




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

 [www.ToranjBook.Net](http://www.ToranjBook.Net)

 [ToranjBook\\_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

 [ToranjBook\\_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)

<p>محل مهر :</p>	<p>دبیرستان غیر دولتی فدک</p>  <p>سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱</p>		<p>نام و نام خانوادگی :</p>
<p>تعداد صفحه ها : ۳</p>	<p>استاد زمان زاده</p>	<p>تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۱۰/۱۱</p>	<p>امتحان درس : فیزیک (۳)</p>
<p>۱</p>	<p>در هریک از گزاره‌های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید :</p> <p>الف) سرعت متوسط یک کمیت برداری است که همواره هم‌جهت با بردار (جابه‌جایی ، مکان) است.          ب) در نمودار مکان-زمان، نقاط برخورد نمودار با محور افقی، لحظات (تغییر جهت ، عبور از مبدأ) را نشان می‌دهد.          پ) برای اعمال نیرو بین دو جسم، (باید ، نیازی نیست) دو جسم در تماس با هم باشند.          ت) در حرکت یک شخص به سمت شمال، جهت نیروی اصطکاک وارد بر کف پای او به طرف (شمال ، جنوب) است.</p>		<p>۱</p>
<p>۱</p>	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر با علامت‌های (د) و (ن) مشخص کنید :</p> <p>الف) سرعت متحرک یک کمیت برداری است که به اندازه آن در هر لحظه، سرعت متوسط گفته می‌شود.          ب) شیب خط مماس بر نمودار سرعت-زمان، برابر شتاب متحرک است.          پ) لختی به خاصیتی در اجسام گفته می‌شود که جسم تمایل به تغییر وضعیت حرکتی خود دارد.          ت) نیروی مقاومت شاره، به تندی جسم و ابعاد جسم بستگی دارد.</p>		<p>۲</p>
<p>۱</p>	<p>در هر یک از جملات زیر، جاهای خالی را کلمات مناسب، تکمیل کنید :</p> <p>الف) در حرکت بر روی خط راست و بدون..... ، مسافت با جابه‌جایی متحرک برابر است.          ب) در حرکت بر روی خط راست، اگر بردار سرعت و شتاب هم‌جهت باشند، نوع حرکت جسم..... است.          پ) نیروهای کنش و واکنش هم‌نوع هستند و همواره به ..... جسم وارد می‌شود.          ت) در حرکت آسانسور با تندی ثابت، نیروی عمودی کف کابین به جسم،..... وزن جسم است.</p>		<p>۳</p>
<p>۱</p>	<p>هر یک از اصطلاحات زیر را تعریف کنید :</p> <p>الف) بردار مکان          ب) تندی حدی</p>		<p>۴</p>
<p>۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۵</p>		<p>شکل روبرو، نمودار سرعت-زمان متحرکی که در راستای محور <math>x</math> حرکت می‌کند را نشان می‌دهد :</p> <p>الف) حرکت این متحرک در جهت محور است یا خلاف جهت محور؟          ب) سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی دو ثانیه سوم چند واحد در SI است؟          پ) در بازه زمانی سه ثانیه دوم، حرکت متحرک تندشونده است یا کندشونده؟          ت) شتاب متوسط در بازه صفر تا ۶ s چند متر بر مجذور ثانیه است؟</p>	<p>۵</p>

۶

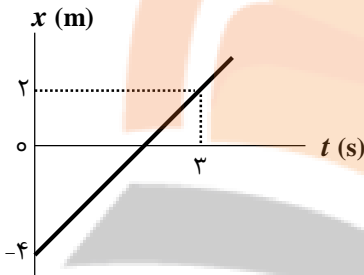
توضیح دهید کدام یک از نمودارهای مکان-زمان شکل زیر، حرکت متحرکی را توصیف می کند که از حال سکون شروع به حرکت کرده و به تدریج بر تندی آن افزوده شده است؟



۷

شکل روبرو، نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می دهد که با سرعت ثابت در امتداد محور  $x$  حرکت می کند.

الف) معادله مکان - زمان این متحرک را بنویسید.

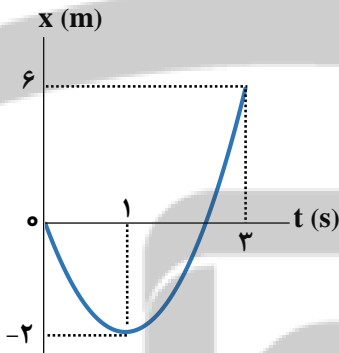


ب) این متحرک در چه لحظه ای از مبدأ مکان عبور کرده است؟

۸

شکل زیر، نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می دهد که با شتاب ثابت در امتداد محور  $x$  حرکت می کند :

الف) معادله مکان - زمان این متحرک را بنویسید.



