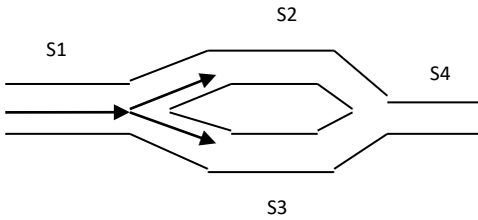


CLAVES DE CORRECCIÓN TEMA 9

Ejercicio 1 (1 punto) Marque con una X la opción correcta

Si por el dispositivo que representa la figura circula un líquido que cumple con la Ecuación de Continuidad, sabiendo que $S_1 = 1 \text{ cm}^2$, $S_2 = S_3 = 1 \text{ cm}^2$, $S_4 = 2 \text{ cm}^2$ seleccione la opción correcta:



	a) Velocidad1 > Velocidad2 < Velocidad 4
	b) Velocidad1 = Velocidad2 < Velocidad 4
X	c) Velocidad1 > Velocidad2 = Velocidad 4
	d) Velocidad1 = Velocidad2 = Velocidad 4

Ejercicio 2 (1 punto) Marque con una X la opción correcta.

Seleccione la opción que completa de manera correcta el siguiente enunciado: *En un tubo de sección circular por el cual circula un líquido y se cumplen las condiciones de validez de la Ley de Poiseuille, la Resistencia Hidrodinámica.*

X	a) disminuye si aumenta el radio del tubo.
	b) disminuye si aumenta la viscosidad del líquido.
	c) aumenta al disminuir la longitud del tubo
	d) no se modifica al modificar la temperatura del líquido.

Ejercicio 3 (1 punto)

Calcule el **peso** (expresada en **Newton**) de cada una de las pesas (2 pesas) en un dispositivo similar al utilizado por Joule en el equivalente mecánico del calor sabiendo que al dejarlas caer 5 veces desde 2 m de altura aumenta la temperatura en 0,4 K, los 0,10 litros de agua que hay en el recipiente. Dato: densidad del agua: 1 g/cm^3 ; equivalente mecánico del calor: 4,18 J/cal; calor específico del agua: $1 \text{ cal/g} \cdot \text{cm}^3$

Respuesta

Peso:.....**8,36 N**

$$Q = c \cdot m \cdot \Delta T$$

$$Q = 1 \text{ cal/g} \cdot \text{cm}^3 \cdot 100 \text{ g} \cdot 0,4 \text{ }^\circ\text{C}$$

$$Q = 40 \text{ cal}$$

$$1 \text{ cal} \text{-----} 4,18 \text{ J}$$

$$40 \text{ cal} \text{-----} 167,2 \text{ J}$$

$$W = \text{Peso} \cdot h \cdot 2 \cdot n$$

$$167,2 \text{ J} = \text{Peso} \cdot 2 \text{ m} \cdot 2 \cdot 5$$

$$\text{Peso} = \frac{167,2 \text{ N} \cdot \text{m}}{2 \text{ m} \cdot 10}$$

$$\text{Peso} = \mathbf{8,36 \text{ N}}$$

Ejercicio 4 (1 punto)

Un recipiente adiabático contiene 5 g de vapor de agua a 130°C , luego se coloca una masa de plomo a una temperatura de 90°C . Si la temperatura final del sistema es de 105°C , determine la **masa** de plomo, expresada en **g**.

Datos: $C_{\text{pb}} = 0,03 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$, $C_{\text{vapor}} = 0,45 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$

Respuesta

Masa de plomo:.....**125 g**

$$Q_c + Q_a = 0$$

$$0,45 \text{ cal/g}^\circ\text{C} \cdot 5 \text{ g} \cdot (105^\circ\text{C} - 130^\circ\text{C}) + 0,03 \text{ cal/g}^\circ\text{C} \cdot m_{\text{pb}} \cdot (105^\circ\text{C} - 90^\circ\text{C}) = 0$$

$$0,45 \text{ cal/g}^\circ\text{C} \cdot 5 \text{ g} \cdot 25^\circ\text{C} + 0,03 \text{ cal/g}^\circ\text{C} \cdot m_{\text{pb}} \cdot (15^\circ\text{C}) = 0$$

$$56,25 \text{ cal} + 0,45 \text{ cal/g} \cdot m = 0$$

$$56,25 \text{ cal} = 0,45 \text{ cal/g} \cdot m$$

$$m = 56,25 \text{ cal} \cdot \text{g} / 0,45 \text{ cal} = \mathbf{125 \text{ g}}$$

Una fruta de 50 g termina su proceso de maduración y cae de la rama de un árbol a 9,8 m sobre el suelo.

Ejercicio 5 (1 punto) Marque con una X la opción correcta.

