

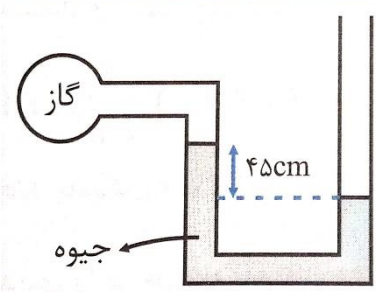
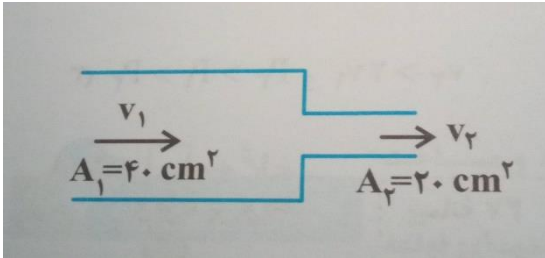
نام درس: فیزیک  
نام دبیر: انسیه یوسفی مقدم  
تاریخ امتحان: ۱۸ / ۱۰ / ۱۴۰۰  
ساعت امتحان: ۰۰ : ۱۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران  
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت  
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: دهم ریاضی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

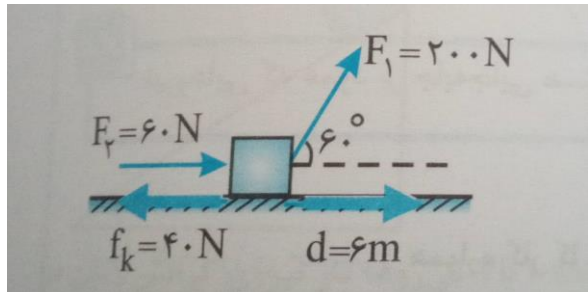
ردیف	سوالات	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف به عدد:	نام دبیر و امضاء مدیر
۱	<p>جاهای خالی زیر را با کلمات زیر پر کنید (استفاده از کلمات تکراری مجاز می باشد).</p> <p>( جمع جبری ، پتانسیل، کوتاه برد، منفی، برداری، افزایش، صفر، هم چسبی، انرژی مکانیکی ، بالاسویی، کاهش، نیروی شناوری،)</p> <p>الف) کار نیروی وزن برابر با ..... تغییر انرژی ..... است.</p> <p>ب) به جسم‌های درون یک شاره یا غوطه ور در آن نیروی ..... خالصی به نام ..... از طرف شاره وارد می شود.</p> <p>پ) کار انجام شده توسط هر نیرو را به طور جداگانه محاسبه می کنیم سپس با ..... کار کل را می یابیم.</p> <p>ت) وقتی نیروی خالصی به جسمی وارد می شود، اگر کار مثبتی روی جسم انجام دهد به معنای ..... انرژی آن است و اگر کار منفی روی جسم انجام دهد، به معنای ..... انرژی آن است است.</p> <p>ث) نیروهای بین مولکولی ..... هستند یعنی فاصله بین مولکول ها چند برابر فاصله بین مولکولی شود، نیروهای بین مولکولی بسیار کوچک و عملا ..... خواهند شد.</p> <p>ج) برای بیان کمیت ..... کافی است یک عدد به همراه یکای مناسب و جهت برای آن گزارش شود.</p> <p>چ) مجموع انرژی جنبشی و پتانسیل ..... نامیده می شود.</p> <p>ح) نیروی کشش سطحی ناشی از ..... مولکول های سطح مایع است.</p>						
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را با ذکر دلیل بیان کنید.</p> <p>الف) انرژی درونی یک جسم به تعداد ذرات و انرژی هر ذره بستگی دارد.</p> <p>ب) نیرو کمیتی نرده ای و فرعی است.</p> <p>پ) قضیه کارو انرژی جنبشی برای مسیرهای خمیده معتبر نیست.</p>						
۳	<p>ت) جامدهای بی شکل یا امورف با سرد شدن سریع مایعات به وجود می آیند.</p> <p>ث) یکای فرعی با استفاده یکاهای اصلی و روابط ریاضی و فیزیکی به دست می آید.</p> <p>ج) جیوه در آزمایش توریچلی به علت رقابت بین نیروی هم چسبی و دگر چسبی بین شیشه و جیوه در لوله آزمایش بالا می رود.</p>						

