

<b>Comenzado en</b>	Sunday, 5 de March de 2023, 14:26
<b>Estado</b>	Terminados
<b>Finalizado en</b>	Sunday, 5 de March de 2023, 14:34
<b>Tiempo empleado</b>	8 mins 4 segundos
<b>Calificación</b>	<b>100.00</b> 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:  $(474.8 \pm 50.86)$  [cm]

Seleccione una:

- ☐ a.  $(470 \pm 51)$  [cm]
- ☒ b.  $(470 \pm 50)$  [cm] ✓
- ☐ c.  $(475 \pm 51)$  [cm]
- ☐ d.  $(500 \pm 50)$  [cm]

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:  $(470 \pm 50)$  [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:

MOMENTOS DE INERCIA



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 ▶](#)