیل دقت کمتر آن نسبت به دماسنچ‌های بیان شده، از مجموعه دماسنچ‌های معیار کنار گذاشته شد؛ ولی این دماسنچ همچنان کاربرد فراوانی در صنعت و آزمایشگاه‌ها دارد. از این‌رو، در ادامه به معرفی این دماسنچ می‌پردازیم. کیمیت دماسنچی این دماسنچ، ولتاژ است.

نمونه‌ای طرح‌وار از این دماسنچ در شکل ۶-۶ نشان داده شده است.

ولت‌سنچ



شکل ۶-۶

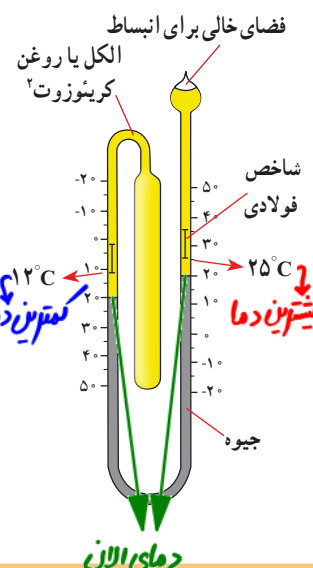
شکل ۶-۶ طرحی از یک دماسنچ ترموموکویل





شکل ۷-۱۴ در این تصویر دمای یک گرماسنجد روش الکتریکی اندازه‌گیری می‌شود.

مطابق این شکل، دو سیم رسانای غیر هم‌جنس مانند مس و کنستانتن از طرفی در دمای ذوب یعنی نگهداشته شده و از طرف دیگر در مکانی به هم متصل‌اند که می‌خواهیم دمای آن را بدست آوریم. این مجموعه با سیم‌های مسی رابطه به یک ولت‌سنج بسته می‌شود. با تغییر دمای محل مورد اندازه‌گیری، عددی که ولت‌سنج نشان می‌دهد، تغییر می‌کند. اگر آزمایش را چندین بار و برای دمای‌های متفاوت تکرار کنیم، می‌توانیم ولتاژ‌های مربوط به هر دمای را مشخص کنیم. گستره دماسنجد یک ترموموکوپیل به جنس سیم‌های آن بستگی دارد؛ مثلاً در یکی از انواع ترموموکوپیل‌ها که جنس سیم‌ها از آلیاژ‌های خاصی^۱ است، گستره دماسنجدی از -27°C تا 1372°C است. مزیت ترموموکوپیل این است که به دلیل جرم کوچک محل اتصال، خیلی سریع با دستگاهی که دمای آن اندازه‌گیری می‌شود به حالت تعادل گرمایی می‌رسد و به علاوه می‌تواند در مدارهای الکترونیکی به کار رود که در بسیاری از وسایل صنعتی، گرمایشی و سرمایشی یافت می‌شود. **شکل ۷-۴** روشی از اندازه‌گیری دما با دماسنجهایی از این دست را نشان می‌دهد.



فعالیت ۲-۴

نوع ویژه‌ای از دماسنجهای مایعی که پیشینه و کمینه دما را در یک مدت زمان معین نشان می‌دهد، دماسنجد پیشینه – کمینه نام دارد. از این دماسنجهای معمولاً در مرکز پرورش گل و گیاه، باغداری، هواشناسی و ... استفاده می‌شود. در مورد چگونگی کار این دماسنجهای تحقیق کنید.



شکل ۷-۱۶ ماده‌ای که دندان را پر می‌کند باید همان مشخصه‌های گرمایی دندان را داشته باشد.

اگر در یک ظرف شیشه‌ای محکم باشد، معمولاً برای باز کردن در طرف روی آن آب داغ می‌ریزیم. وقتی دو لیوان شیشه‌ای درهم، گیر کرده باشند، با ریختن آب سرد در لیوان داخلی و گذاشتن لیوان پیروزی در آب گرم، می‌توانیم دو لیوان را از هم جدا کنیم. وقتی دندانپزشک سوراخ دندانی را پر می‌کند، باید ماده برکننده دندان همان مشخصه‌های انبساط گرمایی دندان را داشته باشد (شکل ۷-۶)، زیرا در غیر این صورت، خوردن یک بستنی سرد و در بی آن نوشیدن چای داغ، بسیار دردناک خواهد بود و ممکن است سبب شکستن دندان نیز بشود.

انبساط گرمایی ۲-۴

۱- آلیاژ کروم‌الومel (Alumel) (%۹۰Ni & %۲Al & %۲Mn & %Si)

۲- creosote





الف) در این صورت انبساط و انقباض گرمایی هر دو بکار گونه خواهد بود و نباید این تغییرات گرمایی تا سطحی بر جا گرفته درست کلید در قفل نخواهد گذاشت.

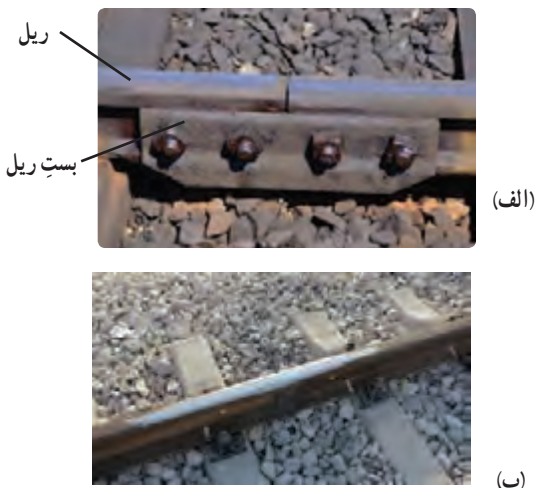
ب) ابه دلیل انبساط های گرمایی متفاوت در چارچوب تغییرات ابعاد آن هایسان نخواهد بود.

پرسش ۱-۴

الف) چرا بهتر است قفل و کلید یک در، هم جنس باشند؟

ب) چرا در برخی از فصل های سال، بعضی از درها در چارچوب خود گیر می کنند؟

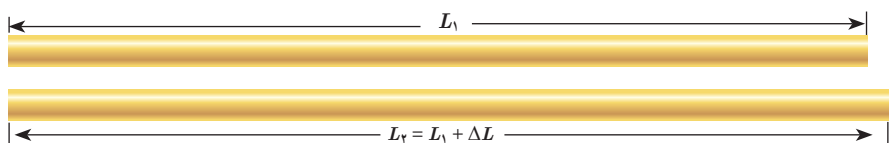
با افزایش دما ابری چامنیسط شده و بهم نیرو وارد من گشته و باعث خمیرگی کلریکلر می شوند با این پدیده اساس ساخت بعضی از دما منسج هاست. بی توجهی به پدیده انبساط در ساختن پل ها، ساختمان ها، خط آهن ها، خطوط انتقال نیرو، خطوط انتقال سوخت و ... می تواند مشکل هایی را ایجاد کند. هم جراحت شوند.



۱) شکل (الف) تصویری واقعی از دو قسمت متواالی خط آهن (ریل راه آهن) های قدیمی را در گذشته نشان می دهد. اگر فاصله خالی بین این دو قسمت به حد کافی زیاد نمی بود، چه مشکلی پیش می آمد؟

۲) امروزه بین قسمت های متواالی خط آهن فاصله ای در نظر گرفته نمی شود و این قسمت ها پشت سر هم جوشکاری می شوند (شکل ب). تحقیق کنید در این روش چگونه مشکل ناشی از انبساط در یک روز گرم تابستانی بر طرف می شود؟

در این اوش ریل ها را زیر بکار باری وصل انبساط طولی: میله ای فلزی به طول اولیه $L_1 = L$ را در نظر بگیرید. اگر دمای میله را به اندازه ΔT افزایش دهیم، تجربه نشان می دهد که طول میله به اندازه $L_2 = L_1 + \Delta L$ افزایش می یابد (شکل ۹-۴).



آزمایش ها نشان می دهند که هر چه تغییر دمای میله فلزی بیشتر باشد، افزایش طول بیشتر است

و هر چه طول اولیه میله بزرگ تر باشد، به ازای یک تغییر دمای مشخص افزایش طول بیشتر خواهد بود. همچنین اگر دمای دو میله هم اندازه که جنس های آنها با هم متفاوت است را به یک اندازه افزایش دهیم، میزان افزایش طول آنها متفاوت است. بنابراین، در تغییرات دمایی به نسبت کوچک، ΔL را می توان از رابطه زیر بدست آورد:

$$\Delta L = \alpha L_1 \Delta T \quad (2-4)$$

به α ضریب انبساط طولی میله می گویند که به جنس میله بستگی دارد.

در رابطه ۲-۴، ΔL و L_1 بحسب متر (m)، ΔT بر حسب کلوین (K) یا درجه سلسیوس (°C) و

از آنجایکای α ، بر کلوین (K) یا بر درجه سلسیوس (°C) تعیین می شود.



ضریب انبساط طولی برشی اجسام در جدول ۱-۴ داده شده است. توجه کنید که مقادیر داده شده برای α در جدول سیار کوچک است. همچنین ضریب انبساط طولی α علاوه بر جنس ماده، به دما نیز اندکی وابسته است، اما به دلیل اینکه این وابستگی ناجز است، معمولاً آن را در محاسبات معمولی نادیده می‌گیریم.

$\Delta L = L_1 \alpha \Delta T$	$L_1 = L + \Delta L$
$\frac{\Delta L}{m} = \frac{L_1}{m}$ $\frac{cm}{cm} = \frac{cm}{cm}$ $\frac{km}{km}$	$\frac{\Delta L}{\frac{1}{cm}} = \frac{\Delta T}{\frac{1}{K}}$ $\frac{cm}{cm} = \frac{^{\circ}C}{K}$

$L_1 = L_1 + \Delta L$
$\frac{L_1}{m} = \frac{L_1}{m}$ $\frac{cm}{cm}$ $\frac{km}{km}$

مثال ۱-۴

طول یک پل معلق^(الف) (شکل الف)، در پایین ترین دمای منطقه 1158 m است. این پل از نوعی فولاد با $\alpha = 13 \times 10^{-6}\text{ }^{\circ}\text{C}$ ساخته شده است. فرض کنید کمترین دمای ممکن -5°C و بیشترین دمای ممکن $+5^{\circ}\text{C}$ باشد. بیشترین تغییر طول ممکن پل چقدر است؟

پاسخ: با استفاده از رابطه ۲-۲ داریم:

$$\Delta L = \alpha L_1 \Delta T = (13 \times 10^{-6}\text{ }^{\circ}\text{C})(1158\text{ m})(10\text{ }^{\circ}\text{C}) = 1/5\text{ m}$$

تغییر طول $1/5\text{ m}$ مقدار نسبتاً زیادی است. بدیهی است که در عمل نمی‌توان فضای خالی به طول $1/5\text{ m}$ را برای این تغییر طول روی پل در نظر گرفت. برای رفع این مشکل از تعدادی بست/انبساطی/انگشتی^(پ) که از جنس فلز هستند استفاده می‌کنند. شکل (ب)، نوعی از این بست‌ها و شکل (پ)، نمونه‌ای دیگر از این بست‌ها را نشان می‌دهد.



(ب) نمونه‌ای دیگر از بست‌های انبساطی



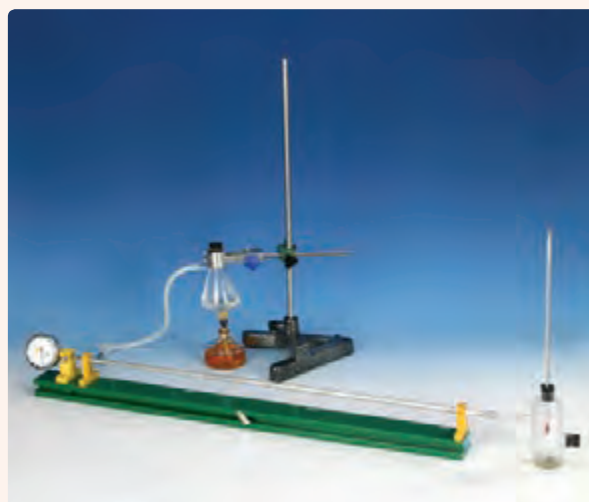
(ب) نمونه‌ای از بست‌های انبساطی



(الف) تصویری از یک پل معلق



آزمایش ۴-۱



هدف: اندازه‌گیری ضریب انساط طولی

وسیله‌های مورد نیاز: دستگاه اندازه‌گیری ضریب انساط طولی، چند لوله فلزی توحالی، اrlen با لوله جانبی و درپوش، لوله لاستیکی، دماسنچ، مجموعه پایه و گیره و چراغ الکلی.

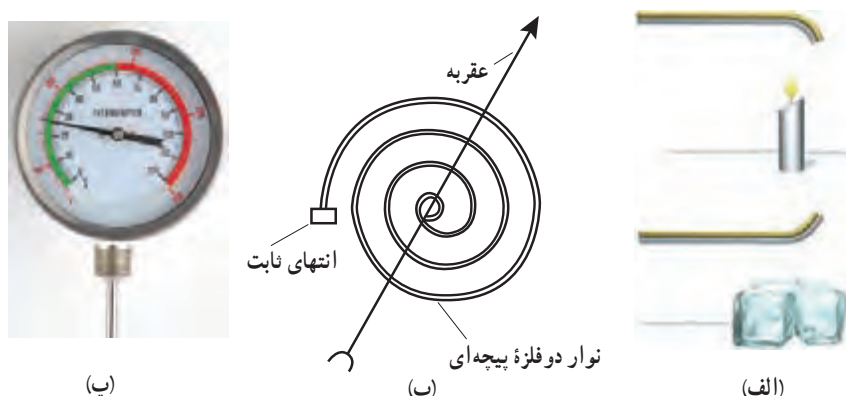
شرح آزمایش:

- ۱- طول لوله توحالی مورد نظر را اندازه بگیرید (L_1) و لوله را روی دستگاه نصب کنید.
- ۲- در arlen مقداری آب بریزید و درپوش آن را بگذارید.
- ۳- دمای محیط را بخوانید (θ_1) و دماسنچ را در جای نشان داده شده قرار دهید.
- ۴- arlen را گرمایی دهید تا آب به جوش آید.
- ۵- آنقدر صبر کنید تا بخار آب از لوله خارج و لوله توحالی کاملاً گرم شود و سپس دمای دماسنچ را بخوانید (θ_2).
- ۶- افزایش طول میله توحالی را با ریزنچ متصل به دستگاه اندازه بگیرید (ΔL).
- ۷- با استفاده از رابطه $4-2$ ضریب انساط طولی را به دست آورید.
- ۸- می‌توانید این آزمایش را برای میله‌های توحالی دیگر، تکرار کنید.

دماسنچ نواری دو فلزه (نوار دوفلزه (بی‌متال)) از دو تیغه فلزی متفاوت، مانند برنج و آهن ساخته شده است که سرتاسر به هم جوش داده شده یا پیچ شده‌اند. هرگاه این نوار، گرم یا سرد شود، نوار مانند

شکل ۴-۱۰ (الف) خم می‌شود (شکل با اندکی اگراق رسم شده است). از این ویژگی می‌توان برای دماسنچی و ساختن دماسنچ استفاده کرد. به این نوع دماسنچ‌ها، دماسنچ نواری دوفلزه گفته می‌شود.

شکل ۴-۱۰ (ب)، طرحی از این دماسنچ را که در آن از یک نوار دوفلزه پیچه‌ای استفاده شده است، نشان می‌دهد و شکل ۴-۱۰ (پ)، تصویری واقعی از این نوع دماسنچ است.



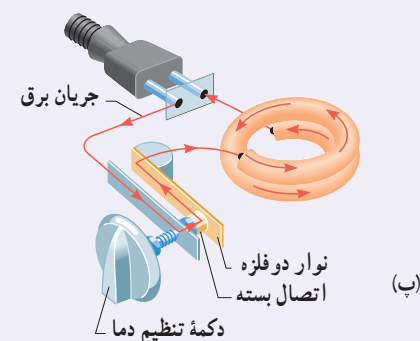
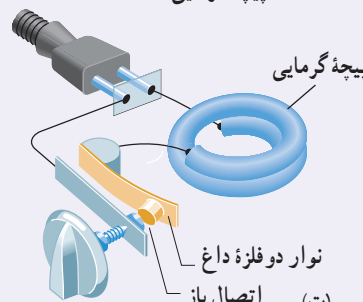
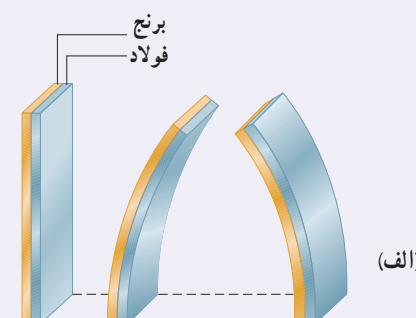
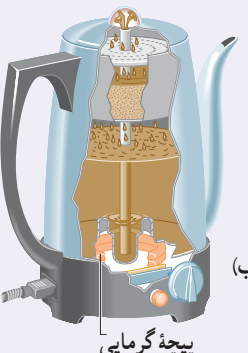
شکل ۴-۱۰ (الف) با گرم و سرد شدن، نوار دوفلزه در جهت‌های مخالفی خم می‌شود.

(ب) یک نوار دوفلزه پیچه‌ای (پ) یک دماسنچ نواری واقعی

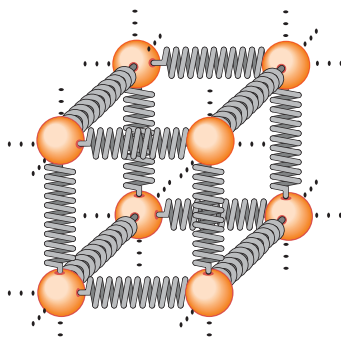


دماپا

دماپا (ترموستات): در دماسنجه نواری دوفلزه دیدیم که یک نوار دوفلزه با افزایش یا کاهش دما خم می‌شود. این خم شدگی طوری است که در هنگام گرم شدن، تیغه با ضربه انساط بیشتر، کمان خارجی و تیغه دیگر کمان داخلی را تشکیل می‌دهد (شکل ۱۱-الف). از این ویژگی برای ساخت نوعی دماپا (ترموستات) استفاده می‌شود. دماپاها در بسیاری از وسایل الکتریکی مانند یخچال، آبگرمکن، کتری برقی و ... کاربرد دارند (شکل ۴-۱۱-ب). در واقع دماپا کلیدی الکتریکی است که در آن، قطع و وصل جریان با استفاده از حسگرهای گرمایی انجام می‌شود. اغلب از نوارهای دوفلزه به عنوان حسگرهای گرمایی در دماپا استفاده می‌شود. در مدار ساده نشان داده شده در شکل ۴-۱۱-ب، عبور جریان الکتریکی از کتری برقی باعث گرم شدن نوار دوفلزه می‌شود. وقتی دمای نوار به اندازه معینی برسد، بر اثر خم شدن نوار، جریان قطع شده و کتری برقی خاموش می‌شود (شکل ۴-۱۱-ت). با خاموش شدن کتری، دمای تیغه کاهش می‌یابد و نوار دوباره به شکل وضعیت قبلی خود بازمی‌گردد و به این ترتیب، دوباره مدار وصل شده و کتری برقی روشن می‌شود.



شکل ۱۱-۱۱ (الف) تیغه دوفلزه با تغییر دما در چهت‌های مختلفی خم می‌شود، (ب) دماپا در یک کتری برقی، (پ) با برقرار شدن جریان الکتریکی، نوار دوفلزه گرم می‌شود. (ت) سپس نوار خم شده و اتصال را قطع می‌کند.



شکل ۱۱-۱۲ در جامدها، نیروی بین اتمی مثل فنر عمل می‌کند.

توجهی انساط گرمایی، میتنی بر دیدگاه میکروسکوپی است. انساط گرمایی یک جسم پیامد تغییر فاصله بین اتم‌ها یا مولکول‌های تشکیل‌دهنده آن است. برای درک این مدل، چگونگی رفتار اتم‌ها در یک ماده جامد را در نظر بگیرید. همان‌گونه که در فصل ۳ دیدیم، می‌توان اتم‌ها را ذراتی در نظر گرفت که با فنرهایی به اتم‌های مجاور متصل شده‌اند (شکل ۱۱-۱۲). اتم‌ها پیرامون مکان‌های تعادل خود با دامنه کم، نوسان می‌کنند. می‌توان نشان داد با افزایش دمای جامد، فاصله متوسط بین اتم‌ها افزایش می‌یابد و در نتیجه، جسم جامد منبسط می‌شود.



در مایع با افزایش دما حرکت کاتورهای اتم‌ها و مولکول‌ها بیشتر می‌شود. این افزایش حرکت‌ها

باعث دورشدن اتم‌ها و مولکول‌ها از هم می‌شود و حجم مایع افزایش می‌یابد.

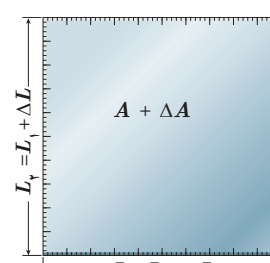
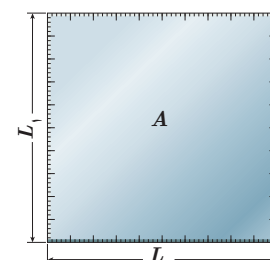
انبساط سطحی و حجمی: سطح و حجم بیشتر اجسام با افزایش دما زیاد می‌شود. تجربه نشان

می‌دهد با انبساط جسم جامد، شکل آن عوض نمی‌شود و همه ابعاد آن به تناسب افزایش می‌یابد.

در اینجا ابتدا به انبساط سطحی می‌پردازیم. اگر مساحت اولیه جسم جامد A_1 و افزایش دما ΔT باشد، افزایش مساحتی به اندازه ΔA پیدا می‌کند (شکل ۲-۴). نشان داده می‌شود که این افزایش مساحت به طور تقریبی از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\Delta A = 2\alpha A_1 \Delta T$$

$$A_f = A_1 + \Delta A \quad (2-4)$$



شکل ۲-۴ انبساط گرمایی یک

ورقه مربعی به ضلع $L = L_1$

فعالیت ۴-۴

ورقه‌ای فلزی و مستطیلی شکل به اضلاع a و b را در نظر بگیرید. بر اثر افزایش دمای ΔT ، طول اضلاع مستطیل به اندازه Δb افزایش می‌یابند. اگر ضریب انبساط طولی ورقه α باشد، نشان دهد که افزایش مساحت این ورقه با تقریب مناسب از رابطه $\Delta A = 2\alpha A_1 \Delta T$ به دست می‌آید.

مثال ۲-۴

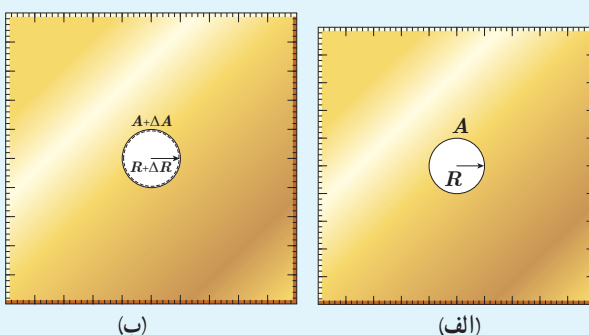
مساحت یک ورقه مسی 2500 cm^2 درجه 25°C افزایش دهیم، مساحت آن چقدر افزایش خواهد یافت؟

پاسخ: از رابطه ۲-۴ استفاده می‌کنیم. ضریب انبساط طولی مس با استفاده از جدول ۱-۴ برابر $1.1 \times 10^{-5}/^\circ\text{C}$ است؛

بنابراین داریم:

$$\Delta A = 2\alpha A_1 \Delta T = 2(1.1 \times 10^{-5}/^\circ\text{C})(2500 \text{ cm}^2)(5^\circ\text{C}) = 4.3 \text{ cm}^2$$

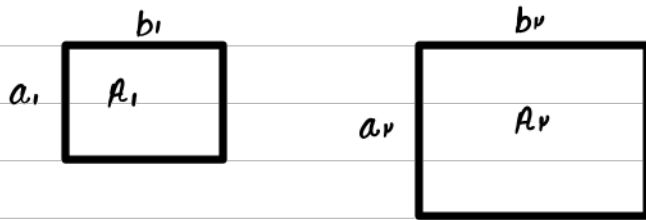
تمرین ۳-۴



شکل‌های (الف) و (ب) نشان می‌دهند که وقتی روی یک ورقه فلزی حفره‌ای دایره‌ای داشته باشیم و ورقه را گرم کنیم، قطر (یا مساحت) حفره بزرگ می‌شود. فرض کنید جنس ورقه، برنجی است و حفره‌ای به قطر یک اینچ ($2/54 \text{ cm}$) درون آن ایجاد شده است. وقتی دمای ورقه، 20°C افزایش یابد، افزایش مساحت حفره چقدر خواهد شد؟ ($\Delta\theta = 10^\circ\text{C}$ و $\alpha = 11 \times 10^{-5}$)

$$\text{قطر} = 1.14 \text{ cm} \rightarrow r = 1.14 \text{ cm} \rightarrow R_1 = \pi r^2 = 1.14 \times (1.14)^2 \approx 5 \text{ cm}^2$$

$$\Delta R = R_1 \alpha \Delta \theta = 5 \times 11 \times 10^{-5} \times 10 = 5.5 \times 10^{-4} \text{ cm}^2$$



$$A_p = a_1 + \cancel{\Delta a} = a_1 + a_1 \alpha \Delta \theta = a_1 (1 + \alpha \Delta \theta)$$

$$b_p = b_1 + \cancel{\Delta b} = b_1 + b_1 \alpha \Delta \theta = b_1 (1 + \alpha \Delta \theta)$$

$$A_p = a_p b_p = a_1 (1 + \alpha \Delta \theta) + b_1 (1 + \alpha \Delta \theta) = \cancel{a_1 b_1} (1 + \alpha \Delta \theta)^2 = A_1 (1 + \gamma \alpha \Delta \theta + \underbrace{\alpha \Delta \theta^2}_{\approx 0}) = A_1 + A_1 \gamma \alpha \Delta \theta$$

$$A_p - A_1 = A_1 + A_1 \gamma \alpha \Delta \theta - A_1 = A_1 \gamma \alpha \Delta \theta \longrightarrow \Delta A = A_1 \gamma \alpha \Delta \theta$$



جدول ۴-۲ ضریب انبساط حجمی چند مایع در دمای حدود 20°C	
ماده	ضریب انبساط $(\frac{1}{K})$
جیوه	$0/18 \times 10^{-3}$
آب	$0/27 \times 10^{-3}$
گلیسیرین	$0/49 \times 10^{-3}$
روغن زیتون	$0/70 \times 10^{-3}$
پارافین	$0/76 \times 10^{-3}$
بنزین	$1/00 \times 10^{-3}$
اتانول	$1/09 \times 10^{-3}$
استیک اسید	$1/10 \times 10^{-3}$
بنزن	$12/5 \times 10^{-3}$
کلروفرم	$12/7 \times 10^{-3}$
استون	$14/3 \times 10^{-3}$
اتر	$16/0 \times 10^{-3}$
آمونیاک	$24/5 \times 10^{-3}$

اکنون به انبساط حجمی می پردازیم. همان‌طور که گفتیم حجم بیشتر اجسام با افزایش دما زیاد می‌شود. اگر حجم اولیه جسم (جامد یا مایع) V_1 و افزایش دما ΔT باشد، جسم افزایش حجمی به اندازه ΔV پیدا می‌کند که از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\Delta V = \beta V_1 \Delta T \quad (4-4)$$

در این رابطه، β ضریب انبساط حجمی جامد یا مایع است. یکای ΔV و V_1 مترمکعب (m^3)، یکای ΔT ، کلوین (K) یا درجه سلسیوس ($^{\circ}\text{C}$) و از آنجا یکای β ، بر کلوین (K) یا بر درجه سلسیوس ($^{\circ}\text{C}$) است.

انبساط طولی بیشتر جامدها در راستاهای مختلف، با ضریب انبساط طولی یکسان صورت می‌گیرد. می‌توان نشان داد که ضریب انبساط حجمی این جامدها با تقریب مناسبی سه برابر ضریب انبساط طولی آنهاست.

$$\beta_{\text{جامد}} = 3\alpha \quad (5-4)$$

چون مایع‌ها شکل معینی ندارند، انبساط آنها را فقط به صورت حجمی بررسی می‌کنیم. در جدول ۴-۳ ضریب انبساط حجمی برخی مایع‌ها داده شده است.

مثال ۳-۴

در یک روز داغ تابستان که دمای هوا 40°C است، شخصی باک (مخزن) ۵۵ لیتری اتمبیل خود را از بنزین کاملاً پر می‌کند. فرض کنید بنزین از منبعی در زیرزمین با دمای 12°C بالا آمده باشد. شخص اتمبیل را پارک می‌کند و ساعتی بعد بازمی‌گردد. مشاهده می‌کند بنزین قابل توجهی از باک سرریز شده است. چقدر بنزین از باک بیرون ریخته است؟ (از افزایش حجم باک که بسیار ناچیز است صرف نظر می‌شود).

پاسخ: با توجه به اینکه بنزین، زمان کافی برای همدما شدن با محیط داشته است، دمای نهایی آن را 40°C در نظر می‌گیریم.

اکنون با استفاده از رابطه ۴-۴ و جدول ۴-۲ برای ضریب انبساط حجمی بنزین خواهیم داشت:

$$\Delta V = \beta V_1 \Delta T = (1/00 \times 10^{-3}/^{\circ}\text{C})(55\text{L})(40^{\circ}\text{C} - 12^{\circ}\text{C}) = 1/0\text{L}$$

بنابراین، در کمال تعجب درمی‌یابیم که $1/0$ لیتر بنزین روی زمین ریخته است.

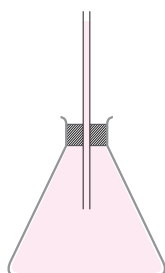
نکته مهم در استفاده از رابطه ۴-۴ این است که باید یکای V_1 و ΔT یکسان باشد. مقایسه ضریب

انبساط حجمی جامدها با ضریب انبساط حجمی مایعات نشان می‌دهد انبساط حجمی جامدها عموماً از مایعات بسیار کمتر است و به همین دلیل در بسیاری از محاسبات می‌توان از مقدار افزایش حجم

جامد در مقابل مقدار افزایش حجم مایع صرف نظر کرد.

β جامد < β مایعات

مثال ۴-۴



ارلنی شیشه‌ای با ضریب انبساط طولی $C = 10 \times 10^{-6} / ^\circ C$ را که در دمای $20^\circ C$ گنجایشی برابر با 200 cm^3 دارد، مطابق شکل با گلیسیرین در همان دما پر کرده‌ایم. اگر دمای ظرف و گلیسیرین را به $6^\circ C$ برسانیم

(الف) آیا گلیسیرین از ظرف بیرون می‌ریزد؟

(ب) اگر پاسخ قسمت (الف) مثبت است، حجم گلیسیرین سرریز شده چقدر است؟

پاسخ :

(الف) افزایش حجم گلیسیرین و افزایش گنجایش ظرف را با استفاده از رابطه‌های ۴-۴ و ۵-۴ محاسبه می‌کنیم.

$$\Delta V_{\text{گلیسیرین}} = \beta_{\text{گلیسیرین}} V_{\text{گلیسیرین}} \Delta T = (49 \times 10^{-5} / ^\circ C)(200 \text{ cm}^3)(6^\circ C - 20^\circ C) = 3/9 \text{ cm}^3$$

$$\Delta V_{\text{ظرف}} = \beta_{\text{ظرف}} V_{\text{شیشه}} \Delta T = (3 \times 10^{-6} / ^\circ C)(200 \text{ cm}^3)(6^\circ C - 20^\circ C) = 0/20 \text{ cm}^3$$

در این محاسبه از جدول ۴-۲ برای ضریب انبساط حجمی گلیسیرین استفاده کرده‌ایم؛ چون افزایش حجم گلیسیرین بیش از افزایش گنجایش ظرف است، پس گلیسیرین از ظرف سرریز می‌شود.

(ب) حجم گلیسیرین سرریز شده برابر است با

$$\Delta V_{\text{ظرف}} - \Delta V_{\text{گلیسیرین}} = (3/9 \text{ cm}^3 - 0/20 \text{ cm}^3) = 3/7 \text{ cm}^3$$

فعالیت ۵-۴

آزمایشی را طراحی و اجرا کنید که با آن بتوانید حجم گلیسیرین سرریز شده در مثال ۴-۴ را اندازه بگیرید. سپس از روی آن، ضریب انبساط حجمی گلیسیرین را تعیین کنید.

تمرین ۴-۴

افزایش دما که به طور معمول موجب افزایش حجم اجسام می‌شود، بر جرم آنها تأثیری ندارد. به همین دلیل انتظار داریم که چگالی اجسام با افزایش دما کاهش یابد. رابطه چگالی با تغییر دما به صورت $\rho_2 = \rho_1 / (1 + \beta \Delta T)$ است که در آن ρ_1 و ρ_2 به ترتیب چگالی ماده در دمای T_1 و T_2 ، β ضریب انبساط حجمی و $\Delta T = T_2 - T_1$ است.

(الف) رابطه چگالی با تغییر دما را به دست آورید.

(ب) نشان دهید با تقریب مناسبی می‌توان چگالی جسم را از رابطه $\rho_2 = \rho_1 / (1 - \beta \Delta T)$ نیز به دست آورد.

مثال ۵-۴

یک قطعه سرب را در دمای اتاق در نظر بگیرید. اگر دمای این قطعه را $20^\circ C$ افزایش دهیم، چگالی آن چند برابر می‌شود؟

$$\rho_2 = \rho_1 (1 - \beta \Delta T) \Rightarrow \frac{\rho_2}{\rho_1} = (1 - \beta \Delta T) = 1 - (3 \times 29 \times 10^{-6} / ^\circ C)(200^\circ C) = 0.98$$



جواب فعالیت ۳-۵) یک این شیشه‌ای را صوره بازکنید و مکنیم، بد طوری که هیچ هوایی در این شیشه‌ای باشد.

قابلیت لوله بالا نموده باش. سپس ظرف شیشه‌ای بزرگ را بر ارتباط کرده و آن را داغ مکنیم. سپس این را وارد ظرف داغ مکنیم. لوله جاری می‌باشد. حجم اگزیستنسیون جاری شده را بایماندای مدرج اندازه میرگیریم. با این حجم اگزیستنسیون اولین رانیز باوش مفاسیب اندازه گیری کرد و باشیم. همچنین لازم است دمای اولین ونهایی اگزیستنسیون

رانیز را شده باسم نزدیک از رابطه $\frac{V_i - V_f}{V_i} = \frac{\Delta V}{V_i} = \beta \Delta \theta$. با این رابطه بزرگی ظرف اگزیستنسیون پیدا می‌شود.

$$V_p = V_i + \frac{V_i \Delta \theta}{V_i(1 + \beta \Delta \theta)} = V_i + \frac{V_i \beta \Delta \theta}{V_i} = V_i(1 + \beta \Delta \theta)$$

جواب تمرین ۳-۱) الف)

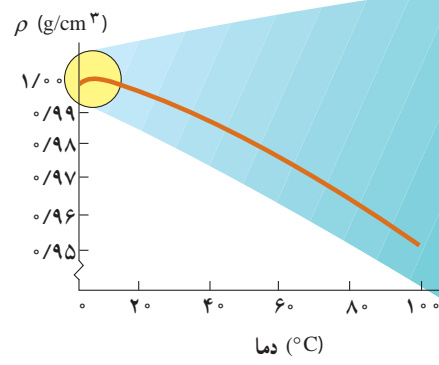
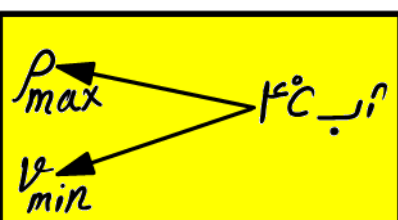
$$\frac{\rho_p}{\rho_i} = \frac{m_p}{m_i} \times \frac{\rho_i}{\rho_p} = \frac{\rho_i}{\rho_i(1 + \beta \Delta \theta)} = \frac{1}{1 + \beta \Delta \theta}$$

$$\rho_p = \frac{\rho_i}{(1 + \beta \Delta \theta)} \times \frac{1 - \beta \Delta \theta}{1 - \beta \Delta \theta} = \frac{\rho_i(1 - \beta \Delta \theta)}{1 - (\beta \Delta \theta)^2} = \rho_i(1 - \beta \Delta \theta)$$

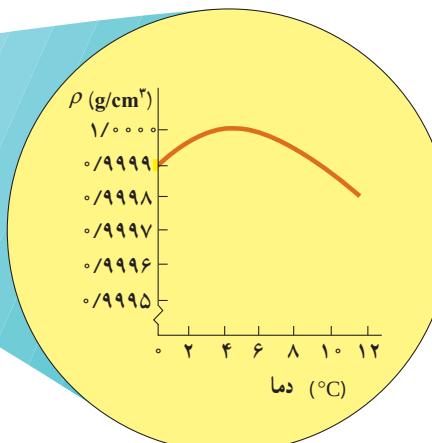
ب)

انبساط غیرعادی آب : در زمستانهای سرد، سطح آب آبگیرها و دریاچه‌های کوچک یخ می‌زند و به تدریج یخ ضخیم‌تر می‌شود؛ اما در ته آبگیرها، دمای آب بالاتر از 0°C بوده و برای موجودات زنده‌ای که آنجا زندگی می‌کنند، نسبتاً گرم و مناسب است. در واقع حجم بیشتر مایع‌ها با کم شدن دما کاهش و در نتیجه چگالی آنها افزایش می‌یابد، ولی رفتار آب در محدوده دمای 0°C تا 4°C متفاوت است؛ یعنی در این محدوده با کاهش دما، حجم آب افزایش و در نتیجه چگالی آن کاهش می‌یابد.

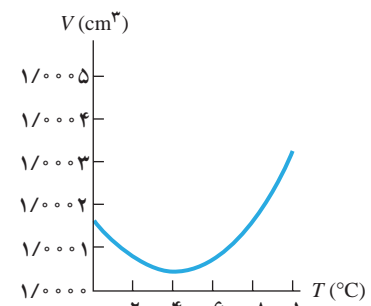
شکل‌های ۱۴-۴ (الف) و (ب)، به ترتیب نمودار حجم بر حسب دما و نمودار چگالی بر حسب دما را برای آب شیرین نشان می‌دهد که در آنها رفتار غیرعادی آب در محدوده 0°C تا 4°C دیده می‌شود. همان‌طور که در این شکل‌ها نشان داده است، در بازه دمایی 0°C تا 4°C با افزایش دما، حجم آب کاهش و چگالی آن افزایش می‌یابد. پس از دمای 4°C مانند دیگر اجسام، با افزایش دما، حجم افزایش و چگالی کاهش می‌یابد. همین تغییر حجم غیرعادی آب است که موجب می‌شود دریاچه‌ها به جای اینکه از پائین به بالا یخ بزنند، از بالا یخ بزنند. وقتی دمای سطح آب مثلاً از 10°C کمتر شود، چگالی آب نسبت به آب زیر خود افزایش می‌یابد و این آب، پائین می‌رود. این رفتار تا رسیدن به دمای 0°C ادامه می‌یابد؛ ولی همان‌طور که دیدیم در دمای پائین‌تر از 0°C ، حجم آب افزایش پیدا می‌کند و در نتیجه چگالی آن کاهش می‌یابد؛ یعنی سرد شدن بیشتر آب موجب می‌شود که چگالی آب سطح دریاچه نسبت به آب زیر آن کمتر شود و در نتیجه در سطح باقی بماند تا اینکه یخ بزنند. بنابراین، در حالی که آب زیر دریاچه هنوز مایع است و دمایی بیش از صفر درجه دارد، سطح آب یخ می‌زند. اگر آب دریاچه‌ها از پائین به بالا یخ می‌زد، اثرات زیست‌محیطی زیبانباری در بی داشت و حیات گیاهی و جانوری در عمق دریاچه‌ها از بین می‌رفت.



(ب)



(الف)



شکل ۱۴-۴ (الف) تغییرات حجم یک گرم آب (شیرین) با دما، (ب) تغییرات چگالی آب (شیرین) با دما



۳-۴ گرما

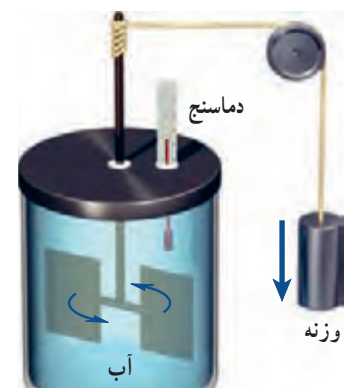
همان طور که در درس علوم دوره اول متوسطه دیدید، اگر آب خیلی سرد را در لیوان بریزیم و سپس این لیوان را روی میز اتاق بگذاریم، آب گرم می شود تا اینکه به دمای هوای اتاق برسد. به همین ترتیب، اگر آب داغ را در لیوان بریزیم و لیوان را روی میز بگذاریم، آب خنک می شود تا اینکه به دمای هوای اتاق برسد. این گرمتر یا سردرشدن در ابتدا به سرعت رخ می دهد و سپس با آهنگ کندتری ادامه می یابد تا اینکه دمای آب با دمای اتاق یکسان گردد. در این حالت که آب، لیوان و هوای اتاق در دمای یکسانی هستند، اصطلاحاً می گوییم تعادل گرمایی حاصل شده است. تا پیش از قرن نوزدهم، چنین مشاهداتی را با پذیرفتن موجودی به نام کالریک توجیه می کردند. به عبارتی فرض می کردند که چیزی به نام کالریک از جسم گرم به جسم سرد جریان می یابد. اما کنت رامفورد^۱ (۱۷۵۳ تا ۱۸۱۴ م) و جیمز پرسکات ژول^۲ (۱۸۱۸ تا ۱۸۸۹ م) در پی آزمایش های هوشمندانه ای که نمونه ای از آن در شکل ۱۵-۴ نشان داده شده است، دریافتند آنچه که در چنین فرایندهایی رُخ می دهد، چیزی جز انتقال انرژی نیست؛ مثلاً در مثال آب داغ، انتقال انرژی از آب به محیط پیرامون، سبب کاهش دمای آب می شود. در حالت کلی هرگاه جسمی با دمای پیشتر در تماس گرمایی با جسمی با دمای کمتر قرار گیرد، بر اثر اختلاف دمای دو جسم، انرژی از جسم گرم تر به جسم سردر منقل می شود. به این انرژی انتقال یافته بر اثر اختلاف دمای دو جسم، گرما گفته می شود.

توجه کنید اشاره کردن به گرمایی موجود در یک جسم اشتباه است. گرما مربوط به انرژی در حال گذار است؛ بنابراین، عبارت هایی مانند گرمایی یک جسم، نادرست است. گرما را ب نماد \mathcal{Q} نشان می دهند. چون گرما، انرژی انتقال یافته است، پس باید همان یکای انرژی (ژول) را داشته باشد. یکای دیگر گرما، کالری است که در موارد خاصی مورد استفاده قرار می گیرد ($1 \text{ cal} = 4.186 \text{ J}$).

وقتی دو جسم سرد و گرم در تماس با یکدیگر قرار می گیرند، از دیدگاه میکروسکوپی، آنچه که اتفاق می افند کاهش انرژی های پتانسیل و جنبشی مربوط به حرکت های کاتورهای اتم ها، مولکول ها و سایر اجزای میکروسکوپی داخل جسم گرم، و افزایش همین انرژی ها در داخل جسم سرد است تا آنکه دو جسم به تعادل گرمایی برسند (شکل ۱۶-۴).



شکل ۱۶-۴ وقتی دو جسم با دمای متفاوت را در تماس با یکدیگر قرار می دهیم، انرژی از جسم گرم به جسم سرد، منتقل می شود. با رسیدن به تعادل گرمایی، دیگر گرمایی منتقل نمی شود.



شکل ۱۶-۵ نمونه ای از آزمایش ژول: در این آزمایش نشان داده می شود کار نیروی وزن برابر با مقدار گرمایی لازم برای افزایش دمای آب است.

گرما →

۱-Sir Benjamin Thomson, Count Rumford

۲-James Prescott Joule





الف) در واقع دمای تعادل خود با محیط را اندازه می‌کنید. پس دمای تعادل خود را که در تعادل با محیط است را اندازه می‌گیرد. به دمای برابر داشت آموزبیشتر از دمای بقیه اجسام است. دمای شیشه پنجه که در تماس با هوای بیرون است از دمای بقیه اجسام کمتر است. دمای جسم فتل مینی، صندل و تخته با دمای هوای افقی ایکسان است. آنچه ممکن است در تماس دست خود با آنها دمای های متفاوت را احساس کنیم که این به خوب یا بد بودن رسانش گرمای آن اجسام مربوط می‌شود.

(الف) منظور از این جمله که «دماسنجهای دمای خودشان را اندازه گیری می‌کنند» چیست؟

(ب) در یک کلاس درس میز، صندلی، دانش آموز، تخته، شیشه پنجه و ... وجود دارد. در یک روز زمستانی، دمای کدام یک از آنها بیشتر از دمای هوای افقی است؟ دمای کدام یک کمتر از دمای هوای افقی است؟

(پ) در شکل ۱۶-۴ میانگین انرژی جنبشی ذرات دو جسم چگونه تغییر کرده است؟ با کاهش دمای جسم کرم، میانگین انرژی جنبشی ذرات آن کاهش می‌باشد و با افزایش دمای هسته سرد، میانگین انرژی

ظرفیت گرمایی: اگر یک پارچ آب سرد را از داخل یخچال بیرون آوریم و در اتاق قرار دهیم، آب از جنبشی ذرات آن افزایش می‌یابد. در صورتی که در جسم محیط خود، گرما می‌گیرد تا دمایش با دمای اتاق یکی شود. آزمایش نشان می‌دهد که گرمای گرفته شده از یک جسم باشند، هنگام برقراری تعادل، گرمای توسط آب با تغییر دمای آب، متناسب است؛ یعنی هرچه آب سردر تر باشد، مقدار گرمایی که می‌گیرد تا وهم دمایش در جسم، میانگین انرژی جنبشی ذرات دمایش با دمای اتاق یکی شود، بیشتر است. بنابراین، اگر جسمی با محیط اطراف خود گرمای Q را آنها باهم مساوی است.

مبادله کند و در اثر این مبادله گرمای، دمایش به اندازه ΔT تغییر کند، Q متناسب با ΔT است که ضریب این تناسب را با C نشان می‌دهند، به طوری که :

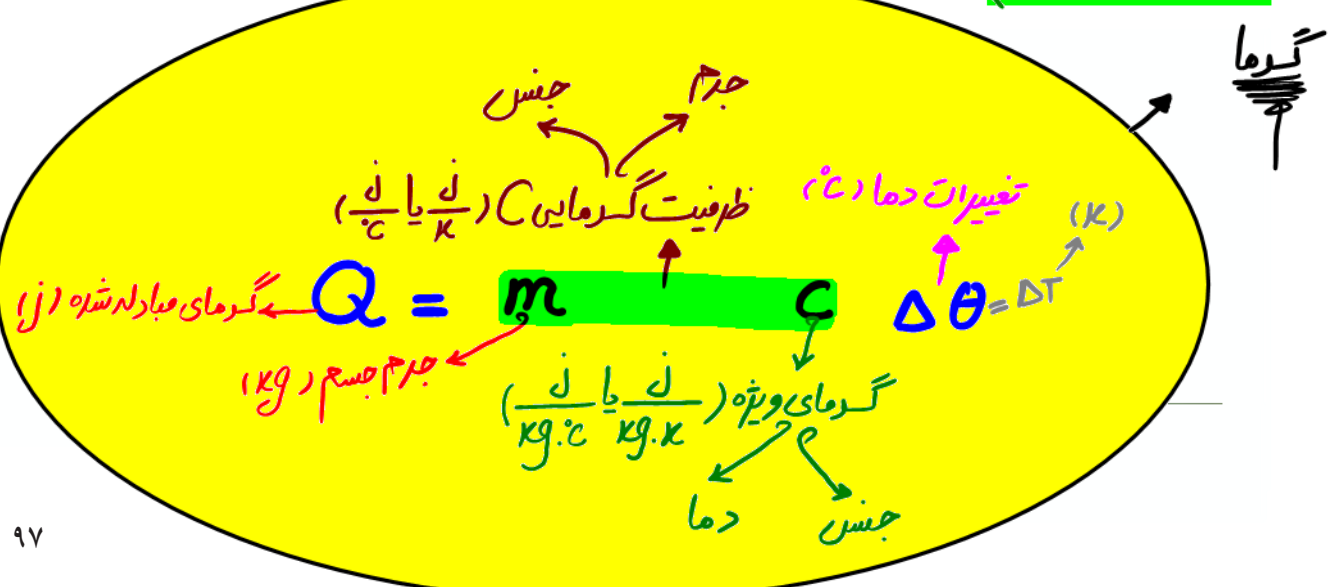
$$Q = C \Delta T \quad (۱۶-۴)$$

به C ، ظرفیت گرمایی جسم گفته می‌شود که به جنس جسم و جرم آن بستگی دارد. در رابطه ۱۶-۴

یکای Q ، ژول (J) و یکای ΔT ، کلوین (K) است؛ بنابراین، یکای C ، ژول بر کلوین (J/K) می‌شود.

وقتی می‌گوییم ظرفیت گرمایی یک جسم J/K است، یعنی اگر به آن جسم J گرمای بدهیم، دمای آن $1K$ افزایش پیدا می‌کند. توجه کنید که منظور از ظرفیت، این نیست که جسم، توانایی محدودی در مبادله گرمای دارد؛ بلکه تا وقتی که اختلاف دما باشد، مبادله گرمای ادامه می‌باشد. (مقادیر

زیاد آب، مانند آب دریاچه‌ها و دریاها، نوسان‌های دمای هوای اطراف خود را متعادل می‌کند؛ زیرا اگر مقدار آب زیاد باشد، می‌تواند گرمای زیادی از محیط بگیرد یا اینکه به محیط بدهد، بی‌آنکه دمای خودش تغییر محسوسی بکند) (شکل ۱۷-۴).





گرمای ویژه: تجربه نشان می‌دهد ظرفیت گرمایی اجسامی که از یک نوع ماده ساخته شده‌اند متناسب با جرم آنهاست. بنابراین، مناسب‌تر آن است که ظرفیت گرمایی واحد جرم

اجسام را تعریف کنیم که به آن ظرفیت گرمایی ویژه یا به سادگی **گرمای ویژه** می‌گویند. (گرمای

ویژه هر جسم، مقدار گرمایی است که باید به یک کیلوگرم از آن جسم داده شود تا دمای آن یک درجه سلسیوس (یا یک کلوین) افزایش یابد. گرمای ویژه را با c نشان می‌دهند) **گرمای ویژه**

طبق تعریف، رابطه‌اش با ظرفیت گرمایی به صورت $C/m = c$ است. در نتیجه رابطه $c = \frac{C}{m}$

چنین می‌شود:

$$Q = mc\Delta T \quad (7-4)$$

در رابطه $7-4$ بکاری Q ، ژول (J) و یکاری m ، کیلوگرم (kg) و یکاری T ، کلوین (K)

است؛ بنابراین، یکاری c در SI، ژول بر کیلوگرم - کلوین (J/kg.K) است.

گرمای ویژه یک جسم به جنس ماده تشکیل دهنده آن و دماستگی دارد. گرمای ویژه

برخی از مواد در جدول $7-4$ داده شده است.

مثال ۷-۴

مقدار L آب با دمای $20^\circ C$ در اختیار داریم. چقدر گرما لازم است تا دمای این آب را به نقطه جوش آن (در دمای $10^\circ C$) برسانیم؟

پاسخ: براساس چگالی آب، جرم $L = 10^\circ C$ آب برابر kg است و از جدول $7-4$ گرمای ویژه آب $4187 J/kg$ است. بنابراین، گرمای لازم برای گرم کردن kg آب، از $20^\circ C$ تا نقطه جوش آب، برابر است با

$$Q = m \cdot c \cdot \Delta T = (20^\circ C)(4187 J/kg) \cdot (10^\circ C - 20^\circ C) = 67 \times 10^5 J$$

جدول ۳-۴ - گرمای ویژه برخی از مواد*

گرمای ویژه (J/kg.K)	ماده	نام
۱۲۸	سرب	برونز
۱۳۴	تنگستن	نیکل
۲۳۶	نقره	نیکل
۳۸۶	مس	نیکل
۹۰۰	آلومینیم	نیکل
۲۸۰	برنج	نیکل
۴۵۰	نوعی فولاد (آلیاژ آهن با ۲٪ کربن)	نیکل
۴۹۰	فولاد زنگ تزن	نیکل
۷۹۰	گرانیت	نیکل
۸۰۰	بتون	نیکل
۸۴۰	شیشه	نیکل
۲۲۲۰	یخ	نیکل
۱۴۰	جیوه	نیکل
۲۴۳۰	اتانول	نیکل
۳۹۰۰	آب دریا	نیکل
۴۱۸۷	آب	نیکل

* تمام مواد غیر از یخ در دمای $20^\circ C$

فناوری و کاربرد

استفاده از آب در دستگاه‌های گرمکننده و خنککننده:

در جدول $7-4$ دیدیم که گرمای ویژه آب از سایر مواد بیشتر است. این نشان می‌دهد که وقتی یک کیلوگرم آب به اندازه یک

درجه سلسیوس تغییر دما دهد، در مقایسه با سایر مواد، گرمای پیشتری با محیط اطراف خود مبادله می‌کند. از این خاصیت

آب برای گرم کردن فضای خانه‌ها به وسیله شوفاژ استفاده می‌شود. آب گرم شده در مخزن به وسیله پمپ (تلمه) و از طریق لوله

به رادیاتور می‌رسد. آب در رادیاتور که با هوای سرد در تماس است، سرد می‌شود و بخشی از انرژی درونی خود را از دست



شکل ۱۶-۱۰ تصویری از سیستم خنک کننده خودرو

می دهد و بار دیگر، از طریق لوله های برگشت، به مخزن بر می گردد و در هر چرخه باز همین عمل تکرار می شود. از آب برای خنک کردن موتور خودروها نیز استفاده می شود (شکل ۱۶-۴). بدین منظور، در محفظه سیلندر و سرسیلندر، مسیرهای عبور آب درنظر گرفته شده است که به وسیله تلمبه آب (واتر پمپ)، آب به سرعت در درون این مسیرها گردش می کند و گرمای رادیاتور خودرو را برداشت می کند. در اثر عبور آب از میان پره های رادیاتور، هوا با آب درون رادیاتور تبادل گرمایی می کند، آب انرژی خود را از دست می دهد و دوباره به موتور بر می گردد و این عمل تکرار می شود.

پوشش ۳-۴



گوی ها بسته به جنس خود، ورقه پارافین را در زمان های مختلف ذوب می کنند.

چند گوی فلزی از جنس های مختلف، مثلاً از آلومینیم، فولاد، برنج، مس، سرب و ...، را اختیار می کنیم که همگی جرم یکسانی داشته باشند. گوی ها را توسط ریسمان هایی داخل ظرف آبی قرار می دهیم که آب آن در حال جوشیدن است و پس از مدتی گوی ها را بیرون آورده و آنها را روی یک ورقه پارافین قرار می دهیم. به نظر شما کدام گوی، پارافین بیشتری را ذوب می کند و علت آن چیست؟ [ین آزمایش را نخستین بار فیزیکدان ایرلندی،

جان تیندال (۱۸۹۲-۱۸۹۳ م.) طراحی و اجرا کرد.]

$$(\frac{Q}{C} = 128 \text{ سرب} \quad \frac{Q}{C} = 1380 \text{ مس} \quad \frac{Q}{C} = 1450 \text{ فولاد} \quad \frac{Q}{C} = 900 \text{ آلومینیم})$$

از آن جایی که دمای اولیه و تابعی حرسته لوله گیسان است (زیرا در ابتدا هم دما و در انتهای آب در حال جوش بیرون آمده اند. طبق رابطه $Q = mc\Delta\theta$ و گیسان بودن m (جرم) و $\Delta\theta$ (تغییرات دما) هر کدام C (گنجای ویژه) بیشتری داشته باشند، من آنگهای بیشتری به محیط داده و پارافین بیشتری ذوب کند. پس گوی آلومینیوم پارافین بیشتری را ذوب می کند.

$$Q = m C \Delta\theta$$

گیسان





دمای تعادل: (اگر دو یا چند جسم با دمای‌های مختلف در تماس با یکدیگر قرار گیرند، پس از مدتی هم دما می‌شوند، یعنی دمای آنها به مقدار یکسانی می‌رسد. به این دما، **دمای تعادل** می‌گویند که می‌توان

با استفاده از قانون پایستگی انرژی، آن را محاسبه کرد) در این حالت بعضی از اجسام گرم‌ما از دست می‌دهند و بقیه اجسام گرم‌ما می‌گیرند. بنا به قرارداد علامت Q برای اجسامی که گرم‌ما می‌گیرند مثبت ($Q > 0$) و برای اجسامی که گرم‌ما می‌دهند منفی ($Q < 0$) اختیار می‌شود؛ مثلاً از رابطه (۴-۷) نیز در می‌یابیم که با افزایش دما، مقدار مثبتی برای Q بدست می‌آید و با کاهش دما، مقداری منفی برای Q به دست می‌آید. بنا به قانون پایستگی انرژی، همان‌قدر که اجسام گرم انرژی از دست می‌دهند، اجسام سرد انرژی می‌گیرند، پس جمع جبری این Q ‌ها صفر می‌شود :

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 + \dots = 0 \quad (8-4)$$

هرگاه چند جسم متفاوت با گرم‌های ویژه c_1, c_2, c_3, \dots به جرم‌های m_1, m_2, m_3, \dots با دمای‌های اولیه $\theta_1, \theta_2, \theta_3, \dots$ را در تماس با یکدیگر قرار دهیم با استفاده از رابطه (۸-۴) معادله‌ای به دست می‌آوریم که می‌توان دمای تعادل θ را از آن محاسبه کرد.

یکای m چالیسان

$$m_1 c_1 (\theta - \theta_1) + m_2 c_2 (\theta - \theta_2) + m_3 c_3 (\theta - \theta_3) + \dots = 0 \quad (9-4)$$

یکای C چالیسان

مثال ۷-۴

شخصی $kg/30^{\circ}C$ آب $70^{\circ}C$ را در یک لیوان آلومینیمی $120^{\circ}C$ کیلوگرمی که دمای آن $20^{\circ}C$ است می‌ریزد. دمای نهایی پس از آنکه آب و لیوان به تعادل گرمایی برسند چقدر است؟ فرض کنید هیچ گرمایی با محیط مبادله نمی‌شود.

پاسخ: با توجه به اینکه هیچ مبادله گرمایی با محیط نداریم، با استفاده از رابطه ۴-۸ داریم :

$$Q_{آب} + Q_{آلومینیم} = 0$$

اکنون با استفاده از رابطه $Q = mc\Delta\theta$ (۷-۴) خواهیم داشت :

$$m_{آب} (\theta - \theta_1) + m_{آلومینیم} (\theta - \theta_2) = 0$$

که در آن θ دمای تعادل مجموعه است. با استفاده از گرم‌های ویژه آب و آلومینیم از جدول ۴-۳ خواهیم داشت :

$$(0.300 kg)(4187 J/kg \cdot ^{\circ}C)(\theta - 70^{\circ}C) + (0.12 kg)(900 \times 10^2 J/kg \cdot ^{\circ}C)(\theta - 20^{\circ}C) = 0$$

و از آنجا پس از اندکی محاسبه جبری برای دمای تعادل به $\theta = 66^{\circ}C$ می‌رسیم.

نکته ۷-۴: در سوالات دمای تعادل اگر طرفیست گرمایی مداره را خواست بود، معملاً یکای جرم باشد kg باشد!





در ظرف عایقی حاوی 500 kg آب، 20°C ، یک قطعه مس 100 g کیلوگرمی به دمای 50°C و یک قطعه فلز دیگر به جرم 150 g و به دمای 60°C و گرمای ویژه نامعلوم می‌اندازیم و دمای تعادل را اندازه می‌گیریم. دمای تعادل 22°C شده است. با چشم پوشی از تبادل گرما بین ظرف و سایر اجسام، گرمای ویژه فلز را حساب کنید.

پاسخ: دمای تعادل 22°C است و نیز با استفاده از سایر داده‌های این مثال و جدول ۳-۲ داریم :

$$\text{آب: } m_1 = 500 \text{ kg}, \theta_1 = 20^\circ\text{C}, c_1 = 4187 \text{ J/kg.}^\circ\text{C}$$

$$\text{مس: } m_2 = 100 \text{ g}, \theta_2 = 50^\circ\text{C}, c_2 = 386 \text{ J/kg.}^\circ\text{C}$$

$$\text{فلز: } m_3 = 150 \text{ g}, \theta_3 = 60^\circ\text{C}, c_3 = ?$$

اکنون با استفاده از رابطه ۴-۹ خواهیم داشت :

$$m_1 c_1 (\theta - \theta_1) + m_2 c_2 (\theta - \theta_2) + m_3 c_3 (\theta - \theta_3) = 0$$

$$(500 \text{ kg})(4187 \text{ J/kg.}^\circ\text{C})(22^\circ\text{C} - 20^\circ\text{C}) + (100 \text{ g})(386 \text{ J/kg.}^\circ\text{C})(22^\circ\text{C} - 50^\circ\text{C})$$

$$+ (150 \text{ g}) c_3 (22^\circ\text{C} - 60^\circ\text{C}) = 0 \Rightarrow c_3 = 545 \text{ J/kg.}^\circ\text{C}$$

جسمی به جرم 250 kg و دمای 30°C را درون ظرف عایقی حاوی 500 kg آب 25°C می‌اندازیم. پس از چند دقیقه دمای تعادل را اندازه می‌گیریم. دمای تعادل 21°C می‌شود. گرمای ویژه جسم را محاسبه کنید. از تبادل گرما بین ظرف و سایر اجسام چشم پوشی کنید.

$$Q_{آب} + Q_{جسم} = 0 \rightarrow m_1 c_1 (\theta - \theta_1) + m_2 c_2 (\theta - \theta_2) = 0 \rightarrow 0.170 \times C_1 \times 18 + 0.150 \times 4187 \times 2 = 0 \quad (C = \frac{1440}{kg \cdot K})$$

$$C_2 \approx 1844.4 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}$$

گرماسنج و گرماسنجی: گرماسنج که به آن کالری متر نیز می‌گویند شامل ظرفی

است در پوش دار که به خوبی عایق بندی گرمایی شده است (شکل ۴-۱۹). این ظرف در

آزمایش‌های گرماسنجی مانند تعیین گرمای ویژه اجسام، به کار می‌رود. در گرماسنج مقداری آب با جرم معین می‌ریزیم و پس از همدما شدن آب و گرماسنج، دمای آب را اندازه می‌گیریم.

سپس جسمی را که می‌خواهیم گرمای ویژه اش را پیدا کنیم و جرم و دمای اولیه آن معلوم است، درون گرماسنج قرار می‌دهیم. آنگاه به کمک همزن آب را به هم می‌زنیم تا مجموعه سریع تر به دمای تعادل برسد. پس از برقراری تعادل گرمایی، دمای تعادل را اندازه می‌گیریم.

با استفاده از روابطهای (۴-۸) و (۴-۹) و با چشم پوشی از اثر ناچیز گرماسنج و همزن در مبادله گرما داریم :

$$Q_{آب} + Q_{جسم} + Q_{طرف} = 0$$

$$(Q_{آب} + Q_{جسم}) + (Q_{طرف} - Q_{آب}) = (m_1 c_1 (\theta - \theta_1) + m_2 c_2 (\theta - \theta_2)) - (m_1 c_1 (\theta_1 - \theta))$$

به کمک این روابطه می‌توانیم گرمای ویژه جسم را به دست آوریم. معمولاً در مورد

گرماسنج به جای آنکه جرم و گرمای ویژه ظرف گرماسنج را جداگانه معلوم کنند، طرفیت

گرمایی ظرف گرماسنج را مشخص می‌کنند.

شکل ۴-۱۹ (الف) عکسی واقعی و (ب) طرحی از

نمای داخلی یک گرماسنج



مثال ۹

برای اندازه‌گیری گرمای ویژه فلزی با جنس نامعلوم، قطعه‌ای 600 g کیلوگرمی از آن را تا 100°C گرم می‌کنیم و سپس آن را در گرماسنجی با ظرفیت گرمایی $10\text{ J/K} \times 180^\circ\text{C} / 50^\circ\text{C}$ که حاوی آب با دمای اولیه $17/3^\circ\text{C}$ است، می‌اندازیم. اگر دمای نهایی مجموعه 20°C شود، گرمای ویژه این فلز چقدر است؟

پاسخ: با استفاده از رابطه (۹) و تعریف ظرفیت گرمایی داریم:

$$\begin{aligned} Q_{\text{گرماسنج}} + Q_{\text{آب}} + Q_{\text{فلز}} &= 0 \\ m_{\text{آب}} c_{\text{آب}} (\theta - \theta_1) + m_{\text{فلز}} c_{\text{فلز}} (\theta - \theta_1) + C_{\text{گرماسنج}} (\theta - \theta_1) &= 0 \end{aligned}$$

اکنون با جای گذاری مقادیر خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} (0/500\text{ kg})(4187\text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C})(20/^\circ\text{C} - 17/3^\circ\text{C}) + (0/600\text{ kg})c_{\text{فلز}}(20/^\circ\text{C} - 100/^\circ\text{C}) \\ + (1/80 \times 10^2 \text{ J} / ^\circ\text{C})(20/^\circ\text{C} - 17/3^\circ\text{C}) = 0 \end{aligned}$$

پس از عملیات جبری، گرمای ویژه فلز 128 J/kg به دست می‌آید. اگر به جدول ۳-۴ نگاه کنیم درمی‌یابیم که این گرمای ویژه سرب است و احتمالاً جنس ماده نامعلوم سرب بوده است.

آزمایش برای تعیین گرمای ویژه اجسام

آزمایش ۲-۴

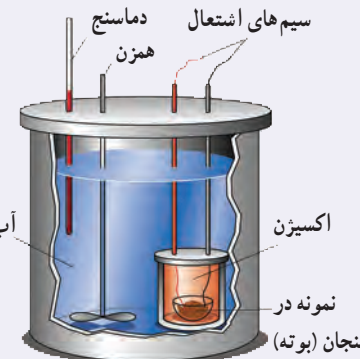


هدف: تعیین گرمای ویژه فلزی با جنس نامعلوم
وسیله‌های مورد نیاز: گرماسنج با ظرفیت گرمایی معین، یک جسم کوچک فلزی (مثل یک وزنه فلزی قلاب‌دار)، دماسنج، ترازو، پسر شیشه‌ای، چراغ گازی، سه پایه و شعله پخش کن، انبر.

شرح آزمایش:

- ۱- مقداری آب با جرم معلوم را درون گرماسنج بزینید و صبر کنید تا دمای گرماسنج و آب، یکسان شود. این دما را اندازه بگیرید و یادداشت کنید.
- ۲- جرم جسم فلزی را به کمک ترازو اندازه بگیرید و یادداشت کنید.

- ۳- جسم فلزی را درون پسر قرار دهید، مقداری آب روی آن بزینید و سپس مجموعه را روی چراغ گازی روشن بگذارد.
- ۴- صبر کنید تا آب چند دقیقه بجوشد. دمای آب را در این حالت اندازه بگیرید. این دما، همان دمای جسم فلزی نیز هست.
- ۵- جسم داغ شده را توسط انبر به سرعت درون گرماسنج بیندازید.
- ۶- آب درون گرماسنج را با همزن آن به هم بزنید و دمای تعادل را اندازه گرفته و یادداشت کنید.
- ۷- با استفاده از رابطه (۹) گرمای ویژه جسم فلزی را به دست آورید.

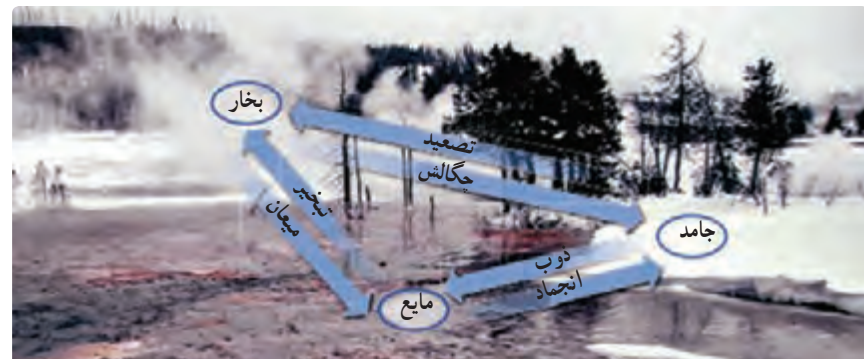


شکل ۱۴-۶ اجزای یک گرماسنچ بمبی

گرماسنچ بمبی^۱: گرماسنچ بمبی نوعی گرماسنچ است که از آن برای تعیین ارزش غذایی مواد با اندازه‌گیری انرژی آزاد شده آنها در حین سوختن استفاده می‌شود. نمونه‌ای که جرم آن به دقت اندازه‌گیری شده است در ظرف سرسته‌ای که محتوى اکسیژن است (که اصطلاحاً به آن بمب گفته می‌شود) قرار داده می‌شود (شکل ۱۴-۶). سپس این محفظه در آب یک گرماسنچ قرار داده می‌شود و توسط جریان الکتریکی عبوری از یک سیم نازک، نمونه داخل آن سوزانده می‌شود. با اندازه‌گیری تغییر دمای آب، انرژی حاصل از احتراق ماده مورد نظر را به دست می‌آورند که تقریباً معادل انرژی آزاد شده از آن ماده است.

۴-۴ تغییر حالت‌های ماده

همان طور که در فصل ۲ دیدیم، موادی که در اطراف ما وجود دارند معمولاً در سه حالت (فاز) جامد، مایع و گاز (بخار^۲) یافت می‌شوند. گذار از یک حالت (فاز) به یک حالت (فاز) دیگر را یک تغییر حالت (گذار فاز) می‌نامند. برای مثال در شکل ۲۱-۴ ۲۱ انواع تغییر حالت‌هایی که برای سه حالت آب امکان‌پذیر است نشان داده شده است. تغییر حالت‌ها معمولاً با گرفتن و یا از دست دادن گرمایش همراه‌اند.



شکل ۱۴-۷ تغییر حالت‌های مختلف آب که به طور همزمان در این تصویر واقعی مشاهده می‌شود.

تبدیل جامد به مایع را ذوب، تبدیل مایع به بخار را تبخیر و تبدیل مایع به جامد را انجماد و تبدیل بخار به مایع را چگالش بخار به مایع یا میعنان می‌نامیم. امکان دارد که تغییر حالت از جامد به بخار و وارون آن از بخار به جامد نیز به طور مستقیم و بدون گذر از حالت مایع صورت گیرد. تغییر حالت از جامد به بخار، تصعبید و تغییر حالت وارون آن، یعنی از بخار به جامد چگالش بخار به جامد گفته می‌شود. برای مثال، نفتالین در دمای اتاق به طور مستقیم از جامد به بخار تبدیل می‌شود، یا در صبح‌های بسیار سرد زمستان، برفکی که روی گیاهان و یا روی شیشه پنجره می‌نشیند، بخار آبی است که به طور مستقیم به بلورهای یخ تبدیل شده است. در ادامه تغییر حالت‌های جامد - مایع، و مایع - بخار را به طور جداگانه بررسی می‌کنیم.

۱-Bomb Calorimeter

۲- در مباحث پیشرفتمنتر فیزیک، بخار و گاز تعاریف متفاوتی دارند، ولی در این کتاب هر دو به یک معنا گرفته شده‌اند.



تغییر حالت جامد – مایع : دیدیم که اگر به جسم جامدی گرمادهیم، دمای آن افزایش

می‌باید. اگر عمل گرمادهی را برای جامدهای خالص و بلورین ادامه دهیم، وقتی دمای جسم به مقدار مشخصی برسد، افزایش دما متوقف می‌شود و دمای ثابت باقی می‌ماند. در این حالت، جسم شروع به ذوب شدن می‌کند و به مایع تبدیل می‌شود. این دمای ثابت را نقطه ذوب یا دمای گذار جامد به مایع می‌نامند که به جنس جسم و فشار وارد بر آن بستگی دارد. به استثنای چند مورد خاص، حجم جامدهای بلوری هنگام ذوب شدن افزایش می‌یابد؛ زیرا حجمی که بلور با آرایش منظم مولکول‌ها در حالت جامد اشغال می‌کند، نسبت به این حجم در حالت مایع که آرایش مولکولی نامنظمی دارد، کمتر است.

برخلاف جامدهای خالص و بلورین، جامدهای بی‌شکل مانند شیشه و جامدهای ناخالصی مانند قیر نقطه ذوب کاملاً مشخصی ندارند. در واقع وقتی این مواد را گرم می‌کنیم، پیش از ذوب شدن خمیری شکل می‌شوند. این مواد در گسترهای از دما بدترین ذوب می‌شوند. معمولاً افزایش فشار وارد بر جسم سبب بالا رفتن نقطه ذوب جسم می‌شود. اما در برخی مواد مانند یخ، افزایش فشار به کاهش نقطه ذوب می‌نجامد که این در مورد یخ بسیار ناچیز است.

عمل ذوب، فرایندی گرمگیر است؛ یعنی به جسم جامد که به دمای ذوب خود رسیده باشد باید گرمادهیم تا به مایع تبدیل شود، زیرا مولکول‌های جامد باید از ساختار صلب قبلی خود رها شوند. این گرما، دمای جسم را تغییر نمی‌دهد؛ بلکه سبب تغییر حالت آن می‌شود. ذوب شدن یک قالب یخ و تبدیل آن به آب (شکل ۲۲-۴) مثالی مشهور از این دست است.



