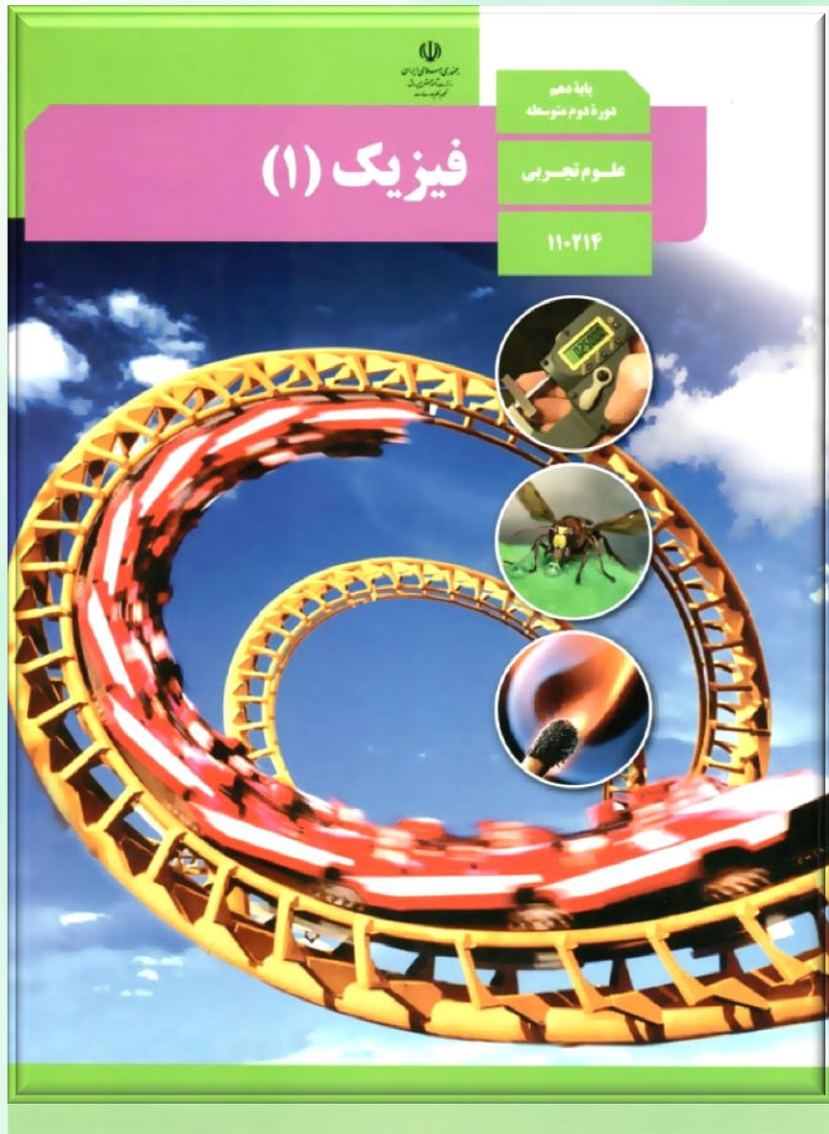




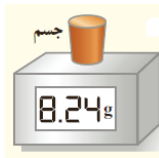
جمهوری اسلامی ایران  
وزارت آموزش و پرورش  
اداره کل آموزش و پرورش استان اردبیل



## نمونه سوالات استاندارد فیزیک (۱) رشته علوم تجربی

(سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲)

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان:	سوالات امتحان درس : <b>فيزيك ۱</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحات : ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبیرخانه کشوری درس <b>فيزيك</b> مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره														
۱	<p>عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) اگر جسمی در سطح قائم رو به (بالا - پایین) جابجا شود کار نیروی وزن ثابت است.</p> <p>ب) کشش سطحی مایعات حاصل نیروی (دگر چسبی - هم چسبی) است.</p> <p>پ) اگر جرم جسمی نصف شود ظرفیت گرمایی آن (نصف می شود-تغییر نمی کند).</p> <p>ت) با افزایش (مساحت - فشار هوای) سطح ظرف حاوی یک مایع، تبخیر سطحی مایع بیشتر می شود.</p> <p>ث) آمپر یکای کمیت (اصلی - فرعی) است .</p>	۱/۲۵														
۲	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را تعیین کرده و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) اگر فشار جو بیشتر از فشار گاز داخل ظرف باشد فشار پیمانه ای ثابت است.</p> <p>ب) وقتی دمای آب از <math>C^{\circ}</math> به <math>4^{\circ}</math> برسد، چگالی آن کاهش می یابد.</p> <p>پ) گرم شدن آب درون قابلمه، نمونه ای از همرفت طبیعی است.</p> <p>ت) کار نیروی مقاومت هوا همواره عدد منفی است.</p> <p>ث) یک میکرومتر بزرگتر از یک نانومتر است .</p>	۱/۲۵														
۳	<p>از ستون (الف) برای ستون (ب) عبارت مناسب را انتخاب کنید.(ستون الف اضافی دارد)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">ب</td> <td style="text-align: center;">الف</td> </tr> <tr> <td>(a) برابر با تغییرات انرژی جنبشی جسم است.</td> <td>۱) فشار</td> </tr> <tr> <td>(b) از سرد کردن آرام مایع خود به دست می آید.</td> <td>۲) تابش</td> </tr> <tr> <td>(d) نیروی عمودی وارد بر واحد سطح است.</td> <td>۳) اصل برنولی</td> </tr> <tr> <td>(e) انتقال گرما به کمک امواج الکترومغناطیسی را گویند.</td> <td>۴) رسانش</td> </tr> <tr> <td>(f) در شیشه های افسانه عطر کاربرد دارد.</td> <td>۵) جامد بلورین</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۶) کار خالص انجام شده روی جسم</td> </tr> </table>	ب	الف	(a) برابر با تغییرات انرژی جنبشی جسم است.	۱) فشار	(b) از سرد کردن آرام مایع خود به دست می آید.	۲) تابش	(d) نیروی عمودی وارد بر واحد سطح است.	۳) اصل برنولی	(e) انتقال گرما به کمک امواج الکترومغناطیسی را گویند.	۴) رسانش	(f) در شیشه های افسانه عطر کاربرد دارد.	۵) جامد بلورین		۶) کار خالص انجام شده روی جسم	۱/۲۵
ب	الف															
(a) برابر با تغییرات انرژی جنبشی جسم است.	۱) فشار															
(b) از سرد کردن آرام مایع خود به دست می آید.	۲) تابش															
(d) نیروی عمودی وارد بر واحد سطح است.	۳) اصل برنولی															
(e) انتقال گرما به کمک امواج الکترومغناطیسی را گویند.	۴) رسانش															
(f) در شیشه های افسانه عطر کاربرد دارد.	۵) جامد بلورین															
	۶) کار خالص انجام شده روی جسم															
۴	<p>جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>الف) نام کمیت اندازه گیری شده: .....  </p> <p>ب) دقت: .....  <p>پ) نام کمیت اندازه گیری شده: .....  <p>ت) دقت: .....  <p>ب) دقت: .....</p> </p></p></p>	۱														
۵	<p>الف) <math>\frac{Lit}{min}</math> ۱۲۵ چند <math>\frac{cm^3}{s}</math> (لیتر بر دقیقه) است؟ (هر لیتر <math>1000</math> سانتی متر مکعب است).</p> <p>ب) می خواهیم از ماده ای به چگالی <math>4g/cm^3</math> کره ای توپر به شعاع <math>10</math> سانتی متر بسازیم. چند کیلوگرم از این ماده لازم است؟ (<math>\pi = 3</math>)</p>	۰/۷۵														
	ادامه سوالات در صفحه دوم															

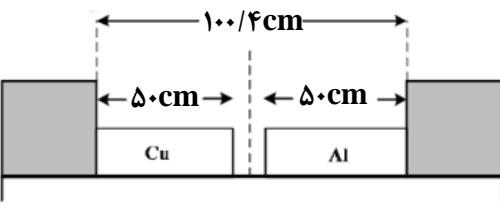
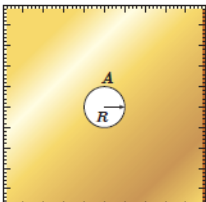
ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان:	سوالات امتحان درس : <b>فيزيك ۱</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحات : ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبیرخانه کشوری درس <b>فيزيك</b> مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	بارم
۶	<p>دو شخص هم جرم A و B به طبقه سوم ساختمانی می روند. شخص A با آسانسور و شخص B به آرامی از پله ها بالا میروند.</p> <p>الف) کار نیروی وزن دو شخص را با هم مقایسه کنید.</p> <p>پ) توان مصرفی در کدام حالت بیشتر است؟ چرا؟</p>	۰/۷۵
۷	<p>در شکل مقابل، جسمی به جرم <math>4\text{ kg}</math> از نقطه M بدون سرعت اولیه رها می شود و با سرعت <math>\frac{m}{s}</math> به نقطه N می رسد.</p> <p>اندازه کار نیروی اصطکاک را حساب کنید. (<math>g = ۱۰ \frac{m}{s^2}</math>)</p>	۱
۸	<p>مطابق شکل به جسمی ساکن به جرم <math>4\text{ kg}</math> کیلوگرم نیروی <math>۴۰\text{ نیوتون}</math> وارد می شود، اگر نیروی اصطکاک در مقابل حرکت جسم <math>۱۲\text{ نیوتون}</math> باشد. پس طی مسافت <math>۱/۶\text{ متر}</math> سرعت جسم به چند متر بر ثانیه می رسد؟ (<math>\cos ۳۷^\circ = ۰/۸</math>)</p>	۱/۵
۹	<p>تلمبه ای با توان ورودی <math>۲۰\text{ کیلووات}</math> در هر ثانیه <math>۷۰\text{ کیلوگرم}</math> آب را با سرعت ثابت ، تا ارتفاع <math>۲۰\text{ متری}</math> مخزنی می فرستد. بازده تلمبه چند درصد است؟ (<math>g = ۱۰ \frac{m}{s^2}</math>)</p>	۱
۱۰	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید؟</p> <p>الف) کدام گزینه جرم زنبور عسل (<math>۰/۰۰۱۵\text{ kg}</math>) را به صورت نماد گذاری علمی درست نشان می دهد؟</p> <p>(۱) <math>۱۵ \times ۱0^{-۳}\text{ kg}</math>      (۲) <math>۱/۵ \times ۱0^{-۴}\text{ kg}</math>      (۳) <math>۱/۵ \times ۱0^{-۵}\text{ kg}</math>      (۴) <math>۱/۵ \times ۱0^{-۶}\text{ kg}</math></p> <p>ب) منظور از عبارت «نیروهای بین مولکولی کوتاه برد هستند» چیست؟</p>	۰/۵
	ادامه سوالات در صفحه سوم	

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان:	سوالات امتحان درس : <b>فيزيك ۱</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقيقه	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحات : ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبیرخانه کشوری درس <b>فيزيك</b> مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	بارم
۱۱	در یک ظرف استوانه ای شکل که مساحت قاعده آن $15\text{cm}^2$ است، تا ارتفاع $20\text{cm}$ مایعی به چگالی $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ قرار دارد. اگر فشار هواي آزاد محیط برابر $75$ سانتی متر جيوه باشد، نيروي کل وارد بر کف ظرف را محاسبه کنيد. ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )	۰/۷۵
۱۲	شکل مقابل يك جو سنج جيوه ای را نشان می دهد. الف) در ناحیه A چه چیزی وجود دارد؟ ب) چه عاملی جيوه را درون لوله نگه می دارد؟ پ) فشار هواي محیطي که اين جوسنج در آنجا قرار دارد چقدر است؟	۰/۷۵
۱۳	در شکل زير دو مایع با چگالی های $\rho_1 = 1/4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ , $\rho_2 = 1/8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ در تعادل هستند. فشار گاز داخل محفظه چند کيلو پاسکال است؟(فشار هواي آزاد برابر $100$ کيلو پاسکال فرض شود).	۱/۲۵
۱۴	در لوله زير آب از چپ به راست به آرامي در جريان است. علت تفاوت ارتفاع آب در لوله هاي قائم ۱ و ۲ چيست؟	۰/۵
	ادame سوالات در صفحه چهارم	

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان:	سوالات امتحان درس : <b>فيزيك ۱</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحات : ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبیرخانه کشوری درس <b>فيزيك</b> مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	بارم
۱۵	مطابق شکل دو میله آلومینیومی و مسی به طول های اولیه $50\text{ cm}$ سانتی متر بین دو دیواره ثابت قرار دارند. دمای دو میله را چند درجه فارنهایت افزایش دهیم تا دو میله به یکدیگر برسند؟ $(\alpha_{\text{Cu}} = 1/17 \times 10^{-5} \frac{1}{\text{K}}, \alpha_{\text{Al}} = 2/3 \times 10^{-5} \frac{1}{\text{K}})$ 	۱
۱۶	الف) اساس تف سنج نوری کدام روش انتقال گرماست؟ <input type="checkbox"/> تابش <input type="checkbox"/> رسانش ب) اساس کار دماسنج نواری دو فلزه کدام عامل است? متفاوت بودن ضریب انبساط طولی دو فلز <input type="checkbox"/> پ) از گرماسنج بمبی برای تعیین ..... مواد استفاده می شود. <input type="checkbox"/> گرمایی ویژه <input type="checkbox"/> ارزش غذایی ت) دمای گذار از جامد به مایع ..... نام دارد که علاوه بر .....، به فشار وارد بر آن بستگی دارد. <input type="checkbox"/> نقطه ذوب - جنس ماده	۱/۲۵
۱۷	فرض کنید جنس ورقه، برنجی است و حفره ای به شعاع $10\text{ cm}$ ایجاد شده است. وقتی دمای ورقه $200$ درجه سلسیوس افزایش یابد، افزایش مساحت حفره بر حسب سانتی متر مربع چقدر خواهد شد? $(\pi = 3, \alpha = 19 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1})$ 	۰/۷۵
۱۸	به مقداری بخ صفر درجه گرما می دهیم تا به آب $20$ درجه سلسیوس تبدیل شود. چه کسری از گرمای داده شده صرف ذوب کردن بخ شده است؟ (از تبادل گرما با محیط چشم پوشی کنید). $(C_p = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{c}}, L_f = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}})$	۱/۲۵
۱۹	با آزمایشی توضیح دهید چگونه می توان گرمای ویژه یک جسم فلزی با جنس نامعین را به دست آورد؟ (وسایل لازم: گرماسنج با ظرفیت گرمایی معلوم - یک وزنه فلزی قلاب دار - دماسنج - ترازو - بشرشیشه ای - چراغ گازی - انبر سه پایه - انبر)	۱/۲۵
۲۰	همگی موفق و پیروز باشید	جمع بارم

ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان :	راهنمای تصحیح امتحان درس <b>فیزیک ۱</b>
رشته: علوم تجربی		پایه دهم دوره دوم متوسطه
دییرخانه کشوری درس <b>فیزیک</b> مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور

ردیف	پاسخ‌ها (راهنمای تصحیح)	نمره
۱	الف) پایین ب) هم چسبی ب) نصف می‌شود ت) مساحت ث) اصلی	۱/۲۵ (۰/۲۵) هر کدام
۲	الف) درست ب) نادرست ت) درست پ) درست	۱/۲۵ (۰/۲۵) هر کدام
۳	۶(a) ۵(b) ۳(f) ۲(e) ۱(d)	۱/۲۵ (۰/۲۵) هر کدام
۴	الف) جرم ب) ۰/۰۱ گرم پ) طول ت) ۵/۰ سانتی متر	۱ (۰/۲۵) هر کدام
۵	الف)	۰/۷۵ $125 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} \times \frac{1\text{Lit}}{1000\text{cm}^3} \times \frac{60\text{s}}{1\text{min}} = 6 \times 1/25 = 7/5 \frac{\text{Lit}}{\text{min}}$ $(0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$
۶	الف) کار نیروی وزن برای هر دو شخص یکسان است. (۰/۲۵) ب) در حالت A (۰/۰۰) چون زمان کمتری در راه بوده است. (۰/۲۵)	۱ (۰/۲۵) $V = \frac{4}{3}\pi r^3 \rightarrow V = \frac{4}{3} \times 3 \times 10^3 = 4000\text{cm}^3 \rightarrow m = \rho \cdot V = 4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \times 4000\text{cm}^3 = 16\text{kg}$ $(0/25) \quad (0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$
۷		۱ $W_{f_k} = E_f - E_i \rightarrow W_{f_k} = \frac{1}{2}mv^2 + mgh_f - mgh_i \rightarrow W_{f_k} = \frac{1}{2} \times 4 \times 16 - 40(0/8 - 2/2) = 32 - 56 = -24\text{J}$ $(0/25) \quad (0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$
۸		۱/۵ $W_t = K_f - K_i \rightarrow F.d \cos 37 - f_k.d = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 \rightarrow 40 \times 1/6 \times 0/8 - 12 \times 1/6 = \frac{1}{2} \times 4 \times v^2 - 0$ $(0/25) \quad (0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$ $v = 4\text{m/s}$ $(0/25)$
۹		۱ $Ra = \frac{p_{\text{مفید}}}{p_{\text{کل}}} \times 100 \rightarrow Ra = \frac{mgh}{p.t} \times 100 = \frac{70 \times 10 \times 20}{20000 \times 1} \times 100 = 70\%$ $(0/25) \quad (0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$
۱۰	الف) جرم واحد حجم هر جسم را می‌گویند. ب) اختلاف فشار گاز داخل یک محفظه و فشار هوای آزاد را گویند.	۰/۵ (۰/۲۵) $(0/25)$
۱۱		۰/۷۵ $F = P.A = (\rho gh + P_0).A = (2000 \times 10 \times 0/2 + 75 \times 1360) \times 15 \times 10^{-4} = 10/6 \times 15 = 159\text{N}$ $(0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$
۱۲	الف) خلا نسبی (کمی مقدار بخار جیوه) ب) فشار هوای بیرون (۰/۰۰) پ) ۷۴ سانتی متر جیوه (۰/۰۰)	۰/۷۵ (۰/۲۵)

ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان :	راهنمای تصحیح امتحان درس <b>فیزیک ۱</b>
رشته : علوم تجربی		پایه دهم دوره دوم متوسطه
دیسرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور

ردیف	پاسخها (راهنمای تصحیح)	نمره
۱۳	$\rho_1gh_1 + P_{\text{گاز}} = \rho_2gh_2 + P_0 \rightarrow 1400 \times 10 \times 0 / 4 + P_{\text{گاز}} = 100 \times 10 \times 1 + 10000$ $P_{\text{گاز}} = 100 - 5 / 6 = 102 / 4 \text{kpa}$	۱/۲۵
۱۴	$A_2 < A_1 \Rightarrow v_2 > v_1 \Rightarrow p_2 < p_1$ فشار آب در زیر لوله های قائم (۰/۲۵) تنید آب در زیر لوله های قائم (۰/۲۵) سطح مقطع لوله	۰/۵
۱۵	$\Delta L_{\text{Al}} + \Delta L_{\text{Cu}} = 0 / 4 \text{cm} \rightarrow 50 \Delta \theta (1 / 7 + 2 / 3) \times 10^{-5} = 0 / 4 \rightarrow \Delta \theta = 200^\circ \text{C} \Rightarrow$ $\Delta F = 1 / 8 \times 200 = 360^\circ \text{F}$	۱
۱۶	الف) تابش ب) متفاوت بودن ضریب انبساط طولی دو فلز - جنس ماده ت) نقطه ذوب - پ) ارزش غذایی	۱/۲۵
۱۷	$\Delta A = A_2 \cdot 2\alpha \cdot \Delta \theta = \pi r^2 \cdot 2\alpha \cdot \Delta \theta = 3(10)^2 \cdot 2 \times 10^{-6} \times 200 = 2 / 28 \text{cm}^2$	۰/۷۵
۱۸	$\text{آب} \xrightarrow[mL_F]{(0/25)} \text{آب} \xrightarrow[mc\Delta\theta]{(0/25)} 20^\circ$ $\text{کسر} = \frac{mL_F}{mL_F + mc\Delta\theta} = \frac{336000}{336000 + 4200 \times 20} = \frac{80}{100} = \frac{4}{5}$	۱/۲۵
۱۹	۱) مقداری آب با جرم معلوم را درون گرماسنج با ظرفیت گرمایی معلوم می ریزیم و صبر می کنیم تا دمای گرماسنج و آب یکسان شود . این دما را اندازه می گیریم و یادداشت می کنیم . ۲) جرم جسم فلزی را به کمک ترازو اندازه می گیریم و یادداشت می کنیم . ۳) جسم فلزی را درون بشر قرار می دهیم، مقداری آب روی آن می ریزیم و سپس مجموعه راروی چراغ گازی روشن می گذاریم . ۴) صبرمی کنیم تا آب چند دقیقه بجوشد . دمای آب را در این حالت اندازه می گیریم . این دما، همان دمای جسم فلزی هست . جسم داغ شده را توسط انبر به سرعت درون گرماسنج می اندازیم آب درون گرماسنج را با همزن آن به هم بزنید و دمای تعادل را اندازه گرفته و یادداشت می کنیم . ۵) با استفاده از رابطه $(A - m_1 c_1 (\theta_{eq} - \theta_1)) + m_2 c_2 (\theta_{eq} - \theta_2) = 0$ گرمای ویژه جسم فلزی را به دست می آوریم .	۱/۲۵
	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را در نظر بگیرید .	۲۰

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان :	سوالات امتحان درس : <b>فیزیک ۱</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحات : ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور	

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
۱	۱	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. آ) کمیتی که فقط با عدد و یکا بیان می شود، کمیت برداری نامیده می شود. ب) یکای دما در <b>SI</b> ، سلسیوس نام دارد. پ) در مدل سازی پدیده های فیزیکی از اثرهای جزئی صرف نظر می شود. ت) در هر نوع اندازه گیری همواره خطأ وجود دارد.
۲	۱/۲۵	آ) آزمایشی طراحی کنید که به کمک آن بتوان حجم یک قطره آب را اندازه گیری کرد. ب) در شکل زیر دقت اندازه گیری برحسب میلی متر را بنویسید.
۳	۱/۲۵	در یک آزمایش، جرم و حجم یک جامد را مطابق شکل زیر، پیدا می کنیم، با توجه به داده های روی شکل، چگالی جسم در <b>SI</b> را بدست آورید.
۴	۱	جاهاي خالي را با عبارت مناسب تكميل کنيد. آ) شيشه مثالی از جامد ..... است. ب) شناور ماندن تیغ فلزی روی آب، ناشی از ..... است. پ) هر چه از سطح زمین بالاتر رویم، چگالی هوا ..... می يابد. ت) برای اندازه گیری فشار باد لاستیک ها از فشارسنج ..... استفاده می شود.
۵	۱/۵	آ) فعالیت ساده ای بیان کنید که نشان دهد، مایع ها تراکم پذیرند ولی گازها متراکم می شوند. ب) اصل برنولی را تعریف کنید.
۶	۱/۵	شناگری در عمق ۱۰ متری از سطح آب دریاچه ای شنا می کند، اگر مساحت پرده گوش یک سانتی مترمربع باشد : آ) فشار در این عمق چقدر است? ب) بزرگی نیرویی که به پرده گوش وارد می شود چند نیوتون است? $\left( \rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3} \cdot g = 10 \frac{N}{kg} \cdot P_0 = 10^5 Pa \right)$
		ادامه سوالات در صفحه دوم

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان :	سوالات امتحان درس : <b>فیزیک ۱</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحات : ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور	

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۷	<p>در لوله <b>U</b> شکل زیر محتوی حجم مساوی از آب و روغن است، فشار پیمانه ای هوا درون ریه شخص چقدر است؟</p> $\left( \rho_{آب} = ۱۰۰ \cdot \frac{Kg}{m^3}, \rho_{روغن} = ۸۰ \cdot \frac{Kg}{m^3}, g = ۱ \cdot \frac{N}{kg} \right)$	۱
۸	<p>نیروی <math>F = ۴۰ N</math> تحت زاویه <math>۶۰^\circ</math> درجه به جعبه ای به جرم <math>۲</math> کیلوگرم وارد شده و آن را به اندازه <math>۴</math> متر روی سطح افقی جابه جا می کند. اگر تندی اولیه جعبه <math>۸</math> متر بر ثانیه و نیروی اصطکاک وارد بر جعبه <math>۱۱</math> نیوتون باشد، تندی نهایی جعبه چند متر بر ثانیه است؟ (<math>\cos 60^\circ = ۰/۵</math>)</p>	۱/۷۵
۹	<p>شخصی به جرم <math>۸۰</math> کیلوگرم با تندی ثابتی در مدت زمان <math>۲</math> دقیقه از تعداد <math>۴۰</math> پله که ارتفاع هر کدام <math>۲۵</math> سانتی متر است، بالا می رود. توان متوسط مفید او چند وات است؟</p> $(g = ۱ \cdot \frac{N}{kg})$	۰/۷۵
۱۰	<p>در شکل زیر موتور سوار با سرعتی به بزرگی <math>۲۰</math> متر بر ثانیه از تپه اول جدا می شود. اگر از نیروی مقاومت هوا و اصطکاک چشم پوشی کنیم، بزرگی سرعت آن در لحظه رسیدن به تپه دوم، چند متر بر ثانیه است؟</p> $(g = ۱ \cdot \frac{N}{kg})$	۱
	ادامه سوالات در صفحه سوم	

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان:	سوالات امتحان درس : <b>فیزیک ۱</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحات : ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور	

ردیف	نمره	سوالات ( پاسخ نامه دارد )										
۱۱	۱	<p>با استفاده از کلمات ستون <b>B</b>، عبارتهای ستون <b>A</b> را تکمیل نموده و در پاسخنامه بنویسید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>B</b></th> <th><b>A</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مکانیکی</td> <td>آ) مجموع انرژی های ذرات تشکیل دهنده یک جسم را انرژی ..... می نامند.</td> </tr> <tr> <td>جنبی</td> <td>ب) اگر نیروهای مقاوم ناچیز باشد، مقدار انرژی ..... ثابت است.</td> </tr> <tr> <td>دروندی</td> <td>پ) کار نیروی وزن برابر با منفی تغییرات انرژی ..... سامانه جسم - زمین است.</td> </tr> <tr> <td>پتانسیل گرانشی</td> <td>ت) علامت انرژی ..... همواره مثبت است.</td> </tr> </tbody> </table>	<b>B</b>	<b>A</b>	مکانیکی	آ) مجموع انرژی های ذرات تشکیل دهنده یک جسم را انرژی ..... می نامند.	جنبی	ب) اگر نیروهای مقاوم ناچیز باشد، مقدار انرژی ..... ثابت است.	دروندی	پ) کار نیروی وزن برابر با منفی تغییرات انرژی ..... سامانه جسم - زمین است.	پتانسیل گرانشی	ت) علامت انرژی ..... همواره مثبت است.
<b>B</b>	<b>A</b>											
مکانیکی	آ) مجموع انرژی های ذرات تشکیل دهنده یک جسم را انرژی ..... می نامند.											
جنبی	ب) اگر نیروهای مقاوم ناچیز باشد، مقدار انرژی ..... ثابت است.											
دروندی	پ) کار نیروی وزن برابر با منفی تغییرات انرژی ..... سامانه جسم - زمین است.											
پتانسیل گرانشی	ت) علامت انرژی ..... همواره مثبت است.											
۱۲	۱/۲۵	<p>پاسخ هر یک از سوالات زیر را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>آ) کمیت دماسنجدی در دماسنجد ترموکوپل چیست؟</p> <p>ب) انتقال گرما در مایعات و گازها عمدهاً به کدام روش انجام می گیرد؟</p> <p>پ) اندازه گیری دما مبتنی بر تابش گرمایی چه نام دارد؟</p> <p>ت) برای آشکار سازی تابش های فروسرخ از چه ابزاری استفاده می شود؟</p> <p>ث) آب در چند درجه سلسیوس، بیشترین چگالی را دارد؟</p>										
۱۳	۱/۷۵	<p>درون یک ظرف فلزی با حجم اولیه <math>200\text{ سانتی متر مکعب}</math> را پر از مایعی می کنیم، اگر دمای این مجموعه را <math>100\text{ کلوین}</math> افزایش دهیم، چند سانتی متر مکعب مایع از ظرف بیرون می ریزد؟</p> $\left( \alpha_{\text{مع}} = 2 \times 10^{-5} \frac{1}{K}, \beta_{\text{مع}} = 5 \times 10^{-4} \frac{1}{K} \right)$										
۱۴	۱/۵	<p>توسط گرمکن با توان <math>10\text{ وات}</math> به <math>50\text{ گرم}</math> از جسم جامدی با دمای اولیه <math>20\text{ درجه سلسیوس}</math> گرمایی دهیم و نمودار دما بر حسب زمان مطابق شکل زیر می شود:</p> <p>الف) گرمای ویژه جامد چقدر است؟</p> <p>ب) گرمای نهان ذوب را بدست آورید.</p>										
		ادامه سوالات در صفحه چهارم										

