

نام درس: فیزیک  
نام دبیر: مریم سرابی  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱  
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ 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 دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: دهم تهری  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	سوالات	نام دبیر: تاریخ و امضاء: تاریخ و امضاء: نام دبیر: تاریخ و امضاء: نام دبیر: تاریخ و امضاء: نام دبیر: تاریخ و امضاء: نمره به عدد:	نمره به حروف:	محل مهر و امضاء مدیر
۱	در جمله های زیر از داخل پرانتز عبارت صحیح را انتخاب نمایید. آ) به کمیت هایی که برای بیان آن ها تنها از یک عدد و یکای مناسب آن استفاده می شود (نرده ای - برداری) می گوییم. ب) وزن کمیت (برداری-اسکالر) است و یکای آن بر حسب یکاهای اصلی ( $\frac{kg \cdot m^2}{s^2}$ ) می باشد. پ) جامدات بلورین از سرد شدن (به آرامی - به تندی) مایعات تشکیل می شوند. ت) کار نیروی وزن در جابجایی به سمت بالا ( $-mgh$ ، $+mgd$ ، $+mgh$ ، صفر)، در جابجایی افقی ( $-mgd$ ، $+mgd$ ، صفر) است و به مسیر حرکت بستگی (دارد، ندارد). ث) انرژی جنبشی کمیتی (اسکالر- برداری) است و (میتواند - نمیتواند) منفی باشد. ج) افزایش فشار وارد بر مایع سبب (بالا رفتن- پایین آمدن) نقطه جوش می شود. د) با افزایش فشار هوا، نقطه ذوب بخ (کاهش - افزایش) و نقطه ذوب مس (کاهش- افزایش) می یابد.	۰/۲۵	۳ نمره	هر مورد
۲	گیاه ذرت در مدت ۱۰ شبانه روز کامل به اندازه ۱۲۰ سانتی متر رشد میکند. آهنگ رشد این گیاه بر حسب میکرومتر بر ساعت و به صورت نماد علمی چقدر است؟	۰/۵	۱	
۳	دقت و خطای هر کدام از ابزارهای اندازه‌گیری زیر را تعیین کنید.	۱	۱	
۴	نقاط A و B و C در یک سطح تراز قرار دارند. فشار در این سه نقطه را با هم مقایسه کنید با ذکر دلیل.	۱	۱	
۵	در شکل مقابل، جسمی به جرم $5\text{ kg}$ از نقطه A روی سطح بدون اصطکاک شروع به لغزیدن می‌کند و به نقطه B می‌رسد. پس از طی مسافت $BC = 6\text{ m}$ متوقف می‌شود. مطلوب است: الف) انرژی پتانسیل گرانشی در نقطه A ب) سرعت جسم در نقطه B ج) کار نیروی اصطکاک در مسیر BC	۱/۵	۱/۵	

۱	<p>تلعبه‌ای در هر دقیقه <math>6\text{ kg}</math> آب را از چاهی به عمق <math>4m</math> به بالای تپه‌ای به ارتفاع <math>6m</math> می‌برد توان مفید تلعبه را بیابید. (<math>g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}</math>)</p>	۶
۱/۵	<p>در شکل مقابل، فشار هوا <math>10^5 \text{ Pa}</math> است.</p> <p>الف) فشار گاز درون مخزن چند پاسکال و چند سانتیمتر جیوه است؟</p> <p>ب) فشار پیمانه‌ای چند پاسکال و چند سانتی متر جیوه است؟</p> $(\rho_{H_2} = 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_{H_2O} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$	۷
۱/۵	<p>در هریک از شکلهای زیر مشخص کنید:</p> <p>الف) نیروی وزن و نیروی شناوری را با هم مقایسه کنید (۲)</p> <p>ب) در کدام شکل جسم شناور است؟</p>	۸
۱	<p>اگر جرم جسمی را ۴ برابر و تنده آن را نصف کنیم، انرژی جنبشی آن چند برابر می‌شود؟</p>	۹
۰/۵	<p>در حرکت ماهواره به دور زمین با وجود نیروی وزن که همواره بر آن وارد می‌شود چگونه ممکن است انرژی جنبشی ماهواره ثابت بماند؟</p>	۱۰
۱	<p>در یک دماسنجد نقطه جوش آب در فشار <math>1atm</math> برابر <math>300</math> درجه و نقطه انجماد آب در فشار <math>1atm</math> برابر <math>150</math> درجه است. اگر این دماسنجد دمای جسمی را <math>180</math> درجه نشان دهد، دمای این جسم چند درجه سلسیوس است؟</p>	۱۱
۰/۵	<p>به پرسشهای زیر پاسخ دهید:</p>	
۰/۵	<p>الف) در چه صورت میتوانیم بخار آب <math>90</math> درجه سلسیوس داشته باشیم؟</p>	
۰/۵	<p>ب) تفاوت‌های تبخیر سطحی آب و جوشیدن آب را برای دو مورد ذکر کنید.</p>	
۰/۲۵	<p>پ) با توجه به اینکه در فرایند تغییر حالت دما تغییر نمیکند توضیح دهید گرمایی که ماده میگیرد صرف چه می شود؟</p>	۱۲
۰/۲۵	<p>ت) در روش‌های انتقال گرما :</p>	
۰/۲۵	<p>A) سریعترین روش انتقال گرما کدام است؟</p>	
۰/۲۵	<p>B) در کدام روش ماده منتقل نمی‌شود؟</p>	
۰/۲۵	<p>C) انتقال گرما در مایعات و گازها عموماً به کدام روش انجام می‌شود؟</p>	
۰/۲۵	<p>D) در فلزات عموماً انتقال گرما به کدام روش انجام می‌شود؟</p>	

