

2		
:	+	:
		3 :

0.5 .....  $\alpha$  : (1) : - 1 I

0.5 .....  $\beta$  : (2)

0.5 ..... : (3)

1 .....  $\alpha$  - :

1 .....  $\beta$  -

1 ..... (3) -

1 ..... ( ) - :

1 ..... -

$k^+$                        $Na^+ k^+$                       - - 1 II

2 .....  $Na^+$

2 ..... 5                      1 - 0                      -

0.5 ..... : 2 - 1 -

0.5 ..... : 3 - 2

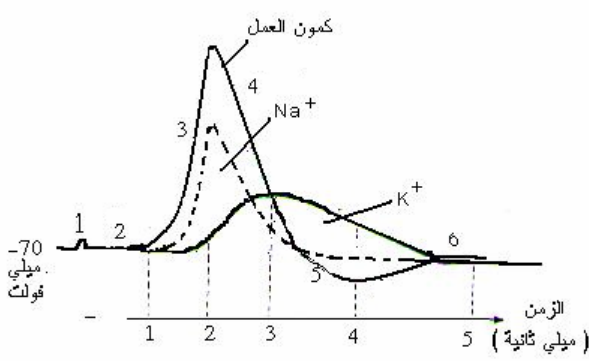
0.5 ..... : 4 - 3

1 .....  $Na^+ k^+$  -

1 ..... ( 90 ) 4 -

1 ..... - - 2

3 ..... : -



: 4 . : 1

: 5 . : 2

: 6 . : 3

1 ..... :