

جمهورية العراق

وزارة التربية

المديرية العامة للتعليم المهني

## العلوم الصناعية

# الصناعي / توليد الطاقة الكهربائية ونقلها

الثاني

### تأليف

أ.م.د. كريم كاظم جاسم

المهندس مهدي صالح الحمداني

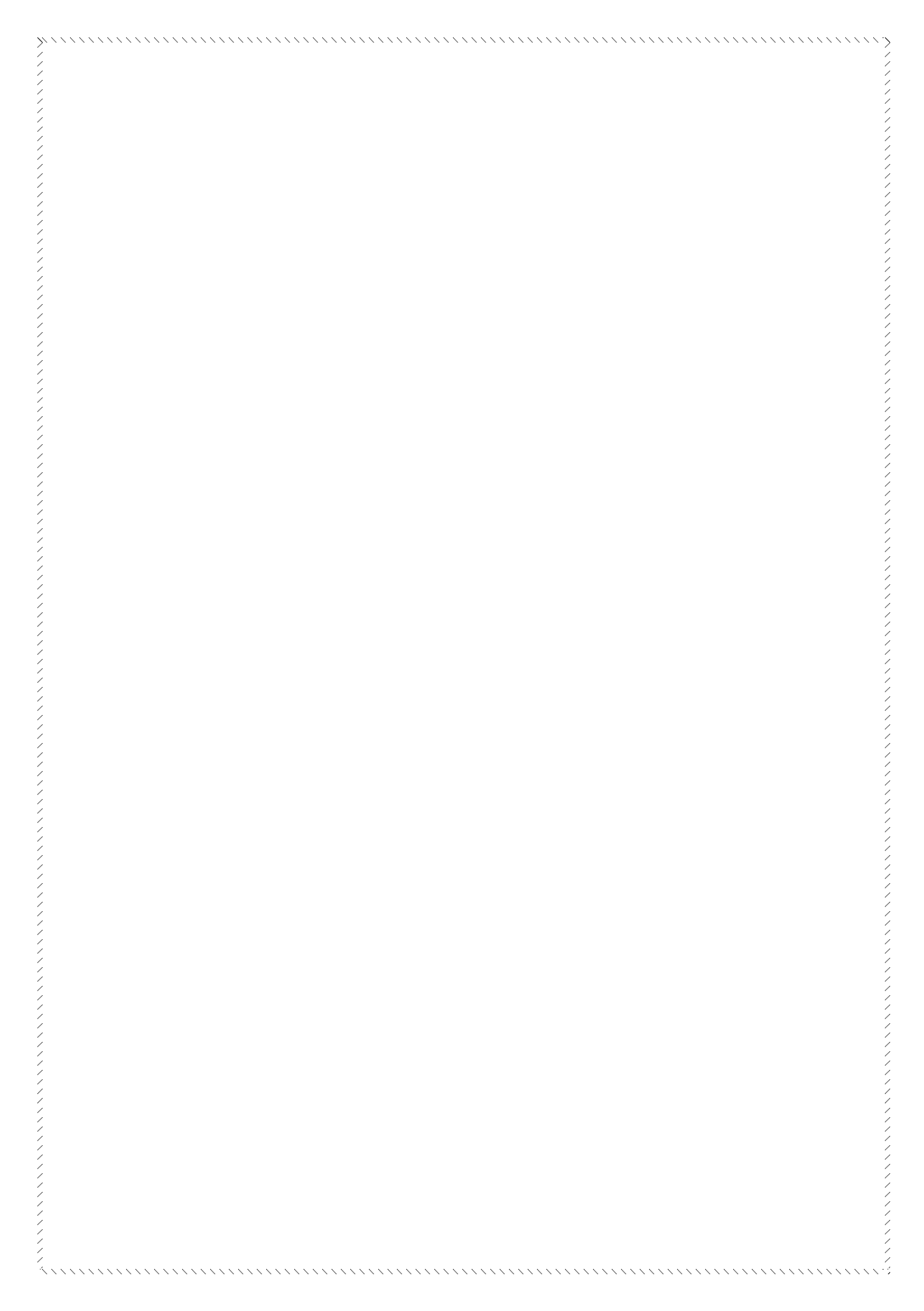
المهندسة عامرة ماجد ثابت

المهندس عبد الوهاب عبد الرزاق

د. المهندس قصي عبد الجبار جواد

المهندس حسين كاظم سلمان

المهندس صفاء شوكت عباس



## المقدمة

من أجل عراقٍ مزدهر واستجابةً لتوجيهات المديرية العامة للتعليم المهني وبالتعاون مع الأساتذة في الجامعة التكنولوجية تم إنجاز هذا الكتاب (العلوم الصناعية للمرحلة الثانية اختصاص توليد ونقل الطاقة الكهربائية) ، وهو مكملاً لما كسبه طلبتنا الأعزاء من مهارات معرفية أساسية في مجال الكهرباء والميكانيك في الصف الأول .

يتكون الكتاب من سبعة فصول ، الفصل الأول يبحث في المغناطيسية وأنواع الحث الذاتي والمتبادل ، والفصل الثاني يبحث في ومكائن التيار المستمر وأنواع المولدات والمحركات ، والفصل الثالث يبحث في دوائر التيار المتناوب ، والفصل الرابع يبحث في محركات التيار المتناوب وأنواعه (الطور الواحد والثلاثة أطوار) والفصل الخامس يبحث في أنواع محطات توليد الكهرباء وشرح مبسط لكل نوع مدعوم بصور توضيحية تساعد الطالب في فهم وتصور عمل المحطة وأجزاءها ، الفصل السادس يوضح بالتفصيل مولد ومحرك дизيل وأجزاءه وطريقة اشتغاله وملحقاته التشغيلية لاستعماله الواسع في المولدات الصغيرة والقدرة البينية والفرملية لمحركات дизيل وكذلك وسائل نقل القدرة (الحركة الدورانية) إلى رؤوس التوليد ، والفصل السابع يبحث في موضوع إلكترونيات القدرة (الثايرستور) .

وقد حرصت لجنة التأليف على أن تكتب موضوعات فصولها بلغة واضحة وبسيطة ليتسنى لطلبتنا الأعزاء فهم ما يكتب ، فضلاً عن حرصها على الإكثار من الصور والرسومات التوضيحية وذلك لنعزز الوضوح والفهم .

واخيراً ولعل من ناقلة القول ان نشير الى ان هذا الكتاب يفضل تدريسه من لدن مهندس اختصاص كهر وميكانيك أو مهندس ميكانيك وأخر كهرباء .

ختاماً نود ان نتقدم بالشكر الى الخبريين العلميين (د. ضاري يوسف محمود ، د. ابتهال عبد الرزاق محمود) والخبرير اللغوي (د. محمد علوان جبار ) لمراجعتهم الكتاب بكل عناء وحرص .

ومن الله التوفيق

المؤلفون

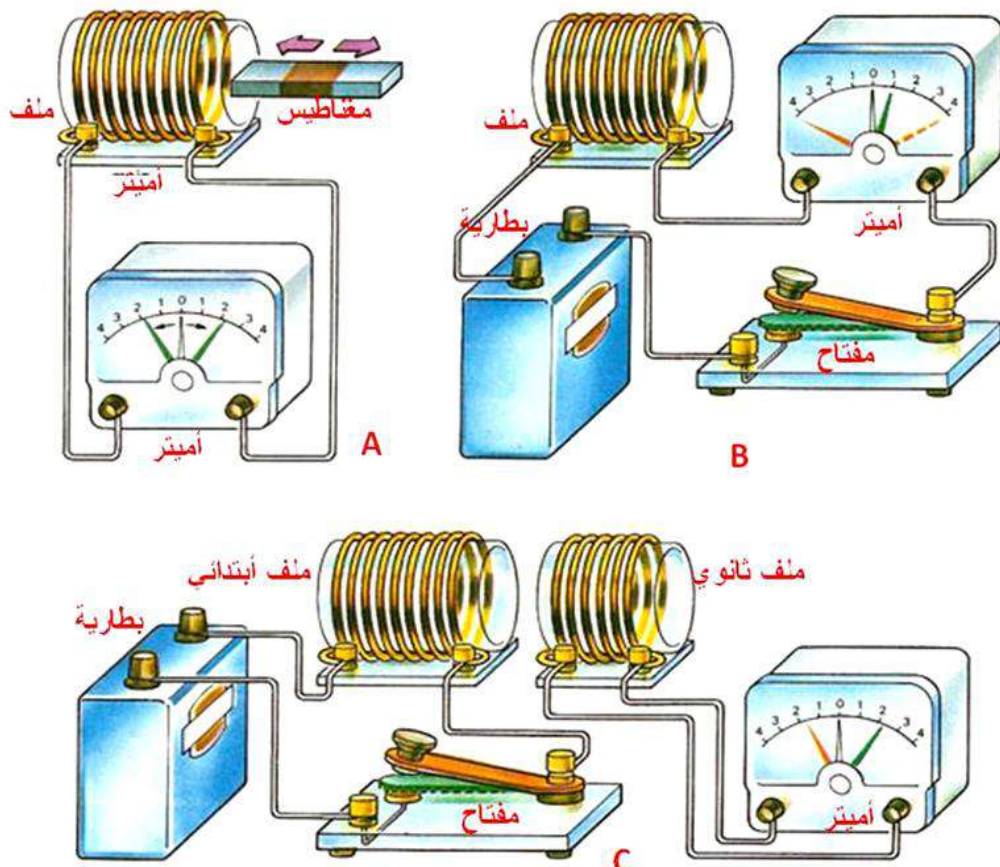
## المحتويات

	<b>الفصل الأول / الكهرومغناطيسية</b>
7	
8	1 - 1 - الحث الكهرومغناطيسي
13	2 - 1 - الحث الذاتي
16	3 - 1 - الحث المتبادل
19	4 - 1 - الملف
23	5 - 1 - الربط بالتوازي
24	6 - 1 - الربط بالتوافر
25	أسئلة الفصل الأول
26	<b>الفصل الثاني / مكان التيار المستمر</b>
27	1 - مكانة التيار المستمر
28	2 - أجزاء مكان التيار المستمر
31	3 - مولد التيار المستمر
33	4 - طرائق تغذية المجال المغناطيسي في مكان التيار المستمر
42	5 - الخسائر لمولدات التيار المستمر
43	6 - حساب الكفاءة (معامل الجودة)
45	7 - محركات التيار المستمر
53	8 - تنظيم السرعة في محركات التيار المستمر
55	9 - عكس السرعة في محركات التيار المستمر
55	10 - طرق بدء الحركة
57	أسئلة الفصل الثاني
59	<b>الفصل الثالث / دوائر التيار المتناوب</b>
60	1 - تمهيد
61	2 - توليد التيار المتناوب
63	3 - مصطلحات ومفاهيم أساسية
70	4 - المكونات الأساسية لدوائر التيار المتناوب
76	5 - الحالة العامة لربط المكونات على التوالى
80	6 - الحالة العامة لربط المكونات على التوازي
83	7 - حساب القدرة في دوائر التيار المتناوب
85	أسئلة الفصل الثالث
87	<b>الفصل الرابع / محركات التيار المتناوب</b>
88	1 - المحركات الحثية
95	2 - طريقة بدء الحركة في المحركات الحثية ثلاثة الأطوار

99	3 - التحكم في السرعة
101	4 - المحركات الحثية ذات الطور الواحد
105	5 - المحرك ذو القطب المظلل
107	6 - محرك التوالي ( المحرك العام )
108	7 - المحرك التنافري
109	8 - انواع المفاتيح المستعملة لفصل ملفات بدء الحركة من المصدر
112	9 - القدرة والكافأة لمحركات التيار المتناوب
116	10 - المحركات التزامنية ( التوافقية )
118	اسئلة الفصل الرابع
<b>119</b>	<b>الفصل الخامس / توليد الطاقة الكهربائية</b>
120	1 - تمهيد
121	2 - مصادر الطاقة الكهربائية
121	3 - توليد الطاقة الكهربائية بالطرق التقليدية
130	4 - توليد الطاقة الكهربائية من الطاقة المتجددة
136	5 - محطات توليد الطاقة الكهربائية والتلوث البيئي
137	6 - نظرية توليد الطاقة الكهربائية
139	1- أساسيات المولد الكهربائي
139	2- مولد التيار المتناوب ( المولدات التوافقية )
144	اسئلة الفصل الخامس
<b>145</b>	<b>الفصل السادس / مكانن الديزل</b>
146	1 - المحرك الدiesel
147	2 - الدورة الرباعية لمحرك ديزل
154	3 - حقن الوقود في محركات الديزل
161	4 - طريقة اشتغال مضخة حقن الوقود
163	5 - الرشاشات
165	6 - منظم السرعة
166	7 - شمعة التوهج أو شمعة الحرارة
167	8 - دورة التزبيت
171	9 - دورة التبريد
175	10 - دورة الهواء
177	11 - دورة العادم
178	12 - لوحة السيطرة الالكترونية والتشغيل
179	13 - القدرة في محرك الديزل
181	14 - توصيل (ربط) محرك الديزل مع رأس التوليد
184	اسئلة الفصل السادس

<b>185</b>	<b>الفصل السابع / الكترونيات القدرة</b>
<b>186</b>	<b>7 – 1 تمهيد</b>
<b>187</b>	<b>7 – 2 – عائلة الثنائيستور</b>
<b>189</b>	<b>7 – 3 – طرق القدر للثنائيستور</b>
<b>191</b>	<b>7 – 4 طرق احمد الثنائيستور</b>
<b>191</b>	<b>7 – 5 – أهم تطبيقات الثنائيستور في دوائر إلكترونيات القدرة</b>
<b>201</b>	<b>7 – 6 – السيطرة على سرعة محركات التيار المستمر</b>
<b>205</b>	<b>7-7 التحكم في المحركات الحثية ثلاثة الأطوار</b>
<b>208</b>	<b>7-8 – التحكم في المحركات الحثية باستخدام حاكمات الجهد المتناوب</b>
<b>209</b>	<b>7 – 9 التحكم في المحركات الحثية باستعمال العاكس</b>
<b>210</b>	<b>أسئلة الفصل السابع</b>
<b>211</b>	<b>المصادر</b>

## الكهربو مغناطيسية



**الهدف :** يكتسب الطالب بعد دراسة الفصل المهارات المعرفية الآتية :

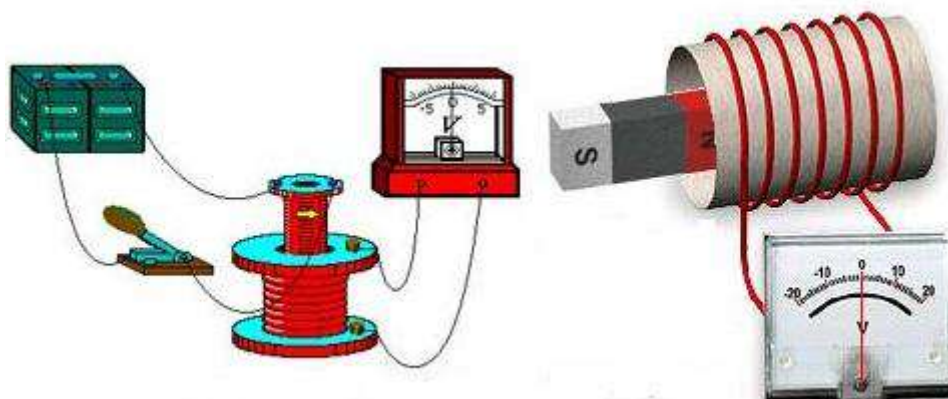
- 1 – توليد الكهرباء في الملفات وتأثير الفيض المغناطيسي .
- 2 – الحث الذاتي والثث المتبادل .
- 3 – الملفات واستخداماتها .
- 4 – ربط الملفات وحساباتها .
- 5 – قانون فارداي ، وقانون لenz ، وقاعدة اليد اليمنى ، في الكهرباء .

## ١ - ١ الحث الكهرومغناطيسي:

اكتشف العالم اورستيد تولد مجال مغناطيسي حول موصل يمر فيه تيار كهربائي .  
اكتشف العالم فارداي أنه يمكن أن يتولد تيار كهربائي من مجال مغناطيسي أي أنه يمكن الحصول على تيار كهربائي في دائرة مفولة بتأثير مجال مغناطيسي متغير ويعرف ذلك بالحث الكهرومغناطيسي ( عكس اكتشاف أورستيد).وبذلك يمكن تعريف ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي وهي ظاهرة تولد قوة دافعة كهربائية متحركة وتيار متحث في موصل بتأثير المجال المغناطيسي .

### ١ - ١ - ١ تجربة فارداي :

انظر الشكل ( ١ - ١ ) .



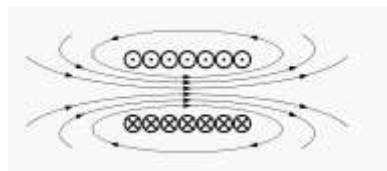
شكل ( ١ - ١ ) يوضح توليد كهرباء مستحبة في ملف

توليد قوة دافعة كهربائية مستحبة في ملف من النحاس لفاته معزولة بعضها عن البعض الآخر ويتصل طرفاً بـ كلفانومتر حساس صفر تدريجي في المنتصف كما في الشكل اعلاه.

عند إدخال المغناطيس بسرعة داخل الملف [ أو غلق دائرة الملف الابتدائي كما في الشكل الآخر ] ينحرف مؤشر الكلفانومتر لحظياً في اتجاه معين عند إخراج المغناطيس من الملف أو ( فتح دائرة الملف الابتدائي ) ينحرف مؤشر الكلفانومتر في الاتجاه المضاد .

تولد القوة الدافعة المستحبة والتيار الكهربائي المستحبث في الدائرة المغلقة لحظة قطع لفات السلك لخطوط الفيض المغناطيسي أثناء حركة المغناطيس ( تقرير المغناطيس من الملف أو إبعاده عن الملف أو لحظة غلق دائرة الملف الابتدائي أو فتحه ) .

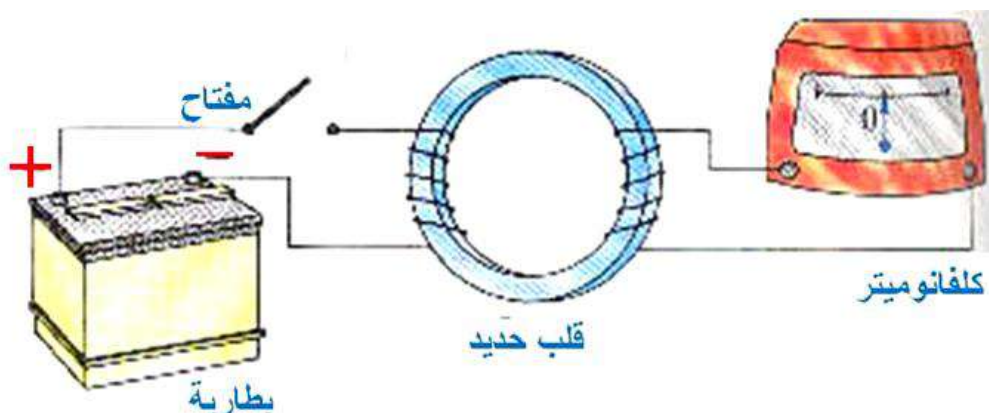
تناسب القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في الموصل طردياً مع معدل التغير في الفيض المغناطيسي المؤثر على الموصل.



شكل ( 1 – 2 ) يوضح الفيصل المغناطيسي

### قانون فارادي للتأثير المغناطيسي :

عند تغيير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز ملفاً كهربائياً يتولد تيار كهربائي تأثيري لحظي (لحظة تغير التدفق) في دائرة الملف، ويعتمد اتجاه التيار على اتجاه هذا التغير بالزيادة أو النقصان ، هذا ما لاحظه العالم "مايكيل فارادي" وهو يقوم بتجربته التي استخدم فيها الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل:



شكل ( 1 – 3 ) يوضح تجربة فارادي

استخدم فارادي ملفين حلزونيين، قام بتوصيل أحدهما (الملف الابتدائي) بدائرة كهربائية بها مفتاح كهربائي، ووصل الملف الآخر (الملف الثانوي بكلفانومتر) .

وحيث أن الملف الثانوي غير موصول بطارية، فإن أي سريان للتيار الكهربائي في الدائرة الثانوية يدل على وجود مؤثر خارجي قام بتوسيع هذا التيار .

عندما قام فارادي بإغلاق مفتاح الدائرة الكهربائية لاحظ انحراف مؤشر الكلفانومتر مما يدل على مرور تيار كهربائي في الدائرة الثانوية، وسبب ذلك هو المجال المغناطيسي المتغير المتولد في الملف الابتدائي وانتقاله إلى الملف الثانوي عن طريق القلب الحديدي .

ق.د.ك حسب قانون فراداي:

$$E = N \Delta\Phi/\Delta t \quad \text{volts} \quad \dots \quad (1 - 1)$$

حيث أن :  $N$  عدد اللفات

$\Delta\Phi/\Delta t$  تغير الفيصل المغناطيسي مع الزمن

**مثال 1**

أوجد معدل القوة الدافعة الكهربائية الناشئة في ملف عدد لفاته 10 لفة اذا كان الفيصل المغناطيسي 0.02 ويبعد قاطعا الملف خلال 0.001 ثانية.

الحل :

$$E = N \Delta\Phi/\Delta t \quad \text{volts}$$

$$E = 10 \times 0.02/0.001 = 200 \text{ Volts}$$

**مثال 2**

موصل مقدار الفيصل المغناطيسي المتكون دورانه داخل مجال مغناطيسي منتظم  $(3 \times 10^{-4})$  ويبعد ، أحسب عدد لفاته اذا كان مقدار (ق.د.ك) المحاثة 0.45 V خلال فترة زمنية قدرها 0.01 ثانية .

$$E = N \Delta\Phi/\Delta t$$

$$N = E \Delta t / \Delta\Phi$$

عدد اللفات = ق.د.ك  $\times$  التغير في الزمن / التغير في الفيصل

$$N = 0.45 \times 0.01 / 3 \times 10^{-4}$$

$$\text{لفة} \quad N = 15$$

### **قانون لينز:** 3 - 1 - 1

ينص قانون لينز انه عند سريان تيار كهربائي متغير في ملف ما فانه يسبب نشوء فيصل مغناطيسي متغير يقطع لفات الملف ويسبب تولد قوة دافعة كهربائية عكسية في ذلك الملف وهذه القوة الدافعة الكهربائية تسبب سريان تيار كهربائي باتجاه معاكس لاتجاه التيار الاول (تيار المصدر) وانه بواسطة هذا القانون يمكن تحديد اتجاه (ق.د.ك) المحاثة .

$$E = -N \Delta\Phi/\Delta t \quad \dots \quad (2 - 1)$$

حيث أن :  $N$  عدد اللفات والإشارة السالبة تعنى ان الفولتية عكسية

#### **4 - 1 - 1 طرق الحصول على تيار تأثيري (محاث) :**

1. حركة سلك مستقيم بين قطبي مغناطيس.
2. حركة ملف حول أحد قطبي مغناطيس - إدخال وإخراج مغناطيس في ملف يكون دائرة مغلقة
3. باستخدام ملف ابتدائي وأخر ثانوي .

أولا - اذا قطع موصل من دائرة مغلقة خطوط المجال تتولد فيه تيار تأثيري يعتمد اتجاهه على اتجاه حركة الموصل واتجاه خطوط المجال .

ثانيا - اذا تحرك مغناطيس داخل او خارج ملف مكون لدائرة مغلقة يتولد في الملف تيار تأثيري لحظي عكسي عند تقريب المغناطيس من الملف وطردي عند اخراج المغناطيس من الملف أو ابعاده .

شروط الحصول على تيار تأثيري(محاث) وهي :

- \* وجود مجال مغناطيسي
- \* وجود سلك يكون دائرة مغلقة
- \* الحركة النسبية بين الموصل والمجال

مما سبق نستنتج أنه عندما يتغير الفيض المغناطيسي الذي يقطعه موصل في زمن معين بسبب الحركة بين الموصل والمجال المغناطيسي تتولد في الموصل قوة دافعة تأثيرية ويتوقف اتجاه القوة الدافعة التأثيرية على اتجاه حركة الموصل .

ان الفيض المغناطيسي  $\Phi$  ويقاس بالويبير (Wb)

$$\Phi = B A \sin \Theta \text{ Wb} \dots \dots \dots (3-1)$$

حيث  $B$  : الكثافة المغناطيسية (Wb/m<sup>2</sup>)

$\Theta$  : الزاوية بين الفيض المغناطيسي والملف

وعندما يكون الفيض عموديا على الملف تصبح العلاقة كالتالي :

$$\Phi = B A \dots \dots \dots (4-1)$$

والممانعة المغناطيسية

$$S = L / \mu_0 \mu_r A \dots \dots \dots (5-1)$$

$L$  = متوسط المحيط (متر)

$\mu_r = 1$  (للهواء)

$$\text{ثابت } 4\pi 10^{-7} = \mu_0$$

$A = \text{مساحة المقطع (متر مربع)}$

$$S = L / \mu_0 A \quad (6-1)$$

$$S = MMF / \Phi = IN / \Phi \quad (7-1)$$

$I = \text{التيار (أمبير)}$

$N = \text{عدد اللفات}$

**مثال 3 :**

لف سلك حول قلب حديد دائري الشكل مساحة مقطع القلب الحديدي له  $0.2 \text{ cm}^2$  وكثافة المجال المغناطيسي المتكون منه  $0.04 \text{ Wb/m}^2$  اوجد مقدار الفيصل المغناطيسي له .

الحل:

$$A = 0.2 \text{ cm}^2 = 0.2 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$B = \Phi / A \quad \Phi = B A$$

$$= 0.04 \times 0.2 \times 10^{-4} = 0.8 \times 10^{-4} = 0.8 \times 10^{-6}$$

$$= 0.8 \mu \text{ Wb}$$

**مثال 4 :**

ملف يتكون من 200 لفة ملفوفة بصورة منتظمة حول طوق خشبي معدل محبيطه 60 cm ومساحة مقطعه العرضي  $5 \text{ cm}^2$  فاذا كان التيار المار في الملف 4 A وكثافة الفيصل المغناطيسي  $1675 \mu \text{ Wb/m}^2$  احسب ما يلي:

1. قوة التمغطس (قوة التمغnet)
2. الفيصل المغناطيسي .
3. القوة الدافعة المغناطيسية .
4. الممانعة المغناطيسية .

الحل :

$$H = IN / L$$
$$= 200 \times 4 / 0.60$$

قوة التمغناط = امبير لفة / معدن المحيط

$$H = 1333 \text{ A T / m}$$

$$\Phi = BA$$

$$= 1675 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^{-4} = 8375 \times 10^{-10} \text{ Wb}$$

$$MMF = IN$$

$$= 200 \times 4 = 800 \text{ AT}$$

الممانعة المغناطيسية (S) = امبير لفة / فيض مغناطيسي

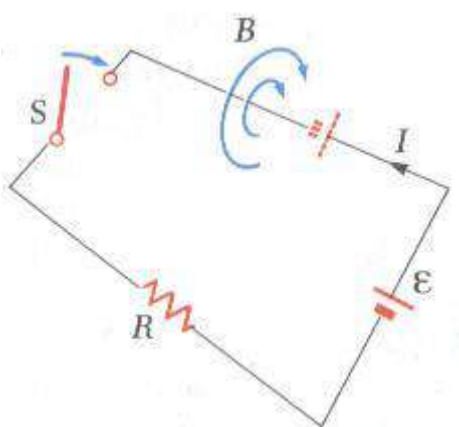
$$S = MMF / \Phi$$

$$= 800 / 8375 \times 10^{-10}$$

$$= 950 \times 10^6 \text{ AT/Wb}$$

## 2 - 1 الحث الذاتي (L)

ان التيار الذي ينشأ في الدائرة الكهربائية عندما سيلولد فيض مغناطيسي يتغير مع الزمن. فالحث الذاتي Self Inductance ينشأ بسبب التغير في قيمة الفيض المغناطيسي نتيجة لزيادة التيار في الدائرة الكهربائية . حيث أن التيار يتغير باستمرار مع الزمن .



شكل (1 - 4) يوضح دائرة كهربائية

اقترض دائرة كهربائية مكونة من مصدر تيار وملف ومفتاح كهربائي كما في الشكل ( 4-1 ) ، عند

غلق المفتاح في الدائرة الكهربائية يحدث الآتي :

- 1 - يزداد التيار المار في الدائرة مع الزمن .
- 2 - يزداد الفيصل المغناطيسي خلال الدائرة نتيجة لازدياد التيار .
- 3 - الفيصل المتزايد يؤدي إلى توليد قوة دافعة كهربائية في الدائرة ليعاكس الزيادة في الفيصل المغناطيسي . Lenz's Law

$$E = - N \Delta \Phi / \Delta t \quad \dots \quad ( 8 - 1 )$$

هذه القوة الدافعة الكهربائية المترولة في الدائرة تعمل في عكس اتجاه التيار الأصلي وهذا نتج عن الزيادة في الفيصل المغناطيسي نتيجة لزيادة التيار عند غلق المفتاح ... هذا التأثير في الدائرة يعرف باسم التأثير الحثي الذاتي Self Induction

من قانون فراداي يمكننا من ايجاد صيغة رياضية للتعبير عن الحث الذاتي . حيث ان الفيصل المغناطيسي يتاسب مع المجال المغناطيسي والآخر يتاسب مع التيار في الدائرة لذا فإن القوة الدافعة الكهربائية للحث الذاتي تتناسب مع التغير في التيار الكهربائي .

$$E = - L (\Delta I / \Delta t) \quad \dots \quad ( 9 - 1 )$$

$L$  = معامل الحث الذاتي للملف

كما يمكن التعبير عن الحث الذاتي بالمعادلة التالية:

$$L = - E / \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad \dots \quad ( 10 - 1 )$$

و هذه المعادلة تعطي قيمة الحث الذاتي للدائرة بغض النظر عن ابعادها الهندسية وانما تعتمد على قياس الكميات الفيزيائية مثل القوة الدافعة الكهربائية والتغيير في التيار .

وتحسب معامل الحث الذاتي من المعادلة الآتية :-

$$L = N \Delta \Phi / \Delta I \quad \dots \quad ( 11 - 1 )$$

وتكون وحدة الحث الذاتي هي الهنري ،

$$1 H = 1 V.S / A \quad \dots \quad ( 12 - 1 )$$

**مثال 5 :**

أوجد قيمة معامل الحث الذاتي لملف عدد لفاته 300 لفة عندما يتغير التيار المار فيه من 2 A إلى 2.8 A مسبباً تغيراً في الفيض المغناطيسي  $\mu\text{Wb}$  (من 200 إلى 224).

الحل :

$$L = N \Delta\Phi / \Delta i$$

$$L = 300 \times (224 - 200) \times 10^{-6} / (2.8 - 2)$$

=

$$L = 0.009 \text{ H}$$

**مثال 6 :**

ملف ذو 500 لفة ملفوف حول حلقة معامل الحث الذاتي له 0.5 H والفيض المغناطيسي المتكون يتغير من 0.5 mWb (0.5 - 0.7) احسب ما يلى :

1. التغير في التيار

2. ق.د.ك الناشئة خلال 0.01 Sec.

الحل :

$$L = N \Delta\Phi / \Delta i \quad (1)$$

$$\Delta I = N/L \Delta\Phi$$

$$= 500 \times (0.7 - 0.5) \times 10^{-3} / 0.5$$

$$\Delta I = 0.2 \text{ A}$$

$$E = L \quad (2)$$

$$\Delta I / \Delta t$$

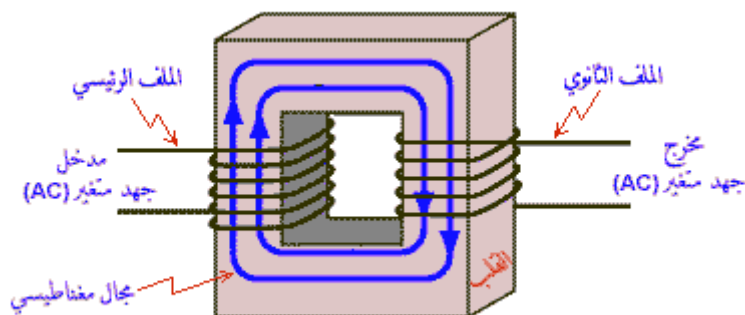
$$= 0.5 \times 0.2 / 0.01$$

$$E = 10 \text{ V}$$

### 3 – 1 الحث المتبادل (Mutual Inductance) (M)

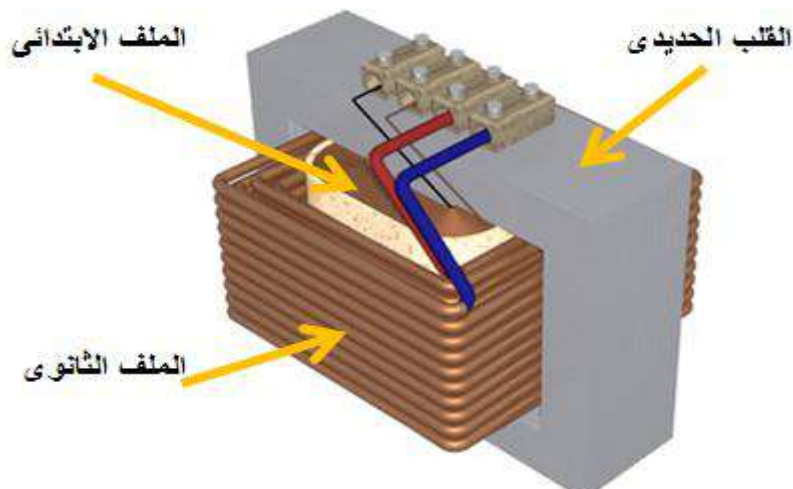
هو الفولتية الناتجة في إحدى الدوائر نتيجة التغير في تيار دائرة مجاورة لها، حتى لو لم يكن هناك اتصال مباشر بين الدائريتين، ويعتبر المحول الكهربائي أفضل مثال للحث المتبادل، حيث يتم ربط الملف الابتدائي إلى مصدر للفولتية وعند مرور التيار الكهربائي في هذا الملف سينتولد مجال مغناطيسي يمر في القلب الحديدي وسيقطع الملف الثانوي وستنгенد قوة دافعة كهربائية متحركة. ويكون وضع الملفات في المحولة الكهربائية على نوعين :

- يكون كل ملف على عمود من أعمدة المحولة حيث ينتقل الفيض المغناطيسي من الملف الأول إلى الملف الثاني عن طريق القلب الحديدي مولداً فيه قوة دافعة كهربائية كما موضح في الشكل ( 5 – 1 ).



شكل ( 5 ) يوضح ملفات المحولة على الجانبين

- يكون كلا الملفين على العمود الوسطى من المحولة حيث يعمل الفيض المغناطيسي في الملف الداخلي على توليد فولتية في الملف الخارجي عن طريق الحث المتبادل كما في الشكل ( 6 – 1 ) :



شكل ( 6 ) يوضح كلا الملفين الابتدائي والثانوي على العمود الوسط

### 1 – 3 – 1 استخدامات الملفات :

- 1 – تستخدم الملفات أو المحاثات مع المكثفات في العديد من أجهزة الاتصالات اللاسلكية لمنع مرور الإشارات الكهربائية الغير مرغوب فيها.
- 2 – تساعد الملفات في عمليات تنعيم وتنقية التيار المتردد المقوم لإعطاء تيار مستمر نقي من الشوائب .
- 3 – تخزين الشحنات السالبة على هيئة مجال مغناطيسي يساعد في التغذية العكسية للدوائر الرقمية.

### 1 – 3 – 2 الممانعة الحثية للملف : $X_L$

هي المقاومة التي يلقاها التيار أثناء مروره في سلك نتيجة لحثه الذاتي ، وتقاس بالأوم ويمكن حسابها من العلاقة التالية:

$$X_L = 2\pi f L \quad (13 - 1)$$

حيث أن :  $f$  التردد بالهرتز  $L$  معامل الحث الذاتي للملف بالهيرتز

ومن هنا نلاحظ أن ممانعة الملف والتي تفاصس بالأوم تعتمد على:

- 1 – تردد الإشارة المارة بالملف ( كلما زاد التردد زادت الممانعة ) .
- 2 – الحث الذاتي للملف ( كلما زاد الحث الذاتي للملف كلما زادت الممانعة ) .

### 1 – 3 – 3 الفرق بين مرور تيار في سلك ومروره في ملف :

#### أولاً – مرور تيار في سلك :

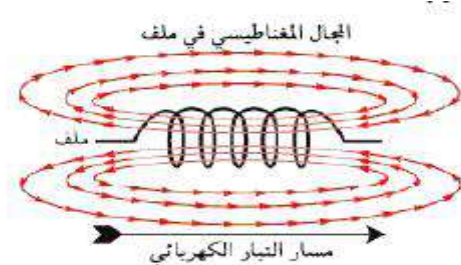
عندما يمر تيار في سلك ينشأ حول هذا السلك مجال مغناطيسي ، يتزايد هذا المجال بتزايد التيار المار في السلك ، كما في الشكل ( 1 – 7 ) .



شكل ( 1 – 7 ) يوضح نشوء مجال مغناطيسي في سلك يسرى فيه تيار كهربائي

## ثانياً - مرور تيار في ملف :

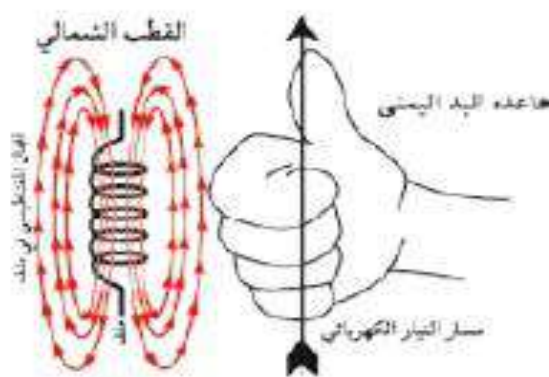
يلف السلك بطريقة معينة ليعطي مجالاً مغناطيسياً في اتجاه معين محدد مسبقاً من قبل المصمم ، وتخضع اتجاهات التيار واللف والمجال المغناطيسي لقاعدة اليد اليمنى ، انظر الشكل ( 1 – 8 )



شكل ( 1 – 8 ) يوضح مرور تيار كهربائي في ملف

## ٤ - ٣ - ١ قاعدة اليد اليمنى:

إذا وضع الملف في يدك اليمنى بحيث تلتف الأصابع حول الملف في نفس اتجاه مرور التيار فإن أصبح الإبهام يشير إلى اتجاه المجال داخل الملف وإلى القطب الشمالي للمغناطيس المؤقت الذي يصنعها هذا الملف كما في الشكل ( 1 – 9 ) :



شكل ( 1 – 9 ) يوضح قاعدة اليد اليمنى في تحديد اتجاه القطب الشمالي للمجال المغناطيسى

## **4 – 1 الملف :Inductor**

**الملف** : عبارة عن سلك ملفوف وعند سريان التيار في هذا السلك فإنه يقوم بتخزين طاقة مغناطيسية (ليست طاقة كهربائية) ، هذه الطاقة المغناطيسية تعمل على مقاومة أي تغيير بالتيار الذي يسري بالملف ، وتسمى هذه الظاهرة بالحث الذاتي .

ونرمز للملف بالشكل التالي :



**شكل (1 – 10) يوضح رمز الملف**

ويقاس معامل الحث الذاتي للملف بوحدة تسمى الهنري (HENRY) ، وهناك طريقتين رئيسيتين لربط الملفات ، وهما الربط بطريقة التوالى ، والربط بطريقة التوازي .

### **1 – 4 – 1 – أنواع الملفات : Types of Coils**

أولاً : تصنيف الملفات وفقاً للمادة التي تشغل الحيز داخل الإطار الداخلي للملف .

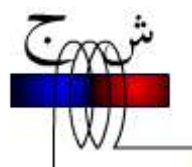
1 – ملفات ذات قلب هوائي : وهي الملفات التي يشغل الهواء ما بداخل إطارها الداخلي (ما بداخل قلبها ) ، والحث الذاتي لمثل هذه الملفات صغير .



**شكل (1 – 11) يوضح الملف ذو القلب الهوائي**

2 – ملفات ذات القلب الحديدى :

هي تلك الملفات التي يوضع داخلها قلب حديدي ، وفيها يتركز المجال المغناطيسي داخل وحول الملف ، ولا يتسرّب كثيراً خارجه ، وبالتالي يزيد من حث الملف ، قد يصل حث مثل هذا النوع من الملفات إلى 10 هنري .



**شكل (1 – 12) يوضح الملف ذو القلب الحديدى**

مساوئ الملفات ذات القلب الحديدی هو تولّد تيارات ناتجة بالحث الذاتي داخل القلب الحديدی تسمى بـ (التيارات الدوامية) ، تتحرك في اتجاهات عشوائية داخل هذا القلب مما يسبب ارتفاع درجة حرارة القلب المغناطيسي وفقد في الطاقة .

### ٤ - ٢ قانون حساب معامل الحث المتبادل لملفين :

$$M = K \sqrt{L_1 L_2} \quad (14-1)$$

$M$  = معامل الحث المتبادل ويقدر بالهنري

$K$  = كمية ثابتة وتسمى معامل ازدوج الملفين وتكون مجردة من الوحدات واقل من الواحد

ويعرف بأنه مدى الجودة في العلاقة المغناطيسية الموجودة بين الملفين .

وتحسب القوة الدافعة الكهربائية في الملفات من القانون الاتي :

$$E = M \Delta i / \Delta t \quad (15-1)$$

حيث  $\Delta i / \Delta t$  هو معدل تغير التيار مع الزمن .

وتحسب الفولتية في كلا الملفين من المعادلات الآتية :

$$E_1 = M dI_2 / dt_2 \quad (16-1) \quad \text{أي ان:}$$

$$E_2 = M dI_1 / dt_1$$

مثال 7 :

ملفان متجاوران يسري في الاول تيار شدته  $0.5 \text{ A}$  ويتغير بمعدل  $0.01 \text{ sec}$  فاذا كان معامل الحث المتبادل لكلا الملفين  $H = 0.15$  احسب القوة الدافعة الكهربائية التي تنشأ في الملف الثاني .

الحل:

$$E_2 = M_1 \Delta i_1 / \Delta t_1$$

$$= 0.15 \times 0.5 / 0.01$$

$$E_2 = 7.5 \text{ V}$$

### مثال 8 :

ملف يحتوي على 200 لفة يسرى فيه تيار كهربائي مقداره ( 0.5 A ) مسببا نشوء فيض مغناطيسيي مقداره mWb ( 1.5 ) بمعدل sec ( 0.01 ) وضع مجاورا لملف ثان ذي ( 50 ) لفة ويتغير فيه التيار بمعدل A ( 0.2 ) مسببا تغيرا في الفيض المغناطيسيي بمقدار ( 2 ) mWb بمعدل sec ( 0.015 ) احسب الحث المتبادل والقوة الدافعة الكهربائية التي تنشأ في كل من الملفين بسبب الحث المتبادل.

الحل:

معامل الحث الداني في الملف الاول :

$$L_1 = N_1 \Delta\Phi_1 / \Delta i_1$$

$$L_1 = 200 \times 10^{-3} \times 1.5 / 0.5$$

$$= 0.6 \text{ هنري}$$

معامل الحث الذاتي في الملف الثاني:

$$L_2 = N_2 \Delta\Phi_2 / \Delta i_2$$

$$L_2 = 50 \times 2 \times 10^{-3} / 0.2$$

$$= 0.5 \text{ هنري}$$

$$M = K \sqrt{L_1 L_2}$$

الحث المتبادل في الملفين ، (اعتبر :  $K=1$ )

$$M = \sqrt{0.6 \times 0.5} = \sqrt{0.3}$$

$$= 0.548 \text{ H}$$

ق.د.ك في الملف الاول :

$$e_1 = M dI_2 / dt_2$$

$$= 0.2 \times 0.548 / 0.015 = 7.31 \text{ V}$$

ق.د.ك في الملف الثاني:

$$E_2 = M dI_1 / dt_1$$

$$= 0.5 \times 0.548 / 0.01 = 27.4 \text{ V}$$

## ١ - ٥ الطاقة المخزونة في الملف ( الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي ) :

نحن نعلم ان المجال الكهربائي في الفراغ هو عبارة عن طاقة كهربائية في صورة مجال ،  
ذلك الحال بالنسبة للمجال المغناطيسي ، وتكون معادلة الطاقة المخزونة في الملف هي :

$$E = \frac{1}{2} L I_m^2 \quad \dots \quad (17-1)$$

حيث أن :  $E$  = الطاقة المخزونة في الملف(جول) ،  $L$  = معامل الحث الذاتي للملف(هنري)  
 $I_m$  = القيمة العظمى للتيار ( أمبير )

**مثال ٩:**

ملف حثه الذاتي  $H$  0.5 متصل بمصدر فولتية قدره 20 فولت احسب الطاقة المخزونة في الملف  
اذا امرر فيه تيار قدره 3 امبير.

**الحل:**

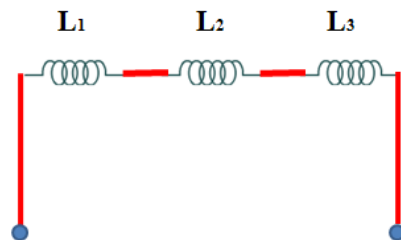
$$\text{Energy} = \frac{1}{2} L I_m^2$$

$$\text{Energy} = \frac{1}{2} \times 0.5 \times 3^2 = 2.23 \quad \text{J}$$

## ٦ - ١ الربط بالتوالي :

إذا ربطنا نهاية ملفين بالتسلسل (التوالي) كما بالشكل فإن معامل الحث الذاتي الكلي يساوي حاصل جمع معاملي الحث الذاتي للملفين :

$$\text{معامل الحث الذاتي} = L_1 + L_2 \quad (18-1)$$



$$\text{معامل الحث الكلي} = L_1 + L_2 + L_3$$

شكل ( 13 - 1 ) يوضح ربط الملفات على التوالي

مثال 10 :

إذا كان معامل الحث الذاتي للملف الأول  $L_1 = 2$  مللي هنري ومعامل الحث الذاتي للملف الثاني  $L_2 = 3$  مللي هنري ومعامل الحث الذاتي للملف الثالث  $L_3 = 6$  مللي هنري فإن معامل الحث الذاتي الكلي .  
$$LT = L_1 + L_2 + L_3$$
  
معامل الحث الكلي  $2 + 3 + 6 = 11$  مللي هنري

مثال 11 :

ثلاث ملفات معامل الحث الذاتي لهم ( 5 ، 10 ، 15 ) مللي هنري ربطت بالتسلسل فما هو

معامل الحث الذاتي الكلي ؟

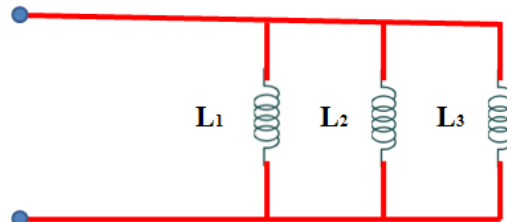
$$LT = L_1 + L_2 + L_3$$

$$\text{معامل الحث الذاتي الكلي} = 15 + 10 + 5 = 30 \text{ مللي هنري}$$

## ٦ - ١ الرابط بالتواري :

إذا ربطنا نهايات ملفين بالتواري فإن معامل الحث الذاتي الكلى يساوي:

$$\frac{1}{\frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2}} = \text{معامل الحث الكلى} \quad \dots \quad (19-1)$$



$$\frac{1}{\frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_3}} = \text{معامل الحث الكلى}$$

شكل (١٥) يوضح ربط الملفات على التوازي

مثال ١٢ :

إذا معامل الحث الذاتي للملف الأول  $L_1 = 30$  ملي هنري ومعامل الحث الذاتي للملف الثاني  $L_2 = 60$  ملي هنري لملفين مربوطين على التوازي ، ما هو معامل الحث الذاتي الكلى ؟

$$LT = 1 / (L_1 + L_2)$$

$$\text{معامل الحث الذاتي الكلى} = 20 \text{ mH} = (60/1 + 30/1) / 1$$

مثال ١٣ :

ثلاث ملفات معامل الحث الذاتي لهم ٥ ، ٧.٥ ، ١٠ ملي هنري ربطت بالتواري فما هو

معامل الحث الذاتي الكلى؟

$$LT = 1 / (L_1 + L_2 + L_3)$$

$$\text{معامل الحث الذاتي} = 3.2 \text{ H} = (10/1 + 7.5/1 + 5/1) / 1$$

الملي هنري =  $\frac{1}{1000}$  من الهنري وهذه الوحدة يقاس بها معامل الحث الذاتي للملف المستعمل في الدوائر .

## اسئلة الفصل الاول

س 1 : ما العوامل التي تعتمد عليها القوة الدافعة الحثية المتولدة في موصل يقطع خطوط المجال المغناطيسي ؟

س 2 : ما العوامل التي تعتمد عليها محاثة الملف ؟

س 3 : اذكر تطبيقين على الحث ؟

س 4 : ما مبدأ عمل المحول الكهربائي ؟

س 5 : ما وظيفة القلب الحديدي في المحول ؟

س 6 : حلقة منتظمة من الفولاذ دائري الشكل مساحة مقطعها  $4 \text{ cm}^2$  ومعدل قطرها 15 cm لف على محيطها ملف يحتوى على 60 لفة فاذا علمت ان الفيض المغناطيسي المتكون 500 مایکرو ویبر وان قوة المجال المغناطيسي 1500 امبير لفة امتر احسب ما يلى:

1. الكثافة المغناطيسية

2. الطول المتوسط للحلقة

3. التيار المار داخل الحلقة

4. القوة الدافعة المغناطيسية

( 706 AT - 11.7 A - 47cm - 1.25 wb/m<sup>2</sup> )

س 7: ملف ابعاده (  $12 \times 8$  ) سم يدور داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافته 1.2 ويرام<sup>2</sup> احسب مقدار الفيض المغناطيسي خلال الملف عندما يكون:

. 1. عموديا على خطوط المجال .

. 2. مائلا بزاوية قدرها  $30^\circ$  .

( 5.75mwb -11.5mwb )

س 8: اوجد معدل القوة الدافعة الكهربائية الناشئة في ملف عدد لفاته 20 لفة اذا كان مقدار الفيض المغناطيسي 0.15 وير ويتغير من القيمة الموجبة الى القيمة السالبة بمعدل 0.01 ثانية.

( 600 V)

س 9: ملف مغناطيسي ذو 960 لفة ومقاومته 50 اوم عندما يكون فرق الجهد على طرفيه 230 فولت اوجد معامل الحث الذاتي لهذا الملف اذا علمت ان عدد الخطوط المغناطيسية المحيطة بالملف 0.005 وير.

س 10: ملفان متقارنان يسري في الاول تيار شدته 0.5 امبير ويتغير بمعدل 0.01 ثانية فاذا كان معامل الحث المتبادل لكلا الملفين 0.15 هنري احسب القوة الدافعة الكهربائية التي تنشأ في الملف الثاني .

س 11: ملف مغناطيسي محاثته 500 ملي هنري و مقاومته الكلية 50 اوم عندما يكون فرق الجهد على طرفيه 230 فولت احسب الطاقة المخزونة في مجاله المغناطيسي .

(5.29J)

## مكائن التيار المستمر **(Direct Current Machines)**



### الهدف

بعد دراسة الفصل يكتسب الطالب المهارات المعرفية في : -

- 1 – محركات التيار المستمر ، أنواعها ، أجزاءها ، أنواع اللف ، التحكم في سرعة واتجاه الدوران وحساباتها .
- 2 – مولدات التيار المستمر ، أنواعها ، أجزائها ، طرق عملها وحساباتها .
- 3- يحسب المقاديد التي تحدث في المولدات وكيفية حساب الكفاءة .
- 4- يفهم ما هو العزم في المحركات وكيفية حسابه .
- 5- يعرف كمية تنظيم السرعة في محركات التيار المستمر .

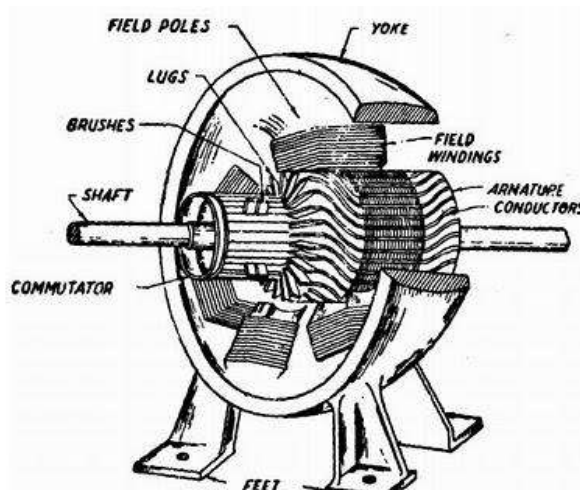
## مكائن التيار المستمر (Direct Current Machines)

### ١ - ٢ ماكينة التيار المستمر:

على الرغم من انتشار استخدام مكائنات التيار المتناوب فإن مكائنات التيار المستمر لا تزال واسعة الانتشار في الصناعة لبساطة تشغيلها وسهولة تنظيم سرعتها.

إن ماكينة التيار المستمر التي تستعمل في تحويل الطاقة الميكانيكية إلى كهربائية بتيار ثابت القيمة والاتجاه تسمى بمولد التيار المستمر ، والماكينة التي تحول الطاقة الكهربائية المستمرة إلى ميكانيكية تسمى بمحرك التيار المستمر ، والماكينات تصمم عادة بحسب طبيعة عملها .

وعلى الرغم من إن مولدات التيار المستمر يمكن تشغيلها كمحركات والعكس صحيح ، إلا أن طبيعة التصميم تحدد عمل الماكينة مولدا ( أو محركا ) والشكل ( ٢ - ١ ) يمثل ماكينة تيار مستمر .



Practical DC machine parts .

الشكل رقم ( ٢ - ١ ) يوضح أجزاء ماكينة تيار مستمر

## 2 - 2 اجزاء مكائن التيار المستمر :

تتكون مكائن التيار المستمر من الأجزاء الأساسية الآتية :

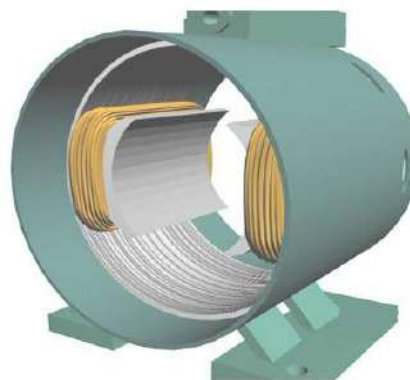
1- الجزء الثابت ( Stator ) :- يتكون الجزء الثابت من جزئين اساسيين

أ- **الاطار المعدني الخارجي ( Yoke ) او ( Frame )** وصنع عادة من الحديد المطاوع او حديد الزهر وفى بعض المكائن يصنع من صفائح الصلب ويستخدم لحماية اجزاء الماكينة الداخلية وتثبت عليه الاقطاب المغناطيسية ويعمل كمسار لاستكمال الدائرة المغناطيسية

### ب- **الاقطاب المغناطيسية Magnetic Poles**

وتصنع الأقطاب الرئيسية ( field poles ) او ( Main poles ) من صفائح الصلب ويتم تثبيتها في الإطار الخارجي ، ويركب عليها واجهة القطب تسمى حذاء القطب ( pole ) ، فائدتها لإسناد ملفات القطب المغناطيسي وزيادة مساحة مقطع الفجوة الهوائية بين الدوار والساكن لتقليل المعاوقة المغناطيسية ويلف على الأقطاب ملفات الرئيسة لتوليد المجال المغناطيسي وبالتالي يعتبر الجزء الساكن هو المسؤول عن توليد المجال المغناطيسي كما في

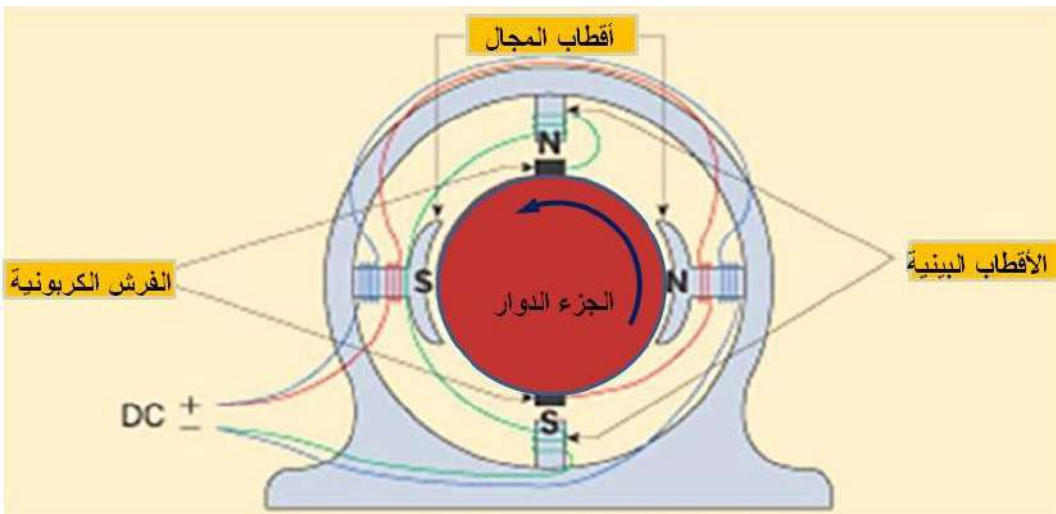
. شكل ( 2 - 2 )



شكل ( 2 - 2 ) يوضح الجزء الثابت الاقطاب المغناطيسية وحذاء القطب

### ج- **الاقطاب البينية ( interposes )**

توضع بين الأقطاب الرئيسية أقطاب مساعد ( أقطاب التبديل ) ( interposes ) او تسمى (الاقطاب البينية) كما مبين في شكل ( 2 - 3 ) فائدتها تقليل الشرر بين الفرش الكربونية والمبدل ، وتقلل من تأثير رد الفعل في المنتج وترتبط على التوالي مباشرة مع المنتج ، وفي الإطار الخارجي للجزء الثابت

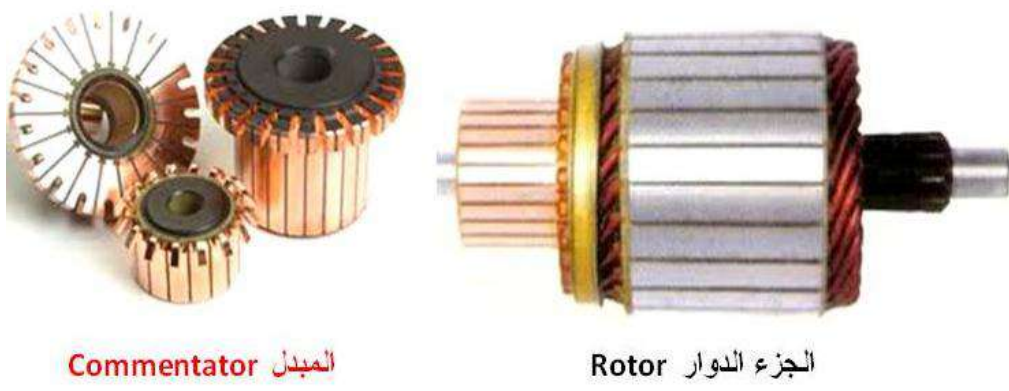


شكل (2 - 3) يوضح مقطع عرضي للجزء الثابت فيها التوصيل الكهربائي للأقطاب الرئيسية وأقطاب التبديل

## 2 - الجزء الدوار (Rotor)

يسمي ببعض الانتاج أو المنتج (Armature)، ففي مولد التيار المستمر تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية ، وتتولد فيه القوة الدافعة الكهربائية ( $e_{mf}$ ) ويكون المنتج من القلب (core) الذي يحتوي على المغاري (slots) التي توضع فيها أسلاك المنتج ، ويحتوي أيضا على المبدل (commutator) الذي يعمل على تبديل التيار المتداوب إلى تيار مستمر ، أنظر الشكل (2 - 4) .

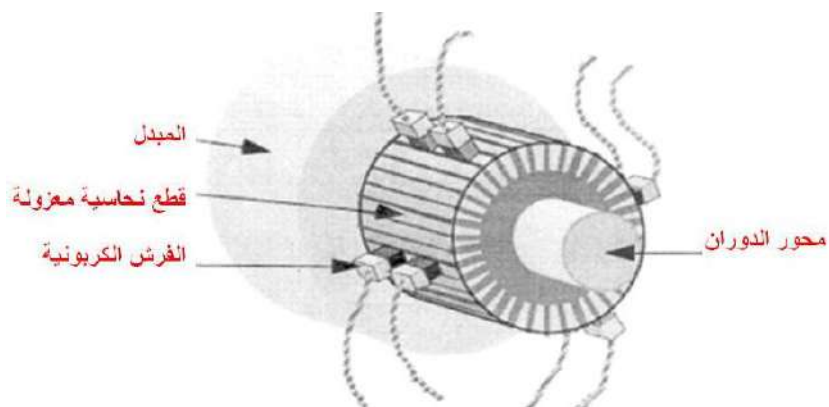
وتوصل جميع أطراف الملفات إلى المبدل – وهو عبارة عن مجموعة من قطع نحاسية متراصة معزولة فيما بينها وأيضا معزولة بينها وبين محور الدوران وجسم المنتج عزلا تماما ، يفصل بين الساكن والدوران الفجوة الهوائية (air cap) .



شكل (2 - 4) يوضح الجزء الدوار والمبدل لماكينة تيار مستمر

### -3- المبدل (Commutator)

يكون على شكل اسطواني مثبت على محور المنتج بواسطة ماسك مناسب ، يتكون من مجموعة قطع نحاسية معزولة الواحدة عن الأخرى بالمايكا أو الفايبر الصلب ، ويعزل عزلا جيداً عن محور الدوران وتثبت عليه الفرش الكربونية كما في شكل ( 2 - 5 ) .



شكل رقم ( 2 - 5 ) يوضح المبدل

### -4- ملفات المنتج (Armature Coils)

يحتوي المنتج على عدد من الملفات من سلك النحاس أو أحياناً الألمنيوم ، وبأقطار مختلفة بحسب نوعية الماكينة التي سيستعمل فيها ، وتوضع هذه اللفات داخل مجاري المنتج (Armature)، وكل لف لها بداية ونهاية توصل أطرافها إلى القطع النحاسية التي يتكون منها المبدل ، ويمكن توصيلها بطاريقتين.

#### أولاً - اللف الانطباقى (Lap winding)

توصى بداية ونهاية الملف إلى قطعتين متجاورتين من قطع التبديل ، وستكون عدد دوائر التوازي متساوية إلى عدد الأقطاب ، ويستعمل هذا النوع من اللف في المكائن التي تعمل بالجهد الواطئ والتيار العالى ، كما مبين في شكل رقم ( 2 - 6 ) ، حيث تكون عدد دوائر التوازي فيه متساوية إلى عدد الأقطاب ( 2p )

$$2p = \text{عدد الأقطاب}$$

$$2p = \text{عدد دوائر التوازي} = \text{عدد المسارات المتوازية}$$

$$2a = 2P$$



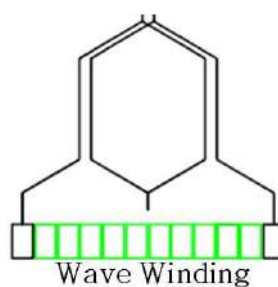
**Lap winding**

الشكل ( 2 – 6 ) يوضح اللف الانطبافي

### ثانياً اللف التموجي (wave winding)

يتم توصيل بداية ونهاية الملف الى قطعتين متباุดتين بمقدار معين من القطع النحاسية للمبدل يتم تحديدها في قوانين اللف المتتابعة كما مبين في الشكل ( 2 – 7 ) ، وتكون عدد دوائر التوازي (عدد المسارات المتوازية) تساوي (اثنين) بصرف النظر عن عدد الأقطاب ، ويستعمل هذا النوع من اللف في المكائن التي تعمل بالجهد العالي والتيار الواطئ .

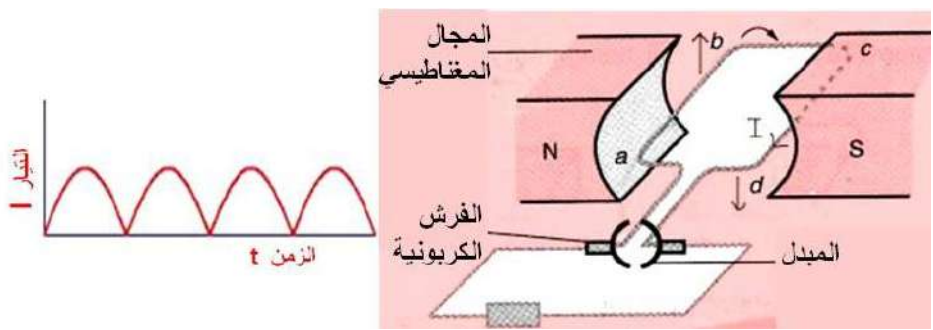
$$2a = 2$$



شكل ( 2 – 7 ) يوضح اللف التموجي

### 3 – 2 – مولد التيار المستمر (D.C Generator)

هو الماكنة التي تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية ، ويعمل المولد عند دوران ملف داخل مجال مغناطيسي (الأقطاب المغناطيسي) تنشأ قوة دافعة كهربائية في الملف نتيجة لقطعه خطوط المجال المغناطيسي بحسب نظرية (فرادي) ، وتكون موجة الـ ق . د . ك المتولدة في الملف على شكل موجة جيبية ، في بداية الامر وبعد خروجها من المبدل (commutator) تكون على شكل نبضات مستمرة (تيار مستمر) وكما موضح في الشكل ( 2 – 8 ) .



شكل ( 2 - 8 ) يوضح المولد البسيط

### 2 - 3 - 1 حساب القوة الدافعة المترددة في المولد (E.M.F)

تحسب القوة الدافعة الكهربائية المترددة في المعادلة الآتية . - الصيغة العامة

$$E = \frac{N}{60} \times \frac{Z}{2a} \times \Phi \times 2P \quad (V) \dots\dots\dots (1-2)$$

حيث ان :-

$E$  : تمثل القوة الدافعة الكهربائية المترددة (فولت)

$n$  : تمثل سرعة المولد (د/د) دوره / الدقيقة

$Z$  : تمثل عدد الموصلات في مجاري المنتج (الدوار)

$\Phi$  : تمثل الفيض المغناطيسي خط او وير (weber) / قطب  
2p : تمثل عدد الأقطاب

2a : عدد دوائر التوازي

أ - في حالة اللف لانطباعي تكون الصيغة كما يأتي :-

$$E = \frac{N\Phi Z}{60} \dots\dots\dots (2-2) \quad 2a = 2p$$

ب - في حالة اللف التموجي تكون الصيغة كما يأتي :-

$$2a = 2$$

$$E = \frac{N\Phi Z \times 2P}{60 \times 2a} \dots\dots\dots (3-2)$$

مولد تيار مستمر عدد أقطابه (8) أقطاب ، ملفوف لفا" انطباقياً ثم أعيد لفه تموجياً ، احسب القوة الدافعة المترولة في كل حالة ، إذا علمت انه عدد الموصلات في مجرى المنتج (240) موصل ، ومقدار الفيض المغناطيسي لكل قطب (0.04) وير ويدور بسرعة (1200) د/د .