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان :	سوالات امتحان درس : <b>فیزیک ۱</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحات : ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور	

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۱۵	<p>آ) دماسنجد زیر چه دماسنجدی را نشان می دهد؟          ب) دو مورد از کاربردهای این دماسنجد را بنویسید.</p>	۰/۷۵
۱۶	<p>آ) گرمای ویژه جسم را تعریف کنید.          ب) آزمایشی طراحی کنید که با آن بتوان گرمای ویژه یک فلز با جنس نامعین را به دست آورد.</p>	۱/۷۵
	موفق و پیروز باشد	۲۰
	جمع بارم	

ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان :	راهنمای تصحیح امتحان درس <b>فیزیک ۱</b>
رشته : علوم تجربی		پایه دهم دوره دوم متوسطه
دیسرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور

ردیف	پاسخها (راهنمای تصحیح)	نمره
۱	آ) نادرست (۰/۲۵)    ب) نادرست (۰/۲۵)    ت) نادرست (۰/۲۵)    پ) نادرست (۰/۲۵)	۱
۲	آ) مقداری آب را داخل یک قطره چکان می کنیم، حجم آب را از روی قطره چکان می خوانیم. آب قطره چکان را با شمردن تعداد قطره ها درون یک ظرف می ریزیم، حجم آب را بر تعداد قطره ها تقسیم می کنیم و تعداد قطره ها بدست می آید. (۱) ب) یک میلی متر (۰/۲۵)	۱/۲۵
۳	$\rho = \frac{m}{v} (۰/۲۵) \rightarrow \rho = \frac{۱۱/۰}{۷/۶} (۰/۰) \rightarrow \rho = ۷/۰ \frac{g}{cm^۳} = ۷۰۰۰ \frac{kg}{m^۳} (۰/۰)$	۱/۲۵
۴	آ) ب) شکل (۰/۲۵)    ب) کشش سطحی (۰/۲۵)    ت) بوردون (۰/۲۵)    پ) کاهش (۰/۲۵)	۱
۵	آ) پیستون یک سرنگ را می کشیم تا پر از هوا شود، انگشت خود را محکم روی دهانه خروجی قرارداده و پیستون را حرکت می دهیم و مشاهده می کنیم که هوا متراکم می شود، هوا را خالی کرده و پر از آب می کنیم و آزمایش را تکرار می کنیم، مشاهده می شود که آب متراکم نمی شود. (۱) ب) در مسیر حرکت شاره ها با افزایش تندری شاره، فشار کاهش می یابد. (۰/۵)	۱/۵
۶	(۱) $P = P_۰ + \rho gh (۰/۲۵) \rightarrow P = ۱۰^۰ + ۱۰۰۰ \times ۱۰ \times ۱۰ (۰/۰) \rightarrow P = ۲ \times ۱۰^۰ Pa (۰/۰)$ $F = PA = ۲ \times ۱۰^۰ \times ۱۰^{-۴} (۰/۰) \rightarrow F = ۲ N (۰/۰)$ ب)	۱/۵
۷	$P_g = P_{۰\text{ آب}} - P_{۰\text{ روغن}} = \rho_{۰\text{ آب}}gh_{۰\text{ آب}} - \rho_{۰\text{ روغن}}gh_{۰\text{ روغن}} (۰/۰) \rightarrow P_g = ۱۰۰۰ \times ۱۰ \times ۰.۱ - ۱۰۰۰ \times ۱۰ \times ۰.۰۱ (۰/۰) \rightarrow P_g = ۹۹۰ Pa (۰/۰)$	۱
۸	$W_t = \frac{۱}{۲} m(v_{۰\text{ }}^۲ - v_{۱\text{ }}^۲) (۰/۰) \quad W = F \cdot d \cdot \cos \theta (۰/۰)$ $W_F = \Sigma \cdot \times \Sigma \times \frac{۱}{۲} = ۱\cdot J (۰/۰) \quad W_f = ۱\cdot \times \Sigma \times (-۱) = -\Sigma \cdot (۰/۰)$ $\Delta \cdot - \Sigma \cdot = \frac{۱}{۲} \times ۲ \times (v_{۰\text{ }}^۲ - v_{۱\text{ }}^۲) (۰/۰) \quad v_{۰\text{ }} = ۱\cdot \frac{m}{s} (۰/۰)$	۱/۷۵
۹	$P = \frac{mgh}{t} (۰/۰) \quad P = \frac{\cancel{۱}\cdot \times \cancel{۱}\cdot \times \cancel{۱}\cdot}{\cancel{۱}\cdot} (۰/۰) \quad P = ۰\cdot w (۰/۰)$	۰/۷۵
	ادامه پاسخ ها در صفحه دوم	

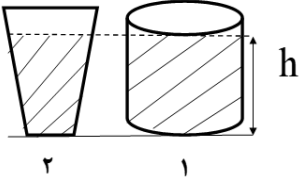
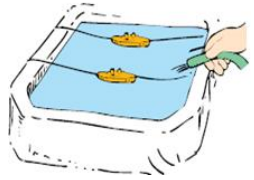
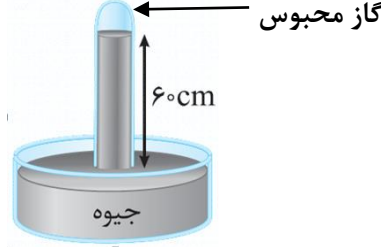
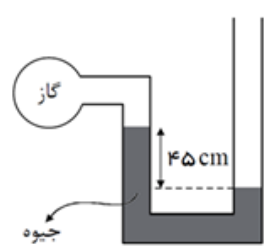
ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان :	راهنمای تصحیح امتحان درس <b>فیزیک ۱</b>
رشته : علوم تجربی		پایه دهم دوره دوم متوسطه
دیسرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور

ردیف	پاسخها (راهنمای تصحیح)	نمره
۱۰	$K_T + U_T = K_1 + U_1 \quad (0/25)$ $\frac{1}{2}v_T^2 + 10 \times 30 = \frac{1}{2} \times 200 + 10 \times 00 \quad (0/0) \quad v_T = 30 \frac{m}{s} \quad (0/25)$	۱
۱۱	(آ) درونی (۰/۲۵) (ب) مکانیکی (۰/۲۵) (پ) پتانسیل گرانشی (۰/۲۵) (ت) جنبشی (۰/۲۵)	۱
۱۲	(آ) ولتاژ (۰/۲۵) (ب) همروفت (۰/۲۵) (پ) تفسنجی (۰/۲۵) (ث) آب ۴ درجه سلسیوس (۰/۲۵)	۱/۲۵
۱۳	$\Delta v = v_1 \beta \Delta \theta \quad (0/25) \quad \Delta v = 200 \times 0 \times 10^{-2} \times 100 = 10 cm^3 \quad (0/0)$ $\Delta v = v_1 \alpha \Delta \theta \quad (0/25) \quad \Delta v = 200 \times 3 \times 2 \times 10^{-3} \times 100 = 0.12 cm^3 \quad (0/0)$ $10 - 0.12 = 9.88 cm^3 \quad (0/25)$	۱/۷۵
۱۴	$P = \frac{mc\Delta\theta}{t} \quad (0/25) \rightarrow 10 = \frac{0.00 \times c \times 10}{300} \quad (0/25) \rightarrow c = 1000 \frac{J}{Kg \cdot K} \quad (0/25)$ $P = \frac{ml_f}{t} \quad (0/25) \rightarrow 10 = \frac{0.00 \times l_f}{100} \quad (0/25) \rightarrow l_f = 100000 \frac{J}{K} \quad (0/25)$	۱/۵
۱۵	(آ) دماسنجدی- کمینه- (۰/۲۵) (ب) مراکز پرورش گل و گیاه یا باغداری یا هواشناسی (۰/۵) (۲ مورد)	۰/۷۵
۱۶	(آ) مقدار گرمایی که به یک کیلوگرم از یک جسم داده می شود تا دمای آن را یک کلوین افزایش دهد. (۰/۵) (ب) مقداری آب با جرم معلوم را درون گرماسنج ریخته و دما را اندازه گیری می کنیم. (دما اولیه آب و گرماسنج (۰/۲۵). فلز با جرم معلوم را در داخل یک ظرف پر از آب در حال جوش می اندازیم و منتظر می شویم تا هم دما شوند) (دما اولیه فلز (۰/۲۵). سپس فلز را در داخل گرماسنج انداخته و دما را اندازه گیریم (دما تعادل (۰/۰)). از رابطه زیر استفاده کرده و گرمای ویژه فلز را بدست می آوریم. (۰/۵) $m_{آب}c_{آب}(\theta_e - \theta_{آب}) + m_{فلز}c_{فلز}(\theta_e - \theta_{فلز}) + m_{گرماسنج}c_{گرماسنج}(\theta_e - \theta_{گرماسنج}) = 0$	۱/۷۵
	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را درنظر بگیرید .	۲۰

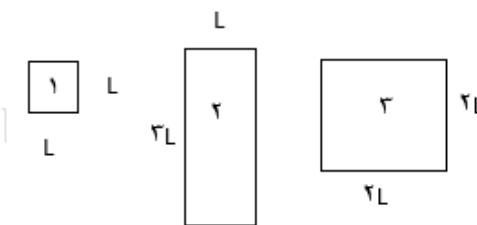
ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان :	سوالات امتحان درس : <b>فیزیک ۱</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحات : ۳	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور	

ردیف	نمره	سوالات ( پاسخ نامه دارد )
۱	۱	<p>در هریک از گزاره های زیر واژه درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف ) تغییرات نظریه اتمی از دهه های آغازین قرن گذشته تا به امروز بیانگر ویژگی (آزمون پذیری - اصلاح نظریه های فیزیکی ) دانش فیزیک است.</p> <p>ب) سال نوری یکای اندازه گیری کمیت فیزیکی ( طول - زمان ) است.</p> <p>پ ) ماده درون ستارگان و بیشتر فضای بین ستاره ای از ( گاز - پلاسم ) تشکیل شده است .</p> <p>ت ) هنگامی که جسم رو به بالا حرکت می کند و از زمین دور می شود ، تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی سامانه جسم - زمین ( مثبت - منفی ) می باشد.</p>
۲	۱	<p>درستی یا نادرستی هریک از گزاره های زیر را با نوشتن واژه ((درست )) یا ((نادرست )) در پاسخ برگ مشخص کنید.</p> <p>الف ) در مدل سازی پیاده روی شخص در خیابان ، می توان از اصطکاک کف پای شخص و زمین صرفه نظر کرد.</p> <p>ب ) چگالی اجسام حفره دار کم تر از چگالی همان جسم بدون حفره است.</p> <p>پ ) پدیده پخش در مایعات کند تر از گازها رخ می دهد.</p> <p>ت ) گستره دماسنجه ترموموکوپل به جنس سیم های آن بستگی دارد.</p>
۳	۱	<p>برای هریک از گزاره های زیر واژه مناسب را از جمعه کلمات داده شده انتخاب کنید و آن را در پاسخ برگ بنویسید.(دو مورد اضافی است )</p> <p style="text-align: center;"><b>در حال کاهش - ثابت - انرژی مکانیکی - فشار مطلق - فشار پیمانه ای - برابر</b></p> <p>الف ) از فشارسنج بوردون برای اندازه گیری ..... هوای درون لاستیک ماشین استفاده می شود.</p> <p>ب ) نیروی شناوری وارد بر جسمی که در آب غوطه ور است، ..... نیروی وزن جسم است.</p> <p>پ ) در یک سامانه منزوی ..... پایسته می ماند و تغییر نمی کند.</p> <p>ت ) یک کامیون حمل آب کشاورزی در حال تخلیه آب، با سرعت ثابت حرکت می کند. در طی این مسیر انرژی جنبشی کامیون ..... است.</p>
۴	۰/۷۵	<p>الف ) چگونه می توان توسط خط کش میلیمتری ضخامت هر برگه ای کتاب فیزیک خود را اندازه بگیریم ؟</p> <p>ب ) شکل زیر سه تندي سنج را نشان می دهد.</p> <p>دقت کدام تندي سنج بیشتر است ؟</p> 
۵	۰/۷۵	<p>آهنگ بنزین خروجی از شلنگ نازل یک پمپ بنزین برابر <math>\frac{cm^3}{s} 500</math> می باشد. اگر باک بنزین ماشین گنجایش ۴۵lit بنزین را داشته باشد ، پس از چند دقیقه باک بنزین پر می شود ؟</p>
		ادامه سوالات در صفحه دوم

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نامخانوادگی :	تاریخ امتحان :	سوالات امتحان درس : <b>فیزیک ۱</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحات : ۳	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور	

ردیف	نمره	سوالات ( پاسخ نامه دارد )
۶	۱	 <p>در یک آزمایش ، جسم جامدی به چگالی <math>\frac{g}{cm^3}</math> را مطابق شکل مقابل به آرامی درون استوانه مدرجی که روی ترازو است، می اندازیم. با توجه به داده های روی شکل ، حجم مایع درون استوانه مدرج در ابتدا چند <math>cm^3</math> بوده است؟</p>
۷	۰/۷۵	<p>مطابق شکل، یک کارت بانکی را روی یک سطح یک لیوان پر از آب طوری قرار می دهیم که تنها نیمی از آن با آب در تماس است. اگر حداقل وزنه ای که روی قسمتی از کارت که با آب در تماس نیست قرار بدهیم و کارت سقوط نکند، <math>15g</math> باشد .</p> <p>الف ) نیروی دگر چسبی بین کارت بانکی و سطح آب چند نیوتون است ؟</p> <p><math>g = 10 \frac{N}{kg}</math></p> <p>ب ) اگر چند قطره مایع ظرفشویی به آب اضافه کنیم ، چه اتفاقی می افتد ؟</p>
۸	۰/۵	 <p>دوظرف به شکل های (۱) و (۲) تا ارتفاع مساوی از یک مایع وجود دارد . فشار و نیروی وارد بر کف ظرف (۱) و (۲) را باهم مقایسه کنید .</p>
۹	۰/۷۵	 <p>در شکل مقابل دو قایق اسباب بازی روی سطح آب قرار دارند. اگر با شلنگ جریان آبی بین آنها برقرار کنیم چه اتفاقی می افتد؟ دلیل آن را بنویسید؟</p>
۱۰	۱	 <p>فشار هوا در منطقه ای <math>75\text{cmHg}</math> است. فشار گاز محبوس در بالای لوله چند پاسکال است؟</p> <p><math>g = 10 \frac{N}{kg}</math> و <math>\rho_{جیوه} = 13600 \frac{kg}{m^3}</math></p>
۱۱	۱	 <p>در شکل رویبرو، اگر فشار هوا <math>10^5 \text{ Pa}</math> و چگالی جیوه <math>\frac{g}{cm^3}</math> باشد، فشار گاز درون ظرف، چند پاسکال است؟</p> <p><math>g = 10 \frac{N}{kg}</math></p>
		ادامه سوالات در صفحه سوم

