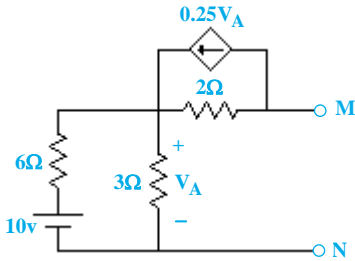


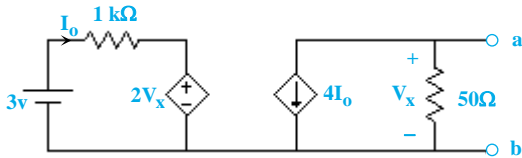
آزمون فصل دهم

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



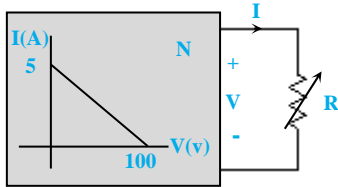
- (۱) ۱
- (۲) ۳
- (۳) $\frac{۳}{۷}$
- (۴) ۲

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



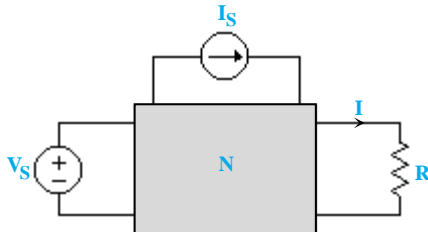
- (۱) $V_{th} = -۱۷, I_N = -۰/۱۲A$
- (۲) $V_{th} = -۲۷, I_N = ۰/۲A$
- (۳) $V_{th} = -۱۷, I_N = ۰/۳A$
- (۴) $V_{th} = ۱۷, I_N = -۱A$

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



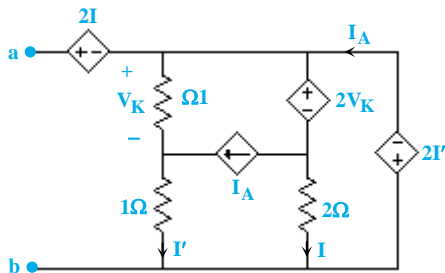
- (۱) ۱۱۰
- (۲) ۱۰۰
- (۳) ۱۳۵
- (۴) ۱۲۵

۴- در صورتی که در شبکه‌ی زیر $V_S = ۱۰۰v$ و $I_S = ۱۰A$ باشد، مقدار جریان I برابر ۴A است. حال اگر $V_S = ۵۰v$ و $I_S = ۳A$ شود، مقدار جریان I برابر ۲/۵A می‌شود. با این شرایط در صورتی که $V_S = ۸۰v$ و $I_S = ۷A$ باشد، مقدار I بر حسب آمپر کدام است؟



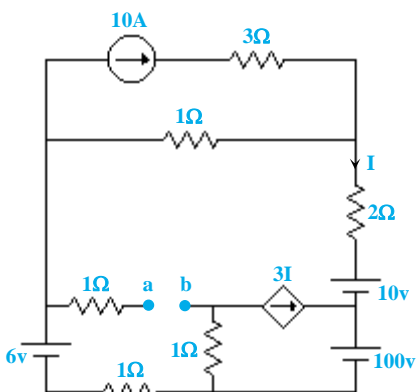
- (۱) ۳/۴۵
- (۲) ۴/۱
- (۳) ۲/۳۵
- (۴) ۳/۱

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



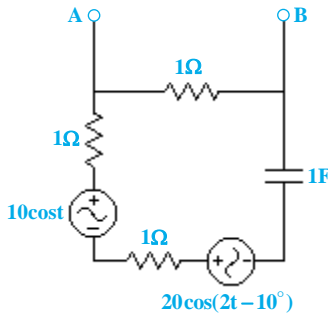
- (۱) -۱
- (۲) -۲
- (۳) ۱
- (۴) ۲

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



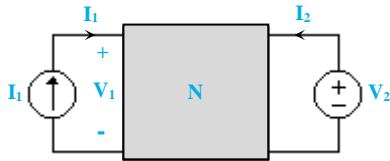
- (۱) ۲/۵
- (۲) ۲
- (۳) ۳/۵
- (۴) ۶

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



- (1) $2/\sqrt{2} \cos(2t - 12/1^\circ) + 3/\sqrt{2} \cos(2t)$
 (2) $2/\sqrt{2} \cos(t - 6/1^\circ) - 3/\sqrt{2} \cos(2t)$
 (3) $3/\sqrt{2} \cos(t + 61/2^\circ) - 0/66 \cos(2t - 12^\circ)$
 (4) $3/\sqrt{2} \cos(t + 18/4^\circ) + 0/66 \cos(2t - 20/5^\circ)$

