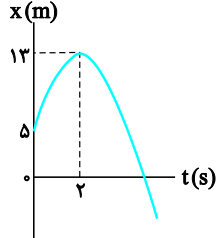


نام درس: فیزیک ۳
نام دبیر: مهدی هاشمی
ساعت امتحان: ۱۰۰ : ۸ : ۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تتمیل ۹۹-۱۴۰۸

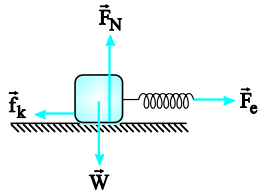
نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: دوازدهم تجربی
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

ردیف	سوالات	ردیف
۱	<p>متجرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، در لحظه $t_1 = 3\text{ s}$ در $x_1 = 5\text{ m}$، در لحظه $t_2 = 5\text{ s}$ در $x_2 = -7\text{ m}$ و در $t_3 = 11\text{ s}$ در $x_3 = 13\text{ m}$ قرار دارد. اگر متجرک فقط در 5 s تغییر جهت داده باشد:</p> <p>(برگرفته از متن و شکل کتاب درسی)</p> <p>الف) مسافت طی شده توسط متجرک را از t_1 تا t_3 حساب کنید.</p> <p>ب) تندی متوسط را از t_1 تا t_3 حساب کنید.</p> <p>پ) مسیر حرکت متجرک را روی محور Xها با رسم شکل نمایش دهید.</p>	۲
۲	<p>نمودار متجرکی که با شتاب ثابت بر روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل است. شتاب متجرک چند متر بر مجدد ثانیه است؟</p> 	۱
۳	<p>متجرکی با سرعت ثابت و در امتداد محور X در حال حرکت است. اگر متجرک در مبدأ زمان در $x = -12\text{ m}$ و در $t = 3\text{ s}$ در $x = 9\text{ m}$ باشد. معادله حرکت متجرک را به دست آورید.</p>	۲
۴	<p>موتورسیکلتی با سرعت اولیه 36 km/h روی خط راست در حال حرکت با شتاب ثابت 1 m/s^2 است.</p> <p>الف) پس از طی چند متر، موتورسیکلت می‌ایستد؟ ب) این حرکت چند ثانیه طول می‌کشد؟</p>	۳
۵	<p>متجرکی روی خط راست و بدون تغییر جهت، مسافت‌های متواالی 10 m، 20 m و 30 m را به ترتیب با سرعت‌های 4 m/s و 6 m/s طی می‌کند. سرعت متوسط آن در این حرکت چند m/s است؟</p>	۴
۶	<p>اگر شخصی درون آسانسور روی ترازو ایستاده باشد، وقتی آسانسور به سمت پایین شروع به حرکت می‌کند، ترازو نسبت به وزن شخص مقدار کمتری را نشان می‌دهد یا مقدار بیشتری؟ توضیح دهید.</p>	۵
۷	<p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را تعیین کنید.</p> <p>اگر از مقاومت هوا صرف نظر کنیم، برای دو گلوله هماندازه که از یک ارتفاع رها می‌شوند، سرعت برخورد با زمین برای گلوله‌ای که جرمش دو برابر گلوله دیگر است، $\sqrt{2}$ برابر گلوله سبک‌تر است.</p>	۶

ردیف	سؤالات	نوع
۲	<p>شکل روبرو توپی را در لحظه‌ای نشان می‌دهد که در بالاترین نقطه مسیرش قرار دارد. در این لحظه جهت حرکت نشان داده شده است. اگر اندازه نیروی مقاومت هوا 0.5 N و جرم توپ 120g باشد:</p>  <p>(الف) جهت نیروهای وارد بر توپ را تعیین کنید.</p> <p>(ب) بزرگی شتاب را تعیین کنید. ($g = 10 \text{ N/kg}$)</p> <p>(پ) جهت بردار شتاب را تعیین کنید.</p>	۸
۱	<p>نشان دهید که اندازه تکانه را می‌توان از رابطه $p = \sqrt{2mK}$ به دست آورد که در آن K انرژی جنبشی و m جرم جسم است.</p>	۹
۱	<p>آزمایشی طراحی کنید که طی آن رابطه بین نیروی خالص وارد بر یک جسم و شتاب آن بررسی شود.</p>	۱۰
۲	<p>جسمی به جرم 5kg روی سطح افقی یک میز قرار دارد و تو سط فنری با ثابت 200N/m روی سطح افقی کشیده می‌شود.</p> <p>(الف) وقتی طول فنر 12cm افزایش می‌یابد، جسم در آستانه حرکت قرار می‌گیرد. ضریب اصطکاک ایستایی بین جسم و میز را حساب کنید.</p> <p>(ب) اگر ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح 0.3 باشد و شتاب جسم پس از حرکت به 1m/s^2 بر سد، تغییر طول فنر را محاسبه کنید. ($g = 10 \text{ N/kg}$)</p>	۱۱
۰,۵	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>در حرکت هماهنگ ساده نوسانگر جرم – فنر، انرژی نوسانگر در نقطه تعادل بیشینه می‌شود.</p>	۱۲
۱	<p>در یک حرکت هماهنگ ساده، طول پاره خط مسیر نوسانگر 10cm و بسامد نوسانگر 5Hz است. معادله حرکت این نوسانگر را در SI بنویسید.</p>	۱۳
۱	<p>در حرکت هماهنگ ساده وزنه – فنری، ثابت فنر 180N/m و جرم نوسانگر 200g است. بسامد زاویه‌ای این حرکت را حساب کنید.</p>	۱۴
صفحة ۲ از ۲		

جمع بارم: ۲۰ نمره

ب) یک شکل جدید برای وقتی که جسم در حال حرکت است رسم می‌کنیم و نیروهای وارد بر جسم را نشان می‌دهیم. در قسمت قبل فهمیدیم است و چون ضریب اصطکاک جنبشی را هم داریم ابتدا نیروی اصطکاک جنبشی را حساب می‌کنیم:



$$f_k = \mu_k \cdot F_N = 0.3 \times (25 \text{ N}) = 7.5 \text{ N}$$

حالا قانون دوم نیوتون را برای راستای افقی می‌نویسیم:

$$\begin{aligned} F_{\text{net},x} &= m a_x \Rightarrow F_e - f_k = m a \Rightarrow F_e - (7.5 \text{ N}) \\ &= (2/5 \text{ kg})(1 \text{ N/kg}) \Rightarrow F_e = (2/5 \text{ N}) + (7.5 \text{ N}) = 10 \text{ N} \end{aligned}$$

و در مرحله آخر تغییر طول فنر را به دست می‌آوریم:

$$F_e = kx \Rightarrow 10 \text{ N} = (200 \text{ N/m})x \Rightarrow x = \frac{10 \text{ N}}{200 \text{ N/m}}$$

$$= \frac{1}{20} \text{ m} = 5 \text{ cm}$$

جنبشی

۱۲

دامنه نصف طول مسیر نوسان است:

۱۳

$$A = \frac{1}{2} = \frac{10 \text{ cm}}{2} = 5 \text{ cm} = 5 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$x(t) = A \cos \omega t = A \cos(2\pi ft) = 5 \times 10^{-2} \cos(2\pi \times 5 \times t)$$

$$\Rightarrow x(t) = 5 \times 10^{-2} \cos 10\pi t$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{180 \text{ N/m}}{0.2 \text{ kg}}} = \sqrt{900 (1/\text{s}^2)} = 30 \text{ rad/s}$$

۱۴

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح: مهدی هاشمی

جمع بارم: ۵ نمره

