

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

فصل ۲ فیزیک دوازدهم

رشته علوم تجربی

منطبق بر کتاب درسی

گروه فیزیک استان گیلان

راهنمای حل



تلاشی در مسیر موفقیت

دینامیک و حرکت دایره‌ای			
صفحه pdf	صفحه کتاب درسی	فعالیت / پرسش / تمرین / مسائل	
	۲۸	۱-۲ - قوانین حرکت نیوتون	
۱	۲۹	پرسش ۱-۲	۱
۱	۲۹	پرسش ۲-۲	۲
۱	۲۹	فعالیت ۱-۲	۳
۲	۳۰	پرسش ۳-۲	۴
۲	۳۰	پرسش ۴-۲	۵
۲	۳۳	پرسش ۵-۲	۶
	۳۳	۲-۲ معرفی برخی از نیروهای خاص	
۲	۳۴	تمرین ۱-۲	۷
۳	۳۵	تمرین ۲-۲	۸
۳	۳۶	تمرین ۳-۲	۹
۴-۳	۳۷	پرسش ۶-۲	۱۰
۴	۳۸	پرسش ۷-۲	۱۱
۴	۳۹	تمرین ۴-۲	۱۲
۵	۳۹	آزمایش ۱-۲	۱۳
۶-۵	۴۰	فعالیت ۲-۲	۱۴
۶	۴۰	فعالیت ۳-۲	۱۵
۶	۴۱	تمرین ۵-۲	۱۶
۷-۶	۴۱	فعالیت ۴-۲	۱۷
۷	۴۳	تمرین ۶-۲	۱۸
۸-۷	۵۰	پرسش و مسئله‌ها آخر فصل - ۱	۱۹
۸	۵۰	پرسش و مسئله‌ها آخر فصل - ۲	۲۰
۹	۵۰	پرسش و مسئله‌ها آخر فصل - ۳	۲۱
۱۰	۵۰	پرسش و مسئله‌ها آخر فصل - ۴	۲۲
۱۱	۵۰	پرسش و مسئله‌ها آخر فصل - ۵	۲۳
۱۴-۱۳-۱۲-۱۱	۵۰	پرسش و مسئله‌ها آخر فصل - ۶	۲۴
۱۵	۵۰	پرسش و مسئله‌ها آخر فصل - ۷	۲۵
۱۶-۱۵	۵۱	پرسش و مسئله‌ها آخر فصل - ۸	۲۶
۱۷	۵۱	پرسش و مسئله‌ها آخر فصل - ۹	۲۷
۱۸-۱۷	۵۱	پرسش و مسئله‌ها آخر فصل - ۱۰	۲۸

۱۸	۵۱	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۱	۲۹
۱۹	۵۱	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۲	۳۰
۲۰	۵۱	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۳	۳۱
۲۰	۵۲	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۴	۳۲
۲۰	۵۲	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۵	۳۳
	۴۴	۳-۲ تکانه و قانون دوم نیوتون	
۲۱	۴۵	تمرين ۷-۲	۳۴
۲۱	۵۲	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۶	۳۵
۲۱	۵۲	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۷	۳۶
	۴۶	۵-۲ نیروی گرانشی	
۲۳-۲۲	۴۷	فعالیت ۵-۲	۳۷
۲۳	۴۹	تمرين ۸-۲	۳۸
۲۴-۲۳	۴۹	تمرين ۹-۲	۳۹
۲۴	۵۲	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۸	۴۰
۲۴	۵۲	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۹	۴۱
۲۵	۵۲	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۲۰	۴۲
۲۵	۵۲	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۲۱	۴۳



پرسش ۱-۲

در شکل رویدرو بک کشته در حال حرکت را می‌بینید که نیروهای وارد بر آن متوازن‌اند. کدام نیروها اثر یکدیگر را خنثی کردند؟

۱



خیر - بر طبق قانون اول نیوتون، وقتی برآیند نیروهای وارد بر جسم صفر باشد. جسم در حال حرکت با سرعت ثابت، حرکت خود را حفظ می‌کند.

پرسش ۲-۲

در فیلمی علمی - تخیلی، موتور بک کشته فضایی که در فضای تهی خارج از جو زمین و دور از هر سیاره و خورشید در حرکت است، از کار می‌افتد. در نتیجه حرکت کشته فضایی کُند می‌شود و می‌ایستد. آیا امکان وقوع چنین رویدادی وجود دارد؟ توضیح دهید.

۲

فعالیت ۱-۲

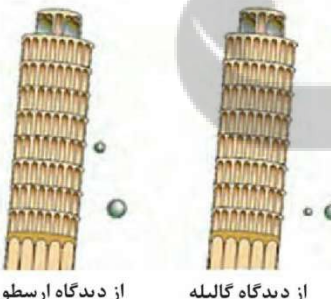
درباره آزمایش ذهنی گالیله تحقیق کنید و به کلاس گزارش دهید.

۳

نمونه‌هایی از آزمایش‌های ذهنی گالیله

قانون آونگ گالیله - سقوط اجسام به وزن آنها بستگی ندارد - قاصد آسمان - نظر به خورشید محور و زمین محور - آزمایش گالیله و سطح شبیدار
**** اجسام به وزن آنها بستگی ندارد

گالیله بر این باور بود که آزمایش‌های تجربی برای کشف قوانین طبیعت بر باورهای ذهنی و استدلال‌های منطقی برتری دارند. او به بالای برج مشهور و کج پیزا رفت و دو جرم‌های مختلف را رها کرد و نشان داد در غیاب مقاومت هوا آن دو با هم سقوط خواهند کرد.



<p>(الف) برطبق قانون اول نیوتون، جسم تمایل دارد وضعیت سکون خود را حفظ نماید. که با حرکت سریع مقوا، سکه به داخل لیوان می‌افتد.</p> <p>(ب) هنگامی که به آرامی بکشم، نیرو انتقال می‌یابد و نخ از قسمت بالای گوی جدا می‌گردد. در کشش سریع، لختی جرم گلوله سبب می‌شود که در بازه زمانی کوتاه فرصت انتقال ضربه به نخ بالای گوی باره می‌شود، اما اگر ناگهان نخ را بکشم، نخ پایین آن باره می‌شود؟</p>

<p>پرسش ۲-۲</p> <p>(الف) جراحت سریع مقوای در شکل (الف)، سبب افتادن سکه در لیوان می‌شود؟</p> <p>(ب) جراحت در شکل (ب)، اگر به آرامی نیروی وارد بر گوی سنگین را زیاد کنیم نخ بالای گوی باره می‌شود، اما اگر ناگهان نخ را بکشم، نخ پایین آن باره می‌شود؟</p>
--

<p>در سه شکل سمت راست:</p> <p>با ثابت ماندن اندازه جرم جسم و با افزایش نیرو، مقدار شتاب جسم افزایش می‌یابد. یعنی نیرو با شتاب متناسب است.</p> <p>در شکل‌های سمت چپ:</p> <p>با ثابت ماندن اندازه نیرو و افزایش جرم جسم، مقدار شتاب جسم کاهش می‌یابد. یعنی شتاب جسم با جرم آن نسبت وارون دارد.</p>
--

<p>پرسش ۴-۲</p> <p>در شکل‌های زیر، قطعه‌یخ‌ها روی یک سطح افقی بدون اصطکاک قرار دارند. استیباط خود را از این شکل‌ها بیان کنید.</p>

<p>چون جرم جعبه از جرم شخص کمتر است و نیرو برای حرکت دادن آن مناسب است.</p> $W=mg_{\text{زمین}} \rightarrow W_1 = (0.1\text{ kg})(9.8 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) = 0.98 \text{ N}$ $W=mg_{\text{ماه}} \rightarrow W_2 = (0.1\text{ kg})(1.6 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) = 0.16 \text{ N}$ $W=mg_{\text{مریخ}} \rightarrow W_3 = (0.1\text{ kg})(3.7 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) = 0.37 \text{ N}$ $W_1 > W_3 > W_2$
--

<p>پرسش ۵-۲</p> <p>شخصی در حال هل دادن جعبه‌ای سنگین روی سطح افقی است و این جعبه در جهت این نیرو حرکت می‌کند. با توجه به آنکه نیروی که شخص به جعبه وارد می‌کند با نیروی که جعبه به شخص وارد می‌کند هماندازه است، توضیح دهد جگونه جعبه حرکت می‌کند؟</p> <p>۲-۲ معرفی بخشی از نیروهای خاص</p> <p>تمرين ۱-۲</p> <p>(الف) وزن قطمه‌ای طلا به جرم ۱۰۰ گرم را روی سطح زمین بدست آورید.</p> <p>(ب) وزن یک جسم در سطح یک سیاره برابر با نیروی گرانشی است که از طرف آن سیاره بر جسم وارد می‌شود. وزن این قطمه طلا را در سطح ماه و مریخ بدست آورید و با هم مقایسه کنید. $g_{\text{زمین}} = 9.8\text{N/kg}$, $g_{\text{ماه}} = 1.6\text{N/kg}$, $g_{\text{مریخ}} = 3.7\text{N/kg}$</p>
--

مثال ۵-۲

$$a = g - \frac{f_D}{m} \xrightarrow{f_D=0} a = g$$

$$V^r - V_0^r = 2g \Delta y \rightarrow V^r - 0 = 2g h \rightarrow V = \sqrt{2gh}$$

سرعت برخورد گلوله‌ها با زمین به جرم گلوله‌ها وابسته نیست.

$$F_N = mg = 4\text{ kg} \times 9.8\text{ N/kg} = 39.2\text{ N}$$

$$F_N = mg + F = 4\text{ kg} \times 9.8\text{ N/kg} + 20\text{ N} = 59.2\text{ N}$$

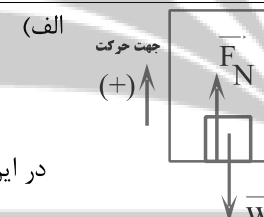
$$F_N + F = mg \rightarrow F_N + 20\text{ N} = 4\text{ kg} \times 9.8\text{ N/kg}$$

$$F_N = 39.2\text{ N} - 20\text{ N} = 19.2\text{ N}$$

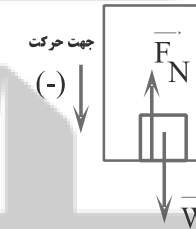
$$F_N - mg = ma$$

$$\rightarrow F_N = m(g + a) \rightarrow F_N > mg$$

در این حالت ترازو، عددی بزرگ‌تر از اندازه‌ی وزن را نشان می‌دهد.



