

نام:

نام خانوادگی:

بسمه تعالی

تاریخ

مدت امتحان : 90 دقیقه

امتحان درس فیزیک پایه دهم رشته تجربی

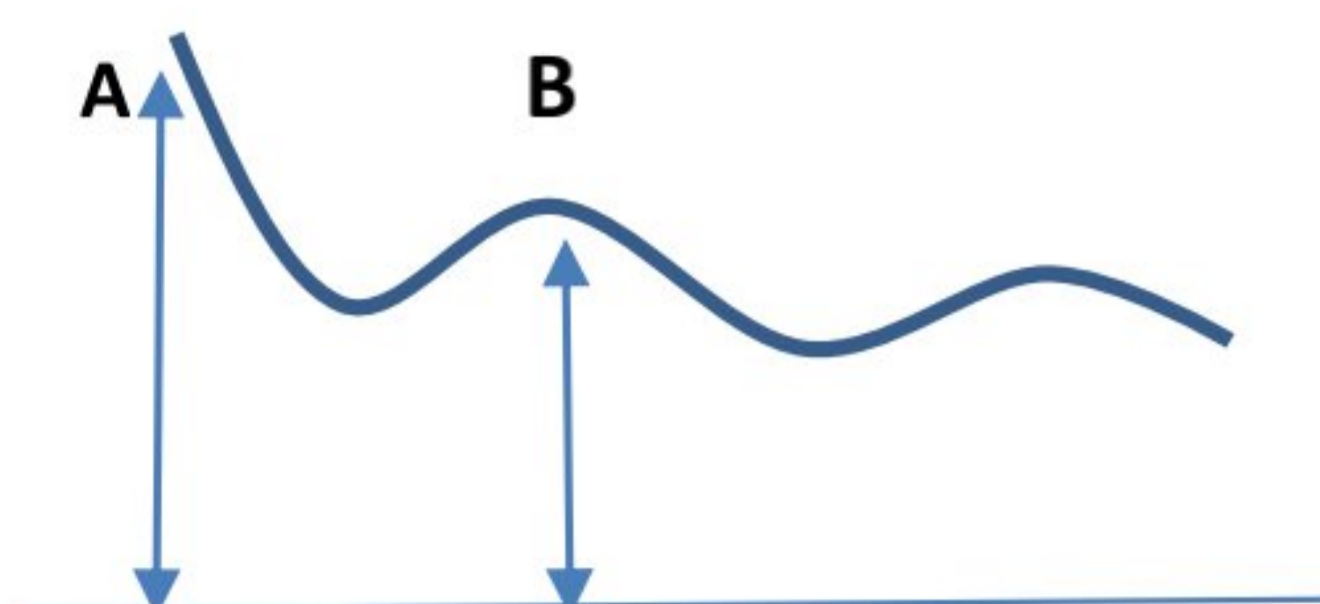
صفحه : یک

ردیف	شرح سوال	
1	الف - در مورد دو کمیت زیر مشخص کنید؛ اصلی هستند یا فرعی؟ 1) دما 2) نیرو ب - یک کمیت برداری و یک کمیت نرده ای را نام ببرید.	1
2	جملات صحیح و غلط را مشخص کنید. الف - کار نیروی عمود بر جابجایی صفر است. ب - پدیده پخش در جامد و مایع و گاز دیده می شود. ج - به تغییر حالت از بخار به جامد تسعید گفته می شود. د - افزایش دما باعث افزایش کشش سطحی در مایعات می شود. و - ویژگیهای مواد در مقیاس نانو مشابه مقیاس معمولی است.	2
3	تبديل واحد زیر را به روش زنجیره ای انجام دهید . $4600 \frac{mg}{cm^2} = \boxed{} \frac{kg}{Mm^2}$	3
4	در شکل مقابل دما سنج دیجیتالی، دما را بر حسب درجه سلسیوس نشان می دهد . مقدار دما را بر حسب درجه سلسیوس گزارش کنید. 	4
5	اگر یک شخص در هر دقیقه 20 بار تنفس داشته باشد تخمین بزنید در طول عمر 80 سال خود چه تعداد تنفس خواهد داشت؟	5
5	شخصی گلوله برفی به جرم g 150 را از روی زمین بر می دارد و تا ارتفاع 180m بالا می برد و سپس آنرا با تندی $\frac{m}{s}$ 12 پرتاپ می کند . کار انجام شده توسط شخص روی گلوله چقدر است?	5

