

فهرست

۸۲ • بخش ۵: انتقال گرما

۸۳ • بخش ۶: قوانین گازها

فصل ۵: ترمودینامیک

۹۰ • بخش ۱: ترمودینامیک و تبادل انرژی

۹۳ • بخش ۲: فرایندهای خاص ترمودینامیک

۹۸ • بخش ۳: ترکیب فرایندهای خاص و ...

۱۰۳ • بخش ۴: ماشین‌های گرمایی

۱۰۴ • بخش ۵: یخچال و قانون دوم ترمودینامیک

فصل ۶: الکتریسیته ساکن

۱۰۷ • بخش ۱: بار الکتریکی

۱۰۹ • بخش ۲: نیروی الکتریکی

۱۱۵ • بخش ۳: میدان الکتریکی

۱۲۲ • بخش ۴: انرژی پتانسیل الکتریکی، ...

۱۲۷ • بخش ۵: توزیع بار الکتریکی در رسانا

۱۲۹ • بخش ۶: خازن

فصل ۱: فیزیک و اندازه‌گیری

۷ • بخش ۱: اندازه‌گیری

۱۱ • بخش ۲: چگالی

فصل ۲: ویژگی‌های فیزیکی مواد

۱۵ • بخش ۱: ویژگی‌های ماده

۱۷ • بخش ۲: فشار در حالت‌های مختلف ماده

۲۸ • بخش ۳: کاربردهای اصل هم‌فشاری ...

۳۷ • بخش ۴: نیروی شناوری و ...

فصل ۳: کار، انرژی و توان

۴۲ • بخش ۱: کار

۴۴ • بخش ۲: انرژی مکانیکی

۴۷ • بخش ۳: رابطه کار و انرژی

۶۰ • بخش ۴: توان و بازده

فصل ۴: دما و گرما

۶۴ • بخش ۱: دما و دما‌سنجی

۶۶ • بخش ۲: انبساط گرمایی

۷۱ • بخش ۳: گرما

۷۹ • بخش ۴: تعادل گرمایی

۲۶۰ بخش ۲: آشنایی با نیروهای خاص

۲۷۴ بخش ۳: نکانه

۲۷۸ بخش ۴: حرکت دایره‌ای یکنواخت

۲۸۳ بخش ۵: نیروی گرانشی و ...

فصل ۱۲: نوسان و موج

۲۸۸ بخش ۱: حرکت هماهنگ ساده

۳۰۴ بخش ۲: موج و انواع آن

فصل ۱۳: برهمکنش‌های موج

۳۲۴ بخش ۱: بازناب موج

۳۳۰ بخش ۲: شکست موج

۳۳۸ بخش ۳: پراش موج

۳۳۹ بخش ۴: تداخل موج

فصل ۱۴: آشنایی با فیزیک اتمی

۳۴۹ بخش ۱: فوتون و اثر فتوالکتریک

۳۵۵ بخش ۲: مدل‌های اتمی

۳۶۱ بخش ۳: لیزر

فصل ۱۵: آشنایی با فیزیک هسته‌ای

۳۶۴ بخش ۱: ساختار هسته

۳۶۷ بخش ۲: پرتوزایی طبیعی و ...

۳۷۱ بخش ۳: شکافت هسته‌ای، ...

فصل ۷: جریان الکتریکی و ...

۱۳۷ بخش ۱: جریان الکتریکی، ...

۱۴۵ بخش ۲: نیروی محرکه الکتریکی و ...

۱۵۰ بخش ۳: توان در مدارهای الکتریکی

۱۶۵ بخش ۴: ترکیب مقاومت‌ها

فصل ۸: مغناطیس

۱۷۴ بخش ۱: قطب‌های مغناطیسی، ...

۱۷۶ بخش ۲: نیروی مغناطیسی

۱۸۲ بخش ۳: میدان مغناطیسی حاصل از ...

۱۸۹ بخش ۴: ویژگی مغناطیسی مواد

فصل ۹: القای الکترومغناطیسی و ...

۱۹۱ بخش ۱: پدیده القای الکترومغناطیسی

۲۰۲ بخش ۲: القاگر

۲۰۶ بخش ۳: جریان متناوب

فصل ۱۰: حرکت بر خط راست

۲۱۱ بخش ۱: شناخت حرکت ...

۲۳۱ بخش ۲: حرکت با سرعت ثابت

۲۳۵ بخش ۳: حرکت با شتاب ثابت ...

۲۴۹ بخش ۴: سقوط آزاد

فصل ۱۱: دینامیک و حرکت دایره‌ای

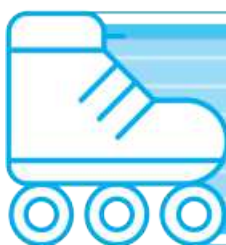
۲۵۶ بخش ۱: قوانین حرکت نیوتون

فصل ۱۱

دینامیک و حرکت دایره‌ای



تعداد تست	از شماره	تا شماره
۴۴	۲۳۳۶	۲۳۷۹
۱۳۹	۲۳۸۰	۲۵۱۸
۵۰	۲۵۱۹	۲۵۶۸
۵۴	۲۵۶۹	۲۶۲۲
۴۴	۲۶۲۳	۲۶۶۶
۱۴	۲۶۶۷	۲۶۸۰
۱۰۰		
کل فصل	۳۴۵	



درس‌نامه این بخش را
در صفحه ۴۴۰ جلد دوم بخوانید.

پاسخ‌نامه این بخش را
در صفحه ۴۴۴ جلد دوم بخوانید.

قوانين حرکت نیوتون

درس ۱

قوانين حرکت نیوتون

۲۳۳۶- کدام‌یک از موارد زیر درباره نیرو نادرست است؟

- (۱) نیرو، حاصل برهم‌کنش یا اثر متقابل دو جسم بر یکدیگر است.
- (۲) نیرو کمیتی برداری است که علاوه بر اندازه، جهت نیز دارد.
- (۳) در مدل‌سازی فیزیک، گاهی فرض می‌شود که نیروی وارد بر یک جسم، تنها بر مرکز جرم آن وارد می‌شود.
- (۴) تنها اثر نیرو بر روی یک جسم، تغییر سرعت جسم است.

قانون اول نیوتون

(برگرفته از کتاب درسی)

۲۳۳۷- اگر نیروهای وارد بر یک جسم در حال حرکت، متوازن باشند (برايندشان صفر باشد)؛

(۱) سرعت جسم ثابت می‌ماند.

(۲) حرکت جسم با شتاب ثابت، تندشونده خواهد بود.

(۳) سرعت حرکت جسم ممکن است دایره‌ای یا سه‌می باشد.

(۴) مسیر حرکت جسم مستقیم کاوش می‌باید تا متوقف شود.

۲۳۳۸- متحرکی با سرعت ثابت در حال حرکت است. در این صورت نیروی خالص وارد بر متحرک است.

(۱) الزاماً در جهت حرکت آن

(۲) الزاماً در خلاف جهت حرکت آن

(۳) در راستای حرکت آن

(۴) برابر صفر

۲۳۳۹- کدام‌یک از موارد زیر درست است؟

- (۱) اگر تندی جسمی ثابت باشد، الزاماً نیروهای وارد بر آن متوازن است.
 - (۲) هر جسم در حال حرکتی برای ادامه حرکت خود، الزاماً به نیرو نیاز دارد.
 - (۳) اگر نیروهای وارد بر یک جسم متحرک متوازن باشند، جهت حرکت جسم تغییر نمی‌کند.
- ۲۳۴۰- اگر موتور یک کشتی فضایی که در فضای تهی خارج از جو زمین و دور از هر سیاره و خورشید در حرکت است، از کار بیفتند، حرکت آن چگونه ادامه پیدا می‌کند؟
- (برگرفته از کتاب درسی)
- (۱) به تدریج تندی آن کاوش پیدا کرده و متوقف می‌شود.
 - (۲) به تدریج تندی آن افزایش پیدا می‌کند.
 - (۳) با تندی ثابت روی مسیر دایره‌ای حرکت می‌کند.
 - (۴) با تندی ثابت روی خط راست حرکت می‌کند.