شکل ۲۲-۴ تصویری از یخ در حال ذوب



برف و یخ دو شکل آشنای حالت جامد آب هستند، اما با وجود این، ظاهر

متفاوتی دارند. دلیل این امر را تحقیق کنید.

وقتی دمای محیط در ابتدا بالای نقطه انجام‌آب باشد و هوا خنک شود، بخار به شکل
باران تبدیل می‌شود. با سرد شدن هوا این آب به شکل بزرگ یخ می‌زند. اما اگر در ابتدا

دمای زمین نقطه انجام‌آب باشد، بخار آب مستعد از حالت گازی به حالت جامد می‌رود. در این صورت بلورهای یخ معلق در هوا فرم حفظ تقارن ۶ وجهی خود، به آرامی رشد می‌کنند و تشکیل درانه‌های برف را می‌دهند.

فعالیت ۴





جدول ۴-۴ - نقطه ذوب و گرمای نهان ذوب

برخی مواد در فشار یک اتمسفر

گرمای نهان ذوب (kJ/kg)	نقطه ذوب (°C)	ماده
۵۸/۶	-۲۵۹	هیدروژن
۱۳/۸	-۲۱۸	اکسیژن
۲۵/۵	-۲۱°	نیتروژن
۱۱/۸	-۳۹	جیوه
۳۳۳/۷	°	یخ
۲۸/۱	۱۱۹	گوگرد
۲۴/۵	۳۲۷	سرب
۱۶۵	۶۳°	قلع
۸۸/۳	۹۶°	نقره
۶۴/۵	۱۰۶۴	طلا
۱۳۴	۱۰۸۳	مس

انجماد یک مایع و تبدیل آن به یک جامد، عکس فرایند ذوب شدن است و لازمه

این فرایند گرفتن گرما از مایع است تا مولکول‌ها بتوانند در یک ساختار جدید قرار گیرند. در اینجا نیز تغییر حالت بدون تغییر دما رخ می‌دهد. گرمای منتقل شده برای تغییر حالت جسم از جامد به مایع یا از مایع به جامد، با جرم جسم نسبت مستقیم دارد. نسبت این گرما به جرم جسم را گرمای نهان ورثه ذوب می‌گویند که به اختصار آن را گرمای نهان ذوب می‌نامیم و آن را با L_F نشان می‌دهیم.

$$L_F = \frac{Q}{m} \quad (1-4)$$

گرمای نهان ذوب بستگی به جنس جسم دارد و یکای آن در SI ژول بر کیلوگرم (J/kg) است. بنابراین، وقتی نمونه‌ای به جرم m کاملاً تغییر فاز دهد گرمای منتقل شده برابر با $Q = mL_F$ است.

وقتی تغییر فاز از جامد به مایع انجام می‌شود، جسم گرما می‌گیرد ($Q > 0$) :

$$Q = +mL_F$$

و اگر تغییر فاز از مایع به جامد انجام شود، جسم گرما از دست می‌دهد ($Q < 0$) :

$$Q = -mL_F$$

گرمای نهان ذوب و نقطه ذوب مواد مختلف، متفاوت است. این مقدارها برای برخی از مواد در جدول ۴-۴ داده شده است.

فعالیت ۷-۴

تحقیق کنید وجود ناخالصی در مایع چه تأثیری بر نقطه انجماد آن دارد. **نقطه ذوب را کاهش می‌دهد.**

۱- انگلیسی F حرف اول واژه انگلیسی «Fusion» است که پیشتر به معنای ذوب به کار می‌رفت. با اینکه هم‌اکنون از واژه «melting» برای ذوب استفاده می‌شود، همچنان از F برای نشان دادن ذوب استفاده می‌گردد.



مثال ۱۰



فلز گالیم (Ga) یکی از چند عنصری است که در دماهای پایین ذوب می‌شود. دمای ذوب این فلز 29.8°C و گرمای نهان ذوب آن 80.4 kJ/kg است. یک قطعه 10% گرمی از این فلز چقدر گرما از دست ما می‌گیرد تا در نقطه ذوب خود به طور کامل ذوب شود؟ (از تبادل گرما بین فلز و هوای محیط چشم‌بوشی می‌شود.)

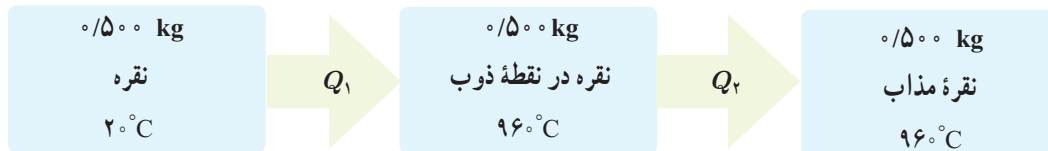
پاسخ: با استفاده از رابطه $Q = mL_F$ داریم :

$$Q = mL_F = (10\% \times 10^{-3} \text{ kg})(80.4 \times 10^3 \text{ J/kg}) = 804 \text{ J}$$

مثال ۱۱

یک جواهرساز برای ساختن جواهری می‌خواهد از 500 g نقره برای ریختن در قالب‌های جواهر استفاده کند. به این منظور او باید نقره را ذوب کند. اگر دمای اولیه نقره همان دمای اتاق و برابر 20°C باشد، چقدر گرمای باید به این مقدار نقره داده شود؟

پاسخ: مرحله‌های این فرایند به‌طور طرح‌وار در شکل زیر رسم شده است.



که در آن

$$Q_1 = m_{\text{نقره}} c_{\text{نقره}} \Delta\theta = (0.500 \text{ kg})(236 \text{ J/kg}\cdot^\circ\text{C})(96^\circ\text{C} - 20^\circ\text{C}) = 111 \times 10^5 \text{ J}$$

$$Q_2 = m_{\text{نقره}} L_F = (0.500 \text{ kg})(88.3 \text{ kJ/kg}) = 442 \times 10^5 \text{ J}$$

که در آن از گرمای ویژه و گرمای نهان ذوب نقره مندرج در جدول‌های ۳-۴ و ۴-۴ استفاده کردیم. اکنون گرمای کل با جمع کردن Q_1 و Q_2 به‌دست می‌آید :

$$Q = Q_1 + Q_2 = 111 \times 10^5 \text{ J} + 442 \times 10^5 \text{ J} = 553 \times 10^5 \text{ J} = 553 \text{ kJ}$$

آزمایش برای تعیین گرمای نهان ذوب

آزمایش ۳

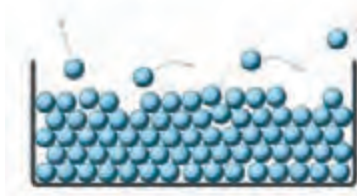
هدف: تعیین گرمای نهان ذوب یخ

وسیله‌های مورد نیاز: بشر شبیه‌ای با حجم 400 cm^3 ، چراغ گازی، سه پایه، توری نسوز، ترازو، مقداری مخلوط آب و یخ، گرماسنج با ظرفیت گرمایی معلوم و دماسنجد.

شرح آزمایش :

- ۱- آب در بشر بریزید و آن را روی سه پایه قرار دهید. چراغ گازی را روشن کنید تا دمای آب دست کم به 6°C برسد.
- ۲- آب گرم را درون گرماسنج بریزید و پس از مدتی دمای تعادل آب و گرماسنج را با دماسنجد اندازه بگیرید و یادداشت کنید.
- ۳- قطعه یخی به جرم تقریبی 50 g را از درون مخلوط آب و یخ (با دمای 0°C) بیرون آورده و جرم آن را اندازه گرفته و یادداشت کنید.
- ۴- یخ را درون گرماسنج بیندازید و صبر کنید تا کاملاً ذوب شود. اینک دمای تعادل را اندازه بگیرید.
- ۵- با استفاده از اعداد به‌دست آمده، گرمای ذوب یخ (L_F) را حساب کنید.





شکل ۱۴-۳۳ در حین تبخیر سطحی، مولکول‌های پرانرژی‌تر از سطح مایع می‌کریزند.

تغییر حالت مایع – بخار : دیدیم که به تبدیل مایع به بخار تبخیر^۱ می‌گویند. خشک شدن لباس خیسی که روی بند رخت آویخته شده است، یا خشک شدن سریع یک زمین خیس در هوای گرم تابستان مثال‌هایی از نوعی تبخیر هستند که به آن تبخیر سطحی^۲ گفته می‌شود. تا پیش از رسیدن به نقطه جوش مایع، تبخیر به طور پیوسته‌ای از سطح مایع رخ می‌دهد. در پدیده تبخیر سطحی، تندی برخی از مولکول‌های مایع به حدی می‌رسد که می‌توانند از سطح مایع فرار کنند (شکل ۴-۲۳). تجربه نشان می‌دهد آهنگ رخ دادن این فرایند به عواملی از جمله دما و مساحت سطح مایع بستگی دارد.

۸-۴ فعالیت



- (الف) بررسی کنید از دیدگاه مولکولی، افزایش دما و افزایش مساحت سطح مایع چگونه برآهنگ تبخیر سطحی مایع اثر می‌گذارد؟
- (ب) با بررسی تبخیر سطحی در شرایط مختلف سعی کنید از راه تجربه، عامل یا عامل‌های دیگری را پیدا کنید که برآهنگ تبخیر سطحی مؤثر باشند.
- (پ) تحقیق کنید کوزه‌های سفالی چگونه می‌توانند آب داخل خود را خنک کنند.

الف-) با افزایش سطح، تعداد ذرات^۳ که با صوای آزاد در ارتباط هستند بیشتر شده و میزان تبخیر سطحی بیشتر می‌شود. افزایش دما باعث افزایش انرژی جنبشی و نزدی ذرات می‌شود. درنتیجه ذرات انرژی بیشتری برای فرار از سطح منابعند و میزان تبخیر سطحی بیشتر می‌شود.

ب-) اعوامل مؤثر برآهنگ تبخیر سطحی: ۱- دما ۲- مساحت ۳- جنس مایع ۴- فشارهوا

پ-) در این کوزه‌ها مقواری عمل تبخیر صورت می‌گیرد و گرمای مورد نیاز این تبخیر از کوزه گرفته می‌شود، درنتیجه دمای کوزه پایین آمده و آب درون آن خنک می‌شود.



شکل ۱۴-۳۴ در هنگام جوشیدن، جباب‌ها از محل تشکیل خود به سمت سطح آزاد مایع بالا می‌روند.

وقتی مایعی را روی اجاقی قرار می‌دهیم، با گرم کردن مایع به دمای مشخصی می‌رسیم که در آن حباب‌های گاز از درون مایع بالا می‌آیند که نشانه‌ای از آغاز فرایندی موسوم به جوشیدن^۴ است. به این دمای مشخص، نقطه جوش می‌گویند. در مورد آب، به محض اینکه حباب‌ها بالا می‌آیند به آب کمی سردتر می‌رسند و پیش از رسیدن به سطح آزاد آب با صدای تیزی فرومی‌پاشند و در آنجا دوباره به مایع تبدیل می‌شوند. ولی وقتی دمای آب همچنان بالا برود، حباب‌ها می‌توانند بیشتر بالا بروند تا اینکه سرانجام به سطح آزاد آب می‌رسند و در آنجا با صدای دیگری که به آن «غلغل کردن» می‌گویند فرومی‌پاشند (شکل ۴-۲۴). در این حالت است که می‌گوییم آب به «جوش کامل» رسیده است و

۱- Vaporization

۲- Boiling

۲- Evaporation





آهنگ تبخیر به پیشترین مقدار خود می‌رسد. دماستجی که مخزن آن درون آب قرار دارد دمای ثابتی را نشان می‌دهد که برای آب خالص در فشار جو متعارف (1 atm)، ${}^{\circ}\text{C}$ است. در جوشیدن، کل مایع در فرایند تبخیر شرکت می‌کند. به فرایند تبخیر تا پیش از رسیدن به نقطه جوش، تبخیر سطحی و به فرایند تبخیر در نقطه جوش، اصطلاحاً جوشیدن می‌گویند، در حالی که هر دو فرایند، تبخیرند.

۹-۴ فعالیت

از تفاوت نقطه جوش اجسام مختلف در صنعت، استفاده زیادی می‌شود. تحقیق کنید چگونه

از این ویژگی برای جدا کردن محصولات نفتی استفاده می‌شود؟ با افزایش دما موارد مورد نظر به دمای جوش خود

هر سند و بخار منشوند. در این میان بخار شلن نفت، بخار آن را با فرایند معیان به نفت مایع تبدیل می‌کنند.

تجربه نشان می‌دهد که گرمای منتقل شده برای تبخیر هر مایع با جرم آن نسبت مستقیم دارد. نسبت این گرمای با جرم مایع بخار شده را گرمای نهان ویژه تبخیر می‌نامیم که برای سادگی گرمای نهان تبخیر نامیده می‌شود و آن را با L_V ^۱ نشان می‌دهیم.

$$L_V = \frac{Q}{m} \quad (11-4)$$

گرمای نهان تبخیر هر مایع به جنس و دمای آن بستگی دارد و یکای آن در SI ژول بر کیلو گرم (J/kg) است. جدول ۱۱-۵ برخی از مقادیر L_V را نشان می‌دهد که به طور تجربی برای آب در دماهای مختلف به دست آمده است.

جدول ۱۱-۵ مقادیر L_V برای آب در دماهای مختلف*

دما (°C)	L_V (kJ/kg)
۰	۲۴۹۰
۱۵	۲۴۵۴
۵۰	۲۳۷۴
۱۰۰	۲۲۵۶
۱۵۰	۲۱۱۵
۲۰۰	۱۹۴۰

* مقادیر تا ${}^{\circ}\text{C}$ در فشار 1 atm است.

چرا در جدول ۱۱-۵ گرمای نهان تبخیر آب با افزایش دمای آن کاهش می‌یابد؟ با افزایش دما مولکولها افزایش یافته، در نتیجه پیونذین آنهاست تا هر شود و مولکول ها برای جلاشن از سطح مایع باز نزدیکتر می‌باشند. پس با افزایش دمای آب گرمای لازم برای تبخیر مایعی به جرم m که گرمای تبخیر آن L_V است از رابطه $Q = +mL_V$ به دست می‌آید. علامت مثبت نشان دهنده آن است که مایع هنگام تبخیر گرمایی می‌گیرد.

۱۱-۴ مثال

معمولًاً وقتی هوا را با بخاری‌های شعله‌ای گرم می‌کنند، برای حفظ رطوبت محیط، ظرف آبی را روی بخاری می‌گذارند. اگر دمای آب در یکی از این ظرف‌ها روی ${}^{\circ}\text{C}$ ثابت مانده باشد، تعیین کنید برای تبخیر kg آب در این شرایط چقدر گرمای لازم است؟

پاسخ: با توجه به رابطه ۱۱-۴ و استفاده از جدول ۱۱-۵ داریم:

$$Q = +mL_V = +(0/200\text{ kg}) (2374 \times 10^3 \text{ J/kg}) = 475 \times 10^5 \text{ J}$$

۱- زیرنویس ۷ حرف اول واژه انگلیسی Vaporization به معنای تبخیر است.





جدول ۴-۶ نقطه جوش و گرمای نهان
تبخیر برخی از مواد در فشار ۱ اتمسفر

نقطه جوش (kJ/kg)	گرمای نهان تبخیر (°C)	ماده
۲۱	-۲۶۹	هليم
۴۶۰	-۲۵۳	هیدروژن
۲۰۰	-۱۹۶	نيتروژن
۲۱۴	-۱۸۳	اکسیژن
۱۳۶۹	-۳۵	آمونیاک
۳۷۷	۳۵	اتر
۱۹۳	۵۹	برم
۲۴۷	۶۲	کلروفرم
۸۴۶	۷۹	اتانول
۳۹۰	۸۰	بنزن
۲۲۵۶	۱۰۰	آب
۱۶۴	۱۸۴	يد
۹۷۴	۲۹۰	گليسيرین
۲۹۵	۳۵۷	جيوه
۱۵۱۰	۴۴۵	گوگرد

در مسئله‌های عملی بیشتر با گرمای نهان تبخیر مایع در نقطه جوش آن سروکار داریم و البته نقطه جوش هر مایع به جنس و فشار وارد بر آن بستگی دارد. افزایش فشار وارد بر مایع سبب بالا رفتن نقطه جوش آن می‌شود. جدول ۴-۶ نقطه جوش و گرمای نهان تبخیر مربوط به این نقطه را برای برخی از مواد در فشار ۱ اتمسفر نشان می‌دهد.

الف) با توجه به محبوس بودن زودپز، فشار درون دیگ—بالارفته و با افزایش فشار، نقطه‌ی جوش افزایش یافته و در نتیجه مواد درون زودپز در درمای بالاتر و سریع

پخته می‌شوند.

پرسش ۵-۴

الف) چرا غذا در دیگ زودپز، زودتر پخته می‌شود؟

ب) دلیل دیرتر پخته شدن تخم مرغ در ارتفاعات چیست؟ کوهنوردان برای رفع این مشکل چه کاری انجام می‌دهند؟

ب) در ارتفاعات به دلیل کاهش فشار هوا، نقطه‌ی جوش آب پائین می‌آید. در نتیجه، تخم مرغ در درمای کمتری قرار گرفته و زمان پختن را طولانی می‌کند. عموماً کوه‌نوردان مقاری نمک داخل آب می‌زیند یا ظرف سرسته‌ای برای آب پذیر کردن تخم مرغ استفاده می‌کنند.





مثال ۱۳-۴

۲/ لیتر آب را درون یک کتری برقی با توان الکتریکی $1/5 \text{ kW}$ می‌ریزیم و آن را روشن می‌کنیم.

الف) از شروع جوشیدن تا تبخیر همه آب درون کتری چقدر گرمای آب داده می‌شود؟

ب) چه مدت طول می‌کشد تا این فرایند انجام شود؟ فرض کنید تمام انرژی الکتریکی تبدیل شده به انرژی گرمایی، به آب می‌رسد.

پاسخ:

الف) با توجه به رابطه ۱۱-۶ و جدول ۴-۶ داریم:

$$Q = mL_v = (2/0 \text{ kg})(2256 \times 10^3 \text{ J/kg}) = 4/0 \times 10^6 \text{ J}$$

ب) آن‌گاه با استفاده از رابطه توان خواهیم داشت:

$$Q = P\Delta t \Rightarrow \Delta t = \frac{Q}{P} = \frac{4/0 \times 10^6 \text{ J}}{1/5 \times 10^3 \text{ J/s}} = 3/0 \times 10^3 \text{ s} = 50 \text{ min}$$

برای اندازه‌گیری گرمای نهان تبخیر در نقطه جوش هر مایع روش‌های عملی گوناگونی وجود دارد که آزمایش ۴-۴ براساس یکی از این روش‌ها طراحی شده است.

آزمایش برای تعیین گرمای نهان تبخیر آب (درمان)

آزمایش ۴-۴

هدف: تعیین گرمای نهان تبخیر آب

وسیله‌های مورد نیاز: بشر 200 cc , دماسنجد, سه پایه, توری, پایه و گیره, چراغ گاز, زمان‌سنج,

آب و ترازو

شرح آزمایش:



۱- جرم بشر خالی را اندازه‌گیری کنید و مقدار معیتی آب (مثلاً 200 kg) در آن بریزید.

۲- توری را روی سه پایه بگذارید. چراغ را زیر آن روشن کنید و بشر را روی توری قرار دهید.

۳- دماسنجد را به کمک پایه و گیره طوری درون بشر قرار دهید تا مخزن آن کمی پایین تر از سطح آب باشد.

۴- در لحظه‌ای که دمای آب به 70°C می‌رسد زمان‌سنج را روشن کنید ($t_1 = 0 \text{ s}$).

۵- صبر کنید تا آب به جوش آید. زمان (t_2) و دما (θ_2) را ثبت کنید.

۶- با استفاده از رابطه $P(t_2 - t_1) = mc(\theta_2 - \theta_1)$ و جای گذاری مقادیر معلوم، توان گرمادهی چراغ به آب (P) را به دست آورید.

۷- گرمای دادن را آن قدر ادامه دهید تا مقدار قابل ملاحظه‌ای از آب بخار شود (تذکر: در طول گرمادادن باید شرایط چراغ و بشر ثابت بماند تا توان گرمادهی چراغ به آب تغییر نکند).

۸- زمان (t_3) را ثبت کنید. بشر را از روی چراغ بردارید و با وزن کردن آن جرم آب بخار شده (m') را به دست آورید.

۹- گرمای تبخیر را با استفاده از رابطه $P(t_3 - t_2) = m' L_v$ به دست آورید.

$$\begin{array}{c} Q_1 = m c \Delta \theta \\ Q_1 = +m l_f \\ Q_1 = +m c \Delta \theta \\ Q_1 = +m L_v \\ \text{بخار } 100^\circ \text{C} \text{ بخیر } 20^\circ \text{C} \end{array}$$

قطعه یخی به جرم $1/0 \text{ kg}$ و دمای اولیه 20°C - را آن قدر گرم می‌کنیم تا تمام آن تبدیل به بخار 100°C شود. کل گرمای

مورد نیاز برای این تبدیل چند کیلو زول است؟

$$\begin{array}{l} Q_1 = 1 \times 1000 \times 20 = 20000 \text{ J} = 20 \text{ kJ} \\ Q_2 = 1 \times 1000 \times 100 = 100000 \text{ J} = 100 \text{ kJ} \\ Q_3 = 1 \times 1000 \times 100 = 100000 \text{ J} = 100 \text{ kJ} \\ Q_4 = 1 \times 1000 \times 100 = 100000 \text{ J} = 100 \text{ kJ} \\ Q_T = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 \\ Q_T = 10400 \text{ kJ} \end{array}$$



تبدیل بخار به مایع نیز در طبیعت رخ می‌دهد و گاهی قطره‌های مایعی از بخار روی سطوح جامد تشکیل می‌شود. به این پدیده، میانگفته می‌شود. در واقع میان، وارون فرایند تبخیر است. بنابراین، بخار گرما از دست می‌دهد و به مایع تبدیل می‌شود. گرمای مربوط به میان مقداری بخار به جرم m و گرمای نهان Q از رابطه $Q = -mL_V$ محاسبه می‌شود. علامت منفی نشان‌دهنده آن است که بخار هنگام میان گرمای از دست می‌دهد و باعث گرم شدن اجسام پیرامون خود می‌شود؛ مثلاً یکی از عواملی که موجب می‌شود در هوایی که رطوبت آن زیاد است، احساس گرمای بستری بکنیم، همنین میان بخار آب روی بدنمان است.



فعالیت ۴

در مورد ایجاد شبیم صبحگاهی روی گیاهان تحقیق کنید.

به دلیل پاسن بودن دمای هوا حدگام طلوع خوریده بخار آب موجود در هوا در اثر بخورد با سطوح سردتر مثل شاخ و برگ گیاهان باز است از گرمای طبع فرازی میان باعث ایجاد شبیم صبحگاهی می‌شود.

مثال ۱۴-۴



در یک روز زمستانی، بخار آب موجود در اتاقی روی شیشه پنجره به شکل مایع درمی‌آید و قطره قطره می‌شود. اگر دمای شیشه حدود 5°C باشد برای آنکه $g = 10\text{ N/kg}$ آب روی شیشه تشکیل شود چقدر گرمای به شیشه داده می‌شود؟

پاسخ: با استفاده از جدول ۴-۶ و رابطه ۴-۱۱ داریم :

$$Q = -mL_V = -(5.0 \times 10^{-3} \text{ kg})(2490 \times \frac{10^3 \text{ J}}{\text{kg}}) = -1/2 \times 10^5 \text{ J}$$

در این عمل، $1/2 \times 10^5 \text{ J}$ گرمای به شیشه داده می‌شود.

فعالیت ۱۱-۴

در فرایندهای تغییر حالت (تغییر فاز) دما تغییر نمی‌کند، اما انرژی درونی ماده تغییر می‌کند. در این باره تحقیق کنید.

زیرا گرمای داده شده در این حالت باعث افزایش انرژی درونی و چسبشی یعنی بالارفتن انرژی درونی می‌شود. با اراده دادن گرمای به ماده چسب و حقوق ذرات آن بالارفته و پیوند میان آنهاست. هاست مر شود که این موضوع خود را به صورت افزایش انرژی پتانسیل می‌دهد.

۵-۴ روش‌های انتقال گرما



شکل ۱۴-۵ هر سه روش انتقال گرمای در این تصویر مشاهده می‌کنید.

همان طور که در کتاب علوم هفتم دیدیم، شارش گرمای به سه صورت متفاوت انجام می‌شود که عبارت اند از : رسانش گرمایی، همرفت و تابش گرمایی. در هر فرایند انتقال گرمای، ممکن است هر سه این ساز و کارها دخالت داشته باشند (شکل ۴-۲۵).

اختلاف دما باعث شارش گرمای از جسم با دمای بالاتر به جسم با دمای پایین‌تر می‌شود. انتقال گرمای، از جسم گرم به جسم سرد تا وقی ادامه می‌یابد که دو جسم هم دماشوند و اصطلاحاً به تعادل گرمایی برسند. در ادامه به بررسی دقیق تر ساز و کار هریک از این روش‌ها می‌پردازیم.

شکل خیلی ۱۴





رسانش گرمایی: بسیاری از ما این تجربه را داریم که انتهای قاشق فلزی درون

ظرف غذای روی اجاق روشن را با دست گرفته و داغی آن را احساس کرده‌ایم. اما

همچنین دیده‌ایم اجسامی دیگر مانند شیشه، چوب و... نیز می‌توانند گرمای را تا حدودی

انتقال دهند. رسانش گرمایی در این اجسام، به دلیل ارتعاش اتم‌ها و گسترش این

ارتعاش‌ها در طول آنهاست (شکل ۲۶-۴). به جهت نبود الکترون‌های آزاد، این

اجسام رساناهای گرمایی خوبی نیستند. به همین دلیل از برخی از این مواد در دیوارها

و سقف بناها استفاده می‌کنند تا حتی الامکان از خروج گرمای را زمستان و ورود آن در

تابستان جلوگیری کنند.

اما در فلزات افزون بر ارتعاش‌های اتمی، الکترون‌های آزاد نیز در انتقال گرمای نقش

دارند. بنابراین، نسبت به سایر اجسام، رساناهای گرمایی بسیار بهتری هستند. در

واقع چون الکترون‌ها بسیار کوچک‌اند و به سرعت حرکت می‌کنند با برخورد با سایر

الکترون‌ها و اتم‌ها سبب رسانش گرمای شوند (شکل ۲۷-۴). بنابراین، در رساناهای

فلزی سهم الکترون‌های آزاد در رسانش گرمای بیشتر از اتم‌هاست.

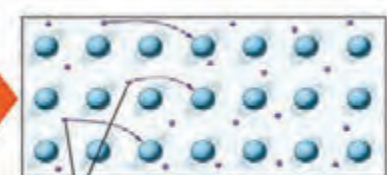


شکل ۲۶-۴ در نافلزات گرمای صرفاً از طریق

ارتعاش اتم‌ها انتقال می‌یابد. در شکل، این

انتقال ارتعاشات توسط فرما شبیه‌سازی

شده است.



الکترون‌های آزاد

شکل ۲۷-۴ الکترون‌های آزاد با برخورد به

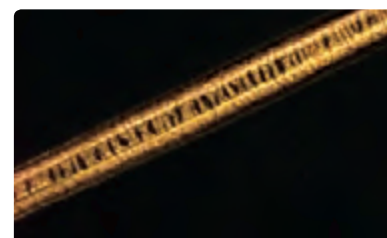
یکدیگر و اتم‌ها موجب رسانش بهتری برای

گرمای شوند.

۱۲-۴ فعالیت

موهای خرس قطبی تو خالی هستند. تحقیق کنید این موضوع چه نقشی در گرم نگهداشت بدن خرس در سرماهی قطب دارد؟

چون هوا رسانای خوبی برای گرمایش است، بنابراین
تو خالی بودن موهای خرس باعث می‌شود که گرمای
برن این جاندار به محیط بیرون منتقل نشود.



تصویری بسیار بزرگ شده از موی یک خرس قطبی

هرفت وقتی ظرف بزرگی از آب را روی اجاق می‌گذاریم چگونه همه آب آن در مدت نه چندان

زیادی گرم می‌شود؟ بخاری چگونه هوای داخل اتاق را گرم می‌کند؟

انتقال گرمای در مایعات و گازها که معمولاً رساناهای گرمایی خوبی نیستند عمدتاً به روش هرفت،

یعنی همراه با جابه‌جایی بخشی از خود ماده، انجام می‌گیرد. همان‌طور که در کتاب علوم هشتم دیدید

این پدیده بر اثر کاهش چگالی شاره با افزایش دما صورت می‌گیرد. انتقال گرمای را روش هرفت را

می‌توان به سادگی با انجام آزمایش نمایش داد.





آزمایش‌های مساهه‌ی پلاسما همراه

آزمایش ۴-۵



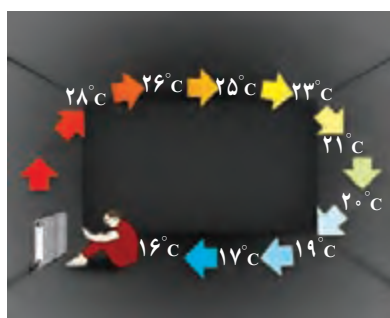
هدف: مشاهده پدیده همراه



وسیله‌های مورد نیاز: لوله همراه، گیره و پایه، آب سرد، دانه‌های پتاسیم پر منگنات یا جوهر، چراغ الکلی یا گازی

شرح آزمایش:

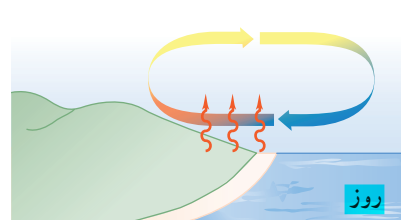
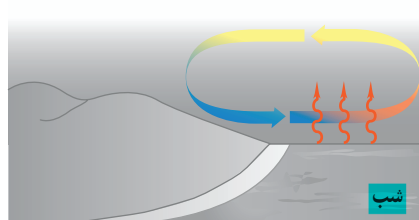
- ۱- لوله را از آب سرد پر کنید و به آرامی چند دانه پتاسیم پر منگنات (یا چند قطره جوهر) را از دهانه لوله به داخل آن بریزید.
- ۲- یکی از شاخه‌های قائم لوله را مطابق شکل روی شعله بگیرید و در همان لحظه شاخه قائم دیگر لوله را با دست لمس کنید.
- ۳- دستتان را از شاخه قائم بردارید و در حالی که گرم‌ترین را ادامه می‌دهید به مایع درون لوله با دقت نگاه کنید. پس از چند دقیقه دوباره همان شاخه قائم لوله را لمس کنید.
- ۴- مشاهدات خود را بنویسید و با بحث در گروه، دلیل هر یک از مشاهدات را توضیح دهید.



شکل ۱۴-۵۷ گرم شدن هوای اتاق به روش همراه

همراه می‌تواند در همه شاره‌ها، چه مایع و چه گاز، به وقوع بیرون ندد. در همراه، برخلاف رسانش گرمابی، انتقال گرمابی با انتقال بخش‌هایی از خود ماده صورت می‌گیرد و وقتی شاره در تماس با جسمی گرم‌تر از خود قرار گیرد، فاصله متوسط مولکول‌ها در بخشی از شاره که در تماس با جسم گرم است، افزایش می‌یابد؛ بدین ترتیب حجم آن زیاد می‌شود، در نتیجه چگالی این قسمت از شاره کاهش می‌یابد؛ چون اکنون چگالی این شاره انساطیافته کمتر از شاره سردرtero اطراف خود است. نیروی شناوری (بنا به اصل ارشمیدس) موجب بالا رفتن آن می‌شود. آن گاه مقداری از شاره سردرtero اطراف آن، جایگزین شاره گرم‌تر می‌شود که بالا رفته است و این فرایند به همین ترتیب ادامه می‌یابد (گرم شدن هوای داخل اتاق به وسیله بخاری و رادیاتور شوفاز (شکل ۱۴-۲۸)، گرم شدن آب درون قابلme (شکل ۱۴-۲۹)، جریان‌های باد ساحلی (شکل ۱۴-۳۰)، انتقال گرمابی از مرکز خورشید به سطح آن و ... همگی بر اثر پدیده همراه رخ می‌دهند. همه این مثال‌ها نمونه‌هایی از همراه طبیعی است).

عمل‌هایی از پلاسما همراه طبیعی



شکل ۱۴-۳۰ روز: زمین ساحل گرم‌تر از آب دریاست. پدیده همراه موجب نسیمی از سوی دریا به سمت

ساحل می‌شود. شب: زمین ساحل سردرtero از آب دریاست. پدیده همراه موجب نسیمی از سوی ساحل به سمت دریا می‌شود.

شکل ۱۴-۳۱ گرم شدن آب درون قابلme

به روش همراه

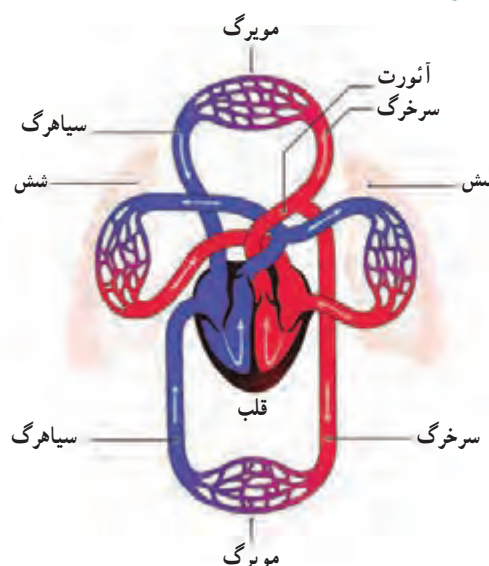




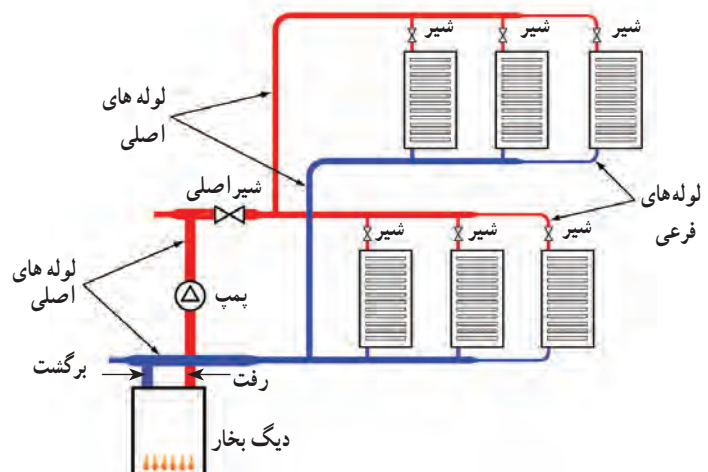
به نظر شما چه ارتباطی بین انتقال گرما به روش همرفت و ضریب انساط حجمی، برای یک مایع وجود دارد؟

نوع دیگری از همرفت، همرفت واداشته است که در آن شاره به کمک یک تلمبه (طبیعی یا مصنوعی) به حرکت واداشته می‌شود تا با این حرکت، انتقال گرما صورت پذیرد (سیستم گرم‌کننده مرکزی در ساختمان‌ها (شکل ۴-۳۱)، سیستم خنک‌کننده موتور اتومبیل و نیز گرم و سرد شدن بخش‌های مختلف بدن بر اثر گردش جریان خون (شکل ۴-۳۲) در بدن جانوران خونگرم مثال‌های عینی از انتقال گرما به روش همرفت واداشته هستند)

مثال‌های همرفت واداشته



شکل ۴-۳۲ طرحی از دستگاه گردش خون که در آن قلب همچون تلمبه‌ای باعث همرفت واداشته خون می‌شود.



