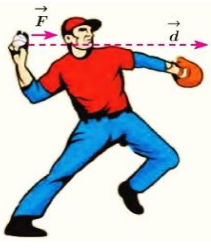
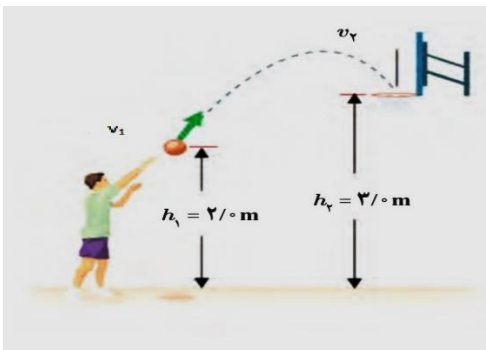
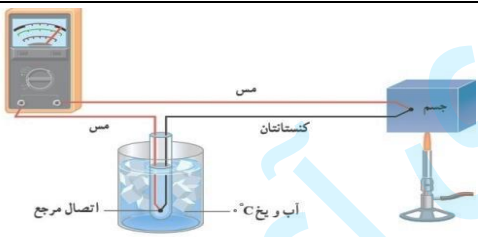


سوال‌ات امتحان هماهنگ درس: فیزیک ۱	پایه: دهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۱۶ عصر	رشته: ریاضی فیزیک
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۳	تعداد صفحات: ۳	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲			

ردیف	سوال‌ات (استفاده از ماشین حساب با چهار عمل اصلی مجاز است)	بارم
۱	درست یا نادرست بودن هر یک از موارد زیر را تعیین کنید: الف) افزایش دما سبب افزایش تبخیر سطحی می‌شود. (درست-نادرست) ب) مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی در طول زمان معتبر هستند. (درست-نادرست) پ) فاصله ذرات سازنده در جامد و مایع تقریباً برابر است. (درست-نادرست) ت) اگر در یک ماشین گرمایی تمام گرما به کار تبدیل شود قانون اول ترمودینامیک نقض می‌شود. (درست-نادرست)	۱
۲	در جمله‌های زیر کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید: الف) فویل آلومینیومی مچاله شده (بر روی آب می‌ماند-زیر آب می‌رود). ب) در کنار ساحل در طول روز جهت وزش نسیم (از دریا به ساحل - از ساحل به دریا) است. پ) آهنگ انجام کار را (توان-بازده) می‌گوییم. ت) تغییر حالت از جامد به بخار (چگالش-تصعید) گفته می‌شود.	۱
۳	الف) آزمایشی برای اندازه‌گیری حجم قطره آب طراحی کنید؟ ب) توضیح دهید چرا وقتی کامیون در حال حرکت است، پوشش برزنتی آن پف می‌کند؟	۰/۵ ۰/۵
۴	الماس کوه نور ۱۸۲ قیراط است. جرم این الماس چند کیلوگرم است؟ (هر قیراط ۲۰۰ میلی‌گرم است)	۱
۵	جرم یک ظرف شیشه‌ای به حجم یک لیتر ۲۰۰ گرم است. آن را از مایعی پر می‌کنیم. جرم ظرف و مایع داخل آن ۱۰۰۰ گرم می‌شود. چگالی مایع چند $\frac{kg}{m^3}$ است؟	۱
۶	الف) چرا سطح جیوه در لوله موئین پایین‌تر از سطح جیوه درون ظرف قرار می‌گیرد؟ ب) در یک لوله U شکل مقداری جیوه قرار دارد. در شاخه سمت راست ۳۴ cm مایعی می‌ریزیم تا اختلاف ارتفاع جیوه در دو طرف به ۴ cm برسد. چگالی مایع چند $\frac{g}{cm^3}$ است؟ $\rho_{\text{جیوه}} = 13.6 \frac{g}{cm^3} \quad g = 10 \frac{m}{s^2}$	۰/۵ ۱
۷	مساحت روزنه خروج بخار آب، روی درب یک زودپز ۴ mm ^۲ است. جرم وزنه‌ای که روی روزنه باید گذاشت چقدر باشد تا فشار داخل آن در ۲ اتمسفر نگه داشته شود؟ (فشار بیرون زودپز ۱ اتمسفر است) $g = 10 \frac{m}{s^2}$	۱/۲۵
		
