

نام درس: فیزیک نام دبیر: آقای فاضلی تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۰۶ ساعت امتحان: ۹ صبح مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران (منطقه ۱۲) دبیرستان و پیش‌دانشگاهی غیر دولتی سرگفتار امتحانات نوبت دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶	نام: نام خانوادگی: کلاس: دهم رشته: تجربی شماره صندلی:
---	--	--

ردیف	سوالات	ردیف
۱	<p>جاهای خالی را با کلمه یا عبارات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) فیزیکدانان برای بررسی پدیده‌ها از استفاده می‌کنند.</p> <p>ب) برای بیان برخی از کمیت‌های فیزیکی، تنها از یک عدد و یکای مناسب آن استفاده می‌شود. اینگونه کمیت‌ها نامیده می‌شوند.</p>	۰/۵
۲	<p>حجم استوانه‌ای به شعاع قاعده‌ی 100 mm و ارتفاع 3 dm را بر حسب cm^3 به دست آورید و حاصل را به صورت نمادگذاری علمی بنویسید. ($\pi \approx 3$)</p>	۰/۷۵
۳	<p>دقت و تعداد رقم‌های بامعنای عدد اندازه‌گیری شده توسط آمپرسنج را بیان کنید.</p> <p></p>	۰/۵
۴	<p>مرتبه‌ی بزرگی تعداد قطره‌های آب لازم برای پر کردن یک استخر با حجم 560 m^3 را تخمین بزنید.</p> <p>(متوسط قطره هر قطره را برابر 4 mm در نظر بگیرید.)</p>	۰/۷۵
۵	<p>الف) قضیه‌ی کار – انرژی جنبشی را تعریف کنید.</p> <p>ب) اگر تندي جسمی ثابت باشد، کار برآیند نیروهای وارد بر جسم، چقدر است؟</p> <p>ج) کار نیروی وزن به مسیر حرکت جسم، بستگی</p>	۰/۷۵
۶	<p>جسمی به جرم 2 کیلوگرم از مکانی به ارتفاع 30 متری سطح زمین از حال سکون رها می‌شود و با سرعت $\frac{m}{s} 20$ به زمین می‌رسد.</p> <p>الف) کار برآیند نیروهای وارد بر جسم، چقدر است؟</p> <p>ب) کار نیروی وزن را بیابید.</p> <p>ج) کار نیروی مقاومت هوا را در مسیر حرکت بیابید. ($g \approx 10 \frac{N}{Kg}$)</p> <p></p>	۱/۵
۷	<p>یک پمپ به توان 2000 W در مدت 100 ثانیه، 1600 کیلوگرم آب را از چاهی به عمق 6 m به مخزنی که در ارتفاع 4 m از سطح زمین قرار دارد، منتقل می‌کند. بازده این پمپ چند درصد است؟ ($g \approx 10 \frac{N}{Kg}$)</p>	۰/۷۵
۸	<p>علت فیزیکی هر کدام از پدیده‌ها را بنویسید.</p> <p>الف) آب روی سطح چرب، پخش نمی‌شود.</p> <p>ب) چرا مایعات بر عکس گازها، تراکم ناپذیرند؟</p> <p>ج) اگر مایع را به آهستگی سرد کنیم، جامد تشکیل می‌شود.</p>	۰/۷۵
۹	<p>توضیح دهید:</p> <p>دو لوله‌ی مؤین را در دو ظرف محتوی جیوه و آب به‌طور مجزا وارد می‌کنیم. سطح کدام مایع در لوله، بالاتر از سطح اصلی قرار می‌گیرد؟ چرا؟ و سطح آن چگونه است؟</p>	۱
۱۰	<p>الف) فشار پیمانه‌ای را تعریف کنید.</p> <p>ب) دو مورد از کاربردهای فشار پیمانه‌ای را بنویسید.</p>	۱
۱۱	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) تعادل گرمایی</p> <p>ب) گرمای ویژه</p>	۱

