

راهنمای حل

فصل ۱ فیزیک دوازدهم

رشته علوم تجربی

منطبق بر کتاب درسی

گروه فیزیک استان گیلان



<https://t.me/Schoolphysics>

گروه فیزیک استان گیلان

حرکت بر خط راست			
صفحه pdf	صفحه کتاب درسی	فعالیت / پرسش / تمرین / مسائل	
۱-۱- حرکت شناسی			
۱	۳-۲	پرسش ۱-۱	۱
۲	۳	فعالیت ۱-۱	۲
۲	۴	پرسش ۲-۱	۳
۳	۵	تمرین ۱-۱	۴
۴	۸	پرسش ۳-۱	۵
۴	۹	تمرین ۲-۱	۶
۵	۹	پرسش ۴-۱	۷
۵	۱۰	پرسش ۵-۱	۸
۵	۱۰	تمرین ۳-۱	۹
۶	۱۲	پرسش ۶-۱	۱۰
۶	۱۲	تمرین ۴-۱	۱۱
۷	۱۳	تمرین ۵-۱	۱۲
۸	۲۲	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱	۱۳
۸	۲۲	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۲	۱۴
۹	۲۲	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۳	۱۵
۹	۲۲	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۴	۱۶
۱۰	۲۲	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۵	۱۷
۱۰	۲۳	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۶	۱۸
۱۱	۲۳	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۷	۱۹
۱۱-۱۲	۲۳	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۸	۲۰
۱۲-۱۳	۲۳	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۹	۲۱
۱۳	۲۴	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۰	۲۲
۱۳	۲۴	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۱	۲۳
۱۴	۲۴	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۲	۲۴
۱۴	۲۴	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۳	۲۵
۲-۱- حرکت با سرعت ثابت			
۱۵	۱۴	تمرین ۶-۱	۲۶
۱۵	۱۵-۱۴	تمرین ۷-۱	۲۷
۱۶	۲۴	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۴	۲۸

۱۷	۲۴	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۱۵	۲۹
۱۸	۲۵	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۱۶	۳۰
۱۸	۲۵	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۱۷	۳۱
۳-۱ حرکت با شتاب ثابت			
۱۹	۱۶	تمرين ۸-۱	۳۲
۱۹	۱۶	فعالیت ۲-۱	۳۳
۲۰	۱۸	تمرين ۹-۱	۳۴
۲۰	۲۱	پرسش ۷-۱	۳۵
۲۱	۲۱	تمرين ۱۰-۱	۳۶
۲۲-۲۱	۲۱	تمرين ۱۱-۱	۳۷
۲۲	۲۵	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۱۸	۳۸
۲۳	۲۵	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۱۹	۳۹
۲۴	۲۵	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۲۰	۴۰
۲۴	۲۵	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۲۱	۴۱
۲۵	۲۶	پرسش و مسئله ها آخر فصل- ۲۲	۴۲

سایت کنکور

Konkur.in

پاسخ پرسش های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی
آقایان راسخ - ابراهیم پور و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضابی و علیزاده

<p>مسافت و جابجایی بعلت عدم تغییر جهت برابر است</p> <p>نقطه شروع حرکت d نقطه پایان حرکت</p> <p>مسافت و جابجایی بعلت تغییر جهت برابر نیست. و اندازه مسافت بیشتر از جابجایی است</p> <p>نقطه شروع حرکت $d < L$ نقطه پایان حرکت</p> <p>مسافت و جابجایی بعلت تغییر جهت برابر نیست. و اندازه جابجایی است</p> <p>مسیر (مدار) حرکت ماه به دور زمین ماه زمین d $d < L$</p> <p>مسیر حرکت با نقطه چین مشخص شده است. (مسافت L) پاره خط جهت دار بردار جابجایی است.</p> <p style="text-align: center;">\vec{d}</p>	<p>پرسش ۱-۱</p> <p>۱- شکل الف شخصی را در حال پیاده روی در راستای خط راست و بدون تغییر جهت، از مکان ۱ به مکان ۲ نشان می دهد. مسیر حرکت و بردار جابجایی شخص را روی شکل مشخص و اندازه بردار جابجایی را با مسافت مقایسه کنید.</p> <p>نقطه شروع حرکت نقطه پایان حرکت (الف)</p> <p>Diagram 1-1(b): Three points labeled 1, 2, and 3. Point 1 is the starting point, point 2 is the end point, and point 3 is the midpoint where the path turns.</p> <p>نقطه شروع حرکت نقطه پایان حرکت (ب)</p> <p>۲- شخص پس از رسیدن به مکان ۲، بر می گردد و روی همان مسیر به مکان ۳ می رود (شکل ب). مسیر حرکت و بردار جابجایی شخص را روی شکل مشخص و اندازه بردار جابجایی را با مسافت پیموده شده مقایسه کنید.</p> <p>نقطه شروع حرکت نقطه پایان حرکت (ب)</p> <p>۳- شکل ب مسیر حرکت ماه به دور زمین را نشان می دهد. وقتی ماه در جهت نشان داده شده در شکل، از مکان ۱ به مکان ۲ می رود مسیر حرکت و بردار جابجایی آن را روی شکل مشخص و اندازه بردار جابجایی آن را با مسافت پیموده شده مقایسه کنید.</p> <p>مسیر (مدار) حرکت ماه به دور زمین ماه زمین (ب)</p>
--	--

پاسخ پرسش های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی
آقایان راسخ - ابراهیم پور و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

<p>در این فعالیت دانش آموز به کمک فناوری و نرم افزارهای کاربردی به اهمیت استفاده از علم در زندگی بی می برد.</p> <p style="text-align: center;">مسافت $L = 55\text{ m}$</p> <p style="text-align: center;">جابجایی $= \vec{d} \approx 32\text{ m}$</p>		<p>فعالیت ۱</p> <p>همانند شکل رو به رو و به کمک یک نرم افزار نقشه یاب (google map)، مکان خانه و مدرسه تان را مشخص کنید. سپس مسافت و اندازه بردار جابجایی خانه تا مدرسه را تعیین کنید.</p>
<p>با توجه به دو رابطه تندی متوسط $\vec{v}_{av} = \frac{\vec{d}}{\Delta t}$، زمانی $s_{av} = \frac{L}{\Delta t}$ و سرعت متوسط با هم برابر خواهند بود که متحرک بر روی خط راست حرکت کند دارای اندازه بردار جابجایی و مسافت برابر باشد.</p>	<p>پرسش ۲</p> <p>در چه صورت اندازه سرعت متوسط یک متحرک با تندی متوسط آن برابر است؟ برای پاسخ خود می توانید به شکل های پرسش ۱-۱ نیز توجه کنید.</p>	<p>۲</p>

سایت Konkur.in

Konkur.in

پاسخ پرسش های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی
آقایان راسخ - ابراهیم پور و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

تمرین ۱-۱

جدول زیر را کامل کنید. فرض کنید هر چهار منحرک در مدت زمان 4 s فاصله بین مکان آغازین و مکان پایانی را طی می کنند

مکان آغازین	جهت حرکت	سرعت متوسط	بردار جابه جایی	مکان پایانی
	منحرک	$(\pm 4 \text{ m}) \vec{i}$		
	منحرک	$(-\Delta s) \vec{i}$		
	منحرک	$(\pm 4 \text{ m}) \vec{i}$		
	منحرک	$(\mp 4 \text{ m}) \vec{i}$		

$$\Delta \vec{d} = \vec{d}_f - \vec{d}_i = \pm 4 \text{ m} \vec{i} - (-\Delta s \vec{i}) = \pm 4 \text{ m} \vec{i} \quad \text{منحرک A}$$

$$\vec{v}_{av} = \frac{\Delta \vec{d}}{\Delta t} = \frac{\pm 4 \text{ m} \vec{i}}{4 \text{ s}} = \pm 1 \text{ m/s} \vec{i}$$

$$\begin{aligned} \Delta \vec{d} &= \vec{d}_f - \vec{d}_i \rightarrow -\Delta s \vec{i} = -\Delta s \vec{i} - \vec{d}_i \\ &\rightarrow \vec{d}_i = \Delta s \vec{i} \end{aligned} \quad \text{منحرک B}$$

$$\vec{v}_{av} = \frac{\Delta \vec{d}}{\Delta t} = \frac{-\Delta s \vec{i}}{4 \text{ s}} = -\Delta s \vec{i} = -1 \text{ m/s} \vec{i}$$

$$\Delta \vec{d} = \vec{d}_f - \vec{d}_i = \pm 4 \text{ m} \vec{i} - (\Delta s \vec{i}) = \pm 4 \text{ m} \vec{i} \quad \text{منحرک C}$$

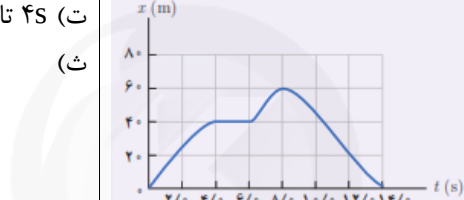
$$\vec{v}_{av} = \frac{\Delta \vec{d}}{\Delta t} = \frac{\pm 4 \text{ m} \vec{i}}{4 \text{ s}} = \pm 1 \text{ m/s} \vec{i}$$

$$\vec{v}_{av} = \frac{\Delta \vec{d}}{\Delta t} \rightarrow \pm 1 \text{ m/s} \vec{i} = \frac{\Delta \vec{d}}{\Delta t} \rightarrow \Delta \vec{d} = \pm 4 \text{ m} \vec{i} \quad \text{منحرک D}$$

$$\begin{aligned} \Delta \vec{d} &= \vec{d}_f - \vec{d}_i \rightarrow \Delta s \vec{i} = \vec{d}_f - (-\Delta s \vec{i}) = \\ &\rightarrow \vec{d}_i = \Delta s \vec{i} \end{aligned}$$

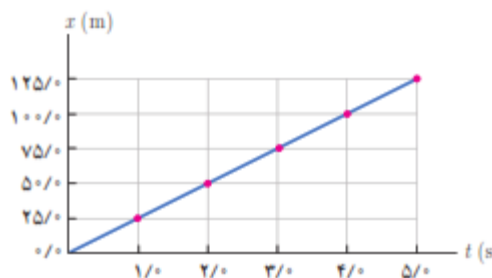
پاسخ پرسش های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی
آقایان راسخ - ابراهیم پور و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

الف) در زمان های t_1 و t_2 ب) در بازه (صفر تا t_1) و (t_2 تا t_3) و (t_4 تا t_5) پ) در بازه (t_1 تا t_2) و (t_3 تا t_4) ت) دو بار - t_1 و t_2 ث) در جهت محور X	ب) در بازه صفر تا ۴s و ۶s تا ۸s پ) در بازه ۸s تا ۱۴s ت) ۴s تا ۶s ث)														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">بازه زمانی</th> <th style="padding: 5px;">تندی متوسط</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">$\Delta t_i = t_f - t_i$</td> <td style="padding: 5px;">$S_{av} = \frac{L}{\Delta t}$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$\Delta t_1 = 2s - 0s$</td> <td style="padding: 5px;">$S_{av} = \frac{2m}{2s} = 1.0 \frac{m}{s}$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$\Delta t_2 = 6s - 4s$</td> <td style="padding: 5px;">$S_{av} = \frac{2}{2} = 1.0 \frac{m}{s}$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$\Delta t_3 = 5s - 2s$</td> <td style="padding: 5px;">$S_{av} = \frac{3m}{3s} = 1.0 \frac{m}{s}$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$\Delta t_4 = 14s - 8s$</td> <td style="padding: 5px;">$S_{av} = \frac{6m}{6s} = 1.0 \frac{m}{s}$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$\Delta t_5 = 14s - 0s$</td> <td style="padding: 5px;">$S_{av} = \frac{14m}{14s} = 1.0 \frac{m}{s}$</td> </tr> </tbody> </table>	بازه زمانی	تندی متوسط	$\Delta t_i = t_f - t_i$	$S_{av} = \frac{L}{\Delta t}$	$\Delta t_1 = 2s - 0s$	$S_{av} = \frac{2m}{2s} = 1.0 \frac{m}{s}$	$\Delta t_2 = 6s - 4s$	$S_{av} = \frac{2}{2} = 1.0 \frac{m}{s}$	$\Delta t_3 = 5s - 2s$	$S_{av} = \frac{3m}{3s} = 1.0 \frac{m}{s}$	$\Delta t_4 = 14s - 8s$	$S_{av} = \frac{6m}{6s} = 1.0 \frac{m}{s}$	$\Delta t_5 = 14s - 0s$	$S_{av} = \frac{14m}{14s} = 1.0 \frac{m}{s}$	
بازه زمانی	تندی متوسط														
$\Delta t_i = t_f - t_i$	$S_{av} = \frac{L}{\Delta t}$														
$\Delta t_1 = 2s - 0s$	$S_{av} = \frac{2m}{2s} = 1.0 \frac{m}{s}$														
$\Delta t_2 = 6s - 4s$	$S_{av} = \frac{2}{2} = 1.0 \frac{m}{s}$														
$\Delta t_3 = 5s - 2s$	$S_{av} = \frac{3m}{3s} = 1.0 \frac{m}{s}$														
$\Delta t_4 = 14s - 8s$	$S_{av} = \frac{6m}{6s} = 1.0 \frac{m}{s}$														
$\Delta t_5 = 14s - 0s$	$S_{av} = \frac{14m}{14s} = 1.0 \frac{m}{s}$														

<p style="text-align: right;">پرسش ۳-۱</p> <p>با توجه به نمودار مکان - زمان شکل رویه رو به پرسش های زیر پاسخ دهید :</p> <p>(الف) متوجه چند بار از مبدأ مکان عبور می کند؟ (ب) در کدام بازه های زمانی متوجه در حال دور شدن از مبدأ است? (ب) در کدام بازه های زمانی متوجه در حال تردید شدن به مبدأ است? (ت) جهت حرکت چند بار تغییر گرده است؟ در چه لحظه هایی؟ (ث) جایه جایی کل در جهت محور x است یا خلاف آن؟</p>	
<p style="text-align: right;">تمرین ۲-۱</p> <p>شکل رویه رو نمودار مکان - زمان دوچرخه سواری را نشان می دهد که روی مسیری مستقیم در حال حرکت است.</p> <p>(الف) در کدام لحظه ای دوچرخه سوار بیشترین فاصله از مبدأ را دارد؟ (ب) در کدام بازه های زمانی دوچرخه سوار در خلاف جهت محور x حرکت می کند؟ (ب) در کدام بازه زمانی دوچرخه سوار در خلاف جهت محور x حرکت می کند؟ (ت) در کدام بازه زمانی، دوچرخه سوار را در هر یک از بازه های زمانی $0 = t_s < 2s$, $2s < t_s < 4s$, $4s < t_s < 6s$, $6s < t_s < 8s$, $8s < t_s < 10s$, $10s < t_s < 12s$, $12s < t_s < 14s$ حساب کنید.</p>	

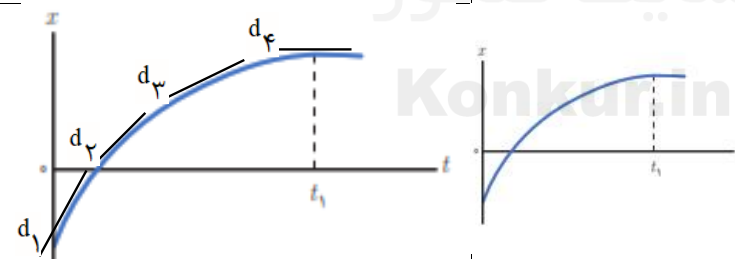
$\Delta t = t_f - t_i$	بازه زمانی	$V_{av} = \frac{d}{\Delta t}$	سرعت متوسط		
$\Delta t_1 = 2s - 0s$		$V_{av} = \frac{\approx 20m}{2s} = 10 \frac{m}{s}$			
$\Delta t_2 = 6s - 4s$		$V_{av} = \frac{40 - 40}{2} = 0 \frac{m}{s}$			
$\Delta t_3 = 5s - 2s$		$V_{av} = \frac{\approx 20m}{3s} = 6.67 \frac{m}{s}$			
$\Delta t_4 = 14s - 8s$		$V_{av} = \frac{-60m}{6s} = -10 \frac{m}{s}$			
$\Delta t_5 = 14s - 0s$		$V_{av} = \frac{0m}{14s} = 0 \frac{m}{s}$			

با توجه به مثال ۱-۵، با توجه به ثابت بودن شیب نمودار مکان - زمان برای هر بازه زمانی دلخواه ثابت است. و هم چنین در هر لحظه خط مماس بر نمودار برابر با سرعت متوسط می باشد می توان نتیجه گرفت سرعت لحظه ای متحرک با سرعت متوسط برابر است.



پرسش ۱-۴
از روی نمودار مکان - زمان توضیح دهدید در چه صورت سرعت لحظه ای متحرک همواره با سرعت متوسط آن برابر است.

۷



شیب خط $d_4 < d_3 < d_2 < d_1$
شیب خط $d_4 < d_3 < d_2 < d_1$

$V_1 > V_2 > V_3 > V_4$

پرسش ۱-۵
شکل رویه رو نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می دهد که در امتداد محور x در حرکت است.
(الف) از لحظه صفر تا لحظه t_1 سرعت متحرک را به افزایش است یا کاهش؟
(ب) اگر در لحظه t_1 خط مماس بر منحنی موازی محور زمان باشد، سرعت متحرک در این لحظه چقدر است؟

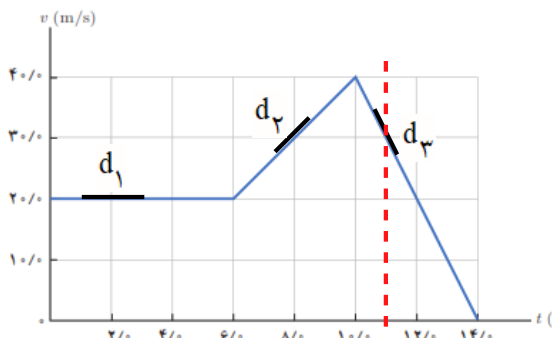
۸

پاسخ پرسش های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی
آقایان راسخ - ابراهیم پور و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

<p>شیب خط $d_1 < d_2$ شیب خط d_1</p> <p>الف) سرعت متحرک رو به کاهش است.</p> <p>ب) در لحظه t_1 شیب خط موازی محور زمان است و سرعت برابر صفر می شود.</p> $V = \frac{x_r - x_1}{t_r - t_1} = \frac{6m - 0}{4s - 1s} = 2 \frac{m}{s}$	<p>تمرين ۳-۱</p> <p>شکل رو به رو نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می دهد. خط مماس بر منحنی در لحظه $s = 4s$، $t = t_4$ رسم شده است. سرعت متحرک را در این لحظه پیدا کنید.</p>
<p>شیب d_3 در لحظه t_3 در نمودار $v-t$ منفی است در نتیجه شتاب منفی است.</p> <p>شیب d_5 در لحظه t_5 در نمودار $v-t$ مثبت است در نتیجه شتاب مثبت است.</p> <p>شیب d_1, d_3, d_4, d_5 در لحظه های t_1, t_3, t_4, t_5 در نمودار $v-t$، موازی محور زمان است در نتیجه شتاب صفر است.</p>	<p>پرسش ۱-۶</p> <p>شکل رو به رو نمودار سرعت - زمان دوچرخه سواری را نشان می دهد که در امتداد محور x در حرکت است. جهت شتاب دوچرخه سوار را در هر یک از لحظه های $t_1, t_2, t_3, \dots, t_6$ تعیین کنید.</p>
<p>تمرين ۱-۴</p> <p>نمودار سرعت - زمان خودرویی که در راستای محور x حرکت می کند در بازه زمانی $0s$ تا $20s$ مطابق شکل رو به رو است.</p> <p>الف) شتاب متوسط خودرو در این بازه زمانی چقدر است؟</p> <p>ب) شتاب خودرو را در لحظه $t = 8s$ بدست آورید.</p> $a_{av} = \frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1} = \frac{60(m/s) - 0}{20s - 0} = 3 \frac{m}{s^2}$ <p>(الف)</p>	<p>تمرين ۱-۴</p> <p>نمودار سرعت - زمان خودرویی که در راستای محور x حرکت می کند در بازه زمانی $0s$ تا $20s$ مطابق شکل رو به رو است.</p> <p>الف) شتاب متوسط خودرو در این بازه زمانی چقدر است؟</p> <p>ب) شتاب خودرو را در لحظه $t = 8s$ بدست آورید.</p>

(ب) $a = V - t$ = شیب خط مماس در لحظه 8s در نمودار

$$\frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1} = \frac{(\approx 40\text{ m/s}) - \approx (16\text{ m/s})}{8\text{s} - 0\text{s}} = \frac{24(\text{m/s})}{8\text{s}} = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$



(الف) $a_{av} = \frac{V_f - V_i}{t_f - t_i} = \frac{-20(\text{m/s})}{14\text{s} - 0} = -1.4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

(ب)

شیب d_1 در لحظه‌های $t = 2\text{s}$ در نمودار $V-t$ ، موازی محور زمان است در نتیجه شتاب صفر است.

شیب d_2 در بازه زمانی 6s تا 10s در نمودار $V-t$ ، ثابت است در نتیجه شتاب ثابت است.

$$a_1 = a_{av} = \frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1} = \frac{40(\text{m/s}) - 20(\text{m/s})}{10\text{s} - 6\text{s}} = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

شیب d_3 در بازه زمانی 10s تا 14s در نمودار $V-t$ ، ثابت است در نتیجه شتاب ثابت می‌باشد.

$$a_2 = a_{av} = \frac{V_4 - V_3}{t_4 - t_3} = \frac{-40(\text{m/s})}{14\text{s} - 10\text{s}} = -10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$



تمرین ۱-۵

نمودار سرعت - زمان خودرویی که در راستای محور x حرکت می‌کند در بازه زمانی صفر تا 14s مطابق شکل رو به رو است.

- (الف) شتاب متوسط خودرو در این بازه زمانی چقدر است؟
(ب) شتاب خودرو را در هر یک از لحظه‌های $t = 2\text{s}$ و $t = 11\text{s}$ به دست آورید.

۱۲

سایت Konkur.in

$$(f) \quad S_{av} = \frac{L}{\Delta t} = \frac{88 \text{ km}}{4 \text{ h}} = 22 \text{ km/h} \quad V_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{60 \text{ km}}{4 \text{ h}} = 15 \text{ km/h}$$

ب) سرعت متوسط یک کمیت برداری است وتابع مسیر حرکت نیست. در صورتیکه تندی متوسط یک کمیت اسکالر یا نرده‌ای است و به مسیر طی شده توسط متحرک بستگی دارد.

پ) اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط با هم برابر است که اندازه جابجایی تقریباً با مسافت طی شده برابر باشد اگر در شکل مسیر طی شده قوس کمتری داشته باشد، تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط تقریباً با هم برابرند.

$$(f) \quad \begin{array}{c} t_2 \\ B \end{array} \quad \begin{array}{c} -2 \\ -1 \end{array} \quad \begin{array}{c} t_1 \\ A \end{array} \quad \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{c} t_2 \\ C \end{array} \quad x (\text{m})$$

$\vec{d}_C = -3\text{m}\vec{i}$ $\vec{d}_A = 2\text{m}\vec{i}$ $\vec{d}_C = 6\text{m}\vec{i}$

$$(b) \quad t_2 - t_1: \vec{d} = \vec{d}_B - \vec{d}_A = -3\text{m}\vec{i} - 2\text{m}\vec{i} = -5\text{m}\vec{i}$$

$$\begin{array}{c} t_2 \\ B \end{array} \quad \begin{array}{c} -2 \\ -1 \end{array} \quad \begin{array}{c} t_1 \\ A \end{array} \quad \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{c} t_2 \\ C \end{array} \quad x (\text{m})$$

$\vec{d}_B = -3\text{m}\vec{i}$ $\vec{d}_A = 2\text{m}\vec{i}$ $\vec{d} = -5\text{m}\vec{i}$

$$(t_3 - t_2): \vec{d} = \vec{d}_C - \vec{d}_B = 6\text{m}\vec{i} - (-3\text{m})\vec{i} = 9\text{m}\vec{i}$$

$$\begin{array}{c} t_2 \\ B \end{array} \quad \begin{array}{c} -2 \\ -1 \end{array} \quad \begin{array}{c} t_1 \\ A \end{array} \quad \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{c} t_2 \\ C \end{array} \quad x (\text{m})$$

$\vec{d}_B = -3\text{m}\vec{i}$ $\vec{d} = 9\text{m}\vec{i}$ $\vec{d}_C = 6\text{m}\vec{i}$

$$(t_3 - t_1): \vec{d} = \vec{d}_C - \vec{d}_A = 6\text{m}\vec{i} - 2\text{m}\vec{i} = 4\text{m}\vec{i}$$

$$\begin{array}{c} t_2 \\ B \end{array} \quad \begin{array}{c} -2 \\ -1 \end{array} \quad \begin{array}{c} t_1 \\ A \end{array} \quad \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{c} t_2 \\ C \end{array} \quad x (\text{m})$$

$\vec{d}_A = 2\text{m}\vec{i}$ $\vec{d}_C = 6\text{m}\vec{i}$ $\vec{d} = 4\text{m}\vec{i}$



۱. با توجه به داده‌های نقشه شکل زیر،
 (الف) تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط خودرو را بدأ کنید.
 (ب) مفهوم فیزیکی این دو کمیت چه تفاوتی با یکدیگر دارد؟
 (پ) در چه صورت تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط می‌توانست تقریباً با یکدیگر برابر باشد؟

۱۳

۲. متحرکی مطابق شکل در لحظه t_1 در نقطه A، در لحظه t_2 در نقطه B و در لحظه t_3 در نقطه C قرار دارد.

- (الف) بردارهای مکان متحرک را در هر یک از این لحظه‌های روی محور x رسم کنید و بر حسب بردار یکه بنویسید.
 (ب) بردار جابه‌جایی متحرک را در هر یک از بازه‌های زمانی t_1 تا t_2 ، t_2 تا t_3 و t_3 تا t_4 به دست آورید.

۱۴

پاسخ پرسش‌های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی
آقایان راسخ - ابراهیم پور و خانم‌ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

الف) شیب خط متحرک C بیشتر از شیب خط متحرک A و شیب خط متحرک B،
 $a_C > a_A > a_B$ موافق با محور زمان است. در نتیجه

$$a_B = 0$$

$$a_A = \frac{10 \text{ m/s}}{10 \text{ s}} = 1 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$\text{شیب خط متحرک C} \quad a_A = \frac{20 \text{ m/s}}{10 \text{ s}} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$\Delta X_A = v_{av} \Delta t = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times 10 \text{ s} = 50 \text{ m}$$

$$\Delta X_B = v_{av} \Delta t = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times 10 \text{ s} = 200 \text{ m}$$

$$\Delta X_C = v_{av} \Delta t = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times 10 \text{ s} = 100 \text{ m}$$

$$a_{AB} = a_{av} = \frac{V_B - V_A}{t_B - t_A} = \frac{4 \text{ m/s}}{8 \text{ s}} = 0.5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$a_{CB} = a_{av} = \frac{V_C - V_B}{t_C - t_B} = \frac{4 \text{ m/s} - 4 \text{ m/s}}{20 \text{ s} - 8 \text{ s}} = 0 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$a_{DC} = a_{av} = \frac{V_D - V_C}{t_D - t_C} = \frac{6 \text{ m/s} - 4 \text{ m/s}}{28 \text{ s} - 20 \text{ s}} = 0.25 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

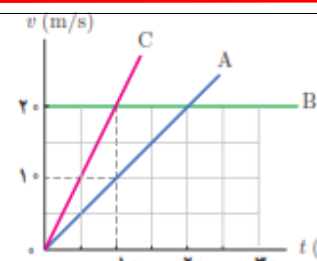
$$a_{av} = \frac{V_D - V_A}{t_D - t_A} = \frac{6 \text{ m/s}}{28 \text{ s}} = 0.21 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$\Delta X = \Delta x_1 + \Delta x_2 + \Delta x_3$$

$$\Delta X = v_{av1} \Delta t_{AB} + v_{av2} \Delta t_{BC} + v_{av3} \Delta t_{CD}$$

$$\Delta X = 8 \text{ s} \times 2 \text{ m/s} + 4 \text{ m/s} \times 12 \text{ s} + 5 \text{ m/s} \times 8 \text{ s}$$

$$= 104 \text{ m}$$



۳۰. در شکل زیر نمودار سرعت - زمان سه متحرک شان داده شده است.

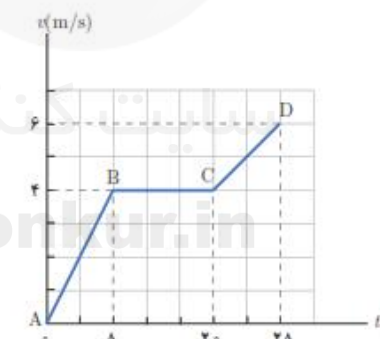
الف) شتاب سه متحرک را به طور کیفی با یکدیگر مقایسه کنید.

ب) شتاب هر متحرک را به دست آورید.

ب) در بازه زمانی 10 s جایه‌جایی این سه متحرک را پیدا کنید.

بنظر می‌آید قسمت پ تمرین متناسب با خش حرکت شناسی نیست. و با مباحث بخش شتاب ثابت حل می‌شود.

الف)



۳۱. شکل زیر نمودار سرعت - زمان متحرکی را که در امتداد محور x حرکت می‌کند در مدت ۲۸ ثانیه نشان می‌دهد.

الف) شتاب در هر یک از مرحله‌های AB, BC و CD چقدر است؟

ب) شتاب متوسط در بازه زمانی صفر تا ۲۸ ثانیه چقدر است؟

ب) جایه‌جایی متحرک را در این بازه زمانی پیدا کنید.

(ب)
(پ)

بنظر می‌آید قسمت پ تمرین متناسب با خش حرکت شناسی نیست. و با مباحث بخش شتاب ثابت حل می‌شود.

پاسخ پرسش‌های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی
آقایان راسخ - ابراهیم پور و خانم‌ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

$$a_1 = \frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1} = \frac{1.0 \text{ m/s}}{5 \text{ s}} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$a_2 = \frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1} = \frac{-1.0 \text{ m/s} - 1.0 \text{ m/s}}{15 \text{ s} - 5 \text{ s}} = -2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$a_3 = \frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1} = \frac{-1.0 \text{ m/s} - 1.0 \text{ m/s}}{25 \text{ s} - 15 \text{ s}} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$x_1 = \left(\frac{0 + 1.0 \text{ m/s}}{2} \right) 5 \text{ s} - 1.0 \text{ m} = 15 \text{ m}$$

$$x_2 = \left(\frac{0 + 1.0 \text{ m/s}}{2} \right) 5 \text{ s} + 15 \text{ m} = 40 \text{ m}$$

$$x_3 = \left(\frac{0 - 1.0 \text{ m/s}}{2} \right) 5 \text{ s} + 40 \text{ m} = 15 \text{ m}$$

$$x_4 = \left(\frac{0 - 1.0 \text{ m/s}}{2} \right) 5 \text{ s} + 15 \text{ m} = -10 \text{ m}$$

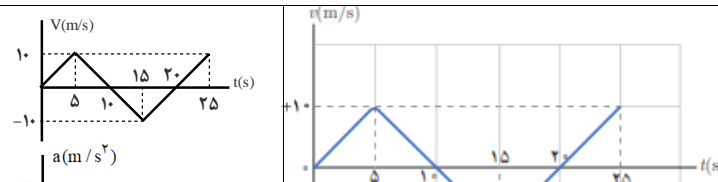
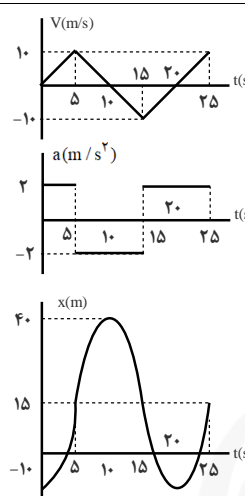
$$x_5 = \left(\frac{0 + 1.0 \text{ m/s}}{2} \right) 5 \text{ s} - 1.0 \text{ m} = 15 \text{ m}$$

(الف) در بازه زمانی صفر تا ۲۵۰ s ۲۵۰ دونده سریعتر دویده
شیب خط در بازه زمانی صفر تا ۲۵۰ s بیشتر از شیب خط در بازه زمانی ۰ تا ۵۰۰ s
می‌باشد.

(ب) در بازه زمانی ۰ تا ۲۵۰ s ۵۰۰ دونده ایستاده.

$$V_1 = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{(1000 - 100) \text{ m}}{250 \text{ s}} = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$V_2 = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{(250 - 100) \text{ m}}{500 \text{ s}} = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$



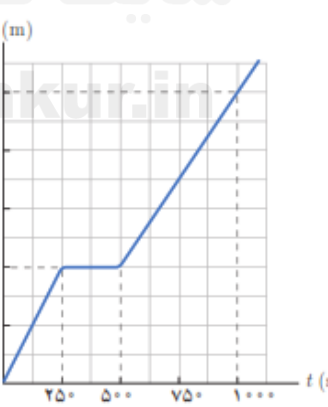
بنظر می‌آید قسمت ب تمرين متناسب بخش حرکت شناسی نیست. و با مباحث بخش شتاب ثابت حل می‌شود.

۱۷

۴. نمودار سرعت - زمان متحركی مطابق شکل زیر است.

(الف) نمودار شتاب - زمان این متحرك رارسم کنید.

(ب) اگر $x_0 = -10 \text{ m}$ باشد نمودار مکان - زمان متحرك رارسم کنید.



۴. شکل زیر نمودار مکان - زمان حرکت یک دونده دوی
نیمه استقامت را در امتداد یک خط راست نشان می‌دهد.

(الف) در کدام بازه زمانی دونده سریعتر دویده است؟

(ب) در کدام بازه زمانی، دونده ایستاده است؟

(پ) سرعت دونده را در بازه زمانی ۰ تا ۵۰۰ s حساب کنید.

(ت) سرعت دونده را در بازه زمانی ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ s حساب کنید.

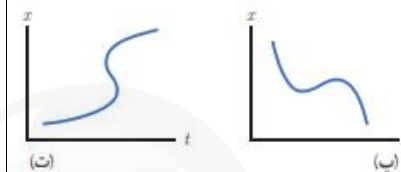
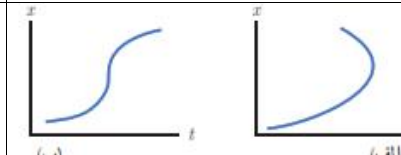
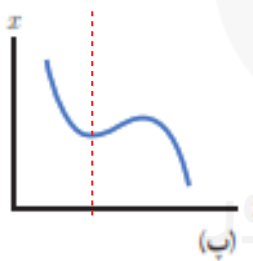
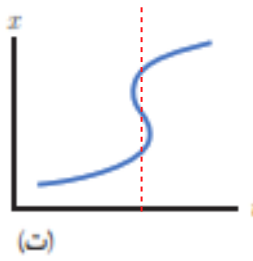
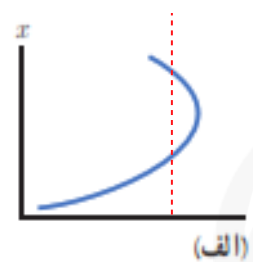
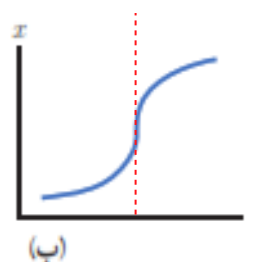
(ث) سرعت متوسط دونده را در بازه زمانی ۰ تا ۱۰۰۰ s حساب کنید.

۱۸

$$V_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{(250 - 0)m}{100s} = 2 / 5 \frac{m}{s}$$

(ث)

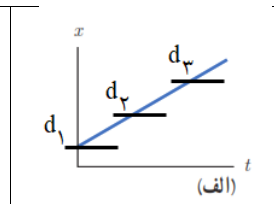
پ در شکل های الف ، ب و ت نشان میدهد که یک لحظه متوجه در دو مکان است و در شکل ب برای یک لحظه، جابجایی رخ داده



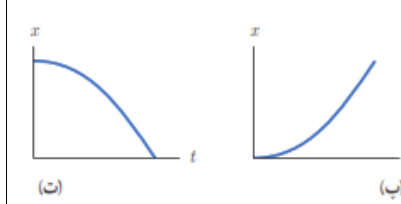
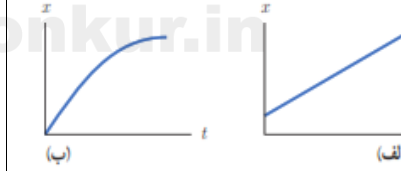
۷. توضیح دهد کدام یک از نمودارهای مکان - زمان شکل زیر می تواند نشان دهنده نمودار $x-t$ یک متوجه باشد.

برای اینکه متوجه از حال سکون حرکت کند باید شب خط مماس بر نمودار $x-t$ موازی با محور زمان باشد که تنها در شکل پ و ت در لحظه $t=0$ رخ می دهد. برای اینکه بر تندی متوجه افزوده شود باید شب خط مماس بر نمودار $x-t$ در حال افزایش باشد. شب خط مماس بر نمودار $x-t$ موازی با محور زمان باید در حال افزایش باشد.

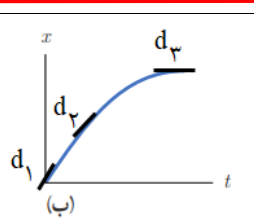
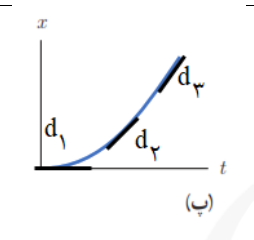
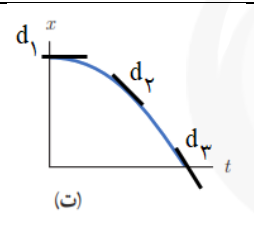
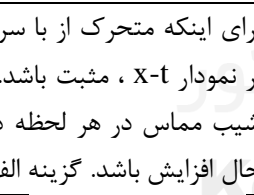
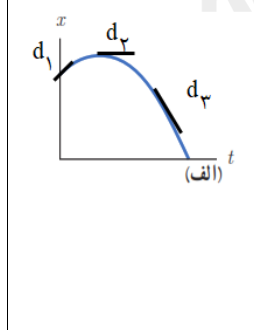
شب خط در نمودار الف ثابت است. در نتیجه سرعت ثابت است.

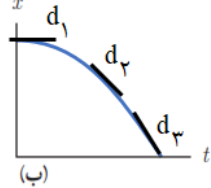
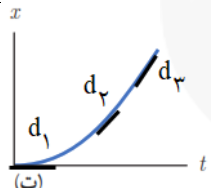


۸. توضیح دهد از نمودارهای مکان - زمان شکل زیر کدام موارد حرکت متوجه را توصیف می کند که از حال سکون شروع به حرکت کرده و به تدریج بر تندی آن افزوده شده است.

