	Sunday, 5 de March de 2023, 14:26
	Terminados
	Sunday, 5 de March de 2023, 14:34
Tiempo empleado	8 mins 4 segundos
	100.00 de un total de 100.00
Pregunta 1 Correcta Puntúa 20.00 sobre 20.00	
Seleccione cuál es Seleccione una: a. (470 ± 51) b. (470 ± 50) c. (475 ± 51) d. (500 ± 50)	[cm] • Com Com
Respuesta correcta La respuesta correct	ta es: (470 ± 50) [cm]
Pregunta 2 Correcta Puntúa 20.00 sobre 20.00	
características	e tendencia de un cuerpo a cambios en su movimiento rotacional, depende de las físicas del cuerpo. 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 a. $rac{3}{8}mr^2$
\bigcirc b. $rac{5}{2}mr^2$ \bigcirc c. $rac{3}{2}mr^2$
\odot d. $\frac{2}{5}mr^2$
Respuesta correcta La respuesta correcta es: $rac{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
O b. La aceleración resultante es cero
c. La aceleración angular varia con respecto del tiempo
O 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 ◆	$\Big)$

Corto 3 ►