		عبارت های زیر را تعریف کنید. الف) پایستگی انرژی	۳
۲		ب) دقت ابزار دیجیتال  پ) اصل برنولی  ت) مدل سازی	
۱		آزمایشی طراحی کنید که به کمک آن بتوان جرم و حجم یک قطره آب را اندازه گیری کرد.	۴
۱/۵		<p>پرسش های زیر را پاسخ دهید</p> <p>الف) توضیح دهید چرا قطره هایی که آزادانه سقوط می کنند تقریباً کروی‌اند؟</p> <p>ب) چرا هنگام شستن ظروف افزون بر استفاده از مایع ظرفشویی ترجیح می‌دهیم از آب گرم نیز استفاده کنیم؟</p> <p>پ) برای جسمی کار کل با علامت مثبت انجام شده، در مورد تعییرات انرژی جنبشی جسم چه می‌توان گفت؟</p>	۵
۱/۵		<p>تبديل یکای زیر را به صورت زنجیره ای و به شکل نماد علمی بیان کنید.</p> <p>۱) <math>100Mm^2 = \dots \dots cm^2</math></p> <p>۲) <math>8 \frac{g}{dm^3} = \dots \dots \frac{mg}{m^3}</math></p>	۶

۱	<p>طول هر ضلع مکعب فلزی <math>10\text{cm}</math> و جرم آن <math>6\text{kg}</math> باشد، حجم حفره موجود در آن چقدر است؟</p>	۷
۱.۵	<p>در شکل رو به رو اگر فشار هوا <math>10^5\text{pa}</math> و چگالی جیوه <math>\rho = 13.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}</math> باشد.</p> <p>الف) فشار مطلق گاز چند پاسکال است؟</p> <p>ب) فشار پیمانه ای را ب حسب پاسکال و سانتی متر جیوه به دست آورید</p> 	۸
۱/۵	<p>مطابق شکل آب با تندي <math>\frac{m}{s} 5</math> وارد ناحيه ۱ شده ،</p> <p>الف) آب با چه تندي از دهانه ۲ خارج می شود؟</p> <p>ب) آهنگ جريان آب در مقطع <math>A_1</math> حساب کنيد</p> <p>پ) فشار آب را در مقطع ها با هم مقایسه کنيد.</p> 	۹
۱	<p>گلوله اي به جرم <math>20\text{g}</math> راستاي افقی با تندي <math>\frac{m}{s} 600</math> به تنه ي درختی برخورد کرده و به اندازه <math>20\text{cm}</math> در آن فرو رفته و متوقف می شود، کار نیروی اصطکاک بر روی گلوله چند ژول است؟</p>	۱۰
صفحه ۳ از ۴		

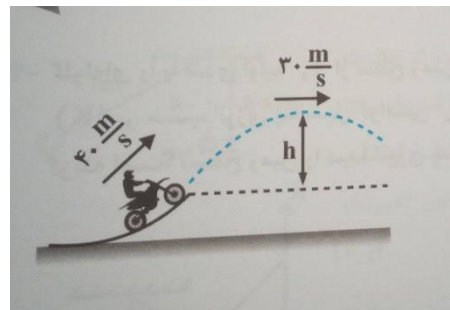
در شکل مقابل کار نیروهای  $f_k, F_2, F_1$  را به دست آورید. با فرض این که جابه جایی در امتداد افق به اندازه  $6$  متر باشد.