المعطيات :

$$2p=8 \quad Z=240 \quad \emptyset=0.04 \text{ Wb} \quad N=1200 \text{ rpm} \quad E=? \text{ Lap } ? \text{ Wave } ?$$

الحل:

Lap:

$$E=NZ\emptyset/60 = 1200 \times 240 \times 0.04 / 60 = 192 \text{ Volt}$$

Wave

$$E=NZ\emptyset/2P/120 = 1200 \times 240 \times 0.04 \times 8 / 120 = 768 \text{ Volt}$$

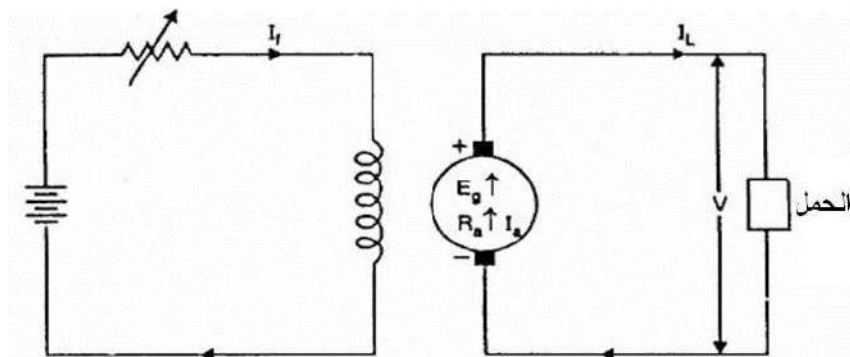
## 2 - 4 طرائق تغذية المجال المغناطيسي في مكان التيار المستمر :

### (Methods of Excitation)

تحتاج مولدات التيار المستمر إلى وسيلة لإثارة ملفات المجال ، وذلك لتوليد القوة الدافعة المغناطيسية لمغناطة الملفات والحصول على القوة الدافعة الكهربائية عند الدوران تستمد ملفات المجال التيار اللازم أما عن طريق مصدر خارجي ، أو من الجهد المتولد من الماكنة ذاتها ، وتنقسم مولدات التيار المستمر من حيث طرائق التغذية على نوعين هما :

### 2 - 4 - 1 المولدات ذات التغذية المنفصلة (Separately excited generator)

تغذي ملفات الأقطاب المغناطيسية من مصدر خارجي للتيار المستمر (بطارية أو أي مصدر آخر ) كما في شكل ( 2 - 9 ) ، ومن خواص هذا النوع ان القوة الدافعة الكهربائية المترولة تعتمد على مقدار تيار التغذية ، وعليه تتم التغذية من خلال مقاومة متغيرة وتستعمل هذه الطريقة في المجالات التي تحتاج إلى تنظيم الجهد مثل (ماكين ليونارد )



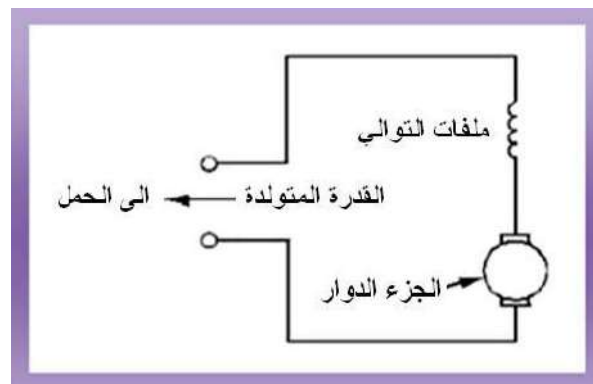
شكل ( 2 – 9 ) يمثل التغذية المنفصلة

## 2 – 4 – 2 المولدات ذات التغذية الذاتية (Self excited generator)

يتم تغذية ملفات الأقطاب المغناطيسية بتيار المنتج ، حيث توصل الملفات بدائرة المنتج عن طريق الفرش الكربونية ، وتوجد ثلاثة طرق لتوصيل هذه الملفات مع المنتج وعلى أساسها تتم تسمية مولد التيار المستمر وهي :-

### اولا : مولد التوالي (Series generator)

توصى ملفات الأقطاب المغناطيسية ( $R_f$ ) على التوالي مع المنتج ،وكما في الشكل ( 2 – 10 ) ، وتكون ذات قطر كبير ، وعدد لفات قليلة لكي تحمل تيار المنتج المار بها ، وهو تيار الحمل . ويكون الجهد الناشئ على طرفي المولد يساوي صفرًا في حالة عدم وجود حمل ، لأن دائرة المجال المغناطيسي تكون في هذه الحالة مفتوحة ، ويزداد الجهد تبعاً لزيادة الحمل ، ويصل إلى القيمة العظمى عند الحمل الكامل ، ويستعمل هذا النوع من المولدات كمعرض للجهد المفقود في أسلاك شبكات نقل الطاقة الكهربائية للتيار المستمر



شكل ( 2 – 10 ) يمثل الدائرة الكهربائية المكافحة لمولد توالي

وتحسب القوه الدافعة الكهربائيه كالاتي:

(A) (التيار الذي ينتجه المولد) تيار المنتج :

(A) تيار الحمل:  $I_L$

## Ise المجال تيار (A)

(V) (فرق الجهد على الحمل ) جهد الحمل :

(V) القوه الدافعة الكهربائيه المتولدة في المنتج :  $E_a$

Resistance of the product (Ra) : (Ω)

(أوم) مقاومة لملفات الأقطاب المغناطيسية:  $R_{se}$

. Load ( $R_L$ ): (أوم ) مقاومة الحمل:

## مثال 2:

مولد تيار مستمر توالي يغذي حملأ بتيار (20) أمبير وبجهد (220) فولت احسب القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في المنتج ، إذا علم أن مقاومة المنتج (0.02) أوم و مقاومة ملفات الأقطاب المغناطيسية (0.01) أوم

العطاءات

$$Ra = 0.02\Omega \quad R_{se} = 0.01 \quad I_a = I_L = I_{se} = 20A \quad V_L = 220V \quad Ea = ?$$

الحل

$$E_a = V_L + I_a(R_a + R_{se})$$

$$E_a = 220 + 20(0.02 + 0.01)$$

$$E_a = 220 + 20 \times 0.03$$

$$E_a = 220 + 0.6 = 220.6 \text{ volt}$$

## القوة الدافعة الكهربائية المتولدة

### مثال 3 :

مولد تيار مستمر توالي يغذي حملًا متكونًا من (22) مصباحاً قدرة كل مصباح (100) واط ، وبجهد 220 فولت ، احسب مقدار القوة الدافعة الكهربائية المتولدة ، إذا علم إن مقاومة المنتج (0.2) أوم مع إهمال مقاومة ملفات الأقطاب المغناطيسية (مقاومة التوالي) .

المعطيات :

$$E_a = ? \text{ فولت} , \text{ قدرة كل مصباح } (100) \text{ واط} , \text{ مصباح } 220v , R_a = 0.2 \Omega$$

الحل :

$$E_a = V_L + I_a (R_a + R_{se})$$

مهملة صفر =  $R_{se}$

$$P_L = I_L V_L$$

$$E_a = VL + Ia Ra$$

$$22 \times 100 = 2200 \quad \text{قدرة الحمل واط}$$

$$I_L = \frac{P_L}{V_L} = \frac{2200}{220} = 10 \text{ A}$$

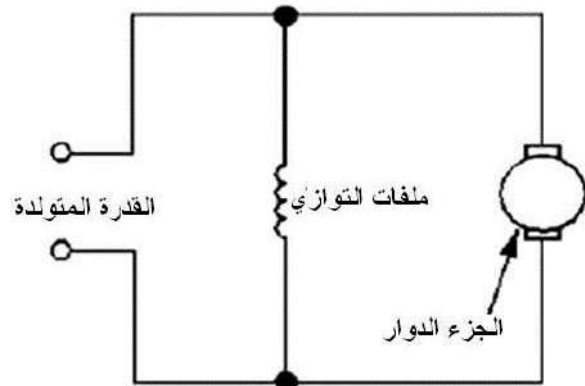
$$I_a = I_L = I_{se} = 10 \text{ A}$$

$$E_a = 220 + 10 \times 0.2$$

$$E_a = 220 + 2 = 222 \quad V \quad \text{القوة الدافعة الكهربائية المتولدة}$$

### ثانياً : مولد التوازي (shunt generator)

توصيل ملفات الأقطاب المغناطيسية (  $R_{sh}$  ) على التوازي مع ملفات المنتج كما في شكل ( 11-2 ) وتكون ذات عدد كبير من اللفات ، وذات مقطع صغير لأن التيار المار خلالها قليل نسبياً ، ويكون الجهد على طرفي المولد في حالة عدم الحمل في نهاية العظمى ، لأن دائرة المجال المغناطيسي مغلقة ، ولهذا لا يتغير الجهد على طرفي المولد في حالة وجود حمل أو عدم وجوده ويستعمل هذا النوع من المولدات في الحالات التي يتطلب فيها جهداً ثابتاً كما في كهربائية السيارة والطلاء الكهربائي ، وتغذية مولدات التيار المتناوب وتحسب القوة الدافعة الكهربائية المتولدة كالتالي :



شكل ( 2 - 11 ) يوضح مولد توازي

$$E_a = V_L + I_a R_a \quad \dots \quad (6 - 2)$$

$$V_{sh} = V_L = I_{sh} R_{sh} \quad \dots \quad (7-2)$$

$$I_a = I_L + I_{sh} \quad \dots \quad (8-2)$$

$$I_{sh} = V_{sh} / R_{sh} \quad \dots \quad (9-2)$$

: مثال 4

مولد توازي يغذي حملاً بتيار قيمته (300) أمبير ، عند جهد مقداره (240) فولت ، فإذا كانت مقاومة ملفات المنتج (0.02) أوم ، ومقاومة ملفات الأقطاب (60) أوم ، احسب القوة الدافعة الكهربائية المغذية .

المعطيات:

$$E_a = ? \quad , \quad I_L = 300A \quad , \quad V_L = 240 \text{ v} \quad , \quad R_a = 0.02 \Omega \quad , \quad R_f = 60 \Omega$$

الحل :

$$I_{sh} = \frac{V_{sh}}{R_{sh}} = \frac{V_L}{R_{sh}} = \frac{240}{60} = 4 \text{ A}$$

$$I_a = I_L + I_{sh} = 300 + 4 = 304 \text{ A}$$

$$E_a = V_L + I_a R_a$$

$$E_a = 240 + 304 \times 0.02$$

$$E_a = 240 + 6.08$$

$$E_a = 246.08 \text{ volt}$$

## مثال 5 :

مولد توازي (تيار مستمر) يغذي حملاً قدرته (4068) واط ، بجهد (226) فولت ، ومقاومة المنتج فيه (0.2) اوم ، ومقدار القوة الدافعة الكهربائية المترولة (230) فولت ، احسب مقاومة ملفات الأقطاب المغناطيسية :-

المعطيات :

$$R_{sh} = ? \quad , \quad E_a = 230 \text{ v} \quad , \quad P_L = 4068 \text{ , واط} \quad V_L = 226 \text{ v} \quad , \quad R_a = 0.2 \Omega$$

الحل :

$$I_L = \frac{P_L}{V_L} = \frac{4068}{226} = 18 \text{ A}$$

$$E_a = V_L + I_a R_a$$

$$230 = 226 + I_a \times 0.2$$

$$4 = I_a \times 0.2$$

$$I_a = 20 \text{ A}$$

$$I_a = I_L + I_{sh}$$

$$20 = 18 + I_{sh}$$

$$I_{sh} = 20 - 18 = 2 \text{ A}$$

$$V_L = V_{sh} = I_{sh} R_{sh}$$

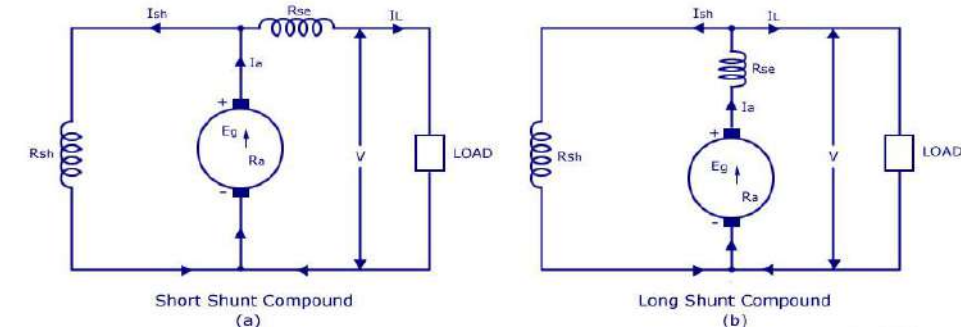
مقاومة ملفات الأقطاب المغناطيسية :

$$R_{sh} = \frac{V_{sh}}{I_{sh}} = \frac{226}{2} = 113 \text{ او} \Omega$$

## ثالثاً : المولد المركب (Compound generator)

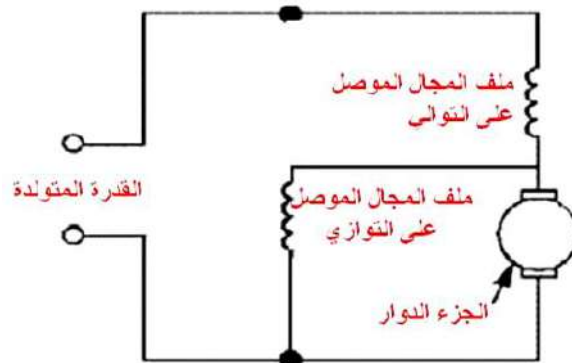
يحتوي على ملفات التوالى ، وملفات التوازي معاً ، توصل ملفات التوازي أما مباشرة مع أطراف المنتج ، وتسمى هذه الطريقة بالمولد القصير ( short – Gen )، او توصل ملفات التوازي عبر الأطراف للدائرة الخارجية ( المنتج مع ملفات التوالى ) وتسمى بالمولد الطويل ( Long- Gen ) ، كما في الشكل ( 2 – 12 ) . وتعتمد قطبيه المولدات ذات الإثارة الذاتية على المغناطيسية المتبقية توصل ملفات المجال مع المنتج بحيث أن تيار المجال يساعد المغناطيسية المتبقية في الماكنة

وأى توصيل معكوس لملفات المجال سوف يتسبب في الغاء المغناطيسية المتبقية ، وبناء عليه لا يتولد جهد على أطراف الماكنة ، ويكون المولد المركب على نوعين :-



شكل ( 2 - 12 ) يوضح نوعي المولد المركب

أولاً - مولد مركب قصير - Short : كما في شكل ( 13 - 2 )



شكل ( 2 - 13 ) يوضح المولد المركب القصير

- مقاومة التوالى (أوم).  $R_{se}$

- مقاومة ملفات التوازي (أوم).  $R_{sh}$

- تيار التوازي (أمبير).  $I_{sh}$

- تيار التوالى (أمبير).  $I_{se}$

$$E_a = V_L + I_a R_a + I_L R_{se} \quad (10-2)$$

وأحياناً يضاف هبوط الجهد على الفرش الكربونية للمعادلة ( 10 - 2 ) تصبح :

$$E_a = V_L + i_a R_a + I_L R_{se} + \text{brush drop}$$

$$I_a = I_L \pm I_{sh}$$

$$I_{sh} = I_a - I_L \quad (11-2)$$

$$I_{sh} = \frac{V_L + I_L R_{se}}{R_{sh}} \quad (12-2)$$

## ثانياً - مولد مركب طويل Long Generator

يمكن استخراج (ق. د.ك) كما يأتي :

$$E_a = V_L + I_a (R_a + R_{se}) \quad (13 - 2)$$

وأحياناً يضاف هبوط الجهد على الفرش الكربونية للمعادلة (2 - 13) تصبح :

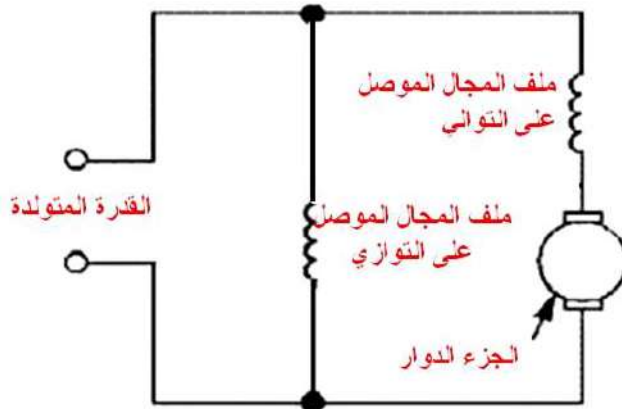
$$E_a = V_L + I_a (R_a + R_{se}) + \text{brush drop} \quad (14- 2)$$

في أكثر الأحيان تهمل المقاديد الحاصلة في الفرش الكربونية ( brush drop ) لذا نستعمل معادلة رقم ( 13 - 2 )

$$I_a = I_L + I_{sh} \quad (15 - 2)$$

$$I_{se} = I_a \quad (16 - 2)$$

$$I_{sh} = V_{sh} / R_{sh} \quad (17 - 2)$$



شكل (2-2) يمثل الدائرة الكهربائية المكافئة لمولد مركب طويل

**مثال 6 :**

مولد مركب طويل يغذي حملاً بتيار (100) A ، عند جهد (230) فولت ، احسب القوة الدافعة الكهربائية المتولدة ، إذا كانت مقاومة المنتج (0.04) اوM ، و مقاومة ملفات التوالي (0.01) اوM و مقاومة ملفات التوازي (115) اوM .

المعطيات :

$$R_{sh} = 115 \Omega , I_L = 100 A , V_L = 230 v , R_a = 0.04 \Omega , R_{se} = 0.01 \Omega$$

الحل :

$$E_a = V_L + I_a ( R_a + R_{se} )$$

$$E_a = 230 + I_a ( 0.04 + 0.01 )$$

$$I_a = I_L + I_{sh}$$

$$I_{sh} = \frac{V_L}{R_{sh}}$$

$$I_{sh} = \frac{230}{115} = 2A$$

$$I_a = 100 + 2 = 102 A$$

$$E_a = 230 + 102 \times 0.05$$

$$E_a = 230 + 5.1 = 235.1 \text{ volt} \quad \text{القوة الدافعة الكهربائية المتولدة}$$

**مثال 7 :**

مولد مركب قصير يغذي حملاً قدرته (22) كيلو واط ، وبجهد (220) فولت ، مقاومة المنتج فيه (0.2) اوM ، و مقاومة التوالي (0.1) اوM ، و مقاومة ملفات التوازي (115) اوM . احسب القوة الدافعة الكهربائية المتولدة .

المعطيات :

$$? , R_{sh} = 115 \Omega , P_L = 22 \text{ Kw} , V_L = 220 v , R_a = 0.2 \Omega , R_{se} = 0.1 \Omega$$

$$E_a =$$

الحل :

$$E_a = V_L + I_a R_a + I_L R_{se}$$

$$P_L = 22 \times 1000 = 22000 W$$

$$I_L = \frac{P_L}{V_L} = \frac{22000}{220} = 100 A$$

$$I_{sh} = \frac{VL + IL R_{se}}{R_{sh}} = \frac{220 + 100 \times 0.1}{115} = 2A$$

$$I_a = IL + Ish = 100 + 2 = 102 A$$

$$E_a = V_L + I_a R_a + I_L R_{se}$$

$$E_a = 220 + 102 \times 0.2 + 100 \times 0.1$$

$$E_a = 220 + 20.4 + 10 = 250.4 \text{ volt}$$

## 5 - الخسائر لمولدات التيار المستمر (Losses in D.C. Generator)

عند تحويل الطاقة الميكانيكية الداخلة في المولد إلى طاقة كهربائية على أطرافه يفقد جزءاً من هذه الطاقة ، وتحول الطاقة المفقودة عاده إلى طاقة حرارية في المقاومة ، والحرارة المتولدة تعمل على تسخين الماكينة مما قد يتسبب عند تلف المواد العازلة ، وحدوث دوائر قصر بين الملفات ، ويؤدي هذا إلى تلف الماكينة نفسها لذلك يجب العمل على تصريف الحرارة والحد من الفقدان في الماكينة ، حتى نحصل على معامل جودة (كفاءة) عالية ، وارتفاع الكفاءة يعني خفض تكاليف تشغيل الماكينة .

وفي أثناء تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية بواسطة المولد ، يفقد جزء من الطاقة في الدائرة المغناطيسية وجاء في الدائرة الكهربائية ، وكذلك جزء في العملية الميكانيكية (الاحتكاك) عند دوران الجزء الدوار . ويمكن تقسيم المفaciid على النحو الآتي :-

**أ- الخسائر في الدائرة المغناطيسية (خسائر الحديد Iron Losses)** ويشمل الفقدان في التخلف المغناطيسي ، والفقدان في التيارات الأعصارية . ويعتبر من المفaciid الثابتة .

**ب- الخسائر في الدائرة الكهربائية (خسائر النحاس Copper Losses)** ينشأ نتيجة لمرور التيار في أجزاء الدائرة الكهربائية في ملفات الجزء الدوار وملفات الاقطب المغناطيسية واقطب التوحيد وهو من المفaciid المتغيرة وتحسب :

$$P_{cu} = I^2 \times R \quad \dots \dots \dots \quad (18-2) \quad \text{المفaciid النحاسية}$$

### ج- الخسائر الميكانيكية (الاحتكاك Mechanical Losses)

وهو ينشأ نتيجة دوران الجزء الدوار بين محور الدوران والحوامل التي يستند عليها فضلاً عن الاحتكاك (Friction) الموجود بين الفرش الكربونية وعضو التبديل ، ويعتمد على سرعة دوران المنتج (الجزء الدوار) ، ومساحة السطح الخارجي ، ومعامل الاحتكاك ، والشكل (2-15) يبيّن مخطط مسار القدرة في المولد .



شكل (2-15) يوضح مخطط مسار القدرة

## P<sub>i</sub> فقدان الحديد (الخسائر الحديدية)

**Pg = قدرة المنتج المتولدة في الفجوة الهوائية**

**القدرة الداخلية (قدرة ميكانيكية) (قدرة حصانية) Pin**

$$1 \text{ Hp} = 746 \text{ W}$$

$$P_o = \text{القدرة الخارجية}$$

$$(V_L I_L) = \text{القدرة الخارجة} / P_o$$

## ٦ - حساب الكفاءة (معامل الجودة) : Efficiency

بالرجوع إلى مسار القدرة في داخل مولد التيار المستمر يمكن حساب الكفاءة الكلية على ما يأتي :

$$\eta = \frac{o/P}{i/P} = \frac{V_L}{H_P + 746} \dots\dots\dots (21-2)$$

$$\eta = \frac{P_o}{P_i} = \frac{P_o}{(P_o + Losses)} \quad ..... (22-2)$$

$$\eta = \frac{(P_{in} - Losses)}{P_{in}} = 1 - \left( \frac{Losses}{P_{in}} \right) \quad \dots \dots \dots (23-2)$$

### مثال 8:

مولد تيار مستمر مركب طويل ، يغذى حملا قدرته (22) كيلو واط عند جهد (220) فولت ، فإذا كانت مقاومة ملفات المنتج (0.02) أوم ، ومقاومة التوالى (0.01) أوم ، ومقاومة التوازي (110) أوم ، احسب كفاءة المولد اذا كانت المقاديد الحديدية والmekanikية (2500) واط .

العطيات:

$R_{se} = 0.01 \Omega$  ,  $R_{sh} = 110 \Omega$  ,  $n = 1000 \text{ r.p.m}$  ,  $P_{out} = 22 \text{ Kw}$  ,  $V_L = 220 \text{ v}$  .  $R_a = 0.02 \Omega$  ,  $\Omega$

$$P_i + P_{mec} = 2500 \text{ W}$$

## الحل:

$$I_L = \frac{P_{out}}{V_L} = \frac{22 \times 1000}{220} = 100A$$

$$I_{sh} = V_{sh} / R_{sh} = V_L / R_{sh} = 220 / 110 = 2 A$$

$$I_a = I_L + I_{sh} = 100 + 2 = 102 A$$

$$P_{cu} = I_a^2 R_a + I_{sh}^2 R_{sh}$$

$$P^{cu} = (102)^2 \times 0.02 + (102)^2 \times 0.01 + (2)^2 \times 110$$

$$P_{cu} = 752.12 \text{ watt}$$

$$\text{Losses} = P_{cu} + (P_i + P_{mech.})$$

$$\text{Losses} = 752.1 + 2500 = 3252.1 \text{ watt}$$

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{out} + \text{Losses}} = \frac{22000}{22000 + 3252.1} = 87\%$$

**مثال 9**

مولد توازي للتيار المستمر يغذي حمل بتيار ( 20 ) أمبير ، وبجهد ( 200 ) فولت ،  
أحسب كفاءة المولد إذا علم أن مقاومة المنتج ( 0.02 ) أوم، ومقاومة التوازي ( 100 ) أوم،  
والمفائق الميكانيكية وال الحديدية ( 201 ) واط .

المعطيات :

$$R_{sh} = 100 \Omega \quad , \quad R_a = 0.02 \Omega \quad , \quad \eta = ? \quad , \quad V_L = 200V \quad , \quad I_L = 20 A$$

$$P_i + P_{mech} = 201 W$$

الحل :

$$I_{sh} = \frac{V_{sh}}{R_{sh}} = \frac{V_L}{R_{sh}} = \frac{200}{100} = 2A$$

$$I_a = I_L + I_{sh} = 20 + 2 = 22 A$$

$$P_{cu} = I_a^2 R_a + (I_{sh})^2 R_{sh} = (22)^2 \times 0.02 + (2)^2 \times 100 =$$

$$P_{cu} = 9.68 + 400 = 409.68 \text{ watt}$$

$$\text{Losses} = P_{cu} + (P_i + P_{mech}) = 409.68 + 201$$

$$\text{Losses} = 610.68 \text{ W}$$

$$P_{out} = I_L \cdot V_L = 20 \times 200 = 4000 \text{ watt واط}$$

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{out} + \text{Losses}} = \frac{4000}{4000 + 610.68} = 86.7\%$$

## 2 – 7 محركات التيار المستمر

يتكون محرك التيار المستمر من الأجزاء نفسها التي يتكون منها مولد التيار المستمر .

### 2 – 7 – 1 نظرية الاشتغال :

عند وضع سلك حاملاً للتيار الكهربائي داخل مجال مغناطيسي فإن قوة ميكانيكية تؤثر في ذلك السلك ، ويعتمد مقدارها على كثافة الفيصل المغناطيسي وطول السلك وشدة التيار ، كما في الشكل ( A – B – C ) ( 16 – 2 )

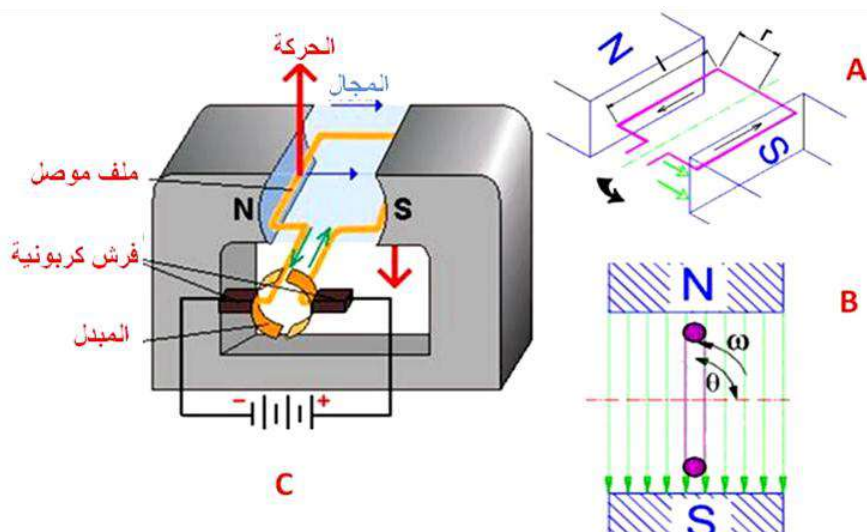
$$F = B L I \quad \dots \dots \dots \quad (24 - 2)$$

F- القوة الميكانيكية (نيوتن) في حالة الزاوية ( 90° )

B- كثافة الفيصل (ويبر / م<sup>2</sup>)

L- طول السلك

I- شدة التيار (أمبير)



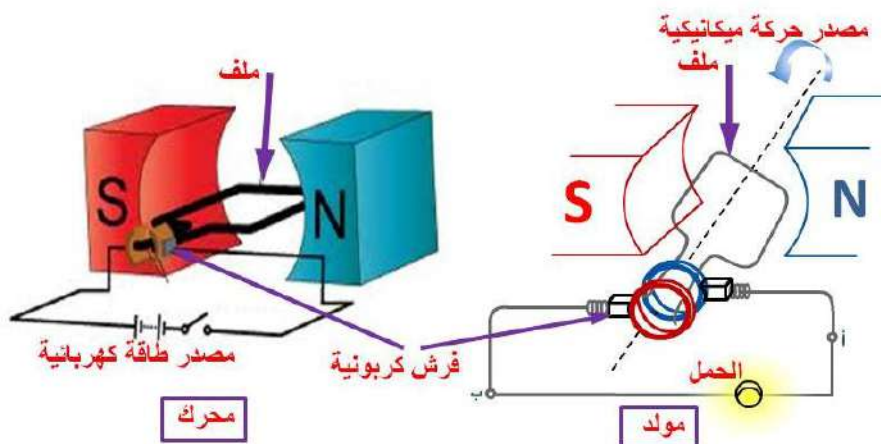
شكل ( 2 - 16 ) يوضح تأثير قوى خطوط المجال المغناطيسي

عند وضع سلك موصى على شكل ملف يحمل تياراً كهربائياً ليدور حول محور معين داخل مجال مغناطيسي بقطبيين ، فإن اتجاه الخطوط المغناطيسية حول السلك يكون معاكساً لاتجاه الخطوط الناتجة من الأقطاب المغناطيسية من إحدى جهتي طرف الملف وتتفق معها من الجهة الثانية وبسبب ذلك تنتج قوة ميكانيكية تؤدي إلى تحريك الملف باتجاه يمكن تحديده وفقاً لقاعدة اليد اليسرى كما في الشكل ( 17 – 2 ) .



شكل ( 2 - 17 ) يوضح قاعدة اليد اليسرى لبيان أتجاه خطوط المجال المغناطيسي والتيار والحركة

الاختلاف بين المحرك والمولد يتضح من الشكل ( 18 – 2 )



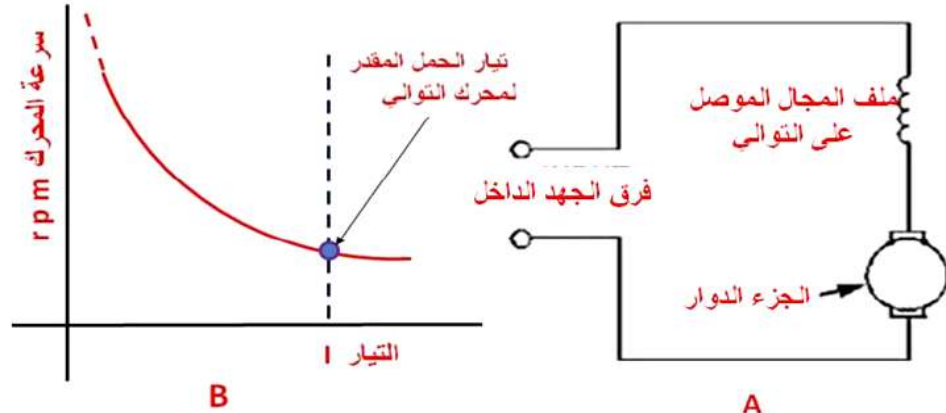
الشكل ( 2 - 18 ) يوضح مقارنة بين المولد والمحرك

## أ2 - 7 - 2 أنواع محركات التيار المستمر Types of dc motors

### أولاً : محرك التوالي Series Motor

توصيل ملفات الأقطاب المغناطيسية على التوالي مع ملفات المنتج كما في شكل ( 2 - 19 ) (A - 2 - 19) وتكون ذات عدد قليل من اللفات ومقطع سميك ، ويستعمل المحرك في الحالات التي يتطلب فيها عزم دوران ابتدائي عال ، كما في تحريك القطارات الكهربائية والرافعات ، وتشغيل بادئ محرك السيارة ، ويمكن تغيير اتجاه الدوران بعكس أطراف ملفات الأقطاب المغناطيسية .

لا يمكن تشغيل المحرك بدون حمل لأن سرعته تتزايد عند تقليل الحمل وتصل إلى ما لا نهاية عند انعدام الحمل مما يؤدي إلى تلف المحرك لذا يفضل أن يتصل المحرك مباشرة مع الحمل (بواسطة محور دوران) ويبين ذلك الرسم البياني في شكل ( 2 - 19 - B ) .



شكل ( 2 – 19 ) يوضح الدائرة الكهربائية المكافنة لمحرك توالى مع الرسم البياني

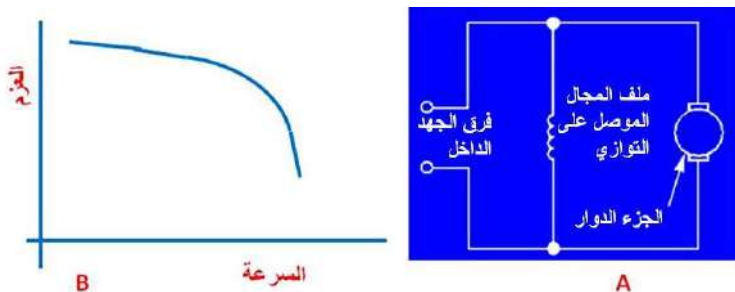
- 1- يتضح من الرسم ان ملفات التوالي (series field) على التوالي مع ملفات المنتج (ARMATURE).
  - 2- يلاحظ من منحني الخواص ان السرعة تزداد بمقادير كبيرة جدا عند الالحمل لذلك لا يفضل استخدام محرك التوالي عند عدم وجود حمل حتى لا يتسبب في وجود مشكلات ميكانيكية متعلقة بزيادة السرعة :  
لا يجاد القوة الدافعة الكهربائية المعاكسة للجهد ( جهد المصدر ) كما يلي :
- $$E_b = V_{in} - I_a ( R_a + R_{se} ) \quad \dots \quad (25-2)$$
- $$I_a = I_{in} = I_{se} \quad \dots \quad (26-2)$$
- $I_{in}$  : التيار المسحوب من قبل المحرك تيار المصدر (A).
- $I_{se}$  : تيار المجال تيار المار في ملفات التوالي (A).
- $I_a$  : تيار المنتج (A).
- $R_{se}$  : مقاومة التوالي ( $\Omega$ ).
- $R_a$  : مقاومة المنتج ( $\Omega$ ).
- $E_b$  : القوة الدافعة الكهربائية المعاكسة ( $v$ ).
- $V_{in}$  : فولتية المصدر ( $v$ ).

## العزم والسرعة في المحركات :

**العزم** : هو تدوير قوة ( F ) حول محور معين ويمكن قياسه بحاصل ضرب القوة ونصف القطر فى نقطة تأثير القوة او ( هو نتاجة القوة التي تعمل على تدوير الجزء الدوار فى اتجاه معين )  
نفرض ان ( r ) تمثل نصف قطر الجزء الدوار ( متر )

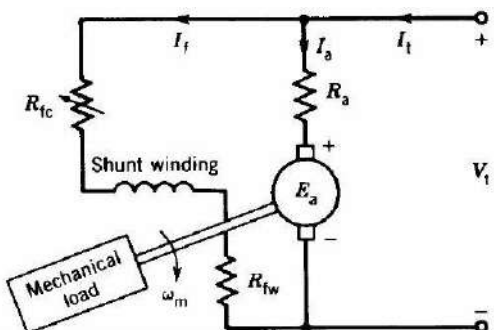
( F ) تمثل القوة المؤثرة على تدوير الجزء الدوار ( نيوتن ) وبسرعة ( n ) ( د / د )

الشكل ( 2 - 20 ) يمثل الدائرة الكهربائية المكافئة لمحرك التوازي ، والشكل (B) يمثل المنحني البياني للعلاقة بين السرعة والعزم .



شكل ( 2 - 20 ) يوضح الدائرة الكهربائية المكافئة لمحرك التوازي ، والمنحني البياني بين السرعة والعزم

في شكل ( 2 - 21 ) يوضح قياس العزم بالإضافة حمل ميكانيكي على الجزء الدوار لمحرك



شكل ( 2 - 21 ) يوضح الحمل الميكانيكي على الجزء الدوار

T : العزم نيوتن . متر

n : السرعة دورة / دقيقة

سيكون العزم ( T ) يساوى القوة × ذراعها

- والشغل المنجز ( W ) لهذه القوة ولدورة واحدة :-

$$W = \text{Force} \times \text{Distance} \quad (\text{joules})$$

$$W = F \times 2 \times 3.14 \times r \quad \text{joules} \quad \dots \dots \dots (28-2)$$

$$\text{القدرة المنتجة} \quad P = \text{Watt}$$

$$\text{Watt} = \text{joule /second} \quad \dots \dots \quad (29-2)$$

**القدرة المنتجة (الحاصلة)  $P=F \times 2 \times 3.14 \times r \times n$  J / sec**

$$P=F \times r \times 2 \times 3.14 \times n$$

$$السرعة الزاوية = (w) = 2 \times 3.14 \times n$$

$$F \times r = \text{العزم}$$

P=T×w J/SEC =Watt

$$\text{Power developed} = T_a \times 2 \times 3.14 \times n \quad \dots \dots \dots \quad (30-2)$$

$$n \times \emptyset \times Z \times (2P/2a) \times I_a = Ta \times 2 \times 3.14 \times n$$

$$Ta = 0.159 \times \emptyset \times z \times Ia \times (2p/2a) \quad \dots \dots \dots \quad (32-2)$$

عزم المنتج (الجزء الدوار) Ta

تعني القوة المتولدة (المنتجة) Power developed

## مثال 10:

محرك توازى ذو اربعة اقطاب والفيض المغناطيسى لكل قطب ( 0.02 ) وبيز جد العزم الناشئ للجزء الدوار اذا كان تيار المنتج 40 امبير وعدد الاسلاك في مجرى الجزء الدوار 800 سلك وملفوف لغا انطباقي

المعطيات:

عدد الأقطاب = 4 ( 2P )

(Ø) الفيض المغناطيسي لكل قطب = 0.02 وبيرو

امير 40 = تيار المنتج ( Ia )

(z) عدد الاسلاك في مجارى الجزء الدوار = 800 سلك

## العزم ( Ta)

- :- الحل

$$Ta = 0.159 \times \emptyset \times z \times Ia \times (2P/2a)$$

Ta = 0.159 × 0.02 × 800 × 40 × 1

$$2P=2a$$

اللف الانطباقى

$$T_a = 101.76 \quad (\text{N.M})$$

(  $T_a$  ) العزم الناشئ للجزء الدوار

### مثال 11:

محرك توالي مقاومة ملفات التوالي (0.2) أوم ، ومقاومة المنتج (0.1) أوم ، أحسب القوة الدافعة الكهربائية العكسية ، إذا علم إن قيمة التيار الذي يسحبه (50) أمبير ، وجهد المصدر (220) فولت.

**المعطيات :**  $V_{in} = 220 \text{ V}$  ،  $I_{in} = 50 \text{ A}$  ،  $E_b = ?$  ،  $R_a = 0.1 \Omega$  ،  $R_{se} = 0.2 \Omega$

$$E_b = V_{in} - I_a (R_a + R_{se})$$

$$I_a = I_{in} = I_{se} = 50 \text{ A}$$

$$E_b = 220 - 50(0.1 + 0.2)$$

$$E_b = 220 - 50 \times 0.3$$

$$E_b = 220 - 15$$

**القوة الدافعة الكهربائية العكسية**  $E_b = 205$  volt

**ثانياً : محرك التوازي D.C Shunt motor**

توصيل ملفات الأقطاب المغناطيسية ( shunt field ) بالتواءزي مع المنتج عن طريق الفرش الكربونية ، وتكون ملفات الأقطاب المغناطيسية ذات عدد كبير من اللفات ومساحة مقطع صغير للحصول على مقاومة عالية نسبيا ، ولذلك فإن سرعة المحرك لا تتغير بتغيير الحمل ، وعلى هذا الأساس فهو يستعمل في الحالات التي تتطلب سرعة ثابتة عند تغيير الحمل مثل القاطرات الكهربائية والمصاعد ومكائن الطباعة ومكائن صناعة الورق .

Ia=Iin-Ish ..... 34- 2

$$I_{sh} = V_{sh}/R_{sh} \quad \dots \dots \dots \quad 35-2$$

$$V_{in} = V_{sh}$$

لحساب سرعة المحرك يمكن استخدام المعادلة (2-36) يتضح منها ان السرعة تتناسب عكسيا مع الفيصل المغناطيسي

$$n = \frac{V_{in}}{K_b \Phi} \cdot p \cdot m \quad \dots \dots \quad (36-2)$$

مقدار ثابت :  $K_b = \frac{Z \times 2P}{60 \times 2a}$  ..... (37-2)

لحساب القوة الدافعة الكهربائية العكسية المتولدة (Eb) كالاتي:

Eb	ق د ك العكسية (فولت)
V <sub>in</sub>	فولتبية المصدر (فولت)
I <sub>a</sub>	تيار المنتج (أمبير)
R <sub>a</sub>	مقاومة المنتج (أوم)
I <sub>in</sub>	تيار الذى يسحبه المحرك (أمبير)
I <sub>sh</sub>	تيار المار فى مقاومة التوازي (أمبير)
R <sub>sh</sub>	مقاومة التوازي (أوم)
n	سرعة المحرك (د/د) (rpm)
K <sub>b</sub>	مقدار ثابت
$\emptyset$	الفيصل المغناطيسي اما وبيير (weber) او خط ( lines )
Z	عدد الموصلات فى مجاري الجزء الدوار
2P	عددقطاب المحرك
2a	عدد دوائر التوازي

مثال 12 :

محرك توازي يعمل على جهد (220) فولت ويسحب تيار (22) أمبير ، فإذا كانت مقاومة ملفات التوازي (110) أوم ، ومقاومة المنتج (0.2) أوم ، أحسب القوة الدافعة الكهربائية العكسية

المعطيات

$$E_b = ? , V_{in} = 220 , I_{in} = 22 , R_{sh} = 110 \Omega , R_a = 0.2 \Omega$$

$$E_b = V_{in} - I_a R_a$$

الحل :

$$V_{in} = V_{sh}$$

$$I_{sh} = V_{in} / R_{sh} = 220 / 110 = 2A$$

$$I_a = I_{in} - I_{sh} = 22 - 2 = 20 \text{ A}$$

$$E_b = 220 - 20 \times 0.2 = 220 - 4 = 216 \text{ volt}$$

تيار المنتج  
القوة الدافعة الكهربائية العكسية

**مثال 13**

محرك توازي ذو أربعة أقطاب يعمل على مصدر (220) فولت ، وعدد الموصلات في المنتج (1000) ، وملفوف لف نموذجي ، والتيار الذي يسحبه المحرك (52) أمبير والفيض المغناطيسي لكل قطب (0.02) وبيير ومقاومة المنتج (0.2) أوم ، ومقاومة التوازي (110) أوم  
أحسب سرعة المحرك .

$$\Phi = 0.02 \text{ wb} , V_{in} = 220 \text{ v} , 2P = 4 , Z = 1000 , I_{in} = 52 \text{ A}$$

$$R_a = 0.2 \Omega , n = ? , R_{sh} = 110 \Omega$$

$$V_{in} = V_{sh} : \text{الحل}$$

$$E_b = V_{in} - I_a R_a$$

$$I_{sh} = V_{sh} / R_{sh} = 220 / 110 = 2 \text{ A}$$

$$I_a = I_{in} - I_{sh} = 52 - 2 = 50 \text{ A}$$

$$E_b = 220 - 50 \times 0.2 = 210 \text{ v}$$

$$E_b = \frac{nZ\Phi 2P}{120}$$

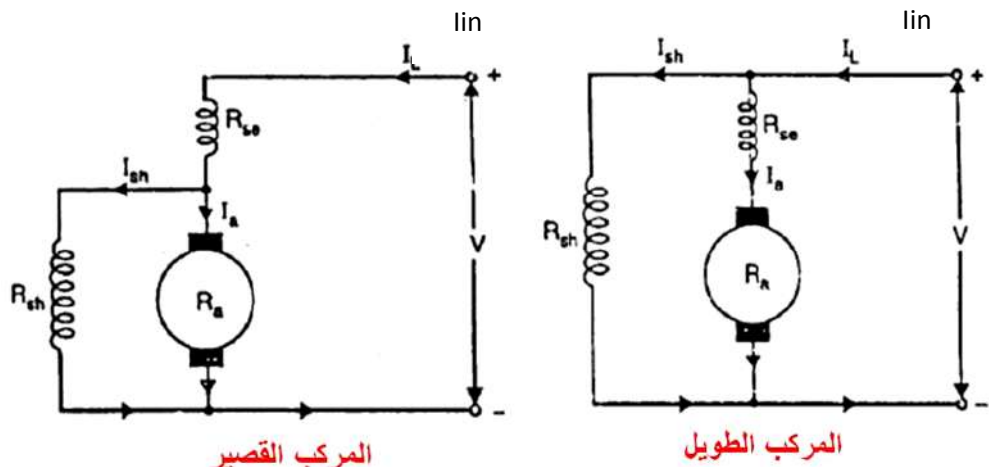
$$210 = \frac{n \times 1000 \times 0.02 \times 4}{120}$$

$$n = \frac{210 \times 120}{1000 \times 0.02 \times 4}$$

$$n = 315 \quad \text{سرعة المحرك دورة / الدقيقة}$$

### ثالثاً : المحرك المركب Compound D.c Motor

المحرك المركب هو أساس محرك توازي أضيف إليه ملفات توالى يمر فيه تيار المصدر في المحرك القصير او تيار المنتج في المحرك الطويل كما في الشكل ( 2 - 22 ) بحيث يؤدي تأثير المجال المغناطيسي الذي تعطيه هذه الملفات في المجال المغناطيسي لملفات التوازي ، وبذلك يكتب المحرك خصائص معينة بالنسبة للسرعة والعزم ويمكن استخدام المحرك المركب للحصول على عزم ابتدائي عالٍ وسرعة ثابتة لا تتاثر بشكل واسع بتغير الحمل ، كما في تحريك القاطرات والباصات الكهربائية ومكائن الطباعة .



شكل ( 2 - 22 ) يوضح الدائرة الكهربائية المكافأة للمحرك المركب (الطويل والقصير)

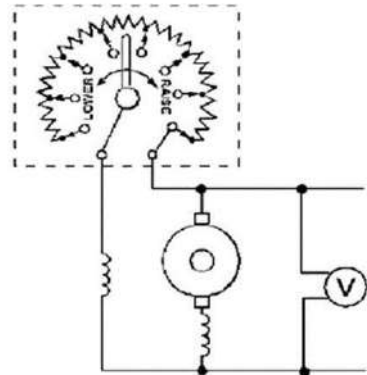
## 2 – 8 – تنظيم السرعة في محركات التيار المستمر: D.C Motor Speed Control

عند استخدام محركات التيار المستمر في الأغراض الصناعية يتطلب السيطرة على بدء حركتها وتنظيم سرعتها بشكل يلائم متطلبات العمل .

والسرعة تتغير أما عن طريق مقاومة متصلة مع المنتج أو عن طريق الجهد المسلط على أطراف المحرك ، وأما عن طريق تغيير الفيصل المغناطيسي عن طريق دائرة المجال ، ويتشابه كل من محرك التوازي والمركب في طرق تنظيم السرعة .

### 2 – 8 – 1 – استخدام مقاومة متغيرة:

توصيل مقاومة متغيرة بالتوالي مع دائرة المنتج ، فتتغير السرعة بتغيير قيمة المقاومة بواسطة مقاوح يتحكم بقيم المقاومة المتغيرة ومن عيوب هذه الطريقة تقليل كفاءة المنظومة ككل ، وكما يوضح في الشكل ( 2 - 23 ) . وتعتبر من الطرق القديمة اما حاليا تستعمل الثايروسترات او ما يسمى (الكترونيات القدرة) فى السيطرة على سرعة المحركات ان كانت ذات تيار متغير او مستمر وبكفاءة عالية



شكل ( 2 - 23 ) يوضح تنظيم سرعة محرك تيار مستمر باستخدام مقاومة على التوالي مع المنتج

### 2 - 8 - 2 - تنظيم السرعة بالتحكم في الجهد المسلط:

يمكن تنظيم سرعة محرك التوازي بالتحكم في مقدار الجهد المسلط عليه وكما هو الحال في توصيلية ( وورد ليونارد ). إلا إن هذه الطريقة ذات كلفة عالية.

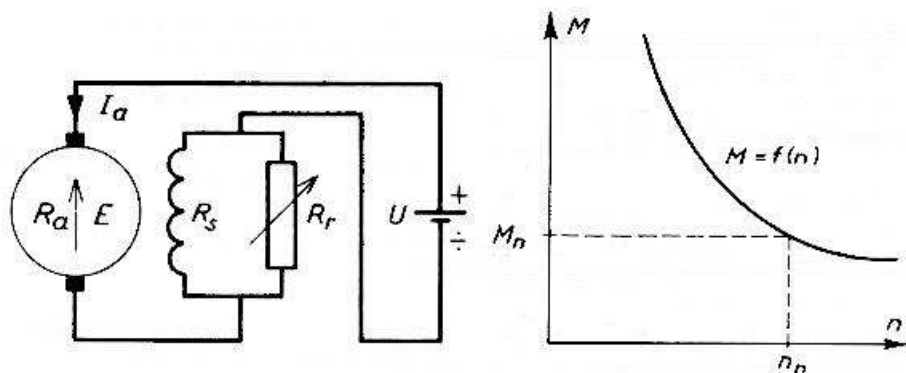
### 2 - 8 - 3 - تنظيم السرعة عن طريق المجال:

تعد هذه الطريقة من الطرق البسيطة والقليلة الكلفة ، إذ تستخدم مقاومة تنظيم المجال بقدرة منخفضة، وعن طريقها يتم التحكم في تيار المجال ، ومن ثم الفيض المغناطيسي .

### 2 - 8 - 4 - تنظيم السرعة لمحرك التوالي:

أ- توصيل مقاومة بالتوكالى مع دائرة المحرك ، يمكن تغيير سرعة المحرك بإضافة مقاومة بالتوكالى مع دائرة المنتج .

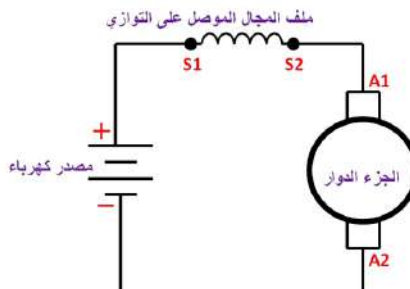
ب- توصيل مقاومة على التوازي مع ملفات المجال ، إن التحكم في قيمة تيار المجال لا يأتي إلا عن طريق توصيل مقاومة على التوازي مع ملفات المجال ، وبذلك نستطيع التحكم في تيار المجال ، ومن ثم في سرعة المحرك ، كما في الشكل ( 2 - 24 ) .



الشكل رقم ( 2 - 24 ) ( المقاومة ( Rr ) تتحكم بسرعة المحرك بواسطة تغيير المجال المغناطيسي في ملفات الأقطاب المغناطيسية ( Rse )

## 2 – 9 عكس السرعة لمحركات التيار المستمر:

يتم عكس اتجاه الدوران بعكس اتجاه التيار في ملفات المنتج ، أو في ملفات المجال يراعى أن يتم عكس التيار في إحدى الملفين فقط ، كما في الشكل ( 25 – 2 ) .



شكل ( 2 – 25 ) يمثل كيفية تغيير اتجاه الدوران لمحرك التوالي عند تغيير توصيل النقاط ( S1 و S2 ) باطراف المصدر ( البطارية )

## 2 – 10 – طرق بدء الحركة : Starting Methods

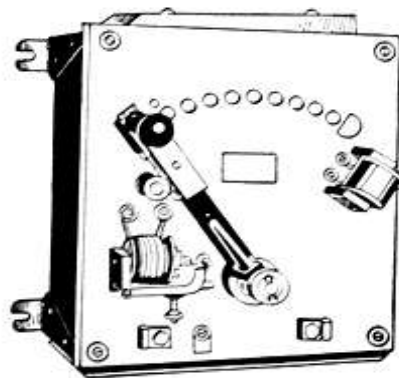
ان الهدف من استخدام طرق مختلفة لبدء الحركة لمحركات التيار المستمر هو تقنين التيار المسحوب لحظة البداية ، حيث يكون هذا التيار مرتفع جدا ، ويتبين من ذلك معادلات التيار الآتية :

$$I_a = ( V_{in} - E_b ) / R_a \quad \dots \dots \dots \quad ( 38-2 )$$

$$I_a = ( V_{in} - E_b ) / ( R_a + R_{se} ) \quad \dots \dots \dots \quad ( 39-2 )$$

وهذا يعني أن التيار سيكون عال جدا بسبب المقاومة القليلة لملفاتة ، لذا يجب استعمال مقاومة ببدء الحركة لحين وصول المحرك إلى 75% من سرعته الفعلية بعد نشوء قوة دافعة كهربائية عكسية ، حيث تقلل المقاومة تدريجيا إلى أن تصل إلى قيمة الصفر .

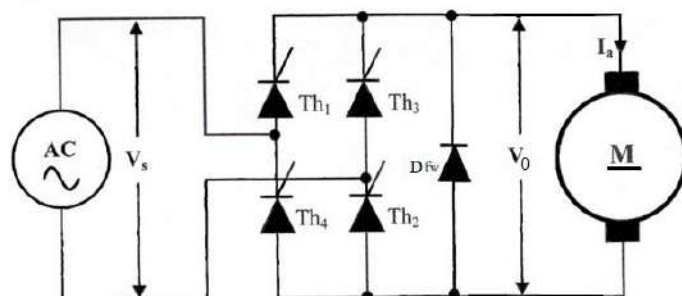
ويستعمل بادئ حركة أما يدويا أو أوتوماتيكي وبادئ الحركة هو مجموعة من المقاومات موصولة على التوالي وذات أطراف يمكن إضافة أي عدد منها أو فصلها عن المحرك بواسطة مفتاح متغير كما في الشكل ( 26 – 2 )



**شكل (2 - 26) يوضح مفتاح يدوى لتشغيل المرك**

تعتبر الطريقة في شكل (2 - 26) من الطرق القديمة جداً والنادرة الاستعمال واما الان تستعمل الثنائيات (ثنائي الدايويد) او الترانزستور والثايروستور في السيطرة على سرعة محركات التيار المستمر والتيار المتناوب في دوائر الكترونية (الكترونيات القدرة) فمثلاً :

في الشكل (2 - 27) ادناه يمثل دائرة قنطرة موجة كاملة محكم مع حمل حتى (محرك تيار مستمر) للتحكم في سرعته .



**شكل (2 - 27) يمثل كيفية السيطرة على سرعة محركات التيار المستمر**

## اسئلة الفصل الثاني

- س1: ماذا يحتوي الجزء الثابت في مكان التيار المستمر؟
- س2: ما طرق لف المنتج في مكانة التيار المستمر؟
- س3: ما طرق تغذية ملفات الأقطاب المغناطيسية في مولدات التيار المستمر؟
- س4: ما فائدة المبدل في مكانة التيار المستمر؟
- س5: ما فائدة الأقطاب المساعدة (أقطاب التوحيد) في مكانة التيار المستمر؟
- س6: ارسم الدائرة الكهربائية للمولد والمحرك لنوع التوازي للتيار المستمر موضحاً فيها اتجاه التيار.
- س7: لماذا لا يسمح بتشغيل محرك التوالي للتيار المستمر بدون حمل؟
- س8: ما هي أنواع المفaciid في مولدات التيار المستمر؟
- س9: وضح بالرسم مخطط لمسار القدرة في مولدات التيار المستمر.
- س10: ما طرق تنظيم السرعة لمحرك التوازي ذو التيار المستمر؟
- س11: كيف يمكن عكس اتجاه دوران محركات التيار المستمر؟
- س12: ما فائدة استعمال مقاومة بدء الحركة في محركات التيار المستمر؟
- س13: ما نظرية تشغيل محركات التيار المستمر؟
- س14: ما فائدة الفرش الكربونية في مولدات التيار المستمر؟
- س15: ما تأثير تيار التغذية في سرعة دوران محرك التيار المستمر؟
- س16: مولد تيار مستمر عدد أقطابه (4)، ملفوف لفا "تموجياً" ذو مقاومة طبيعية (10) أوم، وبجهد (200) فولت، فإذا كانت القوة الدافعة الكهربائية المتولدة (200) فولت، وقيمة الفيصل المغناطيسي (0.02) وبيير احسب سرعته.
- .(300 RPM ج)
- س17: مولد تيار مستمر توالي يغذي حملاً ذو مقاومة طبيعية (10) أوم، وبجهد (200) فولت، مقاومة التوالي (0.2) أوم، ومقدار القوة الدافعة الكهربائية المتولدة (220) فولت، احسب مقاومة المنتج فيه.
- . (  $R_a = 0.8 \Omega$  ج )
- س18: مولد تيار مستمر توازي يغذي حملاً قدرته (22) كيلو واط، فكان التيار المار في الحمل (88) أمبير، احسب التيار المار في ملفات التوازي، إذا علمت ان مقاومة التوازي (125) أوم.
- .(  $I_{sh} = 2A$  ج )

س19: مولد مركب قصير يغذي حملا" بتيار (98) أمبير، مقاومة التوازي فيه (100) أوم، ومقاومة التوالى (0.2) أوم، والتيار المار في ملفات التوازي (2) أمبير، أحسب مقاومة المنتج علما ان القوة الدافعة الكهربائية تساوي ( 380 ) .

ج  $(R_a = 1.8 \Omega)$

س20: مولد مركب قصير ذو (8) أقطاب، وملفوف انتباقيا"، عدد الموصلات فيه (1200)، ويدور بسرعة (600 د/د ) ، تيار المنتج (50) أمبير، والفيض المغناطيسي (0.02) وبيـر، ومقاومة ملفات المنتج (0.4) أوم، ومقاومة ملفات التوالى (0.1) أوم، ومقاومة ملفات التوازي (110) أوم، أوجد الكفاءة إذا كانت المفائق الميكانيكية وال الحديدية (1330) واط.

ج  $(\eta = 0.77)$

س21: محرك توالى للتيار المستمر ذو (4) أقطاب، المنتج فيه ملفوف لفا" نموذجيا"، عدد الموصلات فيه (1000) موصل، مقاومة ملفات التوالى (0.2) أوم، ومقاومة ملفات المنتج (0.4) أوم، أحسب سرعته إذا علم إن الفيض المغناطيسي المتولد في كل قطب (0.02) وبيـر، والتيار الذي يسحبه (50) أمبير وي العمل على مصدر (230) فولت.

ج  $(n= 300 \text{ RPM})$

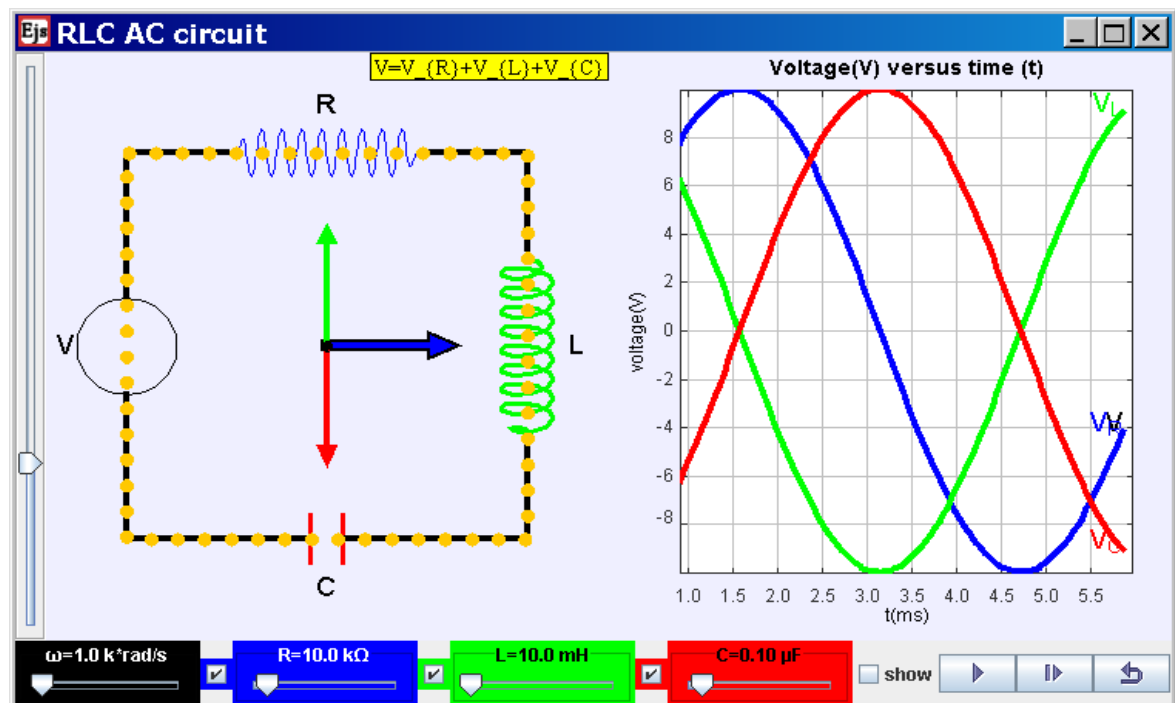
س22: محرك توازي للتيار المستمر يراد تقليل سرعته، فأضافت مقاومة على التوالى مع ملفات التوازي، أحسب قيمة هذه المقاومة المضافة، إذا علم إن مقاومة المنتج للمحرك (0.5) أوم ومقاومة التوازي (10) أوم، والتيار الذي يسحبه المحرك (60) أمبير ، والتيار الذي يمر في مقاومة المنتج (50) أمبير وي العمل على مصدر (220) فولت.

ج  $(R=12 \Omega)$

س23: مولد مركب طويل يغذي حملا" قدرته (2200) واط، بجهد (220) فولت، ومقاومة المنتج فيه (0.2) أوم، ومقاومة ملفات التوازي (44) أوم، والقوة الدافعة الكهربائية المتولدة (227.5) فولت، أحسب مقاومة ملفات التوالى .

ج  $(0.3 \Omega)$

## دوائر التيار المتناوب



### الهدف من الفصل :

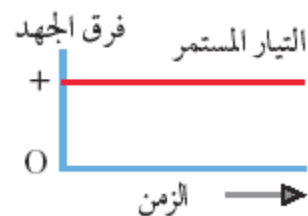
بعد دراسة الطالب لهذا الفصل يكتسب المهارات المعرفية الآتية :

- 1- مفهوم التيار المتناوب ، وكيفية توليده .
- 2- التردد والقوة الدافعة اللحظية والعظمى .
- 3- انواع المقاومات التي تؤثر على التيار المتناوب .
- 4- ربط المقاومات للتيار المتناوب على التوالى والتوازي .

### ١ - ٣ - تمهيد

هناك نوعان من التيار الكهربائي هما :-

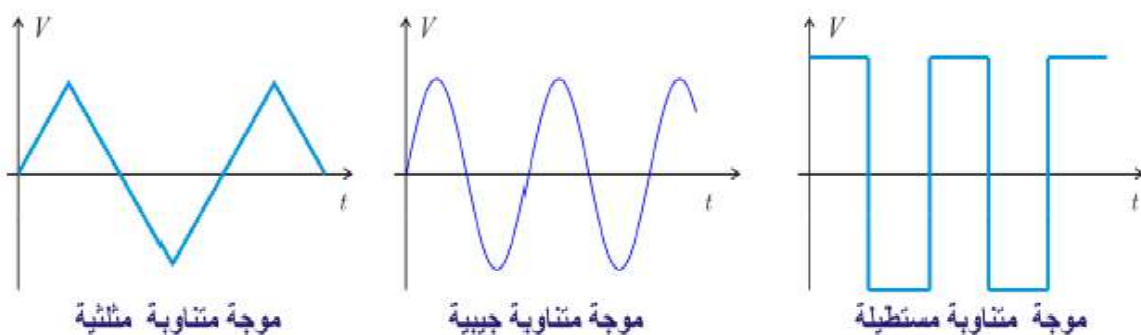
**أ - التيار المستمر :** وهو التيار الثابت القيمة والاتجاه يتغير الزمن . كما في الشكل رقم (1-3) .



شكل رقم (3-1) يوضح شكل التيار المستمر

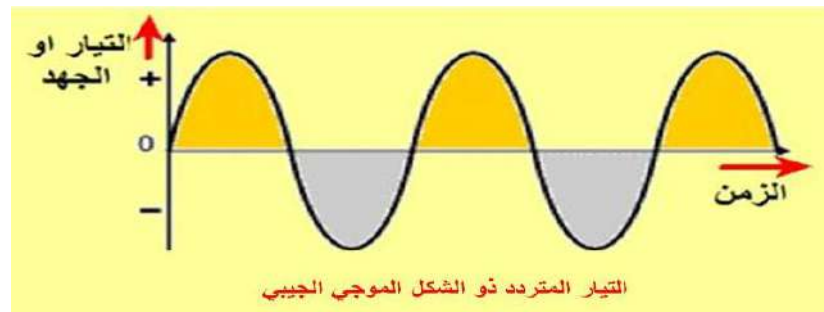
### ب - التيار المتناوب

والتيار المتناوب هو أحد الكميات المتناوبة ( قوة دافعة كهربائية ، جهد كهربائي ، فيض مغناطيسي ، وغير ذلك من الكميات ) والذي يكون متغير في قيمته واتجاهه وتتغير أشارته من الموجب إلى السالب بفترات منتظمة في كل ثانية بالشكل والمساحة نفسها والتي تسمى بالموجة وتوجد أشكال متعددة لموجة الكميات المتناوبة منها الموجة الجيبية والمستطيلة أو المربعة أو موجة مثلثة ، كما في شكل رقم ( 3 - 2 ) الذي يوضح شكل موجة مثلثة وموجة مربعة .



شكل رقم ( 2 ) يوضح اشكال لموجات التيار المتناوب

وأكثر الموجات شيوعا هي الموجة الجيبية ، والشكل رقم ( 3 - 3 ) يوضح شكل موجة جيبية ، ويتمثل المحور السيني ( الأفقي ) الزمن والمحور الصادي ( العمودي ) يمثل الكمية المتناوبة وتسمى نصف الموجة فوق المحور الأفقي بالنصف الموجب ، والنصف الآخر أسفل المحور بالنصف السالب .

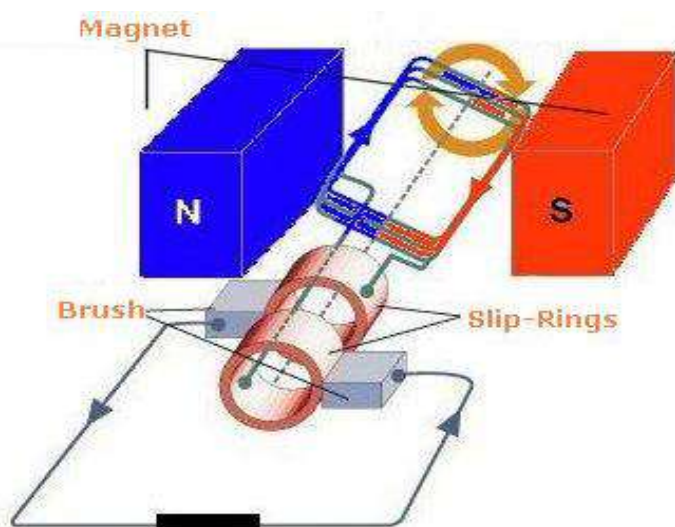


**شكل (3 - 3) يوضح الموجة الجيبية**

يستعمل التيار المتناوب بشكل واسع في حياتنا العملية في تشغيل المعامل والمصانع وانارة الشوارع والمنازل وغيرها ،والسبب في ذلك يعود الى سهولة توليده ونقله وتحويله من نظام الى اخر وكذلك يمكن تحويله الى تيار مستمر بطرق رخيصة .

