

فصل اول

تعاریف و اصطلاحات الکتریکی

- ۱ - ضمن تعریف اجسام هادی چند نمونه از آنها را نام ببرید.
- ۲ - ضمن تعریف اجسام عایق چند نمونه از آنها را نام ببرید.
- ۳ - اختلاف پتانسیل یا ولتاژ را شرح داده و نام واحد آن چیست؟
- ۴ - منابع تولید ولتاژ را نام ببرید.
- ۵ - دستگاه اندازه گیری اختلاف پتانسیل چه نام دارد و نحوه اتصال آن برای سنجش چگونه است؟
- ۶ - جریان را تعریف نمایید و واحد آن چه نام دارد؟
- ۷ - دستگاه اندازه گیری جریان چه نام دارد و نحوه اتصال آن برای سنجش چگونه است؟
- ۸ - واحد کار الکتریکی و واحد توان ظاهری چیست؟
- ۹ - یک مگاوات چند وات و یک کیلووات چند وات است؟
- ۱۰ - رابطه قدرت اکتیو و راکتیو چیست؟
- ۱۱ - برقدار کردن و جریان دادن را تعریف کنید؟
- ۱۲ - منظور از $\cos\phi$ که در شبکه گفته می شود، چیست؟
- ۱۳ - سلف چیست و واحد اندازه گیری آن کدام است؟ نمونه ای از آن را نام ببرید؟
- ۱۴ - فیدرهای اولویت دار را تعریف نمایید.
- ۱۵ - به چه علت تجهیزات فشار قوی را موقع تعمیرات بایستی زمین نمود؟
- ۱۶ - وضعیت جریان و ولتاژ نسبت به هم در بارهای خازنی، سلفی و اهمی چگونه است؟
- ۱۷ - در یک سیستم سه فاز متعادل زاویه بین فازها چقدر است؟
- ۱۸ - سه فاز غیرمتعادل چیست؟
- ۱۹ - در یک سیستم سه فاز متعادل ستاره، جریان سیم نول چقدر است؟

- ۲۰ - انواع اضافه ولتاژ در شبکه را نام ببرید؟
- ۲۱ - علت ازدیاد ولتاژ و یا افت ولتاژ در شبکه انتقال انرژی چیست و حفاظت در مقابل آن چگونه است؟
- ۲۲ - حالت رزونانس در یک مدار چگونه بوجود می آید؟
- ۲۳ - منظور از ولتاژ نامی سیستم سه فاز چیست؟
- ۲۴ - تغییرات فرکانس در اثر چه عواملی در شبکه بوجود می آید؟
- ۲۵ - رنج (Range) تغییرات فرکانس عادی پست را ذکر نمایید؟
- ۲۶ - کابل ها و خطوط دوبله را تعریف نمایید؟
- ۲۷ - منظور از خط گرم چیست؟
- ۲۸ - دستگاه فشار ضعیف را تعریف کنید؟
- ۲۹ - دستگاه فشار قوی را تعریف کنید؟
- ۳۰ - ردیف ولتاژهای انتقال و فوق توزیع و توزیع را در ایران نام ببرید؟
- ۳۱ - کد سطح ولتاژهای شبکه را در ایران بنویسید؟
- ۳۲ - وظیفه اصلی پست های فشار قوی در شبکه چیست؟
- ۳۳ - انواع پست های فشار قوی را نام ببرید و پست ۶۳/۲۰ کیلوولت در چه جایگاهی است؟
- ۳۴ - پست های نیروگاهی به چه پستی اطلاق می شود؟
- ۳۵ - در چه موقعی از پست های S.I.G استفاده می شود؟
- ۳۶ - بی را تعریف کنید.
- ۳۷ - لی اوت (Lay Out) در پست ها به چه معنی است و بر اساس چه عاملی تعیین می شود؟
- ۳۸ - انتخاب باسبار لوله ای تو خالی در پست های فشار قوی به چه دلیل می باشد؟
- ۳۹ - پست های Metal Clad ، Indoor و Outdoor به چه نوع پست هایی اطلاق می شود؟
- ۴۰ - فیدر را تعریف کنید.
- ۴۱ - دپار را تعریف کنید.
- ۴۲ - کرونا چیست و در چه موقعی شدت آن بیشتر می شود؟
- ۴۳ - تلفات را تعریف نمایید و توضیح دهید در یک شبکه به چه پارامترهایی بستگی دارد.
- ۴۴ - باس سکشن (Bus section) چیست و مزایای آن را در پست نام ببرید.
- ۴۵ - اینترلاک را تعریف نمایید و انواع آن را بنویسید.
- ۴۶ - تجهیزات پست های فشار قوی به چند طریق به سیستم زمین وصل می شوند؟

- ۴۷ - مقاومت زمین پست را با چه وسیله ای اندازه گیری می نمایند؟
- ۴۸ - تقسیم بندی انواع مقره ها را ذکر کنید.
- ۴۹ - چرا باید مقره را تمیز نگهداشت؟
- ۵۰ - سطح اتصال کوتاه را تعریف نمایید.
- ۵۱ - تأسیسات الکتریکی چند نوع زمین کردن وجود دارد، نام ببرید.
- ۵۲ - زمین کردن حفاظتی و الکتریکی را با ذکر مثال تعریف کنید.
- ۵۳ - منظور از کنترل شبکه چیست؟
- ۵۴ - منظور از بهره برداری پست چیست؟
- ۵۵ - مانور شبکه را تعریف کنید.
- ۵۶ - قطعی زیر اتصالی را تعریف کنید.
- ۵۷ - قدرت اتصال کوتاه چگونه محاسبه می شود؟
- ۵۸ - منظور از ظرفیت قطع کلید چیست؟
- ۵۹ - منظور از ظرفیت نامی پست چیست؟
- ۶۰ - بی برق کردن را تعریف کنید.
- ۶۱ - خطر را تعریف کنید.
- ۶۲ - واژه «واقعی» را تعریف کنید.
- ۶۳ - حادثه را تعریف کنید.
- ۶۴ - بحران را تعریف کنید.
- ۶۵ - منظور از عیب تجهیزات چیست؟
- ۶۶ - شبکه فوق توزیع را تعریف کنید.
- ۶۷ - شبکه انتقال را تعریف کنید.
- ۶۸ - مرکز دیسپاچینگ فوق توزیع را شرح دهید.
- ۶۹ - مرکز دیسپاچینگ منطقه ای را شرح دهید.

فصل دوم

خطوط انتقال

- ۷۰ - خطوط انتقال نیرو را تعریف نمایید.
- ۷۱ - خطوط انتقال نیرو از نظر سطح ولتاژ به چند دسته تقسیم می شوند؟
- ۷۲ - خطوط انتقال نیرو از نظر نوع به چند دسته تقسیم می شوند؟
- ۷۳ - چند نوع هادی از نظر جنس برای خطوط هوایی وجود دارد و مصرف کدامیک بیشتر است و چرا؟
- ۷۴ - چرا برای انتقال نیرو از ولتاژهای بالا استفاده می گردد؟
- ۷۵ - ولتاژ نامی خط چیست؟
- ۷۶ - انواع خط (از نظر طول) را نام ببرید.
- ۷۷ - تعدادی از مشخصات الکتریکی خطوط انتقال نیرو را نام ببرید.
- ۷۸ - نیروهای مکانیکی وارد بر خطوط انتقال نیرو را نام ببرید.
- ۷۹ - دکل یا Tower را تعریف نمایید.
- ۸۰ - دکل انتهایی (Dead End) چه نوع دکلی است؟
- ۸۱ - چرا به برج های انتهایی، برج زاویه هم می گویند؟
- ۸۲ - برج یا دکل میانی (Tangent) چه نوع برجی است؟
- ۸۳ - سیم محافظ هوایی یا Guard Wire در خطوط انتقال نیرو چه نقشی دارد؟
- ۸۴ - فلش و اسپن خط را تعریف کنید و چه ارتباطی با هم دارند؟
- ۸۵ - چرا دکل را ارت می کنند؟
- ۸۶ - جامپر چیست و در چه محلی استفاده می شود؟
- ۸۷ - تعدادی از برق آلات خطوط انتقال نیرو را نام ببرید.

- ۸۸ - گالوپینگ چیست؟
- ۸۹ - گنتری چیست؟
- ۹۰ - دمپر یا میراکننده نوسانات در خطوط هوایی چیست؟
- ۹۱ - گویهای رنگی ایمنی در روی خطوط انتقال نیرو به چه منظوری نصب می گردد؟
- ۹۲ - مهمترین وسیله ایمنی برای صعود بر پایه های فشار قوی چیست؟
- ۹۳ - به چه خطوطی باندل می گویند؟ (Bundle Transmission Lines)
- ۹۴ - عوامل مؤثر در انتخاب ولتاژ یک خط (ولتاژ پست های طرفین خط) چیست؟
- ۹۵ - باد و طوفان چه نوع حوادثی را در خطوط انتقال نیرو به وجود می آورند؟
- ۹۶ - علت افزایش ولتاژ در انتهای خطوط انتقال نیرو را توضیح دهید؟
- ۹۷ - چرا خطوط انتقال نیرو خاصیت خازنی دارند؟
- ۹۸ - در صورتی که در یک خط هوایی ظرفیت خازنی آن نسبت به ظرفیت سلفی بیشتر باشد رابطه ولتاژ ابتدا و انتهای خط چگونه است؟
- ۹۹ - چرا عمل جابجایی فاز در خطوط فشار قوی صورت می گیرد؟
- ۱۰۰ - بعضی اوقات ممکن است ولتاژ یک شبکه فشار ضعیف بالا رفته و باعث خطراتی بشود، علت چنین پیشامدی است؟
- ۱۰۱ - هادی های خطوط انتقال نیرو توسط چه وسیله ای به دکل وصل می شوند؟
- ۱۰۲ - چرا تعداد بشقاب مقره ها در خطوط با ولتاژ مختلف فرق می کند؟
- ۱۰۳ - در پست های ۶۳ کیلوولت روی گنتری ورودی چند بشقاب مقره وجود دارد؟
- ۱۰۴ - حلقه کرونا (Corona Ring) در خطوط انتقال نیرو به چه منظوری به کار می رود؟
- ۱۰۵ - O.P.G.W چیست و مزایای آن کدام است؟
- ۱۰۶ - انواع مقره ها (Insulators) را از نظر جنس و شکل نام ببرید؟
- ۱۰۷ - اضافه ولتاژ های موقت در شبکه چگونه بوجود می آیند؟
- ۱۰۸ - میزان تلفات توان در خطوط انتقال نیرو به چه عواملی بستگی دارد؟
- ۱۰۹ - جریان مجاز عبوری از هادی چیست؟
- ۱۱۰ - انواع پایه های خطوط انتقال نیرو کدامند؟
- ۱۱۱ - علت استفاده از مهار در تیرها و برج ها چیست؟
- ۱۱۲ - در سیستم های دو باندل و چند باندل از چه وسیله ای برای حفظ هادی های در یک فاز استفاده می شود؟
- ۱۱۳ - انواع اسپیسر را با توجه به تعداد هادی در هر فاز نام ببرید؟

- ۱۱۴ - اثرات وزش باد بر روی خطوط را شرح دهید.
- ۱۱۵ - برای جلوگیری از نوسانات هادی‌ها در اثر وزش باد در اسپن‌های بلند و وارد نشدن فازها در حوزه یکدیگر از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود، چرا؟
- ۱۱۶ - اثر پوستی را در انتقال الکتریسیته تعریف کنید.
- ۱۱۷ - اثر پوستی چه اثری در انتقال الکترونها دارد؟
- ۱۱۸ - برای کاهش اثر پوستی از چه روشی استفاده می‌شود؟
- ۱۱۹ - برای کاهش پدیده کرونا در خطوط انتقال چه عملی انجام می‌شود؟
- ۱۲۰ - آیا در مقره‌های چینی احتمال عبور جریان از داخل مقره وجود دارد؟
- ۱۲۱ - فاصله خزشی روی مقره چیست؟
- ۱۲۲ - چگونه فاصله خزشی یک مقره را زیاد می‌کنند؟
- ۱۲۳ - چه عواملی در انتخاب فاصله خزش مقره‌ها توسط خریدار مؤثر است؟
- ۱۲۴ - کابل چیست؟
- ۱۲۵ - اجزاء اصلی کابل‌ها را نام ببرید؟
- ۱۲۶ - علت استفاده از روغن در کابل چیست؟
- ۱۲۷ - انواع مختلف کابل‌های وغنی ۶۳ کیلوولت مورد استفاده در شبکه فوق توزیع تهران را نام ببرید.
- ۱۲۸ - مفصل چیست و انواع آن را نام ببرید.
- ۱۲۹ - مفصل قطع روغن با مفصل معمولی چه تفاوتی دارد و از مفصل قطع روغن (Stop Box) در چه مکان‌هایی استفاده می‌شود؟
- ۱۳۰ - عایق به کار رفته در کابل‌های خشک چه نام دارد؟
- ۱۳۱ - بعد از بستن سر کابل چند آزمایش روی کابل روغنی انجام یک می‌شود؟
- ۱۳۲ - خستگی کابل یعنی چه و چرا از کابل‌های قدیمی بار کمتری می‌گیرند؟
- ۱۳۳ - سر کابل چیست و چه وظیفه‌ای بر عهده دارد؟
- ۱۳۴ - در کابل‌های روغنی آلام افت فشار روغن نشانه چیست؟
- ۱۳۵ - تانک رزرو روغن در کابل‌های روغنی به چه منظوری نصب می‌شود؟
- ۱۳۶ - در حال حاضر چه نوع کابل‌هایی در شبکه انتقال و فوق توزیع مصرف می‌شود؟
- ۱۳۷ - مزایای استفاده از کابل در مناطق شهری را بیان کنید.
- ۱۳۸ - کابل‌های مخابراتی را تعریف نمایید.
- ۱۳۹ - علل بروز اتصالی روی کابل را نام ببرید.