۸	در لوله زیر آب جریان دارد. شعاع قسمت A، دو برابر شعاع قسمت B است. اگر تندی حرکت شاره در قسمت B برابر $12 \frac{m}{s}$ باشد، تندی حرکت شاره در قسمت A چند $\frac{m}{s}$ است؟	۱
		

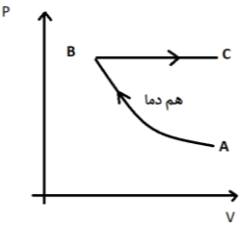
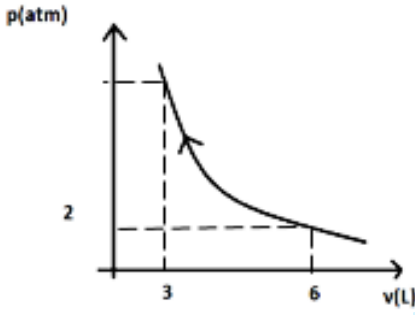
سوال‌ات امتحان هماهنگ درس: فیزیک ۱	پایه: دهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۱۶ عصر	رشته: ریاضی فیزیک
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۳	تعداد صفحات: ۳	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲			

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

۹	<p>ورزشکاری توپ بیسبال به جرم 200 گرم را با بیشترین تندی ممکن پرتاب می‌کند. او نیروی $F = 60\text{N}$ را به صورت افقی تا لحظه پرتاب در امتداد جابجایی $d = 1.5\text{m}$ بر توپ وارد می‌کند. تندی توپ در لحظه جدا شدن از دست ورزشکار چند m/s است؟ (نیروی مقاومت هوا ناچیز است)</p> 	۱
۱۰	<p>در شکل زیر ورزشکار توپ را با چه تندی به طرف سبد پرتاب کند تا توپ با تندی $\frac{4}{5}m$ به دهانه سبد برسد؟ (مقاومت هوا ناچیز است) $g = 10 \frac{m}{s^2}$</p> 	۱
۱۱	<p>بالابری برای بالا بردن وزنه 20 کیلو گرمی تا ارتفاع معین 1000 ژول انرژی مصرف می‌کند. اگر وزنه را از ارتفاع فوق رها کنیم با تندی $v = 9 \frac{m}{s}$ به زمین می‌رسد. بازده بالابر چند درصد است؟ $g = 10 \frac{m}{s^2}$</p>	۱/۲۵
۱۲	<p>الف) شکل زیر چه دماسنجی را نشان می‌دهد؟ ب) کمیت دماسنجی در آن چیست؟</p> 	۰/۵
۱۳	<p>دمای قرص فلزی به شعاع 20 cm و ضخامت 5 mm را از 20°C به 70°C می‌رسانیم. حجم قرص چند سانتی متر مکعب افزایش می‌یابد؟ ($\alpha_{\text{فلز}} = 1.5 \times 10^{-5} \text{K}^{-1}$ و $\pi = 3$)</p>	۱/۲۵
۱۴	<p>جسمی به جرم 40 g و دمای 75°C را درون گرماسنجی به ظرفیت گرمایی $200 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$ که حاوی 500 گرم آب با دمای 20°C است می‌اندازیم. اگر دمای تعادل به 25°C برسد، گرمای ویژه جسم چند $\frac{\text{J}}{\text{kg}^\circ\text{C}}$ است؟ $c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}^\circ\text{C}}$</p>	۱/۵
۱۵	<p>الف) موی خرس قطبی تو خالی است. این موضوع چه نقشی در گرم نگه داشتن بدن خرس در سرمای قطب دارد؟ ب) مقداری گاز کامل با دمای 27°C در یک استوانه به طول 20 cm محبوس است. اگر در فشار ثابت طول استوانه به 25 cm برسد، دمای آن به چند درجه سلسیوس می‌رسد؟</p>	۰/۵

