

به نام پروردگار مهربان



کنکور جدید

فیزیک جامع

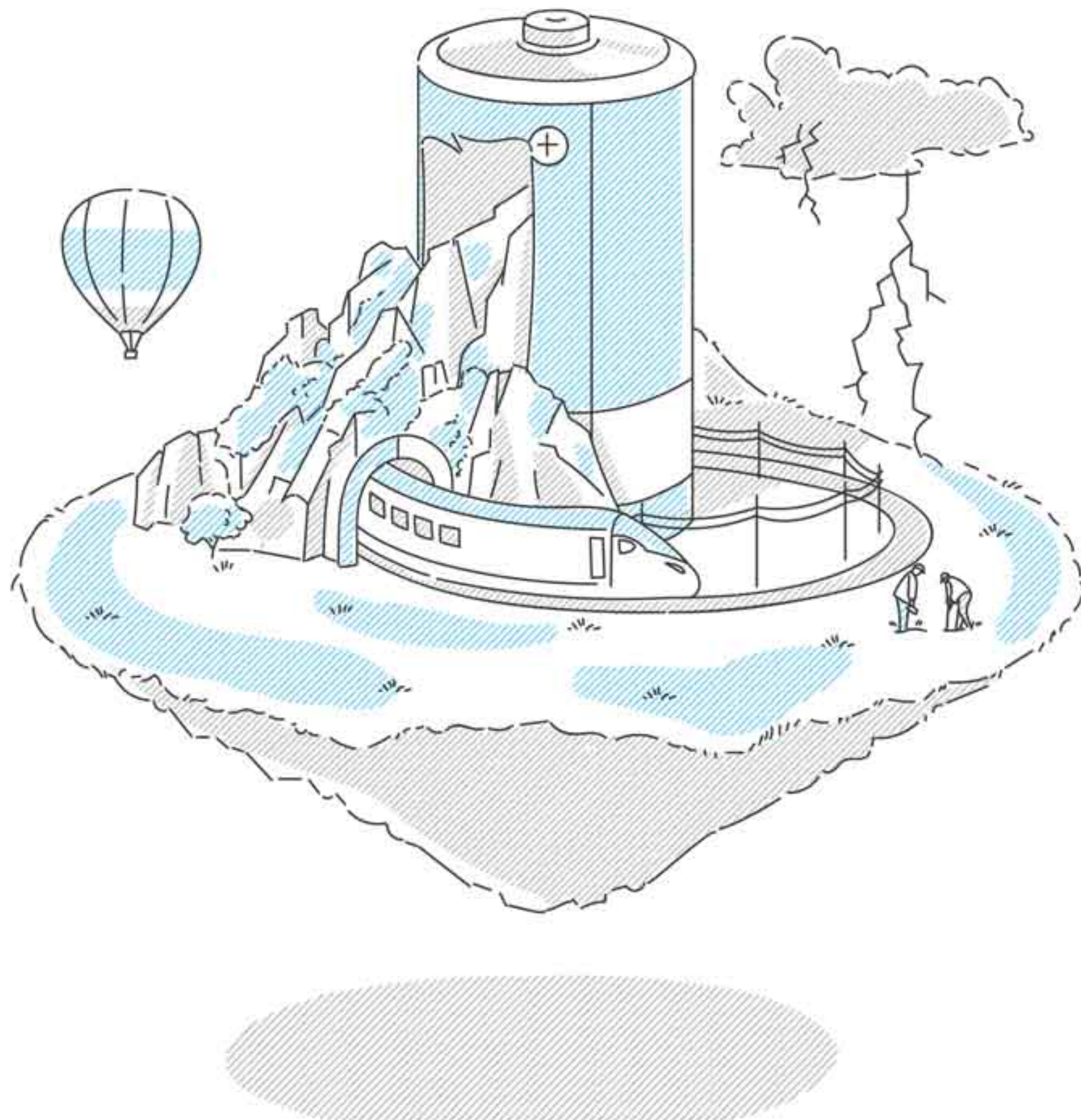
پرسش‌های
چهارگزینه‌ای

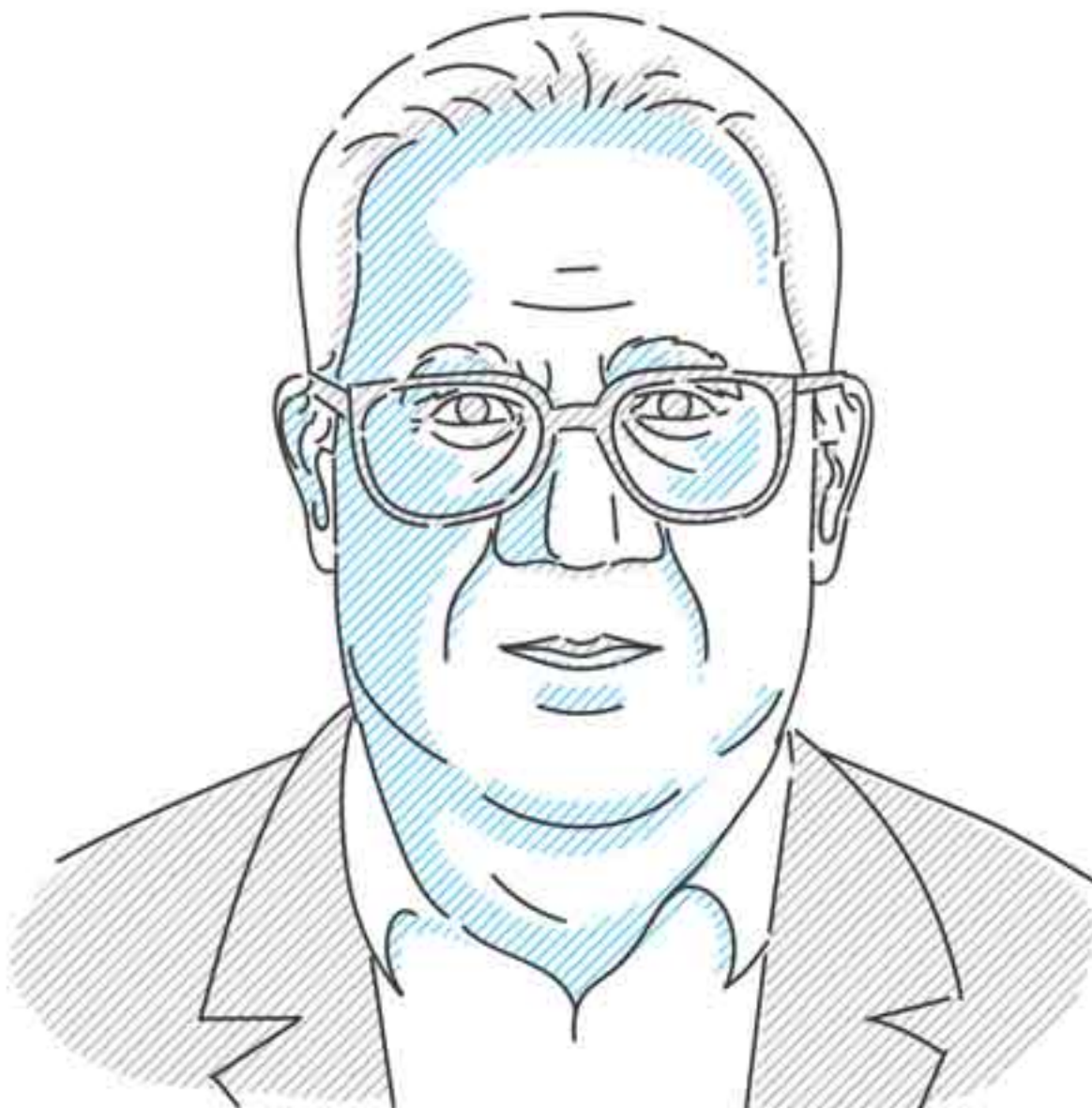
رشته تجربی

پایه دهم و یازدهم

• نصرالله افضل • مصطفی کیانی • کاظم اسکندری • یاشار انگوتوی

مدیر و ناظر علمی گروه فیزیک: نصرالله افضل





استاد دکتر نعمت‌الله گلستانیان

در سال ۱۳۱۳ خورشیدی در کرمان زاده شد و در شش سالگی به مکتب رفت. در دوران کودکی برای کمک به خانواده به کارهایی مانند شاگرد بنایی، کندن قنات، مکانیکی و نجاری پرداخت. دوره اول دبیرستان را در کلاس شبانه در حالی گذراند که صبح‌ها در اداره روزنامه و عصرها در چاپخانه کار می‌کرد. «گرچه در زندگی مادی دچار کمبودهایی بودم، اما به زندگی چنان امیدوار بودم و همیشه ایمان داشتم فردا بهتر از امروز است.» (نقل از دکتر گلستانیان). در سال ۱۳۳۲ خورشیدی به استخدام آموزش و پرورش درآمد و در بندرعباس مشغول کار شد. در ۱۳۳۴ خورشیدی دیپلم مقدماتی دانشسرای عالی را اخذ کرد و به تدریس درس‌های فیزیک، شیمی، هندسه و زبان پرداخت. او در ایام جوانی از ورزش و پرداختن به موسیقی و خوشنویسی و مطالعه غافل نبود.

در سال ۱۳۳۸ خورشیدی در دانشگاه صنعتی امیرکبیر و دانشسرای عالی (دانشگاه تهران) قبول شد و آن را انتخاب کرد تا معلمی را پیش کند. او بارتبه اول از این دانشگاه فارغ‌التحصیل شد. در سال ۱۳۴۵ مدرس دانشسرای عالی شد و در سال ۱۳۴۸ برای گذراندن دوره دکتری الکترونیک با دریافت کمک تحصیلی به پاریس رفت و در سال ۱۳۵۱ با درجه «بسیار افتخارآمیز» دکتری الکترونیک گرفت. دکتر نعمت‌الله گلستانیان در سال ۱۳۷۹ پس از ۴۷ سال تدریس درخشنan و پژوهش در دوره‌های ابتدایی، دبیرستان و دانشگاه به افتخار بازنشستگی نائل شد. او در سال ۱۳۹۶ دارفانی را وداع کرد.

دکتر نعمت‌الله گلستانیان استادی نامدار بالخلق و بسیار مسئول بود و همواره دغدغه عشق و خدمت به کشور عزیزمان ایران را داشت. دکتر گلستانیان، استادان و معلمان بسیار برجسته‌ای را تربیت کرد. ایشان حدود ۳۰ اثر ارزشمند تالیف، ترجمه و مقاله را به جامعه علمی و فیزیک ایران عرضه داشته است.

یادشان گرامی

مقدمه

شما دانش آموزان گرامی که اکنون در آخرین سال تحصیلی دوره دبیرستان هستید، طی همه فراز و نشیب هایی که در سال های تحصیلی خود داشته اید، به خوبی می دانید که تلاش مستمر و منظم یکی از مهم ترین عوامل موفقیت تحصیلی است. پس اکنون نیازی دوچندان به تلاش و برنامه ریزی دارید. امسال علاوه بر این که مفاهیم درسی سال دوازدهم را پیش رو دارید، باید هر آن چه در سال های دهم و یازدهم آموخته اید را مرور و تقویت کنید. از این رو حجم برنامه درسی تان در این سال تحصیلی افزایش چشمگیری خواهد داشت و برنامه منظم و منطقی درسی و سخت کوشی می تواند در این مسیر به شما کمک بسیاری کند. اما داشتن کتابی با کیفیت مناسب نیز عامل مهم دیگری در تکمیل موفقیت شما است. از این رو باید به شما برای انتخاب این کتاب تبریک پکویم؛ چراکه شما کتابی را برگزیده اید که مؤلفان آن کوشیده اند هر آن چه شما برای توفیق در کنکور و ورود به دانشگاه نیاز دارید را فراهم کنند.

برخی ویژگی های این کتاب

- ۱ ساختار آموزشی منطقی و متناسب با فصل های کتاب های سال دهم و یازدهم.
- ۲ سوال های کنکور های سراسری و تست های تالیفی و شبیه سازی شده با کنکور
- ۳ تیپ بندی تست ها و رعایت روند آموزشی از ساده به دشوار در هر تیپ بندی.
- ۴ پوشش تمام و کمال و موبه موی تمرین ها، فعالیت ها، مسئله ها و تصویرهای کتاب درسی
- ۵ تست های یک گام فراتر و ترکیبی برای رسیدن به صدر رصد.
- ۶ درسنامه های جامع و مفهومی همراه با مثال های آموزشی.
- ۷ پاسخ های ابر تشریحی مفهومی و گام به گام با ارائه روش های تستی گوناگون و مفهومی
- ۸ راهبردهای آموزشی بسیار مفید، نکته ها، یادآوری ها و تذکرهایی که از آن ها لذت خواهید برد.
- ۹ آزمون های دو سطحی در پایان هر فصل

چگونه از این کتاب استفاده کنیم؟

توصیه می کنیم در هر بخش این کتاب، گام های زیر را به ترتیب بردارید:

گام اول: مفاهیم کتاب درسی را مطالعه و مرور کنید. سپس تمرینات کتاب را حل کنید.

گام دوم: درسنامه بخش مربوطه را به دقت مطالعه و خلاصه نویسی کنید.

گام سوم: تست هایی را که با علامت مشخص کرده ایم پاسخ دهید و حتماً پاسخ تشریحی و راهبردهای مربوط به آن ها را با دقت مطالعه کنید. در این مرحله، مفاهیم آموزشی این بخش در ذهنتان ثبت می شود.

گام چهارم: سایر تست های بخش را پاسخ دهید. سعی کنید به ترتیب شماره تست ها پیش بروید تا از روند ساده به دشوار آن بیشتر لذت ببرید.

گام پنجم: تست‌های یک گام فراتر را پاسخ دهید. این تست‌ها مناسب دانش‌آموزانی است که برای صدرصد خیز برداشته‌اند.

گام ششم: پس از پایان فصل، حتماً آزمون‌های مربوطه را پاسخ دهید. در بیشتر فصل‌ها دو آزمون برایتان طراحی شده است؛ آزمون اول، استاندارد و آزمون دوم کمی دشوارتر است.

قدرتانی

لازم است که از همه همکاران مهروماهی گرامی ام که هر یک سهم به سزاگی در به ثمر رسیدن این کتاب داشته‌اند، سپاسگزاری کنم از...

▪ جناب آقای احمد اختیاری مدیر فرزانه انتشارات مهروماه و استاد محمدحسین انوشه مدیر شورای تألیف که از تجربه بسیار غنی خود در زمینه نشر و تألیف، مؤلفین را بهره‌مند ساختند.

▪ سرکار خانم سمية جباری، مدیر تولید و همکاران ایشان، خانم مریم تاجداری که برای صفحه‌آرایی بی‌نقص این کتاب زحمت فراوان کشیدند.

▪ خانم لاله بهادری مسئول دلسوز ویراستاری و آقایان مجید ساکی، حسن محمدی، روزبه اسحاقیان، آروین قوی دل و آرین عبدالله سراج‌زاده و خانم‌ها مهدیه اسکندری، یگانه هراتی، پرنیان علیجانی، پریسا نوری، زهرا فروغی، شکیبا خداداده و سمانه میری برای کمک به ویراستاری کتاب.

▪ همکاران واحد هنری خانم‌ها سمیرا مختاری و الهام اسلامی اشلقی و آقایان حسین شیرمحمدی، حسام طلایی و محسن فرهادی برای طراحی زیبای کتاب

▪ خانم الهام پیلوایه، مسئول فنی و همچنین جناب آقای ساسان اسدی که رسم شکل‌های کتاب را به عهده داشتند.

▪ خانم فرزانه قنبری مدیر روابط عمومی

▪ آقای امیر انوشه مدیر توانمند سایت و همکارانشان

از استادان محترم و دانش‌آموزان گرامی تقاضا دارم، گروه فیزیک انتشارات مهروماه را از نقطه نظرات سازنده و پیشنهادهای خود بهره‌مند سازند.

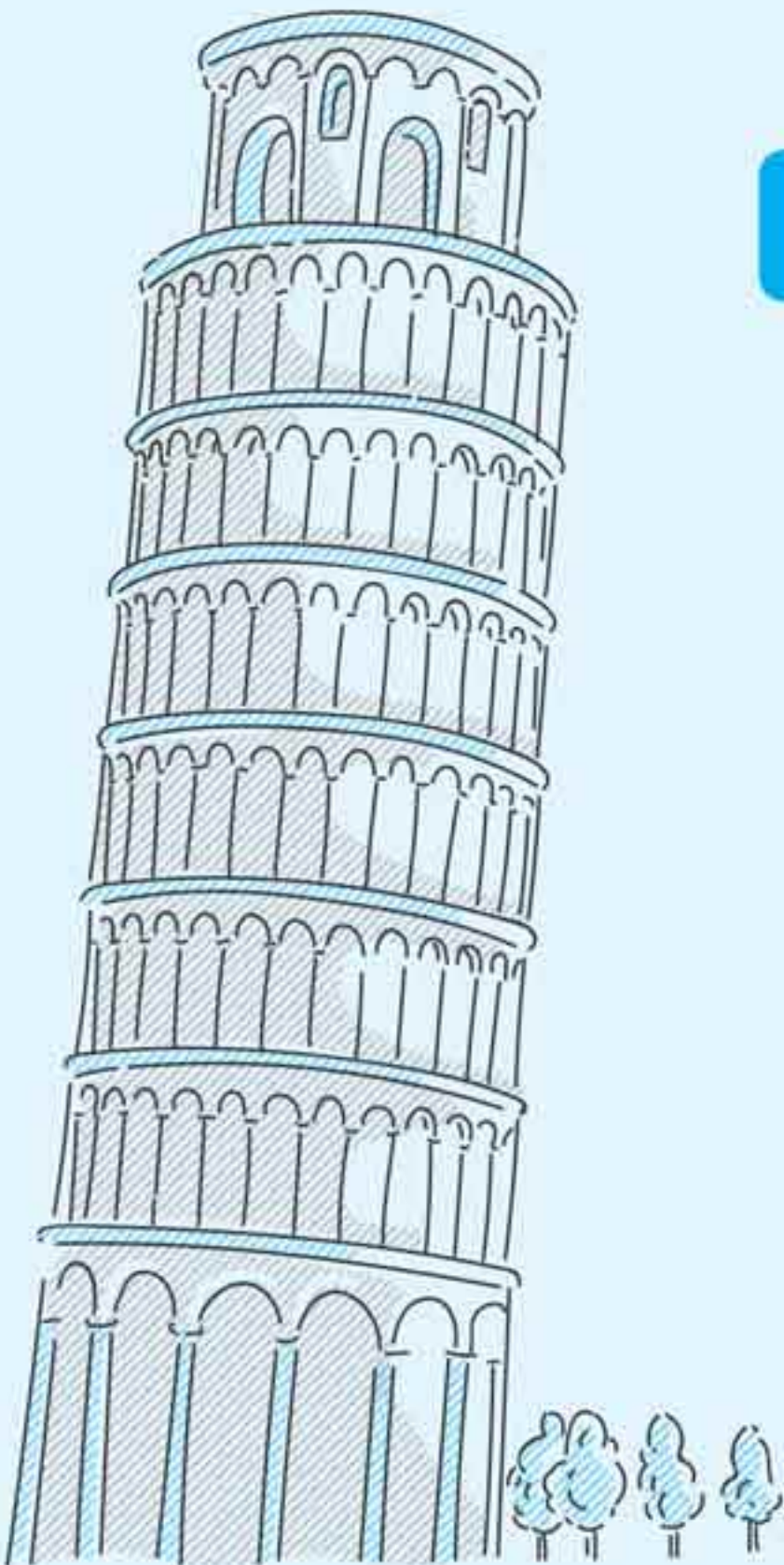
نصرالله افضل

مدیر و ناظر علمی گروه فیزیک

فهرست

۷	فصل ۱: فیزیک و اندازه‌گیری
۲۷	فصل ۲: کار، انرژی و توان
۷۳	فصل ۳: ویژگی‌های فیزیکی مواد
۱۲۵	فصل ۴: دما و گرما
۱۸۵	فصل ۵: الکتریسیته ساکن
۲۳۹	فصل ۶: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم
۲۸۷	فصل ۷: مغناطیس و القای الکترومغناطیسی





۱

فصل

فیزیک و اندازه‌گیری

در این فصل نکته‌ها و مطالبی مطرح شده است که در همه بخش‌ها و فصل‌های دیگر فیزیک به کار تان می‌آید. از این‌رواین فصل را دست کم نگیرید. یادتان بیاید که شما بارها گزینه اشتباه را انتخاب کرده‌اید، فقط به دلیل اشتباه محاسباتی!! چگالی هم مبحث مهم دیگر این فصل است و در بیشتر مباحث فیزیک با آن سروکار داریم. انتظار حداقل یک تست از این فصل و از مبحث چگالی در کنکور سراسری را داشته باشید.

