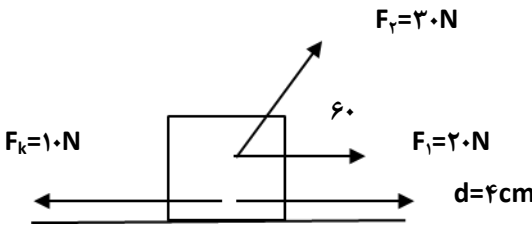
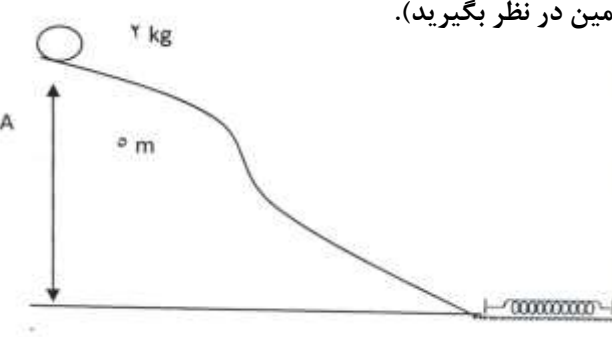


<p>نام درس: فیزیک</p> <p>نام دبیر: نسیم نیکوئی</p> <p>تاریخ امتحان: ۱۰/۱۶/۱۳۹۶</p> <p>ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر</p> <p>مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه</p>	<p>جمهوری اسلامی ایران</p> <p>اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران</p> <p>اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران</p> <p>دبیرستان غیردولتی دخترانه</p> <p></p>	<p>نام و نام خانوادگی:</p> <p>قطع و رشته: دهم تجربی</p> <p>شماره داوطلب:</p> <p>تعداد صفحه سؤال: ۳ صفحه</p>									
۰	<b>» سؤالات «</b>	۰									
۰,۷۵		جدول زیر را کامل کنید.									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th><th>اصلی</th><th>طول</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\frac{m}{s}</math></td><td></td><td>تندی</td></tr> <tr> <td>نیوتون (N)</td><td>فرعی</td><td></td></tr> </tbody> </table>		اصلی	طول	$\frac{m}{s}$		تندی	نیوتون (N)	فرعی		۱
	اصلی	طول									
$\frac{m}{s}$		تندی									
نیوتون (N)	فرعی										
۰,۵		علت فیزیکی هر کدام از پدیده هارا بنویسید. (الف) آب روی سطح چرب، پخش نمیشود. (ب) چرا مایعات بر عکس گازها، تراکم ناپذیرند؟									
۰,۵		جهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید. (الف) یک سوزن میتواند به دلیل وجود ..... روی سطح آب شناور بماند. (ب) ماده ای درون ستارگان از ..... تشکیل شده است.									
۰,۵		جرم یک ذره اتم برابر $10^{-22} \times 4200$ نانوگرم (ng) است. آن را با نماد علمی برحسب کیلوگرم بنویسید.									
۰,۷۵		توسط یک وسیله ای اندازه گیری طول، میله ای با عدد $mm \pm 5$ گزارش شده است: (الف) چند رقم با معنی دارد؟ (ب) رقم حدسی (غیر قطعی) کدام است؟ (ج) خطای وسیله چقدر است؟									
۱		تخمین بزنید یک موجود زنده با طول عمر ۲۰ سال در کل عمر خود چند لیتر هوا را برای تنفس وارد ریه خود میکند در صورتی که میدانیم این موجود هر دقیقه ۳۰ بار عمل دم را انجام میدهد و هر بار $400 \text{ cm}^3$ اکسیژن وارد ریه خود می نماید.									
۱,۵		یک مکعب فلزی به ابعاد $4 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 6 \text{ cm}$ = عرض و $h$ = ارتفاع دارای جرم $600 \text{ gr}$ و چگالی $3 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$ میباشد. ارتفاع $h$ را بیابید.									
