

نسخة أولية
DRAFT

بسم الله الرحمن الرحيم



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي

نسخة أولية قابلة للتعديل

ميكانيك سيارات

للصف الثاني الثانوي

الفرع الصناعي

المؤلفون

م. محمد القراءين

م. منذر الخواجا (منسقاً)

أ. موسى زلوم

م. زهير وزوز

م. عصام دويكات (مركز المناهج)



الوحدة

١

نظام التوجيه



نظام التوجيه

يتكون نظام التوجيه التقليدي من عجلة القيادة وعمود القيادة المتصل بصناديق تروس التوجيه عن طريق وصلات مرنة ، ويقوم صندوق تروس التوجيه بتحويل الحركة الدورانية لعجلة القيادة الى حركة مستقيمة متصلة الى الإطار عن طريق قضبان الربط وركبة التوجيه .

الاهداف :

بعد دراسة هذه الوحدة سوف يصبح الطالب قادرًا على :

- ١ . معرفة المتطلبات الأساسية لعملية التوجيه .
- ٢ . وصف نظام التوجيه الميكانيكي التقليدي وتركيبه وطريقة عمله .
- ٣ . وصف تركيب وطريقة عمل نظام التوجيه المساعد .
- ٤ . معرفة أساسيات هندسة العجلات .
- ٥ . تشخيص اعطال نظام التوجيه العادي والمساعد .

وظيفة نظام التوجيه

الوظيفة الأساسية لنظام التوجيه هي توجيه المركبة للمسار المطلوب عن طريق تمكين السائق من توجيه العجلات الأمامية للمركبة إلى الجانبين ، وللوصول إلى قيادة سهلة وآمنة يجب توافر الشروط الآتية في نظام التوجيه :

- ١ . ان يكون الجهد المبذول في عملية التوجيه قليلاً ومناسباً للسائق .
- ٢ . ان لا تتأثر عملية التوجيه بصدمات الأطارات مع سطح الطريق او انضغاط زنبركات التعليق .
- ٣ . امتصاص صدمات الطريق ومنعها من الوصول إلى عجلة القيادة والساائق .
- ٤ . عودة العجلات الأمامية إلى الخط المستقيم بشكل أوتوماتيكي بعد كل عملية التفاف .
- ٥ . ان تكون حركة العجلات تدرج على الطريق فقط وان لا يحدث انزلاق لا ي من العجلات .
- ٦ . حماية السائق من عمود التوجيه وعجلة القيادة في حالة الاصطدام .
- ٧ . ان تصل حركة عجلة القيادة إلى الإطارات بدون أي فقد في الحركة .

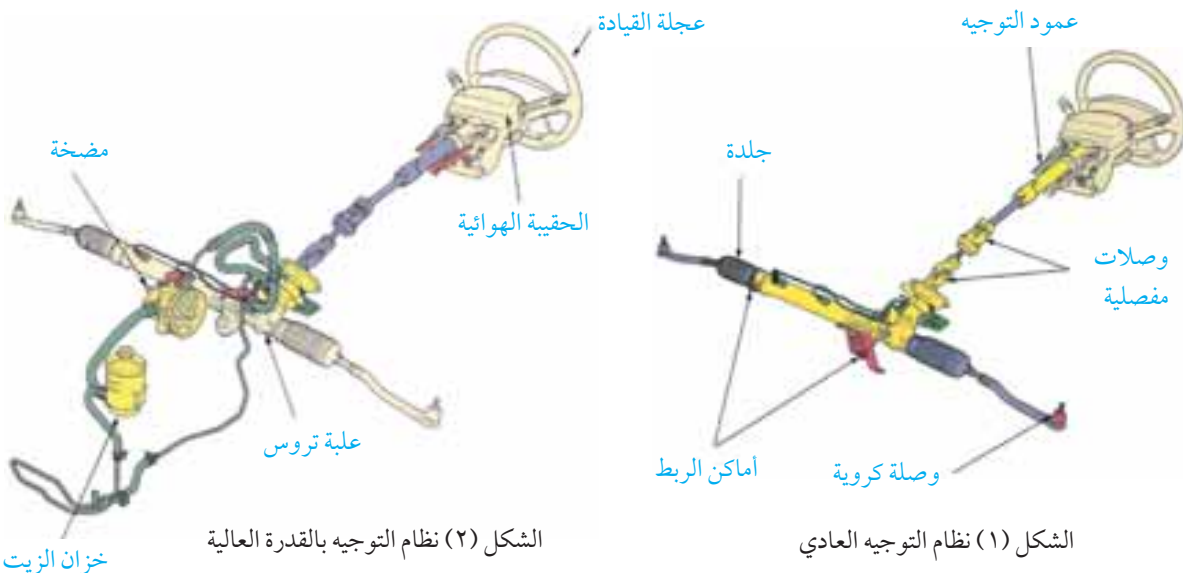
مكونات نظام التوجيه

يتكون نظام التوجيه التقليدي كما هو موضح في شكل (١) من الأجزاء الرئيسية الآتية :

- ١ . عجلة القيادة .
- ٢ . محور التوجيه .
- ٣ . عمود التوجيه .
- ٤ . علبة تروس التوجيه .
- ٥ . قضبان الربط ووصلات التوجيه .
- ٦ . ركبة التوجيه (النابة) .

٧. الوصلات المفصلية والكروية.

٨. وفي حالة التوجيه بالقدرة المساعدة تضاف الى هذه الاجزاء الوحدة الهيدروليكيه التي تتالف من المضخة وخزان الزيت والخراطيم والصمامات الهيدروليكيه. كما هو موضح في شكل (٢).



لكي يكون بالامكان توجيه العجلات على الجانبين ، يجب ان تكون الاطراف الخارجيه للمحور التي يركب عليها مجموعة العجل قابلة للحركة ، لذلك تزود هذه المحاور بوصلة مفصلية عند الاطراف ، ويسمى الجزء القابل للحركة برکبة التوجيه (steering knuckle) وهي عبارة عن سكبة من الفولاذ في وسطها ثقب يمر منه المحور ويركب بداخل الثقب بيلة العجلة ، ويمتد من رکبة التوجيه ذراع ينتهي بوصلة كروية يسمى ذراع التوجيه (steering arm) ، وعند تحريك المقدود تدور رکبة التوجيه حول محور رأسي يسمى محور التوجيه (steering axis) .

وتتلخص طريقة عمل مجموعة التوجيه كما يلي : عند تحريك السائق لعجلة القيادة ينتج عن ذلك حركة دائرية تنتقل من خلال محور التوجيه الى علبة تروس التوجيه التي تقوم بتحويل الحركة الدائرية الى حركة مستقيمة تنتقل الى قضبان الربط ووصلات التوجيه ، وتدفع ذراع الربط الايمن وتسحب الايسر عند الانعطاف لليمين والعكس عند الانعطاف لليسار .

وفيما يلي عرض للاجزاء الرئيسية في نظام التوجيه :

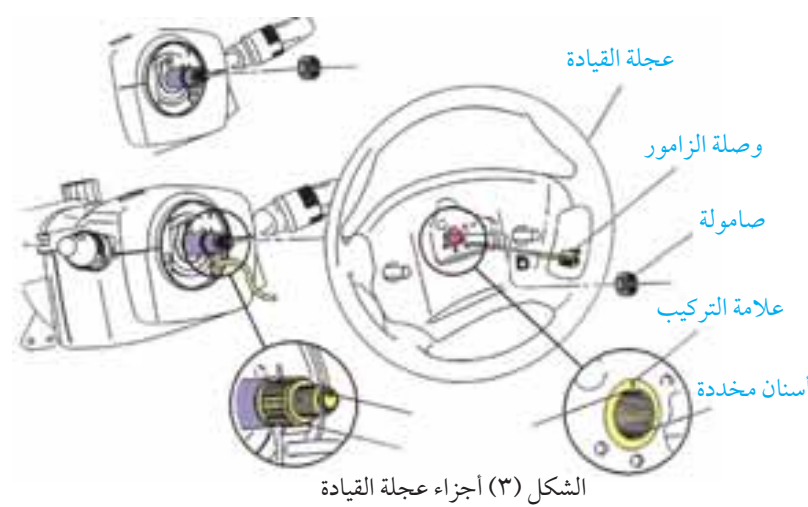
١. عجلة القيادة (steering wheel):

وهي عبارة عن حلقة دائريه الشكل في منتصفها صرة بداخلها اسنان طولية تعشق في محور التوجيه وثبتت بصاملة كما هو موضح في شكل (٣) ، ويؤثر قطر عجلة التوجيه على جهد التوجيه ، فكلما زاد قطر عجلة التوجيه يقل الجهد المطلوب لذلك كانت المركبات قديماً تصنع مع عجلات توجيه كبيرة ، اما في الوقت الحالى فقد أصبحت عجلات التوجيه اصغر بسبب استخدام انظمة التوجيه المساعد . وفي معظم المركبات الحديثة تحتوي عجلة القيادة على حقيقة هوائية (air bag) لحماية السائق في حالات الاصطدام . وعند الحاجة لفك عجلة القيادة

يجب فصل القطب السالب للبطارية حتى لا تنطلق الحقيبة الهوائية أثناء عمل الصيانة .

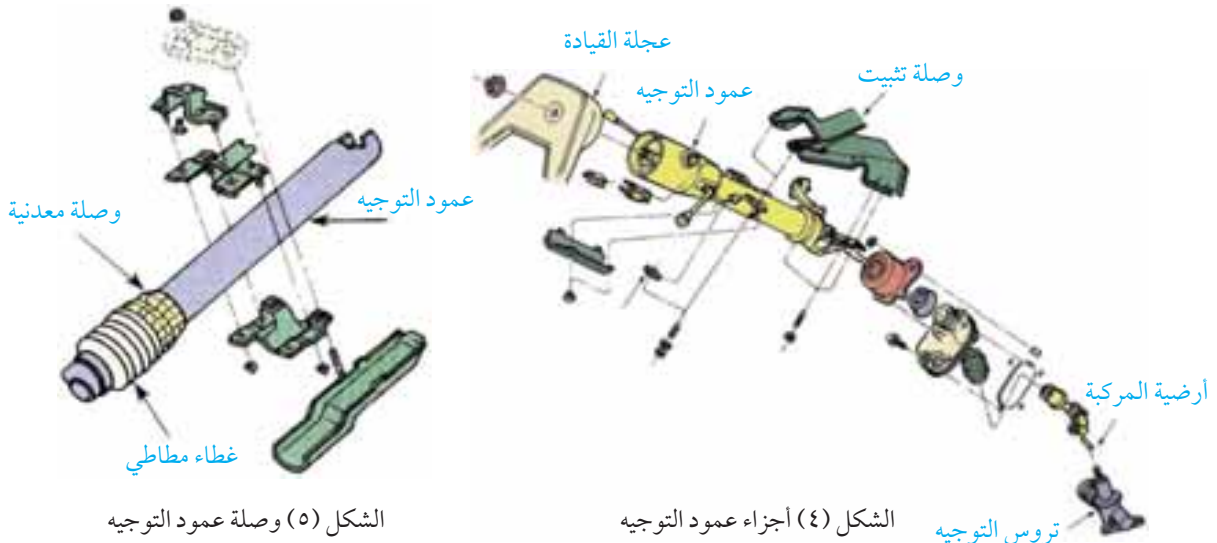
٢. عمود التوجيه (steering column)

وهو عمود انبوبی اجوف مثبت الى جسم المركبة ويمر بداخله محور التوجيه (steering shaft) كما هو موضح في شكل (٤)، ويكون بينهما محامل ابرية (بيل) لتقليل الاحتكاك وثبت محور التوجيه في مكانه، ويصمم عمود التوجيه بحيث يتثنو او ينكسر في حالة الاصطدام وذلك لحماية السائق من اصطدام صدره بعمود التوجيه، حيث يصنع عمود التوجيه من جزئين بينهما وصلة، وعند الاصطدام تتثنو الوصلة او تنكسر شكل (٥).



ويركب على عمود التوجيه عدد من انظمة التحكم والاليات مثل انظمة التحكم في الاضوية وآلية امتصاص الاصطدام وتحثبيت محور التوجيه في مكانه، ويصمم عمود التوجيه بحيث يتثنو او ينكسر في حالة الاصطدام وذلك لحماية السائق من اصطدام صدره بعمود التوجيه، حيث يصنع عمود التوجيه من جزئين بينهما وصلة، وعند الاصطدام تتثنو الوصلة او تنكسر شكل (٥).

ويركب على عمود التوجيه عدد من انظمة التحكم والاليات مثل انظمة التحكم في الاضوية وآلية امتصاص

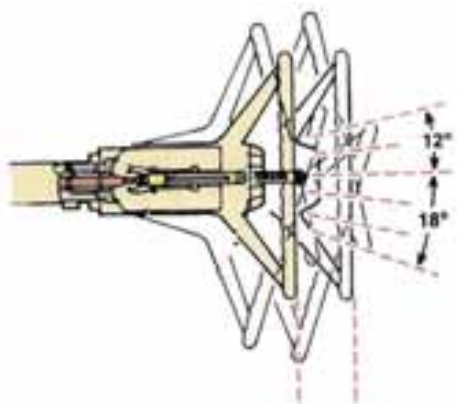


الخدمات وآلية ضبط الوضع العمودي لعجلة القيادة وآلية ضبط طول العمود، وآلية قفل التوجيه .

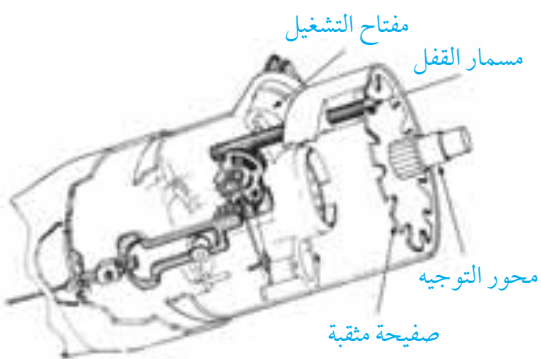
أ. آلية قفل التوجيه : صنعت لحماية المركبة من السرقة، وهذه الآلية تقلل محور التوجيه مع عمود التوجيه عندما يسحب مفتاح التشغيل من مكانه ، لذلك لا تستطيع المركبة ان تغير اتجاهها حتى لو تم تشغيل المحرك بدون مفتاح الاشتعال ، ويبيّن الشكل (٦) احد التصميمات المتّبعة لقفل التوجيه .

ب. آلية ضبط الوضع العمودي لعجلة القيادة : تسمح باختيار الوضع المناسب لعجلة القيادة ، حيث يزود محور التوجيه بوصلة مفصليّة وقفل اسنان (سقاطة) مثبتة داخل غلاف عمود التوجيه .

جـ. آلية ضبط الطول : بعض المركبات تزود بعمود توجيه تلسكوبى يمكن ضبط طوله بما يلائم السائق . كما هو موضح في شكل (٧)



الشكل (٧)



الشكل (٦) قفل التوجيه

٣. محور التوجيه: (Steering shaft)

وهو محور صلب يقوم بنقل الحركة الدورانية من عجلة القيادة الى عجلة تروس التوجيه . وثبتت في اعلاه عجلة القيادة ويمر من داخل عمود التوجيه ويكون مثبتا من الاسفل الى عجلة تروس التوجيه عن طريق وصلة مفصلية . ويزود محور التوجيه بوصلة من المطاط المرن لامتصاص الصدمات ومنع الاهتزازات من الوصول الى السائق . تم تصميم محور التوجيه في المركبات الحديثة لحماية السائق في حالات الاصدام ، ومن الطرق المتبعة في ذلك :

- أ. ان يصنع محور التوجيه من قطعتين او اكثر ، وتوصل القطعتين بوصلات مفصلية بحيث لا تكون القطع على استقامة واحدة وعند تعرض المحور لاصدامه فانه ينبعج الى الجوانب عند الوصلات المفصلية بحيث لا يؤذى السائق اذا اصطدم به ، لاحظ الاشكال (١)(٢)(٤).
- ب . كما يصنع محور التوجيه من قطعتين او اكثر تكون احدها مفرغة والآخر صلبة وتصلان بتباشيم بلاستيكية ، وعند الاصدام تتحطم الوصلة البلاستيكية وينزلق النصف الصلب من المحور داخل النصف المفرغ.



الشكل (٨) محور شبكي

- جـ. يصنع محور التوجيه من قطعتين بينهما انبوب شبكي كما في شكل (٨).

٤. صندوق تروس التوجيه: (Steering gear)

ويقوم صندوق تروس التوجيه بتحويل الحركة الدورانية لعجلة القيادة الى حركة مستقيمة للاطارات عن طريق عمود الربط ومضاعفة قوة التوجيه البسيطة القادمة من السائق وتحويلها الى قوة كبيرة تستطيع تحريك العجلات التي تحمل اكثر من نصف وزن المركبة ، حيث لا يستطيع السائق بقوته الذاتية تحريك العجلات . فعند تدوير عجلة القيادة من اقصى اليسار الى اقصى اليمين تتحرك العجلة بزاوية مقدارها ٦٠ - ٧٠ درجة ، ويحتاج

ذلك الى ٦-٣ لفات كاملة لعجلة القيادة حسب نسبة التوجيه .

نسبة تروس التوجيه :

وتحسب بقسمة زاوية دوران عجلة القيادة على زاوية انحراف العجلة الامامية بالدرجات . مع الاخذ بعين الاعتبار ان الدورة الكاملة تعادل ٣٦٠ درجة .

فإذا احتجنا الى ٣ دورات لعجلة القيادة وانحراف العجل الامامي ٦٠ درجة ، فان نسبة التوجيه(n) هي
ن = عدد درجات عمود المقود / عدد درجات انحراف العجلة

$$= 60 / 360 * 3 = 1 : 18$$

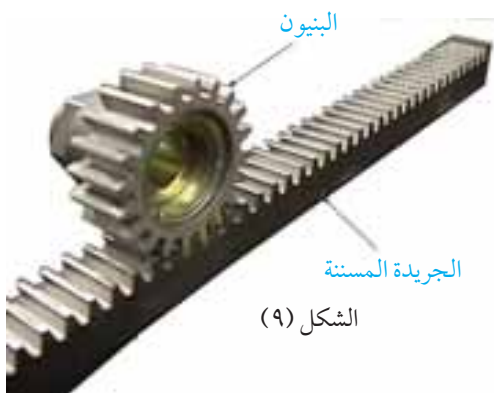
اي ان كل ١٨ درجة من عمود القيادة تعطي درجة انحراف واحدة للعجلة .

تقوم صناديق تروس التوجيه بتخفيف دورات (زوايا) عمود المقود التي تتنتقل الى العجلات وفي نفس الوقت تقوم بمضاعفة العزم الذي يبذله السائق بنفس النسبة قبل نقله الى العجلات ، (وهو بذلك يشبه العلة) ، فكلما زادت نسبة التخفيف يتضاعف العزم اكثر ولكن يحتاج الى عدد اكبر من لفات عمود المقود لتحريك العجلات من اقصى اليمين الى اقصى اليسار ، اما اذا قلت نسبة التخفيف فتحتاج الى لفات اقل ولكن يجب ان نبذل جهد اكبر حسب قيمة نسبة التخفيف ، ونسب التخفيف الشائعة الاستخدام تتراوح بين ١٢:١ الى ٢٥:١ . وتتحدد نسبة التخفيف حسب نوع المركبة وزنها ونوع نظام التوجيه . ويستخدم صانعو السيارات نسب التخفيف البطيئة (١:٢٥) لتعطی توجیہا سهلاً في مركبات الشحن والمركبات التي تستخدم نظام التوجیہ العادي (غير المساعد) . اما النسب السريعة (١:١٢) فتستخدم في انظمة التوجیہ المساعد (power steering) .

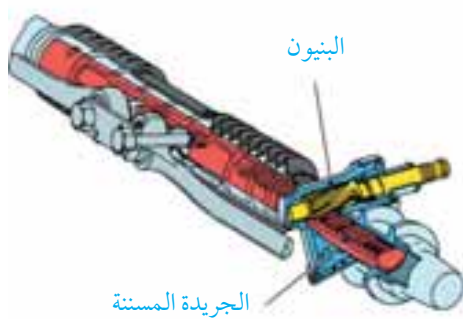
هناك انواع متعددة من صناديق تروس التوجیہ ، ولكن اکثر هذه الانواع استعمالاً هو ما يعرف بالجريدة المسننة والبنيون ويليه نوع الكرات الدواره . وهنالك عدد قليل من المركبات يستخدم الترس الدودية .

صناديق التوجیہ ذو الجريدة المسننة والبنيون rack and pinion

يتكون بشكل اساسي من ترس صغير يسمى البنيون يرتبط في النهاية السفلی لمحور التوجیہ ، وجريدة مسننة كما في الشکل (٩) . حيث يعشق ترس البنيون مع الجريدة المسننة وتحوّل الحركة الدورانية للبنيون الى حركة مستقيمة للجريدة المسننة .



الاسنان المستقيمة المبينة في شکل (٩) قليلة الاستعمال ، وفي الغالب تستعمل الاسنان الحلزونية المائلة لأنها اکثر متانة واقل ضوضاء وتعشق الاسنان بشکل متدرج مما يقلل من احتمال وجود الخلوص بين اسنان البنيون واسنان الجريدة المسننة ، كما ان قطر البنيون يكون اقل لنفس عدد الاسنان كما في شکل (١٠) .

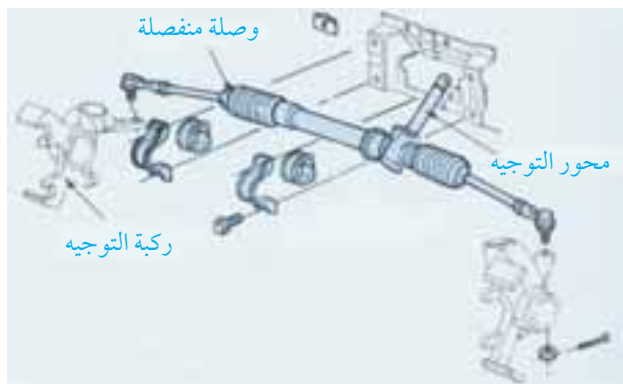


الشكل (١٠)

وتنتقل حركة الجريدة المسننة مباشرة الى اذرع الربط ثم الى ركبة التوجيه ، ويتميز هذا النوع بما يلي :

- ١ . صندوق التروس صغير الحجم وبسيط وخفيف الوزن
- ٢ . تعشيق البنيون مباشر واستجابة النظام سريعة جدا
- ٣ . الطاقة الضائعة بالاحتكاك قليلة
- ٤ . المجموعة محكمة الاغلاق وقليلة الاعطال وسهلة الصيانة

صندوق التوجيه ذو الكرات الدوارة: Re-circulating ball

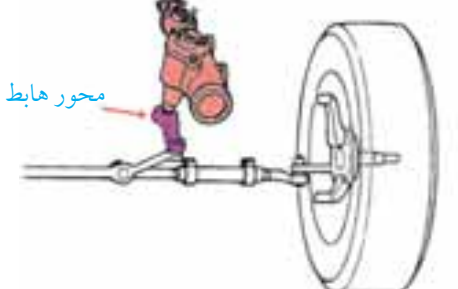


الشكل (١١)

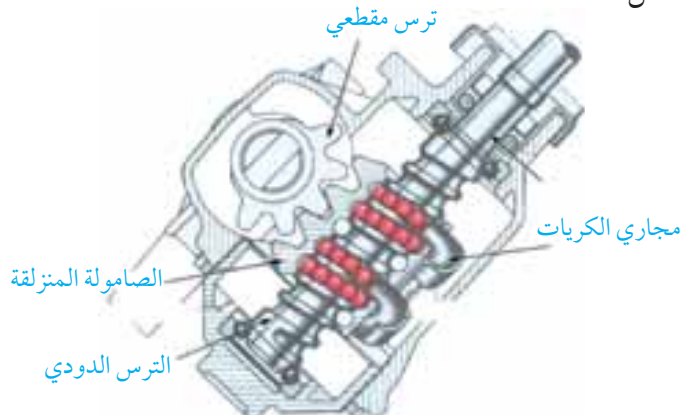
ويتكون من ترس دودي اسنانه على شكل ميجاري وهو يتصل مباشرة بمحور التوجيه من خلال وصلة مرنة ، ويعشق الترس مع صامولة متزلقة تحتوي على اسنان داخلية بشكل ميجاري ، وتوضع مجموعات من الكرات الفولاذية بين مجاري الترس الدودي والمجاري الداخلية للصامولة المتزلقة لتعشيقهما معا وتقليل الاختتاك بينهما ، وتعشق الصامولة المتزلقة مع ترس مقطعي كما في الشكل

(١٢) وعندما يدور الترس الدودي تتحرك الصامولة المتزلقة على طوله فتدبر الترس المقطعي . وتنقل الحركة من الترس المقطعي الى وصلات التوجيه من خلال محور هابط يسمى ذراع بتمان Pitman arm كما في

شكل (١٣)



الشكل (١٣) ذراع بتمان



الشكل (١٢)

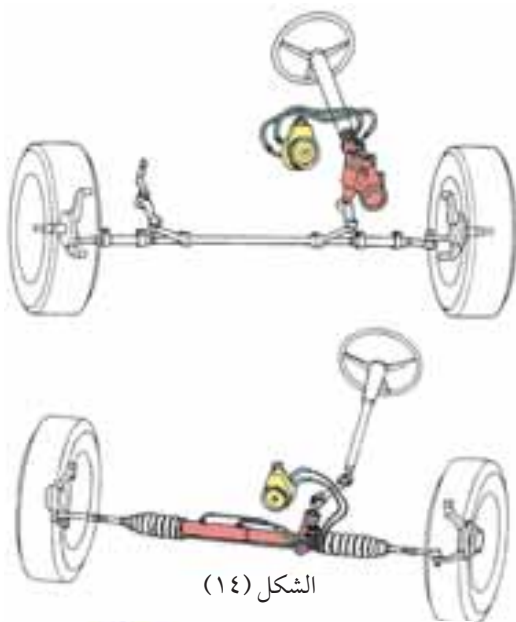
تحمل نهايتها الترس الدودي على محامل كروية وتثبت نهايتها الترس المقطعي بجلب او محامل وتكون التروس والمحامل جميعها في علبة محكمة بداخلها زيت وتزود بحافظات للزيت على عمود الترس الدودي وعمود الترس المقطعي لمنع تسرب الزيت الى الخارج ومنع دخول الغبار والمياه والمواد الغريبة الى علبة التروس .

علبة التروس من هذا النوع اكبر حجما واثقل وزنا من نوع الجريدة المسننة والبنيون ، ويستخدم هذا النوع في المركبات المتوسطة والثقيلة ويتميز بما يلي :

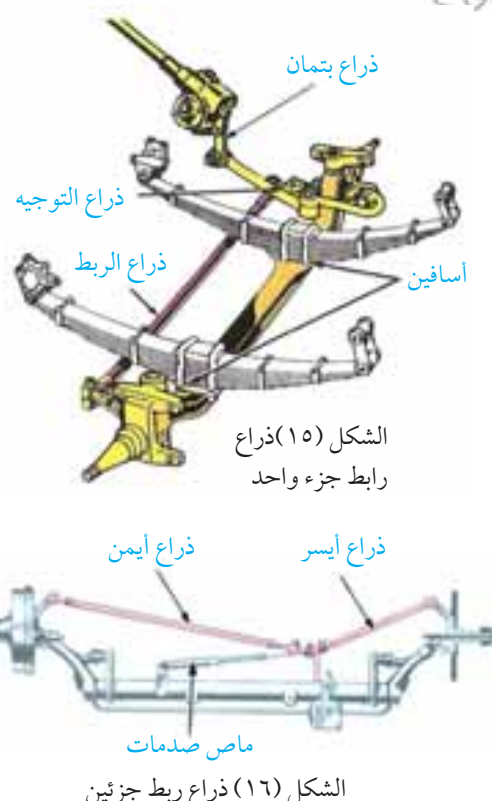
- ٣ . نسبة التخفيض كبيرة .
- ٢ . يعطي قوة توجيه كبيرة .

وهذا يناسب المركبات الثقيلة والمرتفعة عن الطريق مثل الشاحنات ومركبات الدفع الرباعي التي تتطلب قوة توجيه كبيرة وتجاوب بطيء لأنها قد تنقلب مع التوجيه السريع .

٥. اذرع الربط و التوجيه



الشكل (١٤)



الشكل (١٦) ذراع ربط جزئي

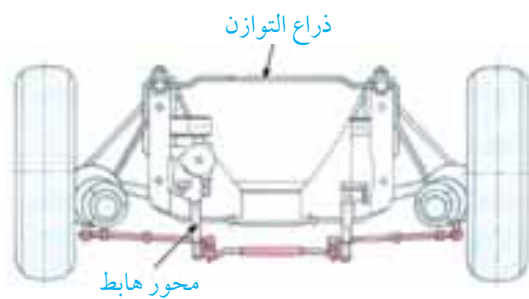
وتقوم بنقل الحركة المستقيمة من علبة تروس التوجيه الى ركبة التوجيه والعجلات . وهي تختلف بحسب نوع صندوق تروس التوجيه المستعمل في المركبة ، ففي حالة استخدام الجريدة المسننة والبنيون ، يكون ذراع ربط في نهاية الجريدة المسننة من الجانبين تنتهي بوصلة كروية كما في الشكل (١٤) وتربط الوصلة الكروية ذراع الربط مع ركبة التوجيه ، اما في حالة استخدام علبة التروس ذات الكريات فان خروج الحركة من صندوق التروس يكون على ذراع بتمان وهي حركة دائيرية الى اليسار واليمين وتستخدم اذرع الربط المزودة بوصلات كروية لنقل هذه الحركة الى العجلات ، ومن التصميمات المتبعة في ذلك :

انواع اذرع الربط:

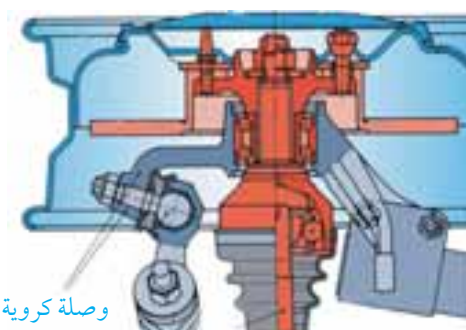
أ. ذراع ذو جزء واحد : ويستخدم مع المحاور الجائسة والتعليق غير المستقل بالزنبركات الورقية ، وهو بسيط في تركيبه شكل (١٥) .

ب. ذراع ذو جزأين : ويكون الجزآن اما متساوين او مختلفين في الطول ، ويتصل الجزآن بمفصل في الوسط مما يسمح للعجلات بالتحريك للأعلى والأسفل بصورة مستقلة ، ويستخدم في نظام التعليق المستقل كما في الشكل (١٦) .

ج. ذراع ذو ثلاثة اجزاء : يتكون من جزئين متساوين على



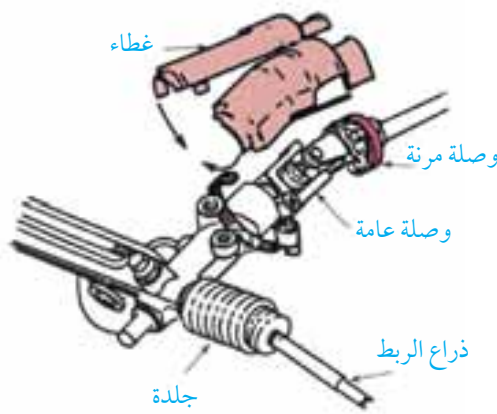
الشكل (١٧) ذراع ربط ثلاثة أجزاء



الشكل (١٨)



الشكل (١٩) الوصلة المرنة



الشكل (٢٠) الوصلات العامة

الاطراف وجزء في المنتصف والاجزاء الثلاثة ترتبط بوصلات كروية . ويستخدم هذا النظام في حالات التعليق المستقل لعجلات التوجيه وهو يضمن التوجيه بدقة اكبر من النوع السابق شكل (١٧) .

٦. ركبة التوجيه

وتثبت على قرص العجل وتتحرك معه حول المفاصل الكروية التي تربطها الى نظام التعليق شكل (١٨) .

٧. الوصلات

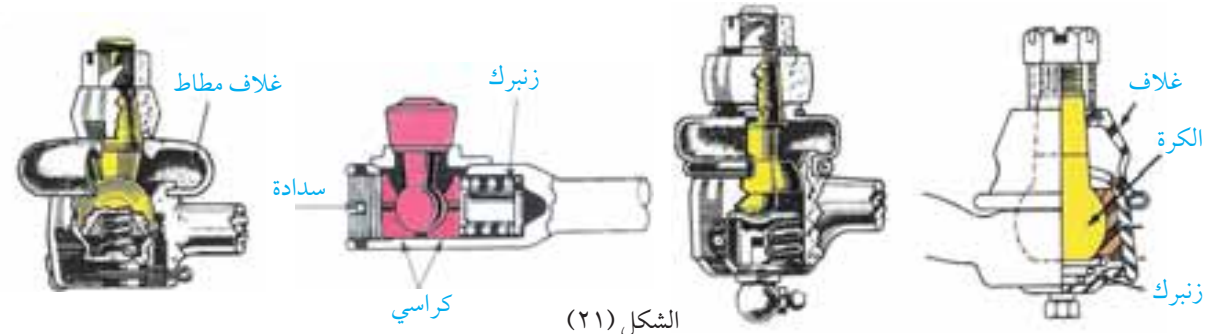
تستخدم الوصلات الميكانيكية لتوصيل ونقل الحركة بين الاجزاء المختلفة في نظام التوجيه ، منها :

أ. الوصلات المطاطية المرنة: Flexible joint و تستخدم في انواع مختلفة من المركبات لوصل الجزء العلوي مع الجزء السفلي لمحور التوجيه كما هو موضح في شكل (١٩) ، وتساعد الوصلة المطاطية على امتصاص الصدمات وتنع وصولها الى عجلة القيادة ، كما انها تسمح بوجود عدم تطابق تام بين محور التوجيه ومدخل علبة التروس مما يساعد في عملية الفك والتجميع .

ب. الوصلات المفصلية العامة: Universal joint و تستعمل ايضا لتوصيل اجزاء محور التوجيه كما هو موضح في شكل (٢٠) ويمكن بواسطتها تغيير اتجاهات محور التوجيه وتعديل وضعية عمود التوجيه .

ج. الوصلات المفصلية والكروية: Ball Joints وهي تربط جزئين مع بعضهما وتسمح بوجود حرية دوران كافية في جميع الاتجاهات ، وتسخدم لتوصيل اذرع الربط وتوصيل ركبة التوجيه الى نظام التعليق وستعمل بشكل خاص مع نظام التعليق المستقل

المستخدم في جميع المركبات الصغيرة . ويوضح الشكل (٢١) بعض انواع الوصلات الكروية المستخدمة في انظمة التوجيه .

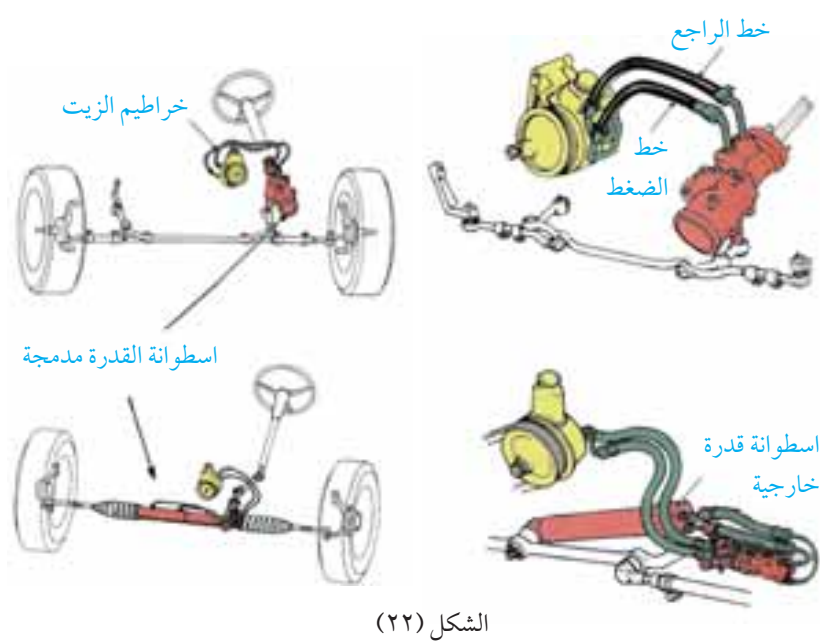


التوجيه المساعد Power Assisted Steering

يستخدم التوجيه المساعد لتقليل الجهد المطلوب للتوجيه وتحسين ظروف القيادة ، فمعظم المركبات الحديثة تستخدم الاطارات العريضة ذات الضغط المنخفض مما يزيد من سطح التلامس بين العجلات والطريق ويزيد من الجهد المطلوب لعملية التوجيه .

من الممكن تقليل الجهد المطلوب لعملية التوجيه بطريقة ميكانيكية عن طريق زيادة نسبة التخفيف في

تروس التوجيه ، ولكن يتطلب ذلك عدد اكبر من لفات عجلة التوجيه و يجعل الالتفاف الحاد صعبا بل مستحيلا ، لذلك تستخدم قوة مساعدة في عملية التوجيه وهذه القوة المساعدة تأتي عن طريق نظام هيدروليكي مكون من مضخة زيت واسطوانه هيدروليكيه وصمام لتنظيم السريان من والى الاسطوانة بالإضافة الى بعض الملحقات الاحرى مثل

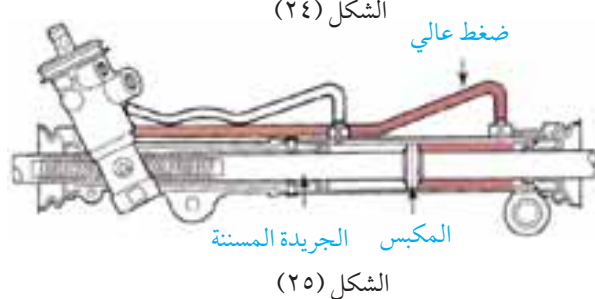
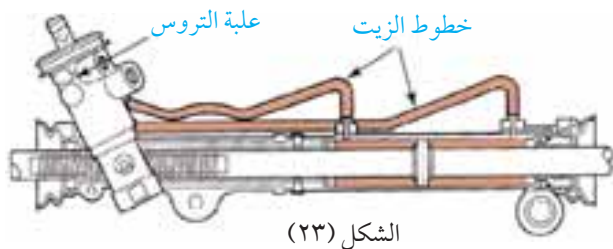


خزان الزيت والانابيب والخراطيم ، وفي معظم المركبات تكون صمامات التحكم واسطوانة القدرة مدمجة داخل صندوق تروس التوجيه ، ويبيّن شكل (٢٢) الاجزاء الرئيسية لبعض انظمة التوجيه المساعد .

مبدأ عمل مساعد التوجيه

الاجزاء الرئيسية لمساعد التوجيه تتكون كما في الشكل (٢٣) من المضخة التي تعطي زيت تحت ضغط عالي ، وهذا الضغط يسلط على مكبس داخل اسطوانة القدرة، ويتحول الضغط الى قوة تساعد صندوق تروس التوجيه لتحريك الجريدة المسننة (او الصامولة المنزلقة) ، وتعتمد قوة المساعدة على مقدار الضغط المسلط على المكبس ، فاذا كان جهد التوجيه المطلوب كبيرا فان الضغط يجب ان يزيد ، ويتم التحكم في الضغط بواسطة صمام التحكم الذي يأخذ حركته من محور التوجيه .

هناك ثلاثة حالات لصمام التحكم في سريان الزيت هي:



الوضع المحايد كما هو موضح في شكل (٢٣) وفيه يعاد الزيت القادم من المضخة الى المضخة من خلال بوابة التنفيذ ويبقى الزيت يدور في دائرة مغلقة ولا يكون هناك ضغط على المكبس ويبقى المكبس في مكانه .

الوضع الثاني ويكون كما هو موضح في شكل (٢٤) حيث يتحرك صمام التحكم ليفتح ضغط الزيت القادم من المضخة على الجهة اليمنى لمكبس القدرة والجهة اليسرى تفتح الى المخرج فيتحرك المكبس الى الجهة اليسرى ويسحب معه الجريدة المسننة .

الوضع الثالث : وهو عكس الوضع الثاني كما هو موضح في شكل (٢٥) حيث يصل ضغط الزيت القادم من المضخة الى الجهة اليسرى لاسطوانة القدرة ويتحرك المكبس الى الجهة اليمنى .

اجزاء نظام التوجيه المساعد

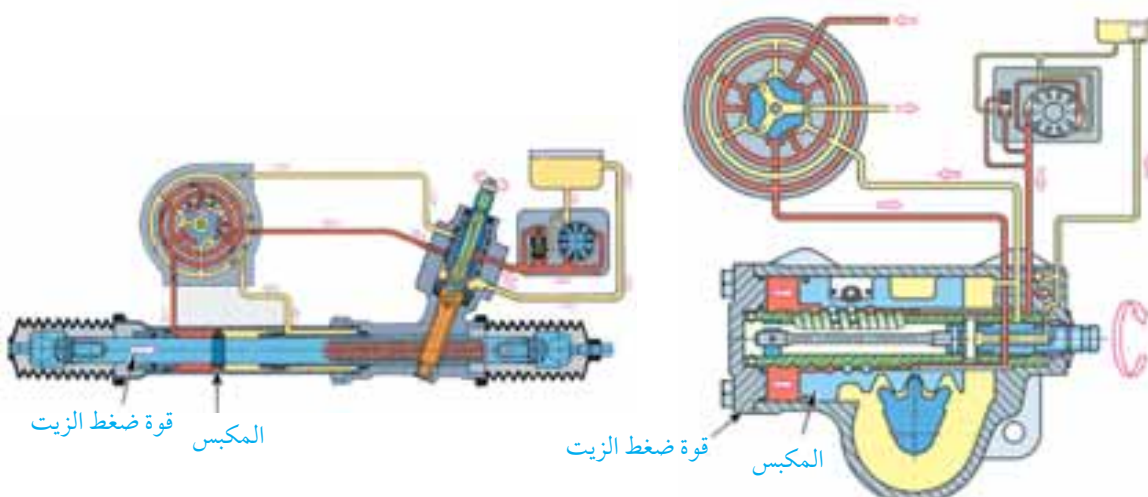
١. اسطوانة القدرة:

وتكون داخل صندوق تروس التوجيه ووظيفتها تحويل ضغط الزيت الى قوة مساعدة حيث يكون مقدار القوة الناتجة مساويا لحاصل ضرب الضغط في مساحة المكبس .

ويبيّن الشكل (٢٦) وضعية الاسطوانة في صندوق تروس من نوع الكريات الدوار ، حيث تكون الصامولة

المترقبة جزءاً من المكبس .

ويبيّن الشكل (٢٧) اسطوانة القدرة في صندوق تروس التوجيه من نوع الجريدة المستنة ، حيث يوضع المكبس على الجريدة المستنة ، وعندما يتحرك المكبس بفعل قوة ضغط الزيت فإنه يحرك معه الجريدة المستنة



الشكل (٢٧)

الشكل (٢٦) مكان اسطوانة القدرة

٤. المضخة الهيدروليكيّة :

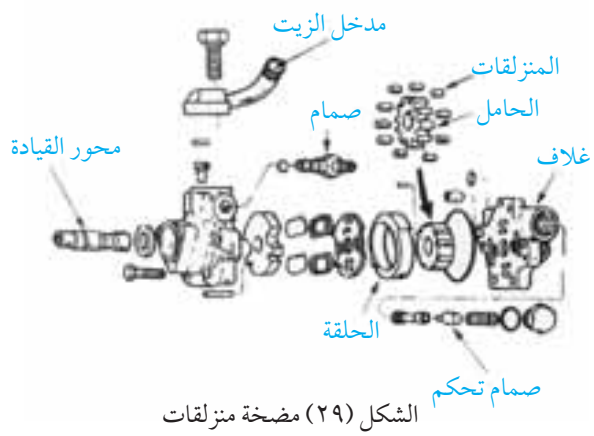
وظيفتها الأساسية هي تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة هيدروليكيّة على شكل زيت يتدفق تحت ضغط كاف لتمويل القوة المساعدة اللازمة ، وفي الغالب تركب المضخة على مقدمة المحرك وتدار عن طريق سير المضخة المركب على بكرة عمود المرفق ، وفي بعض الأحيان يستخدم محرك كهربائي مستقل لادارة المضخة . ويتناسب معدل سريان الزيت مع سرعة دوران المضخة .

هناك ثلاثة أنواع من مضخات الزيت المستخدمة في أنظمة التوجيه وهي :

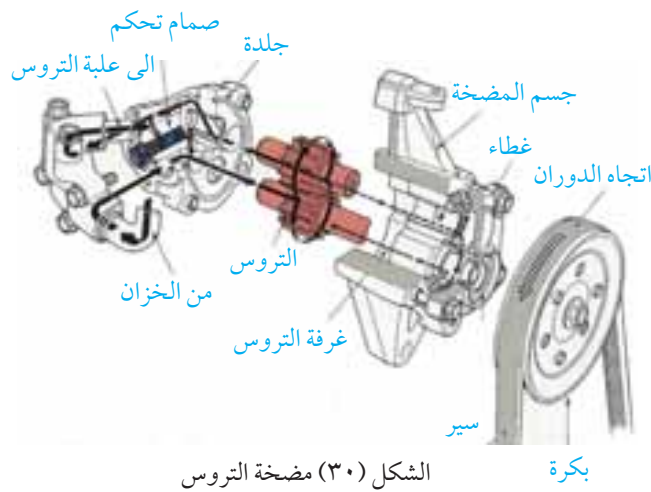


الشكل (٢٨) مضخة الزيت

أ. مضخة الريش vane pump شكل (٢٨) وتتألف من حلقة بيضاوية ثابتة وبداخلها العضو الدوار وتوجد مجاري طولية في العضو الدوار وفي كل مجاري شريحة ريشية . عند دوران العضو الدوار فإنه يدبر معه الريش داخل الحلقة البيضاوية ، وتعمل قوة الطرد المركزي على دفع الريش خارج المجاري وملامسة الحلقة البيضاوية من الداخل ، فتت تكون



الشكل (٢٩) مضخة مترلات



الشكل (٣٠) مضخة التروس

الترس القائد والترس الآخر يكون تابع . عند دوران الترس القائد فانه يدير الترس التابع ويحتجز الزيت بين كل سينين متواлиين والغلاف ومع استمرار الدوران يتقلز الزيت من منطقة السحب الى منطقة الطرد وتتدخل اسنان الترسين في منطقة التعشيق مما يجبر الزيت الى الخروج في انبوبة الدافع .

٣. صمامات التحكم الهيدروليكي

نظام مساعد التوجيه هو نظام هيدروليكي يستخدم عدة انواع من صمامات التحكم الهيدروليكي للتحكم في مقدار القوة المساعدة وسرعة حركة اسطوانة القدرة واتجاه حركتها . ويتم ذلك عن طريق ثلاثة انواع من الصمامات هي :

أ. صمام التحكم في الضغط : pressure relief valve

وظيفته التحكم في الضغط الاقصى للزيت ومنعه من الارتفاع عن الحد المسموح به وهو وبالتالي يحمي النظام الهيدروليكي من الانفجار او التلف . ويسمى احيانا صمام الامان او صمام تصريف الضغط ، وهو يركب مباشرة على خط الزيت الخارج من المضخة ويكون احيانا مدمجا داخل المضخة نفسها كما في شكل (٣١) . يحدث الارتفاع الكبير في الضغط عندما تدور عجلة القيادة كاملا الى اليمين او اليسار لأن صمام التحكم بالاتجاه

غرف السائل بين الريش والسطح الداخلي للحلقة البيضاوية والعضو الدوار ، وهذه الغرف تزداد وتقل سعتها مع دورانها مع العضو الدوار مما يؤدي الى سحب الزيت وضخة في انبوب الطرد .
ب. مضخة المترلات slipper pump شكل (٢٩)) وتشبه في عملها مضخة الريش الا انها تكون مزودة ببلاطات متزلقة بدل الريش وتكون هناك زنبركات لدفع البلاطات الى الخارج لتحقيق التلامس بين الغلاف البيضاوي الثابت والعضو الدوار .

ج. مضخة التروس gear pump شكل (٣٠) والتي تتكون من ترسين صغيرين متماثلين معشقين معا ويدوران داخل الغلاف الثابت . ويكون احد الترسين متصلا مع البكرة الخارجية للمضخة وهو

الترس القائد والترس الآخر يكون تابع . عند دوران الترس القائد فانه يدير الترس التابع ويحتجز الزيت

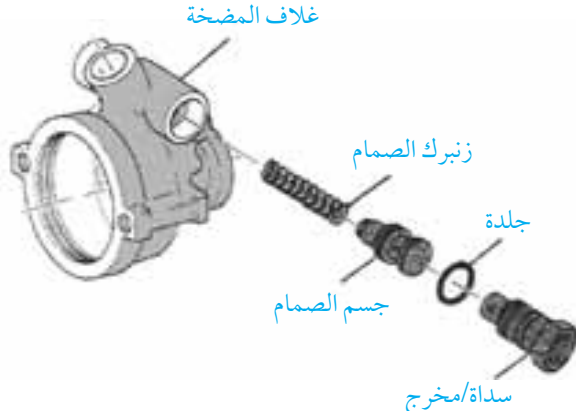
بين كل سينين متواлиين والغلاف ومع استمرار الدوران يتقلز الزيت من منطقة السحب الى منطقة الطرد

وتتدخل اسنان الترسين في منطقة التعشيق مما يجبر الزيت الى الخروج في انبوبة الدافع .

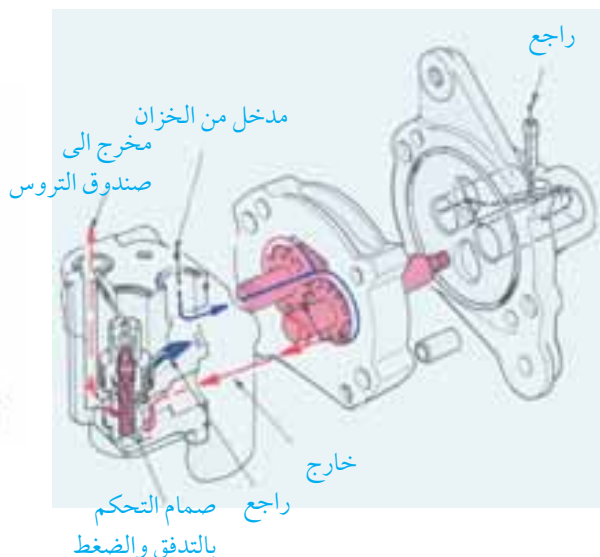
يُقفل تماماً منفذ الرجوع إلى الخزان.

بـ . صمام تنظيم السريان flow control valve

وظيفته تحديد كمية الزيت الداخلة إلى أسطوانة القدرة في وحدة الزمن ، وبالتالي تحديد سرعة حركة مكبس القدرة ، فحجم التدفق في أنواع المضخات المستخدمة في أنظمة التوجيه المساعدة يزيد بزيادة سرعة دوران المحرك ، ويزيد ذلك من القوة المساعدة ويزيد أيضاً من سرعة حركة مكبس التوجيه مما يشكل خطراً على استقرارية وثبات المركبة على السرعات العالية. لذلك يركب منظم السريان لتقليل كمية تتدفق الزيت الداخل إلى أسطوانة القدرة على السرعات العالية . ومن الطرق المتبعة في ذلك تركيب صمام تجاوز يتحكم في كمية الزيت التي تتخبط الأسطوانة وتعود إلى الخزان كما في شكل (٣٢) .



الشكل (٣٢) صمام التحكم بالتدفق



الشكل (٣١) صمام التحكم بالضغط والتدفق

جـ . صمام التحكم بالاتجاه

وظيفته أن يحدد إلى أي غرفة يسري الزيت القادم من المضخة وفي نفس الوقت توسيع الغرفة الأخرى مع الخزان لارجاع الزيت . يكون هذا الصمام مزود باربعة فتحات لدخول وخروج الزيت الأولى متصلة مع خط الزيت القادم من المضخة والثانية متصلة مع خط الرجوع إلى الخزان ، أما الفتحتان الأخريان فمتصل كل واحدة منها مع فتحة من فتحات أسطوانة القدرة (شمال يمين) ويقوم الصمام بتوجيه الزيت القادم من المضخة إلى أحد الجانبين حسب حركة أجزاء الداخلية . وهناك نوعين من صمامات التحكم هما :

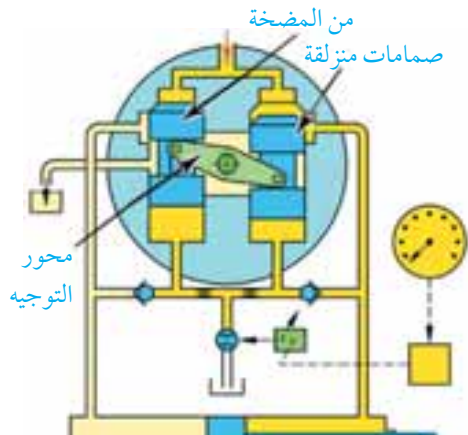
١ . صمام التحكم الدوار Rotary valve

وهو الأكثر استخداماً، وهو موضح في شكل (٣٣) .



الشكل (٣٣) صمام التحكم الدوار

٢. صمام التحكم الانزلاقي spool type valve وهو موضع في شكل (٣٤).



الشكل (٣٤) الصمام الانزلاقي

٤. خزان الزيت والأنابيب والخراطيم وتصنيعاتها

أ. خزان الزيت : وهو يغذى المضخة بالزيت اللازم لعملية التوجيه ، ويركب مباشرة في جسم المضخة او منفصل عنها كما في شكل (٣٥) ، ويصنع خزان الزيت من البلاستيك الغير معتم للاحظة مستوى الزيت في الخزان ، وتكون هناك اشارات لتحديد اقل واعلى مستوى للزيت ، وقد يكون هناك مقياس

لمستوى الزيت في غطاء الخزان . ويجب ان لا يهبط مستوى الزيت عن الحد الادنى حتى لا يدخل الهواء الى المضخة والنظام مما يؤدي الى خلل في التشغيل .

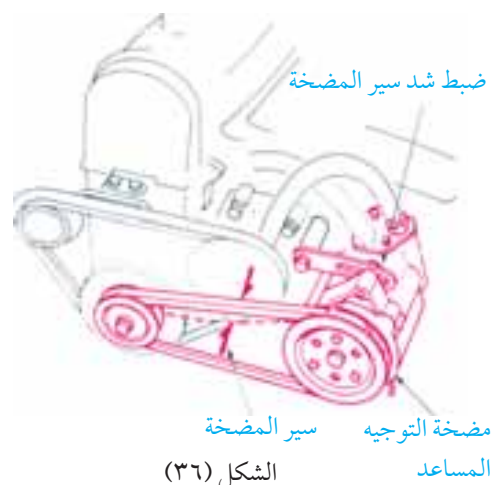
ب. الأنابيب والخراطيم: وظيفتها نقل السائل الهيدروليكي بين اجزاء النظام (الخزان والمضخة

وصندوق تروس التوجيه) ، ويجب ان تتحمل الانابيب الضغوط العالية التي تصل الى ١٠٠ بار ،

وكذلك درجات الحرارة التي تنخفض دون الصفر المئوي وقد تصل الى حوالي ١٥٠ درجة مئوية ، بالإضافة الى الاهتزازات والاحمال الميكانيكية .

لذلك تصنع الانابيب من الفولاذ في الاماكن الثابتة ، وتستخدم الخراطيم المرنة في المناطق المتحركة واماكن الاهتزازات كما في شكل (٣٧) وتكون مصنوعة من عدة طبقات من المطاط بينها طبقات تقوية من الكتان

. وتتوصل الانابيب المعدنية مع الخراطيم المطاطية بواسطة وصلات خاصة مضغوطة .