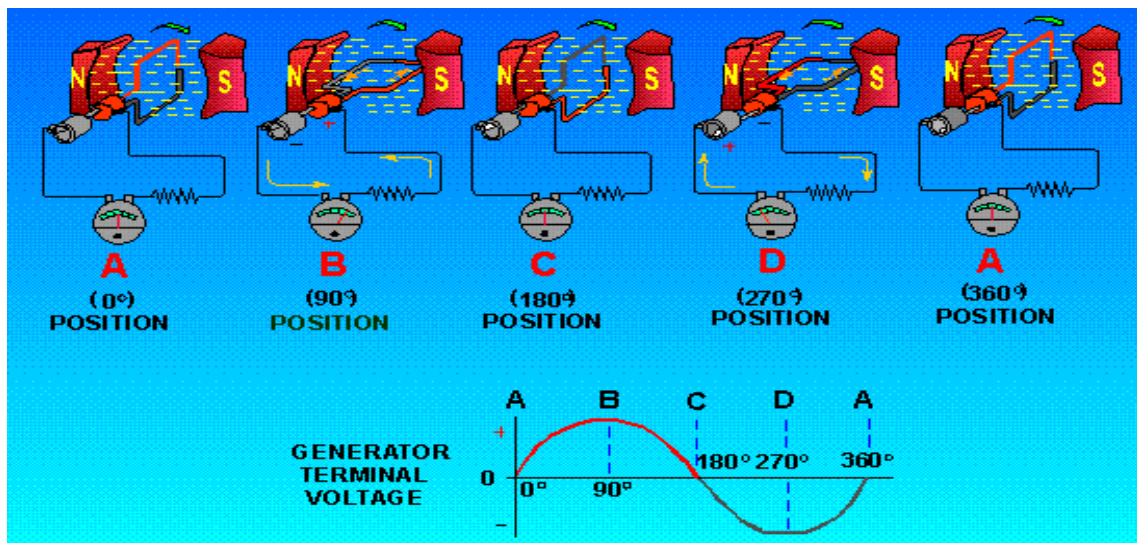
### **3 – 2 – توليد التيار المتناوب**

يتم الحصول على التيار المتناوب من مولدات تسمى بالمولدات التزامنية ،وهذه المولدات تعمل على مبدأ الحث الكهرومغناطيسي والشكل رقم ( 3 - 4 ) يوضح مولد في ابسط صوره .



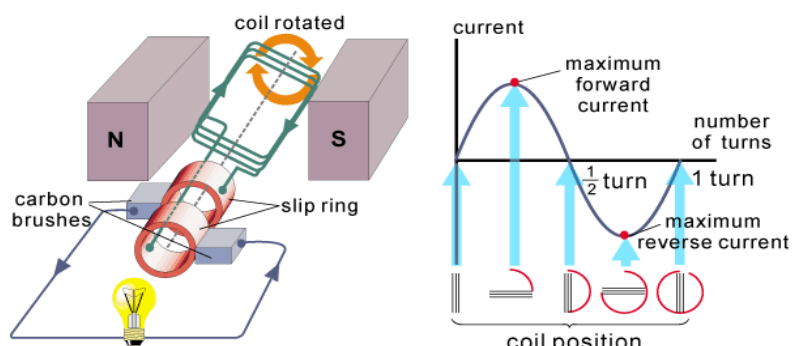
**شكل (3- 4) يوضح مولد بسيط**

يتكون من اقطاب مغناطيسيه (قطبين شمالي وجنوبي) يدور بداخلهما ملف متكون من لفة واحدة على شكل اطار مستطيل (من معدن النحاس) وكل طرف يدور تحت قطب والملف مثبت على محور ويدور داخل المجال المغناطيسي ويربط على طرفيه حلقتين انزلالقيتين مثبتة عليهما فرشتين كربونيتين لتجهيز الكهرباء الى الدائرة الخارجية ، نتيجة دوران الملف وتقاطع جانبيه مع خطوط القوى المغناطيسية وحسب قانون فرداي – لينز تتحث فيه قوة دافعة كهربائية والشكل رقم ( 3 - 5 ) يوضح عدة وضعيات للملف ودورانه داخل المجال المغناطيسي وكيفية توليد الموجة الجيبية .



شكل رقم ( 3 – 5 ) يوضح كيفية توليد الموجة الجيبية

وللاستدلال على توليد الطاقة الكهربائية تربط مقاومة خارجية (مصابح مثلا او جهاز قياس) على اطراف الفرش الكربونية نلاحظ توهج المصباح او تحرك مؤشر الجهاز ، كما في شكل رقم ( 3 – 3 ) .



شكل رقم ( 3 – 6 ) يوضح كيفية الاستدلال على توليد الطاقة الكهربائية

القوة الدافعة الكهربائية الناشئة تعتمد قيمتها على عدة عوامل والتي تتناسب معها طرديا وهي :

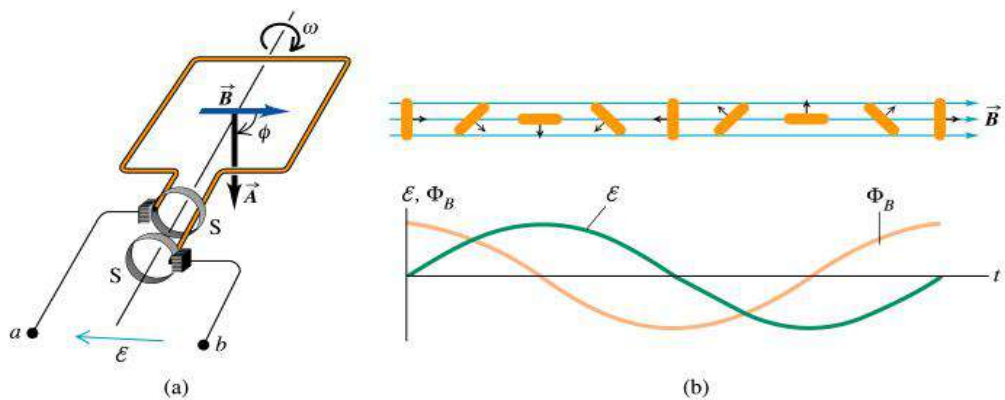
1. طول طرف الملف ( L ) داخل المجال المغناطيسي ويقاس بالمتر .
2. كثافة المجال المغناطيسي (  $\beta$  ) ويقاس (  $\frac{\text{وير}}{\text{متر}^2}$  ) اوتسلا .
3. سرعة قطع الملف لخطوط المجال (  $V$  ) وتقاس ( متر / ثانية ) .
4. جيب الزاوية (  $\sin\theta$  ) المحصورة بين اتجاه خطوط المجال واتجاه حركة طرف الملف .

والتي تحسب من القانون التالي

$$E = B L V \sin\theta$$

( 1 – 3 )

والشكل رقم ( 3 - 7 ) يوضح العلاقة بين الزاوية (  $\theta$  ) وال ( ق. د. ك ) .

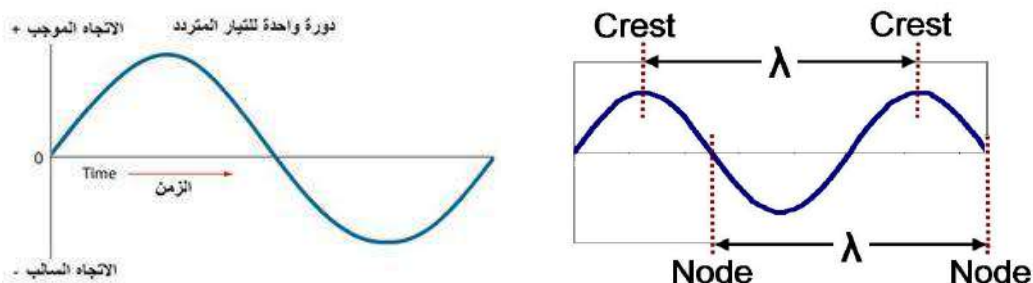


والشكل رقم ( 3 - 7 ) يوضح العلاقة بين الزاوية (  $\theta$  ) والـ ( ق. د. ك ) .

### 3 – 3 مصطلحات ومفاهيم أساسية

#### اولا – دورة الموجة الجيبية :

رقم ( 3 - 7 ) يوضح العلاقة بين الزاوية (  $\theta$  ) والـ ( ق. د. ك ) وهو الشكل الموجي الواقع ضمن مدة الذبذبة الواحدة او هو الشكل الموجي الذي يحتوي على مجموعة واحدة كاملة من القمم الموجية والسائلة ، كما في شكل رقم ( 3 - 8 )



شكل رقم ( 3 - 8 ) يوضح شكل الموجة الواقعه ضمن مدة الذبذبة

#### ثانيا – التردد :

وهو عدد الدورات التي يدورها الملف داخل المجال المغناطيسي في الثانية الواحدة ، وان كل دورة يدورها الملف تسمى ذبذبة او هيرتز فاذا دار الملف ( 50 ) دورة في الثانية الواحدة فهذا ما يسمى بالتردد ، يرمز للتردد بالرمز ( f ) ويقاس بوحدة ( ذبذبة/ثانية ) او ( هيرتز ) .

وتشتخدم ايضا مضاعفات لوحدة الهرتز منها الكيلو هيرتز والميكا هيرتز .

والتردد القياسي المستعمل في العراق واغلب دول العالم هو ( 50 ) هيرتز ، وهناك اجهزة تعمل بترددات عالية كالافران الكهربائية التي تعمل بتردد يبلغ عدة كيلو هيرتزات وبعض المحركات الكهربائية السريعة والخاصة تستعمل تردد يبلغ ( 2000 ) هيرتز ، وهندسة الراديو تحتاج في بثها للموجات الطويلة لتردد يتراوح بين ( 100 كيلو هيرتز و 20 ميجاهرتز ) .

ويمكن ان تعمل مصابيح الإنارة على جهد تردد (40) هيرتز اذا كانت مصممة للعمل على (50) هيرتز الا ان شدة الاضاءة تتأثر كثيرا ولكن اذا قل التردد عن ذلك يمكن ان يؤثر تأثيرا سلبيا على العين .

### ثالثا - مدة الذبذبة (الفترة ) :

وهو الزمن الذي يحتاجه الملف ليكمل دورة كاملة ، يرمز له بالرمز (T) ويعكس با (الثانية) ، وتوجد علاقة بين التردد (f) والزمن الدوري (T) وهي

$$f = \frac{1}{T} \text{ HZ} \rightarrow (2-3)$$

$$T = \frac{1}{f} \text{ Sec} \rightarrow (3-3)$$

وهناك علاقة ايضا بين التردد والسرعة التي يدور بها الملف وهي

$$f = \frac{n}{60} \rightarrow (4-3)$$

هذا القانون يستعمل عندما تكون عدد ازواج الاقطاب (p) = 1 ، وفي حالة عدد ازواج الاقطاب (p) اكبر من (1) فيكون القانون

$$f = \frac{n.p}{60} \rightarrow (5-3)$$

حيث ان

( r. p. m ) = السرعة الدورانية للملف داخل المجال المغناطيسي وتقاس دورة / دقيقة

P = تمثل عدد ازواج الاقطاب --- 2P = تمثل عدد الاقطاب

### مثال 1 :

ملف يدور بسرعة ( 1000 ) دورة / بالدقيقة داخل ( ست ) اقطاب مغناطيسية احسب التردد والزمن .

$n = 1000$  ,  $2p = 6$  ,  $P = 3$  ,  $f = ?$   $T = ?$  المعطيات :

الحل

$$f = \frac{n \cdot p}{60} = \frac{1000 \times 3}{60} = 50 \text{ Hz}$$

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{50} = 0.02 \text{ Sec}$$

### مثال 2 :

ملف يدور بسرعة ( 600 ) دورة بالدقيقة داخل مجال مغناطيسي فإذا كان التيار المغذي للدائرة الخارجية يتعدد بمقدار ( 50 ) هيرتز . احسب عدد الاقطب .

$n = 600 \text{ c/sec}$  /  $f = 50 \text{ Hz}$  /  $P = ?$  /  $2P = ?$  المعطيات

الحل

$$f = \frac{n \cdot p}{60}$$

$$p = \frac{60 \cdot f}{n} = \frac{60 \times 50}{600} = 5$$

عدد ازواج الاقطب

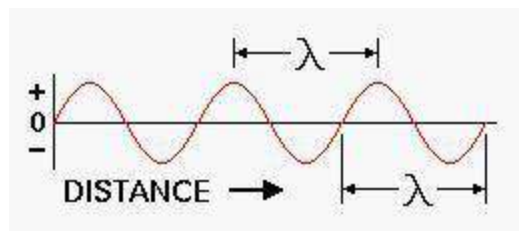
$$2p = 10$$

عدد الاقطب

### رابعا - طول الموجة $\lambda$ :-

وهي المسافة بين نقطتين متشابهتين في الموجة ضمن مدة الذبذبة الواحدة ، كما في شكل رقم

( 9-3 )



شكل رقم ( 9-3 ) يوضح طول الموجة

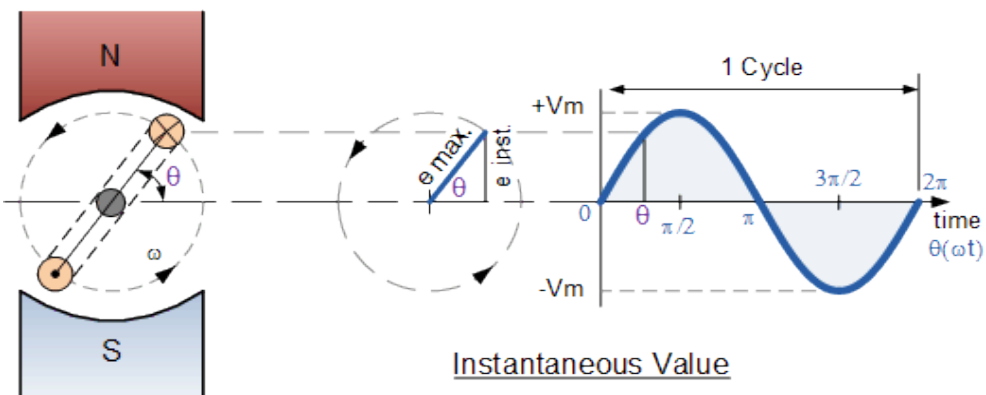
### خامسا - الطور :

هو حالة الموجة بحسب مرورها في نقطة الصفر ( المرجع ) فالموجة التي تكون بدايتها في نقطة الصفر تسمى موجة المرجع .

$$I = I_m \sin \omega t \quad \text{مثلا}$$

حيث ان :  $\omega$  - تمثل السرعة الزاوية والتي تساوي  $(2\pi f)$

شكل رقم ( 3 - 10 ) يوضح منحني الموجة .



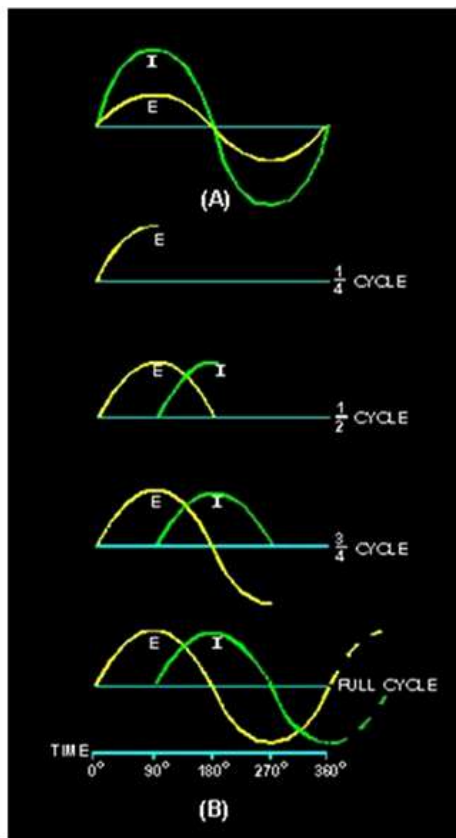
شكل ( 3 - 10 ) يوضح منحني الموجة

### سادسا - زاوية فرق الطور ( الازاحة الطورية ) :

في الشكل رقم ( 3 - 11 ) A&B يوضح موجتين متولدين لمولدين للتيار المتناوب ، وعلى فرض ان المولدين يعملان بطريقة تصل فيها الموجتين الى القيمة العظمى الموجة والقيمة العظمى السالبة بنفس الوقت يقال ان هاتين الموجتين بنفس الطور ، وبالعكس اذا كان المولدان يعملان بطريقة لا يكون فرق الجهد بنفس الارتفاع والانخفاض اي انهم لا يصلان الى قيمتهما العظمى بنفس الوقت يسمى في هذه الحالة فرق في الطور ، اي ان فرق الطور هو اختلاف التوقف بين موجتين عند مرورها بـنقطة الصفر .

$$i = I_m \sin wt$$

$$e = E_m \sin wt$$



موجتان لهما نفس  
الطور

فرق الطور بينهما  
 $90^\circ$

$$e = E_m \sin wt$$

$$i = I_m \sin(wt - \frac{\pi}{2})$$

شكل (3 - 11) يوضح A فرق الزاوية بين الموجتين وB يوضح كيفية نشوء كل موجة

#### سابعاً – القيمة اللحظية والقيمة العظمى للجهد والتيار :

لما كانت القوة الدافعة تعتمد قيمتها على مقدار الزاوية المكونة من اتجاه الدوران مع اتجاه حركة الموصل فيمكن اعتبار هذه القوة الدافعة أنية او لحظية اي انه تتولد في اي لحظة زمنية ويرمز لها بشكل عام بحرف صغير ( $e$  ،  $i$ ) .

وتحسب القيمة اللحظية للجهد والتيار من

$$e = E_{\max} \cdot \sin \theta$$

(6 - 3)

$$i = I_{\max} \cdot \sin \theta$$

(7 - 3)

اذ أن :

$E_{\max}$  :

القيمة العظمى للفولتية

$I_{\max}$

القيمة العظمى للتيار

اما القيمة العظمى فهي اعلى مقدار يولده المولد نتيجة قطع اكبر عدد من خطوط المجال المغناطيسي اثناء دوران الملف وذلك عندما يكون اتجاه حركة الملف يصنع زاوية قائمة

( 90° ) او ( 270° ) مع اتجاه حركة المجال المغناطيسي ، ويرمز للقيمة العظمى بحرف كبير (  $E_{max}$  ،  $I_{max}$  ) وتحسب القيمة العظمى بحسب المعادلة الآتية :

$$E = 2\pi\Phi \cdot f \cdot N \quad ( 8 - 3 )$$

او

$$E = W \emptyset N \quad ( 9 - 3 )$$

حيث ان

$\Phi$  = يمثل الفيض المغناطيسي ويقاس بالويبير او ملي ويبير او مايكرو ويبير.

$f$  = يمثل التردد ويقاس هيرتز او ذبذبة / ثانية .

$N$  = يمثل عدد لفات الملف .

$W$  = السرعة الزاوية والتي تساوي (  $2\pi f$  )

### ثامناً - القيمة الفعلية :

هي القيمة التي تقرأها جميع اجهزة التيار المتناوب فاذا قيل ان الجهد في المنزل ( 220 فولت فهذا هي القيمة الفعلية وتكون دائما اقل قيمته للموجة الجيبية  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  او ( 0.707 ) من القيمة العظمى  $( E_{eff}, I_{eff} )$  وتحسب بحسب المعادلات الاتي

$$E_{eff} = 0.707 \cdot E_{max} = \frac{E_m}{\sqrt{2}} \quad ( 10 - 3 )$$

$$I_{eff} = 0.707 \cdot I_{max} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} \quad ( 11 - 3 )$$

### مثال 3 :

اذا كانت القيمة اللحظية للجهد ( 100 ) فولت عند زاوية ( 30° ) احسب القيمة العظمى له وكذلك القيمة الفعالة .

$$e = 100V \quad \theta = 30^\circ \quad E_{\max} = ? \quad E_{\text{eff}} = ? \quad \text{المعطيات}$$

الحل

$$e = E_m \sin \theta$$

$$5 \quad E_{\max} = \frac{e}{\sin 30} \quad 0. \frac{1}{2} = \sin 30^\circ =$$

$$E_{\max} = \frac{100}{0.5} = 200 V \quad \text{القيمة العظمى للجهد}$$

$$E_{\text{eff}} = 0.707 \cdot E_{\max} = 0.707 \times 200 = 141.4 \quad \text{القيمة الفعالة للجهد} \quad V$$

### مثال 4 :

عازل يتحمل كحد اقصى فرق جهد متناوب جيبي مقداره ( 2000 ) فولت ، احسب القيمة الفعالة لفرق الجهد الذي يمكن ان يتحمله العازل .

$$E_{\text{eff}} = ? \quad E_{\max} = 2000 \quad V \quad \text{المعطيات :}$$

الحل

$$E_{\text{eff}} = 0.707 \cdot E_{\max}$$

$$E_{\text{eff}} = 0.707 \times 2000 = 1414 \quad V$$

### مثال 5 :

امبير ميتر مربوط على طرفي دائرة يمر بها تيار متناوب فاذا كانت القراءة التي سجلها الجهاز = 5 امبير ، اوجد القيمة العظمى للتيار .

$$I_{\max} = ? \quad I_{\text{eff}} = 5 A \quad \text{المعطيات :}$$

الحل

$$I_{\max} = 0.707 \cdot I_{\max}$$

$$I_{\max} = \frac{I_{\text{eff}}}{0.707} = \frac{5}{0.707} = 7.07 A$$

### 3 – 4 المكونات الأساسية لدوائر التيار المتناوب:

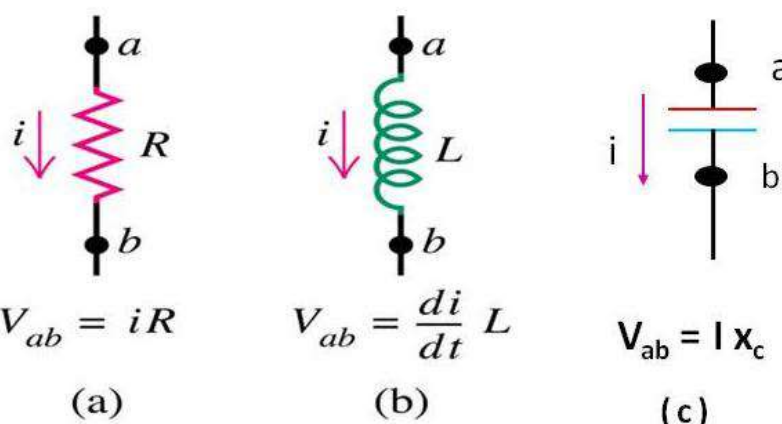
هناك ثلاثة مكونات أساسية تتكون منها دوائر تيار متناوب وهي :-

المقاومة الطبيعية (R)

المحاثة (L)

السعة (C)

الشكل (3 - 12) يوضح الرموز المستعملة لهذه المكونات :



الشكل (3 - 12) يوضح الرموز المستعملة للدلالة على المقاومات

يمكن ربط المكونات الثلاثة المذكورة اعلاه كل على حدة الى مصدر لجهد متناوب وكذلك يمكن ربطها باي تشكيلة كانت سواء على التوالى او على التوازي او بربما مختلطا وفي كل حالة سيمرا تيار متناوب يعتمد قيمته على مقدار المقاومة الكلية المكافئة في الدائرة والتي تسمى في دوائر التيار المتناوب بالممانعة (Z).

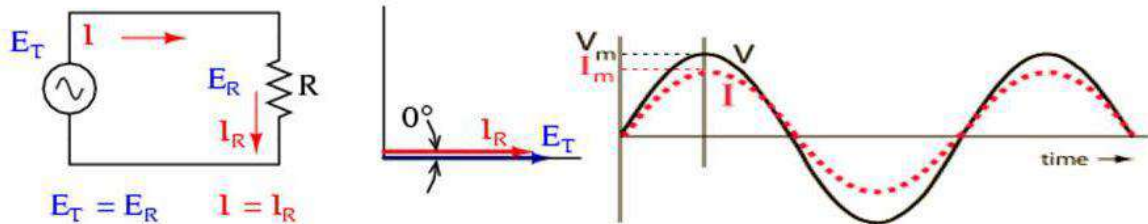
#### اولا - المقاومة الطبيعية (R) :

اذا سلطنا جها متناوبا على مقاومة طبيعية ومهما كان شكل ومساحة مقطع الموصى فان تيارا متناوبا سيمرا في هذه المقاومة ، لا تعتمد قيمة المقاومة على قيمة التردد ، ولو فرضنا ان مقدار الجهد (120) فولت وقيمة المقاومة (60) اوم فسيكون التيار حسب قانون اوم .

$$I = \frac{V}{R} = \frac{120}{60} = 2 A$$

وتكون موجة التيار مطابقة (متتفقة) في الطور مع موجة الجهد اي انه في اللحظة التي تبدأ فيها موجة الجهد من نقطة البداية من الصفر تبدأ كذلك موجة التيار ، وكل الموجتين تصلان الى القيمة العظمى وتتحفظان الى زاوية (180°) وهذا الى باقى الدرجات الى ان تكملان موجتي الجهد والتيار ، وقد تم تمثيل القيمتين بالتجهيزات (vectors) ، كما في شكل رقم

( 3 - 3 ) يمثل دائرة مقاومة أومية و منحني الموجتين والتجهيزات



شكل ( 3 - 13 ) يوضح دائرة مقاومة طبيعية والتجهيزات والموجات

نستنتج ان العلاقة بين الجهد المتناوب المسلط على مقاومة نقية والتيار المار فيها هي العلاقة نفسها بين الجهد والتيار في دوائر التيار المستمر .

**مثال 6 :**

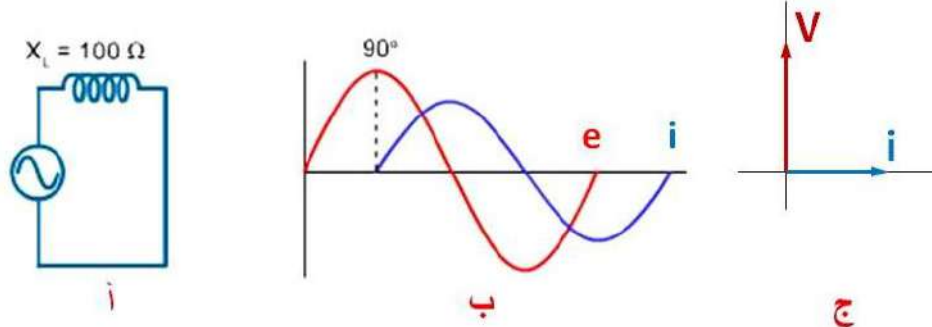
أحسب التيار الذي تستهلكه مدفأة كهربائية مقاومتها ( 80 ) أوم وبجهد ( 240 ) فولت .  
الحل

$$I = \frac{V}{R} = \frac{240}{80} = 3 \text{ A}$$

### ثانيا - المحاثة (L) :

من المعروف أنه نتيجة مرور تيار متناوب في أي ملف يتكون حول هذا الملف مجال مغناطيسيي متناوب ويؤدي تقاطع خطوط المجال المغناطيسيي مع عدد لفات الملف الى نشوء قوة دافعة كهربائية محثثة فيه والتي تتحدد قيمتها نسبة الى المحاثة الذاتية للملف ( L ) ، ويؤثر عدد لفات الملف على قيمة المحاثة بشكل كبير فنلاحظ ان ملفات المكائن الكبيرة والمحولات ذات اللفات الكبيرة تحوي على محاثه ذاتيه عاليه بينما تخلو الموصلات القصيرة المستقيمة من المحاثه ، ولا تتكون فيها ايه قوه دافعه كهربائية محثثه نتيجة مرور التيار المتناوب .

وفي الواقع ان جميع الملفات تحتوي على مقاومه طبيعيه بمقدار معين بالإضافة الى المحاثه الذاتيه ، في هذه الحاله سنفرض ان المقاومه الطبيعيه قيمتها ( صفر ) . اي ان الملف عباره عن محاثه نقيه . ويرمز للممانعه الحثيه بالرمز ( XL ) وهي تعارض او تقاوم التيار المتناوب . وهي تشبه عمل المقاومه الطبيعيه في تقليل قيمه التيار ، وهي تعمل على تأخير مرور التيار في الملف فيرتفع الجهد على طرفيه ويصل الى الى قيمته العظمى اي عند زاوية ( 90 ° ) ثم يبدأ التيار بالمرور ، كما موضح الشكل رقم ( 3 - 14 ) ب ويمكن تمثيل ذلك بالتجهيزات المتعامدة في الشكل نفسه ( ج ) .



شكل ( 3 - 14 ) يوضح محاثة نقية وموجة الجهد والتيار والتجهيزات

وتعتمد قيمة الممانعة الحثية ( $X_L$ ) على مقدار تردد التيار وعلى مقدار المحاثة الذاتية وتناسب طرديا معهما ويمكن حسابها بالمعادلة التالية :

$$X_L = 2 \cdot \pi \cdot f \cdot L \rightarrow (12-3)$$

حيث ان

$L$  = تمثل المحاثة الذاتية للملف وتقاس بالهنري (Henry)

$f$  = يمثل التردد ويقاس بوحدة (ذبذبة / ثانية) او هيرتز

$X_L$  = تمثل الممانعة الحثية للملف وتقاس بالاوم (وتسمى ايضا الرادة الحثية )

( Inductive Reactance )

عند مرور تيار متناوب في محاثة نقية فان هبوط الجهد عليها يساوي

$$V_L = I_L \cdot X_L \rightarrow (13-3)$$

مثال 7 :

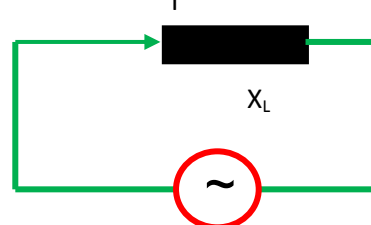
ملف موصل الى دائرة تيار متناوب تردد ( 50 ) هيرتز والمحاثة الذاتية للملف ( 120 ) ملي هنري ، اوجد مقدار الممانعة الحثية للملف .

المعطيات :  $X_L = ?$   $L = 120 \text{ mH}$   $f = 50 \text{ Hz}$

الحل :

$$X_L = 2 \cdot \pi \cdot f \cdot L$$

$$X_L = 2 \times 3.14 \times 50 \times 120 \times 10^{-3}$$



$$X_L = 314 \times 0.12 = 37.68 \Omega$$

**مثال 8 :**

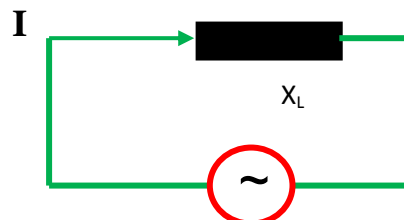
ملف موصل الى دائرة تيار متناوب تردد ( 50 ) هيرتز والممانعة الحثية للملف مقدارها ( 31.4 ) اوم ، احسب المحاثة الذاتية للملف .

$$\text{المعطيات : } X_L = 31.4 \Omega, f = 50 \text{ Hz}, L = ?$$

**الحل :**

$$X_L = 2 \pi f L$$

$$\begin{aligned} L &= \frac{X_L}{2 \pi f} = \frac{31.4}{2 \times 3.14 \times 50} \\ &= \frac{31.4}{314} = 0.1 \text{ H} . \end{aligned}$$



**مثال 9 :**

ملف المحاثة الذاتية له ( 100 ) ملي هنري موصل الى مصدر جهد متغير مقداره ( 100 ) فولت ، فما مقدار التيار الذي يمر فيه مع العلم ان التردد = ( 50 ) هيرتز .

$$\text{المعطيات: } L = 100 \text{ mH} \quad V = 100 \text{ V} \quad f = 50 \text{ Hz} \quad -$$

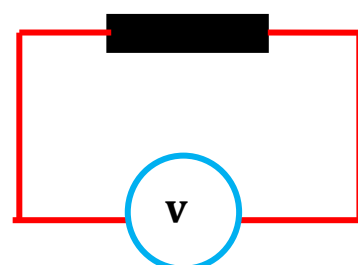
**الحل :** -

$$X_L = 2 \pi f L$$

$$\begin{aligned} X_L &= 2 \times 3.14 \times 50 \times 100 \times 10^{-3} \\ &= 314 \times 10^{-1} = 31.4 \Omega \end{aligned}$$

$$I = \frac{V}{X_L} = \frac{100}{31.4} = 3.18 \text{ A}$$

$$L = 10 \text{ mH}$$



### ثالثاً - السعة ( C )

لو أخذنا لوحين معدنيين موصلين بمادة عازلة كالهواء او الورق فان قدرة هذين اللوحين على حزن وتغريغ الطاقة الكهربائية تسمى بالسعة ( C ) والتي هي :

$$C = \frac{q}{V}$$

$$\text{السعة} = \frac{\text{كمية الشحنة}}{\text{فرق الجهد}}$$

**( 14 – 3 )**

وتقاس السعة بالفاراد ونظرا لكون الفاراد وحدة كبيرة فأن السعة عادة تمقس بأجزاء الفاراد (المايکروفاراد والنانو فاراد) وعند تسليط جهد متذبذب كما موضح في شكل (3 - 15 - أ) فان الواح المتذبذبة تشحن بشحنة متغيرة وتفرغ شحنتها بشكل دوري مما يؤدي الى مرور تيار متذبذب في الدائرة يمكن اعتبار ان السعة نقية حيث تعتبر مقاومة الالواح فيها = صفر وفقدان الطاقة فيها مهملا ايضا ان التيار المار خلال السعة النقية يتقدم على الجهد المسلط عليها بزاوية مقدارها ( $90^\circ$ ) ، كما موضح في نفس الشكل (ب) والتمثيل الاتجاهي في نفس الشكل (ج) ، يرمز للمفعالية السعوية بالرمز ( $X_C$ ) وتقاس بالأوم ايضا لأنها تشبه عمل مقاومة الطبيعية في مقاومتها للتيار ، وتناسب المفعالية السعوية عكسيا مع التردد والسعه . ويمكن التعبير عن هبوط الجهد على السعة كما يأتي :

$$V_C = I_C \cdot X_C \rightarrow (15 - 3)$$

وحساب المفعالية السعوية بالمعادلة الآتية :

$$X_C = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot C} \rightarrow (16 - 3)$$

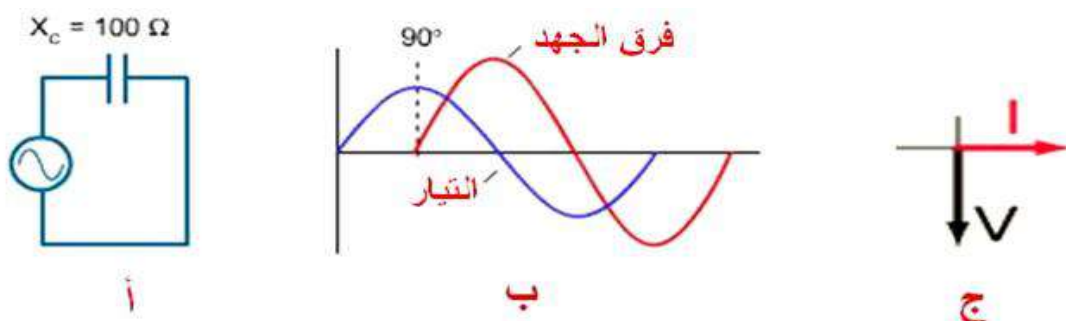
حيث ان

$X_C$  = المفعالية السعوية وتقاس بالأوم

( Capacitive Reactance ) وتسمى ايضا بالرادة السعوية

$C$  = السعة وتقاس بالفاراد او الوحدات الصغيرة للفاراد مثل ( المايکروفاراد والنانوفاراد )

$f$  = التردد ويقاس بالهيرتز او ( ذبذبة / ثانية ) .



شكل (3 - 15) يوضح مفهوم موجتي الجهد والتيار والمتغيرات

### مثال 10 :

ربط متسعة الى دائرة تيار متناوب تردد ( 50 ) هيرتز وسعة المتسعة ( 60 )

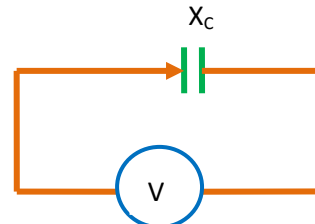
مايكروفاراد . فما مقدار الممانعة السعوية لها ؟

$$X_C = ? \quad C = 60 \mu F \quad f = 50 \text{ Hz} \quad \text{المعطيات :}$$

الحل :

$$X_C = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot C} = \frac{1}{2 \times 3.14 \times 50 \times 60 \times 10^{-6}}$$

$$X_C = \frac{10^6}{314 \times 60} = \frac{10^6}{18840} = 53.07 \Omega$$



### مثال 11 :

مكثف سعاته ( 300 ) مايكرو فاراد ربط الى دائرة تيار متناوب جهدها ( 50 ) فولت وترددتها ( 50 ) هيرتز ، احسب مقدار التيار المار فيها .

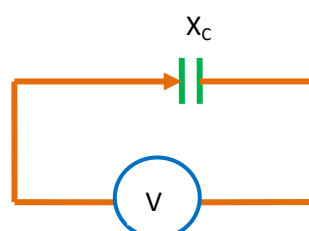
$$C = 300 \mu F, \quad V = 50 V, \quad f = 50 \text{ Hz}, \quad I = ? \quad \text{المعطيات :}$$

الحل

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2 \times 3.14 \times 50 \times 300 \times 10^{-6}}$$

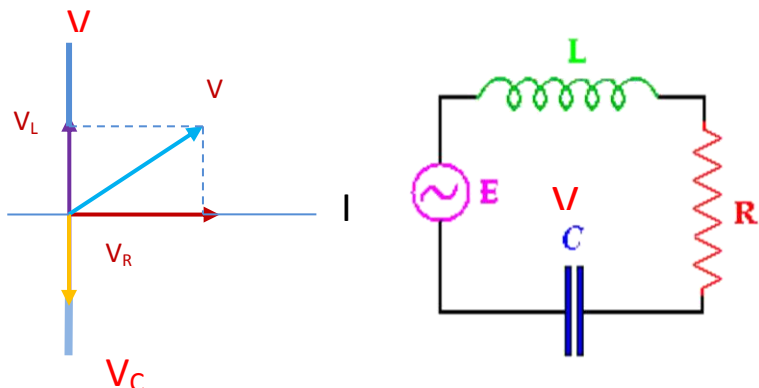
$$= \frac{10^4}{314 \times 3} = \frac{10^4}{942} = 10.6 \Omega$$

$$I = \frac{V}{X_C} = \frac{50}{10.6} = 4.7 A$$



### 5 – 3 – الحالـة العـامـة لـرـبـطـ المـكـونـات عـلـى التـوـالـي

عند تسلیط جهد متناوب على مقاومة طبيعية ( $R$ ) ومحاثة ( $L$ ) وسعة ( $C$ ) مربوطة على التوالی كما في شکل (3 – 16) فان تياراً متناوباً سیمر في هذه المكونات ویسبب هبوط في الجهد على كل منهما.



شكل رقم (3 – 16) يوضح توصیلة المكونات على التوالی

ويمكن ملاحظة المخطط الطوري لها في نفس الشکل ، ويتمكن اعتبار ان التيار هو القيمة المشتركة بين جميع المكونات ویتمثل في الاتجاه السیني ، وہبوط الجهد على المقاومة ( $V_R$ ) يكون متطابقاً في الاتجاه مع التيار الذي یسببه هبوط الجهد على المحاثة ( $V_L$ ) متقدماً على التيار الذي یسببه بزاوية ( $90^\circ$ ) وہبوط الجهد على السعة ( $V_C$ ) يكون متأخراً بنفس الزاوية وتعتمد قيمة واتجاه محصلتهما على اي من المقدارين اکبر ( $V_L$ ) او ( $V_C$ ) فإذا كان الاول اکبر من الثاني فان المحصلة تساوي :

$$V_{LC} = V_L - V_C \quad (17-3)$$

وتكون الدائرة في هذه الحالة محاثية ، وإذا كان الثاني اکبر من الاول فان المحصلة تساوي :

$$V_{LC} = V_C - V_L \quad (18-3)$$

تكون الدائرة في هذه الحالة سعويه ، ويمكن ايجاد الجهد الكلي المسلط على الدائرة من مثلاججهد ، بحسب نظرية فيثاغورس :

$$V_{LC} = V_L - V_C$$

$$V^2 = V_R + (V_{LC})^2$$

$$V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2} \longrightarrow (19-3)$$

على اعتبار أن (  $V$  ) تمثل محصلة المتجهين وهي الجهد الكلي المسلط على الدائرة ولمعرفه قانون المقاومة الكلية للدائرة والتي تسمى الممانعة ( Impedance ) (  $Z$  ) نقسم طرفي المعادلة ( 19-3 ) على التيار ، اي أن :

$$V = \sqrt{V_R^2 + V_{LC}^2} \quad \text{بقسمة المعادلة على التيار}$$

$$\frac{V}{I} = \sqrt{\frac{V_R^2}{I} + \frac{(V_L - V_C)^2}{I}} \quad \text{نحصل على قانون الممانعة}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \longrightarrow (20-3)$$

ويمكن ايجاد قيمة الممانعة من مثلاج المقاومات وزاوية الطور :

$$Z = \frac{R}{\cos \theta} \longrightarrow (21-3)$$

$$\tan \theta = \frac{X}{R} \quad \frac{X}{R} = \text{ظاه}$$

نرمز للمعاوقة بالرمز ( X ) للدائرة التي تحتوي على ملف ومكثف مع المقاومة الطبيعية ان ربط المكونات الثلاث على التوالي في دائرة واحدة تعتبر حالة عامة يمكن استنتاج الحالات الخاصة التالية منها :-

- عندما تكون المفاعلات متساوية او تساوي صفر فتصبح الدائرة دائرة مقاومة طبيعية فقط اي ان رسم دائرة مع المتوجه .

$$X_L = X_C \quad \text{or} \quad X_L = X_C = 0, \quad Z = R, \quad \Phi = 0$$

- عندما تكون المفعالة السعوية غير موجودة (  $X_C = 0$  ) فتصبح الدائرة دائرة مقاومة

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

( 22 - 3 )

- عندما تكون المفعالة الحثية تساوي صفر (  $X_L = 0$  ) فتصبح الدائرة مقاومة طبيعية وسعة على التوالي وبمانعة كلية تساوي

$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$$

( 23 - 3 )

**مثال 12 :**

ربطت مقاومة طبيعية ( 100 ) اوم وبمانعة حثية ( 100 ) اوم على التوالي الى مصدر تيار متناوب ، اوجد الممانعة الكلية ومعامل القدرة .

$$\cos\theta = ? \quad Z = ? \quad X_L = 100 \quad R = 100 \quad \text{المعطيات :}$$

الحل

$$\begin{aligned} Z &= \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{100^2 + 100^2} \\ &= \sqrt{10000 + 10000} \end{aligned}$$

$$Z = \sqrt{20000} = 141.4 \Omega$$

$$\cos\theta = \frac{R}{Z} = \frac{100}{141.4} = 0.7$$

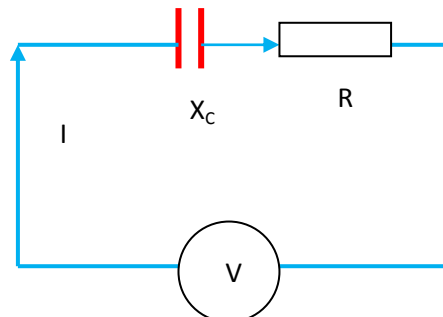


**مثال 13 :**

متعددة مفاعالتها السعوية (40) اوم ربطت على التوالى مع مقاومة طبيعية (30) اوم الى مصدر جهد (100) وتردده (50) هيرتز ، احسب - الممانعة الكلية - التيار الكلى المار في الدائرة - معامل القدرة.

المعطيات :

$$X_C = 40 \Omega, R = 30 \Omega, V = 100 V, f = 50 Hz, Z = ?, I = ? \cos\theta = ?$$



الحل

$$\begin{aligned} Z &= \sqrt{R^2 + X_C^2} = \sqrt{30^2 + 40^2} \\ &= \sqrt{900 + 1600} = \sqrt{2500} = 50 \Omega \end{aligned}$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{100}{50} = 2 A$$

$$\cos\theta = \frac{R}{Z} = \frac{30}{50} = 0.6$$

**مثال 14 :**

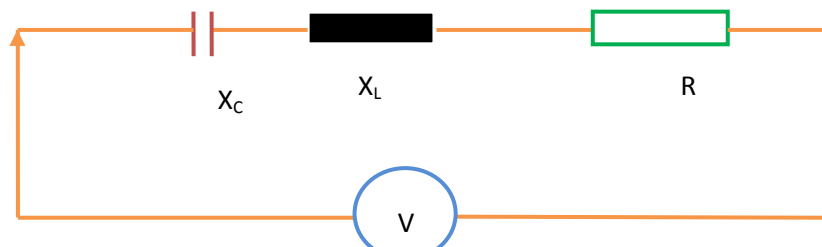
سعة مفاعالتها السعوية مقدارها (60) اوم وملف ممانعته الحثية مقدارها (90) اوم ومقاومة طبيعية مقدارها (50) اوم ربطت المكونات الثلاثة على التوالى ، سلط عليهم جهدا متباوبا مقداره (200) فولت وتردده (50) هيرتز ، اوجد مقدار التيار المار في الدائرة ومعامل القدرة .

المعطيات :

$$, X_C = 60 \Omega, X_L = 90 \Omega, R = 50 \Omega, f = 50 Hz, I = ?, V = 200 V$$

$$\cos\theta = ?$$

الحل :



$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L^2 - X_C^2)} = \sqrt{50^2 + (90 - 60)^2} = \sqrt{2500 + 900}$$

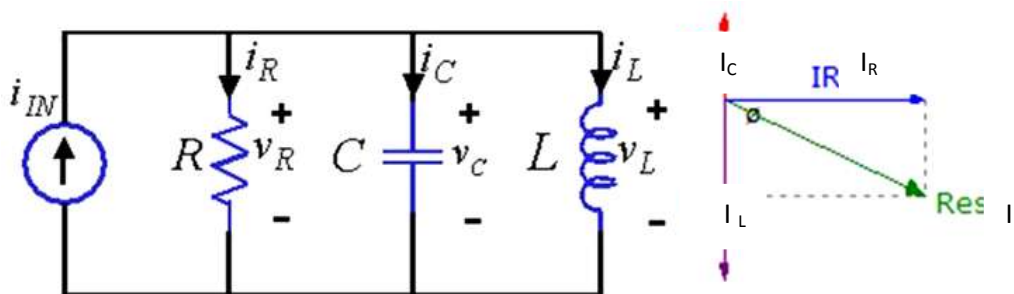
$$= 58.3 \approx 58 \Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{200}{58} = 3.4 \text{ A}$$

$$\cos\theta = \frac{R}{Z} = \frac{50}{58} = 0.8$$

### 3 - 6 - الحاله العامه لربط المكونات على التوازي :

عند ربط المقاومة الطبيعية والمحاثة والسعنة على التوازي كما في الشكل رقم ( 3 - 17 ) .



شكل ( 3 - 17 ) يوضح توصيله المكونات على التوازي

نلاحظ ان الجهد الكلي المسلط على الدائرة هو القيمه المشتركة بين جميع الفروع حيث انه نفس الجهد المسلط على كل منها ، وتكون التيارات المارة في الفروع مختلفه بالمقدار والطور .

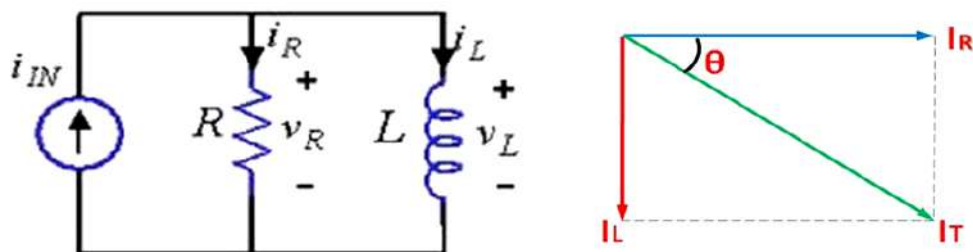
والتيار الكلي المسحوب من المصدر يساوي المجموع الطوري للتيارات المارة في الفروع الثلاثة .

$$I = \sqrt{I_R^2 + (I_L - I_C)^2} \rightarrow ( 24 - 3 )$$

وبما ان التيار في الملف يتاخر عن الجهد بزاوية ( 90^\circ ) وفي المكثف يتقدم ( 90^\circ ) ، ولذلك أن الزاوية بين تيار الملف وتيار المكثف تساوي ( 180^\circ ) اي على خط واحد وتيار الناتج منه يساوي ناتج طرحهم تبعا لأي المقادير اكبر ( I\_L ) او ( I\_C ) .

من هذه الحاله العامه نستطيع بحث الحالات الخاصة الآتية

اولا - اذا كانت في الدائرة مقاومة طبيعية (R) ومحاثة (L) مربوطة على التوازي كما في الشكل ( 18 - 3 ) .

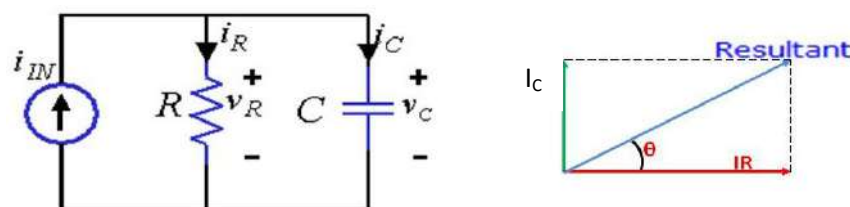


شكل ( 3 - 18 ) يوضح ربط مكونتين على التوازي

تكون طبيعة الدائرة محاثية حيث يتاخر التيار الكلي المسحوب من المصدر بزاوية معينة عن الجهد السلط على الدائرة ويحسب من :

$$I = \sqrt{I_R^2 + I_L^2} \quad ( 25 - 3 )$$

ثانيا - اذا كانت الدائرة تحتوي مقاومة طبيعية (R) وسعة (C) فقط كما في الشكل ( 19 - 3 ) .



شكل ( 3 - 19 ) يوضح ربط مكونتين على التوازي

ف تكون طبيعة الدائرة في هذه الحالة سعوية فيكون التيار الكلي متقدم على الجهد الكلي بزاوية معينة . ويحسب التيار من .

$$I = \sqrt{I_R^2 + I_C^2} \quad ( 26 - 3 )$$

**مثال 15 :**

مقاومة طبيعية مقدارها ( 5 ) اوم ربطت على التوازي مع ملف معاوٍ الحث الذاتي له ( L = 0.089 ) هنري الى مصدر جهد ( 200 ) فولت وتردد ( 50 ) هيرتز احسب التيار المار في كل منها وكذلك التيار الكلي .

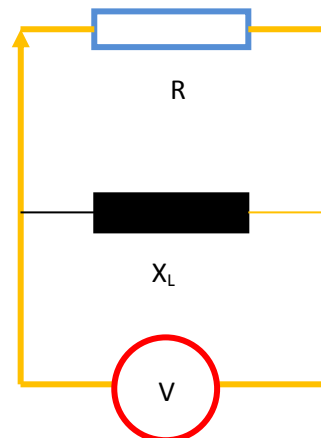
المعطيات :  $R = 5 \Omega$  ،  $L = 0.089 H$  ،  $V = 220 V$  ،  $f = 50 Hz$  :  
الحل :

$$I_R = \frac{V}{R} = \frac{200}{5} = 40 A$$

$$X_L = 2\pi f L = 2 \times 3.14 \times 50 \times 0.089 \\ = 314 \times 0.089 = 28 \text{ اوم}$$

$$I_L = \frac{V}{X_L} = \frac{200}{28} = 7.12 \text{ امبير}$$

$$I = \sqrt{I_R^2 + I_L^2} = \sqrt{1600 + 49} \\ = \sqrt{1649} = 40.6 A$$



**مثال 16 :**

ملف مفاعله الحثية ( 200 ) اوم ومكثف مفاعله السعوية ( 400 ) اوم ومقاومة طبيعية ( 250 ) اوم ربطت هذه المكونات الثلاثة على التوازي الى مصدر تيار متذبذب جهده ( 100 ) فولت وتردد ( 50 ) هيرتز ، احسب التيارات الفرعية والتيار الكلي .

المعطيات :

$$X_L = 200 \Omega , X_C = 400 \Omega , R = 250 \Omega , V = 100 V , f = 50 Hz , I_L = ?$$

$$, I_C = ? , I_R = ? , I = ?$$

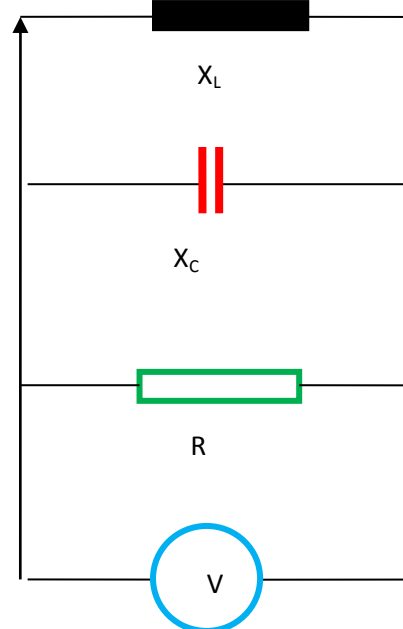
الحل

$$I_L = \frac{V}{X_L} = \frac{100}{200} = 0.5 \text{ A}$$

$$I_C = \frac{V}{X_C} = \frac{100}{400} = 0.25 \text{ A}$$

$$I_R = \frac{V}{R} = \frac{100}{250} = 0.4 \text{ A}$$

$$\begin{aligned} I &= \sqrt{I_R^2 + (I_L^2 - I_C^2)} \\ &= \sqrt{(0.4^2) + (0.5 - 0.25)^2} \\ &= 0.47 \text{ A} \end{aligned}$$



### 3 – 7 – حساب القدرة في دوائر التيار المتناوب :

بسبب حصول زاوية فرق بين موجة التيار وموجة الجهد نتيجة المقاومة الحثية الحاصلة في الحمل لذا يدخل معامل القدرة ( $\cos \theta$ ) عند حساب القدرة ، وبالتالي فان القدرة في دوائر التيار المتناوب والناتجة من حاصل ( التيار  $\times$  الجهد ) تسمى بالقدرة الظاهرية ويرمز لها بالرمز ( S ) وتقاس بالفولت امبير ( VA ) وهي مكونة من جزئين اساسيين :-

1- الجزء الاول - يسمى بالقدرة الفعلية ويرمز لها ( P ) وتقاس بالواط و تستهلك في المقاومات الطبيعية .

2- الجزء الثاني - يسمى بالقدرة التفاعلية ويرمز لها بالرمز ( Q ) وتقاس بالكيلووات ( kW ) وتخزن في الملفات على شكل مجال مغناطيسي وفي المتساعات على شكل مجال كهربائي ثم تفرغ الى المصدر .

والمعادلات الرياضية لقدرة في دوائر التيار المتناوب للدائرة المبينة أدناه : -

1-القدرة الظاهرة (  $S$  )

$$S = I V \quad (V A)$$

2-القدرة الحقيقة ( الفعلة  $P$  )

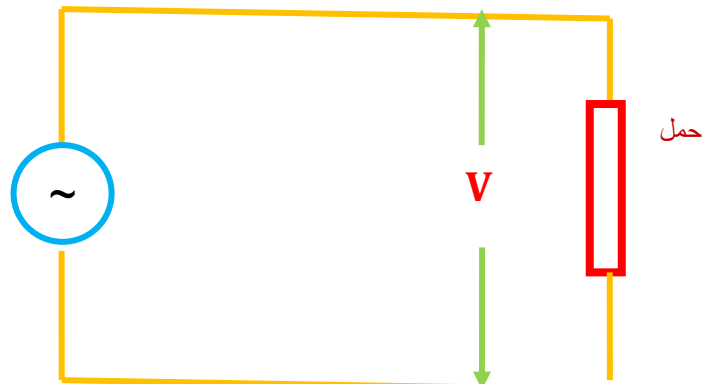
$$P = I V \cos \theta \quad (W)$$

3-القدرة التفاعلية (  $Q$  )

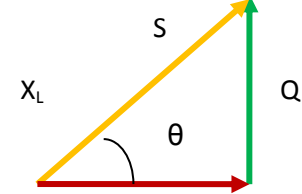
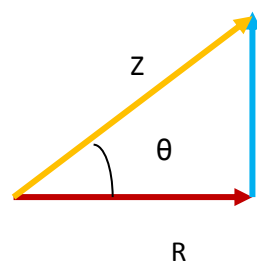
$$Q = I V \sin \theta \quad (V A R)$$

$$\cos \theta = \frac{P}{S}$$

$$\cos \theta = \frac{R}{Z}$$



مثلث الممانعة



مثلث القدرة

### اسئلة الفصل الثالث

س 1 ما المقصود بالتيار المتناوب؟ وain يستعمل؟

س 2 كيف يتم توليد التيار المتناوب؟

س 3 على ماذا يعتمد مقدار القوة الدافعة الكهربائية؟ اذكرها مع الرموز.

س 4 عرف ما يأتي مع ذكر الوحدة والرمز ان وجد.

دورة الموجة الجيبية - التردد - الطور - الزمن - زاوية فرق الطور - القيمة اللحظية لـ القوة  
الداعية الكهربائية - القيمة الفعالة لـ القوة الدافعة الكهربائية.

س 5 اذا كانت القيمة اللحظية للجهد (15) فولت عند زاوية (30°)، احسب القيمة العظمى  
له وكذلك القيمة الفعالة.

$$E_{\max} = 30 \text{ V}, \quad E_{\text{eff}} = 21.21 \text{ V}$$

س 6 ما هي المكونات الاساسية التي تعمل كمقاييس على التيار المتناوب؟ اذكرها مع رسم  
الرموز المستعمل لها.

س 7 على ماذا يعتمد مقدار الممانعة الحثية؟ وكيف تحسب.

س 8 احسب الممانعة الحثية ( $X_L$ ) لملف معامل الحث الذاتي له (10) هنري موصل الى  
مصدر تيار متناوب تردد (50) هيرتز.

$$X_L = 3140 \Omega$$

س 9 اذا فرضنا وجود ملف مغناطيسي من سلك مقاومته الطبيعية يمكن اهمالها سلط عليه جهد  
متغير مقداره (110) فولت وتردد (50) هيرتز وكان معامل الحث الذاتي له (0.1) هنري  
احسب:-

1- الممانعة الحثية له 2- شدة التيار المار فيه.

$$I = 3.5 \text{ A}, \quad X_L = 31.5 \Omega$$

س 10 احسب الممانعة السعوية (  $X_C$  ) لمكثف سعته ( 10 ) مايكرو فاراد موصى الى مصدر تيار متناوب تردد ( 50 ) هيرتز .

$$X_C = 318.4 \Omega$$

س 11 ربطت مقاومة طبيعية ( 30 ) اوم ، على التوالى مع مكثف سعته ( 80 ) مايكرو فاراد ، ثم وصلت الى مصدر لليار المتناوب جهد ( 200 ) فولت وتردد ( 50 ) هيرتز ، احسب التيار الكلى للدائرة والجهد على المكثف .

$$I = 4 \text{ A} \quad V_C = 160 \text{ V}$$

س 12 وصلت مقاومة طبيعية ( 20 ) اوم على التوازى مع مكثف سعته ( 10 ) مايكرو فاراد الى مصدر لليار المتناوب جهد ( 100 ) فولت وتردد ( 50 ) هيرتز ، احسب التيار الكلى المار في الدائرة .

$$I = 5 \text{ A}$$

## محركات التيار المتناوب

## Alternating Current Mach.



**الهدف من الفصل :** بعد دراسة هذا الفصل سوف :

- 1 - يتعرف الطالب على محركات التيار المتناوب ، أنواعها ، وخصائصها ، وتركيبها ( الحثية ذات الطور واحد والثلاث أطوار والمحركات التزامنية أو التوافقية ) .
- 2 - يتعرف على تطبيقات واستخدامات هذه المحركات في الصناعة .
- 3 - يتعرف الطالب على كيفية قياس خواص هذه المحركات وكيفية تشغيلها واجراء الحسابات المتعلقة بها .

## 4 – 1 – المحركات الحثية Induction motors

يعتبر المحرك الحثي الذي قام باختراعه نيكولا تسلا عام 1886 ، الأكثر انتشاراً في عالم الصناعة وحتى يومنا هذا بعد إجراء التحسينات والتعديلات نتيجة التطور الصناعي ، وجاء هذا الانتشار الواسع لهذا المحرك في الصناعة والأجهزة المنزلية نتيجة لما يتمتع به من **ميزات** مثل :

- 1- بساطة ومتانة التركيب .
- 2- انخفاض الثمن مقارنة بالمحركات الأخرى .
- 3- لا يحتاج إلى صيانة بشكل دائم كما في محركات التيار المستمر .
- 4- إمكانية تصميمه بقدرات تتراوح من جزء الحصان إلى أكثر من عشرة آلاف حصان .
- 5- لا يحتاج إلى تيار للمجال في الجزء الدوار كما في المحركات الأخرى ( محرك التيار المستمر ، محرك التوافقي ) .

ومن **عيوب** هذا المحرك هي :

- 1- صعوبة التحكم في سرعته .
- 2- تيار البدء لهذا المحرك عال يصل إلى ( 7 ) سبعة أضعاف تيار الحمل الكامل .
- 3- معامل القدرة منخفض عند الأحمال الخفيفة .

لذا فإن مميزات هذه المحركات تفوق عيوبها في معظم الاستخدامات الصناعية التي لا تتطلب تغييراً في السرعة كما أنه وجد حديثاً وسائل التحكم الالكترونية أدت إلى التغلب على هذه العيوب .

سميت المحركات الحثية بهذا الاسم لأن الجهد والتيارات المتولدة في ملفات الجزء الدوار تولد بالبحث (induction) من تأثير التيارات المترددة في ملفات الجزء الثابت تماماً كما يحدث في المحولات لذلك يمكن اعتبار المحرك الحثي محولاً دواراً، ملفاته الابتدائية ثابتة وملفاته الثانوية حرة للحركة الدورانية ، وتصنع المحركات الحثية على نوعين هما :-

Three phase induction motors

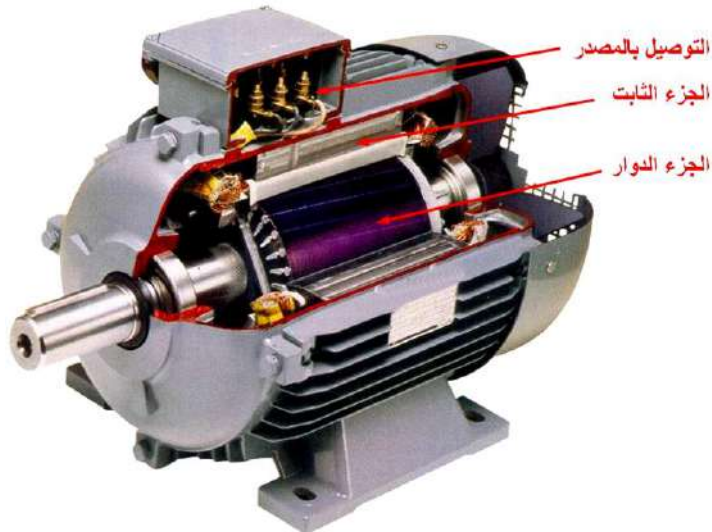
1- المحركات الحثية ذات ثلاثة أطوار

Single phase induction motors

2- المحركات الحثية ذات الطور الواحد

#### **1 – 1 – 4 – المحركات الحثية ذات الثلاثة أطوار Three phase induction motors**

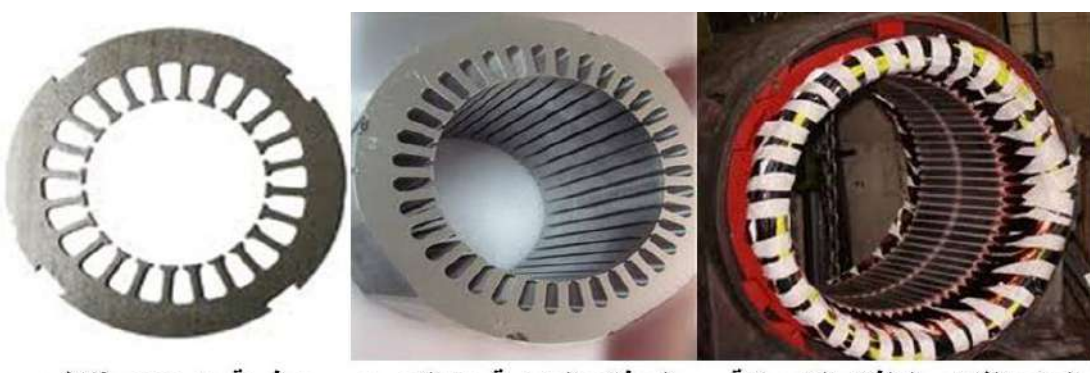
يتكون المحرك الحثي ثلاثي الأطوار من جزئين رئيسيين هما الجزء الثابت ( Stator ) والجزء الدوار ( Rotor ) كما في الشكل ( 4 – 1 ) .



الشكل ( 4 – 1 ) يوضح أجزاء محرك حثي ثلاثي الطور

#### **أولاً – الجزء الثابت ( Stator )**

يتكون الجزء الثابت من مجموعة من صفائح الحديد المغناطيسي يتراوح سمكها من 0.3 ملم إلى 0.6 ملم ، حسب حجم وقدرة المحرك ، هذه الصفائح معزولة عن بعضها البعض بعزل كهربائي كالورنيش أو الورق وتضغط مع بعضها البعض لتكون شكلاً أسطوانيًا مجوفاً . وفي هذه الصفائح توجد فتحات خاصة تتشكل بعد تجميعها مجاري لوضع الملفات الرئيسية فيها ، كما وتشكل فتحات طولية أخرى خاصة للتهدية في المحركات ذات القدرات العالية . كما موضحة في الشكل ( 4 – 2 ) .



شكل ( 4 – 2 ) يوضح الجزء الثابت

الهدف من تصنيع الجزء الثابت من شرائح أو صفائح متراصة من الحديد المغناطيسي هو للقليل من القدرة المفقودة نتيجة للتغيرات الدوامية وبالتالي من حرارة الحديد التي تتكون بسبب تعرض الحديد للمجال المغناطيسي المتغير داخل المحرك، وبعد اكتمال تصنيع الجزء الثابت بهذه الطريقة يتم تقسيمه إلى العدد المطلوب من الأقطاب وتقسم المجاري التي تخص كل قطب على الأوجه أو الأطوار الثلاثة ، بعد ذلك يتم تركيب ملفات كل وجه أو طور في المجاري الخاصة به تحت كل قطب ، بحيث يفصل بين كل طور وآخر  $120^\circ$  ، في نهاية عملية اللف يكون قد تم تركيب ثلاثة ملفات في الجزء الثابت لكل ملف طرفان هذه الأطراف الستة يتم تغذية الجزء الثابت من خلالها بعد توصيلها أما على شكل ستار (نجمة  $\Delta$ ) أو دلتا ( مثلث  $\Delta$  ).

### **ثانياً - الجزء الدوار (Rotor) :**

يوجد منه نوعان مختلفان في تكوينهما ، وإن كانت خواصهما الكهربائية متقاربة جداً ، ويسمى المحرك نسبةً إلى نوع الجزء الدوار المستخدم ، للتميز بين نوعين من المحركات الحثية ثلاثية الأوجه أو الأطوار ، هما المحركات ذات الحلقات الانزلاقية (Slip – ring motors) وتسمى أيضاً المحركات ذات العضو الدائري الملفوف (Wound rotor motors) والمحركات ذات القفص السنجابي (Squirrel cage motors).

#### **أ- الجزء الدوار ذو الحلقات الانزلاقية (Wound Rotor)**

يتكون الجزء الدوار في المحركات ذات الحلقات الانزلاقية من محور الدوران الشفت وتبثت عليه رقائق الحديد المغناطيسي المعلقة عن بعضها البعض ، (كما هو الحال في الجزء الثابت) وفيه مدارٌ على سطحه الخارجي تحتوي على ملفات ثلاثة الأوجه، يتم ترتيبها في المجاري على نحو مماثل لترتيب الملفات في الجزء الثابت .

