

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۱	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			تاریخ آزمون: ۱۲/۰۳/۱۴۰۳
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		تعداد صفحه: ۲	پایه دهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) مقاومت هوا $Kg.m^3/s^2$ ب) آرام $m/s$ پ) چگالی $kg/m^3$ ث) خلاف جهت	۱/۲۵ هر مورد (۰/۲۵)
۲	الف) نادرست      ب) درست      پ) نادرست      ت) درست	۱/۲۵ هر مورد (۰/۲۵)
۳	الف) کمتر      ب) بیشتر      پ) مثبت      ت) صفر	۱ هر مورد (۰/۲۵)
۴	الف) زیرا نیروهای بین مولکولی کوتاه بردند. (۰/۲۵)      یا با کاهش فاصله بین مولکول ها نیروی دافعه بزرگی بین آن ها ظاهر می شود. (۰/۲۵) ب) باید از لوله آزمایش بلندتری استفاده کنیم. (۰/۲۵)	۰/۵
۵	الف) روش ۳ (همرفت)      ب) روش ۱ (رسانش)	۰/۷۵ هر مورد (۰/۲۵)
۶	الف) ترموکوپل      ب) بیشینه - کمینه	۱ هر مورد (۰/۲۵)
۷	الف) نیروی دگرچسبی بین مولکول های سطح آب و کارت (۰/۲۵) ب) وزن ۵ گرمی (۰/۲۵) زیرا با دود انود شدن کارت، نیروی دگرچسبی کاهش می باید. (۰/۲۵)	۰/۷۵ ص ۳۰ و ۹۱ و ۸۷ و ۸۶ و ۱۱۷ و ۱۱۶
۸	جرم معینی آب را درون بشر ریخته، روی حرارت گذاشت، صبر می کنیم آب به جوش آید. (۰/۲۵) زمان سنج را روش می کنیم و مدت $t$ ثانیه صبر می کنیم تا مقدار قابل ملاحظه ای از آب بخار شود. (۰/۲۵) سپس جرم آب باقیمانده را به کمک ترازو به دست آورده از جرم اولیه آب کم می کنیم، تا جرم آب بخار شده ( $m'$ ) به دست آید. (۰/۲۵) با استفاده از رابطه $p \cdot t = m' L_v$ ، گرمای نهان تبخیر را محاسبه می کنیم. (۰/۲۵)	۱ ص ۱۱۰
۹	$\nabla = A \times h = 5 \times 10^{-3} \times 1/2 = 6 \times 10^{-3} m^3$ (۰/۵) $\nabla = 6L$ (۰/۲۵) $t = \frac{6}{0.2} = 30 \text{ min} = 1800 s$ (۰/۵)	۱/۲۵ ص ۱۰
۱۰	$\rho = \frac{m}{V}$ (۰/۲۵) $10/5 = \frac{315}{V}$ (۰/۲۵) $\nabla = 30 cm^3$ (۰/۲۵) $\nabla = V_f - V_i$ $V_i = 160 - 30 = 130 cm^3$ (۰/۲۵)	۱ ص ۲۲ و ۱۸
۱۱	$ \Delta P  = \rho gh$ (۰/۲۵) $90 = \rho \times 10 \times 15$ (۰/۲۵) $\rho = 0.6 kg/m^3$ (۰/۲۵)	۰/۷۵ ص ۳۶ و ۵۰
۱۲	$P_i = P_f$ $P_A + \rho gh = P_B$ (۰/۲۵) $80000 + 2500 \times 10 \times 0 / 4 = P_B$ (۰/۵) $P_B = 90000 Pa$ (۰/۲۵)	۱ ص ۵۰
۱۳	الف) $P_1 > P_2$ (فشار در سطح مقطع بزرگتر، بیشتر از فشار در سطح مقطع کوچکتر است). (۰/۲۵) ب) $A_1 v_1 = A_2 v_2$ (۰/۲۵) $9 \times 0 / 4 = 2 \times 10^{-3} v_2$ (۰/۲۵) $v_2 = 180 cm/s$ (۰/۲۵)	۱ ص ۴۵

