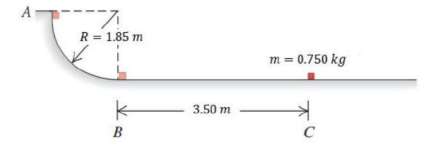
| Comenzado en | Sunday, 30 de October de 2022, 18:47 |
|--------------------|--------------------------------------|
| Estado | Terminados |
| Finalizado en | Sunday, 30 de October de 2022, 18:48 |
| Tiempo empleado | 59 segundos |
| Calificación | 50.00 de un total de 100.00 |

Pregunta 1

Parcialmente correcta

Puntúa 50.00 sobre 100.00

En un puesto de carga de camiones de una oficina de correos, un paquete pequeño de $0.750\,$ kg se suelta del reposo en el punto A de una vía que forma un cuarto de círculo con radio de 1.85m. El paquete es mucho menor que 1.85m por lo que puede tratarse como una partícula. El paquete se desliza por la vía y llega al punto B con rapidez de $5.00\,$ m/s. A partir de aquí, el paquete se desliza 3.50m sobre una superficie horizontal hasta el punto C, donde se detiene.



1. ¿Qué coeficiente de fricción cinética tiene la superficie horizontal?

Incorrecta La respuesta correcta es: 0.364 Puntúa 0.00 sobre 1.00

×

2. ¿Cuánto trabajo realiza la fricción sobre el paquete al deslizarse este por el arco circular entre A y B?

-4.22

→ Actividad 21

Iг а...

Primer Examen Parcial -