



سوالات امتحان نوبت دوم (خردادماه) دانشآموزان دهم

فصل: اول

۶۰

۵۸

- ۱ جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.
- الف) ۱۲ میلی متر مکعب معادل متر مکعب است.
- ب) جرم یک فیل آفریقایی ۵۸۳۵ کیلو گرم است. جرم این فیل میکرو گرم است.
- ۲ با استفاده از تخمین مرتبه‌ی بزرگی جاهای خالی زیر را کامل کنید.

۱۴۹۵ ~

۷۹ ~

۲۳۵۶ ~

۰ / ۶۸ ~

- ۳ توضیح دهید آیا چگالی مایع درون نوشابه‌ی گازدار که هنوز درب بطری آن باز نشده بیشتر است، یا هنگامی که آن را داخل لیوان ریخته‌ایم؟
- ۴ در شکل‌های زیر نام وسیله‌های اندازه‌گیری را بنویسید.



(ب)



(الف)

- ۵ حجم بشکه‌ای که حاوی بنزین می‌باشد 20°Lit می‌باشد. جرم بنزین داخل این بشکه چند کیلو گرم است؟
- $(\rho = 680 \text{ kg/m}^3)$

فصل: دوم

۶۰

۵۸

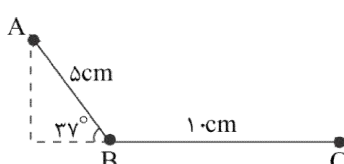
- ۶ جای خالی را کامل کنید.
- «قضیه بیان می‌کند که کار نیروی برآیند برابر تغییرات انرژی جنبشی است.»

- ۷ در جملات زیر گزینه‌ی صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کنید.
- الف) هر اندازه کار معینی را در زمان کمتری انجام بدھیم، توان (کمتر - بیشتر) خواهد بود.

- ب) هنگامی که جسمی رو به زمین حرکت می‌کند، ارتفاع آن کاهش می‌یابد و نیروی وزن جسم کار (ثبت - منفی) انجام می‌دهد و انرژی پتانسیل گرانشی (افزایش - کاهش) می‌یابد.

- ۸ در چه صورت کار نیروی ثابت، ثبت می‌شود؟
- توب فونبالی به جرم 450 g ، از نقطه‌ی پنالتی با تندی 18 m/s به 15 m/s به دستان دروازه‌بان برخورد می‌کند. کار کل انجام شده روی توب را که سبب کاهش تندی آن شده است محاسبه کنید.

- ۹ یک کره فلزی به جرم 1 kg از نقطه‌ی A بسمت پایین شروع به حرکت کرده و در نهایت در نقطه‌ی C متوقف می‌شود. اگر مسیر AB بدون اصطکاک و مسیر BC دارای اصطکاک باشد:



- الف) سرعت کره در لحظه‌ای که از نقطه‌ی B عبور می‌کند چقدر است؟

- ب) ضریب اصطکاک مسیر BC را بیابید.

- ۱۰ آسانسوری با سرعت ثابت 10 cm/s نفر مسافر را در 3 دقیقه تا ارتفاع 80 cm برآورد. اگر جرم متوسط هر مسافر 80 kg و جرم آسانسور 1000 kg باشد، توان متوسط موتور آن چند وات است؟

سوالات امتحان نوبت دوم(خردادماه) دانشآموزان دهم

مدت : ۹۰ دقیقه

پایه: دهم

تاریخ امتحان: نوبت دوم

درس: فیزیک (۱)

رشته: علوم تجربی

فصل: سوم

۸۰

۵۹

۱۲ در سوالات چهار گزینه ای زیر پاسخ صحیح را انتخاب کنید.

الف) بعضی از حشرات می‌توانند روی سطح آب بروند. علت فرو نرفتن آن ها در آب کدام است؟

- (۱) کشش سطحی آب (۲) چرب بودن بدن آن ها (۳) کوچکی پای آن ها (۴) فشار آب

ب) یک قطره از مایع A را روی سطح مسطح B میریزیم. اگر نیروی چسبندگی سطحی بین A و B بیشتر از هم چسبندهای A باشد. مایع A
.....

- (۱) ظرف B را تر نمی‌کند

(۲) دیگر از ظرف B باقی می‌ماند (۳) بصورت گلوله در ظرف B می‌ماند

پ) اگر چند قطره ای کوچک روی سطح شیشه‌ای چرب شده بروزیم. آب زیرا نیروی چسبندگی سطحی از نیروی چسبندگی است.

- (۱) بصورت کروی درمی‌آید- بیشتر از (۲) بصورت کروی درمی‌آید- کمتر از

- (۳) روی سطح پهن می‌شود- بیشتر از (۴) روی سطح پهن می‌شود- کمتر از

۱۳ چرا نیروی هم چسبندهای آب باعث نمی‌شود مولکول‌ها در هم فرو روند؟

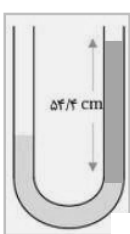
۱۴ دو مورد از کاربردهای اصل برنولی را بنویسید.

