Universidad Nacional de Río Negro - Profesorado de Física

Física 3B+4A 2018 Guía 02: Calor

Asorey

29 de Marzo de 2018

9. Júpiter y Marte

La velocidad de escape de Júpiter es de alrededor de $v_e = 60 \, \text{km/s}$ y su temperatura superficial es $T = -150 \,^{\circ}\text{C}$. Calcule la velocidad RMS para a) H_2 ; b) O_2 ; y c) O_2 a esa temperatura. Saque sus conclusiones y diga si es probable encontrar esos gases en la atmósfera de Júpiter. Luego, repita sus cálculos para Marte, con $v_e = 5 \, \text{km/s}$ y $T = 0 \,^{\circ}\text{C}$.

R: Júpiter: a) $v_{\text{RMS}} = 1235 \text{ m/s}$; b) $v_{\text{RMS}} = 309.9 \text{ m/s}$; c) $v_{\text{RMS}} = 264.3 \text{ m/s}$;

R: Marte: a) $v_{\text{RMS}} = 1839 \,\text{m/s}$; b) $v_{\text{RMS}} = 461.5 \,\text{m/s}$; c) $v_{\text{RMS}} = 393.5 \,\text{m/s}$;

10. Gas monoatómico

Se dispone de una determinada cantidad de gas ideal monoatómico almacenado en un recipiente rígido de 0,04 m³ a temperatura ambiente (293 K) y con una presión de 20265 kPa. a) Calcule la cantidad de gas contenida, medida en moles, y determine el número de moléculas y de átomos contenidos en el interior del recipiente. b) Uno de los operarios de la planta enciende involuntariamente un fuego cerca del recipiente. La temperatura del mismo aumenta hasta alcanzar los 423 K, momento en el cual la válvula de seguridad se activa y deja escapar parte del gas almacenado, hasta que la presión vuelve a ser la presión de trabajo (20265 kPa) a esa temperatura. Calcule b1) la presión a la cual se activó la válvula; b2) la cantidad de gas remanente luego del escape; b3) la energía interna total del gas en el recipiente en cada uno de los siguientes momentos: estado inicial; inmediatamente antes que se active la válvula de seguridad; cuando se recupera la presión de trabajo.

R: a) n = 333 mol; $N = 2 \times 10^{26}$ átomos; b1) p = 29300 kPa; b2) $n_i = 333$ mol; $n_f = 230$ mol; b3) $U_1 = 1,217$ MJ, $U_2 = 1,757$ MJ, $U_3 = 1,214$ MJ.

11. Trabajo sobre el gas

Realizando un trabajo de 100 J sobre un gas ideal es posible comprimirlo en forma isotérmica hasta que alcanza un volumen igual a la quinta parte del volumen inicial, $V_f = 1/5V_i$. Calcule: a) El cambio de energía interna del gas; y b) La cantidad de calor intercambiada con el medio durante el proceso.

R: a) $\Delta U = 0$; b) Q = -100 J.

12. Expansión isobárica

a) Calcule la variación de temperatura que experimentan 2 moles de un gas monoatómico ideal si se le permiten expandirse en forma isobárica al suministrarle 3000 J en forma de calor. b) ¿Que hubiera pasado si el gas hubiera sido biatómico? c) ¿y triatómico?

R: a) $\Delta T = +72,16 \text{ K}$; b) $\Delta T = +51,54 \text{ K}$; c) $\Delta T = +45,10 \text{ K}$;

13. Tres gases

Tres recipientes rígidos e idénticos contienen en CNPT 2 mol de un gas ideal monoatómico, biatómico y triatómico respectivamente. Si al gas de cada recipiente se le entregan 30 kJ de energía en forma de calor: a) calcule la temperatura final y el cambio de energía interna del gas en cada recipiente. b) Compare los resultados y justifique utilizando la teoría cinética de los gases.

R: a) $\Delta T_1 = +1202$, 7 K; $\Delta T_2 = +721$, 6 K; $\Delta T_3 = +601$, 4 K; $\Delta U_1 = +30$ kJ; $\Delta U_2 = +30$ kJ; $\Delta U_3 = +30$ kJ.