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



آزمایش (۱) $\begin{cases} V_1 = 10\text{V} \\ I_1 = -3\text{A} \\ V_2 = 0 \\ I_2 = 4\text{A} \end{cases}$ آزمایش (۲) $\begin{cases} \hat{V}_1 = ? \\ \hat{I}_1 = 0 \\ \hat{V}_2 = 10\text{V} \\ \hat{I}_2 = 11\text{A} \end{cases}$

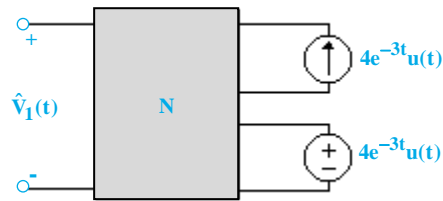
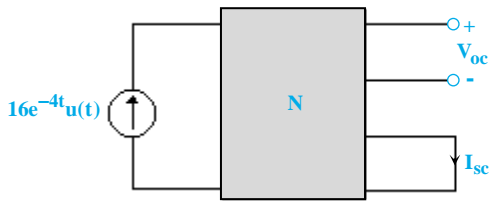
$\frac{3}{50}$ (۴)

$\frac{50}{3}$ (۳)

$\frac{3}{40}$ (۲)

$\frac{40}{3}$ (۱)

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



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

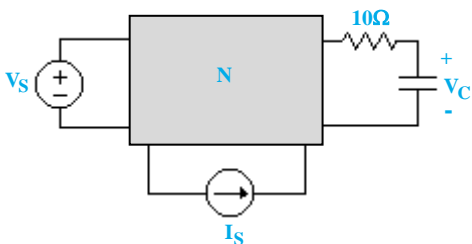
$12e^{-3t}u(t)$ (۴)

$12e^{-4t}u(t)$ (۳)

$10e^{-3t}u(t)$ (۲)

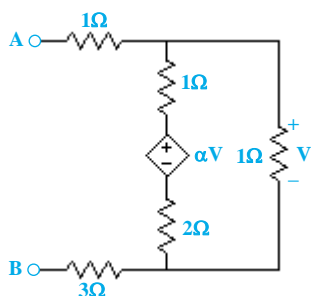
$5e^{-4t}u(t)$ (۱)

۱۰- در صورتی که شبکه N فقط شامل مقاومت‌های خطی و مثبت باشد، با حضور $V_S = 10\text{V}$ و $I_S = 15\text{A}$ 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؟



- (1) $20 - 14e^{-at}$
 (2) $20 - 6e^{-at}$
 (3) $10 - 14e^{-at}$
 (4) $10 - 6e^{-at}$

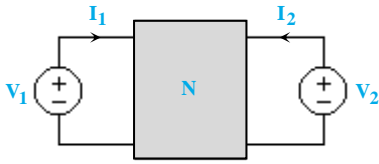
۱۱- در مدار شکل نشان داده شده، مقدار α چقدر باید باشد تا مقاومت دیده شده از دو سر (AB) برابر با صفر باشد؟



- (1) $\frac{5}{2}$
 (2) $\frac{2}{5}$
 (3) $\frac{4}{13}$
 (4) $\frac{19}{4}$

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

$$\text{اگر } V_1 = 2 \cos(\omega t + 5^\circ) \text{ و } V_2 = \cos(\omega t + 15^\circ) \text{ باشد، معادله‌ی جریان } I_1 \text{ کدام است؟} \begin{cases} V_1 = 8 \cos(\omega t + 16^\circ), V_2 = 0 \\ I_1 = 2 \cos(\omega t + 18^\circ), I_2 = 4 \cos(\omega t + 7^\circ) \end{cases}$$



