

电 工 与 电 子 技 术 I

基 本 概 念 题 集

（机械学院专用）

河北工业大学	电气学院
电工电子教学中心	电工学教研室

2024 年

目 录

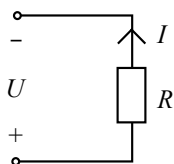
第 1 章	电路的基本概念与基本定律	1
第 2 章	电路的分析方法	8
第 4 章	正弦交流电路	13
第 5 章	三相交流电路	16
第 7 章	三相异步电动机	20
第 14 章	半导体器件	24
第 16 章	集成运算放大器	28
第 18 章	直流稳压电源	30
第 20 章	门电路和组合逻辑电路	37
第 21 章	触发器和时序逻辑电路	43

第 1 章 电路的基本概念与基本定律

一、选择题：

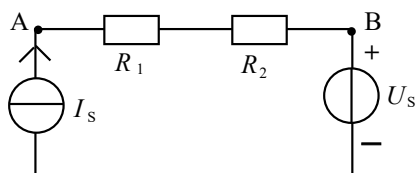
1. 在图示电路中，已知 $U = -8\text{V}$ ，电阻值 R 为 4Ω ，则电流 $I =$ ()。

A. -2A B. 2A C. 4A



2. 图示电路中，电压 $U_{AB} = 10\text{V}$ ，当电流源 I_s 单独作用时，电压 U_{AB} 将 ()。

A. 变大 B. 变小 C. 不变



3. 把下图 1 所示的电路改为图 2 的电路，其负载电流 I_1 和 I_2 将 ()。

A. 增大 B. 不变 C. 减小

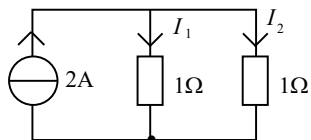


图 1

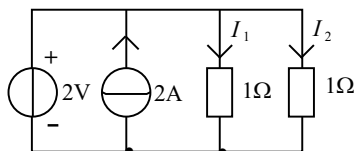


图 2

4. 把下图 1 所示的电路改为图 2 的电路，其负载电流 I_1 和 I_2 将 ()。

A. 增大 B. 不变 C. 减小

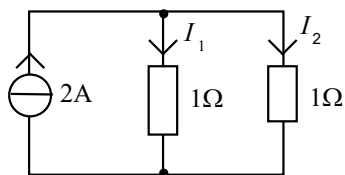


图 1

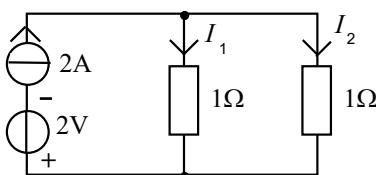
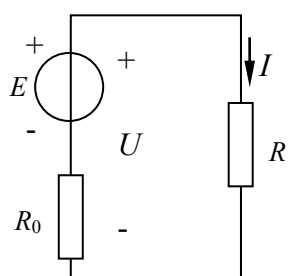
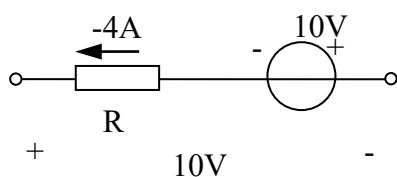


图 2

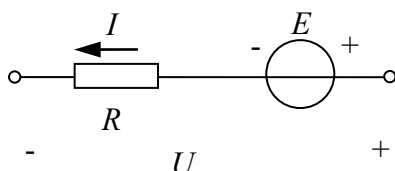
5. 图中负载增加是指 ()。
- A. 负载电阻 R 增大 B. 负载电流 I 增大 C. 电源端电压 U 增高



6. 上图中, 电源开路电压 U_0 为 10V, 电源短路电流 I_s 为 10A。当负载电流 I 为 1A 时, 负载电阻 R 为 ()。
- A. $1\ \Omega$ B. $5\ \Omega$ C. $9\ \Omega$
7. 线性电阻器的额定值为 220V/880W。现将它接到 110V 电源上, 则此时消耗的功率为 ()。
- A. 440 W B. 220 W C. 880 W
8. 用一只额定值为 110V/100W 的白炽灯和一只额定值为 110V/40W 的白炽灯串联后接到 220V 的电源上, 当开关闭合时, ()。
- A. 能正常工作 B. 100 W 的灯丝烧毁 C. 40 W 的灯丝烧毁
9. 图中电阻 R 为 ()。
- A. $0\ \Omega$ B. $5\ \Omega$ C. $-5\ \Omega$

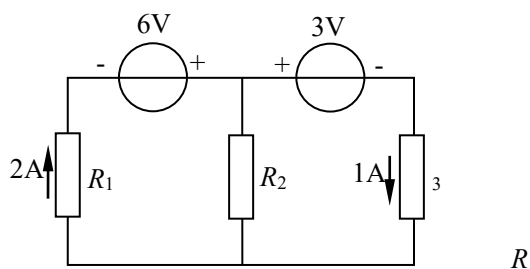


10. 图示电路电压电流关系式为 ()。
- A. $U=E-RI$ B. $U=E+RI$ C. $U=-E+RI$



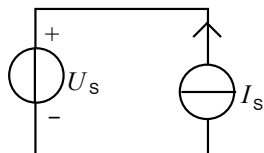
11. 图中三个电阻共消耗功率为 ()。

- A. 15W B. 9W C. 6W



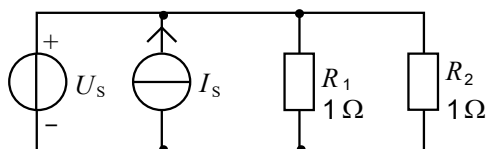
12. 在图示电路中, U_s , I_s 均为正值, 其工作状态是 ()。

- A. 电压源发出功率 B. 电流源发出功率 C. 都不发出功率



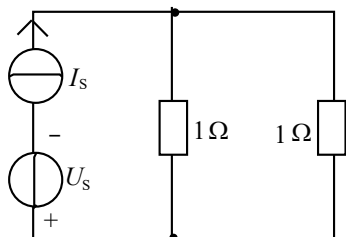
13. 已知图示电路中的 $U_s = 2V$, $I_s = 2A$ 。电阻 R_1 和 R_2 消耗的功率由 () 供给。

- A. 电压源 B. 电流源 C. 电压源和电流源



14. 在图示电路中, 已知 $U_s = 2V$, $I_s = 2A$, 则供出电功率的是 ()。

- A. 电压源 B. 电流源 C. 电压源和电流源

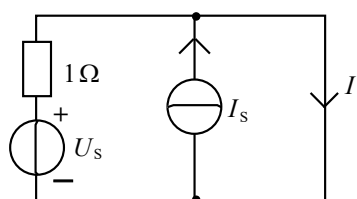


15. 一个输出电压几乎不变的设备有载运行, 当负载增大时, 是指 ()。

- A. 负载电阻增大 B. 负载电阻减小 C. 电源输出的电流增大

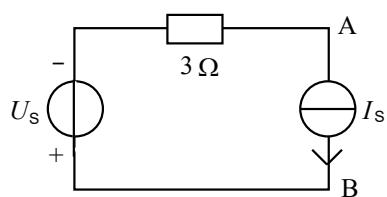
16. 图示电路中，已知： $U_s = 1\text{V}$ ， $I_s = 1\text{A}$ 。电流 I 为（ ）。

- A. 2A B. -1A C. 1A



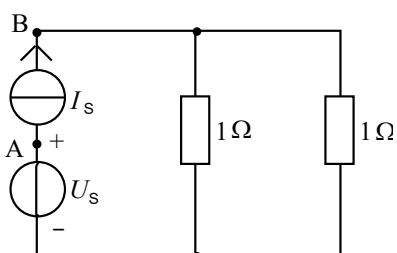
17. 在图示电路中，已知 $U_s = 12\text{V}$ ， $I_s = 2\text{A}$ 。A、B 两点间的电压 U_{AB} 为（ ）。

- A. -18V B. 18V C. -6V



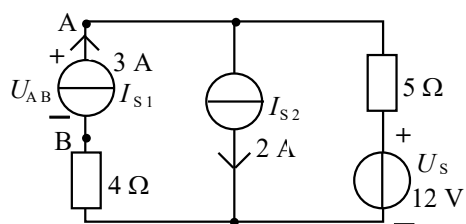
18. 在图示电路中，已知 $U_s = 2\text{V}$ ， $I_s = 2\text{A}$ 。A、B 两点间的电压 U_{AB} 为（ ）。

- A. 1V B. -1V C. -2V



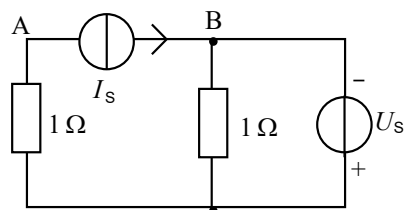
19. 在图示电路中，电压 U_{AB} 为（ ）。

- A. 29V B. -19V C. -2V



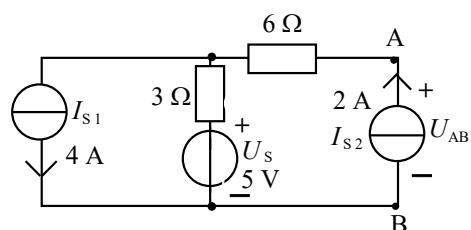
20. 在图示电路中, 已知 $U_S = 2\text{V}$, $I_S = 1\text{A}$ 。A、B 两点间的电压 U_{AB} 为 ()。

- A. -1V B. 0 C. 1V



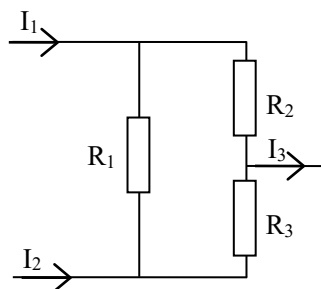
21. 图示电路中的电压 U_{AB} 为 ()。

- A. 1V B. 13V C. 11V



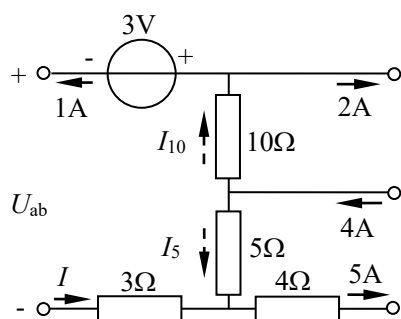
22. 电路中, $I_1 = 1\text{A}$, $I_2 = 1\text{A}$, 则 I_3 为 ()。

- A. 2A B. 0A C. -2A



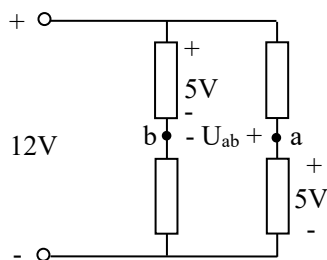
23. 图示部分电路中, a、b 两端的电压 U_{ab} 为 ()。

- A. 40V B. -40V C. -25V



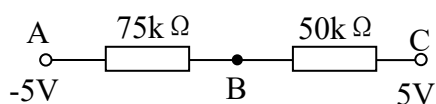
24. 图示部分电路中电压 U_{ab} 为 ()。

- A. 0V B. 2V C. -2V



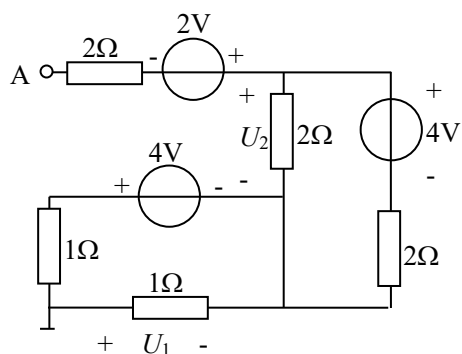
25. 图示电路中, B 点的电位 V_B 为 ()。

- A. -1V B. 1V C. 4V



26. 图示部分电路中, A 点的电位 V_A 为 ()。

- A. 2V B. 4V C. -2V



答案:

1. A 2. C 3. A 4. B 5. B 6. C 7. B 8. C 9. B 10. B 11. B
 12. B 13. C 14. B 15. C 16. A 17. A 18. A 19. A 20. C 21. C
 22. A 23. B 24. C 25. B 26. C

二、填空题：

1. 任何一个完整的电路都必须有（ ）、（ ）和（ ）3个基本部分组成。具有单一电磁特性的电路元件称为（ ）电路元件，由它们组成的电路称为（ ）。电路的作用是对电能进行（ ）、（ ）和（ ）；对电信号进行（ ）、（ ）和（ ）。
2. 反映实际电路器件耗能电磁特性的理想电路元件是（ ）元件；反映实际电路器件储存磁场能量特性的理想电路元件是（ ）元件；反映实际电路器件储存电场能量特性的理想电路元件是（ ）元件，它们都是无源（ ）元件。
3. 电路有（ ）、（ ）和（ ）三种工作状态。当电路中电流 $I = \frac{U_s}{R_0}$ 、端电压 $U=0$ 时，此种状态称作（ ），这种情况下电源产生的功率全部消耗在（ ）上。
4. 从耗能的观点来讲，电阻元件为（ ）元件；电感和电容元件为（ ）元件。
5. 假定某元件是负载时，该元件两端的电压和通过元件的电流方向应为（ ）方向。

答案：

1. 电源、负载、中间环节、理想、电路模型、传输、分配、转换、传递、存储、处理
2. 电阻、电感、电容、二端
3. 通路、开路、短路、短路、内阻
4. 耗能、储能
5. 关联参考