۲۳۴۱ - مطابق شکل مقابل، یک کشتی با تندي ثابت، در مسیری مستقیم در حال حرکت است. کدام مورد درباره نیروهای وارد بر این کشتی نادرست است؟
(برگرفته از کتاب درسی)



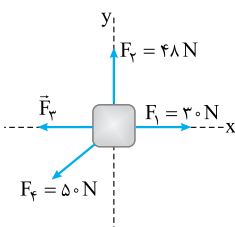
۱) نیروی شناوری وارد بر کشتی رو به بالاست و اثر نیروی وزن وارد بر آن را خنثی می کند.

۲) نیروی مقاومت هوا وارد بر کشتی در خلاف جهت حرکت آن است و اثر نیروی پیشان ناشی از موتور آن را خنثی می کند.

۳) طبق قانون اول نیوتون نیروهای وارد بر کشتی متوازن هستند و اثر یکدیگر را خنثی می کنند.

۴) در صورت افزایش نیروهای مقاومت وارد بر کشتی، برای آن که سرعت آن ثابت بماند، نیروی پیشان هم باید به همان اندازه افزایش پیدا کند.

۲۳۴۲ - در شکل روبرو نیروهای وارد بر جسمی مشخص شده اند. اندازه \bar{F} برابر چند نیوتون باشد. تا نیروهای وارد بر جسم متوازن شوند؟



۱۴ (۱)

۱۶ (۲)

۷ (۳)

۸ (۴)

۲۳۴۳ - دلیل رخدادن کدام یک از پدیده های زیر خاصیت لختی نیست؟

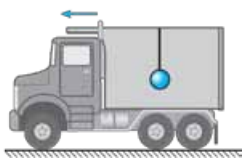
۱) پرتاب شدن سرنشینان خودرو به سمت جلو، هنگام ترمز راننده خودرو

۲) فشرده شدن سرنشینان خودرو به طرف عقب به صندلی، هنگام شروع به حرکت ناگهانی خودرو

۳) حرکت کشتی فضایی با موتور خاموش در فضای تمی خارج از جو زمین و دور از سیاره ها و ستاره ها

۴) سقوط یک تخته سنگ از دامنه کوه به سمت پایین در اثر نیروی وزن وارد بر آن

۲۳۴۴ - کامیونی که در حال حرکت بر مسیری مستقیم با سرعت ثابت است، ناگهان ترمز می کند. در این حالت آونگی که به سقف



کامیون بسته شده است، به طرف منحرف می شود. این پدیده با قانون نیوتون قابل توجیه است.

(قانون فرهنگی آموزش ۹۱)

۲) عقب - دوم

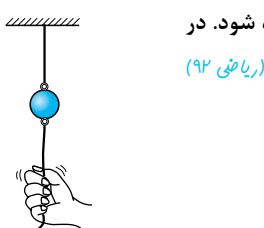
۴) جلو - اول

۱) عقب - اول

۳) جلو - اول

۲۳۴۵ - در شکل زیر، بار اول نخ را به آرامی پایین می کشیم و به تدریج این نیرو را افزایش می دهیم تا یکی از نخ ها پاره شود. بار دوم همین آزمایش را به این

ترتیب تکرار می کنیم که نخ را به صورت ضربه ای در یک لحظه به پایین می کشیم تا یکی از نخ های دو طرف وزنه پاره شود. در مورد این آزمایش کدام درست است؟



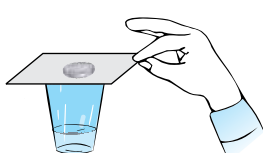
۱) در هر دو آزمایش نخ از قسمت پایین وزنه پاره می شود.

۲) در هر دو آزمایش نخ از قسمت بالای وزنه پاره می شود.

۳) در آزمایش اول نخ از بالای وزنه پاره می شود و در آزمایش دوم از پایین وزنه.

۴) در آزمایش اول نخ از پایین وزنه پاره می شود و در آزمایش دوم از بالای وزنه.

۲۳۴۶ - در شکل زیر، یک کاغذ مقوایی روی یک لیوان و یک سکه روی کاغذ مقوایی قرار دارد. اگر کاغذ مقوایی را با دست بشیم، کدام یک از موارد زیر رخ می دهد؟



۱) اگر حرکت کاغذ مقوایی سریع باشد، سکه همراه با آن حرکت می کند و در لیوان نمی افتد.

۲) اگر حرکت کاغذ مقوایی آهسته باشد، سکه همراه با آن حرکت می کند و در لیوان نمی افتد.

۳) حرکت کاغذ مقوایی چه آهسته باشد، چه سریع، سکه همراه با آن حرکت می کند و در لیوان نمی افتد.

۴) حرکت کاغذ مقوایی چه آهسته باشد، چه سریع، سکه همراه با آن حرکت نمی کند و در لیوان می افتد.

قانون دوم نیوتون

۲۳۴۷ - با توجه به قانون دوم نیوتون کدام مورد نادرست است؟

۱) اندازه شتاب جسم با اندازه نیروی خالص وارد بر آن مناسب است.

۲) اگر به جسمی نیروی خالص معینی وارد شود، اندازه شتاب آن با جرم جسم نسبت وارون دارد.

۳) شتاب یک جسم همواره در جهت نیروی خالص وارد بر آن است.

۴) نیروی خالص وارد بر یک جسم همواره در جهت حرکت آن است.

۲۳۴۸ - به جسمی به جرم g که در راستای محور x حرکت می کند دو نیروی $\bar{F}_r = 8\bar{i}$ و $\bar{F}_l = -3\bar{i}$ (بر حسب نیوتون) وارد می شود. شتاب جسم بر حسب

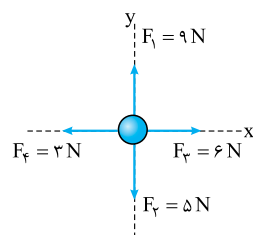
متر بر مربع ثانیه کدام است؟

-۲۰ \bar{i} (۴)

-۵ \bar{i} (۳)

۲۰ \bar{i} (۲)

۵ \bar{i} (۱)



-۲۳۴۹- نیروهای وارد بر جسمی به جرم $g = 500$ در شکل روبرو نشان داده شده است. شتاب این جسم چند متر بر مربع ثانیه و در چه جهتی است؟

- (۱) $\vec{a} = 10\hat{i}$
- (۲) $\vec{a} = 10\hat{j}$
- (۳) $\vec{a} = 5\hat{i}$
- (۴) $\vec{a} = 5\hat{j}$

-۲۳۵۰- سه نیرو، هم زمان بر وزنهای به جرم $kg = 5$ اثر می کنند. اگر بردار نیروها در SI به صورت $\vec{j} = 5\hat{i} + 20\hat{j}$, $\vec{F}_1 = 20\hat{i} - \vec{j}$ و $\vec{F}_2 = -10\hat{i} + 10\hat{j}$ باشند، بزرگی شتاب حاصل از این نیروها چند متر بر مربع ثانیه خواهد شد؟

- (۱) $10\sqrt{2}$
- (۲) 10
- (۳) $5\sqrt{2}$
- (۴) 5

-۲۳۵۱- فقط دو نیروی $\vec{j} = 6\hat{i} - 2\hat{j}$ و \vec{F}_2 بر ذرهای وارد می شوند و این ذره با سرعت ثابت $\vec{j} = 2\hat{i} + 4\hat{j}$ حرکت می کند. در این حالت نیروی \vec{F}_2 کدام است؟

(برای این فارج ۹۳، مشابه برای این ۱۲ و برای این ۱۰) (یکاها در SI است).

