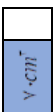
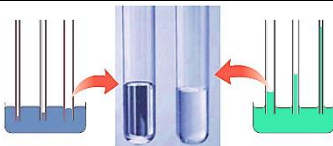


نام و نام خانوادگی: ..... کلاس: ..... موضوع امتحان: فیزیک دهم ریاضی نام دییر: احسان توکلی

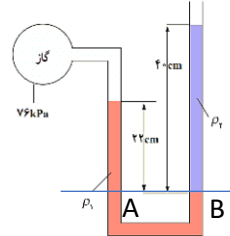
ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید. (هر مورد ۲۵٪ نمره)</p> <p>۱. ویژگی ..... و ..... نظریه های فیزیکی نقطه قوت دانش فیزیک است.</p> <p>۲. با افزایش ارتفاع از سطح زمین فشار ..... می یابد.</p> <p>۳. اگر سرعت جسمی دو برابر شود انرژی جنبشی آن ..... برابر می شود.</p>	۱
۲	<p>هر یک از عبارات زیر را تعریف کنید.</p> <p>(الف) اصل برنولی:</p> <p>(ب) پدیده کشش سطحی:</p>	۲
۳	<p>هر یک از تبدیل های زیر را با روش زنجیره ای انجام دهید با نماد گذاری علمی بنویسید.</p> <p>۰/۷۵ <math>0.4 dam^3 = \dots cm^3</math></p> <p>۰/۷۵ <math>750 ms = \dots ns</math></p> <p>۱ <math>0.0006 \times 10^3 \frac{Kg}{m^3} = \dots \frac{\mu g}{mm^3}</math></p>	۰/۷۵
۴	<p>حجم خون در گرددش یک فرد بالغ با توجه به جرمش می تواند بین <math>4/7</math> الی <math>5/5</math> لیتر باشد. جرم ۵ لیتر خون چند کیلوگرم است؟ اگر چگالی خون <math>1/0.5 gr/cm^3</math> باشد.</p>	۱
۵	<p>در استوانه مدرجی که حداکثر ظرفیت آن <math>100 cm^3</math> می باشد، <math>70 cm^3</math> آب ریخته ایم. با انداختن قطعه سنگی به جرم <math>100 gr</math> و چگالی <math>2/5 cm^3</math> آب بیرون می ریزد؟</p> 	۱/۵
۶	<p>شکل رو به رو خروج قطره های روغن با دمای متفاوت را از دهانه دو قطره چکان نشان می دهد.</p> <p>(الف) توضیح دهید در کدام شکل دمای قطره های روغن کمتر است؟</p> <p>(ب) افزایش دما چه تأثیری بر نیروی هم چسبی مولکولهای یک مایع می گذارد؟</p> 	۱
۷	<p>شکل رو به رو نشان دهنده چیست؟ هر کدام مربوط به چه ماده ایست؟</p> 	۱

