

1. ¿Qué es una proposición?

Una proposición es un enunciado que puede ser verdadero o falso, pero no ambas al mismo tiempo, es decir tiene un valor de verdad.

2. ¿Qué es una tabla de verdad?

Es una tabla que muestra todos los posibles valores de verdad de una proposición o proposiciones el resultado lógico de combinarlas.

3. ¿Qué es la conjunción de p y q ? ¿Cómo se denota?

La conjunción es un conector lógico, se afirma únicamente cuando p y q son verdaderas, por el contrario, es falsa. Se denota con " $\wedge$ ", que significa "y".

4. Proporcione la tabla de verdad para la conjunción de p y q .

p	Q	$p \wedge q$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F

5. ¿Qué es la disyunción de p y q ? ¿Como se denota?

La disyunción es un conector lógico que combina dos proposiciones, p y q , para formar una nueva proposición compuesta. Esta proposición resultante es verdadera si al menos una de las proposiciones simples es verdadera. La única forma en que la disyunción sea falsa es que ambas proposiciones (p y q) sean falsas simultáneamente. Se denota utilizando el símbolo $\vee$ (que parece una "v" pequeña).

6. Proporcione la tabla de verdad para la disyunción de p y q

p	Q	$p \vee q$
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F

7. ¿Qué es la negación de p ? ¿Cómo se denota?

La negación es un operador lógico, cuyo propósito es invertir el valor de verdad de la proposición original. Si p es verdadera su negación es falsa, y viceversa. Se denota $\sim$.

8. Proporcione la tabla de verdad para la negación de p

p	$\sim p$
V	F
V	F
F	V
F	V