



مرکز تخصصی آموزش مدارس برتر

با سمه تعالی

پیش آزمون تشریحی هماهنگ دی‌ماه

(دوره دوم متوسطه)

نام و نام خانوادگی:

کلاس: مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه

مدرسه:

نام درس: فیزیک (سری ۲)

تاریخ آزمون: دی‌ماه ۱۴۰۱

صفحه ۱ از ۳

پایه: دوازدهم (رشته تجربی)

ردیف	سؤال	بارم
۱	<p>با توجه به واژه‌های داده شده، گزاره‌های زیر را کامل کنید.</p> <p>«تکانه – برداری – رباشی – جابه‌جایی»</p> <p>الف) سرعت متوسط، کمیتی است.</p> <p>ب) مساحت سطح بین نمودار سرعت – زمان و محور زمان در هر بازه زمانی، برابر با اندازه در آن است.</p> <p>ج) نیروی گرانش بین دو جسم همواره به صورت نیروی است.</p>	۰/۷۵
۲	<p>در هر یک از موارد زیر، گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) در حرکت با سرعت ثابت، شب نمودار مکان – زمان همواره ثابت (است / نیست).</p> <p>ب) اگر جسمی با سرعت ثابت حرکت کند، نیروهای وارد بر جسم متوازن (هستند / نیستند).</p> <p>ج) نیروی کشش فنر با تغییر طول فنر نسبت (مستقیم / وارون) دارد.</p> <p>د) انرژی یک سامانه جرم – فنر، که حرکت هماهنگ ساده دارد، با مجذور (دامنه / جرم) سامانه تناسب دارد.</p> <p>ه) در نقاط بازگشت یک حرکت هماهنگ ساده، انرژی پتانسیل (بیشینه / صفر) است.</p>	۱/۲۵
۳	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) شتاب متوسط هم جهت با بردار سرعت است.</p> <p>ب) نیروی کنش و واکنش همواره به دو جسم وارد می‌شود و همنوعاند.</p> <p>ج) با افزایش ثابت فنر در سامانه جرم – فنر (با جرم یکسان) دوره تناوب نوسان‌ها کوتاه‌تر می‌شود.</p> <p>د) دامنه حرکت در حرکت هماهنگ ساده، فاصله بین دو انتهای مسیر حرکت نوسانگر است.</p>	۱
۴	<p>نمودار شتاب – زمان متحرکی که با سرعت اولیه $\frac{m}{s} -8$، روی محور x در حال حرکت است رسم شده است.</p> <p>الف) در لحظه $t = 8s$ سرعت متحرک چند $\frac{m}{s}$ است؟</p> <p>ب) جابه‌جایی متحرک از لحظه صفر تا $t = 6s$ چند متر است؟</p>	۲
۵	<p>شکل زیر، نمودار مکان – زمان مورچه‌ای را نشان می‌دهد که در راستای محور x در حرکت است:</p> <p>الف) در کدام بازه زمانی مورچه خلاف جهت محور X حرکت می‌کند؟</p> <p>ب) نوع حرکت متحرک در لحظه $t = 2s$ چگونه است؟</p> <p>ج) در کدام بازه زمانی مورچه در حال حرکت به سمت مبدأ مکان است?</p>	۱/۵



مرکز تخصصی آموزش مدارس برتر

با اسمه تعالی

پیش آزمون تشریحی هماهنگ دیماه

(دوره دوم متوسطه)

نام و نام خانوادگی:

کلاس: مدته آزمون: ۱۲۰ دقیقه

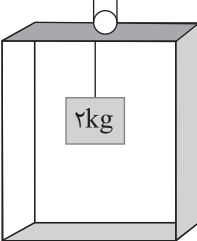
مدرسه:

نام درس: فیزیک (سری ۲)

تاریخ آزمون: دیماه ۱۴۰۱

صفحه ۱۲ از ۳

پایه: دوازدهم (رشته تجربی)