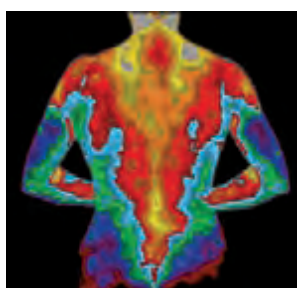
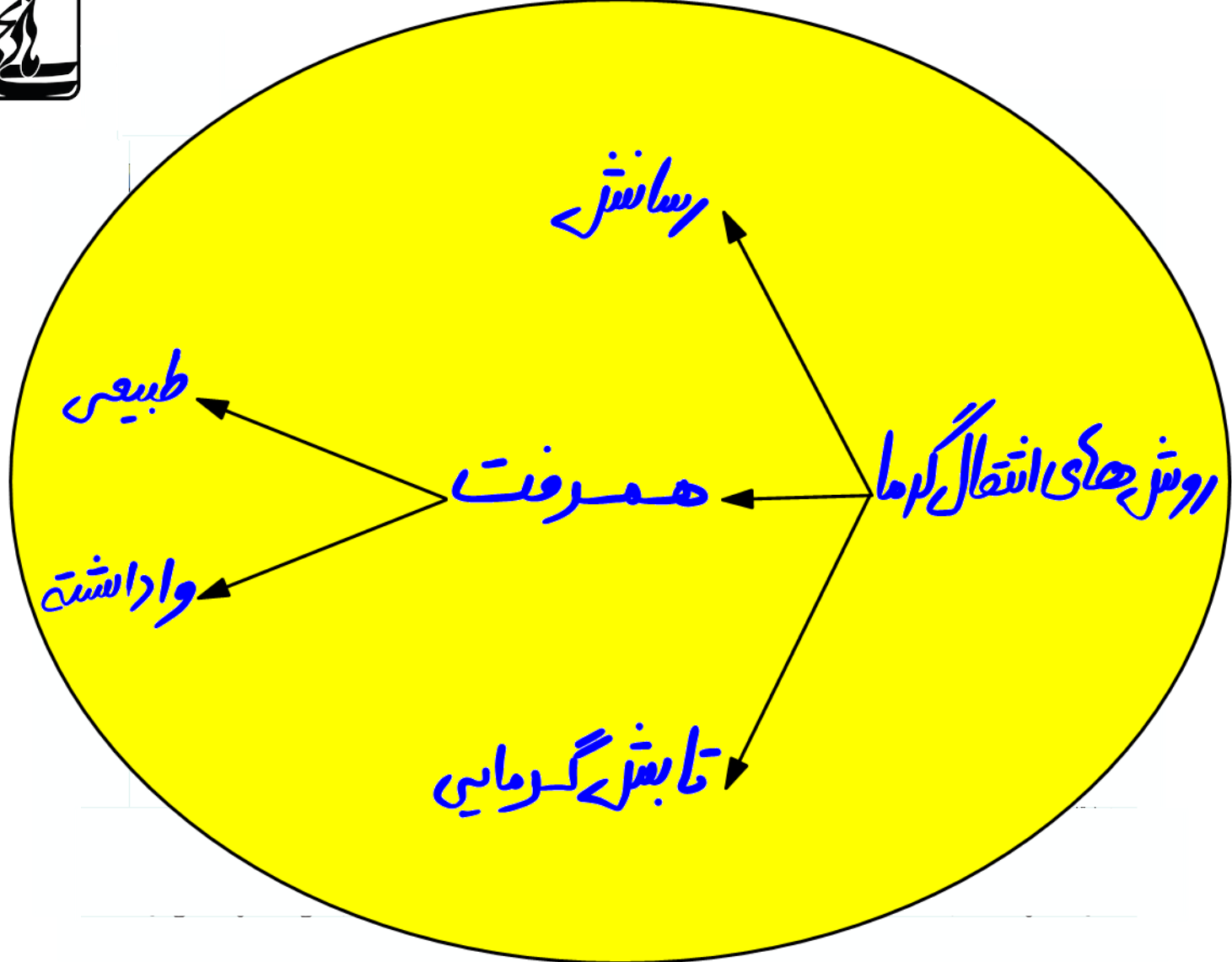
شکل ۴-۳۳ طرحی از سیستم گرم‌کننده مرکزی در ساختمان‌ها

فعالیت ۴



چهار بطری شیشه‌ای یکسان، دو رنگ جوهر قرمز و آبی، دو کارت ویزیت مقوا بی و آب بسیار سرد و بسیار گرم تهیه کنید. در دو تا از بطری‌ها جوهر آبی و در دو بطری دیگر جوهر قرمز بریزید. سپس بطری‌های آبی را با آب خیلی سرد و بطری‌های قرمز را با آب خیلی گرم پر کنید. اکنون در حالی که دهانه یک بطری قرمز را با کارت ویزیت گرفته‌اید، دهانه آن را دقیقاً روی دهانه آبی قرار دهید و سپس کارت را بیرون بکشید. همین آزمایش را به طور معکوس نیز انجام دهید؛ یعنی این بار، یک بطری آبی رنگ که دهانه آن با کارت پوشیده شده است را روی دهانه بطری قرمز رنگ قرار دهید و سپس کارت را بیرون بکشید. مشاهدات خود را توضیح دهید. از

این آزمایش چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟ در حالته که آب گرم در بطری بالای قرار دارد، پس از برداشتن کارت ویزیت سطح تقسیم نصف نکند. اما در حالته که آب گرم در بطری پائین قرار دارد، پس از برداشتن کارت ویزیت، آب گرم به دلیل همرفت به طرف بالا حرکت می‌کند و آب سرد به سمت پائین می‌آید و در نتیجه آب در دو بطری به شکل مخلوط از رنگ‌های آبی و قرمز خواهد بود و پس از برداشتن سطح تقسیم آبین پائین آبده و قمز بالا همی‌رود.



شکل ع_۳ تصویری دمانگشت از بدن یک فرد. سطح بدن یک فرد معمولی در محیطی با دمای 22°C به دلیل تابش گرمایی با آهنگی در حدود 1°C نور مرئی، تابش فرابنفش، پرتوهای \times و پرتوهای γ است. هر کدام از این امواج چشمehای تولیدکننده مربوط به خود را دارد. ما در این بخش، به تابش الکترومغناطیسی گسل شده از مواد بر اثر دمای آنها سروکار داریم. در واقع هر جسم در هر دمایی تابش الکترومغناطیسی گسل می‌کند.

تابش گرمایی: همهٔ ما تجربهٔ گرم شدن در آفتاب را داریم. با نزدیک کردن دستمان به اجسام گرمی مانند رادیاتور گرم شوافاز، یا زیر لامپ رشته‌ای روشن نیز تجربهٔ مشابهی خواهیم داشت. آیا با نزدیک کردن دستتان به زیر لامپ رشته‌ای، گرما با روش رسانش، یا همرفت به دستتان می‌رسد؟

می‌دانید که هوا رسانای خوبی نیست و چون دست شما زیر لامپ قرار دارد، انتقال گرما به روش همرفت نیز نمی‌تواند رخ داده باشد. خورشید، لامپ داغ، کتری، رادیاتور شوافاز و ... از خود پرتوهایی گسیل می‌کنند که دست ما با جذب کردن آنها گرم می‌شود. این پرتوها از نوع امواج الکترومغناطیسی هستند که در سال‌های بعد خواهید دید شامل امواج رادیویی، تابش فروسرخ، نور مرئی، تابش فرابنفش، پرتوهای \times و پرتوهای γ است. هر کدام از این امواج چشمehای تولیدکننده مربوط به خود را دارد. ما در این بخش، به تابش الکترومغناطیسی گسل شده از مواد بر این نوع تابش، تابش گرمایی می‌گویند. نشان داده می‌شود که تابش گرمایی در دمای ای زیر حدود

۱—Air Inversion

۲—Temperature Inversion



50°C عمدتاً به صورت تابش فروسرخ است که نامنی است. برای آشکارسازی تابش‌های فروسرخ از ابزاری موسوم به **دمانگار**^۱ استفاده می‌کنیم و به تصویر به دست آمده از آن **دمانگاشت**^۲ می‌گوییم. شکل ۴-۳۳ تصویر دمانگاشتی از بدن یک شخص را نشان می‌دهد. توجه کنید که رنگ‌ها نمادین است و ناحیه‌های گرم‌تر با رنگ قرمز و ناحیه‌های سردتر با رنگ آبی مشخص شده است.



شکل ۴-۳۴ درون مکعب لسلی، آب داغ می‌ریزند. تابش گرمایی از چهار وجه مکعب که رنگ‌های متفاوتی دارند، با هم فرق دارد.

تابش گرمایی از سطح هر جسم علاوه بر دما به مساحت، میزان صیقلی بودن و رنگ سطح آن جسم بستگی دارد (شکل ۴-۳۴). سطوح صاف و درخشان با رنگ‌های روشن تابش گرمایی کمتری دارند، در حالی که تابش گرمایی سطوح تیره، ناصاف و مات بیشتر است.

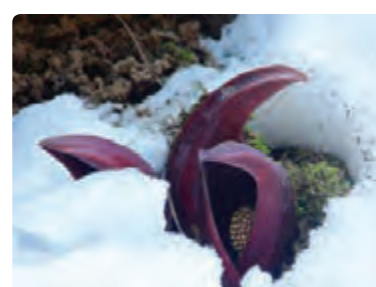


تابش گرمایی در پدیده‌های زیستی نیز کاربردهای فراوانی دارد که در اینجا به دو نمونه از آنها اشاره می‌شود.

شکل ۴-۳۶ اینها اندام‌های حفره‌ای هستند که گرما را آشکار می‌کنند.

(الف) **شکار تابش فروسرخ**: نوعی از مارهای زنگی اندام‌های حفره‌ای بر روی بوزه خود دارند که نسبت به تابش فروسرخ حساس‌اند (شکل ۴-۳۵). این مارها اغلب در سیاهی شب شکار می‌کنند. در واقع اندام‌های حفره‌ای به آنها کمک می‌کند که طعمه‌های خونگرم خود را به واسطه تابش فروسرخشان در تاریکی و سرمای شب مشاهده کنند.

(ب) **کلم اسکانک**^۳: کلم اسکانک (شکل ۴-۳۶) یکی از چندین گیاهی است که می‌تواند دمایش را تا بیشتر از دمای محیط بالا بیرد. این نوع کلم به خاطر بالا رفتن دمایش، انرژی خود را از طریق تابش فروسرخ از دست می‌دهد و می‌تواند برف اطرافش را در زمستان آب کند.



شکل ۴-۳۷ کلم اسکانک برف اطراف خود را آب کرده است.

فعالیت ۴-۱۳

پرتوسنج یا رادیوفوت

(پرتوسنج (رادیومتر) وسیله‌ای است که از یک حباب شیشه‌ای تشکیل شده است که درون آن چهار بره فلزی قائم قرار دارد که می‌توانند حول یک محور (سوزن عمودی) بچرخدند) دو وجه هر چهار پره، یک در میان سفید و سیاه است. وقتی این وسیله کنار یک چشمۀ نور گیرد، پره‌ها حول سوزن عمودی می‌چرخند و هر چه شدت نور بیشتر باشد، این چرخش سریع‌تر است. در مورد دلیل چرخش پره‌ها تحقیق کنید.



۱-Thermograph

۲-Thermogram

۲-Skunk Cabage





از تابش گرمایی می‌توان به عنوان مبنای برای اندازه‌گیری دمای اجسام استفاده کرد. به روش‌های اندازه‌گیری دما مبتنی بر تابش گرمایی، تفسنجی^۱ و به ابزارهای اندازه‌گیری دما به این روش، تفسنج^۲ می‌گویند. تفسنج برخلاف سایر دماسنج‌ها بدون تماس با جسمی که می‌خواهیم دمای آن را اندازه بگیریم، دمای جسم را اندازه می‌گیرد. تفسنجی، بهخصوص در اندازه‌گیری دماهای بالای 110°C اهمیت ویژه‌ای دارد. تفسنج تابشی و تفسنج نوری، تفسنج‌هایی برای اندازه‌گیری این دماها هستند و تفسنج نوری به عنوان دماسنج معیار برای اندازه‌گیری این دماها انتخاب شده است.



شکل ۱۴-۳۷ سرد شدن هوا درون مخزن باعث کاهش فشار این هوا در نتیجه مجاہله شدن مخزن شده است.



شکل ۱۴-۳۸ یا در دست گرفتن جاب شنبه‌ای و گرم کردن آن، مایع رنگی در لوله مارپیچ بالا می‌رود.

۱۴-۶ قوانین گازها

روی برخی از افسانه‌ها (اسپری‌ها) نوشته شده است "از قرار دادن افسانه در آتش خودداری شود". با داغ کردن قوطی افسانه، جبیش مولکولی گاز درون آن زیاد می‌شود و فشار وارد از گاز به دیوارهای آن افزایش می‌یابد و این می‌تواند حتی موجب ترکیدن قوطی شود. اگر در یک بطری نوشابه پلاستیکی و توخالی، اندکی آب داغ بریزیم و سپس آب را در بطری چرخانده و دور بریزیم و آن گاه در بطری را محکم بینیم، بطری پس از مدتی مچاله می‌شود. شکل ۱۴-۳۷ مخزنی را نشان می‌دهد که به همین دلیل مچاله شده است. همچنین شکل ۱۴-۳۸ یک اسباب بازی ساده را نشان می‌دهد که مخزن پایینی آن تاییمه از یک مایع رنگی پر شده است. وقتی این مخزن را در دستتان می‌گیرید، فشار هوا و بخار مایع در نیمة خالی مخزن زیاد می‌شود و سطح مایع این مخزن را به طرف پایین می‌راند. این کار سبب می‌شود مایع رنگی مخزن پایینی از لوله باریک مارپیچ که انتهای پایین آن درون این مخزن قرار دارد بالا رود. هر چه دستتان گرمتر باشد و بهتر مخزن شیشه‌ای را در برگیرید، مایع در لوله بیشتر بالا می‌رود.

برای بررسی رفتار گاز می‌توان مقداری گاز را درون یک استوانه قرار داد و در هر لحظه دما، فشار و حجم آن را اندازه‌گیری کرد. دانشمندانی مانند بویل، ماریوت، شارل، گی لوساک و ... تلاش‌های بسیاری کرده‌اند تا رابطه بین فشار، حجم، دما و مقدار گاز درون یک محفظه را بیابند.

۱ – Pyrometry

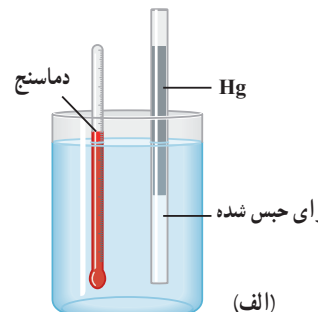
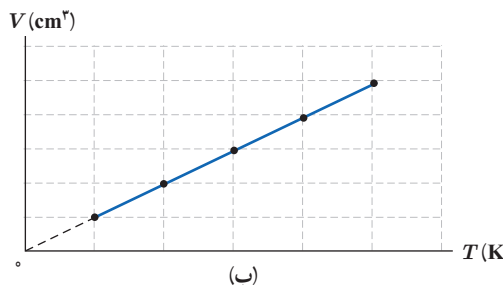
۲ – Pyrometer



فشار ثابت:

$$\frac{V_2}{T_2} = \frac{V_1}{T_1}$$

یکی از اثای کسان و لایکای آن حتماً کلوین باشد! بروزی گاز در فشار ثابت: تاکنون در مورد انبساط گرمایی جامدها و مایع‌ها مطالبی را فراگرفته‌ایم. اما در مورد گازها چطور؟ آیا حجم گازها نیز متناسب با دما تغییر می‌کند؟ چون گازها به سادگی متراکم می‌شوند باید به فشار گاز نیز فکر کنیم. ژاک شارل^۱ دانشمند فرانسوی (۱۷۴۶–۱۸۲۳ م.) به طور تجربی دریافت که اگر فشار مقدار معینی از یک گاز، ثابت نگه داشته شود حجم آن مستقیماً با افزایش دما (بر حسب کلوین) افزایش و با کاهش دما، کاهش می‌یابد. شکل ۴-۳۹ الف، نوعی از آزمایش او و شکل ۴-۳۹ ب، نتیجه‌ای از آن آزمایش را نشان می‌دهد.



شکل ۴-۳۹ (الف) اسایی برای تحقیق اثر دما بر حجم مقدار ثابتی از گاز که در فشار ثابت نگهداشته شده است. (ب) نمودار V بر حسب T برای یک گاز، وقتی فشار و مقدار گاز ثابت باشد.

نتیجه این آزمایش را می‌توان به صورت زیر نوشت:

$$\text{ثابت} = \frac{V}{T} \quad (12-4) \quad (\text{فشار و جرم ثابت})$$

در این رابطه V حجم گاز و T دما گاز بر حسب کلوین است.

حرکت شود پیشون آزادانه حرکت

مرکوزد یعنی فشار ثابت است!

فعالیت ۱۵-۴

سر سرنگی را که پیشون آن آزادانه حرکت می‌کند به فشارسنجی می‌بندیم و آن را به طور افقی درون ظرف آبی می‌گذاریم و ظرف را به آرامی گرم می‌کنیم. توضیح دهدید کدامیک از کمیت‌های دما، حجم، فشار و مقدار هوای درون سرنگ تغییر می‌کند و تغییر آنها چگونه است؟

۱۵

مثال ۱۵-۴

در آزمایشی، دمای مقدار معینی گاز اکسیژن را در فشار ثابت از 27°C به 87°C می‌رسانیم. اگر حجم گاز ابتدا 20 L باشد، حجم آن را در پایان آزمایش حساب کنید.

$$T_1 = 27 + 273 = 300\text{ K} \quad T_2 = 87 + 273 = 360\text{ K} \quad V_1 = 2L \quad V_2 = ?$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{T_2}{T_1} \rightarrow \frac{V_2}{2} = \frac{360}{300} \rightarrow V_2 = 1.4L$$



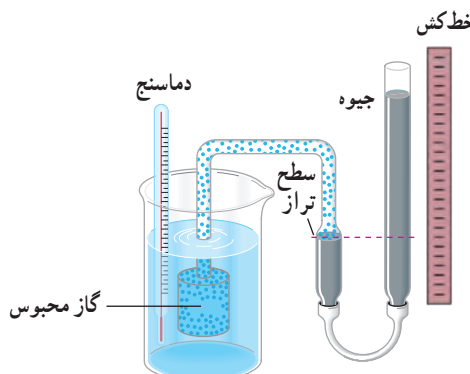
بررسی گاز در حجم ثابت: شیمی‌دان فرانسوی روزف لوئیس گی لوساک (۱۷۷۸–۱۸۵۰ م.)

در سال ۱۸۰۲ میلادی به طور تجربی دریافت که اگر حجم مقدار معینی از یک گاز ثابت نگه داشته شود، فشار آن مستقیماً با دما (بر حسب کلوین) متناسب است (شکل ۴-۴). شکل ۴-۴ نوعی از آزمایش او را برای بررسی تغییر فشار و دمای گاز، در حجم ثابت نشان می‌دهد.

حجم ثابت: $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$ یعنی $P_1/T_1 = P_2/T_2$

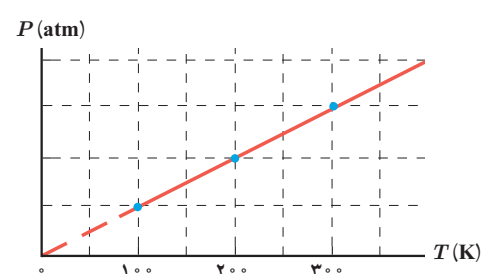
فرجهم ثابت P و T رفتاری متساوی بهم دارند.

$$\frac{P}{T} = \text{ثابت} \quad (4-4)$$



شکل ۴-۴ آزمایشی ساده برای اندازه‌گیری

فشار گاز در دمای مختلف (در حجم ثابت)



شکل ۴-۴ رابطه بین فشار و دمای یک گاز،

در حجم ثابت

نکته خیلی مهم: فشار سنجها فشار بیاندای را از ازایه می‌گیرند!

مثال ۴-۴

راننده‌ای پیش از حرکت، فشار لاستیک اتومبیل خود را با یک فشار سنج اندازه می‌گیرد و برای آن مقدار ۲۱۴ kPa را به دست می‌آورد. در این زمان، دما برابر با 15°C است. پس از چند ساعت رانندگی، توقف می‌کند و فشار لاستیک را دوباره اندازه می‌گیرد. اینک فشار ۲۴۱ kPa شده است. اکنون دمای هوای داخل لاستیک چقدر است؟ از تغییر حجم کم هوای درون لاستیک چشم پوشی

کنید و فرض کنید فشار هوای محیط برابر با $1 \text{ atm} = 101 \text{ kPa}$ باشد.

$$P_i = P_i - P_0 \rightarrow P_i = 214 \text{ kPa} = 21400 \text{ Pa}, \quad P_v = P_v - P_0 \rightarrow P_v = 241 \text{ kPa} = 24100 \text{ Pa}$$

$$T_i = 15 + 273 = 288 \text{ K} \quad \text{و} \quad T_v = ?$$

$$\rightarrow \frac{P_v}{P_i} = \frac{T_v}{T_i} \rightarrow \frac{24100}{21400} = \frac{T_v}{288} \rightarrow T_v \approx 313 \text{ K} \rightarrow \theta_v \approx 40^\circ\text{C}$$

این پاسخی معقول است؛ زیرا پس از یک رانندگی طولانی، لاستیک‌ها به میزان قابل توجهی گرم می‌شوند.

۱-Joseph Louis Gay-Lussac





بررسی گاز در دمای ثابت: سومین قانون تجربی گازها، توسط دانشمند انگلیسی رابرت بولیل

در سال ۱۶۶۲ میلادی ارائه شد و دانشمند فرانسوی امہ ماریوت^۲ در سال ۱۶۷۶ میلادی به نتیجه مشابهی رسید.

در واقع آنها دریافتند که اگر دمای مقدار معینی از یک گاز، ثابت نگه داشته شود، فشار آن با حجمش رابطه وارون دارد (شکل ۱۴-۴). به عبارتی، حاصل ضرب فشار و حجم گاز مقداری ثابت است.



رابرت بولیل

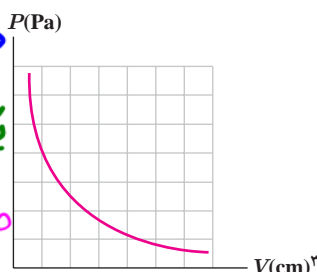
رابرت بولیل در سال ۱۶۲۷ در شهر مونستر ایرلند به دنیا آمد. بولیل در ۱۴ سالگی به ایتالیا سفر کرد و در آنجا تحت تأثیر اندیشه‌های گالیله قرار گرفت و در مراجعت به انگلستان وارد دانشگاه آکسفورد شد. او در آکسفورد عضو انجمن دانشجویی به نام «کالج نامه‌ی» شد که وظیفه اصلی آن کشف حقایق علمی از راه و روش آزمایش بود. بولیل تجربه‌گری ماهر بود و در نتیجه تجربه‌ها و آزمایش‌های زیاد خود به کشف قانون بولیل نایل آمد. او همچنین در مورد پدیده صوت، رنگ‌ها، بلورها و الکتریسیته ساکن نظریه‌های جالبی ارائه داد و حتی چیزی نمانده بود که به کشف عنصر اکسیژن نایل شود. او ضمن کارهای آزمایشگاهی خود بی‌پردازی از ترکیب عناصر می‌توان مواد جدیدی ساخت. رابرت بولیل علاوه بر کارهای علمی به امور اجتماعی و انسان‌دوستانه نیز پایبند بود و از جمله هزینه انتشار کتاب مشهور نیوتون (اصول) را بر عهده گرفت. بولیل در سال ۱۶۹۱ در لندن درگذشت.

$$PV = \text{ثابت}$$

(دما و جرم ثابت)

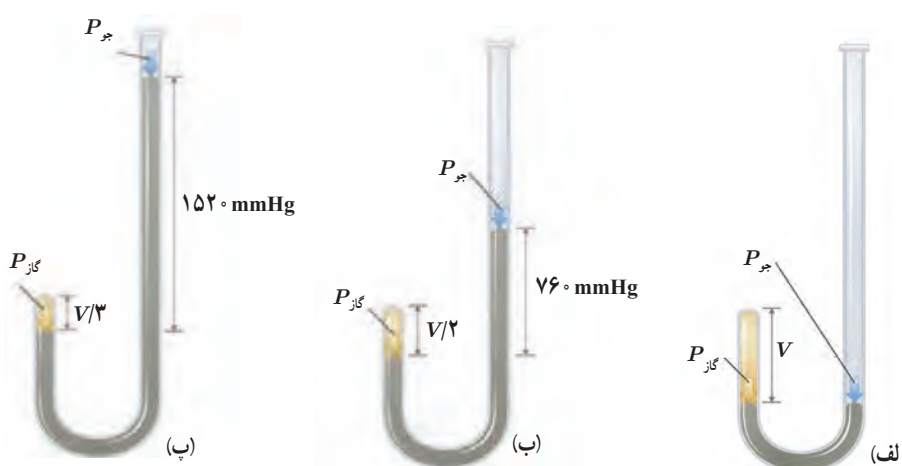
(۱۴-۴)

دما ثابت:



شکل ۱۴-۴ نمودار فشار بر حسب حجم گاز در دمای ثابت

شکل ۱۴-۳ نوعی از آزمایش بولیل را نشان می‌دهد.

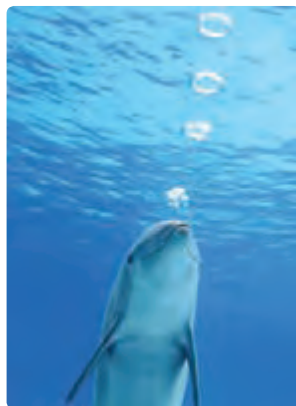


شکل ۱۴-۳(a) در ابتدا گاز در فشار $P_{\text{غاز}} = 76 \text{ mmHg} = 1 \text{ atm}$ است توجه کنید که ارتفاع جیوه در هر دو شاخه یکسان است و دهانه شاخه سمت راست باز است. حجم گاز محبوس V است. (ب) اگر جیوه به شاخه سمت راست افزوده شود به طوری که اختلاف ارتفاع دو سطح جیوه 76 mm گردد، فشار گاز برابر فشار جو (76 mmHg) به علاوه 152 mmHg یعنی برابر 152 mmHg و حجم گاز محبوس $\frac{V}{3}$ می‌شود. (پ) اگر باز هم به شاخه سمت راست جیوه افزوده شود به طوری که اختلاف ارتفاع دو سطح جیوه 152 mm گردد فشار کل وارد به گاز به 228 mmHg می‌رسد و حجم گاز محبوس به $\frac{V}{3}$ کاهش می‌یابد.





دما بافت



دلخیزی حباب هوایی را در زیر دریاچه‌ای تقریبی ایجاد می‌کند. فرض کنید این حباب به سطح دریاچه می‌رسد و با رسیدن به سطح آب، حجم آن دو برابر می‌شود. عمقی که در آن حباب تشکیل شده است، چقدر بوده است؟ فرض کنید فشار هوا در سطح آب 101 kPa ، دمای آب دریاچه در همه جا یکسان است و فشار هوای داخل حباب همان فشار آب پیرامون آن است.

$$V_p = V_i \quad P_p = P_i = 101000\text{ Pa} \quad P_i = ?$$

$$P_i V_i = P_p V_i \rightarrow P_i V_i = 101000 \times 2V_i \rightarrow P_i = 101000\text{ Pa}$$

$$P_i = \rho g h + P_0 \rightarrow 101000 = 1000 \times 9.8 \times h + 101000 \rightarrow h \approx 10.13\text{ m}$$

وقتی صوای پیما بالا می‌رود و فشار هوای درون نوشیروان که فشار بسته‌تری از صوای بیرون ظرف دارد، به در ظرف فشار وارد می‌کند. با فرض هم دمای بودن این فرایند وابطه معلومند $M = 1$ ، با افزایش حجم ظرف نوشیروان، از فشار داخل آن کاسته می‌شود. اگر در این ظرف برای انساط هوای محبوس باز نشود و شما قبل از نوشیروان، ظرف نوشیروان را سکان دهید، با باز کردن ناگهانی در ظرف، محتویات آن به سمت بیرون پرت خواهند شد.

فعالیت ۴

با وجود تلاش در جهت ثابت نگه داشتن فشار هوای درون هوایی، همواره مقدار آن کمتر از فشار هوای روی زمین است. وقتی هواییما بالا می‌رود و فشار هوای کم می‌شود، بسته‌های نوشیدنی یا دسر باد می‌کنند و حتی گاهی در شان باز می‌شود. با فرض ثابت بودن دما، این پدیده را توضیح دهید.

قانون آووگادرو : کمیت دیگری که در بررسی قوانین گازها باقی مانده است، جرم گاز و یا به طور معادل تعداد مول گاز است. آمدئو آووگادرو^۱ (۱۷۷۶ تا ۱۸۵۶ م.) دانشمند ایتالیایی در سال ۱۸۱۱ میلادی بیان کرد که در دما و فشار یکسان، نسبت حجم گاز (V) به تعداد مولکول‌های آن (N) ثابت است:

$$\frac{V}{N} = \text{ثابت} \quad (\text{دما و فشار یکسان})$$

در یک مول از گاز به تعداد 6.02×10^{23} (عدد آووگادرو) مولکول وجود دارد. بنابراین، $N = n N_A$ که در آن n تعداد مول و N_A همان عدد آووگادرو است. پس نتیجه می‌گیریم که رابطه بالا را می‌توانیم به صورت زیر بنویسیم:

$$(15-۴) \quad \frac{V}{n} = \text{ثابت} \quad (\text{دما و فشار یکسان})$$

۱—Amedeo Avogadro





گازهای آرمانی کامل

فصل ۱۶

قانون گازهای آرمانی (کامل): همه روابطی که برای گازها بیان کردیم در مورد گازهایی که به اندازه کافی رقیق باشند، یا چگالی آنها به حد کافی کم باشد، با دقت خوبی برقرار است. به این گازها که مولکول‌های آنها به حدی از هم دورند که بر هم تأثیر چندانی نمی‌گذارند، گاز آرمانی (کامل) می‌گویند.

در واقع این روابط برای گازهای واقعی که چگالی بالایی دارند نتایجی تقریبی دارد. این روابط را می‌توانیم در شکلی کلی موسوم به قانون گازهای آرمانی به صورت زیر ترکیب کنیم:

$$\frac{PV}{nT} = \text{ثابت}$$

این مقدار ثابت را با R نشان می‌دهند و به آن ثابت جهانی گازها می‌گویند. آزمایش نشان می‌دهد که مقدار R برابر است با

$$R = ۸/۳۱۴ \text{ J/mol.K}$$

بنابراین، قانون گازهای کامل را می‌توان چنین نوشت:

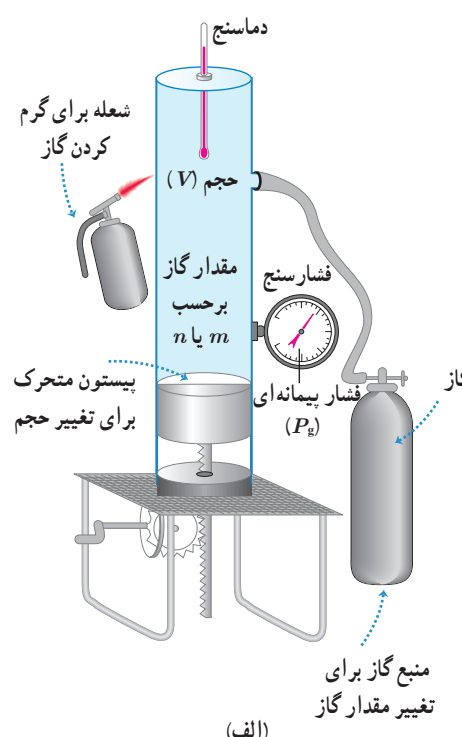
$$PV = nRT \rightarrow$$

$$\text{معادله حالت} \quad (۱۶-۴)$$

که در آن P بر حسب پاسکال (Pa)، V بر حسب مترمکعب (m^3)، n بر حسب مول (mol) و T بر حسب کلوین (K) است. شکل ۱۶-۴-الف طرحی از یک دستگاه تحقیق قانون گازهای کامل و شکل ۱۶-۴-ب تصویری واقعی از این دستگاه را نشان می‌دهد.



(ب)



شکل ۱۶-۴(a) طرحی از یک دستگاه تحقیق قانون گازهای کامل و (ب) تصویری واقعی از آن



آmedeo آووگادرو: آmedeo آووگادرو در سال ۱۷۷۶ در شهر تورین ایتالیا به دنیا آمد. پدرش قاضی مشهوری بود و علاقه داشت پرسش حرفه او را پیشه کند. آmedeo فرد نابغه‌ای بود و در ۲۰ سالگی به دریافت دکترای حقوق نایل آمد. اما پس از سه سال کار و تجربه، دریافت که این حرفه خواسته‌هایش را برآورده نمی‌کند و از این‌رو به ریاضیات و فیزیک و شیمی روی آورد. در ۳۳ سالگی به مقام استادی فیزیک رسید. دو سال بعد، در سال ۱۸۱۱ نظریه معروف مولکولی خود را در یک مجله فرانسوی به چاپ رساند. اما این نظریه در زمان خود مورد توجه قرار نگرفت و به فراموشی سپرده شد. آووگادرو با کوشش فراوان توانست فرق بین اتم و مولکول را کشف کند. او همچنین بیان کرد که حجم مساوی از هر گاز دارای تعداد مولکول یکسانی است، به شرط آنکه اندازه گیری در شرایط یکسانی از دما و فشار صورت گیرد. امروزه نظریه آووگادرو به قانون آووگادرو معروف است و شهرتی عالم‌گیر دارد. آووگادرو بقیه عمرش را نیز صرف پژوهش و تدریس موضوع‌های علمی کرد و سرانجام در سال ۱۸۵۶ درگذشت، در حالی که دنیای علم آن روز به نیوگش بی نبرده بود.





مثال ۱۸

الف) تعداد مولکول‌های هوایی که در اتاقی به ابعاد $1\text{m} \times 4\text{m} \times 6\text{m}$ در فشار 1atm و دمای 20°C وجود دارد چقدر است؟ ($R = 8.31\text{J/mol}\cdot\text{K}$)

ب) جرم هوای درون اتاق چقدر است؟ جرم مولی متوسط گازهای موجود در هوا، 29kg/mol است.

پاسخ: توجه کنید که هوا به صورت تقریبی گاز آرمانی در نظر گرفته می‌شود و بنابراین از قانون گازهای آرمانی (رابطه ۴-۱۶) استفاده می‌کنیم.

الف) در استفاده از قانون گازهای آرمانی باید مقادیر فشار مطلق هوا بر حسب پاسکال، دما بر حسب کلوین و حجم بر حسب مترمکعب جایگذاری شود.

$$P = 1\text{atm} = (1\text{atm} \times 10^5\text{Pa}) = 101 \times 10^5\text{Pa}$$

$$V = (4\text{m})(6\text{m})(3\text{m}) = 72\text{m}^3$$

$$T = (273 + 20)\text{K} = 293\text{K}$$

در نتیجه برای n داریم :

$$n = \frac{PV}{RT} = \frac{(101 \times 10^5\text{Pa})(72\text{m}^3)}{(8.31\text{J/mol}\cdot\text{K})(293\text{K})} = 2.99 \times 10^3\text{mol}$$

با توجه به اینکه در هر مول از هوای درون اتاق به تعداد عدد آووگادرو، مولکول گاز وجود دارد، نتیجه می‌گیریم :

مولکول $2.99 \times 10^3\text{mol} / (6.02 \times 10^{23}\text{mol}) = 1.80 \times 10^{20}$ = (عدد آووگادرو) (تعداد مول) = تعداد مولکول هوا

ب) با استفاده از رابطه ($n = m/M$) جرم هوای درون اتاق را محاسبه می‌کنیم :

$$m = nM = (2.99 \times 10^3\text{mol}) (0.029\text{kg/mol}) = 86.7\text{kg}$$

مثال ۱۹

درون استوانه‌ای 12L گاز اکسیژن با دمای 7°C وجود دارد. فشار گاز درون استوانه را با فشارسنجی اندازه می‌گیریم. فشارسنج 14atm را نشان می‌دهد. دمای گاز را به 77°C و حجم آن را به 25L می‌رسانیم. فشاری که فشارسنج در پایان نشان می‌دهد، چند اتمسفر است؟ فشار هوای بیرون استوانه 1atm است. فرض کنید گاز درون استوانه، گاز آرمانی است.

پاسخ: می‌دانیم فشارسنج، فشار پیمانه‌ای را نشان می‌دهد و در قانون گازهای کامل باید از فشار مطلق استفاده کنیم. بنابراین :

$$\begin{cases} P_1 = P_{g1} + P_0 = 14 + 1 = 15\text{atm} \\ V_1 = 12\text{L} \\ T_1 = \theta_1 + 273 = 7 + 273 = 28^\circ\text{K} \end{cases} \quad \begin{cases} P_2 = ? \\ V_2 = 25\text{L} \\ T_2 = \theta_2 + 273 = 77 + 273 = 35^\circ\text{K} \end{cases}$$

با توجه به قانون گازهای کامل داریم :

$$\frac{P_1}{P_0} \times \frac{V_2}{V_1} = \frac{T_2}{T_1} \rightarrow \frac{P_1}{10} \times \frac{25}{12} = \frac{350}{280} \rightarrow P_1 = 9\text{atm}$$

$$\underline{\underline{P}} = P_1 - P_0 = 9\text{atm} - 1\text{atm} = 8\text{atm}$$

۵ یک بزرگراه از بخش‌های بتنی به طول $m = 25^{\circ}$ ساخته شده است. این بخش‌ها در دمای $C = 10^{\circ}$ ، بتن ریزی و عمل آورده شده‌اند. برای جلوگیری از تاب برداشتن بتن در دمای $C = 50^{\circ}$ ، مهندسان باید چه فاصله‌ای را بین این قطعه‌ها در نظر بگیرند؟ ($\alpha = 10 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ بتن)

۶ یک ظرف الومینیمی با حجم 400 cm^3 در دمای $C = 20^{\circ}$ به طور کامل از گلیسیرین پر شده است. اگر دمای ظرف و گلیسیرین به $C = 30^{\circ}$ برسد، چقدر گلیسیرین از ظرف بیرون می‌ریزد؟

۷ مقداری بنزین در مخزنی استوانه‌ای به ارتفاع $m = 10 \text{ m}$ ریخته شده است. در دمای $C = 10^{\circ}$ فاصله بین سطح بنزین تا بالای ظرف برابر $\Delta h = 5.0 \text{ cm}$ است. اگر از انبساط ظرف در نتیجه افزایش دما چشم‌پوشی شود، در چه دمایی بنزین از ظرف سرریز می‌شود؟

۸ در شکل زیر با کاهش دما، نوار دوفلزه به طرف پایین خم می‌شود. اگر یکی از نوارها، برنجی و نوار دیگر فولادی باشد؛
 الف) نوار بالایی از چه جنسی است؟
 ب) اگر نوارها را گرم کنیم به کدام سمت خم می‌شوند.



