

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

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

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهش، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی هوا فضا - هوا فضای اتمسفر -

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام گزینه نماد ثابت گذردهی فضای آزاد را نشان می دهد؟

$$\mu_0$$

$$\mu$$

$$\epsilon_0$$

$$E$$

۲- کدام مورد، رابطه بین بار الکتریکی و میدان الکتریکی را بیان می کند؟

۴. توان الکتریکی

۳. انرژی کولن

۲. قانون گاوس

۱. قانون گاوس

۳- جمله زیر کدام قانون مداری را توصیف می کند؟

"در هر لحظه، جمع جبری جریانهای یک گره در یک شبکه برابر صفر است."

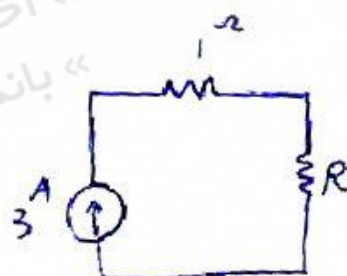
۴. قانون KVL

۳. قانون KCL

۲. قانون کولن

۱. قانون گاوس

۴- در مدار زیر، مقدار R را به گونه ای بیابید که توان مصرفی در آن برابر ۹ وات باشد.



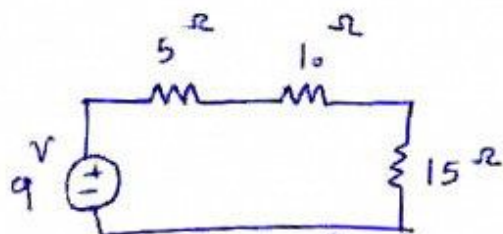
۴. ۴ اهم

۳. ۳ اهم

۲. ۲ اهم

۱. ۱ اهم

۵- اختلاف پتانسیل را در مقاومت ۱۰ اهم حساب کنید.



۴. ۴ ولت

۳. ۳ ولت

۲. ۲ ولت

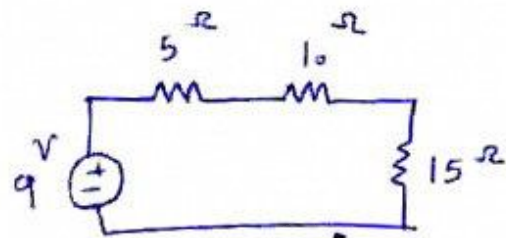
۱. ۱ ولت

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

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

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهش
۱۱۲۲۰۱۰ -، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی هوا فضا - هوا فضای ۱۳۱۹۰۰۶ -

۶- ولتاژ تونن دیده شده از دو سر a و b را بر حسب ولت بدست آورید؟



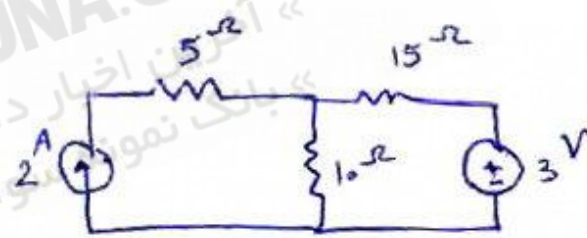
۹/۱ .۴

۷/۴ .۳

۳/۷ .۲

۵ .۱

۷- توان مصرفی در مقاومت ۱۵ اهمی را پیدا کنید.



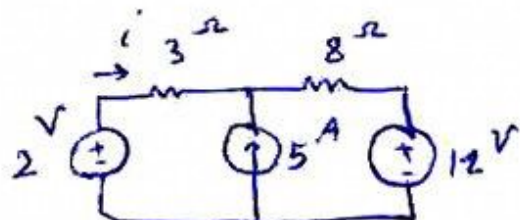
۴. ۷ وات

۳. ۰/۶ وات

۲. ۳۰ وات

۱. ۶۰ وات

۸- اگر بخواهیم مقدار i را به کمک قضیه جمع آثار بدست آوریم، در صورتی که فقط اثر منبع ۱۲ ولتی لحاظ شود جریان i چند آمپر خواهد بود؟