- (۱) $-2\hat{i} + 6\hat{j}$
- (۲) $2\hat{i} - 6\hat{j}$
- (۳) $-\hat{i} - 2\hat{j}$
- (۴) $\hat{i} + 2\hat{j}$

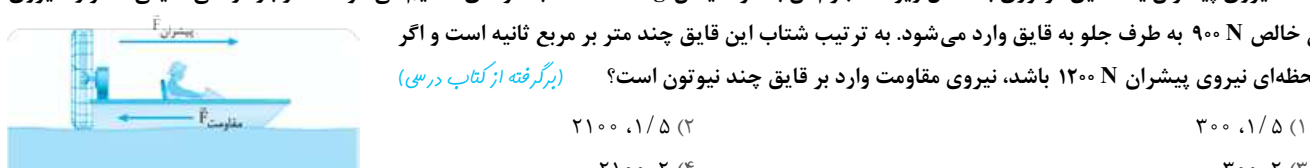
-۲۳۵۲- دو نیروی $\vec{j} = 5\hat{i} - 2\hat{j}$ و \vec{F}_2 به جسم $1/5$ کیلوگرمی اثر می کنند و شتاب حاصل در SI به صورت $\vec{j} = 2\hat{i} - 4\hat{j}$ $\vec{a} = 5\hat{i} + \vec{j}$ می شود. \vec{F}_2 کدام است؟ (تهری ۱۶)

- (۱) $5\hat{i} - \vec{j}$
- (۲) $\vec{i} - \vec{j}$
- (۳) $\vec{i} + \vec{j}$
- (۴) $5\hat{i} + \vec{j}$

-۲۳۵۳- جسمی به جرم $kg = 5$ تحت تأثیر سه نیروی $\vec{j} = 8\hat{i} + 15\hat{j}$, $\vec{F}_1 = -21\hat{i} + 19\hat{j}$ و \vec{F}_2 قرار گرفته و شتاب $\vec{j} = -4\hat{i} + 3\hat{j}$ را پیدا کرده است. اندازه نیروی \vec{F}_2 کدام است؟ (همه اندازه ها در SI است). (برای این فارج ۱۹)

- (۱) 48
- (۲) 28
- (۳) 20
- (۴) 4

-۲۳۵۴- نیروی پیشران یک قایق موتوری به شکل زیر، که جرم آن با سرنویش $kg = 600$ است، به گونه ای تنظیم می شود که در بازه زمانی معینی، همواره نیروی افقی خالص $N = 900$ به طرف جلو به قایق وارد می شود. به ترتیب شتاب این قایق چند متر بر مربع ثانیه است و اگر در لحظه ای نیروی پیشران $N = 1200$ باشد، نیروی مقاومت وارد بر قایق چند نیویتون است؟ (برگفته از کتاب درسی)



-۲۳۵۵- جرم جسم $A = 2$ برابر جرم جسم B و نیروی خالص وارد بر جسم A و نیروی خالص وارد بر جسم B است. شتاب جسم A چند برابر شتاب جسم B است؟

- (۱) $\frac{3}{2}$
- (۲) $\frac{2}{3}$
- (۳) $\frac{1}{6}$
- (۴) 6

-۲۳۵۶- نیروی خالص F به جسمی به جرم m کیلوگرم، شتاب $s/m^2 = 4$ و به جسمی به جرم $(m+2)$ کیلوگرم، شتاب $s/m^2 = 3$ می دهد. m و F به ترتیب در SI کدام اند؟

- (۱) $36, 6$
- (۲) $24, 6$
- (۳) $7, \frac{7}{6}$
- (۴) $\frac{14}{3}, \frac{7}{6}$

-۲۳۵۷- در حالی که نیروی خالص وارد بر یک جسم ثابت است، جرم آن $kg = 6$ تغییر می کند. در نتیجه شتاب جسم 20 درصد کاهش می یابد. جرم اولیه جسم چند کیلوگرم است؟

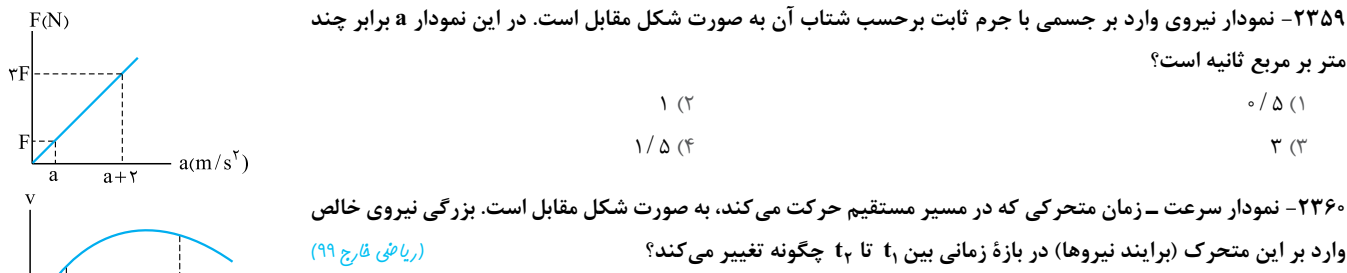
- (۱) 24
- (۲) 18
- (۳) $1/5$
- (۴) $7/5$

-۲۳۵۸- نیروی خالص \vec{F} به جسمی به جرم m_1 شتاب $s/m^2 = 6$ و به جسمی به جرم m_2 شتاب $s/m^2 = 3$ می دهد. شتابی که این نیروی خالص به جسمی به جرم $m_1 + m_2$ می دهد، چند متر بر مربع ثانیه است؟

- (۱) 2
- (۲) $1/5$
- (۳) $4/5$
- (۴) $9/10$

-۲۳۵۹- نمودار نیروی وارد بر جسمی با جرم ثابت بر حسب شتاب آن به صورت شکل مقابل است. در این نمودار a برابر چند متر بر مربع ثانیه است؟

- (۱) $1/2$
- (۲) $1/5$
- (۳) $0/5$
- (۴) 3



-۲۳۶۰- نمودار سرعت - زمان متحرکی که در مسیر مستقیم حرکت می کند، به صورت شکل مقابل است. بزرگی نیروی خالص وارد بر این متحرک (برایند نیروها) در بازه زمانی بین t_1 تا t_2 چگونه تغییر می کند؟

(برای این فارج ۹۹) (۱) پیوسته ثابت

(۲) ابتدا کاهش، سپس افزایش

(۳) ابتدا افزایش، سپس کاهش

-۲۳۶۱- به جسمی به جرم $g = 800$ دو نیروی عمود بر هم \vec{F}_1 و \vec{F}_2 وارد می شود. اگر اندازه نیروی \vec{F}_1 برابر $N = 6$ و اندازه شتاب جسم برابر $s/m^2 = 12/5$ باشد، اندازه نیروی \vec{F}_2 چند نیویتون است؟

- (۱) 8
- (۲) 4
- (۳) 10
- (۴) 5

۲۳۶۲- سه نیروی ۸، ۶ و ۱۲ نیوتونی با هم به جسمی به جرم 4 kg اعمال شده و جسم ساکن است. هرگاه نیروی ۶ نیوتون حذف شود، جسم با چه شتابی برحسب متر بر مربع ثانیه حرکت می‌کند؟
(ریاضی ۱۴۰)

۵ (۴)

۲ / ۵ (۳)

۱ / ۵ (۲)

۱ (۱)

۲۳۶۳- جسمی به جرم 2 kg تنها تحت تأثیر سه نیرو به اندازه‌های $F_1 = 17\text{ N}$ ، $F_2 = 12\text{ N}$ و $F_3 = 13\text{ N}$ قرار دارد و در حالت تعادل است. اگر جهت نیروی \vec{F}_2 قرینه شود، شتاب جسم چند متر بر مربع ثانیه می‌شود؟

۱۳ (۴)

۶ / ۵ (۳)

۱۶ (۲)

۸ (۱)

۲۳۶۴- جسمی با سرعت ثابت \bar{v} در حال حرکت است. اگر در لحظه $t = 0$ نیروی خالص \vec{F}_{net} بر جسم وارد شود، کدام مورد نادرست است؟

(۱) اگر \vec{F}_{net} در جهت \bar{v} باشد، حرکت جسم بلافاصله بعد از لحظه $t = 0$ ، تندی‌شونده خواهد بود.(۲) اگر \vec{F}_{net} در خلاف جهت \bar{v} باشد، حرکت جسم بلافاصله پس از لحظه $t = 0$ ، کندی‌شونده خواهد بود.(۳) اگر \vec{F}_{net} در راستای \bar{v} نباشد، در لحظه $t = 0$ جسم از مسیر حرکتش منحرف می‌شود.(۴) اگر \vec{F}_{net} در راستای \bar{v} باشد، در لحظه $t = 0$ راستای حرکت متوجه و تندی آن تغییر می‌کند.