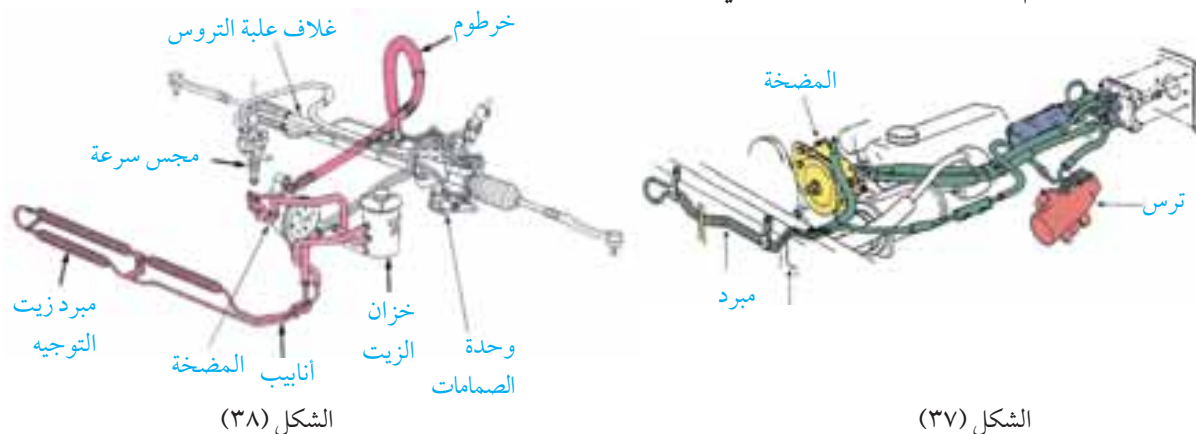


الشكل (٣٦)

ج. سير المضخة : يستعمل لنقل الحركة من بكرة عمود الكرنك الى المضخة وبعض الاجزاء الاخرى في نفس الوقت (مثل مضخة المياه او الدينامو) كما في شكل (٣٦) ويتحمل السير قوى شد كبيرة قد تؤدي الى انزلاقه على البكرات وفقدان القدرة المنقولة الى المضخة ، لذلك يفضل استخدام السيور المسننة من

الداخل المقاومة للانزلاق.

د. مبرد زيت التوجيه: ترتفع درجة حرارة الزيت عند ضغطه في المضخة الى حوالي ١٥٠ درجة مئوية. وللحفاظ على خواص الزيت ومنعه من التحلل واطالة مدة خدمته لا بد من تبريده . وتستخدم في بعض المركبات لفه من الانابيب المعدنية توضع في مواجهة الهواء البارد اسفل المشع كما في الشكل (٣٧). واحياناً يستخدم مبرد منفصل للزيت كما في شكل (٣٨).



نظام التوجيه الإلكتروني EPS:

الهدف الأساسي من نظام التوجيه المساعد هو جعل جهد التوجيه أقل ما يمكن عند السرعات البطيئة وخصوصاً أثناء إيقاف المركبة ، وعند القيادة بسرعات عالية يكون من الأفضل أن يزداد جهد التوجيه لاعطاء الإحساس بالطريق وزيادة ثبات المركبة ، وقد تم تحقيق ذلك باستخدام نظام التوجيه الذي يتم التحكم فيه الكترونياً

EPS . في هذا النظام يتم التحكم بكمية وضغط الزيت الذي يدخل إلى أسطوانة القدرة ، حيث يزود النظام بصمام تحكم يعمل بواسطة ملف يأخذ التعليمات من وحدة التحكم على شكل تيار كهربائي ، وتحدد شدة التيار الكهربائي الداخل إلى الملف كمية الزيت التي يتم تسريبيها إلى الخزان (والسماح للكمية المتبقية بالمرور) وبذلك يتم تحكم الكمبيوتر في مقدار الضغط (وهذا يحدد جهد التوجيه) وكمية السريان (وهذا يحدد سرعة الحركة) وذلك بناء على المعطيات التي تصل إلى الكمبيوتر من المحسسات . وتختلف المعطيات التي تستند إليها وحدة التحكم في إصدار الأمر إلى المفعول من شركة إلى أخرى ، إلا أنها تعتمد

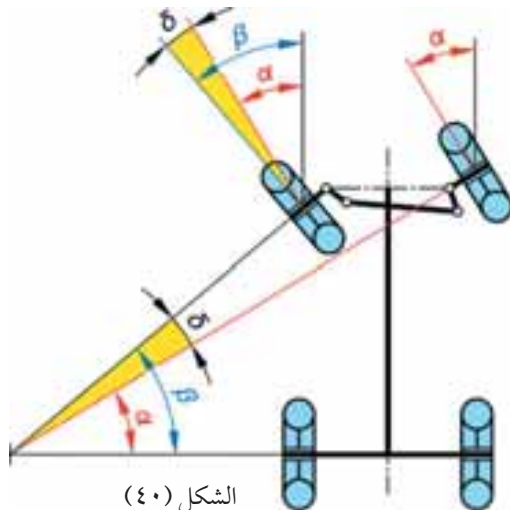
بشكل أساسي على سرعة المركبة ، لذلك يجب إدخال معلومة سرعة المركبة إلى وحدة التحكم عن طريق محسس للسرعة كما في شكل (٣٩) . وتضيف بعض الشركات معطيات ومحسسات أخرى مثل التسارع الجانبي وسرعة دوران عجلة القيادة وزاوية انحراف العجلات .

هندسة العجلات

يعمل نظام التعليق للعجلات الخلفية على الحفاظ على ان تكون العجلات دائماً متوازية وفي خط مستقيم خلف العجل الامامي ، ويوضع نظام التوجيه على العجلات الامامية للمركبة ، وفي معظم المركبات الحديثة تعلق العجلات الامامية تعليقاً مستقلاً ، اي ان كل عجلة تتحرك للأعلى والأسفل لوحدها ، وتكون ايضاً مسؤولة عن دفع المركبة في حالة الدفع الامامي ، وتأثير حركة العجلة من خلال نظام التعليق على زوايا العجل وعلى جهاز التوجيه ، لذلك يكون هناك ارتباط وثيق بين نظام التعليق ونظام التوجيه ، و يؤثر كل منهما على الآخر ،

الشكل الهندسي المطلوب لعملية التوجيه

عندما تسير المركبة في منعطف ، تسير العجلات الخارجية مسافة اطول من العجلات الداخلية ، ولكي تدور السيارة في المنعطف بحيث لا يكون هناك احتكاك او ازلاق في اي من الاطارات ، يجب من الناحية الهندسية ان تتطابق مراكز دوران جميع العجلات مع مركز الدائرة التي تتحرك حولها السيارة ، اي ان تكون وضعية العجلات عمودية على انصاف الاقطار الممتدة من مركز الدائرة الى كل عجل كما في شكل (٤٠)(α) . وهذا يتطلب ان تنحرف العجلة الامامية الخارجية بزاوية اصغر قليلاً من زاوية انحراف العجلة الداخلية(β) . ويتم تحقيق ذلك بواسطة وصلات التوجيه ، وتشكل وصلات التوجيه فيما بينها علاقات هندسية تحدد زوايا العجلات ونصف قطر الدوران للمركبة .



الشكل (٤٠)

أ. نصف قطر الدوران: Minimum Turning Radius

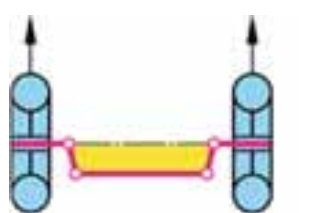
ويقصد به نصف قطر الدائرة الخارجية التي ترسمها المركبة على الارض عند الدوران دورة كاملة ، ويجب ان يكون نصف قطر الدوران اصغر ما يمكن حتى تستطيع المركبة الالتفاف بسهولة في الاماكن الضيقة ، فاذا كان نصف قطر الدوران لمركبة ما يساوي ٣ امتار ، فهذا يعني انها تستطيع الدوران دورة كاملة في شارع عرضه ٦ امتار بينما لا تستطيع ذلك مركبة نصف قطر دورانها ٤ امتار الا بالدوران على مرحلتين .

يعتمد نصف قطر الدوران لمركبة على تصميم مجموعة التوجيه فيها بالإضافة الى طولها وعرضها .

ب. شبه منحرف التوجيه: Steering Trapezoid

تشكل اذرع التوجيه وعمود الربط ومحور العجلة شكلا رباعيا يسمى مربع التوجيه ، وفي الواقع لا يكون

شكله مربعاً وانما يأخذ شكل شبه المنحرف قاعدته الطويلة هي المحور وهو ثابت ، وقاعدته الصغرى هي عمود الربط الذي يتحرك الى الجانبيين ويحرك اذرع التوجيه . وتكون اذرع التوجيه على الجانبيين مائلة الى الداخل بحيث تتقاطع امتداداتها قرب المحور الخلفي . ويطلق على هذه التركيبة اسم الـ ربط اكرمان Ackermann . وتحقق هذه الالية المتطلب الاساسي المتمثل في انحراف العجلة الداخلية بزاوية اكبر من العجلة الخارجية ،

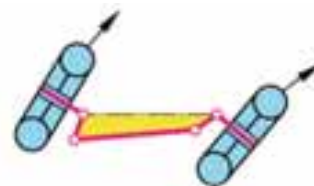


الشكل (٤١)



الشكل (٤٢)

فعدما تسير المركبة في خط مستقيم كما في شكل (٤١) ، يكون الاطاران الامامي متوزيان وتكون اذرع التوجيه مائلة الى الداخل مشكلة شبه منحرف متساوي الساقين .

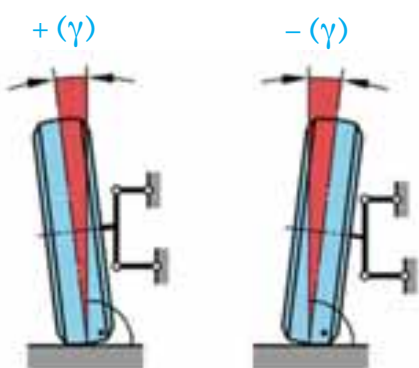


الشكل (٤٣)

فعد الالتفاف الى اليسار كما في شكل (٤٢) يقوم عمود الربط بسحب ذراع التوجيه الايسر عدد من الدرجات ويزيد من انحرافه الى الداخل ولكن ذراع التوجيه اليمين يدور عد اقل من الدرجات لانه يقوم بتعديل الانحراف الاساسي ثم ينحرف الى الخارج وبذلك يكون انحراف الاطار الايسر كبيرا وانحراف الاطار اليمين اقل كما هو واضح في الشكل .

وعند انحراف المركبة الى اليمين كما في شكل (٤٣) يسحب ذراع التوجيه اليمين نحو الداخل فيزيد انحرافه ، بينما يسحب ذراع التوجيه الايسر نحو الخارج فيعدل الانحراف الموجود اصلا الى الداخل ثم يبدأ بالانحراف الى الخارج ، وبذلك يميل الاطار اليمين بزاوية اكبر من الاطار الايسر .

يعتمد الفرق بين زوايا انحراف الاطارات الداخلية والخارجية على الزوايا الجانبية لشبة منحرف التوجيه ويختلف من مركبة لآخر بحسب المسافة بين المحاور الامامية والخلفية وبحسب المسافة بين الاطارين على نفس المحور .

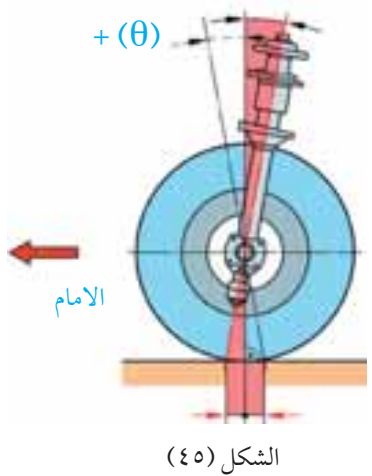


الشكل (٤٤) زاوية الكامبر

ج. زوايا العجلات:

هناك اربع زوايا اساسية للعجلات لها وظائف مهمة في عملية التوجيه وهي :

- زاوية ميل الاطار بالنسبة للمحور الرأسى (زاوية الكامبر Camber) (٧) وتقاس من محور رأسى عندما ننظر للاطارة من الامام كما في الشكل (٤٤) ، ويكون ميل الاطار الى الداخل سالب (اي زاوية الكامبر سالبة) ، وميل الاطار الى الخارج موجب . وتفيد زيادة هذه الزاوية في انقصان نصف قطر



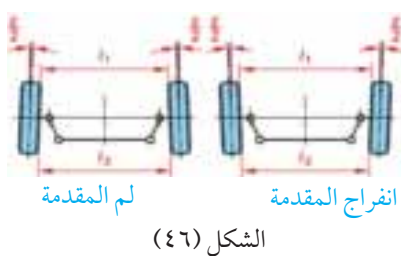
الدوران للمركبة وتقلل ايضا من الجهد المطلوب لعملية التوجيه ،

وعدم ضبط زاوية الكامبر يؤدي الى :

* تأكل الاطارات من الداخل او من الخارج

* نحر متجانس على سطح الاطار

* زيادة جهد التوجيه



٢ . زاوية ميل مسمار محور التعليق للاطار عن المستوى الرأسى

(زاوية الكاستر Caster) (θ) وتقاس الى الامام او الخلف /

وتعتبر زاوية الكاستر سالبة اذا كان ميل المسمار للامام وموجة

اذا كان ميل المسمار الى الخلف كما في الشكل (٤٥) .

وتفيد زاوية الكاستر في عودة عجلة القيادة تلقائيا الى وضعها

ال الطبيعي بعد الانعطاف و تعمل على استقرار اتجاه الاطارات ومنع

الاهتزازات في مجموعة التوجيه . وعدم ضبط زاوية الكاستر يؤدي الى :

* عدم رجوع المركبة الى الحركة المستقيمة بعد الانعطاف

* عدم الاتزان وعدم الاستقرار في حركة المركبة

* توجيه ثقيل

٣ . زاوية التقارب الامامي (Toe-in) وتسمى ايضا زاوية «لم المقدمة»

وهي زاوية ميل الاطارات الامامية عن المحور الطولي للمركبة .

ويكون ميل الاطار الى الداخل سالب ويسمى لم المقدمة ، والى

الخارج موجب ويسمى انفراج المقدمة كما في الشكل (٤٦) .

وتصنع معظم المركبات بزاوية لم مقدمة صغيرة يحددها المنتج ،

ويفيد ذلك في تقصير نصف قطر الدوران للمركبة وتقليل

الاهتزازات في مجموعة التوجيه ، الا انها تزيد من مقاومة

التدحرج عند السرعات البطيئة .

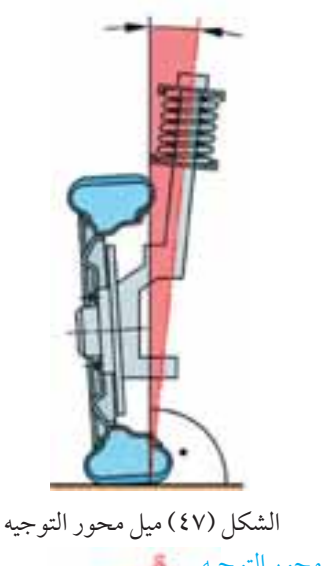
٤ . زاوية ميل محور التوجيه : (Steering Axis Inclination) (SAI) (δ) وتقاس

من محور التوجيه الى المحور الرأسي عندما ننظر الى المركبة من

الامام كما في الشكل (٤٧) ، وهي زاوية سالبة دائما ولا تحتاج

الى اعادة ضبط ، وتأثير هذه الزاوية في العودة التلقائية لعجلة

القيادة بعد الانعطاف كما تقلل من نصف قطر الدوران للمركبة .



الشكل (٤٧) ميل محور التوجيه

محور التوجيه
الكامبر



الشكل (٤٨) الزاوية الشاملة

لاحظ ان زاوية ميل محور التوجيه وزاوية الكامبر هما زاويتان متجاورتان وتقعان في نفس المستوى وتكونان على جانبي المحور الشاقولي ، ومجموع الزاويتين يسمى الزاوية الكاملة ، شكل (٤٨)

تشخيص اعطال نظام التوجيه

لا تعتمد عملية توجيه المركبة على نظام التوجيه لوحده ، انما تتأثر عملية التوجيه باعطال نظام التعليق وزوايا هندسة العجلات . ولا بد من فحص الامور الثلاثة معا في حالة ظهور اي مشكلة في توجيه وقيادة المركبة . كما يمكن ان تتأثر عملية التوجيه بحمولة المركبة وتوزيع الحمولة . لذلك لا يوجد هناك سبب واحد لكل مشكلة من مشاكل التوجيه ، ويجب فحص وتحليل مجموعة من الاسباب في كل مرة واستبعاد الاسباب بالفحص الى ان نصل الى السبب الحقيقي . وقد تساهم عدة اعطال جزئية في ظهور المشكلة .
وفىما يلى قائمة بالاعطال الشائعة والاسباب المحتملة لهذه الاعطال .

١ . وجود خلوص زائد في عجلة القيادة . وينشأ في الغالب نتيجة وجود خلوص زائد في احد الاجزاء او نتيجة تراكم الخلوصات بين الاجزاء التي تنقل الحركة من عجلة القيادة الى العجلات . ومن اسبابه :

- * ارتفاع صامولة ربط عجلة القيادة الى محور التوجيه .
- * تآكل في الوصلات الكروية او الوصلات العامة والمفصلية .
- * وجود خلوص بين تروس التوجيه .
- * ارتفاع براغي ربط صندوق تروس التوجيه الى الهيكل .
- * ارتفاع او تآكل محمل (بيلية) العجل .

٢ . ثقل التوجيه : وهو زيادة الجهد المطلوب لعملية التوجيه ويمكن ان يحدث ذلك نتيجة احد الاسباب التالية :

- * انخفاض ضغط الهواء في الاطارات
- * وجود احتكاك زائد في وصلات التوجيه
- * انخفاض مستوى الزيت في الخزان
- * تآكل المكبس او اللبادات في اسطوانة القدرة
- * وجود اعاقة لتدفق الزيت
- * وجود تسريب داخلي للزيت نتيجة تآكل المضخة او صمام التوجيه .
- * انخفاض السرعة الخاملة للمحرك
- * ضبط زوايا العجلات غير صحيح
- * انحناء او تلف في اذرع وكفات التعليق

٣ . جنوح المركبة الى احد الجوانب او من جانب الى جانب ، ويمكن ان يحدث لاحد الاسباب التالية :

- * ضغط الهواء في الاطارات غير صحيح او غير متساوي
- * حجم الاطارات غير متساوي او التأكل الزائد في احد الاطارات
- * ارتخاء محور التوجيه او تأكل في توصيلاته
- * وجود تأكل زائد في الوصلات
- * ارتخاء برااغي ربط صندوق تروس التوجيه الى الهيكل
- * ضعف زنبركات التعليق
- * ارتخاء او تأكل محمول (بيلية) العجل
- * ضبط زوايا العجلات غير صحيح
- * شق او كسر في الوصلة المرنة
- * ربط جزئي لفرامل احد العجلات
- * تأكل او تلف في جلب وتفاصيل كفات التعليق

٤ . اهتزاز عجلة القيادة وينشأ عن احد الاسباب التالية :

- * تأكل الاطارات
- * ضغط الهواء في الاطارات غير صحيح
- * العجلات غير متوازنة
- * ارتخاء او تأكل محمول العجل
- * انحناء اذرع او كفات التعليق
- * ضعف زنبركات التعليق
- * ارتخاء او تأكل محمول (بيلية) العجل
- * ضبط زوايا العجلات غير صحيح

٥ . وصول الصدمات الى عجلة القيادة : وينشا من :

- * انخفاض مستوى الزيت في الخزان
- * ارتخاء سير المضخة
- * انخفاض ضغط المضخة
- * التصاق صمام تنظيم التدفق

٦ . وجود اصوات في نظام التوجيه : هناك عدة اصوات تصدر عن نظام التوجيه منها :

* صوت فحيح عند ايقاف المركبة ، وهذا الصوت طبيعي عندما تكون المركبة واقفة لا تتحرك او عند الالتفاف الى اقصى الجانبين ، واذا استمر الصوت اثناء تحريك المركبة فهذا يدل على تسرب داخلي

في المضخة

* صوت هدير من المضخة : وينشأ عن زيادة الضغط في النظام او تأكل المضخة

* صوت حفيظ المضخة : وينشأ من وجود خلل في صمام تنظيم السريان

* صوت ضجيج (ونة) من المضخة وتنشأ عن انخفاض مستوى الزيت في الخزان ودخول الهواء مع الزيت الى النظام او تلامس خط الضغط العالي مع احد الاجزاء الاخرى .

* صرير العجلات عند المنعطفات وينشأ من انخفاض ضغط الهواء في الاطارات او عدم تنااسب احجام العجلات ، كما ينشأ عن وجود انحناء في المحور او عدم ضبط زاوية لمقدمة

. * صرير عالي عند المنعطفات الحادة ينتج عن ارتخاء سير المروحة وانزلاقه على البكرات .

٧ . تأكل موضعى للاطارات من الداخل او الخارج وزيادة جهد التوجيه ينشأ عادة عن عدم ضبط زاوية الكامبر

٨ . عدم رجوع المركبة الى الحركة المستقيمة بعد الدوران تكون نتيجة عدم ضبط زاوية الكاستر ويصاحبها ايضا عدم اتزان وجهد توجيه عالي .

٩ . عدم ضبط زاوية لمقدمة يؤدى الى رعشة في العجلات وزيادة معدل تأكل وصلات التوجيه .

أسئلة الوحدة

- ١ . ما هي المكونات الرئيسية لنظام التوجيه العادي؟
- ٢ . ما هي الشروط الواجب توفرها في نظام التوجيه؟
- ٣ . كيف يؤثر قطر عجلة القيادة على جهد التوجيه؟ ولماذا تستخدم عجلات قيادة اصغر في المركبات الحديثة؟
- ٤ . ما الفرق بين عمود التوجيه ومحور التوجيه؟
- ٥ . اذكر ثلاثة طرق مستخدمة لحماية السائق من محور التوجيه في حالات التصادم .
- ٦ . اذكر وظيفتين اساسيتين لصندوق تروس التوجيه
- ٧ . عرف نسبة التوجيه
- ٨ . ما هي مزايا صندوق تروس التوجيه ذو الجريدة المستنة؟
- ٩ . اين يستخدم صندوق تروس التوجيه ذو الكربارات الدواره؟
- ١٠ . هل يمكن استخدام ذراع ربط من جزء واحد في مركبة مزودة بنظام تعليق مستقل للمحور الامامي؟ ولماذا؟
- ١١ . ما هي فائدة الوصلة المرنة في محور التوجيه؟
- ١٢ . ما هو الهدف الاساسي لمساعد التوجيه؟
- ١٣ . ماهي وظيفة المضخة في نظام التوجيه المساعد؟
- ١٤ . ماهي وظيفة اسطوانة القدرة في نظام التوجيه المساعد؟
- ١٥ . اذكر اسماء ثلاثة انواع من صمامات التحكم الهيدروليكي في نظام التوجيه المساعد
- ١٦ . كيف يتم تحديد سرعة حركة مكبس القدرة في نظام التوجيه المساعد؟
- ١٧ . بماذا يختلف نظام التوجيه الالكتروني عن نظام التوجيه المساعد غير الالكتروني؟
- ١٨ . لماذا يلزم ان تنحرف العجلات بدرجات متفاوتة عند المنعطفات؟
- ١٩ . عرف زاوية الكاستر وماذا يتتج عن عدم ضبط هذه الزاوية حسب مواصفات منتج المركبة؟
- ٢٠ . ما الفائدة من جعل العجلات الامامية متقاربة من الامام » لم المقدمة؟«؟
- ٢١ . ما هي الاسباب التي تؤدي الى وجود خلوص زائد في عجلة القيادة؟

الوحدة

٢

المجسات، المف علات،

وحدة التحكيم



المجسات، المفولات، ووحدة التحكم

تتميز الانظمة المحوسبة في المركبات بفوائد كثيرة تجعلها مفضلة لدى صاحب المركبة ولكن استعمالها يجعل صيانة وتصليح المركبات مستحيلًا للميكانيكيين محدودي المهارات . وبما ان جميع المركبات الحديثة تحتوي على انظمة تحكم الكتروني ومجسات ومفولات يتحكم بها الحاسوب كلها او جزئياً كان لا بد من ان يتدرّب الطالب على هذه الاجزاء ، ولمعرفة كيفية تصليح هذه العناصر لا بد من معرفة كلها من تركيبتها ووظيفتها ومبادئ عملها .

اهداف :-

بعد الانتهاء من هذه الوحدة سوف يصبح الطالب قادرًا على :

١. مقارنة نظام الحاسوب مع جهاز الاعصاب في الانسان .
٢. وصف كل من قسم الادخال ، المعالجة ، الاربع في نظام الحاسوب .
٣. توضيح اصناف المجسات (Sensors) والمفولات (Actuators) ومبادئ عملها .
٤. معرفة الواقع التقليدية لوحدات التحكم ، والمجسات والمفولات في المركبات .

نظام الحاسوب والانسان

ان عملية تحكم الحاسوب في المركبة شبيه لتحكم العقل في الانسان والجدول التالي يقارن نظام الاعصاب البشرية مع نظام الحاسوب في المركبة ، حيث ان حواس الانسان تشبه المجسات في المركبة وعضلات الانسان تشبه المفولات في المركبة .

نظام الحاسوب	الانسان	الرقم
الطرق في المحرك Detonation sensor	السمع	١
مجس الاوكسجين oxygen or exhaust sensor	الشم	٢
مجس الضغط pressure sensor	اللمس	٣
مجس مستوى الزيت Low oil level sensor	الذوق	٤
المفولات Solenoid Relay, servo motor output	حركة العضلات	٥
المؤشرات	الكلام والكتابة والرسم	٦
المعالج والذاكرة memory and processor	العقل البشري والذاكرة	٧
الخلايا الضوئية photo cell	النظر	٨

جدول مقارنة بين الانسان ونظام الحاسوب

ويمكن تفصيل هذه المقارنة بالنقاط الآتية

١. الاعصاب (المدخلات) : (INPUT)

ان الاعصاب الموجودة في طرف الاصبع شبيهة بالمجسات ولكن الفرق ان الاعصاب تنقل الاحساس عن طريق تحويله الى اشارة كيمائية كهربائية ، بينما في المجسات عن طريق تحويله الى اشارة كهربائية .

٢. العقل (المعالج) : (Processing)

ان العقل البشري هو حاسوب كبير قدير ، يستطيع تحليل الاحساسات و اختيار رد الفعل المناسب الواجب اتخاذه . حيث ان احساس الاصبع بالسخونة كأنه يخبر الدماغ ان الاصبع يكاد يحترق فیأمر العقل اليد بالابتعاد ، يَتَّخِذُ العقل البشري القرارات اعتناماً على المدخلات ، وهذا ما يحصل في المعالج للمركبة .

٣. الاوامر والفعاليات الصادرة: (Output)

ان الاشارة الصادرة عن الاصبع تصل الى الدماغ فيحللها ويصدر امراً الى العضلات و هذا يشبه الانسان ، هو يشبه ما يحصل في نظام الحاسوب في المركبات الذي يصدر اوامره إلى المفاعلات تقوم بالعمل المطلوب بالاعتماد على المدخلات القادمة من المجسات .

المكونات الرئيسية لنظام الحاسوب وفعالياته

يتكون نظام الحاسوب من جزئين رئيسيين هما :

العتاد: (Hardware)

وهي مجموعة الاجزاء الموجودة والداخلة في تركيب النظام وتحتوي على المجسات ، الاسلاك والتوصيلات ، المفاعلات ، ولوحة التحكم الالكتروني (المعالج) .

البرمجيات: (Softwar)

وهي مجموعة البرامج المخزنة في الحاسوب حيث تقوم هذه البرامج بأخبار الحاسوب متى وماذا يعمل ، وتقوم بتزويد الحاسوب بالمعلومات اللازمة لاتخاذ القرارات .

ويمكن تقسيم فعاليات نظام الحوسبة الى ثلاثة اقسام رئيسية كما هو مبين في الشكل (١) وهي :

١. الادخال INPUT

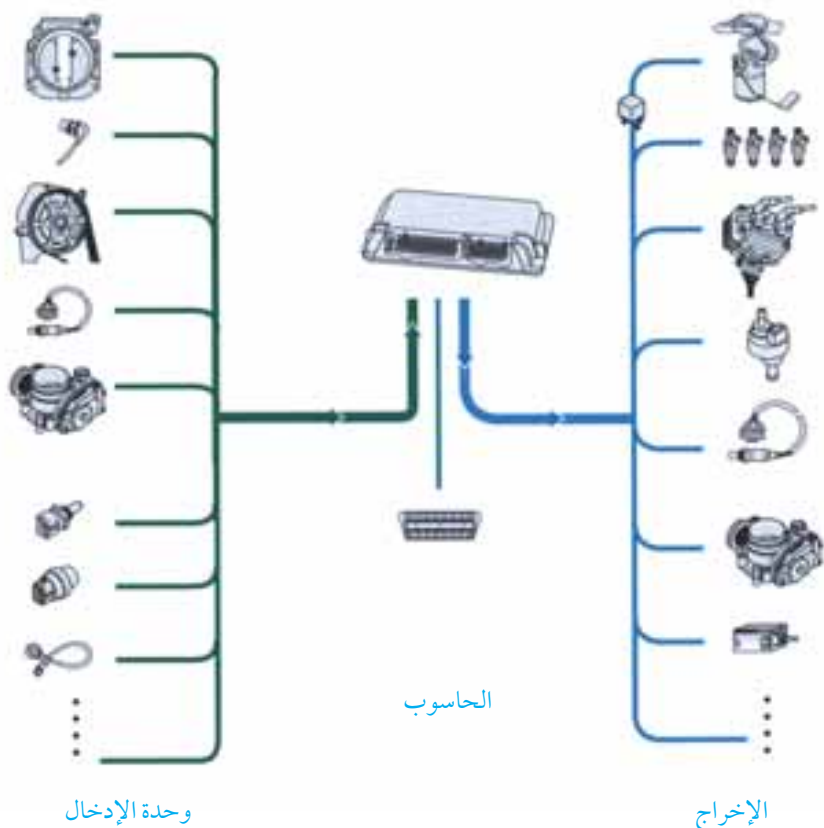
وهو عملية تحويل الحالة (الامر) الى اشارات كهربائية عن طريق المجسات .

٢. الالخراج: OUT PUT

ان الحاسوب ينتج اوامر تكون على شكل تيار كهربائي يصل الى المفعلات والتي تترجم هذه الاوامر الى حركات للقيام بعمل ما.

٣. المعالجة: Processing

وهي عملية يقوم بها الحاسوب وذلك بتحليل الاشارات القادمة من المحسسات واصدار الاوامر المناسبة للمفعلات .



الشكل (١) فعالities نظام الحوسبة

فوائد نظام الحاسوب

أدى إستعمال الحاسوب في المركبات إلى فوائد كثيرة منها:

١. لا يحتوي على اجزاء متحركة مثل التحكم الميكانيكي والتي تأخذ اجزاءه بالتأكل مع الزمن مما يجعلها بحاجة الى عيارات بين الحين والآخر .
٢. القيام بالفعالities بسرعة قصوى مما يحسن من كفاءة محرك المركبة .
٣. دقة التحكم في نسبة الهواء للوقود مما يقلل من استهلاك الوقود الزائد .

- ٤ . دقة التحكم في توقيت الاشتعال مما يزيد من مقدار القدرة الناتجة ويفصل من تلوث البيئة .
- ٥ . يقلل من وزن المركبة وذلك لخفة الاجزاء الالكترونية مقارنة مع الاجزاء الميكانيكية مما يوفر في الوقود ويزيد من مقدار التسارع .
- ٦ . يساعد على ايجاد اعطال المحرك حيث يبين لفني الصيانة موقع الخطأ .
- ٧ . يوفر الراحة للسائق لسهولة التحكم بالبيئة المحيطة .
- ٨ . يوفر الامان عن طريق التحكم في انظمة الفرامل والتعليق .

ويلاحظ ان النقاط السابقة تزود السائق بالراحة والامان والاطمئنان ، ولكن هناك عيب رئيسي في نظام الحاسوب في المركبات وهو تعقيد تركيبه مما يجعل من المستحيل ان يقوم في ذلك ميكانيكي غير مدرب .

المجسات

تقوم مجسات المركبة بالتعرف على ظروف عملها وتحولها الى اشارات كهربائية يستعملها الحاسوب للتحكم في المفعولات .

تصنيف المجسات

ويمكن تصنیف المجسات من اوجه مختلفه وهي:

أولاً: من حيث القدرة

١. المجسات الفعالة:

وهي المجسات التي تعمل بقدرتها الذاتية ولا تحتاج الى قدرة خارجية (فولت او تيار) وتتغير الاشارة المرسلة الى الحاسوب بتغيير الحالة . ومثال ذلك مجس الاكسجين ، الطرق ، والمجسات المغناطيسية .

٢. المجسات الخاملة:

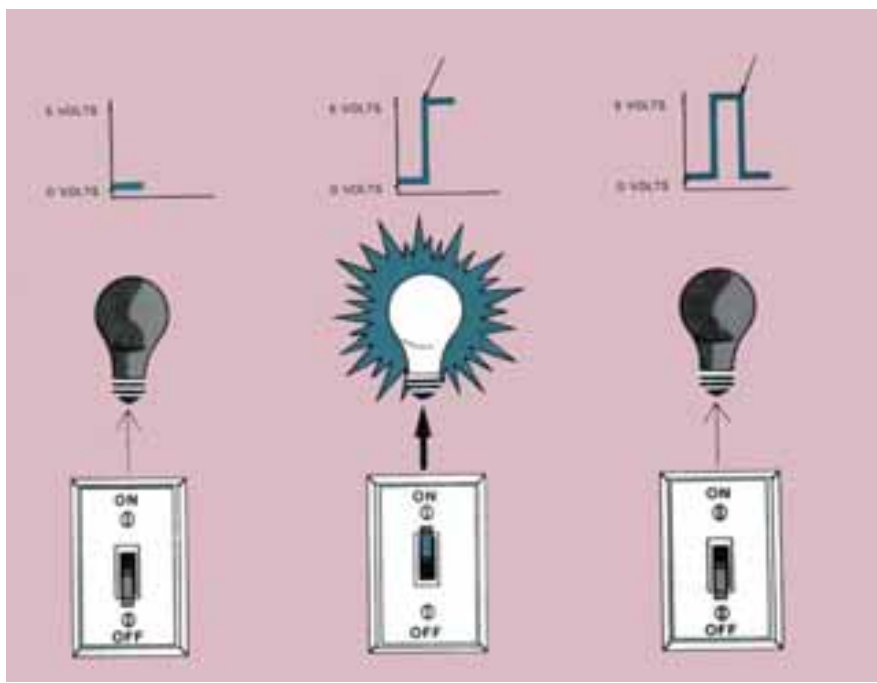
وهي المجسات التي تعتمد على مصدر خارجي للقدرة لارسال اشارة للحاسوب ، ومثال ذلك مجسات درجة الحرارة ومجس صمام الخنق .

ثانياً: من حيث الإشاره المرسله

الاشارة الناتجه من المجرس قد تكون رقميه او وصفيه

١. الاشارة الرقمية: Digital signals

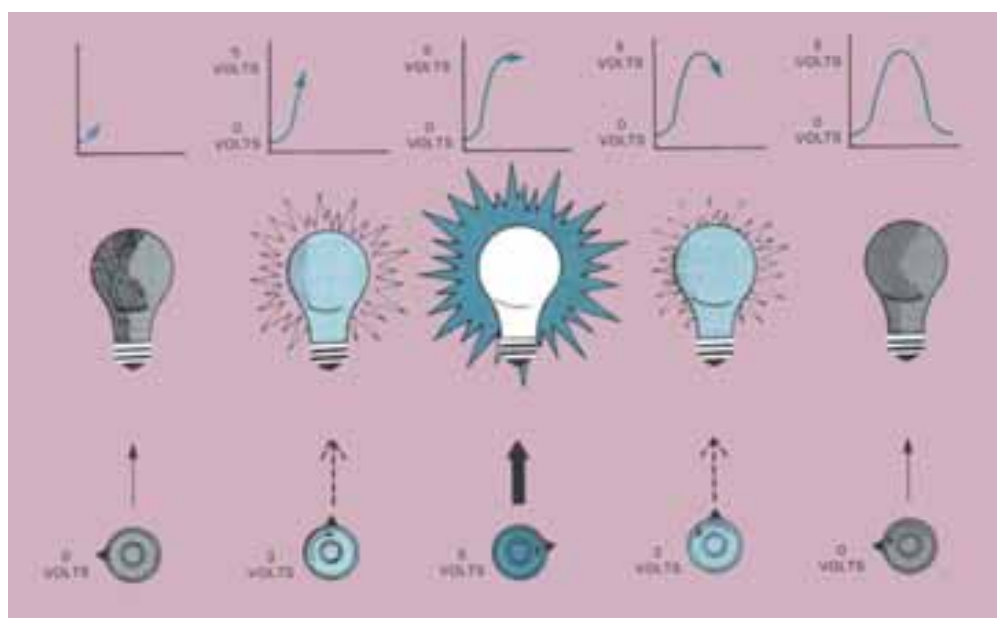
وهي عبارة عن اشارة (ON - OFF)، مثال على ذلك مجس موقع عمود الكرنك والذي يبين سرعة المحرك rpm حيث ان الفولتية الناتجة او المقاومة تنتقل من القمة الى القاع شكل (٢).



الشكل (٢) الإشارة الرقمية

٢. الاشارة الوصفية: Analog signal

حيث تتغير الاشارة بالتدريج مثل المجرس الذي على شكل مقاومة متغيرة شكل (٣).



الشكل (٣) الإشارة الوصفية

ثالثاً: من حيث التركيب

يمكن تصنيف المحسّات من حيث تركيبها إلى عدة اقسام رئيسية وهي :

أ. محس على شكل مقاومة متغيرة Variable Resistor type sensor حيث ان مقاومته تتغير بغير الحالة الموجدة مثل تغير درجة الحرارة ، الضغط الخ

ب. محس على شكل مقاييس جهد potentiometer type sensor حيث يقوم بتغيير مقاومة معينة تنتج اشارة فولتية لتغير الحالة او الظرف ويستعمل للاحساس باجزاء متحركة .

ج. محس على شكل مفتاح Switching Type Sensor حيث يقوم بفتح او إغلاق دائرة المحس لتزويد اشارات كهربائية معينة للحاسوب .

د. محس على شكل مولد جهد Voltage Generator type sensor يقوم هذا النوع من المحسات بانتاج الفولتية ذاتيا .

هـ. محس اللاقط المغناطيسي Magnetic type sensor يستعمل للاجزاء المتحركة مثل محس السرعة او الدوران .

رابعاً: من حيث العمل والوظيفة :

تصنّف المحسّات من حيث عملها ووظيفتها إلى :

١. محسات درجة الحرارة

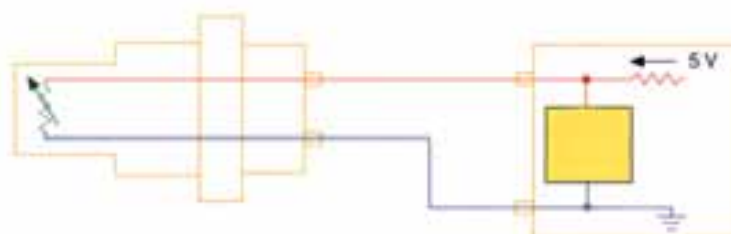
تعتبر محسات الحرارة من المقاومات الحراريه (Thermistors) والتي تتكون من ماده شبه موصله تتغير مقاومتها بتغيير درجة الحرارة ، يرسل الحاسوب جهدا مقداره ٥ فولت ينخفض أثناء مروره في المقاوم الحراري الجهد الرابع للحاسوب يحدد مقدار درجة الحرارة شكل (٤) وهناك نوعان من المقاومات الحراريه .

- المعامل الحراري السلبي : (NTC) تقل مقدار المقاومه للمقاوم الحراري بازدياد درجة الحرارة .

- المعامل الحراري الإيجابي : (PTC) تزداد مقدار المقاومه للمقاوم الحراري بازدياد درجة الحرارة .

لتحديد نوع المقاومه لا بد من الرجوع لكتب الصيانه ومشاهدة الجداول التي تبين قيمة المقاومه على درجات حراره مختلفه ومن الامثله على هذا النوع من المحسات

أ. محس درجة حرارة الهواء



الشكل (٤) عمل المقاومة الحرارية

(Airtemperature sensor) يقوم بقياس درجة حرارة الهواء الداخل الى مجمع مجاري السحب . ويكون عادةً

مثبت على مجاري السحب او في غطاء فلتر الهواء الشكل

(٥) تكون كثافة الهواء البارد اكثر من

كثافة الهواء الساخن ، مما يعني انه

بحاجة لوقود اكبر ، وبالتالي فإن

مجس درجة حرارة الهواء يساعد

الحاسوب على تحديد كمية الوقود

ال المناسبة للإحتراق بناءً على درجة

حرارة الهواء الداخل للmotor

ويتكون المحس من الأشكال

التالية :

١ . نقطة توصيل التيار . ٢ . أنبوب عازل . ٣ . خط وصل . ٤ . مقاوم حراري .

٥ . جسم المحس . ٦ . برغي ثبيت . ٧ . جسم التثبيت

(Engine temperature sensor) ب

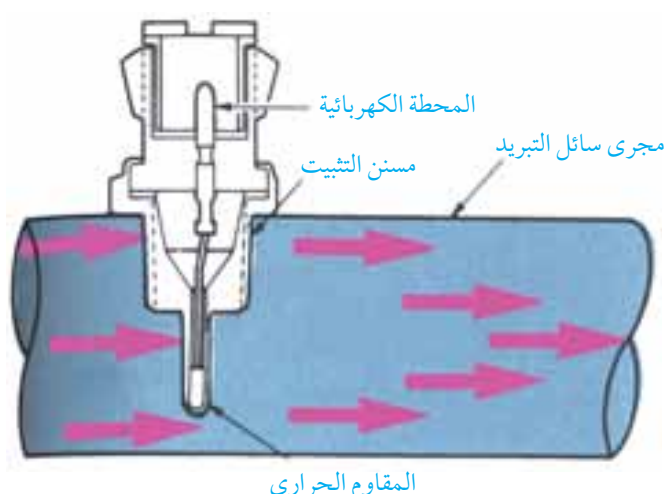
يكون مغموساً في داخل مجاري مائع التبريد ويقوم بقياس درجة حرارة مائع التبريد للmotor الشكل (٦) .

عندما يكون المحرك بارداً تكون مقاومة المحس قليلة وبالتالي يسمح لمرور تيار عالي مؤثراً على الحاسوب

الذي يجرِّب البخار لإعطاء كمية وقود اكبر .

عندما ترتفع درجة حرارة المحرك تتغير الاشارة القادمة من المحس الى الحاسوب مما يؤثر على الحاسوب في

اعطاء اوامر تختلف عن الحالة الاولى للبخار .



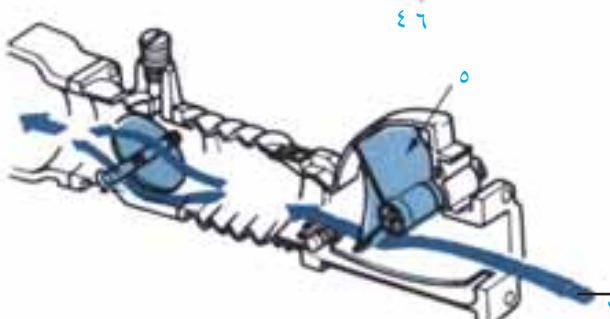
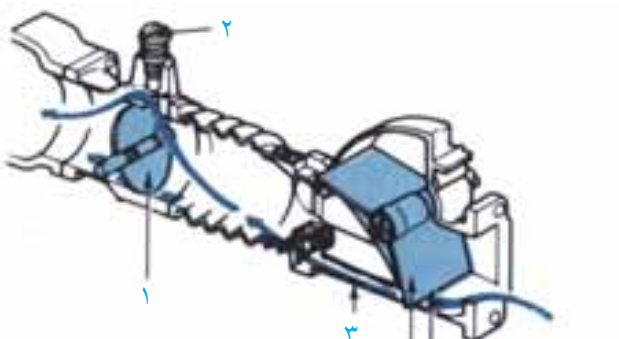
الشكل (٦) محس درجة حرارة المحرك

ج. محس درجة حرارة الجو (Climate control system) يشبه في تركيبه محس درجة حرارة الهواء الا انه يكون في الهواء الطلق ليقيس درجة حرارة الجو .

د. محس درجة حرارة الوقود (Fuel temperature sensor) يستعمل لقياس درجة حرارة الوقود وهو أكثر انتشارا في محركات дизيل .

٢. محسات مقياس تدفق الهواء: هناك طرق كثيرة لقياس مقدار تدفق الهواء اهمها:

أ. محس التدفق الحجمي (Airflow sensor) يقيس حجم الهواء الداخل الى المحرك ليساعد الحاسوب في تحديد الكمية اللازمة من الوقود لبخها في المحرك ، ويثبت هذا المحس في مجاري الهواء قبل صمام الخنق كما هو مبين في الشكل (٧) . في السرعة بدون حمل (idle) تكون فراشة المحس مغلقة تقريباً وتكون مقاومة المحس عالية مما يجعل الحاسوب يدرك ان المحرك بدون حمل ويحتاج الى كمية وقود قليلة جداً . عند زيادة سرعة المحرك يزداد حجم انسياط الهواء حيث يجبر الهواء الفراشة على الدوران سامحاً للهواء بالمرور بكمية اكبر ، مما يغير من مقدار مقاومة المحس ، فيدرك الحاسوب ان كمية الهواء الماره الى المحرك قد ازدادت ، فيزيد من زمن فتح البخاخ لاعطاء الكمية المناسبة من الوقود وتكون محس مقياس تدفق الهواء من الأجزاء التالية :-



الشكل (٧) محس مقياس تدفق الهواء

١. صمام الخنق .
٢. برغي معايرة السرعة بدون حمل .
٣. الجسم الخارجي للمحس .
٤. وضع الفراشة على السرعة بدون حمل .
٥. وضع الفراشة عند زيادة الحمل او السرعة .
٦. إنسياط الهواء بدون حمل .
٧. إنسياط الهواء عند زيادة الحمل او السرعة .

ب. محس كتلة الهواء الداخلة للمحرك

(mass air flow sensor)

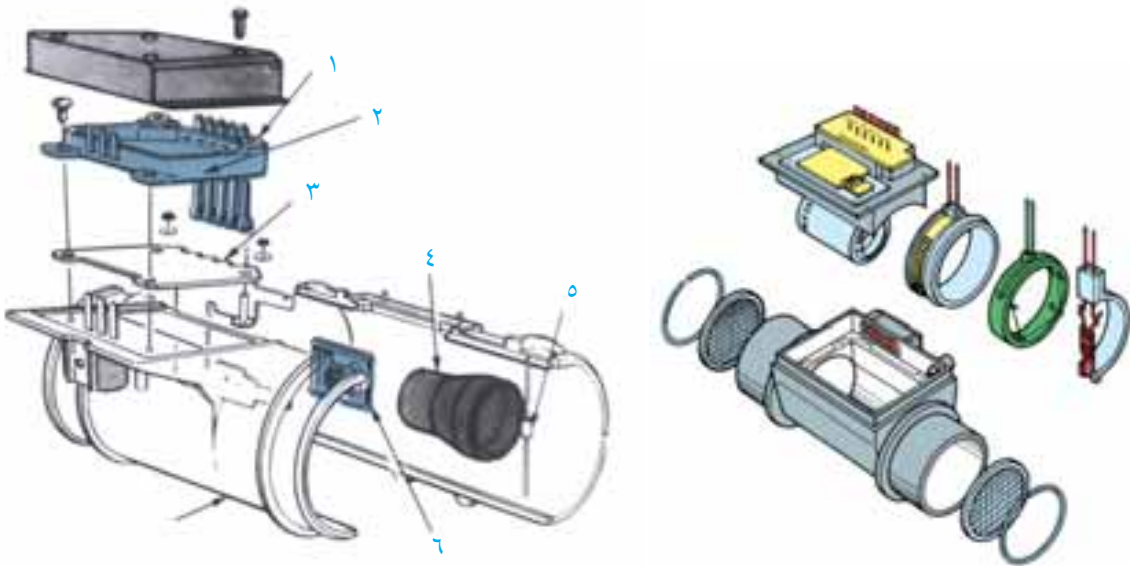
يستخدم هذا المحس سلك مقاومة (يسمى بمحس السلك الساخن احياناً) الشكل (٨) او شريحة معدنية الشكل (٩) يمر من خلالهما تيار كهربائي ليحافظ على ثبات درجة حرارة معينة ،

كلما زادت كتلة الهواء الملامسة للمجس كلما وجب زيادة التيار المار من خلال السلك او الشريحة للحفاظ على هذه الدرجة ، من خلال ذلك يدرك حاسوب المركبة ان كتلة الهواء الداخلة للمحرك ازدادت ، فزيادة انسياپ الهواء بحاجة الى تيار اكبر ونقصان الانسياپ بحاجة لتيار أقل .

يمتاز هذا النوع عن مجس التدفق الحجمي في انه اكثرا دقة في اعطاء المعلومات التي تؤثر على نسبة الهواء للوقود حيث ان معلومات الكتلة ، تغنى عن درجة حرارة الهواء والضغط الجوي ومقدار الرطوبة ويكون مجس كتلة الهواء من نوع الشريحة من الأجزاء التالية:-

١ . وحدة ارسال الإشارة الالكترونية . ٢ . وحدة قياس القدرة الحرارية اللازمه .

- ٤ . أنبوب .
- ٣ . غشاء رقيق .
- ٥ . مقاوم حراري .
- ٦ . شريحة .



الشكل (٩) مجس كتلة الهواء من نوع الشريحة

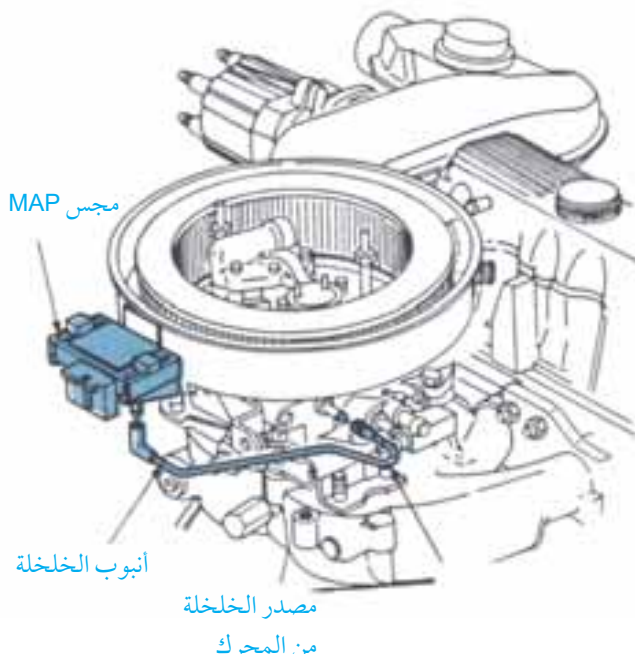
الشكل (٨)

٣. مجسات الضغط

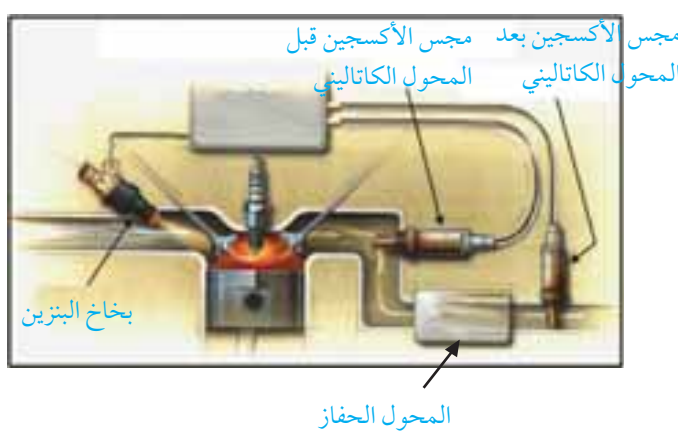
أ . مجس ضغط مجمع مجاري السحب (Manifold pressure sensor)

يكون هذا المجس موصولاً مباشرة مع مجاري السحب او عن طريق انبوب بلاستيكي بين فتحة المجس ومجاري السحب .

ان مقدار الضغط في مجمع مجاري السحب يعد مؤشراً جيداً على حمل المحرك ، فالضغط المرتفع (الخلخلة قليلة) يحصل عندما يكون صمام الخنق الحمل كبيراً والقدرة عالية ، في هذه الحالة فإن المحرك بحاجة الى مزيج غني وتقديم شرارة اقل اما عندما يكون الضغط منخفضاً (مقدار الخلخلة عالي) فأن ذلك يعني ان الحمل قليل ، والمحرك بحاجة الى مزيج فقير وليس بحاجة الى زيادة في تقديم للشرارة الشكل (١٠) يبين



الشكل (١٠) محسس MAP



الشكل (١١) موقع محسس الأوكسجين

المظهر الخارجي لمحسس MAP الموصول عبر انبوب لمجاري السحب . يقيس مقدار الضغط او الخلخلة في داخل مجمع مجاري السحب في المحرك .

ب . محسس الضغط الجوي

(Parametric Pressure sensor) يقيس مقدار الضغط الجوي حول المحرك ويثبته محسس ضغط مجمع مجاري السحب من حيث التركيب والعمل ، الا ان فتحته تكون معرضة للضغط الجوي بدلا من ضغط مجاري السحب .

٤ . محسس الاوكسجين: (Oxygen sensor)

يسمى محسس الاوكسجين ايضا بمحسس العادم حيث يقيس كمية الاوكسجين الخارجى مع غازات العادم . ان كمية الاوكسجين الناتجة في العادم تعتبر مؤشرا جيدا عن نسبة الهواء للوقود (غنية او فقيرة) .

يثبت محسس الاوكسجين في مجمع مجاري العادم او في مجاري العادم نفسها . كما هو في الشكل (١١) وفي بعض النماذج يكون هناك اكثر من محسس واحد للاوكسجين وذلك لزيادة كفاءة الاحتراق .

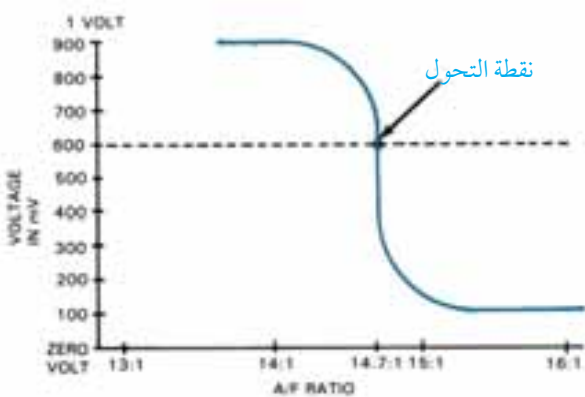
يكون الجزء الداخلى لمحسس الاوكسجين معرضًا للغازات الساخنة وجزءه الخارجي معرض إلى الهواء الجوى ويصنع قلب المحسس من سيراميك خاص مغطى بالبلايتينيوم قادر على إنتاج فولتية تناسب طردا مع الفرق في نسبة الاوكسجين بين طرفي قطعة السيراميك عند وصولها إلى درجة حرارة معينة . شكل (١٢) . عندما يكون المحسس باردا لا ينتج أي فولتية وبالتالي يعمل بانتظام بناء على المعلومات المبرمجة في الحاسوب ولكن عندما تصل درجة حرارتها أعلى من (١٤٩°C) يبدأ المحسس بتوليد جهد يتناسب مع الفرق في نسبة الاوكسجين . عندما يكون المزيج فقيرا جداً فهذا يعني وجود كمية كبيرة من الاوكسجين في غازات العادم مما يقلل من مقدار فرق التركيز في الاوكسجين بين طرفي قطعة السيراميك . ووجود كمية قليلة من ايونات الاوكسجين تؤدي

الى هبوط جهد المجرس ($0.0 - 1.0$ Volt)، فيصدر الحاسوب امرا بزيادة مقدار زمن فتح البخاخ لزيادة كمية الوقود . وهكذا يحافظ المحرك على نسبة ثابتة بين الهواء والوقود .

