

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

☐ 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]

☐ b. (365 ± 27) [cm]

☒ c. (360 ± 30) [cm]

☐ 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:

☐ a. $\theta = 0$, $\omega = 0$ y $\alpha = 0$

☐ b. $\theta = 0$ y $\omega = 0$

☒ c. $\alpha = 0$ y $\theta = 0$

☐ d. $\alpha = 0$ y $\omega = 0$

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: $\theta = 0$ y $\omega = 0$

Pregunta 4

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✔
- ☐ b. Cinemática del Movimiento Circular Uniforme
- ☐ c. Dinámica del Movimiento Circular Uniformemente Variado
- ☐ d. Cinemática del Movimiento Circular Variado

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Cinemática del Movimiento Circular Uniformemente Variado

◀ Código de Honor

Ir a...

⬆

Corto 2 ▶