#### Ejercicio nº 1

Calcula la cantidad de calor que hay que comunicar a 200 litros de agua para que su temperatura se incremente 25 ° C.

Dato: Ce (agua líquida)= 4180 J/kgK

#### Ejercicio nº 2

¿A qué temperatura alcanza el equilibrio térmico una mezcla de 3 litros de agua a 40 °C con 1′5 litros de alcohol a 6 °C?

Dato: Ce (agua)= 4180 J/kgK; Ce (alcohol)= 2450 J/kgK; d (alcohol) = 0'79 Kg/l

## Ejercicio nº 3

Compara los incrementos de temperatura que se obtienen al suministrar una cantidad de calor de 100 000 J a 1 kg de agua y a un kg de hielo.

Dato:  $C_e(\text{ hielo}) = 2100 \text{ J/kgK}$ ;  $C_e(\text{agua}) = 4180 \text{ J/kg K}$ .

### Ejercicio nº 4

Calcula la cantidad de energía que hay que suministrar a un litro de agua, inicialmente a 10 °C, para que se convierta en vapor de agua a 110 °C.

#### Ejercicio nº 5

Calcula qué cantidad de agua a 60 °C se necesita para fundir 1 kg de hielo a 0 °C.

Datos:  $C_e$  (agua) = 4180 J/kg·K;  $L_f$  (hielo) = 335 kJ/kg

## Ejercicio nº 6

Una lámina cuadrada de plomo de 30 cm de lado incrementa su temperatura en 50 K. Calcula la nueva superficie de la lámina.

Dato: coeficiente lineal de dilatación del plomo:  $\lambda = 0.000028 / K$ .

#### Ejercicio nº 7

Calcula qué cantidad de agua a 60 °C se necesita añadir a 1 kg de hielo a 0 °C para obtener agua a 20 °C.

Datos:  $C_e$  (agua) = 4180 J/kg·K;  $L_f$  (hielo) = 335 kJ/kg

## Ejercicio nº 8

Un cubo de plomo de 10 cm de lado aumenta su temperatura en 100 K. Halla el nuevo volumen del bloque metálico.

Dato: coeficiente de dilatación lineal del plomo: 0,000028 / K.

#### Ejercicio nº 9

Un puente de hierro tiene una longitud de 50 metros a 0 °C. La temperatura del ambiente oscila a lo largo del año entre −15 °C y 35 °C. Calcula la máxima variación de la longitud del puente.

Dato: coeficiente de dilatación lineal del hierro: 0,000012 / °C.

## Ejercicio nº 10

Calcula qué cantidad de calor hay que proporcionar a un bloque de hielo de 2 kg, inicialmente a -10 °C, para convertirlo en agua a 0 °C.

Datos: Ce (hielo): 2100 J / kg · K; calor latente de fusión del hielo: 335 kJ/kg.

## Ejercicio nº 11

Calcula la variación de la energía interna de un sistema termodinámico que evoluciona desde un estado A hasta un estado B absorbiendo 600 J de calor si se realiza sobre el sistema un trabajo de 150 J.

#### Ejercicio nº 12

Cuando se suministra una cantidad de calor de 3 000 J a un sistema termodinámico, su energía interna se incrementa en 1 800 J. Determina si el sistema realiza un trabajo o no y calcula el valor del trabajo realizado por el sistema o sobre el sistema.

## Ejercicio nº 13

Tres moles de monóxido de carbono experimentan una transformación a volumen constante en la que incrementan su temperatura 50 K. Calcula:

- a) El trabajo realizado.
- b) La cantidad de calor recibida o cedida por el gas.
- c) El incremento de la energía interna.

Dato: calor molar de un gas biatómico a volumen constante: 20,8 J/ K · mol

#### Ejercicio nº 14

Tres moles de oxígeno experimentan una transformación a presión constante en la que incrementan su temperatura 50 K. Calcula:

- a) El trabajo realizado.
- b) La cantidad de calor recibida o cedida por el gas.
- c) El incremento de la energía interna.

Dato: calor molar de un gas biatómico a presión constante: 29,1 J/Kmol; constante de los gases:  $8,31J/K \cdot mol$ .

## Ejercicio nº 15

Tres moles de neón experimentan una transformación a volumen constante en la que incrementan su temperatura 50 K. Calcula:

- a) El trabajo realizado.
- b) La cantidad de calor recibida o cedida por el gas.
- c) El incremento de la energía interna.

Dato: calor molar de un gas monoatómico a volumen constante: 12,5 J/ K · mol.

#### Ejercicio nº 16

Un gas experimenta dos procesos consecutivos: primero se expande realizando un trabajo de - 30000 J y absorbiendo una cantidad de calor de 40000 J y, a continuación, se comprime absorbiendo una cantidad de calor de 20000 J mientras que se realiza un trabajo de 5000 J sobre el gas. Calcula:

- a) El trabajo realizado por el gas.
- b) La cantidad total de calor absorbida por el gas.
- c) El incremento total de su energía interna.

#### Ejercicio nº 17

Una máquina térmica realiza un trabajo de 45000 J tomando calor de un foco a 400 °C y cediendo calor a un foco a 50 °C. Calcula:

- a) El rendimiento de la máquina.
- b) El calor absorbido del foco caliente.
- c) El calor cedido al foco frío.

