



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

**عنوان درس:** اندازه گیری الکتریک

**رشته تحصیلی / کد درس:** مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۵ - ، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی رباتیک، مهندسی برق - گرایش قدرت ۱۳۹۰۱۲

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

ولت سنجی با حساسیت  $\frac{\Omega}{V}$  ۱۰۰۰ بر روی مقیاس ۱۵۰ ولتی خود، ۱۰۰V را می خواند. این ولت سنج به دو سر مقاومت مجھولی بسته شده است و با یک آمپرسنج، متواالی است. اگر خوانده میلی آمپرسنج، ۵mA باشد به سوالات ۲-۱ پاسخ دهید.

۱- مقدار ظاهری مقاومت مجھول چقدر است؟

۲۰KΩ . ۴

۱۵KΩ . ۳

۱۰KΩ . ۲

۵KΩ . ۱

۲- مقدار حقیقی مقاومت مجھول چقدر است؟

۲۰۰KΩ . ۴

۱۵۰KΩ . ۳

۱۰۰KΩ . ۲

۵۰KΩ . ۱

۳- اگر صفحه یک دستگاه اندازه گیری حساس با کلاس ۰.۵ به ۱۵۰ درجه تقسیم شده باشد خطای مجاز دستگاه روی تمام درجات دستگاه کدام است؟

$\pm 1$  . ۴

$\pm 0.75$  . ۳

$\pm 0.5$  . ۲

$\pm 0.25$  . ۱

۴- با توجه به رابطه ی زیر، در یک CRT با ولتاژ کاتد-آند ۸۰۰V، سرعت الکترون را بیابید

$$V_{0x} = \left( \frac{2eE_\alpha}{m} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$16.8 \times 10^3$  . ۴

۰.۳۷۵ . ۳

$16.8 \times 10^6$  . ۲

۱۶.۸ . ۱

سری سوال: ۱ یک

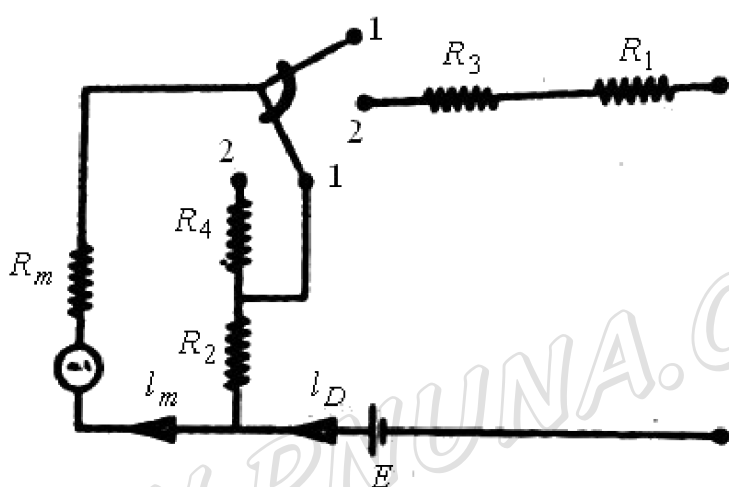
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

**عنوان درس:** اندازه گیری الکتریکی

**رشته تحصیلی/کد درس:** مهندسی مدیریت اجرایی - ۱۳۱۱۰۲۵ ، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی رباتیک، مهندسی برق - گرایش قدرت ۱۳۱۹۰۱۲

- توسط یک میلی آمپرسنچ با قاب گردان و آهنربای دائم با مقاومت داخلی  $R_m$  برابر  $12\Omega$  و جریان انحراف حد اکثر  $20\mu A$  یک امتر سری در حوزه ای که نصف انحراف  $1000\Omega$  و  $10000\Omega$  را بسنجد طراحی کرده ایم ولتاژ باتری  $6$  ولت است. مقدار  $R_2$  کدام است؟



$$99996\Omega \quad .4 \quad 1000\Omega \quad .3 \quad 6\Omega \quad .2 \quad 0.04\Omega \quad .1$$

الفا کنایی یک آمپرسنچ با آهن متحرک برای انحراف تمام مقیاس  $90$  درجه در  $1.5A$  به صورت  $L = 200 + 40\theta - 4\theta^2 - \theta^3$  میکرو هانری است. به سوالات ۷-۶-۸ پاسخ دهید.

