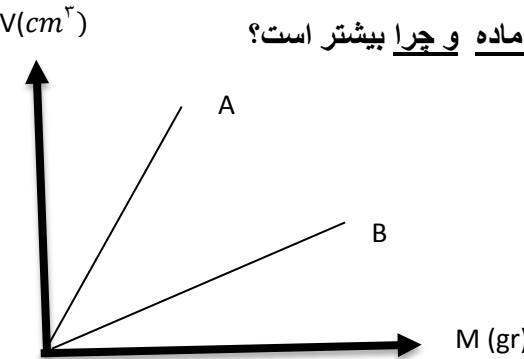
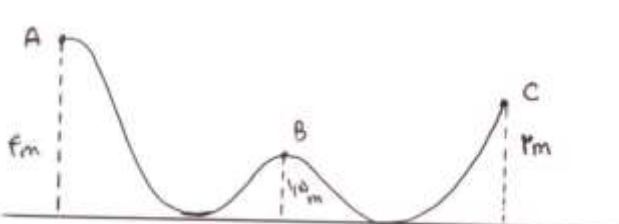


ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	سؤالات	ردیف
۱	در عبارتهاي زير صحیح و غلط را مشخص کنید: آ) زمانی از تخمين مرتبه بزرگ استفاده ميکنیم که قسمتی از داده ها در دسترس نباشد. ب) خطای اندازه گیری در وسائل رقمی (ديجيتالی) برابر نصف دقت اندازه گیری است. پ) کار کل انجام شده بر یک جسم، برابر اختلاف انرژیهای جنبشی جسم است. ت) تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی به محل مبدا بستگی دارد.	در عبارتهاي زير صحیح و غلط را مشخص کنید: آ) به انرژی ذخیره شده در فنر میگويند. ب) به تغییرات انرژی مکانيکي در جسم میگويند. پ) به مقیاسی معادل $m \cdot 10^{-10}$ میگويند. ت) حرکات کاتوره ای در ذرات گاز (دود) را میگويند.	۱
۱	عبارت مناسب را به کلمه مورد نظر متصل کنید: (۱ کلمه اضافی است) برآونی Δk پتانسیل کشسانی کار نیروی اصطکاک انگستروم	آ) به انرژی ذخیره شده در فنر میگويند. ب) به تغییرات انرژی مکانيکي در جسم میگويند. پ) به مقیاسی معادل $m \cdot 10^{-10}$ میگويند. ت) حرکات کاتوره ای در ذرات گاز (دود) را میگويند.	۲
۱	در شکل قسمت ب مقدار عددی را <u>گزارش داده</u> و در شکل قسمت الف فقط <u>خطا و دقت</u> را بیان کنید.(شكل) الف دماسنجه و شکل ب خط کش بر حسب سانتی متر است)	(الف) (ب) 	۳
۲	در یک خط توضیح دهید: آ) قانون پایستگی انرژی ت) علم نانو	در یک خط توضیح دهید: آ) قانون پایستگی انرژی ت) علم نانو	۴
۱	گلوله و نخ در اختیار دارید. آزمایشی طراحی کنید که وجود نیروی مقاومت هوا را اثبات کند: (نتیجه گیری کنید)	اثر مویینگی را توضیح داده و تنها با <u>رسم شکل خاصیت مویینگی</u> در جیوه و آب را نشان دهید:	۵
۱	با طرح آزمایشی اثر ناخالصی بر نیروی بین مولکولی را بیان کنید:	با طرح آزمایشی اثر ناخالصی بر نیروی بین مولکولی را بیان کنید:	۶
۱,۵	تبديل يكاهای زیر را انجام دهید: ۱) $5 \frac{nm}{h} = \frac{m}{min}$	تبديل يكاهای زیر را انجام دهید: ۲) $\frac{3/4 m gr}{cm^2} = \frac{kgr}{km^2}$	۷
۱,۵	الف) با توجه به شکلهای داده شده انرژی جنبشی در شکل ۱ چند برابر انرژی جنبشی در شکل ۲ است؟	(آ) (ب) 	۸
		ب) توضیح دهید رابطه انرژی جنبشی با تندي به چه صورت است?	۹

