



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Juan Ignacio Lopez Perez

Nombre del tema: Propiedades de la materia

Parcial 3

Nombre de la licenciatura: Recursos Humanos

Nombre la materia: Fisica 5

1. Una varilla elástica de 3,5 Mt de longitud y 1,5 cm² de sección transversal se alarga 0,07 cm al someterla a una tensión de 300 Kg. Calcular:

- a) El esfuerzo b) La deformación unitaria c) El módulo de young

DATOS

$$F = (T)(A)$$

$$F = (300 \text{ Kg})(0,015 \text{ m}^2)$$

$$F = 4,5 \text{ Nw}$$

$$D_u = \Delta L / L$$

$$D_u = 300 \text{ Nw} / \text{m}^2 / 3,5 \text{ m}$$

$$D_u = 85,71 \text{ mT}$$

$$E = F / A$$

$$E = (4,5 \text{ Nw} / 0,015 \text{ m}^2) / (85,71 \text{ mT} / 3,5 \text{ mT})$$

$$E = (300 \text{ Nw} / \text{m}^2) / (24,48 \text{ mT}^2)$$

$$E = 12,25 \text{ Nw}$$

2. Un alambre de acero de 2,7 mt de largo y una sección transversal de 0,15 cm² está sometido a una tensión de 50 Kg, calcular:

- a) Su elongación b) La tensión requerida para llegar al límite elástico, si $E = 20 \times 10^8 \text{ Din/cm}^2$ y $\gamma = 19 \times 10^{11} \text{ Din/cm}^2$

DATOS

$$D_u = \Delta L / L$$

$$D_u = 50 \text{ ga} / 2,7 \text{ mt}$$

$$D_u = 18,5 \text{ mt}$$

$$J = m \cdot g$$

$$J = F / A$$

$$J = 1,67 \text{ (Kg / m}^2)$$

$$E = (20)(10^8) \text{ Din/cm}^2$$

$$\gamma = (19)(10^{11}) \text{ Din/cm}^2$$

$$J = \gamma / E$$

$$J = (19 \cdot 10^{11} \text{ Din/cm}^2) / (20 \cdot 10^8 \text{ Din/cm}^2)$$

$$J = 1,900,000,000,000 / 2,000,000,000$$

$$J = 950 \text{ Din/cm}^2$$

$$F = (T)(A)$$

$$F = (30 \text{ Kg})(0,0015 \text{ m}^2)$$

$$F = 0,045 \text{ Nw}$$

$$E = F / A$$

$$E = 0,045 \text{ Nw} / 0,0015 \text{ m}^2$$

$$E = 50 \text{ Pa}$$

3. Un alambre de hierro de 1,2 mt de largo con una sección transversal de 0,22 cm² está sujeto a una tensión de 4,10 Kg, calcular:

- a) Su deformación b) La tensión requerida para llegar al límite, si $E = 18 \times 10^8 \text{ Din/cm}^2$ y $\gamma = 18 \times 10^{11} \text{ Din/cm}^2$

DATOS

$$D_u = \Delta L / L$$

$$D_u = 4,19 \text{ mt} / 1,2 \text{ mt}$$

$$D_u = 3,49 \text{ mt}$$

$$J = \gamma / E$$

$$J = (18 \cdot 10^{11} \text{ Din/cm}^2) / (18 \cdot 10^8 \text{ Din/cm}^2)$$

$$J = (1,800,000,000,000 \text{ Din/cm}^2) / (1,500,000,000 \text{ Din/cm}^2)$$

$$J = 1200 \text{ Din/cm}^2$$

$$F = (T)(A)$$

$$F = (4,10 \text{ Kg})(0,0022 \text{ m}^2)$$

$$F = 0,00902 \text{ Nw}$$

$$E = F / A$$

$$E = (0,00902 \text{ Nw}) / 0,0022 \text{ m}^2$$

$$E = 4,12 \text{ Pa}$$

4. Un alambre de aluminio de 125 cm de longitud y 2,5 cm² de área en su sección transversal se suspende del techo. ¿Que peso soporta en su extremo inferior si sufre un alargamiento de $0,5 \times 10^{-4}$, $\gamma = 4 \times 10^{11} \text{ Din/cm}^2$?

DATOS

$$J = (T)(A) / L$$

$$J = (700,000,000,000)(0,00005) / 125$$

$$J = 35,000,000 / 125$$

$$J = 280,000 \text{ Din/cm}^2$$

$$F = (280,000 \text{ Din/cm}^2)(0,025 \text{ m}^2)$$

$$F = 7000 \text{ Nw}$$

$$P = 7000 \text{ Kg}$$

5. ¿Cuántos Mt³ ocupan 1000 Kg de alcohol, si este tiene una densidad de 790 Kg/Mt³?