ردیف	سؤال	بارم
۶	اتومبیل با سرعت $72 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ در حرکت است. راننده ناگهان مانع را در فاصله ۶۰ متری خود می‌بیند و با شتاب $5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ ترمز می‌کند. اگر زمان تأخیر در واکنش راننده 0.6s باشد، اтомبیل در چند متری مانع توقف می‌کند؟	۱/۵
۷	معادله سرعت - زمان متحركی در SI به صورت $v = -3t + 12$ است. تندی متوسط متحرك در بازه زمانی $t_1 = 0$ تا $t_2 = 6\text{s}$ چند متر بر ثانیه است؟	۱
۸	مطابق شکل زیر، وزنهای به جرم 2kg را از سقف آسانسوری آویزان کرده‌ایم، اگر آسانسور با شتاب ثابت $5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ به سمت پایین شروع به حرکت کند، نیروی کشش نخ چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$) 	۱
۹	شکل زیر نیروهای وارد بر توپی به جرم 6kg را در بالاترین نقطه مسیرش نشان می‌دهد. بردار شتاب این توپ را در نقطه نشان داده شده برحسب بردارهای یکه بنویسید.	۱
۱۰	ماهواره‌ای روی مدار تقریباً دایره‌ای در ارتفاع $h = 3200\text{km}$ از سطح زمین، به دور زمین می‌چرخد. شتاب گرانشی وارد بر ماهاواره در این فاصله، چند برابر شتاب گرانشی وارد به آن در سطح زمین است؟ ($R_e = 6400\text{km}$)	۱
۱۱	به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) خودرویی در یک جاده مستقیم حرکت می‌کند. ناگهان راننده، تندی حرکت اتمبیل را در مدت زمان کوتاهی افزایش می‌دهد. چرا سرنشینان به صندلی خود فشرده می‌شوند؟ ب) چتربازی در هوای آرام در حال سقوط است. در چه شرایطی چترباز با تندی حدی به طرف پایین حرکت می‌کند؟ ج) ثابت فر به چه عامل‌هایی بستگی دارد؟ (۲ عامل)	۱/۵



مرکز تخصصی آموزش مدارس برتر

با اسمه تعالی

پیش آزمون تشریحی هماهنگ دیماه

(دوره دوم متوسطه)

نام و نام خانوادگی:

کلاس: مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه

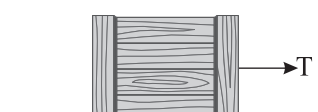
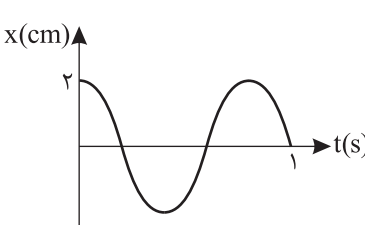
مدرسه:

نام درس: فیزیک (سری ۲)

تاریخ آزمون: دیماه ۱۴۰۱

صفحه ۳ از ۳

پایه: دوازدهم (رشته تجربی)

ردیف	سؤال	بارم
۱۲	<p>در شکل زیر، شخصی با یک طناب افقی جعبه ۸۵ کیلوگرمی را با نیروی T می کشد.</p>  <p>(الف) اگر جعبه در آستانه حرکت و $N = ۳۴۰\text{N}$ باشد، ضریب اصطکاک ایستایی بین جعبه و سطح را محاسبه کنید. ($g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}$) (b) اگر ضریب اصطکاک جنبشی بین جعبه و سطح برابر $۰/۲$ و $N = ۴۲۵\text{N}$ باشد، شتاب حرکت جعبه را پس از حرکت حساب کنید.</p>	۲
۱۳	<p>شخصی به جرم ۵۰kg از یک بلندی روی تشك سقوط می کند. اگر تندي او هنگام رسیدن به تشك $۶ \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد و پس از $۰/۴$ ثانیه با تندي $۴ \frac{\text{m}}{\text{s}}$ رو به بالا پرتاب شود، اندازه نیروی متوسطی که تشك بر او وارد می کند چقدر است؟</p>	۱
۱۴	<p>نمودار مکان - زمان حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر مطابق شکل زیر است.</p> <p>(الف) معادله حرکت این نوسانگر را در SI بنویسید. (b) در چه مکانی، تندي نوسانگر بیشینه است؟ (c) تندي بیشینه این نوسانگر چند سانتیمتر بر ثانیه است؟ ($\pi \approx ۳$)</p> 	۱/۵ ۰/۲۵ ۰/۷۵
۱۵	<p>هرگاه جسمی به جرم m به فنری متصل شود و به نوسان درآید، دوره نوسان آن $۰/۶۸$ می شود. اگر جرم وزنه را ۳kg افزایش دهیم، دوره نوسان $۱/۲۸$ می شود. m چند کیلوگرم است؟</p>	۱
۲۰	جمع بارم	