

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی، رایگان

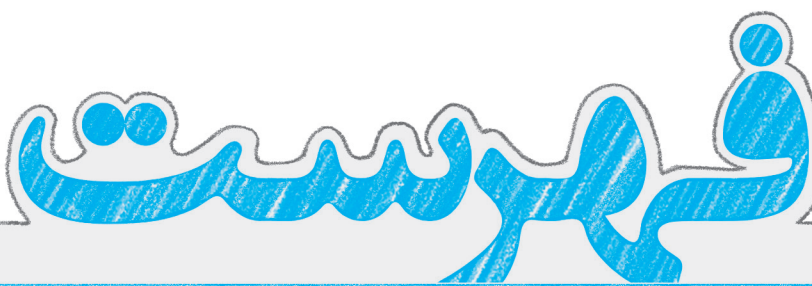
با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰





فصل اول: حرکت بر خط راست

۷	بخش ۱: مبانی حرکت‌شناسی
۸	بخش ۲: حرکت یکنواخت
۳۴	بخش ۳: حرکت با شتاب ثابت
۴۴	بخش ۴: بررسی حرکت‌های ترکیبی
۶۵	بخش ۵: تعیین نوع حرکت
۷۷	بخش ۶: سقوط آزاد
۸۲	
۹۳	فصل دوم: دینامیک و حرکت دایره‌ای

۹۴	بخش ۱: قوانین نیوتن
۱۰۱	بخش ۲: معرفی بعضی از نیروهای خاص
۱۲۹	بخش ۳: کار انجام شده توسط نیرو
۱۳۰	بخش ۴: تعادل
۱۳۳	بخش ۵: تکانه
۱۴۰	بخش ۶: حرکت دایره‌ای
۱۵۷	بخش ۷: گرانش و ماهواره

۱۶۴	بخش ۸: نیروی مرکزگرای وارد بر ذره باردار
۱۶۶	فصل سوم: نوسان و موج

۱۶۷	بخش ۱: نوسان
۲۱۰	بخش ۲: موج

۲۵۴	فصل چهارم: برهمنکش‌های موج
۳۱۰	فصل پنجم: آشنایی با فیزیک اتمی

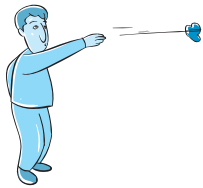
۳۳۶	فصل ششم: آشنایی با فیزیک هسته‌ای
۳۵۷	پاسخ‌نامه تشریحی

۶۸۵	پاسخ‌نامه کلیدی
-----	-----------------



بخشنامه قوانون نیوتون

۱) قانون اول نیوتون



(شکل ۱)

نیرو: نیرو حاصل برهم کنش یا تأثیر دو جسم بر یکدیگر است.

آثار نیرو: نیرو باعث ایجاد و تغییر در یک جسم می شود:

الف بردار سرعت جسم را تغییر می دهد.

ب شکل جسم را تغییر می دهد.

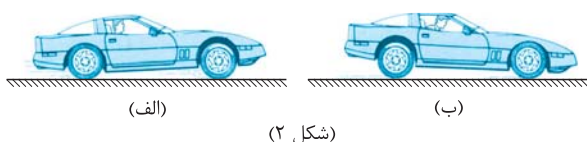
زنگر نیرو قابلیت ذخیره شدن در جسم را ندارد (برخلاف انرژی) و در لحظه قطع اثر دو جسم بر یکدیگر، نیرویی که به هم وارد می کنند، از بین می رود. در شکل (۱) بعد از پرتاب سنگ، دیگر نیرویی از طرف شخص پرتابگر به آن وارد نمی شود.

قانون اول نیوتون: قانون های اول و دوم نیوتون، تأثیر نیرو بر حرکت یک جسم را شرح می دهند. مطابق قانون اول نیوتون ...

«هر جسمی حالت سکون یا حرکت راست خط یکنواخت خود را ادامه می دهد، مگر آن که نیروی خارجی خالصی بر آن اثر کند.»

نتیجه اگر به یک جسم نیروی خارجی وارد نشود، وضعیت حرکتی آن جسم تغییر نمی کند؛ یعنی اگر ساکن باشد، ساکن باقی می ماند و اگر در حال حرکت باشد، با سرعت ثابت به حرکت خود روی خط راست ادامه می دهد؛ به عبارت دیگر، در غیاب نیروهای خارجی، بردار سرعت جسم ثابت می ماند و شتاب آن صفر است (ثابت: $\vec{F} = 0 \Rightarrow \vec{v}$).

لختی: طبق قانون اول نیوتون، یک جسم مایل است وضعیت حرکتی خود را حفظ کند؛ به این خاصیت اجسام، «لختی» می گویند.



(شکل ۲)

رنوونه ۱ مطابق شکل ۲-الف، در لحظه شروع حرکت یک وسیله نقلیه

به سمت جلو، بدن راننده به سمت عقب خم می شود؛ زیرا طبق خاصیت لختی، بدن او دوست دارد وضعیت اولیه اش (سکون) را حفظ کند! زمانی که راننده به طور ناگهانی ترمز می کند، بدن او به سمت جلو پرتاب می شود؛ زیرا بدن او تمایل به حفظ سرعت قبلی اش را دارد (شکل ۲-ب).

نیروی خارجی: نیرویی که در قانون اول نیوتون مورد توجه قرار می گیرد، نیروی خارجی، نیرویی است که خارج از اجزای یک دستگاه^۱ بر آن اثر می کند. شدیداً احساس می کنیم به یک نمونه احتیاج دارید!

رنوونه ۲ در شکل (۳)، اگر واگن و شخص درون آن را یک دستگاه فرض کنیم، نیروی \vec{F} یک نیروی خارجی و \vec{F}' یک نیروی داخلی است. روشن است که نیروی \vec{F} می تواند در حرکت واگن مؤثر باشد؛ ولی \vec{F}' خیر. (برای همینه که وقتی ماشینتون ببنزین تمو^۲ می کنند، زیاد نباید زور بزنید و به فرمان فشار بپارید!! باید از ماشین تشریف بپارید بپرون و از قارچ ماشین به اون نیرو وارد کنید! باز هم بگاید فیزیک به په درد می فرمه!!)

نتیجه در تحلیل دینامیکی یک دستگاه، نیروهای داخلی آن دستگاه، در نظر گرفته نمی شوند. (تا اطلاع ثانوی، فقط به نیروهای خارجی فکر کنید!)

پرسش های هارگز پنهان نمایند

۴۳۷- از قانون اول نیوتون، کدام یک از گزاره های زیر برداشت می شود؟

- (۱) هر چه لختی یک جسم بیشتر باشد، سرعت آن بیشتر است.
- (۲) هر چه نیروی وارد بر جسم بزرگ تر باشد، سرعت آن بیشتر است.
- (۳) برای ادامه حرکت یک جسم باید به آن نیرو وارد کرد.
- (۴) نیرو عامل تغییر سرعت جسم است.

۴۳۸- در کدام یک از موقعیت های زیر، ممکن است نیرویی بر یک جسم وارد نشود؟

- (۱) قرار گرفتن جسم بر سطح ماه
- (۲) حرکت جسم در فضا
- (۳) جسم، جاده ای را با سرعتی با اندازه ثابت دور بزند.
- (۴) سکون لحظه ای (صفرشدن سرعت جسم در یک لحظه)

۱- منظور از دستگاه، بخشی است که از نظر دینامیکی مورد توجه و مطالعه ما قرار می گیرد.



دینامیک و حرکت دایرها



- ۴۳۹- آزمایش شکل رو به رو، نشان دهنده کدام یک از ویژگی های سکه است؟
 ۱) سرعت
 ۲) شتاب
 ۳) لختی
 ۴) هر سه مورد

۲) قانون دوم نیوتون

قانون دوم نیوتون: از قانون اول نیوتون فهمیدیم که اگر بر جسمی نیرو وارد نشود، جسم شرایط قبلی اش را حفظ می کند. حالا اگر یک یا چند نیرو سر جسم بروزند، چه اتفاقی برای آن می افتد؟! جواب را از قانون دوم نیوتون بشنویم:
 «اگر بر یک جسم نیرو یا نیروهایی اثر کند، جسم در جهت برایند نیروها شتابی می گیرد که با برایند نیروهای وارد بر جسم نسبت مستقیم و با جرم آن نسبت وارون دارد.»

بنابراین، اگر برایند نیروهای وارد بر جسمی به جرم m ، برابر $\sum \vec{F}$ باشد، معادله ریاضی تعریف کننده قانون دوم نیوتون، چنین است:

$$\vec{a} = \frac{\sum \vec{F}}{m} \Rightarrow \sum \vec{F} = m\vec{a} \quad (\text{رابطه ۱})$$

۱ N = ۱ kg.m / s^۲ در SI، a با یکای کیلوگرم (kg)، F با یکای متر بر مجدور ثانیه (m / s^۲) و F با یکای نیوتون (N) بیان می شود؛ لذا: طبق رابطه (۱)، یکای دیگر شتاب در SI، «نیوتون بر کیلوگرم (N / kg)» است.

جرم یک جسم، معیاری از لختی آن است؛ به این معنی که هر چه جرم جسمی بیشتر باشد، در اثر نیروی معینی که به آن وارد می شود، شتاب کمتری می گیرد.

تعادل: از قانون دوم نیوتون نتیجه می گیریم که اگر برایند نیروهای وارد بر جسمی صفر باشد (یعنی نیروی خالصی به آن وارد نشود)، شتاب حرکت آن نیز صفر است؛ یعنی اگر جسم ساکن است، ساکن باقی می ماند و اگر در حرکت است، با سرعت ثابت به حرکت خود ادامه می دهد؛ یعنی جسم وضعیتی مشابه آن چه در قانون اول بیان شد، پیدا می کند. چنین جسمی را متعادل می نامیم؛ بنابراین: $\sum F = 0 \Leftrightarrow a = 0$ ⇒ اگر جسم متعادل باشد.

نتیجه: دو صورت متفاوت از تعادل مکانیکی وجود دارد؛ جسم متعادل یا ساکن است (تعادل استاتیکی)، یا با سرعت ثابت روی یک خط راست حرکت می کند (تعادل دینامیکی).

۴) استثنای و نکات لازم برای حل نسخه های این بخش

۱) نیرو یک کمیت برداری است و $\sum \vec{F}$ برایند برداری نیروهای وارد بر جسم است.

نکت فرض کنید بر جسمی به جرم $kg / ۰$ دو نیروی $\vec{F}_۱ = -۳\vec{i}$ و $\vec{F}_۲ = -۲\vec{i}$ با اثر می کند. بزرگی شتاب حرکت این جسم چقدر است؟ (تمام مقادیر در SI هستند).

$$15) \quad \sum \vec{F} = \vec{F}_۱ + \vec{F}_۲ = \vec{F}_۱ - ۲\vec{F}_۲ = -\vec{F}_۱ = -3\vec{i} + 4\vec{j}$$

$$10) \quad | \sum \vec{F} | = | -\vec{F}_۱ | = \sqrt{(-3)^۲ + (4)^۲} = \sqrt{۹+۱۶} = \sqrt{۲۵} = ۵ N$$

$$5) \quad \text{پاسخ} \quad \text{گزینه ۳}$$

$$a = \frac{\sum \vec{F}}{m} = \frac{۵}{۰/۵} \Rightarrow a = ۱۰ N / kg$$

۲) بعضی موقع ها لازم می شه اندازه $\sum \vec{F}$ رو از روش تجزیه یا فرمول حساب کنیم. یادآور می شویم که برایند دو نیروی $\vec{F}_۱$ و $\vec{F}_۲$ که با هم زاویه α می سازند، از رابطه مقابل حساب می شود:

$$\sum F = \sqrt{F_۱^۲ + F_۲^۲ + ۲F_۱F_۲ \cos \alpha}$$

$$\sum F = ۲F_۱ \cos \frac{\alpha}{۲}$$

مثال دو نیروی هم اندازه به طور هم زمان به جسمی اثر می کنند. اگر این نیروها با زاویه ۹۰° نسبت به یکدیگر به جسم وارد شوند، به آن شتاب

$$10 m / s^2 \text{ می دهند. بیشترین شتابی که این نیروها می توانند به جسم بدنهند، چند متر بر مجدور ثانیه است؟}$$

$$F_۱ = F_۲ = F \Rightarrow \sum F_۱ = ۲F \cos \frac{\alpha}{۲} = ۲F \cos \frac{۹۰^\circ}{۲} = ۲F \times \frac{\sqrt{۲}}{۲} = \sqrt{۲} F$$

در حالی که نیروها بر هم عمودند، داریم: اگر نیروها به طور هم جهت به جسم اثر کنند، برایند نیروهای وارد بر جسم و شتاب جسم بیشینه می شود؛ در این حالت، بزرگی برایند نیروهای وارد بر جسم،

$$\sum F_۱ = F_۱ + F_۲ = F + F = ۲F$$

$$\sum F = ma \xrightarrow{\text{(ثابت)}} \frac{\sum F_۱}{\sum F_۱} = \frac{a_۱}{a_۱} \Rightarrow \frac{۲F}{\sqrt{۲} F} = \frac{a_۱}{۱۰} \Rightarrow \sqrt{۲} = \frac{a_۱}{۱۰} \Rightarrow a_۱ = ۱۰ \sqrt{۲} m / s^2$$

با توجه به ثابت ماندن جرم جسم، داریم:



فیزیک ۳ نوبت دوم - فصل دوم

اگر نیروی وارد بر جسم، دو مؤلفه در راستای محورهای X و Y داشته باشد، می‌توان رابطه‌های نرده‌ای زیر را جایگزین رابطه برداری (۱) کرد:

$$\sum F_x = ma_x \quad , \quad \sum F_y = ma_y$$

رابطه‌های بالا نشان می‌دهند که شتاب متحرک در هر راستا، ناشی از برایند نیروهای وارد بر جسم در همان راستا است؛ به این معنی که شتاب جسم در راستای محور X ، ناشی از نیروی خالصی است که در راستای محور X به جسم وارد می‌شود و نیروهایی که در راستای محور Y هستند، نمی‌توانند باعث شتاب‌گرفتن جسم در راستای محور X شوند و برعکس.

لست در شکل مقابل، نیروی \vec{F} جسم را با چه شتابی روی سطح افقی جابه‌جا می‌کند؟ (از اصطکاک جسم با سطح زمین j صرف نظر می‌شود).

۱۰ (۲)

۱۰ $\sqrt{3}$ (۴)

۵ (۱)

۵ $\sqrt{3}$ (۳)

پاسخ گزینه ۳ « $\vec{F}_y = 10\text{ N}$ » مؤلفه قائم \vec{F}_y (یعنی \vec{F}) جسم را به سطح زمین فشار می‌دهد و مؤلفه افقی \vec{F} (یعنی \vec{F}_x) باعث می‌شود جسم روی سطح افقی شتاب بگیرد.

$F_x = 10\sqrt{3}\text{ N}$

$a_x = \frac{F_x}{m} = \frac{10\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3} \text{ m/s}^2 \xrightarrow{(a_y=0)} a = a_x \Rightarrow a = 5\sqrt{3} \text{ m/s}^2$

مسئله‌های کتاب درسی محدود به مواردی می‌شود که نیروهای وارد بر جسم در یک راستا و یا بر یکدیگر عمود هستند.

در فصل قبل (حرکتشناسی)، با چهار کمیت پرکاربرد سروکار داشتیم: مکان (x)، سرعت (v)، زمان (t) و شتاب (a). در این فصل (دینامیک)، از سه کمیت نیرو (F)، جرم (m) و شتاب (a)، تا حد امکان کار می‌کشیم!! شتاب، کمیت مشترک بین این دو مبحث است و آن‌ها را به هم ارتباط می‌دهد. با محاسبه شتاب، می‌توان از مبحث سینماتیک به دینامیک (و برعکس) قدم گذاشت.

لست جسمی به جرم m تحت تأثیر نیروی ثابت و افقی 54 N نیوتونی روی سطح افقی بدون اصطکاک شروع به حرکت کرده و در مدت ۵ ثانیه اول حرکت ۷۵ متر می‌پیماید. جرم جسم چند کیلوگرم است؟

۱۸ (۴)

۱۲ (۳)

۹ (۲)

۶ (۱)

پاسخ گزینه ۲ « $\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \Rightarrow 75 = \frac{1}{2}a \times 5^2 \Rightarrow a = 6 \text{ m/s}^2$ استفاده از این داده‌ها حساب می‌کنیم:

$m = \frac{F}{a} = \frac{54}{6} = 9 \text{ kg}$

پرسش‌های جهارگزینه‌ای

قانون دوم نیوتن

ابتدا تست‌هایی را بررسی می‌کنیم که در آن‌ها برایند نیروهای وارد بر جسم صفر و شرایطی مشابه قانون اول نیوتن در مورد هستند.

۴۴۰- کدامیک از شرایط زیر، جسمی را در حال تعادل توصیف می‌کند؟ (برگرفته از کتاب «بانک آزمون فیزیک پایه»)

(۱) اتومبیلی که با سرعت ثابت از تپه‌ای صاف بالا می‌رود.

(۲) ماهواره‌ای مخابراتی که زمین را دور می‌زند.

(۳) اتومبیلی که با سرعت 30 km/h انحنای را دور می‌زند.

۴۴۱- اگر نیروهای وارد بر یک جسم در حال حرکت متوازن باشند (برایندشان صفر باشد): (سراسری ریاضی ۹۸- فارج از کشور)

(۱) سرعت جسم ثابت می‌ماند.

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

۴۴۲- جسمی به جرم 1 kg تحت تأثیر دو نیروی $\vec{j} = \vec{i} + 2\vec{j}$ و $\vec{F}_2 = \vec{i} + 2\vec{j}$ ، با سرعت $\vec{v} = \vec{i} + 2\vec{j}$ در صفحه xoy حرکت می‌کند. در (SI) کدام است؟

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



حالا تست های را می بینیم که در آن ها برایند نیروهای وارد بر پسم مقاالت صفر است.

۴۴۳- کدام یک از گزینه های زیر نادرست است؟

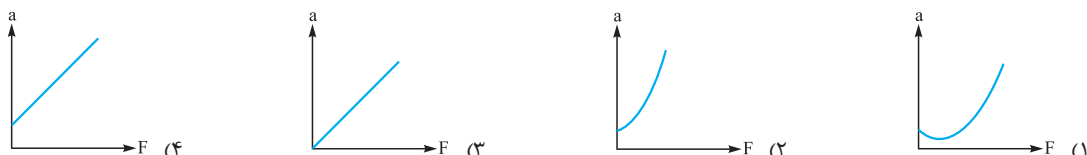
(۱) تغییر بردار سرعت بر اثر اعمال نیرو است.

(۲) بردارهای سرعت و نیرو هم جهت‌اند.

(۳) بردارهای نیرو و شتاب هم جهت‌اند.

(۴) اگر جسمی روی خط راستی در حرکت باشد و بر آن نیرویی در خلاف جهت سرعت اعمال شود، حرکت جسم گند می‌شود.

۴۴۴- اندازه نیروی وارد بر جسمی طبق رابطه $F = 2t + 2t^2$ تغییر می‌کند. نمودار شتاب حرکت جسم بر حسب نیروی وارد بر آن چگونه است؟



حالا وارد تست های عددی این قسمت می‌شیم!

