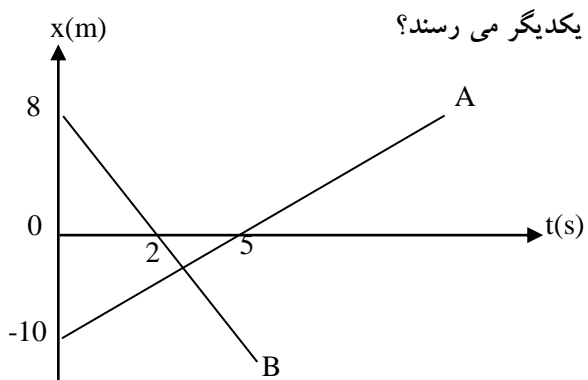


درس: فیزیک ۳ طراح: تاریخ امتحان ۲۳ دی ماه ۱۳۹۹ مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش استان آذربایجان غربی امتحان پایان نیم سال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹	نام : نام خانوادگی : پایه: دوازدهم رشته: تجربی ساعت امتحان: ۸ صبح
نمره :		ارزش هر کس به مقدار دانایی و تخصص اوست. امام علی (ع)

ارزش هر کس به مقدار دانایی و تخصص اوست.

نمره	پرسش	ردیف
۱	<p>کلمه درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>الف) بردار شتاب متوسط با بردار تغییر سرعت [هم جهت - خلاف جهت] است.</p> <p>ب) نیروهای کنش و واکنش اثر یکدیگر را ختنی [می کنند - نمی کنند]</p> <p>ج) نیروی کشنش فنر با تغییر طول فنر نسبت [مستقیم - وارون] دارد.</p> <p>د) یکای بسامد زاویه ای در rad/s - HZ SI [rad/s - HZ] است.</p>	۱
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) راننده ای خودرویی که رو به شمال در حال حرکت است ترمز می کند شتاب این خودرو رو به است .</p> <p>ب) وقتی جسمی در هوا سقوط می کند پس از مدتی به تندی ثابتی به نام می رسد.</p>	۲
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) در حرکت تندشونده، شتاب حرکت حتماً مثبت است. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/></p> <p>ب) انرژی مکانیکی هر نوسانگ هماهنگ ساده متناسب با مریع دامنه است. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/></p>	۳
۲	<p>مفاهیم فیزیکی زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) تندی متوسط:</p> <p>ب) یک نیوتون:</p> <p>ج) نوسان واداشته:</p> <p>د) موج عرضی :</p>	۴
۰/۵	<p>نمودارهای مکان - زمان ۴ متحرک که بر روی خط راست حرکت می کند در شکل های زیر آمده است. در کدام نمودار اندازه سرعت متحرک در حال افزایش، شتاب آن منفی و در حال دور شدن از مبدأ مکان است؟</p> <p>(د) <input type="checkbox"/> (ج) <input type="checkbox"/> (ب) <input type="checkbox"/> (الف) <input type="checkbox"/></p>	۵

	<p>نمودار مکان – زمان دو متحرک A و B که روی خط راست حرکت می کنند مطابق شکل است.</p> <p>الف) معادله حرکت دو متحرک را بنویسید.</p> <p>ب) این دو متحرک در چه لحظه ای و در چه مکانی به یکدیگر می رستند؟</p>	۶
۲		۶
۰/۵	<p>معادله سرعت – زمان متحرکی که در امتداد محور X حرکت می کند در SI بصورت $V = -2t + 4$ است.</p> <p>الف) سرعت متحرک در لحظه $t=6$ s چقدر است؟</p>	۷
۱	<p>ب) سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا $t=6$ s چقدر است؟</p>	۷
۰/۵	<p>ج) نمودار سرعت – زمان آنرا رسم کنید.</p>	
۰/۷۵	<p>اتومبیلی با تندی ثابت $s = 20$ m/s در یک مسیر مستقیم در حرکت است. از ۳۶ متر جلوتر اتومبیل دیگری با شتاب ثابت 2 m/s^2 از حالت سکون شروع به حرکت می کنند [در همان جهت].</p> <p>الف) معادله حرکت دو اتومبیل را بنویسید.</p>	۸
۰/۷۵	<p>ب) این دو اتومبیل در چه لحظه یا لحظاتی از کنار هم عبور می کنند.</p>	۸
۰/۵	<p>ج) نمودار مکان – زمان این دو اتومبیل را در یک محور مختصات بطور کیفی رسم کنید.</p>	
۰/۵	<p>مطابق شکل جسمی توسط نخ سبکی به سقف آویزان است.</p> <p>اگر نخ را بصورت ضربه ای و ناگهانی به پایین بکشیم طبق قانون نیوتون نخ از وزنه پاره می شود.</p> <p>الف) اول – بالا <input type="checkbox"/> ب) دوم – بالا <input type="checkbox"/> ج) دوم – پایین <input type="checkbox"/> د) اول – پایین <input type="checkbox"/></p>	۹
۱	<p>حرکت شناگر در آب را براساس قانون سوم نیوتون توضیح دهد.</p>	۱۰

۱/۵	<p>جسمی به جرم 6 kg روی یک سطح افقی قرار دارد. اگر به این جسم نیروی افقی (N) ۲۴ وارد کنیم شتاب حرکت جسم 3 m/s^2 می شود.</p> <p>الف) نیروی اصطکاک چقدر است؟</p> <p>ب) ضریب اصطکاک جنبش بین جسم و سطح را بدست آورید.</p>	۱۱
۱/۵	<p>کامیونی با طناب افقی محکمی یک خودروی سواری به جرم (kg) ۱۵۰۰ را می کشد. نیروی اصطکاک و مقاومت هوا در مقابل حرکت خودرو به ترتیب 220N و 380N است.</p> <p>الف) اگر سرعت خودرو ثابت باشد کشش طناب(T) چقدر است؟</p> <p>ب) اگر خودرو با شتاب 2 m/s^2 بطرف راست کشیده شود نیروی کشش طناب چقدر است؟</p> 	۱۲
۱	<p>توبی به جرم 800g با تندی (m/s) 20 در راستای افقی به یک دیوار برخورد کرده و با همان تندی در همان راستا بر می گردد. اگر زمان برخورد توب با دیوار 0.05 s باشد. اندازه نیروی متوسطی که به توب وارد می شود چقدر است؟</p>	۱۳
۱	<p>ماهواره ای به جرم 500 kg در ارتفاع 1000 km از سطح زمین به دور زمین می چرخد نیروی گرانش وارد بر آن چند نیوتون است؟</p> <p>[$M_e=6\times 10^{24} \text{ kg}$]</p> <p>[$R_e=6000\text{Km}$, $G=6\times 10^{-11} \text{ Nm}^2 / \text{kg}^2$]</p>	۱۴
۱ ۱	<p>در یک حرکت هماهنگ ساده طول پاره خط مسیر نوسانگری 10 سانتی متر و بسامد نوسان 5 هرتز است، معادله حرکت این نوسانگر را در SI بنویسید.</p> <p>ب) چرا افتادن از یک بلندی روی توده‌ی علف به خطر ناکی افتادن روی سطح زمین سخت نیست؟</p>	۱۵
۲۰	جمع نمرات	