

ردیف	شرح سؤال	بارم						
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) ویژگی یکاهای اندازه‌گیری آن است که و دارای در مکان‌های مختلف باشد.</p> <p>ب) به حرکت نامنظم و کاتورهای ذرات دود در هوا می‌نامند.</p> <p>ج) آب از لوله مovicین بالا می‌رود، چون که نیروی قوی‌تر است.</p> <p>د) امروزه سه دماسنجه معیار برای کارهای علمی استفاده می‌شود که عبارتند از دماسنجه گازی و و می‌باشند.</p>	۱/۵						
۲	<p>مفاهیم فیزیکی زیر را بیان کنید.</p> <p>الف) جامد آمورف ب) مدل‌سازی ج) گرمای نهان ویژه ذوب د) همرفتی</p>	۲						
۳	<p>روشی ارائه دهید که با کمک آن بتوان جرم و حجم یک قطره آب را اندازه‌گیری کرد؟</p>	۱						
۴	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را تعیین کنید و در پاسخ‌نامه وارد کنید.</p> <p>الف) خطای دماسنجه رقمی که دما را $26/8^{\circ}\text{C}$ نشان می‌دهد، 5°C است.</p> <p>ب) در مقیاس نانو ویژگی‌های فیزیکی تمام مواد تغییر می‌کند.</p> <p>ج) با افزایش فشار نقطه جوش تمام مواد افزایش می‌یابد.</p> <p>د) هنگامی که انرژی پتانسیل گرانشی جسم کاهش می‌یابد، کار نیروی وزن منفی است.</p>	۱						
۵	<p>اگر آب با آهنگ $250\text{cm}^3/\text{min}$ از شیر آبی خارج شود. این آهنگ را به روش تبدیل زنجیره‌ای بر حسب یکای لیتر بر ساعت $\left(\frac{\text{L}}{\text{h}}\right)$ بنویسید.</p>	۰/۷۵						
۶	<p>به هر یک از موارد زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) علت رفتار غیر عادی آب از دمای 0°C تا 4°C از دیدگاه میکروسکوپی بیان کنید.</p> <p>ب) توضیح دهید که چرا وقتی کامیون در حال حرکت است پوشش برزنتی آن پُف می‌کند.</p> <p>ج) علت زودتر پخته شدن مواد غذایی در دیگ زودپیز چیست؟</p>	۱/۵						
۷	<p>تبخیر سطحی را بیان کرده و عوامل موثر بر افزایش آهنگ تبخیر سطحی را نام ببرید. (۳ مورد)</p>	۱						
۸	<p>الف) اگر چگالی جسم در دمای T_1، ρ_1 و در دمای T_2 برابر ρ_2 باشد ثابت کنید $\rho_2 = \frac{\rho_1}{1 + \beta \Delta T}$ است.</p> <p>(β ضریب انبساط حجمی ماده می‌باشد)</p> <p>ب) ثابت کنید با تقریب مناسب می‌توان چگالی جسم را به صورت $\rho_2 = \rho_1(1 - \beta \Delta T)$ نوشت.</p>	۱/۵						
جمع نمره								
<table border="1"> <tr> <td>نام دبیر و امضاء</td> <td>نامه تجدیدنظر:</td> <td>با عدد</td> </tr> <tr> <td>تاریخ</td> <td>با حروف</td> <td>با حروف</td> </tr> </table>			نام دبیر و امضاء	نامه تجدیدنظر:	با عدد	تاریخ	با حروف	با حروف
نام دبیر و امضاء	نامه تجدیدنظر:	با عدد						
تاریخ	با حروف	با حروف						

ردیف	ادامه سوالات - صفحه دوم	بارم
۹	دو قطعه با حجم یکسان و چگالی متفاوت درون آب به آرامی قرار می‌دهیم با توجه به جهت حرکت دو جسم در آب چگالی دو جسم را مقایسه کنید. و همچنین نیروی شناوری وارد بر دو جسم را با هم مقایسه کنید.	۱/۵
۱۰	در شکل مقابل آب با تنیدی 4 m/s وارد مقطع (۱) لوله با مساحت مقطع 100 cm^2 می‌شود و از مقطع (۲) با سطح مقطع 20 cm^2 خارج می‌شود سرعت خروج آب را بیابید.	۱
۱۱	با توجه به شکل: الف) فشارسنج چه فشاری را بر حسب پاسکال نشان می‌دهد. ب) فشار گاز داخل مخزن چند کیلو پاسکال می‌باشد. $P_0 = 10^5 \text{ Pa}$	۱/۷۵
۱۲	نمودار تغییرات دما بر حسب زمان جسم جامد، ۵۰۰ گرمی که در تماس با منبع حرارتی با توان ۱۰۰ W است مطابق شکل است. الف) گرمای ویژه جسم را بیابید. ب) گرمای نهان ویژه ذوب جسم را بیابید.	۲
۱۳	اختلاف دمای بین اتاق و هوای بیرون 20°C است. از پنجره این اتاق در هر دقیقه چند کیلو ژول گرما از شیشه‌ای به ابعاد $1/5 \text{ m} \times 1/5 \text{ m} \times 5 \text{ mm}$ و ضخامت 5 mm از طریق رسانش منتقل می‌شود. ($K = \frac{W}{m \cdot K}$ شیشه)	۱/۵
۱۴	یک حباب هوا هنگامی که از کف دریاچه‌ای به سطح آن می‌رسد حجمش ۶ برابر می‌شود. عمق دریاچه را بیابید. (دما ثابت فرض شود، $P_0 = 10^5 \text{ Pa}$ و $\rho = 1 \text{ gr/cm}^3$ آب)	۲
	موفق باشید	جمع نمره