

محل مهر آموزشگاه	تاریخ امتحان :	باسمہ تعالیٰ	نام و نام خانوادگی:	
	01/10/	اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان	پایه تحصیلی : دهم	
	آزمون از 20 نمره می باشد	مدیریت آموزش و پرورش ناحیه 2 رشت دیبرستان غیردولتی اندیشه های شریف (دوره دوم)	سوالات درس : فیزیک	
نمره با عدد :			نام و نام خانوادگی دبیر :	
بارم	سوالات			
2	<p>جاهای خالی را با کلمه و یا کلمات مناسب پر کنید</p> <p>الف) دقت اندازه گیری خط کشی که بر حسب میلی متر مدح شده است برابر با می باشد.</p> <p>ب) دقت اندازه گیری به 3 عامل و و بستگی دارد .</p> <p>پ) کمیت چگالی ، از تقسیم بر بدست می آید و یکای آن در SI برابر با می باشد.</p> <p>ج) برای تحلیل یک پدیده چشممانم را بر روی عواملی که اثرات جزئی دارند می بندیم و تنها بر عوامل مهم و سرنوشت ساز تأکید می کنیم ، به این کار می گویند.</p>			1
1/5	<p>هر کدام از تبدیل واحد های زیر را به صورت زنجیره ای انجام دهید:</p> <p>الف) 50 میکرومتر چند نانو متر است؟</p> <p>ب) 10 گیگاژول چند مگا ژول است؟</p>			2
1	<p>سیر معادل چند گرم می باشد؟ (یک سیر 16 مثقال و هر مثقال برابر با 4/5 گرم می باشد)</p>			3
1	<p>جرم جسمی برابر با 500 گرم می باشد و حجم آن برابر با 2000 سانتی متر مکعب چگالی آن چند کیلوگرم بر متر مکعب می باشد؟</p>			4
1/5	<p>300 سانتی متر مکعب از مایعی به چگالی 1300 کیلوگرم بر متر مکعب را با چند سانتی متر مکعب از مایعی به چگالی 1500 کیلوگرم بر متر مکعب مخلوط کنیم تا چگالی مخلوط 1400 کیلوگرم بر متر مکعب شود؟ (از تغییر حجم مواد صرفه نظر کنید)</p>			5

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 مترمکعب می باشد و $g=10 \frac{N}{Kg}$

1

6

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 قوی تر است.
 ب) مانومتر برای اندازه گیری فشار (جامدات – مخزن) و بارومتر برای اندازه گیری فشار (هوا – مخزن) استفاده می شود.
 ج) یکای فشار در SI عبارت از (نیوتون – پاسکال) می باشد.

1/5

7

از پدیده کشش سطحی دو نمونه مثال بزنید و بگویید این پدیده حاصل از کدام نیروی بین مولکولی است؟

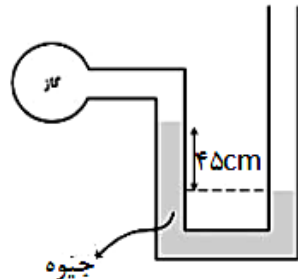
1

8

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 برابر با چند پاسکال می شود؟
$$g = 10 \frac{N}{Kg}$$

1/5

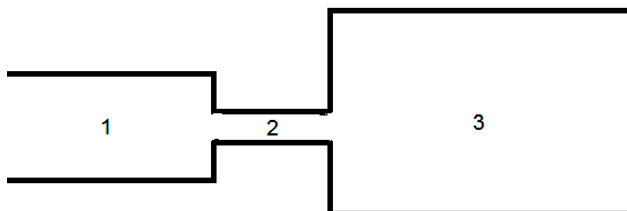
9



طبق اصل برنولی فشار و سرعت، شاره عبوری را در سه نقطه 1 و 2 و 3 با هم مقایسه کنید (حجم قسمت 3 بزرگتر از حجم قسمت 1 و حجم قسمت 2 از همه کوچکتر است)

1

10



در یک تفنگ آب پاش نشان که با فشردن ماسه آن آب با تندي زیاد بیرون می جهد اگر مساحت سطح ورودی $A_1 = 2 \text{ cm}^2$ و مساحت سطح خروجی $A_2 = 1 \text{ cm}^2$ باشد و همچنین تندي ورودی $v_1 = 10 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$ باشد در اینصورت تندي خروج آب چند سانتی متر بر ثانیه می باشد؟

11

1

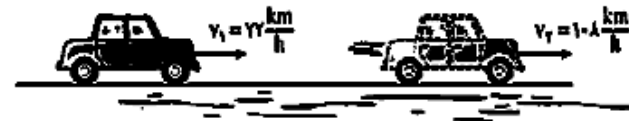
خودرویی دارای جرم 500 کیلوگرم و با تندي 36 کیلومتر بر ساعت حرکت می کند. انرژی جنبشی این خودرو چند ژول است؟

12

1

جرم خودرویی به همراه راننده اش 800 کیلوگرم می باشد مطابق شکل زیر تندي های خودرو در دو نقطه بر حسب کیلومتر بر ساعت نشان داده شده است تغییرات انرژی جنبشی این خودرو چند ژول می باشد؟

