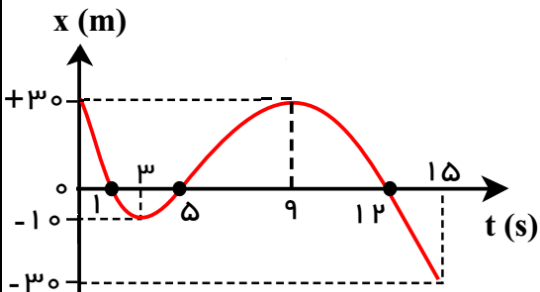
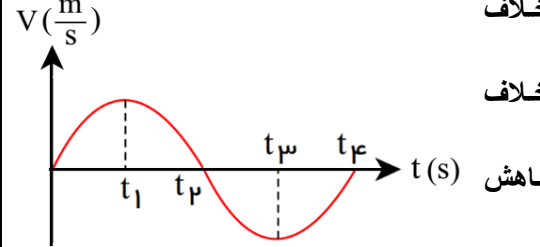


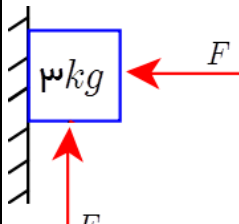
نوبت امتحانی: اول رشته: ریاضی تاریخ امتحان: 03/10/98 مدت امتحان: 110 دقیقه	اداره کل آموزش و پرورش استان س و ب اداره آموزش و پرورش شهرستان سبب و سوران دبیرستان نمونه دولتی حضرت مریم مهر آموزشگاه	نام خانوادگی: نام درس: فیزیک (3) پایه: دوازدهم
نمره به حروف	نمره به عدد:	نمره به حروف

ردیف	متن سوالات (طفاً بر روی همین برگه پاسخ دهید.)	نمره
1	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) برداری که مبدأ محور را به مکان جسم در هر لحظه وصل می‌کند، بردار جسم در آن لحظه نامیده می‌شود.</p> <p>ب) اگر پرآیند نیروهای وارد بر جسم صفر شود، می‌گوییم نیروهای وارد بر جسم هستند.</p> <p>ج) تعداد نوسان‌های انجام شده در هر ثانیه را می‌نامند.</p> <p>د) بردار شتاب متوسط، همواره با بردار هم جهت است.</p> <p>ه) نیروی مقاومت یک شاره مانند هوا، به جسم و تندی آن بستگی دارد.</p> <p>و) نیروی گرانشی بین دو ذره با مربع فاصله بین آنها از یکدیگر نسبت دارد.</p>	1/5
2	<p>از کلمات داخل پرانتز، کلمه‌ی درست را انتخاب کنید.</p> <p>الف) در حرکت یک جسم در بازه‌های زمانی که سرعت متوسط خودرو (مثبت - منفی) است حرکت خودرو در جهت محور x است.</p> <p>ب) در حرکت پر خط راست، اگر تغییرات سرعت در واحد زمان ثابت بماند؛ حرکت را با (سرعت- شتاب) ثابت می‌نامند.</p> <p>ج) اگر (تندی- سرعت) متحرک در هر نقطه از مسیرش ثابت باشد و تغییر نکند، آن حرکت را حرکت یکنواخت می‌گویند.</p> <p>د) انرژی جنبشی جسم در حال نوسان در سامانه جرم - فر در نقطه تعادل برابر (صفر - انرژی مکانیکی سامانه) است.</p>	1
3	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) هوایپیمایی که بر روی پاند پرواز حرکت می‌کند، تا به شرایط برخاستن پرسد، دارای شتاب تقریباً ثابت است.</p> <p>ب) حرکت متحرکی رو به شمال و کندشونده است، جهت بردار شتاب این متحرک رو به جنوب است.</p> <p>ج) نیروهای کش و واکنش ممکن است، منجر به اثرات متفاوتی شوند.</p> <p>د) هر گاه نوسانگری در بعد مثبت، به سمت مرکز نوسان حرکت کند، در حالت تعادل قرار دارد.</p> <p>ه) هر گاه نوسانگری در بعد منفی، به سمت مرکز نوسان حرکت کند، شتابش مثبت است.</p> <p>و) هر گاه برای نوسانگر ساده ای حاصلضرب $0 < xv$ باشد، آنگاه متحرک به مبدأ نوسان نزدیک می‌شود.</p>	1/5
4	<p>در شکل مقابل، نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، در مدت $t = 0$ تا $t = 15\text{ s}$ رسم شده است. در این مدت، صحیح یا غلط بودن جملات زیر را بررسی کنید.</p> <p>الف) جهت حرکت 3 بار عوض شده است.</p> <p>ب) جهت شتاب 2 بار عوض شده است.</p> <p>ج) مدت 6 ثانیه هم جهت با محور x حرکت کرده است.</p> <p>د) تندی متوسط متحرک در بازه زمانی 3 ثانیه تا 12 ثانیه برابر $\frac{70\text{ m}}{9\text{ s}}$ است.</p> 	1
5	<p>نمودار سرعت - زمان متحرکی مطابق شکل است. به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در کدام بازه‌ی زمانی، متحرک دارای حرکت تندشونده در خلاف جهت محور x است.</p> <p>ب) در کدام بازه‌ی زمانی سرعت در جهت محور x و شتاب در خلاف جهت محور است؟</p> <p>ج) در کدام بازه‌ی زمانی اندازه‌ی سرعت ابتدا افزایش و سپس کاهش (یافته؟)</p> <p>د) در کدام بازه‌ی زمانی شتاب ابتدا منفی و سپس مثبت شده است؟</p> <p>ه) در چه لحظه یا لحظاتی فاصله متحرک از مبدأ به بیشترین مقدار خود می‌رسد?</p> 	1/25