ادامه راهنمای تصحیح در صفحه بعد

راهنماي تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۱	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			تاریخ آزمون: ۱۲/۰۳/۱۴۰۳
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		تعداد صفحه: ۲	پایه دهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنماي تصحیح	نمره
۱۴	<p>الف) <math>W_t = \Delta K = K_f - K_i</math> (۰/۲۵)</p> $100 = \frac{1}{2} \times m \times v_f^2 \quad (۰/۲۵) \quad v_f = 5 \text{ m/s} \quad (۰/۲۵)$ $W_t = Fd \cos 37^\circ - f_k d \quad (۰/۲۵) \quad 100 = F \times 10 \times \cos 37^\circ - 6 \times 10 \quad (۰/۲۵) \quad F = 20 \text{ N} \quad (۰/۲۵)$ <p>ص ۶۰ و ۶۱</p> <p>به روش دوم برای آن دسته از دانش آموزانی که مطابق راه حل زیر، کار کل انجام شده توسط شخص را کار نیروی <math>F</math> در نظر گرفتند، بارم مربوط تعلق گیرد.</p> <p>الف-روش دوم:</p> $W_t = W_F + W_{f_k} = \Delta K = K_f - K_i \quad (۰/۲۵)$ $W_t = 100 - f_k d = 100 - 6 \times 10 = \frac{1}{2} \times m \times v_f^2 \quad (۰/۵) \quad v_f = \sqrt{10} \text{ m/s} \quad (۰/۲۵)$ <p>ب-روش دوم:</p> $W_F = Fd \cos 37^\circ \quad (۰/۲۵) \quad 100 = F \times 10 \times \cos 37^\circ \quad F = 12.5 \text{ N} \quad (۰/۲۵)$	۱/۵
۱۵	$E_f - E_i = W_{f_k}$ $(K_f + U_f) - (K_i + U_i) = W_{f_k} \quad (۰/۲۵) \quad (\frac{1}{2}mv_f^2 + mgh_f) - (\frac{1}{2}mv_i^2 + mgh_i) = W_{f_k} \quad (۰/۲۵)$ $(\frac{1}{2} \times 2 \times 16 + 2 \cdot h) - (\frac{1}{2} \times 2 \times 10 + 10) = -120 \quad (۰/۵) \quad h = 3/2 \text{ m} \quad (۰/۲۵)$ <p>ص ۷۲ و ۸۱</p>	۱/۲۵
۱۶	<p>الف) <math>P_{av} = \frac{mgh}{\Delta t} \quad (۰/۲۵) \quad P_{av} = \frac{100 \times 10 \times 42}{100} = 4200 \text{ W} \quad (۰/۵)</math></p> <p>ب) <math>Ra = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100 \quad (۰/۲۵) \quad \frac{75}{100} = \frac{4200}{P_{in}} \quad P_{in} = 5600 \text{ W} \quad (۰/۲۵)</math></p> <p>ص ۸۱ و ۷۵</p>	۱/۲۵
۱۷	$\Delta V = \beta V_i \Delta T \quad (۰/۲۵) \quad 19600 - 20000 = 10^{-3} \times 20000 \Delta T \quad (۰/۲۵)$ $\Delta T = -2 \cdot K \quad (۰/۲۵) \quad \Delta F = \frac{9}{5} \times (-20) = -36^\circ F \quad (۰/۲۵)$ <p>ص ۱۱۹ و ۸۵</p>	۱
۱۸	$Q_i + Q_f + Q_r = 0$ $C(\theta - \theta_i) + m_f c_f (\theta - \theta_f) + m_r c_r (\theta - \theta_r) = 0 \quad (۰/۲۵)$ $C(30 - 20) + 1 \times 4200 \times (30 - 20) + 0.5 \times 800 \times (30 - 140) = 0 \quad (۰/۵) \quad C = 20 \cdot \frac{J}{K} \quad (۰/۲۵)$ <p>ص ۱۰۱</p>	۱
۱۹	<p>الف) <math>\frac{Q_A}{Q_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{c_A}{c_B} \times \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B} \quad (۰/۲۵) \quad \frac{c_A}{c_B} = \frac{\Delta \theta_B}{\Delta \theta_A} \quad \frac{2}{3} = \frac{40}{\theta_A - 20} \quad (۰/۲۵)</math></p> $\theta_A = 80^\circ C \quad (۰/۲۵)$ <p>ب) <math>P \cdot \Delta t = mL_F \quad (۰/۲۵) \quad 50 \times (t' - 200) = 0.5 \times 8000 \quad (۰/۲۵) \quad t' = 1000 \text{ s} \quad (۰/۲۵)</math></p> <p>ص ۹۸ و ۱۲۰</p>	۱/۵

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۱	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		تعداد صفحه: ۲	پایه دهم دوره دوم متوسطه
راهنمای تصحیح			ردیف
۲۰	<b>جمع نمره</b> همکاران گرامی، خدا قوت، تمام موارد در خور اهمیت جهت نمره گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است، خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، اوراق دانش آموزان، بر اساس راه حل های درست و منطقی دیگر نیز تصحیح و بازبینی شوند.		
با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار			