

به نام پروردگار مهربان



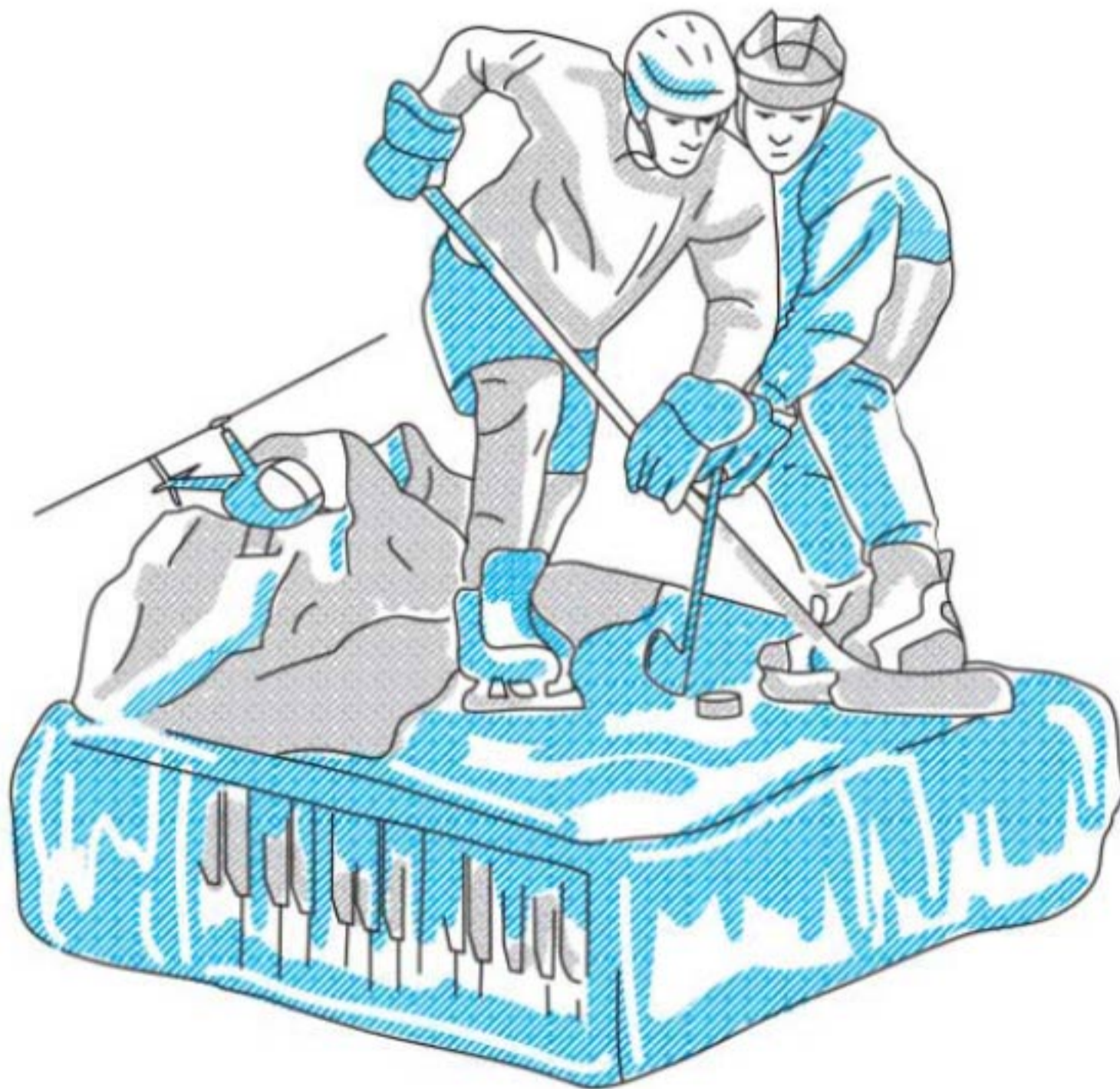
ویرایش جدید



# فیزیک جامع

پایه دوازدهم سؤال + درسنامه

• نصرالله افضل • یاشار انگوتی • مصطفی کیانی • حسن محمدی  
مدیر و ناظر علمی گروه فیزیک: نصرالله افضل





### دکتر ابوالقاسم قلم‌سیاه

در سال ۱۳۹۹ هجری شمسی در یگ خانواده یزدی مقیم کرمان زاده شد. در پنج سالگی وارد مکتب خانه شد و گلستان سعدی را آموخت. دوره تحصیلات ابتدایی و متوسطه را در کرمان گذراند. سپس وارد دانشسرای مقدماتی شد و با رتبه شاگرد اولی در سال ۱۳۹۸ برای ادامه تحصیل به دانشسرای عالی تهران رفت. در سال ۱۳۹۲ از این دانشسرای فارغ التحصیل شد و به تدریس فیزیک در شهر یزد مشغول شد. در سال ۱۳۹۶ برای ادامه تحصیل به فرانسه رفت و پس از سه سال دکترای علوم فیزیک را اخذ کرد. مرکز اتمی فرانسه به او پیشنهاد شغل با حقوق بسیار بالا کرد اما او نهیجیرفت و برای خدمت به کشورش و ادائی دین به ایران بازگشت. در سال ۱۳۹۴ در مرکز اتمی دانشگاه تهران مشغول به کار و تدریس شد. ایشان در طول مدت فعالیت‌های علمی در سه زمینه آموزش، پژوهش و تألیف کتاب‌های علمی خدمات شایانی را به جامعه ارائه کرده است.

بسیاری از استادان و دبیران با تجربه از دانشجویان دکتر ابوالقاسم قلم‌سیاه بوده‌اند. ایشان در مصاحبه‌ای فرموده‌اند: «پیام من به جوانان این است که موفقیت در سایه سعی و تلاش و سخت‌کوشی همراه با برنامه منظم به دست می‌آید. جوان‌ها باید ببینند چرا مردم ژاپن یا آلمان در جهان امروز موفق‌اند؟ زندگی مردمان این سرزمین‌ها سراسر تلاش و کوشش است. برخی ژاپنی‌ها بیش از ساعت موظف و بدون تقاضای اضافه حقوق، کار می‌کنند. جوانان ما باید مطمئن باشند که مردم به افرادی که به آن‌ها خدمت می‌کنند، رو می‌آورند».

دکتر ابوالقاسم قلم‌سیاه مؤلف بسیاری از کتاب‌ها و مقاله‌های ارزشمند در زمینه‌های آموزشی و پژوهشی بودند. کتاب مکانیک سال چهارم رشته ریاضی-فیزیک، نمونه‌ای از ۸ جلد کتاب‌های درسی و آثار بسیار پر محتوا و اثربخش ایشان در نظام آموزش و پرورش ایران بوده است.

ایشان تا آخرین روزهای زندگی پربار خود (در سن ۶۰ سالگی) به تألیف، ترجمه و ویرایش مشغول بودند.

یادشان گرامی

# مقدمه

بسیار خوشوقتیم که ویرایش سوم کتاب جامع دوازدهم را تقدیم شما می‌کنیم با طراحی و درج تست‌های جدید؛ بسیار کوشیده‌ایم در این ویرایش هر آنچه که مورد نیاز شما دانش‌آموzan گرامی است را فراهم کرده باشیم. از مطالب اضافی و خارج از کتاب درسی پرهیز کرده‌ایم اما عمق هر مطلب را شکافته‌ایم تا این کتاب برای هر سطحی از دانش‌آموzan کامل و جامع باشد.

ما به این کتاب و به شما دانش‌آموzan پرتلایش و سخت‌کوش و منظم که با کتاب‌های فیزیک مهروماه، یادگیری مفاهیم فیزیک را کامل می‌کنید و فیزیک را با ما می‌بندید، افتخار می‌کنیم، پاشد تا شما هم.

## برخی ویژگی‌های این کتاب

کتاب جامع دوازدهم مانند کتاب جامع پایه (دهم - یازدهم) در دو جلد سؤال و پاسخ تألیف شده است و:

- ساختار آن متناسب با تدریس در کلاس و ترتیب کتاب درسی است.
- درسنامه‌هایی مفهومی و روان همراه با مثال‌های آموزشی متنوع دارد.
- علاوه بر تست‌های کنکورهای سراسری، تست‌های تأثیفی ناب و مطابق با استاندارد کنکور سراسری دارد.
- همه تمرینات، تصاویر، فعالیت‌ها و پرسش‌های کتاب درسی را در بر می‌گیرد.
- ترتیب و چیدمان تست‌ها در هر مبحث از ساده به دشوار و مطابق روند آموزشی مبحث است.
- پاسخ‌های آن گام به گام و کاملاً تشریحی همراه با روش‌های گوناگون تستی و مفهومی است.
- در هر فصل آزمون‌های مبحثی و آزمون جامع دارد تا عیار خودتان را در هر مرحله محک بزنید.
- در انتهای هر فصل تست‌هایی دارد به نام هایپر تست، برای آن‌هایی که سرشان برای فیزیک درد می‌کنند

## چگونه از این کتاب استفاده کنیم؟

پیشنهاد ما به شما این است که:

- ۱ درسنامه هر مبحث را مطالعه و مثال‌های آموزشی آن را پاسخ دهید.
- ۲ تست‌های مبحثی که درسنامه آن را مطالعه کرده اید را پاسخ دهید. توصیه می‌کنیم که حتماً به جلد پاسخ هم نگاهی داشته باشید تا با روش‌های مختلف حل تست‌های هر مبحث آشنا شوید.
- ۳ اگر وقتتان کم است و یا به دنبال مرور سریع مطالب هستید، می‌توانید فقط تست‌های پرچم‌دار هر مبحث را حل کنید.
- ۴ در نیمه و انتهای هر فصل آزمون مبحثی را پاسخ دهید.
- ۵ اگر زورتان زیاد است با تست‌های هایپر دست و پنجه نرم کنید.
- ۶ آزمون جامع آخر فصل را پاسخ دهید.

پیشنهاد می‌کنیم برای جمع و جور و منظم شدن مطالب درسی، از کتاب‌های لقمه مرور سریع، و جمع‌بندی فیزیک هم استفاده کنید.



۵۷. اگر معادله مکان - زمان متحرکی در SI به صورت  $x = t^2 - 2t + 6$  باشد، تندی متوسط جسم در ۳ ثانیه اول چند برابر بزرگی سرعت متوسط آن در همین بازه زمانی است؟

$\frac{5}{3}$

$\frac{4}{3}$

$\frac{2}{3}$

$1/1$

۵۸. معادله مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، در SI به صورت  $x = t^2 - 2t - s$  است. از لحظه‌ای که متحرک از مبدأ عبور می‌کند، تندی متوسط آن چند متر بر ثانیه است؟

$\frac{5}{3}$

$\frac{2}{3}$

$1/2$

$1/1$

۵۹. معادله حرکت جسمی روی محور x بر حسب زمان، در SI به صورت  $x = \frac{1}{5}s \cos(10\pi t)$  است. در بازه زمانی  $t = 0$  تا  $t = \frac{1}{5}$  s، تندی متوسط جسم چند متر بر ثانیه است؟

$2/4$

$1/3$

$1/2$

$1/1$

۶۰. معادله مکان - زمان متحرکی در SI به صورت  $x = \frac{\pi}{5} + \sin(\pi t)$  است. بزرگی سرعت متوسط متحرک در ثانیه دوم حرکت چند متر بر ثانیه است؟

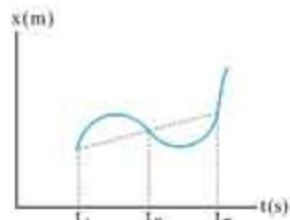
$2/4$

$1/3$

$1/2$

$1/1$

### تندی متوسط، سرعت متوسط و نمودار مکان - زمان



۶۱. نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی مسیر مستقیم در حال حرکت است، مطابق شکل است. اگر سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  برابر  $v_{av_1}$  و سرعت متوسط آن در بازه زمانی  $t_2$  تا  $t_3$  برابر  $v_{av_2}$  باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$v_{av_1} = v_{av_2}$

$v_{av_1} > v_{av_2}$

$v_{av_1} \leq v_{av_2}$

$v_{av_1} < v_{av_2}$



۶۲. نمودار مکان - زمان متحرکی به شکل سهمی روبرو است. سرعت متوسط متحرک در کدام بازه زمانی بیشتر است؟ (ارجاعی ۸۵)

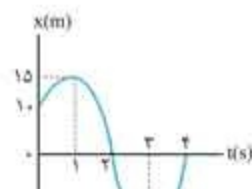
$1/1$

$t_1$  تا  $t_2$

$t_2$  تا  $t_3$

$t_3$  تا  $t_4$

(۴) بستگی به اندازه فاصله‌های زمانی دارد.



۶۳. نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل است. در مدت ۴ ثانیه اول، جهت حرکت متحرک یکبار تغییر کرده است و در بازه زمانی ثانیه علامت سرعت متوسط منفی است.

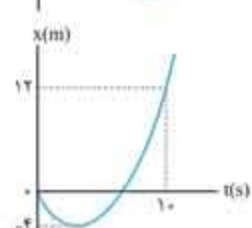
$1/3$

$1/2$

$2/2$

$3/76$

$7/24$



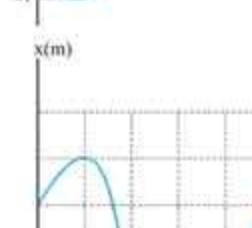
۶۴. نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل است. تندی متوسط جسم در بازه زمانی  $t_1 = 0.8$  تا  $t_2 = 1.8$  چند کیلومتر بر ساعت است؟

$1/6$

$2/2$

$5/76$

$7/24$



۶۵. نمودار مکان - زمان متحرکی که روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل است. تندی متوسط متحرک در شش ثانیه اول حرکت چند برابر بزرگی سرعت متوسط متحرک در سه ثانیه دوم حرکت است؟ (هر یک از اضلاع مربع‌های کوچک یک واحد SI است). (کالیون فرهنگی آموزش)

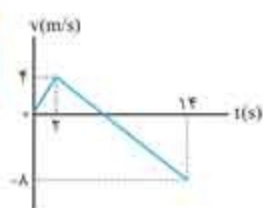
$\frac{3}{5}$

$1/2$

$\frac{5}{4}$

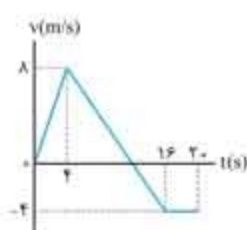
$\frac{1}{2}$





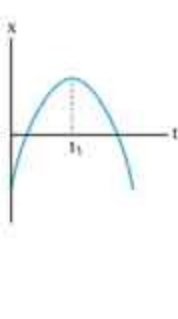
۱۲۴. متحرکی روی محور  $x$  حرکت می‌کند و نمودار سرعت – زمان آن مطابق شکل است. متحرک در ۱۴ ثانیه اول، چند ثانیه در سوی مخالف محور  $x$  حرکت کرده است؟  
(رباتس ۱۹)

- ۴ (۱)  
۶ (۲)  
۸ (۳)  
۱۲ (۴)

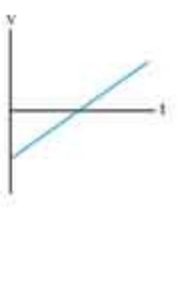
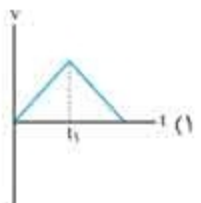
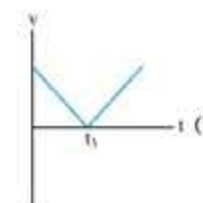
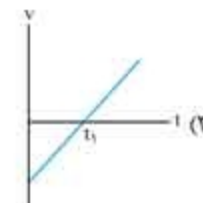
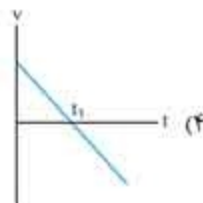


۱۲۵. متحرکی روی محور  $x$  حرکت می‌کند و نمودار سرعت – زمان آن، مطابق شکل است. متحرک در ۲۰ ثانیه اول، چند ثانیه در جهت مخالف محور  $x$  حرکت کرده است؟  
(برگزته از کتاب درس)

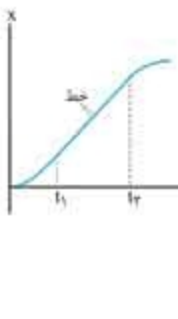
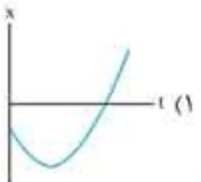
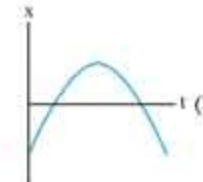
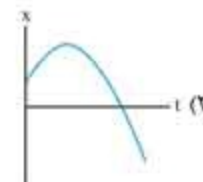
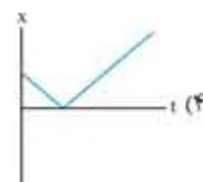
- ۴ (۱)  
۶ (۲)  
۸ (۳)  
۱۲ (۴)



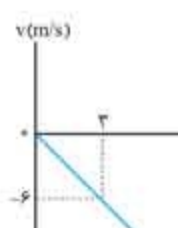
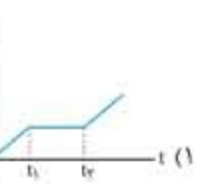
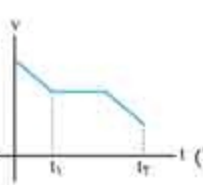
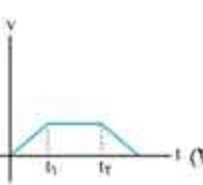
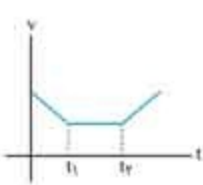
۱۲۶. نمودار مکان – زمان جسمی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل است. کدام گزینه می‌تواند نمودار سرعت – زمان جسم باشد؟



۱۲۷. نمودار سرعت – زمان متحرکی که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل است. نمودار مکان – زمان آن به کدام صورت می‌تواند باشد؟  
(برگزته از کتاب درس)

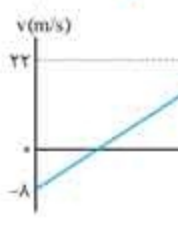


۱۲۸. نمودار مکان – زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل است. کدام گزینه می‌تواند نمودار سرعت – زمان جسم باشد؟



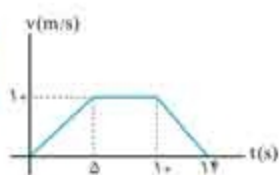
۱۲۹. شکل زیر، نمودار سرعت – زمان متحرکی است که روی محور  $x$  حرکت می‌کند. مسافتی که متحرک در ۵ ثانیه اول پیموده است، چند متر است؟  
(رباتس ۱۶)

- ۱۰ (۱)  
۲۱ (۲)  
۲۵ (۳)  
۲۹ (۴)

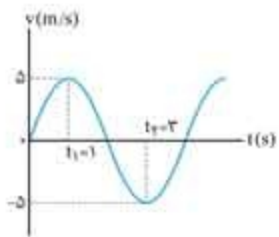


۱۳۰. نمودار سرعت – زمان متحرکی که بر مسیری مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل است. مسافت پیموده شده توسط این متحرک در بازه زمانی صفر تا  $2\pi$ ، چند متر است؟  
(رباتس ۱۸)

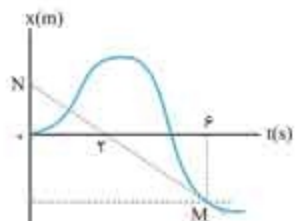
- ۱۷۶ (۱)  
۱۹۲ (۲)  
۱۸۰ (۳)



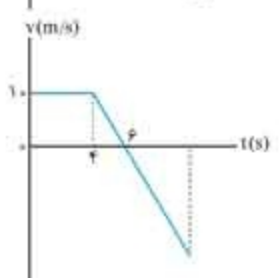
۲۰۶. متحرکی بر روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند و نمودار سرعت - زمان آن مطابق شکل است. شتاب متوسط این متحرک در بازه زمانی  $t = 2\text{ s}$  تا  $t = 12\text{ s}$  چند متر بر مجدور ثانیه است؟  
(تجزیه ۳۲)
- (۱)  $1/12\text{ m/s}^2$   
(۲)  $1/5\text{ m/s}^2$   
(۳) صفر  
(۴)  $1/7\text{ m/s}^2$



۲۰۷. نمودار سرعت - زمان متحرکی که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل روبرو، تابع سینوسی است. در بازه زمانی  $t = 0$  تا  $t = \pi$ ، به ترتیب از راست به چپ سرعت متوسط جسم متر بر مجدور ثانیه است.  
(کانون فرهنگی آموزش)
- (۱)  $-5\text{ m/s}$   
(۲) صفر  
(۳)  $-5\text{ m/s}$   
(۴) صفر، صفر



۲۰۸. در شکل روبرو پاره خط  $MN$  در نقطه  $M$  بر نمودار مکان - زمان متحرک مماس شده است. اگر اندازه سرعت متوسط متحرک از ابتدای حرکت تا لحظه  $t = 6\text{ s}$  برای با  $8\text{ m/s}$  باشد، بزرگی شتاب متوسط متحرک در  $6$  ثانیه اول حرکت چند متر بر مجدور ثانیه است؟  
(کانون فرهنگی آموزش)
- (۱)  $4\text{ m}$   
(۲)  $12\text{ m}$   
(۳)  $24\text{ m}$



۲۰۹. نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل است. در مدت زمانی که سرعت متوسط جسم صفر است، شتاب متوسط جسم تقریباً چند متر بر مجدور ثانیه است؟  $(\sqrt{5} \approx 2.236)$
- (۱)  $-2\text{ m/s}^2$   
(۲)  $-3\text{ m/s}^2$   
(۳)  $-4\text{ m/s}^2$   
(۴)  $-5\text{ m/s}^2$

## حرکت یکنواخت

۷

در بخش‌های قبل، درباره جایه‌جایی، تندی و سرعت، مفاهیمی را بیان کردیم که مربوط به حرکت جسم می‌شود. حرکت انواع گوناگونی دارد و از جنبه‌های گوناگولی تقسیم‌بندی می‌شود. مثلاً از این نظر که جسم در یک راستا و روی یک خط حرکت کند (یک بعد) یا در صفحه (دو بعد) یا در فضا (سه بعد) حرکت کند، می‌توان حرکت را به انواع حرکت‌های یک بعدی، دو بعدی و سه بعدی تقسیم‌بندی کرد.



