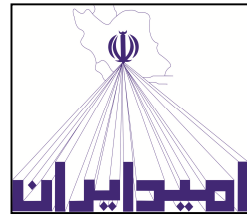
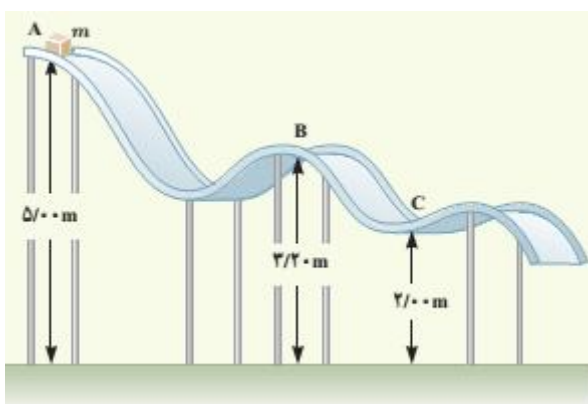
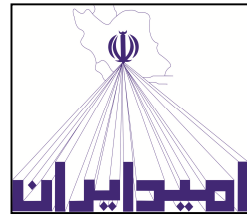




ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>از داخل پرانتز عبارت مناسب را انتخاب کرده و به پاسخ برگ انتقال دهید.</p> <p>الف) در فیزیک، تغییر هر کمیت را نسبت به زمان، معمولاً (تغییرات-آهنگ) آن کمیت می‌نامیم.</p> <p>ب) یکای انرژی جنبشی بر حسب یکاهای اصلی به صورت kgm^2/s^3 است.</p> <p>پ) (نمک - شیشه) از جمله مواد جامد بی شکل می‌باشد.</p> <p>ت) تغییر دما در مقیاس‌های سلسیوس و (کلوین-فارنهایت) با هم برابر است.</p> <p>ث) گرمایی که جسم جامد در نقطه ذوب خود می‌گیرد تا به مایع تبدیل شود، سبب تغییر (حالت-دما) آن نمی‌شود.</p>	۱/۲۵
۲	<p>در هر یک از موارد زیر عبارت صحیح را با (ص) و عبارت غلط را با (غ) مشخص کنید.</p> <p>الف) دما و سرعت از جمله کمیتهای اصلی می‌باشند.</p> <p>ب) اگر تندی خودرویی دو برابر شود، انرژی جنبشی آن چهار برابر می‌شود.</p> <p>پ) اگر نیروی هم چسبی آب بزرگتر از نیروی دگرچسبی بین مولکولهای آب و شیشه باشد، آب شیشه را تر می‌کند.</p> <p>ت) کمیت دماسنجدی ترموکوپل، ولتاژ است.</p> <p>ث) دماسنجهای گازی از دماسنجهای متداول هستند.</p>	۱/۲۵
۳	یکای هر کمیت چه ویژگی هایی باید داشته باشد؟	۰/۵
۴	سرعت پدیده پخش در مایعات بیشتر است یا گازها؟	۰/۵
۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید :</p> <p>الف) چرا بهتر است قفل و کلید یک در، همجنس باشند؟</p> <p>ب) چرا غذا در دیگ زودپز، زودتر پخته می‌شود؟</p>	۱

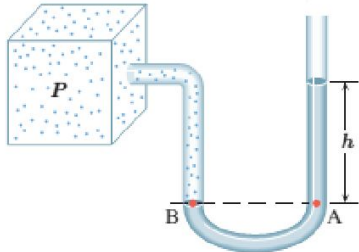


۱	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>(الف) اصل ارشمیدس</p> <p>(ب) ظرفیت گرمایی</p>	۶
۱/۲۵	<p>شکل زیر نمایی از یک اندازه گیری با ریزسنج دیجیتالی است در رابطه با این ریزسنج موارد زیر پاسخ دهید:</p>  <p>(الف) این اندازه گیری چند رقم با معنا دارد؟</p> <p>(ب) رقم غیر قطعی در این اندازه گیری کدام است؟</p> <p>(پ) دقت اندازه گیری ریزسنج دیجیتالی چند میلیمتر است؟</p> <p>(ت) نمایش واقعی این عدد به چه صورت است؟</p> <p>(ث) طول واقعی این جسم در چه محدوده‌ای قرار دارد؟</p>	۷
۱/۲۵	<p>شخصی به جرم، ۸۰ کیلوگرم در مدت زمان ۱۰۰ ثانیه از تعداد ۵۰ پله بالا می‌رود. توان متوسط مفید او چند وات است؟</p> <p>ارتفاع هر پله را ۳۰ سانتیمتر فرض کنید. ($g = 10 \text{ m/s}^2$)</p>	۸
۱/۵	<p>جسمی به جرم ۲ کیلوگرم در نقطه A از حالت سکون رها می‌شود و در مسیری بدون اصطکاک سر می‌خورد (شکل زیر)</p> <p>(الف) تندی جسم را در نقطه B تعیین کنید. ب) کار نیروی گرانشی را در حرکت جسم از نقطه A تا نقطه C را بدست آورید.</p> 	۹



