合 肥 工 业 大 学 试 卷 (A)

(共3页第页)

 2019~2020 学年第
 二
 学期
 课程名称
 电路与电子技术
 学分
 3
 命题教师
 孙锐
 赵烨
 系/教研室主任审批签名

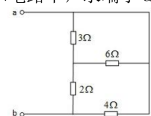
 姓名
 一
 学号
 专业班级(教学班)
 计算机 19
 考试日期
 成绩

电路部分(50分)

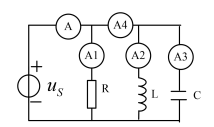
- 一、填空: 把答案填在题中横线上,每小题 4 分,共 16 分
- 1. 某电阻 $R \perp u$ 、i 参考方向为非关联,令 u =-10V,消耗功率为 0.5W,则电阻 $R \perp$ 的电流 i 为_____。
- 2. 已知正弦交流信号 $i = -1414\cos(200t + 80^{\circ})A$,则此电流的相量表示为______

3. $u = -10\sin(5\pi t + 10^{\circ})$ V 超前 $i = 5\cos(5\pi t - 15^{\circ})$ A 的相位差是

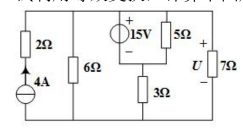
4. 下图所示电路中, 求端子 a、b 之间的等效电阻为_____。



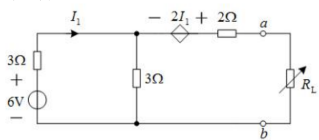
- 二、分析计算题(共34分)
- 1. 电路如下图所示, 用电流表测得 A1=12A, A2=14A, A3=9A, 画向量图求表 A 和 A4 的读数。 (10 分)



3. 试利用等效变换,计算下图所示电路中电压U (12 分)



4. 电路如图所示, 其中电阻 R_L 可调, 问 R_L 为何值时能获得最大功率? 最大功率为多少? (12分)



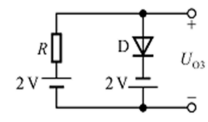
合 肥 工 业 大 学 试 卷 (A)

(共3页第页)

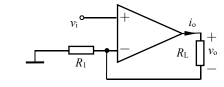
__ 专业班级(教学班)<u>计算机 19</u>_ 考试日期

电子技术部分 (50分)

- 一、填空: 把答案填在题中横线上, 共10分
- 1、N 型半导体中的多数载流子是
- ______, 稳压二极管在使用时,稳压二极管与负载并 2、二极管最主要的电特性是 联,稳压二极管与输入电源之间必须加入一个。。
- 3、下面电路的输出的电压 U_{o3} = _____。设二极管的导通电压为 0.7V。

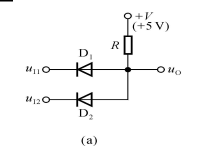


- 4、三极管实现放大作用的外部条件是: _____。某放大电路中的三极管,测得管 脚电压 V_a = -1V, V_b =-3.2V, V_c =-3.9V, 这是_____
- 5、某负反馈放大电路的开环放大倍数 A=100000,反馈系数 F=0.01,则闭环放大倍数 3、电路如图所示,晶体管的 $\beta=100$, $r_{bb}=200$ Ω。
- 6、工作在线性区的理想集成运放有两条重要结论是 和
- 7、下图所示放大电路中引入的反馈组态是

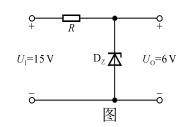


- 二、计算题(共40分)
- 1. 电路如图 (a) 所示, 其输入电压 u_1 和 u_2 的波形如图 (b) 所示, 二极管导通电压 U_3 =0.7V。试画出输出电压 u_0 的波形,并标出幅值。(5分)

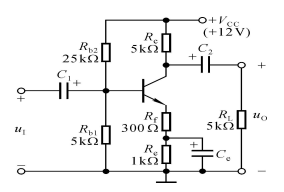




2.已知稳压管的稳定电压 Uz=6V,稳定电流的最小值 Izmin=5mA,最大功耗 Pzm=150mW。 试求如图所示电路中电阻 R 的取值范围。(5分)



- - (1) 求电路的 Q点;
 - (2) 画出小信号等效电路, 求 A_u 、 R_i 和 R_o ;
 - (3) 若电容 C_0 开路,则将引起电路的哪些动态参数发生变化?如何变化?(10分)

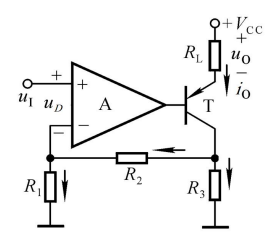


合 肥 工 业 大 学 试 卷 (A)

(共 3 页 第 页)

2019~2020 学年第<u>二</u>学期 课程代码<u>0521062B</u> 课程名称<u>电路与电子技术</u>学分<u>3</u>命题教师<u>孙锐 赵烨</u> 系/教研室主任审批签名______

4. 如图所示,已知 R1=10KΩ, R2=100 KΩ, R3=2KΩ, RL=5 KΩ。分析电路的组态,求解在深度负反馈条件下的 Auf? (10 分)



5. 电路如图所示,已知 Uo=-66Ui,试求 R5。并说明若 uI 与地接反, uI 与 u0 关系将发生什么变化? (10 分)