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نامخانوادگی :	تاریخ امتحان :	سوالات امتحان درس : <b>فیزیک ۱</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحات : ۳	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور	

ردیف	نمره	سوالات ( پاسخ نامه دارد )
۱۲	۰/۷۵	در کدام موارد زیر کار نیروی وزن صفر است؟ چرا؟  الف) هنگام بالا رفتن از پله ها ب) وقتی یک وزنه را بالای سرنگه داشته و در مسیر افقی حرکت می کنید.
۱۳	۱/۷۵	چتر بازی به جرم $80 \text{ کیلوگرم}$ با تندي $\frac{m}{s}$ از بالگردی در ارتفاع $200 \text{ متری}$ از سطح زمین بیرون می برد و با تندي $\frac{m}{kg}$ به زمین می رسد. کار نیروی مقاومت هوا چقدر است؟ $g = 10 \frac{N}{kg}$
۱۴	۱/۷۵	تلمبه ای در هر دقیقه $60 \text{ kg}$ آب را با سرعت ثابت از عمق $4m$ به ارتفاع $6m$ بالای سطح زمین می برد.  الف) توان مفید تلمبه را حساب کنید. ب) اگر بازده تلمبه $80\%$ باشد، توان الکتریکی آن را حساب کنید.
۱۵	۰/۲۵	الف) اگر شما یک تیر چوبی و یک میله فلزی را که هم دما هستند لمس کنید چرا حس می کنید که لوله فلزی سرد تر است؟  ب) نشان دهید که تغییر دما در مقیاس های سلسیوس و کلوین باهم برابر است؟
۱۶	۱	با استفاده از وسائل: ظرف دارای آب، نمک، شعله و دماسنج آزمایشی را شرح دهید که نشان دهد وجود ناخالصی در آب چه تاثیری بر نقطه جوش آن دارد؟
۱۷	۱	شکل زیر سه صفحه فلزی هم جنس با اضلاع متفاوت را در یک دما نشان می دهد. اگر دمای همه آنها را به اندازه ی یکسان زیاد کنیم، ارتفاع کدام صفحه بیشتر افزایش می یابد؟ مساحت کدام یک نسبت به بقیه بیشتر افزایش می یابد؟  
۱۸	۱	به $200 \text{ گرم آب}$ با دمای صفر درجه سلسیوس، $50^{\circ}\text{C}$ گرما می دهیم. حجم آب چگونه تغییر می کند؟ $(c = 4200 \frac{j}{kg^{\circ}\text{C}})$
۱۹	۱/۲۵	مقدار $100 \text{ لیتر آب}$ با دمای $50^{\circ}\text{C}$ با چند لیتر آب $5^{\circ}\text{C}$ مخلوط شود تا پس از برقراری تعادل، دمای تعادل به $25^{\circ}\text{C}$ برسد؟ $\rho_p = 1 \frac{kg}{L}$ و از تبادل گرما با محیط چشم پوشی می شود.)
۲۰	۱/۲۵	برای آنکه $10^{\circ}\text{C}$ آب $10 \text{ kg}$ را به طور کامل به $20^{\circ}\text{C}$ تبدیل کنیم، چه مقدار گرما باید از آن بگیریم؟ $L_f = 22260 \frac{j}{kg} \quad \text{و} \quad C_p = 4200 \frac{j}{kg^{\circ}\text{C}}$
۲۰	جمع بارم	همگی موفق و پیروز باشید

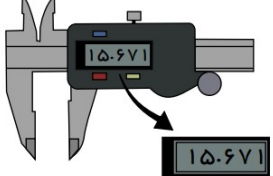
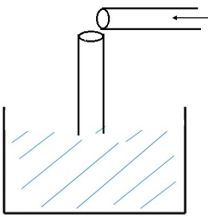
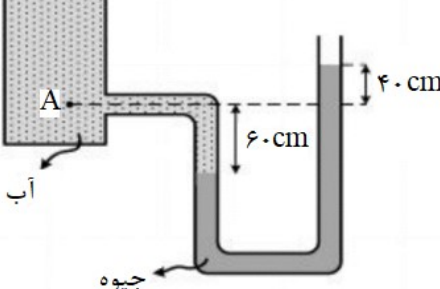
ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان :	راهنمای تصحیح امتحان درس <b>فیزیک ۱</b>
رشته : علوم تجربی		پایه دهم دوره دوم متوسطه
دیسرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور

ردیف	ردیف	پاسخ‌ها (راهنمای تصحیح)	نمره
۱	۱	الف ) اصلاح نظریه های فیزیکی هرمورد (۲۵/۰ نمره) پ ) پلاسمای طول (۰/۵) ت ) مثبت هرمورد (۲۵/۰ نمره)	۱
۲	۲	الف ) نادرست هرمورد (۲۵/۰ نمره) پ ) درست ت ) درست	۱
۳	۳	الف ) فشار پیمانه ای هرمورد (۲۵/۰ نمره) پ ) برابر ت ) ثابت انرژی مکانیکی	۱
۴	۴	الف ) ابتدا ضخامت کل کتاب را با خط کش اندازه می گیریم ، سپس عدد بدهست آمده را بر تعداد ورقه های کتاب (نصف تعداد صفحات) تقسیم می کنیم. (۰/۰ نمره) ب ) شکل (۳) (۲۵/۰ نمره)	۰/۷۵
۵	۵	$500 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} \times \frac{1\text{lit}}{10^3 \text{cm}^3} \times \frac{60\text{s}}{1\text{min}} = 30 \frac{\text{lit}}{\text{min}} (0/5)$ $45 \div 30 = 1/5 \text{ min}(0/25)$	۰/۷۵
۶	۶	$m = 1000 - 850 = 150\text{g}(0/25)$ $V = \frac{m}{\rho} (0/25) = \frac{150}{4} = 37.5\text{cm}^3 (0/25)$ $V_1 = 180 - 37.5 = 142.5\text{cm}^3 (0/25)$	۱
۷	۷	الف ) وزنه سقوط می کند. (۰/۰ نمره) $W = mg(0/25) = 0/015 \times 10 = 0/15\text{N}(0/25)$	۰/۷۵
۸	۸	فشاری که به کف ظرف (۱) وارد می شود با فشاری که به کف ظرف (۲) وارد می شود برابر است. (۰/۰ نمره) نیرویی که به کف ظرف (۲) وارد می شود بیشتر از نیرویی است که به کف ظرف (۱) وارد می شود. (۰/۰ نمره)	۰/۵
۹	۹	به هم نزدیک می شوند. (۰/۰ نمره) با توجه به اصل برنولی با افزایش جریان (تندی) بین دو قایق، فشار کاهش می یابد. (۰/۰ نمره)	۰/۷۵
۱۰	۱۰	$P = 75 - 60 = 15\text{cmHg}(0/25)$ $P = \rho gh(0/25) = 13600 \times 10 \times 0/15(0/25) = 20400\text{Pa}(0/25)$	۱
۱۱	۱۱	$P_1 = P_2 \rightarrow P + \rho gh = P(0/25)$ $P = 10^5 - 3/6 \times 10^3 \times 10 \times 0/45(0/5)$ $P = 3/88 \times 10^4 \text{ Pa}(0/25)$	۱
		ادامه پاسخ ها در صفحه دوم	

ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان :	راهنمای تصحیح امتحان درس <b>فیزیک ۱</b>
رشته : علوم تجربی		پایه دهم دوره دوم متوسطه
دیسرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور

ردیف	نمره	پاسخ‌ها (راهنمای تصحیح)
۱۲	۰/۷۵	(ب) (۰/۲۵ نمره) نیروی وزن برجابجایی عمود است بنابراین کار صفر می‌شود. (۰/۵ نمره)
۱۳	۱/۷۵	$E_1 = \frac{1}{2}mv^2 + mgh (۰/۲۵) \rightarrow E_1 = \frac{1}{2} \times ۸۰ \times ۱^2 + ۸۰ \times ۱۰ \times ۲۰۰ = ۱۶۰۰۴۰\text{J} (۰/۵)$ $E_2 = \frac{1}{2}mv^2 (۰/۲۵) \rightarrow E_2 = \frac{1}{2} \times ۸۰ \times (۵)^2 = ۱۰۰۰\text{J} (۰/۲۵)$ $W_f = E_2 - E_1 (۰/۲۵) = ۱۰۰۰ - ۱۶۰۰۴۰ = -۱۵۹۰۴۰\text{J} (۰/۲۵)$
۱۴	۱/۷۵	$h = ۴ + ۶ = ۱۰\text{m} (۰/۲۵)$ $P = \frac{mgh}{t} (۰/۲۵) = \frac{۶۰ \times ۱۰ \times ۱۰}{۶۰} (۰/۲۵) = ۱۰۰\text{w} (۰/۲۵)$ الف) $R_a = \frac{P_2}{P_1} (۰/۲۵) \frac{۸۰}{۱۰۰} = \frac{۱۰۰}{P_1} (۰/۲۵)$ ب) $P_1 = ۱۲۵\text{w} (۰/۲۵)$
۱۵	۰/۷۵	الف) فلز بر خلاف چوب رسانای گرمایی است و انتقال انرژی گرمایی از طریق رسانش در آن سریعتر و بهتر رخ می‌دهد. (۰/۲۵ نمره) ب) $\Delta T = (۲۷۳ + \theta_۲) - (۲۷۳ + \theta_۱) = \Delta \theta (۰/۵)$
۱۶	۱	ابتدا ظرف را که دماسنجد را درون آن گذاشته این روی شعله قرار داده و وقتی آب شروع به جوشیدن کرد، دمای جوش را یادداشت می‌کنیم. (۰/۲۵) سپس آب جدیدی را که مقداری نمک در آب حل کرده این روی شعله قرار می‌دهیم و این بار هم دمای جوش را یادداشت می‌کنیم و این بار هم دمای جوش را یادداشت می‌کنیم (۰/۲۵) که از دمای جوش حالت قبل بیشتر است. (۰/۵)
۱۷	۱	ارتفاع اولیه شکل ۲ از همه بیشتر است بنابراین انبساط طولی آن از همه بیشتر (۰/۵). مساحت اولیه شکل ۳ از همه بیشتر است بنابراین انبساط سطحی شکل ۳ از همه بیشتر است. (۰/۵)
۱۸	۱	$Q = mc\Delta\theta (۰/۲۵)$ $۵۰۴۰ = ۰/۲ \times ۴۲۰۰ \times \Delta\theta (۰/۲۵)$ $\Delta\theta = ۶^\circ\text{C} = \theta_۲ (۰/۲۵)$ از صفر تا ۴ درجه سلسیوس ابتدا حجم کاهش می‌یابد (انبساط غیر عادی آب) از ۴ تا ۶ درجه سلسیوس حجم افزایش می‌یابد. (۰/۲۵)
۱۹	۱/۲۵	$m_۱c\Delta\theta + m_۲c\Delta\theta = ۰ (۰/۵)$ $۱۰۰ \times c (۲۵ - ۵۰) + m_۲c (۲۵ - ۵) = ۰ (۰/۵)$ $m_۲ = ۱۲۵\text{kg} = ۱۲۵\text{lit} (۰/۲۵)$
۲۰	۱/۲۵	$Q =  mc\Delta\theta  +  ml_f  (۰/۵)$ $Q =  ۰/۲ \times ۴۲۰۰ \times (۰ - ۱۰)  +  ۰/۲ \times ۳۳۳۶۰۰  (۰/۵)$ $Q = ۷۵۲۲۰\text{J} (۰/۲۵)$
	۲۰	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ‌های درست دیگر ، نمره لازم را درنظر بگیرید .

ساعت شروع :	نام و نامخانوادگی :	تاریخ امتحان :	سوالات امتحان درس : فیزیک ۱
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحات: ۳	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دانشآموزان پایه دهم سراسر کشور			دبیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل

نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱/۵	<p>در هر قسمت، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و به پاسخنامه انتقال دهید.</p> <p>(الف) جرم و تندی کمیت‌های (برداری- نردهای) هستند.</p> <p>(ب) در مدلسازی سقوط یک گوی توپر آلومنیمی از اثر (مقاومت هوای تغییرات نیروی گرانشی) می‌توان چشم‌پوشی کرد.</p> <p>(پ) آب مایع مناسبی برای خاموش کردن بنزین شعله‌ور (است - نیست).</p> <p>(ت) ایستادن حشره‌ها روی آب به دلیل پدیده (مویینگی - کشش سطحی) است.</p> <p>(ث) اگر نیروی شناوری برابر با نیروی وزن جسم باشد، در صورتیکه چگالی جسم و شاره برابر باشد، جسم در شاره (غوطه‌ور می‌شود - فرو می‌رود).</p> <p>(ج) برای انجام آزمایش توریچلی (آب - جیوه) مایع مناسب‌تر است.</p>	۱
۰/۵	الف) جرم یک سنگ قیمتی ۴۰۰ قیراط است، و هر قیراط معادل ۲۰۰ میلی گرم است. جرم این سنگ چند گرم است؟	۲
۰/۵	ب) کدام یک از مقادیر زیر می‌تواند حاصل اندازه‌گیری توسط خطکش میلی‌متری باشد؟ چرا؟ ۵ / ۰ mm      ۵ / ۵ mm      ۵ / ۵۵ mm      ۵۵ mm (الف) ۵ / ۰ mm      (پ) ۵ / ۵ mm      (ت) ۵ / ۵۵ mm      (ث) ۵۵ mm	
۰/۵	 <p>ابزار روپرو یک وسیله اندازه‌گیری طول است. این ابزار چه نام دارد و دقت اندازه‌گیری آن چقدر است؟</p>	۳
۰/۷۵	آزمایشی را طراحی کنید که به کمک آن بتوان چگالی یک دانه عدس را اندازه گرفت.	۴
۰/۲۵	الف) اگر در یک روز بارانی در اثر بی احتیاطی پایتان را در گودال آبی بگذارید طوری که لبه شلوارتان خیس شود، پس از مدتی خواهید دید که نم و خیسی به قسمت‌های بالاتر پارچه هم رسیده است. علت چیست؟	۵
۰/۷۵	 <p>ب) یک نی پلاستیکی را مطابق شکل به صورت قائم درون ظرفی آب قرار داده، نی دیگری را به صورت افقی قرار می‌دهیم. اگر از قسمت افقی نی در جهت نشان داده شده بدمیم، فشار هوا داخل نی قائم چگونه تغییر می‌کند و سطح آب داخل آن چگونه جابجا می‌شود؟</p>	
۰/۷۵	فشار هوا درون اتاقی $1 \text{ Pa} / ۱۰$ است، این اتاق یک پنجره مستطیل شکل به ابعاد $۱۰ \text{ cm} \times ۵ \text{ cm}$ دارد. بزرگی نیروی عمودی که به این پنجره وارد می‌شود، چند نیوتون است؟	۶
۱/۵	 <p>در شکل زیر، اختلاف فشار نقطه A و فشار هوا چند کیلوپاسکال است؟</p> $(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_{\text{جیوه}} = 1300 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$	۷
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

