

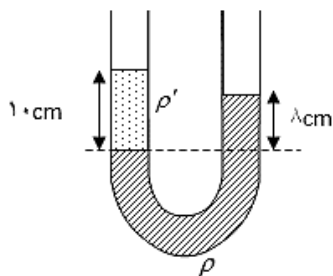
| | | | | |
|-------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------------------|
| محلّ مهر آموزشگاه | ساعت شروع: ۱۳:۳۰ | مدت پاسخ گیری: ۷۰ دقیقه | رشته: تجربی | سوالات درس: فیزیک دهم |
| | تاریخ برگزاری آزمون: ۱۳۹۶ / ۰۳ / ۶ | | | آموزش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

انیشتین: هیچ وقت چیزی را فوب نمی‌فهمی مگر اینکه بتوانی به مادر بزرگت توضیم کن!

| | | |
|------|---|---|
| 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 | اگر شما دارای رشد موي خوبی باشید، در هر سال ۱۵ سانتیمتر موهایتان بلند می‌شود. سرعت رشد موهایتان در روز چند میلی متر است؟ | ۳ |
| ۱ | یک لوله آزمایشگاه داریم که داخلش تا ارتفاع ۱۵۰ میلی‌متر موهایتان بلند می‌شود. سرعت رشد موهایتان در روز چند میلی متر است؟ یک قطعه آهن ۴۲۵ میلی‌گرم دارد. جرم قطعه آهنی چند گرم و چند کیلو گرم است. ($\rho_{آهن} = 7/8 \text{ g/cm}^3$) | ۴ |

۵

در لوله U شکل مقابله اگرچگالی مایع ρ' باشد. چگالی مایع ρ را باید.



۰/۷۵

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

۶

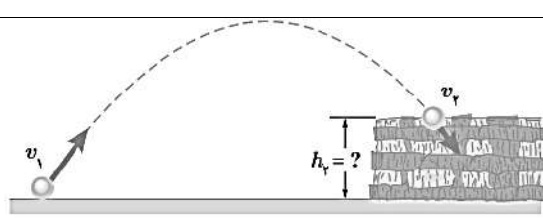
۱

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

صخره‌ای پرتاب می‌شود.

اگر توب با تندی $v_2 = 24/0 \text{ m/s}$ به بالای صخره برخورد کند، ارتفاع h_2 را به دست آورید. مقاومت هوا را هنگام حرکت توب نادیده بگیرید.

۷

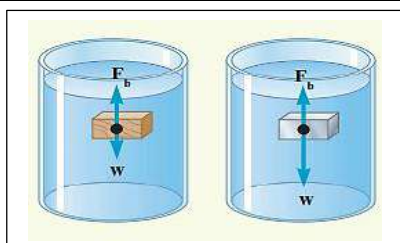


۱

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.

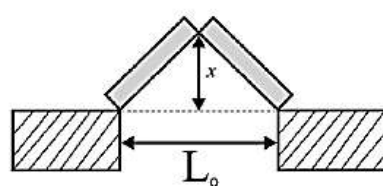
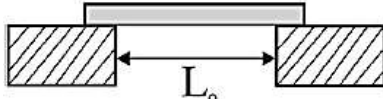


۸

۱

بر اثر افزایش دما به اندازه 32°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 T ، طول اضلاع مستطیل به اندازه Δa و Δb افزایش می‌یابند. اگر ضریب انبساط طولی ورقه α 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 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°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 $\frac{J}{Kg.c} = 88/3$ است). فرآیند را به صورت طرح وار رسم کنید | ۱۲ |
| ۱/۵ | انبساط غیر عادی آب را در دمای 0°C درجه سانتیگراد را رسم نمودار تفییرات حجم کامل توضیح دهید | ۱۳ |
| ۱ | در آزمایشی، دمای مقدار معینی گاز اکسیژن را در فشار ثابت از 27°C به 87°C می‌رسانیم. اگر حجم گاز ابتدا 20 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 70°F 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 اپاسکال چگالی محبتون بیشتر از جیوه!!!</p> <p>سیروان مامش</p> | |