۲۳۶۵- کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(کانون فرهنگی آموزش ۹۱)

(۱) اگر به یک جسم ساکن فقط یک نیرو اثر کند، الزاماً در جهت آن نیرو شروع به حرکت می‌کند.

(۲) اگر جسمی روی مسیری غیرمستقیم حرکت کند، الزاماً نیروی خالص وارد بر آن غیرصفراست.

(۳) اگر به یک جسم ساکن چند نیرو وارد شود ($F_{\text{net}} \neq 0$)، جسم الزاماً در جهت نیروی خالص شروع به حرکت می‌کند.

(۴) در مسیری مستقیم، در صورتی که نیروی خالصی در خلاف جهت سرعت جسم به جسم اعمال شود، حرکت جسم شتابدار تندی‌شونده خواهد بود.

۲۳۶۶- دو متحرک A و B به جرم‌های $m_B = 2\text{ kg}$ و $m_A = 6\text{ kg}$ در راستای محور x حرکت می‌کنند. معادله مکان-زمان متحرک A در به صورت $x = -3t^3 + 8t$ و معادله سرعت-زمان متحرک B در $v = 4t - 2$ است. در لحظه $t = 2\text{ s}$ اندازه نیروی خالص وارد بر متحرک A چند برابر اندازه نیروی خالص وارد بر متحرک B است؟

۹ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۳۶۷- جسم ساکنی به جرم m تحت تأثیر نیروی ثابت \vec{F} به حرکت درمی‌آید. پس از طی مسافت d ، تندی حرکت جسم کدام می‌شود؟

 $\frac{Fd}{2m}$ $\sqrt{\frac{2Fd}{m}}$ $\sqrt{\frac{Fd}{2m}}$ $\frac{2Fd}{m}$

۲۳۶۸- جسمی به جرم 2 kg روی محور x در مبدأ ساکن است. در لحظه $t = 0$ دو نیروی $\vec{F}_1 = 5\text{ i} - 9\text{ j}$ و $\vec{F}_2 = 5\text{ i} + 9\text{ j}$ (برحسب نیوتون) به جسم وارد می‌شوند. بردار مکان و سرعت جسم در لحظه $t = 3\text{ s}$ به ترتیب از راست به چپ در SI کدام‌اند؟

(-۶i, -۶j)

(-۶i, -۹j)

(-۶i, -۹j)

(۱)

۲۳۶۹- تندی خودرویی به جرم $kg 800$ در یک جابه‌جایی ۲۵ متری روی خط راست، با آهنگ ثابت، از $h / h = 54\text{ km} / 72\text{ km}$ می‌رسد. اندازه نیروی خالص وارد بر خودرو در این جابه‌جایی چند نیوتون است؟

۲۸۰۰ (۴)

۵۴۰۰ (۳)

۵۰۰۰ (۲)

۱۰۰۰۰ (۱)

۲۳۷۰- به متحرکی به جرم 300 kg که در مسیر مستقیم و با تندی ثابت $h / km = 108$ در حال حرکت است، در لحظه‌ای نیروی ثابت $N 1200$ در خلاف جهت حرکتش وارد می‌شود. پس از این لحظه به ترتیب، تندی متحرک به چند متر بر ثانیه می‌رسد و اندازه جابه‌جایی آن در این مدت چند متر می‌شود؟

۵۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۵۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۲۳۷۱- به یک جسم ۲ کیلوگرمی هم‌زمان چهار نیرو به اندازه‌های $15\text{, }20\text{, }10\text{, }8$ نیوتونی وارد می‌شود و جسم به حالت تعادل قرار دارد. اگر فقط نیروی ۱۵ نیوتونی حذف شود و دیگر نیروها با همان اندازه و جهت اثرگذار باشند، تغییر سرعت جسم بعد از 2 s چند متر بر ثانیه خواهد شد؟
(تمهیق فارج ۱۵)

۲۰ (۴)

۱۵ (۳)

۱۰ (۲)

۸ (۱)

قانون سوم نیوتون

(برگرفته از کتاب درسی)

۲۳۷۲- با توجه به قانون سوم نیوتون، کدام مورد درباره نیروهای کنش و واکنش نادرست است؟

(۱) این دو نیرو هم‌اندازه و هم‌راستا هستند.

(۴) همواره با هم ظاهر می‌شوند و همنوع‌اند.

۲۳۷۳- مطابق شکل زیر، شخصی یک جعبه سنگین را روی سطح افقی هل می‌دهد و جعبه به حرکت درمی‌آید. اگر اندازه نیرویی که شخص به جعبه وارد می‌کند F و اندازه نیرویی که جعبه به شخص وارد می‌کند، برابر F' باشد، کدام درست است؟
(برگرفته از کتاب درسی)

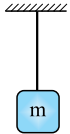
 $F > F' = 0$ (۲) $F' = 0$ (۴) $F' = F$ (۱) $F > F' \neq 0$ (۳)

۲۳۷۴- هنگامی که جسمی در هوا سقوط می‌کند واکنش نیروی وزن جسم بر وارد شده و هنگامی که شخصی طنابی به جرم m را به درخت بسته و محکم می‌کشد، عکس العمل نیروی (با نیروهای) وارد بر طناب، بر وارد می‌شود.

(کانون فرهنگی آموزش ۹۹)

- (۱) زمین - شخص (۲) زمین - درخت (۳) جسم - شخص و درخت (۴) جسم - درخت و شخص

۲۳۷۵- در شکل زیر جسمی به جرم m توسط یک نخ به جرم ناچیز از سقف آویزان شده است. اگر بردار نیروی گرانش وارد بر جرم m از طرف زمین برابر \bar{W} باشد، عکس العمل نیروی وارد بر سقف از طرف نخ و عکس العمل نیروی وارد بر جرم از طرف نخ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

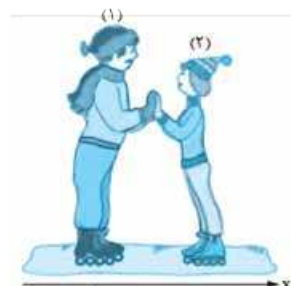


(کانون فرهنگی آموزش ۹۸)

- (۱) \bar{W} و \bar{W} (۲) $-\bar{W}$ و \bar{W} (۳) $-\bar{W}$ و $-\bar{W}$

۲۳۷۶- جرم دو جسم (۱) و (۲) به ترتیب 4 kg و 6 kg است. اگر نیرویی که جسم (۱) به جسم (۲) وارد می‌کند بر حسب نیویتون به صورت $\bar{F} = 12\bar{i} - 24\bar{j}$ باشد، شتاب جسم (۱) بر حسب متر بر مربع ثانیه کدام است؟ (هیچ نیروی دیگری به دو جسم وارد نمی‌شود).