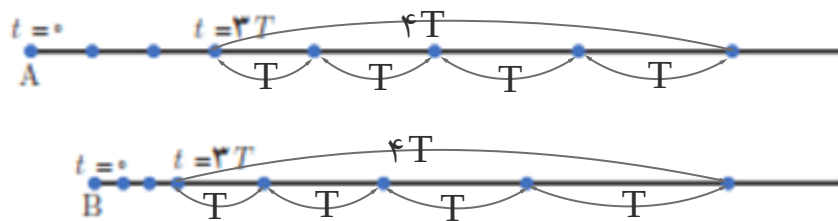


پاسخ پرسش‌های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی
آقایان راسخ - ابراهیم پور و خانم‌ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

<p>شیب خط مماس بر نمودار ب در لحظه $t=0$ با محور دارای مقدار می باشد. این شیب رفته کم شده تا موازی با محور زمان می‌رسد. در نتیجه در لحظه $t=0$ دارای تندی است. و با گذشت زمان کم و صفر می شود.</p>		
<p>شیب خط مماس بر نمودار پ در لحظه $t=0$ با محور زمان موازی است و مقدار تندی صفر است. که با گذشت زمان شیب خط مثبت و افزایش می یابد. در نتیجه متحرك از حال سکون حرکت کرده و سرعت آن با گذشت زمان در جهت مثبت محور X افزایش می یابد.</p>		
<p>شیب خط مماس بر نمودار ت در لحظه $t=0$ با محور زمان موازی است و مقدار سرعت صفر است. که با گذشت زمان شیب خط منفی و افزایش می یابد. در نتیجه متحرك از حال سکون حرکت کرده و سرعت آن با گذشت زمان در جهت منفی محور X افزایش می یابد.</p>		
<p>برای اینکه متحرك از با سرعت اولیه در جهت محور X حرکت کند باید شیب خط مماس بر نمودار $x-t$ ، مثبت باشد. و برای اینکه شتاب در خلاف جهت محور X باشد می بایست شیب مماس در هر لحظه در حال کاهش یا شیب خط مماس بر نمودار $x-t$ ، منفی و در حال افزایش باشد. گزینه الف درست است.</p>		<p>۴. توضیح دهد کدام یک از نمودارهای مکان-زمان نشان داده شده، حرکت متحركی را توصیف می کند که سرعت اولیه آن در جهت محور x و شتاب آن برخلاف جهت محور x است.</p>
<p>شیب خط مماس بر نمودار الف در لحظه $t=0$ مثبت است. لذا دارای سرعت اولیه در جهت محور X می باشد. سرعت آن افزایش می یابد. شیب خط ابتدا مثبت و با گذشت زمان در جهت مثبت محور X در حال کاهش می باشد. در این بازه شتاب در خلاف جهت محور X است. سپس شیب خط منفی و در حال افزایش می باشد به عبارةٰ سرعت آن با گذشت زمان در جهت منفی محور X</p>		<p>۲۱</p>

<p>افزایش می‌یابد. در این بازه شتاب در خلاف جهت محور X می‌باشد.</p>	<p>شیب خط مماس بر نمودار b در لحظه $t=0$ با محور زمان موازی است و سرعت اولیه صفر می‌باشد. سپس شیب خط مماس بر نمودار $x-t$ منفی و در حال افزایش می‌باشد، در این بازه شتاب در خلاف جهت محور X می‌باشد.</p>
<p>شیب خط در نمودار p ثابت و منفی است. در نتیجه سرعت ثابت است. و شتاب صفر است.</p>	
<p>شیب خط مماس بر نمودار t در لحظه $t=0$ با محور زمان موازی است و مقدار سرعت صفر است. که با گذشت زمان شیب خط مثبت و افزایش می‌یابد. در نتیجه متحرك از حال سکون حرکت کرده و سرعت آن با گذشت زمان در جهت مثبت محور X افزایش می‌یابد. و شتاب در جهت محور X خواهد بود.</p>	
<p>الف) در لحظه‌ی t_1 و t_6 از کنار یکدیگر می‌گذرند. ب) در لحظه‌ی t_4 که شیب برابر دارند تندی دو خودرو یکسان است. پ) در بازه‌ی t_1 و t_6 سرعت متوسط دو خودرو بعلت داشتن شیب برابر، مساویند</p>	<p>۱۰. شکل زیر نمودار مکان - زمان دو خودرو را نشان می‌دهد که در جهت محور x در حرکت‌اند. الف) در چه لحظه‌هایی دو خودرو از کنار یکدیگر می‌گذرند؟ ب) در چه لحظه‌ای تندی دو خودرو تقریباً یکسان است؟ پ) سرعت متوسط دو خودرو را در بازه زمانی t_1 تا t_6 با هم مقایسه کنید.</p> <p>۲۲</p>

پاسخ پرسش‌های فصل اول --- ۱-۱ - حرکت شناسی
آقایان راسخ - ابراهیم پور و خانم‌ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده



الف) سرعت اولیه خودروی A بیشتر است.

در بازه زمانی برابر، جابجایی بیشتری را متحرك A طی کرده است.

ب) سرعت نهایی خودروی B بیشتر است.

جابجایی متحرك B در زمان برابر بیشتر از متحرك A می‌باشد. از آنجاییکه سرعت متحرك B در

لحظه $3T$ کمتر از متحرك A در این لحظه است، در نتیجه متحرك B سرعت نهایی بیشتری دارد.

پ) شتاب خودروی B بیشتر از شتاب خودرو A است.

تفییرات سرعت متحرك B در بازه زمانی $4T$ بیشتر از تغییرات سرعت متحرك A در این بازه زمانی است

در نتیجه شتاب متحرك B بیشتر از A است.

$$x = t^3 - 2t^2 + 4$$

$$t = 0 \text{ s} \rightarrow x_1 = 4 \text{ m}$$

$$t = 2 \text{ s} \rightarrow x_2 = 8 \text{ m} - 12 \text{ m} + 4 \text{ m} = 0$$

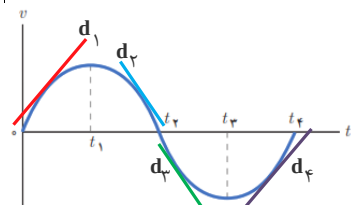
الف)

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0 - 4 \text{ m}}{2 \text{ s} - 0} = -2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

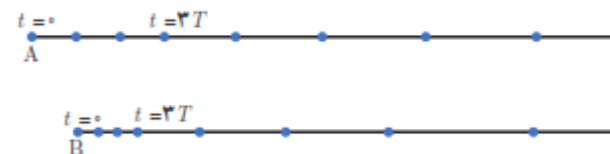
ب)

دربازه زمانی (0 تا t_1) و (t_4 تا t_3) شیب خط d_1 و d_4 نمودار $v-t$ ، مثبت است
در نتیجه بردار شتاب در جهت محور x است.

و
دربازه زمانی (t_1 تا t_2) و (t_3 تا t_4) شیب
نمودار $v-t$ ، منفی است. در نتیجه
بردار شتاب در خلاف جهت محور x است.



II. هر یک از شکل‌های زیر مکان یک خودرو را در لحظه‌های $t = 0$, $t = T$, $t = 2T$, $t = 3T$ و $t = 4T$ نشان می‌دهد. هر دو خودرو در لحظه $t = 3T$ شتاب می‌گیرند. توضیح دهید.



الف) سرعت اولیه کدام خودرو بیشتر است.

ب) سرعت نهایی کدام خودرو بیشتر است.

پ) کدام خودرو شتاب بیشتری دارد.

۲۳

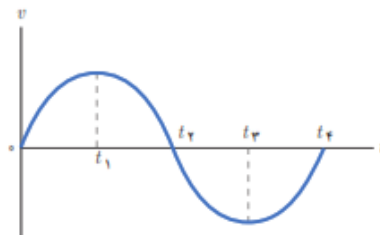
III. معادله حرکت جسمی در SI به صورت $x = t^3 - 3t^2 + 4$ است.

الف) مکان متحرك را در 0 s و $t = 2$ s به دست آورید.

ب) سرعت متوسط جسم را در بازه زمانی صفر تا ۲ ثانیه پیدا کنید.

۲۴

IV. نمودار سرعت - زمان متحركی در شکل زیر نشان داده شده است. تعیین کنید در کدام بازه‌های زمانی بردار شتاب در جهت محور x و در کدام بازه‌های زمانی در خلاف جهت محور x است.





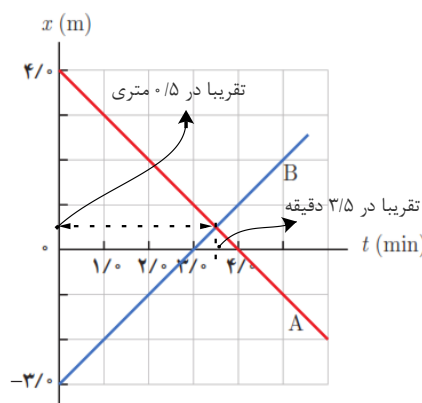
سایت کنکور

Konkur.in

$$V_B = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{24 \text{ m} - 12 \text{ m}}{4 \text{ s}} = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$V_A = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{8 \text{ m} - 0}{4 \text{ s}} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$x = vt + x_0 \rightarrow \begin{cases} x_B = 3t + 12 \\ x_A = 2t + 0 \end{cases}$$



(الف)

$$V_A = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{0 \text{ m} - 4 \text{ m}}{4 \text{ min}} = -1 \frac{\text{m}}{\text{min}}$$

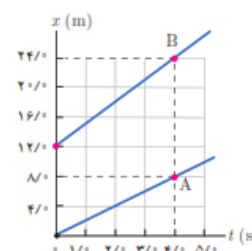
$$V_B = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{4 \text{ m} - (-3) \text{ m}}{3 \text{ min}} = 1 \frac{\text{m}}{\text{min}}$$

$$x = vt + x_0 \rightarrow \begin{cases} x_A = -1(\text{m/min})t + 4 \text{ m} \\ x_B = 1(\text{m/min})t - 3 \text{ m} \end{cases}$$

$$x_A = x_B \rightarrow -1(\text{m/min})t + 4 \text{ m} = 1(\text{m/min})t - 3 \text{ m} \rightarrow$$

$$2t = 7 \text{ min} \rightarrow t = 3.5 \text{ min}$$

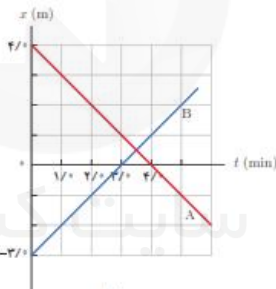
$$x_A = -1(\text{m/min}) \times 3.5 \text{ min} + 4 \text{ m} = 0.5 \text{ m}$$



(ب)

شکل (الف)، مکان دو کفش دوزک A و B را که در راستای محور x حرکت می کنند در لحظه $t = 3.5 \text{ s}$ نشان می دهد. نمودار مکان-زمان این کفش دوزک ها در شکل ب رسم شده است.

(الف) از روی نمودار به طور تقریبی تعیین کنید کفش دوزک ها در چه لحظه و در چه مکانی به یکدیگر می رسانند.
(ب) با استفاده از معادله مکان-زمان، مکان و مکان هم رسانی کفش دوزک ها را پیدا کنید.



(الف)

(ب)

تمرین ۱-۶

شکل مقابل نمودار مکان-زمان دو متجرک A و B را نشان می دهد که در راستای محور x حرکت می کنند. سرعت هر متجرک را پیدا کنید و معادله مکان-زمان آنها را بنویسید.

۲۶

تمرین ۱-۷

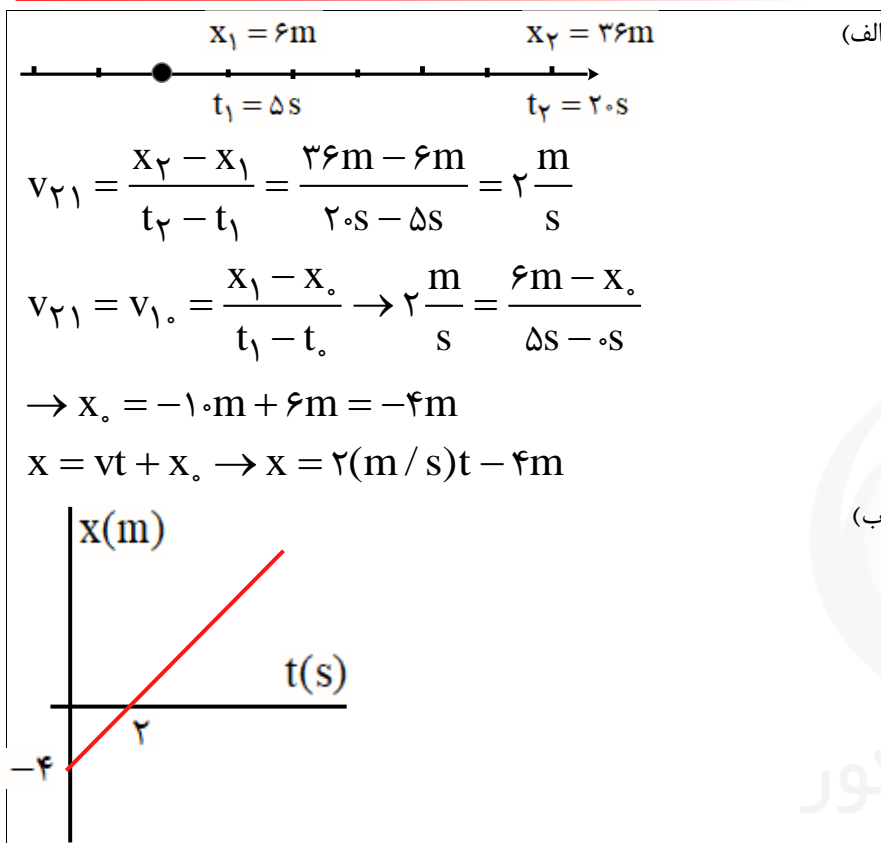
شکل (الف)، مکان دو کفش دوزک A و B را که در راستای محور x حرکت می کنند در لحظه $t = 3.5 \text{ s}$ نشان می دهد. نمودار

۲۷



پاسخ پرسش های فصل اول --- ۲-۱ حرکت با سرعت ثابت

آقای راسخ و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده



۱۴. جسمی با سرعت ثابت بر مسیری مستقیم در حرکت است.

اگر جسم در لحظه $t_1 = 5\text{s}$ در مکان $x_1 = 6\text{m}$ و در لحظه

$t_2 = 20\text{s}$ در مکان $x_2 = 36\text{m}$ باشد،

(الف) معادله مکان - زمان جسم را بنویسید.

(ب) نمودار مکان - زمان جسم را رسم کنید.

پاسخ پرسش‌های فصل اول --- ۱-۲ حرکت با سرعت ثابت

آقای راسخ و خانم‌ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

$$\Delta t_1 = 4s \quad \Delta t_2 = 4s \quad \Delta t_3 = 2s$$

$$d = (1.0m - \Delta m) + (1.0m - 1.0m) + (0m - 1.0m) = -\Delta m \quad (\text{الف})$$

$$s = \left| (1.0m - \Delta m) \right| + \left| (1.0m - 1.0m) \right| + \left| (0m - 1.0m) \right| = 1.5m$$

$$v_{1av} = \frac{\Delta x_1}{\Delta t_1} = \frac{1.0m - \Delta m}{4s - 0} = 1/25 \frac{m}{s} \quad (\text{ب})$$

$$v_{2av} = \frac{\Delta x_2}{\Delta t_2} = \frac{1.0m - 1.0m}{8s - 4s} = 0 \frac{m}{s}$$

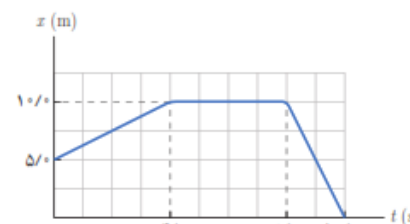
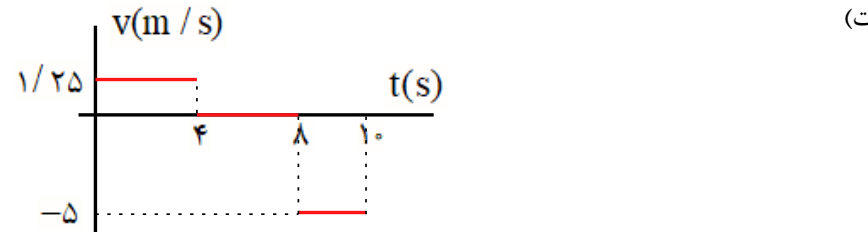
$$v_{3av} = \frac{\Delta x_3}{\Delta t_3} = \frac{0m - 1.0m}{1.0s - 8s} = -\Delta \frac{m}{s}$$

$$v_{4av} = \frac{\Delta x_4}{\Delta t_4} = \frac{0m - \Delta m}{1.0s - 0} = -0.5 \frac{m}{s}$$

$$x_1 = v_{1av}t + x_0 \rightarrow x_1 = 1/25 \left(\frac{m}{s} \right) t + \Delta m \quad (\text{پ})$$

$$x_2 = v_{2av}t + x_1 \rightarrow x_2 = 0 \left(\frac{m}{s} \right) t + 1.0m = 1.0m$$

$$x_3 = v_{3av}t + x_2 \rightarrow x_3 = -\Delta \left(\frac{m}{s} \right) t + 1.0m$$



۱۰. شکل زیر نمودار مکان – زمان متحرکی را نشان می‌دهد که در امتداد محور x حرکت می‌کند.

(الف) جابه‌جایی و مسافت پیموده شده متحرک در کل زمان حرکت چقدر است؟

(ب) سرعت متوسط متحرک را در هر یک از بازه‌های زمانی $1/0\text{-}1/4\text{s}$, $1/4\text{-}1/8\text{s}$, $1/8\text{-}1/10\text{s}$ و همچنین در کل زمان حرکت به دست آورید.

(ب) معادله حرکت متحرک را در هر یک از بازه‌های زمانی $1/0\text{-}1/4\text{s}$, $1/4\text{-}1/8\text{s}$, $1/8\text{-}1/10\text{s}$ و $1/10\text{-}1/12\text{s}$ بنویسید.

(ت) نمودار سرعت – زمان متحرک را رسم کنید.

پاسخ پرسش‌های فصل اول --- ۱-۲ حرکت با سرعت ثابت

آقای راسخ و خانم‌ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

$$x_B = (m = v_B)t + x_{0B} \rightarrow x_B = (m = \frac{x_{2B} - x_{1B}}{t_{2B} - t_{1B}})t + x_{0B}$$

$$x_B = (\frac{60.0m - 30.0m}{20s})t + 30.0m \rightarrow x_B = 15(\frac{m}{s})t + 30.0m$$

$$x_A = (m = v_A)t + x_{0A} \rightarrow x_A = (m = \frac{x_{2A} - x_{1A}}{t_{2A} - t_{1A}})t + x_{0A}$$

$$x_A = (\frac{0m - (-30.0m)}{10s})t - 30.0m \rightarrow x_A = 30(\frac{m}{s})t - 30.0m$$

(الف)

$$x_A = x_B$$

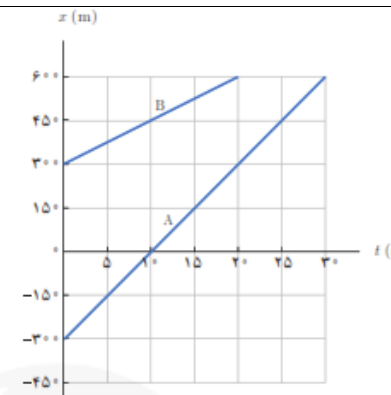
$$30(\frac{m}{s})t - 30.0m = 15(\frac{m}{s})t + 30.0m$$

$$\rightarrow 15(\frac{m}{s})t = 60.0m \rightarrow t = 4.0s$$

$$x_A = 30(\frac{m}{s}) \times 4.0s - 30.0m = 90.0m$$

$$\Delta t = \frac{0 / 24s}{2} = 0 / 12s \quad \text{سرعت نور } 3 \times 10^8 \frac{m}{s}$$

$$\Delta x = v\Delta t = 3 \times 10^8 (\frac{m}{s}) \times 0 / 12s = 3 / 6 \times 10^7 m$$



(ب)

۴۷. شکل زیر نمودار مکان – زمان دو خودرو را نشان می‌دهد که روی خط راست حرکت می‌کنند.

(الف) معادله حرکت هر یک از آنها را بنویسید.

(ب) اگر خودروها با همین سرعت حرکت کنند، در چه زمان و مکانی به هم می‌رسند؟

۳۰

۴۸. دانستن محل قرارگیری یک ماهواره در مأموریت‌های فضایی و اطمینان از اینکه ماهواره در مدار پیش‌بینی شده قرار گرفته، یکی از مأموریت‌های کارشناسان فضایی است. بدین منظور تپ‌های الکترومغناطیسی را که با سرعت نور در فضا حرکت می‌کنند، به طرف ماهواره موردنظر می‌فرستند و بازتاب آن توسط ایستگاه زمینی دریافت می‌شود. اگر زمان رفت و برگشت یک تپ $\frac{1}{24}$ ثانیه باشد، فاصله ماهواره از ایستگاه زمینی، تقریباً چقدر است؟

۳۱



سایت کنکور

Konkur.in

پاسخ پرسش‌های فصل اول --- ۳-۱ حرکت با شتاب ثابت

آقای راسخ و خانم‌ها رضایی و علیزاده و صادق موسوی

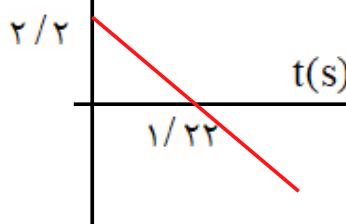
$$v = -1/\lambda(m/s) \times 4s + 2/2(m/s) = -\Delta(m/s)$$

$$\left. \begin{array}{l} t = 0 \rightarrow v_0 = 2/2(m/s) \\ t = 4s \rightarrow v = -\Delta(m/s) \end{array} \right\} \rightarrow v_{av} = \frac{v + v_0}{2}$$

$$v_{av} = \frac{-\Delta(m/s) + 2/2(m/s)}{2} = -1/4(m/s)$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \rightarrow \Delta x = -1/4(m/s) \times 4s = -\Delta/6m$$

$$v(m/s)$$



$$\left. \begin{array}{l} v > 0 \\ a < 0 \end{array} \right\} \rightarrow (2)$$

الف) تندی متحرک شکل الف در حال کاهش است.

$$\left. \begin{array}{l} v > 0 \\ a > 0 \end{array} \right\} \rightarrow (1)$$

ب) تندی متحرک شکل ب در حال افزایش است.

$$\left. \begin{array}{l} v < 0 \\ a < 0 \end{array} \right\} \rightarrow (4)$$

پ) تندی متحرک شکل پ در حال افزایش است.

$$\left. \begin{array}{l} v < 0 \\ a > 0 \end{array} \right\} \rightarrow (3)$$

ت) تندی متحرک شکل ت در حال کاهش است.

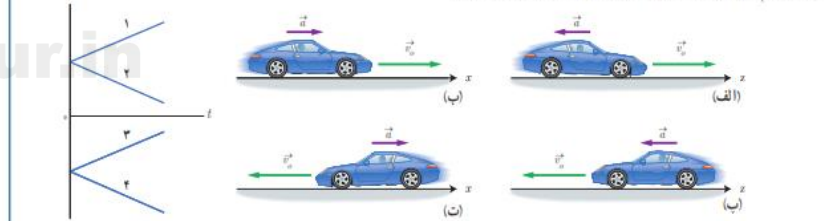
تمرین ۱-۸

معادله سرعت-زمان متحرکی که در امتداد محور x حرکت می‌کند در SI به صورت $v = -1/\lambda t + 2/2$ است.
 (الف) سرعت متحرک در لحظه $t = 4/0s$ چقدر است؟ (ب) سرعت متوسط متحرک و جایه‌جایی آن در بازه زمانی صفر تا $t = 4/0s$ چقدر است؟ (پ) نمودار سرعت-زمان این متحرک رارسم کنید.

۳۲

فعالیت ۲-۱

در تمامی حالت‌های شکل زیر، خودروها در امتداد محور x و با شتاب ثابت در حرکت‌اند. حرکت هر یک از خودروها، توسط کدام‌یک از نمودارهای $v-t$ توصیف می‌شود؟ همچنین توضیح دهد تندی کدام خودرو در حال افزایش (حرکت تندشونده) و تندی کدام خودرو در حال کاهش (حرکت کندشونده) است.



۳۳

تمرین ۹-۱

خودروی با سرعت 18 km/h در امتداد مسیری مستقیم از چهارراهی می‌گذرد تندی آن با شتاب 1 m/s^2 افزایش می‌باشد. سرعت خودرو پس از 30 s چهارچایی چقدر است؟

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \rightarrow 30 \text{ m} = \frac{1}{2} \times 1(\text{m/s}^2)t^2 + 5(\text{m/s})t$$

$$60 \text{ m} = t^2 + 10t \rightarrow (t - 20)(t + 30) = 0 \rightarrow t = 20 \text{ s}$$

$$v = at + v_0 = 1\text{m/s}^2 \times 20\text{s} + 5\text{m/s} = 25\text{m/s}$$

راه دیگر، پس از مطالعه قسمت بعدی کتاب

$$v_0 = 18 \text{ km/h} = 18 \times \frac{\text{m}}{3/6 \text{ s}} = 5 \text{ m/s}$$

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \rightarrow v^2 - (5\text{m/s})^2 = 2 \times 1\text{m/s}^2 \times 30 \text{ m}$$

$$v = \sqrt{625(\text{m/s})^2} = 25\text{m/s}$$

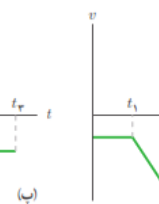
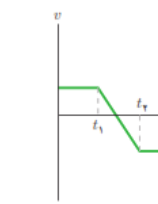
در تمام شکل‌های الف، ب و پ در بازه صفر تا t_1 سرعت ثابت است و شتاب صفر است.

در تمام شکل‌های الف، ب و پ در بازه t_1 تا t_2 سرعت با زمان تغییر می‌کند و شیب خط منفی می‌باشد و شتاب منفی است.

در تمام شکل‌های الف، ب و پ در بازه t_2 تا t_3 سرعت ثابت است و شتاب صفر است.

پرسش ۷-۱

نمودار شتاب – زمان متحرکی که در امتداد محور x حرکت می‌کند مطابق شکل زیر است. توضیح دهید جگونه‌های از نمودارهای سرعت – زمان شکل‌های الف، ب و پ می‌توانند متناظر با این نمودار شتاب – زمان باشد.

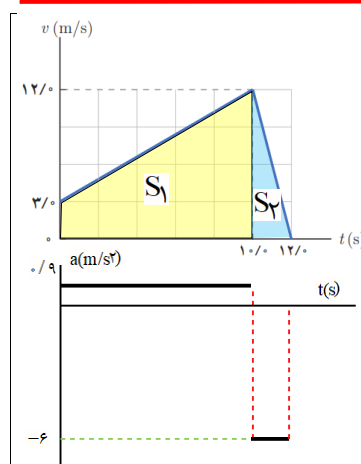


(الف)

۳۵

پاسخ پرسش‌های فصل اول --- ۳-۱ حرکت با شتاب ثابت

آقای راسخ و خانم‌ها رضایی و علیزاده و صادق موسوی



(الف) جهت حرکت تغییر نکرده لذا مسافت و جابجایی برابر است.

$$\begin{aligned} s &= s_1 + s_2 = \\ &= \left(\frac{3(\text{m/s}) + 12(\text{m/s})}{2} \right) \times 10\text{s} + \frac{1}{2} \times 12(\text{m/s}) \times 2\text{s} \\ &= 87\text{m} \end{aligned}$$

$$\Delta x = s = 87\text{m} \quad (\beta)$$

$$a_1 = \frac{12(\text{m/s}) - 3(\text{m/s})}{10\text{s}} = 0.9\text{m/s}^2 \quad (\beta)$$

$$a_2 = \frac{-12(\text{m/s})}{2\text{s}} = -6\text{m/s}^2$$

$$v = at + v_0$$

$$\Delta t_1 = \Delta s \rightarrow v_1 = 2 \left(\frac{\text{m/s}}{\text{s}} \right) \times \Delta s + 0 = 10(\text{m/s})$$

$$\Delta t_2 = 10\text{s} \rightarrow v_2 = v_1 = 10(\text{m/s})$$

$$\Delta t_3 = 10\text{s} \rightarrow v_3 = -2 \left(\frac{\text{m/s}}{\text{s}} \right) \times 10\text{s} + 10 = -10(\text{m/s})$$

$$\Delta t_1 = \Delta s \rightarrow x_1 = \left(\frac{0 + 10\text{m/s}}{2} \right) \Delta s + 0\text{m} = 25\text{m}$$

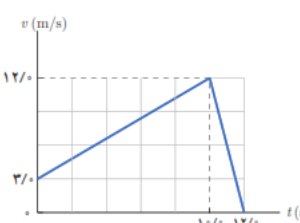
$$\Delta t_2 = 10\text{s} \rightarrow x_2 = 10\text{m/s} \times 10\text{s} + 25\text{m} = 125\text{m}$$

مکان ماشین را ابتدا در لحظه ۵ که سرعت صفر است را بدست $v = at + v_0$ می‌وریم.

$$-2(\text{m/s}^2) \Delta t + 10\text{m/s} = 0 \rightarrow \Delta t = \Delta s$$

$$\Delta t_3 = \Delta s \rightarrow x_3 = \left(\frac{0 + 10\text{m/s}}{2} \right) \Delta s + 125\text{m} = 150\text{m}$$

$$\Delta t_4 = \Delta s \rightarrow x_4 = \left(\frac{0 - 10\text{m/s}}{2} \right) \Delta s + 150\text{m} = 125\text{m}$$



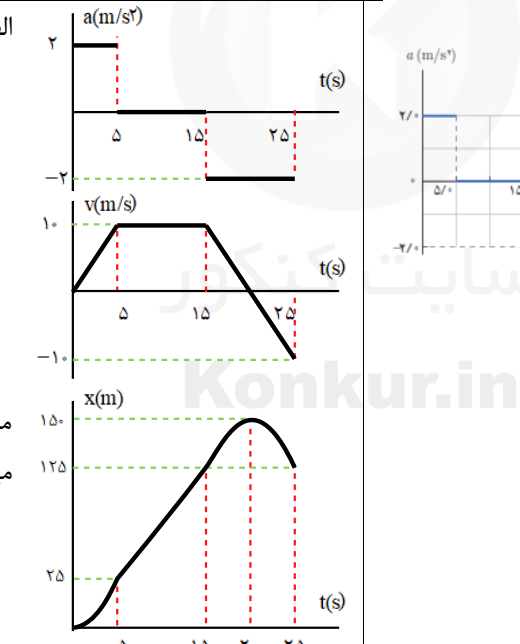
تمرين ۱۰
آهونی در مسیری مستقیم در امتداد محور x می‌دود. نمودار سرعت-زمان آهونی در بازه زمانی صفر تا ۲۰ مطابق شکل است. در این بازه زمانی

(الف) مسافت کل پیموده شده توسط آهونی را بدست آوردید.

(ب) جابه‌جایی آهونی را پیدا کنید.

(پ) نمودار شتاب-زمان آهونی را رسم کنید.

۳۶



تمرين ۱۱
شکل مقابل نمودار شتاب-زمان یک ماشین اسباب بازی را نشان می‌دهد که در امتداد محور x حرکت می‌کند. با فرض $x_0 = 0$ و $v_0 = 0$ در بازه زمانی صفر تا ۲۵،

(الف) نمودارهای سرعت-زمان و مکان-زمان این ماشین را رسم کنید.

(ب) با توجه به نمودار سرعت-زمان، مشخص کنید در کدام یک از بازه‌های زمانی، حرکت ماشین تندشونده، گندشونده یا با سرعت ثابت است.

(پ) شتاب متوسط ماشین را پیدا کنید.

(ت) جابه‌جایی ماشین را پیدا کنید.

۳۷

<p>(ب)</p> <p>پ) با کمک نمودار $v-t$ می‌توان بدست آورد.</p> $a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{-10 \text{ m/s} - 0}{25 \text{ s} - 0} = -0.4 \text{ m/s}^2$ <p>ت) با کمک نمودار $x-t$ می‌توان بدست آورد.</p> $\Delta x = x_f - x_i = 125 \text{ m} - 0 = 125 \text{ m}$	
$a_1 = \frac{10 \text{ m/s}}{10 \text{ s}} = 1 \text{ m/s}^2$ $\frac{\Delta t = \Delta s}{\rightarrow} v_1 = a_1 t + v_i = 1 \text{ m/s}^2 \times 10 \text{ s} = 10 \text{ m/s}$ $v_{1av} = \frac{v_1 + v_2}{2} = \frac{10 \text{ m/s} + 0}{2} = 5 \text{ m/s}$ $a_2 = \frac{0 - 10 \text{ m/s}}{20 \text{ s} - 10 \text{ s}} = -1 \text{ m/s}^2$ $\left\{ \begin{array}{l} \frac{\Delta t = \Delta s}{\rightarrow} v_2 = a_2 \Delta t + v_1 = -1 \text{ m/s}^2 \times 10 \text{ s} + 10 \text{ m/s} = -10 \text{ m/s} \\ v_{2av} = \frac{v_3 + v_2}{2} = \frac{0 + (-10 \text{ m/s})}{2} = -5 \text{ m/s} \end{array} \right.$ $\frac{V_{1av}}{V_{2av}} = 1$	<p>۴۸</p> <p>۴) نمودار $v-t$ متغیرکی که در امتداد محور x حرکت می‌کند مطابق شکل زیر است. سرعت متوسط منحرک در بازه زمانی $0 \text{ s} \leq t \leq 25 \text{ s}$ چند برابر سرعت متوسط آن در بازه زمانی $0 \text{ s} \leq t \leq 15 \text{ s}$ است؟</p>

پاسخ پرسش‌های فصل اول --- ۳-۱ حرکت با شتاب ثابت

آقای راسخ و خانم‌ها رضایی و علیزاده و صادق موسوی

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{6m - 0}{3s - 0} = 2m/s$$

$$v = at + v_0 \rightarrow t = 1s \rightarrow 0 = a(s) + v_0 \rightarrow v_0 = -a(s) \quad (1)$$

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0$$

$$t = 3s \rightarrow 6m = \frac{1}{2}a(3s)^2 + v_0 \cdot 3s + 0 \rightarrow 3a(s^2) + 2v_0(s) = 4m \quad (2)$$

جاگذاری رابطه ۱ در رابطه ۲ خواهیم داشت.

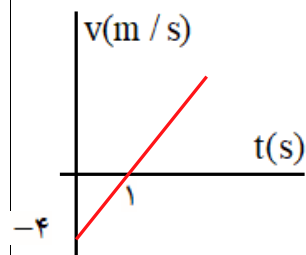
$$(1) \& (2) \rightarrow 3a(s^2) + 2 \times -a(s)(s) = 4m \rightarrow a = 4m/s^2$$

$$v_0 = -4m/s$$

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \rightarrow x = 2t^2 - 4t$$

$$v = at + v_0 \rightarrow v = 4(m/s^2)t - 4m/s$$

$$\rightarrow v = 4(m/s^2) \times 3s - 4m/s = 8m/s$$



$$v = at + v_0 \rightarrow v = 4t - 4$$

$$\begin{cases} v = 0 \rightarrow t = 1s \\ t = 0 \rightarrow v = -4m/s \end{cases}$$

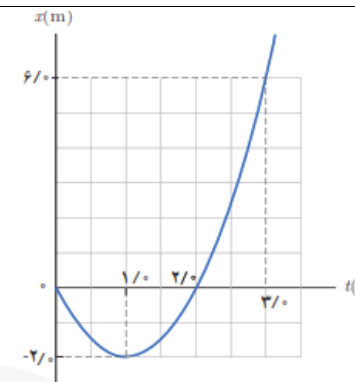
الف)

ب)

با

ب)

ت)



۱۹. شکل زیر نمودار مکان – زمان متحرکی را نشان می‌دهد که در امتداد محور x با شتاب ثابت در حرکت است.

(الف) سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا $3/0$ ثانیه، چند متر بر ثانیه است؟

(ب) معادله مکان – زمان متحرک را بنویسید.

(پ) سرعت متحرک را در لحظه $t=3/0$ پیدا کنید.

(پ) نمودار سرعت – زمان متحرک رارسم کنید.

۳۹

پاسخ پرسش‌های فصل اول --- ۳-۱ حرکت با شتاب ثابت

آقای راسخ و خانم‌ها رضایی و علیزاده و صادق موسوی

$$v_2^2 - v_1^2 = 2a\Delta x \rightarrow 25(m/s)^2 - 16(m/s)^2 = 2a(19m - 10m)$$

$$a = 0.5 m/s^2$$

$$v_2 = a\Delta t + v_1 \rightarrow 5(m/s) = 0.5(m/s^2)\Delta t + 4(m/s)$$

$$\Delta t = 2s$$

(الف)

(ب)

p. متحرکی در امتداد محور x و با شتاب ثابت در حرکت است. در مکان $x = +10m$ سرعت متحرک $x = +4m/s$ و در مکان $x = +19m$ سرعت متحرک $x = +18km/h$ است.

(الف) شتاب حرکت آن چقدر است؟

(ب) پس از چه مدتی سرعت متحرک از $+4m/s$ به سرعت $+18km/h$ می‌رسد؟

۴۰

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{2}at^2 = t^2 \\ x_2 = vt = 10t \end{cases} \rightarrow x_1 = x_2 \rightarrow t^2 = 10t \rightarrow t = 10s$$

(الف)

(ب)

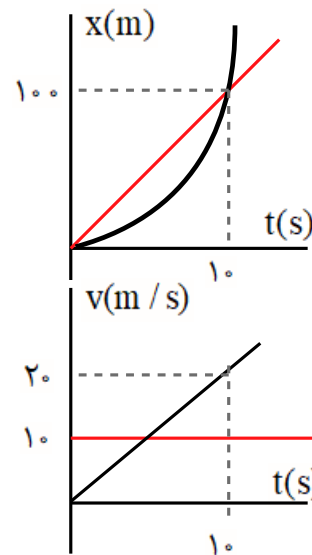
p. خودروی پشت چراغ قرمز ایستاده است. با سبز شدن چراغ، خودرو با شتاب $2m/s^2$ شروع به حرکت می‌کند. در همین لحظه، کامیونی با سرعت ثابت $36km/h$ از آن سبقت می‌گیرد.

(الف) در چه لحظه و در چه مکانی خودرو به کامیون می‌رسد؟

(ب) نمودار مکان – زمان را برای خودرو و کامیون در یک دستگاه مختصات رسم کنید.

(پ) نمودار سرعت – زمان را برای خودرو و کامیون در یک دستگاه مختصات رسم کنید.

۴۱



(پ)

پاسخ پرسش‌های فصل اول --- ۳-۱ حرکت با شتاب ثابت

آقای راسخ و خانم‌ها رضایی و علیزاده و صادق موسوی

الف) شتاب در لحظات $t = 15\text{s}$, $t = 11\text{s}$, $t = 3\text{s}$ بعلت ثابت بودن سرعت، برابر صفر است.

$$t = 8\text{s} \rightarrow a = \frac{15(\text{m/s}) - 5(\text{m/s})}{10\text{s} - 5\text{s}} = 2(\text{m/s}^2)$$

(ب)

$$a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} \rightarrow a_{av} = \frac{15(\text{m/s}) - 5(\text{m/s})}{11\text{s} - 3\text{s}} = 10/5(\text{m/s}^2)$$

(ب)

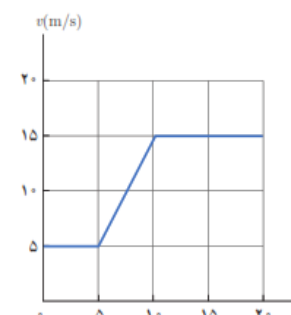
$$\left. \begin{array}{l} t_1 = 5\text{s} \\ t_2 = 11\text{s} \end{array} \right\} \rightarrow \Delta x = s_1 + s_2 = \frac{(5\text{m/s} + 15\text{m/s}) \times 5\text{s}}{2} + 11\text{s} \times 15\text{m/s} = 65\text{m}$$

$$\left. \begin{array}{l} t_2 = 11\text{s} \\ t_3 = 20\text{s} \end{array} \right\} \rightarrow \Delta x = s_3 = 9\text{s} \times 15\text{m/s} = 135\text{m}$$

$$\left. \begin{array}{l} t_1 = 5\text{s} \\ t_2 = 11\text{s} \end{array} \right\} \rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{65\text{m}}{11\text{s} - 5\text{s}} = 10/83\text{m/s}$$

(ت)

$$\left. \begin{array}{l} t_2 = 11\text{s} \\ t_3 = 20\text{s} \end{array} \right\} \rightarrow \left. \begin{array}{l} t_1 = 5\text{s} \\ t_2 = 11\text{s} \end{array} \right\} \rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{135\text{m}}{20\text{s} - 11\text{s}} = 15\text{m/s}$$



pp. شکل نشان داده شده نمودار سرعت - زمان خودروی را نشان می‌دهد که روی مسیری مستقیم حرکت می‌کند.

الف) شتاب خودرو را در هر یک از لحظه‌های $t=8\text{s}$, $t=3\text{s}$, $t=11\text{s}$ و $t=15\text{s}$ به دست آورید.

ب) شتاب متوسط در بازه زمانی $t_i = 2\text{s}$ تا $t_f = 11\text{s}$ را به دست آورید.

پ) در هر یک از بازه‌های زمانی $t_i = 5\text{s}$ تا $t_f = 11\text{s}$ و $t_i = 11\text{s}$ تا $t_f = 20\text{s}$ خودرو چقدر جایه‌جا شده است؟

ت) سرعت متوسط خودرو در بازه‌های $t_i = 5\text{s}$ تا $t_f = 11\text{s}$ و $t_i = 11\text{s}$ تا $t_f = 20\text{s}$ را به دست آورید.

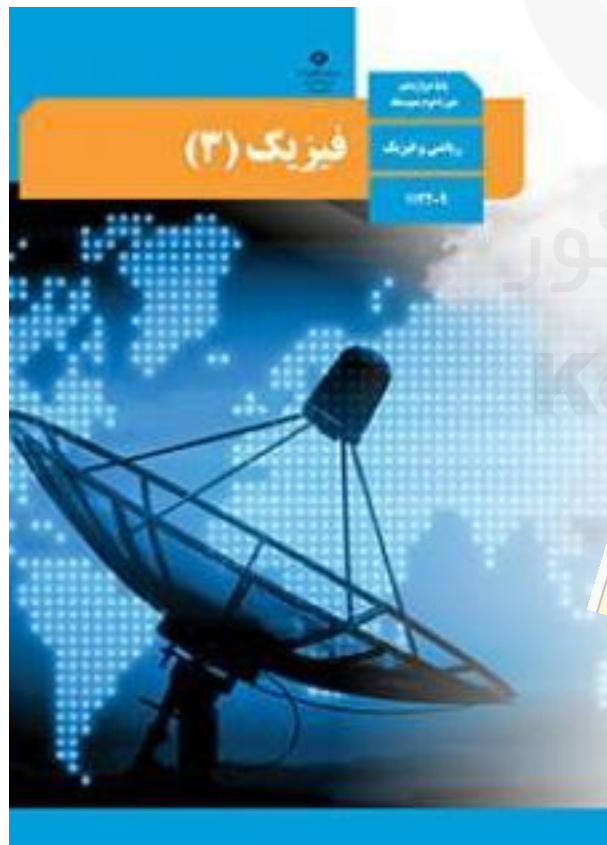
۴۲



راهنمای حل فصل ۲ فیزیک دوازدهم

رشته ریاضی و فیزیک

منطبق بر کتاب درسی



@Schoolphysics

گروه فیزیک استان گیلان

دینامیک و حرکت دایره‌ای

صفحه pdf	صفحه کتاب درسی	فعالیت / پرسش / تمرین / مسائل	
		۱-۲- قوانین حرکت نیوتون	
۱	۳۱	پرسش ۱-۲	۱
۱	۳۱	پرسش ۲-۲	۲
۲-۱	۳۱	فعالیت ۱-۲	۳
۲	۳۲	پرسش ۳-۲	۴
۲	۳۲	پرسش ۴-۲	۵
۲	۳۵	پرسش ۵-۲	۶
	۳۵	۲-۲ معرفی برخی از نیروهای خاص	
۳	۳۶	تمرین ۱-۲	۷
۳	۳۷	تمرین ۲-۲	۸
۳	۳۸	تمرین ۳-۲	۹
۴-۳	۳۹	پرسش ۶-۲	۱۰
۴	۴۰	پرسش ۷-۲	۱۱
۵	۴۱	تمرین ۴-۲	۱۲
۵	۴۱	آزمایش ۱-۲	۱۳
۶-۵	۴۲	فعالیت ۲-۲	۱۴
۶	۴۲	فعالیت ۳-۲	۱۵
۷-۶	۴۳	تمرین ۵-۲	۱۶
۷	۴۳	فعالیت ۴-۲	۱۷
۷	۴۵	تمرین ۶-۲	۱۸
۸	۵۷	پرسش و مسئله‌ها آخر فصل - ۱	۱۹
۹-۸	۵۷	پرسش و مسئله‌ها آخر فصل - ۲	۲۰
۹	۵۷	پرسش و مسئله‌ها آخر فصل - ۳	۲۱
۱۰	۵۷	پرسش و مسئله‌ها آخر فصل - ۴	۲۲
۱۱	۵۷	پرسش و مسئله‌ها آخر فصل - ۵	۲۳
۱۴-۱۳-۱۲-۱۱	۵۷	پرسش و مسئله‌ها آخر فصل - ۶	۲۴
۱۵	۵۷	پرسش و مسئله‌ها آخر فصل - ۷	۲۵
۱۶-۱۵	۵۸	پرسش و مسئله‌ها آخر فصل - ۸	۲۶
۱۷	۵۸	پرسش و مسئله‌ها آخر فصل - ۹	۲۷
۱۸-۱۷	۵۸	پرسش و مسئله‌ها آخر فصل - ۱۰	۲۸

۱۸	۵۸	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۱	۲۹
۱۹	۵۸	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۲	۳۰
۲۰	۵۸	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۳	۳۱
۲۰	۵۸	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۴	۳۲
۲۰	۵۸	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۵	۳۳
	۴۶	۳-۲ تکانه و قانون دوم نیوتون	
۲۱	۴۷	تمرین ۷-۲	۳۴
۲۱	۵۹	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۶	۳۵
۲۱	۵۹	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۷	۳۶
		۴-۲ حرکت دایره ای یکنواخت	
۲۲	۴۹	پرسش ۸-۲	۳۷
۲۲	۴۹	پرسش ۹-۲	۳۸
۲۲	۵۱	تمرین ۸-۲	۳۹
۲۲	۵۱	پرسش ۱۰-۲	۴۰
۲۳	۵۲	تمرین ۹-۲	۴۱
۲۳	۵۳	تمرین ۱۰-۲	۴۲
۲۳	۵۹	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۸	۴۳
۲۴	۵۹	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۹	۴۴
	۵۳	۵-۲ نیروی گرانشی	
۲۶-۲۵	۵۴	فعالیت ۵-۲	۴۵
۲۶	۵۶	تمرین ۱۱-۲	۴۶
۲۷	۵۶	پرسش ۱۱-۲	۴۷
۲۷	۵۶	تمرین ۱۲-۲	۴۸
۲۸-۲۷	۵۶	تمرین ۱۳-۲	۴۹
۲۸	۵۹	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۲۰	۵۰
۲۸	۶۰ - ۵۹	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۲۱	۵۱
۲۹-۲۸	۶۰	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۲۲	۵۲
۲۹	۶۰	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۲۳	۵۳
۳۰-۲۹	۶۰	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۲۴	۵۴

<p>نیروی شناوری و نیروی وزن اثر یکدیگر را خنثی می کنند.</p> <p>نیروی پیشران و نیروی مقاومت اثر یکدیگر را خنثی می کنند.</p>
--



در شکل رو به رو یک کشتی در حال حرکت را می بینید که نیروهای وارد بر آن متوازن‌اند. کدام نیروها اثر یکدیگر را خنثی کرده‌اند؟

<p>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 می کند.</p>

پرسش ۲-۲

در فیلمی علمی - تخیلی، موتور یک کشتی فضایی که در فضای تهی خارج از جو زمین و دور از هر سیاره و خورشید در حرکت است، از کار می افتد. در نتیجه حرکت کشتی فضایی کُند می شود و می ایستد. آیا امکان وقوع چنین رویدادی وجود دارد؟ توضیح دهید.

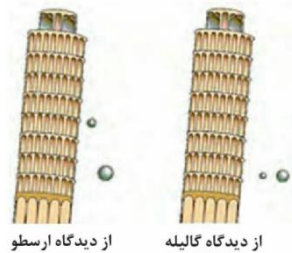
<p>گالیله در سال ۱۵۸۹ دستگاهی ساخت که ثابت می کرد که وقتی که دو جسم با اندازه و وزن های مختلف از یک ارتفاع رها می شوند، زمان رسیدن هر دو جسم به زمین یکسان است. این گفته با آنچه که انسان ها باور داشته اند و در آن زمان درس گرفته بودند، مغایرت داشت. ارسطو کسی بود که این نظریه را ارائه داده بود که اجسامی با وزن بیشتر سریع تر از اجسام سبک تر به زمین می رستند. گالیله برای اثبات حرف خود یک توپ 45° گرمی و یک توپ 45° گرمی را از بالای برج پیزا رها کرد. جمعیت کثیری از انسان ها وجود داشتند که آزمایش گالیله و در نتیجه رسیدن همزمان این دو جسم در یک زمان را به چشم خود دیدند و شهادت دادند. با این آزمایش نظریه قبلی ارسطو رد شد.</p>
--

<p>نمونه هایی از آزمایش های ذهنی گالیله که بهتر است در این زمینه دانش آموzan تحقیق کنند.</p>
--

<p>قانون آونگ گالیله - قاصد آسمان - نظریه خورشید محور و زمین محور - آزمایش گالیله و سطح شیبدار</p>
--

فعالیت ۱-۲

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



<p>از دیدگاه ارسطو</p>

<p>از دیدگاه گالیله</p>

<p>قانون آونگ گالیله - قاصد آسمان - نظریه خورشید محور و زمین محور - آزمایش گالیله و سطح شیبدار</p>
--

(الف) برطبق قانون اول نیوتون، جسم تمایل دارد وضعیت سکون خود را حفظ نماید. که با حرکت سریع مقوا، سکه به داخل لیوان می افتد.

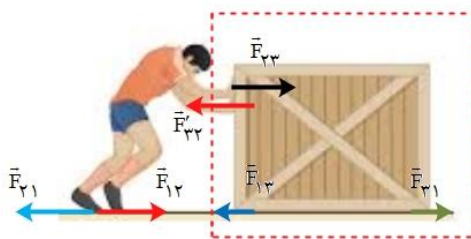
(ب) هنگامی که به آرامی بکشم، نیرو انتقال می یابد و نخ از قسمت بالای گوی جدا می گردد. در کشش سریع، لختی جرم گلوله سبب می شود که در بازه زمانی کوتاه فرصت انتقال ضربه به نخ بالایی وجود ندارد. در نتیجه نخ پایین پاره می شود.

در سه شکل سمت راست:

با ثابت ماندن اندازه جرم جسم و با افزایش نیرو، مقدار شتاب جسم افزایش می یابد.

در شکل های سمت چپ:

با ثابت ماندن اندازه نیرو و افزایش جرم جسم، مقدار شتاب جسم کاهش می یابد.



هنگامی که نیروی افقی که شخص به جعبه وارد می کند بیشتر از نیروی افقی که زمین به جعبه وارد کند، باشد. جعبه حرکت می کند.

سطح زمین [جسم (۱)]

شخص [جسم (۲)]

جعبه [جسم (۳)]

نیروی \bar{F}_{23} بروای جعبه، نیروی خارجی است

$$\bar{F}_{23} > \bar{F}_{13} \rightarrow F_{\text{net}} = \bar{F}_{23} - \bar{F}_{13} = ma$$



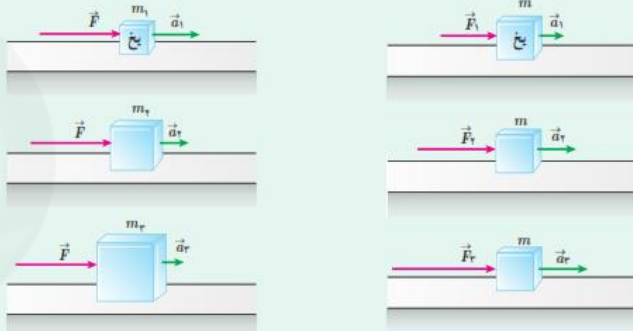
(الف) چرا حرکت سریع مقوا در شکل الف، سبب افتادن سکه در لیوان می شود؟

(ب) چرا در شکل ب، اگر به آرامی نیروی وارد بر گوی سنگین را زیاد کنیم نخ بالای گوی باره می شود، اما اگر ناگهان نخ را بکشم، نخ پایین آن باره می شود؟

پرسش ۳-۲

۴

در شکل های زیر، قطعه بین ها روی یک سطح افقی بدون اصطکاک قرار دارند. استیباط خود را از این شکل ها بیان کنید.



پرسش ۴-۲

۵

شخصی در حال هل دادن جعبه ای سنگین روی سطح افقی است و این جعبه در جهت این نیرو حرکت می کند. با توجه به آنکه نیروی که شخص به جعبه وارد می کند با نیروی که جعبه به شخص وارد می کند هماندازه است، توضیح دهد چگونه جعبه حرکت می کند؟

پرسش ۵-۲

۶

۲-۲ معرفی برخی از نیروهای خاص

تمرین ۱-۲

(الف) وزن قطعه ای طلا به جرم ۱۰۰ گرم را روی سطح زمین بدست آورید.

(ب) وزن یک جسم در سطح یک سیاره برابر با نیروی گرانشی است که از طرف آن سیاره بر جسم وارد می شود. وزن این قطعه طلا را در سطح ماه و مریخ بدست آورید و با هم مقایسه کنید. ($g_{\text{زمین}} = ۹.۸ \text{ N/kg}$, $g_{\text{ماه}} = ۱.۶ \text{ N/kg}$, $g_{\text{مریخ}} = ۳.۷ \text{ N/kg}$)

$$W = mg_{\text{زمین}} \rightarrow W_1 = (۰/۱ \text{ kg})(۹.۸ \text{ N/kg}) = ۰/۹۸ \text{ N}$$

$$W = mg_{\text{ماه}} \rightarrow W_2 = (۰/۱ \text{ kg})(۱.۶ \text{ N/kg}) = ۰/۱۶ \text{ N}$$

$$W = mg_{\text{مریخ}} \rightarrow W_3 = (۰/۱ \text{ kg})(۳.۷ \text{ N/kg}) = ۰/۳۷ \text{ N}$$

$$W_1 > W_3 > W_2$$

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

$$V^t - V^r = ۲g \Delta y \rightarrow V^t - ۰ = ۲g h \rightarrow V = \sqrt{2gh}$$

با صرفنظر از مقاومت هوا، سرعت برخورد گلوله ها با زمین به جرم گلوله ها وابسته نیست. $V_1 = V_2$

$$F_N = mg = ۴ \text{ kg} \times ۹.۸ \text{ N/kg} = ۳۹.۲ \text{ N}$$

(الف)

$$F_N = mg + F = ۴ \text{ kg} \times ۹.۸ \text{ N/kg} + ۲ \text{ N} = ۵۹.۲ \text{ N}$$

(ب)

$$F_N + F = mg \rightarrow F_N + ۲ \text{ N} = ۴ \text{ kg} \times ۹.۸ \text{ N/kg}$$

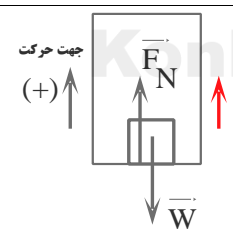
(پ)

$$F_N = ۳۹.۲ \text{ N} - ۲ \text{ N} = ۱۹.۲ \text{ N}$$

$$F_N - mg = ma$$

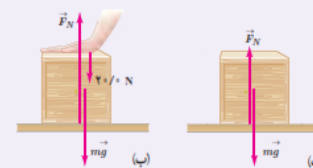
$$\rightarrow F_N = m(g + a) \rightarrow F_N > mg$$

در این حالت ترازو، عددی بزرگ تر از اندازه ای وزن را نشان می دهد.



تمرین ۳-۲

همانند شکل، جعبه ای به جرم ۴۰ kg روی میزی افقی قرار دارد. نیروی عمودی سطح را در حالت های نشان داده شده بدست آورید.



پرسش ۴-۲

در مثال ۲-۶، در هر یک از حالت های زیر، عددی را که ترازوی فنری نشان می دهد با وزن شخص مقایسه کنید.

(الف)

(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 می کند، متوقف شود.

(ث) آسانسور در حالی که به طرف پایین حرکت می کند، متوقف شود.

۷

۸

۹

۱۰

<p>$F_N - mg = -ma$</p> $\rightarrow F_N = m(g - a) \rightarrow F_N < mg$ <p>در این حالت ترازو، عددی کوچکتری از اندازه وزن را نشان می دهد.</p> <p>$F_N - mg = -ma$</p> $\rightarrow F_N = m(g - a) \rightarrow F_N < mg$ <p>در این حالت ترازو، عددی کوچکتری از اندازه وزن را نشان می دهد.</p> <p>$F_N - mg = ma$</p> $\rightarrow F_N = m(g + a) \rightarrow F_N > mg$ <p>در این حالت ترازو، عددی بیشتر از اندازه وزن را نشان می دهد.</p>	<p>(ب)</p> <p>(پ)</p> <p>(ت)</p>	<p>بررسی ۷-۲</p> <p>الف) بر اساس قانون سوم نیوتون و آنچه از اصطکاک آموختید، توضیح دهید راه رفتن با شروع از حالت سکون چگونه انجام می شود؟</p> <p>ب) جرا راه رفتن روی یک سطح سُر مانند سطح یعنی به سختی ممکن است؟</p>
--	----------------------------------	---

نهیه و تنظیم نوسط همکاران:

پاسخ پرسش های فصل دوم --- ۱-۲ - قوانین حرکت نیوتون و معرفی نیروهای خاص

آقایان راسخ و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده



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



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



$$\rightarrow F_3 - f_{s,\max} = ma = 0 \rightarrow F_3 = f_{s,\max} = 16\text{ N}$$

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

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

(الف)

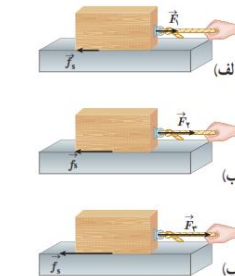
اگر در شکل ۱۲-۲، جرم جسم 4 kg و بزرگی نیروها $F_1 = 4\text{ N}$ ، $F_2 = 8\text{ N}$ و $F_3 = 16\text{ N}$ باشد،

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

(ب) ضریب اصطکاک ایستایی را پیدا کنید.

تمرین ۱۲-۲

۱۲



آزمایش ۱-۱: اندازه گیری ضریب اصطکاک ایستایی بین دو جسم

وسایل لازم: نیروسنج، قطعه چوبی به شکل مکعب مستطیل

با وجود یکنواخت، ترازو، خط کش

شرح آزمایش:

- مکعب چوبی را از طرف وجه بزرگ آن، روی سطح افقی می قرار دهد.



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

- نیروی دستتان را به آرامی افزایش دهید تا جایی که مکعب چوبی در آستانه لغزدن قرار گیرد. در این حالت عددی را که نیروسنج نشان می دهد، در جدول باداشت کنید (برای اینکه دقت شما افزایش باید لازم است آزمایش را چند بار تکرار کنید).

- اگرور مکعب چوبی را از طرف وجه کوچکتر روی سطح فرار دهید و مراحل ۲ و ۳ را تکرار کنید.

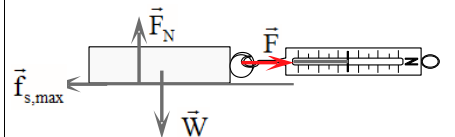
- با اندازه گیری جرم مکعب چوبی و استفاده از رابطه $f_{s,\max} = \mu_s N$ را در هر آزمایش محاسبه و در جدول باداشت کنید.

نمایه آزمایش	مساحت سطح تماس قطعه با میز	وزن قطعه:	عددی که نیروسنج نشان می دهد ($f_{s,\max}$)	μ_s

هر راه با اعضای گروه خود، نتیجه های بدست آمده را تفسیر کنید.

سایت Konkur.in

Konkur.in



وسایل لازم: نیروسنج-قطعه های چوبی مختلف - ترازو

شرح آزمایش:

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

فعالیت ۱-۲: آزمایشی طراحی کنید که نشان دهد $f_{s,\max}$ متناسب با F_N است.

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 اندازه گیری کرده و از رابطه $F_N = mg$ مقدار نیروی عمودی محاسبه کنید.

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

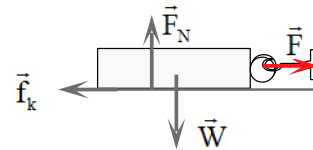
۵) آزمایش را با تعداد بیشتر قطعه چوبی انجام بدهید. باز هم نیروسنجد عدد بیشتر را نشان می‌دهد.

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

نتیجه:

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

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



$$\begin{aligned} F - f_k &= ma \rightarrow F - f_k = 0 \rightarrow F = f_k \\ F &= f_k = \mu_k mg \rightarrow \mu_k = \frac{F}{mg} \end{aligned}$$

نیروی F از روی نیروسنجد 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 نیروسنجد قطعه چوب را بکشیم. عددی که نیروسنجد نشان می‌دهد در این شرایط تقریباً برابر حالت قبل می‌باشد. نیروی اصطکاک جنبشی به مساحت سطح تماس بستگی ندارد.

$$\begin{aligned} F - f_{s,max} &= ma = 0 \rightarrow F = f_{s,max} = \mu_s F_N = \mu_s mg \\ \rightarrow F &= f_{s,max} = 0 / 6 \times 75\text{kg} \times 9.8\text{N/kg} = 441\text{N} \end{aligned}$$

فعالیت ۲-۲

آزمایشی طراحی کنید که با آن بتوانید:

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

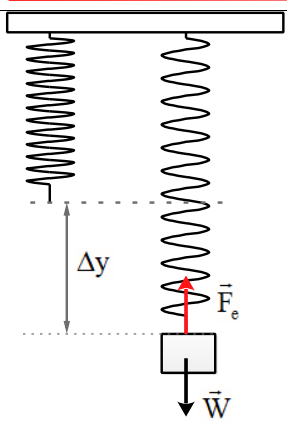
(ب) بستگی یا عدم بستگی نیروی اصطکاک جنبشی به مساحت سطح تماس دو جسم را تحقیق کنید.

۱۵

تمرین ۲-۵

در مثال قبل اگر ضریب اصطکاک ایستایی بین جعبه و زمین 60% و جسم در ابتدا ساکن باشد، حداقل نیروی افقی لازم برای به حرکت در آوردن جعبه چقدر است؟

۱۶



(الف) تعدادی فنر با ضخامت های مختلف تهیه می کنیم. هر چه فنر انعطاف پذیر تر باشد. سختی (K) کوچکتر و برای فنر سفت (K) بیشتر است.

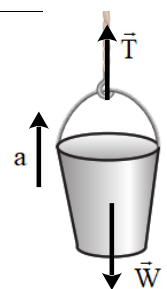
(ب) فنر را مطابق شکل (۱) به سقف آویزان می کنیم و سپس به انتهای آن، وزنهای با جرم مشخص آویزان می نماییم. در حالت تعادل، به کمک خط کش، تغییرات طول فنر را اندازه می گیریم.

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

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

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

همچنین می توان آزمایش را با جرم های مختلف تکرار کرد، و k های مختلفی را بدست آورد. از اعداد بدست آمده میانگین گرفته و عدد دقیقتری برای k بدست آورد.



$$T - mg = ma$$

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

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

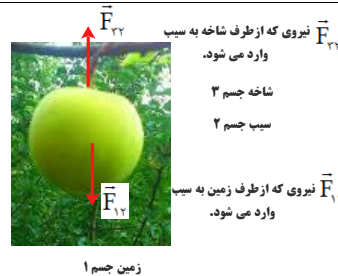
فعالیت ۴-۲
تعدادی فنر متفاوت تهیه کنید. (الف) سختی آنها را مقایسه کنید. (ب) با طراحی یک آزمایش، ثابت هر فنر را به دست آورید.

۱۷

**تمرین ۲-۶**

کارگری یک سطل محتوی مصالح به جرم $16/0\text{kg}$ را با طناب سبکی به طرف بالا می کند.
اگر شتاب رو به بالا سطل $1/2\text{m/s}^2$ باشد، نیروی کشش طناب چقدر است؟

۱۸



(الف)

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

۱. سیبی را در نظر بگیرید که به شاخه درختی آویزان است و سیب از درخت جدا می شود.

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

واکنش

کنش

نیروی که از طرف زمین به سیب وارد می شود.	نیروی که از طرف سیب به زمین وارد می شود.
نیروی که از طرف شاخه به سیب وارد می شود.	نیروی که از طرف شاخه به سیب وارد می شود.



(ب)

واکنش

کنش

نیروی که از طرف زمین به سیب وارد می شود.	نیروی که از طرف سیب به زمین وارد می شود.
نیروی که از طرف هوا به سیب وارد می شود.	نیروی که از طرف سیب به هوا وارد می شود.

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 می کند، خودرو به سمت جلو رفتہ و اجسام داخل خودرو تمایل دارند حالت خود را حفظ کنند. به همین دلیل شخص به صندلی فشرده می شود.
در حالتی که خودرو ناگهان توقف می کند، اجسام داخل خودرو تمایل دارند حالت رو به جلوی خود را حفظ کنند در نتیجه اجسام به سمت جلو پرت می شوند.



۲۰. وقتی در خودروی ساکنی نشسته اید و خودرو ناگهان شروع به حرکت می کند، به صندلی فشرده می شوید. همچنین اگر در خودروی در حال حرکتی نشسته باشید، در توقف ناگهانی به جلو بر تاب می شوید.

الف) علت این پدیده را توضیح دهید. ب) نقش کمرنده اینی و کیسه هوا در کم شدن آسیب ها در تصادفات را بیان کنید.

ب) در هنگام توقف یا ترمز ناگهانی اتومبیل، سرنشین بنا بر خاصیت لختی در مسیر حرکت به راه خود ادامه می دهد و بسمت شیشه جلو پرتاب می شود. کمربند ایمنی و یا کیسه هوا، سرنشین را با خودرو یک پارچه می کند و شتاب حرکت سرنشین در رخدادهای ناگهانی شتاب خودرو می شود.

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

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

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

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

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

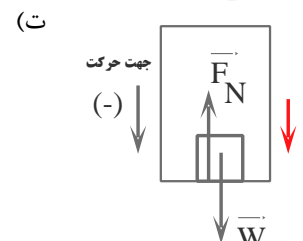
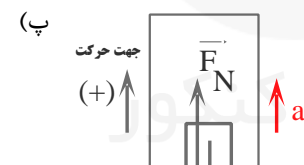
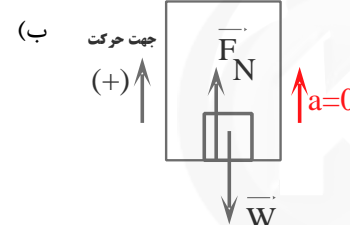
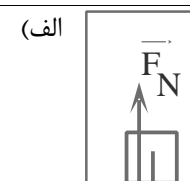
$$F_N = 50 \text{ kg} (9.8 \text{ N/kg} + 1.2 \text{ m/s}^2)$$

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

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

$$F_N = 50 \text{ kg} (9.8 \text{ N/kg} - 1.2 \text{ m/s}^2)$$

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



۳۴. داش آموزی به جرم 50 kg روی یک ترازوی فرنی در آسانسور ایستاده است. در هر یک از حالت های زیر این ترازو چند نیوتون را نشان می دهد؟ ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$)

(الف) آسانسور ساکن است.

(ب) آسانسور با سرعت ثابت حرکت می کند.

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

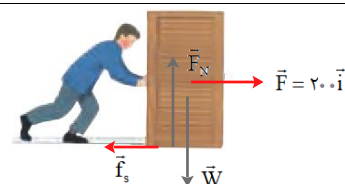
(ت) آسانسور با شتاب $1/2 \text{ m/s}^2$ به طرف پائین شروع به حرکت می کند.

۲۱

الف) جسم ساکن است.

$$F - f_s = 0$$

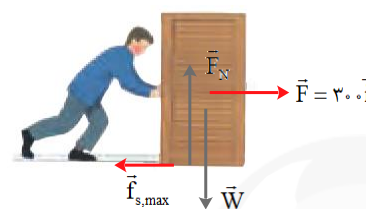
$$\rightarrow f_s = F = 20.0 \text{ N}$$



ب) جسم در آستانه حرکت است.

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

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



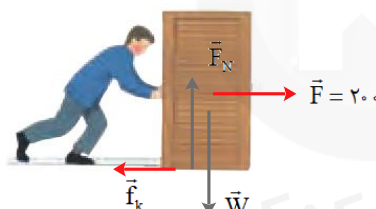
$$\mu_s = \frac{F}{mg} = \frac{20.0 \text{ N}}{9.0 \text{ kg} \times 9.8 \text{ N/kg}} = 0.21$$

پ) جسم در با شتاب ثابت در حرکت است.

$$F - f_k = ma$$

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

$$20.0 \text{ N} - 0.2 \times 5.0 \text{ kg} \times 9.8 \text{ N/kg} = 5.0 \text{ kg} a \rightarrow a = 2 / 0.4 \text{ m/s}^2$$



۴۳. در شکل نشان داده شده، شخص با نیروی ۲۰۰ N جسم ۹۰ کیلوگرمی را هُل می‌دهد، اما جسم ساکن می‌ماند. ولی وقتی با نیروی ۳۰۰ 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) ضریب اصطکاک ایستایی بین جسم و سطح چقدر است؟

پ) اگر پس از حرکت، شخص با نیروی ۲۰۰ N جسم را هُل دهد و ضریب اصطکاک جنبشی بین سطح و جسم ۰.۲ باشد، شتاب حرکت جسم چقدر خواهد شد؟

۲۲

$$F_{e1} = m_1 g \rightarrow k(L_1 - L_0) = m_1 g \quad (1)$$

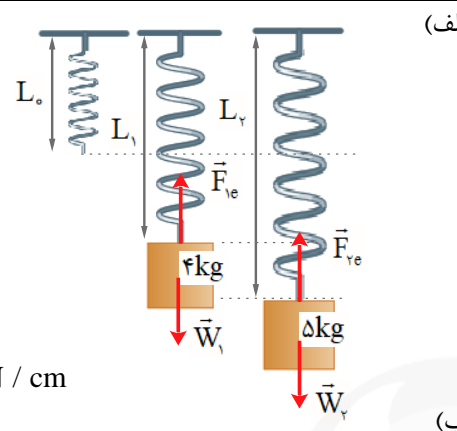
$$F_{e2} = m_2 g \rightarrow k(L_2 - L_0) = m_2 g \quad (2)$$

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

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

$$\rightarrow k = \frac{(\Delta kg - \epsilon kg) \times 9.8 N/kg}{(15cm - 14cm)} = 9.8 N/cm$$

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



(الف)

(ب)



در شکل رو به رو وقتی وزن $4/0 \text{ kg}$ را به فنر آویزان می کنیم، طول فنر $14/0 \text{ cm}$ می شود، وقتی وزن $5/0 \text{ kg}$ را به فنر آویزان می کنیم، طول فنر $15/0 \text{ cm}$ می شود.

(الف) ثابت فنر چقدر است؟ (ب) طول عادی فنر (بدون وزن) چند سانتی متر است؟

۲۳



(الف)

واکنش

کنش

نیروی که خودرو به زمین وارد می کند.

 \vec{W}'

نیروی عمودی که خودرو بر سطح جاده وارد می کند.

 \vec{F}_N'

در وضعیت لغزش، نیروی موازی سطح از طرف خودرو در جهت حرکت به خودرو وارد می شود.

 \vec{f}'_k

نیروی که از طرف مولکول های هوا به خودرو در خلاف جهت حرکت وارد می شود.

 \vec{f}'

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

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

پ) فایرانی در حال بارو 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) توبی در راستای قائم به زمین برخورد می کند و بر می گردد.

۲۴

			(ب)	
واکنش	کنش			
نیروی که زمین به کشتی وارد می کند.	\vec{W}			
نیروی که از طرف آب (نیروی شناوری) به کشتی وارد می شود.	\vec{F}'_b			
نیروی که در جهت مخالف حرکت از طرف آب و مولکول های هوا به سطح کشتی وارد می شود.	\vec{f}'			
			(پ)	
واکنش	کنش			
نیروی که زمین به قایق وارد می کند.	\vec{W}			
نیروی که از طرف آب (نیروی شناوری) به قایق وارد می شود.	\vec{F}'_b			
نیروی موازی در جهت مخالف حرکت قایق به آب و مولکول های هوا به سطح قایق وارد می شود.	\vec{f}'			
نیروی که از طرف آب به پارو وارد می کند.	\vec{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 می شود؟

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

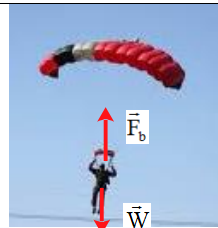
ب) کشتی ای با سرعت ثابت در حال حرکت است.

پ) قایقرانی در حال پارو زدن است.

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

ج) توپی در راستای قائم به زمین برخورد می کند و برمی گردد.

(ت)



واکنش

نیروی که چترباز به زمین وارد می کند.

نیروی که از طرف مولکولهای هوا به چترباز وارد

\vec{F}'_b

وارد می شود.

کنش

\vec{W}'

که زمین به چترباز وارد می کند.

\vec{F}_b

می شود.



(ت)

واکنش

نیروی که زمین به هواپیما به زمین وارد می کند.

نیروی که از طرف مولکولهای هوا رو به بالا (نیروی

\vec{F}'_b

وارد می شود.

کنش

\vec{W}

که هواپیما به زمین وارد می کند.

\vec{F}_b

وارد می شود.

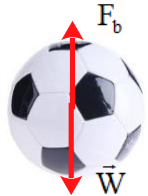
نیروی که در جهت مخالف حرکت از مولکول های

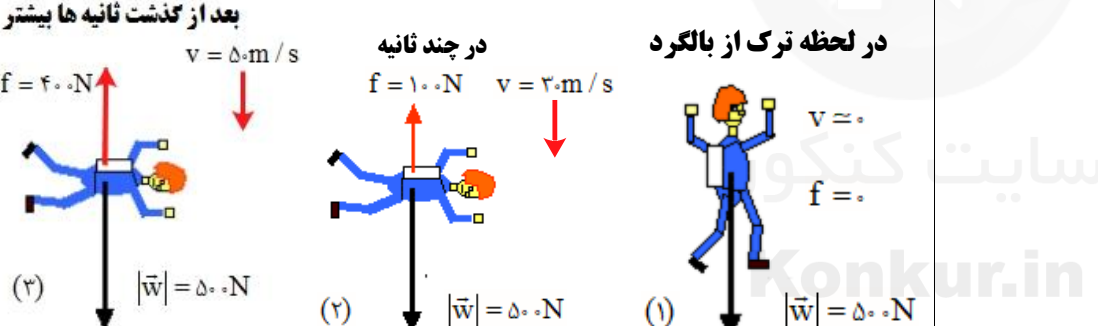
\vec{f}'

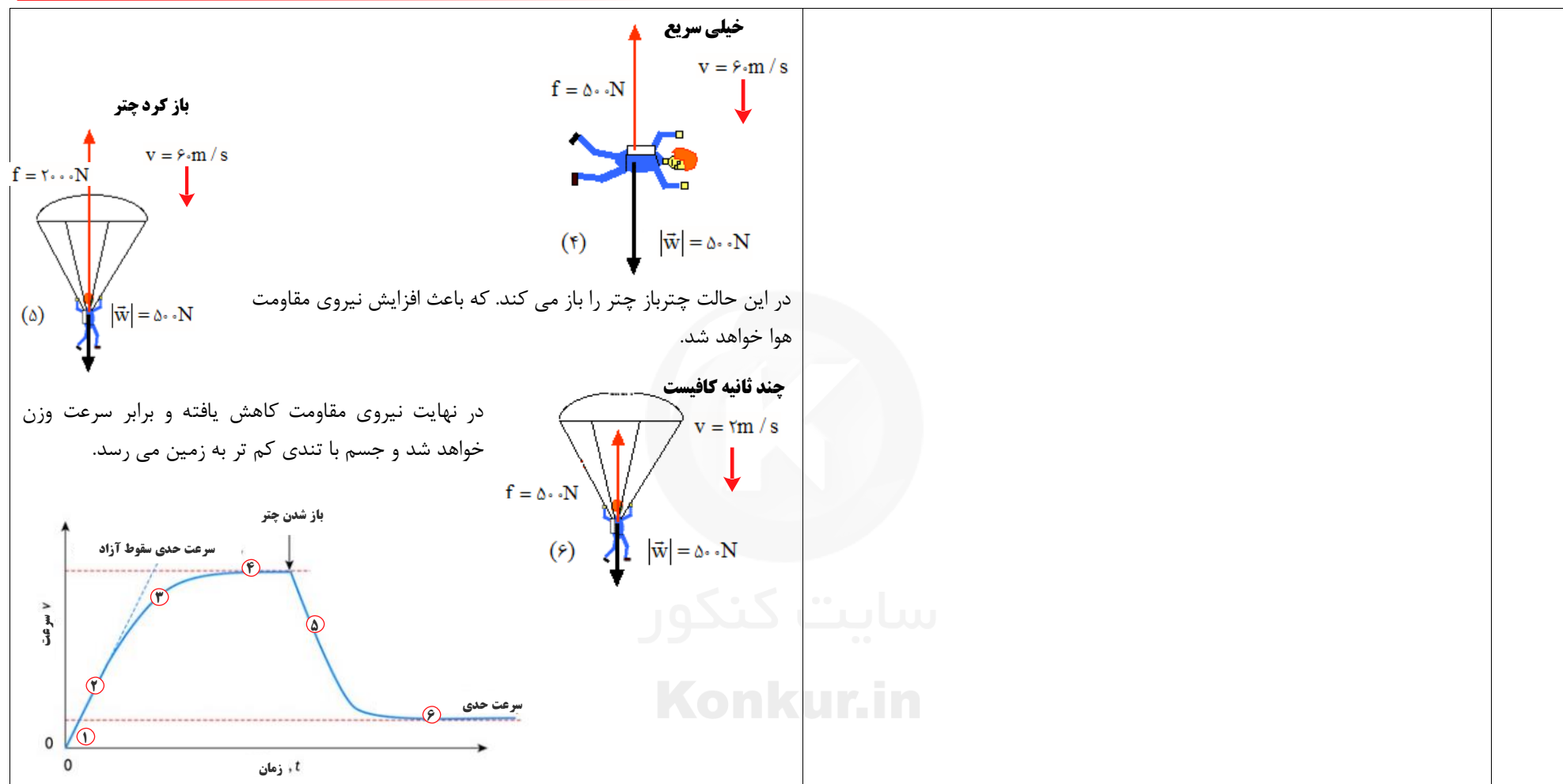
های هوا وارد می شود.

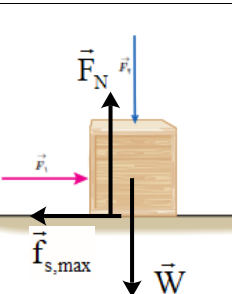
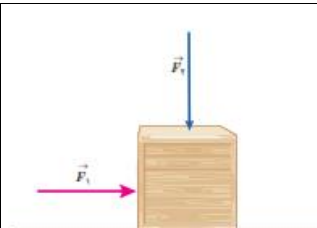
\vec{f}

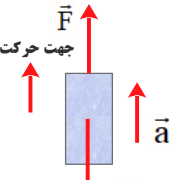
وارد می شود.

 هنگام پایین آمدن	ج)	
واکنش	کنش	
نیروی که توپ به زمین وارد می کند.	نیروی که زمین به توپ وارد می کند. \vec{W}	
نیروی که از طرف مولکولهای هوا رو به بالا به توب وارد می شود.	نیروی که از طرف مولکولهای هوا رو به پایین به توب وارد می شود. \vec{F}_b'	
 هنگام بالا رفتن	نیروی مقاومت هوا	
واکنش	کنش	
نیروی که زمین به توپ وارد می کند.	نیروی که زمین به توپ وارد می کند. \vec{W}	
نیروی که از طرف مولکولهای هوا رو به پایین به توب وارد می شود.	نیروی که از طرف مولکولهای هوا رو به بالا به توپ وارد می شود. \vec{F}_b'	

$v_0 = 72 \text{ km/h} = 72 \div 3 / 6 \text{ m/s} = 20 \text{ m/s}$ $v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \rightarrow v^2 - (20 \text{ m/s})^2 = 2a \times 20 \text{ m}$ $a = -\frac{40}{40} \text{ m/s}^2 = -10 \text{ m/s}^2$ $v = at + v_0 \rightarrow 0 = -10(\text{m/s})t + 20 \text{ m/s} \rightarrow t = 2 \text{ s}$ $F - f_k = ma \rightarrow 0 - f_k = -10 \left(\text{m/s}^2 \right) \times 1200 \text{ kg} \rightarrow f_k = 12000 \text{ N}$	<p>(الف)</p> <p>(ب)</p> <p>(پ)</p>	<p>۲۵</p> <p>v. راتنده خودرویی که با سرعت 72 km/h در یک مسیر مستقیم در حال حرکت است، با دیدن مانع اقدام به ترمز می کند و خودرو پس از طی مسافت 20 m متوقف می شود.</p> <p>الف) شتاب خودرو در مدت ترمز چقدر است؟</p> <p>ب) از لحظه ترمز تا توقف کامل خودرو، چقدر طول می کشد؟</p> <p>پ) نیروی اصطکاک بین لاستیک ها و سطح چقدر است؟ جرم خودرو را 1200 kg بگیرید.</p>
<p>۲۶</p> <p>فرض می کنیم شخصی به وزن 500 N از بالگرد به بیرون می پردازد. بعد از پریدن چتر باز، سرعت اولیه آن بسیار ناچیز است و تندری و مقاومت هوا افزایش می یابد. (جهت حرکت مشبت در نظر گرفته شده است).</p> <p>بعد از گذشت ثانیه ها بیشتر</p>  <p>در لحظه توک از بالگرد</p> <p>پس از مدتی مقاومت هوا با وزن چتر باز برابر شده و نیروی خالص وارد بر چتر باز صفر می شود و چتر باز با تندری ثابتی به طرف زمین حرکت می کند.</p>	<p>۲۶</p> <p>۷ چتر بازی از یک بالگرد تقریباً ساکن که در ارتفاع نسبتاً زیادی قرار دارد، به بیرون می پردازد و پس از مدتی چتر خود را باز می کند و در امتداد قائم سقوط می کند. حرکت چتر باز را از لحظه پرش تا رسیدن به زمین تحلیل کنید و نموداری تقریبی از تندری آن بر حسب زمان رسم کنید.</p>	

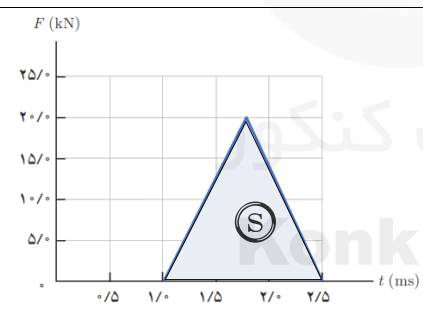
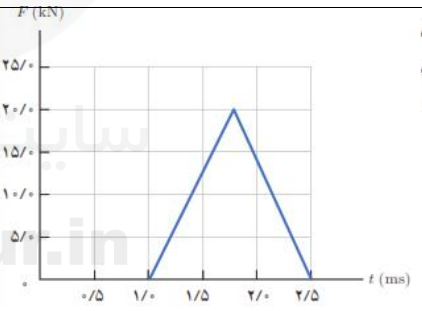


<p>۲۷</p> <p>$\vec{F}_{\text{net}} = m \vec{a}$</p> $F_N - F_t - W = m a = 0 \rightarrow F_N = F_t + W$ <p>با افزایش F_t، نیروی عمودی سطح وارد بر جعبه افزایش می یابد.</p> <p>(الف) </p> <p>(ب) </p> <p>(پ) $f_{s,\text{max}} = \mu_s F_N \rightarrow f_{s,\text{max}} = \mu_s (F_t + W)$</p> <p>با افزایش F_t، $f_{s,\text{max}}$ مقدار افزایش می یابد.</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>۴. در شکل زیر، نیروی F_t به بزرگی $N/2$ بر جعبه وارد شده است، اما جعبه همچنان ساکن است. اگر در همین حالت بزرگی نیروی قائم \vec{F}_N که جعبه را به زمین می فشارد از صفر شروع به افزایش کند، کمیت های زیر چگونه تغییر می کنند؟</p> <p>(الف) اندازه نیروی عمودی سطح وارد بر جعبه</p> <p>(ب) اندازه نیروی اصطکاک ایستایی وارد بر جعبه</p> <p>(پ) اندازه بیشینه نیروی اصطکاک ایستایی</p> <p>(ت) نیروی خالص وارد بر جسم</p>
<p>۲۸</p> <p>$\vec{F}_{\text{net}} = m \vec{a} \rightarrow F = m a$</p> $\rightarrow F = (5.0 \text{ kg}) (2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) = 10 \text{ N}$ <p>$\vec{F}_{\text{net}} = m \vec{a} \rightarrow F - F_k = m a$</p> $\rightarrow F - \mu_k W = m a$ $F - (0.20)(5.0 \text{ kg})(9.8 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) = (5.0 \text{ kg})(2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$ $\rightarrow F - (9.8 \text{ N}) = 10 \text{ N} \rightarrow F = 19.8 \text{ N}$	<p>۵. می خواهیم به جسمی که جرم آن 5 kg است، شتاب 2 m/s^2 بدهیم. در هر یک از حالت های زیر، نیرویی را که باید به جسم وارد کنیم محاسبه کنید.</p> <p>(الف) جسم روی سطح افقی بدون اصطکاک حرکت کند.</p> <p>(ب) جسم روی سطح افقی با ضرب اصطکاک 2 N به طرف راست حرکت کند، و شتابش نیز به طرف راست باشد.</p> <p>(پ) جسم در راستای قائم با شتاب رو به بالا شروع به حرکت کند.</p> <p>(ت) جسم در راستای قائم با شتاب رو به پائین شروع به حرکت کند.</p>

$\vec{F}_{\text{net}} = m\vec{a} \rightarrow F - W = ma \rightarrow F - mg = ma$ $F - (\cancel{5} \cdot \cancel{kg})(\cancel{1} / \cancel{s^2}) = (\cancel{5} \cdot \cancel{kg})(\cancel{2} / \cancel{s^2})$ $\rightarrow F - (49N) = 10N \rightarrow F = 59N$ $W - F = ma \rightarrow mg - F = ma$ $(\cancel{5} \cdot \cancel{kg})(\cancel{1} / \cancel{s^2}) - F = (\cancel{5} \cdot \cancel{kg})(\cancel{2} / \cancel{s^2})$ $\rightarrow (49N) - F = 10N \rightarrow F = 39N$	<p>(ب) </p> <p>(ت) </p>
$\vec{F}_{\text{net}} = m\vec{a} \rightarrow -f_k = ma \rightarrow -\mu_k F_N = ma$ $-\mu_k mg = ma \rightarrow a = -\mu_k g \rightarrow a = -(0.2)(9.8 \frac{N}{kg}) = -1.96 \frac{m}{s^2}$ جسم متوقف شده است، بنابراین $V = 0$ است. $V_f - V_i = 2a\Delta x$ $0 - (10 \frac{m}{s})^2 = 2(-1.96N/kg)\Delta x \rightarrow \Delta x = 25/51m$ ب) مطابق رابطه $a = -\mu_k g$ ، شتاب حرکت به جرم جسم بستگی ندارد و مسافت پیموده شده ثابت می‌ماند.	<p>۱۰. قطعه‌چوبی را با سرعت افقی $10 \frac{m}{s}$ روی سطحی افقی پرتاب می‌کنیم. ضریب اصطکاک جنبشی بین چوب و سطح 0.2 است.</p> <p>الف) چوب پس از پیمودن چه مسافتی می‌ایستد؟</p> <p>ب) اگر از یک قطعه‌چوب دیگر استفاده کنیم که جرم آن دو برابر جرم قطعه‌چوب 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؟</p>

<p>(الف)</p> $F - mg = 0 \rightarrow k\Delta L = mg$ $\rightarrow 2 \cdot (N/cm)(L_1 - 12\text{cm}) = 2\text{kg} \times (9.8\text{N/kg})$ $\rightarrow L_1 = 12 / 9.8\text{cm}$ <p>(ب)</p> $F - mg = 0 \rightarrow k\Delta L = mg$ $\rightarrow 2 \cdot (N/cm)(L_2 - 12\text{cm}) = 2\text{kg} \times (9.8\text{N/kg})$ $\rightarrow L_2 = 12 / 9.8\text{cm}$ <p>(پ)</p> $F - mg = -ma \rightarrow k\Delta L = m(g - a)$ $\rightarrow 2 \cdot (N/cm)(L_3 - 12\text{cm}) = 2\text{kg} \times [(9.8 - 2)\text{N/kg}]$ $\rightarrow L_3 = 12 / 7.8\text{cm}$ <p>(ت)</p> $F - mg = ma \rightarrow k\Delta L = m(g + a)$ $\rightarrow 2 \cdot (N/cm)(L_4 - 12\text{cm}) = 2\text{kg} \times [(9.8 + 2)\text{N/kg}]$ $\rightarrow L_4 = 13 / 18\text{cm}$	<p>۱۲ cm که ثابت آن $2 \cdot N/cm$ است می‌بندیم و فنر را از سقف یک آسانسور آویزان می‌کنیم. طول فنر را در حالت‌های زیر محاسبه کنید.</p> <p>(الف) آسانسور ساکن است.</p> <p>(ب) آسانسور با سرعت ثابت $2 \cdot m/s$ رو به پایین در حرکت است.</p> <p>(پ) آسانسور با شتاب ثابت $2 \cdot m/s^2$ از حال سکون رو به پایین شروع به حرکت کند.</p> <p>(ت) آسانسور با شتاب ثابت $2 \cdot m/s^2$ از حال سکون رو به بالا شروع به حرکت کند.</p>
--	--

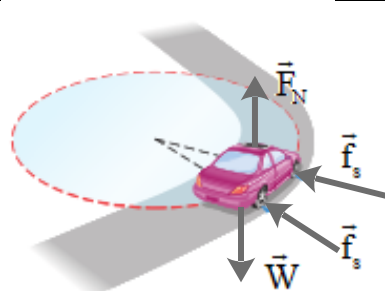
<p>الف) زمان واکنش و تندی خودرو</p> $\Delta x = vt \rightarrow 18m = v \times 0.6s \rightarrow v = 30m/s$ <p>(ب)</p> $x = \left(\frac{v+v}{2}\right)t = \left(\frac{0+30m/s}{2}\right) \times 0.6s \rightarrow 9m$ <p>(پ)</p> $a = \frac{v-v}{t} = \frac{0-30m/s}{0.6s} \rightarrow a = 50m/s^2$ <p>(ت)</p> $F_{net} = ma \rightarrow F_{net} = 1500kg \times 50N/kg \rightarrow F_{net} = 75000N$	<p>۳۱. برای یک راننده داشتن کل مسافت توقف خودرو اهمیت دارد. همان طور که شکل نشان می دهد کل مسافت توقف، دو قسمت دارد: مسافت واکنش (مسافتی که خودرو از لحظه دیدن مانع ناترمسگرفتن طی می کند) و مسافت ترمز (مسافتی که خودرو از لحظه ترمزگرفتن تا توقف کامل طی می کند).</p> <p>الف) دو عامل مؤثر در مسافت واکنش را بنویسید.</p> <p>ب) زمان واکنش رانندهای $0.6s$ است. در طی این زمان، خودرو مسافت $18m$ را طی می کند. با فرض ثابت بودن سرعت در این مدت، 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 می کند، نیروی خالص وارد بر آن چقدر است؟ جرم خودرو را $1500kg$ فرض کنید.</p>
<p>ف) سرعت خودرو تابث باشد نیروی کشش طناب چقدر است؟</p> $T - f_k - f = ma = 0 \rightarrow T = f_k + f = 22N + 20N = 42N$ <p>(ج) سرعت خودرو با شتاب ثابت $2m/s^2$ به طرف راست کشیده شود، نیروی کشش طناب چقدر است؟</p>	<p>۳۲. یک خودروی باری با طناب افقی محکمی، یک خودروی سواری به جرم $1500kg$ را می کند. نیروی اصطکاک و مقاومت هوا در مقابل حرکت خودروی سواری $22N$ و $28N$ است.</p> <p>الف) اگر سرعت خودرو تابث باشد نیروی کشش طناب چقدر است؟</p> <p>ب) اگر خودرو با شتاب ثابت $2m/s^2$ به طرف راست کشیده شود، نیروی کشش طناب چقدر است؟</p>
<p>ف) کتاب را مانند شکل با نیروی عمودی F به دیوار قائمی فشرده و ثابت نگه داشته ایم.</p> $mg - f_s = ma = 0 \rightarrow f_s = mg$ $\rightarrow f_s = 2/5kg \times 9.8N/kg = 3.92N$ <p>ب) نیروی اصطکاک ایستایی F_s چقدر است؟</p> $F_s = F_N - F = 2/5kg \times 9.8N/kg - 2/5kg \times 2m/s^2 = 3.92N - 0.8N = 3.12N$ <p>ب) خیر - نیروی اصطکاک تغییر نمی کند.</p> <p>ج) نیروی وزن W چقدر است؟</p>	<p>۳۳. کتاب را مانند شکل با نیروی عمودی F به دیوار قائمی فشرده و ثابت نگه داشته ایم.</p> <p>الف) نیروهای وارد بر کتاب را رسم کنید.</p> <p>ب) اگر جرم کتاب $2/5kg$ باشد، اندازه نیروی اصطکاک را به دست آورید.</p> <p>ب) اگر کتاب را بیشتر به دیوار بفشاریم، آیا نیروی اصطکاک تغییر می کند؟ با این کار چه نیروهایی افزایش می باید؟</p>

۳-۲ تکانه و قانون دوم نیوتن		
$k = \frac{1}{2}mv^2$ $P = mv \rightarrow v = \frac{P}{m}$	$\rightarrow k = \frac{1}{2}m\left(\frac{P}{m}\right)^2 \rightarrow k = \frac{P^2}{2m}$ <p>تمرين ۷-۲</p> <p>نشان دهد بین اندازه تکانه (P) و انرژی جنبشی (K) جسمی به جرم m، رابطه $K = \frac{P^2}{2m}$ برقرار است.</p>	۳۴
$\Delta P = m\Delta v = m(v_2 - v_1)$ $\Delta P = 0.28 \text{ kg} \times (-22 \text{ m/s} - 15 \text{ m/s})$ $\Delta P = -10 / 36 \text{ kg m/s}$ <p>(الف)</p>  <p>(ب)</p> $\bar{F} = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{-10 / 36 \text{ kg m/s}}{0.06 \text{ s}} = -172 / 6 \text{ N}$	<p>۳-۳ تکانه و قانون دوم نیوتن</p> <p>۱۶. توپی به جرم $g = 28 \text{ g}$ با تندی $v = 15 \text{ m/s}$ به طور افقی به بازیکن نزدیک می‌شود. بازیکن با مشت به توپ ضربه می‌زند و باعث می‌شود توپ با تندی $v = 22 \text{ m/s}$ در جهت مخالف برگردد.</p> <p>(الف) اندازه تغییر تکانه توپ را محاسبه کنید.</p> <p>ب) اگر مشت بازیکن $s = 6 \text{ cm}$ با توپ در تماس باشد، اندازه نیروی متوسط وارد بر مشت بازیکن از طرف توپ را به دست آورید.</p> <p>۱۷. شکل زیر، منحنی نیروی خالص برحسب زمان را برای توپ پیسالی که با چوب پیسال به آن ضربه زده شده است، نشان می‌دهد. تغییر تکانه توپ و نیروی خالص متوسط وارد بر آن را به دست آورید.</p>	۳۵
$S_{(F-t)} = \Delta P$ $S_{(F-t)} = -\frac{1}{2}(v/5s - vs) \times 10^{-3} \times 20 \times 10^3 \text{ N}$ $s_{(F-t)} = \Delta P = 15 \text{ N.s}$ $\bar{F} = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{15 \text{ N.s}}{1/5 \times 10^{-3} \text{ s}} = 10000 \text{ N}$  		۳۶

۴-۲ حرکت دایره‌ای یکنواخت		
زیرا در حرکت دایره‌ای یکنواخت، تندی متحرك در بازه‌های زمانی برابر، ثابت است. پس مسافت های یکسانی را طی می کند.	پرسش ۸-۲	۳۷
$T = \frac{t}{N} = \frac{1\text{ min}}{5} = \frac{60\text{ s}}{5} = 12\text{ s}$ $N' = \frac{t}{T} = \frac{3\text{ s}}{12\text{ s}} = \frac{1}{4}$ مسافت طی شده $= \frac{1}{4}(2\pi r)$	پرسش ۹-۲	۳۸
$r_1 = 1\text{ m} \rightarrow L_1 = \frac{1}{2}\pi r_1 = \frac{1}{2} \times 3 / 14 \times 1\text{ m} = 1 / 57\text{ m}$ $r_2 = 1\text{ m} \rightarrow L_2 = \frac{1}{2}\pi r_2 = \frac{1}{2} \times 3 / 14 \times 2\text{ m} = 3 / 14\text{ m}$ $r_3 = 3\text{ m} \rightarrow L_3 = \frac{1}{2}\pi r_3 = \frac{1}{2} \times 3 / 14 \times 3\text{ m} = 4 / 71\text{ m}$	مثال ۱۵-۲ یک دیسک گردان در شهریاری را در نظر بگیرید که توسط یک موتور الکتریکی در هر دقیقه $5/100$ دور می‌چرخد. فرض کنید افرادی در فاصله‌های $1/10\text{ m}$ و $2/10\text{ m}$ از مرکز آن قرار دارند. تندی این افراد را به دست بیاورید و با هم مقایسه کنید.	۳۹
$v = \frac{2\pi r}{T}$ $a = \frac{v^2}{r}$	پرسش ۱۰-۲ نشان دهد در حرکت دایره‌ای یکنواخت، شتاب مرکزگرا از رابطه $a_c = \frac{4\pi^2 r}{T^2}$ نیز به دست می‌آید که در آن T و r به ترتیب دوره تناوب و شعاع دایره است.	۴۰

$r_1 = 33\text{m} \rightarrow a = \frac{v^2}{r_1} = \frac{(34\text{m/s})^2}{33\text{m}} = 35.03\text{ m/s}^2$ $r_2 = 24\text{m} \rightarrow a = \frac{v^2}{r_2} = \frac{(34\text{m/s})^2}{24\text{m}} = 48.16\text{ m/s}^2$	<p>تمرين ۹-۲</p> <p>شکل رو به رو مسیر حرکت سورتمه‌ای را در مسابقه المپیک زمستانی شان می‌دهد. سورتمه روی یک سطح افقی در حال حرکت است. اگر تندی حرکت سورتمه در کل مسیر 34m/s باشد، شتاب مرکزگرای آن را در هر یک از بیچه‌ها بدست آورید.</p>
$F_y = 0 \rightarrow N - mg = 0 \rightarrow N = mg$ $F = f_s = \mu_s N = \mu_s mg$ $F = m \frac{v^2}{r}$ $v = \sqrt{\mu_s rg} \rightarrow v = \sqrt{1 \times 5.0 \text{m} \times 9.8 \text{m/s}^2} = 22.13\text{ m/s}$	<p>تمرين ۱۰-۲</p> <p>خودرویی به جرم $kg 1500$ را در نظر بگیرید که می‌خواهد در یک بیچ سطح افقی به شعاع $m 50$ بدون آنکه بلغزد، دور بزند. اگر ضرب اصطکاک ایستایی بین لاستیک و سطح جاده $1/0$ باشد، مذاکر تندی خودرو چقدر می‌تواند باشد؟ (راهنمایی: با اینکه خودرو می‌خواهد یک‌چهارم دایره را طی کند، می‌توانیم خودرو را به صورت یک ذره در نظر بگیریم که در یک‌چهارم دایره، حرکت دایره‌ای یکنواخت دارد. در راستای عمود بر سطح، نیروی وزن و نیروی عمودی سطح بر خودرو وارد می‌شود و نیروی اصطکاک ایستایی که عمود بر راستای حرکت است، مانع از لغزش خودرو شده و به طرف مرکز بیچ، بر خودرو وارد می‌شود. این نیرو شتاب مرکزگرای لازم را برای دور زدن تأمین می‌کند.)</p>
$T = \frac{t}{N} = \frac{60\text{s}}{1000} = 0.06\text{s}$ $r_1 = 2\text{m} \rightarrow v_1 = \frac{2\pi r_1}{T} = \frac{2 \times 3 / 14 \times 2\text{m}}{0.06\text{s}} = 20.9 / 23\text{ m/s}$ $r_2 = 4\text{m} \rightarrow v_2 = \frac{2\pi r_2}{T} = \frac{2 \times 3 / 14 \times 4\text{m}}{0.06\text{s}} = 41.8 / 66\text{ m/s}$	<p>(الف)</p> <p>(ب)</p> <p>(پ)</p> <p>۱۱. پره‌های یک بالگرد در هر دقیقه، 1000 دور می‌چرخدند. طول پره‌ها $m 4$ فرض کنید و کمیت‌های زیر را برای پره‌ها محاسبه کنید.</p> <p>(الف) دوره تناوب پره‌ها (ب) تندی در سطح و نوک پره‌ها (پ) شتاب مرکزگرای در سطح و نوک پره‌ها</p>
$r_1 = 2\text{m} \rightarrow a_{r1} = \frac{v_1^2}{r_1} = \frac{(20.9 / 23\text{ m/s})^2}{2\text{m}} = 2190.9 / 52\text{ m/s}^2$ $r_2 = 4\text{m} \rightarrow a_{r2} = \frac{v_2^2}{r_2} = \frac{(41.8 / 66\text{ m/s})^2}{4\text{m}} = 43819 / 4\text{ m/s}^2$	<p>تمرين ۱۰-۳</p> <p>سایت Konkur.in</p>

$$\begin{aligned} v &= 54 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 54 \times \frac{1}{\frac{3}{6} \text{s}} = 15 \text{m/s} \\ f_s &= \mu_s N = \mu_s mg \\ F &= m \frac{v^r}{r} \\ \rightarrow \mu_s &= \frac{v^r}{rg} = \frac{(15 \text{m/s})^r}{9.8(\text{m/s}^r) \times 50 \text{m}} \approx 0.46 \end{aligned}$$



۱۶. حداقل ضریب اصطکاک ایستایی بین چرخ‌های خودرو و سطح جاده چقدر باشد تا خودرو بتواند با تندی ۵۴ km/h پیچ افقی مسطحی را که شعاع آن ۵۰ m است، دور بزند؟

۴۴

سایت کنکور

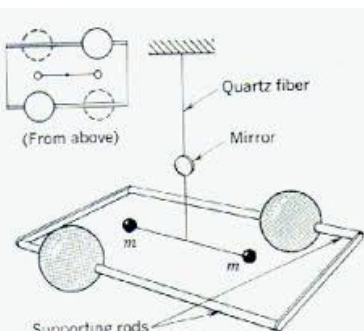
Konkur.in

۵-۲ نیروی گرانشی

فعالیت ۲-۵

ثابت گرانشی G را اولین بار هنری کاوندیش^۱ در سال ۱۷۹۸ اندازه‌گیری کرد. در مورد روش اندازه‌گیری 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 ، 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

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 رشتہ 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 رشتہ نازک و کمی بالاتر از دمبل قرار دارد. از طریق یک چشمۀ نور، بر این آینه نور تابیده می‌شود، نور معکس 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

۴۵

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، همانطور 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 و m روی خط کش مدرج می افتد و در نتیجه هر گونه دوران m و m قابل اندازه گیری است).

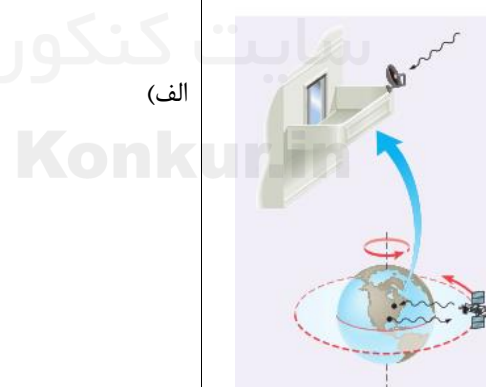
اگر جرمها و فاصله میان آنها و نیز ثابت پیچش رشته معلوم باشد، می توانیم G را از روی زاویه پیچش اندازه گیری شده محاسبه کنیم. چون نیروی جاذبه کم است اگر بخواهیم پیچش قابل مشاهده ای داشته باشیم باید ثابت پیچش رشته فوق العاده کوچک باشد. در این ترازو جرمها مسلما ذره نبستند، بلکه اجسامی بزرگ هستند، اما چون این جرمها 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 صرفنظر کرد.

$$\left. \begin{array}{l} F = G \frac{M_e m}{r^2} \\ F = \frac{m V^r}{r} \end{array} \right\} \rightarrow r^r = \frac{GM_e T^r}{4\pi^r} \quad (\text{الف})$$

$$r^r = \frac{\left(6 / 67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 / \text{kg}^2 \right) \left(5 / 98 \times 10^{24} \text{ kg} \right) \left(86400 \text{ s} \right)^2}{4 \times \left(3 / 14 \right)^r} \quad (\text{الف})$$

$$\rightarrow r = 42 / 26 \times 10^6 \text{ m} \quad (\text{ب})$$

$$v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2 \times 3 / 14 \times 42 / 26 \times 10^6 \text{ m}}{86400 \text{ s}} = 3000 \text{ m/s}$$



تمرين ۱۱-۲

مدار هنگام با زمین^۱ و ماهواره های مخابراتی: از دیدگاه مخابراتی، باقی ماندن ماهواره در یک محل نسبت به مکانی در روی زمین (مثلًاً بالای ایران) انتیاز محسوب می شود. این در صورتی رخ می دهد که دوره گردش ماهواره به دور زمین با مدت زمان یک دور چرخش زمین به دور خودش، یعنی $24/ h$ بکسان باشد.

(الف) در چه فاصله ای از زمین می توان این مدار هنگام با زمین را یافت؟
(ب) تندی مداری این ماهواره چقدر است؟

۴۶

$$\left. \begin{array}{l} F = G \frac{M_e m}{r^3} \\ F = \frac{m V^3}{r} \end{array} \right\} \rightarrow G \frac{M_e m}{r^3} = \frac{m \left(\frac{4\pi r}{T} \right)^3}{r} \rightarrow G \frac{M_e}{r^3} = \frac{4\pi^3 r}{T^3} \rightarrow$$

$$T^3 = \left(\frac{4\pi^3}{GM_e} \right) r^3 \rightarrow T \propto r^{\frac{3}{2}}$$

پرسش ۱۱-۲ نشان دهد مریع دوره گردش ماهواره ها به دور زمین مناسب با مکعب فاصله ماهواره از مرکز زمین است.

۴۷

$$\left. \begin{array}{l} F = G \frac{M_e m}{r^3} \\ F = mg_h \end{array} \right\} \rightarrow G \frac{M_e m}{r^3} = mg_h \rightarrow g_h = G \frac{M_e}{(R_e + h)^3}$$

$$\rightarrow g_h = G \frac{M_e}{(R_e + h)^3} \xrightarrow{h \approx R_e} g_h = G \frac{GM_e}{R_e^3}$$

پرسش ۱۲-۲ نشان دهد شتاب گرانشی روی زمین برابر است با :

$$g = G \frac{M_e}{R_e^3}$$

۴۸

$$\left. \begin{array}{l} F = G \frac{M_e m}{r^3} \\ F = \frac{m V^3}{r} \end{array} \right\} \rightarrow G \frac{M_e m}{r^3} = \frac{mv^3}{r} \rightarrow v^3 = G \frac{M_e}{r}$$

الف)



$$\rightarrow (756 \text{ m/s})^3 = \frac{6 / 67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 / \text{kg}^2 \times 5 / 98 \times 10^{14} \text{ kg}}{r}$$

$$r = 6979.0 \text{ km}$$

$$\rightarrow h = r - R_e \rightarrow h = 6979 \text{ km} - 6380 \text{ km} = 599 \text{ km}$$

$$\frac{w_h}{w_{R_e}} = \frac{G \frac{M_e}{r^3}}{G \frac{M_e}{R_e^3}} = \left(\frac{R_e}{r} \right)^3 \rightarrow \frac{w_h}{w_{R_e}} = \left(\frac{6380 \text{ km}}{6979 \text{ km}} \right)^3 = 0.8357$$

ب)

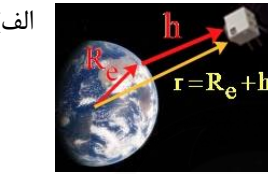
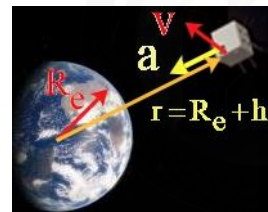
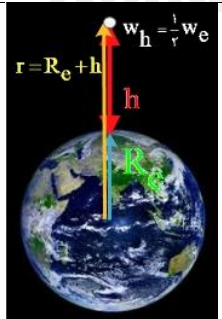
پرسش ۱۳-۲ تلسکوپ فضایی هابل با تندی ۷۵۶ m/s گرد زمین می چرخد.

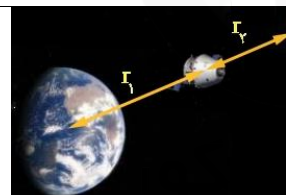
الف) فاصله این تلسکوپ از سطح زمین چند کیلومتر است؟

ب) وزن این تلسکوپ در این ارتفاع چند برابر وزن آن روی زمین است؟

پ) دوره تناوب این تلسکوپ را پیدا کنید. ($R_e = 6380 \text{ km}$)

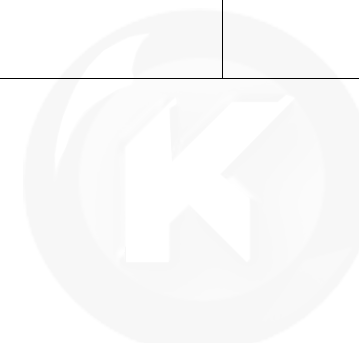
۴۹

$T = \frac{2\pi r}{v} \rightarrow T = \frac{2 \times 3 / 14 \times 6979000 \text{ m}}{7560 \text{ m/s}} = 5797 / 37 \text{ s}$ (پ)	$F = G \frac{M_e m}{r^2} \rightarrow 10^{-8} N = \frac{6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2 \times 5.98 \times 10^{24} \text{ kg} \times m}{(2m)^2} \rightarrow m = 1199 \text{ kg}$	<p>p. دو جسم در فاصله 200 m از هم، یکدیگر را با نیروی گرانشی کوچک $N = 100 \times 10^{-8}$ جذب می‌کنند. اگر جرم یکی از اجسام 50 kg باشد، جرم جسم دیگر چقدر است؟</p> <p>پ1. ماهواره‌ای به جرم 60 kg در مداری دایره‌ای به ارتفاع 2800 کیلومتر از سطح زمین، به دور آن می‌چرخد.</p> <p>(الف) نیروی گرانشی وارد بر ماهواره (ب) شتاب ماهواره (پ) تندی ماهواره</p> <p>ت) دوره تناوب ماهواره را در این ارتفاع بدست آورید. ($M_e = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$ و $R_e = 6400 \text{ km}$)</p>
$F = G \frac{M_e m}{r^2}$ $F = \frac{6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2 \times 5.98 \times 10^{24} \text{ kg} \times 60 \text{ kg}}{(2800 \times 10^3 \text{ m} + 6400 \times 10^3 \text{ m})^2}$ $F = 2827 / 5 \text{ N}$ (ب) $F = ma \rightarrow 2827 / 5 \text{ N} = 60 \text{ kg} \times a \rightarrow a = 471 \text{ m/s}^2$ (پ) $a = \frac{v^2}{r} \rightarrow v = \sqrt{471 \text{ m/s}^2 \times 9200 \times 10^3 \text{ m}}$ $a = 6584 / 45 \text{ m/s}$ $T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2 \times 3 / 14 \times 9200 \times 10^3 \text{ m}}{6584 / 45 \text{ m/s}} = 8774 / 61 \text{ s}$ (ت)	 	<p>پ2. (الف) در چه ارتفاعی از سطح زمین، وزن یک شخص به نصف مقدار خود در سطح زمین می‌رسد؟</p> <p>(ب) اگر جرم ماهواره‌ای 25 kg باشد، وزن آن در ارتفاع 3600 کیلومتر از سطح زمین چقدر خواهد شد؟</p>
$\frac{w_h}{w_{R_e}} = \left(\frac{R_e}{R_e + h} \right)^2 \rightarrow \frac{1}{2} = \left(\frac{R_e}{R_e + h} \right)^2$ $\rightarrow \sqrt{2} R_e = R_e + h \rightarrow h = (\sqrt{2} - 1) R_e = 0.41 R_e$		

<p>(ب)</p> $F = G \frac{M_e m}{r^2}$ $F = \frac{6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 / \text{kg}^2 \times 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}}{(36000 \times 10^3 \text{ m} + 6400 \times 10^3 \text{ m})^2}$ $F = 55 / 467 \text{ N}$ <p>(الف)</p> $g_{R_e} = \frac{GM_s}{R_e^2} = \frac{6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 / \text{kg}^2 \times 1.99 \times 10^{30} \text{ kg}}{(149.6 \times 10^6 \times 10^3 \text{ m})^2}$ $g_{R_e} = 5.93 \times 10^{-3} \text{ N/kg}$ <p>(ب)</p> $g_{R_{ev}} = \frac{GM_m}{R_e^2} = \frac{6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 / \text{kg}^2 \times 7.36 \times 10^{22} \text{ kg}}{(3.84 \times 10^8 \times 10^3 \text{ m})^2} = 3.33 \times 10^{-5} \text{ N/kg}$  	<p>۵۲</p> <p>۱۳۰. (الف) سفینه ای به جرم $3.00 \times 10^7 \text{ kg}$ 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 می شود بدست آورید (از داده های مسئله های قبل استفاده کنید).</p> <p>ب) در چه فاصله ای از زمین، نیروی گرانشی ماه و زمین بر سفینه، یکدیگر را خشند؟</p>
<p>(الف)</p> $F_{em} = G \frac{M_e m}{r_e^2} \quad \& \quad F_{mm} = G \frac{M_m m}{r_m^2}$ $F_{net} = G \frac{M_e m}{r_e^2} - G \frac{M_m m}{r_m^2} = \frac{Gm}{r} (M_e - M_m)$ $r_e = r_m = r = \frac{1}{2} d = \frac{1}{2} \times 3.84 \times 10^8 \text{ km} = 1.92 \times 10^8 \text{ m}$ $F_{net} = \frac{6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 / \text{kg}^2 \times 3 \times 10^7 \text{ kg}}{(1.92 \times 10^8 \text{ m})^2} (5.98 \times 10^{24} \text{ kg} - 7.36 \times 10^{22} \text{ kg})$ $F_{net} = 320 / 59 \text{ N}$ <p>Konkur.in</p>	<p>۵۴</p> <p>۱۳۱. (الف) سفینه ای به جرم $1.99 \times 10^7 \text{ kg}$ و $M_{\text{ما}} = 7.36 \times 10^{22} \text{ kg}$ فاصله زمین تا خورشید $149.6 \times 10^6 \text{ km}$ و فاصله زمین تا ماه $3.84 \times 10^8 \text{ km}$</p>

(ب)

$$\left. \begin{aligned} F_{\text{net}} &= G \frac{M_e m}{r_i} - G \frac{M_m m}{r_r} \\ r_i + r_r &= d \end{aligned} \right\} \rightarrow = G \frac{M_e m}{r_i} - G \frac{M_m m}{r_r} \rightarrow \frac{M_e}{r_i} = \frac{M_m}{r_r} \\ \frac{M_e}{M_m} &= \frac{r_i}{(d - r_i)} \rightarrow \frac{r_i}{(d - r_i)} = \sqrt{\frac{5 / 98 \times 10^{14} \text{ kg}}{7 / 36 \times 10^{14} \text{ kg}}} = 9 \\ \rightarrow \frac{r_i}{d - r_i} &= 9 \rightarrow r_i = 9d - 9r_i \rightarrow r_i = 9d / 10 = 3 / 456 \times 10^8 \text{ m} \end{aligned}$$



سایت کنکور

Konkur.in



راهنمای حل فصل ۳ فیزیک دوازدهم

رشته علوم و تجربی

منطبق بر کتاب درسی

گروه فیزیک استان گیلان @Schoolphysics

نوسان و موج			
صفحه pdf	صفحه کتاب درسی	فعالیت / پرسش / تمرین / مسائل	
۱	۵۳	۱-۳- نوسان دوره ای	
۱	۵۴	پرسش ۱-۳	۱
۱	۵۵	۲-۳ حرکت هماهنگ ساده	
۱	۵۶	تمرین ۱-۳	۲
۱-۲	۵۶	تمرین ۲-۳	۳
۲	۵۷	فعالیت ۲-۳	۴
۲	۸۹	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۱	۵
۳	۸۹	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۲	۶
۳	۸۹	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۳	۷
۳	۸۹	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۴	۸
۴	۸۹	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۵	۹
۴	۶۶	۳-۳ انرژی در حرکت هماهنگ ساده	
۴	۸۹	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۶	۱۰
۵	۸۹	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۷	۱۱
۵	۸۹	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۸	۱۲
۶-۵	۸۹	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۹	۱۳
۶	۶۰	۴-۳ تشدید	
۶	۶۰	فعالیت ۳-۳	۱۴
۷	۶۱	تمرین ۳-۳	۱۵
۷	۶۱	پرسش ۲-۳	۱۶
۸	۸۹	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۱۰	۱۷
۸	۹۰	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۱۱	۱۸

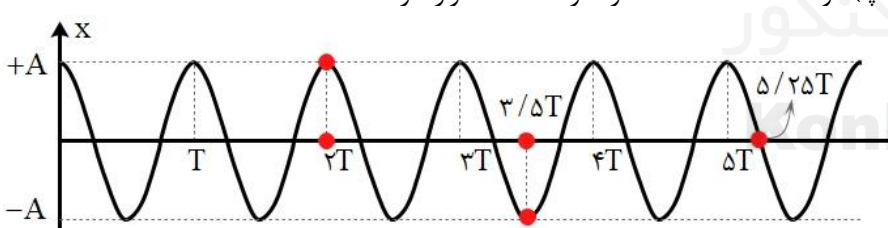
۹	۶۱	۵-۳ موج و انواع آن	
۹	۶۲	پرسش ۳-۳	۱۹
	۶۲	۶-۳ مشخصه های موج	
۹	۶۵	پرسش ۴-۳	۲۰
۹	۶۶	تمرین ۴-۳	۲۱
۱۰-۹	۶۷	پرسش ۵-۳	۲۲
۱۰	۶۸	تمرین ۵-۳	۲۳
۱۰	۶۸	فعالیت ۴-۳	۲۴
۱۱	۶۹	فعالیت ۵-۳	۲۵
۱۱	۷۱	پرسش ۶-۳	۲۶
۱۲	۷۱	فعالیت ۶-۳	۲۷
۱۳-۱۲	۷۲	تمرین ۶-۳	۲۸
۱۳	۷۳	تمرین ۷-۳	۲۹
۱۴-۱۳	۷۵	پرسش ۷-۳	۳۰
		۵-۳ موج و انواع آن، و مشخصه های موج	
۱۴	۹۰	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۲	۳۱
۱۴	۹۰	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۳	۳۲
۱۵	۹۰	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۴	۳۳
۱۵	۹۰	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۵	۳۴
۱۵	۹۰	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۶	۳۵
۱۵	۹۰	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۷	۳۶
۱۵-۱۶	۹۱	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۸	۳۷
۱۶	۹۱	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۱۹	۳۸
۱۶	۹۱	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۲۰	۳۹
۱۶	۹۱	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۲۱	۴۰

۱۷	۹۱	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۲۲	۴۱
۱۷	۹۱	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۲۳	۴۲
۱۷	۹۱	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۲۴	۴۳
۱۸	۹۲	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۲۵	۴۴
۱۸	۹۲	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۲۶	۴۵
۱۸	۹۲	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۲۷	۴۶
۱۹	۹۲	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۲۸	۴۷
۱۹	۹۲	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۲۹	۴۸
۲۰	۹۲	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۳۰	۴۹
۲۰	۹۲	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۳۱	۵۰
۲۱	۹۲	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۳۲	۵۱
۷-۳ بازتاب موج			
۲۲	۷۸	فعالیت ۷-۳	۵۲
۲۳-۲۲	۷۸	فعالیت ۸-۳	۵۳
۲۳	۷۹	فعالیت ۹-۳	۵۴
۲۳	۷۹	تمرین ۸-۳	۵۵
۲۳	۸۰	فعالیت ۱۰-۳	۵۶
۷-۳ بازتاب موج			
۲۴	۹۳	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۳۳	۵۷
۲۴	۹۳	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۳۴	۵۸
۲۴	۹۳	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۳۵	۵۹
۲۵	۹۳	پرسش و مسئله ها آخر فصل-۳۶	۶۰
۸-۳ شکست موج			
۲۶	۸۲	پرسش ۸-۳	۶۱
۲۶	۸۳	تمرین ۹-۳	۶۲

۲۶	۸۴	تمرین ۳-۱۰	۶۳
۲۷	۸۴	پرسش ۳-۹	۶۴
۲۷	۸۶	پرسش ۳-۱۰	۶۵
۲۸-۲۷	۸۶	فعالیت ۳-۱۱	۶۶
۲۸	۸۸	تمرین ۳-۱۱	۶۷
۳-۸ شکست موج			
۲۸	۹۳	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۳۷	۶۸
۲۹	۹۳	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۳۸	۶۹
۲۹	۹۳	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۳۹	۷۰
۲۹	۹۳	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۴۰	۷۱
۳۰	۹۴	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۴۱	۷۲
۳۰	۹۴	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۴۲	۷۳
۳۱	۹۴	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۴۳	۷۴
۳۱	۹۴	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۴۴	۷۵
۳۲-۳۱	۹۴	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۴۵	۷۶
۳۲	۹۴	پرسش و مسئله ها آخر فصل - ۴۶	۷۷

سابت کنکور

Konkur.in

$T = \frac{1}{65} \text{ min} \rightarrow f = \frac{1}{T} = \frac{1}{\frac{1}{65} \text{ min}} = 65 \text{ Hz}$	<p>پرسش ۱-۳</p> <p>بسامد ضربان قلب مربوط به نمودار شکل ۲-۲ چقدر است؟</p> <p>دوره تناوب ضربان قلب این شخص $\frac{1}{65} = 1.54$ دقیقه، یا 92 s تانیه است.</p>  <p>نمودار ۲-۲ نمونه ای از نمودار الکترو قلب نگاره (توار قلب) یک شخص</p>
<p>با توجه به نمودار پائین، نتایج زیر به دست می آید:</p> <p>(الف) در $t = 2/5 T$، ذره در $x = +A$ قرار دارد.</p> <p>(ب) در $t = 3/5 T$، ذره در $x = -A$ قرار دارد.</p> <p>(پ) در $t = 5/25 T$، ذره در $x = 0$ قرار دارد.</p> 	<p>تمرین ۱-۳</p> <p>ذره ای در حال نوسان هماهنگ ساده با دوره تناوب T است. با فرض اینکه در $t=0$ ذره در $x=+A$ باشد، تعیین کنید در هر یک از لحظات زیر، آیا ذره در $x=-A$، در $x=+A$، $x=0$ خواهد بود؟ (الف) $t=2/5 T$، (ب) $t=3/5 T$، (پ) $t=5/25 T$</p> <p>(راهنمایی: برای پاسخ به این تمرین، ساده‌تر آن است که چند دوره از یک نمودار کسینوسی را رسم کنید.)</p>
<p>$\cos \alpha = \cos X$</p> $X = 2k\pi \pm \alpha \quad k \in \mathbb{Z}$	<p>تمرین ۲-۳</p> <p>با توجه به آن چه در ریاضی خوانده ایم، داریم:</p> <p>بنابراین:</p>
	<p>تمرین ۲-۳</p> <p>در حرکت هماهنگ ساده، مکان $x(t)$ باید پس از گذشت یک دوره تناوب برابر مقدار اولیه اش شود. یعنی اگر $x(t)$ مکان در زمان دلخواه t باشد، آن گاه نوسانگر باید در زمان $t+T$ دوباره به همان مکان بازگردد و بنابراین $A \cos \omega t = A \cos \omega(t+T)$. برای اساس نشان دهد $\omega = 2\pi/T$.</p>

$$A \cos \omega t = A \cos \omega(t+T) \rightarrow \omega(t+T) = 2k\pi + \omega t$$

$$\omega t + \omega T = 2k\pi + \omega t \rightarrow \omega T = 2k\pi$$

$$\xrightarrow{k=1} \omega T = 2\pi \rightarrow \boxed{\omega = \frac{2\pi}{T}}$$

(الف) جسمی با جرم مشخص (m) را به فنری با ثابت معلوم (m) آویزان می کنیم. پس از رسیدن به تعادل، جسم را کمی به پایین کشیده و رها می کنیم. مجموعه نوسان می کند. تعداد نوسان ها (N) در مدت t ثانیه را ثبت می کنیم. از رابطه $T = t / N$ دوره تناوب را بدست می آوریم. آزمایش را با وزنه های متفاوت تکرار می کنیم نتیجه می گیریم که دوره تناوب سامانه جرم - فنر با یک فنر معین با جذر جرم وزنه به طور مستقیم متناسب است.

$$(T \propto \sqrt{m})$$

(ب) آزمایش بالا را با یک وزنه به جرم مشخص (m) و فنرهای متفاوت انجام می دهیم و نتیجه می گیریم که دوره تناوب سامانه جرم - فنر با یک وزنه معین و فنرهای متفاوت با جذر ثابت فنر به طور وارون متناسب است.

$$(T \propto \frac{1}{\sqrt{k}})$$

فعالیت ۲-۳

با انتخاب وزنهای و فنرهای مختلف، با جرم‌ها و ثابت فنرهای معلوم و مناسب، در آرایشی مطابق شکل، و با اندازه‌گیری زمان تعداد مشخصی نوسان کامل، و سپس محاسبه دوره تناوب T برای هر سامانه جرم - فنر، به طور تجربی نشان دهید که :

(الف) دوره تناوب سامانه جرم - فنر با یک فنر معین ولی وزنهای متفاوت، با جذر جرم وزنه به طور مستقیم متناسب است ($T \propto \sqrt{m}$).

