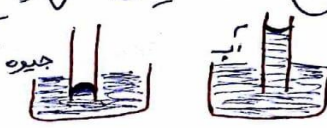




۱

چسبندگی

- نیروی راباش بین مولکول‌های یک ماده را چسبندگی می‌گویند
- نیروی راباش بین دو ماده متفاوت را چسبندگی سطحی می‌گویند
- * هر دو این نیروها از جنس نیروها استرومغناطیسی هستند
- کشش سطحی مانع حلق از چسبندگی در سطح یک مانع است. وجود ناخالصی در مانع کشش سطحی را تغییر می‌دهد. هر چه دمای بالا رود کشش سطحی کم می‌شود.
- اثر چسبندگی یک مایع از چسبندگی سطحی آن مانع باید سطح بیشتر باشد ارتفاع سطح چسبندگی (پیوه روی سیسبه) و اگر کمتر باشد مانع روی سطح چسبندگی (آب روی سیسبه)
- اثر چسبندگی سطحی در یک لوله باریک را اثر موئنی می‌نامیم. در موئنی سطح مانع در لوله موئین با سطح آزاد مانع متفاوت است.
- در موئنی اثر چسبندگی سطحی مانع بیشتر باشد ارتفاع مانع در لوله موئین بیشتر از سطح آزاد و برعکس است و اگر چسبندگی مانع بیشتر باشد ارتفاع مانع در لوله موئین کمی پایین تر از سطح آزاد مانع و برعکس است.





فشار و ویژگی های ماده

مواد به سه حالت جامد، مایع و گاز وجود دارند.

① جامد: ذرات درجا خود ثابت هستند و فقط درجا خود ارتعاش دارند اما در مایع و گاز اگر اسر ذرات کاتوره ایست و ذرات به راحتی جا جایی شوند

② به دو دسته * بلور (بسیکل منظم در اثر سرد کردن) و غیر بلور (مایع منجمد آنها) و * آمورف (بسیکل نامنظم در اثر سرد کردن سریع مایع منجمد آنها) تقسیم می شود

② مایع: ① تراکم نا پذیر است و به دلیل نیروهای بین مولکولی اینها زیاد (ر) ندارند
دلیل تراکم نا پذیری نیروهای رانشی در فاصله کم بین مولکول ها
دلیل نداشتن اینها زیاد نیروها جاذبه بین مولکولی در فواصل بیشتر است

③ گاز: ① تا آن حجم ظرف را اشغال می کنند و تراکم پذیر است
② جا جایی گازها از نگاه تراکم به نگاه کم تراکم است

* در سیالات (مایع و گاز) ذرات به طور نامنظم حرکت می کنند که این حرکت منظم پدیده خشن ناگهانی دارد
* فاصله بین مولکول ها در جامدات کمتر از مایعات و در مایعات کمتر از گازهاست (فاصله مولکولها در مایعات تقریباً همان فاصله ی مولکول ها در جامدات است که تقریباً برابر است با فاصله ی مولکولها در مایعات است)



۳

چگالی

جرم واحد حجم را چگالی می نامند

$$\rho = \frac{m}{V}$$

ρ : چگالی - $[kg/m^3]$ - واحد هر دو $[gr/cm^3]$ و $[gr/lit]$

m : جرم $[kg]$

V : حجم $[m^3]$ - واحد هر دو $[cm^3]$ و $[Lit]$

$$cm^3 = 10^{-6} m^3, Lit = 10^{-3} m^3$$
$$\frac{gr}{Lit} = \frac{kg}{m^3}, \frac{gr}{cm^3} = 10^3 \frac{kg}{m^3}$$

① چگالی به جرم و حجم ماده وابسته نیست و برابرید ماده معلوم مقدار مشخصی است.

② چگالی اغلب مواد با افزایش دما (افزایش حجم) کاهش می یابد ولی بعضی مواد مانند آب در 4°C تا 0°C با افزایش دما، حجم کاهش و چگالی افزایش می یابد.

③ اگر جسم دارای حفره باشد: حجم حفره - حجم فاضلی = حجم ماده

④ اگر دو یا چند ماده با هم بصورت فیزیکی ترکیب شوند، چگالی مخلوط برابر است با:

$$\rho = \frac{m_1 + m_2 + \dots}{V_1 + V_2 + \dots} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2 + \dots}{V_1 + V_2 + \dots} = \frac{m_1/\rho_1 + m_2/\rho_2 + \dots}{m_1/\rho + m_2/\rho_2 + \dots}$$



استاد: دکتر محمد رضا حاتم آبادی

مبحث: آموزش تفصیلی فصل سه فیزیک دهم دبیرستان

۴

فشار

انرژی نیروی قائم بر یکای سطح است.

$$P = \frac{F_N}{A}$$

P: فشار [Pa] - واحد پاسکال
 F_N: نیروی عمودی [N]
 A: سطح مقطع [m²]

واحدها در هر واحد: [cmHg]، [atm]

$$1 \text{ atm} = 10^5 \text{ Pa} = 76 \text{ cmHg}$$

* فشار محیطی نردوای است

$$P = \frac{F}{A} = \frac{mg}{A} = \frac{\rho V g}{A} = \rho g h$$

(I) فشار در جامدها

$$F = mg$$

در سطح افقی (الف)

$$F = mg \cos \alpha$$

در سطح شیبدار (ب)

$$m = \rho V$$

چگالی و حجم

* اگر یک جسم جامد را از ابعاد مختلف روی یک سطح قرار دهیم فشار در حالتی که از بعد کوچکتر روی سطح قرار می‌گیرد بیشتر است.

