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.

- 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.
- 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





Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje
MANTENER	Intento 2	11 minutos	50 de 50
MÁS RECIENTE	Intento 2	11 minutos	50 de 50
	Intento 1	58 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: **50** de 50

Entregado el 30 de oct en 21:03

Este intento tuvo una duración de 11 minutos.

Pregunta 1 10 / 10 pts

Un automóvil que se movía con una velocidad de 24 m/s, frena bruscamente para evitar chocar con una moto y se desacelera a razón de $\frac{8m}{s^2}$, hasta llegar al estado de reposo, ¿Cuánto tiempo tardara en frenar?



3s			
2s			
○ 10s			

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: 45.1 m/s. 29.2 m/s. 19.8 m/s.

Pregunta 3 10 / 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 el ángulo de la velocidad de impacto de la piedra medido hacia abajo desde la horizontal?.

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

Pregunta 4

10 / 10 pts

Se dispara un proyectil con una rapidez inicial de 10.0 m/s a 30.0° por encima de la horizontal y desde una altura de 10.0 m. La distancia medida desde la base del edificio hasta el punto de impacto con el suelo es:

- 7.28 m.
- 16.0 m.
- 19.1 m/s.
- 29.5 m.
- 17.6 m.

Pregunta 5

10 / 10 pts

Una rueda gira con aceleración angular constante de 3.40 rad/s². Al cabo de 0.800 segundos desde que empezó a girar la aceleración total de la rueda es de 8.36 m/s². ¿Cuál es el radio de la rueda?

- 6.08 m.
- 2.72 m.
- 1.03 m.

Puntaje del examen: **50** de 50

>