

QuizT2.5-[SimplificarFbf]-M123 ^24

7
Questions

1. Indica cuál es la expresión que se obtiene al simplificar la fbf: $B \vee [-B \wedge -(A \supset A \vee C)]$

0/0 A B
0/0 B C
0/0 C A
0/0 D F (falso)
0/0 E V (verdadero)

2. Indica cuál es la expresión que se obtiene al simplificar la fbf: $[C \wedge (-A \supset -A)] \vee [(-A \vee B) \wedge (-B \wedge A)]$

0/0 A B
0/0 B C
0/0 C V (verdadero)
0/0 D A
0/0 E F (falso)

3. Indica cuál es la expresión que se obtiene al simplificar la fbf: $(A \wedge C \supset B) \wedge \neg(A \wedge B \wedge C)$

0/0 A V (verdadero)
0/0 B A
0/0 C B
0/0 D C
0/0 E F (falso)

4. Indica cuál es la expresión que se obtiene al simplificar la fbf: $(\neg A \wedge B) \vee B \vee C$

0/0 A V (verdadero)

0/0 B A

0/0 C B

0/0 D C

0/0 E F (falso)

5. Indica cuál es la expresión que se obtiene al simplificar la fbf: $(\neg A \wedge A) = (\neg B \vee B)$

0/0 A V (verdadero)

0/0 B A

0/0 C B

0/0 D F (falso)

6. Indica cuál es la expresión que se obtiene al simplificar la fbf: $\neg(\neg A \wedge A) = A \vee \neg A$

0/0 A V (verdadero)

0/0 B A

0/0 C F (falso)

7. Indica cuál es la expresión que se obtiene al simplificar la fbf: $B \vee [(A \vee C) \wedge A \wedge \neg C]$

0/0 A V (verdadero)

0/0 B A

0/0 C F (falso)

0/0 D B

0/0 E C