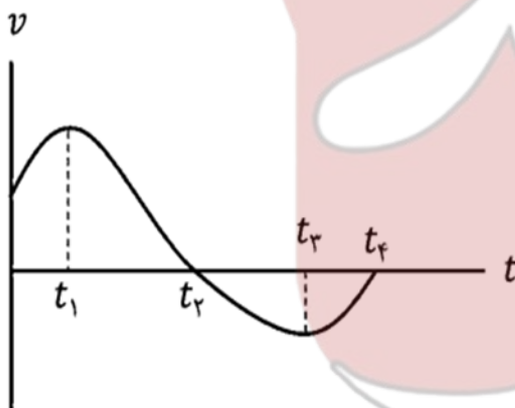


ردیف	همدلی، هم اندیشی، هم کوشی جهت نیل به اهداف ساحت‌های تربیتی (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است).	بارم
۱	<p>در جمله‌های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ‌برگ بنویسید.</p> <p>الف) برداری که مبدأ محور را به مکان جسم در هر لحظه وصل می‌کند، بردار (جابه‌جایی - مکان) جسم در آن لحظه نامیده می‌شود.</p> <p>ب) اگر متحرکی در مسیر خمیده حرکت کند، تندی متوسط از اندازه سرعت متوسط آن (بیشتر - کمتر) خواهد بود.</p> <p>پ) نمودار مکان - زمان، مسیر حرکت را نشان (می‌دهد - نمی‌دهد).</p> <p>ت) عقربه تندیسنج (تندی متوسط - تندی لحظه‌ای) خودرو را نشان می‌دهد.</p>	۱
۲	<p>نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر محور X در حرکت است، مطابق شکل زیر است. با توجه به نمودار به سؤالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در چه لحظه‌ای جهت حرکت متحرک تغییر می‌کند؟</p> <p>ب) شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا t_4 در جهت محور X است یا خلاف جهت آن؟</p> <p>پ) در بازه زمانی t_3 تا t_4 حرکت جسم تندشونده است یا کندشونده؟</p> <p>ت) در کدام بازه زمانی متحرک در جهت محور X حرکت می‌کند؟</p>	۱
۳	<p>متحرکی با سرعت ثابت روی محور X در حال حرکت است. اگر در لحظه $t_1 = 6$ s متحرک در مبدأ مکان و در لحظه $t_2 = 10$ s در $x_2 = 8$ m باشد، معادله مکان - زمان آن را بنویسید.</p>	۱/۲۵



نام دبیر

با عدد

نمره

نمره با عدد

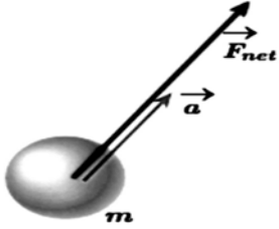
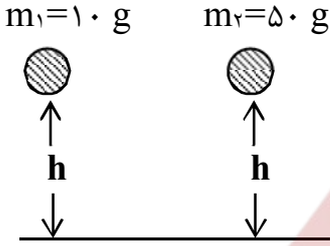
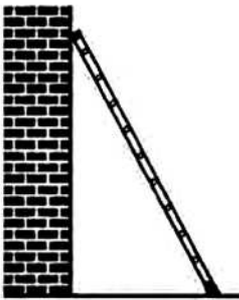
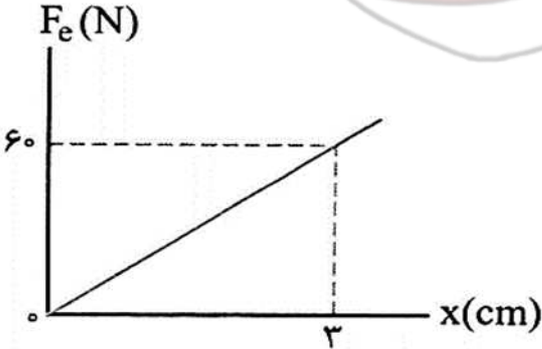
امضاء دبیر

با حروف

تجدید نظر

نمره با حروف

ردیف	پایه و رشته تحصیلی: دوازدهم تجربی	صفحه ۲	بارم		
۴	<p>شکل روبه‌رو نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که با شتاب ثابت در امتداد محور X حرکت می‌کند. معادله سرعت - زمان متحرک را بنویسید و نمودار (v-t) متحرک را در بازه زمانی صفر تا ۳S رسم کنید.</p>		۱/۲۵		
۵	<p>راننده خودرویی با تندی $۷۲ \frac{Km}{h}$ بر خط راست در حرکت است. ناگهان مانعی را در جلوی خود می‌بیند و بلافاصله ترمز می‌گیرد و حرکتش با شتابی به اندازه $۴ \frac{m}{s^2}$ کند شده تا سرانجام متوقف می‌شود. اگر لحظه‌ای که ترمز می‌گیرد مانع در فاصله ۵۳ متری از خودرو باشد: الف) حساب کنید خودرو بعد از طی چند متر متوقف می‌شود؟ ب) خودرو پس از چند ثانیه می‌ایستد؟</p>		۱/۵		
۶	<p>شکل مقابل، نمودار شتاب - زمان اتومبیلی را که روی محور X حرکت می‌کند، نشان می‌دهد. این متحرک در مبدأ زمان در مبدأ مکان و دارای سرعت اولیه $۱۰ \frac{m}{s}$ است. نمودار سرعت - زمان متحرک را در بازه زمانی صفر تا ۵۰ S رسم کنید.</p>		۱/۲۵		
۷	<p>هر یک از شکل‌های زیر مکان یک خودرو را در لحظه‌های $t=۰, t=T, t=۲T, \dots, t=۸T$ نشان می‌دهد. هر دو خودرو در لحظه $t=۴T$ شتاب می‌گیرند. توضیح دهید. کدام خودرو شتاب بیشتری دارد؟</p>		۱		
		نام دبیر	با عدد	نمره	نمره با عدد
		امضاء دبیر	با حروف	تجدید نظر	

