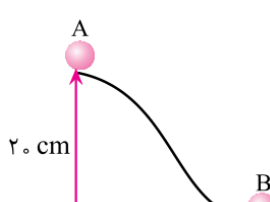


نام درس: فیزیک ۱  
نام دبیر: بهنام شریعتی  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱  
ساعت امتحان: ۳:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران  
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ  
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: دهم تجربی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
		نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
۱	۰/۷۵								
۱	۰/۵								
۳	۱								
۴	۱								
۵	۱								
۶	۲								

ردیف	سؤالات	نوع
۱	آیا کار منفی وجود دارد؟ اگر وجود دارد، معنای آن چیست؟	۷
۱/۵	اگر کار لازم برای رساندن تندي یک جسم از صفر به ۷ برابر $W$ باشد، کار لازم برای رساندن تندي جسم از صفر به ۳۷ چند برابر $W$ است؟	۸
۱	سیبی از یک درخت سقوط می‌کند. اگر ارتفاع درخت $2/5$ متر باشد، سرعت برخورد سیب با زمین را محاسبه کنید.	۹
۲	جسمی به جرم ۴ کیلوگرم از نقطه A با تندي ۲ متر بر ثانیه به نقطه B می‌رسد. اگر تندي جسم در نقطه B، ۲ متر بر ثانیه باشد، کار نیروی اصطکاک در این جابجایی را محاسبه کنید. 	۱۰
۱/۵	آسانسوری وزن ۷۰۰ کیلوگرم را در مدت ۳۰ ثانیه به ارتفاع ۱۰ متری می‌برد. توان متوسط بالابر را محاسبه کنید.	۱۱
۰/۷۵	درستی یا نادرستی جملات زیر را تعیین کنید. الف) در مقیاس کلوین دمای منفی وجود ندارد. ب) در نقطه ذوب، همراه با ذوب ماده، دمای آن افزایش می‌یابد. پ) دماسنج تف سنج، تابش گرمایی را اندازه‌گیری می‌کند.	۱۲
۱/۵	اگر طول یک ماده، در اثر افزایش دما ۳ درصد افزایش یابد، حجم جسم چند درصد افزایش خواهد یافت؟	۱۳
۱/۵	در اثر گرفتن ۲۰ کیلوژول گرما از یک جسم ۵ کیلوگرمی با گرمای ویژه $\frac{J}{kg \cdot K}$ ، چند درجه دمای جسم تغییر می‌کند؟	۱۴
۳	چند ژول گرما باید به ۵ کیلوگرم یخ $-10^{\circ}C$ - داد که به آب $50^{\circ}C$ تبدیل شود؟ $(c_{water} = 4200 \frac{J}{kg \cdot K}, c_{ice} = 2100 \frac{J}{kg \cdot K}, L_f = 33333 \frac{J}{kg})$	۱۵

صفحه ۲ از ۲

جمع بارم : ۲۰ نمره



اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران  
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ

نام درس: فیزیک ۱  
نام دبیر: بهنام شریعتی  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱  
 ساعت امتحان: ۸:۳۰ - ۱۰:۳۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) مدلسازی ۰,۲۵ هر مورد ب) اصل ۰,۰۱ دقیقه پ) برداری ۰,۰۱ خطای	
۲		
۳		$V = 5 \text{ cm}^3$ $m = 2000 \text{ g}$ $\rho = \frac{m}{V} = \frac{2000}{5} = 400 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 400 \times 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$
۴	الف) جامدات بی شکل ب) خیر پ) پایین تر می آید. ت) با استفاده از اصل برنولی با اعمال فشار به شاسی، هوا با سرعت از بالای عطر عبور می کند و با کاهش فشار، عطر به سمت بالا اسپری می شود.	
۵		$\Delta P = \rho g \Delta h = 1 \times 10 \times 200 = 2000 \text{ Pa}$
۶		$P_B = P_0 + \rho g h = 10^5 + 1000 \times 10 \times 1.1 = 111000 \text{ Pa}$ $P_A = P_B + \rho g h \rightarrow 120000 = 111000 + 10000h$ $h = \frac{9}{10} \text{ m} = 90 \text{ cm}$
۷	بله، برای مثال کار نیروی اصطکاک. معنای منفی در کار، مخالفت با جایگایی است.	۲ خط اول هر کدام ۰,۷۵ نمره و خط آخر ۰,۵ نمره
۸		$W_1 = \frac{1}{2} m v^2$ $W_2 = \frac{9}{2} m v^2$ $\frac{W_2}{W_1} = 9$
۹	هر خط ۰,۵ نمره	$E_1 = E_2$ $m g h = \frac{1}{2} m v^2 \rightarrow 25 = \frac{1}{2} v^2 \rightarrow v = \sqrt{50} \frac{\text{m}}{\text{s}}$
	نوشتن پایستگی و پاسخ نهایی هر کدام ۰,۵ نمره	

$W_f = E_2 - E_1 = \frac{1}{2} m v_B^2 - m g h - \frac{1}{2} m v_A^2$ $W_f = 8 - 8 - 8 = -8J$	۱۰	
$W = m g h = 700 \times 10 \times 10 = 70000J$ $P = \frac{W}{t} = \frac{70000}{30} = 2.3kW$	۱۱	
کار ۱ نمره و توان ۵،۰ نمره	کار ۱ نمره و توان ۵،۰ نمره	
الف) درست ب) نادرست پ) درست	۱۲	
$\alpha \Delta T \times 100 = 3$ $3\alpha \Delta T \times 100 = 3 \times 3 = 9\%$	۱۳	
$Q = m c \Delta T \rightarrow 20000 = 5 \times 200 \times \Delta T$ $\Delta T = 20$	۱۴	
هر مرحله ۵،۰ نمره	هر خط ۷۵،۰ نمره	
$Q_t = Q_{ice} + Q_{melt} + Q_{water}$ $Q_{ice} = 5 \times 2100 \times 10 = 105000J$ $Q_{melt} = 5 \times 300000 = 1500000J$ $Q_{water} = 5 \times 4200 \times 50 = 840000J$ $Q_t = 2445000J$	۱۴	
محاسبه گرما هر کدام ۷۵،۰ نمره و پاسخ نهایی نیز ۷۵،۰		
امضا:	نام و نام خانوادگی مصحح : بهنام شریعتی	جمع بارم : ۱۰ نمره