

- جریان گذرنده از خازن نسبت به ولتاژ دو سر آن ..... است.

۴. ۳۰ درجه عقب تر

۳. ۴۵ درجه جلو تر

۲. ۹۰ درجه جلو تر

۱. ۹۰ درجه عقب تر

- سلف ها ..... توان راکتیو هستند و مصرف توان اکتیو آن ها ..... است.

۴. مصرف کننده - کم

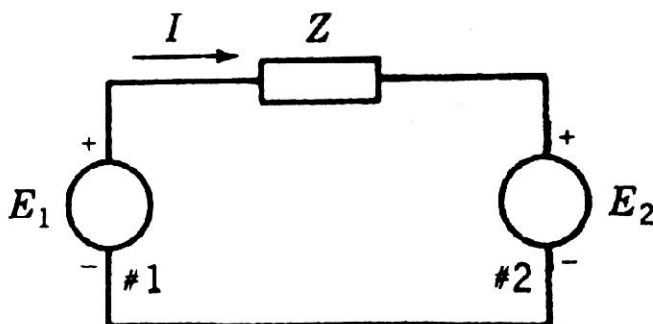
۳. مصرف کننده - صفر

۲. تولید کننده - صفر

۱. تولید کننده - زیاد

دو منبع ایده آل را که به صورت مدار زیر به هم وصل شده اند را در نظر بگیرید و به سوالات ۳-۵-۶ پاسخ دهید .

$$E_1 = 100\angle 0^\circ v, E_2 = 100\angle 30^\circ v, Z = j5$$



-۳- امپدانس  $Z$  دارای ماهیت ..... و توان ..... می کند.

۲. خازنی - اکتیو - تولید

۱. خازنی - راکتیو - مصرف

۴. سلفی - راکتیو - مصرف

۳. سلفی - اکتیو - تولید

-۴- جریان  $I$  کدام است؟

۴.  $2.68\angle 195^\circ$

۳.  $10.35\angle 195^\circ$

۲.  $2.68$

۱.  $10$

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

-۵- توان اکتیو تولیدی توسط  $E_1$  کدام است؟

۴. ۱۰۰۰-وات

۳. ۱۰۰۰-وات

۲. ۲۶۸-وات

۱. ۲۶۸ وات

-۶- توان راکتیو مصرفی توسط  $Z$  کدام است؟

۴.  $536$

۳.  $-536$

۲.  $-268$

۱.  $268$

-۷ در آرایش باندل چهارتایی، مقدار  $D_s$  کدام است؟

$$\sqrt{D_s \times d} \quad .4$$

$$\sqrt[3]{D_s \times d^2} \quad .3$$

$$1.09\sqrt[4]{D_s \times d^3} \quad .2$$

$$\sqrt[4]{D_s \times d^3} \quad .1$$

-۸ رابطه زیر خازن بین خط انتقال و زمین می باشد. کدام گزینه مقدار  $r$  را به درستی بیان می نماید.

$$C_n = \frac{2\pi k}{\ln\left(\frac{D}{r}\right)}$$

۲. میانگین هندسی بین هادی ها

۱. فاصله دو هادی مجاور

۴. فاصله مرکز هر هادی تا زمین

۳. شعاع هادی استفاده شده

-۹ در خط انتقال طول متوسط، واحد درایه  $A$  از ماتریس انتقال خط کدام است؟

۴. بدون واحد

۳. مهو

۲. آمپر

۱. اهم

-۱۰

عبارت  $\sqrt{zy}$  و  $\sqrt{\frac{z}{y}}$  به ترتیب معرف چه پارامترهایی از خط انتقال بلند هستند؟

۲. امپدانس مشخصه - ثابت فاز

۱. امپدانس مشخصه - ثابت انتشار

۴. ثابت انتشار - ثابت فاز

۳. امپدانس مشخصه - ثابت انتشار

-۱۱

در مدل پای ( $\pi$ ) از خط انتقال بلند، مقدار  $\frac{Y'}{2}$  کدام است؟

$$\frac{z}{\gamma L} \cdot \sinh \gamma L \quad .4$$

$$Z \cdot \sinh \gamma L \quad .3$$

$$\frac{Y}{2} \cdot \tanh \gamma L \quad .2$$

$$\frac{Y}{2} \cdot \frac{\tanh \frac{\gamma L}{2}}{\frac{\gamma L}{2}} \quad .1$$

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

-۱۲ در یک ماشین سنکرون، برای رسیدن به سرعت حدود  $1800 rpm$ ، تعداد قطب ها در فرکانس ۶۰ هرتز باید چه مقدار باشد؟

۴. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

شیب هزینه سوخت بر حسب دلار بر مگاوات ساعت برای یک نیروگاه دو واحدی به شرح زیر است. به سوالات ۱۳-۱۴-۱۵ پاسخ دهید.

$$\frac{\partial F_2}{\partial P_2} = 0.0096P_2 + 6.4 \quad \frac{\partial F_1}{\partial P_1} = 0.008P_1 + 8,$$

-۱۳- نسبت  $\frac{\partial F}{\partial P}$  دارای چه واحدی است؟

۱. مگاوات ساعت      ۲. دلار      ۳. دلار بر مگاوات ساعت      ۴. مگاوات ساعت بر دلار

-۱۴- اگر بار کل 250 مگاوات باشد سهم واحد ۱ کدام است؟

۱. ۴۵/۴۵      ۲. ۵۵/۵۵      ۳. ۱۰۰      ۴. ۶۲۵

-۱۵- اگر محدودیت تولید برای هر نیروگاه بین ۱۰۰ تا ۶۲۵ مگاوات باشد با فرض بار کل ۲۵۰ مگاوات، سهم واحد ۱ کدام است؟

۱. ۴۵,۴۵      ۲. ۱۰۰      ۳. ۲۲۵      ۴. ۲۵۰

-۱۶- در یک خط انتقال سه فاز  $300KV$  ، امپدانس مشخصه خط 250 اهم است. مقدار  $SIL$  کدام است؟

۱.  $300KW$       ۲.  $360MW$       ۳.  $1/2 KW$       ۴.  $0/83MW$

-۱۷- در یک ترانس تکفارز که ولتاژ اولیه  $V_1$  ، ثانویه  $V_2$  ، تعداد دور در اولیه  $N_1$  و ثانویه  $N_2$  است مقادیر زیر را داریم.

$$I_1 = 5 \underline{30} \quad V_1 = 1200 \underline{10}V \quad N_2 = 500 \quad N_1 = 2000$$

امپدانس سمت ثانویه که به طرف اولیه برده می شود کدام است؟

۱.  $300 \underline{10}$       ۲.  $15 \underline{30}$       ۳.  $240 \underline{30}$       ۴.  $60 \underline{30}$

-۱۸- در یک سیستم قدرت چند شینه، امپدانس های متصل به باس ۱ به ترتیب  $j1.25$ ,  $j0.25$ ,  $j0.2$ ,  $j1.25$  اهم هستند. مقدار  $Y_{11}$  در ماتریس ادمیتانس این سیستم کدام است؟

۱.  $j1.7$       ۲.  $-j1.7$       ۳.  $-j9.8$       ۴.  $-j \frac{10}{17}$

-۱۹- ژنراتوری که سیستم بزرگی را تغذیه می کند را می توان با مدار معادل توان آن، شامل ژنراتوری به ولتاژ Eth و متولی با Z<sub>th</sub> = j 0.2pu ، نمایش داد. ولتاژ پایانه خروجی ژنراتور، زمانی که جریان 0.8 - j 0.2 می دهد برابر با V<sub>t</sub> = 0.97 < 0 p.u. است. راکتانس سنکرون ژنراتور برابر با 1.0 p.u. می باشد. توان P ورودی به سیستم در سرهای ژنراتور کدام است؟

۱.۱۷ .۴

۱.۴۲ .۳

۰.۷۷۶ .۲

۰.۱۹۴ .۱

-۲۰- ACAR نشانه مشخص کننده کدام هادی آلومینومی است؟

۲. هادی آلومینومی تقویت شده با آلیاژ

۱. هادی تمام آلومینومی

۴. هادی تمام آلیاژ آلومینومی

۳. هادی آلومینومی تقویت شده با فولاد

-۲۱- در خط انتقال، جریان باردار کننده به کدام عامل بستگی ندارد؟

۴. جریان بار

۳. فرکانس

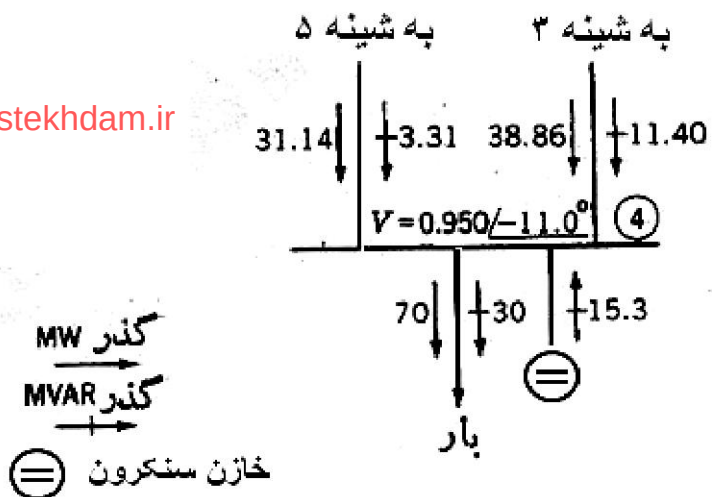
۲. ظرفیت خازنی خط

۱. ولتاژ فاز

-۲۲- در شکل زیر، توان راکتیو مورد استفاده بار کدام است؟

په شیوه ۵ په شیوه ۳

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)