$$(۱) \bar{F} = 4\bar{j} + 2\bar{i} \quad (۲) \bar{F} = 2\bar{i} - 4\bar{j} \quad (۳) \bar{F} = 6\bar{j} - 3\bar{i} \quad (۴) \bar{F} = 3\bar{i} + 2\bar{j}$$



۲۳۷۷- دو شخص (۱) و (۲) به ترتیب به جرم‌های 75 kg و 50 kg با کفش‌های چرخ دار در یک سالن مسطح و صاف روبروی هم ایستاده‌اند. شخص (۱) با نیروی $N = 150$ شخص (۲) را به طرف راست هل می‌دهد. شتاب شخص (۱) و (۲) (برگرفته از کتاب درسی)

به ترتیب چند متر بر مربع ثانیه است؟

- (۱) $-2\bar{i}$ و $-2\bar{j}$ (۲) $-2\bar{i}$ و $2\bar{j}$ (۳) $3\bar{i}$ و $-3\bar{j}$ (۴) $-3\bar{i}$ و $-3\bar{j}$

۲۳۷۸- شخصی به جرم 60 kg درون قایقی به جرم 100 kg قرار دارد و قایق بر روی آب ساکن است. اگر شخص با شتاب s^2 / s به سمت راست حرکت کند،

قایق چگونه حرکت می‌کند؟ (از اصطکاک بین کف قایق و آب صرف نظر شود).

(کانون فرهنگی آموزش ۹۸)

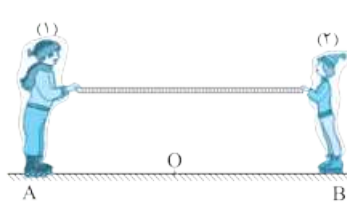


- (۱) با شتاب ثابت s^2 / s به سمت چپ حرکت می‌کند.

- (۲) با شتاب ثابت s^2 / s به سمت چپ حرکت می‌کند.

- (۳) قایق بر روی آب ساکن خواهد بود.

- (۴) با شتاب ثابت s^2 / s به سمت راست حرکت می‌کند.



۲۳۷۹- مطابق شکل مقابل، دو نفر به جرم‌های m_1 و $m_2 = \frac{1}{3}m_1$ روی یک سطح افقی با اصطکاک ناچیز قرار دارند.

اگر در ابتدا به فاصله‌های مساوی از نقطه O قرار داشته باشند و توسط طنابی هر یک دیگری را به سمت خود بکشد،

کدام یک از موارد زیر درست است؟

(۱) در نقطه O به یکدیگر می‌رسند.

(۲) بین O و B به یکدیگر می‌رسند.

(۳) بین O و A به یکدیگر می‌رسند.

(۴) ساکن می‌ماند و m_2 به او می‌رسد.

آشنایی با نیروهای خاص



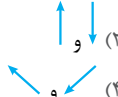
درس نامه این بخش را
در صفحه ۴۴۷ جلد دوم بخوانید.

پاسخ نامه این بخش را
در صفحه ۴۵۸ جلد دوم بخوانید.

نیروی وزن

درس ۲

۲۳۸۰- در شکل مقابل نیروی وزن وارد بر شخص (۱) و واکنش نیروی وزن وارد بر شخص (۲) از طرف زمین به ترتیب از راست به چپ در کدام جهت است؟



- (۱) و و و (۲) و و و (۳) و و و

۲۳۸۱- وزن جسمی در سطح مریخ برابر $N = 9\text{ N}$ است. جرم این جسم و وزن آن در سطح ماه به ترتیب از راست به چپ در SI کدام است؟ (شتاب گرانش در سطح مریخ و ماه به ترتیب $s^2 / s = 3/6\text{ m}$ و $s^2 / s = 1/6\text{ m}$ است).

$$(۱) ۴, ۰/۹$$

$$(۲) ۱/۴۴, ۰/۹$$

$$(۳) ۴, ۰/۹$$

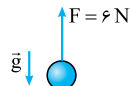
$$(۴) ۱/۴۴, ۰/۹$$

-۲۳۸۲- وزن جسم A در سطح سیاره‌ای نصف وزن جسم B در سطح زمین است. اگر وزن جسم B در سطح این سیاره نصف وزن جسم A در سطح زمین باشد، شتاب جاذبه در سطح این سیاره چند برابر شتاب جاذبه در سطح زمین است؟

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

(۱)

-۲۳۸۳- در شکل زیر به جسمی به جرم $g = 10 \text{ N}$ نیروی \bar{F} رو به بالا وارد می‌شود. شتاب جسم چند متر بر مربع ثانیه و در چه جهتی است؟ (m / s^2)

(۲) $7 / 5$, پایین(۴) $2 / 5$, پایین(۱) $7 / 5$, بالا(۳) $2 / 5$, بالا

نیروی مقاومت شاره

درس ۳

(برگرفته از کتاب درسی)

-۲۳۸۴- کدام مورد درباره نیروی مقاومت شاره درست است؟

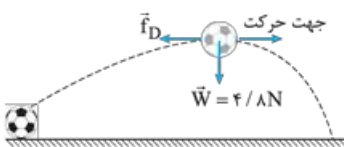
(۱) وقتی جسمی در یک شاره قرار دارد، الزاماً این نیرو از طرف شاره به جسم وارد می‌شود.

(۲) جهت این نیروی وارد بر جسم، همواره به سمت بالاست.

(۳) اندازه این نیرو تنها به ابعاد جسم و تندی آن بستگی دارد.

(۴) هر چه تندی جسمی در شاره بیشتر باشد، اندازه این نیروی وارد بر آن بیشتر خواهد بود.

-۲۳۸۵- شکل زیر، نیروی وارد بر توپ را در بالاترین نقطه مسیرش نشان می‌دهد که در آن \bar{f}_D نیروی مقاومت هوا و \bar{W} وزن توپ است. اگر بزرگی شتاب در این لحظه 65 m/s^2 باشد، f_D چند نیوتون است؟ (از نیروهای دیگر وارد بر توپ صرف نظر کنید و $g = 10 \text{ m/s}^2$)



(۱)

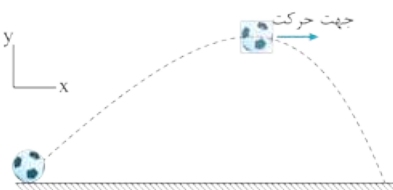
(۲)

(۳)

(۴)

-۲۳۸۶- شکل زیر توپ فوتبالی به جرم $g = 400 \text{ N}$ را در بالاترین نقطه مسیرش نشان می‌دهد، اگر اندازه نیروی مقاومت هوا در این نقطه 3 N باشد، شتاب توپ در این لحظه چند متر بر مربع ثانیه و تقریباً در چه جهتی است؟ (m / s^2)

(۱) $10 / \text{s}^2$



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

-۲۳۸۷- دو گوی هماندازه (۱) و (۲) را که جرم یکی، بیشتر از دیگری است ($m_2 > m_1$) از بالای برجی به ارتفاع h به طور همزمان رها می‌کنیم. با فرض این که نیروی مقاومت هوا در طی حرکت دو گوی ثابت و یکسان باشد، کدام مورد درباره مقایسه اندازه شتاب (۱) و اندازه سرعت دو گوی در لحظه بخورد به زمین (۷) درست است؟

(برگرفته از کتاب درسی)

(۴) $v_2 < v_1, a_2 < a_1$ (۳) $v_2 > v_1, a_2 < a_1$ (۲) $v_2 < v_1, a_2 > a_1$ (۱) $v_2 > v_1, a_2 > a_1$

-۲۳۸۸- دو گوی هماندازه (۱) و (۲) که جرم گوی (۲) بیشتر از جرم گوی (۱) است، یک بار در خلا و بار دیگر در هوا از ارتفاع یکسانی از سطح زمین رها می‌شوند. به ترتیب از راست به چپ در هر مرتبه، کدام گوی زودتر به زمین می‌رسد؟

(۱) گوی (۲)، گوی (۱)

(۲) دو گوی همزمان به زمین می‌رسند، گوی (۱)

(۳) دو گوی همزمان به زمین می‌رسند، گوی (۲)

-۲۳۸۹- قطره بارانی از یک ابر در ارتفاع بلندی نسبت به سطح زمین جدا شده و سقوط می‌کند. از لحظه جداگانه قطره از ابر تا رسیدن آن به زمین، اندازه نیروی مقاومت هوای وارد بر آن چگونه تغییر می‌کند؟

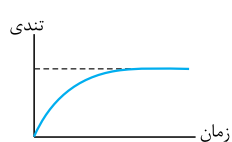
(۱) ابتدا افزایش یافته و سپس ثابت می‌ماند.