۹ طول خط‌های لوله گاز، نفت و فراورده‌های نفتی در کشورمان که عمدتاً مواد سوختی را از جنوب کشور به مرکز و شمال منتقل می‌کند به چند هزار کیلومتر می‌رسد. دمای هوا در زمستان ممکن است تا $C = 10^{\circ}$ و در تابستان تا $C = 50^{\circ}$ برسد. جنس این لوله‌ها عموماً از فولاد با $\alpha \approx 10 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ است. طول خط لوله، بین دو ایستگاه تهران - اصفهان تقریباً 230 km است.



۱-۴ دما و دما‌سنجی

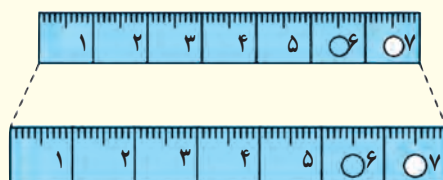
۱ دماهای زیر را بر حسب درجه سلسیوس و فارنهایت مشخص کنید:

- ب) $K = 273$
 ت) $K = 546$
 پ) $K = 373$

۲ برای اندازه‌گیری دمای یک جسم توسط دما‌سنج به چه نکاتی باید توجه کنیم؟ (راهنمایی: به نکاتی که در فصل ۱ خواندید نیز توجه کنید)

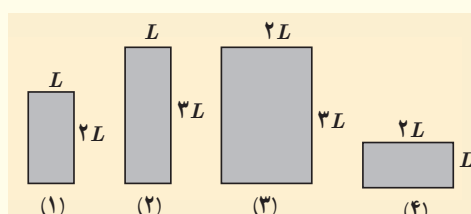
۲-۱ انبساط گرمایی

۳ شکل زیر، یک خطکش فلزی را که در آن سوراخی ایجاد شده است در دو دمای متفاوت نشان می‌دهد (برای روشن بودن مطلب، انبساط به صورت اغراق‌آمیزی رسم شده است). از این شکل چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟



۴ شکل زیر چهار صفحه فلزی هم‌جنس به اضلاع متفاوت را در یک دما نشان می‌دهد. اگر دمای همه آنها را به اندازه یکسان زیاد کنیم،

- الف) ارتفاع کدام صفحه یا صفحه‌ها بیشتر افزایش پیدا می‌کند؟
 ب) مساحت کدام صفحه یک بیشتر افزایش پیدا می‌کند؟
 پ) اگر در هر چهارتای آنها روزنه کوچک هم اندازه‌ای وجود داشته باشد، افزایش قطر چهار روزنه در اثر افزایش دمای یکسان را با هم مقایسه کنید.



جواب ۱)

$$T = \theta + \gamma V^{\alpha} \rightarrow 0 = \theta + \gamma V^{\alpha} \rightarrow \theta = -\gamma V^{\alpha}^{\circ C}$$

$$T = 0 K \quad \leftarrow$$

$$F = \frac{9}{5} \theta + 32 \rightarrow F = \frac{9}{5} (-\gamma V^{\alpha}) + 32 = -459.4^{\circ F}$$

الف)

$$T = \theta + \gamma V^{\alpha} \rightarrow \gamma V^{\alpha} = \theta + \gamma V^{\alpha} \rightarrow \theta = 0^{\circ C}$$

$$T = \gamma V^{\alpha} K \quad \leftarrow$$

$$F = \frac{9}{5} \theta + 32 \rightarrow F = \frac{9}{5} (0) + 32 = 32^{\circ F}$$

ب)

$$T = \theta + \gamma V^{\alpha} \rightarrow \gamma V^{\alpha} = \theta + \gamma V^{\alpha} \rightarrow \theta = 100^{\circ C}$$

$$T = \gamma V^{\alpha} K \quad \leftarrow$$

$$F = \frac{9}{5} \theta + 32 = \frac{9}{5} (100) + 32 = 212^{\circ F}$$

ج)

$$T = \theta + \gamma V^{\alpha} \rightarrow \gamma V^{\alpha} = \theta + \gamma V^{\alpha} \rightarrow \theta = \gamma V^{\alpha}^{\circ C}$$

$$T = \gamma V^{\alpha} K \quad \leftarrow$$

$$F = \frac{9}{5} \theta + 32 = \frac{9}{5} (\gamma V^{\alpha}) + 32 = 523.14^{\circ F}$$

د)

جواب ۲) ۱- ماسنچ وقت لازم را برای اندازه‌گیری داشته باشد. ۲- شخص آزمایشگر و هارتل لازم را برای اندازه‌گیری داشته باشد. ۳- اندازه‌گیری چندبار طلب شود و

پس از حذف اعوادی که فاصله‌ی زیادی با اعواد دیگر دارند، می‌گنجیم اعواد باقیمانده را حساب می‌کنیم. ۴- مقادیر محاسبه شده ماسنچ با جسم بتعادل دمایی برسد.

جواب ۳) این شکل نشان می‌دهد که انساطگر می‌گنجیم باعث انساط جسم در عالم ابعاد می‌شود. حتی اگر حفره‌ای هم داخل جسم باشد، حفره‌های هم بهمان نسبت منطبق

می‌شود.

جواب ۴) الف) طبق رابطه انساط سطحی $\Delta A = A_1 \gamma \alpha \Delta T$ هرچهار اتفاق اولیه بیشتر باشد، افزایش ارتفاع نیز بیشتر می‌شود. پس افزایش ارتفاع درست‌تری دارد.

$\Delta L_3 > \Delta L_2 > \Delta L_1$ بیشتر است.

ب) طبق رابطه انساط سطحی $\Delta L = L_1 \alpha \Delta \theta = L_1 \alpha \Delta T$ هرچهار قطعه از یک جنس از افزایش قطر هر چهار روزه بیکار افزایش خواهد دارد.

$$\Delta \theta = 15^{\circ C}$$

$$L_1 = 10 \text{ m} \quad \underbrace{\theta_1 = 10^{\circ C} \quad \theta_2 = 25^{\circ C}}_{\alpha = 14 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}}$$

جواب ۵)

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta \theta = 10 \times 14 \times 10^{-4} \times 15 = 114 \times 10^{-4} \text{ m}$$



۴-۶ تغییر حالت‌های ماده

۱۲ یکی از روش‌های بالا بردن دمای یک جسم، دادن گرمای آن است. اگر به جسمی گرماید، آیا دمای آن حتی‌باً بالا می‌رود؟ توضیح دهید.

۱۳ قبل از تزریق دارو یا سرُم به یک بیمار، محل تزریق را با الكل تمیز می‌کنند. این کار سبب احساس خنکی در محل تزریق می‌شود. علت را توضیح دهید.

۱۴ کدام گزینه درباره فرایند ذوب نادرست است؟
الف) افزایش فشار وارد بر جسم در بیشتر مواد، سبب پایین رفتن نقطه ذوب می‌شود.

ب) افزایش فشار بر روی یخ، سبب کاهش انداز نقطه ذوب آن می‌شود.

پ) فرایند ذوب، عملی گرمایگر است.
ت) گرمایی که جسم جامد در نقطه ذوب خود می‌گیرد تا به مایع تبدیل شود، سبب تغییر دمای آن نمی‌شود.

۱۵ کمترین گرمای لازم برای ذوب کامل 20°C نفره که در آغاز در دمای 20°C قرار دارد چقدر است؟ (فسار هوا را یک اتسافر فرض کنید)

۱۶ یک راه برای جلوگیری از سرد شدن بیش از حد یک سالن سرسته در شب هنگام، وقتی که دمای زیر صفر پیش‌بینی شده است، قرار دادن تست بزرگ پر از آب در سالن است. اگر جرم آب درون تست 15°kg و دمای اولیه آن 20°C باشد و همه آن به 10°C تبدیل شود، آب چقدر گرمای محیط پیرامونش می‌دهد؟

۱۷ یک گرمکن 5° واتی به طور کامل در 10°C گرم آب درون یک گرماسنج قرار داده می‌شود.

الف) این گرمکن در مدت یک دقیقه دمای آب و گرماسنج را از 20°C به 25°C می‌رساند. ظرفیت گرمایی گرماسنج را حساب کنید.

ب) چه مدت طول می‌کشد تا دمای آب درون گرماسنج از 25°C به نقطه جوش (100°C) برسد؟

پ) چه مدت طول می‌کشد تا 20°C گرم آب در حال جوش درون این گرماسنج به بخار تبدیل شود؟

الف) در اثر این اختلاف دما، این خط چقدر منبسط می‌شود؟

ب) چگونه می‌توان تأثیر این انبساط را بطرف کرد؟

۱۸ در یک روز گرم یک باری مخزنی حامل سوت با 30°C بزنین بارگیری شده است. دمای هوا در محل تحويل سوت 20°C کمتر از محلی است که در آنجا سوت باز زده شده است. راننده چند لیتر سوت را در این محل تحويل می‌دهد؟

۴-۳ گرمایی

۱۹ برای گرم کردن 20°C آب جهت تهیه چای، از یک گرمکن الکتریکی غوطه‌ور در آب استفاده می‌کنیم. روی برچسب گرمکن 20°W نوشته شده است. با نادیده گرفتن اتلاف گرمای، زمان لازم برای رساندن دمای آب از 30°C به 100°C را محاسبه کنید.



۲۰ دمای یک قطعه فلز 6°C کیلوگرمی را توسط یک گرمکن 5° واتی در مدت 11°s از 18°C به 38°C رسانده‌ایم. این آزمایش برای گرمای ویژه فلز چه مقداری را به دست می‌دهد؟ حدس می‌زنید که این پاسخ از مقدار واقعی گرمای ویژه فلز بیشتر باشد یا کمتر؟ توضیح دهید.

۲۱ گرماسنجی به جرم 20°C گرم از مس ساخته شده است. یک قطعه 8°C گرمی از یک ماده نامعلوم همراه با 5°C گرم آب به درون گرماسنج ریخته می‌شود. اکنون دمای این مجموعه 30°C شده است. در این هنگام 10°C گرم آب 70°C به گرماسنج اضافه می‌شود، دمای تعادل 52°C می‌شود. گرمای ویژه قطعه را محاسبه کنید.

جواب ۱۰)

$$V_i = 1000 \text{ L} \quad \Delta \theta = -10^\circ \text{C} \quad \beta = 10^{-3} \frac{1}{K} \quad V_f = ?$$

$$\Delta V = V_f \beta \Delta \theta = 1000 \times 10^{-3} \times -10 = -10 \text{ L} \quad V_f = V_i + \Delta V = 1000 + (-10) = 990 \text{ L}$$

جواب ۱۱)

$$m = P_0 g = 1000 \text{ kg} \quad \rho = P_0 / \gamma \quad C_p = 1000 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}} \quad \overbrace{\theta_i = 10^\circ \text{C} \quad \theta_f = 20^\circ \text{C}}^{\Delta \theta = 10^\circ \text{C}} \quad \Delta t = ?$$

$$P = \frac{Q}{\Delta t} \rightarrow P = \frac{mc \Delta \theta}{\Delta t} \rightarrow P_0 = \frac{1000 \times 1000 \times 10}{\Delta t} \rightarrow \Delta t = 100 \text{ s}$$

جواب ۱۲)

$$m = 0.4 \text{ kg} \quad \rho = 1000 \text{ kg/m}^3 \quad \Delta t = 10 \text{ s} \quad \overbrace{\theta_i = 10^\circ \text{C} \quad \theta_f = 20^\circ \text{C}}^{\Delta \theta = 10^\circ \text{C}} \quad C = ?$$

$$P = \frac{Q}{\Delta t} \rightarrow Q = 0.4 \times C \times \Delta \theta \rightarrow C = \frac{Q}{0.4 \times 10} \approx 1000 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}$$

جواب ۱۳)

$$\begin{array}{l} m_1 = P_0 g \\ C_1 = 1000 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}} \\ \theta_i = 10^\circ \text{C} \end{array} \quad \text{قطعه} \quad \begin{array}{l} m_2 = 10 \text{ g} \\ C_2 = ? \\ \theta_i = 10^\circ \text{C} \end{array} \quad \text{آب} \quad \begin{array}{l} m_3 = 10 \text{ g} \\ C_3 = 1000 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}} \\ \theta_i = 10^\circ \text{C} \end{array} \quad \text{آب} \quad \begin{array}{l} m_4 = 100 \text{ g} \\ C_4 = 1000 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}} \\ \theta_i = 20^\circ \text{C} \end{array}$$

$$\theta = 10^\circ \text{C}$$

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 = 0 \quad m_1 C_1 (\theta - \theta_i) + m_2 C_2 (\theta - \theta_i) + m_3 C_3 (\theta - \theta_i) + m_4 C_4 (\theta - \theta_i) = 0$$

$$P_0 \times 1000 (10 - 10) + 10 \times C_2 (10 - 10) + 10 \times 1000 (10 - 10) + 100 \times 1000 (10 - 20) = 0 \quad C_2 = 4000 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}$$

جواب ۱۴) خیر، آن را در درجه‌ی سلسیوس باید تبدیل کرد. درجه‌ی سلسیوس برابر با درجه‌ی کلفین است.

آب و یا گرمادان به آب در درجه‌ی ۱۰۰°C باعث تبدیل شدن آب به بخار آب می‌شود.

جواب ۱۵)

زیرا آنکه باعث تغییر سطحی روی پوست من شود که فرآیندی گرمائیست. درنتیجه احساس خنک روی پوست ایجاد من شود.

جواب ۱۶) الف) X ب) ✓ ج) ✓

جواب ۱۷)

$$m = 10 \text{ g} = 0.01 \text{ kg} \quad C = 1000 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}} \quad L_f = 300 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}} \quad \text{نقطه ذوب نقره} = 96^\circ \text{C}$$

$$\begin{array}{c} \text{جاء} \quad Q_1 = m c \Delta \theta \\ \text{جاء} \quad Q_2 = +m L_f \end{array} \rightarrow 94^\circ \text{C} \quad \text{نقطه} \quad \text{نقطه} \quad \left. \begin{array}{l} \text{مایع} \\ \text{نقطه} \end{array} \right\} 94^\circ \text{C} \quad \left. \begin{array}{l} Q_1 = 0.01 \times 1000 \times 96 = 96 \text{ J} \\ Q_2 = +0.01 \times 300 = 3 \text{ J} \end{array} \right\} Q_T = Q_1 + Q_2 = 99 \text{ J}$$

جواب ١٨)

$$m = 10 \cdot kg \quad C = 1000 \cdot \frac{J}{kg \cdot ^\circ C} \quad L_f = 3333 \cdot \frac{KJ}{kg} \quad K \cdot C \xrightarrow{Q_1 = mC\Delta\theta} \cdot C \xrightarrow{Q_f = -mL_f} \cdot C$$

$$Q_1 = 10 \cdot 1000 \cdot x - 10 = -10000 \cdot J$$

$$Q_f = -10 \cdot 3333 \cdot ... = -33330 \cdot J \quad \left\{ Q_T = Q_1 + Q_f = -46600 \cdot J \right.$$

جواب ١٩) الف)

$$\rho = \omega \cdot w \quad m = 10 \cdot g = 0,1 \cdot kg \quad \underbrace{\theta_1 = 100^\circ C}_{\Delta\theta = 50^\circ C} \quad \theta_2 = 100^\circ C \quad \underbrace{C_f = 1000 \cdot \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}}_{\text{غير منتج}} \quad \Delta t = 90s \quad m_C = ?$$

$$P = \frac{Q}{\Delta t} \rightarrow P = \frac{mC\Delta\theta + mc\Delta\theta}{\Delta t} \rightarrow \Delta\theta = \frac{0,1 \times 1000 \times 10 + 10 \times 10}{90} \quad \underbrace{m_C = 10 \cdot \frac{J}{^\circ C}}_{\text{غير منتج}}$$

$$\Delta t = ? \quad \rho = \omega \cdot w \quad \underbrace{\theta_1 = 100^\circ C}_{\Delta\theta = 50^\circ C} \quad \theta_2 = 100^\circ C \quad \underbrace{C_f = 1000 \cdot \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}}_{\text{غير منتج}} \quad \underbrace{C_v = 10 \cdot \frac{J}{^\circ C}}_{\text{غير منتج}} \quad \underbrace{m_f = 0,1 \cdot kg}_{\text{غير منتج}}$$

$$P = \frac{mC\Delta\theta + mc\Delta\theta}{\Delta t} \rightarrow \Delta\theta = \frac{0,1 \times 1000 \times 100 + 10 \times 100}{\Delta t} \quad \Delta t = 90s$$

$$m = V \cdot \rho = 10 \cdot 1000 \cdot kg \quad L_f = 1000 \cdot \frac{KJ}{kg} \quad \rho = \omega \cdot w \quad \Delta t = ?$$

$$P = \frac{Q}{\Delta t} \rightarrow P = \frac{mL_f}{\Delta t} \rightarrow \Delta t = \frac{10 \cdot 1000 \cdot 1000}{\Delta t} \rightarrow \Delta t = 90s$$



چند لباس زیر پالتو این عمل را تشدید می کند؟

- ۲۶ دوقوری همجنس و هم اندازه را در نظر بگیرید که سطح بیرونی یکی سیار نگ و دیگری سفید نگ است. هر دو را با آب داغ با دمای یکسان پر می کنیم. آب کدام قوری زودتر خنک می شود؟

۴- قوانین گازها

- ۲۷ گازی در دمای 20°C دارای حجم 100 cm^3 است. الف) این گاز را باید تا چه دمایی گرم کنیم تا در فشار ثابت، حجم آن 200 cm^3 شود؟ ب) این گاز در همین فشار در چه دمایی دارای حجم 50 cm^3 خواهد شد؟

- ۲۸ هوایی با فشار 1 atm درون استوانه یک تلمبه دوچرخه به طول 24 cm محبوس است. راههای ورودی و خروجی هوای استوانه تلمبه را می بندیم. اکنون :

- الف) اگر طول استوانه را در دمای ثابت به 30 cm افزایش دهیم، فشار هوای محبوس چقدر خواهد شد؟
ب) برای آنکه در دمای ثابت، فشار هوای محبوس $3/10\text{ atm}$ شود، طول استوانه را چقدر باید کاهش دهیم؟

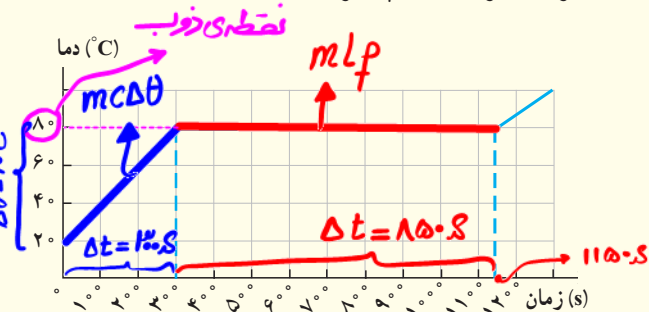
- ۲۹ لاستیک یک اتومبیل حاوی مقدار معینی هواست. هنگامی که دمای هوا 17°C است، فشارسنج، فشار درون لاستیک را $2/00\text{ atm}$ اتمسفر نشان می دهد. پس از یک رانندگی بسیار سریع، فشار هوای لاستیک دوباره اندازه گیری می شود. اکنون فشارسنج، $2/30\text{ atm}$ اتمسفر را نشان می دهد. دمای هوای درون لاستیک در این وضعیت چقدر است؟ حجم لاستیک را ثابت و فشار جو را $1/00\text{ atm}$ اتمسفر در نظر بگیرید.

- ۳۰ دما و فشار متعارف (STP)^(۱) برای گاز، دمای $273\text{ K} = 0^{\circ}\text{C}$ و فشار $1/013 \times 10^5 \text{ Pa} = 1\text{ atm} = 101300\text{ Pa}$ معرفی می شود. حجم یک مول گاز کامل در دما و فشار متعارف چقدر است؟

- ۳۱ یک حباب هوا به حجم 20 cm^3 در ته یک دریاچه به عمق 40 m قرار دارد که دما در آنجا 40°C است. حباب تا سطح آب بالا می آید که در آنجا دما 20°C است (دمای هوای حباب با دمای آب اطراف آن یکسان است). در لحظه‌ای که حباب به سطح آب می رسد حجم آن چقدر است؟ فشار هوا در سطح دریاچه را $10^5 \text{ Pa} = 101300\text{ Pa}$ در نظر بگیرید.

- ۲۰ گرمکنی در هر ثانیه 200 N ژول گرما می دهد. الف) چقدر طول می کشد تا این گرمکن 100 N کیلوگرم آب 100°C را به بخار آب 100°C تبدیل کند؟ ب) این گرمکن در همین مدت، چه مقدار بین 0°C را می تواند به آب 0°C تبدیل کند؟

- ۲۱ اگر به جسم جامدی که ابعاد آن به اندازه کافی کوچک است با توان ثابتی گرمابدهیم نمودار دما - زمان آن به صورت کیفی مانند شکل زیر می شود. این نمودار در اینجا برای جسم جامدی به جرم 5 g رسم شده که توسط یک گرمکن $W = 10\text{ g}$ گرم شده است. الف) چقدر طول می کشد تا این جامد به نقطه ذوب خود برسد؟ ب) گرمای ویژه جامد و پ) گرمای نهان ذوب آن را محاسبه کنید.



- ۲۲ در چاله کوچکی $kg = 100\text{ g}$ آب 100°C قرار دارد. اگر بر اثر تبخیر سطحی قسمتی از آب تبخیر شود و بقیه آن بیند، جرم آب یخ زده چقدر می شود؟

- ۲۳ در گروهی از جانوران خونگرم و انسان، تبخیر عرق بدن، یکی از راههای مهم تنظیم دمای بدن است.

- الف) چه مقدار آب تبخیر شود تا دمای بدن شخصی به جرم 50 g به اندازه 100°C کاهش یابد؟ گرمای نهان تبخیر آب در دمای بدن (37°C) برابر $37 \times 10^6 \text{ J/kg}$ و گرمای ویژه بدن در حدود 2480 J/kg است. ب) حجم آبی که شخص باید برای جبران آب تبخیر شده بنوشد، چقدر است؟

۵- روش‌های انتقال گرما

- ۲۴ اگر شما یک تیر چوبی و یک لوله فلزی سرد را که هم دما هستند لمس کنید، چرا حس می کنید که لوله سرددتر است؟ چرا ممکن است دست شما به لوله بچسبد؟

- ۲۵ یک پالتو چگونه شما را گرم نگه می دارد؟ چرا استفاده از

$$\Delta t = 1.8 \quad Q = 100 \text{ J} \quad m = 0.1 \text{ kg} \quad L_{Vf} = 11100 \text{ J/kg} \quad \dot{Q} = m L_V \quad \text{بخار} 100^\circ \rightarrow \text{جواب ۱) الف)}$$

$$P = \frac{Q}{\Delta t} = \frac{100 \text{ J}}{1} = 100 \text{ W} \quad P = \frac{Q}{\Delta t} \rightarrow P = \frac{m L_V}{\Delta t} \rightarrow P_{100} = \frac{0.1 \times 11100 \text{ J}}{\Delta t} \rightarrow \Delta t = 1110 \text{ s}$$

$$\Delta t = 1110 \text{ s} \quad m = ? \quad L_f = 11100 \text{ J/kg} \quad \text{بخار} \xrightarrow{Q = m L_f} \text{بخار}$$

$$P = \frac{Q}{\Delta t} \rightarrow P = \frac{m L_f}{\Delta t} \rightarrow P_{100} = \frac{m \times 11100 \text{ J}}{1110 \text{ s}} \rightarrow m = 0.1 \text{ kg}$$

$$m = \rho \cdot V = 1000 \text{ kg/m}^3 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3 = 1 \text{ kg} \quad P = 100 \text{ W} \quad \text{جواب ۲) الف) طبق نمودار ۱۰۰.۸ طول مقدار}$$

$$P = \frac{Q}{\Delta t} \rightarrow P = \frac{mc\Delta\theta}{\Delta t} \rightarrow I_0 = \frac{\Delta \times 10^{-3} \times C \times 40}{100} \rightarrow C = 1000 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}} \quad (ج)$$

$$P = \frac{Q}{\Delta t} \rightarrow P = \frac{m L_f}{\Delta t} \rightarrow I_0 = \frac{\Delta \times 10^{-3} \times L_f}{100} \rightarrow L_f = 1000 \frac{\text{J}}{\text{kg}} \quad (ج)$$

$$m_1 + m_2 = 1 \quad L_f = 11100 \frac{\text{J}}{\text{kg}} \quad L_{Vf} = 11100 \frac{\text{KJ}}{\text{kg}} \quad \text{جواب ۳) ج}$$

$$\Delta m_1 = 1 \rightarrow m_1 = \frac{1}{\lambda} \text{ kg} \quad m_2 = \frac{V}{\lambda} \text{ kg}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{m_1 \xrightarrow{\text{بخار}} Q_1 = +m_1 L_V} \\ \boxed{m_2 \xrightarrow{\text{بخار}} Q_2 = -m_2 L_f} \end{array} \rightarrow Q_1 + Q_2 = 0 \rightarrow m_1 L_{Vf} + (-m_2 L_f) = 0 \rightarrow m_1 L_{Vf} = m_2 L_f \rightarrow m_1 \times 11100 \text{ J} = m_2 \times 11100 \text{ J} \rightarrow m_1 = m_2$$

$$m = ? \quad m = 100 \text{ kg} \quad \Delta\theta = -1^\circ \quad L_V = 11100 \frac{\text{J}}{\text{kg}} \quad C = 1000 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}} \quad P = 1000 \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \quad \text{جواب ۴) ج}$$

$$Q_1 + Q_2 = 0 \rightarrow m L_{Vf} + m c \Delta\theta = 0 \rightarrow m \times 11100 \text{ J} + 100 \times 1000 \text{ J} \times -1 = 0 \rightarrow m = 0.01119 \text{ kg} \quad \text{الف)$$

$$P = 1000 \frac{\text{W}}{\text{m}^2}, m = 0.01119 \text{ kg} \rightarrow P = \frac{m}{V} \rightarrow 1000 = 0.01119 \text{ m}^{-2} \rightarrow V = 0.01119 \text{ m}^3 \quad (ج)$$

جواب ۵) فلزات - رسانای خوب گردماهستن. بنابراین وقتی بدلولی فلزی دست می‌زنیم و گردماهی دست می‌از طریق لوله منتقل شاهد و دست می‌احساس

سرد شدن می‌کند. زیرا امکان دارد که طوبت بین دست می‌او سطح فلز در اثر کاهش دمای بلورهای پخته تبدیل شاهد و دست ماید فلز بچسید.

جواب (۲۵) درین الیاف پالتوهو وجود دارد و چون هوا رسانای خوبی برای کرمانیست، مانند اشغال لریای بزن مابه محیط اطراف منشود و بزن ما

گرم من ماند. استفاده از چنرلیس زیر پالتو باعث افزایش لایهای هوا در نتیجه کمتر شدن آنها اشغال لریای منشود.

جواب (۲۶) قوای سیاه رنگ تابش گرمایی از سطوح تمدن بیشتر از سطوح روش است بنابراین آنها تابش گرمایی از قوای سیاه رنگ بیشتر است و این قوای زودتر خنک منشود.

$$T_i = \theta + \gamma V_i = 10 + 10V_i = 293K \quad V_i = 100\text{ cm}^3 \quad V_p = 100\text{ cm}^3 \quad T_p = ?$$

جواب (۲۷) (الف)

$$\frac{V_p}{V_i} = \frac{T_p}{T_i} \rightarrow \frac{V_p}{100} = \frac{T_p}{293} \rightarrow T_p = 514K \quad T = \theta + \gamma V_i \rightarrow \theta = 213^\circ C$$

$$T_i = 293K \quad V_i = 100\text{ cm}^3 \quad V_p = 50\text{ cm}^3 \quad T_p = ? \quad \frac{V_p}{V_i} = \frac{T_p}{T_i} \rightarrow \frac{50}{100} = \frac{T_p}{293} \rightarrow T_p = 146,5K \rightarrow \theta = -146,5^\circ C$$

$$P_i = 1atm \quad L_i = 14cm \quad L_p = 1cm \quad P_p = ? \quad (\text{الف})$$

جواب (۲۸) چون دمای برابر است و میزان استوانه در این :

$$P_i \frac{V_i}{V_p} = P_p \frac{V_p}{V_i} \rightarrow P_i L_i = P_p L_p \rightarrow 1 \times 14 = P_p \times 1 \rightarrow P_p = 14atm$$

$$P_i = 1atm \quad L_i = 14cm \quad P_p = ?atm \quad L_p = ?$$

(ب)

$$P_i \frac{V_i}{V_p} = P_p \frac{V_p}{V_i} \rightarrow P_i L_i = P_p L_p \rightarrow 1 \times 14 = 14L_p \rightarrow L_p = 1cm \rightarrow 14 - 1 = 13cm$$

جواب (۲۹)

$$T_i = 10 + \gamma V_i = 290K \quad \frac{P}{P_i} = P_i - \frac{1}{R} \rightarrow P_i = 10atm \quad \frac{P}{P_i} = P_i - \frac{1}{R} \rightarrow P_i = 10atm \quad T_p = ?$$

$$\text{حجم ثابت} \rightarrow \frac{P_p}{P_i} = \frac{T_p}{T_i} \rightarrow \frac{10}{10} = \frac{T_p}{290} \rightarrow T_p = 290K \rightarrow \theta = 290^\circ C$$

$$T = 293K \quad P = 1013 \times 10^5 Pa \quad n = 1 \quad R = 1,314 \frac{J}{mol \cdot K} \quad V = ? \quad PV = nRT \rightarrow 1013 \times 10^5 \times V = 1 \times 1,314 \times 293 \rightarrow V = 0,224 \times \frac{10^5}{10^3} = 224$$

جواب (۳۰)

$\frac{10^5}{10^3}$ $\frac{kg}{m^3}$

101300pa

$$V_i = 0,224 \text{ cm}^3 \quad P_i = \rho gh + P_0 = 1000 \times 10 \times 10 + 101300 = 201300 Pa \quad T_i = 10 + \gamma V_i = 293K$$

جواب (۳۱)

$$P_p = P_0 = 101300 Pa \quad T_p = 10 + \gamma V_i = 293K \quad V_p = ?$$

$$\frac{P_p}{P_i} \times \frac{V_p}{V_i} = \frac{T_p}{T_i} \rightarrow \frac{101300}{101300} \times \frac{V_p}{0,224} = \frac{293}{293} \rightarrow V_p \approx 1,02 \text{ cm}^3$$



فصل

ترمودینامیک



موتور ماشین‌های بنزینی تا حدود 30° درصد انرژی شیمیایی حاصل از سوختن بنزین را به کار مفید مکانیکی تبدیل می‌کند. دانشمندان و مهندسان در پی کارآمدتر کردن این ماشین‌ها هستند. با این حال، حد بالایی برای بازده این ماشین‌ها وجود دارد که مانع از تبدیل کل انرژی شیمیایی به کار مفید می‌شود.

مقدمه

در موtor خودروها، از واکنش شیمیایی اکسیژن با بخار بنزین در سیلندرها، انرژی گرمایی تولید می‌شود. گاز داغ شده، پیستون‌ها را درون سیلندرها می‌پاشند و کار مکانیکی انجام می‌دهد و این کار باعث جابه‌جایی خودرو می‌شود. موtor خودروها، هوایماها، قطارها، کشتی‌ها و نیروگاه‌های تولید برق براساس اصول ترمودینامیک طراحی و ساخته می‌شوند. مطالعه ترمودینامیک در قرن نوزدهم آغاز شده است. مهندسان طراح ماشین‌های گرمایی می‌خواستند بدانند قوانین فیزیک چه محدودیت‌هایی در عملکرد ماشین‌های بخار و ماشین‌های دیگری که با استفاده از انرژی گرمایی، انرژی مکانیکی تولید می‌کنند، به وجود می‌آورند.

در ترمودینامیک به مطالعه رابطه بین گرما و کار و تبدیل گرما به کار مکانیکی می‌پردازیم. پایستگی انرژی و این واقعیت که گرما خود به خود از جسم سرد به جسم داغ منتقل نمی‌شود، بخشی از مبانی دانش ترمودینامیک را تشکیل می‌دهند.





در این علم، فرایندهای فیزیکی به وسیله گروهی از کمیت‌های مشاهده‌پذیر یا ماقروسکوپی که حتماً شامل دماست، توصیف می‌شود؛ مثلاً مهندسی که رفتار گازهای احتراقی در موتور یک خودرو را بررسی می‌کند، به کمک کمیت‌هایی مانند دما، فشار، حجم، گرمای ویژه و... رفتار گاز را توضیح می‌دهد، بدون آنکه در گیر جزئیات رفتار تک تک مولکول‌های گاز شود. از این منظر بسیاری از مطالبی که در فصل پیش خواندیم در محدوده علم ترمودینامیک می‌گنجد.

<ستگاه>



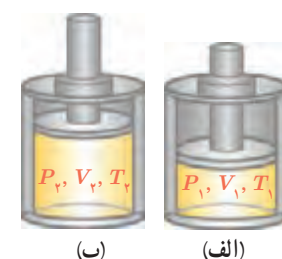
در ترمودینامیک تحولات جسم خاصی را در نظر می‌گیریم که معمولاً به شکل گاز یا مایع است و با محیط پیرامون خود گرما و کار مبادله می‌کند. این جسم را **ستگاه** و **اجسام پیرامون دستگاه را که محیط** می‌توانند با آن تبادل انرژی داشته باشند، محیط می‌نامیم؛ مثلاً در موتور خودرو، مخلوط هوا و بخار بنزین دستگاه نامیده می‌شود، در یخچال خانگی، گازی که در لوله‌های فلزی درون و بیرون یخچال جریان دارد و گرما را از درون یخچال به بیرون منتقل می‌کند، دستگاه نامیده می‌شود. همچنین آبی که در یک کتری برقی قرار می‌گیرد و به آن گرما داده می‌شود تا به بخار تبدیل شود را می‌توان دستگاه در نظر گرفت (شکل ۵-۱). در این بررسی، کتری، سیم گرمکن آن و هوا، اجزای محیط هستند.

به طور ساده، منظور از دستگاه بخش مشخصی از ماده است که تحولات و مبادله انرژی بین آن و محیط پیرامون بررسی می‌شود. دستگاه می‌تواند مقدار مشخصی آب، کل جو زمین یا حتی بدن یک موجود زنده باشد. نکته مهم آن است که بتوانیم مشخص کنیم چه ماده‌ای دستگاه و چه ماده‌ای محیط است. گستره ترمودینامیک فراتر از پدیده‌های گرمایی مربوط به گازهاست، ولی در این کتاب، بیشتر خود را به بررسی ترمودینامیک گازهای در حالت تعادل محدود می‌کنیم.

تعادل ترمودینامیکی

۱-۵ معادله حالت و فرایندهای ترمودینامیکی ایستوار

مقدار معینی گاز را مطابق شکل ۲-۵ در داخل یک استوانه در نظر بگیرید که با پیستونی بدون اصطکاک مسدود شده است. پیستون می‌تواند درون استوانه حرکت کند (در اینجا دستگاه مورد بررسی، گاز است). اگر پیستون برای مدتی طولانی در وضعیت ۱ (با حجم V_1) نگه داشته شده باشد، دما و فشار آن در همه نقاط گاز یکسان خواهد بود؛ مثلاً پر از T_1 و P_1 . در چنین وضعیت‌هایی می‌گوییم گاز در حالت تعادل ترمودینامیکی است. از کمیت‌های P , V , T برای توصیف حالت تعادل ترمودینامیکی گاز استفاده می‌کنیم. این کمیت‌های ماقروسکوپی را که حالت تعادل با آنها توصیف می‌شود، متغیرهای ترمودینامیکی گاز می‌نامیم. در حالت تعادل، متغیرهای ترمودینامیکی گاز، یک تک مقدار مشخص را دارند؛ مثلاً هنگامی که گاز درون استوانه‌ای در وضعیت شکل ۲-۵ -الف قرار دارد این کمیت‌ها مقدارهای P_1 , V_1 و T_1 را دارند. حال اگر گاز را به سرعت گرم یا سرد کنیم، یا پیستون را به سرعت جابجا کنیم، نقاط مختلف گاز فشار یکسان و نیز دمای یکسانی نخواهد داشت. بنابراین، باید منتظر ماند تا پس از مدتی فشار و دما در همه نقاط گاز به مقادیر جدید دیگری چون P_2 و T_2 برسد. به عبارت دیگر، اگر اکنون متغیرهای ترمودینامیکی دستگاه دارای مقادیر P_1 , V_1 و T_1 هستند (شکل ۲-۵-ب). خلاصه اینکه یک دستگاه ترمودینامیکی در صورتی در حالت تعادل ترمودینامیکی است که متغیرهای ترمودینامیکی آن به طور خودبهخودی تغییر نکند.



