

NOMBRE :

Examen de Tablas de Verdad

Pregunta 1

¿Cuál es el valor de verdad de la expresión $P \wedge Q$

- A) $P \vee Q$
- B) $P \vee Q$
- C) Indeterminado

Pregunta 2

¿Qué representa la operación $P \vee Q$

- A) Conjunción
- B) Disyunción
- C) Negación

Pregunta 3

¿Qué representa la operación $P \rightarrow Q$

- A) CONDICIONAL
- B) BICONDICIONAL
- C) Indeterminado

Pregunta 4

- ¿Qué representa la operación $P \rightarrow Q$
- A) CONJUNCION
- B) DISYUNCION
- C) NINGUNA

Pregunta 5

¿Cuál es el valor de $\neg P$

- A) NEGACION
- B) NEGATIVO
- C) Indeterminado

Pregunta 6

EN EL EJEMPLO EL PERRO LADRA Y COME ESTOY USANDO LA EXPRESION LOGICA

- A) $P \vee Q$
- B) $P \wedge Q$
- C) $P \wedge \neg R$

Pregunta 7

EN EL EJEMPLO SI EL PERRO LADRA ENTONCES HAY UN LADRON ESTOY USANDO LA EXPRESION LOGICA

- A) $P \rightarrow Q$
- B) $P \leftrightarrow Q$
- C) $P \neg Q$

Pregunta 8

¿Pregunta 7

EN EL EJEMPLO SI EL ESTUDIANTE COMPRENDE FILOSOFIA SI Y SOLO SI SIEMPRE BUSCA LAS RESPUESTAS VERDADERAS ES UNA EXPRESION LOGICA

- A) $P \rightarrow Q$
- B) $P \leftrightarrow Q$
- C) $P \neg Q$

Pregunta 9

EN EL EJEMPLO O EL ESTUDIANTE COMPRENDE FILOSOFIA O JAMAS BUSCA LAS RESPUESTAS VERDADERAS ES UNA EXPRESION LOGICA

- A) $P \vee Q$
- B) $P \wedge Q$
- C) $P \wedge \neg R$

Pregunta 10

EXPRESA EN FORMA LOGICA LA SIGUIENTE PROPOSICION
EL LIBRO DE KANT NO ES PARA PRINCIPIANTES