



اگرچه نیت خوبی است زیستن ...
اما خوشکه دست به تصمیم بهتری بزنیم !

www.konkursara.com

۰۲۱۵۵۷۵۶۵۰۰

دانلود بهترین جزوات در

کنکورسرا

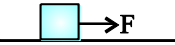
کنکورسرا

مرجع تخصصی قبولی آزمون فرهنگیان و آزمون استخدامی آموزش و پرورش

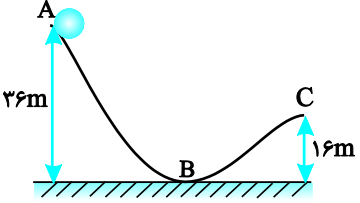
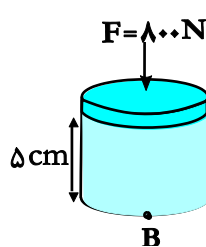
نام درس: فیزیک ۱
 نام مدیر: سید امیرحسین اسلامی
 تاریخ امتحان: ۱۵ / ۱۰ / ۱۳۹۷
 ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
 اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
 دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد
 آزمون پایان ترم نوبت اول سال تتمیلی ۹۸-۱۳۹۷

نام و نام فانوادگی:
 مقطع و رشته: (شنوه ریاضی)
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:									
		تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:									
۱	.۵	ویژگی و نظریه های فیزیکی، نقطه‌ی قوت دانش فیزیک است و نقش مهمی در فرآیند پیشرفت دانش و تکامل شناخت ما از جهان پیرامون داشته است.				۱											
۲	.۲۵	در فیزیک برای توصیف پدیده های فیزیکی با دامنه محدود و عمومیت کم تر اغلب از اصطلاح استفاده می شود.				۲											
۳	.۵	جسمی به جرم m با تندي ۷ روی سطح افقی کشیده می شود. کار کدام یک از عوامل زیر صفر نیست؟ فقط گزینه را انتخاب کنید. 		<table border="1"> <tr> <td></td><td>کار نیروی اصطکاک</td><td>آ</td></tr> <tr> <td></td><td>کار نیروی وزن</td><td>ب</td></tr> <tr> <td></td><td>کار نیروی عمود بر تکیه گاه</td><td>پ</td></tr> </table>		کار نیروی اصطکاک	آ		کار نیروی وزن	ب		کار نیروی عمود بر تکیه گاه	پ				
	کار نیروی اصطکاک	آ															
	کار نیروی وزن	ب															
	کار نیروی عمود بر تکیه گاه	پ															
۴	.۵	در جامدهای مولکول ها در طرح نامنظمی قرار دارند. این جامدها از سرد کردن مایع به دست می آیند.				۴											
۵	۱	هنگامی که یک لیوان پر از آب را کج کنیم، آب به راحتی از آن می ریزد، این مشاهده ما را به چه نتیجه های می رساند؟				۵											
۶	۱	نانو لایه چیست؟ و خواص یک نانو لایه از ماده چه تفاوتی با خواص ماده در ابعاد بزرگ دارد؟				۶											
۷	۱	با رسم شکلی مویینگی در آب و جیوه را نشان دهید (با توضیح مختصر)				۷											

