Actividad de puntos evaluables - Escenario 2

Fecha de entrega 1 de nov en 23:55 Punt

Puntos 50

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

Límite de tiempo 90 minutos

Preguntas 5

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 ningun 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. Asegurate 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 minutes.

- 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



Volver a realizar el examen

Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	Intento 1	53 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: **30** de 50 Entregado el 29 de oct en 19:13

Este intento tuvo una duración de 53 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?



1/2

3s

2s

0 10s

Pregunta 2	10 / 10 pts
La altitud de un helicóptero medida desde el piso está dad $h = 3.00t^3$, donde h está en metros y t en segundos. Des s, el helicóptero suelta un paquete pequeño. El tiempo que paquete en llegar al piso desde el instante en que se deja helicóptero es:	oués de 2.00 e tarda el
○ 10.2 s.	
○ 9.80 s.	
○ 36.0 s.	
○ 24.0 s.	

Incorrecto

Pregunta 3 0 / 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:

19.1 m/	s.
---------	----

7.96 s.

- 7.28 m.
- 16.0 m.
- 17.6 m.
- 29.5 m.

Incorrecto

Pregunta 4 0 / 10 pts

Desde lo alto de una colina situada a una altura de 29.2 m se dispara una flecha con una velocidad de 18.3 m/s, y una inclinación respecto a la horizontal de 21.4°. ¿Si sobre la base de la colina se encuentra un arroyo cuyo ancho es de 2.7 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.

183.78

Pregunta 5	10 / 10 pts
Un cuerpo que gira a 600 r.p.m. es frenado con una desa angular de 4.00 rad/s ² . El tiempo que tarda en detenerse	
942 s.	
○ 10.5 s.	
○ 150 s.	
15.7 s.	
○ 23.9 s.	

Puntaje del examen: 30 de 50