(ب)



(الف)

دو گوی هماندازه را که جرم بکی دوباره دیگری است ($m_1 = 2m_2$) از بالای برجی به ارتفاع h به طور همزمان رها می‌کنیم. با فرض اینکه نیروی مقاومت‌ها در طی حرکت دو گوی ثابت و بکسان باشد، تندی برخورد کدام گوی با زمین بیشتر است؟

تمرین ۲-۲

اگر در مثال ۵-۵ از مقاومت‌ها صرف نظر کنیم، سرعت برخورد گوی‌ها با زمین را با هم مقایسه کنید.

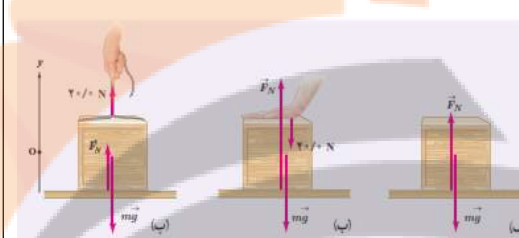
تمرین ۳-۲

همانند شکل، جعبه‌ای به جرم 4 kg روی میزی افقی قرار دارد. نیروی عمودی سطح را در حالت‌های نشان داده شده بدست آورید.

(الف)

(ب)

(پ)



پرسش ۶-۲

در مثال ۲-۶، در هر یک از حالات‌های زیر، عددی را که ترازوی فنری نشان می‌دهد با وزن شخص مقایسه کنید.
(الف) آسانسور به طرف بالا شروع به حرکت کند.

(ب) آسانسور به طرف پایین شروع به حرکت کند.

(پ) آسانسور در حالی که به طرف بالا حرکت می‌کند، متوقف شود.

(ت) آسانسور در حالی که به طرف پایین حرکت می‌کند، متوقف شود.

۸

۹

۱۰

$$F_N - mg = -ma$$

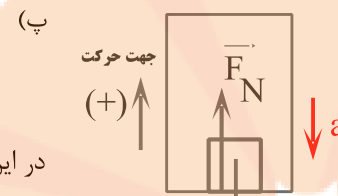
$$\rightarrow F_N = m(g - a) \rightarrow F_N < mg$$

در این حالت ترازو، عددی کوچکتری از اندازه‌ی وزن را نشان می‌دهد.

$$F_N - mg = -ma$$

$$\rightarrow F_N = m(g - a) \rightarrow F_N < mg$$

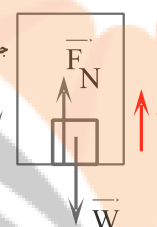
در این حالت ترازو، عددی کوچکتری از اندازه‌ی وزن را نشان می‌دهد.



$$F_N - mg = ma$$

$$\rightarrow F_N = m(g + a) \rightarrow F_N > mg$$

در این حالت ترازو، عددی بیشتر از اندازه‌ی وزن را نشان می‌دهد.



(الف) وقتی ما شروع به حرکت می‌کنیم، پاهایمان نیروی به سمت عقب وارد می‌کند. طبق قانون سوم نیوتون، نیروی هم اندازه و در خلاف جهت بر آن وارد می‌شود که اصطکاک نام دارد و سبب می‌شود که به سمت جلو حرکت کنیم.

(ب) زیرا ناهمواری‌ها کم تر می‌باشد که در نتیجه اصطکاک بین فرد و زمین کم شده و سبب سرخوردن می‌شود و راه رفتن دشوار می‌گردد.



$$\rightarrow F_1 - f_s = ma = 0 \rightarrow F_1 = f_s = 4\text{ N}$$



$$\rightarrow F_2 - f_s = ma = 0 \rightarrow F_2 = f_s = 8\text{ N}$$



$$\rightarrow F_3 - f_s = ma = 0 \rightarrow F_3 = f_s = 16\text{ N}$$

$$f_{s,\max} = \mu_s N \rightarrow \mu_s = \frac{f_{s,\max}}{mg} = \frac{16\text{ N}}{4\text{ kg} \times 9.8\text{ N/kg}} = 0.4$$

(الف)

(ب)

اگر در شکل ۲-۱۲، جرم جسم 12 kg و بزرگی نیروها $F_1 = 4\text{ N}$ ، $F_2 = 8\text{ N}$ و $F_3 = 16\text{ N}$ باشد،

(الف) بزرگی نیروهای اصطکاک ایستایی در هر حالت چقدر است؟

(ب) ضریب اصطکاک ایستایی را پیدا کنید.

بررسی ۲-۲

(الف) بر اساس قانون سوم نیوتون و آنچه از اصطکاک آموختند، توضیح دهد راه رفتن با شروع از حالت سکون چگونه انجام می‌شود؟
(ب) جراحت رفتن روی یک سطح سرمهاند سطح بخ بهسختی ممکن است؟



(الف)

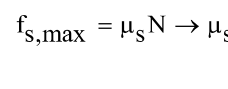
(ب)

تمرین ۲-۲



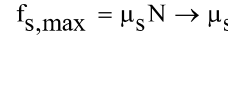
(الف)

(ب)



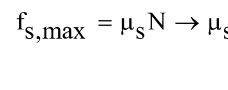
(الف)

(ب)



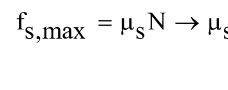
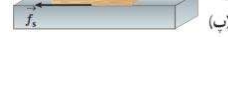
(الف)

(ب)



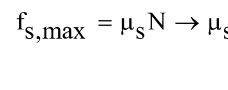
(الف)

(ب)



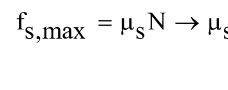
(الف)

(ب)



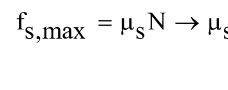
(الف)

(ب)



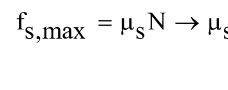
(الف)

(ب)



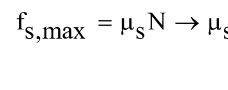
(الف)

(ب)



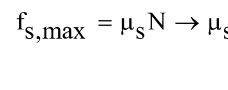
(الف)

(ب)



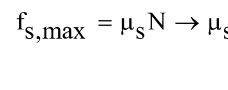
(الف)

(ب)



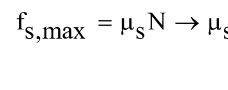
(الف)

(ب)



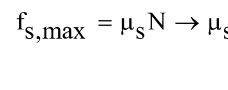
(الف)

(ب)



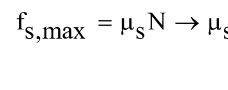
(الف)

(ب)



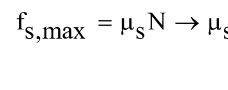
(الف)

(ب)



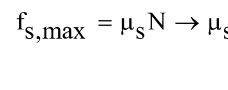
(الف)

(ب)



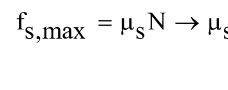
(الف)

(ب)



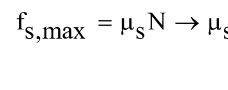
(الف)

(ب)



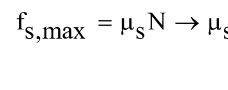
(الف)

(ب)



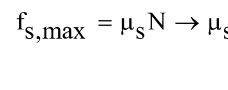
(الف)

(ب)



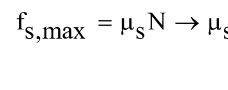
(الف)

(ب)



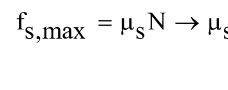
(الف)

(ب)



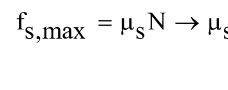
(الف)

(ب)



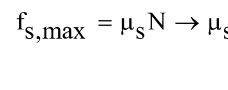
(الف)

(ب)



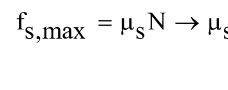
(الف)

(ب)



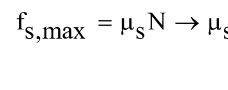
(الف)

(ب)



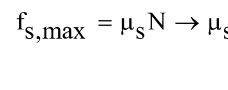
(الف)

(ب)



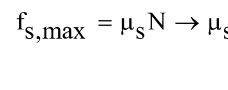
(الف)

(ب)



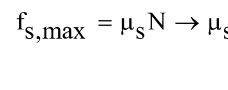
(الف)

(ب)



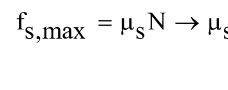
(الف)

(ب)



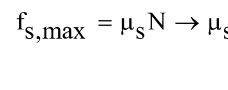
(الف)

(ب)



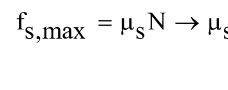
(الف)

(ب)



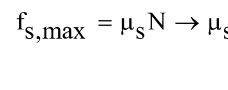
(الف)

(ب)



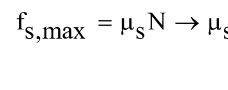
(الف)

(ب)



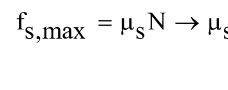
(الف)

(ب)



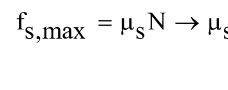
(الف)

(ب)



(الف)

(ب)



(الف)

(ب)



ضریب اصطکاک ایستایی تغییر نمی‌کند. زیرا ضریب اصطکاک به اندازه‌ی مساحت سطح تماس جسم بستگی ندارد.

آزمایش ۲-۱: اندازه‌گیری ضریب اصطکاک ایستایی بین دو جسم
وسایل لازم: نیروسنجد، قطعه‌چوبی به شکل مکعب مستطیل با وجوده یکنواخت، ترازو و خط‌کش



شرح آزمایش:
۱- مکعب چوبی را از طرف وجه بزرگ آن، روی سطح افقی میز قرار دهید.

۲- نیروسنجد را مانند شکل به مکعب چوبی وصل کنید و سر دیگر نیروسنجد را با دست بگیرید و به طور افقی بکشید.

۳- نیروی دستتان را به آرامی افزایش دهید تا بایدی که مکعب چوبی در آستانه لغزیدن قرار گیرد. در این حالت عددی را که نیروسنجد نشان می‌دهد، در جدول باداشت کنید (برای اینکه دقت نسبتاً افزایش باید لازم است آزمایش را چند بار تکرار کنید).

۴- آکنون مکعب چوبی را از طرف وجه گوچکتر روی سطح قرار دهید و مراحل ۲ و ۳ را تکرار کنید.

۵- با اندازه‌گیری جرم مکعب چوبی و استفاده از رابطه $f_s = \mu f_N$ مقدار μ را در هر آزمایش محاسبه و در جدول باداشت کنید.

۱۳

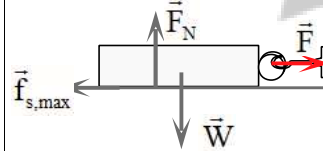
نمایه آزمایش	مساحت سطح تماس قطعه با میز	وزن قطعه :
۱	عددی که نیروسنجد نشان می‌دهد (f_s)	
۲		
۳		

هرراه با اعضای گروه خود، نتیجه‌های بدست آمده را تفسیر کنید.

فعالیت ۲-۲

آزمایشی طراحی کنید که نشان دهد $f_{s,max}$ متناسب با F_N است.

وسایل لازم: نیروسنجد- قطعه‌های چوبی مختلف - ترازو



شرح آزمایش:

۱- مکعب چوبی را از یک وجه روی سطح افقی قرار دهید.

۲) نیروسنجد را به مکعب چوبی وصل کرده و سر دیگر نیروسنجد را در دست گرفته و بکشید.

وقتی جسم در آستانه لغزیدن قرار می‌گیرد عددی که نیروسنجد نشان می‌دهد نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه ($f_{s,max}$) است.

۳) جرم جسم را با ترازو اندازه‌گیری کرده و از رابطه $F_N = mg$ مقدار نیروی عمودی محاسبه کنید.

۴- این بار آزمایش را با ۲ قطعه چوبی روهمن انجام دهید. عددی که نیرو سنجد نشان می‌دهد بیشتر می‌شود.

۵) آزمایش را با تعداد بیشتر قطعه چوبی انجام بدهید. باز هم نیروسنجد عدد بیشتر را نشان می‌دهد.

۶) اعداد بدست آمده از نیروسنجد را بر وزن تقسیم می‌کنیم.

نتیجه:

۱۴

نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه با مقدار وزن جسم رابطه مستقیم دارد و با تقسیم این نیرو بر وزن عدد ثابتی بدست می‌آید.

(الف) به کمک یک نیروسنجه، قطعه چوب را می‌کشیم تا حرکت کند. در بازه زمانی که قطعه چوب با سرعت ثابت در حال حرکت است، اندازه‌ی نیروی که نیرو سنج نشان می‌دهد برابر است با نیروی اصطکاک جنبشی، در نتیجه خواهیم داشت.

$$\vec{F}_N \quad \vec{F} \quad \vec{f}_k \quad \vec{W}$$

$$F - f_k = ma \rightarrow F - f_k = 0 \rightarrow F = f_k$$

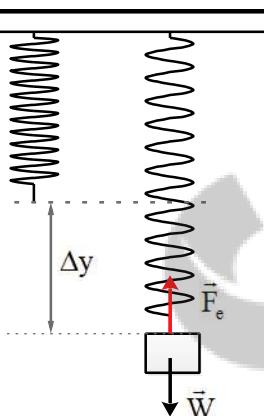
$$F = f_k = \mu_k mg \rightarrow \mu_k = \frac{F}{mg}$$

نیروی F از روی نیروسنجه و m را به کمک ترازو بدست می‌آوریم.

(ب) از وجه دیگر قطعه چوب، آزمایش را تکرار می‌کنیم. و سعی می‌کنیم با سرعت ثابت با نیروسنجه قطعه چوب را بکشیم. عددی که نیروسنجه نشان می‌دهد در این شرایط تقریباً برابر حالت قبل می‌باشد. نیروی اصطکاک جنبشی به مساحت سطح تماس بستگی ندارد.

$$F - f_{s,max} = ma = 0 \rightarrow F = f_{s,max} = \mu_s F_N = \mu_s mg$$

$$\rightarrow F = f_{s,max} = 0 / 6 \times 75\text{kg} \times 9.8\text{N/kg} = 441\text{N}$$



(الف) تعدادی فنر با ضخامت‌های مختلف تهیه می‌کنیم. هر چه فر انعطاف پذیر تر باشد. سختی (K) کوچکتر و برای فنر سفت (K) بیشتر است.

(ب) فنر را مطابق شکل (۱) به سقف آویزان می‌کنیم و سپس به انتهای آن، وزنه‌ای با جرم مشخص آویزان می‌نماییم. در حالت تعادل، به کمک خط کش، تغییرات طول فنر را اندازه‌می‌گیریم.

با توجه به این مطلب که، نیروی که از طرف فنر به وزنه وارد می‌شود با نیروی که از طرف زمین به جسم وارد می‌شود برابر است. خواهیم داشت.

$$F_e = w \rightarrow k\Delta y = mg \rightarrow k = \frac{mg}{\Delta y}$$

۳-۲ فعالیت

آزمایشی طراحی کنید که با آن بتوانید:

(الف) نیروی اصطکاک جنبشی وارد بر جسمی مانند یک قطعه چوب در حال لغزش روی سطح را اندازه‌پذیری و با استفاده از آن μ_k را بدست آورید.

(ب) سنتگی با عدم بستگی نیروی اصطکاک جنبشی به مساحت سطح تماس دو جسم را تحقیق کنید.

۱۵

۴-۵ تمرین

در مثال قبل اگر ضرب اصطکاک ایستایی بین جعبه و زمین $\approx 60\%$ و جسم در ابتداء ساکن باشد، حداقل نیروی افقی لازم برای به حرکت در آوردن جعبه جقدر است؟

۱۶

۴-۲ فعالیت

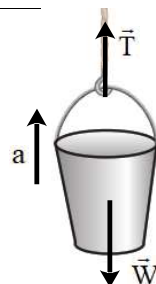
تعدادی فنر متفاوت تهیه کنید. (الف) سختی آنها را مقایسه کنید. (ب) با طراحی یک آزمایش، ثابت هر فنر را به دست آورید.

۱۷

سپس در چندین نوبت فنرهای مختلف را مطابق شکل آزمایش کرده و هر بار با توجه به رابطه مقدار K را بدست می‌آوریم.

$$k = \frac{mg}{\Delta y}$$

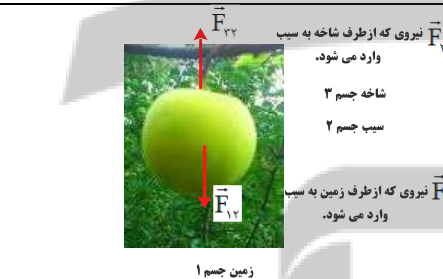
همچنانین می‌توان آزمایش را با جرم‌های مختلف تکرار کرد، و k ‌های مختلفی را بدست آورد. از اعداد بدست آمده میانگین گرفته و عدد دقیقتری برای k بدست آورد.



$$T - mg = ma$$

$$T - 16\text{kg} \times 9.8\text{N/kg} = 10.0\text{kg} \times 1.2\text{m/s}^2$$

$$T = 156 / 8\text{N} + 12\text{N} = 176 / 8\text{N}$$



(الف)

واکنش	کنش
نیروی که از طرف زمین به سبب وارد می‌شود.	نیروی که از طرف شاخه به سبب وارد می‌شود.
نیروی که از طرف شاخه به سبب وارد می‌شود.	نیروی که از طرف زمین به سبب وارد می‌شود.



تمرین ۲-۶

کارگری یک سطل محروم مصالح به جرم 16kg را با طناب سبکی به طرف بالا می‌کند.
اگر طناب رو به بالای سطل 1.2m باشد، نیروی کشن طناب چقدر است؟

۱۸

۲-۱ و ۲-۲ قوانین حرکت نیوتون و معرفی برخی از نیروهای خاص

۱. سببی را در نظر بگیرید که به شاخه درختی آویزان است و سبب از درخت جدا می‌شود.

