

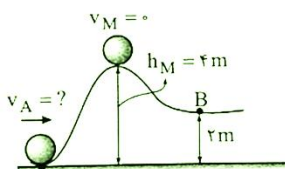
با اسمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش استان فارس
کارشناس سنجش و ارزشیابی تحصیلی
اداره آموزش و پرورش استعدادهای درخشان
(مهر آموزشگاه)



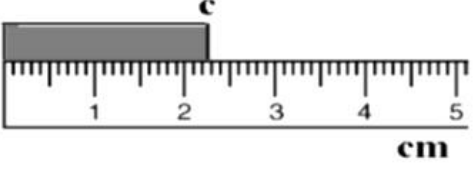
دیبرستان: فرزانگان ۱
نام درس: فیزیک ۱

ردیف		
۱	بارم	فیزیک دنیا را روشن می کند.
۲	۱.۵	پاسخ صحیح را انتخاب کنید. الف) اصل ب) پتانسیل پ) اندازه گیری ت) هم چسبی ث) یکای ج) حجم
۳	۰.۲۵ ۰.۲۵ ۰.۲۵ ۰.۲۵ ۰.۵	به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید. الف) حرکت براونی مولکول های هوای چگالی با دکنک از چگالی هوا کمتر باشد. ب) مویینگی ج) صفر ت) سرعت زیاد مترو باعث اختلاف فشار (طبق اصل برنولی) می شود و احتمال پرت شدن مسافر به پایین سکو افزایش می یابد.
۴	۰.۲۵ ۰.۷۵	الف) چون ثابت نیست ب) $5 \frac{cm^3}{s} \times \frac{lit}{10^3 cm^3} \times \frac{60s}{min} = 125 \times 60 \times 10^{-3}$
۵	۰.۵ ۱	نام ابزار خط کش ترازو ب) اصطکاک سطح و جرم خودرو ج) ۱ ریزنگ ۲ کولیس ۳ مانومتر ۴ استوانه مدرج
۶	۰.۷۵	می خواهیم با قطعه ای شیلنگ شفاف مقداری اب و روغن مایع چگالی روغن را بدست اوریم روش کار با ذکر فرمول را شرح دهید.
۷	۱.۲۵	A B اصل برنولی در حرکت کاتدار توپ در هوای (اصل برنولی) معادله پیوستگی بالابر هیدرولیکی (اصل پاسکال) فرسنگ جامد بی شکل (شیشه) اصل پاسکال واحد طول (فرسنگ) شیشه باریکه اب با نزدیک شدن به سطح زمین باریک تر می شود (معادله پیوستگی)
۸	۰.۷۵ ۰.۷۵	الف) $P = 76 + \frac{1 \times 680}{13.6} = 76 + 50 = 126 \text{ cm} - Hg$ ب) $V = 100 - \frac{500}{8} = \frac{300}{8} = 37.5 \text{ cm}^3$

.۷۵	نیروی شناوری وارد بر چوب در شکل ۱ از همه بیشتر، بعد ۲ و کمترین مقدار مربوط به شکل ۳ است.	۸
۱	$P_A = P_B \rightarrow$ $\rho_{\text{گاز}} + \rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2 + P_0$ $76500 + 13600 \times 10 \times 0.22 = \rho_2 \times 10 \times 0.4 + 101000 \rightarrow$ $\rho_2 = 1355 \frac{Kg}{m^3}$	۹
.۷۵	$\frac{V_{\text{شلنگ}}}{V} = \left(\frac{D_{\text{روزنده}}}{D_{\text{شلنگ}}} \right)^2 \rightarrow \frac{V_{\text{شلنگ}}}{20} = \left(\frac{2}{2 \times 10} \right)^2 \rightarrow = 0.2 \frac{m}{s}$	۱۰
۱	$W_{mg} = -mg(h_B - h_A) = -mg(0 - (40 - 40 \sin 53^\circ) \times 10^{-2}) = 3 \times (0 - 0.08) = 0.24 J$	۱۱
۱.۲۵	$-Fd = K_2 - K_1 \xrightarrow{K_2=0} -F \times 0.2 = \frac{1}{2} \times 0.1 (0 - 400) \rightarrow$ $0.2F = 40 \rightarrow F = 200N$	۱۲
۱.۵	$W_{mg} + W_{f_k} = K_2 - K_1 \xrightarrow{K_1=0} -mg(h_2 - h_1) - 22 = \frac{1}{2} m \times V_c^2 \rightarrow$ $-8(2 - h) - 22 = \frac{1}{2} \times 0.8 \times 25 \rightarrow h = 6m$	۱۳
.۲۵	$V = AX \rightarrow 56 = 4X \rightarrow X = 14cm$ $h_1 = 90 - X = 90 - 14 = 76cm$ $\sin 30^\circ = \frac{1}{2} = \frac{h}{90} \rightarrow h = 45cm$ $P_A = P_B \rightarrow P_0 = P_h + P_C \rightarrow 76 = 45 + P_C \rightarrow P_C = 31cm - Hg \rightarrow$ $P = \rho gh = 13000 \times 10 \times \frac{31}{100} = 40300Pa \rightarrow$ $F = P \times A = 16.12N$	۱۴
.۲۵		
.۲۵		
.۵		
.۵		
.۲۵		
.۷۵	 $E_A = E_M \quad \frac{1}{2} m V^2 = mgh_m \rightarrow V_A = \sqrt{2gh} = 2\sqrt{10} \frac{m}{s}$	۱۵