۳۰ .۴

۲۶.۷ .۳

۱۸.۶۱ .۲

۱۴.۷۱ .۱

-۲۳- فاصله میانگین هندسی در کدام گزینه درست مطرح شده است؟

L = L<sub>x</sub> + L<sub>y</sub> .۴

GMR .۳

GMD .۲

D<sub>s</sub> .۱

۴- کدام گزینه در مورد هادی های گروهی(باندل) درست است؟

۲. باعث افزایش تداخلات مخابراتی می شود

۱. باعث افزایش تلفات کرونا می شود

۴. گرادیان ولتاژ بالا می رود

۳. میزان انتقال توان بالا می رود

۵- ضریب بازتابش برای ولتاژ در ته خط یک منبع ۱۲۰ ولت DC با مقاومت داخلی ناچیز که از طریق کلید S به یک خط انتقال

بی اتلاف دارای  $Z_C = 30\Omega$  وصل می شود را بیابید( مقاومت ته خط ۹۰ اهم است).

۱ . ۴

-۱ . ۳

$\frac{1}{2}$  . ۲

$\frac{-1}{2}$  . ۱

الف

1

ج

2

د

3

ج

4

د

5

د

6

ب

7

ج

8

د

9

الف

10

ب

11

ج

12

ب

13

ج

14

ب

15

ب

16

ب

17

۱- در کدام یک از المان های زیر جریان و ولتاژ دارای اختلاف زاویه بوده و در کدامیک جریان نسبت به ولتاژ پسفاز می شود؟

۲. خازن و مقاومت- خازن

۱. سلف و مقاومت- سلف

۴. سلف و خازن- خازن

۳. سلف و خازن- سلف

۴- اختلاف فاز توان راکتیو لحظه ای مدار  $RL$  و  $RC$  برابر است با:

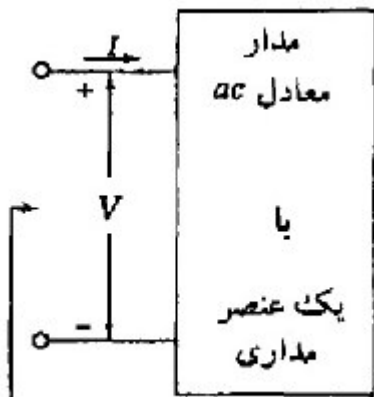
۴. ۳۶۰ درجه

۳. ۱۸۰ درجه

۲. -۹۰ درجه

۱. ۹۰ درجه

۵- در مورد شکل زیر کدام یک از گزینه ها صحیح نمی باشد؟



$$S = P + jQ$$

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

۱. مدار توان اکتیو جذب می نماید اگر  $P$  یک عدد مثبت باشد.

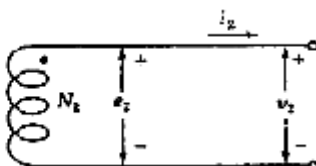
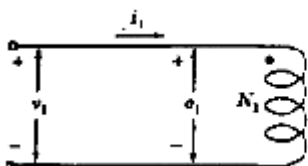
۲. مدار توان راکتیو تولید می کند اگر  $Q$  یک عدد مثبت باشد.

۳.  $I$  نسبت به  $V$  پسفاز است اگر مدار  $Q$  جذب نماید.

۴.  $I$  نسبت به  $V$  پیشفاز است اگر  $Q$  یک عدد منفی باشد.

۶- در شکل زیر با فرض:  $V_1 = 1200\angle 0^\circ$  V,  $I_1 = 5\angle -30^\circ$  A,  $N_1 = 2000$ ,  $N_2 = 500$  ، مقدار

امپدانس  $Z_2$  که به سیم پیچ دوم وصل می شود کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟



۴.  $15\angle 30^\circ$

۳.  $15\angle 10^\circ$

۲.  $10\angle -15^\circ$

۱.  $10\angle 15^\circ$

-۵ سیم پیچ اولیه یک ترانسفورماتور تکفاز 2000 دور و سیم پیچ ثانویه آن 500 دور دارد. اگر مقاومت و راکتانس سیم پیچ ها بصورت:  $r_1 = 2 \Omega$ ,  $x_1 = 8\Omega$ ,  $Z_2 = 12\Omega$ ,  $x_2 = 0.125\Omega$ ,  $x_1 = 8\Omega$ ,  $x_2 = 0.125\Omega$ ,  $Z_2 = 12\Omega$  باشد مقاومت بار است)، مقدار تنظیم ولتاژ در این ترانسفورماتور برابر است با:

$$\text{۱. } \%2.42$$

$$\text{۲. } \%4.42$$

$$\text{۳. } \%3.42$$

$$\text{۴. } \%1.42$$

-۶ سه ترانسفورماتور تکفاز با مقدار نامی 25 مگاولت آمپر و  $38.1/3.81$  کیلوولت بصورت  $\Delta - Y$  به هم بسته شده اند و بار ستاره متعادل را تغذیه می کنند. مقدار مبنا را در طرف فشار قوی 75 مگاولت آمپر و 66 کیلوولت انتخاب شده است. مقادیر مبنا در سمت فشار ضعیف برابر است با:

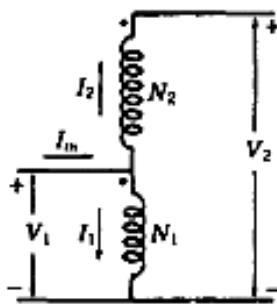
$$\text{۱. } 3.81 \frac{Y}{66 \Delta} \text{ KV, 75 MVA}$$

$$\text{۲. } 66 \frac{Y}{3.81 \Delta} \text{ KV, 75 MVA}$$

$$\text{۳. } 66 \frac{Y}{3.81 \Delta} \text{ KV, 25 MVA}$$

$$\text{۴. } 38.1 \frac{Y}{3.81 \Delta} \text{ KV, 25 MVA}$$

-۷ یک ترانسفورماتور تکفاز 90 مگاولت آمپر و  $120/80$  کیلوولت مانند یک اتوترانسفورماتور بصورت شکل زیر بسته شده است. ولتاژ نامی  $|V_1| = 80$  KV به سیم پیچ فشار ضعیف ترانسفورماتور اعمال شده است. ترانسفورماتور ایده آل و بار به گونه ای فرض شده است که جریان های نامی  $|I_1|$ ,  $|I_2|$  از سیم پیچ ها عبور کند. اندازه ولتاژ  $V_2$  و توان نامی ترانسفورماتور چقدر خواهد بود.



$$\text{۱. } |V_2| = 200 \text{ KV}, S = 15000 \text{ KVA}$$

$$\text{۲. } |V_2| = 120 \text{ KV}, S = 150000 \text{ KVA}$$

$$\text{۳. } |V_2| = 200 \text{ KV}, S = 150000 \text{ KVA}$$

$$\text{۴. } |V_2| = 200 \text{ KV}, S = 1500000 \text{ KVA}$$

-۸- کدامیک از عبارات زیر در مورد ژنراتور سنکرون صحیح نمی باشد؟

۱. برای داشتن تحریک ثابت بایستی جریان DC تحریک را ثابت نگه داشت.

۲. بر اساس نمودار بارگذاری مکان هندسی توان اکتیو ثابت، یک خط افقی در فاصله ثابت  $X_d | I | \cos \theta$  از محور افقی است.

۳. بر اساس نمودار بارگذاری مکان هندسی توان راکتیو ثابت، یک خط افقی در فاصله ثابت  $X_d | I | \sin \theta$  از محور افقی است.

۴. بر اساس نمودار بارگذاری مکان هندسی توان اکتیو ثابت، یک خط عمودی در فاصله ثابت  $X_d | I | \cos \theta$  از محور عمودی است.

-۹- کدام یک از روابط زیر در مورد راکتانس های ژنراتور سنکرون صحیح است؟

$$X_d'' > X_d' > X_d^{\prime\prime} \quad .2$$

$$X_d'' < X_d' < X_d^{\prime\prime} \quad .4$$

$$X_d'' > X_d' > X_d^{\prime\prime} \quad .1$$

$$X_d'' = X_d' > X_d^{\prime\prime} \quad .3$$

-۱۰- کدامیک از نمادهای زیر اشتباه تعریف شده اند؟

۱. AAC: هادی تمام آلیاژ آلومینیومی

۲. ACAR: هادی آلومینیومی تقویت شده با آلیاژ

۳. ACSR: هادی آلومینیومی تقویت شده با مس

-۱۱- در محاسبه اندوکتانس خطوط انتقال gmd معرف..... و gmr معرف..... می باشد.

۱. فاصله میانگین هندسی- شعاع هندسی

۲. شعاع هندسی- فاصله میانگین هندسی

۳. فاصله میانگین هندسی- شعاع میانگین هندسی

-۱۲- بر اساس استاندارد طول خطوط انتقال کوتاه..... ، خطوط انتقال متوسط..... و خطوط انتقال بلند..... می باشد.

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

۱. بیشتر از ۸۰ کیلومتر- بین ۸۰ تا ۲۴۰ کیلومتر- بیشتر از ۲۴۰ کیلومتر

۲. کمتر از ۸۰ کیلومتر- کمتر از ۲۴۰ کیلومتر- بیشتر از ۲۴۰ کیلومتر

۳. کمتر از ۸۰ کیلومتر- بین ۸۰ تا ۲۴۰ کیلومتر- بیشتر از ۲۴۰ کیلومتر

۴. کمتر از ۸۰ کیلومتر- بین ۸۰ تا ۲۴۰ کیلومتر- ۲۴۰ کیلومتر

-۱۳- در یک خط انتقال کوتاه هنگامی که جریان انتهای خط نسبت به ولتاژ انتهای خط پس فاز است اندازه ولتاژ ابتدای خط نسبت به حالت هم فازی ولتاژ و جریان در انتهای خط ..... و در زمان پیش فازی جریان نسبت به ولتاژ در انتهای خط اندازه ولتاژ ابتدای خط نسبت به حالت هم فازی ولتاژ و جریان در انتهای خط ..... است.