۲	<p>در شکل زیر، درون لوله، جیوه ریخته‌ایم. اگر فشار هوای محیط $10^5 Pa$ و چگالی جیوه $\frac{Kg}{m^3} 1360$ باشد، پیدا کنید:</p>	۱۲
۱	<p>شکل زیر، آتش‌نشانی را نشان می‌دهد. اگر قطر ورودی شیر $2 cm$ و قطر خروجی شیر $10 cm$ باشد و آب با تندی $2 \frac{m}{s}$ از لوله وارد شیر شود، تندی خروجی آب از شیر چقدر است؟</p>	۱۳
۲	<p>شرح دهید.</p> <p>الف) علت دیر ذوب شدن برف روی قله‌ی کوه‌ها را بنویسید.</p> <p>ب) علت سریع پخته شدن غذا را در دیگ زودپز بنویسید.</p> <p>ج) چرا در محلی که بالکل روی پوست بدن را تمیز می‌کنیم، احساس خنکی می‌شود؟</p> <p>د) چرا در تابستان، پوشیدن لباس سفید مناسب‌تر است؟</p>	۱۴
۱/۵	<p>در هر حالت، به چه مقدار گرمای نیاز داریم؟</p> <p>الف) تبدیل $5/0$ کیلوگرم یخ صفر درجه‌ی سلسیوس به آب صفر درجه‌ی سانتیگراد ($L_F = 334000 \frac{J}{Kg}$)</p> <p>ب) تبدیل $1/0$ کیلوگرم آب $100^\circ C$ به بخار آب $100^\circ C$ ($L_V = 2256000 \frac{J}{Kg}$)</p>	۱۵
۱/۵	<p>در دمای $27^\circ C$ حجم گازی $900 cm^3$ می‌باشد. در فشار ثابت، دمای گاز را به $127^\circ C$ می‌رسانیم. حجم گاز مقدر می‌شود؟</p>	۱۶
۱/۵	<p>ابعاد یک صفحه‌ی فلزی 20×10 سانتی‌متر می‌باشد. چنانچه دمای این صفحه را 50 درجه‌ی سانتیگراد افزایش دهیم، مساحت صفحه، چند سانتی‌متر مربع افزایش می‌یابد؟ ($\alpha = 1/2 \times 10^{-5} \frac{1}{K}$ ضریب انبساط طولی)</p>	۱۷
۱/۲۵	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) در انتقال گرما به طریق انتقال انرژی گرمایی به وسیله‌ی امواج یا اشعه‌ی فروسرخ صورت می‌گیرد.</p> <p>ب) تابش گرمایی سطوح تیره و ناصاف و مات از سطح صاف و درخشان است و بازتابش گرمایی توسط اجسام صاف و صیقلی از اجسام ناصاف و غیرصیقلی و مات صورت می‌گیرد.</p> <p>ج) نقطه‌ی ذوب یخ با ازدیاد فشار می‌یابد.</p> <p>د) نسبت $\frac{Q}{t}$ را می‌گویند.</p>	۱۸
۲۰	<p>جمع نمره</p> <p>موفق باشید.</p>	

«پاسخنامه»

-۱ الف) قانون - مدل و نظریه فیزیکی

ب) کمیت نردهای

-۲

$$\begin{cases} r = 100 \text{ mm} = 10^1 \text{ cm} \\ h = 3 \text{ dm} = 3 \times 10^1 \text{ cm} \\ V = ? \text{ cm}^3 \\ \pi = 3 \end{cases} \Rightarrow V = \pi r^2 h \Rightarrow V = 3 \times 10^2 \times 3 \times 10^1 \Rightarrow V = 9 \times 10^3 \text{ cm}^3$$

-۳ دقت و تعداد رقم های با معنا ۳ می باشد.

-۴

$$\begin{cases} d = 4 \text{ mm} \Rightarrow r = 2 \text{ mm} = 2 \times 10^{-3} \text{ m} \\ V = 56 \text{ m}^3 \text{ آب استخر} \\ n = ? \text{ تعداد قطره} \\ V = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \times 3/14 \times 8 \times 10^{-9} = 1/33 \times 3/14 \times 8 \times 10^{-9} \approx 10^{-8} \text{ m}^3 \\ n = \frac{56}{10^{-8}} \Rightarrow n = 56 \times 10^2 \times 10^8 \Rightarrow n \approx 10^{11} \end{cases}$$

-۵ الف) کار نیروی برآیند در یک جابه جایی برابر است با تغییرات انرژی جنبشی در آن جابه جایی.

ب) صفر است. ج) ندارد.

-۶

$$\begin{cases} m = 2 \text{ kg} \\ h = 30 \text{ m} \\ V_1 = \cdot \\ V_r = 2 \cdot \frac{m}{s} \\ W_t = ? \\ W_{mg} = ? \\ W_R = ? \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} W_t = K_r - K_1 \Rightarrow W_t = \frac{1}{2} m V_r^2 - \cdot \Rightarrow W_t = \frac{1}{2} \times 2 \times 400 \Rightarrow W_t = 400 \text{ J} \\ W_{mg} = mgh \cos 30^\circ \Rightarrow W_{mg} = 2 \times 10 \times 30 \times 1 \Rightarrow W_{mg} = 600 \text{ J} \\ W_t = W_{mg} + W_R \Rightarrow 400 = 600 + W_t \Rightarrow W_t = -200 \text{ J} \end{cases}$$

-۷

$$\begin{cases} P = 2000 \text{ w} \\ t = 100 \text{ s} \\ m = 1600 \text{ kg} \\ h = 4 + 6 = 10 \text{ m} \\ R_a = ? \\ g = 10 \cdot \frac{\text{N}}{\text{kg}} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} W = mgh \cos 180^\circ \Rightarrow W = 1600 \times 10 \times 10 \times (-1) = 16000 \text{ J} \\ P = \frac{|W|}{t} \Rightarrow P = \frac{16000}{100} \Rightarrow P = 160 \text{ w} \\ R_a = \frac{P}{\text{کل } P} \Rightarrow R_a = \frac{160}{2000} \Rightarrow R_a = 0.08 \Rightarrow R_a = 8\% \end{cases}$$

-۸ الف) چون نیروی همچسبی مولکول های آب بیشتر از نیروی دگرچسبی مولکول های آب و سطح چرب است.

