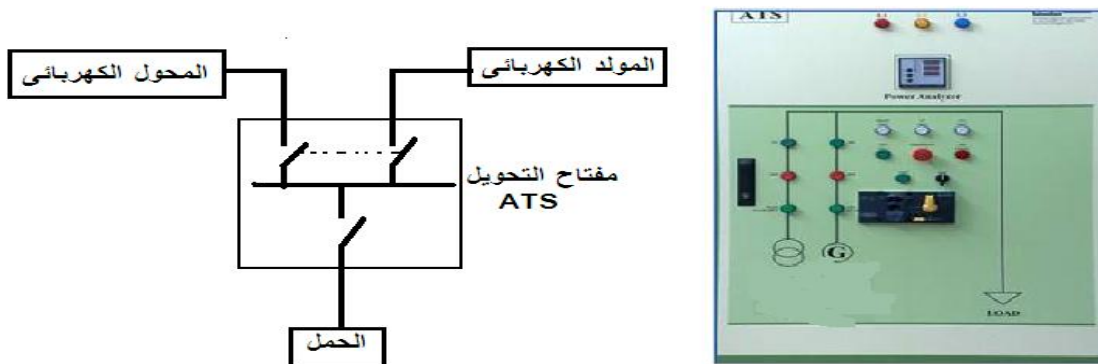


# مكونات لوحة ATS و المولد

## لوحات التوزيع الخاصة

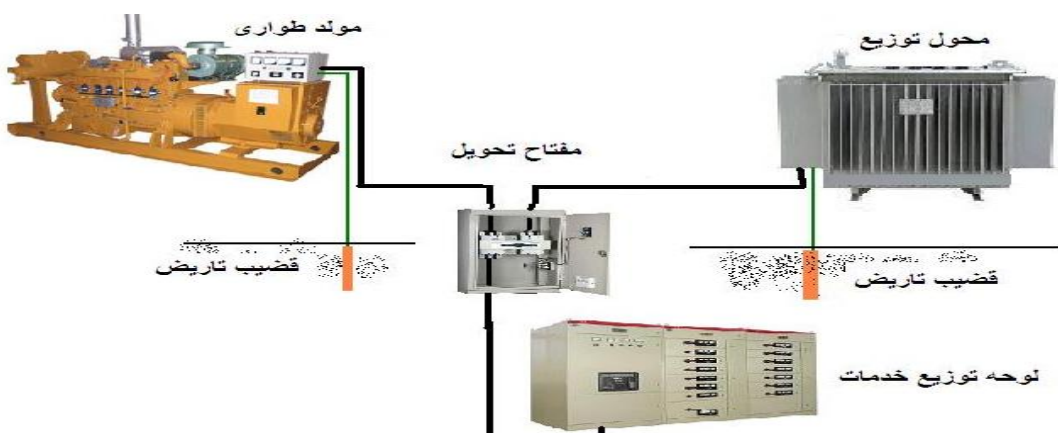
توجد بعض اللوحات التي تعتبر لوحات تكميلية لتشغيل أو لربط بعض الأنظمة الإضافية إلى شبكة التوزيع الرئيسية ومن أمثلة تلك اللوحات الآتي :

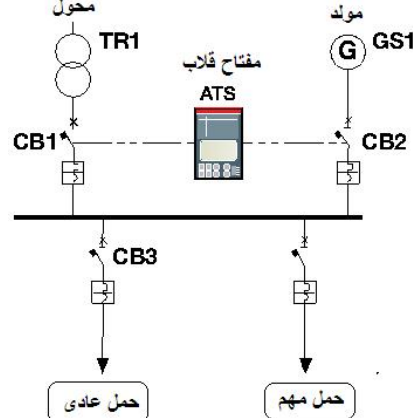
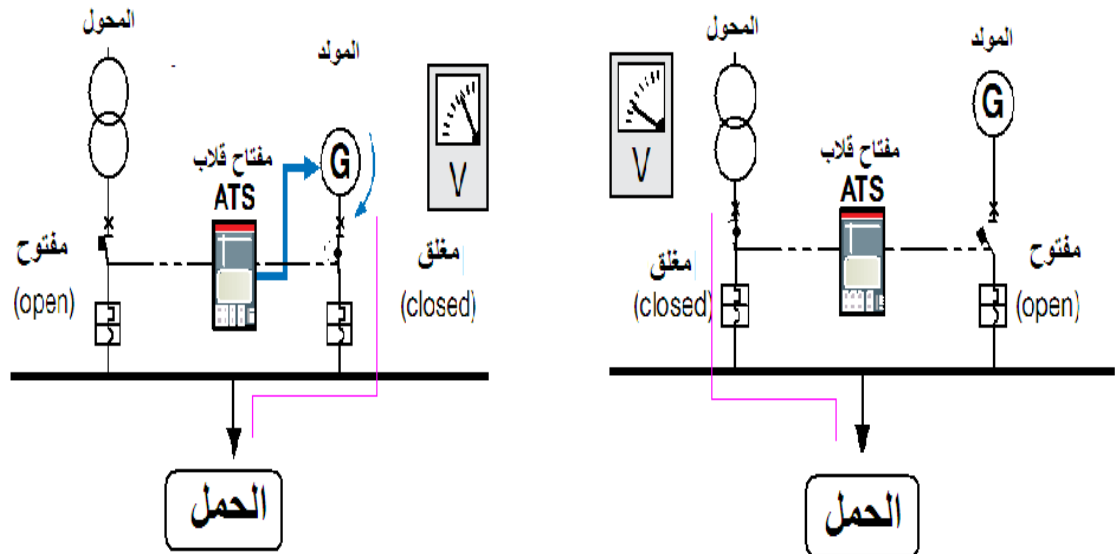
### لوحة مفاتيح التحويل الآوتوماتيكية (ATS)



لوحة ATS هي عبارة عن لوحة تحكم كهربائية يكون جزءاً من المولد في لها مدخلين منفصلين من مصادر تغذية مختلفتين أحدهما يسمى المصدر الرئيسي من شركة الكهرباء المحلية Mains والآخر يسمى الاحتياطي Stand by من المولد الكهربائي حيث يعمل هذا المفتاح عند فقدان مصدر الطاقة الرئيسية لتحويل ألي مصدر الطاقة الاحتياطي أو العكس ويستخدم هذا النظام في الأماكن المعرضة لفقد مستمر لمصدر التيار الرئيسي حيث يوفر المولد الكهربائي الطاقة الكهربائية البديلة في حالة انقطاع المصدر الرئيسي للطاقة الكهربائية.

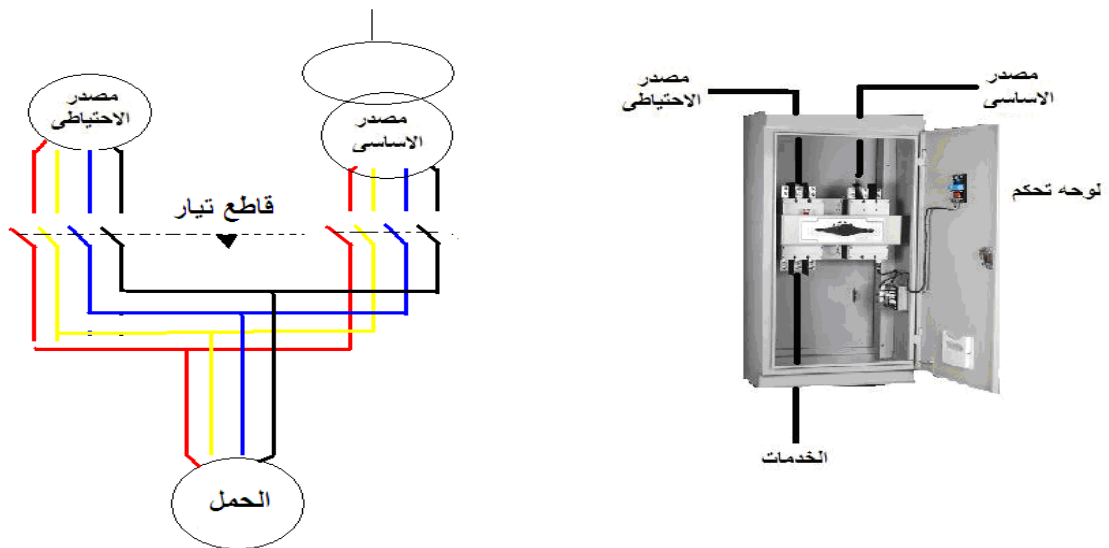
و فكره عمل هذا القاطع هو عندما ينقطع التيار الكهربائي عن الشبكة الرئيسية يتم تحويل الأحمال الكهربائية المرتبطة على هذا القاطع إلى المصدر الاحتياطي الذي يمثله المولد الكهربائي وهذا القاطع يعمل بشكل يدوياً أو آوتوماتيكياً بعد إن يتلقى الأمر بانقطاع التيار الكهربائي من الشبكة العامة أو حتى بانخفاض الجهد إلى الحد الغير مسموح به .





### محتويات لوحة الـ Ats:

تحتوى اللوحة على قاطعين الأول لاستقبال التيار من المصدر الأساسى (المحول) والثانى لاستقبال التيار من المصدر الاحتياطي (المولد) و هذين القاطعين مربوطين مع بعض بقفل كهربائي وميكانيكي بحيث يعمل هذا القفل على إبقاء أحد القاطعين فى حالة التوصيل والأخر فى حالة الفصل و هذين القاطعين يعملان عن طريق دائرة التحكم الآلي التي تحتوى على أجهزة تتحسس انقطاع التغذية الكهربائية ليتم الانتقال إلى التغذية الاحتياطية عن طريق التشغيل الأوتوماتيكي للمولد وبذلك يتم تغذية الحمل من أحد المصادرين و طبعا يركب لمبات إشارة وأجهزة قياس (مقياس فولت) على كل المصادرتين التغذية. كما يمكن تشغيله يدويا بفصل القاطع الرئيسي للمفتاح وتشغيل القاطع الاحتياطي للمولد



يوجد بداخل لوحة ATS نظامين للتشغيل وهما نظام التشغيل اليدوي (manual) ونظام التشغيل الآوتوماتكي (automatic) حيث يتم الاختيار بينهما بواسطة مفتاح كما بالشكل



### نظام التحكم أو التشغيل اليدوي

هو التحكم عن طريق فرد أو عامل لكي يقوم بفعل معين عند الرغبة في عمل شيء معين ومثال لذلك التحكم في مصباح الغرفة فإذا أردت أن تصفيه تقوم بغلق مفتاح الكهرباء الخاص به لكي يضيء وإذا أردت أن تغلقه قمت بالضغط على المفتاح ثانية ، أي أنك المتحكم في عمل هذا المفتاح ولذلك يمكن للمستخدم التحويل بين مصدري التغذية يدويا عن طريق مفاتيح ضاغطة حيث يكون مفتاحان لتشغيل أحدهما للمحول والأخر للتيار العمومي وأيضا مفتاحان للإيقاف أحدهما للمحول والأخر للتيار العمومي ويمكن بدلا من استخدام مفاتيح الضاغطة يمكن استخدام مفتاح تحديد بثلاث درجات درجة الأولى لتشغيل مصدر التيار العمومي و الثانية تشغيل تيار المولد و والأخيرة تفصل التغذية للمصدرين كما سوف نوضح لأن .

