

کد گنترول

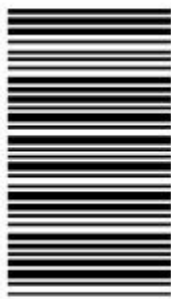
289

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



289E



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

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه  
۱۳۹۶/۱۲/۴

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۳۹۷

### رشته مهندسی برق - قدرت (کد ۲۳۰۴)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی؛ ریاضیات مهندسی - مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ - تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی - ماشین‌های الکتریکی ۲	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره متفقی دارد.

حق جانبی تکبر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیک و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمام اشخاص خفیض و خلوق تها با محظوظ این سازمان مجاز می‌باشد و با منظکان برابر غفران و رفخار می‌شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

-۱ تابع متناوب  $f$  در یک دوره تناوب به صورت  $f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x \leq a \\ 2a - x, & a < x < 2a \end{cases}$  تعریف شده است. سری فوریه

مثلثاتی این تابع کدام است؟

$$\frac{a}{2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2a}{n\pi} \cos \frac{n\pi x}{a} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2a}{n\pi} \sin \frac{n\pi x}{a} \quad (1)$$

$$\frac{a}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{2a}{n\pi} \cos \frac{n\pi x}{a} + \frac{2a}{n\pi} \sin \frac{n\pi x}{a} \right] \quad (2)$$

$$\frac{a}{2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4a}{\pi^2 (4n-1)^2} \cos \frac{(4n-1)\pi x}{a} \quad (3)$$

$$\frac{a}{2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2a}{n\pi} \cos \frac{n\pi x}{a} \quad (4)$$

-۲ به ازای کدام مجموعه مقادیر از  $\alpha$  جواب معادله زیر، شکل نوسانی خواهد داشت؟

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} + \alpha u_t + u = 0 & 0 < x < 1, t > 0 \\ u(0, t) = u(1, t) = 0 & \forall t > 0 \\ u(x, 0) = f(x) & u_t(x, 0) = g(x); 0 < x < 1 \end{cases}$$

$$[-\sqrt{1+\pi^2}, \sqrt{1+\pi^2}] \quad (1)$$

$$[-2\sqrt{1+\pi^2}, 2\sqrt{1+\pi^2}] \quad (2)$$

$$(-\infty, 4+4\pi^2) \quad (3)$$

$$(-\infty, 2+2\pi^2) \quad (4)$$

-۳ با جایگزینی  $u(x, y) = w(x, y)e^{-(bx+ay)}$  معادله دیفرانسیل با مشتقات جزئی مرتبه دوم

$$u_{xy} + au_x + bu_y + cu = 0 \quad \text{به کدام صورت در می‌آید؟}$$

$$e^{-(bx+ay)}w_{xy} + (c-ab)w = 0 \quad (1)$$

$$w_{xy} + (c-ab)e^{-(bx+ay)}w = 0 \quad (2)$$

$$w_{xy} + (c+ab)w = 0 \quad (3)$$

$$w_{xy} + (c-ab)w = 0 \quad (4)$$

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = 0 & 0 < x < \frac{\pi}{4}, t > 0 \\ u(x, 0) = \sin x, u_t(x, 0) = \cos x & \\ u_x(0, t) = 0, u\left(\frac{\pi}{4}, t\right) = 0 & \end{cases} \quad \text{برای پاسخ مسئله} \quad -4$$

$$\sqrt{2} \quad (1)$$

$$\sqrt{2} + 1 \quad (2)$$

$$2\sqrt{2} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (4)$$

-۵ در میله‌ای به طول  $L = \pi$ ، معادله حرارت با شرایط زیر داده شده است. دمای  $u$  در زمان  $t = 1$  و مکان

$x = \frac{L}{4}$  کدام است؟

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} \\ u(0, t) = u(L, t) = 0 \\ u(x, 0) = \sin\left(\frac{\pi}{L}x\right) \end{cases} \quad \text{کدام است؟}$$

$$e^{-t} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} e^{-1} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} e^{-t} \quad (3)$$

$$e^{-1} \quad (4)$$

-۶ می‌دانیم  $f(z) = u(x, y) = \alpha_1 x^r + \alpha_2 x^r y + \alpha_3 x y^r + \alpha_4 y^r + \beta_1 x + \beta_2 y$  یک تابع تام و در این صورت روابط بین ضرایب  $\alpha_k$  و  $\beta_k$  در حالت کلی کدام است؟

$$\beta_2, \beta_1, \alpha_r = -3\alpha_4, \alpha_3 = -3\alpha_1 \quad (1)$$

$$\alpha_4, \alpha_1 \text{ صفر و بقیه ضرایب دلخواه} \quad (2)$$

$$\alpha_2, \alpha_r \text{ صفر و بقیه ضرایب دلخواه} \quad (3)$$

$$\alpha_k \text{ ها صفر، } \beta_2, \beta_1 \text{ دلخواه} \quad (4)$$

-۷ مکان هندسی نقاطی از صفحه مختلط که در رابطه  $\left| \frac{z-1+i}{2z-2i} \right| = \frac{1}{2}$  صدق می‌کنند، کدام است؟

$$(1) \text{ بیضی} \quad (2) \text{ خط مستقیم} \quad (3) \text{ دایره} \quad (4) \text{ هذلولی}$$

-۸ حاصل انتگرال زیر روی مسیر بسته  $C$  (دایره به مرکز مبدأ و شعاع واحد)، کدام است؟

$$I = \oint_C \operatorname{Re}\{z\} + i \operatorname{Im}\{z^r\} dz$$

$\pi \quad (1)$   
 $i\pi \quad (2)$   
 $i\frac{\pi}{r} \quad (3)$   
 $\frac{\pi}{r} \quad (4)$

