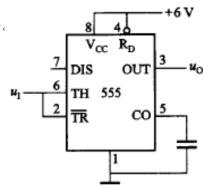
一、是非判断(对的在括号内打"√",错的打"×")

- 1. 若晶闸管的控制电流由小变大,则正向转折电压由大变小。 (\checkmark)
- 2. 只要引入正反馈, 电路就会产生正弦波振荡。 (\times)
- 3. 与甲类功放方式相比, 乙类互补对称功放的主要优点是无交越失真。 (\times)
- 4.555 集成定时器构成应用电路时,若电压控制端不外加电压,可以出现阈值端电压大于 2/3Um, 触发端电压小于 1/3Um 的情况。 (X)
- (X)5. 正弦波振荡电路中只允许存在正反馈,不可能存在负反馈。
- 6. 在 OCL 功率放大电路中, 负载流过的直流电流为零。 (X)
- 7. 波形产生电路的特点是自激和必须在电路中引入足够强的负反馈。 (\mathbf{x})
- 8. 晶闸管属于半控型器件,只能控制其导通,而不能控制其关断。 $(\sqrt{})$
- 9. 施密特触发器没有稳定状态,属于无稳态触发器。 (x)

二、单项选择

- 在RC正弦波振荡电路中,RC串并联网络的功能是(A)。
 - A. 正反馈和选频
 - B. 选频和稳幅
 - C. 放大和稳幅
- D. 正反馈和放大
- 2. 下列关于功率放大电路问题,正确的说法是(B)。
 - A. 功率放大电路所要研究的问题就是一个输出功率大小的问题。
 - B. 功率放大电路的主要作用是向负载提供足够大的功率信号。
 - C. 乙类互补对称功率放大电路中,输入信号越大,交越失真也越大。
 - D. 所谓 OTL 电路是指无输出电容的功率放大电路。
- 3. 右图电路是由一个 555 集成定时器构成的(C)。
 - A. 多弦振荡器
 - B. 单稳态触发器
 - C. 施密特触发器
 - D. 正弦波振荡电路



4. 某单相变压器,容量为 10KVA, 当一次绕组加交流电压 U₁=220V 时,测得二次绕组电压

 U_2 =44V,电流 I_2 =20A,则一次绕组电流 I_1 =(A) 。

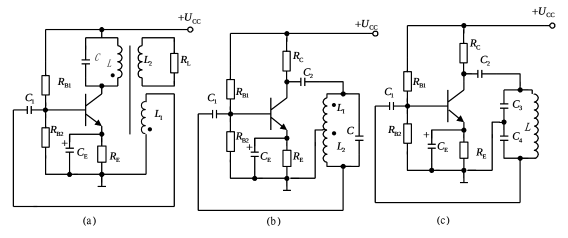
A. 4A

B. 100A

C.20A

D.45.45A

- 5. 整流电路输出端加上电感滤波后,会使负载电压的(a)。
 - (a) 交流分量减小, 平均值不变
- (b) 交流分量不变, 平均值增大
- (c) 交流分量增大, 平均值增大
- (d) 交流分量减小, 平均值增大
- 6. 几种类型的 LC 振荡电路如图所示,电感三点式振荡电路是指下列图中(b)。)。



- 7. 整流电路输出端加上电容滤波后,会使负载电压的(d)。
 - (a) 交流分量减小,平均值不变
- (b) 交流分量不变, 平均值增大
- (c) 交流分量增大, 平均值增大
- (d) 交流分量减小, 平均值增大

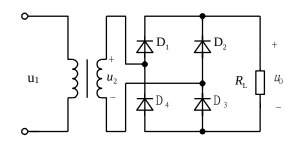
三、填空题(将答案填入空格内)

