C	Considered Enda Marsala da 2022 14/20
	Sunday, 5 de March de 2023, 14:26
	Terminados
	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 \pm 50.86) [cm]
Seleccione una: a. (470 ± 51) [cm] b. (470 ± 50) [cm]	
○ c. (475 ± 51) [cm]	
d. (500 ± 50)	
Respuesta correcta	
La respuesta correct	ta es: (470 ± 50) [cm]
Pregunta 2 Correcta Puntúa 20.00 sobre 20.00	
	e tendencia de un cuerpo a cambios en su movimiento rotacional, depende de las físicas del cuerpo.
Respuesta: MOME	ENTOS DE INERCIA
La respuesta correct	ta 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: $ \bigcirc \ \ \text{a.} \frac{3}{8}mr^2 $ $ \bigcirc \ \ \text{b.} \frac{5}{2}mr^2 $
	Oc. $\frac{3}{2}mr^2$ Od. $\frac{2}{5}mr^2$
	Respuesta correcta $\frac{2}{5}mr^2$
	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 varia 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;
	La respuesta apropiada es 'Verdadero
	Corto 1 Ir a
	│ Ir a