

۱۳۹۶/۱۰/۰۴  
۱۴:۰۰

کارشناسی و کارشناسی ارشد

دانشجوی پیام نور  
مرکز آزمون و سنجش

سوی سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیک ۱، مدارهای الکترونیک ۲

**وشته تحصیلی / کد درس:** مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۵ - مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۸۴ - مهندسی پیشکاری - گرایش بیومتریال، مهندسی پیشکاری - بالینی، مهندسی پیشکاری - گرایش بیومکانیک، مهندسی پیشکاری - بر قریب - گرایش قدرت، مهندسی بر قریب - گرایش مهندسی پیشکاری (بیولکتریک)، مهندسی بر قریب - گرایش کنترل، مهندسی بر قریب - گرایش مخابرات، مهندسی بر قریب - گرایش الکترونیک، مهندسی بر قریب، مهندسی رباتیک، مهندسی بر قریب - الکترونیک، مهندسی بر قریب گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک، مهندسی بر قریب گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک ۱۳۱۹۰۱۱ - مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک ۱۳۲۲۰۰۸

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- یک ترا هرتز چند هرتز است؟

$$10^3 \cdot 4 \quad 10^6 \cdot 3 \quad 10^9 \cdot 2 \quad 10^{12} \cdot 1$$

۲- یک مگا فاراد چند کیلو فاراد است؟

$$10^3 \cdot 4 \quad 10^6 \cdot 3 \quad 10^9 \cdot 2 \quad 10^{12} \cdot 1$$

۳- هر ثانیه چند پیکو ثانیه است؟

$$10^3 \cdot 4 \quad 10^6 \cdot 3 \quad 10^9 \cdot 2 \quad 10^{12} \cdot 1$$

۴- نمایش مضرب "میکرو" در کدام گزینه آمده است؟

$$\text{mic. } 4 \quad \mu . 3 \quad M . 2 \quad m . 1$$

۵- کدام رابطه درست است؟

$$q = \frac{di}{dw} \cdot 4 \quad i = \frac{dq}{dt} \cdot 3 \quad q = \frac{di}{dt} \cdot 2 \quad i = \frac{dq}{dw} \cdot 1$$

۶- واحد کدام کمیت بیان شده با حرف "L" نمایش داده می شود؟

$$1. \text{ ولتاژ} \quad 2. \text{ توان} \quad 3. \text{ شار مغناطیسی} \quad 4. \text{ انرژی}$$

۷- کدام کمیت به صورت "کار واحد بار الکتریکی" مثبت در حال حرکت بین دو نقطه از میدان "تعریف می شود؟

$$1. \text{ ولتاژ} \quad 2. \text{ توان} \quad 3. \text{ شار مغناطیسی} \quad 4. \text{ انرژی}$$

۸- رابطه  $\frac{dw}{dq}$  کدام گزینه را معرفی می کند؟

W انرژی می باشد.

$$1. \text{ ولتاژ} \quad 2. \text{ توان} \quad 3. \text{ شار مغناطیسی} \quad 4. \text{ انرژی}$$

۱۳۹۶/۱۰/۰۴  
۱۴:۰۰

کارشناسی و کارشناسی ارشد

دانشجوی پیام نور  
مرکز آزمون و سنجش

سوی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیک ۱، مدارهای الکترونیک ۲

**و شته تحصیلی / کد درس:** مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۵ - مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۸۴ - مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیولکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق، مهندسی رباتیک، مهندسی برق - الکترونیک، مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک، مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم های نانو الکترونیک ۱۳۱۹۰۱۱ - مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک ۱۳۲۲۰۰۸

رباتیک

۴. انرژی

۳. شار مغناطیسی

۲. توان

۱. ولتاژ

۱۰- حاصل ضرب جریان الکتریکی در ولتاژ الکتریکی در هر لحظه را چه می نامند؟

۴. انرژی

۳. شار مغناطیسی

۲. توان

۱. ولتاژ

۱۱- عبارت "عنصر، توان الکتریکی منفی جذب کرده است یعنی چه؟"

۲. عنصر توان الکتریکی مصرف کرده است.

۴. عنصر پسیو است.

۱. عنصر توان الکتریکی تولید کرده است.

۳. علامت توان الکتریکی مشتب است.

۱۲- کدام گزینه در رابطه با قانون جریان کیرشوف درست است؟

۱. جمع جبری جریان های الکتریکی تمام شاخه های موجود در یک مسیر بسته در هر لحظه از زمان برابر صفر است.

۲. جمع جبری ولتاژ های الکتریکی تمام شاخه های متصل شده به هر گره ای در هر لحظه از زمان برابر صفر است.