三、判断题：

1. 理想电流源输出恒定的电流，其输出端电压由内电阻决定。 （ ）
2. 电阻、电流和电压都是电路中的基本物理量。 （ ）
3. 电压是产生电流的根本原因。因此电路中有电压必有电流。 （ ）
4. 绝缘体两端的电压无论再高，都不可能通过电流。 （ ）

答案：

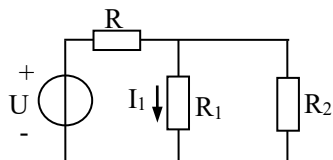
1. × 2. × 3. × 4. ×

第 2 章 电路的分析方法

一、选择题：

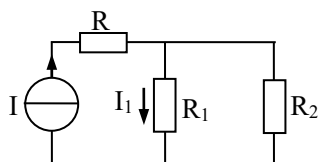
1. 图示电路中，当电阻 R_2 增大时，则电流 I_1 ()。

A. 增大 B. 减小 C. 不变



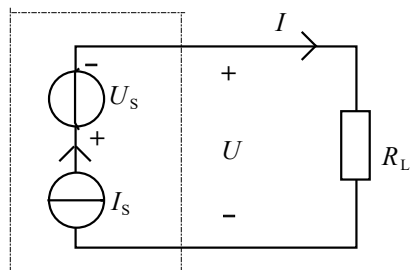
2. 图示电路中，当电阻 R_2 增大时，则电流 I_1 ()。

A. 增大 B. 减小 C. 不变



3. 图示电路中，对负载电阻 R_L 而言，点划线框中的电路可用一个等效电源代替，该等效电源是 ()。

A. 理想电压源 B. 理想电流源 C. 不能确定



4. 已知图 1 中的 $U_{S1} = 4 \text{ V}$ ， $I_{S1} = 2 \text{ A}$ 。用图 2 所示的等效理想电流源代替图 1 所示的电路，等效电流源的参数为 ()。

A. 6 A B. 2 A C. -2 A

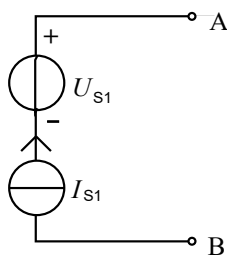


图 1

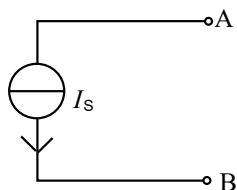


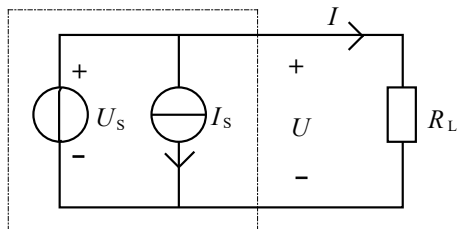
图 2

5. 图示电路中, 对负载电阻 R_L 而言, 点划线框中的电路可用一个等效电源代替, 该等效电源是 ()。

A. 理想电压源

B. 理想电流源

C. 不能确定



6. 已知图 1 中的 $U_{S1} = 4V$, $I_{S1} = 2A$ 。用图 2 所示的理想电压源代替图 1 所示的电路, 该等效电压源的参数 U_s 为 ()。

A. $-4V$

B. $4V$

C. $-2V$

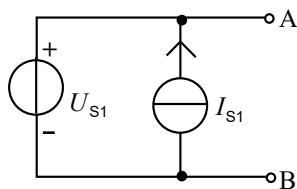


图 1

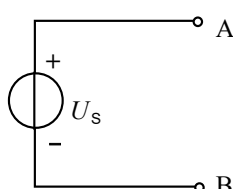


图 2

7. 已知图 1 中的 $U_{S1} = 4V$, $U_{S2} = 2V$ 。用图 2 所示的理想电压源代替图 1 所示的电路, 该等效电压源的参数 U_s 为 ()。

A. $4V$

B. $-2V$

C. $2V$

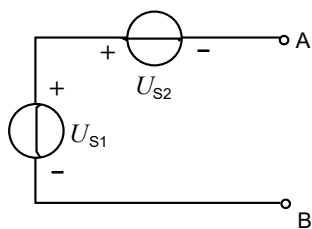


图 1

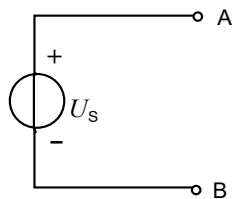


图 2

8. 把图 1 所示的电路用图 2 所示的等效理想电流源代替, 该等效电流源的参数为 ()。

A. $2A$

B. $-4A$

C. $-2A$

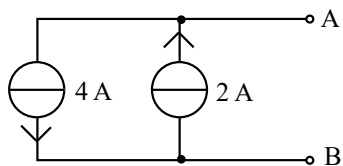


图 1

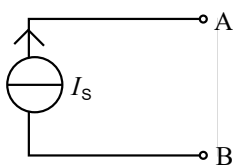


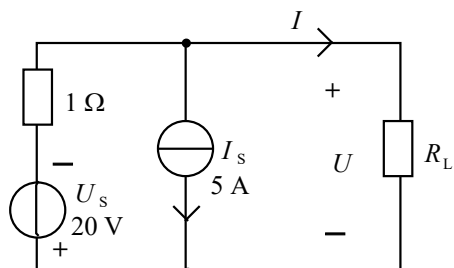
图 2

9. 理想电压源和理想电流源间 ()。

- A. 有等效变换关系 B. 没有等效变换关系 C. 有条件下的等效变换关系

10. 图示电路中, 电压 U 和电流 I 的关系式为 ()。

- A. $U = 25 - I$ B. $U = 25 + I$ C. $U = -25 - I$



11. 把图 1 所示的电路用图 2 所示的等效电压源代替, 则等效电压源的参数为 ()。

- A. $U_s = 1 \text{ V}$, $R = 0.5 \Omega$ B. $U_s = -1 \text{ V}$, $R = 0.5 \Omega$ C. $U_s = -4 \text{ V}$, $R = 2 \Omega$

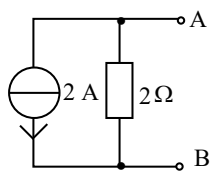


图1

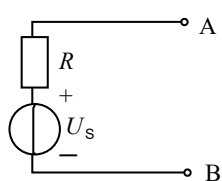


图2

12. 把图 1 所示的电路用图 2 所示的等效电压源代替, 该等效电压源的参数为 ()。

- A. $U_s = 1 \text{ V}$, $R = 2 \Omega$ B. $U_s = 2 \text{ V}$, $R = 0.5 \Omega$ C. $U_s = 2 \text{ V}$, $R = 1 \Omega$

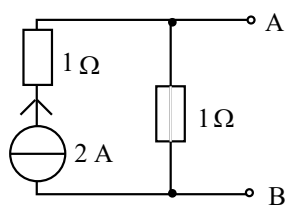


图1

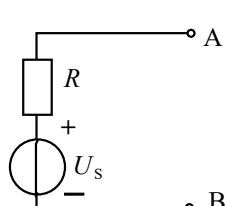
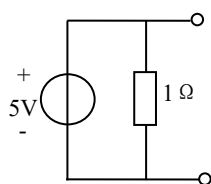
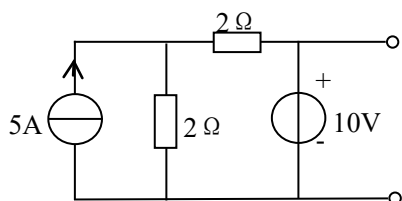
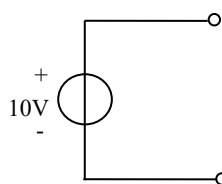


图2

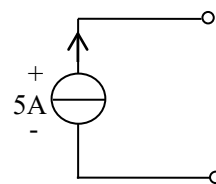
13. 利用电源等效变换, 下图可等效为 ()。



A.



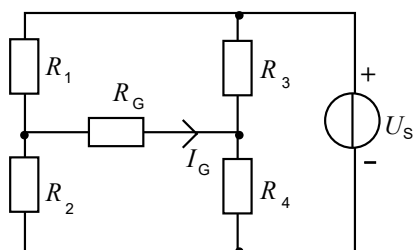
B.



C.

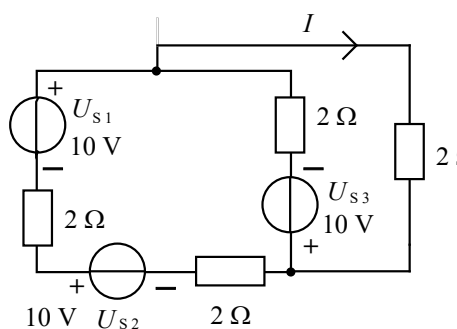
14. 在图示电路中, 各电阻值和 U_s 值均已知。欲用支路电流法求解流过电阻 R_G 的电流 I_G , 需列出独立的电流方程数和电压方程数分别为 ()。

- A. 4 和 3 B. 3 和 3 C. 3 和 4



15. 图示电路中的电流 I 为 ()。

- A. 2.5 A B. -2.5 A C. 0 A



16. 叠加原理用于计算 ()。

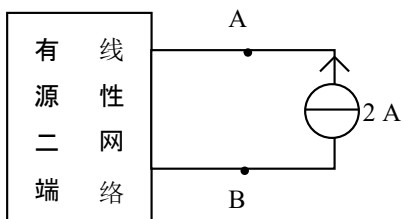
- A. 线性电路中的电压、电流和功率。
B. 线性电路中的电压和电流。
C. 非线性电路中的电压和电流。

17. 任何一个有源二端线性网络的戴维宁等效电路是 ()。

- A. 一个理想电流源和一个电阻的并联电路。
B. 一个理想电流源和一个电阻的串联电路。
C. 一个理想电压源和一个电阻的并联电路。
D. 一个理想电压源和一个电阻的串联电路。

18. 在图示电路中, A、B 间电压为 12V, 当将电流源移走后, 测得有源二端线性网络的开路电压 $U_{AB} = 8V$, 则该有源二端线性网络的等效电压源的内阻值为 ()。

- A. 4Ω B. 2Ω C. 1Ω



19. 某一有源二端线性网络如图 1 所示，它的戴维宁等效电压源如图 2 所示，其中 U_s 值为 ()。

A. 6 V

B. 4 V

C. 2 V

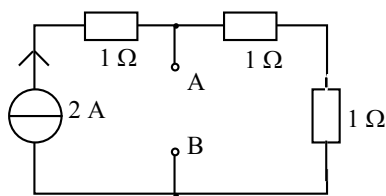


图 1

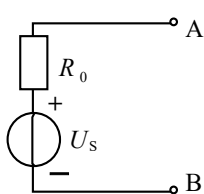


图 2

20. 某实际电源的开路电压为 36V，短路电流为 2A，当它外接 18Ω 电阻时，输出的电流 ()。

A. 10A

B. 1A

C. 5A

21. 实验测得某有源二端线性网络的开路电压为 6V，短路电流为 3A。当外接电阻为 4Ω 时，流过该电阻的电流 $I =$ ()。

A. 1 A

B. 2 A

C. 3 A

答案：

1. A 2. A 3. B 4. C 5. A 6. B 7. C 8. C 9. B 10. C 11. C
12. C 13. B 14. B 15. C 16. B 17. D 18. B 19. B 20. B 21. A

二、填空题：

1. 对于具有 n 个节点 b 条支路的平面电路，可以列出 () 个独立的 KCL 方程和 () 个独立的 KVL 方程。

答案：

1. $n-1$ $b-n+1$

第 4 章 正弦交流电路

一、选择题:

1. 已知某正弦交流电压的周期为 10 ms, 有效值为 220 V, 在 $t = 0$ 时正处于由正值过渡为负值的零值, 则其表达式可写作 ()。

A. $U = 380\sin(100t + 180^\circ)$ V B. $U = -311\sin 200\pi t$ V C. $U = 220\sin(628t + 180^\circ)$ V

2. 某正弦电流的有效值为 7.07 A, 频率 $f = 100$ HZ, 初相角 $\varphi = -60^\circ$, 则该电流的瞬时表达式为 ()。

A. $I = 5\sin(100\pi t - 60^\circ)$ A B. $I = 7.07\sin(100\pi t + 30^\circ)$ A

C. $I = 10\sin(200\pi t - 60^\circ)$ A

3. 已知正弦交流电压 $U = 100\sin(2\pi t + 60^\circ)$ V, 其频率为()。

A. 50 HZ

B. 2π HZ

C. 1 HZ

4. 用幅值(最大值)相量表示正弦电压 $U = 537\sin(\omega t - 90^\circ)$ V 时, 可写作()。

A. $\dot{U}_m = 537\angle -90^\circ$ V

B. $\dot{U}_m = 537\angle 90^\circ$ V

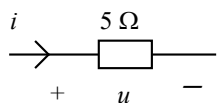
C. $\dot{U}_m = 537\angle(\omega t - 90^\circ)$ V

5. 将正弦电压 $U = 10\sin(314t + 30^\circ)$ V 施加于电阻为 5Ω 的电阻元件上, 则通过该元件的电流 $I = ()$ 。

A. $2\sin 314t$ A

B. $2\sin(314t + 30^\circ)$ A

C. $2\sin(314t - 30^\circ)$ A

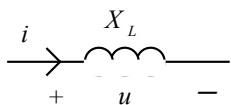


6. 将正弦电压 $U = 10\sin(314t + 30^\circ)$ V 施加于感抗 $X_L = 5\Omega$ 的电感元件上, 则通过该元件的电流 $I = ()$ 。

