Comenzado en	Tuesday, 21 de February de 2023, 11:28
Estado	Terminados
Finalizado en	Tuesday, 21 de February de 2023, 11:30
Tiempo empleado	2 mins 30 segundos
Calificación	60.00 de un total de 100.00

Pregunta 1

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 20.00

Se considera que el movimiento que se presentó en el experimento, es uniformemente variado ya que la aceleración no fue constante.

Elija una;

Verdadero X

Falso

La respuesta apropiada es 'Falso

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 20.00 sobre 20.00

Seleccione cual es la manera correcta de aproximar el siguiente número con su respectiva incerteza:

 (364.8 ± 26.7) [cm]

Seleccione una:

 \circ a. (300 ± 30) [cm]

Ob. (365 ± 27) [cm]

c. (360 ± 30) [cm]

 \bigcirc d. (360 ± 27) [cm]

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: (360 ± 30) [cm]

Pregunta 3				
Incorrecta				
Puntúa 0.00 sobre 20.00				
Cuáles son la condiciones iniciales del sistema?				
Seleccione una:				
\bigcirc a. $ heta=0$, $\omega=0$ y $~lpha=0$				
\odot b. $ heta=0$ y $\omega=0$				
lacktriangle c. $lpha=0$ y $ heta=0$ *				
\bigcirc d. $lpha=0$ y $\omega=0$				
Respuesta incorrecta.				
La respuesta correcta es: $ heta=0$ y $\omega=0$				
Pregunta 4				
Correcta				
Purkén 20.00 salam 20.00				

• ¿En el movimiento circular uniforme, que aceleración siempre se dirige hacia el centro de la trayectoria circular?

Seleccione una:

- a. La aceleración centripeta
- O b. La aceleración angular
- oc. La aceleración resultante
- O d. La aceleración tangencial

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: La aceleración centripeta

Pregunta 5	
Correcta	
Puntúa 20.00 sobre 20.00	
Cuál es el nombre de la práctica?	
Seleccione una:	
 ■ a. Cinemática del Movimiento Circular Uniformemente Variado 	
O b. Cinemática del Movimiento Circular Uniforme	
C. Dinámica del Movimiento Circular Uniformemente Variado	
O d. Cinemática del Movimiento Circular Variado	
Respuesta correcta	
La respuesta correcta es: Cinemática del Movimiento Circular Uniformemente Variado	
✓ Código de Honor	
lr a	\$
	6 . 3

Corto 2 ►