13

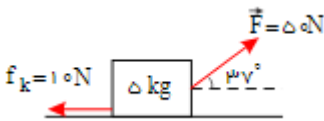


1

مطابق شکل به جسمی 5 کیلوگرمی یک نیروی ثابت 50 نیوتونی با زاویه 37 درجه وارد می شود. اگر نیروی اصطکاک وارد به جسم برابر 10 نیوتون باشد و جسم تحت تأثیر این نیروها 2 متر روی زمین و به سمت راست جابه جا شود، کار نیروهای f_k و F را محاسبه کنید. $\cos(37^\circ) = 0.8$

14

2



1/5

چتر بازی که جرم او و چترش با هم 100 کیلوگرم است بلا فاصله بعد از باز شدن چترش دارای تندي 4 متر بر ثانیه می شود و در لحظه رسیدن به زمین دارای تندي 5 متر بر ثانیه خواهد شد با استفاده از قضیه کار و انرژی بگویید، کل کار انجام گرفته روی این چتر باز چند ژول می شود؟

15

0/5

نام دیگر انرژی چنبشی و یکای آن در SI کدام گزینه می شود؟ (فقط گزینه را مشخص کنید)

4) انرژی گرانشی ، ژول

3) انرژی حرکتی ، ژول

2) انرژی مکانیکی ، نیوتون

1) انرژی گرانشی ، ژول

16

محل مهر آموزشگاه	تاریخ امتحان : ۰۱/۱۰/۰۱	با اسمه تعالی گیلان اداره کل آموزش و پرورش استان دبیرستان غیردولتی اندیشه های شریف (دوره دوم) رشت	نام و نام خانوادگی : پایه تحصیلی : دهم سوالات درس : فیزیک
	آزمون از ۲۰ نمره می باشد		
	مدت زمان : ۹۰ دقیقه		
نمره با عدد :			نام و نام خانوادگی دبیر :
بارم	سوالات		۱
۲	جاهای خالی را با کلمه و یا کلمات مناسب پر کنید الف) دقت اندازه گیری خط کشی که بر حسب میلی متر مدرج شده است برابر با می باشد. ب) دقت اندازه گیری به ۳ عامل دقت و مقدار و هزار بستگی دارد. پ) کمیت چگالی ، از تقسیم بر بدست می آید و یکای آن در SI برابر با می باشد. ج) برای تحلیل یک پدیده چشم انداز را بر روی عواملی که اثرات جزئی دارند می بندیم و تنها بر عوامل مهم و سرنوشت ساز تاکید می کنیم ، به این کار صریح رازی می گویند.	۱	۱
۱/۵	هر کدام از تبدیل واحد های زیر را به صورت زنجیره ای انجام دهید: الف) ۵۰ میکرومتر چند نانو متر است؟ $50 \text{ nm} \times \frac{1 \text{ m}}{10^9 \text{ m}} \times \frac{1 \text{ nm}}{10^{-9} \text{ m}} = 50 \times 10^3 \text{ nm}$ ب) ۱۰ گیگاژول چند مگا ژول است? $10 \text{ GJ} \times \frac{10^9 \text{ J}}{1 \text{ GJ}} \times \frac{1 \text{ MJ}}{10^6 \text{ J}} = 10 \times 10^3 \text{ MJ}$	۲	۲
۱	سیر معادل چند گرم می باشد؟ (یک سیر ۱۶ مثقال و هر مثقال برابر با ۴/۵ گرم می باشد) $16 \text{ sh } \times \frac{16 \text{ sh}}{1 \text{ sh}} \times \frac{4.5 \text{ g}}{1 \text{ sh}} = 144 \text{ g}$	۳	۳
۱	حجم جسمی برابر با ۵۰۰ گرم می باشد و حجم آن برابر با ۲۰۰۰ سانتی متر مکعب چگالی آن چند کیلوگرم بر متر مکعب می باشد؟ $\rho = \frac{m}{V} = \frac{500 \text{ g}}{2000 \text{ cm}^3} = \frac{1 \text{ g}}{4 \text{ cm}^3} = 0.25 \text{ kg/m}^3$	۴	۴
۱/۵	۳۰۰ سانتی متر مکعب از مایعی به چگالی ۱۳۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب را با چند سانتی متر مکعب از مایعی به چگالی ۱۵۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب مخلوط کنیم تا چگالی مخلوط ۱۴۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب شود؟ (از تغییر حجم مواد صرفه نظر کنید) $\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2} \Rightarrow 1400 = \frac{300 \times 1300 + 1500 V_2}{300 + V_2}$	۵	۵

$$420000 + 1400 V_2 = 390000 + 1500 V_2$$

$$V_2 = 300 \text{ cm}^3$$

دریاچه ای پر از آب که فشار هوا محيط آن، برابر با 10^5 است وجود دارد، فشار کل وارد بر جسمی در عمق ۲ متری از سطح آزاد آب برابر با چند پاسکال خواهد شد؟ (چگالی آب برابر با ۱ گرم بر سانتی مترمکعب می باشد و $g=10 \frac{N}{Kg}$)

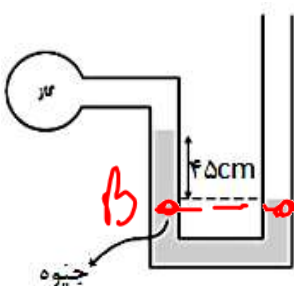
$$P = \rho gh + P_0 \rightarrow P = 1000 \times 10 \times 2 + 10^5 = 120000 Pa$$

- کلمات 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.

از پدیده کشش سطحی دو نمونه مثال بزنید و بگویید این پدیده حاصل از کدام نیروی بین مولکولی است؟

راه رضت حسنه اکبر دریا
حسنه اکبر صادق کره علزکاری اکبر
هم‌چسبی

در شکل زیر اگر فشار هوا برابر با 10^5 پاسکال باشد و چگالی جیوه برابر با ۱۳۶۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب باشد فشار گاز درون مخزن برابر با چند پاسکال می‌شود؟

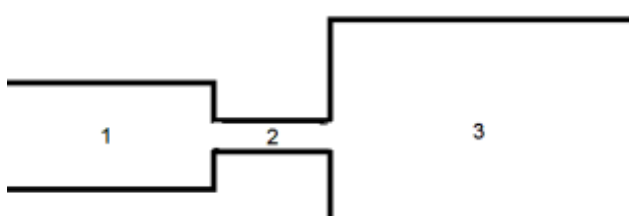


$$P_A = P_B$$

$$P_0 = \rho gh + P_0 \rightarrow P_0 = 13600 \times 10 \times 0.05 + 10^5 = 139000 Pa$$

طبق اصل برنولی فشار و سرعت، شاره عبوری را در سه نقطه ۱ و ۲ و ۳ با هم مقایسه کنید (حجم قسمت ۳ بزرگ‌تر از حجم قسمت ۱ و حجم قسمت ۲ از همه کوچک‌تر است)

حجم سرکشی رسر



$$P_1 > P_2 > P_3$$

در یک تفنگ آب پاش نشان که با فشردن ماسه آن آب با تندی زیاد بیرون می جهد اگر مساحت سطح ورودی $A_1 = 2 \text{ cm}^2$ و مساحت سطح خروجی $A_2 = 1 \text{ cm}^2$ باشد و همچنین تندی ورودی $v_1 = 10 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$ باشد در اینصورت تندی خروج آب چند ثانی متر بر ثانیه می باشد؟

اصل بیوکتی

$$A_1 v_1 = A_2 v_2$$

$$2 \times 10 = 1 \times v_2 \rightarrow v_2 = 20 \text{ cm/s}$$

خودرویی دارای جرم ۵۰۰ کیلوگرم و با تندی ۳۶ کیلومتر بر ساعت حرکت می کند. انرژی جنبشی این خودرو چند ژول است؟

$$K = \frac{1}{2} m v^2 \rightarrow K = \frac{1}{2} (500) (10)^2 = 25000 \text{ J}$$

جرم خودرویی به همراه راننده اش ۸۰۰ کیلوگرم می باشد مطابق شکل زیر تندی های خودرو در دو نقطه بر حسب کیلومتر بر ساعت نشان داده شده است تغییرات انرژی جنبشی این خودرو چند ژول می باشد؟

$$\Delta K = \frac{1}{2} m [v_2^2 - v_1^2]$$

$$\Delta K = \frac{1}{2} (800) [(30)^2 - (20)^2] = 200000 \text{ J}$$

مطابق شکل به جسمی ۵ کیلوگرمی یک نیروی ثابت ۵۰ نیوتونی با زاویه ۳۷ درجه وارد می شود. اگر نیروی اصطکاک وارد به جسم برابر ۱۰ نیوتون باشد و جسم تحت تأثیر این نیروها ۲ متر روی زمین و به سمت راست جابه جا شود، کار نیروهای f_r و F را محاسبه کنید.

$$w_F = F d \cos 37^\circ = 50 \times 2 \cos 37^\circ = 80 \text{ J}$$

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

$$f_k = 10 \text{ N}$$

$$w_F = 10 \times 2 \times (-1) = -20 \text{ J}$$

چتر بازی که جرم او و چترش با هم ۱۰۰ کیلوگرم است بلا فاصله بعد از باز شدن چترش دارای تندی ۴ متر بر ثانیه می شود و در لحظه رسیدن به زمین دارای تندی ۵ متر بر ثانیه خواهد شد با استفاده از قضیه کار و انرژی بگویید، کل کار انجام گرفته روی این چتر باز چند ژول می شود؟

$$w_T = \frac{1}{2} m [v_2^2 - v_1^2] \Rightarrow w_T = \frac{1}{2} (100) [(4)^2 - (5)^2]$$

$$w_T = -250 \text{ J}$$

نام دیگر انرژی چنبشی و یکای آن در SI کدام گزینه می شود؟ (فقط گزینه را مشخص کنید)

۴) انرژی کشنیدنی ، نیوتون

۳) انرژی حرکتی ، ژول

۲) انرژی مکانیکی ، نیوتون

۱) انرژی گرانشی ، ژول

۱۶