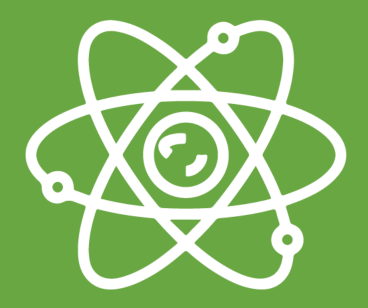


PHYSICS Capítulos del 7 al 12

5th
SECONDARY



ASESORÍA





HELICO | PRACTICE

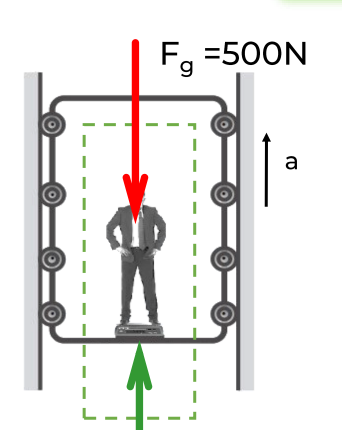
Usualmente el peso tiene la misma magnitud que la de gravedad; fuerza sin embargo, esto no ocurre así cuando el cuerpo se encuentra acelerando; por ejemplo, dentro de un ascensor. Considere que balanza dentro de un ascensor que acelera hacia arriba registra 80 kg de peso para una persona cuya masa es de 50 kg. ¿Cuál será la magnitud de la aceleración del ascensor? (Considere que 1 kg = 10 N y g = 10 m/S^2).

> Fuerza que surge de la interacción entre el hombre y la balanza

RESOLUCIÓN

D.C.L. sobre la persona

Como la FUERZA NORMAL surge de la interacción entre el hombre y la balanza, la balanza lo registra como PESO.



FN = 800N

Aplicando la 2da ley de Newton:

$$F_{RES}$$
 = m.a

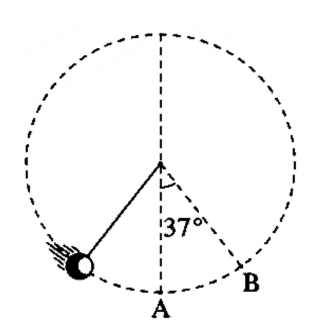
$$800N - 500N = (50 kg).a$$

$$300 \text{ N} = (50 \text{ } kg).a$$

$$a = 6m/s^2$$



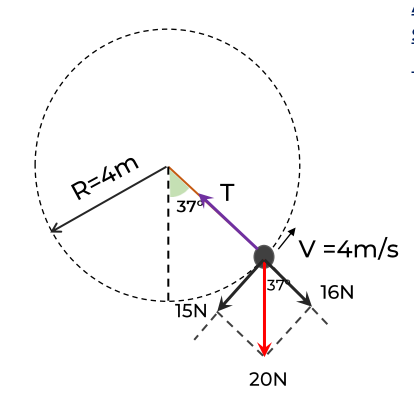
La esfera mostrada de 2 kg gira en un plano vertical por medio de un cable ideal de 4 m de longitud. Si el módulos de la velocidad al pasar por B es de 4 m/s, determine el módulo de la tensión que soporta el cable cuando pasa por dichos puntos. g=10 m/s²



RESOLUCIÓN

Datos: .m = 2kg R= 4 m $V_B = 4 \text{ m/s}^2$ Pregunta:

Cálculo de la tensión T



Aplicamos la segunda ley de Newton

$$\overline{F_{cp}} = \frac{mv^2}{R} \dots \alpha$$

$$T - 16N = \frac{2kg\left(\frac{4m}{s}\right)2}{4m}$$

$$T - 16N = 8N$$

$$T=24N$$

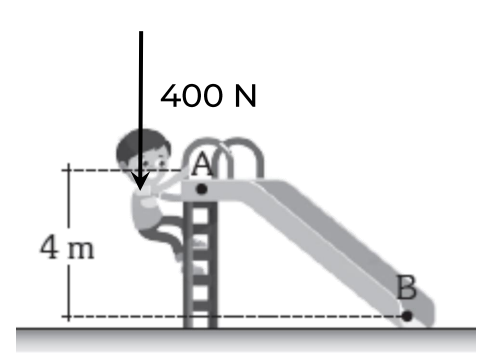




Respecto al trabajo mecánico, indique si es verdad (V) o falso (F) para las siguientes proposiciones:

- Es una cantidad física fundamental de naturaleza escalar (F)
- Su unidad de medida en el S.I. es el joule (∨)
- Es una cantidad física derivada de la naturaleza vectorial (F)
- A) FVF B) FVV
- C) FFF D) VFF
 - ☐ El trabajo mecánico es una cantidad física escalar y derivada ,cuya unidad es joule(J)

Determine el trabajo desarrollado por la fuerza de gravedad de A a B cuando el niño de 40 kg se desliza por la resbaladera. (*g*=10 m/s²)



Para la fuerza de gravedad, se usa:

$$W_{A\to B}^{Fg} = \pm m g h$$

Para el ejercicio:

$$W_{A \to B}^{F_g} = + (400N) \cdot (4 m)$$

$$W_{B\rightarrow C}^{Fg} = +280J$$

RESOLUCIÓN



POR CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA MECANICA

$$E_{M(FINAL)} = E_{M(INICIAL)}$$

$$E_{c(B)} + E_{pg(B)} = E_{c(A)}$$

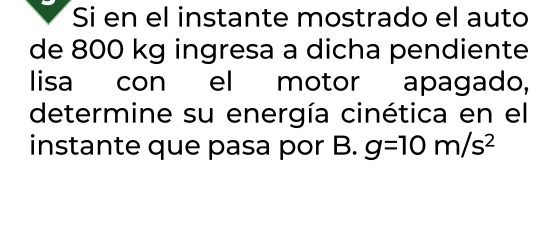
$$E_c + mgh = \frac{mv_A^2}{2}$$

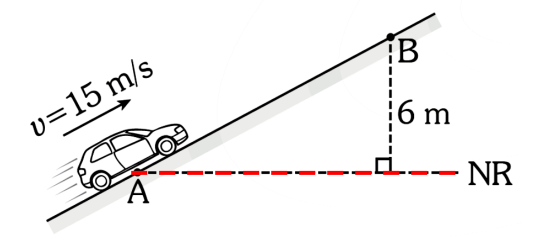
$$E_c + 800x10x6 = \frac{800(15)^2}{2}$$

$$E_c + 480000 = 90000$$

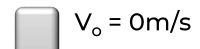
$$E_c = 42000$$

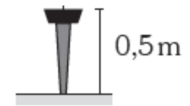




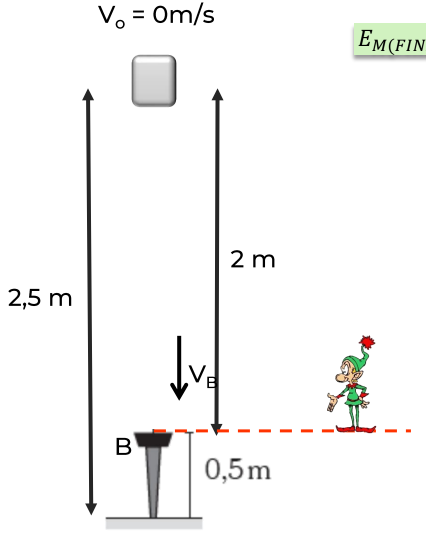


Con un madero cúbico de 5 kg se clava una estaca en el terreno verticalmente. Si es soltado desde 2,5 m de altura respecto del piso, ¿con qué rapidez impacta sobre la estaca?





RESOLUCIÓN



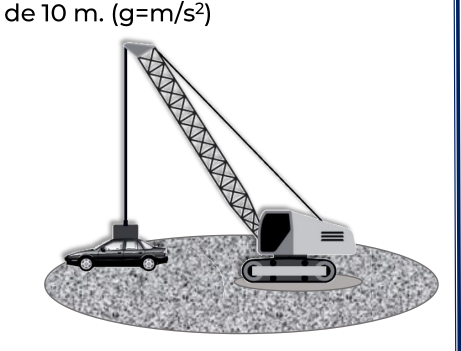
$$E_{M(FINAL)} = E_{M(INICIAL)}$$

$$E_c = E_{pg}$$

$$\frac{mv_B^2}{2} = mgh$$

$$\frac{(V_B)^2}{2} = 10x2$$

$$V_B = 2\sqrt{10} \ m/s$$





H = 10 m

9000 N



$$W_{A\to B}^F = \mp F d_{AB}$$

Calculo de la cantidad e trabajo De la tensión T

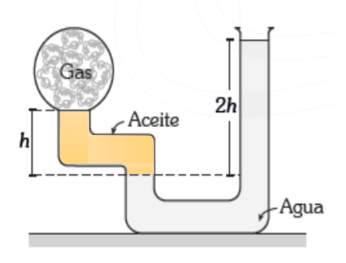
$$W_{A\to B}^T = +9000N \times 10m$$

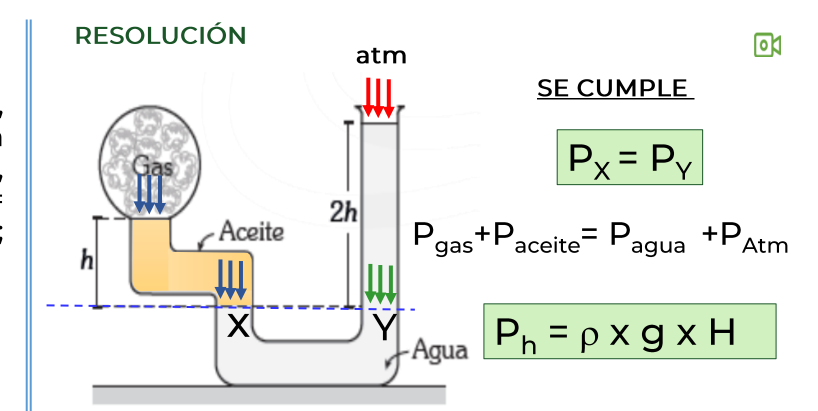
$$T = 9000 \text{ N}$$
 $W_{A \to B}^T = +90000 \text{ J}$