ساعت شروع :	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان :	سؤالات امتحان درس : فیزیک ۱
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحات : ۳	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور

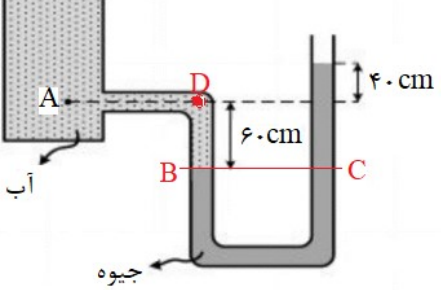
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	پیغام
۰/۷۵	<p>در کدام گزینه رابطه درستی در مورد فشار نقاط A، B، C، و D بیان شده است؟(با ذکر دلیل)</p> <p><math>P_A = P_B = P_C = P_D</math> (۱)  <math>P_A &lt; P_B, P_C &lt; P_D</math> (۲)  <math>(P_A = P_C) &gt; (P_B = P_D)</math> (۳)  <math>(P_A = P_C) &lt; (P_B = P_D)</math> (۴)</p>	۸
۱	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) انرژی پتانسیل ویژگی یک جسم منفرد است.</p> <p>(ب) انرژی جنبشی یک جسم نمی تواند مقداری منفی باشد.</p> <p>(پ) در روش همرفتی، انتقال گرما همراه با جابجایی بخشی از خود محیط است.</p> <p>(ت) انسیاط حجمی جامدها به مراتب بیشتر از مایعات است.</p>	۹
۰/۷۵	<p>مطابق شکل های مقابل دو جسم به جرم های <math>m</math> و <math>\frac{m}{2}</math> به ترتیب با تندی <math>v</math> و <math>2v</math> حرکت می کنند. نسبت انرژی جنبشی <math>(\frac{K_2}{K_1})</math> را محاسبه کنید.</p>	۱۰
۰/۷۵	<p>مطابق شکل، سه توپ مشابه از بالای ساختمانی، از یک نقطه با سرعت یکسان پرتاب می شوند. کار نیروی وزن روی سه توپ از لحظه پرتاب تا رسیدن به زمین <math>W_1</math> و <math>W_2</math> را با ذکر دلیل با هم مقایسه کنید.</p>	۱۱
۱/۲۵	<p>مطابق شکل، جسمی به جرم <math>2kg</math> تحت تاثیر دو نیروی <math>F_1 = 40N</math> و <math>F_2 = 20N</math> روی سطح افقی با نیروی اصطکاک جنبشی <math>f_k = 10N</math> به اندازه <math>30cm</math> به طرف راست حرکت می کند.</p> <p>(الف) کار کل انجام شده روی این جسم را به دست آورید. <math>(\sin 37 = 0.6, \cos 37 = 0.8)</math></p>	۱۲
۰/۷۵	<p>(ب) اگر این جسم از حال سکون شروع به حرکت کند، تندی آن در انتهای حرکت چند <math>\frac{m}{s}</math> است؟</p>	
۱	<p>پمپ آبی در هر دقیقه <math>3000 kg</math> آب رودخانه ای را با تندی ثابت به نقطه ای که در ارتفاع <math>24m</math> است، منتقل می کند. اگر توان ورودی پمپ <math>20 kW</math> باشد، بازده آن چقدر است؟ <math>(g = 10 \frac{m}{s^2})</math></p>	۱۳
	ادامه سوالات در صفحه سوم	

## با سمه تعالی

ساعت شروع :	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان :	سؤالات امتحان درس : فیزیک ۱
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : علوم تجربی	تعداد صفحات : ۳	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور

نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱/۲۵	ارلنی شیشه‌ای را که در دمای ${}^{\circ}C = 40$ گنجایشی برابر با $cm^3 = 400$ دارد، با گلیسیرین در همان دما پر کرده‌ایم. اگر دمای ظرف و گلیسیرین را به ${}^{\circ}C = 60$ برسانیم، چه حجمی از گلیسیرین سرریز می‌شود؟ $\alpha = 9 \times 10^{-5}, \beta = 49 \times 10^{-3}$ $\frac{1}{K}$ )	۱۴
۱	چگالی جسمی در دمای ${}^{\circ}C = 100$ برابر $\frac{g}{cm^3} = 5$ است. در چه دمایی بر حسب کلوین، چگالی جسم به ${}^{\circ}C = 4 / 82$ می‌رسد؟ $\alpha = 4 \times 10^{-5}, \frac{1}{K}$ )	۱۵
۰/۵	به سوالات زیر پاسخ دهید.	۱۶
۰/۵	(الف) در چه دمایی دماسنچه‌ای که بر حسب سلسیوس و فارنهایت درجه‌بندی شده‌اند، مقدار یکسانی را نشان می‌دهند؟	
۰/۵	(ب) در مناطق سردسیر دیده می‌شود که هنگام یخ‌بندان، لوله‌های فلزی که آب در آنها است ترک می‌خورد یا می‌شکند. این پدیده را چگونه می‌توان توجیه کرد؟	
۰/۵	(پ) دلیل استفاده از ضدیخ در رادیاتور خودروها چیست؟	
۰/۵	(ت) دمای یک لوله آهنی را به تدریج افزایش می‌دهیم. قطر داخلی و چگالی لوله چگونه تغییر می‌کنند؟	
۱/۵	یک جواهرساز برای ساختن گردنبندی می‌خواهد از طلا برای ریختن در قالب‌های جواهر استفاده کند. به این منظور ابتدا طلا را ذوب می‌کند. اگر دمای اولیه طلا ${}^{\circ}C = 20$ باشد، چقدر گرما باید به طلا داده شود تا کاملاً ذوب شود؟ $L_f = 64 / 5 \frac{kJ}{kg}, C = 129 \frac{J}{kg \cdot {}^{\circ}C}$ نقطه ذوب طلا	۱۷
۱	جسمی به جرم $kg = 25 / ۰$ و دمای ${}^{\circ}C = 30$ را درون ظرف عایقی حاوی $kg = 0.5 / ۰$ آب ${}^{\circ}C = 20$ می‌اندازیم. پس از مدتی جسم و آب در دمای ${}^{\circ}C = 22$ به تعادل گرمایی می‌رسند. گرمای ویژه جسم چقدر است؟ (از تبادل گرما بین ظرف و سایر اجسام چشم‌پوشی کنید). $C = 4187 \frac{J}{kg \cdot {}^{\circ}C}$ آب)	۱۸
۲۰	همگی موفق و پیروز باشید	
جمع بارم		

ساعت شروع :	تاریخ امتحان :	راهنمای تصحیح امتحان درس فیزیک ۱
رشته : علوم تجربی		پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانشآموزان پایه دهم سراسر کشور

ردیف	ردیف	پاسخها (راهنمای تصحیح)	نمره
۱	۰/۲۵ هر مورد	الف) نردهای (ب) مقاومت هوا (پ) نیست (ت) کشش سطحی (ث) غوطه ور می شود (ج) جیوه	۱/۵
۲		$\frac{200mg}{400} \times \frac{10^{-3}g}{mg} = 8.0g$ (۰/۵)	۰/۵
		ب) خطکش میلیمتری حداقل یک میلیمتر را اندازه گیری می کند (۰/۰). بنابراین گزینه الف صحیح است (۰/۰).	۰/۵
۳	۰/۰۰۱ mm = دقت ، ۰/۰۰۰۱	کولیس (۰/۰۰۰۱)،	۰/۵
۴		جرم چند دانه مشخص مثلا ۳۰ دانه عدس را با ترازو اندازه می گیریم (۰/۰)، و حجمشان را با استوانه مدرج اندازه می گیریم (۰/۰)، و حاصل تقسیم آنها چگالی می باشد (۰/۰).	۰/۷۵
۵		الف) موبینگی (۰/۰) ب) به دلیل دمیدن در نی افقی، تنیدی بالای نی قائم بیشتر شده (۰/۰)، و طبق اصل برنولی، فشار هوا در آن ناحیه کاهش می یابد (۰/۰). در نتیجه به دلیل افت فشار درون نی قائم، سطح مایع بالا می آید (۰/۰).	۰/۲۵
۶		$A = 100 \times 50 = 5000 \text{ cm}^2 = 0.5 \text{ m}^2 \quad (0/25)$ $P = \frac{F}{A} \Rightarrow F = PA \quad (0/25) \Rightarrow F = 100 \times 10^5 \times 0.5 = 500000 \text{ N} \quad (0/25)$	۰/۷۵
۷		فشار در دو نقطه D و A یکسان است. دو نقطه B و C نیز فشار برابر دارند.  $P_B = P_C \Rightarrow P_{\text{water}} + P_D = P_{Hg} + P_o \quad (0/25)$ $P_D = P_A \Rightarrow P_A - P_o = \rho_{Hg}gh - \rho_{\text{water}}gh \quad (0/5)$ $= 13600 \times 10 \times 1 - 1000 \times 10 \times 0.6 = 130000 Pa \quad (0/5)$ $= 130 kPa \quad (0/25)$	۱/۵
۸		گزینه ۴ صحیح است. با توجه به اینکه فشار به عمق از سطح مایع بستگی دارد. (۰/۰)	۰/۷۵
۹		الف) نادرست (ب) درست (پ) درست (ت) نادرست	۱
		ادامه پاسخ ها در صفحه دوم	

ساعت شروع :	تاریخ امتحان :	راهنمای تصحیح امتحان درس فیزیک ۱
رشته : علوم تجربی		پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانشآموزان پایه دهم سراسر کشور

ردیف	پاسخها (راهنمای تصحیح)	نمره
۱۰	$K_1 = \frac{1}{2}mv^2 \quad K_2 = \frac{1}{2}\frac{m}{2}(2v)^2 = mv^2 \quad (0/5) \quad \frac{K_2}{K_1} = \frac{mv^2}{\frac{1}{2}mv^2} = 2 \quad (0/25)$	۰/۷۵
۱۱	کار نیروی وزن بر روی جسمی که پایین می‌آید برابر است با: $W = mgh$ چون جرم گلوله‌ها یکسان است، و هر سه از محل پرتاب تا محل برخورد به زمین، تغییر ارتفاع یکسانی دارند (۰/۲۵)، کار نیروی وزن هر بر روی آن‌ها برابر است: $W_1 = W_2 = W_3 \quad (0/25)$	۰/۷۵
۱۲	(الف) $W_{F_1} = F_1 \cos 37^\circ \times d = 40 \times 0.8 \times 0 / 3 = 9.6 J \quad (0/25) \quad W_{F_2} = F_2 \times d = 20 \times 0 / 3 = 6 J \quad (0/25)$ $W_{mg} = W_{F_N} = 0 \quad (0/25) \quad W_{f_k} = f_k \cos 180^\circ \times d = 10 \times (-1) \times 0 / 3 = -3 J \quad (0/25)$ $W_t = 9.6 + 6 - 3 = 12.6 J \quad (0/25)$	۱/۲۵
۱۳	(ب) $W_t = K_2 - K_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 \quad (0/25)$ $\Rightarrow 12.6 = \frac{1}{2} \times 2 \times v_2^2 - 0 \quad (0/25) \quad \Rightarrow v_2 = \sqrt{12.6} = 3.5 \frac{m}{s} \quad (0/25)$	۰/۷۵
۱۴	$W_o = mgh = 3000 \times 10 \times 24 = 72000 J \quad (0/5)$ $\Rightarrow Ra = \frac{P_o}{P_i} \times 1000 = \frac{12000}{1000} = 60 \quad (0/25) \quad P_o = \frac{W_o}{\Delta t} = \frac{72000}{60} = 1200 W \quad (0/25)$	۱
۱۵	$\Delta V_{glass} = \beta V_1 \Delta \theta = (3\alpha) V_1 \Delta \theta \quad (0/25)$ $\Rightarrow \Delta V_{glass} = 3 \times 9 \times 10^{-3} \times 400 \times (60 - 40) = 216000 \times 10^{-3} = 0.216 cm^3 \quad (0/5)$	۱/۲۵
۱۶	(الف) $\rho_2 = \rho_1(1 - \beta \Delta T) \quad (0/25) \quad \Rightarrow 4/82 = 5(1 - 3 \times 4 \times 10^{-5} \Delta T) \Rightarrow \Delta T = 300 K \quad (0/5)$ $\Rightarrow T_2 - T_1 = 300 \Rightarrow T_2 - 373 = 300 \quad T_2 = 673 K \quad (0/25)$	۱
۱۶	ب) با توجه به انبساط غیرعادی آب (۰/۲۵)، در دمای صفر تا $4^\circ C$ با کاهش دما، افزایش حجم یخ داریم (۰/۲۵) و این باعث ترک خودگی لوله‌ها می‌شود.	۰/۵
۱۶	پ) ضدیغ یک ناخالصی است، با افزایش ناخالصی نقطه انجماد آب کاهش می‌یابد (۰/۲۵). بنابراین در هوای خیلی سرد، آب در خودرو یخ نمی‌زند (۰/۲۵).	۰/۵
۱۶	ت) با افزایش دمای لوله، لوله منبسط می‌شود. در نتیجه قطر داخلی و نیز قطر خارجی لوله افزایش می‌یابد. و باعث افزایش حجم لوله می‌شود (۰/۲۵). اما چگالی با حجم نسبت وارون دارد و کاهش می‌یابد (۰/۲۵).	۰/۵
	ادامه پاسخ‌ها در صفحه سوم	

ساعت شروع :	تاریخ امتحان :	راهنمای تصحیح امتحان درس فیزیک ۱
رشته : علوم تجربی		پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانشآموزان پایه دهم سراسر کشور

