**G**UIZIZZ

Examen : Test online sobre operaciones con conjuntos

Precisión

Fecha : Tue Feb 25 2025 9:09 AM

63%

Estudiante: Amy Solis (Amy Solis)

Total preguntas

✓ Correcto

× Incorrecto

8

5

3

N.º	Pregunta	Tiempo	Puntos	Respuesta
1	Sean los conjuntos $M=\left\{a,e,i,o,u\right\}$ y $N=\left\{c,a,m,i,o,n\right\}$ , escriba los elementos que conforman el conjunto diferencia $M-N$	158	1	✓ e,u
2	Si se dan dos conjuntos $A$ y $B$ , la unión $A \cup B$ es el conjunto formado	23	0	por los elementos que están en el × primero y que no están en el segundo.
3	El conjunto diferencia $A-B \label{eq:A-B}$ está formado por	27	1	los elementos que pertenecen a  A y no pertenecen a B.
4	Si se dan dos conjuntos $A$ y $B$ , el conjunto intersección $A\cap B$ está formado por	75	0	los elementos del primer  × conjunto y que no están en el segundo conjunto.
5	Se presentan dos diagramas de Venn que representan dos operaciones. Indique cuál de los dos representa la unión $A \cup B$	34	1	✓ Diagrama derecho
6	Sean los conjuntos $A = \{10,\ 20,\ 30,\ 40,\ 50,\ 60\}$ y $B = \{5,20,45,60,75\}$ entonces la unión	75	1	✓ {5, 10, 20, 30, 40, 45, 50, 60, 75}

N.º	Pregunta	Tiempo	Puntos	Respuesta
	$A \cup B$ es			
7	Se representa una operación de conjuntos mediante un diagrama de Venn, donde el rectángulo representa el conjunto universo. Seleccione el nombre de dicha operación.	16	0	× Unión
8	Se representan dos conjuntos mediante un diagrama de Venn. Escriba el color que representa la intersección de los conjuntos.	13	1	✓ verde

## Appendix - Images

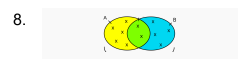
 $5. \frac{\sqrt{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}}\right)}}{\sqrt{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}}}} \sqrt{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}}}$ 

Se presentan dos diagramas de Venn que representan dos operaciones. Indique cuál de los dos representa la unión

## $\mathbf{A} \cup \mathbf{B}$

7.

Se representa una operación de conjuntos mediante un diagrama de Venn, donde el rectángulo representa el conjunto universo. Seleccione el nombre de dicha operación.



Se representan dos conjuntos mediante un diagrama de Venn. Escriba el color que representa la intersección de los conjuntos.