

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: - مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۲۰۳ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق-قدرت، مهندسی برق
مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق-کنترل، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی برق-الکترونیک ۱۳۱۹۰۱۸

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

- مقادیر ولتاژها و جریان‌های شاخه‌های یک مدار فشرده غیر خطی به صورت زیر است. ولتاژ v_4 کدام است؟

$$i_1 = 5 \quad i_2 = -2 \quad i_3 = 6 \quad i_4 = 5$$

$$v_1 = 2 \quad v_2 = 3 \quad v_3 = 1 \quad v_4 = ?$$

$$-2 \cdot 4$$

$$2 \cdot 3$$

$$0.4 \cdot 2$$

$$3.2 \cdot 1$$

- کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

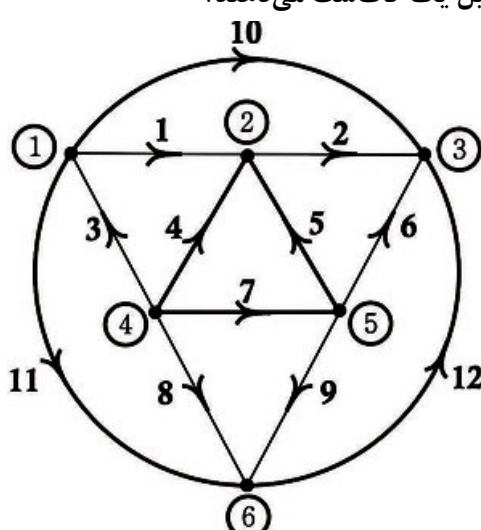
۱. گراف ناسوده تنها از یک گره تشکیل شده است.

۲. زمانی که ابعاد عنصری در تحلیل آن اثر داشته باشد، آن را عنصر گسترده می‌نامند.

۳. g_1 را یک زیر گراف از گراف g می‌نامند، اگر و تنها اگر هر گره از g_1 یک گره از گراف g باشد.

۴. قضیه تلگان برای هر شبکه خطی برقرار می‌باشد.

- کدام دسته از شاخه‌های گراف زیر تشکیل یک کاتست می‌دهند؟



$$\{1,2,3,6\} \cdot ۴$$

$$\{8,9,11,12\} \cdot ۳$$

$$\{1,2,4,6,9\} \cdot ۲$$

$$\{2,6,8,9\} \cdot ۱$$

سری سوال: ۱ یک

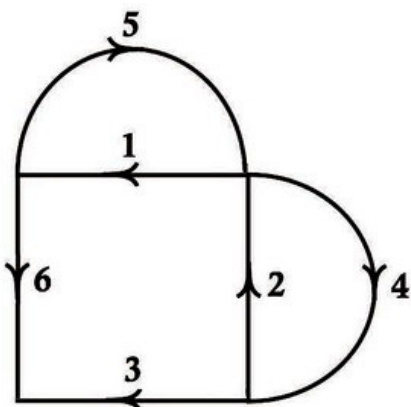
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۳ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق-قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق-کنترل، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی برق-الکترونیک ۱۳۹۰۱۸

- ۴- کدام گزینه می‌تواند ماتریس تلاقي مختصر شده گراف زیر باشد؟



$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} . ۲$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 0 & 0 \end{bmatrix} . ۱$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} . ۴$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} . ۳$$

- ۵- اگر ماتریس مش یک گراف برابر با ماتریس M باشد، کدام یک از مجموعه شاخه‌ها تشکیل یک درخت می‌دهند؟

$$M = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\{2,4,5,6,7\} . ۴$$

$$\{1,2,7,8\} . ۳$$

$$\{2,4,5,7\} . ۲$$

$$\{1,3,4,5\} . ۱$$

سری سوال: ۱ یک

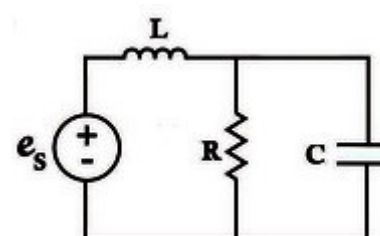
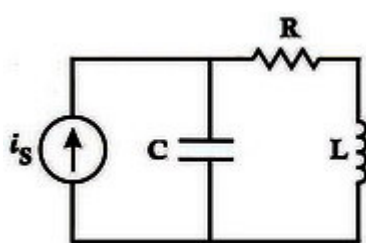
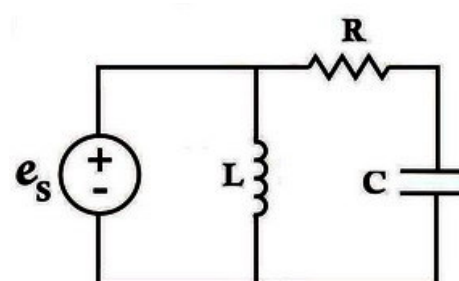
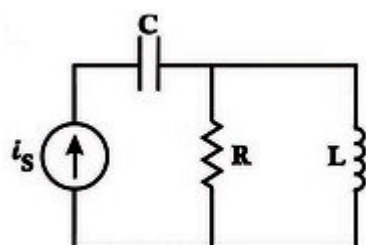
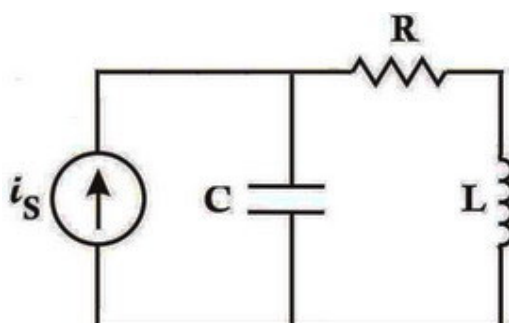
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۳ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق-قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق-کنترل، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی برق-الکترونیک ۱۳۹۰۱۸

۶- دوگان مدار زیر کدام است؟



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۳۰۲۵۱۱ -، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق-قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق-کنترل، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی برق-الکترونیک ۱۸۰۹۱۳

-۷ در صورتی که ماتریس حلقه اساسی یک شبکه به ازاء یک درخت مشخص از آن برابر با ماتریس B باشد، آنگاه ماتریس کاتست اساسی متناظر با همان درخت کدام است؟

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$Q = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} . ۲$$

$$Q = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} . ۴$$

$$Q = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} . ۱$$

$$Q = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} . ۳$$

سری سوال: ۱ یک

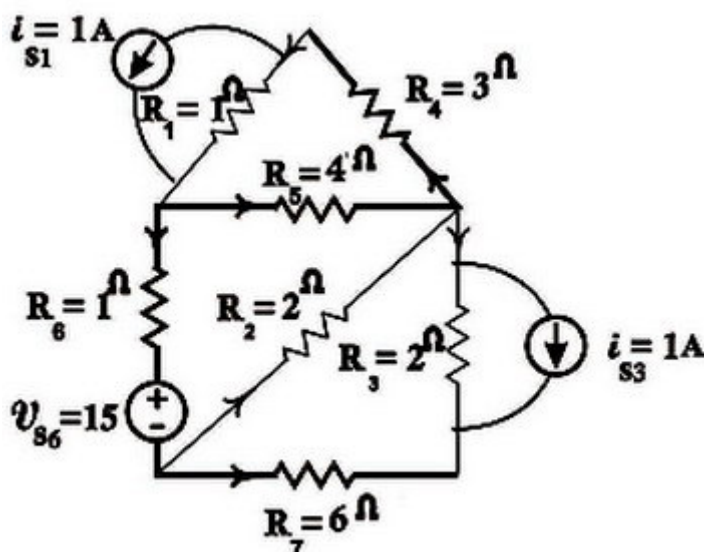
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۳ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - کنترل، مهندسی برق - مخابرات، مهندسی برق - الکترونیک ۱۳۹۰۱۸

- در مدار زیر ماتریس جریان حلقه Z_I کدام است؟ (شاخه‌ها با خطوط پررنگ و بندها با خطوط کمرنگ نشان داده شده‌اند)



$$Z_I = \begin{bmatrix} 8 & -4 & 4 \\ -4 & 7 & -5 \\ 4 & -5 & 10 \end{bmatrix} .2$$

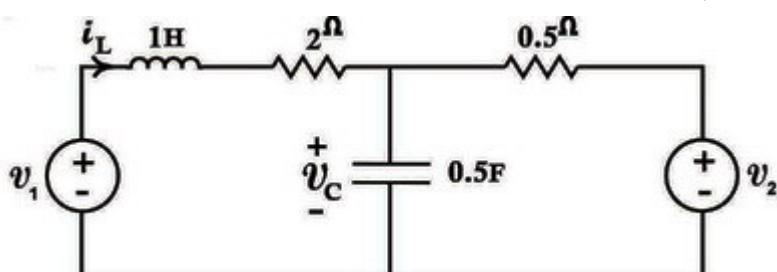
$$Z_I = \begin{bmatrix} 8 & -4 & 4 \\ -4 & 7 & -5 \\ 4 & -5 & 13 \end{bmatrix} .1$$

$$Z_I = \begin{bmatrix} 8 & -4 & -4 \\ -4 & 7 & -5 \\ -4 & -5 & 13 \end{bmatrix} .4$$

$$Z_I = \begin{bmatrix} 8 & -4 & 0 \\ -4 & 7 & -2 \\ 0 & -2 & 10 \end{bmatrix} .3$$

- در مدار زیر اگر معادلات حالت به صورت $x = Ax + B$ باشد که در آن x بردار متغیر حالت و

v بردار ورودی است، ماتریس B کدام است؟



$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0.25 \end{bmatrix} .4$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} .3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} .2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0.25 \end{bmatrix} .1$$

سری سوال: ۱ یک

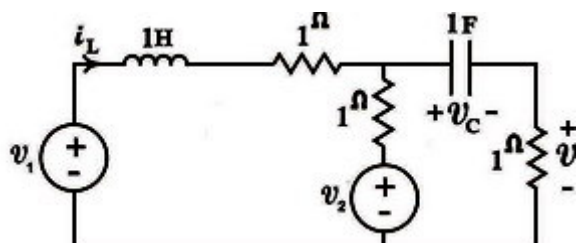
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۳۰۲۵۱۱۵ -، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق-قدرت، مهندسی برق- مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق-کنترل، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی برق-الکترونیک ۱۸۰۹۱۳

- ۱۰- پاسخ ۷ در مدار زیر کدام است؟



$$v = -i_L + v_C - v_2 \quad .\cdot ۴$$

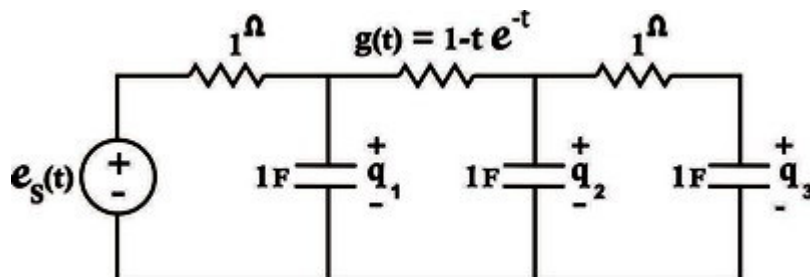
$$v = -\frac{i_L}{2} + \frac{v_C}{2} - \frac{v_2}{2} \quad .\cdot ۳$$

$$v = i_L - v_C - v_2 \quad .\cdot ۲$$

$$v = \frac{i_L}{2} - \frac{v_C}{2} + \frac{v_2}{2} \quad .\cdot ۱$$

- ۱۱- در مدار خطی و تغییر پذیر با زمان شکل زیر معادلات حالت به صورت $x = Ax + B$ میباشد که در آن

$x = [q_1 \quad q_2 \quad q_3]^T$ بردار متغیر حالت میباشد. ماتریس A کدام است؟



$$\begin{bmatrix} 2-te^{-t} & -1+te^{-t} & 0 \\ 1-te^{-t} & -2+te^{-t} & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \quad .\cdot ۲$$

$$\begin{bmatrix} te^{-t} & 1-te^{-t} & 0 \\ 1-te^{-t} & -te^{-t} & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \quad .\cdot ۱$$

$$\begin{bmatrix} te^{-t} & 1-te^{-t} & 0 \\ te^{-t} & -2+te^{-t} & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \quad .\cdot ۴$$

$$\begin{bmatrix} -2+te^{-t} & 1-te^{-t} & 0 \\ 1-te^{-t} & -2+te^{-t} & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \quad .\cdot ۳$$

- ۱۲- کدام گزینه صحیح نمیباشد؟

۱. تعداد فرکانس‌های طبیعی یک شبکه کوچکتر یا مساوی مجموع تعداد سلف‌ها و خازن‌ها میباشد.
۲. هر فرکانس طبیعی یک متغیر شبکه الزاماً یک فرکانس طبیعی شبکه نمیباشد.
۳. اگر S_1 فرکانس طبیعی جریان یک شاخه باشد، فرکانس طبیعی ولتاژ آن شاخه نیز میباشد.
۴. فرکانس‌های طبیعی یک شبکه تنها به توبولوژی و المان‌های شبکه بستگی دارد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۳ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق-قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق-کنترل، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی برق-الکترونیک ۱۳۹۰۱۸

۱۳- اگر معادلات حالت سیستمی برابر با روابط زیر باشند، فرکانس طبیعی سیستم کدام است؟

$$\frac{di_L}{dt} = -i_L$$

$$\frac{dv_C}{dt} = i_L - .5v_C$$

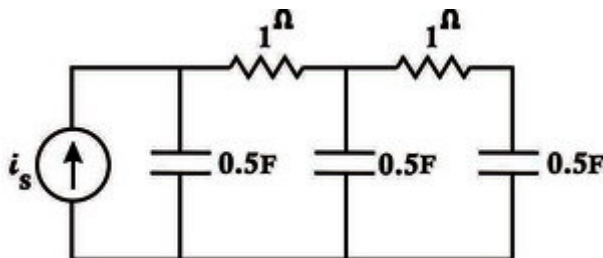
۰, ۰, ۵ .۴

-۱, -۰, ۵ .۳

-۱, ۰ .۲

۱, ۰, ۵ .۱

۱۴- کدام گزینه فرکانس‌های طبیعی غیر صفر شبکه زیر را شامل می‌شود؟



-۲, -۶ .۴

-۲, -۰, ۵ .۳

-۳, -۴ .۲

-۲, -۲ .۱

۱۵- پاسخ حالت صفر یک شبکه خطی و تغییر ناپذیر با زمان به ورودی $e^{-2t}u(t)$ برابر $\delta(t)$ می‌باشد. پاسخ پله این مدار در زمان $t = \infty$ کدام است؟

۱ .۴

۰ .۳

$\frac{1}{2}$.۲

۲ .۱

۱۶- اگر تابع تبدیل مداری یک قطب در $p = -3$ داشته باشد و اندازه تابع تبدیل در $s = 0$ برابر با ۱ باشد، پاسخ پله مدار در حوزه زمان کدام است؟

$$y(t) = (2/3 + e^{-3t})u(t) .۲$$

$$y(t) = (1 + .5e^{-3t})u(t) .۱$$

$$y(t) = (1 - .5e^{-3t})u(t) .۴$$

$$y(t) = (2/3 + e^{3t})u(t) .۳$$

سری سوال: ۱ یک

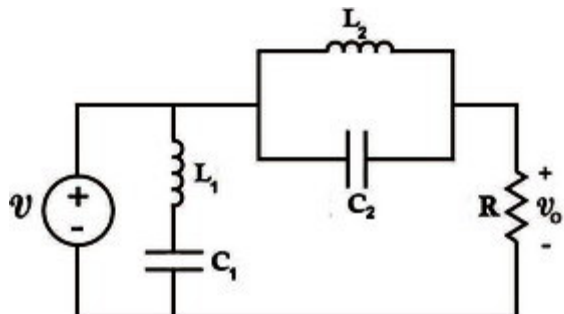
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۲۰۳ -، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق-قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق-کنترل، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی برق-الکترونیک ۱۳۹۰۱۸

- ۱۷- کدام گزینه در مورد مدار زیر صحیح می‌باشد؟



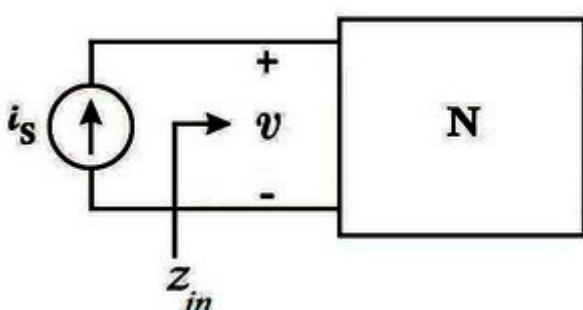
۱. ولتاژ خروجی در فرکانس $\sqrt{L_2 C_2}$ برابر با ولتاژ ورودی می‌باشد.

۲. ولتاژ خروجی در فرکانس $\frac{j}{\sqrt{L_1 C_1}}$ دارای مقداری مخالف با صفر می‌باشد.

۳. ولتاژ خروجی در فرکانس صفر دارای برابر با صفر می‌باشد.

۴. ولتاژ خروجی در فرکانس $\frac{j}{\sqrt{L_2 C_2}}$ برابر با صفر می‌باشد.

- ۱۸- شبکه پسیو خطی تغییر ناپذیر با زمان N توسط منبع جریان i_s مطابق شکل زیر تحریک شده است. در صورتیکه امپدانس ورودی شبکه باشد، کدامیک از عبارات زیر صحیح می‌باشد؟



۱. صفرهای $Z_{in}(s)$ همان فرکانس‌های طبیعی شبکه می‌باشند.

۲. فرکانس‌های طبیعی شبکه لزوماً قطب‌های $Z_{in}(s)$ نیستند.

۳. فرکانس‌های طبیعی شبکه صفرهای $Z_{in}(s)$ هستند.

۴. قطب‌های $Z_{in}(s)$ همان فرکانس‌های طبیعی شبکه هستند.

سری سوال: ۱ یک

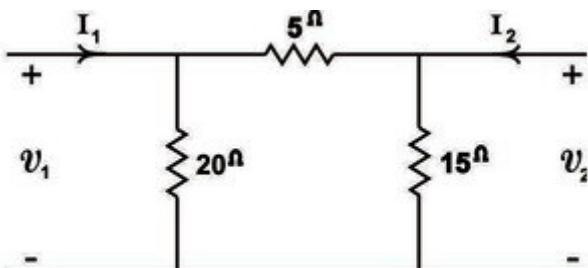
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۳ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - کنترل، مهندسی برق - مخابرات، مهندسی برق - الکترونیک ۱۳۹۰۱۸

- ۱۹- ماتریس Z دوقطبی زیر کدام است؟



$$\begin{bmatrix} 75 & 15 \\ 8 & 15 \\ 15 & 10 \end{bmatrix} .4$$

$$\begin{bmatrix} 10 & \frac{15}{2} \\ \frac{15}{2} & 75 \end{bmatrix} .3$$

$$\begin{bmatrix} 10 & 15 \\ 15 & \frac{75}{8} \end{bmatrix} .2$$

$$\begin{bmatrix} 10 & \frac{15}{2} \\ \frac{15}{2} & 75 \end{bmatrix} .1$$

- ۲۰- اگر شبکه دوقطبی با پارامترهای هایبرید H نمایش داده شوند، پارامتر Z_{21} شبکه بر حسب پارامترهای H کدام است؟

$$H = \begin{bmatrix} h_{11} & h_{12} \\ h_{21} & h_{22} \end{bmatrix}$$

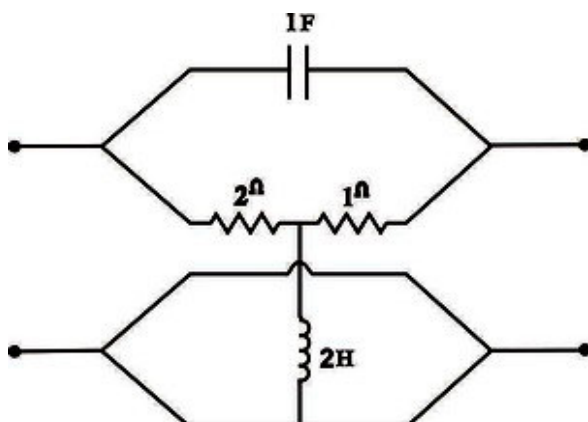
$$-\frac{h_{21}}{h_{22}} .4$$

$$\frac{h_{21}}{h_{22}} .3$$

$$\frac{h_{12}}{h_{11}} .2$$

$$\frac{h_{12}}{h_{22}} .1$$

- ۲۱- در دوقطبی زیر Y_{11} کدام است؟



$$\frac{6s^2 + 4s + 1}{6s + 2} .4$$

$$\frac{2s^2 + s}{6s + 2} .3$$

$$\frac{6s + 2}{2s^2 + s} .2$$

$$\frac{2s + 1}{6s + 2} .1$$

سری سوال: ۱ یک

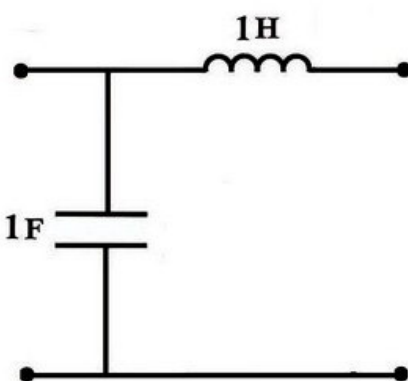
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۳ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق-قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق-کنترل، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی برق-الکترونیک ۱۳۹۰۱۸

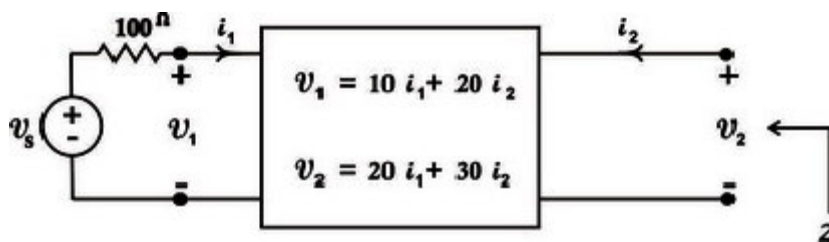
- ۴۲- پارامتر B از ماتریس انتقال دوقطبی زیر کدام است؟



$$\frac{1}{s} \cdot 2$$

$$-\frac{1}{s} \cdot 1$$

- ۴۳- امپدانس خروجی مدار زیر کدام است؟



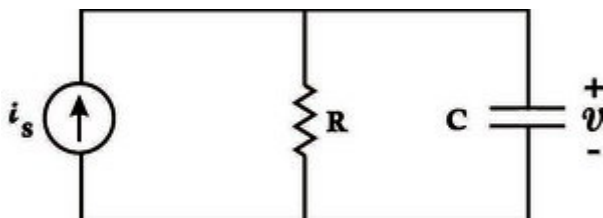
$$\frac{370}{11} \cdot ۴$$

$$\frac{290}{11} \cdot ۳$$

$$30 \cdot ۲$$

$$50 \cdot ۱$$

- ۴۴- مدار RC زیر را در نظر بگیرید. در صورتی که $i_s = \delta(t)$ باشد، آنگاه $V(s)$ کدام است؟