ردیف	پاسخها (راهنمای تصحیح)	نمره
۱۷	$20^{\circ}C \xrightarrow{Q_1} 1064^{\circ}C \xrightarrow{Q_2} \text{طلا جامد}$ $Q_1 = mc\Delta\theta \quad (./25) \Rightarrow Q_1 = 0.025 \times 129 \times (1064 - 20) = 3366/9 J \quad (./25)$ $Q_2 = mL_f \quad (./25) \Rightarrow Q_2 = 0.025 \times 64500 = 1612/5 J \quad (./25)$ $Q = Q_1 + Q_2 = 3366/9 + 1612/5 = 4979/4 J \quad (./25)$	۱/۵
۱۸	$Q_1 + Q_2 = \cdot \Rightarrow m_c(\theta_e - \theta_i) + m_f(\theta_e - \theta_f) = \cdot \quad (./25)$ $\Rightarrow 0.25 \times c_i \times (23 - 30) + 0.5 \times 4187 \times (23 - 20) = \cdot \quad (./5)$ $\Rightarrow 1.75 \times c_i = 628/0.5 \Rightarrow c_i = 358/88 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C} \quad (./25)$	۱
	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخهای درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.	۲۰

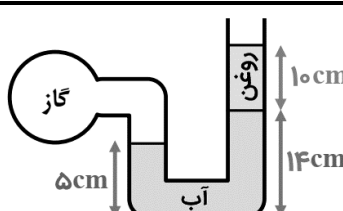
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	پایه دهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱
ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور
<b>دیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل</b>			تاریخ آزمون:

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) گرمای نهان تبخیر آب، با افزایش دمای آن، افزایش می یابد.</p> <p>(ب) با افزایش ارتفاع از سطح زمین، فشار هوا نیز کاهش می یابد.</p> <p>(ج) انرژی جنبشی یک جسم، به تنデی آن و همچنین به جهت حرکت وابسته است.</p> <p>(د) پدیده پخش در گازها، سریع تر از مایعات رخ می دهد.</p>	۱
۲	<p>کلمات مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>(الف) کار نیروی وزن به مسیر حرکت وابسته (است - نیست).</p> <p>(ب) با افزایش دما، نیروی همچسبی مولکول های مایع (ثابت می ماند - افزایش می یابد - کاهش می یابد).</p> <p>(ج) در اثر سرد کردن سریع مایعات جامدهای (بلورین - بی شکل) ایجاد می گردد.</p> <p>(د) در رسانایی گرمایی فلزات، سهم (الکترون های آزاد - ارتعاش اتم ها) بیشتر است.</p>	۱
۳	<p>جاهاي خالي را با کلمات يا عبارات مناسب تكميل نمایيد.</p> <p>(الف) كميتي که فقط با عدد (اندازه) و يکا بيان شود، كميتي ..... می باشد.</p> <p>(ب) كشش سطحي، ناشی از نيروي ..... مولکول های سطح مایع است.</p> <p>(ج) كمييت دماستنجي دماستنج ترموكوپل، ..... است.</p> <p>(د) برای همرفت طبیعی می توان به ..... و برای همرفت واداشته می توان به ..... اشاره کرد.</p>	۱/۲۵
۴	<p>تصویر کوتاه پاسخ دهید.</p> <p>(الف) وقتی میگوییم ظرفیت گرمایی جسمی <math>\frac{1}{2000}</math> است، منظور چیست؟</p> <p>(ب) دمای جسمی <math>25^{\circ}\text{C}</math> است. دمای جسم را بر حسب فارنهایت بدست آورید؟</p> <p>(ج) دلایل مناسب نبودن وجب دست به عنوان یکای مناسب را بنویسید.</p> <p>(د) دقت اندازه گیری وسایل زیر را بنویسید.</p>  	۲
۵	<p>آزمایشی طراحی کنید که به کمک آن بتوان جرم یک سوزن ته گرد را با ترازوی آشپزخانه اندازه گیری کرد؟</p>	۰/۷۵
ادامه سوالات در صفحه دوم		

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	پایه دهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱
ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور
<b>دیبرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل</b>		تاریخ آزمون:	

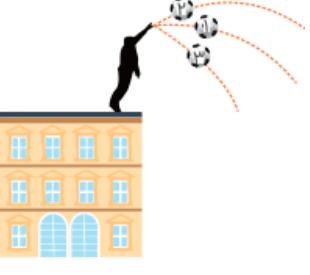
توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

۱	اگر سیاره ای را کره‌ای یکنواخت به شعاع ۵۰۰۰ کیلومتر در نظر بگیریم، مساحت آن چند هکتار است؟ هر هکتار برابر با $10^3 \text{ m}^2$ می باشد. ( $\pi = 3$ )	۶
۱	یک سنگ به جرم ۱۵۰۰ گرم را داخل استوانه پر از روغنی وارد می کنیم. اگر ۴۰۰ گرم روغن بیرون ببریزد، چگالی سنگ چند کیلوگرم بر متر مکعب است؟ ( $\rho_{روغن} = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ )	۷
۰/۷۵	در شکل زیر فشار هوای محیط ۹۶۰۰۰ پاسکال است. اگر چگالی مایع داخل لوله $1/2$ گرم بر سانتی متر مکعب باشد، ارتفاع مایع درون لوله نسبت به سطح مایع (h) چند متر است؟	۸
۰/۷۵	جسمی به شکل مکعب درون شاره ای به چگالی ۸۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب غوطه ور است . فشار در بالا و پایین جسم به ترتیب ۱۱۰ و ۱۱۲ کیلوپاسکال است . طول ضلع جسم چند سانتی متر است ؟	۹
۱	فشار پیمانه ای مخزن گاز در شکل زیر چند پاسکال است؟ $\rho_{روغن} = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \quad \rho_{آب} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ 	۱۰

ادامه سوالات در صفحه سوم

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	پایه دهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱
ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور
<b>دیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل</b>		تاریخ آزمون:	

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

۰/۵	 <p>تصورت کوتاه پاسخ دهید.          (الف) آهنگ شارش حجمی آب را در بالا و پایین جریان آب در شکل مقابل مقایسه کنید.</p>	۱۱
۰/۵	 <p>ب) مطابق شکل دو ورق کاغذ را به صورت عمودی مقابل هم نگه می داریم. اگر بین دو ورق فوت کنیم، توضیح دهید چه اتفاقی می افند؟</p>	۱۲
۰/۷۵	<p>انرژی جنبشی جسمی ۲۵۰۰ ژول است. اگر این جسم با تندی ۱۰ متر بر ثانیه در حال حرکت باشد، جرم آن چند واحد SI است؟</p>	۱۳
۰/۷۵	 <p>سه توپ مشابه (جرم یکسان) از بالای ساختمانی و از ارتفاع یکسانی با سرعت های متفاوتی پرتاب می شوند.          کار نیروی وزن روی توپ ها را با هم مقایسه کنید.          (کار نیروی وزن را W۱, W۲ و W۳ در نظر بگیرید)</p>	۱۴
۰/۷۵	<p>توپی به جرم ۴۰۰ گرم از سطح زمین با تندی <math>\frac{m}{s}</math> در امتداد قائم به سمت بالا پرتاب می شود. اگر مقاومت هوای نادیده گرفته شود:</p> <p>(الف) انرژی پتانسیل گرانشی توپ در بالاترین نقطه چند ژول است؟</p>	۱۵
۰/۵	<p>(ب) توپ حداقل تا چه ارتفاعی بر حسب متر بالا می رود؟</p>	
ادامه سوالات در صفحه چهارم		

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	پایه دهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱
ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور
<b>دیروخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل</b>		تاریخ آزمون:	

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

۱	گلوله تفنگی به جرم ۱۰۰ گرم با تندی ۷ بصورت افقی وارد تنه درختی می شود و پس از مسافتی کوتاه درون آن متوقف می گردد. اگر از لحظه ورود تا متوقف شدن گلوله، انرژی درونی گلوله و تنه درخت ۴۵۰۰ ژول افزایش یابد، تندی ۷ را محاسبه کنید؟	۱۵
۰/۷۵	توان ورودی دستگاهی ۱۰ کیلووات است . اگر در هنگام کار با این دستگاه ، ۶ کیلووات توان تلف شود بازده این دستگاه را محاسبه نمایید؟	۱۶
۱	میله ای با طول اولیه ۲ متر داریم. اگر دمای میله را از ۱۰۰ به ۱۵۰ درجه سلسیوس برسانیم، افزایش طول آن چند میلی متر می شود؟ $\frac{1}{K} \times 10^{-5} = \alpha$ میله .	۱۷
۱	جسمی به جرم ۲ kg، بدون تغییر حالت $J_0$ گرمای از دست میدهد. اگر دمای اولیه جسم $50^{\circ}\text{C}$ باشد، دمای نهایی آن چند درجه سلسیوس خواهد شد؟ $c = 400 \frac{J}{kg^{\circ}\text{C}}$	۱۸
۱	قطعه ای مس به جرم ۵۰۰ گرم را درون ۱۰۰ گرم آب $10^{\circ}\text{C}$ درجه سلسیوس می اندازیم. اگر دمای تعادل درجه شود، دمای اولیه مس چقدر بوده است؟ $c_{\text{مس}} = 420 \frac{J}{kg^{\circ}\text{C}}$ و $c_{\text{آب}} = 4200 \frac{J}{kg^{\circ}\text{C}}$	۱۹
۱	یک گرمکن ۳۰۰۰ واتی در مدت ۲ دقیقه، چند گرم گوگرد را در نقطه ذوب آن، می تواند به مایع تبدیل کند؟ $L_f = 36 \frac{kJ}{kg}$ گوگرد	۲۰
۲۰	جمع بارم پیروز باشید	پایان

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون درس: فیزیک ۱
تاریخ آزمون:	تعداد صفحه: ۳ پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد داخل و خارج کشور

ردیف	راهنمای تصحیح	بارم
------	---------------	------

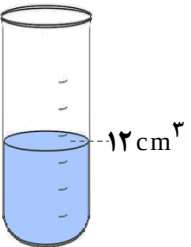
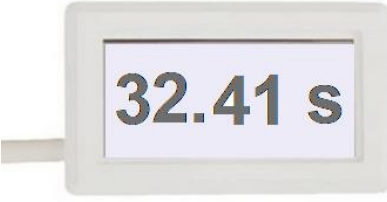
۱	۰/۲۵ هر مورد درست هرموارد ۰/۲۵ نادرست ج) نادرست ب) درست	۱
۱	الف) نیست ب) کاهش می یابد د) الکترون های آزاد هر مورد ۰/۲۵ ج) بی شکل	۲
۱/۲۵	الف) نرده ای ب) هم چسبی د) جریان باد ساحلی - سیستم گردش خون هر مورد ۰/۲۵ ج) ولتاژ	۳
۲	الف) یعنی برای دمای جسم به اندازه یک درجه سلسیوس افزایش یابد، باید $2000 \times 7\text{°C}$ ژول گرما به آن جسم داده شود. $F = \frac{9}{5} \theta + 32 \rightarrow F = \frac{9}{5} \times 25 + 32 = 77 \text{ °C}$	۴
	ج) وجب هر نفر فقط مختص خود آن فرد است و برای همه در دسترس نیست. همچنین در طول عمر فرد ثابت نیست و تغیر می کند. د) $0/1 \text{ °C}$ و $0/2 \text{ cm}$	
۰/۷۵	ابتدا تعداد مشخصی (مثلا ۲۰۰ عدد) سوزن را با ترازو اندازه گیری می کنیم، سپس عدد بدست آمده را بر تعداد سوزن ها تقسیم می کنیم تا جرم هر کدام پیدا شود. سپس برای افزایش دقیق آزمایش را تکرار می کنیم.	۵
۱	$A = 4\pi R^2 = 4 \times 3 \times (5000 \times 10^3)^2 = 300 \times 10^{12} \text{ m}^2 = 3 \times 10^8 \text{ هکتار}$	۶
۱	$\rho = \frac{m}{V} \rightarrow 1000 \times \frac{kg}{m^3} = \frac{g}{cm^3} = \frac{400}{V} \rightarrow V = 500 \text{ cm}^3$ حجم روغن بیرون ریخته شده با حجم سنگ برابر است. $\rho = \frac{m}{V} = \frac{1500}{500} = 3 \frac{g}{cm^3} = 3000 \frac{kg}{m^3}$	۷
۰/۷۵	$Po = \rho gh \rightarrow 96000 = 1200 \times 10 h \rightarrow h = 8 \text{ m}$	۸
۰/۷۵	$P_2 = P_1 + \rho gh \rightarrow 112000 = 110000 + 1000 \times 10 h \rightarrow h = 0/25 \text{ m} = 25 \text{ cm}$	۹
۱	$P_{\text{گاز}} = Po + \rho gh$ $= Po + 1000 \times 10 \times 0/9 + 1000 \times 10 \times 0/1$ $= 1700 \text{ Pa} = \text{پیمانه ای}$	۱۰
ادامه پاسخ ها در صفحه دوم		

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون درس: فیزیک ۱
تاریخ آزمون:	تعداد صفحه: ۳ پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور

ردیف	راهنمای تصحیح	بارم
------	---------------	------

۱	<p>الف) در حالت پایا حجم یکسانی از هر مقطع دلخواهی عبور می کند پس آهنگ شارش حجمی شاره در بالا و پایین جریان یکسان و برابر است.</p> <p>ب) چون تندي شاره (هوا) بین دو ورق افزایش می یابد، پس طبق اصل برنولی فشار هوا کاهش و درنتیجه دو ورق بهم نزدیک می شوند.</p>	۱۱
۰/۷۵	$K = \frac{1}{2} m V^2 \rightarrow ۲۵۰۰ = \frac{1}{2} \times m \times ۱۰۰ \rightarrow m = ۵۰ \text{ kg}$	۱۲
۰/۷۵	چون هرسه توپ از ارتفاع یکسانی از زمین پرتاب شده اند (از محل پرتاب تا زمین مسافت یکسانی طی می کنند) و همچنین کارنیروی وزن به مسیربستگی ندارد، پس کارنیروی وزن برای هرسه توپ برابر است.	۱۳
۰/۷۵	$E_1 = E_2 \quad K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \quad (\text{الف})$ $\frac{1}{2} \times ۰/۴ \times ۸^2 + m \times ۱۰ \times ۰ = \frac{1}{2} m \times ۰ + U_2 \rightarrow U_2 = ۱۲/۸ \text{ J}$ $U_2 = mgh \quad ۱۲/۸ = ۰/۴ \times ۱۰ h \quad h = ۳/۲ \text{ m} \quad (\text{ب})$	۱۴
۱	$W_f = E_2 - E_1 = K_2 - K_1$ $-۴۵۰۰ = \frac{1}{2} \times ۰/۱ \times ۰ - \frac{1}{2} \times ۰/۱ \times V^2 \quad V^2 = ۹ \dots \quad V = ۳۰ \text{ m/s}$	۱۵
۰/۷۵	$\frac{\text{توان مفید}}{\text{بازده}} = \frac{\text{انرژی ورودی}}{\text{انرژی خروجی}} \times ۱۰۰ = \frac{\text{توان ورودی}}{\text{بازده}} \times ۱۰۰$ <p>توان مفید برابر با توان ورودی منهای توان تلف شده است، پس توان مفید برابر با ۴ کیلووات است.</p> $= \frac{۴۰\ldots}{۱\ldots} \times ۱۰۰ = ۴۰\%$	۱۶
۱	$\Delta L = \alpha L_1 \Delta T$ $\Delta L = ۲ \times ۱0^{-۵} \times ۲ \times (۱۵۰ - ۱۰۰) = ۰/۰۰۲ \text{ m} = ۲ \text{ mm}$	۱۷
۱	$Q = mc\Delta T \rightarrow -۴\ldots = ۲ \times ۴۰۰ \times (\theta - ۵۰)$ $-۱۰۰ = ۲\theta - ۱۰۰ \rightarrow \theta = ۰^\circ \text{C}$	۱۸
۱	$Q_1 + Q_2 = \dots \rightarrow ۰/۱ \times ۴۲۰۰ \times (۳۰ - ۱۰) = ۰/۵ \times ۴۲۰ \times  (۳۰ - \theta) $ $۴۰ = \theta - ۳۰ \rightarrow \theta = ۷۰^\circ \text{C}$	۱۹
۱	$Q = mL_f = Pt \rightarrow m \times ۳۶۰۰۰ = ۳۰۰۰ \times ۱۲۰ \rightarrow m = ۱۰ \text{ kg}$	۲۰
همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ‌های درست دیگر، نمره لازم را درنظر بگیرید		

مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع : ۸ صبح	رشته : علوم تجربی	سؤالات امتحان درس : <b>فیزیک ۱</b>
تاریخ امتحان :	نام و نام خانوادگی :	تعداد صفحات :	پایه دهم دوره دوم متوسطه
<b>دیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل</b>		<b>دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور</b>	

ردیف	سؤالات	نمره
۱	درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید:  الف) مدل ها و نظریه های فیزیکی در طول زمان همواره معتبر نیستند و ممکن است تغییر کنند. ب) کمیت های فیزیکی که تنها یک عدد و یکای مناسب دارند، کمیت برداری نامیده می شوند. پ) برای نوشتن عده های بسیار بزرگ یا بسیار کوچک از نمادگذاری علمی استفاده می کنیم. ت) برای کاهش خطا در اندازه گیری هر کمیت، معمولاً اندازه گیری را فقط یکبار انجام می دهنند. ث) در یک ظرف محتوی دو مایع مخلوط نشدنی، مایع با چگالی بیشتر، در قسمت بالاتر است.	۱/۲۵
۲	مطابق شکل، در یک استوانه مدرج تعداد $300$ قطره آب می ریزیم. با توجه به اینکه چگالی آب $1000 \text{ kg/m}^3$ است، جرم یک قطره آب چند گرم است؟  	۱/۲۵
۳	دقت اندازه گیری هر وسیله زیر را بر حسب یکای آن بنویسید:  (الف)  (ب) 	۱
۴	در جمله های زیر، عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.  الف) نیروهای بین مولکول های همسان، مانند مولکول های آب را نیروی (هم چسبی - دگر چسبی) می نامیم. ب) جامد های بلورین هنگامی تشکیل می شوند که مایعات به (سرعت - آرامی) سرد شوند. پ) با افزودن چند قطره مایع ظرفشویی به آب، کشش سطحی مولکول های آب (افزايش - کاهش) می يابد. ت) اگر فشار شاره بیشتر از فشار جو باشد، فشار پیمانه ای (ثبت - منفی) است. ث) با افزایش ارتفاع از سطح زمین، چگالی هوا (افزايش - کاهش) می يابد. ج) فاصله میانگین مولکول های هوا بسیار (بیشتر - کمتر) از اندازه آن هاست.	۱/۵
۵	به سوالات زیر پاسخ بلند دهید:  الف) چرا سطح جیوه در لوله مویین، پایین تر از سطح آب در ظرف است؟ ب) چرا در قسمت بالای بدنه خودکار یک سوراخ ایجاد می کنند؟	۰/۵
ادامه سوالات در صفحه دوم		

مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع : ۸ صبح	رشته : علوم تجربی	سؤالات امتحان درس : <b>فیزیک ۱</b>
تاریخ امتحان :	نام و نام خانوادگی :	تعداد صفحات :	پایه دهم دوره دوم متوسطه
<b>دیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل</b>		<b>دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور</b>	

ردیف	سؤالات	نمره
۶	در شکل مقابل، اگر فشار هوا $10^5 \text{ Pa}$ و چگالی جیوه $13600 \text{ kg/m}^3$ باشد، فارسی مطلق گاز درون مخزن، چند پاسکال است؟ ( $g = 10 \text{ N/kg}$ )	۱
۷	در شکل زیر، مساحت قسمت (۱) لوله آب، برابر $20 \text{ cm}^2$ و مساحت قسمت (۲) برابر $4 \text{ cm}^2$ است.  الف) فشار آب در نقطه (۱) بیشتر است یا نقطه (۲)؟ ب) مطابق با کدام اصل فیزیکی پاسخ دادید؟ پ) اگر تندي آب در قسمت (۲) برابر $12 \text{ m/s}$ باشد، تندي آب در قسمت (۱) چقدر است؟	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۵
۸	با استفاده از کلمه های داخل کادر، جاهای خالی را در جمله های زیر تکمیل کنید:  وزن - ۸۱ - پتانسیل گرانشی - می ماند - انرژی درونی - اصطکاک مکانیکی - ۳ - نمی ماند - کل کار انجام شده	۱/۵
۹	الف) کار نیروی ..... به مسیر حرکت بستگی دارد. ب) اگر انرژی جنبشی جسمی ۹ برابر شود، تندي جسم ..... برابر شده است. پ) تغییر انرژی جنبشی یک جسم برابر با ..... است. ت) کار نیروی وزن برابر با منفی تغییر انرژی ..... است. ث) در حضور نیروهای اتلافی، انرژی مکانیکی سامانه پایسته ..... ج) معمولاً با گرم شدن یک جسم، ..... آن بالا می رود.	۱/۵
۱۰	مطابق شکل، پسری به کمک یک طناب، جعبه ای را با نیروی $600 \text{ N}$ می کشد. نیروی اصطکاک جنبشی در مقابل حرکت جعبه $250 \text{ N}$ است. اگر جایه جایی جعبه ۱۰ متر باشد، کل کار وارد بر جسم را حساب کنید.	۱/۵
ادامه سوالات در صفحه سوم		

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان درس: <b>فیزیک ۱</b>
تاریخ امتحان:	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحات: ۳	پایه دهم دوره دوم متوسطه
<b>دیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل</b>		<b>دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور</b>	

ردیف	سؤالات	نمره
۱۰	توان ورودی یک تلمبه آب $2 \text{ kW}$ و بازده آن $45\%$ است. این تلمبه در هر دقیقه چند کیلوگرم آب را از چاهی به عمق $9$ متر با سرعت ثابت به سطح زمین منتقل می‌کند؟ ( $g = 10 \text{ N/kg}$ )	۱/۵
۱۱	توبی را در راستای افقی بر روی زمین پرتاب می‌کنیم به طوری که انرژی جنبشی آن در لحظه پرتاب $J = 145$ باشد. توب پس از طی مسافتی می‌ایستد. چه مقدار انرژی، به انرژی درونی توب و زمین اضافه شده است؟	۰/۵
۱۲	به پرسش‌های زیر پاسخ دهید: الف) یک مورد از دماستنج‌های معیار را نام ببرید. ب) جرم کوچک محل اتصال در ترموموکوپل چه مزیتی ایجاد می‌کند؟ پ) چرا بهتر است قفل و کلید یک در، هم‌جنس باشند؟ ت) در وسائل گرمایی برقی، کنترل دما توسط چه وسیله‌ای انجام می‌شود؟	۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵
۱۳	الف) مطابق شکل، یک صفحه مستطیلی دارای حفره را گرم می‌کنیم. کدام شکل وضعیت حفره را پس از گرم شدن درست نشان می‌دهد؟  ب) عوامل مؤثر بر تغییر سطحی کدامند؟ پ) چرا تخم مرغ در ارتفاعات، دیرتر می‌پزد؟	۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۵
۱۴	طول یک پل در یک شهر حدود $250$ متر است. دمای این شهر از ${}^{\circ}C = 30$ در زمستان به ${}^{\circ}C = -10$ در تابستان می‌رسد. این پل در اثر افزایش دما چقدر منبسط می‌شود؟ جنس پل از فولاد با ضریب انبساط طولی $K^{-1} = 10 \times 10^{-6}$ است.	۰/۷۵
۱۵	نمودار مقابل برای جسم جامدی به جرم $2 \text{ kg}$ رسم شده که توسط یک گرمکن به توان ثابت $W = 300 \text{ g}$ گرم می‌شود و پس از ذوب، به مایع تبدیل می‌گردد. الف) نقطه ذوب جسم چند درجه است؟ ب) گرمای ویژه جسم جامد را حساب کنید. پ) گرمای نهان ذوب جسم $9000 \text{ J/kg}$ است. زمان $t'$ چقدر است؟	۰/۱۵ ۰/۷۵ ۰/۷۵
۱۶	نقشه مفهومی زیر را کامل کنید:  مانند: (ت) مخصوص اجسام جامد (الف) استفاده در تفسنجی (ب) (پ) روش‌های انتقال گرما (پ)	۱
۲۰	موفق باشید	جمع بارم

ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان :	راهنمای تصحیح آزمون درس : <b>فیزیک ۱</b>
رشته : علوم تجربی		پایه دهم دوره دوم متوسطه
دیرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) (۵) ب (ن) پ (۵) ت (ن) ث (ن)	۱/۲۵ هر مورد (۰/۲۵)
۲	حجم یک قطره آب:	۱/۲۵ $V = \frac{12}{300} = 0.04 \text{ cm}^3$ (۰/۵)
۳	الف) (۰/۰) سانتی متر ب) (۱/۰) ثانیه	۱ هر مورد (۰/۵)
۴	الف) همچسبی ب) آرامی ت) مثبت	۱/۵ هر مورد (۰/۲۵) پ) کاهش ج) بیشتر ث) کاهش
۵	الف) زیرا نیروی همچسبی بین مولکول های جیوه، بیشتر از نیروی دگرچسبی بین مولکول های جیوه با شبشه است . (۱) ب) زیرا فشار هوا باعث هل دادن جوهر به طرف پایین و رسیدن آن به گوی غلتان شود . (۰/۵)	۱/۵
۶	$\Delta P = \rho gh$ (۰/۲۵) $\Delta P = 13600 \times 10 \times 0 / 25 = 34000 \text{ Pa}$ (۰/۲۵) $P = \Delta P + P_0$ (۰/۲۵) $P = 34000 + 10^5 = 134000 \text{ Pa}$ (۰/۲۵)	۱
۷	الف) نقطه (۱) (۰/۲۵) ب) اصل برنولی (۰/۲۵)	۱ $A_1 v_1 = A_2 v_2$ (۰/۲۵) $20 \times v_1 = 4 \times 12$ $v_1 = 2 / 4 \text{ m/s}$ (۰/۲۵)
۸	الف) اصطکاک ت) پتانسیل گرانشی	۱/۵ هر مورد (۰/۲۵) پ) کل کار انجام شده ج) انرژی درونی ث) نمی ماند
۹	(۰/۵) $W_F = (F \cos 60^\circ) d = (600 \times 0 / 5) \times 10 = 3000 \text{ J}$ (۰/۵) $W_{f_k} = (f_k \cos 180^\circ) d = (250 \times (-1)) \times 10 = -2500 \text{ J}$ (۰/۵) $W_t = W_F + W_{f_k} = 3000 - 2500 = 500 \text{ J}$	۱/۵
۱۰	$R_a = \frac{P_2}{P_1}$ (۰/۲۵) $0 / 45 = \frac{P_2}{2}$ $P_2 = 0 / 9 \text{ kW} = 900 \text{ W}$ (۰/۵) $P_2 = \frac{mgh}{t}$ (۰/۲۵) $900 = \frac{m \times 10 \times 9}{60}$ (۰/۲۵) $m = 600 \text{ kg}$ (۰/۲۵)	۱/۵
۱۱	با توجه به پایستگی انرژی :	۰/۵ $E_1 = E_2 \rightarrow K = E_{\text{دروزی}} = 145 \text{ J}$ (۰/۵)
۱۲	الف) یک مورد از : دماسنجه گازی، دماسنجه مقاومت پلاتینی، پیرومتر ب) خیلی سریع با محل مورد نظر به تعادل گرمایی می رسد و دمای آن را نشان می دهد . (۰/۵) پ) تا هر دو به یک اندازه منبسط یا منقبض شوند . (۰/۵) ت) دمای پا (ترموستات) (۰/۲۵)	۱/۵
۱۳	الف) شکل (۱) (۰/۲۵) ب) دما و مساحت سطح مایع هر مورد (۰/۲۵) پ) زیرا با کاهش فشار هوا، آب در دمای پایین تری به جوش می آید . (۰/۵)	۱/۲۵
ادامه پاسخ ها در صفحه دوم		

ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان :	راهنمای تصحیح آزمون درس : <b>فیزیک ۱</b>
رشته : علوم تجربی		پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل		دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	$\Delta L = L_1 \alpha \Delta \theta \quad (۰/۲۵)$ $\Delta L = ۲۵۰ \times 10^{-5} \times ۴۰ \quad (۰/۲۵)$ $\Delta L = ۰/۱ \text{ m} \quad (۰/۲۵)$	۰/۷۵
۱۵	$Q = mc \Delta \theta \quad (۰/۲۵)$ $Pt = mc \Delta \theta \quad (۰/۲۵)$ $۳۰۰ \times ۴۰ = ۲C \quad (۳۰)$ $C = ۲۰۰ \text{ J/kg}^{\circ}\text{C} \quad (۰/۲۵)$  $P \Delta t = mL_f \quad (۰/۲۵)$ $۳۰۰ \Delta t = ۲ \times ۹۰۰ \quad (۰/۲۵)$ $\Delta t = ۶۰ \text{ s} \quad (۰/۲۵)$ $t' = ۱۰۰ \text{ s} \quad (۰/۲۵)$	۲
۱۶	الف) رسانش گرمایی      ب) همرفت      پ) تابش گرمایی      ت) فلزات هر مورد $(۰/۲۵)$	۱
	موفق باشید	جمع نمره