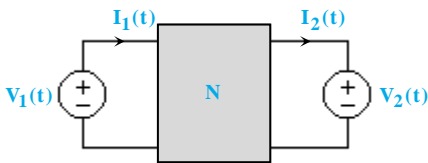
(۱) $2 \cos(\omega t + 9^\circ)$

(۲) $3 \cos(\omega t + 6^\circ)$

(۳) $\cos(\omega t + 3^\circ)$

(۴) $4 \cos \omega t$

۱۳- در شبکه‌ی مقاومتی خطی تغییرناپذیر با زمان زیر، اطلاعات داده شده است. حال اگر $V_1(t) = 15t + 30$ و $V_2(t) = 30t$ ، $I_1(t) = 10t$ ، $I_2(t) = 4t$ باشد، $V_2(t) = 30t + 7/5$ آنگاه $I_1(t)$ کدام است؟



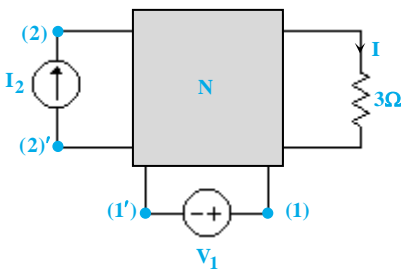
(۱) $I_1(t) = 5t + 20$

(۲) $I_1(t) = -2t - 2$

(۳) $I_1(t) = t + 9$

(۴) $I_1(t) = 9t$

۱۴- در شکل زیر شبکه‌ی N، مقاومتی، خطی و تغییرناپذیر با زمان می‌باشد. اگر $I_2 = 3A$ و $V_1 = 3V$ انتخاب گردند، $I = 6A$ می‌شود. اگر قطب ۱ و ۱' اتصال کوتاه و $I_2 = -2A$ باشد، مقدار $I = 2A$ بدست خواهد آمد. اکنون $V_1 = -2V$ و قطب ۲ و ۲' مدار باز می‌شود؛ در این حالت I برابر چند آمپر است؟



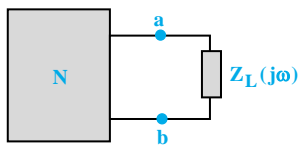
(۱) -۶

(۲) ۶

(۳) ۱

(۴) ۳

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



$Z_L(\Omega)$	∞	$-j8$	$-j4$
$V_{ab}(v)$	100	160	$133/3$

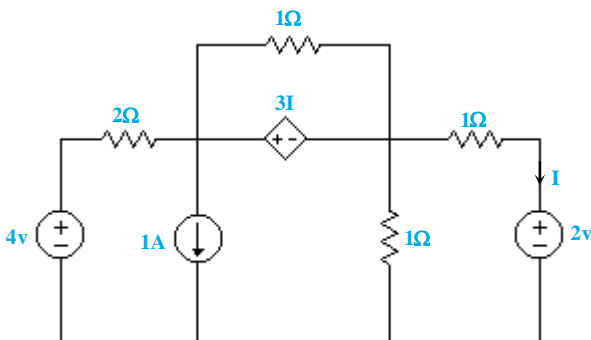
(۱) $V_{th} = 100v, Z_{th} = (2 - j4)\Omega$

(۲) $V_{th} = 50v, Z_{th} = (3 + j4)\Omega$

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

(۴) $V_{th} = 50v, Z_{th} = (2 - j3)\Omega$

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



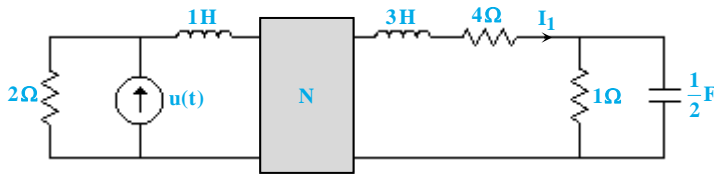
(۱) $0/6$ اهم

(۲) $-0/6$ اهم

(۳) $5/3$ اهم

(۴) $-5/3$ اهم

۱۷- اگر شبکه‌ی 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



(الف)