### الوضع الأول: اختيار OFF

في هذه الحالة يتم فتح كونتاكتور التغذية العمومية وفتح أيضا كونتاكتور المولد

## الوضع الثاني: اختيار شركة الكهرباء Mains Supply

يتم غلق كونتاكتور المولد الكهربائي وفتح كونتاكتور التغذية العمومية

## الوضع الثالث: اختيار المولد Generator

فصل كونتاكتور التغذية العمومية وتوصيل كونتاكتور المولد

## نظام التحكم أو التشغيل الآوتوماتيكي

في هذا النوع من التحكم يقوم النظام تلقائياً بأداء شيء عند حدوث شيء آخر دون تدخل من العامل حيث نجد أن المقصود بالتشغيل الآوتوماتيكي هو أنه يتم تشغيل المولد وإطفاءه آوتوماتيكياً بدون تدخل للإفراد حيث يتم توصيل الحمل بالتيار العمومي وعند انقطاع التيار العمومي أو عدم انتظامه يتم التحويل إلى المولد بعد مدة معينة وعند رجوع التيار العمومي يتم إطفاء المولد آوتوماتيكياً والتحويل إلى مصدر التغذية العمومي بعد مدة معينة ولاحظ

## الوضع الرابع: اختيار آوتوماتيكي Auto

وهو الوضع الأهم وعادة يكون وضع مفتاح الاختيار عليه حيث يكون وضع كونتاكتور التغذية العمومية مغلق وكونتاكتور المولد مفتوح ويوجد دائرة أحساس بانخفاض أو فقدان الجهد بحيث إذا انقطاع التيار الكهربائي من مصدر التغذية العمومية لمدة 4 ثواني يتم إرسال إشارة بفصل كونتاكتور الخاص بمصدر التغذية العمومي وتشغيل الكونتاكتور الخاص بالمولد حيث يعمل المولد وفي حالة الإحساس بعودة التيار الكهربائي من مصدر التغذية العمومي يتم فصل كونتاكتور المولد وتوصيل كونتاكتور مصدر التغذية العمومي

## كيفية تشغيل المولد باستخدام لوحة ATS

عند انقطاع التغذية الكهربائية عن المصدر الرئيسي يوجد نظام تحكم هو عبارة عن تلامسان مساعدة متصل بالكونتاكتور الرئيسي فعند الإحساس بعدم وجود التغذية الكهربائية فيقوم هذا النظام بعمل التأخير الزمني لمدة 10 ثانية مثلاً للتأكد من انقطاع المصدر الرئيسي لأنه ربما يعود مرة أخرى بعد زمن أقل من هذا الزمن وبعد مرور الزمن ولم يعود التيار مرة أخرى تقوم دائرة التحكم بتوصيل أمر التشغيل إلى بادئ التشغيل (المارش مثلاً) لبدء الدوران وتشغيل المولد وعند وصل المولد إلى سرعته المحددة يقوم حساس السرعة ومعه دائرة مساعدة بالعمل على فصل دائرة البادئ لحمايته من التلف ثم بعد وصل المولد إلى السرعة المقررة له وتوليده للجهد يبدأ عمل مفتاح ATS بفصل قاطع مصدر التغذية العمومي و توصيل المصدر الاحتياطي إلى الحمل

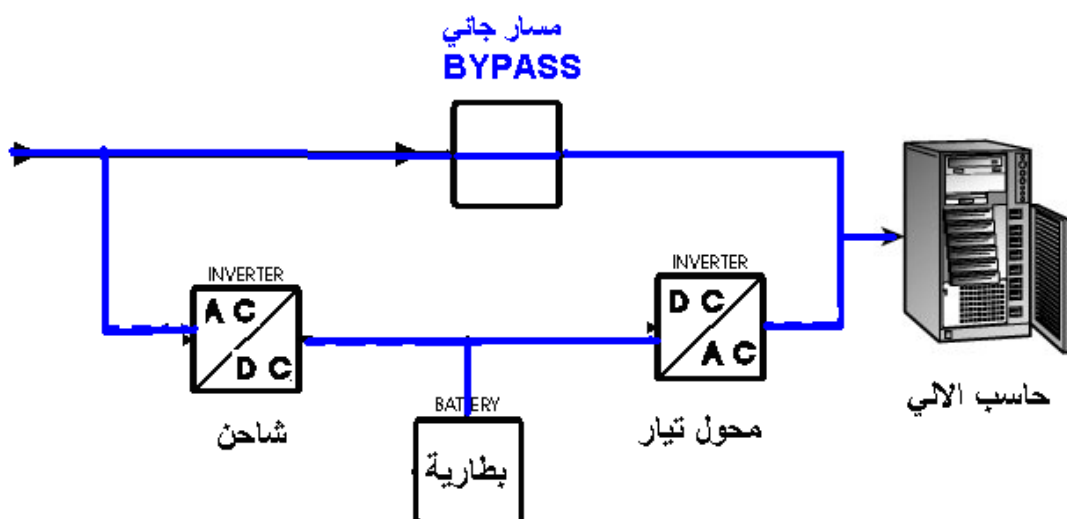
## لوحات الطوارئ UPS

ال اختصار لكلمة UPS (Uninterruptible Power Supply) وهي تعنى مزودات الطاقة الاحتياطية وظيفة هذا اللوحة هي تغذية الحمل في حال انقطعت الكهرباء من المصدر الأساسي لكي يساعد على استمرارية العمل أثناء انقطاع التيار الكهربائي حيث في حال انقطاع التيار الكهربائي يستطيع المستخدم إتمام أي عمل يقوم به دون إن يفقد أي بيانات محفوظة لمدة زمنية محددة بعند وجود مولد كهربائي وتم فقدان التيار من المصدر الأساسي فنجد إن المولد يحتاج إلى عدد من الثواني أو الدقائق حتى يعمل وهذه الفترة الزمنية مع صغرها ولكنها تفضل كثير من الأجهزة ولكن عند استخدام وحدات ups فلا فقد التغذية حيث أنها تكون في حالة تشغيل مع الحمل في الفترة التي يحتاجها المولد لبدء التشغيل

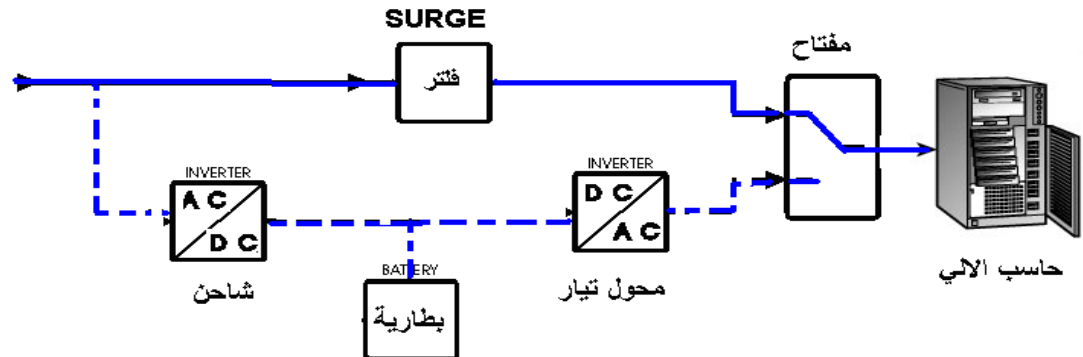
## أنواع وحدات الطوارئ UPS

### أولاً وحدة UPS في وضع التشغيل المستمر

في حالة استخدام ups في تغذية الأحمال الكبيرة كمستشفى ومصنع أو جامعة فإنه يستخدم مع المولد الكهربائي لتعويض التيار المنخفض خلال فترة الإقلاع الازمه لتشغيل المولد ويجب أن يؤخذ بعين الاعتبار التردد الخارج من المولد بأن يكون مضبوط بشكل صحيح وأن تذهب ليس بالكبير لكي لا يحدث ما يسمى فشل التزامن ما بين جهاز UPS والمولد الكهربائي وهذا النظام تكون وحدة UPS في وضع تشغيل مستمر مع نظام الكهرباء حيث يمر التيار خلال دائرة الشاحن ليحوله من تيار متغير إلى تيار مستمر ليشحن البطارية وبعد أن تكون البطارية جاهزة للعمل يمر التيار على وحدة لتحويل التيار من تيار مستمر إلى تيار متغير لتشغيل الأجهزة المختلفة ويوجد أيضاً مسار جانبي وكل المغاربين يعملان في وقت واحد



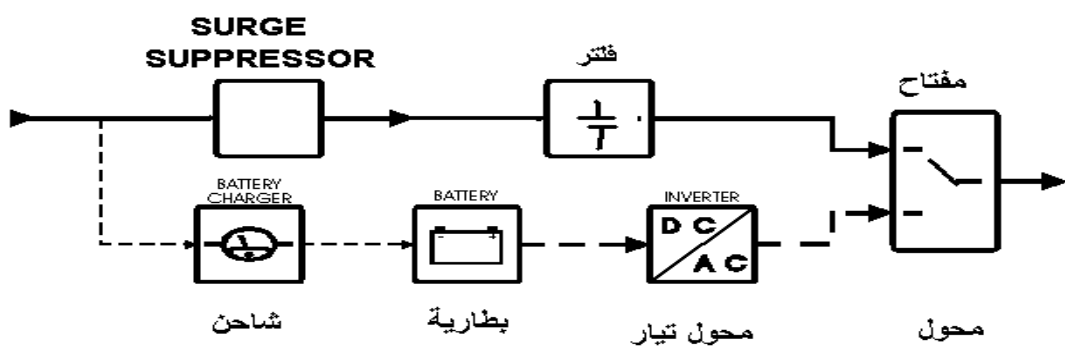
## ثانياً وحدة UPS في وضع عدم التشغيل المستمر ولكن التشغيل عند الحاجة فقط



وهذا النظام يوجد له مسارين أحدهما يمثل حالة التشغيل الطبيعية والمسار الآخر يمثل حالة التشغيل عند الطوارئ والإشكال القادمة توضح أنواع وصور مختلفة لهذا النظام وهي :

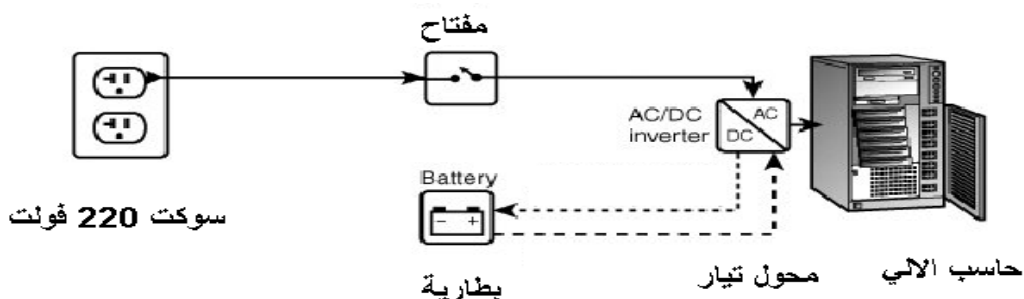
### 1- أجهزة UPS الاحتياطية ( Standby UPS )

فهي تقوم بالحماية من فقد التيار حيث تعمل على تزويد الأجهزة بالتيار الكهربائي من البطاريات في حالة انقطاع التيار الأساسي أو انخفاضه . لفترة كافية لاستكمال العمل وإطفاء الأجهزة بأمان بدون فقد أي بيانات مهمة وهذا النظام يتكون كما بالشكل القائم



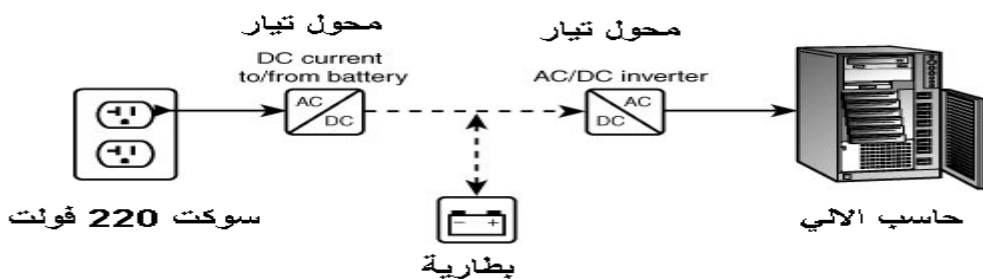
### 2- أجهزة التفاعل مع الخط - Line - interactive

تقوم بتزويد الأجهزة المتصلة بها بتيار كهربائي خالٍ من البطاريات أثناء انقطاع التيار أما أثناء انخفاض جهاز التيار (جهد التغذية) فتقوم بتنظيم هذا الجهد إلى الحدود الطبيعية دون اللجوء إلى الطاقة المخزنة في البطاريات ويستخدم لحماية أنظمة الاتصالات .



