

۱- واحد J یا لختی دوران کدام است؟

۱. کیلوگرم - مجدد متر ۲. کیلوگرم
۳. متر بر کیلو گرم ۴. نیوتن متر

۲- در یک هسته مغناطیسی، پارامتر μ کدام است؟

۱. شدت میدان مغناطیسی
۲. تراوایی مغناطیسی ماده
۳. چگالی شار مغناطیسی تولید شده
۴. تراوایی نسبی

۳- رلوکتانس یک مسیر مغناطیسی با طول 130 سانتی متر و مساحت 150 متر مربع با گذردهی نسبی 2500 کدام است؟

$$1. \quad 0.34 \quad 2. \quad 2.76 \times 10^6 \quad 3. \quad 27600 \quad 4. \quad 276000$$

۴- اگر mmf یک هسته 200 آمپر دور بوده و رلوکتانس آن $\frac{At}{Wb} = 41900$ باشد، شار گذرنده از هسته کدام است؟

$$1. \quad 20830 \quad 2. \quad 208/3 \quad 3. \quad 0/048 \quad 4. \quad +0048$$

۵- در یک فضای مغناطیسی، شدت میدان مغناطیسی 50 آمپر دور بر متر و چگالی شار مغناطیسی 0.25 تсла است. تراوایی نسبی کدام است؟

$$1. \quad 0.005 \quad 2. \quad 3800 \quad 3. \quad 3900 \quad 4. \quad 3980$$

۶- اگر سطح منحنی هیسترزیس یک هسته بزرگتر شود کدام گزینه برقرار خواهد بود؟

۱. تراوایی نسبی افزایش یابد
۲. هسته کوچک تر شود
۳. تلفات هیسترزیس بیشتر شود
۴. هسته بزرگ تر شود

یک ولتاژ ac به باری با امپدانس $20\angle -30^\circ$ اهم متصل است. به سوالات ۷-۸ پاسخ دهید.

۷- جریان بار را بدست آورید.

$$1. \quad 6\sqrt{2}\angle 30^\circ \quad 2. \quad 3\angle -30^\circ \quad 3. \quad 6\angle -30^\circ \quad 4. \quad 6\angle 30^\circ$$

-۸- ضریب توان بار کدام است؟

۰.۵۴

۰.۸۶۳

۰.۹۲

۰.۹۵۱

-۹- گشتاور القایی برای یک ماشین DC تک حلقه از رابطه زیر پیروی می کند. پارامتر X کدام است؟

$$T_{ind} = X \varphi i$$

$X = 1$.۴

$$X = \frac{2}{\pi} \cdot ۳$$

$$X = \frac{\pi}{2} \cdot ۲$$

$$X = \frac{ZP}{2\pi a} \cdot ۱$$

-۱۰- اگر مدار تحریک یک ماشین DC با مدار آرمیچر آن موازی شود کدام نوع ماشین DC به دست می آید؟

۴. تحریک جداگانه

۳. کمپوند نقصانی

۲. شنت

۱. کمپوند اضافی

یک موتور dc موازی با قدرت 50 اسب بخار، 250 ولت و سرعت 1200rpm سیم پیچی جبران کننده دارد و مقاومت آرمیچر آن 0.06 اهم است. مقاومت کل مدار میدان 50 اهم است. سرعت بی باری 1200rpm 1200 می باشد. سیم پیچ میدان موازی 1200 دور بر قطب است. به سوالات ۱۱-۱۲-۱۳ پاسخ دهید.

www.nashr-estekhdam.ir

-۱۱- در هنگام بی باری، E_A کدام است؟

۴. ۲۳۲/۳ ولت

۳. ۲۳۸/۳ ولت

۲. ۲۵۰ ولت

۱. ۲۴۴/۳ ولت

-۱۲- اگر جریان ورودی این موتور 100 آمپر باشد، سرعت موتور کدام است؟

۴. 1115rpm

۳. 1144rpm

۲. 1200rpm

۱. 1173rpm

-۱۳- گشتاور القایی برای جریان ورودی 100 آمپر را بدست آورید.

۴. $683N \cdot m$

۳. $587N \cdot m$

۲. $388N \cdot m$

۱. $190N \cdot m$

مشخصه $i - \lambda$ یک سیستم الکترومغناطیسی به صورت زیر است. اگر $g = 5\text{cm}$ طول شکاف هوایی باشد و $i = 3A$ باشد به سوالات ۱۴-۱۵-۱۶ پاسخ دهید.

۱۴- رابطه شبکه انرژی کدام است؟

$$\frac{0.09}{g} i^{\frac{3}{2}} .^4$$

$$\frac{0.09}{g} i^{\frac{1}{2}} .^3$$

$$\frac{3}{2g} j^{\frac{3}{2}} .^2$$

$$\frac{0.09}{g} \cdot \frac{2}{3} j^{\frac{3}{2}} .^1$$

۱۵- نیروی مکانیکی f_m کدام است؟

$$-131.7N.m .^4$$

$$137.1N.m .^3$$

$$124.7N.m .^2$$

$$-124.7N.m .^1$$

۱۶- رابطه انرژی کدام است؟

$$\frac{0.09}{g} i^{\frac{3}{2}} .^4$$

$$\frac{g}{0.09} \cdot \frac{\lambda^3}{3} .^3$$

$$\frac{g^2}{0.09^2} \cdot \frac{\lambda^3}{3} .^2$$

$$\frac{0.09}{g} \cdot \frac{2}{3} i^{\frac{3}{2}} .^1$$

۱۷- تعداد هادی های روتور در یک ماشین DC از رابطه زیر به دست می آید. پارامتر C کدام است؟

