

290F

کد کنترل

290

F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»
امام خمینی (ره)

رشته مهندسی برق – قدرت (کد ۲۳۰۴)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی
– ریاضیات مهندسی – مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ – تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی – ماشین‌های الکتریکی ۲	۱۵۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌های هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برای مقررات رقابت می‌شود.

پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

290F

آزمون (نیمه‌تمم‌کز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۴۳۰۴)

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

$$f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)} \quad ۱$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n - 1}{z^{n+1}} \quad (1)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{z^{n+1}}\right) \frac{1}{z^n} \quad (2)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{z^{n+1}}\right) \frac{1}{z^{n+1}} \quad (3)$$

$$-\left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{z^{n+1}} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{z^n} \right) \quad (4)$$

$$u^r + v^r = r^r, \text{ دایره‌ای به معادله } w = u + i v \quad ۲$$

می‌نگارید؟

$$w = \frac{z - 3}{z + 3} \quad (1)$$

$$w = \frac{z + 3}{z - 3} \quad (2)$$

$$w = 2 \frac{z - 3}{z + 3} \quad (3)$$

$$w = 2 \frac{z + 3}{z - 3} \quad (4)$$

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

290F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۴۳۰۴)

باشد، مقدار $u\left(\frac{\pi}{4}, 1\right)$ کدام است؟

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} & 0 \leq x \leq \pi, t \geq 0 \\ u(0, t) = u(\pi, t) = 0 & \text{اگر } u(x, t) \text{ جواب معادله} \\ u(x, 0) = \sin x + \sin 4x & 0 < x < \pi \end{cases}$$

$\frac{e^t + 1}{e^t}$ (۱)

$\frac{e^t - 1}{e^t}$ (۲)

$\frac{e^{4t} + 1}{e^{4t}}$ (۳)

$\frac{e^{4t} - 1}{e^{4t}}$ (۴)

-۴ با استفاده از قضیه مانده‌ها حاصل انتگرال $\int_{z=1}^1 z^m e^z dz$ کدام است؟

$\frac{\pi i}{(m+1)!}$ (۱)

$\frac{\pi i}{m!}$ (۲)

$\frac{\pi i}{(m+1)!}$ (۳)

$\frac{\pi i}{m!}$ (۴)

-۵ حاصل انتگرال کوشی $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin x}{x^2 + 4x + 4} dx$ کدام است؟

$\frac{\pi}{2e} (\sin 1 - \cos 1)$ (۱)

$\frac{\pi}{2e} (\cos 1 + \sin 1)$ (۲)

$\frac{\pi}{e} (\sin 1 - \cos 1)$ (۳)

$\frac{\pi}{e} (\sin 1 + \cos 1)$ (۴)

-۶ حاصل عبارت $\oint_{|z|=2} \frac{dz}{1+z+z^2+z^3}$ کدام است؟

$-\pi i$ (۱)

$-\frac{\pi}{2} i$ (۲)

صفر (۳)

πi (۴)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

290F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۰۴)

-۷ اگر $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\omega \sin \omega x}{\omega^2 + k^2} d\omega = \frac{\pi}{2} e^{-kx}$ باشد، حاصل عبارت $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\omega \sin \omega x}{\omega^2 + k^2} d\omega$ است؟

(راهنمایی: $\sin \alpha x = \frac{1}{2i} (e^{i\alpha x} - e^{-i\alpha x})$)

$\frac{\pi}{16} e^{-2x} \sin 2x$ (۱)

$\frac{\pi}{16} e^{-2x} \cos 2x$ (۲)

$\frac{\pi}{4} e^{-x} \sin x$ (۳)

$\frac{\pi}{4} e^{-x} \cos x$ (۴)

-۸ فرض کنید \ln شاخه اصلی لگاریتم است. در این صورت حاصل انتگرال $\oint_{|z+i|=1} \frac{\ln(z)}{(z+i)^4} dz$ است؟

$-\pi i$ (۱)

πi (۲)

$-2\pi i$ (۳)

$2\pi i$ (۴)

-۹ اگر ناحیه $2\pi > |z| > \pi$ را تحت رابطه $w = z + \frac{1}{z}$ نگاشت کنیم، مساحت ناحیه نگاشت شده چقدر است؟

2π (۱)

3π (۲)

4π (۳)

6π (۴)

-۱۰ جواب معادله دیفرانسیل مشتقات نسبی $U_t = U_{xx}$ ، کدام است؟

$$\begin{cases} U_{tt} = U_{xx} \\ U(0, t) = U(\pi, t) = U(x, 0) = 0 \\ U_t(x, 0) = k \sin 3x - \frac{k}{3} \sin 6x \end{cases}$$

$U(x, t) = \frac{k}{3} \sin 3t \sin 3x - \frac{k}{12} \sin 6t \sin 6x$ (۱)

$U(x, t) = \frac{k}{4} \sin 4t \sin 4x - \frac{k}{12} \sin 6t \sin 6x$ (۲)

$U(x, t) = \frac{k}{3} \sin 3t \sin 3x - \frac{k}{4} \sin 6t \sin 6x$ (۳)

$U(x, t) = \frac{k}{9} \sin 9t \sin 9x - \frac{k}{12} \sin 6t \sin 6x$ (۴)

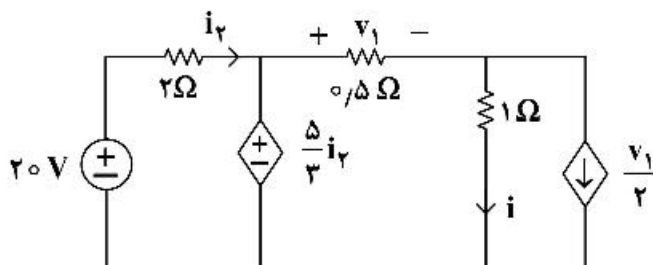
پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