موفق باشید. ماندانا معدولی بهبهانی

نوبت امتحانی : دی ماه 1401 پایه : دهم ریاضی تاریخ امتحان : 1401/10/07 مدت امتحان : 100 دقیقه تعداد صفحه : 5	<p>باسم‌هه تعالیٰ</p> <p>اداره کل آموزش و پرورش استان فارس</p> <p>کارشناس سنجش و ارزشیابی تحصیلی</p> <p>اداره آموزش و پرورش استعدادهای درخشان</p> <p>(مهر آموزشگاه)</p>	نام: نام خانوادگی: نام پدر: نام پدر: دبیرستان: فرزانگان 1 نام درس: فیزیک 1								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">نمره به عدد:</td> <td style="width: 25%;">نام و نام خانوادگی :</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">نمره به عدد:</td> <td style="width: 25%;">نام و نام خانوادگی دبیر:</td> </tr> <tr> <td>نمره به حروف:</td> <td>تاریخ و امضا:</td> <td>نمره به حروف:</td> <td>تاریخ و امضا:</td> </tr> </table>	نمره به عدد:	نام و نام خانوادگی :	نمره به عدد:	نام و نام خانوادگی دبیر:	نمره به حروف:	تاریخ و امضا:	نمره به حروف:	تاریخ و امضا:	
نمره به عدد:	نام و نام خانوادگی :	نمره به عدد:	نام و نام خانوادگی دبیر:							
نمره به حروف:	تاریخ و امضا:	نمره به حروف:	تاریخ و امضا:							
بارم	فیزیک دنیا را روشن می کند.									
1.5	<p>پاسخ صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) برای توصیف دامنه محدودتری از پدیده های فیزیکی که عمومیت کمتری دارد اغلب از اصطلاح (قانون-اصل) استفاده می شود.</p> <p>ب) انرژی (جنبی-پتانسیل) ویژگی یک سامانه است و به مکان اجسام نسبت به یکدیگر بستگی دارد.</p> <p>پ) اساس تجربه وازمایش در فیزیک (اندازه گیری-دقت) است.</p> <p>ت) کشش سطحی ناشی از نیروی (هم چسبی-دگرچسبی) است.</p> <p>ث) بیان یک کمیت نرده ای بدون (جهت-یکای) آن معنای ندارد.</p> <p>ج) نیروی شناوری وارد برجسمی که در آب فرو می رود به (وزن -حجم) آن بستگی دارد.</p>	ردیف 1								
0.25	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) چه عاملی باعث حرکت ذرات گچ بعد از پاک کردن تخته می شود.</p>	2								
0.25	<p>ب) یک بادکنک هلیومی تا چه زمانی در هوای بالا می رود.</p>									
0.25	<p>پ) نحوه کارچراغ الکتری برای رسیدن سوخت به شعله برچه اساسی است.</p>									
0.5	<p>ت) در ایستگاههای مترو از افرادی که می خواهند سوار قطار شوند توسط بلندگو دائمآ خواسته می شود که از سکو فاصله بگیرند. آیا می توانید علت را توضیح دهید؟</p>	2								
0.25	<p>ج) شخصی چمدانی را در دست گرفته و در راستای افق حرکت می کند کارشخص چقدر است.</p>									
0.25	<p>الف) چرا ضربان قلب یکای مناسبی برای زمان نیست.</p>	3								