شکل ۲-۵ گاز داخل استوانه در
حالاتی (الف) اولیه و (ب) نهایی
در تعادل ترمودینامیکی است

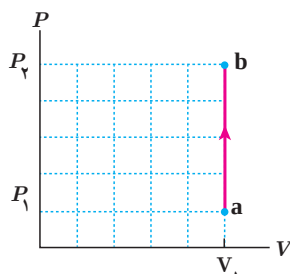
متغیرهای ترمودینامیکی





متغیرهای ترمودینامیکی مستقل از یکدیگر نیستند و با هم رابطه دارند. رابطه بین متغیرهای ترمودینامیکی را معادله حالت می‌نامند. اگر گاز آرامانی (کامل) باشد، معادله حالت آن ساده و مستقل از نوع گاز است و با قانون گاز آرامانی (معادله $PV=nRT$)، یعنی $PV=nRT$ داده می‌شود.

۲-۴ فرایند ترمودینامیکی



شکل ۲-۴ نمودار تغییرات فشار بر حسب حجم. وقتی فرایندی ایستاوار باشد، می‌توان برای آن نمودار رسم کرد.

دیدیم حالت تعادل یک دستگاه را می‌توان بر حسب متغیرهای ترمودینامیکی P ، V و T بیان کرد. همچنین دیدیم در اثر گرم شدن گاز یا جابه‌جا شدن پیستون، حالت تعادل گاز تغییر می‌کند. هنگامی که دستگاه از یک حالت تعادل به حالت تعادل دیگر می‌رود، می‌گوییم یک فرایند ترمودینامیکی انجام شده است.

اگر گرمایی داده شده به دستگاه بسیار کوچک باشد، فرایند گرمادهی را می‌توان مانند شکل ۳-۵ رسم کرد. در طول این فرایند، دستگاه همواره بسیار نزدیک به حالت تعادل بوده و سریع به تعادل می‌رسد. چنین فرایندی را فرایند ایستاوار می‌نامند. در ادامه این فصل، فرایندهای مورد بررسی عمده‌ای ایستاوار در نظر گرفته می‌شوند. برای رسم نمودارهای ایستاوار، چند نقطه تعادلی را تعیین کرده و با وصل کردن آنها به یکدیگر نمودار ترمودینامیکی را رسم می‌کنیم.

۲-۵ فرایند ایستاوار

۲-۵ تبادل انرژی

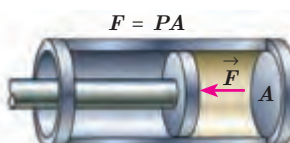
تبادل انرژی بین محیط و دستگاه از دو طریق **گرما و کار** صورت می‌گیرد و معمولاً فرض می‌شود که دستگاه در حین تبادل گرما، در تماس با یک منبع گرما است.

(الف) گرما: در فصل ۴ دیدیم گرما انرژی‌ای است که به سبب اختلاف دما، میان دو جسم مبادله می‌شود. محیط و دستگاه نیز هنگامی مبادله گرما دارند که با هم اختلاف دما داشته باشند. بنا به قرارداد، گرمایی را که دستگاه می‌گیرد، با علامت مثبت، و گرمایی را که دستگاه از دست می‌دهد، با علامت منفی نشان می‌دهیم. در ترمودینامیک دستگاه با یک منبع گرما مبادله گرما می‌کند که در ادامه، آن را معرفی می‌کنیم.

منبع گرما: هرگاه یک استکان چای داغ یا یک قطعه یخ را در هوای اتاق بگذاریم، پس از مدتی چای خنک شده و یخ ذوب می‌شود و دمایشان با دمای هوای برابر می‌شود، بی‌آنکه دمای هوای اتاق تغییر محسوسی کند. در این مثال، هوای اتاق را برای چای یا قطعه یخ، اصطلاحاً منبع گرما می‌گویند. در

حالت کلی، یک منبع گرما جسمی است که جرم آن در مقابل جرم دستگاهی که با آن تبادل گرما دارد، چنان بزرگ است که می‌تواند مقدار زیادی گرما بگیرد، یا از دست بدهد، بی‌آنکه تغییر دمای محسوسی بکند. در عمل (در آزمایشگاه)، منبع گرما می‌تواند وسیله‌ای باشد که تنظیم دمای آن توسط آزمایشگر صورت می‌گیرد و می‌تواند به دستگاه گرما بدهد، یا از آن گرما بگیرد.

۲-۶ منبع گرما



شکل ۲-۶ در شکل بالا \vec{F} ، نیرویی است که گاز به پیستون وارد می‌کند.

(ب) کار: شکل ۲-۵ گازی را درون یک استوانه نشان می‌دهد. اگر گاز را کمی گرم کنیم، گاز منبسط می‌شود و پیستون که اصطکاک ناچیزی دارد به سمت چپ جابه‌جا می‌گردد. در این جابه‌جا بی نیروی \vec{F} که گاز به پیستون وارد می‌کند، کار انجام می‌دهد. مقدار این کار برابر با حاصل ضرب بزرگی نیروی \vec{F} در اندازه جابه‌جا بی پیستون است. در این فرایند پیستون نیز روی گاز کار انجام می‌دهد که در بخش‌های بعد محاسبه آن را خواهیم آموخت.



انرژی درونی

۳-۵ انرژی درونی و قانون اول ترمودینامیک

انرژی درونی یک ماده با مجموع انرژی‌های اجزای تشکیل دهنده آن ماده برابر است. به طور دقیق‌تر، می‌توان گفت که انرژی درونی ماده که آن را با U نشان می‌دهیم، با مجموع انرژی‌های جنبشی و پتانسیل ذره‌های آن ماده برابر است. هنگامی که دستگاه در حالت معینی قرار دارد، مقدار U مشخص است. این مقدار به متغیرهای ترمودینامیکی مانند P و T بستگی دارد. در مورد گاز آرامانی می‌توان نشان داد که انرژی درونی فقط تابع دمای گاز است، به طوری که با افزایش دما انرژی درونی گاز افزایش می‌یابد. هنگامی که دستگاه در یک فرایند ترمودینامیکی ایستاوار با مبادله کار، گرما، یا هر دو با محیط از حالت اولیه (۱) با انرژی درونی U_1 به حالت نهایی (۲) با انرژی درونی U_2 برسد، تغییر انرژی درونی $\Delta U = U_2 - U_1$ ، یعنی $\Delta U = U_2 - U_1$ ، به گرما و کار مبادله شده بین دستگاه و محیط بستگی دارد. اگر دستگاه در فرایندی ایستاوار، گرمای Q را بگیرد و کار W بر روی آن انجام شود (شکل ۵-۵)، این بستگی با رابطه زیر نشان داده می‌شود:

$$\Delta U = Q + W \quad (1-5)$$

که به آن قانون اول ترمودینامیک گویند و بیانگر قانون پایستگی انرژی است. توجه کنید که در فرایندهای مختلفی که برای مقدار معینی از یک گاز رخ می‌دهد و از حالت اولیه یکسان (T_1 ، V_1 ، P_1) آغاز می‌شوند و به حالت نهایی یکسان (T_2 ، V_2 و P_2) می‌رسند، تغییر انرژی درونی گاز (ΔU) برابر است، ولی کار و نیز گرمای مبادله شده در این فرایندها می‌توانند متفاوت باشند.

در رابطه ۱-۵، گرمای Q می‌تواند مثبت (دستگاه گرما بگیرد) یا منفی (دستگاه گرما از دست بدهد) باشد. W نیز می‌تواند مثبت (محیط روی دستگاه کار انجام دهد) یا منفی (دستگاه روی محیط کار انجام دهد) باشد. بنابراین، هنگامی که دستگاه با محیط تبادل کار و گرما دارد، ممکن است انرژی درونی آن افزایش ($\Delta U > 0$)، یا کاهش ($\Delta U < 0$) یابد یا اینکه تغییر نکند ($\Delta U = 0$).

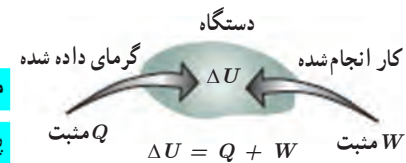
مثال ۱-۵

در یک فرایند ترمودینامیکی دستگاه $J = 420$ گرما از محیط می‌گیرد و انساط می‌یابد. اگر کاری که دستگاه روی محیط انجام می‌دهد $J = 100$ باشد، تغییر انرژی درونی دستگاه چقدر است؟

پاسخ: چون دستگاه از محیط گرما گرفته است $J = +420$ و چون کار دستگاه روی محیط $J = 100$ است پس کار محیط روی دستگاه $J = -100$ $W = -100$ می‌شود. با استفاده از قانون اول ترمودینامیک داریم:

$$\Delta U = Q + W = 420 + (-100) = 320$$

۱- در برخی کتاب‌ها از جمله کتاب‌های شیمی، تغییر انرژی درونی با ΔE نشان داده شده است.



شکل ۵-۵ فرادراد علامت‌ها برای قانون اول ترمودینامیک

در رابطه ۱-۵ اگر W کار دستگاه روی محیط درنظر گرفته شود، با توجه به اینکه در هر فرایند ترمودینامیکی، کار دستگاه روی محیط قرینه کار محیط روی دستگاه است، این رابطه به صورت $\Delta U = Q - W$ نوشته می‌شود.





کنت رامفورد

کنت رامفورد با نام اصلی بنیامین تامپسون در سال ۱۷۵۲ میلادی در ماساچوست آمریکا، که آن زمان مستعمره انگلستان بود، به دنیا آمد. نخست به ارتش پیوست و در این دوران شروع به آزمایش‌هایی با باروت کرد و در قدرت مواد منفجره سلاح‌های جنگی تغییرات چشمگیری به وجود آورد و به همین خاطر به عضویت انجمن سلطنتی برگزیده شد. چندی نگذشت که به مقام‌های وزارت جنگ، وزارت کشور و خزانه‌داری نائل آمد. در ژانویه سال ۱۷۹۸ در انجمن سلطنتی لندن سخنرانی ای درباره «ایجاد گرمای بر اثر مالش» ایجاد کرد که بسیار مورد توجه دانشمندان قرار گرفت. این سخنرانی جالب توجه مشاهداتی بود که سال‌ها پیش روی توپ جنگی انجام داده بود. کنت رامفورد اکتشافات و مشاهدات خود را در کتابی تحت عنوان «روش‌های انتقال گرمای» چاپ و منتشر کرد و ثابت نمود نظریه لاوازیه در مورد وجود شاره‌ای به نام کالریک، به عنوان عامل انتقال انرژی گرمایی نادرست است. رامفورد، یک مؤسسه علمی در لندن دایر کرد و هدف او از تأسیس این سازمان، تشویق مردم برای پژوهش‌های علمی بود. کارهایی که در این مؤسسه انجام می‌شد اکثراً عملی بود و گاهی تایپی بودست می‌آمد که نشان می‌داد تجربیات عملی همواره از مطالعات نظری ناشی می‌گردد. بنیامین تامپسون در

۷۰ کار محیط‌روی دستگاه

۷۰ کار دستگاه روی محیط

۷۰ کار دستگاه روی محیط
۷۰ کار دستگاه از محیط
۷۰ کار دستگاه حجم ناابت

۴-۵ بخشی از فرایندهای تمودینامیکی

همان‌طور که گفتیم دستگاه‌های تمودینامیکی می‌توانند فرایندهای مختلفی را طی کنند. درین این فرایندها، فرایندهای خاصی وجود دارد که کاربرد آنها وسیع‌تر است؛ از جمله: **فرایند هم حجم**، **فرایند هم فشار**، **فرایند هم دما** و **فرایند بی درروز**. در ادامه به توصیف این فرایندها می‌پردازیم.

(الف) فرایند هم حجم : حجم گاز طی این فرایند ثابت می‌ماند و بنابراین کاری انجام نمی‌شود. در این فرایند، گاز با محیط فقط تبادل گرمایی کند و تغییر انرژی درونی گاز برابر با گرمایی است که با محیط (منبع گرمای) مبادله می‌کند.

$$\Delta U = Q + \cancel{W}$$

$$\rho = \frac{n}{V} RT$$

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{T_2}{T_1}$$

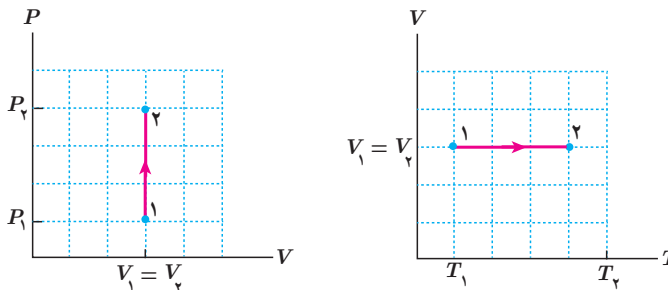
نکات حجم



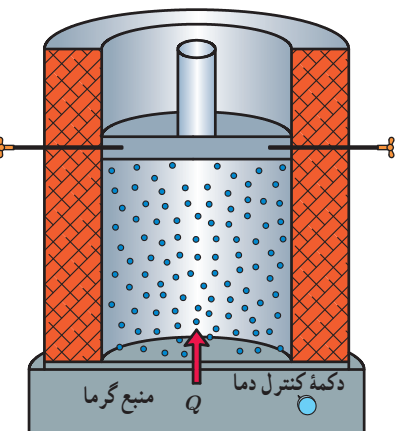
توضیح فرایند هم حجم

برای بررسی این فرایند، گاز را در تماس با منبع گرمایی با دمای قابل تنظیم قرار می‌دهیم (شکل ۵-۶)، طوری که دمای اولیه منبع و گاز برابر باشد. دمای منبع را به آرامی و به تدریج تغییر می‌دهیم تا گاز طی یک فرایند ایستاوار، با گذار از حالت‌های تعادلی به حالت نهایی مورد نظر برسد.

در شکل ۵-۷ نمودارهای $P-V$ و $V-T$ برای گرم کردن هم حجم یک گاز نشان داده شده است. در این فرایند دما و فشار گاز در حجم ثابت، بالا می‌رود. اگر در این مثال، گاز به صورت هم حجم گرمایی از دست بدده، جهت پیکان‌های نمودارهای شکل ۵-۷ وارونه می‌شود.



شکل ۵-۷ نمودارهای $V-T$ و $P-V$ برای یک فرایند ایستاوار هم حجم.



شکل ۵-۶ دمای گاز را در فرایند هم حجم با استفاده از منبع گرمایی با دمای قابل تنظیم، به تدریج تغییر می‌دهیم.

مثال ۲-۵

نشان دهید نمودار $P-T$ برای فرایند هم حجم یک گاز آرمانی خط راستی است که امتداد آن از مبدأ مختصات صفحه $P-T$ می‌گذرد.
پاسخ: چون گاز آرمانی است با استفاده از معادله حالت گاز آرمانی داریم :

$$P = \left(\frac{nR}{V} \right) T$$

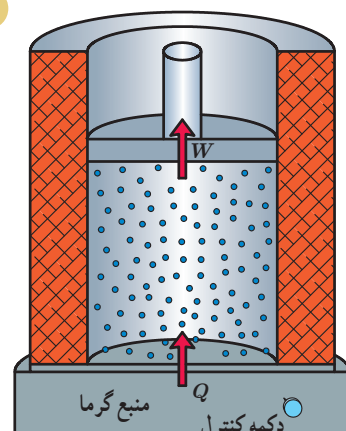
چون (nR/V) ثابت است، رابطه بالا معادله یک خط راست است که امتداد آن از مبدأ مختصات می‌گذرد (شبیه خط $y = ax + b$ در صفحه $x-y$). با نقطه‌گذاری نیز می‌توان نمودار را رسم کرد.

پرسش ۵-۱ **دیوارهای آن افزایش حریم یا بروی افزایش فشار اگر از حد معینی بیشتر شود حتماً از هم بگرسی قوطی شود
با افزایش دما، جنبش موکولهای گاز درون قوطی، بسیار زیاد می‌شود و فشار وارد از طرف گاز بز**

روی قوطی‌های افسانه (اسپری)، هشدار داده شده است که از انداختن آن در آتش خودداری کنید. علت این توصیه را براساس فرایند هم حجم توضیح دهید.

ب) فرایند هم فشار: فرایندی است که فشار گاز در طی آن ثابت می‌ماند. به عنوان مثالی از این

فرایند، گازی آرمانی را در نظر بگیرید که مطابق شکل ۸-۵ داخل استوانه‌ای است که با یک منبع گرمایی با دمای قابل تنظیم در تماس است و دمای اولیه گاز و منبع برابر است. گاز ابتدا در فشار، حجم، و دمای P_1 , V_1 و T_1 در حالت تعادل قرار دارد. فرض کنید اصطکاک بین پیستون و استوانه ناچیز است. دمای منبع را اندکی بالا می‌بریم. به علت اختلاف دمای بین منبع و دستگاه، مقدار کمی گرمایی به گاز منتقل می‌شود و دمای گاز کمی افزایش می‌یابد و درنتیجه گاز کمی منبسط می‌شود و پیستون



شکل ۸-۵ گرم کردن گاز در فشار ثابت با استفاده از منبع گرمایی با دمای قابل تنظیم

$$\text{در فرایند هم فشار، فشار، حجم و سُبیه به هم است. } P = nRT$$



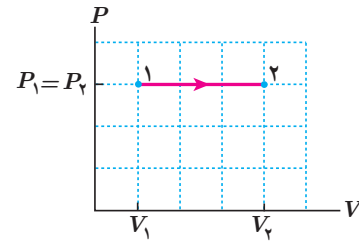
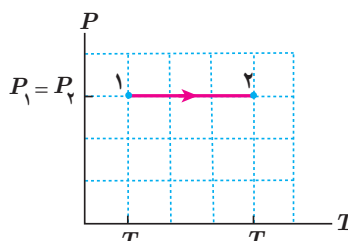
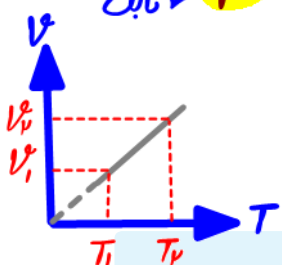
در فرایند هم فشار علاوه Q و ملاک یکسان و با علاوه W مخالف چشم نو همیش: $W_1 > W_2 > W_3$

$$\text{قوالین گازها: } \frac{V_1}{V_2} = \frac{T_2}{T_1}$$

را اندکی به طرف بالا جابه جا می کند. اگر گرمای دادن به گاز را به همین روش، به صورت بسیار آهسته ادامه دهیم، گاز به کندی منسق شود و پیستون بسیار آهسته به طرف بالا حرکت می کند. در این فرایند، فشار گاز ثابت می ماند. نمودارهای $P-T$ و $P-V$ این فرایند در شکل ۹-۵ رسم شده است.

$$\rho V = nRT \rightarrow V = \frac{nRT}{P}$$

$V = \frac{nRT}{P}$ مثبت



شکل ۹-۵ نمودارهای $P-T$ و $P-V$ برای یک فرایند انبساط هم فشار

تمرین ۵-۱

نشان دهید نمودار $T-V$ برای فرایند هم فشار یک گاز آرمانی، خط راستی است که امتداد آن از مبدأ مختصات می گذرد.

در فرایند هم فشار، گرمای و کار هردو مبادله می شود. در اینجا فقط کار را محاسبه می کنیم. اگر فشار گاز P باشد با توجه به تعریف فشار ($P=F/A$)، گاز طی این فرایند نیروی ثابت $F=PA$ را به پیستون وارد می کند که در آن A مساحت پیستون است. اگر در این فرایند پیستون به اندازه d جابه جا شود (شکل ۵-۱)، کاری که گاز روی پیستون انجام می دهد برابر است با :

$$\text{کار گاز روی پیستون} = (F \cos 90^\circ) d = (PA \cos 90^\circ) d = P(Ad)$$

ولی Ad ، تغییر حجم گاز و برابر است با $\Delta V = V_2 - V_1$; در تیجه

$$\text{کار گاز روی پیستون} = P \Delta V$$

با به قانون سوم نیوتون، نیروی که گاز به پیستون وارد می کند و نیروی که پیستون به گاز وارد می کند همان اندازه و در خلاف جهت یکدیگرند. از سوی دیگر می دانیم جابه جایی پیستون و جابه جایی لایه گاز مجاور آن، همان اندازه و هم جهتند؛ پس می توان نوشت:

$$\text{منفی کار گاز روی پیستون} = -P \Delta V$$

در این کتاب، **کار محیط روی دستگاه** (مثلًا در اینجا کار پیستون روی گاز) را با W نشان می دهیم.

بنابراین، در فرایند هم فشار داریم:

فشار (pa)

تغییر حجم (m³) →

$$W = -P \Delta V$$

(۵-۲) (کار در فرایند هم فشار)

با به رابطه فوق اگر گاز منسق شود ($\Delta V < 0$) کار محیط روی دستگاه (W) منفی و اگر گاز

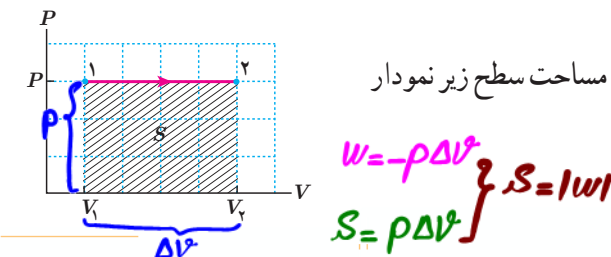
متراکم شود ($\Delta V > 0$) کار محیط روی دستگاه (W) مثبت است.



تمرین ۵

نشان دهید رابطه ۲-۵ که برای یک انساط هم فشار به دست آمده، برای یک تراکم هم فشار نیز برقرار است.

فعالیت ۱-۵



با توجه به نمودار شکل رو به رو، نشان دهید در فرایند هم فشار، مساحت سطح زیر نمودار $P-V$ برابر با قدر مطلق کار انجام شده است.

گرچه فعالیت ۱-۵ برای یک فرایند هم فشار است، ولی می‌توان نشان داد که نتیجه آن در حالت کلی نیز برای هر فرایندی برقرار است و همواره قدر مطلق کار انجام شده برابر با مساحت سطح زیر نمودار فرایند در صفحه $P-V$ است.

مثال ۵

گازی آرمانی به حجم $1/00 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ در فشار ثابت 100 Pa مقداری گرمای محیط می‌دهد و حجم آن به 900 ml لیتر می‌رسد.
اگر دمای اولیه گاز 30°C باشد، (الف) دمای نهایی گاز و (ب) کار انجام شده روی آن چقدر است؟

پاسخ: چون گاز، آرمانی است و حجم آن به طور هم فشار کاهش یافته است، داریم :

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

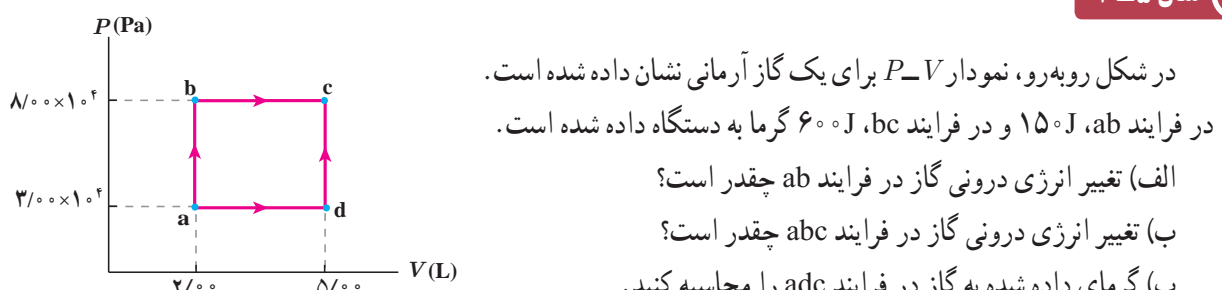
در نتیجه

$$T_2 = T_1 \left(\frac{V_2}{V_1} \right) = (30^\circ \text{K}) (900 / 100) = 270 \times 10^2 \text{ K} = 270 \text{ K}$$

کار انجام شده محیط روی گاز برابر است با

$$W = -P \Delta V = -(100 \times 10^5 \text{ N/m}^2) (900 - 100) \times 10^{-3} \text{ m}^3 = 10 \text{ J}$$

مثال ۶



در شکل رو به رو، نمودار $P-V$ برای یک گاز آرمانی نشان داده شده است.

در فرایند ab، 150 J و در فرایند bc، 60 J گرمای به دستگاه داده شده است.

(الف) تغییر انرژی درونی گاز در فرایند ab چقدر است؟

(ب) تغییر انرژی درونی گاز در فرایند abc چقدر است؟

(پ) گرمای داده شده به گاز در فرایند adc را محاسبه کنید.

پاسخ: (الف) چون در فرایند ab هیچ تغییر حجمی نداریم، $W_{ab} = 0$ و در نتیجه

$$\Delta U_{ab} = Q_{ab} = 150 \text{ J}$$

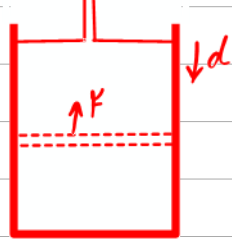
(ب) فرایند bc در فشار ثابت رخ می‌دهد و بنابراین، کار انجام شده روی دستگاه برابر است با

$$W_{bc} = -P \Delta V = -P(V_c - V_b) = -(100 \times 10^4 \text{ Pa})(300 \times 10^{-3} \text{ m}^3) = -240 \text{ J}$$



جواب تمرین ۱۲-۵) آگر در طنیک فرایند تمکم در پرسیون، فشار کارم، مساحت پرسیون و جابهای آن در نظر گرفته شود. با توجه به این که

نیویک را از طرف گاز بپرسیون وارد نموده در خلاف جهت جابهایی است، منوان نوشت:



$$\text{کار} = Fd \cos 90^\circ = -Fd = -PAd$$

$$: Ad = V_i - V_f = -\Delta V$$

$$\text{کار پرسیون روی گاز} = -P(-\Delta V) = P\Delta V \quad , \quad \text{کار پرسیون روی گاز} : W = -P\Delta V$$



در نتیجه کل کار انجام شده در فرایند abc برابر است با

$$W_{abc} = W_{ab} + W_{bc} = -24 \text{ J} = -24 \text{ J}$$

و از طرفی گرمای کل داده شده به دستگاه در فرایند abc برابر است با

$$Q_{abc} = Q_{ab} + Q_{bc} = 15 \text{ J} + 6 \text{ J} = 21 \text{ J}$$

با استفاده از قانون اول ترمودینامیک داریم :

$$\Delta U_{abc} = Q_{abc} + W_{abc} = 21 \text{ J} - 24 \text{ J} = -3 \text{ J}$$

پ) می‌دانیم در فرایندهای مختلفی که از حالت اولیه یکسان آغاز می‌شوند و به حالت نهایی یکسان می‌رسند، تغییر انرژی درونی گاز یکسان است. بنابراین :

$$\Delta U_{adc} = \Delta U_{abc} = -3 \text{ J}$$

از طرفی کل کار انجام شده در فرایند adc برابر است با :

$$W_{adc} = W_{ad} + W_{dc} = -P(V_d - V_a) = -(3 \times 10^5 \text{ Pa})(3 \times 10^{-3} \text{ m}^3) = -9 \text{ J}$$

با استفاده از قانون اول ترمودینامیک داریم :

$$\Delta U_{adc} = Q_{adc} + W_{adc}$$

و در نتیجه

$$Q_{adc} = \Delta U_{adc} - W_{adc} = -3 \text{ J} - (-9 \text{ J}) = 6 \text{ J}$$

پ) فرایند هم‌دما : دمای دستگاه (گاز) طی این فرایند ثابت می‌ماند؛ مثلاً برای انجام دادن یک تراکم هم‌دما می‌توان مطابق شکل ۱۱-۵ استوانه حاوی گاز را در تماس با یک منبع گرمایی با دمای ثابت و برابر با دمای اولیه گاز قرار داد و حجم گاز داخل استوانه را با افزودن تدریجی ساقمه‌های فلزی روی پیستون به آهستگی کاهش داد. با افزودن تدریجی ساقمه‌ها، بر فشار گاز داخل استوانه افزوده می‌شود.

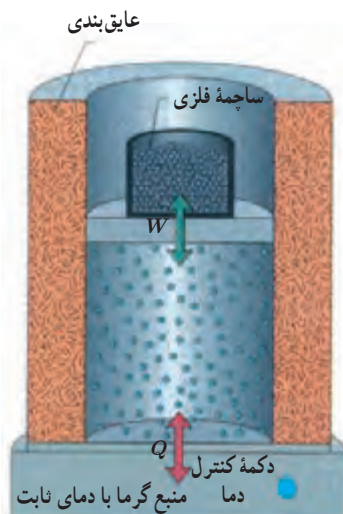
در فرایند هم‌دما، دمای گاز تغییر نمی‌کند. بنابراین، برای گاز آرامانی که انرژی درونی آن فقط تابعی از دماست، تغییر انرژی درونی صفر است و با استفاده از قانون اول ترمودینامیک می‌توانیم بنویسیم :

$$\Delta U = Q + W = 0$$

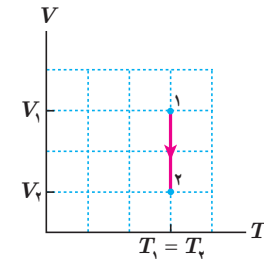
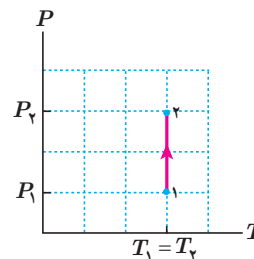
در نتیجه :

$$Q = -W$$

که چون در تراکم، کار انجام شده محیط روی گاز، W ، مثبت است، Q منفی می‌شود؛ یعنی در تراکم هم‌دما، گاز گرما از دست می‌دهد. نمودارهای $P-T$ و $V-T$ این فرایند در شکل ۱۲-۵ رسم شده است.



شکل ۱۲-۵ استوانه در تماس با منبع گرمایی با دمای ثابت قرار دارد. با افزودن تدریجی ساقمه‌ها، تراکم هم‌دما رخ می‌دهد.



شکل ۱۲-۵ نمودارهای $P-T$ و $V-T$ برای یک فرایند تراکم هم‌دما



تمرین ۳-۵

مشابه آنچه که برای تراکم هم دما شرح دادیم، انساط هم دمای گاز کامل را شرح دهید و علامت های Q و W را برای چنین فرایندی تعیین و نمودارهای $P-T$ و $V-T$ را برای آن رسم کنید.

فعالیت ۲-۵

انهای یک سرنگ حاوی هوا را مسدود و آن را وارد حجم بزرگی از آب کنید. پس از مدتی، پیستون سرنگ را به آرامی بفشارید. هوای درون سرنگ چه فرایندی را طی می کند؟

مثال ۵-۵

گازی آرمانی را در دمای ثابت از حالت اولیه $P_1 = 1\text{ atm}$ و $V_1 = 4\text{ L}$ تا حالت نهایی با حجم $V_2 = 1\text{ L}$ متراکم می کنیم.
 الف) در طی این فرایند، فشار گاز را برای هر یک از حجم های 1 L , 2 L , 3 L و 4 L حساب کنید و نمودار $P-V$ را با استفاده از روش نقطه یابی و معلوم بودن مختصات هر نقطه رسم کنید.

اگر مساحت سطح زیر این نمودار $J = 5 \times 10^5$ باشد، ب) W و پ) Q در این فرایند چقدر است؟

پاسخ: الف) چون گاز، آرمانی و فرایند هم دماست داریم :

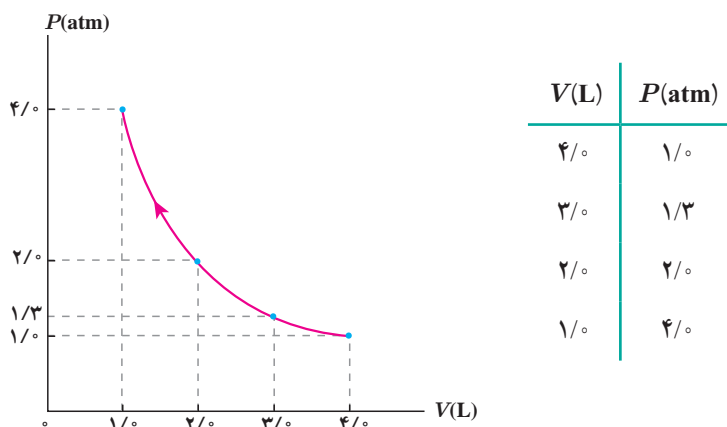
$$PV = nRT \Rightarrow P_1 V_1 = P_2 V_2 = \dots$$

$$P_2 = \frac{V_1}{V_2} = \frac{4}{1} = 4 \text{ atm}$$

$$P_3 = \frac{V_1}{V_3} = \frac{4}{2} = 2 \text{ atm}$$

$$P_4 = \frac{V_1}{V_4} = \frac{4}{3} = \frac{4}{3} \text{ atm}$$

مختصات نقطه های مربوط به نمودار $P-V$ را در جدول یادداشت و نمودار را رسم می کنیم :



ب) قدر مطلق کار محیط روی دستگاه برابر با مساحت سطح زیر نمودار $P-V$ است. افزون بر این، چون گاز متراکم شده است، علامت کار انجام شده بر روی گاز مثبت است؛ یعنی :

$$W = +5 \times 10^5 \text{ J}$$

پ) برای فرایند هم دمای گاز کامل نشان دادیم $Q = -W$ است. بنابراین، برای Q داریم :

$$Q = -W = -5 \times 10^5 \text{ J}$$

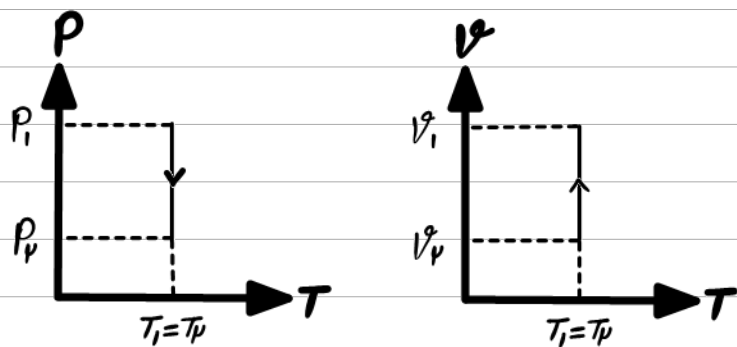


در انساط هم دماه استوانه ای حاوی گاز را در تعاس با یک منبع کرماین بادمای نایت و برابر با دمای اولیه گاز قرار میردهیم. فشار گاز داخل استوانه را برابر باشند.

تریبون ساقمه های سبیل روی پیستون به آهستگای کاهش من در T_1 ، حجم استوانه به ترتیب زیاد می شود. چون در این فرایند دما نایت است، تغییر انرژی درون منفی است.

$$\Delta U = Q + W \rightarrow Q = -W$$

چون در انساط گاز، انجام شده با اولیه گاز منفی است، Q قبیت می شود. یعنی در انساط هم دما گاز کرماین کم می شود.



نمودار ۳:

جواب فعالیت ۱۵) فرایند هم دما

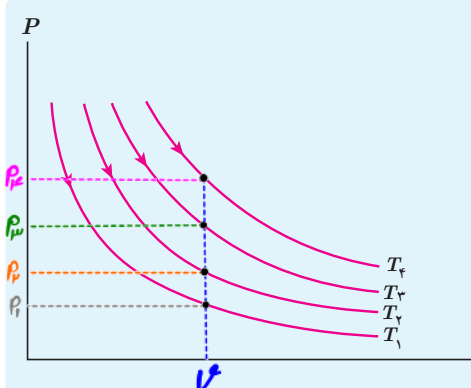
تو پسیع اضافه با فشردن لند و آرام پیستون، فشار هوای درون سرگاه افزایش و جمع آن کاهش می یابد. در هر مرحله کوچک این فرایند، دمای ابتدائی کم زیاد می شود و این افزایش دمای ابتدائی بجهان می شود تا این که هوا دوباره با اب هم دمایشود. در این فرایند هم دما، گاز با محیط تبادل گرمایش ازدیگر اتفاق نمی افتد.

