Actividad de puntos evaluables - Escenario 2

Fecha de entrega 6 de sep en 23:55

Puntos 50

Preguntas 5

Disponible 3 de sep en 0:00 - 6 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.
- **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



Volver a realizar el examen

Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	Intento 1	9 minutos	50 de 50

Las respuestas correctas estarán disponibles del 6 de sep en 23:55 al 7 de sep en 23:55.

Puntaje para este intento: **50** de 50

Entregado el 3 de sep en 16:40

Este intento tuvo una duración de 9 minutos.

Pregunta 1	10 / 10 pts			
La simplificación de la expresión				
$(A\cap B)\cup (A\cap B^c)$				
es:				
\bigcirc B				
A				
\bigcirc Ø				
$\bigcirc A \cup B$				
○ A ○ B				

Pregunta 2 10 / 10 pts Si $A=\{x:x^3-x=0 \land x \in \mathbb{N}\},$

entonces es correcto afirmar que:

- lacktriangleq A corresponde al conjunto $\{0,1\}$
- \bigcirc A corresponde al conjunto $\{1\}$
- \bigcirc A corresponde al conjunto \emptyset
- \bigcirc A corresponde al conjunto $\{-1,0,1\}$

Pregunta 3

10 / 10 pts

Sobre la función inversa de la función

$$f=\{(x,x^2):x\in R\}$$

se puede afirmar que

- $f^{-1}(x) = x^{1/2}$
- No existe
- $f^{-1}(x) = \sqrt{x}$
- $\bigcirc \ f^{-1}(x) = x$

Pregunta 4

10 / 10 pts

Si

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

entonces es correcto afirmar que:

$$(0,1)\in A imes A$$

$$\bigcirc A \times A = A$$

$$\bigcirc$$
 $(-1,-5) \in A imes A$

$$\bigcirc \ (2,2) \in A imes A$$

Pregunta 5

10 / 10 pts

Si

$$A=\{x:x^3-x=0 \wedge x \in \mathbb{N}\},$$

entonces es correcto afirmar que

 \boldsymbol{A}

corresponde al conjunto:

 $-\{-1,0,1\}$

{0,1}	
O {1}	
O Ø	

Puntaje del examen: **50** de 50

×