

سری سوال: یک ۱

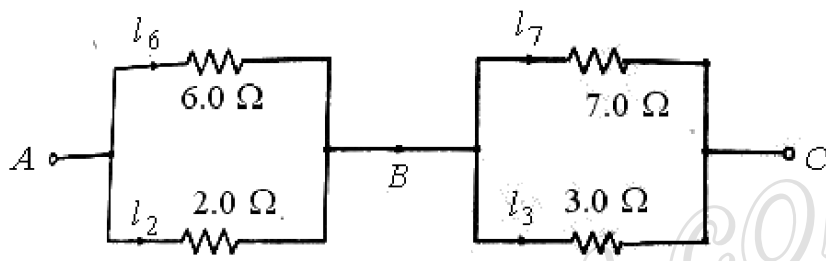
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

عنوان درس: مبانی مهندسی برق، مبانی مهندسی برق ۱، مبانی مهندسی برق و الکترونیک
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۲۰۱۰، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی راه آهن - جریه ۱۳۱۹۰۰۶ -، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت -، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی خودرو ۱۳۱۹۰۰۷ -، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی نفت صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع گاز ۱۳۱۹۰۳۴ -

استفاده از ماشین حساب مهندسی محاذ است

مدار زیر را در نظر بگیرید و به سوالات ۱-۲-۳ پاسخ دهید.



۱- مقاومت معادل بین دو نقطه AB کدام است؟

- ۱.۱ ۲.۱ ۳.۶ ۰.۳ ۰.۴ ۲.۴

۲- جریان عبوری از نقطه B کدام است؟

- ۱.۱ ۲.۸ ۰.۳ ۰.۴ ۰.۸ ۰.۴

۳- جریان مقاومت ۷ اهمی چقدر است؟

- ۱.۱ ۲.۸ ۰.۳ ۰.۷ ۰.۴

۴- جریان متناوبی به صورت زیر است. فرکانس نوسان آن چند هرتز می باشد؟

$$i(t) = 5 \sin 20\sqrt{2}t$$

- ۱.۱ ۲.۸ ۰.۲ ۰.۱ $\frac{10}{\pi}\sqrt{2}$.۴ 10π .۳

۵- رابطه راکتانس القایی X_L در کدام گزینه درست نشان داده شده است؟

- ۱.۱ $\frac{j}{\omega L}$.۴ $j\frac{\omega}{L}$.۳ $j\frac{L}{\omega}$.۲ $j\omega L$



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

عنوان درس: مبانی مهندسی برق، مبانی مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۲۰۱۰، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی راه آهن - جریه ۱۳۹۰۰۶ -، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی متالورژی مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی خودرو ۱۳۹۰۰۷ -، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع گاز ۱۳۹۰۳۴

۶- رابطه راکتانس خازنی X_C در کدام گزینه درست نشان داده شده است؟

$$j\omega C \quad .4 \quad \frac{1}{j\omega C} \quad .3 \quad \frac{\omega}{C} j \quad .2 \quad \frac{C}{\omega j} \quad .1$$

۷- در یک مدار الکتریکی جریان عبوری از مجموعه ۹۰ درجه عقب تراز ولتاژ دو سر مجموعه می باشد. کدام گزینه در مورد خاصیت این مجموعه درست است؟

۱. سلفی - مقاومتی ۲. سلفی خالص ۳. خازنی - مقاومتی ۴. خازنی خالص

۸- ولتاژ $2\sqrt{2}40$ در دو سر امپدانس $z = 1 + j2445$ افت می کند. جریان عبوری از امپدانس کدام است؟

$$\sqrt{2445} \quad .4 \quad \sqrt{2445} - 45 \quad .3 \quad 2445 \quad .2 \quad 24 - 45 \quad .1$$

۹- چگالی شار (B) در مدارهای مغناطیسی با کدام پارامتر در مدار DC مقاومتی شباهت دارد؟

