

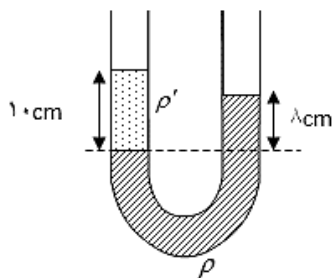
محلّ مهر آموزشگاه	ساعت شروع: ۱۳:۳۰	مدت پاسخ گیری: ۷۰ دقیقه	رشته: تجربی	سؤالات درس: فیزیک دهم
	تاریخ برگزاری آزمون: ۱۳۹۶ / ۰۳ / ۶			آموزش متوسطه
	دیریت آموزش و پژوهش شهرستان سرمشت			دیریت آموزش و پژوهش شهرستان سرمشت
	شماره‌ی صندلی:	۹۵-۹۶	سال تحصیلی:	نام خانوادگی: نام :

## ایشتن: هیچ وقت چیزی را فوب نمی‌فهمی مگر اینکه بتوانی به مادر بزرگت توضیم‌ش بدم!

۱	<p>گزینه درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>الف- در فیزیک تغییر هر کمیت نسبت به زمان را (آهنگ- سرعت- زمان) آن کمیت می‌نامند.</p> <p>ب- تغییرات علم نانودر مواد شامل (جامدها- مایعها- گازها- هرسه) می‌شود.</p> <p>س- کار انجام شده توسط فنر برابر است با منفی تغییرات انرژی (پتانسیل کشسانی- جنبشی- گرانشی).</p> <p>پ- نیروهای بین مولکولی (بلند برد- ثابت- کوتاه برد) هستند.</p> <p>د- در مسیر حرکت شاره با افزایش تندی شاره فشار آن (افزایش- کاهش- ثابت) می‌ماند.</p> <p>ل- در لوله‌های مویین هر چه قطر لوله کمتر باشد ارتفاع ستون آب در آن (کمتر- بیشتر- بدون تغییر) است.</p> <p>م- نام دیگر فشار سنج (بارو- متر- جوسنج- مانو- متر) است</p> <p>ع- یکی از راههای انتقال گرما که در آن بخشی از خود ماده نیز حابجا می‌شود (تابش- رسانش- هم‌رفت) نام دارد.</p>	۱
۱/۲۵	<p>جدول زیر را کامل کنید.</p> <p>کمیت‌های فیزیکی</p> <p>شکل زیر یک دما سنج پزشکی را نشان میدهد. دقت و خطای اندازه گیری شده توسط این دما سنج را بنویسید.</p>	۲
۰/۵	<p>اگر شما دارای رشد موي خوبی باشید، در هر سال ۱۵ سانتیمتر موهایتان بلند می‌شود. سرعت رشد موهایتان در روز چند میلی متر است؟</p>	۳
۱	<p>یک لوله آزمایشگاه داریم که داخلش تا ارتفاع ۱۵۰ آب ریخته اییم. یک قطعه آهن را داخل لوله قرار می‌دهیم. ارتفاع آب ۴۲۵ML می‌شود. جرم قطعه آهنه چند گرم و چند کیلو گرم است. (<math>\rho_{آهن} = 7/8 \frac{g}{cm^3}</math>)</p>	۴

۵

در لوله U شکل مقابله اگرچگالی مایع مبرابر  $m^3/kg$  باشد. چگالی مایع  $\rho'$  را بیابید.



۰/۷۵

۱/۵ چتر بازی به جرم  $80\text{ kg}$  با تندی  $m/s$  ۱ از بالگردی در ارتفاع  $200$  متری از سطح زمین پرورد و با تندی  $m/s$  ۵ به زمین می‌رسد اگر ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ ) باشد کار نیروی نیروی مقاومت هوا چند ژول است؟ (با استفاده از قضیه کار و انرژی حل کنید)

۶

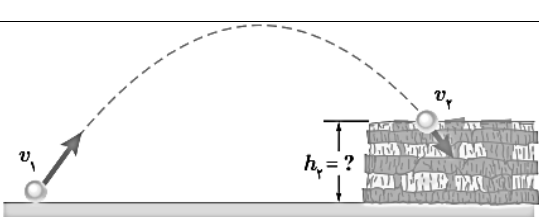
۱

توبی مطابق شکل از سطح زمین با تندی  $m/s$   $42/0$  به طرف

صخره‌ای پرتاب می‌شود.

اگر توب با تندی  $v_t = 24/0 \text{ m/s}$  به بالای صخره برخورد کند، ارتفاع  $h_t$  را به دست آورید. مقاومت هوا را هنگام حرکت توب نادیده بگیرید.

۷

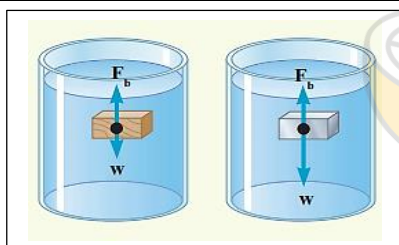


۱

در شکل زیر دو جسم با حجم یکسان ولی چگالی متفاوت درون آب قرار دارند.

