

## دیستان و تمران امام رضا علیه السلام (دوره دوم) - واحد ۷



جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش

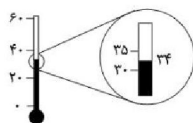
آموزش و پرورش

ناجهد ۴

|                    |                  |                            |                 |                |                     |
|--------------------|------------------|----------------------------|-----------------|----------------|---------------------|
| <br>بیانیه و کنکور | تعداد سوالات: ۱۶ | <br>وقت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه | <br>رشته: تجربی | نام درس: فیزیک | نام و نام خانوادگی: |
| ۹۶/۱۰/۱۶           | تاریخ برگزاری:   |                            | پایه: دهم       | ردیف           | بارم                |

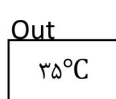
|   |      |  |
|---|------|--|
| ۱ | ۲/۲۵ | <p>کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>الف) برای محاسبه حجم جسم جامد نامنظم از (کولیس – استوانه مدرج حاوی مایع) استفاده می کنیم.</p> <p>ب) یک میکرون معادل (<math>g^{-6}</math> و <math>m^{-6}</math>) است.</p> <p>پ) کمیت (فشار – نیرو) برداری است.</p> <p>ت) مقدار ماده را با (کیلوگرم – مول) اندازه می گیریم.</p> <p>ث) در فرآیند مدل سازی، تمام جزئیات یک پدیده فیزیکی را برای محاسبات لحظاتی (می کنیم – نمی کنیم)</p> <p>ج) پخش ذرات نمک در آب به دلیل (حرکات کاتوره ای مولکول های آب – حرکت نامنظم ذرات نمک) است.</p> <p>چ) اکسید آلومینیوم در مقیاس نانو (عایق – رسانای) الکتریکی است.</p> <p>ح) سطح (آب – جیوه) در لوله موین بالاتر از سطح آن در ظرف قرار میگیرد.</p> <p>خ) واحد اندازه گیری نیرو (نیوتون) بر حسب کمیت های اصلی (<math>\frac{kgm}{s^2}</math> و <math>kg</math>) است.</p> |
| ۲ | ۱/۵  | <p>درستی یا نادرستی هریک از عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) افزایش دما، نیروهای هم چسبی بین مولکول های یک مایع را زیاد می کند.</p> <p>ب) هرچه از سطح زمین بالا برویم، فشار و چگالی هوا کم می شود.</p> <p>پ) وقتی جسمی درون آب غوطه ور است، چگالی آن از چگالی آب کمتر است.</p> <p>ت) آب مایع مناسبی برای خاموش کردن بنزین است.</p> <p>ث) زمانی که نور در مدت یکسال در خلاء طی می کند، سال نوری نام دارد.</p> <p>ج) بنابر آخرین توافق جهانی مجمع عمومی وزن ها و مقیاس ها در سال ۱۹۸۳ میلادی، یک متر به صورت یک ده میلیونیم فاصله استوانه تا قطب شمال تعریف شد.</p>   |
| ۳ | ۱    | <p>جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) نقطه قوت دانش فیزیک ..... و ..... است.</p> <p>ب) وقتی سعی می کنیم فاصله بین مولکول های مایع را کم کنیم نیروی ..... بزرگی بین آنها ظاهر می شود که از تراکم پذیری مایع جلوگیری می کند.</p> <p>پ) تفاوت بین فشار مطلق و فشار جو ..... نام دارد.</p>  |
| ۴ | ۱    | <p>عددهای حاصل از ۴ بار اندازه گیری یک کمیت به صورت زیر است:</p> <p style="text-align: center;"><math>1/7</math> ، <math>7/4</math> ، <math>7/2</math> ، <math>7/9</math></p> <p>در نتیجه اندازه گیری چه عدد گزارش می شود؟</p>   |
| ۵ | ۱    | <p>مخزن آبی با آهنگ <math>\frac{cm^3}{s}</math> ۱۲۰ خالی می شود. این آهنگ را بر حسب یکای لیتر بر دقیقه (<math>\frac{L}{Min}</math>) با روش نمادگذاری علمی بنویسید.</p>   |
| ۶ | ۱    | <p>اگر متوسط تعداد قدم هایی که یک انسان در طول روز برمی دارد، ۵۰۰۰ قدم باشد، در طول عمر یک انسان، تخمین مرتبه بزرگی تعداد قدم ها را محاسبه کنید.</p>   |

خطای اندازه گیری و رقم غیرقطعی در دماسنجه مدرج شکل مقابل کدام است؟



۱

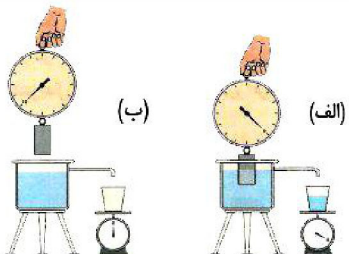
۷



- در شکل دماسنجه رقمی (دیجیتال) یک خودرو که دمای بیرون را نشان می دهد، مشاهده می کنید.  
 الف) گزارش نتیجه اندازه گیری را بیان کنید.  
 ب) این اندازه گیری چند رقم با معنا دارد؟

۰/۷۵

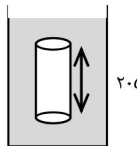
۹



- در داخل مکعبی که از آلیاژی به چگالی  $\frac{g}{cm^3} = 8$  ساخته شده حفره ای وجود دارد. در صورتیکه حجم مکعب  $200\text{ cm}^3$  و جرم آن  $1480\text{ g}$  باشد، حجم حفره چندسانسی متر مکعب است؟

- ۱/۵ سه تفاوت جامد بلورین و آمورف را بیان کنید.