همچنین حرکت جسم را می‌توان بر حسب این که بزرگی سرعت جسم ثابت باشد یا متغیر، تقسیم‌بندی کرد. در این تقسیم‌بندی حرکت را به دو نوع: ۱) حرکت یکنواخت و ۲) حرکت شتابدار تقسیم‌بندی می‌کنند. در حرکت یکنواخت، بزرگی سرعت جسم ثابت است؛ یعنی تندی جسم در هر نقطه از مسیرش ثابت است و تغییر نمی‌کند.

ممکن است جسم در مسیر مستقیم با تندی ثابت حرکت کند یا در مسیر منحنی (مثلاً دایره‌ای) با تندی ثابت حرکت کند. هر دو حرکت را حرکت یکنواخت می‌نامیم؛ اگر جسم با تندی ثابت در مسیر مستقیم حرکت کند، آن را حرکت یکنواخت روی خط راست نامیم و اگر با تندی ثابت در مسیر دایره‌ای حرکت کند آن را حرکت یکنواخت دایره‌ای یا حرکت دایره‌ای یکنواخت می‌نامیم.

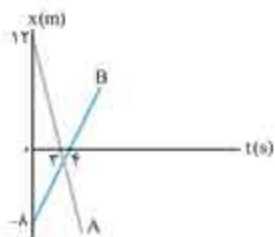
در حرکت یکنواخت روی خط راست، تندی جسم در همه نقاط یکسان است ( $|v| = |\vec{v}|$ )؛ همچنین سرعت جسم نیز در همه نقاط یکسان است؛ یعنی  $\vec{v}_1 = \vec{v}_2$ . زیرا جهت سرعت و حرکت تغییر نمی‌کند؛ به عبارت دیگر در حرکت یکنواخت روی خط راست شتاب صفر است.

در حرکت دایره‌ای یکنواخت، تندی جسم در همه نقاط یکسان است ( $|v| = |\vec{v}|$ )، اما جهت بردار سرعت در هر لحظه تغییر می‌کند. از این رو حرکت شتابدار است.



### حرکت یکنواخت روی خط راست

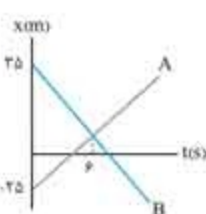
اگر متحرک در مسیر مستقیم به گونه‌ای حرکت کند که در بازه‌های زمانی یکسان، جایه‌جایی‌های یکسان داشته باشد، حرکتش را حرکت یکنواخت روی خط راست می‌نامیم. در این حرکت شتاب صفر است.



۲۵۲۲. شکل رویه رو نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B را نشان می دهد که هم زمان در راستای محور x حرکت می کنند. به ترتیب از راست به چپ، در چه لحظه‌ای برحسب ثانیه و در چه مکانی برحسب مترا، دو متحرک به هم می رسند؟  
(برگرفته از کتاب درسی)

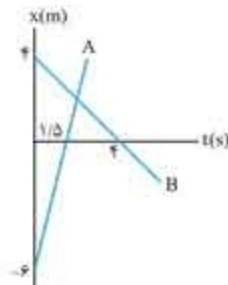
۱)  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{2}{5}$   
۲)  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{5}$

۳)  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{3}$   
۴)  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{2}{3}$



۲۵۲۳. نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B که روی محور x در حرکت‌اند مطابق شکل است. اگر تندی متحرک A برابر با  $4\text{m/s}$  باشد، تندی متحرک B، چند متر بر ثانیه است؟

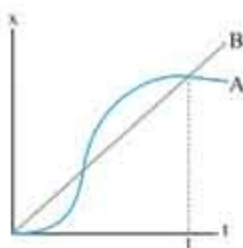
- ۱) ۲  
۲) ۴  
۳) ۶  
۴) ۸



۲۵۲۴. نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B مطابق شکل است. از لحظه s = t = ۰ تا لحظه‌ای که دو متحرک از کنار هم عبور می کنند، جایه‌جایی متحرک A چند برابر جایه‌جایی متحرک B است؟

- ۱) ۲  
۲) ۴  
۳) -۲  
۴) -۴

## آزمون مبحثی ۱

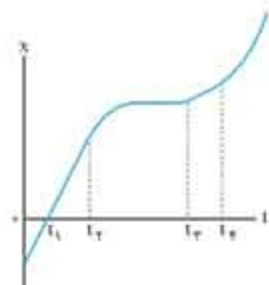


۲۵۲۵. نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B که در مسیر مستقیم حرکت می کنند، مطابق شکل است. کدام عبارت بوابی این نمودار درست است؟

- ۱) در سه لحظه سرعت دو متحرک برابر است.  
۲) در دو لحظه سرعت دو متحرک برابر است.  
۳) در لحظه‌هایی که سرعت متحرک‌ها برابر می شود، مکان متحرک A بیشتر از مکان متحرک B است.  
۴) در بازه زمانی صفر تا ۱، مسافت طی شده توسط متحرک A بیشتر از مسافت طی شده توسط متحرک B است.

۲۵۲۶. معادله حرکت جسمی که در خط مستقیم حرکت می کند، در SI به صورت  $x = t^3 - 2t + 5$  است. سرعت متوسط جسم در دو ثانیه دوم حرکت چند متر بر ثانیه است؟

- ۱) ۱۸  
۲) ۲۶  
۳) ۴۰  
۴) ۷۲

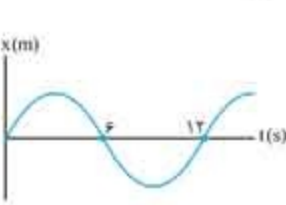


۲۵۲۷. در شکل رویه رو، نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می کند، نشان داده شده است. کدام عبارت‌ها درباره این حرکت درست است؟

- الف) در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$ ، متحرک در جهت منفی محور x حرکت می کند.  
ب) در بازه زمانی  $t_2$  تا  $t_3$ ، سرعت متحرک در حال افزایش است.  
پ) در لحظه  $t_1$ ، سرعت متحرک صفر است.  
۱) الف  
۲) پ  
۳) ب  
۴) الف، ب و پ

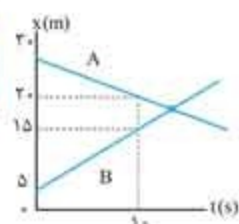
۲۵۲۸. متحرکی در مسیر مستقیم با سرعت ثابت حرکت می کند و در لحظه  $t_1 = 2\text{s}$  از مکان  $x_1 = +1\text{m}$  و در لحظه  $t_2 = 5\text{s}$  از مکان  $x_2 = -5\text{m}$  عبور می کند. معادله حرکت متحرک در SI کدام است؟

۱)  $x = -3t + 1$  (۴)      ۲)  $x = -3t + 5$  (۳)      ۳)  $x = -5t + 1$  (۲)      ۴)  $x = -5t + 2$  (۱)



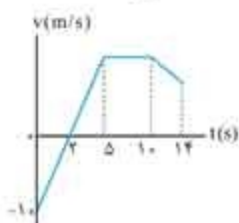
۲۵۲۹. ذره‌ای روی خط راست حرکت می کند و نمودار مکان - زمان آن مطابق شکل است. در بازه زمانی صفر تا  $12\text{s}$ ، جهت بردارهای مکان، سرعت و شتاب ذره به ترتیب از راست به چپ چند بار تغییر می کند؟

- ۱) ۱, ۱ (۱)  
۲) ۱, ۲ (۲)  
۳) ۲, ۲, ۱ (۳)  
۴) ۱, ۲, ۲ (۴)



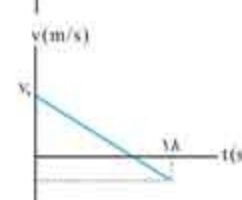
۲۶۰. نمودار عکان - زمان دو متحرک A و B مطابق شکل است. دو متحرک در چه لحظه‌ای برحسب ثابته به یکدیگر می‌رسند؟

- ۱۰ (۱)  
۱۲/۵ (۲)  
۸ (۳)  
۱۵ (۴)



۲۶۱. متحرکی در مسیر مستقیم حرکت می‌کند و نمودار سرعت - زمان آن مطابق شکل است. در بازه صفر تا ۱، شتاب متوسط متحرک چند متر بر مجدد ثانیه است؟

- ۱/۵ (۱)  
۲ (۲)  
۲/۵ (۳)  
۳ (۴)



۲۶۲. نمودار سرعت - زمان متحرکی که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اگر سرعت متحرک در  $t = 9\text{ s}$  برابر  $10\text{ m/s}$  باشد، جایه‌جایی متحرک از  $t = 0\text{ s}$  تا  $t = 18\text{ s}$  چند متر است؟

- ۲۶ (۲)  
۱۸۰ (۱)  
۱۲۰ (۳)

۲۶۳. متحرکی روی زمین از نقطه‌ای شروع به حرکت می‌کند و با سرعت متوسط  $200\text{ m/s}$  در مسیر مستقیم  $10\text{ m}$  به طرف شمال می‌رود و ۵ ثانیه می‌ایستد؛ سپس با سرعت متوسط  $5\text{ m/s}$  در مدت زمان  $3\text{ s}$  ثانیه به طرف غرب حرکت می‌کند. در کل این مدت زمان تندی متوسط متحرک چند برابر بزرگی سرعت متوسط آن است؟

- $\frac{5}{3}$  (۴)  
 $\frac{4}{3}$  (۳)  
 $\frac{7}{5}$  (۲)  
۱ (۱)

۲۶۴. از فاصله  $20\text{ m}$  متری یک دیوار جسمی با سرعت ثابت  $5\text{ m/s}$  به طرف دیوار حرکت می‌کند و در لحظه برخورد به آن متوقف می‌شود. ۲ ثانیه بعد از آن از همان نقطه جسم دیگری با سرعت ثابت  $4\text{ m/s}$  به طرف دیوار حرکت می‌کند، پیشترین فاصله دو جسم چند متر خواهد بود؟

- ۱۲ (۴)  
۱۰ (۳)  
۸ (۲)  
۴ (۱)

## حرکت با شتاب ثابت



دیدیم که اگر سرعت جسم تغییر کند، حرکت را شتابدار می‌نامیم. به عبارت دیگر آهنگ تغییر سرعت را شتاب متوسط نامیدیم، ساده‌ترین نوع حرکت شتابدار، حرکت در مسیر مستقیم با شتاب ثابت است، یعنی آهنگ تغییر سرعت جسم در هر بازه زمانی دلخواه، یکسان است به بیان دیگر «در حرکت با شتاب ثابت، در هر بازه زمانی دلخواه شتاب متوسط مقدار ثابتی است».

به شکل زیر توجه کنید تا مفهوم حرکت با شتاب ثابت را بهتر درک کنید؛ این شکل، اتومبیل را نشان می‌دهد که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند و در لحظه‌های معین  $1\text{ s}$ ،  $1.5\text{ s}$  و  $2\text{ s}$  ثانیه سرعت اتومبیل نشان داده شده است.

با توجه به شکل، مشخص است که سرعت اتومبیل در هر ثانیه  $2\text{ m/s}$  افزایش یافته است و این افزایش سرعت در هر ثانیه آهنگ تغییر سرعت (همواره مقداری ثابت است).

اگر شتاب متوسط اتومبیل را در بازه‌های زمانی  $(1\text{ s} \text{ تا } 1.5\text{ s})$ ،  $(1.5\text{ s} \text{ تا } 2\text{ s})$  و ... حساب کنیم، در می‌یابیم که در همه بازه‌های زمانی، شتاب متوسط مقداری ثابت است:

$$\begin{aligned} t &= 1\text{ s} \Rightarrow a_{av} = \frac{4-2}{1-0} = 2\text{ m/s}^2 \\ t &= 2\text{ s} \Rightarrow a_{av} = \frac{6-2}{2-0} = 2\text{ m/s}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} t &= 1.5\text{ s} \Rightarrow a_{av} = \frac{4-2}{1.5-0} = 2\text{ m/s}^2 \\ t &= 2.5\text{ s} \Rightarrow a_{av} = \frac{8-2}{2.5-0} = 2\text{ m/s}^2 \end{aligned}$$



از آنجا که در حرکت با شتاب ثابت، شتاب متوسط در همه بازه‌های زمانی دلخواه، یکسان و ثابت است؛ می‌توان از رابطه شتاب متوسط استفاده کرده و برای بازه زمانی دلخواه  $t_2$  تا  $t_1$ ، رابطه شتاب را به صورت روبرو نوشت:

$$a = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1}$$

## رابطه شتاب

## معادله حرکت (معادله مکان - زمان)

۱۰

در حرکت با شتاب ثابت، معادله مکان - زمان جسم را می‌توان از رابطه‌های  $v = at + v_0$ ،  $\Delta x = \frac{v + v_0}{2} t$  به دست آورد.

$$\Delta x = \frac{v + v_0}{2} t \xrightarrow{v = at + v_0} \Delta x = \frac{(at + v_0) + v_0}{2} t \Rightarrow \Delta x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t$$

اگر از  $x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} at^2$  استفاده کنیم، معادله مکان - زمان (یا معادله حرکت) جسم را به دست می‌آوریم:

**مثال:** متحرکی با شتاب ثابت  $2\text{ m/s}^2$  از مکان  $-5\text{ m}$  با سرعت  $1\text{ m/s}$  در جهت مثبت محور حرکت می‌کند. اگر حرکت جسم کندشونده باشد، سه ثانیه بعد، متحرک در چه مکانی برحسب متر قرار دارد؟

۱۷ (۴)

۲۵ (۳)

۲۰ (۲)

۱۶ (۱)

پاسخ: **گزینه ۱**

**کام اول:** در حرکت با شتاب ثابت، معادله حرکت به صورت  $x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0$  است و توجه دارید که هنگام جایگذاری مقادیر کمیت‌های برداری، باید علامت آنها را در نظر بگیریم. همان‌طور که بیش از این دیدیم، چون حرکت کندشونده است، علامت شتاب و سرعت اولیه مخالف یکدیگرند، پس اگر  $v_0 = 1\text{ m/s}$  باشد، باید  $a = -2\text{ m/s}^2$  در نظر گرفته شود.

**کام دوم:** مقادیر معلوم و ثابت را در معادله حرکت قرار می‌دهیم و معادله حرکت را می‌نویسیم:

$$x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0 \Rightarrow x = \frac{1}{2} (-2)t^2 + 1 \cdot t + (-5) \Rightarrow x = -t^2 + t - 5$$

**کام سوم:** لحظه  $t = 3\text{ s}$  را در معادله قرار می‌دهیم تا مکان جسم را پس از سه ثانیه (از صفر تا  $3\text{ s}$ ) به دست آوریم:

$$t = 3\text{ s} \Rightarrow x = -3^2 + 1 \cdot 3 - 5 \Rightarrow x = 16\text{ m}$$

نکته:

۱ در حرکت با شتاب ثابت، معادله مکان - زمان و معادله جایه‌جایی زمان، تابعی درجه دوم از زمان هستند.

$$x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0 \quad (ثابت) \quad (ثابت) \quad (ثابت)$$

۲ در معادله مکان - زمان، کمیت‌های  $a$ ،  $v_0$  و  $x_0$  مقدارهای ثابتی‌اند.

۳ در معادله مکان - زمان، منظور از  $t$  بازه زمانی صفر تا  $t$  است.

**مثال:** معادله حرکت جسمی در SI، به صورت  $x = 4t^2 - 5t + 10$  است. سرعت جسم در لحظه  $t = 2\text{ s}$ ، چند متر بر ثانیه است؟

۵ (۴)

۱۱ (۳)

۱۶ (۲)

۲۱ (۱)

پاسخ: **گزینه ۳**

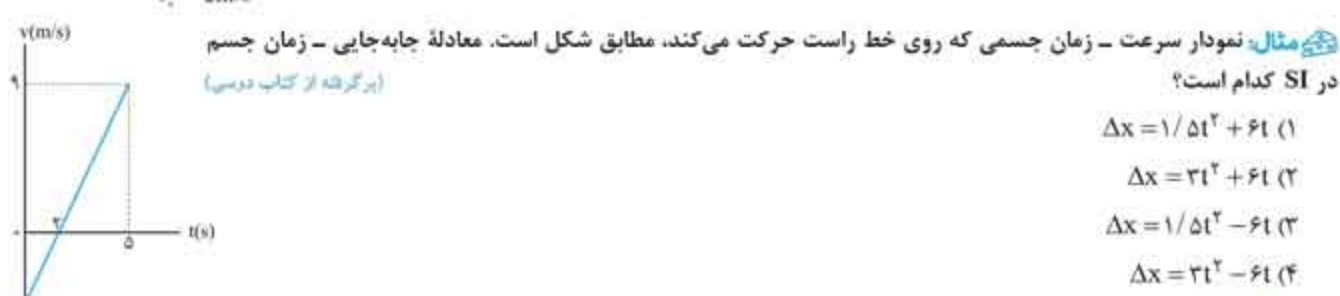
**کام اول:** معادله برحسب زمان، تابع درجه دوم است و می‌توان نتیجه گرفت این معادله مربوط به جسمی است که با شتاب ثابت حرکت می‌کند و از مقایسه این معادله با معادله کلی حرکت با شتاب ثابت می‌توان شتاب و سرعت اولیه جسم را به دست آورد:

$$\left. \begin{array}{l} x = 4t^2 - 5t + 10 \\ x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0 \end{array} \right\} \Rightarrow a = 8\text{ m/s}^2, \quad v_0 = -5\text{ m/s}, \quad x_0 = 10\text{ m}$$

**کام دوم:** از رابطه سرعت - زمان (یعنی  $v = at + v_0$ )، استفاده می‌کنیم و با قرار دادن مقدارهای شتاب و سرعت اولیه در این معادله، سرعت متحرک را در لحظه  $t = 2\text{ s}$  به دست می‌آوریم:

$$v = at + v_0 \xrightarrow{a = 8\text{ m/s}^2, v_0 = -5\text{ m/s}} v = 8t + (-5) \xrightarrow{t = 2\text{ s}} v = 16 - 5 = 11\text{ m/s}$$

**مثال:** نمودار سرعت - زمان جسمی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل است. معادله جایه‌جایی - زمان جسم در SI کدام است؟



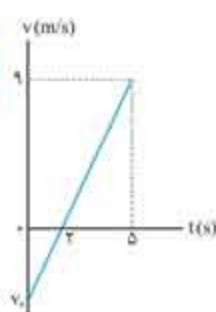
$$\Delta x = 1/5t^2 + 6t \quad (۱)$$

$$\Delta x = 2t^2 + 6t \quad (۲)$$

$$\Delta x = 1/5t^2 - 6t \quad (۳)$$

$$\Delta x = 2t^2 - 6t \quad (۴)$$

**پاسخ: گزینه ۳** باید توجه داشته باشیم که چون نمودار سرعت - زمان یک خط شیبدار با شیب ثابت است، پس حرکت شتابدار با شتاب ثابت است. همان‌طور که می‌دانید، معادله جایه‌جایی - زمان حرکت با شتاب ثابت به صورت  $x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0$  است؛ بنابراین باید شتاب و سرعت اولیه حرکت را به دست آوریم.



**گام اول:** می‌دانیم شیب نمودار سرعت - زمان برابر شتاب است. مقدار این شیب برابر است با:

**گام دوم:** از تشابه دو مثلث با قاعده‌های ( $t$  تا  $5$ ) و ( $v$  تا  $2$ ). سرعت اولیه جسم را بدست می‌آوریم:

$$\frac{v - v_0}{t} = \frac{2 - 0}{5 - 0} \Rightarrow v_0 = -6 \text{ m/s}$$

$$v = 2t + v_0 \Rightarrow v = -6 \text{ m/s}$$

برای یافتن  $v$  می‌توانیم از معادله  $v = at + v_0$  استفاده کنیم:

**گام سوم:** حال معادله جابه‌جایی - زمان جسم را می‌نویسیم:

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \Rightarrow \Delta x = \frac{1}{2} \times 2t^2 - 6t$$



**نکته:** در حرکت شتاب ثابت، رابطه جابه‌جایی زمان را برای یک بازه زمانی دلخواه  $t$  به صورت  $\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t$  می‌نویسیم. دقت کنید که در این رابطه  $v_0$  سرعت در ابتدای بازه زمانی موردنظر است و با سرعت اولیه ( $v_0$ ) فرق می‌کند و همچنین  $t$  برابر با طول بازه زمانی (یعنی  $\Delta t$ ) است. بدنبال مثال برای بدست آوردن جابه‌جایی جسم در بازه زمانی  $t_1 = 2s$  تا  $t_2 = 5s$  برابر با سرعت در لحظه  $t_1 = 2s$  و  $t_2 = 5s$  می‌باشد.

### نمودار مکان - زمان

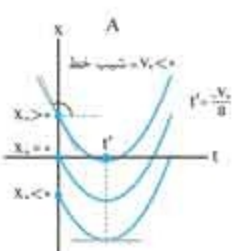
دیدیم که در حرکت با شتاب ثابت، رابطه جبری مکان بر حسب زمان (معادله مکان - زمان) به صورت  $x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0$  و تابعی درجه دوم از زمان است.

**پادآوری:** نمودار تابع جبری درجه دومی مانند  $y = ax^2 + bx + c$  به صورت سهمی است. در این نمودار، اگر  $a > 0$  (مثبت) باشد نمودار دارای مینیمم (کمینه) و اگر  $a < 0$  (منفی) باشد، نمودار دارای ماکزیمم (بیشینه) است.

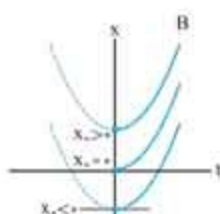
در حرکت با شتاب ثابت، تابع مکان بر حسب زمان، درجه دوم و نمودار آن سهمی است. در این حرکت، اگر علامت شتاب مثبت باشد ( $a > 0$ ) نمودار قسمتی از سهمی است که دارای مینیمم (کمینه) است و اگر علامت شتاب منفی باشد ( $a < 0$ )، نمودار قسمتی از سهمی است که دارای ماکزیمم (بیشینه) است. با توجه به این که در حرکت با شتاب ثابت ممکن است  $x = v_0 t + \frac{1}{2}at^2$  باشد و همچنین ممکن است  $x = v_0 t$  یا  $x = v_0 t + C$  باشد و با در نظر گرفتن این که علامت شتاب نیز ممکن است مثبت یا منفی باشد، نمودار مکان - زمان این حرکت، شکل‌های متعدد و گوناگونی می‌تواند داشته باشد.

