$$V_a \!\!=\!\! V_c \!\!=\!\! V_w \!\!=\!\! 0eV$$

a/ w=1,0 nm/ 1,5 nm/ 2nm

$V_{b1}=V_{b2}$	$b_1 = b_2$
0,8 eV	0,8 nm

$V_{b1}=V_{b2}$
0,8 eV

c/ $V_{b1} = V_{b2} = 1,0 \text{ eV}/1,5 \text{ eV}/2\text{eV}$ w = 1nm

$b_1 = b_2$	
0,8 nm	

d/ $b_1=1,0 \text{ nm}$ $b_2=1,0 \text{ nm}/1,5 \text{ nm}/2\text{nm}$ w=1nm

17	$V_{b1}=V_{b2}$
V	b1- v b2
	V aV
l (),8 eV