۳. با  $KVL$  نمایش داده می شود.

۴. با  $KCL$  نمایش داده می شود.

۱۳- در معادله  $A = G \cdot I$  کدام گزینه معرف  $A$  می تواند باشد؟

۴. هدایت الکتریکی

۳. جریان الکتریکی

۲. مقاومت الکتریکی

۱. ولتاژ الکتریکی

۱۴- رابطه رسانایی با مقاومت الکتریکی در کدام گزینه درست بیان شده است؟

$G = R^2 \cdot ۴$

$$G = \frac{1}{R^2} \cdot ۳$$

$$G = \frac{1}{R} \cdot ۲$$

$$G = R \cdot ۱$$

۱۵- هر "مهو" برابر با کدام گزینه است؟

$$\frac{m}{\Omega} \cdot ۴$$

$$\frac{\Omega}{m} \cdot ۳$$

$$\frac{1}{\Omega} \cdot ۲$$

$$1\Omega \cdot ۱$$

سوی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیک ۱، مدارهای الکترونیک ۲

**وشته تحصیلی / کد درس:** مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۵ - مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۸۴ - مهندسی پیشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پیشکی - بالینی، مهندسی پیشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پیشکی - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی برق - گرایش مهندسی پیشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق، مهندسی رباتیک، مهندسی برق - الکترونیک، مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک، مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک ۱۳۱۹۰۱۱ - مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک ۱۳۲۲۰۰۸

- ۱۶- اگر یک منبع ولتاژ کنترل شونده با جریان باشد برای این منبع کدام گزینه حتماً برقرار است؟
۱. منبع مستقل است.
  ۲. منبع ایده آل است.
  ۳. منبع غیر ایده آل است.
  ۴. منبع وابسته است.

۱۷- گزینه نادرست را تعیین کنید.

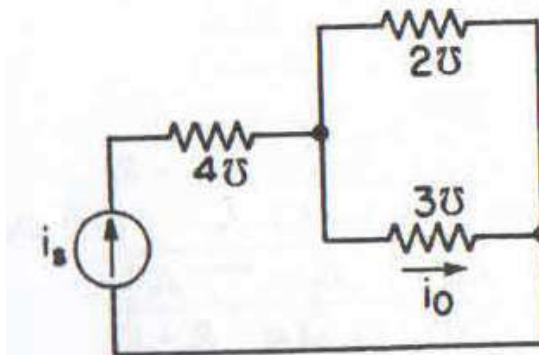
۱. مفهوم سری بودن دو مقاومت به این معناست که جریان عبوری از هر دو مقاومت، باهم مساوی باشند.

۲. برای دو مقاومت سری داریم  $R_{eq} = R_1 + R_2$

۳. مقدار مقاومت معادل حاصل از سری شدن دو مقاومت کمتر از مقدار تک مقاومت هاست.

$$R_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

- ۱۸- اگر بخواهیم با تقسیم جریان مقدار  $i_o$  را به دست آوریم،  $i_o$  با کدام رسانایی نسبت مستقیم دارد؟



۱. موازی ۳  
۲. موازی ۲  
۳. موازی ۳  
۴. موازی ۲

سوی سوال: ۱ یک

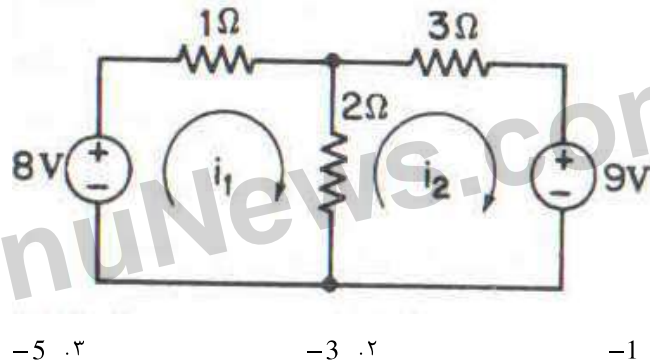
زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیک ۱، مدارهای الکترونیک ۲

**وشته تحصیلی / کد درس:** مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۵ - مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۸۴ - مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال، مهندسی پژوهشی - بالینی، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پژوهشی - برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پژوهشی - گرایش کامپیوتر (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق، مهندسی رباتیک، مهندسی برق - الکترونیک، مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک، مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم های نانو الکترونیک ۱۳۱۹۰۱۱ - مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک ۱۳۲۲۰۰۸