Calcule el **tiempo** que tarda en caer y la **fuerza** del impacto. Dato: $g = 9,8 \text{ m/s}^2$

	a) 1,22 s y 0,49 N
	b) 1,22 s y 49 N
X	c) 1,41 s y 0,49 N
	d) 1,41 s y 49 N

Si tomamos como referencia 0 a la posición de la manzana, la ecuación horaria queda así:

$$y = y_0 + v_0 \cdot t - \frac{1}{2} g \cdot t^2$$

$$0 = 9,8 \text{ m} - \frac{1}{2} \cdot 9,8 \text{ m/s}^2 \cdot t^2$$

$$9,8 \text{ m} = 4,9 \text{ m/s}^2 \cdot t^2$$

$$t^2 = 2 \text{ s}^2$$

$$t = \sqrt{2 \text{ s}^2}$$

$$t = 1,41 \text{ s}$$

$$F = m \cdot a$$

$$F = 0,05 \text{ kg} \cdot 9,8 \text{ m/s}^2$$

$$F = 0,49 \text{ N}$$

Ejercicio 6 (1 punto) Marque con una X la opción correcta.

Calcule la **velocidad** con la que llega al piso.

	a) 43,02 m/s.
	b) 49,75 m/s.
	c) 13,82 km/h.
X	d) 49,75 km/h.

$$V_f = v_0 + g \cdot (t_f - t_0)$$

$$V_f = 9,8 \text{ m/s}^2 \cdot 1,41 \text{ s}$$

$$V_f = 13,82 \text{ m/s}$$

1 s----- 13,82 m
3600 s----- 49.752 m

$$1.000 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$49.752 \text{ m} = 49,75 \text{ km}$$

$$V_f = 49,75 \text{ km/h}$$

Ejercicio 7 (1 punto)

Calcular la **superficie (en cm²)** de apoyo de un cuerpo con una masa de 25 kg, que ejerce una presión de 0,1 kPa.

Datos: $g = 9,8 \text{ m/s}^2$

Respuesta

Superficie.....**24.500 cm²**

$$F = m \cdot a$$

$$F = 25 \text{ kg} \cdot 9,8 \text{ m/s}^2 = 245 \text{ N}$$

$$\text{Pascal} = \text{N} / \text{m}^2$$

$$P = \frac{F}{S}$$

$$S = \frac{F}{P}$$

$$S = \frac{245 \text{ N} \cdot \text{m}^2}{100 \text{ N}}$$

$$S = 2,45 \text{ m}^2 = 24.500 \text{ cm}^2$$

$$S = 24.500 \text{ cm}^2$$

Ejercicio 8 (1 puntos) Marque con una X la opción correcta

Se coloca un recipiente con 14 litros de agua en un cuarto que tiene un piso de 20 m² y 4 metros de alto. Se lo cierra de manera hermética, de tal modo que no es posible que escape ni ingrese ningún gas. Al cabo de 3 horas sólo quedan en el recipiente 4 litros de agua. Si la máxima cantidad de vapor que puede contener el ambiente es de 10 kilos Calcule la **humedad absoluta y la humedad relativa** en el cuarto
Densidad agua= 1g/cm³.

X	a) H.A.= 0,125 kg/m ³ y H.R.= 100 %
	b) H.A.= 0,05 kg/m ³ y H.R.= 100 %
	c) H.A.= 0,05 kg/m ³ y H.R.= 40%
	d) H.A.= 0,125 kg/m ³ y H.R.= 40%

$$H.A. = \frac{\text{masa vapor}}{\text{volumen aire}}$$

$$H.A. = 10 \text{ kg} / 80 \text{ m}^3$$

$$H.A. = 0,125 \text{ kg/m}^3$$

$$H.R. = \frac{\text{masa vapor}}{\text{masa vapor max}} \times 100$$

$$H.R. = 10 \text{ kg} / 10 \text{ kg} \times 100 = H.R. = 100\%$$

Ejercicio 9 (1 punto)

Calcular la *constante K* de Henry si 160 g de un gas se disuelven en un litro de agua bajo la presión parcial de este de 0,8 atm. La masa relativa del gas es de 80 g/mol

Respuesta

$K = \dots\dots\dots 2,5 \text{ M/atm}$

80 g 1 mol gas

160 g 2 moles

2 moles en un litro de solvente = 2 M

$[\text{gas}] = k \cdot P_{\text{parcial}}$

$\frac{[\text{gas}]}{P} = k$

$K = \frac{2 \text{ M}}{0,8 \text{ atm}}$

$K = 2,5 \text{ M/ atm}$

Ejercicio 10 (1 punto) Marque con una X la opción correcta

Una estrella de mar se desplaza por el fondo marino a una profundidad de 300 dm, (densidad del agua de mar: 1,027g/cm³). Calcule: **La presión total** que soporta la estrella de mar a esa profundidad, expresada en atmósferas.

Dato: 1 atm = 1013000 barias; g = 980 cm/s²

X	a) 3,98 atm
	b) 2,98 atm
	c) 0,49 atm
	d) 1,49 atm

$P_h = \delta \cdot g \cdot h$

$P_h = 1,027 \text{ g/cm}^3 \cdot 980 \text{ cm s}^2 \cdot 3.000 \text{ cm}$

$P_h = 3.019.380 \text{ barias} = 2,98 \text{ atm}$

$P_{\text{total}} = P_{\text{atm}} + P_h$

$P_{\text{total}} = 1 \text{ atm} + 2,98 \text{ atm}$

$P_{\text{total}} = 3,98 \text{ atm}$