1

جسمی به جرم 2 kg در نقطه A از حالت سکون رها می شود با صرفنظر از اتلاف انرژی تندی جسم را هنگام عبور از نقطه B حساب کنید.

6



(ارتفاع نقطه A، 5 متر و B، 3 متر می باشد)

$$(g = 10 \frac{m}{s^2})$$

1

بالابری با توان 1800 وات یک وزنه 50 کیلو گرمی را در مدت 10 ثانیه با سرعت ثابت تا ارتفاع 20 متر بالا می برد بازده این بالا بر چند درصد است؟

7

0/75

در هر یک از پدیده های زیر مشخص کنید نیروی هم چسبی بیشتر است یا دگر چسبی؟

8



الف - پخش شدن آب روی سطح شیشه‌ی تمیز (.....)

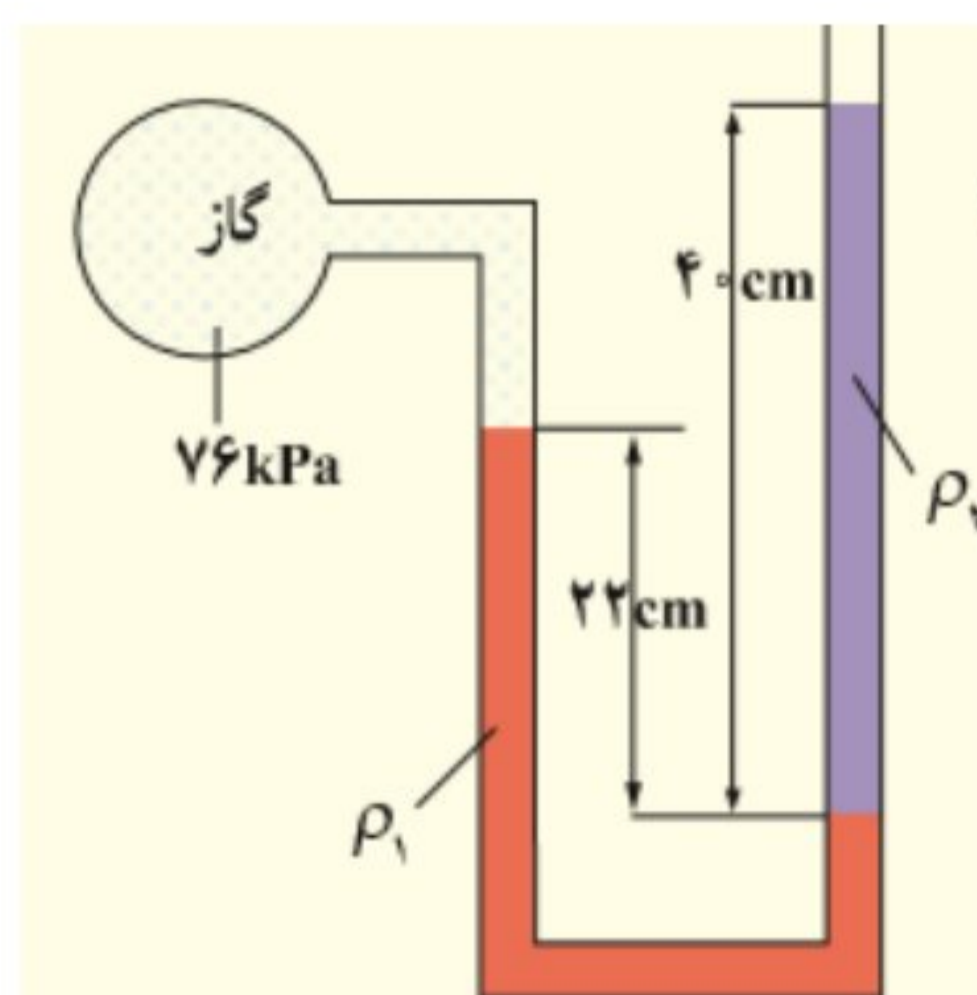
ب - کروی بودن قطره‌های باران (.....)