۱۹- در مدار الکتریکی رسم شده در شکل زیر، جریان مش  $i_2$  چند آمپر است؟



۲۰- در کدام روش تحلیل مدار، مدار به یک مدار معادل که شامل یک منبع ولتاژ سری شده با یک مقاومت است، تبدیل می شود؟

- ۱. روش تحلیل مش
- ۲. روش تحلیل گره
- ۳. روش حل با استفاده از قضیه تونن
- ۴. روش تحلیل جمع آثار

-۲۱ در معادله  $C$  کدام است؟  $i = C \frac{dv}{dt}$

- ۱. بار الکتریکی
- ۲. اندوکتانس
- ۳. خازن الکتریکی
- ۴. سلف

-۲۲ کدام تابع نامبرده شده با  $(t)$  نمایش داده می شود؟

- ۱. تابع پالس
- ۲. تابع شبیه
- ۳. تابع ضربه
- ۴. تابع پله

-۲۳ انرژی ذخیره شده در میدان مغناطیسی سلف برابر با کدام است؟

$$\frac{1}{2} L i^2 \quad .4 \quad \frac{1}{2} L i \quad .3 \quad \frac{1}{2} i \quad .2 \quad \frac{1}{2} L \quad .1$$

-۲۴ کدام گزینه نقش مقاومت را در مقاومت های سری ایفا می کند؟

- ۱. خازن های سری
- ۲. سلف های موازی
- ۳. الاستانس های خازن های سری
- ۴. الاستانس های خازن های موازی

۱۳۹۶/۱۰/۰۴  
۱۴:۰۰

کارشناسی و کارشناسی ارشد

دانشجوی پیام نور  
مرکز آزمون و سنجش

سوی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیک ۱، مدارهای الکترونیک ۲

**وشته تحصیلی / کد درس:** مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۵ - مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۸۴ - مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق، مهندسی رباتیک، مهندسی برق - الکترونیک، مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک، مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک ۱۳۱۹۰۱۱ - مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک ۱۳۲۲۰۰۸

- ۲۵ - سیم پیچ را معادل کدام عنصر می توان در نظر گرفت؟

۴. الاستانس

۳. مقاومت

۲. خازن

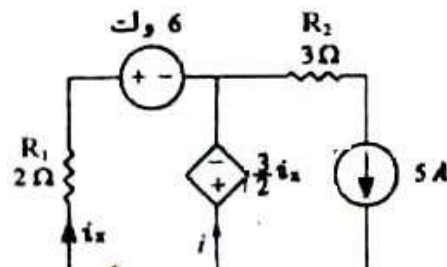
۱. سلف

### سوالات تشریحی

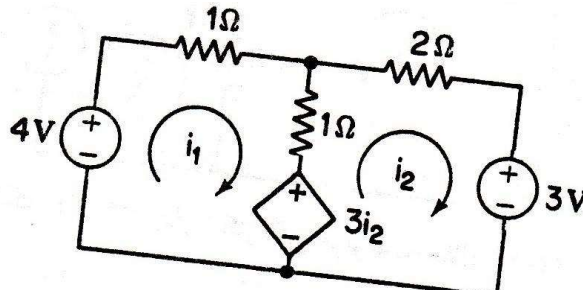
۱- اگر جریان در یک مدار، برابر  $i(t) = 120 \cos(100t + 54^\circ)$  باشد، فاژور جریان را بنویسید.

۲- در یک مدار RLC موازی بدون منبع ورودی اگر بخواهیم حالت میرایی بحرانی رخ دهد، بیان کنید چه رابطه ای باید بین  $R, L, C$  باشد؟

۳- در مدار الکتریکی ارائه شده در شکل زیر، مقدار  $i_x$  را به کمک روش مش به دست آورید.



۴- با استفاده از روش تحلیل گره مقدار  $i_2$  را در شکل زیر به دست آورید.



۱۳۹۶/۱۰/۰۴  
۱۴:۰۰

کارشناسی و کارشناسی ارشد

دانشگاه پیام نور  
مرکز آزمون و سنجش

سوی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیک ۱، مدارهای الکترونیک ۲

وشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۵ - مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۸۴ - مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال، مهندسی پژوهشی - بالینی، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پژوهشی - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی برق - گرایش مهندسی پژوهشی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق، مهندسی رباتیک، مهندسی برق - الکترونیک، مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک، مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک ۱۳۱۹۰۱۱ - مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک ۱۳۲۲۰۰۸

۱.۲۰ نمره

۵- در مدار شکل زیر با استفاده از روش گره، ولتاژهای  $V_1$ ,  $V_2$  را به دست آورید.

