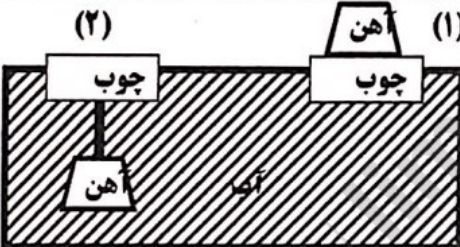
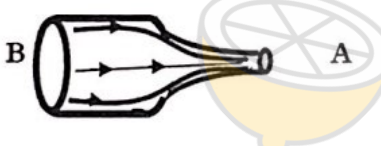
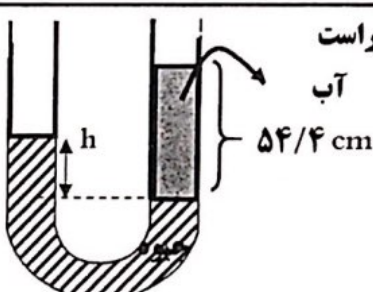


مهر آموزشگاه		مدیریت آموزش و پرورش آبادان دیبرستان غیردولتی بهجت			
سال تحصیلی ۹۷-۹۸	پایه: دهم	رشته: تجربی	آزمون درس: فیزیک		
امتحان نوبت: دوم	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۹ صبح	روز یکشنبه تاریخ: ۱۳۹۷/۲/۲۹		
نام دبیر: صادقپور	شماره صندلی:	نام پدر:	نام و نام خانوادگی:		
بارم	دانش آموزان عزیز: تعداد سوالات ۲۰ سؤال و در ۴ صفحه تایپ شده است. امتحان با سخن نامه ندارد.				
۱					
.۵	<p>چند متر مکعب بر گرم است؟ <math>\frac{L}{kg}</math></p>				
.۷۵	<p>چکالی مکعبی به ضلع <math>20\text{cm}</math> و جرم <math>4\text{kg}</math> را حساب کنید.</p>				
.۷۵	<p>درستی و نادرستی جملات زیر را تعیین کنید.          آ) کارنیروی وزن به مسیر بستگی ندارد.          ب) نسبت زول بر متر برابر وات است.          پ) کل کار انجام شده روی یک جسم با تغییر انرژی جنبشی آن برابر است.</p>				
۱/۵	<p>یک موتور الکتریکی با توان <math>1250\text{W}</math> جسمی به جرم <math>100\text{kg}</math> را در مدت نیم دقیقه با سرعت ثابت تا ارتفاع <math>15\text{m}</math> بالا می برد. بازده پمپ را بیابید. (<math>g = 10 \frac{m}{s^2}</math>)</p>				
۱/۵	<p>جسمی به جرم <math>4\text{kg}</math> از ارتفاع A بالای سطح زمین از حال سکون شروع به حرکت می کند. اگر تندی جسم در B برابر <math>5\text{m/s}</math> باشد. کارنیروی اصطکاک در مسیر AB به دست آورید. (<math>g = 10 \frac{m}{s^2}</math>)</p>				
ادامه سوالات در برگه دوم					

مهر آموزشگاه	مدیریت آموزش و پرورش آبادان دیبرستان غیردولتی بهشت		
سال تحصیلی ۹۷-۹۸	پایه: دهم	رشته: تجربی	آزمون درس: فیزیک
امتحان نوبت: دوم	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۹ صبح	روز یکشنبه تاریخ: ۱۳۹۸/۲/۲۹
نام دبیر: صادق پور	شماره صندلی:	نام پدر:	نام و نام خانوادگی:

