



نام امتحان : فیزیک(نوبت دوم)

تاریخ برگزاری : ۹۶/۳/۱

زمان پاسخگویی : ۱۰۰ دقیقه

بسمه تعالیٰ

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان

مدیریت آموزش و پرورش کاشان

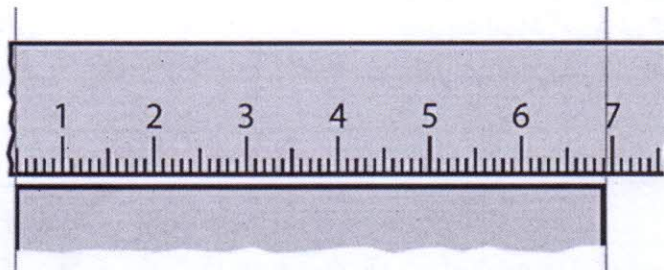
دبیرستان غیر دولتی نور ثامن (دوره دوم)

نام و نام خانوادگی :

کلاس: دهم تجربی

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) هر کمیت فیزیکی که با یک عدد به همراه یکای آن کمیت توصیف شود ، کمیت نرده ای می نامیم. درست</p> <p>(ب) کار نیروی وزن برابر تغییر انرژی پتانسیل گرانشی است. نادرست</p> <p>(پ) نیروی دگر چسبی محلول آب و مایع ظرفشویی با شیشه از نیروی دگر چسبی آب با شیشه بیشتر است. نادرست</p> <p>(ت) در شب پدیده همرفت موجب نسیمی از دریا به سمت ساحل می شود. نادرست</p> <p>(ث) دستگاه گردش خون در بدن جانوران خون گرم ، مثالی از همرفت واداشته است. درست</p>	۱/۲۵
۲	<p>جا های خالی زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) هر اندازه یک وسیله کار معینی را در زمان بیشتری انجام دهد، توان انجام کار آن کمتر است .</p> <p>(ب) حرکت نامنظم ذرات دود را حرکت برویلن می نامند.</p> <p>(پ) وقتی گرمایی بین دو جسم مبادله نشود می گوییم دو جسم بعادل اند و دمای مشترک آن ها را دیگر می نامیم.</p>	۱
۳	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) با افزایش ارتفاع از سطح زمین فشار و چگالی هوا به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می کنند؟</p> <p>(۱) کاهش—کاهش (۲) کاهش—افزایش (۳) افزایش—کاهش (۴) افزایش—افزایش</p> <p>(ب) با افزایش کدام یک از موارد زیر آهنگ تبخیر سطحی افزایش می یابد؟</p> <p>(۱) جریان هوا (باد) (۲) فشار (۳) رطوبت</p>	۰/۵
۴	<p>مفا هیم فیزیکی زیر را تعریف کنید.</p> <p>(الف) فشار پیمانه ای به اختلاف فشارین هستارهای و هستارهای میتویم</p> <p>(ب) اگر مای نهان ویژه تبخیر مقدار مایی نه لیویرم مایع در حفظه جوس میگرد نادرهان رما بد طور کامل تغییر سود</p>	۱
۵	<p>سرعت مورچه $8\text{mm}/\text{s}$ است. سرعت مورچه چند km/h است؟</p> $8 \frac{\text{mm}}{\text{s}} = 8 \times 10^{-3} \frac{\text{m}}{\text{s}} = 2,88 \times 10^{-3} \frac{\text{km}}{\text{h}}$	۰/۰۱

./۷۵



نتیجه اندازه گیری طول این جسم را به وسیله خط کشی که ابتدای آن شکسته است، همراه با خطی آن بنویسید.

$$6.2 \text{ mm} \pm 0.8 \text{ mm}$$

۶

جرم جسمی به حجم 100 cm^3 برابر 540 g می باشد. اگر چگالی آن 9 g/cm^3 باشد، حجم حفره درون آن چند سانتی متر مکعب است؟

۱

$$V_{\text{واقعی}} = \frac{m}{\rho} = \frac{540}{9} = 60 \text{ cm}^3$$

۷

$$V_{\text{حفره}} = V_{\text{طابه}} - V_{\text{واقعی}} = 100 - 60 = 40 \text{ cm}^3$$

۱/۲۵

یک پمپ آب با توان 2500 W در هر دقیقه 500 kg آب را از درون چاهی به عمق 9 m به بالای ساختمانی به ارتفاع 15 m منتقل می کند. بازده الکتریکی این پمپ چند درصد است؟

$$P_{\text{خروج}} = \frac{mgh}{t} = \frac{500 \times 10 \times 25}{90} = 2000 \text{ W}$$

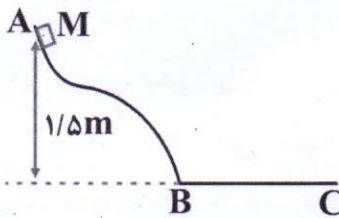
۸

$$Ra = \frac{P_{\text{خروج}}}{P_{\text{دروز}} \times 100} = \frac{2000}{2800} \times 100 = 70\%$$

