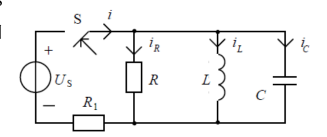
一、是非判断(对的在括号内打"√",错的打"×")

1. 三相不对称负载越接近对称,中线上通过的电流就越小。

- 2. 在电感性负载两端并联一合适大小的电容,可以提高功率因数减小线路的损耗。()
- 3. 在交流电路中功率因数 cosφ=有功功率/(有功功率+无功功率)。
- 4. 三相负载星形联接时,中线上的电流一定为零。)
- 5. 在换路瞬间, 电感电压不能跃变, 电感电流可以跃变。
- 6. 电路不管是发生串联还是并联谐振,此时电路都呈纯阻性。

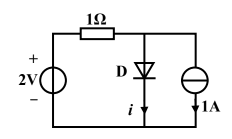
二、单项选择

- 1. 右图所示电路,换路前电路已稳定。在开关 S 闭合瞬间,图示电路中的 $i_{\mathbf{R}}$ 、 $i_{\mathbf{L}}$ 、 $i_{\mathbf{C}}$ 和 i 这四 个量中,发生跃变的量是()。
 - A. i、 i_R 和 i_C B. i_R 和i
 - C. i_C 和 i_R D. i_C 和i



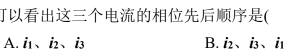
- 2. 某 R, L, C 串联的线性电路激励信号为非正弦周期信号, 若该电路对信号的三次谐波谐 振, 电路的五次谐波感抗 X_{5L} 与 5 次谐波容抗 X_{5C} 的关系是(
 - A. X₅₁>X_{5C} B. X₅₁=X_{5C} C. X₅₁<X_{5C} D. 不确定

- 3. 如右图所示, D为理想二级管, 则 *i=*(
 - A. 0A
- B. 1A
- C. 2A
- D. 3A

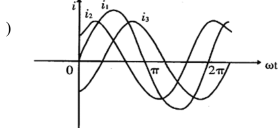


- 4. 已知某电路的电源频率 f = 50Hz,复阻抗 $Z = 60 \angle 30^{\circ} \Omega$,若用 RL 串联电路来等效,则电 路等效元件的参数为()。
 - $A R = 51.96 \Omega$ L = 0.6 H
- $R = 30 \Omega$, L = 51.96 H
- $R = 51.96 \Omega$ L = 0.096 H
- D. $R = 30 \Omega$, L = 0.6 H

5. 图示为同频正弦电流 i_1 、 i_2 、 i_3 的波形, 可以看出这三个电流的相位先后顺序是(







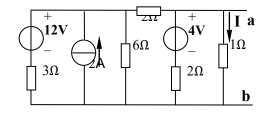
6.从工程应用角度言,一阶电路瞬变过程中时间常数τ

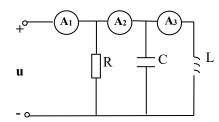
小,则()。

- A. 电路接近稳态所需时间长 B. 电路接近稳态所需时间短
- C. 电路接近稳态所需时间与 T 无关 D. 电路没瞬变过程

三、填空题(将答案填入空格内)

- 1. 有一对称三相负载 Y 连接,每相阻抗模为 22Ω,功率因数为 0.8,又测出负载中的电流为 10A, 那么三相电路的有功功率为 ; 无功功率为 ; 视在功率为 。
- 2. 如左下图所示电路,可求得电流 I=_____, ab 两端的等效电阻为_____。





- 3. 如右上图所示电路中, $X_C=X_L=R$,并已知电流表 A_1 的读数为 3A,则 A_2 的读数为 A3 的读数为。
- 4. 右图所示电路原已稳定, t=0 时将开关 S

闭合。已知: $R = 1\Omega$, $R_1 = 2\Omega$, $R_2 = 3\Omega$,

 $C = 5 \mu F$, $U_S = 6 V$ 。则 S 闭合后,

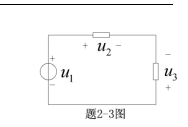
 u_c 的初始电压 u_c (0⁺) = ,

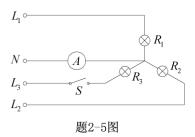
u_c 的稳态电压 u_c (∞) =_____,

 R_2

时间常数 $\tau =$, u_c 的表达式 u_c (t) =

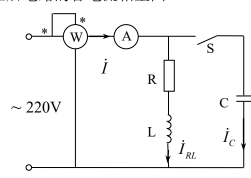
5. 如题 2-3 图所示,已知 $u_1=10\sqrt{2}\sin(50t+30^\circ)$ V, $u_2=5\sqrt{2}\sin(50t-30^\circ)$ V,则 $u_3=$



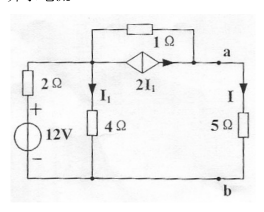


- 6. 如题 2-5 图所示的三相四线制供电线路,线电压 380V,三相对称负载均为白炽灯,电阻 $R_1=R_2=R_3=22\Omega$,则当开关 S 打开和闭合时电流表 A 的读数分别为
- 四、已知工频正弦交流电路中,电源电压为 220V。当开关 S 断开时,电流表读数为 0.75A,功率表读数为 132W。求:
 - (1) 电路参数 R、L 及开关 S 断开时电路的功率因数 $\lambda = \cos \varphi_{RL}$;
 - (2) 若 S 合上,整个电路 cosφ=1,此时电流表读数多大? C=?
 - (3) 以电源电压为参考相量, 画出 S 合上后电路的各电流相量图。

解:



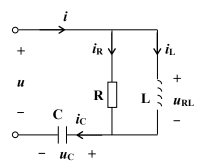
五、求如图所示电路 ab 端左侧的戴维宁等效电路,并求电流 I。



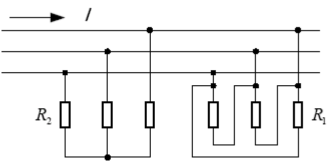
六、图示正弦稳态电路, $R=X_L=X_C=1\Omega$,电路消耗的功率 P=1 W。

- 1. 设 u_{RL} 的初相位为 0° ,画出图中各电压电流的相量图;
- 2. 计算电压 U 及电路功率因数。

解:



七、在线电压为 380V 的星形连接三相电源上,接两组电阻性对称负载,如图所示。已知 $R_1=38\Omega, R_2=22\Omega$,试求电路的线电流 I 。



八、 如图所示电路在换路前已达稳态。当t=0时开关接通,求t>0的 $u_c(t)$ 和i(t)。