-۹ اگر  $C$  مرز  $|z|=3$  در جهت مثلثاتی باشد، آنگاه مقدار انتگرال  $\oint_C \frac{dz}{z^r \sin z}$  کدام است؟

$$\pi i \quad (1)$$

$$2\pi i \quad (2)$$

$$\frac{\pi i}{r} \quad (3)$$

$$\frac{\pi i}{3} \quad (4)$$

-۱۰ مقدار مانده تابع مختلط  $f(z) = \frac{1}{\sin^r(z)} + \frac{1}{1-\cos(z)}$  در نقطه  $z=0$ ، کدام است؟

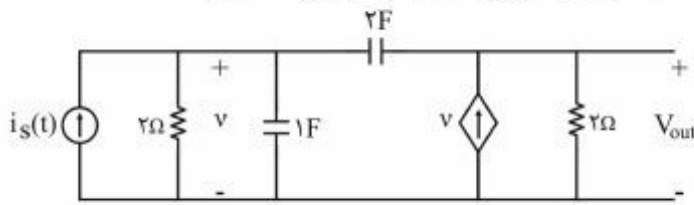
$$0 \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{6} \quad (3)$$

$$1 \quad (4)$$

-۱۱ اعمال کدام ورودی  $i_s(t)$  به مدار زیر، فقط فرکانس‌های طبیعی مدار را در خروجی ظاهر می‌کند؟



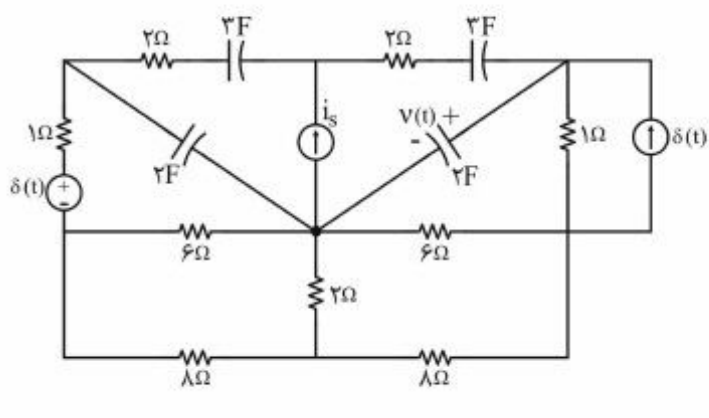
$$e^{-\omega/\tau_{\text{d}} t} u(t) \quad (1)$$

$$e^{-\omega/\Delta t} u(t) \quad (2)$$

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

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

-۱۲ در مدار زیر، منبع جریان ورودی  $i_s = 2\delta(t)$ ، و شرایط اولیه صفر است. کدام گزینه برای معادله ولتاژ خازن  $v(t)$  صحیح است؟



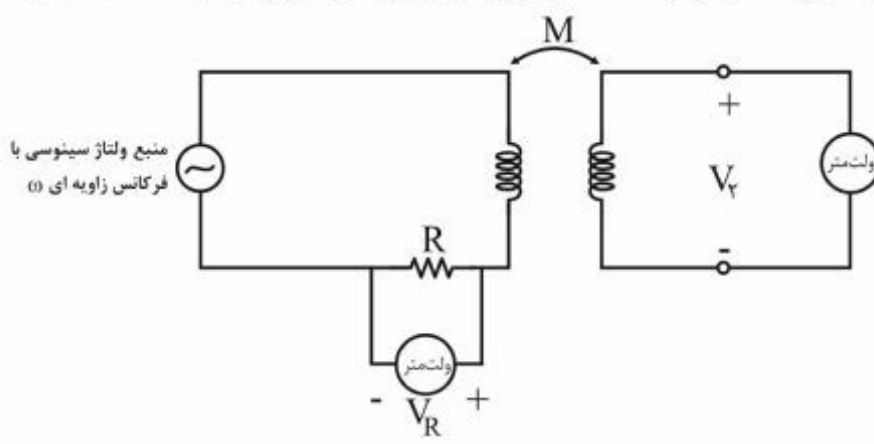
$$\frac{3}{5} e^{-\frac{t}{\Delta}} u(t) \quad (1)$$

$$-\frac{3}{5} e^{-\frac{t}{\Delta}} u(t) \quad (2)$$

$$\frac{4}{5} e^{-\frac{t}{\Delta}} u(t) \quad (3)$$

$$-\frac{4}{5} e^{-\frac{t}{\Delta}} u(t) \quad (4)$$

-۱۳ برای اندازه‌گیری اندوکتانس متقابل  $M$  در آزمایشگاه، اندازه‌گیری‌های ولتاژ به صورت زیر انجام شده است. مقدار  $M$  برابر کدام است؟



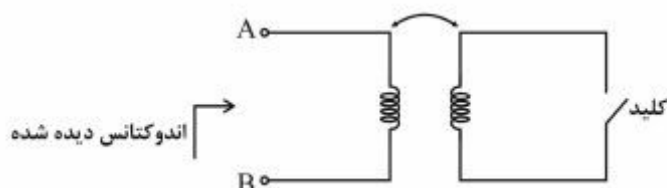
$$\frac{R}{2\omega} \left| \frac{V_T}{V_R} \right| \quad (1)$$

$$\frac{\gamma R}{\omega} \left| \frac{V_R}{V_T} \right| \quad (2)$$

$$\frac{R}{\omega} \left| \frac{V_T}{V_R} \right| \quad (3)$$

$$\frac{R}{\omega} \left| \frac{V_R}{V_T} \right| \quad (4)$$

- ۱۴ برای اندازه‌گیری ضریب تزویج  $k$  یک جفت سلف تزویجی از مدار زیر استفاده شده است. اندازه اندوکتانس دیده شده از دو سر A و B در حالتی که کلید باز است برابر  $L_{oc}$  و در حالتی که کلید بسته است، برابر  $L_{sc}$  اندازه‌گیری شده است. مقدار ضریب تزویج  $k$  کدام است؟



