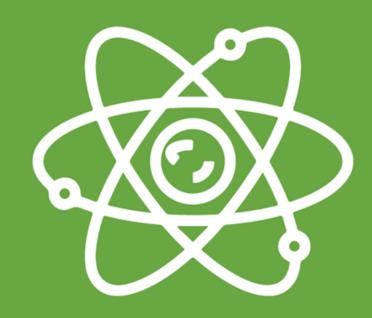


PHYSICS

2nd

SECONDARY

Capítulos 19, 20 y 21



retroalimentación







Un atleta presenta una masa de 70 kg; determine su energía cinética si su rapidez es de 9 m/s.

RESOLUCIÓN



$$V = 9 \text{ m/s}$$

$$m = 70 \text{ kg}$$

Hallemos la ENERGÍA:

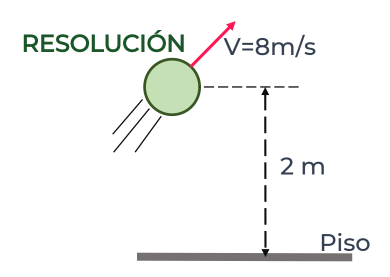
$$E_c = \frac{1}{2}m.v^2$$
 $E_c = \frac{1}{2}(70\text{kg})(9 m/s)^2$
 $E_c = \frac{1}{2}(70\text{kg})(81(m/s)^2)$

$$E_c = 2835J$$





Determine la energía mecánica, respecto del piso, de la esfera de 5 kg en el instante mostrado. (g= 10m/s²)



Hallemos la energía mecánica:

$$E. M. = E_c + E_{pg} + E_{p.e}$$

$$E. M. = E_c + E_{pg} + 0$$

E. M. =
$$\frac{1}{2}m.v^2 + mgh + 0$$

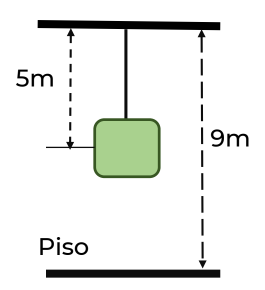
E. M. =
$$\frac{1}{2}$$
(5 kg) $\left(8\frac{m}{s}\right)^2 + (5kg)(10\text{m/s}^2)(2m)$

$$E. M. = 160J + 100J$$

E. M. = 260 J

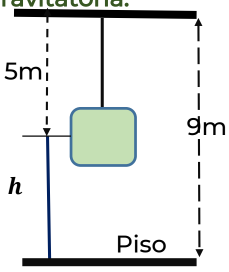


Se muestra un bloque de masa 5 kg. Determine la energía potencial gravitatoria con respecto del piso. $(g=10 \text{ m/s}^2)$



RESOLUCIÓN

Hallemos la energía potencial gravitatoria:



$$E_{pg} = (5kg)(10\text{m/s}^2)(4\text{m})$$

$$E_{pg} = 200 \, \text{J}$$

Del gráfico

$$h + 5m = 9m$$

 $h = 4m$
Como

$$E_{pg} = mgh$$

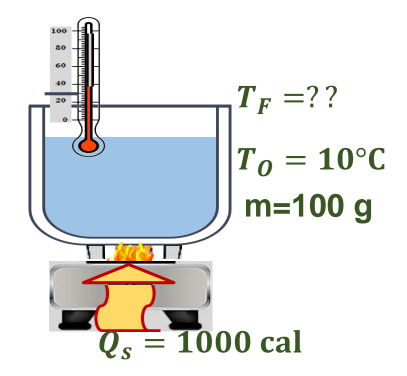
$$E_{pg}=200J$$





A 100 g de agua, a 10°C, se le entrega 1000 cal en forma de calor, determine su temperatura final. $(Ce_{agua} = 1 \frac{cal}{g^{\circ}C})$

RESOLUCIÓN



$$Q_s = Ce_{\text{agua}}.m.(T_F - T_O)$$

1000 cal =
$$1\frac{\text{cal}}{\text{g}^{\circ}\text{C}}$$
. 100 g. $(\text{T}_{\text{F}} - 10^{\circ}\text{C})$
 $10^{\circ}\text{C} = \text{T}_{\text{F}} - 10^{\circ}\text{C}$
 $20^{\circ}\text{C} = \text{T}_{\text{F}}$

