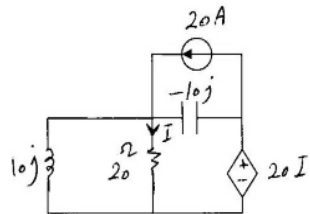


۵۱- در مدار زیر توان را کتیو مصرفی چند کیلو VAR است.



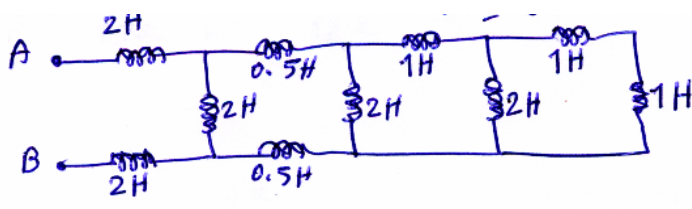
3.2 (۲)

0.8 (۱)

2.4 (۴)

6.4 (۳)

۵۲- سلف معادل بین دو نقطه A و B در شکل زیر چقدر است؟



۱) ۵ هانری

۲) ۳ هانری

۳) ۴ هانری

۴) $\frac{1}{5}$ هانری

۵۳- دو نوع بار با مشخصات زیر در یک مدار قرار دارند.

بار اول 350VA با ضریب قدرت 0.5 پس فاز، بار دوم 1200VA با ضریب قدرت 0.7 پس فاز، توان ظاهری کل مدار تقریباً چه مقدار است.

1143 VA (۲)

1015 VA (۱)

2160 VA (۴)

1530 VA (۳)

۵۴- به یک سیم پیچ با مقاومت اهمی $R = 15\Omega$ ولتاژ $100V$ با فرکانس $60HZ$ تغذیه شد و $4A$ جریان بدست آمد. اگر همان سیم پیچ با ولتاژ $100V$ و فرکانس $50HZ$ تغذیه شود مقدار جریان عبوری تقریباً چقدر خواهد شد؟

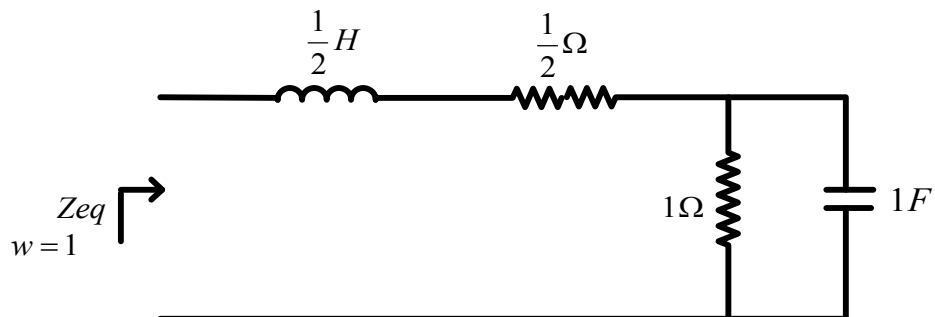
3.5A (۴)

4.5A (۳)

5A (۲)

6A (۱)

در مدار زیر با کدام گزینه برابر است $Z_{eq} - ۵۵$



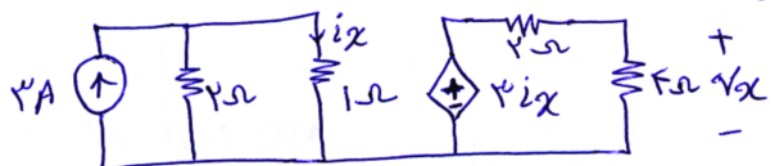
2Ω (۴)

1Ω (۳)

$1-j$ (۲)

$1+2j$ (۱)