أي أن الجزء الدوار يقسم إلى عدد من الأقطاب الذي يجب أن يكون مساوياً لأقطاب الجزء الثابت الذي سيركب فيه وتقسم مداري كل قطب إلى ثلاثة أقسام كل قسم يركب فيه ملفات أحد الأوجه الثلاثية . بحيث يكون بين كل وجه وآخر  $120^\circ$  . لذلك يطلق عليه اسم العضو الدوار الملفوف (Wound rotor) ، ويتم توصيل ملفات الجزء الدوار الثلاثية على شكل نجمة أو على شكل دلتا ، كما توصل الأطراف في الحالتين إلى ثلاثة حلقات انزلاقية (Slip rings) مرکبة على نفس محور الدوران للmotor وتدور معه كما موضحة في الشكل رقم ( 3-4 ) .



**شكل ( 4 - 3 ) يوضح الجزء الدوار بنوعيه ذو الحلقات الانزلاقية وذو القفص السنجابي**

**بـ- الجزء الدوار ذو القفص السنجابي (Squirrel – cage rotor )**

الجزء الدوار ذو القفص السنجابي يتكون من محور الدوران الشفت وتثبت عليه رفائق الحديد المغناطيسي وبه مجاري على النحو السابق ، ولكن بدلاً من الملفات ثلاثة الأوجه، التي توجد في النوع الأول ، تصب داخل هذه المجاري قضبان من النحاس أو الألمنيوم وتنصل أطرافها من كل ناحية بحلقة متينة من نفس المعدن بحيث تشبه القضبان والحقتان في تكوينها قفص السنجب (Squirrel cage) كما موضحة في الشكل (4-4) ولهذا جاءت تسمية هذا النوع من المحركات بأنها ذات القفص السنجابي .



شكل ( 4-4 ) يوضح A - قفص السنجب ، B - أجزاء الجزء الدوار ذو القفص السنجيبي ، C - الشكل الخارجي للجزء الدوار ذو القفص السنجيبي

يكون تغيير خواص تشغيل هذا النوع من المحركات الحثية عن طريق الجزء الثابت فقط ، حيث إن القفص السنجابي للجزء الدوار ليس له أطراف يمكن الوصول إليها لتغيير خواص المحرك ، كما أن قفص السنجاب يتواءم مع أي عدد من الأقطاب أو الأوجه للجزء الثابت الذي سيركب معه .

## **٤ - ١ - ٢ - كيفية تكوين المجال المغناطيسي الدوار :**

عند توصيل مصدر جهد كهربائي ثلاثي الأطوار ، بين كل طور  $120^\circ$  ، إلى ملفات الجزء الثابت والتي بين كل ملف وآخر منها زاوية فراغية قدرها  $120^\circ$  ، سيمر في هذه الملفات تيارات متزنة بين كل تيار وآخر  $120^\circ$  ، ونتيجة لمرور هذه التيارات بهذه الصفة في تلك الملفات سينشأ في الثغرة الهوائية مجال مغناطيسي دوار منتظم كما في الشكل ( 4 - 5 ) هذا المجال المغناطيسي يدور بسرعة تسمى السرعة التزامنية ( Synchronous speed ) وتحسب من المعادلة التالية :

$$Ns = \frac{120.\text{fs}}{p} . \dots \dots \dots \quad (1-4)$$

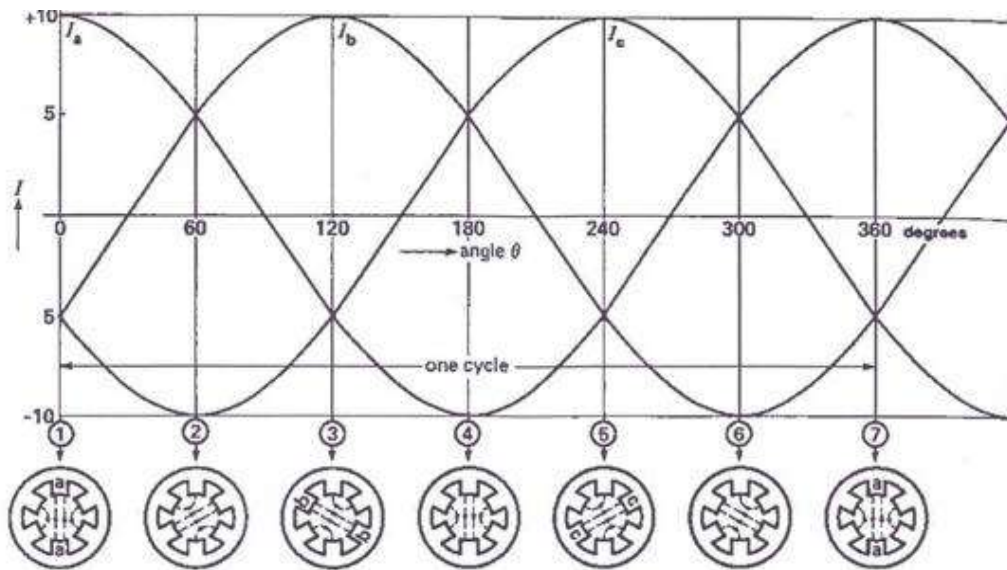
حيث :

$N_s$  : السرعة التزامنية

$f_s$  : تردد تيار الجزء الثابت

$2P$  : عدد الأقطاب

الشكل ( 4 - 5 ) يوضح كيفية تكوين المجال المغناطيسي الدوار في محرك حثي ثلاثي الأطوار له قطبان لكل طور ، نتيجة لتعذية ملفاته الثلاثية بتيار ثلاثي الأطوار .



شكل ( 4 - 5 ) يوضح التيارات اللحظية في الأوجه الثلاثة لمحرك حثي ثلاثي الأوجه

### 4 - 1 - 4 - كيفية عمل المحركات الحثية ثلاثة الأطوار :

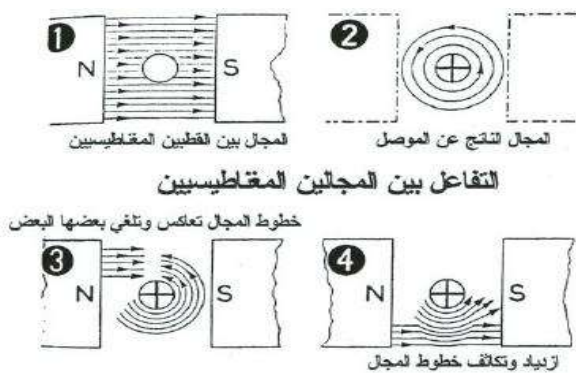
عند توصيل أطراف الملفات الثلاثة للجزء الثابت بمصدر الجهد وان هذه الملفات الثلاثة متباude فيما بينها بزاوية مقدارها  $120^\circ$  سوف ينشأ مجال مغناطيسي دوار في القلب الحديدي للجزء الثابت فأن هذا المجال سوف يخترق الثغرة الهوائية مكملاً دورته في القلب الحديدي للجزء الدوار ، وبذلك يقطع ملفات الجزء الدوار مولداً فيها قوة دافعة كهربائية محدثة وحيث ان هذه الملفات تكون دائرة كهربائية مغلقة ( مقصورة في محركات الفقص السنجبابي ، و ذو الحلقات الانزلاقية تقتصر عن طريق الفرش الكربونية ) لذا يسري فيها تيار كهربائي يسمى تيار الجزء الدوار مكوناً مجالاً مغناطيسيأً باتجاه يعتمد على اتجاه التيار ووفقاً لقاعدة اليد اليمنى ، ومن المعروف انه اذا وضع سلك حاملاً تياراً كهربائياً داخل مجال مغناطيسي سوف تنشأ قوة ميكانيكية تؤثر على ذلك السلك باتجاه يعتمد على اتجاه كلا المجالين المغناطيسيين ، لذا تنشأ قوة ميكانيكية تؤثر على ملفات الجزء الدوار محدثة عزم دوران يجعله يدور باتجاه المجال المغناطيسي الدائر وفقاً لقاعدة اليد اليمنى ، كما يوضح الشكل ( 4 - 6 ) يوضح ذلك .



B - قاعدة اليد اليسرى لتعيين قطبية ملف يمر فيه تيار كهربائى  
القوة المؤثرة على موصل في مجال مغناطيسي

A - قاعدة اليد اليسرى لتعيين قطبية ملف يمر فيه تيار كهربائى

شكل ( 4 – 6 ) يوضح قاعدة اليد اليسرى في تحديد القطبية وأتجاه القوة المؤثرة



شكل ( 4 – 7 ) يوضح يوضحالقوة المؤثرة على موصل في مجال مغناطيسي

#### ٤ – ١ – ٤ – الانزلاق :

عندما يدور العضو الدائر بسرعة  $n$  لفة في الدقيقة ، فإن السرعة النسبية بين المجال المغناطيسي الدائر بسرعة التزامن  $n_s$  وملفات العضو الدائر هي ( $n_s - n$ ) وتسمى سرعة الانزلاق ( Slip speed ) ، هذه السرعة النسبية منسوبة إلى سرعة التزامن ، تعطي ما يسمى بمعامل الانزلاق ، او الانزلاق ( Slip ) الذي يلعب دوراً كبيراً في تحديد خواص تشغيل المحركات الحثية ، ويرمز للانزلاق بالرمز ( S ) وتتراوح قيمته في المحركات الصغيرة ما بين 1% و 2% وقد تصل إلى 0.5% للمحركات الكبيرة في حالة عدم التحميل وعند التحميل يتراوح الانزلاق من 3% إلى 5% ، ويحسب من :

$$\text{Slip Speed} = n_{\text{slip}} = n_s - n$$

$$\text{Slip} = S = \frac{n_s - n}{n_s} \times 100\%$$

$$\% \text{Slip} = S = \frac{n_s - n}{n_s} \times 100 \% \quad ..... ( 2 - 4 )$$

كما ان قيمة الانزلاق تساوي صفرًا عندما يدور العضو الدائر بنفس السرعة التزامنية ( $n = n_s$ ) وتساوي الواحد عندما يكون الجزء الدوار في حالة السكون ( $n = 0$ ). ومن الممكن حساب سرعة الجزء الدوار (السرعة الفعلية) بدلالة السرعة التزامنية والانزلاق وذلك بعد اعادة ترتيب المعادلة (4 - 2) كما يأتي :

حاصل ضرب الطرفين في الوسطين للمعادلة رقم (4 - 2) ينتج :

$$S_{ns} = ns - n$$

$$n = (ns - S_{ns})$$

$$n = ns(1-s)$$

$$\text{Rotor speed} = n = n_s (1-s) \quad \text{سرعة الجزء الدوار} \quad (3 - 4)$$

#### ٤ - ١ - ٥ - تردد الجهد والتيارات في الجزء الدوار :

من المعادلة السابقة (4 - 3) يتضح ان الجزء الدوار يكون في حالة السكون عندما يكون الانزلاق ( $S=100\%$ ) وفي هذه الحالة تكون القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الجزء الدوار في نهايتها العظمى ويرمز لها بالحرف  $E_r$  يكون ترددتها متساوية إلى تردد المصدر  $F_s$ . عند دوران الجزء الدوار للمحرك تقل السرعة النسبية بين المجال المغناطيسي الدائر والجزء الدوار وبذلك تقل سرعة القطع بين ملفات الجزء الدوار والمجال المغناطيسي وعليه تقل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة  $E_r$  حيث تصبح قيمتها كما يلي :

$$E_r = S \cdot E_s \quad (4 - 4)$$

وعلى هذا الاساس يصبح تردد القوة الدافعة الكهربائية المحتثة يحسب كما يلي :

$$F_r = S F_s \quad (5 - 4)$$

**مثال ١ :**

محرك حثي ثلاثي الاوجه ذو ستة اقطاب ، يتغذى من مصدر جهد 240 فولت وتردده 60 هيرتز ، فاذا كانت قيمة الانزلاق عند الحمل الكامل 5 % احسب ما يلي :

- 1 - السرعة التزامنية لهذا المحرك .
- 2 - سرعة العضو الدائر عند الحمل الكامل .
- 3 - تردد الجهد والتيار في العضو الدائر عند الحمل الكامل .

الحل :

### مثال 2

$$n_s = \frac{120 \cdot F_s}{p} = \frac{120 \times 60}{6} = 1200 \text{ rpm}$$

$$n = n_s(1-s) = 1200 \times (1 - 0.05) = 1140 \text{ rpm}$$

$$F_r = s \cdot F_s = 0.05 \times 60 = 3 \text{ Hz}$$

الحل :

$$n_s = \frac{120 \cdot f_s}{P} = \frac{120 \times 50}{4} = 1500 \text{ rpm}$$

$$n_{\text{slip}} = n_s - n = 1500 - 1455 = 45 \text{ rpm}$$

$$S = \frac{n_s - n}{n_s} = \frac{1500 - 1455}{1500} = 0.03$$

### مثال 3

محرك حثي ذو ستة اقطاب يتغذى من مصدر تردد 50 هيرتز ، القوة الدافعة الكهربائية في العضو ترددتها 2.5 هيرتز ، احسب معامل الانزلاق وسرعة العضو الدائر .

الحل :

$$S = \frac{Fr}{F_s} = \frac{2.5}{50} = 0.05$$

$$n_s = \frac{120 \cdot F_s}{p} = \frac{120 \times 50}{6} = 1000 \text{ rpm}$$

$$n = n_s \cdot (1 - s) = 1000 \times (1 - 0.05) = 950 \text{ rpm}$$

## ٢-٤ طريقة بدء الحركة والتحكم في سرعة المحركات الحثية ثلاثية الأطوار:

### ٤-٢-١ طرق بدء الحركة :

يكون تيار البدء الذي يسحبه المحرك الحثي ثلاثي الأطوار ، عند توصيله إلى المصدر توصيلاً مباشراً ولحظة بدء دورانه تتراوح قيمته ما بين 5 إلى 7 أضعاف تيار الحمل الكامل ويولد المحرك ما بين 1.5 إلى 2.5 ضعف عزم الحمل الكامل في هذه الحالة يعتبر المحرك في حالة قصر لأن الزيادة الكبيرة في قيمة تيار بدء الحركة الذي يسحبه المحرك تتناسب طردياً مع جهد المصدر وعكسياً مع الممانعة الحثية الكلية لدائرة

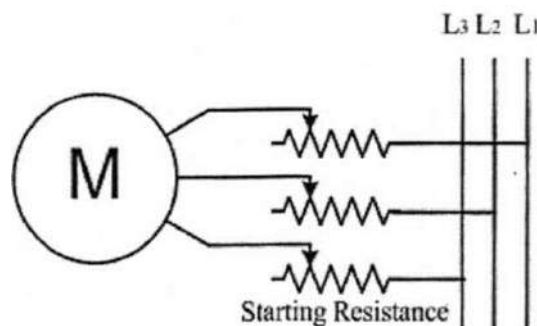
المحرك ، ان هذه الزيادة الكبيرة في تيار البدء غير مرغوب فيها لأنها تتسبب في بعض المشاكل مثل :

- 1- سحب تيار كبير من الشبكة الكهربائية وما يصاحبه من هبوط جهد الشبكة مما يؤثر سلبا على الأحمال الأخرى الموصولة مع نفس الشبكة .
- 2- تحمل خطوط النقل والقواطع وأجهزة الحماية بتيار أكبر من التيار المقنن ، وقد يؤدي ذلك إلى تشغيل تلك الأجهزة وفصل التيار عن المكان .
- 3- رفع درجة حرارة ملفات المحرك ، خصوصا في المحركات الكبيرة ن حيث يستغرق المحرك وقتاً أطول لبدء الحركة ، مما يؤدي مع التكرار إلى انبهار المواد العازلة .

لذلك لا ينصح ببدء حركة المحركات التي تزيد قدرتها عن 25 كيلوواط بالتوصيل المباشر ولا بد من اتخاذ التدابير والاحتياطات الازمة للحد من قيمة تيار البدء ، خصوصا في المحركات الكبيرة ، وفيما يأتي بعض الطرق المستخدمة للحد من تيار البدء ، وهذه الطرق تعتمد أولاً على خفض الجهد أو زيادة الممانعة الحثية للمحرك أثناء فترة البدء .

#### **أولاً – توصيل مقاومة ثلاثة على التوالى مع ملفات العضو الثابت :**

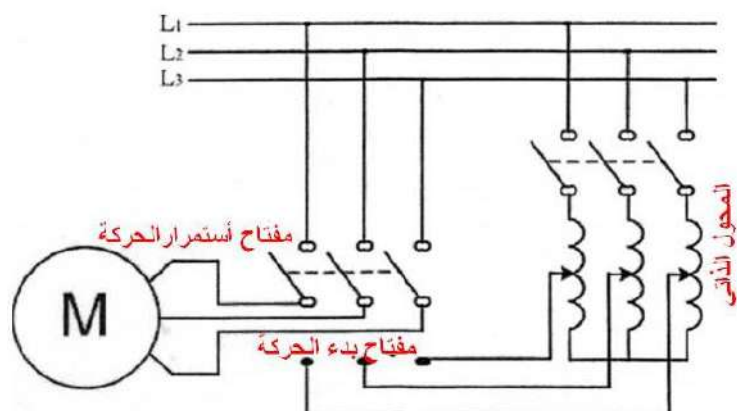
إن توصيل مقاومة ثلاثة على التوالى مع ملفات العضو الثابت كما في الشكل ( 4 - 8 ) ، يؤدي إلى خفض الجهد المسلط على العضو الثابت وبالتالي يقل تيار البدء ويتم التخلص من هذه المقاومة تدريجياً أثناء فترة البدء حتى تلغى تماماً ، بوصول المحرك إلى سرعته المقصودة لكن من عيوب هذه الطريقة كبر المفاسيد النحاسية في المقاومة المضافة ، بالإضافة إلى انخفاض كبير في القيمة عزم دوران البدء المحرك ، مما يجعل هذه الطريقة غير مناسبة للاستخدام خصوصا مع المحركات الكبيرة .



شكل ( 4 - 8 ) يوضح ربط مقاومة مع العضو الثابت

## ثانياً - باستخدام محول ذاتي :

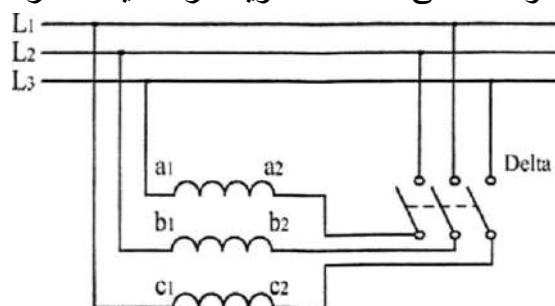
في هذه الطريقة يتم توصيل أطراف العضو الثابت إلى محول ذاتي ثلاثي الأوجه ، أنظر الشكل (4 - 9) بحيث يخفض الجهد المسلط على ملفات العضو للmotor إلى حوالي  $\frac{1}{2}$  أو إلى  $(\sqrt{3})/1$  الجهد المتناوب ويلاحظ من الشكل أن المحرك موصى إلى مفتاح ذي ناحيتين ، حيث يتم وضعة خلال فترة البدء على الناحية الموصى عليها المحول الذاتي ، وعندما تصل السرعة إلى أقصى مدى لها يحول المفتاح إلى الناحية الأخرى ، حيث يصبح المحرك موصلاً مباشرةً على الشبكة الكهربائية ، هذه الطريقة مثالية حيث لا توجد قدرة مفقودة ، كما أنها تعتبر الخيار الأفضل للحركات التي توصل ملفاتها على شكل نجمة .



شكل (4 - 9) يوضح توصيل المحول الذاتي مع العضو الثابت

## ثالثاً - باستخدام مفتاح النجمة / دلتا :

هذه الطريقة مناسبة للحركات التي ملفاتها الثلاثية على شكل دلتا أثناء التشغيل العادي حيث توصل ملفات العضو الثابت عند بدء الحركة على شكل النجمة ونتيجة لذلك فإن جهد الوجه سيقل إلى  $(\sqrt{3}:1)$  أي نسبة 57% من جهد المصدر وينخفض تيار الخط إلى ثلث التيار المار في حالة التوصيل على شكل دلتا ، يلاحظ من الشكل (4 - 10) إن المحرك موصى إلى مفتاح ذي ناحيتين ، حيث يتم وضعه خلال فترة البدء على الناحية التي يجعل ملفاته موصولة على شكل نجمة ، وعندما تصل السرعة إلى أقصى مدى لها يحول المفتاح إلى الناحية الأخرى حيث تصبح ملفات المحرك موصولة على شكل دلتا ، ويستمر تشغيل المحرك بتوصيلة الدلتا .

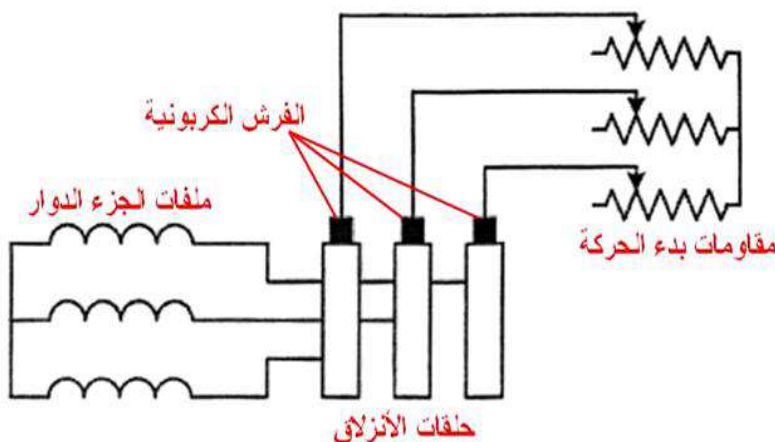


شكل (4 - 10) يوضح توصيله بدء الحركة باستخدام مفتاح نجمة / دلتا

#### رابعاً - إضافة مقاومة ثلاثة على التوالي مع ملفات العضو الدائر :

هذه الطريقة تصلح فقط للمحرك ذي حلقات الانزلاق حيث يمكن توصيل مقاومات على التوالي مع ملفات العضو الدائر الشكل ( 4 - 11 ) ، يؤدي توصيل مقاومة ثلاثة الأوجه على التوالي مع ملفات العضو الدائر إلى الحد من قيمة تيار البد المسحب من المصدر ، نتيجة لزيادة الممانعة الحثية للmotor ، والى جانب الحد من قيمة البد ، فإن المقاومة المضافة ترفع قيمة الانزلاق الذي يحدث عنده أقصى عزم مما يعني زيادة عزم دوران البد ، حيث تبين من المعادلة (  $T_{max}$  ) أننا نستطيع إن نحصل على قيمة العزم الأقصى ، عند البدء بإضافة مقاومة ثلاثة إلى العضو الدائر بحيث تكون قيمة الانزلاق الذي يحدث .

يتم التخلص من هذه المقاومة الثلاثية تدريجياً خلال فترة البداء ، ( $S_{max} = 1$  ) عند أقصى عزم هذه الطريقة تعتبر الأفضل للحركات ذات حلقات الانزلاق .



الشكل ( 4 - 11 ) يوضح توصيله بدء الحركة باستخدام مقاومات موصولة على التوالي مع ملفات العضو الدائر

#### خامساً - باستخدام أجهزة بدء الكترونية :

ظهرت أجهزة لبدء حركة المحركات الحثية تستخدم تقنية الكترونيات القدرة ، هذه الأجهزة تعتمد على مبدأ التحكم الدقيق والناعم في الجهد مع مراقبة التيار في نفس الوقت وبالتالي تجعل التيار ثابتاً طيلة فترة البداء مع عزم مستقر ، هذه الطريقة تعتبر الأفضل وذلك لأنها توفر للmotor تسارعاً (ناعماً) بدون قفزات مفاجئة أو إجهاد ميكانيكي كما هو الحال في الطرق التقليدية .

### ٤ - ٣ - التحكم في السرعة :

يوصف المحرك الحثي ثلاثي الأطوار بأنه من الناحية الموضوعية يمتلك سرعة ثابتة تقربيا ، فسرعة المحرك في حالة اللاحمل تختلف اختلافا طفيفا جدا عن سرعة التزامن ، كما إن السرعة لا تتغير إلا بمقدار طفيف آخر عن هذه السرعة عندما يصبح محلا بالكامل ، أن هذه الانخفاض الطفيف في سرعة المحرك ، بين حالي اللاحمل والحمل الكامل هو الذي يؤدي إلى إعطاء صفة الاتزان لتشغيل المحرك في منطقة التشغيل المترافق ، لذلك يمكن اعتبار المحرك ذات سرعة ثابتة خلال فترة تشغيله مع تغيير الحمل ، وهي سرعة التزامن على وجه التقريب .

بالإشارة إلى المعادلة ( 4 - 3 ) نجد إن سرعة المحرك الحثي يمكن فيها إما بتغيير الانزلاق أو بتغيير السرعة التزامنية ، والسرعة التزامنية يمكن إن تتغير إما بتغيير عدد الأقطاب أو بتغيير تردد المصدر . وبناء عليه يمكن التحكم في السرعة المحرك الحثي ثلاثي الأوجه بإحدى الطرق الثلاث : ( تغيير الانزلاق أو تغيير عدد الأقطاب أو تغيير تردد المصدر ) .

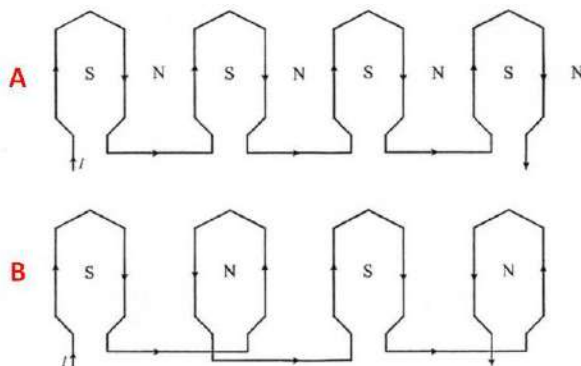
#### ٤ - ٣ - ١ - تغيير الانزلاق باستخدام مقاومة ثلاثة على التوالي مع ملفات الجزء الدوار :

من البديهي إن هذه الطريقة لا تستخدم إلا في المحركات ذات الحلقات الانزلاقية ، حيث يمكن تواصل مقاومة متغيرة ثلاثة المراحل على التوالي مع ملفات العضو الدائر عن طريق الفرش . وبتغيير هذه المقاومة يمكن الحصول على تغيير في السرعة المحرك ، ذلك لأن إضافة المقاومة لملفات العضو الدائر تؤدي إلى زيادة الانزلاق الذي يحدث عندما يراد تغيير سرعة المحرك بما لا يتجاوز حوالي 15% من السرعة التزامنية ، وذلك لأن زيادة هذه المقاومة يؤدي إلى زيادة المفاسيد النحاسية في العضو الدوار وبالتالي نقص كفاءة المحرك .

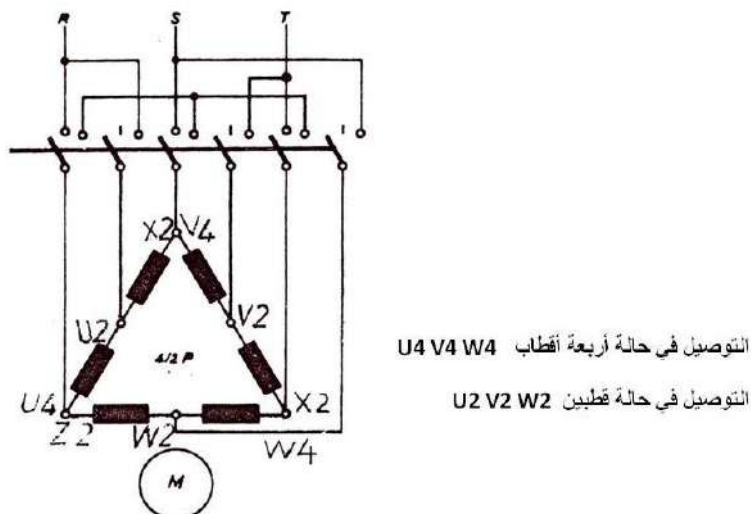
#### ٤ - ٣ - ٢ - تغيير عدد الأقطاب :

تعتمد هذه الطريقة على تغيير عدد أقطاب المحرك ، مما يؤدي إلى تغيير قيمة سرعة التزامن للmotor ، وبالتالي سرعة دوران العضو الدوار التي تتغير عنها ما بين حالي اللاحمل والحمل الكامل ، ويغلب استخدام هذه الطريقة في حالة المحرك ذي القفص السنجيبي ، نظرا لأن القفص السنجيبي يمكن إن يتواقع مع المجال المغناطيسي مهما اختلف عدد أقطابه .

وهناك طريقتان لتغيير عدد الأقطاب ، تتم أحدهما بتزويد العضو الثابت للمotor بمجموعات من الملفات المستقلة عن بعضها البعض تمام الاستقلال ، بحيث تكون كل مجموعة خاصة بسرعة معينة ، وتم الثانية بإعادة التوصيل الملفات بطريقة مختلفة بحيث نحصل على نصف الأقطاب أو ضعفها ، بهذه الطريقة يصبح لدينا سرعتان تزامنيتان أحدهما ضعف الأخرى ، فإذا كان عدد الأقطاب الأساسية ثمانية أقطاب كما هو موضح في الشكل ( A - 4 - 12 ) ، يمكن إعادة توصيل الملفات بحيث تصبح الآلة ذات أربعة أقطاب ، كما هو موضح في الشكل ( B - 4 - 12 ) . ويطلق على هذا الأسلوب في تغيير التوصيلات اسم ( Dahlander connection ) . ويستخدم لها مفتاح خاص يسمى مفتاح بديل الأقطاب وكما موضح في الشكل ( 13 - 4 ) .



شكل ( 4 – 12 ) يوضح توصيل الملفات ( A ) ثمانية أقطاب ( B ) أربعة أقطاب



شكل ( 4 – 13 ) يوضح مفتاح مبدل الأقطاب

تزود المحركات التي تدبر مكان في الورش ، التي تحتاج إلى سرعات متغيرة ، بمجموعتين من الملفات في العضو الثابت ، بحيث يمكن أن تعمل إحدى المجموعتين بأربعة أقطاب وثمانية ، وتعمل المجموعة الأخرى بستة أقطاب واثنا عشر قطبًا ، ويمكن الحصول على السرعات 500 ، 750 ، 1000 ، 1500 دورات في الدقيقة عندما يتغير المحرك من مصدر تردد 50 هرتز .

وتجدر الإشارة هنا إلى أنه عند تغيير عدد ملفات العضو الثابت ، فإنه في حالة المحركات ذات الفقص السنجافي يتواضع الفقص السنجافي تلقائيا مع هذا التغيير ، أما في حالة المحركات ذات الحلقات الانزلاقية يلزم تغيير توصيلات ملفات العضو الدائر للحصول على تغيير في عدد أقطابها مناظر للتغيير الذي حدث في عدد ملفات العضو الثابت ، نجد أن هذه الطريقة في تغيير السرعة تستخدم مع المحركات ذات الفقص السنجافي فقط ، ومن عيوب هذه الطريقة أن تغيير السرعة يتم على درجات متفاوتة كبيرة مثلا ( نصف السرعة أو ضعفها ) .

### ٤ - ٣ - ٤ - تغيير تردد المصدر :

يمكن التحكم في السرعة التزامنية للمحرك الحثي ثلاثي الأوجه عن طريق التحكم في التردد مصدر الجهد المغذى لملفات العضو الثابت . وهذا يتطلب مصدر جهد ثلاثي الأوجه ذات تردد قابل للتغيير ، هذا المصدر هي عبارة عن دوائر تحكم كترونية ذات قدرات عالية تقوم بتحويل القدرة الداخلة ذات التردد الثابت. إلى مستمر ومن ثم يتم تحويل التيار متعدد ثلاثي الأوجه بالتردد المطلوب .

كما إن الجهد الخارج يضبط بحيث يكون متناسباً مع التردد المطلوب وذلك للحفاظ على قيمة ثابتة للفيض المغناطيسي في الثغرة الهوائية . مثل هذه الأجهزة تكون عادة مكلفة ولا يلجأ إليها إلا في التطبيقات التي تحكمها دقيق في السرعة.

### ٤ - ٤ - المحركات الحثية ذات الطور الواحد

#### Single phase induction motors

#### ٤ - ٤ - ١ - التركيب :

تتركب المحركات الحثية احادية الوجه ، من ملفات احادية الوجه على العضو الثابت ، وعضو دوار ذي قفص سنجابي كما في الشكل ( ٤ - ٤ ) ، فتركيبها يشبه المحركات الحثية ثلاثية الوجه ذات القفص السنجابي عدا ما يختص بملفات العضو الثابت حيث تكون احادية الوجه . الملفات احادية الوجه موزعة في مجاري العضو الثابت بطريقة تجعلنا نحصل على قوة دافعة مغناطيسية موزعة توزيعاً جيداً في الفراغ . وبالتالي نحصل على منحنى جيداً لكثافة الفيض المغناطيسي في الثغرة الهوائية . ومن اهم سمات هذه المحركات ان ليس لها عزم لبدء الحركة ، ولكن اذا بدأت حركتها بأي وسيلة معايدة فسوف تستمر في الدوران في نفس اتجاه الدوران الذي بدأت فيه.

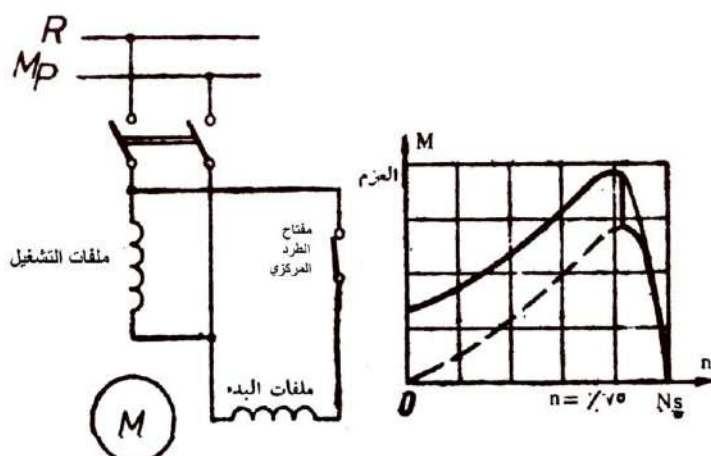


الشكل ( ٤ - ٤ ) يوضح العضو الثابت خالياً من الملفات والعضو الدوار لمحرك حثي احادي الوجه

ان محركات الطور الواحد ذو القفص السنحابي لا تدور من تقاء نفسها كما هو الحال في محركات الثلاثة اطوار والحصول على عزم دوران ابتدائي ذاتي يتم من خلال توليد طوراً جديداً من الطور الاصلي في الجزء الثابت يختلف عنه بزاوية معينة ليحدث مجالاً مغناطيسياً اخر يختلف بمقدار تلك الزاوية عن المجال المغناطيسي الاصلي ، هذه العملية تدعى عملية تجزئة الطور او سطر الطور (Splitting the phase) وان محصلة كلا المجالين يكون مجال مغناطيسي دواراً يحدث عزم دوران للمحرك يجعله يدور بسرعة معينة ، ولهذا يسمى المحرك بالمحرك ذو الطور المشطور (Split-phase motor) ، وللحصول على عملية تجزئة الطور تتم بالطرق الآتية :

### 1 - باستخدام ملفات المساعدة : انظر الشكل ( 4 - 15 )

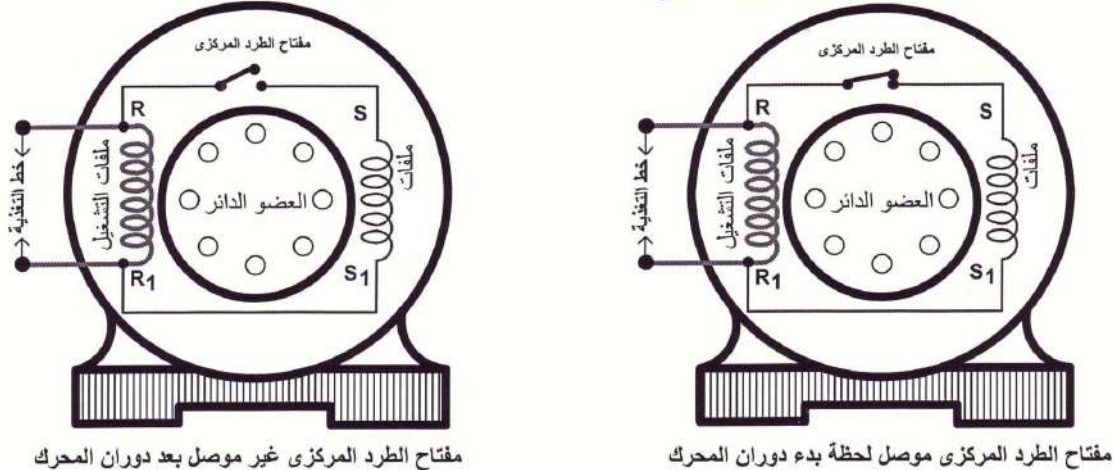
توضع ملفات اخرى في الجزء الثابت تدعى بالملفات المساعدة او ملفات بدء الحركة Starting coil ، وتكون من اسلاك ذات مساحة مقطع صغيرة وعدد قليل من اللفات ، ويختلف موضعها عن موضع الملفات الرئيسية او ملفات التشغيل للحصول على فرق بزالاوية بينهما .



الشكل ( 4 - 15 ) يوضح توصيله المحرك الحثي طور واحد

تشغل ملفات بدء الحركة في اغلب الاحيان  $1/3$  عدد المجرى الكلية وتكون مقاومتها اكبر من الملفات الرئيسية ، وتوصل بالتوالي مع ملفات الحركة ( ملفات التشغيل ) وعند توصيل المحرك الى المصدر الرئيسي يسري في ملفات البدء تيار يختلف بزاوية عن تيار ملفات التشغيل مما يؤدي الى نشوء مجالين مغناطيسيين مختلفين بزاوية ومحصلتهما مجال مغناطيسي دوار ، وبعد وصول المحرك الى سرعة حوالي 75% من سرعته الفعلية تفصل ملفات البدء الحركة عن المصدر عن طريق مفتاح الطرد المركزي ويستمر المحرك بالدوران بواسطة ملفات التشغيل

## توصيل الأنواع المختلفة لمحركات الوجه الواحد



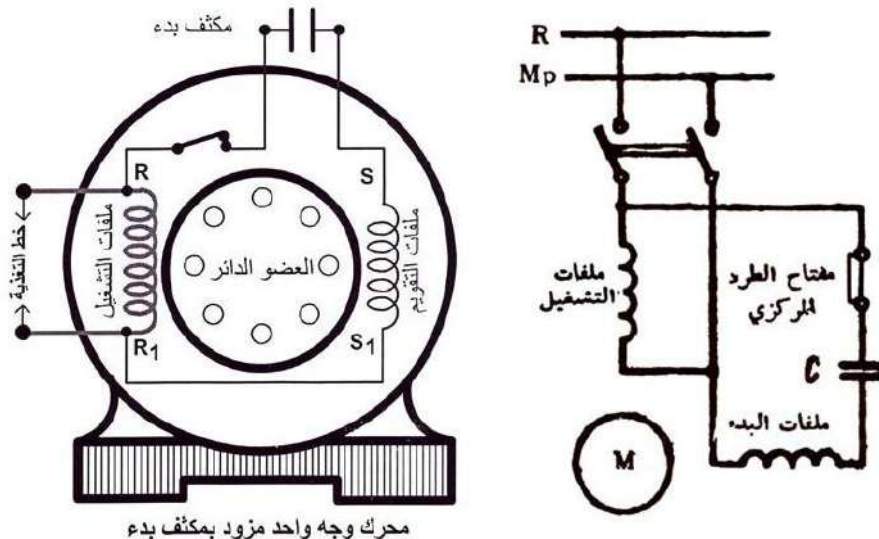
**الشكل رقم ( 4 – 16 ) يوضح توصيلية المحرك قبل التشغيل وبعد التشغيل**

يكون عزم الدوران في هذا النوع من المحركات واطناً نسبياً حيث لا يتجاوز 0.04 من عزم الدوران الفعلي ، اما التيار الابتدائي فيه فقد يصل الى 2.5 لليار الفعلي .

وتعتبر الكفاءة ومعامل القدرة فيه واطئة ، يستعمل في الاجهزه التي لا تحتاج الى عزم دوران ابتدائي عالٍ مثل محركات الثلاجات ومبردات الهواء .

### 2 – باستخدام الملفات المساعدة والمكثف :

يوصل المكثف بالتوازي مع ملفات بدء الحركة وتوصى دائرة ملفات البداء والمكثف بالتوازي مع ملفات التشغيل عن طريق مفتاح الطرد المركزي والشكل ( 4 – 17 ) يوضح ذلك.



**الشكل ( 4 – 17 ) يوضح ربط ملفات البداء والمكثف مع ملفات التشغيل**

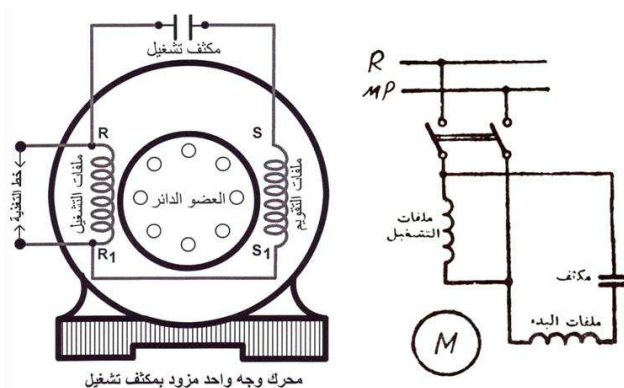
عند توصيل المحرك الى المصدر يسري تيار في كل من ملفات التشغيل وملفات البدء الحركة حيث يعمل المكثف على تقديم التيار المار في ملفات البدء الحركة عن التيار المار في ملفات التشغيل بزاوية معينة قد تصل الى  $90^\circ$  وبذلك ينشأ عزم دوران نتيجة لاختلاف المجالين مما يسبب حركة الجزء الدوار .

المحركات من هذا النوع تسمى بالمحركات ذات مفتاح الطرد المركزي والمكثف يكون عزم الدوران الابتدائي فيها عاليًا يصل الى ثلاثة اضعاف عزم الدوران الفعلي وتعتبر ذات كفاءة عالية ومعامل قدرة متوسط .

ان المكثف قد يسبب بعض المتاعب في عمل المحرك وذلك لأن الضغط على المكثف يرتفع بصورة فجائية عندما تصل سرعة الدوران الى حوالي 75% من السرعة الفعلية وقد يسبب ارتفاع الضغط الى حدوث قصر في المكثف لذلك يتطلب ان يعمل جهاز فصل ملفات البدء بصورة منتظمة . بحيث يبدأ بعملية فصل التيار عن دائرة البدء والمكثف عندما تصل سرعة دوران المحرك الى حوالي 75% من السرعة الفعلية ، يستعمل هذا النوع من المحركات في الغسالات والثلاجات الكهربائية الكبيرة والتي تتطلب ان يكون عزم الدوران الابتدائي للmotor عاليًا .

### 3 – المحرك ذو المكثف الدائم ( التشغيل ) : Running

في هذا النوع من المحركات توصل الملفات الرئيسية بالتوازي مع ملفات البدء والمكثف ومن ثم الى المصدر ، وهنا يجب الاشارة الى ان كل من ملفات البدء والمكثف تبقى متصلة في الدائرة اثناء اشتغال المحرك ولذا اطلق عليه المحرك ذو المكثف الدائم اي يساعد في عملية البدء في التشغيل ثم يستمر في الدائرة اثناء التشغيل ايضاً ، كما في الشكل ( 4 – 18 ) الذي يوضح توصيله المحرك ذو المكثف الدائم .



الشكل ( 4 – 18 ) يوضح توصيله المحرك ذو المكثف الدائم

وهذا النوع من المحركات ليس فيه مفتاح طرد مركزي وهذا يعني استمرار المحرك في الدوران كmotor ذو وجہین ، يمتاز هذا النوع من المحركات بهدوء ويسر الدوران بسبب انخفاض عزمها ، وهذا النوع من المحركات يمكن اعداده بسرعات مختلفة قابلة للضبط باستخدام

طريقة تقسيم الملفات ، هذا النوع من المحركات ذات كفاءة عالية ومعامل قدرة عالية ، يستعمل في المراوح السقفية وبعض انواع اجهزة التكييف وكذلك في بعض المراوح المنضدية .

## 4 – 5 – المحرك ذو القطب المظلل – Shaded pole motor

هو محرك تيار متداوب ذو طور واحد ، وتتراوح قدرته ما بين ( 0.01 .... 0.35 ) من الحصان تقريباً ، وهو يستخدم في الاستعمالات التي تحتاج الى عزم دوران ابتدائي منخفض مثل المراوح الصغيرة ومجففات الشعر وغسالات الملابس والاجهزه الصوتية .

يتكون المحرك ذو القطب المظلل من الأجزاء الآتية :-

**1 - الجزء الدوار** : وهو من النوع القفص السنجمابي ، ويكون من محور الدوران مصنوع من حديد الصلب وقلب مكون من رقائق الصلب السلكوني تكون بعد تجميعها شكل اسطواني على محيطها الخارجي مجاري توضع بها قضبان من النحاس او الالمنيوم المقصورة من طرفيها بحلقتين من النحاس او الالمنيوم حسب نوع معدن القضبان ، الشكل ( 4 – 19 ) يوضح الجزء الدوار .



الشكل ( 4 – 19 ) يوضح الجزء الدوار

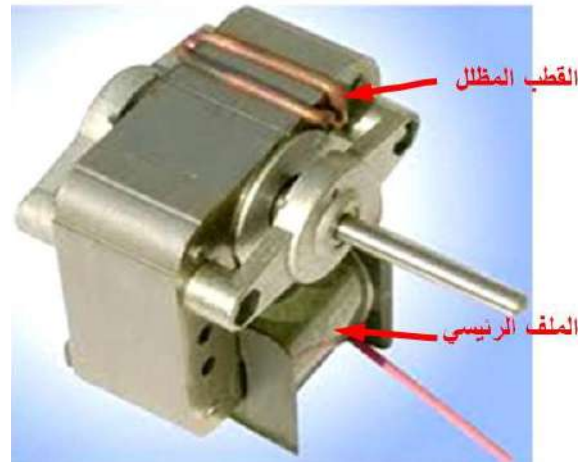
**2 – الجزء الثابت** : يتكون من قلب من رقائق الحديد يحتوي على الاقطاب البارزة ملفوف عليها ملفات الاقطاب (الملفات الرئيسية) ويوجد بكل قطب مجري بالقرب من احدى الجانبين موضوع حولها ملف مقصور على شكل حلقة يطلق عليه بالقطب المظلل او حلقة القصر وبالتالي يكون على كل قطب ملفان ، الملف الرئيسي الذي يمر به تيار المصدر المغذي ويحدد القطبية المختلفة لأقطاب المحرك في لحظة ما ، وملف القصر الذي يتولد به تيار محدث ، ونتيجة لمرور التيار في ملفات الاقطاب الرئيسية ، يتولد في لفات الاقطاب المظللة ، خلال فترة البدء، تياراً بالبحث . فيتكون نتيجة لذلك مجال مغناطيسي في الاقطاب المظللة ، مختلف عن المجال المغناطيسي الذي

تولده الاقطاب الرئيسية ، وبهذا ينتج مجال مغناطيسي دائري يكفي لإعطاء عزم الدوران الابتدائي المطلوب . عندما يصل المحرك إلى سرعته المعتادة يصبح تأثير الملفات المظللة مهملاً .

كما تصنع هذه المحركات بقطبين ، او أربعة او ستة او ثمانية بحيث يتم توصيل الاقطاب المجاورة بطريقة تعكس قطبيها . ويمكن أيضاً تصنيع هذا النوع من المحركات بأقطاب غير بارزة أي بواسطة مجاري توضع فيها الملفات الرئيسية والمظللة في الإطار الخارجي بحيث تحتل الملفات المظللة حوالي الثلث فقط من جانب القطب للملف الرئيسي .

والقطب المظلل عبارة عن لفة مصنوعة من سلك النحاس ذات مقطع كبير تقصر على نفسها وتوضع في مجرى خاصة بها تكون على أحد جانبي القطب وتكون محاطة بالملفات الرئيسية الملفوفة على الأقطاب ، وتعمل هذه الملفات المظللة عمل ملفات البداء .

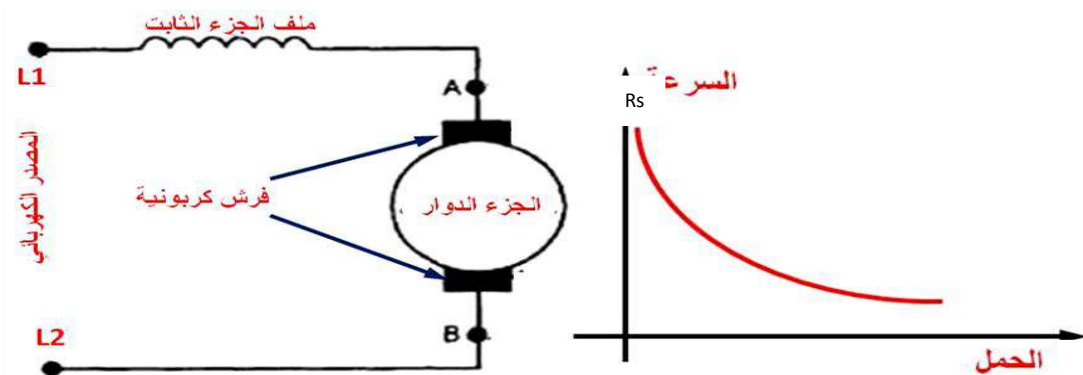
تحتوي كثير من المحركات ذات القطب المظلل على عضو ثابت ذي مجرى توضع فيها الملفات كما هو الحال في محرك ذو الوجه المشطور ، الشكل ( 4 - 20 ) يوضح القطب المظلل في القلب الحديدي للجزء الثابت .



الشكل ( 4 - 20 ) يوضح القطب المظلل في القلب الحديدي

## 4 – 6 – محرك التوالي (المحرك العام) : Universal motor :

سمى محرك التوالي بالمحرك العام لأنّه يعمل على مصدري التيار المتناوب والتيار المستمر ، الشكل ( 4 – 21 ) يمثل توصيلة المحرك العام ، والعلاقة البيانية بين سرعة المحرك والحمل.



شكل ( 4 – 21 ) يوضح توصيلة المحرك العام والعلاقة البيانية بين سرعته والحمل

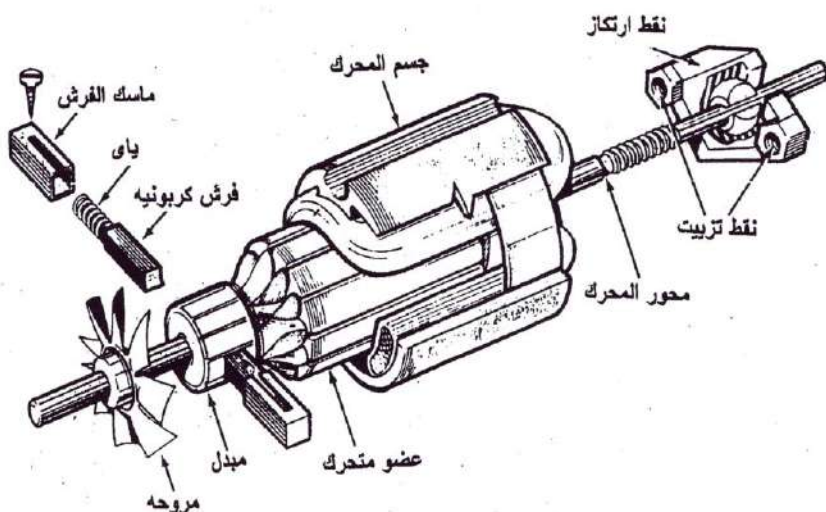
قبل ان نتحدث عن المحرك العام يجب ان نذكر محرك التوالي للتيار المستمر ، فهو يتكون من الجزء الثابت الذي فيه ملفات الاقطب المغناطيسية ملفوفة حول قلب من الحديد المغناطيسي ، كذلك الجزء الدوار الذي تكون فيه الملفات موصولة الى عضو التوحيد وحسب الطرق المتبعه في اللف ، كما وأن ملفات الاقطب المغناطيسية توصل مع ملفات الجزء الدوار بواسطة الفرش الكربونية المنزلاقه على عضو التوحيد ، فلو أبدلنا قطبية نقاط التوصيل الى المصدر فإن اتجاه عزم الدوران في الجزء الدوار لا يتغير لأن الفيض المغناطيسي الذي ينشأ يتغير اتجاهه تبعاً لـ تغيير اتجاه التيار ، هذا يعني انه لو أبدل مصدر التغذية من التيار المستمر الى التيار المتناوب فإن عزم الدوران لن يتاثر بالتغيير المستمر لقطبية التيار المتناوب اذ يستمر المحرك بالدوران باتجاه ثابت ولهذا يمكن تشغيل المحرك على كلا التيارين المستمر والمتناوب .

لكن محرك التوالي للتيار المستمر لو وصل الى مصدر للتيار المتناوب تكون كفاءته منخفضة جداً بسبب التيارات الاعصارية الناشئة في القطب المكون من قطعة واحدة من الحديد المغناطيسي وبذلك تكون المقايد الحديدية عالية ( $\Delta P_{fe}$ ) ولو أبدل قلب الحديد للأقطاب المغناطيسية بحيث يكون من صفائح الحديد المغناطيسي تقل فيه المقايد ، حيث تقل التيارات الاعصارية ، ويعمل المحرك بصورة طبيعية وبكفاءة اعتيادية .

ان معامل القدرة لهذه المحركات يكون واطئاً ولذلك تصمم بقدرات صغيرة لا تتجاوز ( 1.5 KW ) ، أما في حالة تصميمها بقدرات كبيرة توضع ملفات مساعدة في الجزء الثابت لـ تقليل الشر .

يكون عزم الدوران في هذه المحركات كبيراً الا ان سرعتها تتناقص بازدياد الحمل عليها . أن أهم مميزات هذه النوع من المحركات هو العزم الابتدائي العالي وامكانية تنظيم السرعة وكذلك امكانية اشتغاله على التيارين المستمر والمتناوب ، ويستعمل في تحريك القاطرات الكهربائية والمثاقب الكهربائية اليدوية ، وكذلك في ماكنات الخياطة المنزلية الصغيرة.

يتكون المحرك العام ذو الاقطاب البارزة من الاجزاء التالية :-



شكل (4 - 22) يوضح أجزاء المحرك العام

#### 4 - 7 - المحرك التنافري :

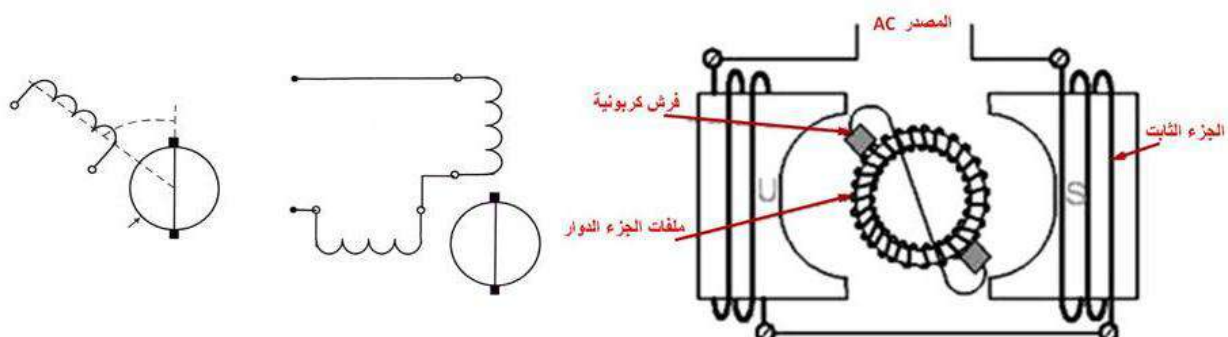
يتكون من جزئين رئيسيين كما هو الحال في المحركات الحثية و هما :-

##### 1 - الجزء الثابت (Stator) :

في المحركات التنافريه توضع الملفات الرئيسية في مجاري الجزء الثابت ، ويتم توصيل هذه الملفات الى المصدر كما هو الحال في المحركات الحثية .

##### 2 - الجزء الدوار (Rotor) :

ويكون مشابهاً للجزء الدوار في محركات التيار المستمر حيث توصل ملفاته الى عضو التوحيد وفق طرق اللف المتبعه وتترافق على الموحد فرش كربونية متصلة مع بعضها مكونة دائرة مقصورة ، ويصنع محورها مع محور ملفات العضو الثابت زاوية تتوقف على قيمتها خصائص المحرك وسرعته الشكل ( 4 - 23 ) يمثل المحرك التنافري ويبين ايضاً كيفية تقسيم ملف الجزء الثابت الى ملفين متزامدين .



شكل (4 - 23) يوضح المحرك التنافري

اما تسميته بالمحرك التنااري لان العزم المترولد ناتج على انه عزم تناافر ، بين قطب مغناطيسي شمالي ( مثل ) تكون في لحظة معينة نتيجة للتيار المتناوب على ملفات الجزء الثابت مع قطب مشابه له تكون بالبحث على ملفات الجزء الدوار ، فتولد عزم الدوران نتيجة لتناافر الاقطاب المشابهة .

الا ان ملفات الجزء الدوار لا تكون متصلة كهربائياً مع ملفات الجزء الثابت مباشرة وتترولد فيها قوة دافعة كهربائية عن طريق الحث المغناطيسي كما في المحركات الحثية .  
ينشأ عزم الدوران عندما تكون الزاوية المحصورة بين محور الفرش ومحور ملفات الجزء الثابت بين صفر و ( 90° ) فانه ينتج في هذه الحالة مجالان مغناطيسيان مختلفان بزاوية ومحصلة هاذين المجالين مجال مغناطيسي دوار يؤدي الى دوران المحرك وقد وجد ان زاوية ( 75° ) هي افضل زاوية يعمل فيها المحرك ، اما اذا تغيرت قيمة الزاوية بحيث اصبحت اكثرا من ( 90° ) فان المحرك يدور بالاتجاه المعاكس .

#### 7 - 1 - خواص المحرك التنااري :-

يشبه هذا المحرك في خصائصه محرك التوالي ( العام ) مع الفارق بأن ملفات المنتج ( الجزء الدوار ) في حاله المحرك التوالي العام يمر فيه التيار بالتوصيل المباشر من المصدر الكهربائي ، أما في المحرك التنااري فملف المنتج يستمد التيار من ملف الجزء الثابت بالبحث ، وأهم خواص المحرك التنااري هي :

- 1 - امكانية السيطرة على السرعة من الصفر الى اعظم قيمة حيث تصل سرعة الجزء الدوار فيه الى السرعة التوافقية وذلك عن طريق التحكم بالزاوية بين محور الفرش الكربونية ومحور ملفات الجزء الثابت .
- 2 - عزم الدوران عالٍ اكثرا مما هو في المحركات الحثية .
- 3 - معامل القدرة واطي .
- 4 - كفاءته واطنة وذو كلفة عالية .

#### 4 - 8 - أنواع المفاتيح المستخدمة لفصل ملفات بدء الحركة عن المصدر:

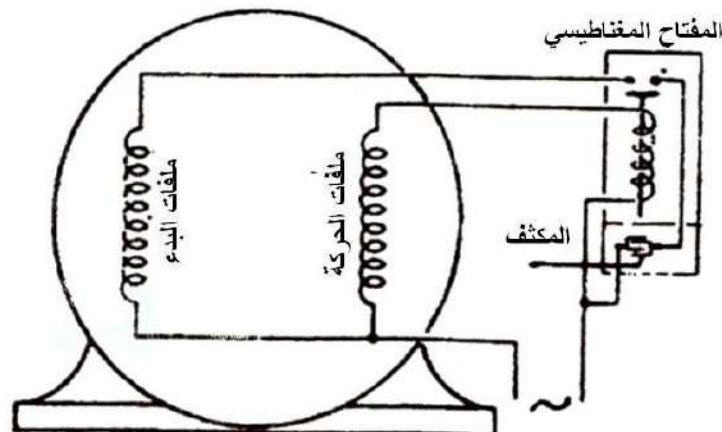
توجد مفاتيح خاصة في بعض محركات الطور الواحد تعمل على ايصال وفصل التيار عن ملفات بدء الحركة ، وتعمل هذه المفاتيح وفقا لتصميم المحرك وطبيعة عمله ، فقد تكون خارج المحرك يعمل يدويا كما هو الحال في محركات أحجار التجليخ ، أو يكون داخل المحرك كما هو مستعمل في محركات الثلاجات الكهربائية ومبردات الهواء والماء ومن أهم أنواع هذه المفاتيح هي :

#### 8 - 1 - المفاتيح المقاطيسية :

يتكون المفتاح المغناطيسي من الاجزاء التالية :

- أ - ملف ذو عدد معين من اللفات .
- ب - القلب الحديدي المكون للمجال المغناطيسي .
- ج - العلة المتحركة التي تحتوي على نقطتي الفصل والتوصيل .

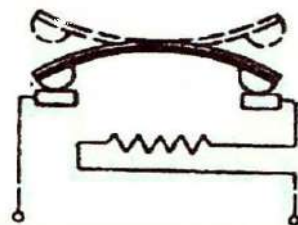
يكون الملف متصلًا بالتوكالي مع ملفات الحركة ، فعند بدء تشغيل المحرك يسري في الملف تيار البداء العالي بحيث يكون مجالاً مغناطيسياً في القلب الحديدي للمفتاح وهذا يؤدي إلى سحب عتلة تعمل على توصيل نقطتي ملفات البداء وفي هذه الحالة يبدي المحرك بالدوران بسبب المجال المغناطيسي المتكون من الملفات ( الحركة والبداء ) وبعد وصول المحرك مرحلة معينة ينخفض تيار المحرك بحيث يصبح المجال المغناطيسي لمفتاح المفتاح ذا قوة جذب قليلة لا يمكنها التغلب على قوة شدة نابض العتلة وبذلك تفصل ملفات البداء عن المصدر وتبقى ملفات المفاتيح المغناطيسية إلا أنها تعمل بنفس الفكرة الشكل ( 4 - 24 ) يمثل المفتاح المغناطيسي وطريقة توصيله في الدائرة .



شكل ( 4 - 24 ) يوضح توصيل المفتاح المغناطيسي مع ملفات المحرك

#### ٤ - ٨ - ٤ - المفتاح الحراري :

يتكون المفتاح الحراري من قطعة ثنائية المعدن مثبتة داخل المحرك تعمل على توصيل وفصل نقطي ملفات البداء ، تكون نقطتنا التوصيل متصلتين ببعضهما بواسطة تلك القطعة الثنائية المعدن بتأثير تيار البداء العالي وتنقوس باتجاه يفصل ملفات البداء عن المصدر وتبقى بهذه الحالة بتأثير مقاومة تسخين موصولة بالتوكالي مع ملفات الحركة والموضوعة تحت القطعة ثنائية المعدن الشكل ( 4 - 25 ) يوضح عمل القطعة ثنائية المعدن .



شكل ( 4 - 25 ) يوضح عمل المفتاح الحراري

### 3 - 8 مفتاح الطرد المركزي

و هذه المفاتيح تعمل تلقائياً بتأثير قوة الطرد المركزي الناشئة من دوران المحرك ولهذا يسمى بمفتاح الطرد المركزي، يتكون مفتاح الطرد المركزي في أبسط حالاته من جزئين ، جزء يحتوي على نقطتين لاتصال ويبثت هذا الجزء بأحد الأغطية الجانبية أو في مقدمة الجزء الثابت ، وأخر متحرك يثبت على محور الدوران (الشفت) وفي القسم الامامي من الجزء الدوار ويحتوي على مجموعة نوابض وثقالات تعمل على جعل نقطتي الاتصال متلامستين عندما يكون المحرك ساكناً الشكل ( 4 - 26 ) يوضح اجزاء مفتاح الطرد المركزي .



شكل ( 4 - 26 ) يوضح أجزاء مفتاح الطرد المركزي

عند توصيل المحرك إلى المصدر يتم تغذية ملفات بدء الحركة عن طريق مفتاح الطرد المركزي وفي هذه الحالة يتولد المجال المغناطيسي اللازم لدوران المحرك وبعد أن تصل سرعة المحرك إلى حوالي 75% من السرعة الفعلية للمحرك تؤثر قوة الطرد المركزي على الجزء المتحرك من المفتاح اذ ينسحب إلى وضع يتم بموجبه فصل نقطتي الاتصال عن بعضهما وبذلك ينقطع مرور التيار عن ملفات البدء ويستمر عمل المحرك بواسطة ملفات الحركة.

عند استخدام مفاتيح الفصل لملفات بدء الحركة بكل انواعها يجب ان تتم عملية فصل التيار عن ملفات بدء الحركة بصورة منتظمة وسريعة بحيث لا تتجاوز الفترة الزمنية اكتر (20) ثانية بعدها قد يؤدي تيار المحرك إلى تلف عوازل ملفات البدء اذ أن بقاء ملفات البدء متصلة بالمصدر بعد اشتغال المحرك بسبب تعطل المفتاح لفصل التيار عنها ينجم عن هذه الحالة تلف ملفات البدء واحياناً يتبعها تلف ملفات الحركة ، كذلك يحدث احياناً تعطل المفتاح عن عملية توصيل ملفات البدء بالمصدر وفي هذه الحالة سوف لن يعمل المحرك اذا ما وصل الى مصدر التغذية واذا استمر ذلك الخطأ يتم تلف ملفات الحركة .

لذا عند فتح المحرك لغرض الصيانة يجب مراقبة وفحص مفتاح الفصل لملفات البدء وتطيف نقاط التوصيل واجراء الصيانة له واذا تعذر تصليح المفتاح فيجب ابداله بمفتاح اخر له نفس المواصفات ليلائم العمل المطلوب .

