Comenzado en Tuesday, 21 de February de 2023, 11:28 **Estado** Terminados **Finalizado en** Tuesday, 21 de February de 2023, 11:30 **Tiempo** 2 mins 30 segundos empleado 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: ○ a. (300 ± 30) [cm] o b. (365 ± 27) [cm] • c. (360 ± 30) [cm] od. (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 $lpha=0$

$$igcup$$
 b. $heta=0$ y $\omega=0$

$$lacktriangle$$
 c. $lpha=0$ y $heta=0$ $lacktriangle$

$$\bigcirc \ \, \mathrm{d.} \quad \alpha = 0 \, \mathrm{y} \, \; \omega = 0$$

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: $\, \theta = 0 \, \, {
m y} \, \, \omega = 0 \,$

Correcta Puntúa 20.00 sobre 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 b. La aceleración angular c. La aceleración resultante 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
Ir a

Pregunta 4