0.75	<p>ب) اگر اهنگ خروج اب از یک شیلنگ $125 \text{ cm}^3/\text{s}$ باشد این اهنگ را به روش زنجیره ای بر حسب واحد Lit/min بدست اورید.</p>													
2	<p>برای ابزارهای داده شده در شکل ها، خانه های جدول را کامل کنید.</p>   <table border="1"> <thead> <tr> <th>تبدیل واحد دقت</th> <th>دقت</th> <th>گزارش</th> <th>نام ابزار</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....m</td> <td></td> <td></td> <td>خط کش</td> </tr> <tr> <td>.....kg</td> <td></td> <td></td> <td>ترازو</td> </tr> </tbody> </table>	تبدیل واحد دقت	دقت	گزارش	نام ابزارm			خط کشkg			ترازو	4
تبدیل واحد دقت	دقت	گزارش	نام ابزار											
.....m			خط کش											
.....kg			ترازو											
0.5	<p>ب) یک خودروی در حال حرکت ترمز کرده و به تدریج می ایستد در مدل سازی این حرکت دو عامل را که نمی توان نادیده گرفت را نام ببرید.</p>													
1	<p>ج) برای اندازه گیری موارد زیر یک وسیله مناسب پیشنهاد دهید.</p> <p>1) ضخامت تارمو 2) اندازه گیری قطر داخلی لوله 3) اندازه گیری فشار گاز مخزن 4) حجم یک جسم با شکل غیرمنتظم</p>													
0.75	<p>می خواهیم با قطعه ای شیلنگ شفاف مقداری اب و روغن مایع چگالی روغن را بدست اوریم روش کار با ذکر فرمول را شرح دهید.</p>	5												

در جدول زیر هر عبارت از ردیف A به کدام عبارت از ردیف B مربوط است.

A

B

1.25

معادله پوستگی	حرکت کاتدار توب درها
اصل برنولی	بالابر هیدرولیکی
فرسنگ	جامد بی شکل
اصل پاسکال	واحد طول
شیشه	باریکه اب با نزدیک شدن به سطح زمین باریک تر می شود

6

0.75

الف) جرم جسمی به حجم چگالی 8 gr/cm^3 باشد حجم حفره داخل آن چند cm^3 است.

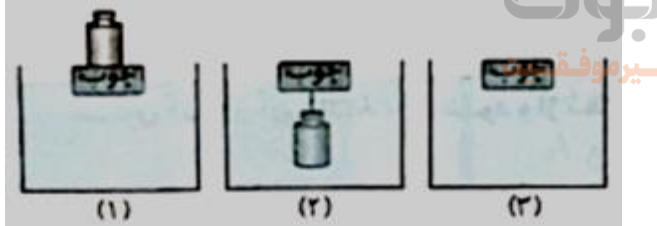
0.75

ب) در مکانی که فشار هوای برابر 76 cmHg است فشار در عمق $6/8 \text{ m}$ اب یک رودخانه عمیق برابر چند cmHg است. (چگالی جیوه 13600 kg/m^3 و چگالی اب 1000 kg/m^3)

7

0.75

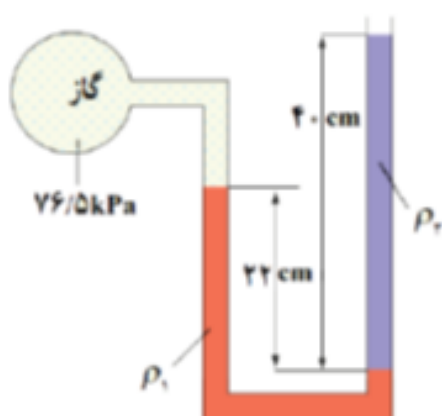
در شکل زیر از وزنه فلزی و تکه چوب یکسانی استفاده شده است. با توضیح نیروی شناوری وارد بر چوب در شکل های (1) و (2) و (3) را با هم مقایسه کنید.



