

سری سوال: یک ۱

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/ گذ درس: - مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا(جنبخشی)، مهندسی کامپیوترا(سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۵

- مهندسی بزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی بزشکی - بالینی، مهندسی بزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق

گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی بزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش

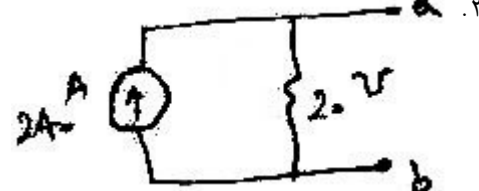
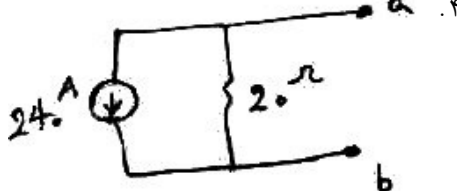
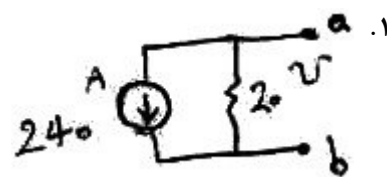
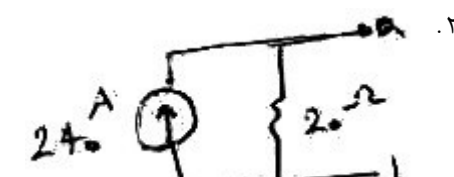
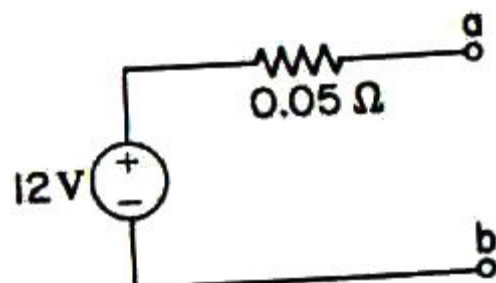
مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی ریاتیک ۱۳۱۹۰۱۱ - مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی

کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری

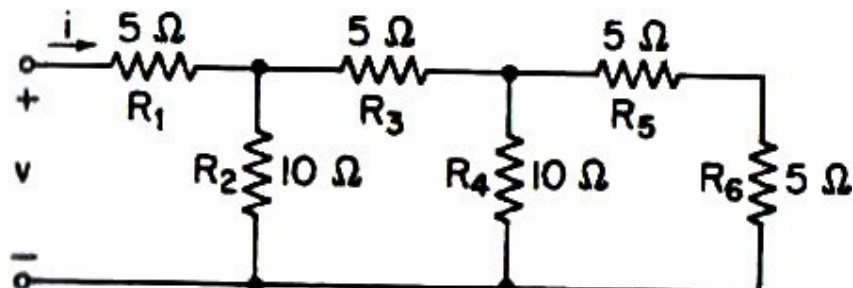
اطلاعات ۱۳۲۰۰۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- مدار معادل نورتن شکل داده شده در کدام گزینه آمده است؟



۲- با توجه به مدار ارائه شده، مقاومت معادل را از محل اتصال باز بیابید.



۴. ۲۰ اهم

۳. ۱۵ اهم

۲. ۱۵ اهم

۱. ۱۰ اهم

سری سوال: ۱ یک

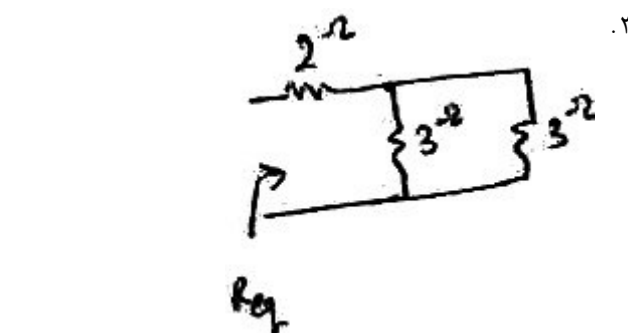
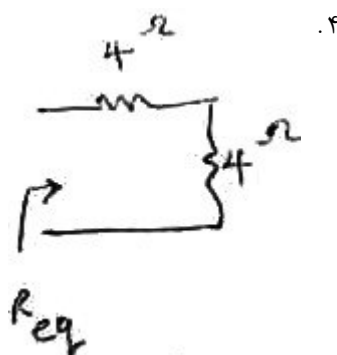
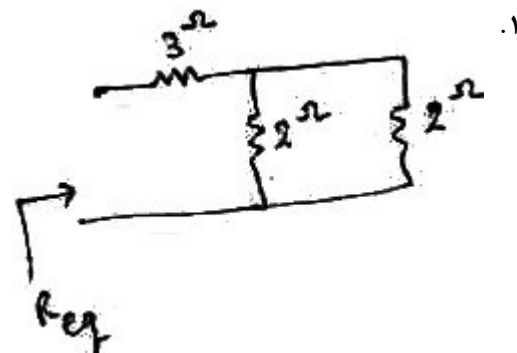
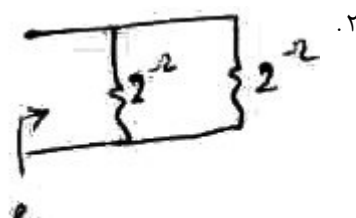
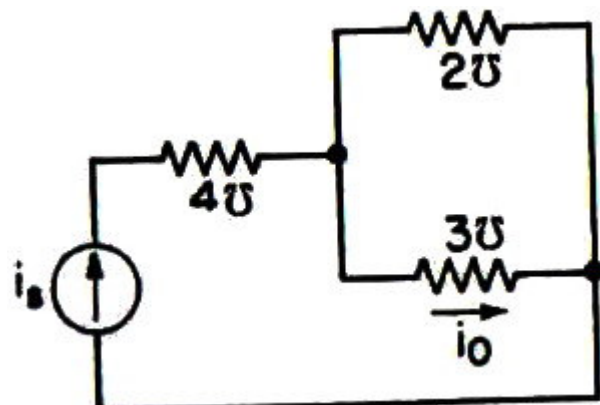
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوuter(نرم افزار)، مهندسی کامپیوuter(چندبخشی)، مهندسی کامپیوuter(سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۵ - ،
 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 - ، مهندسی کامپیوuter گرایش نرم افزار، مهندسی
 کامپیوuter گرایش معماری سیستم های کامپیوuter، مهندسی کامپیوuter گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوuter گرایش فناوری
 اطلاعات ۱۳۲۰۰۸

۳- مقاومت معادل در کدام مدار رسم شده، ۴ اهم است؟

۴- در شکل زیر، اگر $i_s = 3A$ باشد، مقدار i_o چند آمپر است؟

۳۰ . ۴

۱۸ . ۳

۱/۸ . ۲

۳ . ۱

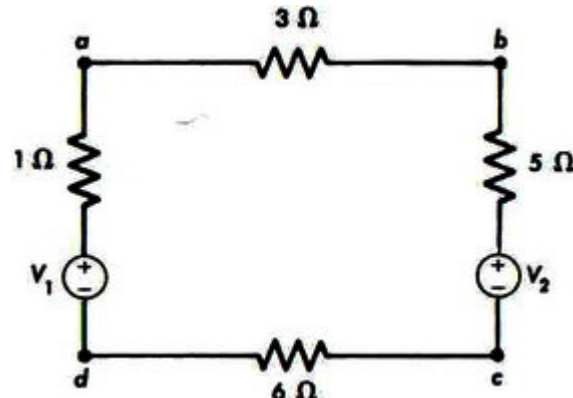
سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

و شرط تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۵ - ،
 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 - . مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی
 کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری
 اطلاعات ۱۳۲۲۰۰۸

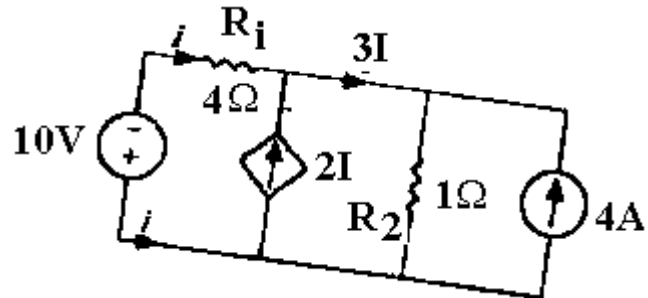
۵- توان الکتریکی مصرفی روی مقاومت ۵ اهم را بیابید. ($2V_1 = V_2 = 10V$)

۱۵. ۴

۱/۸. ۳

۱/۶. ۲

۰/۵۶. ۱

۶- در مدار رسم شده، مقدار I چند آمپر است؟

-4. ۴

۴. ۳

-2. ۲

۲. ۱

سری سوال: ۱ یک

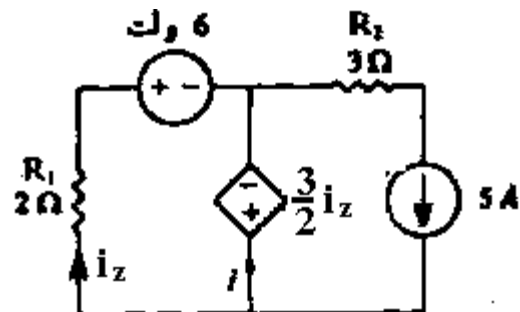
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

و شرط تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۵ - ،
 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 - ، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی
 کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری
 اطلاعات ۱۳۲۰۰۸

۷- توان منبع ۶ ولتی را حساب کنید. ایا این عنصر توان را جذب می کند یا تولید؟



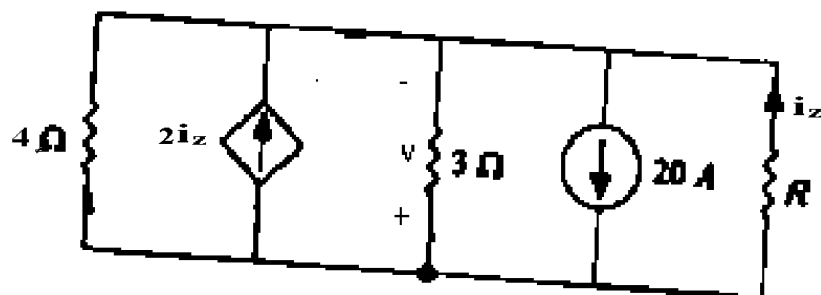
۱. ۷۲W توان تولید می کند.

۲. ۷۲W توان جذب می کند.

۳. ۷۲W توان تولید می کند.

۴. ۷۲W توان جذب می کند.

۸- در مدار شکل زیر، مقاومت R را چنان تعیین کنید که ولتاژ ۷ برابر ۲۴ ولت باشد.



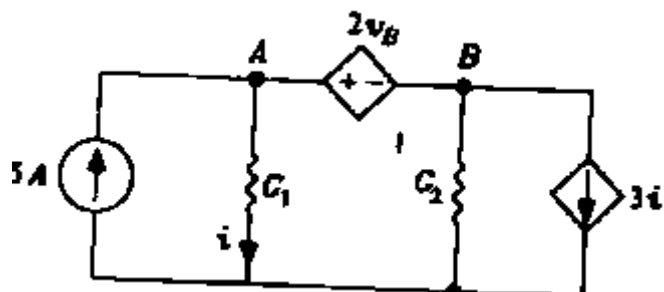
۱. ۳ اهم

۲. ۴ اهم

۳. ۱۱۲ اهم

۴. ۲۴ اهم

۹- در مدار شکل زیر، ولتاژ گره A را بدست آورید. (vB ولتاژ گره B است).



۱. ۵ ولت

۲. ۱۵ ولت

۳. ۰/۳۸ ولت

۴. ۱/۱۵ ولت

سری سوال: ۱ یک

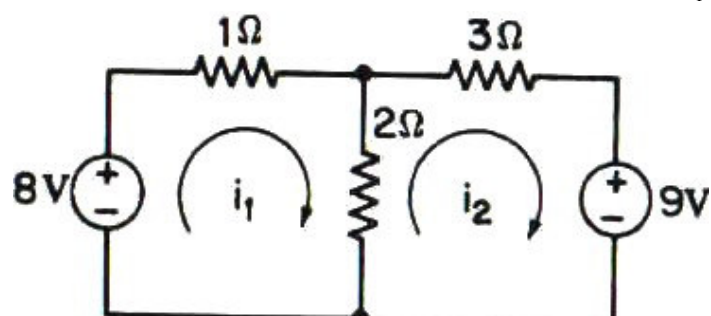
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

و شرط تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۵ - ،
 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 - . مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی
 کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری
 اطلاعات ۱۳۲۲۰۰۸

-۱. را در مدار رو برو بدست آورید.

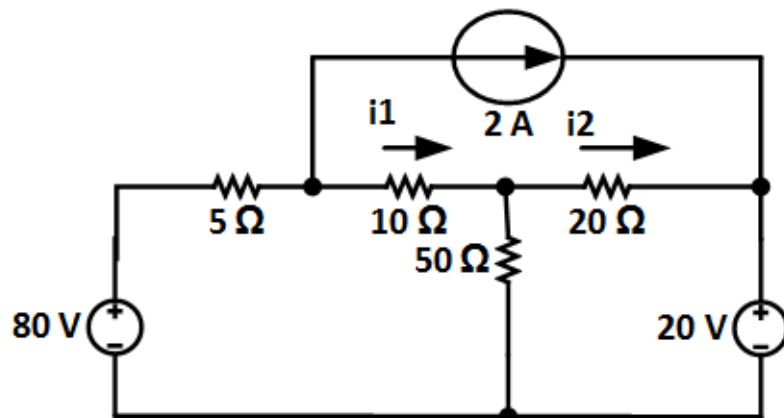


-1A . ۴

1A . ۳

-2A . ۲

2A . ۱

- جریان شاخه مقاومت ۱۰ اهمی (i_1) چند آمپر است؟

$\frac{78}{41}$. ۴

$\frac{41}{78}$. ۳

$\frac{41}{44}$. ۲

$\frac{44}{41}$. ۱

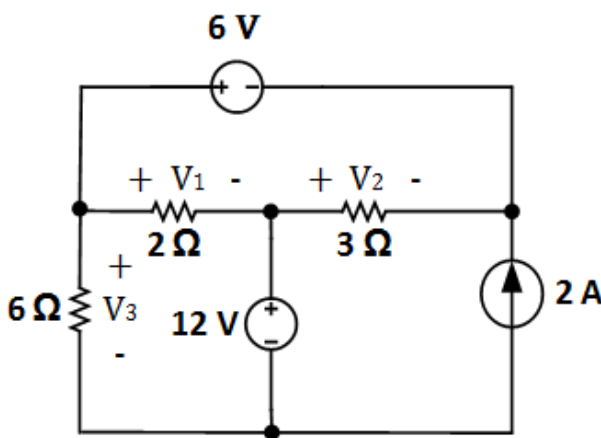
سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

و شرط تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۵ - ،
 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 - ، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی
 کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری
 اطلاعات ۱۳۲۰۰۸

۱۲- با توجه به مدار رسم شده، V_1 چند ولت است؟

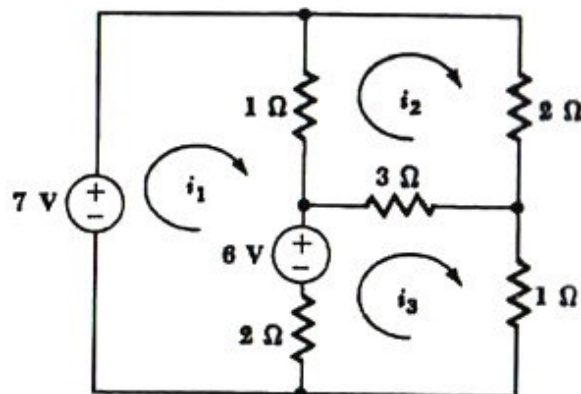
۱۴.۴

۸.۳

۴.۲

۲.۱

۱۳- در شکل داده شده اندازه توان منبع ۷ ولتی چند وات است؟



۶۳.۴

۷.۳

۲۱.۲

۱۴.۱

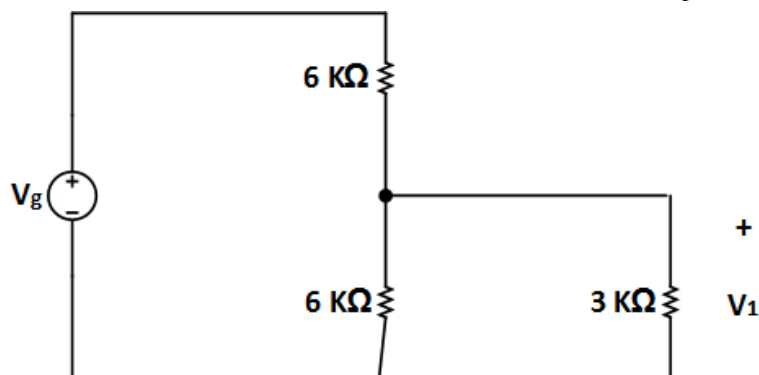
سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

و شرط تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۵ - ،
 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 رباتیک ۱۳۱۹۰۱۱ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی
 کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری
 اطلاعات ۱۳۲۲۰۰۸

۱۴- مقدار (V_1) را در شکل زیر بدست آورید.

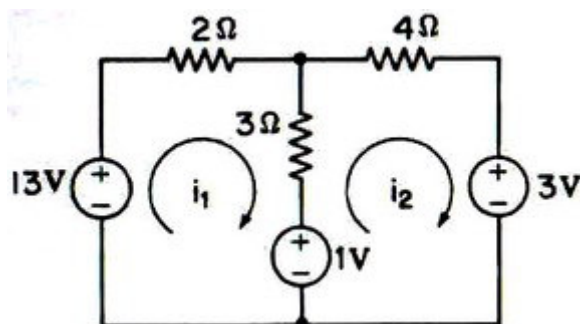
$$2V_g \quad .4$$

$$V_g \quad .3$$

$$\frac{1}{4}V_g \quad .2$$

$$\frac{1}{2}V_g \quad .1$$

۱۵- توان مصرفی روی مقاومت ۳ اهم چند وات است؟



$$9.4$$

$$27.3$$

$$3.2$$

$$12.1$$

سری سوال: ۱ یک

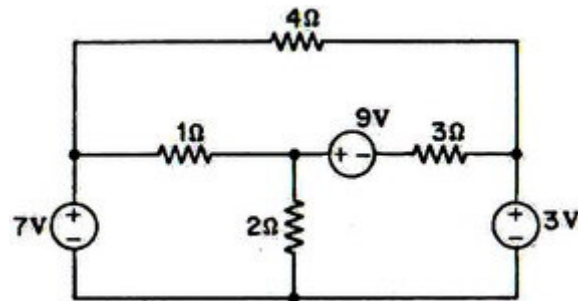
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

و شرط تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوuter (نرم افزار)، مهندسی کامپیوuter (چندبخشی)، مهندسی کامپیوuter (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۵ - ،
 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 - ، مهندسی کامپیوuter گرایش نرم افزار، مهندسی
 کامپیوuter گرایش معماری سیستم های کامپیوuter، مهندسی کامپیوuter گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوuter گرایش فناوری
 اطلاعات ۱۳۲۲۰۰۸

۱۶- مطابق با شکل داده شده، ولتاژ دو سر مقاومت ۴ اهمی چند ولت است؟

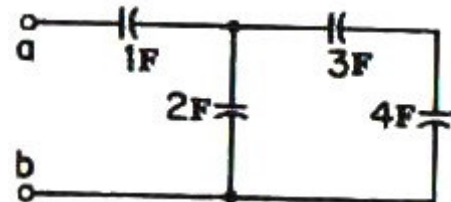


۴. ۴

۳. ۳

۷. ۲

۱۰. ۱

۱۷- خازن معادل را از محل دید a و b بدست آورید.

1.26F . ۴

0.78F . ۳

7.8F . ۲

12.68F . ۱

۱۸- ثابت زمانی یک مدار RC ساده کدام است؟

$$\frac{L}{R} . ۴$$

$$\frac{R}{L} . ۳$$

$$\frac{1}{RC} . ۲$$

$$RC . ۱$$

۱۹- پاسخ ولتاژ خازن در یک مدار RC بصورت $v_C(t) = 3e^{-\frac{5t}{12}}$ می باشد. مطلوبست محاسبه ثابت زمانی مدار؟

$$\frac{12}{5} . ۴$$

$$12 . ۳$$

$$\frac{1}{12} . ۲$$

$$\frac{5}{12} . ۱$$

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

و شرط تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۵ - ،
 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 رباتیک ۱۳۱۹۰۱۱ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی
 کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری
 اطلاعات ۱۳۲۰۰۸

۲۰- در یک مدار RLC موازی بدون منبع ورودی در کدام حالت، پاسخ مدار بصورت میرایی شدید خواهد بود؟

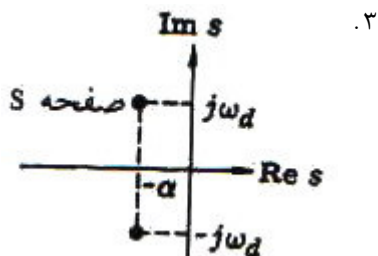
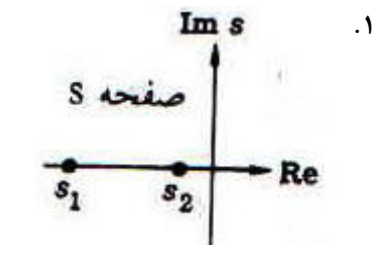
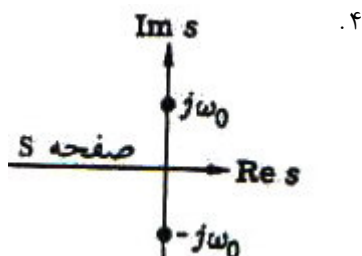
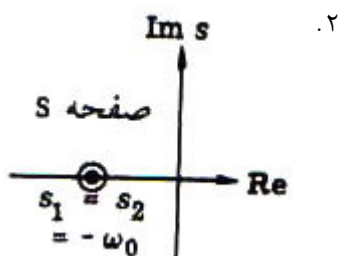
$$\left(\frac{1}{2RC}\right)^2 > \frac{1}{LC} \quad .2$$

$$R = \infty \quad .4$$

$$\left(\frac{1}{2RC}\right)^2 = \frac{1}{LC} \quad .1$$

$$\left(\frac{1}{2RC}\right)^2 < \frac{1}{LC} \quad .3$$

۲۱- در یک مدار RLC موازی بدون منبع ورودی، برای هنگامی که پاسخ مدار بصورت میرایی ضعیف باشد، کدام وضعیت برای ریشه های معادله مشخصه وجود دارد؟



۲۲- برای یک مدار خطی مرتبه دوم RLC سری نحوه تغییرات جریان ($i_L(t)$) بصورت $i_L(t) = k_1 e^{s_1 t} + k_2 e^{s_2 t}$ می باشد. با توجه به این معادله، پاسخ مدار به چه صورت است؟

۴. بی اتلاف

۳. میرایی ضعیف

۲. میرایی شدید

۱. میرایی بحرانی

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

و شرط تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۵۰۶۵ - ،
 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 رباتیک ۱۳۱۹۰۱۱ - . مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی
 کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری
 اطلاعات ۱۳۲۲۰۰۸

-۲۳ در صورتی که دو منبع ولتاژ سینوسی با مشخصات $v_2(t) = 50 \cos(377t + 60^\circ)$ و $v_1(t) = 100 \cos(377t + 30^\circ)$ باشد آنگاه کدام گزینه صحیح است؟

۱. موج ولتاژ v_1 نسبت به موج ولتاژ v_2 ، ۳۰ درجه پیش فاز است.
۲. موج ولتاژ v_1 نسبت به موج ولتاژ v_2 ، ۶۰ درجه پس فاز است.
۳. موج ولتاژ v_2 نسبت به موج ولتاژ v_1 ، ۳۰ درجه پس فاز است.
۴. موج ولتاژ v_1 نسبت به موج ولتاژ v_2 ، ۳۰ درجه پس فاز است.

-۲۴ در صورتی که فازور جریان یک منبع سینوسی برابر $\vec{I} = 50 \angle -30^\circ$ باشد و سرعت زاویه ای موج هم $120\pi \frac{\text{rad}}{\text{sec}}$ باشد. آنگاه تابع زمانی منبع جریان به چه صورت است؟

$$i(t) = 50 \cos(120\pi t - 30^\circ) \quad .\cdot ۲$$

$$i(t) = 50\sqrt{2} \cos(120\pi t - 30^\circ) \quad .\cdot ۱$$

$$i(t) = 50 \cos(120\pi t + 30^\circ) \quad .\cdot ۴$$

$$i(t) = 50\sqrt{2} \cos(120t - 30^\circ) \quad .\cdot ۳$$

-۲۵ در یک منبع سه فاز مثلث، اگر توالی فازها بصورت abc باشد و مقدار $V_{ab} = 1733 \angle 0^\circ$ گردد، آنگاه مقدار V_{bn} را بیابید.

$$1733 \angle 150^\circ \quad .\cdot ۴$$

$$1733 \angle 30^\circ \quad .\cdot ۳$$

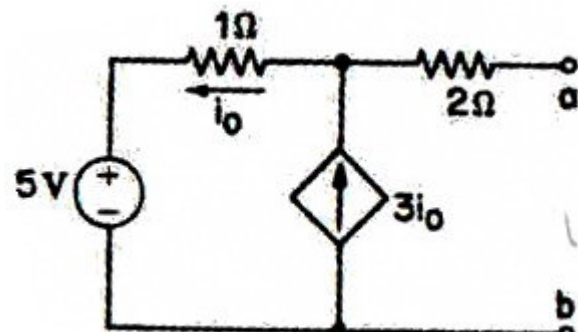
$$\frac{1733}{\sqrt{3}} \angle 150^\circ \quad .\cdot ۲$$

$$\frac{1733}{\sqrt{3}} \angle 30^\circ \quad .\cdot ۱$$

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

- مدار هم ارز تونن را از دو سر a و b بیابید.



سری سوال: ۱ یک

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

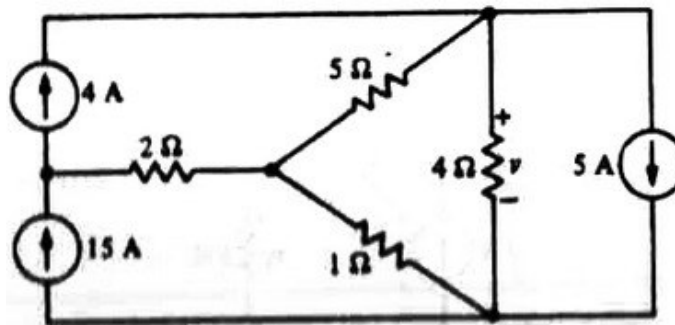
تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۵ - ،
 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 رباتیک ۱۳۱۹۰۱۱ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی
 کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری
 اطلاعات ۱۳۲۰۰۸

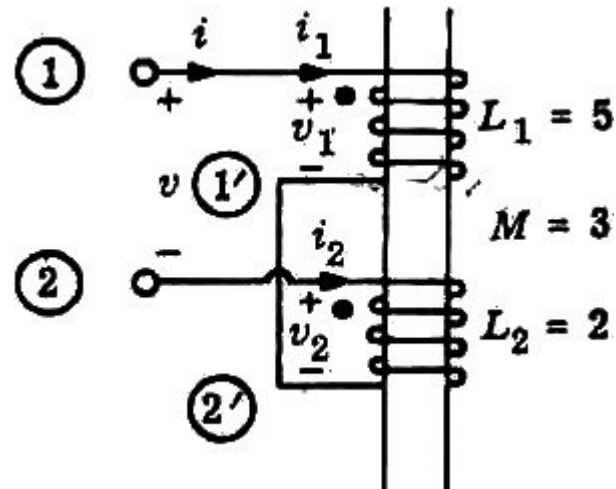
نمره ۱،۴۰

۲- با استفاده از روش جمع آثار، مقدار ولتاژ ۷ را در مدار الکتریکی شکل زیر بیابید.

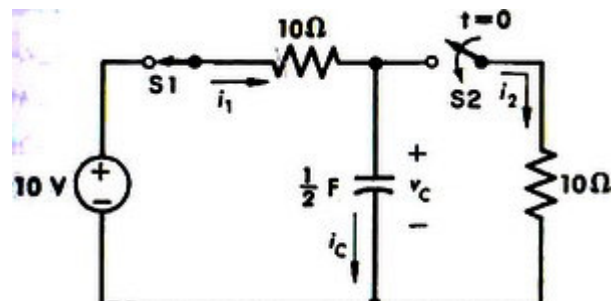


نمره ۱،۴۰

۳- با توجه به شکل داده شده، اندوکتانس سری کل مدار را بدست آورید.



نمره ۱،۴۰

۴- در مدار الکتریکی ارائه شده در شکل زیر فرض می شود که کلید S1 به مدت طولانی بسته بوده است و در لحظه t = 0 کلید S2 نیز بسته می شود. مقدار $v_C(0^+)$ را 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، مدارهای الکترونیکی ۱

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر(سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۵ - ،
 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 - . مهندسی کامپیووتر گرایش نرم افزار، مهندسی
 کامپیووتر گرایش معماری سیستم های کامپیووتری، مهندسی کامپیووتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیووتر گرایش فناوری
 اطلاعات ۱۳۲۲۰۰۸

۱۴۰ نمره

- یک سیستم سه فاز متعادل با ولتاژ فازی $V_{an} = 240 \text{ V}^{\rightarrow}$ به صورت ستاره متصل شده است. سرعت زاویه ای این منبع سه فاز برابر 500 رادیان بر ثانیه است. حال این منبع به یک بار سه فاز با اتصال ستاره متصل شده است که در هر فاز، یک خازن با ظرفیت 50 میکرو فاراد با یک مقاومت 50 اهم سری شده و معادل این دو، با یک سلف 50 میلی هانری موازی شده است. در این مدار مطلوب است: محاسبه I_a^{\rightarrow}