14. Expansión isoterma

Tres pistones idénticos contienen cada uno 2 mol de un gas ideal monoatómico, biatómico y triatómico respectivamente. Los gases se encuentran inicialmente en CNPT. Mediante la entrega de energía en forma de calor se logra que cada uno de los pistones duplique su volumen de manera que la temperatura permaneció constante. Calcule para cada pistón: a) el estado final de cada gas $(P, T, n \ y \ V)$; b) la cantidad de calor entregada en cada caso; c) el cambio de energía interna del gas; d) el trabajo realizado (ayuda: use la conservación de la energía para este caso en su forma $Q = \Delta U + W$)

R: a) mono: n=2 mol; T=273 K; V=0.0448 m³; P=50662.5 hPa; bi: n=2 mol; T=273 K; V=0.0448 m³; P=50662.5 hPa; tri: n=2 mol; T=273 K; V=0.0448 m³; P=50662.5 hPa; b) Q=W entonces, $Q_1=Q_2=Q_3=3146.7$ J; c) $\Delta U_1=\Delta U_2=\Delta U_3=0$; d) Q=W entonces, $W_1=W_2=W_3=3146.7$ J.

15. Pistón oscilante

Un cilindro contiene n=0,1 mol de un gas ideal monoatómico en CNPT. El cilindro está sellado en su parte superior por un pistón de m=1,4 kg equipado con un sello sin fricción y está en trabado a una altura de h=2,4 m. El cilindro está rodeado por aire en CNPT. Una vez liberado, el cilindro comienza a caer y una vez que se detiene el movimiento, se encuentra en equilibrio con el aire térmico circundante. a) Encuentre la nueva altura del pistón. b) Imagine ahora que el pistón es ligeramente empujado hacia abajo y luego es soltado. Suponiendo que la temperatura del gas no cambia, calcule la frecuencia de oscilación del pistón.

R: a) $h_f = 2.1$ m. Algunos resultados intermedios: superficie base: $S = 9.334 \times 10^{-4}$ m²; radio del cilindro r = 17.24 mm; presión final $p_f = 116034$ Pa; volumen final $V_f = 1.96$ L; b) $\omega = \sqrt{\frac{p_f S}{mh_f}}$, entonces frecuencia angular $\omega = 6.07$ rad/s; frecuencia de oscilación f = 0.966 Hz; periodo de oscilación $\tau = 1.04$ s.

16. Calores específicos

Sean dos objetos, A y B, con una relación de masas $m_A = 2m_B$ y calores específicos $C_A = 2C_B$. Si a ambos objetos se les entrega la misma cantidad de calor Q, ¿cómo serán los correspondientes cambios en temperatura? a) $\Delta T_A = 4\Delta T_B$? b) $\Delta T_A = 2\Delta T_B$? c) $\Delta T_A = \Delta T_B$? d) $\Delta T_A = 1/2\Delta T_B$? ó e) $\Delta T_A = 1/4\Delta T_B$. **R**: e) $\Delta T_A = 1/4\Delta T_B$.

17. Capacidad calorífica

El metal A es más denso que el metal B. ¿En cuál de ellos espera que la capacidad calorífica por unidad de masa sea mayor? Justifique.

18. Pérdidas de calor

Una casa típica contiene aproximadamente $10^5\,\mathrm{kg}$ de concreto, con un capacidad calorífica específico de $1\,\mathrm{kJ/(kg\,K)}$. ¿Cuánto se libera a la atmosfera durante la noche cuando su temperatura baja de $25\,^\circ\mathrm{C}$ a $20\,^\circ\mathrm{C}$.

R:
$$Q = -5 \times 10^5$$
 kJ.

19. Calentando hielo

¿Qué cantidad de calor se necesita para calentar $60\,\mathrm{g}$ de hielo originalmente a $-10\,^\circ\mathrm{C}$ para transformarlo en $60\,\mathrm{g}$ de vapor de agua a $140\,^\circ\mathrm{C}$. Discrimine el total de calor en sensible y latente.

R: Q = 187255 J; $Q_S = 31333$ J; $Q_L = 155922$ J.

20. Enfriando la bebida

Un vaso de vidrio de 25 g de masa contiene 200 mL de agua a 24 °C. Si dos cubos de hielo con una masa de 15 g cada uno originalmente a -3 °C se agregan al agua. ¿Cuál es la temperatura final del conjunto?

R: Despreciando al vaso, $T_f = 283$ K.

21. Trabajo y calor

Sea 1 mol de un gas ideal monoatómico a p=1 atm ocupando un volumen de 25 L. La energía interna total del gas es $U_A=3800\,\mathrm{J}$. El gas es calentado mediante una transformación que lo deja en su estado final B a una presión de 1 atm, un volumen de 75 L y la energía interna total es de $U_B=11400\,\mathrm{J}$. Calcule el trabajo realizado y el calor total absorbido por el gas.

R: W = +5066 J; Q = 12666 J.