A. $50\sin(314t + 90^\circ)$ A

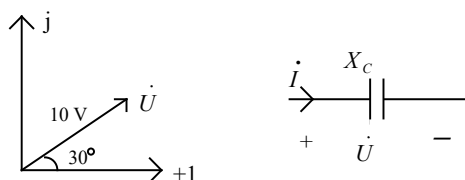
B. $2\sin(314t + 60^\circ)$ A

C. $2\sin(314t - 60^\circ)$ A



7. 如相量图所示的正弦电压 $\dot{U}$ 施加于容抗 $X_C = 5\Omega$ 的电容元件上, 则通过该元件的电流相量 $\dot{I} = (\quad)$ 。

A. $2 \angle 120^\circ \text{ A}$ B. $50 \angle 120^\circ \text{ A}$ C. $2 \angle -60^\circ \text{ A}$



8. 已知两正弦交流电流 $I_1 = 5 \sin(314t + 60^\circ) \text{ A}$, $I_2 = 5 \sin(314t - 60^\circ) \text{ A}$, 则二者的相位关系是($\quad$)。

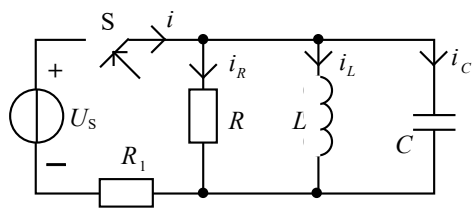
A. 同相 B. 反相 C. 相差 120°

9. 在 RLC 串联电路中, 阻抗模 ($\quad$)

A. $|Z| = \frac{u}{i}$ B. $|Z| = \frac{U}{I}$ C. $|Z| = \frac{\dot{U}}{\dot{I}}$

10. 在开关 S 闭合瞬间, 图示电路中的 I_R , I_L , I_C 和 I 这四个量中, 不发生跃变的量是 ($\quad$)。

A. I_L 和 I_C B. I_L 和 I C. I_R 和 I_L



11. 在 RLC 串联电路中, 调节电容值时, 当 ($\quad$)

A. 电容调大时, 电路的电容性增强 B. 电容调小时, 电路的电感性增强
C. 电容调小时, 电路的电容性增强

12. RLC 串联电路原处于感性状态, 今保持频率不变欲调可变电容器使其发生谐振, 则应使电容 C 值($\quad$)。

A. 增大 B. 减小 C. 须经试探方能确定增减

13. 正弦交流电路的视在功率定义为 ($\quad$)。

A. 电压有效值与电流有效值的乘积 B. 平均功率 C. 瞬时功率最大值

14. 采用并联电容器提高感性负载的功率因数后, 测量电能的电度表的走字速度将 ()。

A. 加快 B. 减慢 C. 保持不变

15. 在 RC 串联电路中, 以下各式正确的是 ()。

$$A. \dot{I} = \frac{\dot{U}}{R+jX_C} \quad B. I = \frac{U}{\sqrt{R^2+X_C^2}} \quad C. \dot{I} = \frac{\dot{U}}{R-j\omega C}$$

16. 某感性负载用并联电容器法提高电路的功率因数后, 该负载本身的无功功率 Q 将 ()。

A. 保持不变 B. 减小 C. 增大

17. 某电气设备的电流 $\dot{I} = 10\angle 30^\circ \text{ A}$, 其复阻抗 $Z = 200\angle 60^\circ \Omega$, 则该设备的功率因数为 ()。

A. 0.5 B. 0.6 C. 0.8

答案:

1. B 2. C 3. C 4. A 5. B 6. C 7. A 8. c 9. B 10. C
11. C 12. B 13. A 14. C 15. B 16. A 17. A

二、填空题:

1. 采用并联电容器提高感性负载的功率因数后, 测量电能的电度表的走字速度将 ()。
2. RLC 串联时, 复数阻抗 $Z = (\quad)$ 。
3. RLC 串联时, 当感抗等于容抗时, 电路会发生 ()。
4. 复数阻抗的模代表了电压和 () 之间 () 的关系。
5. 复数阻抗的辐角代表了电压和 () 之间 () 的关系。

答案:

1. 不变 2. $R+j(X_L-X_C)$ 3. 谐振 4. 电流 ; 大小 5. 电流 ; 相位

三、判断题:

- () 1. 采用并联电容器提高感性负载的功率因数后, 电路的有功功率将变大。
- () 2. RLC 串联电路, 当感抗大于容抗时, 电路呈感性。

答案: 1. $\times$ 2. $\sqrt$

第5章 三相交流电路

一、选择题

1. 已知某三相发电机绕组联接成Y时的线电压 $\dot{U}_{uv} = 380\angle 15^\circ V$, $\dot{U}_{vw} = 380\angle -105^\circ V$, $\dot{U}_{wu} = 380\angle 135^\circ V$, 则当 $t=10s$ 时, 它们之和为 ()。
A. 380V B. 0V C. $380/\sqrt{3}V$
2. 某三相发电机绕组连成Y时线电压为380V, 若将它连成三角形, 则线电压为()。
A. 380V B. 660V C. 220V
3. 某三相对称电路线电压 $U_{UV} = \sqrt{2}U_1 \sin(\omega t + 30^\circ)V$, 线电流 $i_U = \sqrt{2}I_1 \sin(\omega t - \varphi)A$, 正相序, 负载连成 Δ , 每项的复阻抗 $Z = |Z|\angle\varphi$, 该三相电路的有功功率为 ()。
A. $\sqrt{3}U_1 I_1 \cos\varphi$ B. $\sqrt{3}U_1 I_1 \cos(30^\circ + \varphi)$ C. $\sqrt{3}U_1 I_1 \cos 30^\circ$
4. 某三相对称电路的相电压 $u_U = \sqrt{2}U_1 \sin(314 + 60^\circ)V$, 相电流 $i_U = \sqrt{2}I_1 \sin(314 + 60^\circ)A$, 则该三相电路的无功功率 Q 为 ()。
A. $3U_1 I_1 \cos 60^\circ$ B. 0 C. $3U_1 I_1 \sin 60^\circ$
5. 上题中, 该三相电路的有功功率 P 为 ()。
A. $3U_1 I_1 \cos 60^\circ$ B. 0 C. $3U_1 I_1$
6. 一对称三相负载接入三相交流电源后, 其线电流等于相电流, 则此三相负载是 () 联结法。
A. Δ B. Y_n (三相四线) C. Y
7. 一对称三相负载接入三相交流电源后, 其相电压等于电源线电压, 则此三相负载是 () 联结法。
A. Δ B. Y_n C. Y
8. 在电源对称的三相四线制电路中, 若 Y_n 联结的三相负载不对称, 则该负载各相电压 ()。
A. 不对称 B. 对称 C. 不一定对称
9. 测量三相交流电路的功率有很多方法, 其中三瓦计法是测量 () 电路功率的

方法。

- A.三相三线制电路 B.对称的三相三线制电路 C.三相四线制电路

10.三相对称电路是指 ()。

- A. 电源对称的电路 B. 负载对称的电路 C. A.和 B.

11. 对称三相负载是指 ()。

- A. $|Z_1|=|Z_2|=|Z_3|$ B. $\varphi_1=\varphi_2=\varphi_3$ C. $Z_1=Z_2=Z_3$

12. 在图 1 所示的三相四线制照明电路中, 各相负载电阻不等。如果中性线在“×”处断开, 后果是 ()。

A.各相电灯中电流均为零

B.各相电灯中电流不变

C.各相电灯上电压将重新分配, 高于或低于额定值, 因此有的不能正常发光, 有的可能烧坏灯丝

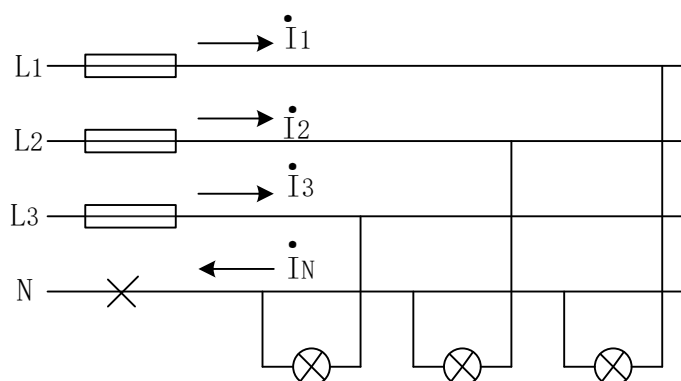


图 1 习题 12 图

13. 40W 日光灯和 40W 白炽灯比较, 应是 ()。

A.日光灯比白炽灯耗电少

B.日光灯比白炽灯耗电多

C.两者耗电量相同

14.在某对称星形连接的三相负载电路中, 已知线电压 $u_{AB} = 380\sqrt{2} \sin \omega t \text{ V}$, 则 A 相电压有效值相量 $\dot{U}_A = ()$ 。

- A. $220\angle -30^\circ \text{ V}$ B. $380\angle 90^\circ \text{ V}$ C. $220\angle -90^\circ \text{ V}$

15.在电源对称的三相四线制电路中,不对称的三相负载作星形连接,负载各相相电流 ()。

- A. 不对称 B. 对称 C. 不一定对称

16.当三相交流发电机的三个绕组接成星形时,若相电压 $u_A = 220\sqrt{2}\sin(\omega t + 10^\circ)\text{V}$, 则线电压 $U_{BC} = ()$ 。

- A. $380\sqrt{2}\sin(\omega t - 140^\circ)\text{V}$ B. $380\sqrt{2}\sin(\omega t - 80^\circ)\text{V}$ C. $380\sqrt{2}\sin(\omega t + 160^\circ)\text{V}$

17.在三相四线制供电线路中,中线的作用是 ()。

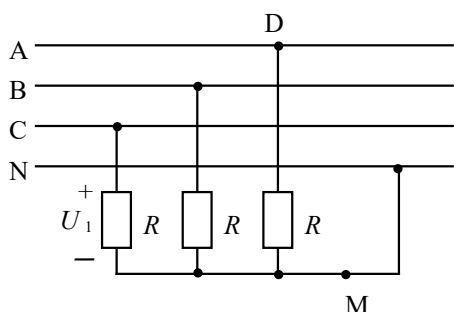
- A.构成电流回路 B. 使电源线电压对称 C.使不对称负载的相电压对称

18. 三相交流发电机的三个绕组接成星形时,若线电压 $u_{AB} = 380\sqrt{2}\sin\omega t\text{V}$, 则相电压 $U_A = ()$ 。

- A. $220\sqrt{2}\sin(\omega t + 30^\circ)\text{V}$ B. $220\sqrt{2}\sin(\omega t - 30^\circ)\text{V}$ C. $220\sqrt{2}\sin(\omega t - 120^\circ)\text{V}$

19. 如图所示,对称星形负载接于线电压为 380 V 的三相四线制电源上。当 M 点断开时, U_1 为 ()。

- A. 380 V B. 220 V C. 190 V



20、已知某三相电路的相电压 $\dot{U}_A = 220\angle 17^\circ\text{V}$, $\dot{U}_B = 220\angle -103^\circ\text{V}$, $\dot{U}_C = 220\angle 137^\circ\text{V}$, 当 $t = 19\text{s}$ 时, 三个线电压之和为 ()。

- A. 0 V B. 220 V C. $220\sqrt{2}\text{V}$

21.电源对称的三相四线制电路中,不对称的三相负载作星形连接,负载各相电流 ()。

- A. 不对称 B. 对称 C. 不一定对称

22.在三相交流电路中,负载对称的条件是 ()。

- A. $\varphi_A = \varphi_B = \varphi_C$ B. $Z_A = Z_B = Z_C$ C. $|Z_A| = |Z_B| = |Z_C|$

23. 在某对称星形连接的三相负载电路中, 已知线电压 $u_{AB} = 380\sqrt{2} \sin \omega t \text{ V}$, 则 C 相电压有效值相量 $\dot{U}_C = (\quad)$ 。

- A. $220\angle 90^\circ \text{ V}$ B. $380\angle 90^\circ \text{ V}$ C. $220\angle -90^\circ \text{ V}$

答案:

- 1.B 2.C 3.A 4.B 5.C 6.C 7.A 8.B 9.C 10.C 11.C 12.C 13.C 14.A
15.A 16.B 17.C 18.B 19.B 20.A 21.A 22.B 23.A

二、 填空

1 三相对称电源线电压 $U_1=380\text{V}$, 对称负载每相负载阻抗 $z_p=10\Omega$, 若接成 Y 形, 则线电流 $I_1=$ _____ A; 若接成 Δ 形则线电流 $I_1=$ _____ A。

2 三相对称负载阻抗 $Z_p=(40+j30)\Omega$, 电源线电压 $U_1=380\text{V}$, 若接成 Y 形, 则线电流 $I_{1Y}=$ _____ A, 消耗三相功率 $P_Y=$ _____ W; 若接成 Δ 形则线电流 $I_{1\Delta}=$ _____ A, 消耗三相功率 $P_\Delta=$ _____ W。

答案:

1 Y 形 $I_1=22\text{A}$, Δ 形 $I_1=66\text{A}$

2 $I_{1Y}=4.4\text{A}$; $P_Y=2317\text{W}$; $I_{1\Delta}=13.2\text{A}$; $P_\Delta=6950\text{W}$