۱,۲۵		در جسمی به شکل مکعب از جنس آهن به چگالی $\frac{gr}{cm^3}$ به ضلع $10 \text{ cm}$ و جرم $1/6$ کیلوگرم حفره ای وجود دارد. حجم حفره چند $\text{cm}^3$ است؟									
۱,۲۵		از مایع به چگالی $1/2 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$ را با $400 \text{ cm}^3$ مخلوط میکنیم. چگالی مخلوط $200 \text{ cm}^3$ چند $\frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$ است؟									

	<p>۱۰ چتر بازی به جرم <math>80 \text{ kg}</math> از بالونی در ارتفاع <math>200</math> متری با تندی <math>\frac{m}{s}</math> به زمین میرسد. اگر شتاب گرانشی زمین <math>10 \text{ m/s}^2</math> فرض شود:</p> <p>الف) کار نیروی مقاومت هوا را با استفاده از قضیه کار- انرژی بدست آورید.</p> <p>ب) اندازه نیروی مقاومت هوا چقدر است؟</p>	
۲	<p>در شکل زیر کار کل نیرو های وارد بر جسم را به <u>دو روش</u> بدست آورید.</p> 	۱۱
۱,۵	<p>یک پمپ آب با توان ورودی <math>20 \text{ kW}</math> در هر ثانیه <math>100 \text{ L}</math> آب را تا ارتفاع <math>10 \text{ m}</math> بالا میبرد. و با تندی <math>\frac{m}{s}</math> از دهانه ی لوله خارج میکند. بازدهی پمپ را بدست آورید. (<math>g = 10 \text{ m/s}^2</math>)</p>	۱۲
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) اگر سرعت جسمی نصف شود انرژی جنبشی آن ..... <math>\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right)</math> برابر میشود.</p> <p>ب) اگر نیرو جابه جایی عمود باشد، ..... (بیشتر- صفر) است.</p> <p>پ) اگر جهت نیروی خالص وارد بر جسم، خلاف جهت جابه جایی باشد، انرژی جنبشی جسم ..... (افزایش- کاهش) می یابد.</p> <p>ت) تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی جسم به مبدا پتانسیل گرانشی بستگی ..... (دارد- ندارد).</p>	۱۳
۰,۲۵	<p>اگر تندی جسمی ثابت باشد، کار برانید نیروهای وارد بر جسم، چقدر است؟</p>	۱۴
۱	<p>دو جسم مطابق شکل از حال سکون و از ارتفاع <math>h</math> رها میشوند. در کدام حالت جسم:</p> <p>الف) بیشترین تندی را هنگام رسیدن به سطح افقی دارد؟</p> <p>ب) تا هنگام رسیدن به سطح افقی، بیشترین کار نیروی وزن روی آن انجام شده است.</p> 	۱۵
۲	<p>در شکل زیر اگر <math>20\%</math> انرژی اولیه صرف غلبه بر مقاومت مسیر شده و جسم از نقطه A رهاسود، بیشترین انرژی ذخیره شده در فنر برابر چند ژول خواهد بود؟ (مبدا پتانسیل گرانشی را سطح زمین در نظر بگیرید).</p> 	۱۶

	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف ) با کاهش دمای گاز، حالت پلاسمای رخ میدهد.</p> <p>ب ) وقتی مایعات به آهستگی سرد میشوند، جامد بلورین را تشکیل میدهند.</p> <p>پ ) هرچقدر قطر لوله مؤین نازکتر باشد، جیوه تا ارتفاع بیشتری بالا میرود.</p> <p>ث ) شیشه جز مواد آمورف است.</p>	۱۷
۱	جامد بلورین و جامد بی شکل چگونه بوجود می آیند؟ مثالی از هریک بیان کنید.	۱۸