290F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۰۴)

-۱۱ در مدار زیر مقادیر i_1 , v_1 به ترتیب از راست به چه چندراست؟



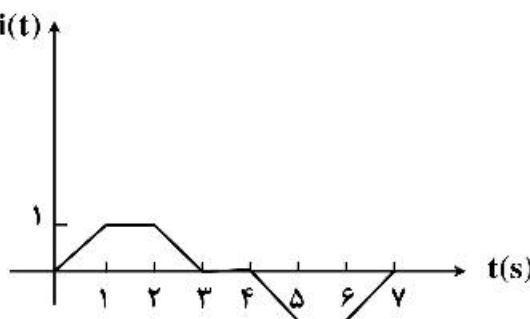
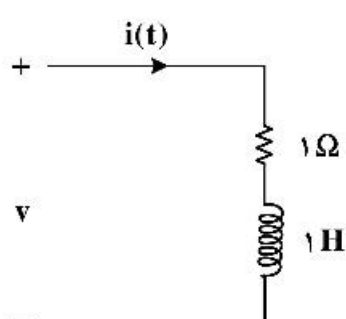
$$\frac{4}{3} \text{ و } \frac{4}{3} \quad (1)$$

$$\frac{2}{3} \text{ و } \frac{5}{6} \quad (2)$$

$$\frac{20}{3} \text{ و } \frac{40}{3} \quad (3)$$

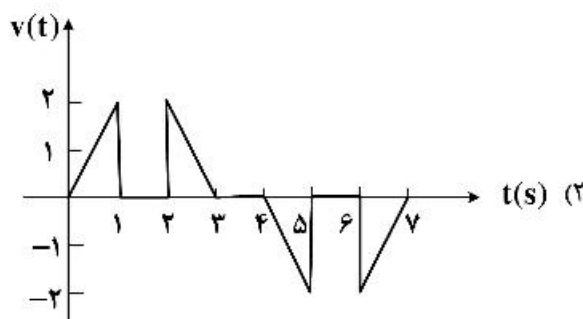
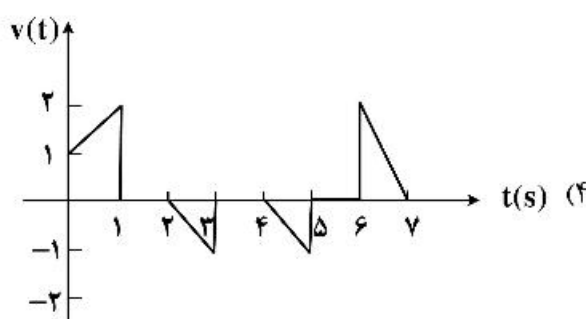
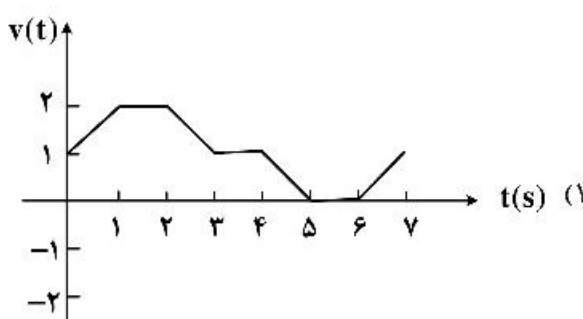
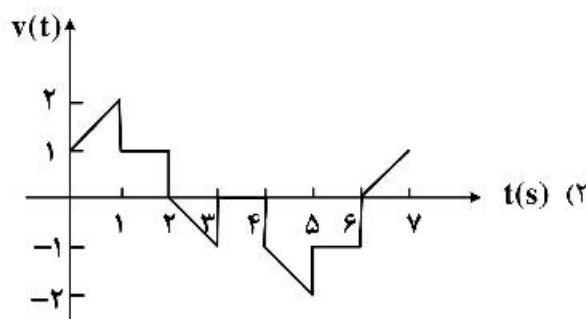
$$\frac{60}{11} \text{ و } \frac{40}{11} \quad (4)$$

-۱۲ جریان اعمال شده به مدار شکل (الف) به صورت شکل (ب) است. شکل موج ولتاژ $v(t)$ چگونه خواهد بود؟



(الف)

(ب)