### Ejercicio nº 18

Calcular la cantidad de petróleo que es necesario quemar para calentar 1000 litros de agua desde 25 °C hasta 85 °C, sabiendo que el 40 % del calor producido en la combustión del petróleo se pierde.

Datos: calor específico del agua: 4180 J/KKg; poder calorífico del petróleo: 40000 kJ/kg.

#### Ejercicio nº 19

Una máquina térmica realiza un trabajo tomando una cantidad de calor de 40000 J de un foco a 400 °C y cediendo 25000 J a un foco frío. Calcula:

- a) El trabajo realizado por la máquina.
- b) El rendimiento de la máquina.
- c) La temperatura del foco frío.

## Ejercicio nº 20

Una máquina térmica realiza un trabajo de 5000 J con un rendimiento del 40%. Calcula:

- a) El calor tomado del foco caliente.
- b) El calor cedido al foco frío.

#### Ejercicio nº 21

Calcular la cantidad de carbón necesaria para calentar 500 litros de agua desde 20 °C hasta 80 °C si sólo se aprovecha el 45 % del calor de la combustión del carbón.

Datos: C<sub>e</sub> (agua): 4180 J/KKg; poder calorífico del carbón: 30000 kJ/kg.

#### Ejercicio nº 22

Un recipiente cilíndrico que tiene  $1 \text{ dm}^2$  de sección contiene aire hasta la altura  $h_1 = 12 \text{ cm}$ . Si la presión exterior que soporta es de 101300 Pa, ¿qué trabajo habrá realizado el gas cuando al calentarlo el émbolo se ha desplazad hasta  $h_2 = 20 \text{ cm}$ ?

#### Ejercicio nº 23

En un recipiente de 2 litros hay oxígeno a 27 ° C y presión de 0'8 atm. Si se calienta hasta 117 ° C sin variar el volumen, calcula:

- a) Los moles de oxígeno en el recipiente.
- b) El incremento de energía interna.

Dato:  $C_V = 21'03 \text{ J/molK}$ 

#### Ejercicio nº 24

El oxígeno contenido en un cilindro de 400 cm<sup>3</sup> se calienta desde 17 hasta 87 ° C a la presión constante de 1'02 atm.

a) ¿Cuál es el volumen final del oxígeno?

- b) ¿Qué trabajo ha realizado al expansionarse?
- c) ¿Cuál ha sido el incremento de energía interna?

Datos: R = 8'31 J/molK;  $C_P = 29'38 \text{ J/molK}$ 

#### Ejercicio nº 25

Un recipiente contiene 3 gramos de  $H_2$  en condiciones normales (0 °C y 1 atm). Si se calienta hasta 27 ° C, a volumen constante, halla:

- a) La presión final.
- b) El calor suministrado.
- c) El trabajo realizado.
- d) El incremento de energía interna.

Dato:  $C_V = 20'4 \text{ J/molK}$ 

## Ejercicio nº 26

Determina el calor necesario para que 8 gramos de hidrógeno en condiciones normales aumenten su temperatura en 10 ° C si el proceso se realiza:

- a) A presión constante. Indica el trabajo realizado
- b) A volumen constante.

Datos:  $C_P = 28'67 \text{ J/molK}$ ;  $C_V = 20'40 \text{ J/molK}$ 

#### **RESPUESTAS**

## Solución nº 1

 $2'09.10^7 \text{ J}$ 

## Solución nº 2

33′61 °C

#### Solución nº 3

Para el agua líquida 23'92 K y 47'62 K para el hielo

#### Solución nº 4

2652600 J

## Solución nº 5

1′336 Kg

#### Solución nº 6

0′090252 m<sup>2</sup>

## Solución nº 7

2′5 Kg

#### Solución nº 8

 $1'0084.10^{-3} \text{ m}^3$ 

## Solución nº 9

0′030 m

#### Solución nº 10

712 KJ

#### Solución nº 11

750 J

#### Solución nº 12

W = - 1200 J, trabajo realizado por el sistema

#### Solución nº 13

a) 0; b) 3120 J; c) 3120 J

## Solución nº 14

a) -1247 J; b) 4365 J; c) 3118 J

## Solución nº 15

a) 0; b) 1875 J; c) 1875 J

#### Solución nº 16

a) – 25000 J; b) 60000 J; c) 35000 J

#### Solución nº 17

a) 52 %; b) 86538 J; c) - 41538 J

#### Solución nº 18

10′45 Kg

## Solución nº 19

a) 15000 J; b) 37′5 %; c) 147′57 ° C

#### Solución nº 20

a) 12500 J; b) – 7500 J

## Solución nº 21

9′29 Kg

## Solución nº 22

- 81´04 J

#### Solución nº 23

a) 0'065 mol; b) 123'03 J

## Solución nº 24

a) 480 cm<sup>3</sup>; b) – 8'27 J; c) 26'69 J

## Solución nº 25

a) 1'1 atm; b) 826'2 J; c) 0; d) 826'2 J

# Solución nº 26

a) Q = 1146'8 J y W = -332'3 J ; b) 816 J