فصل سوم

تجهیزات پست

۱۴۰ - چرا استفاده از پست های فشار قوی ضروری است؟

۱۴۱ - انواع پست ها از نظر وظیفه ای که در شبکه بر عهده دارند، کدامند؟

۱۴۲ - انواع پست ها از نظر محل استقرار تجهیزات کدامند؟

۱۴۳ - انواع پست ها از نظر سیستم عایق بندی کدامند؟

۱۴۴ - تجهیزات مهم و عمده یک پست فشار قوی را نام ببرید.

۱۴۵ - پست های Gas Insulated Switchgear از کدام ایستگاه ها به شمار می روند؟

۱۴۶ - مشخصات الکتریکی گاز SF₆ را نام ببرید.

۱۴۷ - مزایای پست های G.I.S را نام ببرید.

۱۴۸ - فشار گاز SF₆ در محفظه یک فیدر در پست های G.I.S چقدر است؟

۱۴۹ - نکات ایمنی که در کار با گاز SF₆ باید رعایت شوند، کدامند؟

۱۵۰ - طبق استاندارد مقدار مجاز نشت گاز برای تجهیزات گازی چقدر است؟

۱۵۱ - تجهیزات عمده یک بی خط هوایی را در پست های فوق توزیع نام ببرید.

۱۵۲ - تجهیزات عمده یک بی ترانسفورماتور را در پست های فوق توزیع نام ببرید.

۱۵۳ - انواع شینه بندی را نام ببرید.

۱۵۴ - شمای اتصالی شینه یک و نیم کلیدی رارسم نموده و علت این نام گذاری را توضیح دهید.

۱۵۵ - پست های فیدر ترانس را تعریف کنید.

- ۱۵۶ - پست های فیدر، دیژنکتور، ترانس را تعریف کنید.
- ۱۵۷ - چه عواملی در انتخاب و آرایش باسبار پست ها مطرح است؟
- ۱۵۸ - از تجهیزاتی که به عنوان کنترل ولتاژ در پست ها به کار می رود، سه نمونه نام ببرید.
- ۱۵۹ - منظور از سوئیچگیر چیست؟
- ۱۶۰ - ترانسفورماتور را تعریف نمایید و به چه منظوری از ترانسفورماتورهای قدرت در شبکه انتقال نیرو استفاده می شود؟
- ۱۶۱ - اطلاعات فنی ترانسفورماتورهای قدرت را نام ببرید.
- ۱۶۲ - متعلقات ترانسفورماتورها را نام ببرید.
- ۱۶۳ - چرا قدرت ترانسفورماتورها بر حسب قدرت ظاهری بیان می گردد؟
- ۱۶۴ - فرمول اساسی ترانسفورماتور ایده آل را بنویسید.
- ۱۶۵ - آیا اصولاً ترانسفورماتورهای بزرگ و کوچک قدرت، با هم فرقی دارند؟
- ۱۶۶ - تلفات در ترانسفورماتور را نام ببرید.
- ۱۶۷ - تلفات بی باری در ترانسفورماتور شامل چه تلفاتی است؟
- ۱۶۸ - مشخصات یک ترانسفورماتور چگونه مشخص می شود؟
- ۱۶۹ - امپدانس درصدی که روی پلاک ترانسفورماتورها ثبت شده به چه منظوری است؟
- ۱۷۰ - در چه صورت ترانسفورماتور قدرت، درصد بیشتری از توان خود را به وار (Var) اختصاص می دهد؟
- ۱۷۱ - یکی از عوامل مهمی که بر طول عمر عایق ترانسفورماتورها اثر مستقیم دارد را نام ببرید.
- ۱۷۲ - نسبت تبدیل ترانسفورماتوری که طرف اولیه آن ۲۰ کیلو ولت و طرف ثانویه آن ۴۰۰ ولت باشد چقدر است؟
- ۱۷۳ - گروه بندی (برداری) ترانسفورماتور یعنی چه؟
- ۱۷۴ - ترانسفورماتورهای قدرت در پست های ۶۳ کیلوولت چه گروه برداری دارند؟
- ۱۷۵ - اگر گروه بندی ترانسفورماتورها در حالت پارالل با هم اختلاف داشته باشند، باعث چه می گردد؟
- ۱۷۶ - شرایط موازی بستن ترانسفورماتورهای قدرت سه فاز را نام ببرید.
- ۱۷۷ - عکس العمل سیستم های حفاظتی ترانسفورماتور در مقابل افزایش درجه حرارت آن، در چند مرحله صورت می گیرد، نام ببرید؟
- ۱۷۸ - نقش فن های ترانسفورماتور قدرت از لحاظ بهره برداری چیست؟
- ۱۷۹ - رادیاتورها به چه منظوری در ترانسفورماتور تعبیه شده اند؟

- ۱۸۰ - انواع متدالوں سیستم های خنک کننده را با علامت اختصاری نام ببرید؟
- ۱۸۱ - سیستم OF-AF یعنی چه؟
- ۱۸۲ - سیستم ON-AF و ON-AN در ترانسفورماتور قدرت چیست؟
- ۱۸۳ - با چند روش می توان روغن ترانسفورماتور قدرت را خنک کرد؟
- ۱۸۴ - یک ترانسفورماتور با اتصال Y/D را رسم نموده و رابطه نسبت تبدیل و رابطه ولتاژ و جریان فازی را با ولتاژ و جریان خط بیان نمایید.
- ۱۸۵ - اتصال الکتریکی یک ترانسفورماتور y/Z را رسم نمایید؟
- ۱۸۶ - تپ چنجر چیست؟
- ۱۸۷ - دلیل نصب سیستم تپ چنجر در سمت فشار قوی ترانسفورماتورهای قدرت را بیان نمایید.
- ۱۸۸ - فرق تپ چنجر Off Load و On Load چیست؟
- ۱۸۹ - دایورتر سوئیچ تپ چنجر چیست و چه وظیفه ای را انجام می دهد؟
- ۱۹۰ - دایورتر سوئیچ تپ چنجر در کجا قرار دارد؟
- ۱۹۱ - در نگهداری تپ چنجر به چه مواردی باید توجه نمود؟
- ۱۹۲ - کنترل و بازرگانی دایورتر سوئیچ ترانسفورماتورها بعد از چند بار عملکرد بایستی انجام پذیرد؟
- ۱۹۳ - روغن تپ چنجر زودتر باید عوض شود یا روغن ترانسفورماتور و چرا؟
- ۱۹۴ - آیا محفظه روغن ترانسفورماتور و محفظه روغن تپ چنجر یکی است؟
- ۱۹۵ - کنسرواتور در کدام قسمت و برای چه منظوری نصب شده است؟
- ۱۹۶ - واحد سنجش P.P.M. در روغن ترانسفورماتور چیست؟
- ۱۹۷ - تغییر سطح روغن در ترانسفورماتورها در اثر چه عاملی ایجاد می شود؟
- ۱۹۸ - در اثر تجزیه روغن ترانسفورماتور، چه گازهایی تولید می شود؟
- ۱۹۹ - نوع گاز و مقدار آن در روغن ترانسفورماتور معرف چیست؟
- ۲۰۰ - سیستم مونیتورینگ هیدران (Hydran)، چه نوع سیستمی است؟
- ۲۰۱ - فوائد استفاده از سیستم هیدران (Hydran) در پست های انتقال نیرو چیست؟
- ۲۰۲ - نقش سیلیکاژل در نگهداری روغن ترانسفورماتور چیست؟
- ۲۰۳ - با چند درصد تغییر رنگ سیلیکاژل نیاز به تعویض آن می باشد؟
- ۲۰۴ - موارد تشخیص عیب ترانسفورماتور را از روی خواص اولیه گاز تولید شده در رله بوخهlesh شرح دهید.

- ۲۰۵ - ترانسفورماتور زمین را در کدام طرف ترانسفورماتور قدرت به کار می بزند؟
- ۲۰۶ - ترانسفورماتور نوتراال در طرف ۲۰ کیلو ولت برای چه منظوری به کار می رود؟
- ۲۰۷ - امپدانس صفر ترانسفورماتور نوتراال چه معنایی دارد؟
- ۲۰۸ - به چه علت ترانسفورماتور نوتراال (TG) به شکل زیگزاگ انتخاب شده است؟
- ۲۰۹ - چرا در صورت موجود بودن دو ترانسفورماتور تغذیه داخلی هرگز آنها را پارالل نمی کنند؟
- ۲۱۰ - چرا نقطه مرکز ستاره ترانسفورماتورهای اصلی را در شبکه های انتقال ۲۳۰ کیلو ولت، زمین می کنند؟
- ۲۱۱ - دلیل استفاده از تانک رزیستانس را توضیح دهید.
- ۲۱۲ - جنس محلول داخل تانک رزیستانس و خاصیت آن را بیان کنید.
- ۲۱۳ - ارتباط تانک رزیستانس با تجهیزات پست به چه شکلی است؟
- ۲۱۴ - کلید قدرت (بریکر) را تعریف نموده و مشخصات اصلی آن را نام ببرید.
- ۲۱۵ - انواع مکانیزم های عمل کننده بریکر در شبکه برق ایران را نام ببرید.
- ۲۱۶ - انواع متداول بریکر از نقطه نظر مکانیزم قطع جریان و خاموش کردن قوس الکتریکی (در محفظه قطع و وصل) را نام ببرید.
- ۲۱۷ - کمبود گاز SF₆ دیژنکتورهای گازی از چه لحاظ اهمیت دارد؟
- ۲۱۸ - اجزاء اصلی یک کلید قدرت را نام ببرید.
- ۲۱۹ - علت وجود هیتر در سلول دیژنکتور ۲۰ کیلوولت چیست؟
- ۲۲۰ - برای تعیین مقاومت عایقی دیژنکتور چه آزمایشی بر روی آن انجام می شود؟
- ۲۲۱ - برای اندازه گیری زمان قطع و وصل بریکر چه آزمایشی روی آن انجام می شود؟
- ۲۲۲ - برای انتخاب کلید قدرت به چه نکاتی باید توجه داشت؟
- ۲۲۳ - دیژنکتور تحت چه شرایطی مدار را قطع می کند؟
- ۲۲۴ - برش جریان در بریکرها را تعریف نموده و توضیح دهید که در شبکه، برش جریان باعث ایجاد چه عاملی می شود؟
- ۲۲۵ - سکسیونر چیست؟ کاربرد آن در تجهیزات فشار قوی به چه منظور است؟
- ۲۲۶ - مشخصات سکسیونر به چه عواملی بستگی دارد؟
- ۲۲۷ - انواع سکسیونر را نام ببرید.
- ۲۲۸ - انتخاب سکسیونر از لحاظ نوع و مشخصات چگونه است؟ توضیح دهید.
- ۲۲۹ - مفهوم سکسیونر شانتاژ یا بای پس (by-pass) چیست و به چه منظوری به کار می رود؟
- ۲۳۰ - سکسیونر (غیرقابل قطع زیربار) را در چه حالت هایی می توان باز و بسته نمود؟

