



**INSTRUCCIONES:** Con base en las proposiciones, resuelve lo que se te pide

**El agua es fuente de vida y la debemos cuidar**

I. Ubica y separa las conectivas lógicas, escribe la que encuentres:

II. Ahora, convierte el argumento anterior al lenguaje lógico, separando las DOS proposiciones completas, **con sujeto-verbo-predicado**; Considera que NO lleva NINGUNA conectiva las proposiciones y se colocan en orden de aparición

III.

P

Q

IV. Ahora, convierte el argumento anterior del lenguaje natural al lenguaje lógico, sustituyendo las PROPOSICIONES por LETRAS ¿Cómo quedaría? **Marca la casilla correcta.**

P o Q

P y Q

Si P entonces Q

P si y solo si Q

Ahora, sustituye las conectivas por sus símbolos ¿Cómo quedaría en el lenguaje lógico?

**Marca la casilla correcta.**

(P V Q)

(P → Q)

(P ↔ Q)

(P ∧ Q)

Cómo quedaría esta proposición con la CONDICIONAL. **Marca la casilla correcta.**

(P V Q)

(P → Q)

(P ↔ Q)

(P ∧ Q)

¿Cómo se LEERÍA esta proposición? **Marca la casilla correcta.**

El agua es fuente de vida y la debemos cuidar	O el agua es fuente de vida o la debemos cuidar	El agua es fuente de vida si y solo si la debemos cuidar	Si el agua es fuente de vida entonces la debemos cuidar
---	---	--	---

Cómo quedaría esta proposición con la DISYUNCIÓN INCLUSIVA. **Marca la casilla correcta.**

(P V Q)

(P → Q)

(P ↔ Q)

(P ∧ Q)

¿Cómo se LEERÍA esta proposición? **Marca la casilla correcta.**

El agua es fuente de vida o la debemos cuidar	O el agua es fuente de vida o la debemos cuidar	El agua es fuente de vida si y solo si la debemos cuidar	Si el agua es fuente de vida entonces la debemos cuidar
---	---	--	---

9 aciertos