۵۶- مقدار V_x در مدار زیر چقدر بدهست می‌آید؟



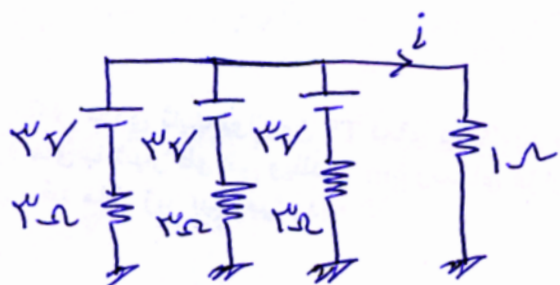
$$3V \quad (4)$$

$$4V \quad (3)$$

$$2V \quad (2)$$

$$1V \quad (1)$$

۵۷- جریان i چقدر بدهست می‌آید؟



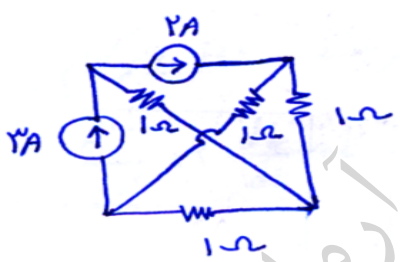
$$4.5 A \quad (4)$$

$$3 A \quad (3)$$

$$1 A \quad (2)$$

$$1.5 A \quad (1)$$

۵۸- توان تولیدی توسط منبع ۳A با کدام گزینه برابر است؟



$$5W \quad (1)$$

$$6W \quad (2)$$

$$7W \quad (3)$$

$$8W \quad (4)$$

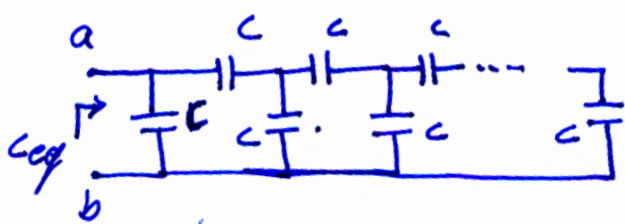
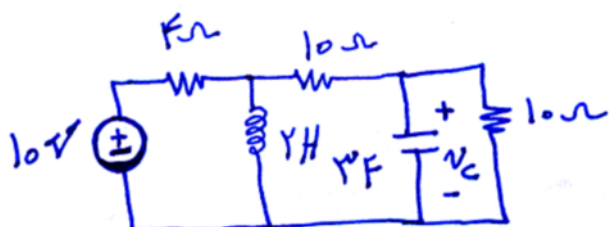
۵۹- مقدار ولتاژ خازن با کدام گزینه برابر است؟

$$(1) \text{ صفر}$$

$$2e^{-2t} + 5e^{-3t} \quad (2)$$

$$4e^{-t} + 4e^{-2t} + 3 \quad (3)$$

$$5V \quad (4)$$

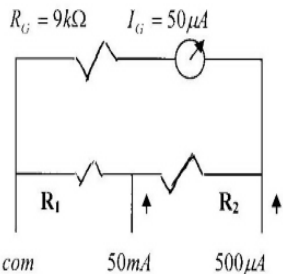


۶۰- اگر ظرفیت هر خازن در شکل زیر برابر ۱F باشد

ظرفیت دیده شده از دو سر $a - b$ چقدر است؟

$$4.2F \quad (4) \quad 1.1F \quad (3) \quad 2.3F \quad (2) \quad 1.6F \quad (1)$$

اندازه گیری الکتریکی



۶۱- برای توسعه حدود اندازه گیری جریان یک گالوانومتر قاب گردان از شنت آئرتون مطابق شکل زیر استفاده شده است . مقاومت R_1 چند اهم است ؟

- ۱) $1K\Omega$ (۴) ۲) 10Ω (۲) ۳) 100Ω (۳) ۴) 1Ω (۱)

۶۲- در مورد دستگاههای اندازه گیری حساس، کلاس دقت در چه محدوده‌ای است.

- ۱) کمتر از $0/5$ (۰) ۲) بین $1/5$ تا 1 (۳) ۳) بین 1 تا 5 (۴) ۴) هیچ کدام

۶۳- در مورد ماکسیمتر کدام عبارت صادق است.