- ۲۳۱ - اینترلاک سکسیونر چه مفهومی دارد؟ شرح دهید.
- ۲۳۲ - راکتورها و خازن ها در پست ها به چه منظوری تعبیه شده اند؟
- ۲۳۳ - چه زمانی نصب راکتور در یک پست لازم است؟
- ۲۳۴ - خازن را تعریف کنید. عوامل مؤثر در ظرفیت یک خازن و واحد اندازه گیری آن را نام ببرید.
- ۲۳۵ - نصب خازن های با قدرت زیاد در پست های فوق توزیع به چه منظوری است؟
- ۲۳۶ - انواع خازن ها از نظر قرار گرفتن در مدار و همچنین کاربرد آنها کدامند؟
- ۲۳۷ - خازن های پست فشار قوی را معمولاً به چه شیوه ای می بندند؟
- ۲۳۸ - بوشینگ چیست؟
- ۲۳۹ - مقره چیست و به چه منظوری به کار می رود؟
- ۲۴۰ - هدف از میگر زدن چیست؟
- ۲۴۱ - علت پیدایش ضرایب برای خواندن آمپر مترها و سایر دستگاههای اندازه گیری چیست؟
- ۲۴۲ - ترانسفورماتورهای اندازه گیری در پست را نام ببرید؟
- ۲۴۳ - برای اندازه گیری مقاومت عایقی بوشینگ های ترانسفورماتور از چه دستگاهی استفاده می کنند؟
- ۲۴۴ - چه علی باعث می شود که یک آوومتر مقدار آمپر و ولت را نشان می دهد ولی مقدار اهم را نمایش نمی دهد.
- ۲۴۵ - دستگاههای ثبات موجود در پست ها را نام برد و کار آنها را شرح دهید.
- ۲۴۶ - اقدام لازم بعد از عملکرد اسیلوگراف چیست؟
- ۲۴۷ - دستگاه سنکرون چک بر چه اساسی کار می کند؟
- ۲۴۸ - ضریب کنتور چیست؟
- ۲۴۹ - ضریب کنتور چگونه محاسبه می شود؟
- ۲۵۰ - چند نوع ولتاژ DC در پست ها وجود دارد و هر کدام در چه مواردی کاربرد دارد؟
- ۲۵۱ - موارد استفاده از ولتاژ DC را در پست نام ببرید.
- ۲۵۲ - شارژ در پست ها به چه منظوری نصب شده است؟
- ۲۵۳ - محل نصب باتری های پست در کجا می باشد؟
- ۲۵۴ - نحوه اتصال باتری ها به هم و به شارژ چگونه است؟
- ۲۵۵ - موارد کاربرد باتری ها را نام ببرید.
- ۲۵۶ - در انتخاب باتری چه مشخصاتی را باید در نظر گرفت؟

- ۲۵۷ - نحوه نگهداری بهتر از باتری ها چیست؟
- ۲۵۸ - موارد بازدید و کنترل باتری کدامند؟
- ۲۵۹ - وقتی شارژر در وضعیت اتوماتیک است شارژ باتری ها با چه مکانیزمی صورت می‌گیرد؟
- ۲۶۰ - واحد سنجش قدرت باتری را نام برد و مفهوم آن را با ذکر مثال شرح دهید.
- ۲۶۱ - انواع الکتروولیت را با ذکر ترکیبات اصلی آن بیان نمایید.
- ۲۶۲ - چرا در پست های فوق توزیع و انتقال احتیاج به ترانسفورماتور تغذیه داخلی است؟ ضمناً موارد استفاده آن را نام ببرید.
- ۲۶۳ - دیزل ژراتور به چه منظوری در پست استفاده می‌گردد؟
- ۲۶۴ - لاین تراپ چیست و به چه منظوری به کار می‌رود؟
- ۲۶۵ - محل قرار گرفتن لاین تراپ در پست های فوق و انتقال نیرو چگونه است؟
- ۲۶۶ - ارتباط اپراتور پست های فوق توزیع و انتقال، با مراکز کنترل به چند طریق امکان پذیر می‌باشد، نام ببرید؟
- ۲۶۷ - Name Plate چیست؟

فصل چهارم

حافظت الکتریکی

- ۲۶۸ - ترانسفورماتر جریان(C.T). چگونه ترانسفورماتوری است؟
- ۲۶۹ - ترانسفورماتور ولتاژ(V.T) چگونه ترانسفورماتوری است؟
- ۲۷۰ - چرا در ولتاژهای بالا ترجیح داده می شود به جای استفاده از C.V.T از P.T استفاده گردد؟
- ۲۷۱ - دستگاه های C.T و P.T ، راکتور، خازن، و برقگیر در شبکه به چه صورت بسته می شوند؟
- ۲۷۲ - استفاده از ترانسفورماتور ولتاژ و جریان در پستها به چه منظوری می باشد؟
- ۲۷۳ - اگر به هنگام در مدار بودن C.T ، ثانویه آن باز شود، چه اتفاقی می افتد؟
- ۲۷۴ - C.T. های حفاظتی و C.T. های اندازه گیری چه تفاوت اصولی با هم دارند؟
- ۲۷۵ - ضریب حد دقت(A.L.F) به طور خلاصه چه معنی دارد؟
- ۲۷۶ - جریان حد دقت به چه معنا است؟
- ۲۷۷ - نسبت یک C.T. حفاظتی $400/5$ می باشد. در یک اتصال کوتاه ، از اولیه آن A600 می گذرد. در ثانویه آن چه جریانی تولید می شود؟
- ۲۷۸ - رابطه A.L.F و مصرف بسته شده روی C.T چگونه است؟
- ۲۷۹ - چرا یک سمت C.T را در ثانویه آن زمین می کنیم؟

- ۲۸۰ - C.T-هاي نوع U, M , H برای چه منظوري به کار می رود؟
- ۲۸۱ - ترانسفورماتور جريان از چه قسمت‌هایی تشکیل شده است و به چه منظوري به کار می رود؟
- ۲۸۲ - منظور از قدرت اسمی و کلاس دقت ترانسفورماتور جريان چیست؟ مختصرًا توضیح دهید.
- ۲۸۳ - چه تست‌هایی بر روی C.T. انجام می‌گیرد؟
- ۲۸۴ - منظور از ترانسفورماتورهای جريان کوربالا(Gore) و کورپایین چیست؟
- ۲۸۵ - معایب و مزایای C.T-های کور بالا چیست؟
- ۲۸۶ - امپدانس داخلی یک C.T. و یک P.T. چه تفاوتی با هم دارند؟
- ۲۸۷ - کار ترانسفورماتور ترکیبی جريان و ولتاژ (کمباین(P.C.T.)) را توضیح دهید و سمبول شماتیکی آن رارسم کنید.
- ۲۸۸ - آیا می‌توان ثانویه یک P.T. را اتصال کوتاه نمود؟ در این صورت چه اتفاقی می‌افتد؟
- ۲۸۹ - آیا می‌توان یک رله جريانی را در ثانویه P.T. بست؟ در آن صورت چه اتفاقی خواهد افتاد؟
- ۲۹۰ - امپدانس ثانویه یک P.T. کم است یا زیاد؟ چرا؟
- ۲۹۱ - اتصاف مثلث باز سه P.T. در مدار سه فاز به چه صورت است؟ آن را ترسیم کنید.
- ۲۹۲ - چرا از مقسم خازنی در C.V.T استفاده می‌شود؟
- ۲۹۳ - مزیت T نوع C.V.T , J نسبت به ترانسفورماتور ولتاژ نظیر آن چیست؟
- ۲۹۴ - چه ایرادی برای C.V.T ها می‌شناسید؟
- ۲۹۵ - نوع C.V.T و J به چه منظوري استفاده می‌شود؟
- ۲۹۶ - بُردن(Burden) را تعریف کنید. و چنانچه بُرن یک C.T 30 ولت آمپر و جمع مصرف اعمال شده به آن ۴۵ ولت آمپر باشد، آیا کلاس دقت آن حفظ خواهد شد؟ چرا؟
- ۲۹۷ - اگر کلاس های یک C.T. به صورت زیر باشد:
- | |
|---------------------|
| C.T. CORE 1 : 0.5 |
| C.T. CORE2 : 5 P 20 |
| CTR : 1000/5/5 |
- مفهوم آن را توضیح دهید؟
- ۲۹۸ - ترانسفورماتور جريان کمکی INTERPOSE به چه منظوري به کار برد می‌شود؟
- ۲۹۹ - علت زمین کردن ثانویه ترانسفورماتور ولتاژ را توضیح دهید؟
- ۳۰۰ - یک C.T با نسبت تبدیل ۲۰۰/۱ با کلاس دقت ۱۰ ۲۰ P در جريان اتصال کوتاه ۴۰۰۰ آمپر چه جريانی به رله می‌دهد؟

- ۳۰۱ - آیا برای کنترل جریان می‌توان در ثانویه C.T. ها فیوز به کار برد؟
- ۳۰۲ - استفاده از ترانسفورماتور نوتر در پست‌ها، چه ضرورتی دارد؟
- ۳۰۳ - آیا وقتی ولتاژهای سه فاز نامتعادل می‌شوند (در حالت عادی شبکه)، از نقطه صفر ترانسفورماتور نوتر جریان نامتعادلی عبور می‌کند؟ چرا؟
- ۳۰۴ - در اتصالی‌های دو فاز (بدون اتصالی با زمین)، آیا از نوترال جریانی می‌گذرد؟ چرا؟
- ۳۰۵ - اصولاً نسبت رزیستانس و راکتانس در سیم‌پیچ‌های یک ترانسفورماتور زمین چگونه است؟
- ۳۰۶ - در تانک رزیستانس، مقاومت مایع درون آن نسبت به درجه حرارت ایجاد شده در آن چگونه تغییر می‌کند؟
- ۳۰۷ - خاصیت رابطه مقاومت مایع درون تانک رزیستانس با درجه حرارت، چه تأثیری بر جریان‌های نشتی دارد؟
- ۳۰۸ - چرا تانک رزیستانس بطور سری با نوترال ترانسفورماتور زمین قرار می‌گیرد؟
- ۳۰۹ - چرا در زمستان، دمای مایع تانک رزیستانس، در محدوده معینی حفظ می‌شود؟
- ۳۱۰ - آیا مقاومت تانک رزیستانس، در بازدیدها و آزمایشات سالیانه می‌باید اندازه‌گیری شود؟
- ۳۱۱ - مزایای زمین کردن شبکه از طریق مقاومت مایع چیست؟
- ۳۱۲ - سیم‌پیچ سوم (مثلث) به چه منظور در بعضی از ترانسفورماتورها تعییه شده است؟
- ۳۱۳ - برای فرمان رله‌های حفاظتی در پست‌ها از چه ولتاژی استفاده می‌شود؟
- ۳۱۴ - انواع کلیدها را به لحاظ نحوه قرارگرفتن در مدار جریان نام برد و توضیح دهید.
- ۳۱۵ - رله را به طور مختصر تعریف کنید.
- ۳۱۶ - عواملی که در تحریک رله‌های حفاظتی نقش دارند و همچنین اصطلاح مربوط به هر یک از این رله‌ها را نام ببرید.
- ۳۱۷ - رله‌های سنجشی، زمانی، جهتی، خبردهنده و کمکی را مختصراً توضیح دهید.
- ۳۱۸ - آلام یعنی چه؟ و به چند گروه تقسیم می‌شود؟
- ۳۱۹ - رله‌ها بر حسب ساختمان و تکنیک کارشان، به چند نوع تقسیم می‌شوند؟ نام ببرید؟
- ۳۲۰ - تنظیم جریان یک رله زمان ثابت، نسبت به جریان نامی فیدر حدوداً چند برابر است؟
- ۳۲۱ - فاصله زمانی بین عملکرد یک رله و رله هماهنگ شده بعدی را چه می‌گویند؟
- ۳۲۲ - رله جریانی زمان معکوس چه مزیتی بر رله جریانی زمان ثابت دارد؟
- ۳۲۳ - آیا در رله‌های زمان معکوس هماهنگ شده، پله زمانی (Margin) در نظر گرفته می‌شود؟ چگونگی این پله زمانی را توضیح دهید.

۳۲۴ - در حالتی که برای حفاظت فیدر، از دو رله جریانی (برای دو فاز) و یک رله نامتعادلی استفاده شده باشد و در فاز فاقد رله جریانی، اتصالی رخ دهد، چگونه متوجه اتصالی در آن فاز خواهیم شد؟

۳۲۵ - چنانچه فیدر دو فاز شود (دوپل بریکر وصل شود و یا در اثر خط پارگی در یک فاز و بدون ایجاد اتصالی با زمین فقط در دو فاز جریان برقرار شود)، آیا در آن صورت رله نامتعادلی عمل خواهد کرد؟

۳۲۶ - در برخی از پست‌ها (تیپ کوژلکس) که فاقد تانک رزیستانس و رله Sensitive E/F هستند، برای تشخیص جریان‌های نشتی کم، چه تمهداتی بکار گرفته شده است؟

۳۲۷ - آیا می‌توانیم مدار R.E.F. را یک مدار دیفرانسیالی و یا تفاضلی به حساب آوریم؟
۳۲۸ - زمان عملکرد رله D.E.F. تأخیری است یا لحظه‌ای؟

۳۲۹ - زمانی که رله R.E.F. عمل می‌کند، آیا فقط طرف ثانویه ترانسفورماتور را باز می‌کند.
چرا؟

۳۳۰ - عملکرد رله بوخهلتس سریع است یا کند، توضیح دهید.

