

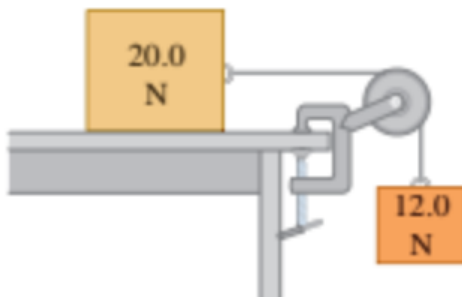
Comenzado en	Friday, 7 de October de 2022, 09:27
Estado	Terminados
Finalizado en	Friday, 7 de October de 2022, 09:41
Tiempo empleado	13 mins 53 segundos
Puntos	8.00/8.00
Calificación	100.00 de un total de 100.00

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

✓ J

ii. la tensión en la cuerda

✓ J

b) ¿Cuánto trabajo efectúan sobre el bloque de 20.0 N?

i. la gravedad

✓ J

ii. la tensión en la cuerda

✓ J

iii. la fricción

✓ J

iv. la fuerza normal

✓ J

c) Obtenga el trabajo total efectuado sobre cada bloque.

i. bloque de 12.0N

✓ J

ii. bloque de 20.0N

✓ J

[◀ Actividad 19](#)

Ir a...

[Actividad 21 ▶](#)