

سری سوال: یک ۱

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

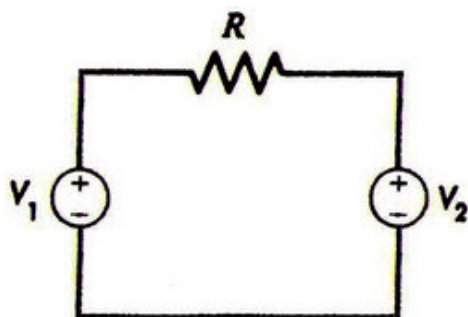
تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱

وشته تحصیلی/گد درس: - مهندسی کامپیوuter(نرم افزار)، مهندسی کامپیوuter(چندبخشی)، مهندسی کامپیوuter(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵
مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۴

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- 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 است؟



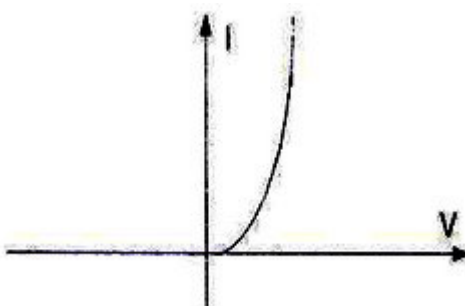
۴ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

- مشخصه $V-I$ عنصری در شکل زیر نشان داده شده است، این عنصر و می باشد.



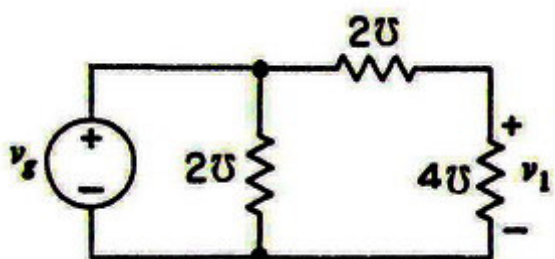
۴. غیر خطی ، پسیو

۳. غیر خطی ، اکتیو

۲. خطی ، اکتیو

۱. خطی ، پسیو

- در مدار شکل زیر V_1 کدام است؟



$\frac{2}{3}V_g$. ۴

$\frac{1}{3}V_g$. ۳

$\frac{1}{6}V_g$. ۲

$\frac{1}{12}V_g$. ۱

سری سوال: ۱ یک

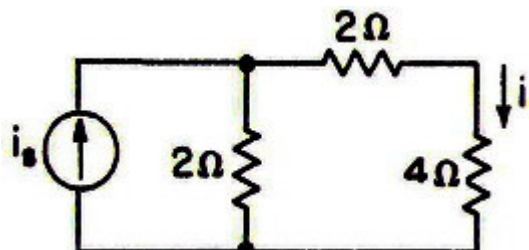
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵
، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۴