۰,۷۵	<p>جاهای خالی را با کلمات داخل پرانتز پر کنید.</p> <p>الف ) در مقیاس نانو، ویژگی های موارد در مقایسه با حالت عادی ..... (تغییر میکند - ثابت میماند)</p> <p>ب ) حرکت براونی، حرکتی ..... (منظم - کاتوره ای) مولکول های گاز است.</p> <p>ج ) نیروی دگرچسبی جیوه از نیروی هم چسبی آن ..... (کمتر - بیشتر) است.</p>	۱۹



نام درس: فیزیک دهم تجربی نام دبیر: نسیم نیکوئی تاریخ امتحان: ۱۶/۰۱/۱۳۹۶ ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر مدت امتحان: ۲۰ دقیقه	جمهوری اسلامی ایران اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران دبیرستان غیردولتی دخترانه	<b>پاسخ نامه سوالات</b> 									
۱	<b>راهنمای تصحیح</b>	۱									
۰,۷۵	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">(m) متر</td><td style="padding: 5px;">اصلی</td><td style="padding: 5px;">طول</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>\frac{m}{s}</math></td><td style="padding: 5px;">فرعی</td><td style="padding: 5px;">تندی</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">نیوتون(N)</td><td style="padding: 5px;">فرعی</td><td style="padding: 5px;">نیرو</td></tr> </table>	(m) متر	اصلی	طول	$\frac{m}{s}$	فرعی	تندی	نیوتون(N)	فرعی	نیرو	
(m) متر	اصلی	طول									
$\frac{m}{s}$	فرعی	تندی									
نیوتون(N)	فرعی	نیرو									
۰,۵	<p>الف) چون نیروی هم چسبی مولکول های آب بیشتر از نیروی دگر چسبی مولکول های آب و سطح چرب است.</p> <p>ب) چون فاصله ای مولکول های مایع کم است، به هنگام تراکم نیروی دافعه از خودشان میدهدند.</p>	۲									
۰,۵	الف) نیروی کشش سطحی آب	۳									
۰,۵	$m = ۴۲۰ \times 10^{-۲۲} ng$ $m = ۴۲۰ \times 10^{-۲۲} \times 10^{-۱۲} kg = ۴.۲ \times 10^{-۳} \times 10^{-۲۲} \times 10^{-۱۲} \Rightarrow m = ۴.۲ \times 10^{-۲۱} kg$	۴									
۰,۷۵	<p>الف) ۲ رقم با معنی دارد.</p> <p>ب) خطاب وسیله ای <math>mm/5</math> است.</p> <p>ج) ۶ رقم حدسی است.</p>	۵									
۱	<p>طول عمر = ۲۰ سال</p> <p>مقدار هوایی که برای تنفس وارد ریه میشود <math>Lit</math> ?</p> <p>موجود در ۱ دقیقه ۳۰ بار نفس میکشد.</p> <p>هوایی که هر بار نفس کشیدن وارد میشود <math>= 400 cm^3</math></p> <p>مقدار هوایی که در ۱ دقیقه وارد ریه میشود <math>= 20 \times 400 = 12000 cm^3 = 12 Lit</math></p> <p>سن موجود به دقیقه <math>= 20 \times 265 \times 24 \times 60 = 10512000 = 10.512 \times 10^6</math></p> <p>سن موجود به دقیقه <math>\sim 10^7 min</math></p> <p>هوایی که در طول عمر وارد ریه میشود <math>= 12 \times 10^7 = 1.2 \times 10^8 \sim 10^9 Lit</math></p>	۶									
۱,۵	<p>طول = <math>4 cm</math></p> <p>عرض = <math>5 cm</math></p> <p><math>h=?</math></p> <p><math>m=600 gr</math></p> <p><math>\rho = \frac{g}{cm^3}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\rightarrow</math></p> $\rho = \frac{m}{v} \rightarrow v = \frac{m}{\rho} \rightarrow v = \frac{600}{1} \rightarrow v = 600 cm^3$ $v = عرض \times طول \times h \rightarrow 600 = 4 \times 5 \times h \rightarrow h = 10 cm$	۷									