۳۳۱ - چرا مدار فرمان وصل ترانسفورماتور، پس از صدور فرمان قطع از طرف رله بوخهلتس، بلوکه می‌شود؟

۳۳۲ - در ترانسفورماتورهای بزرگ که برای سیرکولاسیون روغن، از پمپ روغن استفاده می‌شود آیا امکان دارد که در اثر باز یا بسته شدن دریچه‌های ورود و خروج روغن، رله بوخهلتس عمل کرده و فرمان کاذب صادر کند؟

۳۳۳ - آیا برای ترانسفورماتورهای خشک (رزینی)، می‌توان از رله بوخهلتس استفاده کرد؟

۳۳۴ - ماکریم جریان بار در طرف ثانویه یک ترانسفورماتور سه فاز ۶۳/۲۰ کیلوولت با قدرت MVA۳۰ چقدر است؟

۳۳۵ - انتخاب C.T.‌های طرفین ترانسفورماتور سه فاز ۶۳/۲۰ کیلوولت با قدرت MVA۳۰ برای طراحی رله دیفرانسیال چگونه صورت می‌گیرد؟

۳۳۶ - وقتی نسبت C.T.‌های طرفین ترانسفورماتور قدرت را متناسب با نسبت‌های واقعی موجود در بازار گرد (ROUND) می‌کنیم، برای از بین بردن اختلاف جریان‌های دو طرف چه تمهدی می‌اندیشیم؟

۳۳۷ - وقتی ترانسفورماتور قدرت را فقط تحت ولتاژ (تانسیون) قرار می‌دهیم (ثانویه باز و بدون بار بوده و فقط اولیه جریان دارد) چرا رله دیفرانسیال عمل نمی‌کند؟

۳۳۸ - جریان هجومی چه جریانی است و چه هارمونیک‌هایی را شامل می‌شود؟

۳۳۹ - در استفاده از حفاظت دیفرانسیل ترانسفورماتور، آیا لازم است بدنه ترانسفورماتور از زمین عایق شود؟

۳۴۰ - چرا در استفاده از حفاظت بدنه ترانسفورماتور قدرت، بدنه آن را از زمین عایق می‌کنیم؟

۳۴۱ - چرا برای حفاظت کابل به روش دیفرانسیالی، نمی‌توانیم از مقایسه جریان‌های طرفین به صورت معمول استفاده کنیم؟

۳۴۲ - اگر ولتاژ A.C یا D.C موجود در جعبه‌های منصوب روی بدنه ترانسفورماتور به بدنه اتصالی یابد، آیا رله بدنه ترانسفورماتور عمل می‌کند؟

۳۴۳ - فرمان رله بدنه ترانسفورماتور لحظه‌ای است یا تأخیری، چرا؟

۳۴۴ - آیا رله بدنه ترانسفورماتور، در اتصال حلقه داخل ترانسفورماتور (بدون ارتباط با بدن) به عمل درمی‌آید؟

۳۴۵ - آیا رله بدنه در هنگام اتصال فاز پاره شده سیم‌پیچ داخل ترانسفورماتور با بدن، فعال می‌شود؟

۳۴۶ - در صورتی که صاعقه با بدنه ترانسفورماتور برخورد کند، آیا رله بدنه ترانسفورماتور عمل خواهد کرد؟

۳۴۷ - در صورت برقراری جرقه بین فاز خارج شده از بوشینگ و بدنه ترانسفورماتور، جریان زمین از چه مسیری به زمین برمی‌گردد؟

۳۴۸ - چه عوامل عمده‌ای در تخریب ترانسفورماتور قدرت نقش دارد؟

۳۴۹ - آیا کاهش فرکانس، کاهش جریان را در ترانسفورماتور قدرت به دنبال می‌آورد؟

۳۵۰ - آیا افزایش جریان، کاهش شار را به دنبال می‌آورد؟

۳۵۱ - آیا افزایش شار در ترانسفورماتور (که ناشی از جریان سیم‌پیچ‌ها است) به تمامی از هسته آن می‌گذرد؟

۳۵۲ - آن قسمت از شار پراکنده که از طریق بدنه ترانسفورماتور بسته می‌شود، آیا ارتباطی به گرمای ایجاد شده در بدنه دارد؟

۳۵۳ - رله اضافه شار که در حفاظت بعضی از ترانسفورماتورهای قدرت بکار گرفته می‌شود به چه پارامترهایی حساس است؟

۳۵۴ - چرا رله اضافه شار در ترانسفورماتورهای منصوب در پست‌های نیروگاهی کاربرد دارد؟

۳۵۵ - آیا در پست‌های فشار قوی از رله‌های ولتاژی نوع A.C هم استفاده می‌شود؟

۳۵۶ - فرمان رله‌های ولتاژی را سریع انتخاب می‌کنند یا با تأخیر نسبتاً زیاد؟

۳۵۷ - آرایش بانکهای خازنی غالباً به چه صورتی است؟

- ۳۵۸ - اگر با بی برق شدن پست، خازن‌ها همچنان به صورت وصل باقی بمانند، با برقدار شدن مجدد و بلاfacسله پست، آیا احتمال بروز حادثه ای وجود خواهد داشت؟ چرا؟
- ۳۵۹ - گاه‌آ پیش می‌آید که وقتی بانک خازنی یک واحد ستاره در سایه و دیگری در آفتاب قرار گیرد، حفاظت تحریک شده و فرمان قطع می‌دهد علت آن چه می‌تواند باشد؟
- ۳۶۰ - وجود فیوز لینک ورودی هر خازن به چه منظوری است؟
- ۳۶۱ - راکتورهای سری و به عبارتی پیچک‌هایی که بطور سری با هر فاز خازن‌ها قرار می‌گیرند به چه منظوری است؟
- ۳۶۲ - آیا از برقگیر برای حفاظت خازنها هم استفاده می‌شود؟
- ۳۶۳ - آیا از روی ظاهر یک خازن، حدوداً می‌توان درباره سالم بودن آن قضاوت کرد؟
- ۳۶۴ - آیا درست است که در پست‌های فشار قوی، و یا در کارخانجات، بانک خازنی را بدون واسطه کلید به شینه متصل کنیم؟ توضیح دهید.
- ۳۶۵ - برای سنجش فرکانس، کدامیک از پارامترهای جریان، ولتاژ و یا ترکیبی از این دو مورد نیاز است؟
- ۳۶۶ - به جز عوامل داخلی ژنراتور، چه عامل دیگری در خروجی آن موجب تغییر فرکانس می‌شود؟
- ۳۶۷ - با افزایش فرکانس ژنراتور، تلفات شبکه چه تغییری می‌نماید؟ توضیح دهید.
- ۳۶۸ - حذف بار (Load Shedding) که معطوف به رله‌های فرکانسی است، در کدامیک از پست‌های فوق توزیع یا انتقال انجام می‌شود؟
- ۳۶۹ - در چه موقعی مجبور به حذف بار می‌شویم؟
- ۳۷۰ - آیا می‌توانیم بگوییم که هر چه تنظیم رله فرکانسی، مقدار پایین‌تری داشته باشد، اولویت و اهمیت فیدر کمتر است؟
- ۳۷۱ - مراحل عملکرد رله فرکانسی در شبکه در چه فرکانس‌هایی اتفاق می‌افتد؟
- ۳۷۲ - آیا خطوط ۶۳ کیلوولتی که در اثر افت فرکانس در شبکه در مراحل چهارگانه قطع می‌شوند، همیشه خطوط ثابت و معینی می‌باشند؟
- ۳۷۳ - در رله واتمتريک، چند پارامتر مورد سنجش قرار می‌گيرد؟
- ۳۷۴ - توان حاصله در یک رله واتمتريک چگونه محاسبه می‌شود؟
- ۳۷۵ - آیا رله واتمتريک، یک رله جهتی است؟
- ۳۷۶ - آیا می‌دانید که رله‌های واتمتريک را معمولاً در چه مواردی مورد استفاده قرار می‌دهند؟
- ۳۷۷ - در چه موقعی، عمل سنکرن کردن مورد نیاز است؟

- ۳۷۸ - برای سنکرون کردن، چه پارامترهایی از دو طرف با هم مقایسه می شوند؟
- ۳۷۹ - برابر نبودن فرکانس ژنراتور و شبکه به هنگام پارالل کردن، چه اتفاقی را سبب می شود؟
- ۳۸۰ - رله سنکرون چک در کجا مورد استفاده قرار می گیرد؟
- ۳۸۱ - چرا مسئله یکسان بودن توالی فازها (Phase Sequence) برای رله سنکرون چک منظور نمی شود؟
- ۳۸۲ - حفاظت‌های مهم خطوط انتقال را نام ببرید.
- ۳۸۳ - اگر جریان اتصالی در حدود جریان نامی خط باشد، آیا رله دیستانس می‌تواند آن را حس کند؟
- ۳۸۴ - رله اتورکلوزر (رله وصل مجدد) چه نوع رله‌ای است و زمان‌های تنظیم شونده آن را توضیح دهید.
- ۳۸۵ - حفاظت اصلی خط در مقابل اتصال دو فاز به عهده چه رله‌ای است؟
- ۳۸۶ - حفاظت اتصال فاز به زمین در طول خط به عهده چه رله‌ای است؟
- ۳۸۷ - برای حفاظت خطوط دوبل از چه رله‌ای استفاده می شود؟
- ۳۸۸ - انواع مشخصه‌های رله دیستانس را نام ببرید.
- ۳۸۹ - رله High Impedance به چه منظوری استفاده می گردد؟
- ۳۹۰ - هنگامی که در یک شبکه سه فاز بین فازها نامتعادلی پیش می آید چه رله‌ای عمل می کند؟
- ۳۹۱ - رله دیستانس چه نوع رله‌ای است؟
- ۳۹۲ - پشتیبان(Back up) رله دیستانس کدام رله است؟
- ۳۹۳ - جهت دار (Directional) بودن رله دیستانس یعنی چه و برای چه منظوری است؟
- ۳۹۴ - رله‌های جهتی به کدام کمیت‌ها بستگی دارند و طرز کارشان مشابه کدام وسیله اندازه‌گیری می باشد؟
- ۳۹۵ - عوامل مورد سنجش در یک رله دیستانس چیست؟
- ۳۹۶ - آیا همه رله‌های دیستانس، امپدانس را اندازه می گیرند؟
- ۳۹۷ - رله‌ی دیستانس رابرای حفاظت چه المان‌هایی از شبکه مورد استفاده قرار می دهند؟
- ۳۹۸ - رله دیستانس در حفاظت خطوط، رله اصلی محسوب می شود یا رله پشتیبان؟
- ۳۹۹ - بطور کلی، در چه مواردی رله‌های دیستانس کاربرد قطعی و ضروری پیدا می کند؟
- ۴۰۰ - زون‌بندی رله دیستانس چگونه صورت می گیرد؟
- ۴۰۱ - زمان زون‌های مختلف رله دیستانس را معمولاً چه مقدار قرار می دهند؟

- ۴۰۲ - در حالتی که سرعت عمل رله دیستانس از اهمیت بالایی برخوردار است، پس چرا فقط ۷.۸۵٪ خط مورد حفاظت را در زون نخست (با فرمان قطع آنی) قرار می‌دهند و ۱۵٪ بقیه را به زون دوم (با زمان ۶ ثانیه) موکول می‌کنند؟
- ۴۰۳ - یک رله دیستانس عمدتاً از چه اجزایی ساخته شده است؟
- ۴۰۴ - آیا واحد راه انداز رله دیستانس با هر تغییر جریان یا ولتاژی به عمل درمی‌آید؟
- ۴۰۵ - واحد سنجشی رله دیستانس چه می‌کند؟
- ۴۰۶ - آیا در اتصالی‌های دورتر، جریان اتصال کوتاه بیشتر است؟
- ۴۰۷ - آیا لزومی دارد که رله دیستانس جهتی هم باشد؟
- ۴۰۸ - تفاوت عمدۀ یک رله MHO با رله نوع امپدانسی در چیست؟
- ۴۰۹ - رله افست مهو (Offset Mho) چگونه رله‌ای است؟
- ۴۱۰ - مشخصه یک رله راکتانسی چگونه است؟
- ۴۱۱ - آیا رله‌های دیستانس معمولی، خط پارگی (بدون ایجاد اتصالی با سایر فازها و یا زمین) را احساس می‌کنند؟
- ۴۱۲ - چه زمانی رله مثلث باز (Open Delta) عمل می‌کند؟
- ۴۱۳ - بدترین حالت اتصال کوتاه چه نوعی است؟
- ۴۱۴ - کاربرد رله فاصله یاب (Fault Locator) چیست؟
- ۴۱۵ - کار رله دریافت سیگنال تریپ از طریق سیم پیلوت یا کریر (or Pilot Wire Receive Relay) چیست؟
- ۴۱۶ - روش‌های درجه‌بندی زمانی رله دیستانس را بنویسید.
- ۴۱۷ - منحنی زمانی رله دیستانس معرف چیست؟ توضیح دهید.
- ۴۱۸ - انواع رله‌های شروع کننده را نام ببرید و توضیح دهید به چه منظوری استفاده می‌شود.
- ۴۱۹ - آیا لزومی دارد که رله دیستانس جهتی باشد؟
- ۴۲۰ - چرا واحدهای راه انداز در رله‌ای دیستانس تعییه شده‌اند؟
- ۴۲۱ - کد استاندارد ANSI رله‌های دیستانس و دیفرانسیل ترانسفورماتور که در دستورالعمل‌های ثابت بهره برداری ذکر شده چیست؟
- ۴۲۲ - نقش امواج کریر در حفاظت را شرح دهید.
- ۴۲۳ - بدست آوردن جریان یا ولتاژ اولیه از روی ستینگ‌های رله چگونه است؟
- ۴۲۴ - منظور از Power Swing Blocking چیست و چگونه عمل می‌کند؟
- ۴۲۵ - مقاومت شبکه ارتینگ که برای حفاظت به کار می‌رود بایستی چه مقدار باشد؟