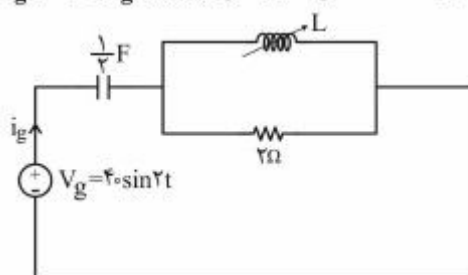
$$\sqrt{1 - \frac{L_{oc}}{L_{sc}}} \quad (1)$$

$$1 - \frac{L_{oc}}{L_{sc}} \quad (2)$$

$$1 - \frac{L_{sc}}{L_{oc}} \quad (3)$$

$$\sqrt{1 - \frac{L_{sc}}{L_{oc}}} \quad (4)$$

- ۱۵ در مدار زیر، مقدار اندوکتانس سلف قابل تنظیم چقدر باشد تا در حالت دائمی سینوسی جریان  $i_g$  با ولتاژ  $v_g$  هم‌فاز باشد؟ در همین حالت دامنه  $|i_g|$  چقدر است؟



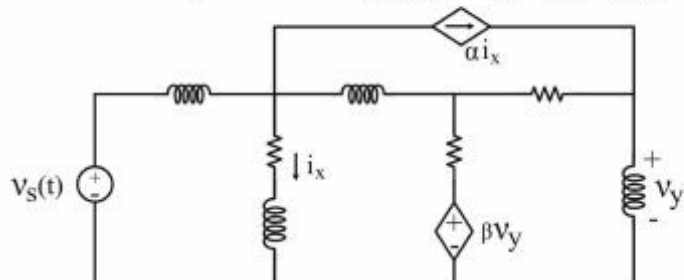
۲۰ A, ۲H (۱)

۴۰ A, ۲H (۲)

۴۰ A, ۱H (۳)

۲۰ A, ۱H (۴)

- ۱۶ در شکل زیر، اگر مقادیر همه سلف‌ها و مقاومت‌ها دوباره شوند و منابع نابسته ثابت باشند، مقادیر  $\alpha$  و  $\beta$  را چگونه تغییر دهیم تا ولتاژ شاخه‌های شبکه، بدون تغییر باقی بماند و جریان شاخه‌ها نصف شود؟



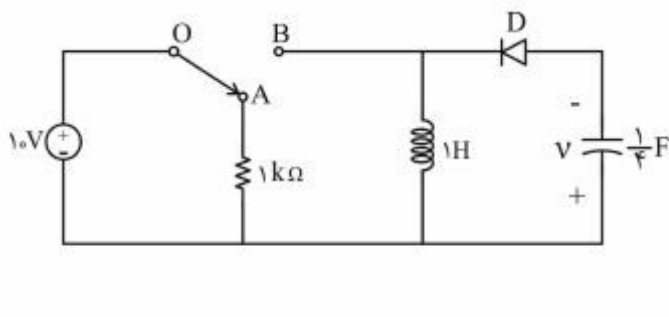
$\alpha$  و  $\beta$  ثابت و دوباره شود. (۱)

$\alpha$  دوباره و  $\beta$  ثابت باشد. (۲)

$\alpha$  و  $\beta$  هر دو دوباره شوند. (۳)

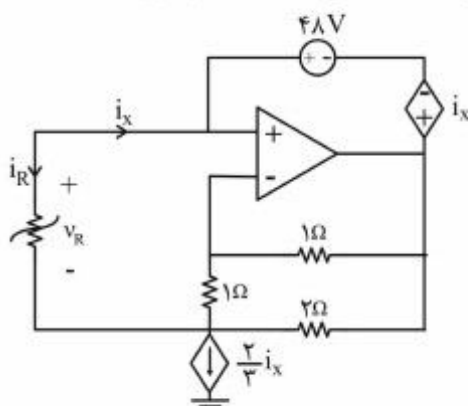
$\alpha$  و  $\beta$  ثابت بمانند. (۴)

- ۱۷ در مدار زیر، دیود D ایدئال و کلید در وضعیت OA می‌باشد. با شرایط اولیه صفر اگر کلید به مدت ۲ ثانیه در وضعیت OB قرار گیرد و سپس به وضعیت قبلی برگردد، پس از چند ثانیه (بعد از قرار گرفتن مجدد کلید در وضعیت OA) انرژی‌های ذخیره شده در سلف و خازن یکسان خواهد بود؟



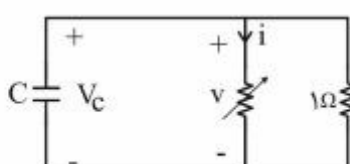
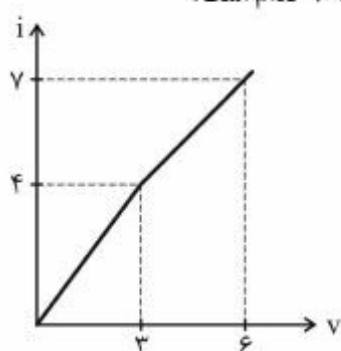
$$\begin{array}{ll} \frac{\pi}{\lambda} & (1) \\ \frac{\pi}{4} & (2) \\ \frac{3\pi}{4} & (3) \\ \frac{\pi}{2} & (4) \end{array}$$

