



## امتحانات

دیوبستان غیردولتی مُوحد

نام و نام خانوادگی :  
پایه :  
کلاس :

نام دبیر : اقای خدامی  
تاریخ امتحان : ۱۰۹۹/۱۳

زمان پاسخگویی : ۱۲۰ دقیقه

### امتحانات نوبت اول

#### فیزیک دهم تجربی

۱	<p>جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>a. ویژگی ..... نظریه های فیزیکی، نقطه‌ی قوت دانش فیزیک است و نقش مهمی در فرایند پیشرفت دانش و تکامل شناخت ما را از جهان پیرامون داشته است.</p> <p>b. در جامدهای ..... مولکولها در طرح نامنظمی قرار دارند. این جامدها از سرد کردن مایع بدست می‌آیند.</p>	۱
۰/۷۵	<p>صحيح یا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>a. نشستن حشره به سطح آب به علت خاصیت مویینگی آب است. <input type="checkbox"/></p> <p>b. نیروی دگر چسبی جیوه از نیروی هم چسبی آن کمتر است. <input type="checkbox"/></p> <p>c. در جابجایی افقی چون نیروی وزن بر راستای جابه جایی عمود است کار وزن صفر است. <input type="checkbox"/></p>	۲
۱/۵	<p>هر یک از موارد زیر را تعریف کنید.</p> <p>قضیه کار و انرژی جنبشی:</p> <p>نیروی اصطکاک:</p> <p>نیروی کشنش سطحی:</p>	۳
۱	<p>گزینه صحیح را مشخص کنید.</p> <p>A. اگر عبارت <math>(A \times B) + C</math> از نظر فیزیکی درست باشد، کدام گزینه در مورد یکاهای کمیتهای <math>C</math> و <math>B</math> درست است؟</p> <p>الف) یکای <math>A</math> و <math>B</math> و <math>C</math> یکسان هستند. <input type="checkbox"/></p> <p>ب) یکای <math>A</math> و <math>B</math> و <math>C</math> یکسان هستند. <input type="checkbox"/></p> <p>ج) یکای <math>(A \times B)</math> با یکای <math>C</math> یکسان است <input type="checkbox"/></p> <p>د) یکای <math>C</math> و <math>B</math> یکسان هستند <input type="checkbox"/></p> <p>B. لوله هایی که قطر دهانه‌ی آنها حدود ..... باشد، معمولاً لوله مویین نامیده می‌شوند.</p> <p>الف) یک سانتی متر <input type="checkbox"/></p> <p>ب) بیشتر از <math>1cm</math> <input type="checkbox"/></p> <p>ج) بیشتر از <math>5</math> میلی متر <input type="checkbox"/></p> <p>د) <math>0.1</math> میلی متر <input type="checkbox"/></p>	۴



جمهوری اسلامی ایران  
وزرات آموزش و پرورش  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
دیبرستان غیردولتی مُوحَّد

**امتحانات**

دیبرستان غیردولتی مُوحَّد

نام و نام خانوادگی :  
پایه :  
کلاس :

نام دبیر : اقای خدامی تاریخ امتحان : ۱۰۹۹/۱۳ زمان پاسخگویی : ۱۲۰ دقیقه	امتحانات نوبت اول فیزیک دهم تجربی	نام و نام خانوادگی : پایه : کلاس :
۰/۷۵	$\frac{m}{s} \text{ را به } \frac{km}{min} \text{ تبدیل کنید}$	۵
۰/۵	جرم یک ذرهٔ اتمی برابر $ng = 3800 \times 10^{-22}$ (نانو گرم) است. آن را با نماد علمی بر حسب کیلوگرم بنویسید.	۶
۱	مثال: دو ظرف پلاستیکی مشابه یکی خالی و دیگری پر از آب را بسته و سعی کنید آن را با فشار متراکم کنید، چه مشاهده‌هایی می‌کنید. چرا؟	۷
۰/۷۵	هنگامی که یک لیوان پر از آب را کج کنیم، آب به راحتی از آن می‌ریزد، این مشاهده ما را به چه نتیجه‌ای می‌رساند؟	۸
۱/۲۵	دو لوله مویین را یکی در ظرف آب و دیگری در ظرف جیوه وارد می‌کنیم. با رسم شکل و ذکر دلیل نحوه قرار گیری مایع داخل آنها را نشان دهید.	۹
۱	از مشاهده زیر چه نتیجه‌ای می‌گیرید. 	۱۰



