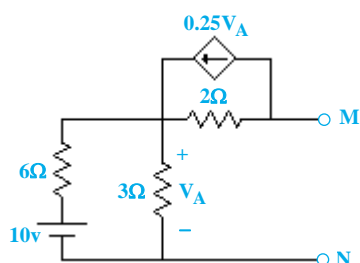


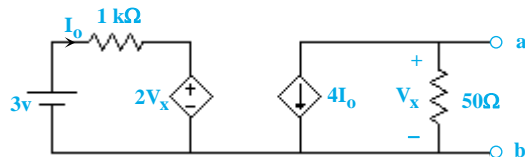
آزمون فصل دهم



۱- در شکل زیر مقادیر مقاومت نورتن بر حسب اهم کدام است؟

- ۱ (۱)
۳ (۲)
 $\frac{3}{7}$ (۳)
۲ (۴)

۲- در مدار زیر مقادیر ولتاژ تونن و جریان نورتن کدام هستند؟



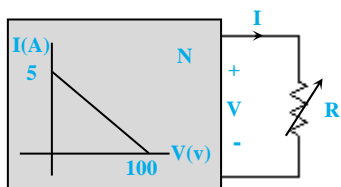
$$V_{th} = -1V, I_N = -0/12A \quad (1)$$

$$V_{th} = -2V, I_N = 0/2A \quad (2)$$

$$V_{th} = -1V, I_N = 0/3A \quad (3)$$

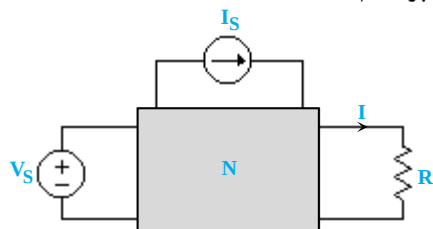
$$V_{th} = 1V, I_N = -1A \quad (4)$$

۳- در یک شبکه‌ی خطی و تغییرناپذیر با زمان با نام N، اگر مقادیر مقاومت R متغیر باشد، آنگاه حداقل توان دریافتی توسط آن بر حسب وات کدام است؟

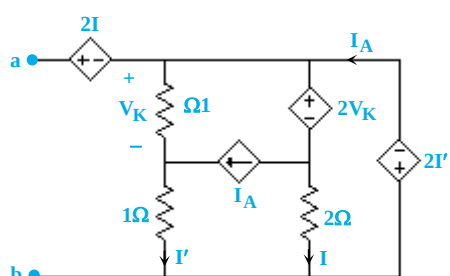


- ۱۱۰ (۱)
۱۰۰ (۲)
۱۳۵ (۳)
۱۲۵ (۴)

۴- در صورتی که در شبکه‌ی زیر $I_S = 100V$ و $V_S = 10A$ باشد، مقادیر جریان I برابر ۴A است. حال اگر $I_S = 3A$ و $V_S = 5V$ باشد، مقادیر جریان I برابر $2/5A$ می‌شود. با این شرایط در صورتی که $I_S = 7A$ و $V_S = 8V$ باشد، مقادیر آمپر کدام است؟



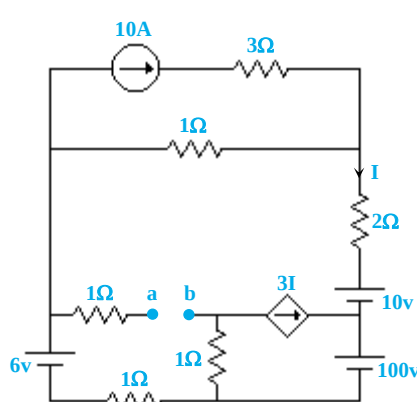
- ۳/۴۵ (۱)
۴/۱۰ (۲)
۲/۲۵ (۳)
۳/۱۰ (۴)



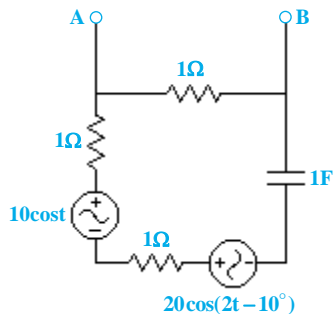
۵- در مدار زیر مقادیر R_{th} بر حسب اهم کدام است؟

- ۱ (۱)
-۲ (۲)
۱ (۳)
۲ (۴)

۶- مقدار R_{th} از دو سر b و a بر حسب اهم کدام است؟



- ۲/۵ (۱)
۲ (۲)
۳/۵ (۳)
۶ (۴)



۷- در مدار زیر مقدار ولتاژ تونن از پایه‌های A و B کدام است؟

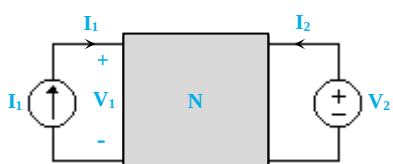
$$\frac{2}{\sqrt{2}} \cos(2t - 12^\circ) + \frac{3}{\sqrt{2}} \cos(2t) \quad (1)$$

$$\frac{2}{\sqrt{2}} \cos(t - 6^\circ) - \frac{3}{\sqrt{2}} \cos(2t) \quad (2)$$

$$\frac{3}{\sqrt{2}} \cos(t + 61^\circ) - \frac{1}{\sqrt{66}} \cos(2t - 12^\circ) \quad (3)$$

$$\frac{3}{\sqrt{2}} \cos(t + 18^\circ) + \frac{1}{\sqrt{66}} \cos(2t - 20^\circ) \quad (4)$$

۸- در یک شبکه‌ی خطی و تغییرناپذیر با زمان، آزمایش‌های زیر انجام شده است. مقدار \hat{V}_1 بر حسب ولت کدام است؟



$$\begin{aligned} & \text{آزمایش (1)}: \begin{cases} V_1 = 1 \text{ v} \\ I_1 = -3 \text{ A} \\ V_2 = 0 \\ I_2 = 4 \text{ A} \end{cases} \\ & \text{آزمایش (2)}: \begin{cases} \hat{V}_1 = ? \\ \hat{I}_1 = 0 \\ \hat{V}_2 = 1 \text{ v} \\ \hat{I}_2 = 11 \text{ A} \end{cases} \end{aligned}$$

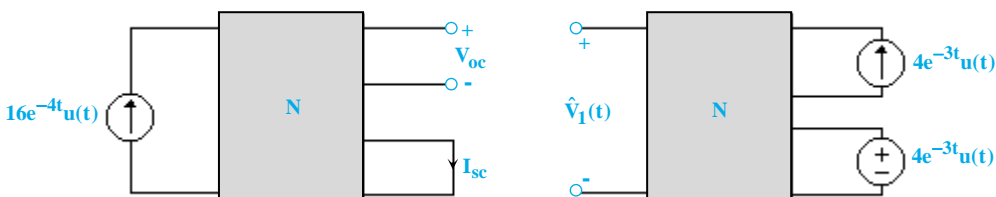
$$\frac{3}{50} \quad (4)$$

$$\frac{5}{3} \quad (3)$$

$$\frac{3}{40} \quad (2)$$

$$\frac{4}{3} \quad (1)$$

۹- نتایج یک آزمایش بر روی یک شبکه‌ی خطی و تغییرناپذیر با زمان به صورت زیر است. مقدار \hat{V}_1 کدام است؟



$$V_{oc} = (4e^{-rt} - 4e^{-3t})u(t) \quad \text{و} \quad I_{sc} = (14e^{-3t} - e^{-rt})u(t)$$

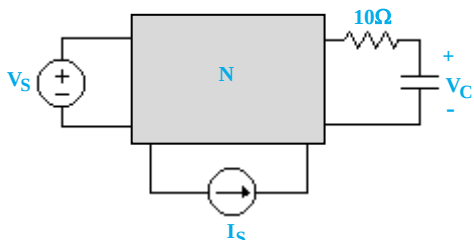
$$12e^{-rt}u(t) \quad (4)$$

$$12e^{-3t}u(t) \quad (3)$$

$$10e^{-rt}u(t) \quad (2)$$

$$5e^{-rt}u(t) \quad (1)$$

۱۰- در صورتی که شبکه N فقط شامل مقاومت‌های خطی و مثبت باشد، با حضور $A = V_S = 10 \text{ V}$ و $I_S = 15 \text{ A}$ ولتاژ خازن با معادله $V_C(t) = 10 - 4e^{-at}$ تغییر خواهد کرد. حال با فرض شرایط اولیه‌ی یکسان، اگر $V_S = 20 \text{ v}$ و $I_S = 30 \text{ A}$ شود، آنگاه معادله‌ی ولتاژ دو سر خازن کدام است؟



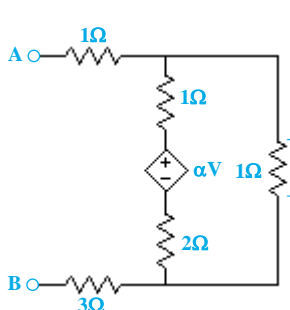
$$20 - 14e^{-at} \quad (1)$$

$$20 - 8e^{-at} \quad (2)$$

$$10 - 14e^{-at} \quad (3)$$

$$10 - 8e^{-at} \quad (4)$$

۱۱- در مدار شکل نشان داده شده، مقدار α چقدر باید باشد تا مقاومت دیده شده از دو سر (AB) برابر با صفر باشد؟



$$\frac{5}{2} \quad (1)$$

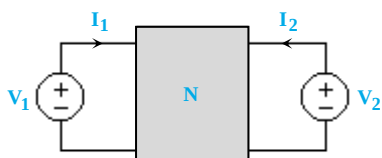
$$\frac{2}{5} \quad (2)$$

$$\frac{4}{13} \quad (3)$$

$$\frac{19}{4} \quad (4)$$

۱۲- شبکه‌ی N فقط از عناصر RLC پسیو، تغییرنپذیر با زمان و خطی تشکیل شده است. اندازه‌گیری‌های زیر در شبکه انجام شده است:

$$\text{اگر } V_1 = \cos(\omega t + 16^\circ) \text{, } V_2 = \cos(\omega t + 15^\circ) \text{ و } I_1 = \cos(\omega t + 18^\circ) \text{, } I_2 = \cos(\omega t + 15^\circ) \text{ باشد، معادله‌ی جریان } I_1 \text{ کدام است؟}$$



$$2 \cos(\omega t + 9^\circ) \quad (1)$$

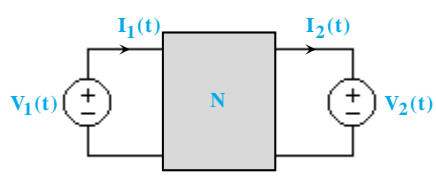
$$3 \cos(\omega t + 6^\circ) \quad (2)$$

$$\cos(\omega t + 3^\circ) \quad (3)$$

$$4 \cos \omega t \quad (4)$$

۱۳- در شبکه‌ی مقاومتی خطی تغییرنپذیر با زمان زیر، اطلاعات داده شده است. حال اگر $V_1(t) = 15t + 3^\circ$ و $I_1(t) = 10t$ باشد، آنگاه $I_2(t)$ کدام است؟

$$I_2(t) = 30t + 7.5^\circ \quad (1)$$



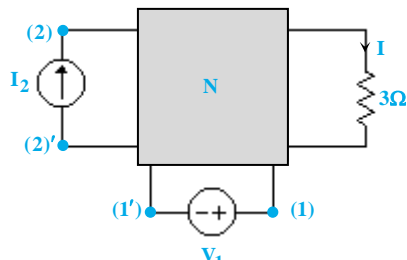
$$I_1(t) = 5t + 2^\circ \quad (1)$$

$$I_1(t) = -2t - 2 \quad (2)$$

$$I_1(t) = t + 9 \quad (3)$$

$$I_1(t) = 9t \quad (4)$$

۱۴- در شکل زیر شبکه‌ی N، مقاومتی، خطی و تغییرنپذیر با زمان می‌باشد. اگر $V_1 = 3V$ و $I_2 = 3A$ باشند. اگر قطب ۱ و ۲ اتصال کوتاه و $I_2 = -2A$ باشد، مقدار $I = 2A$ بدست خواهد آمد. اکنون $V_1 = -2V$ و قطب ۲ و ۱ مدار باز می‌شود؛ در این حالت I برابر چند آمپر است؟



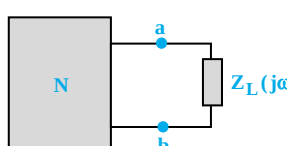
$$-6 \quad (1)$$

$$6 \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

$$3 \quad (4)$$

۱۵- در دوقطبی N اندازه‌گیری‌های زیر انجام گرفته است. دوقطبی شامل مقاومت‌ها، سلف‌ها، خازن‌های تغییرنپذیر با زمان و منابع نابسته هم‌فرکانس می‌باشد. مدار معادل تونن نقاط b و a در کدام گزینه است؟



$$\begin{array}{c|ccc} Z_L(\Omega) & \infty & -j\lambda & -j\lambda \\ \hline V_{ab}(v) & 100 & 160 & 122/3 \end{array}$$

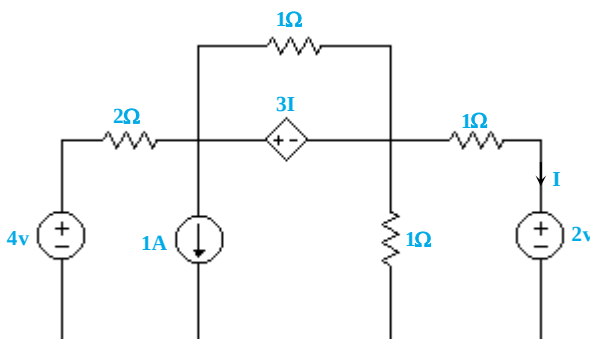
$$V_{th} = 100V, Z_{th} = (2-j4)\Omega \quad (1)$$

$$V_{th} = 50V, Z_{th} = (3+j4)\Omega \quad (2)$$

$$V_{th} = 100V, Z_{th} = (-3+j4)\Omega \quad (3)$$

$$V_{th} = 50V, Z_{th} = (2-j2)\Omega \quad (4)$$

۱۶- در مدار زیر به جای منبع وابسته چه مقاومتی می‌توان قرار داد، به طوری که جریان هیچ شاخه‌ای از مدار تغییر نکند؟



$$10^\circ/6 \text{ اهم} \quad (1)$$

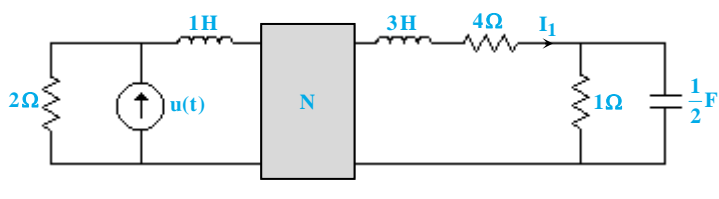
$$-10^\circ/6 \text{ اهم} \quad (2)$$

$$\frac{5}{3} \text{ اهم} \quad (3)$$

$$-\frac{5}{3} \text{ اهم} \quad (4)$$



۱۷ - اگر شبکه N یک شبکه همپاسخ بوده و پاسخ حالت صفر برای جریان I_1 در مدار (الف) به صورت $(I_1 = (\frac{3}{4} - \frac{1}{4}e^{-t} - \frac{1}{2}e^{-3t})u(t))$ باشد، حال



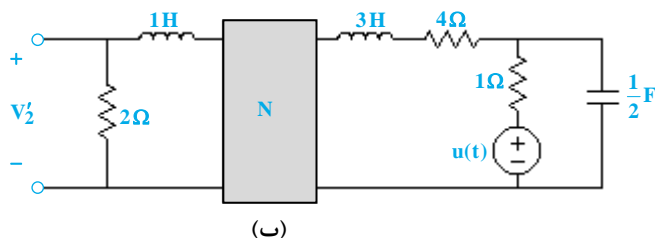
معادله V_2' در مدار (ب) کدام است؟

$$\frac{3}{4} + 1/25e^{-2t} - \frac{1}{2}e^{-t} - e^{-3t} \quad (1)$$

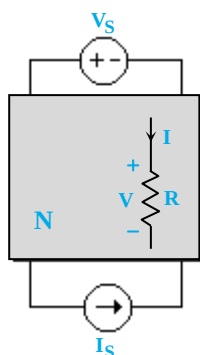
$$\frac{3}{8} - 1/25e^{-t} - e^{-t} + e^{-3t} \quad (2)$$

$$\frac{3}{8} - 1/25e^{-t} + \frac{1}{2}e^{-t} + e^{-3t} \quad (3)$$

$$\frac{3}{4} - 1/25e^{-t} - \frac{1}{2}e^{-t} + e^{-3t} \quad (4)$$



۱۸ - در مدار زیر شبکه N شامل یک مدار خطی و پسیو می‌باشد. اگر $I_S = 4A$ و $V_S = 4\cos t$ باشد، آنگاه $V_S = 4A$ و $I_S = 2\cos t$ شود، حداکثر توان جذبی R چند وات است؟

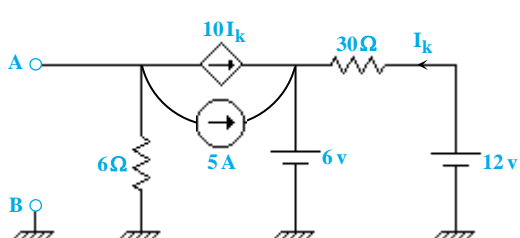


$$1/33 \quad (1)$$

$$0/66 \quad (2)$$

$$0/38 \quad (3)$$

$$2/66 \quad (4)$$



۱۹ - در مدار زیر مقادیر R_{th} و V_{th} از دیدگاه (B و A) کدام است؟

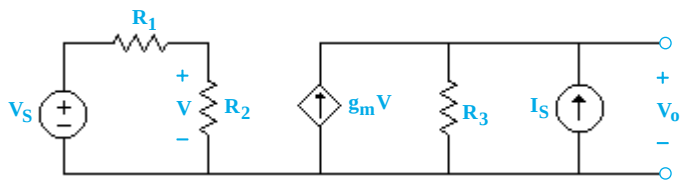
$$V_{th} = -42V, R_{th} = 6\Omega \quad (1)$$

$$V_{th} = -42V, R_{th} = -6\Omega \quad (2)$$

$$V_{th} = 42V, R_{th} = 4\Omega \quad (3)$$

$$V_{th} = 42V, R_{th} = -4\Omega \quad (4)$$

۲۰ - در مدار شکل زیر در صورتی که I_S را نصف و V_S را سه برابر کنیم، چه تغییری در V_0 ایجاد می‌شود؟



$$1) 3\text{ برابر}$$

$$2) 4\text{ برابر}$$

$$3) 1/5\text{ برابر}$$

۴) تغییرات V_0 با توجه به مقادیر المان‌های مدار و مقادیر اولیه V_S و I_S می‌تواند متفاوت باشد.

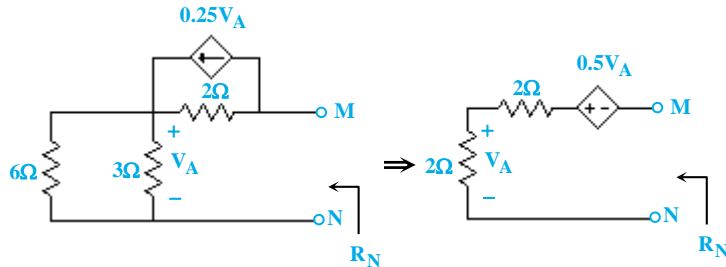
برای دانلود پاسخ کلیدی و همچنین دریافت پاسخ تشریحی سوالات آزمون به سایت www.h-nami.ir مراجعه نمایید.

در ضمن در این وبسایت، رفع اشکال درسی آنلاین و پشتیبانی از کتاب انجام می‌شود.



آزمون فصل دهم

۱- گزینه «۲» ابتدا منابع مستقل را بی اثر می کنیم:



$$R_q = \frac{\partial V_A}{\partial I} = -1\Omega$$

$$R_N = 2 + 2 - 1 = 3\Omega$$

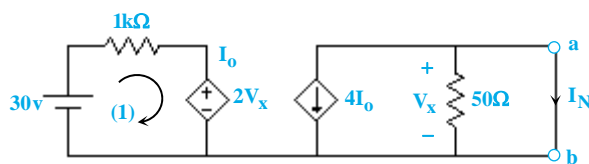
حال مقاومت معادل منبع ولتاژ وابسته را محاسبه می کنیم:

بنابراین داریم:

۲- گزینه «۱» با توجه به متفاوت بودن جریان نورتن در گزینه ها، کافی است این جریان را محاسبه کنیم، بنابراین با اتصال کوتاه کردن خروجی داریم:

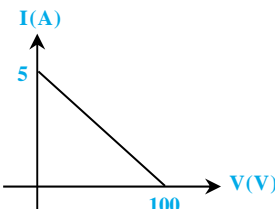
$$\Rightarrow \begin{cases} V_x = 0 \\ I_N = -4I_0 \end{cases}$$

$$\text{KVL (1)}: -30 + 10^3 I_0 + 2V_x = 0 \rightarrow I_0 = \frac{30}{10^3} A \rightarrow I_N = -0.12 A$$



۳- گزینه «۴» ابتدا با توجه به مشخصه های $I = -V$ داده شده برای شبکه، معادل تونن را محاسبه می کنیم:

$$I = -\frac{\Delta}{100} V + 5 \Rightarrow V = 20I + 100$$



می دانیم که حداکثر توان دریافتی توسط مقاومت R زمانی رخ می دهد که R برابر مقاومت تونن دیده شده از دو سر آن باشد. بنابراین حداکثر توان دریافتی

$$P_{\max} = \frac{1}{4} \frac{V_{th}^2}{R_{th}} = \frac{1}{4} \times \frac{100^2}{20} = 125 W$$

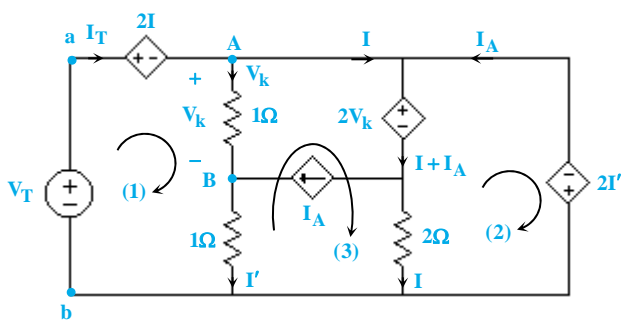
برابر است با:

۴- گزینه «۱» با توجه به اینکه شبکه مقاومتی می باشد، برای I داریم:

$$I = 0.65 \times 80 - 0.25 \times 7 = 3.45 A$$

بنابراین به ازای مقادیر جدید منبع ولتاژ و جریان خواهیم داشت:

۵- گزینه «۲» با اعمال منبع ولتاژ V_T با جریان تزریقی I_T در دو سر b, a و اعمال KCL و KVL های مورد نیاز داریم:



$$\text{KCL}(A): I_T = V_k + I \quad (1)$$

$$\text{KVL (1)}: V_T = 2I + V_k + I' \quad (2)$$

$$\text{KVL (2)}: -2V_k - 2I' - 2I = 0 \Rightarrow I + I' + V_k = 0 \quad (3)$$

$$\text{KVL (3)}: -V_k + 2V_k + 2I - I' = 0 \Rightarrow I' = V_k + 2I \quad (4)$$

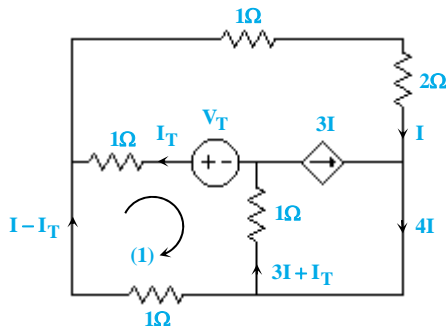
$$(3), (2) \rightarrow V_T = I$$

$$(3), (4) \rightarrow V_k = -\frac{3}{2}I \xrightarrow{(1)} I_T = -\frac{1}{2}I \Rightarrow R_{th} = \frac{V_T}{I_T} = -2\Omega$$



۶- گزینه «۳» ابتدا منابع مستقل را بی اثر می کنیم. پس با اعمال KVL در حلقه های مدار داریم:

$$\text{KVL}(\text{I}): -I_T + V_T - (3I + I_T) + (I - I_T) = 0 \Rightarrow V_T = 2I_T + 2I \quad (1)$$

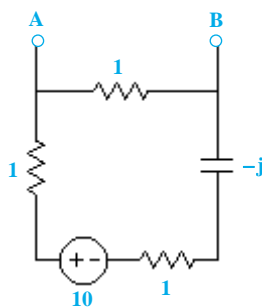


$$\text{KVL}(\text{I}): 3I + (I - I_T) = 0 \Rightarrow I = \frac{I_T}{4} \quad (2)$$

$$(1), (2) \rightarrow V_T = (3 + \frac{1}{4})I_T = \frac{13}{4}I_T \rightarrow R_{\text{th}} = \frac{13}{4}\Omega$$

۷- گزینه «۴» برای محاسبه ولتاژ مدار باز دو سر A و B از قضیه جمع آثار استفاده می کنیم:

حالت اول: ولتاژ مدار باز ناشی از منبع :



$$\Rightarrow V_{AB_1} = \frac{1}{3-j} \times 10 = \frac{10}{3-j} = 3.2 \angle 18.4^\circ$$

$$\Rightarrow V_{oc_1}(t) = 3.2 \cos(t + 18.4^\circ)$$

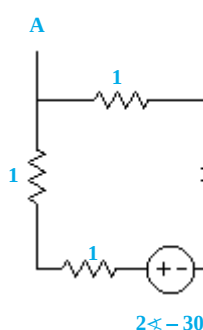
حالت دوم: ولتاژ مدار باز ناشی از منبع :

$$V_{AB_2} = \frac{1}{3+0.5j} \times 2 = \frac{2}{3+0.5j} = 0.66 \angle -20.5^\circ$$

$$V_{oc_2}(t) = 0.66 \cos(2t - 20.5^\circ)$$

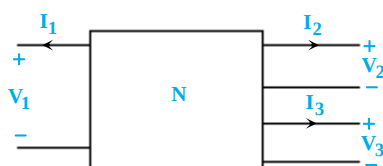
بنابراین ولتاژ مدار باز برابر است با:

$$V_{oc}(t) = V_{oc_1}(t) + V_{oc_2}(t) = 3.2 \cos(t + 18.4^\circ) + 0.66 \cos(2t - 20.5^\circ)$$



۸- گزینه «۱» با استفاده از قضیه تلگان داریم:

۹- گزینه «۴» با توجه به اینکه مدار خطی و تغییرناپذیر با زمان می باشد، بنابراین قضیه های جمع آثار و هم پاسخی برقرار می باشد. در نتیجه داریم:



ناتی از منبع جریان $+ \hat{V}_1$ ناتی از منبع ولتاژ $+\hat{V}_1$

از طرفی با توجه به قضیه هم پاسخی داریم:

$$\frac{\hat{V}_1}{\hat{V}_r} \Big|_{\hat{I}_1=0} = \frac{I_r}{-I_1} \Big|_{V_r=0} \Rightarrow \hat{V}_1 \Big|_{\text{ناتی از منبع ولتاژ}} = \frac{-1 + \frac{13}{s+4}}{\frac{16}{s+4}} \times \frac{16}{s+4} = \frac{13}{s+3} - \frac{1}{s+4}$$

$$\frac{\hat{V}_1}{-\hat{I}_r} \Big|_{\hat{I}_1=0} = \frac{V_r}{-I_1} \Big|_{I_r=0} \Rightarrow \hat{V}_1 \Big|_{\text{ناتی از منبع جریان}} = \frac{-4 + \frac{4}{s+4}}{\frac{16}{s+4}} \times \frac{4}{s+4} = \frac{1}{s+4} - \frac{1}{s+3}$$

$$\hat{V}_1 = \frac{12}{s+3} \Rightarrow \hat{V}_1(t) = 12e^{-3t}$$



۱۰- گزینه «۱» با توجه به فرم کلی پاسخ مدار مرتبه‌ی اول داریم:

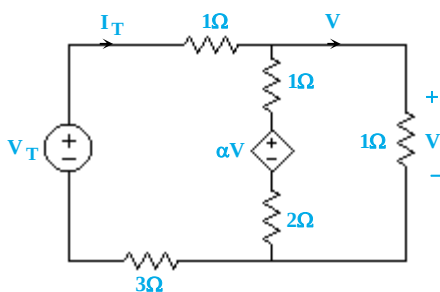
$$V_C(t) = V_C(\infty) + [V_C(0) - V_C(\infty)]e^{-\frac{t}{RC}}$$

$$V_C(t) = 10 - 4e^{-at} \rightarrow \begin{cases} V_C(\infty) = 10 \\ V_C(0) = 6 \end{cases}$$

در صورتی که مدار معادل تونن دیده شده از دو سر خازن را محاسبه کنیم، $V_C(\infty)$ همان ولتاژ تونن می‌باشد (خازن در بینهایت مدار باز می‌شود). از طرفی وقتی در حالت جدید منابع ۲ برابر شود، ولتاژ تونن نیز ۲ برابر می‌شود. بنابراین داریم:

$$V_C(\infty) = 10 \times 2 = 20 \text{ V} \Rightarrow V_C(t) = 20 + (6 - 20)e^{-at} = 20 - 14e^{-at}$$

۱۱- گزینه «۴» برای محاسبه مقاومت تونن دیده شده از دو سر AB منبع ولتاژ V_T با جریان تزریقی I_T را در دو سر A, B قرار می‌دهیم:



$$\text{KVL: } V_T = 4I_T + 3(I_T - V) + \alpha V \quad (\text{حلقه‌ی چپ})$$

$$\Rightarrow V_T = 7I_T + (\alpha - 3)V \quad (1)$$

$$\text{KVL: } V_T = 4I_T + V \quad (2) \quad (\text{حلقه‌ی بیرونی})$$

$$(1), (2) \rightarrow V_T = 4I_T + \frac{V_T - \alpha V}{\alpha - 3} \Rightarrow (\alpha - 4)V_T = [4(\alpha - 3) - 7]I_T \Rightarrow V_T = \frac{4\alpha - 19}{\alpha - 4}I_T$$

$$\Rightarrow R_{AB} = \frac{4\alpha - 19}{\alpha - 4} \quad \xrightarrow{R_{AB}=0} \alpha = \frac{19}{4}$$

۱۲- گزینه «۳» ابتدا اندازه‌گیری‌های انجام شده را به حوزه‌ی فازور می‌بریم:

$$\begin{cases} V_1 = 8 \angle 16^\circ \\ I_1 = 2 \angle 18^\circ \\ V_2 = 0 \\ I_2 = 4 \angle -18^\circ \end{cases} \quad \text{آزمایش اول}$$

$$\begin{cases} \hat{V}_1 = 2 \angle 5^\circ \\ \hat{I}_1 = ? \\ \hat{V}_2 = 1 \angle 15^\circ \\ \hat{I}_2 = ? \end{cases} \quad \text{آزمایش دوم}$$

