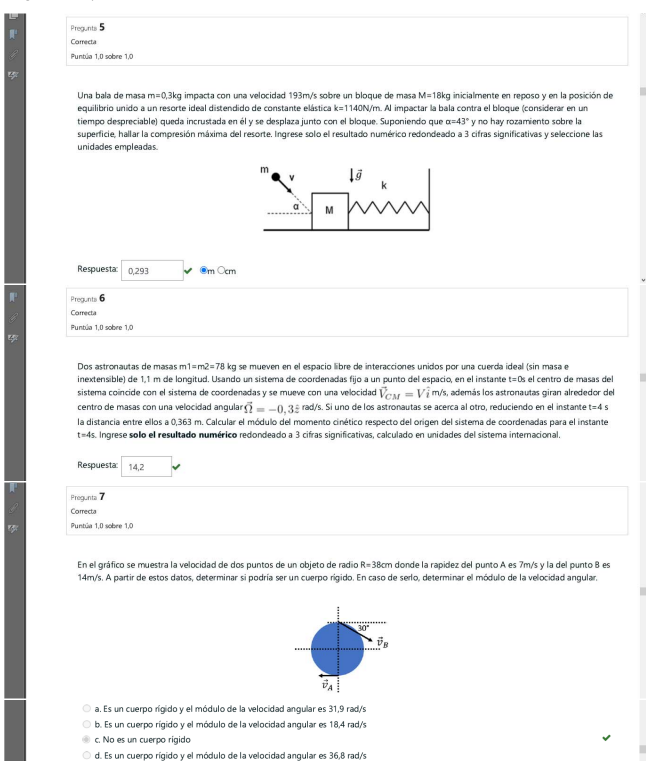
Pregunta 1: DNI

Pregunta 2: Padrón

Pregunta 3: Número de curso

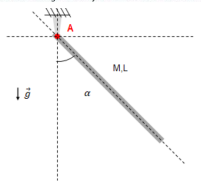
Pregunta 4: Separador decimal



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 α =44° 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} =1/12ML²

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



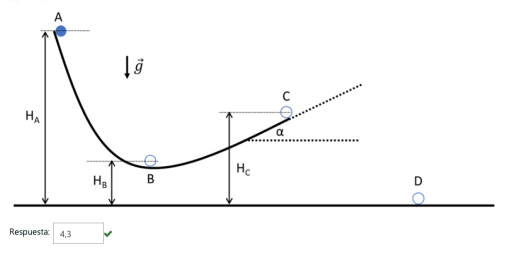
Respuesta: 73,9 • N Okgf

Correcta Puntúa 1,0 sobre 1,0

La velocidad del CM de un SP formado por dos masas m_1 =3kg y m_2 =3kg es constante y sus componentes son V_x = 5,2m/s y V_y =-9,9m/s. Sabiendo que a t=0 el CM está ubicado en origen de coordenadas y que a t=3m1 está sobre el eje x y la masa m2 está sobre el eje y. Hallar la coordenada x del vector posición de la masa m1 para el instante 3m2. Ingrese solo el resultado numérico (en m2) redondeado a 3 cifras significativas.

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:



Pregunta 11

Finalizado

Puntúa 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,

- a) 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.
- b) 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 t₁ cuando su centro de masa se ha desplazado una distancia d respecto de la posición inicial.
- c) Calcule la velocidad del punto A indicado en la figura para el instante t₁