عندما يكون المزيرج غنيا جدا فهذا يعني وجود كمية قليلة من الاكسجين في غازات العادم مما يؤدي الى وجود فرق كبير في مستوى تركيز الاكسجين على جانبي قطعة السيراميك ، وتناسب ايونات الاكسجين السالبة (الالكترونات) خلال قطعة السيراميك مولدة جهدا مقداره حوالي ($1.0 - 1.8$) فولت، فيتحسس المجرس ويرسله الى الحاسوب وبناء عليه يقوم بتقليل زمن فتح البخاخ، فيؤدي الى تقليل كمية الوقود في المزيرج .

ولتحسين نوعية واداء مجرس الاوكسجين اضيف اليه مقاومة تسخين داخل الغلاف المعدني ويزود بجهد البطارية .

٥. مجرس صمام الخنق (Throttle position sensor)



الشكل (١٣) يبين علاقة جهد مجرس الاوكسجين حسب نسبة الهواء للوقود . لاحظ نقطة التحول

للملجس ويكون مقدار التغير في المقاومة طردياً مع التغير في زاوية صمام الخنق ، الشكل (١٤) . يبين مبدأ عمل المجرس .

٦. محسّات الواقع والسرعه الدورانيه

أ. محس سرعة دوران المحرك: (Engine speed sensor) يقيس مقدار دوران المحرك .

ب. محس موقع عمود الكرنك: (Crank position sensor) يقيس الدوران او موقع عمود الكرنك وسرعته .

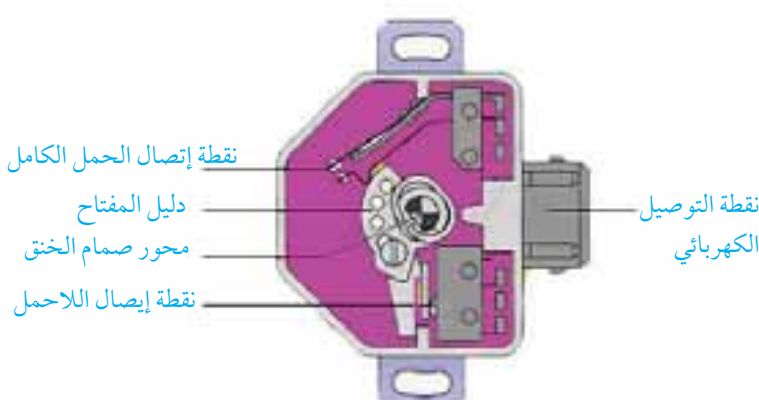
ج. محس عمود الكامات

(Camshaft sensor):

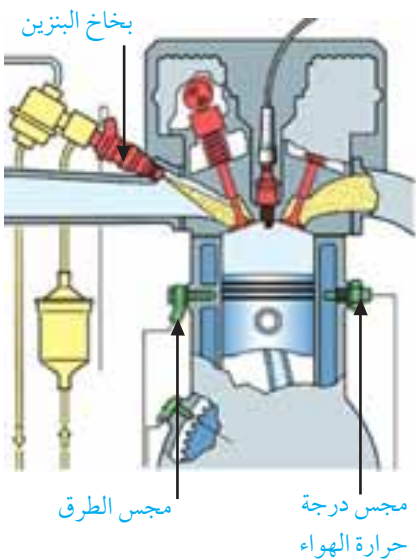
يحدد زاوية عمود الكامات .

د. محس مانع الزحلقة: (ABS sensor)

يثبت هذا المحس على العجل في المركبه ويستفاد منه في نظام الفرمله وأنظمه أخرى



الشكل (١٤) محس صمام الخنق



الشكل (١٥) موقع م Jensen طرق في المحرك

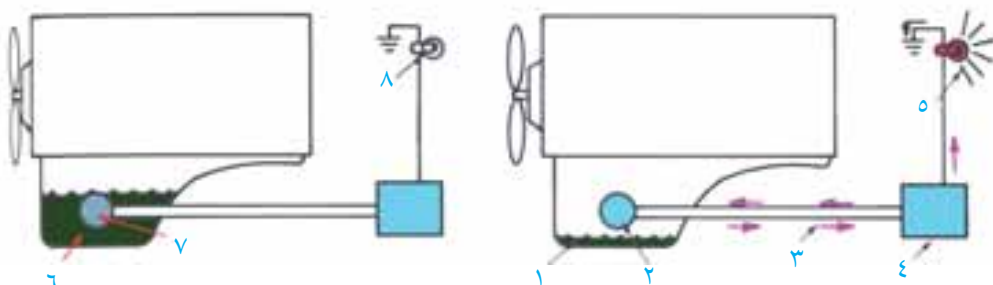
٧. م Jensen طرق في المحرك: (Knock sensor)

يثبت على سكبة المحرك ووظيفته الاحساس بعملية الاحتراق غير الطبيعية (الصفع الحراري او الطرق) في داخل غرف الاحتراق ، فعند الاحساس بالهتزازات الناتجة عن الطرق يولد تياراً كهربائياً يستعمل كإشارة ترسل الى الحاسوب الذي يقوم بدوره باعطاء الامر بتأخير الاشتعال او التخفيف من عمل المşحن لمنع حدوث الطرق وبذلك يحافظ على المحرك من الاجهاد او التلف الشكل (١٥) .

٨. م Jensen مستوى الزيت: (Oil level sensor)

يثبت هذا الم Jensen في اسفل وعاء الزيت (الكارتير) ووظيفته اعطاء معلومات عن مستوى الزيت الموجود في وعاء الزيت (الكارتير) ، فإذا نقص مقدار الزيت عن الحد المسموح به يعطي الحاسوب اشارة تحذير للسائق على لوحة البيانات ، وقد يقوم بمنع تشغيل المحرك في بعض الانواع ، ويبيّن الشكل (١٦) كيفية عمل هذا الم Jensen والأجزاء التي يتكون منها :-

٢. يوصل الم Jensen الدائرة الكهربائية .
٣. ينساب التيار الى وحدة التحكم الآلية الإلكترونية .
٤. تشغيل دائرة التحكم الضوء .
٥. الضوء يعمل .
٦. إرتفاع مستوى الزيت .
٧. يفصل الم Jensen الدائرة الكهربائية .
٨. الضوء لا يعمل .



الشكل (١٦) عمل م Jensen مستوى الزيت

٩. م Jensen اعادة تدوير العادم EGR sensor

يقوم بتحديد وقياس موقع صمام اعادة تدوير العادم والذي سيتم شرحه في المفاجعات .

ملاحظة: يوجد انواع اخرى من الم Jensen الموجودة في بعض المركبات بالإضافة الى ما ذكر والتي سيتم تناولها في الوحدات القادمة منها :

- ١ . محسات انظمة التعليق (Suspension system sensors)
- ٢ . محسات اجهزة القيادة (Steering system sensors)
- ٣ . محس نقل الحركة (Transaxle / transmission sensor) يقوم بفحص نقل الغيار المنقوله (مقدار العزم المنقول).
- ٤ . محس التصادم (Impact sensor) يخبر عن اي تصادم يحدث او اي نقصان مفاجئ في التسارع لايقاف مضخة البنزين والمحرك.
- ٥ . محس دواسة الفرامل (Brake sensor) يقوم بالإخبار عن الحالة المطبقة على دوّاسة الفرامل.

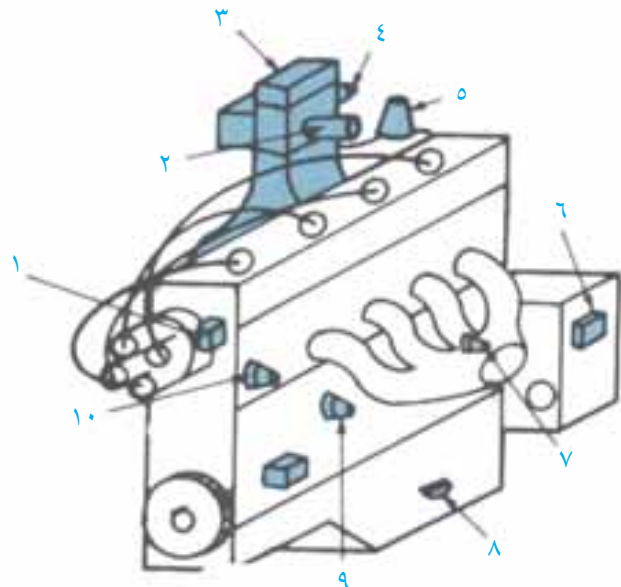
موقع المحسات واسkalها

ان محسات المركبة توجد في كل مكان في المركبة ولكن معظم هذه المحسات تكون متصلة على المحرك كما هو مبين في الشكل (١٧) .

- ١ . محس عامود الكامات .
- ٢ . محس درجة حرارة الهواء .
- ٣ . محس مقياس إنسياب الهواء .
- ٤ . محس موقع صمام الخنق .
- ٥ . محس ضغط مجمع مجاري السحب .
- ٦ . محس نقل الحركة .
- ٧ . محس الأكسجين .
- ٨ . محس مستوى الزيت .
- ٩ . محس الطرق .
- ١٠ . محس موقع عامود الحدبات .

بعض المحسات الاخرى قد توجد على المحور الامامي للعجلات (transaxle) او على فلنجة العجل (hub) ، او على انظمة التعليق . البعض الآخر يكون موجودا في خزان الوقود .

وعلى كل حال لا بد من الاطلاع على كتب الصيانة للمركبة الموجودة للتعرف على موقع المحسات .



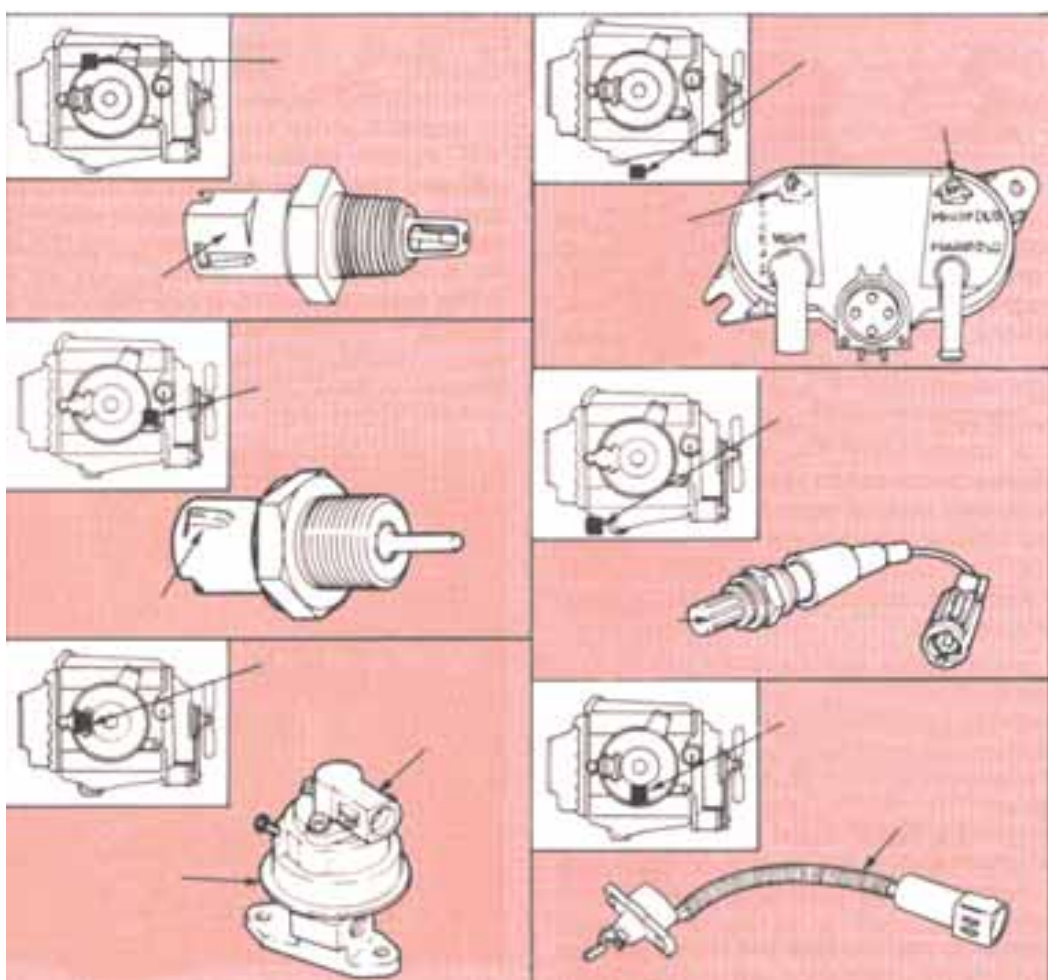
الشكل (١٧) موقع محسات المحرك

مرجعية جهد المحس

يقوم الكمبيوتر بتزويد الفولتية للمحسات الخاملة حيث ان تزويد المحس بالجهد ضروري ليتمكن الحاسوب من قراءة مقاومة المحس كتغير في الجهد والتيار . ومقدارها ٥ فولت

المفعلات

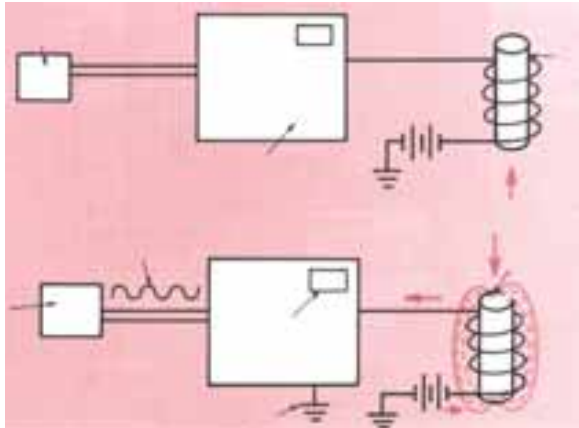
كما ذكرنا سابقاً فإن المفعلات تعتبر أيدي وادرع الحاسوب حيث ان الحاسوب يزود المفعلات بالاشارات الكهربائية حتى تقوم بعملها ، وهي بأحد الاشكال التالية :



الشكل (١٨) أشكال المحسات وكيفية بيان مواقعها في كتب الصيانة

١. المفعول الذي على شكل ملف لوليبي: (Solenoid actuator type)

عبارة عن ملف كهربائي يولد مجال مغناطيسي يؤثر على قلب حديدي ويتحرك هذا القلب حسب شدة التيار الكهربائي واتجاهه ، يستعمل المفعول الذي على شكل ملف كهرومغناطيسي في مجالات عديدة في المركبات منها أ. المفات المستخدمة في نظام اغلاق وفتح ابواب المركبات .



الشكل (١٩) ملفات

الشكل (١٩) يبين ملف له مجموعة من الاسلاك ، المجموعة الاولى من هذه الاسلاك وظيفتها سحب البلانجير والمجموعة الاخرى لتشييته .

في هذا المثال (الشكل ١٩) ، المدخلات القادمة من مجلس السرعة ، تدخل الى الحاسوب على شكل اشارات ، فيقوم بتزويد المفعول الملفي بأمر لاغلاق الابواب .

ان الحاسوب سوف يتصل بالملف عن طريق الارضي حيث يمر التيار في الملف محدثا مجال مغناطيسي يسبب حركة في العمود الوسط ليقوم بفعالية مثل اغلاق الابواب الشكل (٢٠)

ب. الملف المستخدم في بخاخ البنزين

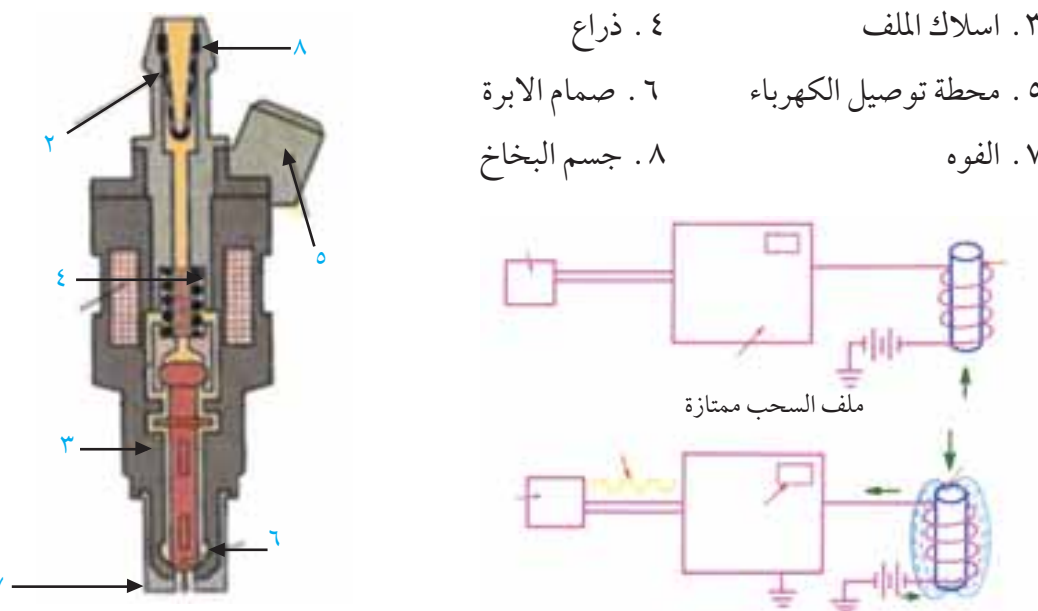
تعمل بخاخات البنزين في محرك البنزين عن طريق صمامات تفتح وتغلق نتيجة اثارة ملف الجهد ، ويتم التحكم بهذا الجهد عن طريق الحاسوب ، والشكل (٢١) يبين الاجزاء الرئيسية لبخاخ البنزين

١. مدخل الوقود ٢. مصفي الوقود

٣. اسلاك الملف ٤. ذراع

٥. محطة توصيل الكهرباء ٦. صمام الابرة

٧. الفوه ٨. جسم البخاخ



الشكل (٢١) اجزاء بخاخ البنزين

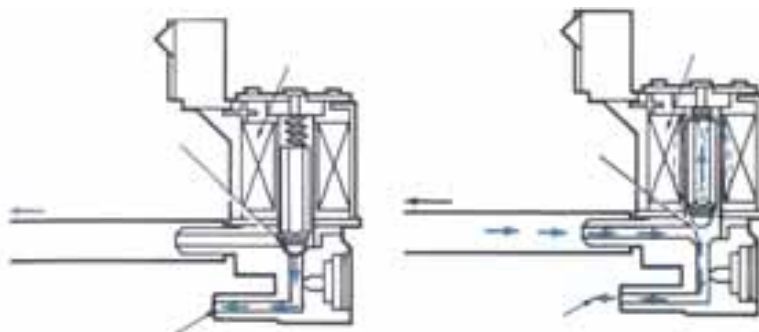
مبدأ عمل البخار:

يكون صمام الابرة عادة مغلقا ، وبالتالي لا يمر أي وقود من خلال الفتحة بالرغم من ضغط الوقود في البخار . عندما يسمح الحاسوب للتيار الكهربائي بالمرور الى المحطة الكهربائية ، يتأثر الملف الموجود في البخار ساحبا الذراع لتنقلب قوة الجذب المغناطيسي على قوة ضغط الزمبرك ، نتيجة لذلك ترتفع ابرة البخار عن قاعدتها سامحة للوقود بالخروج .

عندما يتوقف تزويد التيار الكهربائي ، ينقطع تأثير المجال المغناطيسي ، وبالتالي فان زنبر الارجاع يعيد الابرة الى مكانها لتغلق فوهة البخار .
تزداد كمية الوقود المزودة من البخار بزيادة زمن مرور التيار في الملف .

ج. الملف المستخدم في صمام اعادة تدوير العادم EGR

وهو صمام يعمل على إعادة السماح للغازات العادمة للدخول الى غرف الاحتراق ليتم مزجها مع الشحنة الجديدة حيث



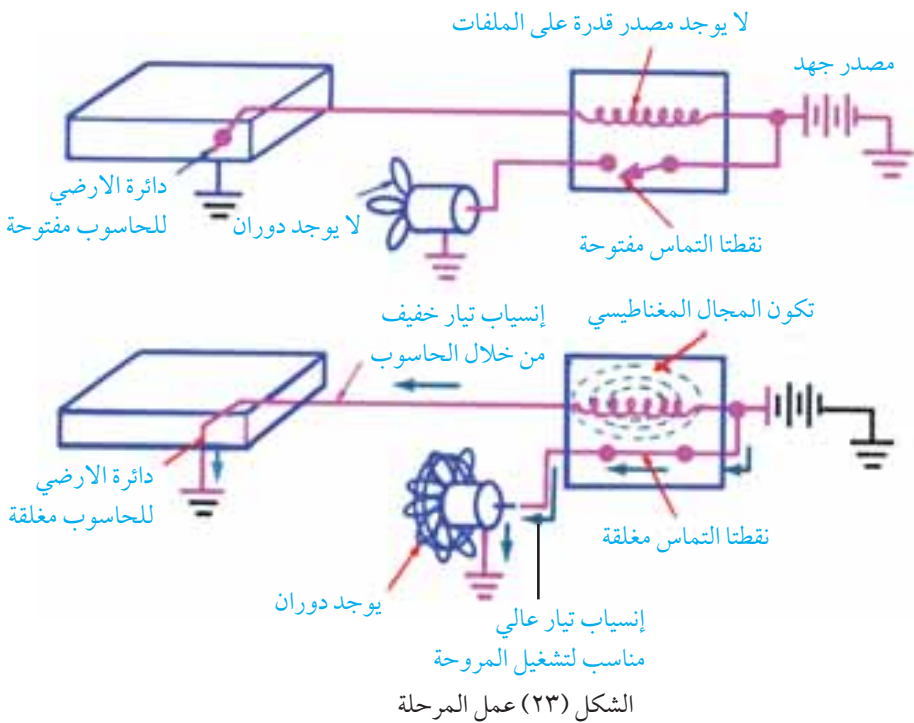
تعتبر هذه الغازات خاملة اي لا تستعمل في الاحتراق وفائدتها هو تقليل درجة حرارة لهب الاشتعال لمنع تكون اكسيد التتروجين الشكل (٢٢) يبين مبدأ عمل النظام وموقع المحسس .

٢. المفعول الذي على شكل مرحلة: (Relay type Actuator)

تستعمل للتحكم باحمال التيار العالية عن طريق الحاسوب . حيث ان الحاسوب يصل اسلامك ملف المرحل كهربائيا مكونا مجالا مغناطيسيا يسحب ويغلق نقطتي التماس مما يجعل تيارا عاليا يمر الى الحمل مثل محرك كهربائي كما هو مبين في الشكل (٢٣) .

٣. المفعول الذي على شكل محرك كهربائي: (Motor type Actuator)

ان المحرك الكهربائي هو نموذج اخر لكيفية تحكم الحاسوب في النواتج output حيث يمكن اثارة محرك كهربائي عن طريق الحاسوب ، وذلك بتوصيله في الكهرباء وعكس اتجاه الدوران كما يتطلب الوضع ، ويوجد على شكلين مختلفين هما:-



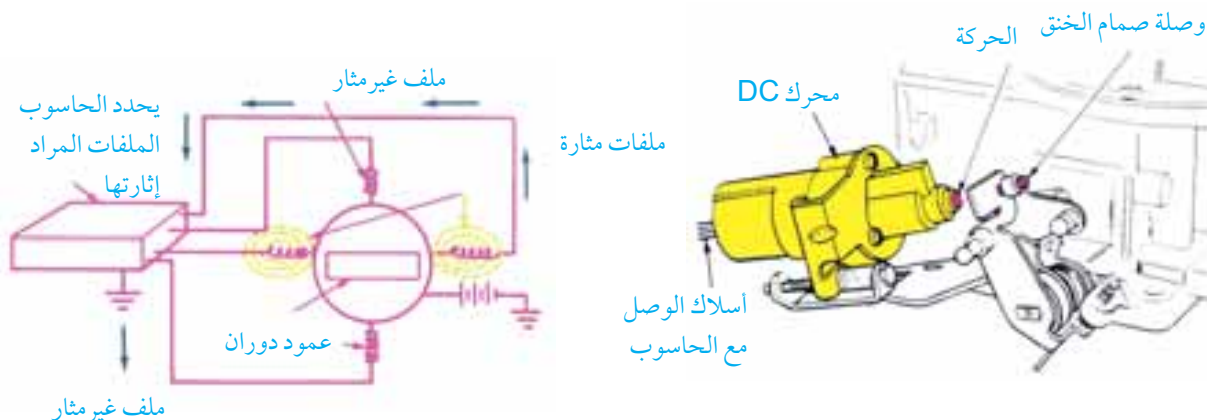
- محرك التيار الثابت Motor DC

يقوم المحرك بالتحكم بحركة شيء آخر مثلما يحصل في محرك التحكم بسرعة اللاحمل الشكل (٢٤)

- المحرك الراقص (المتردد) Stepper motor or A servomotor

وهو عبارة عن محرك بامكانه التوقف عند نقاط محددة أثناء دورانه

الشكل (٢٥) يبين كيفية تحكم الحاسوب في الماتور الراقص (المتردد) وتشغيله . يتم توصيل كل مجموعة اسلاك على حده حسب الموقعاً المراد وبالتالي فان عضو الانتاج (العضو الدوار) ينجذب ويتوقف عند نقاط محددة .



الشكل (٢٤) محرك التحكم بسرعة اللاحمل

٤. المفعول الذي على شكل مبين Display type Actuator

يستعمل التيار القادر من الحاسوب في اظهار البيانات على شاشة من نوع البلوري السائل (Liquid Crystal displays) او الانبوب الفلوريسنطي المفرغ (Vacuum fluorescent displays) او ضوء تحذير لاظهار وكشف معلومات ضرورية على شاشة أمام السائق

الحاسوب

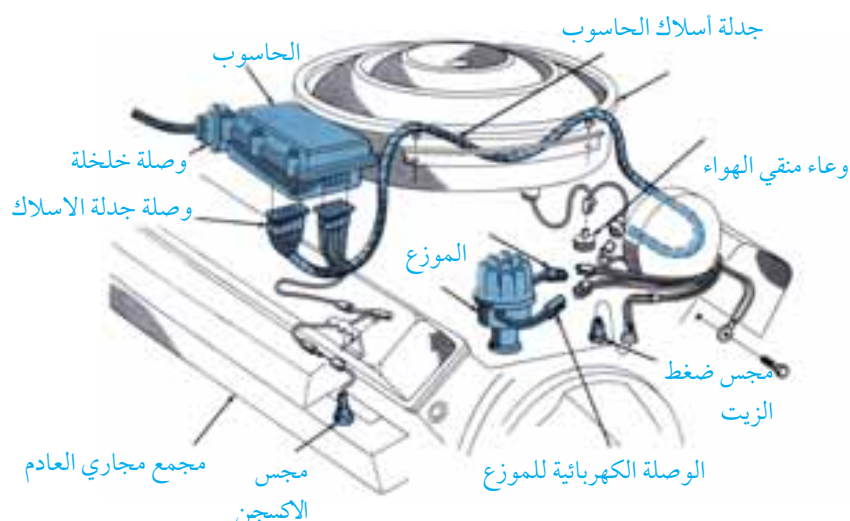
يطلق على الحاسوب احيانا بالعلبة السوداء وذلك لانه موجود في علبة مغلقة ويقوم بعمليات صعبة وقليل جدا من المهنيين الذين تمكنا من مشاهدة ما بداخله ويتم صيانته في الشركة الصانعة فقط .

موقع الحاسوب في المركبة

يوضع الحاسوب في المركبة بشكل عام تحت لوحة البيانات لحمايته من الرطوبة والحرارة والاهتزازات الشكل (٢٦) ، ولكن هذا ليس دائما وقد يوضع في اماكن قريبة للمجسات والمفعولات حتى يقلل من كمية الالات المستعملة والتوصيلات الشكل (٢٧) .



الشكل (٢٦) حاسوب تحت لوحة البيانات في المركبة



الشكل (٢٧) حاسوب قريب من موقع المجسات والمفعولات

الشكل (٢٨) القادمة توضح المواقع المحتملة للحواسيب في المركبات



شكل (٢٨) المواقع المحتملة للحواسيب في المركبات

اسماء الحاسوب

ان كلمة حاسوب هي مصطلح عام يشير الى اي لوحة الكترونية تستعمل مدخلات متعددة للتوصيل الى قرارات واعمال .

وستعمل كتب الصيانة اسماء مختلفة للتعبير عن الحاسوب منها :

١ . وحدة التحكم الالكتروني : ECU Electronic Control Unit

٢ . لوحة التحكم الالكتروني : ECM Electronic Control Module

٣ . المعالج : Processor

٤ . المعالج الدقيق : Microprocessor

٥ . مجموعة التحكم الالكترونية : Electronic Control Assembly

٦ . وحدة المنطق : Logic module

انواع الحواسيب في المركبة

ان الحاسوب يتغير ويبدل من شركة الى اخرى ويمكن ايجاد تقسيم شبه مشترك بين الشركات وهي :

١ . الحاسوب الرئيسي (Main Computer) يقوم بمعالجة المعلومات القادمة من المحسسات او حواسيب فرعية اخرى

٢ . حاسوب اجهزة القياس (Instrumentation Computer) وهو عبارة عن وحدة تستقبل مدخلات المحسسات وتقوم

بمعالجة الاشارات و تستعملها لتشغيل لوحات القياس .

- ٣ . حاسوب نظام الفرملة المانع للتزحلق (Anti-Lock Brake Com) وهو عبارة عن حاسوب فرعى صغير يستعمل مدخلات مجسات العجلات والسرعة ليتحكم في نظام الفرملة .
- ٤ . حاسوب نظام الاشتعال (Ignition Computer) وهو عبارة عن حاسوب فرعى يستعمل مدخلات المجسات المعنية للتحكم في وقت الاشعال .
- ٥ . حاسوب المحرك (Engine Computer) يستعمل مجسات المحرك للتحكم في عمله مثل سرعة الالاحمل ، وقت الاشتعال ، والغازات العادمة ، ودرجة الحرارة .
- ٦ . حاسوب نظام التعليق (Suspension System Computer) وهو عبارة عن حاسوب فرعى يستعمل مجسات التعليق ، السرعة واجهزه القيادة وذلك للتحكم في امتصاص الصدمات .
- ٧ . حاسوب التحكم في الجو داخل المركبة (Climate Control Computer) يستعمل للتحكم في عملية التهوية ، والتكييف والتبريد .

وكما ذكرنا سابقاً فان التصاميم تختلف من شركه لأخرى ومن مرکبه لأخرى لنفس المرکبه وبالتالي لا بد من الرجوع الى كتب الصيانة (Service manuals) لايجاد عدد ونوعية واسماء الحواسيب المستعملة لكل مرکبة حسب نوعها وطرازها وسنة انتاجها .

الوحدة

٣

نظام الإشتعال



نظام الإشتعال

يقوم نظام الاشتعال بتحويل جهد البطارية او نظام الشحن المنخفض (١٢ فولت) إلى جهد عالي يصل إلى حوالي ٣٠٠٠٠ فولت و توصيلها إلى غرف الاحتراق بواسطة شمعات إشتعال لحرق المزيج في الوقت المناسب

أهداف الوحدة: -

بعد الانتهاء من هذه الوحدة سوف تصبح قادراً على

١. وصف المبادئ الرئيسية لنظام الاشتعال .
٢. مقارنة أنظمة الاشتعال المختلفة .
٣. وصف تركيب ومبدأ عمل بعض الأجزاء الرئيسية في نظام الاشتعال .
٤. شرح النماذج المختلفة لتقديم الشرارة .
٥. وصف الأنواع المختلفة للموزعات .
٦. شرح اختلافات نظام الاشتعال بدون موزع ونظام الإشتعال المباشر عن غيرهما من الأنظمة .

أجزاء نظام الاشتعال

يتكون نظام الاشتعال كما هو مبين في الشكل (١) من الأجزاء الرئيسية التالية:

١. شمعات الاشتعال : (Spark Plug)

٢. اسلاك شمعات الإشتعال : (Spark Plug Wires)

٣. عظمة التوزيع : (Rotor)

٤. غطاء الموزع : (Distributor cap)

٥. مجموعة الموزع : (Distributor)

٦. وحدة التحكم : (Control Unit)

٧. مفاتيح او محسّسات السرعة : (Switching or speed sensing device)

٨. العجل المسنن : (Triger wheel)

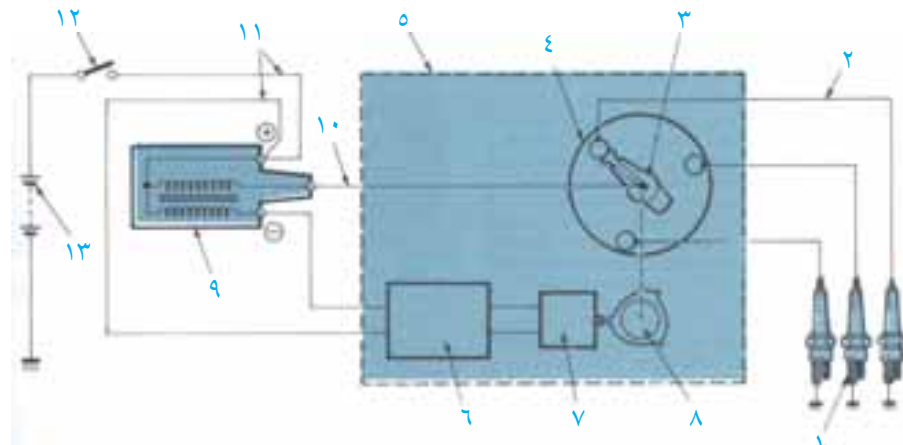
٩. ملف الاشتعال : (Ignition Coil)

١٠. سلك ملف الإشتعال : (Coil wire)

١١. الأسلاك الابتدائية : (Primary wires)

١٢. مفتاح الاشتعال : (Ignition switch)

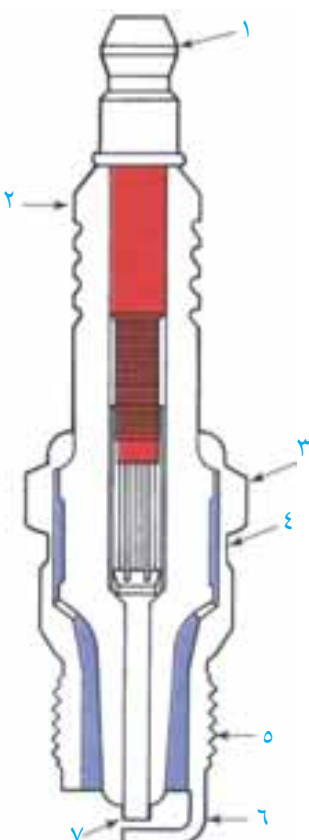
١٣. البطارئية : (Battery)



شكل (١) أجزاء نظام الإشتعال

أولاً: شمعات الإشتعال (Spark Plugs):

تقوم بتزويد فجوة هوائية لتكوين القوس الكهربائي في غرفة الاحتراق لاشتعال المزيج بإستخدام جهد ملف الإشتعال العالية حيث ان الجهد اللازمه لجعل التيار يقفز بين اقطاب شمعة الإشتعال يتراوح بين ٤٠٠٠ و ١٠٠٠٠ وهو اقل بكثير من مقدار الجهد المتكونة في ملف الإشتعال .



الأجزاء الخارجية لشمعة الإشتعال:

تنحصر الأجزاء الخارجية لشمعة الإشتعال كما يبيّن الشكل (٢) في :

- ١ . محطة التوصيل الكهربائي .
- ٢ . عازل السيراميك .
- ٣ . سداسي الفك والتركيب .
- ٤ . الجزء المعدني .
- ٥ . الأسنان .
- ٦ . القطب السالب .
- ٧ . القطب الموجب .

ان عازل السيراميك الموجود حول شمعة الإشتعال يحافظ على الفولتيه العالية من التفريغ الى الارضي حيث تضمن مرور التيار في وسط الكترود شمعة الإشتعال الجزء المعدني من شمعة الإشتعال يدعم باقي الاجزاء ويحتوي على مسنن يثبت في داخل راس المحرك .

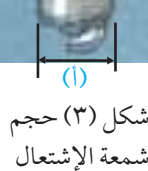
شكل (٢) الأجزاء الخارجية لشمعة الإشتعال

احجام شمعات الاشتعال (Spark plug sizes):



حجم شمعة الإشتعال غالباً تشير إلى حجم أسنان شمعة الإشتعال حيث أنه يعطي مقاييس قطر مسنن شمعة الإشتعال المسافة (أ) في الشكل (٣).
وان أكثر حجمين مشهورين من شمعات الاشتعال هما (١٤) ملم و (١٨) ملم،
علماً بأنَّ الحجم الأول أصبح أكثر إنتشاراً في عالم السيارات.

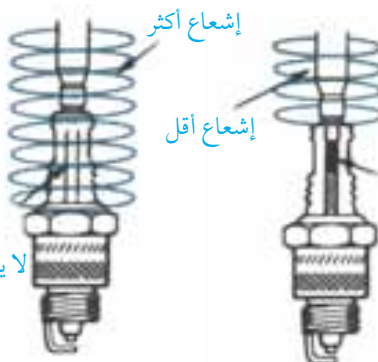
شماعات الاشتعال مع او بدون مقاوم (resistor and resistor(spark plugs-Non):



ان الشمعات التي لا تحتوي على مقاوم يكون بداخليها عمود معدني يمر من رأس شمعة الإشتعال (المحطة) الى ان يصل قمة الالكترود الشكل (٤)، مثل هذا النوع من شمعات الاشتعال تسبب تشويش وتداخل في مذياع المركبة (الراديو).

شماعات الاشتعال ذات المقاوم تحتوي في وسطها على مقاوم موجود في داخل الالكترود وتبعد مقاومته حوالي (١٠ ، ٠٠٠) أوم .

هذه المقاومة تعمل على تقليل الاشعاعات الحثية وزيادة عمر شمعة الإشتعال ، حيث تقلل من مقدار تأكل شمعة الإشتعال .



شكل (٤) التداخل الإشعاعي

مقد شمعة الإشتعال (Spark plug seats):

يكون مقد شمعة الإشتعال متصلًا مع رأس الاسطوانة لمنع أي تهريب من ضغط الاحتراق وللسماح للحرارة بالانتقال من شمعة الإشتعال إلى رأس المحرك لمنع ارتفاع حرارة شمعة الإشتعال وتفرقها ويوجد نوعان من المقاعد كما الشكل (٥) هما :

أ. المقد المكسوح Tapered seat

يكون أسفل شمعة الإشتعال (منطقة اتصالها براس المحرك) متناقص تدريجياً حيث عند شدها تقوم بالاغلاق المحكم لفتحة الرأس .

ب. المقد المستدير O ring seat

يستعمل قطعة معدنية على شكل رونديلة ولكن مصنوعة من المعدن الطري القابل للتشكيل بسهولة .



شكل (٥) مقد شمعة الإشتعال



وصول شمعة الإشتعال (Spark plug reach)

وهي عبارة عن المسافة بين نهاية اسنان شمعة الإشتعال الشكل (٦) ونهاية مقعد شمعة الإشتعال حيث ان رقم الوصول بين المسافة التي تمتد بها شمعة الإشتعال داخل الاسطوانة (ب).

اذا كان مقدار وصول شمعة الاحتراق أكثر من اللازم فان المكبس سوف يصدم بشمعة الإشتعال عند وصوله (T.D.C) اما اذا كان مقدار وصول شمعة الاحتراق أقل من (ب) اللازم فان كفاءة الاحتراق تكون قليلة.

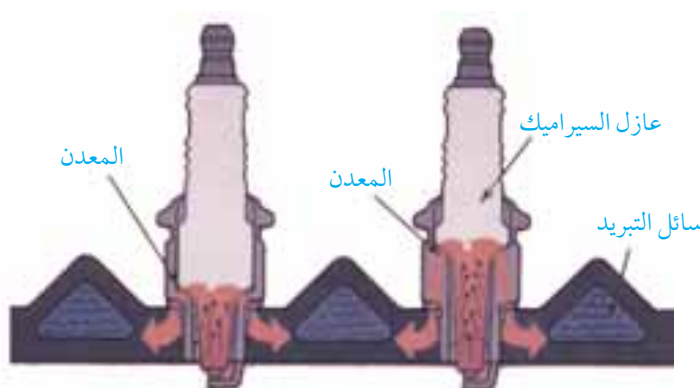
شكل (٦) وصول شمعة الاشتعال

المدى الحراري لشمعة الإشتعال (Spark plug heat)

المدى الحراري لشمعة الإشتعال : هو معدل درجة حرارة الكترود شمعة الإشتعال أثناء التشغيل حيث ان هذه الحرارة تحدد بطول قطر العازل ، وقدرة شمعة الإشتعال على فقدان الحرارة الى نظام التبريد وهناك نوعان من شمعات الإشتعال .

١ . شمعات إشتعال ساخنة : تحتوي على عازل طويل وسميك وتقوم بحرق الترسبات على طرفها وتسمى هذه العملية بالتنظيف الذاتي لشمعة الإشتعال (Self cleaning action) ويمكن إستعمال هذا النوع في المحركات القديمة او المتهورة او التي تحرق الزيت او اذا كان سائق يقود مركبته مسافات قصيرة .

٢ . شمعات إشتعال باردة : يكون مقدار العزل اقصر وبالتالي فان النهاية المستقيمة لشمعة الإشتعال تعمل على درجة حرارة اقل ويستعمل مثل هذه الشمعات في المحركات ذات السرعة العالية لمنع الاشتعال الذاتي للمزيج .



شكل (٧) شمعة الإشتعال الباردة والساخنة

خلوص شمعة الإشتعال (Spark plug gap)

وهي عبارة عن المسافة الموجودة بينقطبي شمعة الإشتعال ويتراوح الخلوص من (٠، ٧٦) ملم الى (٢) ملم . في السيارات القديمة ذات الاشتعال العادي كان يستعمل شمعات إشتعال خلوكها اقل اما في السيارات الحديثة المحوسبة فان الخلوص تكون اكبر وذلك لزيادة قدرة الشرارة على القفز لحرق المزيج الفقير الذي تعمل عليه المحركات الحديثة .

ثانياً: اسلاك شمعات الإشتعال (Spark plug wires):

تسمى الاسلاك الثانوية حيث تكون معزولة خوفا من تهريب الجهد العالي وتقوم هذه الاسلاك بتوصيل الشرارة الى شمعات الإشتعال . تقوم اسلاك شمعات الإشتعال بحمل الجهد العالي من محطات غطاء الموزع الى كل شمعة من شمعات الإشتعال .

في الانظمة الحديثة لا يوجد موزع وتقوم الاسلاك بحمل الفولتية مباشرة من ملف الإشتعال الى شمعة الإشتعال ، في الانظمة الاحدث لا يوجد اسلاك شمعات إشتعال لأن ملف الإشتعال متصل بشمعة الإشتعال مباشرة . إن عازل سلك شمعة الإشتعال يحفظ من تأكسد معدن التوصيل او وصول الزيت والرطوبة إليه .



شكل (٨) تركيب سلك شمعة الإشتعال

تتركب اسلاك شمعات الإشتعال كما هو مبين في الشكل (٨) من الأجزاء الآتية :

الاسلاك الصلبة كانت تستعمل في المركبات القديمة بينما المركبات الاحدث أصبحت تستعمل اسلاك معدنية مجدولة وذلك لأن الاسلاك الصلبة تحدث تشويش في السماعات والراديو .

يستعمل في الوقت الحاضر اسلاك شمعات إشتعال مقاومة حيث تحتوي على مقاومة داخلية (لمنع تشويش الراديو) مصنوعة من كاربون مشبع بمزيج من النسيج المصنوع من السيليكون الذي يستعمل عادة في تصنيع الحديد ولا يجوز أن تزيد مقاومة اسلاك شمعات الاشتعال عن (٣٠، ٠٠٠) او姆 لكل متر واحد .

هذه المقاومة تعمل على عدم تداخل الموجات ذو الفولتية العالية مع موجات الراديو ، بالإضافة الى انها تعمل على اطالة عمر الكترود شمعات الاحتراق .

ثالثاً: ملف الاشتعال (Ignition Coil)

ينتج ملف الاشتعال الجهد العالي (تصل الى اكثر من ٣٠ الف فولت) اللازم لقفز التيار بينقطبي شمعة الإشتعال .

تركيب ملف الإشتعال

يتكون ملف الإشتعال كما هو مبين في الشكل (٩) من الأجزاء التالية :

١ . الملف الابتدائي (Primary windings) : يتكون من مئات اللفات لسلك ذي قطر سميك .

٢ . المحطات الابتدائية (Primary terminals) .

٣ . المحطة الثانوية (high voltage terminal) : وهي محطة الضغط العالية

أي فوهة ملف الإشتعال .

٤ . الملف الثانوي (secondary windings) : يتكون من الوف اللفات

لسلك ذي قطر رفيع جدا .

٥ . الغلاف (housing) : ويحتوي جميع أجزاء ملف الإشتعال .

٦ . القلب الحديدي (Inner core) : وهو عبارة عن شرائح من الحديد .

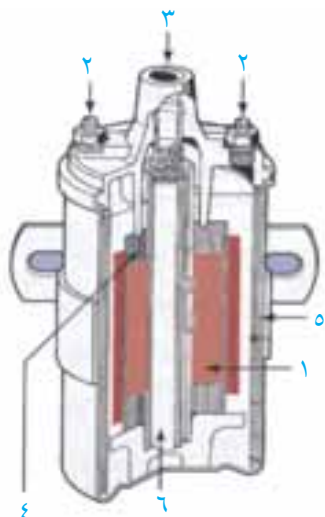
تكون الملفات حول القلب الحديدي وفي داخل الغلاف الخارجي .

اصناف ملفات الإشتعال حسب المقاومة الابتدائية :

١ . ملف اشتعال عادي ٣ - ٤ او م .

٢ . ملف اشتعال ذو مقاومة خارجية ١ ، ٥ - ٢ او م .

٣ . ملف اشتعال الكتروني ٠ ، ٤ - ١ او م .



شكل (٩) أجزاء ملف الإشتعال

مبدأ عمل ملف الإشتعال (Ignition coil operation)

عند مرور التيار الكهربائي القادر من البطارية الى الملفات الابتدائية في ملف الإشتعال يبني مجال مغناطيسي بمساعدة القلب الحديدي الذي يعمل على تركيز المجال وتقويته .

عند توقف سريان التيار الكهربائي في الملف الابتدائي فان خطوط المجال المغناطيسي تنهار سريعاً مما يؤدي الى رفع فرق الجهد في الملف الثانوي ، وبما ان عدد لفات الملف الثانوي اعلى بكثير من الملف الابتدائي فان الجهد يكون اعلى بكثير ، يقذف هذا الجهد العالى عبر فوهة ملف الإشتعال باتجاه شمعات الإشتعال عبر الأسلاك .

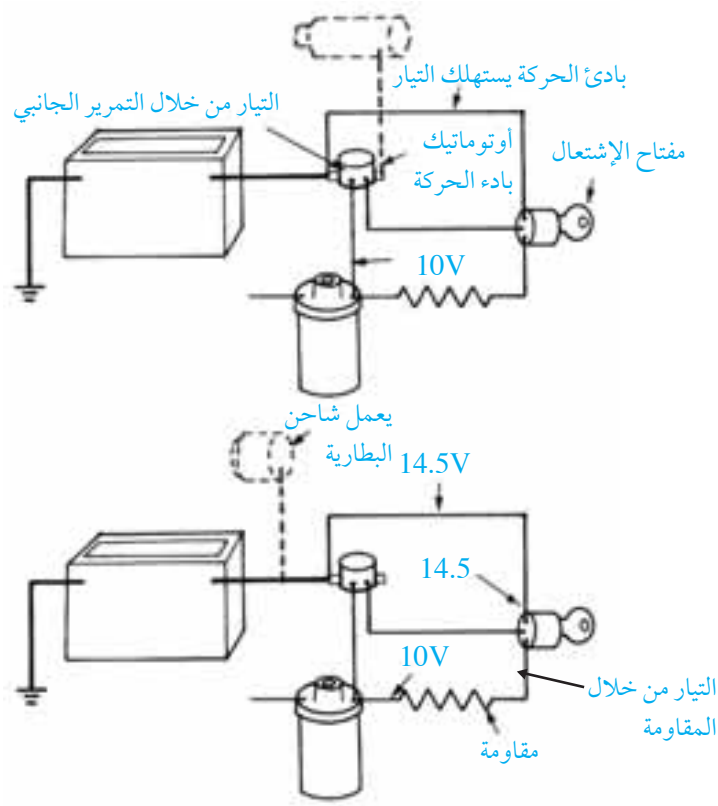
- يوجد طريقتين لقطع التيار الكهربائي عن ملف الإشتعال واسعاله :

نظام القاطع الميكانيكي (البلاتين) (Breaker points) ونظام القاطع الالكتروني (Electronic switching) حيث ان النظام الأول يوجد في السيارات القديمة بينما النظام الثاني يوجد في السيارات الحديثة .

تزويد الجهد لملف الاشتعال (supply voltage)

تقوم البطاريه بتزود التيار لنظام الاشتعال عند بدایة تشغيل المحرك ، أما بعد تشغيله فيقوم الالترنيتور بتزويد تيار ذي فولتية اعلى بقليل من البطاريه .
يسعمل في بعض الأنظمه نظام التمير الجنبي (By bass) في تزويد الجهد وذلك لضمانبقاء فولتية كافية لتزويد نظام الاشتعال بجهد كافي لعمل المحرك .
بعد تشغيل المحرك فان مفتاح التشغيل يحرر ويرجع الى الوضع (Run) مما يعني تزويد النظام من الالترنيتور بفولتية أعلى .

تزويد مقاومة بين مفتاح التشغيل وملف الاشتعال وذلك للتقليل من مقدار الفولتية المعطاة وبالتالي حفظ النظام من التلف بسرعة حيث أن وجود هذه المقاومه يضمن ثبات الجهد حول ملف الإشتعال ومقدارها تقريراً (٥ - ٩، ١٠) آوم لاحظ ان معظم الانظمة الالكترونية لا تحتوي على مقاومة .



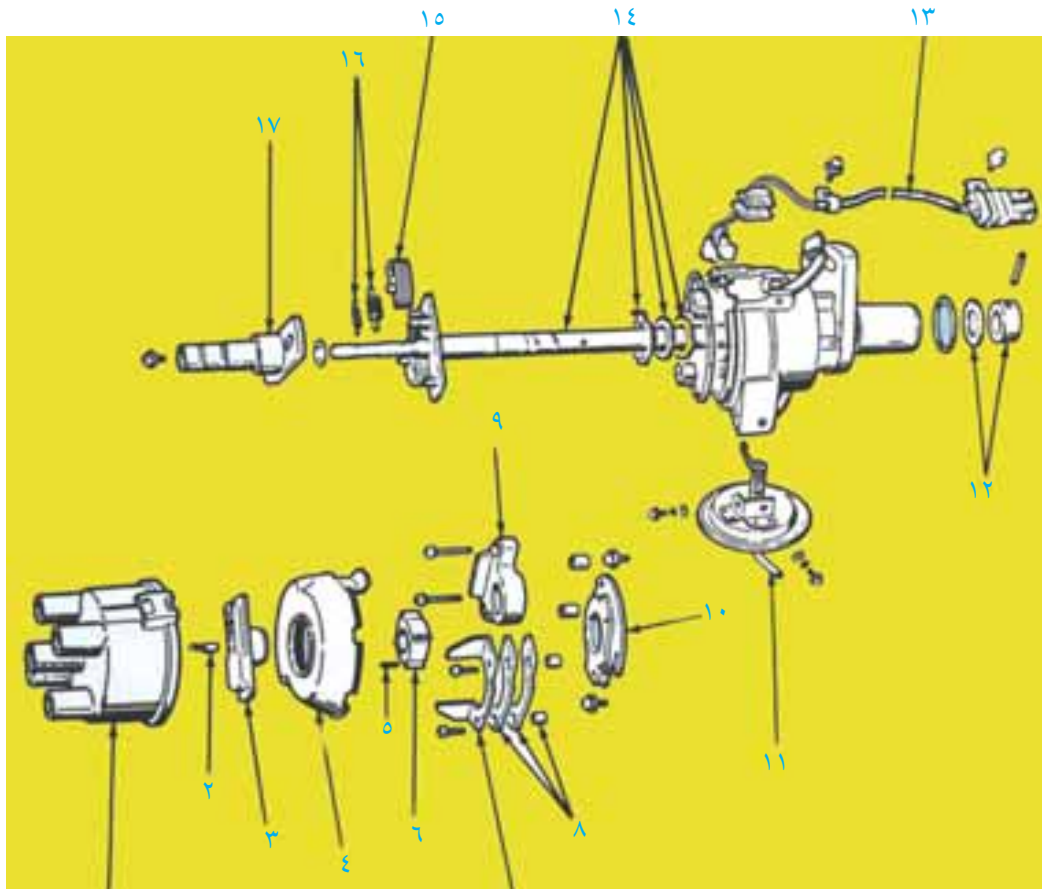
شكل (١٠) تزويد الجهد لملف الإشتعال

رابعاً : سلك ملف الإشتعال (Coil wire)

يقوم هذا السلك بتوصيل الفولتية العالية من فوهة ملف الإشتعال الى وسط غطاء الموزع ويبدو شكله مثل سلك شمعة الإشتعال ، لاحظ ان بعض الأنظمه التي سيتم تناولها في هذه الوحدة لا تحتوي على سلك كويل .

خامساً: الموزع (Ignition distributor)

يثبت جسم الموزع عادة على سكبة المحرك أو على رأس المحرك ويشغل عن طريق عمود الحدبات وبعض الأحيان عن طريق عمود حدبات مساعد يبين الشكل (١١) الأجزاء التي يتكون منها الموزع.



شكل (١١) أجزاء الموزع

١. غطاء الموزع.
٢. الإظفر الكربوني.
٣. ع祌مة التوزيع.
٤. غطاء بلاستيكي.
٥. اسفين تثبيت.
٦. العجل المسن.
٧. العضو الثابت.
٨. مجموعة المجال المغناطيسي.
٩. وحدة الاقط.
١٠. صفيحة التثبيت.
١١. طبلة الخلخلة.
١٢. لبادات منع تسريب الزيت.
١٣. مجموعة أسلاك الكهرباء.
١٤. العامود.
١٥. ثقالات الطرد المركزي.
١٦. زنيركات الطرد المركزي.
١٧. عمود ع祌مة التوزيع.

أجزاء الموز

ولتناول معظم هذه الأجزاء في مواضع مختلفة من هذه الوحدة سيتم تناول جزئين رئيسيين للموزع هما:

غطاء الموزع Distributor cap



عبارة عن غطاء عازل من مادة بلاستيكية يثبت على أعلى الموزع الشكل (١٢)، ويقوم بتوصيل الفولتية العالية من ع祌مة التوزيع (Rotor) إلى أسلاك شمعات الإشتعال.