$$Z = 2CN_C$$

۱. تعداد حلقه های هر پیچک
۲. تعداد هادی های استاتور

۳. تعداد پیچک های موتور

۴. گام قطب

www.nashr-estekhdam.ir

۱۸- رابطه زاویه الکتریکی با زاویه مکانیکی در یک ماشین الکتریکی DC ، کدام مورد می باشد؟

$$\theta_e = \frac{p}{2} \theta_m .^4$$

$$\theta_m = \frac{p}{2} \theta_e .^3$$

$$\theta_e = \frac{2}{p} \theta_m .^2$$

$$\theta_e = 2\theta_m .^1$$

۱۹- در یک ماشین الکتریکی DC ، تعداد مسیرهای موازی از رابطه زیر پیروی می کند. کدام گزینه صحیح است؟

$$a = 3p$$

۱. سیم بندی همپوش از مرتبه ۱/۵ می باشد
۲. سیم بندی همپوش از مرتبه ۳ می باشد

۱. سیم بندی همپوش از مرتبه ۱/۵ می باشد

۴. سیم بندی موجی از مرتبه ۶ می باشد

۳. سیم بندی موجی مركب از مرتبه ۳ می باشد

-۲۰- رابطه زیر ولتاژ القا شده در سیم پیچ روتور را در یک ماشین DC نشان می دهد. مقدار K' کدام است؟

$$E_A = K' \varphi n_m$$

$$\frac{Za}{2\pi P} . ۴$$

$$\frac{Z}{60aP} . ۳$$

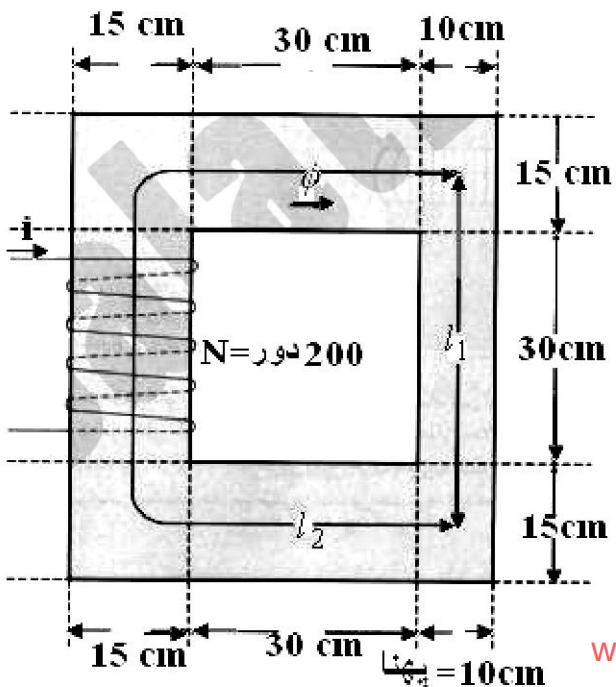
$$\frac{ZP}{2\pi a} . ۲$$

$$\frac{ZP}{60a} . ۱$$

-۲۱- مطابق شکل زیر یک هسته فرو مغناطیسی دارای سه ساق با پهنای یکسان ولی ساق چهارم تا حدی باریک تر می باشد.

ضخامت هسته به سمت داخل صفحه 10 cm است و سایر ابعاد در شکل نشان داده شده است. یک سیم پیچ 200 دوری حول

ساق سمت چپ پیچیده شده است. تراوایی نسبی $\mu_r = 2500$ می باشد. به ازای جریان 1 A شار ایجاد شده کدام است؟



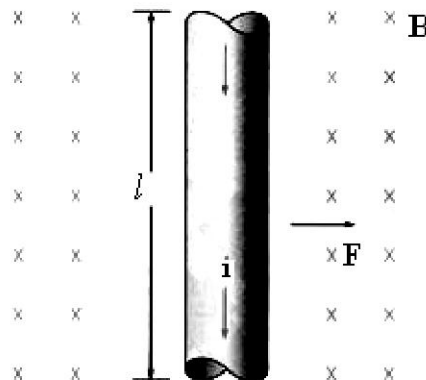
.۰/۰۲۴ .۴

.۰/۰۰۴۸ .۳

.۰/۰۴۸ .۲

.۰/۰۰۲۴ .۱

-۴۲- مطابق با شکل زیر، یک سیم حامل جریان در یک میدان مغناطیسی با چگالی شار مغناطیسی $T/25$ و جهت به سوی داخل صفحه موجود است. اگر طول سیم $1m$ و جریان آن در جهت بالا به پایین صفحه $5A$ باشد، اندازه و جهت نیروی القا شده در سیم برابر است با:



www.nashr-estekhdam.ir

.۲ .۶۰، به سمت راست

.۱ .۶۰، به سمت چپ

.۴ .۵۱، به سمت راست

.۳ .۵۱، به سمت چپ

-۴۳- معادله مشخصه موتوور dc موازی کدام است؟

$$\omega_m = \frac{V_T}{\sqrt{K_c}} \tau_{ind} - \frac{R_A}{K_c} \quad .۲$$

$$\omega_m = \frac{V_T}{K \cdot \phi} - \frac{R_A}{(K \cdot \phi)^2} \tau_{ind} \quad .۱$$

$$\omega_m = \frac{V_T}{\sqrt{K_c}} \frac{1}{\sqrt{\tau_{ind}}} - \frac{R_A}{K_c} \quad .۴$$

$$\omega_m = \frac{V_T}{K \cdot \phi} - \frac{R_A}{(K \cdot \phi)^2} \tau_{ind} \quad .۳$$