(ب) دوره تناوب سامانه جرم - فنر با یک وزنه معین ولی فنرهای متفاوت، با جذر ثابت فنر به طور وارون متناسب است ($T \propto 1/\sqrt{k}$).

$$mg = 20 \text{ N}, x = 0 / 2m$$

$$F_{\text{net}} = 0 \Rightarrow mg = kx \Rightarrow k = \frac{mg}{x} = \frac{20 \text{ N}}{0 / 2m} = 100 \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

$$mg = \Delta N \Rightarrow m = \frac{5 \text{ N}}{9.8 (\text{N/kg})} \approx 0.5 \text{ kg}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2 \times 3 / 14 \sqrt{\frac{0.5}{100}} \approx 0.44 \text{ s}$$



۱-۳ و ۲-۳ نوسان دوره ای و حرکت هماهنگ ساده

۱. یک وزنه 20 N را از انتهای یک فنر قائم می آویزیم، فنر 20 cm

کشیده می شود. سپس این فنر را در حالی که به یک وزنه 50 N متصل است روی میز بدون اصطکاکی به نوسان درمی آوریم. دوره تناوب این نوسان چقدر است؟

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \rightarrow \frac{T'}{T} = \sqrt{\frac{m'}{m}} \Rightarrow \frac{3}{2} = \sqrt{\frac{m+2}{m}}$$

$$\Rightarrow \frac{9}{4} = \frac{m+2}{m} \Rightarrow 9m - 4m = 8 \Rightarrow m = \frac{8}{5} \text{ kg} \Rightarrow m = 1.6 \text{ kg}$$

$$m = \frac{1600}{4} = 400 \text{ kg}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2 \times 3 / 14 \sqrt{\frac{400 \text{ kg}}{2 \times 10^4 (\text{N/m})}} = 0.89 \text{ s}$$

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.89 \text{ s}} \approx 1.12 \text{ Hz}$$

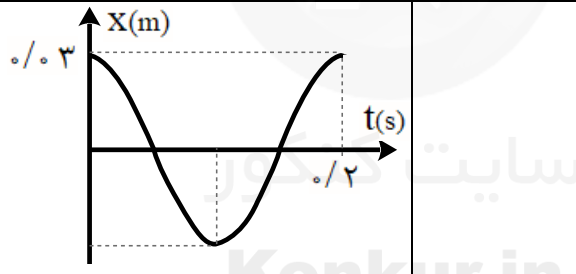
$$\omega = \sqrt{\frac{m}{k}} = \sqrt{\frac{2 \times 10^4 (\text{N/m})}{400 \text{ kg}}} = 7.7 \text{ rad/s}$$

$$A = 3 \times 10^{-1} = 0.3 \text{ m}, f = 5 \text{ Hz}, T = 0.2 \text{ s}$$

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \times 5 \text{ (Hz)} = 10\pi \left(\frac{\text{rad}}{\text{s}} \right)$$

$$x = (0.3 \text{ m}) \cos 10\pi t$$

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{5 \text{ Hz}} = 0.2 \text{ s}$$



۶. هرگاه جسمی به جرم m به فنری متصل شود و به نوسان در آید، با دوره تناوب $S = 2\pi/\sqrt{m/k}$ نوسان می کند. اگر جرم این جسم 2 kg افزایش یابد، دوره تناوب S می شود. مقدار m چقدر است؟

۷. جرم خودروی همراه با سرنشیان آن 1600 kg است. این خودرو روی چهار فنر با ثابت $K = 2 \times 10^4 \text{ N/m}$ سوار شده است. دوره تناوب، بسامد، و بسامد زاویه‌ای ارتعاش خودرو وقتی از چاله‌ای می گذرد چقدر است؟ فرض کنید وزن خودرو به طور یکنواخت روی فنرهای چهارچرخ توزع شده است.

۸. دامنه نوسان یک حرکت هماهنگ ساده $A = 3 \times 10^{-1} \text{ m}$ و بسامد آن $f = 5 \text{ Hz}$ است. معادله حرکت این نوسانگر را بنویسید و نمودار مکان-زمان آن را در یک دوره رسم کنید.

$$A = \text{_____} \text{ m}$$

$$\frac{\Delta T}{4} = \text{_____} \Rightarrow T = \text{_____} \text{ s} \rightarrow \omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\text{_____}} = \Delta\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

$$x = A \cos \omega t \Rightarrow x = (\text{_____} \text{ m}) \cos \Delta\pi t$$

$$A = \text{_____} \text{ m}$$

$$x = A \cos \omega t \Rightarrow \frac{x}{A} = \cos \omega t \Rightarrow \frac{2}{4} = \cos \Delta\pi t_1 \Rightarrow \frac{1}{2} = \cos \Delta\pi t_1$$

$$\cos \frac{\pi}{3} = \cos \Delta\pi t_1 \Rightarrow \frac{\pi}{3} = \Delta\pi t_1 \Rightarrow t_1 = \frac{1}{15} \text{ s}$$

$$F = ma, |F| = kx \Rightarrow ma = |kx|$$

$$(\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \Rightarrow k = m\omega^2)$$

$$\Rightarrow ma = |m\omega^2 x| \Rightarrow a = |\omega^2 x| = 25\pi^2 \times 0.2 \approx 5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

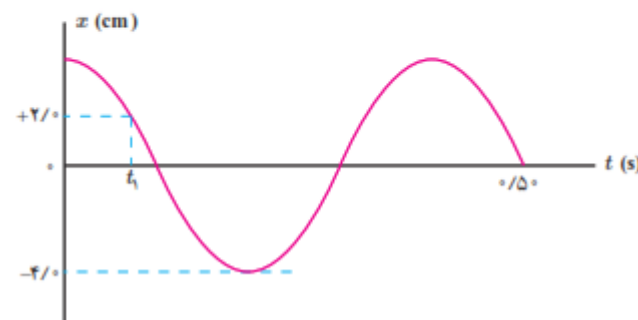
(الف)

(ب)

(پ)

۶. نمودار مکان - زمان نوسانگری مطابق شکل زیر است:

الف) معادله حرکت این نوسانگر را بنویسید.

ب) مقدار t_1 را به دست آورید.پ) اندازه شتاب نوسانگر را در لحظه t_1 محاسبه کنید.

۹

سایت Konkur.in

$$E = \frac{1}{2} k A^2, E = K + U$$

$$\frac{1}{2} k A^2 = K + U$$

$$\frac{1}{2} \times (74 \text{ N/m}) \times (8 \times 10^{-2} \text{ m})^2 = K + (8 \times 10^{-2} \text{ J}) \Rightarrow K = 15 / 68 \times 10^{-2} \text{ J}$$

۳-۳ انرژی در حرکت هماهنگ ساده

۷. دامنه نوسان وزنه ای که به یک فنر با ثابت فنر 74 N/m متصل است و در راستای افقی نوسان می کند، برابر با 8 cm است.اگر انرژی پتانسیل این نوسانگر در نقطه ای از مسیر نوسان، $8 \times 10^{-2} \text{ J}$ باشد، انرژی جنبشی آن در این مکان چقدر است؟ (از نیروهای اتنا لافی چشم بوشی شود..)

۱۰

$m = 1\text{kg}, \quad k = 60\text{ N/m}, \quad A = 0.09\text{m}$ $v_{\max} = A\omega = A\sqrt{\frac{k}{m}} = 0.09\text{m} \times \sqrt{\frac{60\text{ N/m}}{1\text{kg}}} = 2/2\text{ m/s}$ $U = E - K = \frac{1}{2}kA^2 - \frac{1}{2}mv^2$ $\Rightarrow U = \frac{1}{2} \times (60\text{ N/m}) \times (0.09\text{m})^2 - \frac{1}{2} \times (1\text{kg}) \times (1/6\text{ m/s})^2 \Rightarrow U = 1/15\text{ J}$	(الف) (ب)	<p>۱۱ جسمی به جرم 1kg به فتری افقی با ثابت 60 N/cm متصل است. فتر به اندازه 9cm فشرده و سبس رها می شود و جسم روی سطح افقی شروع به نوسان می کند. با چشم بوشی از اصطکاک (الف) دامنه نوسان و تندی پیشینه جسم چقدر است؟ (ب) وقتی تندی جسم $1/6\text{m/s}$ است، انرژی پتانسیل کشسانی آن چقدر است؟</p>
$\omega = 2\pi \text{ rad/s} \rightarrow T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi(\text{rad})}{2\pi \text{ rad/s}} = 0.1\text{s}$ $t = \frac{T}{4} = \frac{0.1\text{s}}{4} = 0.025\text{s}$ $t_1 = \frac{T}{2} = \frac{0.1\text{s}}{2} = 0.05\text{s}$	(الف) (ب) (پ)	<p>۱۲ معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = (0.5\text{m})\cos(2\pi t)$ است.</p> <p>(الف) در چه زمانی، پس از لحظه صفر، برای نخستین بار تندی نوسانگر به بیشترین مقدار خود می رسد؟ (ب) در چه زمانی، پس از لحظه صفر، برای نخستین بار تندی نوسانگر به صفر می رسد؟ (پ) تندی نوسانگر چقدر باشد تا انرژی جنبشی نوسانگر برابر با انرژی پتانسیل آن شود؟</p>
$E = k + u \rightarrow E = 2k \rightarrow \frac{1}{2}m\omega^2 A^2 = 2\frac{1}{2}mV^2 \rightarrow V = \frac{\sqrt{2}}{2}\omega A$ $V = \frac{\sqrt{2}}{2}\omega A \xrightarrow{A=0.5\text{m}} V = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(2\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}} \right) \times 0.5\text{m} \rightarrow v = 0.5\pi\sqrt{2}\text{ m/s}$	(الف) (ب) (پ)	<p>۱۳ (الف) ساعتی آونگ دار (با آونگ ساده) در تهران تنظیم شده است. اگر این ساعت به منطقه ای در استوا برده شود، عقب می افتد یا جلو؟ مقدار این عقب با جلوافتادن در یک شباهه روز چقدر است؟ $(g_{\text{Tehran}} = 9.78\text{m/s}^2 \text{ و } g_{\text{استوا}} = 9.8\text{m/s}^2)$ (ب) به نظر شما آیا با افزایش دما، یک ساعت آونگ دار جلو می افتد یا عقب؟</p>
$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \rightarrow \frac{T_{\text{Ostova}}}{T_{\text{Tehran}}} = \frac{\sqrt{g_{\text{Tehran}}}}{\sqrt{g_{\text{Ostova}}}} = \frac{\sqrt{9.8\frac{\text{m}}{\text{s}^2}}}{\sqrt{9.78\frac{\text{m}}{\text{s}^2}}} = 1.001$ <p>زمان دوره تناوب استوا (T_{Tehran}) بیشتر از زمان دوره تناوب تهران (T_{Ostova}) است. در نتیجه آونگ استوا کندتر حرکت می کند.</p>	(الف)	

$$T_{Ostova} = 1/\sqrt{L_1} T_{Tehran}$$

$$\Delta T = T_{Ostova} - T_{Tehran} = 1/\sqrt{L_1} T_{Tehran} = 1/\sqrt{L_1} \times 24h$$

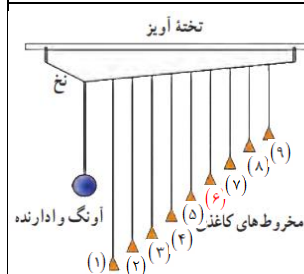
$$\Delta T = 1/\sqrt{L_1} \times 86400s = 86.4s$$

و به اندازه $86.4s$ در استوا ساعت عقب می‌افتد.

ب) با افزایش دما، طول افزایش می‌یابد. پس $L_2 > L_1$

$$\frac{T_2}{T_1} = \sqrt{\frac{L_2}{L_1}} = \sqrt{\frac{L_2}{L_1}} > 1$$

با توجه به اینکه دورهٔ تناوب بعد از افزایش دما، عددی بزرگ‌تر از یک می‌باشد، لذا آونگ کندتر و ساعت عقب می‌افتد.

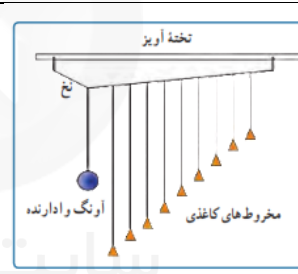


وقتی آونگ و ادارنده را به نوسان در می‌آوریم، باعث حرکت نخ آویز شده و در نتیجه سایر آونگ‌ها نوسان می‌کنند. می‌دانیم بسامد

$$\text{طبیعی آونگ از رابطه } f_o = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{L}}$$

$$\text{رابطه } f_d = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{L}}$$

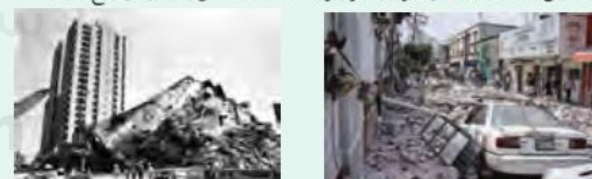
با توجه به شکل، طول آونگ ۶، با طول آونگ و ادارنده برابر است. بنابراین با حرکت آونگ و ادارنده، همه آونگ‌ها شروع به نوسان می‌کنند. اما دامنهٔ نوسان‌های آونگ ۶، به تدریج زیاد می‌شود زیرا $f_d = f_o$ است. بنابراین در آونگ ۶، تشدید صورت می‌گیرد.

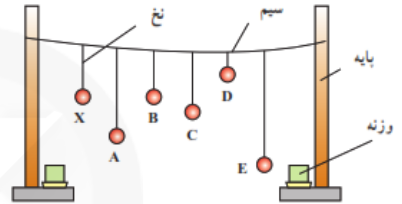


۳-۳ تشدید

فعالیت ۳-۳: یک آونگ با وزنه سنگین و تعدادی آونگ سبک با طول‌های متفاوت را مطابق شکل سوار کنید. آونگ‌ها روی نخ سوار شده‌اند که هر دو انتهای آن توسط گیره‌های به تخته آویز متصل شده است. به آونگ سنگین اصطلاحاً آونگ و ادارنده آگفته می‌شود، زیرا به نوسان درآوردن این آونگ در صفحه عمود بر صفحه شکل، موجب تاب خودن نخ آویز و در نتیجه به نوسان و اذانتن سایر آونگ‌ها می‌شود. آونگ و ادارنده را به نوسان درآورید و آنچه را مشاهده می‌کنید توضیح دهید.

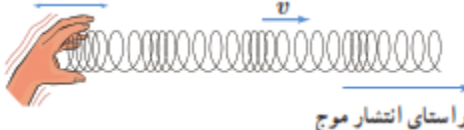
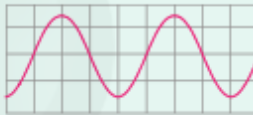
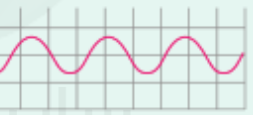
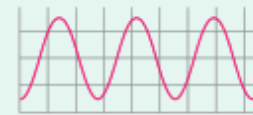
۱۴

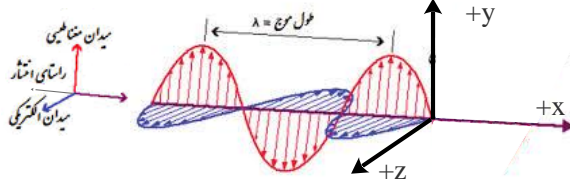
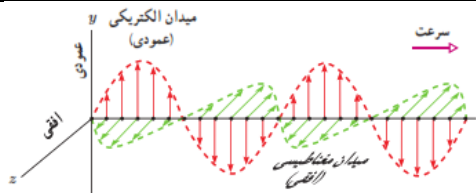
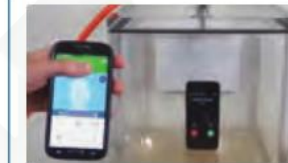
$\omega = \sqrt{\frac{g}{L}} \rightarrow \begin{cases} L_1 = 0.4 \text{ m} & \rightarrow \omega = \sqrt{\frac{g}{L_1}} = \omega = \sqrt{\frac{9.8(m/s^2)}{0.4m}} = 4.94 \frac{\text{rad}}{\text{s}} \\ L_2 = 0.8 \text{ m} & \rightarrow \omega = \sqrt{\frac{g}{L_2}} = \omega = \sqrt{\frac{9.8(m/s^2)}{0.8m}} = 3.5 \frac{\text{rad}}{\text{s}} \\ L_3 = 1.2 \text{ m} & \rightarrow \omega = \sqrt{\frac{g}{L_3}} = \omega = \sqrt{\frac{9.8(m/s^2)}{1.2m}} = 2.85 \frac{\text{rad}}{\text{s}} \\ L_4 = 2.8 \text{ m} & \rightarrow \omega = \sqrt{\frac{g}{L_4}} = \omega = \sqrt{\frac{9.8(m/s^2)}{2.8m}} = 1.87 \frac{\text{rad}}{\text{s}} \\ L_5 = 3.5 \text{ m} & \rightarrow \omega = \sqrt{\frac{g}{L_5}} = \omega = \sqrt{\frac{9.8(m/s^2)}{3.5m}} = 1.67 \frac{\text{rad}}{\text{s}} \end{cases}$ <p>در موارد فوق آونگ هایی که بسامد زاویه‌ای آن‌ها در محدوده بسامد نوسانگر اصلی باشد، با دامنه بزرگ‌تری نوسان می‌کنند.</p>	<p>تمرین ۳-۳</p> <p>طول تعدادی آونگ ساده که از مبله‌ای افقی آویزان‌اند، عبارت‌اند از، 0.4 m، 0.8 m، 1.2 m، 2.8 m، 3.5 m. فرض کنید مبله دستخوش نوسان‌های افقی بسامد زاویه‌ای در گستره 0° تا 45° بشود. کدام آونگ‌ها با دامنه بزرگ‌تری به نوسان درمی‌آیند؟ (تجهیز کنید گرچه تشدید در بسامد مشخصی رخ می‌دهد، اما دامنه نوسان در تردیک این بسامد همچنان بزرگ است).</p>	۱۵
<p>هر زلزله از تعداد زیادی نوسان‌های پشت سر هم با بسامدهای متفاوت تشکیل شده است. امواج زلزله از کانون زمین لرزه به سطح زمین رسیده و با تغییر دامنه موج به امواج سطحی تبدیل شده که قدرت تخریبی زیادی دارد. در هر زلزله محدوده‌ای از فرکانس وجود دارد که در آن تعداد زیادتری نوسان وجود دارد. در این زمین لرزه، بسامد زلزله با بسامد ساختمان‌های نیمه بلند یکسان بوده و به همین دلیل پدیده‌ی تشدید در ساختمان‌های نیمه بلند اتفاق افتاد. اگرچه در ساختمان‌های کوتاه‌تر و بلندتر، نوسان و لرزش داشت ولی تشدید اتفاق نیفتاد و به همین علت، تخریبی در آن‌ها صورت نگرفت.</p>	<p>پرسش ۲-۲</p> <p>در بی‌زمین‌لرزه عظیمی (به بزرگی $8/1$ در مقیاس ریشتر) که در ساحل غربی مکزیک در سال ۱۹۸۵ اتفاق افتاد ساختمان‌های نیمه بلند فرو ریختند، ولی ساختمان‌های کوتاه‌تر و بلندتر با برخاسته ماندند. علت این پدیده را توضیع دهید.</p>  <p>(الف) ساختمان‌های کوتاه و (ب) ساختمان‌های بلند، در زمین‌لرزه مکزیکوستی بر جای ماندند.</p>	۱۶

۱۷	۱۸	
<p>با هر بار راه رفتن و چرخش بدن افراد روی پل، مقداری انرژی از افراد به پل منتقل می شود. که با برابر بودن بسامد چرخش بدن افراد و بسامد طبیعی پل پدیده تشدید رخ داده و بر دامنه نوسان پل افزوده شده و پل به لرزش در می آید.</p>	<p>۱. هر فرد معمولاً با چرخش اندک بدنش به چپ و راست، راه می رود و بدین ترتیب نیروهای گوچگی به زمین زیر بایش وارد می کند. این نیروها بسامدی در حدود 5Hz دارند. لرزش شدید بل هوای میلینیوم^۱ در آغاز هزاره جدید را به عبور منظم گروهی از افراد از این پل ربط داده اند. چگونه ممکن است نوسان های بدن این افراد موجب چنین لرزشی شده باشد؟</p> 	۴-۳ تشدید
<p>با به نوسان در آمدن آونگ X بقیه آونگ ها نیز به نوسان در می آیند ولی بعد از مدتی آونگی که با آونگ X هم طول است با دامنه بیشتری به نوسان در می آید. زیرا دوره و بسامد آونگ های هم طول X و B باعث پدیده تشدید شده و با دامنه بیشتر به نوسان خود ادامه می دهد.</p>	<p>۲. مطابق شکل چند آونگ را از سیمی اویخته ایم. توضیح دهد با به نوسان درآوردن آونگ X، آونگ های دیگر چگونه نوسان می کنند؟</p> 	۱۷

سایت Konkur.in

Konkur.in

۳-۵ موج و انواع آن		
<p>با ایجاد یک تپ طولی در فنر، کشیدگی باعث وارد آمدن نیرو به بخش‌های مجاور می‌شود و در نتیجه در آن تغییر شکل بوجود آمده و شروع به حرکت و نوسان می‌کند. همچنین تغییر شکل فنر باعث ذخیره انرژی در فنر شده و حرکت فنر به معنی وجود انرژی جنبشی در بخش‌های مختلف فنر است.</p> 	<p>بررسی ۳-۳</p> <p>همان طور که گفتم یکی از ویژگی‌های موج پیش‌رونده انتقال انرژی از یک نقطه به نقطه دیگر، در جهت انتشار موج است. با در نظر گرفتن یک تپ طولی در یک فنر بلند کشیده شده، این ویژگی را توضیح دهید.</p>	۱۹
<p>(الف) دامنه‌ها برابر و $\lambda < \text{الف}$ (ب) $\lambda = A$ و $A < \text{ب}$ (پ) $\lambda > A$ و $A < \text{پ}$</p>	<p>بررسی ۴-۳</p> <p>شکل رو به رو موجی عرضی را نشان می‌دهد. دامنه و طول موج هر کدام از شکل موج‌های (الف)، (ب)، و (پ) را با دامنه و طول موج این شکل مقایسه کنید.</p>  <p>(الف)</p>  <p>(ب)</p>  <p>(پ)</p>	۲۰
$V = \sqrt{\frac{FL}{m}} \rightarrow \begin{cases} V = \sqrt{\frac{226\text{N} \times 0.628\text{m}}{0.208 \times 10^{-3}\text{kg}}} = 826/\sqrt{0.4}\text{ m/s} \\ V = \sqrt{\frac{226\text{N} \times 0.628\text{m}}{3/32 \times 10^{-3}\text{kg}}} = 20.6/\sqrt{75}\text{ m/s} \end{cases}$	<p>ترین ۴-۳</p> <p>در سازهای زهی همانند تار، کمانچه و گیتار با سفت باشل کردن تار، تندی انتشار موج عرضی در تار تغییر می‌کند. در یک گیتار طول هر تار بین دو انتهای ثابت 0.628m است. برای نواختن بالاترین بسامد، جرم تار 0.208g و برای نواختن پایین‌ترین بسامد، جرم تار $2/32\text{g}$ است. تارها تحت کششی برای قرار دارند. تندی انتشار موج برای ایجاد این دو بسامد چقدر است؟</p> 	۲۱
<p>راستای انتشار عمود بر راستای میدان الکتریکی و مغناطیسی است. و در خلاف جهت محور x می‌باشد.</p>	<p>بررسی ۵-۳</p> <p>در یک لحظه خاص، میدان الکتریکی مربوط به یک موج الکترومغناطیسی در نقطه‌ای از فضا در جهت $+z$ و میدان مغناطیسی مربوط به آن در جهت $+y$ است. جهت انتشار در کدام سو است؟ (جهت‌های $+x$, $+y$, $+z$ را مانند شکل ۳-۲ در نظر بگیرید.)</p>	۲۲

	 <p>شکل ۳-۱۰-۲ یک تصویر لحظه‌ای از موجی الکترومغناطیسی که میدان الکتریکی در امتداد قائم (y) و میدان مغناطیسی در امتداد افقی (z) و انتشار موج در جهت x است.</p> <p>۷۶</p>	
$L = \frac{\lambda}{4} \rightarrow \lambda = 4 \times L / 5 \text{ cm} = 34 \text{ cm}$ $f = \frac{c}{\lambda} \rightarrow f = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/s}}{0.34 \text{ m}} = 8.82 \times 10^8 \text{ Hz}$	 <p>تمرين ۳-۵</p> <p>طول آتنن یک گوشی تلفن همراه قدیمی معمولاً $\frac{1}{4}$ طول موج دریافتی است. اگر طول جنین آتنن تقریباً برابر $8/5\text{cm}$ باشد بسامدی را که این گوشی با آن کار می کند تعیین کنید.</p>	۲۳
<p>صوت یک موج مکانیکی است که برای انتشار نیاز به محیط مادی دارد و در خلا منتشر نمی‌شود. ولی امواج الکترومغناطیسی برای انتشار خود، الزاماً به محیط مادی نیاز ندارند و در خلا نیز منتشر می‌شوند.</p>	 <p>فعالیت ۴-۳</p> <p>طبق شکل رویه‌رو یک گوشی تلفن همراه را در یک محفظه تخلیه هوای شیشه‌ای آویزان کنید. با برقراری تماس با گوشی، صدای آن را خواهید شنید. ولی با به کار افдан بمب تخلیه هوای، صدا به تدریج ضعیف و سرانجام خاموش می‌شود، در حالی که امواج الکترومغناطیسی همچنان به گوشی می‌رسند. از این آزمایش چه نتایج‌های می‌گیرید؟</p>	۲۴

سایت Konkur.in

Konkur.in

پاسخ پرسش های فصل سوم - بخش ۳-۵ و ۶-۷ و موج و انواع آن و مشخصه های موج

آقایان راسخ و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

۲۵	<p>فعالیت ۵</p> <p>در مورد نواحی اصلی طب امواج الکترومغناطیسی، چگونگی تولید و کاربردهای آنها تحقیق کنید.</p>																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">نام و حدود طول موج</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">جنسه</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">وسایل آشکارسازی</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">بعضی از ویژگی های خاص و کاربرد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">برتو گاما (۷)</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">هسته مواد رادیو اکتیو و برتو های کوهانی</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">شمارش گر گالبگر، مولار و فیلم عکاسی</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">فوتون های با ارزی بسیار بالا و با قدرت تقویت بسیار زیاد، خیلی خطیر ناک کاربرد: باتف های سلطانی را ازینین می برد، برای همکاری در فلزات، برای ضدغیرنی کردن تجهیزات و وسایل</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$\lambda = 10^{-11} \text{ m}$</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">برتوی ایکس (X)</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">لامپ برتو X فلوئورسان</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">فیلم عکاسی و صفحه</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">فوتون های بسیار برآمده ای و با قدرت تقویت زیاد، خیلی خطیر ناک کاربرد: استفاده در برتو گکاری، استفاده در مطالعه ساختار پلورها، معالجه بیماری های بوستی، استفاده در برتو درمانی</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$\lambda = 10^{-10} \text{ m}$</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">فرابنفش (UV)</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">خورشید، جسم های خیلی داغ، جرقه ایکریکی، لامپ بخار جویه</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">فیلم عکاسی، فونوسیل</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">ویزگی ها: توسل گننده جذب می شود، سبب پسپاری از اکتش های شیمیایی می شود، باخته های زنده را ازین می برد. کاربرد: لامپ های UV برای زیستکی</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$\lambda = 10^{-9} \text{ m}$</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">نور مرغی</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">خورشید، جسم های داغ، فونوسیل</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">جسم، فیلم عکاسی، لیزرها</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">ویزگی ها: در دین اقسام نقش اساسی دارد، برای رسیدگاهی و عمل فتوسترن نقش حیاتی دارد. کاربرد: در سیستم های مخابراتی (لیزر و تارهای نوری) مورد استفاده قرار می گیرد.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$\lambda = 10^{-8} \text{ m}$</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">فروسرخ (IR)</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">خورشید، جسم های گرم و داغ</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">فیلم های مخصوص عکاسی</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">ویزگی: هنگامی که جذب می شود، بوست را گرم می کند. کاربرد: برای گرم کردن، برای فلما برداری و عکاسی در مه و ناریکی، عکاسی IR توسط ماهواره ها</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$\lambda = 10^{-7} \text{ m}$</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">رادیویی</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">اجاق های مایکروویو، آن های رادیویی و تلویزیون</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">رادیو و تلویزیون</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">کاربرد: در آشیزی، رادیو، تلویزیون، مخابرات ماهواره ای و در زادارها برای آشکارسازی هواییها، منسک و گش</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$\lambda = 10^{-6} \text{ m}$ (VHF)</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> </tbody> </table>	نام و حدود طول موج	جنسه	وسایل آشکارسازی	بعضی از ویژگی های خاص و کاربرد	برتو گاما (۷)	هسته مواد رادیو اکتیو و برتو های کوهانی	شمارش گر گالبگر، مولار و فیلم عکاسی	فوتون های با ارزی بسیار بالا و با قدرت تقویت بسیار زیاد، خیلی خطیر ناک کاربرد: باتف های سلطانی را ازینین می برد، برای همکاری در فلزات، برای ضدغیرنی کردن تجهیزات و وسایل	$\lambda = 10^{-11} \text{ m}$				برتوی ایکس (X)	لامپ برتو X فلوئورسان	فیلم عکاسی و صفحه	فوتون های بسیار برآمده ای و با قدرت تقویت زیاد، خیلی خطیر ناک کاربرد: استفاده در برتو گکاری، استفاده در مطالعه ساختار پلورها، معالجه بیماری های بوستی، استفاده در برتو درمانی	$\lambda = 10^{-10} \text{ m}$				فرابنفش (UV)	خورشید، جسم های خیلی داغ، جرقه ایکریکی، لامپ بخار جویه	فیلم عکاسی، فونوسیل	ویزگی ها: توسل گننده جذب می شود، سبب پسپاری از اکتش های شیمیایی می شود، باخته های زنده را ازین می برد. کاربرد: لامپ های UV برای زیستکی	$\lambda = 10^{-9} \text{ m}$				نور مرغی	خورشید، جسم های داغ، فونوسیل	جسم، فیلم عکاسی، لیزرها	ویزگی ها: در دین اقسام نقش اساسی دارد، برای رسیدگاهی و عمل فتوسترن نقش حیاتی دارد. کاربرد: در سیستم های مخابراتی (لیزر و تارهای نوری) مورد استفاده قرار می گیرد.	$\lambda = 10^{-8} \text{ m}$				فروسرخ (IR)	خورشید، جسم های گرم و داغ	فیلم های مخصوص عکاسی	ویزگی: هنگامی که جذب می شود، بوست را گرم می کند. کاربرد: برای گرم کردن، برای فلما برداری و عکاسی در مه و ناریکی، عکاسی IR توسط ماهواره ها	$\lambda = 10^{-7} \text{ m}$				رادیویی	اجاق های مایکروویو، آن های رادیویی و تلویزیون	رادیو و تلویزیون	کاربرد: در آشیزی، رادیو، تلویزیون، مخابرات ماهواره ای و در زادارها برای آشکارسازی هواییها، منسک و گش	$\lambda = 10^{-6} \text{ m}$ (VHF)			
نام و حدود طول موج	جنسه	وسایل آشکارسازی	بعضی از ویژگی های خاص و کاربرد																																																	
برتو گاما (۷)	هسته مواد رادیو اکتیو و برتو های کوهانی	شمارش گر گالبگر، مولار و فیلم عکاسی	فوتون های با ارزی بسیار بالا و با قدرت تقویت بسیار زیاد، خیلی خطیر ناک کاربرد: باتف های سلطانی را ازینین می برد، برای همکاری در فلزات، برای ضدغیرنی کردن تجهیزات و وسایل																																																	
$\lambda = 10^{-11} \text{ m}$																																																				
برتوی ایکس (X)	لامپ برتو X فلوئورسان	فیلم عکاسی و صفحه	فوتون های بسیار برآمده ای و با قدرت تقویت زیاد، خیلی خطیر ناک کاربرد: استفاده در برتو گکاری، استفاده در مطالعه ساختار پلورها، معالجه بیماری های بوستی، استفاده در برتو درمانی																																																	
$\lambda = 10^{-10} \text{ m}$																																																				
فرابنفش (UV)	خورشید، جسم های خیلی داغ، جرقه ایکریکی، لامپ بخار جویه	فیلم عکاسی، فونوسیل	ویزگی ها: توسل گننده جذب می شود، سبب پسپاری از اکتش های شیمیایی می شود، باخته های زنده را ازین می برد. کاربرد: لامپ های UV برای زیستکی																																																	
$\lambda = 10^{-9} \text{ m}$																																																				
نور مرغی	خورشید، جسم های داغ، فونوسیل	جسم، فیلم عکاسی، لیزرها	ویزگی ها: در دین اقسام نقش اساسی دارد، برای رسیدگاهی و عمل فتوسترن نقش حیاتی دارد. کاربرد: در سیستم های مخابراتی (لیزر و تارهای نوری) مورد استفاده قرار می گیرد.																																																	
$\lambda = 10^{-8} \text{ m}$																																																				
فروسرخ (IR)	خورشید، جسم های گرم و داغ	فیلم های مخصوص عکاسی	ویزگی: هنگامی که جذب می شود، بوست را گرم می کند. کاربرد: برای گرم کردن، برای فلما برداری و عکاسی در مه و ناریکی، عکاسی IR توسط ماهواره ها																																																	
$\lambda = 10^{-7} \text{ m}$																																																				
رادیویی	اجاق های مایکروویو، آن های رادیویی و تلویزیون	رادیو و تلویزیون	کاربرد: در آشیزی، رادیو، تلویزیون، مخابرات ماهواره ای و در زادارها برای آشکارسازی هواییها، منسک و گش																																																	
$\lambda = 10^{-6} \text{ m}$ (VHF)																																																				
<p>(الف) دیاپازون از یک فلزی دوشاخه ای درست می شود که انتهای آنها بر هم کوپل می شود اگر ضربه ای به یکی از شاخه ها بزنیم هواهی داخل آنرا متراکم می کند و چون ته دیاپازون کوپل شده (بسته) است، دیاپازون بصورت یک لوله صوتی بسته عمل می کند و فیزیک امواج در رفت و برگشت به صورت امواج ساکن ظاهر می شوند که در حالت تشدید نوسانات صدای صوت آنرا می شنویم. البته هامورنیک های غیر از صوت اصلی با بقیه تداخل می کنند و ما صوت مرکبی را می شنویم. اهمیت دیاپازون در این است که ارتعاشات آن صدای خالص تولید می کند (صدای خالص آن است که ارتعاشات آن با تابع سینوسی نشان داده شود)، به علاوه فرکانس آن همیشه ثابت می ماند. از این رو دیاپازون را می توان آلت دقیقی برای نت های موسیقی دانست و صحت صداها و نت های مختلف را با آن کنترل نمود. چنانچه ارتعاش دیاپازون را با وسایل الکتریکی پایا سازیم، می تواند برای کنترل مدارهای الکتریکی بکار رود. از ثابت ماندن فرکانس دیاپازون برای تعیین اجزا زمان استفاده می نمایند و اگر دیاپازون را با دقت کامل ساخته باشند می توان با دقیقی در حدود یک ده هزاره ثانیه اجزا زمان را اندازه</p> 	<p>پرسش ۶</p> <p>(الف) چگونگی ایجاد صوت توسط دیاپازون را توضیح دهید.</p> <p>(ب) به نظر شما چه ساز و کاری موجب صدای وزوز حشرات هنگام پرواز می شود؟</p>																																																			

گرفت. امروزه بواسطه ترقی صنعت، ساختن و استعمال این قبیل دیاپازون‌ها امری عادی است و چنانچه در انتخاب فلز دقت به عمل آید و سایر احتیاطات نیز لحاظ گردد، دقت دیاپازون تا یک میلیونیم ثانیه می‌رسد.