## ٤ - ٩ – القدرة والكافأة لمحركات التيار المتناوب :

من المعلوم إن المحركات الكهربائية بشكل عام تستهلك طاقة كهربائية وتحولها إلى طاقة ميكانيكية ، ولذلك فالمحركات تأخذ من المصدر تياراً كهربائياً بضغط معين ، فعند توصيل المحرك إلى مصدر تغذية يسري في ملفاته تياراً  $I$  بسبب ضغط المصدر  $V$  ، وبما إن المصدر تياراً متناوباً لابد من الأخذ بنظر الاعتبار الزاوية المحسوبة بين موجة الضغط وموجة التيار ويرمز لها بالرمز  $\phi$  والتي تنشأ بسبب المقاومة المغناطيسية للملفات ، وأن ( جتا ) الزاوية  $\phi$  هو يسمى بمعامل القدرة ويرمز له  $\cos \phi$  ( COS  $\phi$  ) وبذلك تكون القدرة المجهزة إلى المحرك من مصدر التغذية مساوية إلى حاصل ضرب التيار  $\times$  الضغط  $\times$  معامل القدرة أي أن :

$$P = I \cdot V \cdot \cos \phi$$

هذا في محرك الطور الواحد أما في المحرك الثلاثة أطوار فتحسب القدرة حسب العلاقة التالية :

$$P = \sqrt{3} I \cdot V \cdot \cos \phi$$

حيث أن :

$V$	يمثل جهد الخط
$I$	يمثل تيار الخط
$\cos \phi$	معامل القدرة

إن القدرة الميكانيكية التي يعطيها المحرك على محور الدوران ( الشفت ) والتي تسجل على لوحة تسمية المحرك ، فهي القدرة المستفاد منها لتشغيل الأجهزة ويرمز لها بالحرف  $P_0$  . إن إعطاء قدرة للمحرك  $P_i$  لا يمكن استلامها بصورة كاملة من محور الدوران ( الشفت ) كقدرة ميكانيكية إذ أن قسماً منها يتحول إلى حرارة في ملفات المحرك والقلب الحديدي ولا يمكن استرجاعها وهذا الجزء من القدرة يسمى بالقدرة المفقودة ويرمز لها بالرمز  $\Delta P$  لذلك فإن القدرة المعطاة إلى المحرك  $P_i$  هي حاصل مجموع القدرة المأخوذة منه وهي القدرة الميكانيكية  $P_0$  والقدرة المفقودة داخل المحرك وهي  $\Delta P$  أي أن :

$$P_i = P_0 + \Delta P$$

إن المفائد الحرارية في القدرة تكون قليلة مقارنة بالقدرة المتحولة فيه ، ولكنها تؤثر بصورة مباشرة على المواد العازلة في المحرك وتتفقدها خاصية العزل ، لذلك يمكن القول انه كلما كانت القدرة المفقودة أقل كانت القدرة الخارجة منه أكبر ، ويمكن حصر المفائد كما يأتي :

**1 - المفاقيد النحاسية** :- تعتبر هذه المفاقيد من المفاقيد المتغيرة ذلك لأنها تتغير تبعاً للتغير مقدار التيار في الملفات الرئيسية حيث يزداد التيار ويقل تبعاً للحمل ويرمز لها بالرمز  $\Delta P_{cu}$  وتحسب وفق العلاقة التالية :

$$\Delta P_{cu} = I^2 \cdot R$$

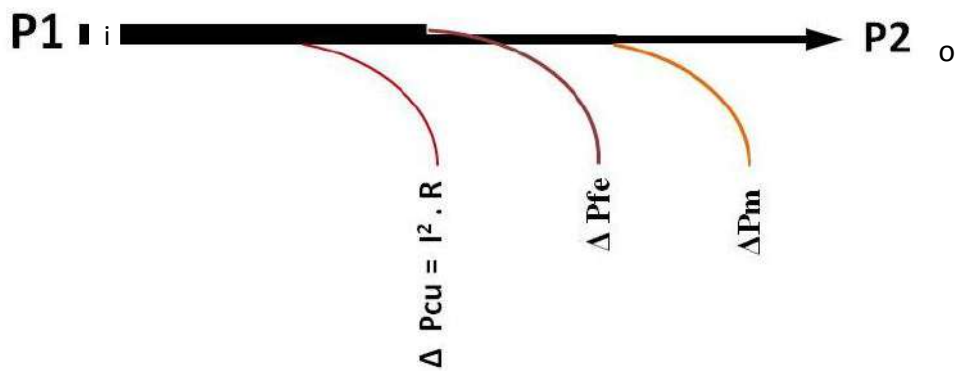
حيث أن :

$I$  = التيار المار في الملفات الرئيسية

$R$  = المقاومة الطبيعية للملفات الرئيسية

**2 - المفاقيد في الحديد** ( أو الصفائح الحديدية المغناطيسية ) بسبب التيارات الإعصارية أو الدوامية ويرمز لها بالرمز  $\Delta P_{fe}$  وأحياناً يرمز لها بالرمز  $\Delta P_{core}$  وهي من المفاقيد الثابتة .

**3 - المفاقيد الميكانيكية** والتي تنشأ من الاحتكاك في المحاور والاحتكاك بين القرش الكاربونية واللحافات الانزلاقية ( وعضو التوحيد ) واحتكاك الأجزاء الدوارة مع الهواء ويرمز لها بالرمز  $\Delta P_{m}$  أو بالرمز  $\Delta P_f$  وهي من المفاقيد الثابتة أيضاً . والشكل رقم ( 4 - 27 ) يمثل المخطط للقدرة الداخلة والقدرة الخارجة والمفاقيد .



الشكل ( 4 - 27 ) يوضح مخطط سريان القدرة داخل المحرك

لذلك فإن المفاقيد الكلية ( $\Delta P$ ) هي مساوية إلى مجموع المفاقيد التي ذكرناها أي أن :

$$\Delta P = \Delta P_{cu} + \Delta P_{fe} + \Delta P_m$$

$$\Delta P_m = \Delta P_{cu} + \Delta P_{fe} + \Delta P_f$$

## ٤ - ٩ - ٤ - الكفاءة :

من خلال الشرح السابق يتضح ان القدرة التي يعطيها المحرك تكون اقل من القدرة التي يستهلكها بمقدار القدرة المفقودة ، والمحرك الذي تكون فيه المفائد قليلة يكون اكثر كفاءة من المحرك ذي المفائد الكبيرة ، وعلى هذا الاساس تعرف الكفاءة بأنها النسبة بين القدرة النافعة المأخوذة من المحرك ( $P_0$ ) والقدرة النافعة المعطاة له ( $P_i$ ) ، ويرمز للكفاءة بالحرف أيتا ( $\eta$ ) ، وتكون عادة نسبة مئوية وتحسب وفق العلاقة التالية :

$$\eta = \frac{P_0}{P_i} \times 100 \%$$

$$P_i = P_0 + \Delta P$$

$$\eta = \frac{P_0}{P_0 + \Delta P} \times 100 \%$$

مثال : ٤

محرك كهربائي طور واحد يعمل على مصدر تيار متذبذب جهده 220 فولت ، التيار المار فيه (5) أمبير ، معامل قدرته (0.8) ، احسب كفاءة المحرك ، علمًا بأن المفائد الكلية فيه تساوي (0.1) كيلو واط .

الحل :

$$P_i = I \cdot V \cdot \cos\theta$$

$$= 5 \times 220 \times 0.8$$

$$= 880 \text{ W}$$

$$P_i = P_0 + \Delta P$$

$$P_0 = P_i - \Delta P$$

$$P_o = 880 - 100 = 780 \text{ W}$$

$$\eta = \frac{P_o}{P_i} \times 100 \%$$

$$= \frac{780}{880} \times 100 \%$$

$$= 88.6 \%$$

**مثال 5**

محرك طور واحد قدرته (1.4 KW) وكفاءته (70%) معامل قدرته (0.8) يعمل على ضغط مقداره (250V)، أحسب المقاومة الطبيعية لملفاته علماً بأن المفaciid الثابتة فيه تساوي

? (200 W)

الحل :

$$\eta = \frac{P_0}{Pi} \times 100\%$$

$$P_i = \frac{P_0}{\eta} \times 100\%$$

$$P_i = \frac{1.4 \times 1000}{0.7} = 2000 \text{ W}$$

$$P_i = I \cdot V \cdot \cos\theta$$

$$I = \frac{Pi}{V \cdot \cos\theta} = \frac{2000}{250 \times 0.8} = \frac{2000}{200} = 10 \text{ A}$$

التيار المسحوب من قبل  
المotor

$$\Delta P = P_i - P_0$$

$$\Delta P = 2 - 1.4$$

$$\Delta P = 0.6 \text{ KW} \quad \text{المفaciid الكلية}$$

$$\Delta P = \Delta P_{cu} + \Delta P_{fe} + \Delta P_{m}$$

$$\Delta P_{cu} = \Delta P - (\Delta P_{fe} + \Delta P_m)$$

$$\Delta P_{cu} = 0.6 - 0.2$$

$$\Delta P_{cu} = 0.4 \text{ KW} \quad \text{المفaciid النحاسية}$$

$$\Delta P_{cu} = I^2 \cdot R$$

$$400 = 10^2 \times R$$

$$R = \frac{400}{100} = 4\Omega \quad \text{المقاومة الطبيعية للملف}$$

## 4 – 10 – المحركات التزامنية (التوافقية) Synchronous motors

تتكون هذه المحركات من نفس أجزاء المولد التزامني للتيار المتناوب حيث تتكون من جزئين رئيسيين هما :-

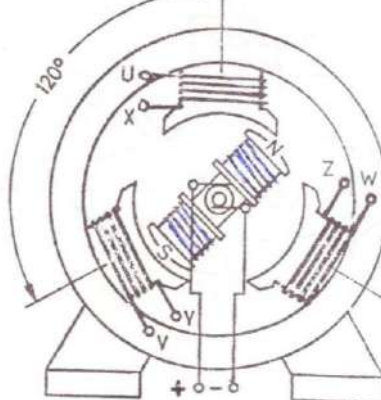
### 1 – الجزء الثابت : (Stator)

يتكون الجزء الثابت من القلب الحديدي وهو عبارة عن صفائح من الحديد المغناطيسي ويتراوح سمكها من 0.3 ملم إلى 0.6 ملم ويحدد سمك الصفائح الحديدية قدرة الماكينة ، وتوجد فيها مجاري طولية توضع فيها ملفات الرئيسية للجزء الثابت وهي في هذه الحالة لا تختلف عن المحركات الحثية .

### 2 – الجزء الدوار : (Rotor)

يتكون من محور الدوران ( الشفت ) والذي يستند على الغطاءين الجانبيين بصورة متوازية بالنسبة للجزء الثابت .

تثبت على الشفت صفائح من الحديد المغناطيسي سمك الواحدة يتراوح من 0.3 – 0.6 ملم ومعزولة بالورنيش أو الورق ، وبذلك يتكون شكل أسطواني على محيطه الخارجي شفوق طولية تسمى ( المجرى ) توضع فيها ملفات الأقطاب المغناطيسية التي تتغذى بالتيار المستمر ، وعلى هذا الأساس يمكن اعتبار المولد التزامني محركاً تزامنياً وبالعكس ، الشكل ( 4 – 28 ) يوضح المحرك التزامني .



الشكل ( 4 – 28 ) يوضح المحرك التزامني

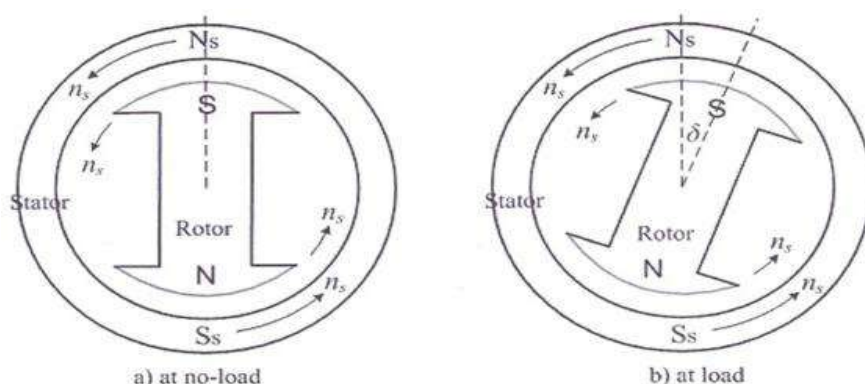
تعتبر هذه المحركات قليلة الاستعمال في المجالات الصناعية مقارنة مع المحركات الحثية ذلك لأن بناءها لا يسمح باستعمالها القدرات صغيرة بالإضافة إلى ذلك فان كلفتها عالية لأنه عند تصمييمها يؤخذ بنظر الاعتبار مصدر التيار المستمر الخاص بتغذية ملفات الجزء الدوار ، كذلك تحتاج إلى أجهزة سيطرة معقدة ولتشغيلها يتطلب كوادر فنية وعمال ذوي مهارة ، وفي الحقيقة فان هذه المحركات لا تفضل على المحركات الحثية في حدود القدرات الصغيرة ، لكن القدرات العالية تكون أهميتها كبيرة خاصة عندما يتطلب تشغيل أجهزة بسرع منخفضة مثل المضخات والضاغطات . ففي هذه الحالة يكون معامل القدرة للمحركات الحثية منخفضاً جداً بينما لا ينخفض معامل القدرة للمحركات التوافقية عن الواحد ، إما ما يؤخذ عليها فهو إن عزم الدوران الابتدائي لها يساوي صفرأً لذلك فان الأجهزة المستعملة لإيصالها إلى سرعة الدوران

التوافقية معقدة ، وتوجد طرق مختلفة لإيصال هذه المحركات إلى السرعة التوافقية منها تصميم الجزء الدوار بشكل يشابه المحركات الحثية مع وجود الملفات التي تتغذى بالتيار المستمر وهذا النوع يسمى بالمحركات التوافقية ذات التشغيل الحثي . أو قد تشغل في بادئ الأمر بواسطة محركات حثية كما هو الحال في المحركات التوافقية الكبيرة . وبعد ذلك يفصل المحرك الحثي ميكانيكياً ويستمر المحرك التوافقي بالعمل وبسرعته التوافقية في بعض المعامل الكبيرة والتي تسبب هبوط معامل القدرة في خطوط التغذية تستعمل محركات توافقية حيث توصل إلى الشبكة وتشغل بدون حمل لتعمل على تقديم التيار عن الضغط وبذلك يتم تحسين معامل قدرة الشبكة ويسمى في هذه الحالة بالمكثف التزامني Synchronous Condenser .

#### ٤ - ١٠ - ٤ - كيفية عمل المحركات ثلاثية الأطوار التزامنية :

عندما يعمل المحرك التزامني ثلاثي الأوجه بدون حمل فان محور اقطاب العضو الدائر تكون منطبقه مع محور اقطاب المجال المغناطيسي الدوار المتولد من العضو الثابت ، بحيث يكون القطب الجنوبي للعضو الدائري مقابل القطب الشمالي للمجال الدوار والقطب الشمالي للعضو الدائري مقابل القطب الجنوبي للمجال الدوار ، يدور المحوران معاً بنفس سرعة التزامن ، عند تحميل المحرك بحمل ميكانيكي فان محور اقطاب العضو الدائري يتأخّر قليلاً بزاوية (  $s$  ) عن محور المجال المغناطيسي الدوار ، ولكنه يستمر في الدوران بنفس السرعة التزامنية . الزاوية  $s$  بين محاور الأقطاب تزداد بزيادة الحمل الميكانيكي ، ويزداد أيضاً العزم المتولد من المحرك بحيث يكون قادراً على ادارة الحمل ، ويحدث ذلك حتى الحمل الاقصى للمحرك حيث ان اية زيادة طفيفة في الحمل تفقد المحرك تزامنه ، فتختفي سرعة المحرك ويتوقف عن الدوران . اقصى حمل للمotor يكون حوالي ضعف الحمل المقنن ( او من 1.5 الى 2.5 الحمل المقنن ) . الشكل ( 4 - 29 ) يبين محور اقطاب العضو الدائري ومحور المجال الدوار للعضو الثابت عند اللاحمel حيث ينطبق المحوران ، وعند التحميل حيث يتأخّر محور اقطاب العضو الدائري عن محور اقطاب المجال الدوار بزاوية (  $s$  ) .

وبصيغة اخرى ، فان اقطاب المجال المغناطيسي الدوار تجذب وراءها اقطاب العضو الدائري بحيث تكون الزاوية بين محاورها صفرأً عند اللاحمel وتزداد الزاوية  $s$  بين محاورها بزيادة الحمل الميكانيكي حتى تصل الى اقصى قيمة لها وهي تسعون درجة عندها يصل عزم المحرك الى اقصى قيمه له ، ويستمر المحرك في الدوران بسرعة التزامن طالما ان الحمل لم يتعد الحمل الذي يخرج المحرك عن التزامن .



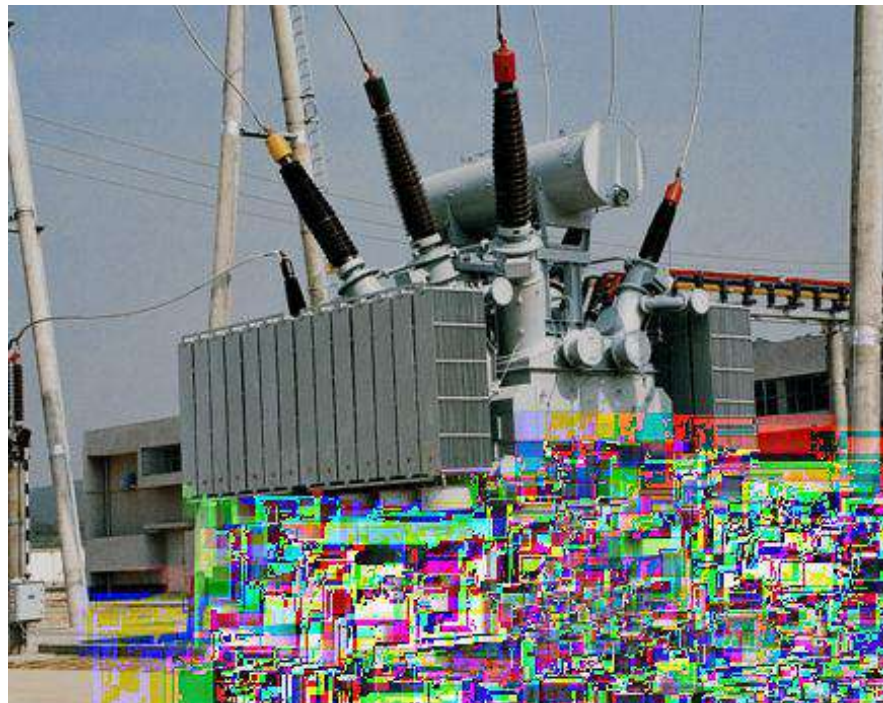
شكل ( 4 - 29 ) يوضح محور اقطاب الجزء الدائري ومحور المجال للجزء الثابت عند الحمل واللامل

## اسئلة الفصل الرابع

- 1- ما هي اجزاء المحرك الحثي بشكل عام ؟
- 2- ماهي مكونات الجزء الثابت للمحرك الحثي ؟ اشرح ذلك مفصلاً؟
- 3- ماهي أنواع ملفات الجزء الدوار في المحرك الحثي ثلاثة اطوار ؟
- 4- كيف ينشأ المجال المغناطيسي الدوار في الجزء الثابت للمحرك الحثي ثلاثي الاطوار ؟
- 5- لماذا يكون عزم الدوران الابتدائي في المحرك الحثي ذو الطور الواحد صفرأ .
- 6- كيف يتم ازاحة المجال المغناطيسي الناشئ في الجزء الثابت للمحرك الحثي ذي الطور الواحد؟
- 7- عدد الطرق المتبقية في تجزئة الطور (Spliting the Phase) للمحرك الحثي ذي الطور الواحد ؟
- 8-افائدة مفتاح الطرد المركزي المستعمل في المحرك الحثي ذي الطور الواحد ؟
- 9-ما هو تأثير المكثف الموصل بالتالي مع ملفات بدء الحركة للمحرك الحثي ذي مفتاح الطرد المركزي ؟
- 10-اشرح نظرية اشتغال المحرك ذي الاقطب المظللة .
- 11-ما هي الاجهزه المستعملة في عملية فصل ملفات بدء الحركة في المحركات الحثية ذات الطور الواحد .
- 12-ماهي الطرق المتبقية في التقليل من تيار البدء للمحركات الحثية ذات الثلاثة اطوار ، وكيف يتم ذلك؟
- 13-ما الفرق في التصميم والتشغيل بين المحرك الحثي ذي القفص السنجابي والمحرك الحثي ذي الحلقات الانزلاقية ؟
- 14-ما هو سبب الانزلاق في المحركات الحثية ؟ وكيف يحسب؟
- 15-محرك حثي ذو اربعة اقطاب نسبة الانزلاق فيه (5%) احسب سرعته الفعلية اذا علم ان تردد المصدر 50Hz . ( هرتز )
- 16-محرك كهربائي طور واحد قدرته (1.5) حصان ، كفاءته 80% ، أحسب التيار الذي يسحبه من المصدر إذا علم إن ضغط المصدر يساوي 220V ومعامل قدرة المحرك  $I = 9A$  ?
- 17-محرك ذو ثلاثة اطوار يسحب قدرة من مصدر تيار متذبذب مقدارها (50 KW) عند الحمل الكامل ، أحسب مقدار المفائق النحاسية للطور الواحد علماً بأن مجموع المفائق الحديدية والميكانيكية (800 W) وكفاءة المحرك 90% ?
- 18-ماهي مكونات المحركات التوافقية ؟
- 19-اشرح نظرية اشتغال المحركات التوافقية .
- 20-ما هي الطرق المتبقية لتشغيل المحركات التوافقية ؟
- 21-في أي المجالات تستعمل المحركات التوافقية ؟
- 22-اين تستعمل محركات التوالي للتيار المتذبذب ولماذا؟
- 23-ماهو تأثير موقع محور الفرش الكربونية في المحركات التنافرية على سرعة الدوران؟
- 24-هل يجوز تشغيل المحركات الكهربائية بصورة مباشرة على مصدر الضغط ؟
- 25 - كيف تكون حالة المحرك الحثي اذا كانت نسبة الانزلاق فيه (%) ؟

( يكون المحرك في حالة سكون )

## توليد الطاقة الكهربائية



### الهدف :

يهدف هذا الفصل الى أكساب الطالب المهارات المعرفية في :

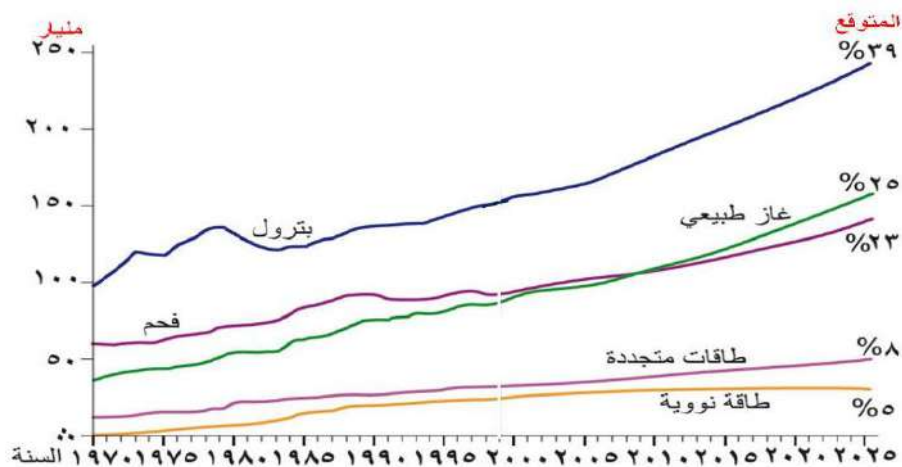
- 1 – أنواع محطات توليد الطاقة الكهربائية .
- 2 – أجزاء المحطة وطريقة عملها بشكل مبسط .
- 3 – التأثير السلبي للمحطات على البيئة .

## ١ - ٥ تمهيد :

إن اكتشاف الفحم بأنواعه كان السبب الأول في إطلاق الثورة الصناعية في منتصف القرن الثامن عشر ، واكتشاف النفط عام 1859 نقطة انعطاف في تاريخ البشرية ولاسيما في مجال توليد الطاقة الكهربائية ، حيث طُورت التوربينات البخارية لتعمل على النفط بدلاً من الفحم . وشاء استخدام محركات дизيل لتوليد الطاقة ، وكذلك استخدام التوربينات الغازية التي تستخدم الوقود أو الغاز ، وفي عام 1956 قام الاتحاد السوفييتي السابق ببناء أول مفاعل نووي لإنتاج الطاقة الكهربائية وتبعته بريطانيا عام 1956 وفرنسا عام 1959 والولايات المتحدة عام 1961 ، ثم انتشر استخدام المفاعلات النووية بشكل متزايد لتوليد الطاقة الكهربائية .

يسbib الأرتفاع المتزايد في أسعار النفط والاهتمام بحماية البيئة من الغازات الناتجة من احتراق الفحم والنفط والخوف من تلوث نووي قد تولده محطات توليد الطاقة النووية ، كما حصل في مفاعل ( جرنوبول ) في الاتحاد السوفييتي السابق وكذلك في اليابان مؤخراً ، فقد ازداد الاهتمام بتوليد الطاقة النظيفة ( المتجددة ) من مصادر طبيعية ، مثل طاقة الرياح والطاقة الشمسية ، وأصبح هذا المصدر ينافس اقتصادياً مصادر الطاقة الحرارية الأخرى ، وهناك أبحاث لاستغلال طاقة الأمواج في توليد الكهرباء ، وغيرها حيث تمكّن العلماء من تسخير الميكروبات بصورة أكثر يسراً لتوليد الطاقة بعد اكتشاف كيفية انطلاق شحنات كهربائية ضئيلة منها بصورة طبيعية .

ويظهر الشكل رقم ( ٥ - ١ ) تزايد استهلاك الطاقة العالمي المتوقع حتى عام 2025 ، والذي يوضح الاعتماد على النفط والغاز بشكل أكبر .



شكل ( ٥ - ١ ) يوضح توليد الطاقة الكهربائية المنتج والمتوقع حتى عام 2025

## **5 – 2 – مصادر الطاقة الكهربائية : Sources Of Energy**

أن الطاقة الكهربائية تنتج من الأشكال المختلفة للطاقة المتوفرة في الطبيعة ، ولذلك أصبح من الضروري التعرف على مصادر الطاقة المتوفرة في الطبيعة ، ومن أهم هذه المصادر:

- 1 – الوقود ( Fuel )
- 2 – الطاقة الشمسية ( Solar Energy )
- 3 – طاقة الرياح ( Wind Energy )
- 4 – طاقة المياه ( Hydro Energy )
- 5 – الطاقة النووية ( Nuclear Energy )

الطاقة الحرارية في جوف الأرض ( Geothermal Energy )

لقد تمكّن الإنسان من الاستفادة من أشكال الطاقة المتوفرة المذكورة أعلاه في إنتاج الطاقة الكهربائية وذلك من خلال مصانع تسمى ( مصانع الطاقة Power Plants ) أو ما يسمى بـ ( محطات توليد الطاقة الكهربائية Electrical Power Station ) .

## **5 – 3 – توليد الطاقة الكهربائية بالطرق التقليدية :**

### **5 – 3 – 1 – محطات التوليد الحرارية ( البخارية ) :**

وهي محطات التوليد التي تقوم بتحويل الطاقة الحرارية الناتجة من احتراق أنواع مختلفة من الوقود ( الفحم ، النفط ، الغاز ) إلى طاقة كهربائية .

تمتاز المحطات البخارية بـ كبر حجمها ورخص تكاليفها بالنسبة لإمكاناتها الضخمة كما تمتاز بإمكانية استعمالها لـ تحلية المياه المالحة ، الأمر الذي يجعلها ثانية الإنتاج خاصة في البلاد التي تقل فيها مصادر المياه العذبة .

### **5 – 1 – 3 – اختيار موقع المحطات البخارية Site Selection of Steam Power Station**

تحكم في اختيار الموقع المناسب لمحطات التوليد الحرارية عدة عوامل مؤثرة منه ما يأتي :

1 – القرب من مصادر الوقود وسهولة نقله إلى هذه الموقع وتوفّر وسائل النقل الاقتصادية .  
2 – القرب من مصادر مياه التبريد لأن المكثف يحتاج إلى كميات كبيرة من مياه التبريد ، لذلك تبني هذه المحطات عادة على شواطئ البحار أو بالقرب من مجاري الأنهر .

3 – القرب من مراكز استهلاك الطاقة الكهربائية لتوفير تكاليف إنشاء خطوط النقل ، مراكز الاستهلاك هي عادة المدن والمناطق السكنية والمجمعات التجارية والصناعية .

وتعتمد محطات التوليد البخارية على استعمال نوع الوقود المتوفر وحرقه في أفران خاصة لـ تحويل الطاقة الكيميائية في الوقود إلى طاقة حرارية في اللهب الناتج من عملية الاحتراق ثم استعمال الطاقة الحرارية في تسخين المياه في مراجل خاصة ( Boiler ) وتحويلها إلى بخار في درجة حرارة وضغط معين ثم تسلیط هذا البخار على توربينات بخارية صممّت لهذه الغاية فيقوم

البخار السريع بتدوير محور التوربينات وبذلك تتحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية على محور هذه التوربينات ، يربط محور المولد الكهربائي ربطاً مباشراً مع محور التوربينات البخارية فيدور محور المولد الكهربائي (AL ternator) بنفس السرعة وباستغلال خاصية المغناطيسية الدوارة (Rotor) من المولد والجزء الثابت (Stator) منه تتولد على طرفي الجزء الثابت من المولد الطاقة الكهربائية اللازمة .

لا يوجد فوارق أساسية بين محطات التوليد البخارية التي تستعمل أنواع الوقود المختلفة إلا من حيث طرق نقل وتخزين وتداول وحرق الوقود ، وقد كان استعمال الفحم الحجري شائعاً في أواخر القرن الماضي وأوائل هذا القرن ، إلا أن اكتشاف واستخراج البترول ومنتجاته أحدث تغييرًا جذرياً في محطات التوليد الحرارية حيث أصبح يستعمل بنسبة عالية لسهولة نقله وتخزينه وحرقه إن كان بصورة وقود سائل أو غازي .

### **5 - 3 - 2 - أهم أجزاء محطات التوليد البخارية :**

أنظر الشكل ( 5 - 2 ) .

تتألف محطات التوليد البخارية بصورة عامة من الأجزاء الرئيسية الآتية :

**1 - الفرن Furnace** : وهو عبارة عن وعاء كبير لحرق الوقود ، ويختلف شكل ونوع هذا الوعاء وفقاً لنوع الوقود المستعمل ويلحق به وسائل تخزين ونقل وتداول الوقود ورمي المخلفات الصلبة .

**2 - المرجل Boiler** : وهو وعاء كبير يحتوي مياه نقية ، تسخن بواسطة حرق الوقود لتحول إلى بخار ، وفي كثير من الأحيان يكون الفرن والمرجل في حيز واحد تحقيقاً لاتصال المباشر بين الوقود المحترق والماء المراد تسخينه ، وتحتلت أنواع المراجل حسب حجم المحطة وكمية البخار المنتج في وحدة الزمن .

**3 - التوربين Turbine** : وهو عبارة عن زعناف مقعرة من الصلب مثبتة على محور لتشكل جسم أسطواني يصطدم فيها البخار فيعمل على دورانها ، ويدور المحور بسرعة عالية تصل 3000 دورة / الدقيقة ، وتحتلت التوربينات في الحجم والتصميم والشكل باختلاف حجم البخار وسرعته وضغطه ودرجة حرارته ، أي باختلاف حجم محطة التوليد .

**4 - المولد الكهربائي Generator** : هو مولد كهربائي مؤلف من عضو دوار مربوط مباشرة مع محور التوربين وعضو ثابت ، ويلف العضوين بالأسلاك النحاسية المعزولة لتحويل القوة المغناطيسية المتولدة إلى تيار كهربائي على أطراف العضو الثابت ، ويختلف شكل هذا المولد باختلاف حجم المحطة

**5 - المكثف Condenser** : وهو وعاء كبير من الصلب يدخل إليه من الأعلى البخار الآتي من التوربين بعد أن قام بتدويره فقد الكثير من ضغطه ودرجة حرارته ، كما يدخل في هذا المكثف من أسفل تيار مياه التبريد داخل أنابيب حلزونية تعمل على تحويل البخار الضعيف إلى مياه حيث تعود هذه المياه إلى المراجل مرة أخرى بواسطة مضخات خاصة .

**6 - المدخنة Chimney** : وهي عبارة عن مدخنة من الأجر الحراري (Brick) أسطوانية الشكل مرتفعة جداً تعمل على طرد مخلفات الاحتراق الغازية إلى الجو على ارتفاع شاهق للإسراع في طرد غازات الاحتراق والتقليل من تلوث البيئة المحيطة بالمحطة .

**7 – المعدات المساعدة Auxiliaries** : وهي عدد كبير من المضخات والمحركات الميكانيكية والكهربائية ومنظمات السرعة ومعدات تنقية الماء وتحميص البخار التي تساعد على إتمام العمل في محطات التوليد .



شكل ( 5 – 2 ) يوضح صورة لأجزاء محطة بخارية

### Gas Turbine power station : ٣ – ٢ – محطات التوليد الغازية

هي محطات التوليد التي تقوم بإستخدام التوربينات الغازية كبادئ حركة في إنتاج الطاقة الكهربائية

وتعتبر محطات توليد الكهرباء التي تعمل بالتوربينات الغازية حديثة العهد نسبيا ، وهي ذات ساعات وأحجام مختلفة من 1 ميجاواط إلى 250 ميجاواط ، وأن فترة تشغيلها وإيقافها تتراوح بين دقيقتين وعشرين دقيقة ، ومنها وحدات متنقلة مختلفة الأحجام والقدرات محمولة في شاحنات كبيرة أو بوادر لحالات الطوارئ .

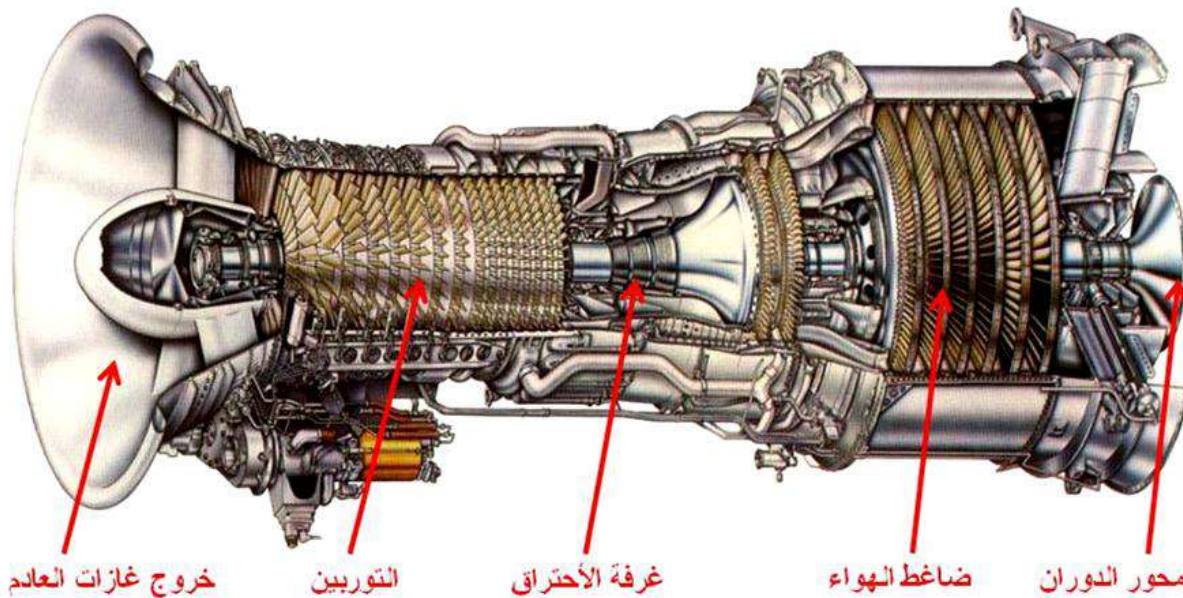
تمتاز هذه المولدات ببساطتها ورخص ثمنها نسبيا وسرعة تركيبها وسهولة صيانتها وهي لا تحتاج إلى مياه كثيرة للتبريد . كما تمتاز بإمكانية استعمال العديد من أنواع الوقود ( البترول الخام النقي – الغاز الطبيعي – الغاز الثقيل وغيرها . ) وتمتاز كذلك بسرعة التشغيل وسرعة الإيقاف .

وأما مساوئها فهي ضعف إنتاجها ، وقصر عمرها الزمني ، وتستهلك كمية كبيرة من الوقود بالمقارنة مع محطات التوليد الحرارية البخارية .

## أجزاء المحطة الغازية :

الأجزاء الرئيسية لمحطة التوليد بالتوربينات الغازية هي :

1 - **المحرك التوربيني** ، أنظر الشكل ( 5 – 3 ) ويتكون من :



شكل ( 5 – 3 ) يوضح أجزاء المحرك التوربيني الغازي

أ - **ضاغط الهواء** **The Air Compressor** : يأخذ الهواء من الجو المحيط بعد تنقيته ويرفع ضغطه إلى عشرات الضغوط الجوية بواسطة زعانف ضاغطة مثبتة على المحور الرئيسي للmotor .

ب - **غرفة الاحتراق** **The Combustion Chamber** : وفيها يختلط الهواء المضغوط مع الوقود ويحترقان معاً بواسطة وسائل خاصة بالاشتعال وتكون غاز بضغط عالٍ و حرارة عالية تتدفق إلى الجزء الثالث من المحرك التوربيني .

ج - **التوربين** **The Turbine** : وهي عبارة عن توربين محورها أفقي مربوط من ناحية مع محور ضاغط الهواء مباشرة و من ناحية أخرى مع المولد ولكن بواسطة صندوق تروس لتخفيض السرعة لأن سرعة دوران التوربين عالية جداً لا تتناسب مع سرعة دوران المولد الكهربائي ، تدخل الغازات الناتجة عن الاحتراق في التوربين فتصطدم بالزانف الكثيرة العدد من ناحية الضغط المنخفض ( يتسع قطر التوربين من هذه الناحية ) إلى الهواء عن طريق مدخنة .

د - **المولد الكهربائي** **The Generator** : يتصل المولد الكهربائي مع التوربين بواسطة صندوق تروس لتخفيض السرعة كما ذكرنا لضبط التردد والقدرة الكهربائية الخارجة .

## هـ - الآلات والمعدات المساعدة Auxiliaries وهي :

- 1 - مصافي الهواء ( الفلتر ) .
- 2 - مساعد التشغيل الأولى وهو أما محرك ديزل أو محرك كهربائي .
- 3 - وسائل مساعدة على الاشتعال
- 4 - آلات نقل وضخ مياه تبريد المحطة
- 5 - معدات قياس الحرارة والضغط والقدرة الكهربائية .
- 6 - معدات منظومة أطفاء الحريق وتعمل تلقائياً عند حدوث الحريق .

## 5 - 3 - 3 - محطات التوليد النووية : Nuclear Power Station

وهي المحطات التي تقوم بتحويل الطاقة النووية إلى طاقة كهربائية .

محطات التوليد النووية نوعاً من محطات التوليد الحرارية لأنها تعمل بنفس المبدأ الذي تعمل به المحطات المستخدمة للفحم أو النفط ، وهو توليد البخار بالحرارة وبالتالي يعمل البخار على تدوير التوربينات التي بدورها تدور الجزء الدوار من المولد الكهربائي وتتولد الطاقة الكهربائية على أطراف الجزء الثابت من هذا المولد .

في محطات التوليد النووية يوجد مفاعل ذري تتولد فيه الحرارة نتيجة انشطار ذرات اليورانيوم بضربات الإلكترونات المتحركة في الطبقة الخارجية للذرة وتستغل هذه الطاقة الحرارية الهائلة في غليان المياه في المراجل وتحويلها إلى بخار ذي ضغط عال ودرجة مرتفعة جداً .

تحتوي محطة التوليد النووية على الفرن الذري الذي يحتاج إلى جدار عازل وواق من الإشعاع الذري وهو يتكون من طبقة من الأجر الناري وطبقة من المياه وطبقة من الحديد الصلب ثم طبقة من الإسمنت تصل إلى سمك مترين وذلك لحماية العاملين في المحطة والبيئة المحيطة من التلوث بالإشعاعات

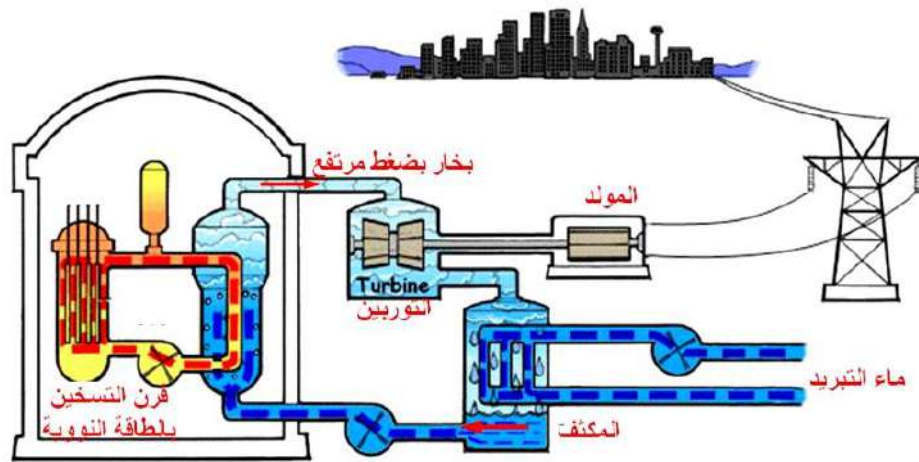
أن أول محطة توليد حرارية نووية في العالم نفذت في عام 1954 وكانت في الاتحاد السوفيتي السابق بطاقة 5 ميجاواط ، ومحطات التوليد النووية غير مستعملة في البلاد العربية حتى الآن ، ولكن محطات التوليد الحرارية البخارية هي المستعملة بشكل كبير .

ويمكن تقسيم محطات توليد الكهرباء بالطاقة النووية إلى نوعين بحسب طريقة توليد البخار :

### 1 - مفاعل ضغط الماء pressure water reactor ، كما في الشكل ( 5 - 4 ) .

حيث يتم تسخين الماء في منظومة مغلقة تتخللها أعمدة المادة المشعة ( اليورانيوم ) والتي بدورها ترفع حرارة الماء ليتحول إلى ما يسمى ( البخار المحمص ) ، تنتقل الحرارة منه إلى منظومة

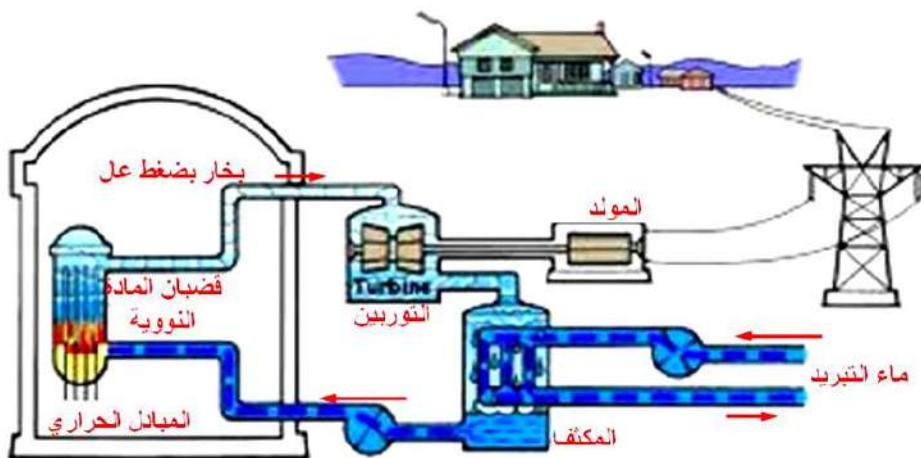
بخار أخرى تسمى منظومة تدوير التوربين ( لا يختلط بخار المنظومتين ) والتي تتكون من خزان ( مبادل حراري ) وأنابيب نقل البخار إلى التوربين ومنه إلى المكثف حيث ينكافئ البخار بفعل ماء التبريد ويتحول إلى ماء ساخن يتم ضخه إلى المبادل الحراري ليتحول إلى بخار مرة أخرى وهكذا يستمر عمل المحطة النووية .



شكل ( 5 – 4 ) يوضح توليد البخار بأنابيب التسخين

**2 – مفاعل الماء المغلي ( طريقة الحرارة المباشرة ) ( boiling water reactor ) كما في الشكل ( 5 – 5 ) :**

يكون التسخين وتوليد البخار بشكل مباشر ، في منظومة مغلقة واحدة .



شكل ( 5 – 5 ) يوضح الطريقة المباشرة لتوليد البخار

## **5 – 3 – 4 – المحطات الكهرومائية : Hydro Energy**

وهي المحطات التي تستخدم الطاقة الكامنة للمياه في الارتفاعات العالية لتوليد الطاقة الكهربائية .

منذ القدم تمكّن الإنسان من الاستفادة من جريان الماء في الأنهار والشلالات حيث صنع النواعير ومطاحن الحبوب ، ومكائن النسيج ، وغيرها .

ومنذ القدم أيضًا تمكّن الإنسان من بناء السدود للتخلص من خطر الفيضان في موسم الامطار وهي خزین للإرواء في موسم توقف المطر ، وعند صنع المولد الكهربائي الذي يحتاج إلى قوة مستمرة لتدويره فكر الإنسان في استغلال طاقة ، جريان الانهار ، والشلالات ، والطاقة الكامنة للماء المحتجز بالسدود ، في توليد الطاقة الكهربائية .

لقد تم صنع أنواع مختلفة من محطات التوليد المائية وطاقتها بحسب ارتفاع الماء قبل السد ، وكمية الماء المتدايق على التوربين ، ونوع التوربين .

وتتميز محطات التوليد المائية بمردودها المرتفع مقارنة بمحطات التوليد الأخرى ، إضافة إلى عدم إضرارها بالبيئة ، إذ لا تسبب أي تلوث ، كما أن كلفة توليد الطاقة منها منخفضة لكون طاقة التغذية

( تدوير المولد ) تقدمها الطبيعة مجاناً ، ولكن في المواسم القليلة الامطار وقلة منسوب الماء المخزون يتسبب في نقص كبير في طاقة المحطة أو توقفها أحياناً .

تم بناء أول محطة كهرومائية في العراق عام 1972 على سد سامراء بطاقة 28 ميكا واط ثم بنيت المحطات الأخرى في دربن دخان ودوكان والموصى وأخرها في سد حديثة وجميعها تتأثر طاقتها الإنتاجية سلباً في مواسم الامطار القليلة .

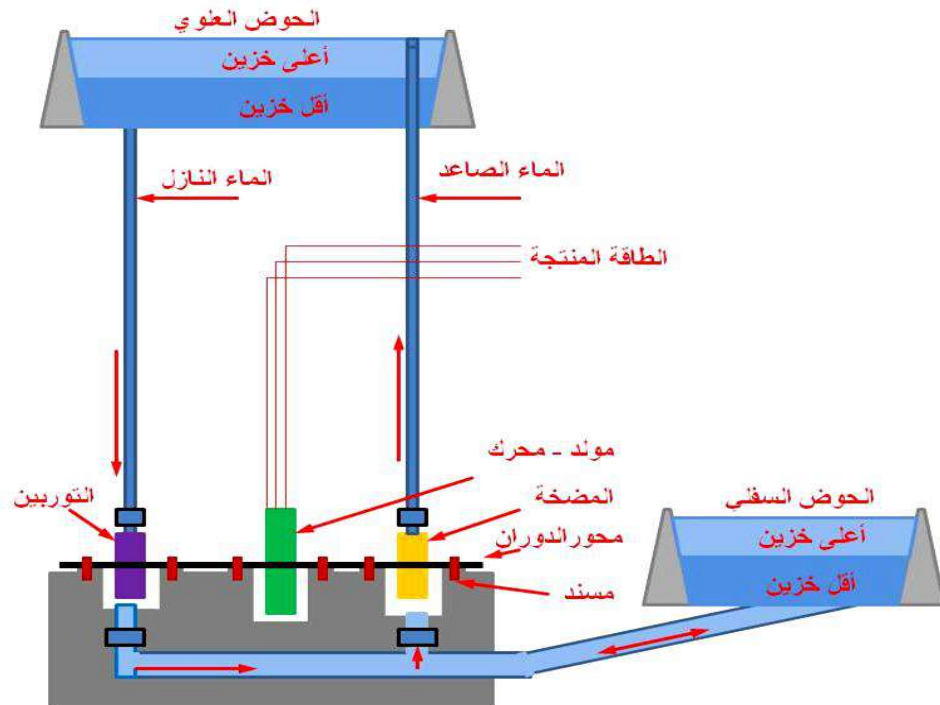
### **5 – 3 – 4 – 1 – أنواع المحطات المائية :**

يمكن تقسيم المحطات المائية حسب مصدر المياه المغذية لها إلى : -

- 1 – المحطات ذات التخزين بالضخ**
- 2 – محطات المياه المناسبة (الجاربة) .**
- 3 – محطات المياه المختزنة .**

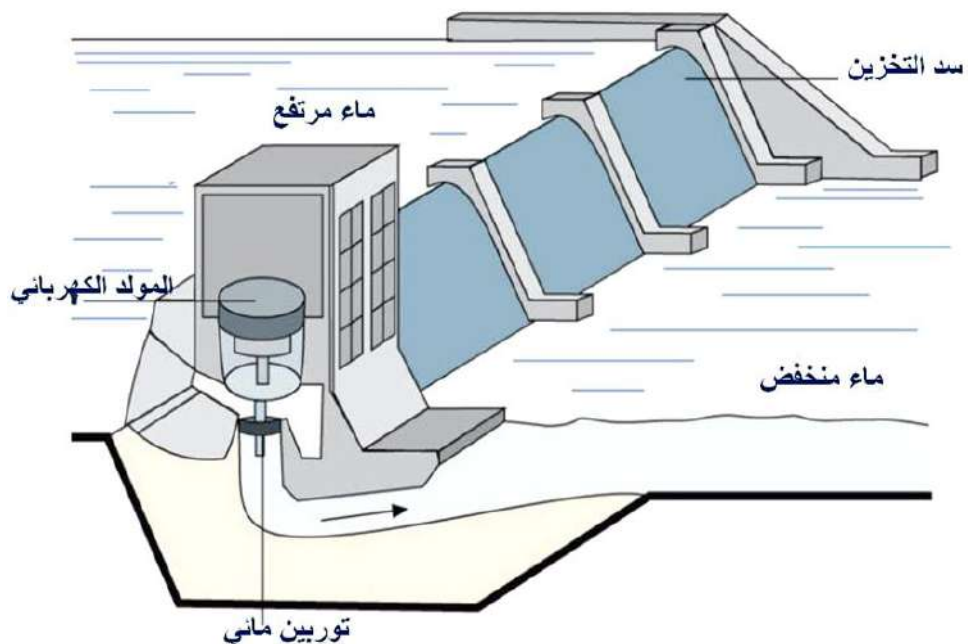
**1 – المحطات ذات التخزين بالضخ :** وت تكون من مجموعة مضخات ومعدات وأنابيب الضغط المرتفع وحواضين للتخزين ( حوض علوي وأخر سفلي ) يتراوح ارتفاع الماء الساقط على التوربين المائي بين 50 و 120 متراً ، تستخدم الطاقة الكهربائية الفائضة والمولدة في المحطة في أوقات انخفاض الاستهلاك للكهرباء لضخ الماء إلى الحوض العلوي ، ولتعطية الاستهلاك الكامل للطاقة الناتجة ، تستخدم الطاقة الكامنة للماء المخزن في توليد الكهرباء في التوربين ، أي أن الاستفادة من الطاقة المتولدة لا يكون بالكامل ، قد يصل إلى 75 % .

تُستخدم في هذه الطريقة آلتان منفصلتان هما التوربين والمضخة ، حيث تركبان على محور واحد مع مولد ومحرك تزامني أنظر الشكل ( 5 – 6 ) .



شكل (5 – 6) يوضح محطة التوليد ذات التخزين بالضخ

**2 – محطات المياه الجارية :** يتم إنشاء محطات التوليد بالمياه الجارية ، كما يوضح الشكل (5 – 7) على الأنهر أو الجداول وتميز بتدفق كميات كبيرة من المياه ، إلا أن انحدارها قليل .



شكل (5 – 7) يوضح محطة توليد المياه الجارية

### 3 – محطات المياه المخزنة :

تمتاز محطات المياه المخزنة بالتدفقات القليلة للماء ، وبارتفاع كبيرة جداً ، والتي تتحقق عن طريق بحيرات مرتفعة أو بحيرات تتشكل خلف السدود ، حيث تستطيع بحيرة السد تخزين الماء في فترات طويلة .

إن تخزين الطاقة الكامنة للماء هو الطريقة الأنسب من ناحية التكاليف والأكثر رفقاً بالبيئة إذا أردت تخزين الطاقة ، أما المحطات ذات التخزين بالضخ فتستخدم لتلبية طلب مفاجئ على الكهرباء ، وكاحتياطي آني لتوليد الكهرباء . انظر الشكل ( 5 – 8 ) الذي يوضح تخزين المياه في وادٍ عميق بين الجبال .



شكل ( 5 – 8 ) يوضح مياه مخزنة لتوليد الطاقة الكهربائية

### 3 – 5 – المحطات التي تعمل بمحركات الاحتراق الداخلي (الديزل) :

#### Diesel Power Station

هي المحطات التي تستخدم ماكينة الاحتراق الداخلي (الديزل) كبادئ حركة في توليد الطاقة الكهربائية ، كما يوضح الشكل ( 5 – 9 ) عدد من مولدات дизيل تعمل في المحطة الواحدة .



شكل ( 5 – 9 ) يوضح محطة توليد الطاقة الكهربائية تعمل بمحركات дизيل

محطات التوليد ذات الاحتراق الداخلي هي عبارة عن الآت تستخدم الوقود السائل حيث يحترق داخل غرف الاحتراق بعد مزجها بالهواء بنسبيه معينة ، فتتولد نواتج الاحتراق وهي عبارة عن غازات على ضغط مرتفع تستطيع تحريك المكبس بقوة كبيرة تضغط على ذراع المكبس فيقوم بتحريك عمود المرفق ، كما في حالة مكينات дизيل .

تستعمل مكينات дизيل في توليد الكهرباء في أماكن كثيرة وخاصة في المدن الصغيرة والقرى ، **تمتاز** : بسرعة التشغيل وسرعة الإيقاف وسهولة نقلها وتركيبها ، وتستعمل كثيرة في حالات الطوارئ أو أثناء انقطاع الكهرباء القادمة من المحطات الكبيرة ، ومن الممكن تشغيل عدد كبير من هذه المولدات بالتوالي لسد احتياجات مراكز الاستهلاك .

**مساواها** : أنها تحتاج إلى كمية مرتفعة من الوقود نسبيا وبالتالي فإن كلفة الطاقة المنتجة منها تتوقف على أسعار الوقود ، ومن ناحية أخرى لا يوجد منها وحدات ذات قدرات كبيرة .

## **5 – توليد الطاقة الكهربائية من الطاقة المتجددة :**

### **الطاقة المتجددة ( النظيفة ) :**

هي الطاقة المستمدة من الموارد الطبيعية التي تتجدد أو التي لا يمكن ان تنفذ ( الطاقة المستدامة ) ، ومصادر الطاقة المتجددة ، تختلف جوهرياً عن الوقود من بترول وفحم وغاز طبيعي ، أو الوقود النووي الذي يستخدم في المفاعلات النووية ولا تنشأ عن الطاقة المتجددة في العادة مخلفات كثاني أكسيد الكربون أو غازات ضارة أو تعمل على زيادة الانحباس الحراري كما يحدث عند احتراق الوقود أو المخلفات الذرية الضارة الناتجة من المفاعلات النووية.

وتنتج الطاقة المتجددة من الرياح والمياه والشمس كما يمكن إنتاجها من حركة الأمواج والمد والجزر أو من طاقة حرارة باطن الأرض ، حالياً أكثر إنتاج للطاقة المتجددة ينبع في محطات القوى الكهرومائية بواسطة السدود بينما وجدت الأماكن المناسبة لبنائها على الأنهر ومساقط المياه ، وتستخدم الطرق التي تعتمد على الرياح والطاقة الشمسية على نطاق واسع في البلدان المتقدمة وبعض البلدان النامية ، وذلك لتجنب التهديدات الرئيسية للتغير المناخي بسبب التلوث واستغلال الوقود ، بالإضافة للمخاطر الاجتماعية والسياسية للبترول والطاقة النووية

**5 – 1 – التوليد بطاقة الرياح :** هي عملية تدوير مراوح كبيرة متصلة برأس توليد بواسطة الرياح ، وتكون محمولة على أبراج بارتفاعات عالية تصل إلى أكثر من 100 متر وتحتوي على أجهزة سيطرة لضبط فرق الجهد والتردد .

ووجد هذا النوع من توليد الطاقة للكهربائية في الأماكن التي تعتبر مجاري دائمة لهبوب الرياح القادرة على تدوير المراوح ( طول الشفرة يصل 25 متر أو أكثر ) ، وهناك مدن

صغيرة في الولايات المتحدة وأوروبا تستمد الطاقة الكهربائية اللازمة للاستهلاك اليومي من محطة توليد الطاقة الكهربائية تعمل بالرياح ، انظر الشكل ( 5 – 10 ) .  
شفرات المراوح لها تأثير سلبي على الطيور ، وتحت ضوضاء في المناطق الزراعية تزوج المزارعين ولذلك تم إنشاء الكثير منها في بحر الشمال بعيداً عن السواحل .



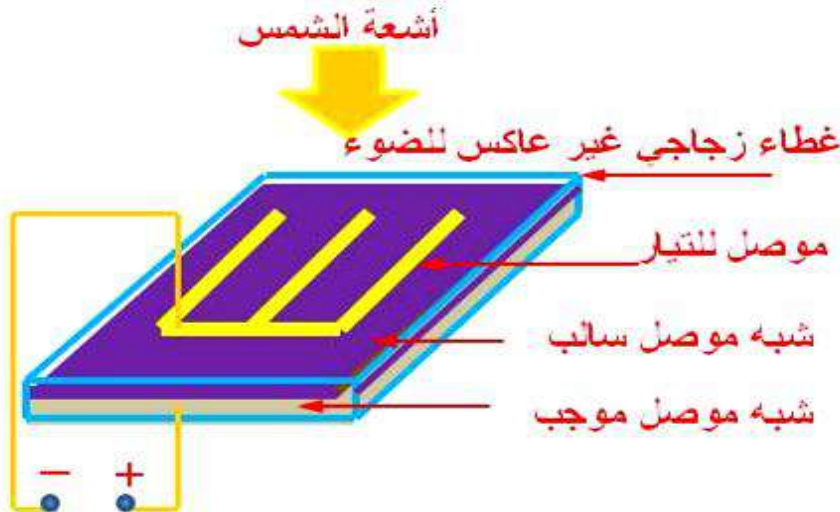
شكل ( 5 – 10 ) يوضح مجموعة أبراج لتوليد الطاقة الكهربائية بقوة الرياح

#### ٤ – ٢ – التوليد بالطاقة الشمسية :

هي عملية تحويل الضوء إلى طاقة كهربائية بواسطة خلايا ضوئية تسمى ( الخلايا الشمسية ).  
الخلايا الشمسية أو الخلايا الفولت ضوئية photovoltaic cells : هي أشباه موصلات من السليكون الذي يستخرج من الرمل النقي ، ويكون أما مادة بلوريه سميكة كالسيليكون البلوري Crystalline Silicon أو مادة لا بلوريه رقيقة كمادة السيلikon اللابلوري ( Amorphous Silicon a-Si ) ومواد أخرى مثل الكادميوم Cadmium و الجاليموم Gallium Arsenide ، وهذه المواد تصنع بطريقة خاصة بشكل رقائق تعرض إلى أشعة الشمس بشكل مباشر ، من خلالها يتم تحويل اشعة الشمس مباشرة إلى كهرباء .

تعتمد شدة تيارها على وقت سطوع الشمس وشدة أشعة الشمس ، وكذلك على كفاءة الخلية الضوئية

نفسها في تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية ، انظر الشكل ( 5 – 11 ) .



**شكل ( 5 – 11 ) يوضح خلية شمسية**

تعطي الخلية الشمسية التيار الكهربائي المستمر DC ويتم توصيل هذه الخلايا على التوالي ، للحصول على فرق جهد عال وتيار كبير ، كما في الشكل ( 5 – 12 ) ، كما يمكن تخزين الطاقة الناتجة في البطاريات الحامضية المصنوعة من الرصاص أو القاعدية المصنوعة من معدني النيكل والكادميوم . ويمكن تحويل التيار المستمر DC إلى تيار متعدد AC بواسطة العاكسات Invertors للاستعمال وإدارة الأجهزة الكهربائية المنزلية والصناعية العادية .

#### **مميزاتها :**

- 1 – هادئة لا يصدر منها أي صوت لأنها لا تحتوى على أجزاء ميكانيكية متحركة ميكانيكية .
- 2 – ليس لها أي تلوث في البيئة .
- 3 – تعمل لعدة سنوات بنفس الكفاءة ( عمرها طويلة ) .
- 4 – يتم تنصيبها في المكان المخصص فيه إنتاج الطاقة الكهربائية ولذلك لا تحتاج إلى أعمدة وأسلاك كهربائية للنقل .
- 5 – تعمل بشكل جيد في الاجواء الغائمة والباردة .
- 6 – لكن كلفتها الابتدائية مرتفعة مقارنة بمصادر الطاقة الأخرى . والخلايا الشمسية تولّد كهرباء مستمرة و مباشرة ( كما هو في البطاريات السائلة والجافة العاديّة ) .



**شكل ( 5 – 12 ) يوضح توصيل عدد كبير من الخلايا لتكوين محطة توليد الطاقة الكهربائية**

### **٥ – ٤ – ٣ – التوليد بطاقة المد والجزر :**

هي عملية استغلال الطاقة الحركية للمد والجزر في توليد الطاقة الكهربائية .

أن المد والجزر من الظواهر الطبيعية المعروفة عند سكان سواحل البحر ، فهم يرون مياه البحر ترتفع في بعض ساعات اليوم وتختفي في البعض الآخر ، وقد لا يعلمون أن هذا الارتفاع ناتج عن جاذبية القمر عندما يكون قريباً من هذه السواحل وان ذلك الانخفاض يحدث عندما يكون القمر بعيداً عن هذه السواحل ، أي عندما يغيب القمر ، علماً أن القمر يدور حول الأرض في مدار بيضوي الشكل دورة كل شهر هجري ، وأن الأرض تدور حول نفسها كل أربع وعشرين ساعة ، فإذا ركزنا الانتباه على مكان معين ، وكان القمر ينيره في الليل ، فهذا معناه أنه قريب من ذلك المكان وأن جاذبيته قوية ، لذا ترتفع مياه البحر ، وبعد مضي أثني عشرة ساعة من ذلك الوقت ، يكون القمر بالجزء المقابل قطررياً ، أي بعيداً عن المكان ذاته بعدها زائداً بطول قطر الكرة الأرضية فيصبح اتجاه جاذبية القمر معاكسة وبالتالي ينخفض مستوى مياه البحر .

وأكثر بلاد العالم شعوراً بالمد والجزر هو الطرف الشمالي الغربي من فرنسا حيث يعمل مد وجزر المحيط الأطلسي على سواحل شبه جزيرة ( برنتانيا ) إلى ثلاثين متراً وقد أنشئت هناك محطة لتوليد الطاقة الكهربائية بقدرة 400 ميجاواط ، حيث توضع توربينات خاصة في مجرى المد فتدبرها المياه الصاعدة ثم تعود المياه الهابطة وتدبرها مرة أخرى .

ومن الأماكن التي يكثر فيها المد والجزر السواحل الشمالية للخليج العربي حيث يصل أعلى مد إلى ارتفاع 11 متراً ولكن لا تستغل في الطاقة الكهربائية لوفرة النفط في المنطقة .

### **٥ – ٤ – ١ – أنواع المحطات التي تعمل بالمد والجزر :**

**١ – الابراج :** وتن تكون من برج يتم بنائه في البحر ، يكون في أعلى البرج المولد الكهربائي وفي أسفل البرج ( في الجزء الغاطس ) مروحة كبيرة تعترض حركة المياه أثناء حدوث المد والجزر أيضاً ، كما في الشكل ( 5 – 13 ) ، فتنتقل الحركة إلى المولد بواسطة صندوق تروس ومحاور نقل الحركة .



شكل ( 5 – 13 ) يوضح برج توليد الطاقة الكهربائية بالمد والجزر

2 – **السدود** : عند حدوث المد تتدفق المياه من البحر الى القنوات والانهار التي تصب فيه فيجري الماء في الاتجاه المعاكس لجريان النهر فيملى الانهار والبحيرات بكميات كبيرة ، ولذلك بنيت السدود عند المصبات لحجز الماء والاستفادة منه عند حدوث الجزر ليناسب الى توربينات مائية لتوليد الطاقة الكهربائية ، كما في المحطات التوليد الكهرومائية ، انظر الشكل

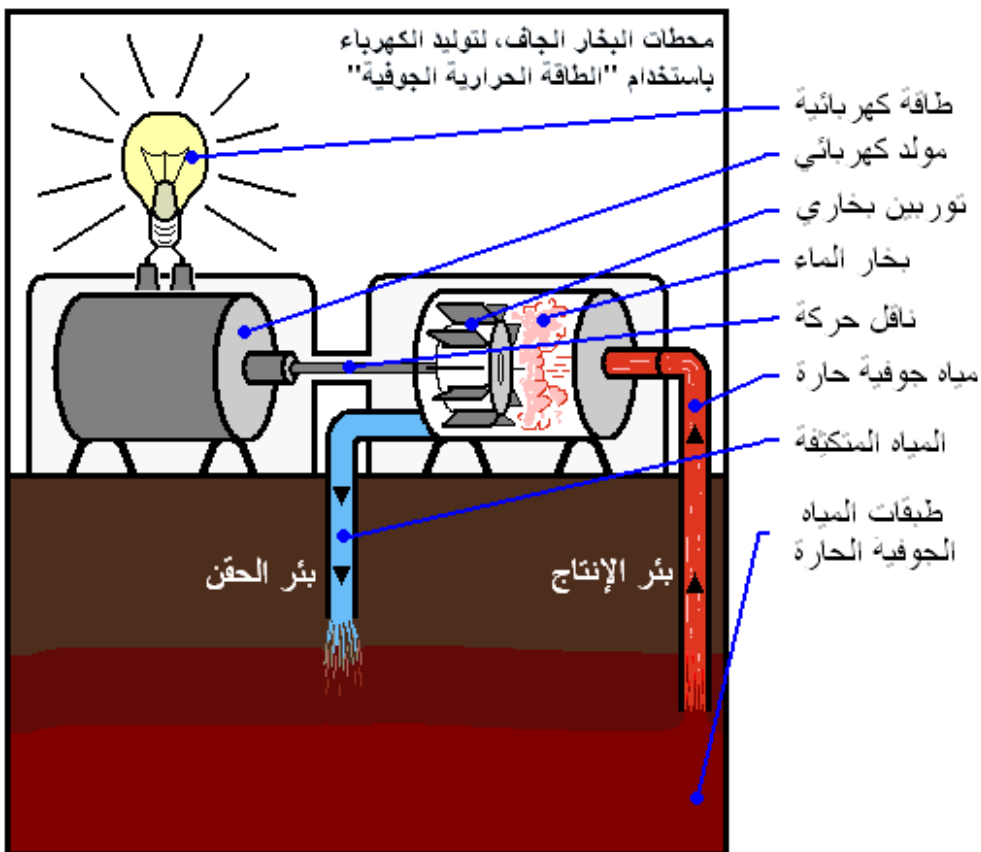
. ( 14 – 5 )



شكل ( 5 – 14 ) يوضح سد لحجز ماء البحر أثناء حدوث المد

#### ٤ - ٤ - ٥ التوليد بطاقة باطن الأرض :

هي عملية تحويل الطاقة الحرارية في أعماق معينة من باطن الأرض إلى طاقة حركية لتدوير مولدات الطاقة الكهربائية ، أنظر الشكل ( 5 - 15 ) .



شكل ( 5 - 15 ) يوضح توليد الطاقة الكهربائية من حرارة باطن الأرض

هي مصدر طاقة بديل نظيف ومتجدد ، وهي طاقة حرارية مرتفعة ذات منشأ طبيعي مخزنة في باطن الأرض ، حيث يقدر أن أكثر من 99% من كتلة الكرة الأرضية عبارة عن صخور تتجاوز حرارتها (  $1000^{\circ} \text{C}$  ) .

وتترفع درجة الحرارة بزيادة تعمقنا في جوف الأرض بمعدل نحو  $2.7^{\circ} \text{C}$  لكل 100 متر في العمق ، أي أنها تصل إلى معدل  $27^{\circ} \text{C}$  على عمق 1 كيلومتر أو  $55^{\circ} \text{C}$  على عمق 2 كيلومتر وهكذا .

ويستفاد من هذه الطاقة الحرارية بشكل أساسي في توليد الكهرباء ويطلب ذلك حفر أنابيب كثيرة إلى أعماق كبيرة قد تصل إلى نحو 5 كيلومترات ، وفي بعض الأحيان تستخدم المياه الساخنة للتدفئة عندما تكون الحرارة قريبة من سطح الأرض ، ونجدتها على عمق 150 متر أو أحياناً في مناطق معينة على صورة بنباع حارة تصل إلى سطح الأرض ، كما في منطقة حمام العليل في نينوى .

