

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دورهای دکتری (نیمه متاخر) داخل سال ۱۳۹۳

مجموعه مهندسی برق (۴)

قدرت (کد ۲۳۰۴)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ماشین‌های الکتریکی ۲ - الکترونیک قدرت ۱، دینامیک سیستم‌های قدرت)	۴۵	۱	۴۵

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

-۱

ادمیتانس شاخه مغناطیس کننده یک ترانسفورماتور تکفاز 100kVA ، $2000\text{V}/100\text{V}$ ، 50Hz ، 50A برابر $-j4 \times 10^{-4}$ پریونیت است. سمت فشار ضعیف ترانسفورماتور به ولتاژ نامی 100 ولت متصل شده و سمت دیگر آن مدار باز می‌گردد. جریان و توان کشیده شده از منبع چقدر است؟

(۱) $30\text{W}, 0/5\text{A}$

(۲) $30\text{W}, 0/3\text{A}$

(۳) $50\text{W}, 0/5\text{A}$

(۴) $50\text{W}, 0/3\text{A}$

-۲

کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد یک ترانسفورماتور واقعی دارای مقاومت سیم پیچ و اندوکتانس نشتی صحیح است؟

(۱) حداکثر بازده ترانسفورماتور وقتی اتفاق می‌افتد که بار خازنی بوده و امپدانس خازنی بار مزدوج مختلط امپدانس نشتی ترانسفورماتور باشد.

(۲) حداکثر بازده ترانسفورماتور به ازای بار مقاومتی و در شرایطی است که اندازه بار مقاومتی با اندازه امپدانس نشتی ترانسفورماتور برابر باشد.

(۳) حداکثر بازده ترانسفورماتور به ازای بار مقاومتی و تحت شرایطی است که تلفات هسته با تلفات اهمی ترانسفورماتور برابر باشد.

(۴) حداکثر بازده ترانسفورماتور مستقل از نوع بار است (سلفی یا مقاومتی) و فقط تحت شرایطی است که تلفات هسته و مس در ترانسفورماتور برابر باشند.

دو ترانسفورماتور تکفاز A و B بصورت اتصال مثلث باز یک موتور القایی سه‌فاز را که در حال کار است تغذیه می‌کنند. ترانس A هیچ توان اکتیوی را به بار تحویل نمی‌دهد. ضریب قدرت موتور القایی چقدر است؟

(۱) $1/6$

(۲) $0/5$

(۳) $0/8$

-۳

بازده شباهنگی روزی یک ترانس 150kVA با جدول عملکرد داده شده برابر 96% است. اگر بازده حداکثر ترانس در 5° درصد بار نامی رخ دهد، تلفات بی‌باری ترانس چند کیلووات است؟

ضریب قدرت	توان خروجی (kW)	ساعت
$0/8$	۱۲۰	۱۰
۱	۱۵۰	۸
-	بی‌بار	۶

$\frac{25}{24}$

$\frac{75}{24}$

$\frac{50}{24}$

$\frac{100}{24}$

-۴

در یک ترانسفورماتور تکفاز، تلفات فوکو و هیسترزیس به ترتیب توسط رابطه‌های $P_e = K_e f^2 B^2$ و $P_h = K_h f B^2$ محاسبه می‌شوند. اگر در فرکانس ثابت چگالی شار حالت دوم نسبت به حالت اول 20° درصد افزایش یابد آنگاه نسبت تغییرات تلفات بی‌باری به فرکانس حالت دوم به تغییرات تلفات بی‌باری به فرکانس حالت اول کدام است؟

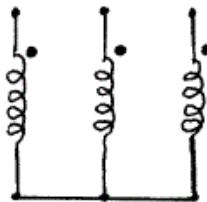
(۱) $0/8$

(۲) $1/2$

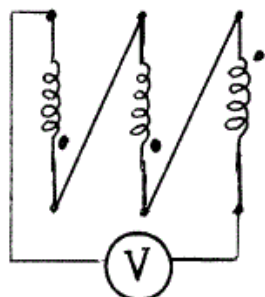
(۳) $1/44$

-۵

-۶ در شکل زیر ولتمتر برای اندازه‌گیری ولتاژ مثلث باز سمت مثلث یک ترانس ستاره – مثلث استفاده شده است. در صورتی که سیم‌پیچ ستاره توسط ولتاژ سه فاز متقاضی تغذیه شده و ولتاژ هر یک از سیم‌پیچ‌های مثلث V_2 باشد، قرائت ولتمتر چه مقدار خواهد بود؟



- (۱) 0°
 (۲) $\sqrt{3}V_2$
 (۳) V_2
 (۴) $2V_2$



-۷ یک موتور القایی سه فاز پنجاه هرتز از طریق یک ترانسفورماتور سه فاز به شبکه متصل است. تلفات تهویه و اصطکاک این موتور ثابت و برابر با $6,8kW$ فرض می‌شود. از تلفات هسته موتور و ترانسفورماتور صرفنظر می‌شود. زمانی که موتور در سرعت نامی 1470 rpm توان 150 kW را به بار می‌دهد، توانی که از شبکه کشیده می‌شود $172,8kW$ است. در این حالت تلفات مس روتور چند درصد کل تلفات مس مجموعه ترانسفورماتور و موتور است؟

- (۱) $0/25^\circ$
 (۲) $0/22^\circ$
 (۳) $0/22^\circ$
 (۴) $0/3^\circ$

-۸ از پارامترهای مدل یک ترانسفورماتور توزیع سه فاز به قدرت 315kVA مقدار 315kVA زیر مشخص شده است: راکتانس نشتی اولیه $X_1 = 1/1 \Omega$ و راکتانس مغناطیس کننده برابر با $X_m = 88 \Omega$ است. از میان حالات زیر کدام یک می‌تواند X_1 و X_m یک موتور القایی سه فاز با قدرت تقریباً مشابه قدرت ترانسفورماتور مذکور باشد؟ (توجه: مواد اولیه مشابه هستند).

