

شماره صندلی:

اداره آموزش و پرورش اراک

نام درس: فیزیک دهم

نام و نام خانوادگی:

بنام هستی بخش یکتا

دیرستان صصاصمهیه بیات

۹۸/۱۰/۱۰ مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

نام دبیر: کلاس:

رشته تحصیلی:

بارم

۲/۵

۱ واژه های فیزیکی زیر را تعریف کنید:
دقت اندازه گیری:

اصل برنولی:

کمیت (فیزیکی):

جامد بلورین:

اثر مویینگی:

۲ اعداد $10^{12} \times 10^{27}$ و $10^{-12} \times 10^{27}$ را به صورت نماد علمی بنویسید.

۱



۰/۵

۳ در شکل مقابل یک دماسنجد نشان آن داده شده است دقต اندازه گیری آن را مشخص کنید.

۱/۵

۴ عبارت مناسب را از داخل پروانه انتخاب کنید:

الف) کشش سطحی ناشی از نیروی (هم چسبی - دگرچسبی) است.

ب) انرژی جنبشی کمیتی (نرده ای - برداری) است.

پ) کمیتی که یکای آن به طور مستقل تعریف می شود (یکای اصلی - یکای فرعی) می باشد.

۱/۵

۵ به سوالات زیر پاسخ دهید:

الف) چرا هنگام پاک کردن تخته سیاه ذرات گنج به طور نامنظم در هوای اطراف پراکنده می شود؟

ب) وقتی شیر آب را باز کنید تا به آرامی جریان یابد مشاهده می شود که باریکه آب با نزدیک شدن به زمین باریکتر می شود. چرا؟

پ) چرا جیوه در لوله مویین پایین تر از سطح جیوه درون ظرف قرار می گیرد؟

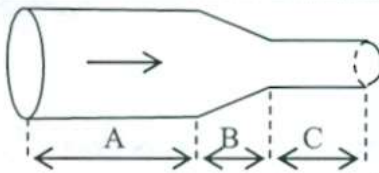
۱ چگالی یک قطعه آهن را چگونه می‌توان به دست آورد. (مراحل آزمایش را توضیح دهید)

۲ تبدیل واحد‌های زیر را به روش زنجیره‌ای انجام دهید:

$$54 \frac{Km}{h} = ? \frac{m}{s}$$

$$+ 25mg = ? ng$$

۳



۳ در شکل زیر آب درون لوله‌ای افقی با سطح مقطع متفاوت در حال حرکت است.

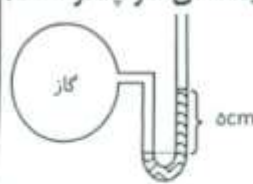
الف) فشار آب را در نقاط A و C با یکدیگر مقایسه کنید.

ب) در کدام یک از قسمت‌های لوله، تندری آب، در حال افزایش، در حال کاهش یا ثابت است؟

۴ حجم قطعه فلزی ۱۰۰ سانتی متر مکعب و چگالی آن 8000 kg/m^3 می‌باشد. وزن آن چند نیوتن است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

۵ ارتفاع شهری از سطح دریا ۲۰۰۰ متر است. اگر چگالی هوای 1 kg/m^3 باشد، فشار هوا در این شهر را به دست آورید. ($P_0 = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$)

۱۱ در شکل مقابل فشارستجی نشان داده شده است که حاوی مایعی به چگالی 13600 kg/m^3 است. الف) فشار پیمانه ای گاز چقدر است؟
ب) فشار واقعی گاز چقدر است؟ ($P_0 = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$) ($g = 10 \text{ m/s}^2$)



۱۲ شناگری در عمق ۴ متری از سطح آب در حال شنا کردن است. الف) فشار ناشی از آب (فشار پیمانه ای) در این عمق چقدر است؟
ب) اگر مساحت پرده گوش شناگر 1 cm^2 باشد، بزرگی نیروی که از طرف آب به پرده گوش شناگر وارد می‌شود چند نیوتون است؟

۱۳ اب با تندی $V_0 = 2 \text{ m/s}$ از لوله ای به قطر 8 cm وارد یک شیر آتش نشانی می‌شود. اگر قطر خروجی شیر 2 cm باشد، تندی آب خروجی چقدر است؟ ($\pi = 3$)

۱۴ چتریازی از ارتفاع ۸۰۰ متری از حال سکون رها می‌شود. جرم چتریاز به همراه ۱۰۰ کیلوگرم است. اگر او با تندی ۵ متر بر ثانیه به زمین برسد. الف) کار کل انجام شده بر روی چتریاز را حساب کنید. ب) کار نیروی وزن چتریاز در این جابجایی چقدر است؟
پ) کار نیروی مقاومت هوا روی چتر باز در طول مسیر حرکت چقدر است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)