$$\frac{1}{1+RCS} \cdot ۴$$

$$\frac{s}{1+RCS} \cdot ۳$$

$$\frac{RC}{1+RCS} \cdot ۲$$

$$\frac{RCS}{1+RCS} \cdot ۱$$

- ۴۵- تبدیل لاپلاس $f(t) = te^{-at}$ کدام است؟

$$\frac{s}{s+a} \cdot ۴$$

$$\frac{1}{(s+a)^2} \cdot ۳$$

$$-\frac{1}{(s+a)^2} \cdot ۲$$

$$-\frac{1}{s+a} \cdot ۱$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

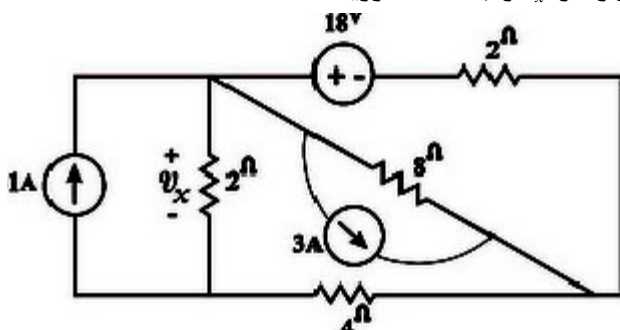
عنوان درس: مدارهای الکتریکی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۳ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - کنترل، مهندسی برق - مخابرات، مهندسی برق - الکترونیک ۱۳۹۰۱۸

سوالات تشریحی

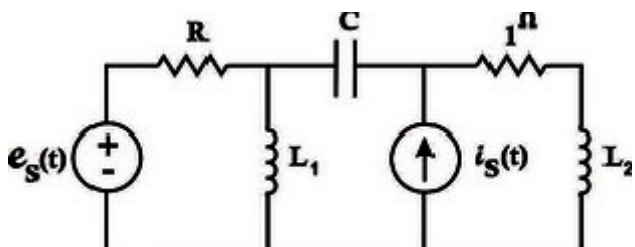
نمره ۳۰۰

-۱ معادلات گره را برای شکل زیر به طور ذهنی بنویسید و ولتاژ V_x را به دست آورید.



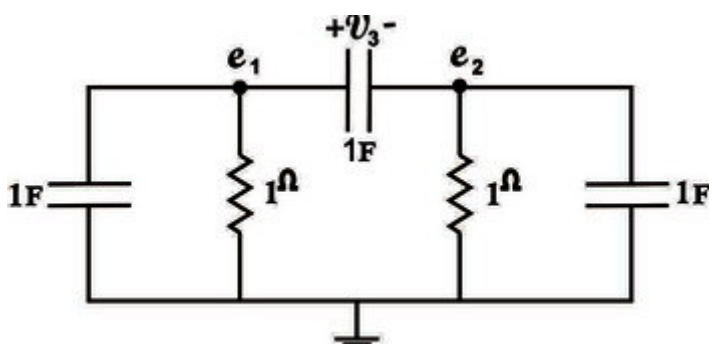
نمره ۱۰۰

-۲ برای مدار زیر معادلات حالت را به فرم ماتریسی بنویسید.



نمره ۱۰۰

-۳ فرکانس طبیعی ولتاژ گره e_1 در مدار زیر را به دست آورید.



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

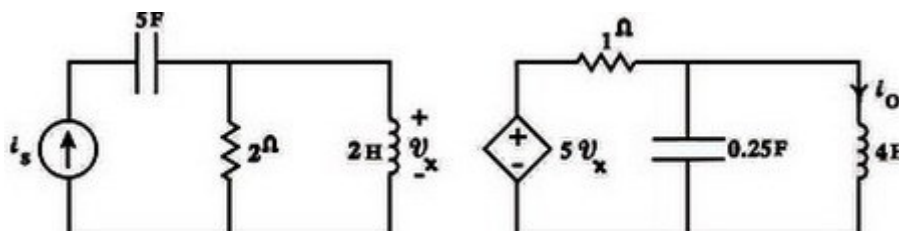
تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۳ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - قدرت، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - کنترل، مهندسی برق - مخابرات، مهندسی برق - الکترونیک ۱۳۹۰۱۸

۱۰۰ نمره

-۴ تابع انتقال $H(s) = \frac{I_o}{I_s}$ در مدار زیر را به دست آورید.



۱۰۰ نمره

-۵ ماتریس امپدانس دو قطبی N به صورت زیر است:

$$z = \begin{bmatrix} \frac{3}{s+1} & \frac{2}{s+1} \\ \frac{2}{s+1} & \frac{4}{s+1} \end{bmatrix}$$

اگر دو قطبی را مشابه شکل زیر توسعه دهیم، ماتریس ادمیتانس دو قطبی توسعه یافته را بیابید.