۴۴۵- به جرم m نیروی خالص F وارد می‌شود. اگر جرم جسم ۲۰ درصد کاهش یابد، شتاب حرکت جسم چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) ۲۰، کاهش (۲) ۲۵، افزایش (۳) ۲۵، افزایش (۴) ۲۰، کاهش

۴۴۶- دو مکعب توپر به ضلع های d و $2d$ روی یک سطح افقی بدون اصطکاک قرار دارند. مکعب کوچک‌تر تحت اثر نیروی افقی F شتاب $4a$ و مکعب بزرگ‌تر تحت اثر نیروی افقی $2F$ شتاب a می‌گیرد. چگالی مکعب بزرگ‌تر چند برابر چگالی مکعب کوچک‌تر است؟

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

۴۴۷- لوکوموتیوی به جرم $12/5$ تن، ۵ واگن باری هر یک به جرم $7/5$ تن را با شتاب $1m/s^2$ روی یک مسیر مستقیم افقی و بدون اصطکاک به حرکت درمی‌آورد. اگر در یک لحظه اتصال دو واگن متولی از هم جدا شود، اندازه شتاب لوکوموتیو با همان نیروی کشش، 90 cm/s^2 تغییر می‌کند. با شمارش واگن‌ها از ۱ تا ۵ و از سمت لوکوموتیو، اتصال کدام واگن‌ها از هم جدا شده است؟

(۱) اول و دوم (۲) دوم و سوم (۳) سوم و چهارم (۴) چهارم و پنجم

۴۴۸- نیروی افقی F به جعبه‌ای که بر روی سطح افقی بدون اصطکاک قرار دارد، شتاب $12m/s^2$ و به آجری که بر روی همان سطح قرار دارد، شتاب $3m/s^2$ می‌دهد. اگر آجر را درون جعبه قرار دهیم، شتاب حرکت مجموعه در اثر اعمال نیروی F چند متر بر مذبور ثانیه می‌شود؟

(۱) 4 (۲) 5 (۳) 8 (۴) 9

۴۴۹- نیروی F به جسمی به جرم m_1 ، شتاب $12m/s^2$ و به جسمی به جرم m_2 ، شتاب $6m/s^2$ می‌دهد. این نیرو به جسمی به جرم $m_1 - m_2$ چه شتابی (بر حسب متر بر مذبور ثانیه) می‌دهد؟

(۱) 4 (۲) 8 (۳) 12 (۴) 18

۴۵۰- جعبه‌های A و B روی سطح افقی بدون اصطکاک قرار دارند. اگر به این جعبه‌ها به ترتیب نیروهای افقی \bar{F} و \bar{F}' وارد کنیم، شتاب جعبه B ۳ برابر شتاب جعبه A می‌شود و اگر به این جعبه‌ها، به ترتیب نیروهای افقی \bar{F}' و \bar{F} وارد کنیم، شتاب جعبه‌ها با یکدیگر برابر می‌شود. جرم جعبه A چند برابر جرم جعبه B است؟

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

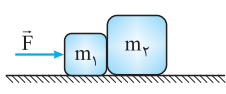
باره‌گفتیم تست های قفل دار یا فرم متفاوتی از تست های لکنور دارند یا درجه سفتی بالاتر. تست بعدی از دسته اول است.

۴۵۱- جعبه‌ای روی یک سطح افقی بدون اصطکاک قرار دارد و درون آن تعدادی گلوله مشابه وجود دارد. این جعبه را با استفاده از نیروی افقی $F = 66\text{ N}$ می‌کشیم و جعبه با شتاب ثابت a حرکت می‌کند. اگر یکی از گلوله‌ها را برداریم، شتاب جعبه 10 درصد افزایش و اگر گلوله مشابه دیگری به جعبه اضافه کنیم، شتاب جعبه $1m/s^2$ کاهش می‌یابد. به ترتیب تعداد گلوله‌های درون جعبه چند عدد است و جرم هر گلوله چند گرم است؟ (از جرم جعبه صرف نظر کنید).

(۱) 10 ، 11 (۲) 500 (۳) 300 (۴) 500

۴۵۲- در شکل مقابل، دو وزنه به جرم‌های $m_1 = 2\text{ kg}$ و $m_2 = 3\text{ kg}$ به وزن 30 N وارد می‌شود. بزرگی برایند نیروهای وارد بر وزنه‌های m_1 و m_2 به ترتیب (از راست به چپ) چند نیوتون است؟

(۱) 10 ، 15 (۲) 15 ، 10 (۳) 18 ، 12 (۴) 12 ، 18



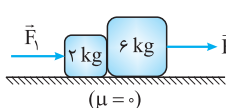
۴۵ (۴)

-۴۵۳ در شکل رو به رو، دو وزنه به جرم های m_1 و $m_2 = 2m_1$ روی سطح افقی بدون اصطکاکی قرار دارند و نیروی افقی \vec{F} به وزنه m_1 وارد می شود. اگر بزرگی برایند نیروهای وارد بر وزنه m_1 ، $N = 15$ باشد، $|\vec{F}|$ چند نیوتون است؟

۳۰ (۳)

۲۲ / ۵ (۲)

۱۵ (۱)



۴۵ (۴)

-۴۵۴ در شکل رو به رو، نیروهای اصطکاک ناچیزند. اگر اندازه نیروها در SI و در لحظه t ، برابر $F_1 = 2t + 3$ و $F_2 = 7t + 4$ باشد، در چه لحظه ای بر حسب ثانیه، دو وزنه از یکدیگر جدا می شوند؟ سطح افقی به اندازه کافی بلند و جهت مثبت نیروها رو به سمت راست شکل است.

۳۰ (۳)

۲۲ / ۵ (۲)

۱۵ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۳ (۲)

۲ / ۵ (۱)

برای حل تست های زیر باید به مطالب مطرح شده در مبحث بردار (به ویژه روش های برایندگیری از پند بردار) مسلط باشید.

-۴۵۵ سه نیرو، هم زمان به جرم ۵ kg اثر می کنند. اگر بردار نیروها در SI به صورت $\vec{j} = 5\vec{i} - 5\vec{j} + 2\vec{k}$ ، $\vec{F}_1 = 20\vec{i} - 10\vec{j} - 10\vec{k}$ و $\vec{F}_2 = -10\vec{j} + \vec{k}$ باشند، بزرگی (سراسری ریاضی - ۹۳، فارج از لشور) شتاب حاصل از این نیروها چند متر بر مربع ثانیه است؟

۱۰ $\sqrt{2}$ (۴)

۱۰ (۳)

۵ $\sqrt{2}$ (۲)

۵ (۱)

-۴۵۶ دو نیروی هم جهت $\vec{j} = 2\vec{i} + b\vec{j}$ و $\vec{F}_1 = 2\vec{i} + 6\vec{j}$ به جسمی به جرم ۵ kg وارد می شوند. شتاب حرکت جسم چند متر بر مجدور ثانیه است؟

 $\sqrt{5}$ (۴) $\sqrt{2}$ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

-۴۵۷ سه نیروی \vec{F}_1 ، \vec{F}_2 و \vec{F}_3 به جسمی به جرم m اثر می کنند و جسم ساکن است. اگر نیروی \vec{F}_1 حذف شود، جسم با شتاب \vec{i} و اگر نیروی \vec{F}_2 حذف شود، جسم با شتاب $\vec{j} + 2\vec{i}$ به حرکت درمی آید. در صورت حذف نیروی \vec{F}_3 ، جسم با چه شتابی (در SI) به حرکت درمی آید؟ (مقادیر شتاب ها در SI داده شده اند).

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

-۴۵۸ جسمی به جرم ۲ kg تحت تأثیر دو نیروی $\vec{j} = m\vec{i} + 2\vec{j}$ و $\vec{F}_1 = m\vec{i} + n\vec{j}$ با شتاب s^2 در صفحه xoy در حرکت است. اگر به این جسم نیروی دیگر $\vec{j} = (n+2)\vec{i}$ وارد شود، بردار سرعت جسم ثابت می ماند. m و n به ترتیب کدام اند؟ (مؤلفه همه نیروها در SI هستند).

۸ - ۵ (۲)

-۸، ۵ (۱)

(۴) هر یک از گزینه های (۱) و (۳) ممکن است درست باشند.

۶ - ۹ (۳)

-۴۵۹ دو نیروی هماندازه هم جهت به یک جسم شتاب s^2 در $2 m$ می دهند. اگر این دو نیرو به طور عمودی به همان جسم وارد شوند، به جسم چه شتابی می دهند؟

۲ $\sqrt{2}$ (۴)

۲ (۳)

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

-۴۶۰ بر جسمی به جرم m هم زمان دو نیروی \vec{F}_1 و \vec{F}_2 اثر می کند. حداقل و حداکثر شتاب ممکنی که این دو نیرو به جسم می دهند، به ترتیب ۱ و ۷ متر بر مجدور ثانیه است. اگر دو نیرو بر هم عمود باشند، جسم با شتاب چند متر بر مجدور ثانیه حرکت می کند؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

-۴۶۱ سه نیروی ۸، ۶ و ۱۲ نیوتونی با هم به جسمی به جرم ۴ کیلوگرم اعمال شده و جسم ساکن است. هرگاه نیروی ۶ نیوتونی حذف شود، جسم با چه شتابی بر حسب متر بر مجدور ثانیه حرکت می کند؟ (سراسری ریاضی - ۸۴)

۵ (۴)

۲ / ۵ (۳)

۱ / ۵ (۲)

۱ (۱)

-۴۶۲ سه نیروی $F_1 = 8 N$ ، $F_2 = 6 N$ و $F_3 = 12 N$ به جسمی به جرم ۴ kg اثر می کنند و جسم ساکن است. اگر بدون تغییر جهت، اندازه نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 دو برابر شود، جسم با شتاب چند متر بر مجدور ثانیه به حرکت درمی آید؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۳ / ۵ (۲)

۳ (۱)

-۴۶۳ به جسمی به جرم ۵ kg، سه نیروی $F_1 = 5 N$ ، $F_2 = 4 N$ و $F_3 = 8 N$ وارد می شوند و جسم ساکن است. اگر اندازه نیروی \vec{F}_3 نصف شود، جسم با چه شتابی (بر حسب متر بر مجدور ثانیه) و در چه جهتی شروع به حرکت می کند؟

(۱) ۱، در جهت \vec{F}_3 (۴)(۲) ۱، در خلاف جهت \vec{F}_3 (۳)(۳) $0/8$ ، در جهت \vec{F}_3 (۴) ۱، در جهت \vec{F}_3

-۴۶۴ سه نیروی $F_1 = 10 N$ ، $F_2 = 20 N$ و $F_3 = 30 N$ به طور هم زمان، بر جسم ساکنی به جرم ۵ kg وارد می شوند و در اثر آن، جسم با شتاب $1 m/s^2$ در خلاف جهت نیروی \vec{F}_1 به حرکت درمی آید. اندازه برایند نیروهای \vec{F}_2 و \vec{F}_3 چند نیوتون است؟

۲۵ (۴)

۱۰ (۳)

۵ (۲)

۱۵ (۱)



شیوه‌های شرکبی دینامیک و سینمایی

- گلوله‌ای به جرم 20 g با سرعت 100 m/s به تخته‌ای به ضخامت 1 cm برخورد کرده و با سرعت 40 m/s از طرف دیگر تخته خارج شده است.

اگر حرکت گلوله با شتاب ثابت فرض شود، نیرویی که از طرف تخته به گلوله وارد شده، تقریباً چند نیوتون است؟

$$(1) 60 \quad (2) 6000 \quad (3) 8400 \quad (4) 84000$$

- نیروی افقی \bar{F} به جسم ساکنی که بر روی سطح افقی بدون اصطکاکی قرار دارد، وارد می‌شود. سرعت جسم، پس از طی مسافت X از صفر به 7 m و پس از طی مسافت $'X'$ ، از صفر به 27 m می‌رسد. نسبت $\frac{X'}{X}$ کدام است؟

$$(1) 1 \quad (2) \sqrt{2} \quad (3) 2 \quad (4) 4$$

- یک اتومبیل به جرم 1 t و یک کامیون به جرم 5 t به ترتیب با تنیده‌های 20 m/s و 10 m/s در جاده‌ای مستقیم و افقی در حرکت‌اند. در یک جا به جایی برابر، نیروی لازم برای توقف اتومبیل چند برابر نیروی لازم برای توقف کامیون است؟

$$(1) 1/4 \quad (2) 1/25 \quad (3) 1/250 \quad (4) 2/5$$

- دو نیروی عمود برابر هم به جسم ساکنی به جرم 5 kg وارد می‌شوند، طوری که جسم در راستایی که با نیروی بزرگتر زاویه 37° می‌سازد به حرکت درمی‌آید و پس از 5 s مسافت 25 m را می‌پیماید. نیروی کوچک‌تر چند نیوتون است؟ $(\sin 37^\circ = 0.6)$

$$(1) 3 \quad (2) 4 \quad (3) 6 \quad (4) 8$$

- اتومبیلی به جرم $m \text{ t}$ تحت اثر 5 ثانیه‌ای نیروی خالص kN ، مسیری را با سرعت متوسط 72 km/h می‌پیماید. اگر سرعت اتومبیل در پایان مسیر، 3 برابر سرعت اولیه آن باشد، m چند کیلوگرم است؟

$$(1) 1500 \quad (2) 2500 \quad (3) 3000 \quad (4) 4000$$

- جسمی به جرم $g \text{ kg}$ با سرعت ثابت $\bar{v} = 21 \text{ m/s}$ در جهت محور X حرکت می‌کند. از لحظه‌ای که جسم از مکان $x = -10 \text{ m}$ عبور می‌کند، نیروی خالص $\bar{F} = 21 \text{ N}$ به آن وارد می‌شود. جسم 4 s پس از واردآمدن نیرو از چه مکانی (برحسب متر) عبور می‌کند؟

$$(1) 10 \quad (2) 20 \quad (3) 46 \quad (4) 56$$

- معادله سرعت - زمان متاخرکی که روی محور X و از مکان $x = 4 \text{ m}$ حرکت خود را آغاز می‌کند، در 5 ثانیه اول و در SI به صورت $v = 2t - 3$ است. اگر نیروی خالص وارد بر جسم از لحظه $t = 5 \text{ s}$ به بعد صفر شود، در لحظه $t = 8 \text{ s}$ ، متاخرک در چه مکانی (x) برحسب متر خواهد بود؟

$$(1) 35 \quad (2) 32 \quad (3) 25 \quad (4) 25$$

- دو جسم A و B هر یک به جرم 1 kg در یک نقطه بر روی سطح افقی ساکن‌اند. به طور هم‌زمان به این دو جسم به ترتیب نیروهای افقی $F_A = 6 \text{ N}$ و $F_B = 4 \text{ N}$ وارد می‌کنیم. پس از 5 s به جسم B چه نیرویی در جهت \bar{F}_B (برحسب نیوتون) وارد کنیم تا هر دو جسم پس از 10 s از لحظه شروع حرکت به یکدیگر برستند؟

$$(1) 4 \quad (2) 5 \quad (3) 8 \quad (4) 10$$

- در شکل مقابل، دو وزنه به جرم‌های $m_1 = 20 \text{ kg}$ و $m_2 = 10 \text{ kg}$ با یک نخ به هم متصل‌اند و توسط نیروی افقی $F = 15 \text{ N}$ بر روی سطح افقی بدون اصطکاکی کشیده می‌شوند. پس از 2 s از لحظه شروع حرکت، نخ بین دو وزنه پاره می‌شود. 4 s بعد از این لحظه (پاره‌شدن نخ)، فاصله بین دو وزنه به چند متر می‌رسد؟

$$(1) 6 \quad (2) 7 \quad (3) 10 \quad (4) 14$$

سرعت رو به تو ان 2 m/s ، نیروی نصف هر کن، می‌شه انرژی پنهشی!!

- جسمی به جرم 2 kg روی سطح افقی بدون اصطکاکی ساکن است. جسم در اثر نیروی افقی $F = 10 \text{ N}$ به حرکت درمی‌آید. پس از چند ثانیه انرژی جنبشی جسم به 100 J می‌رسد؟

$$(1) 1 \quad (2) 2 \quad (3) 4 \quad (4) 8$$

- جسمی مطابق شکل، روی سطح افقی بدون اصطکاکی ساکن است و در اثر نیروی ثابت و افقی \bar{F} ، انرژی جنبشی آن در مدت t از صفر به $K \text{ J}$ می‌رسد. چه مدت پس از این لحظه انرژی جنبشی جسم $2K$ می‌شود؟

$$(1) \frac{\sqrt{2}}{2} t \quad (2) t \quad (3) \sqrt{2} t \quad (4) (\sqrt{2}-1)t$$



۳) قانون سوم نیوتون

قانون سوم نیوتون: اگر جسم A نیرویی بر جسم B وارد کند، جسم B نیز نیرویی بر جسم A وارد می‌کند. این دو نیرو هماندازه و در خلاف جهت یکدیگرند.

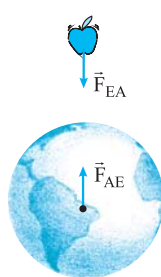
اگر نیرویی را که A به B وارد می‌کند، با \vec{F}_{AB} نیرویی را که B به A وارد می‌کند، با \vec{F}_{BA} نشان دهیم، صورت ریاضی قانون سوم نیوتون چنین خواهد بود:

کنش، واکنش: باحال‌ترین نتیجه‌ای که از قانون سوم نیوتون می‌توان گرفت، زوج‌بودن نیروها است! معمولاً یکی از این زوج‌ها را «کنش» می‌نامیم و دیگری را «واکنش».

عین ترجمة قانون سوم نیوتون از کتاب «اصول» او، به این شرح است:

برای هر کشی، همیشه واکنشی هماندازه و خلاف آن وجود دارد. یا «برهم کش مقابل دو جسم بر یکدیگر، همیشه هماندازه و در خلاف جهت یکدیگر است.»

اصلًاً اهمیت ندارد که کدام نیرو را کش بنامید و کدام را واکنش؛ زیرا این دو نیرو به طور همزمان ظاهر می‌شوند و هیچ‌گونه تأخیر زمانی ای در پیدایش آن‌ها وجود ندارد. (مثلًاً این‌طوری نیست که شما یک مشت ممکن به دیوار بکویید، دیوار پندر ثانیه صبر کنه؛ بعدش بواب مشت شما را بدے!)



شکل (۴)

رنوونه: فرض کنید مطابق شکل (۴)، سیبی به سمت زمین سقوط می‌کند. دو نیرو در این برهم‌کنش ظاهر می‌شوند؛ یکی نیرویی که زمین به سیب وارد می‌کند (\vec{F}_{EA}) که همان وزن سیب است و دیگری واکنش این نیرو است که از طرف سیب به زمین وارد می‌شود (\vec{F}_{AE}). نیرویی که زمین به سیب وارد می‌کند، باعث می‌شود که سیب با شتابی برابر شتاب گرانش (در خال) سقوط کند.

$$(a_{EA} = \frac{F_{EA}}{m_E} = \frac{m_A g}{m_A} = g)$$

نیرویی که سیب به زمین وارد می‌کند، باعث حرکت زمین به سمت سیب می‌شود! درست خواندید! (اشتباهه تایپی در کار نیست!) اگر شتاب حرکت زمین را با a_E نشان دهیم، خواهیم داشت: (m_E : جرم زمین)

$$a_E = \frac{F_{AE}}{m_E} \xrightarrow{(F_{AE}=F_{EA})} a_E = \frac{m_A g}{m_E}$$

$$a_E = \frac{1}{10^{24}} \times 10 = 10^{-23} \text{ m/s}^2 \approx 0$$

نسبت جرم زمین به جرم سیب، از مرتبه 10^{-24} است؛ بنابراین:

پس، شتاب حرکت زمین به سوی سیب، در حدی نیست که به حساب بیاید!