DATOS

$$m = 1000 \text{ Kg}$$

$$\rho = 790 \text{ Kg/m}^3$$

$$P = \text{densidad}$$

$$V = m / P$$

$$V = 1000 \text{ Kg} / 790 \text{ m}^3$$

$$V = 1,26 \text{ m}^3$$

6. ¿Cuál es el volumen en litros Lt de 3000 Nw de aceite de oliva, si su peso específico es de 9016 Nw/Mt³?

DATOS

$$V = P_{\text{peso}} / P_{\text{peso específico}}$$

$$V = 3000 \text{ Nw} / 9016 \text{ Nw/m}^3$$

$$V = 0,33 \text{ m}^3$$

$$Q = (0,33 \text{ m}^3)(1000 \text{ Lt/m}^3)$$

$$Q = 330 \text{ Lt}$$

7.- Calcular el peso específico del oro, si su densidad es de 19300 kg/m^3

DATOS
 $P = 19300 \text{ kg/m}^3$
Peso específico (γ)
 $\gamma = \rho \cdot g = 9.8 \text{ N/kg}$
 $\gamma = 19300 \text{ kg/m}^3 \cdot 9.8 \text{ N/kg}$
 $\gamma = 189140 \text{ N/m}^3$

8.- 1500 kg de plomo ocupan un volumen de 0.13274 m^3 , ¿Cuál es su densidad?

DATOS
 $m = 1500 \text{ kg}$
 $V = 0.13274 \text{ m}^3$
Densidad (ρ)
 $\rho = m/V$
 $\rho = 1500 \text{ kg} / 0.13274 \text{ m}^3$
 $\rho = 11300.28 \text{ kg/m}^3$

9.- ¿Cuál es la causa de la presión atmosférica?

Se debe a la fuerza ejercida por el peso de la atmósfera terrestre sobre la superficie de la tierra. Esta fuerza se debe a la gravedad que atrae hacia abajo a las moléculas de gases que componen la atmósfera.

¿Cuándo debemos por medio de un popote, ¿el líquido es aspirado o empujado?

Es aspirado. La aspiración se produce debido a la diferencia de presión entre la boca y el extremo del popote sumergido en el líquido.

¿Por qué los buzos, cuando emergen con urgencia, deben exhalar continuamente durante su ascenso?

Para evitar la formación de burbujas de gas en su sangre y tejidos. Esto se debe a la disminución de la presión ambiental a medida que ascienden.

Los embudos tienen unas estrias que impiden que queden ajustados en la boca de una botella. ¿Cuál es la razón?

Es para evitar que se cree un sello de barro entre el embudo y la boca de la botella. Cuando se coloca un embudo en la boca de la botella el roce entre el embudo y la botella puede ser liberado, uniéndolos.

¿Por qué se siente que los oídos hacen pop cuando se asciende a grandes alturas?

La presión atmosférica disminuye, esto causa que el aire en el oído medio se expanda y trate de salir.

El sonido de pop se debe a la rápida expansión y contracción del aire en el oído medio, que trata una vibración en el tímpano y los huesos del oído.

10.- Calcular la profundidad a la que se encuentra sumergido un submarino en el mar, cuando soporta una presión hidrostática de $8 \times 10^6 \text{ N/m}^2$ / Nw.

$m = \text{Profundidad}$ Densidad = 1025 kg/m^3

$h = P / (\rho \cdot g)$
 $h = (8 \times 10^6 \text{ Nw/m}^2) / ((1025 \text{ kg/m}^3)(9.81 \text{ m/s}^2))$
 $h = 795.604$

11.- Calcular la fuerza que debe aplicarse sobre un área de 0.3 m^2 para que exista una presión de 420 Nw/m^2

$P = F/A$
 $F = (P)(A)$
 $F = (420 \text{ Nw/m}^2)(0.3 \text{ m}^2)$
 $F = 126 \text{ Nw}$
 $P = \text{Presión}$

12.- ¿Qué presión hidrostática existirá en una prensa hidráulica a una profundidad de 6 m , si la densidad ρ es de 1000 kg/m^3

$g = \rho \cdot g \cdot h$
 $g = (1000 \text{ kg/m}^3)(9.81 \text{ m/s}^2)(6 \text{ m})$
 $g = 58860 \text{ Nw/m}^2$
 $g = 5886 \text{ kg}$

13.- ¿Cuál será la presión hidrostática en el fondo de un barril que tiene 0.9 m de profundidad y está lleno de gasolina, cuya densidad es de 680 kg/m^3

$g = \rho \cdot g \cdot h$
 $g = (680 \text{ kg/m}^3)(9.81 \text{ m/s}^2)(0.9 \text{ m})$
 $g = 6003.72 \text{ Nw/m}^2$
 $g = 6003.72 \text{ kg}$