- در رابطه بالا  $\theta$  کدام است؟

- ۱. انحراف زاویه ای عقربه ها
- ۲. جا به جایی عقربه ها
- ۳. زاویه سیم پیچ سلف
- ۴. زاویه سلف از مرکز نقل

$$-7 \quad \text{مقدار} \frac{dL}{d\theta} \text{ کدام است؟}$$

$$14.3 \times 10^{-3} \frac{H}{rad} \quad .4 \quad 20 \frac{mH}{rad} \quad .3 \quad 14.3 \times 10^{-6} \frac{H}{rad} \quad .2 \quad 20 \frac{\mu H}{rad} \quad .1$$

- ثابت فنر کدام است؟

$$2.6 \times 10^{-3} \quad .4 \quad 20 \times 10^6 \quad .3 \quad 14.3 \times 10^{-3} \quad .2 \quad 14.3 \times 10^{-6} \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

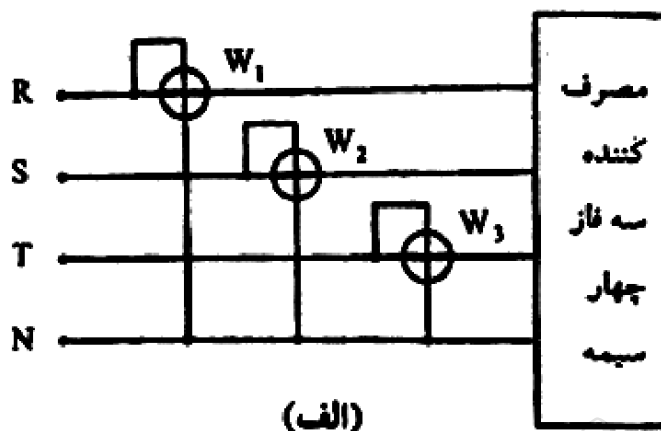
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

عنوان درس: اندازه گیری الکتریکی

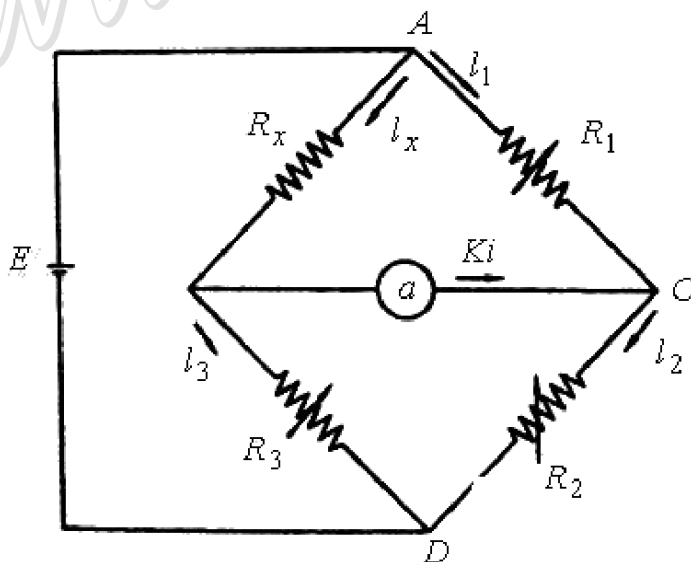
رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی - ۱۳۱۱۰۲۵ ، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی رباتیک، مهندسی برق - گرایش قدرت ۱۳۱۹۰۱۲

۹- کدام گزینه در مورد شکل زیر درست است؟



۱. سنجش توان راکتیو در مدار سه فاز چهار سیمه
۲. سنجش توان اکتیو در مدار سه فاز چهار سیمه
۳. سنجش توان ظاهری در مدار سه فاز چهار سیمه

