

نام و نام خانوادگی:

نام آزمون: ده تجربی

زمان برگزاری: ۹۰ دقیقه



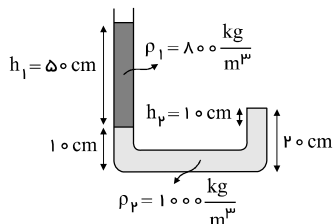
دیبرستان دانشمند

۱ روشهای پیشنهاد دهد که بتوان جرم یک دانه برنج را محاسبه کرد. (فرض کنید که یک گونی ۲۰ کیلویی برنج در اختیار دارد.)

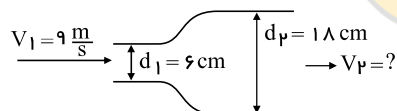
۲ آب را با  $160\text{ g}$  الكل محلول می‌کیم. اگر حجم این محلول از مجموع حجم‌های آب و الكل به دست آید، چگالی محلول آب و الكل را محاسبه کنید. ( $\rho_{آب} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ,  $\rho_{ الكل} = \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ )

۳ قطرات آبی که سقوط می‌کنند تقریباً به شکل کروی هستند، دلیل این پدیده را توصیف کنید؟

۴ مطابق شکل دو مایع به چگالی‌های  $\rho_1$  و  $\rho_2$  درون لوله‌ی یک ظرف باز ریخته‌ایم. فشار وارد از طرف مایع با چگالی  $\rho_2$  به انتهای لوله چقدر است؟ اگر مساحت انتهای ظرف برابر با  $5\text{ cm}^2$  باشد چه نیروئی به انتهای لوله وارد می‌شود؟ ( $P_0 = 10^5 \text{ Pa}$ ,  $g \approx 10 \frac{\text{kg}}{\text{N}}$ )



۵ مطابق شکل لوله‌ای با دو سطح مختلف در اختیار داریم. اگر جریان آب به صورت لایه‌ای باشد، تندی آب را در قسمت کلفت‌تر محاسبه کنید. آهنگ جریان در این لوله‌ها چقدر است؟ فشار را در قسمت‌های مختلف لوله را با هم مقایسه کنید.



۶ بازیکنی توپ بیسبالی را با تندی اولیه‌ی  $18\text{ m/s}$  به صورت افقی پرتاب می‌کند و بازیکن دیگر توپ را در همان ارتفاع پرتاب دریافت می‌کند. قبل از برخورد توپ به دست بازیکن گیرنده تندی توپ  $12\text{ m/s}$  شده است. چقدر کار برای غلبه بر نیروی مقاومت هوا انجام شده است؟ جرم توپ  $250\text{ g}$  می‌باشد.

۷ اگر شخصی به وزن  $N = 60\text{ kg}$  پلکانی به ارتفاع  $5\text{ m}$  را در مدت چهار ثانیه بالا ببرود، چه توانی به طور متوسط باید مصرف کند؟

۸ دماهای زیر را بر حسب درجه سلسیوس و فارنهایت مشخص کنید:

(الف)  $K = 273$  (ب)  $K = 373$  (ت)  ${}^{\circ}\text{C} = 546$



۹ برای ذوب کردن یک کیلوگرم بخ صفر درجه سانتیگراد، حداقل چند گرم بخار آب  $100^{\circ}C$  لازم است؟  
 $(L_F = ۳۳۳,۷ \frac{kJ}{kg}, L_V = ۲۲۵۶ \frac{kJ}{kg}, c_{آب} = ۴۲۰۰ \frac{J}{kg \cdot ^{\circ}C})$

۱۰ در یک روز گرم تابستانی تا زمانی که در زیر آفتاب هستیم بهتر است چه رنگ لباسی به تن کنیم سیاه یا سفید؟ اگر بعد از مدتی به سایه برویم کدام رنگ لباس سریع‌تر خنک می‌شود؟

۱۱ چرا دریچه‌ی کولر نزدیک به سقف خانه و بخاری را روی کف خانه نصب می‌کنند؟

۱۲ هفت کیلوگرم اتانول با دمای  $20^{\circ}C$  را با ۴ کیلوگرم آب مخلوط می‌کنیم. اگر دمای آب  $50^{\circ}C$  باشد دمای تعادل را بیابید.  
 $(c_{اتانول} = ۲۴۰۰ \frac{J}{kg \cdot ^{\circ}C}, c_{آب} = ۴۲۰۰ \frac{J}{kg \cdot ^{\circ}C})$

