

Pregunta 1: DNI

Pregunta 2: Padrón

Pregunta 3: Número de curso

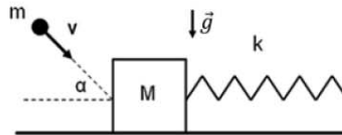
Pregunta 4: Separador decimal

Pregunta 5

Correcta

Puntuía 1,0 sobre 1,0

Una bala de masa $m=0,3\text{kg}$ impacta con una velocidad 193m/s sobre un bloque de masa $M=18\text{kg}$ inicialmente en reposo y en la posición de equilibrio unido a un resorte ideal distendido de constante elástica $k=1140\text{N/m}$. Al impactar la bala contra el bloque (considerar en un tiempo despreciable) queda incrustada en él y se desplaza junto con el bloque. Suponiendo que $\alpha=43^\circ$ y no hay rozamiento sobre la superficie, hallar la compresión máxima del resorte. Ingrese solo el resultado numérico redondeado a 3 cifras significativas y seleccione las unidades empleadas.



Respuesta: m cm

Pregunta 6

Correcta

Puntuía 1,0 sobre 1,0

Dos astronautas de masas $m_1=m_2=78\text{ kg}$ se mueven en el espacio libre de interacciones unidos por una cuerda ideal (sin masa e inextensible) de $1,1\text{ m}$ de longitud. Usando un sistema de coordenadas fijo a un punto del espacio, en el instante $t=0\text{s}$ el centro de masas del sistema coincide con el sistema de coordenadas y se mueve con una velocidad $\vec{V}_{CM} = V\hat{i}\text{ m/s}$, además los astronautas giran alrededor del centro de masas con una velocidad angular $\vec{\Omega} = -0,3\hat{z}\text{ rad/s}$. Si uno de los astronautas se acerca al otro, reduciendo en el instante $t=4\text{ s}$ la distancia entre ellos a $0,363\text{ m}$. Calcular el módulo del momento cinético respecto del origen del sistema de coordenadas para el instante $t=4\text{s}$. Ingrese **solo el resultado numérico** redondeado a 3 cifras significativas, calculado en unidades del sistema internacional.

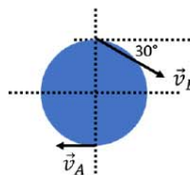
Respuesta:

Pregunta 7

Correcta

Puntuía 1,0 sobre 1,0

En el gráfico se muestra la velocidad de dos puntos de un objeto de radio $R=38\text{cm}$ donde la rapidez del punto A es 7m/s y la del punto B es 14m/s . A partir de estos datos, determinar si podría ser un cuerpo rígido. En caso de serlo, determinar el módulo de la velocidad angular.



- a. Es un cuerpo rígido y el módulo de la velocidad angular es $31,9\text{ rad/s}$
- b. Es un cuerpo rígido y el módulo de la velocidad angular es $18,4\text{ rad/s}$
- c. No es un cuerpo rígido
- d. Es un cuerpo rígido y el módulo de la velocidad angular es $36,8\text{ rad/s}$

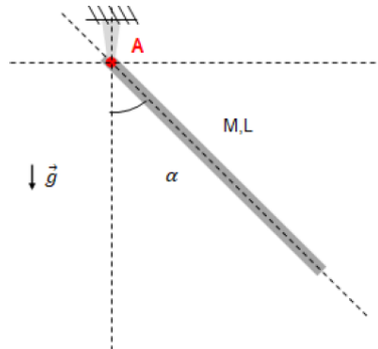
Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Una barra rígida de longitud L y masa $M=5,2$ kg cuelga de un extremo por un perno "A" soportado del techo y puede rotar alrededor del perno sin rozamiento como se muestra en la figura. Si inicialmente se encuentra en reposo formando un ángulo $\alpha=44^\circ$ con la vertical y se libera el movimiento, ¿cuál es el módulo de la fuerza que hace el pivote sobre la barra cuando ésta pase por el punto más bajo de su trayectoria? Use $g=10$ m/s², $I_{CM}=1/12ML^2$

Ingrese solo el valor numérico redondeado a la 3ra cifra significativa y seleccione las unidades empleadas.