ب) سرعت متحرک در لحظه  $t=3$  s چند متر بر ثانیه است؟

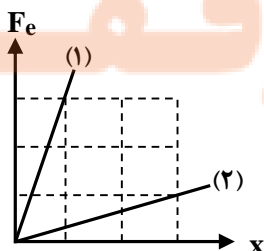
۹

اتومبیلی با تندی  $108 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  در حرکت است و راننده مانعی را در فاصله  $80$  متری مشاهده می کند.

اگر بیشینه شتاب توقف اتومبیل  $5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  باشد، با محاسبه نشان دهید آیا راننده می تواند به موقع اتومبیل را متوقف کند تا تصادفی رخ ندهد؟

۱۰

نمودار نیروی کشسانی بر حسب تغییر طول دو فنر (۱) و (۲) مطابق شکل زیر است :



الف) ثابت کدام فنر بزرگ تر است؟ چرا؟

ب) ثابت یک فنر به چه عواملی بستگی دارد؟ (دو مورد)

<p>۰/۷۵</p> <p>۰/۵</p> <p>۰/۷۵</p>	<p>۱۱ شخصی به جرم <math>60 \text{ kg}</math> روی یک ترازوی فنری در آسانسور ایستاده است. در هر یک از حالت‌های زیر، این ترازو چند نیوتن را نشان می‌دهد: <math>(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})</math></p> <p>الف) آسانسور ساکن باشد.</p> <p>ب) کابل آسانسور پاره شده و آسانسور در حال سقوط آزاد شود.</p> <p>پ) آسانسور با شتاب ثابت <math>2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}</math> به طرف پایین شروع به حرکت کند.</p>	<p>۱۱</p>
<p>۰/۵</p> <p>۰/۷۵</p> <p>۰/۷۵</p>	<p>۱۲ در شکل زیر، جعبه ساکنی به جرم <math>40 \text{ kg}</math> روی سطح افقی قرار دارد. ابتدا جعبه را با نیروی ثابت افقی <math>100 \text{ N}</math> هل می‌دهیم و جعبه ساکن می‌ماند. هنگامی که نیروی افقی را به <math>120 \text{ N}</math> می‌رسانیم، جعبه در آستانه حرکت قرار می‌گیرد: <math>(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})</math></p> <p>الف) نیروی اصطکاک ایستایی در حالت اول، چند نیوتن است؟</p> <p>ب) ضریب اصطکاک ایستایی بین سطح و جعبه چقدر است؟</p> <p>پ) اگر پس از حرکت، شخص با نیروی <math>100 \text{ N}</math> جعبه را هل دهد و ضریب اصطکاک جنبشی <math>0/2</math> باشد، شتاب جسم را محاسبه کنید.</p>	<p>۱۲</p>
<p>۰/۷۵</p> <p>۰/۵</p> <p>۰/۷۵</p>	<p>۱۳ کتابی به جرم <math>2 \text{ kg}</math> را مطابق شکل با نیروی افقی <math>F</math> به دیوار قائمی فشرده و ثابت نگه می‌داریم: <math>(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})</math></p> <p>الف) نیروهای وارد بر کتاب را رسم کنید.</p> <p>ب) اندازه نیروی اصطکاک را محاسبه کنید.</p> <p>پ) اگر کتاب را با نیروی بیشتری به دیوار فشار دهیم، اندازه «نیروی اصطکاک ایستایی» و اندازه «نیروی عمودی تکیه‌گاه» و اندازه «نیروی اصطکاک بیشینه» هر یک چگونه تغییر می‌کند.</p>	<p>۱۳</p>
<p>۱</p>	<p>۱۴ شخصی یک سطل محتوی مصالح به جرم <math>20 \text{ kg}</math> را با طناب سبکی با شتاب ثابت رو به بالای <math>2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}</math> باشد می‌کشد.</p> <p>نیروهای وارد بر جسم را رسم کرده و اندازه آن‌ها را محاسبه کنید.</p>	<p>۱۴</p>

باسخنامه تصحيح امتحان پايان ترم اول فيزيك (۳)

۱	الف) جابه جايي (ب) عبور از مبدأ (پ) نيازي نيست (ت) شمال	
۲	الف) ن (ب) د (پ) ن (ت) د	
۳	الف) تغيير جهت (ب) تندشونده (پ) دو (ت) برابر با	
۴	الف) برداري که مبدأ محور را به مکان جسم در هر لحظه وصل می کند. ب) برای جسمی که در هوا سقوط می کند، از زمانی که نیروی مقاومت هوا با نیروی وزن جسم برابر می شود، جسم با تندی ثابتی به نام تندی حدى سقوط می کند.	
۵	الف) در جهت محور $V_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{+ \frac{6+2}{2} \times 2}{2} = \frac{+8}{2} = +4 \frac{m}{s}$ (ب) ب) در بازه (۳s, ۴s) کندشونده و در بازه (۴s, ۶s) تندشونده (ت) $a_{av} = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{6-2}{6-0} = \frac{+4}{6} \frac{m}{s^2}$	
۶	نمودار «ب» صحيح است. چون شيب خط مماس بر اين نمودار که به معنای سرعت متحرک است، در ابتدا صفر است؛ با گذشت زمان مثبت و اندازه آن رو به افزایش می شود.	
۷	الف) $V = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{+2 - (-4)}{3 - 0} = \frac{+6}{3} = +2 \frac{m}{s}$ $x = Vt + x_0 = 2t - 4$ ب) $t = 3 s$ $x_0 = -4 m$	
۸	الف) با توجه به نمودار: $x_0 = 0$ بين لحظات $t_1 = 0$ و $t_2 = 1 s$ معادله مستقل از $a$ را می نویسیم: $\Delta x = \left( \frac{V_0 + V}{2} \right) \times t \Rightarrow -2 = \left( \frac{V_0 + 0}{2} \right) \times 1 \Rightarrow \boxed{V_0 = -4 \frac{m}{s}}$ بين لحظات $t_1 = 0$ و $t_2 = 1 s$ معادله سرعت-زمان را می نویسیم: $V = at + V_0 \Rightarrow 0 = a \times 1 - 4 \Rightarrow \boxed{a = +4 \frac{m}{s^2}}$ در نتیجه، معادله مکان-زمان جسم برابر است با: $x = \frac{1}{2} at^2 + V_0 t + x_0 \Rightarrow \boxed{x = 2t^2 - 4t}$ ب) معادله سرعت-زمان جسم را می نویسیم: $V = at + V_0 \Rightarrow V = 4t - 4$ سپس لحظه $t = 3 s$ را در آن جایگذاری می کنیم: $V = 4t - 4 \xrightarrow{t=3s} V = 4(3) - 4 = 8 \frac{m}{s}$	

$$\left. \begin{aligned} V_0 &= 108 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ a &= -5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \\ V &= 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow V^2 - V_0^2 = 2a\Delta x \Rightarrow 0 - 30^2 = 2 \times (-5) \times \Delta x \Rightarrow \boxed{\Delta x = 90 \text{ m}}$$

خیر. چون فاصله اولیه اتومبیل تا مانع ۸۰ m است و اتومبیل برای توقف کامل، به ۹۰ m احتیاج دارد.

الف) فنر (۱) - چون نمودارش شیب بیش‌تری دارد.  
ب) جنس فنر، تعداد حلقه‌ها، ضخامت حلقه‌ها

الف)  $a = 0 \Rightarrow F_N = m(g \pm \cancel{a}) \Rightarrow F_N = mg = 600 \text{ N}$

ب)  $a = -g \Rightarrow F_N = m(g + \cancel{-g}) \Rightarrow F_N = 0$

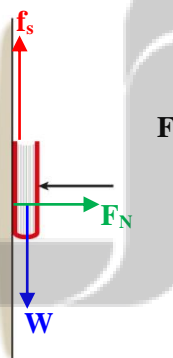
پ)  $a = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \Rightarrow F_N = m(g - \cancel{a}) \Rightarrow F_N = 60(10 - 2) = 480 \text{ N}$

الف)  $f_s = F = 100 \text{ N}$

ب)  $f_{s,\text{max}} = F \Rightarrow \mu_s \times F_N = F \Rightarrow \mu_s \times 400 = 120 \Rightarrow \boxed{\mu_s = 0/3}$

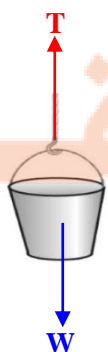
پ)  $f_k = \mu_k \times F_N = 0/2 \times 400 = 80 \text{ N}$

$F - f_k = ma \Rightarrow 100 - 80 = 40a \Rightarrow \boxed{a = \frac{1}{2} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}$



الف)  $f_s = mg = 2 \times 10 = 20 \text{ N}$

ب) نیروی اصطکاک ایستایی: ثابت  
نیروی عمودی تکیه‌گاه: افزایش  
نیروی اصطکاک بیشینه: افزایش



$W = mg = 20 \times 10 = 200 \text{ N}$


$T - mg = ma \Rightarrow T - 200 = 20 \times 2 \Rightarrow \boxed{T = 240 \text{ N}}$



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

 [www.ToranjBook.Net](http://www.ToranjBook.Net)

 [ToranjBook\\_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

 [ToranjBook\\_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)