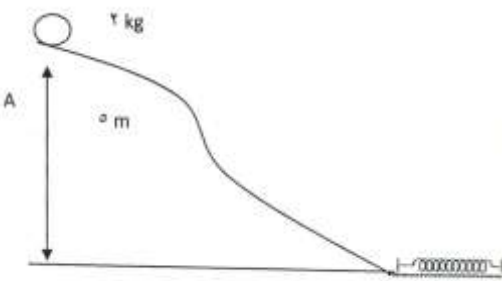


هیو؛ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

نام درس: فیزیک نام دبیر: نسیم نیکوئی تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۰۹/۰۹ ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	www.Heyvagroup.com اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران دبیرستان غیردولتی دخترانه	نام و نام خانوادگی: مقطع و رشته: دهم ریاضی شماره داوطلب: تعداد صفحه سؤال: ۲ صفحه
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

ردی	« سوالات »	ردی
۱	<p>با استفاده از عبارات مناسب داده شده ، گزاره های زیر را کامل کنید:</p> <p>الف) توان یک کمیت (نرده ای - برداری - اصلی) میباشد که به کمیت های کار و زمان وابسته است.</p> <p>ب) کار نیروی اصطکاک یا مقاومت مسیر همواره (ثبت - منفی - صفر) است.</p> <p>پ) شدت جریان الکتریکی یک کمیت (اصلی - فرعی - برداری) است که واحد آن در SI آمپر میباشد.</p> <p>(فاصله بین مولکولی در مایعات نسبت به جامدات (کمتر - بیشتر - برابر) میباشد.</p>	۱
۲	<p>هر یک از تبدیلات یا واحد ضرایب را به روش زنجیره ای صورت دهید:</p> <p>الف) $4 \mu m = \dots \dots \dots nm$</p> <p>ب) $72 \frac{km}{h} = \dots \dots \dots \frac{m}{s}$</p> <p>پ) $5 \times 10^{-4} mm^3 = \dots \dots \dots \mu m^3$</p> <p>ت) $400 \frac{kg}{m^3} = \dots \dots \dots \frac{g}{lit}$</p>	۲
۱	<p>توسط یک ظرف شیشه ای مدرج و یک ترازوی رقمی آزمایش ساده ای را بیان کنید که بتواند چگالی یک سنگ را با شکل هندسی نا معین را بدست آورید.</p>	۳
۱	<p>۵ لیتر از یک مایع چگالی $\frac{g}{cm^3} = 6$ چند کیلوگرم جرم دارد؟</p>	۴
۰,۵	<p>دقت و تعداد رقم های با معنای عدد اندازه گیری شده توسط آمپر سنج را بیان کنید.</p>	۵
۱,۷۵	<p>جسمی به جرم ۶ کیلوگرم از مکانی به ارتفاع ۳۰ متری سطح زمین از حال سکون رها میشود و با سرعت $\frac{m}{s} = ۲$ به زمین میرسد.</p> <p>الف) کار برآیند نیروهای وارد بر جسم ، چقدر است؟</p> <p>ب) کار نیروی وزن را بیابید.</p> <p>ج) کار نیروی مقاومت هوا را در مسیر حرکت بیابید.</p>	۶
۱	<p>اگر از بالای یک ساختمان به ارتفاع ۲۰ متر جسمی رهاشود، این جسم با چه سرعتی به سطح زمین برخورد میکند؟ (مقاومت هوا ناچیز است)</p>	۷
۲	<p>در شکل زیر اگر ۲۰٪ انرژی اولیه صرف غلبه بر مقاومت مسیر شده و جسم از نقطه A رها شود، بیشترین انرژی ذخیره شده در فنر برابر چند ژول خواهد بود؟ (مبدأ پتانسیل گرانشی را سطح زمین در نظر بگیرید)</p> <p>www.Heyvagroup.com</p>	۸



