

Составить таблицу истинности для логических функций, ответ представить в шестнадцатеричной системе счисления

1	$(A \vee B) \rightarrow \neg C$
2	$\neg B \rightarrow C \wedge D$
3	$B \rightarrow (C \vee \neg A)$
4	$\neg D \rightarrow (A \wedge \neg C)$
5	$(A \wedge \neg C) \wedge \neg(D \rightarrow A)$
6	$\neg A \wedge (A \vee B) \rightarrow \neg C$
7.	$\neg(A \wedge B) \leftrightarrow (\neg A \vee B)$
8.	$((A \vee \neg B) \rightarrow B) \wedge (\neg A \vee B)$
9.	$\neg((A \rightarrow B) \leftrightarrow (\neg B \rightarrow \neg C))$
10.	$((C \vee B) \rightarrow B) \wedge \neg(A \vee C)$

11.	$(\neg(C \vee B) \rightarrow B) \leftrightarrow (A \wedge B)$
12.	$\neg((A \vee B) \leftrightarrow \neg(B \vee C))$
13	$((A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow C)) \rightarrow (A \rightarrow C)$
14	$(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow A \rightarrow C)$