

سال تحصیلی ۱۴۰۰_۱۳۹۹

تاریخ امتحان : ۹۹/۱۰/

مدت امتحان : دقیقه

نمره :
..... مهر و امضای دبیر

دبیرستان غیردولتی دخترانه دنیای علوم

آموزش و پرورش منطقه ۲ تهران

امتحانات نوبت اول دی ماه ۱۴۰۰ -



نام خانوادگی :

نام کلاس :

نام درس :

۴ - کلمات مرتبط از ستون (الف) به ستون (ب) را مشخص کنید. (۱ نمره)

www.1shoo.ir

ستون (ب)	ستون (الف)
a) نیروی کشش سطحی	الف) موادی هستند که ذوب خمیری دارند.
b) آمورف	(.....)
c) جامد	ب) کروی بودن قطره‌های آب به این دلیل است.
d) جامد بی شکل یا آمورف	(.....)
e) گاز	ج) مولکول‌های این ماده روی هم سر می‌خورند
f) مویینگی	(.....)
g) مایع	د) خاصیتی که باعث بالا رفتن آب داخل لوله مویین
h) نیروهای دگر چسبی	می‌شود (.....)

۵ - به سوالات زیر پاسخ کوچک دهید. (۲/۵ نمره)

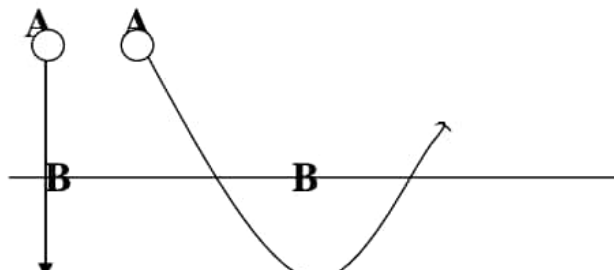
الف) با توجه به مفهوم اصل برنولی کنده شدن سقف شیروانی منازل رو در طوفان‌های شدید را توضیح دهید.

ب) با استفاده از مفهوم چگالی مخلوط توضیح دهید که چرا پرنتقال با پوست روی آب می‌ماند ولی پرنتقال بدون پوست در آب فرو می‌رود؟

ج) عوامل موثر بر نیروی هم‌چسبی را بنویسید و اثرباران را روی این نیرو توضیح دهید.

د) وقتی شیر آبی را کمی باز کنید و آب به آرامی جریان یابد مشاهده می‌شود باریکه آب با نزدیکتر شدن به زمین، باریکتر می‌شود. علت را توضیح دهید.

ه) کار نیروی وزن را وقتی گلوله از A به B می‌رود، مقایسه کنید.



الف

ب

سال تحصیلی ۱۴۰۰_۱۳۹۹

تاریخ امتحان : ۹۹/۱۰/

مدت امتحان : دقیقه

نمره :
..... مهر و امضای دبیر

دبیرستان غیردولتی دخترانه دنیای علوم

آموزش و پرورش منطقه ۲ تهران

امتحانات نوبت اول دی ماه ۱۴۰۰ -



نام خانوادگی :

نام کلاس :

نام درس :

۶- تبدیل یکاهای زیر را به روش زنجیره‌ای انجام دهید و حاصل را به صورت نماد علمی بنویسید. (۱ نمره)

$$0.0001 \frac{\mu g}{s} = - - - - \frac{Kg}{h}$$

www.1shoo.ir

$$3000 nm = - - - - mm$$

۷- ۴۰ گرم الکل را با ۵۰ گرم آب مخلوط می‌کنیم. با فرض این که حجم محلول از جمع حجم دو مایع به دست می‌آید چگالی مخلوط

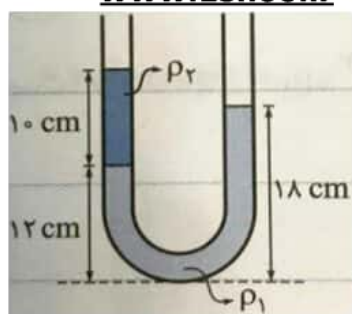
$$\text{آب والکل را بدست آورید.} (0.8 \frac{g}{cm^3}) \text{ الکل} \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{g}{cm^3} \text{ (۱ نمره)}$$

۸- یک جعبه فلزی به جرم ۳۰ کیلوگرم و ابعاد ۵۰، ۶۰ و ۱۰۰ سانتی‌متر را در نظر بگیرید. بیشترین و کمترین فشاری که توسط این

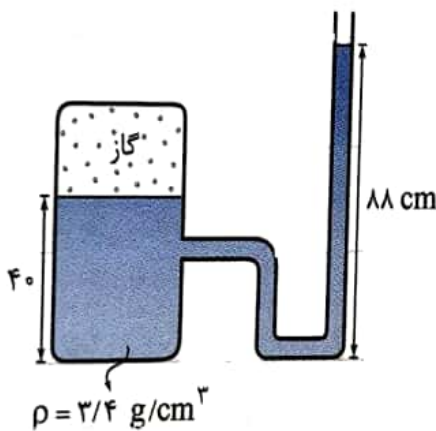
جعبه به سطح زیرین خود وارد می‌شود را بر حسب نیوتون بر مترمربع حساب کنید. ($g = 10 \frac{m}{s^2}$) (۱ نمره)

۹- مطابق شکل دو مایع با چگالی‌های $\rho_1 = \frac{1}{2} \text{ g/cm}^3$ و ρ_2 درون یک لوله U شکل ریخته شده اند و در حال تعادل اند ρ_2 را حساب کنید. (۱ نمره)

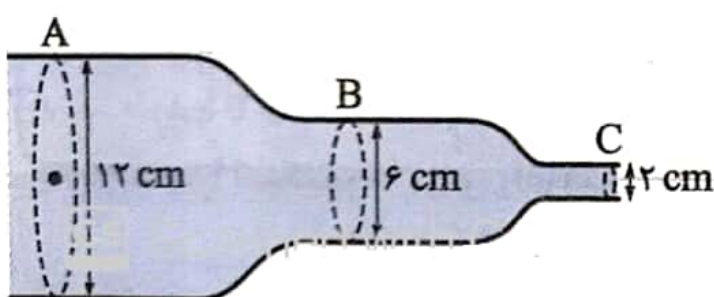
www.1shoo.ir



۱۰- در شکل زیر فشارسنج گاز محبوس شده را چند سانتی‌متر جیوه اندازه می‌گیرد؟ (۱ نمره)



۱۱- در شکل زیر درون لوله یک جریان پایا برقرار است اگر تندی عبور آب از سطح مقطع A، $1/5$ متر بر ثانیه باشد تندی عبور آب را از سطح مقطع‌های B، C، محاسبه نمایید. (۱ نمره)



(A) قطر سطح مقطع $d_A = 12 \text{ cm}$

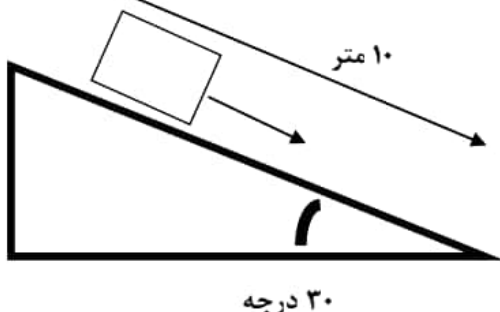
(B) قطر سطح مقطع $d_B = 6 \text{ cm}$

(C) قطر سطح مقطع $d_C = 2 \text{ cm}$

۱۲ - مطابق شکل جسمی به جرم ۴ کیلوگرم، از بالای سطح شیبدار با سرعت اولیه ۲۰ متر بر ثانیه به طرف پرتاب می‌شود. اگر طول سطح شیبدار ۱۰ متر باشد و نیروی اصطکاک ۱۶ نیوتون باشد، موارد خواسته شده را محاسبه کنید. ($\frac{N}{Kg} = 10$) (۲ نمره)

(الف) کار نیروی وزن

www.1shoo.ir



(ب) کار نیروی اصطکاک

۱۳ - چتر بازی به جرم کل ۸۰ کیلوگرم از چرخباری که با سرعت ۱۰ متر بر ثانیه در حرکت است و در ارتفاع ۵۰۰ متری از سطح زمین قرار دارد به سمت زمین سقوط می‌کند و با تندی ۵ متر بر ثانیه به زمین می‌رسد. نیروی مقاومت هوا را به دست آورید. ($\frac{N}{Kg} = 10$) (۱/۵ نمره)

۱۴ - برای آنکه تندی خودرویی از حال سکون به v برسد، باید کار کل W_{1t} روی آن انجام شود. همچنین برای آنکه تندی خودرو از v به $3v$ برسد، باید کار کل W_{2t} روی آن انجام شود. نسبت $\frac{W_{1t}}{W_{2t}}$ چقدر است؟ (۱ نمره)

موفق باشید.

مومیوند