پرسش: کشاورزی از الاغش خواهش می‌کند گاری حامل باری را بکشد! الاغ با این استدلال که طبق قانون سوم نیوتون، نیرویی که به گاری وارد می‌کند (\vec{F})، با نیرویی که گاری به او وارد می‌کند (\vec{F}' ، خنثی شده و در نتیجه، گاری به حرکت درنمی‌آید، این کار را بی‌حاصل می‌داند و از انجام آن خودداری می‌کند! آیا جانور راست می‌گوید؟



پاسخ: خیر! الاغ به شدت، در درس فیزیک مشکل دارد! نیروی \vec{F} به گاری وارد می‌شود و نیروی \vec{F}' به الاغ بنابراین، این دو نیرو به دو جسم مختلف وارد می‌شوند و اثر یکدیگر را از بین نمی‌برند. گاری را به جلو می‌کشد و \vec{F}' از شتاب حرکت الاغ کم می‌کند؛ بنابراین، فقط نیروی \vec{F} می‌تواند در حرکت گاری نقش داشته باشد و \vec{F}' هیچ تأثیری در حرکت گاری ندارد.

نتیجه: نیروهای کشنش و واکنش، هماندازه‌اند، قرینه‌اند، هم‌جنس هستند (مثلًاً هر دو الکتریکی‌اند یا هر دو گرانشی‌اند) و بر دو جسم مختلف اثر می‌کنند (به عبارت دقیق‌تر، نقطه اثر متفاوت دارند).



پرسش‌های هارگز پنهانی

۴۷۶- جرم کره زمین تقریباً 8×10^{24} کیلوگرم کره ماه است. بزرگی نیرویی که ماه بر زمین وارد می‌کند، چند برابر اندازه نیرویی است که زمین بر ماه وارد می‌کند؟

(۱) ۳۶۰

(۲) $4\sqrt{5}$

(۳) ۸۰

(۴)

۴۷۷- هنگامی که جسمی در هوا در حال سقوط است، عکس العمل (واکنش) نیروهای وارد بر جسم (سراسری ریاضی - قدیمی)

(۱) صفر است.

(۲) بر زمین و بر هوا وارد می‌شود.

(۳) بر زمین وارد می‌شود.

(۴)

۴۷۸- در موقع پرتاپ موشک از پایگاه، کدامیک از عوامل زیر، موشک را به بالا می‌راند؟ (سراسری ریاضی - قدیمی)

(۱) واکنش زمین در برابر گازی که از قاعدة موشک خارج می‌شود و با زمین برخورد می‌کند.

(۲) خروج گاز با سرعت زیاد از قاعدة موشک که واکنش آن نیروی پیشان موشک را تأمین می‌کند.

(۳) واکنش هوا در برابر فشار گازی که از قاعدة موشک خارج شده و با هوا برخورد می‌کند.

(۴) افزایش فوق العاده فشار هوا در زیر موشک در اثر خروج گاز بسیار داغ از قاعدة آن.

۴۷۹- توپی را در راستای قائم به زمین می‌زنیم و سپس (توب) به طرف بالا بر می‌گردد. در تماس توب با زمین، نیروی وارد بر توپ را در هنگام گندشدن

(سراسری تهری - قدیمی) \bar{F}_1 و موقع برگشتتن \bar{F}_2 می‌نامیم. کدام گزینه درباره جهت نیروهای \bar{F}_1 و \bar{F}_2 صحیح است؟

(۱) بالا و بالا

(۲) پایین و پایین

(۳) بالا و پایین

(۴) پایین و بالا



۴۸۰- مطابق شکل مقابل، شخصی بر روی یک ارباب آهنی قرار می‌گیرد و آهنربایی را در مقابل اربابه قرار

می‌دهد. در این صورت، چه اتفاقی برای مجموعه (دستگاه) می‌افتد؟ (از اصطکاک اربابه با سطح زمین

(با اقتباس از کتاب «پگونه مقاومین فیزیک رادرک کنیم؟»، نوشته «لوبیز اپیشین») صرف نظر می‌شود).

(۱) حرکت نمی‌کند.

(۲) شروع به حرکت می‌کند.

(۳) ابتدا حرکت می‌کند و سپس می‌ایستد.

(۴) بسته به جرم آن، ممکن است حرکت کند و ممکن است حرکت نکند.

۴۸۱- یک بازیکن هاکی به جرم 80 kg که روی سطح افقی بدون اصطکاکی ساکن است، ناگهان توپی به جرم 160 g را با سرعت افقی 20 m/s به

سمت جلو پرتاپ می‌کند. او با سرعت سانتی‌متر بر ثانیه به رانده می‌شود.

(۱) ۴، جلو

(۲) ۲۰، عقب

(۳) ۲۰، عقب

(۴) ۴، جلو

۴۸۲- تانکی به جرم 5 t با سرعت 5 m/s در حرکت است. این تانک گلوله‌ای به جرم 50 kg را با سرعت 40 m/s در جهت حرکت خود پرتاپ

می‌کند. بر اثر پرتاپ گلوله، سرعت تانک چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) ۵، کاهش

(۲) ۵، افزایش

(۳) ۸، کاهش

(۴) ۸، افزایش

بخش ۴) نیروی وزن

$$\vec{W} = mg \quad (\text{رابطه } ۲)$$

وزن یک جسم نیروی گرانشی است که زمین به جسم وارد می‌کند و از رابطه (۲) به دست می‌آید:

\vec{g} بردار شتاب گرانشی (شتاب جاذبه) است که بزرگی آن در سطح زمین تقریباً 9.8 N/kg است.

$\begin{cases} \vec{W} = mg \\ \vec{F} = ma \end{cases} \Rightarrow \vec{a} = \vec{g}$ از مقایسه رابطه‌های (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم شتاب یک جسم در هنگام سقوط آزاد، برابر \vec{g} است.

نتیجه



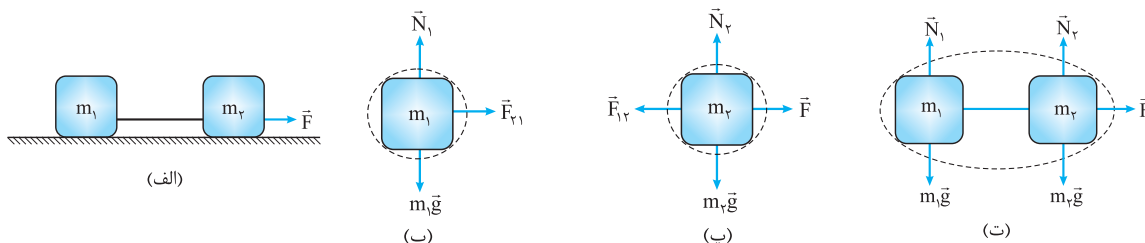
فیزیک ۳ نوبتی - فصل دوم

اسئه اثیری و نکات لازم برای حل فست های دینامیک

تا الان کم و بیش با روش حل تست های دینامیک آشنا شده اید. برای حل یک مسئله دینامیک، باید مراحل زیر را پشت سر بگذارید:

- ۱ می خواهید سرعت، شتاب، جابه جایی یا ... را برای چه چیزی (یا چیزهایی) حساب کنید؟ آن چیز (چیزها) را مشخص می کنیم و اسم آن را دستگاه می گذاریم.

- ۲ نمودار نیروهای خارجی وارد بر دستگاه را رسم کنید (رسم نمودار جسم آزاد). نیازی به رسم واکنش این نیروها و رسم نیروهای داخلی نیست.
رنوونه فرض کنید دو وزنه m_1 و m_2 توسط نخ سبکی به هم وصل اند و مطابق شکل ۵-الف، توسط نیروی افقی \vec{F} روی سطح بدون اصطکاکی به حرکت درمی آیند. هر قسمت از این مجموعه را می توانید به عنوان دستگاه انتخاب کنید و برای آن قوانین نیوتون را بنویسید. اگر کسی m_1 را به عنوان دستگاه انتخاب کرد، نیروهای وارد بر دستگاه، مطابق شکل ۵-ب و اگر کسی m_2 را به عنوان دستگاه انتخاب کند، در این صورت نمودار نیروهای خارجی وارد بر دستگاه، مطابق شکل ۵-پ خواهد بود. ممکن است شخصی هر دو وزنه را به عنوان دستگاه انتخاب کند؛ در این صورت نمودار نیروهای خارجی وارد بر دستگاه، مطابق شکل ۵-ت است. دقت کنید که در دستگاه شکل (ت)، نیروهایی که دو نخ به هم وارد می کنند (\vec{F}_{12} و \vec{F}_{21}) جزء نیروهای داخلی محسوب می شوند و آن ها را رسم نمی کیم.



(شکل ۵)

خط چین رسم شده دور دستگاه را «مرز منزوی کننده» می نامیم.

- رنکنه در صورتی می توانید چند جسم را به عنوان یک دستگاه انتخاب کنید که شتاب حرکت آن جسم ها برابر باشد.

- ۳ یک دستگاه مختصات مناسب انتخاب می کنیم و سپس مؤلفه های نیروهای وارد بر جسم را روی این محورها مشخص می کنیم. منظور از دستگاه مختصات مناسب این است که یکی از محورهای دستگاه در راستای شتاب حرکت جسم باشد.

- ۴ برای نیروهای وارد بر جسم در راستای محوری که هم راستا با شتاب حرکت جسم است، برابر ma و برای نیروهای وارد بر جسم در راستاهای محورهای دیگر برابر صفر است.

- نتیجه اگر یک دستگاه در راستای افقی حرکت کند، برای نیروهای وارد بر دستگاه در راستای قائم صفر است و اگر یک دستگاه در راستای قائم حرکت کند، برای نیروهای وارد بر دستگاه در راستای افقی صفر است.

- مثال جسمی به جرم 2 kg بر روی سطح زمین قرار دارد. آن را با نیروی $F = 24 \text{ N}$ در شرایط خلا در راستای قائم به سمت بالا می کشیم. جسم پس از ۳۵ در چه ارتفاعی از سطح زمین قرار می گیرد؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)

۱۸ (۴)

۱۲ (۳)

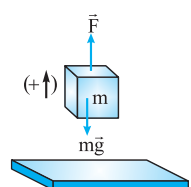
۹ (۲)

۴/۵ (۱)

- پاسخ گزینه ۲ مطابق شکل رو به رو، دو نیرو بر جسم وارد می شود: یکی نیروی محرک \vec{F} که در جهت حرکت جسم به آن وارد می شود و دیگری نیروی مقاوم $m\vec{g}$ که در خلاف جهت حرکت جسم است. با توجه به این موضوع، داریم:

$$a = \frac{\sum F}{m} = \frac{F - mg}{m} = \frac{24 - 2 \times 10}{2} = \frac{24 - 20}{2} = \frac{4}{2} = 2 \text{ m/s}^2$$

$$\Delta y = \frac{1}{2}at^2 + v_i t = \frac{1}{2} \times 2 \times 3^2 + 0 \Rightarrow \Delta y = 9 \text{ m}$$



پرسش های هارگزینه ای

- ۴۸۳- نیروی یک نیوتونی به جسمی به وزن یک نیوتون، چه شتابی بر حسب متر بر مجدول ثانیه می دهد؟ ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$)

۹/۸ (۴)

۴/۸ (۳)

۱۰۲ (۱)

۱/۹/۸

- ۴۸۴- وزن یک جسم در سطح سیاره مشتری $2/5$ برابر وزن آن در سطح زمین است. اگر جسمی از 10 m تری سطح سیاره مشتری رها شود، با تندی تقریبی چند متر بر ثانیه به سطح سیاره می رسد؟

۵۰ (۴)

۲۵ (۳)

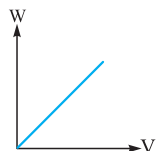
۱۰۷۵ (۲)

۲۷۵ (۱)

۱۰۲



۴۸۵ - نمودار تغییرات وزن مقداری آب در سطح زمین بر حسب حجم آن مطابق شکل زیر است. اندازه شیب این نمودار در SI تقریباً چه قدر است؟



- (۱) ۱
(۲) ۱۰
(۳) ۱۰۳
(۴) ۱۰۴

۴۸۶ - گلوله‌ای از ارتفاع ۴۰ متری سطح زمین رها می‌شود و با شتاب ثابت سقوط می‌کند و با سرعت 20 m/s به زمین می‌رسد. حداقل چند نیرو ممکن است در طول مسیر، بر گلوله اثر کرده باشد؟

- (۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۳
(۴) ۴

۴۸۷ - در شرایط خلا، گلوله‌ای را با نیروی قائم \bar{F} به سمت بالا می‌کشیم. گلوله با سرعت ثابت 1 m/s حرکت می‌کند. اگر نیروی \bar{F} در راستای قائم و رو به پایین به گلوله وارد شود، شتاب حرکت آن چند برابر شتاب گرانش می‌شود؟

- (۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۳
(۴) ۴

۴۸۸ - به جسمی به جرم 100 kg نیروی ثابت $F = 1500 \text{ N}$ در راستای قائم به طرف بالا وارد می‌شود. جسم از حال سکون از سطح زمین به طرف بالا حرکت می‌کند و پس از 20 s نیروی \bar{F} حذف می‌شود. جسم تا چه ارتفاعی بالا می‌رود؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$ و از مقاومت هوا چشم پوشی می‌شود).

- (۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۳
(۴) ۴
(۵) ۵

۴۸۹ - جسمی به جرم یک کیلوگرم از ارتفاع ۵ متری روی توده شن می‌افتد. اگر جسم ۵ سانتی‌متر در شن فرو رود و در حرکتی با شتاب ثابت متوقف شود، اندازه نیرویی که توده شن روی جسم وارد می‌کند، چند نیوتن است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)

- (۱) ۱۰
(۲) ۲۵
(۳) ۱۰۰۰
(۴) ۲۰۰۰

۵) نیروی مقاومت شاره



نیروی مقاومت شاره: وقتی جسمی در یک شاره به حرکت درمی‌آید، نیرویی از طرف شاره در خلاف جهت حرکت جسم به آن وارد می‌شود که به آن «نیروی مقاومت شاره» می‌گوییم و آن را با \bar{f}_D نشان می‌دهیم. وقتی جسم در هوا سقوط می‌کند، به این نیرو «نیروی مقاومت هوا» می‌گوییم.

نیروی مقاومت هوا: تا الان با مقاومت هوا کار نداشتمیم و فرض می‌کردیم همه اجسام در خلا با شتاب مساوی (g) سقوط می‌کنند. اگر اجسام در هوا سقوط کنند، این تساوی از بین می‌رود. هوا به اجسامی که داخل خود حرکت می‌کنند، نیرویی وارد می‌کند که حاصل برخورد مولکول‌های هوا با جسم است و به آن «نیروی مقاومت هوا» می‌گوییم.



ویژگی‌های نیروی مقاومت هوا:

۱) نیروی مقاومت هوا همیشه در خلاف جهت حرکت جسم است.



۲) هر چه تندی جسم بیشتر باشد، تعداد مولکول‌های هوایی که در هر ثانیه به جسم برخورد می‌کنند، بیشتر می‌شود و نیروی مقاومت هوا افزایش می‌یابد.



۳) هر چه مساحت مقطعي از جسم که در معرض برخورد مولکول‌های هوایی است، بیشتر باشد، نیروی مقاومت هوا هم بیشتر است.





فیزیک ۳ نردهام - فصل دوم



تندی حدی: به شکل (۶) نگاه کنید. وقتی جسمی در هوا سقوط می‌کند، ابتدا به سمت پایین شتاب می‌گیرد و سرعتش لحظه‌به‌لحظه افزایش می‌یابد. با افزایش سرعت، نیروی مقاومت هوا هم زیاد می‌شود؛ بالآخره زمانی می‌رسد که نیروی مقاومت هوا هماندازه با نیروی وزن و در خلاف جهت آن می‌شود. در این شرایط، برایند نیروها و شتاب جسم، صفر می‌شود.

$$\sum F_y = W - f_D = 0 \Rightarrow f_D = W$$



شکل (۶)

از این لحظه به بعد جسم با تندي ثابت به حرکت خود ادامه می‌دهد که به این تندي می‌گوییم «تندی حدی». تندی حدی اجسام مختلف با هم فرق دارد، ولی برای یک چترباز در حدود 5 m/s است.

پرسش‌های هارگزپنه‌ای

نیروی مقاومت شاره

۴۹۰- نیروی مقاومت شاره در برابر حرکت جسم به کدام‌یک از عوامل زیر بستگی ندارد؟

- (۱) مساحت سطحی از جسم که بر مسیر حرکت عمود است.
- (۲) تندی جسم
- (۳) جرم جسم
- (۴) شکل جسم

۴۹۱- گلوله‌ای را در هوا در راستای قائم به سمت بالا پرتاپ می‌کنیم. کدام‌یک از گزینه‌های زیر در مورد نیروی مقاومت هوا درست است؟

- (۱) در بالاترین نقطه مسیر بیشینه است.
- (۲) در موقع بالارفتن هم‌سو با حرکت و در موقع پایین‌آمدن در خلاف جهت حرکت است.
- (۳) در موقع بالارفتن کاهش و در موقع پایین‌آمدن افزایش می‌یابد.
- (۴) در تمام طول مسیر افزایش می‌یابد.

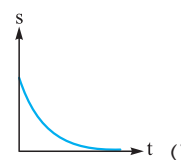
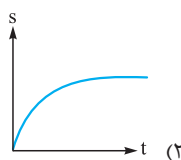
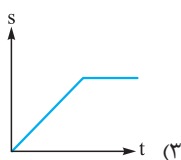
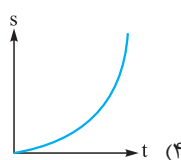
۴۹۲- جسمی در هوا از ارتفاع بسیار بلند سقوط می‌کند. تندی جسم چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) همواره افزایش می‌یابد.
- (۲) ابتدا افزایش، سپس کاهش می‌یابد.
- (۳) ابتداء افزایش می‌یابد، سپس ثابت می‌ماند.
- (۴) همواره ثابت می‌ماند.

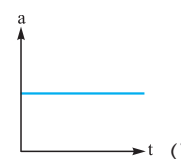
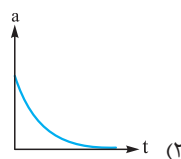
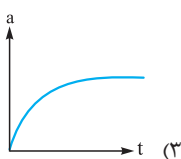
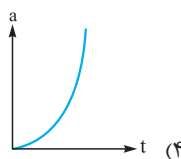
۴۹۳- جسمی در هوا از ارتفاع بسیار بلند سقوط می‌کند. شتاب حرکت جسم چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) ابتداء کاهش می‌یابد، سپس صفر می‌شود.
- (۲) ابتداء کاهش می‌یابد، سپس صفر می‌شود.
- (۳) همواره کاهش می‌یابد.
- (۴) همواره افزایش می‌یابد.

۴۹۴- نمودار تندي - زمان جسمی که در هوا از ارتفاع بلند سقوط می‌کند، مطابق کدام‌یک از شکل‌های زیر است؟



۴۹۵- نمودار بزرگی شتاب بر حسب زمان برای جسمی که در هوا از ارتفاع بلند سقوط می‌کند، مطابق کدام‌یک از شکل‌های زیر است؟





-۴۹۶- چتربازی پس از چند متر پرش آزاد از ارتفاع بالا، ناگهان چترش را باز می‌کند. بلا فاصله پس از آن، اندازه مقاومت هوا از مقدار ناچیز اولیه به ۲ برابر وزن چترباز می‌رسد. جهت و اندازه بردار شتاب چترباز پس از باز کردن چتر، چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) ابتدا رو به بالا و سپس رو به پایین است و اندازه اش ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

(۲) ابتدا رو به پایین و سپس رو به بالا است و اندازه اش ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

(۳) همواره رو به بالا است و اندازه اش همواره کاهش می‌یابد تا به صفر برسد.

(۴) همواره رو به پایین است و اندازه اش همواره کاهش می‌یابد تا به صفر برسد.

-۴۹۷- یک چترباز در هنگام سقوط، مطابق شکل رو به رو، بدن خود را به حالت افقی و به شکل گستردگی درمی‌آورد.



چترباز با این کار نیروی مقاومت هوا را و تندی حذی خود را می‌دهد.