فصل دریک نگاه

فیزیک: دانش بنیادی

مدل سازی در فیزیک

اندازه‌گیری و کمیت‌های فیزیکی

اندازه‌گیری و دستگاه بین‌المللی یکاها

نماذگذاری علمی

یکاها اصلی و فرعی

پیشوندها و تبدیل یکاها

اندازه‌گیری: خطأ و دقت

تخمین مرتبه بزرگی در فیزیک

استفاده از رابطه $p = \frac{m}{V}$

رابطه چگالی و اجسام حفره دار

چگالی مخلوط

مهم‌ترین نکات این فصل

۲۰. برای ساختن یک پمپ ۶۰۰ گرمی از مقداری ماده انفجاری TNT استفاده شده است. که از سوختن هر گرم آن 4000 J انرژی آزاد می‌شود. این بمب بلاfaciale پس از انفجار به دو قطعه ۲۰۰ و ۴۰۰ گرمی تبدیل می‌شود که تنید آن‌ها به ترتیب 200 m/s و 100 m/s است. با فرض اینکه تمام انرژی حاصل از سوختن TNT به انرژی جنبشی قطعات بمب تبدیل شده است، چند گرم TNT در ساخت این بمب استفاده شده است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ / ۵ (۲)

۱ (۱)

۲۱. جسم A به جرم 4 kg با تنید 10 m/s روی یک سطح افقی بدون اصطکاک با جسم ساکن B به جرم 9 kg برخورد می‌کند. اگر تنید A پس از برخورد 8 m/s شود، با صرف نظر از اتلاف انرژی، تنید جسم B پس از برخورد چند متر بر ثانیه است؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۲. جسمی به جرم 10 kg با سرعت ثابت 6 m/s در جهت مثبت محور OX در حرکت است. اگر نیروی ثابت N در درجهٔ منفی محور OX بر آن وارد شود، پس از چند ثانیه انرژی جنبشی جسم برابر انرژی جنبشی اولیه آن می‌شود؟

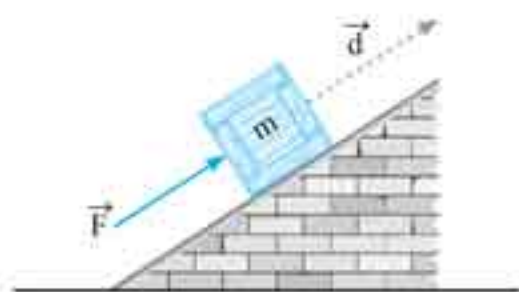
۱۰ (۴)

۲۰ (۳)

۳۰ (۲)

۴۰ (۱)

کار نیروی ثابت



۲۳. در شکل روبرو، جسمی به جرم m ، روی یک سطح شیبدار توسط نیروی F ، بالا برده می‌شود. علامت کار نیروهای F ، اصطکاک، عمودی تکیه‌گاه و وزن به ترتیب از راست به چپ مطابق کدام گزینه است؟

(۱) منفی، مثبت، مثبت، منفی

(۲) مثبت، منفی، مثبت، منفی



۲۴. شکل مقابل شخصی را در حال هلاکت یک گاری حمل بار روی سطح افقی بدون اصطکاک با نیروی به بزرگی $F = 70 \text{ N}$ نشان می‌دهد. اگر گاری 30 m در جهت نیرو جابه‌جا شود، کاری که شخص روی گاری انجام می‌دهد، چند ژول خواهد بود؟

۱۵۰۰ (۲)

۲۱۰۰ (۴)

۱۰۵۰ (۱)

۱۸۰۰ (۳)



۲۵. مطابق شکل، روی دسته یک ماشین چمن‌زنی نیروی 100 نیوتونی وارد شده و آن را روی سطح افقی 1 m جابه‌جا کرده است. کار انجام شده توسط این نیرو چند ژول است؟

(آنکور زیرخاکی - با تغییر)

۱۵۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

۵۰ (۱)

۲۶. اسبی با تنید ثابت 4 m/s در راستای افقی حرکت می‌کند و ارباهای را با نیروی 300 نیوتونی که با راستای افقی زاویه 53° می‌سازد، به دنبال خود می‌کشد. این اسب در مدت یک دقیقه چند کیلوژول کار روی ارباه انجام می‌دهد؟ ($\cos 53^\circ = 0.6$)

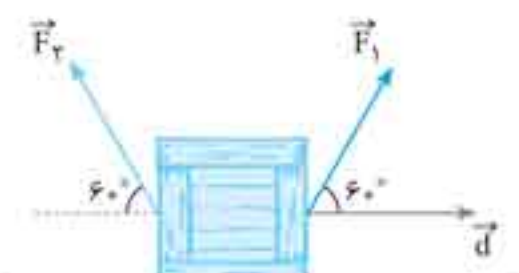
۶۴ / ۶ (۴)

۵۷ / ۶ (۳)

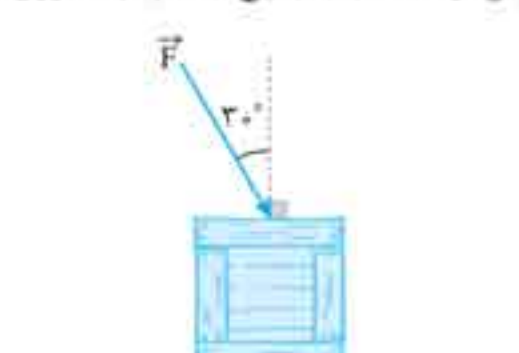
۴۳ / ۲ (۲)

۳۶ / ۲ (۱)

۲۷. در شکل زیر، به جسمی که روی سطح افقی قرار دارد، دو نیروی $F_1 = 20 \text{ N}$ و $F_2 = 20 \text{ N}$ وارد می‌شود و جسم روی سطح به سمت راست جابه‌جا می‌شود. در یک جایی معین کار نیروی F_1 ، چند برابر کار نیروی F_2 است؟ ($\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$)

- $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ (۲)- $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ (۱) $\frac{3}{2}$ (۳)

۲۸. در شکل مقابل، جسم روی سطح افقی در حال حرکت به سمت چپ است. کار نیروی $F = 20 \text{ N}$ پس از 4 m جابه‌جایی جسم، چند ژول است؟ ($\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$)

- $40\sqrt{3}$ (۱) $40\sqrt{3}$ (۲)- 40 (۳)

۴۰ (۴)

۲۹. بیشینه کار نیرویی با اندازه ثابت F در طی جابه‌جایی ثابت d برابر با $J = 100$ است. اگر با ثابت ماندن اندازه بردارهای نیرو و جابه‌جایی، زاویه بین آن‌ها، 37° تغییر کند، کار نیرو در این حالت چند زول می‌شود؟ ($\cos 37^\circ = 0.8$)

(۱) ۸۰

(۲) ۶۰۰

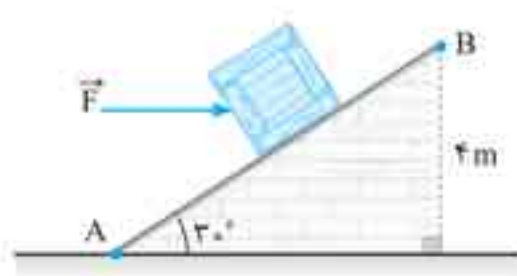
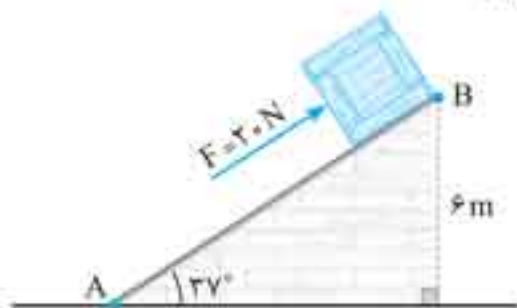
(۳) ۴۰

(۴) ۲۰

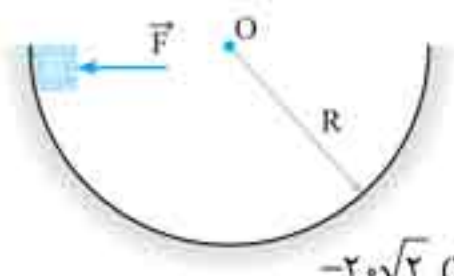
۳۰. جسمی به جرم 2 kg روی یک سطح در حال حرکت است. اگر به این جسم نیروی 6 N نیوتونی وارد شود، کار این نیرو پس از 4 m جابه‌جایی جسم، چند زول می‌تواند باشد؟

(۱) -20 (۲) -30 (۳) 25 (۴) 30

۳۱. در شکل مقابل جسم روی سطح شیبدار به سمت پایین در حال حرکت است. کار نیروی F در جابه‌جایی جسم از نقطه B تا A چند زول است؟ ($\cos 37^\circ = 0.8$)

(۱) -120 (۲) -200 (۳) 120 (۴) 200 

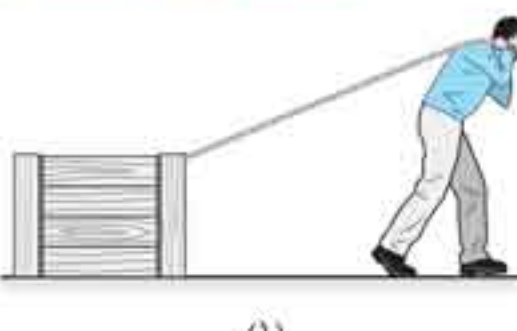
۳۲. در شکل مقابل، جسمی که روی سطح شیبدار قرار دارد، توسط نیروی افقی $F = 20\text{ N}$ روی سطح شیبدار از نقطه A تا B جابه‌جا می‌شود. کار نیروی F در طی این جابه‌جایی چند زول است؟

(۱) $80\sqrt{3}$ (۲) $-80\sqrt{3}$ (۳) 80 (۴) -80 

۳۳. در شکل رویه‌رو، جسمی از لبه یک نیم‌کره تا پایین ترین نقطه آن جابه‌جا می‌شود. در طول مسیر نیروی ثابت و افقی $F = 20\text{ N}$ بر جسم وارد می‌شود. اگر شعاع نیم‌کره 1 m باشد، کار نیروی F در این جابه‌جایی چند زول است؟ ($\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$)

(۱) -20 (۲) $20\sqrt{2}$ (۳) 20

۳۴. شخصی جسمی را یک بار با طناب بلند (شکل ۱) و بار دیگر با طناب کوتاه (شکل ۲) روی سطح افقی و بدون اصطکاک به اندازه d می‌کشد. اگر کار انجام‌شده در هر دو حالت برابر باشد، نیروی وارد شده بر جسم در کدام حالت بزرگ‌تر است؟



(۱)



(۲)

(۱) در شکل ۱

(۲) در شکل ۲

(۳) در دو حالت برابر است

(۴) اطلاعات سؤال کافی نیست.



(برگرفته از پرسش کتاب درسی)

(۱) منفی است.

(۲) مثبت است.

(۳) صفر است.

(۴) بستگی به نوع حرکت شخصی دارد.

۳۵. مطابق شکل مقابل، اگر سطلی را در دست بگیرید و در مسیری افقی حرکت کنید، کدام گزینه در مورد کار نیروی دست شما روی سطل درست است؟



(۱) منفی است.

(۲) مثبت است.

۳۶. در شکل مقابل شخصی با وارد کردن یک نیروی 100 N نیوتونی، جعبه‌ای را با تندی ثابت 4 m/s به سمت راست هل می‌دهد. کار نیرویی که جعبه به شخص وارد می‌کند، پس از 5 m جابه‌جایی جعبه، چند زول است؟

(۱) -500 (۲) 500 (۳) -400 (۴) 400

۳۷. جسمی به جرم 2 kg روی سطح افقی به حال سکون قرار دارد. نیروی ثابت $\vec{F} = 15\hat{i} + 20\hat{j}\text{ (در SI)}$ به جسم وارد می‌شود و جسم روی محور $x = 100\text{ cm}$ جابه‌جا می‌شود. کار نیروی F در این جابه‌جایی چند زول است؟

(۱) 90 (۲) 150 (۳) 200 (۴) 250

۳۸. نیروی ثابت $\vec{F} = 20\hat{i} - 30\hat{j}\text{ (در SI)}$ به جسم در حال حرکت وارد می‌شود و بردار جابه‌جایی جسم به صورت $\vec{d} = 10\hat{i} - 6\hat{j}\text{ (در SI)}$ است. کار نیروی F در این جابه‌جایی چند زول است؟

(۱) -20 (۲) -380 (۳) 20 (۴) 380

۴۸. یک آسانسور که با سرعت ثابت در حال حرکت است، 20 m پایین می‌آید. داخل این آسانسور جعبه‌ای به جرم 40 kg قرار دارد. کار نیروی عمودی سطح وارد بر این جعبه در طی این جایه‌جایی چند کیلوگرم است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)

۱۲۰۰۴

-۱۲۰۰۳

۱۲۰۰۰۲

-۱۲۰۰۰۱

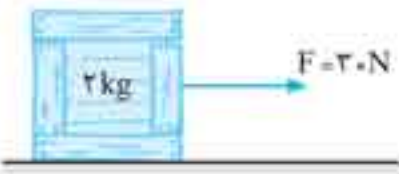
۴۹. آسانسوری با شتاب ثابت 2 m/s^2 از حال سکون، به سمت بالا شروع به حرکت می‌کند. شخصی به جرم 70 kg داخل این آسانسور قرار دارد. کار نیروی عمودی تکیه‌گاه وارد بر شخص، پس از 6 m جایه‌جایی چند زول است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)

۶۳۰۰۴

۵۰۴۰۳

۴۲۰۰۲

۳۳۶۰۱



۵۰. در مجموعه مقابل، جعبه از حال سکون توسط نیروی افقی $F = 20\text{ N}$ شروع به حرکت می‌کند. نیروی اصطکاک بین جسم و جعبه 10 N است. کار نیروی اصطکاک در 2 s اول حرکت، چند زول است؟

-۷۵۰۴

-۱۰۰۰۳

-۱۵۰۰۲

-۲۰۰۰۱

یک گام فراتر



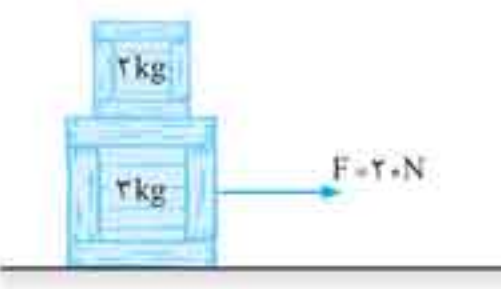
۵۱. در شکل روبرو، جسمی به جرم 2 kg داخل یک آسانسور توسط نیروی افقی $F = 20\text{ N}$ با تندی ثابت 2 m/s روی کف آسانسور به سمت راست حرکت می‌کند. اگر آسانسور با تندی ثابت 3 m/s به سمت بالا حرکت کند، کار نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند در مدت یک ثانیه چند زول است؟

۳۰۰۲

۱۲۰۰۴

۰۰۰۱

۶۰۰۳



۵۲. در مجموعه مقابل با وارد کردن نیروی افقی $F = 20\text{ N}$. دو جسم چسبیده به هم شروع به حرکت می‌کنند. اگر سطح افقی بدون اصطکاک باشد، کار نیروی اصطکاک وارد بر جسم 2 kg کیلوگرمی پس از 4 m جایه‌جایی چند زول است؟

-۴۰۰۲

-۳۲۰۴

۴۰۰۱

۲۲۰۳

۵۳. کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

۱) کار نیروی اصطکاک جنبشی همیشه منفی است.

۲) کار نیروی اصطکاک ایستایی همیشه صفر است.

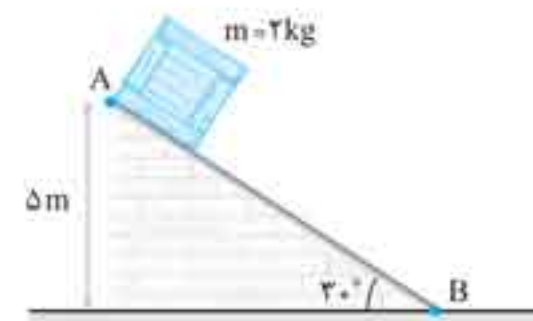
۳) کار نیروی اصطکاک جنبشی می‌تواند مثبت یا منفی باشد، اما کار نیروی اصطکاک ایستایی همیشه صفر است.

۴) نیروی اصطکاک ایستایی و جنبشی می‌توانند کار مثبت یا منفی داشته باشند.

کار نیروی وزن (W_{mg})



۵۴. اگر در سطح شیبدار مقابل، جسم از نقطه A به نقطه B برسد، کار نیروی وزن روی جسم چند زول خواهد بود؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)



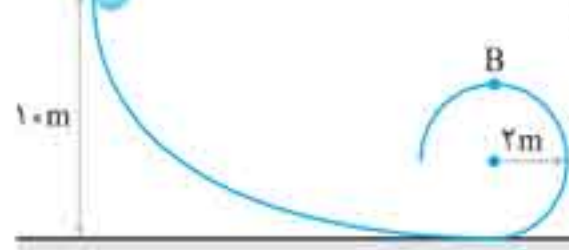
۵۰۰۲

۱۰۰۰۴

۴۰۰۱

۶۰۰۳

۵۵. در شکل مقابل، جسمی به جرم 2 kg از نقطه A شروع به حرکت کرده و وارد مسیر دایره‌ای قائم می‌شود و تا نقطه B پیش می‌رود. کار نیروی جاذبه در این جایه‌جایی (از A تا B) چند زول است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)



-۱۲۰۰۲

۱۲۰۰۴

-۴۰۰۱

۴۰۰۳

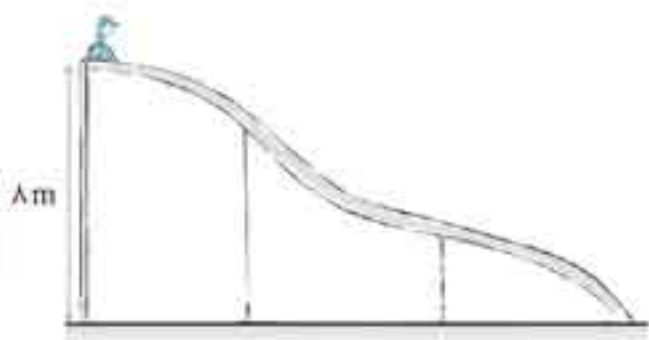
۵۶. سنگی به جرم یک کیلوگرم از ارتفاع 10 m سطح زمین رها می‌شود. کار نیروی وزن روی سنگ از لحظه رها شدن آن تا لحظه برخورد به زمین چند زول است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)

-۲۰۰۰۴

-۱۰۰۰۳

۲۰۰۰۲

۱۰۰۰۱

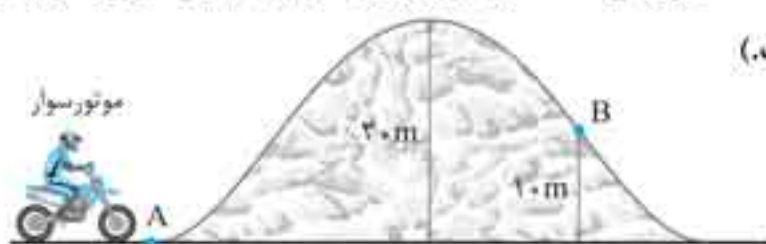


۵۷. در شکل زیر کودکی به جرم 20 kg از بالای سرسره‌ای به ارتفاع 8 m ، حرکت می‌کند. کار نیروی وزن روی کودک از لحظه شروع حرکت تا لحظه رسیدن به سطح زمین چند ژول است؟ ($\text{g} = 10\text{ m/s}^2$)

$$2400 \quad (2) \quad 1200 \quad (1)$$

(۳) طول مسیر سرسره باید مشخص باشد.