(الف) با رسم شکل نیروهای وارد بر سبب را قبل و بعد از جداشدن از درخت نشان دهید. (ب) در هر حالت واکنش این نیروها بر چه اجسامی وارد می‌شود؟

۱۹



ب)

واکنش	کنش
نیروی که از طرف زمین به سبب وارد می‌شود.	نیروی که از طرف هوا به سبب وارد می‌شود.
نیروی که از طرف هوا به سبب وارد می‌شود.	نیروی که از طرف زمین به سبب وارد می‌شود.

الف) برطبق قانون اول نیوتون (لختی) جسم تمایل دارد حالت سکون و یا حرکت یکنواخت خود را بر روی خط راست حفظ کند.

در حالتی که خودرو ناگهان شروع به حرکت می‌کند، خودرو به سمت جلو رفته و اجسام داخل خودرو تمایل دارند حالت خود را حفظ کنند. به همین دلیل شخص به صندلی فشرده می‌شود. در حالتی که خودرو ناگهان توقف می‌کند، اجسام داخل خودرو تمایل دارند حالت رو به جلوی خود را حفظ کنند در نتیجه اجسام به سمت جلو پرت می‌شوند.

ب) در هنگام توقف یا ترمز ناگهانی اتومبیل، سرنشینین بنا بر خاصیت لختی در مسیر حرکت به راه خود ادامه می‌دهد و بسمت شیشه جلو پرتاب می‌شود. کمربند ایمنی و یا کیسه‌ی هوا، سرنشینین را با خودرو یک پارچه می‌کند و شتاب حرکت سرنشینین در رخدادهای ناگهانی شتاب خودرو می‌شود.



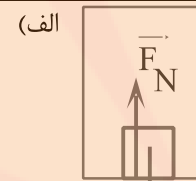
۴. وقتی در خودروی ساکنی نشسته‌اید و خودرو ناگهان شروع به حرکت می‌کند، به صندلی فشرده می‌شود. همچنین اگر در خودروی در حال حرکتی نشسته باشید، در توقف ناگهانی به جلو پرتاب می‌شوند.

الف) علت این پدیده‌ها را توضیح دهد. ب) نقش کمربند ایمنی و کیسه‌هوا در کم شدن آسیب‌ها در تصادفات را بیان کنید.

۲۰

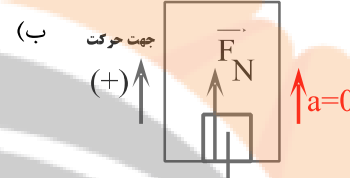
$$F_N - mg = 0 \rightarrow F_N = mg$$

$$\rightarrow F_N = 50\text{ kg} \times 9.8\text{ N/kg} = 490\text{ N}$$



$$F_N - mg = ma = 0 \rightarrow F_N = mg$$

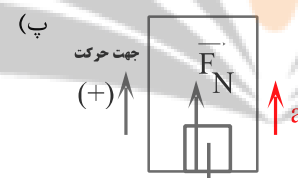
$$\rightarrow F_N = 50\text{ kg} \times 9.8\text{ N/kg} = 490\text{ N}$$



$$F_N - mg = ma \rightarrow F_N = m(g + a)$$

$$F_N = 50\text{ kg} (9.8\text{ N/kg} + 1.2\text{ N/kg})$$

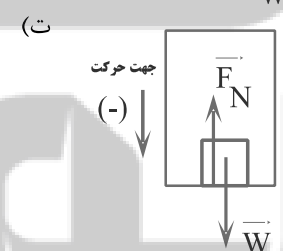
$$F_N = 550\text{ N}$$



$$F_N - mg = -ma \rightarrow F_N = m(g - a)$$

$$F_N = 50\text{ kg} (9.8\text{ N/kg} - 1.2\text{ N/kg})$$

$$F_N = 430\text{ N}$$



۴. داش آموزی به جرم 50 kg روی یک ترازوی فنری در آسانسور ایستاده است. در هر یک از حالت‌های زیر این ترازو چند نیوتون را نشان می‌دهد؟ ($g = 9.8\text{ m/s}^2$)

(الف) آسانسور ساکن است.

(ب) آسانسور با سرعت ثابت حرکت می‌کند.

(پ) آسانسور با شتاب $1/2\text{ m/s}^2$ به طرف بالا شروع به حرکت می‌کند.

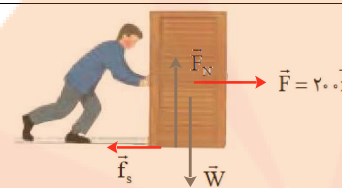
(ت) آسانسور با شتاب $1/2\text{ m/s}^2$ به طرف پایین شروع به حرکت می‌کند.

۲۱

الف) جسم ساکن است.

$$F - f_s = 0$$

$$\rightarrow f_s = F = 20 \text{ N}$$



ب) جسم در آستانه حرکت است.

$$F - f_{s,\max} = 0$$

$$\rightarrow f_{s,\max} = F = \mu_s F_N$$

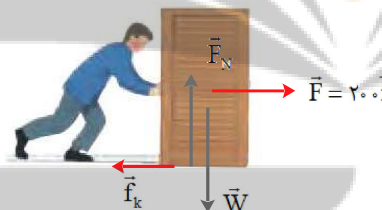
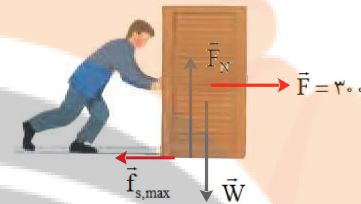
$$\mu_s = \frac{F}{mg} = \frac{30 \text{ N}}{9 \text{ kg} \times 9.8 \text{ N/kg}} = 0.34$$

پ) جسم در با شتاب ثابت در حرکت است.

$$F - f_k = ma$$

$$F - \mu_k mg = ma \rightarrow$$

$$20 \text{ N} - 0.2 \times 5 \text{ kg} \times 9.8 \text{ N/kg} = 5 \text{ kg}a \rightarrow a = 2 / 0.4 \text{ m/s}^2$$



۱۴. در شکل نشان داده شده، شخص با نیروی 20 N جسم 9 kg کیلوگرمی را هُل می‌دهد، اما جسم ساکن می‌ماند. ولی وقتی با نیروی 30 N جسم را هُل می‌دهد، جسم در آستانه حرکت قرار می‌گیرد.

الف) نیروی اصطکاک ایستایی بین جسم و سطح در هر حالت چقدر است؟

ب) ضرب اصطکاک ایستایی بین جسم و سطح چقدر است؟

پ) اگر پس از حرکت، شخص با نیروی 20 N جسم را هُل دهد و ضرب اصطکاک چنبشی بین سطح و جسم 0.2 باشد، شتاب حکم کت جسم چقدر خواهد شد؟

۲۲

$$F_{\text{le}} = m_1 g \rightarrow k(L_1 - L_0) = m_1 g \quad (1)$$

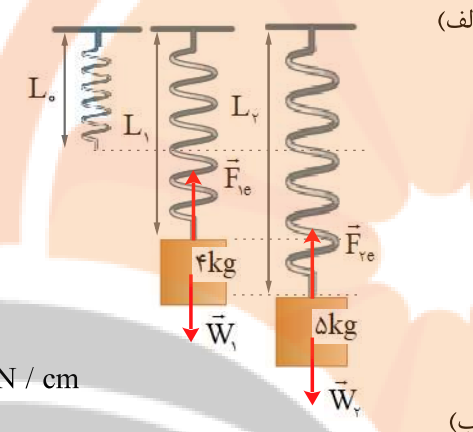
$$F_{\text{re}} = m_2 g \rightarrow k(L_2 - L_0) = m_2 g \quad (2)$$

$$(m_2 - m_1)g = k(L_2 - L_1)$$

$$\rightarrow k = \frac{(m_2 - m_1)g}{(L_2 - L_1)}$$

$$\rightarrow k = \frac{(5\text{kg} - 4\text{kg}) \times 9.8\text{N/kg}}{(15\text{cm} - 14\text{cm})} = 9.8\text{N/cm}$$

$$k(L_1 - L_0) = m_1 g \rightarrow 9.8\text{N/cm}(14\text{cm} - L_0) = 4\text{kg} \times 9.8\text{N/kg} \rightarrow L_0 = 10\text{cm}$$



(الف)



۴. در شکل رو به رو وقتي وزنه 4kg را به فنر آورزان مي کنيم، طول فنر 14cm مي شود، و وقتي وزنه 5kg را به فنر آورزان مي کنيم، طول فنر 15cm مي شود.

(الف) ثابت فنر چقدر است؟ (ب) طول عادي فنر (بدون وزنه) چند سانتيمتر است؟

۲۳



(الف)

واکنش	کنش
نیروی که خودرو به زمین وارد می کند.	\vec{W}'
نیروی عمودی تکیه گاه سطح جاده به خودرو وارد می کند.	\vec{F}_N'
در وضعیت لغزش، نیروی موازی سطح از طرف زمین در خلاف جهت حرکت به خودرو وارد می شود.	\vec{f}_k'
نیروی که از مولکول های هوا به خودرو در خلاف جهت حرکت وارد می شود.	\vec{f}'

۵. در هر یک از موارد زیر، نیروهای وارد بر جسم را مشخص کنید. واکنش هر یک از این نیروها به چه جسمی وارد می شود؟ (الف) خودروی با سرعت ثابت در یک مسیر مستقیم افقی در حال حرکت است.

(ب) کشتن ای با سرعت ثابت در حال حرکت است.

پ)

(ت) چتربازی در هوای آرام و در امتداد قائم در حال سقوط است.

ث)

(ج) تویی در راستای قائم به زمین برخورد می کند و بر می گردد.

