

اداره کل آموزش و پرورش استان همدان

مدیریت آموزش و پرورش ناحیه یک

سئولات امتحانات داخلی متوسطه دوم - خرداد ۹۷

سئوالات امتحان درس: فیزیک ۱

پایه/ رشته: دهم تجربی

نام و نام خانوادگی:

شماره کلاس:

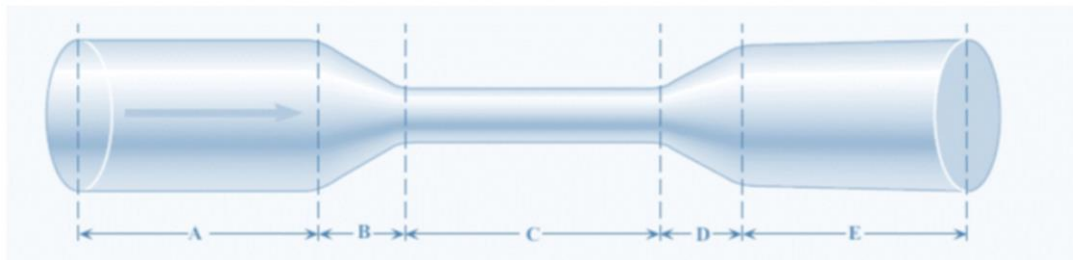
تاریخ امتحان: ۹۷/۲ /۲۹

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

ساعت شروع:

نام آموزشگاه: حضرت آمنه(س)

شماره		بارم
۱		<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- برای انجام اندازه گیری درست و قابل اطمینان به یکاهایی نیاز داریم که ..... و دارای ..... در مکان های مختلف باشند .</li> <li>- خطای اندازه گیری خط کشی که تا سانتی متر مدرج شده برابر ..... سانتی متر و خطای دما نج رقی ( دیجیتال ) برابر ..... درجه سلسیوس است .</li> <li>- طبق قانون ..... در یک سامانه ی متزوی مجموع کل انرژی ها پایسته می ماند .</li> <li>- کار نیروی وزن به مسیر بستگی ..... وهمواره برابر با منفی تغییر انرژی ..... سامانه ی جسم - زمین است</li> <li>- ویژگیهای فیزیکی مواد به طور چشمگیری در مقیاس ..... تغییر می کند .</li> <li>- با افزایش ارتفاع از سطح زمین چگالی و فشار هوا ..... می یابد .</li> <li>- اگر فشار شاره ..... از فشار جو باشد ، فشار پیمانه ای مثبت است .</li> <li>- تابش گرمایی از سطح هر جسم علاوه بر دما به ..... و ..... بستگی دارد .</li> </ul>
۲		<p>الف ) تفاوت جامد های بلورین و بی شکل را بنویسید .</p> <p>ب) کشش سطحی را با طراحی یک آزمایش بیان کنید .</p>
۱/۵		<p>۱/۵</p> <p>الف ) سه جسم a ، b و c با چگالی های متفاوت مطابق شکل در سطح آب شناورند چگالی آنها را با یکدیگر مقایسه کنید .</p>



در لوله ای پر از آب مطابق شکل بالا، آب از چپ به راست در جریان است.  
در کدامیک از قسمتهای لوله، تنید آب، در حال افزایش، در حال کاهش، یا ثابت است؟  
تنید آب را در قسمتهای A, C, E لوله با یکدیگر مقایسه کنید.

الف) چرا عرق کردن باعث خنکی پوست می شود؟

۵

ب) چرا برف در قله‌ی کوهها دیرتر آب می شود؟

۱

۶

با طراحی یک آزمایش پدیده همرفت را توضیح دهید.

۱

۷

ماهه ای به حجم  $120\text{ cm}^3$  و چگالی  $\frac{g}{cm^3}$  با ماده‌ی دیگری به حجم  $180\text{ cm}^3$  و چگالی  $\frac{g}{cm^3}$  مخلوط کرده‌ایم، اگر تغییر حجم صورت نگیرد چگالی ماده مخلوط چقدر است؟

۱

۸

۱/۵

پمپ یک ماشین آتش نشانی به توان  $50\text{ کیلو وات}$  در هر دقیقه  $75\text{ کیلو گرم آب}$  را با سرعت  $\frac{m}{s}$  از دهانه‌ی لوله‌ای به خارج می فرستد توان مفید و بازده پمپ را بدست آورید.

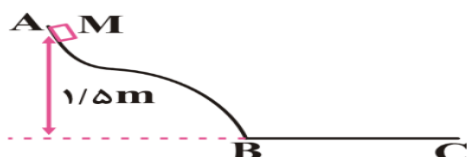
جسم  $M = 2kg$  از نقطه  $A$  بدون سرعت اولیه به پایین لغزیده و پس از طی مسیر افقی  $BC = 4m$  در نقطه  $C$  متوقف شده است.

$$g = 1 \cdot \frac{N}{kg}$$

اصطکاک قسمت  $AB$  ناچیز است.

