Quiz - Escenario 3

Fecha de entrega 13 de sep en 23:55 Puntos 75 Preguntas 6

Disponible 10 de sep en 0:00 - 13 de sep 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



Volver a realizar el examen

Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	Intento 1	13 minutos	75 de 75

Las respuestas correctas estarán disponibles del 13 de sep en 23:55 al 14 de sep en 23:55.

Puntaje para este intento: **75** de 75

Entregado el 11 de sep en 20:30

Este intento tuvo una duración de 13 minutos.

Pregunta 1	10 / 10 pts
En el conjunto	
$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\},$	
ordenado por divisibilidad, se puede afirmar que:	
$\bigcirc \ \inf\{8,12\}=2$	
14 es el único elemento maximal.	
1 y 2 son elementos minimales.	

Pregunta 2

10 / 10 pts

Si

$$A=\{x:x\bmod 2=1 \land x\in \mathbb{Z}\},$$

entonces es correcto afirmar que:

- $\bigcirc A \times A = A$
- $\bigcirc \ (0,1) \in A imes A$
- \bigcirc $(-1,-5) \in A imes A$
- \bigcirc $(2,2)\in A imes A$

Pregunta 3 10 / 10 pts

De la relación sobre el conjunto de los seres humanos:

xRy si x es un hijo de y o es sobrino de y

, es correcto afirmar que:

- Es una relación transitiva.
- Es una relación de equivalencia.
- Es una relación antisimétrica.
- Es una relación reflexiva.

Pregunta 4 15 / 15 pts

¿Cuántos números de cuatro cifras distintas se pueden formar con los dígitos 1, 3, 5, 8 y 9?

120			
360			
7560			
O 24			

Pregunta 5

Dentro de las cadenas binarias de longitud 5, por ejemplo 01011, 11110, 00001, etc., ¿cuántas tienen en la tercera posición el símbolo 1?

16
32
64

Pregunta 6 15 / 15 pts

En una reunión asisten 10 hombres y 15 mujeres. ¿De cuántas formas se puede organizar un comité que esté conformado por 3 hombres y 4 mujeres?

$\binom{25}{4}\binom{10}{4}$
$\binom{25}{3}\binom{25}{4}$
$\binom{10}{3}\binom{15}{4}$

Puntaje del examen: **75** de 75

×