در شکل‌های زیر این حالت‌ها را بررسی کرده و نشان می‌دهیم:

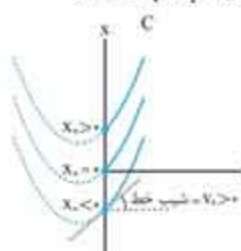
**الف)** علامت شتاب مثبت است:



شیب خط مماس بر منحنی در لحظه  $t = 0$  منفی است؛ پس در هر سه حالت فوق  $v_0 < 0$  است.



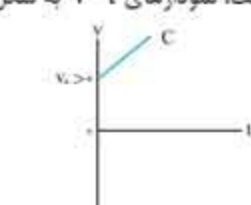
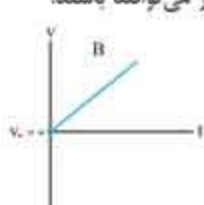
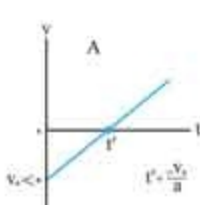
شیب خط مماس بر منحنی در لحظه  $t = 0$  منفی است؛ پس در هر سه حالت فوق  $v_0 < 0$  است.



شیب خط مماس بر منحنی در لحظه  $t = 0$  مثبت است؛ پس در هر سه حالت فوق  $v_0 > 0$  است.

در هر سه دسته نمودار و در هر ته حالت فوق،  $a > 0$  است.

**پادآوری:** در این حالت، نمودارهای A-B-1 به شکل‌های زیر می‌توانند باشند.



در هر سه نمودار و در هر سه حالت فوق،  $a > 0$  است.

در همه حالت‌های A, B, C نمودار شتاب - زمان به صورت رو به رو است.



**۶۴۹** جسمی را در هوا به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. اگر مقاومت هوا در برابر حرکت جسم مقداری ثابت باشد، کدام گزینه رابطه اندازه شتاب جسم هنگام بالارفتن (a) با شتاب جسم هنگام پایین آمدن ( $a'$ ) را به درستی نشان می‌دهد؟

$$a = a' \quad (2)$$

$$a = a' \quad (1)$$

$$a > a' \quad (3)$$

۴) بسته به جرم جسم، ممکن است هر سه گزینه «۱»، «۲» و «۳» درست باشند.

**۶۵۰** جسمی به جرم  $1\text{ kg}$  را در هوا و با تندی اولیه  $6\text{ m/s}$  در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. اگر جسم بعد از  $4\text{ s}$  به نقطه اوج خود برسد، اندازه متوسط نیروی مقاومت هوا حین بالا رفتن جسم، چند نیویتون است؟ ( $g = 10\text{ N/kg}$ )

$$30 \quad (4)$$

$$15 \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

$$20 \quad (1)$$

**۶۵۱** جسمی را در هوا به طرف بالا (در راستای قائم) پرتاب می‌کنیم. اگر نیروی مقاومت هوا مقداری ثابت و  $\frac{1}{4}$  وزن جسم باشد، شتاب جسم هنگام پایین آمدن چند برابر شتاب آن هنگام بالارفتن جسم است؟

$$\frac{5}{4} \quad (4)$$

$$\frac{3}{5} \quad (3)$$

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

$$1 \quad (1)$$

**۶۵۲** توبی به جرم  $4\text{ kg}$  را با سرعت اولیه  $7$  با زاویه  $\alpha$  بالاتر از افق پرتاب می‌کنیم. اگر در بالاترین نقطه از مسیر حرکت، نیروی مقاومت هوا برابر  $N$  باشد، بزرگی شتاب جسم در این نقطه چند متر بر محدوده ثانیه است؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ )

$$2/5 \quad (4)$$

$$7/5 \quad (3)$$

$$12/5 \quad (2)$$

$$17/5 \quad (1)$$

**۶۵۳** هوابیمایی در حالی که با سرعت ثابتی به صورت افقی پرواز می‌کند، بسته‌ای به جرم  $40\text{ kg}$  را رها می‌کند. اگر نیروی مقاومت هوا بسته در لحظه رها شدن آن  $N = 200$  باشد، شتاب بسته در این لحظه چند متر بر محدوده ثانیه است؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ )

$$12/5 \quad (4)$$

$$7/5 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

**۶۵۴** از یک هوابیما که با سرعت ثابتی به طور افقی و به سمت شرق پرواز می‌کند، بسته‌ای به جرم  $20\text{ kg}$  رها می‌شود. اگر شتاب وزنه بلا فاصله پس از جدا شدن از هوابیما  $s = 12/5\text{ m}$  باشد، نیروی خالص وارد بر جسم در این لحظه چند نیویتون است؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ )

$$(راستای فلام)$$

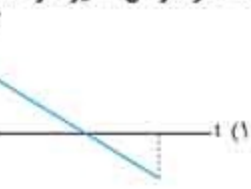
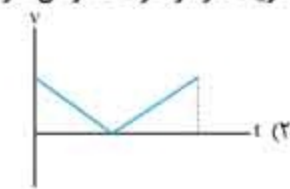
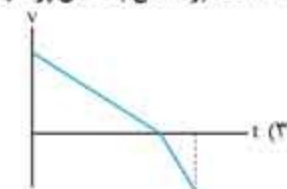
$$-150 - 200 \quad (2)$$

$$-200 - 150 \quad (1)$$

$$150 - 200 \quad (3)$$

$$-200 - 150 \quad (4)$$

**۶۵۵** گلوله‌ای را از سطح زمین در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌کنیم. اگر جهت رو به بالا را مثبت در نظر بگیریم، با فرض ثابت بودن نیروی مقاومت هوا در کل مسیر، در کدام گزینه نمودار سرعت - زمان گلوله تا لحظه برگشتمن به محل پرتاب به درستی رسم شده است؟



**۶۵۶** جسمی به جرم  $kg = 1$  در هوا از ارتفاع زیاد رها می‌شود. اگر نیروی مقاومت هوا در مقابل حرکت این جسم برحسب تندی حرکت آن در SI به صورت  $v_D = \frac{v^7}{1}$  باشد، بیشینه تندی جسم در طی این سقوط چند متر بر ثانیه است؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ )

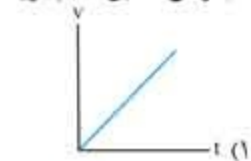
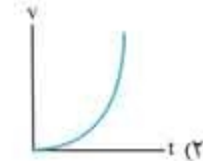
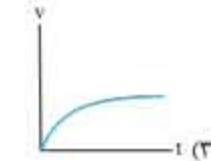
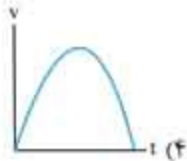
$$20 \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

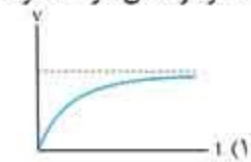
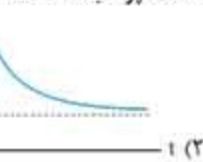
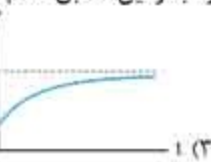
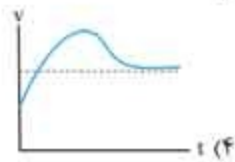
$$2 \quad (2)$$

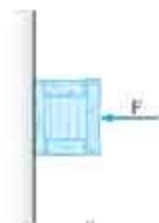
$$1 \quad (1)$$

**۶۵۷** گلوله‌ای از یک نقطه مرتفع در هوا از حال سکون رها می‌شود. نمودار تندی این گلوله از لحظه رها شدن تا لحظه قبل از برخورد به زمین بحسب زمان مطابق کدام گزینه است؟



**۶۵۸** گلوله‌ای را از بالای یک برج با تندی  $v$  در راستای قائم رو به پایین پرتاب می‌کنیم. تندی حدی این گلوله در هوا حدی  $v$  می‌باشد. اگر حدی  $v$  باشد، نمودار تندی حرکت گلوله از لحظه پرتاب تا لحظه قبل از برخورد به زمین مطابق کدام گزینه است؟





**۷۸۲** در شکل رویه‌رو، جسم با نیروی افقی  $F_1$  در آستانه حرکت قرار می‌گیرد و با نیروی افقی  $F_2$  با سرعت ثابت به طرف پایین می‌لغزد. اگر نیروی اصطکاک در این دو حالت به ترتیب  $f_1$  و  $f_2$  باشد، کدام مورد درست است؟  $(\mu_k = \text{const})$

$$f_1 > f_2, F_1 = F_2 \quad (1)$$

$$f_1 = f_2, F_1 = F_2 \quad (2)$$

$$f_1 < f_2, F_1 > F_2 \quad (3)$$

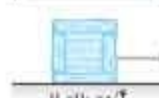


**۷۸۳** در شکل مقابل جسمی به جرم  $4 \text{ kg}$  را با نیروی عمودی  $F$  به دیواره آناقک آسانسور نگه داشته‌ایم. اگر آسانسور با شتاب  $2 \text{ m/s}^2$  تندشونده به طرف پایین حرکت کند و ضریب اصطکاک استاتیکی جسم با دیواره  $\mu_k = 0.4$  باشد، حداقل نیوتون باشد تا جسم روی دیواره ساکن بماند؟  $(g = 10 \text{ N/kg})$

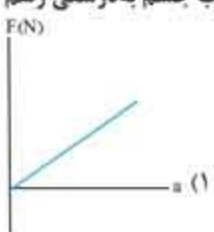
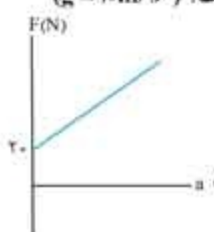
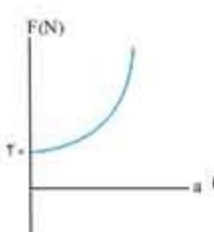
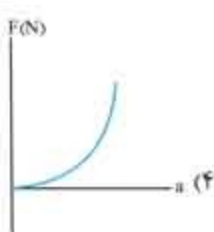
$$10 \quad (1)$$

$$6 \quad (2)$$

$$12 \quad (3)$$



**۷۸۴** مطابق شکل جسمی به جرم  $5 \text{ kg}$  روی سطح افقی قرار دارد. اگر نیروی افقی  $F$  که بر حسب زمان در SI به صورت  $F = t^2 + 5$  می‌باشد، بر این جسم اثر کند، در کدام گزینه نمودار نیروی  $F$  بر حسب شتاب  $a$  جسم به درستی رسم شده است؟  $(g = 10 \text{ m/s}^2)$



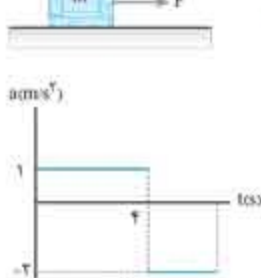
**۷۸۵** در شکل رویه‌رو جسمی روی سطح افقی قرار دارد. نیروی افقی  $F$  به جسم شتاب  $a$  می‌دهد. نمودار نیروی خالص وارد بر جسم بر حسب شتاب آن مطابق شکل است. در لحظه‌ای که شتاب جسم  $4 \text{ m/s}^2$  است، نیروی  $F$  چند نیوتون است؟  $(g = 10 \text{ m/s}^2, \mu_k = \frac{1}{4})$

$$50 \quad (1)$$

$$90 \quad (2)$$

$$40 \quad (3)$$

$$70 \quad (4)$$



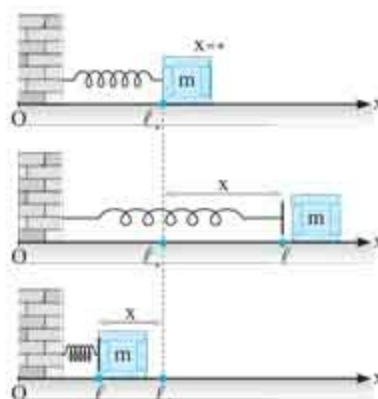
- (۱) بزرگی نیروی  $F$  برابر با  $40 \text{ N}$  است.  
 (۲) تندی متوسط در کل حرکت  $24 \text{ m}$  است.

**۷۸۶** جسمی به جرم  $2 \text{ kg}$  روی سطح افقی با ضریب اصطکاک  $\mu_s = \mu_k = 0.4$  قرار دارد. نیروی افقی  $F$  بر این جسم اثر می‌کند و جسم شروع به حرکت می‌کند. پس از مدتی  $F$  قطع می‌شود. تا در نهایت جسم متوقف شود. نمودار شتاب - زمان حرکت این جسم به شکل مقابل است. کدام گزینه نادرست است؟  $(g = 10 \text{ m/s}^2)$

(۱) ضریب اصطکاک برابر با  $0.2$  است.  
 (۲) بزرگی جایه‌جایی جسم  $24 \text{ m}$  است.

## نیروی کشسانی فنر

۱۰



همان‌طور که در ویژگی‌های نیرو مطرح کردیم، نیرو می‌تواند سبب تغییر شکل اجسام شود. نیروی که به یک خطکش فلزی وارد می‌کنیم و آن را خم می‌کنیم مثلاً از این ویژگی است. اگر نیرو قطع شود و جسم دوباره به شکل اولیه‌اش برگردد می‌گوییم جسم «کشسان» است. مثلًا فنر را در نظر بگیرید که در حالتی که نیرو بر آن وارد نشده است، طول طبیعی‌اش  $l_0$  است.

اگر بر آن نیرو وارد کنیم، آن را فشرده کنیم یا بکشم و طول فنر به  $l$  بررسی، تغییر طول فنر را  $x$  می‌نامیم. از میان نشان می‌دهد که نیروی که باید بر فنر وارد کنیم و آن را به الدازه  $x$  فشرده کنیم یا افزایش طول دهیم از رابطه روبه‌رو به دست می‌آید:

$$F_e = k \cdot x \quad (\text{N}) \quad (\text{N/m}) \quad (\text{m})$$

که در آن  $k$  ثابتی است که به جنس و ضخامت و شکل فنر بستگی دارد.

نکته:

$$100 \text{ N/m} = 100 \text{ N/cm}$$

یکای  $k$  در SI  $\text{N/m}$  است، اما گاهی  $\text{N/cm}$  هم به کار می‌رود.

هرگاه فنری در طول یک طناب قرار گیرد، نیروی کشش طناب برابر همان نیروی کشسانی فنر است.



۷۶۰ مطابق شکل جسم با نیروی  $F = 3 \cdot N$  روی سطح افقی حرکت می‌کند.  $F$  را چند نیوتون کاهش دهیم تا شتاب حرکت جسم نصف شود؟

۱۵) ۲

۱۰) ۳

۲/۵) ۴

۷۶۱ راننده خودرویی به جرم ۲ تن که با سرعت  $h = 36 \text{ km/h}$  در یک مسیر مستقیم و افقی در حرکت است، با دیدن مانعی ترمز می‌کند. در اثر ترمز، خودرو با طی مسافت ۴ متر می‌ایستد. نیروی اصطکاک وارد شده بر خودرو چند نیوتون است؟ (اریاضی ۱۸)

۱) ۱۲۵۰۰

۲) ۱۵۰۰۰

۳) ۲۵۰۰۰

۴) ۲۵۰۰

۷۶۲ اتومبیل در مسیر افقی با سرعت  $h = 54 \text{ km/h}$  در حرکت است. راننده ترمز می‌کند. اگر ضریب اصطکاک جنبشی بین جاده و لاستیک اتومبیل ۰/۷ باشد، اتومبیل تقریباً پس از طی چند متر متوقف می‌شود؟ ( $g = 1 \cdot \text{m/s}^2$ )

۱) ۱۱۲

۲) ۶۲

۳) ۲

۴) ۵۶

۷۶۳ دو وزنه A و B با سرعت اولیه یکسان، مماس بر یک سطح افقی پرتاب می‌شوند. اگر جرم وزنه A نصف جرم وزنه B و ضریب اصطکاک آن ۲ برابر ضریب اصطکاک وزنه B باشد، مسافتی که وزنه A طی می‌کند تا بایستد چند برابر مسافتی است که وزنه B طی می‌کند تا بایستد؟ (اریاضی ۱۹)

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

۷۶۴ جسمی را روی سطح افقی پرتاب می‌کنیم و جسم در یک ثانیه آخر حرکتش  $2 \text{ m}$  جایه‌جا می‌شود. ضریب اصطکاک جنبشی جسم با سطح

چقدر است؟ ( $g = 1 \cdot \text{m/s}^2$ )

۱) ۰/۱

۲) ۰/۲

۳) ۰/۳

۴) ۰/۴

۷۶۵ مطابق شکل، با نیروی  $F = 2 \cdot N$  جسمی به جرم  $5 \text{ kg}$  را روی سطح افقی از حالت سکون به حرکت در می‌آوریم. جسم پس از طی  $9 \text{ m}$  روی سطح جایه‌جا می‌شود. اگر نیروی F قطع شود، بزرگی شتاب حرکت جسم چند متر بر مبنیه تابه خواهد شد؟

۱) صفر

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

۷۶۶ جسمی را با سرعت افقی  $v_0$  روی سطح افقی پرتاب می‌کنیم. جسم  $3 \text{ s}$  پس از پرتاب می‌ایستد و در ثانیه دوم به اندازه  $3 \text{ m}$  جایه‌جا می‌شود. ضریب اصطکاک جنبشی جسم با سطح چقدر است؟

۱) ۰/۱

۲) ۰/۲

۳) ۰/۳

۴) ۰/۴

۷۶۷ در شکل زیر جسم از حال سکون، در مسیر افقی و در لحظه  $t = 0$  تحت تأثیری ثابت به حرکت در می‌آید و بعد از  $2 \text{ s}$  نخسته شده به جسم پاره می‌شود. کل مسافتی که جسم از شروع حرکت تا لحظه ایستادن طی می‌کند، چند متر است؟ ( $g = 1 \cdot \text{m/s}^2$ ) (اریاضی خارج)

۱) ۹

۲) ۱۲

۳) ۱۵

۴) ۱۸

۷۶۸ جسمی به جرم  $3 \text{ kg}$  روی سطح افقی، توسط نیروی افقی  $F$  در لحظه  $t = 0$  از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. این نیرو در لحظه  $t = 5 \text{ s}$  قطع می‌شود. اگر نمودار سرعت - زمان این جسم به شکل مقابل باشد، نیروی F چند نیوتون است؟ ( $g = 1 \cdot \text{N/kg}$ )

۱) ۱۵

۲) ۲۱

۳) ۲۱

۴) ۱۸

۷۶۹ جسمی به جرم  $2 \text{ kg}$  روی سطح افقی توسط نیروی  $F$  از حال سکون با شتاب ثابت  $a = 4 \text{ m/s}^2$  شروع به حرکت می‌کند. نیروی F پس از  $3 \text{ s}$  قطع می‌شود تا در نهایت جسم متوقف شود. سرعت متوسط جسم در کل این حرکت چند متر بر ثانیه است؟

۱) ۴

۲) ۸

۳) ۸

۴) ۱۲

۷۷۰ ضریب اصطکاک جنبشی باید مشخص باشد.

۱) ۱۵

۲) ۱۲/۵

۳) ۱۰

۴) ۷/۵

۷۷۱ جسمی به جرم  $5 \text{ kg}$  را روی سطح افقی با ضریب اصطکاک  $\mu = 0.1$  با نیروی افقی  $15 \text{ N}$  از حالت سکون به حرکت در می‌آوریم و بعد از  $4 \text{ m}$  جایه‌جا نیرو را قطع می‌کنیم. کل مسافت طی شده توسط متحرک از ابتدای حرکت تا زمان توقف، چند متر است؟ ( $g = 1 \cdot \text{m/s}^2$ ) (کالکول فریدنگ آموزش)

۱) ۱۲

۲) ۸

۳) ۸

۴) ۶

۷۷۲ جسمی به جرم  $m = 3 \text{ kg}$  روی سطح افقی به ضریب اصطکاک  $\mu = 0.1$  قوار دارد. این جسم تحت تأثیر نیروی افقی F شروع به حرکت می‌کند. اگر معادله شتاب - زمان جسم در SI به صورت  $a = 24 \text{ m/s}^2$  باشد، در کدام لحظه بر حسب ثانیه، نیروی F برابر با  $66 \text{ N}$  است؟ ( $g = 1 \cdot \text{m/s}^2$ )

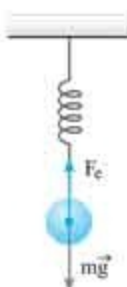
۱) ۱۰

۲) ۱۲

۳) ۱۴

۴) ۱۴

**مثال:** جسمی به جرم  $5 \text{ kg}$  را به یک فنر می‌بندیم و آن را از سقف اتاق آویزان می‌کنیم تا به حالت تعادل قرار گیرد. اگر ثابت فنر  $k = 1000 \text{ N/m}$  باشد، تغییر طول فنر چند سانتی‌متر خواهد شد؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )



۱۰(۴)

۶(۳)

۵(۲)

۴(۱)

**پاسخ:** **گام اول:** تبروهای وارد بر جسم عبارتند از نیروی وزن جسم و نیروی کشانی فنر.

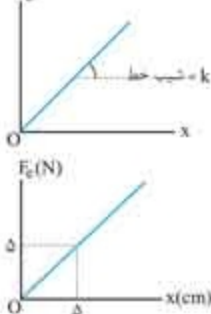
**گام دوم:** چون جسم در تعادل است، برایند نیروهای وارد بر آن صفر است و با استفاده از نیروی کشانی فنر یعنی  $kx$  می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} F_e - mg = 0 \\ F_e = kx \end{cases} \Rightarrow x = \frac{mg}{k} = \frac{5 \times 10}{1000} = 0.05 \text{ m} \Rightarrow x = 5 \text{ cm}$$

**نکته:** ۱) رابطه نیروی کشانی فنر را می‌توان بر حسب طول فنر به صورت زیر نوشت:

$$F_e = kx \xrightarrow{x=\ell-\ell_0} F_e = k(\ell - \ell_0)$$

علامت قدر مطلق به این دلیل است که در رابطه نیروی کشانی فنر، کمیت  $x$  و  $F_e$  بزرگی جایه‌جایی و بزرگی نیروی کشانی هستند.



۲) نمودار نیروی کشانی فنر بر حسب تغییر طول آن مطابق شکل رو به رو است:

هر قدر شبیه خط بیشتر باشد، ضریب  $k$  یعنی ثابت فنر بیشتر خواهد بود (و بالعکس).