- 1. 直流稳压电源一般采用由交流电源经 调压 、 整流 、 滤波 和 稳压 而得到的。
- 2. 整流电路如左下图所示,已知变压器一次绕组匝数

 $N_1=1100$ 匝, 二次绕组匝数 $N_2=100$ 匝。当一次绕组

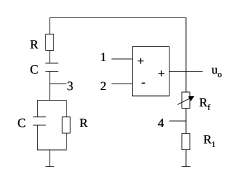
加交流电压 $U_1=220V$ 时,

输出电压平均值 Uo= 18 V。

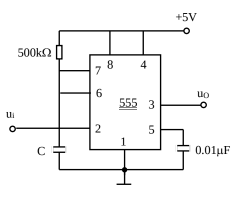


3. 功率放大电路有 OCL,OTL 两种不同形式,现对一个输入大小合适的直流信号进行功率放大,应选用____OCL__形式电路。

- 4. 正弦波振荡电路中按选频电路的不同,可以分为 RC 振荡电路和 LC 振荡电路。
- 5. 用 555 集成定时器分别可以构成双稳态触发器即 <u>施密特触发器</u>、无稳态触发器即 多谐振荡器 以及 单稳态触发器。
- 6. 一台 OTL 功率放大器的电源电压为 18V,接上 8 欧的负载,其最大输出功率是 4W 。(U_{CES}=1V)
- 7. 右图是一个尚末接线完毕的 RC 正弦波振荡电路,为满足自激振荡的相位条件,应将电路中的__1___端和___3___端相连,___2__端和___4相连。若 R=8.2kΩ,C=0.22μF,则振荡频率 f_0 = 882Hz 。



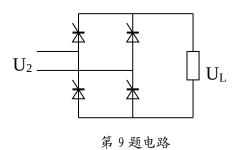
题 7 图



题 8 图

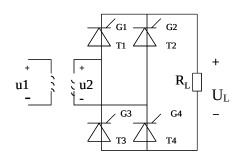
- 8. 555 定时器的接法如右图所示电路,则,这是一个<u>单稳态</u>触发器。若要使输出脉冲的下降沿比输入脉冲下降沿延迟 5.5 秒,则 $C=10\mu F$ 。
- 9. 图示为一可控整流电路,其输入电压 U_2 =220V, 导通角 θ =120°,

直流输出电压 UL= 148.5 伏.

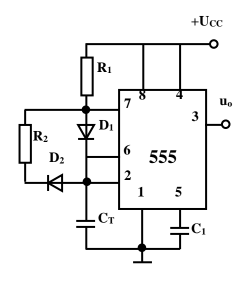


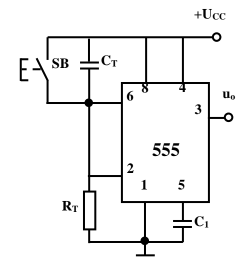
10. 图示电路是一个单相桥式全控整流电路, 忽略晶闸管的正向导通压降。 当控制角α=90°时,负载电压平均值为25V。 现欲使负载电压升高一倍,则

控制角 $\alpha = 0^{\circ}$, U_2 (有效值) = 55.56V 。



- 12. 由 555 组成的多谐振荡器电路如左下图所示,其输出 u_o 的频率是_1.443/ $(R_1+R_2)C_{_}$,欲使输出波形的占空比为 50%,应选择参数_____R₁=R₂_____。

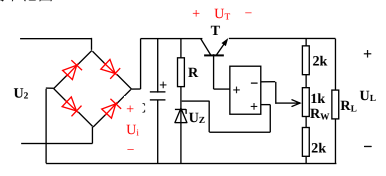




四、图示为直流稳压电路, 要求:

- (1) 在图上画出四个整流二极管
- (2) 计算 R_W 在中点时的输出电压 U_L ($U_{Z=6}$ V), 此时若调整管 T 上的电压为 6 伏, 计算交流电压 U_2 的有效值
- (3) 本电源输出电压的调节范围

解(1)



