

	$\overline{B} \ \overline{C}$	$\overline{B} \ C$	$B \ C$	$B \ \overline{C}$
\overline{A}				
A				

(a)

	$B \ C$	$B \ \overline{C}$	$\overline{B} \ \overline{C}$	$\overline{B} \ C$
\overline{A}				
A				

(b)

	$\overline{B} \ C$	$\overline{B} \ \overline{C}$	$B \ \overline{C}$	$B \ C$
\overline{A}				
A				

(c)

	$B \ \overline{C}$	$B \ C$	$\overline{B} \ C$	$\overline{B} \ \overline{C}$
\overline{A}				
A				

(d)