	تبديل های زیر را به روش تبدیل زنجیره‌ای انجام دهید.	
۱/۵	<p>الف $1 \cdot dm = \boxed{} Tm$</p> <p>(ب) $1200 \frac{kg}{L} = \boxed{} \frac{g}{cm^3}$</p>	۸
۱/۵	<p>شهر باستانی «اریحا» یکی از شهرهای کمین خاورمیانه است که در دره‌ی رود اردن قرار دارد. این شهر که به گفته‌ی باستان‌شناسان نخستین شهر دیوارکشی شده در جهان می‌باشد، حدود ۱۱۰۰۰ سال قبل بنا شده است. تخمین بزنید که چه مرتبه‌ای از 10^0 بر حسب ثانیه از زمان بنای این شهر باستانی می‌گذرد؟</p>	۹
۱/۵	<p>یک ستون بتنی استوانه‌ای شکل به شعاع قاعده‌ی یک متر و ارتفاع ۱۰ متر ساخته شده است. اگر چگالی بتن</p> $5 \frac{g}{cm^3}$ باشد، جرم این ستون بتنی چند کیلوگرم است؟ ($\pi = 3$)	۱۰
۱/۵	<p>شعاع یک کره‌ی توپر آلومینیومی، ۲ برابر شعاع یک گلوله‌ی توپر مسی است. اگر نسبت چگالی آلومینیوم به چگالی مس برابر با $2/3$ باشد، جرم کوهی آلومینیومی چند برابر جرم کره‌ی مسی است؟</p>	۱۱
۲	<p>مطابق شکل به ج مسمی به جرم $40 kg$ که بر سطح افقی قرار دارد نیروهای F_1 و F_2 و f_k وارده می‌شود و جسم ۶ متر جابه‌جا می‌شود. کار کل انجام شده را به دو روش محاسبه کنید.</p> <p>Diagram description: A rectangular block is on a horizontal surface. A horizontal force $F_1 = 20 N$ acts to the right. A horizontal force $F_2 = 6 N$ acts to the left. A friction force $f_k = 4 N$ acts to the left. An angle of 60° is shown between the vertical side of the block and the line of action of force F_1.</p>	۱۲

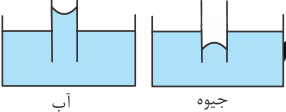
1	<p>جسمی به جرم ۲ کیلوگرم را با تندی افقی $1 \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}$ روی سطح افقی پرتاب می‌کنیم. نیروی اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح برابر با ۴ نیوتون است. جسم پس از پیمودن چه مسافتی می‌ایستد؟</p>	13
1/25	<p>در شکل مقابل جسم ۱ کیلوگرمی در شروع حرکت رها می‌شود. در صورتی که تندی آن در نهایت در نقطه C به ۵ متر بر ثانیه برسد،</p> <p>(آ) کار نیروی اصطکاک در مسیر AC (ب) کار نیروی وزن را در مسیر AC بیابید</p> 	14
1/5	<p>یک پمپ آب که توان الکتریکی آن 5kW می‌باشد، در هر دقیقه ۸۰۰ کیلوگرم آب را از چاهی به عمق ۳۰ متر بالا می‌آورد. بازده موتور را حساب کنید.</p>	15
2	<p>فشار وارد بر نقطه B در داخل مایعی به چگالی $1200 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$، چند پاسکال است؟ (جرم پیستون ۵۰۰ گرم، مساحت سطح مقطع آن $2 \cdot 10^{-4} \text{m}^2$ و $P_0 = 10^5 \text{ Pa}$ است).</p> 	16
1/5	<p>در عمق ۸ متری مایعی، فشار کل $1/76$ اتمسفر است. چگالی این مایع چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟ (فشار هوا در محل 10^5 Pa و $g = 1 \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ است).</p>	17

موفق باشید

نام درس: فیزیک ۱
نام دبیر: سید امیر حسین اسلامی
تاریخ امتحان: ۱۵ / ۱۰ / ۱۳۹۷
ساعت امتحان: ۰۰ : ۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد
کلید سپاهات پایان ترم نوبت اول سال تمهیل ۹۷-۹۸



