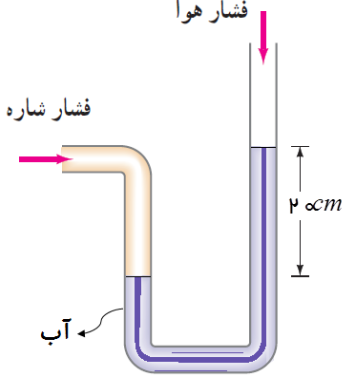
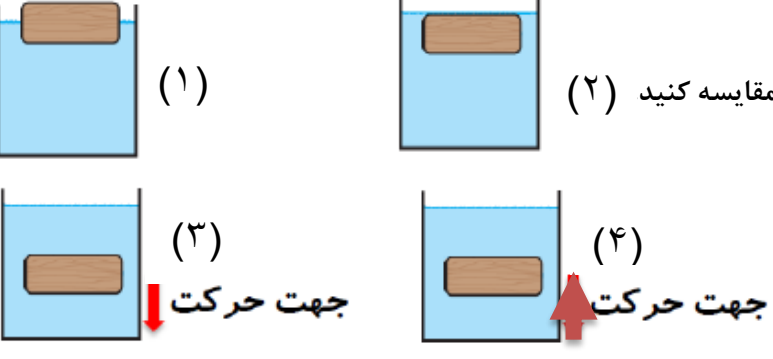


ردیف	سوالات	ردیف
ردیف	نام دبیر: تاریخ و امضاء: نمره به عدد:	نام دبیر: تاریخ و امضاء: نمره به حروف: نمره به حروف: نمره به عدد:
۱	<p>در جمله های زیر از داخل پرانتز عبارت صحیح را انتخاب نمایید.</p> <p>(آ) به کمیت هایی که برای بیان آن ها تنها از یک عدد و یکای مناسب آن استفاده می شود (<u>نرده ای - برداری</u>) می گوییم.</p> <p>(ب) وزن کمیت (<u>برداری - اسکالر</u>) است و یکای آن بر حسب یکاهای اصلی ($\frac{kg \cdot m^2}{s^2} - \frac{kg \cdot m}{s}$) می باشد.</p> <p>(پ) جامدات بلورین از سرد شدن (<u>به آرامی - به تندي</u>) مایعات تشکیل می شوند.</p> <p>(ت) کار نیروی وزن در جابجایی به سمت بالا (<u>-mgd</u>, <u>+mgd</u>, <u>-mgh</u>, <u>+mgh</u>) در جابجایی افقی (<u>-mgd</u>, <u>+mgd</u>, <u>-mgh</u>, <u>+mgh</u>) است و به مسیر حرکت بستگی (دارد، ندارد).</p> <p>(ث) انرژی جنبشی کمیتی (<u>اسکالر - برداری</u>) است و (<u>میتواند - نمیتواند</u>) منفی باشد.</p> <p>(ج) افزایش فشار وارد بر مایع سبب (<u>بالا رفتن - پایین آمدن</u>) نقطه جوش می شود.</p> <p>(د) با افزایش فشار هوا، نقطه ذوب بخ (کاهش - افزایش) و نقطه ذوب مس (کاهش - افزایش) می یابد.</p>	۰/۲۵
۲	<p>گیاه ذرت در مدت ۱۰ شبانه روز کامل به اندازه ۱۲۰ سانتی متر رشد میکند. آهنگ رشد این گیاه بر حسب میکرومتر بر ساعت و به صورت نماد علمی چقدر است؟</p>	۰/۵
۳	<p>دقت و خطای هر کدام از ابزارهای اندازه‌گیری زیر را تعیین کنید.</p> <p>A </p> <p>B </p>	۱
۴	<p>نقاط A و B و C در یک سطح تراز قرار دارند. فشار در این سه نقطه را با هم مقایسه کنید با ذکر دلیل.</p> <p></p>	۱
۵	<p>در شکل مقابل، جسمی به جرم 5 kg از نقطه A روی سطح بدون اصطکاک AB شروع به لغزیدن می‌کند و به نقطه B می‌رسد. پس از طی مسافت $BC = 6\text{ m}$ متوقف می‌شود. مطلوب است:</p> <p>(الف) انرژی پتانسیل گرانشی در نقطه A</p> <p>(ب) سرعت جسم در نقطه B</p> <p>(ج) کار نیروی اصطکاک در مسیر BC</p> <p></p>	۱/۵