(۱) افزایش، افزایش

(۲) کاهش، کاهش

(۳) کاهش، افزایش

-۴۹۸- رابطه نیروی مقاومت هوا و سرعت جسم به صورت کدام گزینه می‌تواند باشد؟ (b) عددی ثابت و مثبت است.

$$\vec{f} = -b\vec{v}$$

$$\vec{f} = b\vec{v}$$

$$f = -\frac{b}{v}$$

$$f = \frac{b}{v}$$

-۴۹۹- گلوله‌ای را در هوا در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. گلوله با شتابی به بزرگی $a = 12 \text{ m/s}^2$ از نقطه معینی بالا می‌رود و با شتابی به بزرگی a' از همین نقطه پایین می‌آید. کدام گزینه درست است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

$$(1) a' = 12 \text{ m/s}^2 \quad (2) a' = 10 \text{ m/s}^2 \quad (3) a' < 12 \text{ m/s}^2 \quad (4) a' < 10 \text{ m/s}^2$$

-۵۰۰- در یک هوای آرام توبی به جرم $g = 200 \text{ N}$ را در راستای مایل به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. اگر نیرویی که هوا به توب در بالاترین نقطه مسیر وارد می‌کند، N باشد، شتاب توب در این نقطه چند متر بر مربع ثانیه است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)

$$(1) 5\sqrt{2} \quad (2) 5\sqrt{5} \quad (3) 5\sqrt{3} \quad (4) 5\sqrt{6}$$

-۵۰۱- چتربازی با تندی حذی m/s به سمت زمین سقوط می‌کند. در یک لحظه چترباز از کنار سنگی می‌گذرد که در همان لحظه از بالای ساختمانی به ارتفاع 45 m رها می‌شود. اگر مقاومت هوا در برابر حرکت سنگ ناجیز باشد، چند ثانیه پس از برخورد سنگ به زمین، چترباز به زمین می‌رسد؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

$$(1) 8 \quad (2) 7 \quad (3) 6 \quad (4) 5$$

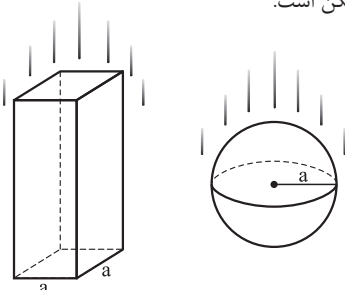
-۵۰۲- یک قطره باران به قطر mm در هوا سقوط می‌کند. اگر رابطه بین بزرگی نیروی مقاومت هوا و سرعت قطره در SI به صورت v^2 باشد، قطره با تندی تقریبی چند متر بر ثانیه به سطح زمین می‌رسد؟ ($\pi = 10 \text{ m/s}^2$ ، $g = 10 \text{ m/s}^2$ و چگالی آب 1000 kg/m^3 است).

$$(1) 4 \times 10^{-2} \quad (2) 16 \times 10^{-2} \quad (3) 4 \times 10^{-3} \quad (4) 16 \times 10^{-3}$$

-۵۰۳- اگر تندی حذی یک قطره باران و یک قطره تکرگ با ابعاد مشابه را به ترتیب با s_1 و s_2 نشان دهیم، کدام گزینه درست است؟

$$(1) s_1 = s_2 \quad (2) s_1 > s_2 \quad (3) s_1 < s_2 \quad (4)$$

۴) هر یک از گزینه‌های قبلی ممکن است.



-۵۰۴- یک کره و یک مکعب هم جرم به شکل مقابل را در هوا رها می‌کنیم. نیروی مقاومت هوای وارد بر هر دو جسم از رابطه $f = \frac{1}{4} A v^2$ به دست می‌آید (V بزرگی سرعت و A مساحت مقطعی از جسم است که عمود بر مسیر حرکت است). تندی حذی کره تقریباً چند برابر تندی حذی مکعب است؟ ($\pi = \pi$)

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

دینامیک حرکت جسم در هنگام سقوط در هوا

-۵۰۵- شخصی که جرمش 90 kg است، توسط یک چتر نجات با شتاب $2/8 \text{ m/s}^2$ پایین می‌آید (جرم چتر مزبور 10 kg است). نیروی وارد از طرف هوا بر چتر چند نیوتون است؟ ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$ و از نیرویی که هوا بر شخص وارد می‌کند، صرف نظر می‌شود). (مسابقه علمی آموزشگاههای فنی)

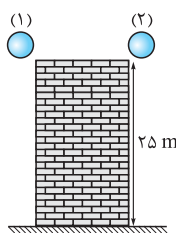
$$(1) 900 \quad (2) 800 \quad (3) 700 \quad (4) 280$$

-۵۰۶- جسمی به جرم $g = 200 \text{ g}$ از ارتفاع 4 m برتاب شده در هوا سقوط می‌کند و با سرعت 8 m/s به زمین می‌رسد. مقدار متوسط نیروی مقاومت هوا در مقابل حرکت جسم چند نیوتون خواهد بود؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

$$(1) 1/5 \quad (2) 1/4 \quad (3) 1/6 \quad (4) 1/2$$



فیزیک ۳ نوبتیم - فصل دوم



۵۰۷ مطابق شکل، دو گوی هماندازه (۱) و (۲) با جرم‌های $m_1 = m_2 = 1\text{ kg}$ و $m_1 = m_2 = 1\text{ kg}$ ، هم‌زمان از بالا ساخته‌مانی به ارتفاع 25 m رها می‌شوند. اگر نیروی مقاومت هوا برای هر گوی ثابت و برابر N باشد، اختلاف $(g = 10\text{ m/s}^2)$ برخورد گوی‌ها با زمین، تقریباً چند متر بر ثانیه است؟

- ۱) 1 m ۲) 5 cm ۳) $1/5\text{ m}$

۵۰۸ در شرایط خلا، گلوله‌ای به جرم kg را از بلندی به ارتفاع h با سرعت اولیه 25 m/s در راستای قائم به سمت پایین پرتاب می‌کنیم و گلوله پس از 1 s به زمین می‌رسد. اگر در هوای آزاد مقاومت هوا در برابر حرکت گلوله، ثابت و برابر N باشد، گلوله را با چه سرعتی بر حسب متر بر ثانیه به سمت پایین پرتاب کنیم تا در زمان مشابه (۲) به زمین برسد؟ ($g = 10\text{ N/kg}$)

- ۱) 30 m/s ۲) 35 m/s ۳) 40 m/s ۴) 45 m/s

۵۰۹ گلوله‌ای به جرم g از ارتفاع h در هوای رها می‌شود و پس از 800 ms به زمین می‌رسد. اگر همین گلوله در خلا و از ارتفاع $h' = h + 10\text{ m}$ (برحسب متر) رها شود، باز هم 800 ms طول می‌کشد تا به زمین برسد. اندازه نیروی مقاومت هوا، با فرض ثابت‌بودن، برابر با چند درصد از اندازه وزن گلوله است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)

- ۱) 20% ۲) 30% ۳) 40% ۴) 50%

۵۱۰ یک گوی در هوای نیروی مقاومت f بدون سرعت اولیه سقوط می‌کند و در ثانیه سوم 2125 cm جابه‌جا می‌شود. اگر نیروی مقاومت هوا برای گوی هم‌جرم دیگری که از همان مکان رها شده، باشد، در مقایسه جابه‌جا یک گوی‌ها در ثانیه سوم، گوی دوم چند سانتی‌متر کم‌تر از گوی اول جابه‌جا می‌شود؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)

- ۱) 475 cm ۲) 425 cm ۳) 375 cm ۴) 325 cm

۵۱۱ یک بالن تحقیقاتی به جرم کلی M در راستای قائم با شتاب a فرود می‌آید. چه جرمی از وزنه‌های تعادل، باید از بالن به بیرون ریخته شود تا بالن شتابی برابر a به طرف بالا پیدا کند؟ (از نیروی مقاومت هوا بر بالن، صرف‌نظر می‌شود؛ در ضمن، نیروی بالا بر بالن را در هر دو حالت، یکسان بگیرید.)

(کارشناسی ثابتوس سراسری - ۱۲)

$$\frac{g+a}{Ma} \quad (2)$$

$$\frac{Ma}{g-a} \quad (3)$$

$$\frac{g-a}{2Ma} \quad (1)$$

۵۱۲ در روزی که باد نمی‌وزد، گلوله‌ای را با سرعت اولیه v در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. گلوله در مدت t به نقطه اوج خود می‌رسد. اگر همین آزمایش در خلا انجام شود، گلوله در مدت t به نقطه اوجش می‌رسد. کدام گزینه درست است؟

- ۱) $t_2 > t_1$ ۲) $t_2 < t_1$ ۳) $t_2 = t_1$

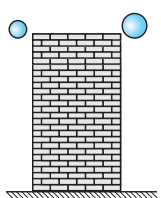
۴) بسته به جرم گلوله، هر سه گزینه قبلی ممکن است.

۵۱۳ در یک هوای آرام گلوله‌ای را از سطح زمین با سرعت اولیه v در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. اگر زمان بالارفتن گلوله را با t_1 و زمان پایین آمدن آن را با t_2 نشان دهیم، کدام گزینه درست است؟

- ۱) $t_1 > t_2$ ۲) $t_1 = t_2$ ۳) $t_2 > t_1$

۴) بسته به جرم گلوله، هر سه گزینه قبلی ممکن است.

۵۱۴ مطابق شکل، دو گوی غیرهماندازه و با جرم‌های برابر با m از بالای ساخته‌مانی رها می‌شوند و شتاب سقوط یکی از گوی‌ها 50% بزرگ‌تر از شتاب سقوط گوی دیگر است. اگر مجموع اندازه نیروهای ثابت مقاومت هوا وارد بر دو گوی، برابر با نصف وزن هر گوی باشد، نیرویی که هوا به گوی کوچک‌تر وارد می‌کند، چند نیوتون است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)



- ۱) 2 N ۲) 4 N ۳) 6 N ۴) 8 N

۵۱۵ چتربازی به جرم kg از هلی کوپتری که در ارتفاع h به حالت سکون قرار دارد به بیرون می‌برد. اگر این چترباز پس از 50 s سقوط آزاد چتر خود را باز کند، شتابش در نقطه بازشدن چتر s/m^2 و رو به پایین می‌شود. اگر این چترباز پس از 200 m سقوط آزاد چترش را باز کند، شتابش چند متر بر مجدور ثانیه و چگونه است؟ (از نیروی مقاومت هوا تا قبل از بازشدن چتر صرف‌نظر کنید. $kg = 10\text{ N}$ و نیروی مقاومت هوا متناسب با سرعت چترباز فرض شود. ($f \propto v$))

- ۱) 4 m/s^2 ۲) 4 m/s^2 ۳) 4 m/s^2 ۴) 4 m/s^2 , رو به بالا

۱) 4 m/s^2 , رو به پایین

۱) 4 m/s^2 , رو به بالا

۱) 4 m/s^2 , رو به پایین



۵۱۶- دو کره مسی به جرم‌های $m_1 = m$ و $m_2 = \lambda m$ در حال سقوط در هوای آزاد هستند. در یک لحظه شتاب حرکت دو کره با یکدیگر مساوی و برابر $\frac{3}{4} g$ است. در این لحظه، سرعت کره (۱) چند برابر سرعت کره (۲) است؟ (بزرگی نیروی مقاومت هوای وارد بر کره از رابطه $f = kvr^{\frac{3}{4}}$ به دست می‌آید که k ضریبی ثابت، r شعاع و v سرعت کره است.)

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

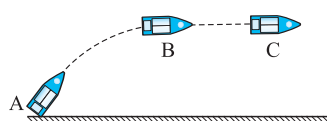
۵۱۷- چتربازی به جرم $kg = 50$ ، بدون سرعت اولیه، از بالای کوه بلندی به پایین رها می‌شود. پس از $s = 5$ سقوط اولیه، چترش را باز می‌کند و در این لحظه، نیروی مقاومت هوا از مقدار ثابت و اولیه $N = 100$ به مقدار ثابت و ثانویه $N = 1000$ می‌رسد و چترباز با تنده کمی به زمین می‌خورد. اگر در دو لحظه t_1 و t_2 ، تنده حرکت چترباز نصف بیشترین تنده اش در طول حرکت باشد، $\Delta t = t_2 - t_1$ چند ثانیه است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

(۴/۸)

(۴/۲)

(۳/۶)

(۲/۴)



(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۵۱۸- مطابق شکل، موشکی به جرم $kg = 240$ از نقطه A برتاب می‌شود و هنگامی که به بالاترین نقطه مسیر یعنی B می‌رسد، موتور موشک روشن شده و موشک با شتاب ثابت $m/s^2 = 10$ در راستای افق (مسیر BC) به حرکت خود ادامه می‌دهد. اگر بر اثر روشن شدن موتور موشک دو نیرو؛ یکی نیروی عمودی و روبه‌بالا و دیگری نیروی در راستای افق بر موشک وارد شود و برایند این دو نیرو $N = 4000$ باشد، نیروی مقاومت هوا در برابر حرکت موشک چند نیوتن است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)



گزینه ۴۳۷

یکایک گزینه‌های تست ۱ را زیر ذره‌بین می‌بریم!

- ۱ این جمله نادرست است. مطابق قانون دوم نیوتون هر چه نیروی وارد بر جسم بزرگ‌تر باشد، شتاب آن بیشتر است. (نه سرعت آن!)
- ۲ این جمله هم صحیح است؛ اما پاسخ صحیح تست نیست!

۳ طبق قانون اول نیوتون، یک متحرک برای ادامه حرکت خود، محتاج نیرو نیست. حرکت یک ذره آزاد (ذره‌ای که تحت تأثیر هیچ نیرویی نباشد) از خاصیت لختی جسم برای ادامه حرکت خود ناشی می‌شود (نه از عاملی به نام نیرو؛ پس، نیرو علت ادامه حرکت نیست. (گرچه علت شروع حرکت هست!)

۴ بله! اگر نیروی خالصی به جسم وارد شود، بردار سرعت ادامه حرکت تغییر می‌کند.

گزینه ۴۳۸

هر گزینه‌ای ساز خود را می‌زندا! آن‌ها را جداجدا بررسی می‌کنیم!

- ۱ جسمی که بر سطح ماه قرار دارد، وزن دارد؛ نیروی وزن!
- ۲ نیرو را اجسام به یکدیگر وارد می‌کنند. اگر جسمی به دور از تأثیر هر جسم دیگری باشد، نیرویی به آن وارد نمی‌شود؛ بنابراین، در فضای دور دست، این امکان وجود دارد که به جسم نیرویی وارد نشود.

۳ بردار سرعت یک متحرک به دو صورت می‌تواند تغییر کند: یکی تغییر در اندازه و دیگری تغییر در جهت. هر کدام از این تغییرها باعث می‌شود که حرکت جسم شتاب دار - و به عبارتی نیرودار (!) - باشد. جهت بردار سرعت جسم در حین دور زدن تغییر می‌کند؛ بنابراین، شتاب حرکت آن مخالف صفر است و نیروی خالصی به آن وارد می‌شود.

۴ اگر جسمی در یک بازه زمانی ساکن باشد (سکون دائمی)، در آن بازه زمانی نیروی خالصی به جسم وارد نمی‌شود؛ اما اگر سرعت جسمی فقط در یک لحظه صفر شود (سکون لحظه‌ای)، شتاب حرکت آن مخالف صفر است و حتماً به آن نیروی خالصی وارد می‌شود؛ برای نمونه، هنگامی که یک جسم را در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم، سرعت جسم برای یک لحظه (در نقطه اوج) صفر می‌شود؛ با این حال، نیروی وارد بر جسم صفر نیست و جسم در زمان حرکتش، تحت تأثیر نیروی وزن است.

گزینه ۴۳۹

مطابق شکل صورت تست، ورقه مقوا به سرعت از زیر سکه کشیده می‌شود، اما سکه همراه با مقوا به حرکت درنمی‌آید و در مدتی که با مقوا تماس دارد، وضعیت اولیه‌اش را حفظ می‌کند. این مقاومت سکه در برابر تغییر وضعیت حرکتی اش، به خاصیت لختی آن مربوط می‌شود.

- ۱ در ۲ و ۳، جهت سرعت و در ۴، هم جهت و هم اندازه سرعت تغییر می‌کند؛ پس، همه این حرکت‌ها شتاب دار و نامتعادل‌اند.
- ۵ فقط در ۱، بردار سرعت جسم ثابت است.

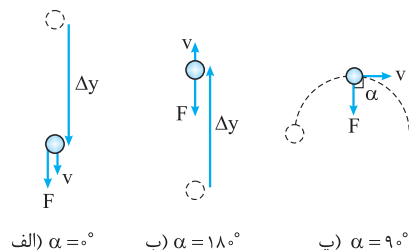
گزینه ۴۴۱

در این شرایط، بردار سرعت جسم ثابت می‌مانه؛ یعنی هم اندازش ثابت می‌مانه هم جهتش.

گزینه ۴۴۲

اگر بردار سرعت جسمی ثابت باشد، یا نیرویی به آن وارد نمی‌شود، یا چند نیرو با برایند صفر به آن وارد می‌شوند.

$$\sum \vec{F} = 0 \Rightarrow \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = 0 \Rightarrow \vec{F}_2 = -\vec{F}_1 \Rightarrow \vec{F}_2 = -\vec{i} + \vec{j}$$



یکایک گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

- ۱ تغییر بردار سرعت جسم به معنی حرکت شتاب دار آن و شتاب جسم به مفهوم اعمال نیرو بر آن است.
- ۲ نیرو در جهت شتاب و شتاب در جهت تغییر بردار سرعت است (نه سرعت!). از فصل پیش می‌دانید بردار شتاب هر زاویه‌ای ممکن است با بردار سرعت بسازد؛ پس الزاماً نیروی وارد بر جسم هم‌جهت با بردار سرعت آن نیست. در شکل‌های رویه‌رو، زاویه نیرو و سرعت (α) در سه حالت خاص مشخص شده است (نیروی وارد بر جسم در هر سه حالت در جهت نیروی وزن و رویه‌پایین است).

گزینه ۴۴۳

۳ بحثی نیست!

۴ اگر نیروی وارد بر جسم متحرک در خلاف جهت حرکت آن باشد، \vec{a} و \vec{v} در خلاف جهت هم خواهند بود و حرکت متحرک کندشونده است.

- ۵ مطابق رابطه (۱)، نمودار شتاب یک جسم (با جرم ثابت) بر حسب نیروی وارد بر آن، خطی مایل با شیب مثبت ($\frac{1}{m}$) و عرض از مبدأ صفر است. حالا معادله نیروی وارد بر جسم هم هر پی که می‌فواریم، باشه!!

$$a = \frac{F}{m} \Rightarrow \frac{a_2}{a_1} = \frac{m_2}{m_1} = \frac{m_2}{m_1 - 0 / 2 \cdot m_1} = \frac{m_2}{0 / \lambda m_1} = \frac{\lambda}{\lambda} \Rightarrow \frac{a_2 - a_1}{a_1} = \frac{\lambda - 0}{\lambda} \Rightarrow \frac{\Delta a}{a_1} = \frac{1}{\lambda} \Rightarrow \frac{\Delta a}{a_1} \times 100 = \% 25$$

گزینه ۴۴۵

زیروند (۱) برای مکعب کوچک‌تر و زیروند (۲) برای مکعب بزرگ‌تر:

$$\sum F = ma \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \left(\frac{m_2}{m_1}\right) \left(\frac{a_2}{a_1}\right) \Rightarrow \frac{2F}{F} = \left(\frac{m_2}{m_1}\right) \times \left(\frac{a}{a_1}\right) \Rightarrow \frac{m_2}{m_1} = 2 \times 4 = 8 \quad (I)$$

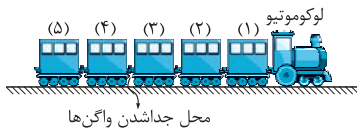
رابطه چگالی، پاسخ‌گشای است! (حجم مکعب با ضلع d ، $V = d^3$ است).

