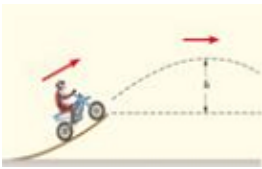
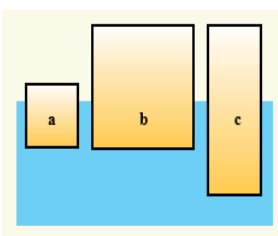


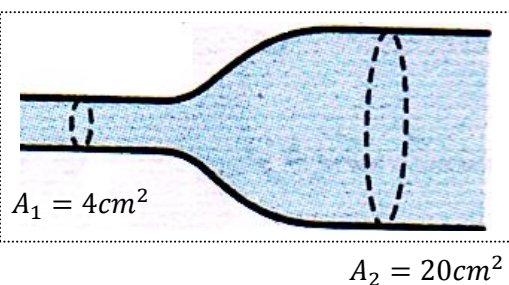
محل مهر آموزشگاه	نام درس: فیزیک ۱ نام دبیر: متصرف تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۲/۲۸ ساعت امتحان: ۱۰ صبح مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	جمهوری اسلامی ایران آموزش و پرورش بهبهان بیهودستان غیردولتی دخترانه نخبگان سرای دانش	نام و نام خانوادگی: مقطع و رشته: دهم تجربی شماره داوطلب: نیمسال: دوم ۹۷-۹۸ تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه
------------------	--	--	--

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>کلمه یا عبارت صحیح را انتخاب نموده و در جای خالی بنویسید:</p> <p>۱. گرم و سرد شدن بخش های مختلف بدن در اثر گردش خون مثالی از انتقال گرما به روش(همرفت طبیعی_همرفت وادادشته) است.</p> <p>۲. ایجاد شبیه صبحگاهی روی گیاهان به دلیل(میان_تبخیر) است.</p> <p>۳. (داشتن گرمایی ویژه بالا_ یخ زدن از بالا به پایین) نتیجه ای انساط غیر عادی آب است.</p> <p>۴. حرکت کاتوره ای و نامنظم دود را حرکت(برنولی_براؤنی) می نامند.</p> <p>۵. کار کل برابر است با.....(انرژی جنبشی _ تغییر انرژی جنبشی) است.</p> <p>۶. در رساناهای فلزی ، سهم الکترون آزاد در رسانش گرما..... (بیشنتر- کمتر) از اتم هاست.</p> <p>۷. مقدار گرمایی که دمای یک جسم را یک درجه افزایش می دهد.....(ظرفیت گرمایی- گرمایی ویژه) نام دارد.</p> <p>۸. در گزارش $cm \pm 0.5$ ، رقم(۰/۵ - ۰/۵) ، رقم حدسی و غیر قطعی است.</p>	۲
۲	مساحت کره زمین حدود $514/4 \times 10^9 km^2$ می باشد. حاصل را به صورت نماد علمی بر حسب میکرومتر مربع (μm^2) بنویسید؟	۰/۵
۳	<p>الف) چگالی یخ $920 kg/m^3$ است. یک قالب یخ ۱۰ کیلو گرمی چند متر مکعب حجم دارد؟</p> <p>ب) در ظرفی که محتوی مخلوط آب و یخ وجود دارد کدام بالاتر قرار می گیرد؟ چرا؟</p>	۰/۷۵
۴	شکل روبرو چهار صفحه فلزی هم جنس به اضلاع متفاوت را در یک دما نشان می دهد، اگر دمای همه ای آن ها را به اندازه یکسان زیاد کنیم، الف) ارتفاع کدام صفحه یا صفحه های بیشتر افزایش می یابد؟ ب) مساحت کدام صفحه بیشتر افزایش می یابد؟	۰/۵
ادامه سوالات در صفحه دوم		

۱	<p>موتورسواری از انتهای سکویی مطابق شکل پرشی را با تندی $30 \frac{m}{s}$ انجام میدهد. اگر تندی موتورسوار در بالاترین نقطه مسیرش $25 \frac{m}{s}$ باشد، ارتفاع h را بدست آورید؟ از اصطکاک و مقاومت هوا در طول مسیر چشم پوشی کنید.</p> 	۵
۲	<p>روش های انتقال گرما رانم برد، کدام یک برای انتقال نیاز به محیط مادی ندارد؟</p>	۶
۳/۷۵	<p>سه جسم a و b و c با چگالی های متفاوت، مطابق شکل روی رو درون آب شناورند. چگالی این سه جسم را با یکدیگر مقایسه کنید با ذکر دلیل</p> 	۷
۴	<p>جرم اتفاک بالابری به همراه بار آن 300 کیلوگرم است. اگر این بالابر در مدت 5 ثانیه به اندازه 6 متر بالارود، (الف) توان متوسط موتور این بالابر چند وات است؟ (ب) اگر توان ورودی موتور بالابر 5000 وات باشد، بازده موتور چند درصد است؟</p> $g=10 \frac{m}{s^2}$	۸
۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید؟</p> <ol style="list-style-type: none"> (۱) چرا غذا در دیگ زودپز، زودتر پخته میشود؟ (۲) چرا با پوشیدن لباس های تر احساس سرما می کنیم؟ (۳) چرا متراکم کردن یک ظرف نوشابه ی پلاستیکی در بسته هنگامی که پر از هواست، ساده تر از حالتی هست که پر از آب است؟ (۴) چرا یک کشتی هوایی که با گاز هلیم (که چگالی آن کمتر از چگالی هواست) پر شده است نمی تواند به طور نامحدود به بالارفتن ادامه دهد؟ 	۹

۱

مطابق شکل زیر، آبی با تندی 6 m/s از سطح مقطع A_2 عبور می کند. با فرض این که جریان آب پایا باشد.



الف) تندی آب را در سطح مقطع A_1 محاسبه نمایید.

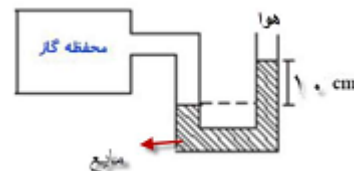
ب) با استفاده از اصل بربولی، فشار در نقاط ۱ و ۲ را با هم مقایسه کنید.

۱

آزمایشی را طراحی کنید که با آن بتوانید حجم گلیسیرین سرریز شده را اندازه بگیرید سپس از روی آن، ضریب انبساط حجمی گلیسیرین را تعیین کنید.

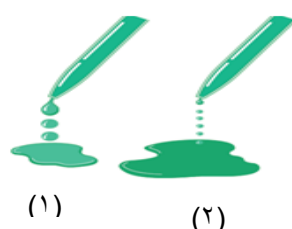
۱/۵

مطابق شکل در لوله‌ی U شکل زیرمایعی به چگالی 500 kg/m^3 قرار دارد. اگر فشار هوای 10^5 پاسکال باشد، فشار پیمانه‌ای و فشار گاز داخل محفظه چند پاسکال است؟



۰/۵

الف) شکل روبرو، خروج قطره‌های روغن با دماهای متفاوت را از دهانه دو قطره‌چکان نشان می‌دهد. در کدام شکل دمای قطره‌های روغن کمتر است؟ انتوجه به این شکل افزایش دما چه تاثیری در نیروی هم چسبی بین مولکولهای یک مایع دارد؟



۰/۵



ب) با استفاده از اصل بربولی توضیح دهید چرا وقتی کامیون در حرکت است، پوشش برزنتی آن پف می‌کند؟ (شکل رویه رو)

۱۰

۱۱

۱۲

۱۳

۱	$(\alpha = 12 \times 10^{-6} \frac{1}{^{\circ}C})$ <p>دما میله‌ای آهنی به طول 100 cm را به اندازه $20^{\circ}C$ افزایش می‌دهیم.</p> <p>ب) طول ثانویه میله چند cm است؟</p>	۱۴
۱/۲۵	<p>یک قطعه آلومینیوم به جرم $g = 200$ و دمای $20^{\circ}C$ را درون مایعی به دمای $30^{\circ}C$ انداخته این دمای تعادل $40^{\circ}C$ می‌شود. جرم مایع را به دست آورید.</p> $C = 2400 \text{ J/kg}^{\circ}\text{C}$ $C = 900 \text{ J/kg}^{\circ}\text{C}$	۱۵
۱	<p>چقدر گرم لازم است تا یک کیلوگرم یخ $10^{\circ}C$- کاملاً آب شود؟</p> $C = 2200 \text{ J/kg}^{\circ}\text{C}$ $L_f = 333/7 \text{ KJ/kg}$	۱۶
۱	<p>شیشه تک جداره پنجره یک آشپزخانه با ابعاد $2m \times 1m \times 4mm$ است. در یک روز سرد زمستانی که دمای بیرون $0^{\circ}C$ و دمای درون اتاق $20^{\circ}C$ است در هر ثانیه چه مقدار گرم از این پنجره تلف می‌شود؟ (رسانندگی گرمایی شیشه تک جداره تقریباً $w/m.k = 2$ است).</p>	۱۷
۱/۲۵	<p>یک حباب هوا به حجم $1/0\text{ cm}^3$ در ته یک دریاچه به عمق 30 متر که دما در آنجا $7^{\circ}C$ می‌باشد قرار دارد. حباب تاسطح آب بالا می‌آید که در آنجا دما $17^{\circ}C$ است. در لحظه‌ای که حباب به سطح آب می‌رسد، حجم آن چقدر است؟</p> <p>فشارهوا در سطح دریاچه 10^5 پاسکال و چگالی آب $1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ است.</p>	۱۸
۲۰	موفق و سربلند باشید	