۱/۲۵

جسم $M = 2 \text{ kg}$ از نقطه A بدون سرعت اولیه به پایین لغزیده و پس از طی مسیر افقی $BC = 4 \text{ m}$ در نقطه C متوقف شده

است. اصطکاک قسمت AB ناچیز است. نیروی اصطکاک طول BC چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



$$W_{f_k} = E_C - E_B = E_C - E_A = U_c + K_c - U_A - K_A = -U_A$$

$$W_{f_k} = -mg h = -2 \times 10 \times 1.5 = -30 \text{ J}$$

$$W_{f_k} = f_k d \cos 180^\circ \Rightarrow -30 = f_k \times 4 \times (-1)$$

$$f_k = 7.5 \text{ N}$$

۹

پدیده پخش در مایعات را با توضیح کافی شرح دهید.

۱

اگر مقدار جوهر را به آب درون لیوان اضافه کنیم. مساحت میان کنیم به تدریج زند آب تغییر می کند. در واقع به دلیل حرکت نامنظم و گائورهای مولکول های آب و سرخور آماها با ذرات سازنده جوهره باعث پخش مولکول های جوهر در آب می شوند

۱۰

تمرین

۱۵

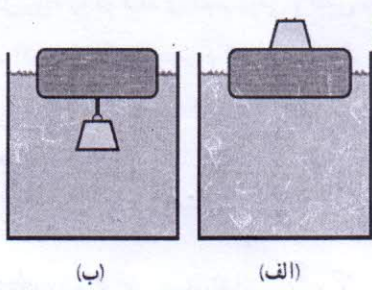


پوشش برزنتی پد کرده است

با استفاده از اصل برنولی توضیح دهد چرا وقتی کامیون در حرکت است، پوشش برزنتی آن پف می‌کند؟ (شکل روبه رو) با حرکت کامیون جریان هوا بالای پوشش برزنتی برقرار سود و ملیع اهلی برنولی فشار بالا
جا در برزنتی کامیون می‌باشد و نیز فشار هوا داخل چادر باعث پفردن چادر می‌شود.

۱۱

۱/۷۵



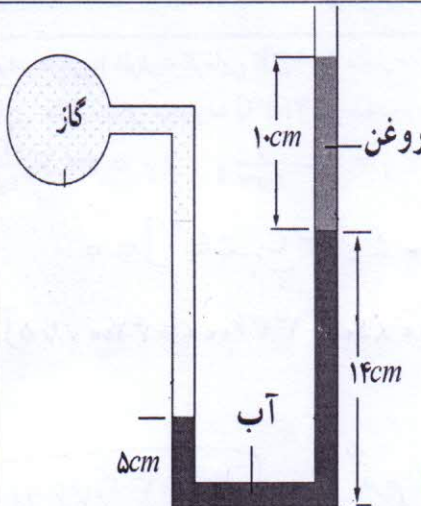
(ب)

(الف)

یک قطعه چوب روی آب ظرفی شناور است. یکبار وزنهای فلزی تپیر روی آن قرار می‌دهیم. بار دیگر همان وزنه را زیر چوب آویزان می‌کنیم. مقدار فروافتگی چوب در آب را در دو حالت مقایسه کنید. (با ذکر دلیل) **فروافتگی سُل (الف)**
بیشتر است. طبق اصل ارسیس شروزون (چوب+وزنه)
برابر روی سناور است و معادل وزن حجم مایع حاجب شده می‌باشد
و در سُل (الف) فقط چوب باعث جابجایی مایع می‌شود لذا
بیشتر در مایع نسبت به سُل **فرمود**.

۱۲

۲



در شکل مقابل، فشار مخزن چند پاسکال و چند میلی متر جیوه است؟
(چگالی آب $1g/cm^3$ ، چگالی روغن $0.8g/cm^3$ ، چگالی جیوه $13.6g/cm^3$)

$$g = 10 \frac{N}{kg} \quad P = 10^5 Pa$$

$$P_{\text{روغن}}'' = P_0 + \rho_{\text{آب}} g h_{\text{آب}} + \rho_{\text{روغن}} g h_{\text{روغن}}$$

$$P_{\text{روغن}}'' = 10^5 + 10 \times 10 \times 0.9 + 0.8 \times 10 \times 1 = 101800 Pa$$

$$P_g = P_{\text{روغن}}'' - P_0 = 1800 Pa$$

$$h = \frac{P}{\rho g}$$

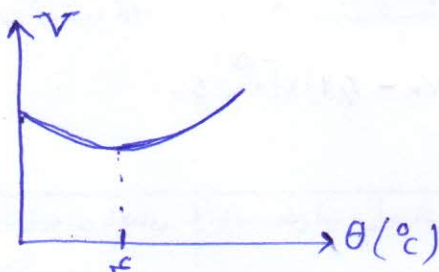
$$h = \frac{1800}{13.6 \times 10^5} m = \frac{1800}{13.6 \times 10^5} \times 10^2 cm = 1.32 cm Hg = 1.32 mm Hg$$

$$\text{فشار پیمانه} = \frac{1800}{13.6 \times 10^5} \times 10^2 cm = 1.32 cm Hg = 1.32 mm Hg$$

انبساط غیر عادی آب را شرح دهد و نمودار تغییرات حجم بر حسب دما را برای آب رسم کنید.