هذه الطاقة المتتجدة نظرياً ، يمكن أن تكفي لتعطية حاجة العالم من الطاقة لمدة 100000 سنةقادمة إلا أن تحويلها إلى طاقة كهربائية هي عملية باهظة التكاليف بسبب عمليات الحفر إلى

أعمق كبيرة وال الحاجة إلى أنابيب كثيرة لاستخراج الماء الساخن أو البخار بكميات وفيرة ، وذلك رغم أن الطاقة الأساسية (المادة الأولية) مجانية وهي متوفرة بكثرة لكن صعبوبه الحصول عليها تم الحصول على الطاقة الكهربائية من حرارة باطن الأرض في بعض البلدان ومنها الصين والسويد وهنغاريا وتركية وبلدان أخرى ، ولازالت الأبحاث مستمرة في مناطق أخرى من العالم من أهم ميزاتها : هي أنها طاقة متتجدة لا تنفذ ، نظيفة لا تلوث البيئة ، متوفرة في أغلب بلدان العالم .

## 5 – محطات توليد الطاقة الكهربائية والتلوث البيئي :

أن التلوث أصبح ظاهرة ملزمة للتطور الصناعي العالمي ولمحطات التوليد الكهربائية جزءاً من هذا التلوث وكما يأتي :

**1 – تلوث الهواء بالغازات المنبعثة** : ينتج عن الوقود المستخدم في محطات التوليد تلوث الهواء ، مما يزيد من نسبة المواد العالقة وأكسيد الكبريت والنیتروجين والکربون في الأجواء المحيطة بالمحطات ، وهذا النوع من التلوث والذي ينتج عنه جزيئات سوداء دقيقة تسبح في الهواء ، وهي مسؤولة عن لائحة طويلة من المشاكل الصحية منها أمراض القلب والجهاز التنفسى والتشوه الجنيني وغيرها .

**2 – التلوث بالزيوت** : من الممكن حدوث تلوث بيئي بالزيوت نتيجة الشحوق التي تحصل بجدار محولات القدرة ، حيث أن محولات القدرة الكبيرة تحتوي على كمية هائلة تصل إلى حوالي 50000 لتر من الزيت العازل ، أو بسبب الأعطال المفاجئة والحوادث أو سوء الخزن وعادة يحدث انسكاب الزيت نتيجة لخطأ معين .

**3 – التلوث السمعي** : أينما وجدت المولدات الكهربائية فهي مصدر إزعاج وخاصة بمحطات التوليد ، والتعامل معها عن قرب سواء بالتوربينات أو المولدات الديزل سيعكس على الجسم اهتزازات إذا تعددت حدوداً معينة كان لها أثر سلبي مباشر على صحة الإنسان .

**4 – التلوث بالمجالات الكهرومغناطيسية** : المجالات الكهرومغناطيسية مرتبطة بمعدات نقل الجهد العالي ، ومحطات التحويل الكهربائية ، وكذلك خطوط الجهد العالي ، فتنتج هذه الموجات من ترددات منخفضة جداً وترددات غير مؤينة .

مصادر المجالات الكهربائية والمغناطيسية بمحطات التحويل الكهربائية هي : خطوط الجهد العالي ، حواسيب آلية ، شاحن بطاريات ، شبكة التأريض ، المحولات ، قضبان التوصيل ، القواطع ، مصائد الخطوط، والمكثفات .

وهناك موجات أرضية والتي تنتشر بشكل مباشر ، والمجوّات السماوية التي تخترق طبقات الجو العليا ، مما يعني أن الأجواء مشبعة بالمجوّات من كل وصوب ، والأضرار المتوقعة لمرور خط نقل بمنطقة آهلة بالسكان تتمثل في مرض السرطان ، ولتجنب المخاطر الناتجة عن

الموجات الكهرومغناطيسية يحب أحياناً تغيير مسار خط النقل وذلك لضمان تحجب الآثار السلبية التي قد تؤثر على صحة الإنسان.

**5- التشوش اللاسلكي** : يحدث التشوش اللاسلكي نتيجة التفريغ الكهربائي الكامل بين الفجوات ، والتيار الذي يسري في التفريغ يحتوي على مركبات ذرات القدرة ، وقد يحدث هذا التداخل بواسطة الحث المغناطيسي أو الحث الكهروستاتيكي نظراً لوجود الحث المتبادلة بين موصلات خط القدرة وخطوط الهاتف فينتج عن ذلك سريان تيارات تتدخل مع التيارات الأصلية السارية في خطوط الهاتف قد يصل لدرجة يصبح معها استعمال أجهزة الهاتف خطراً .

**6 - التلوث الحراري** : نتيجة تصريف مياه التبريد للمحطة في السواحل المجاورة للأنهار أو البحار وهي بدرجة حرارة عالية تتسبب في خطر مباشر على الثروة السمكية وتلوث ميا النهر ، وم ثم ينعكس ضررها على الإنسان .

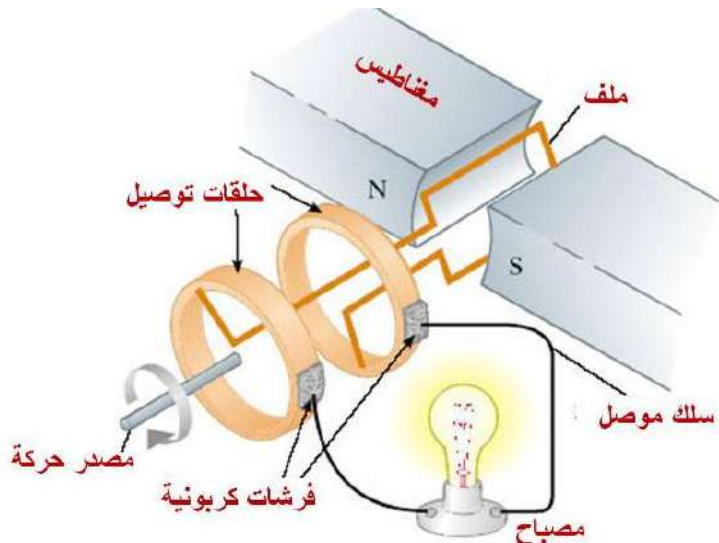
**7 - التلوث بالإشعاع** : قد يتم تصميم وبناء المحطات النووية بدقة عالية لتجنب مخاطر الإشعاع ولكن قد تحصل كوارث طبيعية أو نتيجة عطل يصيب المحطة ، يحصل انهيار وتسرب أشعاعي يصعب السيطرة عليه إلا بعد أيام وهذا يسبب خطر كبير على الإنسان ، وقد يستمر الخطر لسنوات عدة (تصبح المنطقة ملوثة) .

## 5 – 6 – نظرية توليد الطاقة الكهربائية :

في عام 1819 اكتشف العالم الهولندي هانز كريستيان أورستيد Orested العلاقة بين القوى الكهربائية والمغناطيسية ، عندما لاحظ أن التيار الكهربائي يولد مجالاً مغناطيسياً ، وفي عام 1831 وأثناء محاولات العالم الإنجليزي المعروف ميشيل فارادي Faraday لتقسير ذلك ، تمكّن من الحصول على تيار كهربائي من مجال مغناطيسي ، وتوصّل إلى اختراع مولده الكهربائي اليدوي .

فقد اكتشف فارادي أنه لو حُرِك سلكاً من النحاس بين قطبي مغناطيس شمالي وجنوبي ، سرى في السلك تيار كهربائي ، ويقول العلماء في تقسير ذلك إن بين قطبي المغناطيس خطوط قوى تتمثل في خطوط فيض مغناطيسي ، تخرج من إحدى القطبين لتنتهي إلى الآخر ، وعندما يتحرك السلك بين القطبين يقطع خطوطقوى المغناطيسية ، ويولد بذلك تيار كهربائي في السلك .

وتنتقل الفكرة من سلك مستقيم ، إلى (لفة) من سلك تدور حول نفسها بين هذين القطبين المغناطيسيين فتقطع الخطوط المغناطيسية فيكون التيار الكهربائي ، أنظر الشكل ( 5 – 16 ) .



شكل ( 5 – 16 ) يوضح فكرة المولد البسيط

وطرفا ( اللفة ) متصلان بأسطوانة تدور معهما ، مشقوقة بالطول نصفين ، بينهما عازل للكهرباء أن تنتقل من أحد النصفين إلى الآخر، وأحد النصفين متصل بطرف ( اللفة ) ، والنصف الآخر متصل الطرف الثاني ( اللفة ) ، وجزء من ( اللفة ) يعطي الكهرباء المتولدة فيه إلى نصف الأسطوانة الذي يكون على اتصال به ، وهذا بدوره يعطيه إلى موصل متصل على حلقة مثبتة مع الجزء الدوار ومعزول كهربائيا ، تمهي لتأخذ ما تولد فيه من كهرباء ، وبالمثل الطرف الآخر من ( اللفة ) يعطي الكهرباء المتولدة إلى المتصل الآخر الملمس له .

وتدور ( اللفة ) والأسطوانة المشقوقة حول محور يكون على اتصال بالأسطوانة فيخترق قلبها ، وهذا المحور يكون معزولاً بغاز يمنع سريان الكهرباء التي يتحمل بها أي من نصفي الأسطوانة إليه ، وناحيته الأخرى يكون متصلة بمحور يستمد الحركة من مصدر توليدتها .

ويتوقف مقدار الكهرباء الناتجة من المولد على عدد اللفات من الأسلاك ، التي تقطع خطوط المجال المغناطيسي ، وعلى قوة المغناطيسيات ، وعلى عددها ، وعلى السرعة التي تقطع بها الأسلاك المجال المغناطيسي ، ولزيادة مقدار الكهرباء الناتجة في الثانية الواحدة ، تُصمم رؤوس المغناطيسيات مرتبة في شكل دائري ، وتتضمن اللفات التي تتحرك في هذه المجالات المغناطيسية أيضاً مرتبة في شكل دائري ، فتظهر كأنها المغزل ، وهي تدخل في الدائرة المكونة من الرؤوس المغناطيسية وبعد ذلك ، إما أن تدور حول محورها الذي يحركها ، وتبقى المغناطيسيات ثابتة ، وإما أن تدور المغناطيسيات وتبقى اللفات ثابتة .

## ١ - ٦ - ٥ - أساسيات المولد الكهربائي :

العلاقة الأولية المستخدمة في المولد هي قانون فارادي ، الذي يشرح كمية الجهد المولد بالتأثير عند تغير المجال المغناطيسي بالنسبة للزمن ، وتحويل الطاقة الكهرومغناطيسية التي تأخذ مثراها عندما يكون التغير في الفيض المغناطيسي متبع بحركة ميكانيكية ، وفي المولدات الدوارة يتولد فرق جهد في الملفات ، أو في مجموعة منها ، عند دورانها ميكانيكيًا عبر مجال مغناطيسي يقطعها ، أو بوساطة تصميم الدائرة المغناطيسية بحيث تتغير الممانعة المغناطيسية مع دوران الجزء الدوار Rotor وبأي من هذه الطرق فإن فيض المغناطيس المرتبط بهذه الملفات يتغير بطريقة دورية ، وبذلك نحصل على جهد متغير بالنسبة للزمن ، وذلك بواسطة تصميم مجموعة من هذه الملفات موصولة مع بعضها تسمى ملفات عضو الإنتاج Armature حيث يمثل عضو الإنتاج للمولد (الجزء الدوار) جهداً مستمراً ، وفي المولد غير المتزامن يكون عضو الإنتاج هو الجزء الثابت Stator .

وفي الغالب تُلف هذه الملفات على قلب من الحديد ، للحصول على أكبر قيمة ازداج بينها لزيادة قيمة كثافة الطاقة المغناطيسية المصاحبة مع التفاعل الإلكتروني-ميكانيكي وإلى شكل المجال المغناطيسي وتوزيعها بالنسبة إلى متطلبات تصميم نوع المولد ، ولأن حديد عضو الإنتاج معرض إلى تغير الفيض بالنسبة للوقت تتولد فيه التيارات الدوامية Eddy-Current ولقليل فقد التيارات الدوامية ، يصنع حديد عضو الإنتاج من صفائح رقيقة ، وتزدوج الدائرة المغناطيسية من خلال عضو مولد آخر ، أو ملفات إثارة ، أو ملفات مجال ، توضع على عضو الإنتاج ، ليتمثل مصدر أولي للفيض المغناطيسي ، ويمكن استخدام مغناطيس دائم في المولدات الصغيرة .

وتأخذ مولدات القوى الدوارة عدة أشكال وتسمى بعدة أسماء منها (التيار المستمر DC) و (المترامنة Synchronous) و (المغناطيس الدائم Permanent-magnet) ، و (التثيرية Induction) و (بقاء المغناطيسية Hysteresis) .

## ٥ - ٦ - ٢ - مولدات التيار المتناوب (المولدات التوافقيّة) synchronous generators

المولد التوافقي : بطبيعة تركيبه هو آلة لانتاج الطاقة الكهربائية عند تدوير الجزء الدوار فيه بوساطة أي طريقة ميكانيكية تجعله يدور بسرعة ثابتة ويعتمد توليد الطاقة الكهربائية على نظرية فارادي التي تنص (عند دوران مجال مغناطيسي داخل ملف أو بالعكس دوران ملف داخل مجال مغناطيسي ستتولد قد كهربائية في ذلك الملف) يعتمد مقدارها على كثافة الفيض المغناطيسي وطول السلك وسرعة قطع السلك لخطوط المجال المغناطيسي

$$E = BLV \sin \theta \quad \text{volt}$$

$$\begin{aligned} E &= \text{الجهد المولدة volt} \\ B &= \text{الكثافة المغناطيسية weber/m}^2 \\ V &= \text{السرعة rpm} \end{aligned}$$

جيب الزاوية المحصورة بين موجة التيار وموجة الجهد  $\sin \theta$

وتكون مولدات التيار المتناوب اما طور واحد او ثلث اطوار وكما يأتي :

### ١-المولدات ذات الطور الواحد :

يتكون مولد التيار المتناوب (التوافقى ) من جزئين اساسيين :

**أ - الجزء الثابت :** يحتوى على الملفات الرئيسية التي تتولد فيها القوة الدافعة الكهربائية وتنقل الى الحمل مباشرة بوساطة نقاط توصيل مثبتة على الغطاء الخارجى للمولد ، كما في الشكل ( 5 – 17 ) .



شكل ( 5 – 17 ) يوضح الجزء الثابت لمولد تيار متناوب  
(تحتوى على ثلاثة ملفات يشبه توصيلها الثلاث اطوار )

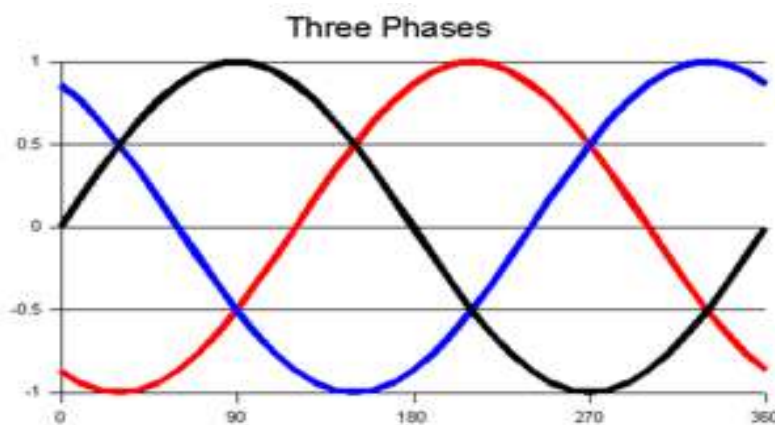
**ب- الجزء الدوار** ويحمل ملفات الاقطب المغناطيسية التي توصل عن طريق الفرش الكربونية والحلقات الانزلاقية الى مصدر تيار مستمر) واحيانا يستعمل المغناطيس الدائم لانتاج الفيض المغناطيسي فى المولدات التوافقية ذات القدرات الصغيرة جدا ، انظر الشكل ( 5 – 18 ) .



شكل ( 5 – 18 ) يوضح الجزء الدوار لمولد تيار متناوب ( توافقى )

## 2 – مولدات التيار المتناوب ( المولدات التوافقية ) ذات الثلاث أطوار :

تختلف هذه المولدات عن الطور الواحد وذلك باحتوائها عن ثلاثة ملفات متقاربة بزاوية  $(120^\circ)$  حيث تتوزع على محيط الجزء الثابت وان القوة الدافعة الكهربائية تكون على شكل ثلاثة موجات متقاربة بنفس الزاوية  $(120^\circ)$  ويعتبر كل ملف دائرة كهربائية بحد ذاته أي ان كل ملف ينتج قدر مختلف عن الآخر بالقيمة والاتجاه لكل لحظة توليد وكما موضح في الشكل ( 19 – 5 ) .



شكل ( 5 – 19 ) الشكل البياني لثلاث موجات متقاربة بزاوية  $(120^\circ)$

تتكون المولدات ذات الثلاث أطوار من جزئيين اساسيين هما :

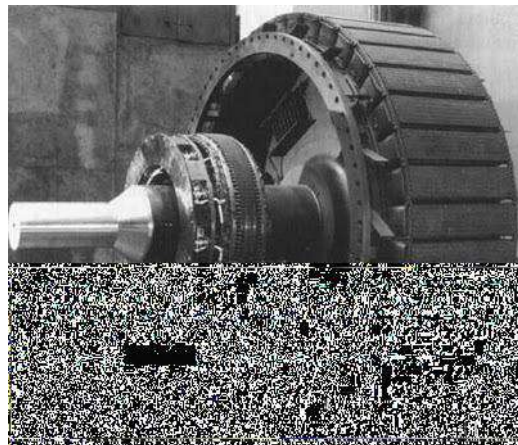
**أ- الجزء الثابت :** ويحتوى على الملفات الرئيسية التي تنتج فيها الطاقة الكهربائية وتنتقل إلى الحمل الخارجى بوساطة نقاط توصيل مثبتة على الغطاء الخارجى للجزء الثابت كما فى شكل ( 20 – 5 ) .



شكل ( 5 – 20 ) يمثل جزء ثابت لمولد توافقى ( لمحطة توليد طاقة كهربائية )

## 2- الجزء الدوار ( rotor )

يكون حاملاً ل ملفات الاقطاب المغناطيسية التي تغذي بمصدر للتيار المستمر من مولد (توازي) لأن ق د ك تكون فيه تقريباً ثابتة عن طريق حلقتين انزلاقتين مثبتة عليهما فرشتين كarbonيتين لنقل التيار من المصدر إلى الملفات يسمى مولد التيار المستمر بالمغذي في محطات الطاقة الكهربائية والشكل ( 5 - 21 ) يمثل الجزء الدوار ومثبتة عليه ملفات الاقطاب المغناطيسية .



شكل ( 5 - 21 ) يوضح الجزء الدوار لمولد توافقى لمحطة توليد

و عليه تتكون محطة توليد الطاقة الكهربائية من أكثر من مولد توافقى لكي نحصل على طاقة اكبر لسد حاجة المستهلك وكذلك لاستمرارية سريان التيار عند عطل او اجراء صيانة على احدهما ، انظر الشكل ( 5 - 22 ) ، ولذا توجد شروط خاصة ومهمة عند اضافة مولد اخر الى الشبكة عند متطلبات الحاجة اليه وخاصة في حمل الذروة او (الزيادة في استهلاك القدرة من قبل المستهلكين ) ، والشروط هي :

1- ان يتساوى جهد المولد المضاف الى الشبكة مع جهد الشبكة ويمكن معرفة ذلك باستعمال جهاز قياس الجهد .

2- ان يتساوى تردد المولد المضاف مع تردد الشبكة ويمكن معرفة ذلك باستعمال جهاز قياس التردد

3- اتفاق اطوار المولد المضاف مع اطوار الشبكة ( اي ان الزاوية المحصورة بين موجة التيار و موجة الجهد لكل من المولد المضاف والشبكة تساوى صفر ) ويمكن معرفة ذلك بالطرق الآتية :

أ-الطريقة المضيئة: التي يجب ان تكون المصايبح الثلاثة متوجهة (مضيئة) لكي يجعل المولد والشبكة في حالة توافق .

ب- الطريقة المعتمدة : التي يجب ان تكون المصايبح الثلاثة في حالة غير متوجهة (معتمة) ويعنى توافق المولد والشبكة

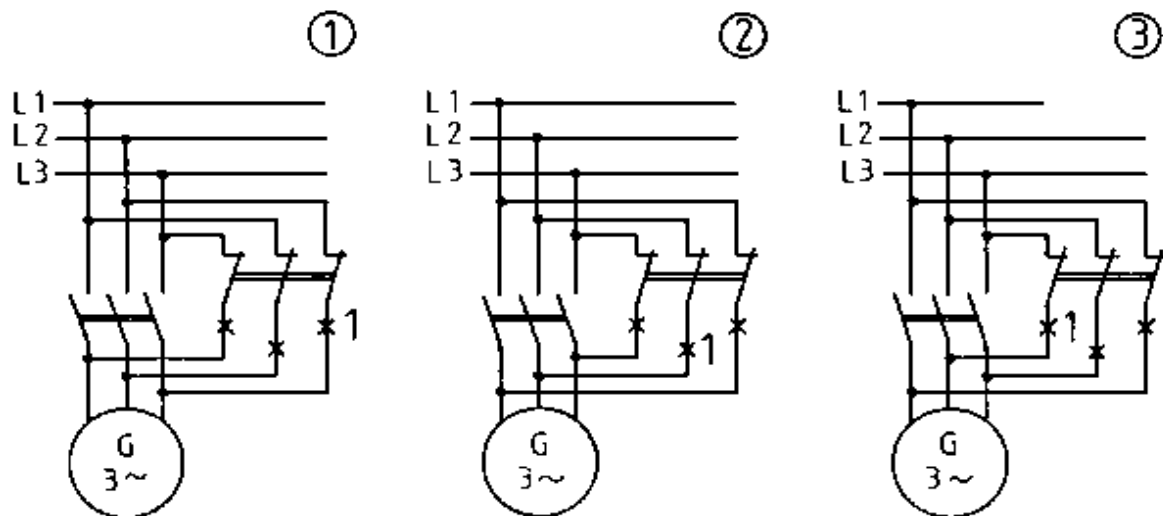
جـ-الطريقة المركبة (الدوارة) : مصابحين يوصلان على الطريقة المضيئة والثالث على الطريقة المعتمة

ملاحظة : يضي المصابح عندما يوصل بين طورين مختلفين  
 ( ويكون مطفئ عندما يوصل بين نفس الطور )  
 ( R-R S-S T-T )

R = L<sub>1</sub> ملاحظة :

S = L<sub>2</sub>

T = L<sub>3</sub>



شكل ( 5 - 22 ) يوضح ربط المولدات بالشبكة الكهربائية الرئيسية

ف عند حصول اتفاق بين المولد والشبكة من خلال احدى الطرق الانفة الذكر يتم اضافة المولد الى الشبكة بوساطة مقناح وعليه سنضيف قدرة اضافية الى القدرة الموجودة بالشبكة اصلا ، اما الان تتم عملية التوافق بأجهزة اوتوماتيكية دقيقة .

## اسئلة الفصل الخامس

- 1 - ماهي أنواع محطات الطاقة الكهربائية ؟
- 2 - ما المقصود بالطاقة المتجددة ، ولماذا النظيفة ؟
- 3 - ماهي أجزاء المحطة الغازية ؟
- 4 - قارن بين المحطة الحرارية والمحطة الغازية ؟
- 5 - ماهي المخاطر التي تسببها محطات التوليد التي تعمل بالنفط او الغاز ؟
- 6 - ما المقصود بطاقة المد والجزر ؟
- 7 - أشرح بإيجاز توليد الطاقة الكهربائية بالطاقة النووية ؟
- 8 - ما الفائدة من بناء السدود على الانهار ؟
- 9 - تم إنتاج الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح في بلدان عديدة وليس لها وجود في بلدنا لماذا؟
- 10 - هل أن محطات التوليد بطاقة الرياح لها مساوى ، ما هي ؟
- 11 - لماذا لم تستغل طاقة باطن الأرض بشكل واسع رغم توفرها في جميع بلدان العالم وبدون ثمن ؟
- 12 - ماهي الخلية الشمسية ، ووضح أجابتكم مع الرسم ؟
- 13 - ماهي مميزات ومساوئ إنتاج الطاقة الكهربائية بمحركات дизيل ؟
- 14 - يتم بناء محطات الطاقة الكهربائية النووية قرب مصادر جيدة للمياه لماذا ؟
- 15 - ماهي المخاطر التي قد تنتج من المحطات الكهربائية النووية ؟
- 16 - عند مد خط ناقل للطاقة الكهربائية بجد عالي يكون بعيدا عن الدور السكنية لماذا ؟
- 17 - كيف يحصل التلوث السمعي من محطات توليد الطاقة الكهربائية ؟
- 18 - ماهي مميزات توليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية ؟
- 19 - ماهي أجزاء التوربين الغازي ووضح أجابتكم مع الرسم المبسط ؟
- 20 - ماهي المكونات الأساسية لمولد تيار متناوب ثلاثي أطوار ؟
- 21 - ماهي الشروط الواجب توفرها لإضافة طاقة كهربائية لمولد الى الشبكة الرئيسية ؟

## مكونات المحرك

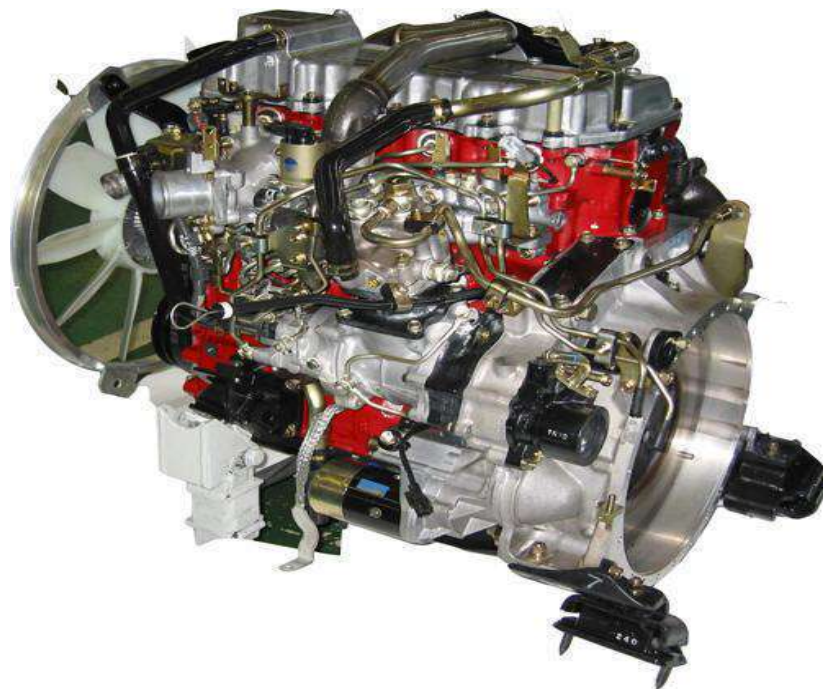


### 6 - المحرك :

#### الهدف :

بعد دراسة هذا الفصل يكتسب الطالب المعرفية والمهارات المطلوبة في ما يأتي :

- 1 - أجزاء المحرك ، ووظيفتها كل جزء .
- 2 - طريقة اشتغال المحرك ، وعمل مضخة الوقود ومضخة حقن الوقود والرشاشات .
- 3 - الاشواط الأربع ، وتنظيم السرعة والتحكم بها .
- 4 - دورة التزييت أجزاءها وطريقة عملها وفوائدها .
- 5 - دورة التبريد وأجزاءها وطريقة عملها وفوائدها .
- 6 - لوحة التشغيل والسيطرة والحماية .
- 7 - القدرة البيانية والفرمليّة وطرق نقل القدرة ( الحركة الدورانية )



شكل ( 1- 6 ) يوضح محرك ديزل

### ١ - ١ - ٦ نظرية محركات الديزل :

اعتمدت نظرية محركات الديزل على العلاقة بين درجة الحرارة والضغط الناتج للغازات المثلثة المعتمدة على القوانين الفيزيائية في عمليات تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية لاستخدامها في المحركات .

لقد ظهر أول محرك ديزل للمهندس الألماني رودلف ديزل عام 1892 وذلك بعد خمسة أعوام من أعمال البحث والتطوير ، كانت قدرته ( 20 ) حصان وعدد دوراته ( 172 دورة / الدقيقة ) . لقد كان محرك الديزل منذ نشأته الأولى ، وعلى امتداد القرن العشرين بأسره ، حلاً جذاباً لكثير من التطبيقات الصناعية ، حيث رأى فيه رجال الأعمال ضالتهم المنشودة في الحصول على مصدر للطاقة ( عملي ، وموثوق ، ورخيص الكلفة ) . والآن وفي ضوء المتغيرات الكثيرة التي لحقت بقطاع الطاقة على امتداد القرن ، ان محرك الديزل يستطيع ان يلعب دوراً رئيسياً في محطات توليد الطاقة المستقبلية .

إن محرك الديزل يعتمد في اشتغاله على سحب الهواء فقط وضغطه بنسبة انضغاط عالية داخل غرفة الاحتراق تتراوح ما بين ( 15 : 1 ) إلى ( 22 : 1 ) لترتفع درجة حرارته إلى ما بين 600 - 800 ° م ثم يحقن وقود زيت الغاز في غرفة الاحتراق على شكل رذاذ ناعم تحت ضغط عالي ( ضغط الحقن ) أعلى من الضغط الموجود داخل غرفة الاحتراق من خلال جهاز حقن الوقود ، ثم يتبخّر ويختلط مع الهواء ثم يشتعل ذاتياً فتضطرس الغازات الناتجة من الاشتعال على سطح المكبس فيتحرّك المكبس باتجاه النقطة الميّنة السفلى لتدوير عمود المرفق وبهذا قد حصلنا

على حركة دورانية في نهاية عمود المرفق وهذا يعني بأنه تم تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية على شكل حركة دورانية ذات قدرة حصانية معينة وحسب الحاجة والتصميم .

## 6 - 1 - 2 - أجزاء المحرك дизل

من الضروري ان نفهم وظائف الأجزاء المختلفة للمحرك والغرض من أدائها حتى نستطيع الإلمام بعمل المحرك في مجده ، ويؤدي كل جزء وظيفة محددة وخاصة به ، كما يتصل كل جزء بغيره من الأجزاء التي ترتبط بعضها في أداء منسق ينتمي به دوران المحرك .

تختلف محركات дизل في مظهرها الخارجي وحجمها وعدد اسطواناتها وتفاصيل بنائتها ولكنها جميعا تحتوي على نفس الأجزاء الأساسية التي قد تبدو مختلفة ولكنها تؤدي نفس الوظيفة ، ويتضمن كل محرك ديزل عددا قليلا من الأجزاء العاملة ولكن من الضروري أن تعاونها أجزاء معايدة لتأدية مهامها وهي كما يأتي :

### 1- كتلة الأسطوانات ( Cylinder Mass )

صممت هذه الكتلة لاحتواء الأسطوانات والمكابس ، وعمود المرفق والكراسي وغطاء الأسطوانات وأجزاء أخرى ، انظر الشكل ( 6 - 2 ) .



شكل ( 6 - 2 ) يوضح كتلة الأسطوانات

### 2- المكابس ( Pistons )

للمكابس وظائف أربعة هي ( سحب الهواء إلى داخل الأسطوانة ، و ضغطه في غرفة الاحتراق ، ونقل القدرة الناتجة من اشتعال الوقود إلى ذراع التوصيل ، و طرد العادم ) ، انظر الشكل ( 6 - 3 ) الذي يوضح أحد أنواع المكابس .

### 3- أذرع التوصيل : ( Connecting Rods )

لأذرع التوصيل وظيفتين هما نقل القدرة المتولدة من اشتعال الوقود ، وتحويل الحركة الترددية الى حركة دوانية بواسطة عمود المرفق وبالعكس ، انظر الشكل ( 6 - 3 ) .



شكل ( 6 - 3 ) يوضح المكبس وذراع المكبس

### 4 – غطاء الأسطوانات : ( Cylinder Heads )

لهذا الجزء الوظائف التالية ( يغطي النهاية العليا للأسطوانات ، ويحتوي على حيز محدود يضغط فيه الهواء ، ويحصر الغازات الناتجة من الاشتعال ، ويحمل الصمامات والأجزاء التابعة لها ) ، انظر الشكل ( 6 - 4 ) .



الشكل ( 6 - 4 ) يوضح غطاء الأسطوانات

### 5- عمود المرفق : ( Crank Shaft )

يقوم عمود المرفق بتحويل حركة المكابس الترددية الى حركة دوائية وبالعكس ، كما يقوم بنقل القدرة الناتجة من الاشتعال الى الحداقة ( Fly- Wheel ) لغرض الاستفادة منها كقدرة فرملية ناتجة من المحرك ،



شكل ( 6 - 5 ) يوضح عمود المرفق

## 6 - الصمامات : ( Valves )

وظائفها ادخال الهواء النقي اثناء شوط السحب ، وإخراج العادم اثناء شوط العادم ، ثم احكام الأسطوانة اثناء شوط الطاقة .



شكل ( 6 - 6 ) يوضح الصمامات

## 7- عمود الحدبات : ( Cam Shaft )

عمود الحدبات يستمد حركته من عمود المرفق وضمن توقيت محدد ويقوم بالوظائف الآتية :-

- أ - التحكم بفتح وغلق الصمامات وبتوقيت محدد .
- ب - يقوم بتدوير مضخة الزيت .
- ج - يقوم بتدوير مضخة حقن الوقود .



شكل ( 6 - 7 ) يوضح عمود الحدبات

## 8 - الحداقة : ( Fly Wheel ) ، انظر الشكل ( 6 - 8 ) :

هي عبارة عن قرص دائري يثبت على العمود المرفق ، يكون بوزن معين بحسب حجم المحرك ، يصنع من الصلب المقصى وتوازن تام لمنع أي ارتجاج عند العمل يحمل على محيطه الخارجي مسنن يعشق معه البادئ (السلف) للتشغيل ، و تقوم الحداقة بالوظائف الآتية :-

أ - خزن الطاقة الحركية الناتجة من المحرك اثناء شوط الطاقة واعادتها الى عمود المرفق لغرض تكميله الاشواط الاخرى الغير فعالة مثل ( شوط السحب وشوط الضغط وشوط العادم ) .

ب - ينقل الحركة الدورانية الى الفاصل .



شكل ( 6 – 8 ) يوضح الحداقة ( flywheel )

#### 9 – مضخة حقن الوقود : ( Fuel Injection Pump )

وظيفتها ضخ كمية معينة من الوقود تحت ضغط عالي ، وفي زمن محدد الى الرشاشات في نهاية شوط الضغط ، ويكون بأنواع مختلفة ، انظر الشكل ( 6 – 9 ) .



شكل ( 6 – 9 ) يوضح مضخة حقن الوقود

#### 10- الرشاشات : ( Injectors ) ، الشكل ( 6 – 10 ) :

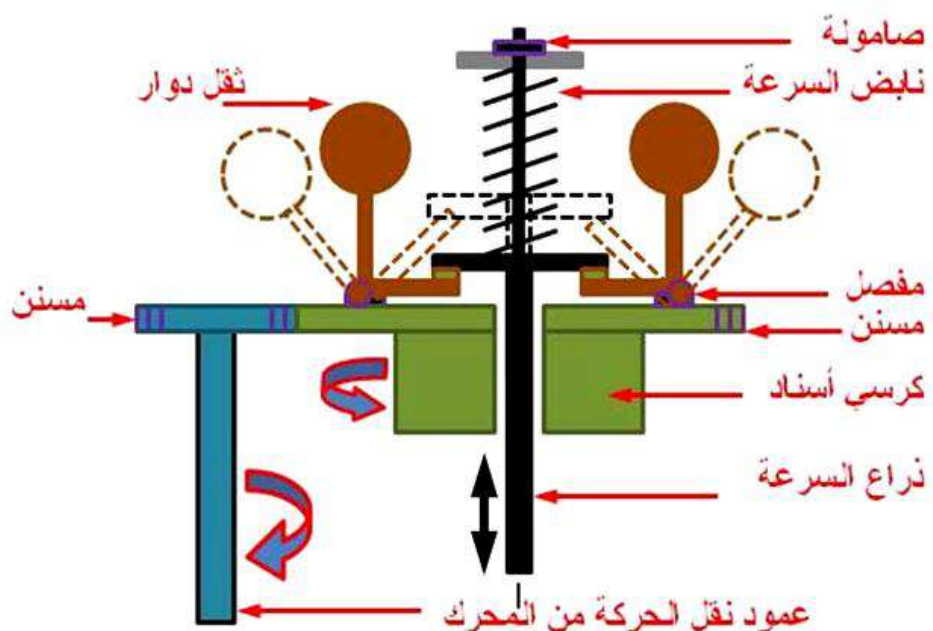
وظيفتها حقن وتذرية الوقود القادم اليها من ( مضخة حقن الوقود ) بضغط عالي داخل غرف الاحتراق على الهواء الساخن ( بفعل ضغط المكبس ) ليختلط معه ثم يشتعل ذاتيا .



شكل (6 - 10) يوضح مقطع رشاش الوقود

### 11 - منظم السرعة : (Regulator) الشكل (6 - 11) :

هو جهاز يمكن بواسطته التحكم في كمية الوقود اللازم حقنها لتغذية المحرك عند الاعمال المختلفة حتى يحتفظ بسرعة ثابتة .



شكل (6 - 11) يوضح منظم السرعة

## 6 – 2 – الدورة الرباعية لمحرك ديزل ( four – stroke diesel engine )

المحركات الرباعية هي تلك المحركات التي تحقق الاشواط الاربعة في اسطوانة واحدة بدورتين لعمود المرفق ، ولغرض فهم تلك الاشواط وكيفية اشتغال المحرك علينا دراسة تلك الاوضاع المختلفة بالتناوب وكما يلي :-

### 1- شوط السحب ( Intake Stroke )

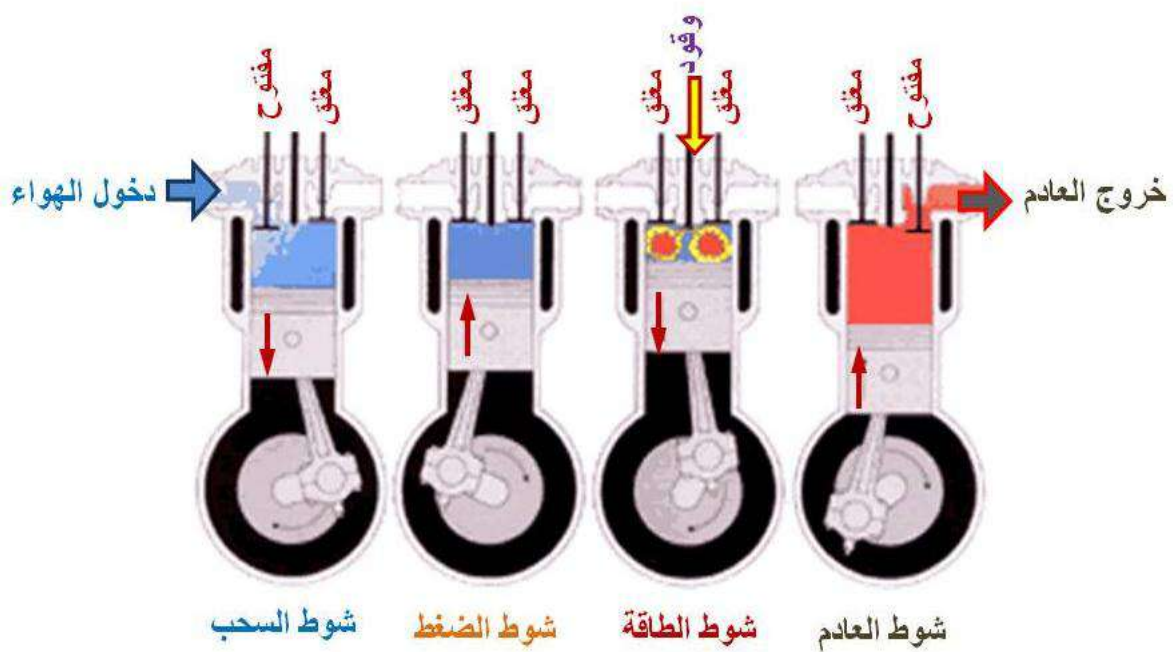
خلال هذا الشوط يتحرك المكبس من النقطة الميتة العليا ( ن . م . ع ) باتجاه النقطة الميتة السفلی ( ن . م . س ) فيحدث ما يأتي :-

أ – صمام السحب يكون مفتوحاً لدخول الهواء النقي داخل الاسطوانة بسبب التخلخل الناتج من حركة المكبس الى الاسفل باتجاه ( ن . م . س ) .

ب – صمام العادم يكون مغلقاً .

ج – عمود المرفق قد دار نصف دورة (  $180^{\circ}$  ) .

د – عمود الحدبات قد دار ربع دورة (  $90^{\circ}$  ) . انظر الشكل ( 6 – 12 ) .



شكل ( 6 – 12 ) يوضح الاشواط الاربعة لاسطوانة واحدة لمحرك ديزل رباعي الدورة

## **2- شوط الضغط ( compression Stroke )**

- خلال هذا الشوط يتحرك المكبس من النقطة الميّة السفلى (ن . م . س) باتجاه النقطة الميّة العليا (ن . م . ع) فيحدث ما يأتي :
- أ - صمام السحب مغلق .
  - ب - صمام العادم مغلق أيضا .
  - ج - ينضغط الهواء بنسبة انضغاط عالية قد تصل إلى حوالي ( 22 - 1 ) وحسب نوع غرفة الاحتراق .
  - د - ترتفع درجة حرارة الهواء المضغوط إلى ( 550 ° ) أو أكثر بحسب نوع غرفة الاحتراق ، وال عمر الزمني للمحرك .
  - ه - عمود المرفق قد دار دورة كاملة أي ( 360 ° ) .
  - و - عمود الحدبات قد دار نصف دورة أي ( 180 ° ) .

## **( Power Stroke ) ( شوط القدرة )**

في نهاية شوط الضغط وقبل وصول المكبس إلى (ن . م . ع) بقليل يحقن زيت الغاز (وقود дизل) على شكل رذاذ في غرفة الاحتراق على الهواء المضغوط ، فيختلط مع الهواء ثم يشتعل ذاتيا (بسبب ارتفاع درجة حرارة الهواء) فتتولد طاقة حرارية عالية تقوم بدفع المكبس باتجاه (ن . م . س) وبهذا قد تم تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية . وخلال هذا الشوط يكونا صمامي السحب والعادم مغلقين .

- أ - عمود المرفق قد دار دور ونصف الدورة أي ( 540 ° ) .
- ب - عمود الحدبات قد دار ثلاثة أربع الدورة أي ( 270 ° ) .

## **4 - شوط العادم ( Exhaust Stroke )**

في نهاية شوط القدرة وقبل وصول المكبس إلى (ن . م . س) بقليل يفتح صمام العادم وذلك لغرض تقليل الضغط داخل الاسطوانة وإخراج أكبر كمية ممكنة من العادم ،اما صمام السحب يبقى مغلقا .

خلال هذا الشوط يتحرك المكبس من النقطة الميّة السفلى (ن . م . س) باتجاه النقطة الميّة العليا (ن . م . ع) فيحدث ما يأتي :-

- أ - يخرج العادم من الاسطوانة عبر صمام العادم وبفعل صعود المكبس باتجاه (ن . م . ع) .
- ب - عمود المرفق قد اكمل دورتين أي ( 720 ° ) .
- ج - عمود الحدبات قد اكمل دورة كاملة أي ( 360 ° ) .

## **٦ - ٣ - حقن الوقود في محركات дизيل ( Fuel Injection Diesel Engine ) :**

سبق وأن ذكرنا بأن عملية دخول الوقود داخل غرفة الاحتراق في محركات дизيل تتم بطريقة الحقن ، وعبر الشاش وبضغط أعلى من الضغط الموجود في داخل غرفة الاحتراق لكي يتبخّر ويختلط مع الهواء ويُشتعل ذاتياً ، ولعرض دراسة حقن الوقود في محركات дизيل علينا أن نفهم مجموعة دورة الوقود وجهاز حقن الوقود ووظائفه والطرق المستعملة في حقن الوقود وكما يأتي :-

### **٦ - ٣ - ١ - مجموعة دورة الوقود في محركات дизيل ( Fuel System of Diesel Engine ) :**

تتكون مجموعة دورة الوقود من الأجزاء الآتية :-

#### **١- خزان الوقود لزيت الغاز ( Fuel Tank ) :**

وهو عبارة عن مخزن للوقود وحجمه يعتمد على نوع المحرك واستخدامه ويقوم بأمداد الأجزاء التي تحتاج زيت الغاز .

#### **٢- مضخة التغذية : ( Fuel Pump )**

وظيفتها سحب الوقود من خزان الوقود ودفعه إلى المرشحات عبر الأنابيب وثم إلى مضخة حقن الوقود ، والشكل رقم ( 6 - 13 ) يمثل أحد أنواع مضخات التغذية الميكانيكية .



**شكل ( 6 - 13 ) يوضح مضخة تغذية الوقود الميكانيكية**

#### **٣- مصفى الوقود : - ( Fuel Filter ) ، الشكل ( 6 - 14 ) :**

وظيفته تصفيّة الوقود من الأوساخ عند سحبه من الخزان بواسطة مضخة التغذية ثم دفعه إلى المرشح الابتدائي .

#### **٤- المرشح الابتدائي : - ( Primary Filter )**

وظيفته تنقية أدق لزيت الغاز بعد خروجه من مضخة التغذية .

## 5- المرشح الثانوي :- ( Secondary Filter )

وظيفته التنقية التامة والدقيقة لزيت الغاز قبل دخوله الى مضخة حقن الوقود لدفعه الى الرشاشات .



شكل ( 6 – 14 ) يوضح مصفى الوقود

6- مضخة حقن الوقود :- ( injection Pump ) انظر شكل رقم ( 6 – 15 ) .



شكل ( 6 – 15 ) يوضح مضخة حقن الوقود

لهذه المضخة عدة وظائف هي :-

- أ - رفع ضغط الوقود الى مستوى ضغط الحقن .
- ب - معايرة كمية الوقود لجميع غرف الاحتراق وحسب حاجة المحرك .
- ج - ضبط وقت الحقن ( توقيت الحقن ) .
- د - تنظيم معدل حقن الوقود .

## 7- الرشاشات : - ( injectors )

وظيفتها حقن وتذرية الوقود داخل غرفة الاحتراق على الهواء المضغوط والساخن لكي يتبخّر ويختلط مع الهواء ثم يشتعل ذاتياً .

## 8- أنابيب توصيل الوقود : - ( Fuel Pipes )

وهي مجموعة من الأنابيب تقوم بتوصيل الوقود إلى الأجزاء المذكورة أعلاه ، إلا أن الأنابيب التي توصل الوقود من مضخة الحقن إلى الرشاشات تكون ذات مقاومة عالية للضغط ، وتصنع من الحديد الصلب ، وأخيراً أنابيب رجوع الوقود الفائض .

## 9- مقياس ضغط الوقود : - ( Fuel Pressure Indicator )

وهو عبارة عن ساعة لقياس ضغط زيت الغاز قبل دخوله إلى مضخة حقن الوقود .

## 10- منظم السرعة : - ( Speed Regulator )

وهو جهاز يقوم بالحفظ على ثبات سرعة المحرك عند تغيير الحمل وذلك بالتحكم بكمية الوقود اللازم حقنها وفي مختلف الأحمال .

## 6 - 3 - 2 - جهاز حقن الوقود : -

عملية ضخ الوقود داخل اسطوانات المحرك يتحكم بها ( جهاز حقن الوقود ) وهو جهاز متكون من مضخة الحقن والرشاشات ومنظم السرعة والملحقات الرابطة بينهم ، ومن وظائف هذا الجهاز هي :-

1- **معاييرة كمية الوقود اللازم حقنها :** - على جهاز حقن الوقود أن يحقن كمية ثابتة ومتزايدة إلى جميع الأسطوانات وفي كل شوط طاقة وذلك لغرض الحصول على سرعة ثابتة ومنتظمة للمحرك وقدرة متساوية في جميع اسطواناته .

2- **توقيت الحقن :** - المقصود بتوقيت الحقن هو الوقت المحدد الذي يجب أن يبدء حقن الوقود داخل غرفة

الاحتراق وفي زاوية محددة لعمود المرفق وحسب التصميم ، في حالة ان يكون توقيت الحقن قبل موعده المحدد ( حقن متقدم ) وهذا يؤدي إلى حدوث ظاهرة الدق ( الصفع ) وذلك بسبب ان درجة حرارة الهواء أقل من الدرجة النهائية لإشعال الوقود ذاتياً في نهاية شوط الضغط ، اما اذا كان توقيت الحقن متاخراً عن موعده المحدد ( حقن متاخر ) فهذا يؤدي إلى ظهور

دخان اسود مع العادم وانخفاض في قدرة المحرك واستهلاك عالي للوقود ، وذلك بسبب عدم اشتعال الوقود بشكل كامل ومنتظم .

**3 - ضبط معدل الحقن :-** على جهاز حقن الوقود أن يحقن الكمية المطلوبة من الوقود في زمن معين ومحدد بحسب التصميم والزاوية المحددة لعمود المرفق ، فإذا كان ( الحقن سريع ) فإنه يؤدي إلى حدوث ظاهرة الدق ( الصفع ) أما إذا كان ( الحقن بطيء ) فإنه يؤدي إلى ظهور دخان اسود وانخفاض في قدرة المحرك وزيادة في استهلاك الوقود .

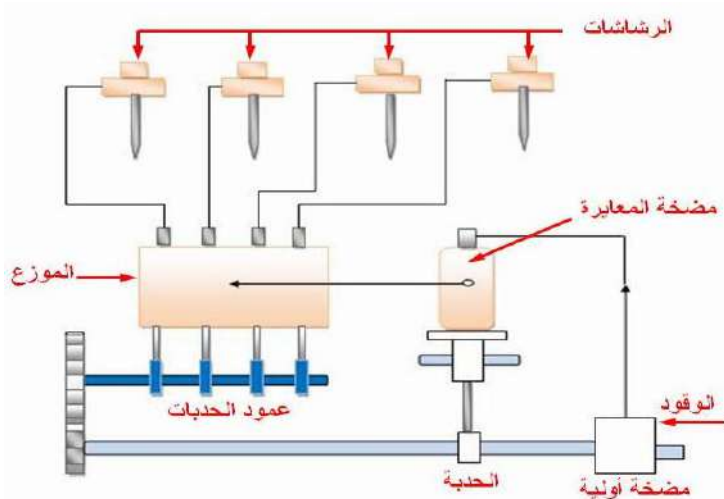
**4 - تنزير الوقود :-** على جهاز حقن الوقود ان يقوم بتذرية الوقود داخل غرفة الاحتراق بحيث يجعل جزيئات الوقود محاطة بجزيئات الهواء مما يساعد على اشتعال الوقود ذاتيا و بشكل منتظم ، وهذا يعتمد على نوع وشكل غرفة الاحتراق .

**5 - توزيع الوقود في غرفة الاحتراق :-** على جهاز حقن الوقود أن يقوم بتوزيع الوقود الثناء حقنة في غرفة الاحتراق بشكل متساوي ومنتظم لغرض الحصول على خلط جيد مع الهواء وقدرة متساوية ومنتظمة على سطح المكبس ، وهذا يعتمد على زاوية تثبيت الرشاش في غرفة الاحتراق .

### 6-3-3 - طرق حقن الوقود :

#### 1- طريقة الحقن بنظام الموزع ذاتي الضغط العالي :-

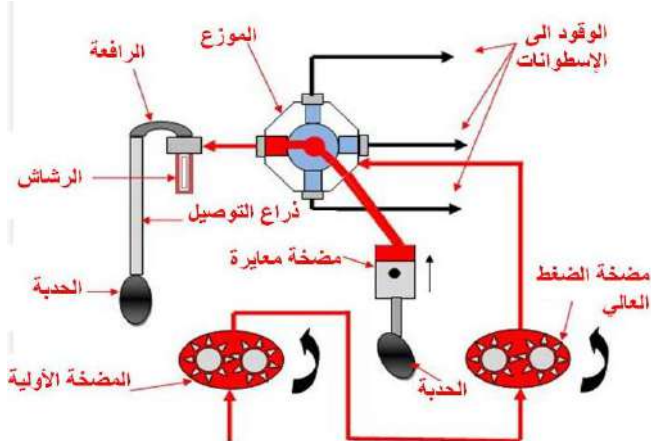
يحتوي هذا النظام على مضخة وقود واحدة تقوم برفع ضغط الوقود الى مستوى ضغط الحقن كما تقوم بمعايرة الوقود وتوقف الحقن ، ويخرج الوقود من المضخة الى الموزع الذي يحتوي على عدة رشاشات مخروطية تشتعل بتأثير حدبات ، ويفتح الرشاش المناسب قبل بدء الحقن بتأثير حبة والشكل رقم ( 6 - 16 ) يوضح رسميا تخطيطيا لهذه الطريقة .



شكل ( 6- 16 ) يوضح طريقة الحقن بنظام الموزع ذات الضغط المرتفع

## 2- طريقة الحقن بنظام الموزع ذات الضغط المنخفض :-

الشكل رقم ( 6 - 17 ) يمثل طريقة حقن الوقود بنظام الموزع ذات الضغط المنخفض وتحتوي على مضختين ترسّيه تقوم بدفع الوقود بضغط ( 10 كغم/سم<sup>2</sup> ) الى الموزع الذي يتكون من قرص دوار ( يحتوي على عدة ثقوب داخلية ) داخل غلاف ثابت متصل برشاشات حقن الوقود بواسطة توصيلات وانابيب ، عندما يكون ثقب مضخة المعايرة وثقب القرص الدوار والثقب المؤدي الى الرشاش المعنى بالحقن على استقامة واحدة تقوم مضخة المعايرة بدفع الوقود الى الرشاش بضغط مساوي الى ضغط الحقن ومنها الى داخل غرفة الاحتراق ، وبعدها سوف تستقيم فتحة مضخة الضغط العالي مع فتحة الموزع مع فتحة مضخة المعايرة ( التي يكون مكبسها يتحرك الى الاسفل ) سوف تمتلئ مضخة المعايرة بالوقود لكي تدفعه الى الرشاش الآخر وحسب نظام الاشتعال ، وهكذا تستمر العملية في تغذية المحرك بالوقود اللازم ، في هذه الطريقة تكون مضخة المعايرة هي المسؤولة عن معايرة الوقود .



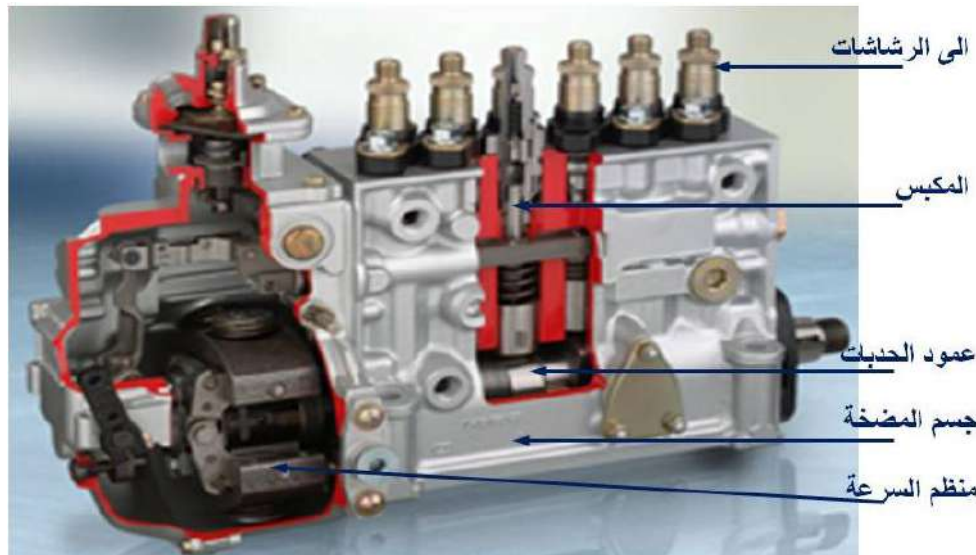
شكل ( 6 - 17 ) يوضح طريقة الحقن بنظام الموزع ذات الضغط المنخفض

## 3 – طريقة مضخات الحقن المباشر.

في هذه الطريقة تقوم المضخة برفع ضغط الوقود الى مستوى ضغط الحقن ومعايرة كمية الوقود اللازم حقنها وتوقف الحقن بحيث ان المضخة تحتوي على مجموعة اسطوانات ، وكل اسطوانة مسؤولة عن تغذية اسطوانة من المحرك بالوقود ، وتعتبر مضخة حقن الوقود قلب المحرك ، وتتكون من الاجزاء الآتية :-

**أ - جسم المضخة :-** يصنع جسم المضخة من سبيكة من الالمنيوم ، ويحتوي على مجرى للوقود في القسم العلوي منه ، ويدخل الوقود الى المجرى عبر انبوة التغذية التي تستلم الوقود من المرشحات ، كما ترکب في الجسم من اسفله كراسی يدور بداخلها عمود حبات خاص بالمضخة

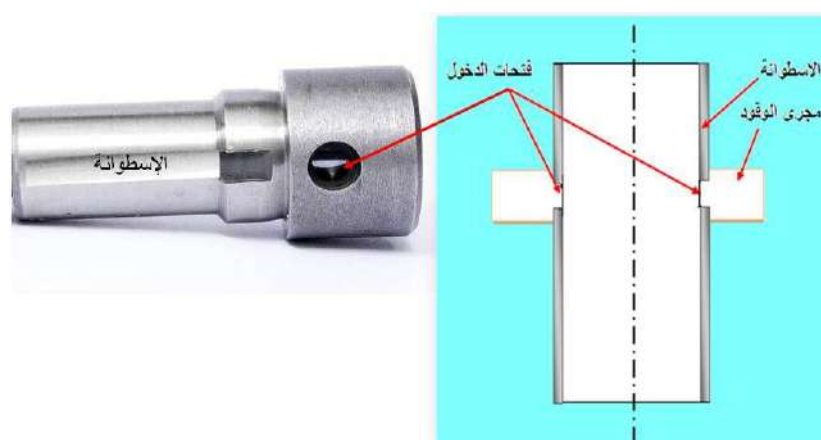
يتحكم بحركة مكابس المضخة وبحسب نظام الاشتعال ، أنظر الشكل ( 6 - 18 ) يبين مقطع لمضخة الحقن ومحفوياتها الداخلية .



**شكل ( 6 - 18 ) يوضح مقطع لمضخة حقن الوقود**

#### بـ الاسطوانات :-

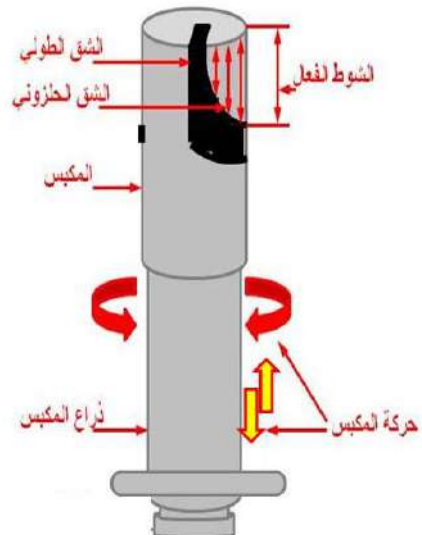
تحتوي مضخة الحقن على مجموعة من الاسطوانات عددها مساوياً لعدد اسطوانات المحرك ، حيث أن كل اسطوانة منها مسؤولة عن تغذية اسطوانة واحدة للmotor بالوقود اللازم وحسب نظام الاشتعال ، تحتوي كل اسطوانة على فتحتين متقابلتين متصلتين بمجرى الوقود الموجود في جسم المضخة ، علماً بأن هذه الاسطوانة ثابتة بواسطة لولب بحيث يمنعها من الدوران أو الحركة ، ويتحرك بداخل كل اسطوانة مكبس ، كما في الشكل ( 6 - 19 ) الذي يبين رسم توضيحي للأسطوانة الثابتة في مضخة الحقن .



**شكل ( 6 - 19 ) يوضح الأسطوانة في مضخة حقن الوقود**

## ج - المكابس :-

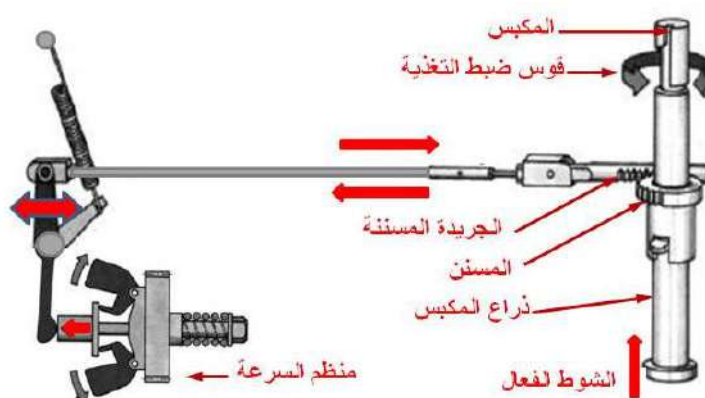
يحتوي كل مكبس على شق طولي متصل بشق اخر حلزوني ، ويتحرك المكبس حركتين احداهما ترددية بتأثير عمود الحدبات واخرى محورية بتأثير قوس التغذية المتصل مع الجريدة المسننة ، كما موضح بالشكل رقم ( 6 – 20 ) .



شكل ( 6 – 20 ) يوضح المكبس في مضخة حقن الوقود

## د- قوس ضبط التغذية واسطوانته :-

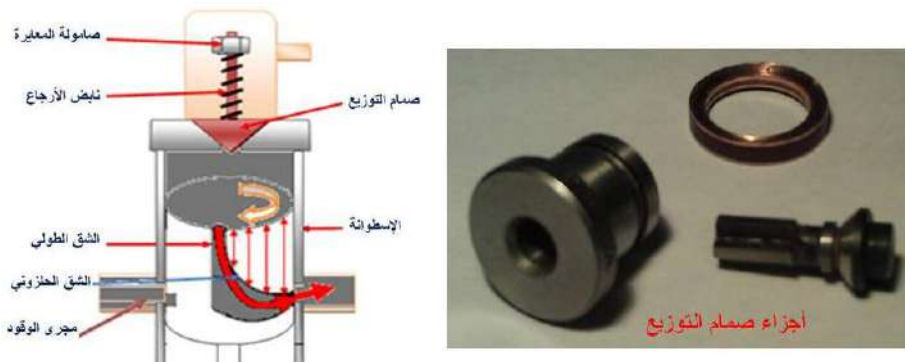
ان هذا القوس مكون من مسنن دائري مثبت على اسطوانة ( اسطوانة قوس التغذية ) تتحرك حركة محورية بتأثير الجريدة المسننة ، بحيث تقوم هذه الاسطوانة بتدوير المكبس محوريا للتحكم بطول الشوط الفعال وحسب الحاجة ، والشكل رقم ( 6 – 21 ) يوضح موقع القوس وكيفية ربطه مع الجريدة المسننة .



الشكل ( 6 – 21 ) يوضح موقع قوس التغذية ومنظم السرعة ( المتحكم الميكانيكي )

#### هـ - صمام التوزيع :-

يوجد صمام توزيع على رأس كل اسطوانة من اسطوانات المضخة ، يفتح بتأثير ضغط الوقود ضد قوة النابض الحليزي المركب على رأس كل صمام حيث يخرج الوقود باتجاه الرشاش بضغط عالي بمستوى ضغط الحقن الذي بدوره يفتح فتحة التذرية للرشاش فيدخل الوقود داخل غرفة الاحتراق على شكل رذاذ ناعم ويخالط مع الهواء الساخن ثم يشتعل ذاتيا ، ولا يسمح برجوع زيت الغاز مرة ثانية الى الاسطوانة ، والشكل رقم ( 6 - 22 ) يوضح مكان الصمام ومحفوبياته .

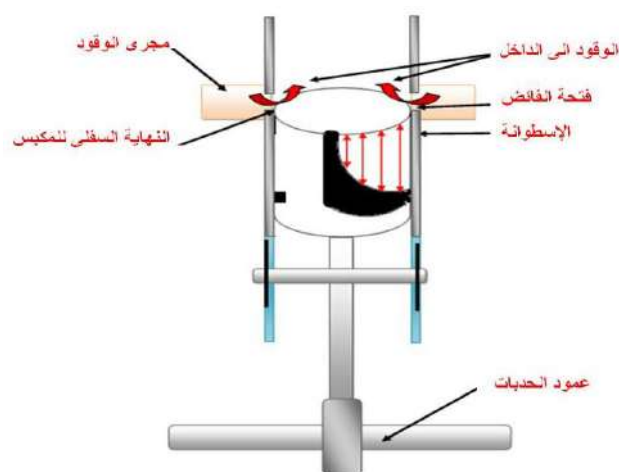


شكل ( 6 - 22 ) يوضح موقع صمام التوزيع ومحفوبياته

#### 6 - 4 - طريقة اشتغال مضخة حقن الوقود :-

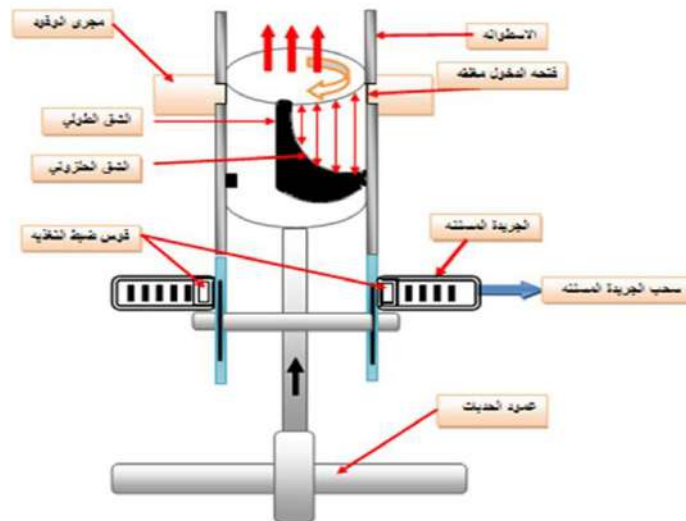
لفرض دراسة طريقة عمل مضخة الحقن علينا دراسة طريقة عمل اسطوانة واحدة من اسطوانات المضخة وعليه :

- 1- نفرض ان مكبس في نهايته السفلى بحيث فتحات الدخول مفتوحة فيدخل الوقود الى الاسطوانة فتمنلي بالوقود كما يدخل الوقود من خلال المجرى المستقيم الى المجرى الحليزي ، كما موضح في الشكل رقم ( 6 - 23 ) .



شكل ( 6 - 23 ) يوضح وضع المكبس في النقطة الميota السفلية

2 - تسحب الجريدة المسننة الى اليمين قليلاً فيدور المكبس ( وجميع المكابس ) الى اليسار فيزداد طول الشوط الفعال كما موضح في الشكل رقم ( 6 - 24 ) ، وعند صعود المكبس بتأثير عمود الحدبات سوف تغلق الفتحات ثم يضغط الوقود .