- (۱) $X_m = 78 \Omega$, $X_1 = 1/3 \Omega$
 (۲) $X_m = 78 \Omega$, $X_1 = 0/9 \Omega$
 (۳) $X_m = 98 \Omega$, $X_1 = 1/3 \Omega$
 (۴) $X_m = 98 \Omega$, $X_1 = 0/9 \Omega$

-۹ یک موتور القایی ۶ قطبی با روتور قفسه‌ای با یک موتور القایی ۴ قطبی با روتور سیم‌پیچی شده کوپله مکانیکی شده است. استاتورهای دو موتور به یک شبکه سه فاز 50° هرتز متصل شده و مجموعه با سرعت 1400 دور در دقیقه می‌چرخد. روتور موتور ۶ قطبی مدار باز است. فرکانس نیروی محرکه القا شده در فازهای روتور این موتور (۶ قطبی) چند هرتز است؟

- (۱) 13°
 (۲) 20°
 (۳) 120° یا 13° یا 80°

-۱۰ در یک ماشین القایی سه فاز با رتور سیم پیچی شده، منبع تغذیه سه فاز به جای استاتور به رتور متصل می‌شود. اگر سیم پیچ های استاتور از طریق ترمینال استاتور اتصال کوتاه شوند کدام یک از عبارت های زیر در مورد توصیف عملکرد ماشین صحیح است؟

- ۱) رتور ساکن خواهد ماند و جریان ناچیزی در استاتور القا می‌شود.
- ۲) رتور با سرعتی نزدیک به سرعت سنکرون در حالت بدون بار می‌چرخد.
- ۳) رتور با سرعتی بسیار کمتر از سرعت سنکرون در حالت بدون بار می‌چرخد.
- ۴) رتور ساکن خواهد ماند و جریان شدیدی چند برابر جریان نامی از سیم پیچ های استاتور می‌گذرد.

-۱۱ در یک ماشین القایی با رتور سیم پیچی شده سه فاز 380° ولت، 50 هرتز، چهار قطب و 500 اسب بخار، لغزش در شرایط نامی $15/0^{\circ}$ است. اگر با اتصال مقاومت اهمی خارجی به سیم پیچ رotor مقاومت اهمی مدار رотор چهار برابر شود توان خروجی ماشین به ازای گشتاور نامی تقریباً چند اسب بخار خواهد شد؟

- (۱) ۴۷۰
- (۲) ۴۷۳
- (۳) ۴۷۷
- (۴) ۴۷۵

-۱۲ یک موتور القایی چهار قطبی سه فاز 50 Hz یک بار با گشتاور ثابت را با سرعت 1455 rpm می‌چرخاند. با کاهش 10° درصدی ولتاژ ورودی به ماشین، تلفات اهمی رotor چند برابر حالت قبل خواهد شد؟ از امپدانس استاتور و تلفات آهنی موتور صرف نظر می‌شود.

- | | |
|------------------|------------------|
| $\frac{9}{10}$ | $\frac{100}{81}$ |
| $\frac{81}{100}$ | $\frac{10}{9}$ |

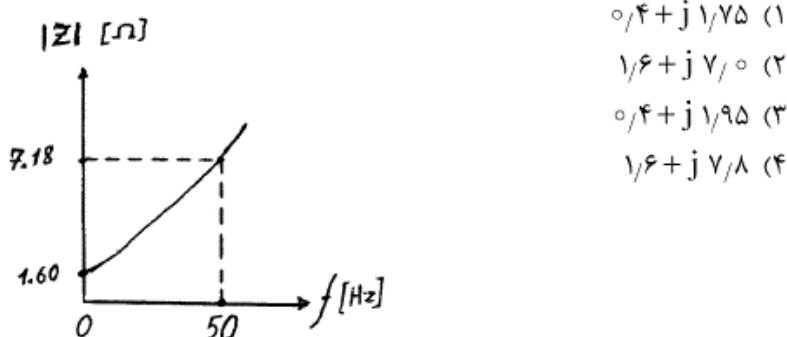
-۱۳ یک موتور القایی ۶ قطب، 50 Hz با رotor سیم بندی شده دارای مقاومت رotorی برابر با 40° اهم (ارجاع شده به سمت استاتور) است. سیم بندی های استاتور و رotor به شکل ستاره بوده و نسبت دور موثر استاتور به رotor برابر ۱ است. این موتور هواکشی را در سرعت 96° دور در دقیقه می‌چرخاند و گشتاور هواکش متناسب با مربع سرعت است. می خواهیم با افزودن مقاومت به مدار رotor سرعت هواکش را به 80° دور در دقیقه برسانیم. مقدار مقاومت سری شده در هر فاز رotor چند اهم است؟

- (۱) $0/288$
- (۲) $0/328$
- (۳) $0/248$

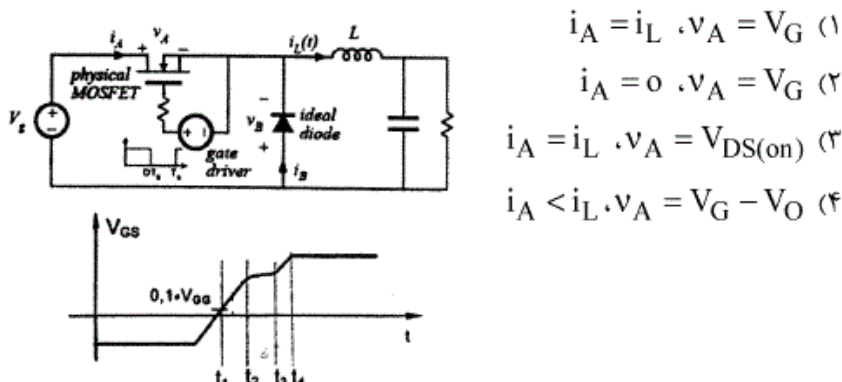
-۱۴ یک موتور القایی قفس سنجابی سه فاز هنگامی که توسط یک راه انداز ستاره - مثلث راه اندازی می‌شود، در لحظه راه اندازی جریانی برابر 2 پریونیت از خط می‌کشد. اگر این موتور به جای راه انداز ستاره - مثلث با اتوترانسی با ولتاژی برابر با 80 درصد ولتاژ نامی راه اندازی شود، جریان عبوری از سیم پیچ های موتور چند پریونیت است؟

- (۱) $1/6$
- (۲) $3/84$
- (۳) $2/77$
- (۴) $4/8$

-۱۵ تغییرات امپدانس یک فاز ماشین القایی سه فاز پنجاه هرتز ستاره در حالت سکون بصورت شکل زیر است. از شاخه مغناطیس کننده و اثر پوستی صرفنظر می‌شود. جهت محدود کردن جریان راهاندازی این موتور از امپدانس سری Z_{lim} در هر فاز استفاده می‌کنیم. در این حالت جریان راه اندازی هر فاز 8° جریان راهاندازی موتور در حالت عادی می‌شود. Z_{lim} کدام است؟



-۱۶ در مبدل شکل زیر ولتاژ و جریان تقریبی کلید در لحظه t_3 برابر است با:



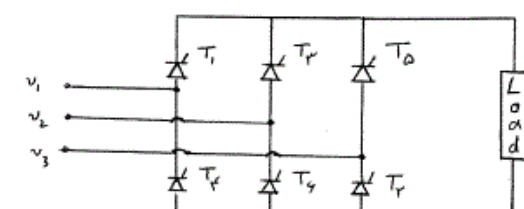
-۱۷ کدام گزینه در مورد یکسوساز سه فاز تمام پل تریستوری زیر صحیح است؟

(آ) زاویه کنترل تریستورها از محل کمتواسیون طبیعی می‌باشد.

$$v_1 = V_m \sin(\omega t)$$

$$v_2 = V_m \sin(\omega t - \frac{2\pi}{3})$$

$$v_3 = V_m \sin(\omega t - \frac{4\pi}{3})$$



(۱) به ازای $\alpha = \frac{2\pi}{3}$ توان از سمت ac به سمت dc منتقل می‌شود.

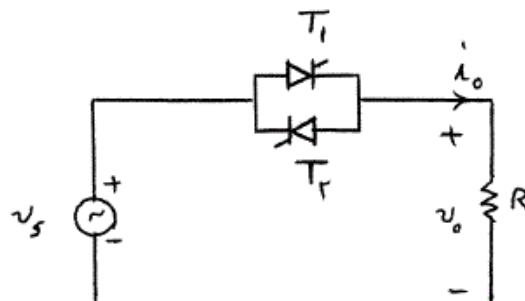
(۲) به ازای $\alpha = \frac{\pi}{3}$ ولتاژ یکسو شده $\frac{3\sqrt{3}}{2\pi} V_m$ خواهد شد.

(۳) به ازای $\alpha = \frac{\pi}{2}$ توان از سمت ac به سمت dc منتقل می‌شود.

(۴) به ازای $\alpha = \frac{\pi}{6}$ ولتاژ یکسو شده $\frac{3V_m}{2\pi}$ خواهد شد.

-۱۸ در یک برشگر جریان متناوب تک فاز با بار اهمی خالص مطابق شکل زیر و زاویه کنترل تریستورهای موازی معکوس به ترتیب 45° و 225° از مبدأ موج سینوسی v_s تأخیر فاز موج اصلی ولتاژ بار از مبدأ موج سینوسی v_o برابر است

با:



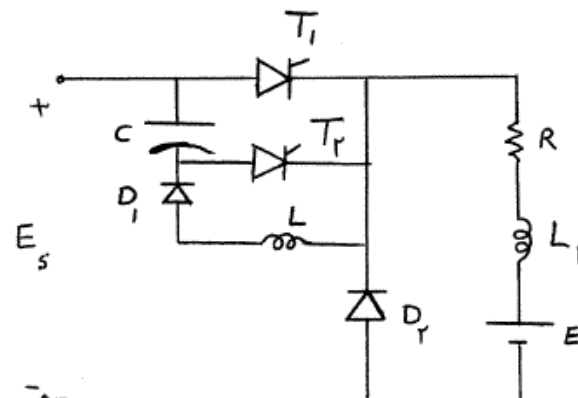
$$\tan^{-1} \frac{3}{3\pi+2} \quad (1)$$

$$\tan^{-1} \frac{2}{2\pi+3} \quad (2)$$

$$\tan^{-1} \frac{2}{3\pi+2} \quad (3)$$

$$\tan^{-1} \frac{1}{3\pi+2} \quad (4)$$

-۱۹ در مدار شکل زیر داریم:



$$E_s = 220 \text{ V}, C = 4 \text{ MF}, L = 16 \mu\text{H}$$

$$R = 20 \Omega, E = 20 \text{ V}, L_1 = 0.5 \text{ mH}$$

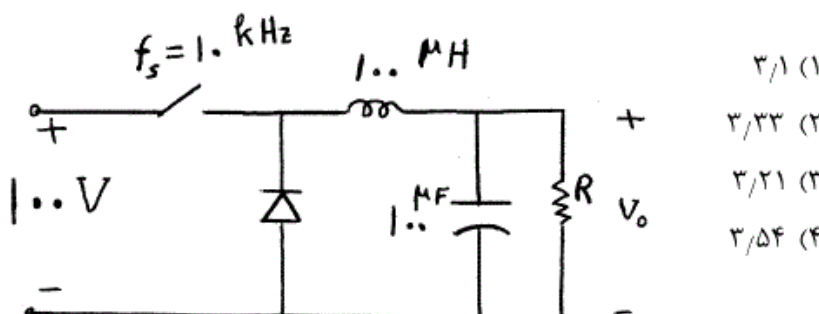
مقدار پیک جریان عبوری از دیود D_1 چند آمپر است؟

$$110 \quad (1) \quad 100 \quad (2)$$

$$200 \quad (4) \quad 400 \quad (3)$$

-۲۰ در مبدل باک زیر، ضریب وظیفه $D = \frac{\text{ton}}{T} = 0.4$ می‌باشد. حداکثر مقدار R

برای باقی ماندن در حالت هدایت پیوسته چند اهم است؟



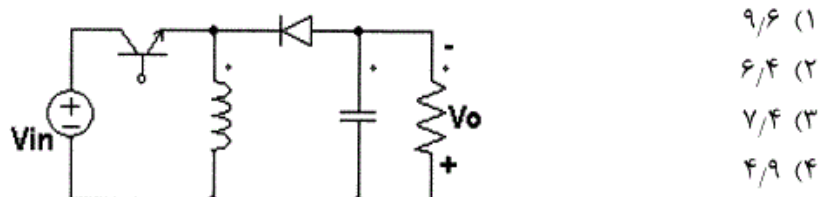
$$3/1 \quad (1)$$

$$3/33 \quad (2)$$

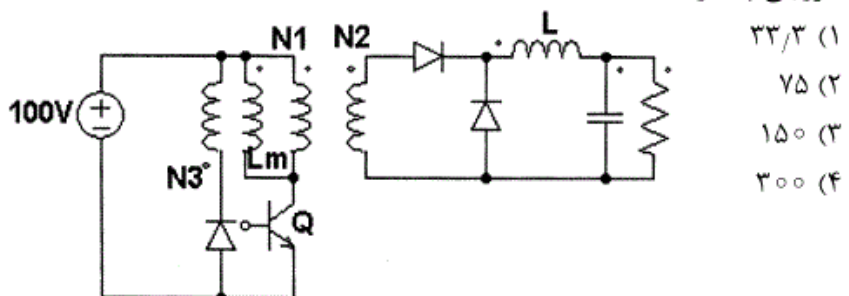
$$3/21 \quad (3)$$

$$3/54 \quad (4)$$

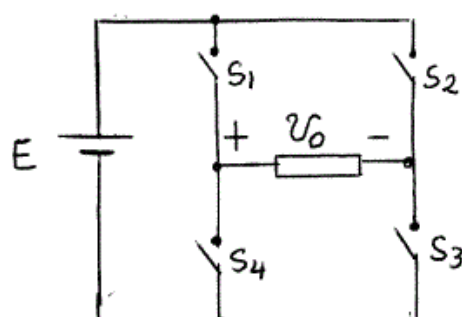
-۲۱ در مدار زیر، کلید با فرکانس 100kHz کار می‌کند. ولتاژ ورودی (V_{in}) بین V الی 130 و 360 تغییر می‌کند. با پیوسته فرض کردن جریان سلف و بدون ریپل فرض کردن ولتاژ خازن حداکثر زمان هدایت کلید برای اینکه ولتاژ خروجی $125V$ باشد، چند میکرو ثانیه است؟



-۲۲ در مدار زیر Lm سلف مغناطیس کنندگی ترانس سه سیم پیچه با نسبت تبدیل $N_1 / N_2 / N_3$ می‌باشد. در صورتی که جریان مغناطیس کننده ترانسفورماتور در مرز پیوستگی و ناپیوستگی باشد و خازن به اندازه‌ای بزرگ باشد که ولتاژ خروجی ثابت فرض شود، برای $N_2 / N_1 = 3$ و $N_3 / N_1 = 3$ حداکثر ولتاژ خروجی چند ولت است؟



-۲۳ در مدولاسیون تک پالس متناوب سازهای PWM کدام گزینه صحیح است؟
(۱) عرض تک پالس و E مقدار منبع dc می‌باشد



۱) مقدار مؤثر ولتاژ خروجی $\frac{4}{\pi} E \sqrt{\frac{2\delta}{\pi}}$ و دامنه موج اصلی ولتاژ خروجی E خواهد بود.

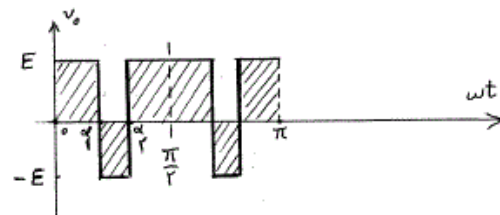
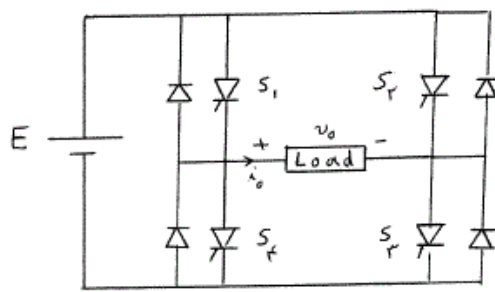
۲) دامنه موج اصلی ولتاژ خروجی اینورتر $\frac{4}{\pi} E \sin \delta$ خواهد بود.