- ۱۸ در مدار زیر مقاومت غیرخطی R با مشخصه  $V_R = 6i_R^3 - \frac{2}{3}i_R$  توصیف می‌شود. با فرض این‌که تقویت‌کننده عملیاتی ایدئال باشد، جریان  $i_x$  چند آمپر است؟



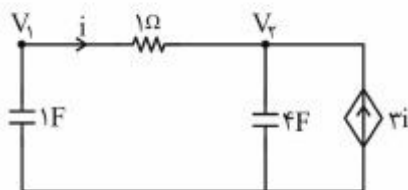
$$\begin{array}{ll} -4 & (1) \\ -2 & (2) \\ 0 & (3) \\ \frac{2}{18} & (4) \end{array}$$

- ۱۹ خازن  $C = 5F$  را به طور موازی با یک مقاومت ۱ اهم و یک مقاومت غیرخطی با مشخصه زیر متصل کرده‌ایم. ولتاژ اولیه خازن  $V_C(0^-) = 5V$  است. زمان لازم برای رسیدن ولتاژ خازن به ۳V ۳ کدام است؟



$$\begin{array}{ll} \frac{1}{4} \ln(\frac{9}{4}) & (1) \\ \frac{1}{4} \ln(\frac{11}{4}) & (2) \\ \frac{1}{4} & (3) \\ \frac{1}{4} \ln(\frac{13}{11}) & (4) \end{array}$$

-۲۰ اگر ورودی  $V_1(t) = -5V$  باشد، جریان  $i$  در مدار زیر برای  $t > 0$  کدام است؟



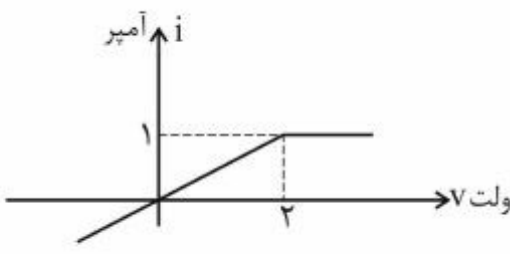
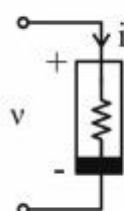
$$10e^{-\frac{t}{4}} \quad (1)$$

$$10e^{-\frac{t}{8}} \quad (2)$$

$$10e^{-\frac{t}{2}} \quad (3)$$

$$0 \quad (4)$$

-۲۱ اگر  $v(t) = \frac{3}{2} \cos 6t$  باشد، توان متوسط مصرف شده در یک دوره تناوب در مقاومت غیرخطی  $i = v$ ، چند وات است؟



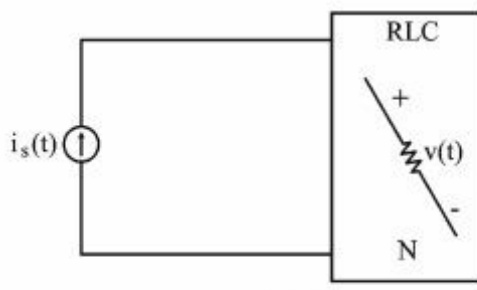
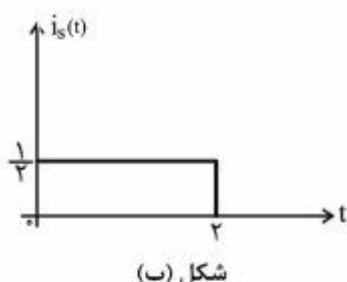
$$0 \quad (1)$$

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$\frac{9}{16} \quad (3)$$

$$1 \quad (4)$$

-۲۲ در مدار زیر، دوقطبی N یک مدار RLC است. هرگاه  $i_s(t) = e^{-\frac{t}{2}} u(t)$  باشد، ولتاژ حالت صفر، به دست می‌آید. ولتاژ حالت صفر  $v(t) = (e^{-t} - e^{-\frac{t}{2}}) u(t)$  به ورودی  $i_s(t)$  در شکل ب کدام است؟



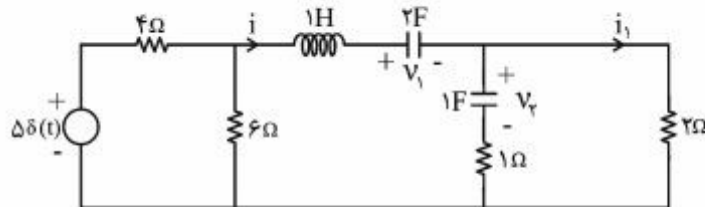
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}e^{-t} \quad (1)$$

$$1 - \frac{1}{2}e^{-t} \quad (2)$$

$$e^{-t} - e^{-\frac{t}{2}} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}e^{-\frac{t}{2}} \quad (4)$$

-۲۳ در مدار زیر شرایط اولیه به صورت  $i_1(0^+) = 2A$  و  $v_2(0^-) = 2V$ ،  $v_1(0^-) = 2V$ ،  $i_1(0^-) = 2A$  است. چند آمپر است؟

