

2000 1 |

10

(1) RC , (unit step response) , 70.7%가 , R = 1592Ω, C = 1μF.

(2) “ -> -> ” ,

(3) .

(4) 가가 n C , DC 가 가 A^{m-} , charge carrier .

(5) - 가 , 가 .

(6) 12-lead , 12-lead , 가 .

(7) , .

(8) Heart block 3 가 .

(9) EMG
 : $\pm 9V$, : 10000, : 10 ~ 1000Hz, DC offset :
 300mV,

(10) $i_b = 0.4\mu A$, $Z_G = 200k\Omega$, $Z_{in} = 5M\Omega$, $Z_1 = 100k\Omega$, $Z_2 = 130k\Omega$
 1000 .

$V_{dm} = V_A - V_B$ 60Hz ,

