

فصل چهارم

محاسبه توان الکتریکی و کار الکتریکی ماشینهای صنایع چوب

- هدفهای رفتاری: پس از پایان این فصل از فراگیر انتظار می‌رود:
- 1- توان الکتریکی وسایل برقی، بهره، دستگاههای عمومی صنایع چوب را انجام دهد.
 - 2- کار الکتریکی دستگاههای صنعتی را محاسبه نماید.
 - 3- های برقی مصرفی دستگاهها و وسایل برقی را محاسبه کند.

زمان تدریس: 14 ساعت

1- محاسبه توان الکتریکی و کار الکتریکی ماشینهای عمومی صنایع چوب

- 1-1- **توان الکتریکی موتور**
 امروزه برای به حرکت درآوردن ماشینهای صنعتی از الکتروموتورها استفاده می‌شود. الکتروموتورها دستگاههایی هستند که انرژی الکتریکی را به انرژی مکانیکی تبدیل می‌کنند (شکل 1-1).
 الکتروموتورها در نوعها و اندازههای مختلف با قدرتهای متفاوت وجود دارند که توان الکتریکی و کار الکتریکی ماشینهای صنعتی به قدرت و نوع آنها بستگی دارد.
 هر الکتروموتور دارای مشخصاتی است که بر روی آن، این مشخصات درج شده است. برای مثال در شکل (1-2) مشخصات درج شده یک الکتروموتور را می‌بیند که مشخصات عبارتند از: نام الکتروموتور، نوع آن، توانایی کار کردن به صورت دائم، شماره، ساخت، ولت آمپر، توان، ضریب توان، تعداد دور و غیره.

۷۳



شکل 1-1- الکتروموتور



شکل 1-2- پلاک روی الکتروموتور

2- توان الکتریکی

توان الکتریکی وسایل برقی با اختلاف سطح و نسبت جریان آنها بستگی دارد و این گونه

۷۴

توان و کار الکتریکی

محاسبه می‌گردد.
 روابط:

$$P = UI \text{ و } U = IR \quad \text{یا} \quad P = \frac{U^2}{R}$$

علامت اختصاری:

- P: توان بر حسب وات
- U: اختلاف سطح بر حسب ولت
- I: شدت جریان بر حسب آمپر
- R: مقاومت بر حسب اهم

رابطه مذکور توان محاسبه توان در جریان مستقیم و در جریان متناوب بدون بار القایی معنی است. توان الکتروموتورها و وسایل برقی که دارای بار القایی هستند و با جریان تک‌فاز کار می‌کنند از این رابطه استفاده می‌شود:

$$P = UI \cos \phi$$

cos φ: ضریب توان

اما الکتروموتورهایی که از جریان سه‌فاز استفاده می‌کنند رابطه توان الکتریکی آنها عبارت است از:

$$P = \sqrt{3} U_L I_L \cos \phi$$

مسئله نمونه 11-1: برای آنکه بتوانیم سریشو را در حرارت ۲۰ تا ۳۰ درجه نگهداری کنیم از یک ظرف سریشو الکتریکی 220 ولتی استفاده می‌کنیم. اگر شدت جریان 1.5 آمپر باشد توان مصرفی دستگاه چقدر است؟

$$P = UI$$

$$P = 220 \times 1.5 = 330 \text{ W}$$

مسئله نمونه 11-2: در یک دستگاه ابره برقی که با ولت 220 ولت کار می‌کند اگر شدت جریان 4 آمپر و ضریب توان cos φ = 0.75 باشد توان مصرفی دستگاه چند وات است؟

$$P = UI \cos \phi$$

$$P = 220 \times 4 \times 0.75 = 660 \text{ W}$$

توجه: در اکثر موارد توان مصرفی الکتروموتورها با نمودار (P_۱) بیان می‌گردد که

۷۲

جلسه بیست و دوم

برنامه زمان بندی جلسه بیست و دوم	
۵	آماده کردن کلاس
۳۰	توضیحات مختصری در مورد الکتریسیته و انواع آن
۲۵	کمیت های الکتریکی (اختلاف پتانسیل، شدت جریان و مقاومت الکتریکی)
۳۰	روابط بین کمیت های الکتریکی (قانون اهم) و حل مثال های نمونه

۴- محاسبه توان الکتریکی و کار الکتریکی ماشین های صنایع چوب

بار مثبت دارد و یون مثبت ایجاد می کند. چنانچه تعداد الکترون های اتمی بیش تر از پروتون هایش، باشد اتم بار منفی دارد و یون منفی ایجاد می کند. اگر اتم های یک جسم خنثی الکترون های خود را از دست دهد، یا الکترون زیادی بگیرند، آن جسم باردار خواهد شد. باردار شدن اجسام به طریق زیر امکان پذیر است.

۱- اصطکاک (مالش)

۲- تماس (هدایت)

۳- القاء

۱- باردار شدن اجسام از طریق اصطکاک (مالش):

اگر یک میله شیشه ای را به یک تکه ابریشم مالش دهیم، میله شیشه ای به ابریشم الکترون خواهد داد و در نتیجه میله به طور مثبت و ابریشم به طور منفی باردار خواهند شد. اگر یک میله کائوچویی را به یک تکه پشم مالش دهیم، میله کائوچویی از پارچه ابریشمی الکترون می گیرد و در نتیجه میله کائوچویی بطور منفی و پارچه ابریشمی به طور مثبت باردار می شود. به این روش، باردار کردن از طریق اصطکاک (مالش) می گویند.

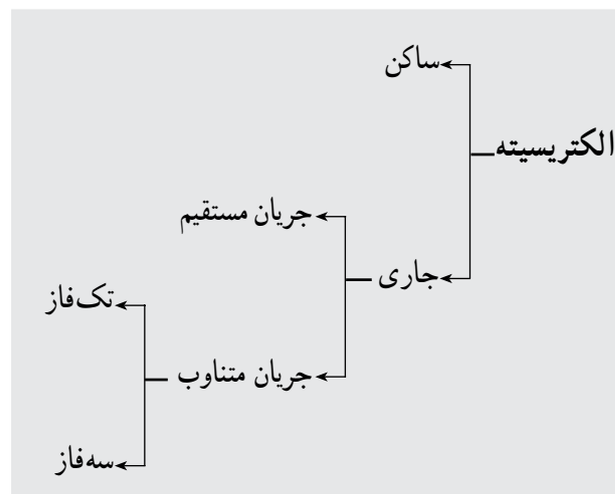
۲- باردار کردن اجسام از طریق تماس: با استفاده از

یک میله کائوچویی باردار می توان جسم دیگری مانند مس را فقط با تماس این دو با یکدیگر باردار کرد. بدین ترتیب که بار منفی میله کائوچویی سعی دارد که الکترون های سطح میله مسی خنثی را دفع کند. الکترون های سطح میله کائوچویی به سطح میله مسی وارد می شوند به آن بار منفی می دهند.

اگر از یک میله شیشه ای با بار مثبت به جای میله کائوچویی

مقدماتی در رابطه با الکتریسیته

بطور کلی می توان الکتریسیته را به صورت زیر تقسیم بندی نمود.



الکتریسیته ساکن

بطور طبیعی در هر اتم تعداد الکترون ها و پروتون ها مساوی است. می دانیم که الکترون ها دارای بار منفی و پروتون ها دارای بار مثبت می باشند. بنابراین بارهای مساوی و مخالف مثبت و منفی همدیگر را خنثی می کنند و اتم را از نظر الکتریکی خنثی نگه می دارند.

تعداد پروتون های داخل هسته یک اتم قابل تغییر نیست و در واقع خصوصیات اتم وابسته به تعداد پروتون هاست. اما تعداد الکترون ها ممکن است تغییر کند.

اگر در اتمی تعداد الکترون ها کمتر از پروتون ها، باشد اتم

که بار منفی دارد استفاده شود الکترون‌ها از سطح میله مسی جذب میله شیشه‌ای می‌شوند و آن را به طور مثبت باردار می‌کنند. به این روش باردار کردن از طریق برخورد یا تماس می‌گویند.

۳- باردار کردن از طریق القاء: چون الکترون‌ها و پروتون‌ها نیروهای جاذبه و دافعه دارند جسم را می‌توان بدون تماس دادن به جسم باردار، باردار کرد. اگر یک میله کائوچویی باردار منفی را به یک میله آلومینیومی خیلی نزدیک کنیم، نیروی منفی میله کائوچویی الکترون‌های میله آلومینیومی را دفع می‌کند و به سر دیگرش می‌راند. در نتیجه یک سر میله آلومینیومی منفی و سر دیگر آن مثبت می‌شود. حال اگر میله کائوچویی را کنار بکشیم، الکترون‌های میله آلومینیومی دوباره تغییر آرایش می‌دهند، تا میله به حالت خنثی درآید. حال اگر بخواهیم میله آلومینیومی باردار باقی بماند، دوباره میله کائوچویی را به میله آلومینیومی نزدیک می‌کنیم و انتهای منفی را با انگشت لمس می‌کنیم. الکترون‌ها از طریق بدن، میله آلومینیومی را ترک می‌کنند (بارها بسیار کم بوده و عبور آن‌ها از بدن نامحسوس است) اگر قبل از کنار کشیدن میله کائوچویی انگشتان را کنار بکشید، میله آلومینیومی باردار باقی خواهد ماند. به این روش باردار کردن از طریق القاء می‌گویند.