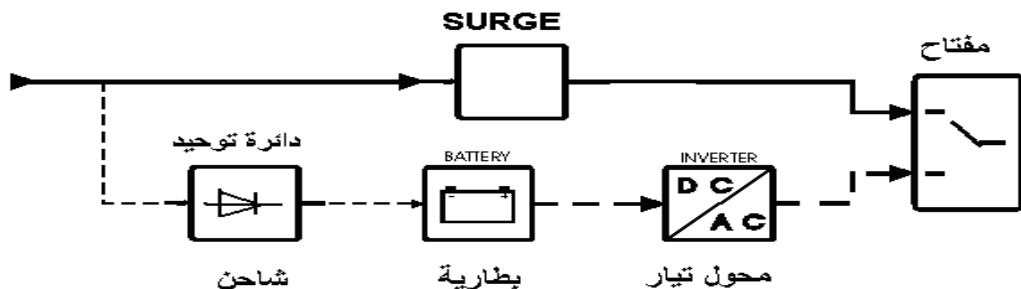
### ( Double-conversion online )

وفي هذا النظام يتم استخدام دائرة تحويل حيث أولاً يتم تحويل التيار المتناوب إلى تيار مستمر ليشحن البطارية ثم يتم تحويل التيار العائد من البطارية إلى تيار متناوب مرة أخرى



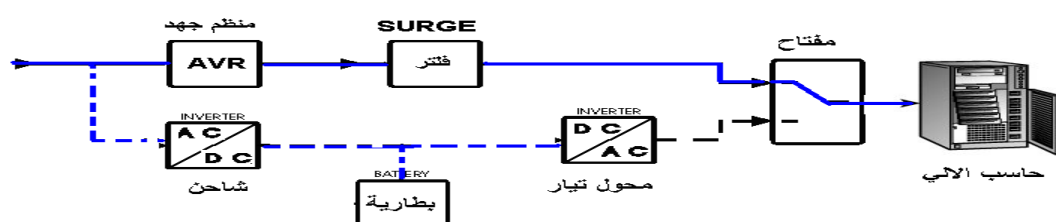
### **: Surge Suppressor**

تقوم هذه المرشحات بحماية الحواسب والأجهزة الكهربائية من الأضرار الناتجة عن التغيرات المفاجئة للتيار. ويكثر استخدامها في الأنظمة الحساسة لأي تغير في التيار مثل الحواسب الإلية



### **: Line Conditioners**

تقوم هذه الأجهزة بتنظيم و بتزويذ الأجهزة الكهربائية بتيار منتظم خلال ارتفاعات وانخفاضات التيار الكهربائي، فهي تقوم بمراقبة مستويات جهد التغذية وعندما تلاحظ انخفاض أو ارتفاع تقوم بتعديلها حتى يلاعيم تشغيل الحواسب أو الأجهزة الموصولة، بالإضافة إلى ذلك تقوم هذه الأجهزة بتصفية (فلترة) التيار من الارتفاعات المفاجئة وتشویش الخط كما بها منظم للجهد ويكثُر استخدامها في تغذية جميع الأجهزة الكهربائية والحواسب عند الطوارئ

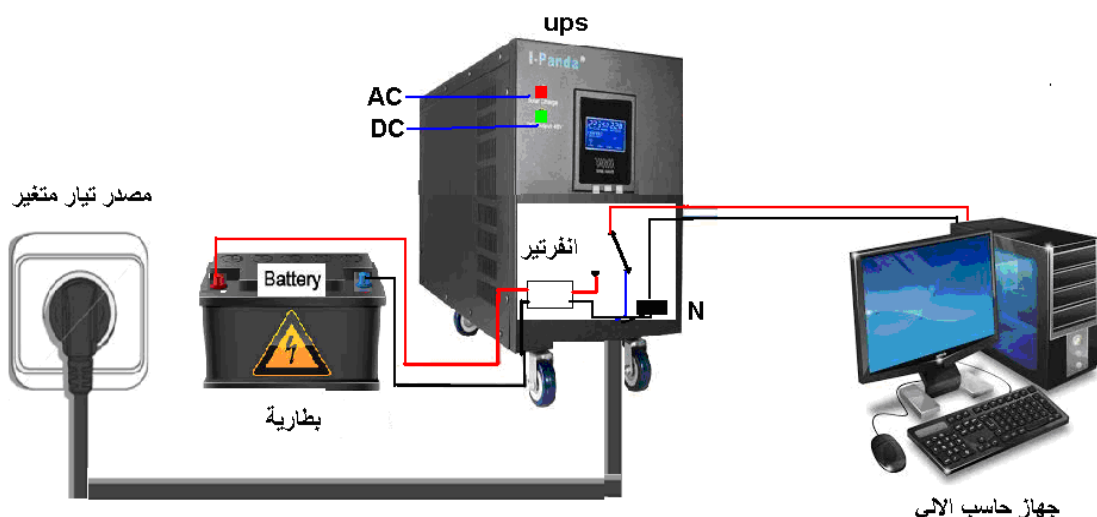


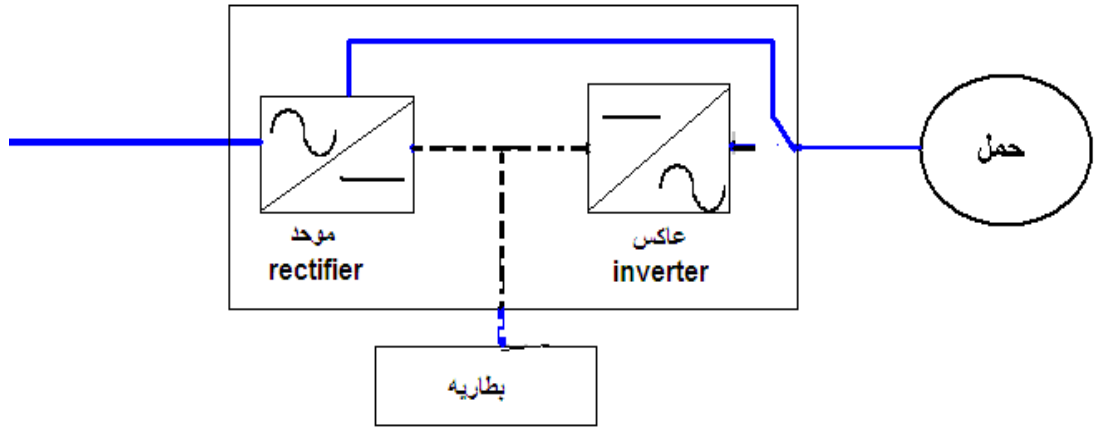
	Off Line UPS	Line Interactive UPS	On Line UPS
القدرة	أقل من 10 ك ف ا	أقل من 10 ك ف ا	من 1 ك ف ا حتى 6 م ف ا
حالة الجهد	قليل	يتوقف على التصميم	عالي
تكلفة	قليلة	متوسطة	عالية
الكفاءة	عالية	عالية	متوسطة
Limitations / القيود	يستخدم البطارية أثناء انخفاضها	غير محبب أعلى من 10 ك ف ا	انخفاض الكفاءة تحت 10 ك ف ا

### طرق توصيل وحدة UPS

#### 1- في حالة عدم تشغيل نظام UPS اي bypass

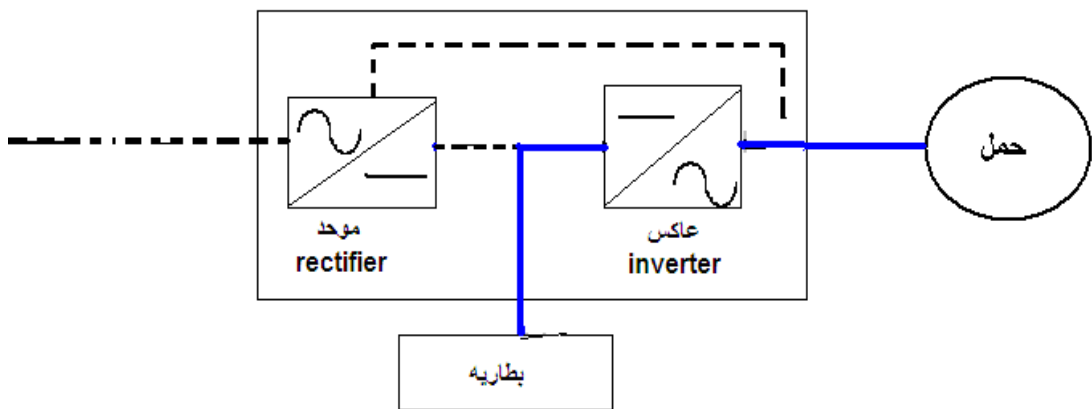
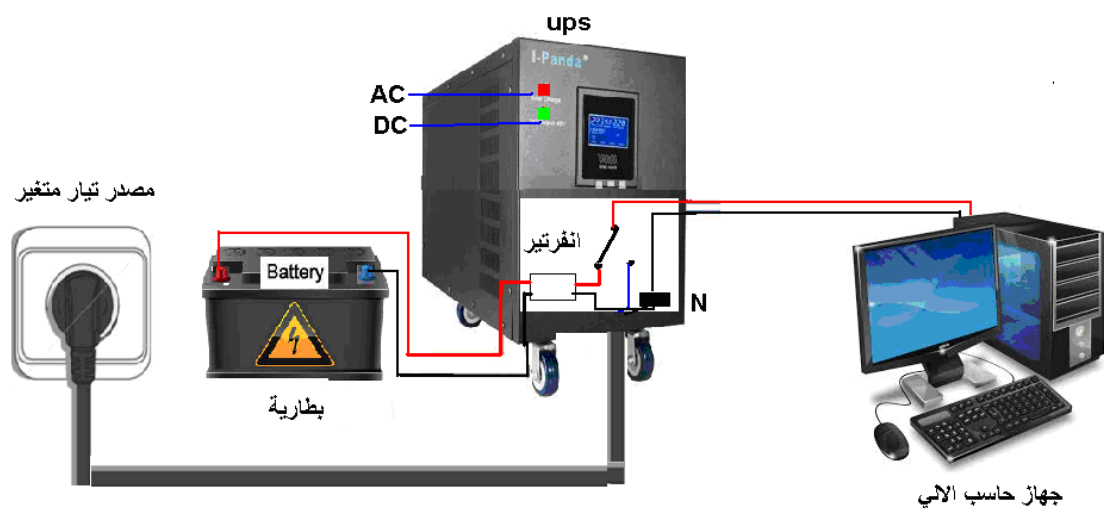
في هذا النوع من التوصيل يتم عند حدوث زيادة في الحمل أو عطل في التيار تحويل ups مباشرة إلى الوضع bypass حيث يتم فتح المفتاح لمنع مرور تيار من العكس إلى الحمل ولكن التيار يمر لشحن البطارية وفي هذه اللحظة يمر التيار من خلال مسار جانبي ثم يتم تغذية الحمل ونلاحظ أن ups تريد العودة إلى الوضع الطبيعي بعد 3 مرات خلال 10 دقائق وعند عوده المصدر يتم العودة مباشرة إلى الوضع الطبيعي





## 2- التغذية من خلال البطاريات

يتم التغذية من خلال البطاريات عند فقد المصدر الكهربائي ويتوقف زمن التشغيل على الحمل المطلوب تغذيته وكذلك قدرة البطاريات وعند ضعف البطاريات فيتم التغذية من خلال bypass لـ أمثل ذلك وبعد عوده المصدر يتم التغذية مباشرة من المصدر وتعود البطاريات إلى الشحن