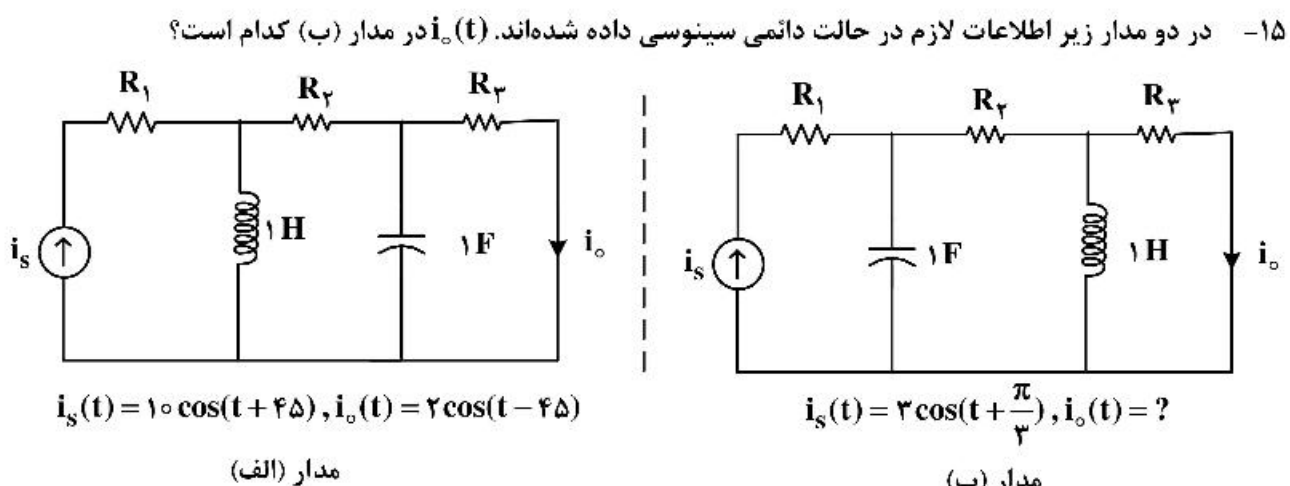
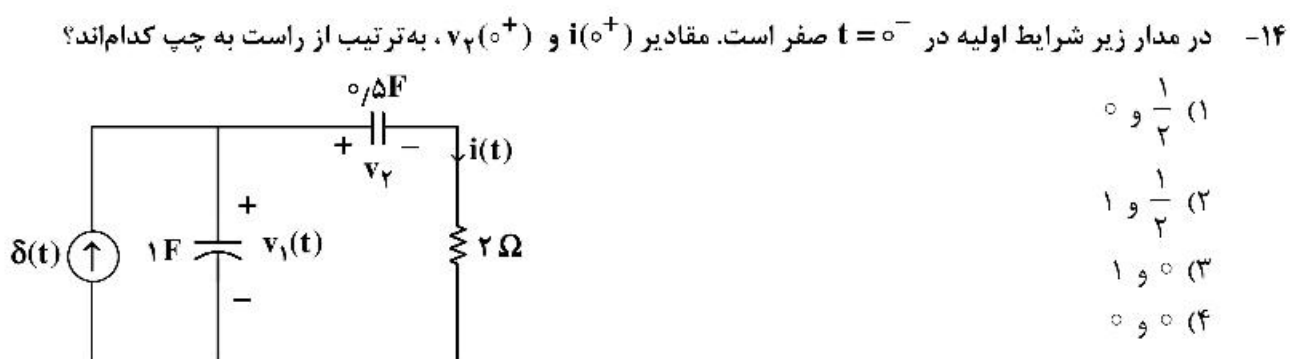
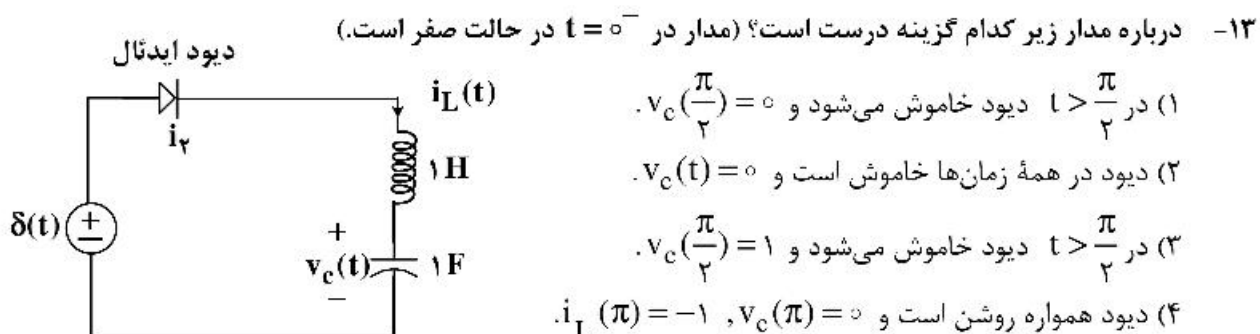


پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

290F

آزمون (نیمه‌تمم‌کز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۴۳۰۴)



- ۱) $\frac{1}{5}\sin(t + 30^\circ)$
 ۲) $\frac{3}{5}\sin(t + 15^\circ)$
 ۳) $\frac{3}{5}\cos(t + 15^\circ)$
 ۴) $\frac{1}{5}\cos(t + 5^\circ)$

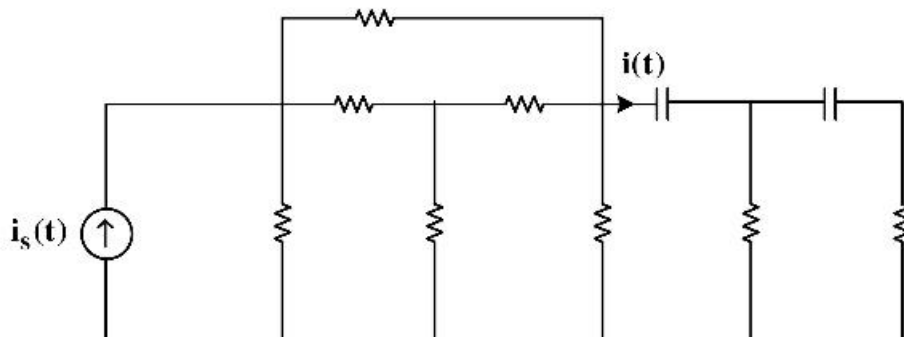
پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

290F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۰۴)

- ۱۶- مدار شکل زیر از عناصر خطی تغییرناپذیر با زمان و پسیو تشکیل شده است. معادله دیفرانسیل (i)، کدام گزینه می‌تواند باشد؟