-۴۴- رابطه تنظیم ولتاژ ژنراتور کدام است؟

$$VR = \frac{V_{nl} - V_{fl}}{V_{nl}} \times 100\% \quad .۲$$

$$VR = \frac{V_{nl} - V_{fl}}{V_{fl}} \times 100\% \quad .۱$$

$$VR = \frac{V_{fl} - V_{nl}}{V_{nl}} \times 100\% \quad .۴$$

$$VR = \frac{V_{fl} - V_{nl}}{V_{fl}} \times 100\% \quad .۳$$

۲۵- در صورت داشتن امدادی مناسب، به یک سیم حامل جریان واقع در میدان مغناطیسی، ... وارد می شود و این رفتار اساس عمل ... در همه ماشین های واقعی است.

www.nashr-estekhdam.ir

۱. ولتاژ، زنراتوری
۲. نیرو، ترانسفورماتوری

الف

1

ب

2

ج

3

ج

4

د

5

د

6

د

7

د

8

ج

9

ج

10

ب

11

ب

12

الف، ب

13

الف

14

الف

15

الف

16

ب

17

ج

18

د

19

ب

20

الف

21

ج

22

د

23

ج

24

الف

25

ب

اگر در یک حرکت دوار، ω سرعت زاویه ای باشد عبارت $\frac{d\omega}{dt}$ کدام است؟

۱. شتاب زاویه ای ۲. شتاب خطی ۳. گشتاور ۴. توان

- اگر یک میدان مغناطیسی متغیر با زمان از درون یک حلقه سیم بگذرد، در آن ولتاژ القاء میکند. این اساس کار کدام تجهیز است؟

۱. موتور ۲. ترانسفورماتور ۳. ژنراتور ۴. ماشین القایی

- اگر در یک میدان مغناطیسی سیم حامل جریان وجود داشته باشد، بر آن نیرو وارد میشود. این اساس کار کدام تجهیز است؟

۱. ترانسفورماتور ۲. ژنراتور ۳. موتور ۴. ژنراتور DC

- واحد پارامتر M در مدارهای مغناطیسی کدام است؟

$$\frac{H}{m} \quad .3 \qquad H.m \quad .2 \qquad H \quad .1$$

- در یک مدار مغناطیسی تعداد دورهای سیم پیچ ۲۰۰ دور می باشد و جریانی که از این سیم پیچ عبور می کند ۲ آمپر است. نیروی محرکه مغناطیسی این مدار کدام است؟

www.nashr-estekhdam.ir ۱۰۰ . ۲ ۴۰۰ . ۱

- ۴۰ . ۳ ۵۰ . ۳ ۴. اطلاعات مساله کافی نیست.

۶- در یک مدار مغناطیسی واحد رلوکتانس مغناطیسی کدام است؟

$$wb.turn \quad .4 \qquad wb.turn / A \quad .3 \qquad A.turn / wb \quad .2 \qquad A.turn \quad .1$$

۷- سرعت سنکرون در یک ماشین القایی ۶۰ هرتز، ۴ قطب به ترتیب چند rad/s و rpm است؟

$$\frac{72000}{\pi}, 1800 \quad .4 \qquad 60\pi, 1800 \quad .3 \qquad \frac{4\pi}{15}, 8 \quad .2 \qquad 1800, 60\pi \quad .1$$

۸- کدام گزینه در مورد گشتاور بروکش در موتور القایی درست است؟

۱. گشتاوری است که به ازای بیشترین مقدار لغزش حاصل می شود.
۲. گشتاوری است که همواره در ابتدای راه اندازی ماشین رخ می دهد.
۳. گشتاوری است که میان نهایت توان ماشین در انجام کار است.
۴. به ازای سرعت ماکزیمم گشتاور ماکزیمم حاصل می شود.

۹- در یک ماشین القایی، چگونه می توان به گشتاور ماکزیمم در لحظه راه اندازی دست یافت؟

۱. با افزایش ولتاژ ورودی، V_{TH} افزایش می یابد و گشتاور افزایش می یابد.
۲. تنها راه انتقال گشتاور ماکزیمم کم نمودن راکتانس روتور است.
۳. با تغییر مقاومت روتور گشتاور ماکزیمم جایه جا می شود.
۴. امکان راه اندازی موتور القایی با گشتاور ماکزیمم وجود ندارد.

۱۰- در یک موتور القایی سه فاز، ناگهان اتصال فازهای a و b جایه جا می شود، کدام گزینه در تحلیل اتفاقی که رخ می دهد درست است؟

۱. برای یک موتور القایی سه فاز، وجود سه فاز مهم است بنابراین موتور به چرخش خود ادامه می دهد.

www.nashr-estekhdam.ir

. ۲. موتور القایی دچار افت سرعت شده زیرا با $\frac{2}{3}$ توان قبلی می چرخد.

۳. موتور القایی دچار افت سرعت شده و متوقف می شود و سپس در خلاف جهت شروع به چرخش می نماید.
۴. موتور القایی وارد ناحیه ژنراتوری می شود و گشتاور القا شده منفی می شود.

۱۱- در موتورهای القایی کدام طرح در خصوص موتورهای القایی با راه اندازی نرم درست است؟

۱. طرح A
۲. طرح B
۳. طرح C و D
۴. طرح های E و F

۱۲- در یک ماشین DC، ولتاژ القا شده در سیم پیچ ماشین به کدام گزینه وابسته نیست؟

۱. ساختمان ماشین
۲. سرعت چرخش
۳. شار ماشین
۴. جریان روتور

۱۳- در یک ماشین DC، گشتاورالقا شده ماشین به کدام گزینه وابسته نیست؟

۴. جریان روتور

۳. شار ماشین

۲. سرعت چرخش

۱. ساختمان ماشین

۱۴- کدام گزینه در مورد تلفات هسته در ماشین های DC درست است؟

۱. این تلفات با دو برابر چگالی شار و ۱.۵ برابر سرعت چرخش مناسب است.

۲. این تلفات با توان واحد چگالی شار و توان ۲ سرعت چرخش مناسب است.

۳. این تلفات صرفا با توان ۱.۵ از سرعت مناسب است.

۴. این تلفات با مربع چگالی شار و در رونور با توان ۱.۵ سرعت چرخش مناسب است.

۱۵- در مبحث الکترونیک قدرت، کدام گزینه در مورد دیود PNPN درست است؟

۱. این دیود زمانی روشن می شود که ولتاژ اعمالی V_{Bo} از V_D بیشتر باشد.

۲. این دیود زمانی روشن می شود که جریان اعمالی i_D از I_H کمتر باشد.

۳. این دیود زمانی خاموش می شود که ولتاژ اعمالی V_{Bo} از V_D کمتر باشد.

۴. این دیود زمانی خاموش می شود که جریان اعمالی i_D از I_H بیشتر باشد.

۱۶- در یک یکسو ساز نیم موج ، ضریب تموج کدام است؟ (V_m دامنه ولتاژ خروجی یکسوساز است)

۴. 121%

$$\frac{V_m}{2} \cdot 3$$

$$\frac{V_m}{\pi} \cdot 2$$

$$\frac{V_m}{\sqrt{2}} \cdot 1$$

۱۷- در یک سیستم مبدل انرژی الکترومکانیکی، تلفات ناشی از اصطکاک و تهويه، جز کدام تلفات حساب می گردند؟

۲. تلفات میدان مغناطیسی

۴. تلفات مکانیکی

۱. تلفات هسته

۳. تلفات RI^2

www.nashr-estekhdam.ir

-۱۸- رابطه زیر را در نظر بگیرید: کدام گزینه در مورد رابطه زیر در یک سیستم الکترو مکانیکی درست است؟

$$dw_f = id\lambda$$

۱. این رابطه انرژی ذخیره شده جزیی در فاصله هوایی است.

۲. این رابطه انرژی ذخیره شده جزیی در میدان مغناطیسی است.

۳. این رابطه انرژی الکتریکی جزیی ورودی به سیستم است.

۴. این رابطه انرژی جزیی ذخیره شده در فنر است.

-۱۹- کدام گزینه در مورد شبه انرژی در یک سیستم الکترو مکانیکی درست است؟

۱. سطح محصور بین نمود $i - \lambda$ و محور i است.

۲. شبه انرژی مفهوم فیزیکی دارد.

۳. سطح محصور بین نمو $i - \lambda$ و محور λ است.

۴. شبه انرژی همان انرژی ذخیره شده در میدان مغناطیسی است.

-۲۰- در یک سیستم الکترو مکانیکی، اگر مشخص $i - \lambda$ خطی باشد کدام گزینه درست است؟

۱. مقدار انرژی از مقدار شبه انرژی بزرگتر است.

۲. مقدار شبه انرژی به صفر می رسد.

۳. این حالت زمانی رخ می دهد که رلوکتانس هسته نسبت به مقاومت مغناطیسی شکاف هوایی کم باشد.

۴. در این حالت انرژی و شبه انرژی برابرند و با محدود اندوکتانس سیم پیچ مناسب هستند.

www.nashr-estekhdam.ir

1	الف
2	ج
3	ج
4	ج
5	الف
6	ج
7	ج
8	ج
9	ج
10	ج
11	د
12	د
13	د
14	د
15	الف
16	د
17	د
18	د
19	الف
20	ج

۱- رلوکتانس هسته ای فرومغناطیس به طول متوسط ۴۰ سانتی متر ، تراوایی نسبی ۴۰۰۰ و سطح مقطع ۱۲ سانتی متر مربع چند آمپر دور بر وبر است؟

۳۱۶۰۰ . ۴ ۶۶۳۰۰ . ۳ ۳۱۶۰۰۰ . ۲ ۶۶۳۰ . ۱

۲- طراحی ماشین های الکتریکی در کدام ناحیه از منحنی مغناطیسی صورت میگیرد و به چه علت؟

۱. ناحیه زانویی، پرهیز از اشباع
۲. ناحیه خطی، تولید شار بیشتر
۳. ناحیه زانویی، تولید شار بیشتر
۴. ناحیه خطی، پرهیز از اشباع

۳- یک مدار مغناطیسی از جریان مستقیم(DC) تغذیه می شود. با افزایش جریان سیم پیچی تغذیه کننده چگالی شار مغناطیسی مدار ۲ برابر می شود. در اینصورت تلفات هیسترزیس هسته چه تغییری می کند؟

۱. تغییری نمی کند.
۲. نصف می شود.
۳. ۱/۲ برابر می شود.
۴. ۴ برابر می شود.