$$\cos 60 = \frac{1}{2}$$



۱

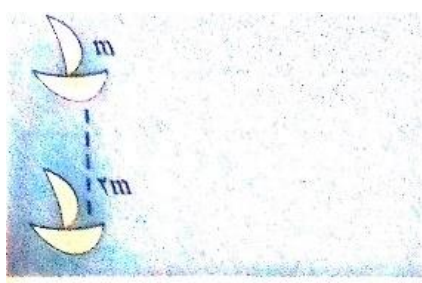
موتور سواری از انتهای سکویی مطابق شکل مقابل پرشی را با تندی  $\frac{m}{s} 40$  انجام می دهد. اگر تندی موتور سوار در بالاترین نقطه  $h$  مسیرش به  $\frac{m}{s} 30$  برسد، ارتفاع  $h$  چقدر است؟ (از اصطکاک و مقاومت هوا در طول مسیر حرکت موtor سوار صرف نظر کنید)



۱

دو قایق بادبانی ویژهی حرکت بر روی یخ، دارای جرم های  $m$  و  $2m$  بروی یک دریاچهی یخ زده حرکت می کنند. اگر نیروی باد بر هر دو قایق یکسان و ثابت باشد و هر دو قایق از حال سکون به حرکت درآیند. پس از پیمودن مسافت مستقیم  $d$  از خط پایان می گذرند. انرژی جنبشی و تندی قایق ها را در خط پایان مقایسه کنید.

۱



صفحه ۴ از ۴

جمع بارم : ۲۰ نمره



نام درس: فیزیک ۱ دهم (یا پایه)  
نام دبیر: انسیه یوسفی مقدمه  
تاریخ امتحان: ۱۸/۰۱/۱۴۰۰  
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۴ تهران  
دیبرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت  
**گلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تمقیل ۱۴۰۰-۱۴۰۱**

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) منفی-پتانسیل      ب) بالاسوی- نیروی شناوری ت) افزایش- کاهش      پ) جمع جبری ح) هم چسبی      ج) برداری ث) کوتاه برد- صفر	
۲	الف) صحیح ب) غلط، نیرو کمیتی برداری و فرعی پ) غلط، قضیه کارو انرژی و جنبشی برای همه مسیرها معتبر است ت) صحیح ث) صحیح ج) غلط، جیوه در آزمایش توریچلی به علت فشار هوا بالا می رود.	
۳	(الف) پایستگی انرژی: در یک سامانه منزولی، مجموع کل انرژی ها پایسته می ماند. انرژی را نمی توان خلق یا نابود کرد و تنها می توان آن را از یک شکل به شکل دیگر تبدیل کرد. ب) دقت اندازه گیری در ابزارهای دیجیتال برابر یک واحد از آخرین رقمی است که آن ابزار می خواند پ) اصل برنولی برای شاره ای که به طور لایه ای در امتداد افق حرکت می کند، به صورت زیر بیان می شود: در مسیر حرکت شاره با افزایش تندی شاره، فشار آن کاهش می یابد. ت) مدل سازی در فیزیک فرایندی است که طی ان یک پدیده فیزیکی آن قدر ساده و آرمانی می شود تا امکان بررسی و تحلیل آن فراهم شود.	
۴	با یک قطره چگان ابتدا ۱۰۰ قطره را در یک بشر می ریزیم و حجم آن را می خوانیم ، مقدار حجم به دست امده را بر تعداد یعنی ۱۰۰ تقسیم می کنیم و حجم یک قطره محاسبه می شود . همین بشر را روی ترازو گذاشته و جرم آن را دوباره بر تعداد یعنی ۱۰۰ تقسیم می کنیم و جرم یک قطره به دست می آید.	
۵	(الف) به ازای حجم معین، کره نسبت به هر شکل هندسی دیگری، کوچکترین مساحت سطح را دارد. به این ترتیب سطح قطره ای که سقوط می کند مانند یک پوسته کشیده شده، تمایل به کمینه کردن مساحتش دارد. ب) آب گرم با افزایش دمای مولکول ها، انرژی جنبشی آن ها را افزایش داده و فاصله مولکول ها از هم زیاد می شود، پس نیروی بین مولکولی ضعیف می شود و باعث جدایی آلدگی ها از روی ظرف می شود و مولکول های مایع ظرفشویی در بین مولکول ها قرار می گیرند و باعث افزایش فاصله مولکول ها و کاهش نیروی بین مولکولی می شود. به همین سبب باعث جداسدن آلدگی ها از روی ظرف می شود. پ) وقتی کار کل مثبت است، طبق قضیه کار و انرژی یعنی تغییرات انرژی جنبشی مثبت است، پس انرژی جنبشی افزایش می یابد.	
۶	$(1) 100Mm^2 = \dots \dots cm^2$ $1Mm = xcm \rightarrow 10^6 = x10^{-2} \rightarrow x = 10^8 \rightarrow 1Mm = 10^8 cm$ $1Mm^2 = 10^{16} cm^2$ $100Mm^2 \times \frac{10^{16} cm^2}{1Mm^2} = 10^{18} cm^2$ 2) $8 \frac{g}{dm^3} = \dots \dots \frac{mg}{m^3}$ $1mg = 10^{-3} g \quad 1dm = 10^{-1} m \quad dm^3 = 10^{-3} m^3$ $8 \frac{g}{dm^3} \times \frac{1dm^3}{10^{-3} m^3} \times \frac{1mg}{10^{-3} g} = 8 \times 10^6 \frac{mg}{m^3}$	
۷	$\rho = \frac{m}{v} \rightarrow 8 = \frac{6000}{v} \rightarrow v = 750 cm^3 \rightarrow$ $v_{\text{مکعب}} = 10^3 cm^3 \rightarrow v = 1000 - 750 = 250 cm^3$ $v_{\text{حفره}} = 1000 - 750 = 250 cm^3$	