۳) مقدار مؤثر ولتاژ خروجی $E \sqrt{\frac{\delta}{\pi}}$ و دامنه موج اصلی ولتاژ خروجی اینورتر

$\frac{4}{\pi} E \sin \frac{\delta}{2}$ خواهد بود.

۴) مقدار مؤثر ولتاژ خروجی $E \sqrt{\frac{\pi}{\delta}}$ خواهد بود.

-۲۴ در یک آینورتر منبع ولتاژ که با مدولاسیون پهنهای پالس (PWM) کنترل می‌شود و شکل موج ولتاژ v_o در نیم پریود داده شده است، گزینه صحیح کدام است؟



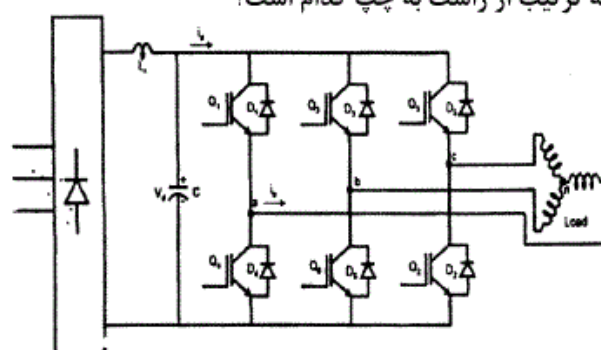
۱) برای حذف هارمونیک‌های سوم و پنجم در خروجی بایستی $2\cos 5\alpha_1 - 2\cos 5\alpha_3 = 1$ و $2\cos 3\alpha_1 - 2\cos 3\alpha_3 = 1$ باشند.

۲) برای حذف هارمونیک‌های پنجم و هفتم در خروجی بایستی $2\cos 7\alpha_1 - 2\cos 7\alpha_3 = 1$ و $2\cos 5\alpha_1 + 2\cos 5\alpha_3 = 1$ باشند.

۳) برای حذف هارمونیک‌های سوم و هفتم در خروجی بایستی $\cos 7\alpha_1 - \cos 7\alpha_3 = \frac{1}{2}$ و $\cos 3\alpha_1 - \cos 3\alpha_3 = \frac{1}{2}$ باشند.

۴) برای حذف هارمونیک‌های سوم و پنجم در خروجی بایستی $1 - 2\cos 3\alpha_1 + 2\cos 3\alpha_3 = 0$ و $1 - 2\cos 5\alpha_1 + 2\cos 5\alpha_3 = 0$ باشند.

-۲۵ در آینورتر موج مربعی سه فاز زیر هر کلید تقریباً به مدت نیم سیکل روشن می‌شود. ولتاژ مؤثر خط به خط (V_{llrms}) و ولتاژ مؤثر مولفه اصلی خط به خط (V_{1llrms}) به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



$$\frac{\sqrt{2}}{\pi} V_d, V_d \text{ (۱)}$$

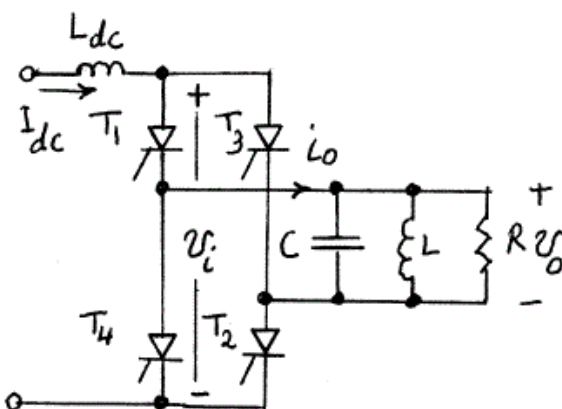
$$\frac{2\sqrt{3}}{\pi} V_d, \frac{2}{3} V_d \text{ (۲)}$$

$$\frac{\sqrt{6}}{\pi} V_d, \sqrt{\frac{2}{3}} V_d \text{ (۳)}$$

$$\frac{2}{\pi} V_d, \frac{V_d}{\sqrt{3}} \text{ (۴)}$$

-۲۶

شکل زیر یک اینورتر با کموتاسیون بار (بار رزونانسی) را نشان می‌دهد. به ازای $I_d = 500\text{ A}$ ، مقدار مؤثر مؤلفه‌ی اصلی I_{o1}, V_{o1} در صورتی که $\beta = 180^\circ - \alpha = 30^\circ$ بوده و مقدار متوسط ولتاژ v_i برابر 500 V باشد. به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



$$\frac{1000\sqrt{2}}{\pi} \text{ و } \frac{500\pi}{\sqrt{3}} \quad (2)$$

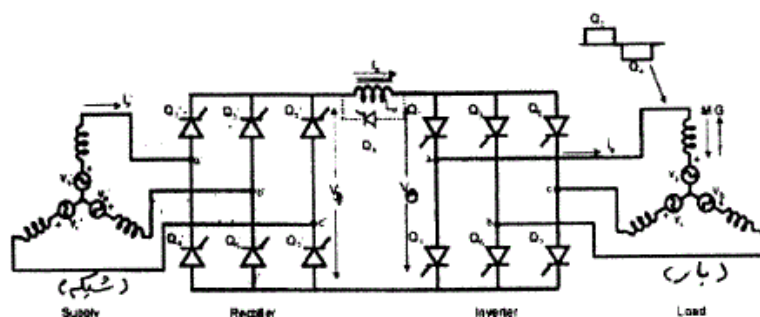
$$\frac{1000\sqrt{3}}{\pi} \text{ و } \frac{500\pi}{\sqrt{6}} \quad (4)$$

$$\frac{500\sqrt{6}}{\pi} \text{ و } \frac{1000\pi}{\sqrt{6}} \quad (1)$$

$$\frac{1000\sqrt{2}}{\pi} \text{ و } \frac{500\pi}{\sqrt{6}} \quad (3)$$

-۲۷

در اینورتر منبع جریان شکل زیر زاویه α مبدل سمت بار 120° است. کدام گزینه برای سیلان توان اکتیو و راکتیو بین شبکه و بار صحیح است؟



۱) سیلان توان اکتیو از منبع به سمت بار است و توان راکتیو کشیده شده از شبکه سلفی است.