تقوم المحطة المركزية بنقل الجهد من سلك ملف الإشتعال إلى ع祌مة التوزيع (Rotor) غطاء الموزع يحتوي أيضاً على محطات جانبية مثبتة (Magnet) داخلية تسمى الأظافر النحاسية والتي ترسل جهد القوس الكهربائي إلى سلك شمعة الإشتعال.

ع祌مة التوزيع (العضو الدوار) Rotor



تقوم ع祌مة التوزيع بنقل الفولتية من المحطة المركزية (الأظفر الكاربوني المعدني) إلى الأظافر النحاسية الجانبية في غطاء الموزع وتكون ع祌مة التوزيع مثبتة على أعلى عمود التوزيع ويمكن اعتبارها كمفتوح كهربائي دائري يغذي الجهد إلى جميع أسلاك شمعات الإشتعال الشكل (١٣).

الأظفر الكربوني المعدني يكون متصل مع منتصف ع祌مة التوزيع، بينما طرف ع祌مة التوزيع يكاد أن يلمس الأظافر النحاسية الجانبية.

بما أن الفولتية عالية جداً فانها تقفز من نهاية ع祌مة التوزيع إلى الأظافر النحاسية ولكن تفقد حوالي (٣٠٠٠) فولت من قيمة جهدها أثناء القفز.

وظائف الموز

١. يعمل على وصل وفصل التيار الكهربائي عن ملف الإشتعال.
٢. يقوم بتوزيع نبضات ملف الإشتعال ذات الفولتية العالية إلى الشمعات اشتعال.
٣. يقوم بتقديم الشرارة على السرعات العالية.

- ٤ . تغيير توقيت الشرارة نتيجة لتغير حمل المحرك .
- ٥ . يقوم اسفل عمود الموزع بتشغيل مضخة الزيت احياناً .
- ٦ . بعض الموزعات (Utilized distributor) تعمل كغلاف لملف الاشتعال وأجزاء الدوائر الالكترونية والتي سيتم شرحها لاحقاً .

أنواع الموزعات Distributor types

يمكن تصنيف الموزعات حسب الطريقة التي يحس بها سرعة المحرك إلى ثلاثة أنواع :

١ . موزع ذي نقاط قياس Contact point distributor

يتسعمل نقطتا التماس الميكانيكية والتي تفتح وتغلق عن طريق حركة ميكانيكية بالكاميرا ، وقد أخذ هذا النوع بالإنفراص تقريباً ولن نطرق له في هذا الكتاب خاصتنا أنه قد تم شرحه في الصف الحادي عشر بإختصار

٢ . موزع اللاقط المغناطيسي distributor Magnetic pick up

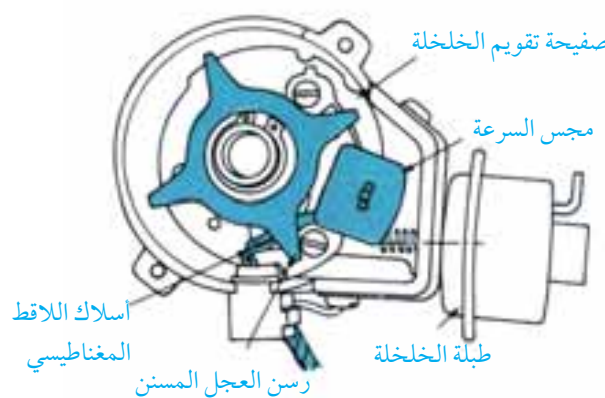
يستعمل مجس على شكل ملف مغناطيسي للأخبار عن دوران عجل مسنن وترسل هذه الاشارات الى وحدة تحكم الكتروني .

ان موزع اللاقط المغناطيسي مشهور في المركبات ، حيث يحتوي على ملف لاقط صغير مثبت في داخل الموزع ، ويثبت عجل مسنن على النهاية العليا يستحث التيار المتردد في الملف اللاقط . العجل المسنن يدور مع عمود الموزع لانتاج اشارات تبين سرعة محرك السيارة كما هو مبين في الشكل (١٤) .

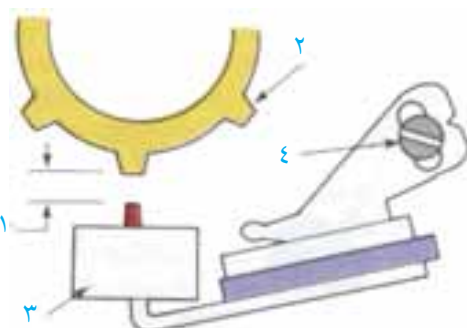
الشكل (١٥) يبين صورة لملف لاقط حيث

يتكون من فجوة هوائية (١) بين اسنان العجل المسنن (٢) ومجروفة الملف اللاقط (٣) . هذه الفجوة يجب ان تكون صغيرة للسماح بعملية الحث لدرجة لا تسمح للاسان الاصدام ولمس الملف اللاقط ويمكن ضبطها في بعض الانواع عن طريق البرغي (٤) .

عندما تتقابل الاسنان في هذا النوع على خط واحد وتبعد عن بعضها البعض يتتج تيار حثي في اسلام الملف اللاقط .



شكل (١٤) مقطع أفقى لموزع يحتوى على اللاقط المغناطيسي



شكل (١٥) صورة لملف اللاقط

عمل الملف المغناطيسي اللاقط

الشكل (١٦) يبين مبدأ وكيفية عمل الملف المغناطيسي اللاقط

في الحالة (A) لاحظ كيف يبدأ أحد اسنان العجل بالاقتراب من الملف اللاقط ، مما يؤثر على المجال حول الملف . المجال يبدأ بقطع اسلام الملف ويبدأ الجهد الموجة بالتكوين .

في الحالة (B) الاسنان تكون مستقيمة مع الملف اللاقط والجهد مساوية صفر وذلك عندما تصبح الاسنان تماما مقابل بعضها .

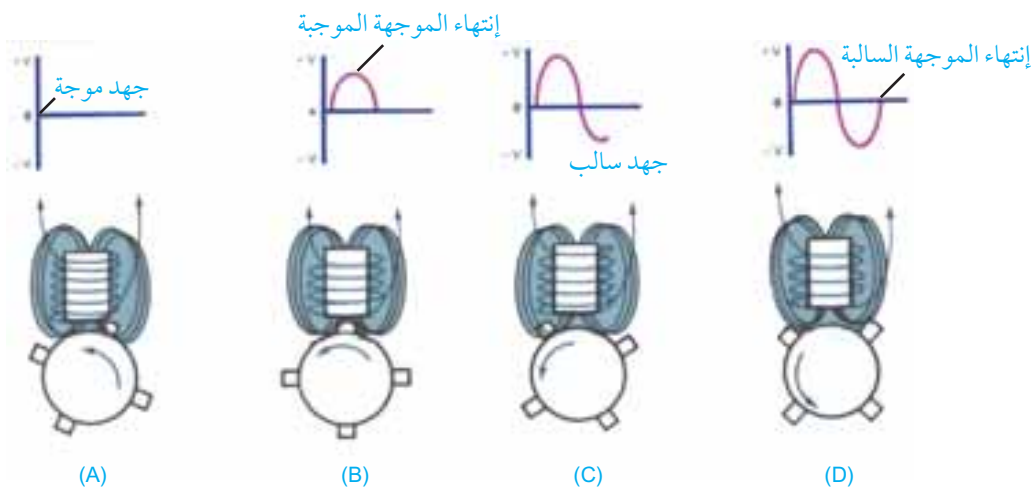
في الحالة (C) تبدأ الاسنان بالحركة بعيدا عن بعضها مضعفة خطوط المجال (بداية انهيار) مما يؤدي الى تكون حفي عكسي ذي فولتية سالبة .

في الحالة (D) تتحرك الاسنان بعيدا عن الملف اللاقط هذا يسبب عودة الفولتية الحثية صفراء .

هذه الدورة تعاد عند حركة السن التالي الى الملف المغناطيسي .

بما ان المحرك يعمل والعجل المسنن يدور فانه يتكون اشارات تيار متعدد الفولتية تتغير بين (٣ - ٨) فولت .

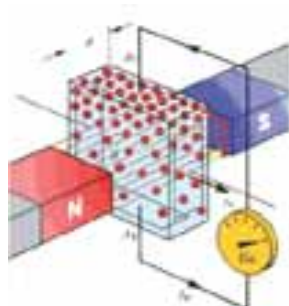
هذه الاشارات تجعل الحاسوب يصل ويحصل ويفصل فولتية ملف الإشتعال .



شكل (١٦) كيفية عمل الملف المغناطيسي اللاقط

٣ . موزع صفيحة هال

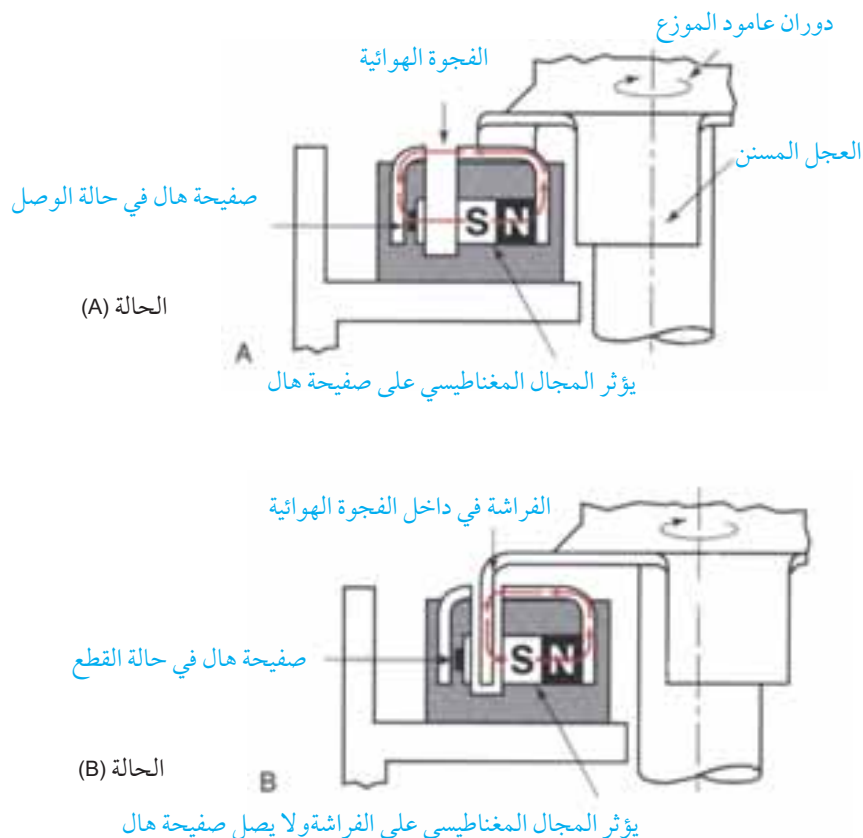
سمى بذلك نسبة الى العالم الذي اكتشف ظاهرة هال وهي عند مرور تيار كهربائي في شريحة شبه موصلة ، وعند تعرض هذه الشريحة لمجال مغناطيسي معتمد لخط مرور التيار الكهربائي فإنه سوف يتولد فرق جهد كهربائي معتمد لمستوى التيار والمجال المغناطيسي كما هو مبين في الشكل (١٧) .



شكل (١٧) مبدأ عمل صفيحة هال

تم الإستفادة من ظاهرة هال في بناء نظام الإشعاع الإلكتروني وذلك عن طريق حجب المجال المغناطيسي بشكل دوري، وذلك من أجل الحصول على نبضات ترسل إلى وحدة تحكم الكتروني .
 الحالة (A) في الشكل (١٨) يبين كيف ان فراشات العجل المسنن (المروحة) تدور بعيدا عن تأثير صفيحة هال .
 الفجوة الهوائية لا تعيق وبالتالي تتأثر صفيحة هال بالمجال المغناطيسي الذي يتخللها مكونه فولتية ترسل إشاره لوحدة التحكم الإلكتروني لاصدار الشرارة .

الحالة (B) : الفراشات تتحرك داخل فتحات الهواء مما يعيق خطوط المجال ويجعله ضعيفا مما يتوقف إرسال الإشاره لوحدة التحكم الإلكتروني فتقوم بتزويد ملف الإشعاع بالتيار لتجهيزه للاشعاع مره اخرى .



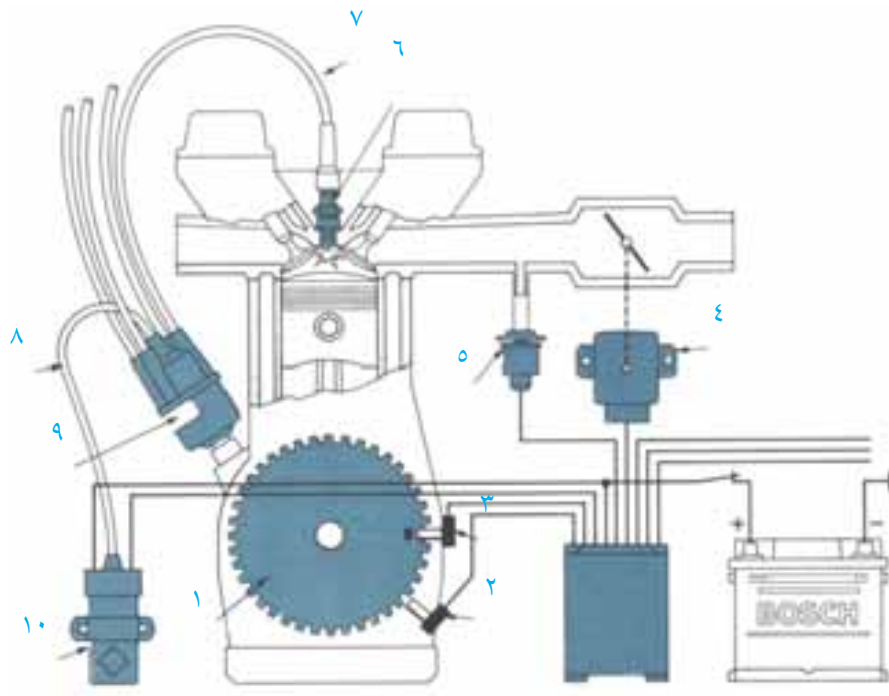
شكل (١٨) مبدأ عمل اللاقط هال

سادساً: القرص المسنن ومجس موقع وسرعة دوران عمود المرفق pulse ring and crankshaft sensor

في مثل هذ النظام يوضع ملف وحدة اللاقط والقرص المسنن في مقدمة أو مأخراً المحرك وليس في داخل الموزع .
 ويوضع عادة على عمود المرفق مباشرة لتزويد معلومات عن سرعة المحرك الى وحدة اللاقط حيث انه يقوم بنفس عمل القرص المسنن في موزع الاشعاع الإلكتروني ، الاسنان على قرص النبضات متساوية لعدد اسطوانات المحرك النبضات الشكل (١٩) .

يوضع مجس عمود عارض بالقرب من قرص النبضات ويرسل نبضات كهربائية لنظام الحاسوب او وحدة التحكم حيث انه يقوم بنفس عمل اللاقط في الموزع . تكون فائدة الموزع في مثل هذا النظام نقل الفولتية العالية لاسلاك شمعات إشتعال الاشتعال فقط حيث يحتوي على غطاء وعزمة توزيع تقليدية .

عمل القرص المسمّن مشابه لغيره من الانظمة الالكترونية التي وضحت من قبل ولكن القرص المسمّن اكثر دقة في توقيت الاشتعال من غيره من الانظمة والتي يكون فيها الملف اللاقط في الموزع وذلك لعدم حدوث اي فراغ كما يحدث في اسنان تشغيل الموزع او اسنان التوقيت حيث تؤخذ القرارات مباشرة من عمود المرفق .



شكل (١٩) القرص المسمّن ومجلس موقع وسرعة دوران عمود المرفق.

- ١. القرص المسمّن.
- ٢. مجلس سرعة دوران عمود المرفق.
- ٣. مجلس موقع عمود الكرنك.
- ٤. مجلس صمام الخنق.
- ٥. مجلس الخلخلة.
- ٦. شمعة الإشتعال.
- ٧. سلك شمعة الإشتعال.
- ٨. سلك ملف الإشتعال(الكويك).
- ٩. الموزع.
- ١٠. ملف الإشتعال(الكويك).

سابعاً: وحدة التحكم الالكتروني لنظام الإشتعال Ignition System Ecu

وهي عبارة عن دائرة الكترونية تستعمل مع مجسات السرعة لتمرير وقطع التيار الكهربائي في ملف الإشتعال . وهي عبارة عن مفتاح يتحكم في وصل وفصل التيار الكهربائي عن الملف الابتدائي في ملف الإشتعال ، حيث تقوم بنفس عمل نقاط التماس ولكن بصورة افضل .

وحدة التحكم الالكتروني (ECU): تكون من شبكة من الترانزستورات ، المقاومات ، المكثفات ، واجزاء الكترونية اخرى مجتمعة داخل علبة معدنية او بلاستيك حيث توضع عادتا في احد المواقع التالية :

١. على جانب الموزع .
٢. على احد اجزاء المحرك .
٣. داخل الموزع .
٤. تحت لوحة اجهزة القياس .

عمل ECU operation ECU

يدور العجل المسمى بدورة المحرك . عند مرور الاسنان عن اللاقط يحدث تغير في في الفولتية الناتجة او التيار . تدخل هذه الاشارات الناتجة عن سرعة دوران المحرك الى وحدة التحكم الالكتروني على شكل نبضات (ON/OFF) ليسمح لتيار البطارية بالمرور والتوقف من خلال ملف الإشتعال ، في الحالة (ON) يسري تيار كهربائي من خلال الملفات الابتدائية لملف الإشتعال متوجها مجالا مغناطيسيا وفي الحالة (OF) ينهاي المجال المغناطيسي في ملف الإشتعال مولد شرارة شمعة الإشتعال .

أساسيات نظام الإشتعال

أولاً: تقسيمة الشرارة Engine Firing order



وهو عبارة عن تسلسل حدوث القوس الكهربائي في شمعات الاحتراق ، حيث انها تقرر بطريقة ترتيب اسلامك شمعات الإشتعال على غطاء الموزع واتجاه دوران الموزع او عن طريق وحدة التحكم الالكتروني .

كتب الصيانة تبين اتجاه دوران المحرك بالإضافة الى تقسيمة الشرارة وبيان اسطوانة رقم (١) . الشكل (٢٠) يبين مثالاً لتقسيمة الشرارة .

محرك ذي اربعه اسطوانات على سبيل المثال قد يكون له احد التقسيمات التالية في الاشتعال

أ . ٤ , ٣ , ١ , ٢

ب . ١ , ٣ , ٢ , ٤

- بهذه الطريقة بامكانك معرفة تسلسل اطلاق الشرارة .

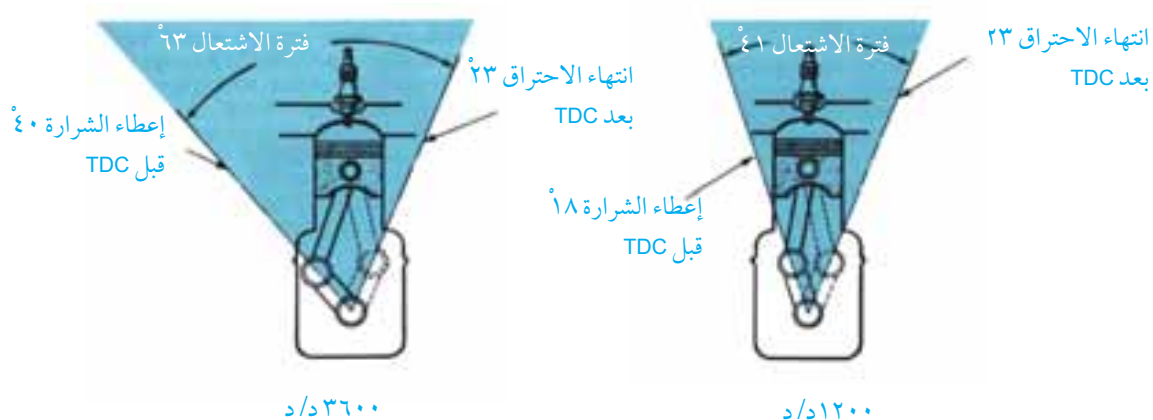
في بعض المحركات تكون تقسيمة الشرارة مطبوعة على مجمع مجاري السحب او على راس المحرك ، واذا لم تكن موجودة على المحرك يمكن ايجادها في كتب الصيانة .

ثانياً: توقيت الاشتعال Ignition timing

يحدد توقيت الاشتعال وقت اشعال شمعة الاشتعال بالنسبة لموقع المكبس في المحرك الشكل (٢١) ويتغير توقيت الاشتعال بتغيير السرعة ، والحمل ودرجة الحرارة للمحرك .

تقديم الشرارة (advanced) يعني حصول الشرارة في شمعة الاحتراق بوقت متقدم في شوط الضغط قبل النقطة الميتة العليا . كلما كان المحرك اسرع كلما كانت الحاجة الى التقديم اكبر .

تأخير الشرارة (retard) يعني حصول الشرارة في وقت متاخر من شوط الضغط ، اي انها عكس التقديم . تأخير الشرارة ضروري عندما يكون المحرك بطئا او تحت ظروف الحمل العالي ، إن تأخير الشرارة يمنع الوقود من الاحتراق المبكر في شوط الضغط محدثا الطرق او الصفع الحراري .



الشكل (٢١) توقيت الإشتعال

ويوجد ثلاث طرق رئيسية للتحكم بتوقيت الشرارة هي :

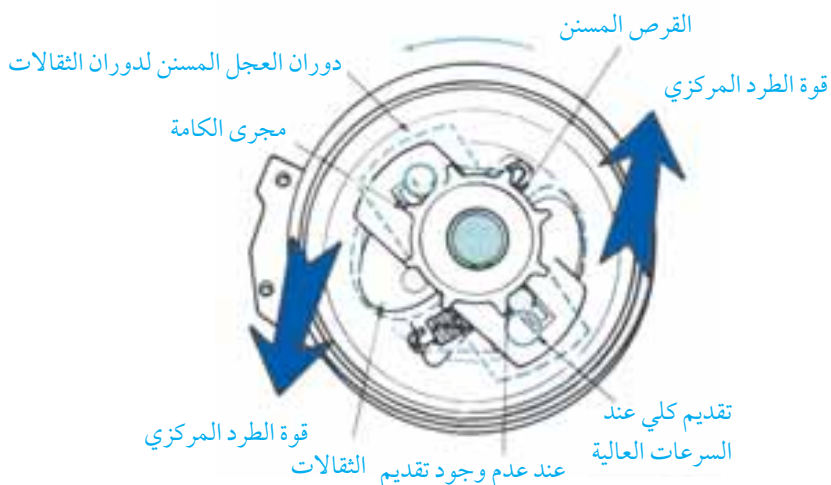
١. الطرد المركزي Distributor centrifugal advance

يتحكم بها عن طريق سرعة المحرك . كلما زادت سرعة المحرك فانها تجعل ملف الإشعاع يشعل بصورة ابكر وذلك باستعمال الاثقال والزنبركات والذراع . قوة الطرد المركزي تجبر كامة الموزع والعدل المنسن في الموزع على الحركة عكس اتجاه دوران عمود الموزع وبالتالي تقديم الشرارة .

ت تكون اجهزة تقديم الشرارة بالطرد المركزي من وزني تقديم ، زنبركات وذراع التقديم .

عندما تكون السرعة بطئية فان الزنبركات تثبت الاوزان الى الداخل ، حيث لا يوجد قوة طرد مركزي كافية لطرد الاوزان الى الخارج ، ويبقى التوقيت كما هو في بداية التشغيل (طالما ان اجهزة تقديم الفاكوم لا تعمل) الشكل (٢٢) .

كلما زادت سرعة المحرك ، فان قوة الطرد المركزي تتغلب على شد الزنبرك ، مما يجعل الاوزان تقذف الى الخارج وتستمر الثقالات بالابتعاد باستمرار زيادة سرعة المحرك حتى تصل الى الحد الاعلى .



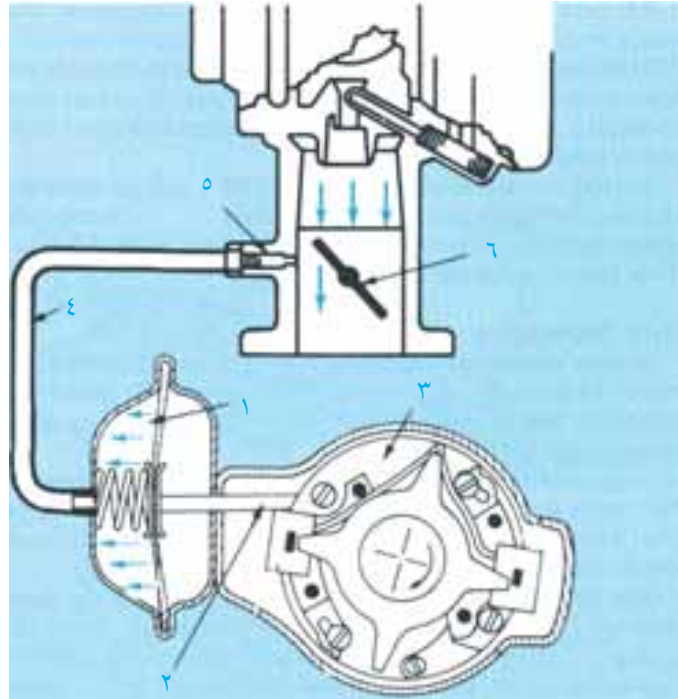
الشكل (٢٢) نظام الطرد المركزي في تقديم الشرارة

٢. الخلخلة Distributor vacuum adavnce

يتحكم بها عن طريق خلخلة مجتمع مجاري السحب والحمل على المحرك تزود طبلة الخلخلة تقديم اضافي عندما يكون الحمل قليل (عندما تكون الدعسة نصف فتحة) وهو اسلوب التقديم مع الحمل . التقديم بالخلخلة يزيد من توفير الوقود وذلك لحفظه على اعطاء الشرارة في الوقت المناسب . كما هو مبين في الشكل (٢٣) فإنَّ التقديم بواسطة الخلخلة يتكون من غشاء (١) ووصلة (٢) ، وصينية الموزع المتحركة (٣) وإنبوب الخلخلة (٤)

على السرعة البطيئة والاشتعال بدون حمل لا يحدث اي تقديم وتكون فتحة الخلخلة مغلقة بالدعسة ، ولكن عند الحمل الجزئي فان صمام الخنق يفتح فتحة الخلخلة وبالتالي تعرض هذه الفتحة الخلخلة المحرك

مما يجعل الغشاء الانجداب الى اتجاه قاعدة حلخلة الموزع (نقاط التماس او الملف اللاقط) تدور باتجاه عكسي لدوران عمود الموزع مبتداً تقديم الشارة ،ثناء التسارع والفتح الكامل للدعاية فان مقدار الخلخلة يقل وبالتالي لا يوجد اي قوة سحب على غشاء الخلخلة ولا يحدث اي تقديم خوفاً من الصفع الحراري او الطرق .



شكل (٢٣) التقديم بواسطة الخلخلة

٣. الكترونياً: Electronic spark advance

يستخدم في مثل هذا النظام الموزع أحياناً إلا أنه لا يحتوي على ثقالات أو طبلة فاكوم ، تقوم المحسسات بفحص الظروف المختلفة للمحرك وترسل هذه المعلومات إلى الحاسوب وبناءً على هذه المعلومات يقوم الحاسوب بتغيير توقيت الشارة للحصول على أعلى كفاءة ممكنة للإحتراق .

من المحسسات التي تؤثر على نظام الاشتعال هي :

- ١ . محسس سرعة المحرك (Engine speed sensor) .
- ٢ . محسس موقع عمود المرفق (Crankshaft position sensor) .
- ٣ . محسس ضغط مجمع مجاري السحب (MAP sensor) لاحظ أحياناً يعبر عن هذا المحسس اسم آخر .(Intake vacuum sensor)
- ٤ . محسس درجة حرارة الهواء (Inlet air temperature sensor) .
- ٥ . محسس درجة حرارة مائع التبريد (Engine coolant temperature sensor) .

٦ . محس الطرق (Detonation sensor)

٧ . محس صمام الخنق (Throttle position sensor)

٨ . محس سرعة المركبة (Vehicle speed sensor)

٩ . محس بدء الحركة (Transmission / Transaxle sensor)

تلقى وحدة التحكم الالكتروني الاشارات (فولتية او تيار) من المحسات وتصدر القرار لأنسب زمن لأعطاء أشراره بناء على هذه المعطيات .

و يمكن توسيع مبدأ عمل وحدة التحكم في تقديم الشارة باعطاء المثال التالي :

(تخيل سيارة تتحرك في خط سير سريع بسرعة ٨٨ كم / س)

- محس السرعة سوف يعطي الحاسوب اشارة لبيان هذه السرعة .

- محس الدعسة سوف يعطي معلومة بالفتح الجزئي لصمام الخنق .

- محس درجة حرارة الهواء والمحرك تعطي ان درجة الحرارة هي درجات تشغيل معتدلة .

- محس ضغط مجمع مجاري السحب يعطي اشارات تبين ان الخلخلة عاليه (الضغط منخفض)

بعد هذه المعطيات يستطيع الحاسوب ان يحسب عدد الدرجات اللازمة لتقديم الشارة في شوط الضغط ليضمن التوفير في استهلاك الوقود .

اذا بدأ السائق بالتجاوز عن سيارة فانه لا بد ان يدعس على دواسة البنزين لزيادة السرعة مما يقلل من مقدار الخلخلة الموجودة في مجمع مجاري السحب (نقchan في قراءة MAP) ويتجدد الحاسوب بمعلومات جديدة من محس الخلخلة عن طريق تغير طبيعة الاشارة المبعوثة .

محس الدعسة سوف يتبنأ عن الفتحة الواسعة للصمام ويرسل إشارة جديدة إلى الحاسوب .

اشارة المحسات الاخرى سوف تبقى نفس الشئ لعدم اختلاف الوضع عليها . بناء على المعلومات الجديدة يقوم الحاسوب بتأخير الشارة خوفا من حصول طرق في المحرك .

وبما ان الانظمة متغيرة فلا بد من الرجوع الى كتب الصيانة للتزويد بمعلومات العمل لانظمة الخاصة الاخرى .

دائرة محس الطرق في المحرك

Knock sensor circuit

تقوم هذه الدائرة بتأخير توقيت الاشتعال او تقليل ضغط المşحن (التيربو) أثناء الفترة التي يحدث فيها طرق اوصفع حراري . كما من سابقا محس الطرق يعمل مثل ميكروفون مثبت على المحرك حيث باستطاعته سماع عمليات الطرق او الصفع .

هذا الصوت يولد اشارة في محس الطرق تستعمل في وحدة التحكم لارسال امر بتأخير قليل للشارة مما يجعل الاحتراق يتاخر في شوط الضغط مما يقلل من عملية الطرق .

مبدأ عمل دورة الاشتعال الإلكتروني

ان مبدأ عمل دورة الاشتعال بسيط عندما يضع السائق مفتاح التشغيل على الحالة (Start)، فانه يمر تيار الى ملف الاشتعال . التيار المار يثير الملف ويبني مجالا ، مغناطيسيا محرك البدء يحرك عمود المرفق محاولا تشغيل المحرك مما يجعل مجس السرعة ينتج اشارات ذي فولتية معينة تكون مسؤولة عن سرعة معينة لمحرك ، عظمة التوزيع تدور ايضا في داخل غطاء الموزع ، ووحدة التحكم الإلكتروني تسمح لتيار البطارية المرور من خلال ملف الاشعال حيث تتلقى اشاره من مجس السرعة او مجس (Pick up) في الموزع .

باستطاعة (ECU) وقف مرور التيار من خلال ملف الاشتعال هذا يجعل ملف الاشتعال يزود الشرارة الى اسلام الضغط العالي ، الفولتية العالية تدخل من اعلى غطاء الموزع وتناسب من خلال عظمة التوزيع الى سلك شمعة الإشتعال ذي الرقم الصحيح . تناسب بعدها الفولتية العالية في سلك شمعة الإشتعال حتى يتم التفريغ في اقطاب شمعة الإشتعال ويحدث الاشتعال عند هذه اللحظة يبدأ المحرك بالاشتعال الذاتي فيقوم السائق برفع يده عن مفتاح الاشتعال (حالة start) مما يؤدي الى وقف محرك الاشتعال عن الدوران ولكن يستمر نظام الاشتعال بالعمل ولكن عندما يلف السائق مفتاح التشغيل الى الوضع off فان التيار يتوقف عن تزويد ملف الإشتعال ويقف المحرك عن العمل .

نظام الاشتعال الحقيقي معقد اكثراً مما هو مبين حيث يتغير بتغير السرعات وظروف العمل .

وينتكون نظام الاشتعال من دائرتين اساسيتين هما :

الدائرة الابتدائية : تكون الدائرة الابتدائية من جميع الاجزاء التي تعمل على فولتية منخفضة مثل البطارية او الدينمو ، اسلام الكهربائية العادية .

الدائرة الثانوية : تكون من جميع الاجزاء التي تعمل على فولتية عالية (٣٠ ، ٠٠٠ فولت او اكثراً) مثل اسلام بين فوهه ملف الإشتعال والموزع وشماعات الإشتعال واسلاكها وتكون هذه الاجزاء مغطاة بغاز سميكة خوفا من التوصيل الكهربائي .

دائرة الحكم الإلكتروني

Electronic governor circuit

تستعمل هذه الدائرة للحد من اقصى سرعة دوران عامود المرفق لمحرك وذلك عن طريق القاطع الجزيئي لنظام الاشتعال .

نظام الاشتعال بدون موزع

Acomputer-coil (distributorless) ignition

يستعمل لهذا النظام ملفات اشتعال ثنائية (Multiple ignition coil) ووحدة تحكم الكترونية ومجسات المحرك وكبيرتر لتشغيل شماعات الإشتعال .

ووحدة تحكم ملف الإشتعال تكون من ملف الإشتعال و اكثر و دائرة تحكم الكتروني لتشغيل المضخات تقوم دائرة التحكم الإلكتروني بنفس عمل وحدة التحكم الإلكتروني في نظام الاشتعال حيث تقوم بتحليل

المعلومات القادمة من مجسات المحرك والحاسوب .

محرك ذي اربع اسطوانات بحاجة الى ملف الإشتعال الثنائي ومحرك ذي ستة اسطوانات بحاجة الى ملف الإشتعال الثلاثي . يتيح عن كل ملف إشتعال شرارتان مرة واحدة واحدة في نهاية شوط الضغط والآخر في بداية شوط العادم وبالتالي لا يستفاد منها .

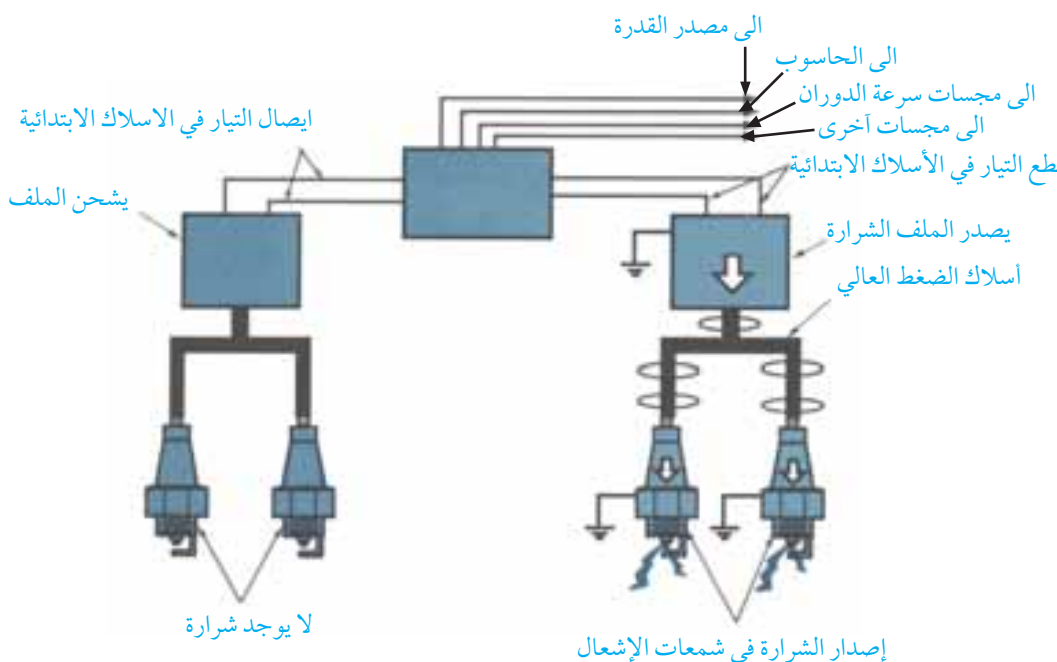
مجس عمود الحدبات عادة يثبت في مكان ما بدلًا من الموزع ، ويقوم بارسال نبضات الى وحدة التحكم بملف الإشتعال لاعطاء معلومات عن موقع عمود الحدبات والصمامات مجس عمود المرفق يزود معلومات عن موقع المكبس وسرعة المحرك .

مجس الطرق يستعمل لتأخير الشرارة في حالة حصول الصفع الحراري .

كيفية عمل نظام الاشتعال بدون موزع

Distribution ignition operation

يرسل الحاسوب الى وحدة ملف الإشتعال اشارة لاشعال احد الملفات الإشتعال الموجودة في الوحدة بناء على معلومات الحاسوب الموجودة في الذاكرة ومدخلات المجسات كما في الشكل (٢٤) .
يخرج من كل ملف إشتعال سلكان الى شمعتي احتراق ، وبالتالي يتبع شرارتان في كل مره . واحدة تنتج شوط القدرة والاخري لا يستفاد منها لأن الاسطوانة تكون في شوط العادم ، عندما يصبح سن النبضات الثانية على مستوى مجس عمود المرفق فان ملف الإشتعال الثاني يتبع شرارتان في الشمعتين الاخريين وهكذا تستمر العملية .



شكل (٢٤) مبدأ عمل نظام الاشتعال بدون موزع

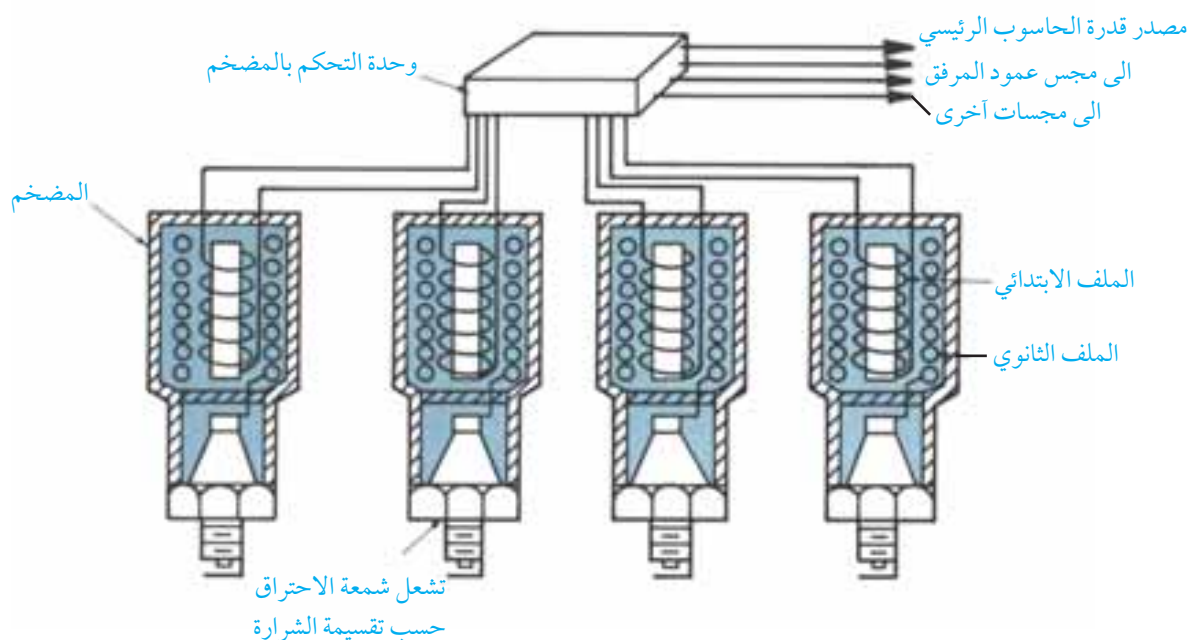
من بعض حسنات انظمة الاشتعال بدون موزع :

- ١ . لا يوجد عظمة توزيع او غطاء يحرق او يتشقق او يتعطل عن العمل .
- ٢ . يتحكم بها عن طريق الحاسوب وليس عن طريق اوزان ميكانيكية (ثقالات) التي تتتصق احيانا من الصدأ او تتأكل ولا يوجد طبلة فاكوم التي تتوقف احيانا عن العمل .
- ٣ . زوال مشكلة التآكل في اسنان التوقيت او مستنثات عمود الموزع .
- ٤ . يعتمد عليها اقل لقلة الاجزاء المتحركة .
- ٥ . تتطلب صيانة اقل حيث لا يوجد بها عيارات .

نظام الاشتعال المباشر Direct ignition system

تكون ملفات الإشعال مثبتة على شمعات الإشعال مباشرة في هذا النظام ولا يوجد حاجة لأسلاك شمعات الإشعال ، وهو شبيه لنظام الإشعال الذي بدون موزع سوى انه لا يوجد اسلاك شمعات إشعال في هذا النظام ويستعمل عدد اكبر من ملفات الإشعال (الشكل ٢٥)

ملاحظة : صانعي السيارات استعملوا مصطلحات متعددة للتعبير عن انظمة الإشعال المستعملة في سياراتهم في احد كتب الصيانة على سبيل المثال استعملوا الكلمة الاشتعال المباشر (direct ignition) للاشارة الى انظمة الإشعال التي لا تستعمل الموزع وتستعمل اسلاك شمعات إشعال الرجاء ان لا تنس ذلك عند قراءتك لكتب الصيانة .



شكل (٢٥) نظام الإشعال المباشر

(أسئلة الوحدة)

- ١ . أذكر فائدة كلاً من الأجزاء الآتية في نظام الاشتعال :
 - أ. شمعات الاشتعال .
 - ب. ملف الاشتعال .
 - ج. الموزع .
 - د. وحدة التحكم الالكتروني .
 - ٢ .وضح الفرق بين تقسيمة الشرارة وتوقيت الاشتعال مع الرسم ؟
 - ٣ . قارن بين الطرق الثلاثة في تقديم الشرارة .
 - ٤ . على شكل جدول قارن بين نظام الاشتعال المباشر ونظام الاشتعال بدون موزع ونظام الاشتعال الالكتروني ذي الموزع .
-

الوحدة



أنظمة حقن الوقود



أنظمة حقن الوقود

مقدمة :

بدأت الشركات استخدام أنظمة حقن الوقود الالكتروني في محركات المركبات ، وعندما أخذت صناعة المغذي (الكريبوريت) ومضخات дизيل الميكانيكية تتراجع إلى أن انتهت هذه الصناعة في الوقت الحاضر ، ولقد تطورت أنظمة الحقن في المركبات ، وتغير تصمييمها عدة مرات ، خاصة بعد أن بدأت الثورة العلمية والتكنولوجية للالكترونيات وأصبحت الشركات الآن تنتج المحركات باستخدام أنظمة الحقن الالكترونية فقط المبدأ الأساسي لحقن الوقود في المحركات الحديثة هو تزويد المحرك بكمية الوقود المناسبة في الوقت المناسب حسب الحمل والسرعة .

أهداف الوحدة:-

بعد الانتهاء من هذه الوحدة سوف تصبح قادرًا على :

١. التعرف على وظيفة أنظمة حقن الوقود الالكترونية
٢. التعرف على أنظمة حقن بنزين الالكترونية .
٣. التعرف على أنظمة حقن дизيل الالكترونية .
٤. تشخيص الاعطال الخاصة بها .

وظيفة أنظمة حقن الوقود الالكترونية

الوظيفة الرئيسية لأنظمة حقن الوقود الالكترونية هي مزج الوقود مع الهواء ، وتزويد المحرك بكمية الوقود المناسبة حسب ظروف عمل المحرك المختلفة .

وقد استخدم التحكم الالكتروني في الانظمة الحديثة لضبط العلاقة بدقة بين كمية الهواء والوقود من أجل الوصول الى :

١. تخفيض استهلاك الوقود .
٢. زيادة عزم وقدرة المحرك .
٣. تقليل تلوث البيئة .
٤. تشغيل أحسن للمحرك في مختلف الظروف .
٥. صيانة أقل للمحرك .
٦. التقليل من تآكل الأجزاء المتحركة وبالتالي زيادة العمر الافتراضي لأجزاء أنظمة الحقن .

وكما هو معلوم لدينا فإن خصائص وقود дизيل يختلف عن خصائص وقود البنزين ، مما أدى إلى وجود بعض الاختلافات في المحركات من حيث التصميم ونظام تزويد الوقود (أنظمة الحقن) . وسوف نعمل على

تقسيم أنظمة الحقن إلى نوعين رئيسيين وهما أنظمة حقن البنزين وأنظمة حقن الديزل

أولاً: أنظمة حقن البنزين

تعتمد القدرة الناتجة من المحرك على كفاءة الاحتراق فيه ، والتي تعتمد على وجود كمية مناسبة من الهواء والوقود في ظروف مناسبة لتحقيق التفاعل الكيماوي المطلوب بين الأكسجين الموجود في الهواء والوقود ، واستخلاص أكبر قدر ممكن من الطاقة الحرارية المختزنة في الوقود.

تحضير المزيج الصالح للاحتراق

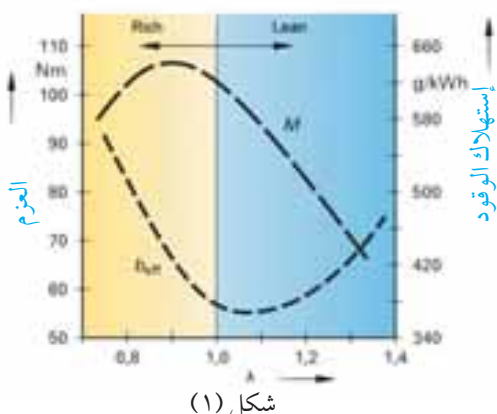
١ . مزج الهواء بالبنزين : حتى نتمكن من تشغيل المحرك الذي يعمل بالبنزين تحتاج إلى كمية معينة ومحددة من الهواء والبنزين يتم مزجه خارج غرف الاحتراق ، يرسل المزيج بعد ذلك عبر مجمع السحب (مانيفولت) إلى غرف الاحتراق .

٢ . نسبة خليط البنزين والهواء المثالية :

يخلط ١٤ كغم من الهواء مع ١ كغم من البنزين لعملية الاحتراق المثالية ، ويتحقق من ذلك حرق جميع البنزين الموجود واستهلاك جميع ذرات الأكسجين الموجودة في الهواء . وعندما يعمل المحرك تختلف نسبة الخليط حسب حالات (ظروف) عمله ، تكون نسبة الخليط غنية إذا كانت أقل من $14:1$ أو فقيرة إذا كانت أكثر من $14:1$.

ولضمان حرق جميع البنزين حرقاً كاملاً وتقليل الغازات الضارة بالبيئة يجب زيادة كمية إضافية من الهواء ، وقد أصبح ذلك ممكناً في المحركات الحديثة التي صممّت لحرق كيلوغرام واحد من الوقود لكل (١٥ - ١٨) كيلوغرام هواء ، ومن حيث الحجم فإن هذا يعني أن كل لتر واحد وقود يحتاج ١١٥٠٠ لتر هواء .

٣ . نسبة الهواء : للتعرف على نسبة الهواء ، وملاحظة الفرق بين نسبة المزيج النظرية ($14:1$) ونسبة المزيج العملية ، تم استعمال الرمز (λ) حيث أن



شكل (١)

$$\lambda = \frac{\text{نسبة الهواء للوقود الفعلي}}{\text{نسبة الهواء للوقود المثالية}}$$

$\lambda = 1$ يعني أن الهواء المسحوب للمحرك يساوي النسبة النظرية .

$\lambda < 1$ يعني أن الهواء المسحوب للمحرك أقل من النسبة النظرية (ال الخليط غني) .

$\lambda > 1$ يعني أن الهواء المسحوب للمحرك أكثر من النسبة النظرية (ال الخليط فقير) .

الشكل (١) يبين تأثير λ على العزم (Torque) . واستهلاك الوقود (Fuel consumption) .

٤ . حالات عمل المحرك :

أ . التشغيل على البارد :

يحتاج المحرك الى كمية وقود اضافية لفترة محددة في حالة تشغيل المحرك على البارد ، لأن الخليط الذي يصل الى غرف الاحتراق يكون فقيرا نتيجة قلة تبخره وتكتئنه على الجدران الداخلية لمجمع السحب ، لذلك تزيد وحدة التحكم فترة زمن فتح البخار في انظمة حقن البنزين الالكترونية معتمدة على محسسات درجة الحرارة وعدد دورات المحرك وإشارة التشغيل التي تصل وحدة التحكم من مفتاح التشغيل .

ب . ما بعد التشغيل على البارد :

يجب زيادة كمية الوقود بعد بدء دوران المحرك على البارد ، حتى تسخن غرف الاحتراق وهذا يؤدي الى زيادة عزم المحرك والى الانتقال الى سرعة اللاحمل المطلوبة بشكل افضل . ايضا يتحكم في ذلك وحدة التحكم بالاعتماد على محسسات درجة الحرارة وعدد دورات المحرك .

ج . حالة التسخين (الإحماء) :

هذه الحالة تتبع حالة التشغيل على البارد وما بعد التشغيل على البارد بلحظات ، يكون المحرك في هذه الحالة بحاجة الى خليط غني يقل شيئا فشيئا لان جدران الاسطوانات باردة ، وجزء من الوقود يستمر بالتكثيف على جدرانها ، ولان الوقود ما زال متكتفا على الجدار الداخلي لمجمع السحب ، يبقى المحرك بحاجة الى خليط غني حتى تسخن الاسطوانات ويتبخر الوقود المتكتف على الجدار الداخلي لمجمع السحب . وايضا يتحكم في هذه الحالة وحدة التحكم في انظمة حقن البنزين الالكترونية معتمدة على محسس درجة حرارة المحرك .

د . حالة الحمل الجزئي :

تعطى الأولوية لمعايير الخليط على أساس أقل استهلاك للوقود في هذه الحالة التي يكون فيها صمام الخنق مفتوح جزئيا ، حيث تكون $\lambda = 1$ ، يتحكم في ذلك وحدة التحكم معتمدة على محسس صمام الخنق .

هـ . حالة الحمل الكلي :

يعطي المحرك الحد الأعلى للعزم عندما يفتح صمام الخنق كليا ، مما يجعل المحرك بحاجة الى اغفاء الخليط حيث تكون $\lambda = 0 , 85 - 0 , 90$ ، يعطي محسس الخناق معلومة لوحدة التحكم فتعملي على زيادة زمن فتح البخار لاغفاء الخليط .

ز . حالة التسارع :

يصبح الخليط فقيرا عندما يفتح صمام الخنق فجأة ، بسبب إعاقة تبخر الوقود في مجمع السحب الناتج من المعدلات العالية للتفرير الهوائي داخل مجاري السحب ، وحتى يحصل استجابة جيدة يجب ان يتم اغفاء الخليط حسب درجة الحرارة ، وتعتمد وحدة التحكم على محسس كمية او كتلة الهواء ومحسس صمام الخنق ومحسس درجة الحرارة لزيادة زمن فتح البخار .

أنواع الحقن

أ. حقن غير مباشر

في هذا النوع يتم حقن الوقود خارج غرف الاحتراق ويقسم إلى :

١. حقن من نقطة واحدة (الحقن المركزي) :

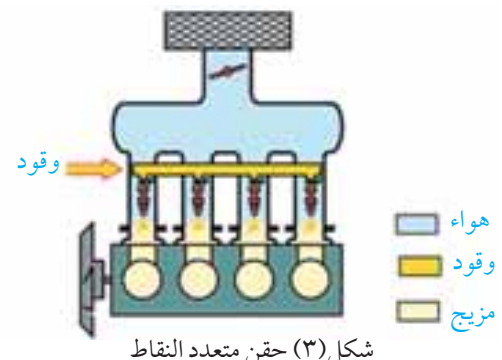
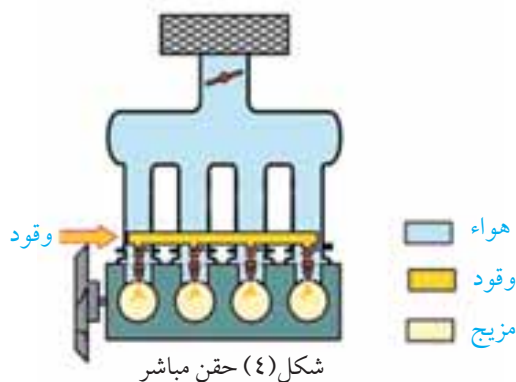
في هذا النوع يتم حقن الوقود من بخاخ واحد في مجمع السحب .

٢. حقن متعدد النقاط:

يتم حقن الوقود من بخاخات متعددة في مجاري السحب بالقرب من صمام السحب ويكون عدد البخاخات مساوٍ لعدد الأسطوانات .

ب. حقن مباشر

يتم حقن الوقود مباشرةً في غرف الاحتراق من بخاخات متعددة ويكون عددها في هذا النوع مساوٍ لعدد الأسطوانات .



أنظمة تحضير المزيج الصالح للحرق

إن عمل أنظمة تحضير المزيج هو إعطاء غرف الاحتراق أفضل نسبة هواء إلى وقود وفي جميع حالات عمل المحرك .

وتصنف هذه الأجهزة والأنظمة كما يلي :

١. خالط الوقود التقليدي (الكريبوريت)

استعمل في المركبات القديمة ولم تعد شركات تصنيع المحركات تستخدمه في الوقت الحاضر ، وقد سبق شرحه في الصف الحادي عشر .

٢. أنظمة الحقن

١. أنظمة حقن الوقود من نقطة واحدة: Single point injection

ويسمى أيضاً نظام حقن الوقود المركزي Central Fuel Injection أو Throttle Body Injection ويصنع من شركات مختلفة وبأسماء مختلفة منها:

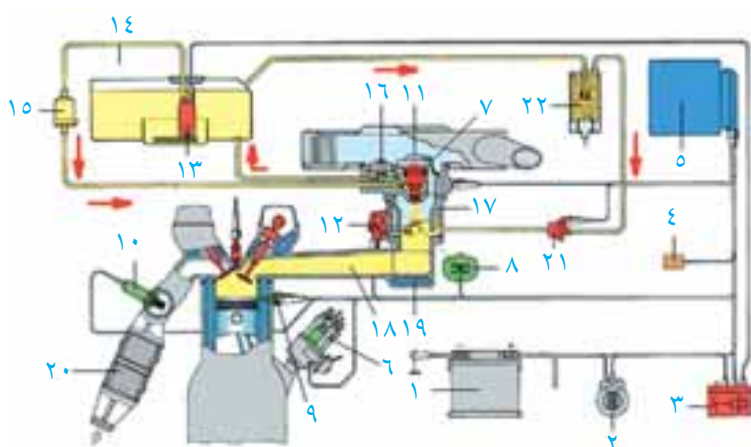
- أ. بوش Mono-jetronic
- ب. بوش motronic
- ج. ميتسوبوبيشي ECI
- د. رينو Bendex
- هـ. أوبل Multec

٢. أنظمة حقن الوقود متعدد النقاط: Multipoint injection وتقسم إلى:-

- أ. نظام حقن الوقود الميكانيكي jetronic-K.
- ب. نظام حقن الوقود الميكانيكي / الالكتروني KE-jetronic.
- ج. نظام حقن وقود الكتروني وهي jetronic - L,LE,LU,LH
- د. نظام حقن الوقود المتروني أو إدارة المحرك : الذي يتحكم في الحقن والاشتعال ويسمى Motor Management Motronic أو في هذه الوحدة ستتناول الأنظمة الأكثر انتشاراً في محركات البنزين وهي نظام حقن البنزين المركزي ونظام حقن البنزين المتروني .