(2)

$$U_{L} = \frac{5}{2.5}U_{Z} = \frac{5}{2.5} \times 6 = 12V$$

$$U_{i} = U_{L} + U_{T} = 12 + 6 = 18V$$

$$U_{2} = \frac{U_{i}}{1.2} = \frac{18}{1.2} = 15V$$

(3)

$$U_{L\text{min}} = \frac{5}{3}U_{Z} = \frac{5}{3} \times 6 = 10V$$

 $U_{L\text{max}} = \frac{5}{2}U_{Z} = \frac{5}{2} \times 6 = 15V$

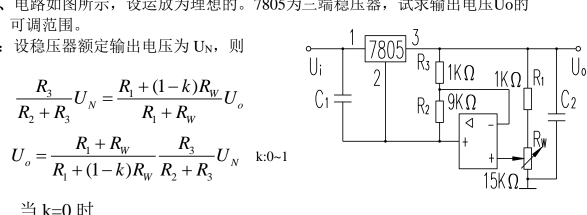
本电源输出电压的调节范围为 10V~15V。

五、电路如图所示,设运放为理想的。7805为三端稳压器,试求输出电压Uo的

解:设稳压器额定输出电压为 U_N,则

$$\frac{R_3}{R_2 + R_3} U_N = \frac{R_1 + (1 - k)R_W}{R_1 + R_W} U_o$$

$$U_o = \frac{R_1 + R_W}{R_1 + (1 - k)R_W} \frac{R_3}{R_2 + R_3} U_N \quad \text{k:0-1}$$



当 k=0 时

$$U_o = U_{o \min} = \frac{R_3}{R_2 + R_3} U_N = \frac{1}{9+1} \times 5 = 0.5 \text{V}$$

当 k=1 时

$$U_o = U_{o \text{ max}} = \frac{R_1 + R_W}{R_1} \frac{R_3}{R_2 + R_3} U_N = \frac{1 + 15}{1} \frac{1}{9 + 1} \times 5 = 8V$$

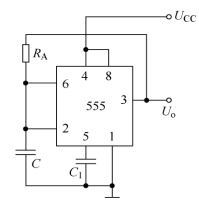
- 六、下图为由 555 定时器所构成的应用电路图,其中, $U_{cc}=+5V$, $R_A=10K\Omega$, $C=1~\mu$ F,回答:
 - (1) 电路刚上电瞬间,此时 2、6 脚电平为<u>低电平</u>(高电平;低电平;不确定),输出 U。为<u>高电平</u>(高电平;低电平;方波;不确定),此后电容 C 的状态为<u>充电</u>(充电;放电;充放电;不确定),这将导致 2、6 脚电平上升 (保持;上升;下降;不确定)。
 - (2) 当 U。输出高电平, 电容 C 电压 U_C变化至 <u>2/3*U_{CC}(3.33V)</u>时, U。输出将翻转为低电 平:

当 U_o 输出低电平,电容 C 电压 U_C 变化至 $\underline{1/3*U_{CC}}$ (1.67V) 时, U_o 输出将翻转为高电平。

- (3) 此电路实现的是: <u>多谐振荡器</u>。 (多谐振荡器; 单稳态触发器; 施密特触发器; 条件不足难以确定)
- (4) 计算输出 U。高电平的时间宽度, 计算输出 U。低电平的时间宽度。

高电平时间宽度 t_H=R_ACln2=0.693*10*10³*1*10⁻⁶ =6.93ms

低电平时间宽度 t_L=R_ACln2=0.693*10*10³*1*10⁻⁶ =6.93ms



- 七. 在图示电路中, R_f 为反馈元件,设三极管饱和管压降为0V。
- 1. 为稳定输出电压 v_0 ,应引入何种负反馈?在图中画出 R_f 的连接电路;
- 2. v₁=0 时.流过 R_L的电流有多大?
- 3. 若 V_1,V_2 中有一个接反, 电路能正常工作吗?
- 4. 若使闭环电压增益 $A_{vf} = 10$,确定 $R_f = ?$ 求最大不失真输出功率 $P_{omax} = ?$ 以及最大不失真输出功率时的输入电压幅值为多少? (假设运放最大输出电压为 $\pm 14V$, $R_c=10\Omega$)



- **2.** 0
- 3. 不能
- **4.** 90K Ω
- 5. 9.8W, 14V

