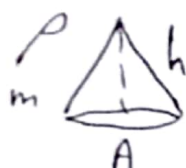


	تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷	امتحانات بابانی نوبت اول	راهنمای تصحیح امتحان درس: فزیک ۱
	تعداد صفحات:	رشته: مهندسی دستگیری	باشه: دهم
لهم علی احمد بن سلمہ			هرچه علم و ادب افزون شود، ارزش و عنزلت تو بیش تر عیش شود.
نام:	راهنمای تصحیح	ردیف:	
<p>۱) $\text{مقدار رسانی} = \frac{\text{مقدار ماره}}{\text{مقدار ماره}} \times \text{مقدار ماره}$</p> <p>فشار: $P_a = \frac{\text{پاسکال}}{\text{پاسکال}} = \frac{\text{پاسکال}}{\text{پاسکال}} = 10 \text{ Pa}$</p> <p>کار: $W = P_a \times V = 10 \text{ Pa} \times 10^{-3} \text{ Lit} = 10^{-2} \text{ J}$</p>			۱)
$\text{آهنگ مرور آبجی} = \frac{m_A \times v_A \times \Delta m}{12 \text{ h}} = \frac{90 \text{ kg}}{12 \text{ h}} = 7.5 \text{ kg/h} = 0.002 \text{ kg/min}$ $= 0.002 \text{ kg/min} = \frac{200 \text{ g}}{1 \text{ min}}$			۲)
$\text{الف} \quad \gamma = \frac{m}{V} = \frac{1000 \text{ kg}}{(1 \text{ min})^3} = \frac{1000 \text{ kg}}{1 \text{ min}^3} = \frac{1000 \text{ kg}}{(min)^3}$ $= 1000 \text{ kg/min}^3$			۳)
$\text{ب) } 12 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 12 \times \frac{1000 \text{ mg}}{10^3 \text{ Lit}} = 12 \times 10^4 \frac{\text{mg}}{\text{Lit}}$			۴)
$\frac{P_A}{P_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{v_B}{v_A} \Rightarrow \gamma = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{1 \text{ Lit}}{0.002 \text{ Lit}} \rightarrow \frac{m_A}{m_B} = \frac{\gamma}{\gamma}$			۵)
$\text{ب) } \rho = \frac{m_A + m_B}{P_A + P_B} = \frac{1000 + 1000}{1000 + 1000} = \frac{1000}{2000} = 0.5 \text{ kg/m}^3$ $\rightarrow \text{ب) } \rho = \frac{1000}{0.002} = 500000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$			۶)



الف) جامدات: کُل معین و حجم معین دارند
نایمات: کُل معین ندارند
حجم معین دارند گزینه ها: کُل و حجم معین ندارند.

ب) نیروهای سی موکله کل حجم انبساط های همچویی و نیروهای بین موکله های در حجم انتقالات را نیروی گرچه های نامم.



$$P = \frac{F}{A} = \frac{mg}{A} = \frac{\rho Vg}{A} = \frac{\rho (\frac{1}{3}\pi Ah)g}{A}$$

$$\rightarrow P = \frac{1}{3} \rho g h$$

در رطعنی در برابر $P = \frac{1}{3} \rho g h$ در نظر گیریم $\rightarrow P_0 + \rho g \frac{h}{3} = \frac{1}{3} (P_0 + \rho g h)$

$$\rightarrow 3P_0 + \frac{1}{3} \rho g h = 2P_0 + \rho g h$$

$$\rightarrow P_0 = \frac{1}{3} \rho g h \rightarrow 1.0 = \frac{1}{3} \times 10 \times 10 \times h$$

$$\rightarrow h = 3.0 \text{ (m)}$$



$$P_m = P_N \rightarrow P_0 + \rho_r g h_r = P_0 + \rho_1 g h_1$$

$$\rightarrow \rho_r h_r = \rho_1 h_1$$

$$\rightarrow 0.9(h + 10 \text{ cm}) = 1.0 \times 10$$

$$\rightarrow h + 10 \text{ cm} = 10 \text{ cm} \rightarrow h = 0 \text{ cm}$$

$$F = \rho g h A \rightarrow F = 9.8 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \times 10 \times \underbrace{0.1 \times 10}_{\text{A}} \times 1.0 \text{ (m)}^2$$