**شكل ( 6 - 24 ) يوضح التحكم بطول الشوط**

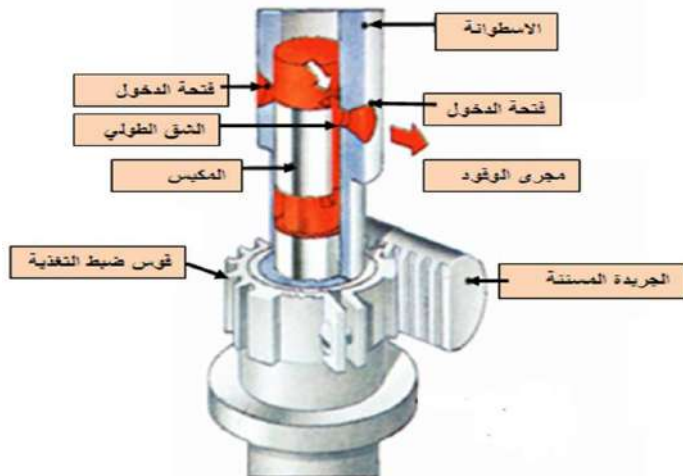
ويرتفع ضغطه تدريجياً داخل الاسطوانة الى ان يصل بمستوى ضغط الحقن فينفتح صمام التوزيع فيندفع الوقود الى الرشاش المعنى الذي بدوره يحقن الوقود داخل غرفة الاحتراق ويستمر الحقن الى ان يرتفع المكبس بمقدار الشوط الفعال حيث يتم الكشف عن فتحة الفائض ( المقابلة لفتحة الدخول ) فيتسرب الوقود الى مجاري الوقود فيقل ضغط الوقود مما يؤدي الى غلق صمام التوزيع ( بتأثير نابض الارجاع ) فينقطع الوقود عن الرشاش حيث ينتهي الحقن داخل غرفة الاحتراق ، وهذا يعني بأن كمية الوقود اللازم حقنها تعتمد على طول الشوط الفعال ، وبعدها يستكمل المكبس مشواره الى الاعلى دون اي حقن للوقود الى ان يصل الى نهايته العليا ثم يتحرك باتجاه نقطته السفلية .

3 - عند زيادة سرعة المحرك تسحب الجريدة المسننة الى اليمين وحسب الحاج مما يؤدي الى زيادة طول الشوط الفعال للمكبس وهذا يؤدي الى زيادة كمية الوقود المحقونة وبدوره يؤدي الى زيادة سرعة المحرك .

4 - عند تقليل سرعة المحرك تدفع الجريدة المسننة الى الداخل ( الى اليسار ) مما يؤدي الى تدوير المكابس الى اليمين وهذا يؤدي الى تقليل الشوط الفعال للمكابس الذي بدوره يقلل كمية الوقود المحقونة وهذا يؤدي الى تقليل سرعة المحرك .

5 - في حالة ايقاف عمل المحرك تدفع الجريدة المسننة الى اقصى اليسار فتدور المكابس الى اقصى اليمين مما يؤدي الى تطابق الشق الطولي مع فتحة الفائض فيتسرب الوقود الى مجاري

الوقود وهذا يعني ان ضغط الوقود سوف يكون منخفضا مما يجعل صمام التوزيع مغلقا وهذا يقطع الوقود عن الرشاشات وبهذا يتم ايقاف المحرك عن العمل ، والشكل رقم ( 6 - 25 ) يبين حالة ايقاف عمل المحرك .



شكل ( 6 - 25 ) يوضح حالة ايقاف ضخ الوقود

## 5 - 6 - الرشاشات ( Injectors ) :

يتكون الرشاش من جسم الرشاش الذي يربط بالمحرك بواسطة لولب وتوضع حشوة نحاسية لأحكام الضغط وعدم تسرب الضغط من الاسطوانة ، ويحتوي الجسم على مجرى خاص بالوقود متصل بالحوض الذي يحيط ابرة الرشاش ، وهذه الابرة تتحرك حركة ترددية :-

- 1 - الى الاعلى بتأثير ضغط زيت الغاز العالي الناتج من مضخة حقن الوقود ضد قوة نابض الارجاع الموجود في أعلى ساق الابرة .
- 2 - الى الاسفل بتأثير نابض الارجاع بعد زوال ضغط زيت الغاز فتغلق فتحة التذرية فيقطع حقن الوقود عن غرفة الاحتراق .

كما تحتوي الرشاش على صامولة المعايرة الموجودة على رأس نابض الارجاع وضيقتها تحديد قوة ضغط نابض الارجاع وحسب التصميم .

### طريقة عمل الرشاش ( المفتت ) :-

عند دفع مضخة حقن الوقود زيت الغاز الى الرشاش فقوة الوقود المضغوط ترفع الابرة من الاسفل الى الاعلى ضد قوة النابض ليخرج زيت الغاز من فتحة التذرية على شكل رذاذ الى داخل غرفة الاحتراق ، وعليه يجب ان يكون ضغط الوقود اعلى من قوة النابض ، ويمكن ان ينظم ضغط الحقن باستخدام صامولة المعايرة ، وبعد زوال ضغط الوقود يقوم نابض الارجاع بدفع الإبرة الى الاسفل فتغلق فتحة التذرية ويتوقف حقن الوقود . عندما يكون الضغط مرتفعا

جداً فأن كمية من الوقود تتسرّب على جوانب ابرة الرشاش وعليه يجب ايصال هذا الفائض الى الخزان عبر انبوب الراجع ، والشكل رقم ( 6 - 26 ) يبيّن الرشاش مع رسم مبسط توضيحي لأجزائه .



شكل ( 6 - 26 ) يوضح الرشاش وأجزائه

اجري تصحيح حديث يعالج ذبذبة الابرة خلال الحقنة الواحدة (أعاقبة عملية التغذية) وذلك عبر اجراء زيادة في المساحة السطحية الحلقية للأبرة المعرضة لضغط زيت الغاز مما يجعل الابرة مرتفعة عن فتحة التذرية طيلة فترة الحقن بسبب الضغط المستمر من قبل زيت الغاز على المساحة الحلقية للأبرة .

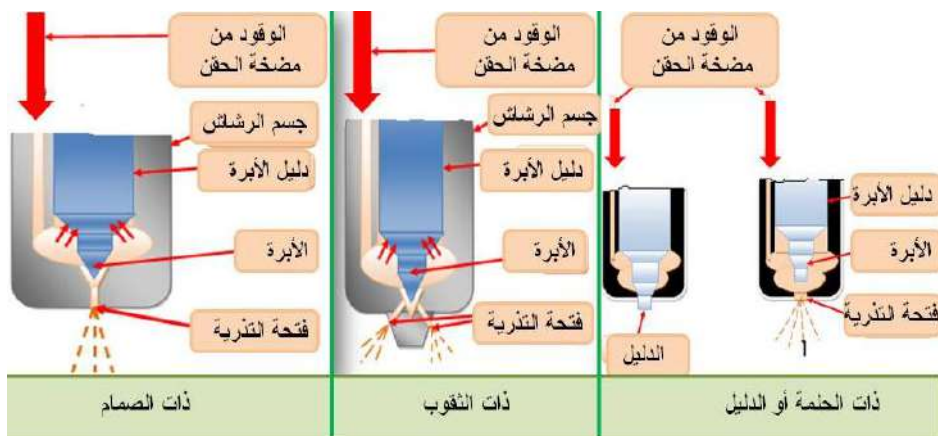
### ٦ - ٥ - ١ - أنواع الرشاشات ( المفتتات ) :-

هناك عدة انواع من الرشاشات من حيث التصميم منها ميكانيكية و أخرى ذاتية لكنها تتشابه من حيث العمل الذي تؤديه وهو ( تذرية الوقود داخل غرفة الاحتراق للمحرك ) ، والرشاشات الذاتية اكثر استعمالاً وجودة ومنها ما يأتي : انظر الشكل ( 6 - 27 ) .

- 1- الرشاشات ذات الحلمة أو الدليل : يتميز بتنظيف فتحة تذرية الوقود من الكاربون
- 2- الرشاشات ذات الثقوب : توجد رشاشات ذات ثقب واحد أو عدة ثقوب ، الرشاش ذات الثقب الواحد تستعمل في المحركات ذات الحقن غير المباشر ، اما الرشاشات ذات عدة ثقوب تستعمل في المحركات ذات الحقن المباشر ، ويتراوح عدد الثقوب من ( 2 - 7 ) وقطر ( 0.2 ) ملم تقريباً ، وكلما تعددت ثقوب الفوهة قلت أقطارها .

ومن الواضح انه يمكن أن تسد هذه الثقوب بسهولة لذلك يوضع مرشح اضافي في فوهة دخول الوقود الى الرشاش .

3- الرشاشات ذات الصمام : يستعمل هذا النوع من الرشاشات في المحركات ذات غرف الاحتراق التي تساعد على عمل دوامات قوية اثناء حقن الوقود ، وباستعمال هذا النوع يمكن الحصول على رذاذ بشكل نافورة مخروطية ذات زاوية محصورة من ( 4 الى 15 ) درجة ، كما يمتاز هذا التصميم باتساع ثقب الفتحة نسبيا مما يقلل خطر اعاقة حقن الوقود .



شكل ( 6 – 27 ) يوضح أنواع الرشاشات

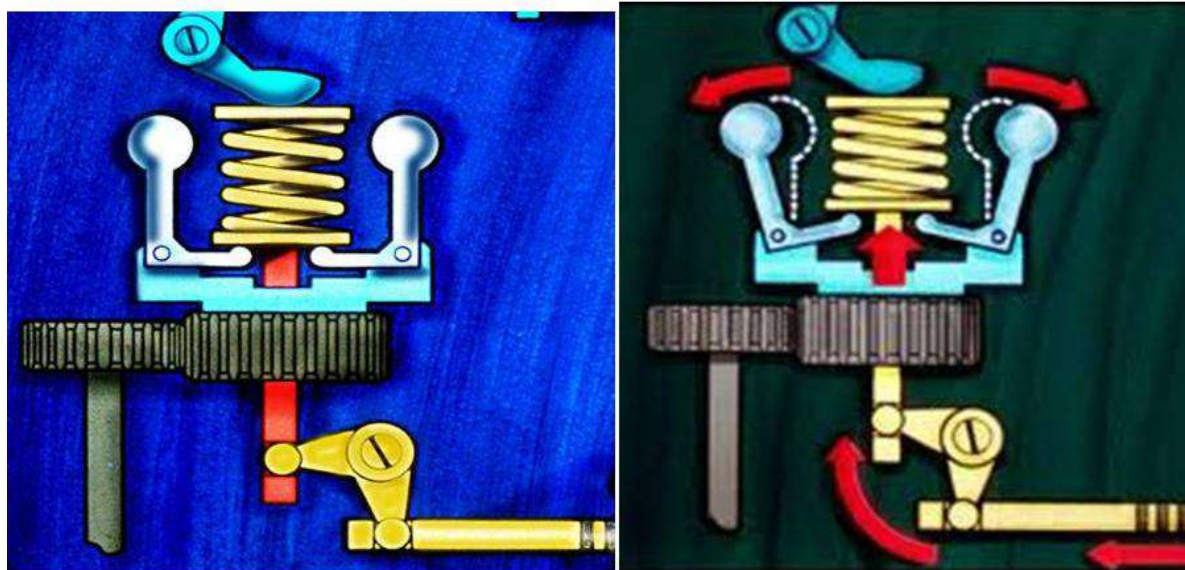
## 6 – 6 – منظم السرعة ( Regulator )

هو جهاز يمكن بواسطته التحكم في كمية الوقود اللازم حقنها للmotor عند الاحمال المختلفة حتى يحتفظ بسرعة ثابتة ، وهذا يعني اذا كانت القدرة التي يعطيها المحرك تزيد على قدرة الحمل فان القدرة الزائدة تعمل على زيادة سرعة المحرك ، اما اذا زاد الحمل على القدرة الناتجة من المحرك هذا يؤدي الى تقليل سرعة المحرك ، ومن خلال ذلك صمم هذا الجهاز لغرض التحكم التلقائي بكمية الوقود اللازم حقنها في مختلف الاحمال وحسب الحاجة .

**طريقة عمل منظم السرعة :** يتكون منظم السرعة من ( ثقالات عدد اثنان و قاعدة دوارة تأخذ حركتها من ترس ناقل الحركة من المحرك ، كما يحتوي على نابض السرعة وذراع السرعة الذي يتحكم بالوقود اللازم حقنه عند الحمل المعين ) .

ويلاحظ ان اذرع الثقالات رأسية الوضع ، فعند زيادة سرعة المحرك سوف تزداد عدد دورات الثقالات مما يزيد القوة الطاردة المركزية للثقالات والتي تقوم بدفع الثقالات الى الخارج مما يجعل رفع ذراع السرعة الى الاعلى ضد قوة نابض السرعة ، ارتفاع ذراع السرعة يعني تقليل كمية الوقود اللازم حقنها للوصول الى حالة التوازن ، انظر الى شكل رقم ( 6 – 28 – أ ) يوضح ذلك .

اما في حالة زيادة الحمل فان سرعة دوران الثقالات سوف تقل مما يؤدي الى قلة القوة الدافعة المركزية فتقترب الثقالات الى بعضها مما يؤدي الى دفع ذراع السرعة الى الاسفل وهذا بدوره يزيد كمية الوقود اللازم حقنها الى المحرك للتغلب على الحمل ثم الوصول الى حالة التوازن ، كما موضح في شكل رقم ( 6 – 27 – ب ) .



ب - ضخ وقود أكثر

أ - ضخ وقود قليل

شكل (6 - 28) يوضح منظم السرعة في محرك الديزل

### 6 - 7 - شمعة التوهج أو شمعة الحرارة (Heating Plug)

بعض المحركات الديزل تحتاج إلى شمعات توهج داخل غرفة الاحتراق وذلك لتسخين الهواء داخل الاسطوانات قبل الابتداء بتشغيل المحرك ، في الأجزاء الباردة وقسم منها في الأجزاء الباردة والساخنة أيضاً .

تحتوي شمعة التوهج على غلاف خارجي من الصلب مقلوب خارجيا من الاسفل وذلك لربطه على غطاء كتلة الاسطوانات ، كما يحتوي الغلاف من الداخل على عمود معزول في الوسط ونوصل النهاية العليا بسلك يربط مع أحد أقطاب البطارية ، والنهاية السفلية للعمود توصل بسلك حراري ملفوف نهايته تتصل بالعمود والآخر بالغلاف الخارجي لتكون الارضي الذي يوصل إليه عن طريق غطاء كتلة الاسطوانات ، وكما موضح بالشكل رقم (6 - 29) .

طريقة العمل تتلخص بإيصال التيار بواسطة مفتاح لشماعت التوهج ولمدة دقيقة واحدة قبل البدء بالتشغيل عندما يكون المحرك باردا ويقطع التيار حال اشتغال المحرك ، ففي هذه الحالة يجب ربط مصباح إنذار أحمر في دائرة شمعات التوهج يوضع أمام السائق لغرض معرفة تشغيل الشمعات أو اطفائها .



شكل (6 - 29) يوضح شمعة التوهج

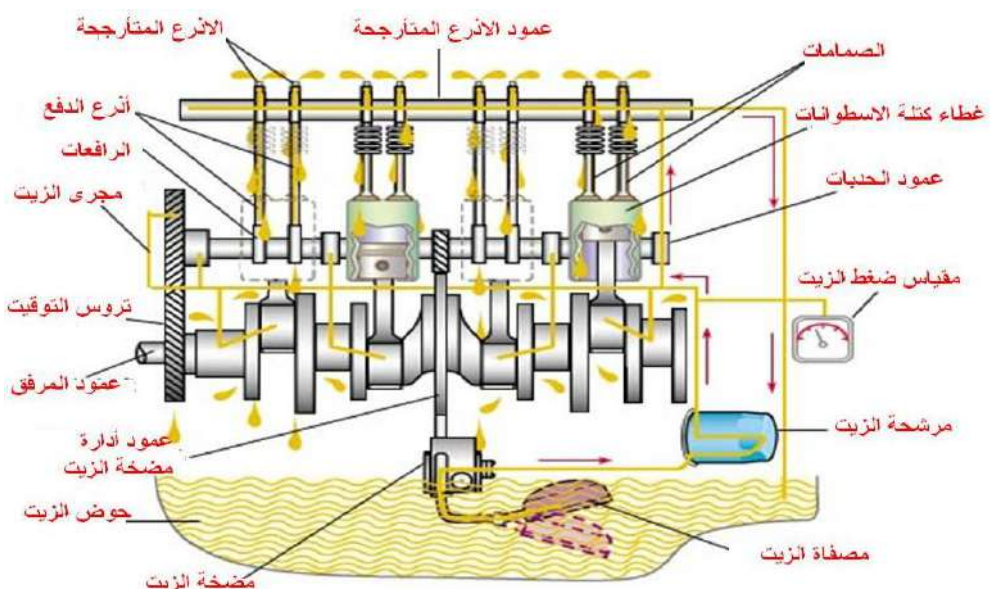
## 6 – 8 دورة التزييت :

الغرض من عملية التزييت : هو عملية تخفيف الاحتكاك بين أسطح الأجزاء المتلاصقة المتحركة وذلك بوضع طبقة رقيقة من الزيت بينهما ، تمنع تلامسهما أثناء الحركة ، وتقلل الحرارة والتأكل الناتج بينهما .

تلافيا للتأكل الذي يحدث حتما اذا كان هنالك تلامس معدني مباشر دون غشاء أو طبقة من الزيت بينهما ويفضل الزيت كأدلة زيت بسبب خاصية تلاصقه مع السطوح وخاصية لزوجية حيث يكون غشاء الزيت المتواجد بين السطحين من عدة طبقات تلتتصق طباقته الخارجية مع سطح المعدن المجاور لها بخاصية الالتصاق ، بينما تتماسك طباقته الداخلية مع بعضها بخاصية الزوجة والتي تحول دورن انفصال أو قطع أو شرخ هذه الطبقات عن بعضها عند ازلاقها أو تحرّجها فوق بعضها تحت ضغط معين أثناء حركة الأجزاء المتحركة كما تحول دون هروبها من بين الأسطح كما في السوائل الأخرى .

## 6 – 8 – 1 – أجزاء المحرك التي تتطلب التزييت ،

أنظر الشكل ( 30 – 6 ) :



شكل ( 6 – 30 ) يوضح منظومة التزييت والاجزاء المتحركة في المحرك

- 1 – كراسي محاور عمود المرفق .
- 2 – الجدران الداخلية للإسطوانات .
- 3 – كراسي عمود الحبات ( الكامات ) .
- 4 – أعمدة رفع الصمامات ، ومحور حامل الصمامات .
- 5 – ترس التوقف .

## ٦ - ٢ - طريقة التزييت :

تعتبر طريقة التزييت الجبri أكثر الطرق شيوعا ، وفيها تستخدم مضخة تأخذ حركتها عن طريق ترس خاص مشكل على عمود الحدبات أو على عمود المرفق ، تقوم هذه المضخة بسحب الزيت من وعاء الزيت ( غطاء عمود المرفق ) عبر مصفاة سلكية ثم تدفعه بضغط معين يحدده منظم الضغط ليمر الى مرشح الزيت ومنه الى أنبوبة رئيسية تتفرع الى عدة فروع تصل الى مرات الزيت لتزييت الأجزاء المتحركة بالمحرك وهذه الفروع هي :

- ١ - فرع الى مبين ضغط الزيت في الدائرة أثناء تشغيل المحرك .
- ٢ - فرع الى كراسي ارتكاز عمود المرفق .
- ٣ - فرع الى كراسي عمود الكمامات .
- ٤ - فرع الى عمود روافع الصمامات في أعلى غطاء الأسطوانات ومن ثم يناسب الى سيقان دفع الصمامات .
- ٥ - ممر خاص بالكرسي الأمامي لعمود المرفق وكرسي عمود الكمامات لتزييت تروس التوقيت

ثم يتسلط الزيت بعد مروره في هذه الفروع الى علبة المرفق ( وعاء الزيت ) ليعاد ضخه مرة أخرى وهذا تكرر الدورة .

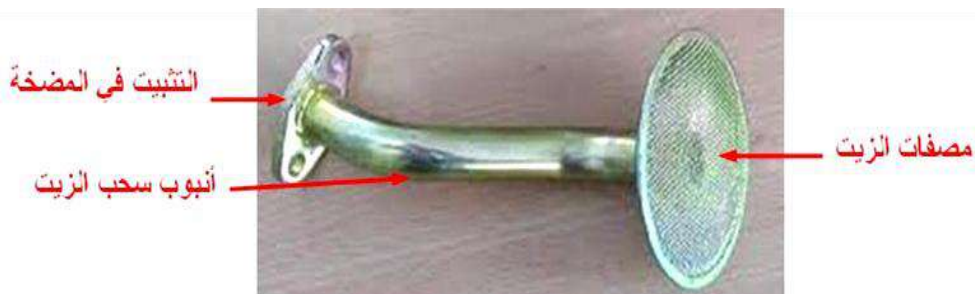
## ٦ - ٣ - مكونات مجموعة التزييت :

- ١ - **وعاء الزيت** : وهو وعاء في أسفل المحرك يحمل زيت التزييت بمقدار معين ، ويكون غطاء لعمود المرفق ، يحتوي على سادة تفريغ في أدنى نقطة فيه لتفريغ زيت المحرك بعد نفاذ صلاحيته انظر الشكل ( ٦ - ٣١ ) .



شكل ( ٦ - ٣١ ) يوضح وعاء الزيت ( غطاء عمود المرفق )

- ٢ - **مصفاة الزيت** : وهي عبارة عن شبكة سلكية معدنية دقيقة الثغرات توضع في غلاف معدني ، تربط أسفل مضخة الزيت بحيث تكون على بعد مناسب من قاع وعاء الزيت تفاديا للاتصال الرواسب المعدنية فيها ، تعمل على تنقية الزيت الداخل الى مضخة الزيت ، من المود العالقة الكبيرة .



شكل ( 6 – 32 ) يوضح مصفات الزيت

3 – **مضخة الزيت** : هي ألة ميكانيكية تقوم بسحب الزيت من حوض الزيت وتضخه الى مصفاة الزيت ومنه الى أجزاء المحرك تحت ضغط معين ينظمها صمام أمان يركب عليها عند فتحة خروج الزيت ، تستمد حركتها من عمود الحدبات وأحياناً من عمود المرفق ، وهي بأنواع مختلفة كما يوضح الشكل ( 6 – 33 ) ومنها :



شكل ( 6 – 33 ) يوضح مضخة الزيت

1 – **المضخة ذات المسمنين ( ترسين ) Gears Oil Pump** : تتكون من مسنن مثبت على محور يستمد حركته من عمود الحدبات أو عمود المرفق ، يقود يقود مسنن آخر مماثل له ، الأثنان يدوران داخل تجويف خاص بهما .

2 – **المضخة ذات العضو الدوار Rotor Oil Pump** تتكون من مسنن خارجي مثبت على محور وار معشق مع آخر داخلي يدوران في نقطة دوران تبتعد عن المركز بمقدار معين بحسب تصميم المضخة أنظر الشكل ( 6 – 33 ) .

4 – **مرشح الزيت Oil Filter** : يستعمل في دوائر تزويذ المحرك نوعان رئيسيان لمرشحات ( منقيات ) الزيت ، أنظر الشكل ( 6 – 33 ) :

الاول – المرشح ذات الغلاف الدائم ، حيث تستبدل مادة الترشيح ويبقى الغلاف أو العلبة .

الثاني – المرشح القابل للتبديل ، حيث يستبدل المرشح والغلاف الخارجي أو العلبة

والغرض منها هو حجز الشوائب الدقيقة العالقة بالزيت وتحول دون مرورها في دائرة التزبييت ليصل نظيفاً إلى أجزاء المحرك المتحركة فيقل تأكلها ويطول عمرها التشغيلي .



**شكل ( 6 – 34 ) يوضح مرشح الزيت**

#### **٦ - ٤ - ٨ - أجهزة الأمان في دوائر التزبييت :**

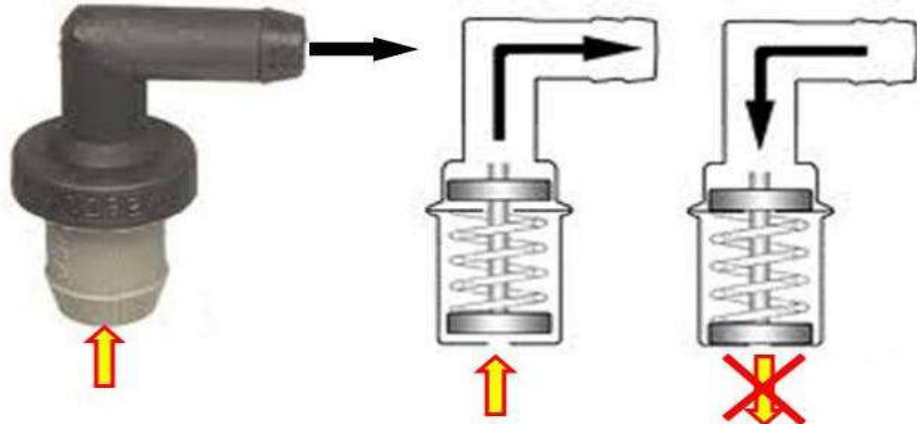
تزود دوائر التزبييت الجبرية ( بالضغط ) بأجهزة ووسائل أمان يمكن بها حماية دورة التزبييت من الانقطاع وضمان توافر الزيت واستمراريته لتأدية وظيفته في تزبييت الأجزاء المتحركة بالمحرك وهي :

- 1- منظم ضغط الزيت ( صمام الأمان بالدائرة ) : ويكون من ثقب لخروج الزيت مغلق بكرا من الصلب يضغط عليها نابض بمقادير معين ، كلما يزداد ضغط الزيت ويزداد ضغطه يقوم بدفع الكرة والنابض إلى الخلف ويخرج ليعود إلى وعاء الزيت ، وبذلك يبقى الضغط وكمية الزيت الظاهرة إلى الأجزاء ثابتة مهما كانت سرعة المحرك .
- 2- مبين ضغط الزيت الميكانيكي : هو مقياس يكون أمام السائق أو المشغل لتتبيله عند زيادة أو نقصان ضغط الزيت .

#### **٦ - ٤ - ٩ - مبردات الزيت :**

يجب أن تكون درجة حرارة الزيت منخفضة أو أقل من درجة حرارة أجزاء المحرك ، لذلك تجهز دائرة التزبييت لبعض المحركات بمبردات يدخلها الزيت المضغوط من المضخة لتبريده قبل مروره إلى الأجزاء إذا ما تطلب الأمر عند طريق صمام تحويل .

**تهوية علبة المرفق :** للحفاظ على الضغط داخل علبة المرفق ، وضمان عدم نقص كمية الزيت بها ، والحفاظ على خواصه ، وتزييت جيد لأجزاء المحرك ، يجب التخلص من الأبخرة الضارة والمواد الناتجة أثناء التشغيل ، باستعمال صمام التهوية الموجبة لعلبة المرفق ، كما موضح في الشكل ( 6 – 35 ) .



**شكل ( 6 – 35 ) يوضح صمام التهوية الموجبة (يسمح بخروج الأبخرة والغازات من علبة المرفق ويمنع دخول الهواء إلى الداخل )**

## 6 – 9 – دوره التبريد :

منظومة التبريد في محرك السيارة لها أهمية كبيرة ، حيث يعتمد عمر المحرك على كفاءة دورة التبريد .

تتم عملية احتراق الوقود مسببة حدوث حرارة عالية من الممكن أن تسبب أضراراً بالغة وخطيرة على أجزاء المحرك لذلك كان لابد من إيجاد نظام كامل للتخلص من الحرارة العالية لكل جزء من أجزاء المحرك .

تعمل منظومة التبريد على التخلص من حرارة المحرك بسرعة ومعدل مناسب لتشغيل المحرك في درجة حرارة مناسبة (  $^{\circ}\text{C}$  75 - 95 ) حيث ان تشغيل المحرك في درجة مرتفعة تسبب غليان الماء وتوقف سريانه ، وتشغيله في درجة منخفضة يسبب عدم كفاءته وقد جزء من قدرته حيث أنه لا يتم حرق الوقود كلها وتتسرب بعضه على جدران الأسطوانة خلال حلقات المكبس كاسحاً الزيت أمامه إلى حوض الزيت فيعمل على تغير لزوجته وتلفه ، وتعتمد معظم المحركات على الماء للتخلص من حرارة الاحتراق الزائدة .

### 6 – 9 – 1 – الغرض من التبريد

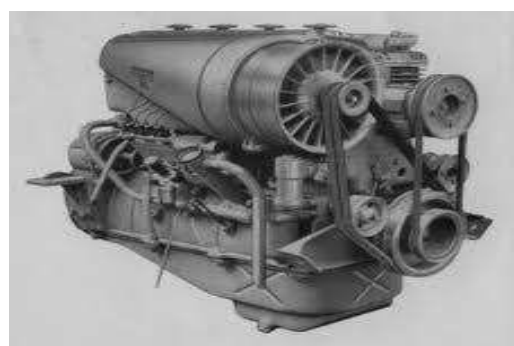
- 1 – الحفاظ على درجة حرارة المحرك بحيث تبقى ثابتة ما بين (  $^{\circ}\text{C}$  75 - 95 )
- 2 – الحفاظ على خواص زيت المحرك لأداء وظيفته بشكل جيد .
- 3 – العمل على عدم تمدد اجزاء المحرك الداخلية والمحركة .
- 4 – العمل على عدم تمدد الشحنة بالحرارة ، لضمانة ملي الاسطوانة بالشحنة المطلوبة

## ٦ - ٩ - ٢ - الشروط الواجب توفرها في دورة التبريد :

- 1 - أن يكون حجم الماء مناسب وثابت ولذلك يوجد خزانة للتمدد .
- 2 - أن يكون الماء غير ساكن ويكون في حالة تيارات مستمرة .
- 3 - أن تتناسب سرعة سريان الماء طرديا مع درجات الحرارة الاجزاء وعكسيا مع مساحة الاجزاء المعرضة للتبريد .
- 4 - أن يكون المشع مصنوع من معدن سريع التخلص من الحرارة ( في الغالب يصنع من معدن الألمنيوم أو النحاس ) .
- 5 - أن يكون مستوى الماء في المشع أعلى من مستوى في جيوب التبريد في المحرك .
- 6 - أن يكون المشع ذو مقاومة قليلة لسريان الهواء .
- 7 - أن يكون المشع ذو مساحة أمامية تتناسب مع حجم وسرعة المروحة .
- 8 - أن يكون الاتصال بين المشع والمحرك اتصالاً مرنـاً .

## ٦ - ٩ - ٣ - نظم التبريد :

**أولاً - نظام التبريد بالهواء :** حيث يجهز السطح الخارجي للأسطوانة بعدد من الزعانف تزداد في عددها واتساعها عند رأس الأسطوانة ( لأنه الأكثر حرارة ) ، ثم تستخدم مروحة لدفع الهواء بكمية كافية تعمل على استقرار درجة حرارة المحرك ، وتستعمل حواجز معدنية في توجيهه وتوزيعه على الأسطوانات ، انظر الشكل ( ٦ - ٣٦ ) .



شكل ( ٦ - ٣٦ ) يوضح تبريد محرك ديزل بالهواء

## ثانياً - نظام التبريد بالماء :

ت تكون دورة التبريد بالماء من وعائين أحدهما ضمن أجزاء المحرك يسمى جيوب التبريد والآخر يتصل بالمحرك عن طريق أنابيب ويسمى المشع وهذا النوع شائع الاستخدام في أغلب أنواع المولدات والمركبات ومكائن الاحتراق الداخلي الديزل والبنزين .

### 6 - 9 - 4 - مكونات نظام التبريد لمحرك الاحتراق الداخلي : انظر الشكل ( 6 - 37 ) .

- . Radiator 1 - المشع
- . Cooling Fan 2 - مروحة التبريد
- . Water Pump 3 - مضخة الماء
- . Thermostat ( الترموستات ) 4 - المترلس الحراري
- . Hose 5 - خراطيم التوصيل



شكل ( 6 - 37 ) يوضح مكونات منظومة التبريد في محركات الاحتراق الداخلي

### 6 - 9 - 5 - عمل دورة التبريد للmotor :

هي عملية سحب الحرارة المتولدة على رأس الاسطوانة نتيجة احتراق الوقود ، بواسطة الماء السائل (سائل التبريد ) الى المشع حيث يتم التخلص من هذه الحرارة عن طريق انتقال الحرارة بالحمل القسري بين المشع وهواء الجو ، وبذلك تنخفض درجة حرارة الماء في المشع ، الذي يتجه مرة أخرى الى أجزاء المحرك المراد تبریدها وهكذا تتكرر العملية مع استمرار اشتغال المحرك .

**1 - مضخة الماء** : توجد المضخة عادة في مقدمة المحرك وتأخذ حركتها من عمود المرفق عن طريق حزام مطاطي ، وتقوم بدفع الماء القادم من المشع ، إلى جدران أجزاء المحرك الساخنة فيمرا ماء التبريد في الفراغات حول الاسطوانات ثم في الممرات حول الصمامات في كتلة غطاء الاسطوانات ، فتحدث عملية التبادل الحراري .

الدور الذي تلعبه المضخة التي تعمل على حركة الماء ضمن درجة التبريد ، والتي يسبب حدوث أي عطل فيها ارتفاع في درجة حرارة ماء التبريد وبالتالي ارتفاع درجة حرارة المحرك وتوقفه عن العمل

**2 - المشع** : هو عبارة عن مبادل حراري مركب أمام المحرك على الهيكل الذي يحمل المحرك ، بأحكام على وسادات مطاطية لمنع الاهتزازات ، ويكون المشع من خزانة ( حوض ) علوي وأخر سفلي ( أو الوظيفين في الجانبين ) تتصل كل منها بالأخرى عن طريق أنابيب ذات زعانف ، ويتصل المشع بخراطيم مطاطية مرنة من الأعلى برأس الاسطوانات ومن الأسفل بمجمع الاسطوانات عن طريق مضخة الماء تنتقل الحرارة من الماء إلى جدران الأنابيب النحاسية ( أو من الألمنيوم ) التي تكون محاطة بزعانف لزيادة مساحتها السطحية حيث يتم فقد هذه الحرارة بواسطة تيار الهواء المار بين الأنابيب بفعل المروحة ، وبهذا تنخفض درجة حرارة الماء الذي يتجمع في حوض المشع السفلي حيث يسحب الماء منه بواسطة خرطوم إلى كتلة الاسطوانات لتكرار العملية .

يوجد بالحوض العلوي للمشع فتحة لتزويد المشع بالماء مغطاة بغطاء معدن ذو صمامين يساعدان على زيادة الضغط داخل المشع زيادة طفيفة عند الضغط الجوي ليرفع درجة غليان الماء ، يعمل أحد الصمامين على المحافظة بشكل دائم على ضغط معين داخل المشع وتصريف الضغط الزائد ، أما الصمام الآخر فيندفع بشدة عند ارتفاع الضغط ليسمح لهروبه .

**3 - الترموموستات** : عادة ما يحدث زيادة الضغط داخل دورة التبريد نتيجة زيادة درجة الحرارة لذلك كان استخدام الترموموستات لتنظيم حركة الماء داخل الدورة ، حيث يركب الترموموستات عند مخرج الماء من رأس الاسطوانة إلى المشع ، والترموموستات عبارة عن صمام ذو حجرة حلزونية مملوءة بسائل يتمدد ويعمل على فتح الصمام تدريجاً عند ارتفاع الحرارة ويسمح بمرور الماء إلى المشع ، ويبقى غالق لذلك المجرى ما دام المحرك بارداً ، ويسمح بمرور الماء إلى مجرى جانبي إلى داخل المحرك .

**4 - المروحة** : يكون استعمال المراوح بحسب حجم المحرك ونوع العمل الذي يؤديه ، وهي بأنواع مختلفة ( المعدنية والبلاستيكية ، صغيرة وكبيرة ، تدار كهربائياً أو بحزام ناقل ) .

**5 - الخراطيم** : تصنع من المطاط المقوى بالنسيج لمنع الانحناء والتقوس أو إنسداد مجرى الماء ، وتكون بأقطار مختلفة ، وأشكال وأطوال ثابتة .

## 6 - خزان الماء :

عند اشتغال المحرك ترتفع حرارة ماء التبريد ويبدأ بالتمدد ، فإن لم يجد له منفذ للخروج سيزداد الضغط داخل منظومة التبريد وترتفع الحرارة رغم دوران المروحة ، ولذلك تم وضع خزان الماء : هو وعاء بحجم مناسب إلى حجم المحرك يصنع من اللدائن أو المعادن ( حديد ، المنيوم أو نحاس ) ، يملئ بالماء إلى أرتفاع مناسب ( يمنع منه كلياً ) ، وتغلق السدادة وهي ذات صمامين الأول يسمح بخروج الهواء والابخرة والماء الزائد والثاني يفتح لدخول الهواء إلى الخزان لتعادل الضغط عند اطفاء المحرك وانخفاض حرارة ماء التبريد وتقلص الحجم ، أنظر الشكل ( 38 - 6 ) .



شكل ( 6 - 38 ) يوضح خزان الماء في منظومة التبريد

## 6 - 10 - دورة الهواء :

أن اشتغال المحرك في جو متربي بدون منقي للهواء يؤدي إلى تلفه في فترة قليلة ، ويطول عمر المحرك بأكثر من 3000 ساعة للاستخدام الجيد لاستعمال منقي الهواء الملائم وأجريت له الصيانة الدورية حسب إرشادات الشركة المصنعة .

ويركب المنقي على فتحة دخول الهواء للأسطوانات فيمنع الأتربة من الدخول إليها وإتلافها ، ويوجد العديد من أجهزة تنقية الهواء منها المنقي الجاف وهو يتكون من أوراق مضغوطة من السيليلوز تائف داخل اسطوانة معدنية بشكل يزيد من مساحة السطح المعرض للتخلص من الشوائب ، وهذا يستبدل عند أجراء الصيانة لدوره الهواء ، أنظر الشكل ( 6 - 39 ) .



**شكل ( 6 – 39 ) يوضح منقى الهواء النوع الجاف**

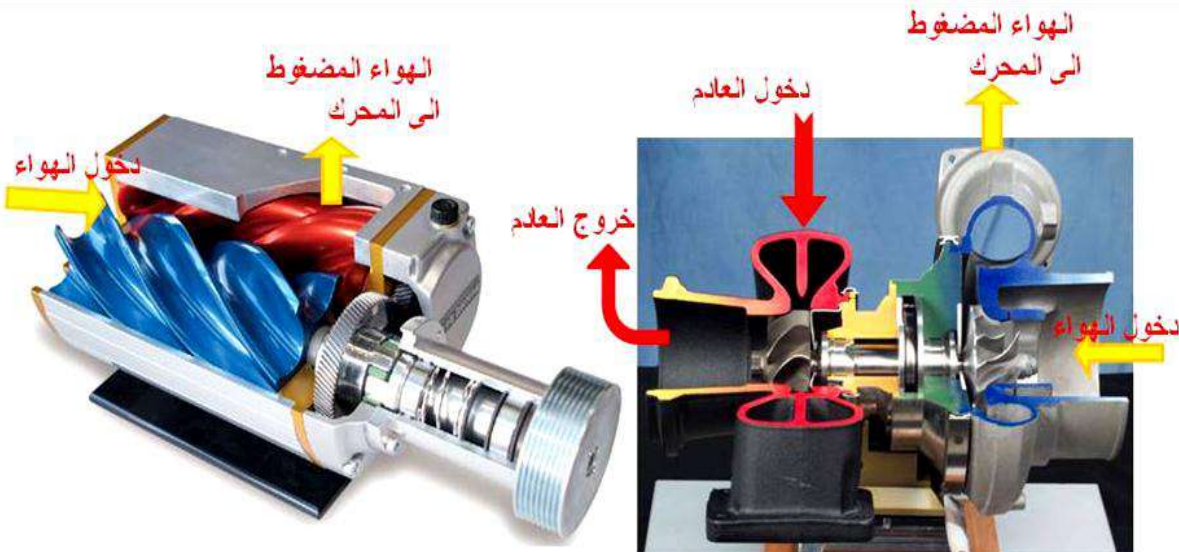
أن الأكثر استعمالا هو منقى الهواء ذو الحمام الزيتي حيث يدخل الهواء أولا إلى ما يسمى بالفلتر الابتدائي وهو يشبه الفلتر الجاف وينبع معظم الأتربة من الدخول ، يدخل الهواء المحمel بالأتربة بسرعة عالية إلى الفلتر الابتدائي ويصطدم بالعوارض الداخلية فتفقد سرعته ولا يقدر على حمل الأتربة ذات الحجم الكبير والمتوسط ثم يمر الهواء بعد ذلك إلى طبقة من الزيت وأخيرا خلال طبقة من الألياف المعدنية التي تكون مبللة بالزيت .

#### **6 – 10 – 1 – صيانة منقى الهواء :**

- 1 – تغيير حمام الزيت كلما تشبّع بالأتربة .
- 2 – غسل الألياف المعدنية كلما تشبّع بالأتربة ، أو بحسب إرشادات المصنع .
- 3 – إزالة الأتربة والشوائب المعلقة بالمنظف و والسورة الدخول بصفة دورية .

#### **6 – 10 – 2 – شاحن الهواء ( التوربيني ) : supercharger**

هو ضاغط غاز ( هواء ) يستعمل للحث الإجباري للهواء الداخل إلى أسطوانات محرك الاحتراق الداخلي ، ويزيد الشاحن التوربيني كثافة الهواء الذي يدخل المحرك لتحسين أداءه ( كفاءة عالية ) ، وشاحن الهواء التوربيني أما يدار من قبل توربين تقوده غازات عادم المحرك أو يستمد حركته الميكانيكية من المحرك بواسطة السيور أو المسننات ، أنظر الشكل ( 40 – 6 ) .



يدور بواسطة حزام ناقل من العمود المرفق

يدور بقوة غازات العادم

شكل ( 6 – 40 ) يوضح شاحن الهواء التوربيني

## 6 – 11 – 6 – دورة العادم :

عند اشتغال المحرك واحتراق الوقود مع الهواء تتبعت منه غازات بحرارة عالية وصوت مزعج ذات تأثير سبي على البيئة ، ولذلك أهتم المصنعون كثيراً بأنابيب العادم والجزء الكاتم للصوت وكما يأتي :

- 1 – يخرج غاز العادم بدرجة حرارة تصل إلى أكثر من  $400^{\circ}\text{C}$  وبذلك يصنع الجزء الملافق للمحرك من معدن ( حديد الصب ) لمقاومة الحرارة ، ويكون بقطر ملائم لكمية الغازات ويحتوي الانحناءات المناسبة لإعطاء انسيابية الخروج دون حصول ضغط عكسي .
- 2 – يصنع الجزء الكاتم بتجاويف وثقوب داخلية تكتم الصوت وتسهل خروج الغازات بحيث تكون بأقل تأثير سلبي على الإنسان عند العمل بقربها .
- 3 – الغازات الخارجة تتكون أغلبها من أكسيد الكربون والنتروجين وبذلك تكون أنابيب العادم وأقطارها بقياسات تساعد على تحويل غاز أول أوكسيد الكربون إلى ثاني أوكسيد الكربون لتقليل المضار السامة ، وكذلك تحويل غاز أوكسيد النتروجين إلى نتروجين و قطرات ماء ، مع المحافظة على أن لا تؤثر على تقليل القوة الحصانية للمحرك .

## 6 - 12 - لوحة السيطرة الإلكترونية والتشغيل :

انظر الشكل ( 41 - 6 )

تعتبر لوحة السيطرة الإلكترونية من الأجزاء المهمة للمولدة إذ يتم وضعها في مكان مناسب مريح للنظر وسهل الاستعمال ومعزول عن مكان المحرك ، بصورة عامة تحتوي لوحة السيطرة ( Control Board ) على ما يأتي :

1. مفتاح تشغيل واطفاء المحرك
2. مقياس ضغط الزيت للمحرك
3. مقياس درجة حرارة المحرك
4. مقياس سرعة المحرك
5. مقياس مستوى الوقود
6. مقياس مستوى الزيت
7. مقياس مستوى سائل التبريد
8. مقياس التردد (الهرتزية) اذ يتم ضبط مقدار التردد حسب تردد الشبكة الكهربائية في العراق والذي قيمته 50 Hz
9. مقياس التيار
10. مقياس فرق الجهد



شكل ( 41 - 6 ) يوضح بعض أنواع لوحة السيطرة

تمتاز لوحة السيطرة في المولدات الحديثة بالتحكم بالتشغيل عند انقطاع التيار الكهربائي للشبكة الوطنية ، كذلك أطفاء المحرك عند عودة تيار الشبكة الوطنية ، وأيضاً أطفاء المحرك عند حدوث أي تغير يحصل في المقاييس خارج الحدود المسموح بها ، ومن خلال شاشة العرض في لوحة السيطرة يظهر العطل الذي يسبب في توقف المحرك ، وبذلك يتم توفير الوقت والجهد في تشخيص الأعطال .

## 6 - 13 - القدرة في محرك الديزل

**محرك الاحتراق الداخلي :** هو عبارة عن اداة تقوم بتحويل الطاقة الكيماائية ( الوقود ) الى طاقة حركية ، تسمى القدرة وتقاس ب ( الحصان أو الواط ) .

### 6 - 13 - 1 - قدرة محركات الديزل :

هي مقياس للشغل الخارج من محرك الديزل في وقت وظروف محددة ، يتم حساب قدرة محرك الديزل في وحده تسمى القدرة الحصانية أو الواط ، فكلما زادت القدرة الحصانية لمحرك الديزل ازداد الشغل المنجز منه وبالعكس ، والقدرة الخارجية من محرك الديزل تمثل في عمود دوران محرك الديزل وعن طريق الحداقة ( Fly Wheel ) ، وتكون القدرة الخارجية متمثلة في ما يأتي:

- 1 - عزم الدوران المحوري لعمود المرفق .
- 2 - عدد الدورات في الدقيقة لعمود المرفق .

قيمة القدرة الحصانية لأي مmotor ديزل مثبتة في لائحة على جسم مmotor الديزل ، او مع خارطة تفاصيل المmotor ، تقل كفاءة وقدرة Mmotor الديزل بممرور وقت الاشتغال بسبب قوى الاحتكاك والتآكل بين الاجزاء المتحركة وتكون كفاءة Mmotor الديزل ثابتة ومنتظمة ( تقريبا ) في حالة عدم تغير الحمل ( Load ) ، اي الأحمال المنتظمة ضمن حدود التصميم لمmotor الديزل مع شرط توفر الإدامة الصحيحة للمmotor من حيث دورة التبريد ودورة التزييت وعمل لوحة السيطرة ( Control System ) بشكل صحيح .

### 6 - 13 - 2 - مصطلحات ومفاهيم قياس القدرة :

- 1 - **القدرة الحصانية HP Hours Power** وهو مصطلح هام جدا حيث انه يعبر عن قدرة المmotor وهى وحدة متعامل بها عالميا ومن قدرة المmotor نستطيع ان نوجد عزم المmotor .
- 2 - **عدد دورات المmotor Revloution Per Minute RPM** وهو مصطلح يعبر عن عدد دورات المmotor فى الدقيقة الواحدة .
- 3 - **عزم المmotor** ويمكن حسابه عن طريق المعادلة الآتية :

$$\frac{\text{قدرة المmotor}}{\text{RPW}} = \text{Engine Torque} \quad ( 1 - 6 ) \quad \text{عزم المmotor}$$

يضرب الناتج فى الثابت 716.2 لتحويله الى وحدة النيوتن متر

العزم : ويتمثل القوة المؤثر من مسافة معينة ، وتقاس المسافة من مركز التأثير إلى نقطة توجيه القوة . ولابد للمحركات أن تنتج عزم يستطيع التغلب على الحمل المقابل .

**1 - القدرة الفرمولية :** هي القدرة الحقيقية المستلمة ( الناتجة ) من نهاية عمود المرفق عند حافة الحداقة ( Fly Wheel ) وهذه القدرة تمثل القدرة الفعلية التي يتم بموجبها حسابات التشغيل

والتحمیل لمحرك الديزل ، وتقاس بالقدرة الحصانية أو الواط ، تكون قيمة القدرة الفرمولية أقل من القدرة البیانیة وذلك بسبب القدرة الضائعة بالاحتكاك والاضطراب الدوراني المستمر الناشئ من حركة الاجزاء المتحركة ( عزم القصور الذاتي ) .

. ويعبّر عن القدرة الفرمولية ( الدورانية ) للمحرك ، بالعلاقة الآتية :

$$P_b = 2 \times 3.14 \times T \times N \quad \dots \quad (2-6)$$

حيث:

$$P_b = \text{القدرة الفرمولية ( كيلوواط )}$$

$$T = \text{عزم المحرك ( نيوتن . متر )}$$

$$N = \text{السرعة الدورانية للمحرك ( دوره / دقيقة )}$$

## 2 - القدرة البیانیة : Indicated Power

هي القدرة الناتجة (المتولدة) في اسطوانة محرك الديزل لحظة الانفجار نتيجة لضغط الغازات ، اذ يتم تحويل طاقة الوقود الحراري الى طاقة ميكانيكية حركية ، وهي قدرة نظرية ولا يمكن الحصول عليها وذلك بسبب قوى الاحتكاك المتعددة وتقاس ( الحصانية أو الواط ) .

يمكن حساب القدرة البیانیة عن طريق المعادلة التالية :

$$P_i = \frac{I_m \times A_p \times L \times N \times n}{r_c} \quad \dots \quad (3-6)$$

حيث:

$$P_i = \text{القدرة البیانیة ( كيلوواط )}$$

$$I_m = \text{متوسط الضغط البیانی الفعال ( كيلو باسكال )}$$

$$A_p = \text{مساحة رأس كل مكبس ( مم }^2 \text{ )}$$

$$L = \text{طول المشوار ( ملم )}$$

$$n = \text{عدد اسطوانات المحرك}$$

الشوط

$$K_P = \text{ثابت الوحدات}$$

$$r_c = \text{في حالة المحركات الرابعة الشوط و } = 1 \text{ في حالة المحركات ثنائية}$$

ويمكن تبسيط المعادلة ( 6 - 3 ) إلى المعادلة التالية :

$$P_i = \frac{I_m \times D \times N}{r_c} \dots \dots \dots \quad (4 - 6)$$

حيث أن  $D$  = ( إزاحة المحرك )  $\text{ملم}^3$  = مساحة سطح المكبس في طول الشوط

ويتضح من تلك المعادلة أن لمصممي المحركات ثلاثة احتمالات فقط يمكن العمل من خلالها للحصول على محركات ذات قدرة عالية:

1 - تصميم محرك ذو سعة كبيرة (  $D$  )

2 - تصميم محرك بسرعة دورانية عالية (  $N$  )

3 - تصميم محرك قادر على تحمل الضغوط العالية (  $I_m$  ) وذلك بزيادة نسبة الانضغاط أو زيادة معدل ضخ الوقود .

## 6 - 14 - توصيل (ربط) محرك дизيل مع رأس التوليد (Generator) :

**أولا-** من الطرق المستعملة في ربط محرك дизيل مع رأس التوليد هو استعمال الحاضنة ( Foundation ) ، بحيث يتصل الجسم الخارجي للمولد مع الجسم الخارجي للمحرك بأحكام واستقامة عالية ، أما في داخل الحاضنة تتصل الأجزاء الدوارة وهي الحداقة مع الجزء المتحرك في المولد بإحدى الوصلات الرابطة الموضحة في الشكل ( 6 - 42 ) والتي تتكون من قطعتين تثبت أحدهما على الحداقة والأخرى على محور الجزء المتحرك للمولد ويحتويان على تجاويف متناهية توسيع فيها قطعة من المطاط ذات مواصفات مقاومة لقوة المحرك .



شكل ( 6 - 42 ) يوضح أنواع الوصلات الرابطة لرأس التوليد مع المحرك

**ثانياً** - أما طريقة توصيل رؤوس التوليد ذات القدرات العالية في المحركات дизل ( الكبيرة الحجم والقدرة ) فتستعمل الوصلات الرابطة الموضحة في الشكل ( 6 - 42 ) ولاختلف عن الأنواع الصغيرة إلا بالمتانة والحجم .



شكل ( 6 - 43 ) يوضح أنواع الوصلات الرابطة لرؤوس التوليد مع المحركات العالية القدرة

**ثالثاً** - أما في حالة توصيل القدرة الحركية الناتجة من التوربينات الحرارية والغازية فتستعمل الوصلات الرابطة الموضحة في الشكل ( 6 - 44 ) وهي عبارة عن أنبوب طويل ومجوف بسمك معين واستقامة ذات دقة عالي ومن معدن بمواصفات عالي أيضاً ، يسند من وسطه على مساند كروية ، ويثبت من طرفيه بلوالب مع التوربين ورأس التوليد .



شكل ( 6 – 44 ) يوضح الجزء الناقل للحركة بين التوربين والمولد الكهربائي في المحطات الحرارية

توليد الطاقة الكهربائية باستعمال محرك дизيل يتطلب نقل الحركة الدورانية ( عزم الدوران ) من محور دوران المحرك الى عمود دوران المولد (Generator) وطريقة الربط المستعملة يجب ان تحقق الامور الآتية :

1. الحفاظ على المحورية (center) لاعدة دوران محرك дизيل ورأس التوليد
2. نقل الحركة والقدرة بإحكام
3. تقليل الاهتزازات (vibrations) الى اقل حد ممكن
4. الحصول على توليد طاقة كهربائية وتيار مستقر (هرتزية ثابتة)
5. جعل هيكل المولدة ذو متانة عالية حتى تكون المولدة كتلة واحدة ، ففي حالة نقل المولدة او تثبيتها فأنها تعتبر قطعة واحدة (Unit) .

## اسئلة الفصل السادس

- 1 - وضع بالتفصيل نظرية اشتغال محرك الديزل .
- 2 - ماهي وظائف الاجزاء التالية ( المكبس ، ذراع التوصيل ، العمود المرفق ) .
- 3 - لماذا تستعمل الحذافة في محركات الديزل .
- 4 - قارن بين مضخة الوقود ومضخة حقن الوقود .
- 5 - اشرح باختصار الدورة الرباعية لمحركات الديزل .
- 6 - يستعمل مصفى الوقود قبل وصول الوقود الى مضخة الحقن ، لماذا ؟
- 7 - ماذا يحصل لو كان اختلاف في توقيت حقن الوقود ؟
- 8 - اشرح مفصلاً عمل الرشاشات مع رسم مبسط .
- 9 - تستعمل شمعات التوهج في أغلب محركات الديزل ، لماذا ؟
- 10 - ماهي اجزاء دورة التبريد ، في المحرك الديزل ؟
- 11 - ماهي فائدة خزان الماء في دورة التبريد ؟
- 12 - عندما لا تستعمل منقية الهواء ما هي الاضرار التي تحصل للmotor عند اشغاله ؟
- 13 - اذكر فوائد أنبوب العادم والكافم .
- 14 - هاهي القدرة البينانية ، ماهي العوامل المؤثرة عليها ؟
- 15 - ماهي القدرة الفرمليّة ، ولماذا هي أقل من القدرة البينانية دائمًا ؟
- 16 - ماهي قدرة الاحتراك ، وهل يمكن الاستفادة منها ؟
- 17 - كيف يتم توصيل ونقل القدرة الحركية من المحرك الديزل الى رأس التوليد ؟
- 18 - لماذا تنتقل الحركة الدورانية في التوربينات الى رؤوس التوليد بواسطة محور مجوف ؟
- 19 - يستعمل حشوة من المطاط عالي الجودة بين الجزيئين ناقل الحركة الدورانية في المولد ، لماذا ؟

## الكترونيات القدرة

### Power Electronics



#### الهدف :

بعد دراسة الفصل يكتسب الطالب المهارات المعرفية الآتية :

- 1 - التايرستور ، من ي تكون ، كيف ي عمل ، طرق ربطه في دوائر السيطرة الألكترونية .
- 2 - التحكم في سرعة وأتجاه دوران المحركات ذات الطور الواحد والثلاث أطوار .
- 3 - التحكم في التردد .

## الكترونيات القدرة :

### 7 – 1 تمهيد

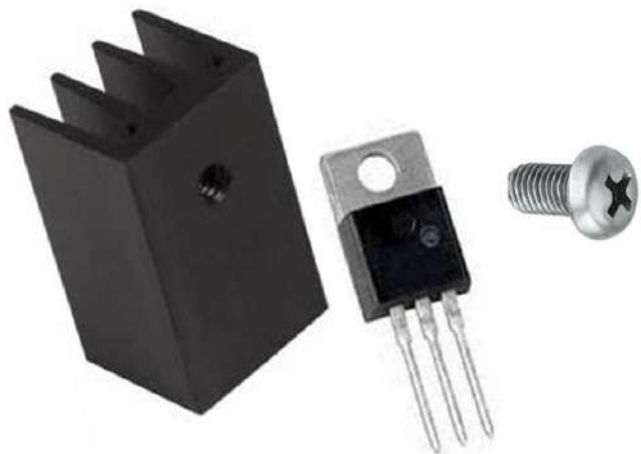
تعد الكترونيات القدرة من اهم الحلقات الرئيسية في علم الهندسة الكهربائية اذ انها تمثل علاقه الربط بين مدخل اي نظام و مخرجـه وقد اصبحـت عناصر الكترونيات القدرة موجودـة في الكثـير من الاجهزـة والمنظـومـات المستـخدمـة في الصـنـاعـة وذلك لـقـابلـيـتها على تحـمـلـ الـقـدرـاتـ العـالـيـةـ وكـفـاعـتهاـ العـالـيـةـ فيـ اـنـظـمـةـ تحـوـيلـ الـقـدـرـةـ اوـ تـكـمـنـ اـهـمـيـةـ الكـتـرـوـنـيـاتـ الـقـدـرـةـ فيـ اـهـمـيـةـ الـمـاـكـنـةـ حـيـثـ تمـكـنـاـ بـالـاعـتمـادـ عـلـىـ هـذـهـ عـنـاصـرـ مـنـ التـحـكـمـ الدـقـيقـ فـيـ سـرـعـاتـ الـمـحـركـاتـ الـحـيـثـ وـمـحـركـاتـ الـتـيـارـ الـمـسـتـمرـ وـعـلـىـ سـبـيلـ المـثـالـ التـحـكـمـ فـيـ السـرـعـةـ وـالتـوقـفـ الدـقـيقـ للـمـصـدـعـ الـكـهـرـبـائـيـ .ـ انـ جـمـيعـ الـمـنـظـومـاتـ وـالـأـجـهـزةـ الـتـيـ تـتـعـالـمـ مـعـهـ عـنـاصـرـ الـكـتـرـوـنـيـاتـ الـقـدـرـةـ فـيـ عـصـرـنـاـ الـحـدـيثـ كـبـيرـةـ جـداـ ،ـ وـاصـبـحـتـ مـنـ عـنـاصـرـ الـتـيـ لـاـ يـمـكـنـ الـاستـغـنـاءـ عـنـهـ وـخـاصـةـ فـيـ عـالـمـ الصـنـاعـةـ .ـ

انـ العـنـصـرـ الرـئـيـسيـ فـيـ اـجـهـزةـ الـكـتـرـوـنـيـاتـ الـقـدـرـةـ هـوـ الـثـايـرـسـتـورـ ،ـ الشـكـلـ (ـ 7ـ 1ـ )ـ ،ـ فـهـوـ عـنـصـرـ يـتـرـكـبـ مـنـ موـادـ نـصـفـ موـصـلـةـ لـاـ يـحـتـويـ عـلـىـ اـجـزـاءـ مـتـحـرـكـةـ وـقـلـيلـ الـوزـنـ صـغـيرـ الـحـجمـ نـسـبـيـاـ سـرـيعـ الـفـتـحـ وـالـغـلـقـ ،ـ وـكـلـ عـنـاصـرـ تـرـبـطـ مـعـهـ فـيـ الدـائـرـةـ اـمـاـ لـحـمـيـتـهـ اوـ لـتـشـغـيلـهـ اوـ إـخـمـادـهـ .ـ



شكل ( 7 - 1 ) يوضح الثایرستور

والـثـايـرـسـتـورـ أـدـاءـ ثـانـيـةـ الـاسـتـقرـارـ (ـ bistableـ )ـ فـأـمـاـ أـنـ تـكـونـ حـالـةـ توـصـيلـ وـتـكـونـ مـمانـعـهـ لـسـرـيـانـ الـتـيـارـ تـقـرـيبـاـ صـفـرـ اوـ يـكـونـ فـيـ حـالـةـ غـلـقـ ،ـ وـتـكـونـ مـمانـعـهـ لـسـرـيـانـ الـتـيـارـ اـقـلـ بـقـلـيلـ مـنـ ماـ لـاـنـهـاـيـةـ ،ـ وـفـيـ اـغـلـبـ الـاحـيـانـ يـسـتـعـمـلـ الـثـايـرـسـتـورـ مـقـوـمـاـ قـابـلـاـ لـلـتـحـكـمـ ،ـ وـعـلـىـ كـلـ حـالـ فـانـ الـثـايـرـسـتـورـ فـيـ كـثـيرـ مـنـ الـنـواـحيـ هـوـ اـفـضـلـ مـنـ بـقـيةـ الـمـفـاتـيحـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الاـ اـنـ هـنـاكـ تـحـديـدـاتـ لـاـسـتـعـمـالـهـ مـنـ نـاحـيـةـ تـحـمـلـ الـحـرـارـيـ وـيمـكـنـ التـغلـبـ عـلـىـ هـذـهـ التـحـديـدـ بـاـسـتـخـدـامـ مـخـفـضـاتـ الـحـرـارـةـ حيثـ تـقـومـ هـذـهـ مـخـفـضـاتـ بـاـمـتـصـاصـ الـحـرـارـةـ مـنـ الـثـايـرـسـتـورـ وـتـبـيـدـهـمـاـ إـلـىـ الـهـوـاءـ الـمـحـيـطـ ،ـ كـمـاـ فـيـ الشـكـلـ (ـ 7ـ 2ـ )ـ .ـ



**شكل ( 7 - 2 ) يوضح تثبيت التايرستور على مخفض الحرارة**

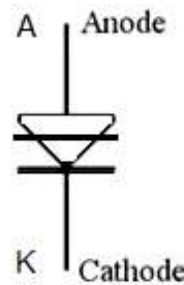
ويشتراك التايرستور مع الترانزستور في الخواص السابقة الذكر ويمكن استعماله للتحكم في دوائر القدرة ايضاً ويتفاصل مع التايرستور ببهبوط الجهد عبره فهو ( 25 ) ملي فولت فقط مقارنة مع التايرستور حيث يكون هناك هبوط للجهد مقداره واحد فولت وكذلك فان لا يحتاج الى دائرة إخماد بينما . يتميز التايرستور عن الترانزستور بان الترانزستور يحتاج الى تسلیط فولتية على قاعدته بصورة مستمرة كي يبقى في حالة توصیل في حين يحتاج التايرستور الى تسلیط نبضة واحدة فقط لتجعله في حالة توصیل كما ان مقننه الفولتية للتايرستور هي افضل وذلك لاحتوائه على طبقة عريضة من مادة السیلکون والتي يرمز لها بطبقة n وكذلك مقننه التيار افضل حيث ان توزيع التيار هو اکثر انتظاماً عند محل اتصال طبقات مكونات التايرستور ، فضلاً عن ان التايرستور يمكن استعماله في دوائر قدرة ذات قدرة بأجزاء الواط او مضاعفاته - بمليون مرة وحيث لا يصلح الترانزستور .

### **7 - 2 - عائلة التايرستور :**

تشمل الكلمة التايرستور اجهزة الفتح والغلق التي تتربّك من مواد نصف موصلة وقسم من هذه الاجهزه ذو تشكيل N-P-N-P ويحمل صفة التوصیل باتجاه واحد والقسم الآخر يتكون من خمس طبقات ويحمل صفة التوصیل باتجاهين وفيما يلي انواع التايرستور :

#### **7 - 2 - 1 - التايرستور الثنائي العكسي الاعاقة .**

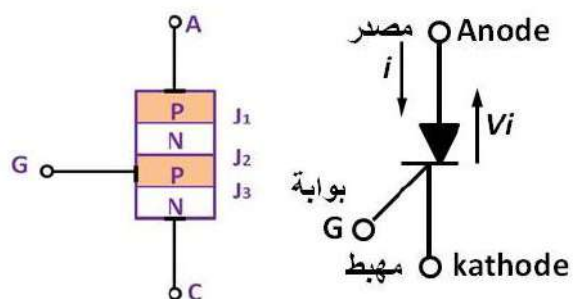
يتكون هذا الجهاز من اربع طبقات مع نهايتيں ترتبطان بالطبقتين الخارجيتين تمتدان الى الخارج لغرض الربط ، ويظهر هذا الثنائي خواص الفتح والغلق عندما تزيد الفولتية الامامية المسلطة عن فولتية الانهيار ولا يصل بالاتجاه العكسي أي عندما يكون الهبوط موجباً نسبة الى المصدر



شكل ( 7 – 3 ) يوضح الثايرستور الثنائي العكسي الاعاقة

### 7 – 2 – 2 – الثايرستور الثلاثي العكسي الاعاقة SCR . الشكل ( 7 – 4 ) :

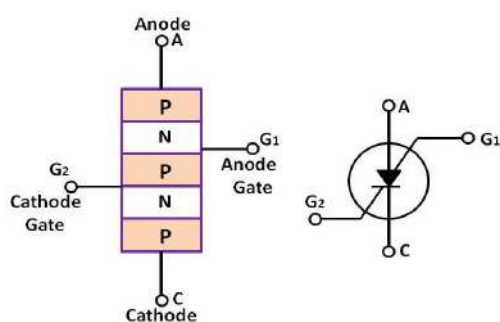
ويسمى كذلك بمقوم التحكم السليكوني ( SCR ) ففي هذا الجهاز نهاية اضافية تسمى بالبوابة تمتد من محل اتصالها بالطبقة الداخلية الى الخارج وعمل البوابة هو تشغيل الجهاز وقد تستخدم لايام وهذا الجهاز هو اكثر الاجهزه استعمالاً في معدات القدرة ويطلق عليه غالباً ثايرستور او SCR ،



شكل ( 7 – 4 ) يوضح الثايرستور الثلاثي العكسي الاعاقة ( SCR )

### 7 – 2 – 3 – الثايرستور الرباعي العكسي الاعاقة :

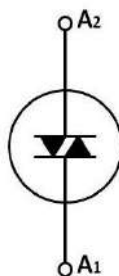
ويسمى كذلك بمقاتح التحكم السليكوني ، لهذا الجهاز اربع طبقات ولكن مع اربع نهايات ممتدۃ الى الخارج وهي المصعد والمهبط وبوابتان مربوطتان بالطبقتين N,P الداخليتين ، ويمكن ان يشغل هذا الجهاز في أي من البوابتين موضح في الشكل ( 5 – 5 ) .



شكل ( 7 – 5 ) يوضح الثايرستور الرباعي العكسي الاعاقة

## 7 - 2 - 4 - الثايرستور الثنائي ذو الاتجاهين : diac

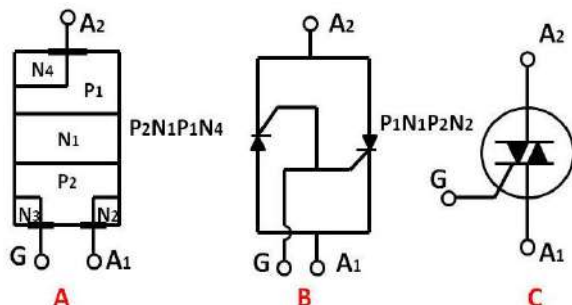
يتكون هذا الجهاز من أربع طبقات مع نهايتي تمتدان من الطبقتين الخارجيتين إلى الخارج ويصبح هذا الجهاز في حالة توصيل عندما تزيد الفولتية المسلطة عن فولتية الانهيار في أي من الاتجاهين ، كما موضح في الشكل ( 7 - 6 ) .



شكل ( 7 - 6 ) يوضح الثايرستور الثنائي ذو الاتجاهين diac

## 7 - 2 - 5 - الثايرستور الثلاثي ذو الاتجاهين او الترياك : triac

لهذا الجهاز بوابتان تستعملان لتشغيله بالاتجاهين ، وهذه الخاصية تجعله مفيداً في تطبيقات دوائر التيار المتناوب ، كما موضح في الشكل ( 7 - 7 ) .