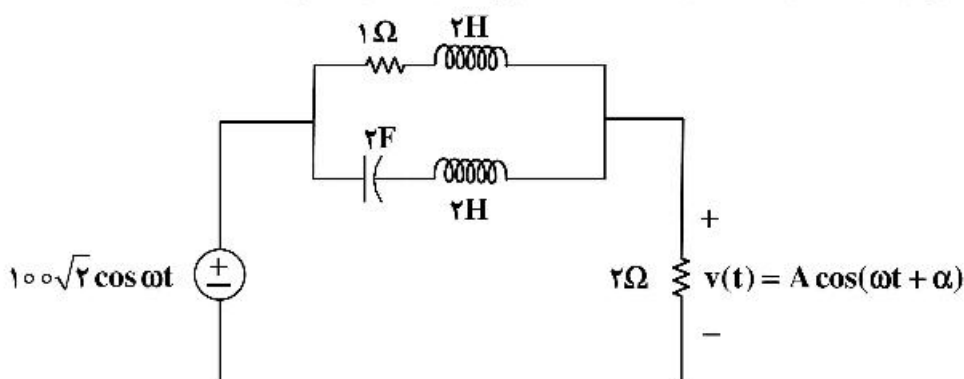
$$\frac{di}{dt} + \gamma i + \gamma i(t) = i_s(t) \quad (1)$$

$$\frac{di}{dt} + \gamma i + \gamma i(t) = \frac{di_s}{dt} \quad (2)$$

$$\frac{di}{dt} + \gamma i + \gamma i(t) = \frac{d^2 i_s}{dt^2} + \delta \frac{di_s}{dt} \quad (3)$$

$$\frac{di}{dt} + \gamma i + \gamma i(t) = \gamma i_s(t) + \frac{d^2 i_s}{dt^2} \quad (4)$$

- ۱۷- در مدار زیر در چه شرایطی ولتاژ مانندگار (v) دارای مقدار بیشترین مقدار خواهد بود؟ مقدار A چقدر است؟



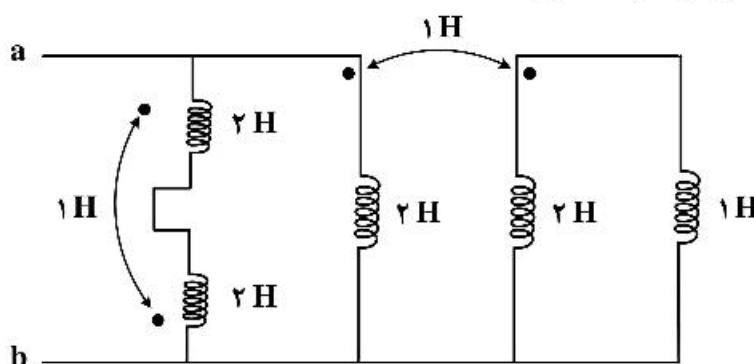
$$\omega = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ rad/s}, A = 100\sqrt{2} \text{ V} \quad (1)$$

$$\omega = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ rad/s}, A = 200 \text{ V} \quad (2)$$

$$\omega = \sqrt{2} \text{ rad/s}, A = 50\sqrt{2} \text{ V} \quad (3)$$

$$\omega = \sqrt{2} \text{ rad/s}, A = 20 \text{ V} \quad (4)$$

- ۱۸- در مدار زیر اندوکتانس دیده شده از دو سر **a** و **b** چند هانری است؟



۰,۷ (۱)

$\frac{10}{11}$ (۲)

۲,۵ (۳)

$\frac{5}{11}$ (۴)

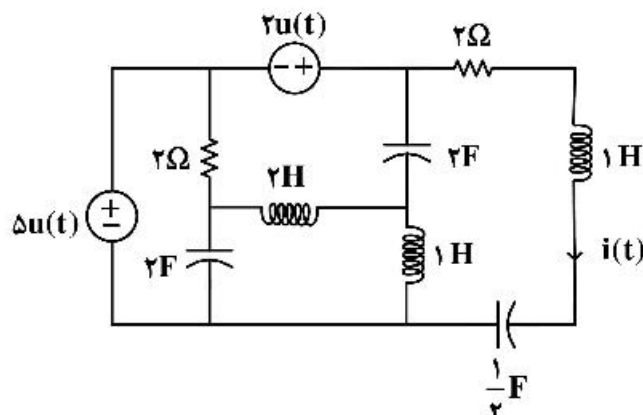
پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

290F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری - کد (۲۳۰۴)

-۱۹ در مدار زیر سلفها و خازن ها فاقد انرژی اولیه‌اند. معادله جریان (i) برای زمان های پس از صفر، کدام است؟



$$4e^{-t} \cos t + 5e^{-t} \sin t \quad (1)$$

$$e^{-t} (\cos 2t + 2 \sin t) \quad (2)$$

$$4t e^{-t} \quad (3)$$

$$5e^{-t} \sin t \quad (4)$$

-۲۰ در گراف پیوسته مسطح بدون لولا با 10° شاخه، به هر گره آن دقیقاً ۴ شاخه متصل است. اگر A ماتریس تلاقي گره با شاخه مختصر شده باشد، ابعاد این ماتریس کدام است؟

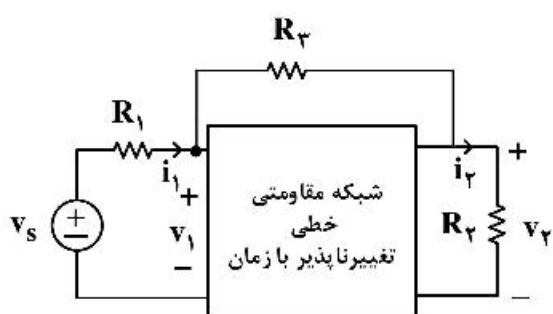
$$4 \times 10 \quad (1)$$

$$6 \times 10 \quad (2)$$

$$3 \times 10 \quad (3)$$

$$10 \times 10 \quad (4)$$

-۲۱ مدار زیر در دو حالت مورد آزمایش قرار گرفته است. نتایج آزمایش‌ها به شرح زیر است. در حالت دوم توان تحويلی منبع ولتاژ چند وات است؟



	v_1	i_1	v_2	i_2	R_1	R_2	R_3
حالت اول	۵	۲	۲	۱	۱	۲	۴
حالت دوم	۶	۱	۳	۳	۱	۱	۴

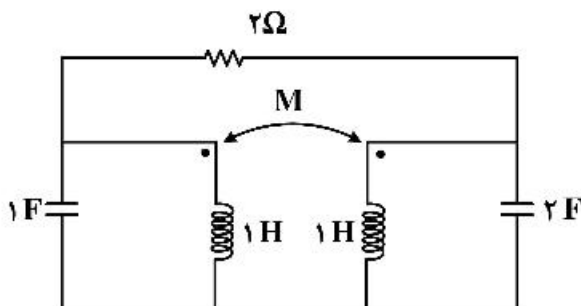
$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

