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.

- 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

1 de 5

Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje	
MÁS RECIENTE	<u>Intento 1</u>	15 minutos	65 de 75	

① Las respuestas correctas estarán disponibles del 13 de sep en 23:55 al 14 de sep en 23:55.

Puntaje para este intento: **65** de 75

Entregado el 11 de sep en 18:02

Este intento tuvo una duración de 15 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:	
$\bigcirc \inf\{8,12\}=2$	
O 1 y 2 son elementos minimales.	
14 es el único elemento maximal.	

Incorrecto	Pregunta 2	0 / 10 pts

2 de 5

Si	
	R_1
у	
	R_2
son re	elaciones de equivalencia en un conjunto
	A
no vac	cío, se puede afirmar que:
	$R_1\cap R_2$
0	es una relación de equivalencia.
	El complemento de
	R_1
0	es una relación de equivalencia.
	R_1^{-1}
0	no es una relación de equivalencia.
	22 aa. Jacobi de equivalencia.
	$R_1 \cup R_2$
•	es una relación de equivalencia.

Pregunta 3 10 / 10 pts

De la relación sobre el conjunto de los seres humanos:

xRy si xes un hijo de yo es sobrino de y

, es correcto afirmar que:

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

Pregunta 4	15 / 15 pts
Dentro de las cadenas binarias de longitud 5, por ejemplo 11110, 00001, etc., ¿cuántas tienen en la tercera posición	
O 64	
O 8	
O 32	
16	

Pregunta 5	15 / 15 pts
¿Cuántos números de cuatro cifras distintas dígitos 1, 3, 5, 8 y 9?	se pueden formar con los
O 24	
O 7560	
O 360	

4 de 5

120

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?

$$\bigcirc \binom{25}{4} \binom{10}{4}$$

$$\bigcirc \binom{15}{4} \binom{15}{3}$$

$$\bigcirc \binom{25}{3} \binom{25}{4}$$

Puntaje del examen: **65** de 75

×