Comenzado en	Saturday, 1 de April de 2023, 21:16	
Estado	Terminados	
Finalizado en	Saturday, 1 de April de 2023, 21:24	
Tiempo empleado	8 mins 2 segundos	
Calificación	100.00 de un total de 100.00	
Pregunta 1 Correcta Puntúa 20.00 sobre 20.00		
Es aquella propiedad que permite al material soportar una deformación permanente sin fracturarse.		
Seleccione una:		
a. Elasticidad		
b. Plasticidad		
Respuesta correcta		
La respuesta correc	ta es: Plasticidad	
Pregunta 2		
Correcta		
Puntúa 20.00 sobre 20.00		
Los cuerpos elástico	s no son los únicos que pueden presentar deformaciones.	
Elija una;		
Verdadero		
Falso		
La respuesta apropiada es 'Verdadero		
za respuesta apropiada es Perdudero		
Pregunta 3		
Correcta		
Puntúa 20.00 sobre 20.00		
	e establece que el alargamiento de un material elástico es directamente proporcional a la fuerza aplicada?	
Seleccione una:		
a. Ley de Hoo	ke √	
ob. ley de Haw	ley	
c. Ley de Hoo	be	
d. Ley de Hod		
o. Ley de nod	Ruii	
Respuesta correcta		
La respuesta correc	ta es: Ley de Hooke	

Pregunta 4	
Correcta Divintée 20.00 celus 20.00	
Puntúa 20.00 sobre 20.00	
¿Qué sucede si el esfuerzo sobre pasa el límite elástico en el cuerpo?	
Seleccione una:	
a. El cuerpo se deforma pero puede restaurarse	
○ b. El cuerpo se fractura	
O d. No le sucede nada al cuerpo	
Respuesta correcta	
La respuesta correcta es: El cuerpo queda permanentemente deformado	
Pregunta 5 Correcta	
Puntúa 20.00 sobre 20.00	
Es una medida de la rigidez del material.	
Calcariana	
Seleccione una: output a. Elasticidad	
○ b. Esfuerzo	
C. Deformación Unitaria	
● d. Modulo de Young	
⊚ d. Moduto de foung •	
Respuesta correcta	
La respuesta correcta es: Modulo de Young	
✓ Corto 3	
Ir a	\$
	VIAL (D)

Corto FINAL (Reposición) ►