۲) سیلان توان اکتیو از بار به سمت منبع است و توان راکتیو کشیده شده از شبکه خازنی است.

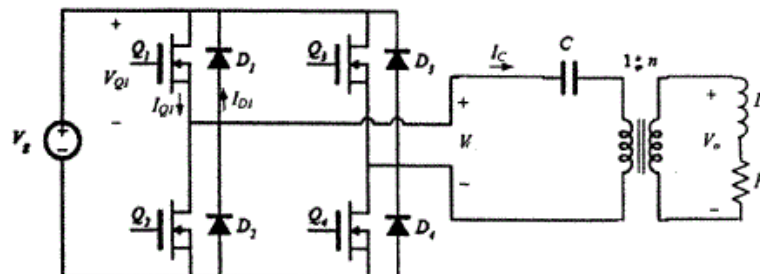
۳) سیلان توان اکتیو از منبع به سمت بار است و توان راکتیو کشیده شده از شبکه خازنی است.

۴) سیلان توان اکتیو از بار به سمت منبع است و توان راکتیو کشیده شده از شبکه سلفی است.

-۲۸ در مبدل تشیدیدی زیر هر کلید تقریباً به مدت نیم سیکل با فرکانس کلیدزنی

$$f_{SW} \geq \frac{n}{2\pi\sqrt{LC}}$$

صحیح است؟



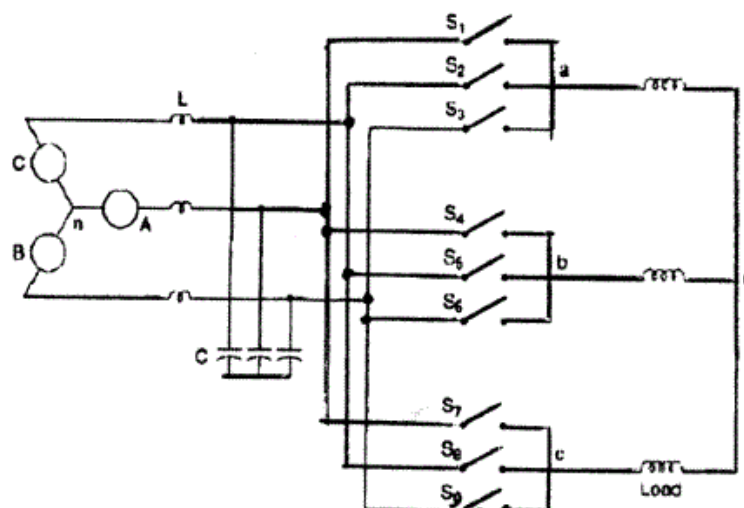
۱) تلفات کلید زنی به هنگام قطع شدن Q_1 و وصل شدن D_1 ناچیز است.

۲) تلفات کلید زنی به هنگام قطع شدن Q_1 و قطع شدن D_1 ناچیز است.

۳) تلفات کلید زنی به هنگام وصل شدن Q_1 و وصل شدن D_1 ناچیز است.

۴) تلفات کلید زنی به هنگام وصل شدن Q_1 و قطع شدن D_1 ناچیز است.

-۲۹ مبدل ماتریسی شکل زیر به چند IGBT و چند دیود نیاز دارد؟

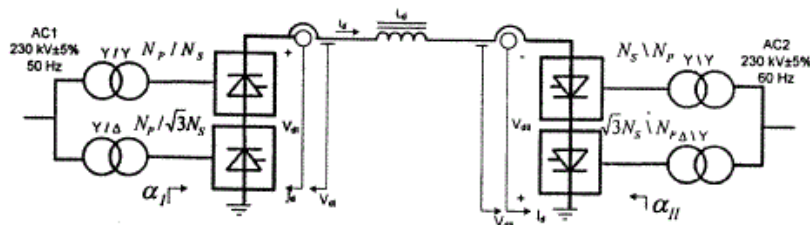


۱) نه IGBT و هیجده دیود

۲) هیجده IGBT و هیجده دیود

۳) نه IGBT و نه دیود

-۳۰ در سیستم HVDC تک قطب سیلان توان از منبع AC1 به طرف منبع AC2 می‌باشد. چه شرطی برای زوایای آتش شدن پل‌های تریستوری باید برقرار باشد؟ ترانسفورماتورهای دو منبع دارای درصد ولتاژ اتصال کوتاه معینی می‌باشند و هر دو در تپ‌های یکسان تنظیم شده‌اند.