	جسمی با تندی $\frac{m}{s} 3$ در حرکت است. اگر یک دقیقه بعد تندی جسم به ۶ و یک دقیقه بعد به ۸ متر بر ثانیه بررسد، نسبت کار انجام شده بر جسم در یک دقیقه اول به کار انجام شده بر جسم در یک دقیقه دوم کدام است؟	۱۰
۱.۵	اگر موهای انسان در هر ماه ۵ سانتی متر رشد کند. آهنگ رشد موی انسان چند میکرومتر بر دقیقه است؟ {ماه را ۳۰ روزه در نظر بگیرید}	۱۱
۱.۵	آ) توپی به قطر 4 cm را درون مایع می اندازیم. اگر جرم مایع بیرون ریخته شده 640 گرم باشد، چگالی مایع را بیابید: ($\pi = 3$)	۱۲
۱.۵	ب) با توجه به نمودار $m-V$ داده شده ، توضیح دهید <u>چگالی کدام ماده</u> و <u>چرا بیشتر است؟</u> 	۱۲
۱.۵	درخت بامبو به طول $6/6$ متر وجود دارد. سنجابی یک فندق به جرم 20 گرم را بالا می برد. تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی فندق را هنگامیکه سنجاب دوسوم از مسیر را پیموده است تا لحظه‌ی صعود به نوک درخت مقایسه کنید در حالیکه : آ) مبدأ نوک درخت باشد . ب) مبدأ زمین باشد.	۱۳
۱.۵	جسمی به جرم 4 کیلوگرم مطابق شکل در مسیر بدون اصطکاک حرکت می کند. الف) تندی جسم در نقطه‌ی B را بیابید: (مقاومت هوا نداریم) $(g = \frac{m}{s^2} 9 / 8)$. ب) کار نیروی وزن از A تا C را بیابید. 	۱۴
۱.۵	تلمبه‌ای با توان ورودی $KW 7/5$ در هر ثانیه 100 لیتر آب دریاچه‌ای به چگالی $kg/m^3 10^3 \times 1/0$ را تا ارتفاع 5 متری به مخزنی میرساند. بازده تلمبه چند درصد است؟	۱۵

جمع بارم: ۲۰ نمره

باید خداول ها آرام می کرید و مطمئن باشید به شما گفک خواهد کرد.

نام درس: فیزیک

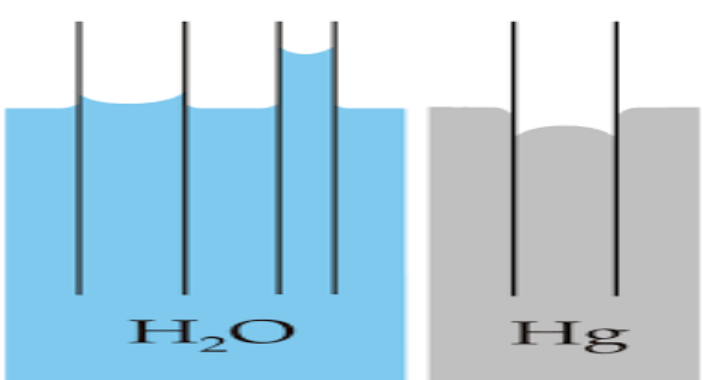
نام دبیر:

تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۱۸

ساعت امتحان:

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶

ردیف	راهنمای تصحیح	صفحه:	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	آ) صحیح	ب) غلط	پ) صحیح ت) غلط (هرمورد ۰/۲۵)
۲	آ) پتانسیل کشسانی	ب) کار نیروی اصطکاک	پ) انگستروم ت) براونی (هرمورد ۰/۲۵)
۳	۰/۱ دقت	۰/۱	۰/۹ cm ± ۰/۳ cm (هرمورد ۰/۲۵)
۴	آ) در یک سامانه منزوعی مجموع کل انرژیها پایسته می‌ماند. انرژی را نمیتوان خلق کرد و یا نابود کرد، تنها از حالت به حالت دیگر تبدیل می‌شود. ب) به آهنگ انجام کار، توان می‌گویند و یکای استاندارد آن وات (W) است. پ) جامدهایی که در یک الگوی سه بعدی تکرار شونده از واحدهای منظم ساخته می‌شوند، جامد بلورین نام دارند. ت) شاخه‌ای از علوم که تغییر ویژگیهای فیزیکی مواد را در ابعاد نانو بررسی می‌کند. (هرمورد ۰/۵)		
۵	۰/۵ علت	۰/۵ نمره	گلوله و نخ را به هم متصل کرده و آونگی ایجاد می‌کنیم.. سپس گلوله را مقابل صورت گرفته و رها می‌کنیم. در حرکت برگشت گلوله به صورت ما برخورد نمی‌کند و این نشان میدهد مقداری از انرژی گلوله صرف غلبه بر مقاومت هوا گشته است.
۶	۰/۲۵ هر شکل	۰/۵ نمره	به خاصیت بالا رفتن مایعات در لوله مویین، مویینگی گفته می‌شود.  سمت راست جیوه سمت چپ آب
۷	۰/۵ نمره، نتیجه ۰/۵ نمره	۰/۵ نمره	گیره‌ای روی آب میاندازیم، مشاهده می‌کنیم گیره کاغذ روی آب شناور است و فرو نمی‌رود. سپس مقداری مایع ظرفشویی به آن اضافه می‌کنیم و مشاهده می‌کنیم گیره در آب فرو می‌رود و این نشان میدهد وجود ناخالصی اثر نیروهای بین مولکولی را کاهش میدهد. (طرح ۰/۵ نمره، نتیجه ۰/۵ نمره)