- ۴۲۶ - دو مورد از حفاظت‌های مکانیکی ترانسفورماتور را نام ببرید.
- ۴۲۷ - حفاظت اصلی ترانسفورماتور قدرت کدام رله بوده و حفاظت‌های پشتیبان (BACK UP) آن را نام ببرید.
- ۴۲۸ - خطاهای خارجی تهدید کننده ترانسفورماتور را نام ببرید.
- ۴۲۹ - عملکرد رله دیفرانسیل در چه مواردی است؟
- ۴۳۰ - علل اینکه در حفاظت ترانسفورماتور، رله دیفرانسیل به کار می‌بریم چیست؟
- ۴۳۱ - محدوده عملکرد رله دیفرانسیل چقدر است؟
- ۴۳۲ - رله دیفرانسیل چه موقعی عمل می‌کند و نحوه عملکرد آن چگونه است؟
- ۴۳۳ - کدام رله برای حفاظت و بهره‌برداری از ترانسفورماتور پست‌های ۶۳ کیلو ولت نیاز حتمی می‌باشد؟
- ۴۳۴ - ترانسفورماتور تطبیق مخصوص که برای رله دیفرانسیل به کار می‌رود با نسبت تبدیل ۱:۱ به چه منظوری استفاده می‌گردد؟
- ۴۳۵ - علت مجهز بودن رله‌های زمین به فیلتر در شبکه‌های فشار قوی چیست؟
- ۴۳۶ - ترانسفورماتورهای جریان میانی (C.T. INTERPOSE) را برای چه منظوری در مسیر جریان C.T. های رله دیفرانسیل قرار می‌دهند؟
- ۴۳۷ - حفاظت دیفرانسیل ترانسفورماتور را به طور شماتیک رسم کنید.
- ۴۳۸ - واحد هارمونیک‌گیر رله دیفرانسیل چه کاری انجام می‌دهد؟
- ۴۳۹ - علت استفاده از سیم‌پیچ نگهدارنده در رله دیفرانسیل چیست؟
- ۴۴۰ - حفاظت ترانسفورماتور در مقابل گازهای ناشی از انفجار داخل ترانسفورماتور، به عهده چه رله‌ای می‌باشد؟
- ۴۴۱ - رله بوخهلت‌س به چه منظوری در ترانسفورماتورها تعابیه گردیده است؟
- ۴۴۲ - رله بوخهلت‌س در چند مرحله عمل می‌کند؟
- ۴۴۳ - پس از عملکرد رله بوخهلت‌س شرایط وصل مجدد به چه صورت است؟
- ۴۴۴ - پایداری رله دیفرانسیل (Stability) را مختصرًا توضیح دهید.
- ۴۴۵ - اگر ترانسفورماتور قدرت را در حالتی که تپ آن ماکزیمم مقدار را دارد، برقدار کنیم، فقط تحت تانسیون قرار دهیم)، احتمال عملکرد چه رله‌هایی وجود دارد؟ چرا؟
- ۴۴۶ - حفاظت ترانسفورماتور را در مقابل اتصال بدنه توضیح دهید؟
- ۴۴۷ - رله نوتراال برای حفاظت چه مواردی است؟

- ۴۴۸ - رله اتصال بدنہ (Tank Protection) در چه موقعی عمل می کند و در چه صورت می توان ترانسفورماتور را مجدداً مدار قرار داد؟
- ۴۴۹ - رله R.E.F.، حفاظت چه محدودهای را برعهده دارد و چگونه عمل می کند؟
- ۴۵۰ - برای حفاظت ترانسفورماتور در مقابل اضافه ولتاژهای ناشی از صاعقه و کلیدزنی از چه وسیله‌ای استفاده می گردد؟
- ۴۵۱ - برای حفاظت ترانسفورماتور در مقابل اضافه جریان از چه رله‌ای استفاده می شود؟
- ۴۵۲ - شاخصهای میله‌ای روی بوشینگ‌های ترانسفورماتور چه کاری را انجام می دهند؟
- ۴۵۳ - رله جریان زیاد(Over Current) و اتصال زمین (E/F) در طرف فشار قوی ترانسفورماتور چه نقشی دارند و چه زمانی عمل می کنند؟
- ۴۵۴ - اگر رله‌های ارت فالت(E/F) فیدر خروجی و فیدر ترانس، به هنگام اتصال با زمین در هر یک از خروجی‌ها، عمل نکنند چه تجهیزاتی در خطر هستند و کدام رله به صورت نجات‌دهنده عمل می کند؟
- ۴۵۵ - حفاظت تپ چنجر ترانسفورماتور چه نام دارد و اگر عمل کند چه اتفاقی می افتد؟
- ۴۵۶ - رله جریان زیاد زمانی، که به منظور حفاظت ترانسفورماتور به کار می رود معمولاً در چه جریانی تنظیم می شود؟
- ۴۵۷ - انواع رله‌های حفاظتی جریانی را نام ببرید.
- ۴۵۸ - چه نوع حفاظت‌هایی باعث قطع توأم کلید ۶۳ و ۲۰ کیلوولت ترانسفورماتور می شود؟
- ۴۵۹ - عملکرد رله های کنترل درجه حرارت سیم پیچ و روغن را توضیح دهید.
- ۴۶۰ - در ترانسفورماتور سوپاپ اطمینان یا دریچه انفجار چیست؟
- ۴۶۱ - سیستم فایرفايتینگ نوع سرجی در ترانسفورماتور چگونه عمل می کند؟
- ۴۶۲ - وظیفه رله جریان زیاد لحظه‌ای را بیان کنید.
- ۴۶۳ - وظیفه رله اتصال زمین لحظه‌ای را بیان کنید.
- ۴۶۴ - وظیفه رله جریان زیاد تأخیری را بیان کنید.
- ۴۶۵ - وظیفه رله اتصال زمین حساس را بیان کنید.
- ۴۶۶ - وظیفه رله ضربی قدرت را بیان کنید.
- ۴۶۷ - رله اضافه ولتاژ چیست؟
- ۴۶۸ - وظیفه رله فرمان قطع (Trip Relay) را بیان کنید.
- ۴۶۹ - وظیفه ثابت نگه داشتن ولتاژ ثانویه ترانسفورماتورها از طریق کنترل تپ به عهده چه رله‌ای می باشد؟

- ۴۷۰ - رله کنترل کننده سطح روغن در ترانسفورماتور چیست؟
- ۴۷۱ - تفاوت رله ماکریم جریان جهتی با رله‌های ماکریم جریان معمولی را شرح دهید.
- ۴۷۲ - نحوه عملکرد رله اضافه جریان را شرح دهید.
- ۴۷۳ - رله‌های I.D.M.T Inverse Definite Minimum Time) چه نوع رله‌هایی هستند؟
- ۴۷۴ - رله اورکارت (O/C) به کار رفته در شبکه از چه نوع رله‌هایی است و معمولاً اجازه عبور جریان را تا چه حدی می‌دهد؟
- ۴۷۵ - رله راه انداز اورکارتی دقیق‌تر عمل می‌کند یا رله راهانداز امپدانسی؟
- ۴۷۶ - آیا می‌توان از رله اورکارت به عنوان راه انداز رله دیستانس استفاده نمود؟
- ۴۷۷ - در یک فیدر خروجی، اتصال کوتاهی رخ می‌دهد، آیا رله R.E.F. عمل می‌کند؟
- ۴۷۸ - اشکال رله اورکارت زمان ثابت در حفاظت فیدرها چیست؟
- ۴۷۹ - برای حفاظت فیدرها خروجی چه رله‌هایی به کار می‌رود؟
- ۴۸۰ - تنظیم زمان علمکرد رله‌های اورکارت فیدرها خروجی و باس کوپلر ورودی ۲۰ و ۶۳ کیلوولت چگونه است؟
- ۴۸۱ - مزیت رله‌های زمان معکوس (Inverse Time) در حفاظت فیدرها چیست؟
- ۴۸۲ - محل نصب رله جریان زیاد تأخیری در کجای خط می‌تواند باشد؟
- ۴۸۳ - عامل ضربه که موجب قطع بی‌دلیل کلیدها می‌شود چیست؟
- ۴۸۴ - چند مورد از حفاظت‌های الکتریکی ترانسفورماتور را نام ببرید.
- ۴۸۵ - یک فیدر با رله بار زیاد (Over Load) محافظت شده است و اتصال کوتاه شدیدی رخ می‌دهد و جریان شدیدی از فیدر می‌گذرد، آیا این رله قادر به قطع فیدر خواهد بود؟ چرا؟
- ۴۸۶ - در یک رله اورلود، زمان تأخیر در قطع به چه چیزی بستگی دارد؟
- ۴۸۷ - آیا یک رله اورکارت می‌تواند به جای یک رله اورلود نیز عمل کند؟ چرا؟
- ۴۸۸ - سیستم زمین را تعریف و روش‌های ایجاد آن را نام ببرید.
- ۴۸۹ - چرا برای تغذیه رله‌ها و حفاظت، از ولتاژ DC استفاده می‌کنند؟
- ۴۹۰ - حفاظت برای باتری‌های ۱۱۰ ولت DC را نام ببرید.
- ۴۹۱ - آلام‌های ۶۳ و ۲۰ کیلوولت Inter Trip چه مفهومی دارد؟
- ۴۹۲ - برای حفاظت تغذیه ۲۲۰ ولت AC چه حفاظت‌هایی وجود دارد؟
- ۴۹۳ - علت قطع شدن AC و آمدن آلام مربوطه در پست‌ها چه می‌تواند باشد؟
- ۴۹۴ - چرا عیب فیوز (Fuse Failure) بعد از ظاهر شدن پاک نمی‌شود؟

- ۴۹۵ - روشن شدن انديکاتور Discrepancy (تفاوت - عدم هماهنگ بودن) مربوط به ديژنكتورها و سكسيونرهای روی تابلوفرمان چه معنی می دهد؟
- ۴۹۶ - برقگير چيست؟
- ۴۹۷ - برقگير در پستهای فشار قوی کجا نصب می گردد؟
- ۴۹۸ - حفاظت پست در مقابل برخورد مستقييم صاعقه چگونه انجام می شود؟
- ۴۹۹ - آيا برقگيرهای غيرخطی در حالت طبیعی جريان ضعيف حدود ميلیآمپر را به زمين انتقال می دهند؟
- ۵۰۰ - حداقل ولتاژ برقگير در شبکه زمين شده، چه مقدار است؟
- ۵۰۱ - انواع برقگير را نام ببريد؟
- ۵۰۲ - دستگاه تطبیق امپدانس شامل چه تجهیزاتی می باشد؟
- ۵۰۳ - P.L.C. را بهطور خلاصه شرح دهيد.
- ۵۰۴ - اجزا اصلی سیستم P.L.C. را نام ببريد.
- ۵۰۵ - روش های مختلف اتصال سیستم P.L.C. به خطوط را نام ببريد.
- ۵۰۶ - موارد کاربرد P.L.C. را به طور خلاصه شرح دهيد.
- ۵۰۷ - سیستم اسکادا (Scada) چيست؟
- ۵۰۸ - مزایای سیستم اسکاردا را نام ببريد.
- ۵۰۹ - منظور از نقاط آنالوگ (Analoge) چيست؟
- ۵۱۰ - منظور از نقاط Status چيست؟
- ۵۱۱ - يك سیستم اسکادا بطور کلی از چند بخش تشکیل شده است؟
- ۵۱۲ - R.T.U چيست؟
- ۵۱۳ - معمولاً در يك سیستم اسکادا، کنترل چه نقاطی از يك پست فوق توزيع مورد نیاز است و در سیستم اطلاعات آن نمایش داده می شود؟
- ۵۱۴ - در يك سیستم اسکادا معمولاً چه وضعیتهایی نشان داده می شود؟
- ۵۱۵ - در يك سیستم اسکادا معمولاً چه مقادیری نمایش داده می شود؟
- ۵۱۶ - مودم (Modem) چيست؟
- ۵۱۷ - مفهوم Redundancy در سیستم های اسکادا به چه معنی است؟
- ۵۱۸ - سلسله مراتب مراکز دیسپاچینگ در سطح شبکه برق ایران چگونه است؟
- ۵۱۹ - در سطح شرکت برق منطقه ای تهران چند مرکز دیسپاچینگ فوق توزيع وجود دارد؟
- ۵۲۰ - شبکه کامپیوتري هر يك از مراکز دیسپاچینگ فوق توزيع شامل چه تجهیزاتی است؟

