



آزمون تشریحی مدارس سلام

(دوره دوم متوسطه)

مدت آزمون: ۷۵ دقیقه

## کلاس:

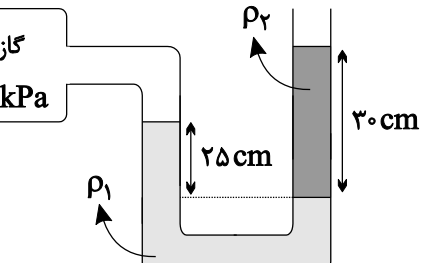
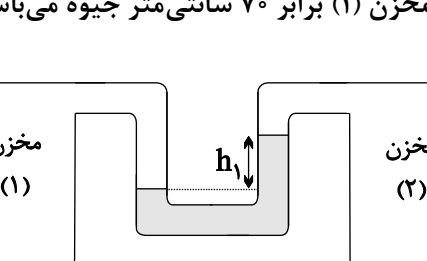
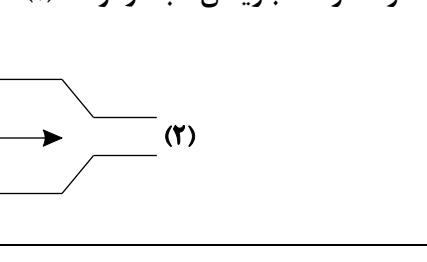
نام و نام خانوادگی:

## مدرسہ:

نام درس: فیزیک - تجربی

تاریخ آزمون: ۱۳۹۹/۱/۲۸

صفحه ۱ از ۲

ردیف	سؤال	بارم
۱	جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید. الف) با افزایش عمق از سطح شاره، فشار ناشی از شاره ..... می‌یابد. ب) تغییر دمای $50^{\circ}\text{C}$ برابر ..... کلوین است. ج) وقتی جسمی روی آب شناور است، چگالی آن از چگالی آب ..... است. د) کمیت دماسنجه در دماسنجه الکلی ..... است.	۱
۱	درون لوله U شکلی که به یک مخزن محتوی گاز وصل شده است جیوه ( $\rho_1 = 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ) و مایع با چگالی نامعلوم $\rho_2$ وجود دارد. اگر فشار هوا بیرون لوله U شکل $101\text{kPa}$ باشد، چگالی مایع چند $\frac{\text{kg}}{\text{m}}$ است؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )	۲
۰/۷۵	 <p>در شکل زیر، درون لوله‌های U شکل جیوه ریخته شده و فشار گاز درون مخزن (۱) برابر ۷۰ سانتی‌متر جیوه می‌باشد، فشار هوا چند cmHg است؟ (<math>h_1 = 20\text{cm}</math>, <math>h_2 = 35\text{cm}</math>)</p> 	۳
۰/۷۵	<p>در شکل مقابل، شعاع مقطع لوله (۱)، دو برابر شعاع مقطع لوله (۲) است. اگر سرعت جریان آب در لوله (۱)، باشد، سرعت جریان آب در لوله (۲) چقدر خواهد بود؟</p> 	۴
۱/۷۵	<p>از بالونی که در ارتفاع ۴۰ متری سطح زمین و با تندي <math>8 \frac{\text{m}}{\text{s}}</math> در پرواز است، بسته‌ای به جرم <math>15\text{kg}</math> رها می‌شود و با تندي <math>20 \frac{\text{m}}{\text{s}}</math> به زمین برخورد می‌کند. (<math>g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}</math>)</p> <p>الف) کار انجام شده توسط نیروی مقاومت هوا بر روی بسته را از لحظه رها شدن تا هنگام رسیدن به زمین حساب کنید. ب) نیروی مقاومت هوا را (با فرض ثابت بودن نیرو) به دست آورید.</p>	۵



کمیته امنیتی آموزش مدارس سلام

تاریخ آزمون: ۱۳۹۹/۱/۲۸

صفحه ۱۲ از ۲

باسمہ تعالیٰ

## آزمون تشریحی مدارس سلام

(دوره دوم متوسطه)

مدت آزمون: ۷۵ دقیقه

کلاس:

پایه: دهم

سال ام

مجموعه مدارس سلام

نام و نام خانوادگی:

مدرسه:

نام درس: فیزیک - تجربی

ردیف	سؤال	بارم
۶	یک پمپ آتشنشانی در هر دقیقه $30\text{ kg}$ آب را تا ارتفاع $4\text{ m}$ برده و با سرعت $10\text{ m/s}$ بر ثانیه تخلیه می‌کند. توان مفید این پمپ چقدر است؟ ( $g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )	۱/۲۵
۷	الف) دمای یک میله با ضریب انبساط طولی $\alpha = 10^{-5} \frac{1}{\text{C}}$ را چقدر افزایش دهیم تا طول آن سه برابر افزایش یابد؟ ب) در شکل زیر، با افزایش دما، نوار دو فلزه به طرف بالا خم می‌شود. اگر یکی از نوارها، برنجی و نوار دیگری فولادی و برنجی باشد، نوار پایینی از چه جنسی است? 	۱/۲۵
۸	یک ظرف آلومینیمی با حجم $400\text{ cm}^3$ در دمای $20^\circ\text{C}$ به طور کامل از گلیسیرین پر شده است. اگر دمای ظرف و گلیسیرین به $70^\circ\text{C}$ برسد، چقدر گلیسیرین از ظرف بیرون می‌ریزد؟ ( $\alpha_{\text{آلومینیم}} = 5 \times 10^{-6} \frac{1}{\text{K}}$ , $\alpha_{\text{گلیسیرین}} = 10 \times 10^{-4} \frac{1}{\text{K}}$ )	۱/۲۵
۹	وزنهای به جرم $2\text{ kg}$ را به نخ سبکی به طول $25\text{ cm}$ بسته و آن را از سقفی آویزان می‌کنیم. وزنه را مطابق شکل از راستای قائم به اندازه $37^\circ$ منحرف می‌کنیم و رها می‌کنیم. اگر مقاومت هوا و اصطکاک در مقابل حرکت وزنه ناچیز باشد، سرعت وزنه را هنگام عبور از وضع تعادل به دست آورید. ( $g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$ , $\cos 37^\circ = 0.8$ ) 	۱
۱۰	جمع بارم	