

سری سوال: یک ۱

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

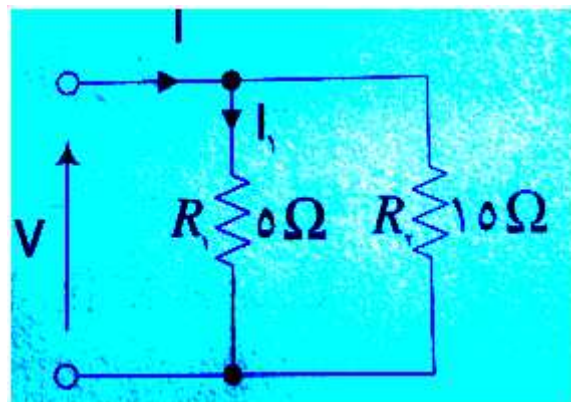
تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: مبانی مهندسی برق، مبانی مهندسی برق و الکترونیک

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۲۰۱۰
مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی هوا فضا - هوا فضاء ۱۳۹۰۰۶، -

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- در شبکه زیر، اگر R_1 افت انرژی به میزان ۲۰ وات داشته باشد جریان تغذیه I کدام است؟



۴. ۵ آمپر

۳. ۴ آمپر

۲. ۳ آمپر

۱. ۲ آمپر

- واحد کمیت ضریب هدایت یک جسم، کدام است؟

۴. زیمنس برمتر

۳. اهم برمتر

۲. زیمنس

۱. اهم

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

۵. ۶

۳.

۲.

۱.

$\frac{3}{2}$

$\frac{2}{3}$

- دوره تناب یک سیگنال متناب با فرکانس ۵۰ هرتز چند ثانیه است؟

۴. ۵۰ میلی ثانیه

۳. ۳۰ میلی ثانیه

۲. ۲۰ میلی ثانیه

۱. ۱۰ میلی ثانیه

- یک شکل موج جریان سینوسی دارای مقدار ماکزیمم ۳ آمپر می باشد. مقدار جریان متوسط نصف سیکل (I_{av}) کدام است؟

$\frac{\Pi}{6}$

$\frac{6}{\Pi}$

$\frac{2}{\Pi}$

$\frac{\Pi}{2}$

- در یک مدار رابطه جریان نسبت به زمان به صورت زیر است. جریان موثر يا $i(t) = 141.4 \sin 377t$ rms است

۴. ۵۲,۲

۳. ۱۰۰

۲. ۱۴۱,۴

۱. ۳۷۷

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: مبانی مهندسی برق، مبانی مهندسی برق و الکترونیک

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۲۲۰۱۰ - ، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۳۱۹۰۶ -

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

۴. تغییری نمی کند.

۳. ۱.۵ برابر

۲. $\frac{6}{5}$

۱. $\frac{5}{6}$

- در فرکانس ۵۰ هرتز، راکتانس خازنی خازن $2mF$ کدام است؟

۵ + Π

۳. 5Π

۲. $\frac{\Pi}{5}$

۱. $\frac{5}{\Pi}$

- در مختصات قطبی چه زاویه ای دارد؟

۶۳،۱

۳. ۶۰

۲. ۵۱،۲۰

۱. ۴۸،۳

- در یک مدار الکتریکی متناوب، جریان اصلی به دو شاخه تبدیل می شود. جریان هر کدام از شاخه ها به ترتیب

$40^{\angle 60}$ و $20^{\angle 30}$ می باشد. جریان شاخه اصلی کدام است؟

۴. $34.6+j17.3$

۳. $44.6-j2.7$

۲. $34.6-j20$

۱. $10+j17.3$

- امپدانس یک مدار الکتریکی $2+j1$ اهم است. سوسیتانس این مدار کدام کدام است؟

۴. ۱

۳. ۲

۲. $\frac{1}{5}$

۱. $\frac{-2}{5}$

- مقدار ضریب نفوذ مغناطیسی فضای آزاد در کدام گزینه آمده است؟

۴. $4\pi \times 10^7$

۳. $2\pi \times 10^7$

۲. $4\pi \times 10^{-7}$

۱. $2\pi \times 10^{-7}$

- واحد کمیت نیروی محرکه مغناطیسی (mmf) در کدام گزینه درست بیان شده است؟

۴. آمپر دوربریتر

۳. آمپر دور

۲. آمپر

۱. تسل

- در تشابه مدارهای مغناطیسی و مدارهای DC مقاومتی، چگالی جریان (J) در مدار DC مقاومتی با کدام گزینه از مدار مغناطیسی مقایسه می شود؟