۱,۵	ویزگی های کلی جامدات، تقسیم بندی آنها و چگونگی دست یابی به آنها را مختصراً شرح دهید.	۹
۱,۵	به سوالات زیر پاسخ کوتاه بدھید: الف) علت پیدایش کشش سطحی در مایعات چیست؟ ب) اهمیت مطالعه فیزیک نانو را مختصراً شرح دهید.	۱۰
۱	یک موتور الکتریکی بالابر با توان 5 kW و بازده 80% ظرف چند ثانیه جسمی به جرم 160 kg را با سرعت ثابت از سطح زمین تا ارتفاع 20 m از سطح زمین بالا میبرد؟	۱۱
۰,۵	شکل زیر، آتش نشانی را نشان میدهد. اگر قطر ورودی شیر 10 cm و قطر خروجی شیر 2 cm باشد و آب با تندی $\frac{m}{s}$ از لوله وارد شیر شود، تندی خروجی آب از شیر چقدر است؟ 	۱۲
۱,۵	در شکل زیر درون لول جیوه ریخته ایم، اگر هوای محیط Pa و چگالی جیوه kg/m^3 باشد، پیدا کنید: 	۱۳
۱	اثر مویینگی را توضیح داده و تنها با رسم شکل خاص مویینگی در جیوه و آب را نشان دهید.	۱۴
۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید: الف) فاصله‌ی میانگین مولکول‌های گاز در مقایسه با اندازه‌ی آن‌ها (بیشتر - کمتر) است. ب) ابعاد ذرات سازنده‌ی مواد معمولاً از مرتبه (انگستروم - میلی متر) است. پ) اکسید آلومینیم در مقیاس نانو مانند یک (رسانا - عایق) عمل میکند.) اگر نیروی دگر چسبی بیشتر از هم چسبی باشد. مایع، جامد را تر (میکند - نمیکند)	۱۵
۱,۲۵	در جسمی به شکل مکعب از جنس آهن به چگالی kg/cm^3 به ضلع 10 cm و جرم $1/6 \text{ کیلوگرم}$ حفره‌ای وجود دارد. حجم حفره cm^3 است؟	۱۶
۰,۵	جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید. الف) یک سوزن میتواند به دلیل وجود روی سطح آب شناور است. ب) ماده‌ی درون ستارگان از تشکیل شده است.	۱۷

هیو؛ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

نام درس: فیزیک دهم ریاضی
 نام دبیر: نسیم نیکوئی
 تاریخ امتحان: ۱۰/۱۶/۱۳۹۶
 ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
 دبیرستان غیردولتی دخترانه