-۲۲ مقدار M چند هانری باشد که مدار کمترین مرتبه را داشته باشد. مرتبه مدار کدام است؟



$$M=1 \text{ و مرتبه مدار } 3 \quad (1)$$

$$M=0 \text{ و مرتبه مدار } 2 \quad (2)$$

$$M=1 \text{ و مرتبه مدار } 3 \quad (3)$$

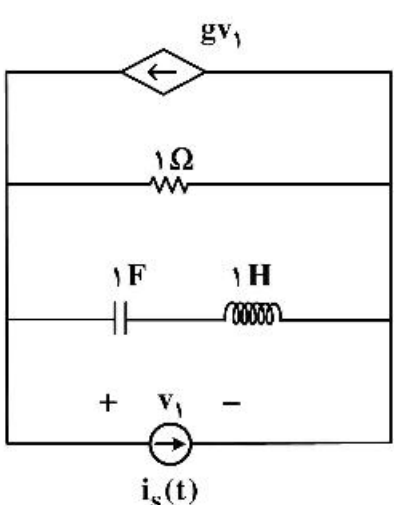
$$M=-1 \text{ و مرتبه مدار } 4 \quad (4)$$

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

290F

آزمون (نیمه‌تممرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۰۴)



- ۲۳- اگر $s = 1$ فرکانس طبیعی مدار شکل زیر باشد، مقدار g کدام است؟

۱,۵ (۱)

۲,۵ (۲)

-۲,۵ (۳)

-۱,۵ (۴)

- ۲۴- در یک مدار مرتبه ۶ با دو منبع مستقل ($v_s(t)$ و $i_s(t)$) دوتابع شبکه زیر داده شده است:

$$H_1(s) = \frac{I_1}{I_s} \Big|_{V_s=0} = \frac{(s+2)}{(s+1)^2}, \quad H_2(s) = \frac{I_2}{V_s} \Big|_{I_s=0} = \frac{s+2}{(s+1)(s+2)}$$

پاسخ ورودی صفر متغیر ($v_2(t)$) به ازای یک دسته شرایط اولیه و با صفر کردن دو منبع ($v_s(t)$ و $i_s(t)$) برابر است

$$\cdot v_2(t) = 5e^{-4t} + 6e^{-3t}; \quad t > 0.$$

در مورد این مدار، کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) شش فرکانس طبیعی این مدار ممکن است $-1, -1, -1, -2, -2, -3$ باشد.

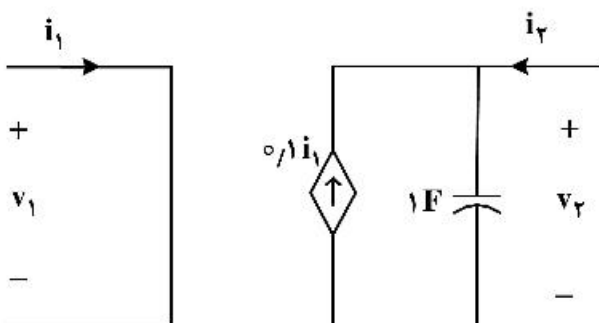
(۲) چهار فرکانس طبیعی این مدار برابر است با $-1, -1, -2, -3$.

(۳) متغیر ($i_1(t)$) حداقل ۲ فرکانس طبیعی دارد.

(۴) متغیر ($v_2(t)$) فقط ۲ فرکانس طبیعی دارد.

- ۲۵- درباره دوقطبی شکل زیر، کدام گزینه درست است؟

$$\begin{pmatrix} V_1 \\ V_2 \end{pmatrix} = Z \begin{pmatrix} I_1 \\ I_2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} I_1 \\ I_2 \end{pmatrix} = Y \begin{pmatrix} V_1 \\ V_2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} V_1 \\ V_2 \end{pmatrix} = H \begin{pmatrix} I_1 \\ I_2 \end{pmatrix}$$



(۱) ماتریس‌های H و Y را دارد.

(۲) ماتریس‌های Z و Y را دارد ولی H ندارد.

(۳) ماتریس‌های H و Y را دارد ولی Z ندارد.

(۴) ماتریس‌های Z و H را دارد ولی Y ندارد.

پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

290F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۰۴)

- ۲۶- ماتریس امپدانس باس یک شبکه به صورت زیر بوده و چهار عبارت زیر در مورد آن بیان شده است. با فرض آنکه شبکه بی‌بار بوده و اندازه ولتاژ همه باس‌ها برابر ولتاژ نامی باشد، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

$$Z_{bus} = j \begin{bmatrix} 0/1081 & 0/0811 & 0/027 \\ 0/0811 & 0/2108 & 0/0703 \\ 0/027 & 0/0703 & 0/1568 \end{bmatrix}$$

- جریان اتصال کوتاه در باس ۳ کمتر از باس ۱ است.
- امپدانس تونن شبکه از دید باس ۲ برابر 210.8% است.
- در خلال اتصال کوتاه باس ۱، اندازه ولتاژ باس ۳ کمتر از ولتاژ باس ۲ است.
- بین باس‌های ۱ و ۳ یک ترانسفورمر در موقعیت تپ غیرنامی وجود دارد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۲۷- یک شبکه قدرت دارای ۱۱۸ باس است که ۵۴ باس آن دارای قابلیت کنترل ولتاژ هستند. در مورد این شبکه چهار عبارت زیر بیان شده است. چند عبارت درست است؟

