

سیوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی : ٦٠ تشریحی : ٦٠

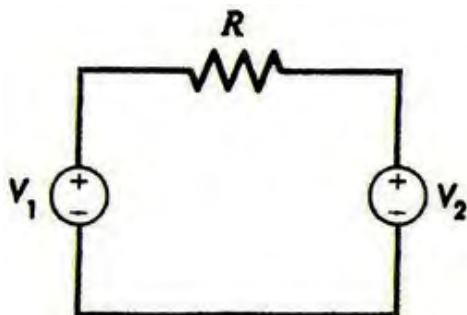
تعداد سوازیر. نسٹی: ۲۵: تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱

پیشنهاد تحصیلی / کد درس: - مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر
مهندسی مدیریت اجرایی (چند رخدشتی) ۱۱۱۵۱۸۴

استفاده از ماشین حساب مهندسی، محاذ است

۱- در مدار زیر در صورتی که توان منبع ولتاژ $V_1 = 6V$ برابر $12w$ و توان منبع ولتاژ $V_2 = 4V$ برابر $8w$ باشد، R چند اهم است؟



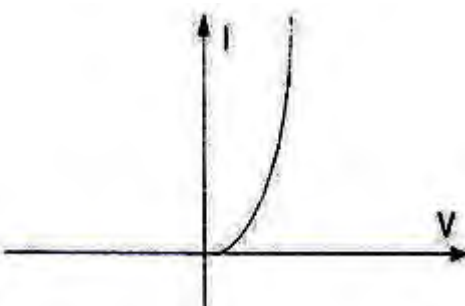
4 . 1

3 . 3

2 . १

1 .)

-۲- مشخصه V-۱ عنصری در شکل زیر نشان داده شده است، این عنصر و می‌باشد.



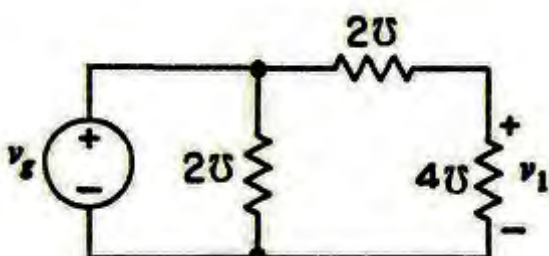
۹. غیر خطی، پرسو

٣ . غیر خطی ، اکتو

۲. خطی، اکتبو

۱. خطی، بیسو

-۳- در مدار شکل زیر V_1 کدام است؟



$$\frac{2}{3}V_g$$

$$\frac{1}{3}V_g$$

۲۹

$$\frac{1}{12}V_g$$

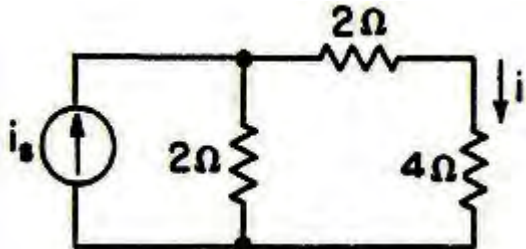
تعداد سوالات: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱

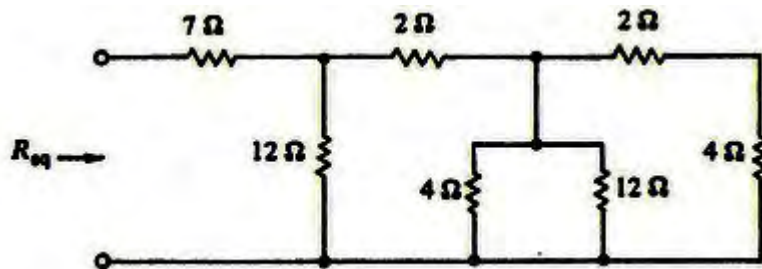
دسته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۳۹۰-۹۱
۱۱۱۵۱۸۴، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)