第 7 章 三相异步电动机

一、 选择题

- 1.鼠笼型与绕线转子异步电动机的（ ）不同。
A. 定子结构 B. 转子结构 C. 定、转子结构均
- 2.三相异步电动机在额定电压和额定频率下运行时，若负载发生变化，则旋转磁场的每极磁通（ ）
A. 基本保持不变 B.随负载增大而增大 C.随负载增大而减小
- 3.三相异步电动机的转速越高，其转差率（ ）
A.越大 B.越小 C.越稳定
- 4.三相异步电动机的旋转方向由（ ）决定
A.电源电压大小 B.电源频率高低 C.定子电流的相序
- 5.三相异步电动机的同步转速由（ ）决定。
A.电源频率 B.磁极对数 C.电源频率和磁极对数
- 6.在额定电压下运行的三相异步电动机，负载在额定负载附近变动，电动机的转速（ ）。
A.稍有变化 B.变化很大 C.不变
- 7.对于启动并不频繁的三相鼠笼型异步电动机，适当降低其启动电流是为了（ ）。
A.防止电动机烧坏 B.防止熔体熔断 C.防止电网电压过度降低
- 8.绕线转子三相异步电动机在负载不变的情况下，增加转子电路电阻会使其转速（ ）
A.增高 B.降低 C.稳定不变
- 9.三相鼠笼型异步电动机的机械特性属于（ ）。
A.硬特性 B.软特性 C.绝对硬性
- 10.若三相异步电动机在运行中提高其供电频率，该电动机的转速将（ ）。
A.基本不变 B.增加 C.降低
- 11.在起重设备中常选用（ ）异步电动机。
A. 鼠笼型 B.绕线转子 C.单相
- 12.额定电压为 380V/220V 的三相异步电动机，在连成 Y 型和 Δ 两种情况下运行时，

其额定输出功率 P_Y 和 P_Δ 的关系是 ()。

- A. $P_Y = P_\Delta / \sqrt{3}$ B. $P_Y = \sqrt{3}P_\Delta$ C. $P_Y = P_\Delta$

13. 一般规定电动机工作电压允许的波动范围是 ()。

- A. $\pm 1\%$ B. $\pm 2\%$ C. $\pm 5\%$

14. 三相异步电动机转子的转速总是 ()。

- A. 与旋转磁场的转速相等 B. 与旋转磁场的转速无关 C. 低于旋转磁场的转速

15. 某一 50Hz 的三相异步电动机的额定转速为 2890r/min, 则其转差率为 ()。

- A. 3.7% B. 0.038 C. 2.5%

16. 某三相异步电动机在额定运行时的转速为 1440r/min, 电源频率为 50Hz, 此时转子电流的频率为 ()。

- A. 50 Hz B. 48 Hz C. 2 Hz

17. 三相异步电动机的转速 n 愈高, 则转子电流 I_2 (), 转子功率因数 $\cos\varphi_2$ ()。

- I_2 : A. 愈大 B. 愈小 C. 不变

- $\cos\varphi_2$ A. 愈大 B. 愈小 C. 不变

18. 三相异步电动机在额定电压下运行时, 如果负载转矩增加, 则转速 (), 电流 ()。

- 转速: A. 增高 B. 降低 C. 不变

- 电流: A. 增大 B. 减小 C. 不变

19. 三相异步电动机在额定状态下运行时, 若果电源电压略有增高, 则转速 (), 电流 ()。

- 转速: A. 增高 B. 降低 C. 不变

- 电流: A. 增大 B. 减小 C. 不变

20. 三相异步电动机在额定状态下运行时, 如果电源频率升高, 则转速 (), 电流 ()。

- 转速: A. 增高 B. 降低 C. 不变

- 电流: A. 增大 B. 减小 C. 不变

21. 三相异步电动机在正常运行中如果有一根电源线断开, 则 ()。

- A.电动机立即停转 B.电流立即减小 C.电流大大增加
- 22.三相异步电动机的转矩 T 与定子每相电源电压 U_1 ()。
- A.成正比 B.平方成比例 C.无关
- 23.三相异步电动机在满载时启动的启动电流与空载时启动的启动电流相比, ()。
- A.前者大 B.前者小 C.两者相等
- 24.三相异步电动机铭牌上所标的功率是指它在额定运行时 ()。
- A.视在功率 B.输入电功率 C.轴上输出的机械功率
- 25.三相异步电动机功率因数 $\cos\varphi$ 的 φ 角是指在额定负载下 ()。
- A.定子线电压与线电流之间的相位差
B.定子相电压与相电流之间的相位差
C.转子相电压与相电流之间的相位差
- 26.三相异步电动机产生的电磁转矩是由于 ()。
- A.定子磁场与定子电流的相互作用
B.转子磁场与转子电流的相互作用
C.旋转磁场与转子电流的相互作用
- 27.采取适当措施降低三相鼠笼式电动机的起动电流是为了()。
- A.防止烧坏电机 B.防止烧断熔断丝 C.减小起动电流所引起的电网电压波动

答案:

- 1.B 2.A 3.B 4.C 5.C 6.A 7.C 8.B 9.A 10.B 11.B 12.C 13.C 14.C 15.A
16. C 17. B A 18. B A 19. A B 20. A B 21.C 22.B 23.C 24.C 25.B 26.C
27. C

二、 填空题

1. 三相异步电动机定子绕组 A-X, B-Y, C-Z 在空间以顺时针排列互差 120° , 若通以电流 $i_A = I_m \sin(\omega t)A$, $i_B = I_m \sin(\omega t - 120^\circ)$, $i_C = I_m \sin(\omega t + 120^\circ)$, 则旋转磁场以 _____ 方向旋转。若转子以逆时针方向转动, 则电动机工作在 _____ 状态。
2. 三相异步电动机额定转速 $n_N = 1440 \text{r/min}$, 磁极对数 $p = \underline{\hspace{2cm}}$, 旋转磁场转速 $n_1 = \underline{\hspace{2cm}}$, 转差率 $s_N = \underline{\hspace{2cm}}$, 额定状态转子电流频率 $f_2 = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
3. 三相异步电动机额定值为 $U_N = 380 \text{V}$, Y 形接法, 电流 $I_N = 3.22 \text{A}$, $\cos \varphi = 0.87$, 则额定输入功率 $P_{1N} = \underline{\hspace{2cm}} \text{W}$ 。若接成 Δ 形工作, 则电源电压 U_1 应为 $\underline{\hspace{2cm}} \text{V}$, $I_N = \underline{\hspace{2cm}} \text{A}$ 。
4. 三相异步电动机额定功率 $P_N = 2.2 \text{KW}$, $n_N = 1430 \text{r/min}$, 其额定转矩 $T_N = \underline{\hspace{2cm}}$, 转差率 $s_N = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
5. 三相异步电动机的调速方法有: (1) _____; (2) _____; (3) _____。
6. 三相异步电动机在运行中若保险丝烧断一相, 则转速 $n \underline{\hspace{2cm}}$; 转矩 $T = \underline{\hspace{2cm}}$; 电流 $I = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

答案:

1. 顺时针; 反向制动
2. $p=2$; $n_1=1500 \text{r/min}$, $s_N=0.04$; $f_2=2 \text{Hz}$
3. $P_{1N} = 1844 \text{W}$; $U_1 = 220 \text{V}$; $I_N = 5.58 \text{A}$
4. $T_N = 14.7 \text{N} \cdot \text{m}$; $s_N = 0.047$
5. 变 P; 变 f; 变 s
6. n 下降; T 不变; I 增大

第 14 章 半导体器件

一、选择题：

1. N 型半导体掺杂了 5 价元素，其（ ）是电子，主要靠（ ）导电；P 型半导体掺杂了 3 价元素，其（ ）是电子，主要靠（ ）导电。
A. 电子 B. 空穴 C. 少子 D. 多子
2. 由两种不同类型的半导体所形成的 PN 结具有单向导电性，其中（ ）极接正，而（ ）极接负的电压称为正向电压，此时 PN 结（ ）。若（ ）极接正，而（ ）极接负的电压称为反向电压，此时 PN 结（ ）。
A. P B. N C. 导通 D. 截止
3. 稳压二极管一般工作在（ ）。
A. 放大区 B. 截止区 C. 反向击穿区 D. 饱和区
4. 二极管导通后，当流过它的电流增加一倍时，它两端的电压将（ ）。
A. 增加一倍 B. 略有增加 C. 增加一倍以上 D. 减小
5. 当温度升高时，二极管的反向饱和电流将要（ ）。
A. 增加 B. 减小 C. 不变
6. 某三极管三个极的对地电位分别是 $V_B=6V$, $V_E=5.4V$, $V_C=9V$, 则该管是（ ）。
A. NPN 硅管 B. NPN 锗管 C. PNP 硅管 D. PNP 锗管
7. 某三极管三个极的对地电位分别有 $V_C=3.3V$, $V_E=3V$, $V_B=3.7V$, 则该管工作在（ ）。
A. 放大区 B. 饱和区 C. 截止区 D. 反向击穿区
8. 若用万用表测二极管的正、反向电阻的方法来判断二极管的好坏，好的管子应为（ ）。
A. 正、反向电阻相等 B. 正向电阻大，反向电阻小
C. 反向电阻比正向电阻大很多倍 D. 正、反向电阻都等于无穷大
9. 工作在放大状态的 NPN 型晶体管，其三个极的电位关系应为（ ）。
A. $V_E > V_B$, $V_C > V_B$, $V_E > V_C$ B. $V_E > V_B$, $V_C < V_B$, $V_E > V_C$
C. $V_B > V_E$, $V_B < V_C$, $V_E < V_C$ D. $V_E > V_B$, $V_C > V_B$, $V_E < V_C$
10. 已知某晶体管处于放大状态，测得其三个极的电位分别为 6V、9V 和 5.4V，则 6V 所对应的电极是（ ）。

- A. 发射极 B. 集电极 C. 基极 D. 不一定
11. 已知放大电路中某晶体管基极、集电极、发射极的电位分别为 5V、8V、4.3V，则该管为（ ）。
- A. PNP 型锗管 B. NPN 型锗管 C. PNP 型硅管 D. NPN 型硅管
12. P 型半导体中空穴数量远比电子多得多，因此该半导体应（ ）。
- A. 带正电 B. 带负电 C. 不带电
13. 工作在放大状态的晶体管，各极的电位应满足（ ）。
- A. 发射结正偏，集电结反偏 B. 发射结反偏，集电结正偏
C. 发射结、集电结均反偏 D. 发射结、集电结均正偏
14. 晶体管的开关作用是（ ）。
- A. 饱和时集---射极接通，截止时集---射极断开
B. 饱和时集---射极断开，截止时集---射极接通
C. 饱和和截止时集---射极均断开
D. 饱和和截止时集---射极均导通
15. 杂质半导体中（ ）的浓度对温度敏感。
- A. 少子 B. 多子 C. 杂质离子 D. 空穴
16. 在 PN 结外加正向电压时，扩散电流（ ）漂移电流，当 PN 结外加反向电压时，扩散电流（ ）漂移电流。
- A. 小于，大于 B. 大于，小于 C. 大于，大于 D. 小于，小

答案:

1. DACB 2. ABCBAD 3. C 4. B 5. A 6. A 7. B 8. C 9. C
10. C 11. D 12. C 13. A 14. A 15. A 16. B

二、填空题:

1. 在本征半导体中掺入少量三价元素,构成的是()型半导体,其中多数的载流子是();在本征半导体中掺入少量的五价元素,构成的是()型半导体,其中多数载流子是()。
2. 当二极管加正向电压时,二极管就(),而当二极管加反向电压时,二极管就(),这叫二极管的()特性。
3. N型半导体也称为()半导体,其多数载流子是(),主要靠()导电;P型半导体也称为()半导体,其多数载流子是(),主要靠()导电。
4. 发光二极管可以直接将电能转换为()能。当发光二极管加()电压时发光。
5. 稳压二极管若想实现稳压效果必须加()电压,工作在()区。
6. 半导体三极管的三个区分别是()区、()区、和()区,形成的两个PN结分别是()结和()结。
7. 要使三极管具有电流放大作用,发射结必须加()电压,集电结必须加()电压。
8. 三极管按其内部结构分为()和()两种类型。
9. 三极管有三个工作状态,即()、()和()状态。
10. 晶体三极管作共射组态时,其输入特性与二极管类似,但其输出特性较为复杂,可分为放大区外,还有()区和()区。

答案:

1. P (空穴) 型, 空穴; N (电子) 型, 电子。
2. 导通, 截止, 单相导电性。
3. 电子, 电子, 电子; 空穴, 空穴, 空穴。
4. 光能, 正向。
5. 反向, 反向击穿区。
6. 发射、基、集电; 发射、集电。
7. 正向, 反向。
8. PNP, NPN。
9. 放大、饱和、截止。
10. 截止、饱和。

三、判断题:

- () 1. P 型半导体中由于多数载流子是空穴, 所以带正电。
- () 2. N 型半导体中由于多数载流子是电子, 所以带负电。
- () 3. P 型半导体中和 N 型半导体本身都不带电。
- () 4. 二极管只要承受正向阳极电压时就会导通。
- () 5. 二极管具有稳压、开关、箝位、整流、滤波等作用。
- () 6. 三极管有电流放大作用也有电压放大作用。
- () 7. 放大电路必须设置合适的静态工作点, 才能正常放大。
- () 8. Q 点设置过高, 容易出现截止失真。
- () 9. Q 点设置过低, 容易出现截止失真。
- () 10. 二极管是非线性器件, 它的等效电阻是不随外加电压改变而改变的。

答案:

1. × 2. × 3. √ 4. × 5. √ 6. × 7. √ 8. × 9. √ 10. ×

第 16 章 集成运算放大器

一、选择题：

1. 集成运算放大器的两个输入端分别称为同相输入端和反相输入端。所谓反相是指反相输入信号与（ ）。

A. 同相输入端信号的极性相反 B. 输出端信号的极性相反 C. 输出端信号的极性相同

2. 理想运算放大器的两个输入端的输入电流等于零，其原因是（ ）。

- A. 同相端和反相端的输入电流相等而相位相反
B. 运放的差模输入电阻接近无穷大
C. 运放的开环电压放大倍数接近无穷大

3. 运算放大器电路如图所示，欲构成反相比例运算电路，则虚线框内应连接（ ）。

- A. 电阻元件 B. 电感元件 C. 电容元件

4. 理想运算放大器同相输入与反向输入“虚短”是指（ ）。

- A. $u_+ = u_-$ B. $u_+ = 0$ C. $i_+ = i_-$

5. （ ）运算电路可将方波电压转换成三角波电压。

- A. 微分 B. 积分 C. 乘法 D. 除法

6. 在运算放大器电路中，引入深度负反馈的目的之一是使运放（ ）。

- A. 工作在线性区，降低稳定性。 B. 工作在正饱和区，提高稳定性
C. 工作在线性区，提高稳定性。 D. 工作在负饱和区，提高稳定性。

7. 集成运放级间耦合方式是（ ）。

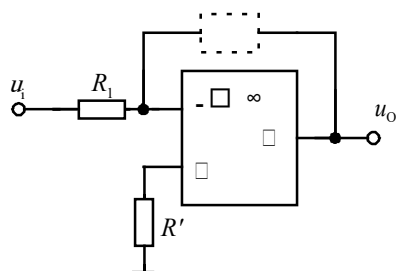
- A. 变压器耦合 B. 直接耦合 C. 阻容耦合

8. 集成运放电路采用直接耦合方式是因为（ ）。

- A. 可获得很大的放大倍数 B. 可使温漂小
C. 集成工艺难于制造大容量电容 D. 前后静态工作点互不影响

9. 下列条件中符合理想运算放大器条件之一者是（ ）。

- A. 开环放大倍数 $\rightarrow 0$ B. 差模输入电阻 $\rightarrow \infty$
C. 开环输出电阻 $\rightarrow \infty$ D. 共模抑制比 $\rightarrow 0$



答案:

1. B 2. B 3. A 4. A 5. B 6. C 7. B 8. C 9. B

二、填空题:

1. 理想运算放大器工作在线性区时, 具有 () 和 () 的特点。
2. 集成运算放大器是一个具有 () 的、() 耦合的多级放大器。
3. 放大电路采用负反馈的目的是 ()。
4. 集成运算放大器具有较为理想的特性, 所谓理想主要反映在其开环差模电压放大倍数近似为 (), 差模输入电阻也可近似为 (), 故在分析运放电路时才有“虚短”和“虚断”。

答案:

1. 虚短, 虚断。
2. 高放大倍数, 直接。
3. 改善放大电路的性能。
4. ∞ , ∞ 。

三、判断题:

- () 1. 电压负反馈能稳定输出电压, 电流负反馈能稳定输出电流。
- () 2. 串联负反馈能增大输出电阻, 并联负反馈能减小输出电阻。
- () 3. 电压负反馈能减小输出电阻, 电流负反馈能增大输出电阻。
- () 4. 集成运放电路是一个集成的多级放大电路。
- () 5. 集成运放电路级间耦合采用阻容耦合方式。
- () 6. 由理想运算放大器组成的比例运算电路, 其比例系数的大小与运算放大器的开环电压放大倍数无关。
- () 7. 只要处于线性工作状态的理想运放, 其反相输入端均可按“虚地”处理。
- () 8. 要想实现 $u_o = -(u_{i1} + u_{i2})$ 的运算, 应采用反相求和运算电路。

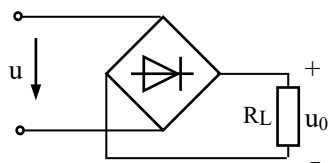
答案: 1. $\sqrt{\quad}$ 2. $\times$ 3. $\sqrt{\quad}$ 4. $\sqrt{\quad}$ 5. $\times$ 6. $\sqrt{\quad}$ 7. $\times$ 8. $\sqrt{\quad}$

第 18 章 直流稳压电源

一、选择题：

1. 图示整流电路，当输入电压 U 的有效值为 10V 时，输出电压 U_o 平均值为 ()。

A. 12V B. 9V C. 4.5V D. 0V

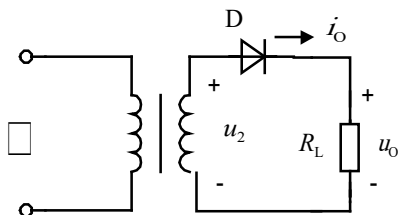


2. 在单相半波整流电路中，所用整流二极管的数量是()。

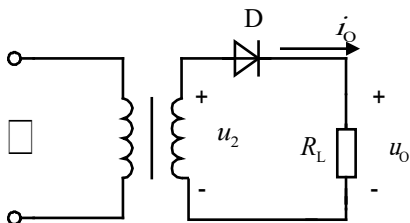
A. 4 B. 2 C. 1

3. 整流电路如图所示，变压器副边电压有效值为 U_2 ，二极管 D 所承受的最高反向电压是()。

A. U_2 B. $\sqrt{2}U_2$ C. $2\sqrt{2}U_2$



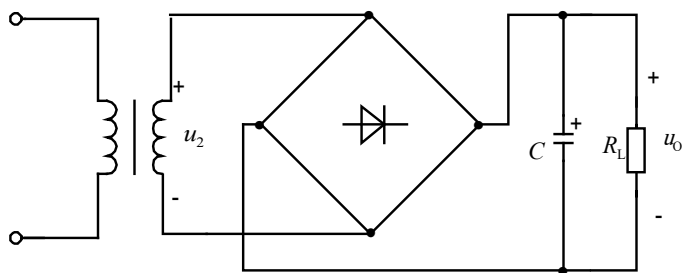
4. 整流电路如图所示，变压器副边电压有效值 U_2 为 25V，输出电流的平均值 $I_o=12\text{mA}$ ，则二极管应选择 ()。



		整流电流平均值	反向峰值电压
A.	2AP2	16mA	30V
B.	2AP3	25mA	30V
C.	2AP4	16mA	50V
D.	2AP6	12mA	100V

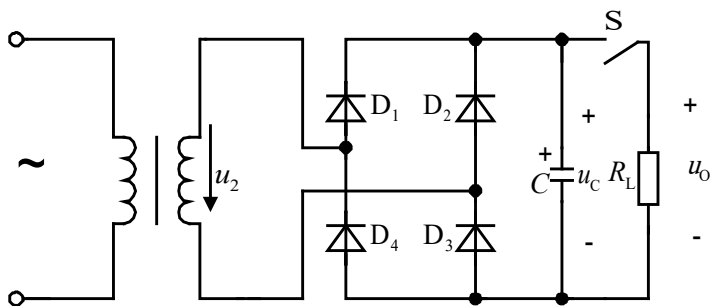
5. 整流滤波电路如图所示，负载电阻 R_L 不变，电容 C 愈大，则输出电压平均值 U_o 应 ()。

A. 不变 B. 越大 C. 越小 D. 无法确定



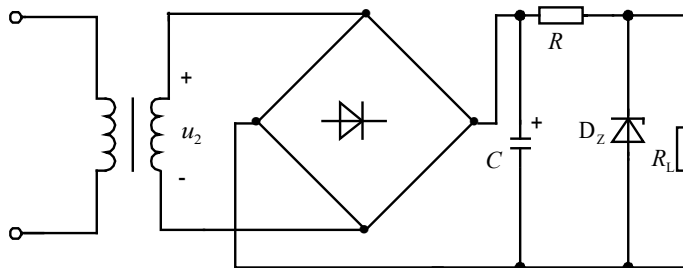
6. 整流滤波电路如图所示， 变压器副边电压有效值 U_2 是 10V， 开关 S 打开后， 电容器两端电压的平均值 U_C 是()。

- A. 12V B. 20V C. 14.14V D. 28.28V

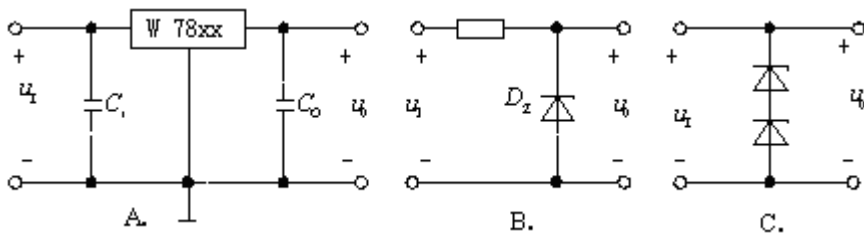


7. 稳压管稳压电路如图所示， 电阻 R 的作用是()。

- A. 稳定输出电流 B. 抑制输出电压的脉动 C. 调节电压和限制电流

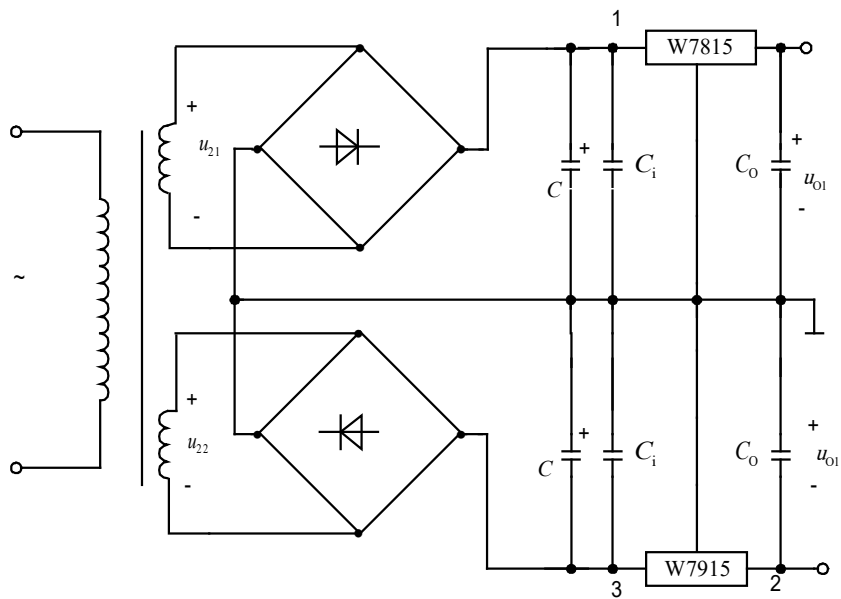


8. 电路如图所示， 三端集成稳压器电路是指图()。



9. 三端集成稳压器的应用电路如图所示， 该电路可以输出电压()。

- A. $\pm 9V$ B. $\pm 5V$ C. $\pm 15V$

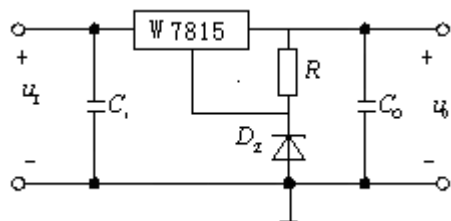


10. 图示稳压电路中，已知稳压管稳压电压为 $U_Z=6V$ ，则 U_O 为()。

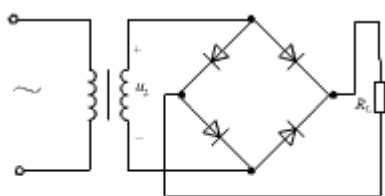
A. 21V

B. 15V

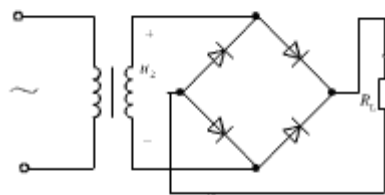
C. 6V



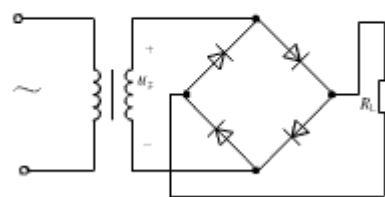
11. 桥式整流电路如图所示，正确的电路是下图中()。



A.



B.



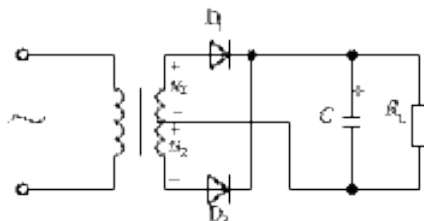
C.