- تعداد معادلات پخش بار با روش گوس - سایدل ۱۱۸ معادله است.
- حداکثر تعداد شین‌های PV این شبکه در پخش بار نیوتن - رافسون ۵۴ شین است.
- حداقل ابعاد ماتریس ژاکوبین پخش بار 181×181 است.
- حداقل ابعاد ماتریس ژاکوبین پخش بار 235×235 است.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

- ۲۸- یک خط انتقال کوتاه شامل یک هادی ACSR در هر فاز با مقاومت ناچیز است. با افزودن یک هادی دیگر بر هر فاز، هادی‌های خط را به صورت گروهی درمی‌آوریم. با فرض آنکه اندازه و فاز ولتاژ‌های دو طرف خط نسبت به حالت اولیه ثابت بماند، درباره اندازه جریان خط چه می‌توان گفت؟

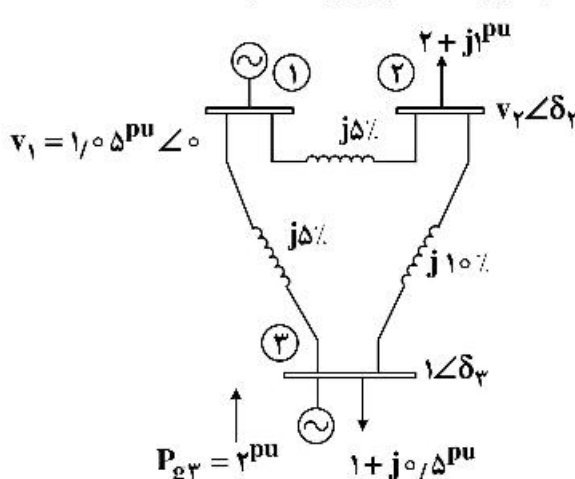
(۱) زیاد می‌شود. (۲) کم می‌شود. (۳) تغییر نمی‌کند. (۴) نمی‌توان قضاوت کرد.

- ۲۹- در یک خط انتقال سه فاز بدون تلفات شبکه 50 Hz مقدار اندوکتانس سری بر حسب هانری معادل 16×10^1 برابر مقدار خازن موازی خط بر حسب میکروزیمنس است. چنانچه اندازه ولتاژ‌های دو طرف خط برابر (200 kV) باشد، بار طبیعی خط (SIL) چند مگاوات است؟

(۱) ۵۰ (۲) ۱۰۰

(۳) ۲۰۰ (۴) هیچ‌کدام

- ۳۰- در محاسبات پخش بار شبکه شکل زیر با روش نیوتن رفسون در تکرار n ، مقادیر زیر محاسبه شده است.



درایه $\frac{\partial P_3}{\partial \delta_3}$ ماتریس ژاکوبین در این تکرار کدام است؟

$$P_{g3}^{(n)} = 1/8 \text{ pu}, P_3^{(n)} = 1/72 \text{ pu}$$

$$Q_{g3}^{(n)} = 0/8 \text{ pu}, Q_3^{(n)} = 0/83 \text{ pu}$$

(۱) $-39/2$

(۲) $29/2$

(۳) $29/7$

(۴) $40/3$

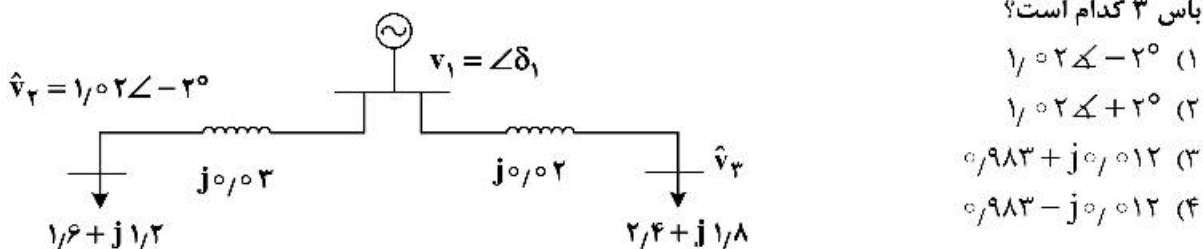
پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

290F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۰۴)

- ۳۱ در شکل زیر، آرایش بخشی از شبکه با مقادیر امپدانس، توان و ولتاژها بر حسب واحد نشان داده شده است. ولتاژ باس ۳ کدام است؟



- ۳۲ در خط انتقال زیر کمترین اندازه ولتاژ در یک سوم طول خط از سمت باس شماره ۱ اتفاق می‌افتد. اگر مصرف را کنیو

خط انتقال برابر 24^{pu} باشد، زاویه توان با تقریب $\sin \delta \approx \delta$ چند رادیان است؟

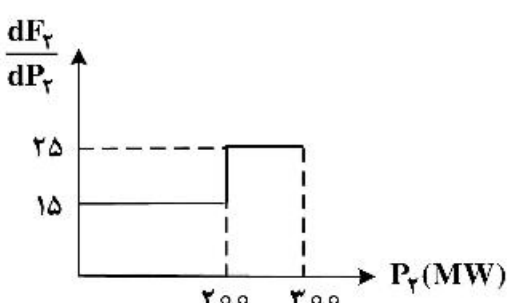
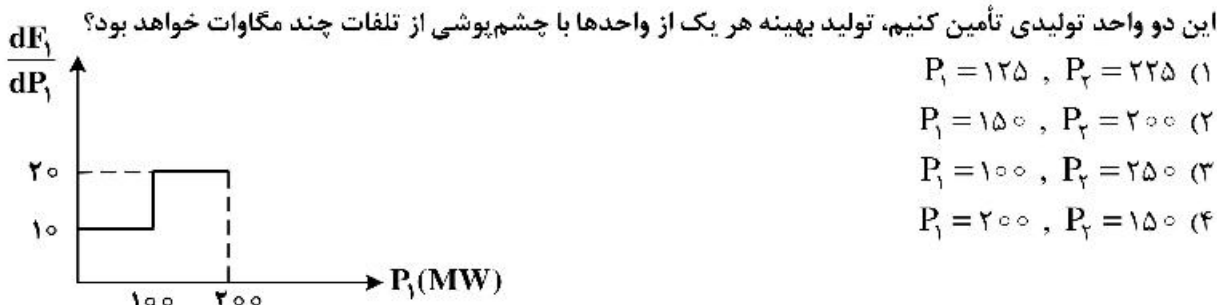