١. نظام حقن البنزين المركزي: Central fuel injection

يعتبر نظام حقن الوقود المركزي ، نظام حقن غير مباشر من نقطة واحدة ، حيث يوجد مذرر (بخاخ) مركزي واحد يعمل على توزير الوقود في مجمع السحب لجميع غرف الاحتراق في المحرك ، ويشبه في ذلك خالط الوقود التقليدي (الكريبوريترا) ، ويختلف عنه في عملية توزير (بخ) الوقود التي تكون بشكل متقطع تحتكر فيه إشارة كهربائية Pulse تأتي من وحدة التحكم الالكترونية الخاصة بالنظام ، ويستعمل هذا النظام في المركبات ذات المحركات الصغيرة (أقل من ٦ اسطوانات) . والشكل (٥) يبين نظام حقن وقود مركزي والجدول المرفق يبين أجزاءه:



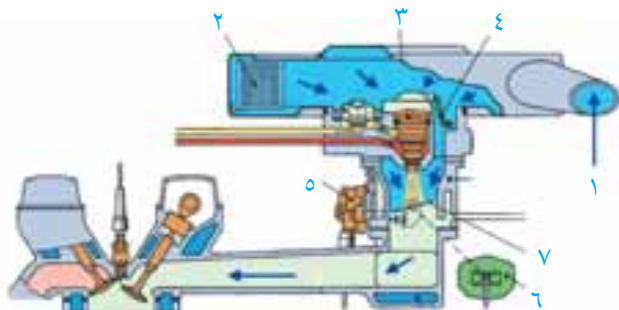
الشكل(٥) أجزاء نظام حقن البنزين المركزي

١	البطارية Battery	١٢	منظم التحكم بضمam الخنق Idle speed steeper motor
٢	مفتاح التشغيل Ignition switch	١٣	مضخة الوقود Fuel pump
٣	مرحل (ريليه) Rely	١٤	أنبوب الوقود الدافع Fuel supply pipe
٤	فيشة التشخيص Data link connector	١٥	مرشح الوقود Fuel filter
٥	وحدة التحكم EDU	١٦	منظم ضغط الوقود Fuel pressure regulator
٦	مجس سرعة دوران المحرك RPM Sensor	١٧	وحدة حقن الوقود Fuel injection unit
٧	وحدة حقن الوقود Fuel injection unit	١٨	مجمع السحب (المانيفولت) Intake manifold
٨	مجس صمام الخنق Throttle potentiometer	١٩	مسخن الهواء في مجرى السحب Intake manifold heater
٩	مجس حرارة المحرك Motor temperature sensor	٢٠	المحول الحفاز (الكتيليك) Catalytic converter
١٠	مجس الأكسجين Oxygen sensor	٢١	ضمam العلبة (الفلتر) الكربونية Canister purge valve
١١	بخاخ الوقود المركزي Fuel injector	٢٢	العلبة (الفلتر) الكربونية Canister

مجموعات نظام حقن البنزين المركزي

يتكون نظام حقن الوقود المركزي من المجموعات الآتية :

١ . مجموعة السحب : كما هو موضح في الشكل ٦ يدخل الهواء من الفتحة ١ الموجودة في بيت مرشح الهواء ٣ وينقى الهواء من الشوائب بواسطة مرشح الهواء ٢ ثم يدخل الهواء الى مجمع السحب مارا بوحدة حقن الوقود ، حيث يتم قياس درجة حرارة الهواء بواسطة مجس حرارة الهواء ٤ التي تصل الى وحدة التحكم على شكل اشارة كهربائية ، وايضا يتم التحكم بكمية الهواء والوقود عن طريق وحدة التحكم في سرعة الالاميل عن طريق منظم التحكم بضمam الخنق ٥ . ومن خلال صمام الخنق ٧ والبخاخ يدخل الهواء ورذاذ الوقود المحسوب بواسطة مجس صمام الخنق ٦ حسب حالة المحرك .



شكل (٦) مجموعة السحب

٢ . مجموعه الوقود: كما هو موضح في الشكل (٧) يسحب الوقود من خزان الوقود ١ بواسطة مضخة الوقود

الكهربائيه ٢ ويدفع عبر

أنبوب الدافع ٣ مرورا

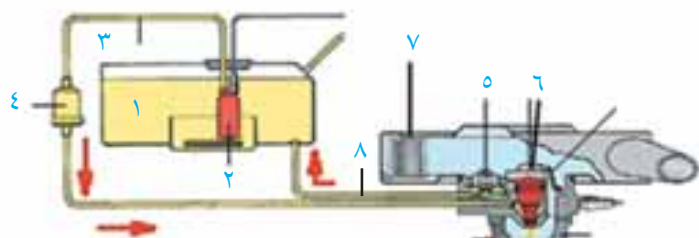
بمرشح الوقود ٤ الى بخاخ

الوقود الكهربائي ٦ الذي

يرذذ الوقود في مجمع

السحب ، ويرجع الوقود

الزائد عن الحاجة الى خزان

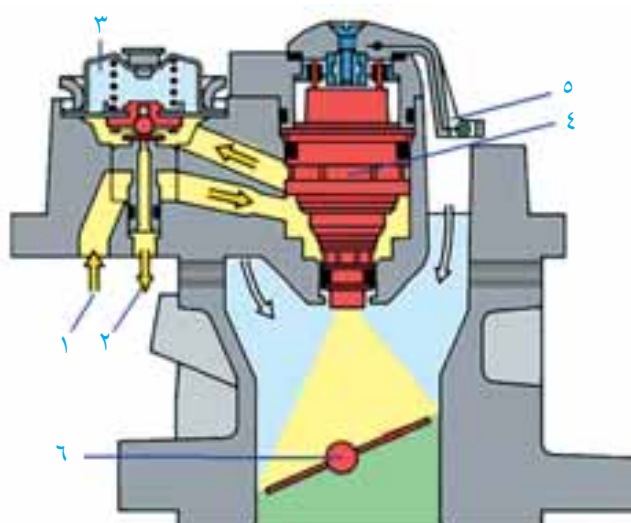


شكل (٧) مجموعه الوقود

الوقود عبر أنبوب الرابع ٨ عن طريق منظم الضغط ٥ ، الذي يحافظ على ضغط قيمته حوالي ١ بار .

والشكل (٨) يبين أجزاء الوحدة الهيدروليكيه وخط مسار الوقود وهي جزء مهم من مجموعه الوقود وتتكون من :

- | | | | |
|-------------------------|------------------------|----------------|-----------------------------|
| ١ . أنبوب تزويد البنزين | ٢ . أنبوب راجع البنزين | ٣ . منظم الضغط | ٤ . بخاخ الوقود الكهربائي . |
| ٥ . مجس حرارة الهواء . | ٦ . صمام الخنق . | | |



شكل (٨) أجزاء الوحدة الهيدروليكيه وخط مسار الوقود

٣ . مجموعه التحكم بالأبخرة المبعثة: كما هو

موضح في الشكل (٩) تجهيز المركبات

المحدثة بنظام التحكم بالأبخرة لتقليل

الأبخرة الهيدروكربيونية المبعثة من خزان

الوقود . حيث يكون خزان الوقود متصل

بعلة تحتوي على الكربون ٥ ، الذي يكتف

بخار البنزين المبعث من الخزان ، يدخل

الهواء النقي ٨ الى علة الكربون ويتص

الوقود من الكربون ويصبح الهواء غني

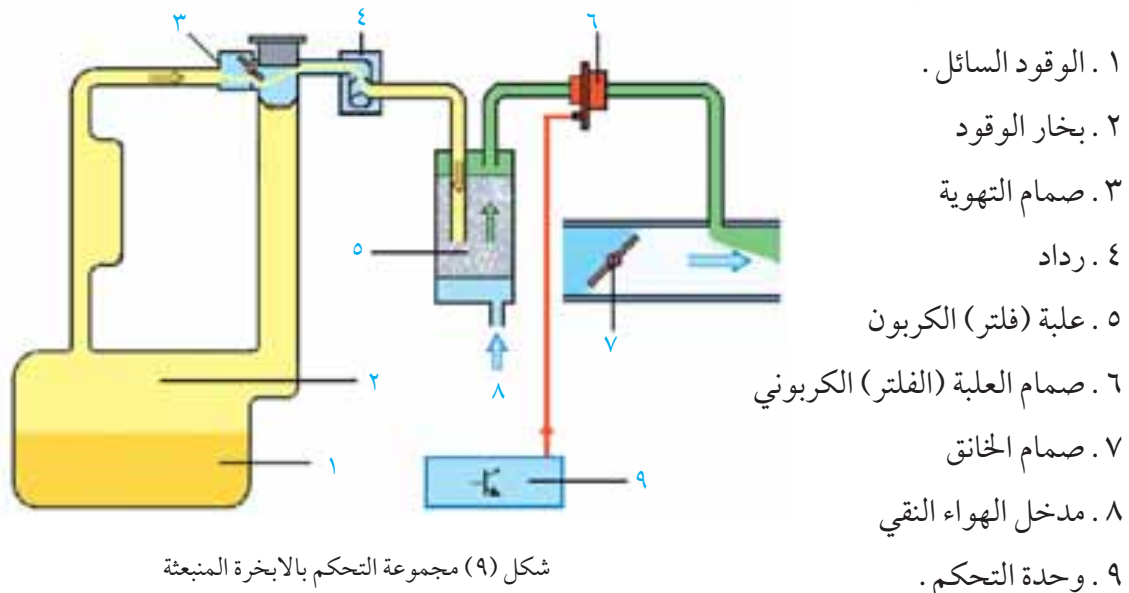
بالهيدروكربون ، الهواء النقي المسحوب

من المحرك يسحب الهواء الغني بالهيدروكربون من علة الكربون الى غرف الاحتراق ، الذي يتحكم في

مرور الهواء الغني بالهيدروكربون هو صمام الفلتر الكربوني ٦ ويأخذ امر الفتح والاغلاق من وحدة

التحكم ٩ ، حيث يسمح بمرور الهواء الغني في الحمل الجزئي .

أجزاء مجموعة التحكم بالابخرة المتبعة



شكل (٩) مجموعة التحكم بالابخرة المتبعة

التحكم الالكتروني بنظام حقن البنزين المركزي

كما هو موضح في الشكل (١٠) يُتحكم بنظام الحقن المركزي الكترونياً، عن طريق وحدة التحكم التي تأخذ المعلومات الكهربائية من محسسات النظام (Sensors) وتتصدر الاوامر للمفاعلات (Actuators) على شكل اشارات كهربائية بناء على حالات المحرك المختلفة وهي : حالة التشغيل البارد والساخن ، حالة التسخين ، حالة اللاحمel ، حالة الحمل الجزئي ، حالة الحمل الكلي ، حالة التسارع ، حالة قطع الوقود .

معطيات مهمة لعمل النظام: تتحكم

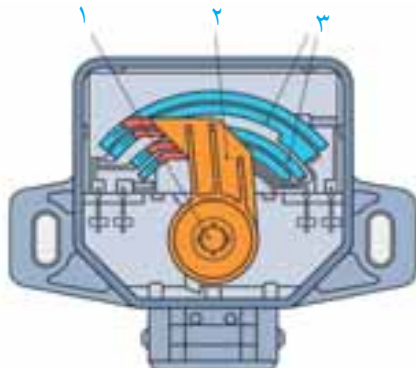
وحدة التحكم في كمية الوقود عن طريق تحكمها في الفترة الزمنية لفتح البخاخ بناء على المعطيات الرئيسية اللازمة لعمل النظام والمحرك وهي : زاوية الخنق وعدد لفات المحرك ، . ولضبط دقة كمية الوقود اللازمة يجب أن تأخذ وحدة التحكم معلومات اضافية وهي درجة حرارة الهواء ودرجة حرارة المحرك ونسبة خليط الوقود والهواء من خلال محسس الاكسجين .



شكل (١٠) التحكم الالكتروني بنظام حقن البنزين المركزي

(Sensors):

- S1 . محسس سرعة دوران المحرك ويكون من نوع (محسس هال أو لاقط مغناطيسيي حسب نوع المركبة
- S2 . محسس صمام الخنق : يتصل بعامود صمام الخنق ، يقوم بقياس زاوية الخنق ويحول هذه المعلومة عن طريق



شكل (١١) مجس صمام الخنق

إشارة كهربائية من خلال دائرة المقاومة الموجودة فيه.

كما هو موضح في الشكل (١١) ويكون من الأجزاء التالية:

أ. عمود صمام الخنق.

ب. حامل مقاييس المقاومة.

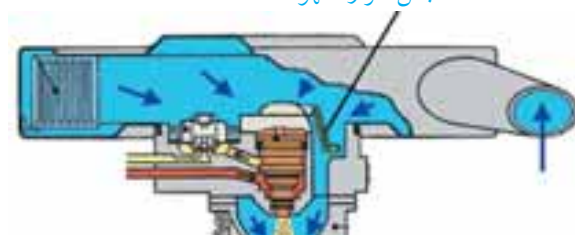
ج. مسار المقاومة.

٥٣. مفتاح اللاحمel: موجود في مجس صمام الخنق أو في منظم التحكم بـصمام الخنق ، ويعطي معلومة حالة المحرك في اللاحمل.

٥٤. مجس حرارة الهواء: كما هو موضح في

الشكل (١٢) فان المجس موجود في الوحدة الهيدروليكيّة على خط سير الهواء الداخل للمحرك ويزود الحاسوب : معلومة درجة حرارة الهواء.

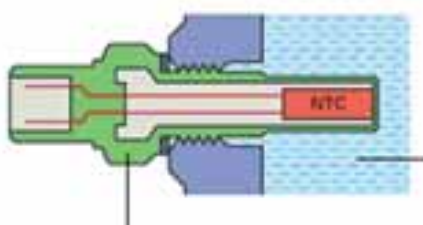
مجس حرارة الهواء



شكل (١٢) مجس حرار الهواء

٥٥. مجس حرارة المحرك: كما هو موضح في

الشكل (١٣) فان المجس موجود في جسم المحرك في مجرى ماء التبريد ، يقيس المجس درجة حرارة المحرك عن طريق مقاومة متغيرة من نوع NTC بحيث تقل المقاومة كلما زادت درجة الحرارة كما موضح في الجدول ، وهذه المعلومة تحول الى وحدة التحكم على شكل إشارة كهربائية .



شكل (١٣) مجس حرارة المحرك

درجة الحرارة °C

قيمة المقاومة NTC

١٥٠٠

٢٠-

٢٥٠٠

٢٠+

٦٠٠

٦٠+

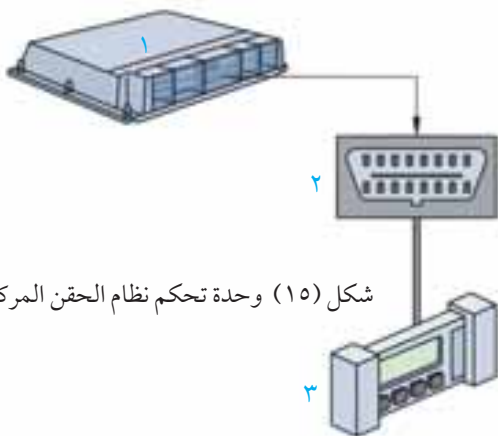
٣٠٠

٨٠+

تقل المقاومة عند زيادة درجة الحرارة



شكل (١٤) مجس الأكسجين



شكل (١٥) وحدة تحكم نظام الحقن المركزي

S6. مجس الأكسجين: كما هو موضح في الشكل (١٤) فإن المجس موجود في مجرى العادم ويعطي معلومة نسبة خلط الهواء إلى الوقود (خلط غني، خليط فقير).

وحدة تحكم نظام الحقن المركزي: (ECU)

كما هو موضح في الشكل (١٥) فإن وحدة

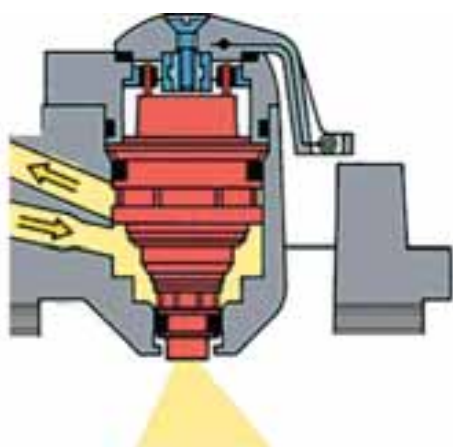
التحكم رقم ١ تكون موجودة في موقع معين حسب نوع المركبة ، تتحكم بالمفعلات بناء على معلومات المحسسات (الحساسات). ويكون ملحق في وحدة التحكم فيشة تشخيص الاعطال رقم ٢ يوصل عن طريقها جهاز التشخيص رقم ٣ .

المفعلات: (Actuators)

A1. مرحل (ريليه) المصحة: شكل (١٦) يبين مرحل

ويكون موجود في علبة المصهرات أو في مكان آخر حسب نوع المركبة ، وظيفته توصيل التيار إلى مضخة الوقود الكهربائية.

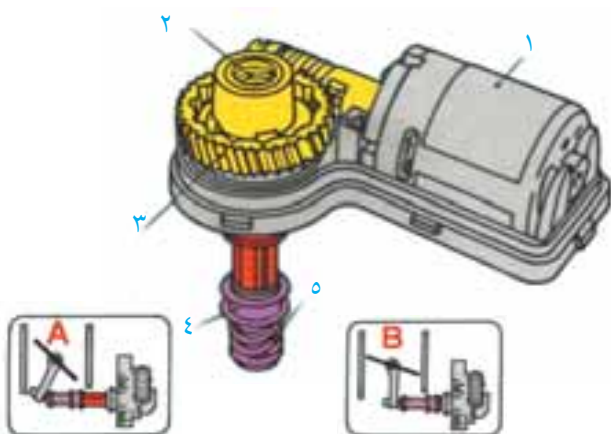
A2. البخاخ الكهربائي: شكل (١٧) يبيـن البخاخ الكهربائي الموجود في الوحدة الهيدروليكية ، وظيفته تدريـر الوقود المتقطـع حسب حالة المحرك .



شكل (١٧) البخاخ الكهربائي



شكل (١٦) المرحل



شكل (١٨) منظم التحكم بضماء الخنق

A3. منظم التحكم بضماء الخنق : وظيفته التحكم بسرعة الالاحمل للمحرك ، وكما هو موضح في الشكل (١٨) يتكون من الاجزاء التالية:

١. المحرك الكهربائي .
٢. ترس لوليبي .
٣. ترس دائري .
٤. العمود المتحرك .
٥. زنبرك التخفيف .

يبين الشكل (١٨) أيضا كيفية التحكم بضماء

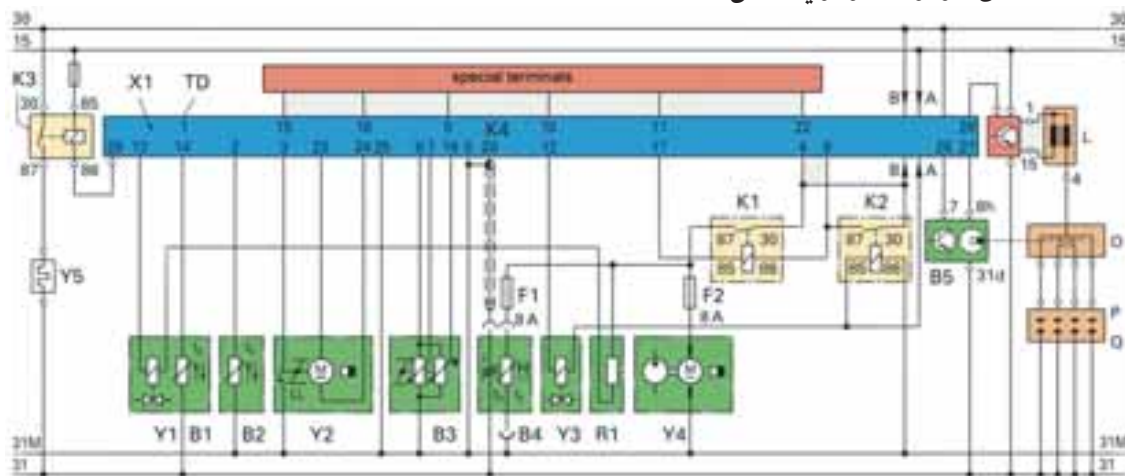
الخنق فعندما ، يدور المحرك الكهربائي يدبر الترس الدائري والعمود فيندفع العمود ويدفع ضمام الخنق مما يؤدي الى زيادة سرعة دوران المحرك كما هو مبين في الشكل (١٨) الحالة (A).

وعند دوران المحرك الكهربائي بالاتجاه العكسي يسحب العمود شكل ١٨ منظم التحكم بضماء الخنق ويسحب معه عند رجوعه ضمام الخنق مما يؤدي الى انخفاض سرعة دوران المحرك كما هو مبين في الشكل (١٨) الحالة (B) ، وهكذا يظل يتحرك الحركة الترددية بناء على أوامر وحدة التحكم .

A4. ضمام العلبة (الفلت) الكربوني : موجود في بين الفلتر الكربوني ومجرى السحب ، وظيفته فتح وإغلاق الأنابيب الواصل بين الفلتر الكربوني ومجرى السحب .

A5. مرحل (ريليه) مسخن الهواء : موجود في علبة المصهرات او في مكان آخر حسب نوع المركبة ، وظيفته توصيل التيار الكهربائي الى مسخن الهواء في مجوى السحب وهو عبارة عن مقاومة من نوع PTC .

نشاط : ميز المفعولات من المجرسات وتتبع كيفية اتصالها مع وحدة التحكم في المخطط الكهربائي المبين
لأحد أنظمة حقن الوقود المركزي شكل (١٩)

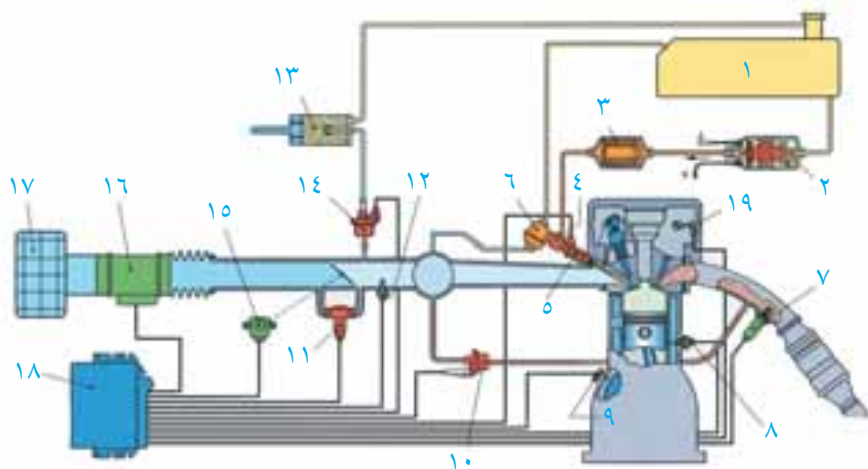


شكل (١٩) الدائرة الكهربائية لنظام حقن البنزين المركزي

K1 مرحل (ريليه) مضخة الوقود	B1 مجس حرارة الهواء .
K2 الريليه الرئيسية	B2 مجس حرارة المحرك .
K3 ريليه مسخن الهواء	B3 مجس صمام الخنق .
K4 وحدة التحكم	B4 مسخن مجس الأكسجين .
A8 F2 مصهر	B5 مجس هول .
8A F1 مصهر	٢١ البخار .
L ملف الاشتعال	٢٢ منظم التحكم ب烝ام الخنق .
R1 مقاومة	٢٣ صمام تحكم .
O موزع الاشتعال	٢٤ مضخة الوقود .
Q شمعات الاشتعال	٢٥ مقاومة تسخين الهواء .

٢. نظام حقن البنزين المتروني أو إدارة المحرك Motor Management Motronic أو

يعتبر نظام حقن البنزين المتروني ، نظام حقن غير مباشر متعدد النقاط ، يتحكم بالوقود والاشتعال معاً ، حيث يوجد في هذا النظام عدة بخاخات وظيفتهم تدrier الوقود في مجمع السحب ، تأخذ إشارات كهربائية (Pulses) من وحدة التحكم الالكترونية الخاصة بالنظام حسب ظروف عمل المحرك ، وفي نفس الوقت تتحكم وحدة التحكم في نظام الاشتعال وتعطي الاوامر الى ملف الاشتعال او ملفات الاشتعال لاعطاء الشراارة لشماعات الاشتعال حسب ظروف عمل المحرك . يستخدم هذا النظم في المركبات ذات المحركات الصغيرة والكبيرة . والشكل (٢٠) يبيّن نظام حقن البنزين MOTRONIC والجدول يبيّن أجزاءه :



شكل (٢٠) أجزاء نظام حقن البنزين المتروني

٢ . مضخة كهربائية Fuel pump	١ . خزان الوقود Fuel tank
٤ . مجمع الوقود Fuel rail	٣ . مرشح الوقود Fuel filter
٦ . منظم ضغط الوقود Fuel pressure regulator	٥ . البخاخ الكهربائي Fuel injector
٨ . مجس حرارة المحرك Motor temperature sensor	٧ . مجس الأكسجين Oxygen sensor
١٠ . صمام EGREGR valve	٩ . مجس سرعة دوران المحرر RPM Sensor
١٢ . مجس حرارة الهواء Air temperatures sensor	١١ . منظم التحكم بسرعة الالاحمل Idle speed steeper motor
١٤ . صمام العلبة (الفلتر) الكربونية Canister purge valve	١٣ . العلبة (الفلتر) الكربونية Canister
١٦ . مجس قياس كتلة الهواء Air mass meter	١٥ . مجس زاوية الخانق Throttle potentiometer
١٨ . وحدة التحكم ECU	١٧ . مرشح الهواء Air filter
	١٩ . مجس عامود الحدبات Camshaft sensor

مجموعات نظام حقن البنزين المتروني: MOTRONIC

يتكون نظام حقن البنزين المتروني من المجموعات التالية:

١. مجموعة السحب:

- يدخل الهواء من فلتر الهواء مروراً بمجمع السحب إلى غرف احتراق المحرك ، خلال ذلك تقامس :
- كتلة الهواء المسحوب عن طريق مجس قياس كتلة الهواء Air mass meter و تحول هذه المعلومة إلى وحدة التحكم.
 - درجة حرارة الهواء عن طريق مجس درجة حرارة الهواء Air temperature sensor و تحول هذه المعلومة إلى وحدة التحكم .

٢. مجموعة الوقود:

يسحب الوقود من خزان الوقود بواسطة مضخة الوقود الكهربائية ويدفع عبر أنبوب التزويد مروراً بمرشح الوقود إلى مجمع الوقود الذي يوزع الوقود إلى البخاخات المثبتة في مجمع السحب ، والوقود الزائد عن الحاجة يرجع إلى خزان الوقود عبر أنبوب الراجع عن طريق منظم الضغط الموجود في نهاية المجمع والذي يحافظ على ضغط قيمته حوالي ٣ بار .

- أ. خزان الوقود : هو عبارة عن وعاء يتسع لكمية وقود تكفي لسير المركبة مسافة تتراوح بين ٤٠٠ كم إلى ٥٠٠ كم ، عن مضخة تعمل بواسطة محرك كهربائي تسحب الوقود من الخزان وتدفعه بضغط قيمة حوالي ٥ بار عبر أنابيب النظام . ويستخدم نوعان من المضخات الكهربائية في أنظمة حقن الوقود وهي :

 - مضخة كهربائية ثبت داخل خزان الوقود .

٢. مضخة كهربائية تثبت خارج خزان الوقود.

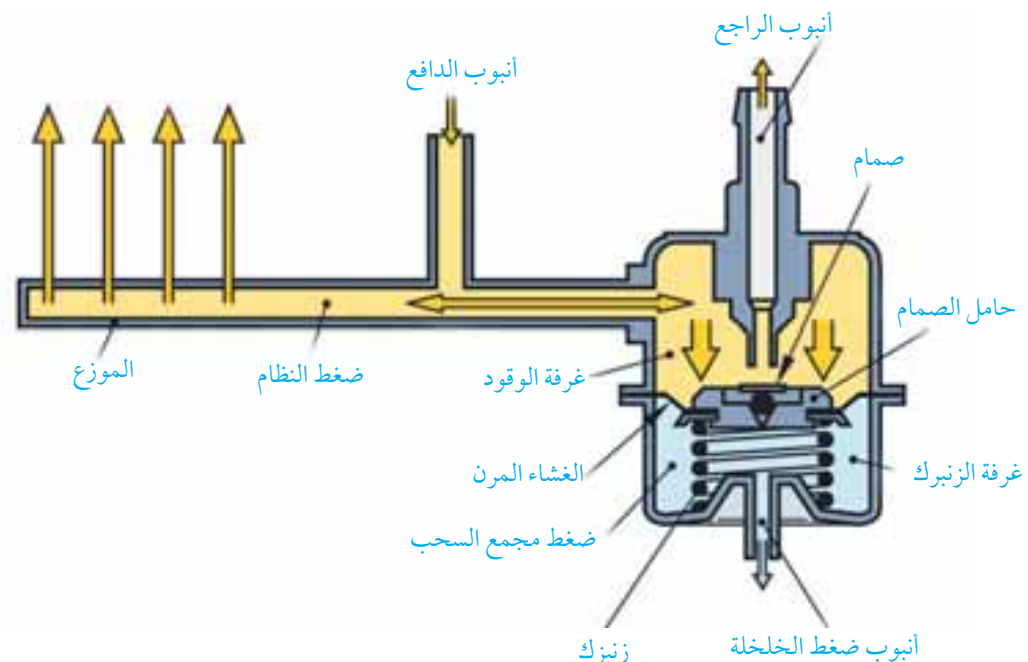
ج. مرشح الوقود (الفلتر) : وهو عبارة عن مصفى وظيفته تنقية الوقود من الشوائب لحماية البخارات ومنظم الضغط .

د. منظم الضغط : وهو عبارة عن منظم لضغط الوقود حيث يحافظ على قيمة ضغط النظام بإعادة الوقود الزائد إلى خزان الوقود عن طريق أنبوب الراجع ، وكما هو موضح في الشكل ٢١ يركب على مجمع الوقود.

طريقة عملة

كما هو موضح في الشكل (٢١) يكون المنظم متصلًا بمجمع السحب عن طريق أنبوب ضغط الخلخلة ، في حالة اللاحمل فإن الخلخلة التي تحصل في المجمع تسحب الغشاء المرن وحامل الصمام فيمر الوقود من غرفة الوقود إلى أنبوب الراجع وهذا يقلل ضغط النظام بقيمة ٥ ، ٠ بار تقريبًا ، وفي حالة التسارع تقل الخلخلة في مجمع السحب فتصل قيمتها إلى حوالي - ٦ ، ٠ بار فيرجع الغشاء المرن إلى حالته الأصلية بفعل الزنبرك مما يؤدي إلى زيادة ضغط النظام بقيمة ٥ ، ٠ بار . ويكون ذلك حسب الجدول المبين :

ال الحالات	فرق الضغط	ضغط النظام	الخلخلة في مجمع السحب
اللاحمل	٣ بار	٢ ، ٤ بار	- ٦ ، ٠ بار
الحمل الجزئي	٣ بار	٢ ، ٧ بار	- ٣ ، ٠ بار
الحمل الكلي	٣ بار	٢ ، ٩ بار	- ١ ، ٠ بار



شكل (٢١) منظم الضغط

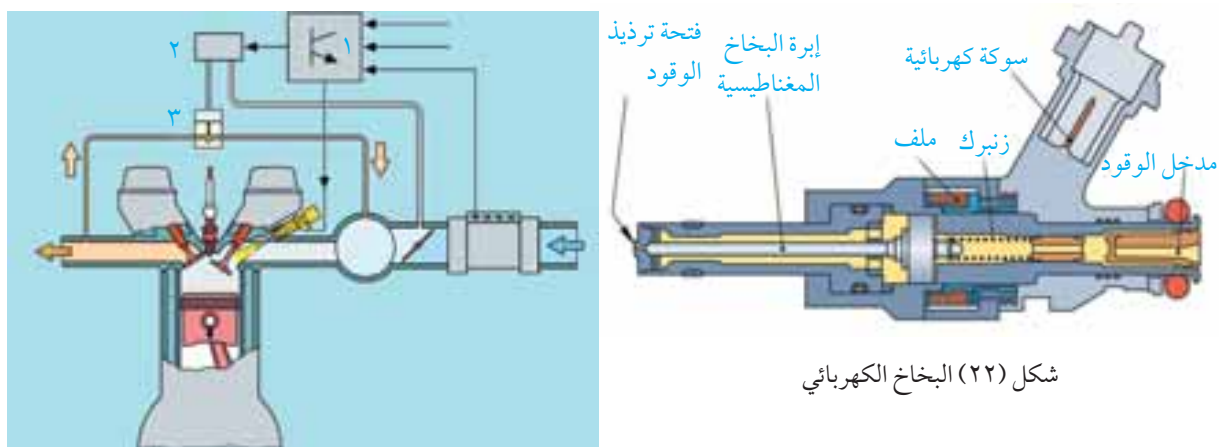
٥. البخاخات الكهربائية: كما مر معك في الوحدة السابقة فإن البخاخات الكهربائية عبارة عن مفعلات على شكل ملف، الشكل ٢٢ يبين الأجزاء المهمة في البخاخ الكهربائي.

٣. مجموعة التحكم بالأبخرة المنبعثة: (Evaporative-emissions control system)

هذه المجموعة مشابهة لمجموعة التحكم بالأبخرة المنبعثة التي سبق شرحها في نظام الحقن المركزي.

٤. مجموعة إعادة تدوير الغازات العادمة: (gas recirculation-Exhaust)

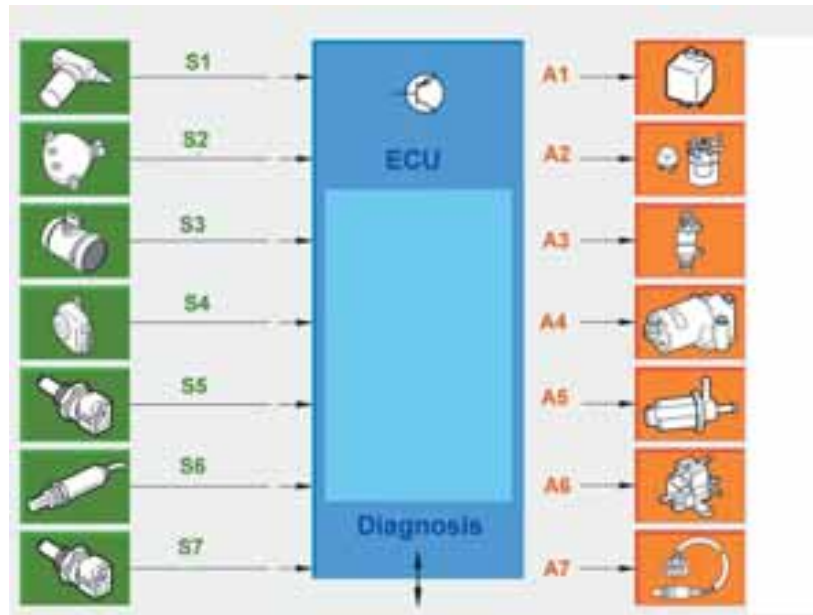
واختصارها EGR شكل (٢٣): يستخدم هذا النظام لتحسين نواتج الاحتراق، وذلك بإرجاع جزء من العادم من مجرى العادم إلى مجرى السحب ليتم حرقه مرة أخرى. يتحكم في ذلك وحدة التحكم (١) التي تحكم صمام EGR (٢) الذي يسمح بمرور جزء من نواتج الاحتراق بواسطة الصمام ذو البوابة (٣) إلى مجرى السحب.



شكل (٢٣) مجموعة إعادة تدوير الغازات العادمة

التحكم الإلكتروني بنظام حقن البنزين المتروني: Motronic

يُتحكم بنظام حقن البنزين المتروني MOTRONIC الكترونياً، عن طريق وحدة التحكم التي تأخذ المعلومات الكهربائية من محسسات النظام Sensors وتعطي أوامر للمفعلات Actuators على شكل اشارات كهربائية أنظر شكل (٢٤). وتصدر وحدة التحكم الأوامر بناء على حالات المحرك المختلفة وهي: حالة التشغيل البارد، حالة التسخين، حالة اللاحمل، حالة الحمل الجزئي، حالة الحمل الكلي، حالة التسارع ، حالة قطع الوقود.



شكل (٢٤) التحكم الالكتروني لنظام حقن البنزين المتروني

مجرسات Sensors نظام حقن البنزين المتروني:

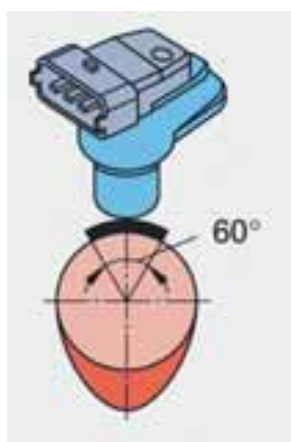
S1 . مجرس سرعة دوران المحرك وموقع عامود المرفق: يعطي وحدة التحكم RPM and crankshaft positionSensor معلومة عدد دورات المحرك وموضع المكبس أثناء حركته في الاسطوانة عن طريق نقطة إسناد معينة مثل ١٠ درجات قبل النقطة الميّة العليا، يثبت بشكل دقيق في جسم المحرك حول ترس عاصف عادم المرفق . شكل (٢٥) يبيّن المجرس وشكل الاشارة الكهربائية.



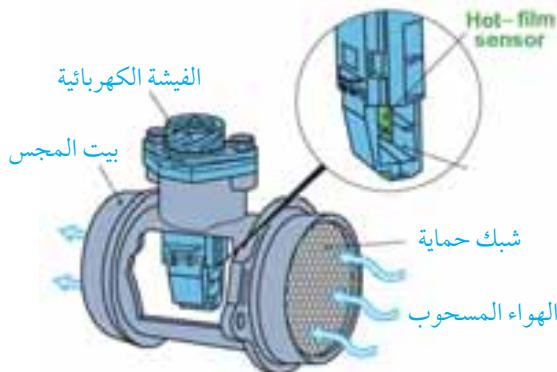
شكل (٢٥) مجرس سرعة دوران المحرك وموقع عاصف المرفق

مجرس عاصف الحدبات Camshaft sensor : شكل (٢٦) :

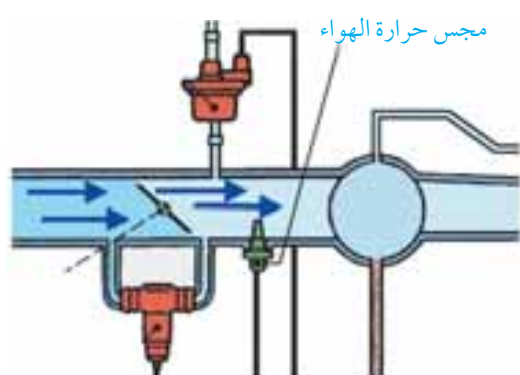
يعطي وحدة التحكم معلومة أن البستون الاول في شوط الضغط عن طريق معرفة وضع صمام السحب وصمام العادم حتى يتم اعطاء شرارة الاشتعال في الوقت المناسب .



S3 . مجرس مقياس كتلة الهواء (الشريط الساخن) Hot-film air-mass meter شكل (٢٧) ، يكون موقعة بين فلتر الهواء وصمام الخانق ، يقيس كتلة الهواء المسحوبة الى المحرك ، ويحولها على شكل اشارة كهربائية الى وحدة شكل (٢٦) مجرس عاصف الحدبات



شكل (٢٧) محسس مقياس كتلة الهواء



شكل (٢٨) محسس حرارة الهواء

التحكم . وكما هو موضح في الشكل فان محسس الشريط الساخن موجود في قناة القياس التي يمر عبرها الهواء .

S4. محسس صمام الخنق : سبق شرحه في نظام الحقن المركزي .

S5. محسس حرارة المحرك : سبق شرحه في نظام الحقن المركزي

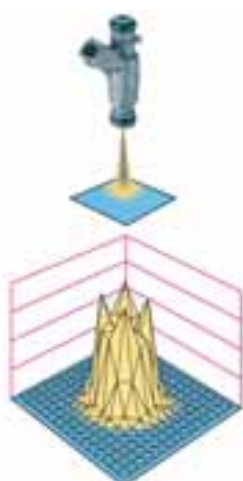
S6. محسس الاكسجين : سبق شرحه في نظام الحقن المركزي .

S7. محسس حرارة الهواء شكل (٢٨) : موجود في مجرب سحب الهواء ، يعطي معلومة درجة حرارة الهواء عن طريق مقاومة من نوع NTC ، وتحول المعلومة الى وحدة التحكم عن طريق اشارة كهربائية .

وحدة تحكم نظام حقن البنزين المتروني:(ECU)

موجودة في موقع معين حسب نوع المركبة ، يتحكم بالمفعولات بناء على معلومات الحساسات . ويكون ملحق في وحدة التحكم فيشة تشخيص الاعطال .

مفعولات (Actuators) نظام الحقن المتروني



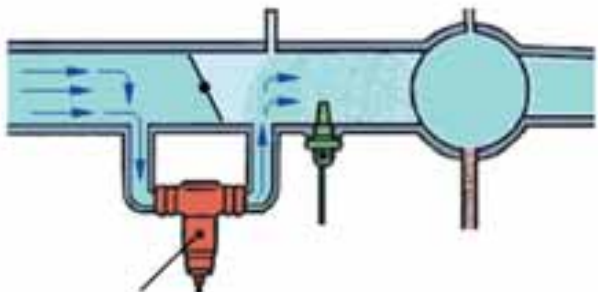
شكل (٢٩) رذاذ البخاخ

A1. المرحل الرئيسي : موجود في علبة المصهرات أو في مكان آخر حسب نوع المركبة ، وظيفته توصيل التيار الى نظام الحقن .

A2. مرحل المضخة : موجودة في علبة المصهرات أو في مكان آخر حسب نوع المركبة ، وظيفتها توصيل التيار الكهربائي الى مضخة الوقود .

A3. البخاخات الكهربائية : موجودة في موزع البخاخات ، وظيفتها بخ الوقود المتقطع حسب حالة المحرك . ويوضح الشكل (٢٩) شكل رذاذ البخاخ

A4. منظم التحكم بسرعة اللاحمel : كما هو موضح في الشكل (٣٠) فان المنظم موجود في مجرب السحب ، وله مدخل قبل صمام الخنق ومخرج بعد صمام الخنق ووظيفته التحكم بسرعة اللاحمel للمحرك .



شكل (٣٠) منظم التحكم بسرعة اللاحم

٥. صمام الفلتر الكربوني : موجود بين الفلتر الكربوني وجري السحب ، وظيفته فتح وإغلاق الأنوب الواصل بين الفلتر الكربوني وجري السحب .

٦. صمام EGR : موجود بين مجرى العادم ومجرى السحب .

٧. مسخن مجس الاكسجين : موجود في مجس الاكسجين ، يعمل على تسخين مجس الاكسجين .

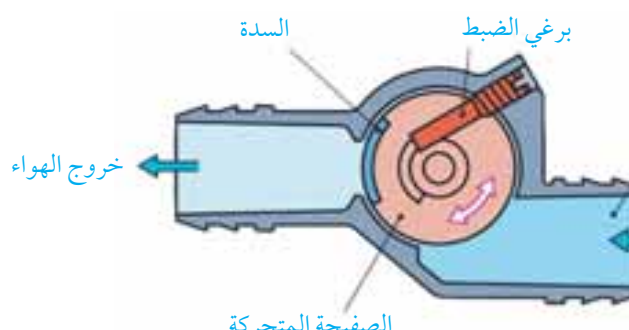
معطيات مهمة لعمل النظام

١. التحكم في عدد لفات المحرك بسرعة اللاحم Idle Speed control

تكون لزوجة الزيت في المحرك البارد أكثر منها في المحرك الساخن ، لذلك فإن احتكاك أجزاء المحرك البارد أكثر من المحرك الساخن . وللتغلب على هذه الحالة ولتشييد عدد لفات المحرك في سرعة اللاحم ، يجب إعطاء قدرة أكبر للمحرك عن طريق زيادة المزيج ورفع عدد لفات المحرك . تتحكم وحدة التحكم في ذلك بعدأخذ المعلومات من :

مجس سرعة دوران المحرك ومجس حرارة المحرك .

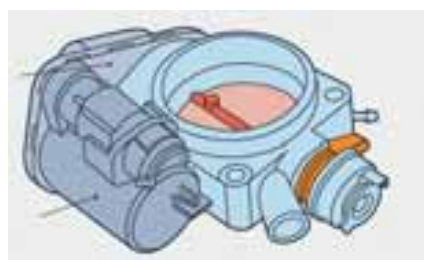
وتعطي الأمر إلى أحد المفعولات التالية حسب نوع المركبة :



شكل (٣١) منظم التحكم بسرعة اللاحم

أ. منظم التحكم بسرعة اللاحم:

يسمح بدخول هواء إضافي من مجرى الهواء ١ وصمام الخنق مغلق ، عن طريق تحكم وحدة التحكم بالسدة دخول الهواء ٥ التي تسمح بمرور الهواء إلى مجرى الهواء ٢ حسب وضعها .



شكل (٣٢) منظم التحكم بصمام الخنق

ب. منظم التحكم بصمام الخنق:

وهو يشبه منظم التحكم بصمام الخنق الذي سبق شرحه في نظام حقن الوقود المركزي . وهو عبارة عن محرك كهربائي يتحكم بوضع صمام الخنق ويحدد سرعة اللاحم عن طريق الاشارة الكهربائية التي تصله من وحدة التحكم .

٢. قطع الوقود في المنحدرات: Overrun Fuel Cut Off

عند تحفيز قطع الوقود من خلال وحدة التحكم تقطع النبضات الكهربائية عن البخاخات . يحصل ذلك عندما يرفع السائق قدمه عن دواسة الوقود والمركبة تسير في منحدر ، في هذه الحالة يكون الخانق مغلق ومجس الخانق يعطي معلومة أن وضع المحرك هو في سرعة اللاحمل ، وبنفس الوقت تأخذ وحدة التحكم معلومة عدد لفات المحرك ، فإذا كان عدد لفات المحرك فوق عدد لفات سرعة اللاحمل فأن وحدة التحكم تقطع الاشارات الكهربائية (Pulses) عن البخاخات فينقطع الوقود عن البخاخات . وعندما ترجع عدد لفات المحرك لتكون على سبيل المثال أقل من (١٢٠٠ R.M.P) تبدأ البخاخات مرة أخرى بالعمل .

٣. زيادة الوقود عند التسارع: Acceleration Enrichment

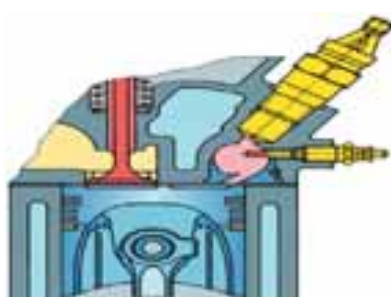
تحتاج المركبة في حالة تسارعها الى كمية إضافية من الوقود لزيادة القدرة والسرعة . فعند فتح صمام الخنق فجأة فإن الخليط يصبح فقير اللحظات ، ولإغفاء الخليط في فترة قصيرة تأخذ وحدة التحكم معلومة زاوية الخنق من مجس صمام الخنق ومعلومة كمية الهواء من مجس مقياس كتلة الهواء ، وتزيد فترة فتح البخاخات الكهربائية لزيادة كمية الوقود .

٤. زيادة الوقود عند الحمل الكلي: Full Load Enrichment

تحتاج المركبة لأكبر عزم ممكن من المحرك في حالة الحمل الكلي ، ويطلب ذلك أقصى إغفاء للمزيج ، لذلك تقوم وحدة التحكم بزيادة فترة نبضة البخاخات الى القيمة القصوى لاعطاء العزم الاكبر . وتعتمد وحدة التحكم في ذلك على المعلومات التالية : معلومة أن صمام الخنق مفتوح ١٠٠٪ من مجس صمام الخنق ، و معلومة الحمل الكلي من مجس مقياس كتلة الهواء .

ثانياً: نظام حقن الديزل الالكتروني

تعلمنا في الصف الحادي عشر أن محرك الديزل هو محرك احتراق داخلي يعمل بنظام حقن مباشر او غير مباشر حيث يتم حقن الوقود في غرفة صغيرة قبل غرفة الاحتراق أو في غرفة الاحتراق مباشرة كما موضح في الشكل (٣٣) . ويحترق الوقود ذاتيا نتيجة لارتفاع الضغط ودرجة الحرارة حيث يحقن الوقود تحت ضغط عالي بواسطة



حقن غير مباشر

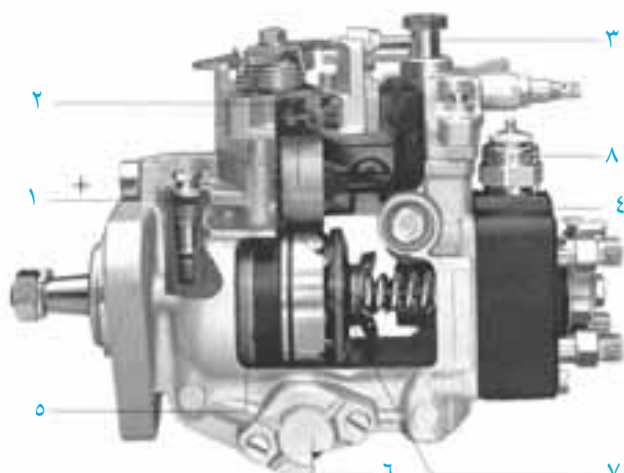


حقن مباشر

شكل (٣٣) حقن الوقود

بخاخ الحقن فيتشتعل نتيجة ملامسته الهواء الساخن المضغوط داخل غرف الاحتراق.

الجزء الرئيسي في أنظمة وقود الديزل هو المضخة وقد تطور التحكم في المضخة من تحكم ميكانيكي إلى التحكم الإلكتروني والشكل (٣٤) يوضح صورة لمضخة ديزل توزيعية Distributor pump من النوع الميكانيكي التقليدي (التحكم في المضخة ميكانيكيا) حيث تتكون من الأجزاء التالية :



شكل (٣٤) مضخة ديزل توزيعية ميكانيكية

١- صمام التحكم في الضغط : يقوم

بالتحكم بضغط المضخة التحضيرية

٢- الحاكم : يقوم بالتحكم في سرعة
اللاحمel للmotor

٣- صمام حصر الزيادة في التدفق : يمنع
الزيادة في الوقود داخل جسم المضخة

٤- رأس التوزيع مع مضخة الضغط
العالي : يتم في هذا الجزء ضغط
الوقود وتوزيعه على جميع
الاسطوانات حيث يوجد مكبس
ضغط (plunger) واحد فقط في المضخة يقوم بهذه المهمة

٥- مضخة الوقود التحضيرية : تعمل على توصيل الوقود من الخزان إلى داخل جسم المضخة الرئيسية وهي
مضخة تعمل ميكانيكيا.

٦- أداة تقديم الحقن : عند زيادة سرعة المحرك تزداد سرعة المضخة ويزداد ضغط المضخة التحضيرية الذي
يحرك الكامنة وبالتالي يتم تقديم الحقن.

٧- الكامنة : يتم من خلالها عمل الحركة الترددية لمكبس ضغط (plunger) الذي يضغط الوقود باتجاه حركة الكامنة .

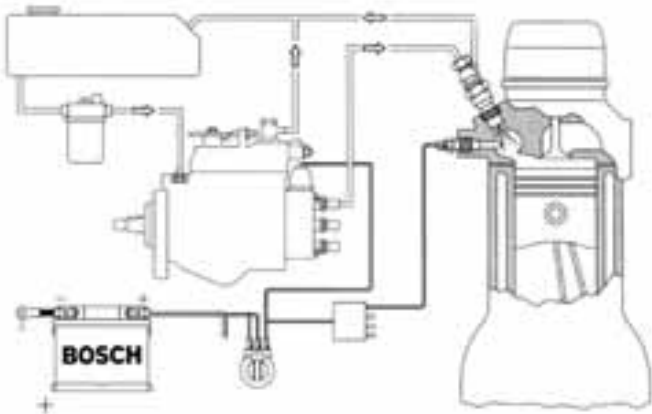
٨- صمام قطع الوقود : يعمل هذا الصمام كهربائيا حيث يقوم بقطع الوقود عن المضخة ليتم إطفاء المحرك .
والشكل (٣٥) يوضح نظام حقن يستخدم مضخة توزيعية ميكانيكية

وبعد التطور السريع في تكنولوجيا المركبات وخاصة تكنولوجيا المحركات تم ادخال التحكم الإلكتروني إلى محركات الديزل ، وأصبح التحكم في مضخات الديزل الكترونيا ، والشكل رقم ٣٦ يوضح التغير الذي طرأ على المضخة التوزيعية الميكانيكية وتطور التحكم الميكانيكي بها إلى تحكم الكتروني .

وكما تعلمنا في هذه الوحدة فإن هذا يتطلب وجود وحدة تحكم تفهم ظروف عمل المحرك عن طريق مجموعة من المجرسات ، ومفاعلات تعمل على التحكم في عمل المضخة ضمن هذه الظروف . وسندرس في هذه الوحدة نوعان من أنظمة حقن الديزل الإلكترونية وهي :



شكل (٣٦) مضخة توزيع ميكانيكية وآخرى الكترونية



شكل (٣٥) نظام حقن يستخدم مضخة توزيعية ميكانيكية

- ١ . نظام حقن يستخدم مضخة توزيعية مع تحكم الكتروني
- ٢ . نظام حقن المجمع المشترك . Common Rail System

١. نظام حقن ديزل يستخدم مضخة توزيعية مع تحكم الكتروني

الشكل ٣٧ يوضح نظام حقن يستخدم مضخة توزيعية مع تحكم الكتروني حيث تم الغاء الحاكم الميكانيكي ويبين الجدول المرفق أجزاءه : Governorer

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ١ . مجس تحديد بداية الحقن داخل البخار | ٧ . صمام التحكم في كمية الوقود |
| ٢ . مجس سرعة دوران المحرك و موقع TDC | ٨ . الخط الكهربائي لمجس حرارة لوقود |
| ٣ . مجس قياس حرارة المحرك | ٩ . دخول الوقود |
| ٤ . مجس قياس موقع دواسة الوقود | ١٠ . صمام قطع الوقود |
| ٥ . مجس قياس كتلة الهواء | ١١ . صمام تقديم الحقن |
| ٦ . مجس تحديد موقع عمود المضخة | ١٢ . صمام التحكم في إعادة تدوير غازات العادم EGR valve |



١. محس تحديد بداية الحقن: Needle lift sensor

يركب هذا المحس على أحد البخاخات حيث يلاحظ وجود وصلة كهربائية على هذا البخاخ، يقوم هذا المحس بتحديد بداية حقن الوقود حيث توجد نقاط تماس عالية التوصيل فعندما يبدأ البخاخ بالتدبر تتحرك إبرة البخاخ مما يؤدي إلى وصل نقاط التماس وعندما تعرف وحدة التحكم بداية الحقن.

