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	13 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 5 de sep en 10:31

Este intento tuvo una duración de 13 minutos.

Pregunta 1	10 / 10 pts
Si	
$A=\{x:x^3-x=0 \land x \in \mathbb{N}\},$	
entonces es correcto afirmar que:	
\bigcirc A corresponde al conjunto \emptyset	
$lacksquare A$ corresponde al conjunto $\{0,1\}$	
\bigcirc A corresponde al conjunto $\{1\}$	
$\bigcirc \ A \ { m corresponde} \ { m al} \ { m conjunto} \ \{-1,0,1\}$	
$\bigcirc \ A \ ext{corresponde al conjunto} \ \{1\}$	

es:

0 Ø

A

 $\bigcirc B$

 $\bigcirc A \cup B$

Pregunta 3

10 / 10 pts

Sobre la función inversa de la función

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

se puede afirmar que

$$\bigcirc \ f^{-1}(x) = \sqrt{x}$$

$$igcup f^{-1}(x) = x^{1/2}$$

$$\bigcirc \ f^{-1}(x)=x$$

No existe

Pregunta 4

10 / 10 pts

Dadas las relaciones

$$R = \{(x,y)|x,y \in \mathbb{N}, x=y, orall x=y-1 ee x=y+1\},$$
 $S = \{(e,d),(e,c),(e,b),(e,a),(d,a),(b,a),(c,a),(e,e),(d,d),(c,a)\}$

$$T=\{(x,y)|x,y\in\mathbb{N},2x=y\}$$

У

$$U = \{(0,0), (0,3), (1,1), (2,2), (1,0), (0,1), (3,1), (3,3), (3,0), (3$$

se puede afirmar que:

T

es una relación de orden.

S

es una relación de equivalencia.

 \boldsymbol{R}

es una relación de equivalencia.

 \boldsymbol{S}

es un retículo.

Pregunta 5

10 / 10 pts

De la relación sobre el conjunto de los seres humanos: $xRy ext{ si } x ext{ es un hijo de } y ext{ o es sobrino de } y$
, es correcto afirmar que:
Es una relación de equivalencia.
Es una relación reflexiva.
○ Es una relación transitiva.
Es una relación antisimétrica.

Puntaje del examen: **50** de 50

×