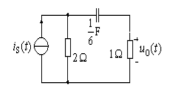
江西理工大学《电路理论》试卷

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9小题,总计30分)

1、(本小题2分)

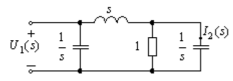
电路如图所示, 当可变电阻 R 由 $i_s(t) = e^{-t} \varepsilon(t)$ 减为 $u_o(t) = 0$ 时, 电压 的相应变化为 A. 增加 B. 减少 C. 不变 D. 不能确定 答()



答()

2、(本小题5分)

图示 s 域模型中,各元件的阻抗单位为 Ω , $\dfrac{I_2(s)}{U_1(s)}$ 应为



$$\frac{(\overline{s+1})^s}{\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + s}$$

$$\frac{\frac{s+1}{1}}{\frac{1}{s+1}+s}$$

$$\frac{(s+1)-\frac{s}{s}}{\frac{1}{s+1}+s}$$

$$\frac{(s+1)s}{s+1+s}$$

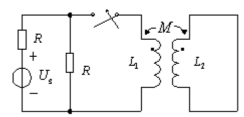
答()

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)

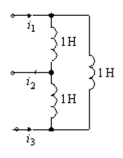
1、(本小题2分)

电路如图所示,开关闭合后电路的时间常数 5 为_____。



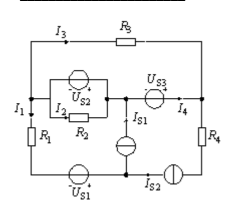
2、(本小题2分)

图示正弦交流电路中, 已知 $i_1=5\sqrt{2}\sin(2t+36.9^\circ)$ A, $i_2=I_{2m}\sin(2t-53.1^\circ)$ A, $i_3=10\sin(2t+\psi_3)$ A, 则 i_2 的有效值 $I_2=$ ______。



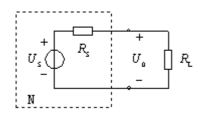
3、(本小题3分)

图示电路的支路电流法方程组为



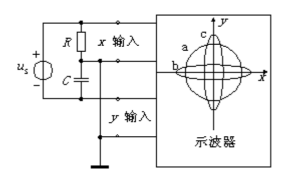
4、(本小题3分)

图示为测量含源二端网络N等效内阻 R_s 的一种方法。当 $R_L = R_{L1}$ 时,测得 $U_0 = U_{01}$,当 $R_L = R_{L2}$ 时,测得 $U_0 = U_{02}$,则根据 R_{L1} 、 R_{L2} 、 U_{01} 、 U_{02} 来计算 R_s 的公式为 $R_s = _____$ 。



5、(本小题4分)

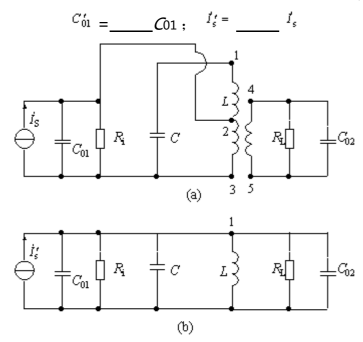
用示波器测量正弦交流电路如图所示,两坐标的偏转灵敏度相同,则显示图形为a时,



6、(本小题4分)

含理想变压器电路如图(a)所示。将图(a)等效为图(b)电路。设匝数比 $\frac{N_{13}}{N_{23}} = n_1$

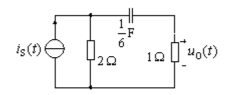
$$\frac{N_{13}}{N_{45}} = n_2$$
 , find $R_{\rm L}' =$ ______ RL; $C_{02}' =$ ______ CO2 ; $R_{\rm i}' =$ ______ $R_{\rm i}$;



7、(本小题4分)

电路如图所示,

若
$$i_{\mathrm{S}}(t) = \mathrm{e}^{-t} \, \varepsilon(t)$$
 A时, $u_{\mathrm{O}}(t) = \underline{\hspace{1cm}} \mathrm{V}$ 。

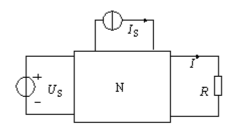


8、(本小题5分)

今有电压 $u^{(t)}$ = 12 $e^{-\frac{t}{4}}$ sin(8t - 0.5) **V**作用于 1Ω 电阻, 则 t = 0.5s 时, 电流为_____A, 功率为_____

9、(本小题5分)

对图示无源线性电阻网络 N 进行测量。第一次测量时保持 $^{R=R_0}$,调节电源,第二次测量时保持 $^{U_s=U_o,\ I_s=I_o}$,调节电阻。所得测量纪录如下表,请将所缺数据补上。

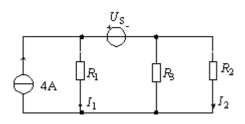


	第一次测量			第二次测量		
U _S /V	4	0	-4	$U_{\rm o}$	U.	U_{\circ}
I_{S} /A	0	3	6	I_{o}	I_{o}	I_{o}
R/Ω	$R_{\rm o}$	$R_{\rm o}$	$R_{\rm o}$	12	0	24
I/A	0.6	-0.2		2	5	

三、非客观题

(本大题4分)

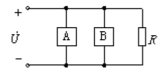
图示电路中,欲使 $\frac{P_1}{P_2}=2$ 图示电路中,欲使 $\frac{P_2}{P_2}=1$,试求 U_s 值。 P_1 、 P_2 分别为 R_1 、 R_2 的功率,已知 $R_1=R_3=2$ Ω , $R_2=1$ Ω 。



四、非客观题

(本大题4分)

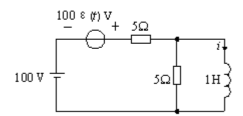
图示电路中,正弦电源电压有效值 U=220V,已知负载A的功率 $P_A=10$ kW,功率因数 $A=\cos\varphi_A=0.6$ (滞后),负载B的功率 $P_B=8$ kW,功率因数 $A=\cos\varphi_B=0.8$ (滞后),若整个电路功率因数 $\cos\varphi=0.9$,试求 R。



五、非客观题

(本大题5分)

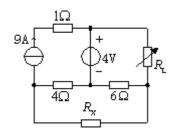
试求图示电路中 t≥0 时的 i(f)。



六、非客观题

(本大题5分)

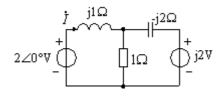
图示电路中负载电阻 $R_L=3.6$ Ω 时获得最大功率,试确定电路中 R_X 等于多少,并求出此时 R_L 的最大功率值。



七、非客观题

(本大题5分)

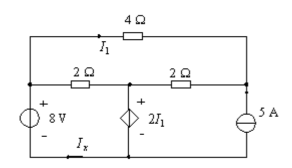
试用叠加定理求图示正弦交流电路中的支路电流 İ。



八、非客观题

(本大题7分)

试用叠加定理求图示电路中电流 I_{x} .



九、非客观题

(本大题8分)

电路如图所示,当 t=0 时开关闭合,闭合前电路已处于稳态。 试求 i(t) , $t\geq 0$ 。