۵۸. مطابق زیر موتورسواری از نقطه A شروع به حرکت می‌کند و از تپه‌ای به ارتفاع 20 m عبور می‌کند. کار نیروی وزن در چابه‌جایی موتورسوار از نقطه A تا B چند ژول است؟ (جرم موتورسوار و موتورش 200 kg و $\text{g} = 10\text{ m/s}^2$ است).



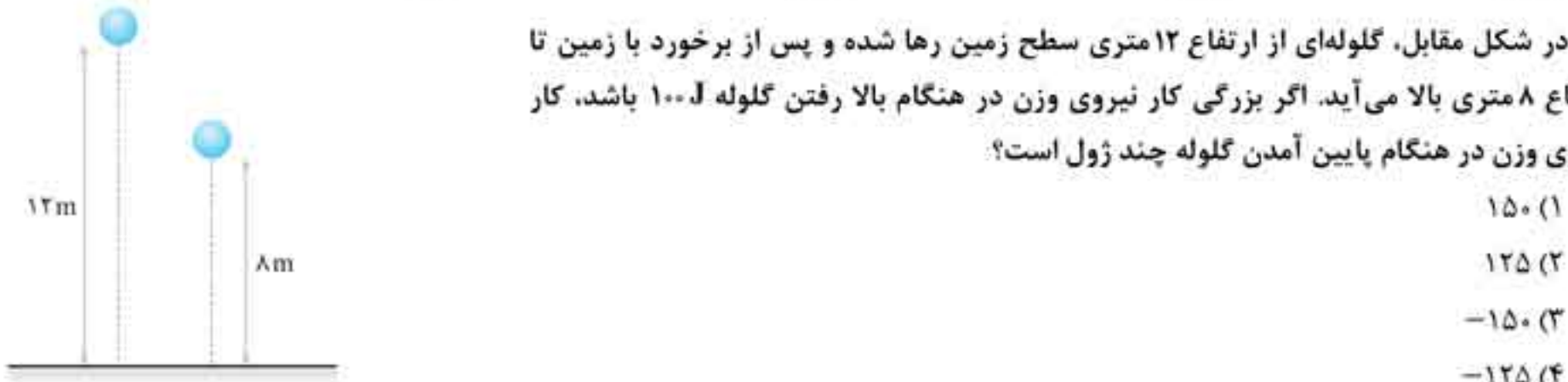
$$40000 \quad (2) \quad 20000 \quad (1)$$

$$-40000 \quad (4) \quad -20000 \quad (3)$$

۵۹. گلوله‌ای به جرم 500 g از ارتفاع 7 m در سطح زمین رها شده و بعد از برخورد با زمین تا ارتفاع 3 m بالا می‌رود. کار نیروی وزن در این چابه‌جایی چند ژول است؟ ($\text{g} = 10\text{ m/s}^2$)

$$20 \quad (4) \quad 15 \quad (3) \quad -20 \quad (2) \quad -15 \quad (1)$$

۶۰. در شکل مقابل، گلوله‌ای از ارتفاع 12 m سطح زمین رها شده و پس از برخورد با زمین تا ارتفاع 8 m بالا می‌آید. اگر بزرگی کار نیروی وزن در هنگام بالا رفتن گلوله 100 J باشد، کار نیروی وزن در هنگام پایین آمدن گلوله چند ژول است؟



$$150 \quad (1)$$

$$125 \quad (2)$$

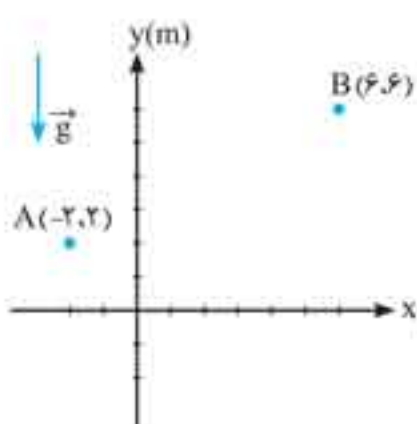
$$-150 \quad (3)$$

$$-125 \quad (4)$$

۶۱. در شکل مقابل جسمی به جرم 2 kg در صفحه مختصات $y-x$ از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا شده است. کار نیروی وزن در چابه‌جایی جسم از A تا B چند ژول است؟ ($\text{g} = 10\text{ m/s}^2$)

$$80\sqrt{5} \quad (2) \quad 80 \quad (1)$$

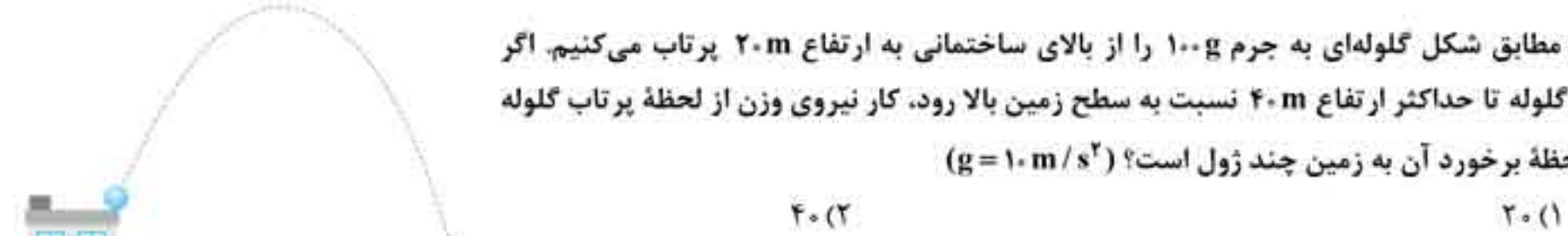
$$-80\sqrt{5} \quad (4) \quad -80 \quad (3)$$



۶۲. وزنه‌ای به جرم 1 kg را روی سطح شیبداری که زاویه آن با افق 30° است، به طرف بالای سطح می‌کشیم. نیروی اصطکاک وزنه با سطح 3 N است. کار نیروی وزن جسم وقتی آن را یک متر روی سطح بالا می‌بریم چند ژول است؟ ($\text{g} = 9.8\text{ m/s}^2$)

$$-9/8 \quad (4) \quad -4/9 \quad (3) \quad -3/43 \quad (2) \quad -0.7 \quad (1)$$

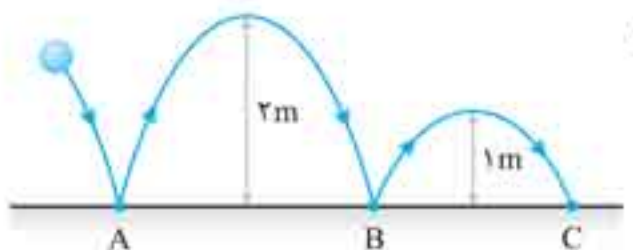
۶۳. مطابق شکل گلوله‌ای به جرم 100 g را از بالای ساختمانی به ارتفاع 20 m پرتاب می‌کنیم. اگر این گلوله تا حداقل ارتفاع 40 m نسبت به سطح زمین بالا رود، کار نیروی وزن از لحظه پرتاب گلوله تا لحظه برخورد آن به زمین چند ژول است؟ ($\text{g} = 10\text{ m/s}^2$)



$$40 \quad (2) \quad 20 \quad (1)$$

$$-40 \quad (4) \quad -20 \quad (3)$$

۶۴. مطابق شکل گلوله‌ای به جرم 200 g با سطح افقی زمین برخورد کرده و رو به جلو حرکت می‌کند. اگر کار نیروی وزن را در چابه‌جایی گلوله از A تا B با W_{AB} و در چابه‌جایی گلوله از B تا C را با W_{BC} نمایش دهیم، $|W_{AB} - W_{BC}|$ چند ژول است؟ ($\text{g} = 10\text{ m/s}^2$)

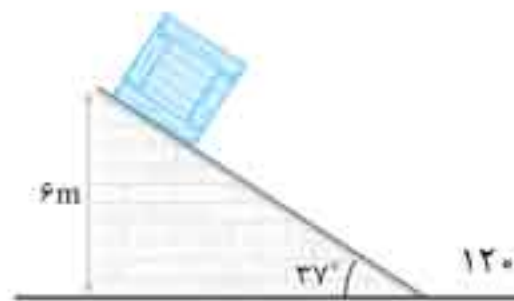


$$10 \quad (2) \quad 20 \quad (1)$$

$$20 \quad (4) \quad 1/5 \quad (3)$$

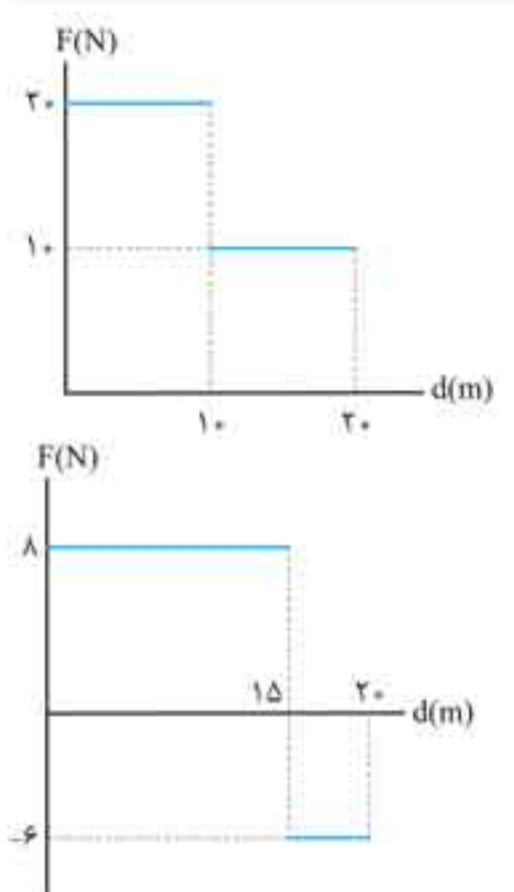
(۱) صفر

یک گام فراتر



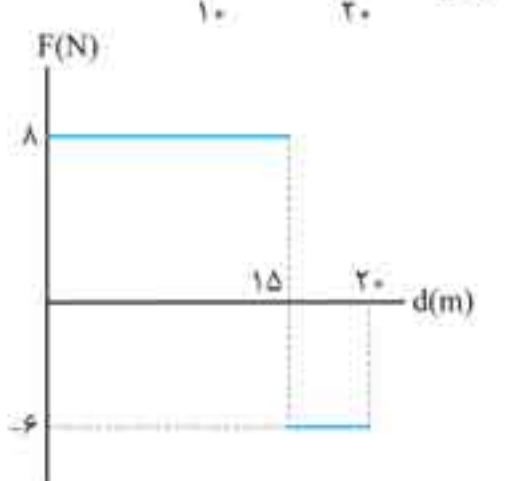
۸۲. مطابق شکل مقابل، جسمی به جرم 2 kg از بالای سطح شیبداری رها می‌شود. اگر بزرگی نیروی اصطکاک در مقابل حرکت جسم 6 N باشد، کار کل انجام شده روی جسم در جایه‌جایی آن از بالا تا پایین سطح شیبدار چند زول است؟ ($\text{g} = 10\text{ m/s}^2$)

- (۱) ۳۰ (۲) ۴۵ (۳) ۶۰ (۴) ۱۲۰ (۵) ۲۷



۸۳. نمودار نیروی خالص بر حسب جایه‌جایی برای یک جسم به صورت مقابل است. اگر نیرو و جایه‌جایی هم‌جهت باشند، کار کل انجام شده روی جسم پس از 20 m جایه‌جایی چند زول است؟

- (۱) ۲۰۰ (۲) ۲۵۰ (۳) ۳۰۰ (۴) ۳۵۰



۸۴. جعبه‌ای روی یک سطح افقی بدون اصطکاک قرار دارد. نمودار نیروی افقی وارد بر جعبه بر حسب جایه‌جایی آن مطابق شکل مقابل است. کار کل انجام شده روی جعبه پس از 20 m جایه‌جایی چند زول است؟ (نیرو و جایه‌جایی همواره در یک راستا قرار دارند).

- (۱) ۹۰ (۲) ۱۲۰ (۳) ۱۵۰ (۴) ۱۸۰

کار و انرژی جنبشی (قضیه کار و انرژی)



۸۵. تغییر انرژی جنبشی جسم در یک مدت معین برابر است با:

(۱) تغییر انرژی جسم

(۲) کار نیروی وزن جسم

(۳) کار نیروی خالص وارد بر جسم

(۴) مجموع کار نیروی وزن و عمودی سطح

۸۶. راننده اتومبیلی به جرم 2 t تن موفق می‌شود با ترمز اتومبیل، تندی آن را در طی مسافت 20 m از 25 m/s به 15 m/s برساند. کار نیروی خالص وارد بر اتومبیل در این مدت چند زول است؟ (تکاورز برشاخی)

- (۱) -6×10^5 (۲) -4×10^5 (۳) 6×10^5 (۴) 4×10^5

۸۷. اتومبیلی به جرم 800 kg با تندی 10 m/s در یک جاده افقی در حرکت است که ناگهان ترمز می‌کند و پس از طی مسافتی متوقف می‌شود. کار نیروی خالص وارد بر اتومبیل در مدت ترمز کردن چند زول است؟ (تکاورز برشاخی)

- (۱) -8×10^3 (۲) -4×10^4 (۳) 8×10^3 (۴) 4×10^4

۸۸. جسمی به جرم 200 g روی یک سطح افقی با تندی 10 m/s پرتاپ می‌شود. اگر پس از $2/5\text{ m}$ جایه‌جایی، تندی جسم به 5 m/s برسد، بزرگی نیروی اصطکاک بین جسم و سطح چند نیوتن است؟

- (۱) $1/5$ (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4

۸۹. اتومبیلی به جرم یک تن با تندی 56 km/h در یک جاده افقی در حرکت است. اگر راننده ترمز کرده و نیروی اصطکاک 4500 N به اتومبیل وارد شود، اتومبیل پس از چند متر جایه‌جایی متوقف می‌شود؟

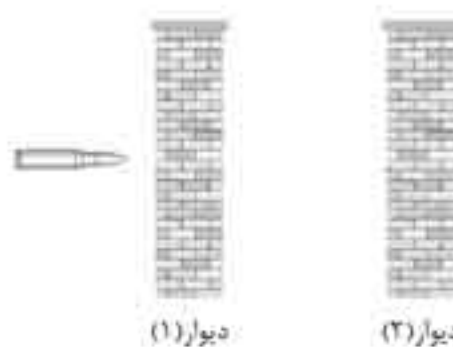
- (۱) 15 (۲) 20 (۳) 25 (۴) 30

۹۰. جسمی به جرم 8 kg با تندی 10 m/s روی مسیر افقی و بدون اصطکاک حرکت می‌کند، چه نیرویی باید در راستای حرکت به جسم وارد شود تا پس از طی مسافت 8 m ، انرژی جنبشی آن به 1200 J برسد؟ (تکاورز برشاخی)

- (۱) 50 N (۲) 75 N (۳) 100 N (۴) 125 N

۹۱. اتومبیلی به جرم 2 t تن در یک جاده شیبدار که با سطح افقی زاویه 30° می‌سازد، رو به بالا حرکت می‌کند. اگر تندی اتومبیل در مدت 20 ثانیه از 8 m/s به 2 m/s برسد، کار برایند نیروهای وارد بر اتومبیل در این بازه زمانی چند کیلوژول است؟ (تحرس خارج)

- (۱) 140 (۲) 148 (۳) 210 (۴) $2/8$



۱۲۰. دو دیوار کاملاً مشابه، مطابق شکل در فاصله کمی از هم قرار دارند. گلوله‌ای با تندی s / m به سمت دیوار شماره (۱) شلیک می‌شود و با تندی s / m از آن خارج می‌شود. با صرف نظر از مقاومت هوا، تندی این گلوله، هنگام خروج از دیوار شماره (۲) چند متر بر ثانیه است؟

(۱) ۶۰ (۲) ۵۰

(۳) $20\sqrt{5}$ (۴) $20\sqrt{7}$

۱۲۱. یک قطره باران به جرم g که با تندی ثابت m / s در حال سقوط است با اتومبیلی که با تندی km / h روی سطح افقی حرکت می‌کند، برخورد کرده و به شیشه آن می‌چسبد. کار کل انجام شده روی قطره چند زول است؟

(۱) ۰ (۲) ۰/۲ (۳) ۰/۱۵ (۴) ۰/۶

۱۲۲. نمودار تندی - زمان متحرکی به جرم kg مطابق شکل مقابل است. کار کل انجام شده روی جسم در ۳ ثانیه اول حرکتش چند زول است؟

(۱) ۱۰۰۰۰ (۲)

(۳) ۵۰۰۰ (۴) ۲۰۰۰۰

۱۲۳. شکل مقابل نمودار تندی بر حسب زمان جسمی به جرم kg است. کار نیروی خالص وارد بر جسم در بازه زمانی $t_1 = 2s$ تا $t_2 = 7s$ چند زول است؟

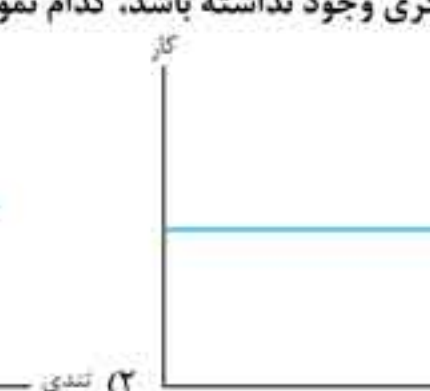
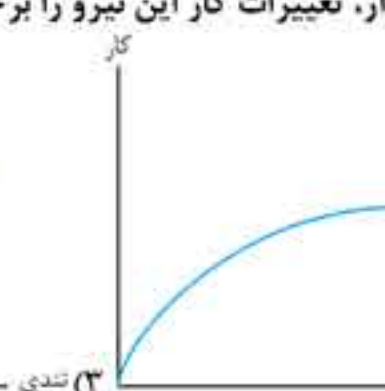
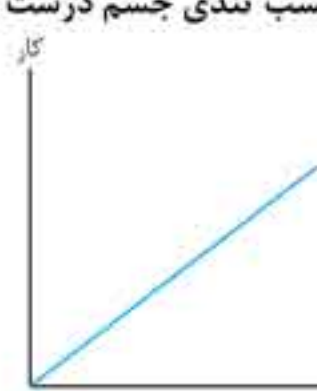
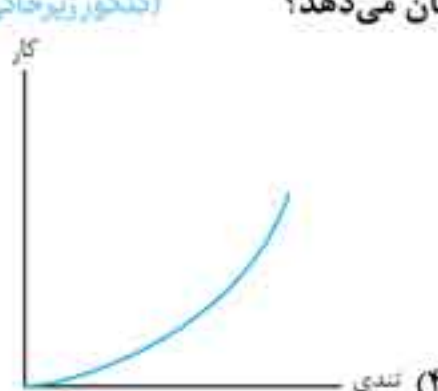
(۱) ۱۴۴ (۲) ۱۶۸