۱. چگالی جریان ۲. میدان الکتریکی ۳. مقاومت ۴. ضریب هدایت

۱۰- اگر میدان مغناطیسی در هسته برابر با $500 \frac{At}{wb}$ بوده و چگالی شار 1.4 Tesla باشد، ضریب گذر دهی نسبی کدام است؟

$$1.4 \quad .4 \quad 0.0028 \quad .3 \quad 2230 \quad .2 \quad 4\pi \times 10^{-7} \quad .1$$

۱۱- در تلفات گردابی در هسته فرومغناطیس، توان پارامتر حداکثر چگالی شار کدام است؟

$$n \quad .4 \quad 2 \quad .3 \quad 1.5 \quad .2 \quad 1 \quad .1$$

۱۲- رابطه نیروی وارد بر سیم حامل جریان در میدان مغناطیسی کدام است؟

$$i(L \times B) \quad .4 \quad l(B \times i) \quad .3 \quad (v \times B).l \quad .2 \quad (B \times 1) \times i \quad .1$$

۱۳- مقدار موثر ولتاژ القایی در یک ترانسفورماتور از رابطه زیر پیروی می کند. مقدار X کدام است؟

$$E = XfN \varphi_m$$

$$X = 4.44 \quad .4 \quad X = 4 \quad .3 \quad X = 2.33 \quad .2 \quad X = 133 \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

عنوان درس: مبانی مهندسی برق، مبانی مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۲۲۰۱۰ -، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی راه آهن - جریه ۱۳۹۰۰۶ -، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی متالورژی مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی خودرو ۱۳۹۰۰۷ -، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع گاز ۱۳۹۰۳۴

-۱۴ اگر یک ترانسفورماتور ایده آل $\frac{220}{110}$ ولت و ۶۰ هرتز، دارای شار بیشینه $5mWb$ باشد تعداد دور سیم پیچ اولیه کدام است؟

۵۰ . ۴

۱۶۶ . ۳

۸۳ . ۲

۱۱۰ . ۱

-۱۵ در مبحث تاسیسات برق در ساختمان، در مدار روشنایی انبارهای بزرگ، از ضریب ۰.۳۵ استفاده می شود. این ضریب در کدام گزینه درست تعریف شده است؟

۴. راندمان

۳. ضریب افت ولتاژ

۲. ضریب مصرف

۱. ضریب توان

-۱۶ کلافی به تعداد ۱۰۰ دور، به دور یک هسته آهنی پیچیده می شود. اگر شار هسته از رابطه زیر پیروی کند، بیشینه ولتاژی که در ترمینال های کلاف ایجاد می شود کدام است؟

۴. ۱۸۸۵ ولت

۳. ۱۳۳۲ ولت

۲. ۶۲۹ ولت

۱. ۵ ولت

-۱۷ در موتورهای الکتریکی، انرژی به انرژی تبدیل می شود.

۴. مکانیکی-مکانیکی

۳. الکتریکی-الکتریکی

۲. مکانیکی-الکتریکی

۱. الکتریکی-الکتریکی

-۱۸ کمترین ولتاژی که در تاریخ سبب برق گرفتگی منجر به مرگ شده است چند ولت بوده است؟

۳۸ . ۴

۱۱۰ . ۳

۲۲۰ . ۲

۱۰۰ . ۱

-۱۹ رابطه زیر جریان در بارهای موتوری سه فاز می باشد. پارامتر ۷ کدام است؟

۴. ضریب قدرت

۳. ضریب همزمانی

۲. ولتاژ

۱. راندمان

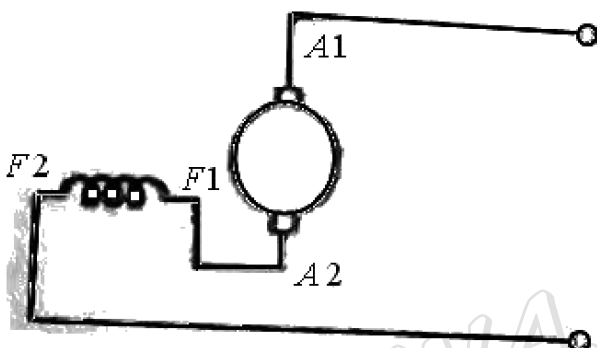
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