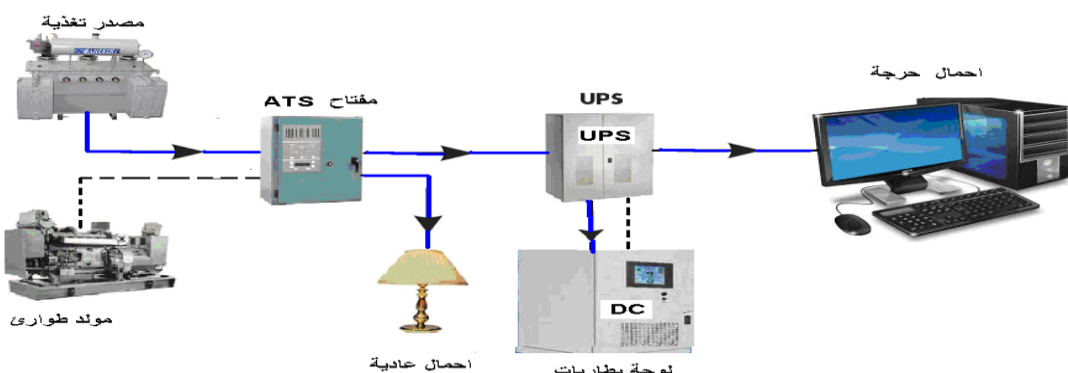


## كيف يتم تركيب المولد وتوصيله مع جهاز ups

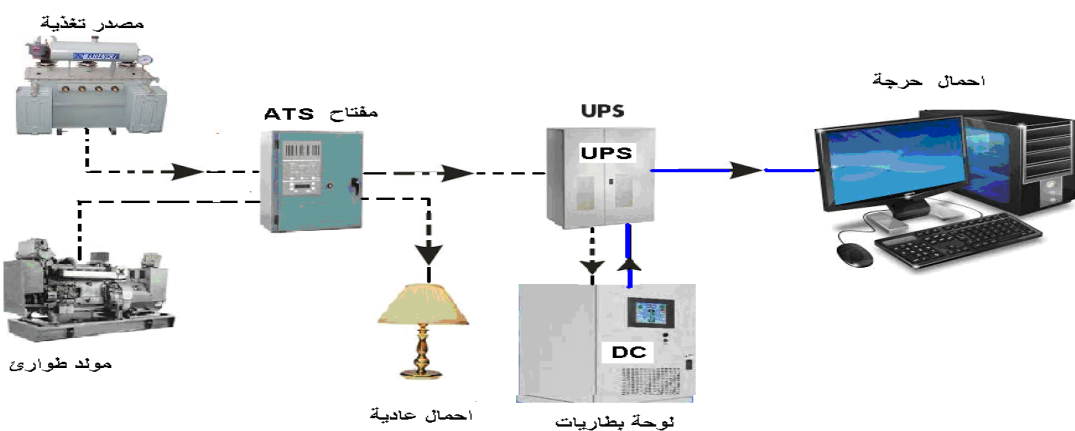
يتم ذلك عن طريق لوحة ATS حيث تحتوي على مدخلين ومخرج واحد حيث أحد المدخلين قادم من مصدر التغذية الرئيسي والمدخل والأخر قادم من المولد الكهربائي إما المخرج فيربط مع الأحمال المراد تزويدها من ضمنها UPS وهنا نود الإشارة إلى إن لوحة ATS لا تقوم بتزويد المصادرين في وقت واحد فهناك نظام تحكم خاص لمنع حدوث ذلك.

## كيف تشغيل وحدة تخزين الطاقة مع شبكة التوزيع

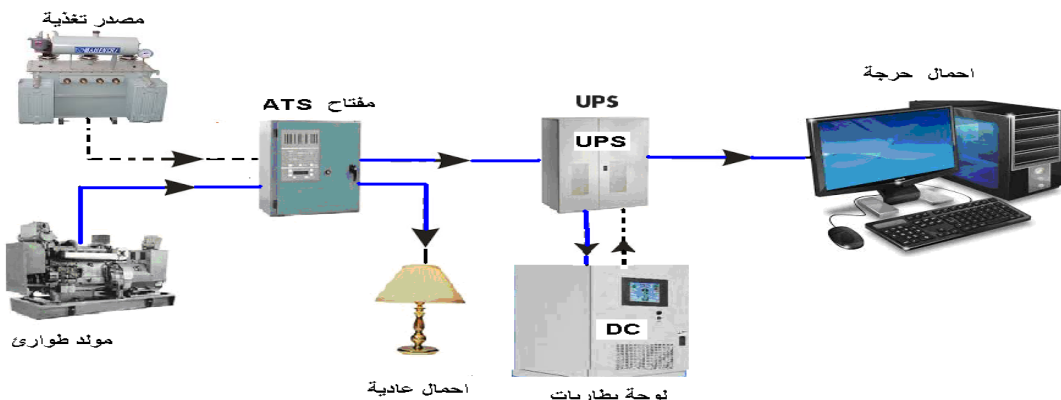
1- الشكل القائم يوضح كيفية توصيل وحدة UPS مع مولد الطوارئ وشبكة التغذية الرئيسية حيث في الحالة الطبيعية يتم التغذية من المحول فيمر التيار من خلال مفتاح ATS ثم يمر التيار في اتجاهين أحدهما للأحمال الهام التي لا نريد أن نفقد التيار فيها بصورة مفاجئة من خلال وحدة UPS والتي تتصل بصورة دائمة بلوحة البطاريات والمسار الآخر هو للأحمال الغير هامة كالإنارة والمكيفات كما هو موضح بالصورة القادمة



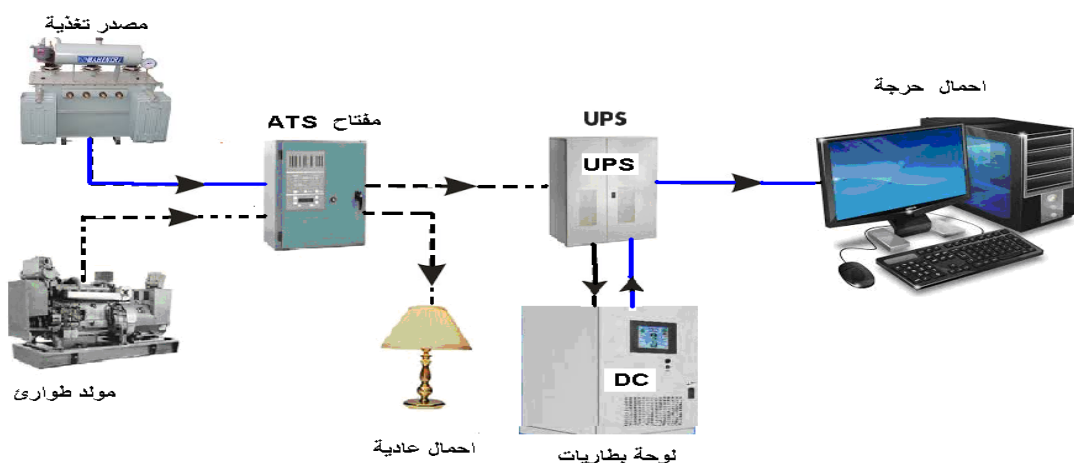
2- أما عند فقدان مصدر التيار فإنه مفتاح ATS يتتحول إلى وضع مولد الطوارئ لكي يعمل المولد يحتاج زمن وبهذا نكون فقدنا التيار في الأحمال التي لا نريد أن نفقد التيار بها ومن هنا تأتي أهمية وحدة UPS التي تعمل مباشرة لتغذية الحمل بالتيار ولكن لوقت قليل يكون كافي لبدء مولد الطوارئ للعمل كما موضح بالصورة الآتية



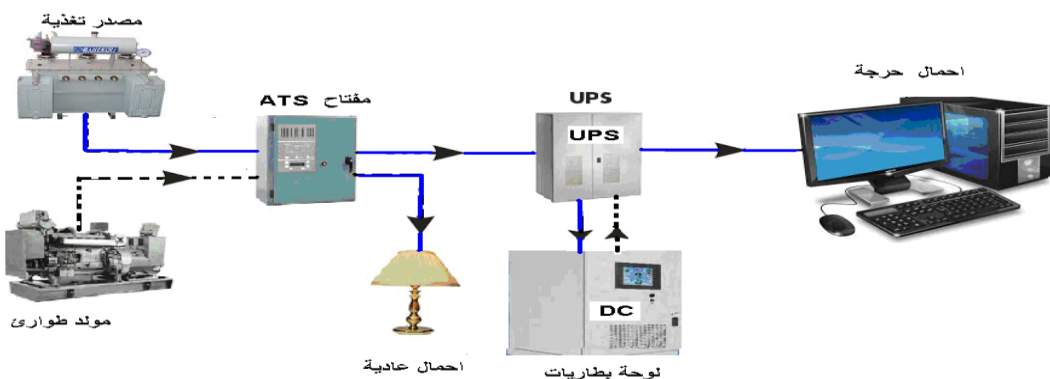
حيث بعد عمل مولد الطوارئ تخرج وحدة UPS عن التغذية لكنها تستمر لـ إعادة شحنها مرة أخرى كما موضح بالشكل القادم



1 - إما عند إعادة مصدر التغذية مرة أخرى فيحسم مفتاح ATS ويتم التحويل مباشرة من وضع المولد إلى وضع المحول وهذا يكون يكفي لفصل الأحمال الهامة وتأتي مرة أخرى أهمية وحدة UPS التي تدخل في العمل وتغذى الأحمال حتى يحدث التغير من المولد إلى وضع المحول بصورة سلية كما هو موضح بالصورة القادم



2 - ثم بعد التحويل تخرج وحدة UPS من التغذية ولكنها تبقى لـ إعادة شحنها مرة أخرى كما موضح بالشكل القادم



## المولد التزامنی لإنتاج الكهربائی (مولد الديزل) (مولد الطواری)

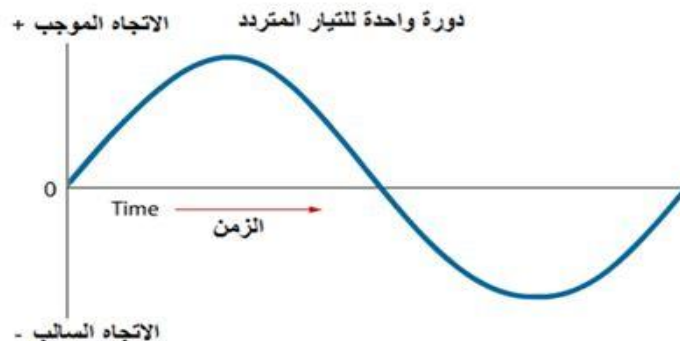
مولد الديزل يعتبر من التطبيقات العملية لعلم الديناميكا الحرارية حيث أن هذا العلم يركز على تحويل الطاقة الحرارية المتمثلة في عملية حرق الوقود إلى طاقة ميكانيكية المتمثلة في حركة المكبس بداخل السلندرات ثم تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية من خلال المولد الكهربائي ويعتبر المولد التزامنی هو العنصر الأساسي في وحدات التوليد العاملة بمحركات الديزل والتي تستخدم كمولادات احتياطية في كثير من المنشآت وتستخدم كمصدر أساسي للقدرة في الأماكن التي يصعب وصول التغذية الكهربائية لها من الشبكة الموحدة.

وتتميز مولدات الديزل بسرعة التركيب وسهولة الاستعمال إذ تكون في بعض الأحيان متنقلة بمساعدة عربة كما تزود هذه المولدات حالياً بأغطية خارجية تقيها من العوامل الجوية مما يسمح بتركيبها حتى في العراء. ويمكن أن تؤدي هذه الأغطية دوراً مهماً في خفض ضجيج هذه المولدات إذا كانت من النوع الكاتم صوتيًا.

قبل التحدث عن مكونات مولد الديزل نوضح بعض التعريفات التي يجب الإلمام بها.