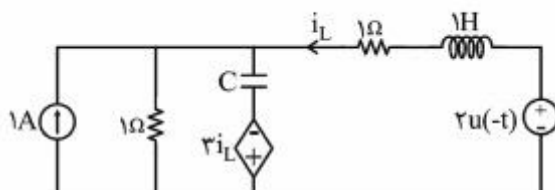


$$3 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$4 \quad (3)$$

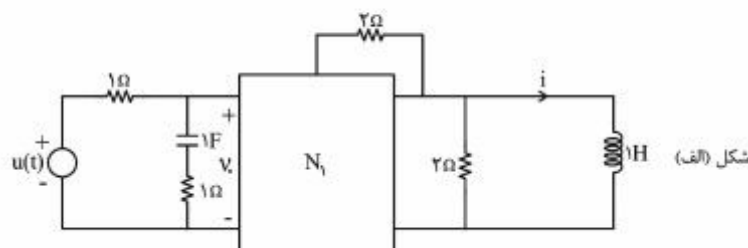
$$6 \quad (4)$$



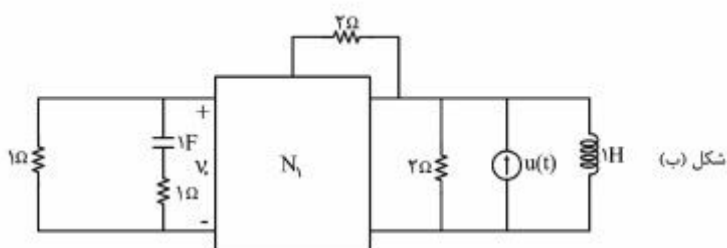
- ۲۴ - در مدار زیر، مقدار  $\frac{d^2 i_L}{dt^2} (t=0^+)$  کدام است؟

- +۴ (۱)
- +۳ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

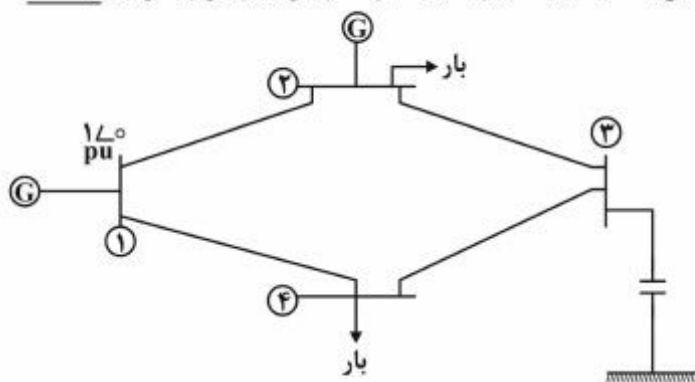
- ۲۵ - در مدار (الف) جریان حالت صفر  $i = (2e^{-t} - 3e^{-4t} + 1)u(t)$  را داریم. در مدار (ب)  $v(t)$  در حالت صفر کدام است؟



- $(-2e^{-t} + 12te^{-4t})u(t)$  (۱)
- $(2e^{-t} - 3e^{-4t})u(t)$  (۲)
- $(2te^{-t} - 3e^{-4t})u(t)$  (۳)
- $(-2e^{-t} + 12e^{-4t})u(t)$  (۴)



- ۲۶ - با توجه به شبکه قدرت زیر، در کدام گزینه هیچ یک از عبارات، جزء درایه‌های ماتریس ژاکوبین پخش بار نیستند؟

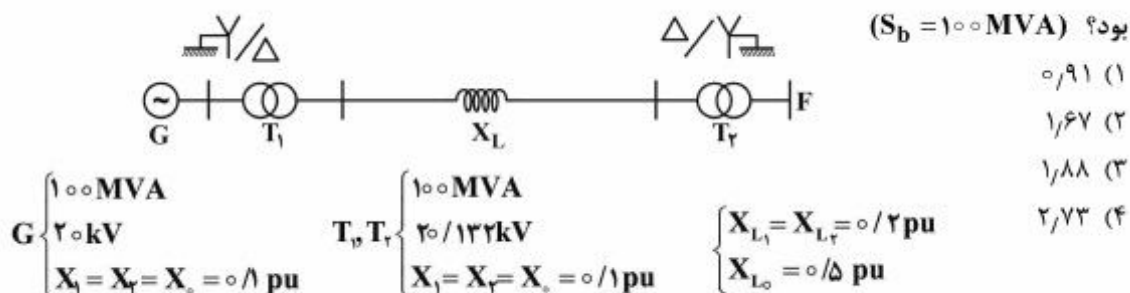


- $\frac{\partial P_r}{\partial V_r}, \frac{\partial Q_i}{\partial V_i}$  (۱)
- $\frac{\partial Q_r}{\partial V_r}, \frac{\partial P_i}{\partial \delta_i}$  (۲)
- $\frac{\partial Q_r}{\partial V_f}, \frac{\partial P_i}{\partial \delta_r}$  (۳)
- $\frac{\partial Q_r}{\partial \delta_f}, \frac{\partial Q_r}{\partial V_r}$  (۴)