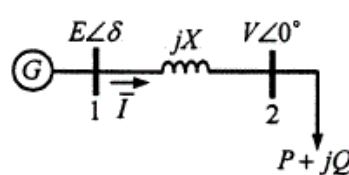
$$\alpha_{\min} \leq \alpha_I < \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} < \alpha_{II} \leq \alpha_{\max}, \alpha_I + \alpha_{II} < \pi \quad (1)$$

$$\alpha_{\min} \leq \alpha_I < \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} < \alpha_{II} \leq \alpha_{\max}, \alpha_I + \alpha_{II} = \pi \quad (2)$$

$$\circ < \alpha_I < \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} < \alpha_{II} < \pi, \alpha_I + \alpha_{II} = \pi \quad (3)$$

$$\alpha_{\min} \leq \alpha_I < \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} < \alpha_{II} \leq \alpha_{\max}, \alpha_I + \alpha_{II} > \pi \quad (4)$$

-۳۱ در سیستم قدرت زیر، اگر قدرت و ولتاژ مبنا به ترتیب به صورت $S_b = \frac{E^r}{X}$ و $V_b = E$ در نظر گرفته شده باشند برای مطالعات پایداری ولتاژ، در سیستم پریونیت رابطه بین توان راکتیو (Q) و ولتاژ (V) در شین شماره (۲) به چه صورت خواهد بود؟



$$Q = V \cos \delta - V^r \quad (1)$$

$$Q = V^r \cos \delta - V \quad (2)$$

$$Q = V \sin \delta - V^r \quad (3)$$

$$Q = V^r \sin \delta - V \quad (4)$$

-۳۲ ضرایب مشارکت ماتریس حالت
برابر است با:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$1) -1 \text{ و } -1 \quad (1)$$

$$2) -1 \text{ و } -j \quad (2)$$

$$3) 1 \text{ و } 1 \quad (3)$$

$$4) j \text{ و } 1 \quad (4)$$

-۳۳ در مدل کلاسیک توربین آبی، کدام عبارت صحیح است؟

$$(1) G(s) = \frac{1+sT}{1+0/\Delta sT}$$

$$(2) G(s) = \frac{1-sT}{1+0/\Delta sT}$$

$$(3) G(s) = \frac{1-0/\Delta sT}{1+sT}$$

$$(4) G(s) = \frac{1+0/\Delta sT}{1+sT}$$

-۳۴ با توجه به قانون حلقه در سیم پیچ میدان تحریک $v_f = r_f i_f + \frac{d\phi_f}{dt}$ و

متغیرهایی که به صورت زیر تعریف شده‌اند:

$$T'_{do} = \frac{L_f}{r_f} : E = X_{md} i_f : E_{FD} = X_{md} \cdot \frac{v_f}{r_f}$$

$$X'_d = X_d - \frac{X_{md}}{X_f} : \phi_f = L_f i_f - L_{md} i_d : e'_q = \frac{X_{md}}{L_f} \phi_f$$

کدام یک از روابط زیر صحیح است؟

$$(1) \dot{e}'_q = \frac{1}{T'_{do}} [E_{FD} - e'_q] + (X_d - X'_d)i_d$$

$$(2) \dot{e}'_q = \frac{1}{T'_{do}} [E_{FD} - e'_q - (X_d - X'_d)i_d]$$

$$(3) \dot{e}'_q = \frac{1}{T'_{do}} [E_{FD} - e'_q + (X_d - X'_d)i_d]$$

$$(4) \dot{e}'_q = \frac{1}{T'_{do}} [E_{FD} + e'_q + (X_d - X'_d)i_d]$$

-۳۵ نوسانات محلی سیستم قدرتی یک هرتز و فرکانس نامی آن 5°Hz است اگر

$K_1 = 5^\circ / \text{pu}$ باشد، ثابت لختی ماشین مولد این نوسانات چند است؟

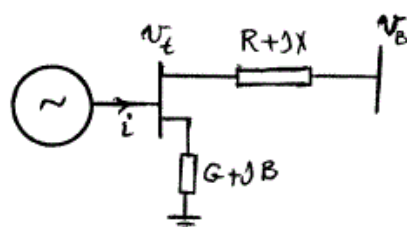
$$(1) 2/5^\circ$$

$$(2) 5/5^\circ$$

$$(3) 10/5^\circ$$

$$(4) 7/5^\circ$$

مطابق شکل زیر، یک ژنراتور متصل به شین بی‌نهایت از طریق یک خط انتقال کوتاه با امپدانس سری $Z = R + jX$ یک بار محلی با ادمیتانس $Y = G + jB$ را تغذیه می‌کند. ولتاژ شین بی‌نهایت به صورت $V_B = V_B \angle \delta$ می‌باشد که در آن δ نشان‌دهنده زاویه شین بی‌نهایت نسبت به ولتاژ داخلی تولیدی ژنراتور است. اگر ولتاژ ترمینال ژنراتور در سیستم با v_d و v_q و جریان ترمینال ژنراتور با i_d و i_q نشان داده شود در مدل‌سازی سیستم، ارتباط بین این‌ها به چه صورت خواهد بود؟

$$(C_Y = X.G - R.B \text{ و } C_1 = 1 + R.G - X.B)$$


$$\begin{bmatrix} R & X \\ X & R \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_d \\ i_q \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} C_1 & C_Y \\ C_Y & C_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_d \\ v_q \end{bmatrix} - V_B \begin{bmatrix} \sin \delta \\ \cos \delta \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} R & X \\ -X & R \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_d \\ i_q \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} C_1 & C_Y \\ -C_Y & C_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_d \\ v_q \end{bmatrix} - V_B \begin{bmatrix} \sin \delta \\ \cos \delta \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} R & -X \\ X & R \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_d \\ i_q \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} C_1 & C_Y \\ -C_Y & C_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_d \\ v_q \end{bmatrix} - V_B \begin{bmatrix} \sin \delta \\ \cos \delta \end{bmatrix} \quad (3)$$

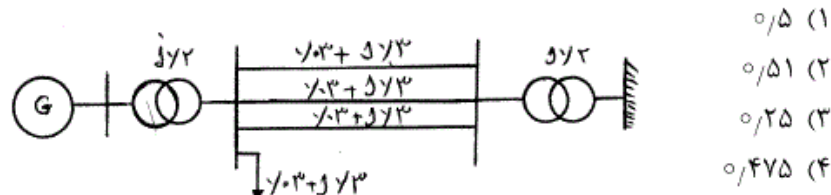
$$\begin{bmatrix} R & -X \\ X & R \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_d \\ i_q \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} C_1 & -C_Y \\ C_Y & C_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_d \\ v_q \end{bmatrix} - V_B \begin{bmatrix} \sin \delta \\ \cos \delta \end{bmatrix} \quad (4)$$

