Actividad de puntos evaluables - Escenario 5

Fecha de entrega 27 de sep en 23:55

Puntos 50

Preguntas 5

Disponible 24 de sep en 0:00 - 27 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 4 25/09/2022, 3:59 p. m.

Historial de intentos

Inte	nto	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE Inter	<u>nto 1</u>	3 minutos	50 de 50

Las respuestas correctas estarán disponibles del 27 de sep en 23:55 al 28 de sep en 23:55.

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

Entregado el 25 de sep en 15:58

Este intento tuvo una duración de 3 minutos.

Pregunta 1	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:	
\[\{0,1\} \]	
\bigcirc {-1,0,1}	
O {1}	
O Ø	

2 de 4



Determinar cuál de las siguientes afirmaciones es falsa:

Es posible que un conjunto parcialmente ordenado tenga un elemento que al mismo tiempo sea máximo y mínimo.

Una relación de orden siempre debe tener un elemento mínimo.

Pregunta 3

10 / 10 pts

Si

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

entonces es correcto afirmar que:

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

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

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

$$\bigcirc$$
 $(0,1) \in A \times A$

Pregunta 4

10 / 10 pts

Dentro de las cadenas binarias de longitud 5, por ejemplo 01011, 11110, 00001, etc., ¿cuántas tienen en la tercera posición el símbolo 1?		
O 32		
O 8		
16		
O 64		

Pregunta 5	10 / 10 pts	
¿Cuántos subconjuntos, no vacíos, existen de un conjunto de 15 elementos?		
$\bigcirc \ 2^{14}$		
$\circ 2^{14} + 1$		
$\bigcirc \ 1-2^{15}$		

Puntaje del examen: **50** de 50

.