(۳) ۱۸۴ (۴) ۱۹۸

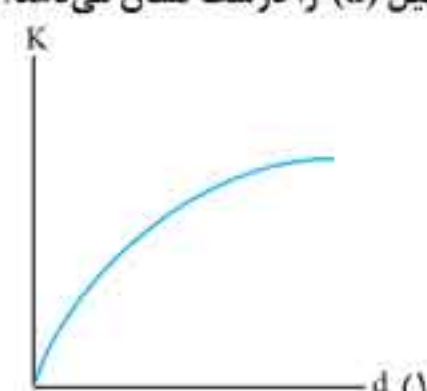
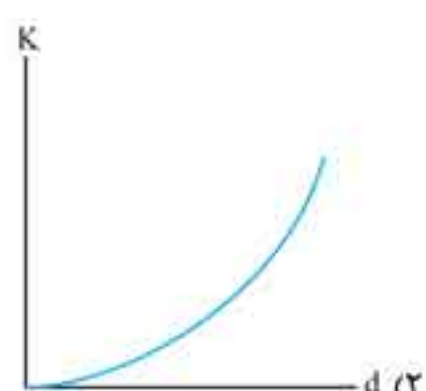
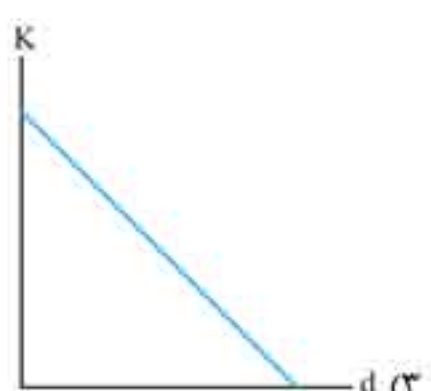
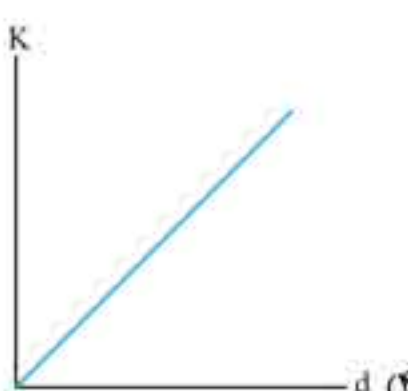
۱۲۴. نمودار تندی بر حسب زمان متحرکی به شکل مقابل است. کار کل انجام شده روی جسم، در بازه زمانی t_1 تا t_2 چند برابر کار کل انجام شده روی جسم در بازه زمانی 0 تا t_2 است؟

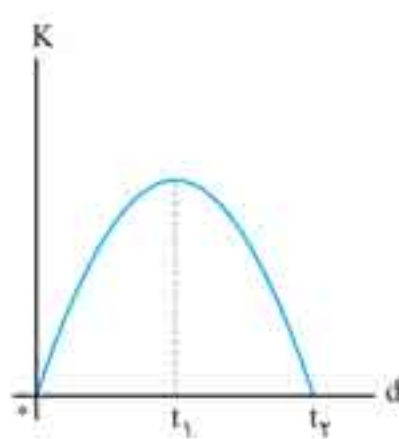
(۱) ۳ (۲) ۴ (۳) -۳ (۴) -۴

۱۲۵. جسمی از حال سکون، تحت تأثیر نیرویی که اندازه و جهت آن ثابت است، به حرکت درمی‌آید. اگر این نیرو در تمام طول مسیر بر جسم اثر کند و نیروی دیگری وجود نداشته باشد، کدام نمودار، تغییرات کار این نیرو را بر حسب تندی جسم درست نشان می‌دهد؟ (کلکور زیرخاک)



۱۲۶. اتومبیلی از حال سکون با شتاب ثابت شروع به حرکت می‌کند. کدام نمودار تغییرات انرژی جنبشی جسم (K) بر حسب جابه‌جایی اتومبیل (d) را درست نشان می‌دهد؟





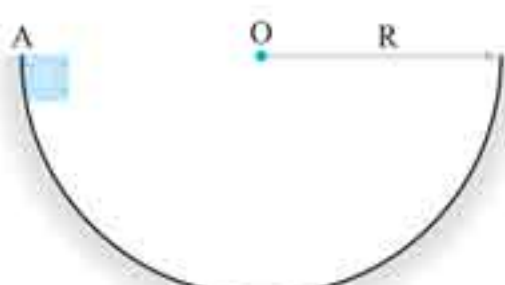
۱۲۷. جسمی روی یک سطح افقی بدون اصطکاک قرار دارد. نیروی افقی F بر این جسم اثر می‌کند. نمودار تغییرات انرژی جنبشی جسم برحسب زمان مطابق شکل مقابل است. در رابطه با این جسم کدام گزینه درست است؟

(۱) جسم در لحظه t_1 تغییر جهت داده است.

(۲) در بازه زمانی t_1 تا t_2 ، نیروی F و جایه‌جایی جسم هم جهت می‌باشند.

(۳) در بازه زمانی t_1 تا t_2 ، نیروی F و جایه‌جایی جسم هم جهت می‌باشند.

(۴) در بازه زمانی t_1 تا t_2 ، کار کل انجام شده روی جسم مثبت است.

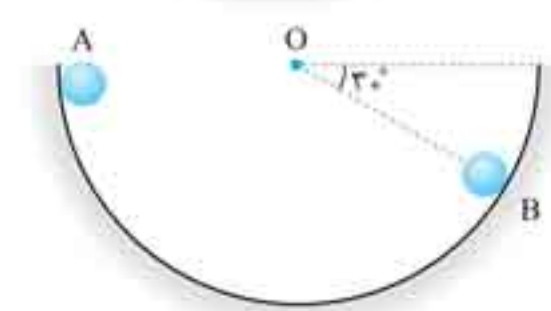


۱۲۸. جسمی درون سطح نیم‌کره‌ای مطابق شکل مقابل از نقطه A رها می‌شود و پس از چند حرکت رفت و برگشتی در پایین سطح می‌ایستد. نسبت کار نیروی اصطکاک به کار نیروی جاذبه زمین کدام است؟

-۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)



۱۲۹. در شکل رو به رو، گلوله‌ای به جرم 400 g را از نقطه A درون نیم‌کره‌ای به شعاع 6 cm رها می‌کنیم تا به نقطه B برسد. اگر بزرگی کار نیروی اصطکاک در مسیر A تا B برابر با 1 J باشد، تندی گلوله در نقطه B چند متر بر ثانیه است؟

$\frac{1}{2}$ (۱)

$\sqrt{2}$ (۲)

۱ (۳)



۱۳۰. در شکل مقابل گلوله‌ای به جرم 200 g از نقطه A با تندی 40 m/s به سمت مانعی به ارتفاع 1 m پرتاب می‌شود. اگر بزرگی کار کل انجام شده روی گلوله از نقطه A تا B، 120 J باشد، تندی گلوله در نقطه B چند متر بر ثانیه است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)

$20\sqrt{3}$ (۱)

$20\sqrt{7}$ (۲)

۲۰ (۳)



۱۳۱. مطابق شکل، اربابی ای به جرم m از نقطه A با تندی 2 m/s می‌گذرد. تندی آن هنگام عبور از نقطه B چند متر بر ثانیه است؟ (از اصطکاک صرف نظر شود). (زیالیس ۶۷)

۸ (۱)

۴ (۲)

$\sqrt{46}$ (۳)



۱۳۲. جسم 2 kg از نقطه A بدون تندی اولیه به پایین لغزیده و پس از طی مسیر افقی $BC = 4\text{ m}$ در نقطه C متوقف می‌شود. اصطکاک قسمت AB مسیر ناچیز است. نیروی اصطکاک در طول BC چند نیوتن است؟

۰/۷۵ (۱)

۰/۸ (۲)

۷/۵ (۳)

۸ (۴)

۱۳۳. جسمی به جرم 2 kg را از ارتفاع 15 m در سطح زمین در شرایط خلا رها می‌کنیم. انرژی جنبشی جسم در لحظه رسیدن به زمین چند زول است؟ (زیالیس خارج ۸۷)

$(g = 10\text{ m/s}^2)$

۷۵ (۱)

۱۵۰ (۲)

۳۰ (۳)

۳۰۰ (۴)

۱۳۴. جسمی به جرم 2 kg را از ارتفاع 15 m در سطح زمین در شرایط خلا رها می‌کنیم. تندی جسم در لحظه برخورد به زمین چند متر بر ثانیه است؟

۱۰ (۱)

۲۰ (۲)

$10\sqrt{3}$ (۳)

$10\sqrt{2}$ (۴)

۱۳۵. گلوله‌ای را در شرایط خلا از سطح زمین با تندی 20 m/s در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌کنیم. حداکثر فاصله گلوله از سطح زمین چند متر است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)

۴۵ (۱)

۴۵ (۲)

۴۰ (۳)

۳۵ (۴)

۳۰ (۵)

۱۳۶. گلوله‌ای را از ارتفاع ۲۰ متری سطح زمین، با تندی اولیه 4 m/s در راستای قائم رو به پایین پرتاب می‌شود. انرژی جنبشی این گلوله بعد از ۴ متر پایین آمدن، چند برابر می‌شود؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$ و از مقاومت هوا صرف‌نظر کنید).

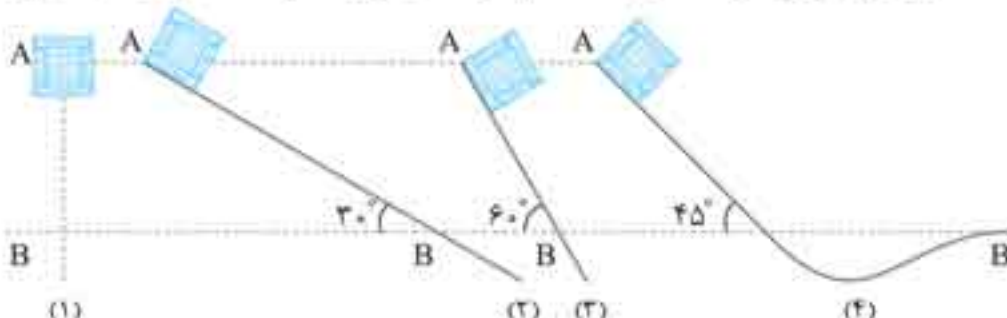
۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۳۷. شکل زیر، چهار وضعیت متفاوت را برای حرکت جسمی نشان می‌دهد. در وضعیت (۱)، 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. کدام گزینه در مورد مقایسه تندی جسم در این ۴ حالت درست است؟



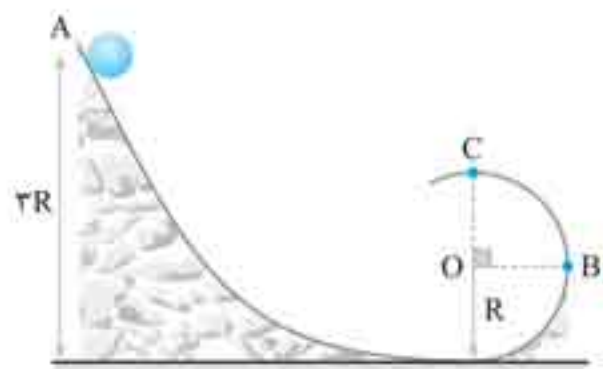
$$v_{B_1} < v_{B_2} < v_{B_3} < v_{B_4} \quad (۲)$$

$$v_{B_1} = v_{B_2} > v_{B_3} = v_{B_4} \quad (۴)$$

$$v_{B_1} > v_{B_2} > v_{B_3} > v_{B_4} \quad (۱)$$

$$v_{B_1} = v_{B_2} = v_{B_3} = v_{B_4} \quad (۳)$$

۱۳۸. در شکل روبرو گلوله‌ای از نقطه A به ارتفاع $2R$ از سطح زمین، از حال سکون رها می‌شود و در ادامه وارد یک مسیر دایره‌ای به شعاع R می‌شود. تندی گلوله در نقطه B چند برابر تندی آن در نقطه C است؟ (همه سطوح بدون اصطکاک‌اند).

 $\sqrt{2}$ (۲) $2\sqrt{2}$ (۴) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۱) $2\sqrt{2}$ (۳)

۱۳۹. گلوله‌ای به جرم 800 g از ارتفاع ۲۰ متری سطح زمین رها می‌شود. اگر نیروی مقاومت هوا در برابر حرکت گلوله ثابت و برابر با 4 N باشد، تندی گلوله هنگام برخورد با زمین چند متر بر ثانیه است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

 $20\sqrt{2}$ (۴) 20 (۳) $10\sqrt{2}$ (۲) 10 (۱)

۱۴۰. جسمی به جرم 2 kg را از ارتفاع ۵ متری رها می‌کنیم و جسم با تندی 8 m/s به زمین می‌رسد. کار نیروی مقاومت هوا چند ژول است؟ (اکنکور زیرخاک)

۶۴ (۴)

۳۶ (۳)

-۳۶ (۲)

-۶۴ (۱)

۱۴۱. جسمی به جرم 2 kg را با تندی 5 m/s در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. وقتی جسم به نقطه پرتاب بر می‌گردد، تندی اش به 4 m/s می‌رسد. کار نیروی مقاومت هوا چند نیوتن متر است؟ (اکنکور زیرخاک)

-۶۴ (۴)

-۳۲ (۳)

-۹ (۲)

-۱۸ (۱)

۱۴۲. جسمی به جرم 2 kg روی سطح شیبداری که با سطح افق زاویه 30° می‌سازد، با تندی ثابت رو به پایین می‌لغزد. اگر در این حرکت جسم به اندازه ۲ متر جابه‌جا شود، کار نیروی اصطکاک چند ژول است؟ (اریاتس)

-۲۰ (۴)

-۱۰ (۳)

 $-10\sqrt{3}$ (۲) $-20\sqrt{3}$ (۱)

۱۴۳. مطابق شکل جسمی به جرم 4 kg توسط نیروی $F = 40 \text{ N}$ که موازی سطح شیبدار است، از حال سکون از پایین سطح شیبدار تا بالاترین نقطه آن به ارتفاع 2 m جابه‌جا می‌شود. اگر بزرگی نیروی اصطکاک بین جسم و سطح برابر با 12 N باشد، تندی جسم در پایان این جابه‌جایی چند متر بر ثانیه است؟



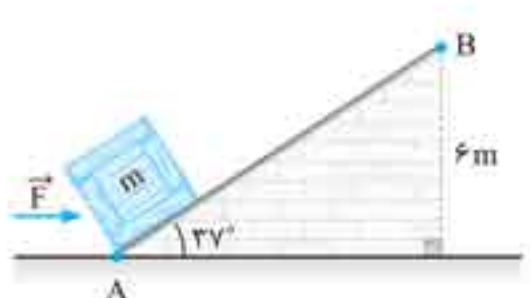
۸ (۴)

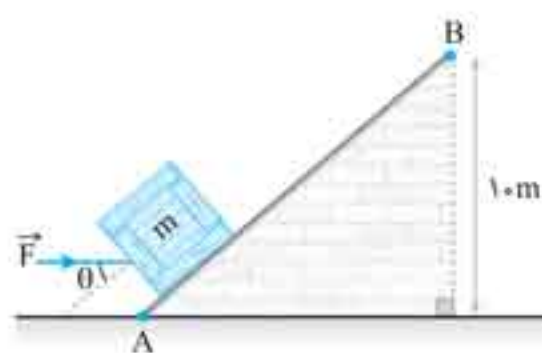
۶ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

۱۴۴. در شکل زیر، نیروی ثابت و افقی $F = 20 \text{ N}$ بر جسمی به جرم $m = 4 \text{ kg}$ اثر کرده و جسم از حال سکون از نقطه A روی سطح شیبدار شروع به حرکت می‌کند. اگر تندی گلوله در نقطه B باشد، نیروی اصطکاک در مقابل حرکت جسم چند نیوتن بوده است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

 $2/4$ (۱) $3/6$ (۲) $4/8$ (۳) $5/6$ (۴)

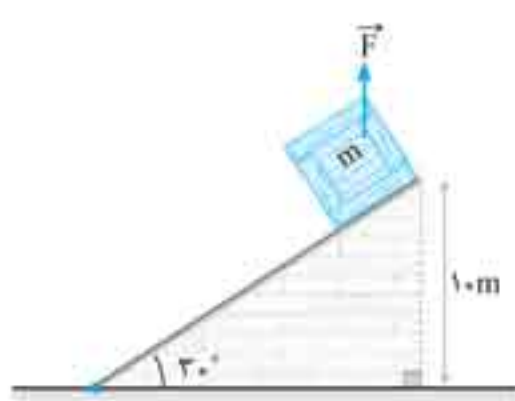


۱۴۵. در شکل رویه‌رو، جعبه‌ای به جرم $m = 2\text{ kg}$ ، توسط نیروی ثابت F روی سطح شیبدار بدون اصطکاکی با تندی ثابت از نقطه A تا B جابه‌جا می‌شود. کار نیروی F در این جابه‌جا بی چند ژول است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)

۱۵۰ (۲)

 100 J

۲۰۰ (۳)

(۴) زاویه θ باید مشخص باشد.

۱۴۶. مطابق شکل نیروی قائم و رو به بالای $F = 10\text{ N}$ بر جسمی به جرم $m = 2\text{ kg}$ اثر کرده و جسم از حال سکون از بالای سطح شیبدار شروع به حرکت می‌کند. اگر نیروی اصطکاک در مقابل حرکت جسم $1/8\text{ N}$ باشد، تندی جسم در پایین سطح شیبدار چند متر بر ثانیه است؟

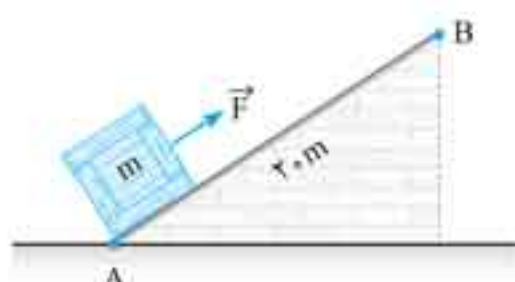
$$(\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, g = 10\text{ m/s}^2)$$

۶ $\sqrt{3}$ (۲)

۶ (۱)

۸ $\sqrt{3}$ (۴)

۸ (۳)



۱۴۷. در شکل رویه‌رو، جعبه‌ای روی سطح شیبدار بدون اصطکاکی به طول 20 m ، در نقطه A قرار دارد. نیروی $F = 40\text{ N}$ که موازی سطح شیبدار است بر جعبه وارد شده و آن را تا نقطه B جابه‌جا می‌کند. انرژی جنبشی جعبه در این نقطه $J = 300\text{ J}$ است. اگر جعبه را از نقطه B رها کنیم، انرژی جنبشی آن در نقطه A چند ژول می‌شود؟

۳۰۰ (۲)

۳۰۰ (۱)

۵۰۰ (۴)

۴۰۰ (۳)



۱۴۸. در شکل رویه‌رو، وزنه‌ها را از حال سکون رها می‌کنیم. مجموع انرژی جنبشی دو جسم پس از 2 m جابه‌جا بی هر یک از آن‌ها، چند ژول می‌شود؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$ و از اصطکاک و مقاومت هوا صرف‌نظر کنید).