دیاپازون وسیله‌ای فلزیست دارای دو شاخه که انتهای آنها به یک پایه مشترک وصل شده است. با وارد شدن ضربه به یکی از شاخه‌ها هوای داخل آن متراکم می‌شود و از آنجا که نه دیاپازون بسته است، این پدیده باعث به وجود آمدن امواج ساکن می‌شود که صدای آن قبل شنیدن است. بسامد هر دیاپازون ثابت است و به پدیده تشید مردبوط است. دیاپازون در شناوی سنجی کاربردهای مختلفی از مقایسه شناوی، تشخیص و تمایز مشکلات حسی و عصبی و تایید گپ دارد.

ب) حشرات هنگام پرواز بال‌های خود را حرکت می‌دهند که با حرکت بال‌هایشان هوای اطراف را منبسط و منقبض کرده و صوت ایجاد می‌شود.

پشه‌ها و مگس‌ها برخلاف بقیه حشرات تنها دو بال دارند و بقیه حشرات ۴ بال دارند. گفتنی است، در پشه‌ها و مگس‌ها ۲ تا از ۴ بال به صورت اندام‌های کوچکی در آمده‌اند که دمبل نامیده می‌شود و هنگام پرواز به بال‌ها می‌خورند و این صدای ویز ویز یا سوت هم نتیجه همین برخورد است. دمبل‌ها به پرواز این حشرات کمک‌های زیادی می‌کنند و باعث افزایش تعادل و قدرت مانور زیاد حشرات می‌شود.

چطور تندی/ سرعت صدا در هوا را اندازه‌گیری می‌کنند؟

یک نفر تفنگ خود را آتش می‌کند. شخصی دیگر که در سمت دیگر و در 1600 متری او ایستاده است، ۵ ثانیه بعد صدای تیر را می‌شنود.

بنابراین، موج صدا در هر 5 ثانیه، 1600 متر راه می‌پیماید. پس: سرعت صوت در هر ثانیه، 330 متر بر ثانیه است.

چطور تندی/ سرعت صدا را در آب اندازه‌گیری می‌کنند؟

سرعت صوت را در زیر آب، با فرستادن موج‌های صوتی از یک قایق به قایق دیگر اندازه می‌گیرند. سرعت صوت در آب، حدود 1460 متر بر ثانیه است. برگرفته از: کتاب: صوت نوشته: جی. استفنسن

اگر تندی صوت در هوا v_a و اگر تندی صوت در میله v_b

$$\Delta T = \frac{\Delta x}{v_a} - \frac{\Delta x}{v_b} = \frac{(v_b - v_a)\Delta x}{v_a v_b} \rightarrow \Delta x = \frac{v_a v_b}{v_b - v_a} \Delta t$$



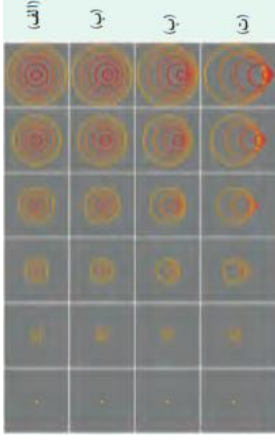
اندازه‌گیری تندی صوت: یک روش ساده برای اندازه‌گیری تندی صوت به این ترتیب است: دو میکروفون را مطابق شکل به یک زمان سنج حساس^۱ متصل کنید. این زمان سنج می‌تواند بازه‌های زمانی را با دقت میلی‌ثانیه اندازه‌گیری کند. وقتی چکش را به صفحه فلزی بکوچک، امواج صوتی که به مت دو میکروفون روانه می‌شوند، تخت میکروفون را محل برخورد چکش با صفحه فلزی را اعماق می‌گیریم. اختلاف فاصله میکروفون‌ها از محل برخورد چکش با صفحه فلزی را از زمان سنج می‌توانیم تأخیر زمانی بین دریافت صوت توسط دو میکروفون را بیت کنیم. اگر با استفاده از رابطه $\Delta t = \frac{d}{v}$ می‌توانیم تندی صوت را در هوا پایم. درستوری که این اسباب را در مدرسه دارید با استفاده از آن، تندی صوت را در هوا اندازه بگیرید.

۲۷

فالایت ۳-۳

تمرين ۳-۶ شخصی با چکش به انتهای میله باریک بلندی ضربه‌ای می‌زنند. تندی صوت در این میله 15 برابر تندی صوت در هوا است. شخص دیگری که گوش خود را تزدیک به انتهای دیگر میله گذاشته است، دو صدا را که یکی از میله می‌آید و دیگری از هوا اطراف میله، با اختلاف زمانی $1/125$ می‌شنود. اگر تندی صوت در هوا 340 m/s باشد، طول میله چقدر است؟

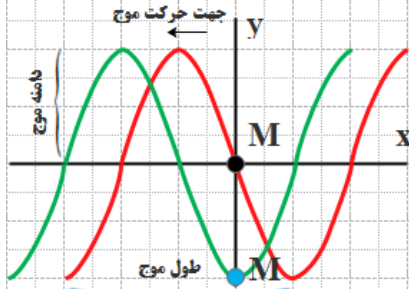
۲۸

$\rightarrow \Delta x = \frac{v_a(15v_a)}{15v_a - v_a} \Delta t = \frac{15v_a}{14v_a} \Delta t = \frac{15 \times 340 \text{ m/s}}{14} \times 0.12 \text{ s} = 43 / 7 \text{ m}$ $\beta_1 = (10 \text{ dB}) \log\left(\frac{I_1}{I_0}\right) = (10 \text{ dB}) \log(I_1 - I_0)$ $\beta_2 = (10 \text{ dB}) \log\left(\frac{I_2}{I_0}\right) = (10 \text{ dB}) \log(I_2 - I_0)$ $\beta_2 - \beta_1 = (10 \text{ dB}) \log(I_2 - I_1) \rightarrow \beta_2 - \beta_1 = (10 \text{ dB}) \log\left(\frac{I_2}{I_1}\right)$ $\beta_3 - \beta_1 = (10 \text{ dB}) \log\left(\frac{10^3 I_1}{I_1}\right) \rightarrow \beta_3 - \beta_1 = (10 \text{ dB}) \log(10^3) = (10 \text{ dB})(3) = 30 \text{ dB}$	تمرين ۷-۲ بازياد کردن صدای تلویزیونی، شدت صوتی که به گوش ما می‌رسد 10° برابر می‌شود. تراز شدت صوتی که می‌شنويم چند دسیبل افزایش يافته است؟	۲۹
<p>(الف) تندی چشممه‌ها به ترتیب از شکل (الف) تا شکل (ت) افزایش می‌یابند (ب) در شکل‌های (الف) تا (پ) تندی چشممه‌ها کوچکتر از تندی صوت است ولی در شکل (ت) این تندی بیشتر از تندی صوت می‌شود.</p>  <p>شکل‌ها را به ترتیب بررسی می‌کنیم. ساده‌تر آن است که فرض کنیم شکل‌ها 90° پاد ساعتگرد چرخیده‌اند. در این صورت به جای تحلیل مسئله از دید ناظر پایین شکل، مسئله را از دید ناظر سمت راست بررسی می‌کنیم.</p> <p>در شکل (الف). یک چشممه صوت ساکن امواج کروی گسیل می‌کند. که فاصله شعاعی بین جبهه‌های موج یکسان است. در شکل‌های (ب) و (پ) چشممه صوت به سمت راست حرکت کرده است. تنها تفاوت شکل‌های (ب) و (پ) در این است که تندی چشممه صوت در (ب) پیشتر از این تندی در (پ) است و بدین ترتیب ازدحام جبهه‌های موج در جلوی چشممه گسیلنده شکل (پ) بیشتر از شکل (ب) است. ناظری که در سمت راست چشممه‌ها قرار گرفته است در واحد زمان جبهه‌های موج بیشتری را از (پ) نسبت به (ب) دریافت می‌کند و بنابراین بسامدی که می‌شنود نیز</p>	پرسش ۷-۳ در هر ردیف شکل رو به رو، جبهه‌های موج متوالی حاصل از یک چشممه را می‌بینید. (الف) تندی چشممه‌ها را با هم مقایسه کنید. (ب) تندی هر چشممه را با تندی صوت مقایسه کنید.	۳۰

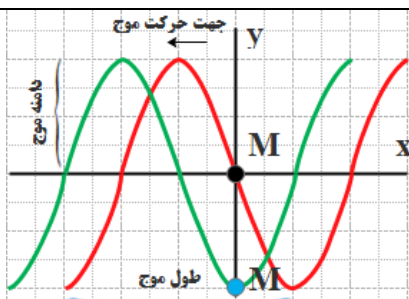
بالاتر است. با این حال در هر دوی این شکل ها تندي چشمچه صوت کمتر از تندي صوت است. اما در شکل (ت) چشمچه صوت با تندي ای بزرگ تر از تندي صوت به سمت راست حرکت می کنند، زیرا سریع تر از جبهه های موج در حرکت است. در این شکل ها به رنگ های به کار گرفته شده زرد و قرمز توجه کنید. در شکل (ت) که چشمچه صوت با تندي بزرگ تر از جبهه های موج ایجاد شده حرکت می کند، منحنی های قرمز از زرد بیرون زده اند و مخروطی ایجاد شده است که به آن مخروط ماخ می گویند. در چنین وضعیت های دیگر معادله هایی که برای اثر دوپلر ارائه می شوند به کار نمی آیند.

۳-۵-۳-۶ موج و انواع آن، و مشخصه های موج

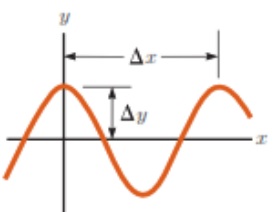
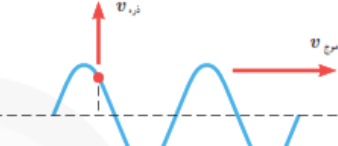
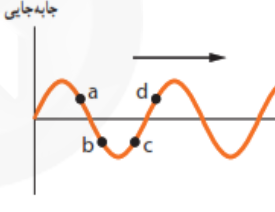
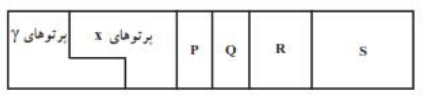
<p>الف) تندي موج تغيير نمي کند. ب) بسامد موج به چشمچه موج بستگي دارد پس تغيير نمي کند.</p> <p>طبق رابطه $V = \sqrt{\frac{F}{\mu}}$ با افزایش کشش ريسمان، تندي موج افزایش می يابد.</p> <p>طبق رابطه $\lambda = \frac{V}{f}$ با افزایش تندي موج، طول موج نيز افزایش می يابد.</p>	
--	--

	<p>(الف)</p> $\lambda = \frac{V}{f} \rightarrow$ $5.0 \text{ cm} = \frac{1.0 \text{ cm}}{f} \rightarrow f = 2 \text{ Hz}$ <p>(ب)</p> $L = \frac{\lambda}{4} \rightarrow L = \frac{5 \text{ cm}}{4} = 1.25 \text{ cm}$ <p>(پ)</p>
---	--

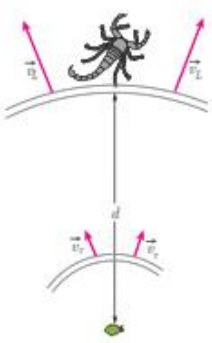
<p>III. یك نوسان ساز موج های دوره ای در یك ريسمان کشیده ایجاد می کند.</p> <p>الف) با افزایش بسامد نوسان ساز کدام یك از کمیت های زیر تغيير نمي کند؟ بسامد موج، تندي موج، طول موج.</p> <p>ب) حال اگر به جای افزایش بسامد، کشش ريسمان را افزایش دهيم، هر یك از کمیت های زیر چه تغييری می کند؟ بسامد موج، تندي موج، طول موج.</p>	<p>۳۱</p>
--	-----------

	<p>(الف)</p> <p>ريسمان کشیده شده را شان مي دهد. موج به سمت چپ حرکت مي کند.</p> <p>الف) با رسم اين موج در زمان $T/4$ بعد، شان دهد جزء M ريسمان در اين مدت در چه جهتی حرکت كرده است. همچنان روی اين موج، دامنه موج و طول موج را شان دهد.</p> <p>ب) اگر طول موج 5.0 cm و تندي موج 1.0 cm/s باشد، بسامد موج را بدست آوريد.</p> <p>پ) تعين کنيد موج در مدت $T/4$ چه مسافتی را پيماوده است؟</p>
---	---

<p>III. شکل زير یك تصویر لحظه ای از موجی عرضی در یك ريسمان کشیده شده را شان مي دهد. موج به سمت چپ حرکت مي کند.</p> <p>الف) با رسم اين موج در زمان $T/4$ بعد، شان دهد جزء M ريسمان در اين مدت در چه جهتی حرکت كرده است. همچنان روی اين موج، دامنه موج و طول موج را شان دهد.</p> <p>ب) اگر طول موج 5.0 cm و تندي موج 1.0 cm/s باشد، بسامد موج را بدست آوريد.</p> <p>پ) تعين کنيد موج در مدت $T/4$ چه مسافتی را پيماوده است؟</p>	<p>۳۲</p>
---	-----------

$\lambda = \Delta x = 40/0 \text{ cm}$ $A = \Delta y = 15/0 \text{ cm}$ $\lambda = \frac{V}{f} \rightarrow 40 \times 10^{-2} \text{ m} = \frac{V}{8 \text{ Hz}} \rightarrow V = 3/2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ $T = \frac{1}{f} \rightarrow T = \frac{1}{\lambda} \text{ s} = 0/125 \text{ s}$	<p>۱۴. در نمودار جابه‌جایی - مکانی موج عرضی شکل زیر $\Delta x = 40/0 \text{ cm}$ و $\Delta y = 15/0 \text{ cm}$ است. اگر بسامد نوسان‌های چشمی $8/00 \text{ Hz}$ باشد، طول موج، دامنه، تندی و دوره تناوب موج چقدر است؟</p> 	۳۳																		
<p>تندی انتشار موج (V موج) به جنس و ویژگی‌های محیط انتشار بستگی دارد و از رابطه $V = \sqrt{\frac{F}{\mu}}$ به دست می‌آید. هر ذره نیز با انتشار موج در محیط با تندی (V ذره) نوسان می‌کند که در نقاط مختلف متغیر است. در شکل داده شده V ذره بر V موج عمود است.</p>	<p>۱۵. شکل زیر موجی عرضی در یک رسمان را نشان می‌دهد که با تندی v_x به سمت راست حرکت می‌کند، در حالی که تندی ذره نشان داده شده رسمان در v است. آیا این دو تندی با هم برابرند؟ توضیح دهید.</p> 	۳۴																		
	<p>۱۶. شکل زیر یک موج سینوسی را در لحظه‌ای از زمان نشان می‌دهد که در جهت محور x در طول رسمان کشیده شده‌ای حرکت می‌کند. چهار جزء از این رسمان روی شکل نشان داده شده‌اند. در این لحظه هر یک از این چهار جزء بالا می‌روند با مکان پایین؟</p>	۳۵																		
$V = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \rightarrow V = \sqrt{\frac{FL}{M}} \rightarrow V = \sqrt{\frac{FL}{\rho V}} = \sqrt{\frac{FL}{\rho AL}} \rightarrow V = \sqrt{\frac{F}{\rho A}}$ $\rightarrow V = \sqrt{\frac{156 \text{ N}}{(2/8 \times 10^1 \text{ Kg}) \times 0/50 \times 10^{-6} \text{ m}^2}} = 200 \text{ m/s}$	<p>۱۷. سیمی با چگالی $7/8 \text{ g/cm}^3$ و سطح مقطع 5 mm^2 بین دو نقطه با نیروی $N = 156$ کشیده شده است. تندی انتشار موج عرضی را در این سیم محاسبه کنید.</p>	۳۶																		
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="6">(الف)</td> </tr> <tr> <td>پرتوهای</td> <td>پرتوهای</td> <td>فرابنفش</td> <td>نور مرئی</td> <td>فروسرخ</td> <td>رادیویی</td> </tr> <tr> <td>γ</td> <td>X</td> <td>P</td> <td>Q</td> <td>R</td> <td>S</td> </tr> </table>	(الف)						پرتوهای	پرتوهای	فرابنفش	نور مرئی	فروسرخ	رادیویی	γ	X	P	Q	R	S	<p>۱۸. شکل زیر طیف موج‌های الکترومغناطیسی را با یک مقیاس تقریبی نشان می‌دهد.</p> <p>(الف) نام قسمت‌هایی از طیف را که با حروف علامت‌گذاری شده‌اند، بنویسید.</p> <p>(ب) اگر در طول طیف از چپ به راست حرکت کنیم، مقدار کدام مشخصه‌های موج افزایش یا کاهش می‌یابد و کدام ثابت می‌ماند؟</p> 	۳۷
(الف)																				
پرتوهای	پرتوهای	فرابنفش	نور مرئی	فروسرخ	رادیویی															
γ	X	P	Q	R	S															

<p>طول موج افزایش می‌یابد.</p> <p>بسامد کاهش می‌یابد</p> <p>ب) سرعت ثابت می‌ماند. طول موج افزایش می‌یابد. بسامد و انرژی موج کاهش می‌یابد.</p>	<p>۱۹. شکل زیر میدان الکتریکی یک موج الکترومغناطیسی سینوسی را در نقطه‌ای معین و دور از چشم، در یک لحظه نشان می‌دهد. موج انرژی را در خلاف جهت محور z انتقال می‌دهد. جهت میدان مغناطیسی موج را در این نقطه و این لحظه تعیین کنید.</p>
<p>(الف)</p> $f = \frac{C}{\lambda} \rightarrow f = \frac{3 \times 10^8 \text{ m}}{6 / 20 \times 10^{-7} \text{ s}} = 4 / 8 \times 10^{14} \text{ Hz}$ <p>(ب)</p> $\lambda = \frac{C}{f} \rightarrow \lambda_0 = \frac{3 / 0 \times 10^8 \text{ m}}{4 / 30 \times 10^{14} \text{ s}} = 6 / 9 \times 10^{-7} \text{ m}$ $\lambda = \frac{2 / 25 \times 10^8 \text{ m}}{4 / 30 \times 10^{14} \text{ s}} = 5 / 2 \times 10^{-7} \text{ m}$	<p>۴۰. (الف) طول موج نور نارنجی در هوا حدود $6 / 2 = 10^{-7} \text{ m}$ است، بسامد این نور چند هرتز است؟</p> <p>ب) بسامد نور قرمز در حدود $4 / 3 = 10^{17} \text{ Hz}$ است. طول موج این نور را در هوا و آب حساب کنید. (سرعت نور را در هوا $3 / 0 = 25 \times 10^8 \text{ m/s}$ و در آب $2 / 25 = 10^8 \text{ m/s}$ فرض کنید.)</p>
<p>(الف) فاصله بین دو تراکم متواالی (یا دو انبساط متواالی) λ است.</p> $\lambda = \frac{V}{f} \rightarrow \lambda = \frac{100 \text{ m}}{10 \text{ Hz}} = 10 \text{ m}$ <p>(ب) فاصله بین یک تراکم و یک انبساط متواالی $\lambda/2$ است.</p> $\frac{\lambda}{2} = 5 \text{ m}$	<p>۴۱. چشم موجی با بسامد 10^8 Hz در یک محیط که تندی انتشار موج در آن 10^8 m/s است، نوسان‌های طولی ایجاد می‌کند. اگر دامنه نوسان‌ها 4 cm باشد،</p> <p>(الف) فاصله بین دو تراکم متواالی این موج چقدر است؟</p> <p>ب) فاصله بین یک تراکم و یک انبساط متواالی چقدر است؟</p>

$V_L > V_T \rightarrow (\Delta t)_L < (\Delta t)_T$ $(\Delta t)_L = t_L \quad ; \quad (\Delta t)_T = t_T$ $\Delta t = t_T - t_L \rightarrow \Delta t = \frac{d}{V_T} - \frac{d}{V_L} \rightarrow 4/0 \times 10^{-3} \text{ s} = \frac{d}{50 \text{ m}} - \frac{d}{150 \text{ m}} = \frac{2d}{150 \text{ m}}$ $d = \frac{150 \times 4/0 \times 10^{-3} \text{ m}}{2} = 0.3 \text{ m} = 30 \text{ cm}$	<p>۴۱</p> <p>pp. عقرب‌های ماسه‌ای وجود طعمه را با امواجی که بر اثر حرکت طعمه در ساحل شنی ایجاد می‌شود، احساس می‌کنند. این امواج که در سطح ماسه منتشر می‌شوند، بر دو نوع اند: امواج عرضی با تندی $v_T = 5 \text{ m/s}$ و امواج طولی با تندی $v_L = 15 \text{ m/s}$. عقرب ماسه‌ای می‌تواند با استفاده از اختلاف زمانی بین زمان رسیدن این امواج به تزدیک ترین پای خود، فاصله خود از طعمه را تعیین کند. اگر این اختلاف زمان برابر $4/0 \text{ ms}$ باشد، طعمه در چه فاصله‌ای از عقرب قرار دارد؟</p> 
<p>۴۲</p> <p>دماهی هوا تندی انتشار صوت در محیط علاوه بر جنس محیط به دماهی محیط نیز بستگی دارد. اما شکل موج دامنه موج، بسامد موج که از مشخصات چشممه موج هستند، بر تندی صوت تاثیر ندارند.</p>	<p>۴۲</p> <p>pm. توضیح دهد کدام یک از عامل‌های زیر بر تندی صوت در هوا مؤثر است.</p> <p>الف) شکل موج ب) دامنه موج پ) بسامد موج ت) دماهی هوا</p>
<p>۴۳</p> <p>الف)</p> $\omega = 2\pi f \rightarrow \omega = 2(3/14)(6/7 \times 10^6 \text{ Hz}) = 42/0.7 \times 10^6 \text{ rad/s} = 4/2 \times 10^7 \text{ rad/s}$ <p>ب)</p> $\lambda = \frac{V}{f} \rightarrow \lambda = \frac{150 \text{ m}}{6/7 \times 10^6 \text{ Hz}} \rightarrow \lambda = 2/24 \times 10^{-4} \text{ m}$	<p>۴۳</p> <p>pm. در سونوگرافی معمولاً از کاوه‌ای^۱ دستی موسوم به تراکم‌دار فرآصوتی^۲ برای تشخیص بینشکی استفاده می‌شود که دقیقاً روی ناحیه موردنظر از بدن بیمار گذاشته و حرکت داده می‌شود. این کاوه در بسامد $6/7 \text{ MHz}$ عمل می‌کند.</p> <p>الف) بسامد زاویه‌ای در این کاوه نوسان چقدر است؟</p> <p>ب) اگر تندی موج صوتی در باقتری نرم از بدن 150 m/s باشد، طول موج این موج در این بافت چقدر است؟</p> 

<p>۴۴. $V_{\text{هوای فلز}} > V_{\text{فلز}}$</p> $\Delta t = t - t' \rightarrow \Delta t = \frac{L}{V} - \frac{L}{V'} \rightarrow \Delta t = \frac{L(V' - V)}{V \times V'}$ <p>(الف)</p> <p>۴۵. $\Delta t = \frac{L(V' - V)}{V \times V'} \rightarrow 1/00s = \frac{L(5941 - 340)}{340 \times 5941} \rightarrow 1/00s = \frac{560.1L}{201994}$</p> $\rightarrow L = 360.6 \text{ m}$ <p>(ب)</p> <p>شونده دوم توان بر واحد سطح کمتری از شونده اول دریافت می‌کند.</p>	<p>۴۴. تندی صوت در یک فلز خاص، برابر $v_{\text{فلز}}$ است. به یک سر لوله توخالی بلندی از جنس این فلز به طول L ضربه محکمی می‌زنیم. شنونده‌ای که در سر دیگر این لوله قرار دارد دو صدا را می‌شنود. یکی ناشی از موجی است که از دیواره لوله می‌گذرد و دیگری از موجی است که از طریق هوای داخل لوله عبور می‌کند.</p> <p>(الف) اگر تندی صوت در $v_{\text{هوای فلز}}$ باشد، بازه زمانی Δt بین دریافت این دو صدا در گوش شنونده چقدر خواهد بود؟</p> <p>(ب) اگر $\Delta t = 1/00s$ و فلز از جنس فولاد باشد، طول L لوله چقدر است؟ ($v_{\text{هوای فلز}} = 340 \text{ m/s}$)</p>
$I_1 = \frac{\bar{P}}{A_1} = \frac{1/2 \times 10^{-4} \text{ W}}{4 \text{ m}^2} = 3 \times 10^{-5} \text{ W/m}^2$ $I_2 = \frac{\bar{P}}{A_2} = \frac{1/2 \times 10^{-4} \text{ W}}{12 \text{ m}^2} = 1 \times 10^{-5} \text{ W/m}^2$	<p>۴۶. موجی صوتی با توان $W = 1/2 \times 10^{-4} \text{ W}$ عمود بر جهت انتشار از دو صفحه فرضی (شکل ۲۶-۳) می‌گذرد. با فرض اینکه مساحت صفحه‌ها بدتریب $A_1 = 4 \text{ m}^2$ و $A_2 = 12 \text{ m}^2$ باشد، شدت صوت در دو سطح را تعیین کنید و توضیح دهید چرا شنونده در محل صفحه دوم، صدا را آهسته‌تر می‌شنود.</p>
$\beta_1 = (10 \text{ dB}) \log\left(\frac{I_1}{I_0}\right) = (10 \text{ dB}) \log\left(\frac{10^{-5} \text{ W/m}^2}{10^{-12} \text{ W/m}^2}\right) = 10 \text{ dB}$	<p>۴۷. شدت صدای حاصل از یک مته سنگ‌شکن در فاصله 10 m از آن 10^{-5} W/m^2 است. تراز شدت صوتی آن بر حسب dB چقدر می‌شود؟</p>

$$\beta_1 = (10 \text{ dB}) \log\left(\frac{I_1}{I_0}\right) \rightarrow 28 \text{ dB} = (10 \text{ dB}) \log\left(\frac{I_1}{10^{-12} \text{ W/m}^2}\right)$$

$$\rightarrow 2/8 = \log\left(\frac{I_1}{10^{-12} \text{ W/m}^2}\right) \rightarrow \frac{I_1}{10^{-12} \text{ W/m}^2} = 10^{2/8}$$

$$\rightarrow I_1 = 10^{2/8} \times 10^{-12} \text{ W/m}^2 = 10^{-9/2} \text{ W/m}^2 = 10^{-1.5} \times 10^{-1.5} \text{ W/m}^2$$

$$I_1 = 6/31 \times 10^{-1.5} \text{ W/m}^2$$

$$\beta = (10 \text{ dB}) \log\left(\frac{I}{I_0}\right) \rightarrow I = I_0 10^{\left(\frac{\beta}{10 \text{ dB}}\right)}$$

یا

$$\beta_1 = (10 \text{ dB}) \log\left(\frac{I_1}{I_0}\right) \rightarrow I_1 = 10^{-12} \text{ W/m}^2 \times 10^{\left(\frac{28 \text{ dB}}{10 \text{ dB}}\right)} = 6/31 \times 10^{-1.5} \text{ W/m}^2$$

$$\beta_r = (10 \text{ dB}) \log\left(\frac{I_r}{I_0}\right) \rightarrow I_r = 10^{-12} \text{ W/m}^2 \times 10^{\left(\frac{42 \text{ dB}}{10 \text{ dB}}\right)} = 1/58 \times 10^{-1.5} \text{ W/m}^2$$

$$\beta_r - \beta_1 = (10 \text{ dB}) \log\left(\frac{I_r}{I_1}\right) \rightarrow \frac{I_r}{I_1} = 10^{\left(\frac{\Delta \beta}{10 \text{ dB}}\right)} = 10^{\left(\frac{14 \text{ dB}}{10 \text{ dB}}\right)} = 10^{1.4} = 3/16$$

۴۷ **۱۰**. اگر به مدت ۱۰ دقیقه در معرض صوتی با تراز شدت ۲۸dB باشیم، آستانه شنوایی به طور موقت از ۹۲dB به ۱۲dB افزایش می‌یابد. مطالعات نشان داده است که به طور متوسط اگر به مدت ۱۰ سال در معرض صدایی با تراز شدت ۹۲dB قرار گیریم، آستانه شنوایی به طور دائم به ۲۸dB افزایش می‌یابد. شدت‌های صوت مربوط به ۲۸dB و ۹۲dB چقدر است؟ (راهنمایی: برای پاسخ دادن لازم است از ماشین حساب مناسب استفاده کنید).

۴۸ **۱۰**. یک دستگاه صوتی، صدایی با تراز شدت $\beta_1 = 90 \text{ dB}$ و دستگاه صوتی دیگر، صدایی با تراز شدت $\beta_r = 95 \text{ dB}$ ایجاد می‌کند. شدت‌های مربوط به این دو تراز (بر حسب W/m^2) به ترتیب I_1 و I_r هستند. نسبت I_r/I_1 را تعیین کنید.

$I = \frac{\bar{P}}{A} = \frac{\bar{P}}{4\pi r^2} \rightarrow I_r = \frac{\frac{\bar{P}}{4\pi r^2}}{\frac{\bar{P}}{r^2}} = \left(\frac{1}{4\pi}\right)^2 = \left(\frac{1}{16}\right)$ $\frac{I_r}{I} = \left(\frac{1}{4}\right)^2 \rightarrow I_r = 16I = 16 \times 10^{-12} W/m^2 = 1.6 \times 10^{-11} W/m^2$	<p>۴۹. در یک آتش بازی، موشکی در بالای آسمان منفجر می‌شود. فرض کنید صوت به طور یکنواخت در تمام جهت‌ها منتشر شود. از جذب انرژی صوتی در محیط و نیز از بازنایی که ممکن است امواج صوتی از زمین پیدا کند چشم‌پوشی کنید. با فرض اینکه صوت با شدت $I = 10^{-12} W/m^2$ به شنونده‌ای برسد که به فاصله $r = 64 m$ از محل انفجار قرار دارد، این صوت به شنونده‌ای که در فاصله $r = 16 m$ از محل انفجار قرار دارد با چه شدتی می‌رسد؟</p>
$\lambda_B = 2\lambda_A \quad , \quad A_A = 2A_B$ <p>بر طبق شکل</p> $V_A = V_B \rightarrow \frac{f_B}{f_A} = \frac{\lambda_B}{\lambda_A} = \frac{\lambda_A}{\lambda_B} = \frac{1}{2}$ $E = 2\pi r^2 m A f \quad \left. \begin{array}{l} \\ I = \frac{\bar{P}}{4\pi r^2} = \frac{E}{4\pi r^2 t} \end{array} \right\} \rightarrow I = \frac{2\pi m A f}{4\pi r^2 t}$ $\frac{I_B}{I_A} = \frac{A_B f_B}{A_A f_A} = \frac{A_B f_B}{(2A_B)(2f_B)} = \frac{1}{16} \rightarrow I_A = 16I_B$	<p>۵۰. نمودار جایه‌جایی - مکان دو موج صوتی A و B که در یک محیط منتشر شده‌اند، به صورت زیر است. دامنه، طول موج، بسامد و شدت این دو موج صوتی را باهم مقایسه کنید.</p>

اگر چشم به طرف ناظر حرکت کند (حالت ب)، تجمع جبهه‌های موج در جلوی آن بیشتر خواهد شد. بنابراین ناظر ساکن رو به روی آن طول موج کوتاه‌تری نسبت به وضعیتی که چشم، ساکن بود اندازه می‌گیرد که این به معنی افزایش بسامد برای این ناظر است.

الف $f > p$

با دور شدن چشم، از بسامدی که ناظر اندازه می‌گیرد کم می‌شود و بنابراین در حالت (پ) کاهش بسامد داریم

الف $f > p$

در حالت (ت) از چشم دور شود به معنی کاهش بسامد خواهد بود.

الف $f > t$

در حالت (ث) ناظر به هدف چشم حرکت کند با جبهه‌های موج پیشتری مواجه می‌شود که به معنی افزایش بسامد است.

الف $f > \theta$

ناظر به چشم نزدیک می‌شود.

شکل زیر جهت‌های حرکت یک چشم صوتی و یک ناظر

(شنونده) را در وضعیت‌های مختلف تشان می‌دهد.

ناظر (شنونده)	چشم	
	•	• (الف)
	•→	• (ب)
←•	•	• (پ)
•	•→	• (ت)
•	←•	• (ث)

بسامدی را که ناظر در حالت‌های مختلف می‌شنود با حالت الف مقایسه کنید.

سایت Konkur.in

Konkur.in

پاسخ پرسش های فصل سوم --- ۷-۳ - بازتاب موج

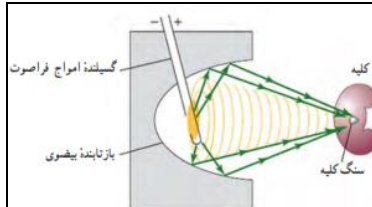
آقایان راسخ و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

<p>این اسباب شامل دو لوله متصل به دو دهانه است که یکی نقش دهانه ورودی صدا و دیگری نقش گوشی را بازی می کند. با ایجاد صدا در دهانه ورودی، صوت پس از عبور از لوله اول، و بازتاب از یک دیواره سخت، با عبور از لوله دوم وارد دهانه گوشی می شود و ما آن را می شنویم، برای جلوگیری از انتشار مستقیم صوت از منبع به سمت شنونده، مانع بر روی گیره های شکل نصب می شود. شنونده با حرکت لوله دوم، در زاویه مشخصی در می یابد که صدا با بیشترین بلندی به گوش او می رسد. اکنون اگر مکان</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p>لوله دوم ثابت شود، با وارسی زاویه لوله اول یا مانع (خط عمود بر دیواره بازتابنده) و زاویه لوله دوم با مانع، در می یابیم که بیشترین بلندی دریافتی به ازای برابر بودن زاویه تابش و زاویه بازتابش حاصل می شود.</p>	<p>۷-۳ بازتاب موج</p> <p>فعالیت ۷-۳</p> <p>با اسباب نشان داده شده در شکل رویه رو، می توان زاویه تابش و زاویه بازتاب را در امواج صوتی اندازه گیری کرد. با استفاده از این اسباب، قانون بازتاب عمومی را برای امواج صوتی تحقیق کنید.</p> <p></p> <p>نایابی از اسباب آزمایش بازتاب صوت</p>
<p>در میکروفون سهموی از یک سطح کار سهموی برای جمع و کانونی کردن امواج صوتی در یک گیرنده استفاده می شود. این میکروفون ها به همین دلیل، حساسیت بسیار زیادی به صدای هایی دارند که موازی با محور سطح سهموی به این سطح می تابند.</p> <p>استفاده مرسوم از این میکروفون ها در ثبت صدای های پرنده گان دور دست، و صدای های میادین ورزشی (شکل (الف)، و نیز استراق سمع است. شکل ب طرحی از چگونگی کار این دستگاه را نشان می دهد.</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p>دستگاه لیتو تریپسی از این ویژگی سطح بیضوی که در کانون دارد استفاده می کند. بنابراین اگر موج صوتی در یک کانون ایجاد شود، این موج پس از بازتاب از نقاط مختلف سطح، در کانون دیگر جمع می شود.</p>	<p>۸-۳ میکروفون سهموی</p> <p>فعالیت ۸-۳</p> <p>درباره میکروفون سهموی که از آن برای ثبت صدای های ضعیف و دستگاه لیتو تریپسی که از آن برای شکستن سنگ های کلیه، با کم بازتابنده های پیغام استفاده می شود تحقیق کنید.</p> <p></p> <p>تصویری از یک میکروفون سهموی</p>

پاسخ پرسش های فصل سوم --- ۳-۷- بازتاب موج

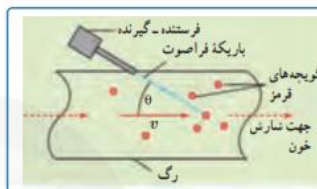
نهیه و تنظیم نوسط همکاران:

آقایان راسخ و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

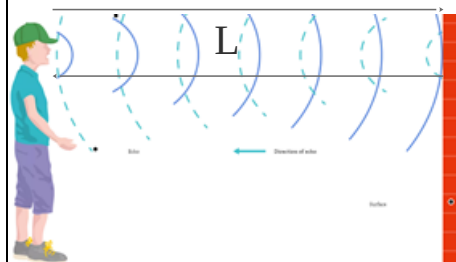


در دستگاه لیتو تریپسی، چشممه ای فراصوت در یک کانون بازتابنده بیضوی ایجاد می کنند و محل بیمار را طوری تنظیم می کنند که سنگ کلیه او در محل کانون دوم سطح این بازتابنده باشد. شکل پ، طرحی از چگونگی کار این دستگاه را نشان می دهد.

در اندازه گیری تندی شارش خون، امواج فراصوت (با بسامدی عموماً بین ۲ تا ۱۰ مگاهرتز) به سمت یک رگ خونی گسیل می شود و با استفاده از تغییر بسامد باریکه موج فراصوتی بازتابیده از گویچه سرخ، که ناشی از اثر دوبلر است، تندی ۷۰ آن به دست می آید.



فعالیت ۴-۳
اندازه گیری تندی شارش خون: از مکانیابی پژواکی به همراه اثر دوبلر می توان برای تعیین تندی شارش خون (گویچه های قرمز) در رگ ها استفاده کرد. در مورد چگونگی این فناوری تحقیق کنید.



تأخیر زمانی صورت بازتابیده و صوت اولیه کمتر از ۱/۰ باشد، گوش انسان قادر به تمیز پژواک از صوت اولیه نخواهد بود. از اینجا می توان فاصله کمینه لازم بین چشممه صوت و سطح بازتاباننده را برای تمیز یک پژواک از صوت اولیه محاسبه کنیم.

$$x = 2L = vt \rightarrow L = \frac{1}{2} vt = \frac{1}{2} (340 \text{ m/s}) (0.1 \text{ s}) = 17 \text{ m}$$

امواج میکرو موج یا فروسرخ در محدوده مشخصی گسیل می کنند. فاصله خودرو از فرستنده گسیلنده، امواج با اندازه گیری زمان بین گسیل و دریافت موج به دست می آید. تندی خودرو نیز از تغییر بسامد موج دریافتی نسبت به موج گسیل شده با استفاده از رابطه دوبلری که برای امواج الکترومغناطیسی به کار می آید، تعیین می شود

سایت Konkur.in



فعالیت ۱۰-۳
رادار دوبلری: از امواج الکترومغناطیسی نیز می توان برای مکانیابی پژواکی استفاده کرد. در این مورد و کاربرد آن بهخصوص در تعیین تندی خودروها تحقیق کنید. (راهنمایی: اثر دوبلر برای امواج الکترومغناطیسی نیز برقرار است).