ردیف	صفحة دوم	بارم
۷	هر یک از عبارت های ستون "A" به کدام عبارت در ستون "B" مربوط است؟ (از ستون "B" دو مورد اضافی است)	۱/۲۵
۸	<p>یک قطعه چوب را روی آب درون ظرفی قرار دارد.</p> <p>یک وزن آهنی را یک بار روی چوب (حالت ۱) و بار دیگر از زیر چوب آویزان می کنیم (حالت ۲) در کدام حالت چوب بیشتر در آب فرو می رود؟ توضیح دهید.</p> 	./۵
۹	<p>شکل مقابل جریان آب درون لوله ای را نشان می دهد.</p> <p>(الف) فشار در مقطع A بیشتر است یا B؟</p> <p>(ب) تندی آب در مقطع A چند برابر تندی در مقطع B است؟</p> <p>(مساحت مقطع B چهار برابر مساحت مقطع A است)</p> 	./۵
۱۰	<p>در یک لوله U شکل مطابق شکل مقداری جیوه قرار دارد. در شاخه سمت راست لوله آن قدر آب می ریزیم تا ارتفاع آب به <math>54/4 \text{ cm}</math> برسد.</p> <p>اختلاف ارتفاع جیوه در دو شاخه (<math>h</math>) چند سانتی متر است؟</p> <p>(چگالی جیوه <math>13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}</math> و چگالی آب <math>1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}</math>)</p> 	./۷۵

اداعه سوالات در برگه سوم

مهر آموزشگاه		مدیریت آموزش و پرورش آبادان دیبرستان غیردولتی بهشت		
سال تحصیلی ۹۷-۹۸	پایه: دهم	رشته: فیزیک	آزمون درس: فیزیک	
امتحان نوبت: دوم	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۹ صبح	روز یکشنبه تاریخ: ۱۳۹۸/۲/۲۹	
نام دیبر: صادقپور	شماره صندلی:	نام پدر:	نام و نام خانوادگی:	
بارم	صفحة سوم			ردیف
۰/۵	تفاوت برف و بیخ چیست؟		۱۱	
۱	تبخیر سطحی چیست؟ دو مورد از عوامل موثر در تبخیر سطحی را بیان کنید.		۱۲	
۰/۵	تابش گرمایی چیست؟		۱۳	
۱	ترموستات چیست و بر چه اساسی کار می کند؟		۱۴	
۱	انبساط غیر عادی آب را با رسم نمودار چگالی - دما شرح دهد.		۱۵	
۱	قوانين "دولن و بتی" و "آووگادرو" را بیان کنید.		۱۶	
۱	میله ای به طول $200\text{cm}$ درجه سلسیوس گرم می کنیم. طول میله چند سانتی متر می گردد؟ $(\alpha = 2 \times 10^{-4} \text{K}^{-1})$		۱۷	
۲	چقدر گرما لازم است تا دمای $2\text{kg}$ بیخ صفر درجه را به آب $20^\circ\text{C}$ درجه سلسیوس تبدیل کند. $(L_F = 335 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}) \quad (c = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}})$		۱۸	
ادامه سوالات در برگه سوم				

مهر آموزشگاه		مدیریت آموزش و پرورش آبادان دیبرستان غیردولتی بهشت		
سال تحصیلی ۹۷-۹۸	پایه: دهم	رشته: تجربی	آزمون درس: فیزیک	
امتحان نوبت: دوم	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۹ صبح	روز یکشنبه تاریخ: ۱۳۹۸/۲/۲۹	
نام دبیر: صادق پور	شماره صندلی:	نام پدر:	نام و نام خانوادگی:	
بارم	صفحة چهارم			
۱/۵	درون استوانه‌ای ۱۲ لیتر گاز با دمای $2^{\circ}\text{C}$ وجود دارد. فشار گاز درون استوانه atm ۱۵ است. اگر دمای گاز را به $77^{\circ}\text{C}$ و حجم آن را به ۲۵ لیتر برسانیم. فشار چند اتمسفر می‌رسد؟			
۱/۵	نیم مول گاز در فشار ۳ اتمسفر و دمای $27^{\circ}\text{C}$ چه حجمی را اشغال می‌کند؟ جرم این گاز را بیابید. $R = \frac{J}{\text{mol} \cdot \text{K}}$			
۲۰	نمره با عدد..... نمره با حروف .....نام و نام خانوادگی مصحح ..... امضاء			