۴- اگر در تکه سیمی که در یک میدان مغناطیسی برونسو(بطرف خارج صفحه) قرار گرفته جهت جریان به پایین صفحه باشد، جهت نیروی القا شده بکدام طرف است؟

۱. بطرف راست
۲. بطرف پایین
۳. بطرف چپ
۴. بطرف بالا

۵- در ماشین خطی، ولتاژ باطری ۲۲۰ ولت و مقاومت داخلی آن ۰/۲ اهم می باشد که از طریق سیمی با مقاومت ۱/۰ اهم ماشین را تغذیه می کند. با فرض چگالی شار ۲/۰ تسللا و عرض ۵/۱ متری آن، جریان راه اندازی و سرعت حالت پایدار مدار چقدر است؟ طول میله ۲ متر است.

۱. ۱۱۰۰ آمپر، ۷۳۳ متر بر ثانیه
۲. ۱۱۰۰ آمپر، ۱۰۰ متر بر ثانیه
۳. ۷۳۳ آمپر، ۷۳۳ متر بر ثانیه
۴. ۷۳۳ آمپر، ۱۰۰ متر بر ثانیه

۶- کدامیک از مزایای قرار دادن سیم پیچ فشار ضعیف در زیر و فشار قوی بر روی آن در سیم پیچی ترانسفورماتورها نمی باشد؟

www.nashr-estekhdam.ir

۱. کاهش شار پیوندی
۲. عایق بندی ساده تر نسبت به هسته
۳. کاهش شار نشتی
۴. همه موارد

۷- در سمت فشار ضعیف ترانسفورماتور تکفاز ایده آل ۲۲۰/۲۲ ولت، باری با مقاومت ۲ اهم قرار داده شده است. این مقاومت از دید سمت فشار قوی چند اهم اندازه گیری می شود در حالی که در سمت فشار ضعیف اتصال یافته است؟

۱. ۲ اهم
۲. ۲۰۰ اهم
۳. ۲۰۰ اهم
۴. ۴۰۰ اهم

-۸- دامنه ولتاژ القا شده در یک ماشین AC (جريان متناوب) به کدامیک از موارد زیر بستگی ندارد؟

- ۱. شار ماشین
- ۲. سرعت چرخش ماشین
- ۳. تعداد حلقه های سیم پیچ ماشین
- ۴. تعداد قطب های ماشین

-۹- دو ژنراتور ۳ فاز و با جريان متناوب(AC) در اختیار است. ژنراتور اول دارای ۴ قطب و ۶۰ هرتز می باشد در حالی که ژنراتور دوم ۲ قطبی و ۵۰ هرتز است. نسبت تعداد دوربر دقیقه لازم محور ژنراتور اول برای بدست آوردن فرکانس ۵۰ هرتز به تعداد دوربر دقیقه لازم محور ژنراتور دوم برای بدست آوردن فرکانس ۶۰ هرتز ، چقدر است؟

- ۱. ۶/۵
- ۲. ۳/۵
- ۳. ۵/۱۲
- ۴. ۵/۳

-۱۰- کدامیک نقش حلقه های لغزان را در ژنراتور سنکرون بیان می کند؟

- ۱. یکسوسازی جريان خروجی
- ۲. کاهش عکس العمل آرمیچر
- ۳. فراهم نمودن توان DC خارجی برای سیستم تحریک
- ۴. فراهم نمودن توان DC خارجی برای سیم پیچ آرمیچر

-۱۱- یک موتور القایی با فرکانس ۶۰ هرتز و ۴ قطبه موجود است. اگر لغزش آن ۵ درصد باشد، اختلاف سرعت چرخش میدان مغناطیسی با سرعت چرخش روتور چند دور بر دقیقه است؟

- ۱. ۹۰ دور
- ۲. ۱۷۱۰ دور
- ۳. ۱۱۷ دور
- ۴. ۷۵ دور

-۱۲- یک موتور القایی ۲۸۰ ولت، چهار قطبی با اتصال ستاره و فرکانس ۶۰ هرتز، در بار کامل دارای لغزش ۵ درصد است. سرعت روتور این موتور به ازای بار نامی چقدر است؟

www.nashr-estekhdam.ir

- ۱. ۱۷۱۰
- ۲. ۱۸۰۰
- ۳. ۱۷۰۰
- ۴. ۱۸۱۰

-۱۳- بمنظور بهبود کموتاسیون یک ماشین DC، سیم پیچ آرمیچر آن با ضربیب کوتاهی ۹۰٪ بسته شده است. اگر ماشین ۸ قطبه باشد، زاویه الکتریکی پیچک تقریباً چند درجه مکانیکی است؟