$$W_{A\to B}^T = +90\,\mathrm{KJ}$$

HELICO | PRACTICE

En el tubo se tiene un gas, agua y aceite en reposo. Si la presión del gas es 13×10^4 Pa, determine la altura h. ($\rho_{aceite} = 800 \text{ kg/m}^3$; $\rho_{agua} = 1000 \text{ kg/m}^3$; $\rho_{atm} = 10^5 \text{ Pa}$; $g = 10 \text{ m/s}^2$)





Reemplazando

$$P_{gas} + \rho_{aceite} x gx \ h = \rho_{H_2O} \ x gx 2h + Patm$$

$$130 \times 10^3 + 800 \times 10x \ h = 103 \times (10) \times 2h + 100 \times 10^3$$

$$130 + 8 \ h = 20h + 100$$

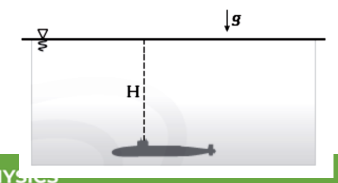
$$h=2,5 m$$

Un submarino se encuentra sumergido a una profundidad H metros respecto de la superficie del mar y experimenta una presión total de 5 atm. ¿Cuántos metros debe ascender el submarino para que experimente una presión total de 2 atm? (Considere que la

densidad del agua de mar es p=

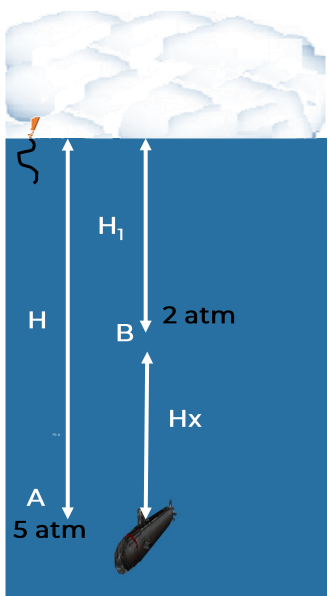
A) 60 m C) 50 m B) 20 m

D) 30 m



 $1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3 \text{ y } g = 10 \text{ m/s}^2$

RESOLUCIÓN



01

Principio fundament de la hidrostática

$$P_A - P_B = \rho_{liq} g(h_A - h_B)$$

$$3 \text{ atm} = 10^3 (10) (Hx)$$

$$3 \times 10^5 = 10^3(10)(Hx)$$

$$3 \times 10 = (Hx)$$

$$Hx = 30m$$

01

contiene cierto gas atrapado por una columna de 60 cm de mercurio, como muestra la figura. Calcule aproximadamente la presión que produce el gas sobre las paredes del recipiente (en kPa). Considere P_{atm}=100 kPa, (p_{Hg}=13,6x10³ kg/m³, g=9,81 m/s²)

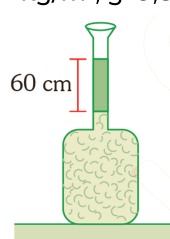
A) 80

B) 100

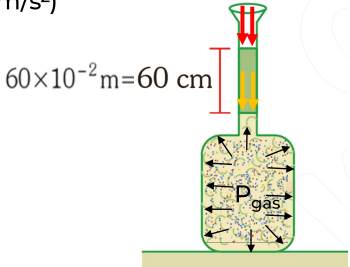
C) 180

D) 200

E) 240



P(Atm)=100KPa



Esta presión se determina según

$$P_{\text{gas}} = P_{\text{atm}} + P_{\text{Hg}}$$
I

$$P_{\text{atm}} = 100 \text{ kPa}$$

Cálculo de la presión de mercurio

$$P_{\rm Hg} = \rho_{\rm Hg} g h_{\rm Hg}$$

$$P_{\text{Hg}} = (13.6 \times 10^3)(9.81)(60 \times 10^{-2})$$

$$P_{\rm Hg}$$
=80 kPa

Reemplazando en (I)

$$P_{\rm gas} = (100 \text{ kPa}) + (80 \text{ kPa})$$

Se agradece su colaboración y participación durante el tiempo de la clase.

