

با سمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه: دهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: فیزیک (۱)
مدت امتحان: ۲	تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۳	نام و نام خانوادگی:
مرکز آرزوشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردآدمه سال ۱۴۰۲	
<a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

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>	۱																
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را با صحیح یا غلط مشخص کنید.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">غلط</td> <td style="width: 25%;">صحیح</td> <td style="width: 25%;">غلط</td> <td style="width: 25%;">صحیح</td> </tr> <tr> <td>الف) در مدل سازی سقوط یک برگ کاغذ می توان از نیروی مقاومت هوا صرفنظر کرد.</td> <td>صحیح</td> <td>ب) هرچه قطر لوله معین کمتر باشد ارتفاع ستون جیوه در آن بیشتر است.</td> <td>صحیح</td> </tr> <tr> <td>غلط</td> <td>صحیح</td> <td>غلط</td> <td>صحیح</td> </tr> <tr> <td>پ) آب در دمای ۴ درجه سلسیوس بیشترین چگالی را دارد.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	غلط	صحیح	غلط	صحیح	الف) در مدل سازی سقوط یک برگ کاغذ می توان از نیروی مقاومت هوا صرفنظر کرد.	صحیح	ب) هرچه قطر لوله معین کمتر باشد ارتفاع ستون جیوه در آن بیشتر است.	صحیح	غلط	صحیح	غلط	صحیح	پ) آب در دمای ۴ درجه سلسیوس بیشترین چگالی را دارد.				۰/۷۵
غلط	صحیح	غلط	صحیح															
الف) در مدل سازی سقوط یک برگ کاغذ می توان از نیروی مقاومت هوا صرفنظر کرد.	صحیح	ب) هرچه قطر لوله معین کمتر باشد ارتفاع ستون جیوه در آن بیشتر است.	صحیح															
غلط	صحیح	غلط	صحیح															
پ) آب در دمای ۴ درجه سلسیوس بیشترین چگالی را دارد.																		
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 <math>\frac{cm^3}{s}</math> 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 تنده 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. تنده 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 <math>\frac{gr}{cm^3}</math> ۱۳.۶ و مایعی با چگالی <math>\frac{gr}{cm^3}</math> ۵.۲ ریخته ایم. اگر فشار هوای محیط <math>10^5</math> 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، تنده آن را پس از این جابجایی بدست آورید؟</p>	۱/۵																

با سمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک

ساعت شروع: ۱۰ صبح

سوالات امتحان هماهنگ درس: فیزیک (۱)

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

پایه: دهم دوره دوم متوسطه

تعداد صفحات: ۲

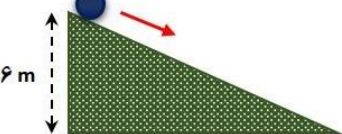
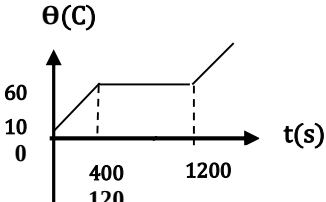
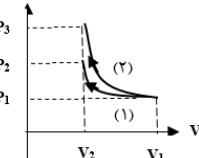
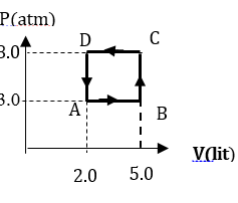
نام و نام خانوادگی:

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۳

مرکز آموزشی و تخصصی کیفیت نظام آموزش و پرورش  
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردآدمه سال ۱۴۰۲  
<http://aee.medu.gov.ir>

دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردآدمه سال ۱۴۰۲

ردیف	سوالات (استفاده از ماشین حساب با چهار عمل اصلی مجاز است)	بارم
------	--	------

۱	<p>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؟</p> $g=10 \frac{N}{kg}$ <p>(در صورت صرف نظر از اتلاف ناشی از اصطکاک)</p>	۸
۱	 <p>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؟</p> $g=10 \frac{N}{kg}$	۹
۰/۵	الف) توضیح دهید چرا در اطراف رودخانه ها و دریاچه ها هوا خنک تر از سایر نقاط است؟	۱۰
۰/۷۵	ب) آزمایشی طراحی کنید که به کمک آن پدیده هموفت طبیعی مشاهده شود.	
۰/۲۵	<p>به يك جسم جامد به جرم 80 گرم توسط يك گرمکن الکترونیکی 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:</p> <p>الف) نقطه ذوب جامد را بیان کنید.</p>	۱۱
۰/۷۵	 <p>ب) گرمای ویژه جامد را بدست آورید.</p>	
۰/۷۵	پ) گرمای نهان ذوب جامد را محاسبه کنید.	
۱/۲۵	<p>طول يك پل معلق در دمای <math>^{\circ}F = 60</math> برابر 1158 متر است. اين پل از نوعی فولاد با <math>\alpha = 1.3 \times 10^{-5} \frac{1}{k}</math> ساخته شده است.</p> <p>اگر دمای پل به <math>^{\circ}F = 120</math> برسد، تغيير طول پل تقریبا چند متر است؟</p>	۱۲
۱/۲۵	<p>اگر دمای مقداری گاز کامل را از <math>^{\circ}C = 127</math> و فشار آن از <math>^{\circ}C = 227</math> به <math>^{\circ}C = 127</math> و فشار آن از 3 اتمسفر به 4 اتمسفر برسد حجم گاز 2 لیتر تغيير می کند. حجم اولیه گاز چند لیتر بوده است؟</p>	۱۳
۰/۵	<p>مطابق شکل يك گاز کامل طی دو فرایند هم دما و بی درو، از حجم <math>v_1</math> تا حجم <math>v_2</math> متراکم شده است.</p> <p>الف) کدام فرایند بی درو و کدام فرایند هم دما است؟</p> <p>ب) با استدلال معین کنید کار انجام شده روی دستگاه در کدام فرایند کمتر است؟</p> <p>پ) در فرایند بی درو دمای گاز کاهش می یابد یا افزایش؟ توضیح دهید.</p>	۱۴
۰/۵		
۰/۵		
۰/۷۵		
۰/۷۵	<p>یک مول گاز کامل تک اتمی چرخه رو به رو را طی می کند.</p> <p>الف) دمای گاز در حالت A چند کلوین است؟</p> <p>ب) کار انجام شده در کل چرخه را حساب کنید.</p> <p>پ) در این چرخه گاز چه مقدار گرما با محیط مبادله میکند؟</p> $R=8 \frac{J}{mol \cdot K}$	۱۵
۰/۷۵		
۰/۵		
۰/۵		
۰/۵		
۲۰	جمع بارم	« موفقیت در پی سعی و تلاش است »

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک (۱)	راهنماهای صحیح سوالات هماهنگ درس: فیزیک (۱)
تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۳	پایه: ۹۵ دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>	دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲	

ردیف	راهنماهای صحیح	بارم
۱	الف) کاهش می دهد. ب) تغییر می کند هر مورد (۰/۲۵)	۱ پ) ته نشین می شود. ت) افزایش
۲	هر مورد (۰/۲۵) الف) ص ب) غ پ) ص	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) $\Delta t = \frac{1800 L}{2.4 min} = 750 min$ (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	$A_1 V_1 = A_2 V_2$ $\frac{v_2}{v_1} = \left(\frac{d_1}{d_2}\right)^2$ (0.5) $\frac{v_2}{0.5} = \left(\frac{9.6}{2.4}\right)^2$ (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) $w_t = k_2 - k_1$ $w_t = 360 = 0.5mv^2 = 0.5 \times 10 \times v^2$ (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

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک (۱)	راهنما یتصحیح سوالات هماهنگ درس: فیزیک (۱)
تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۳	پایه: ۵ دوره دوم متوسطه
مرکز آموزشی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>	دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲	