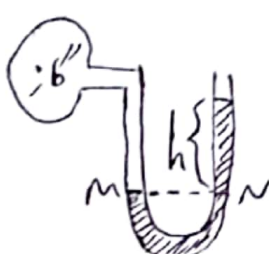
$$F = 9.8 \times 10 \times 1.0^2 \rightarrow F = 12 \text{ (N)}$$



$$\text{الف} \quad P = \rho gh = 10^3 \text{ kg/m}^3 \times 10 \times \frac{1}{100} \text{ m} \rightarrow P = 1000 \text{ Pa}$$

$$\text{ب) } P_{\text{ب}} = \rho_{\text{ب}} h_{\text{ب}} \rightarrow 1000 \text{ Pa} = 1000 \times h_{\text{ب}} \rightarrow h_{\text{ب}} = 1 \text{ m}$$

$$P = 10 \times 10^3 \text{ Pa} = 10^4 \text{ Pa}$$



$$h = M - N$$

$$P_M = P_N$$

$$\rightarrow P_b = P_0 + \rho gh$$

$$P_b = 10^3 + \underbrace{\left(10^3 \frac{kg}{m^3} \right) (1) (0,1)}_{100 \text{ Pa}} \rightarrow P_b = 10100 \text{ Pa}$$

$$\rightarrow P_b = 10100 \text{ Pa}$$

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \rightarrow \pi r_1^2 v_1 = \pi r_2^2 v_2$$

$$\rightarrow r_1^2 v_1 = r_2^2 v_2 \rightarrow v_2 = r_1^2 v_1$$

$$m = \rho \cdot V = \frac{1}{1000} \text{ kg}$$

$$v = \frac{1000 \text{ kg}}{1000 \text{ m}} = 1000 \times \frac{1 \text{ m}}{1000 \text{ s}} = 1 \text{ m/s}$$

$$k = \frac{1}{r} m v^2$$

$$\rightarrow k = \frac{1}{r} \times \frac{1}{1000} \times (10)^2$$

$$\rightarrow k = 1 \text{ J}$$

$$\frac{k_2}{k_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{v_2}{v_1} \right)^2 \rightarrow \Delta = 1 \times \left(\frac{v_1 + 10}{v_1} \right)^2$$

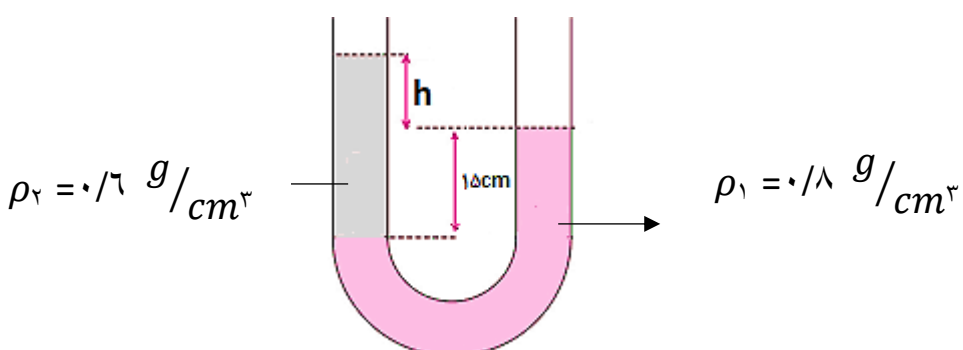
$$\rightarrow \Delta = \frac{v_1 + 10}{v_1} \rightarrow \Delta v_1 = v_1 + 10 \rightarrow v_1 = \Delta \text{ (m/s)}$$

$$W_{\text{فر}} = F_{\text{فر}} \cdot d \cdot \cos \theta \rightarrow W_{\text{فر}} = 10 \times 10 \times \frac{1}{2} \rightarrow W_{\text{فر}} = 50 \text{ J}$$

$$W_{F_K} = F_K \cdot d \cdot \cos 180^\circ \rightarrow W_{F_K} = 10 \times 10 \times (-1) \rightarrow W_{F_K} = -100 \text{ J}$$

