姓名:

考	一、学生参加考试须带学生证或学院证明,未带者不准进入考场。
壮	· 学生必须按照监差教师指定座位就坐。

- 注 二、书本、参考资料、书包等与考试无关的东西一律放到考场指 意 定位置。
- 事 三、学生不得另行携带、使用稿纸,要遵守《北京邮电大学考场项 规则》,有考场违纪或作弊行为者,按相应规定严肃处理。

四、学生必须将答题内容做在试卷上,做在草稿纸上一律无效。

题号	_		三	四	五.	总分
满分	54	12	8	14	12	100
得分						
阅卷 教师						
教师						

一、填空题:请将每题的答案全部写入下表中,否则不计成绩。(每小题 2 分,共 54 分)。

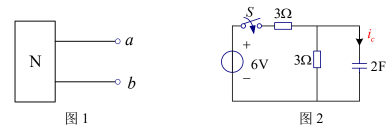
题号	1	2	3	4	5	6
答案						
题号	7			8		9
答案						
题号	10	11	12		13	
答案						
题号	14	15	16	17		
答案						
题号	18	19	1	20		
答案						

1.	在使用叠加定理时,某一独立源单独作	用,	是指其他独立源置为零值,	止
	时受控电流源应如何处理:	_ (;	填置零或保留)。	

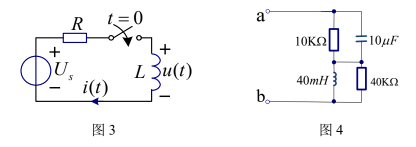
. 2

小市

2. 电路如图 1 所示,N 为一个线性含源网络,若在 ab 端接入一个电阻  $R_L$ ,为了使  $R_L$ 获得的尽可能大的电压,则  $R_L$ 应\_\_\_\_\_N 中的戴维南等效电阻。(填"大于"、"小于"或"等于")

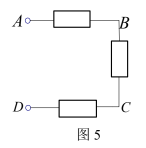


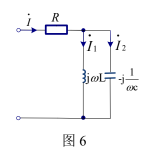
- 3. 电路如图 2 所示,电路已处于稳态,电容无初始储能,在t = 0 时刻开关 S 闭合,则 $i_c(0^+)$ 等于\_\_\_\_\_。
- 4. 电路如图 3 所示,RL 电路的零状态响应 $u(t) = (16e^{-1000t})V$ ,  $t \ge 0$ ,则



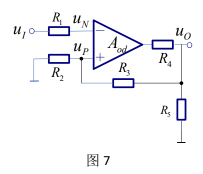
- 5. 电路如图 4 所示,求 $\omega = \infty$  时的阻抗 $Z_{ab} =$ \_\_\_\_\_\_。
- 6. 某晶体三极管的发射极电流等于 1mA,基极电流等于 40μA,正常工作时 集电极电流等于\_\_\_\_\_。
- 7. 稳压管起稳压作用时必须工作在\_\_\_\_(填反向击穿或反向截止)状态;在 这个状态下,电流变化幅度很\_\_\_\_、电压变化幅度很\_\_\_\_(填大或小)。

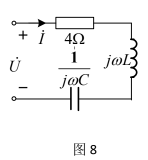
- 10. 如图 5 所示正弦交流电路中,已知 $\dot{U}_{AD}=\dot{U}_{AB}=-j10V,\dot{U}_{BC}=10\angle0^{\circ}V$ ,





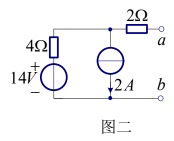
- 11. 如图 6 所示正弦交流电路中,已知  $I_1$ =4A,  $I_2$ =3A, 求电流 I=\_\_\_\_\_。
- 12. 对 PN 结施加反向偏置电压时,空间电荷区变\_\_\_\_\_(填宽或窄),内电场\_\_\_\_\_(填增强、减弱或不变)。
- 14. 如果想获得较大的输入电阻和输出电阻,可以采用\_\_\_\_\_的反馈组态。
- 15. 测量某硅三极管各电极对地的电压值为 $V_{\rm C}$ =6.1V,  $V_{\rm B}$ =6.7V,  $V_{\rm E}$ =6V,则该管的工作状态为\_\_\_\_\_(填截止、饱和或放大)。
- 16. 引入负反馈可以\_\_\_\_\_\_放大电路中放大倍数的稳定性(填提高或降低)。
- 17. 图 7 所示放大电路的反馈形式为 \_\_\_\_\_ 反馈(填无、正或负),反馈组态为\_\_\_\_\_ (填电压串联、电压并联、电流串联或电流串联)。当  $R_5$  短路时,反馈形式为\_\_\_\_\_ 反馈(填无、正或负)。



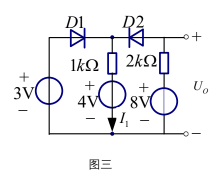


- 18. 如图 8 所示电路中 $\dot{U}=8\angle30^{\circ}\mathrm{V}$ ,则此电路串联谐振时,电流 $\dot{I}$ 为
- 19. 线性时不变系统,当初始储能增加一倍,则增加一倍的响应为\_\_\_\_\_(填零输入响应、零状态响应或全响应)。
- 20. 放大电路中出现了自激振荡,则说明电路中出现 反馈(填"正"或"负")。

以下为计算题,必须有解题步骤,否则不得分。

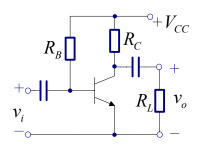


三、(8 分)如图三所示电路,设两个二极管的正向压降均为 0.7V,分析二极管 D1 和 D2 工作在导通还是截止状态,并计算电流  $I_1$  和电压 $U_o$ 



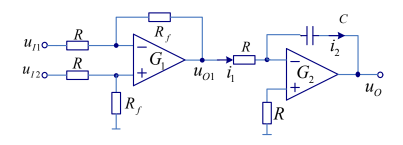
四、(14 分)电路如图四所示,设 $V_{CC}=12.7V$ , $R_C=3k\Omega$ , $R_L=3k\Omega$ , 晶体管的  $\beta=60$  ,  $V_{BEQ}=0.7\mathrm{V}$  ,  $r_{be}=1\mathrm{k}\Omega$  。

- 1. 已经集电极的静态工作点电流为 $I_{C}=1.8mA$ ,求 $R_{B}$ 的值。
- 2. 画出微变等效通路。
- 3. 求电压放大倍数  $A_{\nu}$ 、输入电阻  $R_{i}$  和输出电阻  $R_{o}$  。



## 五、(12 分)含理想运算放大器电路如图五(a)所示,已知电容 $C=10\mu F \text{ , } R=R_f=300k\Omega \text{ .}$

- 1. 请写出输出电压 $u_{o1}$ 与输入信号 $u_{i1}$ 和 $u_{i2}$ 的关系表达式;
- 2. 如果输入波形 $u_{i1}$ 和 $u_{i2}$ 如图所示,请绘出输出电压 $u_{o1}$ 波形;
- 3. 请写出输出电压 $u_o$ 与输入信号 $u_{o1}$ 关系表达式,并写出输出电压 $u_o$ 与输入信号 $u_{i1}$ 和 $u_{i2}$ 关系表达式;
- **4.** 请指出运算放大电路中各级放大电路 $G_1$ 和 $G_2$ 分别完成什么功能。



图五 (a)