۲۴



(ب)

واکنش	کنش
نیروی که کشتی به زمین وارد می‌کند.	\vec{W}
نیروی که از طرف آب (نیروی شناوری) به کشتی وارد می‌شود.	\vec{F}'_b
نیروی که در جهت مخالف حرکت از طرف آب و مولکول‌های هوا به سطح کشتی وارد می‌شود.	\vec{f}'



واکنش	کنش
نیروی که قایق به زمین وارد می‌کند.	\vec{W}'
نیروی که از طرف آب (نیروی شناوری) به قایق وارد می‌شود.	\vec{F}'_b
نیروی موازی در جهت مخالف حرکت قایق به آب و مولکول‌های هوا به سطح قایق وارد می‌شود.	\vec{f}'
نیروی که از طرف آب به پارو وارد می‌کند.	\bar{F}

۴. در هر یک از موارد زیر، نیروهای وارد بر جسم را مشخص کنید. واکنش هر یک از این نیروها به چه جسمی وارد می‌شود؟

الف) خودروی با سرعت ثابت در یک مسیر مستقیم افقی در حال حرکت است.

ب) کشتی‌ای با سرعت ثابت در حال حرکت است.

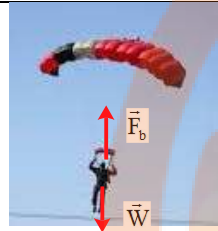
پ) قایقرانی در حال پارو زدن است.

ت) چتربازی در هوای آرام و در امتداد قائم در حال سقوط است.

ث) هواپیمایی در یک سطح بروازی افقی با سرعت ثابت در حال حرکت است.

ج) تویی در راستای قائم به زمین برخورد می‌کند و بر می‌گردد.

(ت)



واکنش	کنش
نیروی که چترباز به زمین وارد می‌کند.	نیروی که زمین به چترباز وارد می‌کند. \vec{W}
نیروی که از طرف مولکولهای هوا به چترباز وارد می‌شود.	نیروی که از طرف مولکولهای هوا به چترباز وارد می‌شود. \vec{F}'_b

(ت)



واکنش	کنش
نیروی که زمین به هواپیما وارد می‌کند.	نیروی که زمین به هواپیما وارد می‌کند. \vec{W}
نیروی که از طرف مولکولهای هوا رو به بالا (نیروی شناوری) به هواپیما وارد می‌شود.	نیروی که از طرف مولکولهای هوا رو به بالا (نیروی شناوری) به هواپیما وارد می‌شود. \vec{F}'_b
نیروی که در جهت مخالف حرکت از مولکول‌های هوا به سطح هواپیما وارد می‌شود.	نیروی که در جهت مخالف حرکت از مولکول‌های هوا به سطح هواپیما وارد می‌شود. \vec{f}'

ج)

واکنش	کنش
نیروی که زمین به توپ به زمین وارد می‌کند. \vec{W}'	نیروی که زمین به توپ وارد می‌کند. \vec{W}
نیروی که از طرف مولکولهای هوا رو به بالا به توپ وارد می‌شود. \vec{F}'_b	نیروی که از طرف مولکولهای هوا رو به بالا به توپ وارد می‌شود. \vec{F}_b
نیروی مقاومت هوا	
بعد از برخورد:	
نیروی که زمین به توپ به زمین وارد می‌کند. \vec{W}'	نیروی که زمین به توپ وارد می‌کند. \vec{W}
نیروی که از طرف مولکولهای هوا رو به پایین به توپ وارد می‌شود. \vec{F}'_b	نیروی که از طرف مولکولهای هوا رو به پایین به توپ وارد می‌شود. \vec{F}_b

$$v_0 = 72 \text{ km/h} = 72 \div 3 / 6 \text{ m/s} = 20 \text{ m/s}$$

(الف)

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \rightarrow v^2 - (20 \text{ m/s})^2 = 2a \times 20 \text{ m}$$

$$a = -\frac{40}{40} \text{ m/s}^2 = -10 \text{ m/s}^2$$

$$v = at + v_0 \rightarrow 0 = -10 \text{ m/s}^2 t + 20 \text{ m/s} \rightarrow t = 2 \text{ s}$$

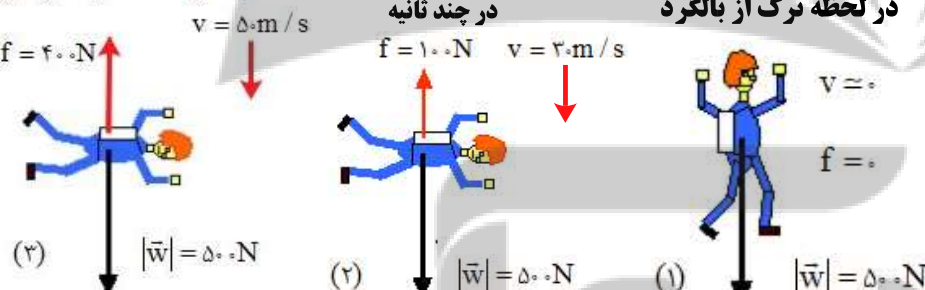
(ب)

$$F - f_k = ma \rightarrow 0 - f_k = -10 \left(\frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right) m \rightarrow f_k = 100 \text{ N}$$

(پ)

فرض می‌کنیم شخصی به وزن 500 N از بالگرد به بیرون می‌پردازد. بعد از پریدن چتر باز، سرعت اولیه آن بسیار ناچیز است و تندری و مقاومت هوا افزایش می‌یابد.

بعد از گذشت ثانیه‌ها بیشتر



پس از مدتی مقاومت هوا با وزن چتر باز برابر شده و نیروی خالص وارد بر چتر باز صفر می‌شود و چتر باز با تندری ثابتی به طرف زمین حرکت می‌کند.

۲۴ راننده خودرویی که با سرعت 72 km/h در یک مسیر مستقیم در حال حرکت است، با دیدن مانع اقدام به ترمز می‌کند و خودرو پس از طی مسافت 20 m متوقف می‌شود.

(الف) شتاب خودرو در مدت ترمز چقدر است؟

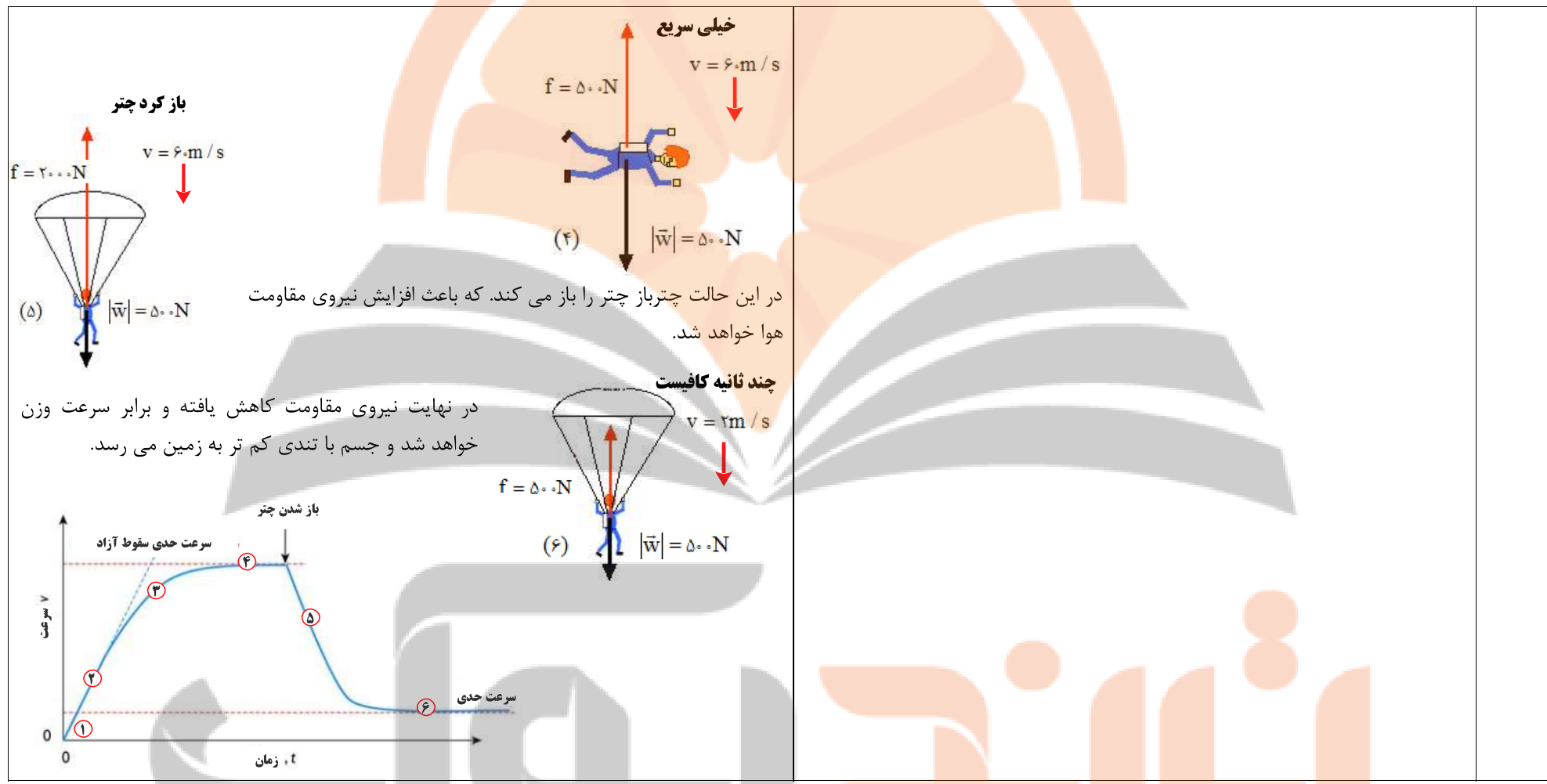
(ب) از لحظه ترمز تا توقف کامل خودرو، جقدر طول می‌کشد؟

(پ) نیروی اصطکاک بین لاستیک‌ها و سطح چقدر است؟

۲۵

۲۶ چتر بازی از یک بالگرد تقریباً ساکن که در ارتفاع نسبتاً زیادی قرار دارد، به بیرون می‌پردازد و پس از مدتی چتر خود را باز می‌کند و در امتداد قائم سقوط می‌کند. حرکت چتر باز را از لحظه پرش تا رسیدن به زمین تحلیل کنید و نموداری تقریبی از تندری آن بر حسب زمان رسم کنید.