تغییر کند

$$P_{T_1} > P_{T_2} > P_{T_3} > P_{T_4} \xrightarrow{PV \propto T} T_1 > T_2 > T_3 > T_4$$

ب) آمر فطلق کار برابر مساحت زیر نمودار m^2 است، چون مساحت زیر منحنی از همه کمتر و مساحت منحنی از همه بیشتر است. $A_1 > A_2 > A_3 > A_4$

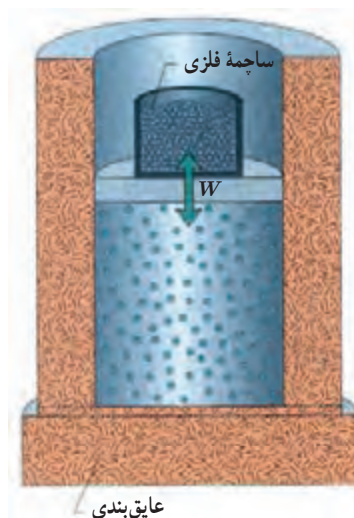
تمرین ۵



در شکل روبرو، نمودار $P-V$ مربوط به انساط هم دمای یک گاز آرمانی در دماهای مختلف رسم شده است.

الف) نشان دهید: $T_1 > T_2 > T_3 > T_4$. (راهنمایی: خطی عمود بر محور V یا عمود بر محور P رسم کنید، به گونه‌ای که هر چهار نمودار را قطع کند و سپس قانون گازهای آرمانی را برای نقطه‌هایی برخورد با منحنی‌ها به کار بیندید)

ب) در یک تغییر حجم معین، اندازه کار انجام شده در کدام فرایند بیشتر است؟



ت) فرایند بی دررو: در این فرایند بین دستگاه (گاز) و محیط، گرماباله نمی‌شود. برای انجام دادن این فرایند یا باید دستگاه را مطابق شکل ۵-۱۳ کاملاً عایق‌بندی کنیم و سپس عمل تراکم یا انساط را با افزودن یا کاستن تدریجی ساقمه‌های فلزی روی پیستون به آهستگی انجام دهیم و یا اینکه گاز را چنان به سرعت متراکم یا منبسط کنیم که گاز فرست تبادل گرماباله با محیط را پیدا نکند. بنابراین، در فرایند بی دررو $\Delta U = Q + W = 0$ است. در نتیجه، قانون اول ترمودینامیک برای این فرایند به صورت زیر در می‌آید:

$$\Delta U = Q + W = 0$$

یا

$$\Delta U = W$$

(فرایند بی دررو)

شکل ۵-۱۴ با کاستن یا افزودن تدریجی ساقمه‌ها روی پیستون، گاز درون استوانه عایق‌بودش شده، انساط یا تراکم بی دررو پیدا می‌کند.

در انساط بی درروی گاز آرمانی، کار محیط روی گاز (دستگاه) منفی است، در نتیجه $\Delta U < 0$ است و انرژی درونی گاز و دمای آن کاهش می‌باید. در تراکم بی دررو، عکس این اتفاق رخ می‌دهد و انرژی درونی گاز و دمای آن افزایش می‌باید.



فعالیت ۳-۵

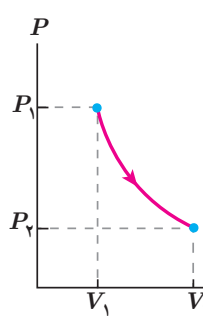
وقتی در یک نوشابه گازدار خیلی سرد را سریع باز می‌کنیم، مشاهده می‌شود که هاله رقیقی در اطراف دهانه نوشابه ایجاد می‌شود. این پدیده را توجیه کنید.

این پدیده به دلیل تغییر فشار و دما است. وقتی در شماره نوشابه گازدار را باز کنید، فشار داخل بطری به طور ناگهان کاهش می‌باید. این باعث منشود که گازهای محلول در نوشابه بمشکل جواب‌های کوچک آزاد می‌شوند و با سرعت بسیاری می‌برند. این فراین باعث کاهش دمای نوشابه می‌شود، زیرا گازهای که آزاد شده از گروای محیط را با خود به سریع می‌برند. این تغییرات فشار و دما باعث تشکیل حالت رقیق در اطراف دهانه نوشابه می‌شود.



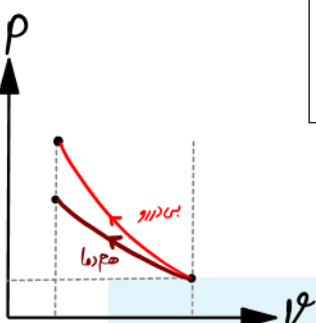
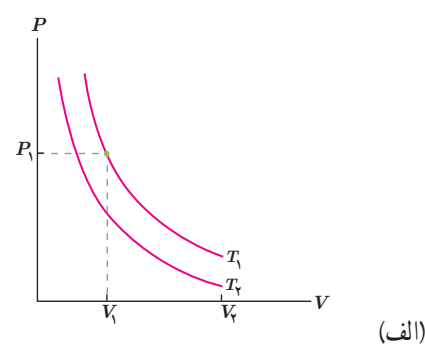
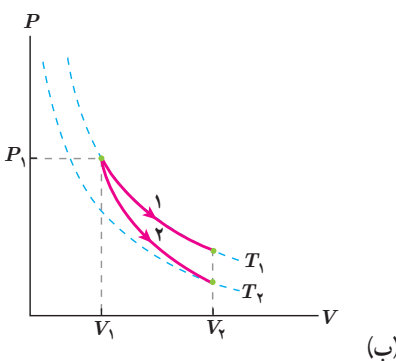
روش تشخیص فرایندهای هم دما و بی دررو

مثال ۵-۶



گازی آرمانی را با حجم V_1 و فشار P_1 در نظر بگیرید. اگر این گاز را با یک فرایند بی دررو منبسط کنیم، نشان داده می شود که نمودار P - V ای آن خمی مشابه شکل رو به رو می شود که اندکی با خم یک فرایند هم دما متفاوت است. با فرض آنکه گاز در طی دو فرایند هم دما و بی دررو که از حجم و فشار یکسانی شروع می شوند، به حجم یکسانی انبساط یابد، نمودارهای این دو فرایند را در یک صفحه P - V رسم و با هم مقایسه کنید. در کدام فرایند مقدار کار بیشتر است؟

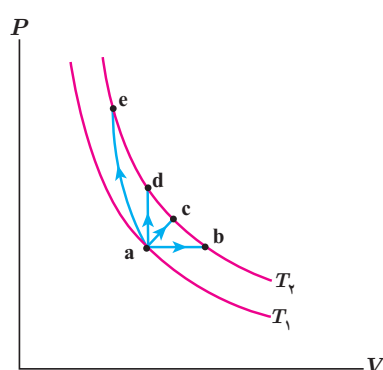
پاسخ: در شکل (الف) دو منحنی هم دما، با استفاده از نتیجه تمرین ۵-۴ برای دمای T_1 و T_2 ، $T_1 > T_2$ رسم شده است. در فرایند هم دما، دما تغییر نمی کند. بنابراین، در انبساط هم دمای مسیر ۱ در شکل (ب) همواره $T = T_1$ است، ولی همان طور که پیشتر گفتیم در انبساط بی دررو، دمای گاز آرمانی کاهش می یابد، پس گاز باید از مسیری مانند مسیر ۲ به دمایی پایین تر، مثل دمای T_2 در شکل (ب) برسد. از اینجا همچنین نتیجه می شود که چون سطح زیر نمودار مربوط به انبساط هم دما بیشتر است، مقدار کار برای این فرایند بیشتر است.



تمرین ۵-۵

مثال ۵-۶ را با فرض آنکه گاز به جای انبساط، تراکم یابد پاسخ دهید.

در شکل ۶ (و منحنی هم دماهای T_1 و T_2 رسم شده اند)، در تراکم هم دما، دو تغییر نمکنند. بنابراین گاز در مسیر ۱ باقی ماند و لیس در تراکم بی دررو، چون دمای گاز افزایش می یابد، گاز در مسیر ۲ خارج و بد عایقی بالاتر در مسیر ۱ قرار دارد. در این جاچون سطح زیر نمودار فرایندهای دررو بیشتر است، این فرایند مقدار بیشتری دارد.



در شکل رو به رو گازی آرمانی را از طریق چند فرایند مختلف، از جمله یک فرایند هم حجم، یک فرایند هم فشار و یک فرایند بی دررو از دمای T_1 به دمای T_2 رسانده ایم. توضیح دهید چرا تغییر انرژی درونی در تمام فرایندهای یکسان است.

پاسخ: همان طور که می دانیم انرژی درونی گاز آرمانی فقط به دمای گاز بستگی دارد. بنابراین، با توجه به اینکه دمای اولیه و نهایی در همه فرایندهای یکی است، تغییر انرژی درونی در هر چهار فرایند برابر است.



من در این در تراکم سی در رود دمای هوا افزایش می‌یابد. بنابراین آگر سرگردان سریع و معادل آن زیار باشد، دمای هوا در داخل سرگردان بزرگ باشد، با اینکه باعث اشتغال کاغذ درون می‌گردد من شود (چون نقطه اشتغال کاغذ نیتروسلولز بسیار پایین است، با اینکه افزایش دمایی مشتعل می‌شود)

بررسی ۲-۵



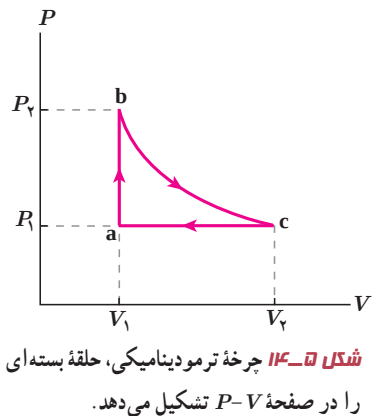
سرنگ آتش زنه^۱ استوانه کوچکی است مجهز به پیستونی که کاملاً بر سطح داخلی استوانه منطبق است. در فضای محبوس داخل سرنگ، فقط هوا و تکه کوچکی از پنهان قرار دارد. با راندن سریع پیستون به داخل، و تراکم بی‌درروی هوا محبوس، تکه پنهان مشتعل می‌شود. (معمولًاً از کاغذ نیتروسلولز در این آزمایش استفاده می‌شود که نقطه اشتغال بسیار پایینی دارد). چرا پنهان در این فرایند آتش می‌گیرد؟

۵-۵ چرخه ترمودینامیکی

دستگاه می‌تواند فرایندی را طی کند که از مجموع چند فرایند تشکیل شده باشد. برای مثال، فرایند شکل ۵-۱۴، از سه فرایند هم حجم ab، فرایند bc و فرایند هم فشار ca تشکیل شده است. مجموعه این فرایندها یک چرخه ترمودینامیکی را تشکیل داده است.

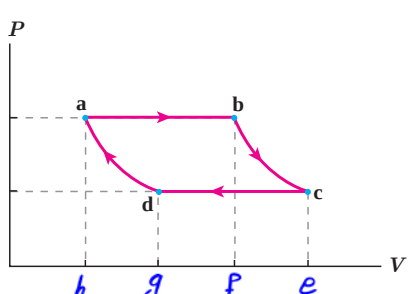
در واقع در چرخه ترمودینامیکی، دستگاه پس از طی چند فرایند مختلف به حالت اولیه خود بازمی‌گردد؛ چون در چرخه ترمودینامیکی حالت نهایی با حالت ابتدایی بکسان است تغییر انرژی درونی برابر صفر است ($\Delta U = 0$). بنابراین، از قانون اقل ترمودینامیک برای چرخه‌های ترمودینامیکی داریم:

$$(4-5) \quad Q = -W \quad (\text{چرخه ترمودینامیکی})$$



شکل ۵-۱۴ چرخه ترمودینامیکی، حلقه بسته‌ای را در صفحه $P-V$ تشکیل می‌دهد.

۴-۵ فعالیت



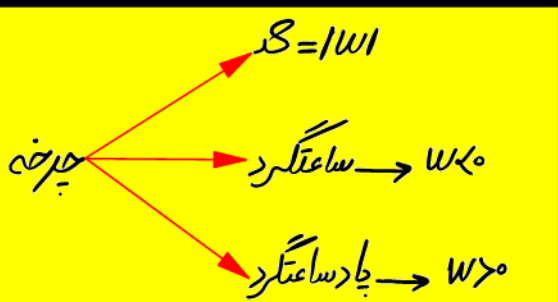
شکل رو به رو یک چرخه ترمودینامیکی فرضی را نشان می‌دهد.

(الف) کار انجام شده روی دستگاه در هر فرایند را برحسب سطح زیر نمودار آن بیان کنید.

(ب) نشان دهید مقدار کار کل انجام شده روی دستگاه برابر با مساحت داخل چرخه است.

(پ) کار کل انجام شده روی دستگاه مثبت است یا منفی؟ توضیح دهید.

با انجام فعالیت ۴-۵ دریافتیم اندازه کار انجام شده در چرخه برابر با مساحت سطح داخل چرخه در صفحه $P-V$ است و می‌توان نشان داد در چرخه‌های ساعتگرد در صفحه $V-P$ کار انجام شده بر روی دستگاه، منفی و در چرخه‌های پاد ساعتگرد، مثبت است.



فعالیت ۱۴۵ (الف)

$$|W_{ab}| = S_{abfh} \xrightarrow{\text{bl}} W_{ab} = -S_{abfh}$$

$$|W| = S_{cd} \xrightarrow{\text{م}} W_{cd} = +S_{cd}$$

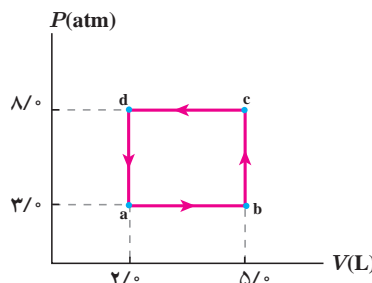
$$|W| = S_{bc} \xrightarrow{\text{انب}} W_{bc} = -S_{bc}$$

$$|W| = S_{da} \xrightarrow{\text{م}} W_{da} = +S_{da}$$

$$W_t = W_{ab} + W_{bc} + W_{cd} + W_{da} = -S_{abfh} - S_{bc} + S_{cd} + S_{da} = -S_{abch} + S_{adch} = -S_{abcd} \xrightarrow{\text{پ}} |W| = S_{abcd}$$

(ب)

ب) اچون مساحت زیرنحو در بین انساط abcf برگزیده مساحت زیرنحو در بین انساط daef است. بنابراین کار انجام شده بروی دستگاه در این پرونده منفی است.



گازی چرخهٔ ترمودینامیکی فرضی نشان داده شده در شکل را می‌پساید.

الف) کار انجام‌شده روی گاز در این چرخه چقدر است؟

ب) گرمای مبادله شده بین گاز و محیط در چرخه چقدر است؟

پاسخ: الف) همان‌طور که دیدیم اندازه کار انجام‌شده روی گاز، برابر با مساحت سطح داخل چرخه است:

$$|W| = S_{abcd} = (8/0 - 3/0) \times 1.0 \text{ N/m}^2 \times (5/0 - 2/0) \times 10^{-3} \text{ m}^3 = 1/5 \times 10^3 \text{ J}$$

چون چرخه در صفحهٔ $P-V$ پاد ساعتگرد است، داریم:

$$W = +1/5 \times 10^3 \text{ J}$$

با توجه به رابطهٔ ۴-۵ می‌توان نوشت:

$$Q = -W = -1/5 \times 10^3 \text{ J}$$

بنابراین، گرمای مبادله شده بین گاز و محیط $|Q| = 1/5 \times 10^3 \text{ J}$ است و علامت منفی Q نشان می‌دهد در این چرخه، گاز به محیط گرمایی داده است.

۶-۵ ماشین‌های گرمایی

تا حدود سه قرن پیش، انرژی مکانیکی موردنیاز انسان به‌طور عمده از طریق نیروی ماهیچه‌ای انسان‌ها

و حیوان‌ها تأمین می‌شد. از نیروی حاصل از باد و جریان آب (مثلاً در آسیاب‌های بادی و آبی) نیز انرژی

مکانیکی به‌دست می‌آمد. اما استفاده از این منابع انرژی فقط در زمان‌ها و مکان‌های خاصی امکان‌پذیر بود.

امروزه بیشتر انرژی موردنیاز انسان از طریق ماشین‌های گرمایی به‌دست می‌آید. ماشین‌ها با استفاده از برخی

فرایندهای ترمودینامیکی، گرمای حاصل از سوخت را به کارتبدیل می‌کنند. از این ماشین‌ها در مواردی از

قبيل لوکوموتیو، کشتی بخار، زیردریایی، خودرو، هواپیما و فضایما استفاده می‌شود. همچنین در نیروگاه‌ها

کار حاصل از این ماشین‌ها نخست به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود و سپس از طریق شبکه برق رسانی به

مکان‌های مختلف منتقل می‌گردد و از این طریق، انرژی موردنیاز انسان در محل کار و زندگی تأمین می‌شود.

از نظر تاریخی نخستین ماشین‌های گرمایی، ماشین‌های برون‌سوز مانند ماشین بخار بوده است. نوع

دیگری از ماشین‌های نیز وجود دارند که به‌خصوص در موتور خودروها استفاده می‌شوند و با سوخت‌هایی

چون بنزین و گازوئیل کار می‌کنند که به آنها ماشین‌های درون‌سوز می‌گویند.

در ماشین‌های گرمایی با ترکیب چند فرایند ترمودینامیکی، دستگاه مقداری گرمای از محیط دریافت

و بخشی از آن را به کار روی محیط تبدیل می‌کند. از آنجا که این تبدیل انرژی باید دائمًا انجام شود،

طرایی این ماشین‌ها به این صورت است که دستگاه پس از پسوندن چند فرایند معین به حالت اولیه خود

برمی‌گردد؛ یعنی هر یک از این ماشین‌ها در یک چرخه معین کار می‌کنند و این چرخه، در ضمن کار

ماشین دائمًا تکرار می‌شود. در ادامه با ذکر مثال‌های چگونگی کار ماشین‌های برون‌سوز و درون‌سوز

را توضیح می‌دهیم و با اساس کار ماشین‌های گرمایی آشنا می‌شویم.

ماشین‌گرهایی و قعال



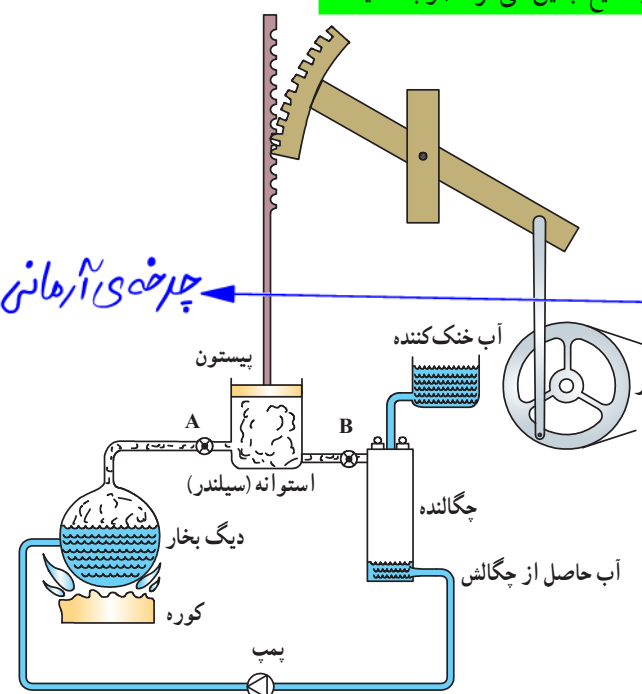


الف) ماشین‌های گرمایی برون سوز: نیوکافن - ماشین اسٹرلینگ - ماشین بخار

ماشین‌های برون سوز انواع مختلفی دارند که ابتدایی ترین نوع آنها ماشین نیوکافن است که از آن برای برون کشیدن آب از معادن استفاده می‌شد. انواع روزآمدتر این ماشین‌ها ماشین اسٹرلینگ و ماشین بخار^۳ است. در ادامه به توضیح نمونه ساده‌ای از ماشین‌های بخار می‌پردازیم که توسط جیمزوات (۱۸۱۹-۱۷۳۶ م.) طراحی شد.

ماشین بخار وات^۴: در ماشین بخار دستگاهی که چرخه را طی می‌کند، آب است. همان‌طور که در شکل ۱۵-۵ نشان داده شده است، آب در دیگ بخار مقداری گرمایی دریافت می‌کند و پس از انجام دادن چند فرایند مختلف که به توضیح آنها می‌پردازیم، به حالت اولیه خود در دیگ بخار برمی‌گردد و این چرخه دائمه‌ای تکرار می‌شود؛ چون گرمای توسط کوره، از بیرون، به آب داده می‌شود، ماشین بخار از نوع ماشین‌های برون سوز محسوب می‌شود. باز شدن شیر A بخار حاصل از دیگ بخار با فشار وارد استوانه (سیلندر) می‌شود و به این ترتیب، پیستون را به بالا می‌راند در حالی که شیر B بسته است. وقتی پیستون به بالای استوانه می‌رسد شیر A بسته می‌شود و به این ترتیب، دیگ بخار مسدود می‌گردد. هم‌زمان شیر B باز می‌شود و بدین ترتیب، بخار از استوانه خارج و وارد محفظه چگالنده می‌گردد. با ورود بخار به چگالنده، پیستون پایین می‌آید و هنگامی که پیستون به پایین ترین سطح خود می‌رسد، شیر B بسته و به طور همزمان شیر A باز می‌شود و این مراحل دوباره تکرار می‌گردد. آب خنک کننده را همواره خنک نگه می‌دارد و بدین ترتیب، بخاری که وارد محفظه چگالنده می‌گردد، به مایع تبدیل می‌گردد (توجه کنید که

آب خنک کننده وارد چگالنده نمی‌شود، بلکه اطراف آن را خنک می‌سازد). مایع پس از خروج از چگالنده توسط یک پمپ (تمبہ) به دیگ بخار برگردانده می‌شود و این چرخه بی‌دریی تکرار می‌شود. تحلیل دقیق چرخه یک ماشین بخار دشوار است. اما با برخی ساده‌سازی‌ها می‌توان به تحلیل این ماشین‌ها پرداخت و به چرخه‌ای آرمانی (موسوم به چرخه رانکین^۵) رسید. منظور از چرخه آرمانی چرخه‌ای است که فرایندهای آن ایستاوار و بدون اصطکاک و هرگونه اتلافی باشد. همان‌طور که در ماشین بخار وات دیدیم دستگاه (آب) در هر چرخه با دو منبع گرمای دیگ بخار و چگالنده، تبادل گرمایی کند و کار خالصی انجام می‌دهد. دیگ بخار را که در دمای بالاتری قرار دارد، منبع با دمای بالاتر و چگالنده را منبع با دمای پایین‌تر می‌نامند. گرمایی را که دستگاه از منبع با دمای بالاتر می‌گیرد با Q_H ، و گرمایی را که دستگاه به منبع با دمای بالاتر می‌دهد با Q_L ، و کار خالص انجام شده توسط دستگاه در طی چرخه را با $|W|$ نمایش می‌دهیم.



شکل ۱۵-۵ طرحی از بخش‌های اصلی یک ماشین بخار وات شامل دیگ بخار، سیلندر، پیستون، چگالنده و پمپ

۱-Newcomen engine

۲-Steam engine

۲-Stirling engine

۴-James Watt engine

۵- این چرخه توسط مهندس اسکاتلندی ویلیام رانکین (۱۸۷۲-۱۸۲۰ م.) ارائه شد.



فعالیت ۵



در مورد ماشین‌های بخاری که امروزه در نیروگاه‌های گرمایی (حرارتی) استفاده می‌شوند و نحوه کارکرد آنها تحقیق کنید و نتیجه تحقیق را در کلاس ارائه نمایید.

نیروگاه‌های حرارتی، طبق چرخه‌ی رانکین ماشین‌های بخار کار می‌کنند.

از نوع ماشین‌بخار



قایق پوت-پوت^۱، نوعی قایق اسباب بازی است که اساس کار آن مانند ماشین‌های برون سوز است. در مورد این قایق‌های اسباب بازی تحقیق کرده و سعی کنید آن را بسازید.

در این قایق‌ها، مغزنه از آب قرار دارد که توسط یک ماده اشتعال زمانه‌آلی یا شمع گرم و بفتحه‌ی جوش حروش می‌رسد. فشار بخار آبریز که از انتهای قایق خارج می‌شود، نیروی پیشتران آن را تامین می‌کند.

فعالیت ۶

ب) ماشین‌های گرمایی درون سوز

موتور بیشتر خودروهای سواری، هواپیماها، برخی کشتی‌ها، قطارها و مولدهای کوچک

برق (ژنراتور) درون سوزند. ماشین‌های گرمایی درون سوز انواع مختلفی دارند که دو نوع متداول آنها

بنزینی و دیزلی نام دارند. در اینجا به توصیف ماشین‌های بنزینی^۲ می‌پردازیم.

ماشین درون سوز بنزینی: موتور ماشین بنزینی از یک یا چند استوانه

(سیلندر) تشکیل شده است که پیستون‌ها داخل آنها حرکت می‌کنند. یکی از این

استوانه‌ها و اجزای جانبی آن در شکل ۱۶-۵ نشان داده شده است. در این نوع

موتور، بخشی از انرژی حاصل از سوخت، سبب حرکت پیستون می‌شود. این

حرکت از طریق دسته (شاتون) و میل لنگ به حرکت چرخی تبدیل می‌شود. با

انتقال این حرکت چرخی به چرخ‌ها، اتمبیل حرکت می‌کند. بخش دیگر انرژی

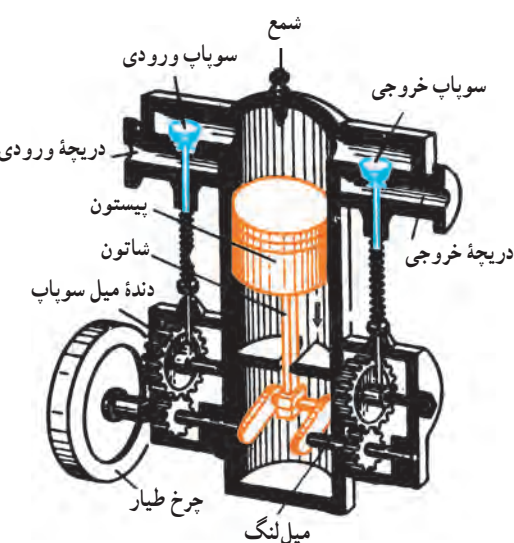
از طریق رادیاتور، که موتور را سرد می‌کند، و لوله خروجی (اگزووز) مستقیماً به

هواداده می‌شود.

ماشین بنزینی چرخه‌ای را طی می‌کند که شامل شش فرایند است. از این

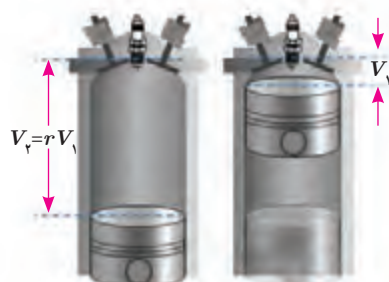
شش فرایند، چهار فرایند همراه با حرکت پیستون‌اند که به آنها ضربه^۳ می‌گویند.

این فرایندها به طور طرح وار در شکل ۱۸-۵ نشان داده شده است.



شکل ۱۶-۱۷ استوانه (سیلندر) و اجزای جانبی موتور





شکل ۵-۷ حجم فضای بالای پیستون در ابتداء V_1 و در انتهای $V_2 = rV_1$ است.

۱- ضربه مکش : با پایین آمدن پیستون، مخلوط بنزین و هوا از طریق دریچه ورودی وارد استوانه می شود. همان طور که شکل ۵-۷ نشان می دهد وقتی پیستون بالاست حجم فضای بالای آن V_1 و وقتی پیستون پایین است حجم این فضا $V_2 = rV_1$ است (r را نسبت تراکم یا نسبت انبساط می گویند). وقتی پیستون به پایین ترین وضعیت خود رسید، سوپاپ دریچه ورودی بسته می شود و مخلوط بنزین و هوا داخل استوانه محبوس می گردد.

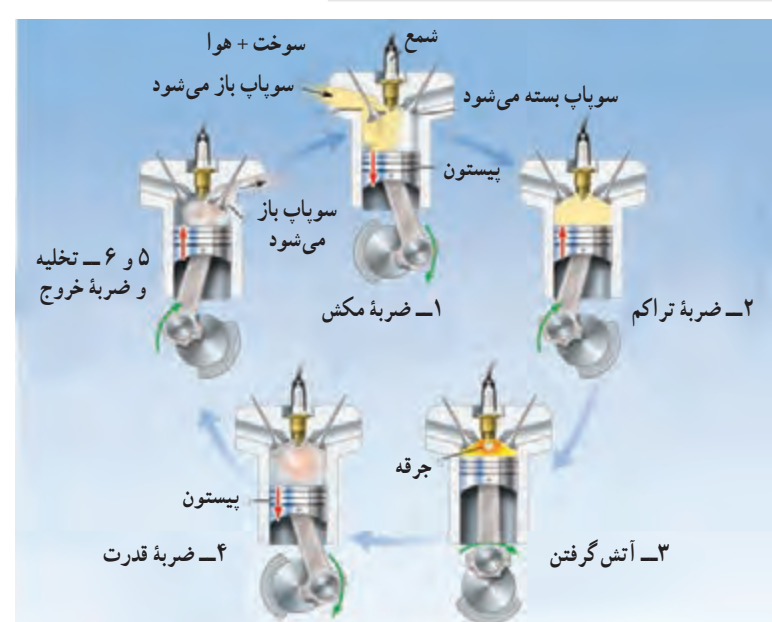
۲- ضربه تراکم : پیستون بالا می آید، مخلوط را متراکم می کند و آن را به حجم V_1 می رساند. این تراکم به سرعت رخ می دهد. بنابراین، می توان آن را بی دررو درنظر گرفت. در نتیجه، در پایان این مرحله، دما و فشار مخلوط بسیار بالا رفته است.

۳- آتش گرفتن : هنگامی که پیستون به بالاترین وضعیت خود رسید، شمع جرقه می زند، مخلوط آتش می گیرد و دما و فشار آن در حجم ثابت V_1 تا مقدار زیادی بالا می رود؛ چون آتش گرفتن مخلوط در داخل استوانه رخ می دهد و مخلوط از پیرون گرما نمی گیرد، این موتورها را درون سوز می گویند.

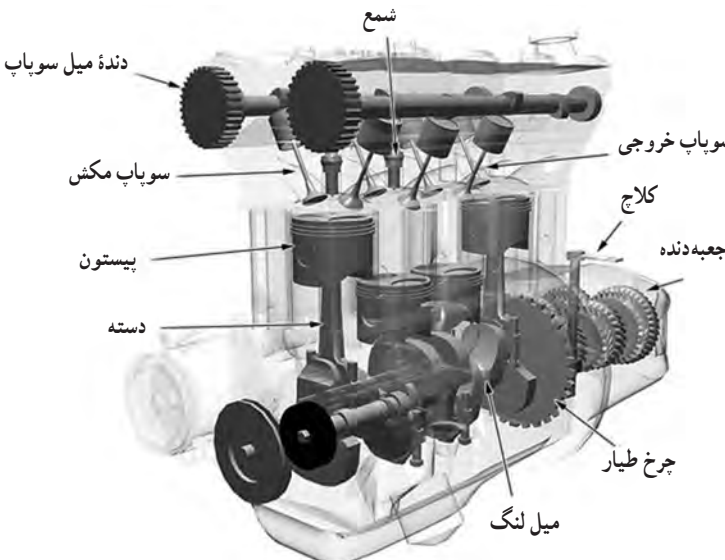
۴- ضربه قدرت : در این مرحله در اثر فشار زیاد، مخلوط منبسط می شود و حجم آن از V_1 به V_2 می رسد. این انبساط به سرعت رخ می دهد. بنابراین، می توان آن را بی دررو درنظر گرفت. در نتیجه در این انبساط، فشار و دمای مخلوط کاهش می یابد. در این مرحله مخلوط، پیستون را به شدت به پایین می راند و روی آن کار انجام می دهد. این کار توسط میل لنگ به اجزای دیگر ماشین منتقل می شود.

۵- تخلیه : در حالی که پیستون در پایین ترین وضعیت (حجم V_1) قرار دارد، سوپاپ دریچه خروجی باز می شود و قسمتی از محصولات احتراق به صورت دود از دریچه خروجی خارج می شود، تا اینکه فشار گاز داخل استوانه با فشار جو یکسان شود. در این مرحله پیستون ساکن است.

۶- ضربه خروج گاز: پیستون بالا می آید و بقیه محصولات احتراق را بیرون می راند و حجم فضای بالای پیستون از V_2 به مقدار اولیه V_1 می رسد.



شکل ۵-۸ **۱۰** مراحل مختلف در چرخه موتورهای درون سوز



شکل ۷-۱۹ طرحی از اجزای درونی یک ماشین بنزینی

تحلیل دقیق چرخه یک ماشین بنزینی دشوار است.

اما با بعضی ساده‌سازی‌ها می‌توان به تحلیل این ماشین‌ها پرداخت و به چرخه‌ای آرمانی (موسوم به چرخهٔ اتو^(۱)) رسید.

در این ساده‌سازی‌ها می‌توان دستگاه را گازی آرمانی در نظر

گرفت و بدین ترتیب، فرض کرد که گاز به جای مرحله آتش

گرفتن، گرمای Q_H را از محیط (منبع با دمای بالا) دریافت

می‌کند، به جای مرحله تخلیه و خروج گاز، گرمای Q_L را

به محیط (منبع با دمای پایین) تحویل می‌دهد و سپس گاز

سرد شده در فشار ثابت جو از استوانه خارج می‌شود.

در طی این چرخه، کارخالص $|W|$ را روی محیط انجام

می‌دهد. شکل ۷-۱۹ طرحی از اجزای یک ماشین بنزینی

چهار سیلندر را نشان می‌دهد.

جمع‌بندی هاشینگ کرمایس



هاشین بتنزین

۱- فرمبی مکش: چاپن و فتو پیستون و ورود هوای بتنزین

۲- فرمبی تراکم: تراکم بسیار سریع (بین دررو)؛ دما و فشار بسیار بالا رود.

۳- آتشگرفتن: فراینز حجم، افزایش حما و فشار، گرفتن کرمایس

۴- فرمبی قمارت: انساط بسیار سریع (بین دررو)، دما و فشار کاهش، حجم افزایش، نایل آنجا کار، ΔH_{ex} و حرارت پیستون به سمت پایین

۵- تخلیه: تخلیه محصولات احتراق به صورت دود و کاهش دما و فشار و از دست دادن کرمایس

۶- فرمبی خروج گاز: جال آمدن پیستون و خروج هعمی گازها



بازده ماشین گرمایی: هدف از ساخت هر ماشین آن است که انرژی گرفته شده را تا بیشترین

مقدار ممکن به انرژی مفید خروجی تبدیل کند. بنابراین بازده هر ماشین به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\eta = \frac{\text{انرژی مفید خروجی}}{\text{انرژی داده شده به ماشین}}$$

در ماشین‌های گرمایی، انرژی مفید خروجی همان کار $[W]$ و انرژی داده شده به ماشین، همان

گرمای Q_H است. بنابراین، برای بازده هر ماشین گرمایی داریم:

$$\eta = \frac{|W|}{Q_H} \quad (\text{برای هر ماشین گرمایی}) \quad (5-5)$$

بازده ماشین‌های درون‌سوز بنزینی در حدود 20° تا 30° درصد، بازده ماشین‌های درون‌سوز دیزلی

در حدود 30° تا 35° درصد، و بازده ماشین‌های بروون‌سوز بخار 30° تا 40° درصد است.

مثال ۹-۵

بازده یک ماشین درون‌سوز بنزینی 22° درصد است. این ماشین در هر چرخه $J = 10 \times 10^3 \text{ J}$ کار انجام می‌دهد.

گرمای حاصل از سوخت در هر چرخه چقدر است؟

پاسخ: با استفاده از رابطه ۵-۵ داریم:

$$\eta = \frac{|W|}{Q_H} \Rightarrow 0.22 = \frac{2/51 \times 10^3 \text{ J}}{Q_H}$$

$$Q_H = 1/141 \times 10^4 \text{ J} \approx 1/14 \times 10^4 \text{ J}$$

فناوری و کاربرد



شکل ۹-۶ طرحی از اجزای یک ماشین دیزل

نسبت تراکم ماشین‌ها: محاسبه نشان می‌دهد که با بالا بردن نسبت

تراکم γ می‌توان به بازده بیشتری برای ماشین‌های درون‌سوز بنزینی رسید.