سال: ۱۴۰۰

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۶۰

۴- در مدار شکل زیر اگر $i_s = 1A$ باشد، i چند آمپر است؟

۴ . ۴

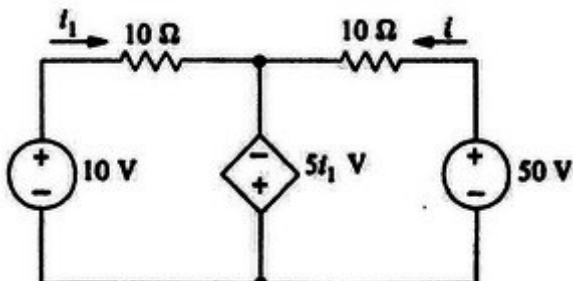
 $\frac{4}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{3}$ ۵- در مدار شکل زیر R_{eq} چند اهم است؟

۱۱ . ۴

۱۰ . ۳

۹ . ۲

۸ . ۱

۶- در مدار الکتریکی زیر مقدارهای i و i_1 کدام است؟ $i = \frac{16}{3}, i_1 = 2$ $i = \frac{16}{3}, i_1 = \frac{2}{3}$ $i = \frac{2}{3}, i_1 = \frac{2}{3}$ $i = 6, i_1 = 2$

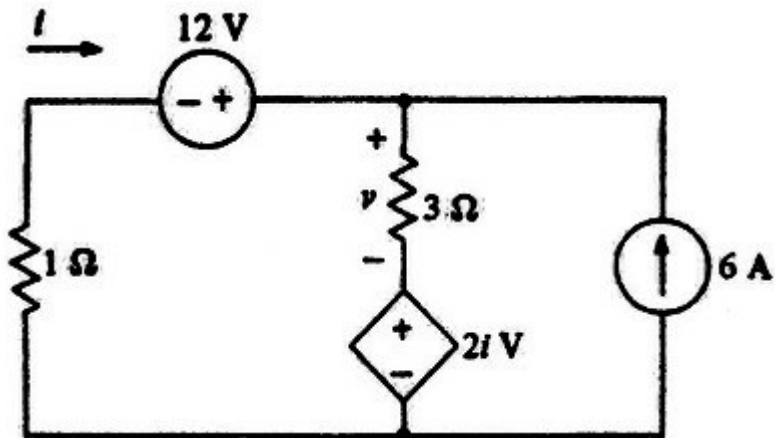
سری مقال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱

دسته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۳۹۰-۹۱
۱۱۱۵۱۸۴، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)

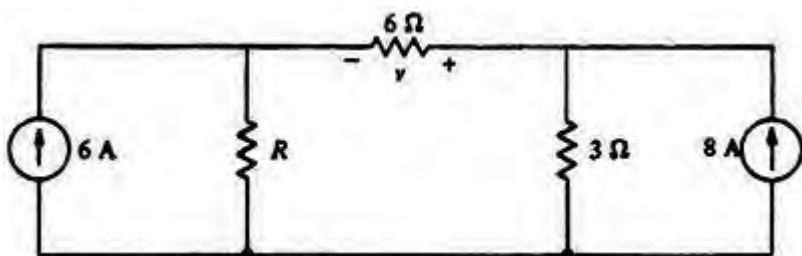
۷- در مدار زیر i چند آمپر است؟

-2 . ۴

2 . ۳

-1 . ۲

1 . ۱

۸- در مدار شکل زیر اگر $v=0$ باشد، R کدام است؟

2 . ۲

 $\frac{9}{4} . ۱$ ۹. هیچ مقداری برای R وجود ندارد.