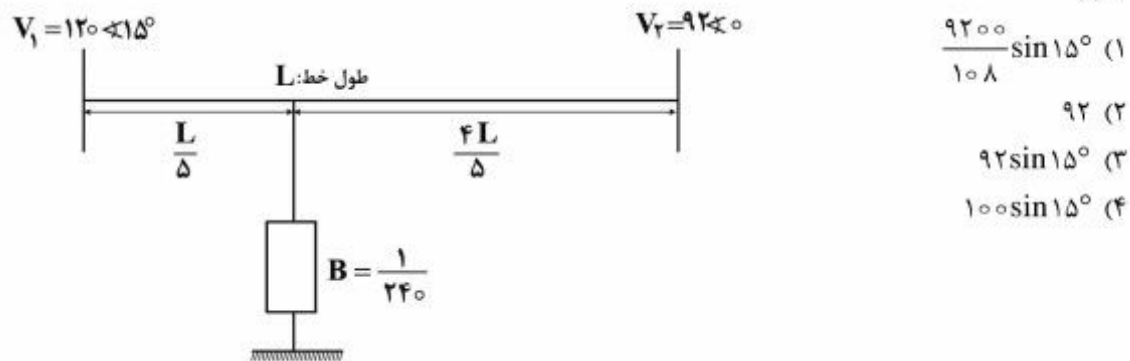
- ۲۷- یک خط انتقال هوایی سه‌فاز به طول  $300$  کیلومتر مفروض است. اگر فاصله هادی‌های گروهی (bundle) خط را افزایش دهیم، جریان بی‌باری در ابتدای خط و تنظیم ولتاژ انتهای خط (از بی‌باری تا بار کامل) چگونه تغییر می‌کنند؟ خط بدون تلف فرض شده و ولتاژ ابتدای خط ثابت است.

- (۱) جریان بی‌باری زیاد و تنظیم ولتاژ کم می‌شود.
- (۲) جریان بی‌باری کم و تنظیم ولتاژ زیاد می‌شود.
- (۳) هر دو افزایش می‌یابند.
- (۴) هر دو کاهش می‌یابند.

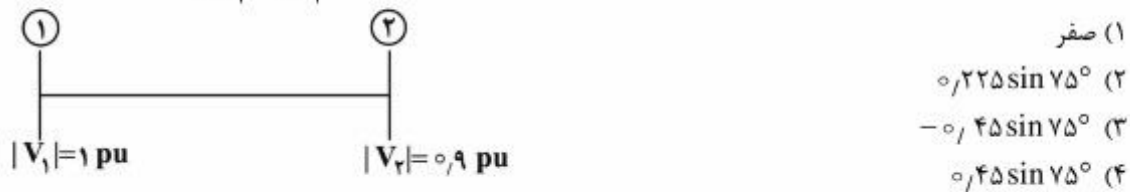
- ۲۸- اگر در شبکه زیر در نقطه F اتصال کوتاه تک‌فاز به زمین رخ دهد، مقدار جریان اتصال کوتاه چند پریونیت خواهد



- ۲۹- در مسیر یک خط انتقال بدون تلفات با امپیدانس سری  $j 12^\circ$  مطابق شکل زیر، یک خازن موازی با ادمیتانس  $\frac{j}{24}$  نصب شده است. با چشم‌پوشی از خازن خط، توان حقيقی انتقالی در این حالت چقدر است؟



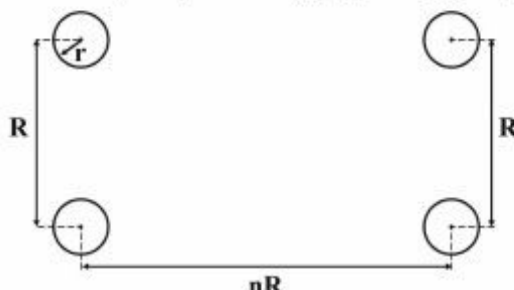
- ۳۰- در شکل زیر با استفاده از پخش بار به روش نیوتن رافسن جدا شده سریع، مقدار کدام است؟



در ماتریس  $Y_{\text{bus}}$  این شبکه:

$$Y_{12} = 0/25 - 75^\circ$$

- ۳۱- خط انتقال تک‌فازی به صورت زیر مفروض است. فاصله میان دسته‌هادی‌های رفت و برگشت  $nR$  و فاصله داخلی هادی‌های رفت و فاصله داخلی هادی‌های برگشت  $R$  است. اندوکتانس واحد طول این خط تک‌فاز، کدام است؟



$$2 \times 10^{-7} [1 + \ln(nR) + \ln(1+n^2)] \quad (1)$$

$$10^{-7} [2 + 2 \ln(nR) + \ln(1+n^2)] \quad (2)$$

$$10^{-7} [2 \ln(nR) + \ln(1+n^2)] \quad (3)$$

$$10^{-7} [1 + \ln(nR) + \frac{1}{\sqrt{2}} \ln(1+n^2)] \quad (4)$$

$$\text{شعاع هر رشته } r = \frac{1}{\sqrt[4]{e^r}}$$

- ۳۲- در یک خط انتقال  $50\text{ Hz}$  و  $300\text{ km}$  بدون تلفات، جریان خط در فاصله  $x$  کیلومتر از انتهای خط با تابع  $I(x) = I_1 e^{j10^{-3}x} + I_2 e^{-j10^{-3}x}$  بیان می‌شود. اگر راکتانس واحد طول این خط  $\frac{\Omega}{400\text{ km}}$  باشد، امپدانس باری که می‌توان در انتهای این خط قرارداد تا پروفیل ولتاژ در طول خط ثابت و ضریب توان خط همه جا برابر واحد باشد، چند اهم است؟