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V = \rho d^3 \Rightarrow \frac{m_2}{m_1} = \left(\frac{\rho_2}{\rho_1}\right) \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^3 \xrightarrow{(I)} \lambda = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^3 \Rightarrow \frac{\rho_2}{\rho_1} = \lambda \Rightarrow \frac{\rho_2}{\rho_1} = 1$$

گزینه ۴۴۶



فیزیک ۳ نردهای



مطابق شکل، واگن‌ها از (۱) تا (۵) شماره‌گذاری شده‌اند. جرم لوكوموتیو را M و جرم هر واگن را m می‌گیریم. تعداد واگن‌های متصل به لوكوموتیو در دو حالت را هم با n_1 و n_2 نمایش می‌دهیم. آشکار است که در حالت دوم با جداسدن تعدادی از واگن‌ها و عدم صحبت از تغییر نیروی کشنش لوكوموتیو، شتاب سامانه افزایش می‌یابد.

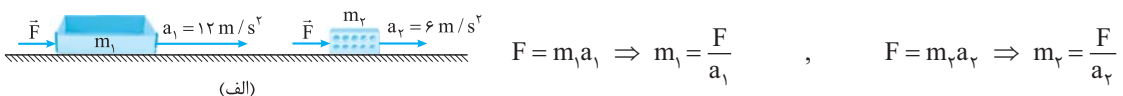
$$a_2 = a_1 + \Delta a \quad (\Delta a = 9 \text{ cm/s}^2 = 9 \times 10^{-2} \text{ m/s}^2 = 9 \text{ m/s}^2) \Rightarrow a_2 = 2/1 + 9 = 3 \text{ m/s}^2$$

$$a = \frac{\sum F}{m} \quad (\text{ثابت} \rightarrow \frac{a_2}{a_1} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{M + n_1 m}{M + n_2 m} \Rightarrow \frac{3}{2/1} = \frac{12/5 + 5 \times 7/5}{12/5 + n_2 \times 7/5}$$

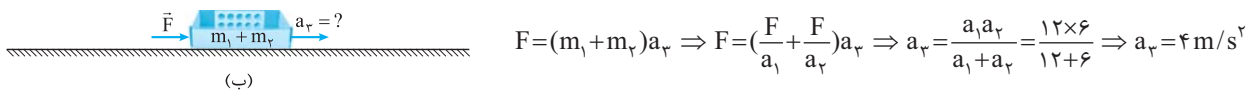
$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{5}{12/5 + 7/n_2} \Rightarrow 7/5 n_2 + 12/5 = 7 \times 5 \Rightarrow 7/5 n_2 = 35 - 12/5 = 22/5 \Rightarrow n_2 = 3$$

توجه کنید که چون با نسبت جرم‌ها سروکار داریم، کافی است جرم‌ها با یکای یکسان (در اینجا tun) جاگذاری شوند. خب در حالت دوم، لوكوموتیو همراه سه واگن متصل به آن داریم. پس مطابق شکل بالا، واگن‌ها از اتصال بین واگن سوم و چهارم جدا شده‌اند.

در شکل (الف)، جرم جعبه را با m_1 و جرم آجر را با m_2 نشان داده‌ایم.



وقتی آجر را درون جعبه قرار می‌دهیم، جرم مجموعه به $m_1 + m_2$ می‌رسد؛ در این صورت، مطابق شکل (ب)، داریم:



$$F = (m_1 + m_2)a_2 \Rightarrow F = \left(\frac{F}{a_1} + \frac{F}{a_2}\right)a_2 \Rightarrow a_2 = \frac{a_1 a_2}{a_1 + a_2} = \frac{12 \times 6}{12 + 6} \Rightarrow a_2 = 4 \text{ m/s}^2$$

رشیتاں جواب نهایی مستقل از مقدار F است و هر عددی به F بدهیم، جواب نهایی، یکسان است. (اگه مقدار F معلوم بود، طراح هتماً اونو مطرح می‌کرد!) پس به عدد قشنگ به F بده و با اون عدد، تست رو هم کن! البته نه هر عددی! یه عددی که به ۱۲ و ۶ راهت ساده بشه، اتفاقیه؟ پس برو برقی:

$$F = m_1 a_1 \Rightarrow 12 = m_1 \times 12 \Rightarrow m_1 = 1 \text{ kg} \quad , \quad F = m_2 a_2 \Rightarrow 12 = m_2 \times 6 \Rightarrow m_2 = 2 \text{ kg}$$

$$F = (m_1 + m_2)a_2 \Rightarrow 12 = (1+2) \times a_2 \Rightarrow 3a_2 = 12 \Rightarrow a_2 = 4 \text{ m/s}^2$$

$$F = (m_2 - m_1)a_2$$

شبیه پاسخ تست قبلی، می‌نویسیم:

$$F = \left(\frac{F}{a_1} - \frac{F}{a_2}\right)a_2 \Rightarrow a_2 = \frac{a_1 a_2}{a_1 - a_2} = \frac{12 \times 6}{12 - 6} = \frac{12 \times 6}{6} \Rightarrow a_2 = 12 \text{ m/s}^2$$

(شما با عذرگزاری تست رو هم کنید و نشون ببرید په قدر تیزید!)

گام اول: برای حالتی که نیروهای F و F' به ترتیب بر جعبه‌های A و B وارد می‌شوند، شتاب جعبه A می‌شود،

$$F_A = m_A a_A \Rightarrow F = m_A a_A \quad , \quad F_B = m_B a_B \Rightarrow F' = m_B (3a_A)$$

$$\frac{F}{F'} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{a_A}{a} \Rightarrow \frac{F}{F'} = \frac{m_A}{m_B} \Rightarrow \frac{F}{F'} = \frac{m_B}{m_A} \quad (\text{I})$$

گام دوم: و برای حالتی که نیروهای F' و F به ترتیب بر جعبه‌های A و B وارد می‌شوند، شتاب دو جعبه با یکدیگر برابر می‌شود، پس:

$$F_A = m_A a_A \Rightarrow F' = m_A a \quad , \quad F_B = m_B a_B \Rightarrow F = m_B a$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{a}{a} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{m_A}{m_B} \Rightarrow \frac{F}{F'} = \frac{m_B}{m_A} \quad (\text{II})$$

گام سوم: و در پایان از مقایسه دو رابطه (I) و (II) داریم:

گام اول: با فرض این‌که m جرم یک گلوله و n تعداد گلوله‌های درون جعبه باشد، در حالت اول با اعمال نیروی F به جعبه، شتاب

$$F = (nm)a \quad (\text{I})$$

گام دوم: با برداشتن یک گلوله از جعبه، شتاب حرکت 10 m/s^2 درصد افزایش می‌یابد:

$$F = (n'm)a' = (n-1)m(1/10a) \Rightarrow F = 1/10(n-1)ma \quad (\text{II})$$

و با گذاشتن یک گلوله در جعبه، شتاب حرکت 1 m/s^2 کاهش می‌یابد؛ در نتیجه:



گام سوم: از مقایسه دو رابطه (I) و (II) تعداد گلوله‌ها را به دست می‌آوریم: $(nm)a = 1/(n-1)ma \Rightarrow n = 1/(n-1) \Rightarrow 1/n = 1/1 \Rightarrow n = 11$
و از مقایسه دو رابطه (I) و (III) شتاب حرکت جعبه را محاسبه می‌کنیم:

$$(nm)a = (n+1)m(a-1) \Rightarrow na = (n+1)(a-1) \Rightarrow 11a = (11+1)(a-1) \Rightarrow 11a = 12a - 12 \Rightarrow a = 12 \text{ m/s}^2$$

و در پایان با مشخص بودن a و F از رابطه (I) جرم یک گلوله را به دست می‌آوریم:

گام اول: دو وزنه را به هم چسبیده و معادل وزنه‌ای به جرم مجموع $m_1 + m_2$ در نظر می‌گیریم و شتاب آن را حساب می‌کنیم:

$$F = (m_1 + m_2)a \Rightarrow 66 = 11m \times 12 \Rightarrow m = 6 \text{ kg}$$

۴۵۲

گام دوم: وزنه‌های m_1 و m_2 با شتاب فوق حرکت می‌کنند؛ پس:
تنهای نیرویی که در راستای افقی به وزنه m_2 وارد می‌شود، نیرویی است که m_1 به آن وارد می‌کند.

بزرگی برایند نیروهای وارد بر وزنه‌های m_1 و m_2 را به ترتیب با F_1 و F_2 نشان می‌دهیم:

۴۵۳

$$\begin{cases} F_1 = m_1 a_1 \\ F_2 = m_2 a_2 \end{cases} \Rightarrow \frac{F_1}{m_1} = \frac{m_1}{15} \Rightarrow \frac{F_2}{m_2} = \frac{2m_1}{m_1} \Rightarrow F_2 = 2a_1 N$$

$$F = (m_1 + m_2)a = m_1 a + m_2 a = F_1 + F_2 = 15 + 2 = 45 \text{ N}$$

۴۵۴

تا زمانی که دو وزنه با هم حرکت می‌کنند، سرعت و شتاب یکسانی دارند. اگر قرار باشد، در یک لحظه دو وزنه از هم جدا شوند، چون سرعت لحظه‌ای برابری در آن لحظه دارند، باید شتاب وزنه $m_2 = 6 \text{ kg}$ از آن لحظه به بعد، از شتاب لحظه‌ای وزنه از $m_1 = 2 \text{ kg}$ بیشتر شود تا وزنه از آن به بعد، با سرعت بیشتر، از وزنه m_1 جدا شود؛ توجه کنید که در لحظه جدایی، وزنه‌ها نیرویی به هم وارد نمی‌کنند.

$$a_2 \geq a_1 \Rightarrow a_2 - a_1 \geq 0 \Rightarrow \frac{F_2}{m_2} - \frac{F_1}{m_1} \geq 0 \Rightarrow \frac{6t+4}{6} - \frac{2t+3}{2} \geq 0 \xrightarrow{\text{طرفین} \times 6} 6t+4 - 3 \times (2t+3) \geq 0 \Rightarrow 7t+4 - 6t - 9 \geq 0 \Rightarrow t \geq 5 \text{ s}$$

بنابراین، در لحظه $t = 5 \text{ s}$ ، دو وزنه از هم جدا می‌شوند.

$$\sum \vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = (2\vec{i} - 5\vec{j}) + (1\vec{i} + 2\vec{j}) + (-1\vec{i}) = 3\vec{i} - 4\vec{j}$$

۴۵۵

$$\vec{a} = \frac{\sum \vec{F}}{m} = \frac{3\vec{i} - 4\vec{j}}{5} = 6\vec{i} - 8\vec{j} \Rightarrow |\vec{a}| = \sqrt{6^2 + (-8)^2} = \sqrt{36 + 64} = \sqrt{100} \Rightarrow a = 10 \text{ m/s}^2$$

۴۵۶

$$\begin{cases} \vec{F}_1 = \frac{b}{2} \vec{i} \\ \vec{F}_2 = \frac{c}{3} \vec{j} \end{cases} \Rightarrow b = 4 \Rightarrow c = 6 \Rightarrow \sum \vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = (2\vec{i} + 4\vec{j}) + (3\vec{i} + 6\vec{j}) = 5\vec{i} + 10\vec{j}$$

$$\vec{a} = \frac{\sum \vec{F}}{m} = \frac{5\vec{i} + 10\vec{j}}{5} = \vec{i} + 2\vec{j} \Rightarrow a = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5} \text{ m/s}^2$$

۴۵۷

گام اول: بر اثر اعمال سه نیروی \vec{F}_1 ، \vec{F}_2 و \vec{F}_3 جسم ساکن و شتاب حرکت آن صفر است:

$$\vec{F}_t = m\vec{a}_t \xrightarrow{\vec{a}_t = 0} \vec{F}_t = 0 \Rightarrow \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0 \quad (\text{I})$$

با حذف \vec{F}_3 فقط نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 بر جسم اعمال می‌شوند و شتاب حرکت جسم \vec{i} می‌شود؛ در نتیجه:

$$\vec{F}_t' = m\vec{a}'_t \Rightarrow \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = m\vec{i} \quad (\text{II})$$

و با حذف \vec{F}_1 شتاب حرکت جسم \vec{j} می‌شود؛ بنابراین:

$$\vec{F}_t'' = m\vec{a}''_t \Rightarrow \vec{F}_2 = m(-2\vec{i} + \vec{j}) \quad (\text{III})$$

و چنان‌چه نیروی \vec{F}_3 را حذف کنیم فقط نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 بر جسم وارد شده و شتاب آن برابر \vec{a} می‌شود، پس:

$$(\vec{F}_1 + \vec{F}_2) + (\vec{F}_1 + \vec{F}_2) + (\vec{F}_1 + \vec{F}_2) = m\vec{i} + m(-2\vec{i} + \vec{j}) + m\vec{a}$$

گام دوم: از جمع طرفین رابطه‌های (III)، (II) و (IV) داریم:

$$\Rightarrow 2(\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3) = m(\vec{i} - 2\vec{i} + \vec{j} + \vec{a}) \xrightarrow{\text{(I)}} 2\vec{0} = m(-\vec{i} + \vec{j} + \vec{a}) \Rightarrow -\vec{i} + \vec{j} + \vec{a} = 0 \Rightarrow \vec{a} = \vec{i} - \vec{j}$$

۴۵۸

گام اول: در ابتدا جسم تحت تأثیر دو نیروی \vec{F}_1 و \vec{F}_2 با شتاب 5 m/s^2 در حرکت است. اگر برایند نیروهای وارد بر جسم را در این

$$\vec{F}_t = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 \Rightarrow \vec{F}_t = (m\vec{i} + 2\vec{j}) + (2\vec{i} + n\vec{j}) = (m+2)\vec{i} + (n+2)\vec{j} \Rightarrow F_t = \sqrt{(m+2)^2 + (n+2)^2}$$

حالت با \vec{F}_t نشان دهیم، داریم:

$$\vec{F}_t = m\vec{a}_t \Rightarrow \sqrt{(m+2)^2 + (n+2)^2} = 2 \times 5 = 10 \Rightarrow (m+2)^2 + (n+2)^2 = 100 \quad (\text{I})$$

از طرفی مطابق با قانون دوم نیوتون، داریم:



فیزیک ۳ نرده‌ام

گام دوم: با اعمال نیروی دیگر یعنی \vec{F}_r به جسم، حرکت جسم یکنواخت و در نتیجه شتاب آن صفر می‌شود؛ پس:

$$\begin{aligned}\vec{F}'_t = m\vec{a}'_t = m \times 0 = 0 &\Rightarrow \vec{F}'_t + \vec{F}_l + \vec{F}_r = 0 \\ \Rightarrow (m\vec{i} + 2\vec{j}) + (2\vec{i} + n\vec{j}) + (n\vec{i} - (n+2)\vec{j}) &= 0 \Rightarrow (m+3+n)\vec{i} + (2+n-n-2)\vec{j} = 0 \\ \Rightarrow (m+n+3)\vec{i} &= 0 \Rightarrow m+n+3 = 0 \Rightarrow m+3 = -n \quad (\text{II})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(n-1)^2 + (n+2)^2 &= 100 \Rightarrow n^2 + n^2 + 4n + 4 = 100 \Rightarrow 2n^2 + 4n - 96 = 0 \\ \Rightarrow n^2 + 2n - 48 &= 0 \Rightarrow (n+8)(n-6) = 0 \Rightarrow (n=-8 \xrightarrow{\text{(II)}} m=5), (n=6 \xrightarrow{\text{(II)}} m=-9)\end{aligned}$$

اندازه هر نیرو را با F و برایند دو نیرو را در حالت‌های اول و دوم به ترتیب با $\sum F_l$ و $\sum F_r$ نشان می‌دهیم: ۴۵۹

$$\begin{cases} \sum F_l = F + F = 2F \\ \sum F_r = \sqrt{F_l^2 + F_r^2} = \sqrt{2}F \end{cases} \xrightarrow[\text{(m: ثابت)}]{(\Sigma F = ma)} \frac{\sum F_r}{\sum F_l} = \frac{a_2}{a_1} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}F}{2F} = \frac{a_2}{a_1} \Rightarrow a_2 = \sqrt{2} m/s^2$$

هنگامی که دو نیروی \vec{F}_l و \vec{F}_r به طور هم‌جهت بر جسم اثر کنند، برایند آن‌ها بیشترین مقدار ممکن و هنگامی که این دو نیرو در خلاف جهت یکدیگر بر جسم اثر کنند، برایند آن‌ها کمترین مقدار ممکن است؛ بنابراین: $F_{\max} = F_l + F_r \Rightarrow ma_{\max} = F_l + F_r \Rightarrow m \times 7 = F_l + F_r \Rightarrow F_l + F_r = 7m$
 $F_{\min} = F_l - F_r \Rightarrow ma_{\min} = F_l - F_r \Rightarrow m \times 1 = F_l - F_r \Rightarrow F_l - F_r = m$
 $F_l = 4m$ ، $F_r = 3m$

از مقایسه دو رابطه بالا داریم:

در نتیجه هنگامی که این دو نیرو به صورت عمود بر هم بر جسم به جرم m وارد می‌شوند، برایند آن‌ها برابر است با: $F_t = \sqrt{F_l^2 + F_r^2} = \sqrt{(4m)^2 + (3m)^2} = \sqrt{16m^2 + 9m^2} = \sqrt{25m^2} \Rightarrow F_t = 5m \Rightarrow ma = 5m \Rightarrow a = 5 m/s^2$

باید یادی از بحث بردار کنیم! ۴۶۰

یادآوری

اگر برایند چند بردار صفر باشد، اندازه هر بردار، برابر اندازه برایند بردارهای دیگر است.

بنابراین، اگر برایند بردارهای \vec{F}_1 ، \vec{F}_2 ، \vec{F}_3 و ... \vec{F}_n صفر باشد، داریم:

$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + \dots + \vec{F}_n = 0 \Rightarrow \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_n = -\vec{F}_1 \Rightarrow |\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_n| = |-\vec{F}_1| \xrightarrow{|\vec{F}_1| = |\vec{F}_1|} |\vec{F}_1| = |\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_n|$$

$|\vec{F}_1| = |\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_n|$ ، $|\vec{F}_n| = |\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_{n-1}|$ به همین ترتیب

برمی‌گردیم به تست خودمان که معتقد است سه نیروی $F_r = 12 N$ ، $F_l = 6 N$ و $F_t = 8 N$ به جسمی وارد شده‌اند و جسم ساکن است؛ حتیً برایند این سه نیرو صفر است و مطابق یادآوری قبل:

وقتی نیروی \vec{F}_r حذف می‌شود، فقط نیروهای \vec{F}_l و \vec{F}_t به جسم وارد می‌شوند. برایند این دو نیرو چند نیوتون است؟ حساب کردیم: $6 N$. جسم در اثر این نیروها، با چه شتابی حرکت می‌کند؟ حساب خواهیم کرد:

$$a = \frac{\sum F}{m} = \frac{|\vec{F}_l + \vec{F}_t|}{m} = \frac{6}{4} \Rightarrow a = 1.5 m/s^2$$

$$\vec{F}_l + \vec{F}_t + \vec{F}_r = 0 \Rightarrow \vec{F}_l + \vec{F}_t = -\vec{F}_r$$

با توجه به این که جسم در ابتدا ساکن است، داریم: ۴۶۲

پس از این که اندازه نیروهای \vec{F}_l و \vec{F}_t دو برابر می‌شود، تعادل جسم به هم می‌خورد. در این صورت، برایند نیروهای وارد بر جسم برابر است با:

$$\sum \vec{F} = 2\vec{F}_l + 2\vec{F}_t + \vec{F}_r = 2(\vec{F}_l + \vec{F}_t) + \vec{F}_r \xrightarrow{\vec{F}_l + \vec{F}_t = -\vec{F}_r} \sum \vec{F} = 2 \times (-\vec{F}_r) + \vec{F}_r = -2\vec{F}_r + \vec{F}_r = -\vec{F}_r$$

$$\Rightarrow |\sum \vec{F}| = |-\vec{F}_r| = |\vec{F}_r| = 12 N \Rightarrow a = \frac{\sum F}{m} = \frac{12}{4} \Rightarrow a = 3 m/s^2$$

$$\vec{F}_l + \vec{F}_t + \vec{F}_r = 0 \Rightarrow \vec{F}_l + \vec{F}_t = -\vec{F}_r \quad (\text{I}) \quad \text{چون جسم در ابتدا ساکن است، برایند نیروهای وارد بر آن صفر است: ۴۶۳}$$

$$\sum \vec{F} = \vec{F}_l + \vec{F}_t + \frac{\vec{F}_r}{2}$$

اگر اندازه \vec{F}_r نصف شود، برایند نیروهای وارد بر جسم برابر می‌شود با:

$$\sum \vec{F} = -\vec{F}_r + \frac{\vec{F}_r}{2} = -\frac{\vec{F}_r}{2} \Rightarrow |\sum \vec{F}| = \frac{F_r}{2} = \frac{12}{2} = 6 N \Rightarrow a = \frac{\sum F}{m} = \frac{6}{4} = 1.5 N/kg$$

جسم در جهت $\sum \vec{F}$ یعنی در خلاف جهت \vec{F}_r شروع به حرکت می‌کند.

