

سال تحصیلی ۱۴۰۰_۱۳۹۹	دبيرستان غیردولتی دخترانه دنیای علوم
تاریخ امتحان: ۹۹/۱۰/۱	آموزش و پرورش منطقه ۲ تهران
مدت امتحان: ۵ دقیقه	امتحانات نوبت اول دی ماه ۱۴۰۰ -
نمره: ۱۲۹۹	۱۲۹۹
مهر و لیسانسی دبیر	دنیای علوم

تعداد صفحات: صفحه

### ۱- جاهای خالی را با استفاده از کلمه مناسب پر کنید. (۲ نمره)

- الف) دما کمیتی .....(اصلی/فرعی) است و واحد بین المللی آن .....(سانتی گراد / کلوین) است.
- ب) اگر جسمی را به ۳ قسمت مساوی تقسیم کنیم چگالی هر قسمت .....(یک سوم برابر / ۱ برابر / ۳ برابر) می شود.
- ج) هرچه قطر لوله ممکن بیشتر باشد، ارتفاع ستون آب بالا رفته در آن .....(بیشتر / کمتر) می شود.
- د) بالا آمدن لایه برزنتی بالای کامیون های در حال حرکت به دلیل .....(نیروی ارشمیدسی / اصل برنولی) است.
- ه) هرچه از سطح زمین بالا برویم فشار و چگالی هوا .....(کمتر / بیشتر) می شود.
- ر) اگر نیرو برجای .....(عمود / مماس) باشد، کار صفر است.
- و) اگر کار پرا بیند نیروها .....(مثبت / منفی) باشد، یک جسم با جرم ثابت، حرکت کندشونده دارد.

### ۲- جملات صحیح را با (ص) و جملات غلط را با (غ) مشخص کنید. (۲ نمره)

- الف) دقت اندازه گیری توسط یک ابزار رقمی (دیجیتالی) برابر با نصف واحد از آخرين رقمی است که نشان می دهد. (.....)
- ب) کشش سطحی ناشی از نیروی هم چسبی مولکول های سطح مایع است. (.....)
- ج) انرژی جنبشی، می تواند منفی هم باشد. (.....)
- د) هرگاه نیروی بالابری با وزن برابر باشد، جسم حتماً غوطه ور است. (.....)
- ه) هر جسمی که تندری حرکت می کند، انرژی جنبشی بیشتری دارد. (.....)
- و) حالت چهارم ماده، پلاسمای دمایی خیلی پایین به وجود می آید. (.....)
- ر) آب در اثر سقوط از ارتفاع دچار کاهش مساحت می شود. (.....)
- ز) نفوذ آب در دیوارهای ساختمان به دلیل اثر مویستنگی است. (.....)

### ۳ - گزینه صحیح را انتخاب کنید. (۲ نمره)

- الف) برای بررسی حرکت یک توپ بسکتبال از کدام یک از موارد زیر نمی توان صرف نظر کرد؟
- ۱) نیروی مقاومت هوا      ۲) چرخش توپ      ۳) نیروی وزن
- ب) پدیده پخش و تراکم پذیری به ترتیب در کدام حالت ماده دیده می شود؟
- ۱) گاز ، مایع      ۲) مایع ، جامد      ۳) جامد ، گاز
- ج) اگر جرم یک جسم ۴ برابر و سرعت آن نصف شود، انرژی جنبشی آن جسم:
- ۱) ۲ برابر می شود.      ۲) نصف می شود.      ۳) تغییری نمی کند.
- د) برای انجام اندازه های درست و قابل اطمینان به یکاهای اندازه گیری نیاز داریم که ..... و قابلیت باز تولید در مکان های مختلف را .....
- ۱) ثابت باشند، نداشته باشند      ۲) ثابت باشند، داشته باشند
- ۳) متغیر باشند، نداشته باشند      ۴) متغیر باشند، داشته باشند

سال تحصیلی ۱۴۰۰\_۱۳۹۹

تاریخ امتحان: ۹۹/۱۰/

مدت امتحان: ۲ ساعت

نمره: ۱۴۰۰

میر و نصایر دبیر:

دبیرستان غیردولتی دخترانه دنیای علوم

آموزش و پژوهش منطقه ۲ تهران

امتحانات نوبت اول دی ماه ۱۴۰۰-

۱۳۹۹

دنیای علوم

نام نام خانوادگی:

نام کلاس:

نام درس:

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

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 می‌شود
h) نیروهای دگر چسبی	(.....)

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

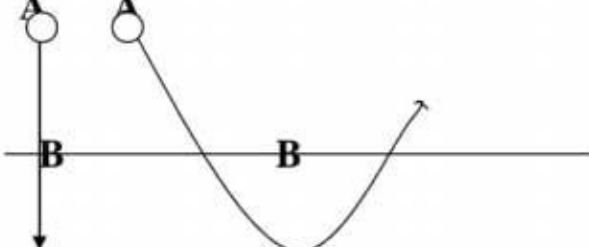
الف) با توجه به مفهوم اصل برنولی کنده شدن سقف شیروانی منازل رو در طوفان‌های شدید را توضیح دهید.

