

Comenzado en	Sunday, 5 de March de 2023, 14:26
Estado	Terminados
Finalizado en	Sunday, 5 de March de 2023, 14:34
Tiempo empleado	8 mins 4 segundos
Calificación	100.00 de un total de 100.00

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 20.00 sobre 20.00

Seleccione cuál es la manera correcta de aproximar el siguiente número con su respectiva incerteza: (474.8 ± 50.86) [cm]

Seleccione una:

☐

a. (470 ± 51) [cm]

☒

b. (470 ± 50) [cm] ✓

☐

c. (475 ± 51) [cm]

☐

d. (500 ± 50) [cm]

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: (470 ± 50) [cm]

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 20.00 sobre 20.00

Es la medida de tendencia de un cuerpo a cambios en su movimiento rotacional, depende de las características físicas del cuerpo.

Respuesta: ✖

La respuesta correcta es: Momento de inercia

Comentario:

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 20.00 sobre 20.00

Seleccione la ecuación del momento de inercia de una esfera sólida.

Seleccione una:

- ☐ a. $\frac{3}{8}mr^2$
- ☐ b. $\frac{5}{2}mr^2$
- ☐ c. $\frac{3}{2}mr^2$
- ☒ d. $\frac{2}{5}mr^2$ ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: $\frac{2}{5}mr^2$

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 20.00 sobre 20.00

¿Cuál es la característica principal del movimiento circular uniformemente variado?

Seleccione una:

- ☒ a. La aceleración angular es constante ✓
- ☐ b. La aceleración resultante es cero
- ☐ c. La aceleración angular varía con respecto del tiempo
- ☐ d. La aceleración centrípeta es constante

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: La aceleración angular es constante

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 20.00 sobre 20.00

Todos los objetos reales son deformables en cierta medida.

Elija una;

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta apropiada es "Verdadero"

[◀ Corto 1](#)

Ir a...



[Corto 3 ▶](#)