(۲) به طور پیوسته افزایش می‌یابد.

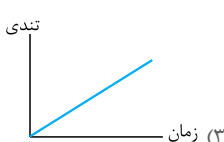
(۲) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

(۳) پیوسته ثابت می‌ماند.

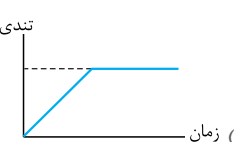
-۲۳۹۰- قطره بارانی از یک ابر تقریباً ساکن جدا شده و در راستای قائم به سمت پایین شروع به حرکت می‌کند. از این لحظه تا رسیدن قطره باران به زمین، نمودار تقریبی تندی این قطره باران بر حسب زمان به صورت کدام شکل است؟



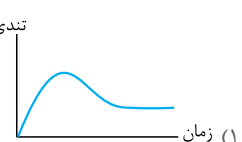
(۴)



(۳)

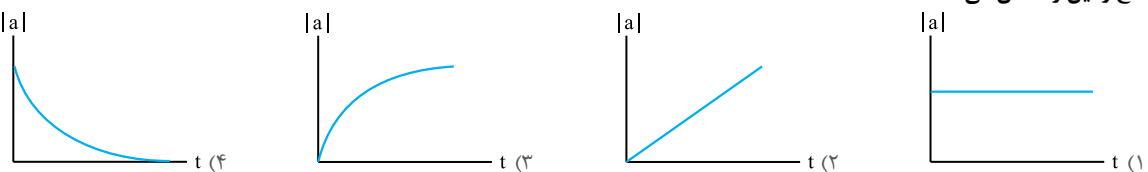


(۲)

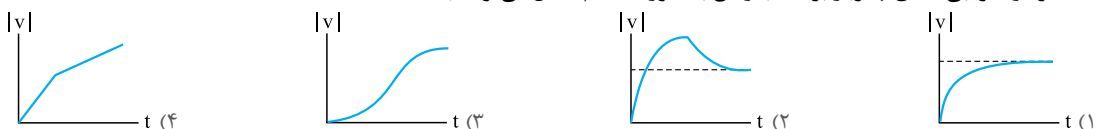


(۱)

- ۲۳۹۱ - گلوله‌ای از ارتفاع بسیار زیادی در هوا از حال سکون رها می‌شود. کدام نمودار به صورت تقریبی اندازه شتاب گلوله از لحظه رهاشدن گلوله تا رسیدن آن به سطح زمین را نشان می‌دهد؟



- ۲۳۹۲ - چتربازی از یک بالگرد تقریباً ساکن که در ارتفاع نسبتاً زیادی قرار دارد، به بیرون می‌برد و پس از مدتی چتر خود را باز کرده و در امتداد قائم سقوط می‌کند. نمودار تقریبی تندی چترباز بر حسب زمان به صورت کدام شکل می‌تواند باشد؟
(برگرفته از کتاب درس)



- ۲۳۹۳ - یک توپ فوتbal به جرم 400 g از یک ارتفاع نسبتاً بلند نسبت به سطح زمین رها می‌شود. اگر اندازه نیروی مقاومت هوای وارد بر توپ در حین سقوط آن ثابت و برابر $N/2$ باشد، شتاب آن چند متر بر مربع ثانیه و در چه جهتی است؟ ($\text{g} = 10\text{ m/s}^2$)

- (۱) ۱۳، پایین
(۲) ۱۳، بالا
(۳) ۷، پایین
(۴) ۷، بالا

- ۲۳۹۴ - یک توپ فوتbal به جرم 400 g از سطح زمین به سمت بالا پرتاب می‌شود. اگر اندازه نیروی مقاومت هوای وارد بر توپ در حین بالارفتن آن ثابت و برابر $N/2$ باشد، شتاب آن چند متر بر مربع ثانیه و در چه جهتی است؟ ($\text{g} = 10\text{ m/s}^2$)

- (۱) ۱۳، پایین
(۲) ۱۳، بالا
(۳) ۷، پایین
(۴) ۷، بالا



- ۲۳۹۵ - چتربازی به جرم $kg/60$ مدتی پس از یک پرش آزاد، چترش را باز می‌کند. ناگهان نیروی مقاومت هوا به $N/1140$ افزایش می‌یابد.
(برگرفته از کتاب درس)
شتับ چترباز در این لحظه چند متر بر مربع ثانیه و در چه جهتی است؟ ($\text{g} = 10\text{ m/kg}$)
(فرض کنید.)

- (۱) ۹، پایین
(۲) ۹، بالا
(۳) ۱۹، بالا
(۴) ۱۹، پایین

- ۲۳۹۶ - یک قایق موتوری که جرم آن به همراه سرنوشت $kg/500$ است، بر سطح آب دریاچه‌ای در یک مسیر مستقیم افقی با شتاب ثابت 1 m/s^2 به صورت تندشونده در حال حرکت است. اگر اندازه نیروی پیشران موتور قایق ثابت و برابر $N/800$ و نیروی مقاومت هوا ثابت و برابر $N/50$ باشد، کدام مورد درست است؟ ($\text{g} = 10\text{ m/s}^2$)

- (۱) اندازه نیروی شناوری وارد بر قایق $N/500$ است.
(۲) اندازه نیروی خالص وارد بر قایق $N/750$ است.
(۳) اندازه نیروی مقاومت آب وارد بر قایق $N/250$ است.
(۴) نیروهای وارد بر قایق $N/200$ هستند.

- ۲۳۹۷ - جسمی به جرم 2 kg در عمق 2 m در حال حرکت است. اگر نیروهای شناوری و مقاومت آب وارد بر آن همجهت و اندازه آن‌ها به ترتیب $N/8$ و $N/4$ باشد، اندازه شتاب جسم چند متر بر مربع ثانیه و جهت حرکت آن کدام است؟ ($\text{g} = 10\text{ N/kg}$)

- (۱) ۸، به سمت بالا
(۲) ۸، به سمت پایین
(۳) ۴، به سمت بالا
(۴) ۴، به سمت پایین

- ۲۳۹۸ - یک جعبه مقوایی به جرم 300 g از ارتفاع بلند نسبت به سطح زمین رها می‌شود. اگر تندی جعبه در مدت 25 s از 2 m به 14 m برسد، نیروی مقاومت هوای وارد بر آن، با فرض ثابت بودن، چند نیوتون و در چه جهتی است؟ ($\text{g} = 10\text{ m/s}^2$)

- (۱) ۱/۲، به سمت پایین
(۲) ۱/۲، به سمت بالا
(۳) ۱/۸، به سمت پایین
(۴) ۱/۸، به سمت بالا

- ۲۳۹۹ - جسمی به جرم 1 kg را در هوا و با تندی اولیه 60 m/s ، در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. اگر جسم بعد از 45 s به نقطه اوج خود برسد، اندازه متوسط نیروی مقاومت هوای حین بالارفتن جسم، چند نیوتون است؟ ($\text{g} = 10\text{ N/kg}$)
(کانون فرهنگی آموزش ۹۹)

- (۱) ۲۰
(۲) ۱۵
(۳) ۵
(۴) ۲۰

نیروی عمودی سطح

درس ۴

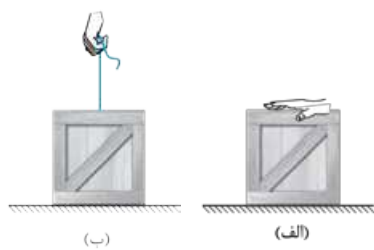
- ۲۴۰۰ - کدام یک از موارد زیر درباره نیروی عمودی سطح درست است؟

- (۱) این نیرو از طرف تکیه‌گاه جسم به آن وارد می‌شود و همواره با وزن جسم برابر است.
(۲) اندازه این نیرو همواره با سمت بالاست.
(۳) این نیرو ناشی از تغییر شکل سطح تماس یک جسم با تکیه‌گاهش است.
(۴) واکنش این نیرو همواره به زمین وارد می‌شود.