4 . ۳

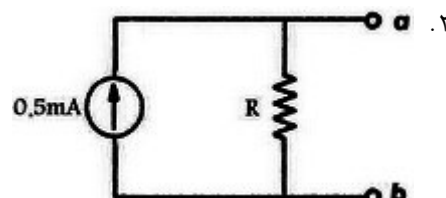
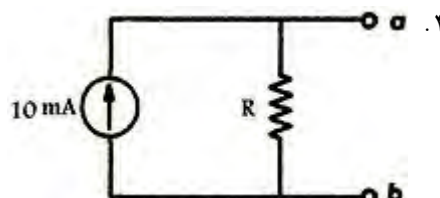
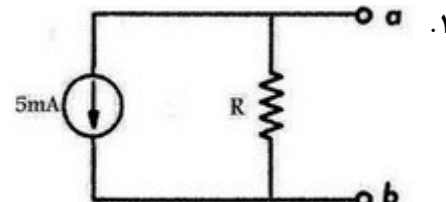
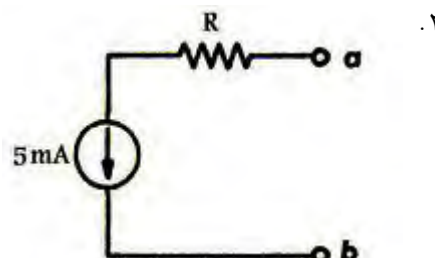
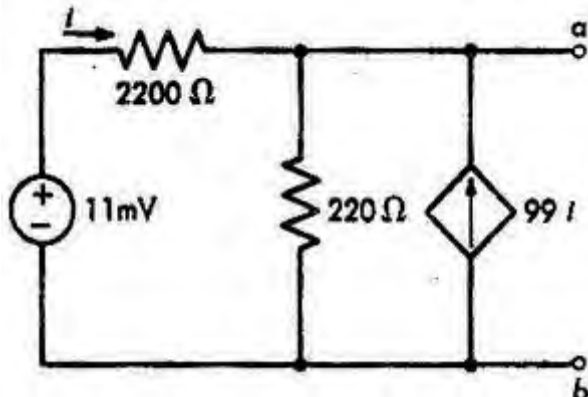
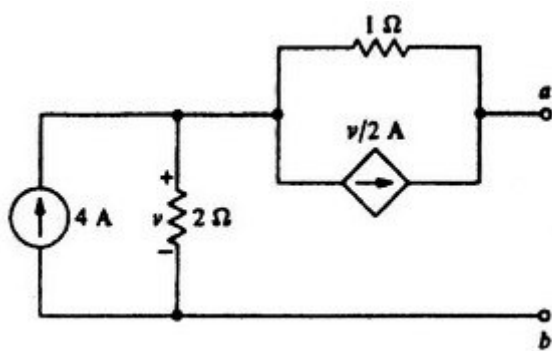
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱

دسته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۳۹۵-۱۳۹۶،
مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۳۹۴-۱۳۹۵،

- ۹- هم ارز نرتن مدار زیر از دو سر a و b کدام است؟- ۱۰- مقاومت تونن دیده شده از دو سر a و b چند اهم است؟

8 . ۴

9 . ۳

3 . ۲

4 . ۱

تعداد سوالات: ۲۵ تشریحی: ۵

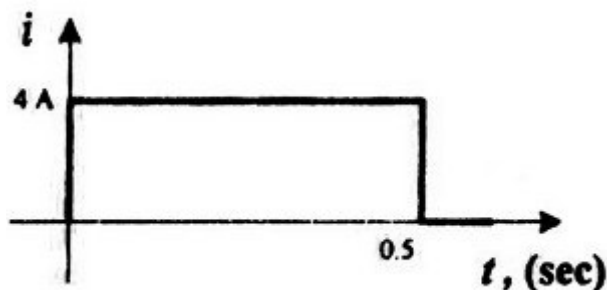
عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱

دسته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۵۰۶۵
۱۱۱۵۱۸۴، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)

سری سوال: ۱ یک

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

- ۱۱- یک خازن الکتریکی با ظرفیت خازنی $0.1F$ را در نظر بگیرید که به آن یک جریان الکتریکی به صورت پالس و مطابق با شکل زیر اعمال می‌گردد. ولتاژ دو سر خازن در لحظه $250ms$ چند ولت است؟



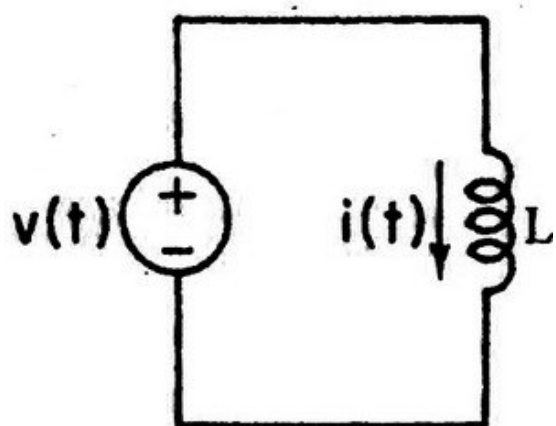
20 . ۴

10 . ۳

4 . ۲

2 . ۱

- ۱۲- در مدار زیر اگر $v(t) = u(t)$ باشد، $i(t)$ کدام است؟



$$L\delta(t) \quad .4$$

$$Lr(t) \quad .3$$

$$\frac{1}{L}r(t) \quad .2$$

$$\frac{1}{L}u(t) \quad .1$$

تعداد سوالات: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱

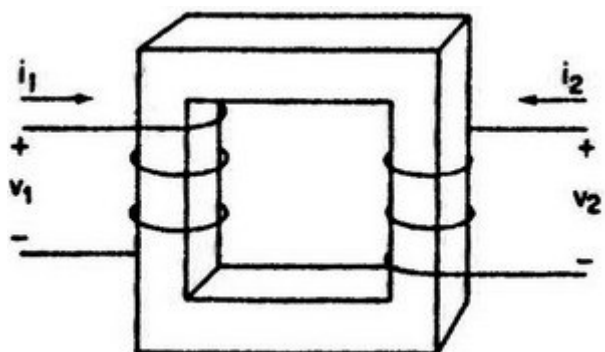
دسته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۳۹۰-۹۱
۱۱۱۵۱۸۴، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۶۰

۱۳- در ترانسفورماتور ایدهآل زیر اگر تعداد سیم پیچ های طرف اول برابر n_1 و تعداد سیم پیچ های طرف دوم برابر n_2 باشد،

$$\text{نسبت } \frac{V_1}{V_2} \text{ کدام است؟}$$



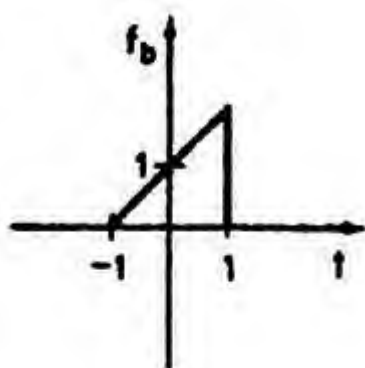
$$\frac{n_2}{n_1} = 4$$

$$-\frac{n_2}{n_1} = 3$$

$$-\frac{n_1}{n_2} = 2$$

$$\frac{n_1}{n_2} = 1$$

۱۴- بیان ریاضی شکل موج زیر کدام است؟



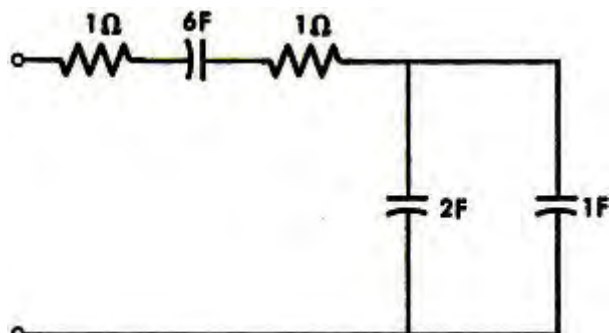
$$r(-t+1)u(-t+1) \quad .4$$

$$r(t+1)u(-t+1) \quad .3$$

$$r(t+1)u(t-1) \quad .2$$

$$r(t-1)u(t-1) \quad .1$$

۱۵- ثابت زمانی مدار زیر چند ثانیه است؟



$$13.3 \quad .4$$

$$4 \quad .3$$

$$2 \quad .2$$

$$1 \quad .1$$

سال: ۱۴۰۰

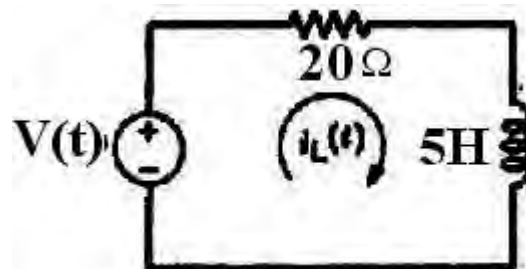
زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱

دسته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۴۰۶،
مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۴

- ۱۶- در مدار الکتریکی زیر اگر منبع ولتاژ $V(t) = 3u(t)$ باشد، چند میلی ثانیه طول می کشد تا جریان $i_L(t)$ به ۵۰% مقدار نهایی خود برسد؟



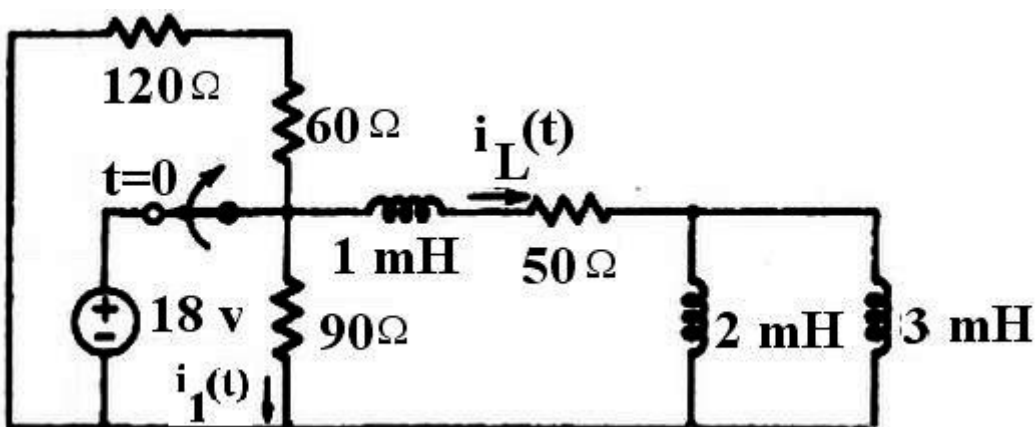
103 . ۴

120 . ۳

173 . ۲

145 . ۱

- ۱۷- در مدار الکتریکی شکل زیر فرض می شود کلید برای مدت طولانی بسته بوده است و در زمان $t = 0$ باز می شود، $i_1(0^+)$ چند آمپر است؟



0.36 . ۴

0.24 . ۳

-0.24 . ۲

-0.36 . ۱

تعداد سوالات: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱

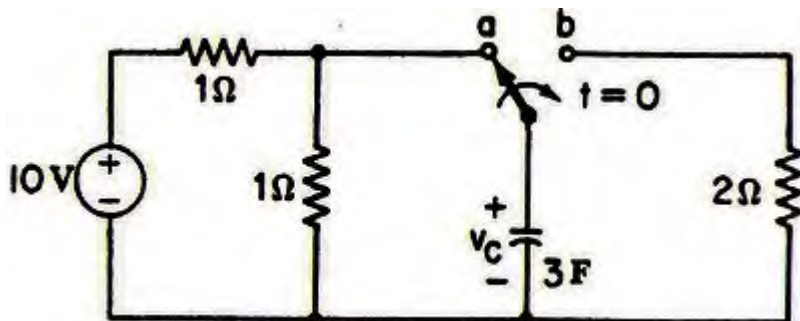
دسته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۳۹۵/۰۶/۱۱
۱۱۱۵۱۸۴، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۶۰

۱۸- در مدار الکتریکی زیر کلید برای مدت زمان طولانی در وضعیت a قرار داشته است و در زمان $t = 0$ به وضعیت b تغییر

$$\text{حالت می‌دهد. } \frac{dV_c(0^+)}{dt} \text{ کدام است؟}$$

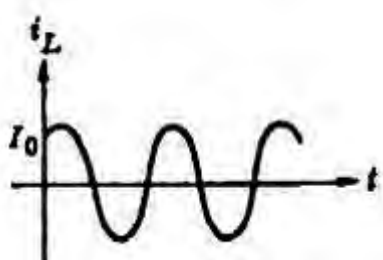


۵ . ۴

$$-\frac{5}{6} . ۳$$

-2.5 . ۲

0 . ۱

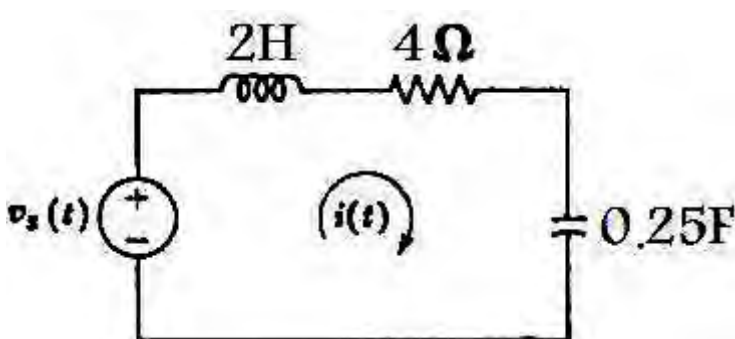
۱۹- پاسخ ورودی صفر یک مدار RLC موازی مانند نمودار شکل زیر است. این مدار در حالت است.

۴. میرایی بحرانی

۳. میرایی شدید

۲. میرایی ضعیف

۱. بی اتلاف



۴. بی اتلاف

۳. میرایی بحرانی

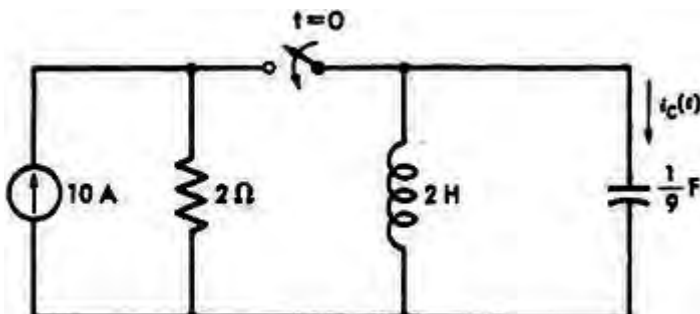
۲. میرایی ضعیف

۱. میرایی شدید

تعداد سوالات: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱

دسته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۳۹۰-۹۱
۱۱۱۵۱۸۴، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)

۲۱- در مدار زیر ($i_C^{(0^+)} = 0$) چند آمپر است؟

20 . ۴

10 . ۳

90 . ۲

0 . ۱

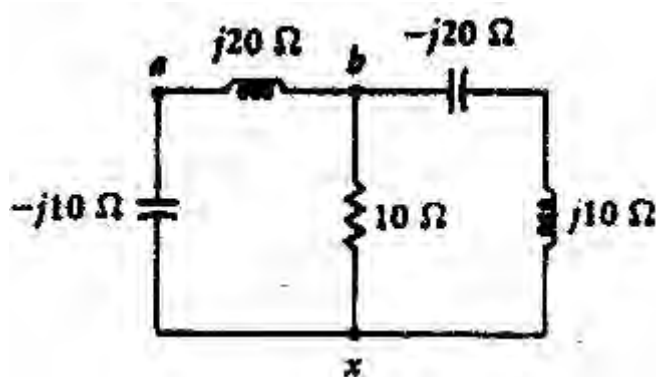
۲۲- در صورتی که فازور ولتاژ $-50^\circ - j8$ به دو سر یک خازن با ظرفیت $4F$ اعمال گردد، آنگاه جریان عبوری از خازن در سرعت زاویه‌ای $\omega = 100 \text{ rad/sec}$ کدام است؟

$$\sqrt{2} * 3200 \cos(100t + 40) \quad . ۲$$

$$3200 \cos(100t - 130) \quad . ۴$$

$$\sqrt{2} * 3200 \cos(100t - 50) \quad . ۱$$

$$\sqrt{2} * 3200 \cos(100t - 40) \quad . ۳$$

۲۳- امپدانس ورودی مدار زیر از دو سر (Z_{b-x}) کدام است؟

10 + j10 . ۴

50 - j5 . ۳

10 . ۲

10 + j5 . ۱

۲۴- کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

$$Q_L = X_L I_{rms}^2 \quad . ۴$$

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} \quad . ۳$$

$$P = S \cdot \sin \phi \quad . ۲$$

$$S = V_{rms} I_{rms} \quad . ۱$$

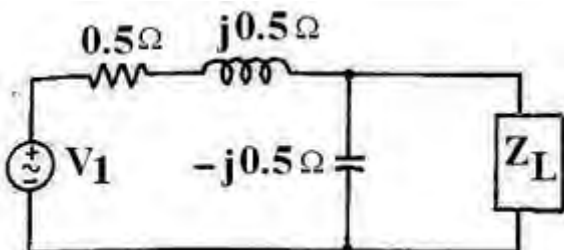
تعداد سوالات: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱

دسته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۳۹۵/۰۶/۱۱
، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۳۹۴/۱۱/۱۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۶۰

۴۵- امپدانس Z_L برای انتقال حداقل توان به آن کدام است؟

$$\frac{1}{2} - j \cdot 4$$

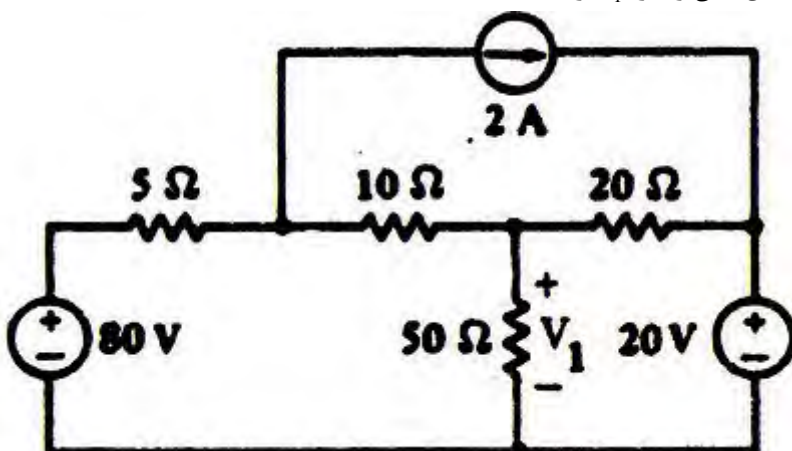
$$\frac{1}{2} + j \cdot 3$$

$$\frac{1}{2} + \frac{j}{2} \cdot 2$$

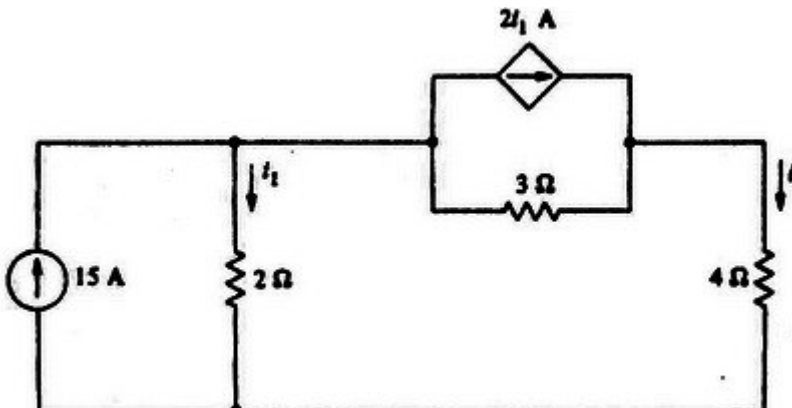
$$\frac{1}{2} - \frac{j}{2} \cdot 1$$

سوالات تشریحی

۱۴۰ نمره

۱- در مدار الکتریکی زیر با استفاده از تحلیل مش ولتاژ V_1 را بیابید.