٢. محس قياس سرعة دوران المحرك وموقع TDC:

تعتبر سرعة المحرك معلومة رئيسية لا يمكن للنظام العمل بدونها، وكما شرح سابقاً فإن هذا المحس يبين أيضاً أن المكبس الأول مثلاً قد وصل إلى ١٠ درجات قبل النقطة الميتة العليا TDC.

٣. محس قياس درجة حرارة المحرك: Engine temperature sensor

٤. محس حرارة الوقود: يعمل بنفس طريقة محس حرارة المحرك.

٥. محس قياس كتلة الهواء (السلك الساخن) Hot-wire air-mass meter:

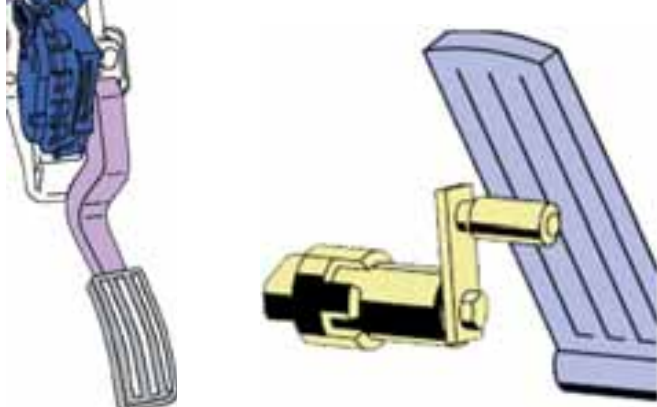
يستعمل محس السلك الساخن لقياس كتلة الهواء الداخل إلى مجاري السحب (kg/s) كما في الشكل (٣٨).

٦. محس قياس الضغط المشحون في مجاري السحب Boost pressure sensor:

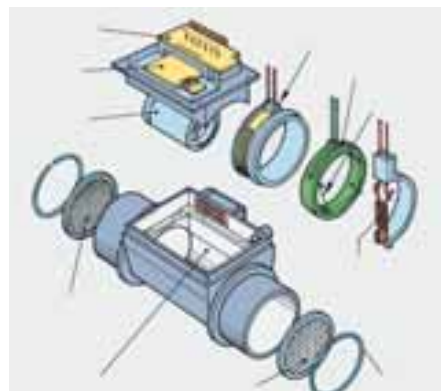
ونحتاج لهذا المحس عند وجود turbo charger وذلك لملائمة كمية الهواء المشحون مع كمية الوقود.

٧. محس قياس حركة دواسة الوقود

شكل (٣٩): يقوم هذا المحس بتحديد موقع دواسة الوقود ويرسل هذه المعلومة إلى



شكل (٣٩) محس قياس حركة دواسة الوقود



شكل (٣٨) محس قياس كتلة الهواء

وحدة التحكم التي تحدد زمن حقن الوقود (كمية الوقود) بالاعتماد على هذه المعلومة . حيث لا يوجد اتصال ميكانيكي بين دواسة الوقود والمضخة أو البخارات .

٨. محس تحديد موقع عمود المضخة :

يقوم هذا المحس بتحديد موقع عمود المضخة وبالتالي يقوم بمعرفة كمية الوقود .

المفعلات : Actuators

١ . صمام التحكم بكمية الوقود : يقوم بتحديد كمية الوقود الازمة وذلك عن طريق إشارة تأتيه من وحدة التحكم بناء على ظروف عمل المحرك (دواسة الوقود، حرارة المحرك، سرعة المركبة) .

٢ . صمام تقديم حقن الوقود :

كلما زادت سرعة المحرك نحتاج الى تقديم بخ الوقود حيث تعرف وحدة التحكم بداية الحقن عن طريق محس بداية الحقن وسرعة المحرك عن طريق محس السرعة وبناء على هاتين المعلوماتين تعطي اشارة الى صمام تقديم حقن الوقود .

٣ . صمام إرجاع غازات العادم : EGR يقوم بالسماح لجزء من غازات العادم بالدخول الى مجاري السحب وذلك من اجل تقليل غازات أكاسيد النيتروجين NOX .

٤ . صمام قطع الوقود : يقوم بقطع الوقود عن المضخة ليتم إطفاء المحرك .

٢. نظام المجمع المشترك : Common Rail System

يعتبر نظام حقن وقود الديزل common rail من احدث أنظمة حقن وقود الديزل حيث تم طرحه في الأسواق لأول مرة عام ١٩٩٦ وقد لاقى هذا النظام انتشاراً كبيراً وأصبحت معظم الشركات تعتمد هذا النظام وذلك لكفاءته العالية وبساطة تصميمه .

مميزات نظام Common rail:

يتميز نظام Common rail عن الانظمة الأخرى بما يلي :

١. استهلاك اقل للوقود وذلك لاعتماده نظام الحقن المباشر .

٢. قدرة اكبر للمحرك .

٣. غازات عادم اقل .

٤. نوعية وسلامة في المحرك .

٥. عمر طويل .

٦ . لا يحتاج إلى تصميم خاص للمحرك حيث يمكن تطبيقه على المحركات التقليدية .

الأجزاء الرئيسية لنظام:

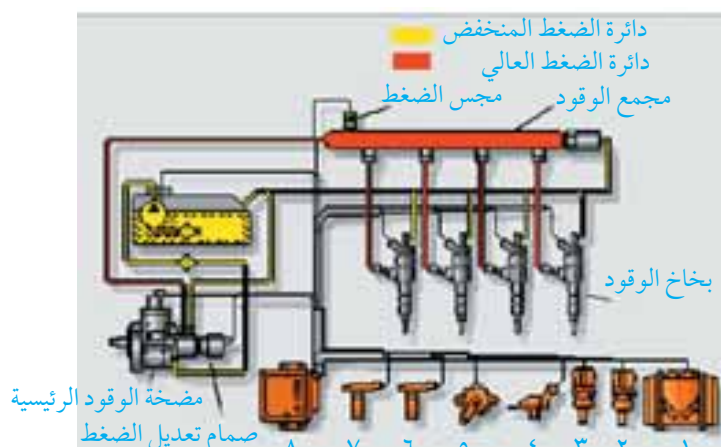
- ١ . مضخة الوقود ذات الضغط العالي : High -pressure pump
- ٢ . مجمع الوقود : (High- pressure accumulator rail)
- ٣ . صمام التحكم في ضغط الوقود : Pressure control valve
- ٤ . مجس قياس ضغط الوقود داخل مجمع الوقود : Rail pressure sensor
- ٥ . بخاخات الوقود : Fuel injector
- ٦ . وحدة التحكم الإلكترونية والمجسات : Electronic control unit & sensors



شكل (٤٠) الأجزاء الرئيسية لنظام Common rail

طريقة عمل النظام

تقوم المضخة في هذا النظام بضغط الوقود في مجمع الوقود بشكل دائم ومستمر يصل إلى ١٣٥٠ bar ، وهذا الضغط موزع بالتساوي على جميع البخاخات وتقوم البخاخات بحقن الوقود داخل غرفة الاحتراق (حقن مباشر) عن طريق إشارة كهربائية من وحدة التحكم ، ويتم تحديد كمية الوقود وترتيب الحقن بواسطة المجسات التي تجمع المعلومات عن وضع المركبة وترسلها إلى وحدة التحكم التي تقوم بتحديد بداية ونهاية حقن الوقود(كمية الوقود) وترتيب الحقن . ويمكن تقسيم عمل النظام إلى ثلاث أجزاء كما موضح في شكل (٤١) وهي :

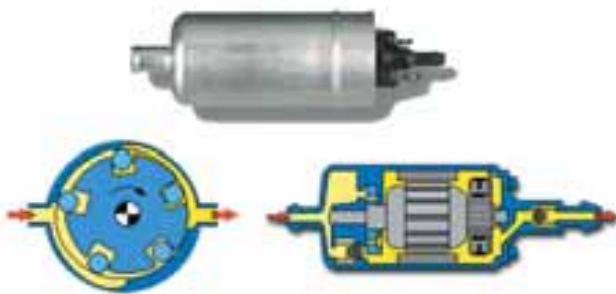


شكل (٤١)

- ١ . مجس قياس كمية الهواء .
- ٢ . مجس قياس حرارة المحرك .
- ٣ . مجس قياس حرارة الهواء .
- ٤ . مجس قياس الضغط المطلق في مجاري السحب .
- ٥ . مجس قياس حركة دواسة الوقود .
- ٦ . مجس عامود الكامات .
- ٧ . مجس سرعة المحرك .
- ٨ . وحدة التحكم .

- ١ . دائرة تزويد الوقود الابتدائية (الضغط المنخفض)
- ٢ . دائرة الضغط العالي
- ٣ . وحدة التحكم الإلكترونية والمجسات .

أولاً : دائرة تزويد الوقود الابتدائية (Low pressure circuit) وتتكون من :



شكل (٤٢) مضخة الوقود الابتدائية

١ . مضخة الوقود الابتدائية: (Pre supply pump)

وهذه المضخة تعمل كهربائيا ، ووظيفتها إيصال الوقود من خزان الوقود إلى المضخة الرئيسية وعادة تكون داخل خزان الوقود وهي تشبه المضخة الموجودة في محركات البنزين .

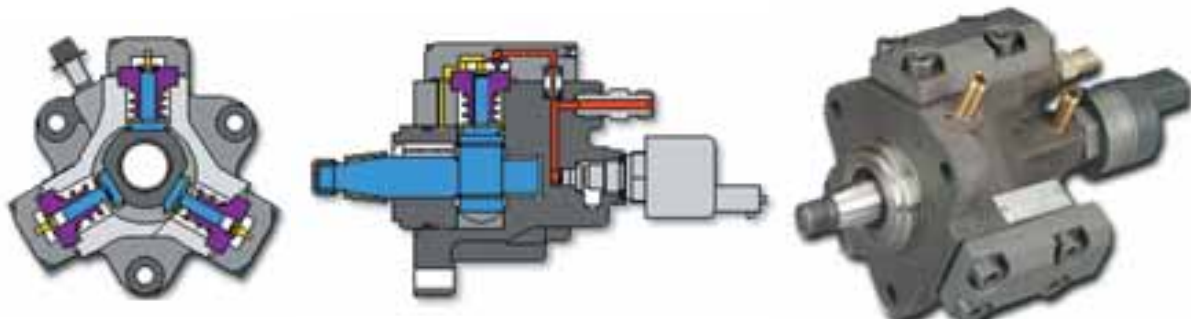
٢ . مرشح (فلتر) الوقود : ووظيفته تصفية الوقود من الشوائب

٣ . أنابيب توصيل الوقود التي تربط بين المضخة الابتدائية والمضخة الرئيسية و فلتر الوقود

ثانياً : دائرة الضغط العالي (High- pressure circuit) وتتكون من الأجزاء التالية :

١. مضخة الوقود الرئيسية: (high pressure pump)

حيث تقوم هذه المضخة بتوليد ضغط يصل إلى حوالي ١٣٥٠ بار (في المركبات الصغيرة) وتعمل ميكانيكيا عن طريق اتصالها بالمحرك ويدور عمود المضخة بنصف عدد دورات المحرك . ولا يوجد للمضخة أي علاقة بتقديم حقن الوقود أو توزيعه على الاسطوانات .



شكل (٤٣) مضخة الوقود الرئيسية

٢ . ماسورة التجميع: (High- pressure accumulator rail)

حيث تقوم بتخزين الضغط القادم من المضخة وتوزعه بالتساوي على البخاخات وهي مصممة لتحمل ضغوط عالية .

٣. محسس قياس ضغط الوقود داخل ماسورة التجميع (sensor Rail pressure):

يعمل هذا الجزء على قياس الضغط داخل ماسورة التجميع بشكل مستمر ويرسل ذلك على شكل إشارة كهربائية إلى وحدة التحكم الإلكترونية.

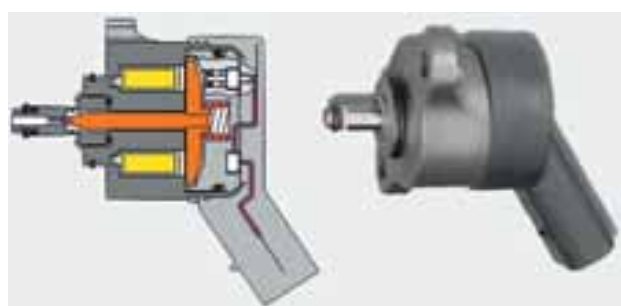


شكل (٤٤) ماسورة التجميع ومحسس ضغط الوقود

٤. صمام التحكم في ضغط الوقود (Pressure control valve):

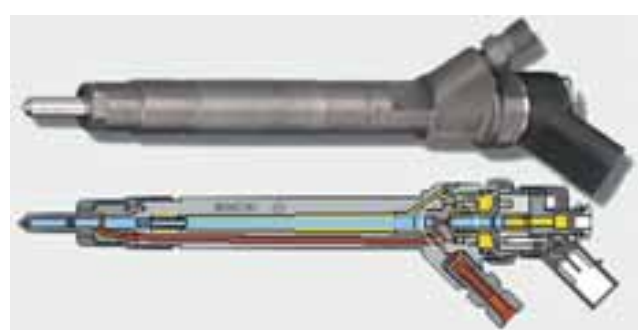
يقوم هذا الصمام بالحفاظ على الضغط المناسب داخل دائرة الضغط العالي وي العمل عن طريق إشارة كهربائية تصله من وحدة التحكم . فعند زيادة الضغط عن القيمة المطلوبة يقوم محسس قياس الضغط بإعطاء معلومة إلى

وحدة التحكم بان هناك زيادة في الضغط فتقوم وحدة التحكم بإرسال إشارة إلى صمام التحكم في الضغط الذي يقوم بالسماح بإرجاع الوقود إلى خزان الوقود وبالتالي يقل الضغط حيث تتكرر عملية قياس وتعديل الضغط بشكل مستمر حسب وضع المركبة .



شكل (٤٥) صمام التحكم في ضغط الوقود

تقوم البخاخات بحقن الوقود داخل غرفة الاحتراق(حقن مباشر) بضغط عالي وعلى شكل رذاذ ويعمل البخاخ عن طريق إشارة كهربائية تصله من وحدة التحكم الإلكترونية حيث يوجد solenoid كهربائي داخل البخاخ فعند وصول الإشارة الكهربائية من وحدة التحكم يبدأ solenoid بالعمل مكونا مجال مغناطيسي يسمح بسحب إبرة البخاخ وبالتالي تبدأ عملية حقن الوقود .



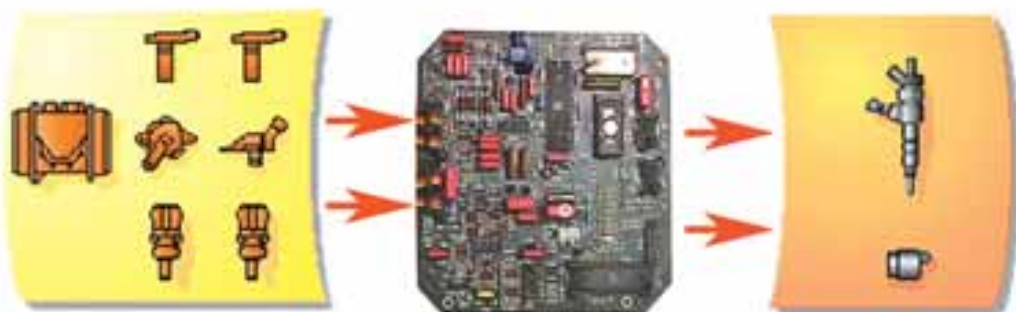
شكل (٤٦) بخاخ وقود نظام المجمع المشترك

إن عملية حقن الوقود تتم على مرحلتين . المرحلة الأولى تكون قبل الحقن الأساسي بفترة قصيرة جدا حيث يتم حقن كمية قليلة داخل الاسطوانة فتشتعل

و تعمل على تسخين غرفة الاحتراق مما يوفر ظروف مثالية لحقن الوقود الأساسي بعدها تبدأ المرحلة الثانية والتي يتم فيها حقن الوقود ويسمى ذلك pilot injection ومن ميزات ذلك تقليل الضجيج في المحرك والتقليل من غازات أكسيد النيتروجين NO_x. ومن الجدير بالذكر انه في الدول التي بها رقابة صارمة على غازات العادم يتم استعمال الـ post injection حيث يتم البخ على ثلاثة مراحل .

ثالثاً : وحدة التحكم الإلكترونية و المحسسات :

تستقبل وحدة التحكم الإلكترونية المعلومات عن طريق المحسسات sensors ثم تقوم بإجراء حسابات ومقارنة لهذه المعلومات . وبعد ذلك ترسل النتيجة إلى مفولات الحركة المختلفة actuators مثل البخاراوات وصمام تعديل الضغط و صمام الـ EGR .



شكل (٤٧) وحدة التحكم الإلكترونية والمحسسات

المحسسات: Sensors

١. محسس قياس حركة دواسة الوقود Acceleration pedal sensor . سبق شرحه .

٢. محسس قياس سرعة المحرك Crankshaftposition sensor . سبق شرحه .

٣ . محسس عمود الحدبات : Camshaft sensor :

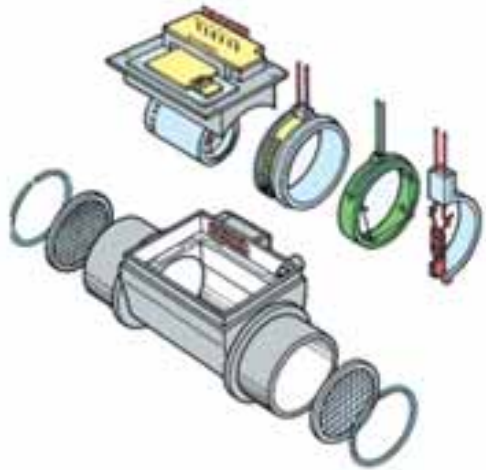


شكل (٤٨) محسس عمود الحدبات

يعتبر هذا المحسس مكملاً لعمل محسس سرعة دوران المحرك حيث ان محسس السرعة يحدد ان المكبس رقم (١) مثال وصل الى النقطة الميتة العليا ولكن لا نعلم هل هو في نهاية شوط العادم او الضغط لذا فان محسس عمود الحدبات يحدد من خلال حركة عمود الكامات فيما إذا كان المكبس في شوط الضغط أو العادم وبالتالي يمكن من خلال محسس عمود الكامات ومحسس السرعة تحديد ترتيب حقن الوقود .

٤ . محس قياس درجة حرارة المحرك Engine temperature sensor

سبق شرحه .



شكل(٤٩) محس قياس كتلة الهواء Hot-wire air mass meter .

٥ . محس قياس كتلة الهواء air mass meter

يسعمل محس السلك الساخن (Hot-wire air mass meter)

أو محس لقياس وزن

الهواء الداخل إلى مجاري السحب (kg/s) .

ونحتاج قياس كمية الهواء في محركات дизيل

لسببين هما :

أ. تحديد أقصى قيمة للدخان المنبعث من العادم .

ب. التحكم في صمام EGR في حالة وجود

نظام إعادة تدوير غازات العادم لا يجوز تشغيل صمام EGR إلا بوجود كمية هواء كافية .

٦ . محس قياس حرارة الهواء Air temperature sensor

يعمل هذا المحس بنفس طريقة محس حرارة المحرك حيث يقيس درجة حرارة الهواء الداخل إلى مجاري السحب .

٧ . محس قياس الضغط في مجاري السحب (MAP sensor) Boost pressure sensor

نحتاج هذا المحس عند وجود turbo charger وذلك لملائمة كمية الهواء المشحون مع كمية الوقود .



شكل(٥٠) محس قياس حرارة الهواء

شكل(٥١) محس قياس الضغط في مجاري السحب

والشكل (٥٢) يبين توزيع الأجزاء لنظام Common rail على محرك المركبة .

١. مجس قياس الهواء ٢. وحدة التحكم

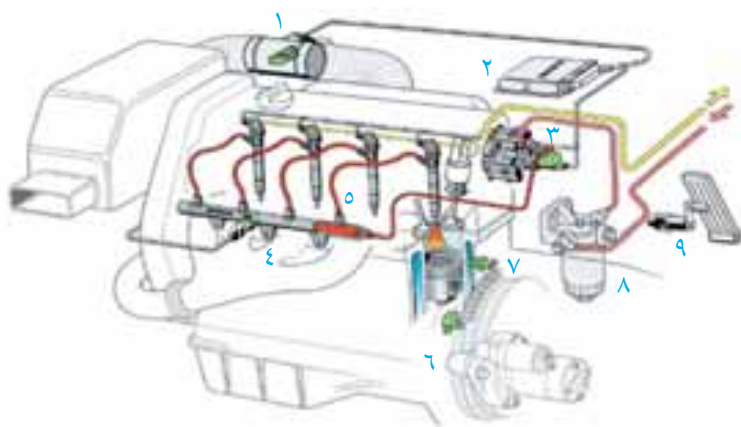
٣. مضخة الوقود الرئيسية ٤. مجمع الوقود

٥. البخاخات ٦. مجس سرعة دوران المحرك

٧. مجس حرارة المحرك ٨. فلتر الوقود

٩. مجس دوامة الوقود

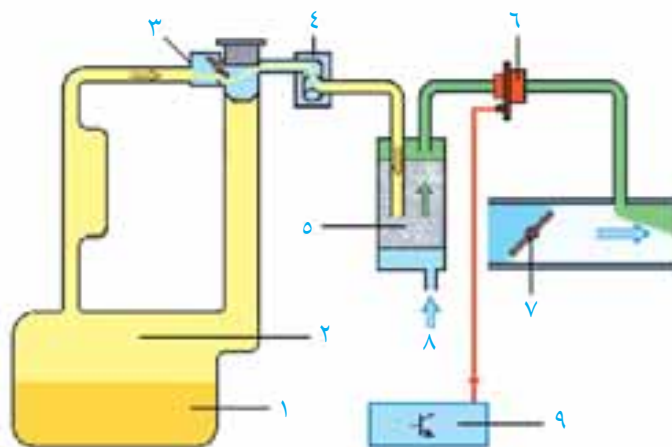
- ① Air mass meter
- ② Engine ECU
- ③ High pressure pump
- ④ Common rail
- ⑤ Injectors
- ⑥ Engine speed sensor
- ⑦ Coolant temp. sensor
- ⑧ Filter
- ⑨ Accelerator pedal sensor



شكل (٥٢) يبين توزيع الأجزاء لنظام Common rail على محرك المركبة

(أسئلة الوحدة)

- ١ . ماهي مزايا أنظمة حقن الوقود الالكترونية؟
- ٢ . ماهي أنواع الحقن؟
- ٣ . أكتب أجزاء مجموعة التحكم بالأبخرة المبعثة المبينة في الشكل الآتي :



- ٤ . اشرح طريقة عمل منظم الضغط؟
- ٥ . اشرح كيف يتم سحب الوقود في نظام حقن البنزين المتروني؟
- ٦ . اشرح كيف يتم قطع الوقود في المنحدرات؟
- ٧ . ما هي وظيفة مجس تحديد بداية الحقن في نظام حقن ديزل يستخدم مضخة توزيعية مع تحكم الكتروني؟
- ٨ . ما هي وظيفة صمام تقديم حقن الوقود في نظام حقن ديزل يستخدم مضخة توزيعية مع تحكم الكتروني؟
- ٩ . أذكر أجزاء دائرة الضغط العالي في نظام المجمع المشترك Common Rail System؟
- ١٠ . إن عملية حقن الوقود في نظام المجمع المشترك Common Rail System تتم على مرحلتين . وضح ذلك؟

الوحدة



تجديد المرك



تجديد المحرك

تعرفنا في السنة السابقة على أجزاء المحرك وطرق فكها وتركيبها وسوف نتعرف في هذه الوحدة على أهم الفحوصات الخاصة بالأجزاء الداخلية للمحرك بعد تفكيكه.

الأهداف:-

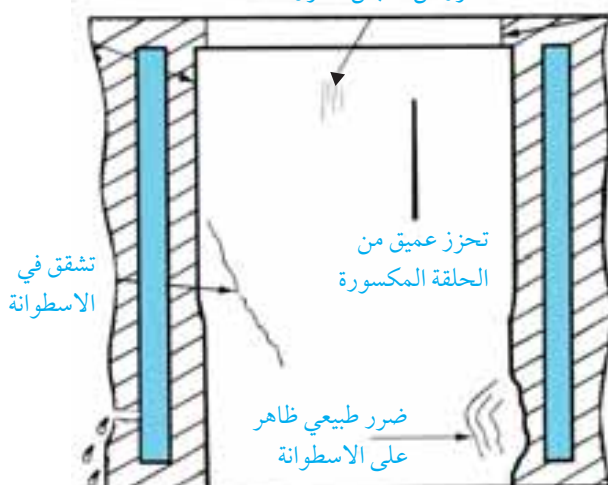
بعد الانتهاء من الوحدة سوف يصبح الطالب قادرًا على:

١. معرفة الفحوصات الفنية لكتلة الإسطوانات وقياس الت kakalat فيها.
٢. قياس استقامتات سطوح سكبة المحرك وكراسي عمود المرفق ورأس المحرك.
٣. عمل فحوصات المكبس وحلقاته وقياساتها المختلفة.
٤. إجراء فحوصات وصيانة عمود المرفق.
٥. القدرة على تجديد رأس المحرك وما يحتوي من صمامات وعمود الكامات والزنبركات وأذرع الأرجحة وأعمدتها.

الفحوصات الفنية لكتلة الإسطوانات

قبل البدء باستعمال أجهزة القياس الخاصة بالإسطوانة، يجب معاينتها بالعين المجردة حيث يجب معاينة

تحزز من مكبس محروق

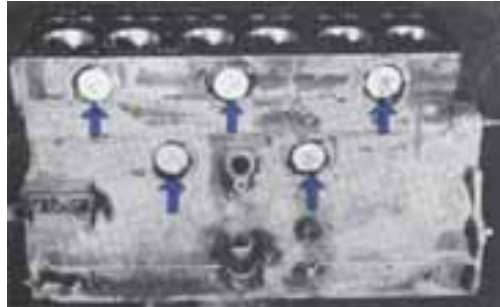


الشكل (١) التاكل والنقر والتشقق في الاسطوانة

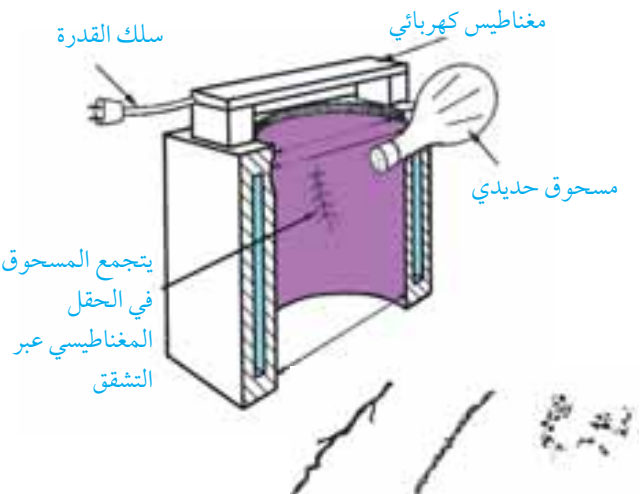
التشققات فيها باستخدام مصباح مدللي لتوضيح الرؤية، وكذلك معاينة التاكل والنقر والخدوش المختلفة وأية أضرار أخرى تكون قد لحقت بجسم الإسطوانة، كما في الشكل (١).

ويمكن التأكد من وجود التشققات بواسطة الفحص المغناطيسي باستخدام مغناطيس كهربائي مسحوقاً حديدياً وذلك بوضع المغناطيس فوق المنطقة التي نريد فحصها ونشر المسحوق الحديدي في مجرى كتلة الإسطوانة، أن وجود التشققات أو المسام أو الخدوش يؤدي إلى تشويه خطوط المجال المغناطيسي، مما يؤدي إلى تجمع المسحوق الحديدي

فوق الصدع، وبالتالي يمكن رؤيته والعنور عليه بالعين المجردة والشكل (٢) يوضح تجمع البرادة حول الصدع. ويجب إلقاء نظرة فاحصة على صخون الماء على السكبة، ومراقبة أية آثار للتسريب أو الشقوق أو التاكل حولها ويجب تغييرها إذا لوحظ أي شيء مما سبق، والشكل (٣) يبين بعض آثار التسرب من الصخون.



الشكل (٣) آثار التسرب من الصحنون



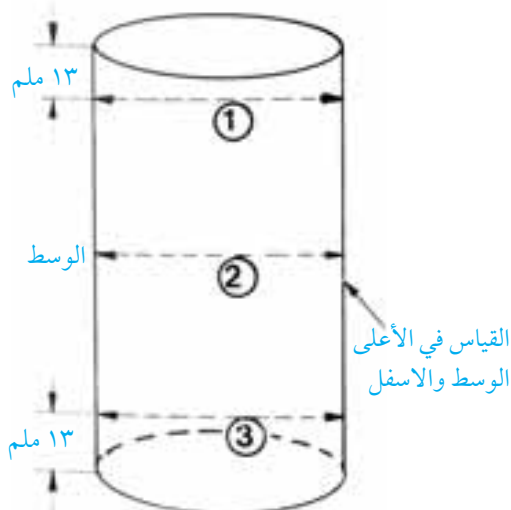
الشكل (٢) إستعمال برادة الحديد للكشف عن التشققات

أولاً: قياس التآكل في الاسطوانة

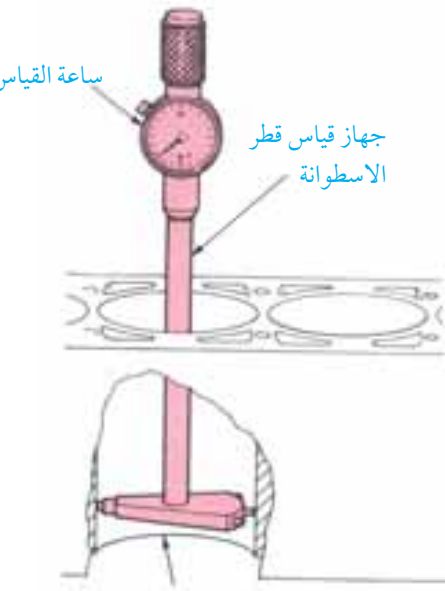
بعد التأكد من عدم وجود التصدعات والشقوق، يجب قياس أقطار الإسطوانة من مواقع مختلفة ، ولفحص مقدار التآكل في هذه المواقع للإسطوانة التي يجب أن تكون دائرية تماماً، هناك قياسان يجب أخذهما للإسطوانة وهما:

١. قياس الأتساع في قطر الإسطوانة

يتآكل قطر الجزء العلوي للإسطوانة أكثر من جزئها السفلي للأسباب الآتية :

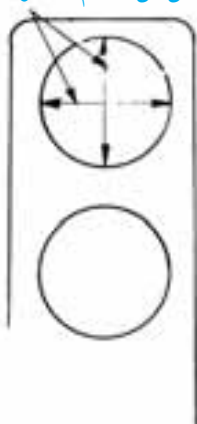


الشكل (٥) أماكن قياس قطر الإسطوانة



الشكل (٤) قياس قطر الإسطوانة

١. التزييت في الجزء العلوي أقل منه في الجزء السفلي .
 ٢. درجة الحرارة في الجزء العلوي أعلى منها في الجزء السفلي .
- ويتم قياس القطر بواسطة مقياس القطر الخاص المبين في الشكل (٤) .
- يجب أن لا يزيد التأكيل في القطر عن الحد المسموح به من قبل المنتج (٢٠ ملم تقريباً) لذلك يجب مراجعة دليل الخدمة لتحديد ذلك ، فإذا وجد تجاوز للحدود يجب تغيير الإسطوانة إذا كانت من النوع المبتدأ أو إعادة تهيئتها إذا كانت من النوع الجاف ، ويجب قياس قطر الإسطوانة في ثلاث مناطق مختلفة ؛ رأسها ووسطها وأسفلها كما هو مبين في الشكل (٥) .
- القياس من الامام والجوانب**



الشكل (٦) القياس
من الامام والجوانب

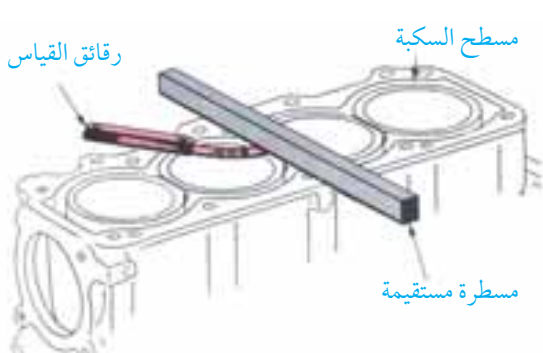
٢. قياس استدارة الإسطوانة

تسبب حركة المكبس مع عمود المرفق تأكل الإسطوانة في جانب واحد منها ، لذلك يجبأخذ قياسين متزامدين لقطر عند رأس الإسطوانة واحد أمام خلف والآخر يمين يسار وملاحظة الفرق بينهما ومراجعة تعليمات المنتج للتتأكد من عدم تجاوز الفرق المسموح به ، شكل (٦) .

*** ملاحظة :** في حال عدم وجود مقياس القطر الداخلي للاسطوانة يمكن استخدام الميكرومتر للقياس ولكن من الجدير بالذكر أن ذلك يمكن أن يأخذ وقتاً أطول .

٣. فحص استقامة سطح سكبة المحرك

تتلخص طريقة فحص استقامة سطح السكبة بالخطوات الآتية كما في الشكل (٧) :



الشكل (٧) قياس إستقامة سطح السكبة

أ. نزع كاسكيت الرأس وتنظيف بقائيه إن وجدت قبل عملية الفحص .

ب. تنظيف جميع سطوح السكبة وخاصة جزءها العلوي .

ج. فحص استقامة سطح السكبة بوضع مسطرة مستقيمة خاصة فوق سطحها .

د- تحرير شفرات القياس بالسمادات المختلفة بين المسطرة ورأس السكبة في أماكن مختلفة .

هـ- تسجيل أكبر قيمة للانتواء وعدم الاستقامة .

و- التأكد من عدم تجاوز القراءات لتعليمات المنتج .

٤. قياس استقامة كراسى عمود المرفق الثابتة في سكبة المحرك

قد تتشوه تجويفات المحامل الثابتة في السكبة نتيجة ظروف عمل المحرك المختلفة أثناء تشغيله ، لذلك يجب التأكد من استقامتها وعدم وجود أي تواء أو تآكل فيها ، وتقاس بواسطة مسطرة مستقيمة ورقيقة القياس (فيلر جيج) كما هو مبين في الشكل (٨) ، وينظر لأكبر رقيقة تدخل بين المسطرة والسكبة ، فإذا وجد هناك التواء أو عدم استقامة يجب عمل الخراطة اللازمة .



شكل (٨) قياس استقامة الكراسى

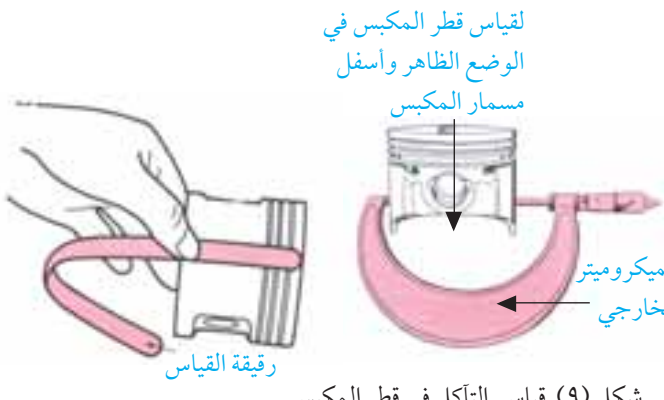
ثانياً: فحوصات المكبس

١. الفحص بالنظر

تصنع المكابس عادة من سبائك الألومنيوم ، وكما هو معلوم فإن مقاومة الألومنيوم للتأكل أقل من الفولاذ ، لذلك تتعرض المكابس للتأكل والشروخ أكثر من غيرها ، ولا بد من إجراء الفحوصات بالعين المجردة للجسم الخارجي للمكبس ومجاري حلقات المكبس بعد تنظيفها جيداً للاحظة التآكل والشروخ وأية مشاكل أخرى ، فإذا لم يظهر الفحص بالعين أية مشاكل حقيقة في المكبس تجرى له الفحوصات بواسطة أدوات القياس .

٢. قياس التآكل في قطر المكبس

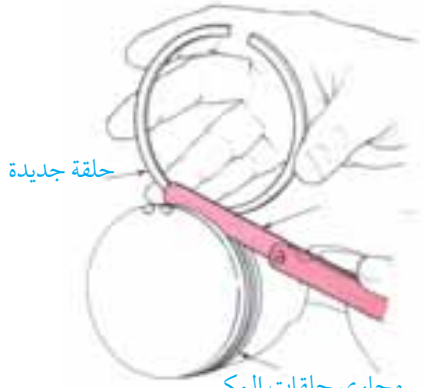
يتم تحديد مقدار التآكل في قطر المكبس باستخدام الميكرومتر الخارجي ، شكل (٩) . وذلك بوضع الميكرومتر عند أسفل فتحة مسام المكبس وفي الوضع المبين في الشكل ، ويجب أخذ قياسات لأماكن مختلفة لقطر المكبس لمعروفة مقدار التآكل وفي حال زيارته عن الحد المسموح يجب تغييره .



شكل (٩) قياس التآكل في قطر المكبس

٣. قياس زيادة الخلوص الجانبي لمجاري حلقات المكبس

الخلوص الجانبي لمجاري حلقات المكبس هو المسافة الجانبية الزائدة بين حلقة المكبس ومجراهَا ويزداد هذا الخلوص بسبب تآكل المجرى الناتج من الاحتكاك مما يؤدي إلى استهلاك زيت التزييت وتكون الدخان الأزرق في غازات العادم ، ولقياس هذا الخلوص الجانبي يجب الحصول على حلقة المكبس الجديدة ووضعها



شكل (١٠) قياس زيادة الخلوص الجانبي لمجاري حلقات المكبس



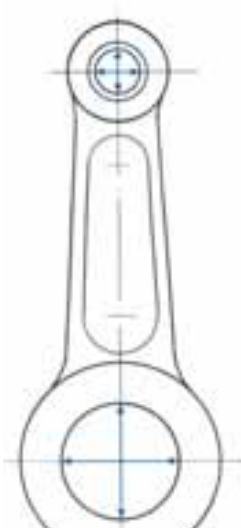
شكل (١١) قياس انغلاق حلقات المكبس

داخل المجرى من الخارج كما هو مبين في الشكل (١٠)، ثم قياس الخلوص بواسطة أكبر شفرة قياس يمكنها الدخول بين نهاية المجرى والحلقة، فإذا زاد الخلوص عن تعليمات المنتج يجب تغيير المكبس. والجدير بالذكر أن التجويف العلوي في المكبس (التجويف العلوي لحلقة الضغط) أكثر عرضة للتآكل من غيره من التجاويف (تجويف الحلقة السفلية للضغط وحلقة الزيت)، لأنه معرض للضغط والحرارة العاليين.

٤. قياس مدى انغلاق حلقات المكبس

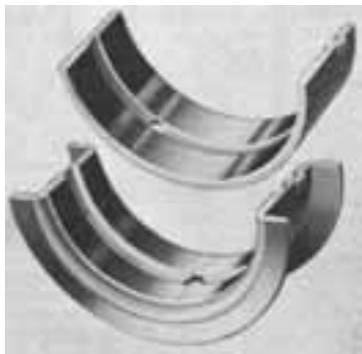
يعتبر مقدار الخلوص بين طرفي حلقة المكبس أثناء وجودها في مجراها في المكبس وداخل الإسطوانة مهما جداً لأداء المحرك بشكل جيد، فالخلوص الصغير قد يؤدي إلى التصاق الحلقة بالإسطوانة أثناء التشغيل عند ارتفاع درجة الحرارة، أما إذا زاد مقدار هذا الخلوص فإن انضغاط الحلقة على جدار الإسطوانة سوف يقل مما يسبب هروب الغازات من غرفة الاحتراق إلى حوض الزيت مما يؤثر سلباً على قدرة المحرك وأدائه بشكل جيد. ولقياس الخلوص توضع الحلقة وحدها (بدون وجودها في مجراها على المكبس) داخل الإسطوانة وتدفع لأسفلها ثم يقاس الخلوص بين طرفيها بواسطة شفرة القياس كما هو مبين في الشكل (١١)، فإذا كان الخلوص صغيراً تتحقق من مقاسات الحلقة، أما إذا كان الخلوص كبيراً أعد فحص قياس كل من قطر الإسطوانة والحلقة وإذا تطلب الأمر تستبدل الحلقات.

ثالثاً: قياسات ذراع التوصيل



شكل (١٢) قياس أقطار ذراع التوصيل

يقيس قطري النهاية الصغرى والعظمى بواسطة الميكرومتر الداخلي كما هو مبين في الشكل (١٢)، ومن المعلوم أن النهاية الصغرى لذراع التوصيل يركب بداخلها جلبة يمر من خلاله مسمار المكبس، ويركبان مع بعضهما بحيث لا يتجاوز الخلوص لمسمار المكبس بين القيمتين $٠٠٧٥ - ٠٠٢٥$ مم. وكذلك يجب قياس قطر مسمار المكبس والمحور المتحرك لعمود المرفق. وتغيير هذه المحامل حسب خراطة



شكل (١٣) محامل النهاية العظمى

عمود الكرنك ، فإذا تم خراطة عمود الكرنك ٢٥ ، ٠ ملم ، يجب عندها تركيب محامل أسمك بمقدار خراطة عمود الكرنك . علماً بأن هناك أنواعاً من أعمدة المرفق التي تمنع خراطتها ويجب استبدالها .

* ملاحظة : عند تركيب المحامل المتحركة يجب الانتباه إلى فتحات التزييت بأن تكون متوافقة مع الفتحات في عمود المرفق شكل (١٣) .

رابعاً: صيانة عمود المرفق

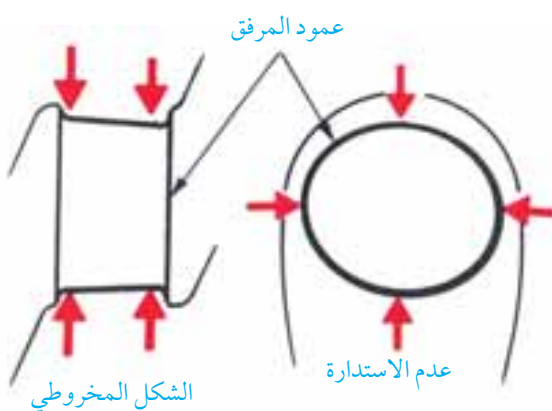
قبل البدء باستعمال أدوات القياس لفحص عمود المرفق يجب تنظيفه تماماً بعد ذلك نفخه بالهواء المضغوط لتنظيف جميع مجاري الزيت فيه ، كما يجب الفحص بالعين المجردة كل من سطوح الكراسي الثابتة والمتحركة والتأكد من خلوها من الخدوش أو التآكل أو التشققات ، ويجب التأكد من عدم انسداد مجاري الزيت في عمود المرفق وذلك بتنفيخها بالهواء المضغوط وضمان تدفقه داخلها بدون عوائق .

١. فحص استدارة المحور الثابت

يقاس قطر المحور على جانبيه بواسطة الميكرومتر كما في الشكل (١٤) ، ويبيّن الشكل (١٥) أماكن قياس قطر المحور ويجب الرجوع إلى مواصفات المنتج للتأكد من عدم تجاوزها في عمود المرفق ، وإذا تمت خراطة عمود المرفق يجب الانتباه إلى تركيب محمل ثابت أسمك بنفس القيمة التي تم فيها خراطة عمود المرفق . والجدول الآتي يبيّن قيمة هذه الخراطات .

جدول قياسات خراطات عمود المرفق المسموح بها

القياس بالمليمتر	القياس بالانشات
0.25	0.0101
0.50	0.020
0.75	0.030
1	0.040

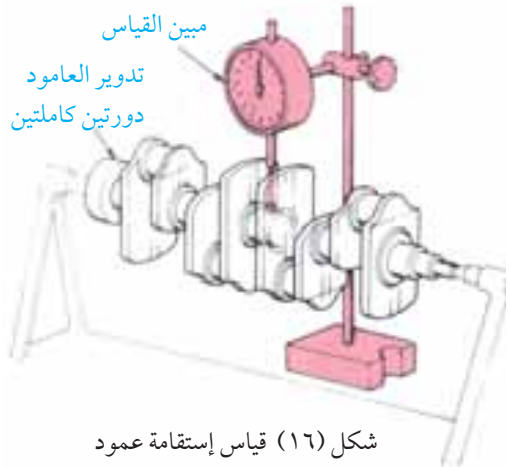


شكل (١٥) الكشف عن التآكل وقياسه في عمود المرفق



شكل (١٤) قياس تآكل عمود المرفق

٢- قياس استقامة عمود المرفق



شكل (١٦) قياس إستقامة عمود

إن أي انحناء في عمود المرفق قد يدمر المحامل الرئيسية أو ربط المحرك ، لذلك يجب التأكد من استقامة عمود المرفق وذلك بواسطة جهاز قياس الاستطالة الخاص المبين في الشكل (١٦) حيث يثبت عمود المرفق على محامل خاصة ثم تركب ساعه القياس على المحور الثابت ويدور عمود المرفق ببطء أثناء مراقبة جهاز القياس فإذا تجاوز مواصفات المنتج يجب تهيئته بالخراطة أو تغييره .

٣- قياس الخلوص الجانبي لعمود المرفق

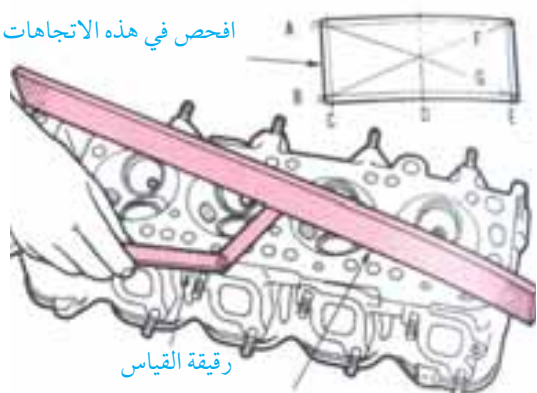


شكل (١٧) الخلوص الجانبي لعمود المرفق

يجب أن يكون هناك خلوصاً جانبياً لعمود المرفق ، وذلك منعاً للتصاق المعدن ببعضه للأجزاء المتحركة بسبب التمدد الناتج عن الحرارة ، لذلك يجب ترك خلوص حسب تعليمات المنتج ، ويكون عادة مقداره $1,2 - 0,0$ ملم ، ويمكن قياس هذا الخلوص بواسطة شفرات القياس شكل (١٧) وذلك بعد تحريك عمود المرفق جانبياً بواسطة مفك . وتجدر الإشارة إلى أن المحمل الخارجي لعمود المرفق يختلف في شكله عن المحامل الداخلية ، وذلك لاحتواه على جلبة مانع تسرب الزيت التي تربك عليه بواسطة مطرقة التقني .

خامساً: فحوصات رأس المحرك

يعتبر رأس المحرك من الأجزاء الحساسة التي تؤثر على أداء المحرك ويحتوي على الصمامات ودلائلها وحشوه الرأس وعمود الحدبات أحياناً ، كما يتعرض أيضاً لدرجات حرارة وضغوطاً عالية نتيجة الاحتراق لذلك فلا مجال لوجود أخطاء عند التعامل مع الرأس وأجزائه .



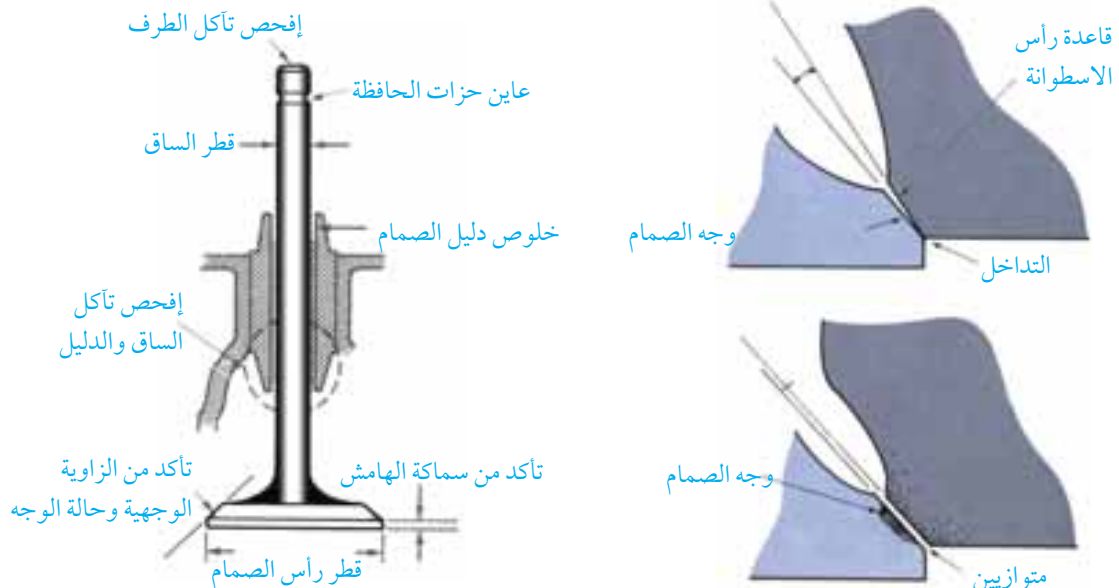
شكل (١٨) فحص إستقامة الرأس

١- فحص استقامة الرأس

تفحص استقامة رأس المحرك بواسطة المسطورة المستقيمة وشفرات القياس تماماً كما تم شرحه في فحص استقامة سكبة المحرك ، شكل (١٨) . ويسمح للإنحناء باقصى حد ممكن وهو ١ ملم لكل متر طولياً .

٢. فحص الصمام

يعتبر الصمام البوابة التي تحكم بإدخال الشحنة وإخراج الغازات العادمة والذي يجب أن يكون محكم الإغلاق ليؤدي إلى انضغاط جيد وقدره عاليه ، لذلك لا بد له من الانطباق على قاعدته تماماً أي يجب أن يكون لهما نفس زاوية الميل حتى ينطبقاً ويكونا متماسين تماماً والشكل (١٩) يوضح وضعين مختلفين للصمام . وبعد إزالة الصمام من الرأس يجب ترقيمه من أجل إعادةه إلى نفس المكان الذي وجد فيه وذلك لتسهيل انطباق رأس الصمام على قاعدته في رأس المحرك والشكل (٢٠) يبين الأماكن التي يجب فحصها في الصمام ودليله ويستبدل إذا تجاوز تعليمات المنتج .

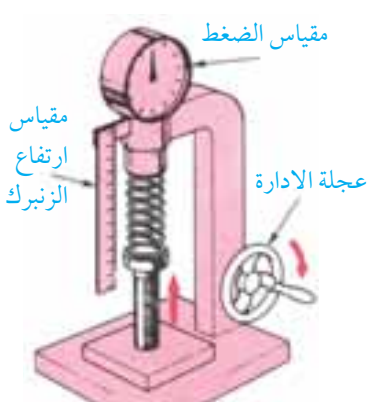


شكل (٢٠) أماكن فحص الصمام

شكل (١٩) أماكن فحص الصمام

٣. فحص زنبرك الصمام

يؤدي الاستعمال الطويل لزنبرك الصمام لإضعافه أو حتى كسره لذلك يجب فحص طوله الحر والتأكد من استقامة طرفيه والشكل (٢١) يبين طريقة الفحص وذلك بقياس الطول الحر للزنبرك بواسطة مسطرة أثناء تدويره لمعرفة الفرق



شكل (٢٢) آداة فحص الزنبرك



شكل (٢١) الطول الحر للزنبرك

بين أطوال ارتفاعاته الجانبية ، ويستبدل إذا زاد الفرق عن ٦ ، ١ ملم .
ويبيين الشكل (٢٢) جهاز قياس قوة الشد في زنبرك الصمام فان ظهر هناك ضعف في قوة الشد يجب عندها تغيير الزنبرك .

٤- فحص عمود الكامات

هناك عدة امور يتم فحصها في عمود الكامات وهي :

أ. ارتفاع الكامات بواسطة الميكروميترا الخارجي (شكل ٢٣ -أ)

ب . فحص المحاور(شكل ٢٣ - ب)

ج. فحص افستقامة بواسطة الحوامل والميكروميترا الدائري (Dial indicator) (شكل ٢٣ - ج)

د. فحص المحامل (شكل ٢٣ - د).



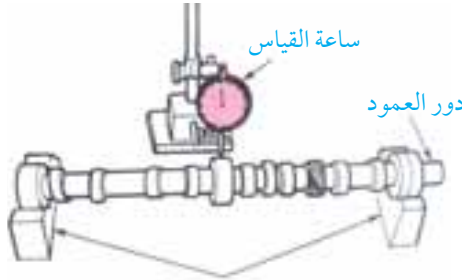
شكل (ب)



شكل (أ)



شكل (د)

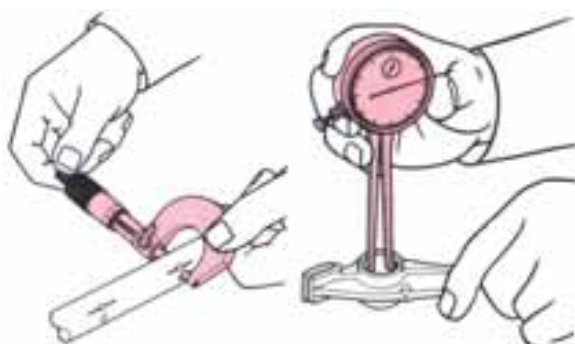


شكل (ج)

شكل (٢٣) فحوصات عمود المرفق

٥. فحص أذرع الأرجحة وعمودها

يفحص التأكيل في أذرع الأرجحة وعمودها
بواسطة الميكروميترا و مقياس الاستطاله كما هو مبين
في الشكل (٢٤)



شكل (٢٤) فحص أذرع الارجحة وعمودها

* ملاحظة : عند إعادة تركيب أذرع الأرجحة و
أعمدتها يجب التأكد من أن ثقوب التزييت موجودة
باتجاهها الصحيح .

٦. أعمدة الدفع وروافعها

- أ. يفحص التآكل بالعين المجردة في أعمدة الدفع .
- ب. تفحص استقامة عمود الدفع وعدم انحنائه وذلك بذرجه على سطح مستو ، فإذا كان مجوفا يمكن فحص استقامته من خلال النظر بالعين داخله ، فإذا كان مستقيما يظهر طرفه الآخر من خلال النظر فيه ، فإذا تبين أي انحناء فيه يجب تغييره .



شكل (٢٥) أعمدة الدفع وروافعها

أما قواعد اعمدة الدفع الهيدروليكيه فيجب أن تكون محدبة قليلا ، لذلك تفحص بالعين ، فإذا لوحظ أن القاعدة مستوية أو مقعرة ، فذلك يدل على تآكل في هذه الأعمدة ويجب تغييرها ، شكل (٢٥) .