سوالیات امتحان هماهنگ درس: فیزیک ۱	پایه: دهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۱۶ عصر	رشته: ریاضی فیزیک
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۳	تعداد صفحات: ۳	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲			

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

۱۶	<p>نمودار P-V مربوط به دو فرآیند در گاز کاملی مطابق شکل است. نمودار P-T این دو فرآیند را رسم کنید؟</p> 	۰/۵
۱۷	<p>گاز آرمانی در دمای ثابت از حالت $v_1 = 4L$ و $p_1 = 2 \text{ atm}$ تا حالت نهایی با حجم $v_2 = 3L$ متراکم می‌شود. الف) فشار گاز در حالت دوم چند اتمسفر است؟ ب) اگر سطح زیر نمودار (800J) باشد، گرمای مبادله شده در این فرآیند چند ژول است؟</p> 	۰/۷۵ ۱
۱۸	<p>بازده ماشین گرمایی 40 درصد است. این ماشین در هر چرخه 1000 ژول گرما از منبع با دمای بالا دریافت می‌کند. در هر چرخه چند ژول گرما به منبع با دمای پایین می‌دهد؟</p>	۱
۲۰	جمع بارم	۲۰

ساعت شروع: ۱۶ عصر	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: فیزیک ۱
تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۳	پایه: دهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲		

بارم	ردیف
------	------

۱	الف-درست ب-نادرست پ-درست ت-نادرست (هر مورد ۰/۲۵)	۱
۱	الف-روی آب می ماند ب-دریا به ساحل پ-توان ت-تصعید (هر مورد ۰/۲۵)	۲
۰/۵	الف-تعداد مشخصی قطره در استوانه مدرج می ریزیم تا به حجم معینی برسد. حجم بدست آمده را بر تعداد قطره ها تقسیم می کنیم. (۰/۵)	۳
۰/۵	ب-افزایش تندی باد بر اساس اصل برنولی سبب کاهش فشار در قسمت بیرون پوشش برزنتی شده و باعث می شود این پوشش به سمت بیرون پف کند. (۰/۵)	۳
۱	$182 \times \frac{200 \text{ mg}}{1 \text{ قیراط}} \times \frac{10^{-3} \text{ g}}{1 \text{ mg}} \times \frac{\text{kg}}{10^3 \text{ g}} = 3.64 \times 10^{-2} \text{ kg} (0.25)$	۴
۱	$m_{\text{مایع}} = 1000 - 200 = 800 \text{ gr} (0.25)$ $v_{\text{مایع}} = 1 \text{ L} = 1000 \text{ cm}^3 (0.25)$ $\rho = \frac{m}{v} = \frac{800}{1000} = 0.8 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3} = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} (0.5)$	۵
۰/۵	الف-در جیوه هم چسبی بیشتر از دگر چسبی است و جیوه سطح شیشه را خیس نمی کند. (۰/۵)	۶
۱	ب) $p_0 + \rho_1 \times g \times h_1 = p_0 + \rho_2 \times g \times h_2, \quad \rho_1 \times h_1 = \rho_2 \times h_2 (0.5)$ $4 \times 13.6 = \rho_2 \times 34, \quad \rho_2 = 1.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} (0.5)$	۶
۱/۲۵	$F_1 = p \times A + mg = 10^5 \times 4 \times 10^{-6} + m \times 10$ $F_1 = 0.4 + 10m (0.5)$ $F_2 = P \times A = 2 \times 10^5 \times 4 \times 10^{-6} = 0.8 \text{ N} (0.25)$ $F_1 = F_2 \quad 0.4 + 10m = 0.8 \quad m = 0.04 \text{ kg} (0.5)$	۷
۱	$A_A \times v_A = A_B \times v_B (0.25), \quad v_A = \frac{A_B \times v_B}{A_A} = \frac{\pi \times r_B^2 \times v_2}{\pi \times 4r_B^2} = \frac{12}{4} (0.5) = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}} (0.25)$	۸
۱	$w_t = k_2 - k_1 \rightarrow f \times d \times \cos \theta = \frac{1}{2} \times m \times v^2 (0.5)$ $60 \times 1.5 \times \cos(0) = \frac{1}{2} \times 0.1 \times v^2 (0.25)$ $v^2 = 900, \quad v = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}} (0.25)$	۹
۱	$E_1 = E_2 \quad K_1 + U_1 = K_2 + U_2 (0.25)$ $\frac{1}{2} \times m \times v^2 + m \times 10 \times 2 = \frac{1}{2} \times m \times 16 + m \times 10 \times 3 (0.5)$ $v^2 = 36 \quad v = 6 \frac{\text{m}}{\text{s}} (0.25)$	۱۰
۱/۲۵	بازده = $\frac{w_{\text{مفید}}}{w} \times 100 (0.25),$ $\text{بازده} = \frac{\frac{1}{2} \times m \times v^2}{1000} \times 100 (0.5) \rightarrow \text{بازده} = \frac{\frac{1}{2} \times 20 \times 81}{1000} = 81\% (0.5)$	۱۱
۰/۵	الف-ترموکوپل (۰/۲۵) ب-ولتاژ (۰/۲۵)	۱۲
۱/۲۵	$v = \pi \times r^2 \times h = 600 \text{ cm}^3 (0.5)$ $\Delta v = v_1 \times (3\alpha) \times \Delta T, \quad \Delta v = 600 \times (4.5 \times 10^{-5}) \times 50 (0.5) = 1.35 \text{ cm}^3 (0.25)$	۱۳

ساعت شروع: ۱۶ عصر	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: فیزیک ۱
تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۳	پایه: دهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲		

بارم	ردیف
------	------

۱/۵	$Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0(0.25)$ $m_1 c_1 \Delta T_1 + m_2 c_2 \Delta T_2 + C \Delta T_2 = 0(0.25)$ $0.5 \times 4200 \times 5 + 0.04 \times c \times (-50) + 200 \times (-50) = 0(0.5)$ $2100 - 2000 - 0.4c = 0(0.25)$ $c = 250 \frac{j}{kg^\circ C}(0.25)$	۱۴
۰/۵ ۱	<p>هوای موجود در فضای خالی آن عایق هواست و از اتلاف گرمای بدن خرس جلوگیری می‌کند. (۰/۵)</p> $T_1 = 273 + \theta_1 = 300 k(0.25),$ $\frac{v_1}{T_1} = \frac{v_2}{T_2} \rightarrow \frac{20}{300} = \frac{25}{T_2} (0.5) \rightarrow T_2 = 375 k = 102^\circ C(0.25)$	۱۵
۰/۵	<p>هر فرآیند (۰/۲۵)</p>	۱۶
۰/۷۵ ۱	$p_1 \times v_1 = p_2 \times v_2 \rightarrow p_2 = \frac{12}{3} = 4 atm (0.75)$ $\Delta T = 0 \rightarrow \Delta u = 0 \rightarrow w = -Q (0.5)$ $s = w = 800 j (0.25)$ $Q = -800 j (0.25)$	۱۷
۱	$\eta = \frac{w}{Q_H} (0.25)$ $0.4 = \frac{w}{1000}$ $w = 400 j (0.25)$ $Q_H = Q_l + w (0.25)$ $Q_l = 1000 - 400 = 600 j (0.25)$	۱۸
۲۰	به هر راه حل درست دیگر نمره تعلق می‌گیرد	