- ۵۲۱ - نرم افزارهای مرکز دیسپاچینگ فوق توزیع از چه نوعی هستند؟
- ۵۲۲ - در سیستم‌های اسکادا تفاوت Event با Alarm چیست؟
- ۵۲۳ - نحوه ارتباط مرکز اصلی دیسپاچینگ فوق توزیع با مرکز فرعی دیسپاچینگ فوق توزیع چگونه است؟
- ۵۲۴ - عملکرد پایانه دوردست در سیستم اسکادا را تعریف کنید.
- ۵۲۵ - ارتباط پایانه با مرکز کنترل و یا سیستم چگونه است؟
- ۵۲۶ - از تابلوی مارشالینگ راک (Marshaling Rack) به چه منظوری استفاده می‌گردد؟
- ۵۲۷ - سخت‌افزار پایانه دارای چند قسمت اصلی است؟
- ۵۲۸ - محیط انتقال جهت تبادل اطلاعات بین پایانه و مرکز چند نوع می‌باشد نام ببرید.
- ۵۲۹ - انواع داده‌های قابل پردازش در پایانه دوردست را بیان کنید.
- ۵۳۰ - فیبر نوری چیست و از چه قسمتهايی تشکیل شده است؟
- ۵۳۱ - هدف از به کار گیری شبکه فیبر نوری در برق تهران چیست؟
- ۵۳۲ - روش انجام تست نقطه به نقطه را شرح دهید.
- ۵۳۳ - سیستم رادیوترانک چیست؟
- ۵۳۴ - مزایای سیستم رادیوترانک چیست؟
- ۵۳۵ - عدم تداخل و امنیت ارتباطی در سیستم رادیوترانک چگونه ایجاد می‌شود؟

فصل پنجم

سیستم مدیریت کیفیت

و

عملیات در شبکه

۵۳۶ - منظور از سیستم مدیریت کیفیت را بیان کنید.

۵۳۷ - استاندارد ISO 9001 را به اختصار توضیح دهید؟

- ۵۳۸ - استانداردهای سری ISO 9000 توسط چه سازمانی تدوین شده است؟
- ۵۳۹ - سیستم تضمین کیفیت در حوزه دیسپاچینگ و بهره‌برداری بر مبنای چه استانداردی طراحی و تدوین شده است؟
- ۵۴۰ - اهداف یک شرکت جهت دریافت گواهینامه ISO 9000 چیست؟
- ۵۴۱ - مستندات کیفیت چیست؟
- ۵۴۲ - ممیزی کیفیت را تعریف کنید.
- ۵۴۳ - مهمترین اهداف حوزه دیسپاچینگ و بهره‌برداری را در خطمشی کیفیت بیان کنید.
- ۵۴۴ - فرآیند چیست و در استاندارد ISO 9001 فرآیندگرایی به چه معناست؟
- ۵۴۵ - در سیستم مدیریت کیفیت معاونت تولید و انتقال نیرو، منظور از حوزه دیسپاچینگ بهره‌برداری چیست؟
- ۵۴۶ - اهداف کیفی (Quality objectives) چیست؟
- ۵۴۷ - در حوزه دیسپاچینگ و بهره‌برداری «محصول» چیست؟
- ۵۴۸ - مهمترین مشخص کیفی محصول در حوزه دیسپاچینگ و بهره‌برداری چیست؟
- ۵۴۹ - منظور از «کنترل وسایل اندازه‌گیری و نظارت بر فرآیند» در استاندارد ISO 9001:2000 چیست؟
- ۵۵۰ - منظور از «رضایت مشتری» در استاندارد ایزو ۹۰۰۱ چیست؟
- ۵۵۱ - اعتبار گواهینامه‌های ایزو ۹۰۰۱ چه مدت است؟
- ۵۵۲ - ارزیابی سالانه وزارت نیرو از عملکرد شرکت‌های برق منطقه‌ای بر اساس چه مدلی صورت می‌گیرد؟
- ۵۵۳ - چارچوب مدل E.F.Q.M چیست؟
- ۵۵۴ - جایزه ملی کیفیت ایران چند سطح دارد؟
- ۵۵۵ - در مدل E.F.Q.M اظهارنامه چیست؟
- ۵۵۶ - چرخه P.D.C.A و بهبود مستمر را توضیح دهید.
- ۵۵۷ - در سیستم‌های مدیریت کیفیت چند نوع ممیزی وجود دارد؟
- ۵۵۸ - ممیزی مراقبتی چیست؟
- ۵۵۹ - اهداف مقررات حفاظت استاندارد در تأسیسات برق را نام ببرید.
- ۵۶۰ - چه عملیاتی جهت ایجاد محیط ایمن کار لازم است، نام ببرید.
- ۵۶۱ - کارت احتیاط را تعریف کنید.
- ۵۶۲ - موارد کاربرد کارت احتیاط (مجری کار) را بنویسید.

- ۵۶۳ - وظایف درخواست‌کننده کارت احتیاط (مجری کار) را بنویسید.
- ۵۶۴ - مقررات ابطال کارت احتیاط را توضیح دهید.
- ۵۶۵ - کارت‌های حافظتی و هشدار دهنده را نام ببرید.
- ۵۶۶ - فرم‌های حافظتی را نام ببرید.
- ۵۶۷ - چرا صدور کارت احتیاط هیچگونه حافظتی را تضمین نمی‌کند؟
- ۵۶۸ - وظیفه‌دارنده کارت احتیاط در صورتی که متوجه شود ارتباطش با صادرکننده قطع شده است چیست؟
- ۵۶۹ - کارت حفاظت شخصی را تعریف کنید.
- ۵۷۰ - موارد کاربرد کارت حفاظت شخصی را نام ببرید.
- ۵۷۱ - وظایف درخواست‌کننده کارت حفاظت شخصی را بیان کنید.
- ۵۷۲ - وظایف صادرکننده کارت حفاظت شخصی چیست؟
- ۵۷۳ - نحوه ابطال کارت حفاظت شخصی را بیان کنید.
- ۵۷۴ - موارد استفاده از کارت حفاظت دستگاه را بنویسید.
- ۵۷۵ - دستور نصب کارت حفاظت دستگاه توسط چه کسانی صادر می‌شود؟
- ۵۷۶ - تکمیل کننده، تصویب کننده و تصویب کننده نهائی، فرم درخواست صدور ضمانت نامه را نام ببرید.
- ۵۷۷ - قبل از صدور فرم ضمانت نامه چه فرمی تکمیل می‌گردد؟
- ۵۷۸ - در صورتی که فرم‌های ضمانتنامه برای انجام کار بیشتر از یک رو صادر شده باشد وظیفه دارنده ضمانتنامه چیست؟
- ۵۷۹ - چه کسی موظف است قبل از شروع کار ابتدا در طرفین محل کار اتصال زمین موقت نصب کند؟
- ۵۸۰ - جداسازی را تعریف کنید.
- ۵۸۱ - بدون انرژی کردن را تعریف کنید.
- ۵۸۲ - فرم تضمین‌نامه ایستگاه را شرح دهید.
- ۵۸۳ - دو مورد مهم از مواردی که صادرکننده مجاز به ابطال فرم ضمانتنامه نمی‌باشد را شرح دهید.
- ۵۸۴ - دارنده ضمانتنامه موظف است قبل از شروع کار چه مواردی را به کارکنان تحت سرپرستی اطلاع دهد؟
- ۵۸۵ - زمان اعتبار صدور ضمانتنامه چه مدتی می‌باشد؟

- ۵۸۶ - شرایط صدور فرم اجازه کار و آزمایش را توضیح دهید.
- ۵۸۷ - هنگامی که فرم اجازه کار و آزمایش صادر شده باشد و دارنده ضمانتنامه حین انجام کار نیاز به انجام آزمایش داشته باشد، چه اقداماتی انجام می‌گیرد؟
- ۵۸۸ - آیا دارنده ضمانتنامه می‌تواند محیط کار را ترک کند؟ توضیح دهید.
- ۵۸۹ - چنانچه لازم باشد برای انجام کارهای مختلف بر روی یک دستگاه، مدار یا خط برای گروههای مختلف چند ضمانتنامه صادر شود چه اقداماتی انجام می‌گیرد؟
- ۵۹۰ - نحوه استفاده از کارت‌های عملیات ممنوع را شرح دهید.
- ۵۹۱ - دامنه کاربرد فرم محدوده‌ی مجاز انجام کار را بیان کنید.
- ۵۹۲ - منظور از درج نقاط تضمین شده در پشت فرم درخواست صدور ضمانت نامه چیست؟
- ۵۹۳ - در صورتی که محل انجام کار دور از دسترس باشد و صادرکننده ضمانتنامه به علت بُعد مسافت قادر به بازرسی محل کار نباشد، چگونه می‌تواند نسبت به لغو فرم ضمانتنامه اقدام نماید؟
- ۵۹۴ - افرادی که می‌خواهند برای انجام بازدید یا بازرسی وارد محوطه‌ای که ضمانتنامه روی آنها صادرگردیده بشوند، چه مواردی را باید به مورد اجرا گذارند؟
- ۵۹۵ - در چه صورتی مسئول بهره‌براری موظف است از تصویب درخواست صدور کارت احتیاط خودداری کند؟
- ۵۹۶ - در صورتی که مسئولان بهره‌برداری (اپراتورها) نتوانند با دارنده کارت احتیاط ارتباط برقرار کنند و با به علت دوری راه قادر به اعزام نفر نباشند، در این حالت مجاز به انجام چه کاری خواهند بود؟
- ۵۹۷ - در فرم‌های ضمانتنامه، کار مجازی که باید انجام شود را تعریف کنید.
- ۵۹۸ - در چه صورتی می‌توان روی نقاط تضمین (جداسازی و بدون انرژی کننده) نسبت به انجام کار اقدام نمود؟
- ۵۹۹ - منظور از پایدار نگهداری سرویس برق در شبکه‌های برق انتقال نیرو چیست؟
- ۶۰۰ - دستگاه‌ها یا خطوطی که تحت فرم اجازه کار از سرویس خارج می‌شوند را تعریف کنید.
- ۶۰۱ - دستگاه‌ها و یا خطوطی که انجام کار بر روی آنها مجاز شده را تعریف کنید.
- ۶۰۲ - نقاط تضمین (جداسازی و بدون انرژی کننده) باید دارای چه نوع مکانیزمی باشند؟
- ۶۰۳ - دستگاه‌ها و یا خطوط مجزا شده در فرم تضمین نامه ایستگاه را تعریف کنید.
- ۶۰۴ - در صورتی که دارنده ضمانتنامه به علی نتواند در محیط کار حاضر شود در این صورت موظف به انجام چه اقدامی خواهد بود؟