شكل ( 7 - 7 ) يوضح الثايرستور الثلاثي ذو الاتجاهين او الترياك triac

## 7 - 3 - طرق القدح للثايرستور :

هناك اربع طرق لفتح الثايرستور أي جعل الثايرستور في حالة توصيل وهذه الطرق اما ان تؤثر مباشرة عن طريق البوابة بتسليط اشارة كهربائية ، او بتاثير الضوء ، والطريقتين الاخيرتين تكونان اما عن طريق فولتية ذات قيمة عالية بانحياز امامي او عن طريق معدل تغيير سريع للفولتية بانحياز امامي .

### 7 - 3 - 1 - الاشتغال بالضوء :

ان تسليط حزمة ضوئية على محل التوصيل بين رقية البوابة ورقية المهبط يمكن ان ينتج طاقة كافية لتحرير الالكترونات في المادة نصف الموصلة وينتسب بتكون حاملات الشحنات الاضافية اللازمة لتشغيل الجهاز .

## 7 - 3 - 2 - الاستعمال بواسطة البوابة :

ان كون المصعد موجباً بالنسبة للمهبط مع زيادة حاملات الشحنات في منطقة البوابة للثايرستور عن طريق ادخال هذه الشحنات الى القاعدة ويؤدي الى سريان التيار خلال الثايرستور وتصبح مقاومته لسريان التيار تقربياً صفر. ويعتمد تيار البوابة على حجم الثايرستور حيث كلما زاد حجم الثايرستور زاد تيار البوابة ويمكن ان يتغير 5 ملي امبير الى 250 ملي امبير او اكثر .

إن زمن التوصيل للثايرستور يعرف بالفترة الزمنية من بدء القدر حيث تكون ممانعة الثايرستور ما لانهاية إلى إن يسري التيار وتكون ممانعة الثايرستور حينذاك تقربياً صفرأً ويكون فرق الجهد عبر الثايرستور قيمة قليلة ثابتة . وزمن التوصيل هذا يتراوح بين 1 إلى 30 ميكرو ثانية لأجهزة الثايرستور التجارية .

هناك قيمة دنيا يجب إن لا تقل عنها قيمة تيار البوابة وهناك علاقة بين سرعة فتح الثايرستور وتيار البوابة فالتيار الأعلى للبوابة يأخذ وقتاً أقصر لتشغيل الثايرستور .

## 7 - 3 - 3 - الاستعمال بالفولتية :

إن زيادة الفولتية الموجبة على المصعد بالنسبة للمهبط توسيع منطقة الاستقادة في محل التوصيل الثاني ويزيد من فولته التعجيل للفجوات ، وهذه الفجوات باتحادها مع الذرات تزويج فجوات إضافية حتى يحدث الانهيار في محل التوصيل مما يجعل التوصيل هذا منحاً أمامياً ، وبهذا فإن سريان التيار لا يحدده إلا الممانعة الخارجية ، إن هذه الفولتية لتشغيل هي أكثر من الفولتية المقنة العكسية وهي تستعمل فقط كطريقة لتشغيل الثنائيات ذات أربع طبقات

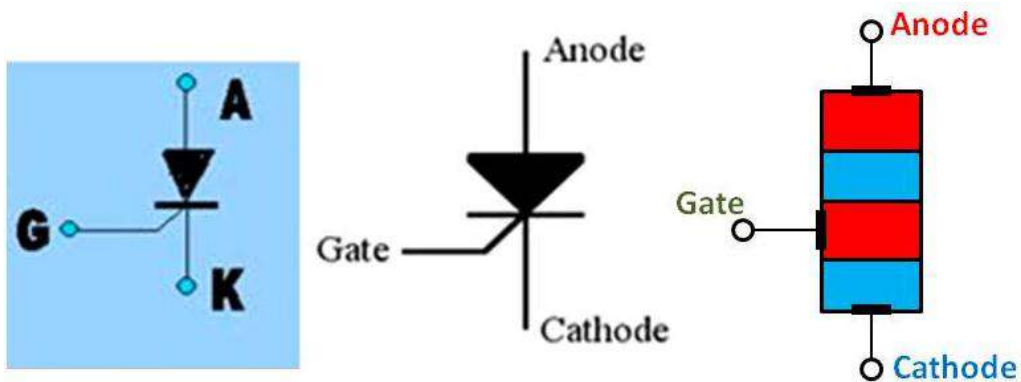
( p- n- p- n )

## 7 - 3 - 4 - الاستعمال بمعدل تغير الفولتية $dv/dt$

أن الفولتية الأمامية المسلطة على الثايرستور تزداد بالتدرج ولو زيدت هذه الفولتية زيادة مفاجئة فقد تؤدي إلى تشغيل الثايرستور بدون تسلیط فولتية على البوابة . وهذا التغيير المفاجئ يجهز تيار إلى البوابة عن طريق المتسعة الوهمية الموجودة بين المصعد والبوابة – والبوابة والمهبط . ويجب تجنب تغير فجائي كهذا ويحد معدل التغير من 020 إلى 200 فولت لكل ميكرو ثانية .

أن أكثر أنواع الثايرستور استخداماً في المجالات الصناعية وفي دوائر الكترونيات القدرة هو الثايرستور الثنائي العكسي الاعaque ويرمز له (SCR) (Silicon controller rectifier)

ويحتوي على ثلاثة اطراف هي القطب الموجب (Anode) والقطب السالب (Cathode) والبوابة (Gate) وكما موضح في الشكل ( 7 - 8 ) .



شكل (7 - 8) يوضح الطبقات الاربع المكونة للثايرستور ، ورموز الأطراف

#### 7 – 4 – طرق إخماد الثايرستور :

إن إخماد الثايرستور يعني بان كل السريان للتيار الأمامي قد انتهى وان إعادة تسلیط فولتية موجبة أمامية على الثايرستور لن يعيد سريان التيار ، هناك ثلاثة طرق لإخماد الثايرستور هي الإخماد الطبيعي . والإخماد بالانجاز العكسي والإخماد بالبوابة .

#### 7 – 5 – اهم تطبيقات الثايرستور في دوائر الكترونيات القدرة :

نتيجة للتقدم التكنولوجي الهائل في صناعة اشباه الموصلات فقد اصبحت دوائر الكترونيات القدرة تلعب دوراً رئيساً مهماً في مجال التحكم الإلكتروني في المحركات الكهربائية ، حيث أصبح من السهل استخدام هذه الدوائر لبدء الحركة والتحكم في سرعة المحركات كما يمكن استخدامها لعمل الفرملة ايضاً . وتسمى الدوائر الإلكترونية المستخدمة لهذا الغرض بمغيرات القدرة (Converters) وتتميز هذه الدوائر بصغر الحجم والدقة العالية وقلة التكلفة في معظم الحالات . وتنقسم مغيرات القدرة الى عدة أنواع هي :

1- الموحدات المحكومة ( Controlled Rectifiers ) .

2- مقطعات التيار المستمر ( DC Choppers ) .

3- حاكمات الجهد المتردد ( AC Voltage Controllers ) .

4- العواكس ( Inverters ) .

ويعتمد اختيار مغير القدرة المناسب على عدة عوامل مثل نوع المحرك ومصدر التغذية المتوفر بالإضافة الى طبيعة الحمل .

## ١ - ٥ - ٧ - الموجات المحكمة (Controlled Rectifiers)

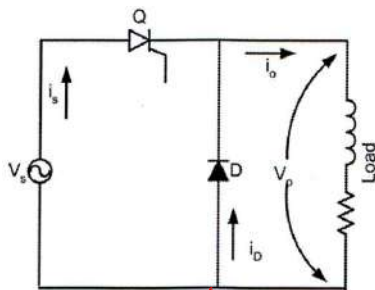
تستخدم الموجات المحكمة للتحويل من تيار متردد الى تيار مستمر ذي جهد يمكن التحكم في قيمته ويتم ذلك باستخدام عناصر التوحيد المحكمة (الثايرستورات) حيث يتم التحكم في جهد الخرج بتغيير قيمة زاوية اشعال الثايرستور ، ويتم اشعال الثايرستور في دوائر الموجات المحكمة بتسليط نبضة على البوابة ، بينما يتم اطفاؤه طبيعياً في حالة الاحمال المماثلة بمقاومة ، اما في حال الاحمال الحثية (ملفات) فيتم اطفاءه بإشعال ثايرستور اخر في دائرة الموجة المستخدم وذلك خلال النصف السالب من الموجة .

وتتميز الموجات المحكمة بالبساطة والكافأة العالية وقلة التكلفة ، ولذلك تستخدم بكثرة في التحكم في التطبيقات الصناعية التي تتطلب سرعات متغيرة ، ويمكن تقسيم الموجات المحكمة حسب نوع المصدر الى نوعين رئيسيين ، موجات احادية الطور وموجات ثلاثية الطور ، كما يمكن تقسيم كل نوع منها الى اربعة انواع هي :

- 1- موحد نصف موجة محكم (Half Wave Converter).
- 2- موحد موجة كاملة نصف محكم (Semi-converter).
- 3- موحد موجة كاملة محكم (Full Wave Converter).
- 4- المغير المزدوج (Dual Converter).

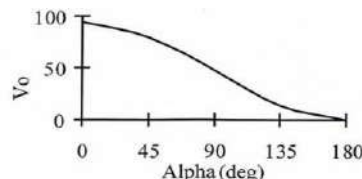
1 - الموجات المحكم (Single Phase Half Wave Converter) : يتكون هذا الموج من عنصر توحيد محكم (ثايرستور Q) كما في شكل ( 7 - 9 ) ، ويتميز التيار المار في الحمل نتيجة لاستخدام هذا الموج بانه تيار متقطع وغير متصل ولذلك يحتاج الى ملف تنعيم عال القيمة كما يتطلب ايضا وجود دايدود الانطلاق الحر ( D ) ويكون الجهد المتوسط على اطراف الحمل :

$$V_o = \frac{V_m}{2\pi} (1 + \cos\alpha) \quad \dots \dots \dots \quad (1-7)$$



شكل ( 7 - 9 ) يوضح موج احادي الوجه نصف موج محكم ( Q )

وكما هو واضح من المعادلة ( 7 - 1 ) فان هذا الجهد يمكن التحكم في قيمته المتوسطة بالتحكم في قيمة زاوية الاشعال (  $\alpha$  ) ، ونتيجة للتذبذبات العالية في موجات التيار والجهد الناتجة عن استخدام هذا الموحد فإنه يستخدم في التطبيقات الصناعية على نطاق ضيق جداً وفي القدرات الصغيرة . والشكل الآتي يمثل العلاقة بين الجهد وزاوية الاشعال .

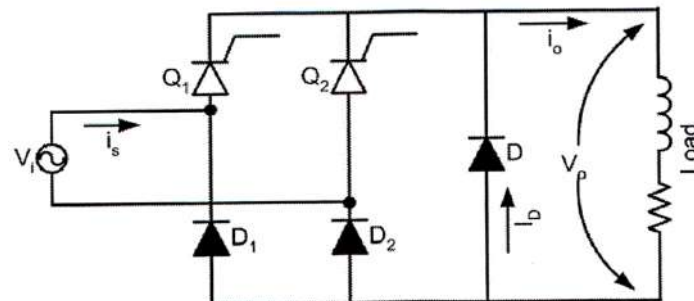


شكل ( 7 - 10 ) يوضح العلاقة بين الجهد وزاوية الأشعال

## 2 - موحد احادي الوجه موجة كاملة نصف محكم (converter)

يتكون الموحد النصف محكم من قنطرة تحتوي أربع عناصر توحيد كما في الشكل ( 7 - 11 ) أثنان منها عبارة عن ثايرستور (  $Q_1$  ,  $Q_2$  ) والآخران عبارة عن دايد ( D ) بالإضافة إلى دايد الانطلاق الحر ( D ) ، ويبين شكل ( 7 - 12 ) أشكال موجات التيار والجهد عند

استخدام هذا الموحد لتغذية حمل ذي محاثة عالية وذلك للحصول على تيار متصل وخالي من التذبذبات .



شكل ( 7 - 11 ) يوضح موجه أحادي الوجه موجة كاملة نصف محكم

ويمكن ايجاد القيمة المتوسطة للجهد المستمر للجهد المستمر الناتج (  $V_0$  ) من عملية التوحيد وذلك بايجاد التكامل لشكل موجة جهد الخرج في خلال الفترة الزمنية (  $0-\pi$  ) وعلى ذلك يكون الجهد المتوسط على أطراف الحمل :

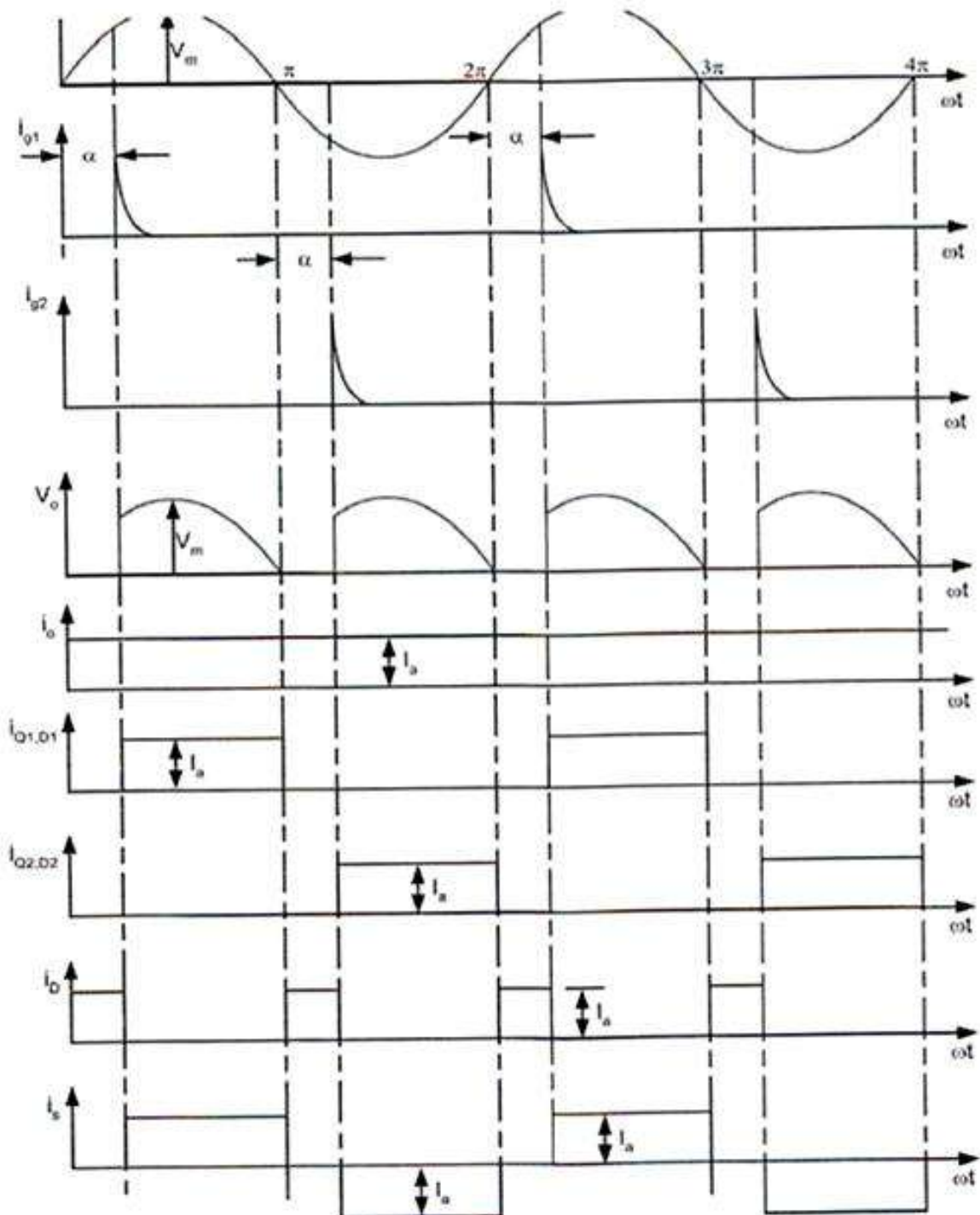
$$V_0 = \frac{V_m}{\pi} (1 + \cos \alpha) \quad \dots \dots \dots \quad (2 - 7)$$

= الضغط المتوسط (معدل الضغط)  $V_m$

= ضغط الخرج على الحمل  $V_0$

وكما هو واضح من المعادلة ( 2 - 7 ) هذا الجهد يمكن التحكم في قيمته بالتحكم في قيمة زاوية الاشعال (  $\alpha$  ) .

ومن الواضح ان جهد الخرج لهذا الموحد دائما يكون موجبا ، وكذلك تيار الحمل يكون ايضا موجبا لذلك يستخدم هذا الموحد في التطبيقات التي لا تحتاج الى عكس اتجاه الجهد او التيار حالات التدوير الامامي للمحركات (One quadrant)



شكل ( 7 – 12 ) يوضح أشكال موجات الجهد والتيار لمودع أحادي نصف محكم

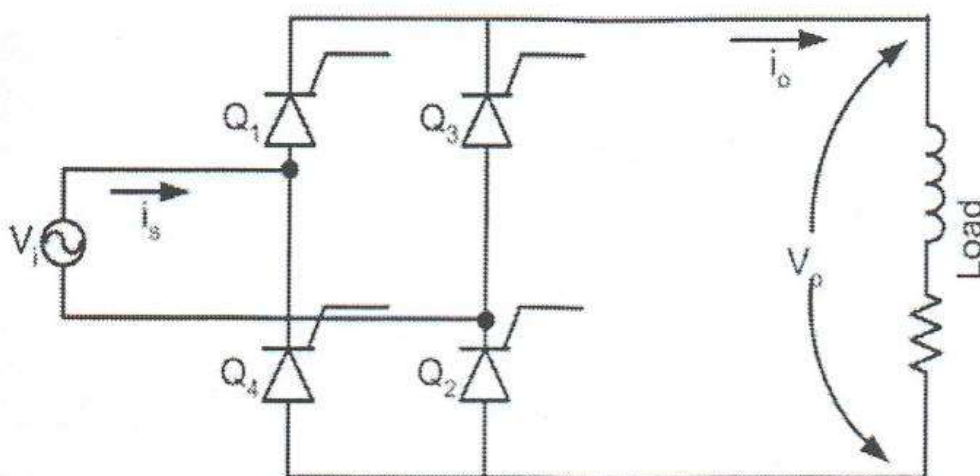
### 3 - موحد احادي الوجه موجة كاملة محكم Single Phase Full Converter

يتكون الموحد المحكم من قنطرة تحتوي على اربعة عناصر توحيد كما في شكل ( 7 - 13 ) جميعها ثايرستور (  $Q_1$  ،  $Q_2$  ،  $Q_3$  ،  $Q_4$  ) ، ويوضح الشكل ( 7 - 14 ) أشكال موجات التيار والجهد عند استخدام هذا الموحد مع حمل ذي محاثة عالية حيث يمر التيار في كل من (  $Q_2$  ،  $Q_1$  ) في النصف الموجب لموجة المصدر ويمر في كل من (  $Q_3$  ،  $Q_4$  ) في النصف السالب ، ينتج عن ذلك مرور تيار موحد دائماً في الحمل ، وفي حالة زيادة زاوية الاشعال  $90^\circ$  فان جهد الحمل سيصبح سالباً ، بمعنى ان التيار الناتج من استخدام هذا الموحد يكون دائماً موجياً بغض النظر عن زاوية الاشعال بينما يعتمد الجهد على زاوية الاشعال فأما ان يكون موجياً عندما تكون زاوية الاشعال اقل من  $90^\circ$  او سالباً اذا كانت اكبر من  $90^\circ$  ( Tow-quadrant ) ، لذلك يستخدم هذا الموحد في التطبيقات الصناعية التي تحتاج الى عكس الجهد مثل عمليات الفرملة بإعادة التوليد .

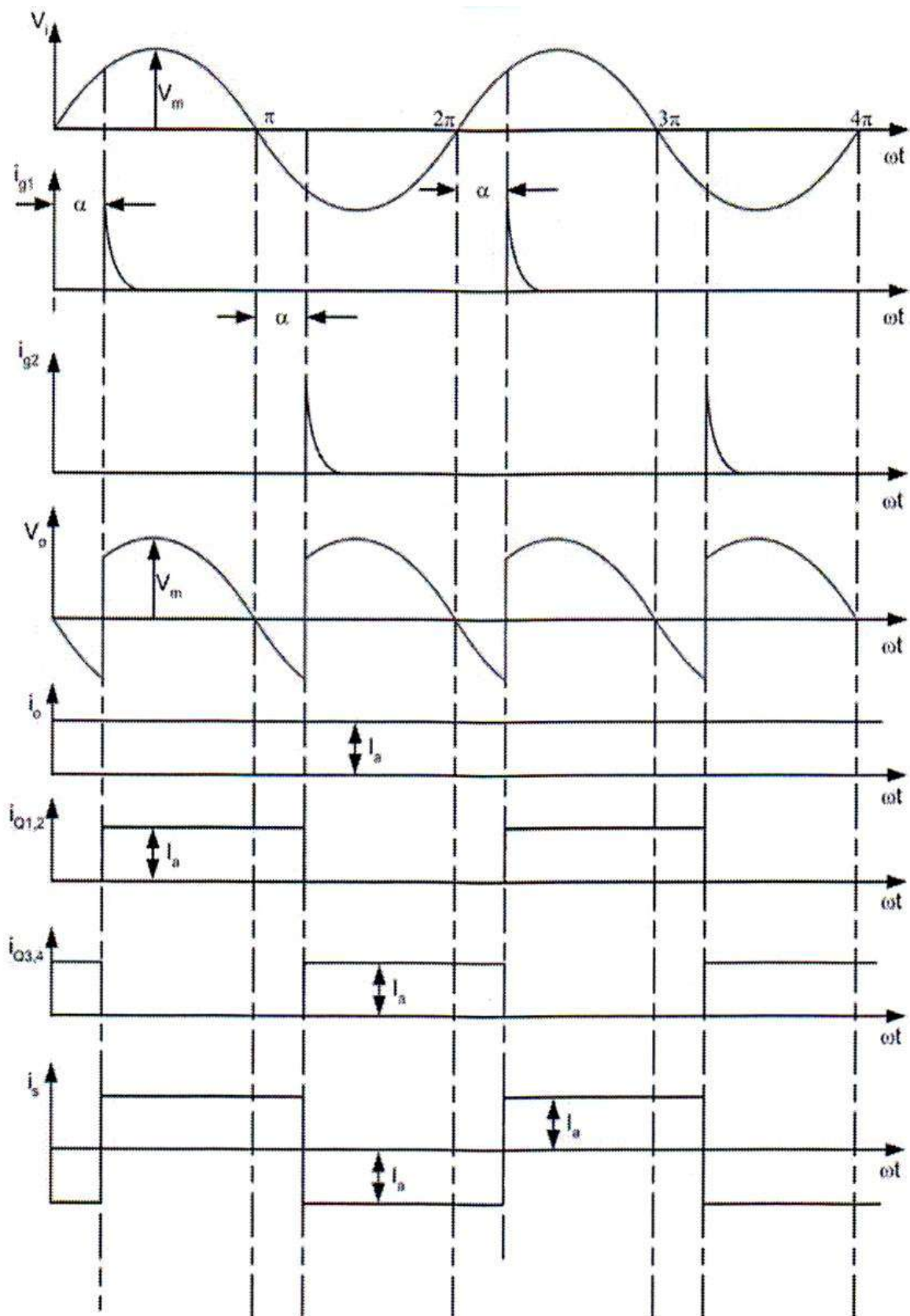
ويمكن ايجاد القيمة المتوسطة للجهد المستمر الناتج (  $V_o$  ) من عملية التوحيد وذلك بايجاد التكامل لشكل موجة جهد الخرج في خلال الفترة الزمنية (  $\alpha$  to  $\alpha - \pi$  ) .

$$V_o = \frac{2V_m}{\pi} \cos \alpha \quad \dots \quad ( 3 - 7 )$$

وكما هو واضح من المعادلة ( 3 - 7 ) فان هذا الجهد يمكن التحكم في قيمته بالتحكم في قيمة زاوية الاشعال (  $\alpha$  ) .



شكل ( 7 - 13 ) يوضح موجة احادي الوجه موجة كاملة محكم

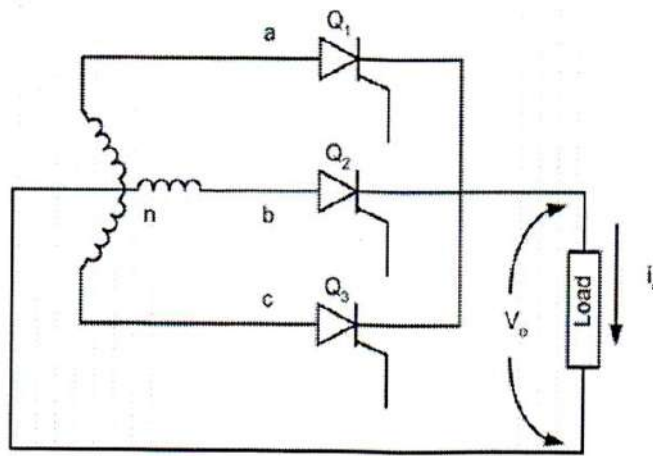


شكل ( 7 - 14 ) يوضح أشكال موجات الجهد والتيار لمودع احادي الوجه موجة محكم

## 4 - الموحد ثلاثي الأطوار نصف موجة محكم

### Converter

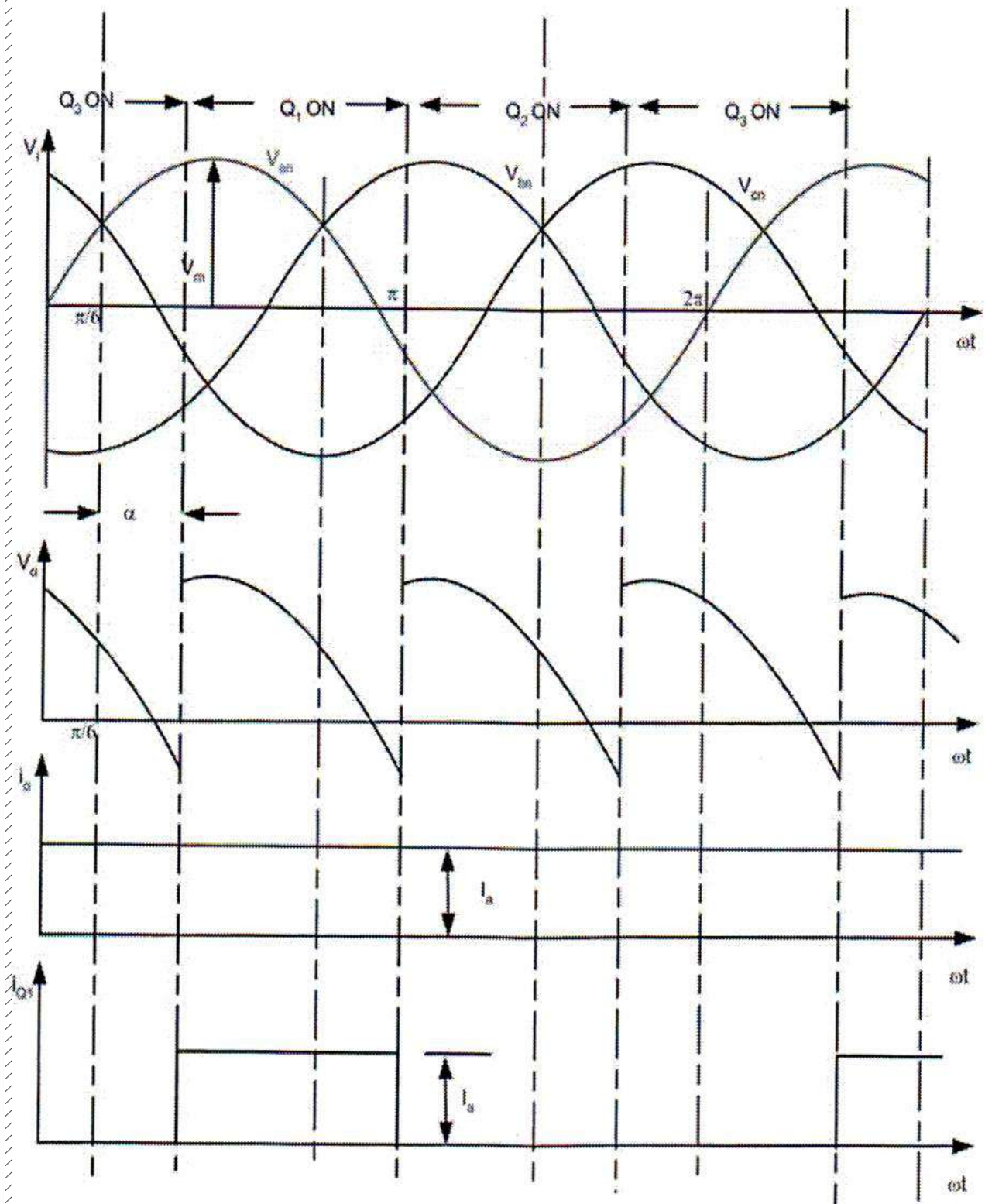
تستخدم الموحدات المحكمة ثلاثة الأوجه بكثرة في التطبيقات الصناعية لعدة اسباب منها القدرة العالية مقارنة بالموحدات احادية الوجه ، كما ان تردد التذبذبات يكون عالياً ولذلك فان عملية تتعيم تيار الحمل تكون ابسط مقارنة بذلك المستخدمة مع الموحدات احادية الوجه .  
يتكون الموحد الثلاثي نصف الموجة من ثلات ثايرستورات (  $Q_1$  ،  $Q_2$  ،  $Q_3$  ) توصل بين المصدر والحمل كما في شكل ( 7 - 7 )



شكل ( 7 - 15 ) يوضح الموحد ثلاثي الأوجه نصف موجة

في هذه الحالة يتم اشعال  $Q_1$  عندما يكون انحصاراً امامياً معنى ان تكون ( $wt > \pi/6$ ) وعلى ذلك يتم اشعاله عند ( $wt = \pi / 6 + \alpha$ ) ، وينتج عن ذلك ان يظهر الجهد  $V_{an}$  على الحمل ويستمر الوضع كذلك حتى يتم اشعال  $Q_2$  عند ( $wt = 5\pi/6 + \alpha$ ) فينتج عن ذلك جهد عكسي على  $Q_1$  يؤدي الى اطفائه ويظهر الجهد  $V_{bn}$  على الحمل ، ويستمر الوضع كذلك حتى يتم اشعال  $Q_3$  عند ( $wt = 3\pi/2 + \alpha$ ) فينتج عن ذلك جهد عكسي على  $Q_2$  يؤدي الى اطفائه ، ويظهر الجهد  $V_{cn}$  على الحمل وعلى ذلك تكون اشكال موجات الجهد والتيار للموحد والحمل كما في شكل ( 7 - 16 ) ويمكن ملاحظة ان التيار دائمًا موجب بينما الجهد من الممكن ان يكون موجباً او سالباً (Tow quadrant) حسب زاوية الاشعال كما يمكن ملاحظة عدد التذبذبات أقل من تلك الناتجة من الموحد احادي الوجه وعلى ذلك يكون الجهد المتوسط على اطراف الحمل

$$V_o = \frac{3\sqrt{3} V_m}{2\pi} \cos\alpha \quad \dots \quad ( 4 - 7 )$$

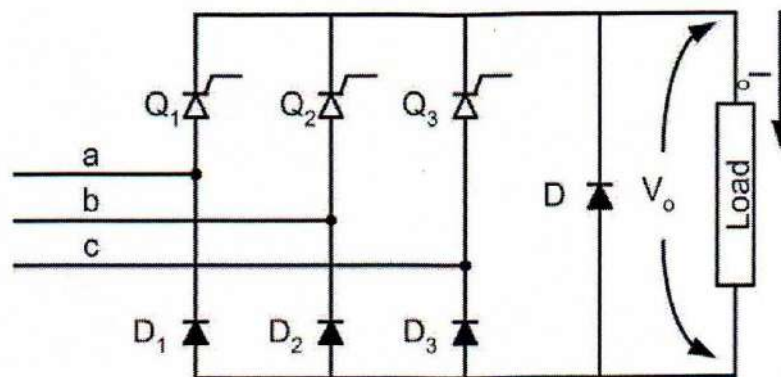


شكل ( 7 - 16 ) يوضح أشكال موجات الجهد والتيار للموحد ثلاثي الأطوار نصف موجة محكم

### 5 - الموحد ثلاثي الأطوار موجة كاملة نصف محكم

يتكون هذا الموحد من ثلاثة ثايرستورات وثلاثة دايودات يتم توزيعها على شكل قنطرة بالإضافة إلى داينود ثنائي الطلق الحر كما في شكل ( 7 - 17 ) ، ويستخدم هذا الموحد في التطبيقات التي تحتاج إلى جهد موجب وتيار موجب ( One quadrant ) ، ولكنه أعلى قدرة من الموحد نصف الموجة كما أن معامل القدرة له أعلى ويكون الجهد المتوسط على أطراف الحمل كما يلي :

$$V_o = \frac{3\sqrt{3}Vm}{2\pi} (1 + \cos \alpha) \quad \dots \quad ( 5 - 7 )$$

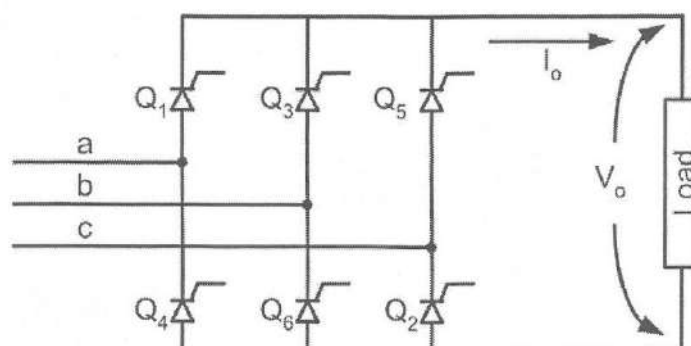


شكل ( 7 - 17 ) يوضح الموحد ثلاثي الأطوار موجة كاملة نصف محكم

### 6 - الموحد ثلاثي الأطوار موجة كاملة محكم

يتكون هذا الموحد من ستة ثايرستورات يتم توزيعها على شكل قنطرة كما في شكل ( 7 - 18 ) ويستخدم هذا الموحد في التطبيقات التي تحتاج إلى جهد موجب او سالب على حسب قيمة زاوية الإشعال وتيار موجب فقط ( Tow quadrant ) ويكون الجهد المتوسط على أطراف الحمل كما يأتي :

$$V_o = \frac{3\sqrt{3}Vm}{\pi} \cos \alpha \quad \dots \quad ( 6 - 7 )$$



شكل ( 7 - 18 ) يوضح الموحد ثلاثي الأطوار موجة كاملة محكم

## ٦ - ٧ - السيطرة على سرعة محركات التيار المستمر (DC motor speed control)

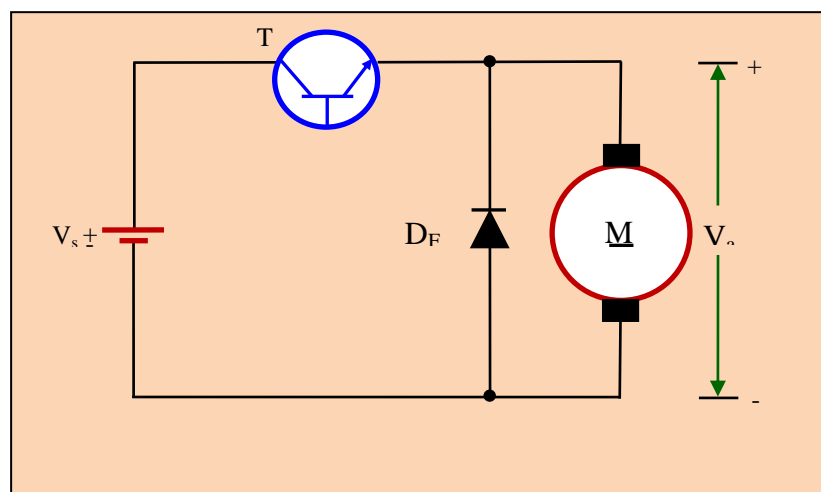
في الطرق التقليدية السابقة كانت تستعمل مقاومات سلكية أو طبيعية تربط على التوالى او على التوازي مع ملفات الاقطب المغناطيسية لمحركات التيار المستمر او التحكم فى قيمة الجهد على دائرة المنتج او بالتحكم بقيمة مصدر الجهد المسلط على المحرك للسيطرة على السرعة وتتسبب هذه الطرق بخسائر كبيرة في الطاقة او الكفاءة .

اما الأن تم اللجوء الى طرق حديثة تستخدم فيها الكترونيات القدرة التي تمتاز بكفاءة عالية ودقة في تنظيم سرعة المحرك

### ٥ - ٧ - السيطرة باستخدام مقطع التيار المستمر

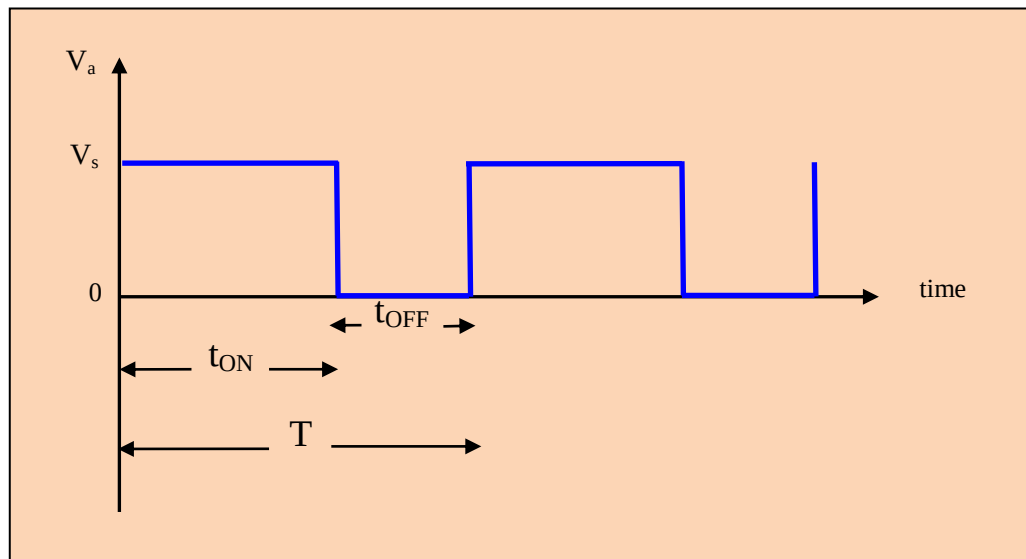
#### (Chopper in Motor Speed Control )

ت تكون من ترانزستور ويمكن استخدام ثايرستور متصل على التوالى بمصدر تيار مستمر يعمل على تجهيز محرك تيار مستمر بالجهد بالإضافة الى دايد الذي يسمى (ثنائي الانطلاق الحر) (D<sub>FW</sub>) يتصل على التوازي بالمحرك لحماية الثايرستور من التلف بسبب وجود المحاثة في ملفات المحرك . كما في شكل ( 7 - 19 ) .



شكل ( 7 - 19 ) يوضح دائرة مقطع تيار مستمر متصل بمحرك

يتم تشغيل (ON) وإطفاء (OFF) الترانزستور خلال أوقات زمنية معينة ، عندما يكون الترانزستور في حالة تشغيل (ON) يُجهز المحرك بالفولتية بينما تكون الفولتية المجهزة للمotor تساوي صفرًا في حالة اطفاء الترانزستور (OFF) كما في الشكل ( 7 - 20 ) الذي يوضح موجة الفولتية الخارجية من مقطع التيار المجهزة للمotor .



**شكل ( 7 – 20 )** يوضح موجة الفولتية الخارجة من مقطع التيار المجهزة لمحرك

وهكذا يمكن السيطرة على الفولتية المجهزة الى المحرك عن طريق التحكم بمدة عمل الترانزistor حيث تعرف **مدة العمل** بانها نسبة زمان التشغيل ( $t_{ON}$ ) الى نسبة زمان التشغيل والاطفاء ( $t_{ON}+t_{OFF}$ ) الكلية ، وهنالك طريقة للسيطرة على الفولتية الخارجة من مقطع التيار المستمر هما :-

**أ - طريقة التردد الثابت :** وفيها يثبت تردد التقطيع ويغير زمن التشغيل ( $t_{ON}$ ) وتسمى هذه الطريقة ايضا بتضمين عرض النبضة .

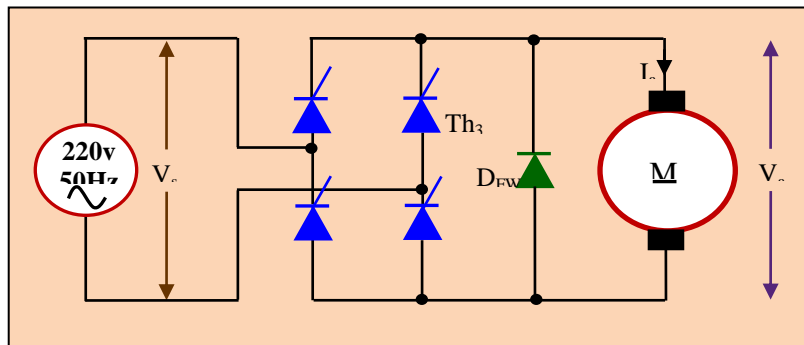
**ب - طريقة التردد المتغير :** وفيها يغير زمن التقطيع ( $T$ ) مع ابقاء اما زمان التشغيل ( $t_{ON}$ ) او الاطفاء ( $t_{OFF}$ ) ثابتاً .

## 7 – 2 – السيطرة باستخدام الموحدات المحكمة :

تستعمل في السيطرة على سرعة محركات التيار المستمر باستخدام الموحدات المحكمة مثل الثنایرسنور و تكون اما أحادیة الطور أو ثلاثة الأطوار :

### **أ – السيطرة باستخدام موجة قنطرة موحدة كاملاً محكم احادي الطور :**

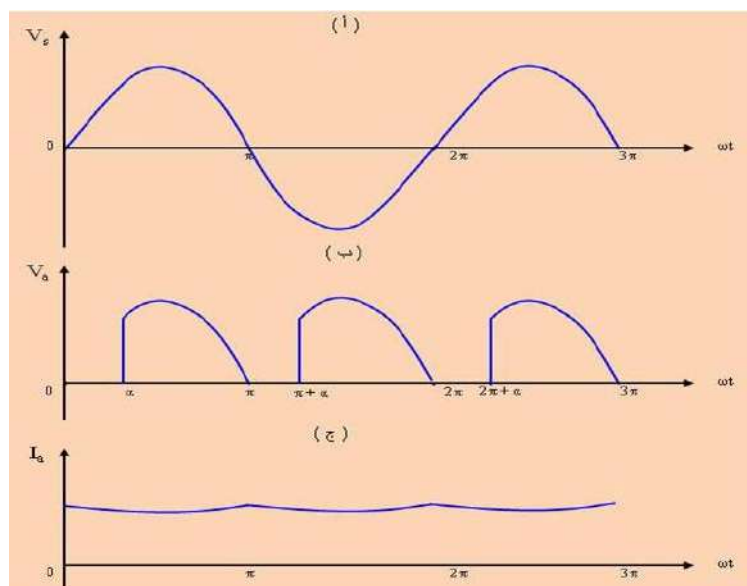
تتكون من أربعة ثایرسنورات مربوطة على شكل قنطرة ( جسر ) يتصل معها محرك تيار مستمر من جهة ( $V_a$ ) لتغذيته بالتيار المستمر ومن الجهة الأخرى بمصدر تيار متناوب طور واحد ( $V_s$ ) كما في شكل ( 7 – 21 ) .



شكل ( 7-21 ) يوضح دائرة موحدة موجة كاملة محكم أحادي الطور يغذي محرك تيار مستمر

فى النصف الاول للموجة ( الموجب ) يُفتح كل من الثايرستور الاول (  $Th_1$  ) والثايرستور الثاني (  $Th_2$  ) بزاوية قدح (  $\alpha$  ) من موجة الدخل (  $0-\pi$  ) ، بينما يبقى كل من الثايرستور الثالث (  $Th_3$  ) والثايرستور الرابع (  $Th_4$  ) في حالة أطفاء ، خلال النصف السالب من موجة الدخل (  $\pi-2\pi$  ) فيُفتح الثايرستور الثالث (  $Th_3$  ) والثايرستور الرابع (  $Th_4$  ) بزاوية قدح

(  $\pi+\alpha$  ) وفي هذه الحالة يكون (  $Th_1$  ) و (  $Th_2$  ) في حالة أطفاء ، ولغرض حماية الدائرة من التلف بسبب المحاثة العالية القيمة للmotor يُستخدم دايد الانطلاق الحر (  $D_{FW}$  ) ويربط على التوازي بالmotor ، والشكل ( 7-22 ) يوضح موجة الجهد والتيار .



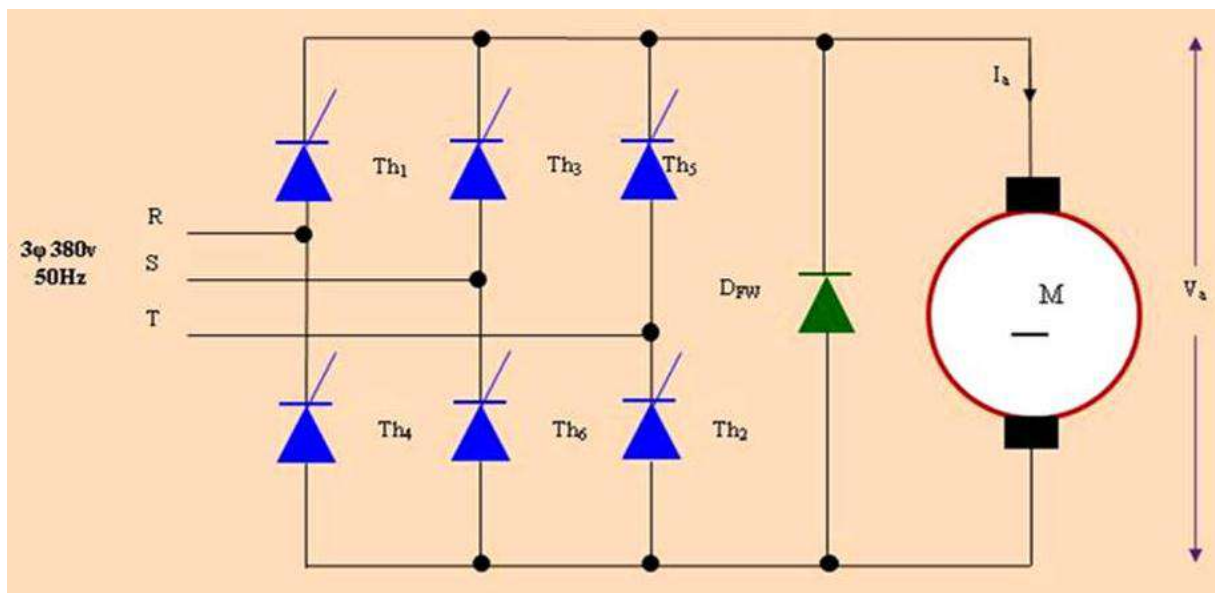
شكل ( 7-22 ) يوضح (أ) موجة الجهد الداخل (ب) الجهد المسلط على المحرك (ج) تيار المنتج

## ب - السيطرة باستخدام موجة قنطرة موجهة كاملة متحكم ثلاثي الاطوار :

تستخدم هذه الدائرة في السيطرة على سرعة محركات التيار المستمر وكذلك محركات التيار المتناوب التزامنية ثلاثة الاطوار ، وعادة تعطي هذه الدوائر فولتية مستمرة تعادل ضعف فولتية دائرة موجة نصف موجة موجهة كاملة متحكم ثلاثي الاطوار .

ت تكون هذه الدائرة من ستة ثايرستورات تربط على شكل قنطرة كما في شكل

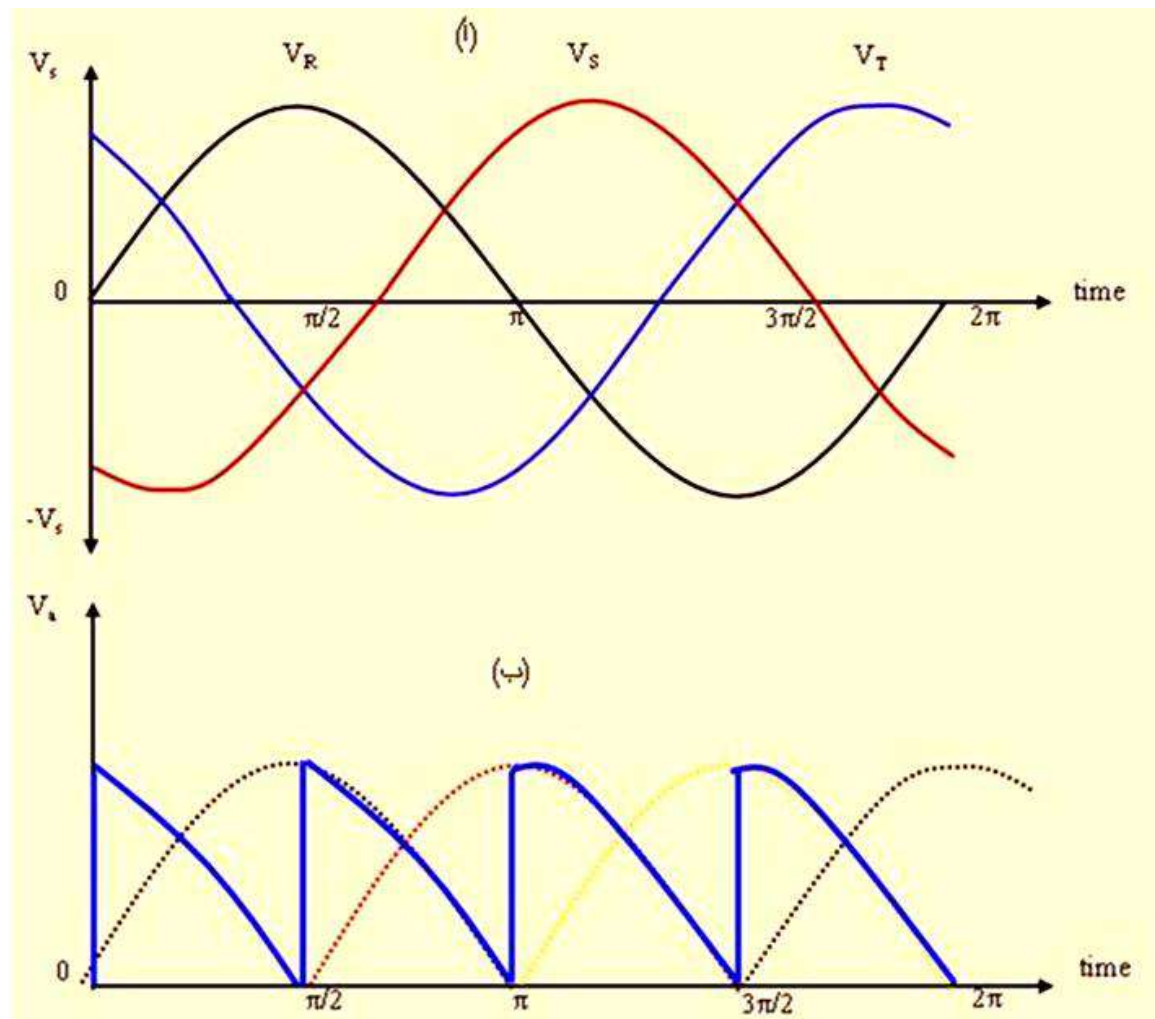
( 7 - 23 ) حيث تعمل الثايرستورات الثلاثة وهي ( $Th_1, Th_3, Th_5$ ) على تجهيز المحرك بفولتية الطور الموجبة بينما تعمل الثايرستورات الثلاثة وهي ( $Th_2, Th_4, Th_6$ ) على تجهيز المحرك بفولتية الطور السالبة . ويتحكم بقيمة الفولتية الخارجية من هذه الدائرة عن طريق تغيير زاوية تشغيل الثايرستور اذ ان كل ثايرستور في هذه الدائرة يعمل بزاوية ( $60^\circ$ ) . تكون قيمة الفولتية الخارجية من هذه الدائرة مساوية قيمة الفولتية الخارجية من موجة قنطرة موجهة كاملة متحكم ثلاثي الاطوار عندما تكون زاوية تشغيل الثايرستور تساوي صفرأً .



شكل ( 7 - 23 ) يوضح دائرة موجة قنطرة موجهة كاملة متحكم ثلاثي الأطوار يغذي محرك تيار مستمر

في كل لحظة زمنية يكون هنالك اثنان من الثايرستورات الستة في حالة تشغيل اما بقية الثايرستورات تكون في حالة أطفاء ، لو افترضنا ان الفولتية بين الطور الاول (R) والطور الثاني (S) اقصى ما يمكن فان كلاً من الثايرستور الاول ( $Th_1$ ) وال السادس ( $Th_6$ ) يعملان وإذا كانت الفولتية بين الطور الاول (R) والطور الثالث (T) اقصى ما يمكن فان كلاً من الثايرستور الاول ( $Th_1$ ) والثاني ( $Th_2$ ) يعملان وهكذا

يوضح شكل رقم ( 7 - 24 ) موجة الفولتية الدالة الى دائرة موحد قطرة موجة كاملة محكم ثلاثي الأطوار و موجة الفولتية الخارجية المستمرة المسلط على المحرك .



شكل ( 7 - 24 ) يوضح (أ) موجة الجهد الداخل ثلاثي الأطوار (ب) موجة الجهد المسلط على المحرك

### 7 - 7 - التحكم في المحركات الحثية ثلاثية الأطوار :

يمكن استخدام محركات التيار المتردد كمحركات متغيرة السرعة في التطبيقات الصناعية المختلفة، وذلك لما تتمتع به من مميزات عديدة مثل خفة الوزن وصغر الحجم ورخص الثمن بالإضافة إلى عدم حاجتها لصيانة الدورية تقريبا ، ولكن على الجانب الآخر فان التحكم فيها اصعب من التحكم في المكائن التيار المستمر حيث تحتاج إلى التحرك في اكثر من عامل (الجهد والتردد) ، ولكن التقدم في صناعة عناصر الكترونيات القدرة ودائرة المتحكم الرقمية ساهم في الفترة الأخيرة بجهد كبير في تسهيل عملية التحكم في تلك المحركات حتى أصبحت بديلاً منافساً للمحركات التيار المستمر في التطبيقات الصناعية التي تحتاج إلى محركات متغيرة السرعة خاصة في الأماكن القابلة للانفجار مثل المناجم والصناعات الكيميائية والتركيبات تحت المياه كما

تصلح ايضاً للمضخات والمراوح ونفخات الهواء والكمبرسورات أحزمة النقل بالإضافة الى القطارات الكهربائية ، وتنقسم مكانن التيار المتردد الى نوعين رئيسيين هما المحركات الحثية الثلاثية الاطوار والمحركات المتزامنة .

يتم التحكم في سرعة المحركات الحثية بالتحكم في العزم المترولد الذي يعتمد على التفاعل (التدخل) بين مجالين مغناطيسيين يدوران بسرعة التزامن احدهما ناتج من تغذية ملفات العضو الثابت من مصدر لليار المتردد ثلاثي الاطوار بينما ينتج المجال الثاني من التيار المار في العضو الدائر بالحث ، وتعتمد القيمة العزم المترولد على قيمة الجهد المسلط على اطراف العضو الثابت وعلى قيمة تردد المصدر .

يمكن تقسيم انواع التحكم في المحركات الحثية ثلاثة الاطوار بشكل عام الى نوعين رئيسيين:

**1 - تحكم عن طريق دائرة الجزء الثابت :** ويتم ذلك بطرق مختلفة وتتميز جميعها بانها تصبح للمحركات الحثية سواء كانت محركات ذات قفص سنجاني او محركات ذات عضو دائر ملفوف

**2 - تحكم عن طريق دائرة الجزء الدوار :** وتصلح للمحركات ذات العضو الدائر الملفوف فقط.

**اولا - التحكم في دائرة الجزء الثابت :**

نستطيع ان نستنتج أن العزم المترولد والسرعة يمكن التحكم فيما بعد طرق تنفذ جميعها من خلال دائرة الجزء الثابت مثل :

أ - التحكم في جهد المصدر .

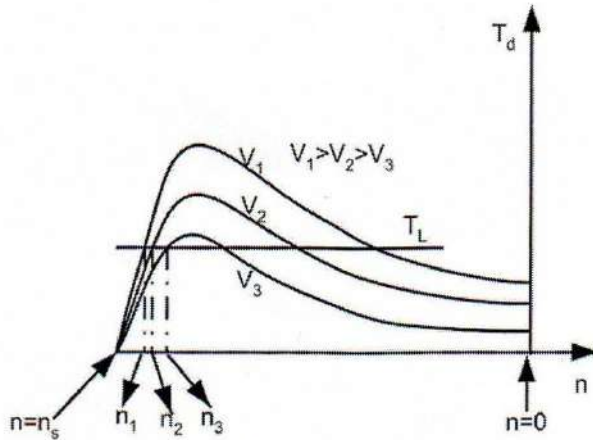
ب - التحكم في الجهد والتردد معا .

ج - التحكم في تردد المصدر .

### **أ - التحكم في الجهد المسلط على الجزء الثابت : (Stator Voltage Control)**

نجد ان العزم المترولد يتاسب مع مربع الجهد وبالتالي فعند تقليل الجهد المسلط على العضو الثابت فان العزم المترولد سوف يقل وبالتالي تقل السرعة ويوضح الشكل ( 7 - 25 ) العلاقة بين العزم والسرعة عند قيم مختلفة لجهد العضو الثابت .

فنجد إن سرعة المحرك ( $n_1$ ) والتي تنتج عند تغذية المحرك بالجهد ( $V_1$ ) تكون اكبر من السرعة ( $n_2$ ) والتي تنتج عند تغذية المحرك بالجهد ( $V_2$ ) ، والسرعة ( $n_3$ ) تكون اكبر من السرعة ( $n_3$ ) والتي تنتج تغذية المحرك بالجهد ( $V_3$ ) وهكذا، وتتميز هذه الطريقة بالبساطة وسهولة التنفيذ ولكنها تصلح للحصول على سرعات اقل من السرعة المقننة فقط، كما إن مدى التحكم في السرعة يكون صغير وتشتخدم هذه الطريقة بكثرة في المراوح والمضخات .



شكل ( 7 – 25 ) يوضح العلاقة بين العزم والسرعة للmotor الثني عند قيم مختلفة لجهد العضو الثابت

### ب – التحكم في التردد (Frequency Control)

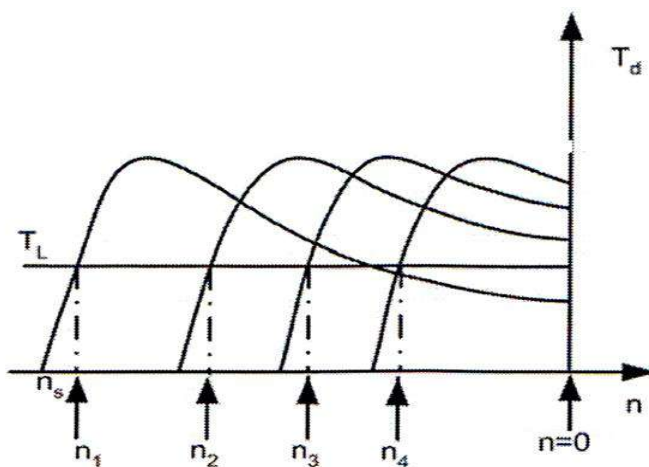
يمكن التحكم في العزم المتولد للmotor الثني وسرعته بالتحكم في تردد المصدر، وذلك لأن تغيير التردد يؤدي إلى تغيير المجال المغناطيسي الناتج طبقاً للمعادلة ( 7 – 7 ) والتي تربط بين المجال المغناطيسي ( $\Phi$ ) الناتج من مرور التيار في ملف والجهد المسلط عليه (V) وتتردد المصدر (F)

$$\Phi \propto \frac{V}{F} \quad \dots \quad (7 - 7)$$

ومن المعادلة ( 7 – 7 ) يمكن ملاحظة أن المجال المغناطيسي يتناسب عكسياً مع التردد اي انه بزيادة التردد يقل المجال المغناطيسي المتولد وبالتالي يقل العزم وتزيد سرعة المotor ، كما يمكن ملاحظة انه بتقليل التردد يزداد المجال المغناطيسي ويزيد العزم المتولد وسرعة المotor عند ترددات مختلفة . فوجد ان سرعة المotor ( $n_1$ ) والتي تنتج عند تغذية المotor بتردد ( $f_1$ ) تكون اقل من السرعة ( $n_2$ ) والتي تنتج عند تغذية المotor بتردد ( $f_2$ ) ، والسرعة ( $n_2$ ) تكون اقل من السرعة ( $n_3$ ) والتي تنتج عند تغذية المotor بتردد ( $f_3$ ) وهكذا ، وتصلح هذه الطريقة للحصول على سرعات عالية ( اكبر من السرعة المقتنة ) مع مراعاة ان لا يقل العزم المتولد عن عزم الحمل المطلوب ، ولا تصلح هذه الطريقة للحصول على سرعات صغيرة ( اقل من السرعة المقتنة ) لأن ذلك يحتاج إلى تردد صغير قد يؤدي إلى تشبع المجال المغناطيسي المتولد ، وتسمى هذه الطريقة طريقة اضعاف المجال (Field – Weakening mode) وذلك لضعف المجال المغناطيسي نتيجة لزيادة التردد .

### ج - التحكم في الجهد والتتردد معاً ( Voltage and Frequency Control )

في هذه الطريقة يتم السيطرة على اداء المحرك بالتحكم في كل من الجهد والتتردد معاً بحيث تكون النسبة بينهما ثابتة وذلك بهدف الحفاظ على المجال المغناطيسي عند قيمة ثابتة ولذلك تكون قيمة اقصى عزم ايضاً ثابتة بينما يمكن الحصول على سرعات مختلفة ، كما في شكل ( 7 - 26 ) .

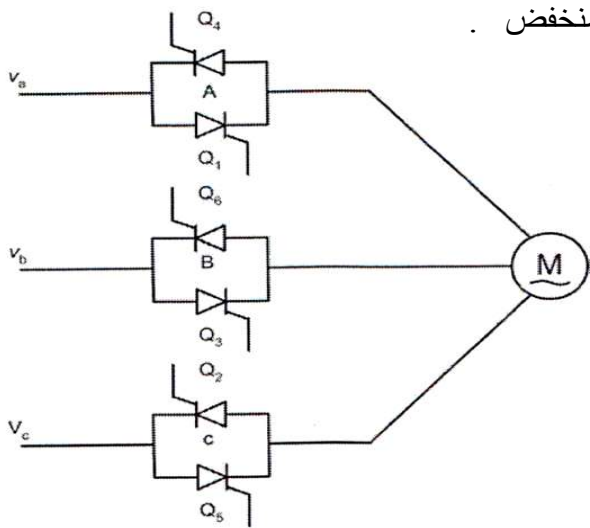


شكل ( 7 - 26 ) يوضح العلاقة بين العزم والسرعة للmotor الحثي عند التحكم في الجهد والتتردد معاً وتنتمي هذه الطريقة بمدى كبير للتحكم في السرعة ( من صفر الى السرعة المقتنة ) ، واذا اريد زيادة السرعة عن ذلك فأننا نلجأ للتحكم في التردد فقط ، كما تتميز هذه الطريقة بإمكانية استخدامها لبدء المحرك بعزم بده عال مما يقلل من زمن التعجيل اللازم للوصول لنقطة التشغيل ، ونتيجة لثبات المجال المغناطيسي في هذه الطريقة فتسمى بطريقة التحكم بثبات المجال . ( Constant Flux Operation )

### 7 - 8 - التحكم في المحركات الحثية باستخدام حاكمات الجهد المتتائب Control of Induction Motor by AC voltage controller

تستخدم حاكمات الجهد المتتائب للتحكم في جهد العضو الثابت ، وذلك بهدف السيطرة على أداء المحركات الحثية ثلاثية الأوجه ، وفي هذه الحالة يكون الجهد المغذى للmotor متغيري القيمة ( محكماً ) بينما يكون التردد هو نفسه تردد المصدر ثلاثي الاطوار ، وتنتمي عملية التحكم في القيمة الفعلية للجهد عن طريق التحكم في زاوية الاشعال للتاييرستور المكونة لحاكم

الجهد المتردد وتنستخدم حاكمات الجهد المتردد للتحكم في تطبيقات متعدد مثل المراوح والمضخات ، ومن عيوب حاكمات الجهد المتناوب توليد توافقيات غير مرغوبة فيها كما إن معامل القدرة لها منخفض .



شكل ( 7 - 27 ) يوضح التحكم في المحرك الحثي ثلاثي الأوجه باستخدام حاكم الجهد المتناوب ثلاثي الأوجه

ويوضح شكل ( 7 - 27 ) حاكم جهد متناوب ثلاثي الأوجه مكون من ستة ثايرستورات يستخدم اثنان منها لكل طور ويستخدم هذا الحكم للتحكم في محركات حثي ثلاثي الأطوار ، وفي حالة المحركات الصغيرة يمكن ان يستبدل كل زوج من الثايرستورات المستخدمة بترياك يستخدم في الوجه الواحد ، حيث يستعمل للتدوير الأمامي للمحرك (forward Motoring) والفرملة العكسية ( Reverse plugging ) أي في الربع الأول .

ويمكن استخدام حاكم الجهد المتناوب للسيطرة على المحرك في أربع حالات تدوير أي في الربع الأول والثاني والثالث والرابع ، و حاكم الجهد المتناوب الذي يمكن استخدام لهذه الحالات المختلفة . عند تشغيل أزواج الثايرستور ( A ، B ، C ) فان المحرك يمكن ان يعمل في الربع الاول والرابع ، بينما اذا تم تشغيل ازواج الثايرستور ( A ، B ، C ) فان المحرك يمكن ان يعمل في الربع الثاني ( فرملة أمامية ) والثالث ( تدوير عكسي ) .

## 7 – 9 – التحكم في المحركات الحثية باستخدام العواكس

### Control of Induction Motor by Inverters

تستخدم العواكس في تفزيذ عمليات في المحركات الحثية ثلاثة الأوجه وذلك بالتحكم في الجهد المسلط على العضو الثابت او التحكم في التردد او التحكم في الجهد والتتردد معاً ، ويتم ذلك باستخدام عدة انواع من العواكس مثل العواكس ثلاثي الاطوار ذي مصدر الجهد الثابت – Three phase voltage source inverter .

## اسئلة الفصل السابع

- 1 – عرف التيرستور ، من يتكون ، ماهي أهم أنواعه .
- 2 – كيف يتم التخلص من الحرارة المتولدة في الثايرستور ؟
- 3 – بماذا تمتاز الدوائر الإلكترونية ؟
- 4 – كيف يتم تحفيز أو تشغيل الثايرستور ؟
- 5 – ماهي أهم تطبيقات الثايرستور في دوائر إلكترونيات القدرة ؟
- 6 – أشرح بالتفصيل طرق التحكم في المحركات الحية ثلاثة الأطوار .

## المصادر

- 1 - الأسس النظرية لـ تكنولوجيا الكهرباء / د. كريكور سيروب د. منذر نعمان بكر بغداد 1981
- 2 - اصول الهندسة الكهربائية / د. فهد غالب حياتي 1988
- 3 - المكائن الكهربائية والكترونيات القدرة - د. مأمون فاضل الكبيجي - د- نبيل محمود عبد القادر
- 4 - العلوم الصناعية / الصف الثالث / قسم الكهرباء / طبعة 2005 .
- 5 - الكترونيات القدرة - غازي محمد القریوني ، معن توفيق حدادين ، زيد بولص الحجازين - احمد يوسف قنديل .

**Electrical Technology by B. I. Theraja - 6**

**GASOLINE ENGINE OPERATION, PARTS, AND - 7  
SPECIFICATIONS by James D. Halberman .**

تم

بحمد الله