۷-۳ بازتاب موج		
$2d_1 = vt_1 \rightarrow v = \frac{2d_1}{t_1} = \frac{480\text{m}}{1/5\text{s}} = 320\text{m/s}$ (الف)	$2d_2 = vt_2$	$d = d_1 + d_2 = 40.0\text{m} + 240\text{m} = 280\text{m}$
$d_2 = \frac{vt_2}{2} = \frac{(320\text{m/s}) \times (2/5\text{s})}{2} = 40.0\text{m}$		
<p>اگر فاصله از پلکان به حد کافی زیاد باشد، به طوری که بتوان مانند شکل زیر مسیر تپ‌های متواالی را تقریباً موازی در نظر گرفت، تقریباً بسامد ثابتی برای رشته تپ‌های متواالی درک می‌کنید.</p>	<p>مس. اگر در فاصله مناسبی از یک رشته پلکان بلند بایستید و یک بار کف بزنید، بزراکی بیشتر از یک صدای برهم زدن دست می‌شود. نمونه جالبی از این بدیده در برابر رشته پله‌های معبد قدیمی کوکولکان^۱ در مکزیک رخ می‌دهد. این معبد از ۹۲ بله سنگی تشکیل شده است. در مورد چنین بزراکی توضیح دهد.</p> <p>تصویری از معبد کوکولکان</p>	۵۷
<p>این صدا به صورت رشته‌ای دوره‌ای از تپ‌ها باز می‌گردد و مانند یک نت نواخته شده درک می‌شود. بدینهی است اگر پهنهای پله‌ها کوچک‌تر باشد، با توجه به اینکه</p> $f = \frac{1}{\Delta t} = \frac{v}{2w}$ <p>است، بسامد ادراک شده بیشتر می‌شود.</p>		۵۸
<p>مسیر تپ‌های متواالی که هر کدام از یک پله نشأت گرفته‌اند، موازی نیست و بسامد ثابتی را برای رشته تپ‌های متواالی درک نمی‌کنید؛ بلکه گستره‌ای از بسامدها را درک می‌کنید که به تدریج کم می‌شوند. به طوری که بسامد دریافتی از پله‌های پایینی (که تپ‌های بازتابیده از آنها را زودتر می‌شنویم) و بدین ترتیب بسامد دریافتی از پله‌های بالایی است که تپ‌های بازتابیده از آنها را دیرتر می‌شنویم) و بدین ترتیب صدا را به صورت رشته‌ای دوره‌ای از تپ‌ها می‌شوند.</p>		
<p>ناشی از بازتاب پخشندۀ است.</p>	<p>مس. وقتی یک باریکۀ لیزر را به دیوار کلاس می‌تابانیم، همه دانش‌آموزان نقطه‌رنگی ایجاد شده روی دیوار را می‌بینند. دلیل آن چیست؟</p>	۵۹

		<p>۶۰</p> <p>در شکل زیر برتوهای بازتابیده از آینه های تخت M_1 و M_2 را رسم کنید.</p>
--	--	---

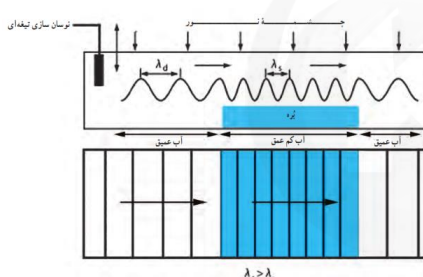


سایت کنکور

Konkur.in

پاسخ پرسش های فصل سوم --- ۸-۳ - شکست موج

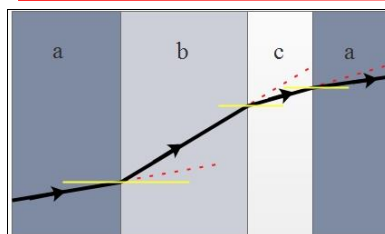
آقایان راسخ و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

۶۱	۸-۳ شکست موج ● پرسش ۸-۳
<p>وقتی موج سینوسی از قسمت ضخیم طناب به قسمت نازک آن وارد شود، بسامد موج عبوری تغییری نمی کند، زیرا بسامد توسط چشم موج تعیین می شود، اما تندي در قسمت نازک طناب بیشتر است و بنابر رابطه $f = v / \lambda$ در می یابیم طول موج عبوری بیشتر از طول موج فرودی می شود.</p>	<p>اگر موج سینوسی از قسمت ضخیم طناب به قسمت نازک آن وارد شود، بسامد، تندي، و طول موج عبوری در مقایسه با موج فرودی چه تغییری می کند؟</p>
<p>وقتی جبهه های موج به مرز می رسند، بسامد موج تغییری نمی کند</p> $\text{طول موج فرودی مربوط به ناحیه عمیق} = \lambda_d = \lambda_1$ $\text{طول موج فرودی مربوط به ناحیه کم عمق} = \lambda_s = \lambda_2$ $, \lambda_d = 1.0\text{cm} , v_s = 0 / 4v_d$ $f = \frac{v_d}{\lambda_d} \rightarrow v_d = 1.0\text{cm} \times 5\text{Hz} = 5.0\text{cm/s}$ $f = \frac{v_s}{\lambda_s} = \frac{v_d}{\lambda_d} \rightarrow \lambda_s = \frac{v_s}{f} = \frac{0 / 4v_d}{f}$ $= \frac{0 / 4 \times 5\text{cm/s}}{5\text{Hz}} = 4\text{cm}$ 	<p>در یک شنت موج به کمک یک نوسان ساز تیغه ای که با بسامد ۵/۰ Hz کار می کند، امواجی تخت ایجاد می کنیم، به طوری که فاصله بین دو برآمدگی متولی آن برابر با ۱۰ cm می شود. اگر اکون بُره ای شبشه ای را در کف شنت قرار دهم، امواج در ورود به ناحیه کم عمق بالای بُره، شکست پیدا می کنند. اگر تندي امواج در ناحیه کم عمق، ۴۰° برابر تندي در ناحیه عمیق باشد، طول موج امواج در ناحیه کم عمق چقدر می شود؟</p>
<p>فرض می کنیم $v_i = 0 / 4v_d$</p> $v_d \sin \theta_r = v_i \sin \theta_i \rightarrow v_d \sin \theta_r = 0 / 4v_d \times \sin(30^\circ)$ $\sin \theta_r = 0 / 2 \rightarrow \theta_r = 11 / 53^\circ$	<p>در تمرین ۹-۳ با فرض اینکه زاویه تابش امواج برابر ۳۰° باشد، زاویه شکست چقدر می شود؟</p> <p>در یک شنت موج به کمک یک نوسان ساز تیغه ای که با بسامد ۵/۰ Hz کار می کند، امواجی تخت ایجاد می کنیم، به طوری که فاصله بین دو برآمدگی متولی آن برابر با ۱۰ cm می شود. اگر اکون بُره ای شبشه ای را در کف شنت قرار دهم، امواج در ورود به ناحیه کم عمق بالای بُره، شکست پیدا می کنند. اگر تندي امواج در ناحیه کم عمق، ۴۰° برابر تندي در ناحیه عمیق باشد، طول موج امواج در ناحیه کم عمق چقدر می شود؟</p>

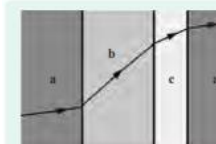
پاسخ پرسش های فصل سوم --- ۸-۳ - شکست موج

آقایان راسخ و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

نهیه و تنظیم توسط همکاران:

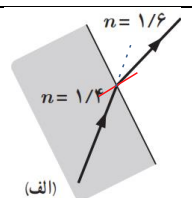


پس از رسم امتداد پرتو تابش (خطوط قرمز) و خطوط عمود بر سطح (خطوط زرد) بر خط جدایی محیط‌ها، را رسم می‌کنیم.

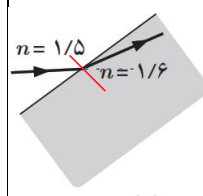


پرسش ۳-۴
شکل رویه‌رویک پرتوی موج الکترومغناطیسی را نشان می‌دهد که با عبور از محیط اولیه a، از طرق محیط‌های b و c به محیط a بازمی‌گردد. این محیط‌ها را بر حسب تندی موج در آنها از پیشترین تا کمترین مرتب کنید.

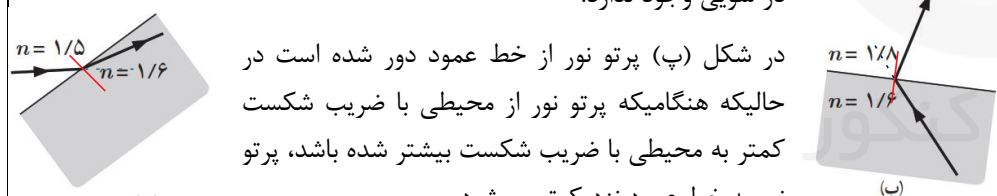
در محیط b پرتو نور از خط عمود دور می‌شود، بنابراین پرتو از محیطی که در آن تندی نور کمتر است وارد محیطی شده است که در آن تندی نور بیشتر است. ولی پس از آن، در محیط c، پرتو به خط عمود نزدیک می‌شود. بنابراین تندی نور در محیط c کمتر از تندی نور در محیط b است. و به همین ترتیب، تندی نور در محیط a کمتر از تندی نور در محیط c است.

$$V_b > V_c > V_a$$


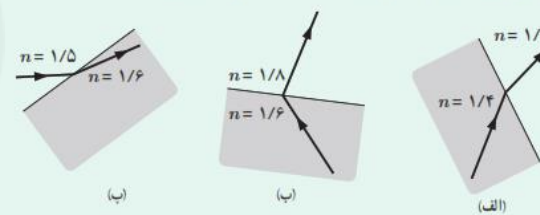
در شکل (الف) پرتوی نور از محیطی با ضریب شکست کمتر وارد محیطی با ضریب شکست بیشتر شده است. و به خط عمود نزدیک تر می‌شود که در شکل (الف) برقرار است و بنابراین شکل (الف) از لحاظ فیزیکی ممکن است.



در شکل (ب) پرتو نور در سمتی درست شکسته نشده است، و امکان شکسته شدن در سویی وجود ندارد.



در شکل (پ) پرتو نور از خط عمود دور شده است در حالیکه هنگامیکه پرتو نور از محیطی با ضریب شکست کمتر به محیطی با ضریب شکست بیشتر شده باشد، پرتو نور به خط عمود نزدیکتر می‌شود.



پرسش ۳-۵
کدامیک از سه شکل زیر یک شکست را نشان می‌دهد که از لحاظ فیزیکی ممکن است؟

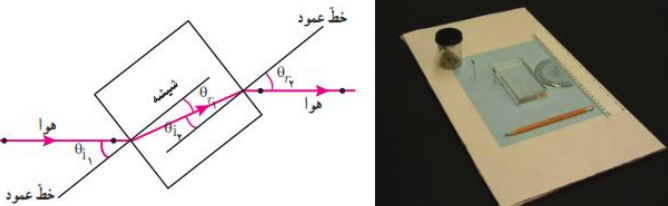
یک تیغه متوازی السطوح را در نظر بگیرید و آن را روی کاغذ سفیدی قرار دهید، باریکه نوری را به وجهی از تیغه بتابانید به طوری که از وجه مقابل آن خارج شود. محل تیغه بر کاغذ را با رسم اضلاع آن بر روی کاغذ مشخص کنید. همچنین مسیر باریکه فرویدی و باریکه خروجی از تیغه را روی کاغذ سفید رسم کنید. برای رسم دقیق‌تر مسیر باریکه‌های فرویدی و خروجی می‌توانید مطابق شکل الف کاغذ سفید را روی قطعه یونولیتی قرار دهید و مسیر باریکه‌ها را با فرو بردن سوزن‌هایی در آن مشخص کنید. اکنون تیغه را بردارید و با استفاده از یک خط کش، مسیر باریکه نور در درون تیغه را رسم کنید. بر روی مسیر باریکه‌های نور، پیکانه‌هایی رسم کنید تا جهت پرتوها مشخص شود. با استفاده از یک نقاله، خطوط

فعالیت ۱۱-۲
اندازه‌گیری ضریب شکست: با توجه به مثال ۱۱-۳، آزمایشی را طراحی و اجرا کنید که به کمک آن بتوان ضریب شکست پک نیفه متوازی السطوح شفاف را اندازه گرفت.

پاسخ پرسش های فصل سوم --- ۸-۳ - شکست موج

آقایان راسخ و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

عمود بر وجههای تیغه در محل ورود و خروج باریکه های نور را رسم کنید و زاویه های بین باریکه ها و خطوط عمود را اندازه بگیرید. شکل ب، طرحی از چنین ترسیمی را نشان می دهد. اکنون می توانیم با استفاده از قانون اسنل برای



(الف) تصویری از اسباب آزمایش اندازه گیری ضریب شکست شکست و $\theta_{r1} = \theta_{i1}$ و $\theta_{r2} = \theta_{i2}$ است. بنابراین پرتوهای فروندی و خروجی باهم موازی اند

قانون اسنل را به طور مجزا برای دو پرتوی قرمز و آبی می نویسیم.
برای پرتوی قرمز داریم

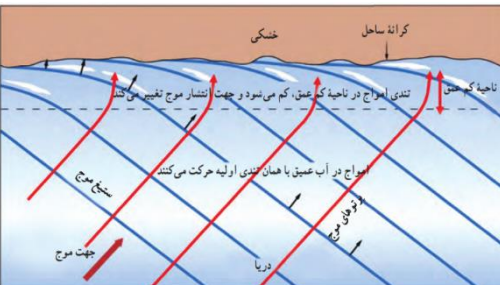
$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2, \text{Red} \rightarrow \sin \theta_2, \text{Red} = \frac{n_1}{n_2} \sin \theta_1$$

$$\rightarrow \sin \theta_2, \text{Red} = \frac{1}{1/459} \sin 45^\circ \rightarrow \theta_2, \text{Red} = 28/8^\circ = 0/479$$

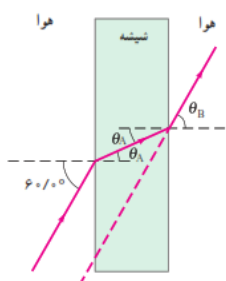
برای پرتوی آبی داریم

$$\sin \theta_2, \text{Blue} = \frac{1}{1/467} \sin 45^\circ \rightarrow \theta_2, \text{Blue} = 29^\circ = 0/477$$

با نزدیک شدن امواج به یک ساحل شبیدار و رسیدن جبهه های موج به ساحل که در آنجا عمق آب کم می شود، جهت انتشار موج تغییر می کند. به عبارتی، با ورود امواج از ناحیه عمیق به ناحیه کم عمق، تندي آنها کم می شود.

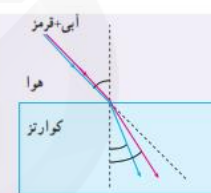


برتوی نوری مطابق شکل، از هوا بر تیغه شیشه ای موازی السطوحی، با زاویه تابش 45° فرود می آید. (الف) زاویه شکست (θ) برتو در شیشه چقدر است؟ (ب) زاویه خروجی (برتو) از شیشه چقدر است؟ θ_B



تمرین ۱۱-۳

شکل رو به رو باریکه نوری منتقل از دو پرتوی قرمز و آبی را نشان می دهد که از هوا و با زاویه تابش 45° بر سطح تیغه تخی از کوارتز می تابد. زاویه های شکست برای این دو پرتو را محاسبه کنید. ضریب شکست نورهای قرمز و آبی در کوارتز به ترتیب برابرند با $n_1 = 1/459$ و $n_2 = 1/467$.



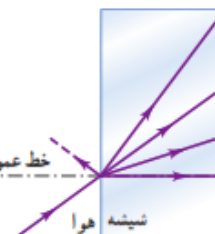
۸-۳ شکست موج

۷۷. با رسم شکلی از جبهه های موج توضیح دهد چگونه جهت انتشار جبهه های موج با رسیدن به یک ساحل شبیدار، تغییر می کند.

پاسخ پرسش های فصل سوم --- ۳-۸ - شکست موج

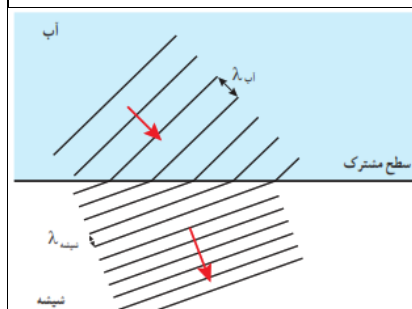
آقایان راسخ و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

شیشه ضریب شکست بزرگ تری نسبت به هوا دارد. پرتو شکسته شده در شیشه به خط عمود نزدیک می شود. بنابراین پرتوی A، نمی تواند درست باشد، زیرا پرتو از خط عمود دور شده است. اگر نور از شیشه وارد هوا می شد، این پرتو صحیح بود. پرتوی B در امتداد پرتوی فردودی است. پرتوی C پاسخ درستی است زیرا به سمت خط عمود کج شده است. پرتوی D نادرست است. توجه کنید که برای این پرتو، زاویه شکست $\theta_r = 0$ است.



۶۸. شکل زیر پرتوی را نشان می دهد که از هوا وارد شیشه شده است. کدام گزینه های A تا D، می تواند پرتوی داخل شیشه را نشان دهد؟

۶۹



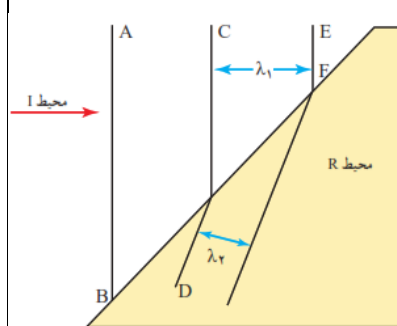
مطابق شکل مقابل خواهیم داشت (البته در این شکل فاصله بین جبهه های موج در دو محیط به یک مقیاس نیست، ولی در هر حال $\lambda_1 > \lambda_2$ است).

۶۹. ضریب شکست آب $1/3$ و ضریب شکست شیشه $1/5$ است. اگر نوری به طور مایل از آب به مرز شیشه با آب بتابد، با رسم نموداری، جبهه های موج را در دو محیط شان دهید.

۷۰

(الف) ادامه موج EF، پرتوی شکسته شده در محیط R است که باید موازی با D باشد. به عبارتی، پرتوهای شکسته باید موازی هم باشند.

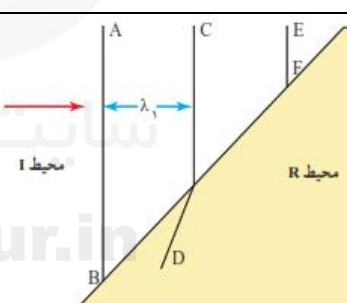
ب و پ) با عبور موج از محیطی به محیط دیگر، بسامد موج تغییر نمی کند. بنابراین نسبت v/λ نابت



$$\text{می ماند و داریم} \quad \frac{v_1}{\lambda_1} = \frac{v_2}{\lambda_2} \rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$$

از روی شکل مقابل در می-

یابیم که $\lambda_2 > \lambda_1$ و بنابراین $v_2 < v_1$ است. به عبارتی با دانستن فاصله بین جبهه های موج در دو محیط می توان درباره نسبت تندی موج در دو محیط اظهار نظر کرد. مثلا برای شکل مقابل در این مسئله، نسبت v_1/λ_1 به v_2/λ_2 تقریبا $1/6$ می شود که همان نسبت v_1/v_2 به λ_1/λ_2 نیز هست.



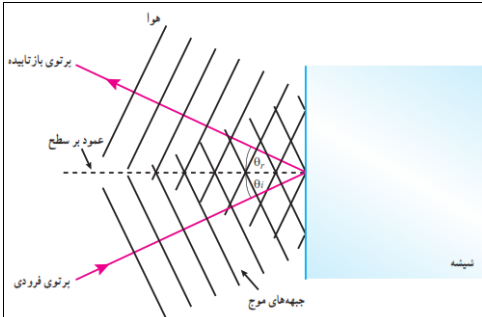
۷۰. شکل زیر جبهه های موجی را نشان می دهد که بر میان محیط I و محیط R فرود آمده اند.
 (الف) ادامه جبهه موج EF را در محیط R رسم کنید.
 (ب) توضیح دهید در کدام محیط تندی موج بیشتر است.
 (ب) آیا با استفاده از این نمودار می توان نسبت تندی موج عبوری به موج فرودی را محاسبه کرد؟

۷۱

پاسخ پرسش های فصل سوم --- ۸-۳ - شکست موج

نهیه و تنظیم توسط همکاران:

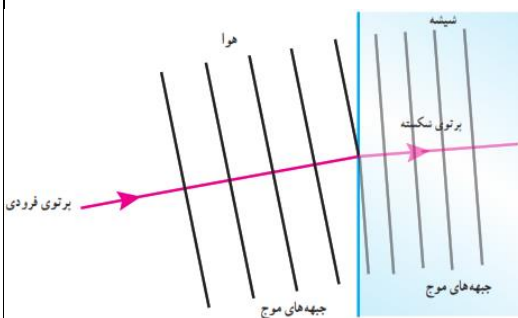
آقایان راسخ و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده



(الف) برای موج شکسته، به جز بسامد سایر مشخصه ها با موج فرودی متفاوت است. چرا که تندی و طول موج تغییر می کنند و این دو به ضریب شکست بستگی دارند. در حالی که برای موج بازتابیده، بسامد، طول موج و تندی با موج فرودی برابر است.

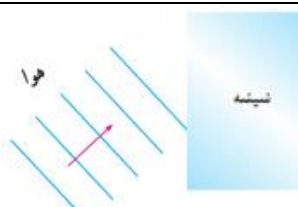
ب) امتداد پرتوها بر اثر شکست تفاوت پیدا می کند. پرتوی شکسته شده باید به خط عمود نزدیک شود.

ابتدا پرتوی موج را رسم کرده و سپس جبهه های موج را به گونه ای رسم می کنیم که این پرتو عمود بر آنها باشد، در مورد جبهه های موج بازتابیده، چون در خود محیط بازتابیده می شوند، فاصله خطوط تغییر



نمی کند و بنابراین برای موج بازتابیده شکلی مانند رو برو خواهیم داشت.

برای جبهه های موج شکست یافته نیز نخست یک پرتوی شکست یافته را رسم می کنیم و سپس جبهه های موج مربوط به آن را نشان می دهیم. که فاصله جبهه های موج در شیشه، کوتاه تر است.



۷۱. در شکل زیر موج نوری فرودی از هوا وارد شیشه می شود. پخشی از موج در سطح جدایی دو محیط بازمی تابد و بخشی دیگر شکست می باید و وارد شیشه می شود.

الف) مشخصه های موج بازتابیده و موج شکست یافته را با موج فرودی مقایسه کنید.

ب) جبهه های موج بازتابیده و شکست یافته را رسم کنید.

۷۲

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{c}{\lambda_0} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/s}}{633 \times 10^{-9} \text{ m}} = 4.74 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

(الف)

$$n = \frac{\lambda_0}{\lambda} = \frac{633 \times 10^{-9} \text{ m}}{474 \times 10^{-9} \text{ m}} = 1.34$$

(ب)

$$V = \frac{c}{n} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/s}}{1.34} = 2.25 \times 10^8 \text{ m/s}$$

(پ)

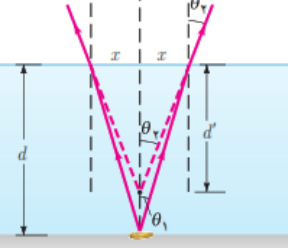
۷۲. طول موج نور قرمز لیزر هلیم - تون در هوا حدود ۶۳۳nm است، ولی در زجاجیه چشم ۴۷۴nm است. الف) بسامد این نور چقدر است؟ ب) ضریب شکست زجاجیه برای این نور چقدر است؟ پ) تندی این نور در زجاجیه را محاسبه کنید.

۷۳

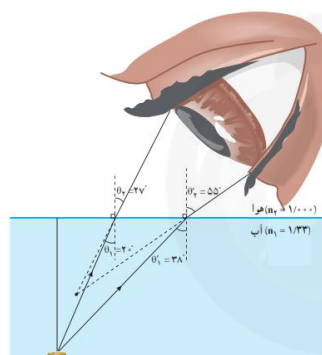
پاسخ پرسش های فصل سوم --- ۸-۳ - شکست موج

آقایان راسخ و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

اگر به طور قائم از بالا نگاه کنیم، پرتوی که از نقطه‌ای از سکه رسم نمائیم در زاویه کوچکی از خط عمود از سطح آب قرار می‌گیرد. به دلیل شکسته شدن پرتوها و ورود آنها از محیطی با ضریب شکست بیشتر به محیطی با ضریب شکست کمتر، پرتوها در محل خروج از سطح آب، از خط عمود دور می‌شوند و این طور به نظر می‌رسد که امتداد آنها در نقطه‌ای بالاتر از کف فنجان همیگر را قطع می‌کنند (که با رسم خط چین‌هایی نشان داده شده است). همین باعث می‌شود عمق فنجان را کمتر ببینیم.

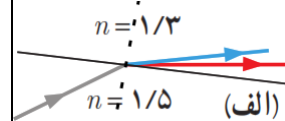


اگر کسی به طور مایل نگاه کند، افزون بر جابه‌جایی قائم، یک جابه‌جایی افقی نیز وجود دارد و همان طور که در شکل زیر برای داده‌های خاص نشان داده شده است. تصویر در هر دو امتداد قائم و افقی به ناظر نزدیک می‌شود. البته محل این تصویر یکتا نیست و هر چه پرتوهایی که به چشم ناظر می‌رسند افقی تر گردند، تصویر به ناظر نزدیک‌تر می‌گردد بیشترین آن برای پرتوهایی است که نزدیک به زاویه حد به سطح جدایی می‌تابند.



$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 \rightarrow \sin \theta_2 = \frac{n_1 \sin \theta_1}{n_2} = \frac{(1/33) \sin 30^\circ}{1} = 0.065$$

$$\rightarrow \theta_2 = 41.7^\circ$$

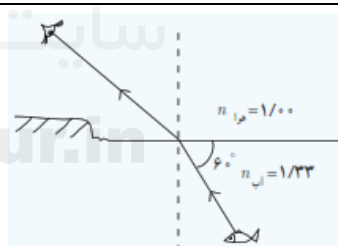


شکل (الف) پرتو شکسته شده از خط عمود دور شده است. و پرتوی آبی می‌بایست بیشتر از پرتوی قرمز شکست پیدا می‌کرد.



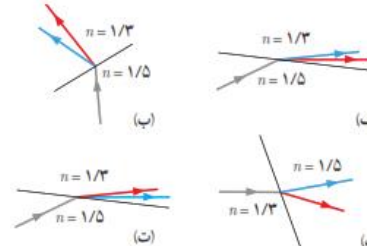
۷۴. سکه‌ای را در گوشۀ فنجانی خالی قرار دهید و طوری مقابل آن قرار گیرید که توانید سکه را ببینید. سپس بی‌آنکه سرتان را حرکت دهید به‌آرامی در فنجان آب ببریزید، به‌طوری که آب ریختن شما موجب جابه‌جایی سکه نشود. با برشدن فنجان، سکه را خواهید دید. با رسم پرتوها علت دیده شدن سکه را توضیح دهید.

۷۴



۷۵. مطابق شکل، پرتو نوری که از ماهی به چشمان شخص می‌رسد تحت زاویه 60° به مرز آب - هوا برخورد کرده است. زاویه شکست این پرتو در هوا چقدر است؟

۷۵



۷۶. در شکل‌های زیر، پرتوی فرودی که شامل نورهای قرمز و آبی است در سطح مشترک دو ماده شکست پیدا کرده‌اند. کدام شکل، شکستی را نشان می‌دهد که از لحاظ فیزیکی ممکن است؟

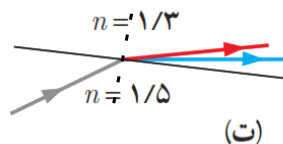
۷۶

پاسخ پرسش های فصل سوم --- ۸-۳ - شکست موج

نهیه و تنظیم توسط همکاران:

آقایان راسخ و خانم ها مومنی، صادق موسوی، رضایی و علیزاده

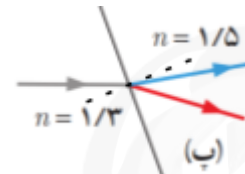
شکل (ب) پرتوی قرمز تقریباً در امتداد خط عمود و پرتوی آبی در سمت نادرست (چپ خط عمود) شکسته شده است.



شکل (ت) پرتو شکسته شده از خط عمود دور شده است. و پرتوی آبی بیشتر از پرتوی

قرمز شکست پیدا کرده است. که گزینه‌ی درستی است.

شکل (پ) پرتوها در سمتی درست شکسته شده اند، ولی پرتوی آبی به خط عمود نزدیک شده‌اند. بنابراین کلیت این شکل نیز نادرست است.



با استفاده از یک منشور به سادگی می‌توانیم بین این دو نظر، یکی را انتخاب کنیم. اگر نور زرد، ترکیبی باشد در منشور تجزیه می‌شود و می‌توانیم نورهای قرمز و سبز را مشاهده کنیم.

۱۴۷ دو داش آموز به نور زرد نگاه می‌کنند. یکی از آنها نور زرد را ترکیب دو نور قرمز و سبز و دیگری آن را از یک نوع رنگ می‌داند. به نظر شما با چه تجربه‌ای می‌توان بین این دو نظر، یکی را انتخاب کرد؟

۷۷

سایت کنکور

Konkur.in

فصل چهارم

آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای

Konkur.in

تمرین ۴ - ۱

نوری با طول موج nm ۲۴۰ به سطحی از جنس فلز تنگستن می‌تابد و سبب گسیل فوتوالکترون‌ها از آن می‌شود.
 الف) بسامد نور فرودی را پیدا کنید.

- ب) اگر توان چشمۀ نور فرودی W ۵۰ باشد، در هر دقیقه چه تعداد فوتون از این چشمۀ گسیل می‌شود؟
 پ) اگر توان و در نتیجه شدت چشمۀ نور فرودی به نصف کاهش پیدا کند، شمار فوتون‌های گسیل شده از چشمۀ در هر دقیقه چه تغییری می‌کند؟

$$c = \lambda f \Rightarrow f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/s}}{240 \times 10^{-9} \text{ m}} = 1,25 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

الف)

$$(b)$$

$$E = pt = (5 \cdot W)(6 \cdot s) = 300 \text{ J} \Rightarrow E = nhf \Rightarrow n = \frac{E}{hf} = \frac{3000 \text{ J}}{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s})(1,25 \times 10^{15} \text{ Hz})} = 3,62 \times 10^{23} \text{ Hz}$$

- پ) با توجه به اینکه تعداد فوتون‌ها با انرژی و انرژی با توان رابطه مستقیم دارد، با نصف شدن توان چشمۀ نور، تعداد فوتون‌های گسیل شده از چشمۀ نیز صفر می‌شود.

تمرین ۴-۲

طول موج های اولین و دومین خطهای طیفی اتم هیدروژن در رشته پاشن ($n' = 3$) را به دست آورید و تعیین کنید که این خطها در کدام گستره طول موج های الکترومغناطیسی واقع اند.

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \Rightarrow \frac{1}{\lambda} = (0.11 \text{ nm}^{-1}) \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} \right) \Rightarrow \lambda \approx 469 \text{ nm}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\lambda} = (0.11 \text{ nm}^{-1}) \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{5^2} \right) \Rightarrow \lambda \approx 142 \text{ nm}$$

گستره طول موج های فروسرخ هستند.

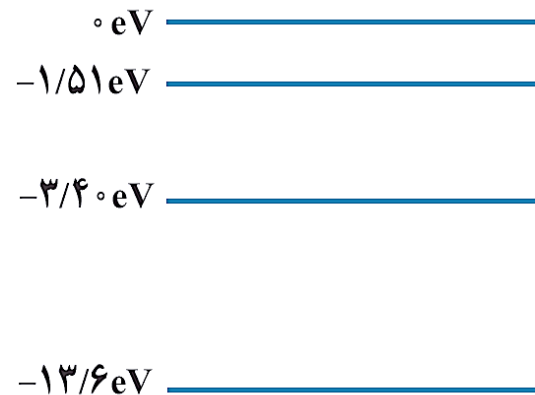
تمرین ۳-۴

شکل مقابل تعدادی از ترازهای انرژی اتم هیدروژن را نشان می‌دهد.

الف) کمترین طول موج فوتونی را پیدا کنید که با گذار بین این ترازها به دست می‌آید.

ب) اگر الکترون از تراز انرژی $1/51 \text{ eV}$ به تراز پایه جهش کند طول موج فوتون گسیلی را پیدا کنید.

پ) کدام گذار بین دو تراز می‌تواند به گسیل فوتونی با طول موج 600 nm منجر شود؟ توجه کنید که این طول موج‌ها در گسترده مرئی است.



$$E_U - E_L = hf = \frac{hc}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{hc}{E_{\infty} - E_i} = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{0 - (-13.6 \text{ eV})} = 91.2 \text{ nm} \quad (\text{الف})$$

$$E_U - E_L = hf = \frac{hc}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{(-1.5 \text{ eV}) - (-13.6 \text{ eV})} = 102.5 \text{ nm} \quad (\text{ب})$$

$$E_U - E_L = \frac{hc}{\lambda} = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{600 \text{ nm}} = 2.06 \text{ eV} \quad (\text{پ})$$

پرسش ۴-۱

آیا معادله ۶-۴ برای فرایند جذب فوتون نیز برقرار است؟

$$E_U - E_L = hf$$

بله، الکترون‌ها می‌توانند در جهت عکس گذار کنند، یعنی در فرایندی که **جذب فوتون** خوانده می‌شود و از ترازهای انرژی پایین‌تر به ترازهای انرژی بالاتر بروند. در این حالت، اتم، فوتونی را که دقیقاً انرژی لازم برای گذار را دارد جذب می‌کند. این انرژی دقیقاً از رابطه ۶-۴ بدست می‌آید.

سایت کنکور

Konkur.in

تمرین ۴-۴

با توجه به آنچه تاکنون دیدید و همچنین با استفاده از جدول تناوبی عناصر، که در پیوست کتاب آمده است، نماد هسته را در هر یک از موارد زیر تعیین کنید.

- الف) ایزوتوپ فلور (F) با عدد نوترонی ۱۰
- ب) ایزوتوپ قلع (Sn) با عدد نوترونی ۶۶

(الف)

$$A = N + Z = 10 + 9 = 19$$



(ب)

$$A = N + Z = 66 + 50 = 116$$

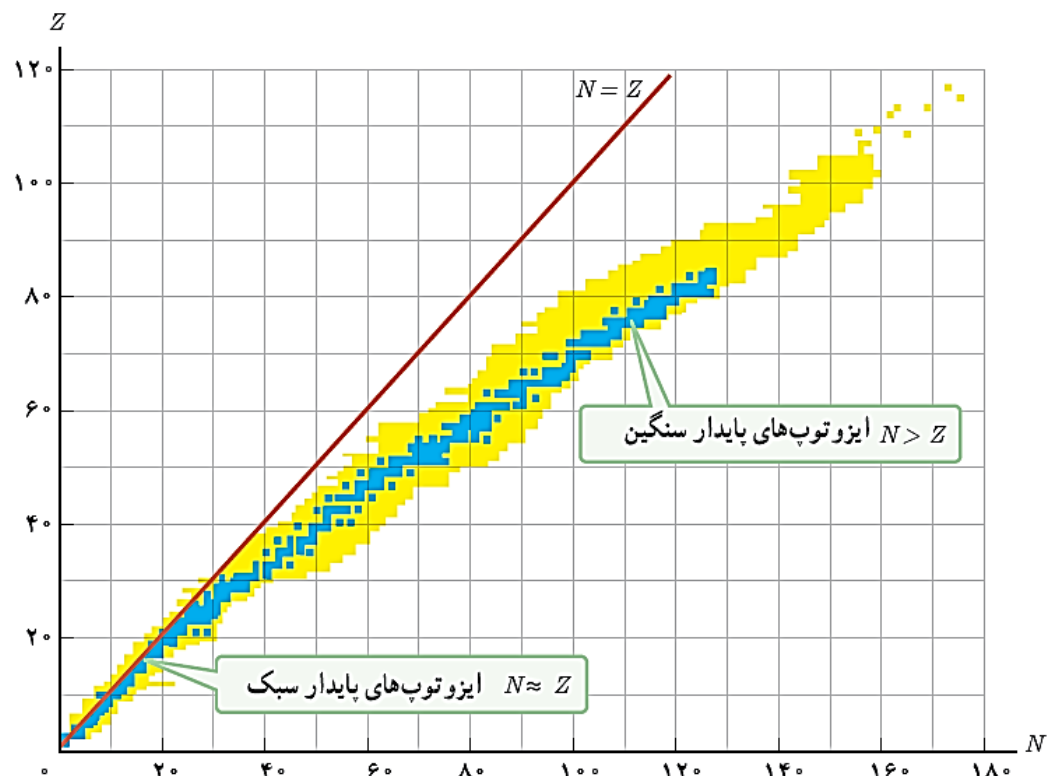


پرسش ۲-۴

هر نقطه آبی رنگ در نمودار شکل ۲-۴ نشان‌دهنده یک هسته پایدار است. با توجه به این نمودار به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

الف) نسبت تعداد نوترون به تعداد پروتون (N/Z) برای هسته‌های پایدار مختلف ثابت است یا متفاوت؟ توضیح دهید.

ب) ایزوتوپ‌های مختلف یک عنصر را چگونه می‌توان با استفاده از این نمودار تشخیص داد؟



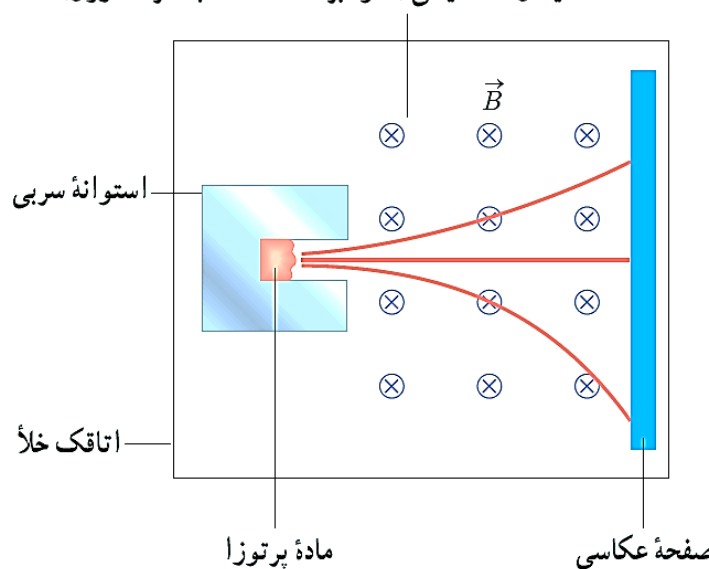
الف) متفاوت است، زیرا هر عنصر می‌تواند ایزوتوپ‌های مختلفی داشته باشد.

ب) عناصری که تعداد پروتون (Z) یکسان و تعداد نوترون (N) متفاوت داشته باشند، نشان‌دهنده ایزوتوپ هستند.

پرسش ۳-۴

شکل رو به رو طرح آزمایش ساده‌ای را نشان می‌دهد که به کمک آن می‌توان سه نوع پرتوزایی طبیعی را مشاهده کرد و به تفاوت بار و جرم پرتوها از یکدیگر پی‌برد. قطعه‌ای از ماده پرتوزا را در ته حفره باریکی در یک استوانه سربی قرار می‌دهند. استوانه را درون اتاقکی می‌گذارند و هوای درون آن را تخلیه می‌کنند. سپس یک صفحه عکاسی مقابل حفره قرار می‌دهند و میدان مغناطیسی یکنواختی درون اتاقک برقرار می‌کنند. خطوط قرمز رنگ، مسیر حرکت پرتوها را نشان می‌دهد. نوع بار پرتوها را با هم مقایسه کنید.

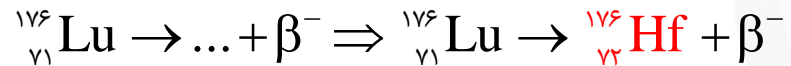
میدان مغناطیسی (عمود بر صفحه کاغذ به طرف درون)



با توجه به قاعده دست راست که در فیزیک ۲ آموخته‌اید، پرتویی که بدون احراف به مسیر خود ادامه داده است، بدون بار و خنثی است، پرتویی که به سمت بالا منحرف شده است، دارای بار مثبت و پرتویی که به سمت پایی منحرف شده است، دارای بار منفی است.