- ضرب بردار در عدد ۱-، فقط جهت آن را تغییر می‌دهد، ولی اندازه آن را تغییر نمی‌دهد؛ بنابراین: $|\vec{F}| = |-\vec{F}|$.



$$\sum F = ma = 5 \times 1 = 5 \text{ N} \xrightarrow{(F_1=1 \text{ N})} \sum F = \frac{F_1}{\gamma}$$

اندازهٔ برایند نیروهای وارد بر جسم برابر است با:

گزینه ۱۴۶۴

$$\sum \vec{F} = -\frac{\vec{F}_1}{\gamma}$$

چون جسم در خلاف جهت \vec{F}_1 به حرکت درمی‌آید، $\sum \vec{F}$ در خلاف جهت \vec{F}_1 است؛ بنابراین:

$$\sum \vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_\gamma + \vec{F}_r \Rightarrow -\frac{\vec{F}_1}{\gamma} = \vec{F}_1 + \vec{F}_\gamma + \vec{F}_r \Rightarrow \vec{F}_1 + \vec{F}_r = -\frac{3}{2} \vec{F}_1 \Rightarrow |\vec{F}_r + \vec{F}_1| = \frac{3}{2} |\vec{F}_1| = \frac{3}{2} \times 1 \Rightarrow |\vec{F}_r + \vec{F}_1| = 15 \text{ N}$$

زود دست بکار شید و شتاب گلوه را مساب کنید! فقط قرار مون (تبديل یکای kg به g و m به cm) فراموش نشه!

گزینه ۱۴۶۵

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \Rightarrow 4^2 - 1^2 = 2a \times (1 \times 10^{-3}) \Rightarrow 1600 - 10000 = 2 \times 10^{-3} a \Rightarrow -84 \times 10^2 = 2 \times 10^{-3} a \Rightarrow a = -42 \times 10^4 \text{ m/s}^2$$

$$\sum F = ma = (20 \times 10^{-3}) \times (-42 \times 10^4) = -8400 \text{ N}$$

علامت منفی $\sum F$ نشان می‌دهد که برایند نیروهای وارد بر جسم در خلاف جهت آن است و باعث کندشدن حرکت می‌شود؛ در ضمن، از نیروی وزن گلوله در مقایسه با نیروی تخته صرف نظر می‌شود.

گزینه ۱۴۶۶

چون نیروی ثابتی به جسم وارد می‌شود، شتاب حرکت آن نیز ثابت است؛ بنابراین، می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} v^2 - v_0^2 = 2ax & \xrightarrow{(v_0=0)} v^2 = 2ax \\ (4v)^2 - v_0^2 = 2ax' & \xrightarrow{(v_0=0)} 4v^2 = 2ax' \end{cases} \Rightarrow \frac{4v^2}{v^2} = \frac{2ax'}{2ax} \xrightarrow{(a \neq 0)} \frac{x'}{x} = 4$$

با توجه به این که در این تست، زمان مفقودالاگر است (!)، دو بار از رابطه مستقل از زمان استفاده می‌کنیم تا نسبت شتاب دو متحرک را

گزینه ۱۴۶۷

به دست آوریم. ویژگی‌های اتمبیل و کامیون را به ترتیب با زیروندهای A و B نشان می‌دهیم.

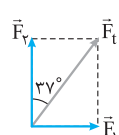
$$\begin{cases} v_A^2 - v_0^2 = 2a_A \Delta x \Rightarrow 0^2 - 2^2 = 2a_A \Delta x \\ v_B^2 - v_0^2 = 2a_B \Delta x \Rightarrow 0^2 - 1^2 = 2a_B \Delta x \end{cases} \Rightarrow \frac{0^2}{1^2} = \frac{2a_A \Delta x}{2a_B \Delta x} \xrightarrow{(a \neq 0)} \frac{a_A}{a_B} = 4 \quad (\text{I})$$

$$\sum F = ma \Rightarrow \frac{\sum F_A}{\sum F_B} = \frac{m_A}{m_B} \left(\frac{a_A}{a_B} \right) = \left(\frac{1}{\Delta} \right) \times 4 = 0 / \lambda$$

$$\Delta x = \frac{1}{\gamma} at^2 + v_0 t \Rightarrow 25 = \frac{1}{\gamma} \times a \times (5)^2 + 0 \Rightarrow a = 2 \text{ m/s}^2 \quad \text{گام اول: شتاب و نیروی وارد بر جسم را حساب می‌کنیم:}$$

گزینه ۱۴۶۸

$$F_t = ma = 5 \times 2 = 10 \text{ N} \quad (\text{I})$$



گام دوم: چون جسم در ابتدا ساکن است، بر اثر اعمال دو نیروی عمود بر هم F_r و F_1 در جهت برایند این دو نیرو یعنی F_t به حرکت درمی‌آید؛ با فرض این که F_t بزرگ‌تر از F_1 است، شکل مقابل را با توجه به صورت تست رسم می‌کنیم:

$$\sin 37^\circ = \frac{F_1}{F_t} \Rightarrow \frac{6}{10} = \frac{F_1}{10} \Rightarrow F_1 = 6 \text{ N}$$

نیروی خالص ثابت، شتاب ثابت را به جسم هدیه می‌دهد اول سراغ رابطه‌های حرکت با شتاب ثابت می‌رویم و $v_0 = 0$ را پیدا می‌کنیم:

گزینه ۱۴۶۹

$$v_{av} = \frac{v_0 + v}{2} \xrightarrow{(v_{av}=72 \text{ km/h} = \frac{72}{3/4} \text{ m/s} = 20 \text{ m/s}) \quad (v=v_0)} 20 = \frac{v_0 + 3v_0}{2} \Rightarrow 4v_0 = 40 \Rightarrow v_0 = 10 \text{ m/s}$$

$$\sum F = ma = m \frac{(v - v_0)}{t} \xrightarrow{(v_0=10 \text{ m/s}), (v=3v_0=30 \text{ m/s})} 10 \times 10^3 = \frac{m \times (30 - 10)}{5} \quad \text{قانون دوم نیوتون و:}$$

$$\Rightarrow 4m = 10 \times 10^3 \Rightarrow m = 2.5 \times 10^3 = 2500 \text{ kg}$$

$$\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m} = \frac{3\vec{i}}{2500} = 6\vec{i}$$

شتابی که جسم پس از واردآمدن نیرو به خود می‌گیرد، برابر است با:

گزینه ۱۴۷۰

این شتاب در جهت سرعت اولیه متحرک ($\vec{v} = 2\vec{i}$) است. با توجه به معادله مکان - زمان در حرکت با شتاب ثابت داریم:

$$x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0 = \frac{1}{2} \times 6 \times 4^2 + 2 \times 4 - 10 = 48 + 8 - 10 = 46 \text{ m}$$

در پنج ثانية اول طبق رابطه $v = at + v_0$ و مقایسه آن با رابطه داده شده ($v = 2t - 3$) در SI، متوجه می‌شویم که متحرک با شتاب

گزینه ۱۴۷۱

ثابت $a = 2 \text{ m/s}^2$ و سرعت اولیه $v_0 = -3 \text{ m/s}$ حرکت می‌کند. مکان متحرک در لحظه $t = 5 \text{ s}$ را به دست می‌آوریم:

$$x_5 = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0 = \frac{1}{2} \times 2 \times 5^2 + (-3) \times 5 + 4 = 25 - 15 + 4 = 10 + 4 = 14 \text{ m}$$

در ادامه، نیروی خالص وارد بر جسم صفر می‌شود و طبق قانون اول نیوتون، متحرک با سرعت ثابت (سرعت در لحظه $t = 5 \text{ s}$)، به حرکت خود ادامه می‌دهد؛ بنابراین:

$$v = v_5 \xrightarrow{(v=2t-3)} v = v_5 = 2 \times 5 - 3 = 7 \text{ m/s}$$

$$x_\lambda = v \Delta t + x_5 = 7 \times (8 - 5) + 14 = 7 \times 3 + 14 = 21 + 14 \Rightarrow x_\lambda = 35 \text{ m}$$

و در لحظه $t = 8 \text{ s}$ با حرکت راست خط یکنواخت:



فیزیک ۳ نردهای

- ۴۷۲ گزینه ۳

گام اول: در طول مسیر بر جسم A فقط نیروی ۶ نیوتونی وارد می‌شود و مدت زمان حرکت آن تا رسیدن جسم B به آن، برابر $s = 10\text{ m}$ است، پس:

$$F_A = m_A a_A \Rightarrow 6 = 1 \times a_A \Rightarrow a_A = 6 \text{ m/s}^2 , \Delta x_A = \frac{1}{2} a_A t^2 + v_0 t = \frac{1}{2} \times 6 \times 10^2 + 0 = 300 \text{ m}$$

گام دوم: فرض کنید جسم B در ۵ ثانیه اول به اندازه Δx_B جابه‌جا شده و به سرعت v_B می‌رسد.

(در ۵ ثانیه اول حرکت) $F_B = m_B a_B \Rightarrow 4 = 1 \times a_B \Rightarrow a_B = 4 \text{ m/s}^2$

$$\Delta x_B = \frac{1}{2} a_B t_1^2 + v_0 t_1 = \frac{1}{2} \times 4 \times 5^2 + 0 = 50 \text{ m} , v_B = a_B t_1 + v_0 = 4 \times 5 + 0 = 20 \text{ m/s}$$

به جسم B پس از ۵ ثانیه اول نیروی \vec{F}_B (در جهت \vec{F}_B) وارد می‌شود و این نیرو در مدت (۵ s) باعث می‌شود به A برسد؛ یعنی 250 m را طی کند:

$$\Delta x'_B = 250 - \Delta x_B = 250 - 50 = 200 \text{ m} \quad \text{شتاب ثانویه حرکت B برابر است با:} \\ (t_2 = t_1 + 5 = 10 \text{ s})$$

$$a'_B = \frac{F_B + \Delta F}{m} \Rightarrow 12 = \frac{4 + \Delta F}{1} \Rightarrow 4 + \Delta F = 12 \Rightarrow \Delta F = 8 \text{ N}$$

$$a = \frac{F}{m_1 + m_2} = \frac{15}{20 + 10} = 0.5 \text{ N/kg}$$

$$v = at + v_0 = 0.5 \times 2 + 0 = 1 \text{ m/s}$$

شتاب حرکت دو وزنه در آغاز حرکت (پیش از پاره شدن نخ):

- ۴۷۳ گزینه ۲

بعد از پاره شدن نخ، برایند نیروهای وارد بر وزنه m_2 صفر می‌شود و این وزنه با سرعت ثابت $v = 1 \text{ m/s}$ به حرکت خود بر روی سطح افقی بدون اصطکاک $\Delta x_2 = v_2 t \xrightarrow{(v_2=v)} \Delta x_2 = 1 \times 4 = 4 \text{ m}$ ادامه می‌دهد و در مدت ۴ s، به اندازه 4 m جابه‌جا می‌شود:

$$a_1 = \frac{F}{m_1} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4} \text{ m/s}^2 \quad \text{پس از پاره شدن نخ، وزنه } m_1 \text{ تحت تأثیر نیروی } F, \text{ شتاب } a_1 \text{ را به دست می‌آورد:}$$

$$\Delta x_1 = \frac{1}{2} a_1 t^2 + v_0 t \xrightarrow{(v_0=v)} \Delta x_1 = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times 4^2 + 1 \times 4 = 10 \text{ m} \quad \text{جابه‌جایی وزنه } m_1 \text{ پس از گذشت ۴ s (از لحظه پاره شدن نخ):}$$

پس وزنه m_1 در همان ۴ s، ۶ متر بیشتر از وزنه m_2 جابه‌جا می‌شود؛ 1 m که از اول کار جلوتر بود (d_1)! پس فاصله بین دو وزنه $v \text{ m}$ به (d_2) می‌رسد؛ $d_2 = d_1 + (\Delta x_1 - \Delta x_2) = 1 + (10 - 4) \Rightarrow d_2 = 7 \text{ m}$ یعنی:

$$K = \frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow 100 = \frac{1}{2} \times 2 \times v^2 \Rightarrow v^2 = 100 \Rightarrow v = 10 \text{ m/s}$$

$$a = \frac{F}{m} = \frac{15}{20} = 0.75 \text{ N/kg} , v = at + v_0 \Rightarrow 10 = 0.75 t + 0 \Rightarrow t = 13.33 \text{ s}$$

$v = at + v_0 = at$ چون نیروی ثابتی به جسم وارد می‌شود، شتاب آن ثابت است:

- ۴۷۴ گزینه ۳

$$K_2 = \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^2 = \left(\frac{at_2}{at_1}\right)^2 = \left(\frac{t_2}{t_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{2K}{K} = \left(\frac{t_2}{t_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{t_2}{t_1} = \sqrt{2} \Rightarrow t_2 = \sqrt{2} t$$

$$\Delta t = t_2 - t_1 = \sqrt{2} t - t = (\sqrt{2} - 1)t$$

اندازه نیروهایی که دو جسم به هم وارد می‌کنند، یکسان است؛ حتی اگر جرمشان برابر نباشد.

- ۴۷۶ گزینه ۱

زمین و هوا بر جسم نیرو وارد می‌کنند و جواب آن را هم از طرف جسم می‌گیرند!

- ۴۷۷ گزینه ۲

تسه آنلیک، ولی مفترمه!! برای پاسخ به اون، بد نیست به یک داستان تاریخی اشاره کنم! در اولین

- ۴۷۸ گزینه ۳

روزهای پرتاب موشک به فضا، در انتشارات معتبری مثل «نیویورک تایمز»، در این مورد بحث می‌کردند و اعتقاد داشتند که موشک باید مثل یک بادکنک، هوا را به عقب براند و هوا آن را به جلو و چون در فضای دور دوست هوابی برای به جلو راندن موشک وجود ندارد، موشک نمی‌تواند کار کند؛ ولی در واقع، موشک به دلیل نیروی واکنش حاصل از گازهای خروجی به خود موشک، حرکت می‌کند.

نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 و \vec{F}_3 زمین در برابر نیروهایی است که توب در دو حالت به زمین وارد می‌کند؛ در نتیجه، جهت هر دوی این نیروها، رویه بالا است. (البته \vec{F}_1 و \vec{F}_2 عملکرد متفاوتی دارند؛ \vec{F}_1 در خلاف جهت حرکت توب بر آن وارد می‌شود و حرکت آن را کند می‌کند، ولی \vec{F}_2 حرکت توب به سمت بالا است.)

- ۴۷۹ گزینه ۴

مطابق شکل زیر (۰)، نیرویی که اربابه به آهنربا وارد می‌کند (\vec{F}_3)، هماندازه و در خلاف جهت نیرویی است که آهنربا به اربابه وارد می‌کند (\vec{F}_4)؛ بنابراین، مجموعه نه در جهت \vec{F}_3 به راست می‌رود و نه در جهت \vec{F}_4 به چپ. البته، طور دیگری هم می‌شود استدلال کرد: اگر مجموعه اربابه، شخص و آهنربا را یک دستگاه در نظر بگیریم، نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 جزء نیروهای داخلی (نیروهای بین اجزای دستگاه) هستند و نمی‌توانند منجر به حرکت دستگاه شوند. اگر مطابق شکل زیر (۰)، آهنربای دومی خارج از دستگاه نصب شود، نیروی آن نیروی خارجی خواهد بود که می‌تواند باعث حرکت اربابه (و دستگاه) به سمت آن آهنربا شود.

- ۴۸۰ گزینه ۱



اگر نیرویی را که بازیکن به توب وارد می‌کند، با \vec{F}_1 و نیرویی را که توب به بازیکن وارد می‌کند، با \vec{F}_2 نشان دهیم، داریم:

گزینه ۳-۴۸۱

$$\vec{F}_1 = \vec{F}_2 \Rightarrow m_1 a_1 = m_2 a_2 \Rightarrow m_1 \left(\frac{\Delta v_1}{\Delta t} \right) = m_2 \left(\frac{\Delta v_2}{\Delta t} \right)$$

$$(v_{01} = 0 \Rightarrow \Delta v_1 = v_1), (v_{02} = 0 \Rightarrow \Delta v_2 = v_2)$$

$$\Rightarrow m_1 v_1 = m_2 v_2 \Rightarrow 0 / 16 \times 20 = 80 v_2 \Rightarrow v_2 = 0 / 0.4 \text{ m/s} \Rightarrow v_2 = 4 \text{ cm/s} \quad (m_1 = 16 \text{ kg}, m_2 = 8 \text{ kg})$$

چون \vec{F}_2 در خلاف جهت \vec{F}_1 و رو به عقب است، شخص با سرعت v_2 به عقب رانده می‌شود.