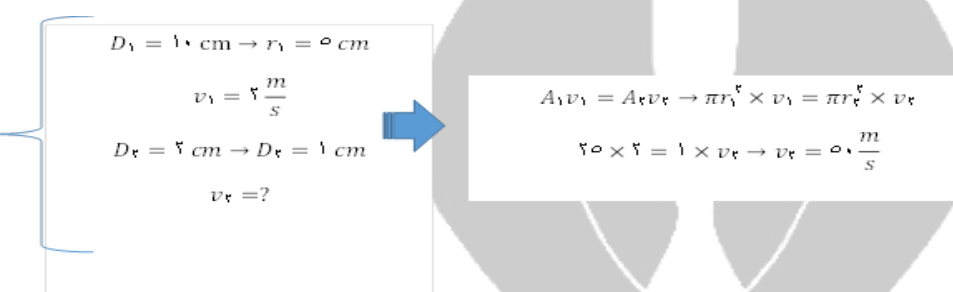
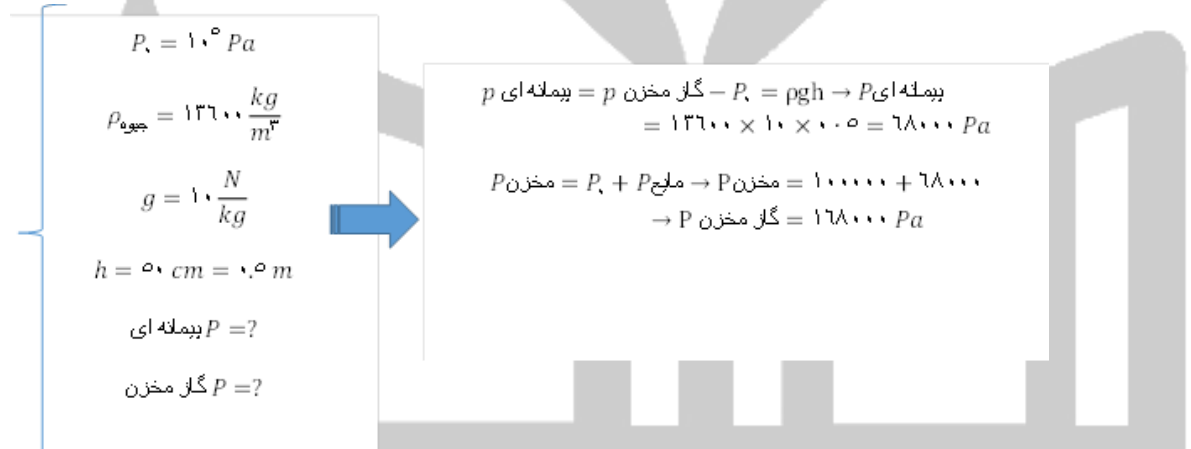
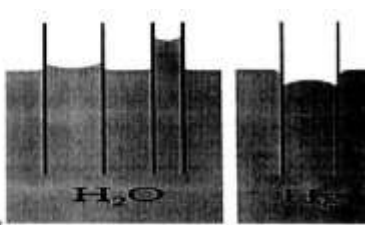


پاسخ نامه سوالات

ردیف	راهنمای تصحیح	ردیف
۱	الف) نرده ای ب) منفی پ) اصلی ت) برابر	۱
۲	$x = \frac{4 \times 10^{-1} \times 10^{-7} m}{10^{-9} m} = 4.$ $x = 72 \frac{km}{h} \times \frac{s}{m} = 72 \times \frac{10^3 m}{3600 s} \times \frac{s}{m} = 2.$ $x = \frac{5 \times 10^{-9} \times (10^{-7})^2 m}{(10^{-7})^2 m} = 500.$ $x = 400 \frac{kg}{m^3} \times \frac{Lit}{g} = 400 \times \frac{10^3 g}{10^3 Lit} \times \frac{Lit}{g} = 400.$	۲
۳	ابتدا جسم را به صورت دقیق توزین نموده و سپس ظرف شیشه ای را تا حجم معین از آب پر کرده و جسم را درون آن قرار میدهیم. افزایش حجم آب کاملاً برابر حجم سنگمیباشد. بنابراین میتوان از تقسیم جرم بر حجم سنگ، چگالی آن را به دست آورد.	۳
۴	$m = \rho v = 10^6 \times 10^3 \times 500 \times 10^{-7} = 500 kg$	۴
۵	= ۰/۰۱ دقت و تعداد رقم های با معنا ۳ می باشد	۵
۶	$m = 4 kg$ $h = 30 m$ $v_1 = 0$ $v_2 = 20 \frac{m}{s}$ $W_t = ?$ $W_{mg} = ?$ $W_R = ?$	$w_t = k_2 - k_1 \rightarrow W_t = \frac{1}{2} m v_2^2 - 0 \rightarrow W_t = \frac{1}{2} \times 2 \times 400 \rightarrow W_t = 400 J$ $W_{mg} = mg h \cos 30^\circ \rightarrow W_{mg} = 2 \times 10 \times 30 \times 1 \rightarrow W_{mg} = 600 J$ $W_t = W_{mg} + W_R \rightarrow 400 = 600 + W_t \rightarrow W_t = -200 J$
۷	$E_1 = E_2 \rightarrow k_1 + v_1 = k_2 + v_2 \rightarrow mgh = \frac{1}{2} mv^2 \rightarrow v = \sqrt{2gh} = 20 \frac{m}{s}$	۷
۸	$\frac{\Delta E}{\Delta t} = E_2 - E_1 \rightarrow \frac{\Delta}{\Delta t} mgh = U_s \rightarrow \frac{\Delta}{\Delta t} \times 2 \times 10 \times 50 = 100 J$	۸
۹	مولکول های جامد دارای جاذبه نسبتاً قوی میباشد. فاصله عینک آنها حد آنگستروم بوده و این مولکول ها در جای خود نوسان میکنند. جامدات به طور کلی به دو دسته منظم (بلورین) و بی شکل (آمورف) تقسیم میشوند. جامدات منظم از سرد	۹

