

Comenzado en	Saturday, 18 de March de 2023, 10:39
Estado	Terminados
Finalizado en	Saturday, 18 de March de 2023, 10:41
Tiempo empleado	2 mins 35 segundos
Calificación	60.00 de un total de 100.00

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 20.00 sobre 20.00

¿Cuál es el nombre de la práctica?

Seleccione una:

☐ a.

Equilibrio en sistemas Rígidos

☒ b.

Equilibrio de cuerpos Rígidos✔

☐ c.

Equilibrio de una barra

☐ d.

Sistemas en equilibrio

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Equilibrio de cuerpos Rígidos

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 20.00 sobre 20.00

¿Cuál es la incerteza del dinamómetro?

Seleccione una:

☐ a.

1 N

☐ b.

0.01 N

☐ c.

0.001 N

☒ d.

0.1 N✔

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 0.1 N

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 20.00 sobre 20.00

Si un barco se mueve con velocidad constante en un río con una velocidad de 20 m/s se considera que el barco no esta en equilibrio.

Elija una;

☐ Verdadero

☒ Falso✔

La respuesta apropiada es 'Falso

Pregunta 4

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 20.00

¿Cuál es el principio físico fundamental de un sistema en equilibrio?

Seleccione una:

- ☐ a. Ninguna es correcta
- ☐ b. La tercera ley de Newton
- ☐ c. La primera ley de Newton
- ☒ d. La segunda ley de Newton ❌

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: La primera ley de Newton

Pregunta 5

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 20.00

¿Cuáles son las condiciones de un sistema en equilibrio?

Seleccione una:

- ☒ a. Aceleración lineal = 0 y $\sum F = 0$ ❌
- ☐ b. $\sum \tau = 0$ y $\sum F = 0$
- ☐ c. Aceleración Constante, $\sum \tau = 0$ y $\sum F = 0$
- ☐ d. Aceleración Constante

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: $\sum \tau = 0$ y $\sum F = 0$

◀ Corto 2

Ir a...

⌵

Corto 4 ▶