### 1- التيار المتردد

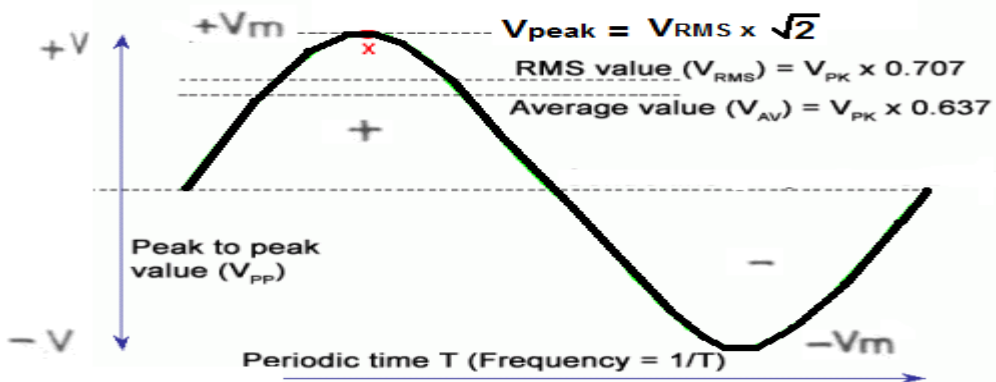
هذا المصطلح يطلق عليه باللغة الانجليزية AC وهو عبارة عن خرج المولد نتيجة لتغير دورة الجهد والتيار بشكل مستمر . التمثيل البياني للتيار المتردد يكون على شكل موجة الجيب



يمكن لشكل موجة الجيب أن يمثل التيار أو الجهد حيث يوجد محوران المحور الرأسي يمثل اتجاه وقيمة التيار أو الجهد و المحور الأفقي يمثل الزمن حيث عندما يكون الشكل الموجي فوق محور الزمن يعرف هذا الاتجاه بالاتجاه الموجب و عندما يكون الشكل الموجي أسفل محور الزمن يعرف هذا الاتجاه بالاتجاه السالب ولذلك يطلق عليه تيار المتردد نتيجة لتغير قطبيته 120 مره في الثانية بالنسبة للتعدد والذي يمثل معدل تغير الاتجاه ( عدد المرات كل ثانية ) ويقاس بوحدة تسمى هرتز ورمزاها (Hz) ونجد إن تردد التيار العمومي في بعض البلدان هو 60 هرتز وفي بلدان أخرى 50 هرتز وقيمة التيار المتردد تتغير باستمرار من الصفر في الاتجاه الموجب حتى تصل إلى القمة الموجية VM+ ثم تهبط وصولاً إلى الصفر ثم إلى القمة السالبة

وتعود إلى الصفر مرة ثانية . ولذلك نجد إن قيمة الجهد أو التيار معظم الوقت تكون أقل من جهد القمة  $V_{peak}$  . ولهذا السبب فلا تكون قيمة القمة مقياس جيد للتأثير الحقيقي للجهد أو التيار . ولذلك يتم استخدام قيمة جهد ما يعرف باسم ( الجذر التربيعي لمتوسط المربعات و اختصارها ) RMS وهي تساوى 0.7 من قيمة جهد القمة  $V_p$  أي أن :

$$VRMS = 0.7 \times V_{peak} \quad \dots \quad V_{peak} = 1.4 \times VRMS$$



## 2- التيار المستمر

هذا المصطلح يطلق عليه باللغة الانجليزية DC ويعني ذلك إن التيار يكون محدد الاتجاه ويوجد نوعين من ذلك التيار وهما :

- تيار مستمر ثابت القيمة والاتجاه والناتج من البطاريات
- تيار مستمر متغير القيمة وثابت الاتجاه والناتج من دوائر التوحيد



## 3- معامل القدرة

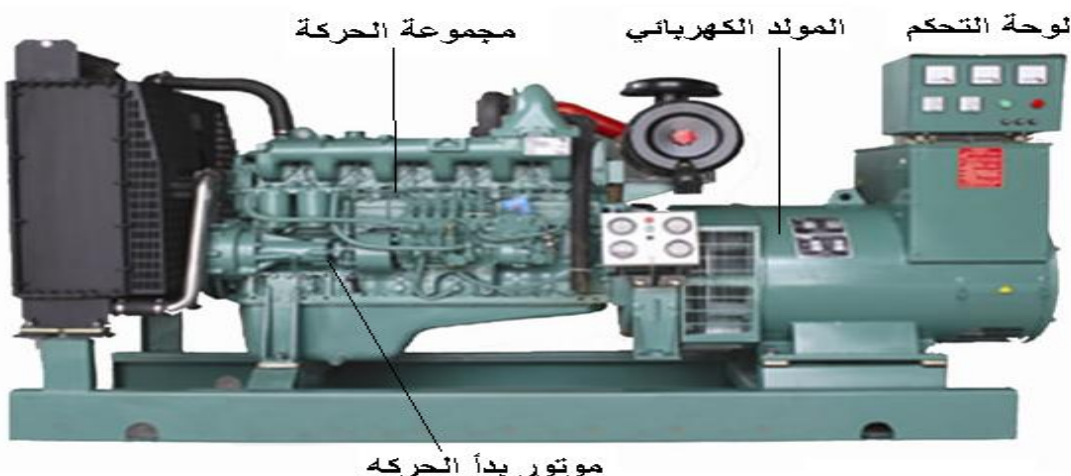
معامل القدرة تمثل الزاوية المحصورة بين متجه الجهد والتيار ونجد نوع الأحمال الكهربائية يتحكم في العلاقة بين الجهد والتيار فان كانت الأحمال من النوع المادي مثل السخانات والمصابيح فان الجهد يكون متفقا في الوجه مع التيار ولذلك تكون الزاوية المحصورة بينهما تساوي صفر وفي تلك الحالة يكون قيمة معامل القدرة يساوي 1 وهذه الحالة هي أفضل حالات التحميل حيث يستفاد بكل القدرة المتولدة .

إما لو كانت الأحمال من النوع الحثي و التي تحتوي بداخلها على ملفات مثل المحركات ومصابيح الفلوريسنت فان التيار يكون متأخر عن الجهد بزاوية تكون اكبر من صفر و اقل من 90 درجة وفي هذه الحالة تكون قيمة معامل القدرة اقل من 1.

إما لو كانت الأحمال من النوع السعوي مثل المكثفات فان التيار يكون متقدما عن الجهد بزاوية اقل من 90 و اكبر من صفر وتكون قيمة معامل القدرة اقل من 1.

### مكونات مولد дизيل

تتكون مولدات дизيل بشكل أساسى من مجموعتين و هما المجموعة الميكانيكية المتمثلة في مجموعة الحركة والمجموعة الكهربائية المتمثلة في لوحة التحكم و دائرة بدأ التشغيل والمولد الكهربائي لتوليد الطاقة الكهربائية .



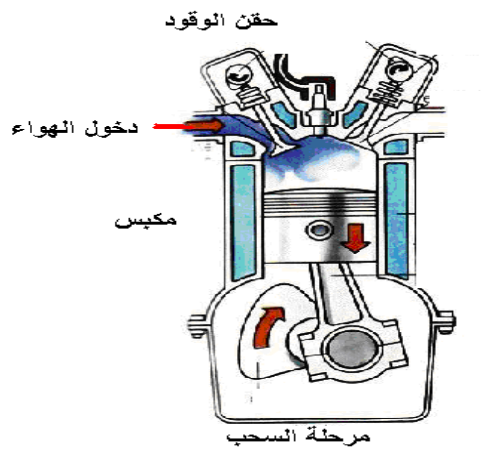
### أولاً مجموعه الحركة

#### المحرك أو الماكينة

الجزء الأساسي من المحرك والذي يسمى المكبس Piston الذي يتصل بعامود الحركة crank و بدوران عامود الحركة يمكن إعادة المكبس إلى وضعه الابتدائية كما يعمل هذا الجزء على تحويل الحركة الرئيسية للمكبس إلى حركة دائرية حيث تبدأ حركة الأشواط الأربع والشوط عبارة عن حركة المكبس داخل السلندر وهذه المراحل يمكن تقسيمها على النحو التالي:

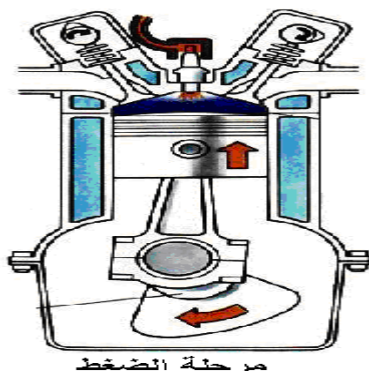
#### 1- شوط السحب:

يبدا المكبس عمله في الحركة من أعلى موضع له ليتحرك إلى الأسفل حيث يكون صمام الإدخال مفتوح ليدخل خليط من الوقود والهواء إلى داخل اسطوانة الاحتراق. وتكون نسبة الوقود صغيرة بالنسبة للهواء ولكن كافية لإحداث الاحتراق .



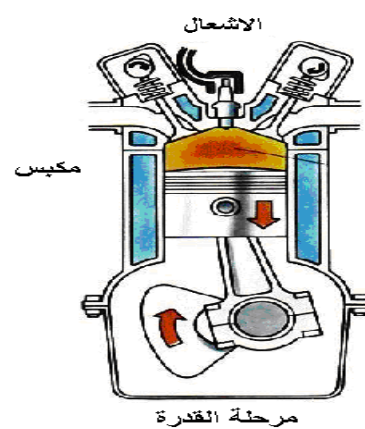
## 2- شوط الانضغاط:

يغلق صمام الأخذ عندما يبدأ المكبس في الحركة للأعلى لينضغط خليط الوقود والهواء وترتفع درجة حرارته تدريجياً ليساعد على رفع كفاءة الاحتراق.



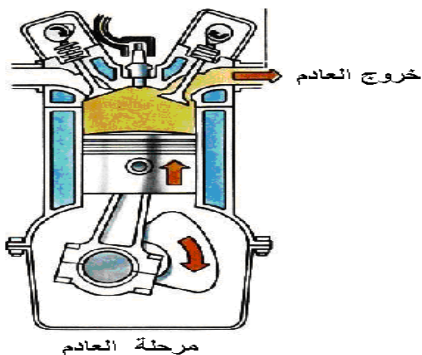
## 3- شوط الاحتراق:

في اللحظة التي يصل إليه المكبس إلى أعلى ارتفاع له يصبح الخليط عند ضغط عالي تتطلق شرارة كهربائية لينتج عنها احتراق (انفجار) للوقود المكون للخلط فترتفع كلا من درجة الحرارة والضغط ارتفاعاً هائلاً لتدفع المكبس بقوة للأجل .



#### 4- شوط العادم:

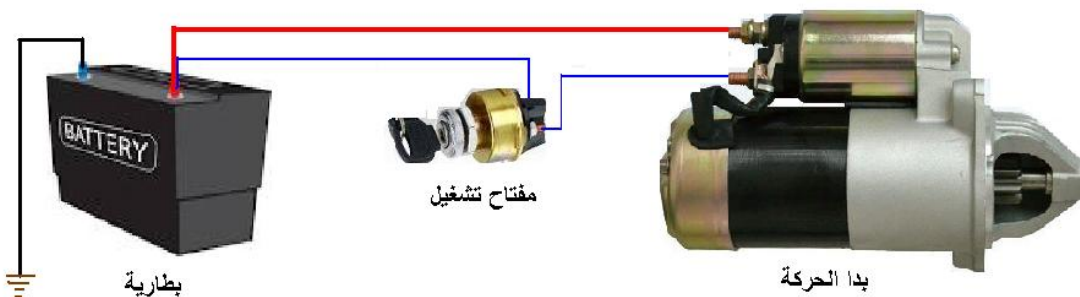
عندما يصل المكبس في حركته للأسفل إلى أدنى قيمة له يفتح صمام العادم لخروج نواتج الاحتراق من المكبس ومنه إلى العادم خارج السيارة ويرتفع المكبس نتيجة دوران ناقل الحركة إلى الأعلى طاردا ما تبقى من نواتج الاحتراق



ليبدأ دورة جديدة بسحب كمية جديدة من الهواء والوقود مرة أخرى  
مكونات محرك الاحتراق

#### 1- بدء الحركة (السلف)

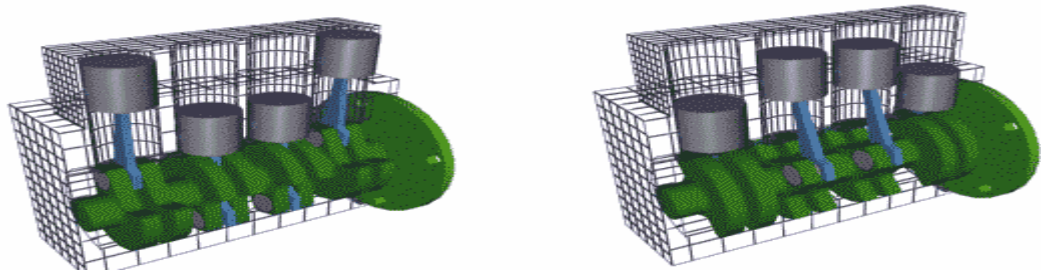
تحتاج محركات الاحتراق الداخلي إلى نظام بدء حركة يكون قادرا على إدارة عمود المرفق بسرعة تكفي لسحب الوقود والهواء اللازمين وإتمام عملية الإشعال و ذلك عند بداية عمل محرك السيارة. ولذلك يتم استخدام جهاز يطلق عليه السلف يستعمل لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية حيث يستمد السلف الطاقة الكهربائية من البطارية وتحويلها إلى حركة دورانية قادرة على إدارة عمود المرفق في محرك дизيل وذلك عن طريق تعشيق مسنن محرك البدء مع مسنن الحداقة