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	آزمون پذیری - اصلاح	
۲	اصل	
۳	کار نیروی اصطکاک صفر نیست. اما چون نیروی وزن و نیروی عمودی سطح بر جابه جایی عمودند کارشان صفر است.	
۴	بی شکل - سریع	
۵	ریزش آب از یک لیوان هنگام کج کردن آن، به دلیل آن است که در آب، مولکول ها به سهولت روی هم می لغزنند.	
۶	اگر صرفًا یک بعد ماده ای را در مقیاس نانو محدود کنیم، لایه ای به ضخامت نانو مقیاس داریم که به آن نانولایه می گوییم. ویژگی های فیزیکی نانولایه نیز مانند نانو ذره ها به طور قابل توجهی تغییر می کند	
۷	سطح آب در لوله می بین اولاً بالاتر از سطح آب درون ظرف و ثانیاً فرو رفته است. سطح جیوه در لوله می بین اولاً پایین تر از سطح جیوه درون ظرف است و ثانیاً برآمده است. 	
۸	$1 \cdot dm = (1 \cdot dm) \left(\frac{1 \text{ m}}{10 \cdot dm} \right) \left(\frac{1 \text{ Tm}}{10^{12} \text{ m}} \right) = 10^{-12} \text{ Tm}$ $120 \cdot \frac{\text{kg}}{\text{L}} = (120 \cdot \frac{\text{kg}}{\text{L}}) \left(\frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \right) \left(\frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ cm}^3} \right) = 120 \cdot \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$	
۹	ابتدا مرتبه بزرگی قدمت شهر و مرتبه بزرگی زمان یک سال (بر حسب ثانیه) را به دست می آوریم: $1100 \cdot \text{year} = 1 / 1 \times 10^4 \cdot \text{year} \sim 10^4 \cdot \text{year}$ $\text{زمان یک سال (بر حسب ثانیه)} = 365 \text{ day} \times \left(\frac{24 \text{ h}}{1 \text{ day}} \right) \times \left(\frac{60 \text{ min}}{1 \text{ h}} \right) \times \left(\frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} \right)$ $= 365 \times 24 \times 60 \times 60 = 31536000 \text{ s}$ حال می توانیم محاسبه کنیم که چه مرتبه ای از زمان بنای این شهر (بر حسب ثانیه) می گذرد: $10^4 \cdot \text{year} \times \left(\frac{1.1 \text{ s}}{1 \text{ year}} \right) \sim 1.1 \cdot 10^4 \text{ s}$	
۱۰	برای محاسبه جرم، از رابطه $m = \rho V$ استفاده می کنیم. داریم: $V = Ah = \pi R^2 h \xrightarrow[h=1 \cdot \text{m}, R=1 \text{ m}, \pi \approx 3]{}$ $V = 3 \times (1)^2 \times 1 \cdot m = 3 \cdot m^3$ $\rho = 5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \xrightarrow{\text{تبديل یکا}} \rho = (5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}) \left(\frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}} \right) \left(\frac{10^6 \text{ cm}^3}{1 \text{ m}^3} \right)$ $= 5 \cdot 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ $m = \rho V \xrightarrow[V=3 \cdot \text{m}^3]{\rho=5 \cdot 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}} m = 5 \cdot 10^3 \cdot 3 \cdot m^3 = 15 \cdot 10^3 \text{ kg}$	

جرم یک جسم را می‌توان از رابطه $m = \rho V$ به دست آورد. از طرفی حجم کره از رابطه $V = \frac{4}{3}\pi r^3$ به دست می‌آید.
بنابراین برای دو جسم کروی متفاوت می‌توان چنین نوشت:

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

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

اگر رابطه‌ی (1) را برابر (2) تقسیم کنیم، ضرایب ثابت یعنی $\frac{4}{3}$ و π از صورت و مخرج حذف می‌شوند و خواهیم داشت:

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

در این جا m_1 , r_1 , ρ_1 و r_2 را به آلمینیوم و m_2 , ρ_2 و r_2 را به مس نسبت می‌دهیم و طبق اطلاعات مسئله داریم:

$$r_1 = 2r_2, \frac{\rho_1}{\rho_2} = 3/4$$

حال این نسبتها را در رابطه‌ی (3) جای‌گذاری نموده و مسئله را حل می‌کنیم:

$$\frac{m_1}{m_2} = (3/4) \times \left(\frac{2r_2}{r_2}\right)^3 = 3/4 \times 2^3 = 3/4 \times 8 = 2/4$$

بنابراین جرم کره‌ی آلمینیومی، $2/4$ برابر جرم کره‌ی مسی است.