خطرات الکتریسیته ساکن و چگونگی خنثی کردن آن: برقی که بین دو توده ابر باردار (از انواع مخالف) یا بین یک توده ابر و زمین می‌جهد، به اصطلاح علمی تخلیه الکتریکی نامیده می‌شود، این تخلیه الکتریکی (صاعقه) ممکن است به ساختمان‌های بلند آسیب رساند. برای جلوگیری از آسیب، برقگیر به کار می‌رود. برقگیر میله آهنی نوک تیز بلندی است که بالای ساختمان نصب می‌شود و قسمت انتهایی آن به زمین متصل می‌گردد. هنگامی که یک توده ابر با بار الکتریکی مثلاً منفی از بالای برقگیر می‌گذرد در نوک آن الکتریسیته مثبت و در پایین آن الکتریسیته منفی القاء می‌شود. الکتریسیته منفی (یعنی الکترون‌ها) به زمین منتقل می‌شوند و الکتریسیته مثبت با مقداری از الکتریسیته منفی ابر خنثی می‌شود. در نتیجه از شدت تراکم بار الکتریکی در ابر کاسته می‌شود و احتمال تخلیه الکتریکی به صورت صاعقه بین ابر و برقگیر کاهش می‌یابد.

– در بیمارستان‌ها برای بیهوش کردن مریض از ماده‌ای به

نام اتر استفاده می‌شود. اتر ماده ایست فرار و بخار آن در فضای اتاق پخش می‌شود. اگر چرخ‌های تخت حامل بیمار لاستیکی باشد، بر اثر مالش این چرخ‌ها با پتو یا روکش مریض ممکن است در آن‌ها الکتریسیته ساکن تولید شده و جرقه بزند. همین جرقه باعث انفجار و خطر جانی خواهد شد. امروزه برای جلوگیری از این خطر احتمالی بدنه فلزی تخت حامل مریض زنجیر فلزی کوتاهی آویزان می‌کنند که با سطح زمین تماس دارد. در نتیجه بارهای الکتریکی تولید شده از راه این زنجیر به زمین منتقل می‌شود و از تولید جرقه و پیشامد ناگوار جلوگیری می‌شود.

– در بعضی از دستگاه‌های صنعتی برای به حرکت درآوردن بار (انتقال قدرت) از تسمه لاستیکی استفاده می‌شود و برای از بین بردن الکتریسیته ساکن تولید شده معمولاً بدنه دستگاه‌ها را به زمین وصل می‌کنند.

کاربرد الکتریسیته ساکن: الکتریسیته ساکن کاربردهای

فراوانی دارد:

۱- الکتریسیته ساکن در ماشین‌های چاپ

الکترواستاتیکی: (زیراکس و ...) نقش اصلی را بازی می‌کند و سبب می‌شود که ذرات پودر مرکب در نقاط معینی روی کاغذ سفید جذب شوند.

۲- دستگاه غبارگیر الکترواستاتیکی: در این دستگاه

به کمک، الکتریسیته ساکن ذرات پراکنده در فضا را جذب می‌کنند و بدین ترتیب هوا تبخیر می‌شود. چنانچه هوای آلوده از میان یک میدان الکتریکی قوی عبور کند و ذرات غبار موجود در آن در اثر برخورد و تماس با صفحات منفی دارای بار منفی می‌شوند و وقتی این ذرات باردار از میان میدان الکتریکی دیگری عبور داده می‌شوند، ذرات غبار که بار منفی گرفته‌اند جذب صفحه مثبت می‌شوند و هوای تمیز از دستگاه خارج می‌شود.

۳- دستگاه رنگ‌پاش الکترواستاتیکی: رنگ آمیزی

کاملاً یکنواخت سطح بعضی اجسام، بسیار مشکل است. استفاده الکتریسیته ساکن این مشکل را حل کرده است. جسمی که قرار است رنگ شود به پتانسیل قسمت بالایی وصل می‌کنند و ذرات رنگ در دستگاه بار منفی می‌گیرد. سپس این ذرات به وسیله رنگ‌پاش به جسم پاشیده می‌شوند و به طور کاملاً یکنواخت سطح آن را می‌پوشانند.

الکتريسيته جاري

الکتريسيته ساکن در صنعت و زندگي روزمره کاربرد زيادي ندارد، براي اينکه بتوانيم از انرژی الکتريکي براي انجام کار استفاد نماييم، الکتريسيته بايد جاري باشد و اين عمل وقتي صورت مي گيرد که الکترون هاي آزاد در جهت معيني به حرکت درآيند. هنگامي که تعداد زيادي الکترون هاي آزاد در یک سيم در یک جهت حرکت کنند مي گوييم جريان الکتريکي از سيم عبور مي کند.

هر الکتروني مقدار معيني انرژی دارد که مي تواند اثرات خاصي را به وجود آورد. در حالت عادي الکترون ها در جهات مختلف حرکت مي کنند و در نتيجه اثرات يکديگر را خنثي مي کنند. ولي هنگامي که اين الکترون ها در جهت معيني حرکت کنند جريان الکتريکي از مدار عبور مي کند. بنابر اين اثر الکترون ها با يکديگر جمع مي شود و انرژی آزاد شده مي تواند کار انجام دهد. هم چنين هر چه تعداد الکترون هاي آزاد که در یک جهت حرکت مي کنند بيش تر باشد شدت جريان بيش تر است و مقدار انرژی بيش تري براي انجام کار خواهيم داشت.

براي اين که جريان الکتريکي توليد شود، الکترون هاي آزاد در سيم مسي، به عوض اينکه بدون ترتيب حرکت کنند بايد همه در یک جهت حرکت کنند. اين عمل را مي توان با قرار دادن بارهاي الکتريکي در ابتدا و انتهاي سيم مسي انجام داد، بدین ترتيب که، یک بار منفي در یک سر، و بار مثبت در سر ديگر قرار گيرد.

الکترون هاي آزاد به وسيله بارهاي منفي دفع و بوسيله بارهاي مثبت جذب شده اند و در نتيجه مدارات آن ها عوض شده و به طرف بارهاي مثبت جذب شده اند. چون بار الکتريکي الکترون ها منفي است پس به وسيله بارهاي منفي اعمالی دفع و به وسيله بارهاي مثبت اعمالی جذب مي شوند. به همين علت نمی توانند به مداری تغيير مکان دهند که باعث حرکت آن ها در خلاف جهت نيروی بارهاي الکتريکي شود. در عوض مدارهايشان را چنان تغيير مي دهند که حرکتشان در جهت بار مثبت باشد. بدین لحاظ جريان الکتريکي در جهت بار منفي به طرف بار مثبت برقرار مي شود. قبل از کشف حرکت الکترون ها (که منشأ جريان الکتريکي است) چنين در نظر گرفته مي شود که جريان از پتانسيل بيش تر (مثبت) به طرف پتانسيل کم تر (منفي) برقرار مي شود. پس جهت جريان انرژی

الکتريکي را نیز از قطب مثبت به طرف قطب منفي در نظر مي گرفتند. اکنون ما با اين که مي دانيم حرکت الکترون ها از قطب منفي به طرف مثبت است، اما طبق همان قرارداد قديمي، در خارج از منبع جهت جريان را از قطب مثبت به طرف قطب منفي در نظر مي گيريم.

منابع ولتاژي وجود دارند که جرياني را در یک مدار برقرار مي کنند. معمول ترين و مناسب ترين منابع ولتاژ، باتري و ژنراتور هستند که معمولاً باتري ها جريان مستقيم و ژنراتورها جريان متناوب توليد مي کنند.

● **تعريف جريان مستقيم DC:** جريان مستقيم جرياني است که جهت آن ثابت است و بستگي به زمان ندارد و دامنه ي آن نیز ثابت مي باشد.

● **تعريف جريان متناوب AC:** جريان متناوب جرياني است که جهت آن طی زمان تغيير مي کند و دامنه ي آن نیز نسبت به زمان، از صفر تا حداکثر مثبت و از حداکثر مثبت تا صفر و از صفر تا حداکثر منفي و از حداکثر منفي تا صفر تغيير مي کند.

همان طور که اشاره شد، ولتاژ توليد شده توسط یک باتري، ولتاژ مستقيم است که باعث عبور جريان مستقيم مي شود. به اين ترتيب، جريان هميشه در یک جهت جاري است، بنابر اين جريان مستقيم یک جهتي است جريان متناوب دو جهتي است، يعنی الکترون ها ابتدا در یک جهت و سپس در جهت ديگر - مخالف جهت قبل - جاري مي شوند. اگر بتوانيم قطب هاي یک باتري را در یک زمان معيني به طور دائم تغيير دهيم، جرياني دو جهتي و در نتيجه جرياني متناوب خواهيم داشت.

کميت هاي الکتريکي

براي برقراري جريان الکتريکي در یک مدار دو شرط لازم است:

الف - اختلاف بار الکتريکي منبع براي به حرکت درآوردن الکترون هاي آزاد

ب - وجود یک مدار بسته

بار الکتريکي را که جسم دريافت مي کند، پتانسيل الکتريکي مي نامند، زيرا الکترون هايی که جابه جا شده اند مقداری انرژی دارند که براي حرکت دادن الکترون هاي ديگر به کار مي رود.

این واحد یعنی آمپر از نام یک فیزیکدان ایتالیایی قرن هجدهم به نام آندره ماری آمپر گرفته شده است. آمپر نیز دارای اجزاء و اضعاف است.

مقاومت الکتریکی: R در یک مدار الکتریکی هرگاه مانعی در سر راه عبور الکترون‌ها وجود داشته باشد گوییم مقاومت الکتریکی وجود دارد.