ب) چون فاصله های مولکول های مایع کم است، به هنگام تراکم نیروی دافعه از خودشان می دهدند.

ج) بلورین

-۹ سطح آب بالاتر از سطح اصلی قرار می گیرد. چون نیروی چسبی مولکول های آب و شیشه بیشتر از نیروی همچسبی مولکول های آب است. سطح آن مقعر است.

۱۰- الف) اختلاف فشار گاز درون یک مخزن با فشار هوای بیرون را فشار پیمانه‌ای می‌گویند.

ب) وسیله‌ای که اندازه‌گیری باد لاستیک را انجام می‌دهد - دستگاه اندازه‌گیری فشار خون

۱۱- الف) وقتی دو جسم را در تعادل گرمایی گوییم که اگر در تماس با هم باشند، دمای آنها تغییر نکند.

ب) مقدار گرمایی که واحد جرم جسم می‌گیرد تا دماش $1K$ بالا رود.

-۱۲

$$\begin{cases} P_1 = 10^4 Pa \\ \rho_{جیوه} = 13600 \frac{kg}{m^3} \\ g = 10 \frac{N}{kg} \\ h = 50 cm = 0.5 m \\ P_{؟} = ? \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \text{غاز مخزن} = P_{پیمانه‌ای} - P_1 = \rho gh \Rightarrow \\ P_{پیمانه‌ای} = 13600 \times 10 \times 0.5 = 68000 Pa \\ \text{غاز مخزن} = P_1 + P_{مایع} \Rightarrow P = 100000 + 68000 \Rightarrow \\ P = 168000 Pa \end{cases}$$

-۱۳

$$\begin{cases} D_1 = 10 cm \Rightarrow r_1 = 5 cm \\ V_1 = 2 \frac{m}{s} \\ D_2 = 2 cm \Rightarrow D_2 = 1 cm \\ V_2 = ? \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A_1 V_1 = A_2 V_2 \Rightarrow \pi r_1^2 \times V_1 = \pi r_2^2 \times V_2 \\ 25 \times 2 = 1 \times V_2 \Rightarrow V_2 = 50 \frac{m}{s} \end{cases}$$

۱۴- الف) فشار هوای کاهش می‌یابد و نقطه ذوب یخ بالا می‌رود.

ب) چون فشار بخار داخل دیگ زودپز بیشتر از هوای بیرون می‌باشد، پس نقطه جوش بالا رفته و غذا در دمای بالاتری پخته می‌شود.

ج) چون الکل وقتی تبخیر می‌شود، گرمای نهان تبخیر خود را از بدن ما می‌گیرد و آن نقطه از بدن احساس سردی می‌کند.

د) چون لباس سفید، گرمای نور خورشید را جذب نمی‌کند و بازتاب می‌کند.

(الف) -۱۵

$$\begin{cases} m = 0.5 kg \\ Q = ? \\ L_F = 33400 \frac{j}{kg} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} آب صفر درجه \rightarrow یخ صفر درجه \\ Q = mL_F \Rightarrow Q = 0.5 \times 33400 = 16700 j \end{cases}$$

(ب)

$$\begin{cases} m = 1 kg \\ Q = ? \\ L_F = 225600 \frac{j}{kg} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} بخار آب \rightarrow 100^\circ C \rightarrow 100^\circ C \\ Q = mL_V \Rightarrow Q = 1 \times 225600 = 225600 j \end{cases}$$

-۱۶

$$\begin{cases} P_1 = \text{ثابت} \\ V_1 = 900 cm^3 \\ T_1 = 27^\circ C + 273 = 300 K \\ P_2 = \text{ثابت} \\ V_2 = ? \\ T_2 = 127^\circ C + 273 = 400 K \end{cases} \Rightarrow \frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{900}{300} = \frac{V_2}{400} \Rightarrow V_2 = 1200 cm^3$$

$$\begin{cases} A = ۲۰ \times ۱۰ = ۲۰۰ \text{ cm}^۲ \\ \Delta\theta = ۵^\circ \text{C} \\ \Delta A = ? \\ \alpha = ۱/۲ \times ۱0^{-\frac{\Delta}{k}} \\ k = ۲\alpha = ۲/۴ \times ۱0^{-\frac{\Delta}{k}} \end{cases} \Rightarrow \Delta A = A_1 k \Delta\theta \Rightarrow \Delta A = ۲۰۰ \times ۲/۴ \times ۱0^{-۵} \times ۵ \Rightarrow \Delta A = ۰.۲۴ \text{ cm}^۲$$

- الف) تابش
ب) بیشتر - بیشتر
ج) کاهش می‌یابد
د) آهنگ رسانش گرمایی

