

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	8 minutos	40 de 50
MÁS RECIENTE	Intento 2	8 minutos	40 de 50
	Intento 1	60 minutos	30 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 15:01

Este intento tuvo una duración de 8 minutos.

Pregunta 1	10 / 10 pts
<p>Un camión cubre 40.0 m en 8.50 s mientras frena suavemente hasta una rapidez final de 2.80 m/s. La velocidad inicial es:</p>	
<input type="radio"/> 0.329 m/s.	
<input type="radio"/> 9.80 m/s.	
<input type="radio"/> 0.00 m/s.	
<input checked="" type="radio"/> 6.61 m/s.	
<input type="radio"/> 4.71 m/s.	

Pregunta 2	10 / 10 pts
<p>Una pelota de 1.50 kg se lanza hacia abajo con una rapidez de 8 m/s desde la parte más alta de un edificio de 40 m. Cuando la pelota llega al piso, su velocidad es:</p>	
<input type="radio"/> 45.1 m/s.	

☐ -19.8 m/s

☐ 19.8 m/s.

☐ 29.2 m/s.

☒ -29.2 m/s.

Incorrecto

Pregunta 3

0 / 10 pts

Desde lo alto de una colina situada a una altura de 86.1 m se dispara una flecha con una velocidad de 42 m/s, y una inclinación respecto a la horizontal de 16.8° . ¿Si sobre la base de la colina se encuentra un arroyo cuyo ancho es de 4.5 m, a qué distancia de la orilla del arroyo caerá la flecha?

Nota: Aproximar resultado con una cifra decimal. Usar punto en lugar de coma.

220.9

Pregunta 4

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?

☐ 9.80 s.

- ☐ 8.68 s.
- ☐ 11.7 s.
- ☒ 1.29 s.
- ☐ 0.483 s.

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

Puntaje del examen: **40** de 50