۴۰ (۱)

۶۰ (۲)

۱۰۰ (۳)

۱۶۰ (۴)



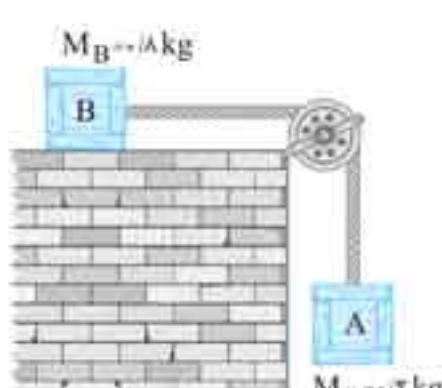
۱۴۹. مطابق شکل دو جسم به جرم‌های 4 kg و 6 kg ، توسط ریسمان بدون جرمی به یک قرقره ثابت متصل‌اند. اگر این دو جسم را از حال سکون رها کنیم، وزنه 6 kg چند متر باید جابه‌جا شود تا تندی آن به 6 m/s برسد؟

۳ (۱)

۶ (۲)

۹ (۳)

۱۲ (۴)



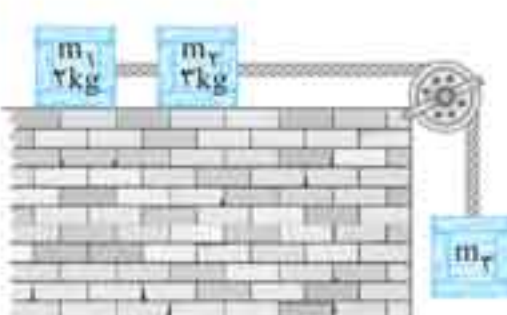
۱۵۰. در شکل مقابل، وزنه A به جرم 2 kg را آزاد می‌گذاریم تا از حال سکون، شروع به حرکت کند. انرژی جنبشی دستگاه پس از 2 m سقوط وزنه A، با فرض ناچیز بودن جرم نخ و اصطکاک، چند ژول است؟ ($g = 10\text{ N/kg}$)

۳/۲ (۲)

۰/۸ (۱)

۸ (۴)

۴ (۳)

یک گام فراتر

۱۵۱. در شکل مقابل، وزنه m_2 از حال سکون رها می‌شود. اگر تا لحظه‌ای که وزنه m_2 90 cm پایین می‌آید، مجموع انرژی جنبشی دو وزنه m_1 و m_2 روی سطح افقی به $22/5\text{ J}$ برسد، m_2 چند کیلوگرم است؟ ($g = 10\text{ N/kg}$ و کلیه اصطکاک‌ها و جرم نخ و قرقه ناچیز است). (تحزیی ۹۵)

۵ (۲)

۴ (۱)

۱۰ (۴)

۸ (۳)



۱۵۲. در شکل مقابل، سامانه از حال سکون رها می‌شود و بعد از 2 m چابه‌جایی، مجموع انرژی جنبشی وزنه‌ها به 8 J می‌رسد. نیروی اصطکاک سطح افقی چند نیوتن است؟ (جرم نخ و قرقه و اصطکاک ناچیز است). (تکاور زیرهای)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

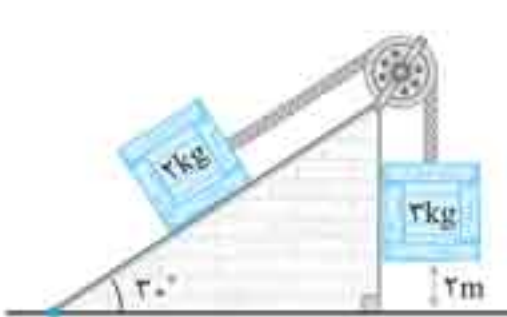
۱۵۳. مطابق شکل دو گلوله با جرم‌های m و $4m$ به دو سر میله‌ای به طول L و جرم ناچیز که می‌تواند حول نقطه O بدون اصطکاک در صفحه قائم دوران کند، متصل شده‌اند. اگر میله از وضع افقی و حال سکون رها شود. در لحظه‌ای که به وضع قائم می‌رسد، مجموع انرژی جنبشی گلوله‌ها کدام است؟

$$\frac{7}{4}mgL \quad (۲)$$

$$\frac{3}{4}mgL \quad (۱)$$

$$\frac{15}{4}mgL \quad (۴)$$

$$\frac{11}{4}mgL \quad (۳)$$



۱۵۴. در شکل زیر، مجموعه از حال سکون رها می‌شود. با صرف نظر از اصطکاک‌ها و مقاومت هوا، تندی وزنه 3 کیلوگرمی هنگام برخورد با زمین چند متر بر ثانیه است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)

$$2\sqrt{2} \quad (۲)$$

۲ (۱)

$$4\sqrt{2} \quad (۴)$$

۴ (۳)

انرژی پتانسیل

۱۵۵. چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) هنگام سقوط یک جسم، انرژی پتانسیل گرانشی آن کاهش می‌باید.

ب) انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل یک سامانه، همواره مثبت است.

پ) انرژی پتانسیل گرانشی ویژگی مربوط به جسم است.

ت) تغییر انرژی پتانسیل گرانشی، مستقل از مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

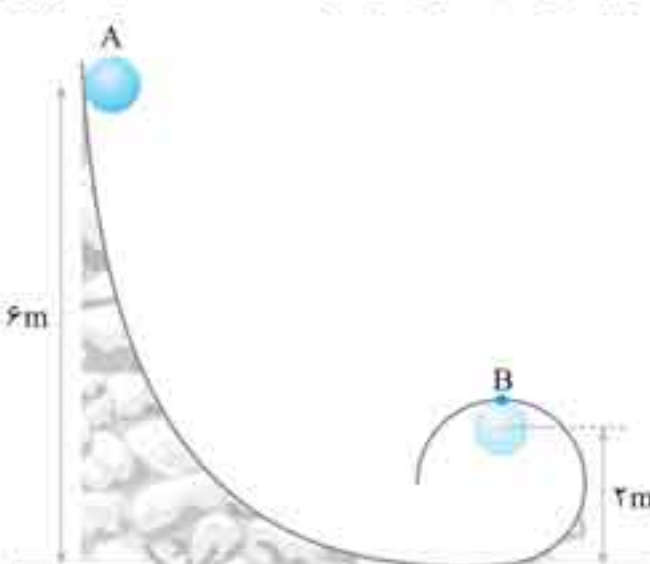
۱۵۶. مطابق شکل، توپی به جرم 400 g را از نقطه A رها می‌کنیم. تغییر انرژی پتانسیل گرانشی توپ در جابه‌جایی آن از نقطه A تا B چند ژول است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)

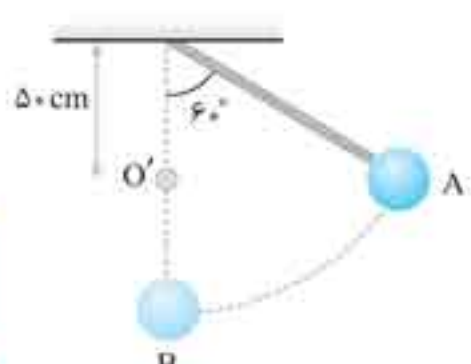
$$-8 \quad (۱)$$

$$-12 \quad (۲)$$

$$-16 \quad (۳)$$

$$-24 \quad (۴)$$





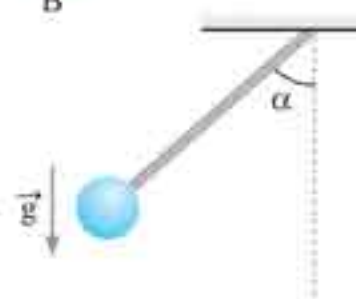
۲۰.۷. آونگ ساده‌ای به طول یک متر را 60° از راستای قائم منحرف کرده، رها می‌کنیم. نخ آونگ در لحظه عبور از نقطه B در نقطه O' که میخواهد می‌گذرد. اگر مقاومت هوا ناچیز باشد، حداکثر زاویه انحراف در طرف دیگر آونگ چند درجه است؟
(آنکه زیر خالی)

۶۰ (۲)

۳۰ (۱)

۱۲۰ (۴)

۹۰ (۳)



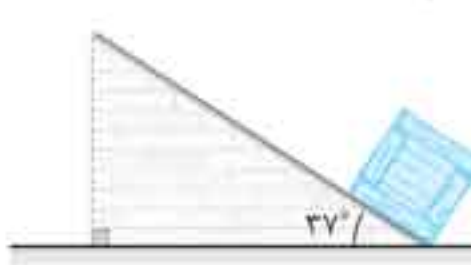
۲۰.۸. مطابق شکل آونگی به طول L را از وضع تعادل به اندازه زاویه α منحرف کرده و بدون سرعت اولیه رها می‌کنیم. با صرف نظر از اتلاف انرژی بیشینه تنید آونگ در طول مسیر کدام است؟

$$\sqrt{2Lg(1-\cos\alpha)} \quad (۲)$$

$$\sqrt{2Lg\cos\alpha} \quad (۱)$$

$$\sqrt{2Lg(1-\sin\alpha)} \quad (۴)$$

$$\sqrt{2Lgs\sin\alpha} \quad (۳)$$



۲۰.۹. مطابق شکل جسمی روی یک سطح شیبدار بلند و بدون اصطکاک از پایین آن با تنید 20 m/s پرتاب می‌شود. حداکثر جایه‌جایی جسم روی سطح شیبدار چند متر است؟ ($\cos 37^\circ = 0.8$, $g = 10\text{ m/s}^2$)

$$\frac{80}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{100}{3} \quad (۱)$$

$$40 \quad (۴)$$

$$50 \quad (۳)$$

۲۱۰. پ. دو جسم A و B بر روی دو سطح شیبدار بدون اصطکاک که به ترتیب با سطح افق زوایای 30° و 60° می‌سازند، از یک ارتفاع بدون سرعت اولیه رها می‌شوند و با تنیدهای v_A و v_B به پایین سطح می‌رسند. در این صورت $\frac{v_A}{v_B}$ کدام است؟ ($\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$)

$$\sqrt{2} \quad (۴)$$

$$10 \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (۱)$$

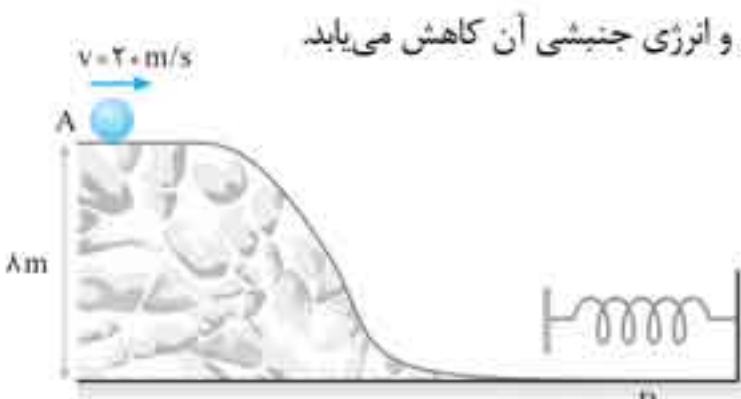
۲۱۱. کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

۱) وقتی یک جسم روی سطح شیبداری، مماس بر سطح و به سمت بالا پرتاب می‌شود، کار نیروی عمودی تکیه‌گاه صفر است.

۲) در جایه‌جایی افقی یک جسم، کار نیروی وزن صفر است.

۳) وقتی تنید یک جسم ثابت است، برایند نیروهای وارد بر آن صفر است.

۴) وقتی یک جسم در شرایط خلاً رو به بالا پرتاب می‌شود، انرژی پتانسیل گرانشی آن افزایش و انرژی حنبشی آن کاهش می‌یابد.



۲۱۱. در شکل روبرو جسمی به جرم 400 g از نقطه A روی یک مسیر بدون اصطکاکی پرتاب می‌شود. این جسم در ادامه مسیرش با فنری برخورد می‌کند. حداکثر انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره شده در فنر چند زول است؟ (فرض کنید جسم از سطح جدا نمی‌شود.)

$$100 \quad (۲)$$

$$80 \quad (۴)$$

$$112 \quad (۱)$$

$$88 \quad (۳)$$



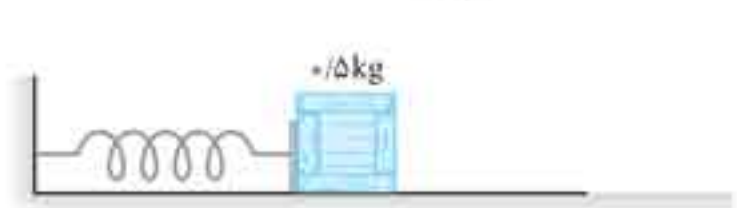
۲۱۲. مانند شکل جسمی به جرم 4 kg روی یک سطح افقی بدون اصطکاک با تنید 10 m/s به فنری برخورد و آن را فشرده می‌کند. در لحظه‌ای که انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره شده در فنر ۱۵۰.۱ است، تنید جسم چند متر بر ثانیه است؟

$$40 \quad (۴)$$

$$45 \quad (۳)$$

$$50 \quad (۲)$$

$$60 \quad (۱)$$



۲۱۳. در شکل روبرو، سطح افقی بدون اصطکاک و جرم فنر ناچیز است. وزنه را به فنر تکیه داده و فشار می‌دهیم تا انرژی پتانسیل کشسانی سامانه جسم-فنر به 2 J برسد. اگر در این حالت، بدون تنید اولیه، وزنه را رها کنیم، بیشترین تنید وزنه تا لحظه جدا شدن از فنر، چند متر بر ثانیه خواهد شد؟
(آنکه زیر خالی)

$$4\sqrt{2} \quad (۴)$$

$$40 \quad (۳)$$

$$20 \quad (۲)$$

$$2\sqrt{2} \quad (۱)$$



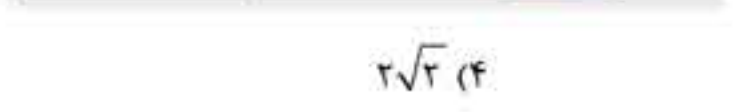
۲۱۴. در شکل روبرو، سطح افقی بدون اصطکاک و جرم فنر ناچیز است. وزنه را به فنر تکیه داده و فشار می‌دهیم تا انرژی پتانسیل کشسانی سامانه جسم-فنر به 2 J برسد. اگر در این حالت، بدون تنید اولیه، وزنه را رها کنیم، بیشترین تنید وزنه تا لحظه جدا شدن از فنر، چند متر بر ثانیه خواهد شد؟
(آنکه زیر خالی)

$$4\sqrt{2} \quad (۴)$$

$$40 \quad (۳)$$

$$20 \quad (۲)$$

$$2\sqrt{2} \quad (۱)$$



۲۱۵. مطابق شکل جسمی به جرم m با تنید 4 m/s روی سطح افقی بدون اصطکاکی با یک فنر برخورد می‌کند. در لحظه‌ای که انرژی حنبشی جسم با انرژی پتانسیل کشسانی فنر برابر می‌شود، تنید جسم چند متر بر ثانیه است؟
(آنکه زیر خالی)

$$2\sqrt{2} \quad (۴)$$

$$20 \quad (۳)$$

$$\sqrt{2} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۱)$$

۲۵۵. جسمی به جرم 2 kg روی سطح شیب داری که با سطح افق زاویه 30° می‌سازد، با تندي ثابت رو به پایین و به اندازه 2 m جابه‌جا می‌شود. کار نیروی اصطکاک در این جابه‌جایی، در SI کدام است؟ ($\text{g} = 10\text{ m/s}^2$)

(۱) $-10\sqrt{3}$

(۲) -10

(۳) -20

(۴) $-20\sqrt{3}$

۲۵۶. جسمی به جرم 2 kg را از پایین سطح شیب داری که با افق زاویه 30° می‌سازد، با تندي اولیه 5 m/s مماس با سطح رو به بالا پرتاب می‌کنیم. جسم روی سطح به اندازه 2 m روی سطح بالا می‌رود و سپس به نقطه پرتاب بر می‌گردد. کار نیروی اصطکاک در مسیر رفت و برگشت چند زول است؟ ($\text{g} = 10\text{ m/s}^2$)

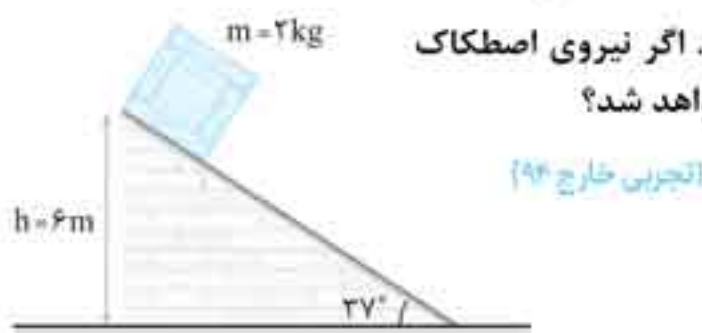
(۱) -20

(۲) -10

(۳) -5

(۴) صفر

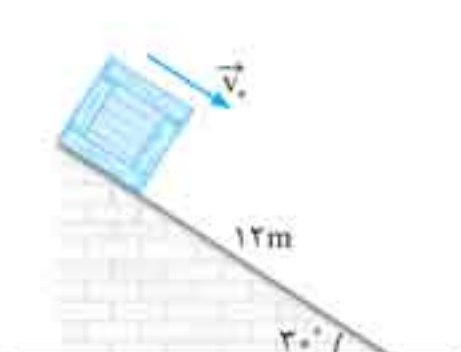
۲۵۷. در شکل رویه‌رو، جسم از بالاترین نقطه سطح شیب دار بدون تندي اولیه رها می‌شود. اگر نیروی اصطکاک جنبشی در مسیر 4 N باشد، تندي جسم در لحظه رسیدن به پایین سطح چند متر بر ثانیه خواهد شد؟



$(\sin 37^\circ = 0.6 \text{ and } \cos 37^\circ = 0.8)$

(۱) $4\sqrt{5}$

(۲) $2\sqrt{5}$



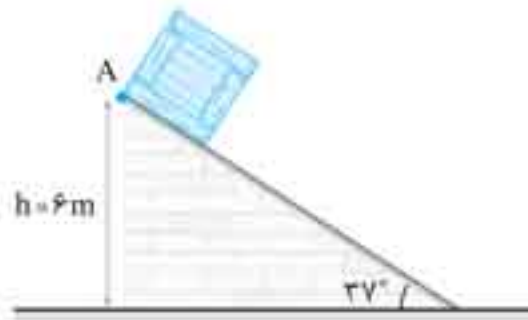
۲۵۸. جسمی به جرم 2 kg را مطابق شکل با تندي اولیه 5 m/s مماس بر سطح رو به پایین پرتاب می‌کنیم. اگر تندي جسم پس از 12 متر جابه‌جایی روی سطح به 8 m/s برسد، کار نیروی اصطکاک چند زول است؟

(۱) -42

(۲) -45

(۳) -63

(۴) -81



۲۵۹. جسمی به جرم 2 kg روی سطح شیب داری مطابق شکل از نقطه A رها می‌شود و با تندي 6 m/s به پایین سطح شیب دار می‌رسد. بزرگی نیروی اصطکاک بین جسم و سطح شیب دار چند نیوتون است؟ ($\cos 37^\circ = 0.8$)