11

روش اول: ابتدا کار تک نیروها را حساب کرده، باهم جمع جبری می‌کنیم:
(1) کار نیروی وزن و نیروی عمودی سطح: چون این دو نیرو بر جایه‌جایی (امتداد افقی) عمودند. پس کار آن‌ها صفر است.

(2) کار نیروی F_r :

$$W_{F_r} = F_r \cdot d \xrightarrow{F_r = 6 \text{ N}, d = 6 \text{ m}} W_{F_r} = 6 \times 6 = 36 \text{ J}$$

(3) کار نیروی F :

$$W_F = F \cdot d \cos \theta \xrightarrow{F = 20 \text{ N}, d = 6 \text{ m}, \theta = 60^\circ}$$

$$W_F = 20 \times 6 \times \cos 60^\circ = 20 \times 6 \times \frac{1}{2} = 60 \text{ J}$$

(4) کار نیروی اصطکاک (W_{f_k}):

$$W_{f_k} = -f_k \cdot d \xrightarrow{f_k = 4 \text{ N}, d = 6 \text{ m}}$$

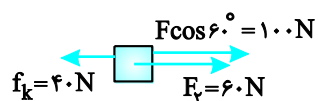
$$W_{f_k} = -4 \times 6 = -24 \text{ N}$$

12

حال کل کار را می‌یابیم.

$$W_t = W_{F_r} + W_F + W_{f_k} = 36 + 60 - 24 = 72 \text{ J}$$

روش دوم: در این روش ابتدا نیروهایی که در امتداد جایه‌جایی برج سم وارد می‌شوند را یافته، سپس نیروی خالص (برآیند نیروها) را در این امتداد می‌یابیم و در پایان در جایه‌جایی ضرب می‌کنیم:



$$F_t = F \cos 60^\circ + F_r - f_k = 100 + 60 - 40 = 120 \text{ N}$$

$$W_{F_t} = F_t \cdot d = 120 \times 6 = 720 \text{ J}$$

اگر جسمی را با تنیدی اولیه v_1 روی سطح افقی دارای اصطکاک پرتاپ کنیم، نیروی اصطکاک مانند ترمز عمل کرده و پس از مدتی سرخورده متوقف می‌شود. طبق قضیه‌ی کار و انرژی جنبشی داریم:

$$W_{f_k} = \Delta K \rightarrow W_{f_k} + W_N + W_f = \frac{1}{2} m(v_r^2 - v_1^2)$$

$$\xrightarrow{W_f = -fd} -fd = \frac{1}{2} m(v_r^2 - v_1^2) \xrightarrow{m = 1 \text{ kg}, f = -4 \text{ N}, v_1 = 1 \text{ m/s}, v_r = 0} -4d = \frac{1}{2} \times 2(0 - 1^2) \rightarrow -4d = -1 \rightarrow d = 25 \text{ m}$$

13

(۱) در جابه‌جایی گلوله از A تا C، کار نیروی اصطکاک از رابطه‌ی $W_f = E_C - E_A$ به دست می‌آید. برای سهولت حل مسئله، نقطه‌ی پایینی (C) را تراز پتانسیل گرانشی صفر در نظر می‌گیریم. ملاحظه می‌شود اختلاف ارتفاع A و C برابر h = ۲۰ m است. حال داریم:

$$W_f = E_C - E_A$$

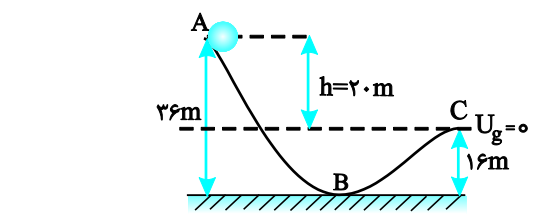
$$E_A = U_A + K_A = mgh, E_C = U_C + K_C = \frac{1}{2}mv_C^2$$

