2021年6月《电路分析I》A卷答案

- 一、是非题
 - 1. 对 2. 错 3. 错 4.对 5.对 6.错 7.错 8.错 9.对 10.错
- 二.单选题
 - 1.B 2.B 3.C 4.C 5.D 6.C 7.A 8.C 9.B 10.B
- 三、填空题
 - 1.5
 - 2.6 16
 - 3.1
 - 4 . 1.8
 - 5. 8
 - 6. 4i+12
 - 7. 5
 - 8. 0 5.56
 - 9. 短路 断路
 - 10 . 10
- 四、计算题
 - 1. 答案: 设 0 点为电位参考点

$$\begin{cases} \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{2} + 1\right) U_1 - \frac{1}{2} U_2 = \frac{10}{6} \\ \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{10}\right) U_2 - \frac{1}{2} U_1 = \frac{20}{10} \end{cases}$$

-----6 分

$$I = \frac{U_z - 20}{10} = -1.68 \,\text{A}$$

-----4 分

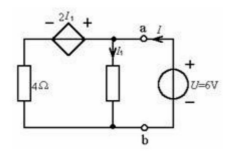
2.

$$U_{\text{oc}} = \left(20 - 8 \times \frac{20 - 10}{8 + 10}\right) V = 15.56 V$$

$$R_{0} = \frac{8 \times 10}{8 + 10} \Omega = 4.444 \Omega$$

$$I = \frac{15.56}{4.444 + 12} A = 0.946 A$$
-----2 37

3. **答案**将端口短路后, *I*₁=0,则受控源为短路 *I*_{Sc}=10A ______{3分} 将二端网络内 10A 电流源开路,外施 6V 电压源

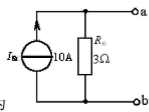


-----3 分

求得 I=2A,

$$R_0 = \frac{U}{I} = 3 \, \Omega$$

-----2 分



其诺顿等效电路为

----2分

4. **答案** *U_C*(0₊)=80V -----3

$$U_c(\infty) = 0$$
 V ——————————3 分

τ=1000×100×10⁻⁶=0.1s -----2分

$$u_R = -16e^{-10t}V$$
 ----2 \(\frac{1}{2}\)

$$i_{s}(0_{+}) = \frac{150}{100 + 100} = 0.75 \text{ A}_{...}$$

$$i_3(\infty) = 0.5A$$

$$\tau = \frac{0.1}{150} = \frac{1}{1500} \text{ s}$$

