

$$V_a=V_c=V_w=0\text{eV}$$

a/

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

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

b/

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

$$w=1\text{ nm}$$

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

c/

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

$$w=1\text{ nm}$$

$b_1=b_2$
0,8 nm

d/

$$b_1=1,0\text{ nm}$$

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

$$w=1\text{ nm}$$

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