بارم	صفحه ۳	پایه و رشته تحصیلی: دوازدهم تجربی	ردیف
۱/۵		<p>به سؤالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) چرا حرکت سریع مقوا در شکل سبب افتادن سکه در لیوان می‌شود؟</p> <p>ب) چرا هنگامی که با کمک چکش، میخی را در قطعه‌ای چوب می‌کوبیم، حرکت چکش کند می‌شود؟</p> <p>پ) استنباط خود را از مشاهده شکل روبه‌رو بنویسید.</p>	۸
۱/۲۵		<p>در شکل مقابل، دو گوی هم‌اندازه را مشاهده می‌کنید که هر دو از ارتفاع h به طور هم‌زمان رها شده‌اند. با فرض این‌که نیروی مقاومت هوا در طی حرکت دو گوی ثابت و یکسان باشد. با نوشتن روابط، نشان دهید تندی برخورد کدام گوی با زمین بیشتر است؟</p>	۹
۰/۷۵		<p>شخصی درون یک آسانسور، روی یک ترازوی فنری ایستاده است. آسانسور ابتدا شتاب ثابت روبه بالای a دارد و سپس با تندی ثابت، روبه بالا حرکت می‌کند عددی که ترازو در این دو حالت نشان می‌دهد را با وزن شخص مقایسه کنید. (نوشتن روابط الزامی می‌باشد)</p>	۱۰
۱		<p>در شکل روبه‌رو نردبانی به جرم 40 kg به دیوار قائم و بدون اصطکاکی تکیه داده شده است. اگر دیوار نیروی عمودی 100 N را به نردبان وارد کند، حداقل ضریب اصطکاک ایستایی بین زمین و پای نردبان چقدر باشد تا نردبان سر نخورد؟</p> <p style="text-align: right;">$\left(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \right)$</p>	۱۱
۰/۷۵		<p>در شکل روبه‌رو، نمودار نیروی کشسانی بر حسب تغییر طول فنر برای یک فنر رسم شده است. ثابت فنر چند نیوتون بر متر است؟</p>	۱۲
نام دبیر		نمره	نمره با عدد
امضاء دبیر		تجدید نظر	نمره با حروف
		با عدد	
		با حروف	

ردیف	پایه و رشته تحصیلی: دوازدهم تجربی	صفحه ۴	بارم
۱۳	شکل مقابل، نمودار نیروی خالص بر حسب زمان برای جسمی به جرم 4 kg را نشان می‌دهد. نیروی متوسط وارد بر جسم در 30 s اول حرکت چند نیوتن است؟		۱
۱۴	آزمایشی را طراحی کنید که بتوان ضریب اصطکاک ایستائی بین دو جسم را محاسبه نمود.		۱/۲۵
۱۵	تعیین کنید در چه ارتفاعی از سطح زمین بر حسب شعاع زمین، وزن یک شخص به $\frac{1}{4}$ مقدار آن در سطح زمین می‌رسد؟		۰/۷۵
۱۶	درستی یا نادرستی جملات زیر را با واژه‌های «درست» و «نادرست» در پاسخ‌نامه تعیین کنید. الف) در حرکت هماهنگ ساده، دامنه نوسان، فاصله بین دو انتهای مسیر است. ب) افزایش ثابت فنر (k) در سامانه جرم - فنر (با جرم یکسان) به تند شدن نوسان‌ها، می‌انجامد. پ) هر نوسان دوره‌ای را می‌توان مجموعی از نوسان‌های سینوسی در نظر گرفت.		۰/۷۵
۱۷	نمودار مکان - زمان یک حرکت هماهنگ ساده به شکل روبه‌رو است: الف) دوره این حرکت چقدر است؟ ب) معادله حرکت آن را بنویسید.		۱/۲۵
۱۸	نوسانگر هماهنگ ساده‌ای روی محور X مطابق شکل زیر در هر دقیقه 90° نوسان کامل حول نقطه تعادل (O) بین دو نقطه M و N انجام می‌دهد. نوسانگر در لحظه $t = 0$ از نقطه M حرکت خود را از حال سکون آغاز می‌کند. اندازه شتاب نوسانگر در نقطه P چقدر است؟ ($\pi^2 = 10$)		۱
۲۰	جمع بارم		

نام دبیر	با عدد	نمره	نمره با عدد
امضاء دبیر	با حروف	تجدید نظر	نمره با حروف