## 2014-2015 学年第一学期《电工技术》课内考试卷(A卷)

授课班号 6252740-01~04 年级专业 2014级 学号 姓名

题号	1	11	111	四	五.	六	七	总分	审核
题分	20	14	10	14	12	14	16		
得分									

得分	评阅人

- **一、单项选择题**。在下列各题中,请将唯一正确的选项填入括号 内。(本题 10 小题, 每题 2 分, 共 20 分)
- 1. 电路如下图 **Fig.1** 所示, 电压和电流的正确关系式为......( )

- **A.** U = IR E **B.** U = IR + E **C.** U = -IR + E **D.** U = -IR E
- **2.** 如图 **Fig.2** 所示,  $U_s$ ,  $I_{s1}$ ,  $I_{s2}$  均为正值, 且  $I_{s2} > I_{s1}$ , 则供出功率的电源是...( )

- **A.** 电压源 $U_s$  **B.** 电流源 $I_{s_1}$  **C.** 电流源 $I_{s_2}$  **D.** 电流源 $I_{s_2}$ 和电压源 $U_s$
- **A.**  $8/3\Omega$
- **B.**  $4\Omega$
- C.  $6\Omega$
- **D.**  $2\Omega$

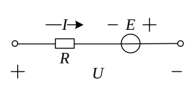


Fig. 1

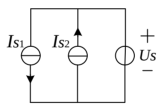


Fig. 2

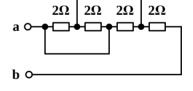


Fig. 3

- **A.** 线性电路中的电压、电流和功率 **B.** 线性电路中的电压和电流

- C. 非线性电路中的电压和电流 D. 非线性电路中的电压、电流和功率
- 5. 在直流稳态时,电感元件上.....
- **A.** 有电流,有电压 **B.** 有电流,无电压
- C. 无电流,有电压 D. 无电流,无电压
- 6. 实验室中的交流电压表和电流表,其读值是交流电的.....()
- **A.** 最大值

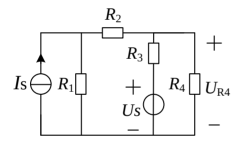
- **B.** 最小值 **C.** 瞬时值 **D.** 有效值

- 7. 已知某一阶线性电路的响应为 $i_L(t) = (2 e^{-10t}) \mathbf{A}$ ,则其初始值 $i_L(0_+)$ 为...( )
- **A.** -1A
- **B**. 10A
- **C.** 2A **D.** 1A
- 8. 几个正弦量画在同一相量图上时,它们必须是......(
- A. 初相位相同

- B. 大小相等 C. 频率相同 D. 相位差相同
- 9. 在纯电容交流电路中,下列各式正确的是.....()
- **A.**  $I = \omega CU$ ; **B.**  $I = \frac{U}{\omega C}$ ; **C.**  $i = \frac{u}{\omega C}$ ; **D.**  $i = \frac{U}{X_C}$
- 10. 一只小鸟停留在高压输电线路上,不会触电致死,是因为.....()
- **A.** 小鸟的电阻非常大; **B.** 小鸟的身体绝对没有电流流过;
- **C.** 小鸟两脚间电压很小: **D.** 小鸟的脚是绝缘的。

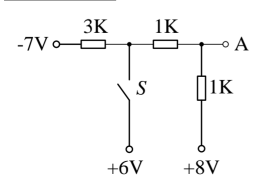
得分	评阅人

二、电路如图所示,  $I_{S}=2A$ ,  $U_{S}=6V$ ,  $R_{1}=2\Omega$ ,  $R_{2}=1\Omega$ ,  $R_{3}=3\Omega$ ,  $\mathbf{R}_{4}$ =6Ω,试用支路电流法计算  $\mathbf{R}_{4}$  两端的电压  $\mathbf{U}_{R4}$  。(共 14 分)



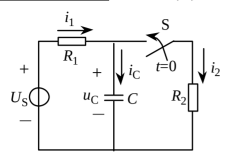
三、求 S 开关打开和闭合情况下 A 点的电位。(共 10 分)

评阅人 得分



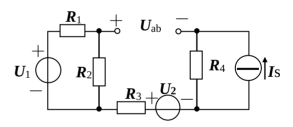
得分 评阅人

四、已知图示电路原处于稳态,t=0时开关 S 闭合, $U_{S}=10V$ , $R_{1}=10\Omega$ , $R_{2}=5\Omega$ 。求: $t\geq 0$  时,电容上的电压  $u_{C}(t)$  和  $R_{2}$ 上的电流  $i_{2}(t)$ 。(共 14 分)



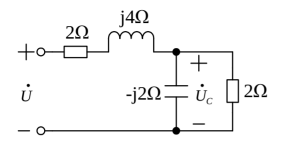
得分 评阅人

五、如图所示电路,已知  $U_1=20$ V,  $U_2=2$ V,  $I_S=5$ A,  $R_1=12\Omega$ ,  $R_2=8\Omega$ ,  $R_3=2\Omega$ ,  $R_4=2\Omega$ , 画出戴维南等效电路并计算  $U_{ab}$ 和等效电阻  $R_0$ (共 12 分)。



得分	评阅人		

六、己知电压 $u_c(t) = 5\sqrt{2}\sin 1000t$  V,试求(1)电压 $u_c$ 的相量;(2)该电路的总的阻抗Z;(3)总的电压 $\dot{U}$ ;(4)电路的平均功率P、无功功率O 和视在功率S。(共 **14** 分)



得分评阅人

七、图示负载对称的三相电路中,三相对称电源相电压  $\dot{U}_{\rm A}=220 \angle 0^{\rm o}$  ,每相负载  ${\bf Z}_{\rm A}={\bf Z}_{\rm B}={\bf Z}_{\rm C}={\bf 8}+{\bf j}{\bf 6}\,\Omega$  。试求(1)线电压  $\dot{U}_{\rm AB},\,\dot{U}_{\rm BC}\,$ 和 $\dot{U}_{\rm CA};\,$  (2)线电流 $\dot{I}_{\rm A},\,\dot{I}_{\rm B}\,$ 和 $\dot{I}_{\rm C};\,$  (3)三相有功功率。