۲۶



<p>(الف)</p> $\vec{F}_{\text{net}} = m \vec{a}$ $F_N - F_\gamma - W = m a = 0 \rightarrow F_N = F_\gamma + W$ <p>با افزایش F_γ، نیروی عمودی سطح وارد بر جعبه افزایش می‌یابد.</p> <p>(ب)</p> $F - F_s = m a = 0 \rightarrow F = F_s$ <p>تغییر نمی‌کند.</p> <p>(پ)</p> $f_{s,\text{max}} = \mu_s F_N \rightarrow f_{s,\text{max}} = \mu_s (F_\gamma + W)$ <p>با افزایش F_γ، $f_{s,\text{max}}$ مقدار افزایش می‌یابد.</p> <p>(ت) نیروی خالص وارد بر جسم در راستای X و Y صفر است. چون جسم در این دو راستا حرکتی ندارد.</p>	<p>۷. در شکل زیر، نیروی F به بزرگی $N/2$ بر جعبه وارد شده است، اما جعبه همچنان ساکن است. اگر در همین حالت بزرگی نیروی قائم F_γ که جعبه را به زمین می‌فشارد از صفر شروع به افزایش کند، کمیت‌های زیر چگونه تغییر می‌کنند؟</p> <p>(الف) اندازه نیروی عمودی سطح وارد بر جعبه (ب) اندازه نیروی اصطکاک ایستایی وارد بر جعبه (ب) اندازه بیشینه نیروی اصطکاک ایستایی (ت) نیروی خالص وارد بر جسم</p> <p>۲۷</p>
<p>(الف)</p> $\vec{F}_{\text{net}} = m \vec{a} \rightarrow F = m a$ $\rightarrow F = (5 \cdot 0 \text{ kg}) (2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) = 10 \text{ N}$ <p>(ب)</p> $\vec{F}_{\text{net}} = m \vec{a} \rightarrow F - F_k = m a$ $\rightarrow F - \mu_k W = m a$ $F - (0.2)(5 \cdot 0 \text{ kg})(9.8 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) = (5 \cdot 0 \text{ kg})(2 \cdot 0 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$ $\rightarrow F - (9.8 \text{ N}) = 10 \text{ N} \rightarrow F = 19.8 \text{ N}$	<p>۸. می‌خواهیم به جسمی که جرم آن 5 kg است، شتاب 2 m/s^2 بدهیم. در هر یک از حالت‌های زیر، نیروی را که باید به جسم وارد کنیم محاسبه کنید.</p> <p>(الف) جسم روی سطح افقی بدون اصطکاک حرکت کند. (ب) جسم روی سطح افقی با ضرب اصطکاک 0.2 به طرف راست حرکت کند، و شتابش نیز به طرف راست باشد. (ب) جسم در راستای قائم با شتاب رو به بالا شروع به حرکت کند. (ت) جسم در راستای قائم با شتاب رو به پائین شروع به حرکت کند.</p> <p>۲۸</p>

$$\vec{F}_{\text{net}} = m \vec{a} \rightarrow F - W = m a \rightarrow F - mg = m a$$

$$F - (\cancel{5} \cdot \frac{N}{kg}) \cdot (\cancel{1} \cdot \frac{kg}{N}) = (\cancel{5} \cdot \frac{N}{kg}) \cdot (\cancel{2} \cdot \frac{m}{s^2})$$

$$\rightarrow F - (49 N) = 10 N \rightarrow F = 59 N$$

$$W - F = m a \rightarrow mg - F = m a$$

$$(\cancel{5} \cdot \frac{N}{kg}) \cdot (\cancel{1} \cdot \frac{kg}{N}) - F = (\cancel{5} \cdot \frac{N}{kg}) \cdot (\cancel{2} \cdot \frac{m}{s^2})$$

$$\rightarrow (49 N) - F = 10 N \rightarrow F = 39 N$$

$$\vec{F}_{\text{net}} = m \vec{a} \rightarrow -f_k = m a \rightarrow -\mu_k F_N = m a$$

$$-\mu_k mg = m a \rightarrow a = -\mu_k g$$

$$a = -(\cancel{0} \cdot \cancel{2}) \cdot (\cancel{1} \cdot \frac{N}{kg}) = -1 / 96 \frac{N}{kg}$$

جسم متوقف شده است، بنابراین $\theta = V = 0$ است.

$$V' - V = 2a \Delta x$$

$$0 - (\cancel{0} \cdot \frac{m}{s})' = 2(-1 / 96 N/kg) \Delta x \rightarrow \Delta x = 25 / 51 m$$

(ب)



(ت)



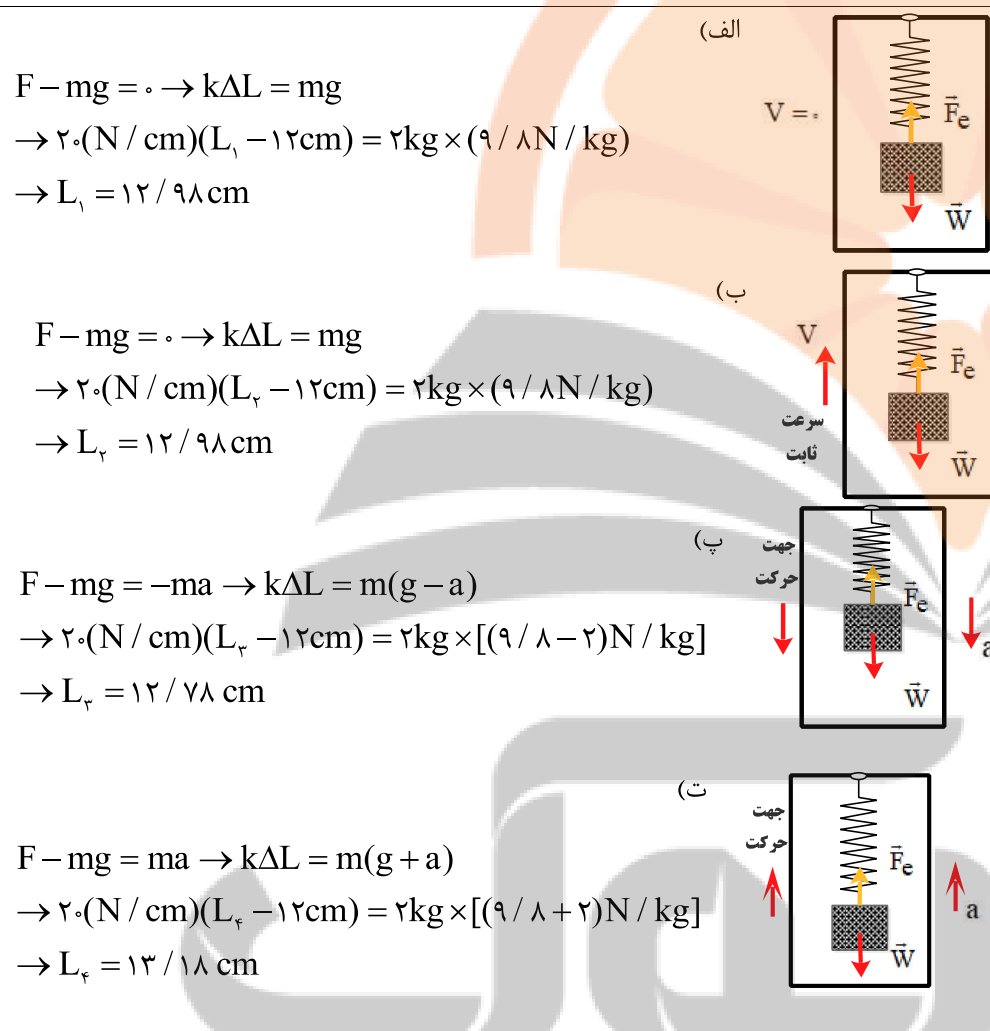
(الف)

قطعه‌جوبی را با سرعت افقی $10 \frac{m}{s}$ روی سطحی افقی پرتاب می‌کنیم. ضریب اصطکاک جنبشی بین جوب و سطح $= \frac{1}{2}$ است.

الف) جوب پس از پیمودن چه مسافتی می‌ایستد؟

ب) اگر از یک قطعه‌جوب دیگر استفاده کنیم که جرم آن دو برابر جرم قطعه‌جوب اول و ضریب اصطکاک جنبشی آن با سطح افقی با اولی یکسان باشد و با همان سرعت پرتاب شود، مسافت پیموده شده آن چند برابر می‌شود؟

۲۹



وزنای به جرم 2kg را به انتهای فنری به طول 12cm که ثابت آن 2N/cm است می‌بندیم و فنر را از سقف یک آسانسور آویزان می‌کنیم. طول فنر را در حالت‌های زیر محاسبه کنید.
الف) آسانسور ساکن است.

ب) آسانسور با سرعت ثابت 2m/s رو به پایین در حرکت است.

پ) آسانسور با شتاب ثابت 2m/s^2 از حال سکون رو به پایین شروع به حرکت کند.

ت) آسانسور با شتاب ثابت 2m/s^2 از حال سکون رو به بالا شروع به حرکت کند.

