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:

- 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.
- El tiempo máximo que tienes para resolver cada evaluación es de 90 minutos.

- 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



	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

① 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
Un camión cubre 40.0 m en 8.50 s mientras frena suaven rapidez final de 2.80 m/s. La velocidad inicial es:	nente hasta una
○ 0.329 m/s.	
9.80 m/s.	
0.00 m/s.	
6.61 m/s.	
○ 4.71 m/s.	

Pregunta 2	10 / 10 pts
Una pelota de 1.50 kg se lanza hacia abajo con una r desde la parte más alta de un edificio de 40 m. Cuano piso, su velocidad es:	•
○ 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 ra de 0.800 segundos desde que empezó a girar la aceleración 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