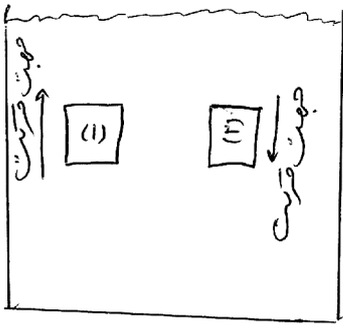
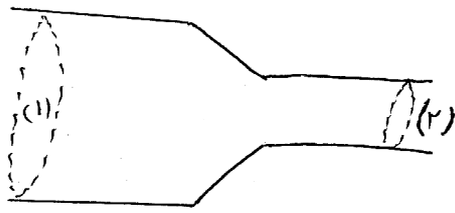
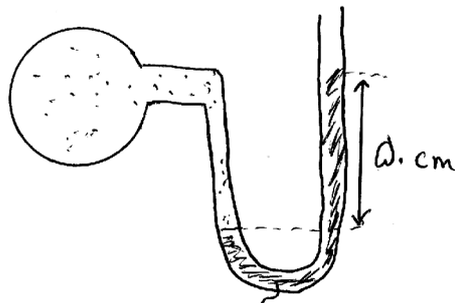
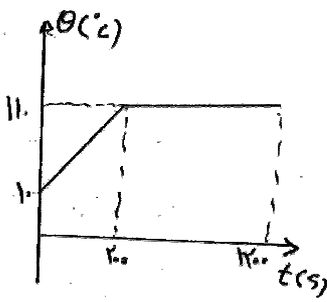




ردیف	شرح سؤال	بارم
۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید. الف) ویژگی یکاهای اندازه گیری آن است که و دارای در مکان های مختلف باشد. ب) به حرکت نامنظم و کاتوره ای ذرات دود در هوا می نامند. ج) آب از لوله موئین بالا می رود، چون که نیروی قوی تر است. د) امروزه سه دماسنج معیار برای کارهای علمی استفاده می شود که عبارتند از دماسنج گازی و می باشند.	۱/۵
۲	مفاهیم فیزیکی زیر را بیان کنید. الف) جامد آمورف ب) مدل سازی ج) گرمای نهان ویژه ذوب د) همرفتی	۲
۳	روشی ارائه دهید که با کمک آن بتوان جرم و حجم یک قطره آب را اندازه گیری کرد؟	۱
۴	درستی یا نادرستی جمله های زیر را تعیین کنید و در پاسخ نامه وارد کنید. الف) خطای دماسنج رقمی که دما را $26/8^{\circ}\text{C}$ نشان می دهد، $0/5^{\circ}\text{C}$ است. ب) در مقیاس نانو ویژگی های فیزیکی تمام مواد تغییر می کند. ج) با افزایش فشار نقطه جوش تمام مواد افزایش می یابد. د) هنگامی که انرژی پتانسیل گرانشی جسم کاهش می یابد، کار نیروی وزن منفی است.	۱
۵	اگر آب با آهنگ $250 \text{ cm}^3 / \text{min}$ از شیر آبی خارج شود. این آهنگ را به روش تبدیل زنجیره ای بر حسب یکای لیتر بر ساعت $\left(\frac{\text{L}}{\text{h}}\right)$ بنویسید.	۰/۷۵
۶	به هر یک از موارد زیر پاسخ دهید. الف) علت رفتار غیر عادی آب از دمای 0°C تا 4°C از دیدگاه میکروسکوپی بیان کنید. ب) توضیح دهید که چرا وقتی کامیون در حال حرکت است پوشش برزنتی آن پُف می کند. ج) علت زودتر پخته شدن مواد غذایی در دیگ زودپز چیست؟	۱/۵
۷	تبخیر سطحی را بیان کرده و عوامل موثر بر افزایش آهنگ تبخیر سطحی را نام ببرید. (۳ مورد)	۱
۸	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. (β ضریب انبساط حجمی ماده می باشد) ب) ثابت کنید با تقریب مناسب می توان چگالی جسم را به صورت $\rho_2 = \rho_1 (1 - \beta \Delta T)$ نوشت.	۱/۵
جمع نمره		
نمره و رفته:	با عدد با حروف	نمره تجدیدنظر:
نام دبیر و امضاء	تاریخ	نام دبیر و امضاء
	تاریخ	

بارم	ادامه سؤالات - صفحه دوم	ردیف
۱/۵	 <p>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.</p>	۹
۱	<p>در شکل مقابل آب با تندی 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.</p> 	۱۰
۱/۷۵	<p>با توجه به شکل:</p>  <p>الف) فشارسنج چه فشاری را بر حسب پاسکال نشان می‌دهد. ب) فشار گاز داخل مخزن چند کیلو پاسکال می‌باشد.</p> $P_0 = 1.0^5 \text{ pa}$ <p>$\rho = 2 \text{ gr/cm}^3$ در مایع</p>	۱۱
۲	<p>نمودار تغییرات دما بر حسب زمان جسم جامد، 500 گرمی که در تماس با منبع حرارتی با توان 100 W است مطابق شکل است.</p>  <p>الف) گرمای ویژه جسم را بیابید. ب) گرمای نهان ویژه ذوب جسم را بیابید.</p>	۱۲
۱/۵	<p>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 $1/5\text{ m} \times 1/5\text{ m}$ و ضخامت 5 mm از طریق رسانش منتقل می‌شود. ($K = 1 \frac{\text{W}}{\text{m.k}}$ شیشه)</p>	۱۳
۲	<p>یک حباب هوا هنگامی که از کف دریاچه‌ای به سطح آن می‌رسد حجمش 6 برابر می‌شود. عمق دریاچه را بیابید. (دما ثابت فرض شود، $P_0 = 1.0^5 \text{ pa}$ و $\rho = 1 \text{ gr/cm}^3$ آب)</p>	۱۴
جمع نمره	موفق باشید	