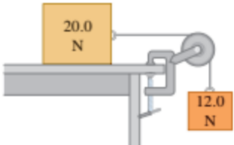
Comenzado en	Friday, 7 de October de 2022, 09:27
Estado	Terminados
Finalizado en	Friday, 7 de October de 2022, 09:41
Tiempo	13 mins 53 segundos
empleado	
Puntos	8.00/8.00
Calificación	100.00 de un total de 100.00

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 8.00 sobre 8.00

Dos bloques están unidos por una cuerda muy ligera que pasa por una polea sin masa y sin fricción. Al viajar a rapidez constante, el bloque de 20.0 N se mueve 75.0 cm a la derecha y el bloque de 12.0 N se mueve 75.0 cm hacia abajo. Durante este proceso,



a) ¿cuánto trabajo efectúan sobre el bloque de 12.0 N?		
i. la gravedad		
9		
✓ J		
ii. la tensión en la cuerda		
-9		
✓ J		
b) ¿Cuánto trabajo efectúan sobre el bloque de 20.0 N?		
i. la gravedad		
0		
→ 1		
ii. la tensión en la cuerda		
9		
⋄ 1		
iii. la fricción		
-9		
⋄ 1		
iv. la fuerza normal		
0		
⋄ 1		
c) Obtenga el trabajo total efectuado sobre cada bloque.		
i. bloque de 12.0N		
0		
✓ J		
ii. bloque de 20.0N		
0		

→ Actividad 19

Ir a...

Actividad 21 ►