# 江西理工大学《电路理论》试卷

一、单项选择题:在下列各题中,有四个备选答案,请将其中唯一正确的答案填入题干的括号中。

(本大题共8小题,总计27分)

## 1、(本小题2分)

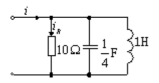
图示电路中, $i=10\sqrt{2}\cos 2\pi ft$  A,频率f可变。当i<sub>R</sub> 的有效值等于 i<sup>10</sup> A时,频率f应为()

A. 1 Hz

B.  $\frac{1}{\pi}$  Hz

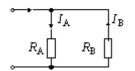
C. <sup>2</sup> Hz

D.  $\frac{2}{\pi}$  HZ



## 2、(本小题3分)

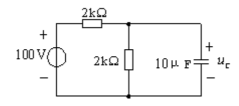
图示电路中,电流比  $\frac{I_A}{I_B}$  应为( )  $\frac{-R_A}{R_A+R_B}$  B.  $\frac{-R_B}{R_A+R_B}$  C.  $\frac{-R_A}{R_B}$  D.  $\frac{-R_B}{R_A}$ 



## 3、(本小题3分)

图示电路中  $u_c^{(0)}=0$  , 则  $t\geq 0$  时  $u_c^{(f)}$  为 ( )

- A.  $-100 e^{-100z} V$
- B. -100(1 e<sup>-100t</sup>) V
- C.  $50(1 e^{-100t}) \text{ V}$
- D.  $-50(1 e^{-100t}) \text{ V}$



# 4、(本小题3分)

若一阶电路的时间常数为1s,则零输入响应每经过1s将衰减为原来值的

- A. 50%
- B. 36.8%
- C. 25%
- D 1359

答( )

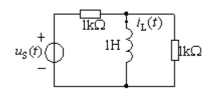
### 7、(本小题3分)

电路如图所示,当  $u_{\mathbb{S}}(t) = \mathcal{E}(t) \, \mathbb{V}$  时,  $i_{\mathbb{I}} \, \emptyset = (1+5e^{-\pi}) \, \mathbb{E} \, \emptyset \, \mathbf{m}$ 

,则当  $u_s(t) = 2\varepsilon(t)V$  ,  $i_L(t)$  应为:

- A.  $(2+10e^{-\kappa}) \approx (t) \text{ mA}$
- B.  $(2 + 5e^{-\pi t}) \epsilon (t) mA$
- C.  $(1+10e^{-\kappa t}) \approx (t) \text{ mA}$ 
  - D.  $(2 + 4e^{-\pi t}) \epsilon (t) mA$

答()



### 8、(本小题7分)

图示电路中,  $I_{s1} = I_{s2} = 5$  A ,  $I_{s1}$  和  $I_{s2}$  单独作用时,  $U_{1}$  和  $U_{2}$  等于

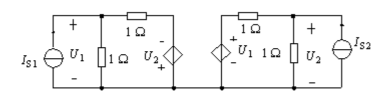
A. 2 V, 1 V; 2 V, 1 V

B. 2 V, 1 V; -1 V, 2 V

C.-1 V, 2 V; 2 V, -1 V

D. 2 V, 1 V; 1 V, 2 V

答( )

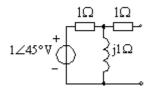


二、填充题: 在下列各题中,请将题止所要求的解答填入题干中的各横线上方内。

(本大题共8小题,总计33分)

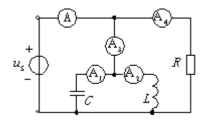
### 1、(本小题3分)

图示相量模型的戴维南等效电路中,等效电压源相量为\_\_\_,等效(复)阻抗为\_\_\_。

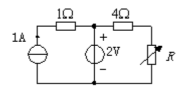


## 2、(本小题3分)

图示正弦交流电路中,已知电流表  $^{A_1}$  的读数为0.1A,表  $^{A_2}$  的读数为0.4A,表A的读数为0.5A,则表  $^{A_3}$  的读数为0.5A,是 A,表 A4 的读数为A5。



### 4、(本小题4分)

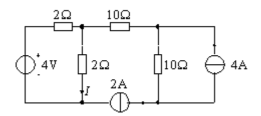


### 5、(本小题4分)

电压  $u(t) = [10 + 20\sin(\omega t - 75^\circ) + 5\sin3\omega t]$  V,作用于电容元件两端,已知  $\frac{1}{\omega C} = 5\Omega$  ,电流与电压为关联参考方向,则电流 i(t) = \_\_\_\_\_A。

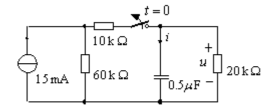
### 6、(本小题5分)

用叠加定理求图示电路中的电流 I 时,可得  $I = ___ A + ___ A + ___ A = ___ A$ 。



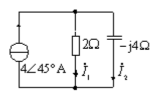
### 7、(本小题5分)

示电路原已处于稳态, 当 t=0 时开关打开, 则 t=0+ 时 u= \_\_\_\_\_V, i= \_\_\_\_\_A。



## 8、(本小题5分)

图示正弦交流电路的相量模型中, $\dot{I}_1 = _$ \_\_A, $\dot{I}_2 = _$ \_\_A。



#### 三、非客观题

## (本大题3分)

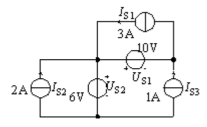
试画出下列三个电压的波形图( $^{t_1>0}$ )

- $(1) \quad u(t) = -\varepsilon(t) \, V$
- $(2) \quad u(t) = -\varepsilon(t t_1) \, \mathbb{V}$
- $(3) \quad u(t) = -\varepsilon(t+t_1) \, V$

#### 四、非客观题

## (本大题6分)

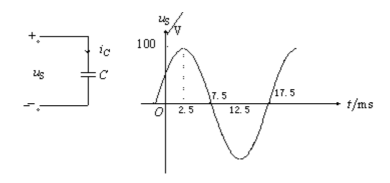
电路如图所示,求各个电源的功率(以吸收功率为正,供出功率为负)。



### 五、非客观题

### (本大题6分)

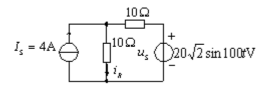
图示波形的电源  $^{u_{S}}$  加于  $^{C=3.18\mu F}$  的电容元件上,试画出其中电流  $^{i_{C}}$  的波形。(注明幅值,并画出一个完整周期的波形)



## 六、非客观题

## (本大题6分)

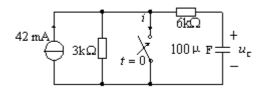
试求图示正弦交流电路的电流  $i_{\mathbf{z}}$  。



### 七、非客观题

## (本大题9分)

图示电路在换路前已达稳态。当 t=0 时开关接通,求 t>0 的 i(t) 。



### 八、非客观题

## (本大题10分)

图示电路在  $^{t=0}$ - 时已达稳态。当  $^{t=0}$  时开关断开,求  $^{t} \geq o$  时的  $^{u_{c}(t)}$  、  $^{i_{I}(t)}$  。