تمرین ۴-۵

لوتیم ($^{176}_{71}\text{Lu}$) عنصر پرتوزایی است که با گسیل بتای منفی، واپاشی می‌کند. معادله این واکنش را بنویسید و با استفاده از جدول تناوبی عنصرها که در پیوست آمده است، عنصر جدیدی را که تولید می‌شود تعیین کنید.

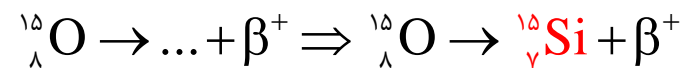


سایت کنکور

Konkur.in

تمرین ۶-۴

ایزوتوب $(^{18}_8\text{O})$ با گسیل پوزیترون، واپاشی می‌کند. معادله این واکنش را بنویسید و با استفاده از جدول تناوبی عناصر که در پیوست آمده است، عنصر جدیدی را که تولید می‌شود تعیین کنید.



سایت کنکور

Konkur.in

تمرین ۷-۴

پس از گذشت ۹ روز، تعداد هسته‌های پرتوزای یک نمونه، به $\frac{1}{8}$ تعداد موجود در آغاز کاهش یافته است. نیمه عمر (برحسب روز) ماده چقدر است؟

$$\frac{1}{2^n} = \frac{1}{8} = \frac{1}{2^3} \Rightarrow n = 3$$

$$n = \frac{t}{T_{\frac{1}{2}}} \Rightarrow 3 = \frac{9}{T_{\frac{1}{2}}} \Rightarrow T_{\frac{1}{2}} = \frac{9}{3} = 3 \text{ day}$$

مسئله فصل

- ۱- یک لامپ حاوی گاز کم فشار سدیم، فوتون‌هایی با طول موج 589 nm گسیل می‌کند.
- الف) بسامد و انرژی فوتون‌های گسیلی را حساب کنید. انرژی را بر حسب ژول و همچنین الکترون ولت بیان کنید.
- ب) فرض کنید توان تابشی مفید لامپ $W = 5 \text{ W}$ است. در هر دقیقه چند فوتون از این لامپ گسیل می‌شود؟

(الف)

$$c = \lambda f \Rightarrow f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/s}}{589 \times 10^{-9} \text{ m}} \approx 5.1 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

$$E = hf = (6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s})(5.1 \times 10^{14} \text{ Hz}) \approx 3.4 \times 10^{-19} \text{ J}$$

Konkur.in

(ب)

$$E = 3.4 \times 10^{-19} \text{ J} \times \frac{1 \text{ eV}}{1.6 \times 10^{-19} \text{ J}} = 1.125 \text{ eV}$$

$$E = pt = (5 \text{ W})(6 \cdot s) = 30 \text{ J} \Rightarrow E = nhf \Rightarrow n = \frac{E}{hf} = \frac{30 \text{ J}}{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s})(5.1 \times 10^{14} \text{ Hz})} = 88.2 \times 10^{19}$$

مسئله فصل

- ۲- توان باریکه نور خروجی یک لیزر گازی هلیم نئون mW ۵ است. اگر توان ورودی این لیزر W ۵ باشد،
 الف) بازده لیزر را حساب کنید.
 ب) اگر طول موج باریکه نور خروجی nm ۶۳۳ باشد، شمار فوتون هایی را پیدا کنید که در هر ثانیه از این لیزر
 گسیل می شود.

(الف)

$$Ra = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100 = \frac{5 \times 10^{-3}}{5} \times 100 = 1\%$$

(ب)

Konkur.in

$$E = pt = (5 \times 10^{-3} W)(1s) = 5 \times 10^{-3} J \Rightarrow E = nh \frac{c}{\lambda} \Rightarrow n = \frac{E\lambda}{hc} = \frac{(5 \times 10^{-3} J)(633 \times 10^{-9} m)}{(6.63 \times 10^{-34} J.s)(3 \times 10^8 m/s)} \approx 1,59 \times 10^{14}$$

مسئله فصل

۳- یک لامپ رشته‌ای با توان $W = 100$ از فاصله یک کیلومتری دیده می‌شود. فرض کنید نور لامپ به طور یکنواخت در فضای اطراف آن منتشر می‌شود و بازده لامپ ۵ درصد است (یعنی $W = 5$ تابش مرئی گسیل می‌کند) و فقط ۱ درصد این تابش دارای طول موجی در حدود $nm = 550$ است. در هر ثانیه چه تعداد فوتون با این طول موج وارد مردمک‌های چشم ناظری می‌شود که در این فاصله قرار دارد؟ (قطر مردمک را $mm = 2$ در نظر بگیرید).

ابتدا انرژی ناشی از یک درصد از $W = 5$ را محاسبه می‌کنیم:

$$P_{out} = 5 \times \frac{1}{100} = 0.05 W \quad E_{out} = Pt = (0.05 W)(1s) = 0.05 J$$

حالا باید ببینیم با توجه به مساحت چشم چه مقدار از این انرژی به چشم انسان می‌رسد:

$$\frac{E_{out}}{A_t} = \frac{E_{eye}}{A_{eye}} \Rightarrow \frac{E_{out}}{4\pi r_t^2} = \frac{E_{eye}}{\pi r_e^2} \Rightarrow \frac{0.05 J}{4 \times (10^{-3} m)^2} = \frac{E_{eye}}{(1 \times 10^{-2} m)^2} \Rightarrow E_{eye} = \frac{0}{4} \times 10^{-12} J$$

$$E = Pt = (5 \times 10^{-3} W)(1s) = 5 \times 10^{-3} J \Rightarrow E = nh \frac{c}{\lambda} \Rightarrow n = \frac{E\lambda}{hc} = \frac{\left(\frac{5}{4} \times 10^{-12} J\right)\left(550 \times 10^{-9} m\right)}{\left(6.63 \times 10^{-34} J.s\right)\left(3 \times 10^{-8} m/s\right)} \approx 3,456 \times 10^{22}$$

مسئله فصل

۴- شدت تابشی خورشید در خارج جو زمین حدود 1360 W/m^2 است؛ یعنی در هر ثانیه به سطحی برابر 1 m^2 ، مقدار انرژی 1360 J می‌رسد. وقتی این تابش به سطح زمین می‌رسد مقداری زیادی از شدت آن، به علت جذب در جو و ابرها از دست می‌رود. اگر شدت تابشی متوسط خورشید در سطح زمین به ازای هر مترمربع حدود 300 W/m^2 باشد، در هر ثانیه چند فوتون به هر مترمربع از سطح زمین می‌رسد؟ طول موج متوسط فوتون‌ها را 570 nm فرض کنید.

$$E = nh \frac{c}{\lambda} \Rightarrow n = \frac{E\lambda}{hc} = \frac{(300 \text{ J})(570 \times 10^{-9} \text{ m})}{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s})(3 \times 10^8 \text{ m/s})} \simeq 1.597 \times 10^{34}$$

مسئله فصل

- ۵- الف) منظور از اثر فتوالکتریک چیست؟
 ب) توضیح دهید نظریه کوانتومی تابش که توسط اینشتین مطرح شد و در آن نور به صورت مجموعه‌ای از بسته‌های انرژی در نظر گرفته شد چگونه به تبیین اثر فتوالکتریک کمک کرد؟

الف) وقتی نوری با بسامد مناسب مانند نور فرابنفش به سطحی فلزی بتابد الکترون هایی از آن گسیل می شوند. این پدیده فیزیکی را، اثر فتوالکتریک و الکترون های جدا شده از سطح فلز را فتوالکtron می نامند.

ب) بنا بر نظر اینشتین، وقتی نوری تکفام بر سطح فلزی می تابد، هر فوتون صرفاً با یکی از الکترون های فلز برهم کنش می کند. اگر فوتون انرژی کافی داشته باشد تا فرایند خارج کردن الکترون از فلز را انجام دهد، الکترون به طور آنی از آن گسیل می شود. در این صورت بخشی از انرژی فوتون صرف جدا کردن الکترون از فلز می شود و مابقی آن به انرژی جنبشی الکترون خارج شده تبدیل می شود. اگر بسامد نور تابیده شده بر سطح فلز از بسامدی موسوم به بسامد آستانه (که به جنس فلز بستگی دارد) کمتر باشد، فوتون ها، حداقل انرژی لازم برای خارج کردن الکترون از فلز را ندارند و پدیده فتوالکتریک رخ نمی دهد. همچنین برای نوری که فوتون های آن دارای حداقل انرژی لازم برای وقوع پدیده فتوالکتریک هستند، افزایش شدت نور (با ثابت ماندن بسامد) فقط سبب افزایش تعداد فوتون ها و در نتیجه افزایش تعداد فتوالکترون ها می شود، در حالی که انرژی جنبشی فتوالکترون ها بدون تغییر می ماند.

مسئله فصل

- ۶- توضیح دهید برای یک فلز معین، تغییر هر یک از کمیت‌های زیر چه تأثیری در نتیجه اثر فتوالکتریک دارد.
- الف) افزایش یا کاهش بسامد نور فرودی نسبت به بسامد آستانه
 - ب) افزایش شدت نور فرودی در بسامدهای کوچک‌تر از بسامد آستانه
 - پ) کاهش شدت نور فرودی در بسامدهای بزرگ‌تر از بسامد آستانه

الف) اگر بسامد نور فرودی از بسامد آستانه کوچک‌تر باشد، اثر فتوالکتریک رخ نمی‌دهد و اگر بسامد نور فرودی از بسامد آستانه بزرگ‌تر باشد، اثر فتوالکتریک رخ می‌دهد.

ب) هیچ تأثیری ندارد.

Konkur.in

پ) فقط تعداد فتوالکترون‌ها را بیشتر می‌کند و تأثیری در انرژی آن‌ها ندارد.

مسئله فصل

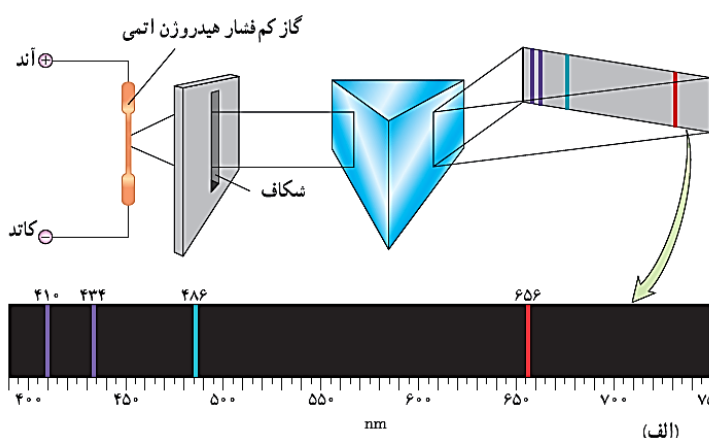
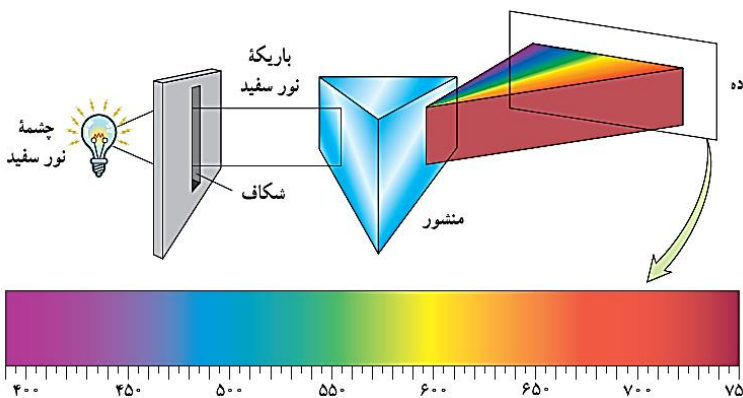
۷- الف) طیف گسیلی یک جسم در چه مواردی پیوسته و در چه مواردی گستره یا خطی است؟ منشاً فیزیکی این تفاوت را توضیح دهید.

ب) توضیح دهید چگونه می‌توان طیف‌های گسیلی پیوسته و خطی را ایجاد کرد.

الف) برای یک جسم جامد، نظیر رشتۀ داغ یک لامپ روشن، این امواج شامل گستره پیوسته‌ای از طول‌موج هاست. به همین دلیل طیف ایجاد شده در این شرایط را طیف گسیلی پیوسته یا به اختصار طیف پیوسته می‌نامند.

تشکیل طیف پیوسته توسط جسم جامد، ناشی از برهم کنش قوی بین اتم‌های سازنده آن است.

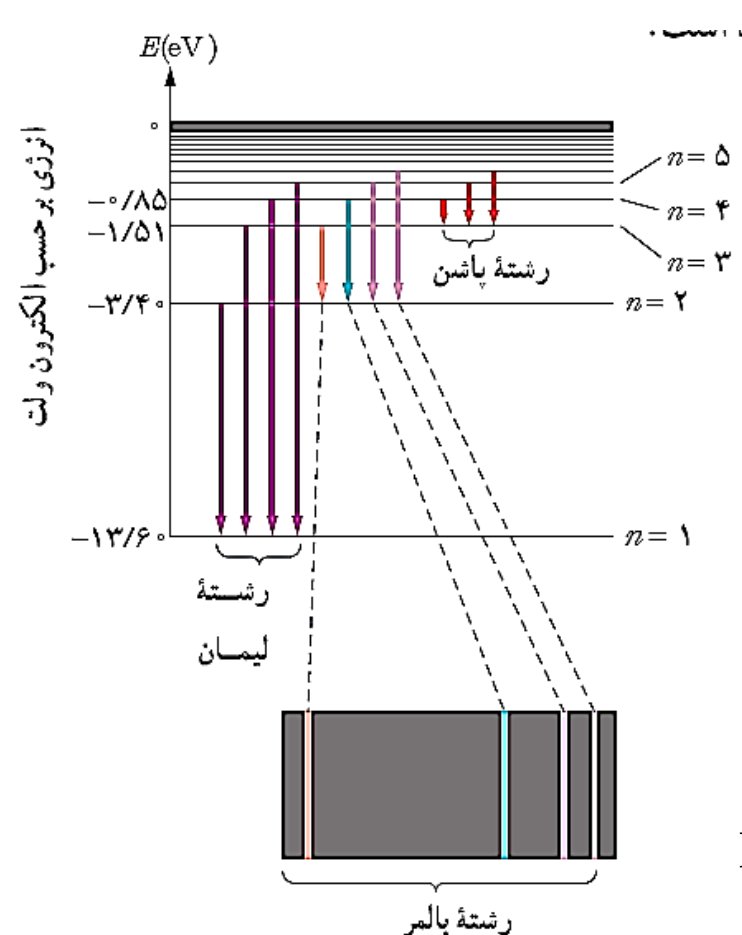
حال آنکه گاز‌های کم فشار و رقیق که اتم‌های منفرد آنها از برهم کنش‌های قوی موجود در جسم جامد آزادند به جای طیف پیوسته، طیفی گستره را گسیل می‌کنند که شامل طول‌موج‌های معینی است. این طیف گستره را، معمولاً طیف گسیلی خطی یا به اختصار طیف خطی می‌نامند و طول‌موج‌های ایجادشده در آن، برای اتم‌های هر گاز منحصر به فرد هستند و سرنخ‌های مهمی را درباره نوع و ساختار اتم‌های آن گاز به دست می‌دهند.



ب) برای تشکیل طیف گسیلی پیوسته نور را از یک منشور عبور می‌دهند.

برای تشکیل طیف گسیلی خطی اتم‌های هر گاز نظیر هیدروژن، هلیم، جیوه، سدیم و نئون معمولاً از یک لامپ باریک و بلند شیشه‌ای که حاوی مقداری گاز رقیق و کم فشار است استفاده می‌شود.

مسئله فصل



۸- شکل زیر سه رشته طیف گسیلی گاز هیدروژن اتمی را روی نمودار تراز انرژی نشان می‌دهد که بر اساس مدل اتمی بور رسم شده است.

الف) منظور از $n = 1$ و انرژی -13.6 eV چیست؟

ب) بر اساس مدل اتمی بور دلیل خطی بودن طیف گسیلی گاز هیدروژن اتمی را توضیح دهد.

پ) اختلاف کوتاهترین و بلندترین طول موج در هر رشته را، گستره طول موج‌های آن رشته می‌نامند. گستره طول موج‌های رشته لیمان ($n = 1'$) را پیدا کنید.

الف) منظور از $n = 1$ تراز حالت پایه و منظور از -13.6 eV انرژی اتم حالت پایه است.

ب) دلیل خطی بودن طیف گسیلی گاز هیدروژن، گستره بودن ترازهای انرژی این اتم است.

(پ)

$$E_U - E_L = hf = \frac{hc}{\lambda} \Rightarrow \lambda_{\min} = \frac{hc}{E_{\infty} - E_1} = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{0 - (-13.6 \text{ eV})} \simeq 91.2 \text{ nm}$$

$$\lambda_{\max} = \frac{hc}{E_2 - E_1} = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{(-3.4 \text{ eV}) - (-13.6 \text{ eV})} \simeq 121.5 \text{ nm}$$

مسئله فصل

- ۹- الف) فرایند جذب فوتون توسط اتم را توضیح دهید.
- ب) با استفاده از مدل بور، چگونه می‌توانید خطاهای تاریک در طیف جذبی گاز هیدروژن اتمی را توجیه کنید؟
- پ) وقتی که نور فرابنفش به بسیاری از مواد تابیده شود، تابش مرئی از خود کمیل می‌کنند. این پدیده فیزیکی نمونه‌ای از فلورسانس است. آزمایش نشان می‌دهد در پدیده فلورسانس طول موج‌های کمیل یافته معمولاً برابر همان طول موج نور فرودی یا بزرگتر از آن است. این پدیده را چگونه به کمک مدل بور می‌توانید تبیین کنید؟

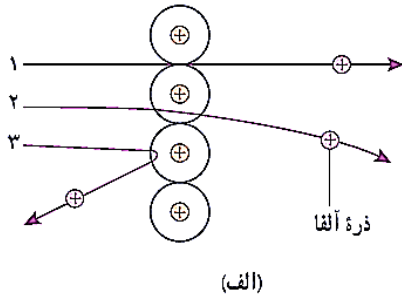
الف) الکترون‌ها می‌توانند در جهت عکس گذار کنند، یعنی در فرایندی که جذب فوتون خوانده می‌شود از ترازهای انرژی پایین‌تر به ترازهای انرژی بالاتر بروند

ب) در این حالت، اتم، فوتونی را که دقیقاً انرژی لازم برای گذار را دارد جذب می‌کند. به این ترتیب اگر فوتون‌هایی با گستره پیوسته‌ای از طول موج‌ها از گاز بگذرند و سپس طیف آنها تشکیل شود، یک دسته خط‌های جذبی تاریک در طیف پیوسته مشاهده خواهد شد. خط‌های تاریک، طول موج‌هایی را مشخص می‌کنند که با فرایند جذب فوتون برداشته شده‌اند.

پ) زیرا هنگامیکه نور فرابنفش به مواد می‌تابد، باعث گذار الکترون‌ها می‌شود و فوتون‌هایی را کمیل می‌کند. از آنجاکه انرژی فوتون‌های کمیلی با انرژی نور فرابنفش برابر و یا از آن کمتر است، طول موج‌های کمیل یافته معمولاً برابر همان طول موج نور فرودی یا بزرگتر از آن خواهد شد.

مسئله فصل

۱۰- مبنای مدل رادرفورد، نتایج آزمایش‌هایی بود که از پراکندگی ذره‌های آلفا توسط یک ورقه نازک طلا به دست آمده بود (شکل الف).



الف) توضیح دهد چرا بیشتر ذره‌های آلفا مانند ذره‌های ۱ و ۲ یا اصلاً منحرف نمی‌شوند یا به مقدار کمی منحرف می‌شوند.

ب) تنها تعداد بسیار کمی از ذره‌ها مانند ذره ۳ منحرف می‌شوند. این امر چه نکته‌ای را درباره ساختار اتم طلا نشان می‌دهد؟

پ) چرا رادرفورد در آزمایش خود از صفحه بسیار نازک طلا استفاده کرده بود؟

ت) شکل ب، به کدام مشکل مدل رادرفورد اشاره دارد؟ در مدل بور چگونه این مشکل رفع شده است؟

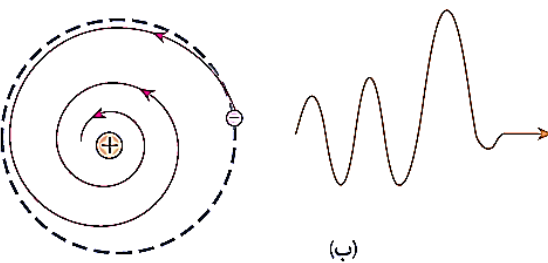
الف) زیرا بیشتر فضای اتم خالی است.

سایت Konkur.in

ب) اینکه هسته اتم فضای بسیار کوچکی از اتم را تشکیل می‌دهد.

پ) زیرا می‌خواست از عبور پرتوی آلفا از درون اتم مطمئن شود.

ت) در مدل رادرفورد الکترون پس از گسیل پی‌درپی امواج الکترومغناطیسی روی هسته فروافتند اما بور فرض کرد که وقتی یک الکترون در یکی از مدارهای مجاز است، هیچ نوع تابش الکترومغناطیسی گسیل نمی‌شود. از این رو گفته می‌شود الکترون در مدار مانا یا حالت مانا قرار دارد.



مسئله فصل

۱۱- با استفاده از رابطه بور برای انرژی الکترون در اتم هیدروژن،
 الف) اختلاف انرژی $\Delta E(n_U \rightarrow n_L) = E_U - E_L$ را حساب کنید.

ب) نشان دهید که: $\Delta E(4 \rightarrow 2) = \Delta E(4 \rightarrow 3) + \Delta E(3 \rightarrow 2)$

$$\Delta E(4 \rightarrow 1) = \Delta E(4 \rightarrow 2) + \Delta E(2 \rightarrow 1)$$

الف)

$$\Delta E(n_U \rightarrow n_L) = E_U - E_L = \frac{-E_R}{n_U} - \frac{-E_R}{n_L} = -E_R \left(\frac{1}{n_U} - \frac{1}{n_L} \right)$$

Konkur.in

ب)

$$\Delta E(4 \rightarrow 3) + \Delta E(3 \rightarrow 2) = (E_4 - E_3) + (E_3 - E_2) = E_4 - E_2 = \Delta E(4 \rightarrow 2)$$

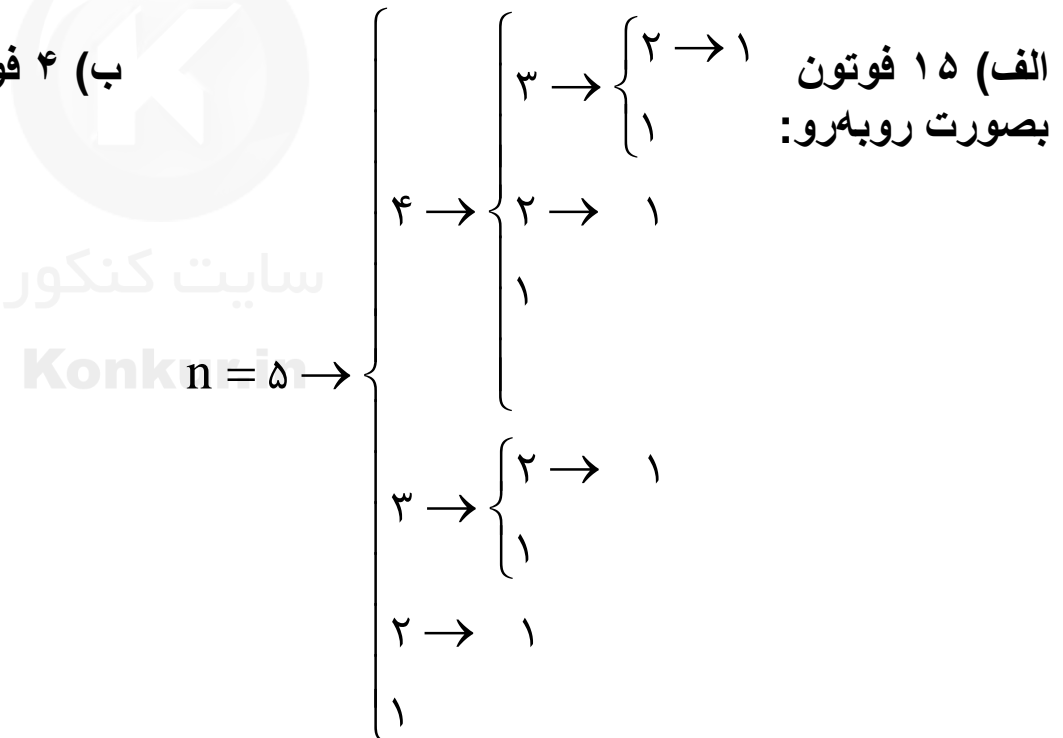
$$\Delta E(4 \rightarrow 2) + \Delta E(2 \rightarrow 1) = (E_4 - E_2) + (E_2 - E_1) = E_4 - E_1 = \Delta E(4 \rightarrow 1)$$

مسئله فصل

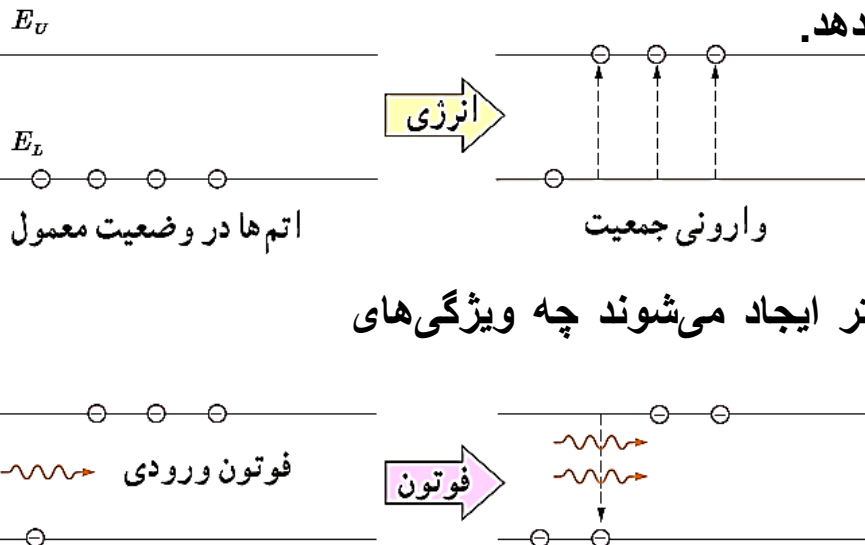
- ۱۲- الکترون اتم هیدروژنی در تراز $n = 5$ قرار دارد.
- الف) با در نظر گرفتن تمام گذارهای ممکن، اگر این اتم به حالت پایه برود، امکان گسیل چند نوع فوتون با انرژی متفاوت وجود دارد؟
- ب) فرض کنید فقط گذارهای $\Delta n = 1$ مجاز باشند، در این صورت امکان گسیل چند نوع فوتون با انرژی متفاوت وجود دارد؟

ب) ۴ فوتون بصورت زیر:

$$n = 5 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$$



مسئله فصل



الف) منظور همان حالت پایدار اتم است.

ب) در گسیل القایی یک چشمۀ انرژی خارجی مناسب باید وجود داشته باشد تا الکترون‌ها را به ترازهای انرژی بالاتر برانگیخته کند. این انرژی می‌تواند به روش‌های متعددی از جمله درخشش‌های شدید نور معمولی و یا تخلیه‌های ولتاژ بالا فراهم شود.

پ) وارونی جمعیت الکترون‌ها در یک محیط لیزری، مربوط به وضعیتی است که تعداد الکترون‌ها در ترازهایی موسوم به ترازهای شبه پایدار نسبت به تراز پایین‌تر بسیار بیشتر باشند.

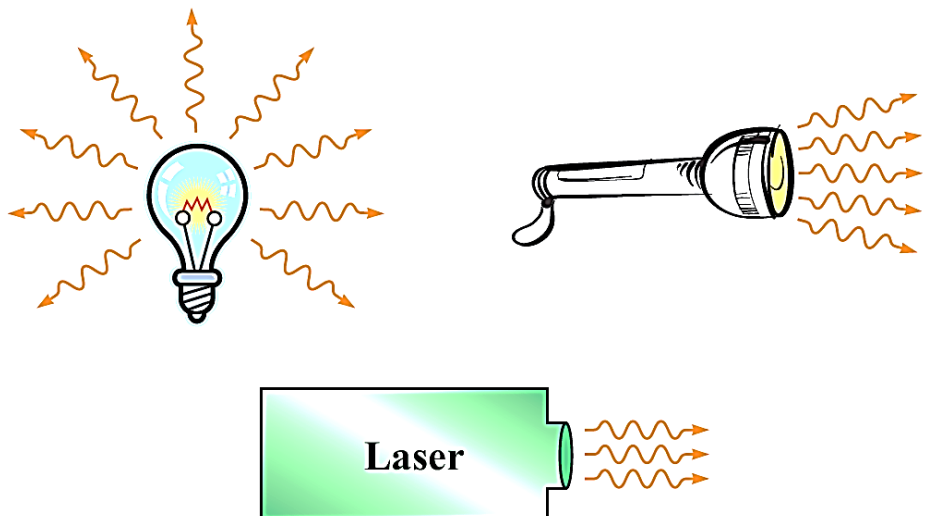
ت) انرژی فوتون ورودی باید برابر با اختلاف انرژی دو تراز باشد.

ث) این فوتون‌ها که باریکه لیزری را ایجاد می‌کنند همبسامد، همجهت و همفاز هستند.

مسئله فصل

۱۴- در شکل زیر نحوه گسیل فوتون‌ها از سه چشمۀ نور شامل لامپ رشته‌ای، چراغ قوه با لامپ رشته‌ای و لیزر با یکدیگر مقایسه شده است.

- الف) با توجه به آنچه در این فصل فراگرفتید تفاوت فوتون‌های گسیل شده از هر چشمۀ را با یکدیگر بیان کنید.
ب) چرا توصیه جدی می‌شود که هیچگاه به طور مستقیم به باریکۀ نور ایجاد شده توسط لیزر نگاه نکنید؟



الف) فوتون‌های گسیل شده از لامپ انرژی‌های متفاوتی دارند و در تمام جهات منتشر می‌شوند. فوتون‌های گسیل شده از چراغ قوه انرژی‌های متفاوتی دارند ولی تقریباً در یک جهت منتشر می‌شوند. فوتون‌های گسیل شده از باریکۀ لیزر هم بسامد، هم جهت و هم فاز هستند.

Konkur.in

ب) زیرا تعداد زیادی فوتون هم بسامد، هم جهت و هم فاز به چشم ما برخورد می‌کند و می‌تواند به چشم آسیب جدی وارد کند.

مسئله فصل

۱۵- مرتبه بزرگی تعداد نوترون‌هایی را که می‌توان تنگ هم در یک توپ تنیس به شعاع $3,2\text{ cm}$ جای داد، تخمین بزنید. در این صورت مرتبه بزرگی جرم این توپ چقدر است؟ (مرتبه بزرگی شعاع و جرم نوترون را به ترتیب 10^{-15} m و 10^{-27} kg در نظر بگیرید).

ابتدا حجم یک توپ تنیس به شعاع $3,2\text{ cm}$ را تخمین می‌زنیم:

$$V_B = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \times 3 \times (3,2 \times 10^{-2} \text{ m})^3 \sim 10^{-4} \text{ m}^3$$

در ادامه حجم یک نوترون را تخمین می‌زنیم:

$$V_N = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \times 3 \times (10^{-15} \text{ m})^3 \sim 10^{-45} \text{ m}^3$$

حالا تعداد نوترون‌ها را تخمین می‌زنیم:

$$n = \frac{V_B}{V_N} = \frac{10^{-4} \text{ m}^3}{10^{-45} \text{ m}^3} = 10^{41}$$

در نهایت جرم این توپ نوترونی را محاسبه می‌کنیم:

$$M = n \times m = 10^{41} \times 10^{-27} \text{ kg} = 10^{14} \text{ kg}$$

مسئله فصل

۱۶- برای ($^{208}_{82}\text{Pb}$) مطلوب است:

- الف) تعداد نوکلئون‌ها
- ب) تعداد نوترون‌ها
- پ) بار الکتریکی خالص هسته

$$A = 208 \quad (\text{الف})$$

$$A = N + Z \Rightarrow N = A - Z = 208 - 82 = 126 \quad (\text{ب})$$

سایت کنکور

$$Kq = ne = 82 \times (1.6 \times 10^{-19} \text{ C}) = 1,312 \times 10^{-17} \text{ C} \quad (\text{پ})$$

مسئله فصل

۱۷- در هر یک از موارد زیر نماد X چه عنصری را نشان می‌دهد و در هسته هر یک چند نوترون وجود دارد؟ در صورت لزوم از جدول تناوبی استفاده کنید.

- (الف) $^{195}_{78}X$
- (ب) $^{33}_{16}X$
- (پ) $^{61}_{29}X$

$$A = N + Z \Rightarrow N = A - Z = 195 - 78 = 117$$



$$N = A - Z = 32 - 16 = 16$$



$$N = A - Z = 61 - 29 = 32$$



مسئله فصل

۱۸- آیا می‌توان ایزوتوپ ($X^{۲۵}$) را با روش شیمیایی از ایزوتوپ ($X^{۵۹}$) جدا کرد؟ از ایزوتوپ ($Y^{۶۱}$) چطور پاسخ خود را توضیح دهید.

خیر، زیرا ایزوتوپ‌های یک عنصر خواص شیمیایی یکسانی دارند.

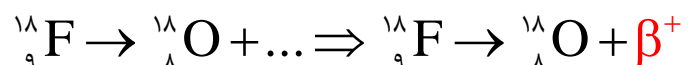
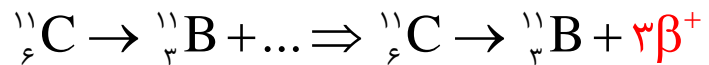
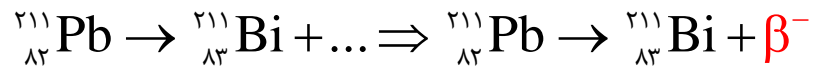
بله، زیرا خواص شیمیایی متفاوت است.

سایت کنکور

Konkur.in

مسئله فصل

۱۹- جاهای خالی در فرایندهای واپاشی زیر نشان دهنده یک یا چند ذره α , β^- , β^+ است. در هر واکنش، جای خالی را کامل کنید.



Konkur.in

مسئله فصل

مشخص کنید.

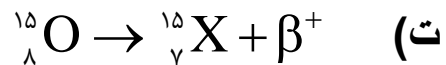
۲۰- هسته دختر به دست آمده از هر یک از واپاشی‌های زیر را به صورت ${}_{Z}^{A}X$

الف) ${}_{94}^{242}\text{Pu}$ واپاشی α انجام دهد.

ب) ${}_{11}^{24}\text{Na}$ واپاشی β^- انجام دهد.

پ) ${}_{7}^{13}\text{N}$ واپاشی β^- انجام دهد.

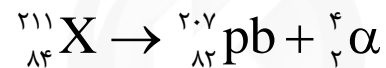
ت) ${}_{8}^{15}\text{O}$ واپاشی β^+ انجام دهد.



Konkur.in

مسئله فصل

۲۱- سرب $^{207}_{82}\text{pb}$ هسته دختر پایداری است که می‌تواند از واپاشی α یا واپاشی β^- حاصل شود. فرایندهای مربوط به هر یک از این واپاشی‌ها را بنویسید. در هر مورد هسته مادر را به صورت $^{A}_{Z}\text{X}$ مشخص کنید.



مسئله فصل

۲۲- نپتونیم $^{237}_{93}\text{Np}$ ایزوتوپی است که در راکتورهای هسته‌ای تولید می‌شود. این ایزوتوب ناپایدار است و واپاشی آن از طریق گسیل ذرات $\alpha, \alpha, \beta, \alpha$ صورت می‌گیرد. پس از وقوع تمام این واپاشی‌ها، عدد اتمی و عدد جرمی هستهٔ نهایی چقدر است؟

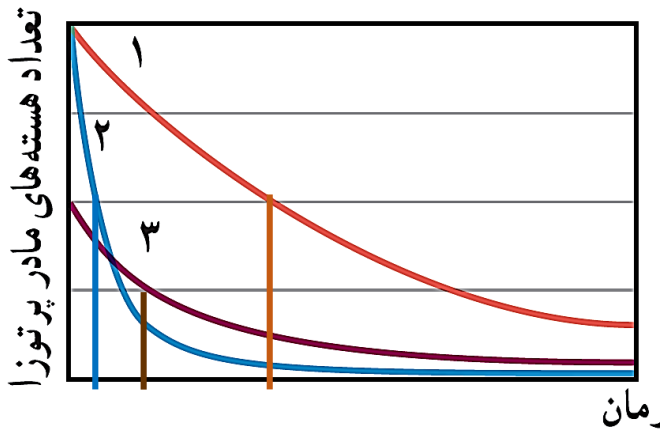


$$Z = 88 \quad A = 225$$

Konkur.in

مسئله فصل

۲۳- شکل زیر نمودار تغییرات تعداد هسته‌های مادر پرتوزای سه نمونه را بر حسب زمان نشان می‌دهد. نیمه عمر این سه نمونه را با هم مقایسه کنید.



نیمه عمر زمانی است که تعداد هسته‌های یک عنصر به نصف می‌رسد.
با توجه به شکل متوجه می‌شویم که ترتیب نیمه عمرها بصورت زیر است:

$$(T_{\frac{1}{2}})_1 < (T_{\frac{1}{2}})_2 < (T_{\frac{1}{2}})_3$$

Konkur.in

مسئله فصل

۲۴- هنگامی که نیتروژن جو زمین توسط پرتوهای کیهانی (که معمولاً از جنس پروتون، ذره‌های α و الکترون هستند^۹ بمباران می‌شود، ایزوتوپ پرتوزای کربن ۱۴ با آهنگ ثابتی در لایه‌های فوقانی جو تولید می‌شود. این کربن پرتوزا، با کربن ۱۲ که به طور طبیعی در جو وجود دارد درهم می‌آمیزد. بررسی‌ها نشان داده است که به ازای هر ۱۰۰۰۰ میلیارد اتم پایدار کربن ۱۲، تقریباً یک اتم پرتوزای کربن ۱۴ از این طریق وارد جو می‌شود.

اتمهای کربن جوی از طریق فعالیت‌های بیولوژیکی از قبیل فتوسنتز و تنفس، به نحو کاتورهای مکان خود را عوض می‌کنند و به بدن جانداران منتقل می‌شوند. به طوری که اتمهای کربن هر موجود زنده شامل کسر کوچک و ثابتی از ایزوتوپ پرتوزای کربن ۱۴ است. وقتی موجود زنده‌ای می‌میرد، مقدار کربن پرتوزای به تله افتاده در موجود غیر زنده، با نیمه عمر ۵۷۳۰ سال رو به کاهش می‌گذارد. کربن ۱۴ موجود در یک نمونه زغال قدیمی، $1/56$ درصد (معادل $1/64$) مقدار عادی کربن ۱۴ موجود در زغالی است که تازه تولید شده است. سن تقریبی این زغال قدیمی چقدر است؟

سایت کنکور

$$\frac{1}{2^n} = \frac{1}{64} = \frac{1}{2^6} \Rightarrow n = 6$$

$$n = \frac{t}{T_{\frac{1}{2}}} \Rightarrow 6 = \frac{t}{5730 \text{ yr}} \Rightarrow t = 34380 \text{ yr}$$

مسئله فصل

۲۵- نیمه عمر بیسموت ۲۱۲ حدود ۶۰ دقیقه است. پس از گذشت چهار ساعت، چه کسری از ماده اولیه، در نمونه‌ای از این بیسموت، باقی می‌ماند؟

$$n = \frac{t}{T_{\frac{1}{2}}} = \frac{240 \text{ min}}{60 \text{ min}} = 4$$

$$\frac{1}{2^n} = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$$

Konkur.in