۱. ۴

۴. ۳

۵. ۲

۲. ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

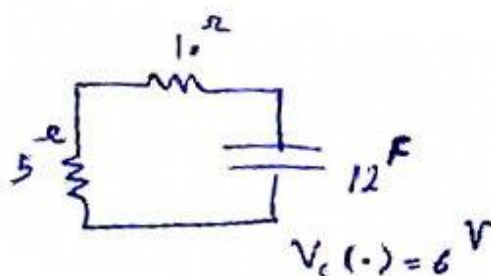
عنوان درس: مبانی مهندسی برق، مبانی مهندسی برق و الکترونیک

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهش
۱۱۲۰۱۰ -، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی هوا فضا - هوا فضای ۱۳۱۹۰۰۶



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

- ۹ ثابت زمانی در مدار زیر برابر چند ثانیه است؟



۴۰. ۴

۱۸۰. ۳

۱۲۰. ۲

۶۰. ۱

- ۱۰ پاسخ ورودی صفر ولتاژ خازن در یک مدار RC بصورت $v_c(t) = 3e^{-\frac{2t}{3}}$ می باشد. با توجه به این پاسخ مقدار ثابت زمانی کدام گزینه زیر است؟

۲. ۴

۰/۶. ۳

۳. ۲

۱/۵. ۱

- ۱۱ در یک مدار الکتریکی، جریان مدار $\frac{1}{600}$ ثانیه نسبت به ولتاژ عقب تراست. اگر فاز اولیه ولتاژ ۳۰ درجه باشد، زاویه فاز جریان چند درجه است؟ (فرکانس را ۵۰ هرتز در نظر بگیرید).

۶۰. ۴

-30. ۳

۰. ۲

30. ۱

- ۱۲ در یک مدار a.c ولتاژ موثر برابر ۲۰ ولت است. مقدار پیک تقریبی ولتاژ در کدام گزینه امده است؟

۲۸/۳. ۴

۲۰. ۳

۱۴/۱. ۲

۱/۴. ۱

- ۱۳ رابطه KCL در یکی از گره های یک مدار a.c بصورت $i_1 - i_2 + i_3 = 0$ است. اگر $i_1 = 2 \angle 0^\circ$, $i_2 = 3\sin(\omega t + 90^\circ)$

$$i_3 = \sin(\omega t) \quad .2$$

$$i_3 = 4\sin(\omega t - 47^\circ) \quad .1$$

$$i_3 = 5\sin(\omega t + 90^\circ) \quad .4$$

$$i_3 = \sin(\omega t + 90^\circ) \quad .3$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

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

و شرط تحصیلی / گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهش ۱۱۲۲۰۱۰ -، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی هوا فضا - هوا فضای ۱۳۱۹۰۰۶ -

۱۴- کدام گزینه نادرست است؟

۱. واحد راکتانس القایی اهم است.
۲. واحد راکتانس القایی هائزی است.
۳. در مداری که دارای خاصیت القایی است ولتاژ و جریان مدار باهم اختلاف فاز دارند.
۴. در مداری که دارای خاصیت خازنی است ولتاژ و جریان مدار باهم اختلاف فاز دارند.

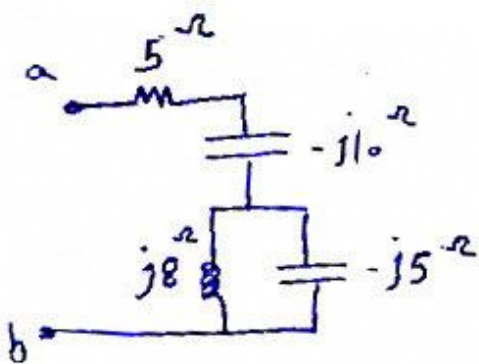
۱۵- از یک خازن با ظرفیت C فاراد، در حالتی که ولتاژ متناوب 250 ولت با فرکانس $5/79$ هرتز اعمال شود، جریان 1 آمپر عبور می‌کند. مقدار C را پیدا کنید.

۱. 8 فاراد
۲. 8 میلی فاراد
۳. 8 میکرو فاراد
۴. 800 میلی فاراد

۱۶- واحد توان راکتیو کدام گزینه است.

۱. وات
۲. ولت-آمپر
۳. وار
۴. بدون واحد است.