- ۱) کنتور اکتیو که با رامکزیم را نشان می‌دهد
۲) دستگاه ثبت کننده بار ماکریم در بازه زمانی تعریف شده
۳) کنتور اکتیو به همراه سنجش ضریب قدرت
۴) دستگاه محاسبه کننده هزینه بار ماکریم

۶۴- در شرایطی که دستگاههای اندازه گیری از ثانویه ترانسفورماتور جریان باز می‌شود، ترمینال ثانویه ترانس جریان :

- ۱) بایستی مدار باز بماند
۲) بایستی اتصال کوتاه شود
۳) فرق نمی کند باز یا بسته بماند
۴) با یک ولت متر جایگزین می شود

۶۵- استفاده از روش دو واتمتری در سنجش توان اکتیو، برای کدام حالت مناسبتر است.

- ۱) بار متعادل سه فازه با سیم نول در دسترس
۲) بار سه فازه نامتعادل و با سیم نول در دسترس
۳) بار سه فاز نامتعادل و بدون سیم نول
۴) بار متعادل سه فاز با اتصال ستاره در ثانویه

۶۶- برای سنجش ضریب توان، در صورت عدم دسترسی به $\text{COS}\varphi$ متر، کدام روش مناسبتر است.

- ۱) استفاده از سنجش توان به روش دو واتمتری
۲) استفاده از سنجش توان اکتیو ، ولتاژ و جریان
۳) استفاده از روش سنجش توان اکتیو و راکتیو
۴) هر سه مورد

۶۷- یک کنتور باید 40 دور در دقیقه بزند ولی 38 دور در دقیقه میزند. خطای کنتور چقدر است؟

- ۱) $2/5$ درصد
۲) 5 درصد
۳) 2 درصد
۴) $7/5$ درصد

۶۸- بوسیله Megger چه پارامتری سنجیده می شود؟

- (۱) مقاومت اهمی کابل
- (۲) مقاومت عایق کابل نسبت به زمین
- (۳) مقاومت عایقی هر فاز کابل نسبت به هم و زمین
- (۴) امپدانس کابل

۶۹- در یک آمپر متر الکترو دینامیکی، گشتاور لحظه‌ای ایجاد شده تابع کدام پارامتر است؟

- (۱) مجدور جریان عبوری
- (۲) مجدور ولتاژ
- (۳) جریان عبوری
- (۴) حاصل ضرب ولتاژ و جریان

۷۰- برای سنجش انرژی الکتریکی در مصارف صنعتی سنگین، کدام یک از دستگاه‌های اندازه‌گیری زیر استفاده می شود.

- (۱) کنتور اکتیو
- (۲) کنتور راکتیو
- (۳) ماکسیمتر
- (۴) هر سه مورد

۷۱- آمپر متر انبری (*clamp-on*) در کدام مورد استفاده می شود؟

- (۱) جریان ac بالا
- (۲) جریان ac کم
- (۳) جریان dc بالا
- (۴) جریان dc کم

مبانی ماشین‌های الکتریکی

۷۲- در ترانسفورماتور ایده‌آل، کدام رابطه صادق است.

$$N_p i_p - N_s i_s < 0 \quad (۱)$$

$$N_p i_p - N_s i_s = \infty \quad (۲)$$

$$N_p i_p - N_s i_s > 0 \quad (۳)$$

۷۳- دلیل استفاده از هسته آهنی در ماشین‌های الکتریکی چیست؟

- (۱) امکان ورقه ورقه ساختن
- (۲) تلفات آهنی کمتر
- (۳) استحکام مکانیکی
- (۴) مقاومت مغناطیسی کم

۷۴- ولتاژ القائی در ژنراتور C.D. شنت که مقاومت آرمیچر و میدان تحریک آن $20/2$ اهم و 120 اهم است . 240 ولت می باشد

این ژنراتور بار 230 ولتی را تغذیه می کند جریان بار چند آمپر است ؟

- (۱) 12
- (۲) 24
- (۳) 48
- (۴) 50

۷۵- برای کنترل سرعت موتور D.C. (در سرعت های بالاتر از سرعت نامی)، کدام یک از روش‌های زیر استفاده می شود:

- (۱) تغییر شار مغناطیسی هر قطب
- (۲) تغییر مشخصات مغناطیسی هسته
- (۳) تغییر مقاومت جاروبک‌ها
- (۴) تغییر دور سیم پیچی میدان