در حدود سال‌های ۱۸۰۰ یک دانشمند آلمانی به نام گئورگ سیمون اهم آزمایش‌هایی در مورد مدارها و هادی‌ها به عمل آورد و نکات مهمی در مورد ماهیت مقاومت الکتریکی کشف کرد. برای قدردانی از این شخص، واحد مقاومت به نام او، اهم و علامت آن Ω گذاشته شد.

یک اهم مقاومت رسانایی است که تحت اختلاف پتانسیل یک ولت شدت جریانی معادل یک آمپر از آن عبور کند، در صورتی که با ولتاژ یک ولت شدت جریان عبوری نیم‌آمپر شود مقاومت دو برابر حالت قبلی یعنی دو اهم خواهد بود با استفاده از این نسبت مقاومت مطلق تمام هادی‌ها به هر اندازه و شکل که باشند قابل محاسبه خواهد بود.

البته عواملی چون سطح مقطع هادی، طول هادی و حرارت روی مقدار مقاومت تأثیر می‌گذارد. هر وسیله‌ای که با جریان الکتریکی کار کند می‌تواند یک مقاومت الکتریکی محسوب شود مثل لامپ، اتو، رادیو و...
رابطه بین اختلاف پتانسیل، شدت جریان و مقاومت الکتریکی (قانون اهم) در مدارهای DC.

چون دو بار الکتریکی متفاوت برای ایجاد یک مدار کامل لازم است، این اختلاف پتانسیل بین دو بار الکتریکی است که نیروی الکتریکی تولید می‌کند و نه مقدار بارها.

اختلاف پتانسیل (ولتاژ): U هنگامی که دو منبع بار الکتریکی اختلاف پتانسیل داشته باشد، نیروی الکتریکی‌ای که بین دو بار به وجود می‌آید ولتاژ نام دارد واحد آن ولت V است. اگر یک منبع ولتاژ کاری معادل یک ژول برای جابه‌جایی یک کولن بار (الکترون 1.6×10^{-19} = ۶/۲۸ کولن) انجام دهد، منبع ولتاژی برابر یک ولت دارد.

بعضی از ولتاژهایی که معمولاً با آن‌ها سر و کار خواهید داشت: ۱/۵ ولت برای یک باتری چراغ قوه، ۱۲ ولت برای باتری اتومبیل‌ها، ۲۲۰ ولت برای وسایل خانگی، ۳۸۰ ولت برای مصارف صنعتی.

در واقع ولتاژها از چند میکروولت (هزارم ولت) تا چند مگاولت (میلیون ولت) موجود هستند.

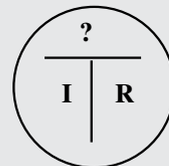
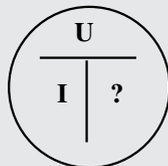
شدت جریان I: تعداد الکترون‌هایی که از یک نقطه مدار می‌گذرند، مقدار جریان عبوری از مدار را تعیین می‌کنند. اگر از یک نقطه سیم در یک ثانیه ۱ کولن الکتروسیته (1.6×10^{-19} الکترون) در جهت مشخص بگذرد می‌گوییم شدت جریان عبوری یک آمپر است و بنابراین تعریف، رابطه شدت جریان را می‌توان به صورت $I = \frac{q}{t}$ که در آن q مقدار الکتروسیته برحسب کولن، t زمان برحسب ثانیه و I شدت جریان برحسب آمپر (A) است. نام



$$I = \frac{U}{R}$$

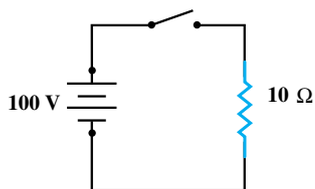
$$R = \frac{U}{I}$$

$$U = I \cdot R$$



مثال ۳: اگر در مدار زیر جریان مجاز مقاومت 10° اهمی ۸ آمپر باشد در صورت بسته شدن کلید مقاومت خواهد سوخت یا خیر؟

$$I = \frac{U}{R} = \frac{100}{10} = 10 \text{ A}$$



چون شدت جریان عبوری از مقاومت 10° آمپر شده و از جریان مجاز آن که A آمپر است بیش تر است بنابراین مقاومت خواهد سوخت.

مثال ۴: اگر لامپی به مقاومت 100° اهم جریانی به شدت یک آمپر عبور کند، ولتاژ منبع چند ولت است؟

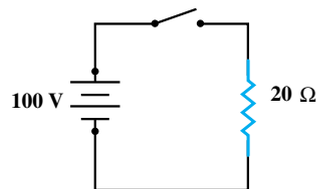
$$U = I \cdot R = 1 \times 100 = 100 \text{ V}$$

مثال ۱: اگر در یک مدار، ولتاژی برابر 10° ولت به دو سر مقاومتی برابر 5° اهم اعمال شود، شدت جریان مدار چقدر است؟

$$I = \frac{U}{R} = \frac{10}{5} = 2 \text{ (A)}$$

مثال ۲: اگر در مداری مطابق شکل جریان مجاز مقاومت ۸ آمپر باشد، در صورت بسته شدن کلید مقاومت خواهد سوخت یا خیر؟

$$I = \frac{U}{R} = \frac{100}{20} = 5 \text{ (A)}$$



چون شدت جریان مدار 5° آمپر بوده و از جریانی مجاز مقاومت که 8° آمپر است کوچک تر است بنابراین مشکلی برای مقاومت بوجود نمی آید و نخواهد سوخت.

رابطه تبدیل آن به وات و کیلووات عبارت است از:

$$kW = 1000W$$

$$W = 1000kW$$

۳-۳ انرژی الکتریکی

از تعریف می توان که برابری با کار انجام شده در واحد زمان، می توان رابطه انرژی الکتریکی را به شکل زیر نوشت:

$$W = P \cdot t$$

تعلیم اختصاری:

W: انرژی الکتریکی بر حسب وات ثانیه (Wh)

P: توان بر حسب وات (W)

t: زمان بر حسب ثانیه (s)

چون لازم است انرژی الکتریکی را بر حسب کیلووات ساعت نیز محاسبه آورد، بنابراین، از این رابطه می توان استفاده کرد:

$$kWh = 3.6 \times 10^6 Wh$$

۳-۴ محاسبه بهای برق مصرفی

هزینه برق مصرفی از حاصل ضرب انرژی الکتریکی مصرف شده در قیمت هر کیلووات ساعت انرژی الکتریکی تعیین می گردد.

توجه به این نکته ضروری است، یک منبع ثابت ماهانه به نام اشتراک نیز در نظر گرفته می شود که حاصل جمع دو مقدار فوق مطلق است که از مشترکین دریافت می گردد.

مسئله نمونه: یک وسیله برقی با توان ۷۰۰-۲۰۰ در هر روز ۵ ساعت کار می کند. حساب کنید جمع پول برق ماهیانه را در صورتی که بهای برق برای هر کیلووات ساعت ۱۰ ریال و حق اشتراک ماهانه ۳۰۰ ریال باشد.

$$P = 200 - W = 9kW$$

$$t = 30 \times 5 = 150$$

ساعت در ماه

۹۶

توان و کار الکتریکی

۲۳

جلسه بیست و سوم

برنامه زمان بندی جلسه بیست و سوم		
۵	آماده کردن کلاس	۱
۱۵	پرسش سؤالاتی از مطالب جلسه گذشته	۲
۳۰	کار و توان الکتریکی	۳
۲۰	محاسبه بهای برق مصرفی	۴
۲۰	حل مثال های نمونه	۵

واحد کار الکتریکی

واحد کار الکتریکی ژول است و آن مقدار کاری است که اختلاف پتانسیل یک ولت برای جابه جایی یک کولن الکتریسیته انجام می دهد. در صورتی که اگر اختلاف پتانسیل یک ولت باعث عبور ۵ کولن الکتریسیته شود می گوئیم ۵ ژول کار انجام شده است. این مطالب را می توان از طریق رابطه $W = q \cdot u$ نشان داد. در این رابطه W انرژی برحسب ژول، q بار عبوری برحسب کولن و u اختلاف پتانسیل برحسب ولت است. به خاطر دارید که یک آمپر برابر است با عبور یک کولن الکتریسیته از یک نقطه مدار در یک ثانیه $I = \frac{q}{t}$ پس از ترکیب دو رابطه ذکر شده می توان نوشت :

$$W = I \cdot t \cdot U$$

واحد توان الکتریکی

توان الکتریکی را قبلاً تعریف کردیم که عبارت بود از میزان کار انجام شده در واحد زمان. پس با توجه به روابط بالا خواهیم داشت.

$$P = \frac{W}{t} \Rightarrow P = \frac{I \cdot t \cdot U}{t} \Rightarrow \quad \boxed{P = U \cdot I}$$

بنابراین واحد توان الکتریکی را می توان بدین صورت تعریف کرد: اگر با اختلاف پتانسیل یک ولت شدت جریانی معادل یک آمپر از مداری عبور کند، گوئیم توان مصرف شده مدار یک وات W است.

