

محل مهر آموزشگاه	تاریخ امتحان : ۹۹/۱۰/	با اسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۲ رشت دبيرستان غیردولتی اندیشه های شریف (دوره دوم)	نام و نام خانوادگی : پایه تحصیلی : دهم سوالات درس : فیزیک
	آزمون از ۲۰ نمره می باشد		نام و نام خانوادگی دبیر :
	مدت زمان : ۷۰ دقیقه		نمره با عدد :
بارم	سوالات		
۱/۵	جاهای خالی را با کلمه و یا کلمات مناسب پر کنید الف) هنگام مدل سازی یک پدیده فیزیکی باید اثر های را نادیده بگیریم. ب) دقت اندازه گیری به ۳ عامل و و بستگی دارد . پ) برخی از کمیت ها افزون بر یک عدد و یکای مناسب باید جهت انها نیز مشخص باشد که به این کمیت ها ، کمیت های می گویند ولی برخی دیگر فقط نیاز به یک عدد و یکای مناسب دارند که به انها کمیت های گفته می شود.	۱	
۱	کمیت های اصلی و فرعی را تعریف کرده و برای هر کدام یک مثال بزنید.	۲	
۱/۵	هر کدام از تبدیل واحد های زیر را به صورت زنجیره ای انجام دهید: الف) ۳۰۰ میکرومتر چند نانومتر است؟	۳	
۱	۲ سیر معادل چند گرم می باشد؟ (یک سیر ۱۶ مثقال و هر مثقال برابر با ۴/۵ گرم می باشد)	۴	
۱/۵	دانش آموزی ، جرم یک جسم را ۸ بار اندازه گیری نموده است و اعداد زیر را بر حسب گرم بدست آورده است با کمترین خطای اندازه گیری جسم این جسم چند گرم می شود؟ ۱۲۲ - ۱۳۸ - ۱۲۱ - ۱۲۳ - ۱۲۴ - ۱۳۵ - ۱۲۰ - ۱۲۲	۵	

جرم جسمی برابر با 10 کیلوگرم می باشد و حجم آن برابر با 2000 سانتی متر مکعب چگالی آن چند کیلوگرم بر متر مکعب می باشد؟

۱

۹

۱/۵

۷

جامد های بلورین و جامدهای آمورف (بی شکل) را تعریف کنید و برای هر کدام یک مثال بزنید.

۱/۵

۸

دریاچه ای پر از آب که فشار هوای محیط آن برابر با 10^5 است وجود دارد، فشار کل وارد بر جسمی در عمق 2 متری از سطح آزاد آب برابر با چند پاسکال خواهد شد؟ (چگالی آب برابر با 1 گرم بر سانتی متر مکعب می باشد و $g=10\frac{N}{Kg}$

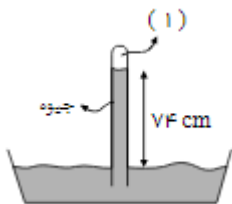
۱

۹

شکل رو به رو یک جوسنج ساده جیوه‌ای را نشان می دهد.

الف) در ناحیه‌ی (۱) چه چیزی وجود دارد؟

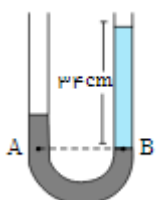
ب) مقدار فشار هوا در محیط آزمایش برابر با چند سانتی متر جیوه می باشد؟



۱/۵

۱۰

در یک لوله U شکل، مقداری جیوه قرار دارد. در شاخه سمت راست لوله آنقدر آب می‌ریزیم تا ارتفاع آب به 34 سانتی‌متر برسد (شکل رو به رو). اختلاف ارتفاع جیوه در دو شاخه چند سانتی‌متر است؟ (چگالی جیوه برابر با $13/6$ گرم بر سانتی متر مکعب و چگالی آب برابر با 1 گرم بر سانتی متر مکعب می باشد)

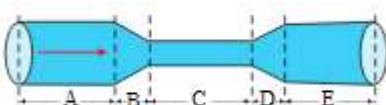


در لوله‌ای پر از آب مطابق شکل زیر، آب از چپ به راست در جریان است. روی این لوله ۵ قسمت (A,B,C,D,E) نشان داده شده است.

(الف) در کدامیک از قسمت‌های لوله، تندي آب، در حال افزایش، در حال کاهش است؟

(ب) تندي آب را در قسمت‌های A, C و E با یکدیگر مقایسه کنید. توجه حجم قسمت‌های A و E یکسان است)

۲



۱۱

۱/۵

كلمات صحیح را از بین کلمات داده شده انتخاب کرده و در جای خالی بنویسید.

(الف) آب تمایل به (چسبیدن - نجسبیدن) به سطح شیشه دارد زیرا نیروی (همچسبی - دگرچسبی) آب از نیروی (همچسبی - دگرچسبی) آن قوی‌تر است.

(ب) مانومتر برای اندازه گیری فشار (جامدات - مخزن) و بارومتر برای اندازه گیری فشار (هوای - مخزن) استفاده می‌شود.

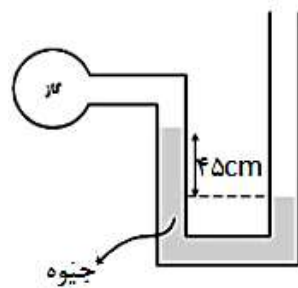
(ج) یکای فشار در SI عبارت از (نیوتون - پاسکال) می‌باشد.

۱۲

۱

در شکل زیر اگر فشار هوا برابر با 10^5 پاسکال باشد و چگالی جیوه برابر با 13600 کیلوگرم بر متر مکعب باشد فشار گاز درون مخزن

$$g = 10 \frac{N}{Kg}$$



۱۳

۱

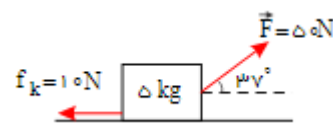
خودرویی دارای جرم 500 کیلوگرم و با تندي 36 کیلومتر بر ساعت حرکت می‌کند. انرژی جنبشی این خودرو چند ژول است؟

۱۴

۱/۵

مطابق شکل به جسمی 5 کیلوگرمی یک نیروی ثابت 50 نیوتونی با زاویه‌ی 37° وارد می‌شود. اگر نیروی اصطکاک واردہ به جسم برابر 10 نیوتون باشد و جسم تحت تأثیر این نیروها 2 متر روی زمین به سمت راست جابه‌جا شود، کار نیروهای f و F را محاسبه کنید.

$$\cos(37^\circ) = 0.8$$



۱۵