در ظرفهای A و B تا ارتفاع یکسان آب ریخته شده است. دمای آب در ظرف A  $20^{\circ}\text{C}$  و در ظرف B  $80^{\circ}\text{C}$  درجه سلسیوس می باشد.

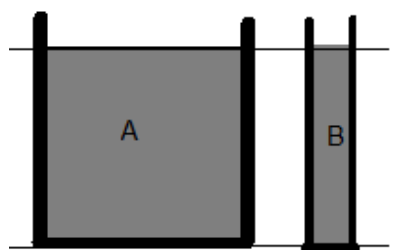
برای دو ظرف کمیتهای زیر را با هم مقایسه کنید.

(الف) انرژی جنبشی متوسط مولکولها

(ب) ظرفیت گرمایی

(پ) فشار ناشی از آب بر کف ظرف

(ت) نیرویی که آب بر کف ظرفها وارد میکند.



۱۳

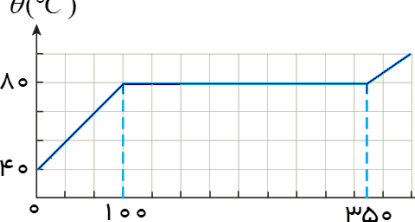
به یک جسم جامد به جرم  $14\text{ kg}$  توسط یک گرمکن  $10\text{ W}$  گرمایی دهیم. منحنی تغییرات دمایی این جسم بر حسب زمان به صورت شکل زیر است.

(الف) چه زمانی طول می کشد، جسم به دمای ذوب برسد؟

(ب) نقطه‌ی ذوب جسم جامد چند درجه سانتی‌گراد است؟

(ج) چه مدت زمانی طول می کشد، تا جسم کاملاً ذوب شود؟

(د) گرمای ویژه جسم و گرمای نهان ویژه ذوب جسم را حساب کنید؟



۱۴

به وسیله یک گرمکن  $480\text{ W}$  ای به یک تکه یخ  $800\text{ g}$  گرمی با دمای  $-10^{\circ}\text{C}$  گرمایی دهیم. اگر اتلاف انرژی نداشته باشیم چند ثانیه طول می کشد تا تمام یخ ذوب شود؟

$$L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}} \quad c_{\text{یخ}} = 2220 \frac{\text{J}}{\text{kgK}}$$

