

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| نام درس: فیزیک | نام و نام خانوادگی: |
| نام دبیر: آقای جلالی | مقطع و رشته: دهم تجربی |
| تاریخ امتحان: ۱۰/۱۶/۱۳۹۶ | شماره داوطلب: |
| ساعت امتحان: ۰۰:۸۰ صبح | تعداد صفحه سؤال: ۱ صفحه |
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | |

| ردیف | « سؤالات » | ردیف |
|------|--|------|
| ۱/۵ | <p>گزینه مناسب را انتخاب کرده و در پاسخنامه وارد نمایید.</p> <p>(الف) نیوتون یکایی (اصلی - فرعی) است.</p> <p>(ب) چگالی کمیتی (نرده ای - برداری) می باشد.</p> <p>(پ) به مجموع انرژی های جنبشی و پتانسیل یک جسم ، انرژی (مکانیکی - درونی) گفته می شود.</p> <p>(ت) انرژی جنبشی جسمی که در حال سقوط است ، لحظه به لحظه (افزایش - کاهش) می یابد.</p> <p>(ث) انرژی جنبشی با (ارتفاع - جرم) نسبت مستقیم دارد.</p> <p>(ج) یکای توان در SI برابر (وات - ژول) می باشد.</p> | ۱ |
| ۱/۵ | کدام یک از حاصل جمع های زیر قابل محاسبه است؟ به طور کامل توضیح دهید. | ۲ |
| ۱ | اثر مویینگی را به طور کامل تعریف نمایید. | ۳ |
| ۱/۵ | $13600 \frac{Tg}{cm^3} = \dots \frac{Gg}{(mm)^3}$ | ۴ |
| ۱/۵ | مساحت کره زمین را به روش تخمین مرتبه بزرگی محاسبه نمایید. (شعاع کره زمین برابر با $6400\ km$ است.) | ۵ |
| ۲ | $500\ cm^3$ آب را با چه حجمی از مایعی به چگالی $4\ g/cm^3$ مخلوط نماییم تا چگالی مخلوط حاصل برابر $2\ g/cm^3$ گردد؟ (چگالی آب برابر $1\ g/cm^3$ است.) | ۶ |
| ۲ | بالنی $25\ kg$ درصد از وزنه هایش را رها کرده و بنابراین سرعتش طی حرکت دو برابر می گردد. انرژی جنبشی این بالن چند برابر می گردد؟ | ۷ |
| ۲ | برای کشیدن جعبه ای روی سطح افقی ، $40\ N$ نیرو لازم است. کار لازم برای $80\ cm$ جابه جایی چند ژول است؟ | ۸ |
| ۲ | گلوله ای در شرایط خلاء ، از سطح زمین با سرعت اولیه $30\ m/s$ در امتداد قائم ، به طرف بالا پرتاب می شود. در چند متری سطح زمین ، انرژی جنبشی گلوله نصف انرژی پتانسیل گرانشی آن می گردد؟ | ۹ |
| ۲ | توان لازم برای آن که جسمی به جرم $20\ kg$ با سرعت ثابت ، به اندازه $5\ m$ در مدت $20\ s$ بالا برده شود ، چند وات است؟ | ۱۰ |
| ۱ | مطابق شکل نیرویی برابر با $20\ N$ بر وجه بالایی مکعبی به جرم $2\ kg$ وارد می گردد. اگر طول ضلع هر وجه آن $10\ cm$ باشد ، چه فشاری بر حسب Pa بر تکیه گاه وارد می نماید؟ | ۱۱ |
| ۲ | مکعب مستطیلی به ابعاد $20\ cm \times 10\ cm \times 6\ cm$ و به جرم $12\ kg$ در اختیار داریم. بیشترین و کمترین فشاری که این مکعب می تواند بر تکیه گاه وارد نماید چقدر است؟ | ۱۲ |