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{A_1}{A_2}$$

* در مقابل استوانه‌ها، فشار مستقل از زاویه آنها است:

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{\rho_1 h_1 \cos \alpha_1}{\rho_2 h_2 \cos \alpha_2}$$

* در مقابل فشار در مقابل دایره:

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{\rho_1 a_1 \cos \alpha_1}{\rho_2 a_2 \cos \alpha_2}$$



۵

II فشار در مایع ها

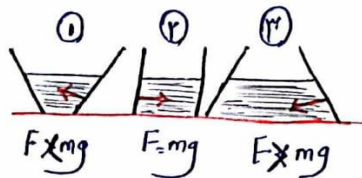
h : ارتفاع مایع [m]
 P_0 : فشار هوا وارد بر سطح مایع [Pa]
 P : فشار مایع [Pa]
 ρ : چگالی [kg/m³]
 g : شتاب گرانش زمین
 $P = P_0 + \rho gh$ فشار مایع در مایع ها
 $\Delta P = \rho g \Delta h$ اختلاف فشار

* باید بدانیم به ازای هر m ارتفاع آب، فشار $1 atm$ زیاد می شود.

* تمام نقاطی که از سطح آزاد یک مایع، عمق یکسان دارند، هم فشارند

* فشار در یک طرف استی از یک مایع فقط به ارتفاع مایع بستگی دارد نه شکل ظرف

* رابطه نیروی وارد بر کف ظرف با وزن مایع (mg)



* هر سه سطح هم ارتفاع هستند در شکل ۱ نیروی وارد از دیواره ها به سمت بالا است و بنابراین نیروی کفتری

به کف ظرف وارد می کنند در شکل ۲ نیروی وارد از دیواره ها کاملاً افقی است و مولفه قائم ندارد بنابراین نیرو با وزن مایع برابر است

در شکل ۳ نیروی وارد از دیواره ها به سمت پایین است بنابراین نیروی بیشتری بر کف ظرف وارد می شود.

* اگر در یک ظرف با سطح مقطع ثابت تا ارتفاع h از یک مایع با چگالی ρ و مساحت قاعده A و مساحت جانبی A_2 برشگاه باشد:

$F = \rho gh A_1$ (فشار بر کف)
 $P = \rho gh$ (فشار در عمق h)
 $F = \frac{\rho gh A_2}{2}$ (فشار بر سطح جانبی)
 $P = \frac{1}{2} \rho gh$ (فشار میانگین و ابر سطح جانبی)



استاد: دکتر محمد رضا حاتم آبادی

مبحث: آموزش تفصیلی فصل سه فیزیک دهم دبیرستان

۴

- ✓ هر چه به سمت عمق مایع سُر برویم، فشار بیشتر خواهد شد.
- ✓ نیروی وارد از طرف مایع به طرف همواره به سطح طرف عمود است.
- ✓ اگر فشار روی سطح مایع را با اضافه کردن ارتفاع مایع یا توسط نیروی خارجی افزایش دهیم، این افزایش فشار برای تمام نقاط پایین تر از آن نقطه خواهد بود.

- * اگر در طرف مایع با شتاب a به سمت بالا داشته باشیم فشار عمق h از مایع:

$$P = \rho(g + a)h$$
- و اگر مایع با شتاب a به سمت پایین داشته باشیم فشار عمق h از مایع:

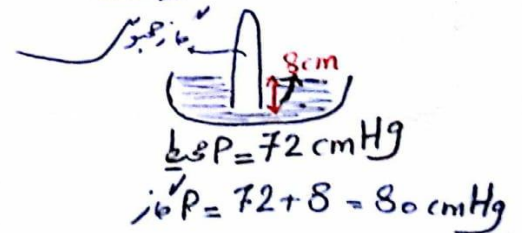
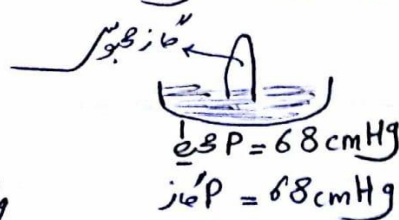
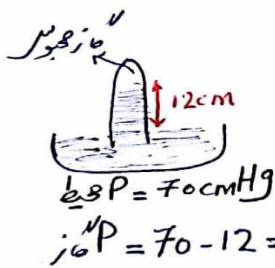
$$P = \rho(g - a)h$$

II فشار در مایع

$$P = P_0 - \rho gh$$

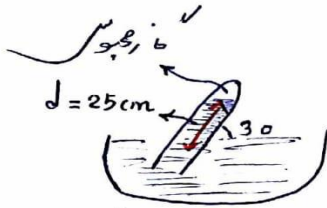
* تقریباً به ازای هر 10 m یا 1 atm یا 760 mmHg کاهش می یابد.

