"电路与电子学基础"期末试题(2学分B卷)答案

一、填空题: (每小题 2 分, 共 54 分)。

题号	1	2	3	4	5	6
答案	保留	大于	2A	16V	$40k\Omega$	0.96 mA
题号	7			8		9
答案	反向击穿	大	小	正向	反向	饱和
题号	10	11	12		13	
答案	10∠0° <i>V</i>	1.4	宽	增强	串联	并联
题号	14	15	16	17		
答案	电压并联	饱和	提高	正	电压串联	无
题号	18	19		20		
答案	2∠30° A	零输入响应		正		

二、解: 开路电压: $u_{oc} = 14 - 4 \times 2 = 6V$ (4分)

等效电阻:利用外加电源法,内部独立源置零,电压源短路,电流源 开路,可知, $R_{eq}=4+2=6\Omega$ (4分)

当 $R_L = R_{eq} = 6\Omega$ 时,可获得最大功率 (2分)

最大功率为:
$$P_{\text{max}} = \frac{u_{oc}^2}{4R_{eq}} = \frac{6^2}{4 \times 6} = \frac{3}{2} \text{W}$$
 (2分)

三、解: 假设二极管 D1 和 D2 断开, 判断得到:

D1 截至; (2分) D2 导通; (2分)

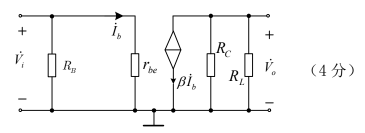
$$I_1 = \frac{8 - 4 - 0.7}{2 + 1} = 1.1 \text{m} A \quad (2 \text{ \%})$$

$$U_o = 8 - 2 \times 1.1 = 5.8V \quad (2 \text{ }\%)$$

四、解:集电极的静态工作点电流分别为1.8mA:

$$I_B = \frac{I_c}{\beta} = \frac{1.8mA}{60} = 0.03mA$$

$$V_{CC} - V_{BEQ} = I_B R_B \Rightarrow R_B = \frac{V_{CC} - V_{BEQ}}{I_R} = \frac{12.7 - 0.7}{0.03 mA} \approx 400 k\Omega \qquad (4 \text{ /f})$$



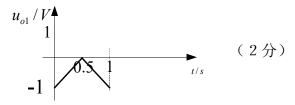
$$\dot{A}_{v} = \frac{\dot{V}_{o}}{\dot{V}_{i}} = -\frac{\beta(R_{C} / / R_{L})}{r_{be}} = -\frac{60 \times 3 / / 3}{1} = -90$$
 (2 %)

$$R_i = R_B / / r_{be} = 400 / / 1 = 1k\Omega \ (2 \ \%)$$

$$R_o = R_C = 3k\Omega$$
 (2 \Re)

五、解:

(1)
$$u_{o1} = \frac{R_f}{R} (u_{i2} - u_{i1}) = (u_{i2} - u_{i1})$$
 (2 $\%$)



$$(3) u_o = \frac{1}{RC} \int u_{o1} dt = \frac{1}{RC} \int (u_{i2} - u_{i1}) dt = \frac{1}{3} \int (u_{i2} - u_{i1}) dt$$
 (4 \(\frac{1}{27}\))

(4)G1实现了差模信号的比例运算或减法运算; (2分)

G2 实现了输入信号的积分运算; (2分)