نوبت امتحانی: اول رشته: ریاضی تاریخ امتحان: 03/10/98 مدت امتحان: 110 دقیقه	اداره کل آموزش و پرورش استان س و ب اداره آموزش و پرورش شهرستان سبب و سوران دبيرستان نمونه دولتی حضرت مریم مهر آموزشگاه	نام خانوادگی: نام درس: فیزیک (3) پایه: دوازدهم
نمره به حروف	نمره به عدد :	نمره به حروف

1/5	<p>شکل مقابل، نمودار مکان – زمان متحرکی را نشان می‌دهد؛ که در امتداد محور x با شتاب ثابت در حرکت است.</p> <p>معادله مکان – زمان متحرک را بنویسید.</p>	6
1/5	<p>شکل مقابل، نمودار سرعت – زمان متحرکی را که در راستای محور x حرکت، در مدت زمان 16 s نشان می‌دهد.</p> <p>(الف) مسافت پیموده شده در این مدت چقدر است؟</p> <p>(ب) نمودار شتاب – زمان متحرک را رسم نمایید؟</p>	7
1	<p>سنگی از بام ساختمانی بدون سرعت اولیه و در شرایط خلابه طرف زمین رها می‌شود. اگر سنگ در 2 s آخر حرکت خود 60 m را طی کند، ارتفاع ساختمان چند متر است؟</p> $(g = 10 \frac{N}{kg})$ $(\frac{g = 1}{(= 1 \text{ m/}^2)})$	8
1	<p>جسمی به جرم 3 kg را مطابق شکل، توسط فنری که ثابت آن $\frac{N}{m} 1000$ و افزایش طول فنر 2 cm است، می‌کشیم.</p> <p>ضریب اصطکاک جنبشی سطح چقدر باشد، تا جسم با شتاب $2 \frac{m}{s^2}$ حرکت کند؟</p>	9

نوبت امتحانی: اول رشته: ریاضی تاریخ امتحان: 03/10/98 مدت امتحان: 110 دقیقه	اداره کل آموزش و پرورش استان س و ب اداره آموزش و پرورش شهرستان سبب و سوران دبیرستان نمونه دولتی حضرت مریم مهر آموزشگاه	نام: نام خانوادگی: نام درس: فیزیک (3) پایه: دوازدهم
	نمره به حروف	نمره به عدد:

1	<p>در شکل مقابل، جرم جسم برابر $3kg$ میباشد و ضریب اصطکاک ایستایی بین جسم و قائم، برابر با $5/0$ میباشد. حداقل اندازه نیروی F چند نیوتن باشد، تا جسم در آستانهی حرکت رو به پایین قرار گیرد؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)</p> 	10
1	<p>شخصی به جرم $40kg$ روی ترازویی درون آسانسوری قرار دارد. در صورتی که آسانسور پا شتاب ثابت $2 \frac{m}{s^2}$ رو به پایین حرکت کند. ($g = 10 \frac{N}{kg}$)</p> <p>الف) عددی که ترازو نشان می‌دهد، را بدست آورید? ب) شخص احساس سبکی یا احساس سنگینی می‌کند؟</p>	11
1	<p>در چه ارتفاعی از سطح زمین، شتاب گرانشی به $\frac{1}{4}$ مقدار آن در سطح زمین می‌رسد؟ (پاسخ بر حسب شعاع زمین R_e بیان شود.)</p>	12
0/75	<p>نقش تشك، در جلوگیری از آسیب رسیدن به ورزشکار پرش را شرح دهد.</p> 	13
1	<p>چتربازی از ارتفاع $1000m$ از حال سکون رها می‌شود. جرم چترباز به همراه چترش $100kg$ است. اگر اندازه شتاب او در لحظه باز شدن چتر برابر $8 \frac{m}{s^2}$ باشد؛ نیروی مقاومت هوا در این لحظه را به دست آورید؟</p>	14

نوبت امتحانی: اول رشته: ریاضی تاریخ امتحان: 03/10/98 مدت امتحان: 110 دقیقه	اداره کل آموزش و پرورش استان س و ب اداره آموزش و پرورش شهرستان سبب و سوران دبیرستان نمونه دولتی حضرت مریم مهر آموزشگاه	نام: نام خانوادگی: نام درس: فیزیک (3) پایه: دوازدهم
	نمره به حروف	نمره به عدد:

1 $36 \frac{km}{h} \text{ با تندی } 72 \frac{km}{h} \text{ در راستای محور } x \text{ به مانعی برخورد کرده. با تندی } 0/2s \text{ طول بکشد. اندازه و جهت نیروی متوسط وارد بر اتومبیل را تعیین کنید.}$	15
1/5 <p>پرهای یک بالگرد در هر دقیقه، 1000 دور می‌چرخد، وفرض کنید طول پره‌ها 0/4 متر باشند. کمیت‌های زیر را برای پره‌ها را محاسبه کنید.</p> <p>(الف) دوره تناوب پره‌ها (ب) تندی در نوک پره‌ها (پ) شتاب مرکز گرا در نوک پره‌ها ($\pi = 3/14$)</p>	16
1/5 <p>شکل زیر، نمودار مکان – زمان نوسانگر ساده‌ای را نشان می‌دهد.</p>	17 <p>(الف) دوره تناوب (ب) معادله حرکت نوسانگر ساده را بنویسید (پ) مقدار t_1 چند ثانیه است؟</p>
20 جمع پارم	موفق باشید. طراح سوالات: دهواری