نام دبیر : اقای خدامی  
تاریخ امتحان : ۱۰۹۹/۱۳  
زمان پاسخگویی : ۱۲۰ دقیقه

امتحانات نوبت اول  
فیزیک دهم تجربی

— ۱	<p>چگونگی کارکرد یک سمپاش یا عطر را توضیح دهید</p>	۱۱
— ۱	<p>یک ستون بتنی استوانه‌ای شکل به شعاع قاعده‌ی یک متر و ارتفاع ۱۰ متر ساخته شده است. اگر چگالی بتن <math>5\text{ g/cm}^3</math> باشد، جرم این ستون بتنی چند کیلو گرم است؟ (<math>\pi = 3</math>)</p>	۱۲
— ۱/۵	<p>گلوله‌ای به جرم <math>50\text{ g}</math> از یک بلندی به ارتفاع <math>20\text{ m}</math> رها شده و با تندی <math>s / 16\text{ m}</math> به زمین می‌رسد. متوسط نیروی مقاومت هوا در مقابل حرکت این جسم را به دست آورید. (<math>s = 10\text{ m} / \text{s}^2</math>)</p>	۱۳
— ۱	<p>چگالی هوای تهران در دمای <math>20^\circ\text{C}</math> تقریباً <math>1\text{ kg/m}^3</math> است. اختلاف فشار هوای بالا و پایین برج میلاد، با ارتفاع <math>435\text{ m}</math> چقدر است؟ (<math>g = 10\text{ m/s}^2</math>)</p>	۱۴
— ۱/۵	<p>یک لوله آبیاری با قطر <math>2\text{ cm}</math> به یک آپیاش که سر آن <math>50\text{ mm}</math> روزنه با قطر <math>2\text{ mm}</math> دارد وصل شده است. اگر تندی آب در لوله <math>60\text{ cm/s}</math> باشد، تندی آب در زمان خروج از آپیاش چقدر است؟ (<math>\pi \approx 3</math>)</p>	۱۵



## امتحانات

دیوبستان غیردولتی مُوحَّد

نام دبیر : اقای خدامی  
تاریخ امتحان : ۱۰۹۹/۱۳  
زمان پاسخگویی : ۱۲۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی :  
پایه :  
کلاس :

### امتحانات نوبت اول فیزیک دهم تجربی

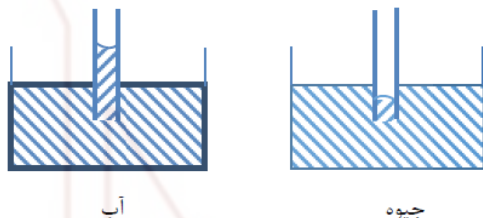
1/5	<p>در شکل زیر، فشار جمع شده در انتهای لوله ۷۸ سانتی متر جیوه چگالی آب <math>1 g/cm^3</math> و چگالی جیوه <math>13.6 g/cm^3</math> است. اگر سطح آب در لوله و ظرف ۳۴ باشد. فشار هوا چند سانتی متر جیوه</p>	۱۶
۱/۵	<p>فشار در نقطه A چند کیلو پاسکال است؟</p> $g = 10 N/kg$ $\rho_{چیوه} = 1360 \text{ kg/m}^3$ $P = \rho_{آب} \cdot 1000 \text{ kg/m}^3 \cdot 10 \text{ N/kg}$ $P = 10^5 \text{ Pa}$	۱۷
۱/۵	<p>ماهواره‌ای به جرم <math>224 kg</math> با تندی ثابت <math>84 km/s</math> دور زمین می‌چرخد. انرژی جنبشی ماهواره را بر حسب ژول و مگاژول حساب کنید.</p>	۱۸

## پاسخنامه

a. آزمون پذیری - اصلاح b. اصل c. بی شکل - سریع	۱
a. غ b. ص c. ص	۲
<u>قضیه کار و انرژی جنبشی:</u> مجموع کارهای وارد بر جسم در یک جا به جایی معین، برابر تغییر انرژی جنبشی جسم در همانجا به جایی است. <u>نیروی اصطکاک:</u> نیرویی در سطح تماس دو جسم، که با حرکت جسم نسبت به جسم دیگر مخالفت می کند.	۳
<u>نیروی کشش سطحی:</u> به علت هم چسبی مولکولهای سطح مایع، سطح یک مایع مانند یک پوسته تحت کشسان عمل می کند، این رفتار را کشش سطحی می گویند.	
گزینه صحیح را مشخص کنید. A. ج B. د	۴
$1/2 km/min = xm/s \Rightarrow 1/2 \frac{km}{min} \times \frac{1\text{ min}}{60\text{ s}} \times \frac{1000m}{1km} = 6.m/s$	۵
$m = 3800 \times 10^{-22} \times 10^{-12} kg = 3/8 \times 10^3 \times 10^{-22} \times 10^{-12} \Rightarrow m = 3/8 \times 10^{-21} kg$	۶
در حالت گاز فاصله بین مولکولها بسیار زیاد است پس مولکولها می توانند با دریافت نیروی کمی به هم نزدیکتر شوند اما در حالت مایع فاصله میان مولکولها کم است و نیروی زیادی لازم است تا آنها را به هم نزدیک کنند تقریباً می توان گفت مایعات تراکم ناپذیر هستند.	۷
ریزش آب از یک لیوان هنگام کج کردن آن، به دلیل آن است که در آب، مولکولها به سهولت روی هم می لغزند.	۸