۱. کمتر- کمتر      ۲. برابر- برابر      ۳. بیشتر- کمتر      ۴. کمتر- بیشتر

-۱۴- در پارامترهای خط انتقال عدد مختلف  $\gamma$  ..... و قسمت حقیقی  $\gamma$  ..... و قسمت موهومی  $\gamma$  ..... نام دارد.

۱. ثابت تضعیف- ثابت انتشار- ثابت تضعیف- ثابت فاز  
۲. ثابت انتشار- ثابت تضعیف- ثابت فاز  
۳. ثابت فاز- ثابت انتشار- ثابت تضعیف  
۴. ثابت تضعیف- ثابت فاز- ثابت انتشار

-۱۵- در یک خط انتقال بلند، زمانی مولفه بازتابی ولتاژ و جریان نخواهیم داشت که:

۱. بار مقاومتی در انتهای خط قرار گیرد.  
۲. بار سلفی در انتهای خط قرار گیرد.  
۳. بار خازنی در انتهای خط قرار گیرد.  
۴. باری برابر با امپدانس مشخصه خط انتقال در انتهای خط قرار گیرد.

-۱۶- جبرانسازهای سری و موازی عمدتا در خطوط انتقال ..... و ..... استفاده می شود و علت استفاده از جبرانسازهای موازی سلفی در انتهای خطوط انتقال برای جلوگیری از ..... می باشد.

۱. کوتاه و متوسط- افزایش بیش از حد ولتاژ انتهای خطوط در موقع حضور بارهای سبک  
۲. کوتاه و بلند- کاهش بیش از حد ولتاژ انتهای خطوط در موقع حضور بارهای سنگین  
۳. متوسط و بلند- افزایش بیش از حد ولتاژ انتهای خطوط در موقع حضور بارهای سبک  
۴. کوتاه و متوسط و بلند- کاهش بیش از حد ولتاژ انتهای خطوط در موقع حضور بارهای سنگین

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

-۱۷- بر اساس روش نیوتن- رافسون در تحلیل پخش بار شبکه های قدرت بسیار بزرگ کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

۱. تغییرات زاویه ولتاژ در یک شینه بیشتر بر روی توان غیر حقیقی  $Q$  در خطوط انتقال تاثیر می گذارد.  
۲. تغییرات زاویه ولتاژ در یک شینه بیشتر بر روی توان حقیقی  $P$  در خطوط انتقال تاثیر می گذارد.  
۳. تغییرات زاویه ولتاژ در یک شینه بر روی توان حقیقی  $P$  و غیر حقیقی  $Q$  در خطوط انتقال تاثیر یکسان می گذارد.  
۴. تغییرات اندازه ولتاژ در یک شینه بر روی توان حقیقی  $P$  در خطوط انتقال تاثیر بیشتری می گذارد.

۱۸- کدامیک از عبارات زیر در مورد مقایسه سیستم های انتقال برق DC و AC صحیح نمی باشد.

۱. انتقال DC نسبت به AC هزینه کمتری دارد.

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

۲. افت ولتاژ در سیستم انتقال DC بسیار کمتر از سیستم انتقال AC است.

۳. در صورت زمین شدن ناگهانی یکی از هادی های سیستم DC نمی توان انرژی را انتقال داد.

۴. هنوز امکان برقراری شبکه های برق DC وجود ندارد چرا که مدارشکن های AC در مقایسه با مدارشکن های DC بسیار کارآمدتر می باشد و هنوز مدارشکن DC کارآمدی طراحی نشده است.

۱۹- ضریب بازتاب جریان ..... ضریب بازتاب ولتاژ در حالت های گذراي بازتابی است.

۴. نا مرتبط با

۳. برابر

۲. منفی

۱. مشتب

۲۰- در صورتی که خط انتقال به امپدانس مشخصه اش ختم شود کدامیک از ضرایب بازتاب صفر خواهد بود؟

۱. ضریب بازتاب جریان

۴. ضریب بازتاب ولتاژ و جریان

۳. هیچکدام

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

۱ - ضریب توان یک مدار القایی را ..... و ضریب توان یک مدار ظرفیتی را ..... می گویند.