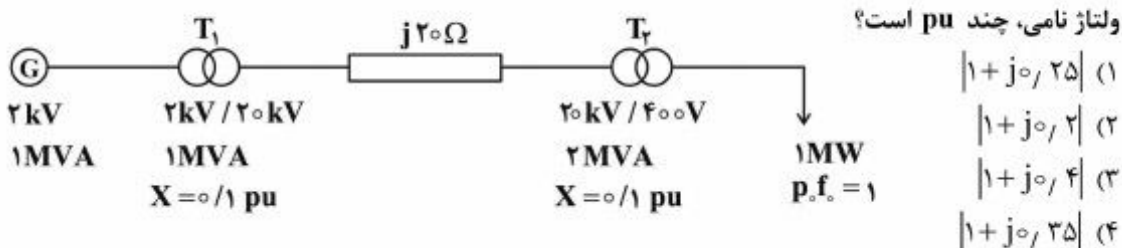
$$\frac{400}{\pi} \quad (1)$$

$$\frac{4}{\pi} \times 10^3 \quad (2)$$

$$400 \quad (3)$$

$$0/4 \quad (4)$$

- ۳۳- در شبکه سه‌فاز زیر، چنانچه ولتاژ بار در خروجی ترانسفورمر  $T_2$  برابر  $V_{II} = 400\text{ V}$  باشد، ولتاژ پایانه ژنراتور بر پایه ولتاژ نامی، چند pu است؟



$$|1+j0/25| \quad (1)$$

$$|1+j0/2| \quad (2)$$

$$|1+j0/4| \quad (3)$$

$$|1+j0/35| \quad (4)$$

- ۳۴- امپدانس سری یک خط انتقال بدون تلفات  $\text{pu}^4/j^0$  و ادمیتانس موازی آن  $\text{pu}^6/j^0$  است. برای جلوگیری از اضافه ولتاژ بی‌باری خط، در هر یک از دو انتهای آن یک راکتور موازی با راکتانس  $5 \text{ pu}$  نصب کرده‌ایم. وقتی ولتاژ ابتدای خط برابر مقدار نامی باشد، ولتاژ بی‌باری انتهای خط چند  $\text{pu}$  است؟

- (۱)  $1/04$
- (۲)  $1/02$
- (۳)  $0/98$
- (۴)  $0/96$

- ۳۵- اگر اندوکتانس خودی هر فاز و اندوکتانس متقابل بین دو فاز در یک خط انتقال سه‌فاز متقابن به ترتیب برابر  $L_s$  و  $L_m$  باشد، اندوکتانس‌های مدار معادل توالی مثبت و توالی منفی خط به ترتیب برابر کدام است؟

- $L_s + 2L_m, L_s - L_m$  (۱)
- $L_s - L_m, L_s + L_m$  (۲)
- $L_s - L_m, L_s - L_m$  (۳)
- $L_s + L_m, L_s - L_m$  (۴)

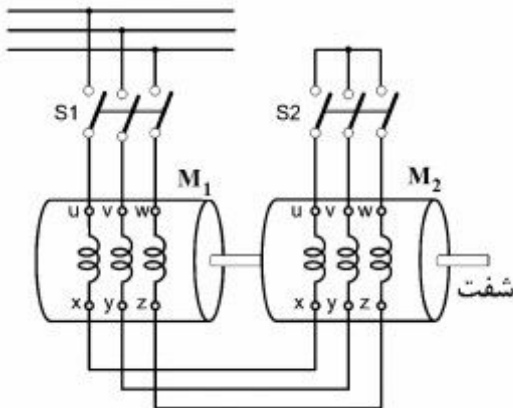
- ۳۶- سیم‌پیچی روتور یک موتور القایی سه فاز با روتور سیم‌پیچی شده دارای امپدانس  $R'_2 + jX'_2$  از طرف استاتور است. اگر روتور مجدداً سیم‌پیچی شود به‌طوری که تعداد دور سیم‌پیچی جدید ۲ برابر و سطح مقطع سیم‌های آن  $\frac{1}{2}$  برابر حالت قبلی شود، مقدار جدید امپدانس کدام است؟ طول متوسط هر دور ثابت می‌ماند.

- $2R'_2 + j4X'_2$  (۱)
- $4R'_2 + j4X'_2$  (۲)
- $2R'_2 + j2X'_2$  (۳)
- $4R'_2 + j2X'_2$  (۴)

- ۳۷- توان ورودی به یک ترانسفورماتور تک‌فاز در حالت مدار باز و زیر ولتاژ نامی  $200$  وات و بازده آن در  $80$  درصد بار نامی و ضریب توان  $60$  حداقل و برابر  $96\%$  است. نامی ترانسفورماتور و تلفات آن در بار نامی چقدر است؟

- $512,5 \text{ W}, 12 \text{kVA}$  (۱)
- $755,5 \text{ W}, 12 \text{kVA}$  (۲)
- $512,5 \text{ W}, 20 \text{kVA}$  (۳)
- $755,5 \text{ W}, 20 \text{kVA}$  (۴)

- ۳۸- دو موتور القایی روتور قفسه‌ای سه فاز مشابه به صورت مکانیکی به هم کوبله شده و سیم‌بیچی‌های استاتورهای آنها به صورت نشان داده شده در شکل متصل شده‌اند. اگر هر دو کلید  $S_1$  و  $S_2$  وصل شوند، چه حالتی پیش می‌آید؟



- ۱) هر دو ماشین به صورت موتور کار می‌کنند و جهت چرخش را موتور  $M_1$  مشخص می‌کند.
- ۲) هر دو ماشین به صورت موتور کار می‌کنند و جهت چرخش را موتور  $M_2$  مشخص می‌کند.
- ۳) در حالت کلی، یکی از ماشین‌ها به صورت موتور می‌جرخد و دیگری به صورت زنرатор کار می‌کند.
- ۴) هر دو موتور به علت اختلاف جهت چرخش میدان‌های تولیدی قفل می‌شوند.