۱۳

۱/۷۵



شرح سُل صفحه ۱۰۷ لذاب درس.

۱۴



تمرین

۱	<p>به یک جسم جامد به جرم $1/4 kg$ در متوسط یک گرما $W = 20$ گرم می دهیم. منحنی تغییرات دمایی این جسم بر حسب زمان به صورت شکل مقابل است.</p> <p>گرمای ویژه جسم و گرمای نهان ویژه ذوب جسم را حساب کنید؟</p>	$C = \frac{Q}{m\Delta\theta} = \frac{P\Delta t}{m\Delta\theta} = \frac{200 \times 10^3}{0.1 \times 40} = 12500 J/kg^{\circ C}$ $L_F = \frac{Q_F}{m} = \frac{P\Delta t}{m} = \frac{200 \times 20}{0.1} = 40000 J/kg$	۱۵
۲	<p>در شکل رویه رو دو میله ای آلومینیومی و آهنی به طول های 40 و 60 سانتی متر، با سطح مقطع یکسان، بین دو منبع گرمایی به هم متصل هستند. اگر رسانندگی آلومینیوم 2 برابر رسانندگی آهن باشد، دمای محل اتصال دو میله چند درجه خواهد بود؟</p>	$H_{Fe} = H_{Al} \Rightarrow \frac{K_{Fe} A (100 - \theta)}{4} = \frac{K_{Al} A (\theta - 20)}{6}$ $\frac{100 - \theta}{4} = \frac{\theta - 20}{6}$ $200 - 4\theta = 4\theta - 120 \rightarrow 320 = 8\theta \rightarrow \theta = \frac{320}{8} = 40^{\circ}C$	۱۶
۳	<p>در ظرف عایقی با ظرفیت گرمایی $100 J/K$ 200 گرم آب $20^{\circ}C$ وجود دارد، مقداری بخ بادمای $10^{\circ}C$ وارد ظرف می کنیم. پس از برقراری تعادل، دمای مجموعه $2/50^{\circ}C$ می شود. جرم بخ در اینجا چند گرم بوده است؟</p> <p>$Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_F + Q_{\text{بخار}} = 0$ ($c_{\text{بخار}} = 2100 \frac{J}{kg^{\circ}C}$ $c_{\text{آب}} = 4200 \frac{J}{kg^{\circ}C}$ $L_F = 336000 \frac{J}{kg}$)</p> <p>$m_1 c_1 (\theta - \theta_1) + m_2 c_r (\theta - \theta_r) + m_3 [c_{\text{بخار}} \Delta\theta + L_F + c_{\text{آب}} \Delta\theta'] = 0$</p> <p>$100(2/50 - 20) + 0.1 \times 4200 \times (2/50 - 20) + M [2100 \times 10 + 336000 + 4200 \times 2/50] = 0$</p>	$m = \frac{14400}{347500} = 0.04116 kg = 41.16 g$	۱۷
۴/۲۵	<p>یک ظرف آلومینیومی به حجم یک لیتر را پر از روغن زیتون کرده ایم. اگر دما 50 درجه سانتیگراد افزایش یابد چند سانتی متر مکعب روغن زیتون سریز می شود؟</p> <p>ضریب انبساط طولی آلومینیوم $K = 10^{-6} \times 23 \times 10^{-3}$ و ضریب انبساط حجمی روغن زیتون $K = 1/7 \times 10^{-6}$ می باشد.</p>	$\Delta V = V_1 (\beta - \alpha) \Delta\theta = 1000 \times (7/9 - 1/9) \times 10^{-6} \times 23 \times 10^{-3} \times 50 = 4.1 \times 10^{-6} m^3 = 4.1 \mu m^3$	۱۸
۴/۲۵	<p>جباب هوایی از ته دریاچه ای با دمای $7^{\circ}C$ به سطح آب می آید. اگر دمای هوا $22^{\circ}C$ و فشار یک اتمسفر باشد و حباب 6 برابر شود. عمق دریاچه چند متر است؟</p> <p>$\frac{P_2 V_F}{T_F} = \frac{P_1 V_1}{T_1} \Rightarrow \frac{P_0 \times 4V_1}{300} = \frac{P_1 V_1}{290} \quad P_1 = 10^5 Pa \quad \text{چگالی آب دریاچه } 1g/cm^3$</p> <p>$\Rightarrow P_1 = \rho g P_0 \quad h = \frac{\Delta P}{\rho g} = \frac{4.9 \times 10^5}{10^3} = 49 m$</p>	۱۹	
۲۰	جمع نمره	با آرزوی موفقیت هر چه بیشتر	