عنوان درس: مبانی مهندسی برق، مبانی مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۲۲۰۱۰ - ، مهندسی هوا فضا - هوا فضای مهندسی راه آهن - جریه ۱۳۹۰۰۶ - ، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی متالورژی مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی خودرو ۱۳۹۰۰۷ - ، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع گاز ۱۳۹۰۳۴

۲۰- در طبقه بندی ماشینهای DC، ماشین شکل زیر کدام است؟



۴. کمپوند

۳. سری

۲. شنت

۱. تحریک مستقل

۲۱- این ماشین ها، از آن جهت ماشین سنکرون نامیده می شوند که در شرایط ماندگار با و ثابت کار می کنند.

۴. سرعت - جریان

۳. ولتاژ - سرعت

۲. ولتاژ - فرکانس

۱. سرعت - فرکانس

۲۲- واحد رلوکتانس مغناطیسی کدام است؟

$$\frac{At}{Wb}$$

$$Wb \cdot ۳$$

$$\frac{At}{T}$$

$$At \cdot ۱$$

۲۳- جریان در مدار متناوب عبارتست از $I = 3 + j4$ مزدوج آن کدام است؟

$$4 - j3 \cdot ۴$$

$$3 - j \cdot ۳$$

$$-j4 \cdot ۲$$

$$3 \cdot ۱$$

۲۴- در یک مدار RL، مقاومت مدار ۳ اهم و سلف ۲ هانری می باشد. ثابت زمانی مدار چند ثانیه است؟

$$۵ \cdot ۴$$

$$۶ \cdot ۳$$

$$۳ \cdot ۲$$

$$۱/۵ \cdot ۱$$

۲۵- در یک مدار الکتریکی که شامل سلف می باشد، فرکانس این مدار ۵۰ هرتز است. شرایط مدار به گونه ای تغییر می کند که فرکانس این مدار ۶۰ هرتز می شود. راکتانس القایی چند برابر خواهد شد؟

۴. تغییری نمی کند

۳. ۱,۵ برابر

$$\frac{6}{5} \cdot ۲$$

$$\frac{5}{6} \cdot ۱$$



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: مبانی مهندسی برق، مبانی مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۲۲۰۱۰ - ، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی راه آهن - جریه ۱۳۱۹۰۰۶ - ، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی خودرو ۱۳۱۹۰۰۷ - ، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - صنایع گاز ۱۳۱۹۰۳۴

سوالات تشریحی

- ۱- یک اندوکتانس خالص 318 میلی هانری به صورت سری به یک مقاومت خالص 75 اهمی متصل شده است. کل این مجموعه توسط منبع ولتاژ با فرکانس 50 هرتز تغذیه می شود. اگر ولتاژ دو سر مقاومت 75 اهمی، 150 ولت باشد ولتاژ منبع ولتاژ را بیابید.
- ۲- اثر پراکندگی شار در هنگام عبور شار از هسته را توضیح دهید.
- ۳- ماشین های DC در طبقه بندی بر اساس نوع تحریک به 7 دسته تقسیم می شوند. آن ها را نام ببرید و مدار هر یک را رسم نمایید.
- ۴- در یک خانه با مساحت 180 متر مربع با دمای 35 درجه می خواهیم از 50 لامپ 100 واتی استفاده کنیم. اگر ضریب تصحیح 0.88 باشد ظرفیت سیم در 25 درجه را بیابید.
- ۵- ثابت کنید که رلوکتانس مغناطیسی از رابطه زیر بدست می آید.