

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: یک ۱

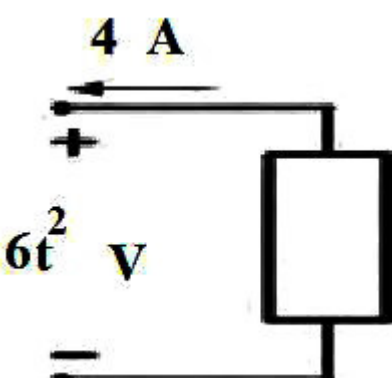
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱، مدارهای الکترونیکی ۱

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵
 مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۴ - مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی،
 پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی
 برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی ریاتیک ۱۳۱۹۰۱۱

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

- توان جذب شده و انرژی انتقالی در مدت زمان ۱۰ ثانیه را با فرض انرژی اولیه صفر ، در عنصر زیر به دست آورید. (ولتاژ دو سر عنصر برابر $6t^2$ و جریان عبوری از آن ۴ آمپر است)



$$p(t) = -24t^2 \text{ W}, \quad w(t) = -24000 \text{ W.sec} \quad .1$$

$$p(t) = 24t^2 \text{ W}, \quad w(t) = 8000 \text{ W.sec} \quad .2$$

$$p(t) = -24t^2 \text{ W}, \quad w(t) = -8000 \text{ W.sec} \quad .3$$

$$p(t) = 24t^2 \text{ W}, \quad w(t) = 24000 \text{ W.sec} \quad .4$$

سری سوال: ۱ یک

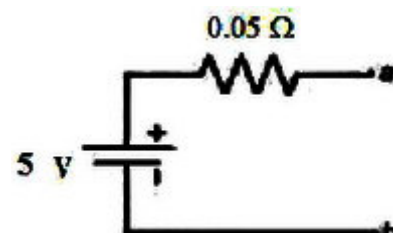
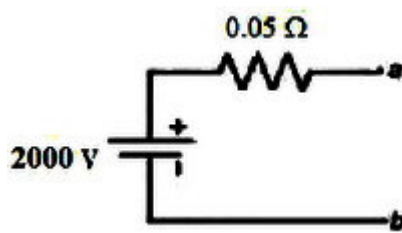
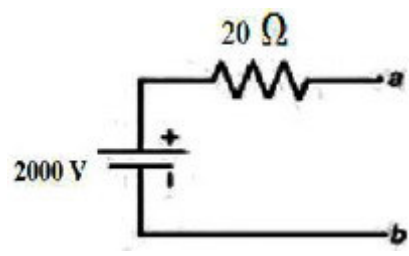
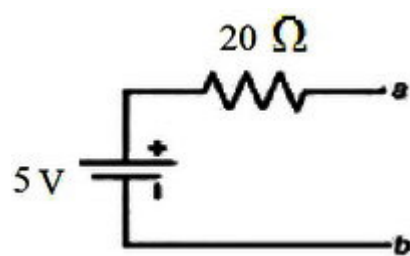
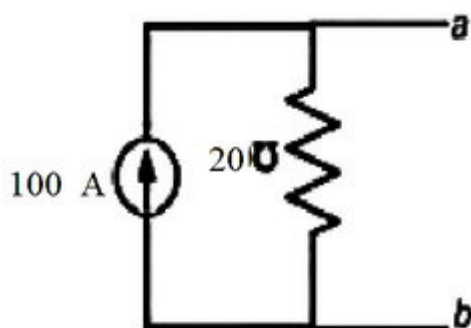
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

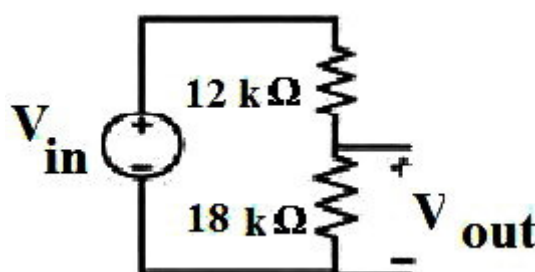
عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱، مدارهای الکترونیکی ۱

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵ -
 مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۴ - مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی برق - گرایش پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی ریاتیک ۱۳۹۰۱۱

۱- مدار معادل تونن شکل مقابل کدام است؟



۲- در مدار شکل زیر نسبت $\frac{V_{out}}{V_{in}}$ چقدر است؟



۰.۲ .۴

۰.۴ .۳

۰.۶ .۲

۱.۵ .۱

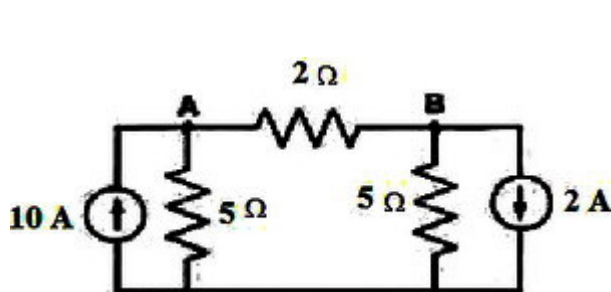
تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱، مدارهای الکترونیکی ۱

- رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵
 - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۴ - مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی برق - گرایش پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی ریاتیک ۱۳۱۹۰۱۱

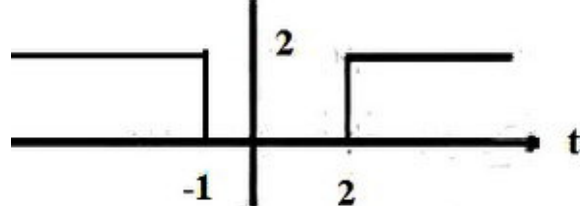


۱۰.۴

۴.۳

۲.۲

۱.۱

۴- در مدار مقابل ولتاژ V_{AB} چند ولت است؟

$$2u(t+1) + 2u(t-2)$$

$$-2u(t+1) + 2u(-t+2)$$

$$-2u(-t-1) + 2u(-t+2)$$

$$2u(-t-1) + 2u(t-2)$$

۶- زاویه فازور ولتاژ و جریان در سلف چگونه است؟

$$\angle V = 90 - \angle I$$

$$\angle I = \angle V$$

$$\angle V = -90 + \angle I$$

$$\angle V = 90 + \angle I$$

۷- در صورتی که فازور ولتاژ دو سر یک سلف ۴ هانری، برابر $20\angle -60^\circ$ V باشد و فرکانس زاویه ای برابر ۱۰۰ رادیان بر ثانیه باشد موج جریان عبوری از سلف کدام گزینه است؟

$$0.05 \cos(100t + 30)$$

$$0.05 \cos(100t - 150)$$

$$0.05 * \sqrt{2} \cos(100t + 30)$$

$$0.05 * \sqrt{2} \cos(100t - 150)$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

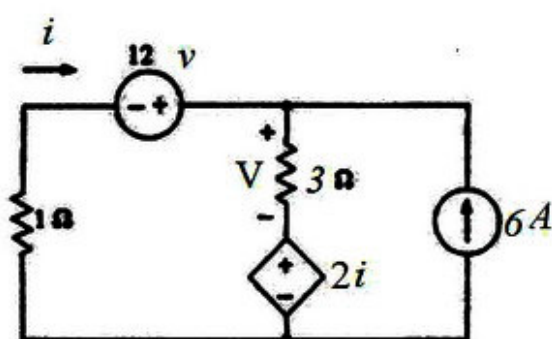
سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱، مدارهای الکترونیکی ۱

- رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوت (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵ -
 مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی ۱۱۱۵۱۸۴) - مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی ریاتیک ۱۳۹۰۱۱

۸- در مدار شکل زیر ولتاژ دو سر مقاومت ۳ اهم (V) چند ولت است؟

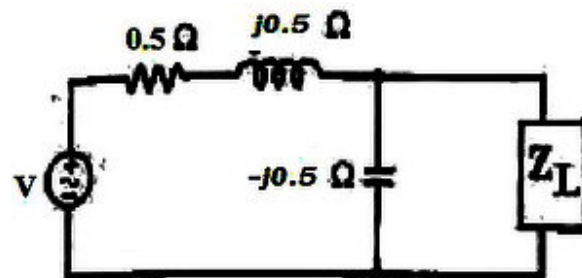


۶ . ۴

۹ . ۳

۱۵ . ۲

۲۱ . ۱

۹- امپدانس Z_L برای انتقال توان ماکریم به آن، کدام گزینه است؟

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

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

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

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

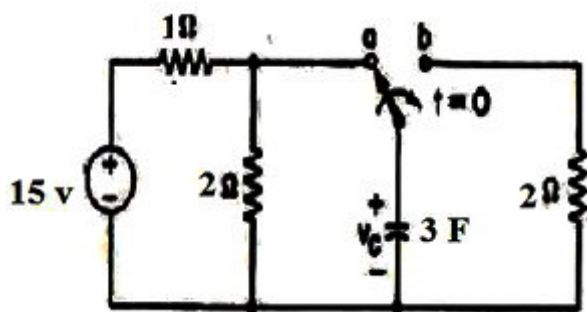
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱، مدارهای الکترونیکی ۱

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵ -
 مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی ۱۱۱۵۱۸۴) - مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی ریاتیک ۱۳۹۰۱۱

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

$$\text{دهد. } \frac{dV_C(0^+)}{dt} \text{ کدام است؟}$$

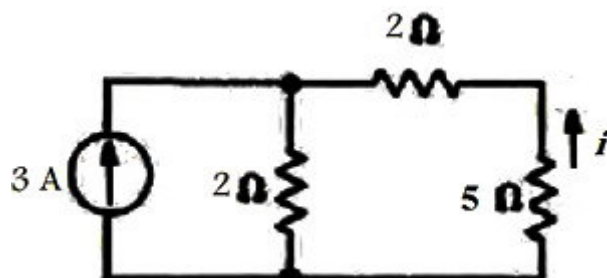


0 . ۴

- 2.5 . ۳

- $\frac{5}{6}$. ۲

- $\frac{5}{3}$. ۱

۱۱- در مدار شکل زیر جریان i چند آمپر است؟

- $\frac{5}{3}$. ۴

- $\frac{2}{3}$. ۳

- $\frac{21}{9}$. ۲

- $\frac{6}{7}$. ۱

سری سوال: ۱ یک

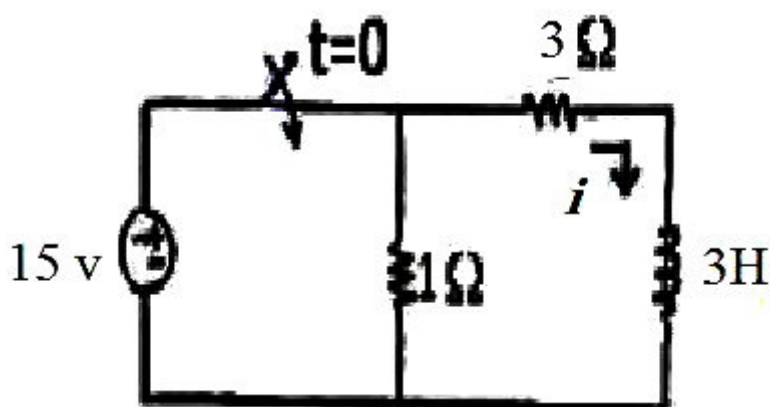
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱، مدارهای الکترونیکی ۱

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵ -
 مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی ۱۱۱۵۱۸۴) - مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی ریاتیک ۱۳۱۹۰۱۱

۱۲- در مدار شکل زیر کلید در لحظه $t=0$ بسته می شود. جریان سلف پس از گذشت مدت زمان طولانی بعد از بسته شدن کلید چند آمپر است؟



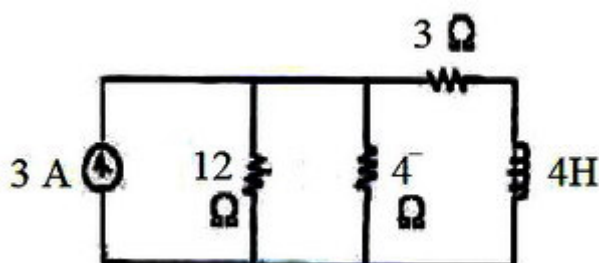
۱۵ . ۴

۰ . ۳

۱۱ . ۲

۵ . ۱

۱۳- ثابت زمانی در مدار شکل زیر را بیابید.

 $\frac{3}{2} . ۴$ $\frac{3}{8} . ۳$ $\frac{4}{6} . ۲$ $\frac{8}{3} . ۱$

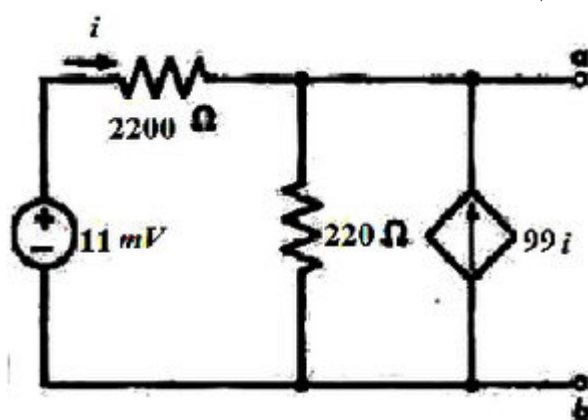
سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱، مدارهای الکترونیکی ۱

- رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۴ - مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی ریاتیک ۱۳۱۹۰۱۱

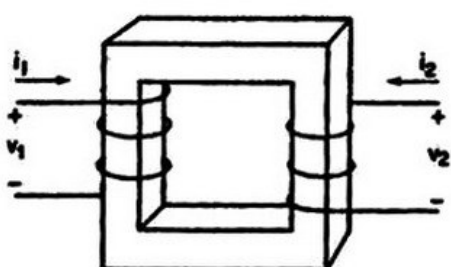
۱۴- هم ارز تونن مدار زیر از دو سر **a** و **b** کدام است؟

$$V_{th} = 10 \text{ mV} ; R_{th} = 0.2 \text{ k}\Omega \quad .2$$

$$V_{th} = 10 \text{ mV} ; R_{th} = 2 \text{ k}\Omega \quad .1$$

$$V_{th} = 10 \text{ V} ; R_{th} = 0.2 \text{ k}\Omega \quad .4$$

$$V_{th} = 10 \text{ V} ; R_{th} = 2 \text{ k}\Omega \quad .3$$

۱۵- در ترانسفور ماتور زیر اگر تعداد دور سیم پیچ های طرف اول برابر n_1 و تعداد دور سیم پیچ های طرف دوم برابر n_2 باشدنسبت $\frac{i_1}{i_2}$ کدام است؟

$$\frac{i_1}{i_2} = \frac{n_2}{n_1} \quad .4$$

$$\frac{i_1}{i_2} = -\frac{n_1}{n_2} \quad .3$$

$$\frac{i_1}{i_2} = -\frac{n_2}{n_1} \quad .2$$

$$\frac{i_1}{i_2} = \frac{n_1}{n_2} \quad .1$$

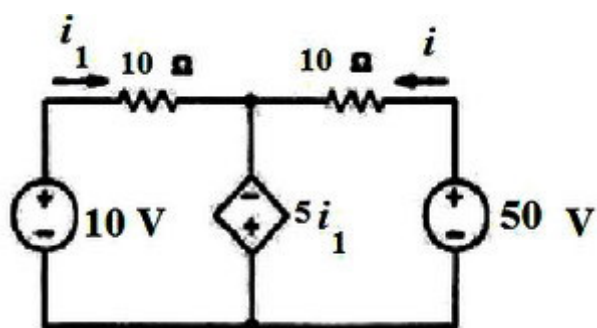
سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱، مدارهای الکترونیکی ۱

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵ -
 مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی ۱۱۱۵۱۸۴) - مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی ریاتیک ۱۳۱۹۰۱۱

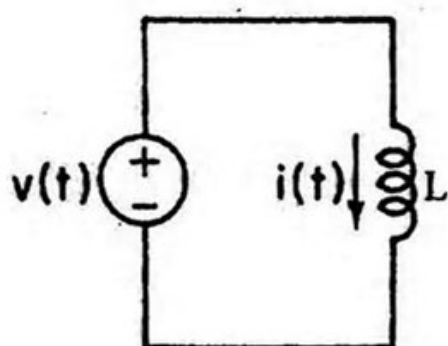
۱۶- در مدار شکل زیر جریان های i_1 و i کدامند؟

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

$$i = 6, i_1 = 2$$

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

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

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

$$Lu(t)$$

$$\frac{1}{L} \delta(t)$$

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

$$L\delta(t)$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

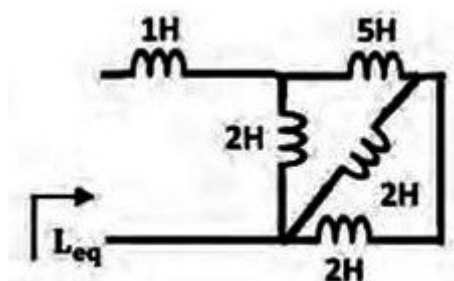
سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱، مدارهای الکترونیکی ۱

- رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۴ - مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش مکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی ریاتیک ۱۳۱۹۰۱۱

۱۸- در مدار زیر سلف معادل برابر کدام گزینه است؟



$$\frac{5}{2} H \quad .4$$

$$3 H \quad .3$$

$$\frac{2}{3} H \quad .2$$

$$\frac{3}{2} H \quad .1$$

۱۹- منحنی مشخصه V - روبرو مربوط به کدام یک از گزینه ها می باشد؟

۴. اتصال کوتاه

۳. منبع ولتاژ مستقل

۲. مقاومت غیر خطی

۱. منبع جریان مستقل

۲۰- اگر جریان عبوری از خازنی با ظرفیت $4F$ برابر $3200 * \sqrt{2} \cos(100t + 40)$ باشد، فازور ولتاژ دو سر خازن را بیابید؟

$$8 \angle -50^\circ \quad .4$$

$$8\sqrt{2} \angle 130^\circ \quad .3$$

$$8 \angle 130^\circ \quad .2$$

$$8\sqrt{2} \angle -50^\circ \quad .1$$

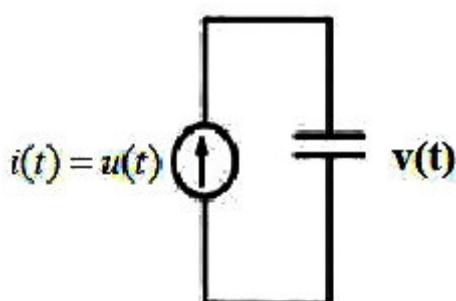
سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱، مدارهای الکترونیکی ۱

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵ -
 مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی ۱۱۱۵۱۸۴) - مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی ریاتیک ۱۳۱۹۰۱۱

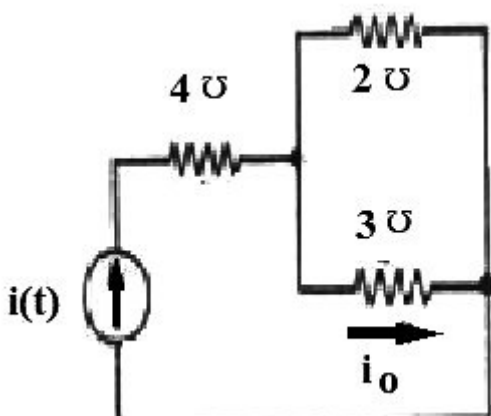
۳۱- از خازنی به ظرفیت C و ولتاژ اولیه صفر، جریان $i(t) = u(t)$ می‌گذرد. ولتاژ دو سر خازن کدام است؟

$cr(t)$

$\frac{1}{c} \delta(t)$

$c \delta(t)$

$\frac{1}{c} r(t)$

۳۲- در مدار زیر اگر منبع جریان برابر $i_o(t) = 3 \cos 2t$ باشد، جریان $i(t)$ برابر است با

$i_o(t) = \frac{9}{5} \cos 2t$

$i_o(t) = \frac{6}{5} \cos 2t$

$i_o(t) = -\frac{9}{5} \cos 2t$

$i_o(t) = 2 \cos 2t$

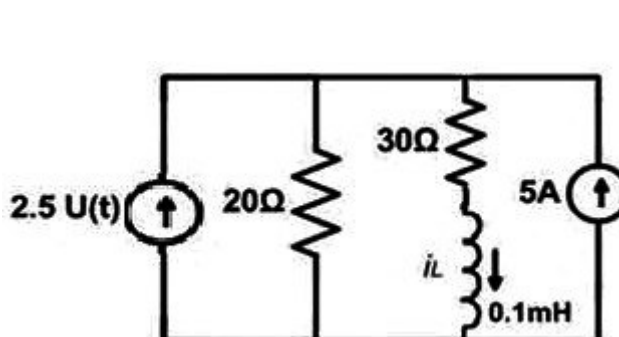
سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱، مدارهای الکترونیکی ۱

- رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۸۴ - مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی ریاتیک ۱۳۱۹۰۱۱



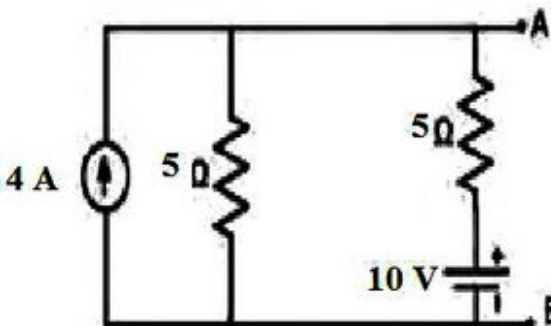
۲.۴

۰.۳

۲.۵ .۲

۳.۱

-۳۳ در مدار شکل زیر i_L چند آمپر است؟



۲۵ .۴

۱۵ .۳

۲۰ .۲

۱۰ .۱

-۳۴ در مدار مقابل V_{AB} چند ولت است؟

$$S = \sqrt{P + Q} \quad .4$$

$$S = P^2 + Q^2 \quad .3$$

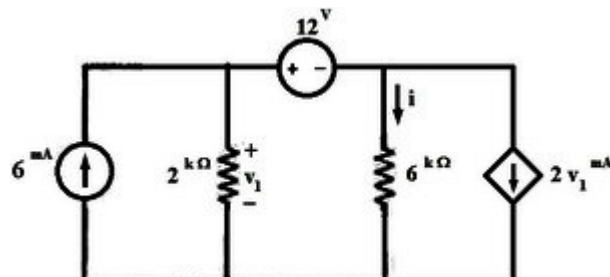
$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} \quad .2$$

$$S = P + Q \quad .1$$

سوالات تشریحی

نمره ۱۴۰

- در مدار شکل زیر با استفاده از روش گره، مطلوب است محاسبه جریان i .



سری سوال: ۱ یک

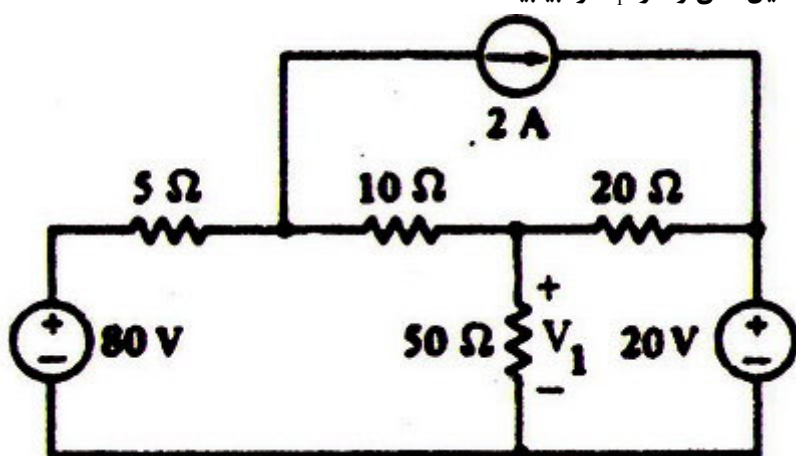
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱، مدارهای الکترونیکی ۱

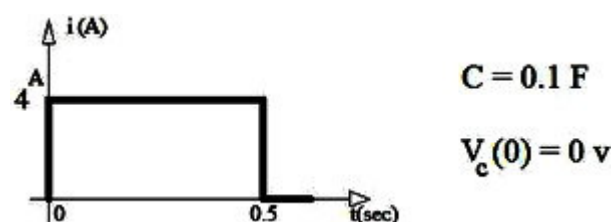
- رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی ۱۱۱۵۱۸۴) - مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی ریاتیک ۱۳۱۹۰۱۱

۱،۴۰ نمره

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

۱،۴۰ نمره

۳- اگر یک جریان الکتریکی بصورت پالس مطابق شکل زیر به خازنی با ظرفیت $C = 0.1 F$ و ولتاژ اولیه صفر ولت اعمال شود، مطلوب است شکل موج ولتاژ $v(t)$ ، بار $(q(t))$ و توان $(p(t))$ و انرژی ذخیره شده در خازن $w(t)$ در فاصله زمانی ۰ تا ۰.۵ ثانیه.



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

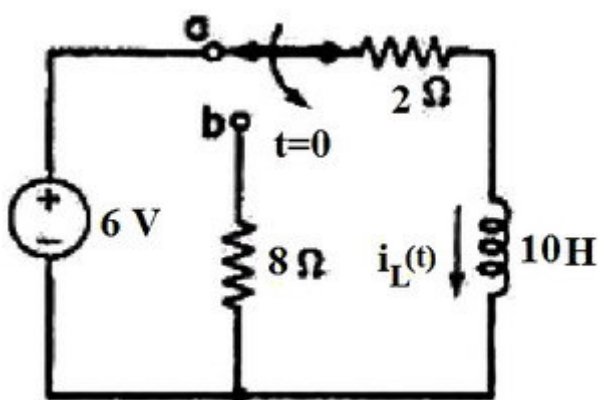
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی ۱، مدارهای الکترونیکی ۱

- رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۵ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی ۱۱۱۵۱۸۴) - مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی ریاتیک ۱۳۹۰۱۱

۴- در مدار الکتریکی زیر کلید به مدت طولانی در وضعیت **a** بوده است و در لحظه $t=0$ در وضعیت **b** قرار می گیرد.

جريان سلف ($i_L(t)$) و ولتاژ سلف ($v_L(t)$) را برای $t \geq 0$ بیابید.



۵- برای مدار خطی مرتبه دوم RLC سری داده شده، نحوه تغییرات جریان ($i_L(t)$) را در صورتی که دو ریشه معادله مشخصه به صورت میرای شدید باشد، بیابید.