سادساً: تلبيين المحرك

بعد تجديد المحرك وإعادة تركيبه على المركبة لا بد من فترة تلبيين واختبار للتأكد من عودته للعمل بأداء جيد ، لذلك يشغل المحرك على سرعة بدون حمل لمدة ثلاثة ساعات على الأقل مع مراقبته بانتباه والتأكد من دورانه المنتظم وعدم وجود أي تسرب للماء أو للزيت وعدم ارتفاع غير طبيعي في درجة الحرارة ، وبعد ذلك يمكن تحريك المركبة على الشارع بشرط أن لا تكون حركة السير مكتظة وعندها يمكن قيادة المركبة بسرعة تتراوح بين ٣٠ و ٦٥ كيلو متر / بالساعة مع تسارع وتباطؤ اعتماديين ومراقبة درجة الحرارة وضغط الزيت ، ويجب عدم زيادة الحمل وسرعة الدوران للmotor ، وان لا يتعرض لإرتفاع فوق طبيعي للحرارة وعند تسليم المركبة لصاحبها ينصح بإلزامه باللاحظات الآتية :

- ١ . تجنب القيادة مسافة طويلة تزيد عن ٣٠٠ كيلو متر بشكل متواصل أثناء فترة التلبيين والتي تكون عادتها حوالي ١٠٠٠ كيلو متر .
- ٢ . فحص الزيت والماء بشكل دائم ويومي .
- ٣ . تغيير الزيت بعد حوالي ٣٠٠ كيلو متر الأولى وذلك لطرد الأوساخ والرواسب العالقة فيه .
- ٤ . إذا كان هناك بعض الأنظمة التي لم يتم عمل صيانة لها مثل المبرد أو غيره ، يجب إبلاغ صاحب المركبة عنها ليقوم بصيانتها .
- ٥ . يجب إعادة شد براغي الرأس بعد الفترة التي يوصي بها المنتج .

الوحدة

٦

أنظمة التوليد والشحن وبدء الحركة



أنظمة التوليد والشحن وبدء الحركة

المقدمة :

في هذه الوحدة سوف نتعرض لثلاثة مواضيع تتعلق بكترباء المركبات لما لها من صلة وثيقة وأهمية كبيرة في عمل وأداء المحرك في المركبة وهي :

- ١ . البطارية السائلة (المركم الرصاصي) .
- ٢ . نظام الشحن والتوليد .
- ٣ . نظام بدء الحركة .

وبعد إنتهاء الوحدة سوف يصبح الطالب قادرًا على :

- * معرفة أهمية البطاريات المختلفة المستخدمة في السيارات .
- * تحديد الفرق بين البطاريات من ناحية السعة .
- * تحديد حالة شحن البطارية .
- * التعرف على طرق شحن البطارية .
- * التعرف على مبدأ التبار المتناوب .
- * التعرف على أجزاء مولد التيار المتناوب .
- * التعرف على مكونات نظام بدء الحركة والتشغيل .
- * التعرف على آلية التعشيق والفصل لبداء الحركة .

أولاً: البطارية

البطارية مخزن للطاقة الكهربائية وتدخل إلى الخدمة عند الطلب ، وفي السيارات تقوم البطارية بخزن الطاقة الكهربائية لتغذى الأحمال الكهربائية وتبرز الحاجة القصوى للبطارية عند بدء التشغيل .

المطلبات التقنية المرغوب توفيرها في بطارية المركبة

- ١ . تزويد أقصى تيار دون هبوط ملحوظ في (الجهد) الضغط عند (الأحمال الكهربائية) .
- ٢ . إعطاء أكبر قدرة عند مختلف درجات الحرارة .
- ٣ . الحصول على أكبر سعة كهربائية من أقل وزن وحجم ممكن .
- ٤ . أقصى تحمل للارتجاج والإهتزاز والتغير في السرعات .
- ٥ . أطول عمر تشغيل في أقل صيانة ممكنة .

- ٦ . أقل ما يمكن من تلوث البيئة عند الانتهاء من الخدمة مع إمكانية إعادة تصنيع أجزاء البطارية.
- ٧ . أقل ما يمكن من انبعاث الغازات من حجرات البطارية أثناء الاستخدام.

أنواع البطاريات المستخدمة في السيارات

١ . البطارية الرصاصية الحامضة (Acid Battery - Lead) .

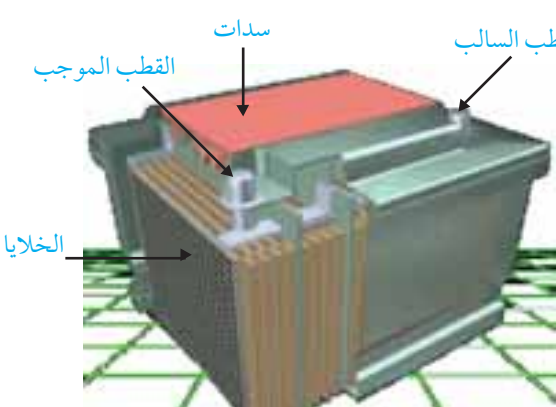
٢ . البطارية القلوية (Nickel-Alkaline Battery) .

والأكثر استخداماً من البطاريات القلوية ، بطارية النيكل كاديوم .

في هذه الوحدة سوف ندرس بطارية الرصاص الحامضة وما يتعلّق بها من معارف ومهارات أدائية وطرق شحنها والأجهزة المستخدمة في فحصها ومعالجة مشاكلها .

أ. أجزاء البطارية الرصاصية

تتكون البطارية الرصاصية من الأجزاء الرئيسية الآتية كما هو مبين في الشكل (١) :



شكل (١) أجزاء البطارية

١. الغلاف الخارجي (Battery case)

يصنع الغلاف من مواد بلاستيكية مقاومة لظروف عمل البطارية ، منها :

- أ . مقاومة التأثير بحامض الكبريتิก (التآكل) .
- ب . مقاومة الحرارة .
- ج . مقاومة الاهتزاز .

وتنقسم البطارية إلى حجرات (خلايا) لإيواء الألواح الفعالة في البطارية ، ويترك فراغ محسوب في أسفل صندوق البطارية لحفظ المواد المترسبة لتقليل الأخطار على الألواح الفعالة ولتطويل عمرها الافتراضي . ويلصق على صندوق البطارية بطاقة التعريف بمواصفات البطارية التي سيتم شرحها لاحقاً .

٢. الغطاء (Cover)



شكل (٢) غطاء بطارية يظهر منه القطبان ويركب أعلى البطارية

يتحكم الغطاء بإغلاق البطارية من الأعلى وتظهر من خلاله أقطاب البطارية كما هو مبين في الشكل (٢) ، الموجب والسلبي ، وتركب فيه سدادات فيها ثقوب من أجل تهوية الخلايا من الغازات الناتجة من التفاعل الكيميائي ، وفي بعض الأنواع يمكن فتح هذه السدادات لإضافة الماء المقطر .

٣. الخلايا (Cells)

تتكون الخلية الواحدة من مجموعة من الألواح الموجبة والسلبية بينها فوائل ويكون محلولها الحامضي معزولاً عن الخلايا المجاورة ، وتنصل مع الخلايا المجاورة بالتالي ، ويحدد عدد خلايا البطارية بناء على الجهد المطلوب حيث يمكن لكل خلية أن تعطي جهداً مقداره ٢ فولت .

٤. الألواح الشبكية (Grid plates)

تتكون الخلية أو الحجرة الواحدة من عدد من طبقات الألواح الشبكية . وهناك نوعان من هذه الألواح وهي :

- الألواح الموجبة : تصنع من أكسيد الرصاص والأنتيمون وتكون ذات مساحة عالية .
- الألواح السلبية : تصنع من الرصاص النقي ، وتزداد سعة البطارية بزيادة عدد هذه الألواح .

٥. الفوائل (Separators)

تصنع الألواح الفاصلة من عدة مواد تحدث صناعتها بين الحين والأخر حسب التقدم في صناعة البطاريات ، ومن هذه المواد اللدائن البلاستيكية والزجاج المسامي والألياف ، وتقوم الفوائل بالعمل الآتي :

- منع أي اتصال بين الألواح الموجبة والسلبية في الخلية الواحدة .
 - السماح بمرور محلول البطارية ما بين الألواح دون إعاقة .
- جـ . المساعدة على منع انتقال الأجزاء العائمة كبيرة الحجم ما بين الألواح وتدفعها إلى الرسوب في قاع صندوق البطارية .

بـ. محلول البطارية (Battery Acid)

يتكون محلول البطارية الرصاصية من محلول حامض الكبريتيك H_2SO_4 بنسبة تركيز ٤٠٪ منه إلى ٦٠٪ ماء مقطر . ويتغير الوزن النوعي لمحلول البطارية حسب مدى شحنها ، ويمكن تحديد مقدار الشحن من خلال قياس الوزن النوعي للمحلول بالكيلوغرام لكل لتر وذلك بواسطة الهيدروميترا .

جـ. شحن البطارية



شكل (٣) لوحة التحكم في جهاز الشحن

توجد أنواع مختلفة من أجهزة الشحن التي تختلف من ناحية قدرتها على إنتاج الجهد والتيار أو قدرتها على الشحن السريع أو البطيء أو وجود جهاز توقيت أم لا . ويمكن معرفة مقدار شحن البطارية وإذا شحنت أم لا من خلال قياس الوزن النوعي للمحلول وفحص البطارية تحت الأحمال الكهربائية . والشكل (٣) يبين لوحة التحكم في جهاز الشحن .

ويراعى في مكان الشحن توفير الظروف والشروط التالية وذلك لدواعي السلامة والأمن :

- ١ . التهوية الجيدة لتقليل تأثير الأضرار من الغازات والأبخرة الناتجة عن شحن البطارية .
- ٢ . يمنع وجود مصدر لهب أو شرارة أو أي أجسام ساخنة أو متوجهة في مكان شحن البطارية .
- ٣ . توفر مصدر ماء أو مغسلة في مكان العمل ، وذلك لغسل أي جسم يلامسه سائل البطارية .
- ٤ . توفر الإنارة الكافية في مكان شحن البطارية .
- ٥ . أن يكون مكان شحن البطارية معتدل الحرارة .

د. سعة البطارية

تعرف السعة بأنها مقدار ما تعطيه البطارية من تيار في وحدة الزمن باستمرار حتى ينخفض الجهد الكلي للبطارية إلى $10,5$ فولت عند درجة حرارة 23 درجة مئوية . فمثلاً إذا كانت سعة البطارية 60 أمبير ساعة وكان تيار التفريغ 3 أمبير فإن البطارية سوف تستمر في العمل لمدة 20 ساعة متواصلة حتى يصل جهدها الكلي إلى $10,5$ فولت ، أو جهد الحجرة الواحدة $1,75$ فولت .

العوامل المؤثرة على سعة البطارية :

- ١ . كبر مساحة الألواح الفعالة في البطارية .
- ٢ . كتلة الألواح الفعالة : كلما زادت كتلة الألواح كلما ارتفعت السعة .
- ٣ . درجة حرارة البطارية : فكلما ارتفعت درجة الحرارة زادت فاعلية العملية الكيماوية بشرط أن لا تزيد عن 45 درجة مئوية .
- ٤ . جودة مادة صناعة الألواح الفعالة وجودة الحامض ونقاء الماء المضاف له .
- ٥ . معدل التيار المسحوب فكلما زاد معدل التيار قلت السعة .
- ٦ . سهولة انتقال المادة الفعالة بين الألواح وهذا يعتمد على نوع الألواح وشكل بنائها داخل البطارية .

هـ. بطاقة التعريف بمواصفات البطارية

يلخص على غلاف البطارية بطاقة تعريف المواصفات الفنية التي تساعده على حسن اختيار البطارية ، والشكل (٤) يبين تفصيلات بطاقة التعريف الملصقة على البطارية .

و. جودة البطارية

هي النسبة بين مقدار ما تأخذه البطارية إلى ما يمكن أن تعطيه ، وبمعنى آخر نسبة أمبير ساعة التي تعطيه البطارية حتى ينخفض الجهد الكلي إلى $10,5$

شكل (٤) بطاقة تعريف البطارية

12V 65Ah 380A

مقدار الجهد الاسمي للبطارية

12V

سعة البطارية مقدار التيار المزود في الساعة التي تعطيه البطارية لمدة 20 ساعة متواصلة حتى هبوط ضغط البطارية الكلي إلى $10,5$ فولت ، أو $1,75$ فولت للخلية

65Ah

التيار الأقصى الذي يمكن الحصول عليه من البطارية عند درجة حرارة $(18-20)$ م بعد 30 ثانية حتى يصل الجهد الكلي للبطارية $8,5$ فولت أو 180 ثانية ويصل الجهد الكلي للبطارية 6 فولت

380A

شكل (٤) بطاقة تعريف البطارية

فولت إلى أمبير ساعة اللازمة لشحن البطارية حتى يصل الجهد الكلي ١٢ ، ٢ فولت ويفهم من هذا أن :

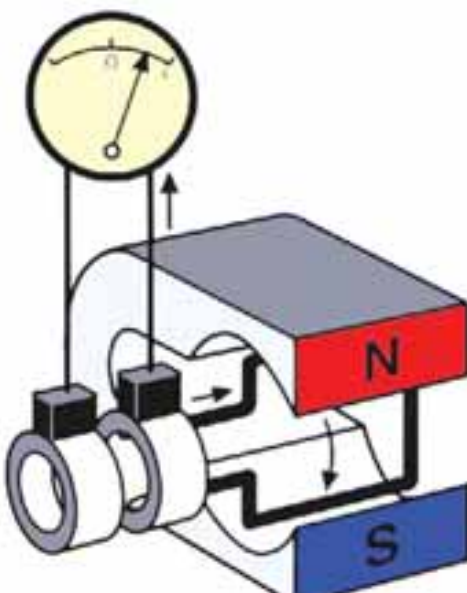
$$\text{جودة البطارية} = \frac{\text{السعة التي نأخذها من البطارية أثناء التفريغ}}{\text{السعة التي نعطيها للبطارية أثناء الشحن}}$$

في بداية فترة عمل البطارية من عمرها تكون الجودة عالية وبعد استخدام البطارية تبدأ الجودة بالانخفاض حتى تصل إلى قيم غير مقبولة وعندما تستبدل البطارية مع الأخذ بالحسبان أن هناك عوامل تأثير على الجودة ومن أهمها انخفاض الحرارة وزيادة معدلات التفريغ أو ارتفاع جهد الشحن هذا بالإضافة إلى ظروف العمل والصيانة الدورية .

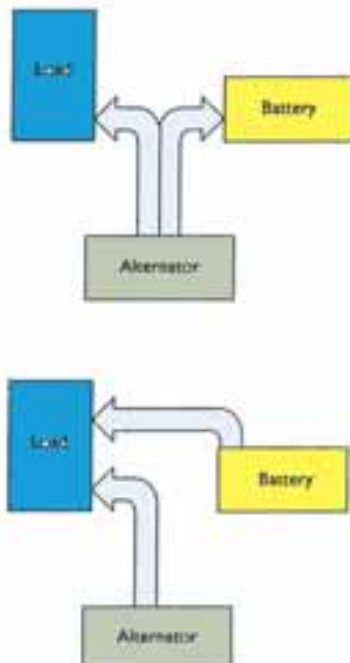
ثانياً: نظام التوليد والشحن

أ. مولد التيار المتناوب (Intrance To Alternator):

يبين الشكل (٥) مخطط للمولد والمركم مع الاحمال في حالة الخرج الصحيح وفي حالة الخرج المعدوم او القليل . ويبيّن الشكل (٦) كذاك مبدأ عمل مولد تيار متناوب حيث يولد المولد التيار المتناوب بينما تقوم مجموعة الموحدات بتحويلة الى تيار مستمر ويزود التيار للمركم والاحمال .



شكل (٦) مبدأ عمل التيار المتناوب



شكل (٥) مخطط المولد والبطارية

بـ. وظائف نظام التوليد وخصائصه

١. القدرة على تزويد التيار لجزء او كل الاحمال الجزئي وتغطية الاحمال كاملة .
٢. شحن البطارية وابقاءها مشحونة حتى ولو كانت جميع الاحمال تعمل .
- ٣ . القدرة على القيام بتزويد الاحمال بالتيار وشحن البطارية حتى على السرعة البطيئة .
- ٤ . المحافظة على فولتية لا تزيد عن الحد الاقصى ١٤ , ٨ فولت بدون احمال .
- ٥ . أن تكون نسبة قدرته إلى وزنه ذات كفاءة ممتازة .
- ٦ . ان يكون المولد هادئا وغير ملوث للبيئة .
- ٧ . يحتاج الى الصيانة قليلة وذو عمر طويل .
- ٨ . أن يحتوي النظام على مصباح تحذير من عدم الشحن .
- ٩ أن يكون قادرا على مواجهة الظروف القاسية مثل الاهتزازات ودرجة الحرارة العالية والأوساخ .

جـ. جهد الشحن (Charging Voltage):

يجب ان يكون مقدار جهد الشحن اعلى من جهد البطارية وذلك للتمكن من الشحن بشكل جيد على ان لا يزيد عن ١٤ , ٨ فولت للبطارية التي جهدها ١٢ فولت .

دـ. مصباح بيان الشحن (Indicator Lamp)

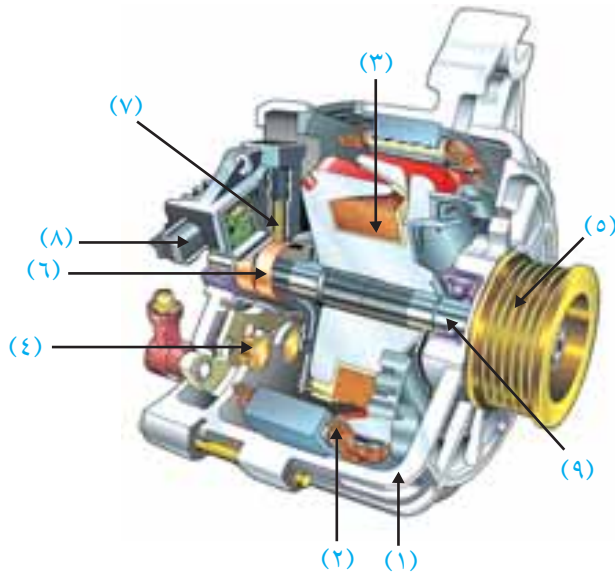
يستعمل مع دارة المولد في السيارة مصباح للتحذير من عدم الشحن ويركب في لوحة القيادة مقابل السائق وذلك نظرا للأهمية القصوى لبقاء المولد يعمل ويشحن المرکم ويزود الأجهزة بالتيار الكهربائي حتى لا تتوقف السيارة عن العمل ولمصباح بيان الشحن وظيفتان وهما :

١. التحذير من اعطال نظام الشحن .
- ٢ . تزويد ملف الأقطاب بالتيار الابتدائي لبدء عملية التوليد .

هـ. أجزاء مولد التيار المتناوب (Alternator Parts):

تشابه مولدات التيار المتناوب من حيث الجزاء الرئيسية وتختلف في التطورات التي تحدث من فترة لفترة ، ويبين الشكل (٧) الأجزاء الرئيسية لمولد تيار متناوب .

- ١ . الغلاف : وهو الجزء الخارجي الأساسي ويصنع من الألومنيوم وذلك لتخفيف الوزن ولتسهيل فقد الحرارة ، وله عدة وظائف منها تغطية الأجزاء الداخلية وحمايتها ، وتشكل حاضنة لكراسي التحمل التي تحمل العضو الدوار ، ويضاف إلى ذلك تثبيت قاعدة الموحدات (الديودات) وحواضن الفرش الكربونية على العطاء الخلفي .



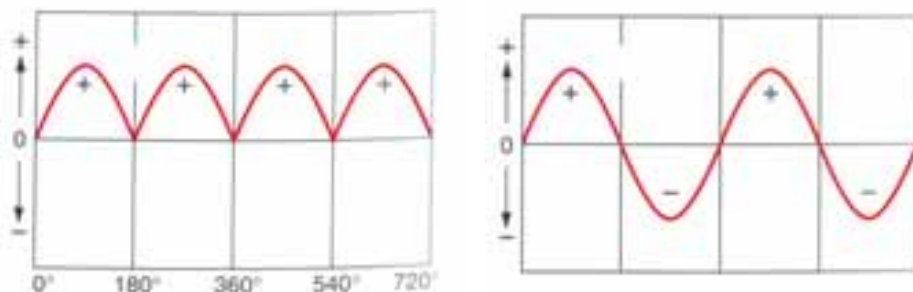
شكل (٧) أجزاء مولد التيار المتناوب

٢. العضو الثابت ويسمى ببعض الإنتاج (Stator). ويتكون من رقائق الفولاذ السيليكوني المصغورة على شكل إسطواني تحتوي على مجاري (شقوق طولية) من الداخل ويوضع داخل هذه الشقوق ملفات الإنتاج.

٣. العضو الدوار (Rotor): يصمم العضو الدوار في مولدات التيار المتناوب بعدة طرق، أكثرها شيوعاً في العضو المبين في الشكل (٧) والذي يتكون من الأislak النحاسية المعزولة يدعى ملف الأقطاب

وتتصل نهاية ملف الأقطاب بحلقتين نحاسيتين معزولتين تانفني نهاية العضو الدوار، ويوضع ملف الأقطاب داخل نصفي قطب مشقوق من المعدن ذات اصبع متتشابكة، كما هو مبين في الشكل (٧).

٤. مجموعات التوحيد (Diodes): ووظيفتها تحويل التيار المتناوب المترد من مولد التيار المتناوب إلى تيار مستمر ثابت الإتجاه، حيث يعمل الموحد على تحرير التيار باتجاه واحد فقط وهو الإتجاه الموجب، أما النصف السالب من الموجة فعمل الموحد (الديود) على عكس اتجاهه ليصبح في الإتجاه الموجب كما هو مبين في الشكل (٨).



شكل (٨) عمل الموحد (الديود)

٥. البكرة: يثبت عليها قشاط نقل الحركة من المولد إلى المحرك لكي يتم عملية التدوير وتركيب البكرة على عمود العضو الدوار وهناك أنواع مختلفة منها حسب شكل القشاط المستخدم.

٦. حلقتا الإنزلاق: تصنع من النحاس وتتصلان بالفشارتين الكربونيتين حيث يسري التيار من خلال الفراشتين وحلقتي انزلاق للعضو الدوار.

٧. الفرشاتان الكربونيتان: ووظيفتهما نقل تيار تغذية ملفات الأقطاب عبر الحلقات النحاسية (الإنزلاق)

ويكون التيار المار بها قليلاً نسبياً مما يطيل عمرهما.

٨. المنظم (Regulator) : يوضع المنظم داخل المولد لتقليل الموصلات الخارجية (الأسلام) وبالتالي يقلل من احتمال حدوث الأعطال .

٩. كراسي المحور : وستعمل لحمل عمود العضو الدوار مع جميع القطع المركبة عليه ، وكراسي المحور من القطع التي تحتاج إلى غيار في بعض الأحيان .

١٠. مروحة التبريد: توفر المروحة هواء بارد نسبياً لتبريد أجزاء المولد مما يزيد كفائته ويحافظ على أجزاءه من التلف نتيجة الحرارة الزائدة . وقد ترکب المروحة خارج غلاف المولد أو داخله .

و. احتياجات الأحمال المختلفة في المركبة

تقسم الأحمال في المركبة إلى ثلاثة أنواع:

١. أحمال تعمل باستمرار مثل نظام الإشعال ومضخة الوقود وأجهزة التحكم .

٢. أحمال تعمل لفترة طويلة مثل الراديو وبعض أنظمة الإنارة .

٣. أحمال تعمل لفترة قصيرة مثل محرك البدء وماسحات الزجاج ومروحة تبريد المحرك .

ويمكن إيجاد القدرة او التيار المطلوب لهذه الأجهزة حسب المعادلة كما يلي :

$$\text{القدرة} = 12 * \text{التيار أو التيار} / \text{القدرة}$$

وهذا يعني اننا بحاجة لقدرة مقدارها ٦ واط لسريان تيار مقداره ٥٠ أمبير ماخوذًا من بطارية المركبة .

ثالثاً: بدء الحركة والتشغل

يحتاج المحرك إلى وسيلة مساعدة للبدء في الدوران ، فقدمياً استخدم الإنسان الجهد العضلي لتحريك المحرك (المنولة) ، أمااليوم فقد استعيض عنها بمحرك كهربائي له مجموعة من التركيبات والدوائر الكهربائية .

أ: وظائف نظام بدء الحركة

١. تدوير محرك الاحتراق الداخلي بسرعة مناسبة لتمكينه من العمل ذاتياً .

٢. توليد العزم الكافي للتغلب على الأجزاء المتحركة المطلوب إدارتها في المحرك مثل عمود المرفق والمكابس والصمامات .

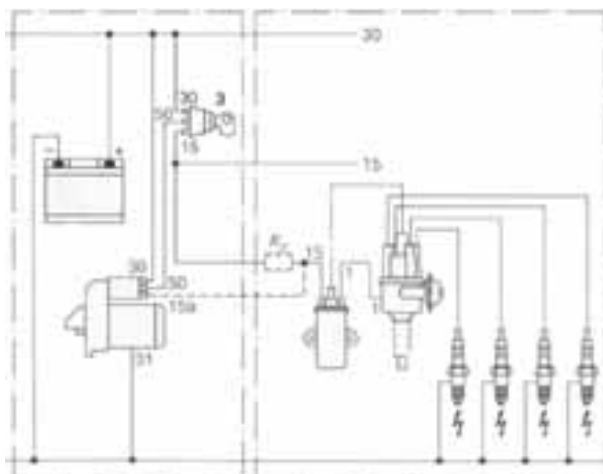
٣. التعشيق الآمن مع الحذافة عند بدء التدوير المحك حتى يعمل بشكل ذاتي والفصل بطريقة سلسة وبدون أضرار أو صعوبات .

المطلبات التكنولوجية في نظام بدء الحركة

١. صغر الحجم والوزن في مكونات الدائرة من أجل تقليل المفاسيد في الطاقة .
٢. سحب أقل ما يمكن من تيار من أجل تقليل سعة وحجم البطارية .
٣. قرب البداء أكثر ما يمكن من البطارية لتقليل الهبوط في الجهد من الموصلات .
٤. سهولة الوصول إلى مكونات دائرة البدء والبداء لتسهيل الصيانة .
- ٥ . أطول فترة خدمة ممكنة لمكونات الدائرة واقل تكلفة ووقت ممكن لعمليات الصيانة .

ب. مكونات نظام بدء الحركة

يتكون نظام بدء الحركة من الأجزاء الآتية :



شكل (٩) نظامي بدء الحركة والاشتعال

١. البداء (محرك البدء) ووظيفته تدوير المحرك حتى يعمل بشكل تلقائي .
٢. مفتاح التشغيل ووظيفته الوصل والفصل لدوائر التشغيل وغيرها .
٣. البطارية .
- ٤ . اسلاك توصيل

ج. محرك بدء الحركة

محرك بدء الحركة يعمل بالتيار المستمر (DC) ويوجد في السيارة من أجل إدارة عمود المرفق

المتصل مع مكابس المحرك ليجبر المحرك على العمل بشكل ذاتي ويعتبر من أكبر مستهلكات التيار من البطارية ويتراوح معدل سحب التيار عند بدء عمله ما بين (٣٠٠ - ١٨٠) أمبير في المحركات الصغيرة ويصل إلى قيم أعلى من ذلك في المحركات الكبيرة وخصوصاً محركات дизل . يدير محرك البدء عمود المرفق من خلال مسنن مركب على الحداقة بعد اكتمال التعشيق مع مسنن مركب على البداء .

مبدأ العمل:

محرك التيار الثابت يعمل على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية من خلال تنافر القوى المغناطيسية في دائلة .

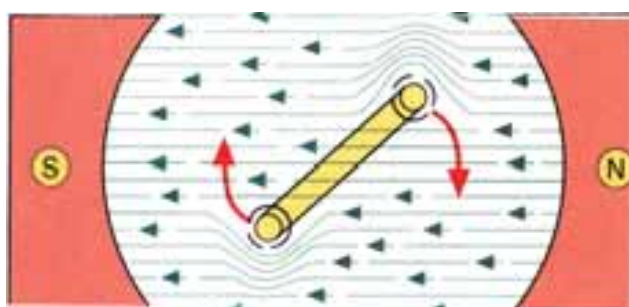
يوجد في البداء مجال مغناطيسي ثابت (ملفات المجال) وموصلات في عضو الاستنتاج (الجزء الدوار) يمر فيه تيار كهربائي وأنباء مرور التيار الكهربائي في موصلات عضو الاستنتاج فإنه يتكون حول الموصلات

خطوط قوى مغناطيسية ولأن خطوط القوى المغناطيسية الناتجة من المجال المغناطيسيي تتحرك من قطب إلى آخر (من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي) من خلال ملفات عضو قطب سالب الاستنتاج فان خطوط القوى تتجادب مع خطوط القوى الناتجة حول موصلات عضو الاستنتاج فيزيد ذلك قوة المجال في أحد الجوانب وتنافر مع الطرف الآخر فتقل القوة عند تلك النقطة ، والشكل (١٠) يبين رسميا تخطيطيا لتكوين المجال المغناطيسيي .



شكل (١٠)

إن هذا التناقض من جانب والتجاذب من جانب آخر يحدث حالة من عدم اتزان في القوى المغناطيسية مما يدفع الموصل نحو المجال الأضعف ويجدب نحو المجال الأقوى ولكن ملفات عضو الاستنتاج موضوعة على شكل ملفات لها بداية متصلة مع إحدى الفرش الكربونية ونهاية الملف مع الفرشة الكربونية الثانية فان التيار الكهربائي يمر من طرف إلى آخر متوج خطوط قوى مغناطيسية حول الموصل وتكون هذه الخطوط منتظمة ومرتبة بما يعاكس خطوط القوى الثابتة ، عندها يبدأ عضو الاستنتاج بالدوران ، شكل (١١) حتى ترك نهاية ملف عضو الاستنتاج الفرش الكربونية لينقطع عنها التيار الكهربائي ويبني من جديد في ملف آخر لتكرر العملية ، إن مجموع هذه العمليات وتتاليها يحدث الحركة الدورانية لعضو الاستنتاج ليستفاد منها في عملية التشغيل والحركة .



شكل (١١) دوران العضو الدوار

أجزاء محرك البداء (البادئ)

يتكون البادئ من الأجزاء الآتية :

- أ. المحرك الكهربائي .
- ب . مجموعة المفاتيح المغناطيسيي .
- ج. وسيلة التعشيق ونقل الحركة .

I المحرك الكهربائي

يتكون المحرك الكهربائي كما هو مبين في الشكل (١٢) من الأجزاء التالية :

١ . مجال مغناطيسي ثابت طبيعي

أو صناعي .

موحد نحاسي جسم عضو ملفات عضو
بيت الفرشاة الملفات حاملة نهايات الاستنتاج عمود



شكل (١٢) المحرك الهربي في البادئ

يعمل على إنتاج مجال مغناطيسي
يوثر في القلب الدوار
ويجبره على الحركة أثناء
تشغيل البادئ ، أن المجال
المغناطيسي يتكون من لفات
من الأسلاك المثبتة في

اسطوانة البادئ ويعزز المجال بواسطة حاملات (السندات) معدنية مثبتة للملفات في الاسطوانة الداخلية
وتثبت هذه السندات بواسطة براغي تركب من خارج الاسطوانة ويرعى في التثبيت عدم إعاقة الأجزاء
المتحركة في البادئ .

إن إعداد أقطاب المجال المغناطيسي الثابتة المنتشرة اثنين في محركات البدء الصغيرة وتصل إلى أربعة في محركات
البدء المتوسطة وتكون ملفوفة من أسلاك نحاسية سميكة لتحمل مرور تيار عالي وتشكل على شكل
لفات بيضاوية من أجل الاستفادة من المساحة الداخلية للبادئ قدر الإمكان من أجل الحصول على أعلى
قوة مجال مغناطيسي ممكنة .

٢ . عضو الاستنتاج (القلب الدوار) هو الجزء الذي نأخذه منه الحركة الدورانية ويركب على محور البادئ
ويركب على هذا المحور مجموعة من التركيبات منها ترقيبات التعشيق ودرس البنيون أحادي اتجاه الحركة
الدورانية ويركب على الجزء الخلفي من القلب الدوار نهاية الأسلاك التي يمر منها التيار الكهربائي الذي
يبني المجال المغناطيسي المعاكس للمجال المغناطيسي الموجود في الجزء الثابت وكلما زاد عدد لفات الأسلاك
كلما زاد العزم الناتج من البادئ .

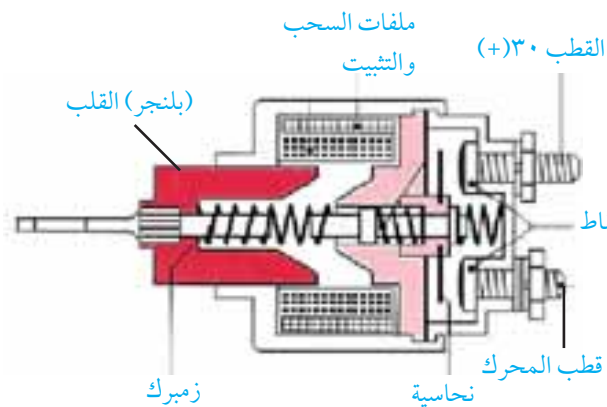
٣ . الفرش الكربونية والبيت المثبت لها .

الفرش الكربونية هي نقطة الوصل ما بين الجزء المتحركة والأجزاء الثابتة للبادئ وتعمل على نقل التيار الكهربائي
إلى عضو الإستنتاج المتحرك وتناسب مساحة مقطع الفرش ترضيا مع مقدار التيار المار من هذه الفرش
إلى الجزء الدوار . تقسم الفرش إلى نوعين الأول موجبة تتصل مع الطرق الموجب والثانية سالبة تتصل
مع الأرضي وهي في الحد الأدنى اثنان ويمكن مضاعفة الرقم إلى أربعة لتناسب الزيادة في قيمة التيار .

٤. وحدة نقل الحركة وتعتمد على مسن صغير في مقدمة محرك البداء ، إذ يعمل على نقل الحركة بعد اكتمال التعشيق إلى محرك السيارة من خلال عمل مجموعة من الجزء التي تقوم بادوار متتالية وبدقة عالية وسوف تبحث لاحقا .

٥. بيت مثبت للمجال المغناطيسي الثابت ومركبات محرك البداء (الاسطوانة) . هو الجزء الأساسي الذي ترکب فيه وعليه أجزاء البداء ويصنع من الحديد المطاوع ويعمل فيه ثقوب ترکب من خلالها سندات ملفات المجال الثابتة من أجل إنتاج مجال مغناطيسي صناعي يوثر في الجزء الدوار للبداء ويرکب في نهاية الاسطوانة بيت الفرش الكربونية وعلى مقدمة الاسطوانة وتركيبات نقل الحركة من البداء إلى المحرك .

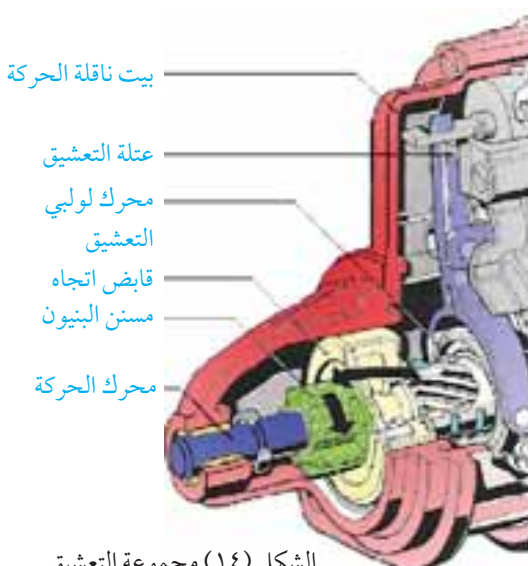
II مجموعة المفتاح المغناطيسي Solenoid Switch



الشكل (١٣) مجموعة المفتاح المغناطيسي

يتركب المفتاح المغناطيسي من ملف السحب والتشيي ونقاط التوصيل ونحاسية التوصيل يعمل المفتاح المغناطيسي ومركتبه على تشغيل البداء بعد اكتمال تعشيق مجموعة نقل الحركة ويعمل على توقيف محرك البداء عن العمل بأمر من السائق نتيجة لقطع التيار بعد اكتمال بدئ عمل محرك السيارة كما هو مبين في شكل (١٣) .

III وسيلة التعشيق ونقل الحركة pre-engaged-drive starter:



الشكل (١٤) مجموعه التعشيق

وهي الجزء الذي يقوم بنقل الطاقة الحركية من محرك البداء إلى عمود المرفق في محرك الاحتراق الداخليه وت تكون من الأجزاء المبينة في الشكل (١٤) .

وتقوم مجموعه التعشيق ونقل الحركة بعمليتي التعشيق والفصل .

١. التعشيق

وتكون آلته كما يلي :

١. اندفاع ترس البنيون نحو الحداقة من أجل التعشيق .
٢. يكتم تعشيق البنيون مع الحداقة .

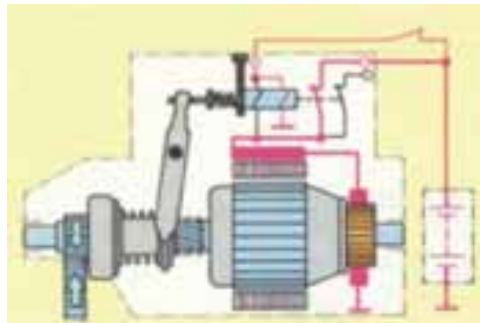
٣. تستمر العتلة بالضغط على البنية من أجل استمرار هذا التعشيق .

٤. يتوقف ملف السحب عن العمل في المفتاح الكهرومغناطيسي .

٥. يستمر ملف التثبيت بالعمل مانعا انفلات القلب المعدني داخل السلونويد من الرجوع إلى موضعه الأصلي بتأثير من الزنبرك الارجاعي .

٦. يدور ملف الاستنتاج ويدور البنون بعكس اتجاه دوران المحرك وبسب التعشيق باستخدام درسين ينعكس اتجاه الدوران .

٧. يستمر هذا الوضع حتى يعمل المحرك ويقرر المشغل للمحرك ترك مفتاح التشغيل كما هو مبين في شكل (١٥) .



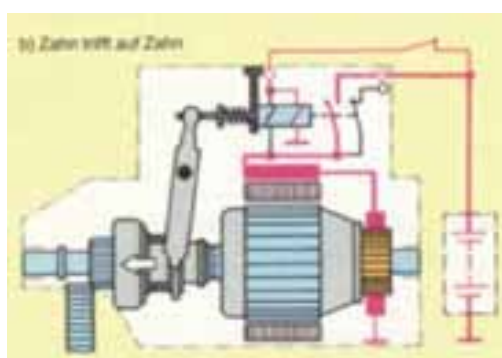
الشكل (١٥) حالة التعشيق

٢. الفصل

يقصد بالفصل هنا : ترك درس البنية محرك السيارة الذي يفترض انه أصبح يعمل بشكل ذاتي بعد اكمال عملية بدء تدويره ، فيدخل البادئ في مرحلة الفصل عندما يتمكّن السائق مفتاح التشغيل الرئيسي الذي صمم بحيث ينقطع عن تشغيل البادئ بشكل ذاتي عند ترکة ، الشكل (١٦) ، ويحدث في هذه المرحلة ما يلي :

١. ينقطع التيار الكهربائي عن ملف التثبيت في البادئ .

٢. تترك نحاسية التوصيل الم gioدة في المفتاح



الشكل (١٦) حالة الفصل

الكهرباميغناطيسي مكانها فتقطع التيار عن ملفات المجال وعضو الاستنتاج فيبدأ المحرك الكهربائي في البادئ بالتوقف .

٣. يدخل الزنبرك المركب داخل المفتاح الكهرومغناطيسي والمضغوط إلى العمل فيدفع العتلة إلى الأمام التي بدورها ترجع مجموعة التعشيق إلى الخلف ساحتبا معها درس البنية .

٤. يقوم محرك السيارة (الذي يفترض بأنه يعمل بشكل ذاتي) بدفع درس البنية إلى الخلف وبقوّة من أجل التخلص من إمكانية عدم التوافق في السرعات .

الوحدة



تشخيص الاعطال

الميكانيكية للمحرك



تشخيص الاعطال الميكانيكية للمحرك

يعرف التشخيص بتحديد الحالة الفنية للمحرك واجزاءه الداخلية دون تفكيره . ويتم التشخيص اما باستعمال حواس الفاحص (السمع ، الشم ، اللمس ، .. الخ) او بمساعدة بعض الادوات البسيطة او باستعمال اجهزة الفحص والمعايير .

و قبل اجراء عمليات الصيانة والاصلاح يجب الرجوع الى كتيبات الصيانة ومواصفات الشركة الصانعة لتحديد المعلومات بدقة حول المركبة ومحركها ، ومن ثم يمكن استخدام اجهزة الفحص والتشخيص المناسبة والمتوفرة باشكال وانواع مختلفة .

الاهداف : بعد دراسة هذه الوحدة تصبح قادرا على

- ١ . تحديد الظواهر والاسباب المحتملة لمشاكل اداء المحرك المalfوفة
- ٢ . تشخيص الاعطال الميكانيكية للمحرك بالحواس وباستخدام الادوات المناسبة

مشاكل مالوفة : Engine Performance Problems

ان اي خلل في المحرك او في منظومة من منظوماته قد يخفض من قدرة المحرك او اقتصاد الوقود او القدرة على قيادة المركبة او الاعتماد عليها ، وينعكس ذلك على اداء المحرك . وقد ترتفع مشاكل الاداء عن خلل ميكانيكي في المحرك نفسه او خلل في منظومة الوقود او منظومة الاشعال او منظومة العادم او غير ذلك ، وكما سترى في سياق هذه الوحدة فان هناك الكثير من الاحتمالات التي قد تسبب نفس المشكلة ، مما يجعل تشخيص الخلل واصلاحه تحديا كبيرا يتطلب الرجوع الى المعلومات الاساسية التي تعلمتها عن وظيفة وطريقة عمل كل منظومة من منظومات المحرك لتمكن من الغاء الاحتمالات بطريقة منهاجية وتقليل قائمة الاعطال الممكنة والوصول في النهاية الى مصدر الخلل واصلاحه في اقل وقت وجهد ممكن . وفيما يلي عرض لاكثر المشاكل شيوعا والخطوات المنطقية المقترنة للوصول الى السبب الحقيقي للمشكلة :

١. مشكلة عدم الأقلاع No-Start problem

وهي ان يعجز المحرك عن حرق الوقود والدوران بقدرته الذاتية بالرغم من سلامة نظام بدء الحركة ، وتعتبر اشد وارضح مشكلة في اداء المحرك . عند حدوث هذه المشكلة يجب اولا التأكد من الشرارة ثم التأكد من الوقود . ويتم التأكد من وجود الشرارة بسحب احد اسلاك شمعات الاشعال واختبار وجود الشرارة بواسطة جهاز اختبار الاشعال ، كما يمكن فحص وجود الشرارة عن طريق تقريب طرف سلك شمعة الاشعال من جسم المركبة اثناء محاولة التشغيل وملاحظة الشرارة تقفز عبر الفجوة ، فاذا لم تكن هناك شرارة فان الخلل يكون في منظومة الاشعال . اذا مرت الشرارة يجب التأكد من الوقود ويتم ذلك بحسب نوع منظومة الوقود ، ففي نظام الكربوريت اضغط على دواسة الوقود بشكل فجائي ولا حظ الوقود المتذبذب من مضخة التعجيل . وفي نظام الحقن احادي

الفوهة راقب مخرج الحاقن ، وفي نظام الحقن متعدد الفوهات يتم وصل مقياس ضغط على مجمع الوقود وملاحظة الضغط . فان لم يخرج الوقود فان هذا يعني ان الخلل في منظومة الوقود اذا وجد ضغط الوقود في منظومة حقن الوقود يجب فحص وصول النبضات الكهربائية الى ملف الحاقن فاذا لم تكن هناك نبضات فان هذا يعني وجود مشكلة في الحاسوب او المجرسات او المنظومة الكهربائية ، وسيتم بحث طريقة فحص وتشخيص اعطال انظمة الحقن في وقت لاحق . اذا لم تكن هناك مشكلة في منظومات الوقود والاشعال ، فمن المحتمل ان تكون سلسلة او قشاط التوقيت هي السبب الذي يمنع المحرك من الاقلاع . وبعد معاينة قشاط التوقيت يجب فحص ضغط المحرك .

٢. مشكلة صعوبة الاقلاع (صعبية التشغيل) Hard Starting

وتتمثل في بذل محاولات كثيرة لتشغيل المحرك ويكون السبب في ذلك عجز جزئي في منظومة الوقود او منظومة الاشعال . مثل خلل الخانق او خلل في محس درجة الحرارة .

٣. المحرك يتوقف عن الدوران Stalling

وهي الحالة التي يتوقف فيها المحرك عن الدوران عند تشغيله على السرعة الخامدة . وتوجد عدة اسباب لحدوث ذلك منها انخفاض السرعة الخامدة ، او مشكلة في نظام الحقن ، او وجود مشكلة في نظام الاشعال ، او وجود تسرب حاد في التفريغ ، او خلل في المنظم الحراري .

٤. دوران المحرك خشن Misfiring

ويتتجز ذلك عن عجز اسطوانة او اكثار عن حرق الوقود حرقا طبيعيا . وقد يتوقف المحرك عن الدوران على السرعة الخامدة او التسارع . وقد يتبع ذلك عن انسداد دائرة السرعة الخامدة في الكاربوريتر في المركبات القديمة او خلل في احد الحواقن في منظومة حقن الوقود . وقد يكون السبب شمعة اشعال متسخة او سلك شمعة اشعال متشقق او غير موصول ، او كسر في غطاء الموزع او تسرب التفريغ في مجاري السحب .

٥. تسرب التفريغ Vacuum Leak

تسرب التفريغ في مجاري السحب هو احد الاسباب الشائعة للتشغيل الخشن بدون حمل . فاذا انكسر او تشقق خرطوم التفريغ فان ذلك يؤدي الى دخول الهواء الخارجي الى مشعب السحب متجاوزا الكاربوريتر او محس الهواء او الخانق ، ويؤدي ذلك الى مزيج هواء ووقود فقير غير صالح للاحتراق . ويتتجز عن تسرب التفريغ صوت هسهسة تشبه صوت تنفس الهواء ، وعادة تقل خشونة المحرك عند زيادة سرعة دورانه .

٦. تعثر التسارع Hesitation

وهي الحالة التي لا يتسارع فيها المحرك عندما نضغط على دواسة الوقود ، وقد يفقد المحرك سرعته ايضا

ويتوقف عن الدوران . ويحدث ذلك عادة نتيجة وجود خليط وقود وهواء فقير . ففي نظام الكربوريت يكون السبب في الغالب هو تعطل مضخة السرعة الفجائية ، اما في نظام الحقن الالكتروني فقد يكون التغير ناتجا عن خلل في مفتاح الخنق او في نظام الحقن نفسه ، ويجب فحص الاجزاء التي تساعد المحرك على التسارع .

٧. تموج القدرة Surging

وهي الحالة التي تتغير فيها قدرة المحرك صعودا و هبوطا ، فعند قيادة المركبة من دون تغيير وضعية دواسة الوقود تتزايد السرعة وتتناقص بشكل عشوائي . ومن اكثر الاسباب التي تؤدي الى تموج القدرة هو انخفاض نقطة ضبط الكربوريت او حاقن الوقود ، وقد تكون المشكلة في نظام التحكم (الحاسوب) او في نظام الاشعال .

٨. ارتداد اللهب Backfiring

ارتداد اللهب هو اشتعال مزيج الهواء والوقود في مجمع السحب او في مجاري العادم ، وينتج عن ذلك فرقعة وصوت يشبه الانفجار . ويكون السبب في الغالب في منظومة الاشعال او الوقود ، ومن الاسباب التي تسبب ارتداد اللهب : توقيت الاشعال الخاطيء، تشابك اسلاك شمعات الاشتعال ، او كسر في غطاء الكربوريت ، او خلل في نظام حقن الهواء ، او وجود تسرب في منظومة العادم .

٩. متابعة الدوران (الديزلة) Dieseling

الديزلة هي متابعة السير او استمرار المحرك في الدوران وفشله في التوقف . فيستمر المحرك في العمل وانتاج القدرة المحركة بعد فصل مفتاح الاشعال . وتحدث الديزلة عندما يكون هناك مصدر ثان للشارارة الكهربائية غير شمعة الاحتراق ، وفي العادة يكون هذا المصدر هو وجود الكربون المترسب داخل غرفة الاحتراق وعند زيادة سخونة المحرك يتوجه الكربون ويصبح مصدر اشتعال مستمر للخلط فيستمر المحرك في الدوران حتى لو لم تكن هناك شارة من شمعة الاشعال . ومن الاسبابخرى التي تسبب الديزلة : ارتفاع السرعة الخامدة ، او استعمال بنزين برقم اوكتان منخفض ، او ارتفاع حرارة المحرك بشكل كبير .

١٠. طرق الاشتعال Spark Knock

وهي نقر معدني او طرق خفيف يحدث عادة عندما يتسارع المحرك تحت الحمل . وغالبا ما يحدث طرق الاشعال نتيجة الاحتراق غير الاعتيادي مثل الاشتعال المتقدم ويمكن ان يكون السبب هو استعمال وقود برقم اوكتان منخفض او الاشتعال المتقدم او تراكم الكربون داخل غرفة الاحتراق او الارتفاع الزائد في حرارة المحرك .

١١. تجمد خط الوقود Gas line freeze

وتحدث في ايام الصقيع وايام الشتاء الباردة ، حيث تتحول الرطوبة الموجودة في الوقود الى جليد وعندما يصل الجليد الى المرشحات فإنه يؤدي الى انسدادها ويمنع الوقود من الوصول الى المحرك . وفي محركات дизيل يتتحول الوقود البارد الى مادة شمعية تسد المرشحات .

١٢. العائق البخاري Vapor lock

يتكون العائق البخاري من فقاعات بخارية تعيق تدفق الوقود او تشوش مزيج الوقود والهواء . ويتبخر الوقود عند الافراط في تسخينه مثل تعرضه لحرارة المحرك او ملامسة خط الوقود لجزء حار او ارتفاع حرارة المحرك او حرارة الجو بشكل مفرط ، ويسخن الوقود ايضا اذا حدث انسداد في خط الوقود الراجع الى الخزان . عندما يتبخر الوقود فان حجمه يتضاعف حوالى الف مرة وبالتالي فان تبخر كمية قليلة من الوقود تؤدي الى ملء خطوط التغذية ونظام التغذية بالبخار (الذي هو في الواقع كتلة صغيرة جدا) ، مما يؤدي الى تقليل او منع تدفق الوقود السائل وكذلك فان نظام الوقود يضخ حجوما محددة لتكوين المزيج حسب حالة عمل المحرك ، فاذا كان جزء من الوقود على شكل بخار فان هذا سيقلل كمية الوقود ويكون خليط فقير غير قابل للاشتعال مما يؤدي الى فقدان سرعة المحرك وفقدان القدرة وصعوبة التشغيل او عدم الاقلاع .

١٣. زيادة استهلاك الوقود Poor fuel economy

يقاس استهلاك الوقود بمقارنة عدد الكيلومترات التي تقطعها المركبة عند استهلاك لتر واحد من الوقود . وعند انخفاض عدد الكيلومترات المقطوعة لليتر الوقود فان هذا يعني ان المحرك اصبح يستهلك الكثير من البنزين . وهناك اسباب كثيرة تؤدي الى زيادة استهلاك الوقود منها توقيت الاشعال الخاطيء ، وانخفاض احد اسطوانات المحرك ، وعدم ضبط نظام الوقود (مزيج هواء ووقود غني) وقد يكون السبب في زيادة استهلاك الوقود هو السائق نفسه ، فالقيادة المتسرعة التي تنطلق فيها المركبة وتتوقف بصورة فجائية تستهلك الكثير من الوقود .

١٤. فقدان قدرة المحرك Lack of power

وهي ان يفقد المحرك القدرة على تسريع المركبة ، حيث يدور المحرك بشكل هادئ ولكن عند الضغط على دواسة الوقود لا تصل المركبة الى السرعة المنشودة بشكل طبيعي . وهناك عدة اسباب قد تقلل من قدرة المحرك منها وجود مشاكل في منظومة الوقود او مشاكل في منظومة الاشعال او مشاكل في نظام العادم او مشاكل ميكانيكية داخل المحرك .

١٥. مشاكل اخرى

هناك العديد من المشاكل الاخرى المرتبطة بالاداء وقد تم التعرض لها في فصول سابقة من هذا الكتاب عند دراسة المنظومات المختلفة للمحرك .

تشخيص الاعطال الميكانيكية للمحرك

من اهم واجبات فني المحركات ان يشخص الاعطال الميكانيكية للمحرك . وان لم يتمكن من تشخيص المشاكل فانه سيهدى الكثير من الوقت والمال والجهد .

ومن العلامات التي تدل على وجود مشاكل ميكانيكية في المحرك :

أ. زيادة ملحوظة في استهلاك الزيت

ب. خروج غازات الاحتراق من خرطوم تهوية علبة المرفق (النفخ)

ج. اصوات غير طبيعية صادرة عن المحرك

د. خروج دخان مرئي من ماسورة العادم (دخان اسود او ابيض او رمادي ازرق)

هـ. اداء غير جيد (تشغيل خشن واهتزازات)

و. وجود مائع تبريد في زيت المحرك مكونا مستحلب ابيض

وعند ظهور اي واحدة من هذه الاعراض يجب معاينة المحرك وفحصه لتحديد مصدر المشكلة وتقرير

اعمال الصيانة المطلوبة وطريقة الاصلاح

١. التشخيص بالحواس Engine Inspection

بعد جمع البيانات من صاحب المركبة ومن كليب الصيانة ، تكون الخطوة الاولى في عملية التشخيص هي معاينة المحرك باستعمال الحواس (النظر والشم والسمع واللمس). واول ما يمكن البدء به هو البحث عن المشاكل والتسربات الخارجية ، فإذا وجدنا تسربا نلمس السائل المتتسرب ونشمه لنعرف اذا كان هذا السائل زيتا او وقودا او سائل تبريد او نوع آخر من الموائع . ونستمع الى الاصوات الغريبة التي تشير الى ضرر الاجزاء او تأكلها . ونزيد سرعة دوران المحرك ونراقب المشكلة او الصوت الغريب ، فقد يدور المحرك بشكل طبيعي عند سرعة اللاحمel ولكن يخفق في سرعات اعلى .

ومن المشاكل التي يمكن تحديدها بالمعاينة ما يلي :

١ . تسرب سائل التبريد الى علبة المرفق واحتلاطه مع زيت المحرك يكون مستحلب لونه ابيض حلبي يشبه الطحينة ، ويعزى اختلاط الزيت بسائل التبريد الى وجود مشكلة ميكانيكية مثل تلف او انتفاخ حشوة رأس المحرك او وجود شقوق في رأس المحرك او شقوق في جسم المحرك ، وقد ينتج ذلك عن تأكل حشوة مشعب السحب .

٢ . تلوث شمعات الاشعال بالزيت يدل على تسرب الزيت الى داخل غرفة الاحتراق ويعتبر ذلك مؤشر على وجود تأكل كبير في حلقات المكبس او جدران الاسطوانة او تأكل موائع التسرب للصممات . ويمكن تحديد مكان التسرب بدقة بإجراء فحص التسرب كما سيأتي في الصفحات التالية .

٣ . يتسرب زيت التزييت الى الخارج عندما تتصلب الحشوارات وتتشقق ، او نتيجة تأكل موائع التسرب للاجزاء الدوارة ، او ارتخاء براغي الربط ، او نتيجة التواء او تشقق بعض الاجزاء نتيجة الحرارة العالية . وللكشف عن مكان التسرب يجب تنظيف جسم المحرك من الخارج وتتبع التسرب وصولا الى مصدره ،

فعادة ما يتدفق الزيت الى تحت ومؤخرة المحرك بفعل مروحة التبريد وحركة المركبة .