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

ج) عوامل موثر بر نیروی هم‌چسبی را بتویسید و اثرشان 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 زعنی، 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:  $\frac{ عدد }{ بی جزو }$   
میر و امضا دبیر

دبیرستان غیردولتی دخترانه دنیای علوم

آموزش و پرورش منطقه ۲ تهران

امتحانات نوبت اول دی ماه ۱۴۰۰-

۱۳۹۹

دنیای  
علوم

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)

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

(ب)  $3000 nm = \dots \dots \dots mm$

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

$$\text{آب و الکل را بدست آورید.} (0.8 \frac{g}{cm^3})_{\text{آب}} + (1 \frac{g}{cm^3})_{\text{الکل}} = 1 \frac{g}{cm^3} \quad (\text{۱ نمره})$$

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. ( $10 \frac{N}{m^2} = g$ ) (۱ نمره)

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

تاریخ امتحان: ۱۰/۰۹

مدت امتحان: ۲ ساعت

نمره: ۷۵

میر و امتیاز دبیر:

دبیرستان غیردولتی دخترانه دنیای علوم

آموزش و پرورش منطقه ۲ تهران

امتحانات نوبت اول دی ماه ۱۴۰۰-

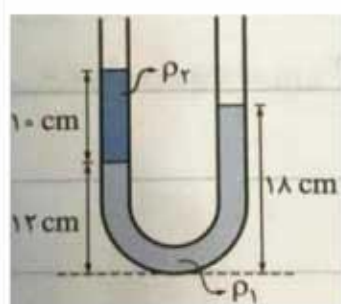
دانشی  
علوم

نام خانوادگی:

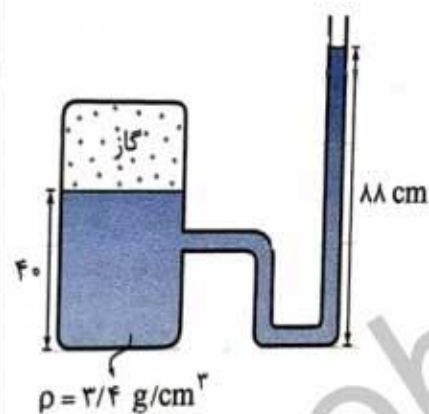
نام کلاس:

نام درس:

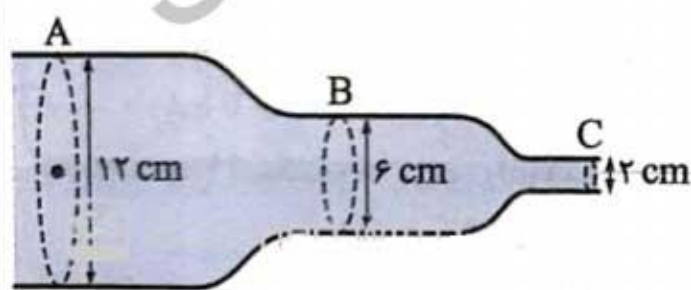
۹- مطابق شکل دو مایع با چگالی‌های  $\rho_1 = 1/2 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3}$  و  $\rho_2$  درون یک لوله U شکل ریخته شده‌اند و در حال تعادل اند.  $\rho_2$  را حساب کنید. (۱ نمره)



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



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



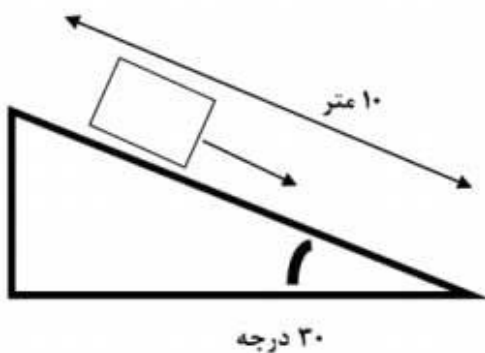
(A) قطر سطح مقطع  $d_A = 12 \text{ cm}$

(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 پایین پرتاب می‌شود. اگر طول سطح شیبدار ۱۰ متر باشد و نیروی اصطکاک ۱۶ نیوتون باشد، موارد خواسته شده را محاسبه کنید. ( $g = 10 \frac{N}{kg}$ ) (۲ نمره)

(الف) کار نیروی وزن



(ب) کار نیروی اصطکاک

۱۳- چتریازی به جرم کل ۸۰ کیلوگرم از جرخباری 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. ( $g = 10 \frac{N}{kg}$ ) (۱/۵ نمره)

۱۴- برای آنکه 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.

