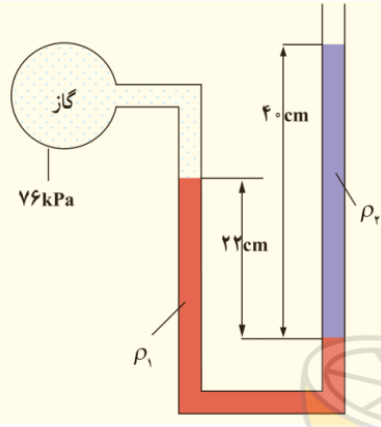
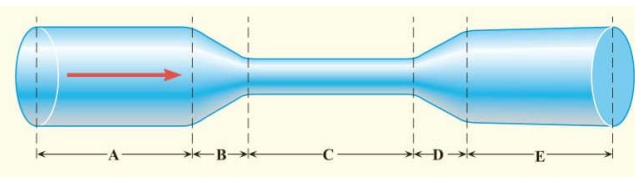


نام درس: فیزیک ۱
نام دبیر: بهنام شریعتی
تاریخ امتحان: ۱۳ / ۱۰ / ۹۹
ساعت امتحان: ۰۰ : ۰۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
آزمون پایان تاریخ نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: دهم ریاضی و تهریی
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

| نمره به عدد: | نمره به حروف: | نمره به حروف: | نمره به عدد: |
|--|----------------|----------------|---|
| نام دبیر و امضاء: | تاریخ و امضاء: | تاریخ و امضاء: | نام دبیر و امضاء مدیر |
| سؤالات | | | ۱ |
| ۱ | | | جای خالی را با عبارتی صحیح پر کنید. |
| (الف) کمیت‌هایی را که یکای آنها بصورت مستقل تعریف می‌شوند، می‌نامیم. (ب) به گزاره‌هایی که در دامنه وسیعی از پدیده‌ها معتبر هستند، می‌گویند. (پ) وجود ناخالصی در آب، نیروی دگرچسبی آب و شیشه را می‌دهد. (ت) فاصله بین مولکول‌های گاز از فاصله بین مولکول‌های آب است. | | | ۱ |
| ۲ | | | درستی و نادرستی جملات زیر را مشخص کنید و علت نادرستی جملات غلط را توضیح دهید. |
| (الف) تفکر نقادانه مهمترین نقش را در پیشبرد علم فیزیک دارد. (ب) شدت روشنایی از کمیت‌های اصلی محسوب می‌شود. (پ) جامدات بلورین در یک بازه دمایی تغییر فاز می‌دهند و به حالت خمیری شکل در می‌آیند. (ت) آب می‌تواند شیشه‌ای را که با روغن پوشش داده‌ایم، تر کند. | | | ۲ |
| ۱ | | | (الف) مدل‌سازی را تعریف کنید. (ب) حرکت یک توپ بسکتبال را مدل‌سازی کنید. |
| ۱ | | | فرض کنید جسمی در اختیار دارید که شکل مشخصی ندارد، یعنی جسم ما مثل مکعب، مخروط و نیست و ما نمی‌توانیم از روابط هندسی حجم آنرا محاسبه کنیم. ایده شما برای محاسبه حجم این جسم چیست؟ |
| ۱ | | | سوزنجی را به آرامی روی سطح آب لیوان قرار می‌دهیم. در زیر لیوان یک یک گرم کننده را روشن می‌کنیم تا آب داخل لیوان را گرم کند. پس از گرم شدن لیوان، چه اتفاقی خواهد افتاد؟ |
| ۱/۵ | | | (به) سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید. (الف) چرا سطح آب در لوله موئین فرورفته است? (ب) چرا در روزهایی که باد می‌وزد، ارتفاع موج‌های دریا بالاتر از ارتفاع میانگین است? (پ) چرا قطره‌های آب در حال سقوط به شکل کروی در می‌آیند؟ |
| ۲ | | | تبديل یکاهای زیر را انجام دهید و عدد نهایی را به روش نمادگذاری علمی بنویسید. (الف) $38 nm^2 = \dots p m^2$ (ب) $0.5 \frac{g \cdot km}{N^2} = \dots \frac{g \cdot mm}{m N^2}$ |

| ردیف | سؤالات | نوع |
|------|--|-----|
| ۱/۵ | در شکل زیر اندازه طول جسم را بنویسید و خطأ و دقت وسیله را تعیین کنید.  | ۸ |
| ۲ | دو لیتر از مایعی به چگالی 1000 g/cm^3 بر مترمکعب را با 2 liter از مایعی به چگالی 0.5 g/cm^3 بر سانتی متر مکعب مخلوط می کنیم. چگالی مخلوط را تعیین کنید. | ۹ |
| ۲ | جرم مکعبی برابر 2160 g است. درون مکعب یک حفره به حجم 200 cm^3 سانتی متر مکعب وجود دارد. اگر چگالی مکعب 2.7 g/cm^3 بر سانتی متر مکعب باشد، طول هر ضلع آن چند سانتی متر است؟ | ۱۰ |
| ۱ | فشار در عمق 10 m از سطح آب اقیانوس را محاسبه کنید. ($P_0 = 10^5 \text{ Pa}$ و $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و $\rho_{\text{air}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$) | ۱۱ |
| ۲ | در لوله U شکلی که به یک مخزن محتوی گاز وصل شده است، جیوه با چگالی $\rho_1 = 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ و مایعی با چگالی نامعلوم ρ_2 وجود دارد. (مطابق شکل زیر) اگر فشار هوای بیرون 101 kPa باشد، چگالی مایع را تعیین کنید. $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$  | ۱۲ |
| ۲/۵ | در شکل زیر اندازه قطر لوله در ابتدا و انتهای آن یکسان است. الف) تندی و فشار شاره در نقاط A, E و C را با یکدیگر مقایسه کنید. ب) در چه نقاطی فشار در حال کاهش و در چه نقاطی فشار در حال افزایش است? پ) رونقی با تندی $1.2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در لولهای به شعاع 0.3 m شارش می کند. این لوله، یک بشکه 81 liter را در چه مدت زمانی پر می کند؟ ت) اگر شعاع لوله را نصف کنیم، تندی شارش رونق چند برابر می شود?  | ۱۳ |