**مثال:** نمودار نیروی کشانی فنری بر حسب تغییر طول آن، مطابق شکل رو به رو است. اگر با این فنر جسمی به جرم  $2 \text{ kg}$  و ضریب اصطکاک  $0.2$  را روی سطح افقی با سرعت ثابت یکشیم، تغییر طول آن چند سانتی‌متر خواهد شد؟ ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

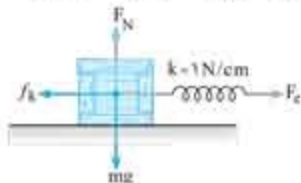
۴(۲)

۱۲(۴)

۸(۲)

**پاسخ:** **گام اول:** با استفاده از شبیه خط نمودار داده شده یا رابطه  $F_e = \frac{F_c}{x}$  ثابت فنر را به دست می‌آوریم:

**گام دوم:** چون جسم با سرعت ثابت حرکت می‌کند، برایند نیروهای وارد بر جسم برابر صفر است. و در راستای موازی سطح و عمود بر سطح، برایند نیروها را برابر صفر قرار می‌دهیم.



$$\begin{cases} F_e - f_k = 0 \\ F_N - mg = 0 \end{cases} \Rightarrow F_e = f_k$$

$$F_e = \mu_k F_N \xrightarrow{F_N=mg} kx = \mu_k mg \Rightarrow x = \frac{\mu_k mg}{k} = \frac{0.2 \times 2 \times 10}{1000} = 4 \text{ cm}$$

**مثال:** جسمی به جرم  $5 \text{ kg}$  با یک فنر ثابت  $100 \text{ N/m}$  روی سطح افقی با شتاب ثابت  $2 \text{ m/s}^2$  کشیده می‌شود. اگر تغییر طول فنر از حالت عادی  $20 \text{ cm}$  باشد، ضریب اصطکاک جنبشی جسم با سطح چقدر است؟

۰/۴(۴)

۰/۳(۳)

۰/۲(۲)

۰/۱(۱)

**پاسخ:** **گام اول:** نیروهای وارد بر جسم را مشخص می‌کنیم.

**گام دوم:** از قانون دوم نیوتون استفاده می‌کنیم و برای راستای موازی سطح (افقی) و عمود بر سطح می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} F - f_k = ma \\ F = kx \xrightarrow{f_k = \mu_k F_N} kx - \mu_k mg = ma \\ F_N = mg \end{cases}$$

با جایگذاری در رابطه فوق، ضریب اصطکاک جنبشی را حساب می‌کنیم:

$$100 \times 0/3 - \mu_k \times 5 = 5 \times 2 \Rightarrow \mu_k = 0/4$$

**مثال:** با فنری به طول  $25 \text{ cm}$  با ثابت  $2 \text{ N/cm}$  جسمی را به سقف یک آسانسور آویزان کرده‌ایم و طول فنر به  $30 \text{ cm}$  رسیده است. اگر آسانسور با شتاب ثابت و رو به بالا  $1 \text{ m/s}^2$  به طرف بالا حرکت کند، جرم جسم چند کیلوگرم است؟



۱۰(۳)

۱۰۰۰(۴)

۱۱(۱)

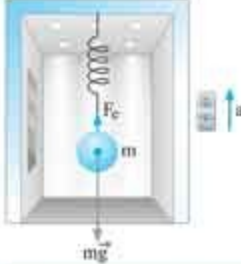
۱۰۰۰(۳)

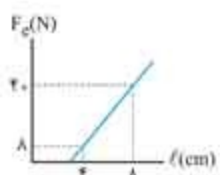
**پاسخ:** **گام اول:** نیروهای وارد بر جسم را رسم می‌کنیم.

**گام دوم:** شتاب آسانسور رو به بالا است. قانون دوم نیوتون را در راستای حرکت (راستای قائم) برای جسم می‌نویسیم و جرم آن را حساب می‌کنیم:

$$F_e - mg = ma \xrightarrow{F_e=kx} kx - mg = ma$$

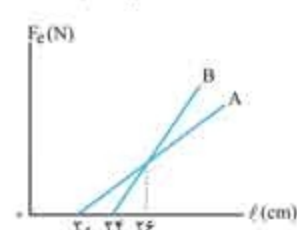
$$\xrightarrow{k=200 \text{ N/m}} 200 \times 0.1 = m(1 + 1) \Rightarrow m = \frac{1}{11} \text{ kg}$$





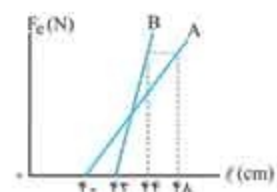
۷۹۶. نمودار اندازه نیروی کشسانی فتر بر حسب طول آن، مطابق شکل است. اگر این فتر را از دو طرف با نیروی افقی ۲۴ N بکشیم، طول آن چند سانتی‌متر می‌شود؟ (جرم فتر ناجیز فرض شود) (کانون فرهنگی آمریکا)

- ۶ (۲)  
۱۰ (۴)  
۸ (۳)



۷۹۷. شکل رویه‌رو، نیروی کشسانی فترهای A و B را بر حسب طول آن‌ها نشان می‌دهد. اگر نیروی F، طول فتر A را به ۳۰ cm برساند، همین نیرو طول فتر B را تقریباً به چند سانتی‌متر می‌رساند؟

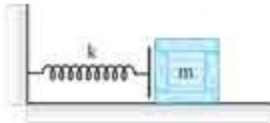
- ۲۲/۳ (۱)  
۳/۳ (۲)  
۶/۶ (۳)  
۳۰/۶ (۴)



۷۹۸. در شکل رویه‌رو، نمودار نیروی کشسانی وارد بر دو فتر A و B بر حسب طول فترها نشان داده شده است. ثابت فتر A چند برابر ثابت فتر B است؟ (برگزخانه لازم کتاب درس)

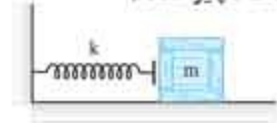
- $\frac{1}{6}$  (۱)  
 $\frac{1}{2}$  (۲)  
 $\frac{1}{4}$  (۳)

۷۹۹. در شکل زیر، جسمی به جرم m را با یک فتر با ثابت k فشرده کرده‌ایم و آن را از حالت سکون رها می‌کنیم. اگر اصطکاک ناجیز باشد، کدام گزینه درباره حرکت جسم از لحظه رها شدن تا لحظه جدا شدن از فتر درست است؟



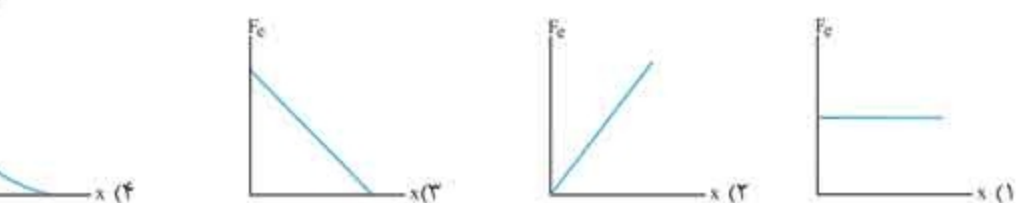
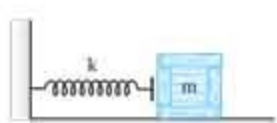
- (۱) حرکت با شتاب ثابت است.  
(۲) حرکت با شتاب متغیر است و بزرگی شتاب در حال افزایش است.  
(۳) حرکت با شتاب متغیر است و بزرگی شتاب در حال کاهش است.  
(۴) حرکت با سرعت ثابت است.

۸۰۰. مطابق شکل زیر اصطکاک ناجیز است و با جسمی به جرم m، یک فتر با ثابت k را به اندازه x فشرده می‌کنیم و سپس آن را روی سطح افقی رها می‌کنیم. شتاب جسم در لحظه رها کردن و در لحظه جدا شدن از فتر به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (اصطکاک ناجیز است).

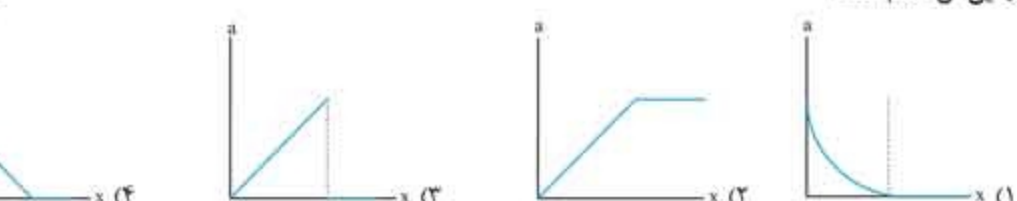
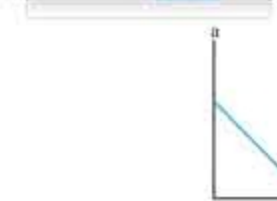


- (۱)  $\frac{kx}{m}$ ,  $\frac{kx}{m}$   
(۲) صفر،  $\frac{kx}{m}$   
(۳)  $\frac{kx}{m}$ ، بیشتر از  $\frac{kx}{m}$   
(۴) صفر،  $\frac{kx}{m}$

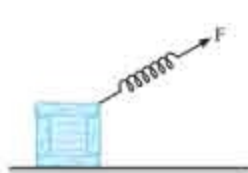
۸۰۱. در شکل رویه‌رو، با جسمی به جرم m فتری با ثابت k را به اندازه x فشرده کرده‌ایم. سپس جسم را رها می‌کنیم تا از فتر جدا شود. در این حالت، کدام گزینه نیروی کشسانی فتر را بر حسب تغییر طول فتر درست نشان می‌دهد؟



۸۰۲. مطابق شکل رویه‌رو جسمی به جرم m را با یک فتر افقی فشرده می‌کنیم و سپس آن را رها می‌کنیم. اگر اصطکاک جسم با سطح ناجیز باشد، از لحظه‌ای که جسم را رها می‌کنیم، نمودار شتاب جسم بر حسب جایه‌جایی آن کدام است؟



۸۰۳. در شکل رویه‌رو ثابت فتر  $F = 100 \text{ N/m}$  است و جسم با شتاب ثابت روی سطح افقی حرکت می‌کند. اگر  $\bar{F} = 4\bar{i} + 2\bar{j}$  (در SI) باشد، تغییر طول فتر از حالت عادی‌اش چند سانتی‌متر است؟



- ۳ (۲)  
۵ (۴)  
۱۰ (۳)

**۸۸۳** در شکل مقابل توبی به جرم  $100\text{ kg}$  را از یک نقطه بالاتر از سطح زمین رها می‌کنیم. این توب با تنیدی  $1\text{ m/s}$  به سطح زمین برخورد کرده و با تنیدی  $8\text{ m}$  بازمی‌گردد. اگر در مدت زمان برخورد توب با سطح زمین، نیروی خالصی به بزرگی  $N$  بر توب وارد شود، مدت زمان برخورد توب با سطح زمین چند میلی ثانیه است؟

- (۱) ۲۰ (۲) ۱۸ (۳) ۲۰ (۴) ۱۸۰

**۸۸۴** در شرایط خلا، گلوله‌ای به جرم  $100\text{ g}$  از ارتفاع  $45\text{ m}$  سطح زمین رها می‌شود و پس از برخورد به زمین تا ارتفاع  $5\text{ m}$  بالا می‌رود. اگر مدت زمان برخورد گلوله با زمین برابر با  $18\text{ ms}$  باشد، اندازه نیروی خالص متوسط وارد بر گلوله در این برخورد چند نیوتن است؟ ( $\text{g} = 10\text{ N/kg}$ )

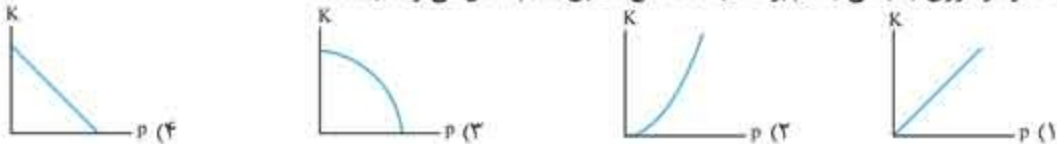
- (۱) ۲۰ (۲) ۴۰ (۳) ۵۰ (۴) ۳۰

### تکانه و انرژی جنبشی

**۸۸۵** اگر  $m$ ،  $v$  و  $p$ ، به ترتیب جرم، سرعت و تکانه یک جسم باشند، کدام رابطه نشان‌دهنده انرژی جنبشی آن جسم است؟ (ریاضی ۹۳)

$$\frac{mv^2}{2} \quad (۱) \quad \frac{p^2}{2m} \quad (۲) \quad \frac{pv}{2m} \quad (۳) \quad \frac{mp^2}{2} \quad (۴)$$

**۸۸۶** نمودار انرژی جنبشی جسم بر حسب تکانه آن مطابق کدام شکل می‌تواند باشد؟



**۸۸۷** بزرگی اندازه حرکت (تکانه) جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  برابر  $6\text{ kg.m/s}$  است. انرژی جنبشی جسم چند ژول است؟ (ریاضی ۹۶)

- (۱) ۳ (۲) ۶ (۳) ۹ (۴) ۱۲

**۸۸۸** دو گلوله A و B تکانه یکسانی دارند. اگر جرم گلوله B سه برابر جرم گلوله A باشد و انرژی جنبشی گلوله A برابر  $18\text{ J}$  باشد، انرژی جنبشی گلوله B چند ژول است؟ (ریاضی خارج ۹۰)

- (۱) ۲ (۲) ۶ (۳) ۱۲ (۴) ۴۸

**۸۸۹** دو جسم A و B با سرعت‌های ثابت در حرکت‌اند و تکانه آن‌ها با یکدیگر برابر است. اگر انرژی جنبشی جسم B، ۵ برابر انرژی جنبشی جسم A باشد، تسبیت جرم A به جرم B کدام است؟ (تجزیی خارج ۹۱)

$$\frac{1}{5} \quad (۱) \quad \frac{1}{2} \quad (۲) \quad \sqrt{5} \quad (۳) \quad \frac{1}{5} \quad (۴)$$

**۸۹۰** تکانه اتومبیلی به جرم یک تن با تکانه کامیونی به جرم پنج تن برابر است. انرژی جنبشی کامیون چند برابر انرژی جنبشی اتومبیل است؟ (ریاضی ۹۶)

- (۱) ۲۵ (۲) ۲۵ (۳) ۱ (۴)  $\frac{1}{25}$

**۸۹۱** جسمی به جرم  $4\text{ kg}$  با سرعت  $10\text{ m/s}$  در حرکت است. اگر با تغییر سرعت جسم، انرژی جنبشی آن ۹ برابر شود، بزرگی تکانه آن در SI چقدر افزایش می‌باید؟ (ریاضی خارج ۹۱)

- (۱) ۸۰ (۲) ۱۲۰ (۳) ۲۲۰ (۴) ۳۶۰

**۸۹۲** تکانه جسم A برابر با تکانه جسم B است. اگر جرم جسم A دو برابر جرم B باشد، انرژی جنبشی آن چند برابر انرژی جنبشی جسم B است؟

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

**۸۹۳** انرژی جنبشی یک دونده  $40\text{ کیلوگرمی}$  با انرژی جنبشی یک گلوله  $100\text{ گرمی}$  برابر است. در این حالت، بزرگی تکانه دونده چند برابر بزرگی تکانه گلوله است؟ (تجزیی خارج ۹۱)

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۵ (۴) ۲۰

**۸۹۴** اگر تکانه گلوله‌ای در SI از  $20\text{ J}$  به  $22\text{ J}$  برسد، انرژی جنبشی گلوله چند درصد افزایش می‌باید؟ (ریاضی ۹۶)

- (۱) ۱۰ (۲) ۱۲ (۳) ۲۱ (۴) ۴۲

**۸۹۵** اگر تکانه جسمی ۲۰ درصد افزایش باید، انرژی جنبشی جسم چند درصد تغییر می‌کند؟

- (۱) ۱/۴۴ (۲) ۱/۲ (۳) ۴۴ (۴) ۳۰

**۸۹۶** اگر با ثابت ماندن جرم یک گلوله، انرژی جنبشی آن ۷۵ درصد کاهش باید، اندازه تکانه آن گلوله چند درصد کاهش می‌باید؟ (تجزیی خارج ۹۱)

- (۱) ۲۰ (۲) ۲۵ (۳) ۵۰ (۴) ۷۵

**۸۹۷** اگر تکانه جسمی به جرم  $2\text{ kg}$ ، ده درصد افزایش باید، انرژی جنبشی جسم  $2\text{ J}$  زیاد می‌شود. تکانه اولیه جسم تقریباً چند ژول بوده است؟

- (۱) ۷ (۲)  $6/2$  (۳)  $8/2$  (۴) ۵

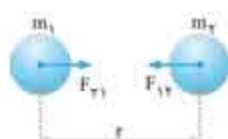
**۸۹۸** در شکل رویدرو از یک ارتفاع معین توبی به جرم  $500\text{ g}$  را رها می‌کنیم و با سرعت  $10\text{ m/s}$  به زمین برخورد می‌کند و بر می‌گردد. اگر در این برخورد  $19\%$  انرژی جنبشی توب تلف شود، اندازه تغییر تکانه توب چند واحد SI است؟

- (۱) ۹/۵ (۲) ۴/۵ (۳) ۴/۵ (۴) ۹/۵

## نیروی گرانشی

۱۴

نیروی جاذبه‌ای است که به سبب جرم اجسام پدیده می‌آید. نیروی گرانشی یکی از چهار نیروی بنیادی است که در طبیعت وجود دارد و این نیرو بین هر دو ذره مانند پروتون‌ها و نوترون‌ها، اجسام عادی مانند میز و صندلی و اتومبیل‌ها و حتی آدم‌ها وجود دارد. زیرا همه این‌ها جرم دارند. همه اجسام بزرگی نیروی گرانشی وارد می‌کنند؛ چه نزدیک به هم باشند و چه در فاصله ۲ از یکدیگرند از رابطه زیر به دست می‌آید:



$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$

ثابت جهانی گرانشی

تذکرہ رابطہ

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2} \quad \text{برای اجسام ذره‌ای صدق می‌کند.}$$

نکته: نیروی گرانشی بین دو جسم، کشش و واکنش یکدیگرند و اندازه یکسان و جهتی مخالف یکدیگر دارند. مثلاً نیروی گرانشی زمین بر یک توپ فوتbal برابر نیروی گرانشی است که توپ بر زمین وارد می‌کند.

مثال: دو جسم کوچک، (ذره) هر دو به جرم  $10^{-9} \text{ kg}$  در فاصله ۱ متری از یکدیگر قرار دارند. نیروی گرانشی بین آن‌ها چند نیوتن است؟

$$(1) \quad 6/67 \times 10^{-9} \quad (2) \quad 66/7 \times 10^{-7} \quad (3) \quad 66/7 \times 10^{-2} \quad (4) \quad 6/67 \times 10^{-2}$$

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2} = 6/67 \times 10^{-11} \times \frac{100 \times 100}{1^2} = 6/67 \times 10^{-7} \text{ N}$$

پاسخ: ۲/۳

نکته:

۱) ثابت جهانی گرانشی  $G = 6/67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$  مقدار بسیار کوچکی است. از این‌رو نیروی گرانشی بین اجسامی که با آن‌ها سروکار داریم بسیار کم و ناچیز است.

۲) نمودار نیروی گرانش بین دو ذره بر حسب فاصله آن‌ها مطابق شکل رویه‌رو است.

مثال: اگر نیروی گرانشی خورشید بر سیاره A در فاصله R برابر F باشد، نیروی گرانشی خورشید بر سیاره B که ۱۰ برابر جرم سیاره A را دارد و در فاصله R/۱۰ از خورشید است چند F می‌باشد؟

$$1/10 \quad (1)$$

$$\frac{1}{10} \quad (2)$$

$$1/2 \quad (3)$$

$$2/5 \quad (4)$$

پاسخ: ۳/۴ از رابطه نیروی گرانشی استفاده می‌کنیم و نسبت نیروها را در دو حالت می‌نویسیم:  $\frac{F'}{F} = \frac{m'_1 m'_2}{m_1 m_2} \times \left(\frac{R}{r}\right)^2$  (جرم خورشید) باشد داریم  $m'_1 = 10 m_1$  و  $m'_2 = 10 m_2$ ، پس می‌توان نوشت:

$$\frac{F'}{F} = \frac{10 m_1 m_2}{10 m_1 m_2} \times \left(\frac{R}{10R}\right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

## نیروی گرانشی زمین بر جسم

۱) اگر جسمی به جرم m در ارتفاع h از سطح زمین (با جرم  $M_e$  و شعاع  $R_e$ ) باشد، نیروی گرانشی زمین بر جسم را می‌توان از رابطه رویدرو حساب کرد:

$$F = G \frac{m M_e}{(R_e + h)^2} \quad (1)$$

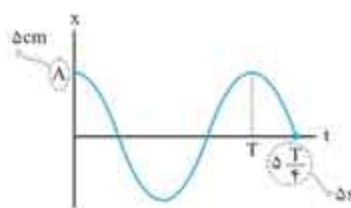
نکته: نیروی گرانشی زمین به همه اجسامی که دور زمین می‌چرخند، مانند ماه و ماهواره‌ها از رابطه  $F = G \frac{m M_e}{(R_e + h)^2}$  بدست می‌آید.