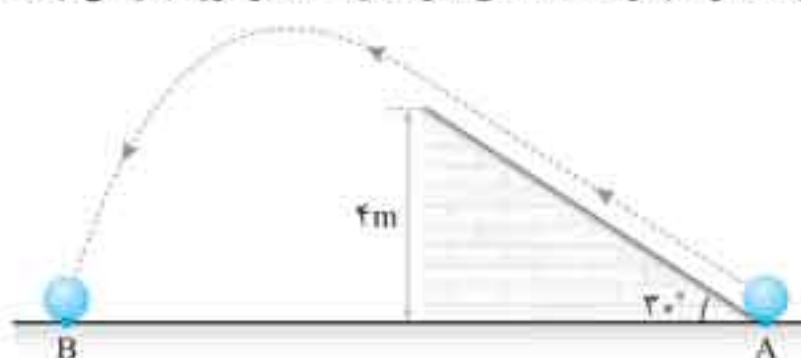
(۱) $1/26$

(۲) $1/2$

(۳) $2/44$

(۴) $2/4$

۲۶۰. در شکل زیر گلوله‌ای از نقطه A، واقع در پایین سطح شیب دار، با تندي 10 m/s ، مماس بر سطح به طرف بالا پرتاب می‌شود و در تهایت در نقطه B با زمین برخورد می‌کند. اگر بزرگی نیروی اصطکاک روی سطح شیب دار نصف وزن گلوله و مقاومت هوا ناچیز باشد، تندي گلوله در لحظه برخورد با زمین چند متر بر ثانیه است؟



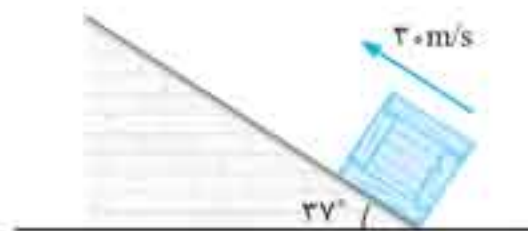
(۱) $\sqrt{5}$

(۲) $2\sqrt{5}$

(۳) $4\sqrt{5}$

(۴) $6\sqrt{5}$

۲۶۱. در شکل رویه‌رو جسمی از پایین سطح شیب دار با تندي 3.0 m/s رو به بالای آن پرتاب می‌شود. اگر بیشینه جابه‌جایی جسم روی سطح شیب دار 45 m باشد، تندي آن هنگام بازگشت به نقطه پرتاب چند متر بر ثانیه است؟ ($\text{g} = 10\text{ m/s}^2$, $\cos 37^\circ = 0.8$)



(۱) $5\sqrt{5}$

(۲) $4\sqrt{5}$

(۳) $7\sqrt{5}$

(۴) $6\sqrt{5}$

۲۶۲. در مجموعه جرم و فنر شکل مقابل، فنر را 20 cm فشرده و در آن 20 J انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره می‌کنیم. فنر را رها می‌کنیم، اگر نیروی اصطکاک بین دو جسم و سطح افقی برابر با 20 N باشد، تندي جسم هنگام عبور از وضع تعادل (طول عادی فنر) چند متر بر ثانیه است؟ (نیروی مقاومت هوا ناچیز است)



(۱) $2\sqrt{2}$

(۲) 20

(۳) $4\sqrt{2}$

(۴) 40

۲۷۱. اتومبیلی در یک جادهٔ افقی در حال حرکت است. توان موتور این اتومبیل ثابت و برابر با 10 kW است. بزرگی سرعت این اتومبیل در مدت یک دقیقه از s/m به 10 m/s می‌رسد. با صرف نظر از اتلاف انرژی، جرم اتومبیل چند کیلوگرم است؟

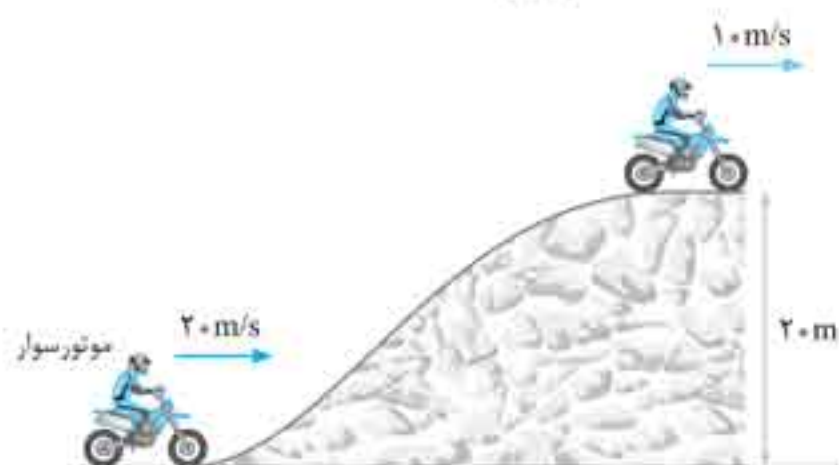
- (۱) ۱۵۰۰ (۲) ۱۰۰۰ (۳) ۷۵۰ (۴) ۵۰۰

۲۷۲. اگر اتومبیلی در مدت ۳۵ از حال سکون به تندی 10 m/s برسد، چند ثانیه طول می‌کشد تا تندی آن از 10 m/s به 20 m/s برسد؟ (توان موتور اتومبیل را ثابت در نظر بگیرد و از مقاومت هوا صرف نظر کنید.)

- (۱) ۳ (۲) ۶ (۳) ۹ (۴) ۱۲

۲۷۳. موتورسواری مطابق شکل، در مدت ۴۸، تپه‌ای به ارتفاع 20 m را می‌پیماید. تندی موتورسوار در پایین تپه 20 m/s و در بالای آن 10 m/s است. جرم موتورسوار و موتورش 200 kg است. با صرف نظر از اتلاف انرژی، توان متوسط موتور چند وات است؟

- (۱) ۲۵۰۰ (۲) ۷۵۰۰ (۳) ۱۰۰۰۰ (۴) ۱۷۵۰۰



۲۷۴. در شکل رو به رو، هواپیمایی به جرم 20 t با تندی 20 km/h از سطح زمین اوج گرفته و در مدت 20 s با تندی 36 km/h به ارتفاع 400 m از سطح زمین می‌رسد. توان کل انجام کار توسط نیروهای غیر از وزن در طی این چابه‌چایی چند مگاوات است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)



- (۱) ۳/۶ (۲) ۴/۴ (۳) ۵/۸ (۴) ۶/۴

۲۷۵. جسمی به جرم 1 kg از حال سکون، با شتاب ثابت 4 m/s^2 به حرکت درمی‌آید. توان متوسط نیروی خالص وارد بر جسم در 4 s اول حرکت جسم، چند وات است؟

- (۱) ۱۸۰ (۲) ۲۴۰ (۳) ۲۸۰ (۴) ۳۲۰

۲۷۶. پمپ یک ماشین آتش‌نشانی در هر دقیقه، 75 kg آب را با تندی 20 m/s از دهانه لوله‌ای به خارج می‌فرستد. توان مفید پمپ چند کیلووات است؟ (اکنکور زیر خاک)

- (۱) ۰/۲ (۲) ۰/۲۵ (۳) ۰/۴۷ (۴) ۰/۴۵

۲۷۷. پمپی در هر دقیقه، 12 kg آب را تا ارتفاع 10 m بالا می‌برد و آن را با تندی 10 m/s از دهانه لوله به خارج می‌فرستد. توان مفید این پمپ چند وات است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)

- (۱) ۲۵۰ (۲) ۳۰۰ (۳) ۴۰۰ (۴) ۴۵۰

۲۷۸. در شکل رو به رو، جرم اتاقک بالابری، 600 kg است. اگر اتاقک با شتاب 2 m/s^2 از حال سکون شروع به بالا رفتن کند، توان متوسط نیروی موتور در 35 s اول حرکت بالابر چند وات است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)

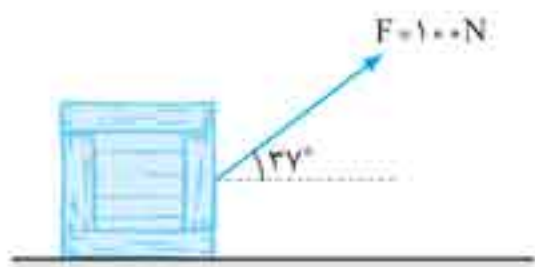
- (۱) ۲۱۶۰۰ (۲) ۲۴۸۰۰ (۳) ۳۲۴۰۰ (۴) ۳۶۴۰۰



۲۷۹. دوندهای به جرم 75 kg در مدت زمان 5 s ، تندی حرکتش را از 8 m/s به 2 m/s می‌رسانند. با صرف نظر از نیروهای اتلافی، توان متوسط دونده در طی چابه‌چایی چند وات است؟

- (۱) ۲۵۰ (۲) ۳۰۰ (۳) ۴۰۰ (۴) ۴۵۰

۲۸۰. در شکل زیر، جسمی که با سطح افقی اصطکاک دارد، توسط نیروی $F = 100\text{ N}$ از حال سکون به حرکت درمی‌آید و در مدت 20 s روز سطح افق جایه‌جا می‌شود. توان متوسط نیروی F در طی این جایه‌جایی چند وات است؟



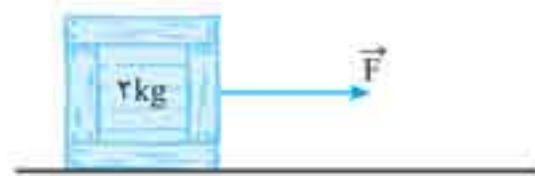
۲۰۰ (۲)

۱۶۰ (۴)

۲۵۰ (۱)

۱۷۵ (۳)

۲۸۱P در شکل روبرو، نیروی افقی $F = 20\text{ N}$ بر جسم ساکنی به جرم 2 kg وارد می‌شود. اگر بزرگی نیروی اصطکاک بین جسم و سطح، 8 N باشد، توان متوسط نیروی F در 3 s اول حرکت چند وات است؟



۲۷۰ (۲)

۴۲۰ (۴)

۱۸۰ (۱)

۲۵۰ (۳)

۲۸۲P اتومبیلی به جرم 800 kg دارای موتوری با توان ثابت 72kW است. اتومبیل از حال سکون شروع به حرکت می‌کند و در مدت 5 s به تندی 72 km/h می‌رسد. بزرگی توان متوسط نیروهای مقاوم در طی این جایه‌جایی چند کیلووات است؟

۶۰ (۴)

۵۰ (۳)

۴۰ (۲)

۳۰ (۱)

۲۸۳P اتومبیلی در حال حرکت است. اگر برابند نیروهای وارد بر آن دو برابر و تندی آن نیز دو برابر شود، توان موتور آن:

(۱) ثابت می‌ماند

(۲) ۴ برابر می‌شود

(۳) نصف می‌شود

(۴) برابر می‌شود

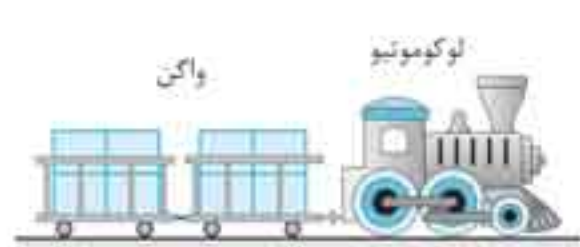
۲۸۴P اگر بر جسم ساکنی نیروی ثابت F وارد شود و جسم با شتاب ثابت شروع به حرکت کند، توان نیروی F با گذشت زمان چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) افزایش می‌یابد.

(۲) کاهش می‌یابد.

(۳) ثابت می‌ماند.

۲۸۵P در شکل روبرو لوکوموتیوی به جرم یک تن، وagnی به جرم چهار تن را با تندی ثابت 20 m/s می‌کشد. اگر بزرگی نیروهای مقاوم در مقابل این حرکت 1119 N باشد، توان موتور لوکوموتیو چند اسب بخار است؟



۳۳۰ (۲)

۳۷۵ (۴)

۳۰۰ (۱)

۳۵۰ (۳)

۲۸۶P برای بالا بردن جسمی تا ارتفاع h ، با تندی ثابت v ، توان P لازم است. اگر بخواهیم این جسم را تا ارتفاع $2h$ با تندی ثابت v جایه‌جا می‌کنیم، توان لازم چند برابر P است؟ (از نیروی مقاومت هوا صرف نظر کنید.)

۱۲ (۴)

۶ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۲۸۷P در شکل روبرو، نیروی F ، جسمی به جرم 20 kg را با تندی ثابت 8 m/s رو به بالا می‌کشد. اگر نیروی مقاومت هوا و اصطکاک در مقابل این حرکت 50 N باشد، توان نیروی F چند وات است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)



۲۰۰۰ (۱)

۱۸۰۰ (۲)

۱۶۰۰ (۳)

۱۲۰۰ (۴)

۲۸۸P یک هواپیمای بوئینگ دارای دو موتور جت مشابه است. این هواپیما با نیروی پیشرانه افقی $4 \times 10^5\text{ N}$ در هر دقیقه 18 km در راستای نیرو حرکت می‌کند. توان متوسط هر یک از موتورهای هواپیما چند مگاوات است؟

۱۲۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۶۰ (۲)

۵۰ (۱)



۲۸۹P بازده موتور الکتریکی A بیشتر از بازده موتور الکتریکی B است. در رابطه با این موتورها کدام گزینه درست است؟

(۱) یک کار یکسان را موتور A در مدت زمان کمتری انجام می‌دهد.(۲) یک کار یکسان را موتور A در مدت زمان بیشتری انجام می‌دهد.(۳) یک کار یکسان را موتور A با انرژی ورودی کمتری انجام می‌دهد.(۴) یک کار یکسان را موتور A با انرژی ورودی بیشتری انجام می‌دهد.



۷۲. در شکل روبرو جرم مکعب 1 kg و مساحت کف آن 200 cm^2 است. و شخص طناب را با نیروی 40 N به طرف پایین می‌کشد. فشار مکعب بر سطح چند پاسکال است؟ (جرم طناب ناچیز است و از اصطکاک صرف نظر شود) ($g = 10\text{ N/kg}$)

(۱) 4×10^3

(۲) 7×10^3

(۳) 7000

(۴) 3000

۷۴. جعبه‌ای به جرم 10 kg و مساحت تکیه‌گاه 40 cm^2 بر کف یک آسانسور قرار دارد. آسانسور با شتاب 2 m/s^2 به طرف بالا شروع به حرکت می‌کند. فشار جعبه بر کف آسانسور نسبت به هنگامی که آسانسور ساکن است، چند پاسکال تغییر می‌کند؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)

(۱) 5×10^3

(۲) 2×10^4

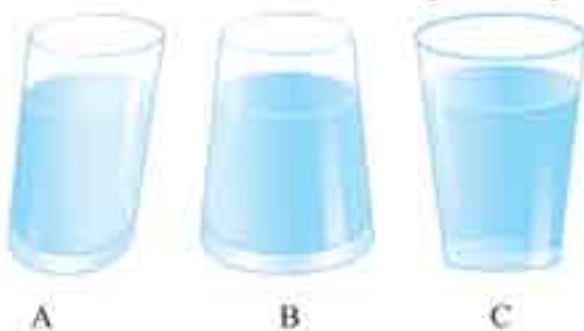
(۳) 2×10^4

(۴) $2/5 \times 10^4$

فشار در شاره - فشار مایع



۷۵. هر سه ظرف شکل مقابل از مایع یکسان به ارتفاع یکسان پر شده است. فشار مایع در کف کدام ظرف بیشتر است؟

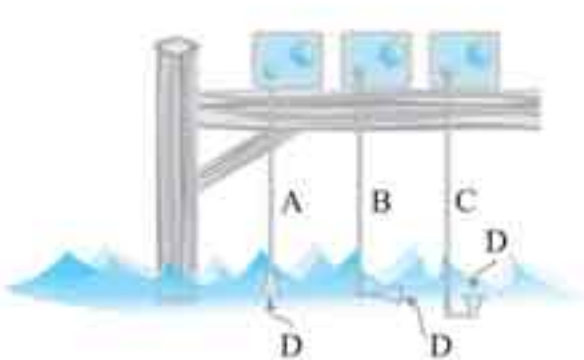


(۱) A

(۲) B

(۳) C

(۴) در هر سه ظرف یکسان است



۷۶. در شکل روبرو، سه فشارسنج، فشاری را اندازه می‌گیرند که بر غشای کوچک D در عمق معینی از یک دریاچه وارد می‌شود. کدام رابطه بین فشارهای اندازه‌گیری شده درست است؟

(برآنش خارج)

$P_A = P_B > P_C$ (۱)

$P_A = P_C > P_B$ (۲)

$P_A = P_B = P_C$ (۳)

$P_A < P_B < P_C$ (۴)



۷۷. مطابق شکل، قطعه چوبی روی آب شناور است. فشار در نقاط A و B را به ترتیب P_A و P_B (کنکور زیر خاک) می‌نامیم. کدام گزینه درست است؟

(۱) $P_A > P_B$

(۲) $P_B < P_A$

(۳) $P_A = P_B$

(۴) بسته به چگالی چوب ممکن است هر کدام درست باشد.

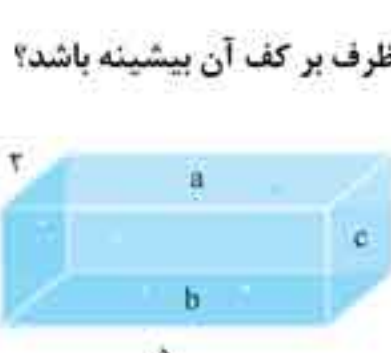
۷۸. ظرفی تا ارتفاع 5 cm از مایعی که جرم هر سانتی‌مترمکعب آن $\frac{12}{98}\text{ g}$ است، پر شده است. فشار وارد از طرف مایع بر ته ظرف چند پاسکال است؟ ($g = 9.8\text{ m/s}^2$)

(۱) 6×10^3

(۲) 6×10^3

(۳) 6×10^2

(۴) $\frac{6}{98} \times 10^2$



۷۹. مطابق شکل، یک ظرف مکعب مستطیل شکل پر از مایع است. ظرف را روی کدام وجه قرار دهیم تا فشار مایع ظرف بر کف آن بیشینه باشد؟

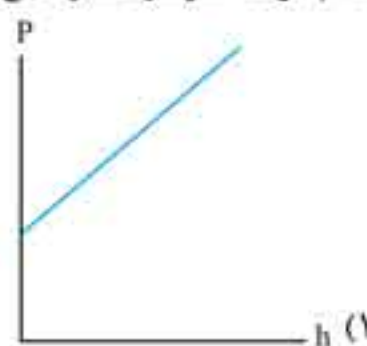
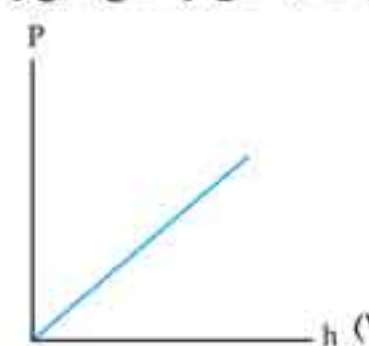
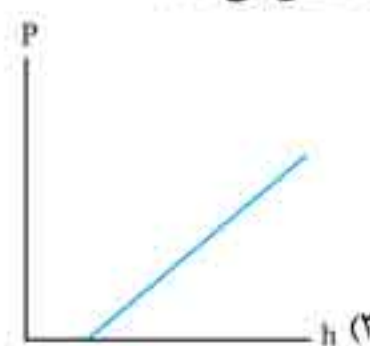
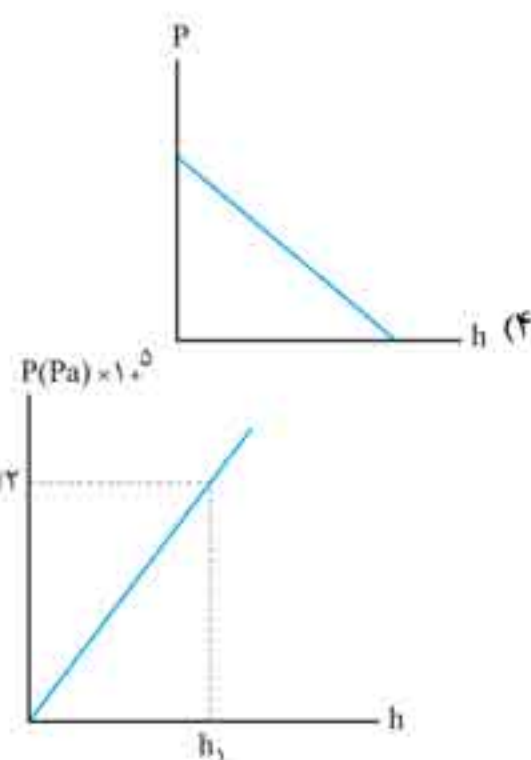
(۱) a

(۲) b

(۳) c

(۴) هر سه وجه یکسان است.