- ۶۰۵ - انواع مجوز کارهای مختلف و متداول در شبکه‌های برق انتقال نیرو را توضیح دهید.
- ۶۰۶ - شرایط انجام عملیات بدون انرژی کردن از منابع انرژی الکتریکی را بیان کنید.
- ۶۰۷ - درخواست کننده قبل از صدور فرم ضمانتنامه تحت چه شرایطی مجاز به انجام کار خواهد بود؟
- ۶۰۸ - چرا در فرم‌های ضمانتنامه ردیف «بررسی شد به وسیله» بایستی توسط دارنده ضمانتنامه بررسی و تأیید شد؟
- ۶۰۹ - شرایط عملیات جداسازی از منابع انرژی الکتریکی را بیان کنید.
- ۶۱۰ - فرم تضمین‌نامه ایستگاه چه شرایطی را برای انجام کار بوجود می‌آورد؟
- ۶۱۱ - در چه شرایط و موقعی می‌توان از فرم‌های ضمانتنامه استفاده نمود؟
- ۶۱۲ - فرم درخواست صدور ضمانتنامه راچه کسانی می‌توانند تکمیل کنند؟
- ۶۱۳ - در چه صورتی صادرکننده ضمانت نامه موظف است انجام آزمایش را تصویب نکند؟
- ۶۱۴ - کارت حفاظت دستگاه را تعریف کنید.
- ۶۱۵ - چه کسانی باید حتماً یک نسخه از مقررات ایمنی داشته باشند؟
- ۶۱۶ - اپراتور چه وظیفه‌ای در قبال کتابچه مقررات ایمنی دارد؟
- ۶۱۷ - در صورت وجود اشکال پس از اعلام پایان کار گروه تعمیراتی به هنگامی که فرم محدوده مجاز انجام کار صادر گردیده چه اقداماتی باید انجام داد؟
- ۶۱۸ - اتصال زمین متحرک را تعریف کنید.
- ۶۱۹ - اتصال زمین اضافی را تعریف کنید.
- ۶۲۰ - تجهیزات برقدار را تعریف کنید.
- ۶۲۱ - آیا می‌توان با توافق قبلی و یا توسط علائم، نسبت به برقدار و یا بی‌برق نمودن تجهیزات اقدام نمود؟
- ۶۲۲ - شخص مانورکننده قبل از قطع و وصل سکسیونرها در محوطه، چه کاری باید انجام دهد؟
- ۶۲۳ - تابلوهای خطر و احتیاط و حصارها و موانع دیگر باید تحت سرپرستی چه کسی نصب شوند؟
- ۶۲۴ - چرا تمام تجهیزات پست را ارت می‌نماییم؟
- ۶۲۵ - قبل از جریان دادن فیدرهای ۲۰ کیلوولت چه باید کرد؟
- ۶۲۶ - فرق سکسیونر و دیژنکتور چیست؟
- ۶۲۷ - چرا در طرفین دیژنکتورها معمولاً سکسیونر قرار می‌دهند؟
- ۶۲۸ - در صورت قطع کامل D.C پست، وظیفه اپراتور و مرکز کنترل چیست؟

- ۶۲۹ - جهت ایجاد اتصال زمین موقع ابتدا چه باید کرد؟
- ۶۳۰ - در موقع برداشت اتصال زمین موقع چه باید کرد؟
- ۶۳۱ - ایمنی را تعریف کنید.
- ۶۳۲ - ریسک را تعریف کنید.
- ۶۳۳ - شخص مجاز را تعریف کنید.
- ۶۳۴ - فرد صلاحیتدار را تعریف کنید.
- ۶۳۵ - نمونه ای از وسائل ایمنی را نام ببرید.
- ۶۳۶ - فازمترها چند نوع هستند؟
- ۶۳۷ - چنانچه فازمتری وجود برق در یک هادی را نشان نداد، آیا می‌توان مطمئن شد که هادی مذکور فاقد برق می‌باشد؟
- ۶۳۸ - آیا می‌توان برای امتحان فاز در یک هادی که اختلاف ولتاژ آن با زمین کیلوولت است از فازمتر ۴۰۰ ولت استفاده کرد؟
- ۶۳۹ - در رابطه با ایمنی پست چند نوع ولتاژ مطرح می‌شود؟ نام ببرید.
- ۶۴۰ - ولتاژ گام را تعریف کنید.
- ۶۴۱ - ولتاژ تماس را تعریف کنید.
- ۶۴۲ - چرا اپراتور در موقع احساس خطر جانی و دیگر موارد ضروری، باید مراتب را ابتدا به مرکز کنترل گزارش نموده و سپس اقدام به قطع دستگاه نماید؟
- ۶۴۳ - در مورد حوادث اضطراری که زمان در آن نقش مهمی دارد وظیفه اپراتور چیست؟
- ۶۴۴ - جریان متناوب خطرناکتر است یا جریان مستقیم، چرا؟
- ۶۴۵ - حداقل جریان متناوب و مستقیم که برای بدن انسان خطرناک هست را نام ببرید.
- ۶۴۶ - خطرناک‌ترین حالت برق‌گرفتگی چه موقع است؟
- ۶۴۷ - آیا می‌توان یک خط برقدار را ارت نمود؟
- ۶۴۸ - اختلالات و عوارض بعدی پس از برق‌گرفتگی کدامند؟
- ۶۴۹ - انواع اتصالی در شبکه برق را نام بده و بدترین نوع اتصالی را مشخص کنید.
- ۶۵۰ - آیا مقاومت الکتریکی بدن انسان ثابت است؟ توضیح دهید.
- ۶۵۱ - حداکثر ولتاژ تماس در جریان DC.AC با توجه به ماکریم زمان مجاز برای قطع مدار چقدر است؟
- ۶۵۲ - حالت‌های مختلف عبور جریان برق از بدن کدامند؟
- ۶۵۳ - خطرناک‌ترین حالت عبور جریان برق از بدن انسان کدام حالت است؟

- ۶۵۴ - حداقل اصول اساسی ایمنی در صنعت برق را شرح دهید.
- ۶۵۵ - حداقل فواصل مجاز از نزدیکترین هادی برقدار تا سطح زمین یاسکوی توقف در پستها و کلیدخانه‌های فشار قوی چقدر است؟
- ۶۵۶ - برای انجام کار روی پایه‌ها و برج‌های حائل هادی‌های برقدار فشار قوی، فواصل مجاز مشخص شده مابین قسمت‌های بدنی ابزار کار تا قسمت برقدار چه مقدار می‌باشد؟
- ۶۵۷ - آیا در موقع نزدیک شدن طوفان و رعد و برق می‌توان روی خطوط هوایی کار کرد؟
- ۶۵۸ - شدت ضایعات الکتریکی پس از تماس بدن انسان با منبع الکتریکی، به چه عواملی بستگی دارد؟
- ۶۵۹ - مقاومت نسوج بدن انسان را به ترتیب نام ببرید.
- ۶۶۰ - مقاومت پوست بدن انسان در حالت‌های مختلف چقدر است؟
- ۶۶۱ - کمک‌های اولیه را تعریف و اهداف آن را نام ببرید.
- ۶۶۲ - ویژگی‌های شخص کمک‌دهنده در امدادگری و کمک‌رسانی به مصدوم را نام ببرید.
- ۶۶۳ - علائم حیاتی بدن انسان چیست؟
- ۶۶۴ - چهار عامل مهم در تعیین پاسخ انسان نسبت به ارتعاش چیست؟
- ۶۶۵ - حداقل زمان مجاز برای اتصال ولتاژهای ۷۵-۵۰ و ۱۱۰-۹۰ ولت به بدن انسان چقدر می‌باشد؟
- ۶۶۶ - سه عامل مهم که در برق گرفتگی قابل بررسی است را نام ببرید.
- ۶۶۷ - عوامل موثر در برق گرفتگی را بیان کنید.
- ۶۶۸ - برق گرفتگی به چند طریق معمول است، نام ببرید.
- ۶۶۹ - خطرات ناشی از سیستم‌های برقی را نام ببرید.
- ۶۷۰ - اهداف بهداشت حرفه‌ای را نام ببرید.
- ۶۷۱ - وظایف کارگر در محیط کار چیست؟
- ۶۷۲ - وظایف کارفرما در ارتباط با مسائل کارگران چیست؟
- ۶۷۳ - به طور کلی عوامل زیان‌آور در محیط کار را بیان کنید.
- ۶۷۴ - عوامل شیمیائی به چند طریق می‌توان به بدن انسان صدمه وارد کند؟ نام ببرید.
- ۶۷۵ - عوامل فیزیکی که در محیط کار می‌تواند باعث ناراحتی‌ها یا امراض گوناگون برای افراد شود را نام ببرید.
- ۶۷۶ - منابع تولید حرارت الکتریکی را نام ببرید.
- ۶۷۷ - عواملی که نقطه اشتعال به آنها بستگی دارد را نام ببرید.

- ۶۷۸ - درجه حرارت اشتعال یا نقطه خود به خودسوزی را تعریف کنید.
- ۶۷۹ - به طور کلی منابع تولید حرارت را نام ببرید.
- ۶۸۰ - طبقات آتشسوزی‌ها به طور کلی به چند دسته تقسیم می‌شوند؟
- ۶۸۱ - آتش به چند طریق گسترش می‌یابد؟
- ۶۸۲ - مثلث آتش را تعریف کنید.
- ۶۸۳ - به طور کلی برای خاموش کردن آتش، چه باید کرد؟
- ۶۸۴ - انواع خاموش‌کننده‌های آتش را از نظر وضعیت ظاهری نام ببرید.
- ۶۸۵ - انواع وسایل خاموش کننده از نظر محتوای مواد اطفای حریق کدامند؟
- ۶۸۶ - خاموش‌کننده‌های مواد کف چند نوعند؟
- ۶۸۷ - ماده هالوژنه را تعریف کنید.
- ۶۸۸ - برای خروج مواد خاموش‌کننده و هدایت آن به طرف آتش نیاز به چه عاملی می‌باشد؟
- ۶۸۹ - نکته مهم به هنگام استفاده از کپسول‌های آتش نشانی چیست؟
- ۶۹۰ - در آتشسوزی وسایل الکتریکی و الکترونیکی چه باید کرد؟
- ۶۹۱ - برای خاموش کردن آتش‌های ناشی از مایعات (قابل اشتعال) از چه نوع کپسولی باید استفاده کرد؟
- ۶۹۲ - به هنگام استفاده از خاموش‌کننده‌های محتوی گاز CO_2 عمل قطع هوا چگونه انجام می‌شود؟
- ۶۹۳ - گاز CO_2 که در خاموش‌کننده‌های تجهیزات برقی به کار می‌رود را شرح دهید.
- ۶۹۴ - هالن ۱۰۴ که یک خاموش‌کننده هالوژنه است چگونه عمل می‌کند؟
- ۶۹۵ - فشار گاز حاصل در کپسول از چه طریق تأمین می‌گردد؟
- ۶۹۶ - کپسول‌های پودر و هوا حاوی چه مقدار پودر و هوا است؟
- ۶۹۷ - آیا در پست‌های فشار قوی و نیروگاه‌ها مجاز به استفاده از کپسول آب هستیم؟
- ۶۹۸ - مواد قابل اشتعال و سریع‌الاشتعال را شرح دهید.
- ۶۹۹ - در صورتیکه داخل ساختمان را دود گرفته باشد، فرد گرفتار شده چه می‌کند؟
- ۷۰۰ - اصول پیشگیری از خطرات آتشسوزی هنگام جوشکاری را به طور اختصار شرح دهید.
- ۷۰۱ - در موقعی که اتومبیل از قسمت موتور دچار آتش سوزی شد، چه می‌کنیم؟
- ۷۰۲ - با توجه به دیاگرام زیر در صورت خروج خط بین دو پست الف و ب در شرایط عدم امکان برقراری تماس و هماهنگی با مرکز کنترل و یا پست مقابله، اولویت عملیات برقدار نمودن و پارالل نمودن خط مذکور را بیان کنید.

پست ب پست الف

×

- ۷۰۳ - اقداماتی که جهت ثبت وقایع پست توسط اپراتور انجام می‌گیرد را شرح دهید.
- ۷۰۴ - اپراتور پست‌های انتقال، معايب تجهيزات سیستم مخابراتی را به چه مرکزی اعلام عیب می‌نمایند؟
- ۷۰۵ - مهمترین مواردی که بایستی در دفتر گزارش روزانه توسط اپراتور هر شیفت ثبت گردد را نام ببرید.
- ۷۰۶ - وظیفه اپراتور مسئول یا اپراتور یا مسئول عملیات شبکه (در پست‌های اسکن) به هنگام مشاهده عیب در تجهيزات را شرح دهید.
- ۷۰۷ - وظیفه اپراتور مسئول یا اپراتور یا مسئول عملیات شبکه (در پست‌های اسکن) هنگام مشاهده عیب ساختمانی را شرح دهید.
- ۷۰۸ - وظیفه اپراتور مسئول یا اپراتور یا مسئول عملیات شبکه (در پست‌های اسکن) برای انجام بازدید ماهانه فنی ساختمانی و تأسیساتی را توضیح دهید.
- ۷۰۹ - نحوه تحويل و تحول شیفت در پست‌های انتقال و فوق توزیع را شرح دهید.
- ۷۱۰ - چگونگی انجام عملیات مانور در پست‌های فوق توزیع در خصوص کارهای تعمیراتی را شرح دهید.
- ۷۱۱ - چگونگی انجام عملیات مانور در پست‌های انتقال نیرو در خصوص کارهای تعمیراتی را شرح دهید.
- ۷۱۲ - وظیفه اپراتور به هنگام ورود و خروج تجهيزات، لوازم، خودرو سنگین و تردد افراد به پست‌ها را بیان کنید.
- ۷۱۳ - در پست‌های فوق توزیع در صورت مراجعت اکیپ‌های تعمیراتی چه اقداماتی برای بی‌برق کردن و خارج کردن تجهيزات از مدار باید انجام داد؟ توضیح دهید.
- ۷۱۴ - پرسنل و مسئول پست موظف هستند اپراتور جدید استخدام را به هنگام کارآموزی با چه مواردی آشنا نمایند؟
- ۷۱۵ - چه عاملی باعث ایجاد تغییرات فرکانس در شبکه می‌شود؟
- ۷۱۶ - مسئولیت ثابت نگهداشتن ولتاژ ۲۰ کیلوولت در پست‌ها به عهده کیست؟

