



FUNDACIÓN
KINAL

ACADEMICS



PROGRAMA DE FÍSICA - SEXTO PERITO

Navegación por el cuestionario

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

[Mostrar una página cada vez](#)

[Finalizar revisión](#)

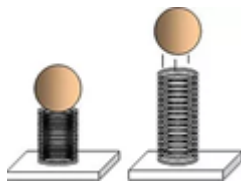
Comenzado el	miércoles, 7 de junio de 2023, 21:08
Estado	Finalizado
Finalizado en	miércoles, 7 de junio de 2023, 21:24
Tiempo empleado	15 minutos 34 segundos
Puntos	5,00/5,00
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)

PREGUNTA 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Se comprime un resorte de constante $k= 82 \text{ N/m}$, una distancia de 10 cm. Calcular la energía potencial elástica acumulada en el resorte.



Respuesta:

La respuesta correcta es: 0,41

PREGUNTA 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una bola de boliche de 6,8 Kg de masa, es impulsada con una velocidad de 16 m/s, cuál es la energía cinética de la bola en estas circunstancias.

Respuesta: ✓

La respuesta correcta es: 870,40

PREGUNTA 3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Un auto de 298 Kg se desplaza con una velocidad constante de 28 m/s. ¿Cuál es su energía cinética?

Respuesta: ✓

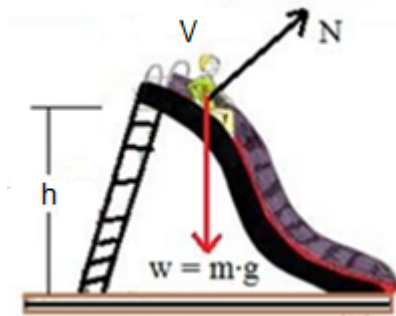
La respuesta correcta es: 116816,00

PREGUNTA 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Un niño de 34 Kg de masa, se desliza en un resbaladero, cuando tiene una altura de 2,2 m lleva una velocidad de 6,2 m/s, cuál es su energía mecánica.

Respuesta: ✓

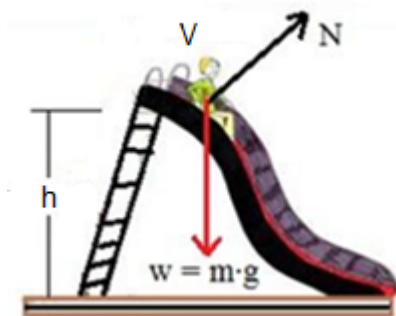
La respuesta correcta es: 1386,52

PREGUNTA 5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Un niño de 36 Kg de masa, se desliza en un resbaladero, cuando tiene una altura de 2 m lleva una velocidad de 4 m/s, cuál es su energía cinética.

Respuesta: ✓

La respuesta correcta es: 288,00