

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 correcta es: Plasticidad

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 20.00 sobre 20.00

Los cuerpos elásticos no son los únicos que pueden presentar deformaciones.

Elija una;

☒ Verdadero

☐ Falso

La respuesta apropiada es 'Verdadero

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 20.00 sobre 20.00

¿Cuál es la ley que establece que el alargamiento de un material elástico es directamente proporcional a la fuerza aplicada?

Seleccione una:

☒ a. Ley de Hooke

☐ b. ley de Hawley

☐ c. Ley de Hoobe

☐ d. Ley de Hodgkin

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Ley de Hooke

Pregunta 4

Correcta

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
- ☒ c. El cuerpo queda permanentemente deformado ✓
- ☐ 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.

Seleccione una:

- ☐ a. Elasticidad
- ☐ b. Esfuerzo
- ☐ c. Deformación Unitaria
- ☒ d. Modulo de Young ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Modulo de Young

[◀ Corto 3](#)

Ir a...

⌵

[Corto FINAL \(Reposición\) ▶](#)