۲) نیروی وزن جسم در سطح زمین: اگر جسم روی سطح زمین قرار داشته باشد ( $h = 0$ ) یا خیلی نزدیک به سطح زمین باشد ( $h \approx 0$ )، نیروی گرانشی زمین بر جسم برابر نیروی وزن جسم است و به صورت زیر نیز بدست می‌آید:

$$h \approx 0 \Rightarrow F = G \frac{m M_e}{R_e^2} \quad F = W \rightarrow W = G \frac{m M_e}{R_e^2} \quad (2)$$

از رابطه (2) و رابطه وزن جسم یعنی  $W = mg$  می‌توان مقدار ثابت گرانشی در سطح زمین را به صورت زیر نیز حساب کرد:

$$\left. \begin{aligned} W &= mg \\ F &= G \frac{m M_e}{R_e^2} \end{aligned} \right\} \xrightarrow{W=F} g = \frac{G M_e}{R_e^2}$$

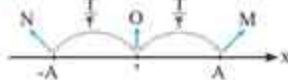


**گام دوم:** طول پاره خط نوسان دو برابر دامنه نوسان است، در نتیجه داریم:  $2A = 10 \text{ cm} \Rightarrow A = 5 \text{ cm}$ .  
**گام سوم:** معادله مکان - زمان حرکت هماهنگ ساده به صورت  $x = A \cos \omega t$  است. حال با داشتن اطلاعات لازم می توانیم این نمودار را رسم کنیم. در شکل مقابل  $A = 5 \text{ cm}$  و لحظه مشخص شده برابر با  $t = \frac{\Delta T}{4}$  است:  
 $t = \frac{\Delta T}{4} = 5 \times \frac{4}{4} = 5 \text{ s}$

### مدت زمان جابه جایی نوسانگر بین نقاط خاص (الگوهای زمانی)

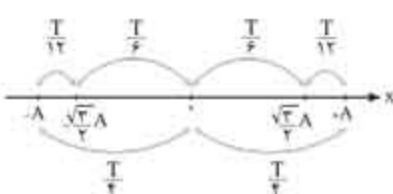


از آنجایی که حرکت هماهنگ ساده یک حرکت با شتاب متغیر است و معادله مکان - زمان آن نیز به صورت کسینوسی است، برای فرار از حل معادلات مثلثاتی و پاسخ گویی سریع تر به برخی از تست های نوسان زمانی، از الگوهای زمانی، از الگوهای زمانی زیر برای تعیین مدت زمان جابه جایی بین نقاط خاص استفاده می کنیم (T دوره تناوب نوسانگر است):

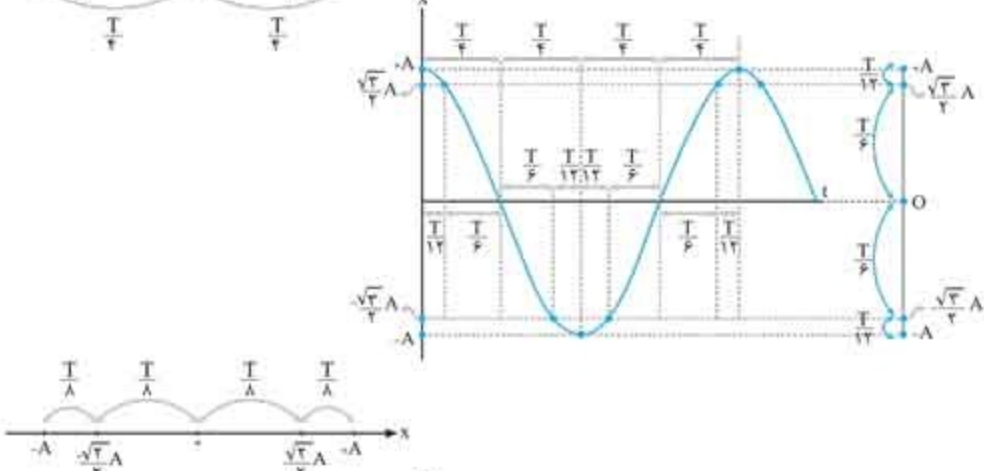


$$x = \pm A \quad 1$$

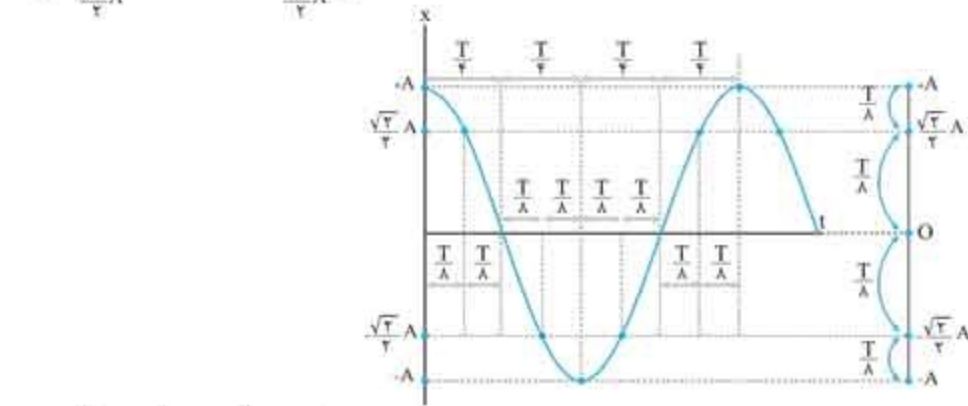
يعتی اگر یک نوسان کامل را به چهار قسمت یا ربع (OM, NO, ON, MO) تقسیم کنیم، نوسانگر هر ربع را در مدت زمان  $\frac{T}{4}$  طی می کند.



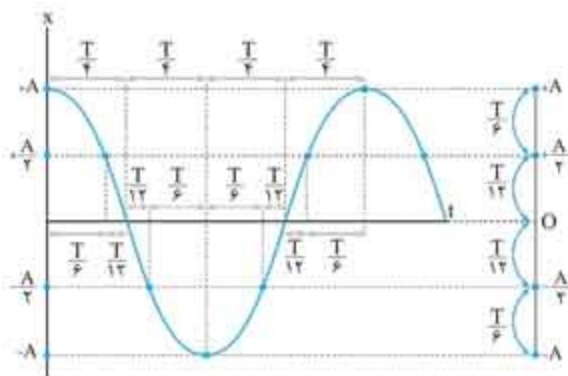
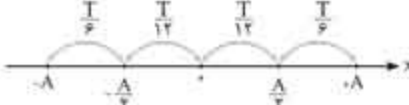
$$x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} A \quad 2$$



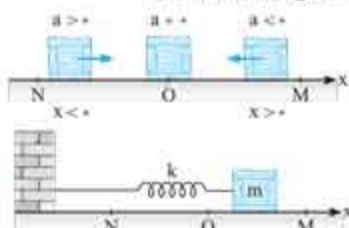
$$x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} A \quad 3$$



$$x = \pm \frac{1}{2} A \quad 4$$



رابطه بدهست آمده، معادله شتاب - مکان نوسانگر هماهنگ ساده است. مشاهده می کنید که همواره علامت شتاب و مکان نوسانگر مخالف یکدیگر است. مطابق شکل، شتاب نوسانگر همواره به سمت مرکز نوسان است، یعنی جهت حرکت تأثیری در علامت شتاب ندارد و فقط علامت مکان جسم مهم است.



**نکته:** مطابق شکل مقابل، نوسانگر جرم و فنری را در نظر بگیرید که حرکت هماهنگ ساده انجام دهد. در جدول زیر در چهار وضعیت، پارامترهای مربوط به نوسانگر را تحلیل کرده ایم:

وضعیت نوسانگر	شکل	مکان x	سوعت v	نیروی F	شتاب a	نوع حرکت
نوسانگر MO در حال نزدیک شدن به مبدأ است.		O	v	F	-	تندشونده
نوسانگر ON در حال نزدیک شدن به انتهای مسیر است.		N	v	F	-	کندشونده
نوسانگر NO در حال نزدیک شدن به مبدأ است.		O	v	F	+	تندشونده
نوسانگر OM در حال نزدیک شدن به انتهای مسیر است.		M	v	F	+	کندشونده

\* در جدول فوق هم مشاهده می کنید که در لحظه عبور نوسانگر از مرکز نوسان ( نقطه O ) علامت نیرو و شتاب تغییر می کند.

**مثال:** نوسانگر هماهنگ ساده ای با دوره تناوب  $\frac{1}{\pi}$  در حال نوسان است. بزرگی شتاب نوسانگر در مکان  $x = 5\text{cm} = 5 \times 10^{-2}\text{m}$  چند متر بر مجدور ثانیه است؟ ( $\pi^2 \approx 10$ )

۱۸ (۴)

۱۲ (۳)

۹ (۲)

۶ (۱)

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{1}{\pi}} \rightarrow \omega = 2\pi^2 \text{ rad/s}$$

**پاسخ:** (کریمه ۴) **گام اول:** با استفاده از رابطه  $\omega = \frac{2\pi}{T}$ ، سامد زاویه ای را محاسبه می کنیم:

$$a = -\omega^2 x \xrightarrow{x=5\text{cm}=5 \times 10^{-2}\text{m}} a = -(6\pi)^2 \times (5 \times 10^{-2}) = -36\pi^2 \times 5 \times 10^{-2} \xrightarrow{\pi^2 \approx 10} a = -18 \text{ m/s}^2$$

بزرگی شتاب در این مکان  $a = -18 \text{ m/s}^2$  است.

**نکته:** ۱) نوسانگر هماهنگ ساده ای را در نظر بگیرید اگر شتاب آن در مکان  $x_1$  را  $a_1$  و شتاب آن در مکان  $x_2$  را  $a_2$  بنامیم، با استفاده از رابطه  $a = -\omega^2 x$  می توان نوشت:

$$a_1 = -\omega^2 x_1, \quad a_2 = -\omega^2 x_2 \Rightarrow \frac{a_2}{a_1} = \frac{-\omega^2 x_2}{-\omega^2 x_1} \Rightarrow \frac{a_2}{a_1} = \frac{x_2}{x_1}$$

$$a_2 = -\omega^2 x_2 \quad \left| \begin{array}{l} \\ \end{array} \right. \Rightarrow a_2 = -\omega^2 x_1 \Rightarrow a_2 = a_1$$

طبق رابطه  $a = -\omega^2 x$  مشخص است که هر چه قدر اندازه  $x$  بزرگتر باشد، اندازه شتاب نوسانگر بزرگتر است. می دانیم که حداقل  $x$  برابر با دامنه نوسان است؛ بنابراین بیشینه شتاب نوسانگر در دوسر پاره خط نوسان رخ می دهد و برابر است با:

$$a = -\omega^2 x \xrightarrow{x=\pm A} a_{\max} = A\omega^2$$

مطابق شکل، وقتی نوسانگر به دو سر پاره خط نوسان می رسد، بزرگی شتاب آن بیشینه است.

**مثال:** دوره تناوب و دامنه نوسان حرکت هماهنگ ساده ای به ترتیب  $2\text{s}$  و  $10\text{cm} = 10 \times 10^{-2}\text{m}$  است. بیشینه شتاب این نوسانگر چند متر بر مجدور ثانیه است؟

( $\pi^2 \approx 10$ )

۲ (۴)

۰/۲ (۳)

۱ (۲)

۰/۱ (۱)

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{2} = \pi \text{ rad/s}$$

**پاسخ:** (کریمه ۲) **گام اول:** با استفاده از رابطه  $\omega = \frac{2\pi}{T}$ ، سامد زاویه ای را محاسبه می کنیم:

$$a_{\max} = A\omega^2 \xrightarrow{A=1\text{cm}=10^{-2}\text{m}, \omega=\pi \text{ rad/s}} a_{\max} = 1 \times \pi^2 = \frac{\pi^2}{10} \approx 1 \text{ m/s}^2$$

## اثر دوپلر

۴۰

تغییر بسامد صوت به علت حرکت چشمۀ صوت و ناظر (شوننده) را اثر دوپلر می‌نامند. احتمالاً تا به حال به صدای ماشین‌های خیابان دقت کردید، صدایی که هنگام نزدیک شدن ماشین می‌شنوید، با صدایی که هنگام دور شدن آن می‌شنوید، کاملاً متفاوت است. علت این اتفاق، اثر دوپلر است.

**نکته:** طبق اثر دوپلر، هنگامی که چشمۀ صوت و شوننده به هم نزدیک شوند، بسامد صوت دریافتی توسط شوننده بیشتر از بسامد چشمۀ صوت بوده و هنگامی که چشمۀ صوت و شوننده از هم دور می‌شوند، بسامد صوت دریافتی توسط شوننده کمتر از بسامد چشمۀ صوت می‌باشد. در ادامه اثر دوپلر را در دو حالت خاص بررسی می‌کنیم:

### چشمۀ موج متجرک و ناظر (شوننده) ساکن

۱ در شکل (الف)، جبهه‌های موج حاصل از صدای آزیز یک ماشین آتش‌نشانی ساکن را مشاهده می‌کنید. در این حالت، فاصله جبهه‌های موج در جلو و عقب ماشین یکسان است.



(الف)

۲ در شکل (ب)، ماشین آتش‌نشانی به سمت راست حرکت می‌کند. مشاهده می‌کنید که در این حالت فاصله جبهه‌های موج در جلو و عقب ماشین، یکسان نیست.



(ب)

۳ وقتی ماشین آتش‌نشانی به سمت راست حرکت می‌کند، فاصله جبهه‌های موج در جلوی آن کمتر می‌شود و این معنی طول موج صوت دریافتی توسط ناظری که در جلوی ماشین قرار دارد، نسبت به حالت سکون ماشین، کاهش می‌باید و طبق رابطه  $\lambda = \frac{v}{f}$ ، بسامد صوت دریافتی توسط این ناظر افزایش می‌باید.

۴ با حرکت ماشین آتش‌نشانی به سمت راست، فاصله جبهه‌های موج در پشت آن افزایش می‌باید و این معنی طول موج صوت دریافتی توسط ناظری که در پشت ماشین قرار دارد، نسبت به حالت سکون ماشین، افزایش می‌باید و طبق رابطه  $\lambda = \frac{v}{f}$ ، بسامد صوت دریافتی توسط این ناظر کاهش می‌باید.

**مثال:** در شکل زیر دو ناظر A و B ساکن هستند و ماشین پلیس با آزیز روشن در حال نزدیک شدن به ناظر A است. اگر بسامد و طول موج صوت دریافتی توسط ناظر A را به ترتیب با  $f_A$  و  $\lambda_A$  و بسامد و طول موج صوت دریافتی توسط ناظر B را با  $f_B$  و  $\lambda_B$  نشان دهیم، کدام گزینه درست است؟



$$\lambda_A > \lambda_B , f_A > f_B \quad (1)$$

$$\lambda_A < \lambda_B , f_A < f_B \quad (2)$$

$$\lambda_A < \lambda_B , f_A > f_B \quad (3)$$

$$\lambda_A > \lambda_B , f_A < f_B \quad (4)$$

**پاسخ:** (گزینه ۳) **گام اول:** چشمۀ صوت در حال حرکت به سمت راست است و طبق اثر دوپلر می‌دانیم طول موج در جلوی چشمۀ موج متجرک، کمتر از طول موج در پشت آن است:  $\lambda_A < \lambda_B$

**گام دوم:** چشمۀ صوت در حال نزدیک شدن به ناظر A است و طبق اثر دوپلر بسامد صوت برای ناظر A افزایش می‌باید، همچنین چون چشمۀ صوت در حال دور شدن از ناظر B است، بسامد صوت دریافتی توسط ناظر B کمتر از بسامد صوت تولید شده توسط آزیز است:  $f_A > f_B$

**نکته:** وضعیت جبهه‌های موج یک چشمۀ صوت در فضای اطرافش را در چهار حالت رسم می‌کنیم:

نحوه حرکت چشمۀ	چشمۀ صوت با تندی کمتری از صوت به سمت راست می‌شود	چشمۀ صوت با تندی برابر با تندی صوت به سمت راست می‌رود	چشمۀ صوت با تندی بیشتر از تندی تندی صوت به سمت راست می‌رود	چشمۀ صوت ساکن است
وضعیت جهجه‌های موج				

## انرژی در حرکت هماهنگ ساده

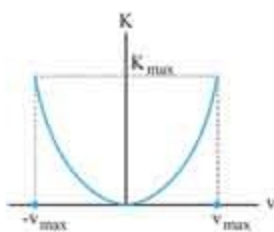


طبق شکل رو به رو نوسانگر جرم و فنر را در نظر بگیرید که روی سطح افقی بدون اصطکاکی نوسان می‌کند. این سامانه دارای انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل کشسانی است. به مجموع این دو، انرژی مکانیکی گفته می‌شود.

### انرژی جنبشی نوسانگر (K)

انرژی جنبشی سامانه نوسانگر جرم و فنر به جرم قطمه متصل به فنر و تندی آن بستگی دارد و از رابطه  $K = \frac{1}{2}mv^2$  محاسبه می‌شود.

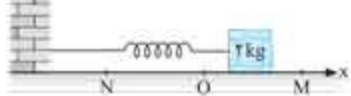
از آنجایی که حرکت هماهنگ ساده یک حرکت با سرعت متفاوت است، تندی نوسانگر دائمًا در حال تغییر است. تندی نوسانگر در دو سر پاره خط نوسان ( $x = \pm A$ ) صفر و در نتیجه انرژی جنبشی آن صفر است همچنین در لحظه عبور نوسانگر از مرکز نوسان ( نقطه O ) تندی بیشینه و در نتیجه انرژی جنبشی بیشینه ( $K = K_{\max}$ ) است.



**نکته:** نمودار انرژی جنبشی نوسانگر بر حسب سرعت آن یک سهمی به شکل رو به رو است.

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \text{ یک سهمی است. } \Rightarrow K$$

**مثال:** در شکل زیر نوسانگر در حال نزدیک شدن به مرکز نوسان و تندی آن در لحظه نشان داده شده برابر با  $4 \text{ m/s}$  است. انرژی جنبشی این نوسانگر برابر با ..... زول و در حال ..... است.



- (۱) کاهش  
(۲) افزایش  
(۳) کاهش  
(۴) افزایش

**پاسخ:** **گام اول:** با استفاده از رابطه  $K = \frac{1}{2}mv^2$ ، انرژی جنبشی نوسانگر را محاسبه می‌کنیم:

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \xrightarrow[m=7\text{kg}]{v=4\text{m/s}} K = \frac{1}{2} \times 2 \times 4^2 = 16\text{J}$$

**گام دوم:** چون نوسانگر در حال نزدیک شدن به مرکز نوسان است، در نتیجه حرکت آن تندشونده و انرژی جنبشی آن در حال افزایش است.

### انرژی پتانسیل نوسانگر (U)

وقتی فنر فشرده یا باز می‌شود، در سامانه جرم و فنر انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره می‌شود. هر چقدر میزان باز شدن یا فشرده شدن فنر بیشتر باشد، انرژی پتانسیل کشسانی بیشتری در آن ذخیره می‌شود. وقتی نوسانگر در مرکز نوسان ( نقطه O ) قرار دارد، فنر طول عادی خود را دارد و انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره شده در آن صفر است اما هرچقدر نوسانگر از مرکز نوسان فاصله می‌گیرد، تغییر طول فنر بیشتر شده و انرژی پتانسیل کشسانی بیشتری در آن ذخیره می‌شود، انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره شده در فنر در نقاط بازگشتی ( دو سر پاره خط نوسان ) بیشینه و برابر با  $U_{\max}$  است.

**نکته:** نوسانگر جرم و فنر را در نظر بگیرید که ضریب سختی فنر  $k$  و دامنه نوسان A است. بیشینه انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره شده در فنر برابر است با:

در رابطه فوق  $k$  بر حسب  $m$  و  $A$  نسبت  $N/m$  است، بنابراین حالا می‌توان گفت که وقتی نوسانگر به دو انتهای پاره خط نوسان ( نقاط بازگشت ) می‌رسد، انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره شده در آن بیشینه و برابر با  $\frac{1}{2}kA^2$  است.  $U_{\max} = \frac{1}{2}kA^2$

**مثال:** نوسانگر جرم و فنری روی پاره خطی به طول 20 cm، نوسان می‌کند. اگر ضریب سختی فنر برابر با  $400 \text{ N/m}$  باشد، انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره شده در این سامانه در نقاط بازگشت چند زول است؟

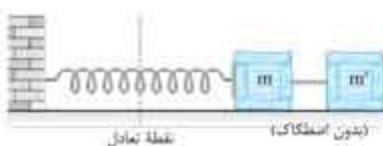
- (۱) صفر  
(۲) ۲۰۳  
(۳) ۴۰۲  
(۴) ۸۰۴

**پاسخ:** **گام اول:** طول پاره خط نوسان دو برابر دامنه نوسان است:

**گام دوم:** انرژی پتانسیل کشسانی مجموعه در دو سر پاره خط نوسان ( نقاط بازگشت ) بیشینه و برابر با  $U_{\max} = \frac{1}{2}kA^2$  است:

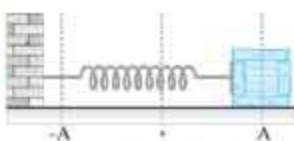
$$U = U_{\max} = \frac{1}{2}kA^2 \xrightarrow[A=\text{10}^{-1}\text{m}]{k=400\text{N/m}} U_{\max} = \frac{1}{2} \times 400 \times (10^{-1})^2 \Rightarrow U_{\max} = 2\text{J}$$

۱۱۴۸ در شکل زیر،  $m$  و  $m'$  با میله سبکی به هم متصل‌اند. دستگاه حول نقطه تعادل نوسان می‌کند. لحظه‌ای که جرم‌ها به دورترین قابلیه از نقطه تعادل می‌رسند، جرم  $m'$  را جدا می‌کنیم. دامنه نوسان جرم  $m$  چگونه تغییر می‌کند؟



- (۱) کم‌تر می‌شود.
- (۲) بیشتر می‌شود.
- (۳) تغییر نمی‌کند.
- (۴) بدون داشتن ثابت فر و جرم‌ها نمی‌توان پاسخ داد.