- ۱. ۱۳۰
- ۲. ۱۶۰
- ۳. ۴۰
- ۴. ۸۰

-۱۴- میخواهیم ژنراتور DC را طراحی کنیم که ولتاژ خروجی آن کم اما جريان دهی بالایی داشته باشد. چه نوع سیم بندی برای آن پیشنهاد می شود؟

- ۱. همپوشی
- ۲. موجی
- ۳. پای قورباغه ای
- ۴. فرقی ندارد

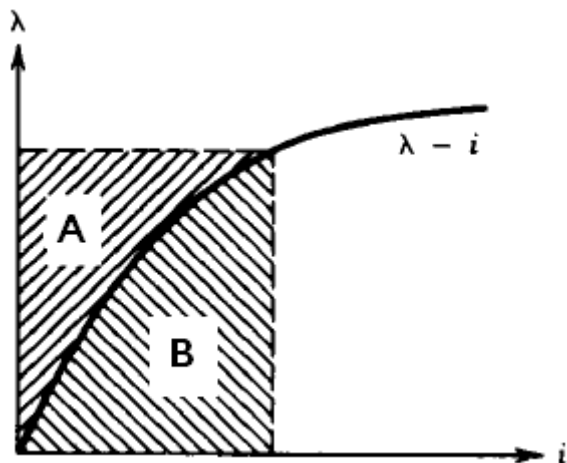
-۱۵- بمنظور بهبود کموتاسیون، از میانقطبهای و سیم پیچ جبران کننده استفاده می شود. نحوه و اتصال آنها با سیم پیچ آرمیچر بترتیب چگونه است؟

- ۱. سری- سری
- ۲. سری- موازی
- ۳. موازی- موازی
- ۴. موازی- سری

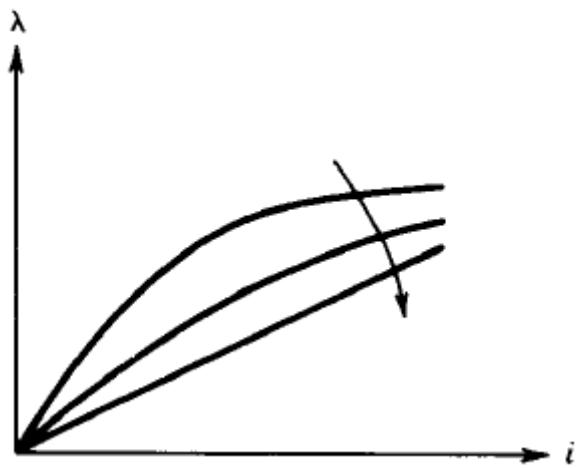
1	ج
2	ج
3	الف
4	ج
5	ج
6	الف
7	ج
8	د
9	ج
10	د
11	الف
12	الف
13	ج
14	الف
15	الف

۱ -

باشد؟



۱. شبه انرژی- انرژی ذخیره شده در میدان
 ۲. تلفات انرژی - انرژی مکانیکی
 ۳. انرژی ذخیره شده در میدان - شبه انرژی
 ۴. انرژی مکانیکی - تلفات انرژی
- ۲ - در مشخصه $(i - \lambda)$ نشان داده شده در شکل زیر، جهت فلش، نشان دهنده چه تغییری در سیستم می باشد؟



www.nashr-estekhdam.ir

۱. افزایش انرژی مکانیکی
۲. افزایش طول شکاف هوایی
۳. کاهش انرژی مکانیکی
۴. کاهش طول شکاف هوایی

^۳- وجود فاصله هواپی در هسته چه اثری بر مسیر شار گذرنده از هسته فرومغناطیس دارد؟ به این اثر چه می گویند؟

۲. سطح مقطع موثر هسته کاهش می یابد، اثر بر ریزی

۱. طول موثر هسته افزایش می یابد، اثر پوستی

۴. سطح مقطع موثر هسته افزایش می یابد، اثر بر ریزی

۳. طول موثر هسته کاهش می یابد، اثر پوستی

^۴- با تغذیه یک هسته مغناطیسی به جای جریان متناوب با جریان مستقیمی با آمپر 2^2 برابر، تلفات هسته چه تغییری خواهد کرد؟

۲. افزایش می یابد.

www.nashr-estekhdam.ir

۱. کاهش می یابد.

۴. بستگی به فرکانس جریان متناوب دارد.

۳. تغییری نمی کند.

^۵- به یک ماشین خطی بی بار، اگر ابتدا نیرویی در خلاف جهت حرکت و سپس در جهت حرکت وارد شود، ناحیه عملکرد آن چگونه تغییر خواهد کرد؟

۴. ژنراتوری- ژنراتوری

۳. موتوری- ژنراتوری

۲. ژنراتوری- موتوری

۱. موتوری- موتوری

^۶- شدت میدان مغناطیسی با نیرو محركه مغناطیسی و چگالی شار مغناطیسی با شار دارای است.

۴. رابطه نمایی

۳. رابطه غیرخطی

۲. تناسب معکوس

۱. تناسب مستقیم

^۷- در راه اندازی یک ماشین DC خطی، وقتی میله به سرعت ثابت می رسد، نیروی خالص واردہ بر آن می شود و همواره خواهد بود.