ردیف	راهنما یتصحیح	بارم
۱۱	(الف) $60^\circ / 25$ ب) $Q=pt=mc\Delta\theta(0.25)$ $C=\frac{pt}{mc\Delta\theta}=\frac{10\times400}{0.08\times50}=\frac{4000}{4}=1000 \text{ J/kg}$ (0.5) پ) $Q=pt=ml_f(0.25)$ $l_f=\frac{pt}{m}=\frac{10\times800}{0.08}=\frac{8000}{0.08}=10^5 \text{ J/kg}$ (0.5)	۰/۲۵
۱۲	$\Delta f=1.8\Delta\theta=180$ $\Delta\theta=100^\circ$ (0.5) $\Delta L=L_1 \propto \Delta\theta$ (0.25) $\Delta L=1158\times1.3\times10^{-5}\times100 \cong 1.5 \text{ m}$ (0.5)	۰/۷۵
۱۳	$\frac{p_1v_1}{T_1}=\frac{p_2v_2}{T_2}(0.25)$ $\frac{3\times v_1}{227+273}=\frac{4\times 72}{127+273}$ $v_2=\frac{3}{5}v_1$ (0.5) $v_1-2=v_2$ $v_1-2=\frac{3}{5}v_1$ $\frac{2}{5}v_1=2$ $v_1=5 \text{ lit}$ (0.5)	۱/۲۵
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
۱۵	الف) $Pv=nRT(0.25)$ $3\times10^5\times2\times10^{-3}=1\times8\times T$ $T=\frac{6\times10^2}{8}=75 \text{ }^\circ\text{K}$ (0.5) ب) $W=S=5\times10^5\times3\times10^{-2}=1500 \text{ J}$ (0.5) چرخه پاد ساعتگرد $w > 0$ پ) $\Delta U=0$ $Q=-w=-1500 \text{ J}$ (0.5)	۰/۷۵ ۰/۵ ۰/۵
	به هر راه حل درست دیگر نمره تعلق می گیرد	

با سمه تعالی

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
مرکز آموزشی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>	دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردآمده سال ۱۴۰۲	

رده	اصلاحیه راهنمای تصحیح	بارم
-----	-----------------------	------

۶	<p>حل با ارتفاع جیوه <math>50\text{cm}</math> در شکل</p> $P_{جیوه} = P_0 + \rho gh_{جیوه}$ $90 \times 10^3 + 13600 \times 10 \times 0.05 = 10^5 + 5200 \times 10 \times h$ $-0.032 = 0.52 \times h \quad (0.75) \quad h = -\frac{0.032}{0.52} = 0.061\text{m} = -6.1\text{ cm} \quad (0.25)$ <p>*****</p> <p>در هر دو مورد هم با ارتفاع جیوه برابر <math>5\text{cm}</math> و هم با ارتفاع جیوه برابر <math>50\text{cm}</math> به راه حل درست نمره تعلق می گیرد.</p> <p>در مورد سوال ۶</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"> <li>- سوال ۲ قسمت های ب و پ هر کدام از <math>۰/۲۵</math> نمره به <math>۰/۵</math> نمره</li> <li>- سوال ۳ از <math>۱</math> نمره به <math>۰/۵</math> نمره</li> <li>- سوال ۵ قسمت الف از <math>۰/۷۵</math> نمره به <math>۱</math> نمره</li> <li>- سوال ۱۱ قسمت الف از <math>۰/۲۵</math> نمره به <math>۰/۵</math> نمره</li> </ul> <p>در سوال ۷:</p> <p>اگر دانش آموزان جهت جابجایی را، جهت مثبت یا منفی محور <math>x</math> ها در نظر گرفته و مسئله را حل و پاسخ درست را به دست آورده باشند نمره کامل لحاظ شود.</p>	۱/۵
---	---	-----