- ۲۴۰۱ - در شکل مقابل یک کتاب روی میز قرار دارد. کدام مورد درباره این شکل نادرست است؟
(برگرفته از کتاب درس)



- (۱) واکنش نیروی وزن وارد بر کتاب، رو به پایین به میز وارد می‌شود.
(۲) واکنش نیروی وزن وارد بر کتاب، رو به بالا به زمین وارد می‌شود.
(۳) واکنش نیروهای وارد بر میز، به کتاب و سطح افقی وارد می‌شود.
(۴) نیروی عمودی سطح وارد بر میز از طرف سطح افقی، به سمت بالاست.



۲۴۰۲- در هر یک از شکل‌های (الف) و (ب) جعبه‌ای به جرم 4 kg روی سطح افقی قرار دارد. اگر اندازه نیروی عمودی که در هر دو شکل توسط دست و طناب به جعبه وارد می‌شود 20 N باشد، نیروی عمودی سطح وارد بر جعبه در شکل (الف) چند برابر نیروی عمودی سطح وارد بر جعبه در شکل (ب) است؟ (برگرفته از کتاب درسی)

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{3} & (2) \\ \frac{2}{3} & (3) \\ \frac{3}{2} & (4) \end{array}$$

۲۴۰۳- جسمی به جرم 500 g را مانند شکل رو به رو با نیروی افقی \bar{F} به دیوار قائمی فشرده و ثابت نگه داشته‌ایم. نیروی عمودی سطح وارد بر جسم چند نیوتن است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

$$\begin{array}{ll} 12 & (2) \\ 17 & (3) \\ 5 & (4) \\ 10 & (5) \end{array}$$

۲۴۰۴- جسمی به جرم 3 kg روی یک ترازو قرار دارد. وقتی نیروی قائم \bar{F} به جسم وارد می‌شود، مقداری که ترازو نشان می‌دهد، بر حسب نیوتن، برابر 20 است. نیروی \bar{F} چند نیوتن و در چه جهتی است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

$$\begin{array}{ll} 10, \text{ رو به بالا} & (1) \\ 10, \text{ رو به پایین} & (2) \\ 5, \text{ رو به بالا} & (3) \\ 5, \text{ رو به پایین} & (4) \end{array}$$

۲۴۰۵- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 5 kg تحت تأثیر نیروی عمودی به بزرگی $F = 80 \text{ N}$ به سقف فشرده و ثابت است، اندازه نیروی عمودی سطح که از طرف سقف به جسم وارد می‌شود، چند نیوتن است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)

$$\begin{array}{ll} 40 & (2) \\ 130 & (3) \\ 30 & (4) \\ 80 & (5) \end{array}$$

۲۴۰۶- جسمی به جرم 400 g درون جعبه‌ای به جرم 200 g قرار دارد. شخصی این جعبه را با تندي ثابت 2 m/s در راستای قائم به سمت بالا جابه‌جا می‌کند. نیرویی که شخص به جعبه وارد می‌کند و نیروی عمودی سطح وارد بر جسم به ترتیب چند نیوتن است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)

$$\begin{array}{ll} 4/8, 2 & (1) \\ 4/8, 6 & (2) \\ 4, 2 & (3) \\ 4, 6 & (4) \end{array}$$

۲۴۰۷- مطابق شکل زیر جسمی به جرم 800 g درون سطحی قرار دارد. در اثر نیرویی، ابتدا سطل با شتاب ثابت 2 m/s^2 رو به بالا شروع به حرکت کرده و پس از مدتی با شتاب ثابت 5 m/s^2 متوقف می‌شود. نیروی عمودی سطح وارد بر جسم در مرحله اول و دوم به ترتیب چند نیوتن است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

$$\begin{array}{ll} 5/6, 6/4 & (1) \\ 5/6, 9/6 & (2) \\ 10/4, 6/4 & (3) \\ 10/4, 9/6 & (4) \end{array}$$

۲۴۰۸- شخصی به جرم 60 kg از ارتفاع 8 m روی سطح زمین و از حال سکون روی بالشی بزرگ به ضخامت 2 m سقوط می‌کند. اگر در حین برخورد شخص به بالش حداقل ضخامت بالش به 1 m برسد، نیروی عمودی سطح وارد بر شخص از طرف بالش، با فرض ثابت بودن، چند نیوتن است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

$$\begin{array}{ll} 2640 & (1) \\ 2240 & (2) \\ 3840 & (3) \\ 4440 & (4) \end{array}$$

آسانسور

درس ۵

۲۴۰۹- جسمی درون یک آسانسور قرار دارد. در لحظه‌ای که اندازه نیروی عمودی سطح وارد بر جسم بزرگ‌تر از وزن آن است، کدام مورد الزاماً درست است؟

$$\begin{array}{ll} 1) \text{ حرکت آسانسور تندشونده است.} & (1) \\ 2) \text{ حرکت آسانسور کندشونده است.} & (2) \\ 3) \text{ شتاب آسانسور رو به بالاست.} & (3) \\ 4) \text{ شتاب آسانسور رو به پایین است.} & (4) \end{array}$$

۲۴۱۰- در کف یک آسانسور باسکولی نصب شده است. در یک حرکت، باسکول وزن شخص را بیش از حالت سکون نشان داده است. آن حرکت چگونه است؟

$$\begin{array}{ll} 1) \text{ (الزاماً) تندشونده به طرف بالا (رباضی)} & (1) \\ 2) \text{ (الزاماً) تندشونده به طرف پایین (رباضی)} & (2) \\ 3) \text{ تندشونده به طرف بالا یا کندشونده به طرف پایین (رباضی)} & (3) \end{array}$$

۲۴۱۱- شخصی درون آسانسوری، روی یک ترازوی فنری ایستاده است. در کدام‌یک از حالت‌های زیر، عددی که ترازوی فنری نشان می‌دهد از وزن شخص کم‌تر است؟

$$\begin{array}{ll} 1) \text{ آسانسور به طرف بالا شروع به حرکت کند.} & (1) \\ 2) \text{ آسانسور در حالی که به طرف بالا حرکت می‌کند، متوقف شود.} & (2) \\ 3) \text{ آسانسور در حالی که به طرف پایین حرکت می‌کند، متوقف شود.} & (3) \end{array}$$

۲۴۱۲- شخصی به جرم 70 kg در آسانسوری قرار دارد و آسانسور به سمت پایین در حال حرکت است. در لحظه‌ای که نیروی عمودی سطح وارد بر جسم 840 N است، اندازه شتاب شخص چند متر بر مربع ثانیه و نوع حرکت آن کدام است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

$$\begin{array}{ll} 1) \text{ ۲، کندشونده} & (1) \\ 2) \text{ ۱۲، تندشونده} & (2) \\ 3) \text{ ۱۲، کندشونده} & (3) \end{array}$$