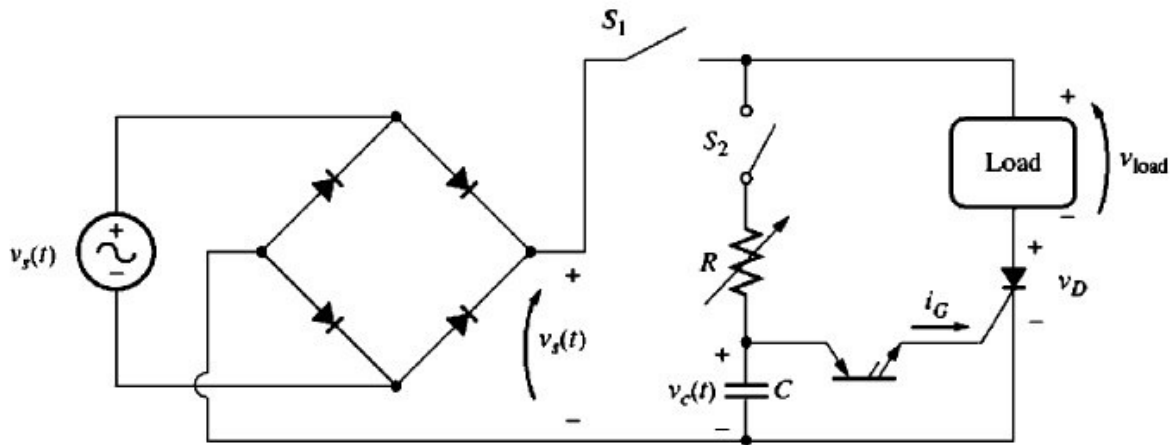
۲. صفر-

۱. حداکثر-

۴. صفر-

۳. حداکثر-

- ^
یک مدار کنترل ولتاژ با فاز که یک بار مقاومتی DC را توسط یک منبع AC تغذیه می کند در شکل زیر نشان داده شده است: کدام گزینه در مورد توان داده شده به بار صحیح است؟



۱. هر چه زاویه آتش SCR بیشتر شود توان داده شده به بار بیشتر می شود.

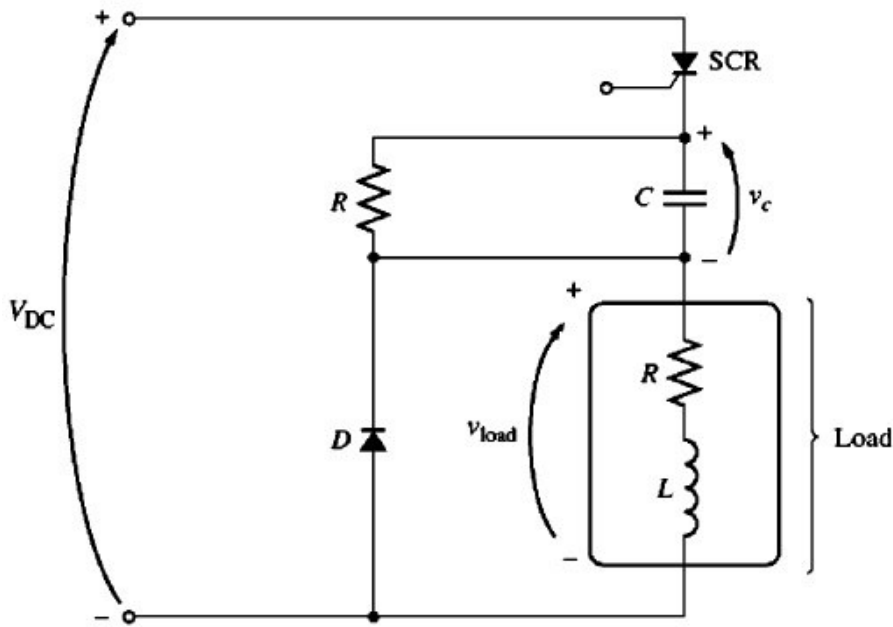
www.nashr-estekhdam.ir

۲. هر چه مقدار مقاومت R بیشتر شود توان داده شده به بار بیشتر می شود.

۳. هر چه زاویه آتش SCR کمتر شود توان داده شده به بار بیشتر می شود.

۴. برای افزایش توان داده شده به بار باید هم زاویه آتش SCR زیاد شود و هم مقدار مقاومت R کاهش یابد.

- یک مدار برشگر با کمotaسیون اجباری خازن سری در شکل زیر نشان داده است: برای اینکه SCR بتواند پس از خاموشی، به سرعت آماده آتش شدن گردد کدام تغییر زیر در مدار موجه است؟



