7/6/23, 21:25 HT#2 UIII: Revisión del intento



**ACADEMICS** 

# PROGRAMA DE FÍSICA - SEXTO PERITO

# Navegación por el cuestionario



Mostrar una página cada vez

Finalizar revisión

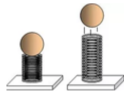
Comenzado el	miércoles, 7 de junio de 2023, 21:08
Estado	Finalizado
Finalizado en	miércoles, 7 de junio de 2023, 21:24
Tiempo empleado	15 minutos 34 segundos
Puntos	5,00/5,00
Calificación	<b>10,00</b> de 10,00 ( <b>100</b> %)

#### PREGUNTA 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

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



Respuesta:

0.41

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:

870.4

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:

116816

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.



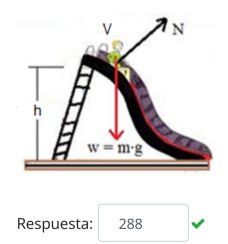
La respuesta correcta es: 1386,52

#### 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.



La respuesta correcta es: 288,00

www.kinal.edu.gt