- ۳۳ ماتریس امپدانس باس توالی مثبت یک شبکه بر حسب واحد به صورت زیر است. در شرایطی که ولتاژ باس ۲ برابر ولتاژ نامی است، یک اتصال کوتاه یک فاز به زمین در این باس رخ می‌دهد. چنانچه امپدانس‌های توالی مثبت و منفی از دید باس ۲ یکسان بوده و امپدانس توالی صفر ۳ برابر امپدانس توالی مثبت باشد، آنگاه جریان اتصال کوتاه تک فاز به زمین بر حسب واحد چقدر خواهد بود؟

$$Z_{\text{bus}} = j \begin{bmatrix} 0/1 & 0/2 & 0/3 \\ 0/2 & 0/4 & 0/5 \\ 0/3 & 0/5 & 0/6 \end{bmatrix}$$

1/2 (۲)	۰/۵ (۱)
2/5 (۴)	1/۵ (۳)

- ۳۴ تابع هزینه تولید دو نیروگاه ۲۰۰ و ۳۰۰ مگاواتی به ترتیب $F_1(P_1)$ و $F_2(P_2)$ است. توابع هزینه افزایشی این دو واحد بر حسب واحد پول بر مگاوات مطابق شکل داده شده است. اگر بخواهیم بار مصرفی به میزان ۳۵۰ MW را توسط این دو واحد تولیدی تأمین کنیم، تولید بینه هر یک از واحدها با چشم پوشی از تلفات چند مگاوات خواهد بود؟

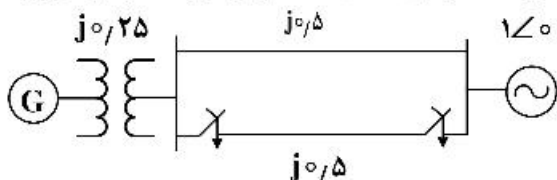


پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

آزمون (نیمه‌تمم‌کز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۴۳۰۴) ۲۹۰F

- ۳۵ - در شبکه زیر، پیش از ورود خط دوم به مدار، ژنراتور توان حقيقی $P_{\text{U}} = 50 \text{ MW}$ را به شبکه تحويل می‌دهد. پس از ورود خط دوم به مدار:



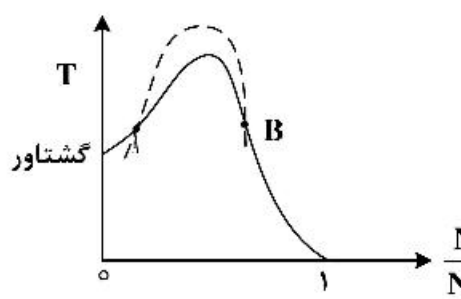
$$E = 15 \angle 45^\circ$$

$$E' = 15 \angle 45^\circ$$

$$X_d = 2$$

$$X'_d = 0.5$$

- (۱) ژنراتور پایدار می‌ماند و در زاویه قدرت کمتر از 30° نسبت به پاس بی‌نهایت به حالت ماندگار می‌رسد.
- (۲) بلافاصله پس از وارد شدن خط دوم به مدار، سرعت ژنراتور افزایش یافته و در نهایت ناپایدار می‌شود.
- (۳) بلافاصله پس از وارد شدن خط دوم به مدار، سرعت ژنراتور کاهش یافته و در نهایت ناپایدار می‌شود.
- (۴) ژنراتور پایدار می‌ماند و در زاویه قدرت بیش از 30° نسبت به پاس بی‌نهایت به حالت ماندگار می‌رسد.
- ۳۶ - یک موتور القایی قفسه‌ای از یک منبع سه فاز متعادل تغذیه شده و یک بار مکانیکی را می‌چرخاند. مشخصه گشتاور / سرعت موتور (خط پر) و مشخصه بار (خط چین) در شکل زیر داده شده‌اند. در مورد دو نقطه تعادل A و B کدام‌یک از انتخاب‌های زیر درست است؟



(۱) هم A و هم B پایدارند.

(۲) هم A و هم B ناپایدارند.

(۳) پایدار و B ناپایدار است.

(۴) ناپایدار و B پایدار است.

- ۳۷ - توان ورودی اندازه‌گیری شده در آزمایش اتصال کوتاه و مدار باز استاندارد یک ترانسفورماتور تکفاز 200 kVA به ترتیب، 24 و 6 kV است. بازده ماکزیمم این ترانسفورماتور در بار با ضریب توان واحد تقریباً چند درصد است؟

۸۷ (۲)

۹۳ (۴)

۸۵ (۱)

۸۹ (۳)

- ۳۸ - جریان فازهای a استاتور و رotor یک موتور القایی سه فاز به صورت $i_s = 100 \cos(120\pi t + \phi_s) \text{ A}$ و $i_r = 5 \cos(6\pi t + \phi_r) \text{ A}$ است. این موتور باری با مشخصه $T_L = \frac{95}{\omega^2} \text{ Nm}$ را می‌چرخاند که در آن ω سرعت بر حسب رادیان بر ثانیه است. اگر تلفات آهmi رotor 10 kV باشد، گشتاور محور چند نیوتن‌متر است؟

۶,۰۰۰ (۲)

۹,۵۰۰ (۴)

۱,۰۰۰ (۱)

۸,۵۰۰ (۳)

- ۳۹ - یک موتور القایی قفسه‌ای سه فاز 440 V 50 Hz در حال کار با لغش 5% است. تفاضل سرعت میدان مغناطیسی استاتور با میدان مغناطیسی رotor و تفاضل سرعت رotor با سرعت میدان مغناطیسی استاتور به ترتیب از راست به چپ برابر با کدام است؟ (اعداد بر حسب دور بر دقیقه هستند).

