FIGICA #1 - SEGUNDO PARCIAL - 2022-1

SEPIE 1

proporciona una aceleración angular constante de 1.5 rad/s², encontrar la variación en la cantidad de movimiento angular (impulso angular) en kg.m²/s, a los 8.0 s de haber comenzado a acelerar. La inercia de la rueda con respecto al eje fijo es 4.0 kg.m²

Respuesta: 48

Una persona flota en el Mar Muerto, el cual tiene una densidad de 1,240.0 kg/m³, si el 24.0% de la persona flota sobre el agua, calcule la densidad media de la persona en kg/m².

Respuesta: 942.4

Un clavadista con un peso 1,200.0 N está de pie en el extremo de un trampolín uniforme de 4.48 m de longitud, sujeto por dos pedestales entre los cuales hay una separación de 1.55 m, Halle la magnitud en N de la fuerza de compresión en el pedestal derecho.

No considere el peso del trampolla



.

Una tubería de radio uniforme descarga un caudal constante en un depósito vacío de 5 m² de volumen. Si el tiempo de llenado es 2.0 horas, encuentre la velocidad en m/s del fluido que se trasporte en la tubería, considerer el radio de la tubería de 2.5 cm.

Respuesta: 0.35

$$0 = \frac{5m^3}{2h} \frac{1h}{36005} = 6.94 \times 10^{-4} m^3 / s = AU$$

Una barra de acero de longitud L y sección circular de radio R, se somete a una fuerza de Tensión F que hace que la cuerda se sestire una distancia ΔL. Encontrar por que factor hay que multiplicar ΔL en otra barra del mismo acero que se nueva longitud de L/2, con un nuevo radio de la sección de R/2 y la fuerza de tensión se incrementa a 2F.

Respuesta: 4

SEPIE II

Una partícula de masa M, se desplaza a lo largo del plano XY, cuando está en la posición (3.0 . 4.0) m, tiene una velocidad de (0.0, 4.0) my. si la cantidad de movimiento angular de la partícula con respecto al eje Z de +21.0 kg.m²/s (k). Encuentre la masa en kg de la partícula.

Respuesta: 1.75

$$\vec{\Gamma} = (3.0, 4.0) \text{ m}$$

$$\vec{V} = (0.0, 4.0) \text{ m/s}$$

$$\vec{\Gamma} = (0.0, 4.0) \text{ m/s}$$

Un cable de acero de 5.0 cm² de sección se utiliza para subir un ascensor de masa 10.000 kg, en una mina. Calcular la deformación total del cable en m cuando el ascensor sube con una aceleración constante de 1.5 m/s² y teniendo el cable 80.0 m de longitud. Módulo de elasticidad del acero es 2.0 X 10 11 N/m².

Respuesta: 0.09

M= 10000 Kg a= 1.5m/32 A

A = 5.0 cm² AL = ? L = 80 m Y = 2.0 × 10° P2

Y= F.L => AL

117000 (80) 5×10 4 (2×10") 0.0904 m

Un cilindro de masa 32.0 kg y radio de 0.25 m de desplaza sin resbalar a lo largo de un plano horizontal. Encontrar la velocidad de su centro de masa en m/s, cuando su cantidad de movimiento angular con con respecto a su centro instantáneo de rotación es 30.0 kg.m²/s

Respuesta: 2.5

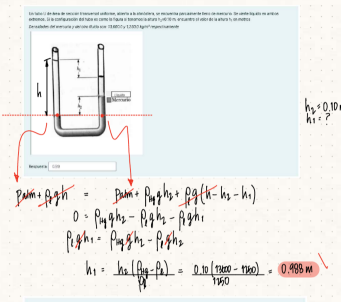
M=72.0Kg 2.0.25 m

Van - Lc = no.0 kg. m2/s

L= IW = (1 MP2+ MP2) Van

L= 20.0 = 3MPVan

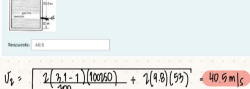
Van = 10 = 1.5 m/s



Un francotirador discara una bala de rifle contra un tanque de gasolina, haciéndole un orificio a 53.0 m bajo la superficie de gasolina. El tanque se ha selsado y se ha sometido e una presión absoluta de 31 atm, como se muestra en la figura. La gasolina almacenada tiene una densidad de 700 kg/m² Tabaje con el nivel de referencia de afraza en el lugar que la bala hace el conficio.

A qué velocidad comienza la gasolina a salir disparada por el orificio? (m/s

P atmosférica = 100,250.0 Pa



$$\frac{1}{5} R_{X}$$

$$\frac{1}{5} R_{X}$$

$$\frac{1}{5} R_{X}$$

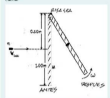
$$\frac{1}{5} R_{X}$$

$$W_{\frac{1}{2}} - Tl(\frac{3}{5}) + nool = 0$$
 $W = [\frac{nT}{5} - noo](2) = nool$

(b)
$$f_x = 600 \text{ N}$$
 $|\vec{z}| = 618.5 \text{ N}$







$$L_0 = 12.6 \text{ Kg} \cdot \text{m}^2/\text{s} = \text{Myr} = 10 \times 10^3 (0.50) \text{ U}$$

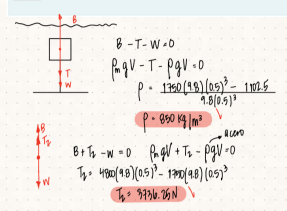
$$L_{f} = \left(\frac{1}{3}M\Omega^{3} + M\Gamma^{2}\right)W_{f} \rightarrow W_{f} = \frac{12.5}{40.005} = \frac{1.249 \text{ rad/s}}{1}$$

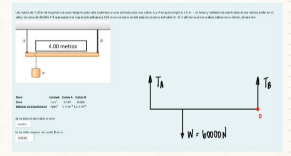
$$\begin{array}{ccccc}
\mathbb{Q} = 4 \, l/_{S} & \mathbb{A} = 4 \times 10^{4} \text{m}^{2} \\
\mathbb{Q} & \mathbb{Q} = \text{AV} \longrightarrow \mathbb{V} = 10 \, \text{m/s} \\
\mathbb{C} & \mathbb{C$$

Un cubo de madera de 0.5 m de lado y densidad uniforme desconocida, se encuentra completamente sumergido en un tanque litera de melaza, para evitar que fitore el cubo es sujeita di fondo del tanque con un cable, cuando la Tensión del cable es 1,102.6 Nr. La densidad de la melaza es 1,750.0 liginif; culcule: al. La densidad del cubo de madera en kolm².

850

b) Considere que se cambia el material del cubo por acero con densidad 4,800.0 kg/m², calcule el valor de la tensión en un segundo cable que evita que en hunda cuendo el cubo esté completamente sumergido. (el cable original del inciso a) ya no esté).





C+
$$2 \overrightarrow{T}_{0} = 0$$
 $\Delta l = \frac{45000 (1.5)}{2 \times 10^{11} (1.9 \times 10^{15})} = 0.0188 \text{ m}$

$$T_{A} = 45000 \text{ N}$$

$$\Delta l_{A} = \Delta l_{B}$$