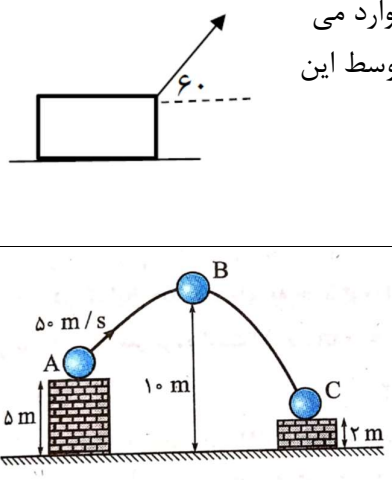


تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۳/۱ ساعت برگزاری: ۸ صبح زمان آزمون: ۷۰ دقیقه تعداد سوال ۹ تعداد صفحه ۲	دبيرستان دخترانه نمونه دولتی عفاف فيزيک A	نام و نام خانوادگی: کلاس: دهم تجربی نام دبیر: پرتوس
--	--	--

ردیف	سوالات	در تمامی سوالات ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)	بارم
۱	تبديل واحد مقابله انجام داده و حاصل را به صورت نماد علمی بنویسید.	$450 \frac{mm^3}{s} = \dots \frac{Mm^3}{h}$	۱
۲	در شکل مقابل اگر نیروی وارد بر انتهای لوله آزمایش معادل $10/2$ نیوتون باشد، سطح مقطع انتهای لوله چند سانتی متر مربع است؟ ($\rho_{Hg} = 13/6 \frac{g}{cm^3}$ و $P_0 = 76 cmHg$)	در شکل مقابل اگر نیروی وارد بر انتهای لوله آزمایش معادل $10/2$ نیوتون باشد، سطح مقطع انتهای لوله چند سانتی متر مربع است؟ ($\rho_{Hg} = 13/6 \frac{g}{cm^3}$ و $P_0 = 76 cmHg$)	۱/۲۵
۳	در شکل مقابل اختلاف فشار مخزن B و A چند پاسکال است؟	$\rho_1 = 1/6 \frac{g}{cm^3}$ $\rho_2 = 13/6 \frac{g}{cm^3}$ $\rho_3 = 0/8 \frac{g}{cm^3}$	۱/۵
۴	جسمی به جرم 200 گرم با تندي V در راستای قائم به طرف بالا پرتاپ می شود و با تندي $10 \frac{m}{s}$ به نقطه پرتاپ بر می گردد. اگر کاهش انرژی مکانیکی $4/4$ ژول باشد، V چند متر بر ثانیه است؟		۱
۵	در شکل مقابل به جسم نیروی 50 نیوتون که با افق زاویه 60 درجه می سازد وارد می شود. جسم در مدت 5 ثانیه 10 متر روی سطح افقی جابجا می شود. توان متوسط این نیرو را حساب کنید		۰/۷۵
۶	مطابق شکل جسمی به جرم m را از نقطه A با تندي $50 \frac{m}{s}$ پرتاپ می کنیم. نسبت بیشترین انرژی جنبشی جسم به کمترین مقدار آن در طول مسیر چقدر است؟		۱/۷۵

۱	دماهی میله ای از جنس سرب را چند کلوین افزایش دهیم تا طول آن به اندازه ۳ درصد طول اولیه افزایش یابد؟ $\alpha = 3 \times 10^{-5} \frac{1}{K}$	۷
۱/۷۵	در ظرفی ۲۰۰ گرم یخ 5°C - وجود دارد. حداقل چند گرم آب 100°C در ظرف وارد کنیم تا یخی در ظرف باقی نماند؟ $L_f = ۳۳۶۰۰ \cdot \frac{J}{k}$ $C_{\text{یخ}} = ۲۱۰۰ \frac{J}{Kg \cdot K}$ $C_{\text{آب}} = ۴۲۰ \frac{J}{Kg \cdot K}$	۸
۲	درون یک کتری برقی با توان ۴۰۰۰ وات ۱ کیلوگرم آب 40°C ریخته ایم. آب و کتری در حال تعادل هستند. کتری را روشن می کنیم. اگر ظرفیت گرمایی گرماسنج $\frac{J}{K} ۱۵۰$ باشد، چقدر طول می کشد تا تمام آب کتری به طور کامل تبخیر شود؟ (از اتلاف انرژی صرف نظر شود). $L_v = ۲۲۵۶۰۰ \cdot \frac{J}{kg}$ $C_{\text{آب}} = ۴۲۰ \cdot \frac{J}{Kg \cdot K}$	۹
۱۳	موفق باشید	