- ۷۱۷ - گزارشاتی که توسط اپراتور به مراکز دیسپاچینگ داده می شود شامل چه مواردی باید باشد، نام ببرید.
- ۷۱۸ - در صورت تغییرات فرکانس بین ۴۹/۷ و ۵۰/۳ هرتز، هرگونه اصلاح فرکانس با توجه به امکانات و شرایط شبکه توسط چه مرکزی انجام می شود؟
- ۷۱۹ - وظایف دفتر هماهنگی (واحده‌هاهنگی) چیست؟
- ۷۲۰ - نحوه عملیات هنگام بی‌برق شدن پست‌های ۶۳ کیلوولت (دارای باسبار) را بیان کنید.
- ۷۲۱ - نحوه برقدار کردن پست‌های ۶۳ کیلوولت (دارای باسبار) را بیان کنید.
- ۷۲۲ - در صورتی که یک پست انتقال کاملاً بی‌برق گردد، مسئول بهره‌برداری پست به ترتیب باید چه اعمالی را انجام دهد؟
- ۷۲۳ - حوزه جغرافیایی و عملیاتی مرکز دیسپاچینگ فوق توزیع تهران بزرگ را نام ببرید.
- ۷۲۴ - حوزه جغرافیایی و عملیاتی مراکز دیسپاچینگ فوق توزیع نواحی قم و کرج چیست؟
- ۷۲۵ - آیا اپراتور پست موظف است همیشه در ارتباط با مرکز کنترل و دیسپاچینگ‌های نواحی باشد؟
- ۷۲۶ - مسئولیت نظارت بر کنترل ولتاژ ۶۳ کیلوولت در شبکه با کدام واحد است؟
- ۷۲۷ - مقدار بار مجاز ترانسفورماتور MVA30 بر اساس دستورالعمل ثابت بهره‌برداری پست‌های فوق توزیع چه مقدار می‌باشد؟
- ۷۲۸ - مقدار بار مجاز ترانسفورماتورهای MVA15 بر اساس دستورالعمل ثابت بهره‌برداری پست‌های فوق توزیع چه مقدار می‌باشد؟
- ۷۲۹ - حدود وظایف عملیاتی اپراتور پست‌های فوق توزیع را شرح دهید.
- ۷۳۰ - چنانچه لازم باشد اطلاعاتی از دفتر گزارش روزانه به واحدی منعکس گردد می‌بايستی چگونه اقدام نمود؟
- ۷۳۱ - اپراتور در زمانی که یکی از تجهیزات و یا دستگاه‌های منصوبه صدمه ببیند، چه وظیفه‌ای دارد؟
- ۷۳۲ - تعویض شیفت اپراتورها در پست چگونه انجام می‌شود چرا؟
- ۷۳۳ - اپراتور چه مواردی را پس از اتمام شیفت خود باید رعایت کند؟
- ۷۳۴ - اپراتور برای تحويل گرفتن شیفت قبلی، باید چه مواردی را رعایت کند؟
- ۷۳۵ - علل قطعی‌ها به چند دسته طبقه‌بندی می‌شود؟ نام ببرید.
- ۷۳۶ - عوامل قطعی ناشی از عملکرد رله را نام ببرید.
- ۷۳۷ - علل قطع دستی را نام ببرید.

- ۷۳۸ - عملیات قطع و وصل کلید دستگاههای فشار قوی چگونه باید انجام شود؟
- ۷۳۹ - چند مورد از وظایف مسئول پست را نام ببرید؟
- ۷۴۰ - با در نظر گرفتن پستهای A,B و احتمال وجود بار به صورت T-OFF (مثل ترانسفورماتور سیار)، عملیات لازم جهت خروج T.OFF را شرح دهید.
- ۷۴۱ - دلیل استفاده از سلکتور سوئیچ ولتاژ در دو طرف خط چیست؟
- ۷۴۲ - وقتی ایستگاهی به علی برق می شود اولین کار اپراتور چیست؟
- ۷۴۳ - برای اطمینان از قطع شدن یک بریکر فشار قوی، چه مواردی را باید مورد توجه قرار داد؟
- ۷۴۴ - سکسیونر را در چه شرایطی می‌توان قطع و وصل نمود؟
- ۷۴۵ - آیا می‌توان سکسیونر با پاس (شانتاژ) را در حالت تحت تانسیون قطع و وصل نمود؟
- ۷۴۶ - آیا می‌توان ترانسفورماتور را از طرف فشار ضعیف تحت تانسیون قرار داد؟
- ۷۴۷ - باس کوپلر به چه منظوری در طرح شینه‌های اصلی و کمکی به کار می‌رود؟
- ۷۴۸ - تعبیه سکسیونر در مسیر نوترال زمین شده ترانسفورماتور به چه منظوری است؟
- ۷۴۹ - در صورت عملکرد رله بوخهلتس به چه ترتیب باید عمل کرد؟
- ۷۵۰ - اگر کلیدی بعد از مانور، صدای غیرعادی داشته باشد و یا معیوب به نظر برسد چه باید کرد؟
- ۷۵۱ - آیا قطع و وصل مدارهای فشار قوی باید ثبت شود؟
- ۷۵۲ - شرایط انجام سرویس و تعمیرات بر روی دستگاههای فشار قوی چگونه است؟
- ۷۵۳ - بهترین روش برای بهینه سازی، نگهداری و بهره برداری شبکه چیست؟
- ۷۵۴ - هدف از اجرای مناسب و دقیق نگهداری و تعمیرات در شبکه‌های انتقال نیرو چیست؟
- ۷۵۵ - اهداف نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه تجهیزات را نام ببرید.(pm)
- ۷۵۶ - نحوه خارج کردن ترانسفورماتورها را از حالت موازی بیان کنید.
- ۷۵۷ - چه آیتم هایی را در ثبت بار ترانسفورماتور باید یادداشت نمود؟
- ۷۵۸ - شرایط پارالل کردن دو خط یا دو ترانسفورماتور قدرت یا دو ژنراتور را شرح دهید.
- ۷۵۹ - شرایط پارالل با چه وسایلی کنترل می‌شود؟
- ۷۶۰ - نحوه خروج دستی ترانسفورماتور ۶۳/۲۰ کیلوولت جهت سرویس و تعمیرات در پستهای فوق توزیع نوع فیدرترانس، به ترتیب چگونه است؟
- ۷۶۱ - نحوه برقرار کرن ترانسفورماتور ۶۳/۲۰ کیلوولت پس از پایان کار سرویس و تعمیرات در پستهای فوق توزیع نوع فیدرترانس، به ترتیب چگونه است؟
- ۷۶۲ - دو ترانسفورماتور یا دو خط برقرار را در حدود چند درصد می‌توان سنکرون کرد؟

- ۷۶۳ - در صورتی که تغذیه داخلی پست قطع و چراغ‌ها خاموش شدند اپراتور چه باید بکند؟
- ۷۶۴ - هنگامی که چراغ Lock-Out روشن شده و کلید روغنی هنوز عمل نکرده است، می‌بایست از فشار دادن دکمه reset خودداری نمود. چرا؟
- ۷۶۵ - در صورت بی‌برق شدن شینه ۲۰ کیلوولت وظیفه اپراتور چیست؟
- ۷۶۶ - اگر فرضًا پست بی‌برق و خط نیز بی‌برق باشد، پس از برقدارشدن خط ترتیب مانور تا وصل فیدرهای خروجی را بیان کنید؟
- ۷۶۷ - در صورتی که دو باسبار فشار قوی از دو منبع مختلف تغذیه شوند برای پارالل کردن آن‌ها چه شرایطی باید وجود داشته باشد؟
- ۷۶۸ - دو ترانسفورماتور ۶۳/۲۰ کیلو ولت که از نظر گروه‌برداری مشابه و دارای امپدانس درصد مختلف هستند، در صورتی که روی یک باسبار با مصرف معلوم پارالل شوند سهم بار کدامیک بیشتر است؟
- ۷۶۹ - بی‌برق شدن خط انتقال از پست به چه طریق صورت می‌گیرد؟
- ۷۷۰ - روغن فیدرهای نوع آک شهری، آلمان شرقی و کالریماک، پس از چه تعداد قطعی زیر اتصالی بایست تعویض شود؟
- ۷۷۱ - طرز عمل اپراتورها در موقع نامتعادلی فازها را شرح دهید.
- ۷۷۲ - رنج تغییرات ولتاژ عادی ۲۰ کیلوولت پست را نام ببرید.
- ۷۷۳ - رنج تغییرات ولتاژ غیرعادی ۲۰ کیلوولت پست را نام ببرید.
- ۷۷۴ - رنج تغییرات ولتاژ غیرقابل تحمل ۲۰ کیلوولت در پست‌ها را نام ببرید.
- ۷۷۵ - در صورتی که ولتاژ غیرقابل تحمل باشد اپراتور چه باید بکند؟
- ۷۷۶ - کنترل‌هایی که اپراتور پس از بی‌برق شدن و خاموش ماندن پست باید انجام دهد چیست؟
- ۷۷۷ - در صورت وجود بانک‌های خازنی، پس از برقدارشدن پست چه باید کرد؟
- ۷۷۸ - در صورت وجود عیب در سیستم تغذیه جریان مستقیم (DC) چه باید کرد؟
- ۷۷۹ - در صورت دریافت آلام درجه حرارت ترانسفورماتور اپراتور چه کاری باید انجام دهد؟
- ۷۸۰ - در صورت آلام درجه حرارت سیم‌پیچ‌ها چه کار باید کرد؟
- ۷۸۱ - در صورت دریافت کدام آلام و فرمان قطع، مرکز کنترل تا دریافت مجوز بهره‌برداری، مجاز به بهره‌برداری مجدد از ترانسفورماتور نبوده و باید آن را از مدار خارج نگهداشند؟
- ۷۸۲ - در صورتی که ترانسفورماتوری در اثر رله حرارتی از مدار خارج شد، وظیفه اپراتور و مرکز کنترل چیست؟

- ۷۸۳ - در صورتی که ترانسفورماتور اصلی بر اثر افزایش درجه حرارت ترانسفورماتور داخلی قطع نمود چه باید کرد؟
- ۷۸۴ - در صورتی که ترانسفورماتور با عملکرد رله اتصال زمین از مدار خارج شود وظیفه اپراتور پس از اطلاع به مرکز کنترل چیست؟
- ۷۸۵ - فرم بازدید روزانه از تجهیزات به چه منظوری می‌باشد؟
- ۷۸۶ - وظیفه اپراتور در صورتی که روغن نمای C.T. خالی از روغن گردد چیست؟
- ۷۸۷ - آیا مقامات مسئول در سازمان‌های دولتی و نیروهای انتظامی اجازه ورود به پست‌ها را دارند؟
- ۷۸۸ - از شماره تجهیز A902R1 چه اطلاعاتی به دست می‌آید.
- ۷۸۹ - از شماره تجهیز P612LA چه اطلاعاتی به دست می‌آید.
- ۷۹۰ - از شماره تجهیز S8073 چه اطلاعاتی بدست می‌آید.
- ۷۹۱ - شماره یک خط ۴۰۰ کیلوولت بین دو پست با حروف شناسایی N,M چگونه بدست می‌آید؟
- ۷۹۲ - منظور از علامت YNd11 , Yy0 در روی یک ترانسفورماتور چیست؟
- ۷۹۳ - علامت Yy5 بر روی ترانسفورماتور چه معنی دارد؟
- ۷۹۴ - شینه‌های در پست‌های ۶۳ کیلوولت چگونه نامگذاری می‌شوند؟
- ۷۹۵ - علائم Ca . G.S, S.S, G.T, T.S , D.S , L.A , C.T , C.V.T در نقشه‌ها چیست؟
- ۷۹۶ - کد و رنگ استاندارد ولتاژ‌های ۴۰۰ ولت ، ۲۰۰ کیلوولت ، ۶۳ کیلوولت ، ۱۳۲ کیلوولت ، ۲۳۰ ، ۴۰۰ کیلوولت را بیان نمایید.
- ۷۹۷ - علامت T,N در نشان‌دهنده‌های توان اکتیور به چه منظوری می‌باشد؟
- ۷۹۸ - در صورتی که شماره باسبارهای ۶۳ در یک پست و ۲۰۴ باشد، شماره ترانسفورماتورها چگونه خواهد بود؟
- ۷۹۹ - شماره دیزنکتوری ۶۱۱۲ می‌باشد، این شماره به چه مفهومی می‌باشد؟
- ۸۰۰ - کلید قدرت متصل به ترانسفورماتور T1 با سطح ولتاژ ۲۳۰ کیلوولت را با چه کُدی نمایش می‌دهند؟