۱۴۰ نمره

۲- در مدار الکتریکی زیر جریان i را با استفاده از روش تحلیل گره بیابید.

تعداد سوالات: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱

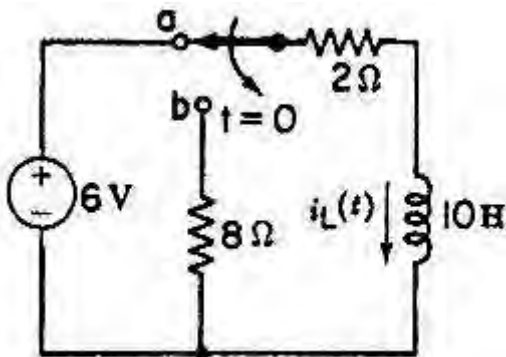
دسته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۳۹۵/۰۶/۱۱
۱۱۱۵۱۸۴) مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)

سری سوال: ۱ یک

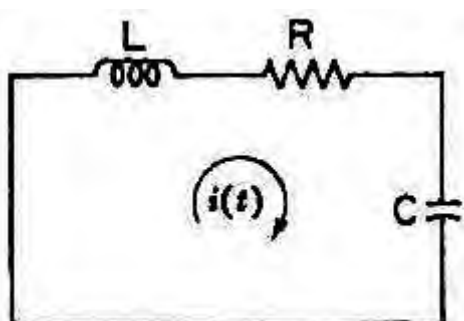
زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۶۰

۱۰۴۰

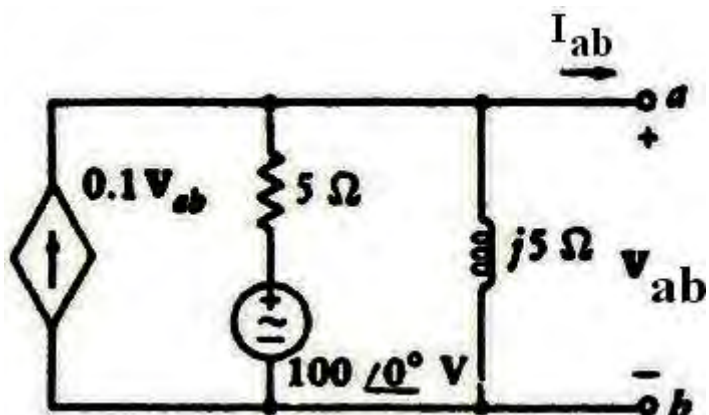
- در مدار الکتریکی زیر در زمان $t = 0$ کلید از وضعیت a (که برای مدت طولانی در این وضعیت قرار دارد) به وضعیت b تغییر حالت می‌دهد. جریان و ولتاژ دو سر سلف را به دست آورید.

۱۰۴۰

- برای مدار خطی RLC سری ارایه شده در شکل زیر، اگر شرایط اولیه $i_L(0) = 1A$ و $\frac{di_L(0)}{dt} = 0$ باشد،
جریان $i_L(t)$ را به دست آورید
($L = 1H$, $R = 6\Omega$, $C = 0.2F$).

۱۰۴۰

- مدار معادل تونن مدار الکتریکی ارایه شده در شکل زیر از دو سر ab را بیابید.



الف	1
د	2
ح	3
د	4
ج	5
د	6
ج	7
ج	8
ن	9
ج	10
ف	11
ج	12
ن	13
ج	14
ن	15
ج	16
ن	17
ج	18
ن	19
ج	20
ن	21
ج	22
ن	23
ج	24
ن	25