۱/۲۵	<p>یک زیر دریایی دارای پنجره هایی به شعاع <math>۴۰</math> سانتی متر می باشد. اگر فشار آب در محل حرکت زیردریایی برابر <math>Pa \times 10^5 = ۸</math> باشد. چه نیرویی به این پنجره ها وارد می شود؟ (<math>\pi = ۳</math>)</p>	۸
۱	<p>درون ظرفی مطابق شکل زیر دو مایع به چگالی های مختلف ریخته شده است، فشار کل در کف مخزن چقدر است؟</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <math display="block">h_1 = ۱۵\text{ cm}, \rho_1 = ۴\text{ g/cm}^3</math> <math display="block">h_2 = ۲۰\text{ cm}, \rho_2 = ۵\text{ g/cm}^3</math> </div>	۹
۲	<p>درون لوله U شکل که به یک مخزن محتوی گاز وصل شده است جیوه و مایعی نامعلوم قرار دارد. اگر فشار هوای بیرون <math>101\text{ kPa}</math> باشد. چگالی مایع <math>۲</math> را به دست آورید. (<math>\rho_1 = ۱۳ / ۶\text{ g/cm}^3</math>)</p>	۱۰
۱/۵	<p>مطابق شکل زیر اگر آب با تندی <math>v_1 = ۱/۵\text{ m/s}</math> از لوله وارد شیر شود و قطر ورودی <math>d_1 = ۱۰\text{ cm}</math> و قطر خروجی برابر با <math>d_2 = ۲/۵\text{ cm}</math> باشد. تندی خروج آب از شیر را به دست آورید.</p>	۱۱
۰/۷۵	<p>انرژی جنبشی اجسام زیر را با هم مقایسه کنید.</p>	۱۲
۲	<p>با توجه به شکل زیر اگر جایه جایی جسم برابر با <math>۵</math> متر باشد، کار انجام گرفته روی جسم را به دست آورید.</p>	۱۳
۱/۵	<p>کار نیروهای <math>F_1</math> ، <math>F_2</math> و <math>F_3</math> بر روی جسمی به جرم <math>۲</math> کیلوگرم در یک جایه جایی به ترتیب <math>۶۰۰</math> ، <math>۸۰۰</math> و <math>۵۰۰</math> - ژول است. اگر تندی جسم در ابتدای این جایه جایی <math>۴۰</math> متر بر ثانیه باشد تندی جسم در انتهای جایه جایی چند متر بر ثانیه خواهد بود؟</p>	۱۴

نام و نام خانوادگی: ..... کلاس: ..... موضوع امتحان: فیزیک دهم ریاضی نام دییر: احسان توکلی

ردیف	سوالات	نمره
۱	۱. آزمون پذیری و اصلاح ۲. کاهش ۳. چهار	۱
۲	(الف) اصل برونولی: در مسیر حرکت شاره، با افزایش تندری شاره، فشار کاهش می یابد. (ب) پدیده کشش سطحی: نیروی ریاضی که مولکول‌های سطح مایع با هم دارند، شبیه به پوسته تحت کشش رفتار می کند و پدیده کشش سطحی اتفاق می افتد.	۲
۳	$\cdot / \cdot ۴ dam^۳ = ۴ \times ۱۰^۴ cm^۳$ $۷۵ \cdot ms = ۷ / ۵ \times ۱۰^{+۸} ns$ $\cdot / \cdot \cdot ۶ \times ۱۰^۷ \frac{Kg}{m^۳} \times \frac{۱m^۳}{۱۰^۹ mm^۳} \times \frac{۱^۷ g}{۱Kg} \times \frac{۱\mu g}{۱^۹ g} = ۶ \times ۱۰^{+۳} \frac{\mu g}{mm^۳}$	۰/۷۵
۴	$\Delta L = ۵ \cdot \cdot \cdot cm^۳$ $\rho = \frac{m}{v} \rightarrow ۱ / ۰ \cdot ۵ = \frac{m}{۵ \cdot \cdot \cdot} \rightarrow m = ۱ / ۰ \cdot ۵ \times ۵ \cdot \cdot \cdot \rightarrow [m = ۵۲۵ \cdot gr]$	۱
۵	$\rho = \frac{m}{v} \rightarrow ۲ / ۵ = \frac{۱ \cdot \cdot \cdot}{v} \rightarrow v = \frac{۱ \cdot \cdot \cdot}{۲ / ۵} \rightarrow [v = ۴ \cdot cm^۳]$ میزان آب درون استوانه $cm^۳$ ۷۰ و حداکثر $cm^۳$ ۱۰۰ ظرفیت دارد. بنابراین علاوه بر پر کردن $cm^۳$ ۳۰ جای خالی $cm^۳$ ۱۰ بیرون می ریزد.	۰/۷۵
۶	(الف) شکل با قطرات بزرگتر دمای کمتری دارد. (ب) با افزایش دما نیروهای بین مولکولی کمتر شده و فاصله آن ها از هم بیشتر می شود بنابراین اندازه قطرات کوچکتر می شود.	۱
۷	در شکل اثر مویینگی را می بینیم که برای شکل سمت راست چون نیروی دگرچسبی بیشتر از هم چسبی است داخل لوله بالا می رود و مربوط به آب است ولی در تصویر سمت چپ چون نیروی هم چسبی بیشتر از دگرچسبی است داخل لوله تا جایی که امکان دارد پایین می رود و مربوط به جیوه است.	۱
۸	$P = \frac{F}{A} \rightarrow ۸ \times ۱۰^۵ = \frac{F}{\pi r^۲} \rightarrow F = ۸ \times ۱۰^۵ \times (۳ \times ۰ / ۴^۲) \rightarrow [F = ۳ / ۸۴ \times ۱۰^۵ N]$	۱/۲۵
۹	$P = P_۰ + \rho_۰ gh_۰ + \rho_۱ gh_۱$ $P = ۱^۰ + ۴ \times ۱^۰ \times ۱۰ \times ۰ / ۱۵ + ۵ \times ۱^۰ \times ۱۰ \times ۰ / ۲$ $[P = ۱^۰ (۱ + ۰ / ۶ + ۱) = ۱۱ / ۶ \times ۱^۰ Pa]$	۱

