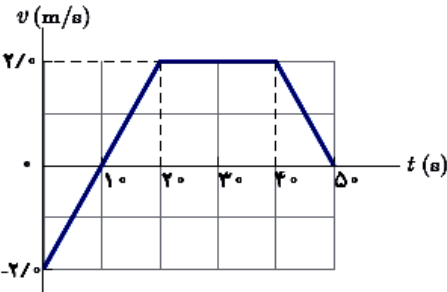
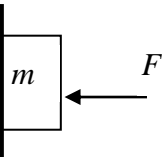
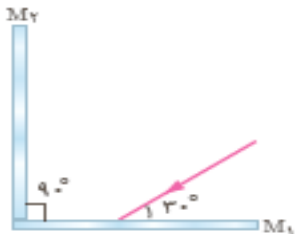


سوالات امتحان درس: فیزیک	رشته: ریاضی	ساعت شروع: ۱۵/۳۰	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۲/۰۳	تعداد صفحه: ۳
دانش آموزان سراسر استان ایلام - سال تحصیلی ۹۷-۹۸			

ردیف	سوال	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) در حرکت کندشونده، شتاب حرکت حتما منفی است.</p> <p>ب) تغییرات تکانه نسبت به زمان برابر نیروی خالص واردبر جسم است.</p> <p>پ) نیروی عمودی سطح واکنش نیروی وزن است.</p> <p>ت) واکنش شکافت اورانیوم ۲۳۵ با جذب یک نوترون کند آغاز می شود.</p>	۱
۲	<p>عبارت صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>الف) در حرکت دایره ای یکنواخت جهت شتاب (به سمت مرکز-مماس بر مسیر) است.</p> <p>ب) بسامد پرتو ایکس از فرابنفش (کمتر - بیشتر) است.</p> <p>پ) ضریب شکست یک محیط معین ، برای طول موجهای کوتاه (کمتر - بیشتر) از طول موج های بلند است.</p> <p>ت) کمترین انرژی لازم برای خارج کردن الکترون از حالت پایه، انرژی (یونش- بستگی) نامیده می شود.</p>	۱
۳	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) دو ماده که در شکافت هسته ای به عنوان کندساز بکار میروند چه نام دارند؟</p> <p>ب) چرا حرکت دایره ای یکنواخت یک حرکت شتابدار است ؟</p> <p>پ) منظور از پراش چیست ؟</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۴	<p>معادله حرکت جسمی بصورت $x = t^2 - 4t$ داده شده است .</p> <p>الف) نوع حرکت جسم را مشخص کنید.</p> <p>ب) سرعت متحرک را در لحظه $s = 3$ محاسبه کنید .</p>	۱
۵	<p>گلوله ای در خلا از ارتفاع ۴۵ متری سطح زمین رها میشود .</p> <p>الف) بعد از چند ثانیه به زمین میرسد؟</p> <p>ب) سرعت آن هنگام برخورد به زمین چقدر است؟</p>	۰/۵ ۰/۵
۶	نمودار مقابل مربوط به متحرکی است که روی خط راست در حرکت است به سوالات داده شده پاسخ دهید:	

۰/۵ ۰/۵ ۰/۷۵	<p>الف) در کدام بازه زمانی شتاب مثبت است؟ چرا؟</p> <p>ب) سرعت متوسط در کل حرکت چقدر است؟</p> <p>پ) نمودار شتاب -زمان را بطور کیفی رسم کنید.</p> 	
۱/۵	<p>جرم دو ماهواره ۱ و ۲ با هم برابر است اگر فاصله ماهواره ۱ از سطح زمین برابر شعاع زمین و فاصله ماهواره ۲ از سطح زمین ۷ برابر شعاع زمین باشد تندی حرکت ماهواره ۲ چند برابر تندی ماهواره ۱ است؟</p>	۷
۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۵	<p>مطابق شکل جعبه ۲ کیلوگرمی را با نیروی 30 نیوتون به دیوار قائم فشار داده ایم و جعبه ساکن است.</p> <p>الف) نیروهای وارد بر جعبه را رسم کنید.</p> <p>ب) با افزایش F کدام نیرو زیاد می شود؟</p> <p>پ) اندازه نیروی اصطکاک چقدر است؟</p> <p>$g = 10 \text{ m/s}^2$</p> 	۸
۱	<p>طول نخ یک آونگ ساده کم دامنه چند سانتی متر باشد تا بتواند در هر دقیقه 60 نوسان کامل انجام دهد؟</p> $(\pi^2 = g)$	۹
۱	<p>دو نفر به فاصله های r_1 و r_2 از یک چشم صوت ایستاده اند. تراز شدت صوت برای این دو نفر به ترتیب 40 dB و 10 dB است. نسبت $\frac{r_2}{r_1}$ را حساب کنید.</p> 	۱۰
۰/۷۵	<p>در شکل مقابل دو ناظر A و B ساکن هستند، ماشین آتش نشانی به ناظر B نزدیک و از ناظر A دور می شود. با رسم جبهه موج در دو طرف ماشین آتش نشانی، طول موجی که دو ناظر اندازه می گیرند، و همچنین بسامد دریافتی دو ناظر را مقایسه کنید.</p> 	۱۱
۱/۲۵ ۰/۲۵	<p>طول تار مرتعشی یک متر و جرم آن 10 گرم است. اگر آنرا با نیروی کشش 100 نیوتون بین دو نقطه محکم کنیم،</p> <p>الف) بسامد هماهنگ سوم هرتز است؟</p> <p>ب) شکل تقریبی امواج ساکن را رسم نمایید.</p>	۱۲

۱	در شکل مقابل پرتو های باز تابیده از آینه های M_1 و M_2 را با تعیین زاویه های تابش و بازتاب مشخص کنید . 	۱۳
۱	اگر تابع کار یک فلز $8/28$ الکترون ولت باشد ، طول موج آستانه برای پدیده فوتوالکتریک چند نانومتر است؟ $(h = 4.14 \times 10^{-15} \text{ eV.s})$	۱۴
۱	$R = 0.011 \text{ (1/nm)}$ بلندترین طول موج نور مرئی در طیف اتم هیدروژن را محاسبه کنید .	۱۵
۱/۵	پیتوتیوم $^{237}_{93}Np$ پس از تابش 3° ذره α و 1° ذره β منفی واپاشیده می شود. عدد اتمی و عدد جرمی هسته نهایی آن چند است ؟	۱۶
۱/۲۵	نیمه عمر فسفر 14 روز است اگر 80 گرم از آن موجود باشد ، بعد از چند روز 60 گرم آن واپاشیده می شود؟	۱۷
۲۰	شاد و پیروز باشید	