-۵° و ۱۰۰۰ (۲)

۹۵۵ و ۱۰۰۰ (۴)

۰ و ۱۰۰۰ (۱)

۹۵۵ و ۱۰۰۰ (۳)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۳

290F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۰۴)

- ۴۰- یک موتور القایی سه فاز $400V$, $50Hz$ و 30hp با بار پس فاز $50A$ جریان $50A$ می‌کشد. تلفات اهمی استاتور و روتور به ترتیب $1/5\text{kW}$ و $900W$ است. تلفات اصطکاک و تهویه $1050W$ و تلفات هسته $1200W$ است. توان تقریبی فاصله هوایی موتور چند کیلووات است؟ ($\sqrt{3} = 1.73$)

- (۱) ۲۰
- (۲) ۲۳
- (۳) ۲۴
- (۴) ۲۵

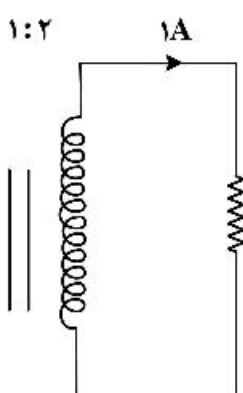
- ۴۱- یک موتور القایی قفسه‌ای گشتاور راهاندازی 150% و حداکثر گشتاور 300% گشتاور اسمی را در ولتاژ و فرکانس اسمی دارد. با چشم‌پوشی از مقاومت استاتور و تلفات چرخشی برای حداکثر گشتاور، لغزش کدام است؟

- (۱) $26/9\%$
- (۲) $20/8\%$
- (۳) $18/9\%$
- (۴) $16/4\%$

- ۴۲- یک ترانسفورماتور تکفاز دو سیم پیچه $\frac{250V}{500V}$ در بار کامل بازده 95% دارد و ضریب توان آن واحد است. اگر این ترانسفورماتور را به صورت یک اتوترانسفورماتور $\frac{500V}{250V}$ بیندیم، بازده در بار اسمی جدید و ضریب توان واحد کدام است؟

- (۱) $99/241\%$
- (۲) $98/276\%$
- (۳) $97/851\%$
- (۴) $95/752\%$

- ۴۳- یک ترانسفورماتور تکفاز نسبت دورهای $\frac{1}{2}$ دارد، و به یک بار مقاومتی مطابق شکل زیر بسته شده است. جریان مغناطیسی که ترانسفورماتور می‌کشد $1A$ و جریان ثانویه نیز $1A$ است. اگر از تلفات هسته و راکتانس‌های نشیتی چشم‌پوشی شود، جریان اولیه چند آمپر است؟



- (۱) ۳
- (۲) $\sqrt{5}$
- (۳) ۲
- (۴) $\sqrt{2}$

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۴

290F

آزمون (نیمه‌مت مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۰۴)

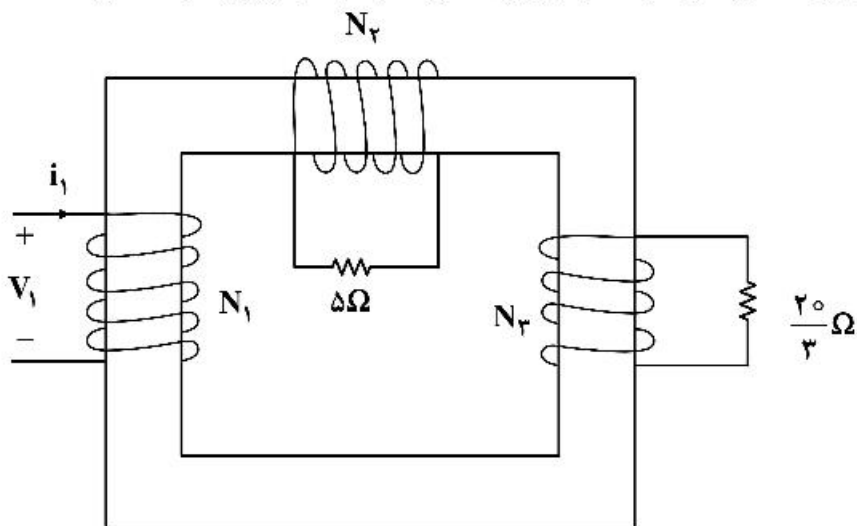
- ۴۴- در ترانسفورماتور سه سیم پیج زیر، 300 ولت مؤثر با فرکانس نامی به سیم پیج 1 اعمال می‌شود. اگر از مقاومت مغناطیسی هسته ترانسفورماتور و پراکندگی شار اطراف سیم پیچی‌ها صرف نظر شود، جریان 1 چند آمپر است؟

۳۵ (۱)

۳۰ (۲)

۲۰ (۳)

۱۵ (۴)



$$N_1 = 2N_2 = 3N_3 = 600$$

- ۴۵- جریان یکی از فازهای استاتور یک موتور الکتری سه‌فاز 6 قطبی، 50 هرتز که با ولتاژ $2000\sqrt{3}$ ولت با (اتصال ستاره) تغذیه شده است. در سرعت 900 دور بر دقیقه ($900 \times 2\pi$) است. اگر تلفات اهمی روتور $10/8$ کیلووات باشد، مقاومت هر فاز استاتور چند اهم است؟ (از تلفات هسته صرف نظر شود).

۲ (۲)

۱ (۴)

۲/۵ (۱)

۱/۵ (۳)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۵

آزمون (نیمه‌تمثیرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۰۴)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۶

آزمون (نیمه‌تمم‌کز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۳۰۴)