۲. پس افتی- پیش افتی

۱. پس افتی- پس افتی

۴. پیش افتی- پس افتی

۳. پیش افتی- پیش افتی

۲ - در مدار سه فاز متعادلی ولتاژ  $V_{cb} = 259.8 < 0V$  است. در یک بار اتصال- ستاره ای با امپدانس

$V_{an}$  مقدار  $Z_L = 15 < 150^\circ$  برابر است با: (توالی فاز را  $abc$  در نظر بگیرید)

$$150 < 330^\circ \quad .4$$

$$150 < 210^\circ \quad .3$$

$$150 < 270^\circ \quad .2$$

$$150 < 90^\circ \quad .1$$

۳ - آندوکتانس کل یک خط تکفاز دوسیمه که شعاع هر سیم برابر  $r$  و فاصله بین دو سیم برابر  $D$  می باشد برابر است با:

$$L = 2 \times 10^{-7} \ln \frac{D}{\frac{1}{r_e}} \quad .2$$

$$L = 2 \times 10^{-7} \ln \frac{D}{r} \quad .1$$

$$L = 4 \times 10^{-7} \ln \frac{D}{\frac{1}{r_e}} \quad .4$$

$$L = 4 \times 10^{-7} \ln \frac{D}{r} \quad .3$$

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

۴ - یک خط انتقال سه فاز که از هادی هایی با شعاع  $r$  استفاده می کند را با فاصله گذاری نامنظم طراحی نموده ایم. برای اینکه رآکتانس خازنی این خط با یک خط سه فاز با هادی های گروهی (باندل شده سه تایی) که فاصله های هادی ها در هر گروه  $d$  می باشد، برابر باشد باید: (فاصله فاز ها در هر دو خط برابر می باشد و در هر دو خط از هادی های همنوع استفاده کرده ایم)

$$d = r^3 \quad .4$$

$$d = r^2 \quad .3$$

$$d = r \quad .2$$

$$d = \sqrt{r} \quad .1$$

۵ - رآکتانس القایی کل یک سیم از خط انتقال تکفاز دو سیمه به طول  $34.56 km$  و در فرکانس  $50 Hz$  برابر  $10 \Omega$

می باشد. نسبت  $\frac{D_m}{D_s}$  برابر است با:

$$10000 \quad .4$$

$$1000 \quad .3$$

$$100 \quad .2$$

$$10 \quad .1$$

<sup>۶</sup>- در محاسبه اندوکتانس یک خط تکفارز متشکل از دو هادی مرکب ( $x$  و  $y$ ) کدام گزینه صحیح است؟

۱. فاصله میانگین هندسی هادی  $x$  تا هادی  $y$  با فاصله میانگین هندسی هادی  $y$  تا هادی  $x$  برابر است.
۲. شعاع میانگین هندسی هادی  $x$  با شعاع میانگین هندسی هادی  $y$  برابر است.
۳. فاصله میانگین هندسی هادی  $x$  تا هادی  $y$  با فاصله میانگین هندسی هادی  $y$  تا هادی  $x$  لزوماً برابر نیست.
۴. در خط تکفارز، فاصله میانگین هندسی با شعاع میانگین هندسی برابر است.

<sup>۷</sup>- یک خط انتقال سه فاز با فاصله گذاری یکسان  $240\text{cm}$  طراحی شده است. می خواهیم همین خط را با فاصله گذاری نامتقارن طوری طراحی کنیم که  $D_{31} = 2D_{12} = 4D_{23}$  باشد، برای اینکه اندوکتانس خط برابر حالت اول (با فاصله گذاری یکسان) گردد باید:

$$D_{12} = 120\text{cm}, D_{23} = 480\text{cm}, D_{31} = 240\text{cm} \quad .1$$

$$D_{12} = 480\text{cm}, D_{23} = 240\text{cm}, D_{31} = 120\text{cm} \quad .2$$

$$D_{12} = 240\text{cm}, D_{23} = 120\text{cm}, D_{31} = 480\text{cm} \quad .3$$

۴. چنین طراحی با توجه به عدم تعادل اندوکتانس نابرابر فازها امکان پذیر نیست.

<sup>۸</sup>- کدام گزینه در مورد جریان باردارکننده خط انتقال صحیح است؟

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

۱. زمانی که مدار خط انتقال باز است جریان باردارکننده برابر صفر است.
۲. جریان باردارکننده بر ضریب توان خط تاثیری ندارد.
۳. جریان حاصل از باردار و بی بارشدن تنابوی خط بر اثر ولتاژ متنابو را جریان باردارکننده خط می گویند.
۴. جریان باردارکننده بر پایداری سیستمی که خط، بخشی از آن است تاثیری ندارد.

<sup>۹</sup>- در خط انتقال کوتاه، برای تامین ولتاژ معینی در انتهای خط چه زمانی به ولتاژ بیشتری در ابتدای خط نیاز داریم؟

۱. زمانی که جریان بار نسبت به ولتاژ پیش افت دارد.
۲. زمانی که جریان بار نسبت به ولتاژ پس افت دارد.
۳. زمانی که جریان بار با ولتاژ همفاز هستند.
۴. به رئکتانس القایی و مقاومت خط بستگی دارد.

- ۱۰ - در یک خط انتقال با طول متوسط کدام گزینه در مورد ثابت‌های عمومی مدار خط انتقال (ثابت‌های  $ABCD$ ) صحیح می‌باشد؟

۱.  $A$  و  $B$  بدون دیمانسیون اند.
۲. دیمانسیون  $C$  و  $D$  به ترتیب (مهو) و (اهم) می‌باشد.
۳.  $D$  و  $A$  بدون دیمانسیون اند.
۴. دیمانسیون  $C$  و  $B$  به ترتیب (مهو) و (اهم) می‌باشد.

- ۱۱ - خطی را که به امپدانس مشخصه اش ختم شود خط ..... می‌گویند.

۱. خط هموار
۲. خط محدود
۳. خط نامحدود
۴. گزینه الف و ج

- ۱۲ - اگر طول موج در یک خط انتشار بلند را با رابطه  $\lambda = \frac{2\pi}{x}$  نشان دهیم آنگاه:

۱.  $x$  به نحویکه  $Z_C = \alpha + j\beta$  : امپدانس مشخصه خط )

۲.  $x$  به نحویکه  $\gamma = \alpha + j\beta$  : ثابت انتشار خط )

۳.  $x$  به نحویکه  $\gamma = \alpha + j\beta$  : ثابت انتشار خط )

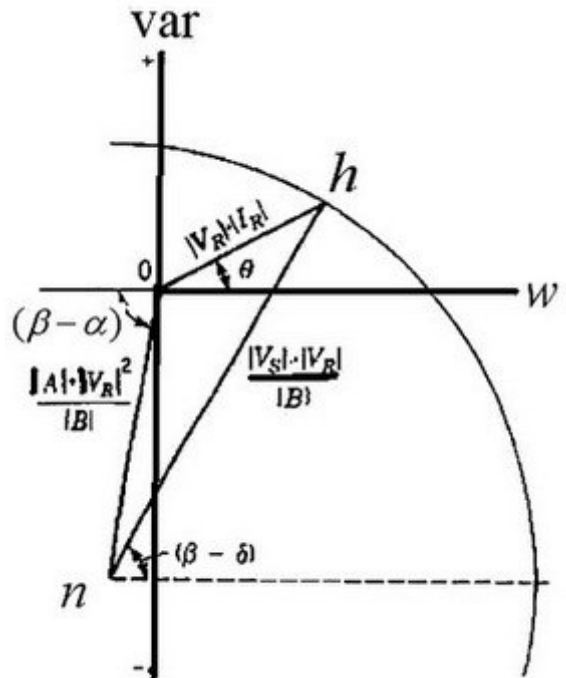
۴.  $x$  به نحویکه  $Z_C = \alpha + j\beta$  : امپدانس مشخصه خط )

۱۳ - فرض کنید در یک خط انتقال روابط زیر را داشته باشیم:

$$V_s = A V_R + B I_R$$

$$A = |A| < \alpha, B = |B| < \beta, V_R = |V_R| < 0^\circ, V_s = |V_s| < \delta$$

اگر نمودار قدرت این سیستم به صورت شکل زیر باشد برای انتقال حداقل توان چه شرطی باید برقرار گردد؟



$$\beta = \alpha \quad .4$$

$$\alpha = \delta \quad .3$$

$$\beta = \delta \quad .2$$

$$\theta = 0 \quad .1$$

۱۴ - در سوال قبل ضریب قدرت انتهای خط در کدام گزینه نشان داده می شود؟

$$\cos(\beta - \alpha) \quad .4$$

$$\cos(\theta) \quad .3$$

$$\cos(\beta) \quad .2$$

$$\cos(\beta - \delta) \quad .1$$

۱۵ - کدام گزینه در مورد جبران متولی توان واکنشی خط انتقال با ثابت‌های  $ABCD$  صحیح نمی باشد؟

۱. جبران متولی امپدانس خط را کاهش می دهد.

۲. در این نوع جبران، عکس ثابت  $B$  بیشترین نقش را دارد.

۳. یکی از مزیت‌های این نوع جبران، کاستن افت ولتاژ خط می باشد.

۴. رآکتانس خازن مورد نیاز را می توان با در نظر گرفتن اینکه چه مقدار از رآکتانس خازنی خط را می خواهیم جبران کنیم محاسبه می نماییم.

۱۶- از دید شبکه، موتور پر تحریک مانند مداری ..... و موتور کم تحریک مانند مداری ..... عمل می کند.