با استفاده از قضیه‌ی تلگان داریم:

$$V_1 \hat{I}_1 + V_2 \hat{I}_2 = \hat{V}_1 I_1 + \hat{V}_2 I_2 \Rightarrow (8 \angle 16^\circ) \times (\hat{I}_1) + 0 \times \cancel{\hat{I}_2} = (2 \angle 5^\circ)(2 \angle 18^\circ) + (1 \angle 15^\circ)(4 \angle -18^\circ)$$

$$\Rightarrow \hat{I}_1 = 1 \angle 3^\circ \rightarrow I_1(t) = \cos(\omega t + 3^\circ)$$

۱۳- گزینه «۳» با استفاده از قضیه‌ی تلگان داریم: (دقت شود که جهت جریان I_2 معکوس می‌باشد)

$$V_1 \hat{I}_1 + V_2 (-\hat{I}_2) = V_1 \hat{I}_1 + V_2 (-\hat{I}_2)$$

$$\Rightarrow 3 \times t \times I_1(t) + 0 \times -I_2(t) = (15t + 30)(10t) + (3t + 7/\Delta)(-4t) \Rightarrow I_1(t) = 5t + 10 - 4t - 1 = t + 9$$

۱۴- گزینه «۱» با توجه به اینکه شبکه‌ی N مقاومتی می‌باشد، داریم:

$$I = aI_2 + bV_1$$

حال با توجه به آزمایش‌های انجام شده، پارامترهای a و b را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{آزمایش اول: } I_2 = 3, V_1 = 3, I = 6 \Rightarrow 3a + 3b = 6 \Rightarrow a + b = 2 \quad (1)$$

$$\text{آزمایش دوم: } I_2 = -2, V_1 = 0, I = 2 \Rightarrow -2a = 2 \Rightarrow a = -1 \xrightarrow{(1)} b = 3$$

بنابراین به ازای مقادیر جدید I_1, V_1 داریم:

$$I = -I_2 + 3V_1 = -0 + 3 \times (-2) = -6 \text{ A}$$

۱۵- گزینه «۳» می‌دانیم ولتاژ تونن همان ولتاژ مدار باز می‌باشد. از طرفی وقتی امپدانس Z_L بینهایت باشد، معادل مدار باز بودن سرهای a, b می‌باشد. بنابراین داریم:

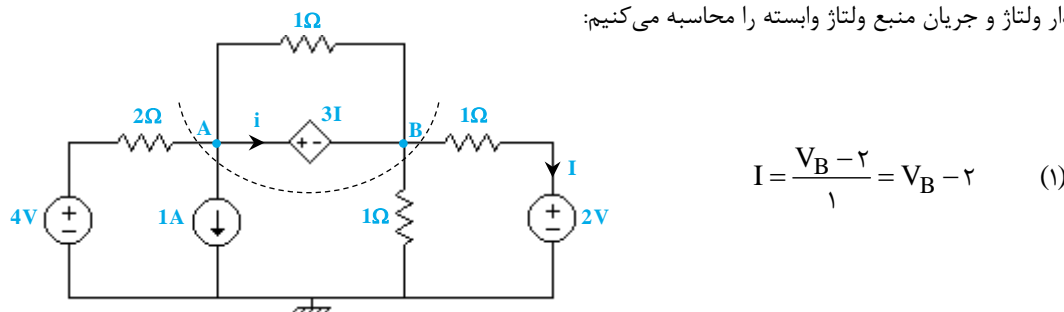
$$V_{th} = V_{ab} \mid Z_L \rightarrow \infty = 100 \text{ V}$$

حال فرض می‌کنیم مدار معادل تونن شامل $Z_{th} = R + jX$ باشد، آنگاه خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} \text{if } Z_L = -\lambda j \Rightarrow |V_{ab}| = 16^\circ \\ \Rightarrow \frac{|Z_L|}{|Z_{th} + Z_L|} \times 100 = 16^\circ \Rightarrow \frac{\lambda^\circ}{\sqrt{R^2 + (X-\lambda)^2}} = 16 \Rightarrow R^2 + (X-\lambda)^2 = 25 \end{aligned}$$

با بررسی گزینه‌ها مشاهده می‌شود که گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح می‌باشد.

۱۶- گزینه «۲» ابتدا با تحلیل مدار ولتاژ و جریان منبع ولتاژ وابسته را محاسبه می‌کنیم:



با نوشتن KCL در ابرگره AB داریم:

$$\frac{V_A - 4}{2} + 1 + \frac{V_B}{1} + \frac{V_B - 2}{1} = 0 \Rightarrow V_A + 4V_B = 6 \quad (2)$$