۱۱۴۹ مطابق شکل، جسمی به جرم  $200\text{ g}$  روی پاره خطی به طول  $10\text{ cm}$  حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر انرژی مکانیکی نوسانگر  $1\text{ J}$  باشد، دوره تغییرات انرژی پتانسیل جسم چند ثانیه است؟



$$\begin{array}{ll} \frac{\pi}{200} & (2) \\ \frac{\pi}{25} & (4) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \frac{\pi}{100} & (1) \\ \frac{\pi}{50} & (3) \end{array}$$

۱۱۵۰ وزنهای به جرم  $20\text{ g}$  به قدری با ثابت  $A = 800\text{ N/m}$  متصل است و در راستای افقی با دامنه  $4\text{ cm}$  حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. در لحظه‌ای که سرعت نوسانگر نسبت به سرعت آن در مرکز نوسانگر  $25$  درصد کاهش یافته است، انرژی پتانسیل کشسانی آن چند٪ زول است؟ (از کاتيون غیرتکنی آموزش)

$$+ / 25 (4)$$

$$+ / 28 (3)$$

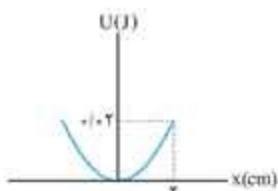
$$+ / 175 (2)$$

$$+ / 62 (1)$$

### نمودارهای انرژی

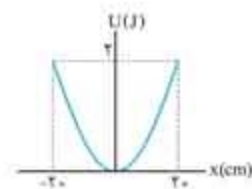


۱۱۵۱ پ نمودار انرژی پتانسیل - مکان نوسانگری به جرم  $400\text{ g}$  مطابق شکل است. دوره حرکت نوسانگر چند ثانیه است؟ ( $\pi^2 = 10$ )



$$\begin{array}{ll} + / 4 (2) & \\ 4 (4) & \end{array}$$

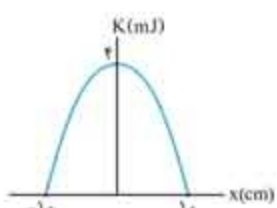
$$\begin{array}{ll} + / 2 (1) & \\ 2 (3) & \end{array}$$



۱۱۵۲ نمودار انرژی پتانسیل بر حسب مکان نوسانگر هماهنگ ساده‌ای مطابق شکل است. پیشینه نیروی وارد بر این نوسانگر چند نیوتون است؟

$$\begin{array}{ll} 2 (2) & \\ 2 \times (4) & \end{array}$$

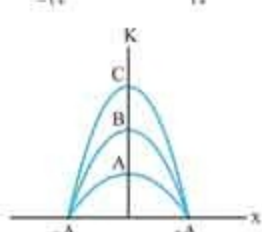
$$\begin{array}{ll} 1 (1) & \\ 1 \times (3) & \end{array}$$



۱۱۵۳ پ نمودار انرژی جنبشی - مکان یک نوسانگر ساده به جرم  $2\text{ g}$  مطابق شکل است. دوره تناوب این نوسانگر چند ثانیه است؟

$$\begin{array}{ll} \frac{\pi}{20} (2) & \\ \frac{1}{20} (4) & \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \frac{\pi}{10} (1) & \\ \frac{1}{10} (3) & \end{array}$$



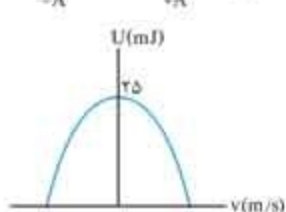
۱۱۵۴ پ نمودارهای انرژی جنبشی بر حسب مکان سه نوسانگر هماهنگ ساده A, B, C مطابق شکل است. اگر جرم این سه نوسانگر برابر باشد، کدام گزینه مقایسه دوره تناوب این سه را به درستی نشان می‌دهد؟

$$T_A > T_B > T_C (2)$$

$$T_A = T_B = T_C (1)$$

$$T_B = \frac{T_A + T_C}{2} (4)$$

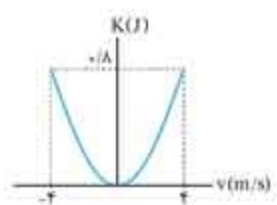
$$T_A < T_B < T_C (3)$$



۱۱۵۵ پ نمودار تغییرات انرژی پتانسیل بر حسب سرعت یک نوسانگر جرم و فر و مطابق شکل است. اگر ضریب سختی فر  $20\text{ N/m}$  باشد، پس اند نوسان چند هرتز است؟

$$\begin{array}{ll} \frac{15}{\pi} (2) & \\ \frac{5}{\pi} (4) & \end{array}$$

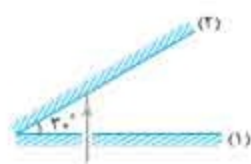
$$\begin{array}{ll} \frac{20}{\pi} (1) & \\ \frac{10}{\pi} (3) & \end{array}$$



۱۱۵۶ پ نمودار تغییرات انرژی جنبشی بر حسب سرعت یک نوسانگر جرم و فر، مطابق شکل است. اگر ضریب سختی فر  $10\text{ N/m}$  باشد، دوره تناوب چند ثانیه است؟

$$\begin{array}{ll} \frac{\pi}{4} (2) & \\ \frac{\pi}{10} (4) & \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \frac{\pi}{2} (1) & \\ \frac{\pi}{5} (3) & \end{array}$$



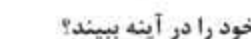
۱۵۲۳P. دو آینه تخت با طول زیاد، مطابق شکل با هم زاویه  $30^\circ$  می‌سازند. در آینه (۱) روزنای ایجاد شده و باریکه نور به طور عمود بر آینه (۱)، از آن می‌گذرد. این نور چند بار در برخورد به آینه‌ها بازتاب خواهد شد؟

- (برآینه خارج)  
 ۱) ۱  
 ۲) ۲  
 ۳) ۴  
 ۴) ۳



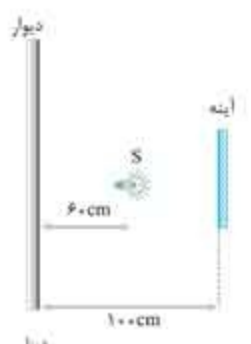
۱۵۲۴. در شکل رو به رو کدام یک از بینندگان، تصویر مربوط به شی P را در آینه نمی‌تواند ببیند؟ (برآینه خارج)

- A) ۱  
 B) ۲  
 C) ۴  
 D) ۳



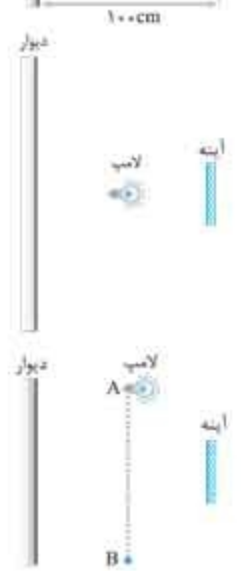
۱۵۲۵P. شخصی با قد ۱۸۰ cm در مقابل آینه تختی قرار دارد. حداقل طول آینه چقدر باشد تا شخص بتواند تصویر تمام قد خود را در آینه ببیند؟

- ۱۸۰ (۳)  
 ۹۰ (۲)  
 ۶۰ (۱)



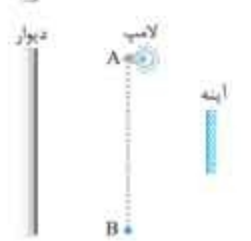
۱۵۲۶P. مطابق شکل، یک پروژکتور در نقطه S رو به آینه قرار داده‌ایم. اگر طول آینه ۶ cm باشد، چه طولی بر حسب متر از دیوار پشت پروژکتور روشن می‌شود؟ (ابعاد پروژکتور را بسیار کوچک در نظر بگیرید.)

- ۱/۶ (۱)  
 ۱/۸ (۲)  
 ۲/۱۳ (۳)  
 ۲/۴ (۴)



۱۵۲۷. در شکل رو به رو لامپی که فقط به سمت راست خودش نور می‌دهد، در حال نزدیک شدن به آینه است. در طی این جایه‌جایی قطر لکه روشن روی دیوار که به دلیل بازتاب از آینه ایجاد شده است، چگونه تغییر می‌کند؟ (ابعاد لامپ را خیلی کوچک در نظر بگیرید)

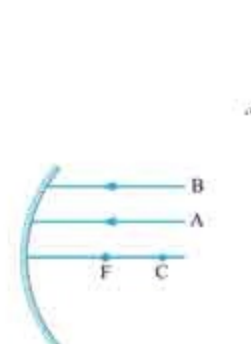
- ۱) افزایش می‌باید.  
 ۲) کاهش می‌باید.  
 ۳) ثابت می‌ماند.  
 ۴) ابتدا افزایش، سپس کاهش می‌باید.



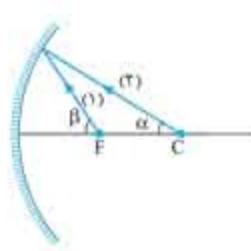
۱۵۲۸. در شکل رو به رو، لامپی که فقط به سمت راست خودش نور می‌دهد از نقطه A تا B، موازی آینه جایه‌جا می‌شود. در طی این جایه‌جایی، قطر لکه روشن روی دیوار که به دلیل بازتاب نور از آینه ایجاد شده است، چگونه تغییر می‌کند؟

- ۱) همواره ثابت است.  
 ۲) ابتدا کاهش، سپس افزایش می‌باید.

### آینه‌های کروی

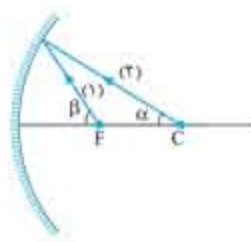


۱۵۲۹. درباره پرتویی که عمود بر سطح یک آینه کروی می‌تابد، کدام گزینه نادرست است؟  
 ۱) راستای این پرتو از مرکز آینه می‌گذرد.  
 ۲) زاویه تابش آن صفر درجه است.  
 ۳) راستای انتشار پرتوی تابش و بازتابش یکسان است.  
 ۴) زاویه انحراف آن صفر است.



۱۵۳۰P. مطابق شکل دو پرتوی A و B موافق محور اصلی یک آینه کروی به آن برخورد می‌کنند. اگر زاویه تابش را با  $\alpha$  و زاویه بازتابش را با  $\beta$  نمایش دهیم، کدام گزینه مقایسه درستی است؟

- $r_A = r_B, i_A = i_B$  (۱)  
 $r_A > r_B, i_A > i_B$  (۲)  
 $r_A < r_B, i_A < i_B$  (۳)  
 $r_A = r_B, i_A < i_B$  (۴)



۱۵۳۱P. در شکل رو به رو دو پرتو از مرکز و کانون یک آینه کروی بر آن می‌تابند. زاویه بین پرتوهای بازتابش این دو پرتو کدام است؟

- $\alpha$  (۱)  
 $2\alpha$  (۲)

(۴) گزینه‌های «۱» و «۲» هر دو درست هستند.



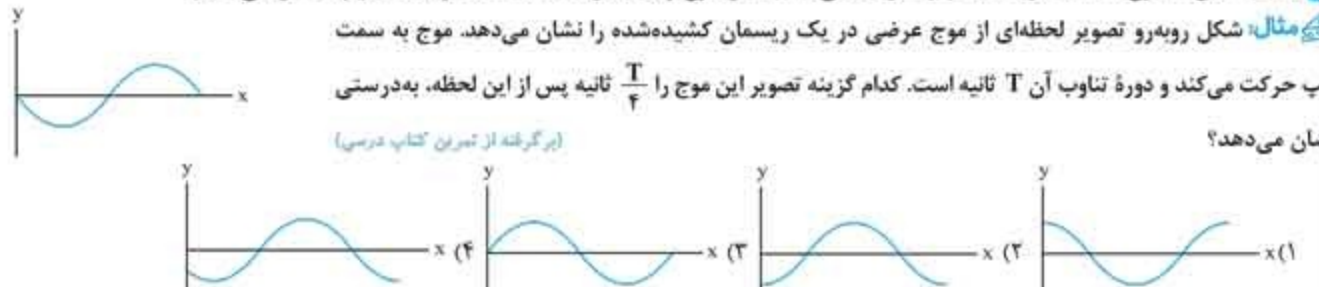
**نکته:** برای رسم نشان یک موج پس از مدت زمان  $\Delta t$  به مورث زیر عمل می‌کنیم:

$$\text{با استفاده از رابطه } \frac{\Delta x}{\lambda} = \frac{\Delta t}{T}, \text{ مسافت طی شده توسط موج} (\Delta x) \text{ در این مدت را محاسبه می‌کنیم.}$$

**جهت انتشار موج را تعیین می‌کنیم.**

**بسطه:** بسطه این که موج به سمت راست یا چپ حرکت می‌کند، شکل موج را به اندازه  $\Delta x$  به سمت راست یا چپ انتقال می‌دهیم.

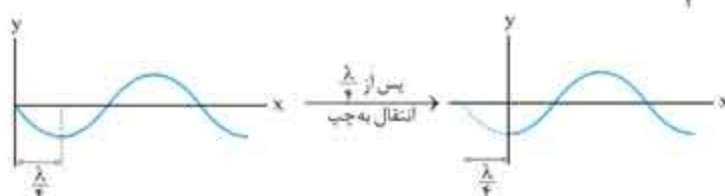
**مثال:** شکل رو به رو تصویر لحظه‌ای از موج عرضی در یک ریسمان کشیده شده را نشان می‌دهد. موج به سمت چپ حرکت می‌کند و دوره تناوب آن  $T$  ثانیه است. کدام گزینه تصویر این موج را  $\frac{T}{4}$  ثانیه پس از این لحظه، به درستی نشان می‌دهد؟



**پاسخ:** **گزینه ۲**: با استفاده از رابطه  $\frac{\Delta x}{\lambda} = \frac{\Delta t}{T}$ , جایه‌جایی موج در مدت  $\frac{T}{4}$  را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{\Delta x}{\lambda} = \frac{\Delta t}{T} \rightarrow \frac{\Delta x}{\lambda} = \frac{\frac{T}{4}}{T} \Rightarrow \frac{\Delta x}{\lambda} = \frac{1}{4} \Rightarrow \Delta x = \frac{\lambda}{4}$$

**گام دوم:** چون موج به سمت چپ حرکت می‌کند، کافی است که شکل موج را  $\frac{\lambda}{4}$  به سمت چپ انتقال دهیم؛ بنابراین مطلق شکل‌های زیر، **گزینه ۲** درست است.



**مثال:** شکل یک موج سینوسی در طنابی در یک لحظه به صورت زیر است. چند ثانیه پس از این لحظه، جهت حرکت ذره P تغییر می‌کند؟



**روش ۱ گام اول:** طبق شکل موج در صورت تست داریم:

**گام دوم:** با استفاده از رابطه  $vT = \lambda$ ، دوره تناوب موج را محاسبه می‌کنیم:

$$\lambda = vT \rightarrow \frac{\lambda = 24 \times 10^{-2} \text{ m}}{v = 12 \text{ m/s}} = 8T \Rightarrow T = \frac{1}{100} \text{ s}$$

**گام سوم:** همان‌طور که مشاهده می‌کنید، ذره P در پایین‌ترین نقطه ممکن (درجه) قرار دارد و قله موج در حال تزدیک شدن به آن است. تا زمانی که قله موج به ذره برسد، ذره رو به بالا حرکت می‌کند. این حرکت از پایین‌ترین نقطه تا بالاترین نقطه ممکن برابر با نصف یک نوسان کامل است و مدت زمان انجام آن  $\Delta t = \frac{T}{2}$  است:

$$\Delta t = \frac{T}{2} \rightarrow \Delta t = \frac{1}{200} \text{ s}$$

**روش ۲ گام اول:** گام اول و دوم مشابه روش اول است:

**گام دوم:** جهت حرکت نقطه P وقتی عوض می‌شود که به بالاترین نقطه (انتهای مسیر) برسد و بازگردد شرط رسیدن به بالاترین نقطه این است که قله موج به P برسد. طبق شکل مشاهده می‌کنید

که قله موج ( $\downarrow$ ) تا نقطه P به اندازه  $\Delta x = \frac{\lambda}{2}$  فاصله دارد.

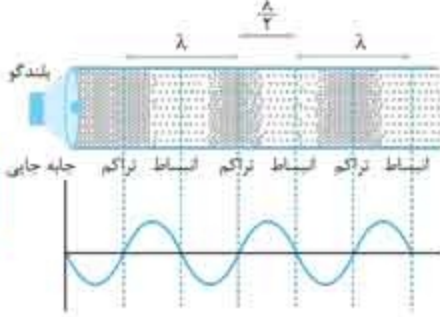
حالا با استفاده از رابطه  $\frac{\Delta x}{\lambda} = \frac{\Delta t}{T}$ ، می‌توان  $\Delta t$  را محاسبه کرد:

$$\frac{\Delta x}{\lambda} = \frac{\Delta t}{T} \rightarrow \frac{\Delta x = \frac{\lambda}{2}}{\Delta t = \frac{\lambda}{\lambda}} \Rightarrow \Delta t = \frac{1}{2} \text{ s}$$

$$\Delta t = \frac{T}{2} \rightarrow \Delta t = \frac{\frac{1}{100}}{2} \text{ s} = \frac{1}{200} \text{ s}$$

### چند لکته مهم درباره صوت

- ۱ در موج صوتی، فاصله بین مرکزهای دو تراکم متوالی یا فاصله بین مرکزهای دو انبساط متوالی برابر با طول موج ( $\lambda$ ) است. همچنین فاصله بین مرکز یک تراکم و مرکز یک انبساط مجاور برابر با  $\frac{\lambda}{4}$  است.



- ۲ در انتشار صوت، در یک لحظه از زمان، در مکان‌هایی که بیشترین تراکم یا بیشترین انبساط رخ می‌دهد، جایه‌جایی هر جزء محیط از وضعیت تعادل برابر صفر است.

- ۳ در وسط فاصله بین یک تراکم و یک انبساط مجاور هم، اندازه جایه‌جایی هر جزء محیط از وضعیت تعادل بیشته است.

- ۴ در انتشار صوت در هوا، در مکان‌هایی که بیشترین تراکم رخ می‌دهد، چگالی ( $\rho$ ) و فشار ( $P$ ) بیشته است و در مکان‌هایی که بیشترین انبساط رخ می‌دهد، چگالی و فشار کمینه است. همچنین در وسط فاصله بین یک تراکم و انبساط مجاور هم، فشار و چگالی برابر با فشار و چگالی هواي محیط در حالت عادي ( $\rho_0, P_0$ ) است نمودار رو به رو، فشار یا چگالی محیط انتشار موج را نشان می‌دهد.

**مثال:** صوتی با بسامد  $1700\text{ Hz}$  و تندی  $340\text{ m/s}$  در هوا منتشر می‌شود. فاصله بین یک تراکم تا انبساط مجاورش چند سانتی‌متر است؟

۲۰ (۴)

۱۵ (۳)

۱۰ (۲)

۵ (۱)

$$\lambda = \frac{v}{f} \quad v=340\text{ m/s} \quad f=1700\text{ Hz} \Rightarrow \lambda = \frac{340}{1700} = \frac{1}{5} \text{ m} \times 100 \Rightarrow \lambda = 20\text{ cm}$$

**پاسخ:** **گزینه ۲** طول موج را از رابطه  $\lambda = \frac{v}{f}$  محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta x = \frac{\lambda}{2} \quad \lambda = 20\text{ cm} \quad \Delta x = \frac{20}{2} = 10\text{ cm}$$

**گام دوم:** فاصله بین یک تراکم تا انبساط مجاورش برابر نصف طول موج است:

**مثال:** در محیطی که یک موج صوتی در آن در حال انتشار است، حداقل فاصله یک نقطه با فشار بیشینه تا یک نقطه با فشار عادی محیط، در راستای انتشار موج برابر با  $10\text{ cm}$  است. اگر تندی انتشار صوت در هواي محیط  $400\text{ m/s}$  باشد، بسامد این صوت چند هرتز است؟

۸۰۰۰ (۴)

۴۰۰۰ (۳)

۲۰۰۰ (۲)

۱۰۰۰ (۱)

**پاسخ:** **گزینه ۱** نمودار تغییر فشار بر حسب مکان، برای این صوت مطابق شکل است. مشاهده می‌کنید که حداقل فاصله یک نقطه با فشار بیشینه تا یک نقطه با فشار عادی برابر با  $\frac{\lambda}{4}$  است.

$$\frac{\lambda}{4} = 10\text{ cm} \Rightarrow \lambda = 40\text{ cm} = 0.4\text{ m}$$

حالا با استفاده از رابطه  $v = \lambda \cdot f$ ، بسامد این صوت را محاسبه می‌کنیم:

$$\lambda = \frac{v}{f} \Rightarrow f = \frac{v}{\lambda} \quad v=400\text{ m/s} \quad \lambda=0.4\text{ m} \Rightarrow f = \frac{400}{0.4} = 1000\text{ Hz}$$

**آندازه‌گیری تندی صوت**

یک روش ساده برای اندازه‌گیری تندی صوت استفاده از دستگاه زیر است مطابق شکل دو میکروفون را به یک زمان سنج حساس متصل می‌کنیم، وقتی صدای برخورد چکش به صفحه فلزی در فضا پخش می‌شود، زمان سنج حساس اختلاف زمان ( $\Delta t$ ) رسیدن موج از میکروفون اول تا میکروفون دوم را اندازه می‌گیرد. اختلاف فاصله بین این دو میکروفون برابر با طول خطکش ( $\Delta x$ ) است. در نهایت با استفاده از رابطه  $v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$  می‌توانیم تندی انتشار صوت در هواي محیط این دستگاه را اندازه پذیریم.