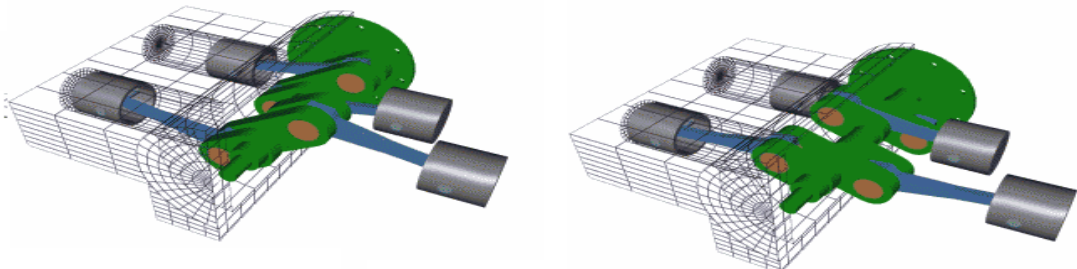
#### 2- الاسطوانة Cylinder

هذا هو الجزء الرئيسي للمحرك ولذلك نجد إن ترتيب وعدد الاسطوانات في المحرك تلعب دوراً رئيسياً في نوعية حركة المحرك وكفاءته وكذلك السعر وعادة يتم ترتيب الاسطوانات في المحرك بثلاثة أوضاع وهي :

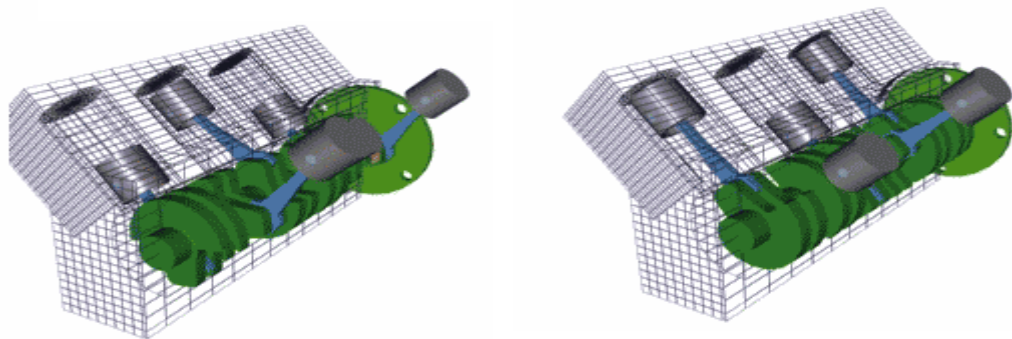
A- تكون الاسطوانات مرتبة في خط مستقيم



B - تكون الاسطوانات مرتبة في خطين متوازيين

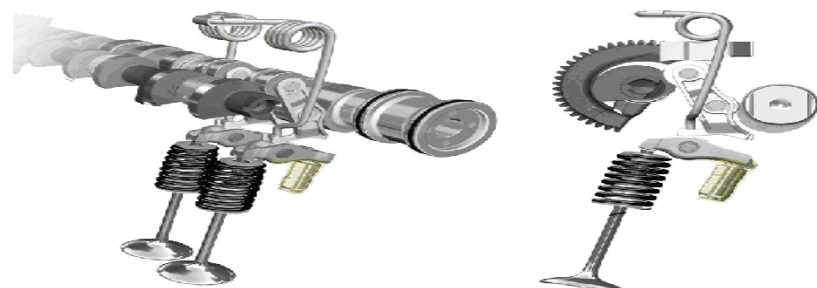


C- تكون الاسطوانات مرتبة على خطين بزاوية حادة تعمل شكل حرف V

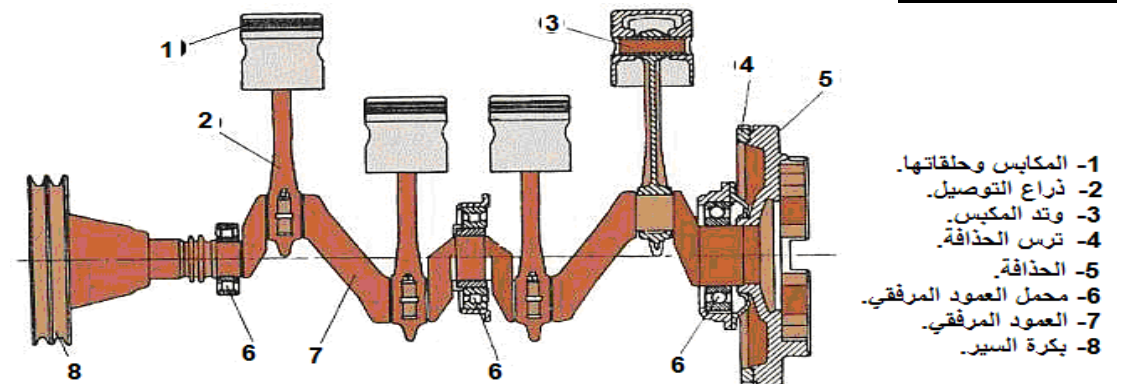


## 2- البوgie (شماعات الإشعال ) Spark plug

هذه الشماعات هي المسئولة عن حدوث توليد الشرارة الكهربائية في لحظة انضغاط الخليط ليحدث الاحتراق و يوجد لكل اسطوانة صمامين حيث يتم استخدام الصمام الأول لإدخال الوقود والهواء والصمام الثاني لإخراج الاحتراق وكلاهما يفتحا ويغلقا حسب الشوط ولكن في حالة شوط الانضغاط يغلقا تماما.



#### 4- العمود المرفق



#### Piston A

وهو قطعة من الصلب تتحرك للأعلى والأسفل داخل الاسطوانة وتوجد حلقات بين الجزء الخارجي للمكبس والجزء الداخلي للاسطوانة لتسمح بحركة المكبس دون السماح لتسرب خليط الوقود والهواء أو ناتج الاحتراق من التسرب كذلك تمنع من تسرب الزيت إلى داخل الاسطوانة. وعادة ما يحتاج المحرك إلى تغيير هذه الحلقات إذا لوحظ نقصان متكرر في معدل الزيت لأنه يكون قد تسرب إلى داخل الاسطوانة.



#### Combustion chamber B

وهي الغرفة التي يحدث فيها الانضغاط والاحتراق وكما لاحظنا فهي تتغير بين قيمة صغرى عند الانضغاط وقيمة عظمى عند سحب الخليط. إن الفرق بين القيمة العظمى والقيمة الصغرى تسمى الإزاحة وتقاس بوحدة اللتر أو السنتيمتر المكعب ( $1000$  سنتيمتر مكعب تعادل لتر). فإذا كان المحرك يحتوي أربعة اسطوانات بحيث أن كل اسطوانة تعمل إزاحة نصف لتر يكون سعة المحرك  $2$  لتر، أما إذا كان عدد الاسطوانات  $6$  على شكل حرف  $V$  فإن سعة المحرك في هذه الحالة تكون  $3$  لتر بصفة عامة سعة المحرك يعطي معلومات عن قوة المحرك. فمحرك يعمل إزاحة بمقدار نصف لتر يستهلك وقود ضعف ما يستهلكه اسطوانة تعمل إزاحة مقدارها ربع لتر وهذا يعني أن قوة المحرك ذو السعة الأكبر تكون أعلى من المحرك ذو السعة الأقل. يمكن زيادة إزاحة المحرك أما بزيادة عدد الاسطوانات أو بزيادة حجم الاسطوانة نفسها أو زيادة الاثنين معاً.

### C- عمود التوصيل Connecting rod

وهو العمود الذي يوصل المكبس مع عمود ناقل الحركة والذي يجعله يدور في حركة دائرة

### D- عمود ناقل الحركة

وهو الذي يعمل على تحريك المكبس للأعلى وللأسفل.



### E- وعاء الزيت Sump

وهو وعاء يحتفظ بالزيت ليغمر عمود ناقل الحركة

### F- الحدافة

توضع الحدافة على مؤخرة العمود المرفقى والغرض منها موازنة الصدمات الناتجة عن الانعكاسات المستمرة لحركة المكابس



## انواع محركات дизيل

تصنف محركات дизيل إلى نوعين من حيث عدد الأشواط وهي :

### - محركات رباعية الأشواط

حيث تتم دورة التشغيل من خلال أربعة أشواط للمكبس ولذلك نجد إن عمود المرفق يلف لفتين

### - محرك ثانى الأشواط

حيث تتم دورة التشغيل من خلال شوطين للمكبس احدهما يكون شوط الهبوط والأخر يكون شوط الصعود ولذلك نجد إن عمود المرفق يلف لفة واحدة

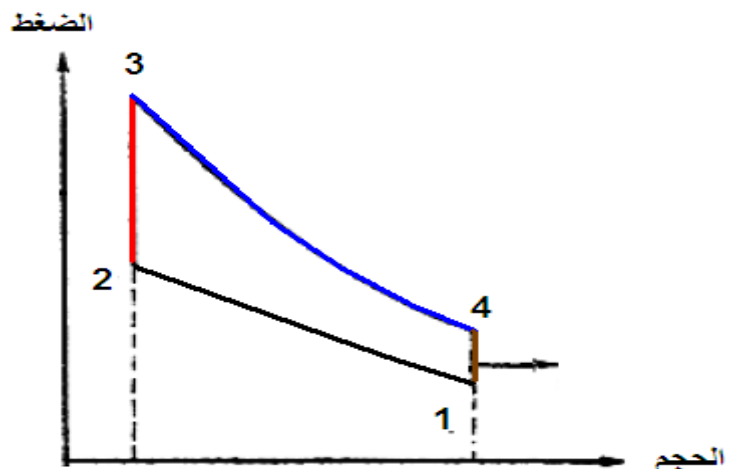
يتم تصنيف محركات дизيل أيضا وفقا إلى أنواع كثيرة من حيث الاحتراق أو عدد الاسطوانات أو أسلوب سحب الهواء أو إليه تشغيل المكبس أو من حيث نوع الوقود

## كيفية تشغيل المولد

قبل البدء في توضيح كيفية تشغيل مولد дизيل لابد من توضيح دورة التشغيل تعتبر الحرارة والشغل نوعان من صور الطاقة حيث نعرف إن الحرارة تمثل عملية ارتفاع عالي في درجة الحرارة وتأتي من عدة صور وأشهر عمليات احتراق الوقود إما مرحلة الشغل تأتي لاستفادة من كمية الحرارة العالية وتحويلها إلى حركة ويوجد عده صور لتحويل أحدهما إلى الآخر حيث يتم استخدام المحركات الحرارية في تحويل الطاقة الحرارية للوقود إلى شغل ميكانيكي ولابد من استخدام مادة وسيطة تجري عليها عدة عمليات لتغيير درجة حرارتها وتعرف باسم الدورة الحرارية وألان نوضح أنواع تلك الدورات الحرارية