12. 在半导体直流稳压电源中, 结构上最简单的稳定电压的环节是采用()。

- A.单管串联型稳压电路 B.稳压管稳压电路 C.三端集成稳压电路

13. 整流滤波电路如图所示, 如果 D_2 的极性接反, 则后果是()。

- A.输出电压降低 B.流过 R_L 电流减少
C.变压器短路, D_1 , D_2 可能因过流而烧坏



14. 在整流电路中, 二极管之所以能整流, 是因为它具有()。

- A.电流放大特性 B.单向导电特性 C.反向击穿特性

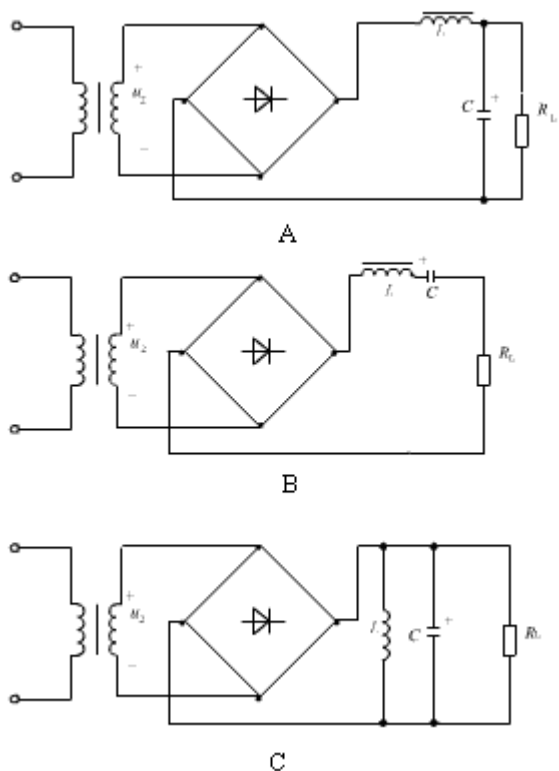
15. 在电容滤波电路中, 若滤波电容不变, 为了使输出电压的脉动程度最小, 则负载电阻的阻值应该()。

- A.大 B.较大 C.小 D. 较小

16. 在直流稳压电源中, 稳压电路的作用是减少或克服由于()。

- A.半导体器件特性的变化而引起的输出电压不稳定
B.环境温度的变化而引起的输出电压不稳定
C.交流电源电压的波动和负载电流的变化而引起的输出电压不稳定

17. 为了减少整流电路输出电压的脉动程度, 采用电感电容组成的滤波器, 其正确接法应是下图中 ()。



答案:

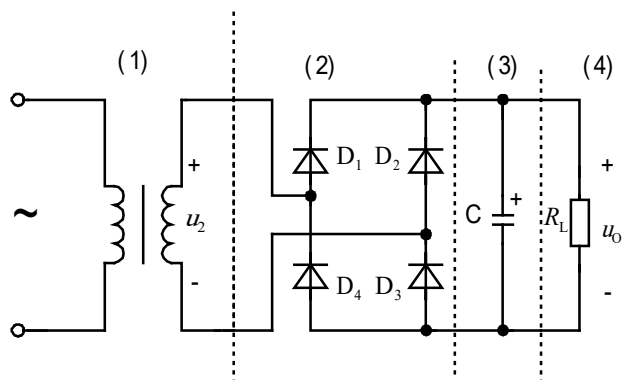
1. B 2. C 3. B 4. C 5. B 6. C 7. C 8. A 9. C 10. A
 11. B 12. B 13. C 14. B 15. A 16. C 17. A

二、填空题

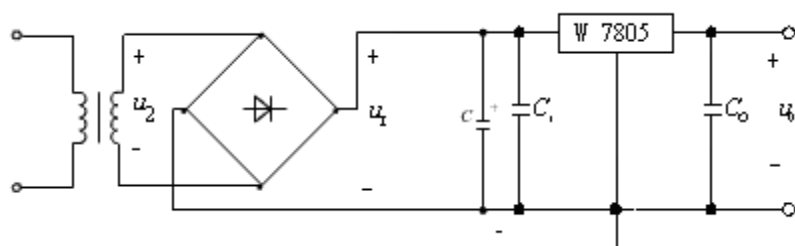
- 已知变压器二次侧电压 $U=10\text{V}$ ，采用单相半波整流电路，二极管承受的最高反向压降 $U_{RM}=(\quad)\text{V}$ ；若采用单相桥式整流电路，则二极管承受的最高反向压降 $U_{RM}=(\quad)\text{V}$ 。
- 由理想二极管组成的单相桥式整流电路的输出电压平均值为 9V ，则输入正弦电压有效值应为 $(\quad)\text{V}$ 。
- 单相桥式整流电路，负载电阻为 100Ω ，输出电压平均值为 10V ，则流过每个整流二极管的平均电流为 $(\quad)\text{A}$ 。
- 单相桥式整流、电容滤波电路，其中交流电源频率为 $f=50\text{Hz}$ ， $U_2=15\text{V}$ ， $R_L=300\Omega$ ，负载 R_L 的直流电压为 $(\quad)\text{V}$ ；直流电流为 $(\quad)\text{A}$ 。
- 单相半波整流电路的输出电压平均值是输入正弦交流电压有效值的 $(\quad)$ 倍，

单相桥式整流电路的输出电压平均值是输入正弦交流电压有效值的()倍。

6. 直流电源电路如图所示，用虚线将它分成四个部分，其中(1) 是()环节，
(2) 是 ()环节，(3) 是 ()环节，(4) 是 ()环节。



7. 在半波整流电路实验中，测量输入正弦电压 () 值使用的是万用表的交流电压档，测量输出电压 () 值使用的是万用表的直流电压档。
8. 图示电路中，变压器副边电压的有效值 U_2 为 15V，则电压 U_I 为 () V，输出电压 U_O 为 () V。



答案：

1. 14.1, 14.1
2. 10
3. 0.05
4. 18, 0.06
5. 0.45, 0.9
6. 变压，整流，滤波，负载
7. 有效，平均
8. 18, 5

三、判断题

1. 半导体直流稳压电源的作用是将交流电变为直流电。 ()
2. 在同样的电源电压下, 半波整流的输出电压与桥式整流的输出电压相等。 ()
3. 采用电容滤波器的电路, 电容应该与负载串联, 而采用电感滤波的电路, 电感应与负载并联。 ()
4. 整流加电容滤波电路的输出电压在负载开路 and 带载时的波形是相同的。 ()
5. 经整流和滤波后的电压会随着交流电源电压的波动和负载的变化而变化。 ()
6. 采用稳压管稳压时, 限流电阻 R 可以去掉。 ()
7. 三端集成稳压器分为 78 系列和 79 系列, 其中 78 系列可输出固定正电压, 79 系列则输出固定负电压。 ()

答案:

1. $\sqrt{}$
2. $\times$
3. $\times$
4. $\times$
5. $\sqrt{}$
6. $\times$
7. $\sqrt{}$

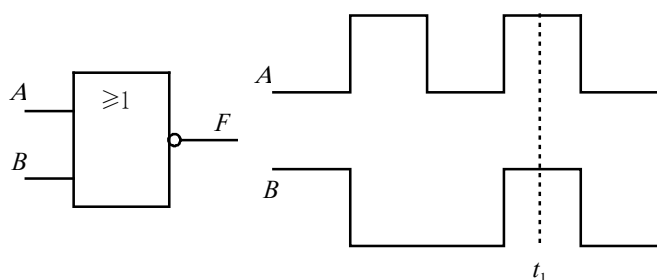
第 20 章 门电路和组合逻辑电路

一、选择题

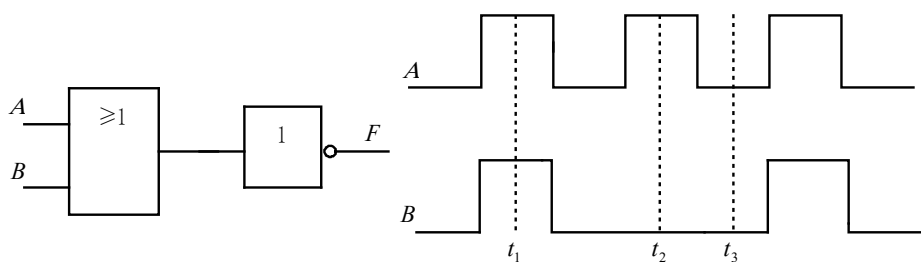
1. 下列电路中属于组合逻辑电路的是()电路。
A. 触发器 B. 寄存器 C. 译码器 D. 计数器
2. 已知逻辑函数 $Y = AB + \overline{A}\overline{B}$ ，其反函数 $\overline{Y}$ 为()。
A. $A + \overline{B}$ B. $A\overline{B} + \overline{A}B$ C. $\overline{A} + B$ D. $A + B$
3. 摩根定律的正确表达式是()。
A. $\overline{A \cdot B} = A + B$ B. $\overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$ C. $\overline{A \cdot B} = A \cdot B$ D. $\overline{A \cdot B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$
4. 逻辑状态表如下所示，指出能实现该功能的逻辑部件是()。
A. 十进制译码器 B. 二进制译码器 C. 二进制编码器

输 入		输 出			
B	A	Y_0	Y_1	Y_2	Y_3
0	0	1	0	0	0
0	1	0	1	0	0
1	0	0	0	1	0
1	1	0	0	0	1

5. 逻辑图和输入 A , B 的波形如图所示，分析在 t_1 时刻输出 F 为()。
A. “1” B. “0” C. 不定

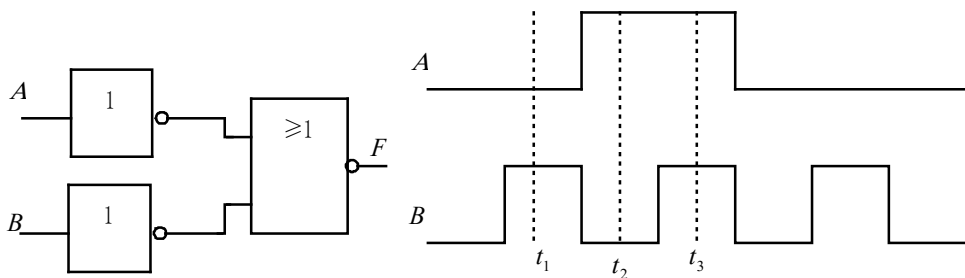


6. 逻辑式 $F = A\overline{B}\overline{C} + AB\overline{C} + ABC + A\overline{B}C$ ，化简后为()。
A. $F = A$ B. $F = B$ C. $F = AB$
7. 逻辑图和输入 A , B 的波形如图所示，分析当输出 F 为“1”的时刻应是()。
A. t_1 B. t_2 C. t_3



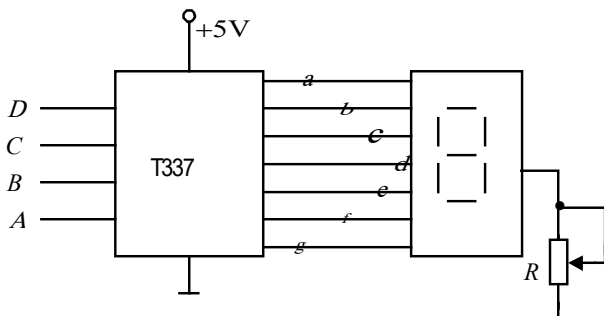
8. 逻辑图和输入 A , B 的波形如图所示, 分析当输出 F 为“1”的时刻应是()。

- A. t_1 B. t_2 C. t_3



9. 采用共阴极数码管的译码显示电路如图所示, 若显示码数是 8, 译码器输出端应为()。

- A. $a=b=c=d=e=f=“1”, g=“0”$ B. $a=b=c=d=e=f=g=“0”$ C. $a=b=c=d=e=f=g=“1”$



10. 函数 $Y = \overline{A + B + C}$ 等价于()。

- A. $Y = ABC$ B. $Y = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C}$ C. $Y = A + BC$ D. $Y = A + \overline{B} + \overline{C}$

11. 下列与 $F = A + B + C$ 相等的逻辑函数为()。

- A. $F = \overline{A}\overline{B}\overline{C}$ B. $F = \overline{A+B+C}$ C. $F = \overline{\overline{A}\overline{B}\overline{C}}$ D. $F = \overline{A} + \overline{B} + \overline{C}$

12. 下列逻辑式中, 正确的逻辑公式是()。

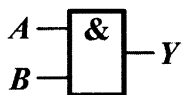
- A. $A\overline{A} = A$ B. $A\overline{A} = 1$ C. $A\overline{A} = \overline{A}$ D. $A\overline{A} = 0$

13. 逻辑表达式 $\overline{AB}$ 与下列式子中的哪一个相等 ()。

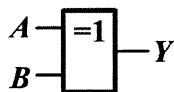
- A. $\overline{A+B}$ B. $\overline{A \oplus B}$ C. $\overline{AB}$ D. $\overline{A} + \overline{B}$

14. 逻辑符号如下图所示, 其中表示“与非”门的是()。

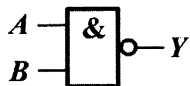
A、



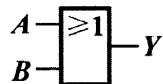
B、



C、



D、



15. 若逻辑表达式 $F = \overline{A+B} + CD = 1$, 则 A、B、C、D 分别为()。

A. 1、0、0、0

B. 0、1、0、0

C. 0、1、1、0

D. 1、0、1、1

16. 有一个三输入端的与非门, 当输出端状态为 0 时, 三个输入端状态为()。

A. 000

B. 111

C. 010

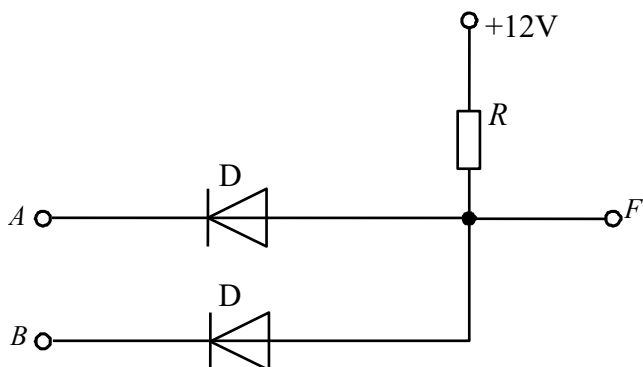
D. 100

17. 由二极管组成的逻辑电路如图所示, 设 3V 为高电平, 用“1”表示, 1V 为低电平, 用“0”表示, 则输入“A”、“B”与输出“F”之间的逻辑关系为()。

A. “与”

B. “或”

C. “非”



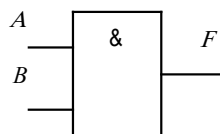
18. 逻辑函数表达式 $F = A\bar{B}C + \bar{A}BC + ABC$ 的最简与或表达式为 ()。

A. $F = \bar{A}C + BC$

B. $F = AC + \bar{B}C$

C. $F = AC + BC$

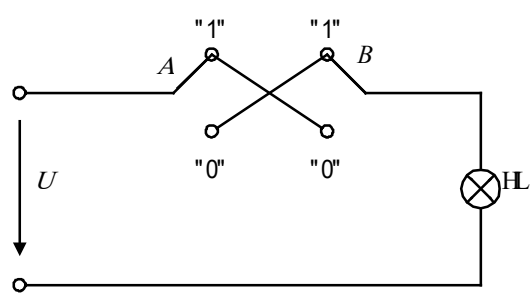
19. 图示逻辑符号的逻辑状态表为 ()。



A	B	F		A	B	F		A	B	F
0	0	0		0	0	0		0	0	1
0	1	0		0	1	1		0	1	1
1	0	0		1	0	1		1	0	1
1	1	1		1	1	1		1	1	0
A.				B.				C.		