**مثال:** شکل زیر یک دستگاه اندازه‌گیری تندی صوت را نشان می‌دهد. با برخورد چکش به صفحه فلزی، زمان سنج حساس عدد یک میلی ثانیه را نشان می‌دهد. اگر طول خطکش  $40\text{ cm}$  باشد، تندی انتشار صوت در این محیط چند متر بر ثانیه است؟

۳۰۰ (۱)

۳۴۰ (۲)

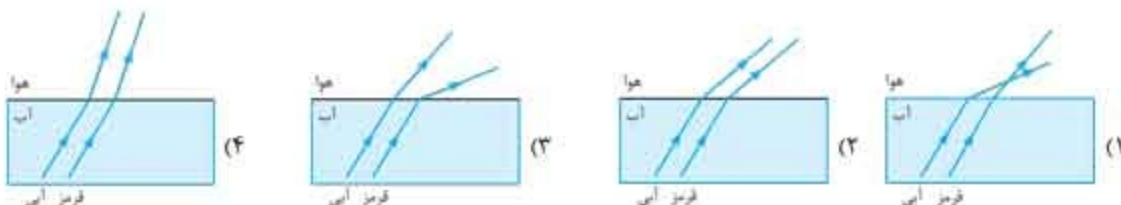
۳۵۰ (۳)

۴۰۰ (۴)

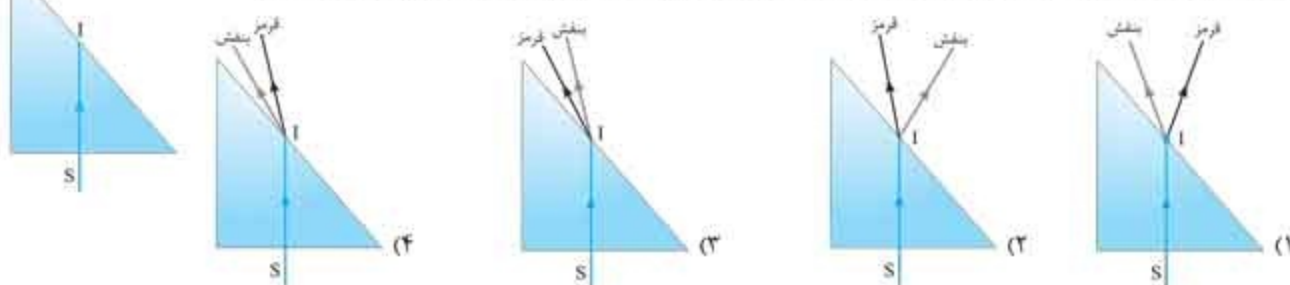
**پاسخ:** **گزینه ۴** تندی انتشار صوت برابر با  $v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$  است که در این رابطه  $\Delta x$  برابر با طول خطکش و  $\Delta t$  زمانی است که زمان سنج حساس نشان می‌دهد:

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} \quad \Delta x = 40\text{ cm} = 4 \times 10^{-2}\text{ m} \quad \Delta t = 1\text{ ms} = 10^{-3}\text{ s} \Rightarrow v = \frac{4 \times 10^{-2}}{10^{-3}} = 400\text{ m/s}$$

۱۶۴۰. دو تکارنگ آبی و قرمز با زاویه تابش یکسان و به طور مایل، از آب به سطح جدایی آب و هوا می‌تابند. در کدام گزینه مسیر پرتوهای شکست این دو پرتو به درستی نشان داده شده است؟  
(کانون فرهنگی آموزش)



۱۶۴۱. نور سفید SI، مطابق شکل رو به وارد منشوری می‌شود. در کدام گزینه مسیر پرتوها به درستی رسم شده است؟



۱۶۴۲. مطابق شکل، باریکه نوری متشکل از دو بنفش و قرمز را از هوا به طور مایل بر سطح تیغه تخت شفافی تابندایم. اگر ضریب شیشه برای این پرتوها  $\frac{5\sqrt{3}}{6}$  باشد، پرتوی قرمز به اندازه ..... درجه، ..... از پرتوی بنفش منحرف می‌شود. (۰, ۶, ۲۷, ۵۷)  
(کانون فرهنگی آموزش)

- (۱) ۷، کمتر  
(۲) ۷، بیشتر  
(۳) ۲۲، کمتر  
(۴) ۲۲، بیشتر



## آزمون مبحثی ۳

۱۶۴۳. موج تختی با یک مانع تخت برخورد می‌کند. اگر زاویه‌ای که جبهه‌های موج با سطح مانع می‌سازند،  $5^\circ$  باشد، زاویه تابش و زاویه انحراف بازتابش تسبیت به تابش به ترتیب از راست به چپ چند درجه است؟

- (۱) ۸۰, ۴۰ (۲) ۱۰۰, ۵۰ (۳) ۸۰, ۴۰ (۴) ۱۰۰, ۴۰

۱۶۴۴. جبهه موج تختی با زاویه تابش  $5^\circ$  با یک مانع برخورد می‌کند و بازتاب می‌شود. زاویه‌ای که جبهه‌های موج فرودی با جبهه‌های موج بازتابده می‌سازند، چند درجه است؟

- (۱) ۵۰ (۲) ۶۰ (۳) ۷۰ (۴) ۸۰

۱۶۴۵. نوری با زاویه تابش  $2^\circ$  درجه به یک آینه تخت می‌تابد و بعد از بازتاب از آن به آینه تخت دیگر برخورد می‌کند. اگر دو آینه با هم زاویه  $45^\circ$  درجه بسازند، زاویه بازتاب از آینه دوم چند درجه است؟  
(تجزیی)

- (۱) ۱۵ (۲) ۲۰ (۳) ۲۵ (۴) ۳۰

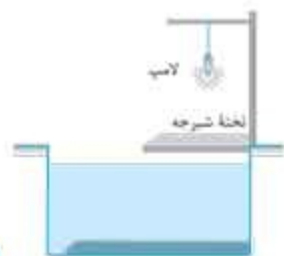
۱۶۴۶. دانش آموزی رویروی یک صخره ایستاده است. این دانش آموز رو به صخره فریاد می‌زند و یک ثانیه پس از این لحظه پژواک صدایش را می‌شنود. اگر پسامد و طول موج صدای فریاد دانش آموز به ترتیب  $6\text{kHz}$ ,  $5\text{cm}$  باشد، فاصله شخص تا صخره چند متر است؟

- (۱) ۷۵ (۲) ۱۵۰ (۳) ۲۲۵ (۴) ۳۰۰

۱۶۴۷. مطابق شکل طناب مرکبی، متشکل از دو طناب همگن A و B است. قطر مقطع طناب A برابر قطر مقطع طناب B و چگالی طناب  $\frac{1}{4}$  چگالی طناب A است. یک موج سینوسی از طناب A وارد طناب B می‌شود. طول موج در طناب B، چند برابر طول موج در طناب A است؟

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



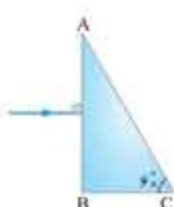


۱۷۲۰. در شکل روبرو سایه تخته شیرجه در کف استخر، هنگام بودن استخر از آب در مقایسه با هنگام خالی بودن استخر از آب چگونه است؟ (تهریث خارج ۷۸)

- (۱) کوتاه‌تر
- (۲) بلندتر
- (۳) برابر هم
- (۴) بستگی به فاصله تخته تا سطح آب دارد.

۱۷۲۱. میله‌ای به طور مایل تا نیمه در آب فرو رفته است. بیننده‌ای که از هوا به قسمت داخل آب نگاه می‌کند، آن قسمت میله را چگونه مشاهده می‌کند؟ (ربانی خارج ۸۶)

- (۱) بلندتر و از سطح آب دورتر
- (۲) کوتاه‌تر و از سطح آب دورتر
- (۳) کوتاه‌تر و به سطح آب نزدیک‌تر
- (۴) بستگی به طور عمود بر وجه AB منشور می‌تابد. اگر پرتوی نور، مماس بر وجه AC از منشور خارج شود، ضریب شکست منشور کدام است؟



۱۷۲۲. در شکل روبرو، پرتوی نوری از هوا به طور عمود بر وجه AB منشور می‌تابد. اگر پرتوی نور، مماس بر وجه AC از منشور خارج شود، ضریب شکست منشور کدام است؟

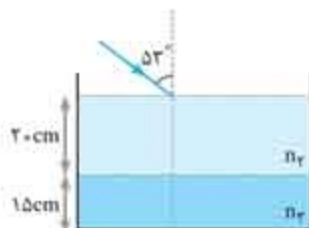
- (۱)  $\sqrt{2}$
- (۲)  $\frac{4}{3}$
- (۳)  $\frac{4}{\sqrt{2}}$
- (۴) ۲

۱۷۲۳. دو لامپ قرمز و بنفش در عمق ۴ متری آب قرار دارند. ضریب شکست آب برای رنگ قرمز  $1/22$  و برای رنگ بنفش  $1/41$  است. اگر دو لامپ

هم زمان روشن شوند، اختلاف زمانی خروج نور آن‌ها از داخل آب چند نانوثانیه است؟ ( $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ )

- (۱)  $1/24$
- (۲)  $1/88$
- (۳)  $1/76$
- (۴)  $2/64$

۱۷۲۴. مطابق شکل، پرتوی نوری از هوا وارد یک ظرف شفاف استوانه‌ای عریض شامل دو مایع مخلوط‌نشدنی با ضریب شکست‌های  $n_1 = \frac{4}{5}$  و  $n_2 = \frac{8}{5}$  می‌شود. فاصله افقی نقطه برخورد پرتو به کف ظرف از امتداد قائم نقطه ورود پرتو به ظرف، چند سانتی‌متر است؟ ( $\sin 53^\circ = 0.8$ ) (کانون فرهنگی آموزش)



- (۱)  $4 - \sqrt{2}$
- (۲)  $5(3 - \sqrt{2})$
- (۳)  $5(3 + \sqrt{2})$
- (۴)  $5(4 + \sqrt{2})$

## آزمون پایانی فصل

۱۷۲۵. نمودار جریان خروجی یک وسیله برقی که بسامد آن  $100 \text{ Hz}$  است، مطابق شکل است. اگر در هر

دوره تناوب در  $25$  درصد لحظات جریان غیرصفر باشد، چند میلی ثانیه است؟

- (۱)  $6/25$
- (۲)  $12/5$
- (۳)  $50$
- (۴)  $25$

۱۷۲۶. معادله حرکت هماهنگ ساده‌ای در SI به صورت  $x = 5 \cos(4\pi t)$  است. حداقل چند ثانیه طول می‌کشد تا نوسانگر دو مرتبه از مکان  $x = 3 \text{ cm}$  عبور کند؟

- (۱)  $\frac{1}{3}$
- (۲)  $\frac{1}{4}$
- (۳)  $\frac{1}{6}$
- (۴)  $\frac{1}{12}$

۱۷۲۷. وزن  $g = 10 \text{ N/kg}$  را به قدری آویخته و آن را با دامنه کم به نوسان در می‌آوریم. وزن چند گرمی به وزن قبلی اضافه کنیم تا بسامد نوسانات نصف شود؟

- (۱)  $1200$
- (۲)  $900$
- (۳)  $600$
- (۴)  $120$

۱۷۲۸. نوسانگر هماهنگ ساده‌ای روی پاره خطی به طول  $4.0 \text{ cm}$  حرکت نوسانی انجام می‌دهد. اگر بیشینه تندی نوسانگر  $2/6 \text{ m/s}$  باشد، این نوسانگر در هر دقیقه چند نوسان کامل انجام می‌دهد؟ ( $\pi \approx 3$ )

- (۱)  $6$
- (۲)  $9$
- (۳)  $12$
- (۴)  $18$

۱۷۲۹. معادله مکان – زمان نوسانگر ساده‌ای در SI به صورت  $x = 1 \cos(2\pi t)$  است. اندازه شتاب متوسط نوسانگر بین دو لحظه متولی که تندی آن بیشینه است، چند متر بر مجدور ثانیه است؟ ( $\pi \approx 3$ )

- (۱) صفر
- (۲)  $12$
- (۳)  $18$
- (۴)  $24$

## رشته‌های طیف خطی هیدروژن، معادله ریدبرگ



طیف خطی هیدروژن اتمی، شامل رشته‌ای منظم از خطوطی (طول موج‌هایی) است که در انتقال الکترون از تراز بالاتر ( $E_U$ ) به تراز پایین‌تر ( $E_L$ ) ناشی شوند. برای بدست آوردن این طول موج‌ها، از معادله ریدبرگ (رابطه روبه‌رو)، استفاده می‌کنیم:

$$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right), \quad n > n'$$

در این رابطه  $\text{nm}^{-1}$  (nm)  $\simeq R$  ثابت ریدبرگ،  $n'$  شماره تراز (مدار) پایین‌تر و  $n$  شماره تراز (مدار) بالاتر است. به ازای هر عدد درست برای  $n$  با استفاده از معادله ریدبرگ، مجموعه‌ای از طول موج‌ها بدست می‌آید که هر مجموعه را رشته می‌نامند. به عنوان مثال برای  $n=2$ ، وقتی الکترون از ترازهای بالاتر به تراز  $n=2$  گذار نماید، طول موج‌های بدست آمده، مربوط به رشته بالمر است که در شکل زیر مشاهده می‌کنید.



این شکل نشان می‌دهد ۴ خط اول رشته بالمر در ناحیه مرئی واقع‌اند. همچنین می‌بینیم با افزایش طول موج، خطوط از هم دور می‌شوند.

در جدول زیر، رشته‌های طیف گسیلی هیدروژن اتمی به ازای مقادیر متفاوت  $n$  درج شده است.

ناحیه طیف	گستره طول موج (nm)	مقادیر $n$	رابطه ریدبرگ مربوط به رشته	مقادیر $n$	نام رشته
فرابینکش	$91 < \lambda < 121$	$2, 3, 4, \dots$	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$	۱	لیمان
فرابینکش و مرئی	$363 < \lambda < 656$	$3, 4, 5, \dots$	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$	۲	بالمر
فروسرخ	$818 < \lambda < 1877$	$4, 5, 6, \dots$	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$	۳	پاشن
فروسرخ	$1454 < \lambda < 4040$	$5, 6, 7, \dots$	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$	۴	براکت
فروسرخ	$2272 < \lambda < 2428$	$6, 7, 8, \dots$	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$	۵	پغوند

### چند نکته در مورد رشته‌های طیف خطی هیدروژن اتمی

- بلندترین طول موج (کمترین بسامد) در رشته پغوند و کوتاه‌ترین طول موج (بیشترین بسامد) در رشته لیمان وجود دارد.
- بلندترین طول موج در رشته‌های لیمان و بالمر، از کوتاه‌ترین طول موج رشته‌های بعد از خودشان، کوتاه‌تر هستند. به عنوان مثال، بلندترین طول موج رشته لیمان ( $\lambda_{\text{max}} = 121 \text{ nm}$ ) از کوتاه‌ترین طول موج رشته بالمر ( $\lambda_{\text{min}} = 363 \text{ nm}$ ) کوچک‌تر است.
- در هر رشته، بلندترین طول موج نور گسیلی در حالتی است که الکترون از تراز  $n=1$  به تراز  $n=2$  گذار نماید. به عنوان مثال، بلندترین طول موج رشته بالمر ( $n=2$ ) مربوط به حالتی است که الکترون از تراز  $n=2$  به تراز  $n=3$  گذار نماید.
- در هر رشته، کوتاه‌ترین طول موج مربوط به حالتی است که الکترون از تراز  $n=\infty$  به تراز  $n=1$  گذار نماید. برای کوتاه‌ترین طول موج داریم:

$$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \xrightarrow{n=\infty} \frac{1}{\lambda_{\text{min}}} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{\infty^2} \right) \Rightarrow \lambda_{\text{min}} = \frac{n'^2}{R} \xrightarrow{R=1.09} \lambda_{\text{min}} = 1.09 n'^2 (\text{nm})$$

- برای تعیین  $k$  آمین خط یک رشته معین، باید در معادله ریدبرگ الکترون از تراز  $n=n'+k$  به تراز  $n=n'+1$  گذار نماید. به عنوان مثال، خط دوم ( $k=2$ ) رشته پاشن ( $n=3$ ) یا گذار الکترون از تراز  $n=2+2=5$  به تراز  $n=3+1=4$  بدست می‌آید.
- در طیف خطی هیدروژن اتمی، تنها خطوط رشته بالمر است که در دو ناحیه فرابینکش و مرئی قرار گرفته است.
- بیشتر طول موج‌های طیف خطی هیدروژن در ناحیه فروسرخ قرار دارد.

- مثال:** در طیف هیدروژن اتمی، بلندترین طول موج مربوط به رشته کوتاه‌تر است.

(۱) براکت - پاشن      (۲) پاشن - بالمر      (۳) براکت - لیمان      (۴) لیمان - بالمر

**پاسخ:** گزینه ۴ در طیف هیدروژن اتمی، بلندترین طول موج در رشته لیمان از کوتاه‌ترین طول موج در رشته بالمر، کوتاه‌تر است.

- مثال:** بلندترین طول موج در رشته بالمر ( $n=2$ ) چند nm است؟ ( $R \simeq 1.09 \text{ nm}^{-1}$ )

$$550 \quad (4) \quad 720 \quad (3) \quad 660 \quad (2) \quad 400 \quad (1)$$

- پاسخ:** گزینه ۳ می‌دانیم در هر رشته، بلندترین طول موج در گذار الکترون از تراز  $n=n'+1$  به  $n=n'+2$  بدست می‌آید. بنابراین در رشته بالمر ( $n=2$ ) بلندترین طول موج با گذار الکترون از  $n=2$  به  $n=3$  بدست خواهد آمد. در این حالت با استفاده از معادله ریدبرگ می‌توان نوشت:

$$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \Rightarrow \frac{1}{\lambda_{\text{max}}} = \frac{1}{\frac{5}{36}} - \frac{1}{\frac{4}{9}} = \frac{1}{\frac{5}{36}} \times \frac{9}{100} = \frac{9}{500} = \frac{9}{3600} \Rightarrow \lambda_{\text{max}} = 720 \text{ nm}$$



۱۸۱۵. شکل رویه‌رو به کدام مدل رادرفورد اشاره دارد؟

- ۱) ناتوانی در تبیین پایداری اتم
- ۲) ناتوانی در توجیه طیف خطی گسیل شده توسط اتمها
- ۳) ثابت بودن شماح حرکت الکترون به دور هسته
- ۴) گزینه‌های «۱» و «۲»

۱۸۱۶. الگوی اتمی بور درباره پاسخ معینی ازانه نمی‌دهد.

- ۱) اتم‌های با تعداد الکترون‌های بیشتر از هیدروژن
- ۴) گزینه‌های «۱» و «۲»

۱) شدت خطاهای طیف گسیلی

۳) انرژی ترازهای بالا

۴) کدام گزینه درست است؟

- ۱) الگوی اتمی بور نمی‌تواند پایداری اتم را توجیه کند.
- ۲) طبق الگوی اتمی رادرفورد، طیف اتمی، گسته است.
- ۳) مدل کیک کشمکشی، همان مدل اتمی رادرفورد است.
- ۴) بنابر مدل تامسون، اتم کره‌ای است که بار مثبت به طور همگن در سرتاسر آن گستردگی شده است.

(آنکه در زیر خلاصه)

۱۸۱۷. کدام یک از مطالبات زیر در مورد تابش اجسام صحیح است؟

۲) تغییر انرژی تابشی یک جسم، تدریجی و پیوسته است.

۴) ماده برتوهایی را جذب می‌کند که هنگام التهاب نمی‌تواند آن‌ها را تابش کند.

(آنکه در زیر خلاصه)

۱) طیف گسیلی گازها معمولاً پیوسته است.

۳) فلزهای در حال التهاب، دارای طیف پیوسته هستند.

۴) اتم در صورتی نور تابش می‌کند که:

۱) در انرگرما، الکترون مستقیماً به فوتون تبدیل شود.

۳) الکترون از تراز با انرژی بالاتر به تراز با انرژی پایین‌تر برود.

۴) طبق الگوی اتمی بور، اتم هنگامی فوتون تابش می‌کند که الکترون از تراز انرژی به تراز انرژی برود. در این حالت

هرچه اختلاف انرژی این دو تراز باشد، طول موج فوتون تابشی کوتاه‌تر خواهد بود.

۱) بالاتر - پایین‌تر - بیشتر ۲) بالاتر - پایین‌تر - کمتر ۳) پایین‌تر - بالاتر - بیشتر ۴) پایین‌تر - بالاتر - کمتر

### انرژی الکترون در اتم هیدروژن

۱۸۲۱. در اتم هیدروژن، طول موج پرانرژی‌ترین فوتون مریبوط به رشتة بالمر ( $n' = 2$ ) دقیقاً چند نانومتر است؟ (R ≈ ۰/۰۱ nm) (آنکه در زیر خلاصه)

- ۱) ۱۰۰
- ۲) ۷۷۰
- ۳) ۴۰۰
- ۴) ۷۲۰

۱۸۲۲. اگر در اتم هیدروژن، الکترون از مدار  $n = 2$  به  $n = 3$  برود، انرژی آن چند برابر می‌شود؟ (آنکه در زیر خلاصه)

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

۱۸۲۳. اگر در یک اتم هیدروژن، الکترون از مدار  $n = 5$  به مدار  $n = 2$  جهش کند، طول موج فوتون گسیلی برابر با چند میکرومتر خواهد بود؟ (آنکه در زیر خلاصه)

$$(E_R = 12/5 \text{ eV}, h = 4/2 \times 10^{-15} \text{ eV.s}, c = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$$

- ۱)  $\frac{4000}{9}$
- ۲)  $\frac{400}{9}$
- ۳)  $\frac{40}{9}$
- ۴)  $\frac{4}{9}$

۱۸۲۴. اگر در اتم هیدروژن، انرژی الکترون در مدار اول ( $E_1$ ) برابر با  $13/6 \text{ eV}$  باشد، انرژی الکترون در مدار دوم ( $E_2$ ) برابر با چند الکترون‌ولت خواهد شد؟ (آنکه در زیر خلاصه)

- ۱)  $-3/4\sqrt{2}$
- ۲)  $-27/2$
- ۳)  $-6/8$
- ۴)  $-3/4$

۱۸۲۵. در اتم هیدروژن، انرژی الکترون در تراز  $n = 2$  برابر  $E_2$  است و در تراز  $n = 3$  برابر  $E_3$  است.  $E_2$  و  $E_3$  به ترتیب از راست به چپ هر کدام چند ریدبرگ هستند؟ (آنکه در زیر خلاصه)

- ۱)  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{3}$
- ۲)  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{9}$
- ۳)  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{3}$
- ۴)  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{9}$

۱۸۲۶. در اتم هیدروژن اثر اختلاف انرژی الکترون بین ترازهای ۱ و ۳ برابر  $\Delta E$  و بین ترازهای ۴ و ۶ برابر  $\Delta E'$  باشد، نسبت  $\frac{\Delta E}{\Delta E'}$  کدام است؟ (آنکه در زیر خلاصه)

- ۱) ۱
- ۲)  $25/6$
- ۳)  $25/8$
- ۴) ۱

۱۸۲۷. اگر الکترون در اتم هیدروژن در تراز  $n = 4$  باشد، پرانرژی‌ترین فوتونی که می‌تواند تابش کند، چند ریدبرگ انرژی دارد؟ (آنکه در زیر خلاصه)

- ۱)  $\frac{1}{16}$
- ۲)  $\frac{7}{16}$
- ۳)  $\frac{9}{25}$
- ۴)  $\frac{15}{16}$

۱۸۲۸. در اتم هیدروژن، انرژی یونش الکترون در حالت برانگیخته  $E_2$  بحسب ریدبرگ کدام است؟

- ۱)  $\frac{E_R}{3}$
- ۲)  $\frac{E_R}{9}$
- ۳)  $\frac{-E_R}{3}$
- ۴)  $\frac{-E_R}{9}$

**۱۸۴۲** در اتم هیدروژن الکترون در تراز (۱) قرار دارد و شعاع مدار آن  $r_1$  است. این الکترون با کسب انرژی مناسب، به کدام مدار برود تا شعاع مدار  $r_{16}$  شود؟ و اگر از آن مدار، مستقیماً به مدار  $n = 2$  برگرد، پرتو گسیل شده مربوط به کدام رشته است؟  
(تحریر: علی)

- (۱)  $n = 4$  و لیمان      (۲)  $n = 8$  و بالمر      (۳)  $n = 8$  و لیمان      (۴)  $n = 8$  و بالمر

**۱۸۴۴** در اتم هیدروژن، با گذار الکترون از تراز بالاتر به تراز پایین‌تر، فوتونی مربوط به خط دوم رشته بالمر ( $\lambda' = 2\text{ nm}$ ) تابش می‌شود. با این تابش، نیروی مرکزگرای وارد بر الکترون چند برابر می‌شود؟

- (۱) ۴      (۲) ۱۶      (۳) ۲۵      (۴) ۹

**۱۸۴۵** در مدل آنتی بور با افزایش شعاعهای مدار، اختلاف انرژی دو مدار متواالی و فاصله دو مدار متواالی می‌شود.  
(۱) کم - کم      (۲) زیاد - زیاد      (۳) زیاد - کم      (۴) کم - زیاد

**۱۸۴۶** در اتم هیدروژن، اختلاف شعاعهای دو مدار متواالی  $\Delta r$  برابر شعاع اولین مدار است. اختلاف انرژی الکترون در این دو مدار چند برابر است؟

- (۱)  $\frac{11}{400}$       (۲)  $\frac{5}{26}$       (۳)  $\frac{7}{144}$       (۴)  $\frac{3}{4}$

**۱۸۴۷** الکترون در اتم هیدروژن در تراز  $n = 2$  قرار دارد. اگر فوتونی با انرژی  $55\text{ eV}/2$  به اتم بتابانم و الکترون آن را جذب نماید، شعاع مدار الکترون چند برابر می‌شود؟

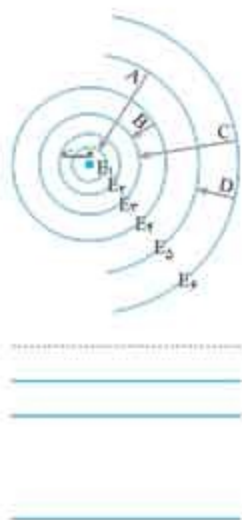
- (۱) ۹      (۲) ۲۵      (۳) ۱۶      (۴) ۴

### نمودار ترازهای انرژی الکترون برای اتم هیدروژن



**۱۸۴۸** شکل رویه‌رو، مدارهای الکترون در الگوی بور برای اتم هیدروژن را نشان می‌دهد. در کدام گسیل، طول موج واپسنه به فوتون تابش شده، بلندتر است؟  
(تحریر: علی)

- A (۱)  
B (۲)  
C (۳)  
D (۴)

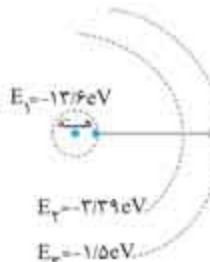


**۱۸۴۹** شکل رویه‌رو، تعدادی از ترازهای انرژی اتم هیدروژن را نشان می‌دهد. کدام گذار می‌تواند به گسیل فوتونی با طول موج  $66\text{ nm}$  منجر شود؟ ( $h = 4 \times 10^{-34}\text{ J.s}$ ,  $c = 3 \times 10^8\text{ m/s}$ ,  $E = h \nu$ )  
(تحریر: علی)

- (۱)  $n = 2$  به  $n = 1$       (۲)  $n = 2$  به  $n = 3$       (۳)  $n = 1$  به  $n = 4$       (۴)  $n = 2$  به  $n = 4$

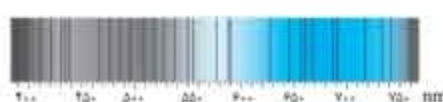
**۱۸۵۰** مانند شکل رویه‌رو، الکترون در اتم هیدروژن تغییر تراز داده است. در این گذار، فوتون می‌شود و انرژی آن برابر با الکترون‌ولت است. طول موج فوتون گسلی نیز در ناحیه طیف الکترومغناطیسی قرار دارد.