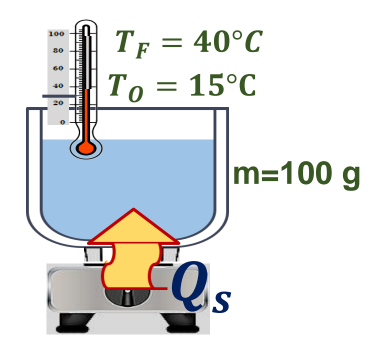
$$T_F = 20^{\circ}$$
C



Determine la cantidad de calor que requiere 100 g de metal para elevar su temperatura de 15°C a

40°C. (Ce_{metal} = 0,4
$$\frac{\text{cal}}{\text{g°C}}$$
)

RESOLUCIÓN



$$Q_s = Ce_{\text{metal}}.m.(T_F - T_O)$$

$$Q_s = 0.4 \frac{\text{cal}}{\text{g}^{\circ}\text{C}}.100 \text{ g.} (40^{\circ}\text{C} - 15^{\circ}\text{C})$$

$$Q_s = 0.4 \frac{\text{cal}}{\text{g}^{\circ}\text{C}} \cdot 100 \text{ g.} (25^{\circ}\text{C})$$

RESPUESTA:

 $Q_{s} = 1000 \text{ cal}$



Un cuerpo de 150 g, cuya temperatura es 35°C, absorbe 4800 cal. Determine a qué temperatura termina el cuerpo.

$$(Ce = 0.8 \frac{cal}{g^{\circ}C})$$

RESOLUCIÓN



Datos:

$$m = 150 g$$

 $T_0 = 35 \,^{\circ}\text{C}$
 $Qs = 4800 \,^{\circ}\text{cal}$

Para elevar su temperatura el cuerpo absorbe calor; por lo tanto, se produce un calor sensible ya que sólo hay variación en la temperatura.

$$Q_s = Ce_{\text{metal}}.m.(T_F - T_O)$$

4800 cal = 0,8
$$\frac{\text{cal}}{\text{g}^{\circ}\text{C}}$$
. 150 g. $(T_F - 35^{\circ}\text{C})$

$$40^{\circ}\text{C} = \text{T}_{\text{F}} - 35^{\circ}\text{C}$$

$$T_F = 75^{\circ}$$
C





Debido al frotamiento de una esferita, esta gana $2x10^{13}$ electrones. Determine la cantidad de carga que presenta.

RESOLUCIÓN

$$(|q_{e-}| = 1,6x10^{-19}C)$$

Al ganar electrones queda electrizado negativamente.

$$\mathbf{Q} = -n|q_{e-}|$$

$$\mathbf{Q} = -(2x10^{13})(1,6x10^{-19}C)$$

$$Q = -3,2x10^{-6}C$$



Si un cuerpo presenta $6x10^{16}$ electrones y $9x10^{16}$ protones, determine la cantidad de carga que presenta.

RESOLUCIÓN

$$(|q_{e-}| = 1,6x10^{-19}C)$$

$$\mathbf{Q} = \pm n |q_{e-}|$$

La cantidad de carga depende de la cantidad de electrones ganados o perdidos.

$$\mathbf{n} = +(9x10^{16} - 6x10^{16})$$
$$\mathbf{n} = + 3 \times 10^{16}$$

Como presenta mas protones que electrones entonces la carga Q es +

$$\mathbf{Q} = +n|q_{e-}|$$

 $\mathbf{Q} = +3 \times 10^{16} \times 1,6 \times 10^{-19} \text{C}$

$$Q=4,8x10^{-3}C$$





Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

 a. Un cuerpo electrizado positivamente presenta un mayor número de protones con respecto al número de electrones. (▼)

b. Un cuerpo eléctricamente neutro presenta un mayor número de electrones con respecto al número de protones. (**F**)

C. Un cuerpo electrizado negativamente presenta igual número de electrones y protones.

(**F**)



10

Una barra luego de ser frotada presenta una cantidad de carga de -4.8×10^{-6} C, podemos afirmar que:

- A) ganó 3×10¹³ electrones.
- B) perdió 3×10¹³ electrones.
- C) ganó 3×10¹³ protones.
- D) ganó 3×10¹³ protones.
- E) ganó 2×10¹³ neutrones.

RESOLUCIÓN

La cantidad de carga depende de la cantidad de electrones ganados o perdidos.

Vemos que la cantidad de carga que presenta es negativa, $Q = -4.8 \times 10^{-6} C$. Entonces reemplazando en la ecuación:

$$\mathbf{Q} = -n|q_{e-}|$$

$$-4.8x10-6C = -n(1.6x10^{-19}C)$$

$$n = +3x10^{13}$$

Rpta: $gan \acute{o} 3x 10^{13}$ electrones