۷۶- در یک مولد شنت، ولتاژ بی‌باری در دور 1000 r.p.m مساوی 240 V می‌باشد. اگر دور مولد به 1100 r.p.m باشد، افزایش یابد ولتاژ بی‌باری چقدر خواهد شد:

$$\langle 240^V \rangle \quad (2)$$

$$264^V \quad (3)$$

۷۷- یک موتور القایی سه فاز با اتصال مثلث به صورت بی‌بار کار می‌کند اگر یکی از فازهای منبع تغذیه قطع شود کدام حالت صادق است؟

- (۱) موتور با دور کم به کار خود ادامه می‌دهد.
- (۲) موتور با سرو صدا و لرزش به کار خود ادامه می‌دهد.
- (۳) موتور متوقف می‌شود.
- (۴) موتور به صورت عادی به کار خود ادامه می‌دهد.

۷۸- در شرایط استفاده از راهاندازی ستاره - مثلث برای راهاندازی موتور القایی، کدام مورد صادق است:

- (۱) گشتاور راهاندازی افزایش می‌یابد.
- (۲) گشتاور راهاندازی $\frac{1}{3}$ گشتاور در حالت مثلث می‌شود.
- (۳) در حالت تغییر از ستاره به مثلث ولتاژ زیاد تولید و روتور آسیب می‌بیند.
- (۴) در حالت راهاندازی، تلفات بیشتر می‌شود.

۷۹- در یک موتور القایی سه فاز برای توقف موتور در یک لحظه جای دوفاز را جابجا می‌کنیم در موقع جابجائی دوفاز لغزش چندرصد است.

$$-100 \quad (1) \qquad 200 \quad (3) \qquad -200 \quad (4)$$

۸۰- در شرایطی که از ژنراتور با روتور قطب بر جسته استفاده شود، کدام حالت صادق است.

- (۱) طول محور روتور بلند و قطر آن زیاد است
- (۲) طول محور روتور کوتاه و قطر آن زیاد است
- (۳) قطر محور روتور کم و سرعت آن زیاد است
- (۴) قطر محور روتور بلند و سرعت آن کم است

۸۱- برای خنک کردن ژنراتور، از کدام روش استفاده می‌شود.

- (۱) هوای طبیعی
- (۲) گاز هیدروژن
- (۳) آب یون زدائی شده
- (۴) هر سه مورد

۸۲- مولد سنکرون سه فاز یک نیروگاه که توسط توربین بخار به حرکت در می‌آید و به شبکه بزرگی متصل است در صورتی که بخار توربین را بیشتر کنیم:

- (۱) قدرت حقیقی افزایش می‌یابد
- (۲) فرکانس افزایش می‌یابد
- (۳) ولتاژ افزایش می‌یابد
- (۴) قدرت راکتیو افزایش می‌یابد

۸۳-لحظه راه اندازی ماشینهای الکتریکی کدام کمیت حتماً صفر است .

- ۱) قدرت مکانیکی
- ۲) قدرت الکترومغناطیس
- ۴) گشتاورالکترومغناطیس
- ۳) گشتاور مفید

تولید انرژی الکتریکی

۸۴-راندمان کدام یک از نیروگاه های زیر بیشتر است.

- ۴) نیروگاه هسته‌ای
- ۳) نیروگاه آبی
- ۲) نیروگاه حرارتی
- ۱) نیروگاه گازی

۸۵-کدام عبارت صحیح است .

- الف) برق‌گیر وظیفه حفاظت تجهیزات پست را در مقابل اتصال کوتاه بعده دارد .
- ب) سیم گارد وظیفه حفاظت کامل شبکه را در مقابل صاعقه بعده دارد
- ج) راکتورهای شنت شدت جریان اتصال کوتاه شبکه را محدود می کند .
- د) لاین تراپ یک فیلتر فرکانسی پائین گذرن است .

۸۶-آرایش شین بندی در پستهای فوق توزيع و در پست های انتقال معمولاً می باشد .

- ۱) ساده - ۱/۵ کلیدی
- ۲) ساده - دوبل
- ۳) دوبل - ۱/۵ کلیدی
- ۴) دوبل - دوکلیدی

۸۷-مدت زمان احداث کدام یک از نیروگاه های زیر کمتر است.