هیو؛ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

شنوندگان این سایت را می‌توانند با هم مخاطب باشند.

۱.۵	<p>الف) وجود جاذبه بین مولکولی در سطح یک مایع یا همان نیروی هم‌چسبی در سطح مایع ب) موارد در مقیاس نانو دارای ویژگی‌های فیزیکی متفاوتی می‌باشند، مثلاً اگر نقطه ذوب، نقطه جوش، رنگ و یا حتی استحکام آن هادر این مقیاس متفاوت است.</p>	۱۰
۱	$w_t = \Delta k = k_r - k_i$ $W_{mg} + W_F = 0 \rightarrow W_F = -W_{mg} = -(-mgh) = mgh \rightarrow w_F = ۱۶ \times ۱ \times ۲ = ۳۲ \text{ J}$ $R_a = \frac{p_{خروجی}}{p_{ورودی}} \rightarrow \frac{۱}{۱} = \frac{p_{خروجی}}{۵} \rightarrow p_{خروجی} = ۵ \text{ Pa}$ $p_{خروجی} = \frac{W_F}{t} \rightarrow ۴ = \frac{۳۲}{۸} \rightarrow t = ۸ \text{ s}$	۱۱
۰.۵	 $D_1 = ۱ \text{ cm} \rightarrow r_1 = ۰.۵ \text{ cm}$ $v_1 = ۵ \frac{\text{m}}{\text{s}}$ $D_2 = ۵ \text{ cm} \rightarrow r_2 = ۲.۵ \text{ cm}$ $v_2 = ?$	۱۲
۱.۵	 $P_0 = ۱۰۱\text{kPa}$ $\rho_{جیوه} = ۱۰۰۰ \frac{\text{kg}}{\text{m}^۳}$ $g = ۹.۸ \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ $h = ۰.۱ \text{ m} = ۱\text{dm}$ $P_{بیملکه‌ای} = P_0 + \rho_{جیوه} \cdot g \cdot h = ۱۰۱\text{kPa} + ۱۰۰۰ \cdot ۹.۸ \cdot ۰.۱ = ۱۰۳\text{kPa}$ $P_{بیملکه‌ای} = P_0 + \rho_{جیوه} \cdot g \cdot (h + H) = ۱۰۱\text{kPa} + ۱۰۰۰ \cdot ۹.۸ \cdot (۰.۱ + ۰.۱) = ۱۰۳\text{kPa}$	۱۳
۱	<p>به خاصیت بالا رفتن مایعات در لوله مویین، مویینگی گفته می‌شود (۵/۰ نمره) هر شکل (۰/۲۵)</p> 	۱۴
۱	<p>الف) بیشتر ب) آنگستروم پ) رسانا ت) میکند</p>	۱۵
۱.۲۵	$\rho = \frac{m}{v} \rightarrow \lambda = \frac{۱۶۰۰}{۲} \rightarrow v = ۲۰۰ \text{ cm}^۳$ $\text{حجم واقعی } v' = ۱۰۰ - ۲۰۰ = ۸۰۰ \text{ cm}^۳$	۱۶
۰.۵	<p>الف) نیروی کشش سطحی آب ب) پلاسما</p>	۱۷