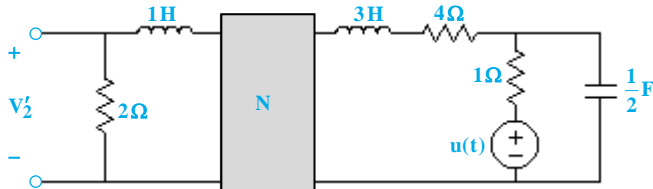
معادله‌ی V_2 در مدار (ب) کدام است؟

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

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

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

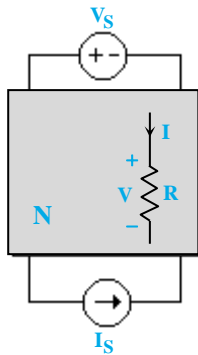
(۴) $\frac{3}{4} - 1/25e^{-2t} - \frac{1}{2}e^{-t} + e^{-3t}$



(ب)

۱۸- در مدار زیر شبکه‌ی N شامل یک مدار خطی و پسیو می‌باشد. اگر $V_S = 4\cos t$ و $I_S = 4A$ باشد، آنگاه $6\cos t - 6I - 1 = 0$ است. حال

اگر $V_S = 2V$ و $I_S = 2\cos t$ شود، حداکثر توان جذبی R چند وات است؟



(۱) ۱/۳۳

(۲) ۰/۶۶

(۳) ۰/۳۸

(۴) ۲/۶۶

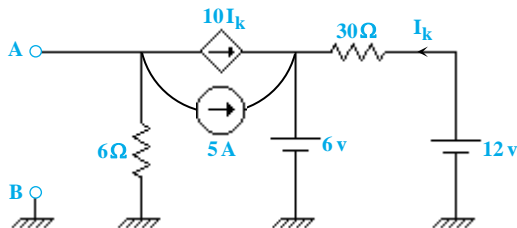
۱۹- در مدار زیر مقادیر V_{th} و R_{th} از دیدگاه (A و B) کدام است؟

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

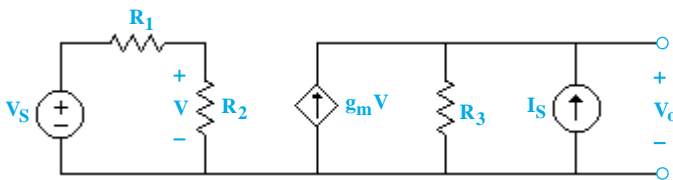
(۲) $V_{th} = -42V$, $R_{th} = -6\Omega$

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

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



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؟



(۱) ۳ برابر

(۲) ۴ برابر

(۳) ۱/۵ برابر

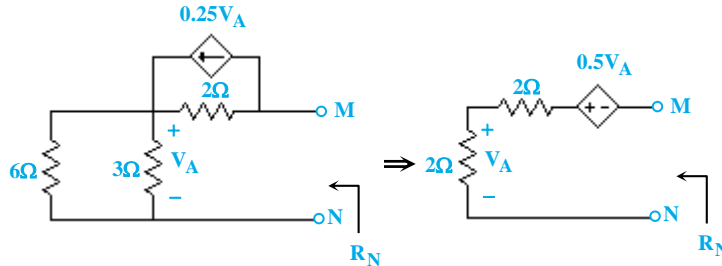
(۴) تغییرات V_0 با توجه به مقادیر المان‌های مدار و مقادیر اولیه V_S و I_S می‌تواند متفاوت باشد.

برای دانلود پاسخ کلیدی و همچنین دریافت پاسخ تشریحی سؤالات 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 بی‌اثر می‌کنیم:



حال مقاومت معادل منبع ولتاژ وابسته را محاسبه می‌کنیم:

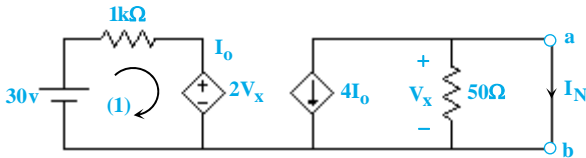
$$R_q = \frac{0.5V_A}{-V_A} = -1\Omega$$

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

بنابراین داریم:

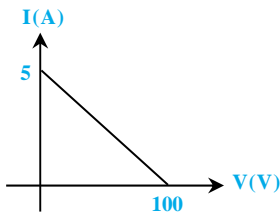
۲- گزینه «۱» با توجه به متفاوت بودن جریان نورتن در گزینه‌ها، کافی است این

جریان را محاسبه کنیم، بنابراین با اتصال کوتاه کردن خروجی داریم:



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

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



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

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

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

$$P_{o\max} = \frac{1}{4} \frac{V_{th}^2}{R_{th}} = \frac{1}{4} \times \frac{100^2}{20} = 1250 \text{ w}$$

برابر است با:

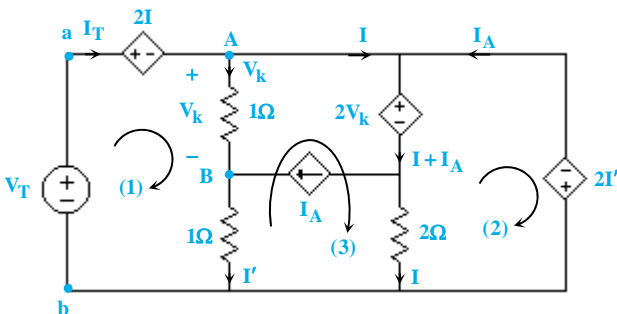
$$I = aV_s + bI_s \rightarrow \begin{cases} 100a + 10b = 4 \\ 50a + 3b = 2/5 \end{cases} \rightarrow a = 0.065, b = -0.25$$

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

$$I = 0.065 \times 80 - 0.25 \times 7 = 3/45 \text{ A}$$

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

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



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

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

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

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

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

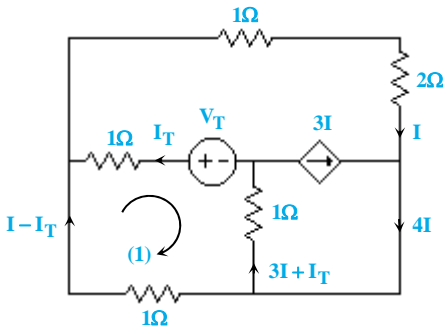
$$(3), (4) \rightarrow V_k = -\frac{3}{2}I \xrightarrow{(1)} I_T = -\frac{1}{2}I \Rightarrow R_{th} = \frac{V_T}{I_T} = -2\Omega$$

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

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

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

$$(1), (2) \rightarrow V_T = (3 + \frac{1}{4})I_T = 3.25I_T \rightarrow R_{th} = 3.25\Omega$$



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

حالت اول: ولتاژ مدار باز ناشی از منبع $10 \cos t$:

$$\Rightarrow V_{AB_1} = \frac{1}{3-j} \times 10 = 3.2 \angle 18/4^\circ$$

$$\Rightarrow V_{oc_1}(t) = 3.2 \cos(t + 18/4^\circ)$$

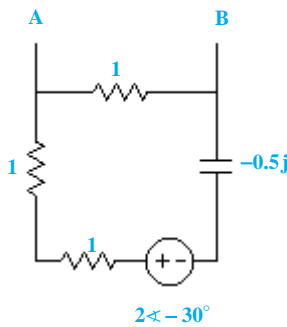
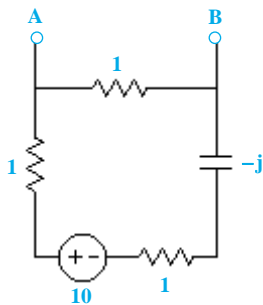
حالت دوم: ولتاژ مدار باز ناشی از منبع $2 \cos(2t - 30^\circ)$:

$$V_{AB_2} = \frac{1}{3 - 0.5j} \times 2 \angle -30^\circ = 0.66 \angle -20/5^\circ$$

$$V_{oc_2}(t) = 0.66 \cos(2t - 20/5^\circ)$$

بنابراین ولتاژ مدار باز برابر است با:

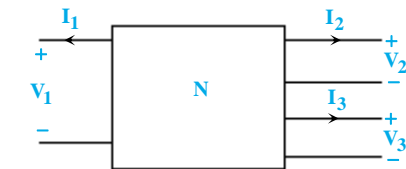
$$V_{oc}(t) = V_{oc_1}(t) + V_{oc_2}(t) = 3.2 \cos(t + 18/4^\circ) + 0.66 \cos(2t - 20/5^\circ)$$



$$V_1 \hat{I}_1 + V_r \hat{I}_r = \hat{V}_1 \hat{I}_1 + \hat{V}_r \hat{I}_r \Rightarrow 10 \times 0 + 0 \times 11 = \hat{V}_1 \times (-3) + 10 \times 4 \Rightarrow \hat{V}_1 = \frac{40}{3} \text{ V}$$

۸- گزینه «۱» با استفاده از قضیه ی 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:



$$\text{ناشی از منبع جریان } + \hat{V}_1 \mid \text{ ناشی از منبع ولتاژ } \hat{V}_1 = \hat{V}_1 \mid \text{ قضیه ی جمع آثار}$$

از طرفی با توجه به قضیه ی هم پاسخی داریم:

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

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

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

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

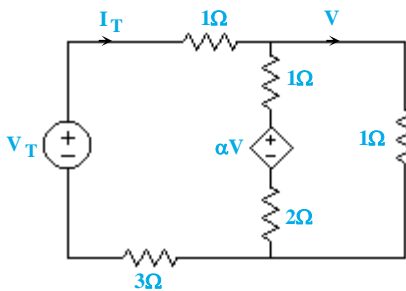
$$V_C(t) = V_C(\infty) + [V_C(0) - V_C(\infty)]e^{-\frac{t}{Rc}}$$

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

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 محاسبه‌ی 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:



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

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

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

$$(1), (2) \rightarrow V_T = 4I_T + \frac{V_T - 4I_T}{\alpha - 3} \Rightarrow (\alpha - 4)V_T = [4(\alpha - 3) - 4]I_T \Rightarrow V_T = \frac{4\alpha - 16}{\alpha - 4} I_T$$

$$\Rightarrow R_{AB} = \frac{4\alpha - 16}{\alpha - 4} \xrightarrow{R_{AB=0}} \alpha = \frac{16}{4}$$

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

آزمایش اول	}	$\begin{cases} V_1 = 8 \angle 160^\circ \\ I_1 = 2 \angle 180^\circ \\ V_2 = 0 \\ I_2 = 4 \angle -180^\circ \end{cases}$	آزمایش دوم	}	$\begin{cases} \hat{V}_1 = 2 \angle 50^\circ \\ \hat{I}_1 = ? \\ \hat{V}_2 = 1 \angle 15^\circ \\ \hat{I}_2 = ? \end{cases}$
------------	---	--	------------	---	--

با استفاده از قضیه‌ی تلگان داریم:

$$V_1 \hat{I}_1 + V_2 \hat{I}_2 = \hat{V}_1 I_1 + \hat{V}_2 I_2 \Rightarrow (8 \angle 160^\circ) \times (\hat{I}_1) + 0 \times \hat{I}_2 = (2 \angle 50^\circ)(2 \angle 180^\circ) + (1 \angle 15^\circ)(4 \angle -180^\circ)$$

$$\Rightarrow \hat{I}_1 = 1 \angle 30^\circ \rightarrow I_1(t) = \cos(\omega t + 30^\circ)$$

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

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

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

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:

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

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

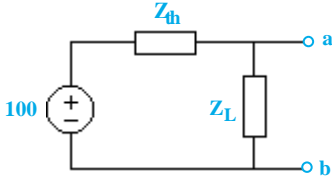
بنابراین به ازای مقادیر جدید I_1, V_1 داریم:

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

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:

پس گزینه‌های ۲ و ۴ نادرست هستند. $V_{th} = V_{ab} |_{Z_L \rightarrow \infty} = 100V$

حال فرض می‌کنیم مدار معادل تونن شامل $V_{th} = 100V$ و $Z_{th} = R + jX$ باشد، آنگاه خواهیم داشت:

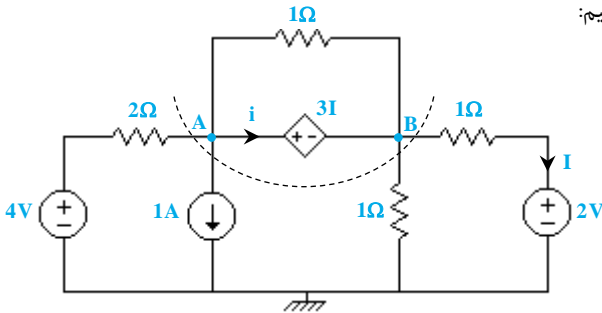


if $Z_L = -8j \Rightarrow |V_{ab}| = 160$

$$\Rightarrow \frac{|Z_L|}{|Z_{th} + Z_L|} \times 100 = 160 \Rightarrow \frac{80}{\sqrt{R^2 + (X-8)^2}} = 16 \Rightarrow R^2 + (X-8)^2 = 25$$

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:



$$I = \frac{V_B - 2}{1} = V_B - 2 \quad (1)$$

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:

$$V_A = V_B + 3I = V_B + 3(V_B - 2) = 4V_B - 6 \quad (3)$$

$$(2), (3) \Rightarrow \begin{cases} V_A + 4V_B = 6 \\ V_A - 4V_B = -6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} V_A = 0 \\ V_B = 1/5V \end{cases}$$

$$I = V_B - 2 = -9/5A$$

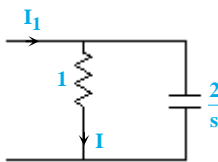
حال می‌توان نوشت:

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

$$R = \frac{V}{i} = \frac{2I}{i} = \frac{-3 \times 9/5}{2/5} = -9/6\Omega$$

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

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



$$\begin{cases} I(s) = \frac{2}{s} - \frac{2}{s+2} = \frac{2}{s+2} I_1(s) \\ I_1(s) = \frac{3}{4s} - \frac{1}{s+1} - \frac{1}{s+3} \end{cases} \rightarrow I(s) = \frac{3}{2s(s+2)} - \frac{1}{(s+1)(s+2)} - \frac{1}{(s+3)(s+2)}$$

$$\Rightarrow I(s) = \frac{3}{4s} - \frac{1}{2(s+1)} + \frac{1}{s+3} - \frac{5}{4(s+2)} \Rightarrow I(t) = \frac{3}{4} - \frac{1}{2}e^{-t} + e^{-3t} - \frac{5}{4}e^{-2t}$$

$$\frac{I}{u(t)} = \frac{V_r'}{u(t)} \Rightarrow V_r'(t) = I(t) \Rightarrow V_r'(t) = \frac{3}{4} - \frac{1}{2}e^{-t} + e^{-3t} - \frac{5}{4}e^{-2t}$$

حال با استفاده از قضیه‌ی هم‌پاسخی داریم:

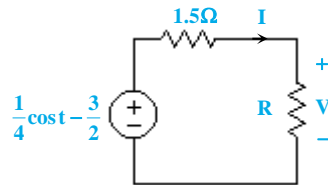
۱۸- گزینه «۳» با توجه به معادله‌ی بدست آمده در آزمایش اول داریم:

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

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

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:

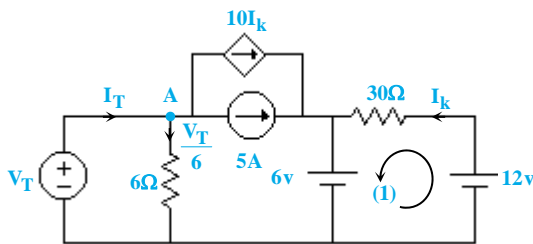
برای جذب توان حداکثر توسط مقاومت بار، مقدار R باید برابر 1/5 باشد. حال با استفاده از قضیه‌ی جمع آثار داریم:

$$P_R = P_{1R} |_{ds} + P_{2R} |_{ac} \text{ منبع}$$

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

$$P_R = 0.38 \text{ W}$$

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



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

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

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

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

با توجه به معادله‌ی 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 I_s و V_s می‌باشد.