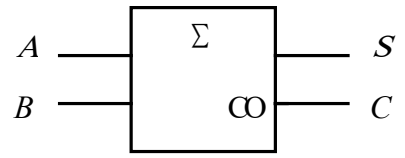
20. 由开关组成的逻辑电路如图所示， 设开关 A 、 B 分别有如图所示为 “0”和 “1” 两个状态， 则电灯 HL 亮的逻辑式为()。

- A. $F = AB + \bar{A}\bar{B}$ B. $F = A\bar{B} + AB$ C. $F = \bar{A}B + A\bar{B}$



21. 半加器逻辑符号如图所示， 当 $A=“1”$ ， $B=“1”$ 时， C 和 S 分别为()。

- A. $C=0$ $S=0$ B. $C=0$ $S=1$ C. $C=1$ $S=0$



22. 编码器的逻辑功能是()。

- A.把某种二进制代码转换成某种输出状态
B.将某种状态转换成相应的二进制代码
C.把二进制数转换成十进制数

23. 译码器的逻辑功能是 ()。

- A.把某种二进制代码转换成某种输出状态
B.把某种状态转换成相应的二进制代码
C.把十进制数转换成二进制数

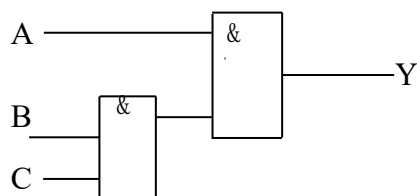
答案:

1.C 2.B 3.B 4.B 5.B 6.A 7.C 8.C 9.C 10.B 11.C 12.D 13.D 14.C
15.D 16.B 17.A 18.C 19.A 20.C 21.C 22.B 23.A

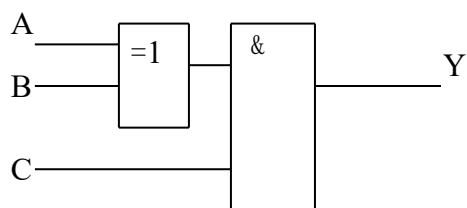
二、填空题

1. 两输入 A、B 与非门的逻辑表达式是 $Y = (\quad)$, 其异或门的逻辑表达式是 $Y = (\quad)$ 。

2. 图中所示的逻辑表达式是 $(\quad)$ 。



3. 图中所示的逻辑表达式是 $(\quad)$ 。



4. 一个半加器有 $(\quad)$ 个输入端和 $(\quad)$ 个输出端, 一个全加器有 $(\quad)$ 个输入端和 $(\quad)$ 个输出端。

5. 三变量的逻辑函数共有 $(\quad)$ 个最小项。其全部最小项之和为 $(\quad)$ 。

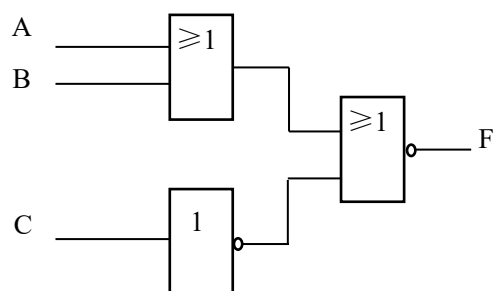
6. 组合逻辑电路的输出状态仅决定于 $(\quad)$ 。

7. 函数 $F = ABC + \overline{A}BC + \overline{C}$ 的最简与或表达式为 $F = (\quad)$ 。

8. 若 $Y = AB + (\overline{A} + \overline{B})C$, 则其反函数 $\overline{Y} = (\quad)$ 。

9. 在基本逻辑公式中 $A + A = (\quad)$ 。

10. 图示门电路, 当输入端 $A = 1$ 、 $B = 0$ 、 $C = 0$ 时, 输出端 F 的逻辑状态为 $(\quad)$ 。



答案

1. $\overline{AB}$, $A\overline{B} + \overline{A}B$ 或 $A \oplus B$ 2. $Y = A(BC)$ 3. $Y = (A \oplus B)C$ 4. 2,2,3,2
 5. 8,1 6. 现在时刻的输入 7. $A + \overline{C}$ 8. $\overline{AB + C}$ 9. A 10. 0

三、判断题

1. $F = \overline{A+B}$ 的“与非”逻辑式为 $F = \overline{AB}$ 。 ()
2. 在全部输入为 1 时，“或非”运算的结果为逻辑 1。 ()
3. 晶体管的开关作用是饱和时集—射极断开，截止时集—射极接通。 ()
4. 半加器求本位和时不考虑低位的进位，而全加器在计算本位和时，要考虑低位来的进位。()
5. 两输入变量 A、B 有两个最小项，而三输入变量 A、B、C 则有三个最小项。()
6. $A + BC = (A + C)(A + B)$ ()
7. 组合逻辑电路的设计是通过逻辑图来得到电路的逻辑功能的过程。 ()

答案：

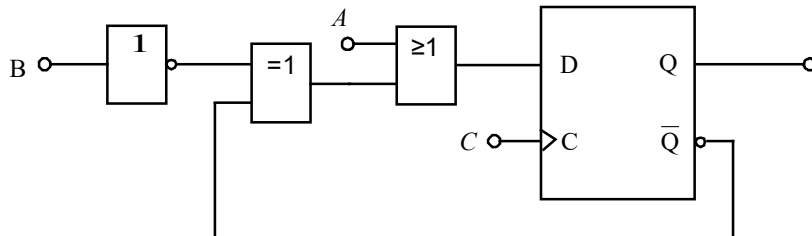
1. $\sqrt$
2. $\times$
3. $\times$
4. $\sqrt$
5. $\times$
6. $\sqrt$
7. $\times$

第 21 章 触发器和时序逻辑电路

一. 选择题

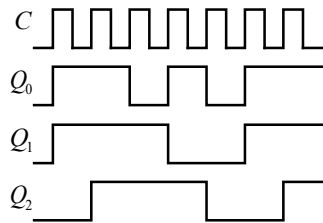
1. 逻辑电路如图所示, 当 $A=“0”$, $B=“1”$ 时, C 脉冲来到后 D 触发器 ()。

- A. 具有计数功能 B. 保持原状态 C. 置“0” D. 置“1”



2. 分析如图所示计数器的波形图, 可知它是一只 ()。

- A. 四进制计数器 B. 五进制计数器 C. 六进制计数器



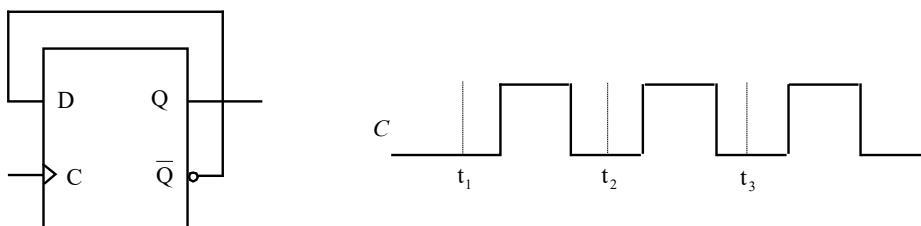
3. 分析某时序逻辑电路的状态表, 判定它是 ()。

- A. 移位寄存器 B. 四进制计数器 C. 十进制计数器

C	Q_2	Q_1	Q_0
0	0	0	0
1	0	0	1
2	0	1	1
3	1	1	1
4	1	1	0
5	1	0	0
6	0	0	0

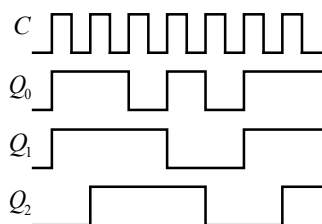
4. 逻辑电路如图所示, 分析 C 的波形, 当初始状态为“0” 时, 输出 Q 是“1”的瞬间为 ()。

- A. t_1 B. t_2 C. t_3



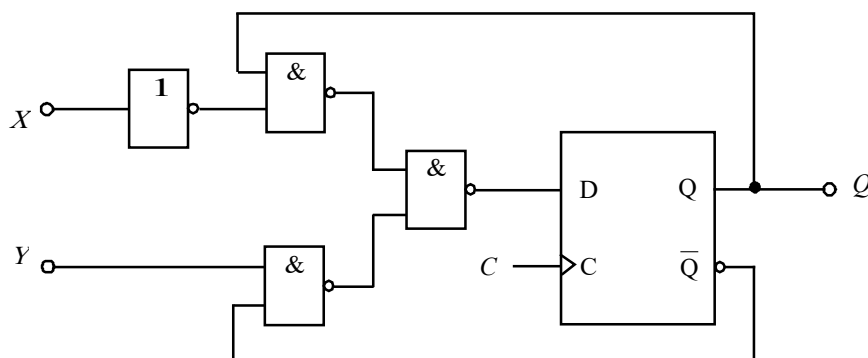
5.分析如图所示计数器的波形图,可知它是一只 ()。

- A. 四进制计数器 B. 五进制计数器 C. 六进制计数器



6.逻辑电路如图所示,输入为 X , Y , 同它功能相同的是 ()。

- A. 可控 RS 触发器 B. JK 触发器 C. 基本 RS 触发器 D. T 触发器



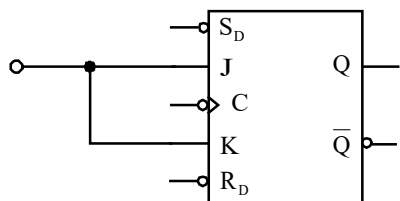
7.分析时序逻辑电路的状态表,可知它是一只 ()。

- A. 二进制计数器 B. 移位寄存器 C. 五进制计数器

C	Q_2	Q_1	Q_0
0	0	0	0
1	0	0	1
2	0	1	1
3	1	1	0
4	1	1	1
5	0	0	0

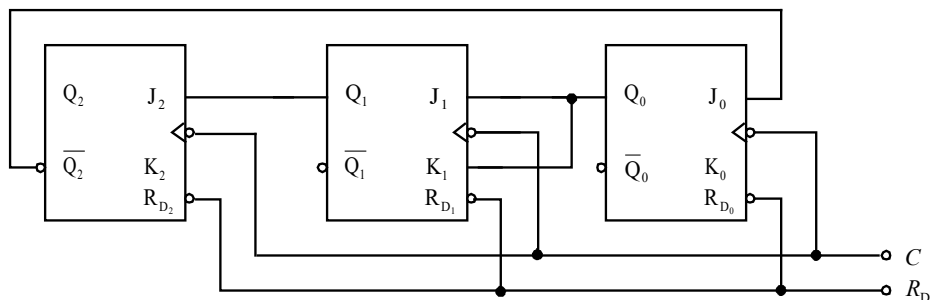
8.逻辑电路如图所示，它具有（ ）。

- A. D 触发器功能 B. T 触发器功能 C. T' 触发器功能



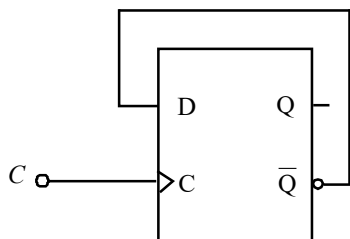
9.如图所示逻辑电路为（ ）。

- A. 同步四进制计数器 B. 同步五进制计数器 C. 移位寄存器



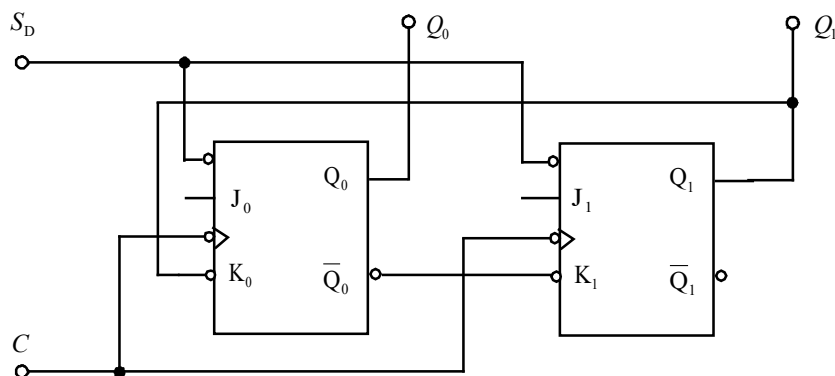
10.触发器连接如下图所示，则具有（ ）。

- A. T 触发器功能 B. D 触发器功能 C. T' 触发器功能

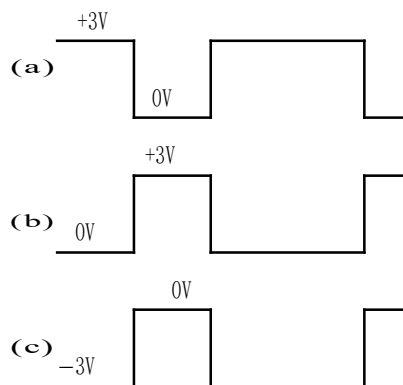


11.如图所示逻辑电路为（ ）。

- A. 同步三进制计数器 B. 异步二进制计数器 C. 移位寄存器

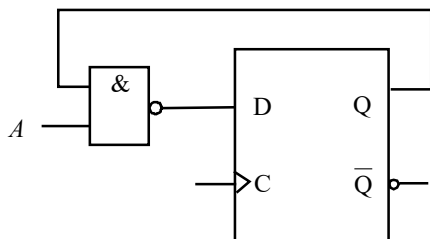


12.下面三幅图中，只有 ()为负脉冲信号。



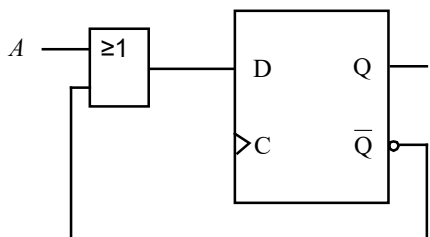
13.逻辑电路如图所示， $A=“0”$ 时， C 脉冲来到后 D 触发器 ()。