زیرونده A را به کمیت‌های وابسته به تانک و زیرونده B را به کمیت‌های وابسته به گلوله اختصاص می‌دهیم. مطابق قانون سوم نیوتن اندازه نیرویی که از طرف تانک بر گلوله وارد می‌شود ($|\vec{F}_{BA}|$)، برابر اندازه نیرویی است که از طرف گلوله بر تانک وارد می‌شود ($|\vec{F}_{AB}|$) و جهت این دو

گزینه ۳-۴۸۲

$$F_{AB} = -F_{BA} \Rightarrow m_B a_B = -m_A a_A \Rightarrow m_B \frac{\Delta v_B}{\Delta t_B} = -m_A \frac{\Delta v_A}{\Delta t_A}$$

نیرو در خلاف یکدیگر است، بنابراین:

$$m_B \Delta v_B = -m_A \Delta v_A \Rightarrow m_B (v_B - v_{0B}) = -m_A (v_A - v_{0A}) \quad \Delta t_A = \Delta t_B \quad \text{پس:}$$

$$\Rightarrow 80(40 - 0) = -80(0 - 0) \Rightarrow v_A - 0 = -0 / 4 \Rightarrow v_A = 4 / 6 \text{ m/s}$$

$$\frac{v_A - v_{0A}}{v_{0A}} \times 100 = \frac{4 / 6 - 0}{0} \times 100 = -66.7\%$$

در نتیجه تغییر سرعت تانک برابر است با:

گزینه ۴-۴۸۳

گزینه ۴-۴۸۴

ویژگی‌های مربوط به سیاره مشتری (jupiter) را با زیرنویس \ddot{z} و مربوط به زمین را با زیرنویس e نشان می‌دهیم.

$$W = mg \xrightarrow{\text{(ثابت)}} \frac{W_j}{W_e} = \frac{g_j}{g_e} \xrightarrow{\text{(}} g_e = 10 \text{ m/s}^2 \Rightarrow g_j = 25 \text{ m/s}^2$$

$$v^2 - v_{0e}^2 = 2a\Delta y \Rightarrow v^2 - 0^2 = 2 \times 25 \times 10 \Rightarrow v^2 = 500 \Rightarrow v = 10\sqrt{5} \text{ m/s}$$

شیب خط برابر نسبت تغییرات کمیت واقع بر محور قائم به کمیت واقع بر محور افقی است؛ پس:

گزینه ۴-۴۸۵

$$W = \frac{mg}{V} = \frac{\rho V g}{V} = \rho g \xrightarrow{\text{(}} \rho = 1.3 \text{ kg/m}^3 \text{ شیب خط } = 1.3 \text{ kg/m}^2 \cdot s^2$$

$$v^2 - v_{0e}^2 = 2a\Delta y \Rightarrow 20^2 - 0^2 = 2a \times 40 \Rightarrow a = 5 \text{ m/s}^2 \quad \text{چون که فواهی هل کنی این تست ثابت، از شتاب رو برمتاب!!}$$

گزینه ۴-۴۸۶

اگر فقط نیروی وزن گلوله بر آن اثر می‌کرد، گلوله شتابی معادل شتاب گرانشی ($g = 10 \text{ m/s}^2$) پیدا می‌کرد، پس قطعاً نیروی دومی هم باید بر گلوله اثر کرده باشد؛ نیروی مقاومی که از شتاب سقوط گلوله کم می‌کند.

گزینه ۴-۴۸۷

در حالت اول (شکل الف)، گلوله با سرعت ثابت حرکت می‌کند؛ پس نیروی بالاسوی \vec{F}

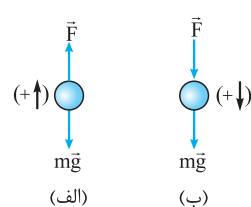
با نیروی پایین‌سوی $m\vec{g}$ موازن می‌شود:

در حالت دوم (شکل ب) که نیروی \vec{F} به سمت پایین بر گلوله وارد می‌شود، داریم:

$$\sum F = ma \Rightarrow F + mg = ma \Rightarrow mg + mg = ma \Rightarrow 2mg = ma \Rightarrow a = 2g$$

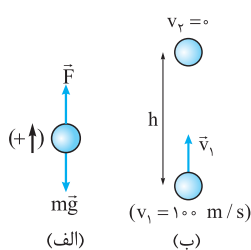
(در هر یک از حالت‌های بالا، جهت حرکت را مثبت فرض کردیم و علامت پشت نیروهای \vec{F} و $m\vec{g}$ را با توجه

به همسویی یا عدم همسویی با جهت حرکت گلوله، مشخص کردیم).





فیزیک ۳ نرده ام



با توجه به این که جسم به سمت بالا حرکت می‌کند، برایند نیروهای وارد بر آن با توجه

$$\sum F = F - mg = 1500 - 100 \times 10 = 1500 - 1000 = 500 \text{ N}$$

$$a = \frac{\sum F}{m} = \frac{500}{10} = 5 \text{ m/kg}$$

$$v_1 = at + v_0 = 5 \times 20 + 0 = 100 \text{ m/s}$$

$$\Delta y = (\frac{v_0 + v_1}{2})t = (\frac{100 + 0}{2}) \times 20 = 1000 \text{ m}$$

بعد از حذف نیروی F ، فقط نیروی وزن به جسم وارد می‌شود و جسم تا ارتفاع h بالا می‌رود.

با توجه به شکل (ب) و به کارگیری قانون پایستگی انرژی مکانیکی h را حساب می‌کنیم:

$$E_1 = E_2$$

$$K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh = \frac{1}{2}mv_2^2 \Rightarrow v_2^2 = 2gh \Rightarrow 100^2 = 2 \times 10 \times h \Rightarrow h = 500 \text{ m}$$

$$H = \Delta y + h = 1000 + 500 \Rightarrow H = 1500 \text{ m}$$

کل ارتفاعی که جسم بالا می‌رود، برابر است با:

سرعت جسم در لحظه برخورد به توده سنی (v_1) را حساب می‌کنیم:

$$v_2^2 - v_1^2 = 2g\Delta y \Rightarrow v_1^2 = 2 \times 10 \times 5 \Rightarrow v_1 = 10 \text{ m/s}$$

این سرعت را می‌توان سرعت اولیه جسم در مدت زمان حرکت در شن منظور کرد. حالا، به کمک رابطه مستقل از زمان، شتاب حرکت جسم را در داخل شن حساب می‌کنیم:

$$v_2^2 - v_1^2 = 2a\Delta y \Rightarrow 10^2 - 10^2 = 2a \times (5 \times 10^{-2}) \Rightarrow a = -1000 \text{ m/s}^2$$

$$mg - F_{\text{شن}} = ma \Rightarrow F_{\text{شن}} = mg - ma = 1 \times 10 - 1 \times (-1000) = 10 + 1000 = 1010 \text{ N}$$

شتاب ناشی از برایند نیروها است؛ پس: $F_{\text{شن}} = 1010 \text{ N}$

راجع به تأثیر مساحت سطحی از جسم که بر مسیر حرکت عمود است (عنی در معرض برخورد مولکول‌های شاره است) و تندی جسم

بر نیروی مقاومت شاره قبلاً صحبت کردیم. فرض کنید که یک تکه خمیر را یک بار به شکل نون ببری و بار دیگر به شکل نون قلقلی درمی‌آوریم (!!) و آن‌ها را در

هوا راه می‌کنیم. جرم خمیرها برابر است، اما خمیری که تخت شده در معرض برخورد با مولکول‌های بیشتری از هوا قرار می‌گیرد و نیروی بزرگ‌تری از طرف

هوا به آن وارد می‌شود. این مثال ساده نشان می‌دهد شکل جسم در نیروی مقاومت شاره مؤثر است، اما جرم آن نه!

تکنک گزینه‌ها را با هم ببینیم!

۱ تندی گلوله در موقع بالارفتن کاهش و در موقع پایین آمدن افزایش می‌یابد. سرعت گلوله در نقطه اوج یک لحظه صفر می‌شود و سپس تغییر جهت می‌دهد.
نیروی مقاومت هوا به اجسام ساکن وارد نمی‌شود؛ پس نیروی مقاومت هوا بر گلوله در نقطه اوج صفر است.

۲ نیروی مقاومت هوا در هر صورتی در خلاف جهت حرکت جسم است.

بله! نیروی مقاومت هوا تابع اندازه سرعت جسم است و در مدت بالارفتن گلوله، کاهش و موقع پایین آمدن گلوله، افزایش می‌یابد.

وقتی ۳ درسته، ۴ غلطه دیگه!

جسم اول به سمت پایین شتاب می‌گیرد و تندی اش افزایش می‌یابد. وقتی برایند نیروهای وارد بر جسم صفر شد، شتاب حرکت آن صفر می‌شود و جسم با تندی ثابت به حرکت خود ادامه می‌دهد.

شکل رویه را نشان می‌دهد که در هوا سقوط می‌کند. با توجه به جهت حرکت جسم برایند نیروهای

$$\sum F = mg - f_D \quad , \quad a = \frac{\sum F}{m} = \frac{mg - f_D}{m}$$

با افزایش سرعت جسم، نیروی مقاومت هوا افزایش و برایند نیروهای وارد بر جسم ($\sum F = W - f_D$) و شتاب جسم کاهش می‌یابد

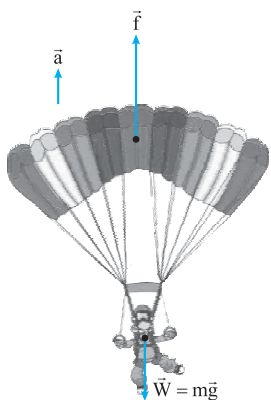
(\downarrow). تا کی؟ تا زمانی که $f_D = mg$ شود. در این حالت، شتاب حرکت جسم صفر می‌شود و از این به بعد تندی جسم

تغییر نمی‌کند.

تندی جسم باید به تدریج زیاد شود (رد ۱) تا به مقدار ثابتی برسد (رد ۲). از طرفی شب خط مماس بر نمودار تندی - زمان بیانگر اندازه شتاب متوجه است. چون به تدریج شتاب متوجه کاهش می‌یابد، شب خط مماس بر $S - t$ باید به تدریج کم شود (رد ۳) تا این که در پایان که جسم به حد تندی خود می‌رسد، شتاب صفر می‌شود. نمودار رسم شده در ۲ این ویژگی را دارد.

قاره است شتاب به تدریج کم شود تا به صفر برسد؛ یعنی ۲!





با توجه به شکل، پس از باز کردن چتر، دونیروی \vec{f} (مقاومت هوای بالا) و $\vec{W} = mg$ (وزن روبه پایین) به سامانه چتر باز وارد می شوند . (مانند کتاب درسی، از جرم چتر در برابر جرم چتر باز چشم پوشی کردیم !) قانون دوم نیوتون می گوید :

$$\vec{f} + \vec{W} = m\vec{a} \Rightarrow f - W = ma \xrightarrow{(f=2mg)} 2mg - mg = ma \Rightarrow mg = ma \Rightarrow a = g$$

جهت بردار شتاب در این شرایط، هم جهت با نیروی بزرگتر (\vec{f}) یعنی روبه بالا است . چون چتر باز روبه پایین حرکت می کند (به دلیل سرعت اولیه روبه پایین که پیش از بازشدن چتر داشته است)، چتر باز ابتدا حرکت کندشونده ای را تجربه می کند و اندازه سرعت روبه پایین آن کاهش می یابد؛ به طور همزمان، با کاهش سرعت، اندازه \vec{f} هم کم می شود تا اندازه اش از $2mg$ به mg برسد؛ در این شرایط، \vec{f} و \vec{W} موازن شده ($f = mg$) و نیروی خالص وارد بر سامانه صفر و حرکت آن یکنواخت می شود . در این حالت اندازه سرعت روبه پایین جسم ثابت می ماند (شتاب صفر)، ولی بردار \vec{f} همواره روبه بالا می ماند؛ پس در کل، بردار شتاب \vec{a} همواره روبه بالا است و اندازه اش از g (روبه بالا) به صفر کاهش می یابد .

چتر بازها سعی می کنند بدن خود را به شکل افقی و عمود بر مسیر حرکت (عمود بر \vec{v}) درآورند (به این شکل بدن می گویند «spread eagle») . این وضعیت باعث می شود نیروی مقاومت هوا به بیشترین مقدار و تنیدی حدی به کمترین مقدار ممکن برسد .

نیروی مقاومت هوا : (الف) با افزایش سرعت جسم، افزایش می یابد (رد ۱ و ۲)؛ (ب) در خلاف جهت سرعت جسم است (رد ۳) .

گام اول : وقتی گلوله بالا می رود (شکل (الف)) :

$$a = \frac{mg + f_D}{m} = g + \frac{f_D}{m} \Rightarrow 10 = 10 + \frac{f_D}{m} \Rightarrow \frac{f_D}{m} = 0 \Rightarrow f_D = 0 \text{ m/s}^2$$

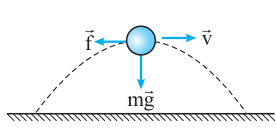
$$a' = \frac{mg - f'_D}{m} = g - \frac{f'_D}{m} \Rightarrow a' < g \Rightarrow a' < 10 \text{ m/s}^2$$

گام دوم : وقتی گلوله پایین می آید (شکل (ب)) :

$$tend \cdot g \cdot \frac{f'_D}{m} < f_D \Rightarrow f'_D < 0 \Rightarrow \frac{f'_D}{m} < 0 \quad (I)$$

$$a' = 10 - \frac{f'_D}{m} \xrightarrow{(I)} a' > 10 \text{ m/s}^2 \Rightarrow 10 \text{ m/s}^2 < a' < 10 \text{ m/s}^2$$

تنیدی گلوله در زمان پایین آمدن از یک نقطه از تنیدی آن در زمان بالا رفتن از همان نقطه کمتر است، چرا که مقاومت هوا باعث کاهش انرژی مکانیکی جسم می شود . پس بزرگی نیروی مقاومت هوا وارد بر گلوله در موقع پایین آمدن کمتر از بزرگی نیروی مقاومت هوا وارد بر گلوله در موقع بالا رفتن است :



شکل روبه رو مسیر حرکت توب را نشان می دهد . بردار سرعت همیشه مماس بر مسیر حرکت است و در بالاترین نقطه مسیر به شکل افقی است . نیروی مقاومت هوا در خلاف جهت حرکت توب به آن وارد می شود . پس در بالاترین نقطه مسیر، نیروی مقاومت هوا عمود بر وزن جسم است و برابر این دو نیرو (F) برابر است با :

$$F = \sqrt{(mg)^2 + f^2} = \sqrt{(0 / 2 \times 10)^2 + 1^2} = \sqrt{5} \text{ N}$$

$$a = \frac{F}{m} = \frac{\sqrt{5}}{0 / 2} = 5\sqrt{5} \text{ m/s}^2$$

مبدأ زمان را لحظه رهاسدن سنگ (۱) در نظر می گیریم و چتر باز (۲) در همین لحظه، با تنیدی حدی $s / 5 \text{ m}$ (یعنی با حرکت یکنواخت)

و هم زمان با سقوط آزاد سنگ، سقوط غیر آزاد (یکنواخت) می کند . $\Delta y = \frac{1}{2}gt_1^2 \Rightarrow 45 = \frac{1}{2} \times 10 \times t_1^2 \Rightarrow t_1^2 = 9 \Rightarrow t_1 = \sqrt{9} = 3 \text{ s}$ برای سنگ (۱)

$$\Delta y = v t_2 \Rightarrow 45 = 5 t_2 \Rightarrow t_2 = \frac{45}{5} = 9 \text{ s}$$

بنابراین، ابتدا در لحظه $t_1 = 3 \text{ s}$ ، سنگ و سپس در لحظه $t_2 = 9 \text{ s}$ ، چتر باز به زمین می رسد . چند ثانیه پس از برخورد سنگ به زمین، چتر باز به زمین می رسد ؟

$$\Delta t = t_2 - t_1 = 9 - 3 = 6 \text{ s}$$

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 \approx \frac{4}{3} \times 3 \times (1 \times 10^{-3})^3 = 4 \times 10^{-9} \text{ m}^3$$

گام اول : شعاع قطره 1 mm و حجم تقریبی آن برابر است با :

گام دوم : جرم قطره برابر است با :

گام سوم : تنیدی یک جسم زمانی به مقدار حدی خود می رسد که نیروی مقاومت هوا دقیقاً نیروی وزن جسم را خنثی کند .

$$f = mg \Rightarrow 2 / 5 \times 10^{-6} v^2 = 4 \times 10^{-6} \times 10 \Rightarrow v^2 = \frac{40}{2 / 5} = 16 \Rightarrow v = 4 \text{ m/s}$$



- ۵۰۳ - گزینه ۳

چگالی آب بیشتر از چگالی بخ است؛ پس جرم یک قطره باران (m_1) از جرم یک قطره تگرگ با همان حجم (m_2) بیشتر است:

$$m = \rho V \xrightarrow{\text{تگرگ > باران}} m_1 > m_2 \Rightarrow m_1 g > m_2 g \Rightarrow W_1 > W_2$$

$$f = W$$

$$W_1 > W_2 \Rightarrow f_1 > f_2$$

$$S_1 > S_2$$

زمانی قطره‌ها به تندی حدی می‌رسند که وزنشان برابر نیروی مقاومت هوا شود:

پس نیرویی که هوا به قطره وارد می‌کند، بزرگ‌تر از نیرویی است که هوا به تگرگ وارد می‌کند:

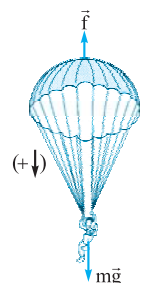
نیروی مقاومت هوا تابع تندی جسم است؛ پس تندی حدی قطره باران بزرگ‌تر از تندی حدی تگرگ است:

زمانی تندی جسم به مقدار حدی اش می‌رسد که نیروی وزن آن با نیروی مقاومت هوا موازن شود؛ یعنی:

$$f = mg \Rightarrow \frac{1}{4} Av^2 = mg \Rightarrow v = \sqrt{\frac{4mg}{A}}$$

چون وزن دو جسم یکسان است، تندی حدی دو جسم با جذر A نسبت عکس دارد (مساحت مقطعی از کره که عمود بر مسیر حرکت است برابر $\pi r^2 A$ است):

$$\frac{v}{\text{کره}} = \sqrt{\frac{A}{\text{مکعب}}} = \sqrt{\frac{a^2}{\pi a^3}} = \sqrt{\frac{1}{\pi}} \approx \sqrt{\frac{1}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$



در این تست، وزن دستگاه (چتریاز و چتر)، نیروی محرک و نیروی مقاومت هوا، نیروی مقاوم در برابر

حرکت دستگاه محاسبه شود. اگر جرم دستگاه را با m ، نیروی مقاومت هوا را با f و جهت حرکت دستگاه را مثبت فرض کنیم، خواهیم داشت:

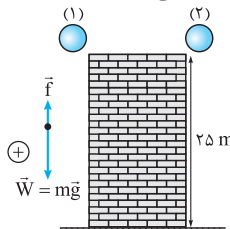
$$a = \frac{\sum F}{m} = \frac{mg - f}{m} = \frac{(90 + 10) \times 9 / 8 - f}{90 + 10}$$

$$a = 2 / 8 \text{ m/s}^2 \Rightarrow 2 / 8 = \frac{90 - f}{100} \Rightarrow 90 - f = 20 \Rightarrow f = 90 - 20 \Rightarrow f = 70 \text{ N}$$

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \Rightarrow 8^2 - 0^2 = 2a \times 4 \Rightarrow 64 = 8a \Rightarrow a = 8 \text{ m/s}^2$$

$$\sum F = ma \Rightarrow mg - f = ma \Rightarrow 0 / 2 \times 10 - f = 0 / 2 \times 8 \Rightarrow 2 - f = 1 / 6 \Rightarrow f = 2 - 1 / 6 = 0 / 4 \text{ N}$$

با توجه به شکل و داده‌های صورت تست، قانون دوم نیوتون برای گوی‌ها را می‌نویسیم. (جهت حرکت گوی‌ها یعنی جهت روبه‌یابین را



$$m_1 g - f = m_1 a_1 \xrightarrow{(m_1 = 1 \text{ kg}) \atop (f = 2 \text{ N})} 1 \times 10 - 2 = 1 \times a_1 \Rightarrow a_1 = 8 \text{ m/s}^2$$

$$m_2 g - f = m_2 a_2 \xrightarrow{(m_2 = 1 \text{ kg}) \atop (f = 2 \text{ N})} 2 \times 10 - 2 = 2 a_2 \Rightarrow 18 = 2 a_2 \Rightarrow a_2 = 9 \text{ m/s}^2$$

$$v_1^2 - 0^2 = 2 a_1 \Delta y_1 \xrightarrow{(a_1 = 8 \text{ m/s}^2)} v_1^2 = 2 \times 8 \times 25 = 16 \times 25 \Rightarrow v_1 = 4 \times 5 = 20 \text{ m/s}$$

$$v_2^2 - 0^2 = 2 a_2 \Delta y_2 \xrightarrow{(a_2 = 9 \text{ m/s}^2)} v_2^2 = 2 \times 9 \times 25 \Rightarrow v_2 = \sqrt{2 \times 3 \times 5} = 15 \sqrt{2} = 15 \times 1 / 4 = 21 \text{ m/s}$$

$$\Delta v = v_2 - v_1 = 21 - 20 = 1 \text{ m/s}$$

اختلاف تندی‌های برخورد به زمین:

گام اول: در ابتداء ارتفاع h را با استفاده از اطلاعات وابسته به حرکت گلوله در شرایط خلاً به دست می‌آوریم:

$$h = \frac{1}{2} gt^2 + v_0 t = \frac{1}{2} \times 10 \times 5^2 + 25 \times 5 = 250 \text{ m}$$

گام دوم: شتاب حرکت گلوله در هوای آزاد را با استفاده از قانون دوم نیوتون محاسبه می‌کنیم:

$$F_t = ma \Rightarrow mg - f = ma \Rightarrow 5 \times 10 - 10 = 5a \Rightarrow 5a = 40 \Rightarrow a = 8 \text{ m/s}^2$$

و در پایان سرعت اولیه گلوله را که باید با آن به سمت زمین پرتاب شود، به دست می‌آوریم:

$$h = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t \Rightarrow 250 = \frac{1}{2} \times 8 \times 5^2 + v_0 \times 5 \Rightarrow 250 = 100 + 5v_0 \Rightarrow 5v_0 = 150 \Rightarrow v_0 = 30 \text{ m/s}$$

گام اول: اول برم سراغ سقوط آسان‌تر (در خلا):

$$y = \frac{1}{2} gt^2 \xrightarrow{(t = 5 \text{ s})} h' = \frac{1}{2} \times 10 \times 5^2 = 5 \times 10 = 50 \text{ m} \xrightarrow{(h' = h + f)} h + 4 = 50 \text{ m} \Rightarrow h = 50 - 4 = 46 \text{ m}$$

گام دوم: حالا برم سراغ سقوط در هوا (که h را در گام اول به دست آوردهیم) طبق قانون دوم نیوتون:

جهت مثبت را جهت حرکت گلوله روبه‌یابیم می‌گیریم.

$$W - f = ma \Rightarrow mg - f = ma \Rightarrow 5 \times 10 - f = 5 \times 10 \Rightarrow f = 5 \times 10 - 5 \times 10 = 0 \text{ N}$$

$$\frac{f}{mg} \times 100 = \frac{0 / 4}{0 / 8 \times 10} \times 100 = \frac{0 / 4}{0 / 8} \times 10 = \frac{10}{2} = 5\%$$

درصد ناقابل خواسته شده:



- ۵۱۰ - گزینهٔ ۳

با توجه به ثابت بودن نیروی مقاومت هوا برای هر گویی، هر کدام یک حرکت راست خط با شتاب ثابت را تجربه می‌کنند. از فصل گذشته به پاد را بدید که در حرکت شتاب دار با شتاب ثابت، جابه‌جایی در ثانیه Δt چگونه به دست می‌آید. حالا چون حرکت گویی‌ها در راستای قائم (هر چند با $a \neq g$) صورت می‌گیرد، از نماد y_n به جای x_n استفاده می‌کنیم:

$$y_n = \frac{1}{2}a(2n-1) + v_0 \xrightarrow{(n=3)} y_3 = \frac{1}{2}a \times (2 \times 3 - 1) + 0 \Rightarrow y_3 = \frac{5}{2}a \quad (I)$$

$$mg - f = ma \Rightarrow a = \frac{mg - f}{m} = \frac{mg}{m} - \frac{f}{m} \Rightarrow a = g - \frac{f}{m} \quad (II)$$

$$a_1 = g - \frac{f}{m} = 10 - \frac{f}{m} \quad (III) \quad : f_1 = f \quad \text{حالا رابطه کلی شتاب را برای دو گویی در نظر می‌گیریم (جهت مثبت رو به پایین):}$$

$$y_3 = 2125 \text{ cm} = 21/25 \text{ m} \xrightarrow{(I)} \frac{5}{2}a_1 = 21/25 \xrightarrow{(III)} \frac{5}{2} \times (10 - \frac{f}{m}) = 21/25$$

$$\Rightarrow 25 - \frac{5}{2}(\frac{f}{m}) = 21/25 \Rightarrow \frac{5}{2}(\frac{f}{m}) = 25 - 21/25 = 3/75 \text{ m} \quad (IV)$$

می‌توانیم کسر $\frac{f}{m}$ و حتی a_1 را حساب کنیم ولی در ادامه می‌بینید که اگر حساب نکنیم، اتفاقی نمی‌افتد! و حالا رابطه (II) برای گویی دوم به جرم m و شتاب

$$a_2 = g - \frac{f_2}{m} = 10 - \frac{2f}{m} \quad (V) \quad : f_2 = 2f \quad a_2 \text{ و نیروی مقاومت هوا}$$

$$y'_3 = \frac{5}{2}a_2 \xrightarrow{(V)} y'_3 = \frac{5}{2} \times (10 - \frac{2f}{m}) \quad \text{به کمک جابه‌جایی گویی دوم در ثانیه سوم (}y'_3\text{):}$$

$$\Delta y_3 = y_3 - y'_3 = \frac{5}{2} \times (10 - \frac{f}{m}) - \frac{5}{2} \times (10 - \frac{2f}{m}) = \frac{5}{2} \times (10 - \frac{f}{m} - 10 + \frac{2f}{m}) \quad \text{اختلاف جابه‌جایی دو گویی در ثانیه سوم:}$$

$$\Rightarrow \Delta y_3 = \frac{5}{2} \times \frac{f}{m} \xrightarrow{(IV)} \Delta y_3 = 3/75 \text{ m} = 375 \text{ cm}$$



$$Mg - (M-m)g = Ma + (M-m)a \Rightarrow mg = 2Ma - ma \Rightarrow mg + ma = 2Ma \Rightarrow m(g+a) = 2Ma \Rightarrow m = \frac{2Ma}{g+a}$$

- ۵۱۱ - گزینهٔ ۳

در شکل مقابل، نیروی بالابر بالن را با نشان داده‌ایم. فرض می‌کنیم جرم وزنهایی که از بالن به بیرون پرت شده، m باشد. در این صورت:

$$Mg - F = Ma \quad \text{با توجه به شکل (الف)، داریم:}$$

$$F - (M-m)g = (M-m)a \quad \text{با توجه به شکل (ب)، داریم: طرفین رابطه‌های بالا را با هم می‌همیم!!}$$

مطابق شکل رویه‌رو، در آزمایش اول، نیروی مقاومت هوا (\vec{f}) در خلاف جهت حرکت گلوله، بر آن اثر می‌کند.

$$a = \frac{\sum F}{m} = \frac{-mg - f}{m} = -g - \frac{f}{m}$$

$$t_s = \frac{-v_0}{a} \xrightarrow{(t_s = t_f)} t_f = \frac{v_0}{g + \frac{f}{m}}$$

$$t_s = -\frac{v_0}{a} \xrightarrow{(a = -g)} t_f = \frac{v_0}{g} \quad \text{اگر آزمایش در خلا انجام شود، شتاب حرکت گلوله } g - \text{ می‌شود؛ در این صورت:}$$

$$g + \frac{f}{m} > g \Rightarrow \frac{v_0}{g + \frac{f}{m}} < \frac{v_0}{g} \Rightarrow t_f < t_s \quad \text{از مقایسه } t_1 \text{ و } t_2, \text{ می‌فهمیم:}$$

$$(+) \quad \sum F = ma \quad \text{گام اول: شتاب حرکت گلوله در موقع بالارفتن (شکل الف) برابر است با:}$$

$$-mg - f = ma_1 \Rightarrow a_1 = \frac{-(mg + f)}{m}$$

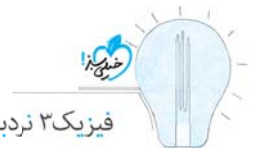
سرعت گلوله در پایان این مرحله (یعنی نقطه اوج) به صفر می‌رسد ($v_1 = 0$). با توجه به رابطه مستقل از سرعت اولیه داریم:

$$h = -\frac{1}{2}at_1^2 + v_1t_1 \Rightarrow h = (\frac{mg + f}{2m})t_1^2 \quad (I)$$

- ۵۱۲ - گزینهٔ ۳

شتاب حرکت گلوله در این حالت برابر است با:

و زمان اوج گلوله در این حالت، برابر است با:



گام دوم: شتاب حرکت گلوله را در موقع پایین‌آمدن (شکل ب) حساب می‌کنیم:

(+) $\sum F = ma$
 $mg - f = ma_1 \Rightarrow a_1 = \frac{mg - f}{m}$

سرعت گلوله در ابتدای این مرحله برابر v_1 است. با توجه به رابطه جایه‌جایی-زمان می‌نویسیم:
 $h = \frac{1}{2}at_1^2 + v_1t_1 \Rightarrow h = \left(\frac{mg - f}{m}\right)t_1^2 \quad (\text{II})$

گام سوم: با مقایسه رابطه‌های (I) و (II) نتیجه می‌گیریم:

مطابق شکل، گویی کوچک‌تر را با زیروند (۱) و گویی بزرگ‌تر را با زیروند (۲) همراه می‌کنیم. شتاب سقوط گویی‌ها را به کمک قانون دوم نیوتون پیدا می‌کنیم. (جهت حرکت گویی‌ها یعنی جهت پایین را جهت مثبت می‌گیریم.)

$mg - f = ma \Rightarrow a = \frac{mg - f}{m} = \frac{2 \times 10 - f}{2} = 10 - \frac{f}{2} \quad (\text{I})$

گویی (۱) کوچک‌تر و مساحت جلوی آن (سطح مقطع) کوچک‌تر از گویی (۲) است؛ بنابراین، نیروی مقاومت هوا در برابر گویی (۱) کمتر از نیروی مقاومت هوا برای گویی (۲) است ($f_1 < f_2$)؛ بنابراین طبق رابطه (I)، شتاب گویی (۱) بزرگ‌تر از شتاب گویی (۲) می‌باشد ($a_1 > a_2$) و طبق فرض تست:

$10 - \frac{f_1}{2} = \frac{3}{2} \times \left(10 - \frac{f_2}{2}\right) \xrightarrow{\text{(دو طرف} \times 4\text{)}} 40 - 2f_1 = 60 - 3f_2 \Rightarrow 3f_2 - 2f_1 = 60 - 40 = 20 \text{ N} \quad (\text{III})$

به کمک رابطه‌های (I) و (II):
 $f_1 + f_2 = \frac{mg}{2} = \frac{2 \times 10}{2} = 10 \text{ N} \Rightarrow f_2 = 10 - f_1 \xrightarrow{\text{(III)}} 3 \times (10 - f_1) - 2f_1 = 20 \Rightarrow 30 - 3f_1 - 2f_1 = 20 \Rightarrow 5f_1 = 10 \Rightarrow f_1 = 2 \text{ N}$

گام اول: در ابتدای نیروی مقاومت هوا در لحظه‌ای که چتر باز، چترش را پس از 5 m سقوط آزاد باز می‌کند به دست می‌آوریم:

$F_t = ma_1 \Rightarrow mg - f_1 = ma_1 \Rightarrow f_1 = m(g - a_1) = 75(10 - 2) = 600 \text{ N}$

گام دوم: سرعت چتر باز را پس از 5 m و 200 m سقوط آزاد به دست می‌آوریم و نسبت این دو سرعت را محاسبه می‌کنیم:

$v_1' - v_2' = 2g\Delta y_1 \Rightarrow v_1' - 0 = 2g \times 5 \Rightarrow v_1' = 100 \text{ g}$
 $v_1' - v_2' = 2g\Delta y_2 \Rightarrow v_1' - 0 = 2g \times 200 \Rightarrow v_2' = 400 \text{ g}$
 $\frac{v_1'}{v_2'} = \frac{100 \text{ g}}{400 \text{ g}} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \frac{1}{2} \quad (\text{I})$

گام سوم: حالا می‌توانیم نیروی مقاومت هوا را در لحظه‌ای که چتر باز، چترش را پس از 200 m سقوط آزاد باز می‌کند، حساب کنیم:

 $\frac{f_1}{f_2} = \frac{v_1}{v_2} \xrightarrow{\text{(I)}} \frac{f_1}{f_2} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{600}{f_2} = \frac{1}{2} \Rightarrow f_2 = 1200 \text{ N}$

گام چهارم: در پایان، شتاب چتر باز در لحظه‌ای که چترش را پس از 200 m سقوط آزاد باز می‌کند، به دست می‌آوریم:

$F'_t = ma_2 \Rightarrow mg - f_2 = ma_2 \Rightarrow 750 - 1200 = 75a_2 \Rightarrow a_2 = \frac{-450}{75} \Rightarrow a_2 = -6 \text{ m/s}^2$

گام اول: اندازه نیروی مقاومت هوا برای هر یک از کره‌های مسی را در لحظه t به دست می‌آوریم؛ شتاب دو کره در این لحظه با یکدیگر

مساوی و برابر $\frac{3}{4} g$ است، بنابراین:

$F_1 = m_1 a_1 \Rightarrow m_1 g - f_1 = m_1 \left(\frac{3}{4} g\right) \Rightarrow f_1 = \frac{1}{4} m_1 g$

$F_2 = m_2 a_2 \Rightarrow m_2 g - f_2 = m_2 \left(\frac{3}{4} g\right) \Rightarrow f_2 = \frac{1}{4} m_2 g$

$\frac{f_1}{f_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{m}{\lambda m} \Rightarrow \frac{f_1}{f_2} = \frac{1}{\lambda} \quad (\text{I})$

گام دوم: با توجه به رابطه‌ای که بین جرم دو کره مسی وجود دارد، نسبت شعاع‌های دو کره را به دست می‌آوریم:

$\frac{m_2}{m_1} = \frac{\lambda m}{m} = \lambda \xrightarrow{\text{(m = \rho V)}} \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \frac{V_2}{V_1} = \lambda \xrightarrow{\text{(\rho_2 = \rho_1)}} \frac{V_2}{V_1} = \lambda \Rightarrow \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^3 = \lambda \Rightarrow \frac{r_2}{r_1} = \sqrt[3]{\lambda} \Rightarrow \frac{r_1}{r_2} = \frac{1}{\sqrt[3]{\lambda}} \quad (\text{II})$

$\frac{f_1}{f_2} = \left(\frac{m_1}{m_2}\right) \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^3 \xrightarrow{\text{(I)}} \frac{1}{\lambda} = \left(\frac{m_1}{m_2}\right) \left(\frac{1}{\lambda}\right)^3 \Rightarrow \left(\frac{m_1}{m_2}\right) \times \frac{1}{\lambda^4} = \frac{1}{\lambda} \Rightarrow \frac{m_1}{m_2} = \lambda^3 \quad (\text{III})$

گام سوم: با توجه به رابطه $\frac{3}{4} g$ می‌نویسیم:



۵۱۷ - گزینهٔ ۲ گام اول: (شتاب پیش از بازکردن چتر): نیروی مقاومت هوا (\vec{f}_1) روبه‌بالا و کمتر از نیروی وزن (\vec{W}) روبه‌پایین است. پس جسم به صورت تندشونده روبه‌پایین حرکت می‌کند (با شتاب روبه‌پایین). در این حالت، جهت مثبت را روبه‌پایین می‌گیریم؛ بنابراین:

$$W - f_1 = ma_1 \Rightarrow mg - f_1 = ma_1 \Rightarrow 50 \times 10 - 100 = 50a_1 \Rightarrow 50a_1 = 400 \Rightarrow a_1 = 8 \text{ m/s}^2$$

گام دوم: (شتاب پس از بازکردن چتر): پس از بازکردن چتر، بزرگی نیروی مقاومت هوا (\vec{f}_2) روبه‌بالا بر بزرگی نیروی وزن (\vec{W}) روبه‌پایین، پیشی می‌گیرد و بردار شتاب روبه‌بالا و حرکت چتر باز کندشونده است. باز هم جهت مثبت را روبه‌پایین می‌گیریم (شتاب منفی می‌شود)؛ پس:

$$W - f_2 = ma_2 \Rightarrow mg - f_2 = ma_2 \Rightarrow 50 \times 10 - 100 = 50a_2 \Rightarrow 50a_2 = -500 \Rightarrow a_2 = -10 \text{ m/s}^2$$

گام سوم: می‌بینید که پیش از بازکردن چتر، چتر باز به مدت ۴ s با شتاب 8 m/s^2 حرکت تندشونده دارد و پس از بازکردن چتر، حرکتی کندشونده با شتاب -10 m/s^2 را تجربه می‌کند تا به تندی حدی برسد و حرکت یکنواختی را تجربه کند، بنابراین، بیشترین تندی حرکت چتر باز مربوط به لحظه $t = 4 \text{ s}$ است. (در طول حرکت، بردار سرعت روبه‌پایین می‌ماند).

$$v_{\max} = v_{(t=4 \text{ s})} = a_1 t + v_0 = 8 \times 4 + 0 \Rightarrow v_{\max} = 32 \text{ m/s}$$

$$\text{در لحظه } t_1 \text{ از حرکت تندشونده، تندی چتر باز نصف تندی بیشینه می‌شود.}$$

$$v_1 = at_1 + v_0 \xrightarrow{\frac{(v_1 = \frac{v_{\max}}{2} = \frac{32}{2} = 16 \text{ m/s})}{(v_0 = v_{\max} = 32 \text{ m/s})}} 16 = 8t_1 + 0 \Rightarrow t_1 = 2 \text{ s}$$

و در لحظه t_2 از حرکت کندشونده هم تندی چتر باز نصف تندی بیشینه‌اش می‌شود. توجه کنید که سرعت اولیه حرکت کندشونده، همان سرعت در آخرین لحظه حرکت تندشونده (یعنی v_{\max}) است.

$$v_2 = a(t_2 - 4) + v_0 \xrightarrow{\frac{(v_2 = \frac{v_{\max}}{2} = \frac{32}{2} = 16 \text{ m/s})}{(v_0 = v_{\max} = 32 \text{ m/s})}} 16 = -10(t_2 - 4) + 32 \Rightarrow 10(t_2 - 4) = 16 \Rightarrow t_2 - 4 = 1/6 \Rightarrow t_2 = 5/6 \text{ s}$$

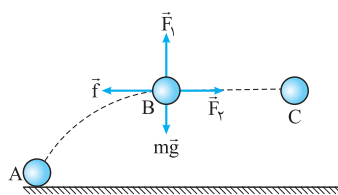
$$\Delta t = t_2 - t_1 = 5/6 - 2 = 3/6 \text{ s}$$

و خواسته تست:

۵۱۸ - گزینهٔ ۳ گام اول: با روشن شدن موتور موشک در نقطه B، دو نیروی عمود بر هم بر موشک اعمال می‌شود؛ نیروی F_1 در راستای قائم و روبه‌بالا و نیروی F_2 در راستای افق (شکل مقابل). برایند این دو

$$\sqrt{F_1^2 + F_2^2} = 4000 \quad (\text{I})$$

هم‌چنین بر موشک دو نیروی دیگر وزن و مقاومت هوا (f) هم وارد می‌شوند.



گام دوم: چون حرکت موشک در راستای افق (مسیر BC) است، برایند نیروهای وارد بر آن در راستای قائم صفر است، پس:

$$F_x = mg = 240 \times 10 = 2400 \text{ N}$$

$$\sqrt{(2400)^2 + F_2^2} = 4000 \Rightarrow F_2 = \sqrt{(4000)^2 - (2400)^2} = 3200 \text{ N}$$

گام سوم: و در پایان برای محاسبه نیروی مقاومت هوا، قانون دوم نیوتون را برای موشک در راستای افق می‌نویسیم:

$$F_x = ma_x \Rightarrow F_2 - f = ma_x \Rightarrow 3200 - f = 240 \times 10 \Rightarrow f = 3200 - 2400 = 800 \text{ N}$$