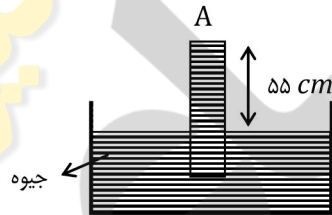
- ۱/۵ استوانه ای به ارتفاع  $20\text{ cm}$  درون شاره ای غوطه ور است. اگر فشار وارد بر سطح بالایی و پایینی استوانه به ترتیب



۱۲

$270\text{ Pa}$  و  $54\text{ Pa}$  باشد، چگالی شاره را محاسبه کنید.

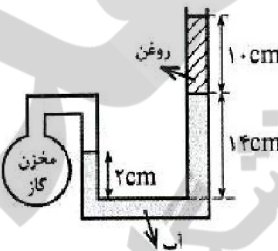
- ۱/۵ در شکل مقابل نیرویی که از طرف جیوه به سطح بالایی لوله (A) وارد می شود برابر چند نیوتون است؟



۱۳

(شاره هوا محیط برابر  $75\text{ cm}$  سانتیمتر جیوه و سطح مقطع لوله  $5\text{ cm}^2$  و چگالی جیوه  $\frac{g}{cm^3} = 10\frac{m}{s^2}$  است.)

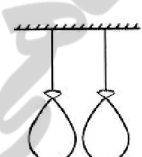
- ۱/۵ در شکل مقابل فشار گازن مخزن را بر حسب پاسکال بدست آورید.



۱۴

$$\begin{aligned} P_0 &= 10^5 \text{ Pa} \\ P_{روغن} &= 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \\ P_{آب} &= 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \end{aligned}$$

- ۱ در شکل مقابل دو بادکنک یکسان را آویزان می کنیم و سپس وسط بادکنک ها



۱۵

فوت می کنیم. چه اتفاقی می افتد؟ علت را توضیح دهید؟

- ۱ در شکل زیر مساحت سطح مقطع  $A_1$  برابر مساحت سطح مقطع  $A_2$  است. اگر اندازه تندي عبور آب از مقطع  $A_1$



۱۶

$\frac{m}{s} = \frac{3}{2}$  باشد، اندازه تندي عبور آب از مقطع  $A_2$  چند متر بر ثانیه است؟

پاسخنامه امتحان فیزیک ۳م تجربی - سیال اول

محبوب

۱-

الف / استوانه مربع حاد طبع ب /  $10^9 \text{ m}^{-9}$  س / س

ح / آب س / س  $\times 10^9 \text{ m}^{-9}$  س / س  
ج / رسانای سولفوره اسیدی  $\times 10^9 \text{ m}^{-9}$  س / س

ح /  $5 \text{ kg/m}^3$

۲- الف / اع ب / اع ب / اع س / اع س / اع

ب / متاریمازایی س / س  $\times 10^9 \text{ m}^{-9}$  س / س دافعه

$$\frac{V_{1,4} + V_{1,2} + V_{1,9}}{3} = V_{1,5}$$

$$120 \frac{\text{Cm}^3}{\text{s}} \times \frac{1L}{10\text{Cm}^3} \times \frac{40S}{1\text{Min}} = V_{1,2} \frac{L}{\text{Min}}$$

$$10 \times 340 \times 8000 = 8 \times 10 \times 340 \times 10^4 \times 80 \times 10^3 \sim 10^8$$

$$3, \text{ فم غیر قصی} \quad \pm \frac{10}{2} = \pm 1,5 \text{ حفظا}$$

$$ب / 2, \text{ قم سامعتا} \quad 35 \pm 1 \text{ س / س} \quad \text{الف / 1}$$

۹- نمرین ۱۸ اصل ۹۳ ساب درسی

$$\left. \begin{array}{l} V = 200 \text{ Cm}^3 \\ \text{وافق} V = \frac{m}{\rho} = \frac{1410}{10} = 141 \text{ Cm}^3 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} V = V_{\text{ظاهر}} - V_{\text{داقع}} = 200 - 141 = 59 \text{ Cm}^3 \\ \text{حفره} \end{array} \right.$$

۱۰- ص ۶۲ ساب درسی

$$\Delta P = \rho g \Delta h \rightarrow 214 = \rho \times 10 \times 20 \times 10^{-2} \rightarrow \rho = 101 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$P_0 = P_{جیوه} + P_{اتمای لوہ} \rightarrow V\Delta = \Delta P + P_{اتمای لوہ} \rightarrow P_{اتمای لوہ} = 10 \text{ cmHg} \quad - 14$$

$$P_{اتمای لوہ} = 10 \text{ cmHg} \rightarrow \text{ وزن } F = PA \rightarrow$$

$$F = 2V200 \times \Delta P \times 10^{-4} = 14.4 \text{ N}$$

$$P_G = \rho g h_1 + \rho g h_2 + P_0 \quad - 14$$

$$P_G = (1000 \times 10 \times 12 \times 10^{-2}) + (1000 \times 10 \times 10 \times 10^{-2}) + 10 = 101900 \text{ Pa}$$

۱۵- هنگام نوبتی سین سست از ران  $\rightarrow$  طبق اصل بولوی  $\rightarrow$  مدار حاشر  $\rightarrow$  مقاومت مدار اعیانی شود، دو بار لبی چشم تردید شوند.

$$A_1 V_1 = A_2 V_2 \rightarrow \Delta A \times 14.2 = A_2 \times V_2 \rightarrow V_2 = 14 \text{ m/s} \quad - 14$$