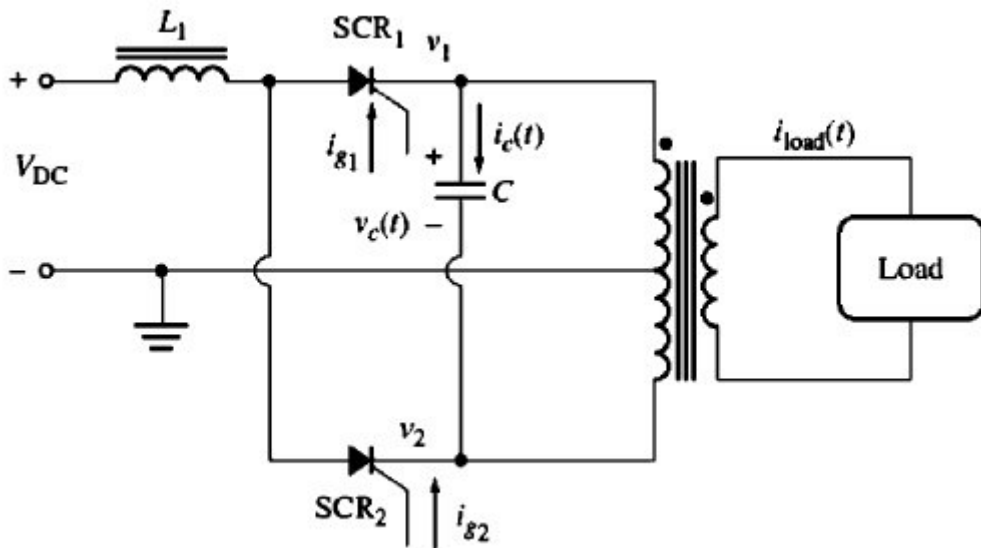
۲. کاهش ظرفیت خازن

۴. کاهش مقدار مقاومت

۱. جابجایی خازن با یک SCR و یک سلف

۳. جابجایی مقاومت با یک SCR و یک سلف

۱۰ - مدار یک وارونساز منبع جریانی تکفاز با کمotaسیون خازنی در شکل زیر نشان داده شده است: فرض کنید که در ابتدا SCR_1 روشن و SCR_2 خاموش باشد. با روشن کردن SCR_2 کدام گزینه صحیح نمی باشد؟



۱. SCR_1 خاموش می گردد.

www.nashr-estekhdam.ir

۲. جهت جریان عبوری از بار تغییر نمی کند.

۳. جهت ولتاژ (پلاریته) نیمه بالایی و پایینی ترانسفورماتور تغییر می کند.

۴. جهت ولتاژ (پلاریته) خازن تغییر می کند.

۱۱ - یک موتور الکتری ۲۰۸V، ۱۰hp، چهار قطبی با اتصال ستاره و فرکانس ۶۰Hz در بار کامل دارای لغزش ۵% است. سرعت لغزش این موتور الکتری برابر است با:

$$1800 \text{ r/min}$$

$$1710 \text{ r/min}$$

$$180 \text{ r/min}$$

$$90 \text{ r/min}$$

- ۱۲ - یک موتور القایی $400V$ ، $40hp$ ، $60Hz$ ، چهار قطبی، جریان $40A$ را با ضریب توان 0.84 پس فاز می کشد. لغزش موتور در ولتاژ و فرکانس نامی 4% می باشد.

تلفات مس استاتور $400W$ و تلفات چرخشی کل $4KW$ و ثابت است. (تلفات هسته در تلفات چرخشی منظور شده است) توان فاصله هوایی (P_{AG}) این موتور برابر است با:

$42.88KW$	۴	$32.88KW$	۳	$22.88KW$	۲	$12.88KW$	۱
-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---

- ۱۳ - در موتور القایی با مشخصات سوال قبل، توان تبدیل شده (P_{conv}) برابر است با:

$11.96kw$	۴	$21.96kw$	۳	$31.96kw$	۲	$41.96kw$	۱
-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---

- ۱۴ - در موتور القایی با مشخصات سوال قبل، گشتاور القایی (τ_{ind}) برابر است با:

$151.38N.m$	۴	$141.38N.m$	۳	$131.38N.m$	۲	$121.38N.m$	۱
-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---

- ۱۵ - در موتور القایی با مشخصات سوال قبل، گشتاور خروجی (τ_{load}) برابر است با:

$99.25N.m$	۴	$89.25N.m$	۳	$79.25N.m$	۲	$69.25N.m$	۱
------------	---	------------	---	------------	---	------------	---

- ۱۶ - در موتور القایی با مشخصات سوال قبل، بازده برابر است با:

97%	۴	87%	۳	77%	۲	67%	۱
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

- ۱۷ - فرایند تبدیل ولتاژ متناوب به ولتاژ مستقیم در ماشین جریان مستقیم را چه می گویند؟ www.nashr-estekhdam.ir

۱. القای ولتاژ حرکتی ۲. کموتاتور ۳. عکس العمل آرمیچر ۴. کموتاسیون

- ۱۸ - تعداد هادی های یک سیم پیچ ماشین جریان مستقیم با 30 پیچک 100 دوری کدام است؟

7500	۴	6000	۳	4500	۲	3000	۱
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

- نحوه سیم بندی میان قطبها چگونه است؟

- ۲. سری با سیم پیچ استاتور
- ۴. موازی با سیم پیچ استاتور

- ۱. سری با سیم پیچ روتور
- ۳. موازی با سیم پیچ روتور

www.nashr-estekhdam.ir

- نحوه سیم بندی سیم پیچهای جبران کننده چگونه است؟

- ۲. سری با سیم پیچ استاتور
- ۴. موازی با سیم پیچ استاتور

- ۱. سری با سیم پیچ روتور
- ۳. موازی با سیم پیچ روتور

1	ج
2	ب
3	د
4	الف
5	ج
6	الف
7	د
8	ج
9	ج
10	ب
11	الف
12	ب
13	ج
14	الف
15	د
16	ب
17	د
18	ج
19	الف
20	الف