۹

نیروی دگر چسبی بین جداره ظرف و آب بیشتر از نیروی هم چسبی بین مولکولهای آب است و آب از لوله کمی بالاتر آمده و به صورت فرو رفته خواهد بود. ولی در جیوه، نیروی دگر چسبی بین جداره ظرف و جیوه کمتر از نیروی هم چسبی بین مولکولهای جیوه است و جیوه درون لوله از سطح جیوه کمی پایینتر می آید و به صورت برآمده خواهد بود



۱۰

مشاهده می شود که فشار هوای محیط  $76\text{cmHg}$  است و به قطر لوله یا طرز قرار گرفتن آن بستگی ندارد، بلکه به ارتفاع عمودی مایع درون لوله بستگی دارد.

۱۱



۱۲

برای محاسبه جرم، از رابطه  $m = \rho V$  استفاده می کنیم، داریم:

$$V = Ah = \pi R^2 h \rightarrow V = 3 \times 1^2 \times 10 = 30$$

$$\rho = 5 \text{g/cm}^3 \rightarrow \rho = \left( 5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^2} \right) \left( \frac{1 \text{kg}}{1000 \text{g}} \right) \left( \frac{10^6 \text{cm}^3}{1 \text{m}^3} \right) = 5000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$m = \rho V \rightarrow m = 5000 \times 30 = 150000 \text{kg}$$

۱۳

جرم یک جسم را می توان از رابطه  $V = Ah$  بدست آورد. از طرفی حجم کره از رابطه  $V = \frac{4}{3}\pi r^3$  بدست آید. بنابراین برای دو جسم کروی متفاوت می توان چنین نوشت:

$$m_1 = \rho_1 V_1 = \frac{4}{3} \rho_1 \pi r_1^3 \quad (1)$$

$$m_2 = \rho_2 V_2 = \frac{4}{3} \rho_2 \pi r_2^3 \quad (2)$$

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \times \left( \frac{r_1}{r_2} \right)^3$$

فرض  $r_1, m_1, \rho_1$  مربوط به آلومنیم باشند. داریم:

$$r_1 = 2r_2, \quad \frac{\rho_1}{\rho_2} = 1/3 \rightarrow \frac{m_1}{m_2} = \left( 1/3 \right) \left( \frac{2r_2}{r_2} \right)^3 = 1/3 \times 2^3 = 1/3 \times 8 = 2/4$$

$$\begin{aligned} \rho &= \cancel{kg/m^3} \\ h &= 435m \\ g &= 1 \cdot \cancel{m/s^2} = 1 \cdot \cancel{N/kg} \end{aligned} \quad \begin{aligned} &= \rho g (h_2 - h_1) \\ &= \cancel{kg/m^3} \times 1 \cdot N/\cancel{kg} \times 435m = 435 \cdot N/m \end{aligned}$$

۱۴

$$A_1 = \pi \times 1^2 = 3cm^2$$

$$A_2 = 5 \cdot \left( \pi \times 1/12 \right) = 4 \cdot \left( \pi \times \frac{1}{144} \right) = 1/12 cm^2$$

$$V_1 = 1 \cdot cm/s$$

$$V_2 = ?$$

$$A_1 V_1 = A_2 V_2$$

$$3 \times 6 = 1/12 \times V_2$$

$$\rightarrow V_2 = \frac{18}{1/12} = \frac{18 \cdot 12}{12} = 18 \cdot 12 cm/s$$

$$V_2 = 18 \cdot \frac{m}{s}$$

۱۵

جیوه

$$\rho_2 h_2 = \rho_1 h_1$$

آب

$$\frac{h_2}{h_1} = \frac{P_1}{P_2} \rightarrow \frac{h_2}{34} = \frac{1}{13/6} \rightarrow h_2 = \frac{34}{13/6} = 2/5 cm$$

$$\rightarrow P_2 = 78 + 2/5 = 80/5 cmHg$$

۱۶

$$P_2 = P' + \rho_{Hg} gh$$

$$P' = P_2 - \rho_{Hg} gh = 100000 - (136000 \times 10 \times 1/5) =$$

$$79600 pa$$

$$P_A = P' + \rho_w gh = 796000 + (1000 \times 10 \times 10) =$$

$$796000 + 10000 \rightarrow P_A = 806 kPa$$

$$m = 224 kg$$

$$V = 2 / 10 km/s = 200 m/s$$

$$K = ?$$

$$K = \frac{1}{2} m V^2$$

$$K = \frac{1}{2} \times 224 \times 200^2$$

$$K \approx 9.3 \times 10^9 J \Rightarrow K \approx 9.3 MJ$$

۱۸