- A. 具有计数器功能 B. 置“0” C. 置“1”



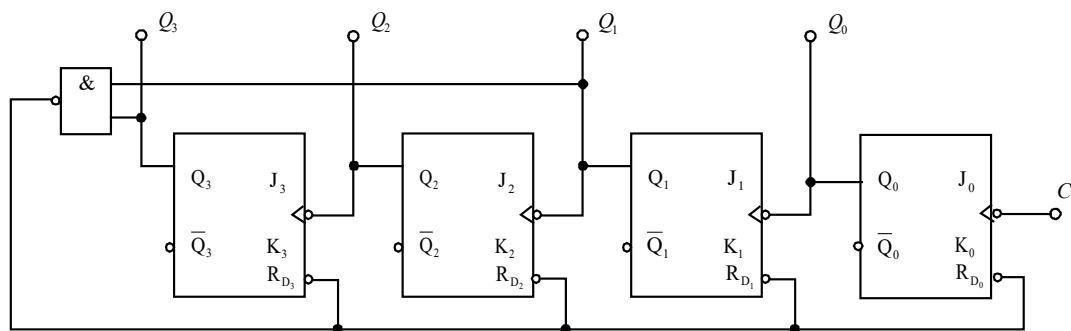
14.逻辑电路如图所示， $A=“1”$ 时， C 脉冲来到后 D 触发器 ()。

- A. 具有计数器功能 B. 置“0” C. 置“1”



15.如图所示时序逻辑电路为 ()。

- A. 异步二进制计数器 B. 异步十进制计数器 C. 同步十进制计数器



16.模拟电路中的工作信号为 ()。

- A. 随时间连续变化的电信号
- B. 随时间不连续变化的电信号
- C. 持续时间短暂的脉冲信号

17.在 $\overline{R_D} = \overline{S_D} = "1"$ 时,基本 RS 触发器 ()。

- A. 置“0”
- B. 置“1”
- C. 保持原状态

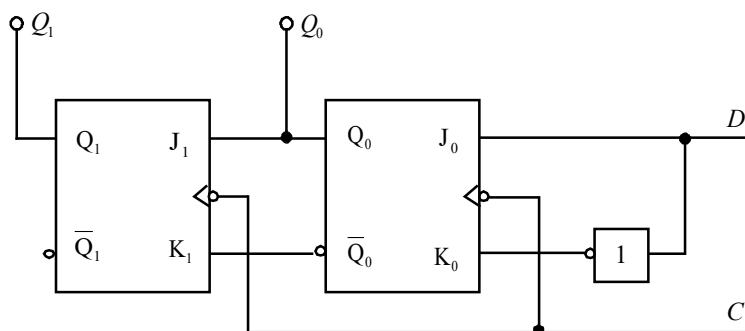
18.分析时序逻辑电路的状态表,可知它是一只 ()。

- A. 四进制计数器
- B. 八进制计数器
- C. 十进制计数器

C	Q_2	Q_1	Q_0
0	0	0	0
1	0	1	1
2	1	0	1
3	1	1	0
4	0	0	1
5	0	1	1
6	1	0	1
7	1	1	0
8	0	0	1
9	0	1	1

19.如图所示时序逻辑电路为 ()。

- A. 同步二进制计数器
- B. 移位寄存器
- C. 十进制计数器

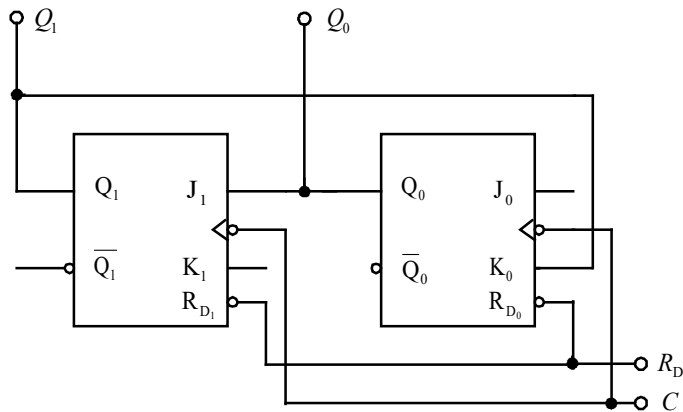


20. 如图所示逻辑电路为 ()。

A. 同步二进制计数器

B. 同步三进制计数器

C. 移位寄存器



21. 当边沿 JK 触发器的 $J=K=1$ 时, 触发器的次态是 ()。

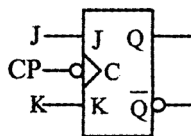
A. Q^n

B. $\overline{Q^n}$

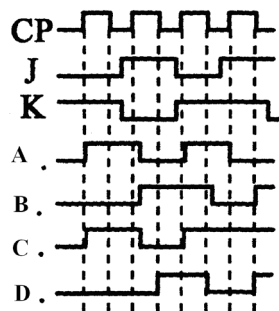
C. 0

D. 1

22. JK 触发器如图 1 所示, 其时钟脉冲 CP 及 J、K 输入波形如题图 2 所示, 其 Q 端的输出波形为图 2 中 A,B,C,D 四选项中的 ()。



本题图1



本题图2

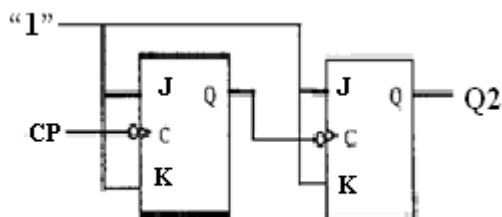
23. 逻辑电路如下图所示, 已知 Q_2 端输出脉冲的频率为 f_2 , 则输入时钟脉冲 CP 的频率为 ()。

A. $\frac{1}{4} f_2$

B. $\frac{1}{2} f_2$

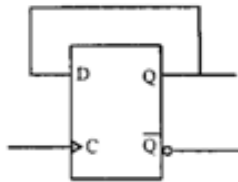
C. $2f_2$

D. $4f_2$



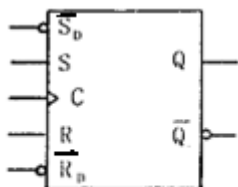
24. 设题图示触发器当前的状态为 Q_n ，则时钟脉冲到来后，触发器的状态 Q_{n+1} 将为 ()。

- A. 0 B. 1 C. Q_n D. $\overline{Q_n}$

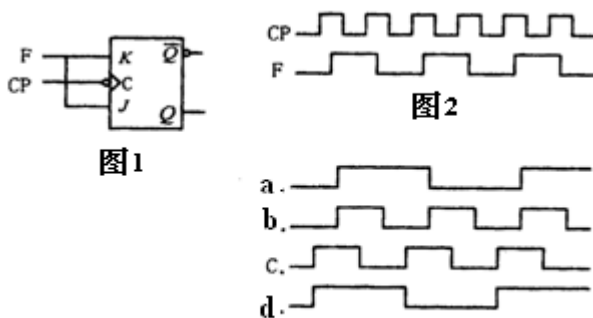


25. 逻辑电路如题图所示，当 $\overline{R_D} = \overline{S_D} = "1"$ ， $S = "0"$ ， $R = "1"$ 时，C 脉冲来到后可控 RS 触发器的新状态为 ()。

- A. "0" B. "1" C. 不定 D. 与原状态相反



26. 图 1 所示触发器的时钟脉冲 CP 及 F 端输入波形如图 2 示，则 Q 端的输出波形是 ()。



27. 某 JK 触发器，每来一个时钟脉冲就翻转一次，则其 J、K 端的状态应为 ()。

- A. $J=1, K=0$ B. $J=0, K=1$ C. $J=0, K=0$ D. $J=1, K=1$

28. 无论 JK 触发器原来状态如何，当输入端 $J=1$ 、 $K=0$ 时，在时钟脉冲作用下，其输出端 Q 的状态为 ()。

- A. 0 B. 1 C. 保持不变 D. 不能确定

29. 基本 RS 触发器， $\overline{R_d} = \overline{S_d} = 0$ 时，输出 Q 为（ ）。

- A. 0 B. 1 C. 不变 D. 不定

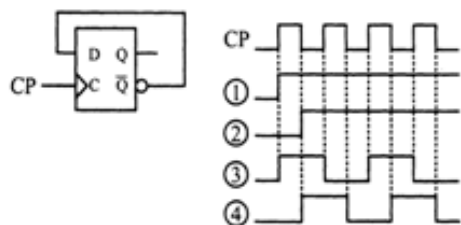
30. 为使 D 触发器的输出随时钟脉冲而变化的条件（ ）。

- A. $\overline{R_d} = 0$ 、 $\overline{S_d} = 0$ B. $\overline{R_d} = 1$ 、 $\overline{S_d} = 0$

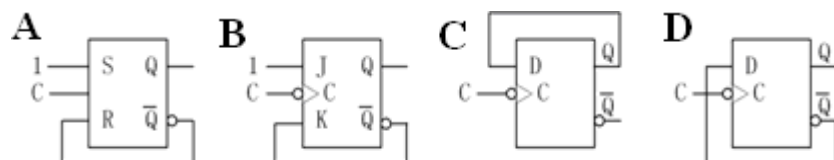
- C. $\overline{R_d} = 1$ 、 $\overline{S_d} = 1$ D. $\overline{R_d} = 0$ 、 $\overline{S_d} = 1$

31. 设题图触发器的初始状态为 0，已知时钟脉冲 CP 波形如图所示，则 Q 端的波形为（ ）。

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

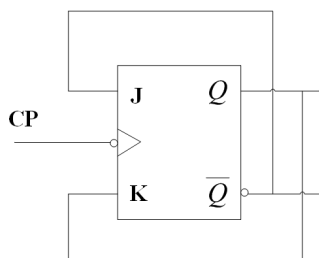


32. 如图所示各触发器的初态为逻辑 0，在 C 脉冲到来后，Q 的状态仍保持不变的是（ ）。



33. 如图所示触发器具有（ ）功能。

- A. 保持 B. 计数 C. 置 0 D. 置 1

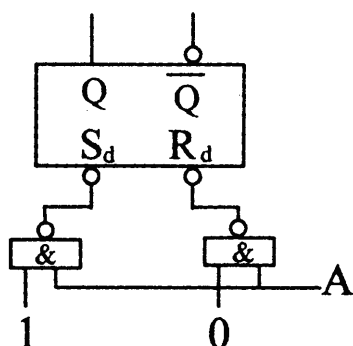


答案:

1.A 2.B 3.A 4.B 5.B 6.B 7.C 8.B 9.A 10.C 11.A 12.A 13.C 14.C
15.B 16.A 17.C 18.A 19.B 20.B 21.B 22.D 23.D 24.C 25.A 26.A
27.D 28.B 29.D 30.C 31.C 32.C 33.B

二、填空题

1. 触发器两个输出端的逻辑状态在正常情况下总是()。
2. 基本 R—S 触发器的两个输入端都接高电平时, 触发器的状态为 ()。
3. 下图所示逻辑电路, 当 A 端加一正脉冲时, 触发器状态为 ()。



4. 用 JK 触发器组成十进制计数器, 需要 () 个 JK 触发器组成。
5. D 触发器是靠时钟脉冲的 () 边沿触发, JK 触发器是靠时钟脉冲的 () 边沿触发。
6. 具有主从型结构的 T' 触发器, 是靠时钟脉冲的 () 边沿触发。

答案:

1. 相反
2. 保持
3. 1
4. 4
5. 上升 下降
6. 下降

三. 判断题

1. 数码寄存器分为左移和右移两种类型。 ()
2. 时序逻辑电路的特征是现时的输出不仅取决于现时的输入，还和输入的上一个状态有关。 ()
3. 同步计数器是所有触发器靠同一个触发脉冲 CP 同时触发动作的。 ()
4. 五进制计数器是从 000 计数至 101。 ()
5. T 触发器加入逻辑控制端，即变为可以控制的具有计数器功能的 T' 触发器。 ()
6. 将 D 触发器的 D 端和 $\bar{Q}$ 端连接到一起，可以转变为 T' 触发器。 ()
7. 将 JK 触发器的 J 端和 K 端连接到一起，可以转变为 T' 触发器。 ()
8. 一个触发器只能寄存一位二进制数。 ()

答案:

1. × 2. × 3. √ 4. × 5. × 6. √ 7. × 8. √