۱۰- شکل زیر نمایش پل جریان مستقیم است. اگر  $R_x = 1\Omega$  و  $R_1 = 2R_2 = R_3$  باشد کدام است؟



۴ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

**عنوان درس:** اندازه گیری الکتریکی

**رشته تحصیلی/کد درس:** مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۰۲۵ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی رباتیک، مهندسی برق - گرایش قدرت ۱۳۱۹۰۱۲

۱۱- عبارت رو به رو برای به دست آوردن پارامتری می باشد. کدام گزینه این پارامتر را به درستی نشان می دهد؟

$$X = \frac{1}{2\pi\sqrt{R_1 R_2 C_1 C_2}}$$

۱.  $X$  بیانگر مقاومت مجھول است  
۲.  $X$  بیانگر خازن مجھول است  
۳.  $X$  بیانگر سلف مجھول است  
۴.  $X$  بیانگر فرکانس مجھول است

۱۲- برای یک کار تشخیصی در کابل ها، انتهای کابل را اتصال کوتاه می کنیم و مقاومت بین هر دو رشته سیم را از ابتدای کابل اندازه گیری می نماییم. کدام گزینه نشان دهنده مشکل می باشد؟

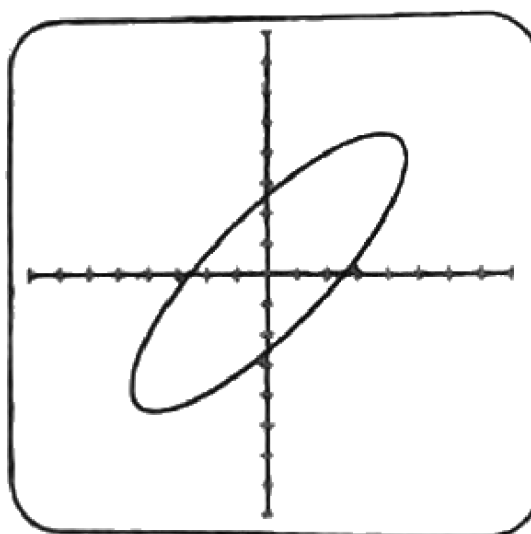
۱. اتصال زمین  
۲. اتصال کوتاه  
۳. فرسودگی  
۴. قطع شدگی

۱۳- اگر اولیه یک ترانسفورماتور را روی رنج ۱۰۰A قرار دهیم و حد ثانویه آن ۵ آمپر باشد و یک آمپرسنچ ۶ آمپری را در مدار ثانویه آن بسته باشیم و آمپرسنچ آمپر نشان دهد جریان خط کدام است؟

۳.۵

۷۰ . ۴      ۶۵ . ۳      ۵۰ . ۲      ۳۵ . ۱

۱۴- در شکل زیر منحنی لیسازوی حاصل از اعمال ولتاژ های هم بسامد، فازهای متفاوت به صفحه  $x$  و  $y$  اسیلوسکوپ را مشاهده میکنید. اختلاف فاز کدام است؟



۱۵۰° . ۴      ۴۵° . ۳      ۳۰° . ۲      ۰ . ۱



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

عنوان درس: اندازه گیری الکتریکی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۵ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی رباتیک، مهندسی برق - گرایش قدرت ۱۳۱۹۰۱۲

۱۵- کدام گزینه در مورد گشتاور محرك دستگاههای الکترواستاتیکی درست است؟

۱. با محدود ولتاژ مناسب است.

۲. با ولتاژ مناسب است.

۳. با جریان مناسب است.