پاسخ نامه سوالات

| | | |
|--|--|--|
| نام درس: فیزیک نام دبیر: آقای جلالی تاریخ امتحان: ۱۶ / ۱۰ / ۱۳۹۶ ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | | |
| راهنمای تصحیح | | |
| ۱ | | هر مورد صحیح ۲۵ نمره دارد : الف : فرعی ، ب : نرده ای ، پ : مکانیکی ، ت : افزایش ، ث : جرم و ج : وات. |
| ۲ | | با توجه به این که kg یکای جرم است و جرم کمیتی نرده ای می باشد ، بنابراین به سادگی می توان نوشت : $۲\text{ kg} + ۳\text{ kg} = ۵\text{ kg}$ در حالی که N یکای نیرو بوده و می دانیم نیرو کمیتی برداری است ، و برای محاسبه حاصل جمع دو کمیت برداری علاوه بر داشتن اندازه دو کمیت نیاز به داشتن زاویه بین دو کمیت نیز می باشد. |
| ۳ | | در لوله هایی که خیلی نازک هستند به دلیل نیروهای بین مولکولی (هم چسبی و دگرچسبی) اثری مشاهده می شود تحت عنوان اثر مویینگی . در این پدیده اگر یک لوله مویین در داخل آب قرار داده شود ، آب در لوله بالاتر از سطح آب ظرف قرار می گیرد و بلعکس اگر لوله در داخل جیوه قرار داده شود ، جیوه در لوله پایین تر از سطح جیوه ظرف قرار می گیرد . زیرا در حالت اول نیروی دگرچسبی بین مولکول های آب و لوله بیشتر از هم چسبی بین مولکول های آب است ولی در حالت دوم نیروی دگرچسبی کمتر از هم چسبی است . |
| ۴ | | $13600 \cdot \frac{Tg}{c^r m^r} = x \frac{Gg}{m^r m^r} \rightarrow x = 13600 \cdot \frac{\frac{Tg}{c^r m^r}}{\frac{Gg}{m^r m^r}} = 13600 \times \frac{T}{G}$ $x = 13600 \times \frac{10^{-12} \times 10^{-9}}{10^{-4} \times 10^{-9}} = 13600$ |
| ۵ | | ابتدا باید بدانیم مساحت کره ای به شعاع R از رابطه مقابله محاسبه می گردد : $A = 4\pi R^2$ حال به کمک رابطه فوق ، مساحت را محاسبه نموده و هم زمان اعداد به کار رفته را تخمین میزنیم تا نیازی به داشتن ماشین حساب نباشد : |
| ۶ | | کافیست رابطه چگالی مخلوط را بدانیم ، سپس جایگذاری را انجام داده و مجھول سوال به دست می آید : $\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\text{حجم کل}}{\text{جرم کل}} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2}$ $2 = \frac{1 \times 500 + 4 \times V_2}{500 + V_2} \rightarrow 1000 + 2V_2 = 500 + 4V_2 \rightarrow V_2 = 250 \text{ cm}^3$ |

$$m_2 = m_1 - \frac{2\Delta}{1+\Delta} m_1 = \frac{\Delta}{1+\Delta} m_1$$

$$V_2 = \Delta V_1$$

$$\frac{K_2}{K_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 \rightarrow \frac{K_2}{K_1} = \frac{\Delta}{1+\Delta} \times 2^2 = 2$$

7

۲

از آنجایی که زاویه راستای نیرو با سطح افق مشخص نشده است آن را برابر صفر در نظر می گیریم :

$$W = F \cdot d \cdot \cos\theta \rightarrow W = f \cdot s \cdot \frac{h}{s} \times \cos 0^\circ = 22 J$$

8

۲

با توجه با اینکه شرایط خلاء رو داریم پس می توان گفت که انرژی مکانیکی پایستگی دارد و بنابراین مقدار E در همه نقاط مسیر با هم برابرند :

اگر نقطه پرتاب یعنی سطح زمین را بعنوان مبداء پتانسیل در نظر بگیریم ، خواهیم داشت : $\mathbf{U}_1 = \mathbf{0}$

در ارتفاع نامعلوم h از سطح زمین قرار است داشته باشیم : $\mathbf{K}_2 = \frac{1}{2} \mathbf{U}_2$ ، بنابراین می توان نوشت :

$$K_1 + 0 = \frac{1}{2} U_2 + U_2 \rightarrow \frac{1}{2} m V^2 = \frac{3}{2} mgh \rightarrow \frac{1}{2} \times 30^2 = \frac{3}{2} \times 10 \times h \rightarrow h = 30 m$$

9

۲

توان لازم برای بالا بردن جسمی به جرم m تا ارتفاع h در مدت زمان t از رابطه مقابله محاسبه می گردد :

$$P = \frac{mgh}{t} \\ P = \frac{20 \times 10 \times 5}{20} = 50 W$$

11

۲

ابتدا مساحت تکیه گاه را محاسبه می نماییم :

$$A = (10 \times 10^{-2}) \times (10 \times 10^{-2}) = 10^{-3} m^2$$

۱

حال با توجه به این که $F = 20 N$ است ، می توان نوشت :

$$P = \frac{F}{A} \rightarrow P = \frac{20}{10^{-3}} = 2000 Pa$$

11

۲

با توجه به رابطه $P = \frac{F}{A}$ هر چه مساحت کاهش یابد ، فشار افزایش می یابد و بلعکس هر چه مساحت افزایش یابد ، فشار کاهش می یابد.

بنابراین برای محاسبه بیشترین و کمترین فشار باید ابتدا کمترین و بیشترین مساحت را محاسبه نماییم :

$$A_{min} = 6 \times 10^{-2} \times 10 \times 10^{-2} = 6 \times 10^{-3} m^2$$

$$A_{max} = 20 \times 10^{-2} \times 10 \times 10^{-2} = 20 \times 10^{-3} m^2$$

بنابراین خواهیم داشت :



$$P_{max} = \frac{mg}{A_{min}} \rightarrow P_{max} = \frac{12 \times 10}{6 \times 10^{-3}} \rightarrow P_{max} = 2 \times 10^4 Pa$$

$$P_{min} = \frac{mg}{A_{max}} \rightarrow P_{min} = \frac{12 \times 10}{20 \times 10^{-3}} \rightarrow P_{min} = 0.6 \times 10^4 Pa$$

12