الف- سرعت جسم در نقطه  $B$  چقدر است؟

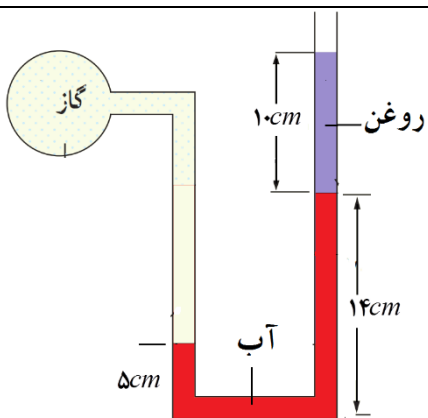
ب- کار نیروی اصطکاک در مسیر  $BC$  چند زول است؟



۱۰

در شکل مقابل، فشار مخزن چند پاسکال است؟

$$g = 1 \cdot \frac{N}{kg} \quad P = 10^5 pa \quad \text{و} \quad 1000 \cdot \frac{kg}{m^3} \quad (\text{چگالی آب} = 1000 \frac{kg}{m^3}, \text{چگالی روغن} = 1000 \frac{kg}{m^3} \text{ می باشد.})$$



۱۱

بر دریچه ای به مساحت  $200 cm^2$  واقع در کف یک استخر پر از آبی، نیروی کل  $N$  وارد می شود، عمق استخر را محاسبه

$$g = 1 \cdot \frac{N}{kg} \quad P = 10^5 pa \quad 1000 \cdot \frac{kg}{m^3} \quad (\text{چگالی آب} = 1000 \frac{kg}{m^3} \text{ می باشد.})$$

۱/۲۵

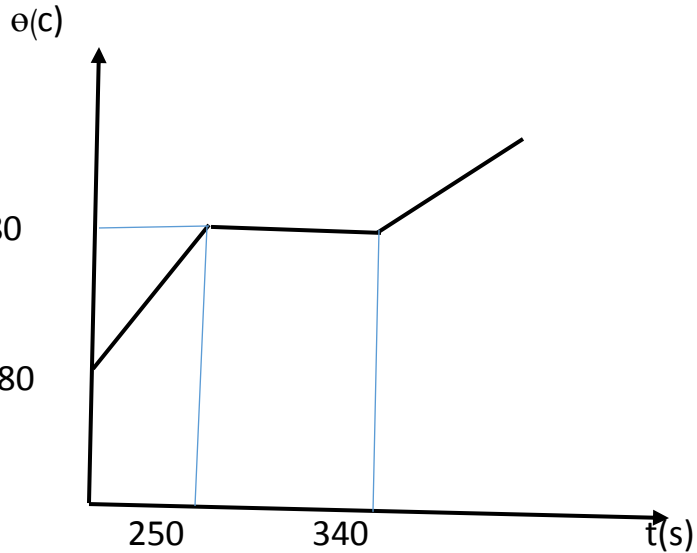
۱۲

دماي  $200 cm^3$  الکل صفر درجه سلسیوس را تا  $50^\circ C$  افزایش می دهیم:  $(\beta = 1/1 \times 10^{-3})$

الف) حجم الکل در دماي  $50^\circ C$  را بدست آورید.

ب) چگالی الکل چند برابر می شود؟

توسط یک گرمکن الکتریکی به توان  $800 \text{ وات} / 5 \text{ کیلوگرم}$  از یک جسم جامد را ذوب می کنیم ، اگر نمودار دما بر حسب زمان مطابق شکل باشد ، گرمای ویژه این ماده در حالت جامد و گرمای نهان ویژه ذوب این ماده را محاسبه کنید .



۱۴

در یک ظرف کوچک مقداری آب صفر درجه ی سلسیوس وجود دارد اگر بخشی از آب به صورت سطحی تبخیر شود چند گرم از آب بخ می زند؟ ( از تبادل گرما با ظرف و محیط صرفنظر شود . )  

$$( L_f = 3.35 \times 10^5 \text{ , } L_v = 2.5 \times 10^2 \frac{\text{J}}{\text{kg}} )$$

۱

۱۵

دو میله ای فلزی استوانه ای به طول های  $L_1 = 20\text{cm}$  و  $L_2 = 12\text{cm}$  و سطح مقطع های مساوی به هم چسبیده اند اگر یک سر میله ۱ در دمای صفر درجه سلسیوس و یک سر میله ۲ در دمای  $100^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس باشد دمای نقطه اتصال دو میله را محاسبه کنید.  $( K_2 = 80 \frac{\text{W}}{\text{m.k}} \text{ و } K_1 = 400 \frac{\text{W}}{\text{m.k}} )$

۱

۱۶

مقداری گاز آرمانی در دمای  $27^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس موجود است اگر دمای گاز را  $120^\circ\text{C}$  درجه افزایش دهیم حجم آن  $4\text{ لیتر}$  افزایش می یابد و فشار آن نیز  $1/2$  برابر فشار اولیه می شود حجم اولیه گاز چند برابر می شود ؟

۴

موفق باشید

۲۰