ساعت شروع :	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان :	سوالات امتحان درس : فیزیک ۱
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته علوم تجربی	تعداد صفحات : ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور

ردیف	سوالات	( استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است )	بارم
۱	در جای های خالی عبارت مناسب بنویسید. الف - یکاهای اندازه گیری برای اینکه قابل اطمینان باشند باید ..... نکند و دارای قابلیت ..... در مکانهای مختلف باشند. ب - یکای نجومی میانگین فاصله ی زمین تا ..... است. پ - وسیله ی اندازه گیری فشار شاره ی محصور ، ..... می باشد. ت - کمیت دماسنجدی ترموکوپل ..... است و اساس کار تف سنج بر ..... مبتنی است.		۱/۵
۲	عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید. الف - در صورتی که نیرو ( عمود بر - همراستای ) جایگایی باشد مقدار کار صفر است. ب - هرچه به سطح زمین نزدیک شویم چگالی هوا ( کمتر - بیشتر ) می شود . پ - افزایش فشار وارد بر مایع سبب ( بالارفتن - پایین آمدن ) نقطه جوش آن می شود.		۰/۷۵
۳	چگالی مایعاتی مانند شیر و روغن را چگونه می توان به دست آورد ؟		۰/۷۵
۴	الف ) چرا متراکم کردن یک ظرف نوشابه ای پلاستیکی در بسته، هنگامی که پراز هوا است ، ساده تر از حالتی است که پراز آب است ؟  ب ) اگر درون یک لوله مویین روغن اندوed شود ، سپس آن را وارد ظرف محتوى آب کنیم، سطح آب درون لوله در مقایسه با سطح آب درون ظرف چگونه خواهد بود ؟		۱
۵	الف : نرده ای یا برداری بودن هریک از کمیت های روبرو را مشخص نمایید .      الف) وزن: ..... ب: تبدیل زیر را به روش زنجیره ای انجام دهید .  $1.8 \frac{km}{h} = ..... \frac{\mu m}{s}$		۱/۵

ساعت شروع :	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان :	سؤالات امتحان درس : فیزیک ۱
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته علوم تجربی	تعداد صفحات : ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور

۱/۲۵	<p>الف - نمودار زیر چه ویژگی آب را نشان می دهد؟ این ویژگی چه کمکی به حیات گیاهی و جانوری در عمق در یا چه ها می کند؟</p> <p>ب: چرا با پوشیدن لباسهای تر احساس سردی می کنیم؟</p>	۶
۰/۷۵	<p>در شکل زیر روش انتقال گرما در قسمت های مشخص شده را بنویسید.</p>	۷
۰/۰۵	<p>دقت ابزار اندازه گیری زیر را بنویسید.</p> <p>الف:</p>	۸
۱	<p>رابطه‌ی کار نیروی وزن و انرژی پتانسیل گرانشی را در سقوط آزاد یک جسم با در نظر گرفتن مقاومت هوا بنویسید.</p>	۹

ساعت شروع :	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان :	
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته علوم تجربی	تعداد صفحات : ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور

۱/۲۵	تپی به جرم ۲ کیلوگرم را با تندی $m/s$ ۸ به طرف بالا پرتاب می کنیم، بدون در نظر گرفتن اصطکاک ، تپ تا حد اکثرچه ارتفاعی بالا می رود؟	۱۰
۱	توان متوسط یک دستگاه بالابر $W = ۲۰۰$ است. این دستگاه می تواند در مدت ۱ دقیقه چند کیلوگرم آجر را با تندی ثابت تا ارتفاع $m = ۱۰$ بالا ببرد؟	۱۱
۱	آب از لوله ای به قطر $2 \text{ cm}$ با تندی $m/s$ ۲ خارج می شود اگر آن را به آپاش تک روزنه ای، به قطر $2 \text{ mm}$ وصل کنیم تندی آب در خروج از آپاش چقدر می شود؟	۱۲
۱/۵	<p>در شکل زیر فشار گاز درون محفظه را حساب کنید.</p> $( p_0 = 10^5 \text{ Pa}, \rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} )$	۱۳
۱/۲۵	<p>یک قطعه آلومینیوم به جرم <math>g = ۲۰۰</math> و دمای <math>120^\circ\text{C}</math> را درون مایعی به دمای <math>30^\circ\text{C}</math> اندخته ایم دمای تعادل <math>40^\circ\text{C}</math> می شود . جرم مایع را به دست آورید.</p> <p>آلومینیوم <math>C = ۹۰۰ \text{ J/kg}^\circ\text{C}</math> مایع و <math>C = ۴۲۰۰ \text{ J/kg}^\circ\text{C}</math> آلومینیوم</p>	۱۴
۱/۵	<p>ظرفی با گنجایش <math>500 \text{ cm}^3</math> در دمای <math>10^\circ\text{C}</math> لبریز از روغن به ضریب انبساط حجمی <math>\frac{1}{K} = ۱۰^{-۴}</math> است. ضریب انبساط طولی ظرف <math>\frac{1}{K} = ۱۰^{-۵}</math> است. ظرف و روغن را تا دمای <math>60^\circ\text{C}</math> گرم می کنیم. چند سانتی متر مکعب روغن از ظرف بیرون می ریزد؟</p>	۱۵

ساعت شروع :	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان :	
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته علوم تجربی	تعداد صفحات : ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور

۱/۲۵	<p>شکل زیر یک جوسنج ساده جیوه‌ای را نشان می‌دهد. (ضخامت دیواره شیشه‌ای را نادیده بگیرید.)</p> <p>اندازه‌ی فشاری که از طرف جیوه به سطح بالایی لوله وارد می‌شود، چند پاسکال است؟ (فشار هوا برابر با <math>75\text{cmHg}</math> ، چگالی جیوه <math>\frac{g}{\text{cm}^3}</math> است.</p>	۱۶														
۱/۲۵	<p>atomobilی به جرم <math>2\text{ تن}</math> با سرعت <math>15\frac{\text{m}}{\text{s}}</math> درحال حرکت است اگر سرعت این اتومبیل به <math>25\frac{\text{m}}{\text{s}}</math> برسد، کار نیروهای وارد بر اتومبیل چند زول است؟</p>	۱۷														
۱	<p>به یک جسم جامد به جرم <math>5\text{ kg}</math> توسط یک گرمکن <math>100\text{ W}</math> گرمایی دهیم. منحنی تغییرات دمایی این جسم بر حسب زمان به صورت شکل زیر است. گرمای ویژه جسم جامد چقدر است؟</p> <table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>زمان (s)</th> <th>دما (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>20</td></tr> <tr><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>80</td><td>60</td></tr> <tr><td>120</td><td>80</td></tr> <tr><td>160</td><td>80</td></tr> <tr><td>200</td><td>80</td></tr> </tbody> </table>	زمان (s)	دما (°C)	0	20	40	40	80	60	120	80	160	80	200	80	۱۸
زمان (s)	دما (°C)															
0	20															
40	40															
80	60															
120	80															
160	80															
200	80															

۲۰  
نمره

موفق باشید.

ساعت شروع :	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان :	راهنما تصحیح درس : <b>فیزیک ۱</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته علوم تجربی	تعداد صفحات : ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه‌ی دهم سراسر کشور

ردیف			
۱	الف: ص ۷ باز تولید ۰/۲۵ تغییر ۰/۲۵	ب: ص ۸ خورشید ۰/۲۵	
۲	ت: ص ۸۶ ولتاژ ۰/۲۵	الف: ص ۵۸ عمود ۰/۲۵ ب: ص ۳۶ بیشتر ۰/۲۵	پ: ص ۱۰۴ بالا رفتن ۰/۲۵
۳	ص ۱۸ با استفاده از ظروف مدرج مانند سرنگ حجم مشخص از مایع را انتخاب می‌کنیم ۰/۲۵. به وسیله‌ی ترازو جرم این مقدار را مشخص می‌کنیم ۰/۲۵. جرم را به حجم را برابر هم تقسیم می‌کنیم چگالی به دست می‌آید ۰/۲۵.		
۴	الف: ص ۲۶ در هنگام متراک کردن، گاز تراکم پذیر است اما مایعات تراکم پذیر نیستند. ۰/۵ ب: ص ۳۰ اگر روی سطح شیشه روغن قرار گیرد، دگر چسبی روغن و شیشه کاهش می‌یابد و سطح به صورت محدب در می‌آید ۰/۵.		
۵	الف: ص ۶ الف: برداری ۰/۲۵ ب: نرده‌ای ۰/۲۵	ب: ص ۱۰	
۶	الف: انبساط غیر عادی آب ۰/۲۵ ، آب از سطح دریاچه شروع به یخ زدن می‌کند و حیات گیاهان و جانداران در عمق دریا از بین		

ساعت شروع :	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان :	راهنما تصحیح درس : <b>فیزیک ۱</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته علوم تجربی	تعداد صفحات : ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبير خانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور

نمی رو ۵/۰ ص
ب : آب موجود در لباسها برای تبخیر سطحی گرما از بدن می گیرند. ۰/۵ ص ۱۰۶

۰/۲۵ ص ۳: هم رفت ۰/۲۵ ص ۲: رسانش ۰/۲۵ ص ۱: قابش
---

الف : دقت ۰/۲۵ ، ب : دقت ۰/۵
------------------------------

۱۶۵ ص ۱
$W_{\text{چ}} = (mg \cos 0^\circ) d = (mg \cos 0^\circ) d = mgd = mg(h_1 - h_2) = -(mgh_2 - mgh_1)$ $U = mgh$ $W_{\text{چ}} = -(U_2 - U_1) = -\Delta U$

۷۰ ص
$E_1 = E_2 \quad 0.25$ $0.5 \quad mgh_1 + \frac{1}{2}mV_1^2 = mgh_2 + \frac{1}{2}mV_2^2$ $0 + \frac{1}{2}mV_1^2 = mgh_2 + 0 \quad 0.5$ $0.25 \quad 32 = 10h_2 \quad h_2 = 3.2$

۷۴ ص
$P = \frac{mgh}{t} \quad 0.25$ $P = 200W \quad 0.25 \quad t = 1 \times 60 = 60s$ $200 = \frac{m \times 10 \times 10}{60} \rightarrow m = \frac{12000}{100} = 120kg \quad 0.25$

۴۵ ص
$A_1 v_1 = A_2 v_2 \quad 0.25$ $\pi r_1^2 \times v_1 = \pi r_2^2 v_2 \quad 0.25$

ساعت شروع :	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان :	راهنما تصحیح درس : <b>فیزیک ۱</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته علوم تجربی	تعداد صفحات : ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور

$r_1 = 1\text{cm}$ , $r_2 = 0.2\text{cm}$ ۰.۲۵, $v_1 = 2\text{m/s}$ $1 \times 2 = (0.2)^2 \times v_2$ ۰.۲۵	$v_2 = \frac{2}{0.04} = 50\text{m/s}$ ۰.۲۵	
--	--	--

$P_A = P_B$ ۰.۲۵	$P_{ج} = \rho gh + P_0$ ۰.۲۵	۳۸ ص
$h = \frac{20}{100} = \frac{2}{10}$ ۰.۲۵	$P_{ج} = 1000 \times 10 \times \frac{2}{10} + 10^5 = 102000Pa$ ۰.۲۵	

$Q_1 + Q_2 = 0$	$m_1 c_1 \Delta\theta + m_2 c_2 \Delta\theta = 0$ ۰.۲۵	۱۰۰ ص
$m_1 c_1 (\theta - \theta_1) + m_2 c_2 (\theta - \theta_1) = 0$ ۰.۲۵		

۰.۲۵  $m_1 = 200gr = 0.2kg$  ۰.۲ ×  $c(40 - 120) + mc(40 - 30) = 0$  ۰.۲۵

۰.۲ ×  $900(40 - 120) + m \times 4200(+10) = 0$

$-80 \times 180 = m \times 42000$  ۰.۲۵  $m = \frac{80 \times 180}{42000} = 0.34kg$  ۰.۲۵

$\Delta T = 60 - 10 = 50^{\circ}\text{C}$ ۰.۲۵		۹۴ ص
$\Delta V_{لاغن} = \beta_{لاغن} \times V_1 \times \Delta T = 7 \times 10^{-4} \frac{1}{k} \times 500\text{cm}^3 \times 50^{\circ}\text{C} = 17.5\text{cm}^3$ ۰.۵		۱۵

$\Delta V_{بسته} = \beta_{بسته} \times V_1 \times \Delta T = 3 \times 12 \times 10^{-5} \times 500 \times 50 = 9\text{cm}^3$  ۰.۵

$\Delta V_{سرمه} = 17.5 - 9 = 8.5\text{cm}^3$  ۰.۲۵

$75 - 63 = 12\text{cmHg}$ ۰.۲۵	$\rho_{Hg} = 13.6 \frac{g}{cm^3} = 13600 \frac{kg}{m^3}$ ۰.۲۵	۳۷ ص
$h = \frac{12}{100}m$ ۰.۲۵	$P = \rho gh = 13600 \times 10 \times 0.12 = 16320Pa$ ۰.۵	۱۶
$W_t = K_1 - K_2$ ۰.۲۵	$m = 2000kg$ ۰.۲۵	۶۲ ص

ساعت شروع :	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان :	<b>راهنما تصحیح درس : فیزیک ۱</b>
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته علوم تجربی	تعداد صفحات : ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان پایه دهم سراسر کشور			دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل

$W_t = \frac{1}{2}mV_2^2 - \frac{1}{2}mV_1^2 = \frac{1}{2} \times 2000 \times 25^2 - \frac{1}{2} \times 2000 \times 15^2 = 40000$
---

$Q = mc\Delta\theta \quad 0.25$ $mc\Delta\theta = pt$ $0.5 \times c \times (80 - 20) = 100 \times 120$	$Q = pt \quad 0.25$ $c = \frac{12000}{0.5 \times 60} = 400 \quad 0.5$	۱۸
--	--	----

س ۲۱ ص ۱۲۰