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



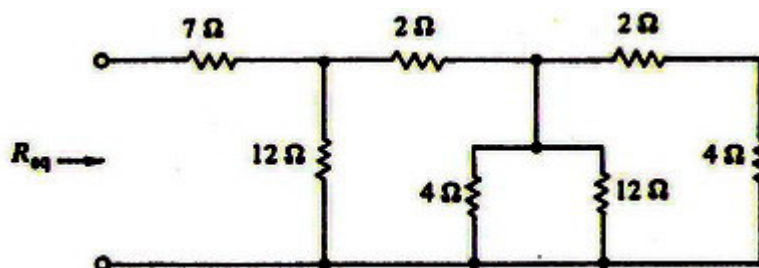
$$4 . ۴$$

$$\frac{4}{3} . ۳$$

$$\frac{3}{4} . ۲$$

$$\frac{1}{3} . ۱$$

۵- در مدار شکل زیر R_{eq} چند اهم است؟



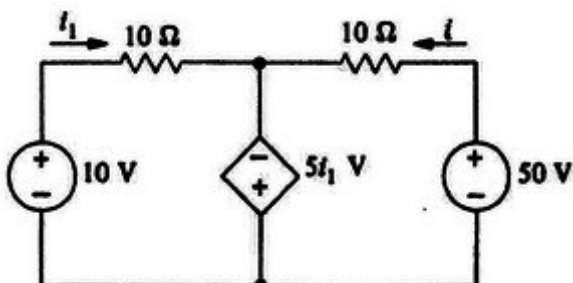
$$11 . ۴$$

$$10 . ۳$$

$$9 . ۲$$

$$8 . ۱$$

۶- در مدار الکتریکی زیر مقدارهای i و i_1 کدام است؟



$$i = \frac{16}{3}, i_1 = 2 . ۴$$

$$i = \frac{16}{3}, i_1 = \frac{2}{3} . ۳$$

$$i = \frac{2}{3}, i_1 = \frac{2}{3} . ۲$$

$$i = 6, i_1 = 2 . ۱$$

سری سوال: ۱ یک

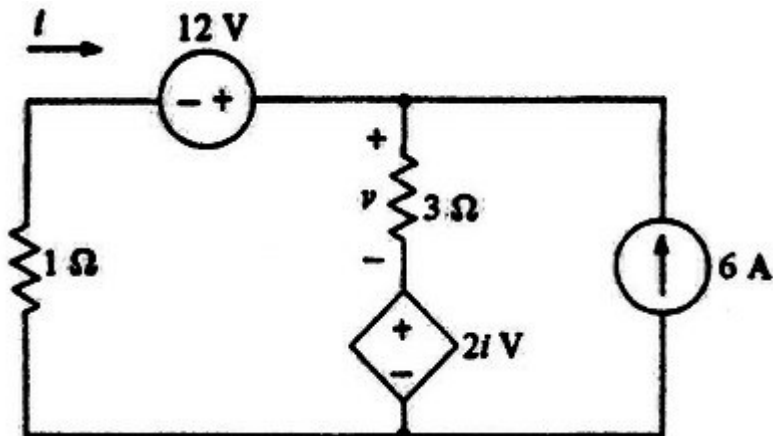
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱

- رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵
، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۴

-۷ در مدار زیر i چند آمپر است؟



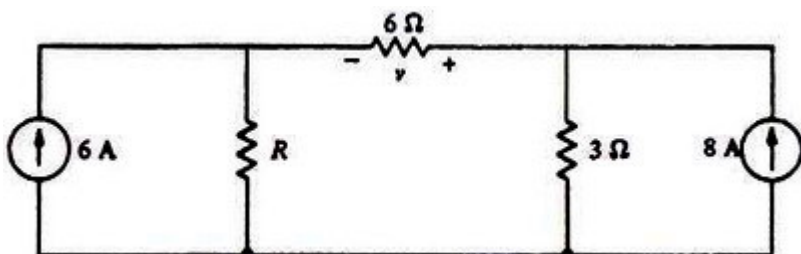
-۲ . ۴

۲ . ۳

-۱ . ۲

۱ . ۱

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



۲ . ۲

$\frac{9}{4}$. ۱

۴ . هیچ مقداری برای R وجود ندارد.

۴ . ۳

سری سوال: ۱ یک

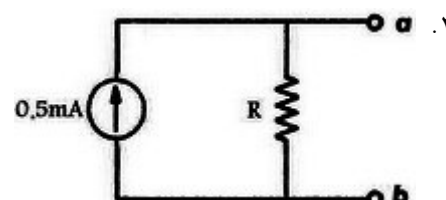
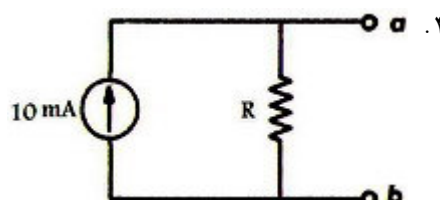
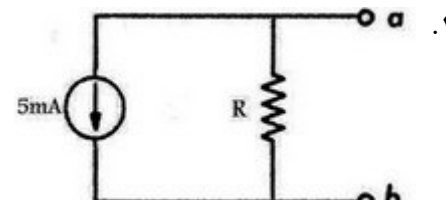
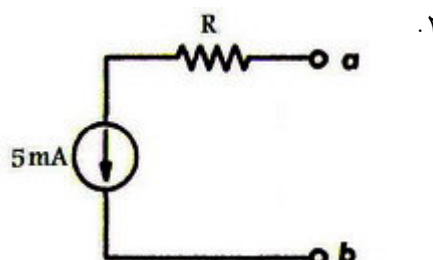
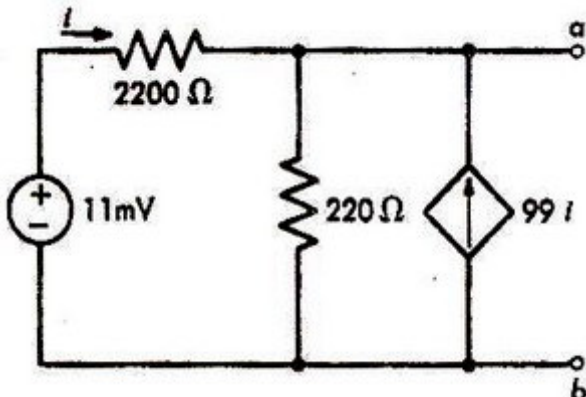
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