- ✓ یک جرم برابر فشار حاصل از ستون قائم جیوه است به ارتفاع 76 cm که بر سطح دریاها و اقیانوسها می خورد.
- گاز جیوه در زیر لوله آزمایش فشار آن از سطح مایع متناهی می شود:





✓



ارتفاع قائم = $d \sin \alpha$

$P = 75 \text{ cmHg}$

$P = 75 - d \sin \alpha = 75 - \frac{25}{100} \times \frac{1}{2} = 74,87 \text{ cmHg}$

* گاهی اوقات می توانیم برای محاسبه فشار مانومتر درون لوله آزمایش در صورتی که داخل آن جیوه وجود دارد از روابط زیر بهره بگیریم:

$P = P_0 \pm h \rho g$ ①

فشار در ① بر حسب cmHg بدست می آید.

$P = P_0 + \rho g h$ ②

و فشار در ② بر حسب Pa محاسبه می شود.

* اگر در دو لوله فشار مانومتر جیوه یا آب یا الکل رود که ارتفاع قائم همان 76 cm شود

* اگر در فشار مانومتر بجای جیوه از مایع دیگری استفاده کنیم خواهیم داشت:

$P_1 = P_2 \Rightarrow \rho_1 g h_1 = \rho_2 g h_2$

$\rho_1 h_1 \sin \alpha_1 = \rho_2 h_2 \sin \alpha_2$

* باید فقط غماصی محاسبات حسب جیوه است. هر مایع جدید باید آن را در جیوه طبق رابطه بالا برودانیم



استاد: دکتر محمد رضا حاتم آبادی

مبحث: آموزش تفصیلی فصل سه فیزیک دهم دبیرستان

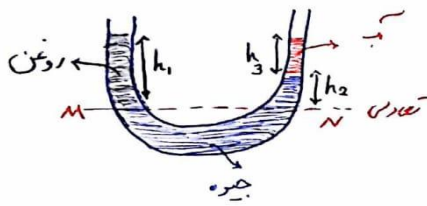


تعداد سیالات مخلوط نسبی

I) لوله‌های U شکل:

حقیقاً حل مسائل نقطه‌ای از یک مایع که در یک سطح افقی قرار دارند و فشار یکسان دارند، به عنوان مایع قرار می‌گیرد.

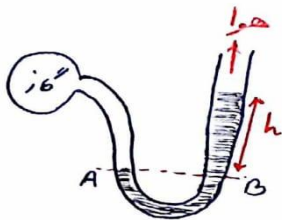
به عبارت دیگر نقطه تعادلی در دو طرف لوله‌های U شکل باشد.



$$P_M = P_N$$
$$\downarrow$$
$$P = P_{\text{روغن}} + P_{\text{آب}}$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{روغن}} g h_1 = \rho_{\text{جیوه}} g h_2 + \rho_{\text{آب}} g h_3$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{روغن}} h_1 = \rho_{\text{جیوه}} h_2 + \rho_{\text{آب}} h_3$$



$$P_A = P_B$$
$$\downarrow$$
$$P_{\text{هوا}} = \rho g h + P_{\text{هوا}}$$

* در این شکل اگر مایع جیوه باشد مسئله نداریم ولی اگر مایع دیگری به جز جیوه بود، ابتدا بر اساس

رابطه $P_1 h_1 = P_2 h_2$ ارتفاع ستون جیوه را می‌یابیم و بعد در فرمول قرار می‌دهیم.



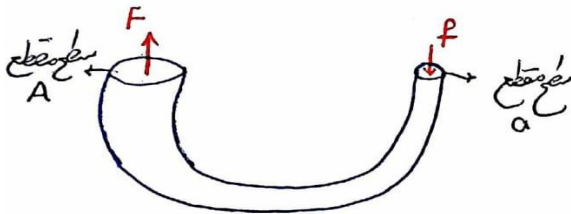
استاد: دکتر محمد رضا حاتم آبادی

مبحث: آموزش تفصیلی فصل سه فیزیک دهم دبیرستان

۹

II در بالا برجا هیدرولیکی، جابجا و غنی و پررما:

بصرف نیروی کم می توانیم نیروی بزرگی تحویل بدهیم



$$\text{دائم} \Rightarrow \frac{F}{A} = \frac{f}{a}$$

$$\begin{cases} A = \pi R^2 = \frac{\pi D^2}{4} \\ a = \pi r^2 = \frac{\pi d^2}{4} \end{cases}$$

شعاع: R, r
قطر: D, d

$$\frac{F}{D^2} = \frac{f}{d^2} \Rightarrow \frac{F}{R^2} = \frac{f}{r^2}$$

$$\text{هم چنین از نظر ارتفاع} \Rightarrow \frac{H}{a} = \frac{h}{A}$$

H: ارتفاع به لایقین سیون بزرگ
h: ارتفاع به پایین ترین سیون کوچک