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。

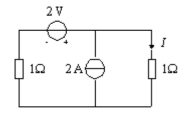
(本大题共10小题,总计29分)

2、(本小题3分)

图示电路中, 电流 「为()

A. 1 A

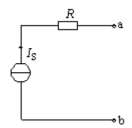
- B. 0 A
- C. 2 A
- D. -2 A



3、(本小题3分)

图示二端电路中与理想电流源串联的电阻 尽()

- A. 对端口电流有影响
- B. 对端口电压有影响
- C. 对 ^Is 两端的电压有影响
- D. 对端口电流与端口电压均有影响



5、(本小题3分)

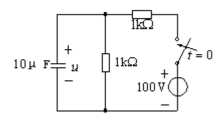
电路如图所示,t=0 时开关闭合,则 $t \ge 0$ 时 u(t) 为 ()

A.
$$-100(1 - e^{-200t}) \text{ V}$$

B.
$$(-50 + 50 e^{-50z}) V$$

C.
$$50(1 - e^{-200t}) \text{ V}$$

D.
$$-50(1 - e^{-200t})$$
 V



6、(本小题3分)

某负载所取的功率为72kW,功率因数为0.75(电感性,滞后),则其视在功率为()

A. 72kVA

B. 54kVA

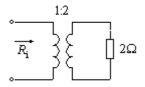
C. 96kVA

D. 81.6kVA

7、(本小题3分)

图示理想变压器变比为1: 2,则 R 应为()

- Α. 8 Ω
- B. 4 Ω
- C. 0.5Ω
- D. 1 Ω



8、(本小题3分)

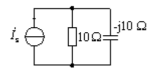
若要使串联谐振回路的通频带增宽至原来的二倍,则回路的电阻 R应如何变化? ()

- **A**. 减小至原来 ²
- B. 增至原来二倍
- **C**. 增至原来 √2 倍
- D. 减小至原来 √∑

9、(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()

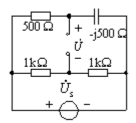
- A. (20 + j20) VA
- B. (20 j20) VA
- C. (10 + j10) VA
- D. (10 j10) VA



10、(本小题3分)

图示正弦交流电路中,已知 $\dot{U}_{\rm S}=10\angle0^{\circ}$ V,则图中电压 \dot{U} 等于()

- A. 10∠90° V
- B. 5∠90° V
- C. 10∠-90° V
- D. 5∠-90° V

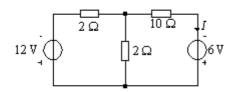


二、填充题:在下列各题中,请将题止所要求的解答填入题干中的各横线上方内。

(本大题共9小题,总计30分)

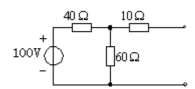
1、(本小题3分)

应用戴维南定理可求得图示电路中的电流 [= ____ A。



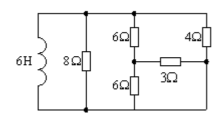
2、(本小题3分)

图示二端网络的戴维南等效电路中等效电压源电压为____V,电阻为____ Ω 。



3、(本小题3分)

图示电路的时间常数 = ____。

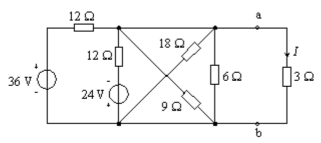


5、(本小题3分)

某非正弦周期性电压u(t),其平均值为零,作用于 10^{Ω} 电阻时,功率为1W。若作用于该电阻的电压为u(t)+5 V,则功率应为______W。

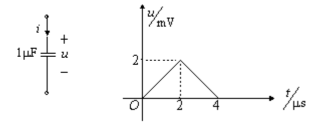
6、(本小题3分)

图示电路中支路电流 $I = ____A$ 。



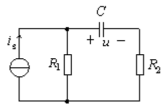
7、(本小题4分)

图示电容元件 $u^{(t)}$ 的波形如图,则 $0 < t < 4\mu s$ 期间 $i^{(t)}$ 的波形为



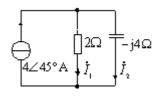
8、(本小题4分)

图示电路的单位阶跃响应 运(f) 为_____。



9、(本小题4分)

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

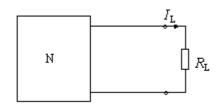


四、非客观题

(本大题4分)

N 为线性含源电阻网络,当负载 $R_L = 1\Omega$ 时, $I_L = 1A$ 且功率为最大,

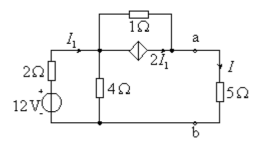
试求网络 N 的戴维南等效电路。



五、非客观题

(本大题6分)

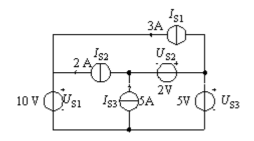
做出图示电路 ab 端左侧的戴维南等效电路,并求 I 。



八、非客观题

(本大题7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)。



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)。