کار و توان الکتریکی

منظور از منبع تغذیه یک مدار الکتریکی این است که انرژی الکتریکی را برای مصرف کننده تأمین کند. مصرف کننده این انرژی را برای انجام وظایفی به کار می برد و یا به عبارت دیگر مصرف کننده (بار) از انرژی منبع برای انجام کار استفاده می کند. در هنگام انجام کار، مصرف کننده انرژی را مصرف می کند. به همین علت است که باتری ها خالی می شوند و احتیاج به شارژ مجدد دارند و باید آن ها را عوض کرد. مقدار کار انجام شده به وسیله مصرف کننده به انرژی که در اختیار دارد و سرعت استفاده از این انرژی بستگی دارد. به عبارت دیگر، با در اختیار داشتن مقدار معینی انرژی برای انجام یک کار مساوی، بارهای مختلف انرژی را در زمان های متفاوتی مصرف می کنند. بنابراین بعضی از بارها تندتر از سایرین کار می کنند. برای اینکه بدانیم بار با چه سرعتی کار انجام می دهد، می باید کمیت توان الکتریکی را تعریف کرد. توان عبارت است از مقدار کار انجام شده در واحد زمان. نکته مهمی که باید همواره در نظر داشت این است که کار انجام شده در یک مدار ممکن است کار مفید و یا غیر مفید باشد. در هر دو حالت سرعت انجام کار را بر مبنای توان اندازه می گیرند. گردش موتور الکتریکی و همچنین گرمای حاصل از اجاق برقی کار مفید است. از طرف دیگر گرمای حاصل در سیم های رابط و مقاومت ها نمونه هایی از کار غیر مفیدند. زیرا هیچ عمل مفیدی به وسیله این گرما حاصل نمی شود. هنگامی که توان برای کار غیر مفید مصرف می شود آن را توان تلف شده می گویند.

محاسبه توان در جریان‌های تک‌فاز و سه‌فاز

در جهان امروز تقریباً کل تولید برق و اکثر خطوط انتقال به شکل مدارهای AC سه‌فاز هستند. یک سیستم قدرت سه‌فاز متشکل از ژنراتورهای سه‌فاز، خطوط انتقال و بارها می‌باشد. به گونه‌ای که سیستم‌های قدرت AC دارای مزیت بزرگی نسبت به سیستم‌های DC هستند که برای کاهش تلفات انتقال، میزان ولتاژ آن‌ها را می‌توان تغییر داد. سیستم‌های قدرت AC سه‌فاز نسبت به سیستم‌های قدرت تک‌فاز مزیت بزرگی دارند، زیرا امکان به دست آوردن قدرت از ماشین سه‌فاز بیش‌تر است و نیز به علت این‌که توان تحویل شده به بار سه‌فاز در تمام اوقات، به جای این‌که مانند سیستم‌های تک‌فاز ضرباتی باشد، ثابت است. هم‌چنین سیستم‌های سه‌فاز این امکان را بوجود می‌آورند که بدون نیاز به سیم پیچی‌های کمکی راه‌انداز، بتوان از موتورهای القایی سه‌فاز استفاده کرد. یک ژنراتور سه‌فاز متشکل از سه ژنراتور تک‌فاز است، که ولتاژهای آن از لحاظ مقدار با هم برابر هستند لکن از لحاظ زاویه فاز 120° با هم اختلاف دارند. هر یک از این سه ژنراتور بایستی توسط یک جفت سیم به یکی از سه بار برابر وصل شود، که البته چنین سیستمی واقعاً سه مدار تک‌فاز است که به سادگی 120° نسبت به هم اختلاف زاویه فاز دارند.

و از آن‌جایی که کمیت‌های «اختلاف پتانسیل» و «شدت جریان» کمیت‌های برداری می‌باشند و در ضرب نقطه‌ای کمیت‌های برداری رابطه توان در جریان‌های تک‌فاز به صورت زیر تبدیل می‌شود.

$$P = U \cdot I \cdot \cos \varphi$$

البته $\cos \varphi$ را ضریب توان نام نهاده‌اند و در جریان‌های سه‌فاز رابطه توان را می‌توان به صورت زیر خلاصه نمود.

$$P = \sqrt{3} \cdot U_L \cdot I_L \cdot \cos \varphi$$

یادآوری: همان‌طور که قبلاً ذکر شد معمولاً اختلاف

پتانسیل در سیستم شبکه شهری در صورتی که تک‌فاز باشد 220 ولت و در صورتی که سه‌فاز باشد 380 ولت در نظر گرفته می‌شود.

مثال ۱: حداکثر توانی که در یک کنتور 25 آمپری می‌توان گرفت چقدر است؟ در صورتی که از شبکه شهری تک‌فاز استفاده شود و $\cos \varphi = 0.8$ محاسبه می‌گردد.

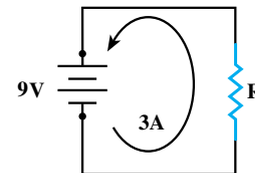
توان مکانیکی معمولاً برحسب اسب بخار hp نیز سنجیده می‌شود. هر اسب بخار معادل 736 وات است و در صورتی که روابط را درهم ترکیب نماییم می‌توان برای توان روابط زیر را هم نوشت

$$P = U \cdot I \quad P = RI^2 \quad P = \frac{U^2}{R}$$

مثال ۱: در مدار شکل زیر مقدار مقاومت الکتریکی و توان مصرفی آن را محاسبه کنید.

$$R = \frac{U}{I} = \frac{9}{3} = 3 \Omega$$

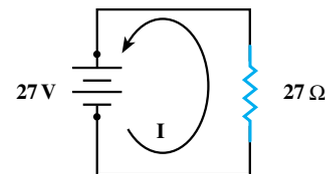
$$P = U \cdot I = 9 \times 3 = 27 \text{ W}$$



مثال ۲: در مدار شکل زیر مقدار شدت جریان و توان مصرفی مقاومت را محاسبه کنید.

$$I = \frac{U}{R} = \frac{27}{27} = 1 \text{ A}$$

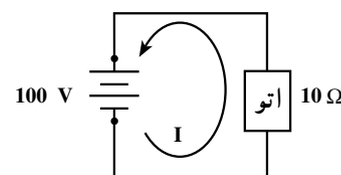
$$P = RI^2 = 27 \times 1^2 = 27 \text{ (w)}$$



مثال ۳: شدت جریان و توان مصرفی اتو برقی مطابق شکل زیر را محاسبه کنید.

$$I = \frac{U}{R} = \frac{100}{10} = 10 \text{ A}$$

$$P = RI^2 = 10 \times 10^2 = 1000 \text{ w} = 1 \text{ kw}$$



شرکت های برق تأمین می شود. انرژی الکتریکی از محل تولید از طریق یک سیستم الکتریکی متشکل از سیم ها و کابل ها و پست ها بین مصرف کنندگان توزیع می شود. انتهای این سیستم توزیع انرژی کارخانه ها و منازل هستند. شرکت های برق که انرژی الکتریکی عرضه می کنند باید از مقدار مصرف مشترکین مطلع باشند. اندازه گیری انرژی مصرفی منازل، فروشگاه ها و کارخانه ها به وسیله دستگاهی به نام کنتور برق انجام می شود. هر مشترک براساس مقدار کاری که به وسیله انرژی الکتریکی انجام داده است باید مبلغی پول پرداخت کند. می دانیم که سرعت کار انجام شده را برحسب وات اندازه می گیرند. بنابراین برای محاسبه کل کار انجام شده باید زمان مورد مصرف در توان ضرب شود. مثلاً اگر یک لامپ ۱۰۰ واتی مدت یک ساعت روشن باشد انرژی مصرفی لامپ ۱۰۰ وات ساعت می شود. وات - ساعت واحد کوچکی است. بنابراین به جای آن از کیلووات ساعت استفاده می کنیم. همین لامپ ۱۰۰ واتی، در مدت یک ساعت انرژی مصرفی معادل ۰/۱ kWh خواهد داشت.

محاسبه قیمت برق مصرفی

اگر بخواهیم قیمت انرژی مصرفی کل را محاسبه کنیم، کافی است، ابتدا مقدار انرژی مصرفی هر وسیله الکتریکی را حساب و سپس با هم جمع کنیم تا انرژی مصرفی کل به دست آید. آن گاه انرژی مصرفی کل را در قیمت هر k.W.h ضرب کنیم تا بهای انرژی مصرفی محاسبه شود.

$$P = U.I \cos \phi = 220 \times 25 \times 0.8$$

$$= 4400 \text{ W} = 4.4 \text{ kW} = 5.97 \text{ hp}$$

مثال ۲: روی لامپی مقادیر ۲۲۰V و ۲۰۰W به چشم می خورد، شدت جریان و مقاومت لامپ را محاسبه کنید. در صورت کاهش ولتاژ به میزان ۱۸۰ ولت شدت جریان و توان جذب شده توسط لامپ چقدر می شود؟

$$P = U.I \Rightarrow 200 = 220 \times I \Rightarrow I = 0.91 \text{ A}$$

$$P = \frac{U^2}{R} = \frac{220^2}{0.9} = 244 \Omega$$

$$I = \frac{U}{R} = \frac{180}{244} = 0.737 \text{ A}$$

$$P = RI^2 = 244 \times 0.737^2 = 130 \text{ W}$$

بنابراین بر اثر کاهش ولتاژ، شدت جریان و توان تقلیل یافته و روشنایی لامپ کم تر می شود.