۱۶- میخواهیم به وسیله یک آمپرسنچ با مقاومت داخلی  $5\Omega$  و افت ولتاژ ۱۵۰ mv، جریان ۳۰ آمپر را اندازه گیری کنیم. مقاومت شنت کدام است؟

$$\frac{5}{999} \cdot 4 \quad 5 \cdot 3 \quad 999 \cdot 2 \quad 1000 \cdot 1$$

۱۷- ضریب  $k$ ، حاصل نسبت مقادیر موثر به مقادیر میانگین است. برای یکسوساز نیم موج و کمیت جریان کدام است؟

$$\frac{4\pi}{\sqrt{2}} \cdot 4 \quad \frac{2\pi}{\sqrt{2}} \cdot 3 \quad \frac{\pi}{2\sqrt{2}} \cdot 2 \quad \frac{\pi}{2} \cdot 1$$

۱۸- یک سیم پیچ جستجوگر چرخان دارای ۱۰ دور با سطح مقطعی برابر  $5\text{ cm}^2$  است و با سرعت ثابت ۱۰۰ rpm می چرخد. ولتاژ خروجی ۴۰ mv است. شدت میدان مغناطیسی کدام است؟

$$8.6 \times 10^5 \cdot 4 \quad 1.08 \times 10^5 \cdot 3 \quad 1.08 \cdot 2 \quad 0.04 \cdot 1$$

پیچک یک ولت با آهن گردان ۲۵۰ ولتی  $500\Omega$  و لقا کنایی  $1H$  است. مقاومت متواالی  $2000\Omega$  است. هنگام اعمال ولتاژ ۲۵۰ ولت dc، خوانده اسباب صحیح است. به سوالات ۱۹-۲۰ پاسخ دهید.

۱۹- امپدانس ولت سنج در ۵۰ هرتز کدام است؟

$$2520 \cdot 4 \quad 2500 \cdot 3 \quad 2000 \cdot 2 \quad 1550 \cdot 1$$

۲۰- خوانده آن در هنگام اعمال ۲۵۰ ولت در ۵۰ هرتز چقدر است؟

$$248 \cdot 4 \quad 247 \cdot 3 \quad 246 \cdot 2 \quad 245 \cdot 1$$

۲۱- در یک CRT با ولتاژ کاتد-آند ۸۰۰ v، سرعت الکترون را بیابید.

$$3 \times 10^8 m/s \cdot 2 \quad 16/8 \times 10^6 m/s \cdot 1$$

۴. اطلاعات مسئله کافی نیست.