$1) \quad 5 \frac{nm}{h} \times \frac{1m}{10^9 nm} \times \frac{1h}{60 min} = \frac{5m}{10^9 \times 60 min} = 0/083 \times 10^{-9} = 8/3 \times 10^{-11}$ $2) \quad \frac{3.4mgr}{cm^2} \times \frac{1kgr}{10^6 mgr} \times \frac{10^{10} cm^2}{1 km^2} = \frac{3.4 \times 10^{10} kg}{10^6 km^2} = 3.4 \times 10^4 \frac{kg}{km^2}$	۸
$1) \quad \frac{k2}{k1} = \frac{\frac{1}{2} m1 v1^2}{\frac{1}{2} m2 v2^2} = \frac{2m \times (3v)^2}{3m \times (2v)^2} = \frac{18mv^2}{12mv^2} = \frac{3}{2}$ (۱ نمره)	۹
ب) تندی با انرژی جنبشی رابطه مستقیم اما غیر خطی دارد. (۰،۵ نمره)	
$\frac{w1}{w2} = \frac{\frac{1}{2} m(v2^2 - v1^2)}{\frac{1}{2} m(v3^2 - v2^2)} = \frac{36 - 9}{64 - 36} = \frac{27}{28}$	۱۰
$5cm \times \frac{10^4 \mu m}{1cm} = 5 \times 10^4 \mu m \quad , \quad 1 \text{ ماه} \times \frac{30 \text{ روز}}{1 \text{ ماه}} \times \frac{24 \text{ ساعت}}{1 \text{ روز}} \times \frac{60 \text{ دقیقه}}{1 \text{ ساعت}} = 43200 \text{ دقیقه}$	۱۱
$\text{میکرومتر بر دقیقه} = \frac{5 \times 10^4 \mu m}{4.32 \times 10^4 min} = 1.1 \text{ رشد آهنگ (هر بخش ۰،۵ نمره)}$	
$1) \quad \frac{4}{3} \times 3 \times 2^3 = 32 cm^3 \quad , \quad \rho = \frac{m}{v} = \frac{640 gr}{32 cm^3} = 20 \frac{gr}{cm^3} = 2000 \frac{kg}{m^3}$ (۱ نمره)	۱۲
ب) خطی موازی محور جرم (افقی) رسم می‌کنیم. خط دو نمودار را قطع می‌کند که نشان میدهد جرم A < جرم B > جرم A . چون حجمها ثابت هستند جسمی چگالی بیشتری دارد که جرم آن بیشتر باشد. پس چگالی B بیشتر است. (۰،۵ نمره)	
$1) \quad \Delta u = mg(h2 - h1) = 0.02 \times 10 \times (0 - (-2.2)) = 0.44 J$	۱۳
$(0,75) \quad \Delta u = mg(h2 - h1) = 0.02 \times 10 \times (6.6 - 4.4) = 0.44 J$	
$E1 = E2 \rightarrow mgh1 = mgh2 + \frac{1}{2} mv2^2 \rightarrow 9.8 \times 4 = 9.8 \times 1.5 + \frac{1}{2} v^2 \rightarrow 24.5 \times 2 = v^2 \rightarrow v = 7$	۱۴
$(آ) 1 \text{ نمره}$ $w = -\Delta u = -mg(h2 - h1) = -4 \times 9.8 \times (2 - 4) = 78.4 J \quad (\text{ب})$	
$m = \rho v = 1000 \times 0.1 = 100 kg \quad , \quad p = \frac{w}{t} = \frac{mgh}{t} = \frac{100 \times 10 \times 5}{1} = 5000 w$	۱۵
$\text{مفید توان} = \frac{\text{باذد}}{\text{توان کل}} = \frac{5000}{7500} = \frac{2}{3} \times 100 \cong 66\%$	