<p>(الف) زمان واکنش و تندی خودرو</p> $\Delta x = vt \rightarrow 18m = v \times 0.6s \rightarrow v = 30 \text{ m/s}$ <p>(ب)</p> $x = \left(\frac{v + v_i}{2}\right)t = \left(\frac{0 + 30 \text{ m/s}}{2}\right) \times 0.5s \rightarrow 7.5m$ <p>(پ)</p> $a = \frac{v - v_i}{t} = \frac{0 - 30 \text{ m/s}}{0.5s} \rightarrow a = 6 \text{ m/s}^2$ <p>(ت)</p> $F_{\text{net}} = ma \rightarrow F_{\text{net}} = 1500 \text{ kg} \times -6 \text{ (N/kg)} \rightarrow F_{\text{net}} = -9000 \text{ N}$	<p>(الف) برای یک راننده داشتن کل مسافت توقف خودرو احتیت دارد. همان‌طور که شکل نشان می‌دهد کل مسافت توقف، دو قسمت دارد: مسافت واکنش (مسافتی که خودرو از لحظه دیدن مانع ناترمسگرفتن طی می‌کند) و مسافت ترمز (مسافتی که خودرو از لحظه ترمزگرفتن تا توقف کامل طی می‌کند).</p> <p>(الف) دو عامل مؤثر در مسافت واکنش را بتوسید.</p> <p>(ب) زمان واکنش راننده‌ای $0.6s$ است. در طی این زمان، خودرو مسافت $18m$ را طی می‌کند. با فرض ثابت بودن سرعت در این بینت، اندازه آن را حساب کنید.</p> <p>(ب) اگر در این سرعت راننده ترمز کند و خودرو پس از $0.5s$ متوقف شود، مسافت ترمز و شتاب خودرو را حساب کنید.</p> <p>(ت) وقتی خودرو ترمز می‌کند، نیروی خالص وارد بر آن چقدر است؟ جرم خودرو 1500 kg فرض کنید.</p>
<p>فیزیوی خالص عمودی حاصل از سطح زمین \vec{F}_N</p> <p>فیزیوی مقاومت‌ها</p> <p>فیزیوی کشش \vec{T}</p> <p>فیزیوی اصطکاک \vec{f}_k</p> <p>فیزیوی وزن \vec{W}</p> <p>(الف)</p> $T - f_k - f = ma = 0 \rightarrow T = f_k + f = 38 \text{ N} + 22 \text{ N} = 60 \text{ N}$ <p>(ب)</p> $T' - f_k - f = ma \rightarrow T' = 2(N/kg) \times 1500 \text{ kg} + 60 \text{ N} = 360 \text{ N}$	<p>(الف) یک خودروی باری با طناب افقی محکمی، یک خودروی سواری به جرم 1500 kg را می‌کند. نیروی اصطکاک و مقاومت‌ها در مقابل حرکت خودروی سواری 22 N و 38 N است.</p> <p>(الف) اگر سرعت خودرو ثابت باشد نیروی کشش طناب چقدر است؟</p> <p>(ب) اگر خودرو با شتاب ثابت 2 m/s^2 به طرف راست کشیده شود، نیروی کشش طناب چقدر است؟</p>
<p>فیزیوی اصطکاک ایستایی \vec{F}_s</p> <p>فیزیوی عودی تکیه گاه</p> <p>فیزیوی وزن \vec{W}</p> <p>(الف)</p> $mg - f_s = ma = 0 \rightarrow f_s = mg$ $\rightarrow f_s = 2/5 \text{ kg} \times 9.8 \text{ N/kg} = 24.5 \text{ N}$ <p>(ب)</p> <p>(پ) خیر - نیروی اصطکاک تغییری نمی‌کند.</p> $F_N - F = 0 \rightarrow F = F_N$	<p>(الف) کتابی را مانند شکل با نیروی عمودی F به دیوار قائمی فشرده و ثابت نگه داشته‌ایم.</p> <p>(الف) نیروهای وارد بر کتاب را رسم کنید.</p> <p>(ب) اگر جرم کتاب $2/5 \text{ kg}$ باشد، اندازه نیروی اصطکاک را به دست آورید.</p> <p>(ب) اگر کتاب را بیشتر به دیوار بفشاریم، آیا نیروی اصطکاک تغییر می‌کند؟ با این کار چه نیروهایی افزایش می‌یابد؟</p>

پاسخ پرسش های فصل دوم --- ۳-۲ - تکانه و قانون دوم نیوتن
آقایان راسخ و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

۳-۲ تکانه و قانون دوم نیوتن	
$k = \frac{1}{2}mv^2$ $P = mv \rightarrow v = \frac{P}{m}$ $\left. \begin{array}{l} k = \frac{1}{2}m\left(\frac{P}{m}\right)^2 \\ \rightarrow k = \frac{P^2}{2m} \end{array} \right\} \rightarrow k = \frac{P^2}{2m}$	۳۴
$\Delta P = m\Delta v = m(v_f - v_i)$ $\Delta P = 0.28 \text{ kg} \times (-22 \text{ m/s} - 15 \text{ m/s})$ $\Delta P = -10.36 \text{ kg m/s}$ $\bar{F} = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{-10.36 \text{ kg m/s}}{0.06 \text{ s}} = -172.6 \text{ N}$	<p>نمایندگی بین اندازه تکانه (P) و انرژی جنبشی (K) جسمی به جرم m، رابطه $K = \frac{P^2}{2m}$ برقرار است.</p> <p>۳-۳ تکانه و قانون دوم نیوتن</p> <p>۱۷. توپی به جرم $g = 28 \text{ g}$ با تندی 28 m/s با طور افقی به بازیکنی تزدیک می شود. بازیکن با مشت به توپ ضربه می زند و باعث می شود توپ با تندی 22 m/s درجه مخالف برگردد.</p> <p>(الف) اندازه تغییر تکانه توپ را محاسبه کنید.</p> <p>ب) اگر مشت بازیکن 8° با توپ در تماس باشد، اندازه نیروی متوسط وارد بر مشت بازیکن از طرف توپ را به دست آورید.</p> <p>۱۸. شکل زیر، منحنی نیروی خالص بر حسب زمان را برای توپ پیسبالی که با جوب پیسبال به آن ضربه زده شده است، نشان می دهد. تغییر تکانه توپ و نیروی خالص متوسط وارد بر آن را به دست آورید.</p>
$S_{(F-t)} = \Delta P$ $S_{(F-t)} = \frac{1}{2} (2/5s - 1s) \times 10^{-3} \times 20 \times 10^3 \text{ N}$ $S_{(F-t)} = \Delta P = 15 \text{ N.s}$ $\bar{F} = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{15 \text{ N.s}}{1/5 \times 10^{-3} \text{ s}} = 10000 \text{ N}$	

۴-۲ نیروی گرانشی

فعالیت ۵-۲

ثابت گرانشی G را اولین بار هنری کاوندیش^۱ در سال ۱۷۹۸ اندازه گیری کرد. در مورد روش اندازه گیری G توسط هنری کاوندیش تحقیق کنید و نتیجه را به کلاس گزارش دهید.

ترازوی کاوندیش وسیله‌ای است که برای بررسی تجربی قانون جهانی گرانش نیوتون بکار می‌رود. نیوتون قانون گرانش خود بیان می‌کند که هر گاه دو ذره به جرم‌های m_1 و m_2 به فاصله r از یکدیگر قرار گیرند، این دو نیرو جاذبه‌ای بر یکدیگر وارد می‌کنند که این نیرو با حاصل ضرب اندازه دو جرم نسبت مستقیم و با مجدور فاصله بین آنها نسبت عکس دارد. اما این تناسب را می‌توان تعریف یک ثابت تناسب در تساوی تبدیل نمود. این ثابت را ثابت جهانی گرانش می‌گویند. برای تعیین مقدار ثابت جهانی گرانش که ان را با G نمایش می‌دهیم، باید نیروی جاذبه میان دو جرم را اندازه گیری کنیم.

قسمتهای مختلف ترازوی کاوندیش

دو گلوله به جرم m

دو گلوله کوچک هر یک جرم m ، به دو انتهای یک میله سبکی متصل می‌شوند. این میله، دمبل صلبی است که محورش افقی است و توسط یک رشته نازک قائم آویزان شده است.

دو گلوله بزرگ به جرم M

دو گلوله بزرگ هر کدام به جرم M ، که در نزدیک دو سر دمبل و در دو طرف مخالف قرار داده شده‌اند. این دو گلوله نیز بر روی یک میله افقی قرار گرفته‌اند و نقطه وسط این میله بر روی تکیه گاهی قرار گرفته است، به گونه‌ای که می‌تواند آزادانه بچرخد. نقطه وسط این میله درست در راستای مرکز دمبل و در زیر آن قرار دارد.

آینه کوچک

این آینه کوچک بر روی رشته نازک و کمی بالاتر از دمبل قرار دارد. از طریق یک چشمۀ نور، بر این آینه نور تابیده می‌شود، نور منعکس شده از آینه بر روی یک مقیاس شیشه‌ای می‌افتد و به این وسیله میزان انحراف آینه (یا زاویه چرخش) آن قابل اندازه گیری است.

شرح کار ترازوی کاوندیش

هر گاه میله‌ای که دو جرم بزرگ m بر روی آن قرار گرفته‌اند، جرم‌های بزرگ M در نزدیکی جرم‌های کوچک m قرار گیرند، در این صورت بر اساس قانون جهانی گرانش نیوتون، بر گلوله‌های کوچک نیرو

جادبهای وارد می شود، این امر باعث چرخیدن دمبل و در نتیجه تاب خوردن رشته نازک و چرخش آینه می شود. با استفاده از شیشه مدرج می توان میزان انحراف آینه (α) را هنگام چرخش گلوله های کوچک اندازه گیری نمود.