۹۰. کدام گزینه نمودار فشار مایع بر حسب عمق از سطح مایع را درست نشان می‌دهد؟



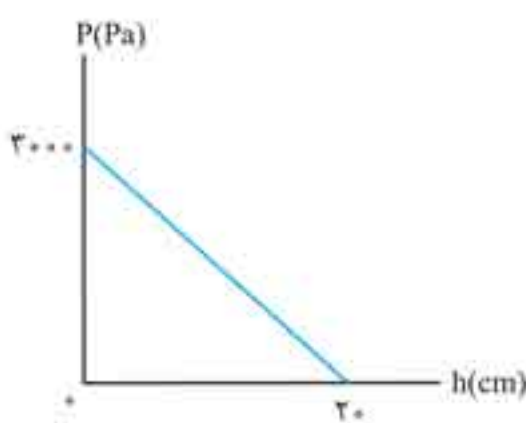
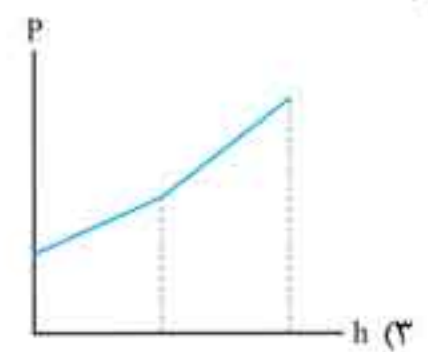
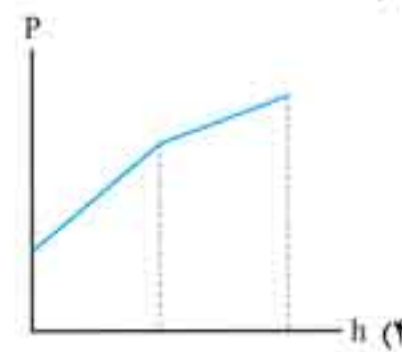
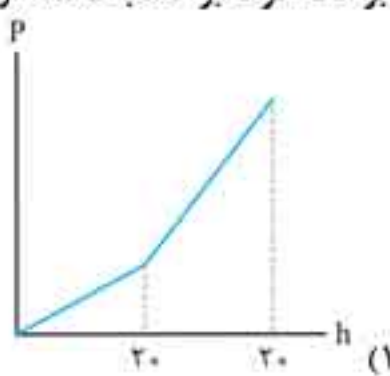
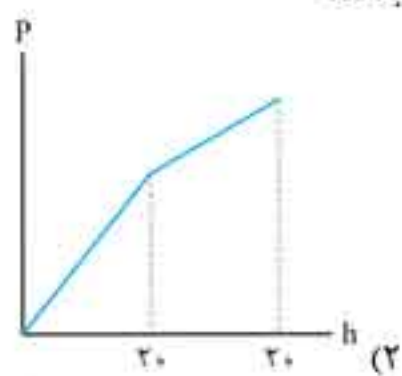
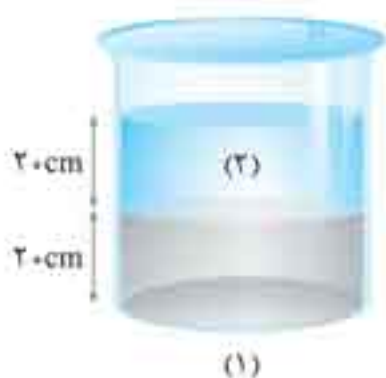
۹۱. شکل مقابل، نمودار فشار بر حسب عمق یک مایع را نشان می‌دهد. اگر شیب خط 9×10^5 در (SI) باشد، چگالی مایع چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

(۱) ۹۰۰

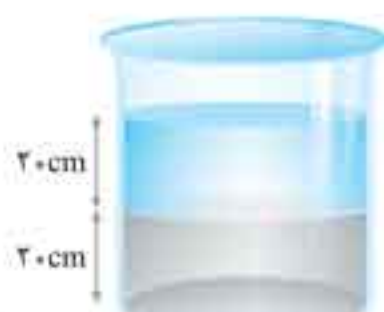
(۲) ۹۰

(۳) ۹

(۴) باید مقدار h_1 معلوم باشد



۹۲. در شکل مقابل دو مایع به چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 درون ظرف قرار دارند. نمودار فشار مایع بر کف ظرف بر حسب فاصله از سطح مایع ۲ کدام شکل می‌تواند باشد؟



۹۳. درون ظرفی مقداری مایع قرار دارد و نمودار و فشار مایع نسبت به فاصله از کف ظرف به صورت مقابل است. در عمق ۱۲ سانتی‌متری از سطح مایع، فشار ناشی از مایع چند پاسکال است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

(۱) ۱۲۰۰

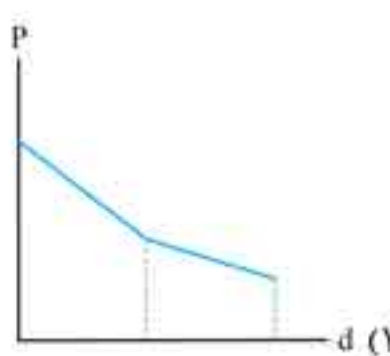
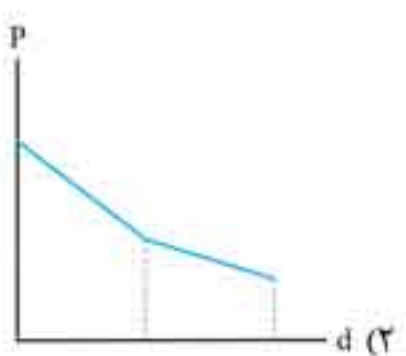
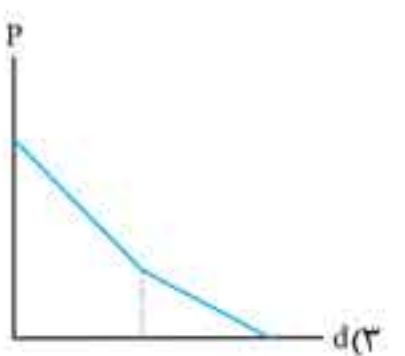
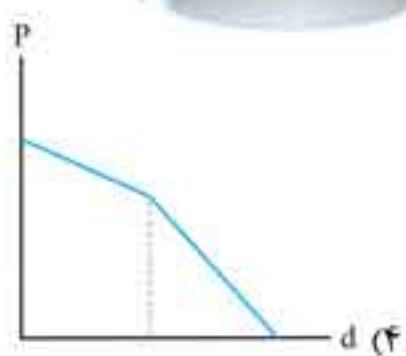
(۲) ۱۸۰۰

(۳) ۲۴۰۰

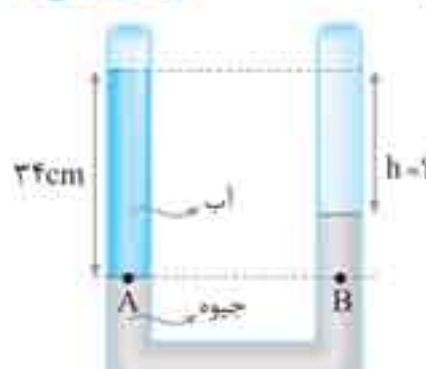
(۴) ۹۰۰

یک گام فراتر

۹۴. در شکل مقابل دو مایع به چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 درون ظرف قرار دارند. نمودار فشار مایع بر حسب فاصله از کف ظرف کدام شکل می‌تواند باشد؟



۱۴۰. در شکل رو به رو، اختلاف ارتفاع آب و جیوه چند سانتی متر است؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1 \text{ g/cm}^3$, $\rho_{\text{جیوه}} = 13.6 \text{ g/cm}^3$)



$P_1 = P_2$ (۱)

$P_1 > P_2$ (۲)

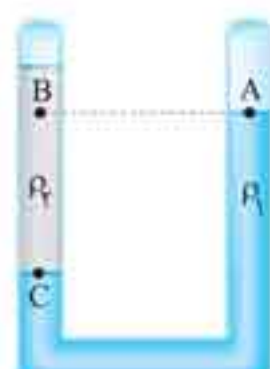
$P_1 < P_2$ (۳)

$P_1 \neq P_2$ (۴)

دو نقطه همتراز در دو مایع



۱۴۱. در شکل مقابل، دو مایع مخلوط نشدنی با چگالی های ρ_1 و ρ_2 در ظرف قرار دارند. اگر فشار در نقاط نشان داده شده P_A , P_B , P_C باشد. کدام رابطه درست است؟



$P_C = P_A > P_B$ (۱)

$P_C > P_A > P_B$ (۲)

$P_C > P_B = P_A$ (۳)

$P_C > P_B > P_A$ (۴)



۱۴۲. در شکل مقابل، دو مایع در حال تعادل اند: درباره فشار نقاط A و B کدام گزینه درست است؟

$P_A = P_B$ (۱)

$P_A > P_B$ (۲)

$P_A < P_B$ (۳)

۴) بسته به مقدار چگالی ρ_1 هر سه گزینه «۱»، «۲» و «۳» می توانند درست باشد.

یک گام فراتر



۱۴۳. در شکل رو به رو، درون لوله دو مایع مخلوط نشدنی قرار دارند. اگر فشار در نقاط نشان داده شده درون مایع ها را با هم مقایسه کنیم، کدام رابطه درست است؟

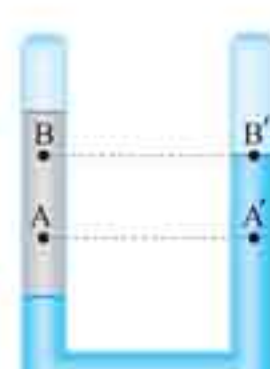
(تجزیه ۹۵)

$P_C < P_D \text{ و } P_A = P_B$ (۱)

$P_C < P_D \text{ و } P_A < P_B$ (۲)

$P_C = P_D \text{ و } P_A = P_B$ (۳)

$P_C = P_D \text{ و } P_A > P_B$ (۴)



۱۴۴. مطابق شکل، دو مایع مخلوط نشدنی آب و نفت در یک لوله U شکل در حال تعادل اند. اگر اختلاف فشار بین دو نقطه A و A' را با ΔP_1 و اختلاف فشار بین دو نقطه B و B' را با ΔP_2 نمایش دهیم، کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

(تجزیه ۹۶)

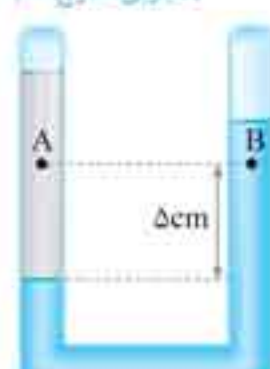
$\Delta P_1 < \Delta P_2$ (۱)

$\Delta P_1 = \Delta P_2 \neq 0$ (۲)

$\Delta P_1 = \Delta P_2 = 0$ (۳)

$\Delta P_1 > \Delta P_2$ (۴)

۱۴۵. در شکل زیر، دو مایع مخلوط نشدنی به چگالی های 100 kg/m^3 و 800 kg/m^3 در یک لوله U شکل قرار دارند. اگر فشار در نقطه های A و B به ترتیب P_A و P_B باشد. کدام رابطه در SI برقرار است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

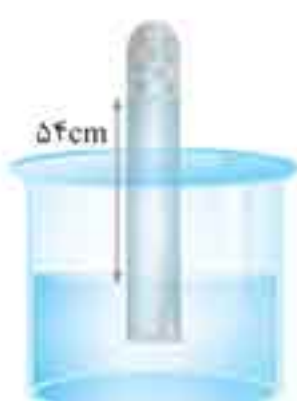


$P_A = P_B$ (۱)

$P_A = \frac{4}{5} P_B$ (۲)

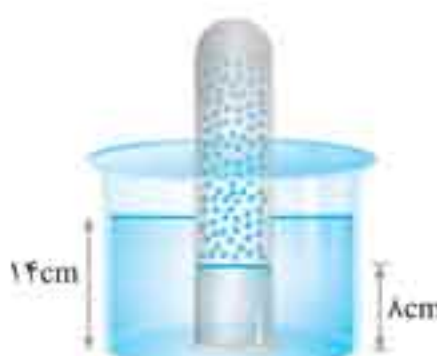
$P_A = P_B - 100$ (۳)

$P_A = P_B + 100$ (۴)



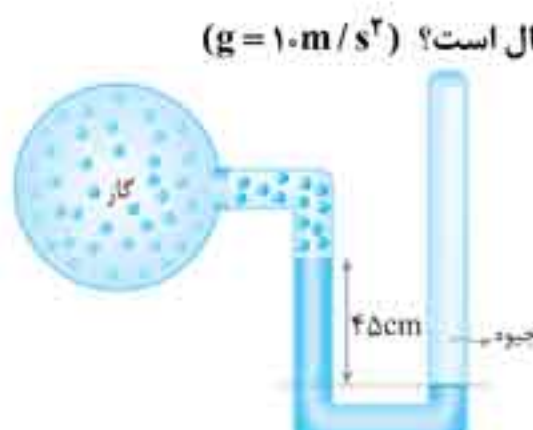
۱۷۹. در شکل مقابل، مقداری هوا وارد فضای بالای جیوه درون چوسنچ شده است. اگر فشار هوا 74 mmHg باشد، فشار های محبوس در لوله چوسنچ چند پاسکال است؟ ($g = 1\text{ m/s}^2$, $\rho_{جیوه} = 13/5\text{ g/cm}^3$)

- ۷۲۹۰۰ (۱)
۲۷۰۰۰ (۲)
۵۴ (۳)
۲۰ (۴)



۱۸۰. در شکل مقابل، دهانه لوله قائمی تا عمق ۱۴ سانتی‌متری درون مایعی به چگالی 9 g/cm^3 فرورفته است. اگر ارتفاع مایع در داخل لوله ۸cm باشد، فشار های داخل لوله چند سانتی‌متر جیوه است؟ (فارسی) (فشار هوا 76 cmHg و چگالی جیوه $13/5\text{ g/cm}^3$ است.)

- ۷۵/۵ (۱)
۷۵/۶ (۲)
۷۶/۴ (۳)
۷۶/۵ (۴)



۱۸۱. در شکل زیر، اگر فشار هوا 10^5 Pa و چگالی جیوه 13600 kg/m^3 باشد، فشار گاز درون ظرف چند پاسکال است؟ ($g = 1\text{ m/s}^2$)

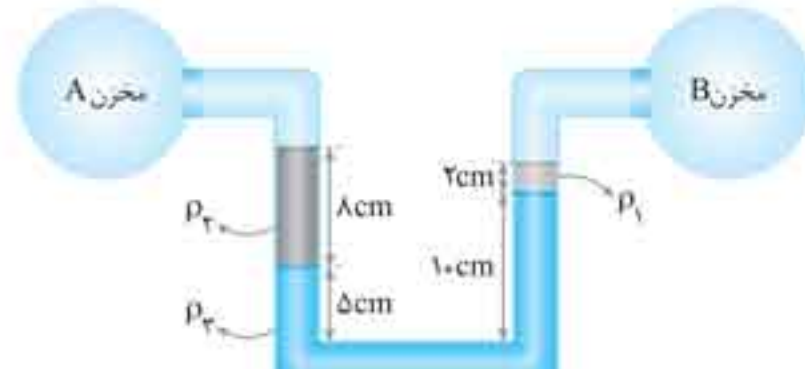
- ۳۸۸۰۰ (۱)
۱۶۱۲۰۰ (۲)
۱۳۸۸۰۰ (۳)
۱۶۱۲۰۰ (۴)



۱۸۲. در شکل رویه‌رو، اگر فشار گاز $95/2\text{kPa}$ باشد، فشار چند سانتی‌متر جیوه است؟ ($g = 1\text{ N/kg}$ و چگالی جیوه 13600 kg/m^3 باشد). (اریاضی) (۷۸)

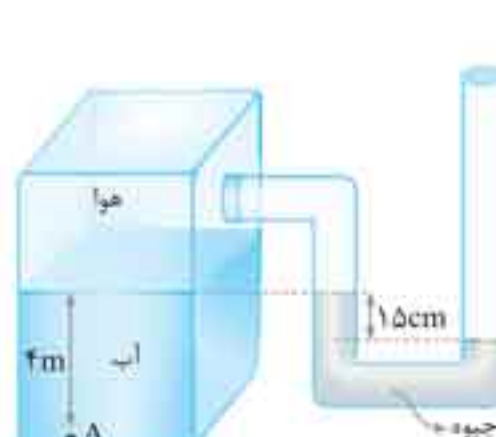
- ۷۶ (۱)
۷۵ (۲)
۷۰ (۳)
۶۵ (۴)

۱۸۳. در شکل زیر، فشار گاز مخزن A پاسکال از فشار گاز مخزن B است. ($\rho_A = 1\text{ g/cm}^3$, $\rho_B = 1/8\text{ g/cm}^3$)



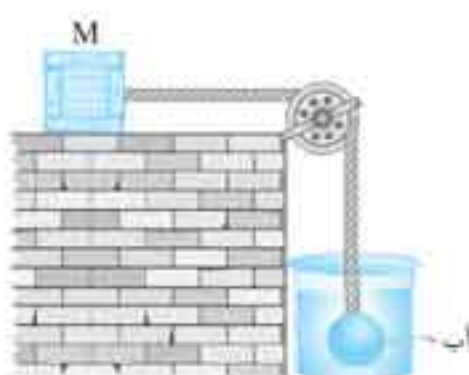
($g = 1\text{ N/kg}$ و $\rho_A = 2\text{ g/cm}^3$)

- ۳۶۰ - بیشتر (۱)
۳۶۰ - کمتر (۲)
 $-1/36$ - بیشتر (۳)
 $-1/36$ - کمتر (۴)



۱۸۴. در شکل زیر، فشار در نقطه A چند کیلوپاسکال است؟ (چگالی آب 1000 kg/m^3 ، چگالی جیوه 13600 kg/m^3 ، فشار های بیرون 10^5 Pa و $g = 1\text{ N/kg}$ است). (تحویل) (۲۰)

- ۷۹/۶ (۱)
۱۱۹/۶ (۲)
۶۸/۴ (۳)
۱۲۰/۴ (۴)



۲۸۴. در شکل رویه‌رو، چگالی گلوله توپر 2g/cm^3 و حجم آن 200cm^3 و در حال تعادل است.