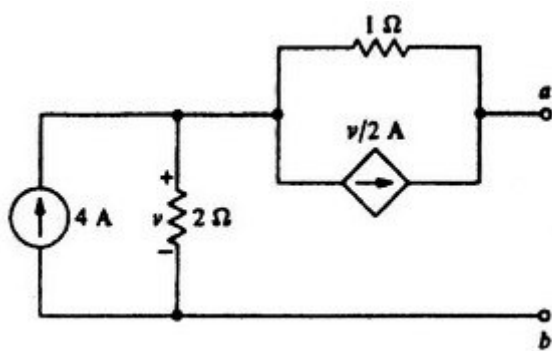
عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱

- رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵
، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۴

- ۹- هم ارز نرتن مدار زیر از دو سر a و b کدام است؟



- مقاومت تونن دیده شده از دو سر a و b چند اهم است؟



8 . ۴

9 . ۳

3 . ۲

4 . ۱

سری سوال: ۱ یک

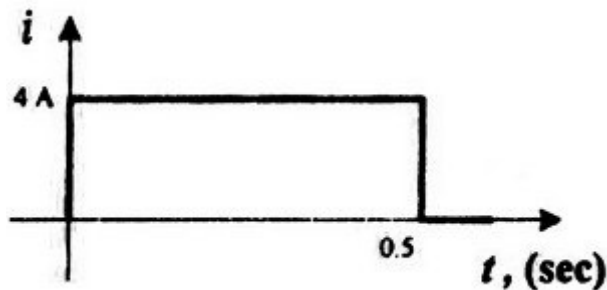
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱

- رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵ -
، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۴

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؟



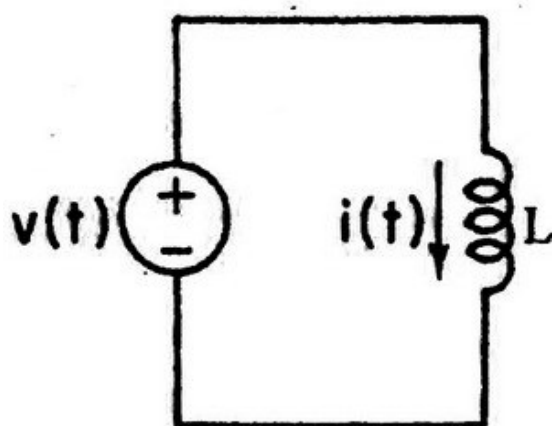
20 . ۴

10 . ۳

4 . ۲

2 . ۱

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



$L\delta(t)$. ۴

$Lr(t)$. ۳

$\frac{1}{L}r(t)$. ۲

$\frac{1}{L}u(t)$. ۱

سری سوال: ۱ یک

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

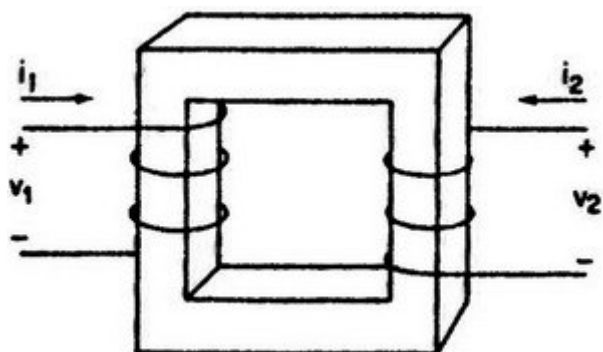
تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱

- رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵
، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۴