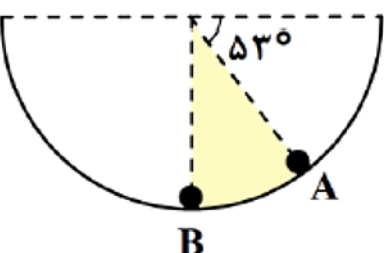
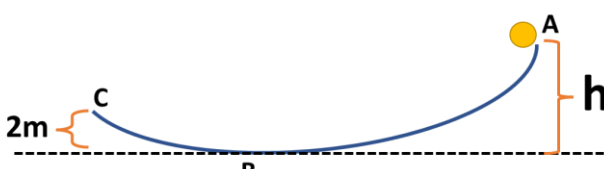
8

1

در لوله U شکل مقابل، مایعات در حالت تعادل قرار دارند. اگر فشار هوای بیرون لوله U شکل برابر 101 کیلوپاسکال باشد چگالی مایع 2 را محاسبه کنید. ($g = 10 \frac{N}{Kg}$ ، $\rho_1 = 13600 \frac{Kg}{m^3}$)

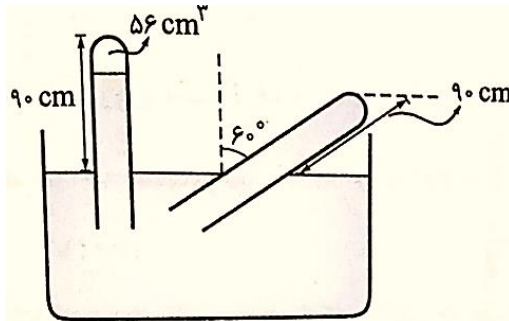


9

0.75	<p>قطر شیلنگ ورودی اب دستگاه خودرو شویی 2cm و قطر روزنخ خروجی اب 2mm است اگر اب با تندی 20m/s از روزنخ خارج شود تندی اب در شیلنگ ورودی چند m/s است.</p>	10
1	<p>مطابق شکل گلوله ای به جرم 300gr درون نیم کره ای بدون اصطکاک به شعاع 40 cm به پایین می لغزد کار نیروی وزن را بدست اورید. ($\cos 53^\circ = 0.6$)</p> 	11
1.25	<p>گلوله ای به جرم 100gr با سرعت 20m/s به یک دیوار برخود می کند و با 10cm فرورفتن در آن متوقف می شود متوسط نیرویی که دیوار بر گلوله وارد می کند چند نیوتون است.</p> 	12
1.5	<p>جسمی به جرم 0.8 کیلوگرم از نقطه A رها می شود و پس از عبور از نقطه B، با سرعت 5 متر بر ثانیه به نقطه C می رسد. در صورتی که کار نیروی اصطکاک در طول مسیر 22 ژول باشد ارتفاع h را با استفاده از قضیه کار و انرژی بدست آورید؟</p> 	13

در شکل روبرو حجم فضای خالی بالای ستون جیوه در حالت قائم که خلاً فرض شده، 56 سانتی متر مکعب است. سطح مقطع لوله 4 سانتی متر مربع و فاصله انتهای بسته لوله تا سطح جیوه در ظرف 90 سانتی متر است. چنانچه لوله نسبت به امتداد قائم 60 درجه منحرف شود نیروی وارد بر ته لوله از طرف جیوه چند نیوتن است؟ ($\rho_{جیوه} = 13 \text{ g/cm}^3$)

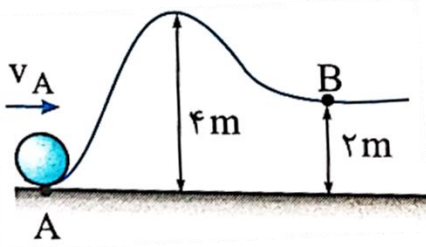
2



14

مطابق شکل زیر جسمی در پایین تپه‌ای در نقطه A با تندي V_A پرتاب می‌شود. با صرفنظر از اتلاف انرژی حداقل تندي چند متر بر ثانیه باشد تا جسم بتواند به نقطه B در طرف دیگر تپه برسد؟ (حل با استفاده از پایستگی انرژی)

0.75



15



20

موفق باشید. ماندانا محدودی ببهانی

"شما شبیه کسانی خواهید شد که بیشترین رابطه را با آن‌ها دارید؛ پس با افرادی معاشرت کنید که

ذهنی ژروتمند، زیبا، روحيه بخش و مثبت دارند".

آلبرت انیشتین