- ۳۹- کدام روش کنترل دور موتور القایی سه فاز، در بی‌باری کاربرد ندارد؟

- ۱) کنترل ولتاژ استاتور به تنهایی
- ۲) کنترل هم‌زمان ولتاژ و فرکانس
- ۳) کنترل فرکانس به تنهایی
- ۴) تغییر تعداد قطب‌های استاتور

- ۴۰- در یک موتور القایی سه فاز تحت ولتاژ و فرکانس نامی نسبت گشتاور الکترومغناطیسی در حالت راهاندازی به گشتاور الکترومغناطیسی بار کامل  $\frac{1}{3}$  است. جریان روتور در حالت راهاندازی سه برابر جریان روتور در بار کامل است. مقدار لغزش بار کامل، کدام است؟

- ۱)  $\frac{1}{40}$
- ۲)  $\frac{1}{30}$
- ۳)  $\frac{1}{20}$
- ۴)  $\frac{1}{10}$

- ۴۱- در یک موتور القایی سه فاز ۴ قطب،  $50\text{ Hz}$ ، گشتاور الکترومغناطیسی در بار کامل  $100\text{ Nm}$  و تلفات مسی روتور در بار کامل  $15\pi$  است. سرعت موتور در بار کامل چند دور بر دقیقه است؟

- ۱) ۹۵۵
- ۲) ۱۴۵۵
- ۳) ۱۴۹۵
- ۴) ۱۴۸۵

- ۴۲- یک موتور الکایی سه فاز  $50$  هرتز که با سرعت  $970 \text{ rpm}$  می‌چرخد،  $5 \text{ kW}$  توان از شبکه جذب می‌کند. تلفات مس استاتور و گردشی در این شرایط به ترتیب  $W = 100 \text{ W}$  و  $W = 150 \text{ W}$  است. بازده این موتور چند درصد است؟

- (۱) ۹۲  
(۲) ۹۴  
(۳) ۹۵  
(۴) ۹۷

- ۴۳- یک ترانسفورماتور از یک منبع ولتاژ سینوسی ایدئال تغذیه می‌شود. با مورق کردن هسته این ترانسفورماتور:

- (۱) تلفات فوکو به صورت مجذوری و تلفات هیسترزیس به صورت خطی با ضخامت ورقه‌ها، کاهش می‌یابد.  
(۲) تلفات هیسترزیس کاهش می‌یابد ولی تلفات فوکو تغییر محسوسی نمی‌کند.  
(۳) تلفات فوکو کاهش می‌یابد ولی تلفات هیسترزیس تغییر محسوسی نمی‌کند.  
(۴) هر دو مؤلفه تلفات به یک نسبت کاهش می‌یابد.

- ۴۴- نتیجه آزمایش‌های اتصال کوتاه و بی‌باری روی یک ترانسفورماتور تکفاز  $100 \text{ kVA}$ ،  $100 \text{ V}$ ،  $400/2000 \text{ V}$  به شرح زیر است:

آزمایش بی‌باری: توان  $W = 2000 \text{ W}$  ، ولتاژ = ولتاژ نامی در سمت فشار ضعیف  
آزمایش اتصال کوتاه: توان  $W = 75 \text{ W}$  ، جریان =  $25 \text{ A}$  در سمت فشار قوی  
بازده این ترانسفورماتور در بار نامی و ضریب قدرت  $95\%$ ، چند درصد است؟

- (۱) ۹۷  
(۲) ۹۶  
(۳) ۹۵  
(۴) ۹۴

- ۴۵- یک ترانسفورماتور تکفاز در حالت بی‌باری با ولتاژ  $V_S$  و فرکانس  $f$  تغذیه می‌شود و جریان ورودی  $I_0$  و توان ورودی آن  $P_0$  می‌شود. اگر هر سه بعد طولی هسته  $\sqrt{2}$  برابر و سیم‌بیچی آن از یک منبع  $2V_S$  و با همان فرکانس تغذیه شود، مقادیر جریان و توان ورودی آن چقدر می‌شود؟ تعداد دوره‌ای سیم‌بیچی و جنس هسته ثابت می‌ماند.

$$\begin{array}{ll} \sqrt{2}P_0 \text{ و } \frac{I_0}{\sqrt{2}} & (1) \\ 2\sqrt{2}P_0 \text{ و } \sqrt{2}I_0 & (2) \\ 2\sqrt{2}P_0 \text{ و } \sqrt{2}I_0 & (3) \end{array}$$







### دوره های آموزشی کنکور ارشد و دکتری برق به روش مالتی مدیا

با مشاهده این فیلم های آموزشی میتوانید بر روی نکات و مباحث مهم دروس مسلط شوید و همچنین مدرس هر درس تا زمان کنکور ارشد و دکتری بعنوان پشتیبان پاسخگوی سوالات و مشکلات شما در درس مربوطه خواهد بود.

✓ این دوره ها توسط اساتید و رتبه های برتر کنکور ارشد و دکتری با همکاری سایت برق ارشد ارائه شده است.

#### • مزایای این دوره ها نسبت به دوره های حضوری چیست؟

1) تمرکز روی آموزش به سبک رتبه های برتر و بازدهی بیشتر

2) عدم رفت و آمد و صرفه جویی در زمان

3) پشتیبانی واقعی و رفع اشکال مدرس تا روز کنکور

4) مطرح کردن سوالات و مشکلات هر درس از طریق ایمیل و گروه تلگرام اختصاصی مدرس

5) ارتباط داوطلب با سایر داوطلبان در هر دوره از طریق گروه های تلگرام

6) هزینه بسیار پایین در جهت حمایت داوطلبان

7) مشاوره تخصصی رایگان با رتبه های برتر کنکور ارشد و دکتری

8) استفاده چند باره و بدون محدودیت از مالتی مدیا

و...

جهت توضیحات بیشتر و سفارش به لینک زیر مراجعه نمایید:

<http://www.BarghArshad.ir/Shop>

