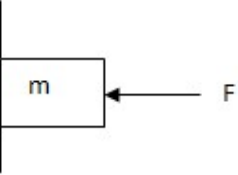
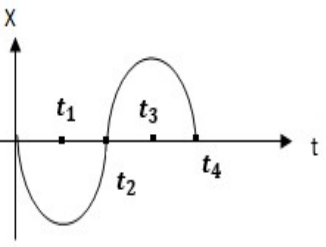
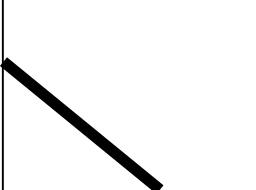


پایه و رشته: دوازدهم - تجربی		سوالات درس: فیزیک	بنام خدا- اداره آموزش و پرورش ناحیه ۴ تبریز دیبرستان غیر دولتی فاخران	
ساعت شروع: صبح	مدت: امتحان: ۹۰ دقیقه	تاریخ امتحان: .. ۱۴۰۰/۱۰/..	نام:	نام:
سال تحصیلی: ۱۰۰-۰۱	صفحه: ۱	تعداد صفحه سوال: ۳	قطعه: منوسطه دوره دوم	نام خانوادگی:
ردیف	والات		ردیف	
۱	<p>زیر کلمات صحیح داخل پارانتز خط بکشید :</p> <p>الف) بردار شتاب متوسط با بردار تغییرات سرعت (هم جهت - خلاف جهت) است .</p> <p>ب) نیروهای کنش و واکنش اثرات همیگر را ختنی (می کنند - نمی کنند)</p> <p>ج) تندی متوسط الزاما به جابجایی طی شده بستگی (دارد - ندارد)</p> <p>د) هر عملی، عکس العملی دارد هم اندازه و (هم جهت - خلاف جهت) آن.</p>		۱	
۱	<p>جهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید :</p> <p>الف) راننده خودرویی که بسمت شمال در حال حرکت است . اگر ترمز کند شتاب آن بسمت خواهد بود .</p> <p>ب) چتر بازی که بالا فاصله بعد از سقوط چتر خود را باز می کند حرکت آن از ابتدا تا رسیدن به زمین است .</p> <p>ج) در داخل آسانسور وزن ظاهری وقتی به سمت بالا شروع به حرکت می کند وزن واقعی است .</p> <p>د) هرچه از سطح زمین بالا برومی شدت جاذبه زمین (g) می یابد .</p>		۲	
۲	<p>تعريف کنید :</p> <p>الف) سرعت متوسط :</p> <p>ب) تکانه :</p> <p>ج) تندی متوسط :</p> <p>د) لختی :</p>		۳	
۱	<p>نیروی F به جرم m_1 شتاب $\frac{m}{s^2}$ میدهد . اگر نیروی $2F$ به جرم m_2 شتاب $\frac{5}{3} \cdot \frac{m}{s^2}$ میدهد . اگر نیروی $10F$ به جرم m_3 شتاب $\frac{m}{s^2}$ چه شتاب بر حسب $\frac{m}{s^2}$ میدهد ؟</p>		۴	
۱	<p>نمودار سرعت زمان متاخرکی مطابق شکل است :</p> <p>الف) شتاب هر متاخرک را بیابید .</p> <p>ب) جابجایی هر متاخرک را در بازه زمانی ۰ تا ۳۰ s محاسبه کنید .</p>		۵	
۱/۵	<p>atomobile با سرعت ۲۰ متر بر ثانیه در حرکت است . اگر با شتاب $\frac{m}{s^2}$ ترمز کند پس از چه مدتی و پس از چه مسافتی متوقف می شود ؟</p>		۶	

۱/۵	<p>الف) قانون دوم نیوتون را شرح دهید .</p> <p>ب) نیروی گرانش را شرح داده و رابطه آن را بنویسید .</p>	۷
۰/۷۵	<p>الف) در شکل مقابل جسم در آستانه حرکت است . تمام نیروهای واردہ بر جسم را نشان دهید .</p> <p>ب) با افزایش نیروی F نیروی اصطکاک چگونه تغییر می کند ؟ چرا ؟</p> 	۸
۰/۷۵	<p>نمودار مکان زمان حرکت متحرکی داده شده است مطلوبست تعیین</p> <p>(الف) بازه های کند شونده (ب) بازه هایی که شتاب مثبت است (ج) نقاط تغییر جهت (د) نقاط تغییر بردار مکان</p> 	۹
۰/۲۵	<p>اتو مبیلی با سرعت 36 km/h روی محور X در حرکت است . اگر تندی آن با شتاب $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ $۱/۵$ افزایش یابد .</p> <p>اولا : سرعت آن پس از ۵۰۰ m جابجایی چقدر است ؟</p> <p>ثانیا : این جابجایی در چه مدتی انجام گرفته ؟</p>	۱۰
۰/۷۵	<p>در شکل مقابل جرم جعبه 75 kg است و شخص با نیروی 450 N روی سطح افقی می کشد . اگر ضریب اصطکاک لغزشی بین جعبه و زمین $\frac{1}{4}$ باشد .</p> <p>(الف) نیروی اصطکاک لغزشی را بیابید .</p> <p>(ب) شتاب حرکت جعبه را بیابید .</p> 	۱۱
۱	<p>فner به طول ۲۰ cm را به سقف آسانسوری بسته ایم و به انتهای دیگر فner یک وزنه ۲ kg بسته ایم .</p> <p>اگر آسانسور با شتاب $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ ۲ از حال سکون به سمت بالا ببرد طول فner را محاسبه کنید .</p> <p>$K = ۲ \cdot \frac{\text{N}}{\text{cm}}$ فner</p>	۱۲

۱	<p>توبی به جرم 400 gr را با سرعت 12 متر بر ثانیه زمین میزندیم و با سرعت 10 متر بر ثانیه در همان امتداد بر می‌گردد. اگر توپ بمدت 0.02 s با زمین در تماس باشد. اندازه نیروی وارد بر توپ چقدر است؟</p>	۱۳
۱	<p>نردبانی به جرم 2 کیلوگرم بر دیوار قائم بدون اصطکاکی تکیه دارد و از طرف دیوار نیروی 10 نیوتون برآن وارد می‌شود حداقل ضریب اصطکاک ایستایی سطح افق با نردبان چقدر باشد تا نردبان لیز نخورد؟ ($g=10 \text{ N/kg}$)</p> 	۱۴
۰/۵ ۰/۵ ۰/۵	<p>چتر بازی که جرم آن و چترش 100 کیلو گرم است از بالای برجی به پایین می‌پرد و بعد از 3 ثانیه و در ارتفاع 30 متری سطح زمین چتر خود را باز می‌کند و بعد از باز شدن چتر نیروی مقاومت هوا بصورت $F_D = 40V^2$ بر آن وارد می‌شود مطلوبست ($g=10 \text{ N/kg}$)</p> <p>(الف) تندی حدی (ب) ارتفاع برج (ج) رسم نمودار سرعت زمان</p>	۱۵
۲۰	با آرزوی موفقیت	