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

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



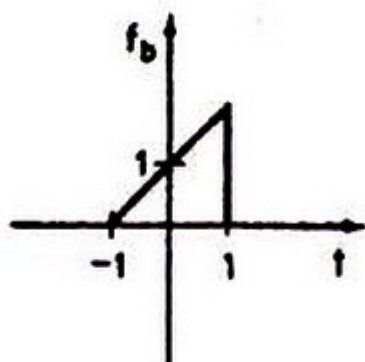
$$\frac{n_2}{n_1} = 4$$

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

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

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

-۱۴- بیان ریاضی شکل موج زیر کدام است؟



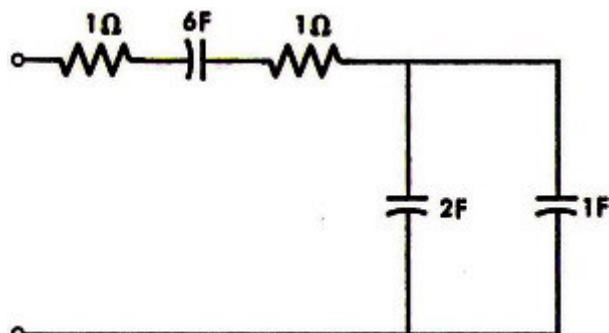
$$r(-t+1)u(-t+1) . ۴$$

$$r(t+1)u(-t+1) . ۳$$

$$r(t+1)u(t-1) . ۲$$

$$r(t-1)u(t-1) . ۱$$

-۱۵- ثابت زمانی مدار زیر چند ثانیه است؟



$$13.3 . ۴$$

$$4 . ۳$$

$$2 . ۲$$

$$1 . ۱$$

سری سوال: ۱ یک

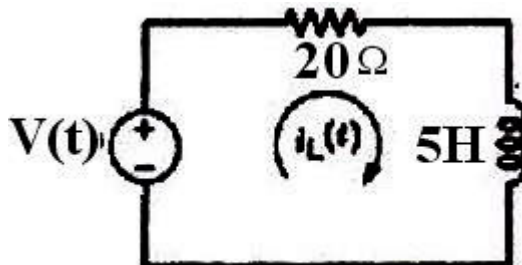
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵ -
مehندسی 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؟



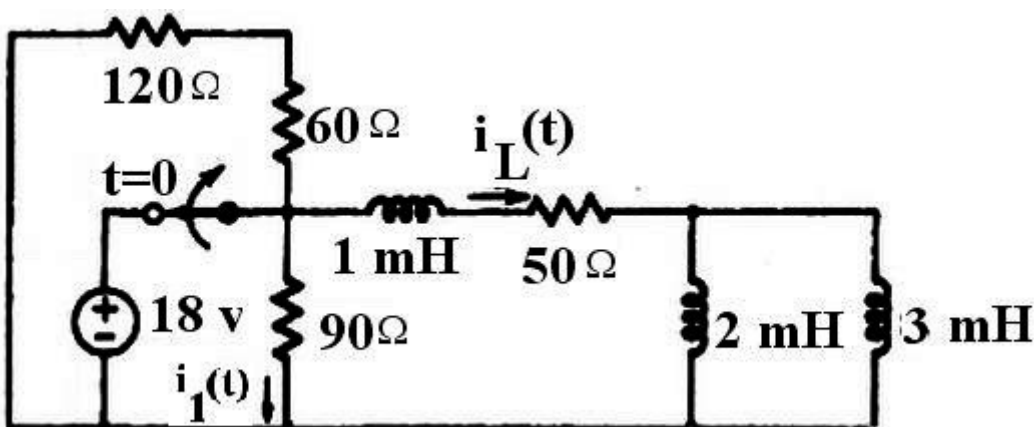
103 . ۴

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

سری سوال: ۱ یک

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

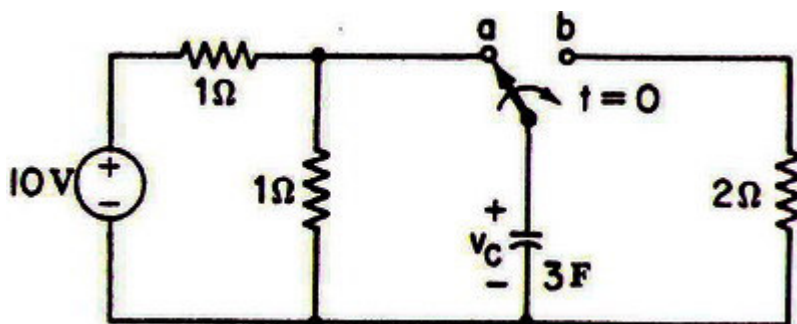
تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱

- رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵ -
، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۴

- 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

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



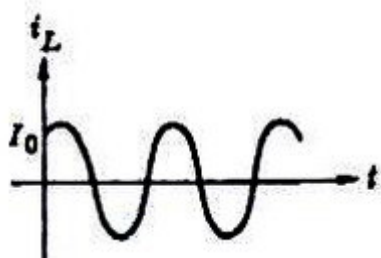
۵ . ۴

$$-\frac{5}{6} . ۳$$

- ۲. ۵

۰ . ۱

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



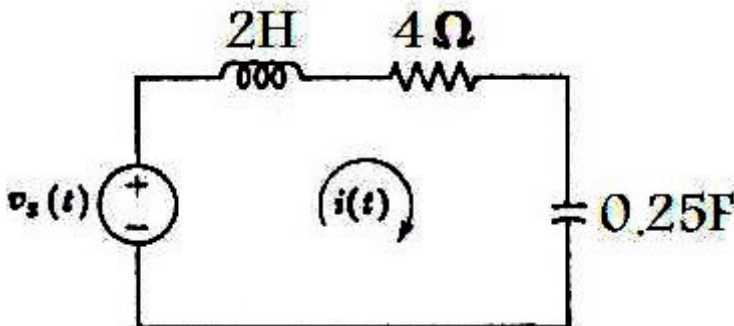
۴. میرایی بحرانی

۳. میرایی شدید

۲. میرایی ضعیف

۱. بی اتلاف

- ۲۰- پاسخ جریان $i_L(t)$ در مدار زیر به کدام صورت است؟



۴. بی اتلاف

۳. میرایی بحرانی

۲. میرایی ضعیف

۱. میرایی شدید

سری سوال: ۱ یک

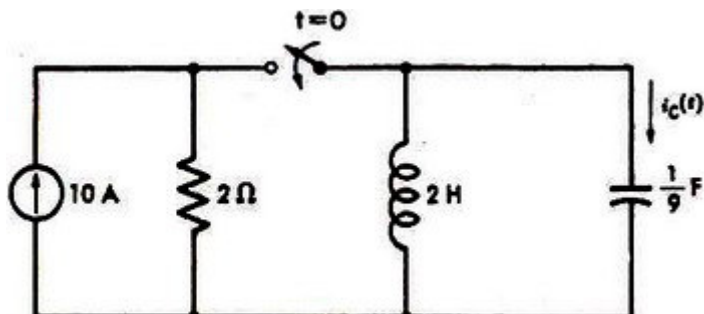
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱

- رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵
، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۴

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



20 . ۴

10 . ۳

90 . ۲

0 . ۱

۲۲- در صورتی که فازور ولتاژ $8 - 50^\circ$ 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؟

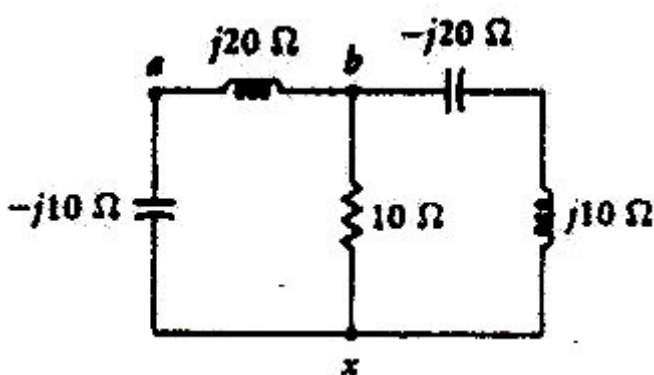
$$\sqrt{2} * 3200 \cos(100t + 40) \quad . ۲$$

$$3200 \cos(100t - 130) \quad . ۴$$

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

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

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؟

$$Q_L = X_L I_{rms}^2 \quad . ۴$$

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} \quad . ۳$$

$$P = S \cdot \sin \phi \quad . ۲$$

$$S = V_{rms} I_{rms} \quad . ۱$$

سری سوال: ۱ یک

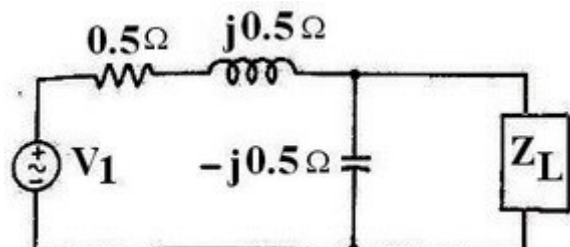
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی

- رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵
، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۴

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



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

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

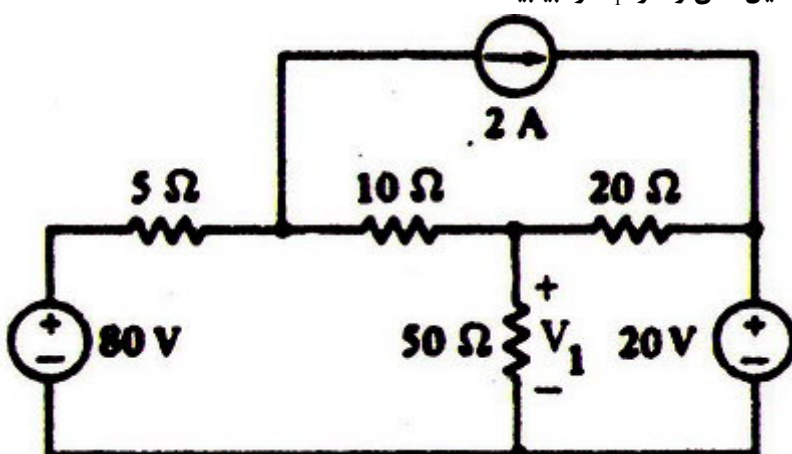
$$\frac{1}{2} + \frac{j}{2}$$

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

سوالات تشریحی

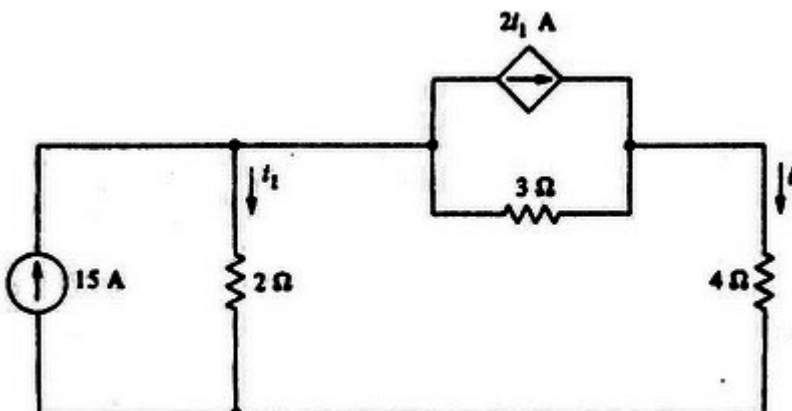
۱- نمره ۱۴۰

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



۲- نمره ۱۴۰

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



سری سوال: ۱ یک

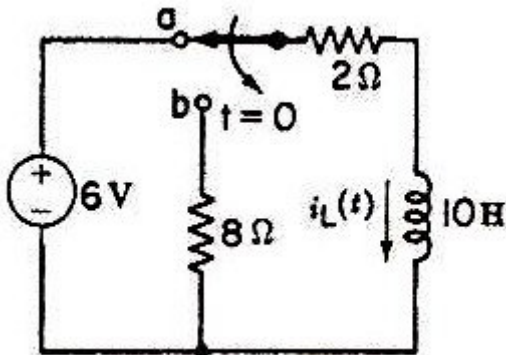
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

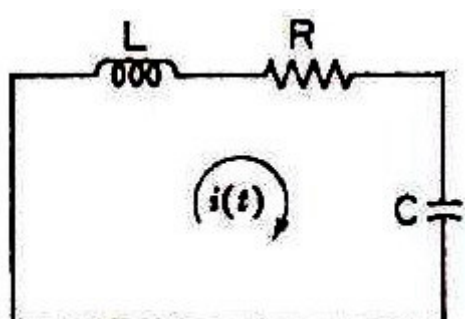
عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱

- رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۴

- ۱،۴۰ نمره - ۳ 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.



- ۱،۴۰ نمره - ۴ 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 ($L = 1H$, $R = 6\Omega$, $C = 0.2F$).



- ۱،۴۰ نمره - ۵ مدار معادل تونن مدار الکتریکی ارایه شده در شکل زیر از دو سر ab را بیابید.