۱۰	$P_A = P_B$ $P_A = P + \rho_1 gh_1$ $P_B = P + \rho_2 gh_2$ $P + \rho_1 gh_1 = P + \rho_2 gh_2$ $10^4 \times 10^3 + 10^4 \times 10^3 \times 10 \times 1 / 1000 = 10^4 \times 10^3 + \rho_2 \times 10 \times 1 / 1000$ $10^4 (10^4 + 10000 - 10) = \rho_2 \times 10 \rightarrow \rho_2 = \frac{10^4 / 9990}{10} \rightarrow \rho_2 = 1000 \text{ kg/m}^3$	۱۰
۱۱	$A_1 v_1 = A_2 v_2$ $\pi r_1^2 v_1 = \pi r_2^2 v_2$ $D_1 v_1 = D_2 v_2 \rightarrow (10^3) \times 10 / 5 = (2 / 5) \times v_2$ $\left(\frac{10}{2 / 5}\right)^2 \times 10 / 5 = v_2 \rightarrow v_2 = 25 \text{ m/s}$	۱۱
۱۲	$k_1 = \frac{1}{2} m v_1^2$ $k_2 = \frac{1}{2} m v_2^2 \rightarrow k_2 = \frac{1}{2} (\gamma m) v_2^2 = \gamma \left(\frac{1}{2} m v_1^2\right)$ $k_3 = \frac{1}{2} (\gamma m) (\gamma v_1)^2 = \gamma \left(\frac{1}{2} m v_1^2\right)$ $k_3 > k_2 > k_1$	۱۲
۱۳	$W_1 = F_1 d \cos 90^\circ = 10 \times 5 \times 1 / 1000 = 5 \text{ J}$ $W_2 = F_2 d \cos 90^\circ = 10 \times 5 \times 1 = 50 \text{ J}$ $W_3 = F_3 d \cos 180^\circ = 10 \times 5 \times (-1) = -50 \text{ J}$ $W_t = 5 + 50 - 50 = 5 \text{ J}$	۱۳
۱۴	$W_t = W_1 + W_2 - W_3 = 5 + 50 - 50 = 5 \text{ J}$ $W_t = \Delta k \rightarrow W_t = \frac{1}{2} m (v_2^2 - v_1^2)$ $5 = \frac{1}{2} \times 10 \times (v_2^2 - 10^2) \rightarrow 5 + 100 = v_2^2 \rightarrow v_2 = \sqrt{105} \rightarrow v_2 = 10.25 \text{ m/s}$	۱۴



گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir