

Actividad de puntos evaluables - Escenario 2

Fecha de entrega 1 de nov en 23:55

Puntos 50

Preguntas 5

Disponible 29 de oct en 0:00 - 1 de nov en 23:55

Límite de tiempo 90 minutos

Intentos permitidos 2

Instrucciones



Apreciado estudiante, presenta tus exámenes como **SERGIO EL ELEFANTE, quien con honestidad, usa su sabiduría para mejorar cada día.**

Lee detenidamente las siguientes indicaciones y minimiza inconvenientes:

1. Tienes dos intentos para desarrollar tu evaluación.
2. Si respondiste uno de los intentos sin ningún inconveniente y tuviste problemas con el otro, el examen no será habilitado nuevamente.
3. Cuando estés respondiendo la evaluación, evita abrir páginas diferentes a tu examen. Esto puede ocasionar el cierre del mismo y la pérdida de un intento.
4. Asegúrate de tener buena conexión a internet, cierra cualquier programa que pueda consumir el ancho de banda y no utilices internet móvil.
5. Debes empezar a responder el examen por lo menos dos horas antes del cierre, es decir, máximo a las 9:55 p. m. Si llegada las 11:55 p. m. no lo has enviado, el mismo se cerrará y no podrá ser calificado.
6. El tiempo máximo que tienes para resolver cada evaluación es de 90 minutos.
7. Solo puedes recurrir al segundo intento en caso de un problema tecnológico.
8. Si tu examen incluye preguntas con respuestas abiertas, estas no serán calificadas automáticamente, ya que requieren la revisión del tutor.
9. Si presentas inconvenientes con la presentación del examen, puedes crear un caso explicando la situación y adjuntando siempre imágenes de evidencia, con fecha y hora, para que Soporte Tecnológico pueda brindarte una respuesta lo antes posible.
10. Podrás verificar la solución de tu examen únicamente durante las 24 horas siguientes al cierre.
11. Te recomendamos evitar el uso de teléfonos inteligentes o tabletas para la presentación de tus actividades evaluativas.
12. Al terminar de responder el examen debes dar clic en el botón "Enviar todo y terminar" de otra forma el examen permanecerá abierto.

¡Confiamos en que sigas, paso a paso, en el camino hacia la excelencia académica!
¿Das tu palabra de que realizarás esta actividad asumiendo de corazón nuestro

PACTO DE HONOR?



Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje
MANTENER	Intento 2	12 minutos	40 de 50
MÁS RECIENTE	Intento 2	12 minutos	40 de 50
	Intento 1	33 minutos	40 de 50

❗ Las respuestas correctas estarán disponibles del 1 de nov en 23:55 al 2 de nov en 23:55.

Puntaje para este intento: **40** de 50

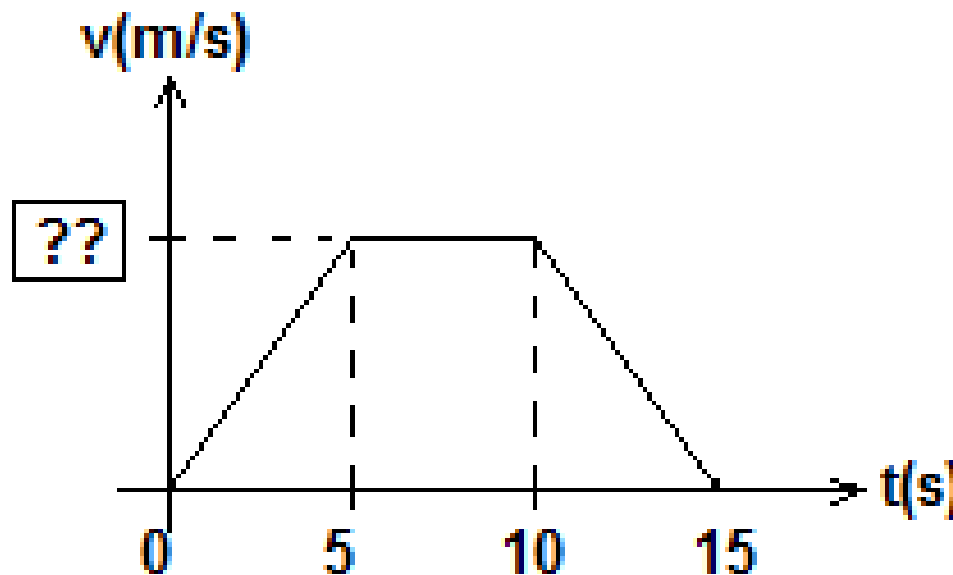
Entregado el 30 de oct en 20:32

Este intento tuvo una duración de 12 minutos.

Pregunta 1

10 / 10 pts

La velocidad de una partícula que se mueve sobre el eje x en el intervalo de tiempo de 0 a 15 segundos se muestra en la gráfica. Se informa que el desplazamiento de la partícula en este intervalo es de 150 m. La velocidad de la partícula de 5 a 10 segundos es:



☐ 150 m.

☐ 25 m/s.

☒ 15 m/s.

☐ 10 m/s.

☐ 30 m/s.

Pregunta 2**10 / 10 pts**

La altitud de un helicóptero medida desde el piso está dada por $h = 3.00t^3$, donde h está en metros y t en segundos. Después de 2.00 s, el helicóptero suelta un paquete pequeño. El tiempo que tarda el paquete en llegar al piso desde el instante en que se deja caer del helicóptero es:

☒ 7.96 s.

☐ 24.0 s.

☐ 10.2 s.

☐ 9.80 s.

☐ 36.0 s.

Pregunta 3**10 / 10 pts**

Un atleta lanza un balón de básquetbol hacia arriba desde el suelo y le da una rapidez de 10.6 m/s a un ángulo de 55.0° sobre la horizontal. En su camino hacia abajo, el balón golpea el aro de la canasta, a 3.05 m sobre el suelo. ¿Cuánto tiempo demora el balón en llegar al aro?

☒ 1.29 s.

☐ 0.483 s.

☐ 8.68 s.☐ 11.7 s.☐ 9.80 s.**Incorrecto****Pregunta 4****0 / 10 pts**

Una pelota se lanza horizontalmente desde la parte superior de un acantilado de 75 m, con rapidez inicial horizontal de 28m/s

¿Cuál es la magnitud de la posición final donde hace impacto la piedra al fondo del acantilado?

Ingrese su respuesta con punto para valores decimales, Ponga su respuesta con 4 decimales

Pregunta 5**10 / 10 pts**

Una rueda gira con aceleración angular constante de 3.40 rad/s^2 . Al cabo de 0.800 segundos desde que empezó a girar la aceleración total de la rueda es de 8.36 m/s^2 . ¿Cuál es el radio de la rueda?

☐ 1.96 m.☐ 2.46 m.☐ 2.72 m.☒ 1.03 m.☐ 6.08 m.

Puntaje del examen: **40** de 50