Respuesta: N kgf

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

La velocidad del CM de un SP formado por dos masas $m_1=3$ kg y $m_2=3$ kg es constante y sus componentes son $V_x = 5,2$ m/s y $V_y=-9,9$ m/s. Sabiendo que a $t=0$ el CM está ubicado en origen de coordenadas y que a $t=3$ s la masa m_1 está sobre el eje x y la masa m_2 está sobre el eje y. Hallar la coordenada x del vector posición de la masa m_1 para el instante 3s. Ingrese solo el resultado numérico (en m) redondeado a 3 cifras significativas.

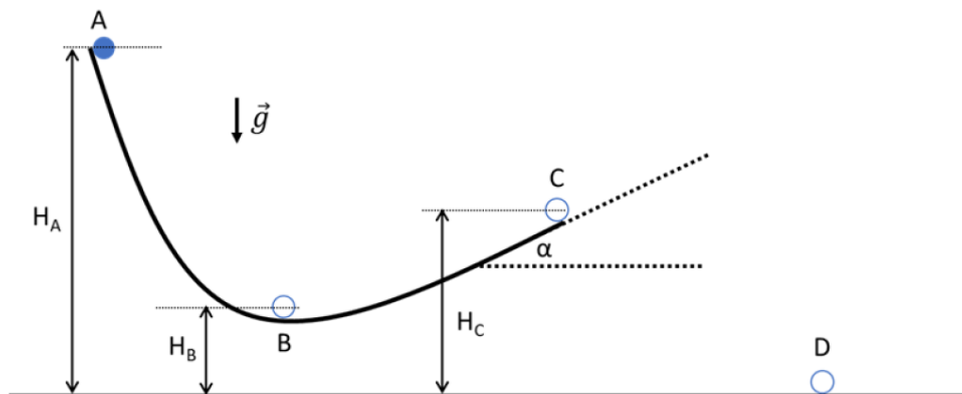
Respuesta:

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,0 sobre 1,0

Una esfera maciza de masa M y radio R ($I_{CM} = 2/5MR^2$) parte del reposo desde la altura $H_A = 4,4$ m (punto A). Rueda sin resbalar por la rampa en todo momento y sale disparado en el extremo ubicado a una altura $H_C = 0,7 H_A$ (punto C). Si la superficie de la rampa es recta en el tramo donde se indica el punto C y forma un ángulo α con la horizontal, $H_B=0,5H_A$ y suponiendo que alcanza el suelo en el punto D. Considere $|g|= 10$ m/s². Se solicita:



Respuesta:

Pregunta **11**

Finalizado

Puntuación 4,0 sobre 4,0

Enviar en un único archivo con formato pdf las imágenes de las hojas manuscritas de la resolución del problema con Nombres, Apellido, Número de padrón y Número de Curso. Sea claro en la resolución del problema, justifique detalladamente los procedimientos empleados y analice los resultados.

En la figura se muestra un cuerpo rígido formado un disco homogéneo de masa M y radio R y un aro de masa $m=M/2$ y radio $r=R/2$ pegados entre sí. Por el disco exterior se encuentra enrollado un hilo ideal que tiene un extremo fijo al techo. Al anillo interno se le aplica en todo momento una fuerza constante $F=3Mg/2$ como se indica en la figura (aro $I_{CM}=MR^2$; cilindro $I_{CM}=1/2MR^2$). Suponiendo que en ningún momento el hilo patina sobre el disco y que en el instante inicial $t=0s$ el sistema está en reposo,

- Determine la aceleración angular del cuerpo rígido y el módulo de la tensión en el hilo que se encuentra atado al techo. Realizar previamente el diagrama de cuerpo libre y explicitar el sistema de referencia y el sistema de coordenadas elegidos.
- Empleando consideraciones energéticas, calcule el trabajo que realizan las fuerzas conservativas y no conservativas sobre el cuerpo rígido entre el instante inicial hasta el tiempo t_1 cuando su centro de masa se ha desplazado una distancia d respecto de la posición inicial.
- Calcule la velocidad del punto A indicado en la figura para el instante t_1

