## "电路与电子学基础"期末试题

考	一、学生	参加考i	式须带学	生证或学	学院证明	,未带者	·不准进入考场。		
试	学生必须按照监考教师指定座位就坐。								
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	_	=	Ξ	四	五		总分		
满分	54	12	8	14	12		100		
得分	Vertical	Maria.	В		100	3			
阅卷			1	(1)	7 7	4			
教师		) look	A continued	(37		()	The state of the s		

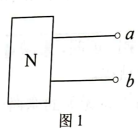
一、填空题:请将每题的答案全部写入下表中,否则不计成绩。(每 小题 2 分, 共 54 分)。

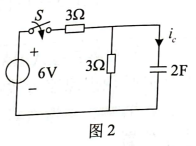
题号	1 140 9	2	3   1   1   1   1	4 1 1 1 1 1	5	6
答案	- 11 sá tá s 1 Sá	raibiškist)	in the N	2012年中国主义 2012年中国主义		
题号		中海州交上中	11. 41.	8	想件不要	9
答案	75 TEM	तुः सम्बद्धाः १ विकास	(1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	型二极管 [4]	HIV 100 1	all and alma
题号	10	11	12	大电路中、 智慧	13	
答案	N = 11 10		The state of the s	7. 正规文献电影	10. 10111111111111111111111111111111111	
题号	14	15	16	17	2 2 1 2	2 2 7 1
答案				4-1-1		
题号	18	19		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,	此	
	时受控电流源应如何	「处理:( <sup>†</sup>	填置零或保留)。		

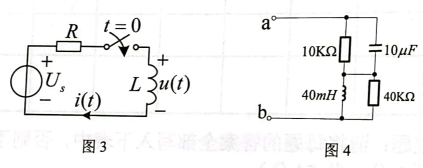
1

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")

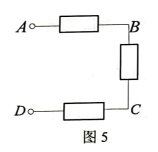


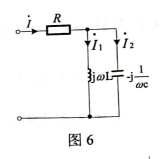


- 3. 电路如图 2 所示,电路已处于稳态,电容无初始储能,在t = 0 时刻开关 S 闭合,则 $i_c(0^+)$ 等于\_\_\_\_\_。
- 4. 电路如图 3 所示, RL 电路的零状态响应 $u(t) = (16e^{-1000t})V$ ,  $t \ge 0$ , 则

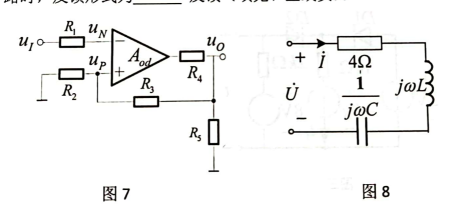


- 5. 电路如图 4 所示,求 $\omega$ =∞ 时的阻抗  $Z_{ab}$  =\_\_\_\_\_\_\_
- 6. 某晶体三极管的发射极电流等于 1mA, 基极电流等于 40μA, 正常工作时 集电极电流等于\_\_\_\_\_。
- 7. 稳压管起稳压作用时必须工作在\_\_\_\_\_(填反向击穿或反向截止)状态;在 这个状态下,电流变化幅度很\_\_\_\_、电压变化幅度很\_\_\_\_\_(填大或小)。
- 8. 已知 NPN 型三极管工作在放大区,则发射结\_\_\_\_\_\_\_\_\_偏置(填正向或反向),集电结\_\_\_\_\_\_\_偏置(填正向或反向)。
- 9. 在共射放大电路中,当静态工作点设置过高、信号幅度过大时,输出电压波形易产生\_\_\_\_\_\_失真(填饱和或截止)。
- 10. 如图 5 所示正弦交流电路中,已知 $\dot{U}_{AD} = \dot{U}_{AB} = -j10V, \dot{U}_{BC} = 10 \angle 0^{\circ}V$ ,求 $\dot{U}_{DC} = -$



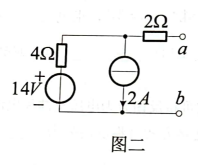


- 11. 如图 6 所示正弦交流电路中,已知  $I_1$ =4A,  $I_2$ =3A ,求电流  $I_2$ —。
- 12. 对 PN 结施加反向偏置电压时,空间电荷区变\_\_\_\_\_(填宽或窄),内电场 (填增强、减弱或不变)。
- 14. 如果想获得较大的输入电阻和输出电阻,可以采用\_\_\_\_\_的反馈组态。
- 15. 测量某硅三极管各电极对地的电压值为 $V_{\rm c}$ =6.1V,  $V_{\rm B}$ =6.7V,  $V_{\rm E}$ =6V, 则该管的工作状态为\_\_\_\_\_\_(填截止、饱和或放大)。
- 16. 引入负反馈可以\_\_\_\_\_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<sub>5</sub>短路时,反馈形式为\_\_\_\_\_ 反馈(填无、正或负)。

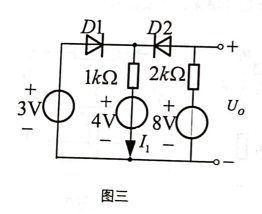


- 18. 如图 8 所示电路中 $\dot{U}=8\angle30^{\circ}V$ ,则此电路串联谐振时,电流 $\dot{I}$ 为
- 19. 线性时不变系统,当初始储能增加一倍,则增加一倍的响应为\_\_\_\_\_\_ (填零输入响应、零状态响应或全响应)。
- 20. 放大电路中出现了自激振荡,则说明电路中出现\_\_\_\_反馈(填"正"或"负")。

以下为计算题,必须有解题步骤,否则不得分。

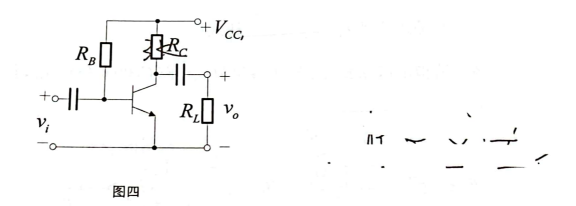


三、(8分)如图三所示电路,设两个二极管的正向压降均为 0.7V,分析二极管 D1 和 D2 工作在导通还是截止状态,并计算电流  $I_1$  和电压  $U_o$ 



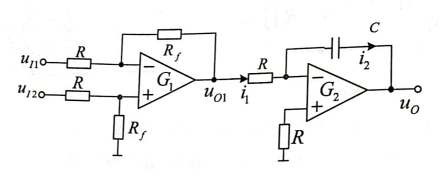
四、(14 分)电路如图四所示,设 $V_{cc}=12.7V$ , $R_c=3k\Omega$ , $R_L=3k\Omega$ , 晶体管的  $\beta=50$ ,  $V_{BEQ}=0.7V$ ,  $r_{be}=1k\Omega$  。

- 2. 画出微变等效通路。
- 3. 求电压放大倍数 $\frac{1}{A_v}$ 、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  $C = 10 \mu F \,, \; R = R_f = 300 k \Omega \,.$ 

- **1**. 请写出输出电压 $u_0$  与输入信号 $u_{11}$ 和 $u_{12}$  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)