از طرف دیگر داریم:

$$V_A = V_B + 3I = V_B + 3V_B - 6 = 4V_B - 6 \quad (3)$$

$$(2), (3) \Rightarrow \begin{cases} V_A + 4V_B = 6 \\ V_A - 4V_B = -6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} V_A = 0 \\ V_B = 1.5 \text{ V} \end{cases}$$

$$I = V_B - 2 = -0.5 \text{ A}$$

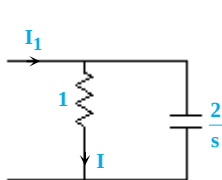
$$i = -\frac{V_A - 4}{2} - 1 + \frac{V_B - V_A}{1} = 2 - 1 + 1/5 = 2/5 \text{ A}$$

$$R = \frac{V}{i} = \frac{2}{1/5} = \frac{-3 \times 0/5}{2/5} = -0.6 \Omega$$

طبق قضیه جانشینی می‌توان منبع وابسته را با مقاومت معادل R به صورت مقابل جایگزین کرد:

حال می‌توان نوشت:

۱۷- گزینه «۴» ابتدا جریان مقاومت ۱ اهمی را در شکل اول محاسبه می‌کنیم:



$$\left\{ \begin{array}{l} I(s) = \frac{\frac{1}{s}}{1 + \frac{1}{s}} I_1(s) = \frac{1}{s+2} I_1(s) \\ I_1(s) = \frac{1}{4s} - \frac{1}{s+1} - \frac{1}{s+3} \end{array} \right. \rightarrow I(s) = \frac{\frac{1}{2}}{s(s+2)} - \frac{\frac{1}{2}}{(s+1)(s+2)} - \frac{1}{(s+2)(s+3)}$$

$$\Rightarrow I(s) = \frac{1}{4s} - \frac{1}{s+1} + \frac{1}{s+3} - \frac{1}{s+2} \Rightarrow I(t) = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} e^{-t} + e^{-3t} - \frac{1}{4} e^{-2t}$$

$$\frac{I}{u(t)} = \frac{V'_r}{u(t)} \Rightarrow V'_r(t) = I(t) \Rightarrow V'_r(t) = \frac{1}{4} - 1/25 e^{-2t} - \frac{1}{2} e^{-t} + e^{-3t}$$

حال با استفاده از قضیه‌ی هم‌پاسخی داریم:

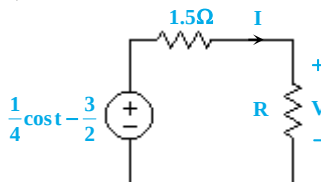
- گزینه «۳» با توجه به معادله بددست آمده در آزمایش اول داریم:

$$4V + 6I - 1 + 6\cos t = 0 \Rightarrow V = \frac{3}{2}(-I) + \frac{1}{4} - \frac{3}{2}\cos t$$

$$V_T = R_{th} I_T + k_1 I_s + k_2 V_s \xrightarrow[I=-I_T]{V=V_T} R_{th} = 1/5, k_1 = \frac{1}{16}, k_2 = -\frac{3}{8}$$

حال در صورت تغییر منابع مستقل، ولتاژ تونن را محاسبه می‌کنیم:

$$V_{th} = k_1 I_s + k_2 V_s = \frac{I_s - 6V_s}{16} = \frac{1}{4}\cos t - \frac{3}{2}$$



بنابراین داریم:

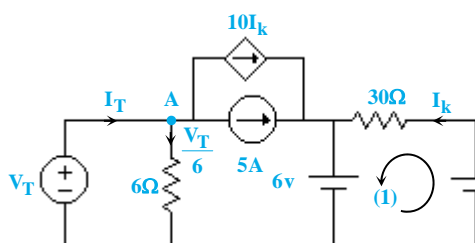
برای جذب توان حداکثر توسط مقاومت بار، مقدار R باید برابر $1/5$ باشد. حال با استفاده از قضیه‌ی جمع آثار داریم:

$$P_R = P_{IR} |_{ds} + P_{VR} |_{ac}$$

$$P_{IR} = \frac{V_{th}}{4R_{th}} = \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^2}{4 \times 1/5} = 0.375W, \quad P_{VR} = \frac{V_{th}^{rms}}{4R_{th}} = \frac{\left(\frac{1}{4\sqrt{2}}\right)^2}{4 \times 1/5} = 0.005W$$

$$P_R = 0.38W$$

- گزینه «۱» ابتدا منبع ولتاژ V_T با جریان تزریقی I_T را در دو سر B, A متصل می‌کنیم. سپس با اعمال KCL و KVL مدار معادل تونن را بدست می‌آوریم:



$$KVL(1): -12 + 30I_k + 6 = 0 \rightarrow I_k = \frac{1}{5}A$$

$$KCL(A): I_T = \frac{V_T}{6} + 5 + 10I_k = \frac{V_T}{6} + 7 \Rightarrow V_T = 6I_T - 42 \Rightarrow \begin{cases} R_{th} = 6\Omega \\ V_{th} = -42V \end{cases}$$

- گزینه «۴» با توجه به شکل مدار داریم:

$$\begin{cases} V = \frac{R_2}{R_1 + R_2} V_s \\ V_o = R_2 (I_s + g_m V) \end{cases} \rightarrow V_o = R_2 (I_s + \frac{g_m R_2 V_s}{R_1 + R_2})$$

با توجه به معادله V_o تنها در صورتی می‌توانیم بگوییم خروجی در حالت جدید چند برابر شده است که I_s و V_s به یک میزان تغییر کنند. به طور مثال در صورتی که هر دو ۲ برابر شوند، خروجی نیز دو برابر می‌شود. بنابراین تغییرات V_o در حالت خواسته شده وابسته به المان‌های مدار و مقادیر اولیه‌ی V_s و I_s می‌باشد.