۱	<p>تلعبه‌ای در هر دقیقه 6 kg آب را از چاهی به عمق $4m$ به بالای تپه‌ای به ارتفاع $6m$ می‌برد توان مفید تلعبه را بیابید. ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)</p>	۶
۱/۵	 <p>در شکل مقابل، فشار هوا 10^5 Pa است.</p> <p>الف) فشار گاز درون مخزن چند پاسکال و چند سانتیمتر جیوه است؟</p> <p>ب) فشار پیمانه‌ای چند پاسکال و چند سانتی متر جیوه است؟</p> $(\rho_{H_2} = 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_{H_2O} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$	۷
۱/۵	 <p>در هریک از شکلهای زیر مشخص کنید:</p> <p>الف) نیروی وزن و نیروی شناوری را با هم مقایسه کنید (۲)</p> <p>ب) در کدام شکل جسم شناور است؟</p>	۸
۱	<p>اگر جرم جسمی را ۴ برابر و تنده آن را نصف کنیم، انرژی جنبشی آن چند برابر می‌شود؟</p>	۹
۰/۵	<p>در حرکت ماهواره به دور زمین با وجود نیروی وزن که همواره بر آن وارد می‌شود چگونه ممکن است انرژی جنبشی ماهواره ثابت بماند؟</p>	۱۰
۱	<p>در یک دماسنجد نقطه جوش آب در فشار $1atm$ برابر 300 درجه و نقطه انجماد آب در فشار $1atm$ برابر 150 درجه است. اگر این دماسنجد دمای جسمی را 180 درجه نشان دهد، دمای این جسم چند درجه سلسیوس است؟</p>	۱۱
۰/۵	<p>به پرسشهای زیر پاسخ دهید:</p>	
۰/۵	<p>الف) در چه صورت میتوانیم بخار آب 90 درجه سلسیوس داشته باشیم؟</p>	
۰/۵	<p>ب) تفاوت‌های تبخیر سطحی آب و جوشیدن آب را برای دو مورد ذکر کنید.</p>	
۰/۲۵	<p>پ) با توجه به اینکه در فرایند تغییر حالت دما تغییر نمی‌کند توضیح دهید گرمایی که ماده می‌گیرد صرف چه می شود؟</p>	۱۲
۰/۲۵	<p>ت) در روش‌های انتقال گرما :</p>	
۰/۲۵	<p>A) سریعترین روش انتقال گرما کدام است؟</p>	
۰/۲۵	<p>B) در کدام روش ماده منتقل نمی‌شود؟</p>	
۰/۲۵	<p>C) انتقال گرما در مایعات و گازها عموماً به کدام روش انجام می‌شود؟</p>	
۰/۲۵	<p>D) در فلزات عموماً انتقال گرما به کدام روش انجام می‌شود؟</p>	

در ظرفهای A و B تا ارتفاع یکسان آب ریخته شده است. دمای آب در ظرف A ۲۰ درجه سلسیوس و در ظرف B ۸۰ درجه سلسیوس می باشد.

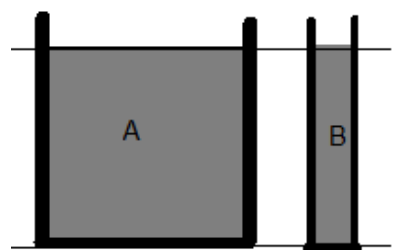
برای دو ظرف کمیتهای زیر را با هم مقایسه کنید.

(الف) انرژی جنبشی متوسط مولکولها

(ب) ظرفیت گرمایی

(پ) فشار ناشی از آب بر کف ظرف

(ت) نیرویی که آب بر کف ظرفها وارد میکند.



۱۳

به یک جسم جامد به جرم $14kg$ توسط یک گرمکن $20W$ گرمایی دهیم. منحنی تغییرات دمایی این جسم بر حسب زمان به صورت شکل زیر است.

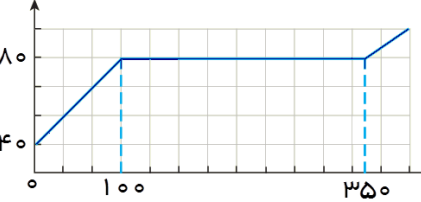
(الف) چه زمانی طول می کشد، جسم به دمای ذوب برسد؟

(ب) نقطه‌ی ذوب جسم جامد چند درجه سانتی‌گراد است؟

(ج) چه مدت زمانی طول می کشد، تا جسم کاملاً ذوب شود؟

(د) گرمای ویژه جسم و گرمای نهان ویژه ذوب جسم را حساب کنید؟

۱۴



۰/۲۵

۰/۲۵

۰/۲۵

۱

به وسیله یک گرمکن 480 واتی به یک تکه یخ 800 گرمی با دمای -10°C گرمایی دهیم. اگر اتلاف انرژی نداشته

۱/۲۵

$$L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}} \quad c_{\text{یخ}} = 2220 \frac{\text{J}}{\text{kg}\text{K}} \quad \text{و}$$

۱۵



• ۰۲۰۵۸۵۴۰۰۰
• ۰۲۰۵۸۵۴۰۳۰۳
• ۰۲۰۵۸۵۴۰۴۰۴

لنگرود . بلوار عبدالکریمی
کمربندی ، نرسیده به تعاونی یازده



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) نرده ای ب) برداری - $\frac{kg \cdot m}{s^2}$ ج) بالا رفتن د) کاهش - افزایش ث) اسکالر - نمیتواند ه) مجموعاً ۳ نمره	ت) $-mgh$ پ) به آرامی (هرمورد ۲۵۵۰ مجموعاً ۰ نمره)
۲	$\frac{120\text{cm}}{10\text{day}} \times \frac{10^7 \mu\text{m}}{1\text{cm}} \times \frac{1\text{day}}{24\text{ h}} = \frac{120 \times 10^7 \mu\text{m}}{24 \times 10 \text{h}} = 5 \times 10^6 \mu\text{m/h}$	
۳	$0.1^\circ\text{C} = 0.1^\circ\text{C}$: دقت ۱ ، خطای mm	: دقت ۰/۵ mm (۱ نمره)
۴	طبق رابطه $P = P_0 + \rho gh$ عوامل موثر بر فشار یک مایع عبارتند از: فشارهوا، چگالی مایع، عمق مایع و شتاب گرانشی، چون همه این عوامل در نقاط A، B و C یکسان است. فشار در این نقاط نیز باهم برابر است.	(۱ نمره)
۵	الف) $U_A = mgh = 3 \times 10 \times 5 = 150J$ ب) $V_B = \sqrt{2gh} \Rightarrow V_B = \sqrt{2 \times 10 \times 5} \Rightarrow V_B = 10 \text{ m/s}$ ج) $E_A = E_B = U_A = 150J \Rightarrow W_{f_k} = E_c - E_B = 0 - 150 = -150J$	(۱/۵ نمره)
۶	$h=6+4=10\text{m}$ ، $t=60\text{s}$ $P = \frac{mgh}{t} = \frac{60 \times 10 \times 10}{60} = 100\text{W}$	(۱ نمره)
۷	$P_{مخزن} = \rho gh_{آب} + P_0 = 10^3 \times 10 \times 0.2 + 10^5 = 102000\text{Pa}$ $102000\text{Pa} = 13600 \times 10 \times \frac{P_{cmHg}}{100} \Rightarrow P_{cmHg} = \frac{102000}{1360} = 75\text{cmHg}$ $P_{پیمانه ای} = \rho gh = 2000 \text{ Pa} \Rightarrow P_{cmHg} = \frac{2000}{1360} = \frac{50}{34} = 1.47\text{cmHg}$	(۱/۵ نمره)
۸	(۱) $F_b = mg$ مایع (۳) $F_b > mg$ مایع (۲) $F_b = mg$ مایع (۴) $F_b < mg$ مایع	(الف) ۱ (ب) (۱/۵ نمره)
۹	$\frac{k_2}{k_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{k_2}{k_1} = \frac{4m_1}{m_1} \times \left(\frac{0.5V_1}{V_1}\right)^2 = 1$	(۱ نمره)

۱۰	<p>چون نیروی وزن ماهواره همواره بر مسیر حرکت ماهواره عمود است پس کار انجام نمیدهد و کار کل صفر است پس انرژی جنبشی ثابت می‌ماند.</p>
۱۱	$\frac{\theta - 0}{100 - 0} = \frac{180 - 150}{300 - 150} \rightarrow \frac{\theta}{100} = \frac{30}{150} \rightarrow \theta = 20^\circ\text{C}$ <p>(انمره)</p>
۱۲	<p>الف) در صورتیکه فشار هوای محیط کمتر از اتمسفر باشد. ب) تبخر در هر دمایی انجام می‌شود ولی جوشیدن در فشار یک اتمسفر در دمای 100°C انجام می‌شود. پ) در تغییر حالت گرمایی که جسم می‌گیرد به انرژی درونی ماده تبدیل می‌شود و صرف تغییر حالت می‌شود. ت) A) تابش B) تابش C) همرفت D) رسانش</p>
۱۳	<p>الف) انرژی جنبشی متوسط مولکهای ظرف A بیشتر است. ب) ظرفیت گرمایی هر دو ظرف برابر پ) فشار ناشی از مایع برای هر دو برابر ت) نیرویی که آب در A وارد می‌کند بیشتر است.</p> <p>(انمره)</p>
۱۴	<p>الف) 100°C /نمره ب) 80°C /نمره ج) 25°C /نمره</p> $P \cdot t = mc\Delta\theta \Rightarrow 200 \times 100 = 0.4 \times c \times (80 - 40) \Rightarrow c = \frac{20000}{16} = 1250 \text{ J/kg}^\circ\text{C}$ <p>(انمره)</p>
۱۵	<p>آب $\rightarrow 0$ یخ $\rightarrow 10$</p> $0.8 \times 2220 \times 10 + 0.8 \times 336000 = 480 \times t$ $17760 + 268800 = 480t$ $286560 = 480t \Rightarrow t = 597 \text{ s}$ <p>(انمره ۱/۵)</p>
۱۶	<p>جمع بارم ۵ : ۱۲ نمره</p>



Www.Rastaschool.com



• ۰۹۱۳ ۴۲۵۵۰۰۰۰
• ۰۹۱۳ ۴۲۵۵۰۳۰۳
• ۰۹۱۳ ۴۲۵۵۰۴۰۴

لنگرود . بلوار عبدالکریمی
کمربندی ، نرسیده به تعاونی یازده