صفحه ۲ از ۲

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: فیزیک ۱

نام دبیر: بهنام شریعتی

تاریخ امتحان: ۱۳ / ۱۰ / ۱۳۹۹

ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران

دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ



کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

| ردیف | راهنمای تصحیح | محل مهر یا امضاء مدیر |
|------|--|--|
| ۱ | الف) اصلی هر مورد ۰,۲۵ | ت) بیشتر ب) قانون کاهش پ) کاهش |
| ۲ | الف) درست آب و روغن از هم چسبی آب کمتر است هر مورد ۰,۲۵ و دلایل هر کدام ۰,۲۵ | پ) نادرست (این موضوع برای جامدهای بی شکل است) |
| ۳ | الف) به ساده‌سازی یک مسئله فیزیکی یعنی حذف نیروهای با اندازه ناچیز و نگه داشتن نیروها و عوامل مهم، مدل‌سازی گویند. ب) مدل‌سازی کامل ۰,۵ نمره | ت) نادرست (دگرچسبی |
| ۴ | آنرا داخل آب می‌اندازیم و افزایش حجم آب داخل ظرف را ثبت می‌کنیم. مقدار این افزایش همان حجم جسم است. | توپ بستکیاب به صورت یک جسم نظری (دره) در نظر گرفته می‌شود. مقاومت هوا وجود ندارد. نیروی گردشی وارد بر توپ نیز نداشت. |
| ۵ | سوzen در مایع فرو میرود چون با افزایش دما، نیروهای بین مولکولی کاهش می‌یابد. (۰,۵ نمره نتیجه ۰,۵ دلیل) | توپ بستکیاب می‌چرخد. مقاومت هوا و باد نیروهای بر توپ وارد می‌کنند. نیروی گرانشی وارد بر توپ به ارتفاع بستگی دارد. |
| ۶ | الف) چون در نواحی نزدیک لوله، به دلیل دگرچسبی آب و شیشه، مولکول‌های آب به شیشه می‌چسبد و بالاتر قرار می‌گیرد. (۰,۵) ب) طبق اصل برنولی بر اثر باد، فشار هوای سطح آب کاهش می‌یابد و سطح موج بالاتر می‌آید. (۰,۵) پ) هم‌چسبی بین مولکول‌های آب سبب می‌شود که در هنگام سقوط به یکدیگر جذب شوند و شکل کروی پیدا کنند. (۰,۵) | |
| ۷ | الف) 38×10^6 (۱ نمره) ب) ۰,۵ (۱ نمره) | |
| ۸ | عدد: ۳,۷ سانتی متر دقت: ۰,۲۵ سانتی متر (که به دلیل گردشدن می‌توان آنرا ۳,۰ نیز نوشت) خطا: نصف دقت هر کدام ۰,۵ نمره | خطا: نصف دقت |
| ۹ | به دلیل حجم یکسان دو جسم: | $\rho = \frac{\rho_1 + \rho_2}{2} = 750 \frac{kg}{m^3}$ |
| ۱۰ | | $V_1 = \frac{m}{\rho} = \frac{2160}{2.7} = 800 cm^3$ $V_2 = V_0 + V_1 = 800 + 200 = 1000 cm^3$ $V_2 = a^3 \rightarrow a = 10 cm$ |
| ۱۱ | دو خط اول هر کدام ۰,۷۵ و خط آخر ۰,۵ نمره رابطه و پاسخ هر کدام ۰,۵ نمره | $P = P_0 + \rho gh = 100000 + (1000)(10)(10) = 200000 Pa$ |

$$P_A = P_B \rightarrow P_{gas} + \rho_1 g h_1 = P_0 + \rho_2 g h_2$$

$$76 \times 10^3 + (13600)(10)(0.22) = 101 \times 10^3 + \rho_2(10)(0.4)$$

$$4920 = 4\rho_2$$

$$\rho_2 = 1230 \frac{kg}{m^3}$$

رابطه اول ۱ نمره و رسیدن پاسخ نهایی ۱ نمره

$$v_A = v_E < v_C$$

الف) هر کدام $P_A > P_E > P_C$ ۰،۲۵

ب) در نقطه B فشار در حال کاهش و در نقطه D فشار در حال افزایش است. (هر کدام ۰،۲۵)

$$V = 81L = 81 \times 10^{-3} m^3$$

$$A = \pi r^2 = 3 \times (0.3)^2 = 0.27 m^3$$

(۱ نمره) $\frac{V}{t} = A v \rightarrow \frac{81 \times 10^{-3}}{t} = 0.27 \times 1.2 = 0.32$ پ

$$t = 0.25 s$$

ت) ۴ برابر (۵،۰ نمره)

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح : بهنام شریعتی

جمع بارم ۰:۱ نمره