۱.۲۵	$= \frac{m}{v} \rightarrow \lambda = \frac{1700}{v} \rightarrow v = 1700 \text{ cm}^{\text{r}}. \quad v' = 1000 - 200 = 800 \text{ cm}^{\text{r}}$	۸
۱.۲۵	$\rho_T = \frac{m_T}{v_T} = \frac{\lambda \times 200 + 100 \times 400}{400 + 200} = 1000 \text{ g/cm}^3$	۹
۱.۶	$W_{pt} = \Delta k = k_2 - k_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2$ $W_{mg} + W_f = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2$ $(+mgh) + W_f = \frac{1}{2} \times \lambda \times 1000 - \frac{1}{2} \times \lambda \times 400$ $(\lambda \times 1000 \times 200) + W_f = 400 - 1600. \quad W_f = -15600 \text{ J}$ $W_f = -f \cdot d \rightarrow -15600 = -f \times 200 \rightarrow f = 7800 \text{ N}$	۱۰
۷	$W_N = \dots. \quad W_{mg} = \dots. \quad W_{F_1} = 200 \times 4 = 800. \quad W_{F_2} = 200 \times 4 \times \frac{1}{2} = 400.$ $W_f = -1000 \times 4 = -4000. \quad W_{pt} = \dots + \dots + \lambda + 600 - 400 = 1000 \text{ J}$ $F_T = F_1 + F_2 \cos 60^\circ - F = 200 + \left(200 \times \frac{1}{2}\right) - 100 = 250 \text{ N}$ $W_{pt} = 250 \times 4 = 1000 \text{ J}$	۱۱
۱.۶	$P_r = \frac{\Delta u_g + \Delta k}{t} = \frac{mg\Delta h + \frac{1}{2}mv^2}{t} = 1000 \times 1000 \times 100 + \frac{1}{2} \times 1000 \times 1000 = 150000 \text{ W}$ $P_1 = 200 \times 1000 = 200000 \text{ W}$ $R_a = \frac{P_r}{P_1} \times 100\% = \frac{150000}{200000} \times 100\% = 75\%$	۱۲
۱	الف) $\frac{1}{2}$ ب) صفر پ) کاهش ت) ندارد	۱۳
۰.۲۵	صفراست.	۱۴
۱	$m_1 = 1000 \text{ kg}$ $v_1 = ?$ $v_2 = ?$ $h_1 = h$ $E_1 = E_2 \rightarrow (k_1 + U_1) = (k_2 + U_2) \rightarrow m_1 gh_1 = \frac{1}{2} m_2 v_2^2$ $1000 \times 10 \times 1000 = \frac{1}{2} (1000) v_2^2 \rightarrow v_2^2 = 100000 \rightarrow v_2 = \sqrt{100000}$ $W_{mg} = m_1 gh_1 \rightarrow W_{mg} = 1000000 \text{ J}$ تندی ثابت میماند ولی کار نیروی وزن در شکل دو در برابر کار نیروی وزن در شکل یک است.	۱۵
۲	$W_{mg} = ?$ $\frac{\lambda}{1000} E_1 = E_2 \rightarrow \frac{\lambda}{1000} mgh = U_e \rightarrow \frac{\lambda}{1000} \times 2 \times 1000 \times 5 = 1000 \text{ J}$	۱۶
۱	الف) نادرست ب) درست پ) نادرست ت) درست	۱۷
۱	جامد بلورین وقتی به صورت مایع است میگذارند به آرامی سرد شود، در نتیجه مولکول ها فرصت دارند تا به طور منظم مرتب شوند. جامد بی شکل وقتی به صورت مایع است بلا فاصله آن را سرد میکنند در نتیجه مولکول ها فرصت ندارند تا به طور منظم مرتب شوتد	۱۸
۰.۷۵	الف) تغییر میکند ب) کاتوره ای ج) کشش سطحی آب	۱۹