ج - بالا رفتن آب از لوله مویین (.....)

1/5

درون لوله U شکلی که به یک مخزن محتوی گاز وصل شده است جیوه ($\rho_1 = 13600 \text{ kg/m}^3$)

9



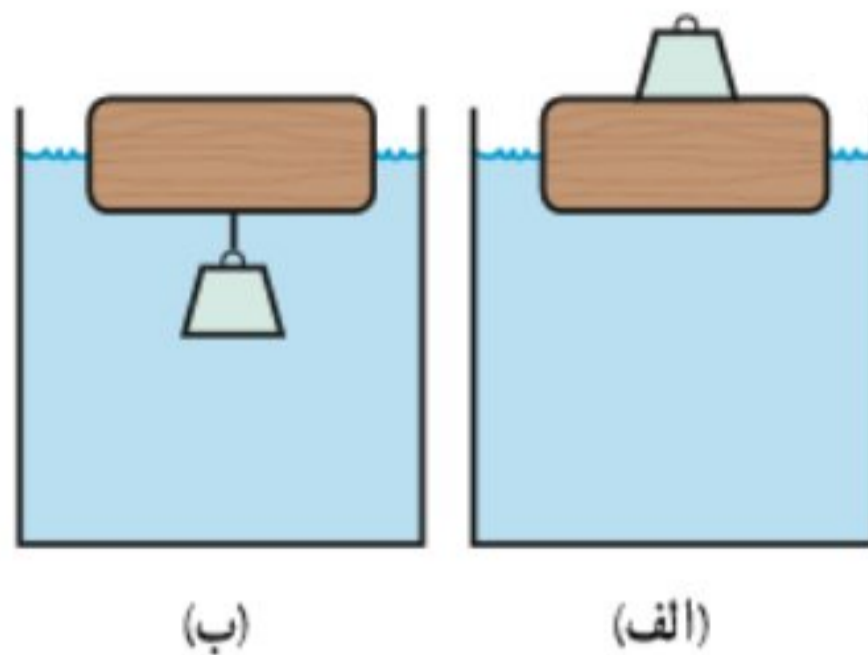
ومایعی با چگالی نا معلوم ρ_2 وجود دارد (شکل رویرو)

اگر فشار هوای بیرون 100 Kpa باشد چگالی مایع را تعیین کنید.

- در شکل مقابل یک وزنه آهنی را یکبار مطابق شکل الف روی چوب و مطابق شکل ب باز دیگر زیر چوب آویزان می کنیم با ذکر علت توضیح دهید در کدام حالت چوب بیشتر در آب فرو می رود.

10

1/5



(ب)

(الف)

در شکل مقابل تندی شاره در سطح A_2 برابر $\frac{m}{s} 40$ و تندی آن در A_1 برابر $10 \frac{m}{s}$ است.

اگر مساحت سطح $A_1 = 50\text{cm}^2$ باشد سطح A_2 چند cm^2 است؟

1

11



الف - دو مورد از دما سنجهای معیار را نام ببرید.

12

ب - تبخیر سطحی یک مایع به چه عواملی بستگی دارد؟ (2 مورد)

1/5

ج - در کدام روش انتقال گرمای نیازی به انتقال ماده نیست؟

د - کدام روش انتقال گرمای در اثر تغییر چگالی شاره انجام می شود؟

1

13

- $LV = 2256000 \text{ J/kg}$ چند کیلو ژول گرمای لازم است به 2kg یخ 0°C داده شود تا به بخار آب 100°C تبدیل شود.
 $L_f = 334000 \text{ J/kg}$
 $c = 4200 \text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C}$