电路分析基础【1】 卷答案

一、是非题

 $1 (\checkmark) 2 (\checkmark) 3 (×) 4 (\checkmark) 5 (×) 6 (√) 7 (×) 8 (×) 9 (×) 10 (×)$

二、选择题

1 (D) 2 (B) 3 (C) 4 (B) 5 (B) 6 (C) 7 (A) 8 (B) 9 (C) 10 (B)

三、填空题

- 1, 0.1, 100
- $2 \cdot n-1$, b-n+1
- 3, 10, 10
- 4、7V
- 5, 2 V, 4A
- 6、12W
- $7 \cdot 20 \Omega$
- 8、线性,功率

$$\frac{R_{2}}{R_{1} + R_{2}} U_{S}, \frac{U_{S}}{R_{1} + R_{2}}, U_{S}$$

$$\frac{U_{S}}{R_{2}}, -U_{S} \left(1 + \frac{R_{1}}{R_{2}}\right), \frac{L}{R_{1} + R_{2}}$$

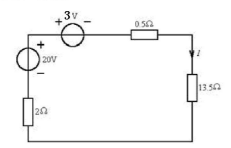
四、答案设0为电位参考点,则

$$\begin{cases} \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2}\right)U_1 - \frac{1}{2}U_2 = 10 - 5 \\ \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}\right)U_2 - \frac{1}{2}U_1 = 5 \end{cases}$$
 (3)

解得 *U*₁=22.353V, (1)

$$U_2$$
=23.529V (1)
所以 $I = \frac{U_1 - U_2}{2} = -0.588 \,\text{A}$ (2)

五、答案



(6) 根据电路图变换步骤酌情给分

$$I = \frac{20 - 3}{2 + 0.5 + 13.5} \, \text{m} = 17/16 \text{ A} \tag{4}$$

六、答案

$$U' = -\frac{9 \times 5}{(10+5)} V = -3 V$$
 (4)

9V 电压源单独作用时
$$U = \frac{3 \times 10 \times 5}{40 + 5} V = 10 V$$
 (4)

$$U=(-3+10)V=7V$$

(2)

七、答案

$$R_0=5$$
, (4)

$$U_{OC}=15V$$
, (4)

$$I=1A$$
 (2)

八、答案

三要素法中

$$U_{\rm C}(0_+)=6{\rm V}$$
 (2)

$$U_{\rm C}(\infty)=12{\rm V}$$
 (2)

$$\tau = RC = 2 \times 0.5 \times 10^{-6} = 1 \times 10^{-6} \text{ s}$$
 (2)

$$\left(12 - 6 e^{-\frac{t}{10^{-4}}}\right) V$$
 (4)