اما در عمل معکن نیست به هر نسبت تراکمی دست یافت؛ مثلاً نسبت تراکم

ماشین‌های بنزینی معمولی تا حدود 10° و ماشین‌های بنزینی مدرن تا حدود

12° است. در نسبت‌های تراکم بالا، مخلوط سوخت و هوا در ضربه تراکم،

چنان گرم می‌شود که پیش از جرقه زدن شمع، آتش می‌گیرد. این مشکل

را روکش کریستین کارل دیزل $1858-1913$ مخترع و مهندس آلمانی با طراحی

ماشینی در پایان سده نوزدهم تا حدودی برطرف کرد. در ماشین دیزل به

چای مخلوط سوخت و هوا، خود هوا به طوری در درون تراکم و در نتیجه



DAG می شود تا اینکه بتواند گازوئیل را که به داخل استوانه پاشیده می شود محترق کند (در این ماشین، شمع وجود ندارد). میزان پاشیده شدن گازوئیل طوری تنظیم می شود که احتراق تقریباً به طور هم فشار پیستون را به سمت پایین هل می دهد. بقیه چرخه، یعنی ضربه قدرت، خروج گاز از دریچه و ضربه خروج دقیقاً مانند ماشین بنزینی است. در تحلیل ماشین دیزل نیز مانند ماشین بنزینی از اثرهای اتلافی چشم پوشی می شود. نسبت تراکم برای ماشین های دیزل را حتی تا مقدار ۲۳ نیز می توان افزایش داد. شکل ۵-۵ طرحی از سیلندر و اجزای جانبی این ماشین را نشان می دهد.

قانون دوم ترمودینامیک (به بیان ماشین گرمایی) ۷-۵

در بخش قبل و در بررسی ماشین های گرمایی، دیدیم که همه این ماشین ها با دو منبع گرمایی که دمای متفاوتی دارند، کار می کنند. در این ماشین ها، دستگاه گرمای Q_H را از یک منبع دمابالا می گیرد، مقداری از آن را به کار ($|W|$) تبدیل می کند و بقیه ($|Q_L|$) را به یک منبع دماپایین می دهد. اکنون این پرسش مطرح می شود که آیا امکان تبدیل همه گرمای دریافتی به کار وجود دارد؟ درواقع، هیچ یک از ماشین های گرمایی که تاکنون ساخته شده اند، نمی توانند همه گرمای دریافتی را به کار تبدیل کنند. به عبارت دیگر: «ممکن نیست دستگاه چرخه ای را پیماید که در طی آن مقداری گرمای را از منبع دمابالا

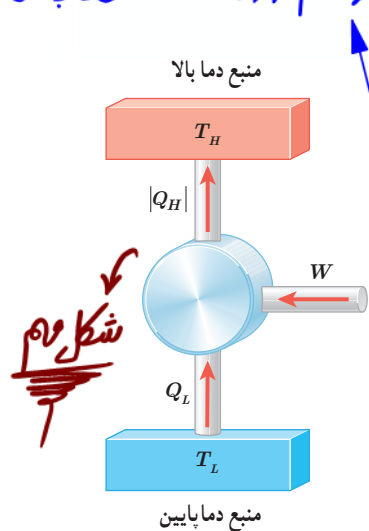
جذب و تمام آن را به کار تبدیل کند.»

عبارت بالا، قانون دوم ترمودینامیک به بیان **ماشین گرمایی** نامیده می شود^۱: یعنی ممکن نیست بازده یک ماشین گرمایی برابر یک (۱۰۰ درصد) شود. توجه داریم که اگر در چرخه یک ماشین گرمایی، تمام گرمای گرفته شده از منبع دمابالا به کار تبدیل شود، قانون اول ترمودینامیک نقض نمی شود؛ اما براساس قانون دوم ترمودینامیک امکان طراحی و ساخت ماشینی که این تبدیل را انجام دهد، غیرممکن است.





قانون دوم ترمودینامیک به بیان یخچالی



شکل ۵-۱۱ طرز کار طرح وار یک

۸-۵ قانون دوم ترمودینامیک و یخچال ها

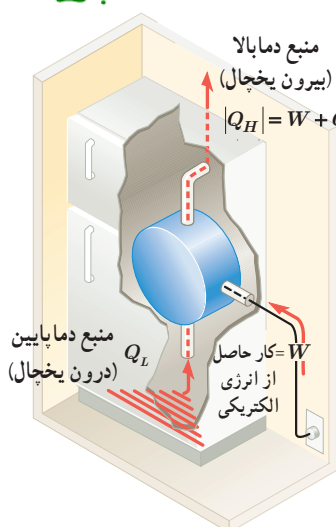
گرما همواره از جسمی با دمای بالا به جسمی با دمای پایین منتقل می شود، ولی عکس این عمل به طور خودبهخود رخ نمی دهد. مثلاً اگر یک لیوان آب سرد در اتاق قرار داشته باشد گرما به طور خودبهخود از آب به اتاق منتقل نمی شود و ممکن نیست آب به طور خودبهخود سردتر شود. به عبارت دیگر: «ممکن نیست گرما به طور خودبهخود از جسم با دمای پایین تر به جسم با دمای بالاتر منتقل شود.» به این گزاره، **قانون دوم ترمودینامیک به بیان یخچالی** می گویند. اما با انجام کار می توان گرما را از جسمی سرد به جسمی گرم منتقل کرد. (می توان نشان داد دو ماشین گرمایی و یخچالی قانون دوم ترمودینامیک معادل یکدیگرند؛ یعنی اگر قانون دوم ترمودینامیک به بیان یخچالی نقض شود، قانون

دوم ترمودینامیک به بیان ماشین گرمایی نیز نقض می شود و بر عکس.)

یخچال وسیله‌ای است که این عمل را انجام می دهد و با استفاده از کار، گرمای را از منبعی دمای پایین می گیرد و به منبعی دمای بالا می دهد. در یخچال نیز مانند ماشین‌های گرمایی یک چرخه ترمودینامیکی طی می شود. در این چرخه محیط روی دستگاه (مادة کاری) کار W را انجام می دهد. دستگاه گرمای Q_L را از منبع دمای پایین می گیرد و گرمای $|Q_H| = W + Q_L$ را به منبع دمای بالا می دهد. به عبارت دیگر، یخچال وارون یک ماشین گرمایی عمل می کند. طرز کار یخچال به طور طرح وار در شکل ۲۱-۵ نشان داده شده است.

یخچال‌های خانگی، کولرهای گازی و تلمبهای گرمایی نمونه‌هایی از یخچال‌ها هستند؛ مثلاً در یخچال خانگی انرژی الکتریکی سبب انجام کار W توسط مترآكم ساز (کمپرسور) می شود، گرمای Q_L از هوا و مواد داخل یخچال گرفته می شود و گرمای $|Q_H|$ به هوای بیرون یخچال داده می شود (شکل ۲۲-۵).

طرز کار کولر گازی نیز شبیه یخچال خانگی است، با این تفاوت که در کولر گازی منبع دمای پایین، هوا و اجسام داخل اتاق و منبع دمای بالا، هوای بیرون اتاق است.



شکل ۵-۱۲ طرحی از طرز کار یک

۱- در کتاب‌های ترمودینامیک به این گزاره، بیان کلاسیوس قانون دوم ترمودینامیک نیز گفته می شود.



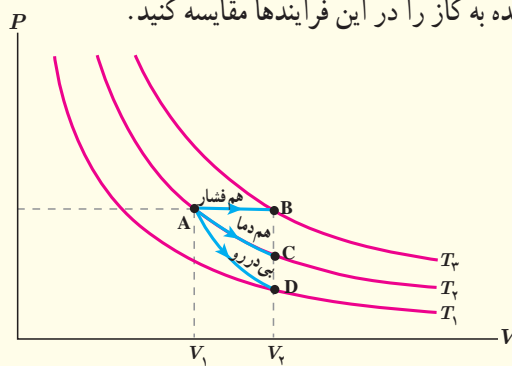
است یا کمتر؟ گرمای داده شده به گاز بیشتر است یا کمتر؟ پ) اگر گاز را از مسیر خمیده از حالت c به حالت a برگردانیم، چقدر باید از آن انرژی بگیریم؟

۶ یک مکعب آلومینیمی توپر به ضلع 20 cm از 50°C تا 150°C در فشار متعارف جو 10^5 Pa گرم می شود.

کار انجام شده توسط مکعب را محاسبه کنید.

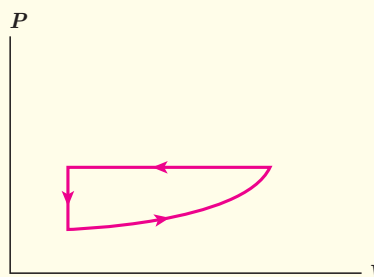
۷ مطابق شکل زیر، حجم گازی آرمانی طی سه فرایند هم فشار، هم دما و بی دررو از V_1 به حجم بزرگتر V_2 می رسد.

الف) اندازه کار انجام شده توسط گاز را در این سه فرایند مقایسه کنید. ب) دمای نهایی را در این فرایندها مقایسه کنید. پ) گرمای داده شده به گاز را در این فرایندها مقایسه کنید.

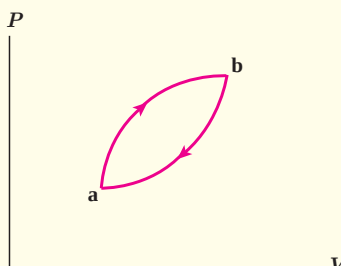


۵-۵ چرخه ترمودینامیکی

برای چرخه گازی که نمودار $P-V$ ای آن در اینجا نشان داده شده است، ΔU , Q و W مثبت است یا منفی، و یا برابر صفر است؟



۹ شکل زیر چرخه ای را نشان می دهد که یک گاز طی کرده است.



۵-۳ انرژی درونی و قانون اول ترمودینامیک

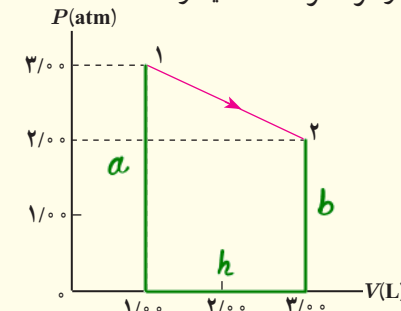
۱ ظرفی شامل 30 kg آب است. با هم زدن آب داخل ظرف، 40 kJ کار روی آن انجام می دهیم و در این مدت 31 kJ گرمای از ظرف به بیرون منتقل می شود. انرژی درونی آب چقدر تغییر می کند؟

۴-۴ برخی از فرایندهای ترمودینامیکی

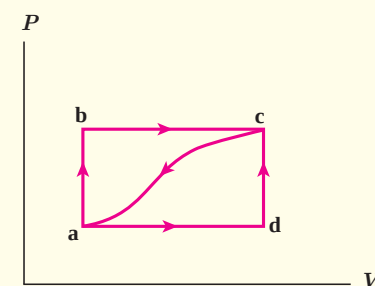
۲ (الف) در فرایند هم حجم چگونه می توان فشار گاز را افزایش یا کاهش داد؟ ب) در فرایند هم فشار چگونه می توان حجم گاز را افزایش یا کاهش داد؟

۳ ته یک سرنگ را که دسته آن می تواند آزادانه حرکت کند مسدود می کنیم. آن را درون مقداری آب می اندازیم و آب را به تدریج گرم می کنیم. هوای درون سرنگ چه فرایندی را طی می کند؟

۴ نمودار $P-V$ گازی رقیق در شکل زیر نشان داده شده است. در این فرایند با فرض آنکه انرژی درونی در نقطه (۱) برابر 456 J و در نقطه (۲) برابر 912 J باشد، چقدر گرمای مبادله شده است؟ آیا گاز گرمای گرفته است یا از دست داده است؟



۵ گازی مطابق شکل زیر، از طریق مسیر abc از حالت a به c، می رود. گاز در این مسیر، 90° ژول گرمای گیرد و 70° ژول کار انجام می دهد. الف) تغییر انرژی درونی گاز در مسیر abc چقدر است؟ ب) اگر برای رسیدن به حالت c فرایند a-abc-adc انجام شود، کار انجام شده توسط گاز در مقایسه با مسیر abc بیشتر



$$W = -15xj \quad Q = -10xj \quad \Delta U = Q + W \longrightarrow \Delta U = -15xj + 10xj = -5xj \quad \text{جواب ۱}$$

جواب ۲) الف- یک سیناریو را که در آن مقادیری هوا، جنس شوئ است که بروز دریم پیش‌سخون را آگیره هایی تابع مکنیم که جمیع رایت بهزار با افزایش دمای فشار گاز، افزایش و بالا کاهش دمای فشار گاز کاهش می‌یابد.

ب) یک سیلندر را که در آن مقادیری هوا و چسب شو است، در یک ظرف آب-قرمز (دهم و پیستون مرخه از آزادانه حرکت ندارد. با فراش دما، حجم گاز فرایش و با کاهش دما

جواب ۳) به علت اختلاف جزئی دمای بین منبع رتب اوهوای درون سرگا-گرداب کنای به هوای محبوس درون سرگا- منتقل می شود و هوای بدآرام در فشار رابط اندازه مبنی طراحه و پیشون سرگا- را اندازه جلو می زند. اگر در این گرداب صورت تاریخی ازافه یابد، خدمت افزایش دمای هجم حضای درون سرگا- نیز افزایش می یابد

$$W = \frac{S}{\nu} = \frac{(a+b)h}{\nu} = \frac{\omega \times 10^3 \times \nu \times 10^{-3}}{\nu} = \omega j \quad \nu \uparrow \Delta \nu \quad \dot{W} \quad \left. \begin{array}{l} \Delta U = Q + W \\ \Delta U = \dot{Q} + (-\Delta U) \\ Q = \dot{Q} - \Delta U \end{array} \right\} \Delta U = Q + W \rightarrow \dot{Q} = Q + (-\Delta U) \rightarrow Q = \dot{Q} - \Delta U$$

$$Q_{abc} = 9. j \quad W_{abc} = -V_0 j \quad \Delta U_{abc} = Q_{abc} + W_{abc} = 9. + (-V_0) = V_0 j$$

جواب (أ) الفـ)

ب، نقاط ابتداء و انتهای هر دو مسیر مشترک است. پس تغییر افزایشی درون هر دو مسیر کسان است. از طفیر چون گاز در مسیر Adc کار نماید (مسافت سطح زیر ۱۰۰ متری)

دارد) انجام دارده است، گرمای کمتری نیز دریافت کرده است.

$$\frac{\Delta U}{ac} = \frac{U_c - U_a}{a} = +\nu_j \quad \rightarrow \quad \frac{\Delta U}{ca} = \frac{U_a - U_c}{c} = -\nu_j$$

$$a = k \cdot cm = k \times 10^{-1} m \rightarrow V = a^{\nu} = k \times 10^{\nu} m^{\nu}, \quad \alpha = k^{\nu} \times 10^{-\nu} \frac{1}{c}, \quad \Delta \theta = 10^\circ - 0^\circ = 10^\circ C, \quad \rho = MV = \frac{kg}{m^{\nu}}, \quad C = q_{oo} \frac{j}{kg \cdot C} \quad \text{جواب ١٦}$$

$$W_{\text{work}} = -P \Delta V = -101325 \times 1 \times 10^{-3} \times 10^4 \times 10^{-3} = -101325 \text{ J}$$

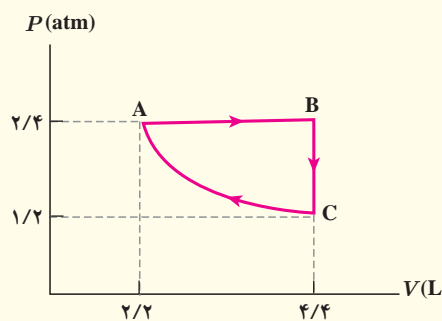
جواب ٧) الف) جاتوجه به مقاييس سطح زير نفوذ درس فرینز: $|W_1|_{\text{فرينز}} > |W_2|_{\text{فرينز}} > |W_3|_{\text{فرينز}}$

بـ) $Q_{بـ} > Q_{دـ} > Q_{مـ}$

جواب ۸ ΔK (تعییرات انرژی درونی) برای چرخه صفر است و چون چرخه چادساعتگر است پس W مثبت و Q منفی است. $Q < 0$ و $W > 0$ $\rightarrow \Delta K = Q + W$ \rightarrow جواب پادساعتگر



۱۲ دستگاهی متشکل از $\frac{3}{2} \text{ mol}$ گاز کامل تک اتمی حجمی برابر $\frac{2}{3} \text{ L}$ را در فشار $\frac{2}{3} \text{ atm}$ اشغال کرده است. این دستگاه چرخه‌ای مطابق شکل زیر را می‌پساید که در آن فرایند CA فرایندی هم دما است. (الف) دما در نقاط A، B و C چقدر است؟ (ب) ΔU را برای فرایند هم دما به دست آورید. (پ) انرژی درونی نقطه‌ها را با هم مقایسه نمایید.



۱۳ یک ماشین گرمایی در هر چرخه 100 J گرمایی از منبع دما بالا می‌گیرد و 60 J گرمایی منبع دما پایین می‌دهد و بقیه آن تبدیل به کار می‌شود. (الف) بازده این ماشین چقدر است؟ (ب) اگر هر چرخه 500 J طول بکشد، توان خروجی این ماشین چقدر است؟ (پ) یک ماشین گرمایی درون سوز در هر چرخه 80 kJ گرمایی از سوزاندن سوخت دریافت می‌کند و 200 kJ کار تحویل می‌دهد. گرمایی حاصل از سوخت 50 g است و ماشین در هر ثانیه 40 J چرخه را می‌پساید. کمیت‌های زیر را حساب کنید. (الف) بازده ماشین، (ب) سوخت مصرف شده در هر چرخه و (پ) توان ماشین.

الف) تعیین کنید که گاز در این چرخه گرمایی چقدر است؟

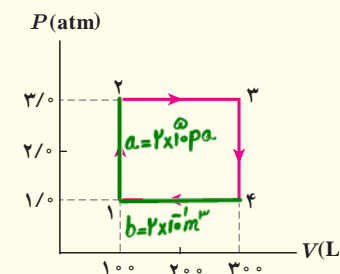
ب) اگر مقدار گرمایی مبادله شده در این چرخه 40 J باشد، کار انجام شده روی گاز چقدر است؟

۱۰ یک گاز کامل چرخه نشان داده شده در شکل زیر را می‌پساید. دمای گاز در حالت (۱) برابر 20°C است. (الف) دما در سه نقطه دیگر چقدر است؟

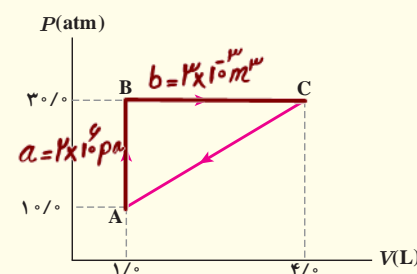
ب) کار انجام شده در چرخه چقدر است؟

پ) در چه فرایندهایی گاز گرمایی چقدر است؟

ت) در چه فرایندهایی گاز گرمایی از دست داده است؟



۱۱ گاز داخل یک استوانه، چرخه‌ای مطابق شکل زیر را می‌پساید. گرمایی مبادله شده در این چرخه چند ژول است؟



$$\Delta U = Q + W \rightarrow Q = -W \xrightarrow[\text{ساعتگر}]{} Q > 0$$

$$Q = P_{\text{v}} j \xrightarrow[\text{دیگر فرض}]{Q = -W} W = -P_{\text{v}} j$$

$$\frac{P_p}{P_i} = \frac{T_p}{T_i} \rightarrow \frac{P}{T} = \frac{T_p}{T_{\infty}} \rightarrow T_p = k_{\infty} T$$

جواب ۲۰ الف فرایز ابلاطم حجم است پس:

$$\frac{V_p}{V_i} = \frac{T_p}{T_i} \rightarrow \frac{V}{T} = \frac{T_p}{T_{\infty}} \rightarrow T_p = k_{\infty} T$$

فرایز ابلاطم فشار است پس:

$$\frac{P_p}{P_i} = \frac{T_p}{T_i} \rightarrow \frac{P}{T} = \frac{T_p}{T_{\infty}} \rightarrow T_p = k_{\infty} T$$

فرایز ابلاطم حجم است پس:

$$|W| = S = ab = P_x i^0 \times P_x i^0 = P_{\text{v}} j \xrightarrow[\text{ساعتگر}]{w < 0} W = -P_{\text{v}} j$$

فرایز ابلاطم حجم $\rightarrow P \uparrow T \uparrow u \uparrow \Delta U \dot{Q}$ کارگردانی شده است.

(پ) دست

فرایز ابلاطم فشار $\rightarrow V \uparrow T \uparrow u \uparrow \Delta U \dot{Q}$ کارگردانی شده است.فرایز ابلاطم حجم $\rightarrow P \downarrow T \downarrow u \downarrow \Delta U \dot{Q}$ کارگردانی شده است.فرایز ابلاطم فشار $\rightarrow V \downarrow T \downarrow u \downarrow \Delta U \dot{Q}$ کارگردانی شده است.

$$|W| = S = \frac{a \times b}{V} = \frac{P_x i^0 \times P_x i^0}{V} = P_{\text{v}} j \xrightarrow[\text{ساعتگر}]{w < 0} W = -P_{\text{v}} j \xrightarrow[\text{دیگر فرض}]{Q = -W} Q = P_{\text{v}} j$$

جواب ۱۱

$$n = \nu P_x i^0 \text{ mol} \quad V = \nu P_x i^0 \text{ m}^3 \quad P = \nu P_x i^0 \text{ Pa} \quad R = \text{R}$$

جواب ۱۲ الف

$$T_A = T_C \rightarrow P V = n R T \rightarrow \nu P_x i^0 \times \nu P_x i^0 = \nu P_x i^0 \times \Lambda \times T \rightarrow T_A = T_C \approx k_{\infty} T$$

$$P V = n R T_B \rightarrow \nu P_x i^0 \times \nu P_x i^0 = \nu P_x i^0 \times \Lambda \times T_B \rightarrow T_B \approx k_{\infty} T$$

 $\Delta U = 0$ (پ)پ) چون طبق رابطه $P = \rho k_{\infty} T$ و $PV = nRT$ مسأله حل شود، در و میتوانیم $T_A = T_C = T$

$$\left. \begin{aligned} P_A V_A &= P_1 k_{\infty} \times P_1 k_{\infty} = \omega / \nu \\ P_B V_B &= P_1 k_{\infty} \times P_1 k_{\infty} = 10 / \nu \\ P_C V_C &= 1 / \nu \times 1 / \nu = \omega / \nu \end{aligned} \right\} P_B V_B > P_A V_A = P_C V_C \rightarrow U_B > U_A = U_C$$

$$Q_H = +100j \quad Q_L = -50j \quad \rightarrow \quad Q_H = |W| + |Q_L| \quad \rightarrow \quad 100 = |W| + 50 \quad \rightarrow \quad |W| = 50j \quad , \quad \eta = \frac{|W|}{Q_H} \times 100 = \frac{50}{100} \times 100 = 50\% \quad \text{جوارب (II) الف}$$

$$\Delta t = \Delta x \cdot i \cdot S \quad \rightarrow \quad P = \frac{|W|}{\Delta t} = \frac{50}{\Delta x \cdot i \cdot S} = \Lambda \cdot W$$

$$Q_H = 100j \quad |W| = 50j \quad \begin{array}{l} 100 \rightarrow \text{جوارب} \\ \Delta t \rightarrow \text{أجل} \end{array} \quad \int \Delta t = \frac{1}{50} S \quad \text{يعنى جوارب} \quad \eta = \frac{|W|}{Q_H} \times 100 = \frac{50}{100} \times 100 = 50\% \quad \text{جوارب (II) الف}$$

$$\frac{1g}{m} \quad \left| \begin{array}{c} \Lambda \cdots j \\ \Lambda \cdots \end{array} \right. \quad \rightarrow m = 0,14g$$

$$P = \frac{|W|}{\Delta t} = \frac{50}{\frac{1}{50}} = \Lambda \cdots \cdot W$$

واژه نامه فارسی - انگلیسی

Solid	جامد	Rate	آهنگ
Crystalline Solid	جامدهای بلورین	Flow Rate	آهنگ جریان
Amorphous Solid	جامدهای بی‌شکل	Greenhouse Effect	اثر گلخانه‌ای
Mass	جرم	Significant Figures	ارقام با معنا
Turbulent Flow	شارش تلاطمی	Cylinder	استواهه (سیلندر)
Laminar Flow	جریان لایه‌ای	Static Friction	اصطکاک ایستایی
Floating Object	جسم شناور	Principle	اصل
Submerged Object	جسم غوطه‌ور	Archimedes' Principle	اصل ارشمیدس
Earth Atmosphere	جو زمین	Bernoulli Principles	اصل برنولی
Barometer	جو سنج	Expansion	انبساط
Boiling	جوشیدن	Volume Expansion	انبساط حجمی
Cycle	چرخه	Linear Expansion	انبساط طولی
Otto Cycle	چرخه اُتو	Thermal Expansion	انبساط گرمایی
Viscosity	گران‌زدی	Freezing	انجماد
Source	چشمته	Measurement	اندازه‌گیری
Condensation	چگالش	Potential Energy	انرژی پتانسیل
Condenser	چگالنده	Gravitational Potential Energy	انرژی پتانسیل گرانشی
Density	چگالی	Elastic Potential Energy	انرژی پتانسیل کشسانی
Phase	حالت (فاز)	Kinetic Energy	انرژی جنبشی
Motion	حرکت	Internal Energy	انرژی درونی
Brownian Motion	حرکت برآونی	Contraction	انقباض
Error	خطا	Time Interval	باشه زمانی
Fundamental Knowledge	دانش بنیادی	Efficiency	بازده
Accuracy	درستی (صحت)	Resultant	برایند
Valve	دریچه (سوپاپ)	Vector	بردار
International System Units	دستگاه بین‌المللی یکاها	Expansion Joint	بست انبساطی
Thermodynamics System	دستگاه ترمودینامیکی	Crystalline	بلورین
Metric System	دستگاه متریک	Conservation of Energy	پاسنگی انرژی
Precision	دقت	Diffusion	پخش
Adhesion	دگرچسبی	Physical Phenomena	پدیده‌های فیزیکی
Temperature	دما	Plasma	پلاسما
Thermostat	دمایا	Piston	پیستون
Thermometer	دما‌سنج	Unit Prefixes	پیشوندهای یکا
Thermometer Clinical	دما‌سنج طبی	Thermal Radiation	تابش گرمایی
Maximum – Minimum Thermometer	دما‌سنج کمینه-بیشینه	Vaporization	تبخر
Standard Thermometer	دما‌سنج معیار	Evaporation	تبخر سطحی
Thermograph	دماگار	Experimental	تجربی
Dynamics	دینامیک (پویایشناوسی)	Estimate	تحمیل (براورد)
Boiler	دیگ بخار	Compressibility	تراکم پذیری
Elementary Particles	ذرات بنیادی	Wetting	ترشوندگی
Melting	ذوب	Sublimation	تصعید
Fusion	گداخت (همجوشی)	Thermal Equilibrium	تعادل گرمایی
Thermal Conduction	رسانش گرمایی	Pyrometer	تَّق سنج
Humidity	رطوبت	Optical Pyrometer	تَّق سنج نوری
Micrometer	ریزسنج	Turbulent	متلاطم
Light Year	سال نوری	Speed	تندی
Global Positioning System(GPS)	سامانه مکان‌یابی جهانی	Takeoff Speed	تندی برخاستن
Velocity	سرعت	Average Speed	تندی متوسط
The Fire Syringe	سرنگ آتش‌زنه	Power	توان
Valve	دریچه، سوپاپ	Gas Universal Constant	ثابت جهانی گازها
Fluid	شاره	Displacement	جا به جایی



Venturi Tube	لوله و توری	Dew	شبنم
Steam engine	ماشین بخار	Acceleration	شتاب
Gasoline Engine	ماشین بنزینی	Spark Plug	شمع
Diesel Engine	ماشین دیزل	Exhaust Stroke	ضریب تخلیه
Carnot Engine	ماشین کارنو	Compression Stroke	ضریب تراکم
Heat Engine	ماشین گرمایی	Power Stroke	ضریب فرست
External Combustion Engine	ماشین گرمایی برون سوز	Intake Stroke	ضریب مکش
Internal Combustion	ماشین گرمایی درون سوز	Conversion Factor	ضریب (عامل) تبدیل
Environment	محیط	Coefficient of Performance	ضریب عملکرد
Model	مدل	Heat Capacity	ظرفیت گرمایی
Modeling	مدل سازی	Insulator	عایق
Order-of Magnitude	مرتبه بزرگی	Uncertainty	عدم قطعیت
Explosion Step	مرحله اتش گرفتن	Nanoscience	علوم نانو
Exhaust Step	مرحله تخلیه	Quasi-Static Process	فرایند ایستوار
Equation of Continuity	معادله پیوستگی	Adiabatic Process	فرایند بی درو
Equation of State	معادله حالت	Thermodynamics Process	فرایند ترمودینامیکی
Approximate Value	مقدار تقریبی	Throttling Process	فرایند خفقاتشی (فشارشکن)
Temperature Scale	مقیاس دماسنجدی	Isochoric process	فرایند هم حجم
Nano-Scale	مقیاس نانو	Isothermal process	فرایند هم دما
High-temperature Reservoir	منبع دمای بالا	Isobaric process	فرایند هم فشار
Low-temperature Reservoir	منبع دمای پایین	Pressure	فشار
Heat Reservoir	منبع گرمایی	Gauge Pressure	فشار پیمانه‌ای (سنجه‌ای)
Capillarity	مویینگی	Standard Atmospheric Pressure	فشار متعارف جو
Liquefaction	میعادن	Manometer	فشارسنج
Crank	میل لنگ	Technology	فناوری
Nanoparticle	نانو ذره	Spring	فنر
Nanolayer	نانو لایه	Rule of Dulong-Petit	قادعه دولن - پتی
Nanotechnology	نانوفتاوری	First Law of Thermodynamics	قانون اول ترمودینامیک
Scalar	نرده‌ای	Second Law of Thermodynamics	قانون دوم ترمودینامیک
Compression Ratio	نسبت تراکم	Newtons Laws	قانون‌های نیوتون
Physical Theory	نظریه فیزیکی	Work – kinetic Energy Theorem	قضیه کار – انرژی جنبشی
Freezing Point	نقطه انجاماد	Carnot Theorem	قضیه کارنو
Boiling Point	نقطه جوش	Carat	قیراط
Melting Point	نقطه ذوب	Work	کار
Triple Point	نقطه سه گانه	Surface Tension	کشش سطحی
Scientific Notation	نمادگذاری علمی	Physical Quantity	کمیت‌های فیزیکی
Bi-Metal Strip	نوار دوفلزه	Gravitational Work	کارگرانشی
Force	نیرو	Temperature Quantity	کمیت دماسنجدی
Spring Balance	نیروسنج فنری	Macroscopic Quantity	کمیت ماکروسکوپی
Repulsive Force	نیروی راشنی	Vector Quantities	کمیت‌های برداری
Attractive Force	نیروی رباشی	Scalar Quantities	کمیت‌های نرده‌ای
Dissipative Forces	نیروهای اتلافی	Caliper	کولیس
Buoyant Force	نیروی شناوری	Galaxy	کهکشان
Air (Temperature) Inversion	وارونگی هوای (دما)	Ideal Gas	گاز آرامانی (کامل)
Weight	وزن	Gravitation	گرانش
Cohesion	هم چسبی	Heat	گرما
Convection	هم‌رفت	Calorimeter	گرماستنج
Forced Convection	هم‌رفت و اداشه	Bomb Calorimeter	گرماستنج بیمی
Unit	یکا	Latent Heat	گرمای نهان
Base Units	یکاهای اصلی	Specific Heat	گرمای ویژه
Derived Units	یکاهای فرعی	Molar Specific Heat	گرمای ویژه مولی
Refrigerator	یخچال	Knot	گره (دریایی - هوایی)
Astronomical Unit	یکای نجومی	Capillary Tube	لوله مویین



فهرست منابع

منابع فارسی

- ۱- فیزیک دانشگاهی (جلد اول)، ویراست دوازدهم، سیزر، زیمانسکی، یانگ و فریدمن، ترجمه اعظم بورقاضی، روح الله خلیلی بروجنی، محمد تقی فلاحتی مروستی، چاپ اول ۱۳۸۹ ، مؤسسه نشر علوم نوین.
 - ۲- مبانی فیزیک (جلد اول) مکانیک، گرما و شاره ها، ویراست دهم، دیوید هالیدی، رابت رزنیک و یزل واکر، ترجمه محمد رضا خوش بین خوش نظر، چاپ اول ۱۳۹۳ ، انتشارات نیاز داش.
 - ۳- مبانی فیزیک (جلد اول و دوم) ریموند سروی و کریس ووئیل، ترجمه منیژه رهبر، چاپ اول ۱۳۹۴ ، انتشارات فاطمی.
 - ۴- مجموعه سه جلدی دانشنامه فیزیک، جان ریگدن و دیگران، ویراسته محمد ابراهیم ابوکاظمی ، ۱۳۸۷-۱۳۸۱ ، مرکز تحصیلات تکمیلی زنجان و بنیاد دانشنامه بزرگ فارسی.
 - ۵- دوره درسی فیزیک گ.س. لند سبرگ، ترجمه لطیف کاشیگر و دیگران، چاپ اول، ۱۳۷۴ ، انتشارات فاطمی.
 - ۶- نمایش هیجان انگیز فیزیک، ویراست دوم، یزل واکر، ترجمه محمدرضا خوش نظر و رسول جعفری تزاد، چاپ اول ۱۳۹۱ ، انتشارات آرکس.
 - ۷- فیزیک تجربی (از مجموعه ۵ جلدی المپیاد فیزیک)، کمیته المپیاد فیزیک ژاپن، ترجمه روح الله خلیلی بروجنی و ناصر مقبلی، چاپ اول ۱۳۹۴ ، انتشارات مدرسه.
 - ۸- اصول فیزیک (جلد اول)، هانس اوهانیان، ترجمه یوسف امیر ارجمند و نادر رابط، چاپ اول، ۱۳۸۳ ، مرکز نشر دانشگاهی.
 - ۹- فیزیک مفهومی، ویراست دهم، پل جی هیوئیت، ترجمه منیژه رهبر، چاپ اول، ۱۳۸۸ ، انتشارات فاطمی.
 - ۱۰- فیزیک پایه، ویراست سوم، فرانک بلت، ترجمه محمد خرمی و ناصر مقبلی و مهران اخباریفر، چاپ پنجم، ۱۲۸۸ ، انتشارات فاطمی.
 - ۱۱- به علوم نانو خوش آمدید (به همراه DVD)، ویژه دوره آموزش متوسطه، اندر و اس مدن و دیگران، ترجمه روح الله خلیلی بروجنی و معصومه قاسمی، چاپ سوم ۱۳۹۵ ، انتشارات مدرسه.
- عکاس شروع فصل اول : آقای محمد یزدی راد

منابع انگلیسی

1. Mc Graw – Hill Dictionary of scientific and technical terms, Parker, 4th Edition, 1989, Mc Graw – Hill.
2. Applied Physics, 10th Edition, Dale Ewen, 2012, Prentice Hall.
3. Physics, 4th Edition, James S. Walker, Pearson, 2010.
4. IGCSE Physics, 3rd Edition, Tom Duncan, 2014, Hodder Education.
5. University Physics, Bauer and Westfall, 1st Edition, 2011, McGraw – Hill.
6. Physics, Douglas C. Giancoli, 7th Edition, 2014, Prentice – Hall International.
7. Physics, Allen Giambattista , Betty Richardson and Robert Richardson, 2nd Edition, 2008, McGraw – Hill.
8. Concept in Thermal Physics, 1st Edition, S.J. Blundel and K.M. Blundel, 2006, Oxford University Press.
9. Physics for Scientists and Engineering, Randy Knight, 3rd Edition, 2013, Pearson.
10. Physics, Mike Crundell, Cambridge International AS and A Level, 2nd Edition, 2014, Hodder Education.
11. University Physics, Richard Wolfson, 2nd Edition, 2012, Pearson.
12. Heat and Thermodynamics, Mark Zemansky and Richard Dittman, 7th Edition, 1997, Mc Graw – Hill
13. Holt Physics, Serway and Faughn, 1999, Holt Rinehart and Winston.
14. College Physics, Sears & Zemansky and Hugh D. Young, 9th Edition 2012, Addison – Wesely.
15. Introduction to Physics, John D. Cutnell and Kenneth W. Johnson, 9th Edition, 2013, John Wiley & Sons, Inc.
16. Contemporary College, Edwin Jones and Richard Childers, 2001, McGraw – Hill.
17. Glencoe Physics, Paul W. Zizewitz, 2000, McGraw – Hill
18. Physics for Scientists and Engineers, Paul Tipler and Gene Morsca, 2008, W. H. Freeman.
19. Science at the Nanoscale, Chin Wee Shong, 2010, Pan Stanford Publishing.
20. Physical Science, Shipman, 13th Edition, 2013, Brooks/Cole.
21. Nanoscale Science: Activities for Grades 6–12, M. Gail Jones, 2007, NSTA Press.
22. Nanotechnology for Dummies, Richard Booker and Earl Boysen, 2005, John Wiley & Sons, Inc.
23. How Things Work, Louis A. Bloomfield, 5th Edition, 2013, John Wiley & Sons, Inc.