۲۴۱۳- شخصی به وزن 600 N درون آسانسوری، روی یک ترازوی فنری ایستاده است و ترازو عدد 480 N را نشان می‌دهد. شتاب آسانسور چند متر بر مربع ثانیه و به کدام جهت است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

$$\begin{array}{ll} 1) \text{ ۲، پایین} & (1) \\ 2) \text{ ۲، بالا} & (2) \\ 3) \text{ ۱/۲، پایین} & (3) \end{array}$$

- شخصی به جرم 75 kg درون آسانسور قرار دارد. در لحظه‌ای که آسانسور با شتاب ثابت 2 m/s^2 تندشونده رو به بالا حرکت می‌کند، نیروی عمودی سطح وارد بر شخص چند نیوتون است؟ ($\text{g} = 10 \text{ m/s}^2$)

$$(1) 75 \quad (2) 90 \quad (3) 60 \quad (4) 15$$

- شخصی به جرم 80 kg درون آسانسوری قرار دارد. در لحظه‌ای که آسانسور با شتاب ثابت 2 m/s^2 تندشونده رو به پایین حرکت می‌کند، نیرویی که از طرف شخص به آسانسور وارد می‌شود. چند نیوتون است؟ ($\text{g} = 10 \text{ m/s}^2$) (ریاضی ۹۳)

$$(1) 96 \quad (2) 80 \quad (3) 16 \quad (4) 64$$

- دانشآموزی به جرم 50 kg مطابق شکل روبرو، روی ترازوی فنری در آسانسور ایستاده است. در هر یک از حالت‌های (الف) و (ب)، به ترتیب، ترازو چند نیوتون را نشان می‌دهد؟ ($\text{g} = 9.8 \text{ m/s}^2$) (برگرفته از کتاب درسی)



(الف) آسانسور با سرعت ثابت $1/2 \text{ m/s}$ به سمت بالا در حال حرکت باشد.

(ب) کابل آسانسور پاره شود و آسانسور سقوط آزاد کند.

$$(1) 45 \quad (2) 55 \quad (3) 49 \quad (4) 49$$

- شخصی درون آسانسوری ساکن روی یک ترازوی فنری ایستاده است. در این حالت ترازو عدد 588 N را نشان می‌دهد. وقتی آسانسور شتاب رو به بالای 2 m/s^2 دارد، ترازو نیوتون و وقتی آسانسور شتاب رو به پایین 2 m/s^2 دارد، ترازو نیوتون را نشان می‌دهد. (برگرفته از کتاب درسی)



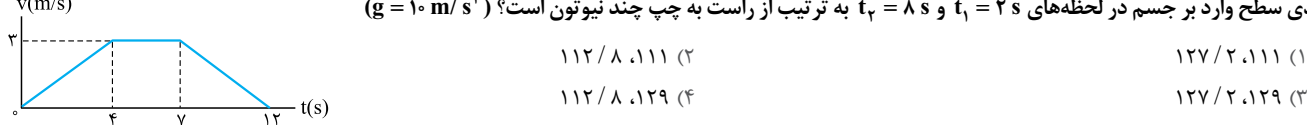
$$(1) 468 \quad (2) 480 \quad (3) 480 \quad (4) 480$$

- وزنه‌ای توسط یک نیروسنجه از سقف یک آسانسور آویزان است. در حالت اول آسانسور با شتاب 2 m/s^2 تندشونده بالا می‌رود و نیروسنجه F_1 را نشان می‌دهد.

در حالت دوم آسانسور با شتاب 2 m/s^2 تندشونده پایین می‌رود و نیروسنجه نیروی F_2 را نشان می‌دهد. نسبت $\frac{F_2}{F_1}$ چه قدر است؟ ($\text{g} = 10 \text{ m/kg}$) (تجزیه فارج ۹۶)

$$(1) \frac{5}{4} \quad (2) \frac{2}{3} \quad (3) \frac{2}{3} \quad (4) \frac{3}{4}$$

- جسمی به جرم 12 kg در آسانسوری قرار دارد. آسانسور به سمت بالا شروع به حرکت می‌کند به طوری که نمودار سرعت - زمان آن به شکل زیر است. اندازه نیروی عمودی سطح وارد بر جسم در لحظه‌های $t_1 = 2 \text{ s}$ و $t_2 = 8 \text{ s}$ به ترتیب از راست به چپ چند نیوتون است؟ ($\text{g} = 10 \text{ m/s}^2$)



- جسمی به جرم 5 kg کف آسانسوری قرار دارد. وقتی آسانسور با شتاب رو به بالای 2 m/s^2 به سمت بالا می‌رود، نیرویی که از طرف جسم بر کف آسانسور وارد می‌شود N است و وقتی با شتاب رو به پایین 2 m/s^2 به سمت پایین می‌رود، نیروی وارد بر کف آسانسور N' است، اختلاف N و N' چند نیوتون است؟ ($\text{g} = 10 \text{ m/s}^2$) (ریاضی فارج ۹۸)

$$(1) 10 \quad (2) 20 \quad (3) 20 \quad (4) 40$$

- شخصی به جرم 60 kg درون یک آسانسور روی ترازوی ایستاده است. آسانسور از حال سکون با شتاب ثابت 2 m/s^2 به سمت پایین شروع به حرکت می‌کند و سپس با شتاب ثابت به بزرگی 3 m/s^2 متوقف می‌شود. اختلاف بین بیشینه و کمینه اندازه نیرویی که ترازو نشان می‌دهد، چند نیوتون است؟ ($\text{g} = 10 \text{ N/kg}$) (قانون فرهنگی آموزش ۹۸)

$$(1) 300 \quad (2) 480 \quad (3) 600 \quad (4) 780$$

- شخصی به جرم 80 kg درون آسانسوری که جرم اتاقک آن 120 kg است، قرار دارد. آسانسور رو به بالا به صورت کندشونده در حال حرکت است. اگر اندازه شتاب آسانسور 2 m/s^2 باشد، نیروی عمودی سطح وارد بر شخص و نیروی بالابرندۀ موتور آسانسور به ترتیب چند نیوتون است؟ ($\text{g} = 10 \text{ m/s}^2$)

$$(1) 119 \quad (2) 185 \quad (3) 119 \quad (4) 185$$

- شخصی به جرم 50 kg در آسانسور ساکنی قرار دارد. آسانسور رو به بالا شروع به حرکت می‌کند و تندی آن پس از 5 m جابه‌جایی با آهنگ ثابت به 3 m/s می‌رسد. در این بازه زمانی نیرویی که شخص به کف اتاقک آسانسور وارد می‌کند، چند نیوتون و در چه جهتی است؟ ($\text{g} = 10 \text{ m/s}^2$)

$$(1) 65 \quad (2) 65 \quad (3) 35 \quad (4) 35$$

- مطابق شکل روبرو، شخصی به جرم 80 kg روی یک ترازو درون آسانسوری ساکن قرار گرفته است. وقتی آسانسور با شتاب 2 m/s^2 به طرف پایین شروع به حرکت می‌کند، این شخص با دست خود به میزی که داخل آسانسور است، نیرویی به بزرگی 20 N رو به پایین وارد می‌کند. در این حالت ترازو چه عددی را بر حسب نیوتون نشان خواهد داد؟ ($\text{g} = 10 \text{ N/kg}$) (قانون فرهنگی آموزش ۹۸)

$$(1) 620 \quad (2) 660 \quad (3) 660 \quad (4) 940$$

- مطابق شکل روبرو جسمی به جرم 13 kg درون آسانسوری که به سمت بالا حرکت می‌کند، قرار دارد. اگر تندی آسانسور در طی یک جابه‌جایی به اندازه 5 m با شتاب ثابت از 2 m/s^2 به 7 m/s^2 برسد، بزرگی نیروی عمودی سطح وارد بر جسم در حین جابه‌جایی چند نیوتون است؟ ($\text{g} = 10 \text{ m/s}^2$)



$$(1) 182 \quad (2) 78 \quad (3) 234 \quad (4) 65$$