۱۵

موفق باشید عزیزانم



نام درس: فیزیک دهم تجربی  
نام دبیر: مریم سرابی  
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۰۳ / ۱۴۰۰  
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران  
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت  
**کلید** سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) نرده ای ب) برداری - $\frac{kg \cdot m}{s^2}$ - صفر - ندارد ب) به آرامی پ) $mgh$ ث) اسکالر - نمیتواند ج) بالا رفتن د) کاهش - افزایش (هرمورد ۲۵۵۰ /۰ مجموعاً ۳ نمره)	
۲	$\frac{120\text{cm}}{10\text{day}} \times \frac{10^7 \mu\text{m}}{1\text{cm}} \times \frac{1\text{day}}{24\text{ h}} = \frac{120 \times 10^7 \mu\text{m}}{24 \times 10 \text{h}} = 5 \times 10^6 \mu\text{m/h}$	
۳	طبق رابطه $P = P_0 + \rho gh$ عوامل موثر بر فشار یک مایع عبارتند از: فشارهوا، چگالی مایع، عمق مایع و شتاب گرانشی، چون همه این عوامل در نقاط A، B و C یکسان است. فشار در این نقاط نیز باهم برابر است. (۱ نمره)	
۴	الف) $U_A = mgh = 3 \times 10 \times 5 = 150J$ ب) $V_B = \sqrt{2gh} \Rightarrow V_B = \sqrt{2 \times 10 \times 5} \Rightarrow V_B = 10 \text{ m/s}$ ج) $E_A = E_B = U_A = 150J \Rightarrow W_{f_k} = E_{c-} - E_B = 0 - 150 = -150J$ (۱ نمره)	
۵	$h = 6 + 4 = 10\text{m}$ ، $t = 60\text{s}$ $P = \frac{mgh}{t} = \frac{60 \times 10 \times 10}{60} = 100\text{W}$ (۱ نمره)	
۶	$P_{مخزن} = \rho gh_{آب} + P_0 = 10^3 \times 10 \times 0.2 + 10^5 = 102000\text{Pa}$ $102000\text{Pa} = 13600 \times 10 \times \frac{P_{cmHg}}{100} \Rightarrow P_{cmHg} = \frac{102000}{1360} = 75\text{cmHg}$ $P_{پیمانه ای} = \rho gh = 2000 \text{ Pa} \Rightarrow P_{cmHg} = \frac{2000}{1360} = \frac{50}{34} = 1.47\text{cmHg}$ (۱ نمره)	
۷	الف) (۱) $F_b = mg$ مایع (۳) $F_b > mg$ مایع (۲) $F_b = mg$ مایع (۴) $F_b < mg$ مایع ب) ۱ (۱ نمره)	
۸	$\frac{k_2}{k_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{k_2}{k_1} = \frac{4m_1}{m_1} \times \left(\frac{0.5V_1}{V_1}\right)^2 = 1$ (۱ نمره)	
۹		

چون نیروی وزن ماهواره همواره بر مسیر حرکت ماهواره عمود است پس کار انجام نمیدهد و کار کل صفر است پس انرژی جنبشی ثابت می‌ماند. (۵/نمره)	۱۰
$\frac{\theta - 0}{100 - 0} = \frac{180 - 150}{300 - 150} \rightarrow \frac{\theta}{100} = \frac{30}{150} \rightarrow \theta = 20^\circ C$ (۱نمره)	۱۱
الف) در صورتیکه فشار هوای محیط کمتر از اتمسفر باشد. ب) تبخر در هر دمایی انجام می‌شود ولی جوشیدن در فشار یک اتمسفر در دمای ۱۰۰ انجام می‌شود. پ) در تغییر حالت گرمایی که جسم می‌گیرد به انرژی درونی ماده تبدیل می‌شود و صرف تغییر حالت می‌شود. ت) A) تابش B) تابش C) همرفت D) رسانش (۵/نمره)	۱۲
الف) انرژی جنبشی متوسط مولکهای ظرف A بیشتر است. ب) ظرفیت گرمایی هر دو ظرف برابر پ) فشار ناشی از مایع برای هر دو برابر ت) نیرویی که آب در A وارد می‌کند بیشتر است. (۱نمره)	۱۳
الف) ۱۰۰ ثانیه      ب) ۸۰ درجه سانتی گراد      ج) ۲۵۰ ثانیه د) $P \cdot t = mc\Delta\theta \Rightarrow 200 \times 100 = 0.4 \times c \times (80 - 40) \Rightarrow c = \frac{20000}{16} = 1250 J/kg^\circ C.$ (۱نمره)	۱۴
آب $\rightarrow 0$ یخ $\rightarrow -10$ $0.8 \times 2220 \times 10 + 0.8 \times 336000 = 480 \times t$ $17760 + 268800 = 480t$ $286560 = 480t \Rightarrow t = 597 s$ (۱/۵ نمره)	۱۵

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح : مریم سرابی

جمع بارم : ۵ نمره