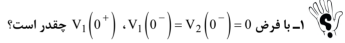


مسایل تکمیلی فصل سوم

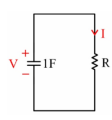




$$\frac{1}{6}$$
 (1) $\frac{1}{3}$ (7) $\frac{1}{2}$ (8)

$$\frac{1}{2}$$
 ($^{\circ}$

اباشد، زمان لازم $V_{\rm C}\left(0^{-}\right)=4V$ باشد، زمان لازم کار ماده شده است. اگر $V_{\rm C}\left(0^{-}\right)=4V$ باشد، زمان لازم (مهندسی برق ۷۰) برای رسیدن ولتاژ خازن به 2V چقدر است؟



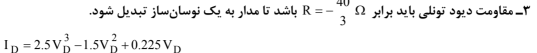
هیچ کدام (۴
$$t=\mathrm{Ln}\,2$$
 (۳ $t=\mathrm{Ln}\,\frac{3}{2}$ (۲

$$t = Ln3$$
 (1



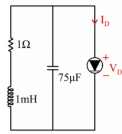


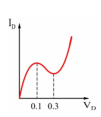
باشد تا مدار به یک نوسانساز تبدیل شود. $R=-rac{40}{3}\;\Omega$ باشد تا مدار به یک نوسانساز تبدیل شود.



با فرض اینکه شرایط سیگنال کوچک برقرار است، ولتاژ نقطهٔ کار مدار $\left(\mathrm{V}_{\mathrm{D}}
ight)$ در حالت نوسانی چقدر است؟







0.25 (1

0.15 (٢

0.18 (٣

0.2 (4

ولتاژ اولیه خازن $t=R_1C$ ولتاژ اولیه خازن $t=R_1C$ ولتاژ اولیه خازن $t=R_1C$ چقدر باشد تا پس از وصل کلید در $t=R_1C$ (مهندسی برق ۷۸)



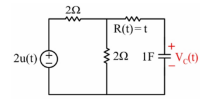
 $\frac{R_1}{e-1}$ (1

 $(e-1)R_1$ (*

است $V_C(t)$ برای مدار خطی تغییر پذیر با زمان شکل زیر اگر $V_C(0) = V_C(t)$ باشد، $V_C(t)$ برای $t \geq 0$ کدام است $V_C(t)$



(مهندسی برق ۷۹)



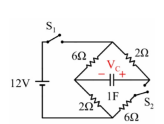
 $2(t+1) \qquad \qquad t+1 \qquad \qquad \frac{1-e^{-t}}{2(t+1)} \text{ (f} \qquad \qquad \frac{1-e^{-t}}{1+t} \text{ (ff)}$

www.PowerEn.ir



وقتی ولتاژ دو سرش 9V میشود، بسته خواهد شد. S_2 وقتی ولتاژ دو سرش S_1 در S_1 بسته خواهد شد. $\left(v_{\,C}\left(0^{-}\right)=0\right)$ بعد از بسته شدن کلید $S_{\,2}$ کدام است؛ $V_{\,C}\left(t\right)$ ولتاژ





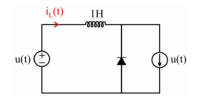
$$6+1.8e^{-\frac{t-2.2}{3}}$$
 (1)

$$6-2.25e^{-\frac{t-1.89}{3}}$$
 (Y

$$6+1.8e^{-\frac{t-2.2}{0.75}}$$
 ($^{\circ}$

$$6+2.25e^{-\frac{t-1.89}{0.75}}$$
 (§

سیب $\mathbf{r}(t)$ یله واحد و $\mathbf{u}(t)$ کدام است؟ ($\mathbf{u}(t)$ پله واحد و $\mathbf{r}(t)$ شیب $\mathbf{u}(t)$ کدام است و مدار در حالت صفر قرار دارد. (مهندسی برق ۷۷) واحد است)



$$r(t) - r(t-1) (1)$$

$$r(t) + r(t-1)$$
 (7

$$r(t-1)-r(t)$$
 ($^{\circ}$

$$u(t-1)+r(t)$$
 (*

برای
$$t\geq 0$$
 کدام است؟ $V_{o}\left(t\right)$ برای $t\geq 0$ کدام است

$$4e^{-\frac{1}{2}t}$$
 (1)

$$\frac{4}{3}e^{-\frac{1}{2}t}$$
 (°

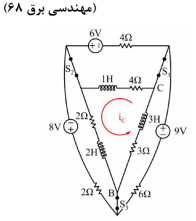
$$\frac{4}{3}e^{-2t}$$
 (4)



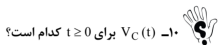
www.PowerEn.ir

هر سه کلید باز میشوند. \mathbf{S}_3 و \mathbf{S}_2 مدت زمان مدیدی بسته بودهاند. در لحظهٔ \mathbf{S}_1 هر سه کلید باز میشوند.

بریان چرخشی $i_{\,C}$ در t>0 کدام است؟



$$\frac{1}{4}e^{-1.5t}$$
 (7 $-\frac{1}{8}e^{-1.5t}$ (1 $e^{-1.5t}$ (4 $-e^{-1.5t}$ (7)



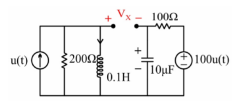


$$u(t) \underbrace{\begin{array}{c} 4V_1 & 12u(-t) \\ +1 \\ 2\Omega & \\ V_1 & \\ \end{array}}_{-} \underbrace{\begin{array}{c} +V_C(t) \\ -V_C(t) \\ \end{array}}_{-}$$

$$25e^{-4t} - 13$$
 (Y $13 - 25e^{-4t}$ (Y $9 + 3e^{-4t}$ (Y $-9 - 3e^{-4t}$ (Y

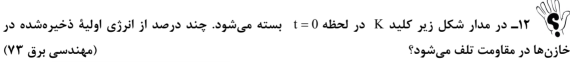


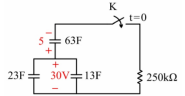
ار اولین لحظه پس از t=0 که در آن $V_{
m X}$ مدار شکل زیر، برابر صفر می شود، کدام است؟ $V_{
m X}$



$$t = \frac{\text{Ln}(0.4)}{800} \text{ (Y} \qquad t = \frac{\text{Ln}(0.5)}{1000} \text{ (Y}$$

$$t = -\frac{\text{Ln}(0.5)}{1000} \text{ (Y} \qquad t = -\frac{\text{Ln}(0.5)}{800} \text{ (Y}$$



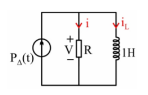




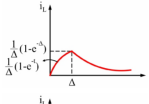
اگر R یک مقاومت غیرخطی با مشخصهٔ v-i نشانداده شده باشد، پاسخ پالس مدار برای i_L چیست؟ v-i چیست؟

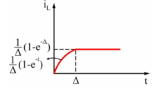


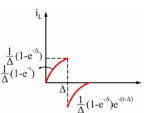
(۱۳ مهندسی برق ۲ $_{\Lambda}$ است.) (مهندسی برق ۲ $_{\Lambda}$ تابع پالس واحد با پهنای Δ و بلندی $_{\Lambda}$ است.)

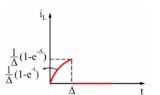




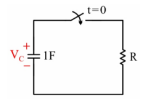








با خازن خطی C=1F موازی بسته شده است. اگر ولتاژ $V^3=3i$ میرخطی با مشخصهٔ $V^3=3i$ اولیهٔ خازن هنگام موازی شدن $V_{C}\left(0
ight)=3\,V$ باشد، ولتاژ خازن بعد از یک ثانیه چقدر است؟



$$\frac{3}{\sqrt{7}}$$
 (Y

$$-\frac{\sqrt{7}}{3} \quad (4)$$

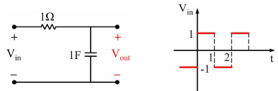
$$-\frac{3}{\sqrt{7}}$$
 (1

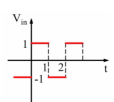
$$\frac{\sqrt{7}}{3}$$
 (8)

۱۵ دامنه ماکزیمم ولتاژ خروجی مدار شکل زیر به ورودی دادهشده در حالت ماندگار چند ولت است؟



(مهندسی برق ۷۶)



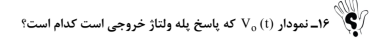


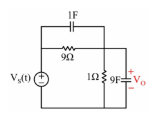
$$\frac{e-1}{e+1}$$
 ($^{\circ}$

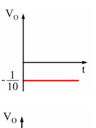
 $1 + e^{-1}$ (1)



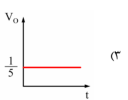
مدارهاي الكتريكي



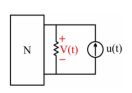


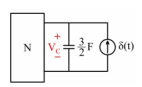






اعمال شود، پاسخ ولتاژ $V(t) = \frac{1}{2} \left(1 - e^{-4t}\right) u(t)$ عاصر خطی و تغییرناپذیر با زمان غیرفعال است. اگر ورودی منبع جریان پله $V(t) = \frac{1}{2} \left(1 - e^{-4t}\right) u(t)$ اعمال شود، پاسخ ولتاژ ولتاژ $V(t) = \frac{1}{2} \left(1 - e^{-4t}\right) u(t)$ عاصل می شود. حال اگر مقاومت یک اهمی را با خازن $V(t) = \frac{1}{2} \left(1 - e^{-4t}\right) u(t)$ (مهندسی برق $V(t) = \frac{1}{2} \left(1 - e^{-4t}\right) u(t)$ تعویض کرده و ورودی ضربه اعمال کنیم، ولتاژ دو سر خازن برابر کدام خواهد بود؟





$$e^{-t}u(t)$$
 (1

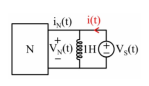
$$\frac{1}{2}e^{-t}u(t)$$
 (Υ

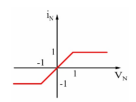
$$e^{-\frac{t}{2}}u(t)$$
 (°

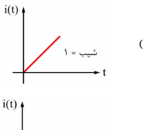
$$\frac{1}{2}e^{-\frac{t}{2}}u(t)$$
 (4)

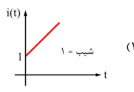


۱۸ منحنی مشخصه شبکه یک قطبی N به صورت زیر است. چنانچه ولتاژ ورودی $V_{s}(t)$ پله واحد باشد، مقدار i(t) به کدام صورت خواهد بود؟ (مهندسی برق ۸۳)

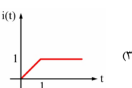




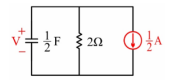






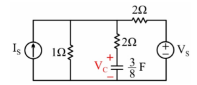


۱۹ انرژی منبع جریان مدار شکل زیر در مدتی که ولتاژ خازن از مقدار اولیه 4 ولت به مقدار یک ولت $(Ln2.5 \approx 0.92)$ هي رسد كدام است؟ (مهندسی برق ۸۳)



- ۲) 1.04 ژول میدهد.
- ۱) 2.71 ژول میدهد.
- ۴) 1.04 ژول می گیرد.
- ۳) 3.75 ژول م*ي گ*يرد.

باشد بهازای چه رابطهای بین منابع $\left(V_{c}\left(0^{-}\right)=4\right)$ باشد بهازای چه رابطهای بین منابع $\left(V_{c}\left(0^{-}\right)=4\right)$ ثابت $V_{\rm s}$ و $i_{\rm s}$ خازن در 0^- در شارژ و دشارژ نمی شود؟ (مهندسی برق ۸۴)



$$V_s + 2i_s > 4$$
 (Y

$$V_s = -2i_s$$
 (1

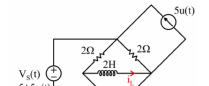
$$V_s + 2i_s = 12$$
 (f $V_s + 2i_s > 12$ (7

$$V_{s} + 2i_{s} > 12$$
 (7



برای زمانهای $0 \geq 1$ از کدام گزینه بهدست می آید؟ $i_L(t)$ برای زمانهای در مدار مقابل





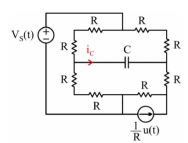
$$i_{L}(t) = 7.5e^{-t}u(t)$$
 (1)

$$i_{L}(t) = 2.5(1 - e^{-t})u(t)$$
 (Y

$$i_{L}(t) = (7.5 - 5e^{-t})u(t)$$
 (**

$$i_{L}(t) = (7.5 - 2.5e^{-t})u(t)$$
 (4)

در در این مدار $i_{c}(t)$ گذرنده از خازن در این مدار t=0 در حالت صفر فرض می شود، جریان $i_{c}(t)$ گذرنده از خازن در این مدار (مهندسی برق ۸۵)



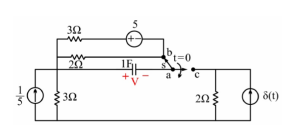
$$-\frac{1}{4R}e^{-\frac{t}{RC}}u(t)$$
 (1)

$$-\frac{1}{2R}e^{-\frac{t}{2RC}}u(t) (\Upsilon$$

$$-\frac{1}{4R}e^{-\frac{t}{2RC}}u(t)$$
 (*

بدون داشتن ورودی $\left(\mathrm{V}_{\mathrm{s}}\left(\mathrm{t}
ight)
ight.$ این جریان قابل محاس $\left(\mathrm{V}_{\mathrm{s}}\left(\mathrm{t}
ight)
ight)$

کلید را به t=0 ها قرار داشت در لحظه t=0 کلید را به t=0 علید را به t=0 کلید را به کل وضعیت ac می چرخانیم. ولتاژ V(t) برای t>0 برابر است با: (مهندسی برق ۸۵)



$$e^{-\frac{t}{5}} + \frac{3}{5}$$
 (1)

$$\frac{12}{5}e^{-\frac{t}{5}} + \frac{3}{5}$$
 (7

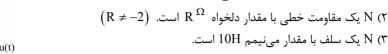
$$2e^{-\frac{t}{5}} + \frac{3}{5}$$
 (°

$$\frac{7}{5}e^{-\frac{t}{5}} + \frac{3}{5}$$
 (4)



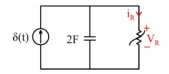
۲۴ ــ در مدار شکل مقابل همه ولتاژها و جریانها بعد از مدت زمان طولانی 20 ثانیه تقریباً صفر می شوند. اگر مدت زمان طولانی چهار برابر بزرگترین ثابت زمان ولتاژها و جریانها باشد آنگاه:





۴) موارد ۱ و ۲





$$\frac{2}{e^{t+\ln 5}-1} \text{ (Y} \qquad \qquad \frac{2}{e^{t+\ln 5}+1} \text{ (N)}$$

$$\frac{2}{e^{t-\ln 5}+1} \text{ (Y)}$$

(مهندسی برق ۸۷)

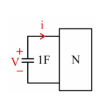
بسته می شود، i(t) کدام است؟ i(t) کدام است؟

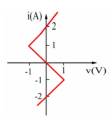


$$i(t) = 0.6 + 1e^{-2.5t}$$
 (Y $i(t) = 1 + 0.6e^{-0.4t}$ (1)

$$i(t) = 0.6 + e^{-0.4t}$$
 (* $i(t) = 1 + 0.6e^{-2.5t}$ (**

ان داده شده است. اگر v-i در مدار شکل مقابل V یک قطبی مقاومتی غیرخطی است که مشخصه v-i آن داده شده است. اگر ولتاژ اولیه خازن برابر (-1) ولت باشد، چه مدت طول می کشد تا ولتاژ خازن صفر شود؟





$$\operatorname{Ln} \frac{3}{2} \operatorname{sec} (7)$$

$$\text{Ln}\frac{4}{3}\text{sec}$$
 ()





حل تشریحی

۱. گزینه ۲ درست است.



این مدار شامل ورودی ضربه، مدار ساده و جمعوجوری است و شما به راحتی میتوانید آن را حل کنید ولی در همین

اولین سؤال بگذارید تکلیف تمامی مدارها با ورودی ضربه را از هر مرتبهای که میخواهند باشند، روشن کنیم. این مسایل را یا باید در حوزهٔ لاپلاس حل کنید که هنوز با آن آشنا نشدهایم یا در حوزهٔ زمان و اکثر سؤالات به راحتی در همین حوزه با شگردی که الان به شما یاد میدهم حل میشود.

ورودی ضربهٔ کاری که انجام میدهد، ایجاد پرش در ولتاژ خازن و جریان سلف است و بعد از آن از کار میافتد و صفر میشود، پس مهمترین مسئله یافتن مقدار پرش و از روی آن مقدار اولیههای خازنها و سلفها است؛ پس قدمهای زیر را خوب به خاطر بسپارید:

۱. صفر کردن ورودیهای غیرضربه در لحظهٔ اعمال ورودی ضربه $\delta(t-t_0)$ ، چونمطمئناً آنها پرش ایجاد نمی کنند.

۲. اتصال کوتاه کردن تمامی خازنها و مدار باز کردن تمامی سلفها، چون مقادیر اولیهٔ سلفها و خازنها روی مقدار پرش و
 کارکرد ورودی ضربه بی تأثیر هستند.

۳. یافتن جریان خازنهای اتصال کوتاهشده و ولتاژ سلفهای مداربازشده که حتماً تابعی از ورودی ضربه است؛ چون ورودی دیگری در مدار وجود ندارد.

۴. و قدم آخر یافتن مقادیر اولیه از روی فرمولهای کلی ولتاژ خازن و جریان سلف.

$$V_{C}(t_{0}^{+}) = V_{C}(t_{0}^{-}) + \frac{1}{C} \int_{t_{0}^{-}}^{t_{0}^{+}} i_{C}(t) dt$$

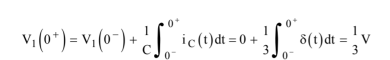
$$i_{L}(t_{0}^{+}) = i_{C}(t_{0}^{-}) + \frac{1}{L} \int_{t_{0}^{-}}^{t_{0}^{+}} V_{L}(t) dt$$

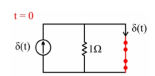






پس در این سؤال بعد از اتصال کوتاه کردن خازنها کل جریان $\delta(t)$ از این اتصال کوتاه می گذرد و داریم:





بنابراین گزینهٔ ۲ درست است.

برای تمرین بیایید از یک راه دیگر هم مسئله را حل کنیم؛ مدار LTI است و با به دست آوردن پاسخ پله و مشتق $V_{C}(t)$ باسخ ضربه را به دست آورد. ولتاژ دو سر خازنها را $V_{C}(t)$ در نظر بگیریم، به دست آوردن پاسخ پله $V_{C}(t)$ و از روی آن پاسخ ضربه را به شما واگذار می کنم، کار ساده ای است.



بله، باید از رابطه طلاییه استفاده کرد:

$$V_{C}(t) = V_{\infty} \left(1 - e^{-\frac{t}{RC}}\right)$$

در زمان بینهایت که خازنها مدار باز میشود و کل جریان u(t) از مقاومت Ω میگذرد، $V_{\infty}=1$ است و برای ثابت زمانی هم داریم:

$$\tau = RC = 1 \times \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2 \quad \Rightarrow \quad V_C(t) = \left(1 - e^{-\frac{t}{2}}\right) \quad \Rightarrow \quad h(t) = V_C'(t) = \frac{1}{2}e^{-\frac{t}{2}}$$



برای
$${
m V}_1({
m t})$$
 باید از تقسیم ولتاژ استفاده کرد:

$$V_1(t) = \frac{6}{6+3}h(t) = \frac{1}{3}e^{-\frac{t}{2}} \implies V_1(0) = \frac{1}{3}$$

۲ گذرنه ۲ درست است



نه، چون مقاومت غیرخطی داریم و شرط استفاده

از رابطهٔ طلاییه خطی بودن مدار است.

به نظر شما اینجا می توان از رابطه طلاییه

استفاده کرد؟



بله، برای یادآوری سریع مرور می کنم که رابطه طلاییه برای مدار مرتبهاولِ خطیِ تغییرناپذیر با زمان با ورودی DC



برای جریان یا ولتاژ هر قسمتی در مدار قابل نوشتن است و رابطهٔ صفره و بینهایته برای مدار مرتبهٔ n با ورودی DC برقرار است و شرط خطی بودن و تغییرنایذیر با زمان بودن را لازم ندارد.



پس باید از KCL یا KVL استفاده کنیم و به معادلهٔ دیفرانسیل مرتبهٔ 1 برسیم و آن را حل کنیم. با استفاده از KCL داریم:

$$I_C + I_R = 0$$



برای I _R باید کدامیک از خطها را در نظر بگیریم؟



I = V + 2 ولتاژ خازن که همان ولتاژ مقاومت است از 4V به 4V میرسد، پس روی نیم خط بالایی به معادلهٔ 4V + 2 حرکت می کند. پس:

$$1\frac{dV_C}{dt} + V_C + 2 = 0$$



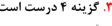
و حل این معادلهٔ دیفرانسیل جداییپذیر هم که سخت نیست:

$$-\frac{dV_C}{\left(V_C + 2\right)} = dt$$



حال با حدودی که میدانیم از رابطهٔ بالا انتگرال می گیریم:

$$\int_{4}^{2} - \frac{dV_{C}}{\left(V_{C} + 2\right)} = \int_{0}^{t} dt \implies -\operatorname{Ln}\left(V_{C} + 2\right) \begin{vmatrix} 2 \\ 4 \end{vmatrix} = t \begin{vmatrix} t \\ 0 \end{vmatrix} \implies t = \operatorname{Ln}\frac{3}{2}$$





من اشتباه می کنم یا سؤال گمراه کننده است؟! اصلاً به مدار مسئله نیازی نداریم، مقاومت دیود در حالت نوسانی را داریم و مشخصهٔ I-V دیود را هم داریم و می دانیم:

$$R = \frac{\partial V_D}{\partial I_D} \implies \frac{1}{R} = \frac{\partial I_D}{\partial V_D}$$



<u>www.PowerEn.ir</u> V_D در حالت نوسانی به دست می آید: V_D در حالت نوسانی به دست می آید: V_D در حالت نوسانی به دست می آید: V_D در حالت نوسانی به دست می آید:

$$\frac{\partial I_D}{\partial V_D} = 7.5 V_D^2 - 3 V_D + 0.225 = -\frac{3}{40} \implies V_D = 0.2$$

بس گزینهٔ ۴ درست است.



۴. گزینه ۴ درست است.



معنای سؤال این است که بعد از لحظهٔ R _IC ، ولتاژ منبع جریان که همان ولتاژ خازن هم هست، حالت گذرا نداشته

باشد. پس باید چه شرطی را برقرار کنیم؟



چون شرایط استفاده از رابطه طلاییه برقرار است، برای از بین بردن بخش گذرا مقدار اولیه و نهایی را باید برابر قرار

$$V_C(t = R_1C) = V_{\infty}$$



$$V_C(t) = \left(V_0 - V_{\infty}\right)e^{-\frac{t}{\tau}} + V_{\infty}$$

راستی V_0 را صورت سؤال نداده است.



ورودی چون پله است، پاسخ آن را در حالت صفر در نظر می گیریم؛ چون قبل از لحظهٔ صفر منبعی وجود نداشته

است که خازن را شارژ کند.

$$V_{C}(t) = V_{\infty} \left(1 - e^{-\frac{t}{R_{eq}C}} \right) = R_{1} \left(1 - e^{-\frac{t}{R_{1}C}} \right)$$

$$V_C(t = R_1C) = R_1(1 - e^{-1})$$



برابر R میشود؟ مگه در زمان بیهایت کلید بسته نشده است؟



اشتباه بزرگ و شایعی می کنید؛ ما معادلهٔ $V_{\rm C}(t)$ را برای $t < R_{1}$ نوشتهایم و V_{∞} را هم باید برای مدار با شکلی

که در زمان $t < R_1 C$ دارد به دست آوریم. به بلاهایی که در آینده قرار است به سر این مدار بیاید کاری نداریم.



بله متوجه شدم. حالا بعد از بسته شدن کلید به دست آوردن $m V_{\infty}$ ساده است:

$$V_{\infty} = 1 \times \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

و این دو مقدار را باید با هم برابر قرار داد و R_{2} را به دست آورد:

$$R_1(1-e^{-1}) = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \implies R_2 = (e-1)R_1$$

۵. گزینه ۱ درست است.



به یاد داشته باشید در تستهای مربوط به مدارهای مرتبهٔ اول و دوم و بالاتر از تکنیک رد گزینه به کمک رابطه صفره

و بینهایته به خوبی میتوان استفاده کرد. بیایید برای این سؤال امتحان کنیم.



را بیابیم. با باز شدن خازن و صفر شدن جریان آن $V_{\rm C}(\infty)$ که در همهٔ گزینهها صدق می کند، پس $V_{\rm C}(\infty)$ را بیابیم.

شاخه، ولتاژ دو سر مقاومت تغییرپذیر با زمان هم صفر میشود؛ پس ولتاژ خازن همان ولتاژ دو سر مقاومت 2Ω است که با تقسیم ولتاژ برابر 1 ولت میشود.

فقط گزینهٔ ۱ این شرط را برآورده می کند، بنابراین گزینهٔ ۱ درست است.

۶. گزینه ۲ درست است.



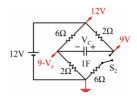
گزینهها در پارامترهای مختلفی متفاوتاند، حالا باید یک مقدار دقت کنیم، ببینیم پیدا کردن کدامشان آسانتر است.

مثلاً مى توانيم دنبال مقدار اوليهٔ ولتاژ خازن در لحظهٔ بسته شدن كليد S_2 باشيم. مقدار نهايى هم كه در همهٔ گزينه ها يكسان است و پيدا كردنش بى فايده است.



<u>www.PowerEn.ir</u> حالا برویم به لحظهای قبل از بسته شدن کلید S_2 که ولتاژش به 9 ولت رسیده و به دنبال ولتاژ خازن بگردیم که به دلیل ا پیوستگی با ولتاژ اولیه خازن بعد از بسته شدن کلید برابر است. بعد از KVL بازی یک KCL در گرهٔ مرکب بزنیم:

KCL:
$$\frac{9-12}{2} + \frac{9-V_C}{2} + \frac{9-V_C-12}{6} = 0 \implies V_C = 3.75$$



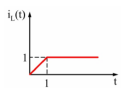
۷. گزینه ۱ درست است.



در لحظهٔ صفر که i_L برابر صفر است و جریان u(t) از دیود می گذرد، دیود روشن می شود و اتصال کوتاه است. پس:

$$V_L(t) = u(t)$$
 $\Rightarrow i_L(t) = i_L(0) + \frac{1}{L} \int_0^t V_L(t) dt = 0 + \frac{1}{L} \int_0^t u(t) dt = r(t)$

پس جریان سلف به تدریج از 0 شروع به افزایش می کند، وقتی به 1 A رسید، جریان عبوری از دیود صفر می شود و دیود



در نتیجه بعد از زمان
$$t=1s$$
 که دیود خاموش میشود، $i_{
m L}(t)=1$ است.



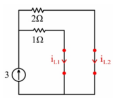
و با توجه به نمودار و در نظر گرفتن شیبها تنها گزینهٔ ۱ درست است.

۸. گزینه ۲ درست است.

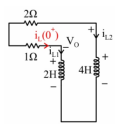


در زمان $\overset{-}{0}$ که مدار به حالت پایدار رسیده است و سلفها اتصال کوتاهاند، پس مدار به شکل زیر درمی آید:

$$i_{L_1}(0^-) = 2$$
 , $i_{L_2}(0^-) = 1$



و در زمان $\overset{+}{0}$ مدار به صورت زیر می شود:



$$V_o(t) = V_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$$



حالا باید پاسخ ورودی صفر به $V_{o}(t)$ را به دست آورید که به صورت زیر است:

$$V_o(t) = V_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$$



پس باید جریان در لحظه صفر مدار را داشته باشید.

) به دست آوردن جریان معادل در حالت سری شدن سلفهای از قبل شارژشده را بلدیم، از قانون بقای شار استفاده می کردیم:



$$i_{L}\left(0^{+}\right) = \frac{L_{1}i_{L_{1}}\left(0^{-}\right) + L_{2}i_{L_{2}}\left(0^{-}\right)}{L_{1} + L_{2}} = \frac{2 \times 2 + 4 \times 1}{2 + 4} = \frac{4}{3}$$

نه قرار بود در صورت رابطهٔ جمع را جبری در نظر بگیریم و چون جریان سلفها خلاف جهت یکدیگر هستند، در



نتیجه $\phi=Li$ زدن است: KVL زدن است $K\phi$ آنها هم پلاریته متفاوت خواهند داشت. به قول استاد

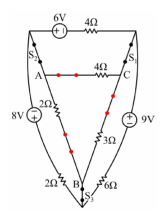
$$i_L\left(0^+\right) = \frac{4-4}{6} = 0 \implies V_o\left(0^+\right) = 0$$

٩. گزینه ۱ درست است.

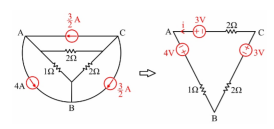


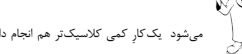
. چون در لحظه $\mathbf{t}=0$ زمان زیادی از کار کردن مدار گذشته است، سلفها اتصال کوتاه شدهاند.

جريان اوليه سلفها با چندتا KVL ، KCL به دست مي آيد.









و از تبدیلات متناوب تونن ـ نورتن استفاده کنیم.

$$\Rightarrow i = \frac{10}{5} = 2A \Rightarrow \begin{cases} V_{AB} = -4 + 2 \times 1 = -2 \Rightarrow i_{L_1} = \frac{-2}{2} = -1A \\ V_{BC} = -3 + 2 \times 2 = 1 \Rightarrow i_{L_2} = \frac{1}{3}A \\ V_{CA} = -3 + 2 \times 2 = 1 \Rightarrow i_{L_3} = \frac{1}{4}A \end{cases}$$

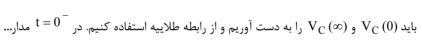




شارژ شده دقت کنیم:

$$i_L(0^+) = \frac{-1 \times 2 + \frac{1}{3} \times 3 + \frac{1}{4} \times 1}{2 + 3 + 1} = -\frac{1}{8}$$

۱۰. گزینه ۳ درست است.



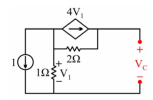


قبل از شروع به حل اگر به گزینهها دقت کنیم، میبینیم که مقدار نهایی همهٔ آنها متفاوت است؛ پس یافتن آن



برای حل کافیست.

و در زمان بینهایت مدار به صورت زیر خواهد بود:







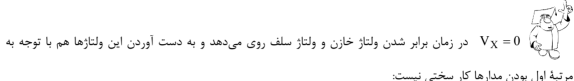
چون جریان خازن صفر است، $4 extbf{V}_1$ وارد مقاومت $2 extbf{Q}$ و $1 extbf{A}$ وارد مقاومت $4 extbf{V}_1$ می شود. پس داریم:

$$V_1 = -1$$

$$KVL: V_C(\infty) = 2 \times 4V_1 + V_1 = 9V_1 = 9 \times -1 = -9V_1$$

و تنها گزینهٔ ۳ شرط بالا را ارضا می کند.

۱۱. گزینه ۴ درست است.

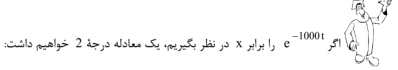


مرتبهٔ اول بودن مدارها کار سختی نیست:

$$V_{L}(t) = \left(V_{L_{0}} - V_{L\infty}\right)e^{-\frac{R}{L}t} + V_{L\infty} = (200 - 0)e^{-2000t} + 0$$

$$V_C(t) = (V_{C0} - V_{C\infty})e^{-\frac{1}{RC}t} + V_{C\infty} = (0 - 100)e^{-1000t} + 100$$

$$V_L(t) = V_C(t) \implies 200 e^{-2000 t} = -100 e^{-1000 t} + 100$$



$$2x^{2} + x - 1 = 0 \implies x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 4(2)}}{4} \implies e^{-1000t} = \frac{1}{2} \implies t = -\frac{\text{Ln}0.5}{1000}$$

$$W(0^{-}) = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} C_{i} V_{i}^{2} = \frac{1}{2} (6 \times 25 + 2 \times 900 + 1 \times 900) = 1425 \,\mu\text{J}$$

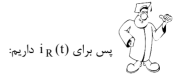
بعد از بسته شدن کلید هم، یک مدار RC مرتبهٔ اول داریم و به راحتی میتوانیم i_R و از آنجا انرژی تلفشده در مقاومت را به دست آوریم:

$$C' = 2 \,\mu\text{F} \,||\, 1 \,\mu\text{F} = 2 \,+\, 1 = 3 \,\mu\text{F}$$

کل
$$C = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2 \mu F$$

$$V_{(0)} = 30 - 5 = 25 \text{ V}$$





$$i_R(t) = i_R(0)e^{-\frac{t}{RC}} = \frac{25}{250k}e^{-\frac{t}{2\mu \times 250k}} = 10^{-4}e^{-2t}$$

رابطهٔ انرژی را هم که بلدیم

$$W = \int_0^\infty P dt = \int_0^\infty R i_R^2 dt = \int_0^\infty 250 k \times 10^{-8} e^{-4t} dt = 625 \mu J \implies \frac{W}{W(0^-)} = \frac{625}{1425} = \%43.86$$

۱۳. گزینه ۱ درست است.



از قبل شارژشده سری نداریم و $i_{
m \,I}$ باید پیوسته باشد.



نمودار V-I مقاومت میبینیم که برای جریانهای منفی ولتاژ مقاومت صفر میشود که با ولتاژ سلف هم برابر است و با صفر شدن i جریان i ثابت باقی خواهد ماند.

$$V_L = L \frac{di_L}{dt} \xrightarrow{V_L = 0} i_L = i_L$$
مقدار ثابت

۱۴ گزینه ۲ درست است.



$$i_C + i_R = 0 \rightarrow 1 \frac{dV_C}{dt} + \frac{V_C^3}{3} = 0 \rightarrow \frac{dV_C}{dt} = -\frac{V_C^3}{3} \rightarrow \int_3^{V_C} \frac{dV_C}{V_C^3} = -\frac{1}{3} \int_0^1 dt$$

$$\rightarrow \frac{V_C^{-2}}{-2} \begin{vmatrix} V_C \\ 3 \end{vmatrix} = -\frac{1}{3} t \begin{vmatrix} 1 \\ 0 \end{vmatrix} \rightarrow V_C^2 = \frac{9}{7} \rightarrow V_C = \pm \frac{3}{\sqrt{7}}$$

حالا كدام را بابد انتخاب كنيم؟





من فکر می کنم چون مقاومت غیرفعال داریم، پاسخ ورودی صفرمان از یک مقدار اولیهای $\left(V_{C}\left(0\right) =3\,V
ight)$ شروع

به کار می کند و کاهش می یابد تا به صفر برسد، پس $\frac{3}{\sqrt{7}}$ قابل قبول است.



۱۵. گزینه ۳ درست است.



ولی نمیدانیم از چه مقدار تا چه مقداری؛ پس منحنی به صورت مقابل است:



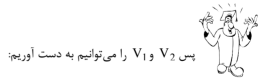
و می توانید معادلهٔ تغییرات $\left(V_{o}\left(t
ight)
ight.$ در هر کدام از بازههای شارژ و دشارژ خازن را بنویسید.



$$V_{o1}(t) = (V_1 - 1) e^{-t} + 1$$

و در زمان دشارژ شدن:

$$V_{o2}(t) = (V_2 + 1) e^{-(t-1)} - 1$$



$$V_2 = V_{o1}(t=1) = (V_1 - 1)e^{-1} + 1$$

 $V_1 = V_{o2}(t=2) = (V_2 + 1)e^{-1} - 1$



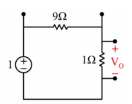
از حل دو معادله دو مجهول به مقدار $\,V_2\,$ که دامنهٔ ماکزیمم ولتاژ خروجی است میتوانیم برسیم، ولی قبل از حل

1 یک نگاهی به گزینه ها بیندازید. همهٔ گزینه ها جز گزینهٔ π مقداری بیشتر از 1 دارند، درحالی که با ورودی که بیشترین مقدارش 1 است، خروجی نمی تواند بیشتر از 1 باشد.

۱۶. گزینه ۴ درست است.



رابطهٔ صفره و بینهایته که برای مدارهای مرتبهٔ n با ورودی DC برقرار است و در زمان بینهایت مدار به صورت زیر است:



$$V_0(\infty) = \frac{1}{1+9} \times 1 = 0.1$$

پس گزینهٔ ۴ درست است.



من یه سؤال دارم! پاسخ پله یعنی پاسخ به ورودی پله در حالت صفر، پس $V_{0}(0)$ باید برابر صفر باشد؛ ورودی ضربه

یا خازنهای موازی هم نداریم، چطور $V_{0}\left(0\right)=\frac{1}{10}$ شده است؟



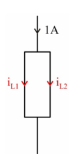
سؤال خیلی خوبیه، بگذارید یه درس کوچک و بسیار مهم در خلال این مسئله بدهم. مداری

به صورت مقابل را در نظر بگیرید. در هر شاخه چقدر جریان وارد می شود؟



. $\frac{1}{2} A$ ، چون شاخه هاکاملاً مشابه هستند و دلیلی ندارد که جریان متفاوت داشته باشند.



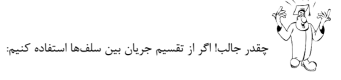


کاملاً درسته. حالا مداری شامل دو سلف موازی در نظر بگیرید که در زمان بینهایت اتصال

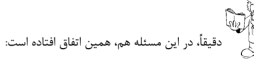


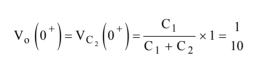
کوتاه شدهاند. جریان هر یک از سلفها چقدر می شود؟

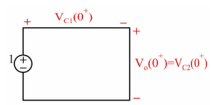




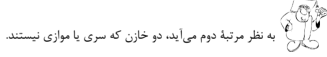
$$i_{L_1} = \frac{L_2}{L_1 + L_2} \times 1$$
, $i_{L_2} = \frac{L_1}{L_1 + L_2} \times 1$







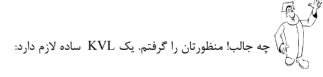
راستی به نظر شما مدار مرتبهٔ چندم است؟





درسمون که جلوتر بره این مطلب را راحت تشخیص می دهید. مدار مرتبهٔ 1 است. ببینید، اگر V_{C_2} را شما داشته

باشید، برای به دست آوردن $\, V_{\mathrm{C}_{\mathrm{L}}} \,$ چه کار می کنید؟



 $V_{C_1} = 1 - V_{C_2}$



پس میبینید که فقط ولتاژ یکی از خازنها را باید به دست آورید و ولتاژ دیگری به دلیل ایجاد حلقهٔ خازنی به آن

وابسته است. حالا که مدار مرتبهٔ 1 است و مقدار اولیه و نهایی با یکدیگر برابر شدهاند، حالت گذرا از بین رفته است و در کل حوزهٔ زمان تابع ثابت داریم.



۱۷. گزینه ۴ درست است.



مدار سمت چپ باید فقط شامل مقاومت و خازن باشد؛ چون اگر سلف داشت، مدار سمت راست مرتبهٔ دو میشد، ولی

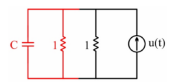
گزینهها به صورت پاسخ مدار مرتبهٔ اول است.





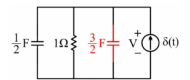
وجود داشته است که با هم موازی شدهاند.

$$\tau = RC = \frac{1}{2} \times C = \frac{1}{4} \implies C = \frac{1}{2} F$$





$$\tau = RC = 1 \times \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}\right) = 2$$



پس یکی از گزینههای ۳ یا ۴ درست هستند و کافیست مقدار اولیهٔ ولتاژ خازن به ورودی ضربه را بیابیم. خازن معادل

کان 2F است. س

$$V_C\left(0^+\right) = \frac{1}{C} = \frac{1}{2}$$

۱۸. گزینه ۱ درست است.



هر وقت جهت را به ما ندادند، علامت استاندارد را باید در نظر بگیریم، پس؟

www.PowerEn.ir









$$i(t) = i_L(t) + i_N(t) = \left(i_{L0} + \frac{1}{L} \int V_L dt\right) + i_N(t)$$

u(t) هم V_L هم را شارژ کند و بهجای i_{L0}



می گذاریم.

و چون $\, V_{
m N} \,$ هم با $\, V_{
m s} \,$ موازی است، پس مقدارش برابر $\, 1 \,$ میشود و از روی مشخصه، $\, i_{
m \, N} \,$ هم $\, 1 \,$ خواهد بود، پس:



$$i(t) = 0 + \int_0^t u(t)dt + 1 = r(t) + 1$$



19. گزینه ۴ درست است.

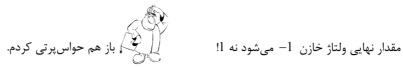


$$w = \int_0^t \frac{1}{2} V_c(t) dt$$

و
$$V_{\mathrm{c}}(t)$$
 را هم از رابطه طلائیه بهدست میآوریم:

$$V_c(t) = (4-1)e^{-t} + 1$$







حالا معادلهٔ ولتاژ خازن را برابر یک ولت قرار میدهیم تا بازهٔ زمانی انتگرالگیری را بهدست آوریم.

$$V_{c}(t) = (4 - (-1))e^{-t} - 1 = 1 \implies e^{-t} = \frac{2}{5} \implies t = \ln \frac{5}{2} = 0.92$$

$$W = \int_{0}^{0.92} \left(\frac{5}{2}e^{-t} - \frac{1}{2}\right) dt = \left(\frac{-5}{2}e^{-t} - \frac{1}{2}t\right)\Big|_{0}^{0.92} = \frac{-5}{2}e^{-0.92} + \frac{5}{2} - \frac{1}{2}0.92 = 1.04$$

که چون مثبت است پس انرژی گرفته است و گزینهٔ ۴ درست است.



اگر بخواهیم خازن شارژ و دشارژ نشود با توجه به رابطه طلائیه باید مقدار اولیه و نهایی ولتاژ خازن برابر شوند.

$$V_{c}(t) = \left(V_{C0} - V_{C\infty}\right)e^{-\frac{t}{\tau}} + V_{C\infty}$$



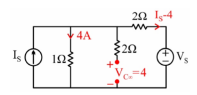
مدار را در حالت پایدار رسم کنیم و ولتاژ خازن را برابر 4 قرار دهیم:

 $V_{C\infty} = 4$ $t \to \infty$



خازن مدار باز است و مقاومت 2 اهم سری با آن هم جریان و ولتاژش صفر است، پس کل ولتاژ 4 ولت دو سر

مقاومت 1 اهم میافتد و جریانش 4 آمپر میشود و با یک KCL بازی ساده و KVL رابطهٔ بین $V_{
m s}$ و $V_{
m s}$ مشخص میشود.



$$2(I_s - 4) + V_s - 4 = 0 \implies 2I_s + V_s = 12$$



۲۱.گزینه ۲ درست است.



اگر در گزینهها t را برابر صفر قرار دهیم میبینیم که مقدار اولیهٔ همه گزینهها از هم متمایز است، پس کافی است

را بهدست آوریم. $i_{
m L}(0^-)$



پس مدار را در
$$^ t=0$$
 رسم می کنیم:

 $i_L\!\left(0^{\,-}\right)\!=0$ بهخاطر وجود پل وتستون

۲۲. گزینه ۳ درست است.



ئر از جمع آثار برویم و منبع جریان را مدار باز

کنیم، بهدلیل پل وستون i_c برابر صفر میشود، پس گزینهٔ t اشتباه است و فقط می توانیم اثر منبع جریان را محاسبه کنیم و V_s اتصال کوتاه باشد.



$$\tau = R_{eq}C = (2R \parallel 2R + 2R \parallel 2R)C = 2RC$$

حال مقدار اولیه یعنی $i_{\,\mathrm{c}}\left(0^{\,+}
ight)$ را لازم داریم و چون مدار در حالت صفر است، خازن هم اتصال کوتاه است.

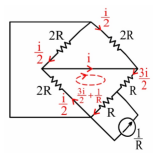


با توجه به موازی بودن مقاومتهای 2R سمت چپ تقسیم جریان می کنیم و چون دو مقاومت بالایی هم موازیند،

پس باید همجریان باشند، بعد KCL بازی را ادامه می دهیم و KVL می زنیم.

$$R\frac{3}{2}i + R\left(\frac{3}{2}i + \frac{1}{R}\right) + 2R\frac{i}{2} = 0$$

$$i = -\frac{1}{4R}$$



۲۳. گزینه ۱ درست است.



اولین قدم بهدست آوردن $\, {
m V_c} \left(0^{\,-}
ight) \,$ است که چون خازن مدار باز شده با تقسیم ولتاژ داریم:

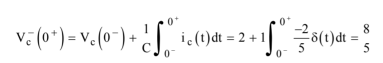
$$V_c(0^-) = \frac{2}{2+3} \times 5 = 2V$$

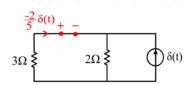
که فقط در گزینهٔ ۴ صدق میکند.



ورودی $\delta(t)$ شرایط پیوستگی ولتاژ خازن را به هم میزد، یادت رفت؟! ورودیهای غیرضربه رو صفر می کردیم و

خازن را اتصال کوتاه تا جریانش را در لحظهٔ 0 پیدا کنیم و بعد داخل فرمول کلی ولتاژ خازن بگذاریم:





پس گزینهٔ ۱ درست است.

۲۴. گزینه ۴ درست است.



اگر مدت زمان طولانی 20 ثانیه چهار برابر بزرگترین ثابت زمانی است. پس:

$$\tau_{\text{max}} = 5 \text{ sec}$$

که می تواند ثابت زمانی مدار مرتبهٔ اول سلفی یا خازنی باشد:

سلفی
$$\tau_{max} = 5 = \frac{L}{r} = \frac{L}{2} \implies L_{max} = 10 H$$

$$\tau_{max} = 5 = rc = 2c \implies c_{max} = \frac{5}{2} F$$

پس گزینهٔ ۱ صحیح و گزینهٔ ۳ غلط است.



گزینهٔ ۲ هم درست است چون اگر هیچ سلف و خازنی هم در کار نباشد، منبع جریان با ثابت زمانی 1 ثانیه پس از 4

ثانیه صفر میشود و منبع ولتاژ هم با ثابت زمانی 5 ثانیه بعد از 20 ثانیه صفر خواهد شد و زمانی که منابع مدار صفر شوند، همهٔ جریانها و ولتاژهای مدار صفر خواهند بود

www.PowerEn.ir



۲۵. گزینه ۲ درست است.



 $\overline{i_R}$ مثل همهٔ سؤالات با ورودی ضربه خازن را باید اتصال کوتاه کنیم و V_R جریانش را بهدست بیاوریم و بعد در فرمول کلی V_c بگذاریم که در این مدار با هم برابر است و مقدار اولیهٔ V_R بهدست می آید. V_R



در مقاومت غیرخطی هم چون $\, V_R = 0\,$ شده، $\, i_R\,$ هم صفر خواهد بود و جریانی عبور نمی کند. پس:

$$V_{c}\left(0^{+}\right) = V_{c}\left(0^{-}\right) + \frac{1}{c} \int_{0^{-}}^{0^{+}} i_{c} dt = 0 + \frac{1}{2} \int_{0^{-}}^{0^{+}} \delta(t) dt = \frac{1}{2}$$

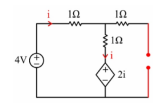
حال با جایگذاری t=0 در گزینهها به گزینهٔ ۲ میرسیم که $V_{R}\left(0^{+}\right)$ را برابر t=0 نشان میدهد.

۲۶. گزینه ۱ درست است.



بهدست آوردن مقدار اولیه که با توجه به گزینهها به درد نمیخورد،

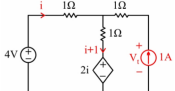
پس بهدنبال ثابت زمانی و مقدار نهایی در رابطه طلائیه باشیم. برای مقدار نهایی که خازن مدار باز شده است، داریم:



$$4 = i + i + 2i = 4i \implies i_{\infty} = 1A$$

 $4 = i + (1+i) + 2i \implies i = \frac{3}{4}$

برای ثابت زمانی هم مقاومت معادل از دو سر خازن را میخواهیم که باید I_t بگذاریم:





رتو نکوبی تو دیوارا... یادت رفت قبل از $I_{\,t}$ گذاشتن منبع مستقل را صفر کنی، پس:

$$i = -\frac{1}{4}$$
 \Rightarrow $R = V_t = 1 - i = \frac{5}{4}$ \Rightarrow $\tau = RC = \frac{5}{2}$



مدارهاي الكتريكي

۲۷. گزینه ۲ درست است.



مدار مرتبه اول غیرخطی داریم، پس باید معادله دیفرانسیل بنویسیم و حل کنیم:

$$i_C + i = 0$$

در نمودار سه تا خط وجود دارد که ولتاژ خازن از 1 به 0 میرسد، کدام معادله را باید بنویسیم؟!

$$\frac{1 dv_c}{dt} + ? = 0$$



یه فکر باحال، ولتاژ خازن از 1 به 0 در حال زیاد شدن است، پس مشتقش مثبت است و جمعش با i باید صفر

بشود، پس i منفی است و فقط یکی از آن سه خط مذکور i منفی دارد.

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{v}_{c}}{\mathrm{d}t} + \mathbf{v}_{c} - 2 = 0 \quad \Rightarrow \quad \int_{-1}^{0} \frac{\mathrm{d}\mathbf{v}_{c}}{2 - \mathbf{v}_{c}} = \int_{0}^{t} \mathrm{d}t \quad \Rightarrow \quad t = -\mathrm{Ln}\left(2 - \mathbf{v}_{c}\right) \Big|_{-1}^{0} = \mathrm{Ln}\frac{3}{2}$$

بنابراین گزینه ۲ درست است.



