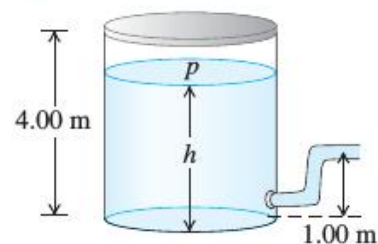


Guía 10: leyes de los gases

Gas ideal

- ① (a) Considerando al aire atmosférico seco como un gas ideal constituido por una mezcla cuya composición es: 78.1 % de nitrógeno, 20.9 % de oxígeno, 0.9 % de argón y 0.03 % de dióxido de carbono ¿cuántos moles de N_2 y cuántos de O_2 hay contenidos en un volumen de 1m^3 de aire en condiciones normales de presión y temperatura? (CNPT: 1atm, 0°C) ¿Y en 1lt? ¿Qué presión ejerce en la mezcla cada uno de los dos gases mayoritarios?
 - (b) Calcule la masa de aire seco (considere sólo los dos componentes mayoritarios (80 % N_2 y 20 % O_2) contenida en una habitación de $4\text{ m} \times 3\text{ m} \times 4\text{ m}$ a 1 atm y 27°C .
 - (c) El aire de los pulmones (aire alveolar) tiene una composición diferente del aire atmosférico. Por ejemplo, si la presión de los pulmones es de 1atm, la presión parcial del dióxido de carbono en el aire alveolar es de 40mm de Hg y el oxígeno es sólo un 13.6 % de su contenido. Halle el porcentaje de CO_2 en el aire alveolar y la presión parcial que ejerce el O_2 en los pulmones.
- ② Un cilindro contiene un gas a 27°C y está dividido en dos partes iguales de 100 cm^3 de volumen por un pistón de 15 cm^2 de sección. El gas en ambas divisiones está a la misma presión. Se eleva hasta 100°C la temperatura del gas de una de las divisiones y se mantiene la temperatura del gas en la otra división en el valor original. Se supone que el pistón del cilindro es un aislador térmico perfecto. ¿Hasta dónde se desplaza el pistón como consecuencia de la variación de la temperatura?
 - ③ En un lago de 30 m de profundidad se forma una burbuja de aire de 1.5 cm de radio. A esta profundidad, la temperatura es de 4°C . La burbuja sube lentamente hasta la superficie, donde la temperatura es de 25°C . Calcule el radio de la burbuja cuando ésta llega a la superficie. Considere que la presión atmosférica es 760 mm de mercurio.
 - ④ Un tanque de 0.5 cm^3 de volumen contiene O_2 a una presión de 150 atm y a una temperatura de 20°C .
 - (a) Calcule cuántos moles de O_2 hay en el tanque.
 - (b) Si se calienta el tanque hasta 500°C , ¿cuál será el valor de la presión?
 - (c) ¿Cuántos moles habría que sacar del recinto para que (manteniéndose en 500°C la temperatura) la presión volviese al valor de 150 atm?
 - ⑤ Un tanque grande de agua tiene una manguera de 5 cm^2 de sección conectada como se ilustra en la figura. El tanque está sellado por arriba y tiene aire comprimido entre la superficie del agua y la tapa. Cuando la altura del agua h es de 3.5 m, la presión p del aire comprimido es de $4.2 \times 10^5\text{ Pa}$. Suponga que ese aire se expande a temperatura constante, y considere que la presión atmosférica es $1 \times 10^5\text{ Pa} = 1\text{ hPa}$.

- (a) ¿Con qué rapidez sale agua por la manguera cuando $h = 3.5\text{ m}$?
- (b) Al salir agua del tanque, h disminuye. Calcule la rapidez de flujo para $h = 3\text{ m}$ y $h = 2\text{ m}$.
- (c) ¿En qué valor de h se detiene el flujo?



- ⑥ Utilizando la ecuación de estado del el gas ideal realice los siguientes diagramas $p - V$:
- (a) a temperatura constante (curvas isotermas) para distintos valores de T ;
 - (b) a volumen constante (curvas isocóricas) para distintas condiciones iniciales;
 - (c) a presión constante (curvas isobáricas) para distintas condiciones iniciales;
 - (d) si se cumple la relación $pV^\gamma = cte$ (curvas adiabáticas) para valores $1 < \gamma < 2$.

Optativos

- ⑦ Considere que la atmósfera terrestre puede pensarse como un fluido (gas ideal) en reposo.
- (a) Calcule la variación de la presión atmosférica con la altura, suponiendo que la temperatura de la atmósfera es 0°C en todos sus puntos. Ignore la variación de g con la altura. *Ayuda: a través de la ecuación de estado vincule la densidad (molar) del gas con su presión y luego integre.* Grafique el resultado obtenido.
 - (b) Usando que sobre el nivel del mar la presión atmosférica es $1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$, calcule la presión en la cima del Aconcagua (altura de 6962 m).
- ⑧ En la tropósfera, la parte de la atmósfera que se extiende desde la superficie hasta una altura aproximada de 11km, la temperatura no es uniforme, sino que disminuye al aumentar la altura.
- (a) Demuestre que si la variación de temperatura se aproxima con la relación lineal $T(y) = T_0 - \alpha y$, donde T_0 es la temperatura terrestre, entonces la presión como función de la altura resulta
- $$\ln\left(\frac{p}{p_0}\right) = \frac{Mg}{R\alpha} \ln\left(\frac{T - \alpha y}{T_0}\right)$$
- donde p_0 es la presión en la superficie terrestre y M es la masa molar del aire. El coeficiente α se denomina razón de decaimiento de temperatura, y varía con las condiciones atmosféricas; un valor medio sería $0.6^\circ\text{C}/100 \text{ m}$.
- (b) Demuestre que el resultado anterior se reduce al resultado del ejercicio anterior en el límite en el que $\alpha \rightarrow 0$ (*Ayuda: use que para $x \ll 1$, $\ln(1 + x) \approx x$*).
 - (c) Con $\alpha = 0.6^\circ\text{C}/100 \text{ m}$, calcule p en la cima del Aconcagua y compare su respuesta con el resultado del ejercicio anterior. Tome $T_0 = 288 \text{ K}$ y $p_0 = 1 \text{ atm}$.