

به نام خدا

نکات مهم تستی در برق صنعتی درجه ۲ (۱)

- ۱ - اینچ معادل ۸ / ۵۰ میلی متر می باشد .
- ۲ - برای ایجاد دندانه ها در داخل لوله ها از قلاویز و برای ایجاد دندانه برروی لوله ها از حدیده استفاده می شود .
- ۳ - برای اتصال غیر دائم دو قطعه کار مناسب ترین اتصال اتصال پیچ و مهره می باشد .
- ۴ - برای افزایش جریان دهی باتری ها آن ها را به صورت موازی و برای افزایش ولتاژ دهی باتری ها آن ها را به صورت سری به یک دیگر اتصال می دهند .
- ۵ - برای کنترل روشنایی یک مکان از دو نقطه از تبدیل استفاده می کنند .
- ۶ - برای اندازه گیری انرژی مصرفی از کنتور استفاده می شود .
- ۷ - در راه اندازی موتور های تک فاز دو خازنه ، خازن راه انداز الکترولیتی و خازن دائم کار روغنی می باشد .
- ۸ - در جریان سه فاز اختلاف بین فاز ها ۱۲۰ درجه است .
- ۹ - از دیود زنر برای ثبیت ولتاژ استفاده می شود .
- ۱۰ - برای ارتباط بین دو لوله از بوشن استفاده می شود .
- ۱۱ - ارتفاع پریز از کف ۳۰ سانتی متر و ارتفاع کلید از کف ۱۱۰ سانتی متر می باشد .
- ۱۲ - در موتور قطب چاک دار از حلقه های اتصال کوتاه روی قطب ها استفاده می شود .
- ۱۳ - برای کنترل یک مدار از چند نقطه استپ ها را به صورت سری و استارت ها را به صورت موازی قرار می دهند .
- ۱۴ - دستگاهی که برای اندازه گیری مقادیر مقاومت ، جریان و ولتاژ استفاده می شود آوومتر (مولتی متر) نام دارد .
- ۱۵ - برای خارج کردن سیم پیچ کمکی و خازن در موتور های تک فاز از کلید گریز از مرکز استفاده می شود .
- ۱۶ - در یک کنتاکتور با جریان متناظر نقش حلقه ای اتصال کوتاه در هسته ای آهنی جلو گیری از نوسانات و کاهش سر و صدا می باشد .
- ۱۷ - برای اتصال کابل خشک و کابل روغنی به یکدیگر از مفصل انتقال استفاده می شود .
- ۱۸ - بر روی کنتاکتوری نوشته شده است $H\ 0\ 8 / 5\ 3$ تعداد تیغه های باز فرمان آن ۵ تیغه و تعداد تیغه های بسته بی فرمان آن ۳ تیغه می باشد .

- ۱۹ - دروازه‌ی منطقی OR به صورت کلید موازی می‌باشد.
- ۲۰ - در ترانزیستور‌ها پایه‌ی امیتر به عنوان منتشر کننده عمل می‌کند.
- ۲۱ - اندازه‌ی کاغذ A4 برابر 210×297 میلی‌متر می‌باشد.
- ۲۲ - کابلی را که دارای تک رشته و سطح مقطع مثلث است را با حرف Se نمایش می‌دهند.
- ۲۳ - ولتاژ تغذیه‌ی بولین در کنتاکتورها با حرف UC مشخص می‌شود.
- ۲۴ - برای تغییر شدت نور لامپ از دیمیر استفاده می‌شود.
- ۲۵ - برای کنترل سطح مایعات مخازن از فلوتر سوئیچ استفاده می‌شود.
- ۲۶ - اگر روی کابلی NA نوشته شده باشد جنس هادی کابل از آلومینیوم می‌باشد.
- ۲۷ - برای فرمان اتوماتیک در مدارها از تایمر استفاده می‌شود.
- ۲۸ - برای یک سوسازی تمام موج پل از ۴ دیود استفاده می‌شود.
- ۲۹ - در مدار RL C در حالت رزنانس رابطه $X_L = X_C$ برقرار است.
- ۳۰ - یک فوت معادل ۱۲ اینچ می‌باشد.
- ۳۱ - برای ترسیم خطوط روی قطعات کار از سوزن خط کش استفاده می‌شود.
- ۳۲ - ارتفاع نصب پریز‌ها از کف اتاق ۳۰ سانتی‌متر است.
- ۳۳ - برای کنترل یک لامپ از سه نقطه از مدار صلیبی استفاده می‌شود.
- ۳۴ - ابعاد کاغذ A4 برابر 210×297 میلی‌متر است.
- ۳۵ - مداد‌های پرنگ را با حرف B نام‌گذاری می‌کنند.
- ۳۶ - به المانی که دارای سه پایه‌ی امیتر - بیس - کلکتور است ترانزیستور می‌گویند.
- ۳۷ - برای اتصال دو سر کابل در جهت طولی از مفصل استفاده می‌شود.
- ۳۸ - در اتصال کابل خشک و کابل روغنی به یک دیگر از مفصل انتقال استفاده می‌شود.
- ۳۹ - هر گاه بخواهیم دو کابل فشار قوی و فشار ضعیف را در یک کانال نصب کنیم باید کابل فشار قوی در عمق بیشتری نصب شود.
- ۴۰ - دلیل استفاده از غلاف سربی در کابل، جلوگیری از نفوذ رطوبت به داخل کابل است.

- ۴۱ - به کوچک ترین ذره‌ی یک عنصر اتم می‌گویند.
- ۴۲ - در لایه‌ی سوم ۱۸ الکترون قرار می‌گیرد.
- ۴۳ - روی لامپی مقادیر ۲۲۰ ولت و ۲۰۰ وات نوشته شده است شدت جریان این لامپ برابر با $9 / 0$ آمپر است.
- ۴۴ - به تعداد سیکل‌های تولید شده در یک ثانیه فرکانس می‌گویند.
- ۴۵ - اگر فاصله‌ی صفحات خازنی را ۲ برابر و سطح صفحات خازن را نصف کنیم، ظرفیت خازن $25 / 0$ برابر می‌شود.
- ۴۶ - برای تغییر جهت گردش موتور تک فاز جای دو سر سیم پیچ کمکی را عوض می‌کنیم.
- ۴۷ - بر روی کنتاکتوری نوشته شده است $H08 / 5 / 3$ تعداد تیغه‌های باز فرمان آن ۵ تیفه و تعداد تیغه‌های بسته‌ی فرمان آن ۳ تیغه می‌باشد.
- ۴۸ - برای فرمان‌های مکانیکی یا محدود کردن حرکت دستگاه‌ها از لیمیت سوئیچ استفاده می‌شود.
- ۴۹ - موتور یونیورسال با جریان AC و DC کار می‌کند.
- ۵۰ - روش‌های راه اندازی موتور‌های سه فاز آسنکرون: ۱) مقاومت راه انداز ۲) اتوترانس سه فاز راه انداز ۳) ستاره مثلث
- ۵۱ - کلید ستاره مثلث زبانه‌ای ۱۶ عدد کنتاکت دارد.
- ۵۲ - ترمز مولدی در موتور سری نوع DC کاربرد ندارد.
- ۵۳ - ترمز مولدی در موتور‌های شنت، کمپوند و تحریک مستقل نوع DC کاربرد دارد.
- ۵۴ - کابلی را که دارای هادی تک رشته با سطح مقطع مثلثی است با حرف Se نمایش می‌دهند.
- ۵۵ - مفصل‌ها از جنس چدن - فولاد - PVC ساخته می‌شوند.
- ۵۶ - دندان‌های تیغ اره باید به سمت جلو باشد.
- ۵۷ - دو حرف IP بر روی موتور بیان گر حفاظت در مقابل تماس و نفوذ اجسام خارجی و آب می‌باشد.
- ۵۸ - برای ایجاد دندانه بر روی لوله‌ها از حدیده استفاده می‌شود.
- ۵۹ - در موتور دالاندر سرعت دور تند $3 / 1$ برابر توان در حالت مثلث است.
- ۶۰ - اگر فقط یکی از ورودی‌های گیت OR برابر ۱ باشد، خروجی برابر ۱ است.

- ۶۱ - رئوستا برای تغییر جریان و پتانسیومتر برای تغییر ولتاژ استفاده می شود .
- ۶۲ - هر نوع هادی که بتواند جریان برق را از داخل خود عبور دهد و توسط موادی از محیط اصراف خود عایق شده باشد و ولتاژ روی سطح عایق نسبت به زمین برابر صفر باشد کابل نام دارد .
- ۶۳ - مزیت های کنترلور نسبت به کلید های دستی : ۱) عمر زیاد ۲) کنترل از چند نقطه ۳) کنترل اتوماتیک ۴) سرعت قطع و وصل زیاد ۵) کنترل از راه دور
- ۶۴ - بر روی لوگو عبارت : **LOGO ! 230 RC** نوشته شده معنی این عبارت این است که : ۲۳۰ ولتاژ کار R خروجی آن از نوع رله ای C : ماژول اصلی دارای کانتر است .
- ۶۵ - مزیت های کنترلور نسبت به کلید های دستی : ۱) کنترل از راه دور ۲) عمر مکانیکی زیاد ۳) امکان مدار فرمان اتوماتیک ۴) کنترل از چند محل
- ۶۶ - اینچ معادل ۸ / ۵۰ سانتی متر است .
- ۶۷ - برای ایجاد رزووه روی میله از حدیده می توان استفاده کرد .
- ۶۸ - برای برآده برداری از فلزات نرم از سوهان یک آج استفاده می شود .
- ۶۹ - برای اتصال غیر دائم دو قطعه کار از اتصال پیچ و مهره استفاده می شود .
- ۷۰ - منظور از سیم لحیم ۴۰٪ این است که این سیم لحیم دارای ۴۰ درصد قلع و ۶۰ درصد سرب می باشد .
- ۷۱ - در رسم قطعات خطوط پشت جسم که دیده نمی شوند را با خط چین نشان می دهند .
- ۷۲ - در لایه ای K یک اتم ۲ الکترون وجود دارد .
- ۷۳ - تماس خطرناک برای بدن انسان جریان ۵۰ میلی آمپر و جریان ۶۵ ولت می باشد .
- ۷۴ - برای روشن و خاموش کردن یک لامپ از دو محل از کلید تبدیل استفاده می شود .
- ۷۵ - در مقاومت LDR هر چه شدت نور بیش تر شود مقاومت کاهش می یابد .
- ۷۶ - مقدار اهم مقاومتی با نوار های رنگی به ترتیب (زرد ، آبی ، قهوه ای ، طلایی) برابر است با : $460 \Omega \pm 5\%$
- ۷۷ - نقش اصلی فیوز در مدار های الکتریکی حفاظت مدار در برابر اتصال کوتاه می باشد .
- ۷۸ - در یک مدار الکتریکی در صورتی که مقاومت ثابت نگه داشته شود و ولتاژ افزایش یابد جریان مدار افزایش می یابد .

۷۹ - بوبینی به طول متوسط ۱۲ سانتی متر $600 \text{ جلقه سیم بر روی آن پیچیده شده است اگر جریان } 4 / ۰ \text{ آمپر از سیم پیچ عور کند شدت جریان مغناطیسی برابر با } 2000 \text{ آمپر متر می باشد .}$

۸۰ - مواد مغناطیسی که خاصیت مغناطیسی تقریباً " دائم پیدا می کند را مواد فرومغناطیس سخت می گویند .

۸۱ - علت استفاده از مقاومت سری در مسیر حافظه زمان شارژ و دشارژ حافظه می باشد .

۸۲ - جریان در یک مدار حافظه خالص نسبت به ولتاژ 90° درجه پیش فاز است .

۸۳ - انگشت شخص در قانون دست راست جریان ها نشان دهنده کمیت جهت حرکت هادی است .

۸۴ - علت قرار گرفتن کلاف های آلترناتور با اختلاف فاز 120° درجه برای ایجاد تقارن در جریان ها است .

۸۵ - موقعی که سیم کوتاه باید از اتصال طولی سیم ها استفاده می شود .

۸۶ - از مته الماس برای سوراخ کردن دیوار استفاده می شود .

۸۷ - یکی از روابط توان اکتیو: $\sqrt{3} VL IL \cos \phi$

۸۸ - جهت دندانه های تیغ اره آهن بر باید به سمت جلو باشد .

۸۹ - علت به وجود آمدن حرارت در هنگام جاری شدن جریان در سیم اصطکاک ناشی از حرکت الکترون های آزاد می باشد .

۹۰ - مقدار مقاومت الکتریکی با طول رابطه $\propto \frac{1}{L}$ آنها رابطه مستقیم دارد .

۹۱ - سرعت روتور موتور سه فاز 4 قطب که به شبکه ای با فرکانس 50 HZ متصل بوده و دارای لغزش 5 درصد می باشد برابر است با 1425

۹۲ - سیمی به طول 112 متر به سطح مقطع 4 میلی متر مربع و هدايت مخصوص $K = 56$ مفروض است ، مقاومت الکتریکی آن برابر با $5 / ۰$ اهم می باشد .

۹۳ - توان یک الکترو موتور 2 کیلو وات و راندمان آن 80% می باشد توان ورودی به الکتروموتور برابر با 2500 وات است .

۹۴ - در صورتی که قیمت هر کیلو وات ساعت انرژی الکتریکی 50 ریال باشد هزینه برق مصرفی یک المتن بخاری برقی با مشخصات 3 آمپر و 220 ولت در مدت 2 ساعت کار برابر 66 ریال است .

۹۵ - در یک ولت متر عقربه ای کلید رنج دستگاه روی عدد 200 ولت و آخرین عدد صفحه مدرج 50 می باشد اگر عقربه روی عدد 40 ایستاده باشد ولتاژ اندازه گیری برابر 160 ولت است .

- ۹۶ - یک سلف ۸ اهمی و یک مقاومت ۶ اهمی به صورت سری قرار دارند امپدانس مدار برابر با ۱۰ اهم می باشد .
- ۹۷ - با افزایش بار مصرف کننده ها و جریان باید عامل قطر کابل را تغییر دهیم .
- ۹۸ - برای جلو گیری از نفوذ رطوبت به داخل کابل از غلاف سربی استفاده می شود .
- ۹۹ - حرف S در کابل نشان دهنده ی سطح مقطع مثلثی است .
- ۱۰۰ - جریان در حالت مثلث نسبت به حالت ستاره ۳ برابر است .
- ۱۰۱ - سرعت میدان دور ۶ قطب در فرکانس ۱۰۰ هرتز ۲۰۰۰ دور بر دقیقه می باشد .
- ۱۰۲ - موتور انیور سال هم با جریان AC هم با جریان DC کار می کند .
- ۱۰۳ - در موتور قطب چاکدار از حلقه های اتصال کوتاه روی قطب ها استفاده می شود .
- ۱۰۴ - خارن الکترولیتی در موتور تک فاز راه انداز خازنی استفاده می شود .
- ۱۰۵ - عامل چگالی مناطقی نشان دهنده ی تعداد خطوط قوای مغناطیسی می باشد .
- ۱۰۶ - مناسب ترین وسیله جهت حفاظت در مقابل اتصال کوتاه فیوز است .
- ۱۰۷ - حرف A در کنتاکتور نشان دهنده ی ۱۰۰۰ بار قطع و وصل مجاز می باشد .
- ۱۰۸ - حرف Ue در کنتاکتور مفهوم ولتاژ نامی را می رساند .
- ۱۰۹ - در جدول کنتاکتور ها حرف S نشان دهنده ی تیغه ی باز است .
- ۱۱۰ - برای کنترل از چند محل در مدار های فرمان استارت ها به صورت موازی اتصال می یابند .
- ۱۱۱ - در تایمر الکترونیکی از خاصیت شارژ و دشارژ خازن استفاده می شود .
- ۱۱۲ - در یکسو سازی برای صاف شدن ولتاژ خروجی از خازن استفاده می شود .
- ۱۱۳ - در ترانزیستور ها پایه امیتر به عنوان منتشر کننده عمل می کند .
- ۱۱۴ - وظیفه ی دیود زنر ثبیت ولتاژ است .
- ۱۱۵ - دروازه ی منطقی OR به صورت کلید موازی می باشد .
- ۱۱۶ - اگر هر دو ورودی گیت AND یک باشد خروجی یک است .
- ۱۱۷ - دیود معمولی دارای ۲ پایه ی کاتد و آند می باشد .

- ۱۱۸ - کلید گریز از مرکز در موتور تک فاز راه انداز موقت استفاده می شود .
- ۱۱۹ - برای فرمان اتوماتیک در مدار ها از تایмер یا رله ی زمانی استفاده می شود .
- ۱۲۰ - اگر سرعت میدان دوار با سرعت روتور برابر نباشد موتور آسنکرون می باشد .
- ۱۲۱ - اگر روی کابلی NA نوشته شده باشد جنس هادی کابل از آلومینیوم می باشد .
- ۱۲۲ - کابل NYrm : کابل از نوع مسی با عایق پروتودور PVC سطح مقاطع گرد و تک رشته .
- ۱۲۳ - جریان هشت ساعتی و جریان نامی به ترتیب با حروف I_{th} و I_e مشخص می شود .
- ۱۲۴ - دیود سالم در اتصال به اهم متر عقره ای در یک جهت حرکت می کند و با عوض کردن دو سر اهم متر عقره حرکت نمی کند .
- ۱۲۵ - در حالت ستاره جریان و قدرت نسبت به حال مثلث $\frac{1}{3}$ می باشد و به همین دلیل برای کاهش جریان راه انداز ، ابتدا موتور به حالت ستره و سپس مثلث وصل می شود .
- ۱۲۶ - برای محدود کردن حرکت مکانیکی از میکرو سوئیچ استفاده می شود .
- ۱۲۷ - برای اندازه گیری عمق سوراخ ها از دم و برای اندازه گیری قطر داخلی سوراخ ها از شاخص ها استفاده می شود .
- ۱۲۸ - ۵۰ اینچ برابر 127 cm می باشد .
- ۱۲۹ - اندازه ی کاغذ $4A$ برابر است با : 297×210 میلی متر
- ۱۳۰ - از سوهان یک آج برای براده برداری آلومینیوم استفاده می شود .
- ۱۳۱ - منظور از سیم لحیم 60 درصد : 60 درصد قلع ، 40 درصد سرب
- ۱۳۲ - به تعداد سیکل هایی که در یک ثانیه طی می شود فرکانس می گویند .
- ۱۳۳ - برای ایجاد رزووه روی لوله فولادی از حدیده استفاده می شود .
- ۱۳۴ - به اثر فشار برای تولید بار های الکتریکی اثر پیزو الکتریک گویند .
- ۱۳۵ - برای اندازه گیری شدت جریان از آمپر متر استفاده می شود .
- ۱۳۶ - مقدار مقاومت با کد رنگی (نقره ای - قهوه ای - نارنجی - قرمز) برابر است با : $10 \Omega \pm \% 230$
- ۱۳۷ - رابطه ی راکتانس سلفی برابر است با : $X_L = 2\pi F L$

۱۳۸ - رابطه‌ی مربوط به توان اکتیو در مدار سه فاز : $P_a = \sqrt{3} U_L \cdot I_L \cdot \cos \varphi$

۱۳۹ - ثابت زمانی در یک خازن از رابطه‌ی رو به رو به دست می‌آید : $Z = R C$

۱۴۰ - طریقه‌ی اتصال در مدار : وات متر ... سری موازی - ولت متر ... موازی - آمپر متر ... سری

۱۴۱ - طول سیمی با مقاومت ۴ اهم و سطح مقطع ۱ mm² و $X = 56$ برابر است با : ۲۲۴ m

۱۴۲ - حداقل جریان خطرناک برای بدن انسان : ۵۰ mA

۱۴۳ - اگر فاصله‌ی بین صفحات یک خازن کم شود ظرفیت آن افزایش می‌یابد .

۱۴۴ - اگر طول سیمی را ۲ برابر کنیم مقاومت آن هم ۲ برابر می‌شود .

۱۴۵ - در نقشه کشی برای رسم خطوط ندید از خط چین استفاده می‌شود .

۱۴۶ - برای محافظت مدار‌ها در مقابل اتصال کوتاه از فیوز استفاده می‌شود .

۱۴۷ - از پتانسیو متر برای تغییرات ولتاژ و از رئوستا برای تغییرات جریان استفاده می‌شود .

۱۴۸ - در مدار سری از تقسیم ولتاژ کل بر جریان مدار مقاومت کل به دست می‌آید .

۱۴۹ - عوامل موثر بر ظرفیت خازن و رابطه‌ی آن : ۱) اندازه‌ی صفحات ۲) فاصله بین صفحات ۳) عایق دی الکتریک

رابطه‌ی ظرفیت خازن : $C = \frac{A}{D} \varepsilon$

۱۵۰ - رابطه‌های توان اکتیو ، راکتیو و ظاهری در مدار‌های سه فازه :

$$P_a = 3 u_p I_p \cos \varphi / P_r = 3 U_p I_p \sin \varphi / P_s = 3 U_p I_p$$

۱۵۱ - برای اندازه‌گیری عمق یا ارتفاع از دم کولیس استفاده می‌شود .

۱۵۲ - برای دقیق کردن و پرداخت دیواره‌ی داخلی سوراخ‌ها از برقو کاری استفاده می‌شود .

۱۵۳ - ولت متر و آمپر متر به ترتیب به طور موازی و سری در مدار قرار می‌گیرند .

۱۵۴ - از وار متر برای اندازه‌گیری توان راکتیو استفاده می‌شود .

۱۵۵ - برای کم و زیاد کردن نور لامپ‌ها از وسیله‌ای به نام دیمر استفاده می‌شود .

۱۵۶ - ثابت زمانی خازن از رابطه‌ی RXC به دست می‌آید .

۱۵۷ - مقدار بار الکتریکی عبوری از مقطع سیم در واحد زمان جریان نام دارد .

- ۱۵۸ - ظرفیت معادل ۳ خازن $30 \mu F$ فاراد به صورت سری برابر $10 \mu F$ میکروفاراد است .
- ۱۵۹ - موارد استفاده ای ترانسفور ماتور : الف) افزایش ولتاژ ب) کاهش ولتاژ ج) حفاظت
- ۱۶۰ - در یک مدار جریان متناوب اگر جریان ماکزیمم 10 A_{m} باشد جریان موثر برابر 10 A_{m} می باشد .
- ۱۶۱ - رابطه ای حالت رزنанс در مدار $X_L = X_C : R \cdot L \cdot C$
- ۱۶۲ - واحد توان ظاهری ولت آمپر می باشد .
- ۱۶۳ - حرف rm روی کابل ها نشان دهنده ای کابل مقطع گرد چند رشته است .
- ۱۶۴ - برای انتخاب سطح مقطع کابل باید مواردی از قبیل : جریان ، درجه حرارت و افت ولتاژ را در نظر گرفت .
- ۱۶۵ - در اتصال دو کابل مختلف مانند کابل های خشک و روغنی به یکدیگر از مفصل انتقال استفاده می شود .
- ۱۶۶ - اختلاف فازیین نیرو های محرکه ای سه فازه 120° درجه است .
- ۱۶۷ - قدرت در حالت ستاره نسبت به مثلث $\frac{1}{3}$ برابر است .
- ۱۶۸ - در هنگام راه اندازی موتور ها که سرعت صفر است مقدار لغزش برابر یک است .
- ۱۶۹ - سرعت میدان دور موتور سه فاز 4 قطب فرکانس 50 برابر 1500 دور بر دقیقه است .
- ۱۷۰ - در موتور های سنکرون با افزایش بار مکانیکی سرعت موتور ثابت می ماند .
- ۱۷۱ - برای خارج کردن سیم پیچ کمکی و خازن در موتور های تک فاز از کلید گریز از مرکز استفاده می شود .
- ۱۷۲ - عامل به وجود آورنده ای خطوط قوای مغناطیسی نیروی محرکه مغناطیسی نام دارد .
- ۱۷۳ - اگر دیود قطع شده باشد اهم متر مقدار بی نهایت را نشان می دهد .
- ۱۷۴ - در جدول کنتاکتور ها حرف S نشان دهنده ای تیغه ای باز فرمان است .
- ۱۷۵ - با افزودن عنصر 3 ظرفیتی به کریستال خاص ژرمانیوم نیمه هادی نوع P به وجود می آید .
- ۱۷۶ - اگر یکی از پایه های ورودی گیت OR برابر یک باشد خروجی برابر یک است .
- ۱۷۷ - در مقاومت خالص اهمی جریان و ولتاژ هم فاز هستند .
- ۱۷۸ - در موتور دالاندر سرعت زیاد 2 برابر سرعت آهسته است .
- ۱۷۹ - جریان 8 ساعتی در کنتاکتور ها با حرف I_{th} مشخص می شود .

- ۱۸۰ - از کلید تبدیل برای کنترل لامپ از دو محل استفاده می شود .
- ۱۸۱ - برای اندازه گیری انرژی مصرفی از کنتور استفاده می شود .
- ۱۸۲ - در کنترل از چند محل باید استپ ها را به صورت سری اتصال داد .
- ۱۸۳ - در موتور های تک فاز خازن دائم باید از خازن روغنی استفاده کرد .
- ۱۸۴ - در اتصال موازی دو لامپ اگر یک لامپ بسوزد نور لامپ دیگر تغییر نمی کند زیرا در اتصال موازی هر امپ دقیقاً " به شبکه متصل است .
- ۱۸۵ - ایجاد دو عیب مهم در کابل ها : الف) اتصال هادی های کابل به یکدیگر یا غلاف کابل ب) قطع شدگی یک یا چند هادی در کابل
- ۱۸۶ - اندازه ی کاغذ A_2 برابر 594×420 میلی متر است .
- ۱۸۷ - ۲ یارد برابر ۷۲ اینچ و $182 / 88$ سانتی متر است .
- ۱۸۸ - ورنیه یک کولیس (کلیس) به ۵۰ قسمت مساوی تقسیم شده دقت این کولیس برابر $5 / 0$ میلی متر است .
- ۱۸۹ - جهت دندانه های تیغ اره به سمت جلو و برای بریدن فلزات نرم از تیغ اره دنده درشت استفاده می شود .
- ۱۹۰ - نیمه هادی ها در لایه آخر خود ۴ الکترون و عایق ها در لایه آخر خود ۸ الکترون دارند .
- ۱۹۱ - آهن ربانی دائمی از مواد فرومغناطیس سخت ساخته می شود .
- ۱۹۲ - چنان چه طول یک سیم زیاد شود مقاومت آن افزایش و چنان چه سطح مقطع آن زیاد شود مقاومت آن کاهش می یابد .
- ۱۹۳ - جریان عبوری از مقاومت ۱۰ اهمی با توان ۲۵۰ وات برابر ۵ آمپر است .
- ۱۹۴ - به تعدادسیکل در یک ثانیه فرکانس و به مدت زمان یک سیکل پریود می گویند .
- ۱۹۵ - جریان در مقاومت اهمی نسبت به ولتاژ آن هم فاز و جریان در سلف نسبت به ولتاژ آن پس فاز و جریان در خازن نسبت به ولتاژ خازن پیش فاز است .
- ۱۹۶ - مقاومت یا راکتانس القابی یک سیم پیچ با ضریب خود القابی $F = 50 \text{ HZ}$ در فرکانس $L = 2 \text{ H}$ برابر است با 628 اهم .
- ۱۹۷ - تشدید یا رزونانس هنگامی پدید می آید که $X_L = X_C$ باشد .

۱۹۸ - یک ترانسفور ماتور $N_2 = 120$ دور پیچ ثانویه $V_2 = 55$ ولت و $V_1 = 220$ ولت است اگر تعداد دور سیم پیچ باشد تعداد دور سیم پیچ اولیه برابر 480 دور و این ترانس یک ترانس کاوهنده است.

۱۹۹ - انتقال انرژی در ترانس دو سیم پیچ مجزا به صورت مغناطیسی و در اتو ترانس به صورت الکتریکی و مغناطیسی است.

۲۰۰ - موتوری با مشخصات $660 / 380 \text{ KW}$ و $5 / 8 \cos \varphi = 0$ در ایران به طور ستاره مثلث راه اندازی می شود.

۲۰۱ - جریان عبوری از یک خط برق 25 آمپر محاسبه شده، چنان چه امکان توسعه خط پیش بینی شده باشد پایه فیوز مناسب برای آن خط پایه فیوز 63 است و رنگ پولک فیوز 25 زرد است.

۲۰۲ - انتخاب کابل یا سیم برای تغذیه یک مصرف کننده بستگی به فاصله مصرف کننده از منبع تغذیه و جریان یا قدرت مصرف کننده دارد.

۲۰۳ - برای یک موتور آسنرون روتور قفسی که روی یک جرثقیل نصب شده کنتاکتور AC_4 مناسب است.

۲۰۴ - روی پلاک موتوری نوشته شده 1440 RPM این موتور 4 قطب است و این عدد دور موتور را نشان می دهد.

۲۰۵ - توانی که انرژی الکتریکی را به دیگر انرژی تبدیل می کند است توان اکتیو و واحد آن وات (W) است.

۲۰۶ - حداقل نمره سیم برای پریز ها طبق استاندارد $5 / 2$ میلی متر مریع است.

۲۰۷ - برای اندازه گیری جریان های خیلی زیاد از آمپر متر همراه با ترانس جریان یا CT استفاده می شود.

۲۰۸ - یک کسینوس فی در مدار به صورت سری موازی بسته می شود.

۲۰۹ - در جاهایی که نیاز به دور زیاد و گشتاور نسبتاً بالا است از موتور اونیور سال استفاده می کنیم.

۲۱۰ - یک موتور با اتصال مثلث چنان چه ستاره راه اندازی شود قدرت آن $\frac{1}{3}$ می شود.

۲۱۱ - تولید الکتریسیته با استفاده از فشار را پیزو الکتریک گویند.

۲۱۲ - کلید FI برای حفظ جان اشخاص می باشد.

۲۱۳ - برای اتصال کابل ها در داخل زمین از مفصل استفاده می شود.

۲۱۴ - برای اتصال کابل به شین ها از کابل شو استفاده می شود.

۲۱۵ - از موفر یا بوشن برای اتصال دو سیم استفاده می شود.

۲۱۶ - در موتور های با خازن موقت از خازن الکتروولیت استفاده می شود.

۲۱۷ - مشخصات کابل $NYY 3 \times 25 + 10 SM$: سیم مسی استاندارد VDF یا پروتودور - روکش کابل PVC یا

پروتودور - سه رشته سیم ۲۵ و یک رشته سیم ۱۰ میلی متر مربع - با سطح مقطع مثلثی و چند رشته (افشان)

. ۲۱۸ - برای اتصال غیر دایم قطعات کار اتصال پیچ و مهره مناسب است .

۲۱۹ - ده اینچ برابر ۲۵۴ میلی متر است .

۲۲۰ - در لوگوی ۲۴ RCo ۲۴ هریک از حروف R : به این معنا است که خروجی از نوع رله ای است در غیر این صورت

ترانزیستوری است . C : به این معنا است که ماژول اصلی دارای کانتر است . O : به این معنا است که ماژول اصلی

صفحه نمایش ندارد و این لوگو با ۲۴ ولت ac و یا ۲۴ ولت dc کار می کند .

۲۲۱ - برای کنترل یک لامپ از دو محل از مدار تبدیل استفاده می شود .

۲۲۲ - مناسب ترسن وسیله برای حفاظت در مقابل اتصال کوتاه : فیوز

۲۲۳ - برای اندازه گیری انرژی مصرفی از وسیله ای به نام کنتور استفاده می شود .

$$224 - \text{رابطه} \frac{L}{R}$$

۲۲۵ - در اتصال سری مقاومت ها کمیت جریان در مدار مساوی است .

۲۲۶ - مقاومت معادل ۵ مقاومت ۱۰ اهمی به صورت موازی برابر ۲ اهم است .

۲۲۷ - یک مقاومت ۴ اهمی با جریان ۵ آمپر توانی معادل ۱۰۰ وات مصرف می کند .

۲۲۸ - وقتی یک سلف ۸ اهم و یک مقاومت ۶ اهم به صورت سری در مدار قرار می گیرند امپدانس مدار معادل ۱۰ اهم است .

۲۲۹ - کابل با هادی آلومینیومی با حرف NA مشخص می شود .

۲۳۰ - برای تشخیص عیب در کابل ها مناسب ترین وسیله میگر نام دارد .

۲۳۱ - در جریان سه فازه اختلاف فاز ۱۲۰ درجه می باشد .

۲۳۲ - اگر جای ۲ فاز را در موتور ۳ فاز عوض کنیم جهت گردش موتور عوض می شود .

۲۳۳ - سعت میدان دوار موتور سه فاز ۶ قطب در فرکانس ۵۰ هرتز ۱۰۰۰ دور در دقیقه است .

۲۳۴ - حرف H در جدول کنکاتور ها تیغه ای کنکات اصلی قدرت را مشخص می کند .

۲۳۵ - موتور انیور سال در لوازم خانگی بیشتر کاربرد دارد .

۲۳۶ - عمر مکانیکی وسیله ای به نام کنتاکتور از وسایلی با نام های کلید غلطکی ، کلید زبانه ای و کلید چاقویی بیشتر است .

۲۳۷ - اگر دیودی اتصال کوتاه شده باشد اهم متر عدد صفر را نشان می دهد .

۲۳۸ - اگر هر دو پایه ی گیت AND برابر یک باشد خروجی حالت یک را نشان می دهد .

۲۳۹ - اندازه ی کاغذ A4 برابر 297×210 میلی متر است .

۲۴۰ - ولتاژ تغذیه ی بوبین در کنتاکتور ها با حرف UC مشخص می شود .

۲۴۱ - برای اندازه گیری قطر خارجی از قسمت فک کولیس استفاده می شود .

۲۴۲ - برای تغییر شدت نور لامپ از دیمیر استفاده می شود .

۲۴۳ - در کنترل از چند محل توسط کنتاکتور باید شستی های استارت را به صورت موازی اتصال داد .

۲۴۴ - قدرت در حات مثلث ۳ برابر قدرت در حالت ستاره است .

۲۴۵ - تعداد سیکل های کامل شده در یک ثانیه فرکانس است و زمانی که طول می کشد تا یک سیکل کامل طی شود زمان تناوب است .

۲۴۶ - ظرفیت خازن به سطح صفحات ، فاصله ی بین دو صفحه و جنس عایق دی الکتریک بستگی دارد .
 $C = \epsilon \frac{A}{d}$

۲۴۷ - پایه های ترانزیستور : بیس B - کلکتور C - امیتر E

۲۴۸ - شناسایی کابل NY 3 × 50 sm : هادی مسی ، عایق پروتودور ، سه رشته با سطح مقطع ۵ میلی متر مربع ، به صورت مثلثی افشار

۲۴۹ - اگر بخواهیم یک موتور سه فاز KW ۳ را در شبکه ی تک فاز راه اندازی کنیم نوع خازن خازن روغنی و ظرفیت خازن آن $C = 3 \times 70 \mu f = 210 \mu f$ می باشد .

۲۵۰ - انواع مفصل از نظر نوع جنس ساخت : چدنی یا سربی - PVC - فولادی

۲۵۱ - در اتصال کابل خشک به کابل روغنی از مفصل انتقال استفاده می شود .

۲۵۲ - برای حفاظت مدار هایی که در آن ها خازن قرار می گیرد از فیوزی با ۱ / ۵ برابر جریان نامی خازن استفاده می شود .

۲۵۳ - برای افزایش گشتاور راه اندازی از موتور های آسنکرون روتور سیم پیچی شده استفاده می شود .

۲۵۴ - برای کنترل سطح مایعات در مخازن از فلوتر سوئیچ یا رله ی کنترل سطح مایعات استفاده می شود .

- ۲۵۵ - بر روی پلاک الکترو موتور توان (مکانیکی - خروجی - P2) نوشته می شود .
- ۲۵۶ - برای کنترل یک مدار از چند نقطه استوپ ها را به صورت سری و استارت ها را به صورت موازی قرار می دهنند .
- ۲۵۷ - برای کم و زیاد کردن نور لامپ ها در مدار از دیمیر استفاده می شود .
- ۲۵۸ - عوامل تعیین کننده ای سطح مقطع در کابل : جریان مجاز عبور و شرایط محیط - طول کابل - افت ولتاژ کابل
- ۲۵۹ - رنگ عایق سیم ها در کابل ۵ سیمه با سیم حفاظت : سبز و زرد - مشکس - آبی - قهوه ای - مشکی
- ۲۶۰ - عبارت ۳ B روی پلاک یک موتور به معنای نحوه نصب موتور به صورت محور افقی می باشد .
- ۲۶۱ - I_{th2} جریان مجاز دائمی در کنکاتور ها می باشد .
- ۲۶۲ - الکترو موتور سه فاز $\Delta / \lambda / 660$ را با توجه به شبکه ایران می توان به صورت ستاره مثلث راه اندازی کرد .
- ۲۶۳ - سرعت میدان دور موتور سه فاز ۶ قطب با فرکانس 50 HZ 1000 دور بر دقیقه است .
- ۲۶۴ - در یک ترانسفور ماتور ایده آل اگر ولتاژ اولیه 200 ولت و ولتاژ ثانویه 100 ولت باشد و جریان عبوری از اولیه ترانسفور ماتور 2 آمپر باشد جریان عبوری از سیم پیچ ثانویه برابر 4 آمپر است .
- ۲۶۵ - برای تغییر جهت حرکت در الکترو موتور های تک فاز کافی است جهت جریان را در یکی از سیم پیچ های اصلی و یا کمکی تغییر دهیم .
- ۲۶۶ - از دیود زنzer برای تثبیت ولتاژ استفاده می شود .
- ۲۶۷ - موتوری که دور روتور آن صفر است لغزش آن برابر 100 درصد می باشد .
- ۲۶۸ - سرعت میدان دور با فرکانس رابطه مستقیم و با جفت قطب رابطه عکس (معکوس) دارد .
- ۲۶۹ - در یک کنکاتور با جریان متناوب ، نقش حلقه اتصال کوتاه در هسته آهنی جلوگیری از نوسانات و کاهش سر و صدا می باشد .
- ۲۷۰ - به تعداد خطوط فلوي مغناطیسي که از واحد سطح می گذرد اندوکسیون مغناطیسي می گویند .
- ۲۷۱ - با افزایش فرکانس مقاومت سلفی افزایش و مقاومت خازنی کاهش می یابد .
- ۲۷۲ - ظرفیت خازن به عواملی از قبیل : فاصله بین صفحات - جنس عایق - سطح صفحات بستگی دارد .
- ۲۷۳ - مقاومت سیمی به طول 224 متر و سطح مقطع 2 میلی متر با شرط $X = 56$ برابر 2 اهم است .

۲۷۴ - برای افزایش جریان دهی باتری ها ، آن ها را به صورت موازی و برای افزایش ولتاژ دهی باتری ها آن ها را به صورت سری به یکدیگر اتصال می دهند .

۲۷۵ - حداقل جریان خطرناک برای بدن انسان برابر است با ۵۰ میلی آمپر .

۲۷۶ - اندازه کاغذ A4 برابر است با 297×210 میلی متر .

۲۷۷ - منظور از سیم لحیم ۶۳ درصد : ۶۳ درصد قلع ، ۳۷ درصد سرب .

۲۷۸ - برای اندازه گیری قطر خارجی اجسام از فک های کولیس و برای اندازه گیری قطر داخلی از شاخک های کولیس استفاده می شود .

۲۷۹ - جهت دندانه های تیغ اره باید به سمت جلو باشد .

۲۸۰ - برای ایجاد دندانه در داخل لوله ها از قلاویز و برای ایجاد دندانه بر روی لوله ها از حدیده استفاده می شود .

۲۸۱ - ۵ اینچ برابر ۱۲۷ میلی متر است .

۲۸۲ - ولتاژ بین دو فاز از فاز های خروجی یک مولد سه فاز را ولتاژ خطی می گویند .

۲۸۳ - ولتاژ دو سر هر یک از سیم پیچ های مولد را ولتاژ فازی می گویند .

۲۸۴ - در اتصال مثلث ولتاژ خطی با ولتاژ فازی با هم برابر می باشند .

۲۸۵ - نیرویی که باعث جاری شدن فلو در مدار های مغناطیسی می شود نیروی محرکه مغناطیسی می گویند و واحد آن آمپر است .

$$Fm = \Theta = N \cdot I$$

۲۸۶ - نسبت توان گرفته شده از ماشین (خروجی) را به توان داده شده (ورودی) را راندمان یا ضریب بهره می گوییم و بدون واحد می باشد . $\mu = \frac{P_2}{P_1} \times 100$

۲۸۷ - برای سوهان کاری شکاف های لوزی از سوهان خنجری استفاده می شود .

۲۸۸ - در سیستم های روشنایی (برق ساختمان) لامپ ها با هم موازی می باشند .

۲۸۹ - برای روشن و خاموش کردن یک لامپ از دونقطه از کلید تبدیل استفاده می شود .

۲۹۰ - اختلاف فاز در یک مدار سلفی خالص 90° درجه می باشد .

۲۹۱ - حدیده ها ابزار های براده برداری هستند که برای ساخت پیچ ها به کار می روند .

- ۲۹۲ - در هنگام سنگ زنی برای حفاظت چشم ها از عینک استفاده می شود .
- ۲۹۳ - به تعداد سیکل های یک شکل موج AC در مدت زمان یک ثانیه فرکانس می گویند .
- ۲۹۴ - نیروی وارد بر دو هادی جریان دار با جریان های جهت مخالف به صورت دافعه می باشد .
- ۲۹۵ - برای افزایش جریان دهی منابع ولتاژ (باطری ها) آن ها را به صورت موازی به هم وصل می کنند .
- ۲۹۶ - در حالت اتصال کوتاه مقاومت مدار به صفر می رسد .
- ۲۹۷ - آمپر متر در مدار به صورت سری و ولت متر در مدار به صورت موازی وصل می شود .
- ۲۹۸ - مقدار جریان در یک مقاومت ۲۰ اهمی ، ۵ وات برابر $5 / 0$ آمپر است .
- ۲۹۹ - در یک مقاومت نوار های رنگی به ترتیب سبز و آبی و قرمز و سیاه و طلایی می باشد مقدار مقاومت برابر 562Ω است .
- ۳۰۰ - مقاومت هایی که با افزایش دما مقدار مقاومت آن ها کاهش می یابد NTC می گوییم .
- ۳۰۱ - پروتون ها با بار های مثبت و در مرکز هسته اتم قرار دارند .
- ۳۰۲ - سیم لحیم ۶۳٪ دارای ۳۷٪ قلع و ۳٪ سرب و می باشد .
- ۳۰۳ - زاویه نوک قلم برای موادی مانند فولاد های سخت ۸۰ درجه است .
- ۳۰۴ - کولیس عمق سنج برای اندازه گیری عمق شکاف ها و سوراخ ها به کار می رود .
- ۳۰۵ - برای گونیا کاری حداقل به یک سطح مبنا نیاز است .
- ۳۰۶ - حرکت برش سوهان در جهت جلو انجام می شود .
- ۳۰۷ - ده متر برابر ۱۰۰ سانتی متر است .
- ۳۰۸ - برای درست کردن محلول اب صابون از آب با املاح کم استفاده می شود .
- ۳۰۹ - در هنگام برش کاری ورق های حدود ۳ میلی متری توسط قیچی اهرمی ، زاویه دهانه قیچی باید ۹ تا ۱۵ درجه باشد .
- ۳۱۰ - ترمیستور را مقاومت تابع حرارت گویند .
- ۳۱۱ - از دیود زنzer برای تثبیت ولتاژ استفاده می شود .
- ۳۱۲ - برای اتصال کابل به تابلوی برق ، موتور ها ، فیوز ها ، زنراتور ها از سر کابل و انتهایی استفاده می کنند .

- ۲۴۳ - برای اتصال دو تک کابل به یکدیگر از بوش و موف استفاده می کنند .
- ۲۴۴ - هرگاه توان خروجی الکترو موتوری kw ۷ (هفت کیلو وات) باشد راه اندازی آن در شبکه ۳۸۰ ولت سه فاز به صورت ستاره مثلث است .
- ۲۴۵ - هرگاه روی پلاک الکترو موتوری $M.P.R.$ نوشته شده باشد یعنی موتور دو دور دالاندر است .
- ۲۴۶ - هرگاه روی پلاک الکترو موتوری $IP\ 44$ مشاهده شود یعنی : حفاظت بین المللی .
- ۲۴۷ - هرگاه برای انجام کاری به دو سرعت ۱۰۰۰ و ۳۰۰۰ دور در دقیقه نیاز باشد از الکترو موتور موتور دوسیم پیچ مجزا استفاده می کنند .
- ۲۴۸ - جهت تصحیح ضریب قدرت موتور ها از وسیله ای به نام خازن استفاده می کنند .
- ۲۴۹ - در موتور آسنکرون تعداد دور میدان مغناطیسی دوار از تعداد دور روتور بیش تر است .
- ۲۵۰ - به ترین کلید دستی سه فاز از نظر کیفیت کاری کلید زبانه ای می باشد .
- ۲۵۱ - نسبت قدرت ستاره به مثلث برابر $\frac{1}{3}$ است .
- ۲۵۲ - موتور پمپ کولر موتور تک فاز قطب چاکدار است .
- ۲۵۳ - برای تغییر جهت حرکت الکترو موتور های تک فاز فقط کافی است سر و ته سیم پیچ اصلی یا سر و ته سیم پیچ فرعی را عوض کنند .
- ۲۵۴ - ترانس CT در مدار به صورت سری قرار گرفته و برای اندازه گیری جریان به کار می رود .
- ۲۵۵ - موتور انیورسال یعنی موتوری که : الف) با برق AC کار می کند . ب) با برق DC کار می کند . ج) سیم پیچ استاتور و روتور آن با هم سری هستند .
- ۲۵۶ - موتور کولر موتور تک فاز دو سرعته آسنکرون است .
- ۲۵۷ - برای رساندن برق به موتور های تک فاز انیورسال از کلکتور و ذغال استفاده می کنند .
- ۲۵۸ - ترانسفور ماتور کاهنده یعنی این که ضریب تبدیل آن بزرگ تر از یک است .
- ۲۵۹ - آزمایش باری ترانسفور ماتور جهت اندازه گیری تلفات آهنی و تلفات بی باری است .
- ۲۶۰ - ترانسفور ماتور حفاظت و ترانسفور ماتور ایزوله ترانسفور ماتور بک به یک می باشند .
- ۲۶۱ - فرمول دور (n_s) در موتور های آسنکرون :
$$n_s = \frac{f \times 60}{P}$$

۲۶۲ - موتوری که دور رتور آن صفر است لغزش آن ۱۰۰٪ است.

۲۶۳ - علامت روی فشنگ فیوز موتوری : G و

۲۶۴ - خازن راه انداز موقت کار از نوع خازن روغنی است.

۲۶۵ - خازن راه انداز دائم کار از نوع خازن الکتروولیتی است.

۲۶۶ - سیم پیچ کمکی و خازن راه انداز به وسیله کلید گریز از مرکز از مدار خارج می شود.

۲۶۷ - جهت راه اندازی موتور سه فاز در شبکه تک فاز به ازای هر کیلو وات از خازنی با ظرفیت ۷۰ میکرو فاراد استفاده می کنند.

۲۶۸ - ولتاژ بین کنتاکتور را با U نشان می دهند.

۲۶۹ - سطح مقطع هادی کابل را با s یا ۲ نشان می دهند.

۲۷۰ - سطح مقطع سیم نول در کابل با سایز بیش از ۱۶ mm² را به طور جداگانه نشان می دهند.

۲۷۱ - جهت جلوگیری از دو فاز شدن مصرف کننده و یا از صدمات ناشی از نوسانات برق به آنها از رله کنترل فاز استفاده می کنند.

۲۷۲ - برای جلوگیری از وارد شدن اضافه بار به موتورها از رله حرارتی یا بی متال استفاده می کنند.

۲۷۳ - برای جلوگیری از وارد شدن صدمات ناشی از جریان اتصال کوتاه به موتورها از رله مغناطیس استفاده می کنند.

۲۷۴ - برای محدود کردن جهت حرکت الکتروموتورها از لیمیت سوییچ استفاده می کنند.

۲۷۵ - جهت کنترل سطح مایعات داخل مخازن از رله فلوتر سوییچ استفاده می کنند.

۲۷۶ - در مدار چپ گرد و راست گرد با حفاظت کامل از استارت - استپ دوبل استفاده می کنند.

۲۷۷ - فیوز موتورها از نوع تاخیری یا کند کار می باشند.

۲۷۸ - در مدار راه اندازی یک الکترو موتور از دو نقطه فرمان استارت ها با هم به صورت موازی و استپ ها با هم به صورت سری متصل می شوند.

۲۷۹ - در مدار اتوماتیک کنتاکتوری به تراست که بین تایмерها پس از انجام وظیفه از خارج شونده جدا شوند.

۲۸۰ - در مدار راه اندازی موتورهای پر قدرت به صورت ستاره و مثلث از سه کنتاکتور com و کنتاکتور ستاره و کنتاکتور مثلث به تراست که ابتدا کنتاکتور ستاره و سپس کنتاکتور com در انتهای کنتاکتور مثلث راه اندازی شود.

۲۸۱ - جهت اندازه گیری جریان الکتریکی با آمپراز بالا در تابلو های برق لازم است از یک ترانس جریان (CT) استفاده کرده و خروجی آن را به دستگاه اندازه گیری اتصال داد . (CT در مدار به صورت سری قرار می گیرد .)

۲۸۲ - جهت اندازه گیری ولتاژ های بالا در تابلو های برق لازم است ابتدا از یک ترانس ولتاژ (PT) استفاده کرده و از خروجی آن را به ولت متر اتصال داد . (PT در مدار به صورت موازی قرار می گیرد .)

۲۸۳ - توضیح پارامتر های کابلی با مشخصات :

(P . V . C : Y) (P . V . C : NYY : جنس هادی) (Y : عایق) (r : شکل سطح مقطع) (m : افشار)

(۱۶ + ۲۵ × ۳ : ۳ : تعداد هادی فاز ها) (۲۵ : سطح مقطع هادی فاز ها) (۱۶ : سطح مقطع سیم نول)

(r : شکل سطح مقطع) (m : افشار)

۲۸۴ - انواع تایمر : الکترو موتوری - پنوماتیکی بادی - الکترونیکی

۲۸۵ - عمل کرد تایمر بادی که بر روی کنتاکتور نصب می شود : با شروع به کار کنتاکتور سیلندر تایمر از باد پر شده و سپس از وزنه قابل تنظیم هوا خارج می شود .

۲۸۶ - سخت افزار های LOGO : ۱ - مژاول اصلی ۲ - کارت های افزایشی ۳ - مژاول تغذیه ۴ - مژاول حافظه ۵ - کابل ارتباطی

۲۸۷ - انواع مفصل ها از نظر جنس نوع ساخت : مفصل انتقال ، مفصل چدنی یاسربی ، مفصل فولادی ، مفصل pvc

۲۸۸ - مفهوم حروف درج شده روی کابلی با مشخصات NYCY 3×25+16 : کابل با هادی مسی و عایق و غلاف pvc و زره مسی و سطح مقطع سیم های سه فاز ۲۵ میلی متر مربع و سطح مقطع سیم نول ۱۶ میلی متر مربع است .

۲۸۹ - در یک سو سازی نیم موج از ۱ (یک) دیود و تمام موج پل دیود از ۲ (دو) دیود و تمام موج ترانس سر وسط از ۴ (چهار) دیود استفاده می شود .

۲۹۰ - دیود دارای دو پایه (آند = مثبت ، کاتد = منفی) و ترانزیستور دارای سه پایه است .

۲۹۱ - در مدار فرمان یکی پس از دیگری ، باید تیغه باز کنتاکتور اول را بر سر راه تغذیه بوبین کنتاکتور دوم قرار داد .

۲۹۲ - اگر تیغه بسته یک کنتاکتور در سر راه تغذیه بوبین همان کنتاکتور قرار گیرد ، کنتاکتور با سرعت قطع و وصل می شود .

۲۹۳ - تیغه باز رله حرارتی برای نشان دادن حالت ایست به همراه آلام یا آژیر به کار می رود .

۲۹۴ - در مدار قدرت یکی به جای دیگری از دو کنتاکتور و یک بی متال استفاده می شود .

۲۹۵ - مفهوم Ui و Uc و Ith در کنکاتور : ولتاژ عایقی - جریان هشت ساعتی - ولتاژ بوبین

۲۹۶ - روی پلاک کنکاتور $HL06/42$ نوشته شده تعداد تیغه های باز آن ۴ و تعداد تیغه های بسته آن ۲ است .

۲۹۷ - در سیم کشی ساختمان ، فاصله کلید ها و پریز ها از کف تمام شده به ترتیب ۱۱۰ و ۳۰ سانتی متر است .

۲۹۸ - برای کم و زیاد کردن نور لامپ ها از دیمیر و برای کنترل روشنایی معابر و خیابان ها از فتوسل استفاده می شود .

۲۹۹ - برای کنترل لامپ ها از ۵ نقطه ، به ۳ کلید صلیبی و ۲ کلید تبدیل نیاز است .

۳۰۰ - حداقل فاصله بین لوله های برق و لوله های سایر تاسیسات ، باید 15 cm باشد و فاصله بالا ترین لوله از سقف باید 30 cm باشد .

۳۰۱ - ابعاد صفحه مسی تخت الکترود زمین $50\text{ cm} \times 50\text{ cm}$ و حداقل سطح مقطع سیم ارت از جنس مس 16 mm^2 است .

۳۰۲ - فیوز مناسب برای راه اندازی موتور های آسنکرون رتور قفسی از نوع کند کار با $5 / 2$ برابر جریان نامی موتور می باشد .

۳۰۳ - رله مغناطیسی برای حفاظت مدار در برابر اتصال کوتاه و رله حرارتی برای حفاظت مدار در برابر اضافه بار است .

۳۰۴ - از فیوز های تند کار بیش تر در روشنایی استفاده می شود .

۳۰۵ - برای اتصال دو کابل از مفصل و اتصال رشته سیم کابل ها از بوش استفاده می شود .

۳۰۶ - برای محافظت کابل در برابر نفوذ رطوبت ، از عایق سرب استفاده می شود .

۳۰۷ - در صورتی که کابل فشار قوی و فشار ضعیف در یک کانال قرار گیرند به تراست کابل فشار قوی در زیر و کابل فشار ضعیف در 30 سانتی متر بالای آن قرار گیرد .

۳۰۸ - وسایل اندازه گیری توان راکتیو و انرژی مصرفی اکتیو : وار متر و کنکاتور اکتیو .

۳۰۹ - یک ولت متر که به ثانویه ترانس ولتاژ $(P.T) 20\text{ kv} / 100\text{ v}$ وصل است ، مقدار 30 ولت را نشان می دهد . ولتاژ شبکه برابر 6000 ولت است .

۳۱۰ - خصوصیات یک موتور دالاندر : موتور سه فاز دو سرعته که دور تند آن 2 برابر دور کند است .

۳۱۱ - روی پلاک موتور و ژنراتور به ترتیب توان های مکانیکی و الکتریکی نوشته می شود .

۳۱۲ - موتور تک فاز با خازن موقت بیش ترین گشتاور راه اندازی در بین موتور های تک فاز آسنکرون را دارا می باشد

۳۱۳ - روی پلاک الکترو موتوری $220 / 380$ ولت نوشته شده است . این موتور در شبکه ایران باید به صورت اتصال ستاره راه اندازی شود .

۳۱۴ - گشتاور موتور در الستاره ، $1 / 3$ برابر حالت مثلث است .

۳۱۵ - سرعت میدان دور موتور سه فاز القایی ۲ قطب و ۶ قطب در فرکانس ۶۰ هرتز به ترتیب برابر 3600 rpm و 1200 rpm می باشد .

۳۱۶ - آزمایش اتصال کوتاه ترانس باید تحت جریان نامی و در سمت فشار قوی انجام شود .

۳۱۷ - در اتو ترانس ، سیم پیچ اولیه و ثانویه رابطه مغناطیسی و الکتریکی با هم دارند .

۳۱۸ - در یک ترانس کاهنده ایده آل $110 / 220$ ولت ، جریان خروجی ۸ آمپر است . جریان ورودی برابر ۴ آمپر است

۳۱۹ - برای ایجاد نیروی محرکه الکتریکی (اثر ژنراتوری) ، به وجود عوامل میدان مغناطیسی - هادی - حرکت نسبی نیاز است .

۳۲۰ - دو مقاومت ۲۰ اهم با یکدیگر موازی و سپس به ولتاژ ۳۰ ولت متصل می شوند . مقدار توان مقاومت ها برابر ۹۰ وات است .

۳۲۱ - ظرفیت یک خازن عبارت است از : توانایی مقدار باری که خازن می تواند ذخیره کند .

۳۲۲ - طول موج با سرعت نسبت مستقیم و با فرکانس نسبت عکس دارد .

۳۲۳ - با کاهش فرکانس ، راکتانس خازنی افزایش و راکتانس سلفی کاهش می یابد .

۳۲۴ - با موازی بستن چند پل به یک دیگر در مدار جریان کل مدار بالا می رود و ولتاژ کل مدار ثابت می ماند .

۳۲۵ - اگر در خروجی یک مدار الکتریکی ، حالت اتصال کوتاه اتفاق افتاده باشد یعنی : مقاومت بار و ولتاژ خروجی صفر است .

۳۲۶ - جریان ۳ آمپر از یک مقاومت ۱۵۰ اهم با توان مجاز 600 وات ، عبور می کند . پس : جریان مجاز عبوری ۴ آمپر است و مقاومت صدمه نمی بیند .

۳۲۷ - اگر سطح مقطع سیمی ۴ برابر و طول آن ۲ برابر شود . مقاومت آن نصف می شود .

- ۳۲۸ - خاصیت مواد مغناطیسی نرم در این است که خاصیت مغناطیسی را خیلی زود از دست می دهند .
- ۳۲۹ - مقدار مقاومت با نوار های رنگی (نقره ای زرد سبز خاکستری) ۸۵۰ کیلو اهم است .
- ۳۳۰ - مقاومت های واریستور و فتورزیستور و ترمیستور به ترتیب وابسته به عوامل ولتاژ - نور - حرارت هستند .
- ۳۳۱ - اگر یک بار ۱۲۰ کولن در مدت ۲ دقیقه از سیمی عبور کند ۱ آمپر جریان در مدار جاری می شود .
- ۳۳۲ - سیلیسیم و ژرمانیو دارای ۴ الکترون در لایه والانی هستند و از مواد نیمه رسانا محسوب می شوند .
- ۳۳۳ - سیم لحیم ۶۳ % دارای نقطه ذوب بالا تر و استحکام بیش تر نسبت به سیم لحیم ۷۰ % است .
- ۳۳۴ - اگر بخواهیم با استفاده از قلاویز M10 ، مهره ای بسازیم مناسب ترین مته برای سوراخ کردن قطعه کار مته ۹ میلی متر است .
- ۳۳۵ - از شاخک های کولیس به منظور اندازه گیری قطر داخلی اجسام استفاده می شود .
- ۳۳۶ - ۵ فوت معادل ۶۰ اینچ و ۱۵۲۴ میلی متر است .
- ۳۳۷ - اندازه کاغذ A4 ، نسبت به کاغذ A3 کوچک تر است و دارای ابعاد 297×210 می باشد .
- ۳۳۸ - عبارت sm روی کابل به معنی چند رشته سه گوش (مثلثی) می باشد .
- ۳۳۹ - در کابل ها از رنگ آبی به عنوان سیم نول استفاده می شود .
- ۳۴۰ - شعاع خمس کابل های پلاستیکی ۱۵ برابر قطر خارجی کابل است .
- ۳۴۱ - NYA نشان دهنده سیم های مفتولی است .
- ۳۴۲ - حداقل فاصله کابل های p.v.c هنگام کابل کشی روی دیوار بایستی برابر قطر کابل باشد .
- ۳۴۳ - در اتصال کابل خشک و کابل روغنی به یک دیگر از مفصل انتقال استفاده می شود .
- ۳۴۴ - به مبدل موج (AC) به (DC) به معنی یک سو کننده رکتیفایر گویند .
- ۳۴۵ - به قسمتی که در آن انرژی الکتریکی تولید می شود آرمیچر می گویند .
- ۳۴۶ - در مولد های بزرگ انرژی الکتریکی در قسمت ثابت (استاتور) ماشین تولید می شود .
- ۳۴۷ - در مولد های کوچک معمولاً " انرژی الکتریکی در قسمت گردنه (رتور) ایجاد می شود .
- ۳۴۸ - جا به جایی انرژی الکتریکی با ولتاژ های ۴۰۰ با ۲۳۰ کیلو ولتی را در اصطلاح انتقال نیرو می خوانند .

۳۴۹ - رساندن انرژی و توان به مراکز مصرف بیش تر با خط های ۶۳ (یا ۶۶) یا ۱۳۲ کیلو ولتی صورت می گیرد .
این بخش از فعالیت نیرو رسانی را در اصطلاح شبکه های فوق توزیع می نامند .

۳۵۰ - هدف انتقال نیرو تبادل انرژی و توان بین مناطق و نواحی اصلی است که معمولاً " در فاصله های دور از هم قرار گرفته اند .

۳۵۱ - خط های فشار ضعیف رایج در سراسر کشور از نوع ۳۸۰ / ۲۲۰ ولتی و معمولاً " به صورت ۵ سیمه اند .

۳۵۲ - در برخی موارد به اختلاف پتانسیل بین هر فاز و نول نیز ولتاژ فازی می گویند .

۳۵۳ - برای تصال سیم پیچ های موتور سه فاز ، سر سیم ها از داخل پوسته به یک محفظه یا ترمیمال موتور هدایت می شوند که اصطلاحاً " به آن تخته کلم می گویند .

۳۵۴ - مقدار جریان الکتریکی عبوری از یک مصرف کننده یک فاز یا سه فاز به وسیله آمپر متر اندازه گیری می شود .

۳۵۵ - دستگاه های اندازه گیری آزمایشگاهی برای کالیبره (تنظیم) کردن دستگاه های اندازه گیری در موسسات استاندارد نیز به کار می روند .

۳۵۶ - دامنه ولتاژ مستقیم (DC) همواره ثابت است . ولی در ولتاژ متناوب (AC) در هر لحظه دامنه و جهت ولتاژ در حال تغییر است .

۳۵۷ - ولتاژ کار خازن متناسب با ضخامت لایه اکسید است .

۳۵۸ - خازن آلومینیومی همانند خازن های ورقه ای از دو ورقه ی آلومینیومی تشکیل شده است که یکی از این ورقه ها که لایه اکسید روی آن ایجاد می شود آند نامیده می شود و ورقه ی آلومینیومی دیگر نقش کاتد را دارد .

۳۵۹ - کلید ستاره مثلث ۱۶ کتتاکت دارد .

۳۶۰ - به منظور ارتباط الکترو موتور و ماشین صنعتی با تابلو برق از لوله قابل انعطاف از خرطومی فلزی استفاده می شود .

۳۶۱ - کلید غلطکی که یک کلید سه فاز دستی است دارای عمر مفید کم می باشد .

۳۶۲ - حامل های اقلیت در کربیستان نوع P الکترون و در کربیستان نوع N حفره می باشد .

۳۶۳ - در یک سو سازی پل در نیم سیکل مثبت ۲ دیود در بایاس معکوس قرار دارد .

۳۶۴ - کلاس حرارتی H تا ۱۸۰ درجه می تواند تحمل کند .

۳۶۵ - موتور الکتریکی انیور سال هم با جریان متناوب و مستقیم کار می کند .

۳۶۶ - جهت راه اندازی یک الکترو موتور سه فاز القایی دو کیلو واتی با جریان تک فاز از نوع خازن روغنی و ظرفیت ۱۴۰ میکرو فاراد استفاده می شود .

۳۶۷ - عبارت B_5 بر روی کتاکتور عمر مکانیکی آن است که می تواند به تعداد $10^4 \times 5$ دفعه قطع و وصل گردد .

۳۶۸ - عبارت U_C ولتاژ تغذیه یک کتاکتور را نشان می دهد .

۳۶۹ - در بین کتاکتور از هسته نوع EE استفاده می شود .

۳۷۰ - در تایمر موتوری از موتور سنکرون استفاده می شود .

۳۷۱ - برای حفاظت مدار هایی که در آن خازن قرار دارد از فیوز با ۵ / ۱ برابر جریان نامی خازن استفاده می شود .

۳۷۲ - سرعت میدان دور استاتوریک یک موتور الکتریکی ۲ قطب در شبکه برق ایران ۳۰۰۰ دور در دقیقه است .

۳۷۳ - برای کنترل سطح مایعات در مخازن از فلوترسوییچ استفاده می شود .

۳۷۴ - موتور سه فاز که با اتصال ستاره کار می کند چنان چه به صورت ستاره به شبکه برق متصل شود قدرت آن $\frac{1}{3}$ می شود .

۳۷۵ - کنترل سرعت در موتور های دالاندر با روش جفت قطب انجام می شود .

۳۷۶ - برای تغییر جهت حرکت موتور های القایی تک فاز باید جهت جریان در یکی از دو سیم پیچ اصلی یا کمکی (استارت) عوض شود .

۳۷۷ - عبارت $25 + 50 \times 3$ بر روی کابل به معنی : کابل دارای سه سیم با سطح مقطع ۵۰ میلی متر مربع برای فاز ها و یک سیم با سطح مقطع ۲۵ میلی متر برای سیم نول .

۳۷۸ - سه روش برای انتقال قدرت در موتور های الکتریکی : انتقال قدرت با پولی و تسممه - انتقال قدرت با جعبه دندنه - انتقال قدرت چرخ و زنجیر .

۳۷۹ - نام پایه های ترانزیستور : بیس - امیتر - کلکتور .

۳۸۰ - برای محدود کردن حرکت دستگاه های متحرک در مسیر های خطی یا دورانی از کلید لیمیت سوییچ یا میکرو سوییچ استفاده می شود .

۳۸۱ - انواع مفصل از نظر نوع جنس : فولادی - p.v.c - سربی چدنی

۳۸۲ - بر روی پلاک کتاکتوری حروف HL05/32 حک شده منظور : HL مدل کتاکتور - ۵۰ تعداد کل تیغه ها - ۳ عدد تیغه باز - ۲ عدد تیغه بسته .

- ۳۸۳ - ۱۲ اینچ برابریک فوت است .
- ۳۸۴ - یک اینچ برابر ۵۴ / ۲ سانتی متر است .
- ۳۸۵ - یک اینچ برابر ۴ / ۲۵ میلی متر است .
- ۳۸۶ - ارتفاع میز کار مناسب به اندازه ای است که : لبه گیره ۵ الی ۸ سانتی متر پایین تر از آرنج شخص باشد .
- ۳۸۷ - انتخاب آج سوهان مناسب بستگی به میزان حجم براده برداری و میزان صافی سطح سوهان کاری دارد .
- ۳۸۸ - از سنبه نشان برای نشانه گذاری خطوط و قرار دادن نوک مته استفاده می شود .
- ۳۸۹ - درجه بندی قسمت متحرک را ورنیه گویند .
- ۳۹۰ - تعداد تقسیمات ورنیه دقت کولیس را مشخص می کند .
- ۳۹۱ - هر چه تعداد تقسیمات ورنیه بیش تر باشد دقت کولیس بیش تر است .
- ۳۹۲ - سرعت چرخش مته بستگی به قطر مته دارد .
- ۳۹۳ - سیم لحیم ۶۳٪ (۶۳ درصد) یعنی : ۶۳ درصد قلع و ۳۷ درصد سرب .
- ۳۹۴ - ابعاد $297 \times 210 \times 210$ اندازه کاغذ A4 است .
- ۳۹۵ - به ترین وسیله خط کشی روی دیوار استفاده از ریسمان رنگی است .
- ۳۹۶ - ترانس جریان یا (C.T) به منظور کاهش جریان برای دستگاه های اندازه گیری و رله ها استفاده می شود .
- ۳۹۷ - کلید مینیاتوری (فیوز مینیاتوری) دارای سه سیستم عمل کننده حرارتی - مغناطیسی - کلیدی است .
- ۳۹۸ - کلید مینیاتوری (فیوز مینیاتوری) در دو نوع موتوری (کند کار) و نوع روشنایی (تند کار) وجود دارد .
- ۳۹۹ - از کلید مینیاتوری (فیوز مینیاتوری) برای حفاظت تجهیزات الکتریکی استفاده می شود .
- ۴۰۰ - در محل هایی که لوله های برق در معرض عوامل خوردگی شدید قرار دارند و در مکان های مرطوب از لوله pvc استفاده می شود .
- ۴۰۱ - اندازه لوله مورد استفاده بستگی به تعداد و نمره سیم دارد .
- ۴۰۲ - در محل هایی که سیم کشی رو کار اجرا می شود و احتمال ضربه زیاد است لوله فولادی ستفاده می شود .
- ۴۰۳ - برای بار های مثبت خطوط نیرو را به سمت خارج و برای بار های منفی خطوط نیرو را به سمت داخل رسم می کنیم .

۴۰۴ - مقاومت الکتریکی به سطح مقطع سیم - طول سیم - جنس سیم بستگی دارد .

۴۰۵ - به مقاومت تابع حرارت ترمیستور گویند .

۴۰۶ - به مقاومت تابع ولتاژ VDR گویند .

۴۰۷ - به مقاومت تابع نور LDR یا فتورزیستور گویند .

۴۰۸ - جریان در سلف ۹۰ درجه از ولتاژ دو سر خودش عقب تر است .

۴۰۹ - رابطه محاسبه مقاومت خازنی :

$$XC = \frac{1}{2\pi f C}$$

۴۱۰ - اتوترانسفورماتور دارای یک سیم پیچ است .

۴۱۱ - اتو ترانسفورماتور به صورت افزاینده یا کاهنده ساخته می شود .

۴۱۲ - ترانسفورماتور ایزوله یک ترانسفورماتور ایزوله دو سیم پیچ مجزا است .

۴۱۳ - در سیستم سه فازه اختلاف فاز بین فاز ها ۱۲۰ درجه است .

۴۱۴ - توان یک مقاومت توان اکتیو است / توان سلف یک توان راکتیو است / توان خازن یک توان راکتیو است .

۴۱۵ - دستگاهی که ولتاژ لحظه ای را می توانند نشان دهد آسیلوسکوپ نام دارد .

۴۱۶ - ولتاژ موثر یک منبع AC سینوسی ۲۲۰ ولت است . ولتاژ ماکزیمم یا پیک برابر است با : $V_m = 220\sqrt{2}$ و

$$V_m = \frac{220}{0.77}$$

۴۱۷ - در اتصال موازی جریان به نسبت عکس مقاومت ها تقسیم می شود . (مقاومت کوچک تر جریان بزرگ تر دارد).

۴۱۸ - در اتصال موازی مقاومت معادل (کل) از کوچک ترین مقاومت کوچک تر است .

۴۱۹ - در اتصال موازی ولتاژ ها با هم برابر هستند .

۴۲۰ - سیمی به طول ۵۶۰ متر مربع و سطح مقطع ۱ میلی متر مربع و مقاومت مخصوص $\frac{1}{56} \frac{\Omega m^2}{m}$ داریم مقاومت آن برابر ۱ اهم است .

۴۲۱ - تیغه اره روی کمان طوری بسته می شود که جهت دندانه ها به سمت جلو باشد .

۴۲۲ - کلید FI (اف آی) یک کلید حفاظت شخص در برابر ولتاژ تماس است .

۴۲۳ - اتصال مستقیم فاز به نول بدون وجود مصرف کننده را اصطلاحاً "اتصال کوتاه گویند .

- ۴۲۴ - با اتصال سری خازن ها ظرفیت کل از ک.چک ترین ظرفیت کوچک تر است .
- ۴۲۵ - از رول بولت برای نگه داشتن اجسام سنگین استفاده می شود .
- ۴۲۶ - واحد اندازه گیری ضریب خود القاء (L) هانری است .
- ۴۲۷ - دیود وسیله ای است که جریان را از یک طرف عبور می دهد و از جهت مخالف عبور نمی دهد .
- ۴۲۸ - حرف rm روی کابل ها نشان دهنده کابل نوع مقطع گرد چند رشته است .
- ۴۲۹ - برای انتخاب سطح مقطع کابل باید مواردی از قبیل جریان - حرارت - اقت ولتاژ را باید در نظر گرفت .
- ۴۳۰ - در اتصال دو کابل مانند کابل های خشک و روغنی به یک دیگر از مفصل انتقال استفاده می شود .
- ۴۳۱ - اختلاف فاز بین نیرو های محرکه سه فازه 120° درجه است .
- ۴۳۲ - قدرت در حالت ستاره نسبت به مثلث $\frac{1}{3}$ برابر است .
- ۴۳۳ - در هنگام راه اندازی موتور ها که سرعت صفر است . مقدار لغزش 100 درصد است .
- ۴۳۴ - سرعت میدان دور موتور سه فاز 4 قطب فرکانی 50 هرتز 1500 دور در دقیقه است .
- ۴۳۵ - در موتور های سنکرون با افزایش بار مکانیکی سرعت موتور ثابت است .
- ۴۳۶ - برای خارج کردن سیم پیچ کمکی و خازن در موتورهای تک فاز از وسیله ای به نام کلید گریز از مرکز استفاده می شود .
- ۴۳۷ - عامل به وجود آورنده خطوط قوای مغناطیسی نیروی محرکه مغناطیسی نام دارد .
- ۴۳۸ - در جدول کنتاکتور ها حرف S نشان دهنده تیغه باز فرمان است .
- ۴۳۹ - اگر دیود قطع شده باشد اهم متر بی نهایت را نشان می دهد .
- ۴۴۰ - با افزودن عنصر 3 ظرفیتی به کریستال خالص ژرمانیوم نیمه هادی نوع P به وجود می آید .
- ۴۴۱ - اگر یک از پایه های ورودی گیت OR برابر یک باشد خروجی برابر یک است .
- ۴۴۲ - برای محدود کردن حرکت دستگاه های در مدارات فرمان کنتاکتوری ، از وسیله ای به نام میکروسویچ استفاده می شود .
- ۴۴۳ - مزیت های کابل pvc : الف) محدود کننده میدان های مغناطیسی ب) سبکی - ارزانی - کار آسان ج) تحمل ولتاژ های زیاد - مقاومت در برابر برودت .

- ۴۴۴ - در یک سو ساز نیم موج از یک دیود استفاده می شود .
- ۴۴۵ - برای حفاظت مدار در برابر نوسانات شبکه و دو فاز شدن از وسیله ای حفاظتی به نام رله کنترل فاز استفاده می شود .
- ۴۴۶ - در رابطه با کنتاکتور حرف E معرف 10^7 بار قطع و وصل می باشد .
- ۴۴۷ - کنتاکت بسته بی متال (۹۵ - ۹۶) در مقابل جریان اضافی عمل محافظتی قطع مدار را انجام می دهد .
- ۴۴۸ - اولین حرف کابل های نرم شده با استاندارد VDE حرف N می باشد .
- ۴۴۹ - افزایش استحکام مکانیکی کابل دلیل استفاده از غلاف سربی در کابل می باشد .
- ۴۵۰ - اگر سرعت میدان دوران دوار استاتور برابر با سرعت روتور باشد موتور از نوع سنتکرون می باشد .
- ۴۵۱ - مناسب ترین روش راه اندازی یک موتور سه فاز $380 / 660$ ولت با توان ۱۰ کیلو وات در شبکه 380 ولت به صورت ستاره مثلث است .
- ۴۵۲ - در روی پلاک ماشین IP بیان گر کلاس عایقی است .
- ۴۵۳ - LED و دیود زنzer به ترتیب در بایاس مستقیم و بایاس معکوس کار می کنند .
- ۴۵۴ - در یک تقویت کننده امپیر مشترک سیگنال ورودی به پایه بیس و خروجی به پایه کلکتور وصل می شود .
- ۴۵۵ - اگر جای فاز و نول را در دو سر موتور عوض کنیم موتور تغییر جهت نمی دهد .
- ۴۵۶ - Ui ولتاژ عایقی نامی کنتاکتور می باشد .
- ۴۵۷ - در موتور دالاندر سرعت زیاد ۲ برابر سرعت آهسته است .
- ۴۵۸ - جریان ۸ ساعتی در کنتاکتور ها با حرف I th مشخص می شود .
- ۴۵۹ - اساس کار کنتاکتور ها بر مبنای خاصیت الکترو مغناطیسی می باشد .
- ۴۶۰ - کلید گریزاز مرکز در موتور های تک فاز استفاده می شود .
- ۴۶۱ - در کنترل از چند محل باید استپ ها را بهه صورت سری اتصال داد .
- ۴۶۲ - در موتور های تک فاز خازن دائم باید از خازن روغنی استفاده کرد .

۴۶۳ - مزایای استفاده از کنترلور ها نسبت به کلید های دستی : الف) امکان مدار فرمان اتوماتیک وجود دارد . ب) عمر مکانیکی نسبت به کلید های دستی به تراست . ج) امکان قطع و وصل از چند محل وجود دارد . د) کنترل و فرمان از راه دور امکان دارد .

۴۶۴ - مفصل ها از نظر نوع کابل مورد مصرف به ۳ دسته تقسیم می شوند که عبارتند از : الف) مفصل برای کابل عایق پلاستیک ب) مفصل برای کابل اشباع شده از مواد پلاستیکی ج) مفصل انتقال .

۴۶۵ - دو عیب مهم که در کابل ها ایجاد می شوند عبارتند از : الف) اتصال هادی های کابل به یک دیگر یا به غلاف کابل ب) قطع شدگی یک یا چند هادی در کابل

۴۶۶ - ۱۰ اینچ برابر ۲۵ / ۴ سانتی متر است .

۴۶۷ - انواع اتصالات دائم : پرچ کاری - لحیم کاری - جوش کاری .

۴۶۸ - برای بریدن میله های فولادی از تیغه اره نوع دندانه ریز استفاده می شود .

۴۶۹ - برای ایجاد دندانه داخلی از قلاویز و برای ایجاد دندانه روی میله از حذیده استفاده می کنیم .

۴۷۰ - دقت کولیس : ۱ / ۰ و دقت میکرو متر : ۰ / ۰ ۱

۴۷۱ - اندازه کاغذ A4 : ۲۹۷ × ۲۱۰ و اندازه کاغذ A3 : ۴۲۰ × ۲۹۷

۴۷۲ - بار الکتریکی الکترون : منفی / بار الکتریکی پروتون : مثبت / بار الکتریکی نوترون : خنثی

۴۷۳ - عنصری که در لایه آخر آن ۴ الکترون باشد از نظر هدایت الکتریکی نیمه هادی است .

۴۷۴ - مقدار مقاومتی با نوار های رنگی به ترتیب (قهوه ای - قرمز - سیز - بی رنگ) برابر است با : $K\Omega \pm 1200$ ٪ ۲۰

۴۷۵ - سیم لحیم ۶۳٪ دارای ۶۳٪ قلع و ۳۷٪ سرب است .

۴۷۶ - هدف از فرم کاری سیم ها در تابلو برق : عیب یابی آسان و مرتب بودن سیم ها

۴۷۷ - مقاومت سیم آتن رنگی : ۷۵ اهم / مقاومت سیم سیاه و سفید : ۳۰۰ اهم

۴۷۸ - مقدار انرژی گرمایی بر حسب کالری در یک مقاومت ۱۰ اهمی به شدت جریان ۱ آمپر در مدت ۲ ثانیه $48 / 0 = K = 0 / 24$ ژول است .

۴۷۹ - سطح مقطع استاندارد سیم ها به ترتیب از نمره ۱ / ۵ میلی متر مربع تا چهار سایز بعد : ۶ . ۴ . ۲ / ۵ . ۱ / ۵ . ۱ / ۵

۴۸۰ - هرگاه در مدت ۱ ثانیه از یک نقطه از مدار یک کولن الکترون عبور کند گویند جریان در آن نقطه برابر یک آمپر است.

۴۸۱ - به طور کلی تمام دستگاه ها و وسایل حفاظتی در به صورت سری در مدار قرار می گیرند.

$$\eta \cong \frac{p_2}{p_1}$$

۴۸۲ - فرمول صحیح راندمان : $P = R I^2$

۴۸۳ - طبق قانون جریان های کیر شهف (KCL) جمع جریان های ورودی و خروجی در یک گره صفر است.

۴۸۴ - با قرار دادن خازن در مدار جریان متناوب سبب می شود ولتاژ نسبت به جریان پس فاز شود.

۴۸۵ - برای کترل روشنایی یک مکان از دو نقطه از تبدیل استفاده می کنند.

$$X_L = 2 \pi F L$$

۴۸۶ - برای یک سو سازی با ترانسفورماتور سه سر (سر وسط) از دو دیود استفاده می کنند.

۴۸۷ - فرمول محاسبه توان در مدار DC هر گاه مقدار مقاومت و جریان معلوم باشد از رابطه $P = R I^2$ به دست می آید.

۴۸۹ - مقاومت ها از نظر جنس به ۳ دسته تقسیم می شوند : ترکیبی - لایه ای - سیم پیچی

۴۹۰ - در مدار های سه فازه توان در حالت مثلث ۳ برابر توان در حالت ستاره است.

۴۹۱ - رابطه توان در مدار سه فاز اکتیو / راکتیو $P_a = \sqrt{3} UL \cdot IL \cdot \sin \varphi$ / $P_r = \sqrt{3} UL \cdot IL \cdot \cos \varphi$ ظاهری $P_s = \sqrt{3} UL \cdot IL$

۴۹۲ - باید در اتصال موتور به صورت ستاره و مثلث دقت کافی نمود زیرا در اتصال مثلث ولتاژ هر فاز $\sqrt{3}$ برابر ولتاژ فازی در اتصال ستاره است.

۴۹۳ - در اتصال هر مصرف کننده سه فاز به شبکه ، ولتاژی که به دو سر هر سیم پیچ فازی می رسد نباید از ولتاژ مجاز بیش تر باشد.

۴۹۴ - ولتاژ مجاز هر سیم پیچی بر روی پلاک موتور نوشته می شود.

۴۹۵ - ولتاژ باعث جاری شدن الکتریکی در مدار بسته می شود و مقاومت ، با عبور جریان مخالفت می کند.

۴۹۶ - اگر مقاومت مداری ثابت نگه داشته شود و مقدار ولتاژ منبع افزایش یابد ، شدت جریان زیاد می شود.

۴۹۷ - کاهش ولتاژ ، شدت جریان را کم می کند.

۴۹۸ - بین سه کمیت ولتاژ ، مقاومت و شدت جریان رابطه ای وجود دارد که که به قانون اهم شهره است و این رابطه نخستین بار توسط گئورگ سیمون اهم کشف شد .

۴۹۹ - رابطه ولتاژ در شبکه سه فازه در حالت مثلث $U_\lambda L = \sqrt{3} U_\lambda p h$ و در حالت ستاره $U_\delta L = U p h \delta$

۵۰۰ - رابطه چگالی شار مغناطیسی در سیم راست $B = K \frac{I}{d}$ و در بین با هسته آهنی $B = \mu_L \frac{NI}{L}$ می باشد .

۵۰۱ - رئوستا در مدار به صورت سری و پتانسیومتر در مدار به صورت موازی قرار می گیرد .

۵۰۲ - آمپر متر در مدار به صورت سری و ولت متر به صورت موازی قرار می گیرد .

۵۰۳ - اختلاف فاز در مدار اهمی بین ولتاژ و جریان صفر درجه می باشد .

۵۰۴ - در یک مدار $R.L.C$ سری ضریب قدرت مدار از رابطه $\cos \varphi = \frac{Z}{R}$ به دست می آید .

۵۰۵ - ترانس CT جهت اندازه گیری جریان های زیاد به کار می رود .

۵۰۶ - رابطه امپدانس در یک مدار RLC سری هرگاه $X_L = X_C$ باشد . امپدانس کل برابر مقاومت اهمی خواهد بود .

۵۰۷ - در شناسایی رشته های مختلف کابل هرگاه کابل چهار رشته بدون سیم محافظ باشد رنگ ها به ترتیب : مشکی

- آبی - قهوه ای - مشکی

۵۰۸ - با افزایش جریان الکتریکی قطر هادی کابل که یکی از اجزای کابل می باشد تغییر می کند .

۵۰۹ - کلاس حرارتی عایقی که حداقل ۱۰۵ درجه سانتی گراد است : کلاس حرارتی عایقی A

۵۱۰ - جلوگیری از نفوذ رطوبت به داخل کابل دلیل استفاده از غلاف سریع در کابل است .

۵۱۱ - در اتصال کابل خشک و کابل روغنی به یک دیگر از مفصل انتقال استفاده می شود .

۵۱۲ - (نیروی محرکه الکتریکی در ماشین با عامل به وجود آورنده خودش مخالفت می کند) این جمله توسط قانون لنز توجیه می شود .

۵۱۳ - اگر سرعت میدان دوران استاتور برابر با سرعت روتور باشد موتور از نوع سنکرون است .

۵۱۴ - مناسب ترین روش راه اندازی یک موتور سه فاز $380 / 660$ ولت با توان ۱۰ کیلو وات در شبکه ۳۸۰ ولت به صورت ستاره - مثلث است .

۵۱۵ - سرعت یک موتور سه فاز در حالت مثلث نسبت به ستاره مساوی است .

۵۱۶ - تعداد دور سنکرون یک موتور ۶ قطب در شبکه با فرکانس ۶۰ هرتز چند ۱۲۰۰ دور در دقیقه است .

- ۵۱۷ - با افزایش بار مکانیکی سرعت موتور آسنکرون سه فاز کاهش و لغزش موتور افزایش می یابد .
- ۵۱۸ - در روی پلاک ماشین IP بیان گر کلاس عایقی است .
- ۵۱۹ - با افزودن عنصر ۵ ظرفیتی به کریستال خالص سیلیسیوم نیمه هادی نوع N به وجود می آید و این نیمه هادی الکترون آزاد دارد .
- ۵۲۰ - LED و دیود زنز به ترتیب در بایاس مستقیم و معکوس کار می کنند .
- ۵۲۱ - در یک تقویت کننده امپیر مشترک سیگنال ورودی به پایه بیس و خروجی به پایه کلکتور وصل می شود .
- ۵۲۲ - اگر یکی از پایه های ورودی گیت AND صفر باشد خروجی برابر صفر است .
- ۵۲۳ - صدایی که چند ثایه پی از خاموش شدن موتور کولر شنیده می شود کلید گریز از مرکز است .
- ۵۲۴ - از وسیله ای به نام فلوت سوییچ برای محدود کردن ارتفاع سطح مایع در محزن استفاده می شود .
- ۵۲۵ - کار تایمر های الکترونیکی بر اساس زمان شارژ خازن می باشد .
- ۵۲۶ - اگر جای فاز و نول را در دو یر موتور تک فاز عوض کنیم موتور تغییر جهت نمی دهد .
- ۵۲۷ - ولتاژ خطی در حالت ستاره $\sqrt{3}$ برابر ولتاژ فازی می باشد . و جریان خطی در حالت مثلث $\sqrt{3}$ برابر جریان فازی می باشد . و توان یک موتور سه فاز آسنکرون در حالت مثلث ۳ برابر حالت ستاره می باشد .
- ۵۲۸ - اساس کار رله های حرارتی بر پایه ای اختلاف ضریب انبساط طولی دو فلز به کار رفته در آن است و برای حفاظت موتور های الکترکی در مقابل اضافه با به کار می رود .
- ۵۲۹ - در موتور های القایی تک فاز با فاز شکسته سیم پیچ اصلی با تعداد دور زیاد و سطح مقطع بزرگ و سیم پیچ کمکی با تعداد دور کم و سطح مقطع کم انتخاب می شود تا اختلاف فاز لازم بین جریان این دو سیم پیچ ایجاد شود تا میدان دوران دوار به وجود آید .
- ۵۳۰ - انواع راه اندازی موتور های سه فاز آسنکرون : الف) مستقیم ب) به صورت ستاره - مثلث ج) با مقاومت راه انداز
- ۵۳۱ - برای تغییر جهت گردش در موتور های سه فاز باید جای دو تا از فاز ها را با هم عوض کنیم .
- ۵۳۲ - اگر دست چپ خود را به صورت باز طوری قرار دهیم که فوران برکف دست بتاولد (جهت میدان به طرف کف دست باشد) و چهار انگشت باز در جهت جریان هادی ها باشد انگشت شصت جهت نیرو و یا جهت حرکت هادی ها را نشان می دهد . (قانون دست چپ (موتوری))

۵۳۳ - مشخصات کامل کابل $NYCY(3 \times 16 + 10) rm$: کابل با هادی مسی و عایق و زره مسی و ۳ رشته سیم ۱۶ میلی متر مریع و یک رشته سیم ۱۰ میلی متر مریع با هادی چند رشته ای دایره ای .

۵۳۴ - در یک کولیس ۹ میلی متر از خط کش اصلی ، بر روی ورنیه به ۱۰ قسمت مساوی تقسیم شده است دقت این کولیس برابر یک دهم است .

۵۳۵ - در سیستم اندازه گیری اینچی یک یارد برابر ۳ فوت است .

۵۳۶ - حداکثر ولتاژ و جریان خطرناک برای بدن انسان : ۶۵ ولت و ۵۰ میلی آمپر .

۵۳۷ - برای ساختن مهره $M10$ قطر مته مناسب ۵ / ۸ است .

۵۳۸ - علامت F بر روی فشنگی فیوز ها به مفهوم تند کار بودن فیوز است .

۵۳۹ - کوچک ترین جزء یک عنصر که هنوز خواص آن عنصر را دارد اتم نام دارد .

۵۴۰ - اساس کار هویه قلمی : بر اساس گرم شدن یک المتن (المان حرارتی) عمل می کند .

۵۴۱ - کابل NYM مقاوم در برابر رطوبت است .

۵۴۲ - در کابل کشی هنگام بستن کابل به شینه از وسیله ای به نام کابل شو استفاده می شود .

۵۴۳ - در تشخیص عیب کابل اگر که یک سیم سالم مشابه سیم معیوب در کابل موجود باشد از روش مورای استفاده می شود .

۵۴۴ - یک مقاومت Ω به منبع ولتاژ ۵۰ ولت اتصال داده شده است ، شدت جریان این مدار ۱۰ میلی آمپر است .

۵۴۵ - در سیم کشی ساختمان در موقعی که سیم ها تحت کشش مکانیکی قرار دارد از اتصال طولی استفاده می شود .

۵۴۶ - تعدادی از شماره های جزء نرم (استاندارد) مقاطع سیم ها و کابل ها : ۱ . ۲/۵ . ۴ .

۵۴۷ - رابطه $V = \frac{Q}{C}$ در مورد خازن ها صحیح می باشد .

۵۴۸ - در یک مدار اهمی جریان نسبت به ولتاژ با هم هم فازند .

۵۴۹ - توان ورودی الکترو موتوری KW و توان خروجی آن W ۶۵۰۰ است . تلفات داخلی این الکترو موتور $1/5 KW$ است .

۵۵۰ - در قانون دست راست برای یک هادی جریان دار ، انگشت شصت نشان دهنده جهت جریان الکتریکی است .

۵۵۱ - برای اندازه گیری ضربی توان مدار از کسینوس فی متر استفاده می شود .

- ۵۵۲ - به موادی که به طور خیلی جزئی از آهن ربا دور می شوند ، مواد دیا مغناطیس می گویند .
- ۵۵۳ - در لامپ های فلورسنت عامل اصلی انتقال انرژی الکتریکی گاز است .
- ۵۵۴ - هنگام بستن تیغاره به کمان اره دندانه های تیغه اره به سمت جلو است .
- ۵۵۵ - برای جریان دهی بیش تر پیل ها را به صورت موازی اتصال می دهند .
- ۵۵۶ - در یک مدار الکتریکی جریان با ولتاژ رابطه مستقیم دارد .
- ۵۵۷ - زاویه راس سنبه نشان برای تثبیت خطوط روی فلزات 30° درجه است .
- ۵۵۸ - برای از بین بردن پلیسه و زاویه های ایجاد شده در داخل لوله های فولادی از برقو استفاده می شود .
- ۵۵۹ - حدیده وسیله ای است که برای ساختن پیچ به کار می رود .
- ۵۶۰ - برای نگه داری وسیله های سنگین وزن روی دیوار از رول بولت استفاده می شود .
- ۵۶۱ - برای محافظت مدار های روشنایی از فیوز تند کار استفاده می شود .
- ۵۶۲ - برای اندازه گیری فرکانس مدار از وسیله ای به نام فرکانس متر استفاده می شود .
- ۵۶۳ - اگر فاصله بین صفحات خازن را دو برابر کنیم ، ظرفیت خازن دو برابر می شود .
- ۵۶۴ - برای جلوگیری از باز شدن پیچ ها به خصوص در جاهایی که از تعاشات زیاد است ، از واشر فنری استفاده می شود .
- ۵۶۵ - برای خاموش و روشن کردن روشنایی راه پله ساختمان از کلید های تبدیل - صلیبی یا تایمر راه پله استفاده می شود .
- ۵۶۶ - در یک مدار الکتریکی (AC) آمپر متر جریان $10 \sqrt{2}$ آمپر را نشان می دهد ماکزیمم جریان مدار برابر $10 \sqrt{2}$ است .
- ۵۶۷ - مشخصات یک کابل به صورت $NKBA\ 4\times4\ sm\ 0/6\ / 1\ kv$ میباشد . هادی کابل از جنس مس است .
- ۵۶۸ - تولید الکتریسیته تحت فشار را اثر پیزو الکتریک می گویند .
- ۵۶۹ - واحد امپدانس در مدارات الکتریکی اهم می باشد .
- ۵۷۰ - اگر تعداد الکترون های مدار آخر عنصری برابر با 4 باشد این عنصر نیمه هادی می باشد .
- ۵۷۱ - در سیم کشی ساختمان ها از سیم ارت به منظور حفاظت اشخاص در برابر برق گرفتگی استفاده می کنند .

۵۷۲ - وظایف تجهیزات کابل کشی دستگاه کششی کابل و جک بالابر در هنگام کابل کشی : الف) دسگاه کششی کابل : از این دستگاه برای راندن کابل در داخل کanal استفاده می شود . ب) جک بالابر : جهت بالا بردن قرقه کابل از جک بالابر استفاده می شود .

۵۷۳ - بیش ترین عدد روی صفحه یک ولت متر 60 و حدود اندازه گیری آن 300 ولت می باشد ، عقربه آن روی عدد 50 ایستاده است . مقدار ولتاژ اندازه گیری شده برابر $V = 250$ است .

بیش ترین یا ماکریم عدد روی صفحه : $60 / \text{حدود اندازه گیری} = 300 / \text{عدد خوانده شده} = 50$

$$C = \frac{\text{حدود اندازه گیری}}{\text{ماکریم عدد روی صفحه}} = \frac{300}{60} = 5$$

$$A_m = C \times 50 = 250 V$$

۵۷۴ - با توجه به قانون لنز ، با راه انداز مقاومتی از خاصیت اهمی سیم پیچ استارت نسبت به سیم پیچ اصلی استفاده می شود .

۵۷۵ - با توجه به قانون لنز جهت نیروی محرکه القایی به گونه ای است که با عامل به وجود آورنده خود مخالفت می کند .

۵۷۶ - به موتور هایی سه فازی که سرعت گردش آن ها با سرعت میدان دور برابر باشد موتور های سنکرون می گویند .

۵۷۷ - در زمان تبدیل مدارات مغناطیسی به مدارات الکتریکی ، نیرو محرکه مغناطیسی معادل کمیت ولتاژ در مدارات الکتریکی می باشد .

۵۷۸ - زمانی که یک رسانا درون میدان مغناطیسی ثابت حرکت کند به گونه ای که بتواند خطوط میدان را قطع کند درون رسانا ولتاژ القاء می شود .

۵۷۹ - راه اندازی موتور های سه فاز با استفاده از کلید صفر - یک را به صورت یک ضرب نام گذاری می کنند .

۵۸۰ - برای کنترل اتوماتیک سطح مایعات از سنسور یا وسیله ای به نام فلوتر سوییچ استفاده می شود .

۵۸۱ - طول عمر مکانیکی کنتاکتور ها به تعداد دفعات قطع و وصل کنتاکتور ها اطلاق می شود .

۵۸۲ - بر روی یکی از تیغه های کنتاکتور اعداد 21 و 22 به چشم می خورد مفهوم آن ها دومین تیغه بسته است .

۵۸۳ - اساس کار و مبنای نگه داشتن زمان در تایمرهای الکترونیکی ، زمان شارژ خازن ها است .

۵۸۴ - نام دیگر میکروسوییچ لیمیت سوییچ می باشد .

- ۵۸۵ - برای حفاظت مصرف کننده های سه فاز در برابر قطع سیم نول از رله کترل فاز استفاده می شود .
- ۵۸۶ - کلید های قابل برنامه ریزی در مدارات کنتاکتوری جایگزین مدار فرمان در مدار می شوند .
- ۵۸۷ - برای کترل یک مدار کنتاکتوری بیش از یک نقطه تعداد شاسی های استپ و استارت را افزایش می دهیم . (تغییر)
- ۵۸۸ - تابلو های IN DOOR برای نصب در محیط بسته طراحی و ساخته می شوند .
- ۵۸۹ - در ناحیه اشباع (کلید بسته) ولتاژ کلکتور - امیتر ترانزیستور های دو قطبی (BJT) تقریباً " صفر است .
- ۵۹۰ - زمانی که اکثریت ملکول های مغناطیسی یک ماده فرومغناطیس در یک جهت مرتب شده باشند گوییم این ماده به اشباع مغناطیسی رسیده است .
- ۵۹۱ - موتور با رژیم کاری S3 دارای کارکرد تناوبی با خاموشی می باشد .
- ۵۹۲ - در تابلو های فشار ضعیف ، در خروجی CT نباید از وسایل حفاظتی با اتصال سری استفاده نمود .
- ۵۹۳ - در تابلو های برق برای آمپرهای بالا به جای استفاده از MCB از کلید های اتوماتیک MCCB با جریان قابل تنظیم استفاده می شود .
- ۵۹۴ - درجه حفاظتی و عایقی یک تابل را با IP مشخص می کنند .
- ۵۹۵ - ولتاژ تغذیه بوبین کنتاکتور با عبارت UC بر روی بوبین کنتاکتور نوشته می شود .
- ۵۹۶ - در مدار یکی پس از دیگری باید تیغه های باز کنتاکتور اول در مسیر کنتاکتور دوم قرار گیرد .
- ۵۹۷ - زمانی که بخواهیم دو تیغه یا شاسی را باهم سری کنیم باید از گیت منطقی AND استفاده کنیم .
- ۵۹۸ - در تابلو های برق فشار ضعیف برای عایق کردن شینه ها از سینی تابلو از مقره یا ایزولاتور استفاده می کنند .
- ۵۹۹ - برای نصب فیوز مینیاتوری (MCB) ، کنتاکتور ها و غیره در داخل تابلو ها از ریل استفاده می شود .
- ۶۰۰ - در یک الکترو موتور ۶ قطبی HZ ۵۰ دور سنکرون برابر با ۱۰۰۰ دور بر دقیقه می باشد .
- ۶۰۱ - در یک مدار کنتاکتوری که از کلید های قابل برنامه ریزی (مانند لوگو) استفاده شده است به تایмер نیازی نداریم .
- ۶۰۲ - کنتاکتوری از تیغه های قدرت آن استفاده نمی شود و بوبین آن موازی با کنتاکتور دیگری در مدار فرمان قرار می گیرد این کنتاکتور در طبقه کاربردی ۱۱ AC کنتاکتور ها قرار دارد .
- ۶۰۳ - جریان مجاز عبوری از کنتاکتور به ازای یک بار قطع و وصل در هفته را ۱th I گویند .

- ۶۰۴ - عبارت $P \cdot m \cdot r$ بر روی پلاک موتور ها معرف کمیت دور محور می باشد .
- ۶۰۵ - برای داشتن دو سرعت ۱۵۰۰ و ۷۵۰ دور بر دقیقه باید از یک موتور سه فاز دالاندر استفاده نمود .
- ۶۰۶ - در مدار فرمان راه اندازی موتور به صورت لحظه ای ، از تیغه خود نگه دار استفاده نمی شود .
- ۶۰۷ - در هنگام اتصال سیم ها و کابل ها به شمش های مسی داخل تابلو از کابل شو استفاده می شود .
- ۶۰۸ - ترانسفورماتورها بر اساس القای متقابل کار می کنند .
- ۶۰۹ - عبارت $\Phi / A = \Psi$ ضریب قدرت می باشد که بر روی پلاک الکتروموتور ها نوشته می شود .
- ۶۱۰ - موتوری با پلاک $V \Delta 400$ در شبکه سه فاز برق ایران به صورت ستاره مثلث راه اندازی می شود .
- ۶۱۱ - اطلاعات حافظه RAM با قطع برق پاک می شود .
- ۶۱۲ - معادل عدد باینری (۱۱۱۰۰۱) در مبنای ۱۰ برابر ۵۷ است .
- ۶۱۳ - اعدادی که به همراه حروف IP بر روی پلاک موتور ها نوشته می شود نوع حفاظت را نشان می دهد .
- ۶۱۴ - اجزای تشکیل دهنده یک کنتاکتور DC : هسته E شکل - بوبین - کنتاکت فرمان
- ۶۱۵ - بری کاهش جریان راه اندازی موتور ها را به صورت ستاره مثلث راه اندازی می کنند .
- ۶۱۶ - ۴ / ۲ قطب های یک موتور دالاندر را نشان می دهد .
- ۶۱۷ - روی کنتاکتور B3 نوشته شده است طول عمر مکانیکی آن برابر $10^3 \times 10^4$ است .
- ۶۱۸ - در راه اندازی موتور های تک فاز با خازن دائم کار ، نوع خازن از نوع خازن روغنی است .
- ۶۱۹ - مناسب ترین مدار برای بالابرها مدار چپ گرد راست گرد است .
- ۶۲۰ - LOGO جزء مینی PLC ها محسوب می شود .
- ۶۲۱ - زبان برنامه نویسی LAD در مینی PLC ها به صورت نردنی (پلکانی) است .
- ۶۲۲ - ثبات منطقی که برای بار گذاری و انتقال اطلاعات استفاده می شود آکومولاتور نام دارد .
- ۶۲۳ - سنسور آلتراسونیک از امواج صوتی استفاده می کند .
- ۶۲۴ - قابلیت جریان دهی کم و امکان استفاده فقط در ولتاژ های DC جزء معاوی کارت های ترانزیستوری می باشد

۶۲۵ - رک ۳۰۰ - S7 : الف) ۱۱ اسلات دارد ب) حداکثر ۳ رک توسعه می توان استفاده نمود ج) ترتیب چیدن ماژول ها در رک ۳۰۰ S7 - مهم است .

۶۲۶ - لامپ SF در CPU به معنای وجود خطای سیستمی است .

۶۲۷ - وجود پورت شبکه MPI و وجود پورت شبکه پروفی باس از مشخصه های CPU 314 - 2DP است .

۶۲۸ - در صورت استفاده از IM 365 - SR یک رک توسعه می توان ایجاد نمود .

۶۲۹ - IM به معنی ماژول رابط است و وظیفه آن برقراری ارتباط بین رک اصلی و رک توسعه می باشد .

۶۳۰ - وظیفه PLC در DM رزرو کردن اسلات است .

۶۳۱ - در S7 300 حداکثر ۳۲ ورودی و خروجی می توانیم داشته باشیم .

۶۳۲ - در S7 300 محل قرار گیری منبع تغذیه اسلات ۱ است .

۶۳۳ - کارت های SM - 300 را در اسلات ۴ تا ۱۱ می توان قرار داد .

۶۳۴ - در نوع راه اندازی HOT همه بخش های حافظه حفظ می شود .

۶۳۵ - رک UR2 دارای ۱۸ اسلات بوده و می تواند به عنوان رک اصلی یا توسعه استفاده شود .

۶۳۶ - وظیفه رک ۴۰۰ S7 - نگه داری ماژول ها است .

۶۳۷ - وظیفه کلید M - RES در CPU های S7 - 400 ریست حافظه CPU است .

۶۳۸ - نقش باتری پشتیبان در S7 - 400 - 400 جلوگیری از پاک شدن حافظه CPU است .

۶۳۹ - جزء منابع تغذیه استاندارد در 10 A : S7 - 400

۶۴۰ - محل قرار گیری CPU - 400 هر اسلات دلخواهی بعد از PS است .

۶۴۱ - انتقال اطلاعات از PLC به PC (کامپیوتر) DOWNLOAD نام دارد .

۶۴۲ - OB بلاک سازمان دهنده می باشد و مدیریت آن توسط CPU انجام می شود .

۶۴۳ - داده نوع INTEGER برای کار با اعداد اعشاری مناسب است .

۶۴۵ - آدرس ۶ M 3 . ۶ به خانه حافظه - بایت ۳ - بیت ۶ .

۶۴۶ - در فلیپ فلاپ SR اولویت با عمل RESET است .

۶۴۷ - تایмер های S - PEXT و S - ODTs از نوع ماندگار است .

۶۳۸ - زمان **S5T#1H30S** اشاره به زمان ۱ ساعت و ۳۰ ثانیه دارد.

۶۳۹ - کانتر **S-CD** شمارنده کاهاشی است.

۶۴۰ - وظیفه دستور **ADD-I** جمع کننده **INTEGER** است.

۶۴۱ - توسط المان **NOT** می توان مقدار **RLO** را معکوس کرد.

۶۴۲ - سرعت الکتروموتور ها با فرکانس رابطه‌ی مستقیم و با تعداد قطب رابطه‌ی معکوس دارد.

۶۴۳ - الکتروموتور **V** / **۳۸۰ ۲۲۰** به صورت فقط ستاره راه اندازی و کار می کند.

۶۴۴ - به علت کاهش قطب در موتور دالاندر سرعت حالت ستاره دوبل بیش تر است.

۶۴۵ - از کلید لیمیت سوییچ برای محدود کردن حرکت دستگاه های متحرک در مسیر های خطی یا دورانی استفاده می شود.

۶۴۶ - عدد ۱۰۰ در مبنای دو برابر عدد ۴ در مبنای ده می باشد.

۶۴۷ - برای سیستم هایی که کنترل و نظارت باید با رعایت اینمی بالا انجام شود از **PLC** **S7-300F** استفاده می شود.

۶۴۸ - مزایای رله‌ی قابل برنامه ریزی **LOGO** : وجود توابع خاص در آن - برنامه ریزی بدون وجود **PC** - توانایی محاسبات ریاضی

۶۴۹ - نرم افزار **Micro Win** جهت برنامه نویسی **PLC** **S7-200** به کار می رود.

۶۵۰ - **INT** بیان گر عدد ۱۶ بیتی است.

۶۵۱ - دستور **D*** برای ضرب دو عدد صحیح ۳۲ بیتی استفاده می شود.

۶۵۲ - نماد های ۱۶ بیت ورودی و ۸ بیت خروجی و ۳۲ بیت حافظه به ترتیب **IW** و **QB** و **MD** است.

۶۵۳ - قالب **S5T#0H-6M-6S-0MS** برای مقدار دهی تایмер معادل قالب **W#16#2366** است.

۶۵۴ - در وضعیت کاری **CPU**، **STOP** برنامه کاربر اجرا نمی شود و دسترسی به **O/I** ها وجود ندارد.

۶۵۵ - در بارگذاری (**TV**) تایمر ها ۳۸ ثانیه در **W#16#2038** و **W#16#1380** تعریف شده است.

۶۶۶ - مازول های **CPU** و **IM** مازول **SEND** نمی تواند در رک توسعه قرار گیرد.

۶۶۷ - مازول **IM** مازول **Receive** می تواند در رک توسعه قرار گیرد.

۶۶۸ - کارت CP5611 جهت اتصال مستقیم به PLC کامپیوتر شخصی نصب می شود و دیگر نیاز به آداپتور نسیت .

۶۶۹ - موارد اختلاف پیکر بندی 300 - S - 400 : الف) بر خلاف S300 در S400 مژول های DI / DO وجود ندارد . ب) حداکثر ۴ رک اما S400 حداکثر ۲۲ رک را پشتیبانی می کند . ج) در S300 فقط یک مژول واسط در S400 تا شش مژول واسط در رک مرکزی می تواند قرار گیرد .

۶۷۰ - CPU های سری S7 - 300 حداکثر تا چهار عدد ریل را می توانند پشتیبانی کنند .

۶۷۱ - برای ارتباط چهار Rack در CPU های سری S7 - 300 از مژول واسط (IM) استفاده می شود .

۶۷۲ - فاصله ای سیستم چشم الکتریکی از عکس العمل تا صدور فرمان حداقل یک میلی متر و حداکثر هشت متر است .

۶۷۳ - برای تغییر جهت موتور سه فاز باید جای سیم دو فاز را عوض کرد .

۶۷۴ - کلید دستی نوع زبانه ای (سلکتوری) امروزه بیش تر از بقیه ای کلید های دستی در صنعت کاربرد دارد .

۶۷۵ - رک عمومی (Universal Rack) هم به عنوان رک مرکزی و هم به عنوان رک توسعه مورد استفاده قرار می گیرد .

۶۷۶ - در شمارنده ها پایه ورودی S مقدار اولیه را در شمارنده قرار می دهد .

۶۷۷ - از مژول تابع (FM) Function Module برای تعیین وضعیت و کنترل موتور های پله ای و سرو موتورها استفاده می شود .

۶۷۸ - از بین ۱۶ بیت Status Word فقط ۹ بیت آن موسوم به بیت های وضعیت مورد استفاده قرار می گیرد .

۶۷۹ - یک نمایش گر متنی (Text Display) مربوط به PLC سری TD 200 - 200 است .

۶۸۰ - S C L در PLC های SIEMENS یک زبان سطح بالا است که کاربرد آن بیش تر در الگوریتم های پیچیده می باشد .

۶۸۱ - CFC در PLC های SIEMENS با ایجاد ارتباط بین توابع موجود در کتاب خانه باعث سهولت برنامه نویسی می شود .

۶۸۲ - در PLC های خانواده SIEMENS فقط در CPU سری S7 - 400 امکان راه اندازی داغ (HOT) وجود دارد .

۶۸۳ - جداول PII و PIQ مربوط به بخش حافظه سیستمی در PLC است .

۶۸۴ - تایمری که با لبه بالا رونده تغذیه خروجی فعال شود و فقط پس از پایان زمان t خروجی غیر فعال شود تایمر پالسی (پله ای) گسترده است .

۶۸۵ - مژول های ورودی و خروجی را در PLC های SIEMENS به نام مژول سیگنال نیز می شناسیم .

۶۸۶ - سنسور PT100 معمولاً" به مژول ورودی آنالوگ PLC اتصال پیدا می کند .

۶۸۷ - در راه اندازی موتور های سه فاز قفسی قدرت بیشتر در حالت مثلث به دست می آید .

۶۸۸ - برای کنترل سطح مخازن از سنسور القایی نمی توان استفاده کرد چون غیر فلز را تشخیص نمی دهد .

۶۸۹ - تایمر تاخیر در وصل SD : این تایمر با لبه بالا رونده ورودی S زمان سنجه را شروع می کند پس از پایان زمان تنظیمی خروجی تایمر فعال شده و با لبه پایین رونده ورودی S خروجی غیر فعال می شود .

۶۹۰ - توضیحاتی در مورد درگاه MPI در PLC های سری 300 - S7 : از درگاه MPI هفت دانلود برنامه - ایجاد شبکه - اتصال به سیستم مانیتورینگ استفاده می شود به منظور دانلود برنامه از واسطه به نام PC Adapter که یک سوی آن به درگاه MPI و سوی دیگر توسط کابل به کامپیوتر متصل می شود استفاده شده است در برخی از CPU ها علاوه بر درگاه MPI درگاه Profibus - DP نیز دارند که به آن ها CPU - 2 DP می گویند .

۶۹۱ - انواع حافظه PLC های S7 : حافظه بار گذاری - حافظه کاری - حافظه سیستمی - حافظه ماندگار

۶۹۲ - حافظه بارگذاری مخصوص برنامه نوشته شده توسط کاربر بوده و متشکل از بلوک های DB - FC - FB - OB است .

۶۹۳ - اجزاء سخت افزار PLC های 700 - S : رک - منبع تغذیه - واحد پردازش مرکزی CPU - مژول ورودی دیجیتال - مژول خروجی دیجیتال - کارت ارتباطی - مژول واسطه - مژول تابع - مژول کاذب - کارت حافظه - مژول ورودی آنالوگ - مژول خروجی آنالوگ

۶۹۴ - سنسور خازنی نسبت به عایق ها نیز حساس است اما سنسور القایی فقط فلزات را تشخیص می دهد . (تفاوت سنسور خازنی و القایی)

۶۹۵ - انواع وضعیت کاری (Operating Modes) در PLC های S7 : وضعیت های STOP و Memory Reset (M RES) - HOLD - PUN- p و RUN - STARTUP می توان از درگاه MPI با PC یا PG ارتباط داشت در ویرایش گر LAD / FDB / STL با استفاده از گزینه (Operation Mode) وضعیت های فوق قابل مشاهده و تغییر اند و وضعیت های کاری ضمناً " توسط کلید سلکتوری روی cPU نیز قابل تغییر هستند .

۶۹۶ - اختلاف های پیکر بندی S300 و S400 : ۱) بر خلاف S300 در CPU می تواند چند S400 از یک نوع را در یک رک جای داد و پردازش موازی (MouliComputing) انجام داد . ۲) بر خلاف S300 در S400 مازول های AI / AO یا DI / DO وجود ندارد . ۳) S300 حداکثر ۴ رک را پشتیبانی می کند اما S400 حداکثر ۲ رک . ۴) فضای خالی بین مازول ها در رک S400 اهمیت ندارد .

۶۹۷ - روش های معمول برنامه نویسی در اکثر PLC ها و مقایسه آن ها با یکدیگر : نرdbانی (LAD) - روش بلوکی (FBD) - روش لیستی (STL) . نرdbانی و بلوکی گرافیکی هستند اما لیستی مانند خط برنامه نویسی است . نرdbانی همان مدار فرمان آمریکایی می باشد و بلوکی از عمل گر های منطقی استفاده می کند .

۶۹۸ - اطلاعاتی در مورد کاتالوگ CA01 : کاتالوگ محصولات زیمنس و درایو زیمنس به نام CA01 می باشد و هرساله به روز می شود . برنامه مربوط به CA01 را می توان روی کامپیوتر شخصی نصب نمود . فهرست کلیه مازول های S300 و S400 با تمام مشخصات فنی قابل مشاهده و انتخاب است به طوری که یک پیکر بندی مجازی با آن می توان انجام داد .

۶۹۹ - در SR ارجحیت با R است یعنی اگر هم زمان ورودی S یا R فعال شوند خروجی Reset (غیر فعال) می شود و در RS ارجحیت با S می باشد یعنی اگر هم زمان ورودی S یا R فعال شوند خروجی Set (فعال) می شود .

۷۰۰ - خسته نباشد به شما که این مجموعه را تا آخر مطالعه کردید ، نکات مکمل به زودی منتشر می شود . ما آماده نظرات مثبت ، منفی و سازنده ای شما هستیم پس لطفا" نسبت به اثر ختنی نباشد زیرا این اثر خالی از ایجاد نمی باشد .