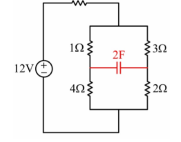
خودآزمایی فصل سوم

۱. ثابت زمانی مدار شکل مقابل کدام است؟

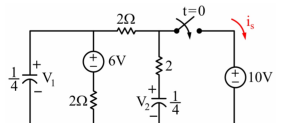
$$\tau = \frac{43}{6}t \quad (1)$$

$$\tau = 8t$$
 (τ

$$\tau = 4.3 t$$
 (τ



است؟ $i_{\,\mathrm{S}}$ در مدار شکل زیر، کلید در لحظه t=0 بسته می شود ، $i_{\,\mathrm{S}}$ کدام است?



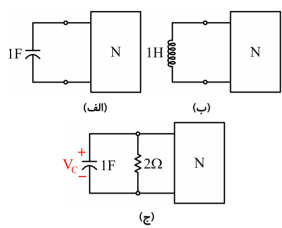
$$10-4e^{-2t}$$
 (1

$$-1-2e^{-2t}-e^{-4t}$$
 (Y

$$18-2e^{-4t}$$
 (°

$$1-2e^{-2t}+\frac{1}{2}e^{-4t}$$
 (4

 $\frac{\text{www.PowerEn.ir}}{t \to \infty}$ در شکل، تنها از مقاومت و منبع پلهای تشکیل شده است. در مدار الف به ازای $t \to \infty$ آنرژی ذخیره Nشده در خازن 2 و در مدار ب به ازای ∞ انرژی ذخیره شده در القاگر $\frac{1}{2}$ است. $V_{
m c}(\, t\,)$ مدار ج کدام است؟



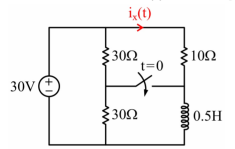
$$\left(2-e^{-t}\right)u(t)$$
 (1

$$\left(1-2e^{-t}\right)u(t)$$
 (Y

$$(1-e^{-t})u(t)$$
 (*

$$(1-e^{-2t})u(t)$$

۴. در مدار شکل زیر کلید برای مدت زیادی باز بوده و در t=0 بسته می شود معادلهٔ $i_x(t)$ در t>0 کدام است؟



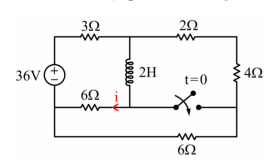
$$6 - 0.3e^{-12t}$$
 ()

$$3 - 0.6e^{-12t}$$
 (7

$$3 + 0.6e^{-12t}$$
 (7)

$$3 - 0.6 e^{12t}$$
 (*

ه. در مدار شکل زیر جریان i کدام است؟ (کلید پس از مدتها باز بودن در t=0 بسته می شود)



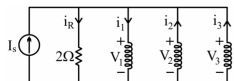
$$i(t) = 3 + \left(\frac{33}{14} - 3\right)e^{-1.5t}$$
 $t > 0$ (1)

$$i(t) = 6 + \left(\frac{33}{14} - 6\right)e^{-1.5t}$$
 $t > 0$ (τ

$$i(t) = 3 + \left(\frac{33}{14} - 3\right)e^{-3t} \quad t > 0 \quad ($$

$$i(t) = 3 + \left(\frac{6}{7} - 3\right)e^{-1.5t}$$
 $t > 0$ (4)

$$\Gamma = \begin{bmatrix} 8 & -1 & 3 \\ -1 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$
 باشد، چقدر است؟ بابت زمانی مدار داده شده با فرض این که $\Gamma = \begin{bmatrix} 8 & -1 & 3 \\ -1 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 2 \end{bmatrix}$



$$\frac{2}{3}$$
 (1

$$\frac{1}{6}$$
 (4

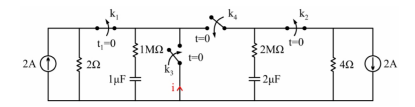
$$\frac{3}{2}$$
 (r

www.PowerEn.ir



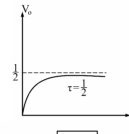
مدتی جریان i صفر خواهد شد؟

ln 2 sec ()



- $\frac{2}{3}$ Ln 4 sec (Υ
- $\frac{3}{4}$ Ln 2 sec ($^{\circ}$
- $\frac{4}{3}$ Ln 2 sec (*

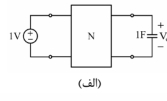
مبکهای خطی و مقاومتی است. پاسخ $V_{
m o}(t)$ شکل (الف) داده شده است، اگر همان شبکه را در مدار شکل m N .m M(ب) قرار دهیم، $V_{o}(t)$ کدام است؟

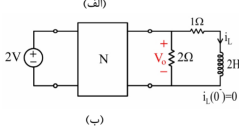


 $\frac{4}{7}\left(1+\frac{2}{5}e^{-\frac{7}{10}t}\right)$ (7 $\frac{1}{2}\left(1-e^{\frac{-3}{2}t}\right)$ (1)

$$\frac{4}{7}\left(1+\frac{2}{3}e^{\frac{-7}{10}t}\right)$$
 (*

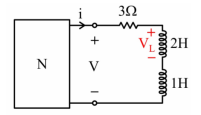
$$\frac{4}{7}\left(1+\frac{2}{3}e^{\frac{-7}{10}t}\right)$$
 (* $\frac{3}{2}\left(1-\frac{2}{5}e^{-\frac{3}{2}t}\right)$ (*





ارای N برای N با رابطهٔ N N با رابطهٔ N با تعریف می N بردد. در صورتی که جریان اولیه سلفها صفر باشد. ولتاثر N برای N

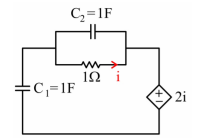
ا کدام گزینه استt>0



$$\frac{20}{3}e^{-\frac{3}{7}}u(t)$$
 (Y $\frac{10}{7}\left(1-e^{-\frac{3}{7}t}\right)u(t)$ (Y

$$\frac{20}{3}e^{-\frac{7}{3}t}u(t)$$
 (f $\frac{10}{7}\left(1-e^{-\frac{7}{3}t}\right)u(t)$ (T

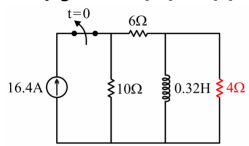
<u>www.PowerEn.ir</u> ولت است، جریان i برای زمانهای $t \ge 0$ کدام یک از شکل موجهای i در مدار شکل مقابل ولتاژ اولیه خازن i ولت است، جریان i برای زمانهای i کدام یک از شکل موجهای ۱۰.



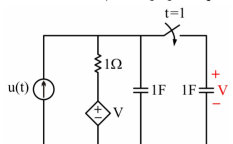
$$3e^{-\frac{t}{4}}$$
 (Y $e^{-\frac{t}{4}}$

$$e^{-4t}$$
 (* e^{-4t} (*

در مدار شکل زیر کلید در t=0 باز میشود. چه مقدار از انرژی مدار در t=0 در مقاومت t=0 تلف میشود؟



در مدار زیر کلید در t=1 بسته می شود و مقدار اولیه ولتاژ خازن ها صفر است، ولتاژ V کدام است؟



$$\frac{-e^{-1}+r(t)}{2} (1)$$

$$\frac{1-e^{-1}}{2} + \frac{1}{2}r(t-1)$$
 (Y

$$\frac{e^{-1}}{2} + r(t-1) \quad (\Upsilon$$

$$e^{-1} + r(t-1)$$
 (4