

Comenzado en Saturday, 1 de October de 2022, 21:58

Estado Terminados

Finalizado en Saturday, 1 de October de 2022, 22:02

Tiempo empleado 4 mins 7 segundos

Puntos 2.00/2.00

Calificación 100.00 de un total de 100.00

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 2.00 sobre 2.00

Dos cajas, una de 4.0 kg y otra de 6.0 kg descansan en la superficie horizontal sin fricción de un estanque congelado, unidas por una cuerda delgada. Una mujer con zapatos de golf que le dan tracción sobre el hielo aplica una fuerza horizontal F a la caja de 6.0 kg y le imparte una aceleración de 2.5 m/s^2 .



1. Determine la tensión T medida en N, en la cuerda que une a las dos cajas.

☐ 20.0

☒ 10.0 ✓

☐ 5.0

☐ 15.0

☐ Ninguna

Puntúa 1.00 sobre 1.00

La respuesta correcta es: 10.0

2. Determine la magnitud de la Fuerza F aplicada por la mujer, en N.

☒ 25.0 ✓

☐ 30.0

☐ 20.0

☐ 15.0

☐ Ninguna

Puntúa 1.00 sobre 1.00

La respuesta correcta es: 25.0

◀ Actividad 15

Ir a...

Actividad 17 ▶

