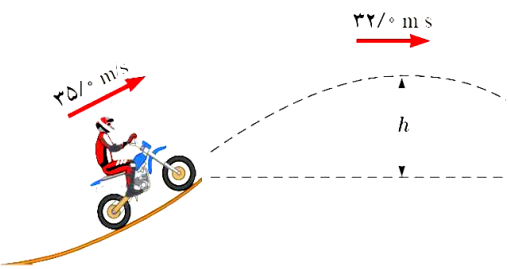
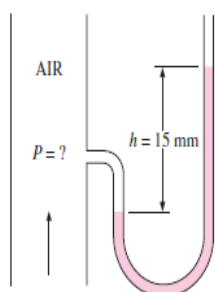
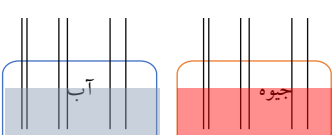


۱۴۰۰ / ۰۳ / ۰۱	تاریخ امتحان	اداره کل آموزش و پرورش استان البرز مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۴ کرج سوالات دانش آموزان مدارس دوره دوم متوسطه دبيرستان غیر دولتی شهید همت نوبت دوم سال تحصیلی ۱۳۹۹-۴۰۰	نام و نام خانوادگی:
فیزیک دهم ریاضی	نام درس		رشته: تجربی
۷۰ دقیقه	مدت امتحان		پایه و کلاس:
استاد بهبود	نام دبیر		شماره صندلی:

ردیف	تذکر: قبل از پاسخ به سئوالات اطلاعات خواسته شده در سربرگ را تکمیل نمایید.	بارم
۱	<p>جاهای خالی را با انتخاب کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>چگالی نوشابه گازدار درون بطری، نسبت به زمانی که درب بطیر آن باز کرده و به درون لیوان بریزیم ..... می شود.</p> <p>چگالی چوب ..... از چگالی آب است، به همین سبب چوب در روی آب شناور می ماند.</p> <p>جرم جسم <math>A</math>, ۸ برابر جرم جسم <math>B</math> می باشد، اگر <math>V_A = \frac{V_B}{\rho}</math> باشد، ..... <math>K_A = K_B</math> می باشد.</p> <p>آب در دمای <math>40^\circ\text{C}</math> دارای ..... حجم و ..... چگالی ممکن می باشد.</p>	
۲	<p>ظرفی گنجایش <math>400.0 \text{ gr/cm}^3</math> نقره (<math>\rho = 10.0 \text{ gr/cm}^3</math>) را دارد. درون این ظرف چند گرم آب (<math>\rho = 1.0 \text{ gr/cm}^3</math>) جای می گیرد.</p>	۱.۵
۳	<p>مطابق شکل تندي اوليه موتورسوار <math>V_i = 25 \text{ m/s}</math> و در بالاترين نقطه پرش به تندي <math>V_f = 22 \text{ m/s}</math> می رسد. بر اساس اصل پايسنگي انرژي مکانيکي، و با نادide گرفتن مقاومت هوا، ارتفاع پرش <math>h</math> را حساب کنيد (<math>g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}</math>).</p> 	
۴	<p>فشارسنج مقابل فشار جريان هواي عبوری را چند پاسکال نشان مي دهد. مایع درون لوله جيوه است. <math>P_e = 10^5 \text{ Pa}</math> و فشار هوا <math>P_{air} = 10^5 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^2}</math> است. <math>\rho_{mercury} = 13.6 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}</math> و <math>g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}</math>.</p> 	۱
۵	<p>با توجه به شکل مشخص کنيد مسیر حرکت آب و جيوه در لوله هاي مؤين چگونه است.</p> 	۱
۶	<p>دمای یک ورق فلزی به مساحت <math>A_1 = 2 \text{ m}^2</math> را چقدر افزایش دهیم تا سطح آن <math>A_2 = 2.001 \text{ m}^2</math> شود؟</p> $\alpha = 5 \times 10^{-5} \frac{1}{^\circ\text{C}}$	۲
۷	<p>در ظرف محتوي آب <math>20^\circ\text{C}</math> یک گلوله فولادی داغ به جرم <math>Kg</math> <math>25^\circ\text{C}</math> می اندازیم. اگر دمای تعادل <math>25^\circ\text{C}</math> شود، دمای اولیه گلوله آهنی را حساب کنید؟</p> $(C_{Steel} = 400 \text{ J/Kg}^\circ\text{C}; C_{Water} = 4000 \text{ J/Kg}^\circ\text{C})$	۲

۱	با ارزوی موفقیت	۱۲				
۱/۵	دگر چسبی و هم چسبی را توضیح دهید؟	۱۱				
۲	شخصی به جرم $kg72$ در مدت زمان $S190$ از تعداد $50$ پله بالا میرود. توان متوسط مفید او چند وات است؟ ارتفاع هر پله $cm30$ فرض کنید	۸				
۲	<p>دماهای زیر را بر حسب درجه سلسیوس و فارنهایت مشخص کنید:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; background-color: #ffffcc;"><b>ب) <math>273K</math></b></td> <td style="width: 50%; text-align: center; background-color: #ffffcc;"><b>الف) <math>^{\circ}K</math></b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>ت) <math>546K</math></b></td> <td style="text-align: center;"><b>پ) <math>373 K</math></b></td> </tr> </table>	<b>ب) <math>273K</math></b>	<b>الف) <math>^{\circ}K</math></b>	<b>ت) <math>546K</math></b>	<b>پ) <math>373 K</math></b>	۱۰
<b>ب) <math>273K</math></b>	<b>الف) <math>^{\circ}K</math></b>					
<b>ت) <math>546K</math></b>	<b>پ) <math>373 K</math></b>					
۲	<p>یک گرمکن <math>50</math> واتی به طور کامل در <math>100</math> گرم آب درون یک گرماسنج قرار داده می شود.</p> <p>الف) این گرمکن در مدت یک دقیقه دمای آب و گرماسنج را از <math>20^{\circ}C</math> به <math>25^{\circ}C</math> می رساند. ظرفیت گرمایی گرماسنج را حساب کنید.</p> <p>ب) چه مدت طول می کشد تا دمای آب درون گرماسنج از <math>25^{\circ}C</math> به نقطه جوش (<math>100^{\circ}C</math>) برسد؟</p>	۹				
۲	بازده موتور بالابری $75\%$ و توان آن $2KW$ است. این بالابر جرم $200Kg$ را در مدت زمان $5$ ..... به ارتفاع $15m$ می رساند.	۸				