

رشنده: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه: دهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: فیزیک (۱)
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۳	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲			

ردیف	سوالات (استفاده از ماشین حساب با چهار عمل اصلی مجاز است)	بارم			
۱	<p>کلمات مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>(الف) انتخاب وسیله اندازه گیری دقیق و روش درست اندازه گیری خطای اندازه گیری را (کاهش می دهد-صفرمیکند).</p> <p>(ب) مدل ها و نظریه های فیزیکی در طول زمان (ثابت می مانند- تغییر می کنند).</p> <p>(پ) اگر نیروی وزن جسم بیشتر از نیروی شناوری باشد، جسم در آب (نه نشین میشود-شناور میماند).</p> <p>(ت) با (کاهش-افزایش) سطح مایع، آهنگ تبخیر سطحی مایع افزایش می یابد.</p>				
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را با صحیح یا غلط مشخص کنید.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>الف) در مدل سازی سقوط یک برگ کاغذ می توان از نیروی مقاومت هوا صرفنظر کرد. <input type="checkbox"/> صحیح <input checked="" type="checkbox"/> غلط</td> </tr> <tr> <td>ب) هرچه قطر لوله معین کمتر باشد ارتفاع ستون جیوه در آن بیشتر است. <input type="checkbox"/> صحیح <input checked="" type="checkbox"/> غلط</td> </tr> <tr> <td>پ) آب در دمای ۴ درجه سلسیوس بیشترین چگالی را دارد. <input type="checkbox"/> صحیح <input checked="" type="checkbox"/> غلط</td> </tr> </table>	الف) در مدل سازی سقوط یک برگ کاغذ می توان از نیروی مقاومت هوا صرفنظر کرد. <input type="checkbox"/> صحیح <input checked="" type="checkbox"/> غلط	ب) هرچه قطر لوله معین کمتر باشد ارتفاع ستون جیوه در آن بیشتر است. <input type="checkbox"/> صحیح <input checked="" type="checkbox"/> غلط	پ) آب در دمای ۴ درجه سلسیوس بیشترین چگالی را دارد. <input type="checkbox"/> صحیح <input checked="" type="checkbox"/> غلط	۰/۷۵
الف) در مدل سازی سقوط یک برگ کاغذ می توان از نیروی مقاومت هوا صرفنظر کرد. <input type="checkbox"/> صحیح <input checked="" type="checkbox"/> غلط					
ب) هرچه قطر لوله معین کمتر باشد ارتفاع ستون جیوه در آن بیشتر است. <input type="checkbox"/> صحیح <input checked="" type="checkbox"/> غلط					
پ) آب در دمای ۴ درجه سلسیوس بیشترین چگالی را دارد. <input type="checkbox"/> صحیح <input checked="" type="checkbox"/> غلط					
۳	<p>فلزی با چگالی ۸ گرم بر سانتی متر مکعب را درون یک استوانه مدرج حاوی آب می اندازیم. اگر حجم آب درون استوانه پس از انداختن فلز از ۱.۲ لیتر به ۱.۵ لیتر برسد، جرم فلز چند کیلوگرم است؟</p>	۱			
۴	<p>یک مخزن به حجم ۱۸۰۰ لیتر پر از آب است در پایین این مخزن شیری وجود دارد که آب می تواند با آهنگ $\frac{cm^3}{s}$ ۴۰ از آن خارج شود تعیین کنید با باز کردن شیر، مخزن طی چند دقیقه خالی می شود؟</p>	۱/۲۵			
۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) وقتی یک ورق کاغذ را جلوی دهانتان می گیرید و در سطح بالای آن می دمید، کاغذ به طرف بالا حرکت می کند. علت این پدیده را توضیح دهید.</p> <p>(ب) در یک لوله به قطر ۹.۶ سانتی متر آب با تندي ۰.۵ متر بر ثانیه حرکت می کند. جریان آب به صورت پایا وارد قسمتی از لوله می شود که قطر آن ۲.۴ سانتی متر است. تندي آب در این قسمت چقدر است؟</p>	۰/۷۵			
۶	<p>درون یک لوله U شکل که به مخزن گاز متصل است، جیوه با چگالی $\frac{gr}{cm^3}$ ۱۳.۶ و مایعی با چگالی $\frac{gr}{cm^3}$ ۵.۲ ریخته ایم. اگر فشار هوای محیط 10^5 باشد، ارتفاع h چند سانتی متر است؟</p> $g=10 \frac{N}{kg}$	۱/۵			
۷	<p>در شکل زیر جرم جسم ۲۰ کیلوگرم است.</p> <p>(الف) کار کل را بدست آورید.</p> <p>(ب) اگر در ابتدا حرکت جسم ساکن بوده باشد، تندي آن را پس از این جابجایی بدست آورید؟</p>	۱/۵			

رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه: دهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: فیزیک (۱)
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۳	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲			

ردیف	سوالات (استفاده از ماشین حساب با چهار عمل اصلی مجاز است)	بارم
۸	برای بالا بردن باری به جرم 2000 کیلو گرم از جرثقیلی با توان ورودی 2500 وات استفاده می کنیم. اگر در مدت یک دقیقه بار را تا ارتفاع 3 متر با سرعت ثابت بالا ببریم، بازده جرثقیل چقدر است؟ $g=10 \frac{N}{kg}$ (در صورت صرف نظر از اتلاف ناشی از اصطکاک)	۱
۹	جسمی به جرم 2Kg مطابق شکل با تندي اوليه 5 متر بر ثانие از بالاي يك سطح شيب دار به پايين پرتاب مي شود. اگر تندي جسم در هنگام رسيدن به زمين 8 متر بر ثانие باشد کار نيروي اصطکاک در اين مسیر چند ژول بوده است؟ $g=10 \frac{N}{kg}$	۱
۱۰	الف) توضیح دهید چرا در اطراف رودخانه ها و دریاچه ها هوا خنک تر از سایر نقاط است? ب) آزمایشی طراحی کنید که به کمک آن پدیده هموفت طبیعی مشاهده شود.	۰/۵ ۰/۷۵
۱۱	به يك جسم جامد به جرم 80 گرم توسط يك گرمکن الکتروني با توان 10 وات، گرما داده شده است. اگر نمودار تغییرات دمای جسم بر حسب زمان مطابق شکل زیر باشد، با صرف نظر از اتلاف گرما تعیین کنید: الف) نقطه ذوب جامد را بیان کنید. ب) گرمای ویژه جامد را بدست آورید. پ) گرمای نهان ذوب جسم را محاسبه کنید.	۰/۲۵ ۰/۷۵ ۰/۷۵
۱۲	طول يك پل معلق در دمای $^{\circ}F = 60$ - برابر 1158 متر است. اين پل از نوعی فولاد با $\alpha = 1.3 \times 10^{-5} \frac{1}{k}$ ساخته شده است. اگر دمای پل به $^{\circ}F = 120$ برسد، تغيير طول پل تقریبا چند متر است؟	۱/۲۵
۱۳	اگر دمای مقداری گاز کامل را از $C = 227$ به $C = 127$ و فشار آن از 3 اتمسفر به 4 اتمسفر برسد حجم گاز 2 لیتر تغییر می کند. حجم اولیه گاز چند لیتر بوده است؟	۱/۲۵
۱۴	مطابق شکل يك گاز کامل طی دو فرایند هم دما و بی درو، از حجم v_1 تا حجم v_2 متراکم شده است. الف) کدام فرایند بی درو و کدام فرایند هم دما است? ب) با استدلال معین کنید کار انجام شده روی دستگاه در کدام فرایند کمتر است? پ) در فرایند بی درو دمای گاز کاهش می یابد یا افزایش؟ توضیح دهید.	۰/۵ ۰/۵ ۰/۷۵
۱۵	یک مول گاز کامل تک اتمی چرخه رو به رو را طی می کند. الف) دمای گاز در حالت A چند کلوین است? ب) کار انجام شده در کل چرخه را حساب کنید. پ) در این چرخه گاز چه مقدار گرما با محیط مبادله میکند? $R=8 \frac{J}{mol \cdot K}$	۰/۷۵ ۰/۵ ۰/۵
	« موفقیت در پی سعی و تلاش است »	۲۰ جمع بارم

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک (۱)	راهنما یا تصحیح سوالات هماهنگ درس: فیزیک (۱)
تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۳	پایه: ۹۵ دوره دوم متوسطه
		دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲

ردیف	راهنما یا تصحیح	بارم
۱	الف) کاهش می دهد. ب) تغییر می کنند هر مورد (۰/۲۵)	۱ پ) ته نشین می شود. ت) افزایش
۲	الف) ص ب) غ پ) ص هر مورد (۰/۲۵)	۰/۷۵
۳	$\rho = 8 \frac{gr}{cm^3}$ (0.25) $V = 1.5 - 1.2 = 0.3 \text{lit} \times 1000 = 300 cm^3$ (0.25) $\rho = \frac{m}{v}$ $8 = \frac{m}{300}$ $m = 2400 gr \times 10^{-3} = 2.4 kg$ (0.5)	۱
۴	$40 \frac{cm^3}{s} \times 1 \frac{L}{1000 cm^3} \times 60 \frac{min}{\Delta t} = 2.4 \frac{L}{min}$ (0.75) $\Delta v = \frac{L}{\Delta t} = \frac{1800 L}{750 min} = 2.4 \frac{L}{min}$ $\Delta t = 750 min$ (0.5)	۱/۲۵
۵	الف) طبق اصل برنولی با دمیدن در سطح بالایی کاغذ، فشار در سطح بالایی کاهش می یابد. اختلاف فشار در سطح پایینی و بالایی نیرویی رو به بالا به کاغذ وارد می کند. (۰/۷۵) (ب)	۰/۷۵
۶	$A_1 V_1 = A_2 V_2$ $\frac{v_2}{v_1} = (\frac{d_1}{d_2})^2$ (0.5) $\frac{v_2}{0.5} = (\frac{9.6}{2.4})^2$ (0.25) $\frac{v_2}{0.5} = 4^2$ $\frac{v_2}{0.5} = 16$ $v_2 = 8 \frac{m}{s}$ (0.5)	۱/۲۵
۷	$P = P_0 + \rho gh$ (0.5) $90 \times 10^3 + 13600 \times 10 \times 0.05 = 10^5 + 5200 \times 10 \times h$ $0.032 = 0.52 \times h$ (0.75) $h = \frac{0.032}{0.52} = 0.061 m = 6.1 cm$ (0.25)	۱/۵
۸	$w_{f_k} = -f_k d = -80 \times 6 = -480 j$ (0.25) $w_{f_2} = 50 \times 6 = 300 j$ (0.25) $w_t = -480 + 300 + 540 = 360$ (0.25) $w_{f_1} = 180 \times 6 \times \cos 60^\circ = 540 j$ (0.25) $w_t = k_2 - k_1$ کل (۰.۲۵) $w_t = 360 = 0.5mv^2 = 0.5 \times 10 \times v^2$ (0.25) $v^2 = 36$ $v = \sqrt{36} = 6$ (0.25)	۱/۵
۹	$E_2 - E_1 = w_f$ $k_2 - (k_1 + u_1) = w_f$ (0.25) $\frac{1}{2}mv^2 - \left(\frac{1}{2}mv^2 + mgh \right) = w_f$ (0.25) $\frac{1}{2} \times 2 \times 8^2 - \left(\frac{1}{2} \times 2 \times 5^2 + 2 \times 10 \times 6 \right) = w_f$ $w_f = -81j$ (0.5)	۱
۱۰	الف) زیرا ظرفیت گرمایی آب بالاست و از محیط اطراف خود مقدار گرمای زیادی می گیرد بدون اینکه دمای خودش تغییر محسوس بکند. (ص ۹۷) (۰/۵) ب) آزمایش ص ۱۱۳، گرم شدن اتاق توسط بخاری و یا هر آزمایش درست دیگر (۰/۷۵)	۰/۵ ۰/۷۵

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک (۱)	راهنما یتصحیح سوالات هماهنگ درس: فیزیک (۱)
تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۳	پایه: ۹۵ دوره دوم متوسطه
		دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲

ردیف	راهنما یتصحیح	بارم
۱۱	(الف) 60° (۰/۲۵) ب) 1000 J/kg (۰.۵) پ) 10^5 J/kg (۰.۵)	۰/۲۵ $Q=pt=mc\Delta\theta(0.25)$ $C=\frac{pt}{mc\Delta\theta}=\frac{10\times400}{0.08\times50}=\frac{4000}{4}=1000 \text{ J/kg}$ (۰.۵) $Q=pt=ml_f(0.25)$ $l_f=\frac{pt}{m}=\frac{10\times800}{0.08}=\frac{8000}{0.08}=10^5 \text{ J/kg}$ (۰.۵)
۱۲		۱/۲۵ $\Delta f=1.8\Delta\theta=180$ $\Delta\theta=100^{\circ}$ (۰.۵) $\Delta L=L_1 \propto \Delta\theta$ (۰.۲۵) $\Delta L=1158\times1.3\times10^{-5}\times100 \cong 1.5 \text{ m}$ (۰.۵)
۱۳		۱/۲۵ $\frac{p_1v_1}{T_1}=\frac{p_2v_2}{T_2}(0.25)$ $\frac{3\times v_1}{227+273}=\frac{4\times 72}{127+273}$ $v_2=\frac{3}{5}v_1$ (۰.۵) $v_1-2=v_2$ $v_1-2=\frac{3}{5}v_1$ $\frac{2}{5}v_1=2$ $v_1=5 \text{ lit}$ (۰.۵)
۱۴	الف) ۱) هم دما ۲) بی درو (۰/۵) ب) در فرایند ۱ زیرا سطح زیر نمودار کمتر است. (۰/۵) پ) افزایش - به علت تراکم ($\Delta u=w>0$) انرژی درونی افزایش می یابد و در نتیجه $\Delta T > 0$ نیز افزایش می یابد. (۰/۷۵)	۰/۵ ۰/۵ ۰/۷۵
۱۵		۰/۷۵ ۰/۵ ۰/۵ $Pv=nRT(0.25)$ $3\times10^5\times2\times10^{-3}=1\times8\times T$ $T=\frac{6\times10^2}{8}=75^{\circ}k$ (۰.۵) الف) $w=S=5\times10^5\times3\times10^{-2}=1500J$ (۰.۵) چرخه پاد ساعتگرد ب) $w > 0$ پ) $\Delta U=0$ $Q=-w=-1500J$ (۰.۵)
	به هر راه حل درست دیگر نمره تعلق می گیرد	

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات هماهنگ درس: فیزیک (۱)
تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۳	پایه: دهم دوره دوم متوسطه
		دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردآمده سال ۱۴۰۲

ردیف	اصلاحیه راهنمای تصحیح	بارم
۶	<p>در مورد سوال ۶</p> <p>حل با ارتفاع جیوه 50cm در شکل</p> $P_{جیوه} = P_0 + \rho g h_{جیوه} \quad (0.5 \text{ مایع})$ $90 \times 10 + 13600 \times 10 \times 0.05 = +5200 \times 10 \times h$ $-0.032 = 0.52 \times h \quad (0.75) \quad h = -\frac{0.032}{0.52} = 0.061\text{m} = -6.1\text{ cm} \quad (0.25)$ <p>*****</p> <p>در هر دو مورد هم با ارتفاع جیوه برابر 5cm و هم با ارتفاع جیوه برابر 50cm به راه حل درست نمره تعلق می گیرد.</p> <p>الف) اگر در جلسه امتحان، ارتفاع مایع توسط دبیر فیزیک اصلاح و دانش آموزان با ارتفاع اعلام شده، مساله را حل و پاسخ صحیح را به دست آورده باشند؛ نمره کامل تعلق می گیرد</p> <p>ب) در صورتی که مشکل ارتفاع در جلسه امتحان، بر طرف نشده باشد این سوال حذف و بارم آن به صورت زیر توزیع شود:</p> <ul style="list-style-type: none"> - سوال ۲ قسمت های ب و پ هر کدام از $۰/۲۵$ نمره به $۰/۵$ نمره - سوال ۳ از ۱ نمره به $۰/۵$ نمره - سوال ۵ قسمت الف از $۰/۷۵$ نمره به ۱ نمره - سوال ۱۱ قسمت الف از $۰/۲۵$ نمره به $۰/۵$ نمره <p>در سوال ۷:</p> <p>اگر دانش آموزان جهت جابجایی را، جهت مثبت یا منفی محور x ها در نظر گرفته و مسئله را حل و پاسخ درست را به دست آورده باشند نمره کامل لحاظ شود.</p>	۱/۵