### 1- دورة اوتو

وهي الدورة الحرارية النظرية التي تتبعها محركات البنزين والكيروسين



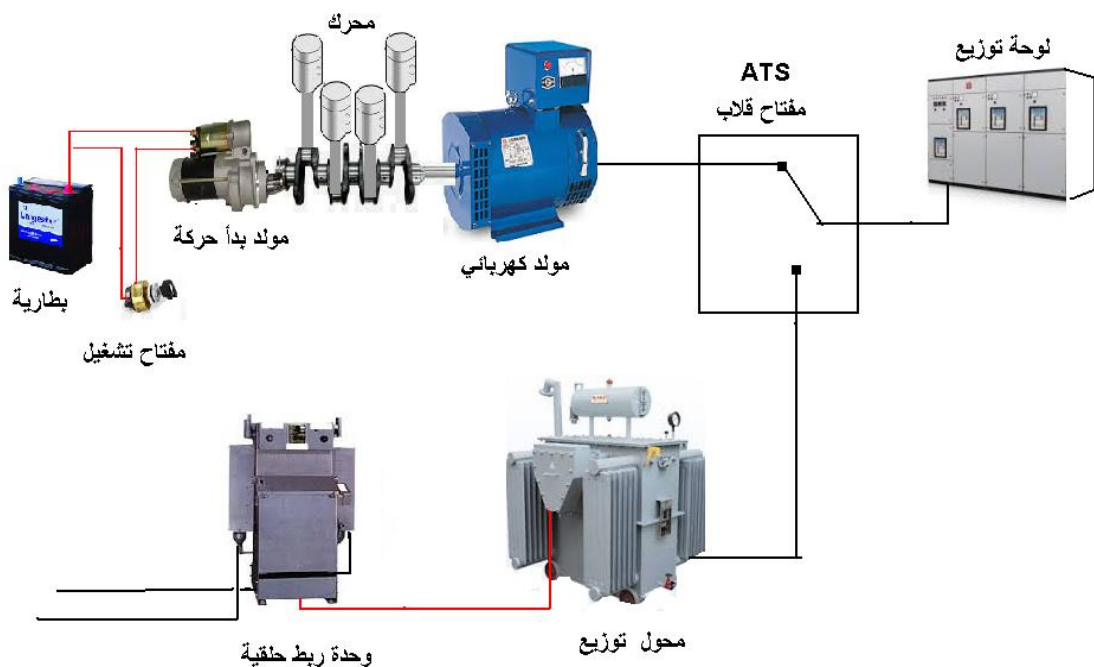
حيث تكون الاسطوانة مملوءة بالهواء عند نقطة 1 ثم تبدأ مرحلة الضغط للهواء من النقطة 1 حتى النقطة 2 وتسمى تلك العملية اديبباتي ثم بعد ذلك تبدأ عملية الاحتراق وتولد الحرارة عند ضغط ثابت بداية من النقطة 2 حتى النقطة 3 ثم تأتي مرحلة الاستفادة من تلك الحرارة وحدث عملية التمدد العكسي مع ثبات الحجم ثم مع تغير درجة الحرارة والحجم تأتي مرحلة الرجوع مرة أخرى بداية من لنقطة 3 حتى النقطة 4 ثم المرحلة الأخيرة وهي مرحلة طرد العام وسحب الهواء مرة أخرى بداية من النقطة 4 حتى النقطة 1 ثم نكرر تلك المراحل .

## تشغيل مولد дизيل ذو الاحتراق الداخلي

يجب مراجعة التعليمات المنظمة للعلاقة الكهربائية مع مصادر التغذية الخارجية ومتطلباتها من جهة تأمين عدم التغذية العكسية وعلاقة خط التعادل والأرضي قبل بدأ التشغيل.

نبدأ بتشغيل المولد بادرأه مفتاح التشغيل ليعمل على تكملة دائرة مولد بدا الحركة الذي يعمل على تحويل الطاقة الكهربائية من البطارية إلى طاقة حركية دورانية قادرة على إدارة عمود المرفق

في محرك الديزل لبدا عمل مراحل الأشواط الأربع حيث يبدأ المكبس بالتحرك أولاً نحو الأسفل بينما تكون فتحة الدخول مفتوحة (مرحلة الامتصاص). وهذه المرحلة تؤدي إلى امتلاء الاسطوانة بالهواء ثم تتغلق فتحة دخول الهواء، وعندما يتندى المكبس مرحلة الصعود إلى الأعلى حيث يضغط الهواء في الاسطوانة (شوط الانضغاط) وقبل إن يصل المكبس إلى ذروة ارتفاعه يتم حقن الوقود عبر فوهة خاصة. عندها يمتصزج الوقود مع الهواء المضغوط ويتشتعل المزيج بتأثير درجة الحرارة الناتجة عن الانضغاط الشديد. وهكذا يندفع المكبس بشدة نحو الأسفل بتأثير انفجار المزيج الهواء في الوقود (شوط التمدد أو شوط الطاقة). بعدها يرتفع المكبس من جديد حيث يكون صمام الطرد مفتوحاً هذه المرة حيث يدفع إمامه غازات الاحتراق بأسرها (شوط التفريغ). وهكذا تبدأ العملية من جديد باستقدام هواء جديد بينما يبدأ المكبس شوطاً جديداً للامتصاص ويتم تكرار العملية من جديد لا حظ أن حركة المكبس كانت دائماً حركة رأسية للأعلى وللأسفل ولكن هذه الحركة تحول من حركة رأسية إلى حركة دائرية ليأخذها عمود ناقل الحركة ليدير محور الدوران المرتبط به العضو المتحرك للمولد فيدور العضو المتحرك وبفعل النظرية المغناطيسية يتم تحويل الحركة الدورانية للعضو المتحرك إلى جهد كهربائي على إطراف العضو الثابت للمولد فيعمل المولد بدون حمل ونتأكد من عدم وجود أي خلل وأيضاً يتم التأكد من وجود جهد 400 فولت بين الفازات وبعضها وأيضاً الجهد 230 فولت بين أحد الفازات والأرضي الموجود على أجهزة البيان على لوحة المولد ثم يتم تشغيل مفتاح ATS على وضع المصدر الاحتياطي لتغذية الأحمال كما موضح بالشكل القادم



الفمولد الاحتياطي يقوم بتزويد المنشأة بالطاقة الكهربائية في حال انقطاع مصدر التغذية من الشبكة ، فلوحة التحكم الخاصة بالمولد يرد لها اشارتين احداهما من المولد نفسه والاخري من الشبكة ، ففي حال انقطاع الاشارة القادمة من الشبكة ، يتم اغلاق relay الخاص بالمولد في وحدة ال PLC فيتم عندها اقلاع وحدة التوليد ، حيث تقوم بتزويد لوحة ال ATS واغلاق الكونتاكتور الخاص بالمولد الموجود فيه بعد فترة تأخير تتراوح من 5 - 15 ثانية ، وفي حال عودة تيار الشبكة المحلية يتم مباشرة اطفاء الكونتاكتور الخاص بالمولد في لوحة ATS وتشغيل الكونتاكتور الآخر الخاص بالشبكة وعودة النظام للحالة الطبيعية ، حيث تطفئ وحدة التوليد اوتوماتيكيا بعد فترة زمنية 10-60 ثانية ويراعى عند تشغيل الوحدة ضبط الوحدة دائما على وضع auto حتى تكون مهيأة للعمل في حال انقطاع تيار الشبكة وان تكون البطاريات مربوطة مع الوحدة كما يجب ضمان وجود كمية كافية من الديزل في الخزان الاحتياطي

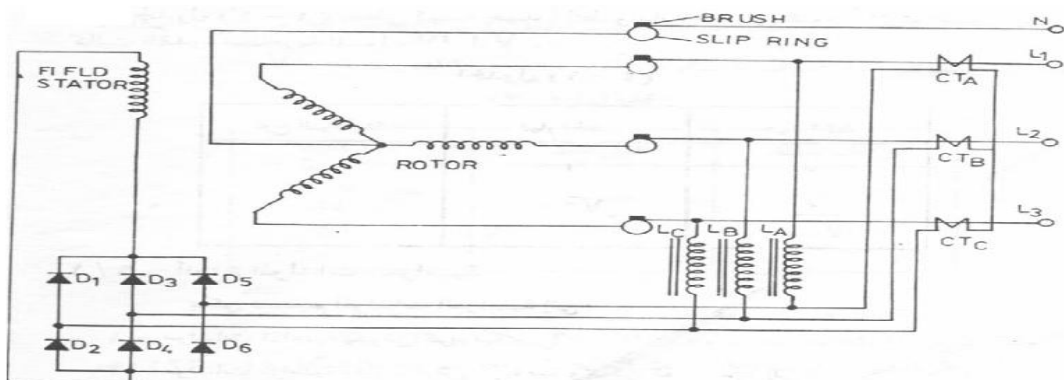
### تشغيل وحدات التوليد على التوازي (Paralleling)

- 1- يجب أن تتساوى القيمة العددية وزاوية الطور للجهد وكذا التردد في جميع المولدات.
- 2- توافق تتابع الأطوار في جميع المولدات.
- 3- يجب أن تحتوى لوحة التحكم على أجهزة تحكم عن بعد لضبط التردد والجهد لكل ماكينة على حده بالإضافة إلى جهاز التزامن (Synchronoscope) أو (Lamp Array).
- 4- يجب أن تحتوى لوحة التحكم بكل وحدة توليد على أجهزة لقياس القدرة الفعالة (ك.وات) وغير الفعالة (ك.ف.أ.) والقدرة الظاهرة (ك.ف.أ.).

### أنواع المولدات المترادفة

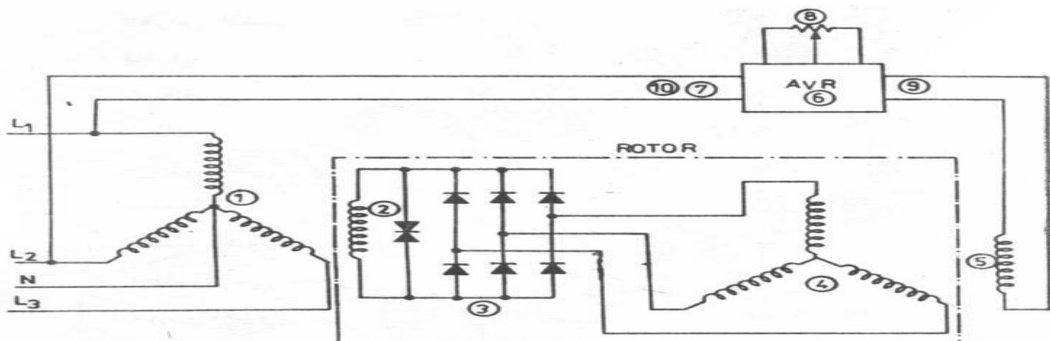
#### 1-المولد التزامن ذو الفرش الكربونية

في هذا النوع من المولدات تكون ملفات التيار مثبتة على العضو الدوار وملفات المجال مثبتة على العضو الثابت ويستخدم مع هذا النوع من المولدات نظام الإثارة الاستاتيكي حيث يوجد 3 محولات تيار و 3 ملفات خانقة تعملن معا على تعويض التغير في الحمل ومعامل القدرة



## 2- المولد التزامنی بتغذیة ذاتیة ولكن مزود بمنظم الجهد AVR

يتكون هذا النوع من المولدات من مولد تزامنی رئیسي حيث العضو الدوار يحمل ملفات المجال والعضو الثابت يحمل ملفات التيار ويثبت على نفس محور عمود دوران العضو المتحرك مولد صغير يسمی مولد الإثارة وظیفته تغذیة ملفات المجال الرئیسي ويتم توحید الجهد الخارج من مولد الإثارة بواسطه عدد 6 موحدات مثبتة على عمود الدوران وعادة يتم التحكم في جهد مجال مولد الإثارة بواسطه منظم الجهد فعند دوران ماکینة الديزل يتولد جهد صغير على إطراف ملفات التيار المتردد لمولد الإثارة ويتم توحید الجهد الخارج بواسطه دائرة التوحید لتغذیة ملفات المجال للمولد الرئیسي فيعمل ذلك على تولید جهد صغير على إطراف المولد الرئیسي ثم تأتي وظیفة منظم الجهد بمقارنة قيمة الجهد الخارج من المولد الرئیسي مع قيمة الجهد المضبوط عليها مغير الجهد فيجد إن جهد الخارج من المولد الرئیسي اقل فيعمل على زيادة جهد التغذیة لملفات المجال لمولد الإثارة وذلك سيعمل على زيادة قيمة الجهد على إطراف ملفات التيار لمولد الإثارة ثم يتم توحید هذا الجهد وتغذیة ملفات المجال للمولد الرئیسي فيرتفع الجهد الخارج على إطراف المولد الرئیسي ليصل إلى حالة الاستقرار و بمجرد وصول ماکینة الديزل إلى سرعة التزامن نصل إلى الجهد المطلوب وطبعا تلك العملية تحدث بسرعة عالیة



## 3- المولد التزامنی بتغذیة منفصلة ولكن مزود بمنظم الجهد AVR

عند دوران ماکینة الديزل يقوم المولد التزامنی ذو الوجه المغناطیسی PMG بتولید جهد على إطرافه وهذا الجهد يقوم بتغذیة الدائرة الالکترونیة لمنظم الجهد AVR ثم يقوم منظم الجهد بتغذیة ملفات المجال لمولد الإثارة بالجهد الازم للوصول للجهد المطلوب على إطراف المولد الرئیسي وبالتالي يتولد جهد على إطراف ملفات التيار لمولد الإثارة ويتم توحید هذا الجهد بواسطه دواير التوحید ثم يتم تغذیة ملف المجال للمولد الرئیسي ولذلك يتولد جهد على إطراف ملف التيار للمولد الرئیسي يتناسب مع تيار المجال للمولد الرئیسي ثم تأتي وظیفة منظم الجهد بقياس جهد إطراف المولد الرئیسي لتعديل جهد المجال لمولد الإثارة للوصول للجهد المطلوب على إطراف المولد الرئیسي

## تحديد قدرة المولد

يتم اختيار قدرة المولد وفقاً إلى الحمل للأماكن التي لا يريد انقطاع التغذية بها كالآتي .

1- نوع التحميل هل سيعمل المولد كاحتياطي فقط عند انقطاع التغذية أو سيعمل مباشرة

2- يتم تشغيل المولد بنسبة 80% من الحمل بالكيلو فولت أمبير

3- نوع جهد التشغيل للمولد وجه واحد 240 فولت أو ثلاثي الأوجه 415 فولت

و قد تختلف قدرة المولد وفقاً لنوع الشركة المصنعة له وأيضاً وفقاً لعمره التشغيلي وزمن الإقلاع

وزمن التحميل حيث تبدأ قدرة المولد من 2 كيلو واط حتى 800 كيلو واط ويكون التبريد المستخدم

للمولد بالهواء في حالة الحمل أقل من 55 كيلو واط وعندما يزيد الحمل عن 55 كيلو واط يكون

التبريد بالماء و يجب مراعاه حساب قيمة تيار البدء عند تحديد قدرة المولد لتشغيل المحركات

1- في حالة بداية تشغيل المحرك على دلتا / ستار يكون تيار البدء =  $3 * \text{تيار المحرك}$

1- في حالة بداية تشغيل المحرك مباشر يكون تيار البدء =  $6 * \text{تيار المحرك}$

1- في حالة بداية تشغيل المحرك بواسطة محول يكون تيار البدء =  $4 * \text{تيار المحرك}$

فمثلاً محرك قدرته 110 كيلو واط يعمل بطريقة ستار / دلتا فما هي قدرة المولد لتشغيل المحرك

تيار المحرك = القدرة /  $\sqrt{3} * \text{الجهد} * \text{معامل القدرة}$

تيار المحرك =  $110 / \sqrt{3} * 0.415 * 0.8 = 153$  أمبير

بما إن المحرك يعمل ستار / دلتا فيكون تيار البدء =  $3 * \text{تيار المحرك}$

تيار بدء المحرك =  $3 * 153 = 459$  أمبير

قيمة تيار المولد اللازم لتشغيل المحرك دون التعرض لهبوط الجهد هي 459 أمبير

قدرة المولد =  $\sqrt{3} * 0.415 * 459 = 329$  كيلو فولت أمبير

ولعمل المولد بشكل نظامي يجب أن لا تقل قدرة التوليد الازمة عن ( 330 ) كيلو واط لتجنب

هبوط الجهد عند الإقلاع

كيفية حساب قدرة المولد عن طريق حساب أحمال المنزل بالأمير ب بصورة تقريرية

نوع الجهاز	الاستهلاك بالأمير
تكيف 1,5 حصان اسبليت	6
تكيف 1.5 حصان اسبليت	6
تليفزيون 21 بوصه	2
تليفزيون 29 بوصه	1,5
عدد 3 رسifer	1,5
ميكروريف كنوود 32 ليتر	5
ثلاجة كريازى 14 قدم	4

نوع الجهاز	الاستهلاك بالأمير
بوتاجاز كهرباء	3
سخان شاي 2 لتر	4
غسالة بالمجفف 10.2 كيلو	5
دبي فريزر كريازى رأسى 6 درج	3
مبرد مياه سخن وبارد	2
شفاط 45 سم	3
مروحة سقف كبيرة	8
كمبيوتر	2
لمبة نيون 60 وات	3
لمبة موفره 35 وات	1
لمبة سلم 100 وات	1
المجموع الكلى	61 أمبير

وباستخدام مولد يعمل بتوليد جهد 220 فولت يمكننا حساب التالي:

$$\text{القدرة الكلية للبيت} = 220 * 61 = 13420 \text{ فولت أمبير}$$

$$\text{القدرة الفعلية للبيت} = \text{القدرة} * \text{معامل القدرة} = 13420 * 0.8 = 10736 \text{ وات}$$

وهذا الحمل يعتبر هو أقصى حمل للمنزل كله وذلك عندما تعمل كل الأجهزة في وقت واحد

وذلك مستحيل ولذلك يتم الضرب في معامل التحميل وهو غالبا يكون 0.75

$$\text{حمل البيت} = 10736 * 0.75 = 8052 \text{ وات} = 8.052 \text{ كيلو وات}$$

ومن الأفضل دائما إن تأخذ بعين الاعتبار الزيادة المستقبلية للأحمالوليكن 10%

$$\text{الزيادة المستقبلية للأحمال} = 8052 * 0.1 = 805.2 \text{ وات}$$

وأيضا من الأفضل إن يعمل المولد بقدرة تساوى 75 % من الحمل الكامل للمولد

$$\text{وهي} = 8052 / 0.75 = 10736 \text{ وات}$$

$$\text{إذن قدرة المولد المراد شراؤه} = 10736 + 805.2 = 11540 \text{ وات}$$

تقريبا مولد بقدرة 12 ك وات يكفى لتشغيل المنزل بشكل جيد .

### تحديد حجم غرفة حجرة المولد

يجب أن تكون الغرفة باتساع مناسب وبالقدر الكافي لاحتواء وحدة التوليد بمشتملاتها مع وجود

فراغات كافية حولها تسمح بسهولة الحركة وإجراء الصيانة الدورية بصورة سلية وآمنة مع

توفير إمكانية رفع وإخراج أي جزء من الوحدة خارج الغرفة بطريقة مرية وذلك في حالات

الحاجة للإصلاح الخارجي

ويجب أن نرعي الآتي عند تحديد غرفة المولد

- 1- يجب ترك مسافة لا تقل عن 1.00 متر من الأجناب وخلف مولد الطوارئ.
- 2- تكون مساحة مخرج الهواء متساوية على الأقل لمساحة سطح الردياتير.
- 3- تكون مساحة مأخذ الهواء متساوية لضعف مساحة مخرج الهواء تقريباً.
- 4- يراعى نسبة المساحة الفعالة لمأخذ أو مخرج الهواء في حالة تغطية هذه المساحات بسلك شبك أو فلاتر.

عند تحديد أبعاد الغرفة يجب الأخذ في الاعتبار الحالات التالية:

استخدام خزان وقود مثبت في قاعدة الماكينة يؤدي إلى زيادة ارتفاع الغرفة.

استخدام مخفضات صوت من نوع مناسب لطبيعة المكان (صناعي – سكنى – أماكن حرجية) يؤدي إلى زيادة أبعاد الغرفة.

استخدام مخفضات صوت من النوع الداخلي يؤدي إلى زيادة أبعاد الغرفة.

استخدام لوحات تشغيل منفصلة يؤدي إلى زيادة أبعاد الغرفة.

استخدام خزانات وقود يومية منفصلة يؤدي إلى زيادة أبعاد الغرفة.

قدرة بالكيلو وات	مساحة الغرفة مم <sup>2</sup>	ارتفاع السقف بالเมตร
25	56	3.6
48	56	3.6
100	65	3.6
150	72	4.6
248	100	4.6
400	110	5.8
800	120	5.8

إذا كان موضع المولد في طابق علوي، فإن الأمر يحتاج إلى عناية خاصة ودراسة دقيقة من حيث الأحمال والاهتزازات ومدى تحمل الإنشاءات لكل ذلك ويجب التنسيق مع المهندس الإنثائي بهدف منع انتقال الاهتزازات إلى باقي أجزاء المبني

#### الشروط الواجب مراعاتها عند شراء مولد الكهرباء :

- 1- احسب جيدا القدرة التي تحتاجها.
- 2- ابحث عن مولد يكون القدرة الخارجية منه حقيقة.
- 3- اسأل عن نوع الملف وتتأكد من أن يكون نحاس وليس المونيوم مدهون نحاسي.
- 4- تأكد من توافر قطع الغيار.
- 5- تأكد من وجود ضمان مع شركة لها تاريخ وسمعة طيبة بالسوق.

## أشياء يجب مراعاتها عند تشغيل المولد الكهربائي بالمنزل :

يجب مراعاة قواعد السلامة بدقة وذلك أثناء تركيب وتشغيل مولدات الطوارئ مع مراعاة الاحتياطات الالزمة لمنع الحرائق والانفجار والصدمات الكهربائية، كما يجب تحذير العاملين من أن مولدات الطوارئ قد تبدأ العمل ذاتياً دون سابق إنذار أو تحذير في حالات بدء التشغيل الذاتي يجب اعتبار غرف وحدات التوليد من المواقع الخطرة التي تنطبق عليها شروط التركيب والتوصيل والتداول والعمل في مثل هذه الأماكن

- 1- يجب مراعاة التعليمات المنظمة للحد من التلوث البيئي للهواء والخاصة بصرف العادم ولذلك يجب إن لا يضع مولد الكهرباء في الأماكن التي تجلس بها أنت وأطفالك وذلك بسبب العادم
- 2- لا تضع المواد القابلة للاشتعال كالبنزين وخلافه بجوار مولد الكهرباء.
- 3- التأكد من مستوى الزيت ويتم إضافة الزيت إلى المولد عندما يحتاج
- 4- أولاً أبداً بتجربة المولد ثم أبدأ بالأحمال عليه حملًا بعد الآخر بالتدريج .

## كابلات التوصيل ولوحات التشغيل

- يجب أن يكون الكابل قادرًا على نقل الحمل الكامل للمولد والحمل الزائد (10٪ زيادة).
- تنتهي كابلات التغذية بين لوحة التغذية أو السكينة القلاب عند الوحدة بصندوق توصيل منفصل (صندوق مناولة) يركب بالقرب من المولد تنتهي إليه الكابلات المسلحة ويتم الرابط من الصندوق إلى المولد باستخدام كابلات من النوع المرن (Flexible) ويترك طول صغير بالكابلات المرنة تسمح بحركة الاهتزاز للكمية والمولد على الوسائل المرنة الماصة للاهتزازات.
- إذا كانت الوحدة مجهزة بلوحة تغذية أو سكينة قلاب يدوية أو لوحة قلاب تلقائية مركبة على نفس القاعدة فإنه يجب توصيل كابلات المصدر الخارجي وكابلات الحمل بنفس طريقة صندوق المناولة بالكابلات المرنة.
- يجب ألا تستخدم كابلات متعددة الأقطاب لتوصيل نظامي التيار المتردد (AC) ولكن ينفذ لكل نظام كابل (كابلات) منفصلة حسب ما يقضي كود التركيبات الكهربائية
- إذا كانت الوحدة مجهزة بلوحة قلاب يدوى أو لوحة قلاب تلقائي، فيجب أن تزود بمفتاح عازل(Isolator) لفصل مصدر تيار المدينة حتى يتمكن الفني المسؤول من العمل بلوحة القلاب لإجراء الإصلاح أو الصيانة (حيث لا يستطيع العمل في الحالتين وجاء من اللوحة متصل بالمصدر الكهربائي)

## جدول يوضح المقارنة بين المولد ووحدات ups

ups	المولد	وجه المقارنة
تعمل عن طريق تخزين الطاقة في البطاريات	يعمل عن طريق التغذية بالبازين أو السولار	توليد الطاقة
يُعمل بدون صوت	يصدر صوت مزعج عند التشغيل	الصوت
لا تشكل خطورة لعدم وجود أي عادم	تشكل خطورة لخروج العادم منها أثناء التشغيل	الخطورة
الكهرباء تكون مستقرة ومنتظمة	إثناء بدء المولد تكون الكهرباء غير مستقرة	انتظام الطاقة

## حسابات منصة الدورات الهندسية



منصة الدورات الهندسية  
platform\_eng



منصة الدورات الهندسية  
platform\_eng



منصة الدورات الهندسية

7482081aa - قرآن - http://lkedoo.com/in



منصة الدورات الهندسية

https://t.me/Platform\_courses

منصة تهدف لتعاون لتطوير المجال التقني والهندسي من نشر  
الكتب الهندسية والدورات المجانية والرمضانية

## مكتبة المهنّنس

### الكهربائي

مكتبة المهندس الكهربائي  
time

