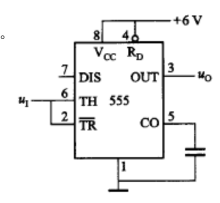
<u> </u>	是非判断	(对的在括号内打"√",	错的打	"X")
•	쓰ᅥᆣᄼᆟᄡᄼ			/\	,

- 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。 ()
- 2. 只要引入正反馈, 电路就会产生正弦波振荡。 ()
- 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。 ()
- 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。
- 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。 ()
- 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。 ()
- 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。 ()
- 9. 施密特触发器没有稳定状态,属于无稳态触发器。 ()

二、单项选择

- 1. 在 RC 正弦波振荡电路中, RC 串并联网络的功能是()。
 - 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()。
 - 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()。
 - 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

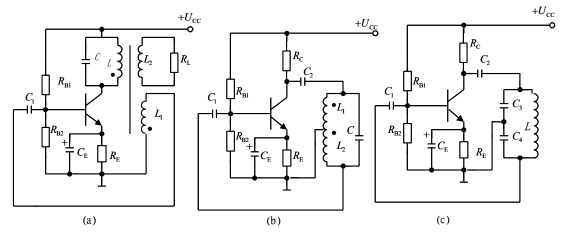


4. 某单相变压器,容量为 10KVA, 当一次绕组加交流电压 U₁=220V 时,测得二次绕组电压

U₂=44V, 电流 I₂=20A,则一次绕组电流 I₁=() 。 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) 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(

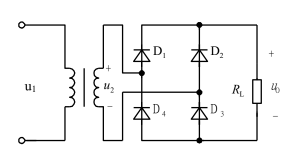


- 7. 整流电路输出端加上电容滤波后,会使负载电压的()。
 - (a) 交流分量减小,平均值不变 (b) 交流分量不变,平均值增大
 - (c) 交流分量增大, 平均值增大
- (d) 交流分量减小, 平均值增大

三、填空题(将答案填入空格内)

- 和 1. 直流稳压电源一般采用由交流电源经 、 、 、 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 U₁=220V 时,

输出电压平均值 Uo=_____ V。

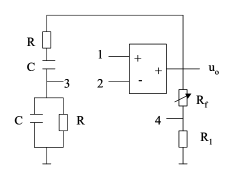


3. 功率放大电路有 OCL, OTL 两种不同形式, 现对一个输入大小合适的直流信号进行功率放 大,应选用 形式电路。

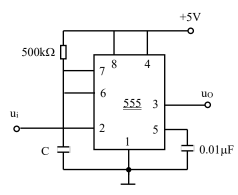
- 4. 正弦波振荡电路中按选频电路的不同,可以分为_____振荡电路和____振荡电路。
- 5. 用 555 集成定时器分别可以构成双稳态触发器即 、无稳态触发器即

_____以及____。

- 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 。(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______端和_____端相连,_____端和_____端相连。若 R=8.2k Ω ,C=0.22 μ F,则振荡频率 f_0 =_____。



题 7 图

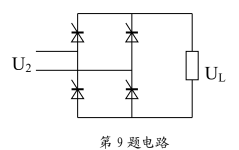


题 8 图

- 8. 555 定时器的接法如右图所示电路,则,这是一个______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=
- 9. 图示为一可控整流电路,其输入电压 U_2 =220V,

导通角 θ=120°,

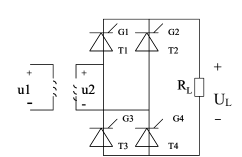
直流输出电压 U_L= 伏.



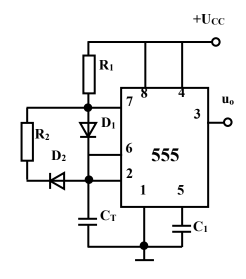
10. 图示电路是一个单相桥式全控整流电路, 忽略晶闸管的正向导通压降。 当控制角 α =90°时,负载电压平均值为 25V。

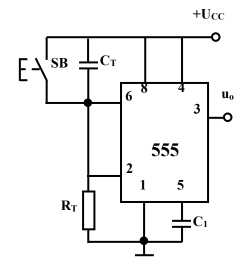
当控制角 α =90°时,负载电压平均值为 25V 现欲使负载电压升高一倍,则

控制角α=_____, U₂(有效值)= 。



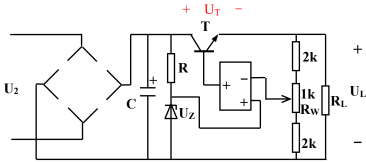
- 12. 由 555 组成的多谐振荡器电路如左下图所示, 其输出 u。的频率是______, 、欲使输出波形的占空比为 50%, 应选择参数_____。
- 13. 由 555 组成的单稳态触发器电路如右下图所示,其稳定状态是_______电平,其暂稳态时间 tw= 。





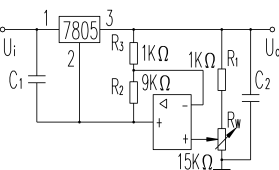
四、图示为直流稳压电路, 要求:

- (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



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的可调范围。

解:



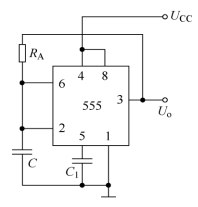
六、下图为由 555 定时器所构成的应用电路图,其中, U_{cc} =+5V, R_A =10 $K\Omega$,C=1 μ F,回答:

(1) 电路刚上电瞬间,此时 2、6 脚电平为_____ (高电平;低电平;不确定),输出 U。为_____ (高电平;低电平;方波;不确定),此后电容 C 的状态为____ (充电;放电;充放电;不确定),这将导致 2、6 脚电平____ (保持;上升;下降;不确定)。

(2) 当 U。输出高电平, 电容 C 电压 Uc 变化至______时, U。输出将翻转为低电 平;

当 U。输出低电平, 电容 C 电压 Uc 变化至_____ 时, U。输出将翻转为高电平。

- (3) 此电路实现的是: _____。 (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。



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 vo, 应引入何种负反馈?在图中画出 R_f的连接电路;
- 2. v_I=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 $A_{\rm vf} = 10$,确定 $R_{\rm f} = ?$ 求最大不失真输出功率 $P_{\rm omax} = ?$ 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 $\pm 14V$, $R_{\rm L}=10\,\Omega$)