اگر $1\text{g/cm}^3 = \rho$ باشد، نیروی اصطکاک وارد بر جسم M چند نیوتون است؟

(۱) صفر

(۲)

(۳)

(۴)



۲۸۵. اگر قطعه مکعب توپری را یک بار در مایع A و بار دیگر در مایع B قرار دهیم، این قطعه مطابق شکل بر سطح دو مایع شناور می‌شود. اگر حجم‌های مساوی از دو مایع A و B را با یکدیگر مخلوط کنیم و مکعب را در این مایع قرار دهیم چه کسری از ارتفاع مکعب بیرون از مایع مخلوط قرار می‌گیرد؟



(۱) $\frac{4}{10}$

(۲) صفر

(۳) $\frac{6}{10}$

(۴) $\frac{2}{10}$

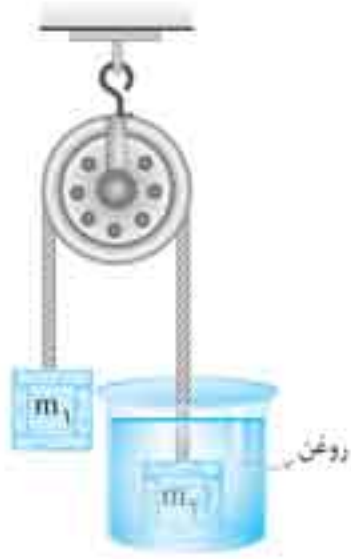
۲۸۶. جسمی به چگالی 2g/cm^3 را درون ظرف آبی می‌بریم و از حالت سکون رها می‌کنیم. بلاfaciale پس از رها شدن جسم، شتاب جسم چند m/s^2 است؟ ($g = 10\text{m/s}^2$ و $\rho = 1\text{g/cm}^3$)

(۱) $\frac{1}{3}$

(۲) $\frac{5}{10}$

(۳) صفر

(۴) $\frac{1}{10}$



۲۸۷. در شکل مقابل، مجموعه دو جسم در حال تعادل و ساکن هستند. $m_1 = 56\text{g}$, $m_2 = 700\text{cm}^3$ و چگالی روغن 1g/cm^3 است. اگر m_2 را از روغن خارج کنیم و دو جسم را

رها کنیم، شتاب هر یک چند m/s^2 می‌شود؟ ($g = 10\text{N/kg}$)

(۱) صفر

(۲) $\frac{1}{3}$

(۳) $\frac{10}{3}$

(۴) $\frac{20}{3}$

شارة در حرکت



۲۸۸. در مدل آرمانی کدام ویژگی برای شارة در حال حرکت در نظر گرفته می‌شود؟

الف) شارة تراکم‌ناپذیر است.

ب) شارة بدون تلاطم است.

ت) تندی حرکت شارة بسیار کم است.

پ) اصطکاک داخلی تدارد.

(۱) الف، ب، ت

(۲) ب، پ، ت

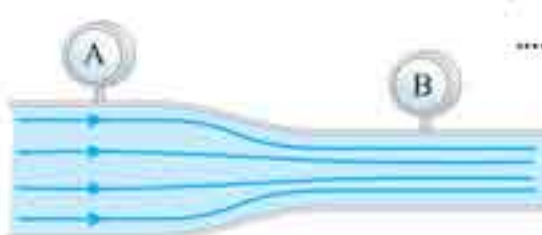
۲۸۹. کدام عبارت درست است؟

(برگرفته از تصویر کتاب درس)

(۱) جریان دود از سر چوب عود ابتدا لایه‌ای سپس متلاطم است. (۲) جریان آب رودخانه‌ها همواره متلاطم است.

(۳) در جریان لایه‌ای شارة، تندی شارة همواره ثابت است. (۴) هر سه گزینه «۱»، «۲» و «۳» درست است.

۲۹۰. در شکل مقابل، جریان لایه‌ای شارة در لوله افقی برقرار است. در این حالت جریان شارة



(۱) در B تندتر از A است.

(۲) در A تندتر از B است.

(۳) در A و B تندی یکسان دارد.

(۴) بسته به چگالی شارة هر یک از گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» می‌تواند درست باشد.



۲۹۱. در شکل مقابل، آهنگ جریان شارة تراکم‌ناپذیر در قسمت B، 5L/s است. اگر قطر مقطع در

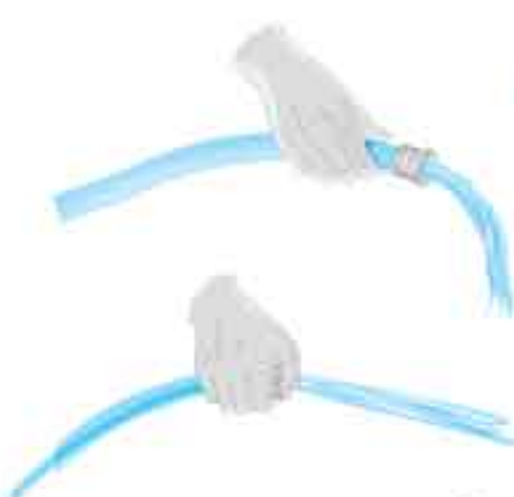
قسمت A نصف قطر مقطع در قسمت B باشد، آهنگ جریان شارة در قسمت A چند L/s است؟

(۱) 5

(۲) 10

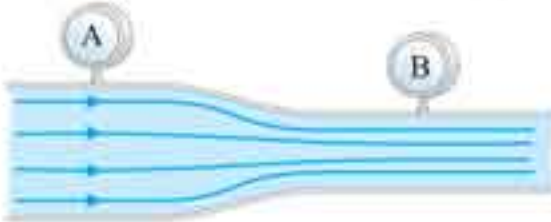
(۳) 15

(۴) 20



۲۹۲. اگر با دست خود نیمی از سطح مقطع خروجی آب یک شلنگ را بیندیم، سرعت خروج آب از شلنگ چند برابر سرعت آب درون شلنگ است؟
(برگرفته از تصویر کتاب درسی)

- ۱) ۱
۲) ۲
۳) ۴
۴) ۸



۲۹۳. اگر قطر مقطع یک شلنگ را $\frac{1}{4}$ برابر حالت اولیه کنیم، سرعت خروج آب از شلنگ چند برابر می‌شود؟

- $\frac{5}{3}$ (۴) $\frac{25}{9}$ (۳) $\frac{5}{2}$ (۲) $\frac{25}{4}$ (۱)

۲۹۴. در شکل مقابل، شاره تراکم‌ناپذیر و در حرکت است. آهنگ جریان شاره

- ۱) در A کمتر از B است.
۲) در B کمتر از A است.
۳) در هر دو قسمت A و B یکسان است.
۴) مشابه به چگالی شاره گزینه «۱» و «۲» می‌تواند درست باشد.

۲۹۵. در یک شیر ضخامت (قطر) مقطع آب هنگام خروج از آن ۲cm است و پس از طی مسافتی قطر باریکه آب به ۱cm می‌رسد. تنیدی آب هنگام رسیدن به این نقطه چند برابر تنیدی آب هنگام خروج از شیر است؟

- $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{4}{3}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{1}{1}$ (۱)

۲۹۶. در شکل مقابل، شاره تراکم‌ناپذیر در لوله افقی از A به B حرکت می‌کند. اگر تنیدی شاره در B $\frac{75}{100}$ کمتر از تنیدی شاره در A باشد، قطر مقطع B چند برابر قطر مقطع A است؟

- $\frac{4}{3}$ (۴) $\frac{4}{3}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{4}{3}$ (۱)

۲۹۷. سرعت جریان شاره‌ای در یک لوله به قطر ۲۰cm، برابر 5 m/s است. آهنگ جریان شاره در این لوله چند سانتی‌مترمکعب بر ثانیه است؟

- $1/57 \times 10^3$ (۴) $1/57 \times 10^5$ (۳) 157 (۲) $0/157$ (۱)

۲۹۸. در شکل روبرو، تنیدی پیستون سرنگ 20 cm/s است و سرنگ پر از آب است. اگر سطح مقطع سرنگ 20 cm^2 برابر سطح مقطع سوزن باشد، تنیدی خروج آب از سوزن m/s چند است؟
(برگرفته از مثال کتاب درسی)

- $4/8$ (۴) $8/0$ (۳) $0/4$ (۲) $4/0$ (۱)

۲۹۹. در شکل زیر شاره از A به B جریان دارد. اگر چگالی شاره در B کمتر از چگالی آن در A باشد، آهنگ جریان شاره در B



- ۱) برابر آهنگ جریان شاره در A است.

- ۲) کمتر از آهنگ جریان شاره در A است.

- ۳) بیشتر از آهنگ جریان شاره در A است.

- ۴) بسته به جنس شاره ممکن است بیشتر یا کمتر از آهنگ جریان شاره در A باشد.

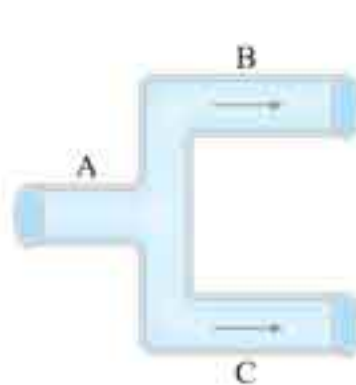
۳۰۰. در شکل زیر، آب از A به B جریان دارد و دمای آب در B برابر 5°C و در A برابر 10°C است. تنیدی جریان آب در A برابر 2 m/s است. تنیدی جریان آب در B چقدر است؟



- ۱) کمتر از ۲ (۱)

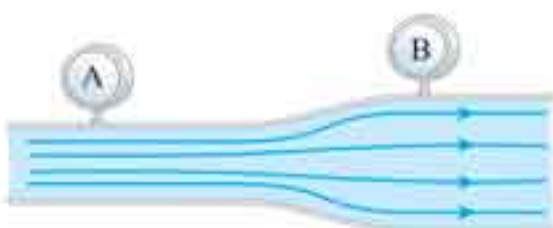
- ۲) ممکن است کمتر یا بیشتر از ۲ باشد. (۳)

۳۰۱. در شکل مقابل، اگر سطح مقطع لوله در قسمت‌های A، B، C به ترتیب 5 cm^2 ، 2 cm^2 ، 1 cm^2 و تنیدی شاره در نقاط A و B به ترتیب ۴ و ۳ متر بر ثانیه باشد، تنیدی شاره در نقطه C چند متر بر ثانیه است؟



- ۱) ۲ (۱)

- ۲) ۴/۵ (۳)



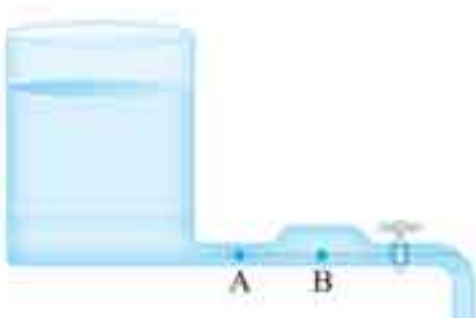
۳.۲. در شکل مقابل، جریان لایه‌ای یک شاره درون لوله افقی برقرار است. فشار شاره
(برگرفته از تصویر کتاب درسی)

(۱) در B بیشتر از A است.

(۲) در B کمتر از A است.

(۳) در A و B صفر است.

(۴) در B و A برابر و مخالف صفر است.



۳.۳. در شکل مقابل شیر بسته است. اگر شیر را باز کنیم، فشار شاره در نقطه B و A چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) B کم می‌شود و A ثابت می‌ماند.

(۲) B زیاد می‌شود و A کم می‌شود.

(۳) A و B هر دو کم می‌شوند.

(۴) A و B هر دو زیاد می‌شوند.

۳.۴. کاغذی روی میز است. اگر به طور افقی و موازی با کاغذ، روی آن بدمیم کاغذ
(برگرفته از تصویر کتاب درسی)



(۱) ثابت می‌ماند.

(۲) بر سطح میز بیشتر فشرده می‌شود.

(۳) از سطح میز جدا می‌شود.

(۴) ابتدا بر سطح میز فشرده‌تر می‌شود و سپس به حالت اولیه می‌رسد.



۳.۵. در شکل مقابل، جریان هوا در مسیر افقی در حرکت است. فشارستج‌ها مقدارهای P_C , P_B , P_A و $P_C = P_A = P_B$ (۱)
 رانشان می‌دهند. چه رابطه‌ای بین آن‌ها برقرار است؟

$P_A > P_B > P_C$ (۲)

$P_C < P_A < P_B$ (۴)

$P_C = P_A = P_B$ (۱)

$P_C > P_A > P_B$ (۳)

۳.۶. در شکل زیر، شاره، تراکم ناپذیر و از سمت چپ به سمت راست در جریان است. کدام گزاره‌های زیر نادرست است؟



الف) فشار شاره در C کمتر از A و در A کمتر از E است.

ب) تندری شاره در B در حال کاهش است.

پ) آهنگ جریان شاره در هر سه مقطع C, A و E یکسان است.

ت) سرعت شاره در C کمتر از A و در A کمتر از E است.

(۱) ب، ت

(۲) الف، پ

(۳) الف، پ

۳.۷. هنگامی که باد باشد از کنار یک پنجره باز ساختمان و موازی با آن عبور می‌کند، وضعیت پرده‌ای که درون ساختمان آویزان است، چگونه خواهد بود؟

(۱) پرده به سمت بیرون کشیده می‌شود.

(۲) پرده به طرف داخل کشیده می‌شود.

(۳) پرده ثابت می‌ماند.

۳.۸. اگر دو کشتی از کنار یکدیگر و در فاصله نسبتاً کم از هم در جهت مخالف عبور کنند،
(برگرفته از تصویر کتاب درسی)

(۱) از مسیر خود منحرف نمی‌شوند.

(۲) به طرف یکدیگر کشیده می‌شوند.

(۳) یکدیگر را می‌رانند.

(۴) ابتدا یکدیگر را می‌رانند سپس نیروی بین آن‌ها صفر می‌شود.

۳.۹. در شکل مقابل، مقداری مایع درون ظرف و لوله قرار دارد. اگر در جهت نشان داده شده در بالای لوله بدمیم سطح مایع
(برگرفته از تصویر کتاب درسی)



(۱) در لوله بالا می‌رود.

(۲) در لوله پایین می‌رود.

(۳) در لوله تغییر نمی‌کند.

(۴) در لوله ابتدا پایین می‌رود سپس به محل اولیه برگردید.

۳.۱۰. کدام شکل زیر مقطع بال یک هواییما را هنگام حرکت در هوا به طرف راست درست نشان می‌دهد؟

(۱)

(۲)

(۳)

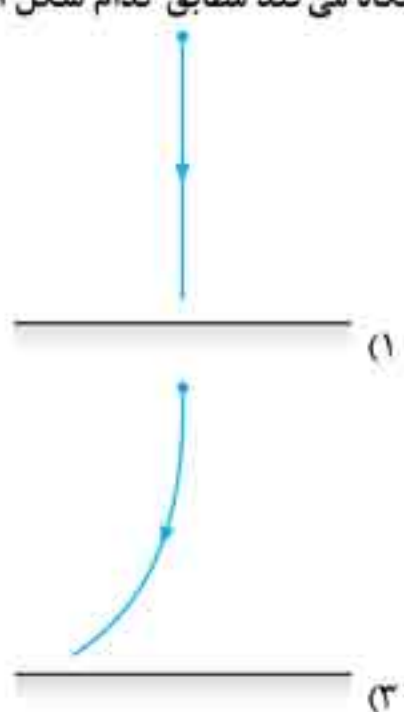
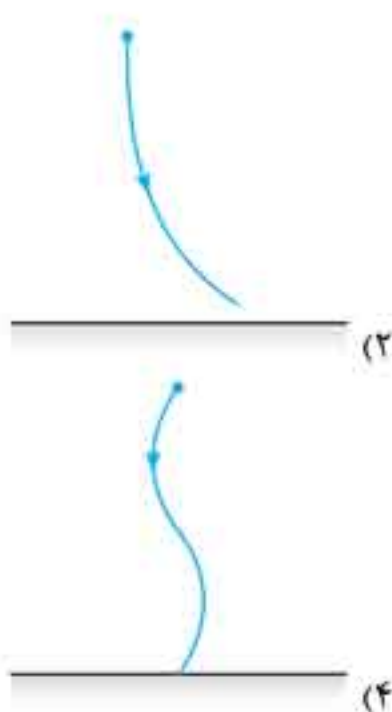
(۴)

۳۱۱. فوتبالیستی توپی را با تندی ۷ به صورت کات دار شوت می‌کند کدام گزینه مسیر توپ و دوران آن را درست نشان می‌دهد؟



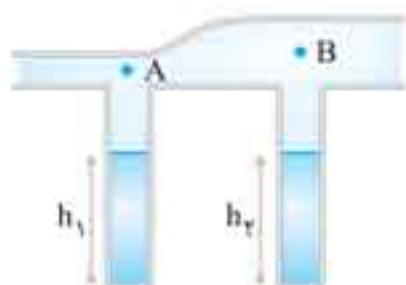
یک گام فراتر

۳۱۲. مانند شکل رو به رو یک توپ پلاستیکی بر باد را از ارتفاع h در حالتی که حول محور افقی اش می‌چرخانیم (دوران می‌دهیم)، هم‌زمان توپ را رها می‌کنیم. مسیر سقوط توپ از نظر کسی که از رو به رو به آن نگاه می‌کند مطابق کدام شکل است؟



(4)

(3)



۳۱۳. در شکل مقابل، گاز در لوله افقی در جریان است. در دو لوله قائم مقداری مایع با چگالی یکسان وجود دارد. اگر ضخامت لوله A نصف ضخامت لوله B باشد، کدام گزینه درباره مقایسه ارتفاع h_1 و h_2 درست است؟

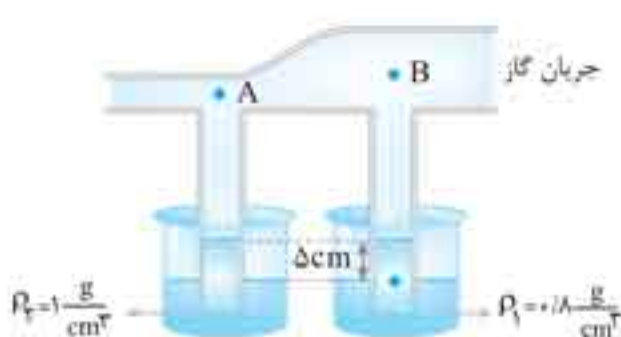
$$h_1 = h_2 \quad (1)$$

$$h_1 > h_2 \quad (2)$$

$$h_1 < h_2 \quad (3)$$

۴) بسته به ضخامت لوله‌های قائم گزینه‌های «۱» و «۲» می‌توانند درست باشند.

۳۱۴. در شکل زیر، گاز در لوله افقی جریان دارد و مایع‌های p_1 و p_2 در ظرف‌ها در حال تعادل هستند. اختلاف فشار گاز در نقاط A و B، چند پاسکال است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)



$$\text{پاسکال است? } (g = 10 \text{ m/s}^2)$$

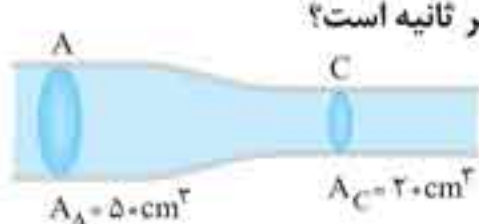
$$0 \quad (1)$$

$$10 \quad (2)$$

$$100 \quad (3)$$

$$1000 \quad (4)$$

۳۱۵. در شکل زیر، از مقطع A در هر دقیقه، 600 L آب عبور می‌کند. تندی خروج آب از مقطع C چند متر بر ثانیه است؟



$$5 \quad (2)$$

$$300 \quad (4)$$

$$0 \quad (1)$$

$$30 \quad (3)$$