الف-جهت حرکت دو جسم را تعیین کنید.

ب-چگالی هر جسم را با چگالی آب مقایسه کنید.



..... (۲)

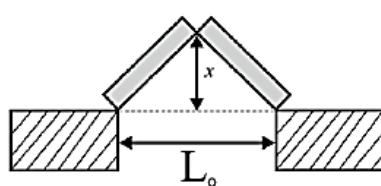
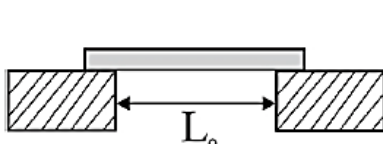
(۱)

۸

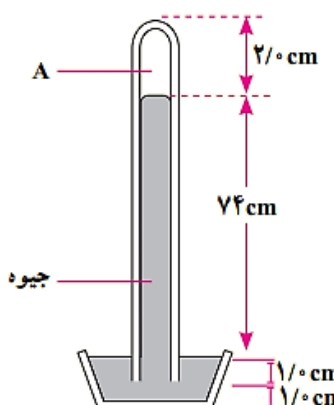
۱

بر اثر افزایش دما به اندازه  $32^\circ C$ ، میله ای که در مرکز آن شکافی وجود دارد به بالاتاب برابر می‌دارد. اگر فاصله ثابت  $L_0 = 3/77\text{m}$  و ضریب انبساط خطی میله  $\frac{1}{C} = 10^{-6} \times 25$  باشد. بالارفتگی٪ مرکزمیله را حساب کنید.

۹



۱/۵	ورقهای فلزی و مستطیلی شکل به اضلاع $a$ و $b$ را در نظر بگیرید. بر اثر افزایش دمای $\Delta T$ ، طول اضلاع مستطیل به اندازه $\Delta a$ و $\Delta b$ افزایش می‌یابند. اگر ضریب انبساط طولی ورقه $\alpha$ باشد، نشان دهید که افزایش مساحت این ورقه با تقریب مناسب از رابطه $\Delta A = 2\alpha A \Delta T$ به دست می‌آید.	۱۰
۱	تبخیر سطحی را تعریف کنید. به چه عواملی بستگی دارد؟ ۲ عامل را نام ببرید	۱۱
۱/۵	یک جواهرساز برای ساختن جواهری می‌خواهد از $500 \text{ kg}$ نقره برای ریختن در قالب‌های جواهر استفاده کند. به این منظور او باید نقره را ذوب کند. اگر دمای اولیه نقره همان دمای اتاق و برابر $20^\circ\text{C}$ باشد، چقدر گرمای باید به این مقدار نقره داده شود؟ (گرمای نهان ذوب نقره برابر $\frac{Kj}{Kg} = 236$ و گرمای ویژه نقره در حدود $\frac{J}{Kg \cdot C} = 88/3$ است). فرآیند را به صورت طرح وار رسم کنید	۱۲
۱/۵	انبساط غیر عادی آب را در دمای $0^\circ\text{C}$ درجه سانتیگراد را رسم نمودار تغییرات حجم کامل توضیح دهید	۱۳
۱	در آزمایشی، دمای مقدار معینی گاز اکسیژن را در فشار ثابت از $27^\circ\text{C}$ به $87^\circ\text{C}$ می‌رسانیم. اگر حجم گاز ابتدا $20 \text{ L}$ باشد، حجم آن را در پایان آزمایش حساب کنید.	۱۴

۱	<p>گزینه های صحیح و غلط را مشخص کنید</p> <p>الف) افزایش فشار وارد بر جسم در بیشتر مواد، سبب پایین رفتن نقطه ذوب می شود.</p> <p>ب) افزایش فشار بر روی یخ، سبب کاهش اندک نقطه ذوب آن می شود.</p> <p>پ) فرایند ذوب، عملی گرمایش است.</p> <p>ت) گرمایی که جسم جامد در نقطه ذوب خود می گیرد تا به مایع تبدیل شود، سبب تغییر دمای آن نمی شود.</p>	۱۵
۱	<p>در سایت آب و هوای yahoo دمای هوای لیلانه <math>70^{\circ}\text{F}</math> نشان داده شده است.</p> <p>الف- این دما را بر حسب درجه سلسیوس بیان کنید.</p> <p>ب- این دما را بر حسب گلوین بیان کنید.</p>	۱۶
۱	<p>در شکل زیر یک جو سنج ساده جیوه ای نشان داده شده است:</p> <p>الف) در ناحیه A چه چیزی وجود دارد؟</p> <p>ب) چه عاملی جیوه را درون لوله نگه می دارد؟</p> <p>پ) نشار هوای محیطی که این جو سنج در آنجا قرار دارد چقدر است؟</p> <p>ت) اگر این جو سنج را بالای کوهی ببریم چه تغییری در ارتفاع ستون جیوه درون لوله رخ می دهد؟</p> 	۱۷
	<p>الهی شیب های زندگینون بدون اصطکاک امواجتون همواره مثبت فشار زندگینون کمتر از اپسکال چگالی محبتون بیشتر از جیوه!!!</p> <p><b>سیروان مامش</b></p>	