مثال ۳: توان مفید الکتروموتوری یک اسب بخار و راندمانش ۸۵٪ است. توان ورود و توان تلف شده آن را محاسبه نمایید. در صورتی که ولتاژ آن ۲۲۰ ولت باشد شدت جریان چقدر است؟

$$\eta \frac{P_2}{P_1} \Rightarrow P_1 = \frac{P_2}{\eta} = \frac{1 \times 736}{0.85} = 866 \text{ W}$$

$$\Delta P = P_1 - P_2 = 866 - 736 = 130 \text{ W}$$

$$P_1 = U.I \Rightarrow I = \frac{P_1}{U} = \frac{866}{220} = 3.94 \text{ A}$$

اندازه گیری انرژی الکتریکی

انرژی الکتریکی مصرفی موردنیاز یک کشور به وسیله

بهای هر کیلووات - ساعت \times مقدار انرژی مصرف شده برحسب (کیلووات - ساعت) = بهای انرژی برق مصرفی

مثال ۴: اگر ۵ لامپ ۱۰۰ واتی روزانه ۵ ساعت و یک

$$W_1 = P_1 \times t_1 = 5 \times 100 \times 5$$

$$= 2500 \text{ Wh} = 2.5 \text{ kWh} \quad \text{انرژی مصرفی لامپ}$$

انرژی برقی یک کیلوواتی روزانه یک ساعت و یک دستگاه تلویزیون ۵۰۰ واتی روزانه ۵ ساعت روشن باشند، هزینه انرژی مصرف کل مصرف کننده ها در یک ماه (۳۰ روز) چقدر است، در صورتی که

$$W = P \cdot t$$

$$W_1 = [2/5 + (3 \times 0 / 736)] \times 4 = 18/832 \text{ kW.h}$$

انرژی مصرفی دستگاه سه کاره در روز

$$W_2 = 2 \times 0 / 736 \times 2 = 2/944 \text{ kW.h}$$

انرژی مصرفی دستگاه فرزند در روز

$$W_3 = 3 \times 500 \times 1 = 1500 \text{ Wh} = 1/5 \text{ kWh}$$

انرژی مصرفی دریل، فرزند و رنده دستی در روز

$$W_4 = 4 \times 200 \times 3 = 2400 \text{ Wh} = 2/4 \text{ kWh}$$

انرژی مصرفی روشنایی در روز

$$W = \sum W_i = 18/832 + 2/944 +$$

$$1/5 + 2/4 = 25/676 \text{ kW.h}$$

کل انرژی الکتریکی مصرفی روزانه

$$25/676 \times 250 = 6419 \text{ ریال}$$

بهای برق مصرفی روزانه

$$6419 \times 26 = 166894 \text{ ریال}$$

بهای برق مصرفی ماهانه

$$166894 \times 12 = 2002728 \text{ ریال}$$

بهای برق مصرفی سالانه

انرژی مصرفی اتوروزانه $W_1 = P_1 \times t_1 = 1 \times 1 = 1 \text{ kW.h}$

$$W_2 = 500 \times 5 = 2500 \text{ Wh}$$

انرژی مصرفی تلویزیون روزانه $= 2/5 \text{ kW.h}$

$$W = \sum W_i = 2/5 + 1 + 2/5$$

کل انرژی مصرفی در روز $= 6 \text{ kW.h}$

کل انرژی مصرفی در ماه $W_t = 6 \times 30 = 180 \text{ kW.h}$

بهای انرژی مصرفی در ماه ریال $180 \times 100 = 18000$

مثال ۵: در یک کارگاه درودگری وسایل برقی زیر مورد

استفاده قرار می‌گیرد. اگر هر بهای کیلووات-ساعت ۲۵۰ ریال

باشد بهای برق مصرفی روزانه، ماهانه (۲۶ روز کاری) و سالانه

را محاسبه نمایید.

۱- یک دستگاه سه کاره نواری با الکتروموتور ۲/۵ کیلووات

۲- یک دستگاه سه کاره با قدرت ۳ اسب بخار

۳- هر کدام بطور متوسط ۴ ساعت در روز

۴- یک دستگاه فرزند با قدرت ۲ اسب بخار، ۲ ساعت در

روز

۵- دستگاه‌های دریل برقی دستی، فرزند دستی، رنده برقی

دستی هر کدام با قدرت ۵۰۰ وات و هر کدام به مدت یک ساعت

در روز

۶- ۴ لامپ ۲۰۰ واتی هر کدام به مدت ۳ ساعت در روز.

$$W = P \times t = 2 \times 15 = 30 \text{ kWh}$$

ریال $3000 \times 10 = 30000$ ریال در مصرفی

تعمیر

۱- روی پلاک الکتروموتور یک دستگاه رنده اختلاف سطح ۲۸۰ ولت- توان الکتریکی ۱۵ کیلووات و ضریب توان $\cos \phi = 0.85$ ثبت شده است. مطلوب است نسبت جریان که از دستگاه در حال کار کردن عبور می‌کند.

۲- در موتور آومایک مطابق شکل (۳) - ۱۵ آمپر کشد:

الف) حداکثر توان قابل استفاده، اگر اختلاف سطح شبکه ۲۲۰ ولت باشد و مصرف کننده اُسی باشد.

ب) در صورتی که که یک فاز برقی با توان ۱۵ کیلووات در مدار باشد، آیا می‌توان یک آره برقی با توان ۹۰۰ وات را نیز در مدار قرار داد. $\cos \phi = 0.78$



شکل ۳-۱

۳- حساب کنید نسبت جریان را که الکتروموتور جریان مطلوب ۴ فاز از شبکه می‌گیرد، در صورتی که توان جذب شده آن ۶ کیلووات و ضریب توان $\cos \phi = 0.78$ و ولتاژ خطی آن ۲۸۰ ولت باشد.



۴- دستگاه چهار طرف رنده آومایک مطابق شکل (۴) - ۱ دارای سه الکتروموتور یکسان با آن مشخصات می‌باشد.

۲۸۰ ولت - ۱۵ آمپر - ضریب توان $\cos \phi = 0.78$

شکل ۴-۱ الکتروموتورهای یک دستگاه چهار طرف رنده

مطلوب است کل توان الکتریکی دستگاه بر حسب کیلووات و توان اسمی اگر ۱۲ ساعت در روز کار کند کل انرژی الکتریکی مصرف شده دستگاه را در روز بدست آورید.

۵- در دستگاه شماره ۴ اگر ماهانه ۲۶ روز کار و هر کیلووات ساعت روی ۲۰ ریال منظور خود بهای برق مصرفی دستگاه مذکور را در یک ماه و در یک سال حساب کنید.

۶- در یک کارگاه صنایع چوبی که از جریان سه فاز استفاده می‌نماید سه دستگاه با الکتروموتورهای ۱۷۵۳ و ۹۲ و ۶۶۵۳ موجود است. اگر بهطور متوسط هر دستگاه در روز چهار ساعت کار کند، مطلوب است:

الف) توان کلی دستگاههای کارگاه فوق به کیلووات

ب) انرژی الکتریکی مصرفی کل دستگاهها

۷- در یک کارگاه صنعتی از شبکه برق این‌گونه استفاده می‌نماید:

الف) از شبکه ۲۲۰ ولت، ۱۶ عدد لامب ۱۰۰ وات و یک الکتروموتور ماشین مخروطی $\cos \phi = 0.78$ و توان ۲۰۰

ب) از شبکه ۲۸۰ ولت، ۴ الکتروموتور با مشخصات ۱۵ آمپر و ضریب توان $\cos \phi = 0.78$ برای راه انداختن ماشینهای آره و رنده و یک الکتروموتور با مشخصات ۴ آمپر و $\cos \phi = 0.78$ برای ماشین فرز استفاده می‌کند. حساب کنید: بهای برق مصرفی ماهانه را، در صورتی که کارگاه در هر ماه ۲۶ روز برق مصرفی کند ساعات کار روزانه ماشینهای آره، رنده و فرز ۸ ساعت، سه روز مخروطی ۶ ساعت و روتسای ۵ ساعت بوده هزینه هر کیلووات ساعت برق مصرفی از شبکه ۱۰ ریال و حق اشتراک ماهانه ۱۲۰۰ ریال باشد.

۷۸

۲۴

توان و کار الکتریکی

جلسه بیست و چهارم

برنامه زمان بندی جلسه بیست و چهارم		
۵	آماده کردن کلاس	۱
۵	بررسی و بازبینی جلسه گذشته	۲
۶۵	حل تمرین های صفحات ۷۷ و ۷۸	۳
۱۵	رفع اشکال فصل چهارم	۴

ریال در یک سال $204048 \times 12 = 2448576$

حل تمرین ۶:

$$P = \sum P_i = 1/5 + 2 + 2/5 = 6 \text{ ph}$$

$$P = 6 \times 0.736 = 4.42 \text{ kW}$$

$$W = P \cdot t = 4.42 \times 4 = 17.68 \text{ kWh}$$

حل تمرین ۷:

$$W_1 = P_1 \cdot t = \frac{100 \times 16 \times 5}{1000} = 8 \text{ kWh}$$

کار الکتریکی روشنایی در روز

$$W_2 = P_2 \cdot t_2 = \frac{400 \times 6}{1000} = 2.4 \text{ kWh}$$

کار الکتریکی مته رومیزی در روز

$$W_3 = (\sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \phi) t = \sqrt{3} \times 380 \times$$

$$5/6 \times 0.8 \times \frac{1}{1000} \times 8 = 23/59 \text{ kWh}$$

کار الکتریکی اره در روز

$$W_4 = W_3 = 23/59 \text{ kWh}$$

کار الکتریکی رنده در روز

$$W_5 = (\sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \phi) t = \sqrt{3} \times 380 \times$$

$$4 \times 0.8 \times \frac{1}{1000} \times 8 = 16/85 \text{ kWh}$$

کار الکتریکی فرز در روز

بهای مصرفی از شبکه تک فاز در ماه

$$= (8 + 2.4) \times 26 \times 10 = 2704 \text{ ریال}$$

بهای مصرفی از شبکه سه فاز در ماه

$$= (23/59 + 23/59 + 16/85) \times 26 \times 5 = 8324 \text{ ریال}$$

کل بهای برق مصرفی ماهانه

$$= 2704 + 8324 + 1200 = 12228 \text{ ریال}$$

بعد از حضور و غیاب و صحبت های مقدماتی جهت آماده

کردن هنرجویان، دفتر تمرین آن ها را بازبینی نموده و از آن ها

خواسته می شود که برای حل تمرینات مطابق لیست مربوطه به

پای تابلو بروند.

حل تمرین ۱:

$$I = \frac{P}{\sqrt{3} \cdot U \cos \phi} = \frac{5/5 \times 1000}{\sqrt{3} \times 380 \times 0.85} = 9/83 \text{ A}$$

حل تمرین ۲:

$$\text{الف) } P = U \cdot I \cdot \cos \phi = 220 \times 10 \times 0.8$$

$$= 1760 \text{ W} = 1.76 \text{ kW}$$

$$\text{ب) } 1/5 + 0.9 = 2.4 \text{ kW} \quad 2.4 > 1.76 \text{ kW خیر}$$

حل تمرین ۳:

$$I = \frac{P}{\sqrt{3} \times U \cdot \cos \phi} = \frac{6000}{\sqrt{3} \times 380 \times 0.8} = 11/39 \text{ A}$$

حل تمرین ۴:

$$P = 3P_i = 3(\sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \phi)$$

$$= 3 \times \sqrt{3} \times 380 \times 6/5 \times 0.85$$

$$P = 10/9 \text{ kW} \Rightarrow P = 10/9 \times 1/36 = 14/824 \text{ hp}$$

$$W = P \cdot t = 10/9 \times 1000 \times 12 \times 3600$$

$$= 470/88 \times 10^6 \text{ J} = 470/88 \text{ MJ}$$

حل تمرین ۵:

$$W = P \cdot t = 10/9 \times 12$$

$$= 130/8 \text{ kWh} \quad \text{کار الکتریکی در یک روز}$$

$$130/8 \times 26 \times 60 = 204048 \text{ ریال در یک ماه}$$

جلسه بیست و پنجم

برنامه زمان بندی جلسه بیست و پنجم		
۵	آماده کردن کلاس	۱
۲۵	حل تمرین صفحه ۷۹	۲
۶۰	امتحان از فصل چهارم	۳

بعد از آماده کردن کلاس از هنرجویان برای حل تمرین های

صفحه ۷۹ دعوت می شود.

کار الکتریکی روشنایی در روز

$$W = \sum W_i = 30 + 4/8 + 3/2 = 38$$

کل کار الکتریکی روزانه

بهای برق مصرفی ماهانه

$$= (38 \times 26 \times 30) + 500 = 30140 \text{ ریال}$$

حل تمرین ۳:

$$W_1 = 8 \times 0 / 1 \times 8 = 6 / 4 \text{ kW.h}$$

کار الکتریکی روشنایی در روز

$$W_2 = (0 / 3 + 0 / 5) \times 1 = 0 / 8 \text{ kW.h}$$

کار الکتریکی وسایل دستی و برقی در روز

$$W_3 = (1 / 5 + 2 + 3) \times 0 / 736 \times 3 = 14 / 35 \text{ kW.h}$$

کار الکتریکی ماشین ها در روز

$$W = \sum W_i = 6/8 + 0/8 + 14/35 = 21/55$$

کل کار الکتریکی کارگاه در روز

بهای برق مصرفی ماهانه

$$= (21/55 \times 26 \times 30) + 900 = 17709 \text{ ریال}$$

بهای برق مصرفی سالانه

$$= 17709 \times 12 = 212508 \text{ ریال}$$

حل تمرین ۱:

الف) $P = \sum P_i = 2400 + 3(100) +$

$$800 + 800 = 4300 \text{ Wat}$$

بلی

$$I = \frac{P}{U \cdot \cos \phi} = \frac{4300}{220 \times 0 / 8}$$

$$= 24 / 43 \text{ A} \Rightarrow 24 / 43 < 25$$

ب) $W = Pt = 4 / 3(26 \times 4) = 447 / 2 \text{ kW.h}$

بهای برق مصرفی ماهانه

$$= (447 / 2 \times 60) + 300 = 27132 \text{ ریال}$$

حل تمرین ۲:

$$W_1 = 2 \times 3 \times 5 = 30 \text{ kW.h}$$

کار الکتریکی ۲ دستگاه فرز در روز

$$W_2 = 1 / 2 \times 4 = 4 / 8 \text{ kW.h}$$

کار الکتریکی دستگاه مته در روز

$$W_3 = 10 \times 40 \times 8 \times \frac{1}{1000} = 3 / 2 \text{ kW.h}$$

نمونه سئوال امتحانی از فصل چهارم

۱- اگر از لامپی به مقاومت ۱۰۰ اهم جریانی به شدت ۱/۱ آمپر عبور کند، پس از مدتی به علت فرسودگی

جریان فوق به ۰/۸ آمپر تقلیل پیدا کند، در مدار ولتاژ منبع به چه میزان کاهش پیدا کرده است؟

۲- در مداری که جریان ۸ آمپر برقرار است یک مقاومت ۲۱ اهمی قرار داده ایم، محاسبه نمایید ولتاژ منبع،

توان مصرفی آن را.

۳- شدت جریان، مقاومت الکتریکی و انرژی صرف شده در مدت ۵ ساعت کار یک لامپ ۱۰۰ واتی که از ولتاژ ۲۲۰ ولت استفاده می‌کند را محاسبه نمایید.

۴- در یک کارگاهی که از ۵ لامپ ۱۰۰ واتی در مدت ۴ ساعت در روز و ۳ دستگاه با توان‌های اسمی ۲/۲، ۲/۵ و ۳ اسب بخار در مدت ۳ ساعت در روز و ۲ دستگاه برقی دستی ۵۰۰ واتی با ۲ ساعت در روز استفاده می‌کند، بهای برق مصرفی ماهانه‌اش (۲۶ روز کاری) را محاسبه نمایید در صورتی که هر کیلو وات ساعت ۲۰۰ ریال منظور گردد.

سوالات آزمون پایان فصل چهارم

۱- برای این وسایل برقی یک کنتور ۹۵ آمپر کافی است:

یک دستگاه فریزر ۱۰۰W، یک دستگاه فریزر ۱۸۰W، اگر اختلاف سطح شبکه ۲۲۰V باشد $\cos\phi = 0.78$ باشد.

الف) آیا می‌شود یک روز کنتور ۸۰۰VA را نیز در مدار قرار داد.

ب) آیا بهای برق مصرفی یک ماه را حساب کنید اگر از وسایل فوق ۲۴ روز در ماه و هر روز به مدت ۴ ساعت استفاده نمود و هر کلووات ساعت برق ۴۰ ریال و حق اشتراک ماهانه ۳۰۰ ریال باشد.

۲- در یک کارگاه صنایع چوبی ۲ دستگاه ماشین فرز ۳kW به مدت ۵ ساعت و یک دستگاه ماشین منده ۱۲kW به مدت ۹ ساعت کار می‌کنند و برای روشنایی از ۱۰ عدد لامپ ۶۰W به مدت ۹ ساعت ۸ ساعت استفاده می‌شود. منظور است بهای برق مصرفی ماهانه کارگاه در صورتی که بهای هر کلووات ساعت برق ۴۰ ریال و حق اشتراک ماهانه ۳۰۰ ریال و زمان کار ۲۴ روز در ماه در نظر گرفته شود.

۳- در یک کارگاه صنعتی از شبکه برق این گونه استفاده می‌شود:

الف) ۸ عدد لامپ ۱۰۰ وات، یک دریل برقی ۳۰۰ وات، یک پمپ برقی ۵۰۰ وات و حق اشتراک ماهانه ۲۲۰ ریال استفاده می‌شود.

ب) ۴ الکتروموتور با مشخصات ۱/۵HP و ۱HP و ۳HP برای راه انداختن ماشینهای آرد و پمپ و فرز از شبکه به کار استفاده می‌شود.

اگر از لامپهای روشنایی ۸ ساعت در روز و وسایل برقی منشی به طور متوسط هر کدام یک ساعت در روز و دستگاهها هر کدام ۳ ساعت در روز استفاده شود، و بهای برق مصرفی ۴۰ ریال و حق اشتراک ماهانه ۹۰۰ ریال باشد، بهای برق مصرفی این کارگاه را برای مدت یک ماه (۲۶ روز کاری) و یک سال حساب کنید.

۷۹

جلسه بیست و ششم

برنامه زمان بندی جلسه بیست و ششم		
۵	آماده سازی کلاس	۱
۳۰	پرسش از هنرجویان در رابطه با زمان سنجی و اهمیت آن قبل از تدریس	۲
۵۵	تدریس در مورد زمان سنجی شامل (تعریف - فواید و روش های زمان سنجی)	۳

بعد از آماده سازی کلاس و متمرکز کردن افکار و حواس هنرجویان به طرف درس و کلاس، تدریس شروع شود.

۵- تعیین زمان انجام کار

فواید زمان سنجی

در صورتی که زمان انجام کاری مشخص باشد می توان روی عوامل زیر برنامه ریزی نمود تا تولیدی مطلوب داشته باشیم.

- تعیین نیازمندی های نیروی انسانی
- برنامه ریزی و تولید کار
- مقایسه عملکرد واحدها و افراد
- تعیین هزینه ها
- تهیه مبنایی برای پرداخت حقوق
- مزد تشویقی و پاداش

چه دلایل دیگری برای انجام زمان سنجی می تواند

وجود داشته باشد؟

– ممکن است محصول جدید با عملیات جدید نیاز به زمان استاندارد داشته باشد.

– ممکن است در روش انجام کار تغییراتی ایجاد شده باشد. بنابراین زمان استاندارد نیز باید مورد تجدید نظر قرار گیرد.

– چنانچه کارگران مربوط از زمان استاندارد فعلی شاکی باشند لازم است صحت و سقم این زمان به وسیله زمان سنجی

مجدد معلوم گردد.

– بنابراین زمان سنجی وسیله ای است در دست مدیریت

برای اندازه گیری زمان مورد نیاز جهت یک عمل یا یک سری از عملیات.

با استفاده از تکنیک های مختلف زمان سنجی می توان،

از هنرجویان سؤال شود:

– زمان چه نقشی در انجام یک کار دارد؟

– اگر قرار باشد سازه ای در کارگاه ساخته شود و زمان ساخت پیش از آن چه که تصور می کردیم طول بکشد، چه اثری روی قیمت سازه خواهد گذاشت؟

– قرار است کاری مشخص توسط یک کارگر صورت گیرد. اگر این کار زودتر از حد انتظار انجام گیرد، چه صورتی خواهد کرد؟ و اگر دیرتر از حد انتظار انجام دهد، چه صورتی می کنید؟

– آیا هرچه زمان انجام کار کوتاه تر شود همیشه مفید است؟

– زمان انجام کار به چه عواملی بستگی دارد؟

– زمان انجام کار را چگونه باید تعیین کنیم؟

– خلاصه این که زمان سنجی چیست؟ و چه اهمیتی دارد؟

بعد از این که نظرات هنرجویان گرفته شد و به نظرات آنها جهتی در اهمیت زمان سنجی داده شد، آن گاه مطلب اصلی تدریس شود.

زمان سنجی چیست؟

زمان سنجی به صورت زیر تعریف می شود :

«به کارگیری تکنیک هایی که به منظور تعیین زمان لازم جهت انجام عملیاتی خاص توسط کارگر واجد شرایط و در سطح عملکرد مطلوب، طرح شده اند.»

اهمیت و مقدار زمان‌های غیر مؤثر نهفته در کل سیکل کار را مشخص نمود و به این ترتیب می‌توان در جهت حذف و یا کاهش این زمان‌ها اقدام کرد.

روش‌های عمده متداول در زمان‌سنجی

الف - حدس زدن (تخمین تحلیلی)

ب - با استفاده از انجام یک سری عملیات زمان‌سنجی از روش تخمین در گذشته استفاده می‌شده و با توجه به آنکه در حال حاضر نیاز به دقت بیش‌تری در تعیین زمان عملیات می‌باشد، از این روش کم‌تر استفاده می‌شود. در این روش فرد زمان‌سنج فقط با نگاه کردن به عمل، زمان آن را حدس می‌زند ولی با توجه به آن‌که صرفاً با نگاه کردن به یک عمل نمی‌توان زمان دقیقی را جهت انجام آن به دست آورد لذا اعتبار این روش برای استفاده از آن بسیار کم می‌باشد. مگر در کارگاه‌های کوچک و کارهایی که با تعداد کم ساخته می‌شود. البته در چنین کارگاه‌هایی هم شخص زمان‌سنج می‌باید اطلاعات کافی در مورد چگونگی ساخت کار، تجهیزات، مواد و... داشته باشد که براساس زمان ساخت هزینه مربوط به دستمزد و مخارج عمومی کارگاه را به حساب آورد.

مثال: سفارش دهنده‌ای به کارگاهی مراجعه و از مدیر کارگاه قیمت کار را جویا می‌شود حال اگر مدیر کارگاه قیمت را کم‌تر از حد معقول بدهد، ضرر خواهد کرد و اگر بیش از حد معقول دهد، سفارش دهنده به این کارگاه سفارش نخواهد داد، بنابراین برای این‌که کارگاه مربوط بتواند کار جذب نماید و سوددهی هم داشته باشد باید علاوه بر محاسبه مواد مخارج عمومی، باید بتواند زمان ساخت را به صورت صحیح و دقیق تخمین بزند تا از روی این زمان هزینه مربوط به دستمزدها را هم برآورد نماید.

البته در این روش می‌توان از تخمین مقایسه‌ای هم کمک گرفت. در صورتی که مدیر مربوطه با تجربه و با سابقه باشد از روی کارهای گذشته، کار جدید را زمان‌سنجی نماید.

اما امروزه که زمان ارزش بسیار زیادی در کارخانجات و کارگاه‌های تولیدی دارد باید از هر لحظه زمان استفاده نمود، تا بتوان در بازار جایگاهی مناسب داشت و برای تعیین زمان انجام

کار روش‌هایی وجود دارد که خلاصه آن‌ها به شرح زیر است.

الف - روش‌های مشاهده مستقیم

Direct Observation Methods

شامل:

۱- زمان‌سنجی با کروномتر

Stop Watch Studies

۲- نمونه برداری از کار

Activity Sampling (Work Sampling)

ب - روش‌های ترکیبی

Synthetic Methods

شامل:

۱- استفاده از اطلاعات استاندارد

Using Standard Data

۲- استفاده از زمان‌های از قبل تعیین شده برای حرکت

Predetermined Motion Time System (P.M.T.S)

در هر روش برای اینکه زمانی دقیق‌تر داشته باشیم. می‌بایست یک کار را به اجراء کوچک کاری تقسیم نمود و زمان‌های هر مرحله را با هم جمع نمود تا زمان کل عملیات بدست آید.

چرا باید کار را به جزء کوچک کاری تقسیم کرد

۱- برای اطمینان از این‌که کار مفید (زمان مؤثر) از کار غیرمفید (زمان غیرمؤثر) جدا شده باشد.

۲- برای این‌که ضریب عملکرد تعیین شده دقیق‌تر از ضربی باشد که با توجه به سیکل کامل تعیین می‌کنیم چون با تقسیم سیکل کار به جزء کوچک هر جزء ضریب عملکرد خاص خود را خواهد داشت (در مورد ضریب عملکرد توضیح داده خواهد شد).

۳- برای تعیین و تشخیص اجزائی که مستلزم خستگی و زحمت زیاد می‌باشند. زیرا به این ترتیب می‌توانیم زمان استاندارد را دقیق‌تر تعیین کنیم و در جهت حذف و یا کاهش این عوامل اقدام کنیم.

۴- برای فراهم نمودن امکان تعیین زمان استاندارد برای اجزای تکراری کار

۵- برای تشخیص دقیق‌تر مشخصات جزء به جزء کار

هر یک از روشهای مذکور برای زمان سنجی، روش انجام کار، وضعیت انجام کار و غیره باید کاملاً مشخص باشد.

۱-۵-۵ زمان سنجی با ترمومتر این سنجش با روش ساده برای تعیین زمان انجام کار صورت می‌گیرد یعنی کار و اندازه‌گیری زمان انجام آن به وسیله ساعت انجام می‌گردد. اگر بخواهیم زمان اندازه‌گیری شده دقیق باشد از ترمومتر معیاری شکل ۱-۵-۵ استفاده می‌کنیم این



شکل ۱-۵-۵-۵ ترمومتر

کارهای یکی از روشهای تعیین زمان استفاده است که برای راسخ به یک نتیجه مطلوب باید مسائل دیگری را در نظر گرفت. از جمله آن که زمان صحیح زمانی است که از میانگین چند زمان به دست آمده باشد؛ بنابراین زمان هر عمل را در چند بار ثبت نموده از آنها میانگین می‌گیریم و از طرفی کاری را که چند بار در حین عمل مشاهده کرده با ترمومتر زمان سنجی می‌کنیم. احتمالاً زمانهای هر دفعه ممکن است با توجه به سرعت عمل کارگر یا بکارگر تفاوت بسیاری داشته باشد؛ زیرا هنگامی که کارگر سریع کار می‌کند زمان توانمند از هنگامی است که آرام کار می‌کند به نفع ما برای تعیین زمان - که نشان دهنده سرعت طبیعی انجام کار است - نباید عمل در زمان مشاهده داشته باشیم و این عمل را به وسیله ضربی به نام ضریب عملکرد انجام می‌دهیم و از این رابطه برای به دست آوردن زمان زمان استفاده می‌کنیم:

$$T = \frac{\sum A_i}{E} \times \frac{100}{100 - \sum A_i}$$

$$T = \frac{\sum A_i}{E} \times \frac{100}{100 - \sum A_i}$$

در صورتی که فقط یک مشاهده داشته باشیم:

T زمان زمان

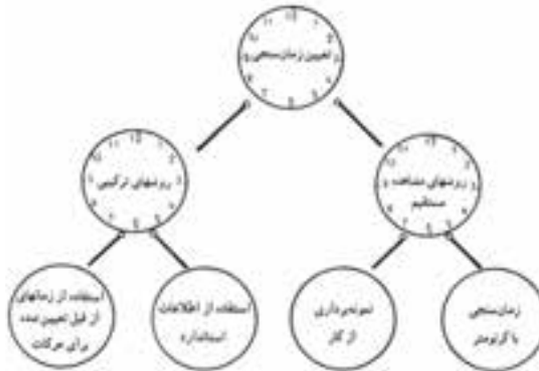
$\sum A_i$ مجموع زمانهای اندازه‌گیری شده یک عمل

E تعداد دفعات اندازه‌گیری

- ۳- مشخص زمان انجام کار را در هزینه تولید بیان کنید.
- ۴- اصول تعیین زمان انجام کار را چه پایه‌هایی است؟
- ۵- روشی حسن زمان را در زمان انجام کار توضیح دهید.
- ۶- چه عواملی در روش حسن زمان برای تعیین زمان انجام کار مؤثرند؟
- ۷- به چه دلیل روش حسن زمان نمی‌تواند همیشه در تعیین زمان انجام کار مؤثر باشد؟
- ۸- زمان سنجی را تعریف کنید.

۳-۳ روشهای مشاهده مستقیم

برای سنجش زمان چهار روش معمول و متداول است (شکل ۳-۳-۱) که آنها را می‌توان بر دو گروه خلاصه کرد.



شکل ۳-۳-۱-۱ روشهای زمان سنجی

روشهای مشاهده مستقیم مستقیم و بدون کار در حین انجام آن می‌باشد، اما در روشهای ترکیبی، زمان سنجی بدون مشاهده کار انجام می‌گردد. باید توجه داشت که در صورت استفاده از

تعیین زمان انجام کار

۱-۱-۱ ضربی عملکرد

ضریب عملکرد معیاری از صفر تا ۱۰۰ است. صفر برای عدم انجام هرگونه کار و ۱۰۰ نشان دهنده سرعت طبیعی انجام کار است. برای سرعتهای بیش از حد معمول عددی بیش از عدد ۱۰۰ قرار می‌دهیم؛ به طوری که وقتی کاری را مشاهده می‌کنیم سرعت انجام آن را بر حسب یکی از اعداد ۱۰۰ تا ۱۰۰۰ معیار می‌کنیم. یعنی اگر سرعت خیلی کم باشد عدد ۵۰ و سرعت اگر بیش از حد معمول باشد حدود ۱۲۵ تعیین می‌کنیم.

برای نتیجه‌گیری بهتر از این روش باید مشخص زمان سنج. این اطلاعات را بارها باید توانایی برقراری ارتباط صحیح را داشته باشد.

۱- باید روش کار مشخص را بداند؛

۲- باید طریق انجام کار را بداند؛

۳- ساز درجه مهارت کارگران اطلاع کامل داشته باشد؛

۴- نظریات و عقاید کارگران را بداند؛

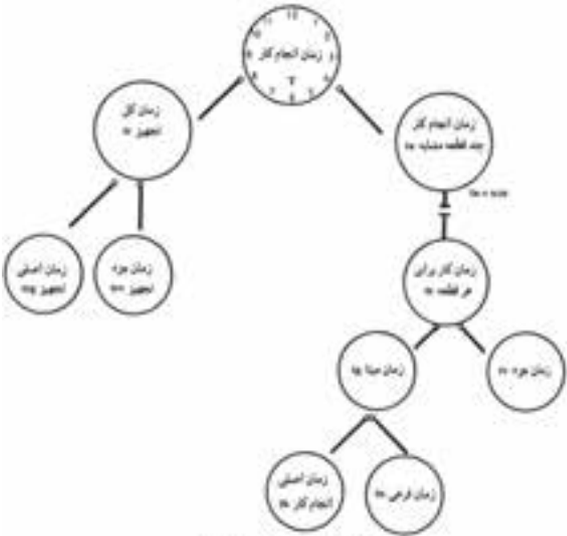
۵- وضعیت محیط کار و درجه کیفیت کار را بداند.

و مشخص زمان سنج باید بداند که یک عملیات از چند فعالیت مختلف صورت می‌گیرد و هر کار را به اجزای کوچکتر تقسیم نموده برای هر جزء کوچک ضریب عملکردی را تعیین کند و با توجه به یکبارهای مجاز هر زمان را جداگانه مشخص نماید. سرانجام زمانهای هر مرحله از ساخت را مشاهده کرد. مشاهده فعالیت-فرزکاری، مونتاژ و غیره را که به طور جداگانه به دست آورده است، با هم ترکیب کند و زمان اصلی انجام یک کار را به دست آورد.

برای محاسبه زمان انجام کار سازمان رفا، مجموع مطالبه کار آروسی را تعیین نموده به طوری که زمان هر مرحله را به اجزای کوچکتری تقسیم می‌کنیم (شکل ۳-۳-۲). اینک به شرح هر یک از زمانها می‌پردازیم.

سازمان کل تجهیز (۱۰۰) زمان کل تجهیز زمانی است که ابتدا برای آماده کردن قبل از شروع کار و پس از پایان کار برای جمع و جور کردن محیط کار لازم است؛ مثلاً نقشه خوانی، مذاکره با سرپرست قسمت، نظیم ماشین، فراهم کردن قطعات ماشین و اتمال آن و پس از انجام کار. تعمیر ماشین به حالت اولیه، زمان تجهیز از دو زمان یعنی زمان اصلی تجهیز و زمان جزء تجهیز به دست می‌آید.

سازمان اصلی تجهیز (۱۰۰) این زمان صرف ندارد که نظیم ماشین و ابزار خواهد شد؛ مثلاً نظیم گویاها برای افرار زن با نظیم هر قطعاتی غیر از نظیم دستگاه گدگی معیاری شکل



شکل ۳-۳-۲-۱ روشهای مختلف زمان انجام کار

۳-۳-۲-۱-۱

سازمان جزء تجهیز (۱۰۰) این زمان بیشتر برای مسائل پیش‌بینی تأخیر صرف می‌شود که در هنگام تجهیز پیش می‌آید و می‌توان گفت که این زمان با محدودی به مشخص کارگر بستگی دارد. مثلاً یک کارگر روزبه و کارآمد زمان کمتری برای ختم‌خوانی نیاز داشته ممکن است که برای ساخت قطعه کار نیاز به مذاکره با سرپرست قسمت و این راهنمایی لندن نداشته باشد.

سازمان انجام کار برای چند قطعه مشابه بدون در نظر گرفتن زمان تجهیز (۱۰۰) این زمان صرف ساختن چند قطعه مشابه خواهد شد که زمان تجهیز برای آنها مقدار صافی است. معمول

شکل ۸-۵: مراحل حرکت برای حمل کردن قطعات



سزمان اصلی انجام کار (85) زمانی است که منحصر آ عملیات مربوطه انجام می‌شود.
 بدون در نظر گرفتن کلیه زمانهای اضافی و فرعی و غیره.
 به طور خلاصه با توجه به مطالب یاد شده می‌توان گفت: تعیین زمان استاندارد به روش
 زمان متحرک یا کرومتر در چهار مرحله انجام می‌گردد:
 ۱- تقسیم کار به اجزای کوچک.
 ۲- تعیین زمان هر جزء یا نوبه به ضرب ضرایب مربوط به آن.
 ۳- تامل زمان مشاهده‌ای هر جزء به زمان تامل.
 ۴- جمع کردن زمان زمان اجزای مختلف کار و اضافه کردن یکبارهای معیار به آنها.
 مثال:
 زمان تامل عملیات حمل‌ونقل ۰۰۰۰ باه معانی به ۰۰۰۰ عدد من عملی را به دست آورده، هر
 صورتی که:

تقریباً زمان تجهیز برای ساختن چند قطعه کار مشابه مقدار ثابتی است؛ مثلاً زمان رنگ پاشی
 چند قطعه مشابه برابر است با حاصل ضرب زمان محاسبه شده یک قطعه در تعداد آنها تا زمان
 انجام کار برای چند قطعه مشابه به دست آید.
 - تعداد قطعات مشابه (86): تعداد قطعات مشابهی است که عملیات روی آنها به وسیله
 یک ماشین صورت می‌گیرد.
 - سزمان کار برای هر قطعه (87): زمانی که برای هر قطعه صرف می‌شود شامل دو قسمت
 زمان جزء و زمان مسا خواهد بود که در این جا به شرح آنها می‌پردازیم.



شکل ۸-۶: تنظیم دستگاه حمل

سزمان جزء (88): زمانی است که برخلاف میل کارگر بدون پیش‌بینی صرف می‌شود. مثل
 روغنکاری، جوشی یا تر کردن لوله ها، رفع احتیاجات شخصی و غیره.
 سزمان مسا (89): زمان مسا نیز به دو قسمت زمان اصلی انجام کار و زمان فرعی تقسیم
 می‌شود.
 سزمان فرعی (90): زمانی است که بدون پیش‌تفاوت مستقیم برای انجام کار لازم است؛
 مانند اندازه‌گیری و کنترل قطعه کار، جابه‌جایی تر کردن قطعه کار، مانند بلند کردن و روی دستگاه قرار
 دادن و به عکس شکل ۸-۸. در هنگام تیر کشی زمان بسن هر قطعه روی دستگاه و باز کردن
 آن.

تعیین زمان انجام کار

عملیات به وسیله دستگاه‌ها شکل (۸-۹) با دسته‌های عمومی یا کارگر مربوط صورت
 می‌گیرد.



شکل ۸-۹

زمانهای ارائه شده با کرومتر برای ۱۰ نمونه انجام گرفته و میانگین هر مرحله به این
 صورت گزارش شده است:
 - باه چهار عدد برای لازم دارد و برای هر عدد یک بار باید قطعه کار روی دستگاه بسته
 شود.
 - زمان اصلی تجهیز (89) با تنظیم دستگاه ۸ دقیقه
 - زمان جزء تجهیز (87) ۰۰ درصد زمان اصلی تجهیز
 - زمان اصلی انجام کار (85) بصرفاً عمل ایجاد یک قطه ۱۰ ثانیه یا ضرب ضرایب (۹۰)
 - زمان فرعی (90) تنظیم هر بار قطعه کار برای عمل یک قطه ۱۰ ثانیه یا ضرب ضرایب
 ۷۰
 - زمان جزء (88) زمان سر پیش‌بینی یا یکباری معیار هر ۱۰ عدد باه ۶ دقیقه.

$$\begin{aligned} 89 &= 8 \text{ min} \\ 87 &= 0.00 \\ 85 &= 10 \times 10 = 100 \text{ sec} \\ 90 &= 10 \times 10 = 100 \text{ sec} \end{aligned} \quad \left| \quad \begin{aligned} 88 &= 89 + 87 + 85 + 90 = 287 \text{ sec} \end{aligned} \right.$$