$P_{\text{گاز}} + \rho gh = P_0 = +10^5 = 13600 \times 10 \times 0.45 + P_{\text{گاز}} \rightarrow P_{\text{گاز}} = 38800 Pa$ $P_{\text{گاز}} - P_0 = -\rho gh = 13600 \times 10 \times 0.45 = -61200 Pa$ $P_{\text{گاز}} + 45 = P_0 \rightarrow P_{\text{گاز}} - P_0 = -45 cmHg$	الف) ب)	۸
$A_1 v_1 = A_2 v_2 \rightarrow 40 \times 5 = 20 v_2 \rightarrow v_2 = 10 \frac{m}{s}$ $A_1 v_1 = 40 \times 5 = 200 \frac{cm^3}{s}$ <p>پ) طبق اصل برنولی هر چه تندی بیشتر، فشار کمتر می شود. پس فشار در ناحیه ۲ کمتر از ناحیه ۱ است.</p>	الف) ب)	۹
$W_t = W_{f_k} = K_2 - K_1 = -\frac{1}{2}mv^2 = -\frac{1}{2} \times 0.02 \times 360000 = -3600 J$ $W = Fd \cos \theta$ $W_{F_1} = F_1 d \cos \theta = 200 \times 6 \times \cos 60 = 600 J$ $W_{F_2} = F_2 d \cos \theta = 60 \times 6 \times \cos 0 = 360 J$ $W_{f_k} = f_k d \cos \theta = 40 \times 6 \times \cos 180 = -240 J$		۱۰
$E_1 = E_2 \rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}mv_2^2 + mgh \rightarrow \frac{1}{2} \times 1600 = \frac{1}{2} \times 900 + 10h \rightarrow h = 35 m$		۱۱
$W_t = K_2 - K_1 = K_2 = Fd \cos \theta$ <p>همان طور که در رابطه بالا دیده می شود، انرژی جنبشی نهایی هردو قایق به علت یکسان بودن نیرو و جابه جایی و زاویه با هم برابر است.</p> $K_2 = Fd \cos \theta = \frac{1}{2}mv_2^2$ <p>طبق رابطه بالا چون اندازه کار برای هر دو قایق با هم برابر است، ولی جرم ها متفاوت است، آن قایقی که جرم کمتری دارد، تندی بیشتری دارد.</p>		۱۲
امضاء:	<b>نام و نام خانوادگی مصحح: انسیه یوسفی مقدم</b>	<b>جمع بارم: ۲۰ نمره</b>