Evaluacion final - Escenario 8

Fecha de entrega 18 de oct en 23:55 Puntos 125 Preguntas 13

Disponible 15 de oct en 0:00 - 18 de oct 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. Asegurate 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

Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	Intento 1	15 minutos	125 de 125

① Las respuestas correctas ya no están disponibles.

Puntaje para este intento: 125 de 125

Entregado el 16 de oct en 15:39

Este intento tuvo una duración de 15 minutos.

Pregunta 1	10 / 10 pts
Si	
Si .	
$A=\{2x:1\leq x\leq 10 \land x\in \mathbb{N}\}$	
У	
$B=\{6x: 1\leq x\leq 10 \wedge x\in \mathbb{N}\},$	
entonces es correcto afirmar:	
$left{@} A\cap B =3$	
$\bigcirc \ A \cup B = 20$	
$\bigcirc A-B =8$	
$\bigcirc \ \mathcal{P}(B) = 2048$	

Pregunta 2 10 / 10 pts

La simplificación de la expresión

$$(A\cap B)\cup (A\cap B^c)$$

es:		
A		
0 B		
$\bigcirc \ A \cup B$		
O Ø		

Pregunta 3	10 / 10 pts
Solucionar el módulo usando el Teorema de Fermat.	
¿Cuál es resultado de	
$315^{61} \hspace{-0.2cm} \mod \hspace{0.1cm} 13$	
?	
3	
O 1	
O 315	
O 0	

Pregunta 4 10 / 10 pts

Solucionar el módulo usando el Teorema de Fermat.

¿Cuál es resultado de

 $351^{61} \mod 13$

?

- 0
- **13**
- 351
- 0 1

Pregunta 5

10 / 10 pts

Si se sabe que

$$mcm(a,b)=12$$

con

, entonces es correcto afirmar:

- $igcup 12 \mid mcd(a,b)$

$$a=12k$$

para algún

- $igcup k\in \mathbb{Z}$
- $\bigcirc |ab| = 12$

Pregunta 6		10 / 10 pts
es:	mcd(4,8)	
4		
8		
O 2		
6		

Pregunta 7	10 / 10 pts
Si	
$5\mid 11x$	
, entonces es correcto afirmar:	
$\bigcirc \ 11x=5$	
\bigcirc 5 $(11x-11)$	
$5 \div 11x$ es un número entero.	

Pregunta 8	10 / 10 pts
El inverso de	
$12 \mod 25$	
es:	
© 23 mod 25	
\bigcirc 2 \mod 25	
\bigcirc $-12 \mod 25$	
© 8 mod 25	

Pregunta 9 10 / 10 pts

Si

$$7a \equiv 3 \mod 12$$

es correcto afirmar:

$$\bigcirc$$
 7a + 12 \equiv 15 mod 12

$$9a \equiv 15 \mod 60$$

$$\bigcirc \ a^2+1\equiv 9 \mod 12$$

Pregunta 10

10 / 10 pts

Si

 $a \equiv 5 \mod 7$

У

 $b \equiv 2 \mod 7$

es correcto afirmar:

$$\bigcirc \ a^2 + b^2 \equiv 0 \mod 7$$

$$\bigcirc a(b+3) \equiv 3 \mod 7$$

$$\bigcirc 2b \equiv a-2 \mod 7$$

Pregunta 11

10 / 10 pts

Si

$$7x \equiv 4 \mod 13$$

, entonces es correcto afirmar:

$$\bigcirc 4x \equiv 6 \mod 13$$

$$\bigcirc$$
 $2x \equiv 6 \mod 13$

 $-x \equiv 8 \mod 13$

 $\bigcirc 2x + 1 \equiv 7x - 1 \mod 13$

Pregunta 12

10 / 10 pts

Sobre el número

16 mod 18

es correcto afirmar:

- No tiene inverso, módulo 18.
- Su cuadrado es congruente con 3.
- Su opuesto es congruente con 3.

Si

 $c \equiv 16 \mod 18$

, entonces el residuo de dividir

c

entre

18

es 2.

Pregunta 13

5 / 5 pts

Sobre la función inversa de la función

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

se puede afirmar que

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

Puntaje del examen: 125 de 125

×