اندازه گیری G

ثابت G به کمک روش انحراف بیشینه تعیین می شود، همان طور که در طرز ترازو گفته شود میله بر اثر گرانش گلوله های بزرگ حول نقطه آویز می چرخد. در حین چرخش با گشتاور نیروها مخالفت می کند، α زاویه پیچش رشته هنگام حرکت گلوله ها از موضعی به موضع دیگر با مشاهده انحراف باریکه بازتابیده از آینه کوچک متصل به رشته اندازه گیری شود (تصویر رشته لامپ توسط آینه متصل به m روی خط کش مدرج می افتد و در نتیجه هر گونه دوران m و m قابل اندازه گیری است). اگر جرم ها و فاصله میان آنها و نیز ثابت پیچش رشته معلوم باشد، می توانیم G را از روی زاویه پیچش اندازه گیری شده محاسبه کنیم. چون نیروی جاذبه کم است اگر بخواهیم پیچش قابل مشاهده ای داشته باشیم باید ثابت پیچش رشته فوق العاده کوچک باشد. در این ترازو جرم ها مسلما ذره نیستند، بلکه اجسامی بزرگ هستند، اما چون این جرم ها کره های یکنواختی هستند از لحاظ گرانشی طوری عمل می کنند که گویی تمام جرم آنها در مرکزشان متمرکز شده است. چون G بسیار کوچک است نیروهای گرانشی میان اجسام بر روی سطح زمین فوق العاده کوچک هستند و می توان از آنها صرف نظر کرد.

$$\left. \begin{array}{l} F = G \frac{M_e m}{r^2} \\ F = mg_h \end{array} \right\} \rightarrow G \frac{M_e m}{r^2} = mg_h \rightarrow g_h = G \frac{M_e}{(R_e + h)^2}$$

$$\rightarrow g_h = G \frac{M_e}{(R_e + h)^2} \xrightarrow{h=0} g_0 = G \frac{GM_e}{R_e^2}$$

(الف)

$$\left. \begin{array}{l} F = G \frac{M_e m}{r^2} \\ F = mg_h \end{array} \right\} \rightarrow G \frac{M_e m}{r^2} = mg_h \rightarrow g_h = G \frac{M_e}{(R_e + h)^2}$$



تمرين ۲-۱
نمای دهد که شتاب گرانشی در سطح زمین از رابطه $g = G \frac{M_e}{R_e^2}$ بدست می آید.

۳۸

تمرين ۲-۲
تلسکوپ فضایی هابل در ارتفاع تقریبی ۶۰۰ کیلومتری از سطح زمین به دور زمین می چرخد.
الف) شتاب گرانشی در این فاصله چقدر است؟
ب) وزن این تلسکوپ در این ارتفاع چند برابر وزن آن روی زمین است؟

۳۹

$$g_h = \frac{G M_e}{(R_e + h)^2} = \frac{6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2 \times 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}}{(6.4 \times 10^6 \text{ m} + 6 \times 10^6 \text{ m})^2} = 9.814 \times 10 \text{ m/s}^2 = 9.814 \text{ m/s}^2$$

$$\frac{w_h}{w_{R_e}} = \frac{G \frac{M_e}{r^2}}{G \frac{M_e}{R_e^2}} = \left(\frac{R_e}{r}\right)^2 \rightarrow \frac{w_h}{w_{R_e}} = \left(\frac{6400 \text{ km}}{7000 \text{ km}}\right)^2 = 0.82$$

$$F = G \frac{M_e m}{r^2} \rightarrow 10 \text{ N} = \frac{6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2 \times 5.98 \times 10^{24} \text{ kg} \times m}{(2m)^2} \rightarrow m = 1199 \text{ kg}$$

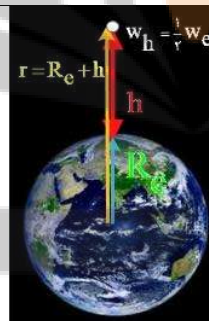
$$\frac{w_h}{w_{R_e}} = \left(\frac{R_e}{R_e + h}\right)^2 \rightarrow \frac{1}{2} = \left(\frac{R_e}{R_e + h}\right)^2$$

$$\rightarrow \sqrt{2}R_e = R_e + h \rightarrow h = (\sqrt{2} - 1)R_e = 0.41R_e$$

$$F = G \frac{M_e m}{r^2}$$

$$F = \frac{6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2 \times 25 \text{ kg} \times 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}}{(36000 \times 10^3 \text{ m} + 6400 \times 10^6 \text{ m})^2}$$

$$F = 55 / 467 \text{ N}$$



(الف)

(ب)

۴۰ **۱۰** دو جسم در فاصله 20 m از هم، یکدیگر را با نیروی گرانشی کوچک $N = 10 \times 10^{-8}$ جذب می کنند. اگر جرم یکی از اجسام 5 kg باشد، جرم جسم دیگر چقدر است؟

۴۱ **۱۱** (الف) در چه ارتفاعی از سطح زمین، وزن یک شخص به نصف مقدار خود در سطح زمین می رسد؟

ب) اگر جرم ماهواره‌ای 25 kg باشد، وزن آن در ارتفاع 36000 km از سطح زمین چقدر خواهد شد؟

$$(M_e = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg} \text{ و } R_e = 6400 \text{ km})$$

(الف)

$$g_{R_e} = \frac{GM_s}{R_e^2} = \frac{6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2 \times 5.99 \times 10^{24} \text{ kg}}{(6.37 \times 10^6 \text{ m})^2}$$

$$g_{R_e} = 9.81 \times 10^{-3} \text{ N/kg}$$



(ب)

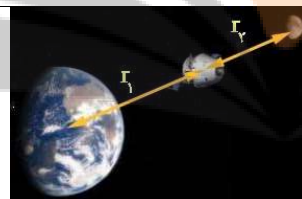
$$\left. \begin{array}{l} F = G \frac{M_e m}{r^2} \\ F = mg_h \end{array} \right\} \rightarrow G \frac{M_e m}{r^2} = mg_h \rightarrow g_h = G \frac{M_e}{(R_e + h)^2}$$

$$g_{R_{er}} = \frac{GM_m}{R_e^2} = \frac{6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2 \times 7.36 \times 10^{22} \text{ kg}}{(3.84 \times 10^8 \text{ m})^2} = 3.33 \times 10^{-5} \text{ N/kg}$$

(الف)

$$F_{em} = G \frac{M_e m}{r_e^2} \quad & F_{mm} = G \frac{M_m m}{r_e^2}$$

$$F_{net} = G \frac{M_e m}{r_e^2} - G \frac{M_m m}{r_e^2} = \frac{Gm}{r_e} (M_e - M_m)$$



$r_e = r_M = r = \frac{1}{2}d = \frac{1}{2} \times 3.84 \times 10^8 \text{ km} = 1.92 \times 10^8 \text{ m}$

$$F_{net} = \frac{6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2 \times 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}}{(1.92 \times 10^8 \text{ m})^2} (5.98 \times 10^{24} \text{ kg} - 7.36 \times 10^{22} \text{ kg})$$

$$F_{net} = 320 / 59 \text{ N}$$

(ب)

$$F_{net} = G \frac{M_e m}{r_e^2} - G \frac{M_m m}{r_e^2} \rightarrow F_{net} = G \frac{M_e m}{r_e^2} - G \frac{M_m m}{r_e^2} \rightarrow \frac{M_e}{r_e^2} = \frac{M_m}{r_e^2}$$

$$r_e + r_M = d$$

۴۲. (الف) شتاب گرانشی ناشی از خورشید در سطح زمین چقدر

است؟

ب) شتاب گرانشی ناشی از ماه در سطح زمین چقدر است؟

$$M_{M_d} = 7.36 \times 10^{22} \text{ kg} \quad \text{و} \quad M_{M_d} = 7.36 \times 10^{22} \text{ kg}$$

$$= 1.49 \times 10^8 \text{ km} = \text{فاصله زمین تا خورشید}$$

$$= 3.84 \times 10^8 \text{ km} = \text{فاصله زمین تا ماه}$$

۴۲

۴۳. (الف) سفینه‌ای به جرم $3 \times 10^5 \text{ kg}$ در وسط فاصله بین

زمین و ماه قرار دارد. نیروی گرانشی خالصی را که از طرف
زمین و ماه به این سفینه در این مکان وارد می‌شود به دست آورید
(از داده‌های مستله‌های قبل استفاده کنید).

ب) در چه فاصله‌ای از زمین، نیروی گرانشی ماه و زمین بر
سفینه، یکدیگر را خنثی می‌کنند؟

$$M_{M_d} = 7.36 \times 10^{22} \text{ kg} \quad \text{و} \quad M_{M_d} = 7.36 \times 10^{22} \text{ kg}$$

$$= 1.49 \times 10^8 \text{ km} = \text{فاصله زمین تا خورشید}$$

$$= 3.84 \times 10^8 \text{ km} = \text{فاصله زمین تا ماه}$$

۴۳

$$\frac{M_e}{M_m} = \frac{r_e}{(d - r_e)} \rightarrow \frac{r_e}{(d - r_e)} = \sqrt{\frac{5/98 \times 10^{14} \text{ kg}}{7/26 \times 10^{14} \text{ kg}}} = 9$$
$$\rightarrow \frac{r_e}{d - r_e} = 9 \rightarrow r_e = 9d - 9r_e \rightarrow r_e = 0/9d = 3/456 \times 10^8 \text{ m}$$

نئونیج بوک

تلاشی در مسیر موفقیت

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 