۴. F

۳. φ

۲. H

۱. B

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: مبانی مهندسی برق، مبانی مهندسی برق و الکترونیک

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۲۰۱۰ - ، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۳۱۹۰۶ -

۱۵- در یک ترانسفورماتور ایده آل نسبت دور اولیه به ثانویه ۲ می باشد. اگر منبع ۵ ولتی در اولیه نصب شود، در ثانویه چه ولتاژی قابل اندازه گیری است؟

۵ .۴

۲.۵ .۳

۲ .۲

۱ .۲
۵

۱۶- موتورها انرژی را به مکانیکی و ژنراتورها، انرژی مکانیکی را به تبدیل می کنند.

۴. مکانیکی

۳. مکانیکی - الکتریکی

۲. الکتریکی - مکانیکی

۱. الکتریکی - مکانیکی

۱۷- نیروی محركه القایی در یک ژنراتور سنکرون به کدام گزینه وابسته نیست؟

۴. جریان عبوری

۳. سرعت زاویه ای

۲. تعداد هادی ها

۱. طول هادی

۱۸- کمترین ولتاژی که در تاریخ سبب برق گرفتگی منجر به مرگ شده، ولت است.

۲۲۰ .۴

۱۱۰ .۳

۳۸ .۲

۱ .۲

۱۹- جریان بیش از چه مقداری در صورت عبور از بدن سبب بی نظمی یا توقف کامل قلب انسان می شود؟

۴. ۷۵ میلی آمپر

۳. ۳۰ میلی آمپر

۲. ۱۲ میلی آمپر

۱. ۵ میلی آمپر

۲۰- در یک پل وتسون، $R_1 = 2\Omega$ و $R_2 = 3\Omega$ و $R_3 = 6\Omega$ و $R_4 = 3\Omega$ می باشد. مقدار مقاومت R_1 می تواند کدام گزینه باشد؟

۴. ۶ اهم

۳. ۳ اهم

۲. ۲ اهم

۱. ۱ اهم

سوالات تشریحی

۱.۷۵ نمره

۱- سطح مقطوعی سیمی که با استفاده از رابطه، برای یک چراغ ۱ کیلوواتی در فاصله ۱۵ متری از فیوز نصب شده است را محاسبه نمایید (فرض کنید $1/5$ درصد افت ولتاژ داریم و مقاومت ویژه هادی سیم $8 \times 10^{-8} \Omega$ بوده و ولتاژ مدار ۲۲۰ ولت می باشد).

۱.۷۵ نمره

۲- شکل مداری ماشین های DC شنت، کمپوند اضافی و نقصانی را رسم کنید.

۱.۷۵ نمره

۳- یک مقاومت ۵ اهمی و یک راکتانس القایی ۱۰ اهمی به صورت سری به یکدیگر متصل هستند. در صورتی که ولتاژ متناوب اعمال شده به دو سر مدار ۲۰۰ ولت باشد جریان و توان تلف شده در مقاومت ۵ اهمی را بیابید.

سری سوال: ۱ یک

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

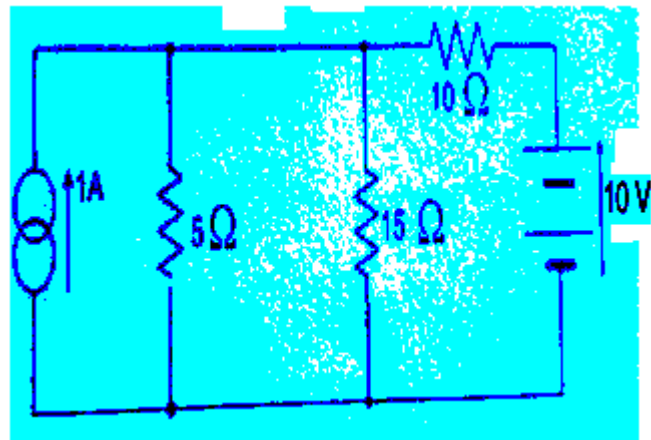
تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: مبانی مهندسی برق، مبانی مهندسی برق و الکترونیک

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۲۲۰۱۰ - ، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۳۹۰۰۶ -

۱.۷۵ نمره

۴- مدار زیر را در نظر بگیرید. جریان مقاومت ۱۵ اهمی را با استفاده از قضیه جمع آثار بیابید.



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: مبانی مهندسی برق، مبانی مهندسی برق و الکترونیک

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۲۰۱۰ - ، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۳۹۰۰۶ -

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

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

