江西理工大学 2018/9/18

# 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

(本大题共10小题,总计26分)

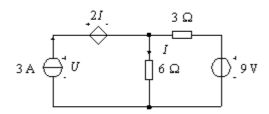
### 1、(本小题3分)

电路如图所示,独立电压源和电流源单独作用于电路时,引起的电压U

分别等于:

A.6 V,6 V B.8 V,12 V C.8 V,8 V D.6 V,8 V

答( )

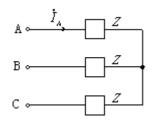


## 2、(本小题3分)

图示对称三相电路中,已知线电压  $\dot{U}_{AC} = 380 \angle -30^{\circ}$  V,星形联接负载(复)阻抗  $Z = 55 \angle -30^{\circ}$ **Ω**,则 <sup>j</sup><sub>A</sub> 等于

- A. 4∠0° A
- B.  $4\angle -30^{\circ}$  A
- C. 4∠30° A
- D. 4∠60° A

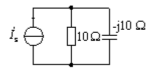
答()



# 3、(本小题3分)

图示正弦交流电路中,已知  $\dot{I}_s = 2 \angle 0^\circ$  A,则电路复功率(功率复量)  $\tilde{S}$  等于答()

- A. (20+j20) VA B. (20-j20) VA
- C. (10 + j10) VA
- D. (10 j10) VA



## 4、(本小题4分)

用节点电压法可求得图示电路的电压 $U_{o}$ 为

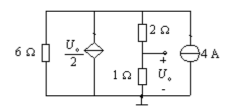
A.12 V

B.4 V

C.8 V

D.0 V

答( )

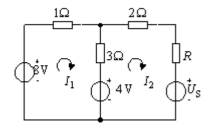


二、填充题:在下列各题中,请将题止所要求的解答填入题干中的各横线上方内。

(本大题共9小题,总计32分)

#### 1、(本小题3分)

则 R =  $\Omega$  ,  $U_S =$  V。

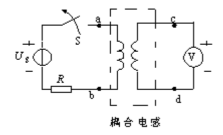


# 2、(本小题3分)

若无源二端网络端口的正弦电压、电流参考方向一致,且其端口处的(复)阻抗为(2+j2) $\Omega$ ,则电压、电流的相位关系为\_\_\_\_\_超前\_\_\_\_角\_\_\_\_。

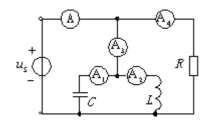
#### 3、(本小题3分)

图示电路中*U*s为直流电压源。a, b, c, d是耦合电感的四个端子, c端接电压表的正极, 当开关 S打开瞬间, 电压表正偏转,则端子\_\_\_\_与\_\_\_是同名端。



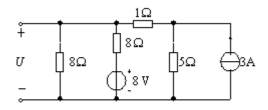
## 4、(本小题3分)

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  $^{A_4}$  的读数为0.5A,是  $^{A_5}$  的读数为0.5A 的读数为



### 5、(本小题4分)

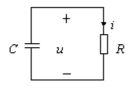
用叠加定理求图示电路中  $^U$  时,可得电流源单独作用时  $^{U'}$  为\_\_\_\_\_  $^{V'}$  电压源单独作用时  $^{U''}$  为\_\_\_\_\_  $^{V}$  人而可得  $^{U}$  为\_\_\_\_\_  $^{V}$  。



### 6、(本小题4分)

如图所示RC电路的零输入响应为 $u=8e^{-3t}V$ ,  $t\geq 0$ 

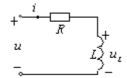
$$i=20\,e^{-5t}\,\mu\,A$$
 ,  $t\geq 0$  则电路的  $R=$  \_\_\_\_\_\_  $k\Omega$  ,  $C=$  \_\_\_\_\_  $\mu\,F$  ,  $r=$  \_\_\_\_\_\_ms 电容的初始储能=



# 7、(本小题4分)

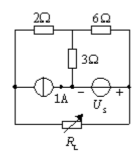
图示正弦交流电路,已知  $u=100\sqrt{2}\cos 10^3 t$  V,电源向电路提供功率 P=200W,  $u_t$  的有效值为 50V,求 R和 L。

2018/9/18 江西理工大学



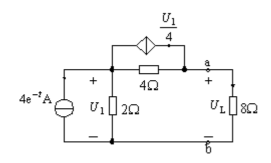
## 8、(本小题4分)

图示电路中,电阻  $^{R_{
m L}}$  调至阻值 $^{4\Omega}$ 时获得最大功率 $^{6.25}$ W,此时电压源  $^{U_{
m S}}$  =\_\_\_\_V。(  $^{U_{
m S}}$  >0)



### 9、(本小题4分)

图示电路用诺顿定理求解负载电压  $U_{\rm L}$  时,  $I_{\rm SC}=$  =  $R_{\rm o}$  ,  $R_{\rm o}=$   $R_{\rm o}$  ,  $U_{\rm L} = \underline{\hspace{1cm}} {\tt V}$  .



### 三、非客观题

### (本大题3分)

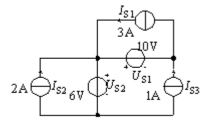
试画出下列三个电压的波形图( $f_1>0$ )

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

#### 四、非客观题

# (本大题6分)

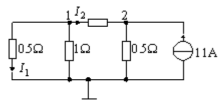
电路如图所示, 求各个电源的功率(以吸收功率为正, 供出功率为负)。



#### 五、非客观题

### (本大题6分)

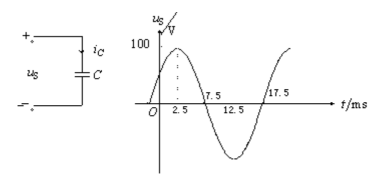
试用节点分析法求图示电路中的电流  $I_1$  和  $I_2$  。



## 六、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)



#### 七、非客观题

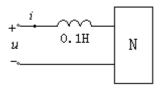
## (本大题6分)

由 C=  $^{-\frac{1}{4}}$  μF, L=4H, R=20kΩ组成的并联谐振电路,试求谐振角频率  $^{\varpi_0}$  ,品质因数 Q和通频 带  $^{\Delta} \varpi$  。

#### 八、非客观题

#### (本大题6分)

图示电路中已知:  $u=100 \cos(10t-30^\circ)$  V,  $i=10 \cos(10t-30^\circ)$  A, 求: 无源二端网络N的最简串联组合的元件值。



#### 九、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) 。