$$3 \times 10^6 m/s \cdot 3$$

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

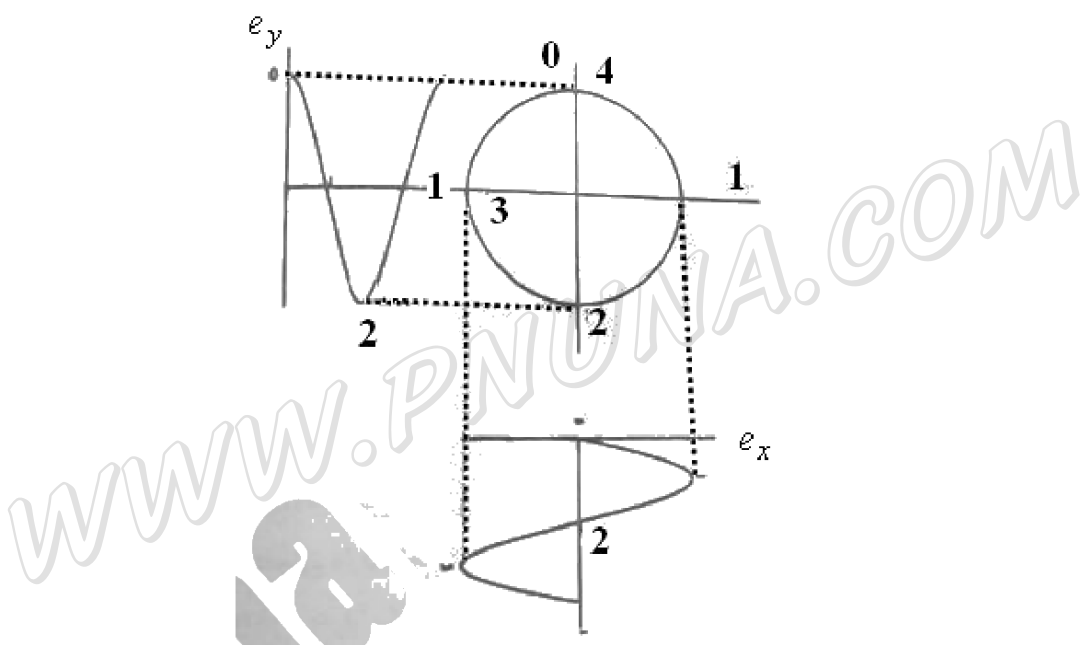
**عنوان درس:** اندازه گیری الکتریکی

**رشته تحصیلی/کد درس:** مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۵ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی رباتیک، مهندسی برق - گرایش قدرت ۱۳۱۹۰۱۲

-۲۲- استفاده از دو فلز غیر همگنیس با ضریب انبساط طولی به چه دستگاهی شهرت دارد؟

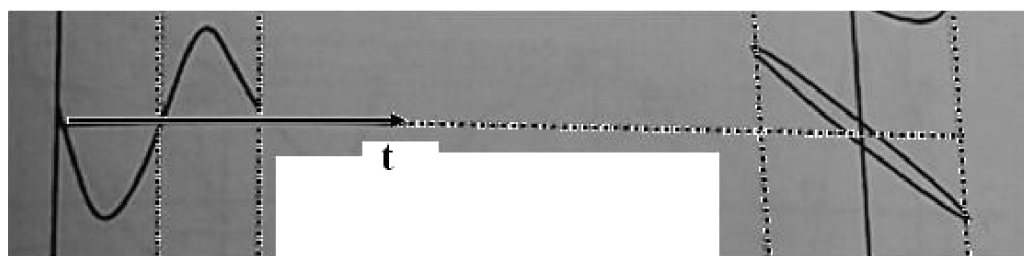
۱. قاب گردان      ۲. دستگاه ترموموکوپی      ۳. دستگاههای بی متال      ۴. دستگاههای حرارتی

-۲۳- شکل زیر حاصل اعمال دو شکل موج به اسیلوسکوپ و پدیدآوردن منحنی لیساژو می باشد. کدام گزینه در مورد بسامد و اختلاف فاز این دو شکل درست است؟



۱. هم بسامد - اختلاف فاز ۴۵  
۲. هم بسامد - اختلاف فاز ۹۰  
۳. غیر هم بسامد - اختلاف فاز ۰  
۴. غیر هم بسامد - اختلاف فاز ۴۵

-۲۴- در شکل زیر اختلاف فاز دو موج اعمال شده چقدر است؟



۱۸۰. ۴      ۱۵۰. ۳      ۶۰. ۲      ۰. ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

**عنوان درس:** اندازه گیری الکتریکی

**رشته تحصیلی/کد درس:** مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۰۲۵ - مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی رباتیک، مهندسی برق - گرایش قدرت ۱۳۹۰۱۲

-۲۵- اگر اولیه یک ترانسفورماتور را روی رنج (range A100) قرار داده باشیم و حد ثانویه آن ۵ آمپر باشد و یک آمپرسنچ ۶ آمپری را در مدار ثانویه آن بسته باشیم و آمپرسنچ ۳،۵ آمپر را نشان دهد جریان خط کدام است؟

۱۰۰ . ۴

۷۰ . ۳

۵ . ۲

۱ . ۲،۵

### سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

۱- در مورد منحنی های لیسازو هرچه می دانید بنویسید.

۱،۴۰ نمره

۲- دستگاه با قاب صلیبی گردان چگونه کار می کند.

۱،۴۰ نمره

 ۳- می خواهیم به وسیله یک آمپرسنچ با مقاومت داخلی  $5\Omega$  و افت ولتاژ  $150mV$  جریان  $30A$  را اندازه بگیریم.  
 مقاومت شنت و مقاومت کلی دستگاه را بیابید.

۱،۴۰ نمره

۴- اندازه گیری مقاومت زمین به روش افت پتانسیل را شرح دهید.

۱،۴۰ نمره

۵- شکل زیر در مورد چه وسیله اندازه گیری است؟ توضیح دهید.

