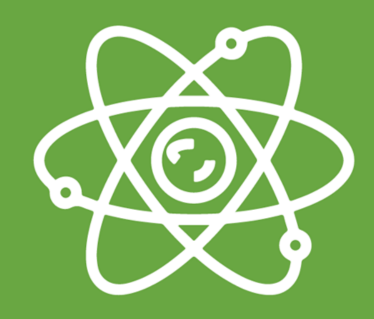


PHYSICS

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.

RESOLUCIÓ

Ν



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

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

Hallemos la masa:

$$E_c = \frac{1}{2}m.v^2$$

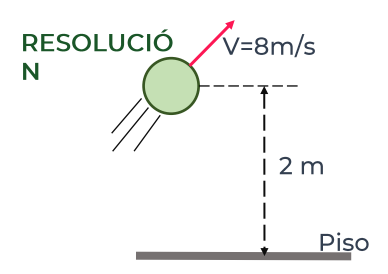
$$E_c = \frac{1}{2}(70\text{kg})(9 \text{ m/s})^2$$

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

$$E_c = 2835 J$$



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



Hallemos la energía mecánica:

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

$$E. M. = E_c + E_{p,q} + 0$$

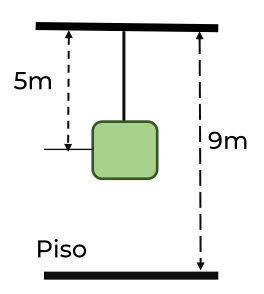
E. M. =
$$\frac{1}{2}m.v^2 + mgh + 0$$

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

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

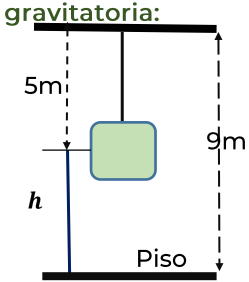
 $E.\,M.=260\,J$

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



RESOLUCIÓ

N Hallemos la energía potencial



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

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

Del gráfico

$$h + 5m = 9m$$
$$h = 4m$$

Como

$$E_{pg} = mgh$$

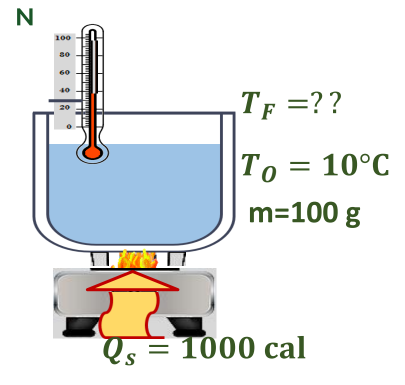
$$E_{pg}=200J$$





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

RESOLUCIÓ



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

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

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

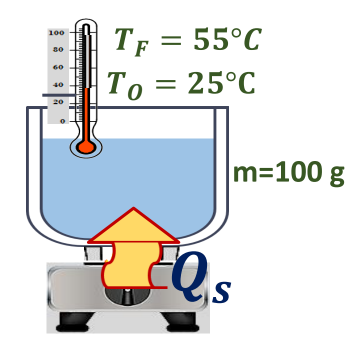


Determine la cantidad de calor que requiere 100 g de metal para elevar su temperatura de 15°C a 40°C.

$$(Ce_{metal} = 0.4 \frac{cal}{g^{\circ}C})$$

RESOLUCIÓ

N



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

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

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

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

RESOLUCIÓ



Datos:

$$m=150~g$$

 $T_{O}=25~^{\circ}\mathrm{C}$
 $Qs=3600~\mathrm{cal}$

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. $(T_F - 25^{\circ}\text{C})$

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

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





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

RESOLUCIÓ

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

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

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

RESOLUCIÓ N
$$(|q_{e-}| = 1,6 \times 10^{-19} \text{C})$$

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

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.

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.

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.

RESOLUCIÓ

N

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



JOVENES MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN