

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۸۰

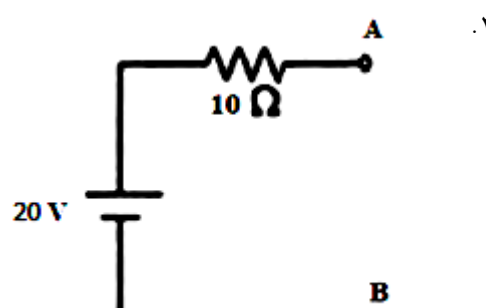
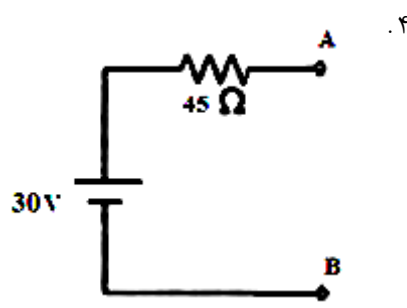
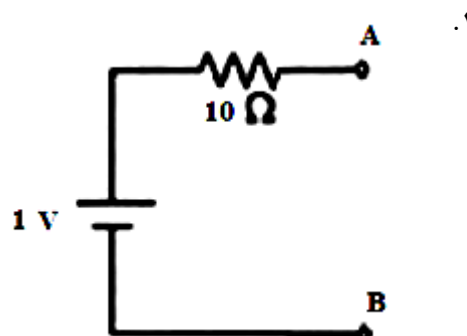
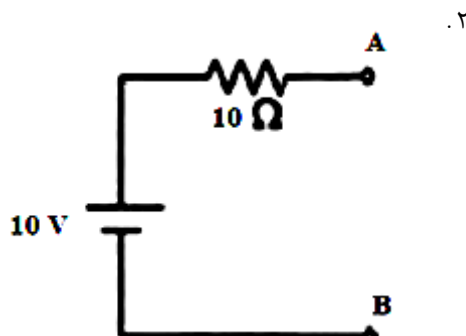
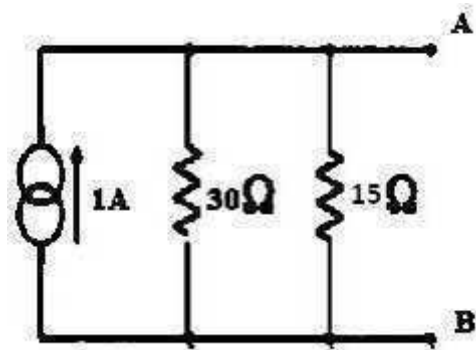
تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی مهندسی برق، مبانی مهندسی برق ۱

رشته تحصیلی / گد درس: (مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)
- مهندسی مکانیک، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی نفت، -
صنایع نفت ۱۳۹۰۳۴

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- مدار معادل تونن مدار زیر کدام گزینه است؟



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۸۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

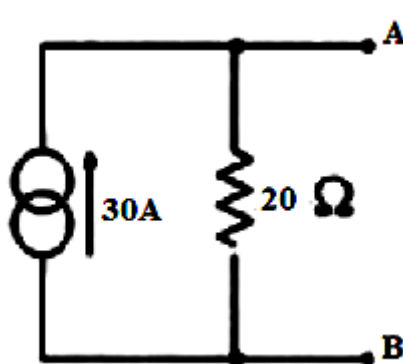
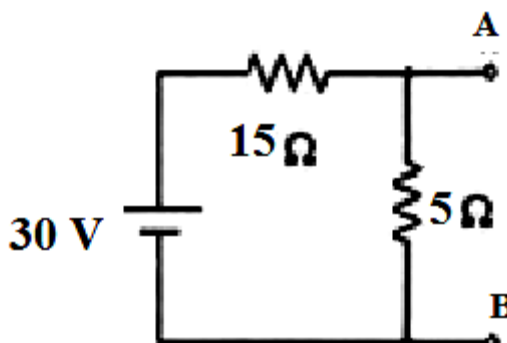
عنوان درس: مبانی مهندسی برق، مبانی مهندسی برق ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)

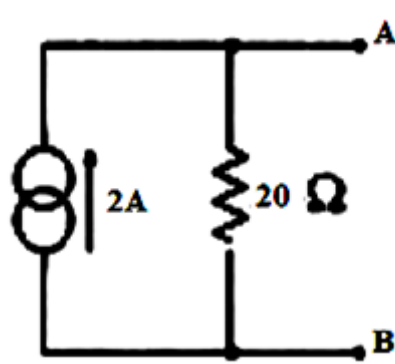
- ۱۱۲۰۱۰ - مهندسی مکانیک، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی نفت -

صنایع نفت ۱۳۹۰۳۴

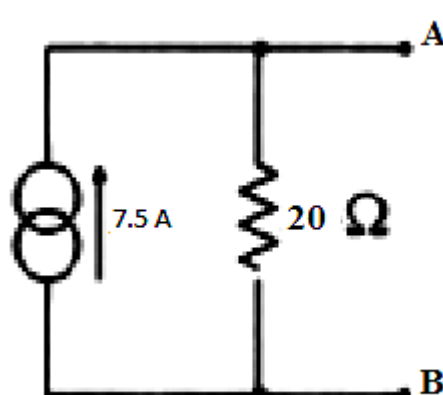
- ۲- مدار معادل نورتون مدار شکل زیر از دو سر AB کدام است؟



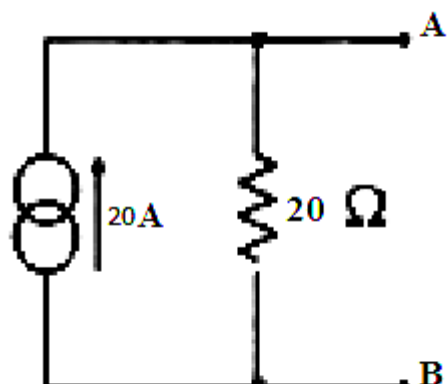
.۲



.۱



.۴



.۳

- ۳- ثابت زمانی در مدار مرتبه اول شامل سلف و مقاومت کدام است؟

$$L$$

$$\frac{L}{R}$$

$$RL$$

$$\frac{R}{L}$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۸۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی مهندسی برق، مبانی مهندسی برق ۱

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)
۱۱۲۲۰۱۰ - مهندسی مکانیک، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع نفت ۱۳۱۹۰۳۴

۴- پاسخ یک مدار مرتبه اول را می توان به دو بخش تقسیم نمود. آن دو بخش کدامند؟

- ۱. پاسخ دائمی، ورودی صفر
- ۲. پاسخ دائمی، گذرا
- ۳. پاسخ گذرا، حالت صفر
- ۴. پاسخ گذرا، ورودی صفر

۵- زاویه فاز بین جریان و ولتاژ در سلف چگونه است؟

- ۱. ولتاژ ۹۰ درجه از جریان عقب تر است
- ۲. ولتاژ ۹۰ درجه از جریان جلوتر است
- ۳. ولتاژ و جریان همفاز هستند
- ۴. جریان ۱۸۰ درجه نسبت به ولتاژ جلوتر است

۶- یک مقاومت ۷ اهمی به طور سری به یک خود القای $\frac{3}{4}$ میلی هانری متصل شده و مدار توسط منبع سینوسی ۱۰۰ ولت و فرکانس ۵۰ هرتز تغذیه می شود. جریان مدار چند آمپر است؟

- ۱. ۸/۲
- ۲. ۲/۶
- ۳. ۱/۲۵
- ۴. ۳/۱۸

۷- در سوال ۵، زاویه فاز مدار چند است؟

- ۱. ۳۴/۹ درجه و تاخیر
- ۲. ۳۴/۹ درجه و تقدم
- ۳. ۵۵/۱ درجه و تأخیر
- ۴. ۵۵/۱ درجه و تقدم

۸- یک مقاومت ۵ اهمی و یک راکتانس القای ۱۰ اهمی به صورت سری به هم متصل شده اند. در صورتیکه ولتاژ متناوب اعمالی به دو سر مدار ۲۰۰ ولت باشد توان تلف شده در مقاومت ۵ اهم چقدر است؟

- ۱. ۸۰۰ وات
- ۲. ۱۶۰۰ وات
- ۳. ۲۰۰۰ وات
- ۴. ۳۵۸۰ وات

۹- اختلاف فاز ولتاژهای سه فاز چند درجه است؟

- ۱. ۱۲۰ درجه
 - ۲. ۶۰ درجه
 - ۳. ۹۰ درجه
 - ۴. صفر
- ۱۰- در منحنی مغناطیس شوندگی مواد فرومغناطیس، رفتار ضرب نفوذپذیری مغناطیسی نسبی با افزایش شدت مغناطیس کنندگی چگونه است؟

- ۱. ابتدا افزایش و سپس کاهش می یابد.
- ۲. ابتدا افزایش می یابد و سپس ثابت می شود.
- ۳. همواره ثابت است
- ۴. ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۸۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی مهندسی برق، مبانی مهندسی برق ۱

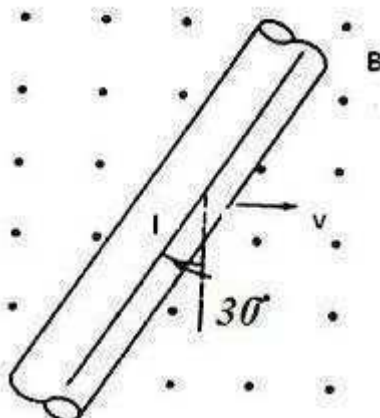
رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی)
۱۱۲۲۰۱۰ - مهندسی مکانیک، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع نفت ۱۳۱۹۰۳۴

- یک سیم حامل جریان در میدان مغناطیسی و به صورت عمود بر خطوط میدان قرار گرفته است. چگالی شار مغناطیسی ۰/۰ وبر بر متر مربع و جهت آن به سمت خارج صفحه است. اگر طول سیم ۱ متر و جریان آن ۵/۰ آمپر از بالا به پایین صفحه باشد دامنه و جهت نیروی القا شده بر سیم را محاسبه کنید.

۱. ۱۲۵ و به سمت راست ۰/۲۵ و به سمت راست

۲. ۰/۲۵ و به سمت چپ ۰/۱۲۵ و به سمت چپ

- شکل زیر یک هادی را نشان می دهد که با سرعت ۱۰ متر بر ثانیه در یک میدان مغناطیسی و به سمت راست حرکت می کند. چگالی شار مغناطیسی ۵/۰ وبر بر متر مربع و جهت آن به سمت خارج صفحه است. طول سیم ۱ متر است و زاویه ای که سیم با خط عمود می سازد برابر ۳۰ درجه می باشد. دامنه و پلاریته ولتاژ القایی چقدر است؟



۱. ۸/۶۶ ولت ، سر مثبت بالا ۲. ۸/۶۶ ولت ، سر مثبت پایین

۲. ۴/۳۳ ولت ، سر مثبت پایین ۳. ۴/۳۳ ولت ، سر مثبت بالا

- یک ترانسفورماتور ۲۲۰/۱۱۰ ولت و ۱۰ KVA دارای مقاومت سیم پیچ اولیه ۲۵/۰ اهم و مقاومت سیم پیچ ثانویه ۰/۰۶ اهم می باشد. جریان های اولیه و ثانویه در بار نامی و در طرف اولیه کدام گزینه است؟

$$I_1 = 90.9A, I_2 = 45.45A \quad ۱.$$

$$I_1 = 45.45A, I_2 = 90.9A \quad ۲.$$

$$I_1 = 45.45A, I_2 = 45.45A \quad ۳.$$

- در سوال ۹ ، مقاومت کل سیم پیچ ها در طرف اولیه چه قدر است؟

۱. ۰/۴۹ اهم ۲. ۰/۲۴ اهم ۳. ۰/۰۶۲۵ اهم ۴. ۰/۱۲۲۵ اهم

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۸۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی مهندسی برق، مبانی مهندسی برق ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)
- ۱۱۲۰۱۰ -، مهندسی مکانیک، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی نفت -
صنایع نفت ۱۳۱۹۰۳۴

- ۱۵- ماشین سنکرون از این جهت ماشین سنکرون نامیده می شود که:

۱. در هر شرایطی در سرعت و فرکانس ثابت کار می کند

۲. در شرایط ماندگار در سرعت ثابت و فرکانس متغیر کار می کند

۳. در هر شرایطی در سرعت ثابت و فرکانس متغیر کار می کند

۴. در شرایط ماندگار در سرعت و فرکانس ثابت کار می کند

- ۱۶- رابطه تعیین مقطع کابل بر حسب افت ولتاژ مجاز α کدام است؟

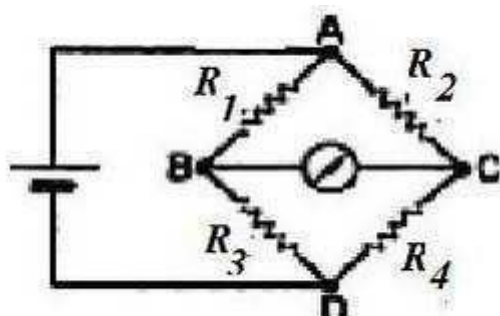
$$\frac{2\rho LI}{aV} \quad .4$$

$$\frac{\rho LI \cos \phi}{aV} \quad .3$$

$$\frac{200\rho LI \cos \phi}{aV} \quad .2$$

$$\frac{2\rho LI \cos \phi}{aV} \quad .1$$

- ۱۷- رابطه موجود بین مقاومت های پل وتسون در شکل زیر در حالت تعادل کدام است؟



$$\frac{R_1}{R_2} = R_\mu R_\epsilon \quad .4$$

$$R_1 R_\mu = R_\mu R_\epsilon \quad .3$$

$$\frac{R_1}{R_\mu} = R_\mu R_\epsilon \quad .2$$

$$R_1 R_\mu = R_\mu R_\epsilon \quad .1$$

- ۱۸- قسمت متحرک دستگاه با بوین گردن دارای مقاومت ۵ اهم و انحراف کامل آن در همگام عبور جریان ۵ میلی آمپر می باشد. از این قسمت متحرک قرار است در یک آمپر متر با حداقل انحراف ۵ آمپر استفاده شود. مقاومت شنت مورد نیاز را محاسبه کنید.

$$.0/000501 \quad .4$$

$$.0/501 \quad .3$$

$$.0/0501 \quad .2$$

$$.0/00501 \quad .1$$



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۸۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

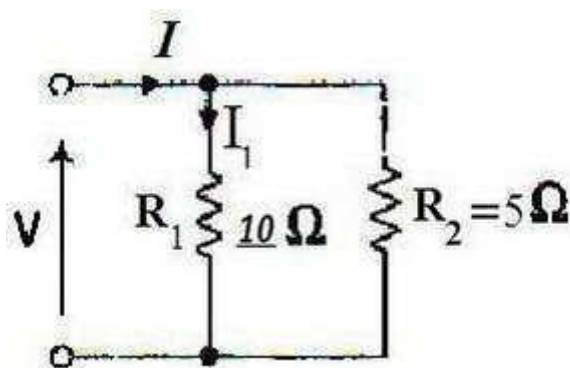
عنوان درس: مبانی مهندسی برق، مبانی مهندسی برق ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)

- مهندسی مکانیک، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی نفت -

صنایع نفت ۱۳۹۰۳۴

- در مدار شکل زیر اگر $R_1 = 10\Omega$ باشد جریان تغذیه I را بباید.



۱.۴

۶.۳

۴.۲

۳.۱

- مقدار متوسط یک ولتاژ سینوسی در طول نیم سیکل کدام گزینه است؟

$$\frac{2}{\pi}V_m$$

$$\frac{V_m}{\sqrt{2}}$$

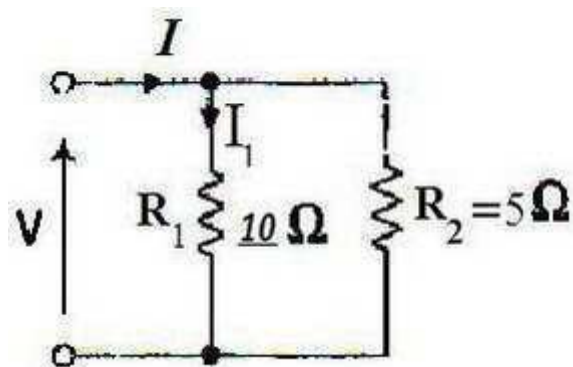
$$\sqrt{2}V_m$$

۱. صفر

سوالات تشریحی

۱۰۴۰ نمره

- در مدار شکل زیر اختلاف پتانسیل در مقاومت ۱۵ اهمی و توان داده شده به مدار را محاسبه کنید.



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۸۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی مهندسی برق، مبانی مهندسی برق ۱

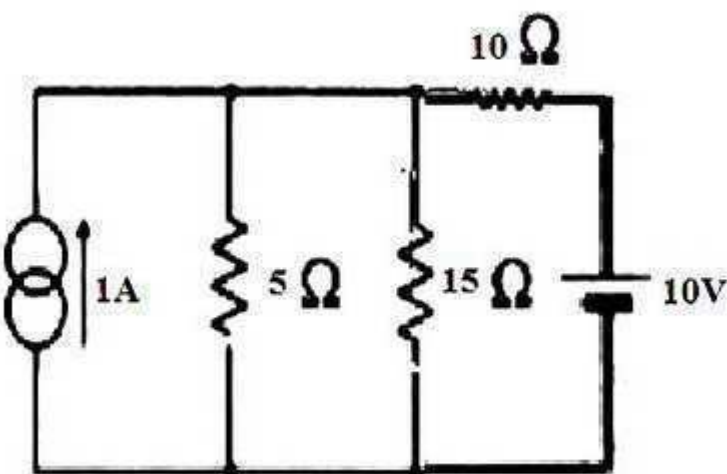
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)

-، مهندسی مکانیک، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی نفت -

صنایع نفت ۱۳۱۹۰۳۴

نمره ۱،۴۰

- با استفاده از قضیه جمع آثار جریان در مقاومت ۱۵ اهمی را در شبکه زیر محاسبه کنید.



نمره ۱،۴۰

- یک اندوکتانس خالص ۳۱۸ میلی هانری به طور سری به یک مقاومت خالص ۷۵ اهمی متصل شده است. مدار توسط یک منبع سینوسی 50 هرتز تغذیه می شود و ولتاژ دو سر مقاومت ۷۵ اهمی برابر 150 ولت است. ولتاژ تغذیه مدار را محاسبه کنید.

نمره ۱،۴۰

- یک امپدانس $\Omega(4j + 3)$ به طور سری با یک امپدانس $\Omega(8j + 5)$ متصل شده است. اگر ولتاژی برابر با $V(60 + 80j)$ به مدار اعمال گردد، توان مصرف شده در مدار را محاسبه کنید.

نمره ۱،۴۰

- طول متوسط مسیر یک هسته فرو مغناطیسی برابر 40 سانتی متر و سطح مقطع هسته برابر $12 \text{ سانتی متر مربع}$ می باشد. نفوذ پذیری مغناطیسی نسبی هسته 4000 و کلاف هسته دارای 400 دور می باشد. رلوکتانس مسیر شار را محاسبه کنید. ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ (} \mu \text{)}$)

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۸۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی مهندسی برق، مبانی مهندسی برق ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)

- ۱۱۲۰۱۰ -، مهندسی مکانیک، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی نفت -

صنایع نفت ۱۳۱۹۰۳۴

سلامتی و تعیل در فرج آقا امام زمان (عج) صلوات

وضعیت کلید	پاسخ صحیح	شماره سوال
عادی	ب	۱
عادی	الف	۲
عادی	ج	۳
عادی	ب	۴
عادی	ب	۵
عادی	الف	۶
عادی	ج	۷
عادی	ب	۸
عادی	الف	۹
عادی	الف	۱۰
عادی	ج	۱۱
عادی	د	۱۲
عادی	د	۱۳
عادی	الف	۱۴
عادی	د	۱۵
عادی	ب	۱۶
عادی	ج	۱۷
عادی	الف	۱۸
عادی	ج	۱۹
عادی	د	۲۰