۱۷- امپدانس دیده شده از دو سر a و b را بدست آورید؟



۱. 24.1
۲. 6.2
۳. 5.3
۴. 8.4

۱۸- روی یکی از ساقهای هسته ای با طول متوسط 40 سانتی متر و سطح مقطع 12 سانتی متر مربع، یک کلاف 400 دوری پیچیده شده است. اگر رلوکتانس هسته 66300 آمپر دور بر وبر باشد نفوذ مغناطیسی نسبی هسته در کدام گزینه آمده است.

۱. 400
۲. 4000
۳. 0.005
۴. $50/24$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

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

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهش ۱۱۲۲۰۱۰ -، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی هوا فضا - هوا فضای ۱۳۱۹۰۰۶ -

- کدام گزینه نادرست است؟

۱. شب منحنی چگالی شار مغناطیسی بر حسب شدت میدان مغناطیسی، مقدار ضریب نفوذ پذیری مغناطیسی را می دهد.
۲. علت پدیده هیستریزیس، عبور جریان متناوب از هسته است.
۳. علت پدیده هیستریزیس، تغییر شار مغناطیسی در هسته است.
۴. علت پیدایش جریان گردابی، تغییر شار مغناطیسی در هسته است.

- اگر در یک ترانسفورم ایده آل $\frac{220}{110}$ و ۶۰ هرتز، شار عبوری از هسته از ۵ میلی وبر بیشتر نباشد نسبت تعداد دورهای سیم پیچ های اولیه به ثانویه چقدر باید باشد؟

۲ . ۴

۰/۵ . ۳

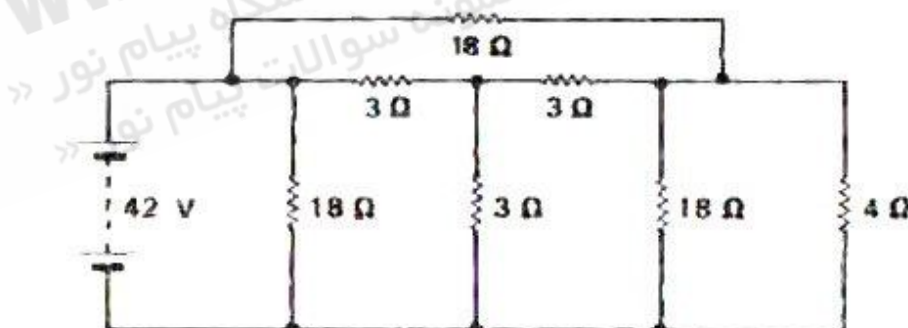
۱ . ۲

۱/۵ . ۱

سوالات تشریحی

۱.۷۵ نمره

- در مدار زیر جریان در مقاومت ۴ اهم چقدر است؟



۱.۷۵ نمره

- از یک مدار اندوکتانس، با اعمال ولتاژ ۲۰۰ ولت با فرکانس ۵۰ هرتز، جریان ۱۰ آمپر می گذرد. جریان نسبت به ولتاژ، ۳۰ درجه پس فاز می باشد. مقاومت، راکتانس و اندوکتانس مدار را حساب کنید.

۱.۷۵ نمره

- خطرات انرژی برقی را نام برد و یکی را به دلخواه توضیح دهید.

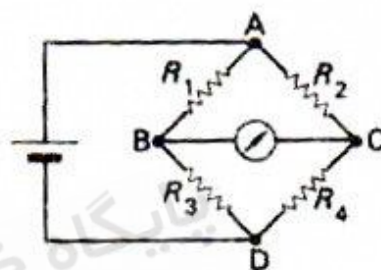
تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

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

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

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهش
۱۱۲۲۰۱۰ -، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۳۱۹۰۰۶

- نام مدار رسم شده در شکل زیر چیست؟ رابطه بین مقاومتها را در حالتی که جریان آشکار ساز عبوری از شاخه BC برابر صفر باشد بدست آورید.
۱۷۵ نمره



خبری دانشجویان پیام نور
WWW.PNUNA.COM
آخرین اخبار دانشگاه پیام نور
بانک نمونه سوالات پیام نور