- ۱) نیروگاه حرارتی
- ۲) نیروگاه گازی
- ۳) نیروگاه سیکل ترکیبی
- ۴) نیروگاه آبی

۸۸-فرکانس ولتاژ خروجی در ژنراتور تابع کدام پارامتر است.

- ۱) تعداد قطب های استاتور
- ۲) سرعت روتور
- ۳) موارد ۲و۱
- ۴) امپدانس القایی

۸۹-اگر بار ژنراتور ناگهان و به مقدار زیاد برداشته شود، در این صورت:

- ۱) دور محرور ژنراتور زیادتر می شود.
- ۲) دو محور ژنراتور تغیر نمی کند.
- ۳) دور محرور ژنراتور کمتر می شود.
- ۴) ولتاژ ژنراتور کم می شود.

۹۰-مزیت عمدۀ انتقال انرژی الکتریکی به صورت سه فاز کدام است:

- ۱) انتقال انرژی الکتریکی به صورت $C.d$. خط‌نواک است.
- ۲) انتقال انرژی الکتریکی به صورت سه فاز اقتصادی است.
- ۳) چون ژنراتور سه فاز است
- ۴) هیچ‌کدام از موارد فوق

۹۱- جهت اصلاح ضریب قدرت شبکه می توان از استفاده کرد .

- (۱) راکتورهای شنت
- (۲) راکتورهای سری
- (۳) شبکه های زمینی به جای شبکه هوایی
- (۴) ولتاژهای بالاتر

۹۲- در نیروگاههای آبی با ارتفاع و فشار آب زیاد از چه نوع توربینی استفاده می شود .

- (۱) کاپلان
- (۲) پلتون
- (۳) فرانسیس
- (۴) عکس العملی

۹۳- انتخاب نوع توربین در نیروگاه آبی، تابع چه عواملی است.

- (۱) ارتفاع ریزش آب در سد
- (۲) میزان تخلیه آب
- (۳) جهت هدایت آب
- (۴) هر سه مورد

۹۴- در کدام یک از حالات زیر هزینه تولید برق در نیروگاه کمتر است.

- (۱) ضریب بار زیاد
- (۲) ضریب بار کم
- (۳) تلفات شبکه زیاد
- (۴) تلفات شبکه کم

۹۵- کدام یک از منابع زیر، بیشترین سهم را در تولید برق کشور دارند.

- (۱) انرژی باد
- (۲) انرژی حرارتی
- (۳) منابع سوخت فسیلی
- (۴) هیچ کدام

۹۶- یک ژنراتور ۸ قطبی با ولتاژ 10^{KV} به توربین با دور $300RPM$ متصل است . فرکانس ولتاژ القایی ژنراتور چند هرتز است.

- (۱) ۵۰
- (۲) ۴۰
- (۳) ۳۰
- (۴) ۲۰

۹۷- برای تبدیل انرژی به از استفاده می شود .

- (۱) الکتریکی - حرارتی - سلول فتوالکتریک
- (۲) هسته ای - الکتریکی - راکتورهای هسته ای
- (۳) نورانی - الکتریکی - سلول فتوالکتریک
- (۴) الکتریکی - شیمیابی - باطری

۹۸- نیروگاه آبی تلمبه ای در چه موقعی کاربرد دارد.

- (۱) زمان اوچ مصرف
- (۲) زمان کم باری شبکه
- (۳) در همه موقع مورد نیاز است
- (۴) در زمان عادی شبکه

۹۹- زمان راه اندازی نیروگاه آبی کدام است.

- (۱) کمتر از ۱۰ دقیقه
- (۲) بین ۱۰ تا ۲۰ دقیقه
- (۳) کمتر از یک ساعت
- (۴) بیشتر از یک ساعت

۱۰۰- در شبکه ایران کنترل فرکانس توسط کدام نیروگاه(ها) انجام می شود؟

- (۱) نیروگاه سد دز
- (۲) کلیه نیروگاههای شبکه
- (۳) فقط نیروگاههای گازی
- (۴) فقط نیروگاههای حرارتی