- (۱) جذب،  $12/1$ ، فرابنفش  
(۲) تابش،  $12/1$ ، فرابنفش  
(۳) جذب،  $1/9$ ، فروسرخ  
(۴) تابش،  $1/9$ ، فروسرخ



**طیف جذبی گاز هیدروژن اتمی** ۷  
طیف جذبی: اگر نور سفید از داخل گاز عنصری عبور کند و سپس طیف آن خطهای تاریکی ظاهر می‌شود. این خطها (طول موج‌ها) توسط اتم‌های گاز عنصر جذب شده‌اند. چنین طیف را طیف جذبی می‌نامیم.

**طیف نور خورشید:** طیف نور خورشید، طیف رنگی پیوسته‌ای است که در آن خطهای تاریک نازک وجود دارد. این خطهای تاریک که به خطهای فراهیوفر مشهور است، ناشی از جذب طول موج‌های مربوط به این خطها توسط گازهای جو خورشید است. در طیف مورد نظر، خطهای دیگری نیز در نتیجه جذب نور در جو زمین پیدید می‌أیند.



۴۰۰ ۴۵۰ ۵۰۰ ۵۵۰ ۶۰۰ ۶۵۰ ۷۰۰ ۷۵۰ nm

۱۸۹۱ علت وجود نوترون‌های بیشتر نسبت به پروتون‌ها در عنصر با عدد اتمی زیاد، کدام است؟

(۱) افزایش نیروی گرانشی بین نوکلئون‌ها

(۲) کوتاه‌برد بودن نیروهای الکترونیکی

(۳) کاهش نیروی رانشی بین پروتون‌ها

۱۸۹۲ اگر بزرگی نیروی الکترونیکی بین پروتون‌ها و نیروی هسته‌ای بین نوکلئون‌های مجاور در هسته پایدار را به ترتیب با  $F_E$  و  $F_B$  نشان دهیم، کدام گزینه درباره مقایسه بزرگی این دو نیرو درست است؟

$$F_B = F_E \quad (۲)$$

$$F_B > F_E \quad (۱)$$

(۴) بسته به شرایط، هر سه گزینه ممکن است درست باشد.

۱۸۹۳ در هسته اتم یک عنصر، اگر نیروی ریاضی هسته‌ای بین دو پروتون مجاور  $F$  و بین دو نوترون مجاور برابر  $F'$  و بین یک نوترون و یک نوترون مجاور برابر  $F''$  باشد، کدام یک از موارد زیر درست است؟ (آزمون ۱۶)

$$F > F' > F'' \quad (۴)$$

$$F' > F'' > F \quad (۳)$$

$$F'' > F' > F \quad (۲)$$

$$F = F' = F'' \quad (۱)$$

۱۸۹۴ کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) افزایش نوترون درون هسته، نیروی هسته‌ای قوی را بیشتر می‌کند.

(۲) نسبت تعداد نوترون به تعداد پروتون برای هسته‌های مختلف ثابت است.

(۳) با افزایش تعداد پروتون‌های هسته، اگر تعداد نوترون‌ها نیز افزایش یابد، هسته پایدار باقی می‌ماند.

(۴) ایزوتوپ‌های یک عنصر، عده‌های جرمی متفاوت دارند.

۱۸۹۵ از گزینه‌های زیر، کدام یک مربوط به نیروی هسته‌ای نیست؟

(۱) مستقل از بار الکترونیکی است.

(۲) کوتاه‌برد است.

(۳) فقط بین نوکلئون‌های مجاور هم وجود دارد.

۱۸۹۶ کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

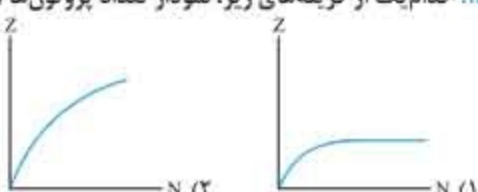
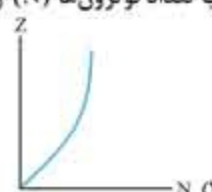
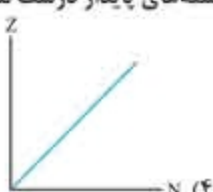
(۱) عنصرهایی که عدد اتمی آن‌ها بزرگ‌تر از ۹۲ باشد، در طبیعت به صورت پایدار وجود دارند.

(۲) با افزایش عدد اتمی، نسبت تعداد نوترون به تعداد پروتون  $\left(\frac{N}{Z}\right)$  افزایش می‌یابد.

(۳) همه عنصرها با هر عدد اتمی در طبیعت وجود دارند.

(۴) همه عنصرهایی که عدد اتمی آن‌ها کم‌تر از ۸۲ است، پایدارند.

۱۸۹۷ کدام یک از گزینه‌های زیر، نمودار تعداد پروتون‌ها ( $Z$ ) بر حسب تعداد نوترون‌ها ( $N$ ) را برای هسته‌های پایدار درست نشان می‌دهد؟



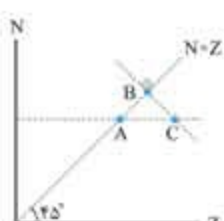
۱۸۹۸ در هسته اتم‌های عناصر طبیعی، تعداد پروتون‌های هسته را با  $Z$  و تعداد نوترون‌ها را با  $N$  نشان می‌دهیم. اگر از سبک‌ترین اتم‌ها به سمت سنگین‌ترین آن‌ها برویم، نسبت  $\frac{N}{Z}$  چگونه تغییر می‌کند؟ (آزمون ۱۶)

(۱) ثابت می‌ماند.

(۲) افزایش می‌یابد.

(۳) کاهش می‌یابد.

(۴) با نظم معینی کم و زیاد می‌شود.



۱۸۹۹ اگر عدد نوترونی هسته‌های A و B به ترتیب ۱۲ و ۲۲ باشد، هسته C چند پروتون دارد؟

$$52 \quad (۱)$$

$$64 \quad (۲)$$

$$128 \quad (۳)$$

$$56 \quad (۴)$$

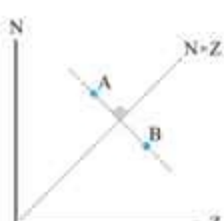
۱۹۰۰ اختلاف تعداد پروتون‌های دو عنصر B و A برابر ۳ است. کدام گزینه صحیح است؟

(۱) تعداد نوترون‌های عنصر B، ۳ واحد کم‌تر از عنصر A است.

(۲) تعداد نوترون‌های عنصر B، ۳ واحد بیشتر از عنصر A است.

(۳) اختلاف تعداد پروتون‌های دو عنصر A و B، ۳ واحد بیشتر از اختلاف تعداد نوترون‌های A و B است.

(۴) اختلاف تعداد پروتون‌های دو عنصر A و B، ۳ واحد کم‌تر از اختلاف تعداد نوترون‌های A و B است.



## پرسش‌های چهارگزینه‌ای

### واباشی A



(نمونه خارج ۹۲)

(تریتیم)

(دوتریم)

(نمونه خارج ۹۲)

(۱۲۸, ۸۹)

(۱۲۸, ۹۲)

(۲۲۷, ۸۹)

(۲۲۷, ۹۲)

(نمونه خارج ۹۲)

۹۲ U (۴)

۹۰ Th (۳)

۹۱ Th (۲)

۹۱ Pa (۱)

(کثکور زیرخاکی)

(۹۰)

(۸۸)

(۲۲۴)

(نمونه خارج ۹۲)

(۱۵, ۳۱)

(۱۵, ۳۰)

(۱۴, ۳۱)

(۱۴, ۳۰)

(نمونه خارج ۹۲)

(۱۴۴)

(۹۶)

(۹۳)

(۹۱)

(نمونه خارج ۹۲)

(۱۴۴)

(۹۶)

(۹۳)

(۹۱)

(نمونه خارج ۹۲)

(۲)

(۲)

(۲)

(۲)

(نمونه ۹۵)

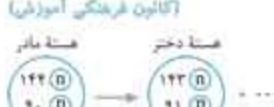
(۲)

(۲)

(۲)

(۲)

(کالون فریتکس آموزش)



(نمونه ۹۲)

(۴)

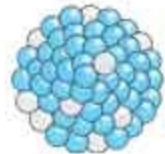
(۲)

(۳)

(۱)

(نمونه ۹۲)

و تعداد نوترون‌های آن



### واباشی B

در فروپاشی ۱۵:

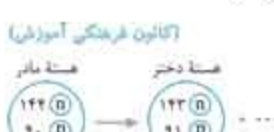
(نمونه ۹۵)

(۲)

(۲)

(۲)

(کالون فریتکس آموزش)



(نمونه ۹۲)

(۴)

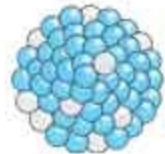
(۲)

(۳)

(۱)

(نمونه ۹۲)

و تعداد نوترون‌های آن



(۱) یک واحد افزایش می‌باید - یک واحد کاهش می‌باید.

(۲) یک واحد کاهش می‌باید - یک واحد افزایش می‌باید.

(۳) یک واحد افزایش می‌باید - ثابت می‌ماند.

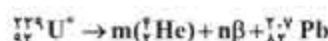
(۴) یک واحد کاهش می‌باید - ثابت می‌ماند.

(۱) یک واحد افزایش می‌باید - یک واحد کاهش می‌باید.

(۲) یک واحد کاهش می‌باید - یک واحد افزایش می‌باید.

(۳) یک واحد افزایش می‌باید - ثابت می‌ماند.

(۴) یک واحد کاهش می‌باید - ثابت می‌ماند.



(کاتون فرجه‌نگ آموزش)

۲۰۲۰ در واکنش هسته‌ای روبه‌رو،  $m$  و  $n$  و نوع ذره  $\beta$ ، مطابق کدام گزینه است؟

$$n = 6, m = 8 \quad (2)$$

$$n = 6, m = -8 \quad (4)$$

$$n = 6, m = 8 \quad (1)$$

$$n = 8, m = 6 \quad (3)$$

۲۰۲۱ اتم رادیواکتیو  $X$  با نیمه عمر  $1/4 \times 10^9$  سال به اتم پایدار  $Y$  واپسیده می‌شود. قطعه‌سنگ کشف شده‌ای دارای اتم‌های  $X$  و  $Y$  به نسبت ۱ به ۷ است. اگر در لحظه ایجاد این قطعه‌سنگ، فقط اتم‌های  $X$  در آن وجود داشته باشد، عمر قطعه‌سنگ چند میلیارد سال است؟

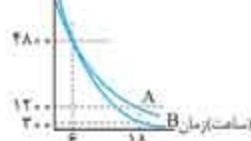
$$8/4 \quad (4)$$

$$4/2 \quad (3)$$

$$1/4 \quad (2)$$

$$2/8 \quad (1)$$

نمودار تعداد هسته‌های فعال باقی‌مانده بالو مانده

بر حسب زمان به صورت شکل  $A$  و  $B$  رو به رو است. نیمه عمر ماده  $A$  چند برابر نیمه عمر ماده  $B$  است؟

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

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

$$\frac{3}{4} \quad (3)$$

۲۰۲۲ در مورد شکل رو به رو، کدام گزینه درست است؟

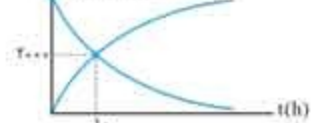
$$(1) عناصر B و A ایزوتوب هستند.$$

$$(2) عدد نوترولی عنصر D و C با هم برابرند.$$

$$(3) عدد جرمی عنصر F و E با هم برابرند.$$

$$(4) عناصر F و E ایزوتوب هستند.$$

۲۰۲۳ در شکل زیر، نمودار تعداد هسته‌های پرتوزای مادر باقی‌مانده و واپاشی شده بر حسب زمان رسم شده است. پس از ۴۰ ساعت چه تعداد از هسته‌های پرتوزای مادر واپاشی می‌شوند؟



$$500 \quad (2)$$

$$2750 \quad (4)$$

$$250 \quad (1)$$

$$3500 \quad (3)$$

## آزمون پایانی فصل

۲۰۲۵ وقتی نور قرمز از هوا وارد آب می‌شود، طول موج آن ۲۵ درصد کاهش می‌باید. انرژی واپسیه به هر فوتون این نور چه تغییری می‌کند؟ (ضریب شکست آب  $\frac{4}{3}$  است.)

$$(1) \frac{3}{4} \text{ برابر می‌شود.}$$

$$(2) \frac{1}{3} \text{ برابر می‌شود.}$$

$$(3) \frac{1}{4} \text{ برابر می‌شود.}$$

$$(4) تغییر نمی‌کند.$$

۲۰۲۶ یک کره فلزی را ملتهدب کرده‌ایم. از سطح این کره در مدت ۳۶ به اندازه  $36 \times 10^{-10} W/m^2$  باشد. شعاع کوه چند متر است؟ ( $\pi \approx 3$ )

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

$$2/3$$

$$4/5 \quad (2)$$

$$1/1 \quad (1)$$

۲۰۲۷ بیشترین بسامد رشتة یقوند، چند برابر بیشترین بسامد رشتة لیمان است؟

$$1/16 \quad (4)$$

$$16/3 \quad (3)$$

$$1/25 \quad (2)$$

$$25/1 \quad (1)$$

۲۰۲۸ در اتم هیدروژن، الکترون در تراز  $n$  قرار دارد. این الکترون با یک گذار، پرتویی در رشتة بالمر ( $R = n^2 / (0.1 nm)^{-1}$ ) برتو  $nm = 45$  باشد. کدام است؟

$$(R = 0.1 nm)^{-1}$$

$$6/4 \quad (4)$$

$$5/3 \quad (3)$$

$$4/2 \quad (2)$$

$$3/1 \quad (1)$$

۲۰۲۹ در طیف اتم هیدروژن، وقتی الکترون از تراز  $n = 6$  به تراز  $n = 2$  جایدجا می‌شود. طول موج خط رشتة را \_\_\_\_\_ می‌کند.

$$(1) دومین - پاشن - تابش$$

$$(2) دومین - پاشن - جذب$$

$$(3) سومین - پاشن - تابش$$

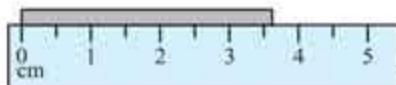
$$(1) دومین - پاشن - تابش$$

$$(2) سومین - پاشن - جذب$$

$$(3) سومین - پاشن - جذب$$

# سوالات کنکور ۱۳۹۹

## سوالات کنکور سراسری ۱۳۹۹



۲.۰۴۹ در شکل رویه‌رو، کدام گزارش برای نشان دادن طول جسم مناسب است؟

- ۱)  $7\text{cm} \pm 0.2\text{cm}$  (۲)  
۲)  $7\text{cm} \pm 0.3\text{cm}$  (۴)  
۳)  $7\text{cm} \pm 0.25\text{cm}$  (۳)

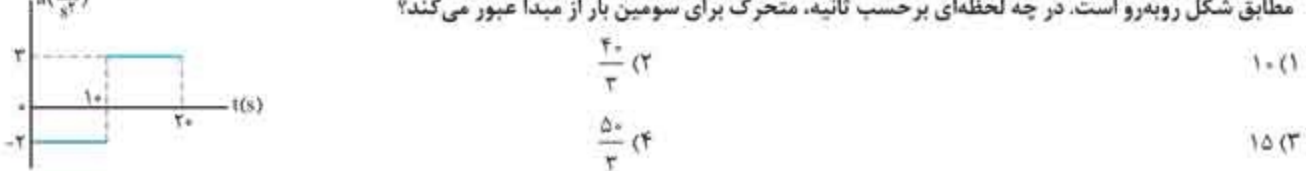
۲.۰۵۰ دو متحرک روی محور  $x$  از حال سکون باشتباه‌های  $\alpha$  و  $\frac{9}{16}\text{m/s}^2$  هم‌زمان از یک نقطه به سوی مقصدی معین به حرکت در می‌آیند و با فاصله زمانی ۲ ثانیه به مقصد می‌رسند. زمان حرکت جسمی که زودتر به مقصد می‌رسد، چند ثانیه است؟

- ۱) (۴) ۲) (۳) ۳) (۲) ۴) (۱)

۲.۰۵۱ نمودار مکان – زمان متحرکی که با شتاب ثابت حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اگر سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی  $t_1 = 15$  تا  $t_2 = 65$  برابر  $\frac{3}{8}\text{m/s}$  باشد، مسافتی که متحرک در این بازه زمانی طی می‌کند، چند متر است؟

- ۱) (۱۵) ۲) (۱۳) ۳) (۱۷) ۴) (۳)

۲.۰۵۲ نمودار شتاب – زمان متحرکی که روی محور  $x$  حرکت می‌کند و در لحظه  $t = 0$  با سرعت اولیه  $a_0 = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  برای اولین بار از مبدأ مکان عبور می‌کند، مطابق شکل رویه‌رو است. در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه، متحرک برای سومین بار از مبدأ عبور می‌کند؟

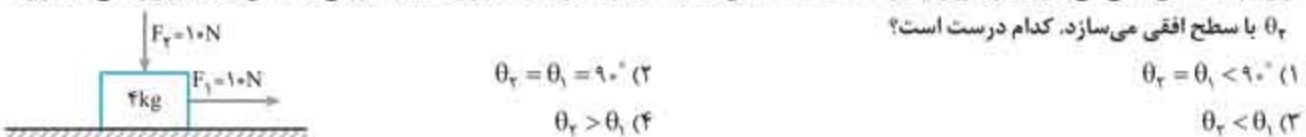


- ۱) (۲) ۲) (۳) ۳) (۱۵) ۴) (۳)

۲.۰۵۳ مطابق شکل، شخصی با نیروی افقی  $N = 55\text{N}$  جعبه‌ای به جرم  $100\text{kg}$  را از حال سکون به حرکت درمی‌آورد و پس از ۴s طناب پاره می‌شود. مسافتی که جعبه از شروع حرکت تا توقف طی می‌کند، چند متر است؟ ( $g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )

- ۱) (۲/۴) ۲) (۱) ۳) (۴/۲) ۴) (۳)

۲.۰۵۴ در شکل زیر، دو نیروی افقی و قائم به جسم وارد می‌شود و جسم روی سطح افقی با سرعت ثابت حرکت می‌کند و نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند، زاویه  $0$  با سطح افقی می‌سازد. اگر نیروی  $F_2$  را خلاف جهت نشان داده در شکل به جسم وارد کنیم، نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند، زاویه  $\theta_2$  با سطح افقی می‌سازد. کدام درست است؟



- ۱)  $\theta_2 = \theta_1 < 90^\circ$  ۲)  $\theta_2 = \theta_1 > 90^\circ$  ۳)  $\theta_2 > \theta_1$  ۴)  $\theta_2 < \theta_1$

۲.۰۵۵ شخصی درون آسانسوری که با شتاب ثابت  $\frac{m}{s^2}$  به طرف بالا شروع به حرکت می‌کند، کتابی به جرم  $2\text{kg}$  را مطابق شکل با نیروی افقی  $F = 32\text{N}$  به دیوار قائم آسانسور فشرده و کتاب نسبت به آسانسور ساکن است. نیرویی که کتاب به دیوار آسانسور وارد می‌کند، چند نیوتون است؟ ( $g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )

- ۱) (۲۴) ۲) (۳۲) ۳) (۴۰) ۴) (۲۲)

۲.۰۵۶ نوسانگری روی محور  $x$  حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد و مبدأ مختصات نقطه تعادل (مرکز نوسان) است. اگر دامنه حرکت نوسانگر  $2\text{cm}$  و بسامد حرکتش  $\frac{1}{4}\text{Hz}$  باشد، بزرگی سرعت متوسط نوسانگر در کمترین بازه زمانی که از مکان  $\sqrt{2}\text{cm}$  در جهت محور  $x$  عبور می‌کند و سپس به مکان  $-\sqrt{2}\text{cm}$  می‌رسد، چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟

- ۱) (۱) صفر ۲)  $\frac{2\sqrt{2}}{5}$  ۳)  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$  ۴)  $\sqrt{2}$