٤ . لا يعتبر تسرب الزيت الى مائع التبريد مشكلة كبيرة ، ويكون التسرب في الغالب من مبردات الزيت .
الاصوات التي تصدر عن المحرك اثناء دورانه هي نتيجة ما يحدث داخل المحرك ويمكن بواسطتها تحديد حالة المحرك وتحديد اماكن ونوعية الاعطال المحتمل وجودها هناك . وهناك انواع كثيرة من الاصوات التي تصدر عن المحرك اثناء دورانه بعضها طبيعي ولا يدل على شيء وبعضها يدل على وجود متاعب خطيرة يتطلب الاهتمام بها لمنع ضرر بالغ قد يلحق بالمحرك او المركبة . ويعتبر عمود الاستماع مفيدا جدا في تحديد مصدر الصوت . وهو يشبه في عمله سماعة الطبيب .

ومن الاصوات المهمة التي يمكن تمييزها مابلي:

١ . صوت الصمام ورافعة الصمام : وهو صوت منتظم تزيد كثافته بزيادة سرعة المحرك ، وينتج صوت الصمام عند زيادة خلوص الصمام بشكل كبير وعند تأكل وجه العمود الرافع للصمام ونتيجة خشونة سطح مسمار الضبط وخشونة اسطح الصمامات .

٢ . صوت طرق الشارة : وهو صوت عادي ويسمع عند زيادة سرعة المحرك تحت الاحمال العالية . وعند زيادة هذا الصوت زيادة كبيرة فانه يكون ناتجا عن استعمال بتزين برقم اكتان منخفض او وجود رواسب كربونية داخل غرفة الاحتراق مما يزيد من نسبة الانضغاط ، وقد ينتج عن تقديم توقيت شارة الاشعال .

٣ . صوات ذراع التوصيل : وهو يشبه صوت الدق الخفيف ويبدو واضحا عند قيادة المركبة بسرعة متوسطة .
ويكون تحديد موقع ذراع التوصيل الذي يصدر الصوت عن طريق فصل سلك شمعات الاشعال الواحد تلو الآخر ، حيث يزيد الصوت بدرجة محسوسة عند فصل شمعة الاشعال الخاصة بالاسطوانة التي يسبب ذراع التوصيل فيها هذا الصوت . ويحدث صوت ذراع التوصيل نتيجة تأكل كرسي محور عمود المرفق او عدم دقة تركيب ذراع التوصيل في مكانه ، او عدم وصول كمية كافية من زيت التزييت الى كراسى التحميل الخاصة بذراع التوصيل الذي يصدر الصوت .

٤ . صوت محور المكبس : وهو قريب من صوت الصمام ويكون على شكل طرق معدني مزدوج . ويكون هذا الصوت واضحا عند دوران المحرك بدون حمل وعند وصول سرعة المركبة الى حوالي ٥٠ كم / ساعة . ويقل عند فصل سلك شمعة الاشعال للاسطوانة التي يحدث بداخلها هذا الصوت . ينتج صوت محور المكبس عن تأكل المحور او عدم احكام ربطه او نتيجة نقص زيت التزييت .

٥ . صوت حلقات المكبس : وهو طرق معدني يشبه صوت الصمام ورافعه ، ويحدث نتيجة كسر حلقة المكبس او ضعف قوة شدها او تأكلها او تأكل سطح الاسطوانة التي تقابلها الحلقة . ولتمييز صوت حلقات المكبس عن غيره من الاصوات بتزيت الحلقات من فتحات شمعات الاشعال بوضع كمية قليلة

من الزيت الثقيل داخل الاسطوانات وندير المحرك يدويا عدة دورات لايصال الزيت الى الحلقات ثم نعيده اسلاك شمعات الاشعال الى اماكنها ونشغل المحرك، اذا قل الصوت فان ذلك يدل على وجود عيب في حلقات المكبس.

٦ . صوت خطط المكبس : وهو صوت يشبه صوت الجرس ، وهو لا يدل على شيء خطير اذا صدر عن المحرك عند تشغيله وهو بارد، اما اذا استمر هذا الصوت عند جميع ظروف عمل المحرك فان هذا يشير الى عدم كفاية التزييت او نتيجة تأكل جدران السطوانة او المكبس ، كما يتبع عن انهيار الجزء السفلي للمكبس .

٧. طرق عمود المرفق : وهو طرق معدني ثقيل يصبح ملحوظا عند دوران المحرك وهو محمل تحميلا ثقيلا او اثناء زيادة السرعة ، . اذا كان الصوت منتظاما فان هذا يدل على تأكل كراسى التحميل الرئيسية ، واذا كان الصوت غير منتظم فانه يدل على تآكل كراسى الدفع الجانبي ويكرر الصوت في كل مرة يتم فيها فصل او تعشيق القبض .

٨. يمكن ايضا سماع اصوات اخرى من انظمة المحرك مثل :

أ. اصوات الاجزاء الملحقة بالمحرك مثل صوت جرش في كراسى المولد (الدينامو) .

ب. محرك بدء الادارة . ت. مضخة الماء .

ث. مجاري السحب والطرد . ج. الحداقة .

ح. عجلة الادارة مع عمود المرفق . خ. وعاء الزيت .

د. القابض . ذ. مجموعة نقل الحركة .

ر. التروس الفرقية . ز. سير المروحة .

س. فرقعة في خافض الصوت

٢. فحص ضغط المحرك:

يجري هذا الفحص لمعرفة مقدار الضغط داخل الاسطوانات في نهاية شوط الضغط باستخدام ساعة قياس الضغط كالموضحة في شكل (١) ، ويمكن بواسطة هذا الفحص تشخيص اعطال مجموعتي الصمامات والمكابس وتحديد الاعطال التالية :



شكل (١) ساعة قياس الضغط

١. التسريب عبر حلقات المكبس

٢. التسريب خلال مقاعد الصمامات

٣. التسريب من خلال حشوة راس المحرك

٤. تراكم الكربون داخل غرف الاحتراق

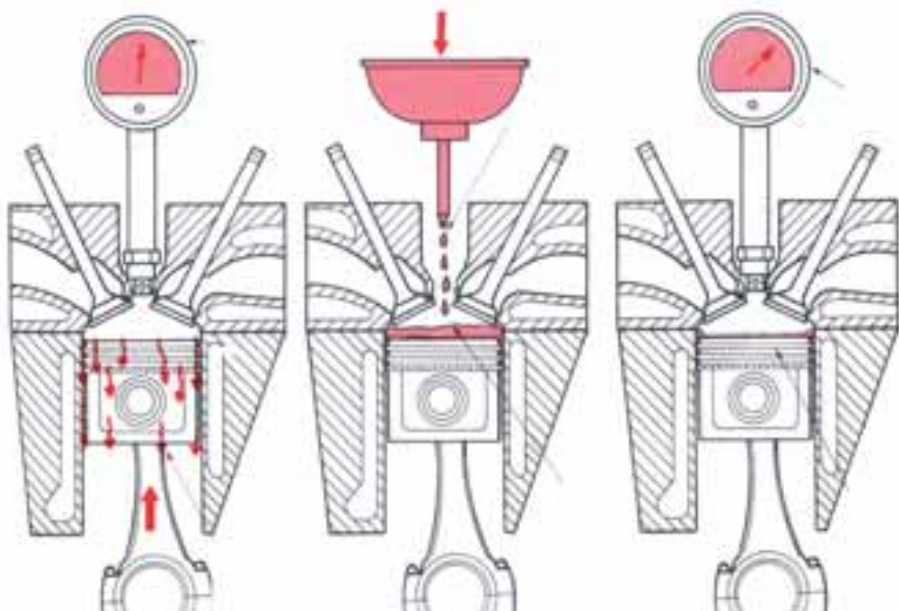
ولتحديد هذه الاعطال بدقة يجب الرجوع الى

معطيات الشركة الصانعة وبيان اقصى ضغط واقل ضغط في الاسطوانات وذلك قبل البدء بإجراء الفحص .

ويجري فحص ضغط المحرك بالترتيب التالي:

- أ. التاكد من حالة زيت التزييت ونظام التبريد
- ب . يتم تشغيل المحرك فترة كافية للوصول الى حالة التشغيل الطبيعية ودرجة الحرارة المثالية (حوالى ٧٠ درجة مئوية)
- ت . نوقف المحرك عن العمل ونفصل اسلاك شمعات الاحتراق ونفك الشمعات بعقدر لفة واحدة لكل منها
- ث . ننظف مجاري شمعات الاحتراق بالهواء المضغوط قبل فكها تماماً وذلك لمنع الاوساخ من الدخول الى غرف الاحتراق
- ج . اوقف منظومة الاشعال عن العمل لمنع حدوث الشرر عن طريق ازالة سلك التغذية الذي يصل الى ملف الاشعال او نفصل سلك الضغط العالي ونؤرشه (من المحتمل تضرر بعض انظمة الاشعال الالكترونية اذا تم تشغيلها عندما تكون اسلاك شمعات الاشتعال مفصولة ، راجع كتيب الصيانة وتقييد بتوصية متوج المركبة)
- ح . في حالة الحقن الالكتروني يجب ايقاف عمل الحاقن حتى لا يرش الوقود داخل المحرك ، وذلك بفصل قابس اسلاك الداخلة الى الحاقن او حسب تعليمات متوج المركبة .
- خ . نتأكد من حالة البطارية وقدرتها على تدوير عمود المرفق اثناء الفحص
- د . نفك شمعة الاحتراق للاسطوانة الاولى وثبت ساعة قياس الضغط مكانها بالضغط اليدوي او بتركيب نيل خاص وخرطوم مكان شمعة الاحتراق حسب ساعة قياس الضغط المتوفرة .
- ذ . ندور عمود المرفق حتى تثبت القراءة ساعة الضغط ونسجل القراءة في جدول خاص يوضح رقم الاسطوانة ومقدار الضغط
- ر . نحرر ساعة القياس ونثبتها في فتحة شمعة الاحتراق للاسطوانة الثانية ونكرر نفس العملية لأخذ قراءة الضغط من الاسطوانة الثانية
- ز . نكرر العملية لفحص بقية الاسطوانات
- س . نقارن النتائج بالمعطيات المتوفرة ونستخلص النتائج ونحدد الاعطال ان وجدت
- ش . اذا كانت القراءات منخفضة يعاد الفحص السابق بعد اضافة قليل من زيت التزييت في الاسطوانات عبر فتحات شمعات الاحتراق كما في شكل (٢) ، وتسجل النتائج الجديدة
- نتائج الفحص : تصل قراءات ضغط محركات البنزين من ٥،٨ الى ١٢ بار (١٢٥-١٧٥ رطل على البوصة المربعة) ويجب ان تكون القراءات متقاربة من بعضها البعض وان لا يزيد التفاوت بين القراءات عن ١٠-١٥٪.

- أ. اذا كانت القراءات متقاربة وحول معطيات الشركة الصانعة فهذا يدل على ان المحرك في حالة ميكانيكية جيدة
- ب. اذا كانت القراءات متقاربة ولكن جميعها منخفضة ، فان المحرك سيدور بنعومة ولكنها يفتقر الى القدرة ويستهلك كمية اكبر من الوقود
- ت. اذا كانت واحدة او اثنين من الاسطوانات بضغط منخفض ، ينخفض اداء المحرك ويفقد القدرة ويصبح تشغيله خشن .
- ث. اذا كانت القراءات منخفضة ولا تتحسن كثيرا باعادة الفحص مع الزيت فهذا يدل على وجود تسريب عبر الصمامات
- ج. انخفاض الضغط في اسطوانتين متجاورتين يدل على وجود تسريب من خلال حشوة راس المحرك (الكسكيت)
- ح. اذا كانت القراءات اعلى من معطيات الشركة الصانعة فهذا يدل على تراكم الكربون على الصمامات ومقاعدها وداخل غرفة الاحتراق .



شكل (٢) إضافة زيت



شكل (٣) جهاز فحص التسريب

٣. فحص التسريب Cylinder Leakage test

يتم فحص التسريب بعد اجراء فحص الضغط لتحديد مكان التسريب بدقة اكبر ويستخدم لذلك الهواء المضغوط وجهاز قياس نسبة التسريب شكل (٣) ، ويمكن بهذا الفحص تحديد الاعطال التالية بدقة :

- أ. تسرب الغازات عبر صمامات السحب
- ب. تسرب الغازات عبر صمامات العادم

- ت . تسرب الغازات الى الجيوب المائية
- ث . تسرب الغازات خلال حلقات المكبس
- جـ . تحديد مدى التآكل بين جدران الاسطوانات وحلقات المكابس

التحضير للفحص:

- * التأكد من حالة زيت التزييت ونظام التبريد
- * يتم تشغيل المحرك فترة كافية للوصول الى حالة التشغيل الطبيعية ودرجة الحرارة المئالية (حوالي ٧٠ درجة مئوية)
- * نوقف المحرك عن العمل ونفصل اسلاك شمعات الاحتراق ونفك الشمعات بقدر لفة واحدة لكل منها
- * ننظف مجاري شمعات الاحتراق بالهواء المضغوط قبل فكها تماماً وذلك لمنع الاوساخ من الدخول الى غرف الاحتراق ثم نرفعها من اماكنها
- * نفصل سلك الضغط العالي ونؤرشه
- * نفك فلتر الهواء ونفتح صمام الخانق كلياً
- * نزع مقاييس الزيت وغطاء فتحة تعبئة الزيت ونفصل احد اطراف خرطوم تهوية علبة عمود المرفق
- * نزع غطاء المشع او الخزان الاضافي لسائل التبريد
- * نصل جهاز الفحص بالهواء المضغوط ونعاير ضغط الهواء حسب تعليمات استخدام الجهاز

خطوات الفحص:

- أ . يتم تثبيت الاسطوانة رقم (١) في النقطة الميته العليا من شوط الانضغاط (الصمامات مغلقة)
- ب . نصل جهاز قياس التسريب مكان شمعة الاشعال للاسطوانة الاولى باستخدام الوصلات الخاصة به ، ثم نضغط الهواء داخل الاسطوانة من خلال الجهاز ونسجل نسبة التسريب . وفي نفس الوقت نلاحظ خروج الهواء المضغوط من خلال الصمام الخانق او من خلال فتحة مقاييس الزيت او من المشع او من فتحة العادم .
- جـ . نفصل الجهاز ونعيده معايرته اذا لزم الامر ونكرر الفحص لبقية الاسطوانات ونسجل القراءات

نتائج الفحص:

١ . نحدد حالة كل اسطوانة حسب نسبة التسريب كما يلي :

نسبة التسريب	حالة الاسطوانة
% ١٠ - ٠	جيدة
% ٢٠ - ١٠	مقبولة
% ٣٠ - ٢٠	ضعيفة
% ٣٠	هناك عطل يجب اصلاحه

٢ . يدل هروب الهواء من فتحة صمام الخانق على وجود تسرب من خلال صمام السحب

٣ . يدل هروب اهواه المضغوط من مجاري العادم على وجود تسرب من خلال صمام العادم

٤ . تدل نسبة التسرب المرتفعة من اسطوانتين متجاورتين على وجود تلف في حشوة رأس المحرك او وجود شق في راس او جسم المحرك ، ويمكن التأكد من ذلك بلاحظة هروب الهواء من فتحة شمعة الاشتعال للاسطوانة المجاورة .

٥ . يدل هروب الهواء من المشع على وجود تسريب من خلال حشوة رأس المحرك او من خلال شق في راس او جسم المحرك

٦ . يدل هروب الهواء المضغوط من خلال فتحة الزيت او مقياس الزيت او خرطوم تهوية علبة المرفق على ان هناك تآكل او كسر في حلقات المكبس او كسر في المكبس نفسه او تآكل جدران الاسطوانة .

٤. فحص التفريغ Vacuum test

يجري فحص التفريغ في مجمع مجاري السحب لتشخيص الاعطال الميكانيكية في المحرك والمشاكل المتعلقة باداء المحرك ، ويمكن بهذا الفحص تشخيص الاعطال التالية :

١ . تسريب الضغط عن طريق الصمامات

٢ . التصاق الصمامات

٣ . ضعف او كسر زنبركات الصمامات

٤ . انسداد مجاري العادم

٥ . تآكل حلقات المكبس

ولا جراء هذا الفحص توصل انبوبة ساعة القياس مع مجمع مجاري السحب باستخدام عناصر الوصل المناسبة ثم نشغل المحرك ونرفع درجة حرارته الى درجة الحرارة المثلثى ، ثم نلاحظ قراءة ساعة قياس



التفريج وطريقة حركة المؤشر . وتم مقارنة قراءة المقياس بالقيم المرجعية المعروفة

نتائج الفحص:



- أ. قراءة المؤشر ثابته ومستقرة بين (١٥-٢٢) بوصة زئبق : تدل على ان حالة المحرك جيدة
- ب . انحدار المؤشر ورجوعه الى الخلف عن القراءة الصحيحة يدل على وجود تسريب للضغط عن طريق الصمامات وينحدر المؤشر في كل مرة يفتح فيها الصمام المسرب او الصمام المحترق . يمكن تحديد ضعف او كسر الزنبركات برفع سرعة المحرك الى حوالي ٢٠٠٠ لفة في الدقيقة مع ملاحظة المؤشر . حيث يكون مقياس التفريج طبيعي عند السرعة الخامدة وعند زيادة السرعة يتذبذب المؤشر بصورة مستمرة ، ويزيد التذبذب بزيادة سرعة المحرك اذا كان هناك ضعف في الزنبركات
- ث . اذا تحرك المؤشر بشكل كبير عند السرعة الخامدة ولكن يستقر عند السرعة العالية فان هذا يدل على ان دليل الصمام بال
- ج . يمكن تحديد الانسداد الجزئي في مجمع العادم برفع سرعة المحرك بشكل فجائي الى حوالي ٢٠٠٠ لفة / د حيث تنخفض قراءة المقياس ثم نزيل الضغط عن دواسة الوقود ونلاحظ حركة المؤشر . في الحالة الطبيعية يجب ان يرجع المؤشر الى قراءة اعلى من المعدل ، ان رجوع المؤشر ببطء وبغير انتظام دليل على وجود انسداد جزئي في مجمع العادم .
- ح . اذا انحدر المؤشر ٣ الى ٩ بوصات عن الوضع الطبيعي للتشغيل بدون حمل فهذا يعني ان هناك تسريب هواء من حشوة مشعب السحب او ان الصمام الخانق لا يغلق .

خ . اذا كان مؤشر المقياس يتراجع ببطء الى الامام والى الخلف اثناء التشغيل بدون حمل فان هذا يعود الى وجود مخلوط الهواء والوقود الفقير اثناء التشغيل بدون حمل وان هناك مشكلة في الكاربوريتر او في نظام حقن الوقود

د . انحدار المؤشر بشكل متقطع يدل على وجود صمام ملتصق .

ملاحظة : قراءة مقياس التفريغ تعتمد على مقدار الضغط الجوي وتتغير حسب الارتفاع او الانخفاض عن سطح البحر ويجب الرجوع الى كتيب الصيانة لتحديد مقادير القراءات الصحيحة .

٥. فحص توازن الاسطوانات

يتم عمل هذا الفحص لمقارنة عمل اسطوانات المحرك مع بعضها البعض وتحديد حالتها الفنية . ويجرى هذا الفحص باستخدام ساعة لقياس عدد لفات المحرك ومقياس التفريغ .

طريقة اجراء الفحص:

- أ . يصل جهاز قياس عدد الدورات ساعة قياس التفريغ بالمحرك حسب التعليمات لكل جهاز
- ب . نشغل المحرك ونرفع سرعته الى ١٠٠٠ لفة/د ونثبت هذه السرعة وقراءة مقياس التفريغ في الجدول الموضح
- ت . نلغى عمل الاسطوانة الاولى بفصل سلك شمعة الاشتعال ونسجل القراءة الجديدة لعدد الدورات وقراءة ساعة التفريغ ثم نعيد السلك الى مكانه
- ث . نكرر العملية السابقة لفحص بقية الاسطوانات ونثبت القراءات في الجدول

السرعة = لفة/د	بوصة	= قراءة التفريغ
السرعة	قراءة التفريغ	الاسطوانة
		١
		٢
		٣
		٤

نتائج الفحص :

- ١ . يدل تساوي مقدار الهبوط في عدد الدورات والتفریغ عند الغاء عمل الاسطوانات على التوالي على تساوي القدرة لجميع الاسطوانات ، اي ان المحرك في حالة جيدة

٢ . اذا تبين ان انه من غير الممكن اجراء هذا الفحص بسبب عدم ثبات مؤشر عداد الدورات او انخفاض قراءة التفريغ يجب ضبط توقيت الاشعال واعادة الفحص مرة اخرى واذا لم يطرأ اي تحسن يجب عمل فحص نسبة التسريب لتحديد الاعطال كما مر سابقا

٦. فحص غازات العادم

Exhaust Gas Analysis

- نلاحظ دخان المحرك عندما يتسرع المحرك ، ويمكن تشخيص حالة المحرك من ملاحظة لون الدخان .
ففي المحركات التي تعمل بالبنزين يكون لون الدخان الخارج من العادم كما يلي شِكل (٦) :
- ١ . الدخان الازرق الرمادي : يشير الى دخول زيت المحرك الى غرف الاحتراق واحتراقه مع الوقود . وقد يكون هذا التسرب ناتجا عن تأكل ساق الصمام او موائع التسرب للصمامات ، او ناتجا عن تأكل حلقات المكبس او تأكل الاسطوانات او تسرب من اماكن اخرى .
 - ٢ . الدخان الاسود : ويترجع عن مزيج هواء ووقود غني ويشير الى مشكلة في نظام الوقود وليس الى مشكلة ميكانيكية داخ المحرك .
 - ٣ . الدخان الابيض : يكون بخار ماء وقد يكون ناتجا عن تسرب سائل التبريد الى الاسطوانات .
اما في حالة المركبات التي تعمل بوقود дизيل ، فان اللون الدخان الخارج من العادم تشير الى ما يلي :
 - ١ . الدخان الازرق يشير الى دخول الزيت الى غرف الاحتراق بسبب تأكل الحلقات او الاسطوانات او موائع تسرب الصمامات
 - ٢ . الدخان الاسود يشير الى مشاكل في نظام الحقن او ان الضغط منخفض وينع الوقود من الاحتراق
 - ٣ . الدخان الابيض يشير الى ان المحرك بارد او ان الوقود غير محترق او تسرب سائل التبريد الى غرف الاحتراق .



الوحدة



تشخيص الاعطال بواسطة

أجهزة التشخيص



تشخيص الأعطال بواسطة أجهزة التشخيص

مقدمة :

ساهم الإعتماد المتزايد على الأنظمة الإلكترونية والكهربائية في المركبات الحديثة في جعل عملية تشخيص المشاكل التقنية في هذه الأنظمة أكثر صعوبة بالنسبة للفنيين في ورش الصيانة . خاصة وانه ينتج عن التشخيص الخطأ للأعطال الفنية في الأنظمة الحديثة في المركبات العديد من المشاكل الإضافية من بينها استبدال بعض المكونات والأجزاء التي تعمل بصورة سليمة .

أهداف الوحدة :

بعد دراسة هذه الوحدة سوف يصبح الطالب قادرًا على :

١. التعرف على أجهزة القياس الكهربائية (الأوم ميتر ، الفولتميتر ، الأمبير ميتر ،) .
٢. التعرف على طريقة قراءة أخطاء الأنظمة الكهربائية والإلكترونية ذاتياً (التشخيص الذاتي) .
٣. التعرف على طريقة قراءة أخطاء الأنظمة الكهربائية والإلكترونية بواسطة أجهزة التشخيص .
٤. التعرف على أجهزة تشخيص الأعطال بواسطة راسم الإشارات .



شكل (١)

أجهزة القياس الكهربائية

يعتبر جهاز القياس الكهربائي من المكونات الأساسية لورش صيانة المركبات ، فهو يساعد الفني على فحص مكونات ودوائر الأنظمة الكهربائية والإلكترونية ، الشكل (١) يوضح جهاز قياس كهربائي خاص بالمركبات ، والجدول يبين الفحوصات ورموزها وقيمة ووحدة القياس التي يقيسها الجهاز .

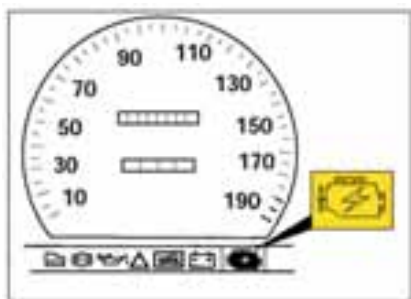
الرمز المختصر	الفحص الكهربائي	قيمة ووحدة القياس
DCV	الجهد الثابت	200mV.....1000V
ACV	الجهد المتغير	20V.....750V
DCA	التيار الثابت	2mA....20A
ACA	التيار المتردد	2mA....20A
Ω	المقاومة	200 Ω ..2M Ω
$\pi\pi$	فحص الأسلاك	=====
RPM Hi Tachometer	عدد لفات المحرك العالية	0-10,000 RPM on 4, 5, 6, 8 Cylinder Engines

Low Tachometer RPM	عدد لفات المحرك الواطية	0-1999 RPM on 4, 5, 6, 8 Cylinder Engines
Dwell angle	زاوية الاغلاق	4 cyl. 0-90, 5 cyl. 0-72, 6 cyl. 0-60, 8 cyl. 0-45
	الموحد Diode Test	
Duty Cycle		0-100%
BAT	افحص بطارية الجهاز	1,5V....9V

طرق قراءة الأخطاء (التشخيص الذاتي)

كما هو معلوم يتحكم في معظم الانظمة الكهربائية الحديثة في المركبات وحدات تحكم ، ومعظم وحدات التحكم تخزن الأخطاء في الذاكرة على شكل كود (Code) عندما تحدث مشكلة في النظام . ولاستخدام هذه الطريقة في التشخيص يجب معرفة كيفية قراءة هذه الأخطاء ، ثم معرفة وفهم ما تعنيه هذه الأخطاء . تسمى الأخطاء التي تخزن في وحدة التحكم Trouble codes ; Fault codes ; Service codes ، ويمكن قراءة الأخطاء في معظم المركبات التي تستخدم وحدات التحكم في الانظمة الكهربائية بأحد الطرق التالية :

الطريقة الاولى: التشخيص الذاتي بدون استخدام أجهزة الفحص

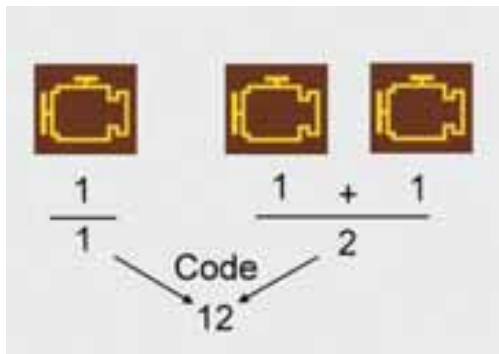


شكل (٢)

يستعمل في هذه الطريقة مصباح لمبة الإرشاد (التابلو) لقراءة الأخطاء في المركبات مثل SERVICE ENGINE SOON ، CHECK ENGINE أو إشارة المحرك كما هو موضح في الشكل (٢) :

طريقة قراءة الخطأ (Code) بواسطة مصباح التحذير:

1. يضيء مصباح التحذير الموجود في لوحة الإرشاد إذا حصل خطأ في النظام محدثا السائق بوجود مشكلة ، ومنها السائق للذهاب إلى ورشة الصيانة .
2. يبحث الفني في ورشة الصيانة عن فييشة التشخيص والتي تكون عادة أسفل لوحة الإرشاد بجانب عمود المقود ، أو حسب مواصفات المنتج .
3. يعمل الفني على توصيل طرف محدد في فييشة التشخيص حسب مواصفات المنتج مع الأرضي (الصبي) ومفتاح التشغيل في وضع OFF . شكل (٣)



شكل (٣)

٤. يغلق الفني مفتاح التشغيل (Ignition Key ON) بدون تشغيل المحرك ، لقراءة الخطأ أو الكود (Code)

٥. يبدأ مصباح التحذير بالغمز (Flashing) ويقرأ الكود ثلاثة مرات متتالية في بعض الأنظمة ومرة واحدة في أنظمة أخرى وذلك حسب نوع المركبة .

٦. يوضح شكل (٣) مثلاً على كيفية قراءة الكود (Code) بحيث يغمز مصباح التحذير غمزه واحدة ثم تكون استراحة ثم يغمز المصباح غمزتان متتاليتان بدون استراحة ، ويكون مجموع الغمزات هو الخطأ $12 = 2 + 1$ أي أن الكود هو ١٢ .

٧. عندما ينتهي الفني من قراءة الكود الأول يبدأ بقراءة الكود الثاني ثم الثالث وهكذا ، إلى أن يرجع الكود الأول عندها تكون عملية قراءة الأخطاء قد انتهت .

ملاحظة : في حالة وجود أكثر من خطأ مخزن في ذاكرة وحدة تحكم المركبة ، تقرأ الأخطاء متسلسلة ومترابطة وبشكل متواصل ومستمر ، الخطأ الأول ثم الثاني ثم الثالث . . . الخ ، ثم يرجع الخطأ الأول .

٨. تسجل الأخطاء وتقارن مع جدول الأخطاء لمتج المركبة ، ويبين الجدول ١ المرفق مثلاً على ما تعنيه أرقام الأخطاء لنظام حقن بنزين مركزي لمركبة من نوع أوبيل كورسا .

Trouble code	Fault location	الخطأ
12	Start and end of diagnosis	بداية ونهاية التشخيص
13	Oxygen sensor (O2S) - open circuit	مجس الأكسجين
14	Engine coolant temperature (ECT) sensor - voltage low	مجس درجة حرارة المحرك
15	Engine coolant temperature (ECT) sensor - voltage high	مجس درجة حرارة المحرك
21	Throttle position (TP) sensor - voltage high	مجس صمام الخنق
22	Throttle position (TP) sensor - voltage low	مجس صمام الخنق
24	Vehicle speed sensor (VSS) - no signal	مجس سرعة المركبة
33	Manifold absolute pressure (MAP) sensor - voltage high	مجس MAP
34	Manifold absolute pressure (MAP) sensor - voltage low	مجس MAP
35	Idle air control (IAC) valve - no idle speed control	منظم التحكم بسرعة اللاحم
44	Oxygen sensor (O2S) - weak mixture	مجس الأكسجين، خليط فقر
45	Oxygen sensor (O2S) - rich mixture	مجس الأكسجين خليط غنى
55	Engine control module (ECM) - fault	خطأ في وحدة التحكم

جدول

٩. يتم إصلاح الأخطاء بالترتيب ، الخطأ الأول ثم الثاني . . . الخ .

١٠. يتم مسح الأخطاء بعد الانتهاء من التصليح عن طريق فصل المصهر (فيوز) الذي يوصل التيار الكهربائي لوحدة التحكم أو فصل كابل سالب البطارية لمدة ٣٠ ثانية .

الطريقة الثانية: التشخيص الذاتي بواسطة أجهزة التشخيص (Diagnostic Equipment)

أصبحت أجهزة تشخيص أخطاء الأنظمة الكهربائية والإلكترونية ضرورية ومهمة لأنها توفر حلاً فعالاً لتشخيص المشكلات الفنية في المركبات، وتساهم في تعزيز قدرة ورش خدمات المركبات على تحديد نوعية الأعطال والمشاكل الفنية بدقة ومعالجتها في أسرع وقت متاح، وتقوم أجهزة التشخيص الإلكترونية بتشخيص قائمة واسعة من الأعطال، وتتوفر معلومات وافية عن كيفية معالجة هذه المشكلات الفنية. وتقوم الشركات بتوفير تحديثات لهذه البرنامج بصورة ربع سنوية لضمان حصول ورش الصيانة والخدمة على أحدث المعلومات والتطورات في هذه الأنظمة. ولقد صنعت الشركات المصنعة للمركبات في تسعينيات القرن الماضي أجهزة تشخيص وزودتها بوصلات فحص خاصة، وفي بداية القرن العشرين تم توحيد وصلات الفحص في جميع الشركات واستخدموها وصلة تسمى **OPD II**.

وظيفة أجهزة التشخيص:

أ. قراءة الأخطاء المخزنة في ذاكرة وحدة التحكم . (Reading Fault Codes)

ب. مسح الأخطاء من ذاكرة وحدة التحكم . (Delete Fault Codes)

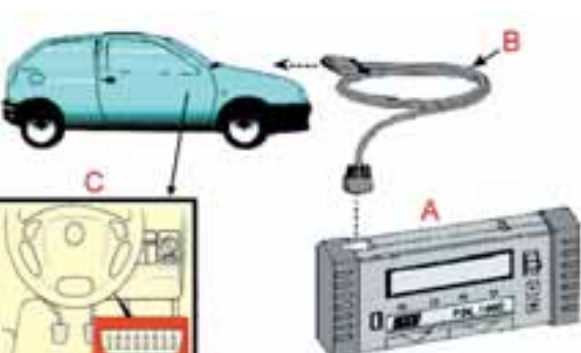
ج. قراءة البيانات الحية . (Reading Life Data)

د. تحفيز المفعلات . (Actuating Actuators)

هـ. عمل ضبط ومعاييرة (Adaption) لبعض الأنظمة وبعض الأجهزة خاصة أجهزة شركات المركبات تقوم ببرمجة مفتاح التشغيل . Immobilizer

و. رسم إشارات المفعلات والمجسات .

طريقة عمل أجهزة تشخيص الأعطال:



شكل (٤)



شكل (٥)

١. يضيء مصباح التحذير الموجود في لوحة الإرشاد إذا حصل خطأ في النظام محذرا السائق بوجود مشكلة ، ومنها السائق للذهاب إلى ورشة الصيانة .

٢. يعمل الفني في ورشة الصيانة على توصيل الجهاز A عن طريق سلك وفيشة التشخيص B بمنفذ تشخيص الأعطال في السيارة (فيشة التشخيص) رقم C الموضحة في شكل (٤) والشكل (٥) .

٣. يدخل الفني في جهاز الفحص معلومة نوع المركبة ورقم المحرك وفي بعض الأجهزة يكون ذلك بواسطة رقم الشخصي .
٤. يضع الفني مفتاح التشغيل على وضع ON .
٥. يختار الفني نوع النظام المراد تشخيصه .
٦. يظهر على شاشة الجهاز المهام التي يستطيع أن ينجزها .
٧. يختار الفني نوع المهمة .
٨. يستطيع الفني أن يقرأ البيانات بصورة فورية ، ومقارنتها بالقيم الصحيحة ، وبالتالي اكتشاف الأخطاء ومعالجتها ، وأيضا يمكنه أن يحفظ مكونات الأنظمة للتأكد من سلامتها . كما أن الأجهزة الحديثة مزودة بخدمة رسم إشارة المجرسات والمفعلات .
٩. تقوم بعض أجهزة تشخيص الأعطال بطباعة تقارير عن حالة كل سيارة بحيث توضح الأعطال والمشكلات الفنية وبيانات السيارة واسم العميل والتكاليف التقديرية لعملية الإصلاح .
١٠. بعد تصليح الخطأ أو استبدال القطعة المعطوبة يعمل الفني بواسطة الجهاز على مسح الأخطاء الموجودة في ذاكرة وحدة التحكم .

أجهزة تشخيص الأعطال بواسطة رسم الإشارات: Oscilloscopes

تقسم أجهزة رسم الإشارة المستخدمة في تشخيص المركبات إلى قسمين:

١. أجهزة رسم الإشارة Oscilloscopes: شكل (٦) .
٢. أجهزة فحص المحرك مع رسم إشارة الاشتعال Motor tester with ignition Oscilloscope: شكل (٧) .



شكل (٧)



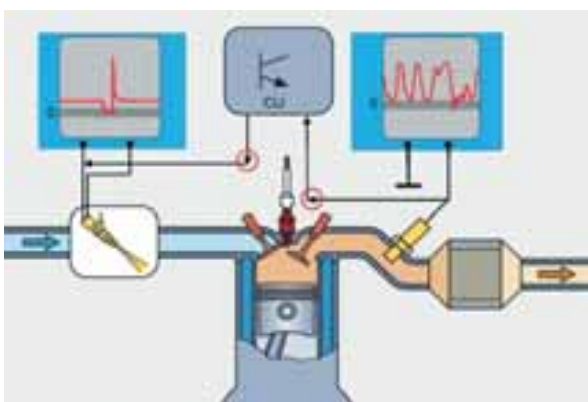
شكل (٦)

١. أجهزة رسم إشارة:

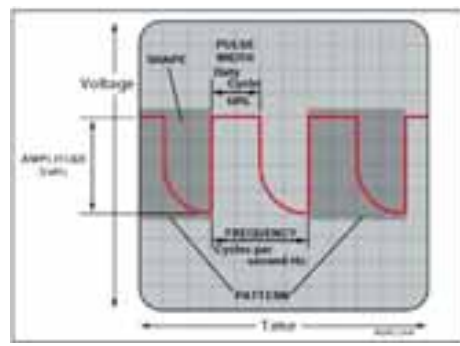
أ. تحمل معظم أجهزة رسم الإشارة المصممة للمركبات الحديثة باليد، حيث يمكن استخدامها في ورش الصيانة، وداخل المركبة وخاصة عند تشخيص الأعطال والمركبة تسير على الطريق. ويمكن تخزين شكل الإشارة في ذاكرة الأجهزة وطباعتها على ورق لدراستها وحل المشكلة.

ب. يظهر على شاشة راسم الإشارة كما هو موضح في الشكل (٨) ارتفاع الموجة من القمة إلى القمة (Amplitude) وتقاس بوحدة الفولت، واتساع النبضة (Pulse width) وتقاس بنسبة مئوية نسبة إلى طول الموجة Duty ©، وتردد الموجة (Frequency) التي تقايس بالذبذبة لكل ثانية (HZ)، ونمط منحنى الموجة المتكرر (Pattern)، وشكل الموجة (shape).

ت. عملية الفحص سهلة وهي توصيل سلكا راسم الإشارة على القطعة (منفذ أو مجس) المراد فحصها ومن ثم تشغيل النظام ومشاهدة الإشارة ومراقبتها. والشكل (٩) يوضح كيف يتم توصيل مجس الأكسجين والبخاخ بجهاز راسم الإشارة.



شكل (٩)



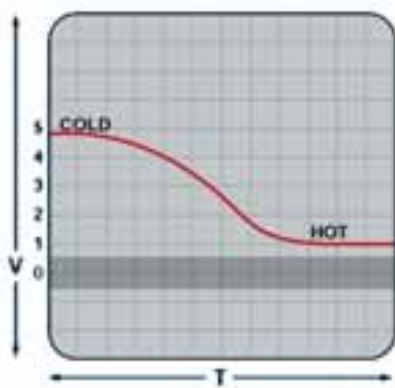
شكل (٨)

ث. يكن في بعض الأجهزة مقارنة أشكال الإشارات مع أشكالها الصحيحة والتي تكون عادة مخزنة في الجهاز لتسهيل عملية التشخيص.

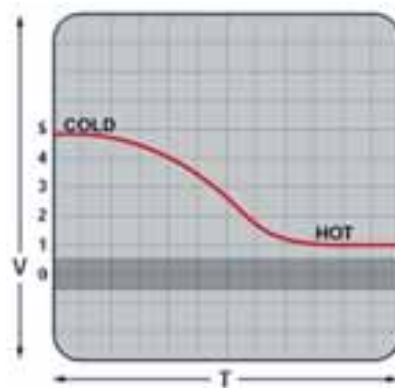
ج. توضح الأشكال التالية شكل الإشارة لمجموعة من مكونات الأنظمة الكهربائية في المركبات:

١. إشارة مجس حرارة المحرك (Engine cool temperature ECT sensor): شكل (١٠).

٢. إشارة مجس حرارة الهواء (Intake air temperature IAT sensor): شكل (١١).



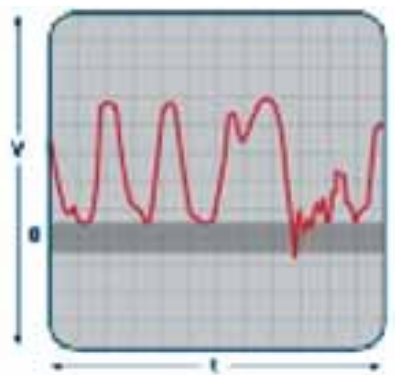
شكل (١١)



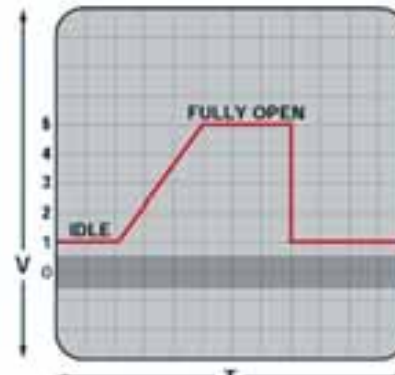
شكل (١٠)

٣ . إشارة موجس صمام الخنق Throttle position (TP) sensor: شكل (١٢) .

٥ . إشارة موجس الأكسجين Heated oxygen sensor (HO2S): شكل (١٣) .



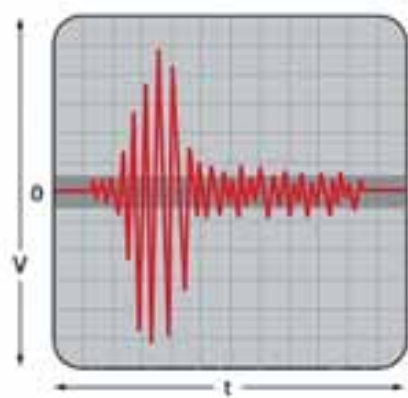
شكل (١٣)



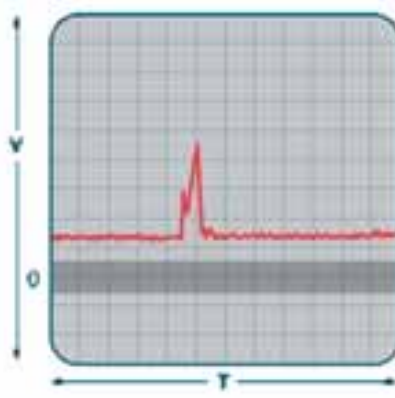
شكل (١٢)

٥ . إشارة موجس قياس كتلة الهواء : Air mass meter شكل (١٤) .

٦ . إشارة موجس الطرق Knock sensor (KS): شكل (١٥) .



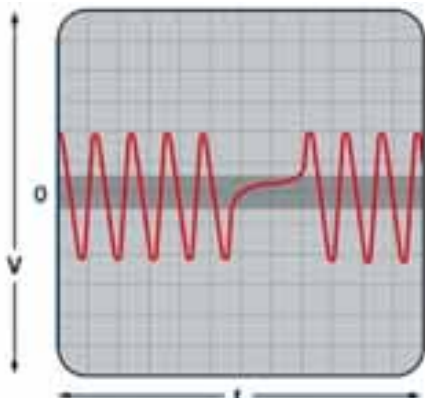
شكل (١٥)



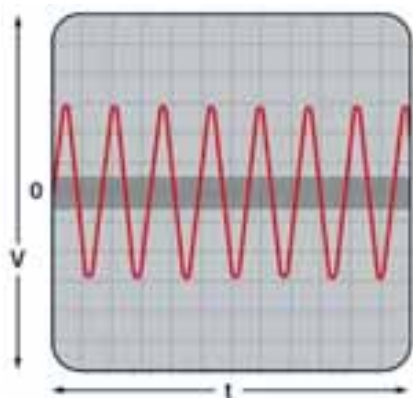
شكل (١٤)

٧. إشارة مجس سرعة دوران المحرك Engine speed (RPM) sensor - inductive type: شكل (١٦).

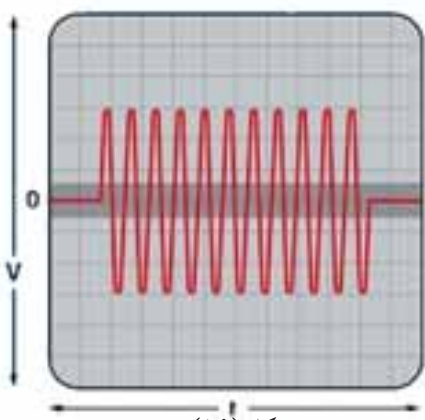
٩. إشارة مجس سرعة دوران المحرك وموقع عامود المرفق Crankshaft position (CKP) sensor – inductive type: شكل (١٧).



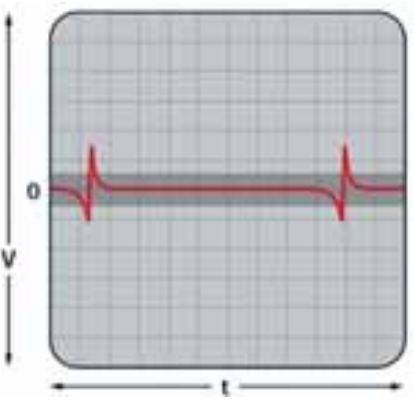
شكل (١٧)



شكل (١٦)



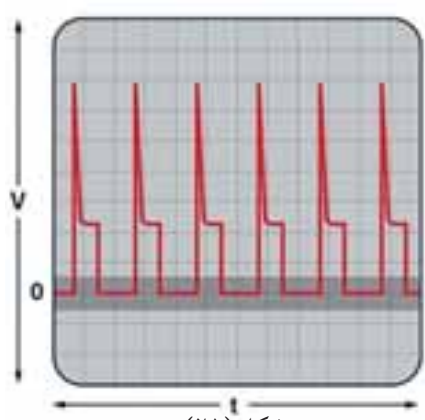
شكل (١٩)



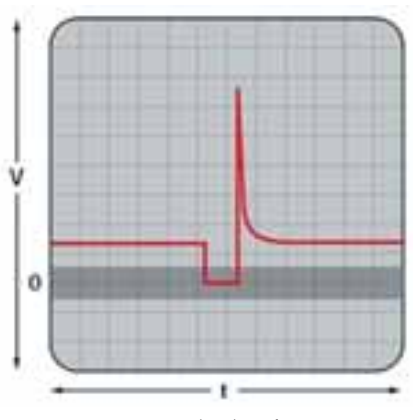
شكل (١٨)

١٠. إشارة مجس عامود الكامات Camshaft position (CMP) sensor - inductive type: شكل (١٩).

١١. إشارة منظم التحكم بسرعة اللاحمل Idle air control (IAC) devices: شكل (٢١).



شكل (٢١)

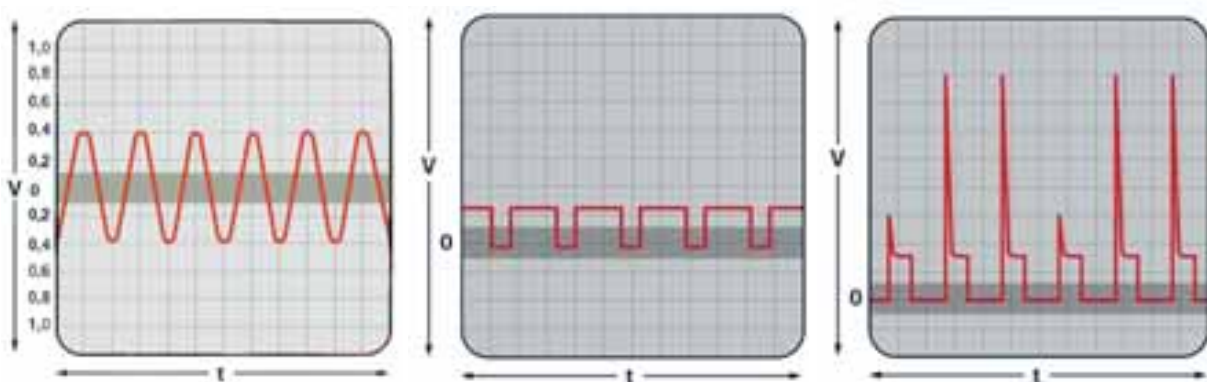


شكل (٢٠)

١٣ . إشارة صمام الفلتر الكربوني Evaporative emission (EVAP) canister purge valve: شكل (٢٢) .

١٤ . إشارة صمام EGR: شكل (٢٣) .

١٥ . مجس سرعة دولاب المركبة Wheel speed sensor: شكل (٢٤) .



شكل (٢٤)

شكل (٢٣)

شكل (٢٢)

٢. أجهزة فحص المحرك مع راسم إشارة الاشتعال: Motor tester with ignition Oscilloscope

تستخدم هذه الأجهزة لفحص ومعاييرة المحرك ، وفحص نظام الاشتعال بواسطة راسم الإشارة (Oscilloscope) داخل ورشة العمل فقط .

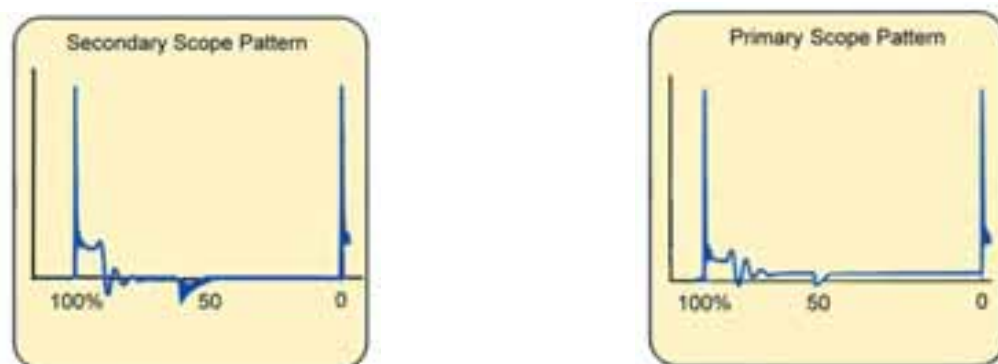
أولاً : فحص ومعايير المحرك :

تعمل هذه الأجهزة على فحص ومعايير الفحوصات التالية :

- | | | |
|--------------------|------------------------|-----------------------|
| ت . زاوية السكون . | ب . توقيت الاشتعال . | أ . عدد لفات المحرك . |
| ح . اتزان المحرك . | ج . جهد ملف الاشتعال . | ث . جهد البطارية . |
| | | خ . غازات العادم . |

ثانياً : فحص نظام الاشتعال بواسطة راسم الإشارة (Oscilloscope):

يستخدم راسم الإشارة لفحص دائرة الاشتعال الابتدائية و دائرة الاشتعال الثانوية عن طريق رسم منحنى على شاشة راسم الإشارة ، يبين منحنى الإشارة العلاقة بين الجهد والزمن . يوضح الشكل (٢٥) إشارة نموذجية



شكل (٢١)

شكل (٢٠)

لنط الاشتعال الابتدائية ، ويوضح الشكل (٢٦) إشارة نموذجية لنط الاشتعال الثانوية ، ويتم مقارنة شكل الإشارة مع الإشارة النموذجية أثناء الفحص لكشف الخطأ في نظام الاشتعال .

تحليل إشارة الاشتعال الثانوية : يبين الشكل ٢٧ شكل الإشارة وتحليلها

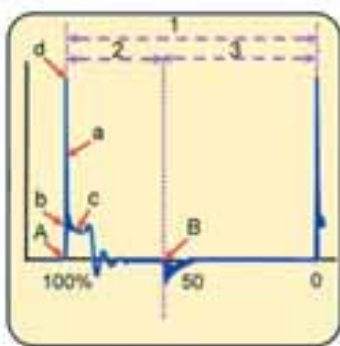
١. شكل الإشارة.
٢. زاوية الفتح.
٣. زاوية الإغلاق.

A. نقطة توقيت الاشتعال B. بداية إغلاق الدائرة الابتدائية .

a. خط جهد الشرارة b. جهد الاشتعال .

c. خط جهد الاشتعال . d. جهد الشرارة .

كما ويوضح الشكل (٢٨) ترتيب الاشتعال لمحرك مكون من أربعة اسطوانات :



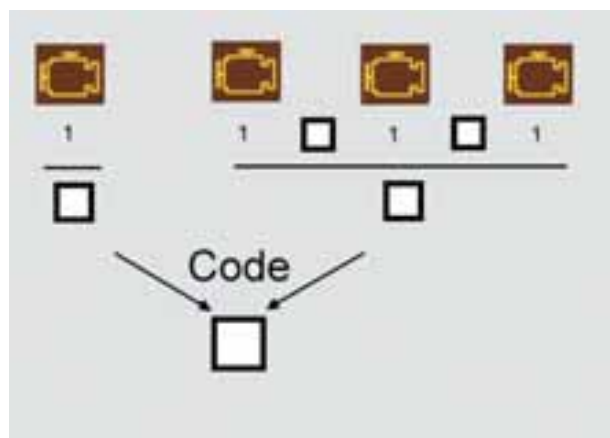
شكل (٢٧)

شكل (٢٨)

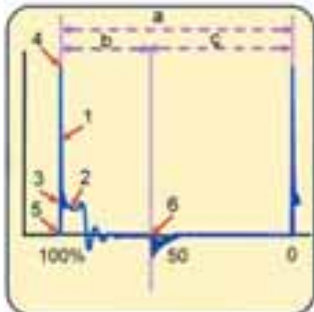
نط الاشتعال للاسطوانة الأولى يكون على يمين الشاشة ثم منتقل إلى الاسطوانة الثالثة ثم الرابعة ثم الثانية وذلك حسب تقسيمة الاشتعال ١ ، ٤ ، ٣ ، ٢ .

أسئلة الوحدة

- ١ . ما هو الجهاز الذي نقيس به شدة التيار؟
- ٢ . كيف نوصل الجهاز عند قياس شدة التيار؟
- ٣ . ما هو الجهاز الذي نقيس به الجهد؟
- ٤ . ما هو نوع الجهد الذي يستخدم في المركبات؟
- ٥ . ما هو الجهاز الذي نقيس به المقاومة؟
- ٦ . ما هو رقم الكود الموضح في الشكل ٢٩ وما هو الخطأ؟



٧ . يوضح الشكل ٣٠ نمط اشتعال ثانوي حل الشكل واتكتب ما تعنيه الأرقام والأحرف .



- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥
- ٦
- a
- b
- c

٨ . ما هي الفحوصات التي تعملها أجهزة فحص المحرك؟

- أ
- ب

..... ت ..

..... ث ..

..... ج ..

..... ح ..

..... خ ..

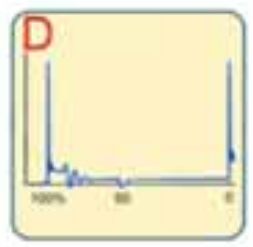
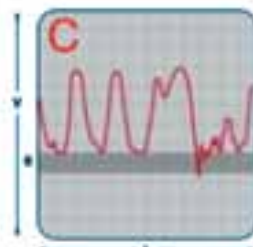
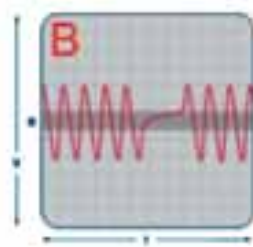
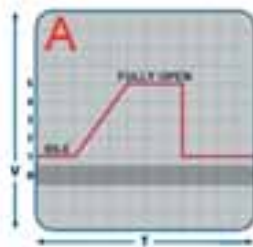
٩. ما هي الإشارات الموضحة في شكل ٣١

..... A

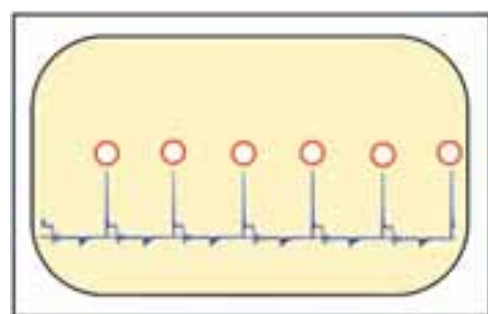
..... B

..... C

..... D



١٠. ما هو ترتيب الالستعمال في نمط الاشتعال الثنوي المبين في الشكل ٣٢ ؟



مع بحث الله