-۳۷ فرکانس نوسانات محلی یک نیروگاه با فرکانس 60 Hz چند درصد بیشتر از همان نیروگاه با فرکانس 50 Hz است؟

(۱) ۱۵٪ (۲) ۲۰٪

(۳) ۱۰٪ (۴) ۵٪

-۳۸ در سیستم شکل زیر راکتانس معادل برای مطالعات دینامیکی چند pu است؟ همه امپدانس‌ها در یک مبدأ هستند؟



-۳۹ معادلات حالت یک سیستم قدرت فرضی به صورت زیر بیان شده است:

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 + x_2 + u_1 \\ x_1^2 + 2x_2 + u_1^2 + u_2 \end{bmatrix}$$

برای مدلسازی سیستم حول نقطه تعادل به ازای تغییرات کوچک، اگر نقطه تعادل

$$\begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}$$

سیستم برای ورودی‌ها به صورت باشد نقطه تعادل برای متغیرهای

به چه صورت خواهد بود؟

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

حالت

$$\begin{bmatrix} -1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (4)$$

-۴۰ مودهای مکانیکی توربوژنراتوری برابر است با:

$$\lambda_1 = -0, 2 \pm j63$$

$$\lambda_2 = 0, 2 \pm j220$$

فرکانس اغتشاش الکتریکی که تشدید زیر سنکرون محتمل را باعث می‌شود چند Hz است؟ (فرکانس نامی ۵۰ Hz است)

- (۱) ۳۰ (۲) ۱۵
 (۳) ۴۳ (۴) ۳۵

-۴۱ با نصب P.S.S در یک نیروگاه مود مکانیکی $\lambda = -0, 2 + j7$ است، گین P.S.S در تنظیم هم‌آهنگ چند برابر تنظیم شود تا میراثی مود به حداقل قابل قبول برسد؟

- (۱) ۰/۳۵ (۲) ۰/۷
 (۳) ۷/۴ (۴) ۲/۵

-۴۲ در یک سیستم سه ماشینه شامل ژنراتورهای $G_1 = 500 \text{ MW}$ ، $G_2 = 200 \text{ MW}$ و $G_3 = 100 \text{ MW}$ ، در کنترل بهینه خطی برای بهبود پایداری سیستم، کدام یک از موارد زیر، از لحاظ فنی و اقتصادی عملی‌تر می‌باشد؟

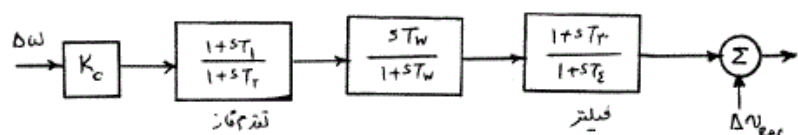
- (۱) کنترل بهینه ژنراتور G_1
 (۲) کنترل بهینه ژنراتور G_3
 (۳) کنترل بهینه سیستم به طور کامل

(۴) کنترل بهینه هریک از ژنراتورها به طور جداگانه

-۴۳ کدام گزاره در مورد پایداری ماشین سنکرون متصل به شبکه بزرگ صحیح است؟

- (۱) اگر $T'_{d0} = 0$ باشد ماشین پایدار است.
 (۲) اگر $T'_{d0} = \infty$ باشد ماشین پایدار است.
 (۳) اگر T'_{d0} صفر یا بی‌نهایت باشد ماشین ناپایدار است.
 (۴) پایداری ماشین سنکرون به T'_{d0} بستگی ندارد.

-۴۴ در طراحی P.S.S از یک فیلتر برای حذف اثر منفی P.S.S بر پایداری گذرا به صورت زیر استفاده می‌شود. در مورد پارامترهای T_1 , T_2 , T_3 و T_4 کدام مورد صحیح است؟



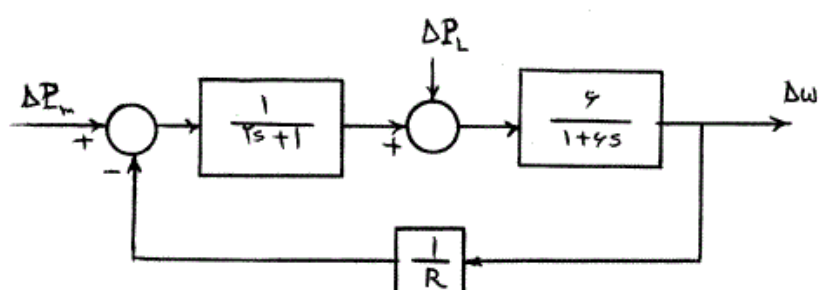
$$T_r < T_4 \text{ و } T_1 > T_r \quad (2)$$

$$T_r > T_4 \text{ و } T_1 > T_r \quad (1)$$

$$T_r < T_4 \text{ و } T_1 < T_r \quad (4)$$

$$T_r > T_4 \text{ و } T_1 < T_r \quad (3)$$

-۴۵ یک ژنراتور سنکرون متصل به بار ایزوله دارای نمودار بلوکی زیر در حلقه کنترل فرکانس است. در صورتی که تغییرات بار به صورت $\Delta P_L(t) = 0.1 \circ \Delta u(t)$ باعث تغییر فرکانس حالت دائم به صورت $1/0^\circ$ شود مقدار دروب ژنراتور (R) کدام است؟



$$\frac{1}{3} \quad (2)$$

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

$$3 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$