۱/۲۵

با توجه به شکل زیر فشار گاز چند کیلو پاسکال است؟ ($h = 40\text{cm}$, $P_0 = 101\text{kPa}$, $\rho = 1000\text{ kg/m}^3$)

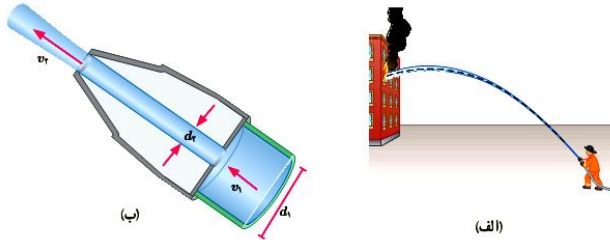


۱/۵

شناگری در عمق ۵ متری از سطح آب دریاچه‌ای شنا می‌کند. فشار کل در این عمق چقدر است؟ اگر مساحت پرده گوش را یک سانتیمتر مربع فرض کنیم، بزرگی نیرویی که به پرده گوش این شناگر وارد می‌شود چند نیوتون است؟ چگالی آب را 1000 kg/m^3 و فشار هوا در محیط را 101 kPa در نظر بگیرید.

۱/۲۵

شکل (الف) آتشنشانی را در حال خاموش کردن آتش از فاصله نسبتاً دوری نشان میدهد. نمایی بزرگ شده از شیر بسته شده به انتهای لوله آتشنشانی در شکل (ب) نشان داده شده است. اگر آب با تنیدی $v_1 = 2\text{ m/s}$ از لوله وارد شیر شود و قطر ورودی شیر $d_1 = 10\text{ cm}$ و قطر قسمت خروجی آن $d_2 = 2\text{ cm}$ باشد، تنیدی خروج آب را از شیر پیدا کنید.



۱/۵

قطعه یخی به جرم ۱ کیلوگرم و دمای اولیه -20°C را آن قدر گرم می‌کنیم تا تمام آن تبدیل به بخار 100°C سلسیوس شود. کل گرمای مورد نیاز برای این تبدیل چند کیلو ژول است؟

$$L_F = 335000 \text{ J/kg}$$

$$L_V = 2256000 \text{ J/kg}$$

$$C_p = 4200 \text{ J/kgK}$$

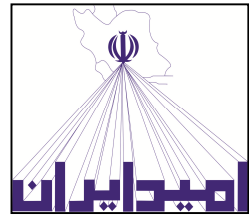
$$C_{\text{بخار}} = 2100 \text{ J/kgK}$$

۱۰

۱۱

۱۲

۱۳



۱/۵	<p>دماهی یک قطعه فلز ۶۰ کیلوگرمی را توسط یک گرمکن ۵۰ واتی در مدت ۱۱۰۵ از ۱۸ درجه سلسیوس به ۳۸ درجه رسانده‌ایم. این آزمایش برای گرمای ویژه فلز چه مقداری را به دست می‌دهد؟</p>	۱۴								
۲	<p>نمودار زیر برای جسمی به جرم ۵۰ گرم رسم شده که توسط یک گرمکن ۱۰ واتی گرم شده است. الف) چقدر طول می‌کشد تا این جامد به نقطه ذوب خود برسد؟ ب) گرمای ویژه جامد و پ) گرمای نهان ذوب آن را محاسبه کنید.</p>	۱۵								
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>Data points from the graph</caption> <thead> <tr> <th>زمان (s)</th> <th>دما (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۰</td> <td>۲۰</td> </tr> <tr> <td>۳۰۰</td> <td>۸۰</td> </tr> <tr> <td>۱۱۵۰</td> <td>۸۰</td> </tr> </tbody> </table>	زمان (s)	دما (°C)	۰	۲۰	۳۰۰	۸۰	۱۱۵۰	۸۰	
زمان (s)	دما (°C)									
۰	۲۰									
۳۰۰	۸۰									
۱۱۵۰	۸۰									
۱/۵	<p>جسمی به جرم $kg/۰/۲۵$ و دمای $۳^{\circ}C$ را درون ظرف عایقی حاوی $kg/۰/۵$ آب $۲۵^{\circ}C$ می‌اندازیم. پس از چند دقیقه دمای تعادل را اندازه می‌گیریم. دمای تعادل $۲۱^{\circ}C$ می‌شود. گرمای ویژه جسم را محاسبه کنید. از تبادل گرما بین ظرف و سایر اجسام چشم پوشی کنید.</p>	۱۶								
۲۰	<p>جمع نمره</p> <p style="text-align: right;">شاد و سر بلند باشید</p>									