 دیرستان نویز دولتی امام صادق (ع) اسلام	ساعت شروع: ۱۰:۳۰	امتحانات دی ماه (نوبت اول)	سوالات امتحان درس: فیزیک ۱
	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	پایه: دهم	نام و نام خانوادگی:
	تعداد صفحات: ۲	رشته: تجربی و ریاضی	نام دبیر: دکتر ابراهیمی
	پاسخ نامه: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	تاریخ آزمون: ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۰	شماره کارت:
هرچه علم و ادب افزون شود، ارزش و منزلت تو بیش تر می شود.			ردیف
بارم			
۱/۲۵	از بین کمیت های زیر، کمیت های اصلی و فرعی را مشخص کنید و یکای هر کدام را بنویسید. شدت روشنایی - فشار - مقدار ماده - کار		
۱/۲۵	اگر در مدت ۱۲ ساعت استخری به ابعاد (m) ^۳ کامل پر از آب شود، آهنگ ورود آب به استخر چند لیتر بر دقیقه است؟ (در ابتدا استخر خالی است)		
۱/۲۵	تبدیل واحد های زیر را انجام دهید: $\frac{m}{s^2} = ? \quad \frac{km}{min^2}$ $\frac{kg}{m^3} = ? \quad \frac{mg}{lit}$		
۱/۲۵	اگر چگالی مایع A سه برابر چگالی مایع B باشد، جرم ۵ لیتر از مایع A چند برابر جرم ۱۰ لیتر از مایع B خواهد بود؟		
۱/۲۵	۵۰۰ گرم مایعی به چگالی cm^3/g را با ۱۰۰۰ گرم مایعی به چگالی cm^3/g مخلوط می کنیم. اگر در حین مخلوط کردن کاهش حجم رخ ندهد، چگالی مخلوط حاصل چند کیلوگرم بر متر مکعب خواهد بود؟		
۱/۲۵	الف) دو ویژگی جامدات، مایعات و گازها را بنویسید. ب) نیروهای هم چسبی و دگر چسبی را تعریف کنید.		
۱/۲۵	ثابت کنید فشاری که توسط جسم جامد مخروطی شکل به چگالی ρ و ارتفاع h بر سطح زیرین وارد می شود از رابطه $P = \frac{1}{3} \rho g h$ به دست می آید.		
۱/۲۵	فشار در وسط عمق دریاچه ای $\frac{2}{3}$ فشار در ته آن است. عمق این دریاچه چند متر است؟ $P_0 = 10^5 Pa$, $\rho = 1000 kg/m^3$, $g = 10 \frac{N}{kg}$ آب		

در شکل زیر دو مایع مخلوط نشدنی در لوله U شکل ریخته ایم. مقدار h را بدست آورید.



۹

درون ظرف مایعی به چگالی g/cm^3 تا ارتفاع 80 cm موجود است. اگر مساحت کف ظرف 25 cm^2 باشد، نیرویی که از ظرف مایع به کف ظرف وارد می شود چند نیوتن است؟

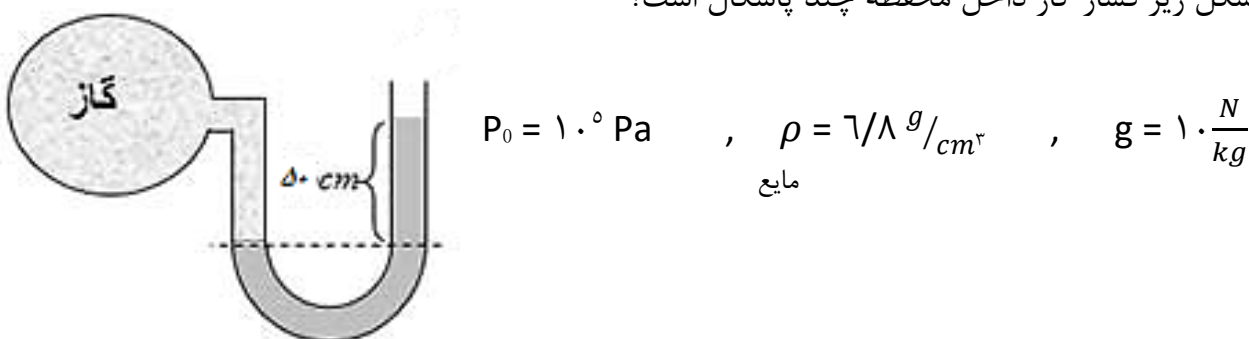
۱۰

الف) هر سانتی متر جیوه چند پاسکال است?
ب) فشار حاصل از 136 سانتی متر آب چند سانتی متر جیوه و چند پاسکال است?
 $\rho = 1\text{ g/cm}^3$ آب، $\rho = 13/6\text{ g/cm}^3$ جیوه

۱۱

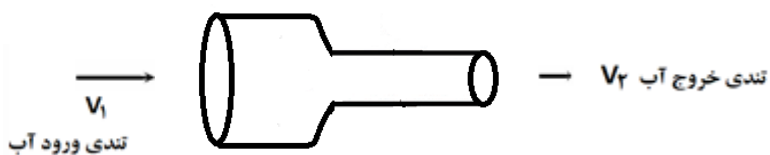
در شکل زیر فشار گاز داخل محفظه چند پاسکال است؟

۱۲



در شکل زیر اگر قطر قسمت پهن لوله دو برابر قطر قسمت باریک لوله باشد، تندي خروج آب از لوله چند برابر تندي ورود آب به داخل لوله خواهد بود؟

۱۳



انرژی جنبشی جسمی به جرم 20 kg و تندي 36 Km/h چند ژول است؟

۱۴

اگر سرعت جسمی 20 m/s افزایش یابد، انرژی جنبشی آن 25 برابر می شود. سرعت اولیه متحرک چند متر بر ثانیه می باشد؟

۱۵

در شکل زیر پس از 10 m جابجايی کار نیروی محرک و کار نیروی اصطکاک را بدست آورید.

۱۶

