FÍGICA #1 - SEGUNDO PARCIAL - 2022-1

SEPIE 1

Una rueda gira con respecto a un eje fijo con una cantidad de movimiento angular inicial de 24.0 kg.m²/fa, se le proporciona una aceieración angular constante de 1.5 rad/s², encontrar la variación en la cantidad de movimiento angular (impulso angular) en kg.m²/fa, a los 8.0 s de haber comenzado a seclerar. La inercia de la rueda con respecto al eje filo se 4.0 ks.m².

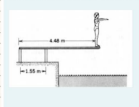
Respuesta: 4

Lo =
$$\frac{14 \text{ Kg m}^2}{\text{s}}$$

 $\propto = \text{ctl} = \frac{1.6 \text{ rad}}{\text{s}^2}$
 $\Delta l = 7 \text{ A} + \frac{1}{\text{s}} = \frac{1}{\text{s$

Una persona flota en el Mar Muerto, el cual tiene una densidad de 1,240.0 kg/m², si el 22.0% de la persona flota sobre el agua, calcule la densidad media de la persona en kg/m².

Respuesta: 967.2



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 estire 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 en promenta a de secución de R/2 y la fuerza de tensión en promenta a de secución de R/2 y la fuerza de tensión en promenta a de secución de R/2 y la fuerza de tensión en promenta a de secución de R/2 y la fuerza de tensión en promenta a de secución de R/2 y la fuerza de tensión en promenta a de secución de R/2 y la fuerza de tensión en promenta a de secución de R/2 y la fuerza de tensión en promenta a de secución de R/2 y la fuerza de tensión en promenta de secución de R/2 y la fuerza de tensión en promenta de la fuerza de tensión en promenta de la fuerza de tensión de R/2 y la fuerza de tensión en promenta de la fuerza de tensión de R/2 y la fuerza de tensión de R/2 y la fuerza de tensión en promenta de la fuerza de tensión de R/2 y la fuerza de tensió

Respuesta: 6

SEPIE II

Una particula 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) m/s. Si la cantidad de movimiento angulor de la partícula con respecto al eje Z de +33.0 kg.m²/s (k). Encuentre la masa en kg de la partícula.

Respuesta: 2.75

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

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

$$\vec{\Gamma} = + 33.0 \hat{K} \text{ kg/m}^2/\text{s}$$

$$\vec{\Gamma} = \hat{V} = \hat{V} + \hat{V} = \hat{V} = \hat{V} + \hat{V} = \hat{V} = \hat{V} + \hat{V} = \hat{V} =$$

Un cable de acero de 5.0 cm² de sección se utiliza para subir un ascensor de masa 12,750 kg, en una mina. Calcular la deformación total del cable en micuando el ascensor sube con una aceleración constante de 1.5 m/s² y terriendo el cable 80.0 m de kingitud. Módulo de elasticidad del acero es 2.0 X 10 m/s².

Nivir

Respuesta: 0.115

Un cilíndro de masa 32.0 kg y radio de 0.25 m se 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 48.0 kg.m²/s

Respuesta: 4

M = 77.0 kg,

$$R = 0.06 \text{ m}$$

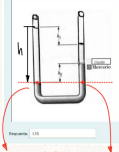
$$V_{\text{cm}} \rightarrow L_{\text{c}} = 48.0 \text{ kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}$$

$$L = LW = \left[\frac{1}{2}MR^2 + MR^2\right] \frac{V_{\text{cm}}}{R}$$

$$L = 48.0 = \frac{3}{2}MRV_{\text{cm}}$$

$$V_{\text{cm}} = \frac{448}{(32)}(0.06) = 4.0 \text{ m/s}$$

Un tobo U de área de sección transversel uniforms, abierto e la atmósfera, se encuentra parcialmente flero de mercurio. Se vierte líquido en embos extremos, Si la configuración del tubo es como la figura si tenemos la atura b_2 =0.12 m, encuentre el valor de la atura h, en metros.



Palm +
$$\rho_{1}gh = \rho_{1}m + \rho_{1}gh_{2} + \rho_{2}gh_{1}$$

 $0 = \rho_{1}gh_{2} - \rho_{1}gh_{2} - \rho_{1}gh_{1}$
 $\rho_{1}gh_{1} = \rho_{1}gh_{2} - \rho_{1}gh_{2}$
 $h_{1} = h_{2}(\rho_{1}-\rho_{2}) = 0.12(13600 - 1150) = 0.19 \text{ m}$

Un francotirador dispara una bala de rifle contra un tanque de gesolina, haciéndole un orificio a 53.0 m bejo la superficie de gesolina. El tanque se ha selado y se ha sometido a una presión abecular de 3.1 atm, como se muestra en la figura. La gesolina almacenada tiene una densidad de 800 kg/m². Trabajo con el hivid el referencia de dutras en el luarge, que la bala hace de forficio.

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

P atmosférica = 100,250.0 Pa

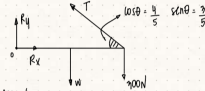


Respuesta: 39.6

$$V_{2} = \sqrt{\frac{2(3.1-1)(100360)}{800}} + 2(9.8)(53)^{-1} = 39.0 \text{ m/s}$$

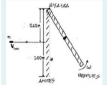
GERIE III











L₀ = 15.0 kg·m²/_S = MVr =
$$10 \times 10^3 (0.50) \text{ U}$$

V = 1500 m/_S
L_f = $\left(\frac{1}{3} \text{ M } \text{ M}^3 + \text{ M} \text{ I}^2\right) \text{ W}_f \Rightarrow \text{ W}_f = \frac{15.0}{10.005} = \frac{1.50 \text{ rad/s}}{10.005}$

$$\Phi = 3l/s$$
 A= $4 \times 10^4 \text{m}^2$
 $\Phi = 4 \times 10^4 \text{m}^2$

(2)
$$Q = AV \rightarrow V = 7.5 \text{ m/s}$$

 $P(carga | bal) = P + \frac{1}{3}PV^2 + Pgh = 101500 + \frac{1}{2}(1000)(7.5)^2 + D = 119625 Pa$

Un cubo de madera de 0.5 m de lado y densidad uniforme desconocida, se encuentra completamente sumergido en un tanque lleno de melaza, para evitar que flote el cubo se sujeta al fondo del tanque con un cable, cuando la Tensión del cable es 1,286.3 N. La densidad de la melaza es 1,750.0 kg/m², calcule:

700

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 se hunda cuando el cubo está completamente sumeroido. (el cable original del inciso el va no está).

3736.3

