\* استفاده از ماشین‌حساب ساده مجاز است!

2

**۱- در هر گزینه جای خالی را با کلمۀ مناسب پر نمایید.**

الف- در علم فیزیک، پدیده‌های طبیعی را تا حد امکان ساده می‌کنند تا قابل‌ بررسی شود؛ به این فرآیند .............. می‌گویند.

ب- عدد را اگر به‌صورت نماد علمی بنویسیم به‌صورت ................................ خواهد شد.

ج- پیشوند نانو را با نماد n نشان می‌دهند و عدد منسوب به آن برابر با .............. است.

د- اگر نیروی دگرچسبی از نیروی هم‌چسبی کمتر باشد، مایع در لوله شیشه‌ای به سمت ................. می‌رود و سطح آن برآمده خواهد شد.

ه- جسمی با چگالی کمتر از چگالی آب را در عمق یک متری آب رها می‌کنیم؛ در این حالت نیروی شناوری ................. از نیروی وزن جسم است.

و- اگر درون یک حفره از سطح زمین به سمت عمق زمین حرکت کنیم، هرچقدر که پایین‌تر می‌رویم، فشار هوا .............. می‌شود.

ز- اگر جهت نیرو و جابجایی خلاف هم باشد،‌ علامت کار ...................... است و این کار باعث ................... سرعت جسم می‌شود.

**۲- در هر گزینه صحیح یا غلط بودن عبارت را مشخص کنید.**

5/1

الف- کمیت‌های طول، زمان، حجم و مقدار ماده،‌ همگی از کمیت‌های اصلی هستند.

ب- در آزمایشات می‌توان با افزایش دقت اندازه‌گیری، خطای اندازه‌گیری را به صفر رساند.

ج- آب، مادّۀ خوبی برای خاموش کردن بنزین شعله‌ور نیست.

د- نیروهای بین‌ مولکولی در فواصل کم به‌صورت دافعه است.

ه- اگر به آب چند قطره مایع ظرف‌شویی اضافه کنیم کشش سطحی آن افزایش می‌یابد.

و- اصل پاسکال برای مایع‌های در حال حرکت نیز درست است.

۳ - هر یک فوت (ft) برابر با ۱۲ اینچ (in) و هر اینچ حدوداً ۲.۵ سانتی‌متر (cm) است. حساب کنید ۱۰۰ فوت چند کیلومتر است؟

1

۴- ظرفی را با مایعی به چگالی پر می‌کنیم، جرم مجموعه برابر با ۹۰۰ گرم خواهد شد. جرم و حجم ظرف را بیابید.

5/1

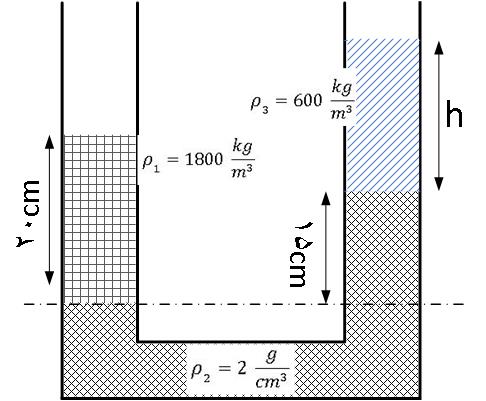
۵- ۸۰۰ گرم از مایع A، حجمی برابر با cm3 1600 دارد. اگر چگالی مایع B، ۴ برابر مایع A باشد،

5/1

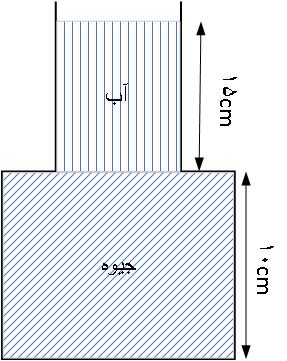
جرم cm3 ۲۵۰۰ از مایع B چند گرم است؟

۶- مکعبی به ضلع ۱۰ سانتی‌متر، دارای جرم ۳ کیلوگرم است. اگر این مکعب از ماده‌ای با چگالی 4 گرم بر سانتی‌متر مکعب ساخته‌شده باشد، حجم حفرۀ درون آن چقدر است؟

2

۷- با توجه به شکل، ارتفاع مایع سوم (h) چند سانتی‌متر باشد تا سه مایع در حال تعادل باشند؟

2

۸- در شکل زیر، مساحت قسمت باریک ظرف برابر با ۰.۰۱ مترمربع و مساحت قسمت پهن آن برابر با ۰.۰۴ مترمربع و فشار جو برابر با ۱ اتمسفر است.

2

الف- فشار کل وارد بر کف ظرف چند پاسکال است؟

ب- نیروی وارد از طرف مجموع مایعات به کف ظرف چند نیوتن است؟

**۹- با استفاده از یک لوله‌، مخزن آبی به حجم m3 ۱۲۰۰ را در مدت ۲ دقیقه تخلیه می‌کنیم.**

2

الف- آهنگ شارش آب از این لوله چند مترمکعب بر ثانیه است؟

ب- اگر مساحت سطح مقطع لوله برابر با ۰.۲ مترمربع باشد، سرعت خروج آب از این لوله چقدر است؟

۱۰- الف- سرعت اتومبیلی با جرم ۲۰۰۰ کیلوگرم از ۴ متر بر ثانیه به ۱۰ متر بر ثانیه می‌رسد. تغییر انرژی جنبشی این اتومبیل چند ژول است؟

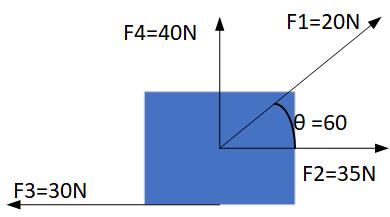
2

ب- سرعت اتومبیل A دو برابر سرعت اتومبیل B است. اگر جرم اتومبیل A سه برابر اتومبیل B باشد، انرژی جنبشی آن چند برابر انرژی جنبشی اتومبیل B است؟

**۱۱- با توجه به شکل، اگر جسم ۱۰ متر به سمت راست حرکت کند:**

5/2

الف- کار کل انجام‌شده بر روی جسم چند ژول است؟

ب- اگر جرم جسم ۱۲ کیلوگرم باشد و در ابتدای حرکت ساکن بوده باشد، در انتهای مسیر سرعت آن چقدر شده است؟