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.

- 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.
- **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

| | | Hora | Puntaje |
|--------------|-----------|-----------|----------|
| MÁS RECIENTE | Intento 1 | 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 20:33

Este intento tuvo una duración de 3 minutos.

| Pregunta 1 | 10 / 10 pts | | | |
|---|-------------|--|--|--|
| Si | | | | |
| $A=\{x:x^3-x=0 \land x \in \mathbb{N}\},$ | | | | |
| entonces es correcto afirmar que | | | | |
| $oldsymbol{A}$ | | | | |
| corresponde al conjunto: | | | | |
| ◎ {0,1} | | | | |
| \bigcirc {-1,0,1} | | | | |
| O {1} | | | | |
| O Ø | | | | |

Pregunta 2 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 antisimétrica.
- Es una relación transitiva.
- Es una relación reflexiva.
- Es una relación de equivalencia.

Pregunta 3

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:

- 14 es el único elemento maximal.
- 1 y 2 son elementos minimales.

Pregunta 4

10 / 10 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{10}{3} \binom{15}{4} $ | |
|--|--|
| $\bigcirc \ \binom{25}{4} \binom{10}{4}$ | |

| Pregunta 5 | 10 / 10 pts |
|---|-------------|
| ¿Cuántas 3-permutaciones hay de los símbolos a,b,c,d ? | |
| 4! | |
| O 3! | |
| 0 7! | |
| $\binom{4}{3}$ | |

Puntaje del examen: **50** de 50