۴. ظرفیتی - القایی

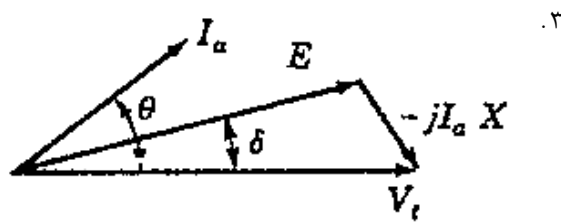
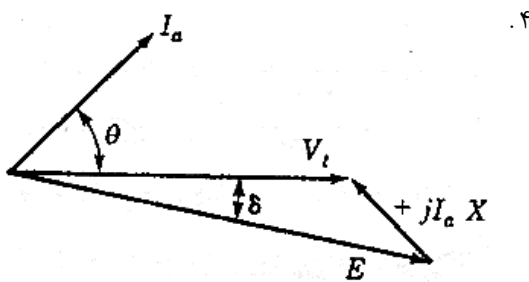
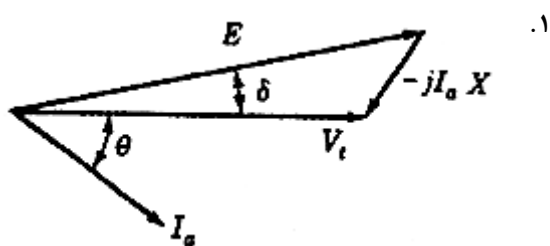
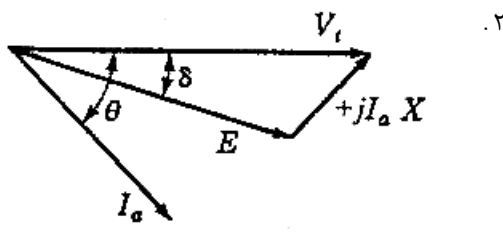
۳. القایی - القایی

۲. ظرفیتی - القایی

۱. القایی - ظرفیتی

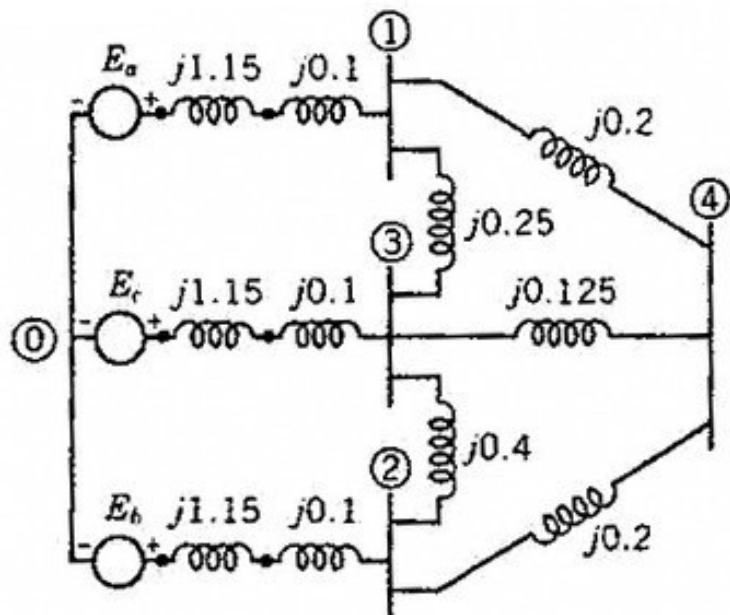
۱۷- نمودار فاز برداری یک موتور کم تحریک سنکرون در کدام گزینه نشان داده شده است؟

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)



۱۸ - نمودار تک خطی شکل زیر را در نظر بگیرید. مقدار امپدانس بین هر شینه در تصویر نشان داده شده است.

اگر  $Y_{44}$  باشد مقدار  $E_c = 1.5 < 0^\circ$ ,  $E_b = 1.5 < -36.87^\circ$ ,  $E_a = 1.5 < 0^\circ$  برابر است با:



$$-j 18.0 \quad -j 15.3 \quad -j 8.3 \quad -j 9.8$$

۱۹ - در نمودار تک خطی مثال قبل اگر هر منبع ولتاژ سری با امپدانس را معادل یک منبع جریان موازی با امپدانس نشان دهیم آنگاه مقدار  $I_a$  (منبع جریان معادل با  $E_a$ ) برابر است با:

$$-j 0.6 \quad -j 1.2 \quad -j 2.4 \quad -j 4.8$$

- کدام گزینه در مورد کنترل گذر توان توسط ترانسفورماتورها صحیح نمی باشد؟

[www.nashr-estekhdam.ir](http://www.nashr-estekhdam.ir)

۱. برخی ترانسفورماتورها هم اندازه و هم زاویه فاز ولتاژ را تنظیم می نمایند.
۲. اگر خط انتقالی توان واکنشی بیش از اندازه یا کمتر از اندازه می کشد، انتقال توان واکنشی را با یک ترانسفورماتور تنظیم کنترل می نمایند.
۳. ترانسفورماتوری که تنظیم سرک بالاتری دارد بیشتر توان حقیقی بار را تامین می کند.
۴. ترانسفورماتور تنظیم به جای تغییر سطح ولتاژ دادن اندک ولتاژ طراحی شده است.

1	بـ
2	بـ
3	دـ
4	الـ
5	بـ
6	الـ
7	بـ
8	بـ
9	بـ
10	بـ
11	دـ
12	بـ
13	بـ
14	بـ
15	دـ
16	بـ
17	بـ
18	دـ
19	دـ
20	بـ