۱۵ چرا چاقوی تیز راحت تر می‌برد؟

۱۶ مکعب مستطیل همگنی به ابعاد $10\text{cm} \times 10\text{cm} \times 10\text{cm}$ از ماده ای با چگالی 10gr/cm^3 ساخته شده است. کمترین فشاری که مکعب

مستطیل می‌تواند به سطح افقی وارد کند چند پاسکال است؟ ($\text{g} = 10\text{m/s}^2$)

۱۷ در یک لوله U شکل، مقداری جیوه قرار دارد. در شاخه سمت راست لوله آنقدر آب میریزیم تا ارتفاع آب به $54/4$ سانتی متر برسد



$$\begin{aligned} \rho_{جبهه} &= 13/6 \text{ g/cm}^3 \\ \rho_{آب} &= 1 \text{ g/cm}^3 \end{aligned}$$

فصل: چهارم

۸۰

۵۹

۱۸ تعریف کنید:

گرمای ویژه:

۱۹ به سوالات چهار گزینه‌ای پاسخ دهید.

الف) مقدار انرژی که بدلیل اختلاف دما بین یک جسم و جسم دیگری که با آن در تماس است مبادله می‌شود، چه نام دارد؟

- (۱) انرژی نهان (۲) دما (۳) ظرفیت گرمایی (۴) گرما

ب) برخ تشكیل شده بر روی بدنی خودروها در صبح یک روز زمستانی نتیجه‌ی کدام تغییر حالت است؟

- (۱) تضعید (۲) چگالش (۳) میغان (۴) انجامد

۲۰ آهنگ رخ دادن تبخیر سطحی به چه عواملی بستگی دارد؟

چرا در ارتفاعات بلند و قله کوهها برف دیرتر آب می‌شود؟

سوالات امتحان نوبت دوم(خردادماه) دانشآموزان دهم

مدت : ۹۰ دقیقه

پایه: دهم

تاریخ امتحان: نوبت دوم

درس: فیزیک(۱)

رشته: علوم تجربی

۰/۷۵	دو تکه فلز هم جنس و هماندازه مطابق شکل انتخاب می کنیم و به آن ها گرمای یکسانی می دهیم. دست ما در کنار کدام تکه فلز گرمای بیشتری را احساس خواهد کرد؟	۲۲
۱/۵	چه مقدار گرما لازم است تا یک کیلوگرم یخ با دمای -10°C را به آب 10°C تبدیل کند؟	۲۳
۱	$\left(L_F = ۳۳۴۰۰ \frac{\text{J}}{\text{kg}} / C_{\text{آب}} = ۴۲۰ \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{c}^{\circ}} / C_{\text{یخ}} = ۲۱۰ \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{c}^{\circ}} \right)$ حجم گاز کاملی را نصف می کنیم و همزمان دمای آن را از 27°C به 327°C می رسانیم، فشار گاز چند برابر می شود؟	۲۴
۱/۲۵	ارلنی شیشه ای را که در دمای 20°C 20cm^3 دارد، مطابق شکل با گلیسیرین در همان دما پر کرده ایم. اگر دمای ظرف و گلیسیرین را به 6°C برسانیم: (الف) آیا گلیسیرین از ظرف بیرون می ریزد؟	۲۵
۰/۵	(ب) اگر پاسخ قسمت الف مثبت است، حجم گلیسیرین سرریز شده، چقدر است? $\frac{1}{\alpha} = ۹ \times 10^{-۶} \quad \frac{1}{\beta} = ۴۹ \times 10^{-۵}$	

دانلود سوالات سایر درس ها

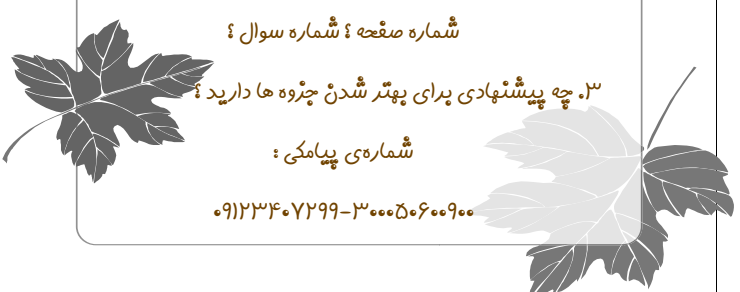
@esfandiyarbook

@dahomdah
www.dahom10.blog.ir



۲. در صورت مشاهده اشکال، با ۵ کم نام درس و پایه تحصیلی؛

شماره صفحه؟ شماره سوال؟



۰۹۱۱۲۳۴۰۷۲۹۹-۳۰۰۰۵۰۶۰۰۹۰۰