$$W_f = E_C - E_A = \frac{1}{2}mv_C^2 - mgh \xrightarrow[m=1\text{ kg}, v_C=5\text{ m/s}]{h=20\text{ m}}$$

$$W_f = \frac{1}{2} \times 1(5)^2 - 1 \times 1 \times 20 = 12.5 - 20 = -18.5 \text{ J}$$

(ب) چون در نهایت ارتفاع گلوله کم شده است، بنابراین کار نیروی وزن مثبت است و داریم:

$$W_{mg} = +mgh = 1 \times 1 \times 20 = 20 \text{ J}$$



14

دقت کنید جابه‌جایی قائم در نهایت ۲۰ متر است.

بازدهی یک دستگاه از رابطه‌ی $Ra = \frac{W_{\text{مفید}}}{W_{\text{تولیدی}}} = \frac{mgh}{P_{\text{تولیدی}} \times t}$ به دست می‌آید، بنابراین داریم:

$$Ra = \frac{W_{\text{مفید}}}{W_{\text{تولیدی}}} = \frac{mgh}{P_{\text{تولیدی}} \times t}$$

$$P_{\text{تولیدی}} = 5 \text{ W}, t = 6 \text{ s}, m = 8 \text{ kg}, h = 20 \text{ m}$$

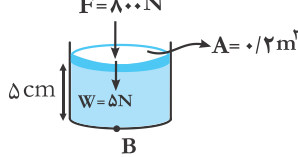
$$Ra = \frac{8 \times 1 \times 20}{5 \times 6} = 8 \times 1 \rightarrow Ra = 8.$$

15

فشار در نقطه‌ی B برابر مجموع ۳ فشار است:

فشار مایع + فشار حاصل از وزن پیستون و نیروی F + فشار هوا = فشار کل

$$P_{\text{کل}} = P_0 + \frac{W_{\text{پیستون}} + F}{A} + \rho gh \quad (1)$$



در رابطه‌ی (1) و F بر حسب نیوتون، A بر حسب m^2 ، h بر حسب متر و P_0 بر حسب پا سکال جایگزین خواهد شد. ابتدا وزن پیستون را به دست می‌آوریم:

$$W_{\text{پیستون}} = mg = \frac{m \cdot \Delta g}{\Delta cm} \rightarrow W = 8 \times 1 = 8 \text{ N}$$

حال در رابطه‌ی (1) مقادیر هر کمیت را جایگزین کرده و مسئله را حل می‌کنیم:

$$W = 8 \text{ N}, F = 8 \text{ N}, A = 0.2 \text{ m}^2$$

$$\Delta cm = 20 \text{ cm} = 0.2 \text{ m}, P_0 = 10^5 \text{ Pa}$$

حال داریم:

$$(1) : P_{\text{کل}} = 10^5 + \frac{8 + 8}{0.2} + 10^5 \times 0.2 \times 10$$

$$\rightarrow P_{\text{کل}} = 100000 + 4000 + 2000 = 104625 \text{ Pa}$$

16

فشار در عمق h از سطح شاره از رابطه $P = P_0 + \rho gh$ به دست می‌آید، بنابراین داریم:

$$P = P_0 + \rho gh \quad \xrightarrow{P_0 = 10^5 \text{ Pa}, h = 10 \text{ m}, P = 10^6 \times 10^5 \text{ Pa}}$$

$$10^6 \times 10^5 = 10^5 + \rho \times 10 \times 10 \rightarrow 10 \cdot \rho = 10^6 - 10^5$$

$$\rightarrow \rho = \frac{10^6 - 10^5}{10} = 95 \cdot \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 95 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ۲۰ نمره

امضاء: