DRAFT DRAFT

ليعيل قلبلة قبله أ

بسم ولله ولرحس ولرحيم



دولة فلسطين وزارة التربية والتعليم العالي

میکانیك سیارات

للصف الثاني الثانوي الفرع الصناعي

المؤلفون

م. محمد القراعينأ. موسى زلوم

م. منذر الخواجا (منسقاً)م. زهير وزوز

م. عصام دویکات (مرکز المناهج)





نظام التوجيه



نظام التوجيه

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

الأهداف:

بعد دراسة هذه الوحدة سوف يصبح الطالب قادرا على:

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

وظيفة نظام التوجيه

الوظيفة الاساسية لنظام التوجيه هي توجيه المركبة للمسار المطلوب عن طريق تمكين السائق من توجيه العجلات الامامية للمركبة الى الجانبين، وللوصول الى قيادة سهلة وآمنة يجب توافر الشروط الاتية في نظام التوجيه:

- ١. ان يكون الجهد المبذول في عملية التوجيه قليلا ومناسبا للسائق.
- ٢. ان لا تتأثر عملية التوجيه بصدمات الاطارات مع سطح الطريق او انضغاط زنبركات التعليق.
 - ٣. امتصاص صدمات الطريق ومنعها من الوصول الى عجلة القيادة والسائق.
 - ٤. عودة العجلات الامامية الى الخط المستقيم بشكل اوتوماتيكي بعد كل عملية التفاف.
- ٥. ان تكون حركة العجلات تدحرج على الطريق فقط وان لا يحدث انز لاق لاي من العجلات.
 - ٦. حماية السائق من عمود التوجيه وعجلة القيادة في حالة الاصطدام.
 - ٧. ان تصل حركة عجلة القيادة الى الإطارات بدون اي فقد في الحركة.

مكونات نظام التوجيه

يتكون نظام التوجيه التقليدي كما هو موضح في شكل (١) من الاجزاء الرئيسية الاتية:

- ١. عجلة القيادة . ٣ . محور التوجيه . ٣ . عمو د 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 الهيدروليكية التي تتالف من المضخة
 وخزان الزيت والخراطيم والصمامات الهيدروليكية. كما هو موضح في شكل (٢).



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

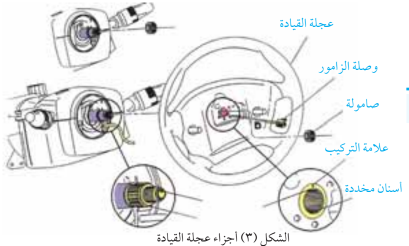
ا. عجلة القيادة:(steering wheel)

وهي عبارة عن حلقة دائرية الشكل في منتصفها صرة بداخلها اسنان طولية تعشق في محور التوجيه وتثبت بصامولة كما هو موضح في شكل (٣)، ويؤثر قطر عجلة التوجيه على جهد التوجيه، فكلما زاد قطر عجلة التوجيه يقل الجهد المطلوب لذلك كانت المركبات قديما تصنع مع عجلات توجيه كبيرة، اما في الوقت الحالى فقد اصبحت عجلات التوجيه المساعد. وفي معظم المركبات الحديثة تحتوي عجلة القيادة على حقيبة هوائية (air bag) لحماية السائق في حالات الاصطدام. وعند الحاجة لفك عجلة القيادة

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

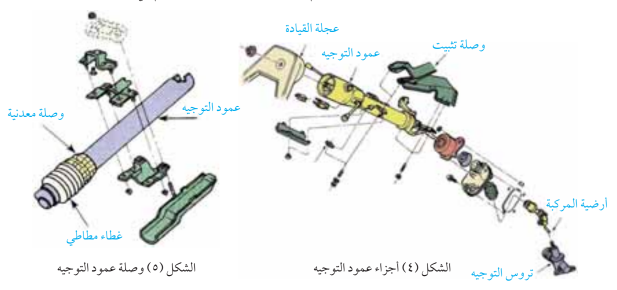
۲. عمود التوجيه (steering column)

وهو عمود انبوبي اجوف مثبت الى جسم المركبة ويمر بداخله محور التوجيه (steering shaft) كما هو موضح في شكل (٤)، ويكون بينهما محامل ابرية (بيل) لتقليل



الاحتكاك وتثبيت محور التوجيه في مكانه، ويصمم عمود التوجيه بحيث يتشوه او ينكسر في حالة الاصطدام وذلك لحماية السائق من اصطدام صدره بعمود التوجيه، حيث يصنع عمود التوجيه من جزئين بينهما وصلة، وعند الاصطدام تتشوه الوصلة او تنكسر شكل (٥).

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

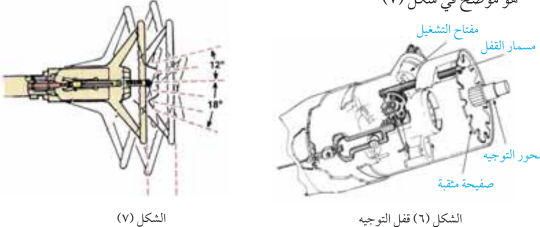


الصدمات وآلية ضبط الوضع العمودي لعجلة القيادة والية ضبط طول العمود، وآلية قفل التوجيه.

أ. آلية قفل التوجيه: صنعت لحماية المركبة من السرقة، وهذه الآلية تقفل 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، ويبين الشكل (٦) احد التصميمات المتبعة لقفل التوجيه.

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

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

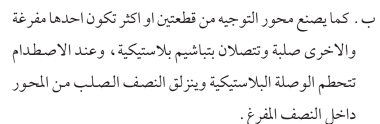


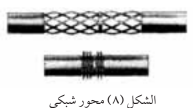
٣. محور التوجيه: (Steering shaft)

وهو محور صلب يقوم بنقل الحركة الدورانية من عجلة القيادة الى علبة تروس التوجيه. وتثبت في اعلاه عجلة القيادة ويمر من داخل عمود التوجيه ويكون مثبتا من الاسفل الى علبة 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 الاصطدام، 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 لصدمه فانه ينبعج الى الجوانب عند الوصلات المفصلية بحيث لا يؤذي السائق اذا اصطدم به، لاحظ الاشكال (١) (٢) و (٤).





ج. 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 ٢٠-٧٠ درجة، ويحتاج

ذلك الى ٣-٦ 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.

فاذا احتجنا الى ٣ دورات لعجلة القيادة وانحرف العجل الامامي ٦٠ درجة، فان نسبة التوجيه(ن) هي ن = عدد درجات عمو د المقو د/ عدد درجات انحراف العجلة

1: \∧= ヾ/~ヾ・※~=

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

تقوم صناديق تروس التوجيه بتخفيض دورات (زوايا) عمود المقود التي تنتقل الى العجلات وفي نفس الوقت تقوم بمضاعفة العزم الذي يبذله السائق بنفس النسبة قبل نقله الى العجلات، (وهو بذلك يشبه العتلة)، فكلما زادت نسبة التخفيض يتضاعف العزم اكثر ولكن نحتاج الى عدد اكبر من لفات عمود المقود لتحريك العجلات من اقصى اليمين الى اقصى اليسار، اما اذا قلت نسبة التخفيض فنحتاج الى لفات اقل ولكن يجب ان نبذل جهد اكبر حسب قيمة نسبة التخفيض، ونسب التخفيض الشائعة الاستخدام تتراوح بين ١:١٢ الى ١:٢٥ بنذل جهد اكبر حسب نوع المركبة ووزنها ونوع نظام التوجيه. ويستخدم صانعو السيارات نسب التخفيض البطيئة (١: ٢٥) لتعطي توجيها سهلا في مركبات الشحن والمركبات التي تستخدم نظام التوجيه العادي (power steering).

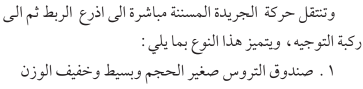
هناك انواع متعددة من صناديق تروس التوجيه، ولكن اكثرهذه الانواع استعمالاً هو ما يعرف بالجريدة المسننة والبنيون ويليه نوع الكرات الدواره. وهناك عدد قليل من المركبات يستخدم التروس الدودية.

صندوق التوجيه ذو الجريدة المسننة والبنيون rack and pinion

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

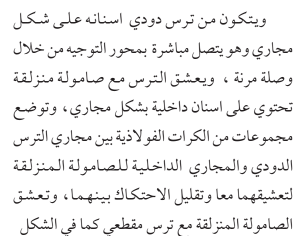


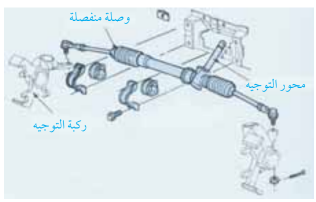
الاسنان المستقيمة المبينة في شكل (٩) قليلة الاستعمال، وفي الغالب تستعمل الاسنان الحلزونية المائلة لانها اكثر متانة واقل ضوضاء وتعشق الاسنان بشكل متدرج ممايقلل من احتمال وجود الخلوص بين اسنان البنيون واسنان الجريدة المسننة، كما ان قطر البنيون يكون اقل لنفس عدد الاسنان كما في شكل (١٠).



- - ٢. تعشيق البنيون مباشر واستجابة النظام سريعة جدا
 - ٣. الطاقة الضائعة بالاحتكاك قليلة
- ٤. المجموعة محكمة الاغلاق وقليلة الاعطال وسهلة الصيانة







الشكل (۱۰)

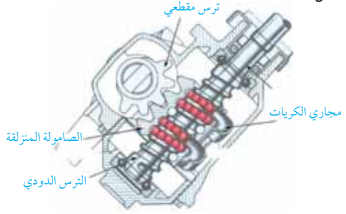
الجريدة الم

الشكل (١١)

(١٢) وعندما يدور الترس الدودي تتحرك الصامولة المنزلقة على طوله فتدير الترس المقطعي. وتنتقل الحركة من الترس المقطعي الى وصلات التوجيه من خلال محور هابط يسمى ذراع بتمان Pitman arm كما في شکل (۱۳)



الشكل (١٣) ذراع بتمان



الشكل (١٢)

تحمل نهايتا الترس الدودي على محامل كروية وتثبت نهايتا 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:

١. قوة تحمله كبيرة. ٢. يعطى قوة توجيه كبيرة. ٣. نسبة التخفيض كبيرة.

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

٥. اذرع الربط و التوجيه

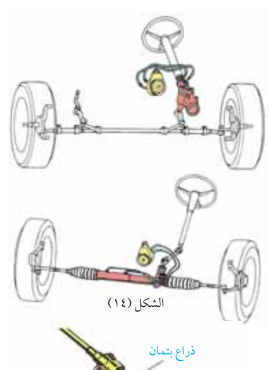
وتقوم بنقل الحركة المستقيمة من علبة تروس التوجيه الى ركبة التوجيه والعجلات. وهي تختلف بحسب نوع صندوق تروس التوجيه المستعمل في المركبة، ففي حالة استخدام الجريدة المسننة والبنيون، يكون ذراع ربط في نهاية الجريدة المسننة من الجانبين تنتهي بوصلة كروية كما في الشكل (١٤) وتربط الوصلة الكروية ذراع الربط مع ركبة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

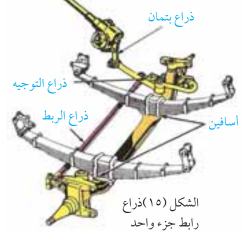
انواع اذرع الربط:

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

ب. ذراع ذو جزأين: ويكون الجزآن اما متساويين او مختلفين في الطول، ويتصل الجزآن بمفصل في الوسط مما يسمح للعجلات بالتحرك للاعلى والاسفل بصورة مستقلة، ويستخدم في نظام التعليق المستقل كما في الشكل (١٦).

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







الشكل (١٦) ذراع ربط جزئين

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) .

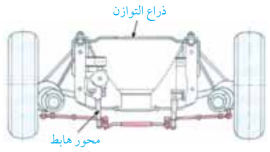
٦. ركبة التوجيه

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

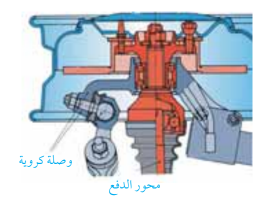
٧. الوصلات

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

- أ. الوصلات المطاطية المرنة: Flexible joint وتستخدم 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 وتمنع 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 وتستعمل ايضا لتوصيل اجزاء محور التوجيه كما هو موضح في شكل (٢٠) و يمكن 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، وتستخدم لتوصيل اذرع الربط وتوصيل ركبة التوجيه الى نظام التعليق وتستعمل بشكل خاص مع نظام التعليق المستقل



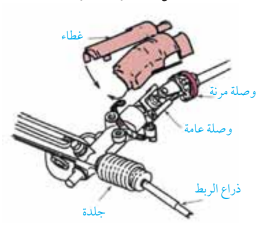
الشكل (١٧) ذراع ربط ثلاثة أجزاء



الشكل (۱۸)

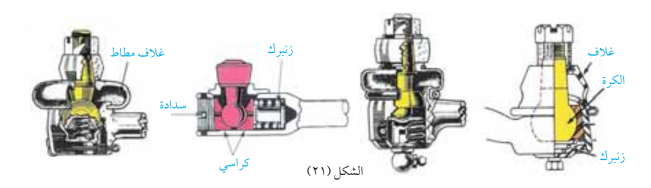


مسمار ربط الشكل (١٩) الوصلة المرنة



الشكل (٢٠) الوصلات العامة

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

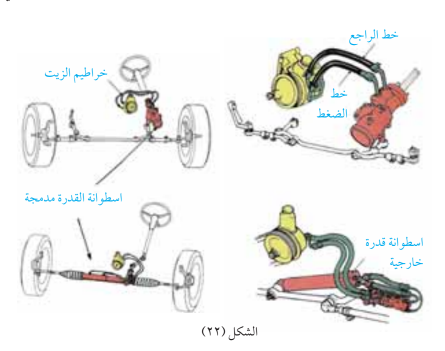


التوحيه الساعد Power Assisted Steering

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 التخفيض في

تروس التوجيه، ولكن يتطلب ذلك عدد اكبر من لفات عجلة التوجيه ويجعل 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 هيدروليكية وصمام لتنظيم السريان من والى الاسطوانة بالاضافة الى وعض الملحقات الاحرى مثل



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

مبدأ عمل مساعد التوجيه

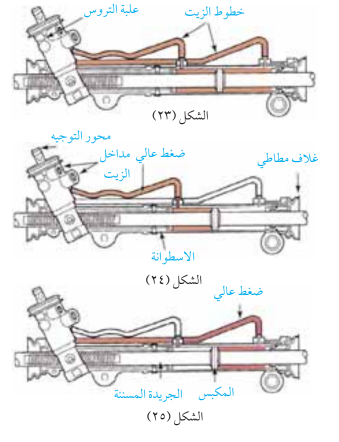
الاجزاء الرئيسية لمساعد التوجيه تتكون كما في الشكل (٢٣) من المضخة التي تعطي زيت تحت ضغط عالي، وهذا الضغط يسلط على مكبس داخل اسطوانة القدرة، ويتحول الضغط الى قوة تساعد صندوق تروس التوجيه لتحريك الجريدة المسننة (او الصامولة المنزلقة)، وتعتمد قوة المساعدة على مقدار الضغط المسلط على المكبس، فاذا كان جهد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

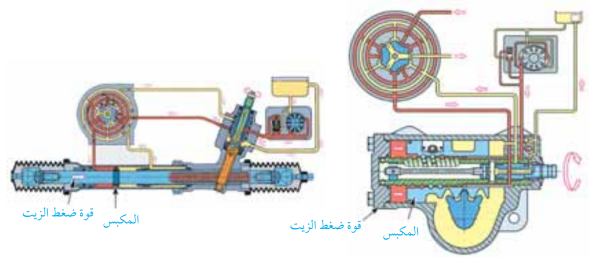
١. اسطوانة القدرة:

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

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

المنزلقة جزءا من المكبس.

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



الشكل (۲۷)

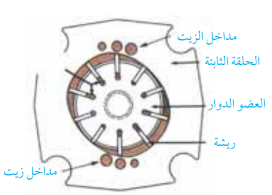
الشكل (٢٦) مكان اسطوانة القدرة

٢. المضخة الهيدروليكية:

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

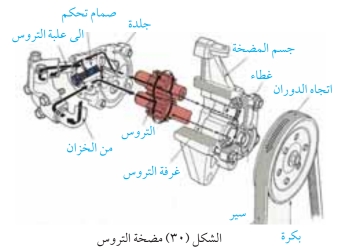
هناك ثلاثة انواع من مضخات الزيت مستخدمة في انظمة التوجيه وهي:

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



الشكل (٢٨) مضخة الزيت

مدخل الزيت المنزلقات صمام علاف محور القيادة الحامل الحامل محور القيادة الحامل الحامل المنزلقات ممام تحكم الشكل (٢٩) مضخة منزلقات



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. بمضخة المنزلقات glipper pump شكل (٢٩ ب. مضخة المنزلقات مضخة الريش الاانها تكون مزودة ببلاطات منزلقة بدل الريش وتكون هناك زنبركات لدفع البلاطات

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

الى الخارج لتحقيق التلامس بين الغلاف

البيضاوي الثابت والعضو الدوار.

الترس القائد والترس الاخر يكون تابع. عند دوران الترس القائد فانه يدير الترس التابع ويحتجز الزيت بين كل سنين متواليين والغلاف ومع استمرار الدوران ينتقل الزيت من منطقة السحب الى منطقة الطرد وتتداخل 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 الهيدروليكية للتحكم في مقدار القوة المساعدة وسرعة حركة اسطوانة القدرة واتجاه حركتها. ويتم ذلك عن طريق ثلاثة انواع من الصمامات هي:

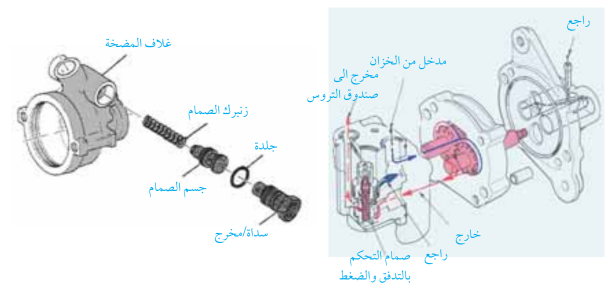
أ. صمام التحكم في الضغط: pressure relief valve

وظيفته التحكم في الضغط الاقصى للزيت ومنعه من الارتفاع عن الحد المسموح به وهو بالتالي 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 لان صمام التحكم بالاتجاه

يقفل تماما منفذ الرجوع الى الخزان.

ب. صمام تنظيم السريان flow control valve

وظيفته تحديد كمية الزيت الداخلة الى اسطوانة القدرة في وحدة الزمن، وبالتالي تحديد سرعة حركة مكبس القدرة، فحجم التدفق في انواع المضخات المستخدمة في انظمة التوجيه المساعد يزيد بزيادة سرعة دوران المحرك، ويزيد ذلك من القوة المساعدة ويزيد ايضا من سرعة حركة مكبس التوجيه مما يشكل خطرا على استقرارية وثبات المركبة على السرعات العالية. لذلك يركب منظم السريان لتقليل كمية تتدفق الزيت الداخل الى اسطوانة القدرة على السرعات العالية. ومن الطرق المتبعة في ذلك تركيب صمام تجاوز يتحكم في كمية الزيت التي تتخطى الاسطوانة وتعود الى الخزان كما في شكل (٣٢).



الشكل (٣٢) صمام التحكم بالتدفق

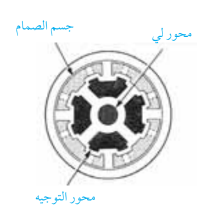
الشكل (٣١) صمام التحكم بالضغط والتدفق

ج. صمام التحكم بالاتجاه

وظيفته ان يحدد الى اي غرفة يسري الزيت القادم من المضخة وفي نفس الوقت توصيل الغرفة الاخرى مع

الخزان لارجاع الزيت. يكون هذا الصمام مزود باربعة فتحات لدخول وخروج الزيت الاولى متصلة مع خط الزيت القادم من المضخة والثانية متصلة مع خط الراجع الى الخزان، اما الفتحتان الاخريان فتتصل كل واحدة منهما مع فتحة من فتحات اسطوانة القدرة (شمال يمين) ويقوم الصمام بتوجيه الزيت القدم من المضخة الى احد الجانبين حسب حركة اجزاءه الداخلية. وهناك نوعين من صمامات التحكم هما:

١. صمام التحكم الدوار Rotary valve وهو الاكثر استخداما،
 وهو موضح في شكل (٣٣).



الشكل (٣٣) صمام التحكم الدوار

۲. صمام التحكم الانز لاقي spool type valve وهو موضح في شكل (٣٤).

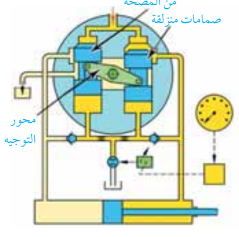
٤. خزان الزيت والأنابيب والخراطيم وتوصيلاتها

أ. خزان الزيت: وهو يغذي المضخة بالزيت اللازم لعملية التوجيه، ويركب مباشرة في جسم المضخة او منفصلا 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. الانابيب 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، بالاضافة 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 الكتان عدة طبقات من المطاط بينها طبقات تقوية من الكتان . وتتوصل الانابيب المعدنية مع الخراطيم المطاطية

بواسطة وصلات خاصة مضغوطة.



الشكل (٣٤) الصمام الانز لاقي



الشكل (٣٥) خزان الزيت



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

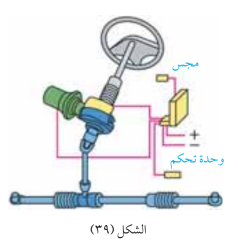
الداخل المقاومة للانزلاق.

د. مبرد زيت التوجيه: ترتفع درجة حرارة الزيت عند ضغطه في المضخة الى حوالي ١٥٠ درجة مئوية. وللمحافظة 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). واحيانا يستخدم مبرد منفصل للزيت كما في شكل (٣٨).



نظام التوجيه الالكتروني: Electronically controlled power steering systems EPS

الهدف الاساسي من نظام التوجيه المساعد هو جعل جهد التوجيه اقل ما يمكن عند السرعات البطيئة وخصوصا اثناء ايقاف المركبة، وعند القيادة بسرعات عالية يكون من الافضل ان يزداد جهد التوجيه لاعطاء الاحساس بالطريق وزيادة ثبات المركبة، وقد تم تحقيق ذلك باستخدام نظام التوجيه الذي يتم التحكم فيه الكترونيا



EPS. في هذا النظام يتم التحكم بكمية وضغط الزيت الذي يدخل الى اسطوانة القدرة، حيث يزود النظام بصمام تحكم يعمل بواسطة ملف ياخذ التعليمات من وحدة التحكم على شكل تيار كهربائي، وتحدد شدة التيار الكهربائي الداخل الى الملف كمية الزيت التي يتم تسريبها الى الخزان (والسماح للكمية المتبقية بالمرور) وبذلك يتحكم الكمبيوتر في مقدار الضغط (وهذا يحدد جهد التوجيه) وكمية السريان وحا (وهذا يحدد سرعة الحركة) وذلك بناء على المعطيات التي تصل الى الكمبيوتر من المجسات. وتختلف المعطيات التي تستند اليها وحدة التحكم في اصدار الامر الى المفعل من شركة الى اخرى، الا انها تعتمد التحكم في اصدار الامر الى المفعل من شركة الى اخرى، الا انها تعتمد

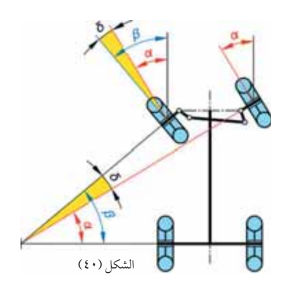
بشكل اساسي على سرعة المركبة ، لذلك يجب ادخال معلومة سرعة المركبة الى وحدة التحكم عن طريق مجس للسرعة كما في شكل (٣٩). وتضيف بعض الشركات معطيات ومجسات اخرى مثل التسارع الجانبي وسرعة دوران عجلة القيادة وزاوية انحراف العجلات.

هندسة العجلات

يعمل نظام التعليق للعجلات الخلفية على الحفاظ على ان تكون العجلات دائما متوازية وفي خط مستقيم خلف العجل الامامي، ويوضع نظام التوجيه على العجلات الامامية للمركبة، وفي معظم المركبات الحديثة تعلق العجلات الامامية تعليقا مستقلا، اي ان كل عجلة تتحرك للأعلى والاسفل لوحدها، وتكون ايضا مسؤلة عن دفع المركبة في حالة الدفع الامامي، وتؤثر حركة العجلة من خلال نظام التعليق على زوايا العجل وعلى جهاز التوجيه، لذلك يكون هناك ارتباط وثيق بين نظام التعليق ونظام التوجيه، ويؤثر كل منهما على الاخر،

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 انزلاق 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 $(\cdot 3)(\alpha)$. وهذا يتطلب ان تنحرف العجلة الامامية الخارجية بزاوية اصغر قليلا من زاوية انحراف العجلة الداخلية ((3)). ويتم تحقيق ذلك بواسطة وصلات التوجيه فيما بينها



علاقات هندسية تحدد زوايا العجلات ونصف قطر الدوران للمركبة.

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 مايمكن 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 بالاضافة الى طولها وعرضها.

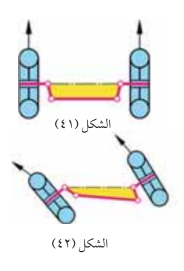
ب. شبه منحرف التوجيه: Steering Trapezoid

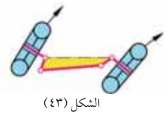
تشكل اذرع التوجيه وعمود الربط ومحور العجلة شكلا رباعيا يسمى مربع التوجيه، وفي الواقع لا يكون

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

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

فعند 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 الايمن يدور عدد اقل من الدرجات لانه يقوم بتعديل الانحراف الاساسي ثم ينحرف الى الخارج وبذلك يكون انحراف الاطار الايسر كبيرا وانحراف الاطار الايمن اقل كما هو واضح في الشكل.





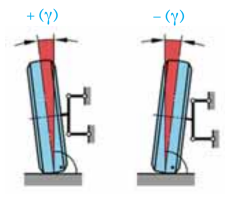
وعند انحراف المركبة الى اليمين كما في شكل (٤٣) يسحب ذراع التوجيه الايمن نحو الداخل فيزيد انحرافه، بينما يسحب ذراع التوجيه الايسر نحو الخارج فيعدل الانحراف الموجود اصلا الى الداخل ثم يبدأ بالانحراف الى الخارج، وبذلك يميل الاطار الايمن بزاوية اكبر من الاطار الايسر.

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

ج. زوايا العجلات:

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

ا. زاوية ميل الاطار بالنسبة للمحور الرأسي (زاوية الكامبر Camber)
 (γ) وتقاس من محور رأسي 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 انقاص نصف قطر



الشكل (٤٤)زاوية الكامبر

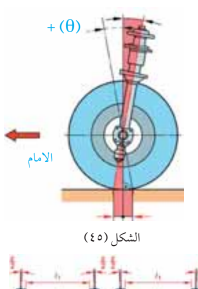
الدوران للمركبة وتقلل ايضا من الجهد المطلوب لعملية التوجيه، وعدم ضبط زاوية الكامبريؤدي الى:

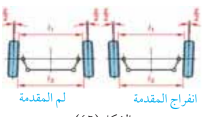
- * تأكل الاطارات من الداخل او من الخارج
 - * نحر متجانس على سطح الاطار
 - * زيادة جهد التوجيه

٢. زاوية ميل مسمار محور التعليق للاطار عن المستوى الرأسي (زاوية الكاستر Caster) (٤) وتقاس الى الامام او الخلف/ وتعتبر زاوية الكاستر سالبة اذاكان ميل المسمار للامام وموجبة اذا كان ميل المسمار الى الخلف كما في الشكل (٤٥).

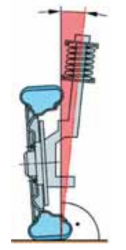
وتفيد زاوية الكاستر في عودة عجلة القيادة تلقائيا الى وضعها الطبيعي بعد الانعطاف وتعمل على استقرار اتجاه الاطارات ومنع الاهتزازات في مجموعة التوجيه. وعدم ضبط زاوية الكاستريؤدي الى:

- * عدم رجوع المركبة الى الحركة المستقيمة بعد الالتفاف
 - * عدم الاتزان وعدم الاستقرار في حركة المركبة
 - * تو جيه 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 ، والي الخارج موجب ويسمى انفراج المقدمة كما في الشكل (٤٦). وتصنع معظمالمركبات 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.
- و تقاس (δ) (Steering Axis Inclination) و تقاس عبل محور التوجيه (δ من محور التوجيه الى المحور الراسى عندما ننظر الى المركبة من الامام كما في الشكل (٤٧)، وهي زاوية سالبة دائما ولا تحتاج الى اعادة ضبط، وتؤثر هذه الزاوية في العودة التلقائية لعجلة القيادة بعد الالتفاف كما تقلل من نصف قطر الدوران للمركبة.

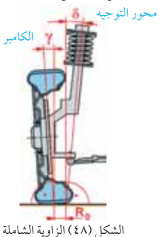




الشكل (٤٦)



الشكل (٤٧) ميل محور التوجيه



لاحظ ان زاوية ميل محور التوجيه وزاوية الكامبر هما زاويتان متجاورتان وتقعان في نفس المستوى وتكونان على جانبي المحور الشاقولي، ومجموع الزاويتين يسمى الزاويةالكاملة، 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 تتاثر 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.

وفيما يلي 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:
 - * ارتخاء صامولة ربط عجلة القيادة الى محور التوجيه.
 - * تأكل في الوصلات الكروية او الوصلات العامة والمفصلية.
 - * وجود خلوص بين تروس التوجيه.
 - * ارتخاء براغي ربط صندوق تروس التوجيه الى الهيكل.
 - * ارتخاء او تأكل 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
 - * تأكل 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 متساوى او التأكل الزائد في احد الاطارات
 - * ارتخاء محور التوجيه او تأكل في توصيلاته
 - * وجود تأكل زائد في الوصلات
 - * ارتخاء براغي ربط صندوق تروس التوجيه الى الهيكل
 - * ضعف زنبركات التعليق
 - * ارتخاء او تأكل محمل (بيلية) العجل
 - * ضبط زوايا العجلات غير صحيح
 - * شق او كسر في الوصلة المرنة
 - * ربط جزئي لفرامل احد العجلات
 - * تأكل او تلف في جلب ومفاصل 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 محمل العجل
 - * انحناء اذرع او كفات التعليق
 - * ضعف زنبركات التعليق
 - * ارتخاء او تآكل محمل (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، وإذا استمر الصوت اثناء تحريك المركبة فهذا يدل على تسرب داخلي في المضخة
 - * صوت هدير من المضخة: وينشأ عن زيادة الضغط في النظام او تآكل المضخة
 - * صوت حفيف المضخة: وينشا 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 العالى مع احد الاجزاء الاخرى.
- * صرير العجلات عند المنعطفات وينشا من انخفاض ضغط الهواء في الاطارات او عدم تناسق احجام العجلات، كما ينشا عن وجود انحناء في المحور او عدم ضبط زاوية لم المقدمة
 - * صرير عالي عند المنعطفات الحادة ينتج عن ارتخاء سير المروحة وانز لاقه على البكرات.
- ٧. تأكل موضعي 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 عالى .
 - ٩. عدم ضبط زاوية لم المقدمة يؤدي الى رعشة في العجلات وزيادة معدل تآكل 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 المسننة؟
 - ٩. اين يستخدم صندوق تروس التوجيه ذو الكريات الدوارة؟
- 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 ينتج عن عدم ضبط هذه الزاوية حسب مواصفات منتج المركبة؟
 - · ٢ . ما الفائدة من جعل العجلات الامامية متقاربة من الامام » لم المقدمة «؟
 - ٢١. ما هي الاسباب التي تؤدي الى وجود خلوص زائد في عجلة القيادة؟



المجسات، المفعلات، وحدة البتحكم

المجسات، المفعلات، وحدة التحكم

تتميز الانظمة المحوسبة في المركبات بفوائد كثيرة تجعلها مفضلة لدى صاحب المركبة ولكن استعمالها يجعل صيانة وتصليح المركبات مستحيلا للميكانيكيين محدودي المهارات. وبما ان جميع المركبات الحديثة تحتوي على انظمة تحكم الكتروني ومجسات ومفعلات يتحكم بها الحاسوب كليا او جزئيا كان لا بد من ان يتدرب الطالب على هذه الاجزاء، ولمعرفة كيفية تصليح هذه العناصر لا بد من معرفة كلا من تركيبها ووظيفتها ومبدأ عملها .

اهداف:_

بعد الانتهاء من هذه الوحدة سوف يصبح الطالب قادرا على :

- ١. مقارنة نظام الحاسوب مع جهاز الاعصاب في الانسان.
- ٢. وصف كل من قسم الادخال ، المعالجة ، الاخراج في نظام الحاسوب .
- T. توضيح اصناف المجسات (Sensors) والمفعلات (Actuators) ومبدأ عملها.
- ٤. معرفة المواقع التقليدية لوحدات التحكم، والمجسات والمفعلات 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 المفعلات في المركبة .

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

ويمكن تفصيل هذه المقارنة بالنقاط الآتيه

۱. الاعصاب (المدخلات): (INPUT)

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

۲. العقل (العالج): (Processing)

ان العقل البشري هو حاسوب كبير قدير ، يستطيع تحليل الاحساسات واختيار رد الفعل المناسب الواجب اتخاذه . حيث ان احساس الاصبع بالسخونة كأنه يخبر الدماغ ان الاصبع يكاد يحترق فيأمر العقل اليد بالابتعاد ، يتَخذ العقل البشري القرارات اعتمادا على المدخلات ، وهذا ما يحصل في المعالج للمركبه .

٣. الاوامر والفعاليات الصادرة: (Output)

ان الاشارة الصادرة عن الاصبع تصل الى الدماغ فيحللها ويصدر امرا الى العضلات و هذا يشبه الانسان ، هو يشبه ما يحصل في نظام الحاسوب في المركبات الذي يصدر أوامره إلى المفعلات لتقوم بالعمل المطلوب بالاعتماد على المدخلات القادمه من المجسات .

الكونات الرئيسية لنظام الحاسوب وفاعليّاته

يتكون نظام الحاسوب من جزئين رئيسييين هما:

العتاد: (Hardware)

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

البرمجيات: (Softwar)

وهي مجموعة البرامج المخزنة في الحاسوب حيث تقوم هذه البرامج باخبار 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

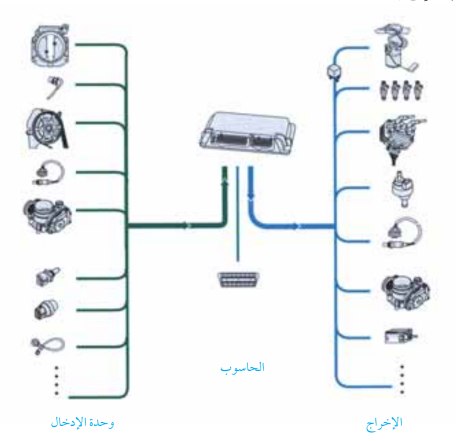
وهو عملية تحويل الحالة (الامر) الى اشارات كهربائية عن طريق المجسات.

٢. الاخراج: OUT PUT

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

٣. العالحة: Processing

وهي عملية يقوم بها الحاسوب و ذلك بتحليل الاشارات القادمة من المجسات واصدار الاوامر المناسبة للمفعلات .



الشكل (١) فعاليات نظام الحوسبة

فوائد نظام الحاسوب

أدّى إستعمال الحاسوب في المركبات إلى فوائد كثيره منها:

- ١. لا يحتوي على اجزاء متحركة مثل التحكم الميكانيكي والتي تأخذ اجزاءه بالتآكل مع الزمن مما يجعلها بحاجة الى عيارات بين الحين والاخر .
 - ٢. القيام بالفعاليات 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 ويقلل 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 اعطاب المحرك حيث يبين لفني الصيانة موقع الخطأ .
 - ٧. يو فر 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 المفعلات .

تصنيف المجسّات

ويمكن تصنيف الجسّات من اوجه مختلفه وهي:

أولاً: من حيث القدره

١. المجسات الفعّالة: Active sensors

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

٢. الجسات الخاملة: Passive sensors

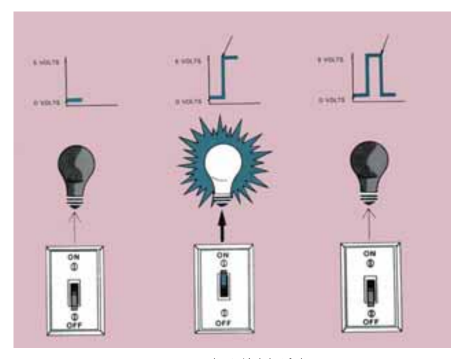
وهي المجسات التي تعتمد على مصدر خارجي للقدرة لارسال اشارة للحاسوب، ومثال ذلك مجسات درجة الحرارة ومجس صمام الخنق .

ثانيا: من حيث الإشاره المرسله

الاشارة الناتجه من المجس قد تكون رقمية او وصفية

١. الاشارة الرقمية: Digital signals

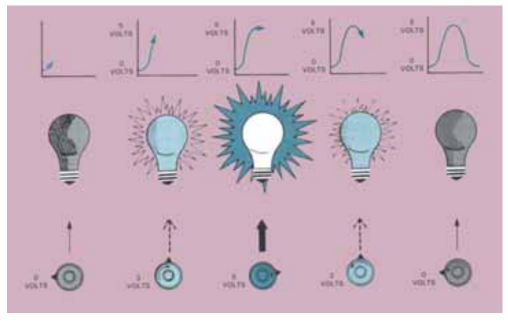
وهي عبارة عن اشارة (ON - OFF)، مثال على ذلك مجس موقع عمود الكرنك والذي يبين سرعة المحرك mm حيث ان الفولتية الناتجة او المقاومة تنتقل من القمة الى القاع شكل(٢).



الشكل (٢) الإشارة الرقمية

٢. الاشارة الوصفية: Analog signal

حيث تتغير الاشاره بالتدريج مثل المجس الذي على شكل مقاومة متغيرة شكل (٣).



الشكل (٣) الإشارة الوصفية

ثالثا: من حيث التركيب

يمكن تصنيف المجسّات من حيث تركيبها الى عدة اقسام رئيسية وهي :

- أ. مجس على شكل مقاومة متغيرة Variable Resistor type sensor حيث ان مقاومته تتغير بتغير الحالة الموجودة مثل تغير درجة الحرارة، الضغط الخ
- ب. مجس على شكل مقياس جهد potentiometer type sensor حيث يقوم بتغيير مقاومة معينة تنتج اشارة فولتية لتغير الحالة او الظرف ويستعمل للاحساس باجزاء متحركة .
- ج. مجس على شكل مفتاح Switching Type Sensor حيث يقوم بفتح او إغلاق دائرة المجس لتزويد اشارات كهربائية معينة للحاسوب .
- د. مجس على شكل مولد جهد Voltage Generator type sensor يقوم هذا النوع من المجسات بانتاج الفولتية ذاتيا.
- ه. . مجس اللاقط المغناطيسي Magnetic type sensor يستعمل للاجزاء المتحركة مثل مجس السرعة او الدوران .

رابعا:من حيث العمل والوظيفة :

تصنّف المجسّات من حيث عملها ووظيفتها إلى:

١. مجسات درجة الحراره

تعتبر مجسات الحراره من المقاومات الحراريه (Thermistors) والتي تتكوّن من مادّه شبه موصله تتغير مقاومتها بتغيّر درجة الحراره، يرسل الحاسوب جهدا مقداره ٥ فولت ينخفض أثناء مروره في المقاوم الحراري الجهد الراجع للحاسوب يحدد مقدار درجة الحراره شكل (٤) وهناك نوعان من المقاومات الحراريّه.

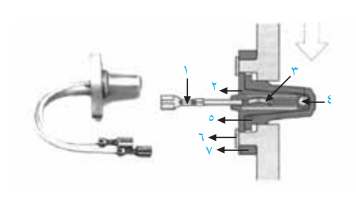
- _ المعامل الحراري السلبي:(NTC) تقل مقدار المقاومه للمقاوم الحراري بازدياد درجة الحراره.
- المعامل الحراري الإيجابي:(PTC) تزداد مقدار المقاومه للمقاوم الحراري بازدياد درجة الحراره.

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

أ. مجس درجة حرارة الهواء



(Airtemperature sensor) يقوم بقياس درجة حرارة الهواء الداخل الى مجمع مجاري السحب . ويكون عادةً مثبت على مجارى السحب او في غطاء فلتر الهواء الشكل



الشكل (٥) مجس درجة حرارة الهواء الداخل للمحرك

(٥) تكون كثافة الهواء البارد اكثر من كثافة الهواء الساخن، مما يعني انه بحاجة لوقود اكثر، وبالتالي فإن مجس درجة حرارة الهواء يساعد الحاسوب على تحديد كمية الوقود المناسبة للإحتراق بناءً على درجة حرارة الهواء الداخل للمحرك ويتكون المجس من الأشكال التالية:

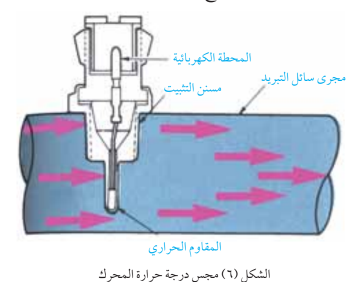
١. نقطة توصيل التيار . ٢. أنبوب عازل . ٣. خط وصل . ٤ . مقاوم حراري .

٥. جسم المجس. ٦. برغي تثبيت. ٧. جسم التثبيت

ب. مجس درجة حرارة المحرك (Engine temperature sensor)

يكون مغموساً في داخل مجاري مائع التبريد ويقوم بقياس درجة حرارة مائع التبريد للمحرك الشكل (٦) . عندما يكون المحرك بارداً تكون مقاومة المجس قليلة وبالتالي يسمح لمرور تيار عالي مؤثراً على الحاسوب الذي يجبر البخاخ لإعطاء كمية وقود اكبر .

عندما ترتفع درجة حرارة المحرك تتغير الاشارة القادمة من المجس الى الحاسوب مما يؤثر على الحاسوب في اعطاء اوامر تختلف عن الحالة الاولى للبخاخ .



- ج. مجس درجة حرارة الجو (Climate control system) يشبه في تركيبه مجس درجة حرارة الهواء الا انه يكون في الهواء الطلق ليقيس درجة حرارة الجو.
- د. مجس درجة حرارة الوقود:(Fuel temperature sensor) يستعمل لقياس درجة حرارة الوقود وهو أكثر انتشارا في محركات الديزل.
 - ٢. مجسات مقياس تدفق الهواء: هناك طرق كثيره لقياس مقدار تدفق الهواء اهمّها:
 - أ. مجس التدفق الحجمي (Airflow sensor)

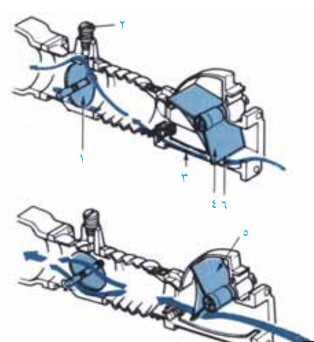
يقيس حجم الهواء الداخل الى المحرك ليساعد الحاسوب في تحديد الكمية اللازمة من الوقود لبخها في المحرك، ويثبت هذا المجس في مجاري الهواء قبل صمام الخنق كما هو مبين في الشكل (٧).

في السرعة بدون حمل (Idle) تكون فراشة المجس مغلقة تقريباً وتكون مقاومة المجس عالية مما يجعل الحاسوب يدرك ان المحرك بدون حمل ويحتاج الى كمية وقود قليلة جداً.

عند زيادة سرعة المحرك يزداد حجم انسياب الهواء حيث يجبر الهواء الفراشة على الدوران سامحاً للهواء بالمرور بكمية اكبر، مما يغير من مقدار مقاومة المجس، فيدرك الحاسوب ان كمية الهواء الماره الى المحرك قد ازدادت، فيزيد من زمن فتح البخاخ لإعطاء الكمية المناسبة من الوقود ويتكون مجس مقياس تدفق الهواء من الأجزاء التالية:

- ١. صمام الخنق.
- ٢. برغي معايرة السرعة بدون حمل.
 - ٣. الجسم الخارجي للمجس.
- ٤. وضع الفراشة على السرعة بدون حمل.
- ٥. وضع الفراشة عند زيادة الحمل أو السرعة.
 - ٦. إنسياب الهواء بدون حمل.
- ٧. إنسياب الهواء عند زيادة الحمل أو السرعة.
 - ب. مجس كتلة الهواء الداخلة للمحرك (mass air how sensor)

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



الشكل (٧) مجس مقياس تدفق الهواء

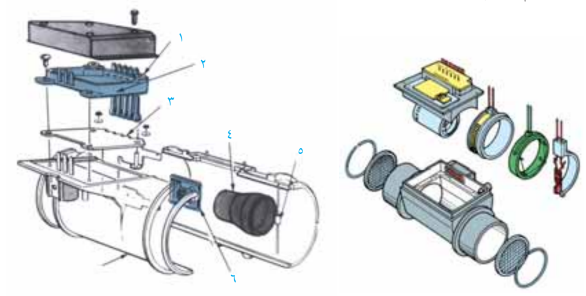
كلما زادت كتلة الهواء الملامسة للمجس كلما وجب زيادة التيار المار من خلال السلك او الشريحة للحفاظ على هذه الدرجة ، من خلال ذلك يدرك حاسوب المركبة ان كتلة الهواء الداخلة للمحرك ازدادت ، فزيادة انسياب الهواء بحاجة الى تيار اكبر ونقصان الانسياب بحاجة لتيار أقل .

يمتاز هذا النوع عن مجس التدفق الحجمي في انه اكثر دقة في اعطاء المعلومات التي تؤئر على نسبة الهواء للوقود حيث ان معلومات الكتلة، تغني عن درجة حرارة الهواء والضغط الجوي ومقدار الرطوبة ويتكوم مجس كتلة الهواء من نوع الشريحة من الأجزاء التالية:

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

٣. غشاء رقيق. ٤ أنبوب.

٥. مقاوم حراري.



الشكل (٩) مجس كتلة الهواء من نوع الشريحة

الشكل (٨)

٣. محسات 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 فأن 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

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

ب. مجس الضغط الجوي

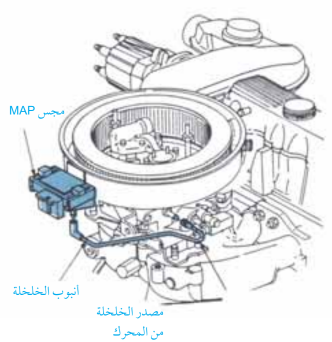
(Parametric Pressure sensor) يقيس مقدار الضغط

الجوي حول المحرك ويشبه مجس ضغط مجمع مجاري السحب من حيث التركيب والعمل ، الا ان فتحته تكون معرضه للضغط الجوي بدلا من ضغط مجاري السحب.

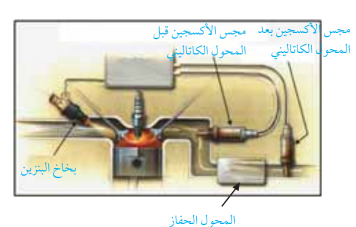
٤. مجس الاوكسجين: (Oxygen sensor)

يسمى مجس الاوكسجين ايضا بمجس العادم حيث يقيس كمية الاوكسجين ألخارجه مع غازات العادم . ان كمية الاوكسجين الناتجة في العادم تعتبر مؤشرا جيدا عن نسبة الهواء للوقود (غنيا ام فقيرا) .

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



الشكل (١٠) مجس MAP



الشكل (١١) موقع مجس الأكسجين

يكون الجزء الداخلي لمجس الاوكسجين معرضا للغازات العادمة الساخنة وجزءه الخارجي معرض الى الهواء الجوي و يصنع قلب المجس من سيراميك خاص مغطى بالبلاتينيوم قادرة على انتاج فولتية تتناسب طرديا مع الفرق في نسبة الاوكسجين بين طرفي قطعة السيراميك عند وصولها الى درجة حرارة معينة. شكل (١٢).

عندما يكون المجس باردا لا ينتج اي فولتية وبالتالي يعمل بانتظام بناء على المعلومات المبرمجة في الحاسوب ولكن عندما تصل درجة حرارتها أعلى من (C 189) يبدأ المجس بتوليد جهد يتناسب مع الفرق في نسبة الاكسجين .

عندما يكون المزيج فقيرا جدا 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 تـؤدي

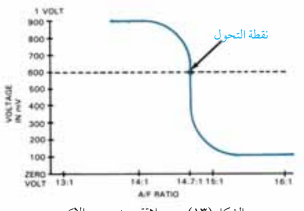
الى هبوط جهد المجس (٠,٠٠٠, ٣,٠٠٠) ، فيصدر الحاسوب امرا بزيادة مقدار زمن فتح البخاخ لزيادة كمية الوقود. وهكذا يحافظ المحرك على نسبة ثابتة بين الهواء والوقود.

عندما يكون المزيج 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، وتنساب ايونات الاكسجين السالبة (الالكترونات) خلال قطعة السيراميك مولدة جهدا مقداره حوالي ($1-\cdot, \Lambda$) فولت، فيتحسسه المجس ويرسله الى الحاسوب وبناء عليه يقوم بتقليل زمن فتح البخاخ، فيؤدي الى تقليل كمية الوقود في المزيج.

ولتحسين نوعية واداء مجس الاوكسجين اضيف الية مقاومة تسخين داخل الغلاف المعدني ويزود بجهد البطارية .

(Throttle position sensor) مجس صمام الخنق

ان مجس صمام الخنق عباره عن مقاومة متغيرة او مقياس جهد او مفتاح ، ويكون المجس موصولاً مع عامود صمام الخنق لتزويد الكمبيوتر عن معلومات القدرة المحتاجة ، فعندما يضغط السائق على دواسة الوقود للحصول على قدرة اعلى فإن عامود الدعسة والمجس يدوران ، مما يؤثر على المقاومة الداخلية

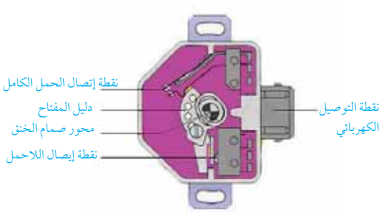


الشكل (١٣) يبين علاقة جهد مجس الاكسجين حسب نسبة الهواء للوقود . لاحظ نقطة التحول

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

٦. مجسّات المواقع والسرعه الدورانيّه

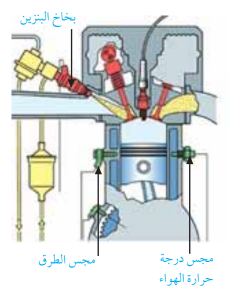
- أ. مجس سرعة دوران المحرك: (Engine speed sensor) يقيس مقدار دوران المحرك.
- ب. مجس موقع عمود الكرنك:(Crank position sensor) يقيس الدوران او موقع عمود الكرنك وسرعته.
 - ج. مجس عمود الكامات (الكامشافت Camshaft): (sensor) يحدد زاوية عمود الكامات.
 - د. مجس مانع الزحلقة: (ABS) د. مجس مانع الزحلقة: (sensor) التبت هذا المجس على العجل في ألمركبه ويستفاد منه في نظام ألفر مله وأنظمه أخرى



الشكل (١٤) مجس صمام الخنق

٧. مجس الطرق 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 المشحن لمنع حدوث الطرق وبذلك يحافظ على المحرك من الاجهاد او التلف الشكل (١٥).



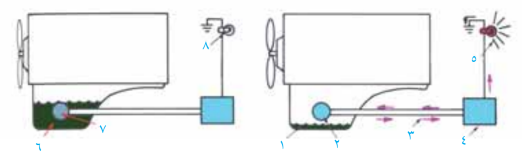
الشكل (١٥) موقع مجس الطرق في المحرك

٨. مجس مستوى الزيت: (Oil level sensor)

٥. الضوء يعمل.

يثبت هذا المجس 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، ويبين الشكل (١٦) كيفية عمل هذا المجس والأجزاء التي يتكون منها:_

- ٢. يوصل المجس الدائرة الكهربائية. ١. إنخفاض مستوى الزيت.
 - ٣. ينساب التيار الى وحدة التحكم الآلية الإلكترونية. ٤. تشغل دائرة التحكم الضوء.
 - ٦. إرتفاع مستوى الزيت.
 - ٧. يفصل المجس الدائرة الكهربائية.
 - ٨. الضوء لا يعمل.



الشكل (١٦) عمل مجس مستوى الزيت

٩. مجس اعادة تدوير العادم EGR sensor

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

ملاحظة: يوجد انواع اخرى من المجسات الموجودة في بعض المركبات بالاضافة الى ما ذكر والتي سيتم تناولها في الوحدات القادمة منها:

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

مواقع المجسات واشكالها

ان مجسات المركبة توجد في كل مكان في المركبة ولكن معظم هذه المجسات تكون ملتصقة على المحرك كما هو مبين في الشكل (١٧).

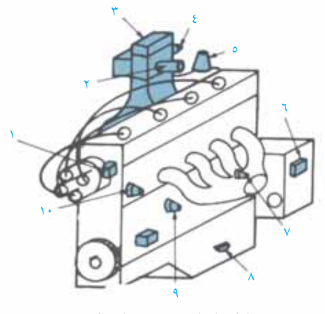
- ٢. مجس درجة حرارة الهواء.
- ٤ . مجس موقع صمام الخنق .

 - ٨. مجس مستوى الزيت.
- ١٠. مجس موقع عامود الحدبات.

- ١. مجس عامو د الكامات.
- ٣. مجس مقياس إنسياب الهواء.
- ٥. مجس ضغط مجمع مجاري السحب. ٦. مجس نقل الحركة.
 - ٧. مجس الأكسجين.
 - ٩. مجس الطرق.

بعض المجسات 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 الاضطلاع على كتب الصيانة للمركبة الموجودة للتعرف على مواقع المجسات.



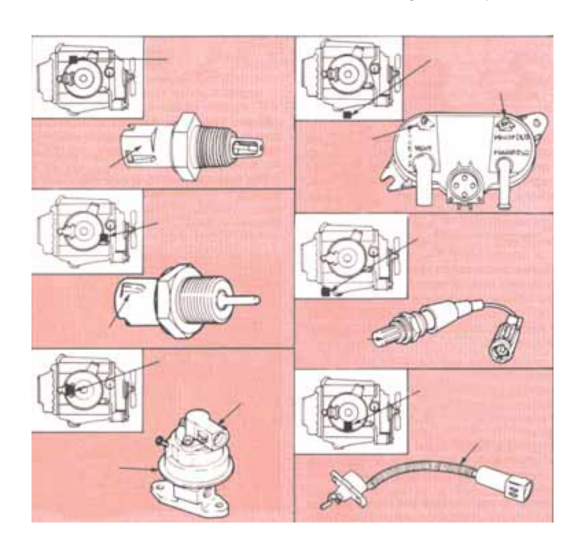
الشكل (١٧) موقع مجسات المحرك

مرجعية جهد المجس

يقوم الكمبيوتر بتزويد الفولتية للمجسات ألخامله حيث ان تزويد المجس بالجهد ضروري ليتمكن الحاسوب من قراءة مقاومة المجس كتغير في الجهد والتيار . ومقدارها ٥ فولت

المفعلات

كما ذكرنا سابقا فان المفعلات تعتبر ايدي واذرع الحاسوب حيث ان الحاسوب يزود المفعلات بالاشارات الكهربائية حتى تقوم بعملها ، وهي بأحد الاشكال التالية:



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

(Solenoid actuator type): المفعل الذي على شكل ملف لولبي:

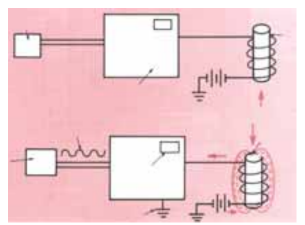
عبارة عن ملف كهربائي يولد مجال مغناطيسي يؤثر على قلب حديدي ويتحرك هذا القلب حسب شدة التيار

الكهربائي واتجاهه ، يستعمل المفعل الذي على شكل ملف كهرومغناطيسي في مجالات عديدة في المركبات منها أ. المفات المستخدمة في نظام اغلاق وفتح ابواب

الشكل (١٩) يبين ملف له مجموعتان من الاسلاك ، المجموعة الاولى من هذه الاسلاك وظيفتها سحب البلانجر والمجموعة الاخرى لتثبيته.

في هذا المثال (الشكل ١٩) ، المدخلات القادمة من مجس السرعة ، تدخل الى الحاسوب عل شكل اشارات

، فيقوم بتزويد المفعل الملفي بأمر لاغلاق الابواب .



الشكل (١٩) ملفات

ان الحاسوب سوف يتصل بالملف عن طريق الارضى 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

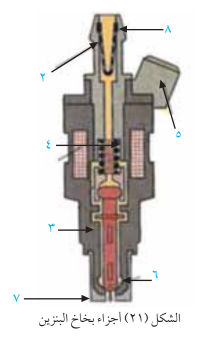
١. مدخل الوقود

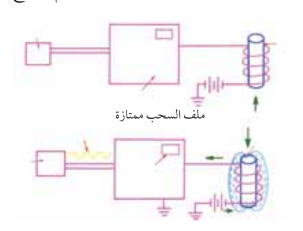
٣. اسلاك الملف

- ٤. ذراع
- ٦. صمام الابرة ٥ . محطة توصيل الكهرباء
- ٨. جسم البخاخ

٢. مصفى الوقود

٧. الفوه





مبدأ عمل البخاخ:

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

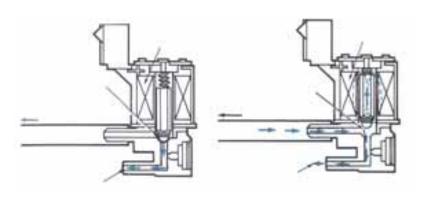
عندما يتوقف تزويد التيار الكهربائي ، ينقطع تأثير المجال المغناطيسي ، وبالتالي فان زنبر الارجاع يعيد الابرة الى مكانها لتغلق فوهة البخاخ .

تزداد كمية الوقود المزودة من البخاخ 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 اكاسيد النتروجين الشكل (٢٢) يبين مبدأ عمل النظام وموقع المجس.

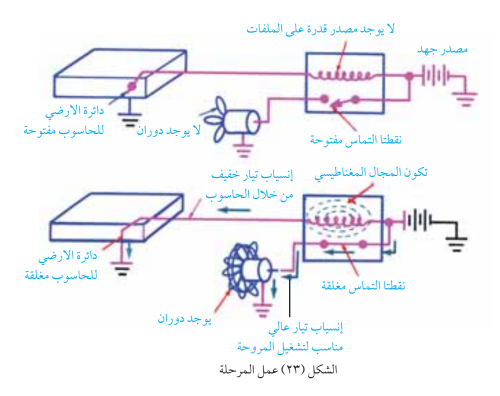


٢. المفعل الذي على شكل مرحِلة: (Relay type Actuator)

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

٣. المفعل 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:_



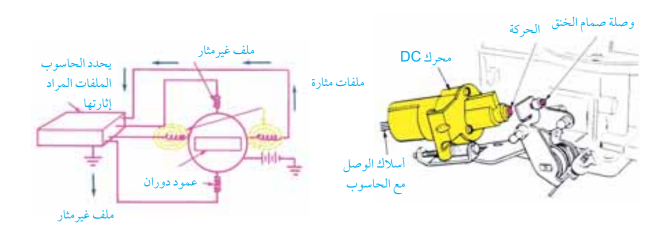
- محرك التيار الثابت Motor DC

يقوم المحرك بالتحكم بحركة شئ أخر 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 اثناء دورانه

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



الشكل (٢٥) عمل المحرك الراقص

الشكل (٢٤) محرك التحكم بسرعة اللاحمل

٤. المفعل الذي على شكل مبين Display type Actuator

يستعمل التيار القادم من الحاسوب في اظهار البيانات على شاشة من نوع البلوري السائل (Liquid Crystal displays) او الانبوب الفلوريسنتي المفرغ (Vacuum fluorescent displays) او ضوء تحذير لاظهار وكشف معلومات ضرروية على شاشه أمام ألسائق

الحاسوب

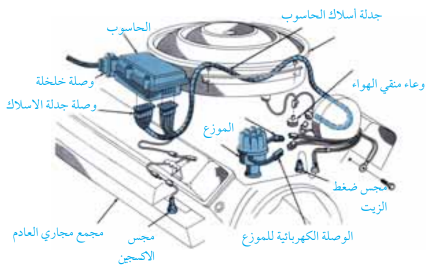
يطلق على الحاسوب احيانا بالعلبة السوداء وذلك لانه موجود في علبة مغلفة ويقوم بعمليات صعبة و قليل جدا من المهنيين الذين تمكنوا من مشاهدة ما بداخله ويتم صيانته في الشركة الصانعة فقط .

موقع الحاسوب في المركبة

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



الشكل (٢٦) حاسوب تحت لوحة البيانات في المركبة



الشكل (٢٧) حاسوب قريب من موقع المجسات والمفعلات

ألشكل (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 للتوصل الى قرارات واعمال .

وتستعمل كتب الصيانة اسماء مختلفة للتعبير عن الحاسوب منها:

١. وحدة التحكم الالكتروني: ECU Electronic Control Unit

٢ . لوحة التحكم الالكتروني: ECM Electronic Control Module

Processor: المعالج. ٣

٤. المعالج الدقيق: Microprocessor

الالكتروني: Electronic Control Assembly : مجموعة التحكم الالكتروني

٦. وحدة المنطق: Logic module

انواع الحواسيب في المركبة

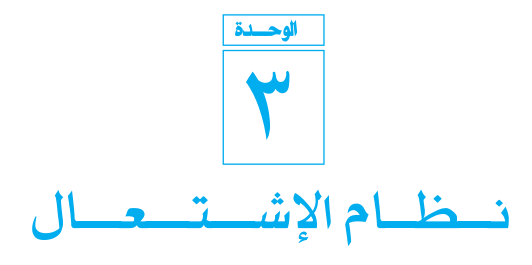
ان الحاسوب يتغير ويتبدل من شركة الى اخرى ويمكن ايجاد تقسيم شبه مشترك بين الشركات وهي:

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

Y. حاسوب اجهزة القياس (Instrumentation Computer) وهو عبارة عن وحدة تستقبل مدخلات المجسات وتقوم بمعالجة الاشارات وتستعملها لتشغيل لوحات القياس.

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

وكما ذكرنا سابقا فان التصاميم تختلف من شركه لأخرى ومن مركبه لأخرى لنفس المركبه وبالتالي لا بد من الرجوع الى كتب الصيانة (Service manuals) لا يجاد عدد ونوعية واسماء الحواسيب المستعملة لكل مركبة حسب نوعها وطرازها وسنة انتاجها.





نظام الإشتعال

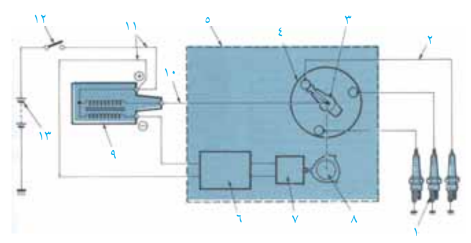
يقوم نظام الاشتعال بتحويل جهد البطارية او نظام الشحن المنخفض (١٢ فولت) إلى جهد عالي يصل إلى حوالي ٠٠٠٠ فولت وتوصيلها الى غرف الإحتراق بواسطة شمعات إشتعال لحرق المزيج في الوقت المناسب أهداف الوحده: -

- بعد الانتهاء من هذه الوحدة سوف تصبح قادرا 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 مبيَّن في الشكل (١) من الاجزاء الرئيسية التالية:

- (Spark Plug): الشتعال . ١
- (Spark Plug Wires) : اسلاك شمعات الإشتعال . Υ
 - ٣. عظمة التوزيع: (Rotor)
 - ٤. غطاء الموزع: (Distributor cap)
 - ٥. مجموعة الموزع: (Distributor)
 - 7. وحدة التحكم: (Control Unit)
- (Switching or speed sensing device) : مفاتيح او مجسات السرعة . V
 - (Triger wheel): العجل المسنن . ٨
 - (Ignition Coil): ملف الاشتعال . ٩
 - ١٠ . سلك ملف الإشتعال : (Coil wire)
 - ۱۱. الأسلاك الابتدائية : (Primary wires)
 - (Ignition switch): مفتاح الاشتعال . ١٢
 - ۱۳ . البطّاريَّة : (Battery)



شكل (١) أجزاء نظام الإشتعال

أولا: شمعات الاشتعال:(Spark Plugs)

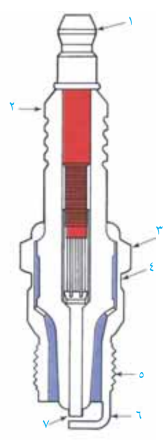
تقوم بتزويد فجوة هوائية لتكوين القوس الكهربائي في غرفة الاحتراق لاشتعال المزيج بإستخدام جهد ملف الإشتعال العالية حيث ان الجهد اللازمة لجعل التيار يقفز بين اقطاب شمعة الإشتعال يتراوح بين ٤٠٠٠ و ٤٠٠٠ و وهو اقل بكثير من مقدار الجهد المتكونة في ملف الإشتعال .

الأجزاء الخارجية لشمعة الإشتعال:

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

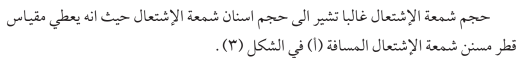
- ١. محطّة التوصيل الكهربائي.
 - ٢. عازل السير اميك.
 - ٣. سداسي الفك و التركيب.
 - ٤ . الجزء المعدني .
 - ٥. الأسنان.
 - ٦. القطب السالب.
 - ٧. القطب الموجب.

ان عازل السيراميك الموجود حول شمعة الإشتعال يحافظ على الفولتية 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 يثبّت في داخل راس المحرك.



شكل (٢) الأجزاء الخارجة لشمعة الإشتعال

احجام شمعات الاشتعال: (Spark plug sizes)



وان اكثر حجمين مشهورين من شمعات الاشتعال هما (١٤) ملم و (١٨) ملم، علماً بأنّ الحجم الأول أصبح أكثُر إنتشاراً في عالم السيّارات.

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

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

شمعات الاشتعال ذات المقاوم تحتوي في وسطها على مقاوم موجود في داخل الالكترود وتبلغ مقاومته حوالي (١٠,٠٠٠) أوم .

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

معة الإشتعال . مقعد شمعة الإشتعال:(Spark plug seats)

يكون مقعد شمعة الإشتعال متصلا مع راس الاسطوانة لمنع اي تهريب من ضغط الاحتراق وللسماح للحرارة بالانتقال من شمعة الإشتعال الى راس المحرك لمنع ارتفاع حرارة شمعة الإشتعال وتنقرها ويوجد نوعان من المقاعد كما الشكل (٥) هما:

أ. المقعد المكسوح Tapered seat

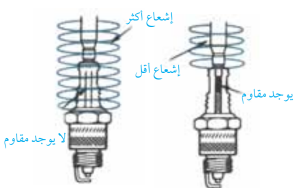
يكون اسفل شمعة الإشتعال (منطقة اتصالها براس المحرك) متناقص تدريجيا حيث عند شدها تقوم بالاغلاق المحكم لفتحة الرأس .

س. المقعد المستدير ring seat - O

يستعمل قطعة معدنية على شكل رونديلة ولكن مصنعة من المعدن الطري القابل للتشكيل بسهالة .



(۱) شكل (۳) حجم شمعة الإشتعال



الشكل (٤) التداخل الإشعاعي



شكل (٥) مقعد 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 تمتدها شمعة الإشتعال داخل الاسطوانة (ب).

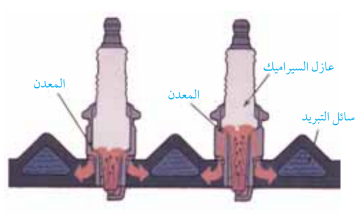
اذا كان مقدار وصول شمعة الاحتراق أكثر من اللازم فان المكبس سوف يصدم بشمعة الإشتعال عند وصوله (T.D.C) اما اذا كان مقدار وصول شمعة الاحتراق أقل من (ب) اللازم فان كفاءة الاحتراق تكون قليلة .

شكل (٦) وصول شمعة الاشتعال

المدى الحراري لشمعة الإشتعال: (Spark plug heat)

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

- ا. 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 اوالمهترئة 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 بين قطبي شمعة الإشتعال ويتراوح الخلوص من (٧٦, ٠) ملم الى (٢) ملم. في السيارات القديمة ذات الاشتعال العادي كان يستعمل شمعات إشتعال خلوصها 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 لان ملف الإشتعال متصل بشمعة الإشتعال مباشرة.

إن عازل سلك شمعة الإشتعال يحفظ من تأكسد معدن التوصيل او وصول الزيت والرطوبة إليه.

تتركب أسلاك شمعات بيت شمعة الاحتراق الإشتعال كما هو مبيّن في ألشكل (٨) من الأجزاء الآتيه:

الاسلاك الصلبة كانت تستعمل في المركبات القديمة بينما المركبات الاحدث اصبحت تستعمل اسلاك معدنية مجدولة

يت شمعة الاحتراق عازل الغلاف البلاستيكي العلاف البلاستيكي الياف زجاجية وقطنية

شكل (٨) تركيب سلك شمعة الإشتعال

وذلك لان الاسلاك الصلبة تحدث تشويش في السماعات والراديو.

يستعمل في الوقت الحاضر اسلاك شمعات إشتعال مقاومة حيث تحتوي على مقاومة داخلية (لمنع تشويش الراديو) مصنعة من كاربون مشبع مجدول بمزيج من النسيج المصنع من السيليلوز الذي يستعمل عادة في تصنيع الحديد ولا يجوز أن تزيد مقاومة اسلاك شمعات الاشتعال عن (٠٠٠, ٣٠) اوم لكل متر واحد .

هذه المقاومة تعمل على عدم تداخل الموجات ذو الفولتية العالية مع موجات الراديو ، بالاضافة 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 بين قطبي شمعة الإشتعال .

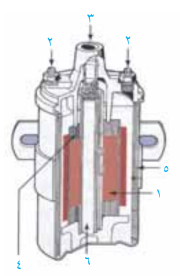
تركيب ملف الإشتعال

يتكون ملف الاشتعال كما هو مبيّن في الشكل (٩) من الاجزاء التالية:

- 1 . الملف الابتدائي (Primary windings): يتكون من مئات اللفات لسلك ذي قطر سميك .
 - Y . المحطات الابتدائية (Primary terminals).
 - ٣. المحطة الثانوية (high voltage terminal): وهي محطة الضغط العالية
 اى فو هة ملف الإشتعال.
 - ك . الملف الثانوي (secondary windings): يتكون من الوف اللفات
 لسلك ذي قطر رفيع جدا .
 - ٥ . الغلاف (housing): ويحتوي جميع اجزاء ملف الإشتعال .
 - ٦. القلب الحديدي (Inner cor): وهو عبارة عن شرائح من الحديد.
 - تكون الملفات حول القلب الحديدي وفي داخل الغلاف الخارجي.

اصناف ملفات الاشتعال حسب المقاومة الابتدائية:

- . ملف اشتعال عادي $\Upsilon 3$ اوم .
- ٢. ملف اشتعال ذو مقاومة خارجية ١, ٥ ٢ اوم .
 - ٣. ملف اشتعال الكتروني ٠, ٤ ١ اوم .



شكل (٩) أجزاء ملف الإشتعال

مبدأ عمل ملف الإشتعال (Ignition coil operation)

عند مرور التيار الكهربائي القادم 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 العالي عبر فوهة ملف الإشتعال باتجاه شمعات الإشتعال عبر الاسلاك.

- يوجد طريقتين لقطع التيار الكهربائي عن ملف الإشتعال واشعاله:

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

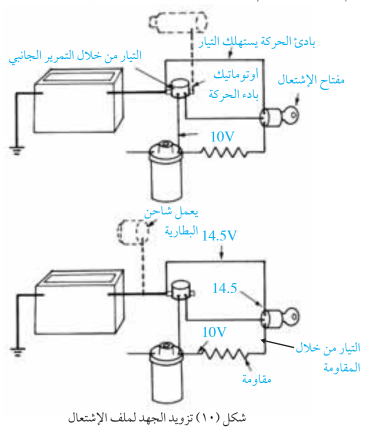
تزويد الجهد للف الاشتعال (supply voltage)

تقوم البطاريه بتزود التيار لنظام الاشتعال عند بداية تشغيل المحرك ، أما بعد تشغيله فيقوم الالترنيتور بتزويد تيار ذي فولتية اعلى بقليل من البطارية .

يستعمل في بعض الأنظمه نظام التمرير الجانبي (By bass) في تزويد الجهد وذلك لضمان بقاء 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 تقريبا (٥, ٩ - ٥) آوم لاحظ ان معظم الانظمة الالكترونية لا تحتوي على مقاومة .

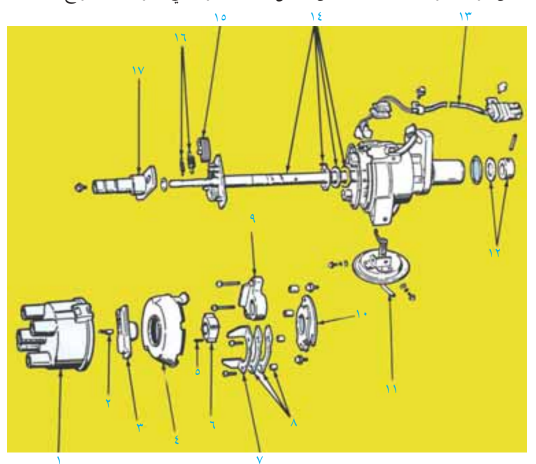


رابعاً :سلك ملف الإشتعال: (Coil wire)

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 الوحده 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 الاحيان عن طريق عمود حدبات مساعد يبين الشكل (١١) الاجزاء التي يتكون منها الموزع.



شكل (١١) أجزاء الموزع

- ٢ . الإظفر الكربوني .
- ٤ . غطاء بلاستيكي .
 - ٦ . العجل المسنن .
- ٨. مجموعة المجال المغناطيسي.
 - ١٠. صفيحة التثبيت.
- ١٢ . لبادات منع تسريب الزيت .
 - ۱٤ . العامو د .
 - ١٦ . زنبركات الطرد المركزي .

- ١. غطاء الموزع.
- ٣. عظمة التوزيع.
- ٥ . اسفنين تثبيت
- ٧. العضو الثابت.
- ٩ . وحدة الاقط .
- ١١. طبلة الخلخلة.
- ١٣ . مجموعة أسلاك الكهرباء .
 - ١٥. ثقالات الطرد المركزي.
 - ١٧ . عامود عظمة التوزيع .

أجزاء الموزع

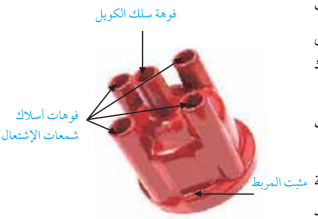
ولتناول معظم هذه الاجزاء في مواضيع مختلفه من هذه الوحده سيتم تناول جزئين رئيسيّين للموزع هما:

غطاء الموزع Distributor cap

عبارة عن غطاء عازل من مادة بلاستيكية يثبت على اعلى الموزع الشكل (١٢)، ويقوم بتوصيل الفولتية العالية من عظمة التوزيع (Rotor) الى اسلاك شمعات الإشتعال.

تقوم المحطة المركزية بنقل الجهد من سلك ملف الإشتعال الى عظمة التوزيع (Rotor)

غطاء الموزع يحتوي ايضا على محطات جانبية داخلية تسمى الاظافر النحاسية والتي ترسل جهد القوس الكهربائي الى سلك شمعة الإشتعال .



شكل (١٢) غطاء الموزع

عظمة التوزيع (العضو الدوار) Rotor

تقوم عظمة التوزيع بنقل الفولتية من المحطة المركزية (الاظفر الكاربوني المعدني) الى الاظافر النحاسية الجانبية في غطاء الموزع وتكون عظمة التوزيع مثبتة على اعلى عمود التوزيع ويمكن اعتبارها كمفتاح كهربائي دائري يغذي الجهد الى جميع اسلاك شمعات الإشتعال الشكل (١٣).

الاظفر الكربوني المعدني يكون متصل مع منتصف عظمة التوزيع ، بينما طرف عظمة التوزيع يكاد ان يلمس الاظافر النحاسية الجانبية .



شكل (١٣) عظمة التوزيع

بما ان الفولتية عالية جدا فانها تقفز من نهاية عظمة التوزيع الى الاظافر النحاسية ولكن تفقد حوالي (٣٠٠٠) فولت من قيمة جهدها اثناء القفز .

وظائف الموزع

- ١. يعمل على وصل وفصل التيار الكهربائي عن ملف الإشتعال .
- ٢. يقوم بتوزيع نبضات ملف الإشتعال ذات الفولتية العالية الى 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 احيانا.
- 7. 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:

۱ . موزع ذي نقاط تماس Contact point distributor

يتسعمل نقطتا التماس الميكانيكية والتي تفتح وتغلق عن طريق حركة ميكانكية بالكامة ، وقد أخذ هذا النوع بالإنقراض تقريباً ولن نتطرق له في هذا الكتاب خاصّتا أنَّه قد تم شرحه في الصف الحادي عشر بإختصار

distributor Magnatic pick up موزع اللاقط المغناطيسي . ٢

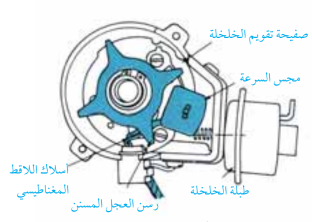
يستعمل مجس على شكل ملف مغناطيسي للاخبار عن دوران عجل مسنن وترسل هذه الاشارات الى وحدة تحكم الكتروني .

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 مبيّن في الشكل (١٤).

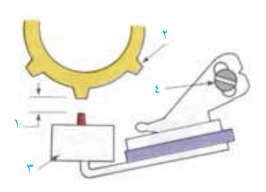
الشكل (١٥) يبين صورة لملف لاقط حيث

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

عندما تتقابل الاسنان في هذا النوع على خط واحد و تبعد عن بعضها البعض ينتج تيار حثى في اسلاك الملف اللاقط.



شكل (١٤) مسقط أفقي لموزع يحتوي على اللاقط المغناطيسي



شكل (١٥) صورة لملف اللاقط

عمل الملف المعناطيسي اللاقط Magnatic pick up operation

الشكل (١٦) يبين مبدأ وكيفية عمل الملف المغناطيسي اللاقط

في الحالة (A) لاحظ كيف يبدأ احد اسنان العجل بالاقتراب من الملف اللاقط، مما يؤثر على المجال حول الملف. المجال يبدأ بقطع اسلاك الملف ويبدأ الجهد الموجبة بالتكون.

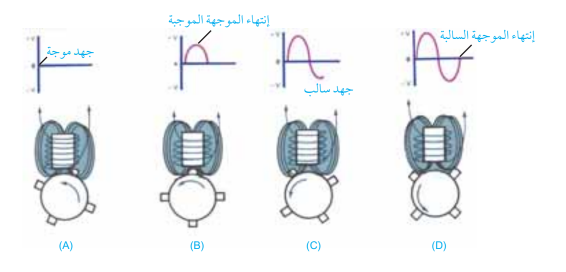
في الحالة (B) الاسنان تكون مستقيمة مع الملف اللاقط والجهد مساوية صفر وذلك عندما تصبح الاسنان تماما مقابل بعضها.

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

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

هذه الدورة تعاد عند حركة السن التالي الي الملف المغناطيسي .

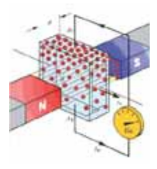
بما ان المحرك يعمل والعجل المسنن يدور فانه يتكون اشارات تيار متردد الفولتية تتغير بين (٣ - ٨) فولت . هذه الاشارات تجعل الحاسوب يوصل ويفصل فولتية ملف الإشتعال .



شكل (١٦) كيفية عمل الملف المغناطيسي اللاقط

۳. موزع صفيحة هالHall effect distributor.

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

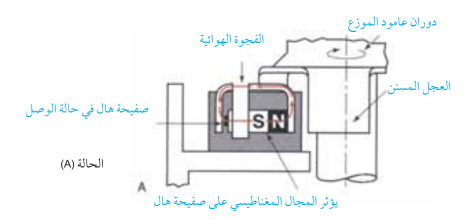


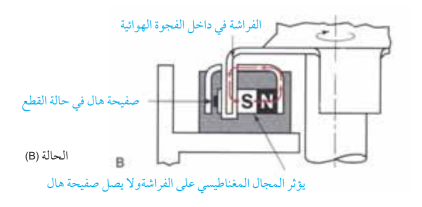
شكل (١٧) مبدأ عمل صفيحة هال

تم الإستفادة من ظاهرة هال في بناء نظام الإشتعال الإلكتروني وذلك عن طريق حجب المجال المغناطيسي بشكل دوري، وذلك من أجل الحصول على نبضات ترسل الى وحدة تحكم الكتروني.

الحالة (A) في الشكل (1۸) 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 كإشاره لوحدة التحكم الالكتروني لاصدار الشرارة .

الحالة (B): الفراشات تتحرك داخل فتحات الهواء مما يعيق خطوط المجال ويجعله ضعيفا ممّا يتوقف إرسال الإشاره لوحدة التحكم الالكتروني فتقوم بتزويد ملف الإشتعال بالتيار لتجهيزة للاشعال مره اخرى .





شكل (١٨) مبدأ عمل اللاقط هال

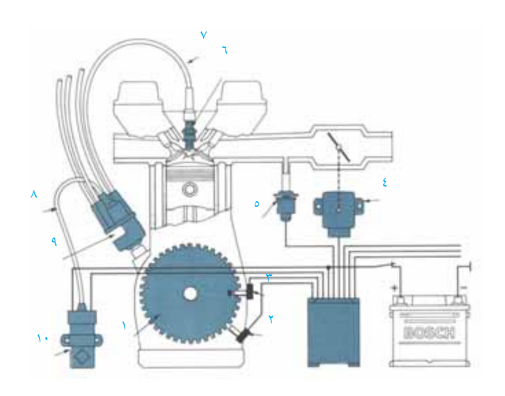
سادساً: القرص المسنن ومجس موقع وسرعة دوران عمود المرفق pulse ring and crankshaft sensor

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

يوضع مجس عمود عامود المرفق 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 وعظمة توزيع تقليدية .

عمل القرص المسنن مشابهة لغيره من الانظمة الالكترونية التي وضحت من قبل ولكن القرص المسنن 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 عامود المرفق .



شكل (١٩) القرص المسنن ومجس موقع وسرعة دوران عامود المرفق

- ١. القرص المسنن.
- ٣. مجس موقع عامود الكرنك.
 - ٥. مجس الخلخلة.
 - ٧. سلك شمعة الإشتعال.
 - ٩. الموزع.

- ٢. مجس سرعة دوران عامود المرفق.
 - ٤. مجس صمام الخنق.
 - ٦. شمعة الإشتعال.
- ٨. سلك ملف الإشتعال (الكويك).
 - ١٠. ملف الإشتعال (الكويك).

سابعاً: وحدة التحكم الالكتروني لنظام الاشتعال 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 الاشتعال ، حيث تقوم بنفس عمل نقاط التماس ولكن بصورة افضل .

وحدة التحكم الالكتروني (ECU): تتكون من شبكة من الترانزستورات، المقاومات، المكثفات، واجزاء الكترونية اخرى مجمعة 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

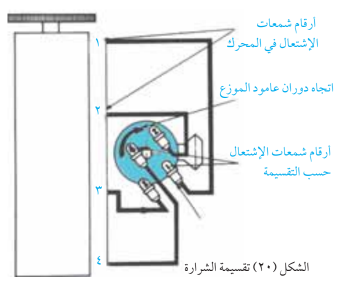
يدور العجل المسنن بدوران المحرك. عند مرور الاسنان عن اللاقط يحدث تغير في في الفولتية الناتجة او التيار. تدخل هذه الاشارات الناتجة عن سرعة دوران المحرك الى وحدة التحكم الألكتروني على شكل نبضات (ON/OF) ليسمح لتيار البطارية بالمرور والتوقف من خلال ملف الإشتعال، في الحالة (ON) يسري تيار كهربائي من خلال الملفات الابتدائية لملف الإشتعال منتجا مجالا مغناطيسيا وفي الحالة (OF) ينهار 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 اسلاك شمعات الإشتعال على غطاء الموزع واتجاه دوران الموزع او عن طريق وحدة التحكم الالكتروني .

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



محرك ذي اربعة اسطوانات على سبيل المثال قد يكون له احد التقسيمات التالية في الاشتعال أ. ١ , ٢ , ٤ , ٣ , ١ . أ

٤, ٢, ٣, ١.

- بهذه الطريقة بامكانك معرفة تسلسل اطلاق الشرارة.

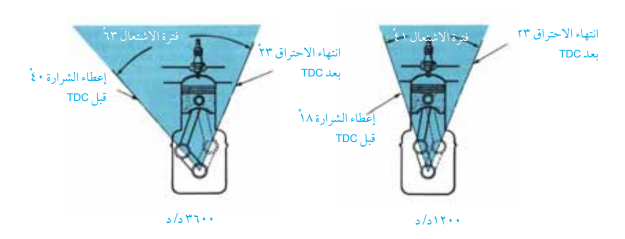
في بعض المحركات تكون تقسيمة الشرارة مطبوعة على مجمع مجاري السحب اوعلى راس المحرك ، واذا لم تكن موجودة على المحرك يمكن ايجادها في كتب الصيانة .

ثانياً: توقيت الاشتعال Ignition timing

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

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 اكثر .

تأخير الشرارة (retard) يعني حصول الشرارة في وقت متأخر من شوط الضغط، اي انها عكس التقديم . تاخير الشرارة ضروري عندما يكون المحرك بطئ او تحت ظروف الحمل العالي، إنَّ تأخير الشرارة يمنع الوقود من الاحتراق المبكِّر في شوط الضغط محدثا الطرق او الصفع الحراري .



الشكل (٢١) توقيت الإشتعال

ويوجد ثلاث طرق رئيسية للتحكم بتوقيت الشرارة هي :

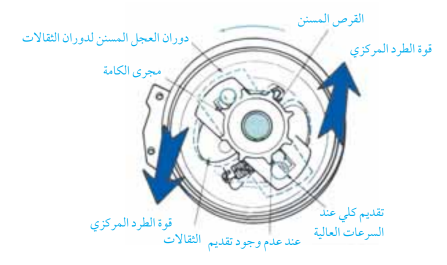
١. الطرد المركزي Distributor centrifugal advance

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

تتكون 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

۲. الخلخله Distributor vacuum adavnce

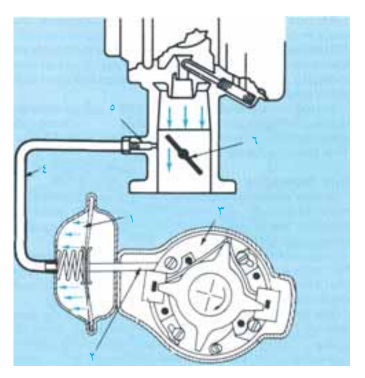
يتحكم بها عن طريق خلخلة مجمع مجاري السحب والحمل على المحرك تزود طبلة الخلخلة تقديم اضافي عندما يكون الحمل قليل (عندما تكون الدعسة نصف فتحة) وهو اسلوب التقديم مع الحمل .

التقديم بألخلخلة يزيد من توفير الوقود وذلك لحفاظه على اعطاء الشرارة في الوقت المناسب.

كما هو مبيَّن في الشكل(٢٣) فإنَّ التقديم بواسطة الخلخلة يتكون من غشاء(١) ووصلة (٢) ، وصينية الموزع المتحركة (٣) وإنبوب الخلخله (٤)

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

مما يجعل الغشاء الانجداب الى اتجاه قاعدة خلخلة الموزع (نقاط التماس او الملف اللاقط) تدور باتجاه عكسي لدوران عمود الموزع منتجا تقديم الشرارة، اثناء التسارع والفتح الكامل للدعسة فان مقدار الخلخلة يقل وبالتالي لا يوجد اي قوة سحب على غشاء الخلخلة ولا يحدث اي تقديم خوفا من الصفع الحراري او الطرق.



شكل (٢٣) التقديم بواسطة الخلخلة

٣. الكترونياً: Electronic spark advance

يستعمل في مثل هذا النظام الموزع أحيانا الا انه لا يحتوي على ثقالات او طبلة فاكوم ، تقوم المجسات بفحص الظروف المختلفة للمحرك وترسل هذه المعلومات الى الحاسوب وبناء على هذه المعلومات يقوم الحاسوب بتغيير توقيت الشرارة للحصول على اعلى كفاءة ممكنة للإحتراق .

من المجسات التي تؤثر على نظام الاشتعال هي:

- . مجس سرعة المحرك (Engine speed sensor) . ١
- . ر مجس موقع عمو د عامو د ألمرفق (Crankshaft position sensor) . ٢
- ٣. مجس ضغط مجمع مجاري السحب (MAP sensor) لاحظ احيانا يعبر عن هذا المجس اسم اخر (Intake vacuum sensor).
 - ٤. مجس درجة حرارة الهواء (Inlet air temperature sensor).
 - ٥. مجس درجة حرارة مائع التبريد (Engine colant temprature sensor).

- ر (Detonation sensor) مجس الطرق
- V . مجس صمام الخنق (Throttle position sensor)
- (Vehicle speed sensor) مجس سرعة المركبة . ٨
- ۹. مجس بدء الحركة (Transmission / Transaxle sensor)

تتلقى وحدة التحكم الالكتروني الاشارات (فولتية او تيار) من المجسات وتصدر القرار لأنسب زمن لأعطاء ألشراره بناء على هذه ألمعطيات.

و يمكن توضيح مبدأ عمل وحدة التحكم في تقديم الشرارة باعطاء المثال التالي:

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

- مجس السرعة سوف يعطي الحاسوب اشارة لبيان هذه السرعة .
- مجس الدعسة سوف يعطى معلومة بالفتح الجزئي لصمام الخنق.
- مجس درجة حرارة الهواء والمحرك تعطي ان درجة الحرارة هي درجات تشغيل معتدلة .
- مجس ضغط مجمع مجاري السحب يعطى اشارات تبين ان الخلخلة عاليه (الضغط منخفض)

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

اذا بدأ السائق بالتجاوز عن سيارة فانه لا بد ان يدعس على دواسة النبزين لزيادة السرعة مما يقلل من مقدار الخلخلة الموجودة في مجمع مجاري السحب (نقصان في قراءة MAP) ويتغذى ألحاسوب بمعلومات جديدة من مجس الخلخلة عن طريق تغير طبيعة الاشارة المبعوثة.

مجس الدعسة سوف يتنبأ عن الفتحة الواسعة للصمام ويرسل إشاره جديده إلى ألحاسوب.

اشارة المجسات الاخرى سوف تبقى نفس الشئ لعدم اختلاف الوضع عليها . بناء على المعلومات الجديدة يقوم الحاسوب بتاخير الشرارة خوفا من حصول طرق في المحرك .

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

دائرة مجس الطرق في المحرك Knock sensor circuit

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

هذا الصوت يولد اشارة في مجس الطرق تستعمل في وحدة التحكم لارسال امر بتاخير قليل للشرارة مما يجعل الاحتراق يتأخر 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 الماريثير 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 للمحرك، عظمة التوزيع تدور ايضا في داخل غطاء الموزع، ووحدة التحكم الالكتروني تسمح لتيار البطارية المرور من خلال ملف الاشعال حيث تتلقى اشارة من مجس السرعة او مجس (Pick up) في الموزع.

باستطاعة (ECU) وقف مرور التيار من خلال ملف الاشتعال هذا يجعل ملف الاشعال يزود الشرارة الى سلك السلاك الضغط العالي، الفولتية العالية تدخل من اعلى غطاء الموزع وتنساب من خلال عظمة التوزيع الى سلك شمعة الإشتعال ذي الرقم الصحيح. تنساب 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 60 فان التيار يتوقف عن تزويد ملف الإشتعال ويقف المحرك عن العمل.

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

ويتكون نظام الاشتعال من دائرتين اساسيتين هما:

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

الدائرة الثانوية: تتكون من جميع الاجزاء التي تعمل على فولتية عالية (٠٠٠, ٣٠ فولت او اكثر) مثل الاسلاك بين فوهة ملف الإشتعال والموزع وشمعات الإشتعال واسلاكها وتكون هذه الاجزاء مغطاة بعازل سميك خوفا من التوصيل الكهربائي .

دائرة الحاكم الالكتروني Electronic governor circuit

تستعمل هذه الدائرة للحد من اقصى سرعة دوران عامود المرفق للمحرك وذلك عن طريق القطع الجزئي لنظام الاشتعال .

نظام الاشتعال بدون موزع Acomputer-coil (distributorless) ignition

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

ووحدة تحكم ملف الإشتعال تتكون من ملف الإشتعال و اكثر ودائرة تحكم الكتروني لتشغيل المضخات تقوم دائرة التحكم الالكتروني 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 . ينتج عن كل ملف إشتعال شرارتان مرة واحدة واحدة في نهاية شوط الضغط والاخرى في بداية شوط العادم وبالتالى لا يستفاد منها .

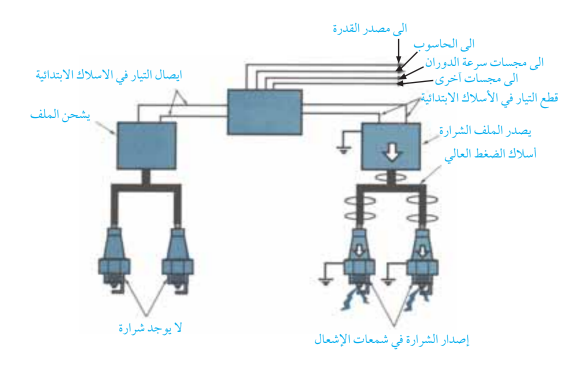
مجس عمود الحدبات عادة يثبت في مكان ما بدلا من الموزع، ويقوم بارسال نبضات الى وحدة التحكم بملف الإشتعال لاعطاء معلومات عن موقع عامود الحدبات والصمامات مجس عمود المرفق يزود معلومات عن موقع المكبس وسرعة المحرك .

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، و بالتالي ينتج شرارتان في كل مره. واحدة تنتج شوط القدرة والاخرى لا يستفاد منها لان الاسطوانة تكون في شوط العادم، عندما يصبح سن النبضات الثانية على مستوى مجس عامود المرفق فان ملف الإشتعال الثاني ينتج شرارتان في الشمعتين الاخريين وهكذا تستمر العملية.



شكل (٢٤) مبدأ عمل نظام الإشتعال بدون موزع

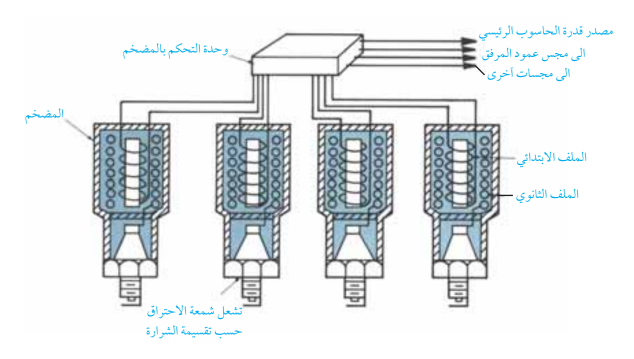
من بعض حسنات انظمة الاشتعال بدون موزع :

- 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 تلتصق احيانا من الصدأ
 او تتآكل ولا يوجد طبلة فاكوم التي تتوقف احيانا عن العمل.
 - ٣. زوال مشلكة التآكل في اسنان التوقيت او مسننات عمود الموزع.
 - ٤. يعتمد عليها اكثر لقلة الاجزاء المتحركة .
 - ٥. تتطلب صيانة اقل حيث لا يوجد بها عيارات.

نظام الاشتعال المباشر

تكون ملفات الإشتعال مثبتة على شمعات الإشتعال مباشرة في هذا النظام ولا يوجد حاجة لاسلاك شمعات الإشتعال، وهو شبيه لنظام الاشتعال الذي بدون موزع سوى انه لا يوجد اسلاك شمعات إشتعال في هذا النظام ويستعمل عدد اكبر من ملفات الإشتعال ألشكل (٢٥)

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



شكل (٢٥) نظام الإشتعال 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.
- على شكل جدول قارن بين نظام الاشتعال المباشر ونظام الاشتعال بدون موزع ونظام الاشتعال
 الالكتروني ذي الموزع.



أنظمة حقن الوقود



أنظمة حقن الوقود

مقدمة:

بدأت الشركات إستخدام أنظمة حقن الوقود الالكتروني في محركات المركبات، وعندها أخذت صناعة المغذي (الكربوريتر) ومضخات الديزل الميكانيكية تتراجع الى أن انتهت هذه الصناعة في الوقت الحاضر، ولقد تطورت أنظمة الحقن في المركبات, وتغير تصميمها عدة مرات, خاصة بعد أن بدأت الثورة العلمية والتكنولوجية للالكترونيات وأصبحت الشركات الآن تنتج المحركات باستخدام أنظمة الحقن الالكترونية فقط المبدأ الاساسي لحقن الوقود في المحركات الحديثة هو تزويد المحرك بكمية الوقود المناسبة في الوقت المناسب حسب الحمل والسرعة.

أهدف الوحدة: _

بعد الانتهاء من هذه الوحدة سوف تصبح قادراً على:

- ١. التعرف على وظيفة أنظمة حقن الوقود الالكترونية
 - ٢. التعرف على أنظمة حقن بنزين الالكترونية.
 - ٣. التعرف على أنظمة حقن الديزل 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 فان خصائص وقود الديزل يختلف عن خصائص وقود البنزين، مما أدى الى وجود بعض الاختلافات في المحركات من حيث التصميم ونظام تزويد الوقود (أنظمة الحقن) . وسوف نعمل على

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

أولا: أنظمة حقن البنزين

تعتمد القدرة الناتجة من المحرك على كفاءة الاحتراق فيه، والتي تعتمد على وجود كمية مناسبة من الهواء والوقود ، والوقود في ظروف مناسبة لتحقيق التفاعل الكيماوي المطلوب بين الاكسجين 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 نحتاج الى كمية معينة ومحددة من الهواء والبنزين يتم مزجه خارج غرف الاحتراق، يرسل المزيج بعد ذلك عبر مجمع السحب (المانيفولت) الى غرف الاحتراق.

٢. نسبة خليط البنزين والهواء المثالية:

يخلط ٧, 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، فتكون نسبة الخليط غنية اذا كانت أقل من ٧, ١٤ : ١ كأن تكون ١٠ . ١٠ كأن تكون ١٠٠ . ١٠

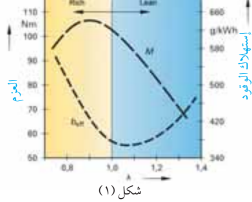
ولضمان حرق جميع البنزين حرقا كاملا وتقليل الغازات الضارة بالبيئة يجب زيادة كمية اضافية من الهواء، وقد أصبح ذلك ممكنا في المحركات الحديثة التي صممت لحرق كيلوغرام واحد من الوقود لكل (١٥- ١٥) كيلوغرام هواء، ومن حيث الحجم فان هذا يعنى أن كل لتر واحد وقود يحتاج ١١٥٠٠ لتر هواء.

٣. نسبة الهواء: للتعرف على نسبة الهواء، وملاحظة الفرق بين نسبة المزيج النظرية (١:١٤,٧) ونسبة المزيج العملية، تم استعمال الرمز (λ) حيث أن



النسبة النظرية (الخليط غنى). النظرية (الخليط غنى).

لنسبة أن الهواء المسحوب للمحرك أكثر من النسبة النظرية (الخليط فقير).



. (Fuel consumption) واستهلاك الوقو د (Torque) على العزم (Torque) .

٤. حالات عمل المحرك:

أ. التشغيل على البارد:

يحتاج المحرك الى كمية وقود اضافية لفترة محددة في حالة تشغيل المحرك على البارد، لان الخليط الذي يصل الى غرف الاحتراق يكون فقيرا نتيجة قلة تبخره وتكثفه على الجدران الداخلية لمجمع السحب، لذلك تزيد وحدة التحكم فترة زمن فتح البخاخ في انظمة حقن البنزين الالكترونية معتمدة على مجسات 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 مجسات 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 بالتكثف على جدرانها، ولان الوقود ما زال متكثفا على الجدار الداخلي لمجمع السحب، يبقى المحرك بحاجة الى خليط غني حتى تسخن الاسطوانات ويتبخر الوقود المتكثف على الجدار الداخلي لمجمع السحب. وايضا يتحكم في هذه الحالة وحدة التحكم في انظمة حقن البنزين الالكترونية معتمدة على مجس درجة حرارة المحرك.

د. حالة الحمل الجزئي:

تعطى الأولوية لمعايرة الخليط على أساس أقل استهلاك للوقود في هذه الحالة التي يكون فيها صمام الخنق مفتوح جزئيا، حيث تكون ٨ = ١ ، يتحكم في ذلك وحدة التحكم معتمدة على مجس صمام الخنق .

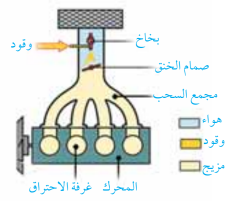
ه. حالة الحمل الكلي:

يعطي المحرك الحد الأعلى للعزم عندما يفتح صمام الخنق كليا ، مما يجعل المحرك بحاجة الى اغناء الخليط حيث تكون $\lambda = 0$, $\lambda = 0$, $\lambda = 0$, $\lambda = 0$, $\lambda = 0$. يعطي مجس الخانق معلومة لوحدة التحكم فتعمل على زيادة زمن فتح البخاخ لاغناء الخليط .

ز. حالة التسارع:

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

أنواع الحقن



شكل(٢) حقن من نقطة واحدة

أ.حقن غير مباشر

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

١. حقن من نقطة واحدة (الحقن المركزي):

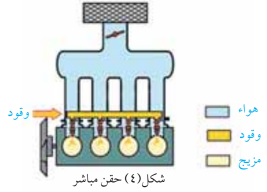
في هذا النوع يتم حقن الوقود من بخاخ واحد في مجمع السحب.

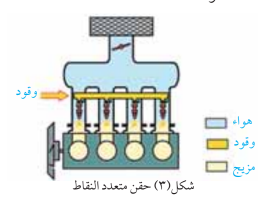
٢. حقن متعدد النقاط:

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

ب. حقن مباشر

يتم حقن الوقود مباشرة في غرف الاحتراق من بخاخات متعددة ويكون عددها في هذا النوع مساو لعدد الاسطوانات.





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 الاجهزة والانظمة كما يلي:

١.خالط الوقود التقليدي (الكربوريتر)

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

٢. أنظمة الحقن

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

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

- أ. بوش Mono jetronic س. بوش Mono jetronic بيشي ECI
 - د. رینو Bendex هـ. أوبل

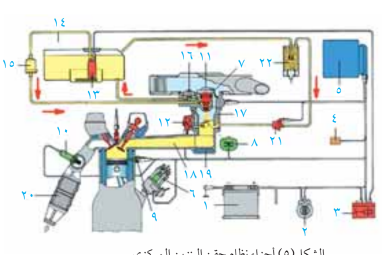
7. أنظمة حقن الوقود متعدد النقاط:Multipoint injection وتقسم إلى:

- أ. نظام حقن الوقود الميكانيكي. jetronic-K
- ب. نظام حقن الوقود الميكانيكي/ الالكتروني. KE-jetronic
 - jetronic L,LE,LU,LH وهي jetronic L,LE,LU,LH
- د. نظام حقن الوقود المتروني أو إدارة المحرك: الذي يتحكم في الحقن والاشتعال ويسمى Motronic أو Motro Management. في هده الوحدة سنتناول الأنظمة الأكثر انتشارا في محركات البنزين وهي نظام حقن البنزين المركزي ونظام حقن البنزين المتروني.

ا. 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 تذرير الوقود في مجمع السحب لجميع غرف الاحتراق في المحرك، ويشبه في ذلك خالط الوقود التقليدي (الكربوريتر)، ويختلف عنه في عملية تذرير (بخ) الوقود التي تكون بشكل متقطع تتحكم فيه إشارة كهربائية (Pulse) تأتي من وحدة التحكم الالكترونية الخاصة بالنظام، ويستعمل هذا النظام في المركبات ذات المحركات الصغيرة



الشكل(٥) أجزاء نظام حقن البنزين المركزي

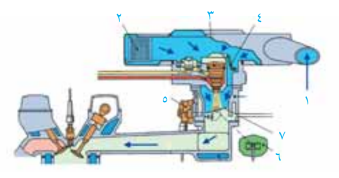
(أقل من ٦ اسطوانات). والشكل (٥) يبين نظام حقن وقود مركزي والجدول المرفق يبين أجزاءه:

منظم التحكم بصمام الخنق Idle speed steeper motor	۱۲	البطارية Battery	١
مضخة الوقو دFuel pump	١٣	مفتاح التشغيل Ignition switch	۲
أنبوب الوقود الدافع Fuel supply pipe	١٤	مرحل (ريليه) Rely	٣
مرشح الوقود Fuel filter	10	فيشة التشخيص Data link connector	٤
منظم ضغط الوقود Fuel pressure regulator	17	وحدة التحكمEDU	٥
وحدة حقن الوقو د Fuel injection unit		مجس سرعة دوران المحرك RPM Sensor	٦
مجمع السحب (المانيفولت) Intake manifold	۱۸	وحدة حقن الوقود Fuel injection unit	٧
مسخن الهواء في مجرى السحب Intake manifold heater	19	مجس صمام الخنق Throttle potentiometer	٨
المحول الحفاز (الكتليك)Catalytic converter	۲٠	مجس حرارة المحرك Motor temperature sensor	٩
صمام العلبة (الفلتر) الكربونيةCanister purge valve	71	مجس الاكسجين Oxygen sensor	١.
العلبة (الفلتر) الكربونية Canister	77	بخاخ الوقو د المركزيFuel injector	11

مجموعات نظام حقن البنزين المركزي

يتكون نظام حقن الوقود المركزي من المجموعات الآتية:

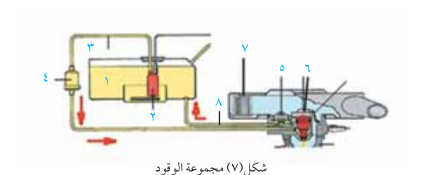
1. مجموعة السحب: كما هو موضح في الشكل آيدخل الهواء من الفتحة ١ الموجودة في بيت مرشح الهواء ٣ وينقى الهواء من الشوائب بواسطة مرشح الهواء ٢ ثم يدخل الهواء الى مجمع السحب مارا بوحدة حقن الوقود ، حيث يتم قياس درجة حرارة الهواء بواسطة مجس حرارة الهواء ٤ التي تصل الى وحدة التحكم على شكل اشارة كهربائية ، وايضا يتم التحكم بكمية الهواء والوقود عن طريق وحدة التحكم في سرعة اللاحمل عن طريق منظم التحكم بصمام 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. مجموعة الوقود: كما هو موضح في الشكل (٧) يسحب الوقود من خزان الوقود ١ بواسطة مضخة الوقود

الكهربائية ٢ ويدفع عبر أنبوب الدافع ٣ مرورا بمرشح الوقود ٤ الى بخاخ الوقود الكهربائي٦ الذي يرذذ الوقود في مجمع السحب، ويرجع الوقود الزائد عن الحاجة الى خزان

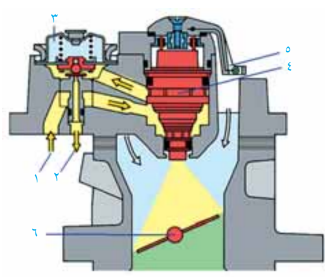


الوقود عبر أنبوب الراجع ٨ عن طريق منظم الضغط ٥ ، الذي يحافظ على ضغط قيمته حوالي ١ بار. والشكل(٨) يبين أجزاء الوحدة الهيدروليكية وخط مسار الوقود وهي جزء مهم من مجموعة الوقود وتتكون من:

> ٢. أنبوب راجع البنزين ٣. منظم الضغط ١. أنبوب تزويد البنزين

٤. بخاخ الوقود الكهربائي. ٥. مجس حرارة الهواء. ٦. صمام الخنق.

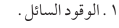
٣. مجموعة التحكم بالأبخرة المنبعثة: كما هو موضح في الشكل (٩) تجهز المركبات الحديثة بنظام التحكم بالأبخرة لتقليل الأبخرة الهيدروكربونية المنبعثة من خزان الوقود. حيث يكون خزان الوقود متصلا بعلبة تحتوي على الكربون ٥ ، الذي يكثف بخار البنزين المنبعث من الخزان ، يدخل الهواء النقى ٨ الى علبة الكربون ويمتص الوقود من الكربون ويصبح الهواء غني بالهايدروكربون ، الهواء النقى المسحوب



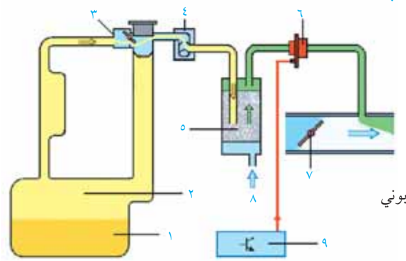
شكل (٨) أجزاء الوحدة الهيدروليكية وخط مسار الوقود

من المحرك يسحب الهواء الغني بالهيدروكربون من علبة 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.





- ٢. بخار الوقود
- ٣. صمام التهوية
 - ٤. رداد
- ٥ . علبة (فلتر) الكربون
- ٦. صمام العلبة (الفلتر) الكربوني
 - ٧. صمام الخانق
 - ٨. مدخل الهواء النقى
 - ٩ . وحدة التحكم .



شكل (٩) مجموعة التحكم بالابخرة المنبعثة

التحكم الالكتروني بنظام حقن البنزين المركزي

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

معطيات مهمة لعمل النظام: تتحكم

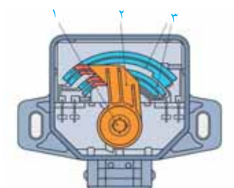
وحدة التحكم في كمية الوقود عن طريق المفعلات تحكمها في الفترة الزمنية لفتح البخاخ بناء على المعطيات الرئيسية اللازمة لعمل النظام والمحرك وهي: زاوية الخنق وعدد لفات المحرك، ولضبط دقة كمية الوقود اللازمة يجب أن تأخذ وحدة التحكم معلومات اضافية وهي درجة حرارة الهواء ودرجة حرارة المحرك ونسبة خليط الوقود والهواء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



شكل (١٠) التحكم الالكتروني بنظام حقن البنزين المركزي

الحسات: (Sensors)

- s1 . مجس سرعة دوران المحرك ويكون من نوع(مجس هال أو لاقط مغناطيسي حسب نوع المركبة
- 52. مجس صمام الخنق: يتصل بعامود صمام الخنق، يقوم بقياس زاوية الخنق ويحول هذه المعلومة عن طريق



شكل (١١) مجس صمام الخنق

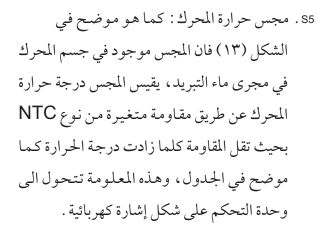
اشارة كهربائية من خلال دائرة المقاومة الموجودة فيه. كما هو موضح في الشكل(١١) ويتكون من الأجزاء التالية: أ. عمود صمام الخنق.

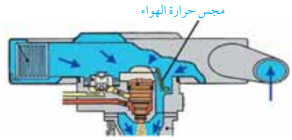
ب. حامل مقياس المقاومة.

ج. مسار المقاومة.

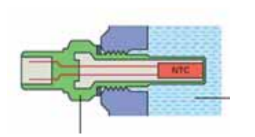
83. مفتاح اللاحمل: موجود في مجس صمام الخنق أو في منظم التحكم بصمام الحقن، ويعطي معلومة حالة المحرك في اللاحمل.

24. مجس حرارة الهواء: كما هو موضح في الشكل (١٢) فإن المجس موجود في الوحدة الهيدروليكية على خط سير الهواء الداخل للمحرك ويزود الحاسوب: معلومة درجة حرارة الهواء.





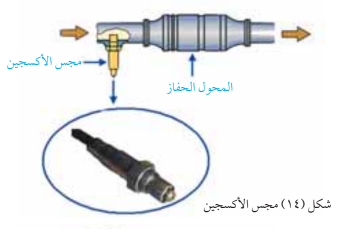
شكل (١٢) مجس حرار الهواء



شكل (١٣) مجس حرارة المحرك

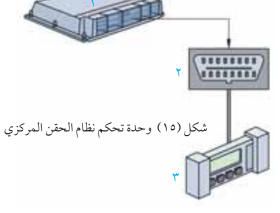
درجة الحرارة °c	قيمة المقاومة NTC	
10	۲ • –	
Y0	۲۰+	
7	٦٠+	
٣٠٠	۸٠+	
تقل المقاومة عند زيادة درجة الحرارة		

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



وحدة تحكم نظام الحقن المركزي: (ECU)

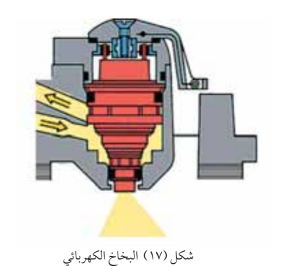
كما هو موضح في الشكل (١٥) فان وحدة التحكم رقم ١ تكون موجودة في موقع معين حسب نوع المركبة، تتحكم بالمفعلات بناء على معلومات المجسات (الحساسات). ويكون ملحق في وحدة التحكم فيشة تشخيص الاعطال رقم ٢ يوصل عن طريقها جهاز التشخيص رقم ٣.

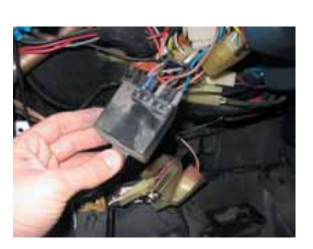


الفعلات: (Actuators)

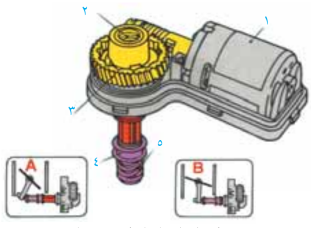
A1. مرحل (ريليه) المضخة: شكل (١٦) يبين مرحل ويكون موجود في علبة المصهرات أو في مكان آخر حسب نوع المركبة، وظيفته توصيل التيار الى مضخة الوقود الكهربائية.

A2. البخاخ الكهربائي: شكل (١٧) يبين البخاخ الكهربائي الموجود في الوحدة الهيدروليكية، وظيفته تذرير الوقود المتقطع حسب حالة المحرك.





شكل (١٦) المرحل



شكل (١٨) منظم التحكم بصمام الخنق

- A3. منظم التحكم بصمام الخنق: وظيفته التحكم بسرعة اللاحمل للمحرك، وكما هوموضح في الشكل (١٨) يتكون من الاجزاء التالية:
 - ١. المحرك الكهربائي.
 - ٢. ترس لولبي.
 - ٣. ترس دائري.
 - ٤. العمود المتحرك.
 - ٥. زنبرك التخفيف.

يبين الشكل (١٨) أيضا كيفية التحكم بصمام

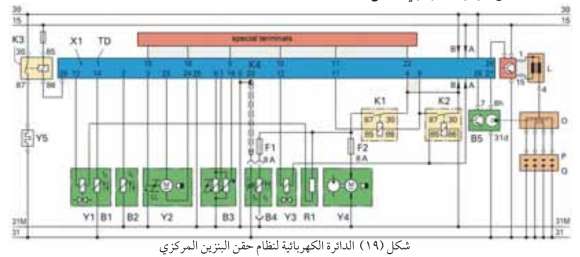
الخنق فعندما، يدور المحرك الكهربائي يدير الترس الدائري والعمود

فيندفع العمود ويدفع صمام 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 بصمام الخنق ويسحب معه عند رجوعه صمام 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. صمام العلبة (الفلتر) الكربوني: موجود في بين الفلتر الكربوني و مجرى السحب، وظيفته فتح وإغلاق الأنبوب 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 مجرى السحب وهو عبارة عن مقاومة من نوع PTC.
- نشاط؛ ميز المفعلات من المجسات وتتبع كيفية اتصالها مع وحدة التحكم في المخطط الكهربائي المبين الأحد أنظمة حقن الوقود المركزي شكل (١٩)

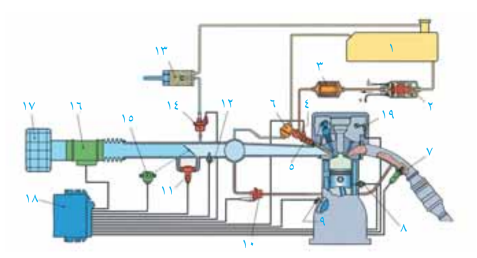


K1 مرحل (ريليه) مضخة الوقود	B1 مجس حرارة الهواء .
K2 الريليه الرئيسية	B2 جس حرارة المحرك.
K3 ريليه مسخن الهواء	B3 مجس صمام الخنق .
K4 وحدة التحكم	B4 مسخن مجس الأكسجين .
F2 مصهر A8	B5 مجس هول.
F1 مصهر 8A	٢١ البخاخ .
L ملف الاشتعال	٧2 منظم التحكم بصمام الخنق .
R1 مقاومة	۲۵ صمام تحکم .
0 موزع الاشتعال	۷4مضخة الوقو د .
Q شمعات الاشتعال	Y5 مقاومة تسخين الهواء .

7. نظام حقن البنزين المتروني أو إدارة المحرك Motronic عن البنزين المتروني أو إدارة المحرك

يعتبر نظام حقن البنزين المتروني، نظام حقن غير مباشر متعدد النقاط، يتحكم بالوقود والاشتعال معا، حيث يوجد في هذا النظام عدة بخاخات وظيفتهم تذرير 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 أو ملفات الاشتعال لاعطاء الشرارة لشمعات الاشتعال حسب ظروف عمل المحرك. يستخدم هذا النظام في المركبات ذات المحركات الصغيرة والكبيرة. والشكل (٢٠) يبين نظام حقن البنزين MOTRONIC والجدول يبين أجزاءه:



شكل (٢٠) أجزاء نظام حقن البنزين المتروني

۱ . خزان الوقود Fuel tank	Y . مضخة كهربائية Fuel pump
	٤ . مجمع الوقود Fuel rail
0 . البخاخ الكهربائي Fuel injector	٦ . منظم ضغط الوقود Fuel pressure regulator
V . مجس الأكسجين Oxygen sensorg	Motor temperature sensor كالمحرك . مجس حرارة المحرك
9 . مجس سرعة دوران المحر RPM Sensor	EGREGR valve . ۱۰
Idle speed steeper motor منظم التحكم بسرعة اللاحمل. ١١	Air temperatures sensor عرارة الهواء . ١٢
17 . العلبة (الفلتر) الكربونية Canister	١٤ . صمام العلبة (الفلتر) الكربونية Canister purge valve
١٥ . مجس زاوية الخانق Throttle potentiometer	17 . مجس قياس كتلة الهواءAir mass meter
۱۷ . مرشح الهواء Air filter	١٨ . وحدة التحكم ECU
۱۹ . مجس عامو د الحدباتCamshaft sensor	

مجموعات نظام حقن البنزين المتروني: ΜΟΤRONIC

يتكون نظام حقن البنزين المتروني من المجموعات التالية:

١. مجموعة السحب:

يدخل الهواء من فلتر الهواء مرورا بمجمع السحب إلى غرف احتراق المحرك، خلال ذلك تقاس:

- ١ . كتلة الهواء المسحوب عن طريق مجس مقياس كتلة الهواء Air mass meter وتحول هذه المعلومة إلى وحدة التحكم .
- Y. درجة حرارة الهواء عن طريق مجس درجة حرارة الهواء Air temperature sensor وتحول هذه المعلومة الى وحدة التحكم.

٢. مجموعة الوقود:

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

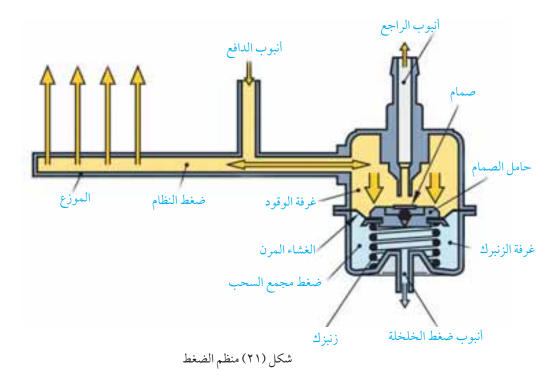
أ. خزان الوقود: هو عبارة عن وعاء يتسع لكمية وقود تكفي لسير المركبة مسافة تتراوح بين ٠٠٠ كم الى
 ٠٠٥ كم، عن مضخة تعمل بواسطة محرك كهربائي تسحب الوقود من الخزان وتدفعة بضغط قيمتة حوالي ٥ بار عبر انابيب النظام. ويستخدم نوعان من المضخات الكهربائية في أنظمة حقن الوقود وهي:
 ١. مضخة كهربائية تثبت داخل خزان الوقود.

- ٢. مضخة كهربائية تثبت خارج خزان الوقود.
- ج. مرشح الوقود (الفلتر) : وهو عبارة عن مصفي وظيفتة تنقية الوقود من الشوائب لحماية البخاخات ومنظم الضغط.
- د. منظم الضغط: وهو عبارة عن منظم لضغط الوقود حيث يحافظ على قيمة ضغط النظام بإعادة الوقود الزائد الى 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 متصلا 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 الى انبوب الراجع وهذا يقلل ضغط النظام بقيمة ٥, • بار تقريبا، وفي حالة التسارع تقل الخلخلة في مجمع السحب فتصل قيمتها الى حوالي - • , ٦ بار فيرجع الغشاء المرن الى حالته الاصلية بفعل الزنبرك مما يؤدي الى زيادة ضغط النظام بقيمة ٥, • بار. ويكون ذلك حسب الجدول المبين:

الخلخلة في مجمع السحب	ضغط النظام	فرق الضغط	الحالة
- ۲ , ۰ بار	۲, ۶ بار	۳ بار	اللاحمل
– ۳, ۰ بار	۲,۷ بار	۳ بار	الحمل الجزئي
– ۱ , ۰ بار	۹ , ۲ بار	۳ بار	الحمل الكلي



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

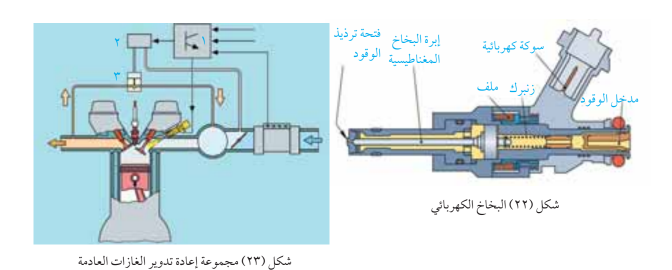
٣.مجموعة التحكم بالأبخرة المنبعثة: (Evaporative-emissions control system)

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

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

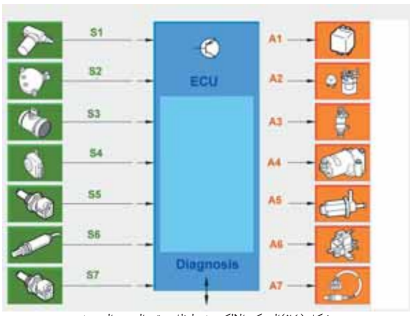
واختصارها EGR شكل (٢٣): يستخدم هذا النظام لتحسين نواتج الاحتراق، وذلك بإرجاع جزء من العادم من مجرى العادم إلى مجرى السحب ليتم حرقة مرة أخرى.

يتحكم في ذلك وحدة التحكم (١) التي تتحكم في صمام EGR (٢) الذي يسمح بمرور جزء من نواتج الاحتراق بواسطة الصمام ذو البوابة (٣) الى مجرى السحب.



التحكم الالكتروني بنظام حقن البنزين المتروني: Motronic

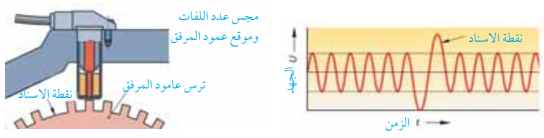
يُتحكم بنظام حقن البنزين المتروني MOTRONIC الكترونيا، عن طريق وحدة التحكم التي تأخذ المعلومات الكهربائية من مجسات النظام (Sensors) وتعطي أوامر للمفعلات (Actuators) على شكل اشارات كهربائية أنظر شكل (٢٤). و تصدر وحدة التحكم الاوامر بناء على حالات المحرك المختلفة وهي: حالة التشغيل البارد، حالة التسخين،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



شكل (٢٤)التحكم الالكتروني لنظام حقن البنزين المتروني

مجسات (Sensors) نظام حقن البنزين المتروني:

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

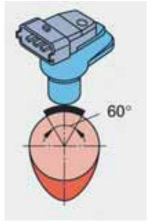


شكل (٢٥) مجس سرعة دوران المحرك وموقع عامود المرفق

S2. مجس عامو د الحديات (Camshaft sensor) شکل ۲٦:

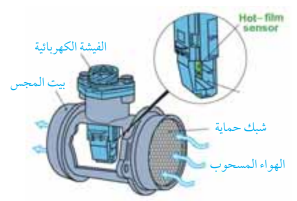
يعطى وحدة التحكم معلومة أن البستون الاول في شوط الضغط عن طريق معرفة وضع صمام السحب وصمام العادم حتى يتم اعطاء شرارة الاشتعال في الوقت المناسب.

S3. مجس 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) مجس عامود الحدبات

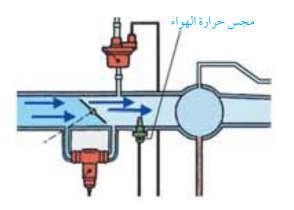


التحكم. وكما هو موضح في الشكل فان مجس الشريط الساخن موجود في قناة القياس التي يمر عبرها الهواء.

- 84. مجس صمام الخنق: سبق شرحه في نظام الحقن المركزي.
- s5. مجس حرارة المحرك: سبق شرحه في نظام الحقن المركزي
- s6. مجس الاكسجين: سبق شرحه في نظام الحقن المركزي.
- 57. مجس حرارة الهواء شكل (٢٨): موجود في مجرى سحب الهواء، يعطي معلومة درجة حرارة الهواء عن طريق مقاومة من نوع NTC، وتحول المعلومة الى وحدة التحكم عن طريق اشارة كهربائية.



شكل (٢٧)مجس مقياس كتلة الهواء



شكل (٢٨) مجس حرارة الهواء

وحدة تحكم نظام حقن البنزين المتروني:(ECU)

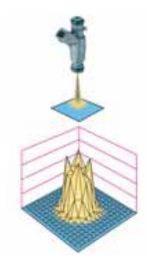
موجودة في موقع معين حسب نوع المركبة ، يتحكم بالمفعلات بناء على معلومات الحساسات . ويكون ملحق في وحدة التحكم فيشة تشخيص الاعطال .

مفعلات (Actuators) نظام الحقن المتروني

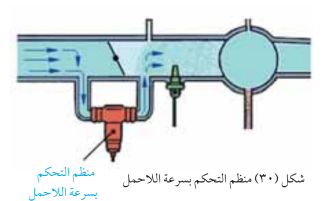
A1. المرحل الرئيسي: موجود في علبة المصهرات أو في مكان آخر حسب نوع المركبة، وظيفته توصيل التيار الى نظام الحقن.

A2. مرحل المضخة: موجودة في علبة المصهرات أو في مكان آخر حسب نوع المركبة، وظيفته 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 اللاحمل: كما هو موضح في الشكل (٣٠) فان المنظم موجود في مجرى السحب، وله مدخل قبل صمام الخنق ومخرج بعد صمام الخنق ووظيفته التحكم بسرعة اللاحمل للمحرك.



شكل (٢٩) رذاذ البخاخ



۵ ممام الفلتر الكربوني: موجود بين الفلتر الكربوني و مجرى السحب، وظيفته فتح وإغلاق الأنبوب الواصل بين الفلتر الكربوني ومجرى السحب.

A7. صمام: EGR موجود بين مجرى العادم ومجرى السحب.

A V . مسخن مجس الاكسجين : موجود في مجس الاكسجين ، يعمل على تسخين مجس الاكسجين .

معطيات مهمة لعمل النظام

ا. التحكم في عدد لفات المحرك بسرعة اللاحمل Idle Speed control

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

مجس سرعة دوران المحرك و مجس حرارة المحرك.

وتعطى الأمر الى أحد المفعلات التالية حسب نوع المركبة:

أحمل: برغي الضبط السدة في من مجرى الهواء خروج الهواء مغلق، بالسدة دخول الهواء مجرى الهواء الصفيحة المتحركة

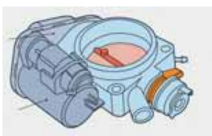
شكل (٣١) منظم التحكم بسرعة اللاحمل

أ. منظم التحكم بسرعة اللاحمل:

يسمح بدخول هواء إضافي من مجرى الهواء مجرى الهواء مجرى الهواء مجرى الهواء عن طريق تحكم وحدة التحكم بالسدة دخول الهواء ٥ التي تسمح بمرورالهواء الى مجرى الهواء ٢حسب وضعها.

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 اللاحمل عن طريق الاشارة الكهربائية التي تصله من وحدة التحكم.



شكل (٣٢) منظم التحكم بصمام الخنق

7. قطع الوقود في المنحدرات:Overrun Fuel Cut Off

عند تحفيز قطع الوقود من خلال وحدة التحكم تنقطع 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 فان وحدة التحكم تقطع الاشارات الكهربائية (Pulses) عن البخاخات فينقطع الوقود عن البخاخات. وعندما ترجع عدد لفات المحرك لتكون على سبيل المثال أقل من (M.P.R 1۲۰۰) تبدأ البخاخات مرة أخرى بالعمل.

٣. زيادة الوقود عند التسارع: Acceleration Enrichment

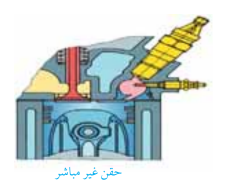
تحتاج المركبة في حالة تسارعها الى كمية إضافية من الوقود لزيادة القدرة والسرعة. فعند فتح صمام الخنق فجأة فإن الخليط يصبح فقيرا للحظات، ولإغناء الخليط في فترة قصيرة تأخذ وحدة التحكم معلومة زاوية الخنق من مجس صمام الخنق ومعلومة كمية الهواء من مجس مقياس كتلة الهواء، وتزيد فترة فتح البخاخات الكهربائية لزيادة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

3. زيادة الوقود عند الحمل الكلى: Full Load Enrichment

تحتاج المركبة لأكبر عزم ممكن من المحرك في حالة الحمل الكلي، ويتطلب ذلك أقصى إغناء 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، ومعلومة الحمل الكلى من مجس مقياس كتلة الهواء.

ثانيا: 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 عالى بواسطة

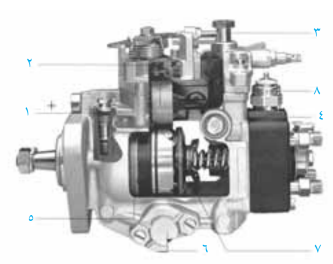


شكل (٣٣) حقن الوقود

حقن مباشر

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

الجزء الرئيسي في أنظمة وقود الديزل هو المضخة وقد تطور التحكم في المضخة من تحكم ميكانيكي الى التحكم الالكتروني 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
 اللاحمل للمحرك
- ٣- صمام حصر الزيادة في التدفق: يمنع
 الزيادة في الوقود داخل جسم المضخة
- ٤- راس التوزيع مع مضخة الضغط العالي: يتم في هذا الجزء ضغط الوقود وتوزيعه على جميع الاسطوانات حيث يوجد مكبس

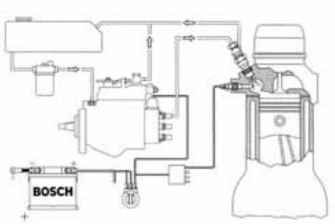
ضغط (plunger) واحد فقط في المضخة يقوم بهذه المهمة

- ٥ مضخة الوقود التحضيرية: تعمل على توصيل الوقود من الخزان الى 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 الكامة و بالتالي يتم تقديم الحقن .
- الكامة: يتم من خلالها عمل الحركة الترددية لمكبس ضغط (plunger) الذي يضغط الوقود تبعا لحركة الكامة.
- 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 الى محركات الديزل، واصبح التحكم في مضخات الديزل الكترونيا، والشكل رقم ٣٦ يوضح التغير الذي طرأ على المضخة التوزيعية الميكانيكية وتطور التحكم الميكانيكي بها الى تحكم الكتروني.

وكما تعلمنا في هذه الوحدة فان هذا يتطلب وجود وحدة تحكم تفهم ظروف عمل المحرك عن طريق مجموعة من المجسات، ومفعلات تعمل على التحكم في عمل المضخة ضمن هذه الظروف. وسندرس في هذه الوحدة نوعان من أنظمة حقن الديزل الالكترونية 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
 - . نظام حقن المجمع المشترك Common Rail System . ٢

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 Governer ويبين الجدول المرفق أجزاءه:

١. مجس تحديد بداية الحقن داخل البخاخ ٧ صمام التحكم في كمية الوقود

٢ . مجس سرعة دوران المحرك و موقع TDC . ١ الخط الكهربائي لمجس حرارة لوقود

٣. مجس قياس حرارة المحرك

٤ . مجس قياس موقع دواسة الوقود

٥. مجس قياس كتلة الهواء

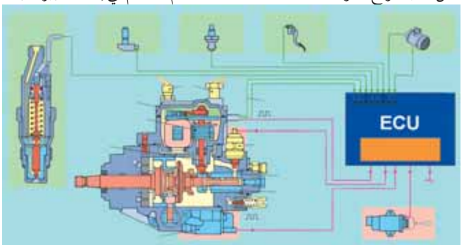
٦. مجس تحديد موقع عمود المضخة

٩. دخول الوقود

١٠. صمام قطع الوقود

١١. صمام تقديم الحقن

17. صمام التحكم في إعادة تدوير غازات العادم EGR valve



المجسات

Needle lift sensor : امجس تحدید بدایه الحقن.

يركب هذا المجس على احد البخاخات حيث يلاحظ وجود وصلة كهربائية على هذا البخاخ، يقوم هذا المجس بتحديد بداية حقن الوقود حيث توجد نقاط تماس عالية التوصيل فعندما يبدا البخاخ بالتذرير تتحرك ابرة البخاخ مما يودي الى وصل نقاط التماس وعندها تعرف وحدة التحكم بداية الحقن.

7. مجس قياس سرعة دوران المحرك وموقع TDC:

تعتبر سرعة المحرك معلومة رئيسية لا يمكن للنظام العمل بدونها، وكما شرح سابقا فان هذا المجس يبين أيضا أن المكبس الأول مثلا قد وصل إلى ١٠ درجات قبل النقطة الميتة العليا TDC .

- ٣. مجس قياس درجة حرارة المحرك: Engine temperature sensor
- ٤. مجس حرارة الوقود: يعمل بنفس طريقة مجس حرارة المحرك .
- ٥. مجس مقياس كتلة الهواء (السلك الساخن):Hot-wire air-mass meter

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

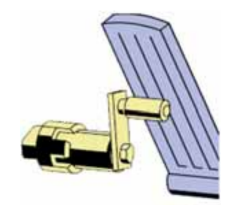
٦. مجس قياس الضغط المشحن في مجاري السحب .٦

ونحتاج هذا المجس عند وجود turbo charger وذلك لملائمة كمية الهواء المشحون مع كمية الوقود.

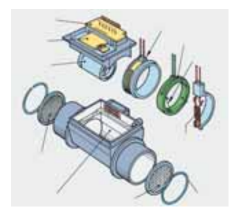
٧. مجس قياس حركة دواسة الوقود

شكل ٣٩: يقوم هذا المجس بتحديد موقع دواسة الوقود ويرسل هذه المعلومة إلى





شكل (٣٩) مجس قياس حركة دواسة الوقود



شكل (٣٨) مجس مقياس 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 البخاخات .

٨. مجس تحديد موقع عمود المضخة:

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

الفعلات: Actuators

- ا. صمام التحكم بكمية الوقود: يقوم بتحديد كمية الوقود اللازمة 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 مجس بداية الحقن وسرعة المحرك عن طريق مجس السرعة وبناءا على هاتين المعومتين 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.

7. نظام المجمع المشترك: Common Rail System

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

میزات نظام:Common rail

يتميز نظام Common rail عن الانظمة الاخرى بما يلي:

- ١. استهلاك اقل للوقود وذلك لاعتماده نظام الحقن المباشر.
 - ٢. قدرة اكبر للمحرك.
 - ٣. غازات عادم اقل.
 - ٤. نعومة وسلاسة في المحرك.
 - ٥ . عمر طويل .

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

الأجزاء الرئيسية لنظام:Common rail

- . Aigh -pressure pump : مضخة الوقود ذات الضغط العالى : High -pressure
 - . (High- pressure accumulator rail) : مجمع الوقود
- . Pressure control valve : صمام التحكم في ضغط الوقود au
- . Rail pressure sensor : مجس قياس ضغط الوقود داخل مجمع الوقود . ξ
 - ٥ . بخاخات الوقود: Fuel injector .
- 7. وحدة التحكم الإلكترونية والمجسات: Electronic control unit & sensors.

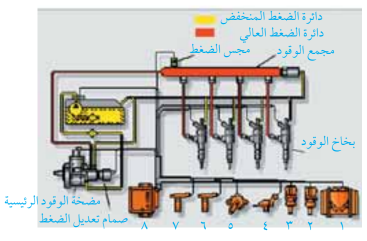
طريقة عمل النظام

تقوم المضخة في هذا النظام بضغط الوقود في مجمع الوقود بشكل دائم ومستمريصل إلى • bar ١٣٥ ، 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 بتحدد بداية ونهاية حقن الوقود (كمية الوقود) وترتيب الحقن. ويمكن تقسيم عمل النظام إلى ثلاث أجزاء كما موضح في شكل (٤١) وهي :

- ١ . مجس قياس كمية الهواء .
- ٣. مجس قياس حرارة الهواء.
- ٥. مجس قياس حركة دواسة الوقود. ٦. مجس عامود الكامات.
 - ٧. مجس سرعة المحرك.



شكل (٤٠) الأجزاء الرئيسية لنظام Common rail

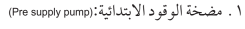


شكل(٤١)

- ٢. مجس قياس حرارة المحرك.
- ٤. مجس قياس الضغط المطلق في مجاري السحب.
 - - ٨. وحدة التحكم.

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

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



وهذه المضخة تعمل كهربائيا، و وظيفتها 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



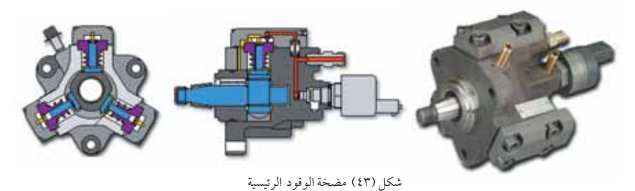
شكل (٤٢) مضخة الوقود الابتدائية

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

ثانيا : دائرة الضغط العالى (High- pressure circuit) وتتكون من الأجزاء التالية :

١. مضخة الوقود الرئيسية: (high pressure pump)

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



(High- pressure accumulator rail) . ٢

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

٣. مجس 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 .

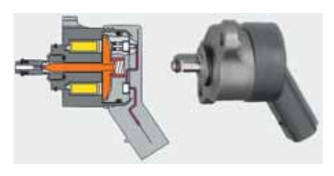


شكل (٤٤) مأسورة التجميع ومجس قياس ضغط الوقود

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

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

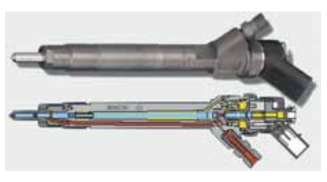
وحدة التحكم بان هناك زيادة في الضغط فتقوم وحدة التحكم بإرسال إشارة إلى صمام التجكم في الضغط الذي يقوم بالسماح بإرجاع الوقود إلى خزان الوقود و بالتالي يقل الضغط حيث تتكرر عملية قياس وتعديل الضغط بشكل مستمر حسب وضع المركبة .



شكل (٤٥) صمام التحكم في ضغط الوقود

٥. بخاخات الوقود:(Fuel injectors)

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 ال solenoid بالعمل مكونا مجال مغناطيسي يسمح بسحب إبرة البخاخ وبالتالى تبدأ عملية حقن الوقود .



شكل (٤٦) بخاخ وقود نظام المجمع المشترك

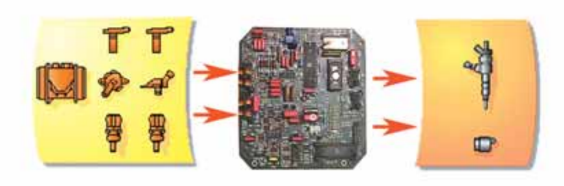
إن عملية حقن الوقود تتم على مرحلتين

. 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 أكاسيد النيتروجين NOX. ومن الجدير بالذكر انه في الدول التي بها رقابة صارمة على غازات العادم يتم استعمال ال post injection حيث يتم البخ على ثلاثة مراحل .

ثالثا : وحدة التحكم الإلكترونية و المجسات : (Control unit & sensors)

تستقبل وحدة التحكم الإلكترونية المعومات عن طريق المجسات (sensors) ثم تقوم بإجراء حسابات ومقارنة لهذه المعلومات . وبعد ذلك ترسل النتيجة إلى مفعلات الحركة المختلفة (actuators) مثل البخاخات وصمام تعديل الضغط و صمام ال EGR .

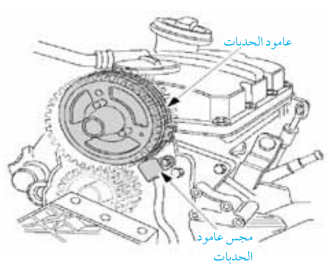


شكل (٤٧) وحدة التحكم الإلكترونية والمجسات

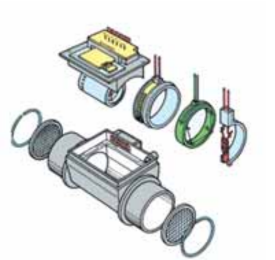
المجسات: (Sensors)

- . مجس قياس حركة دواسة الوقود Acceleration pedal sensor سبق شرحه .
 - Y . مجس قياس سرعة المحرك Crankshaftposition sensor . سبق شرحه .
 - Camshaft sensor : مجس عامو د الحدبات . ۳

يعتبر هذا المجس مكملا لعمل مجس سرعة دوران المحرك حيث ان مجس 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 مجس عمود الحدبات يحدد من خلال حركة عمود الكامات فيما إذا كان المكبس في شوط الضغط أو العادم وبالتالي يمكن من خلال مجس عمود الكامات ومجس السرعة تحديد ترتيب حقن الوقود .



شكل (٤٨) مجس عامود الحدبات



٤. مجس قياس درجة حرارة المحرك Engine temperature sensor سبق شرحه.

o . مجس مقياس كتلة الهواء: air mass meter

يستعمل مجس السلك الساخن (Hot-wire air mass meter) أو مجس Hot-film air mass meter لقياس وزن الهواء الداخل الى مجاري السحب (kg/s). ونحتاج قياس كمية الهواء في محركات الديزل لسبين هما:

أ. تحديد أقصى قيمة للدخان المنبعث من العادم . شكل (٤٩) مجس مقياس كتلة الهواء Hot-wire air mass meter

ب. التحكم في صمام :EGR في حالة وجود

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

Air temperature sensor : مجس قياس حرارة الهواء

يعمل هذا المجس بنفس طريقة مجس حرارة المحرك حيث يقيس درجة حرارة الهواء الداخل إلى مجاري السحب.

V. مجس قياس الضغط في مجاري السحب: (MAP sensor) Boost pressure sensor).

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



الضغط في مجار السحب



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

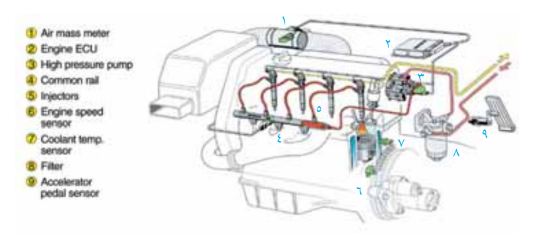
١. مجس قياس الهواء ٢. وحدة التحكم

مضخة الوقود الرئيسية
 مجمع الوقود

٥. البخاخات ٦. مجس سرعة دوران المحرك

٧. مجس حرارة المحرك ٨. فلتر الوقود

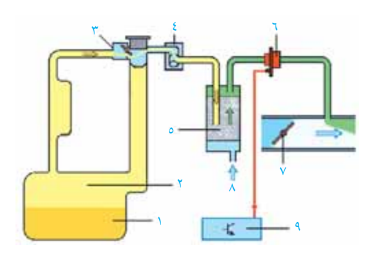
٩. مجس دواسة الوقود



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 المنبعثة 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 ؟
 - A . أذكر أجزاء دائرة الضغط العالي في نظام المجمع المشترك Common Rail System؟
 - · ١ . إن عملية حقن الوقود في نظام المجمع المشترك Common Rail System تتم على مرحلتين . وضح ذلك؟





تجديد المحرك

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

الأهداف:_

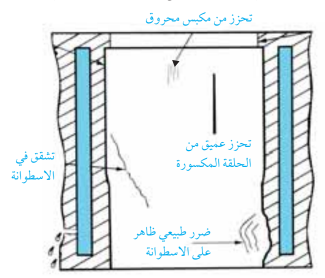
- بعد الانتهاء من الوحدة سوف يصبح الطالب قادرا على:
- ١. معرفة الفحوصات الفنية لكتلة الإسطوانات وقياس التاكلات فيها.
- ٢. قياس استقامات سطوح سكبة المحرك وكراسي عمود المرفق ورأس المحرك.
 - ٣. عمل فحوصات المكبس وحلقاته وقياساتها المختلفة.
 - ٤. إجراء فحوصات وصيانة عمود المرفق.
- ٥. القدرة على تجديد رأس المحرك وما يحوي من صمامات وعمود الكامات والزنبركات واذرع الأرجحة وأعمدتها.

الفحوصات الفنية لكتلة الإسطوانات

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

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

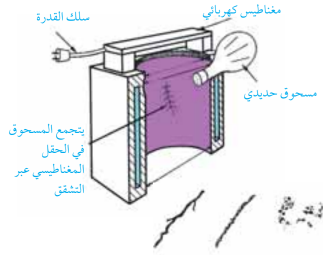
ويمكن التأكد من وجود التشققات بواسطة الفحص المغناطيسي باستخدام مغناطيس كهربائي ومسحوقا حديديا وذلك بوضع المغناطيس فوق المنطقة التي نريد فحصها ونثر المسحوق الحديدي في مجرى كتلة الإسطوانة ، أن وجود التشققات أو المسام أو الخدوش يؤدي إلى تشويه خطوط المجال المغناطيسي ، مما يؤدي إلى تجمع المسحوق الحديدي

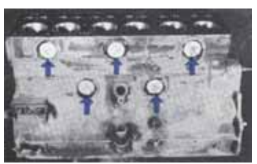


الشكل(١) التآكل والنقر والتشقق في الاسطوانة

فوق الصدع، وبالتالي يمكن رؤيته والعثور عليه بالعين المجردة والشكل (٢) يوضح تجمع البرادة حول الصدع.

و يجب إلقاء نظرة فاحصة على صحون الماء على السكبة، ومراقبة أية أثار للتسريب أو الشقوق أو التاكل حولها ويجب تغييرها إذا لوحظ أي شيء مما سبق، والشكل (٣) يبين بعض آثار التسرب من الصحون.





نقر أو مسامية تشقق أو لحام جزئي تشقق عريض

الشكل (٣) آثار التسرب من الصحون

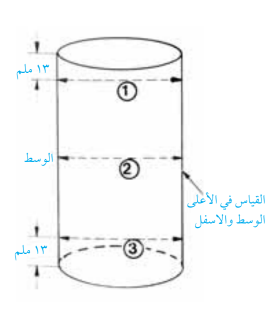
الشكل (٢) إستعمال برادة الحديد للكشف عن التشققات

أولا: قياس التآكل في الاسطوانة

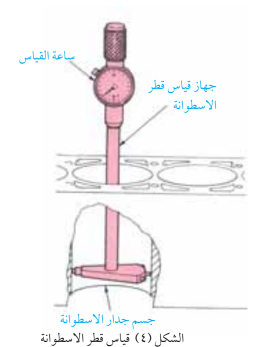
بعد التأكد من عدم وجود التصدعات والشقوق، يجب قياس أقطار الإسطوانة من مواقع مختلفة، ولفحص مقدار التآكل في هذه المواقع للاسطوانة التي يجب أن تكون دائريةً تماما، هناك قياسان يجب أخذهما للاسطوانة وهما:

١. قياس الأتساع في قطر الإسطوانة

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



الشكل (٥) أماكن قياس قطر الاسطوانة



1.7

- 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 التآكل في القطر عن الحد المسموح به من قبل المنتج (٢, ٠ ملم تقريبا) لذلك يجب مراجعة دليل الخدمة لتحديد ذلك، فإذا وجد تجاوز للحدود يجب تغيير الإسطوانة إذا كانت من النوع المبتل 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).

٢. قياس استدارة الإسطوانة

تسبب حركة المكبس مع عمود المرفق تآكل الإسطوانة في جانب واحد منها، لذلك يجب أخذ قياسين متعامدين للقطر عند رأس الإسطوانة واحد أمام خلف والآخر يمين يسار وملاحظة الفرق بينهما ومراجعة تعليمات المنتج للتأكد من عدم تجاوز الفرق المسموح به، شكل (٦).

* ملاحظة: في حال عدم وجود مقياس القطر الداخلي للاسطوانة يمكن الشكل(٦) القياس المتخدام الميكروميتر للقياس ولكن من الجدير بالذكر أن ذلك يمكن أن يأخذ وقتا أطول. من الامام والجوانب

٣. فحص استقامة سطح سكبة الحرك

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

- أ. نزع كاسكيت الرأس وتنظيف بقاياه إن وجدت قبل عملية الفحص.
- ب. تنظيف جميع سطوح السكبة وخاصة جزءها العلوى.
- ج. فحص استقامة سطح السكبة بوضع مسطرة مستقيمة خاصة فوق سطحها .
- د- تمرير شفرات القياس بالسماكات المختلفة بين المسطرة ورأس السكبة في أماكن مختلفة .
 - هـ- تسجيل أكبر قيمة للالتواء وعدم الاستقامة.
- و- التأكد من عدم تجاوز القراءات لتعليمات المنتج.



٤. قياس استقامة كراسي 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 التواء أو تآكل فيها ، و تقاس بواسطة مسطرة مستقيمة و رقائق القياس (فيلر جيج) كما هو مبين في الشكل (٨) ، و ينظر لأكبر رقيقة تدخل بين المسطرة والسكبة ، فإذا وجد هناك التواء أو عدم استقامة يجب عمل الخراطة اللازمة .



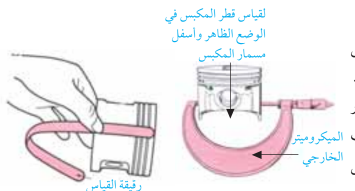
ثانيا: فحوصات المكبس

١. الفحص بالنظر

تصنع المكابس عادة من سبائك الألومنيوم، وكما هو معلوم فإن مقاومة الألومنيوم للتآكل أقل من الفولاذ، لذلك تتعرض المكابس للتآكل والشروخ أكثر من غيرها، ولا بد من إجراء الفحوصات بالعين المجردة للجسم الخارجي للمكبس ومجاري حلقات المكبس بعد تنظيفها جيدا لملاحظة التآكل والشروخ وأية مشاكل أخرى، فإذا لم يظهر الفحص بالعين أية مشاكل حقيقية 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 الميكروميتر عند أسفل فتحة مسمار المكبس وفي الوضع المبين في الشكل ، ويجب الميكروميتر أخذ قياسات لأماكن مختلفة لقطر المكبس الخارجي المعرفة مقدار التآكل وفي حال زيادته عن الحد شكل (المسموح يجب تغييره .



شكل (٩) قياس التآكل في قطر المكبس

٣. قياس زيادة الخلوص الجانبي لجاري حلقات المكبس

الخلوص الجانبي لمجاري حلقات المكبس هو المسافة الجانبية الزائدة بين حلقة المكبس ومجراها 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

داخل المجرى من الخارج كما هو مبين في الشكل (١٠)، ثم قياس الخلوص بواسطة اكبر 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 وداخل اثناء وجودها في مجراها في المكبس وداخل الإسطوانة مهما جدا لأداء المحرك بشكل جيد، فالخلوص الصغير قد يؤدي إلى التصاق الحلقة بالأسطوانة 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 سلبا على قدرة المحرك وأداءه بشكل جيد. ولقياس الخلوص توضع الحلقة وحدها (بدون وجودها في مجراها على المكبس) داخل الإسطوانة و وتدفع لأسفلها ثم يقاس الخلوص بين طرفيها

بواسطة شفرة القياس كما هو مبين في الشكل (١١) ، فإذا كان الخلوص صغيرا تحقق من مقاسات الحلقة ، أما إذا كان الخلوص كبيرا أعد فحص قياس كل من قطر الإسطوانة والحلقة وإذا تطلب الأمر تستبدل الحلقات .

ثالثا: قياسات ذراع التوصيل

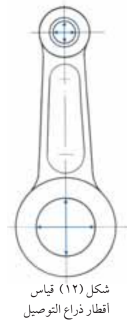
يقاس قطري النهاية الصغرى والعظمى بواسطة الميكروميتر الداخلي كما هو مبين في الشكل (١٢)، ومن المعلوم ان النهاية الصغرى لذراع التوصيل يركب بداخلها جلبة يمر من خلاله مسمار المكبس، ويركبان مع بعضهما بحيث لا يتجاوز الخلوص لمسمار المكبس بين القيمتين ٢٥٠٠، • • • • • • • • مم. وكذلك يجب قياس قطر مسمار المكبس والمحور المتحرك لعمود المرفق. وتغير هذه المحامل حسب خراطة



شكل (١٠) قياس زيادة الخلوص الجانبي لمجاري حلقات المكبس



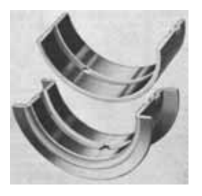
شكل (١١) قياس انغلاق حلقات المكبس



1.0

عمود الكرنك، فاذا تم خراطة عمود الكرنك ٢٥, • ملم، يجب عندها تركيب محامل أسمك بمقدار خراطة عمود الكرنك. علما بان هناك أنواعا من أعمدة المرفق التي تمنع خراطتها ويجب استبدالها.

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



شكل (١٣) محامل النهاية العظمى

رابعا: صيانة عمود المرفق

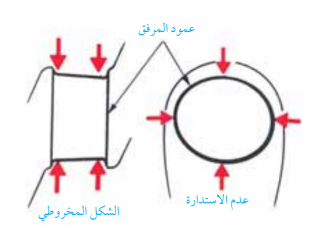
قبل البدء باستعمال أدوات القياس لفحص عمود المرفق يجب تنظيفه تماماً بعد ذلك نفخه بالهواء المضغوط لتنظيف جميع مجاري الزيت فيه ، كما يجب الفحص بالعين المجردة كل من سطوح الكراسي الثابتة والمتحركة والتأكد من خلوها من الخدوش أو التأكل أو التشققات ، ويجب التأكد من عدم انسداد مجاري الزيت في عمود المرفق وذلك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

١. فحص استدارة المحور الثابت

يقاس قطر المحور على جانبيه بواسطة الميكروميتر كما في الشكل (١٤)، ويبين 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 يبين قيمة هذه الخرطات.

جدول قياسات خرطات اعمود المرفق المسموح بها

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



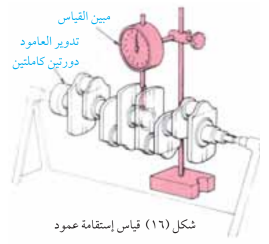
شكل (١٥) الكشف عن التآكل وقياسه في عمود المرفق



شكل (١٤) قياس تآكل عمود المرفق

٢-قياس استقامة عمود المرفق

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



٣-قياس الخلوص الجانبي لعمود المرفق

يجب أن يكون هناك خلوصا جانبيا لعمود المرفق، وذلك منعا لالتصاق المعدن ببعضه للأجزاء المتحركة بسبب التمدد الناتج عن الحرارة ، لذلك يجب ترك خلوص حسب تعليمات المنتج، ويكون عادة مقداره ١ , ٠ - ٢ , ٠ ملم ، ويمكن قياس هذا الخلوص بواسطة شفرات القياس شكل (١٧) وذلك بعد تحريك عمود المرفق جانبيا بواسطة مفك . وتجدر الإشارة إلى أن المحمل الخارجي لعمود المرفق يختلف في شكله عن المحامل الداخلية ، وذلك لاحتوائه على جلبة مانع تسرب الزيت التي تركب عليه بواسطة مطرقة التقني .



شكل (١٧) الخلوص الجانبي لعمود المرفق

خامسا: فحوصات رأس المحرك

يعتبر رأس المحرك من الأجزاء الحساسة التي توثر على أداء المحرك و يحتوي على الصمامات ودليلها وحشوه الرأس وعمود الحدبات أحيانا ، كما يتعرض أيضا لدرجات حرارة وضغوطاً عاليه نتيجة الاحتراق لذلك فلا مجال لوجود أخطاء عند التعامل مع الرأس وأجزائه .

١- فحص استقامة الرأس

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

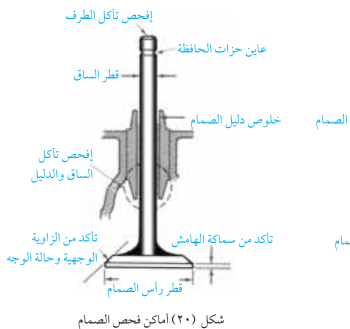


شكل (١٨) فحص إستقامة الرأس

٢. فحص الصمام

يعتبر الصمام البوابة التي تتحكم بإدخال الشحنة وإخراج الغازات العادمة والذي يجب ان يكون محكم الإغلاق ليؤدي إلى انضغاط جيد وقدره عاليه ، لذلك لا بدله من الانطباق على قاعدته تماما أي يجب أن يكون لهما نفس زاوية الميل حتى ينطبقا ويكونا متماسين تماما والشكل (١٩) يوضح وضعين مختلفين للصمام .

وبعد إزالة الصمام من الرأس يجب ترقيمه من اجل إعادته إلى نفس المكان الذي وجد فيه وذلك لتسهيل انطباق رأس الصمام على قاعدته في رأس المحرك والشكل (٢٠) يبين الاماكن التي يجب فحصها في الصمام ودليله ويستبدل إذا تجاوز تعليمات المنتج.



قاعدة رأس الاسطوانة الاسطوانة التداخل وجه الصمام وجه الصمام متوازيين

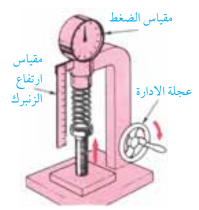
شكل (١٩) أماكن فحص الصمام

٣. فحص زنبرك الصمام

يؤدي الاستعمال الطويل لزنبرك الصمام الطويل لزنبرك الصمام الإضعافه أو حتى كسره المدرجة لذلك يجب فحص طوله المدرجة طرفيه و التأكد من استقامة طرفيه و الشكل (٢١) يبين طريقة الفحص و ذلك بقياس الطول الحر للزمبرك بواسطة مسطرة أثناء تدويره لمعرفة الفرق



شكل (٢١) الطول الحر للزنبرك



شكل (٢٢) آداة فحص الزنبرك

بين أطوال ارتفاعاته الجانبية، ويستبدل إذا زاد الفرق عن ١,٦ ملم.

ويبين الشكل (٢٢) جهاز قياس قوة الشد في زنبرك الصمام فان ظهر هناك ضعف في قوة الشديجب عندها تغيير الزنبرك.

٤- فحص عمود الكامات

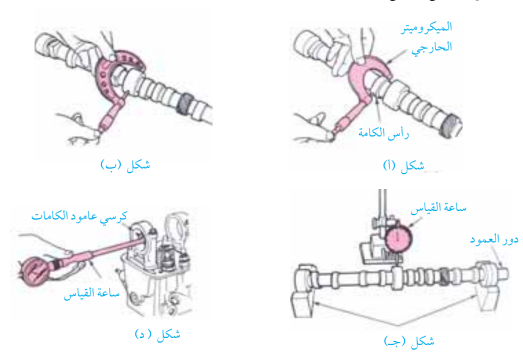
هناك عدة امور يتم فحصها في عمود الكامات وهي:

أ. ارتفاع الكامات بواسطة الميكروميتر الخارجي (شكل٢٣_أ)

ب. فحص المحاور (شكل ٢٣ـب)

ج. فحص افستقامة بواسطة الحوامل والميكروميتر الدائري(Dial indicator) (شكل ٢٣ ـ ج.)

د. فحص المحامل (شكل٢٣_ د).

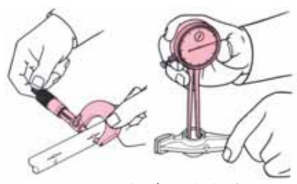


شكل (٢٣) فحوصات عمود المرفق

٥. فحص أذرع الأرجحة وعمودها

يفحص التآكل في أذرع الأرجحة وعمودها بواسطة الميكروميتر و مقياس الاستطالة كما هو مبين في الشكل (٢٤)

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



شكل (٢٤) فحص أذرع الارجحة وعمودها

٦. أعمدة الدفع وروافعها

أ. يفحص التآكل بالعين المجردة في أعمدة الدفع.

ب. تفحص استقامة عمود الدفع وعدم انحناءه وذلك بدحرجته 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.

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

شكل (٢٥) أعمدة الدفع وروافعها

سادسا: تليين المحرك

بعد تجديد المحرك وإعادة تركيبه على المركبة لا بد من فترة تليين واختبار للتأكد من عودته للعمل بأداء جيد ، لذلك يشغل المحرك على سرعة بدون حمل لمدة ثلاث 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 ٥٣ و ٥٥ كيلو متر / بالساعة مع تسارع وتباطؤ اعتياديين ومراقبة درجة الحرارة وضغط الزيت ، ويجب عدم زيادة الحمل وسرعة الدوران للمحرك ، وان لا يتعرض لإرتفاع فوق طبيعي للحرارة وعند تسليم المركبة لصاحبها ينصح بإلزامه بالملاحظات الآتية :

- ١. تجنب القيادة مسافة طويلة تزيد عن ٣٠٠ كيلو متر بشكل متواصل أثناء فترة التليين والتي تكون عادتة
 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.
- 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

أنظمة التوليد والشحن وبيدء الحسركية

augi air

أنظمة التوليد والشحن وبدء الحركة

المقدمة:

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

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

وبعد إنهاء الوحدة سوف يصبح الطالب قادرا 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 مبدا التبار المتناوب.
 - * التعرف على أجزاء مولد التيار المتناوب.
 - * التعرف على مكونات نظام بدء الحركة والتشغيل.
 - * التعرف على آلية التعشيق والفصل لبادي الحركة.

أولا: البطارية

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

المتطلبات التقنية المرغوب توفيرها في بطارية المركبة

- ١. تزويد أقصى تيار دون هبوط ملحوظ في (الجهد) الضغط عند (الأحمال الكهربائية).
 - ٢. إعطاء اكبر 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 . اقل ما يمكن من تلوث البيئة عند الانتهاء من الخدمة مع إمكانية إعادة تصنيع أجزاء البطارية .
 - ٧. اقل ما يمكن من انبعاث الغازات من حجرات البطارية أثناء الاستخدام.

أنواع البطاريات المستخدمة في السيارات

- ١. البطارية الرصاصية الحامضة (Acid Battery Lead).
 - Nickel –Alkaline Battery). ٢ . البطارية القلوية
- والأكثر استخدام من البطاريات القلوية، بطارية النيكل كاديوم.

في هذه الوحدة سوف ندرس بطارية الرصاص الحامضة وما يتعلق 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):

ا. الغلاف الخارجي (Battery case)

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

أ. مقاومة التأثر بحامض الكبريتيك (التآكل).

مقاومة الحرارة.

ج. مقاومة الاهتزاز.

وتقسم البطارية إلى حجرات (خلايا) لإيواء الألواح الفعالة في البطارية، ويترك فراغ محسوب في أسفل صندوق البطارية لحفظ المواد المترسبة لتقليل

اسفل صندوق البطارية لحفظ المواد المترسبة لتفليل الأخطار على صندوق البطارية بطاقة التعريف الأخطار على الألواح الفعالة ولتطويل عمرها الافتراضي. ويلصق على صندوق البطارية بطاقة التعريف بمواصفات البطارية التي سيتم شرحها لاحقا.



شكل (١) أجزاء البطارية

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

۲. الغطاء (Cover)

يحكم الغطاء إغلاق البطارية من الأعلى وتظهر من خلاله أقطاب البطارية كما هو مبين في الشكل (٢)، الموجب والسالب، وتركب فيه سدات فيها ثقوب من أجل تهوية الخلايا من الغازات الناتجة من التفاعل

الكيماوي، وفي بعض الأنواع يمكن فتح هذه السدات لإضافة الماء المقطر.

۳. الخلايا (Cells)

تتكون الخلية الواحدة من مجموعة من الألواح الموجبة والسالبة بينها فواصل ويكون محلولها الحامضي معزولا عن الخلايا المجاورة بالتوالي، ويحدد عدد خلايا البطارية بناء على الجهد المطلوب حيث يمكن لكل خلية أن تعطى جهدا 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 : أ . الألواح الموجبة : تصنع من أكسيد الرصاص والأنتيمون وتكون ذات مساحة عالية .

ب. الألواح السالبة: تصنع من الرصاص النقي، وتزداد سعة البطارية بزيادة عدد هذه الألواح.

(Separators) الفواصل

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 الفواصل بالعمال الآتية:

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

ب. محلول البطارية (Battery Acid)

يتكون محلول البطارية الرصاصية من محلول حامض الكبريتيك 40 H2 SO4 بنسبة تركيز ٤٠ أي 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 الهيدروميتر.

ج. شحن البطارية

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.



شكل (٣) 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 متوهجة 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 ١٠, ٥ فولت عند درجة حرارة ٢٣ درجة مئوية. فمثلا إذا كانت سعة البطارية ٢٠ أمبير ساعة وكان تيار التفريغ ٣ أمبير فإن البطارية سوف تستمر في العمل لمدة ٢٠ ساعة متواصلة حتى يصل جهدها الكلي إلى ١٠, ٥ فولت، أو جهد الحجرة الواحدة ١, ٥٧ 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 ٤٥ 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 .

ه. بطاقة التعريف بمواصفات البطارية

يلصق على غلاف البطارية بطاقة تعريف المواصفات الفنية التي تساعد 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 أخر نسبة أمبير ساعة التي تعطيه البطارية حتى ينخفض الجهد الكلي إلى ٥ , ٠ ١

<u>12V</u> <u>65Ah</u> <u>380A</u>

مقدار الجهد الاسمي للبطارية <u>12V</u>

سعة البطارية مقدار التيارالمزود في الساعة التي تعطيه البطارية لمدة ٢٠ساعة متواصلة حتى هبوط ضغط البطارية الكلي إلى ٥,٠٠ فولت، أو ٧٠٠ فولت للخلية

65Ah

التيار الأقصى الذي يمكن الحصول عليه من البطارية عند درجة حرارة (-١٨٩م) بعد ٣٠٠ ثانية حتى يصل الجهد الكلي للبطارية ٥,٨ ثانية ويصل الجهد الكلي للبطارية ١٩٠٤ ثانية ويصل الجهد الكلي للبطارية ٢ فه لت

380A

شكل (٤) بطاقة تعريف البطارية

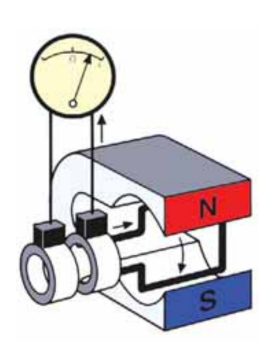
فولت إلى أمبير ساعة اللازمة لشحن البطارية حتى يصل الجهد الكلي ٢ , ١٢ فولت ويفهم من هذا أن :

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

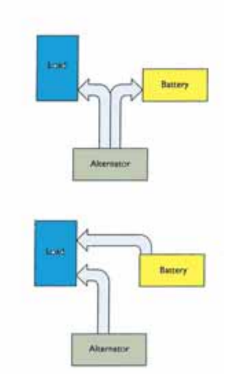
ثانيا: نظام التوليد والشحن

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 . ويبين الشكل (٦) كذالك 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

ب. وظائف نظام التوليد وخصائصة

- ١. القدرة على تزويد التيار لجزء او كل الاحمال الجزئي وتغطية الاحمال كاملة.
 - ٢. شحن البطارية وابقائها مشحونة حتى ولو كانت جميع الاحمال تعمل.
- ٣ . القدرة على القيام بتزويد الاحمال بالتيار وشحن البطارية حتى على السرعة البطيئة .
 - ٤ . المحافظة على فولتيت 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 .
 - . أن يحتوي النظام على مصباح تحذير من عدم الشحن . Λ
- ٩ أن يكون قادرا على مواجهة الظروف القاسية مثل الاهتزازات ودرجة الحرارة العالية والأوساخ.

ح. 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, ١٤ فولت .

د. مصباح بیان الشحن (Indicator Lamp)

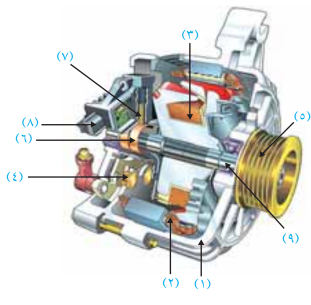
يستعمل مع دارة المولد في السيارة مصباح للتحذير من عدم الشحن ويركب في لوحة القيادة مقابل السائق وذلك نظرا للأهمية القصوى لبقاء المولد يعمل ويشحن المركم ويزود الأجهزة بالتيار الكهربائي حتى لا تتوقف السيارة عن العمل ولمصباح بيان الشحن وظيفتان وهما:

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

ه. أجزاء مولد التيار المتناوب:(Alternator Parts)

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

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 التحميل التي تحمل العضو الدوار، ويضاف إلى ذلك تثبيت قاعدة الموحدات (الديودات) وحواضن الفرش الكربونية على الغطاء الخلفي.

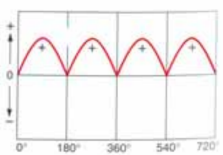


شكل (٧) أجزاء مولد التيار المتناوب

- Y. العضو الثابت ويسمى بعضو الإنتاج (Stator). ويتركب من رقائق الفولاذ السيليكوني المضغوطة على شكل السيليكوني على مجاري (شقوق اسطواني 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 شيوعا في العضو المبين في الشكل (٧) والذي يتألف من الأسلاك النحاسية المعزولة يدعى ملف الأقطاب

وتتصل نهايتا ملف الأقطاب بحلقتين نحاسيتين معزولتانفي نهاية العضو الدوار ، ويوضع ملف الأقطاب داخل نصفي قطب مشقوق من المعدن ذات اصابع متشابكة ، كما هو مبين في الشكل (٧).

ع. مجموعات التوحيد (Diods): ووظيفتها تحويل التيار المتناوب المتولد من مولد التيار المتناوب إلى تيار مستمر ثابت الإتجاه، حيث يعمل الموحد على تمرير التيار باتجاه واحد فقط وهو الإتجاه الموجب، أما النصف السالب من الموجه فعمل الموحد (الديود) على عكس اتجاهه ليصبح في الإتجاه الموجب كما هو مبين في الشكا (٨).



شكل (٨) عمل الموحد (الديود)

- ٥. البكرة: يثبت عليها قشاط نقل الحركة من المحرك إلى المولد لكي تتم عملية التدوير وتركب البكرة على عمود العضو الدوار وهناك أنواع مختلفة منها حسب شكل القشاط المستخدم.
- حلقتا الإنزلاق: تصنع من النحاس وتتصلان بالفشاتين الكربونيتين حيث يسري التيار من خلال
 الفراشتين وحلقتى افنزلاق للعضو الدوار.
- ٧. الفرشاتان الكربونيتان: ووظيفتهما نقل تيار تغذية ملفات الأقطاب عبر الحلقات النحاسية (الإنزلاق)

- ويكون التيار المار بها قليلا نسبيا مما يطيل عمرهما.
- ٨. المنظم (Regulator): يوضع المنظم داخل المولد لتقليل الموصلات الخارجية (الأسلاك) وبالتالي يقلل من
 احتمال حدوث الأعطال.
- ٩. كراسي المحور: وتستعمل لحمل عمود العضو الدوار مع جميع القطع المركبة عليه، وكراسي المحور من القطع التي تحتاج إلى غيار في بعض الأحيان.
- ١ . مروحة التبريد: توفر المروحة هواء بارد نسبيا لتبريد أجزاء المولد مما يزيد كفائته ويحافظ على أجزاءه من التلف نتيجة الحرارة الزائدة. وقد تركب 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 ايجاد القدرة او التيار المطلوب لهذه الأجهزة حسب المعادلة كما يلي:

القدرة = ١٢ * التيار أو التيار = القدرة/ ١٢

وهذا يعني اننا بحاجة لقدرة مقدارها ٦ واط لسريان تيار مقداره ٥ , ٠ امبير ماخوذا من بطارية المركبة .

ثالثا: بدء الحركة والتشغيل

يحتاج المحرك إلى وسيلة مساعدة للبدء في الدوران ، فقديما استخدم الإنسان الجهد العضلي لتحريك المحرك (المنولة)، أما اليوم 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 ذاتيا.
- ٢. توليد العزم الكافي للتغلب على الأجزاء المتحركة المطلوب إدارتها في المحرك مثل عمود المرفق والمكابس والصمامات.
- ٣. التعشيق الأمن مع الحذافة عند بدء التدوير المحك حتى يعمل بشكل ذاتي والفصل بطريقة سلسة وبدون أضرار أو صعوبات .

المتطلبات التكنولوجية في نظام بدء الحركة

- ١. صغر الحجم والوزن في مكونات الدائرة من اجل تقليل المفاقيد في الطاقة.
 - ٢. سحب اقل ما يمكن من تيار من اجل تقليل سعة وحجم البطارية.
- ٣. قرب البادئ أكثر ما يمكن من البطارية لتقليل الهبوط في الجهد من الموصلات.
 - ٤. سهولة الوصل إلى مكونات دائرة البدء والبادئ لتسهيل الصيانة.
- ٥. أطول فترة خدمة ممكنة لمكونات الدائرة واقل تكلفة ووقت ممكن لعمليات الصيانة.

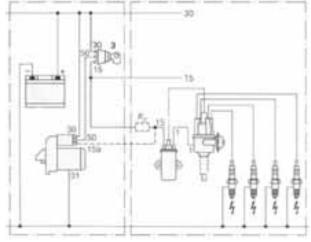
ب. مكونات نظام بدء الحركة

يتكون نظام بدء الحركة من الأجزاء الآتية:

- ۱ البادى المحرك البدء) ووظيفته تدوير
 المحرك حتى يعمل بشكل تلقائى .
- 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 اجل إدارة عمود المرفق



شكل (٩) نظامي بدء الحركة والاشتعال

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

مبدأ العمل:

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

يوجد في البادئ مجال مغناطيسي ثابت (ملفات المجال) وموصلات في عضو الاستنتاج (الجزء الدوار) يمر فيه تيار كهربائي وأثناء مرور التيار الكهربائي في مواصلات عضو الاستنتاج فانه يتكون حول الموصلات

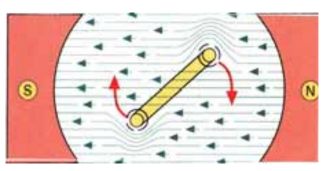
خطوط قوى مغنطيسية ولان خطوط القوى المغنطيسية الناتجة من المجال المغنطيسي تتحرك من قطب إلى أخر (من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي) من خلال ملفات عضو قطم الاستنتاج فان خطوط القوى تتجاذب مع خطوط القوى الناتجة حول موصلات عضو الاستنتاج فيزيد ذلك قوة المجال في احد الجوانب وتتنافر مع الطرف الأخر فتقل القوة عند تلك النقطة ، والشكل (١٠) يبين رسما تخطيطيا لتكوين المجال المغناطيسي.



شکل (۱۰)

إن هذا التنافر من جانب والتجاذب من جانب أخر يحدث حالة من عدم اتزان في القوى المغنطيسية مما يدفع الموصل نحو المجال الأضعف ويجذب نحو المجال الأقوى ولكون 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 أخر منتج خطوط قوى مغنطيسية حول الموصل وتكون هذه الخطوط منظمة ومرتبة

بما يعاكس خطوط القوى الثابتة ، عندها يبدأ عضو الاستنتاج بالدوران ، شكل (١١) حتى تترك نهاية ملف عضو الاستنتاج الفرش الكربونية لينقطع عنها التيار الكهربائي ويبني من جديد في ملف أخر لتتكرر العملية ، إن مجموع هذه العمليات وتتاليها يحدث الحركة الدورانية العضو الاستنتاج ليستفاد منها في عملية التشغيل والحركة .



شكل (١١) دوران العضو الدوار

أجزاء محرك البدء (البادئ)

يتكون البادئ من الأجزاء الآتية:

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

I المحرك الكهربائي

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

١. مجال مغنطيسي ثابت طبيعي

أو صناعي.



شكل (١٢) المحرك الهربائي في البادئ

يعمل على إنتاج مجال مغنطيسي يوثر في القلب الدوار ويجبره على الحركة أثناء تشغيل البادئ ، أن المجال المغنطيسي 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.

ست الفرشاة الملفات حاملة نهايات

إن إعداد أقطاب المجال المغنطيسي الثابتة المنتشرة اثنين في محركات البدء الصغيرة وتصل إلى أربعة في محركات البدء المتوسطة وتكون ملفوفة من أسلاك نحاسية سميكة لتتحمل مرور تيار عالى وتشكل على شكل لفات بيضاوية من اجل الاستفادة من المساحة الداخلية للبادئ قدر الإمكان من اجل الحصول على أعلى قوة مجال مغنطيسي 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 تركيبات التعشيق ودرس البنيون أحادي اتجاه الحركة الدورانية ويركب على الجزء الخلفي من القلب الدوار نهاية الأسلاك التي يمر منها التيار الكهربائي الذي يبني المجال المغنطيسي المعاكس للمجال المغنطيس الموجود في الجزء الثابت وكلما زادة عدد لفات الأسلاك كلما زاد العزم الناتج من البادئ .

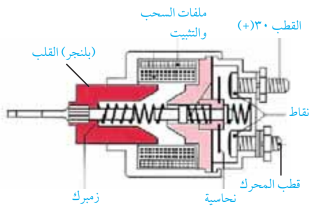
٣. الفرش الكربونية والبيت المثبت لها .

الفرش الكربونية هي نقطة الوصل ما بين الجزاء المتحركة والأجزاء الثابتة للبادئ وتعمل على نقل التيار الكهربائي إلى عضو الإستنتاج المتحرك وتتناسب 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 الأرضى وهي في الحد الأدنى اثنتان ويمكن مضاعفة الرقم إلى أربعة لتناسب الزيادة في قيمة التيار.

- وحدة نقل الحركة وتعتمد على مسنن صغير في مقدمة محرك البدء ، إذ يعمل على نقل الحركة بعد اكتمال التعشيق إلى محرك السيارة من خلال عمل مجموعة من الجزاء التي تقوم بادوار متتالية وبدقة عالية وسوف تبحث لاحقا.
 - ٥. بيت مثبت للمجال المغنطيسي الثابت ومركبات محرك البدء (الاسطوانة) .
- هو الجزء الأساسي الذي تركب فيه وعليه أجزاء البادئ ويصنع من الحديد المطاوع ويعمل فيه ثقوب تركب من خلالها سندات ملفات المجال الثابتة من اجل إنتاج مجال مغنطيسي صناعي يوثر في الجزء الدوار للبادئ ويركب في نهاية الاسطوانة بيت الفرش الكربونية وعلى مقدمة الاسطوانة وتركيبات نقل الحركة من البادئ إلى المحرك.

Solenoid Switch Π مجموعة المفتاح المغنطيسي Π

يتركب المفتاح المغنطيسي من ملف السحب القطب ٣٠(+) والتثبيت ونقاط التوصيل ونحاسية التوصيل يعمل المفتاح المغنطيسي ومركباته على تشغيل البادئ بعد اكتمال تعشيق مجموعة نقل الحركة ويعمل على توقيف نقاط محرك البادئ عن العمل بأمر من السائق نتيجة لقطع التيار بعد اكتمال بدئ عمل محرك السيارة كما هو مبين قطب المحرك في شكل (١٣).



الشكل (١٣) مجموعة المفتاح المغناطيسي

\square pre-engaged-drive starter: وسيلة التعشيق ونقل الحركة

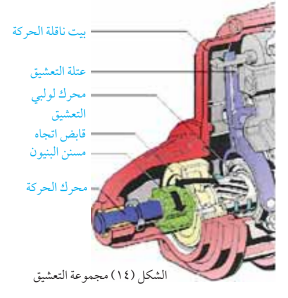
وهي الجزء الذي يقوم بنقل الطاقة الحركية من محرك البادئ إلى عمود المرفق في محرك الاحتراق الداخلية وتتكون من الأجزاء المبينة في الشكل (١٤).

وتقوم مجموعة التعشيق ونقل الحركة بعمليتي التعشيق والفصل.

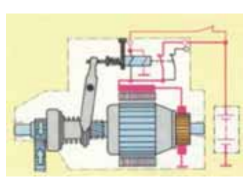
١. التعشيق

وتكون آليته كما يلي:

- ١. اندفاع ترس البنيون نحو الحذافة من اجل التعشيق.
 - ٢. يكتم تعشيق البنيون مع الحذافة .



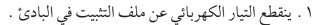
- ٣. تستمر العتلة بالضغط على البنيون من اجل استمرار هذا التعشيق.
 - ٤. يتوقف ملف السحب عن العمل في المفتاح الكهرومغناطيسي.
 - ه. يستمر ملف التثبيت بالعمل مانعا انفلات القلب المعدني داخل السلونويد من الرجوع إلى موضعه الأصلي بتأثير من الزنبرك الارجاعي .
 - 7. يدور ملف الاستنتاج ويدور البنون بعكس اتجاه دوران المحرك وبسب التعشيق باستخدام درسين ينعكس اتجاه الدوران .
 - ٧. يستمر هذا الوضع حتى يعمل المحرك ويقرر المشغل
 للمحرك ترك مفتاح التشغيل كما هومبين في شكل (١٥).

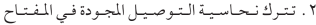


الشكل (١٥) حالة التعشيق

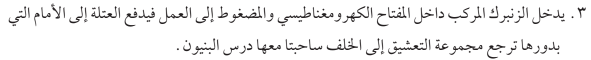
٢. الفصل

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

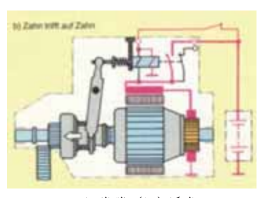








٤. يقوم محرك السيارة (الذي يفترض بأنه يعمل بشكل ذاتي) بدفع درس البنيون إلى الخلف وبقوة من اجل
 التخلص من إمكانية عدم التوافق في السرعات .



الشكل (١٦) حالة الفصل



تشخيص الاعطال الميكانيكية للمحرك

تشخيص الاعطال الميكانيكية للمحرك

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

وقبل 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 لمشاكلاداء المحرك المالوفة
- 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 تنتج 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 لتتمكن من الغاء الاحتمالات بطريقة منهجية وتقليص قائمة الاعطال الممكنة والوصول في النهاية الى مصدر الخلل واصلاحه في اقل وقت وجهد ممكن. وفيما يلي عرض لاكثر المشاكل شيوعا والخطوات المنطقية المقترحة للوصول الى السبب الحقيقي للمشكلة:

ا. مشكلة عدم الأقلاع No-Start problem

وهي ان يعجز المحرك عن حرق الوقود والدوران بقدرته الذاتية يالرغم من سلامة نظام بدء الحركة ، وتعتبر اشد واوضح مشكلة في اداء المحرك . عند حدوث هذه المشكلة يجب اولا التاكد من الشرارة ثم التاكد من الوقود . ويتم التاكد 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 التاكد من الوقود ويتم ذلك بحسب نوع منظومة الوقود، ففي نظام الكربوريتر اضغط على دواسة الوقود بشكل فجائى ولاحظ الوقود المتدفق 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 المجسات 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.

7. مشكلة صعوبة الاقلاع (صعوبة 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 مجس درجة الحرارة.

٣. المحرك يتوقف عن الدوران Stalling

وهي الحالة التي يتوقف فيها المحرك عن الدوران عند تشغيله على السرعة الخاملة. وتوجد عدة اسباب لحدوث ذلك منها انخفاض السرعة الخاملة، 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

وينتج ذلك عن عجز اسطوانة او اكثر عن حرق الوقود حرقا طبيعيا. وقد يتوقف المحرك عن الدوران على السرعة الخاملة او التسارع. وقد ينتج ذلك عن انسداد دائرة السرعة الخاملة 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.

0. 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 مجس الهواء او الخانق، ويؤدي ذلك الى مزيج هواء ووقود فقير غير صالح للاحتراق.

وينتج عن تسرب التفريغ صوت هسهسة تشبه صوت تنفيس الهواء، وعادة تقل خشونة المحرك عند زيادة سرعة دورانه.

T. 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 الكربوريتر يكون السبب في الغالب هو تعطل مضخة السرعة الفجائية، اما في نظام الحقن الالكتروني فقد يكون التعثر نناتجا عن خلل في مفتاح الخنق او في نظام الحقن نفسه، ويجب فحص الاجزاء التي تساعد المحرك على التسارع.

V. تموج القدرة Surging

وهي الحالة التي تتغير فيها قدرة المحرك صعودا وهبوطا ، 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 الكربوريتر او حاقن الوقود، وقد تكون المشكلة في نظام التحكم (الحاسوب) او في نظام الاشعال.

A. 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 الكربوريتر، 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 للشرارة الكهربائية غير شمعة الاحتراق، وفي العادة يكون هذا المصدر هو وجود الكربون المترسب داخل غرفة الاحتراق وعند زيادة سخونة المحرك يتوهج الكربون ويصبح مصدر اشتعال مستمر للخليط فيستمر المحرك في الدوران حتى لو لم تكن هناك شرارة من شمعة الاشعال. ومن الاسباب الخرى التي تسبب الديزلة: ارتفاع السرعة الخاملة، 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 اكتان منخفض او الاشتعال المتقدم او تراكم الكربون داخل غرفة الاحتراق او الارتفاع الزازائد في حرارة المحرك.

۱۱. 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 فانه يؤدي الى انسدادها ويمنع الوقود من الوصول الى المحرك. وفي محركات الديزل يتحول الوقود البارد الى مادة شمعية تسد المرشحات.

۱۲. العائق البخاري Vapor lock

يتكون العائق البخاري من فقاعات بخارية تعيق تدفق الوقود او تشوش مزيج الوقود والهواء. ويتبخر الوقود عذا 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 اذاحدث 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 و فقدان القدرة وصعوبة التشغيل او عدم الاقلاع.

۱۳. زیادة 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، واخفاق 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.

۱٤. فقدان قدرة المحرك Lack of power

وهي ان يفقد المحرك القدرة على تسريع المركبة ، حيث يدور المحرك بشكل هاديء 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 سيهدر 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 مرئى من ماسورة العادم (دخان اسود او ابيض او رمادي ازرق)
 - ه. 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 كتيب 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، فاذا وجدنا تسربا نلمس السائل المتسرب 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 تآكلها.

ونزيد سرعة دوران المحرك ونراقب المشكلة او الصوت الغريب، فقد يدور المحرك بشكل طبيعي عند سرعة اللاحمل ولكنه يخفق في سرعات اعلى.

ومن المشاكل التي يمكن تحديدها بالمعاينة ما يلي:

- 1. تسرب سائل التبريد الى علبة المرفق واختلاطه مع زيت المحرك يكون مستحلب لونه ابيض حليبي يشبه الطحينة، ويعزى اختلاط الزيت بسائل التبريد الى وجود مشكلة ميكانيكية مثل تلف او انتفاخ حشوة رأس المحرك او شقوق في جسم المحرك، وقد ينتج ذلك عن تآكل حشوة مشعب السحب.
- ٢. تلوث شمعات الاشعال بالزيت يدل على تسرب الزيت الى داخل غرفة الاحتراق ويعتبر ذلك مؤشر على وجود تآكل كبير في حلقات المكبس او جدران الاسطوانة او تآكل موانع التسرب للصمامات. ويمكن تحديد مكان التسرب بدقة باجراء فحص التسرب كما سيأتي في الصفحات التالية.
- تسرب زيت التزييت الى الخارج عندما تتصلب الحشوات وتتشقق، او نتيجة تآكل موانع التسرب للاجزاء الدوارة، او ارتخاء براغي الربط، او نتيجة التواء او تشقق بعض الاجزاء نتيجة الحراره 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 و تحديد 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 يتحتم 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 مايلي:

- 1. صوت الصمام ورافعة الصمام: وهو صوت منتظم تزيد كثافته بزيادة سرعة المحرك، وينتج صوت الصمام عند زيادة خلوص الصمام بشكل كبير وعند تآكل وجه العمود الرافع للصمام ونتيجة خشونة سطح مسمار الضبط وخشونة اسطح الصمامات.
- ٢. صوت طرق الشرارة: وهو صوت عادي ويسمع عند زيادة سرعة المحرك تحت الاحمال العالية. وعند زيادة هذا الصوت زيادة كبيرة فانه يكون ناتجا عن استعمال بنزين برقم اكتان منخفض او وجود رواسب كربونية داخل غرفة الاحتراق مما يزيد من نسبة الانضغاط، وقد ينتج عن تقديم توقيت شرارة الاشعال.
- ٣. صوات ذراع التوصيل: وهو يشبه صوت الدق الخفيف ويبدو واضحا عند قيادة المركبة بسرعة متوسطة. ويمكن تحديد موقع ذراع التوصيل الذي يصدر الصوت عن طريق فصل سلك شمعات الاشعال الواحد تلو الاخر، حيث يزيد الصوت بدرجة محسوسة عند فصل شمعة الاشعال الخاصة بالاسطوانة التي يسبب ذراع التوصيل فيها هذا الصوت. ويحدث صوت ذراع التوصيل نتيجة تآكل كرسي محور عمود المرفق او عدم دقة تركيب ذراع التوصيل في مكانه، او عدم وصول كمية كافية من زيت التزييت الى كراسي التحميل الخاصة بذراع التوصيل الذي يصدر الصوت.
- ع. 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 تآكل 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 تآكلها او تآكل سطح الاسطوانة التي تقابلها الحلقة. ولتمييز صوت حلقات المكبس عن غيره من الاصوات بنزيت الحلقات من فتحات شمعات الاشعال بوضع كمية قليلة

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

- 7. صوت خبط 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 ينتج عن انهيار الجزء السفلى 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 منتظما فان هذا يدل على تآكل كراسي التحميل الرئيسية، واذا كان الصوت غير منتظم فانه يدل عليتآكل كراسي الدفع الجانبي ويتكرر 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 كراسي المولد (الدينامو).

ب. محرك بدء الادارة. ت. مضخة الماء.

ث. مجاري السحب والطرد. ج. الحذافة.

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

د. القابض.

ر. التروس الفرقية. ز. سير المروحة

س. فرقعة في خافض الصوت

7. فحص ضغط المحرك: Compression Test

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:

- 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



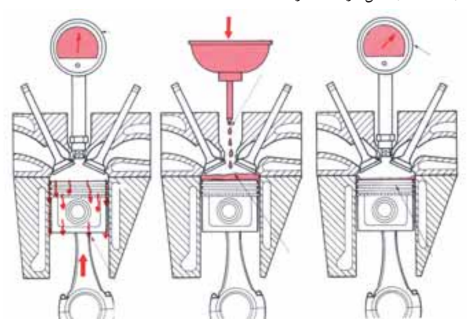
شكل (١) ساعة قياس الضغط

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

ويجري فحص ضغط المحرك بالترتيب التالى:

- أ. التاكد من حالة زيت التزييت ونظام التبريد
- ب. يتم تشغيل المحرك فترة كافية للوصول الى حالة التشغيل الطبيعية ودرجة الحرارة المثالية (حوالي ٧٠ درجة مئوية)
- ت. نوقف المحرك عن العمل ونفصل اسلاك شمعات الاحتراق ونفك الشمعات بمقدار لفة واحدة لكل منها
- ث. ننظف مجاري شمعات الاحتراق بالهواء المضغوط قبل فكها تماما 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 ونؤرضه (من المحتمل تضرر بعض انظمة الاشعال الالكترونية اذا تم تشغيلها عندما تكون اسلاك شمعات الاشتعال مفصولة، راجع كتيب الصيانة وتقيد بتوصية منتج المركبة)
- ح. في حالة الحقن الالكتروني يجب ايقاف عمل الحاقن حتى لا يرش الوقود داخل المحرك، وذلك بفصل قابس الاسلاك الداخلة الى الحاقن او حسب تعليمات منتج المركبة.
 - خ. نتاكد من حالة البطارية وقدرتها على تدوير عمود المرفق اثناء الفحص
- د. نفك شمعة الاحتراق للاسطوانة الاولى ونثبت ساعة قياس الضغط مكانها بالضغط اليدوي او بتركيب نبل خاص وخرطوم مكان شمعة الاحتراق حسب ساعة قياس الضغط المتوفرة.
- ذ. ندور عمود المرفق حتى تثبت قراءة ساعة الضغط ونسجل القراءة في جدول خاص يوضح رقم الاسطوانة و مقدار الضغط
- ر. نحرر ساعة القياس ونثبتها في فتحة شمعة الاحتراق للاسطوانة الثانية ونكرر نفس العملية لاخذ 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 ٨,٥ 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 ولكنه يفتقر الى القدرة ويستهلك كمية اكبر من الوقود
- ت. اذا كانت واحدة او اثنتين 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

T. 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
- ج. تحديد مدى التآكل بين جدران الاسطوانات وحلقات المكابس

التحضير للفحص:

- * التاكد من حالة زيت التزييت ونظام التبريد
- * يتم تشغيل المحرك فترة كافية للوصول الى حالة التشغيل الطبيعية ودرجة الحرارة المثالية (حوالي ٧٠ درجة مئوية)
- * نوقف المحرك عن العمل ونفصل اسلاك شمعات الاحتراق ونفك الشمعات بمقدار لفة واحدة لكل منها
- * ننظف مجاري شمعات الاحتراق بالهواء المضغوط قبل فكها تماما وذلك لمنع الاوساخ من الدخول الى غرف الاحتراق ثم نرفعها من اماكنها
 - * نفصل سلك الضغط العالي ونؤرضه
 - * نفك فلتر الهواء ونفتح صمام الخانق كليا
 - * ننزع مقياس الزيت وغطاء فتحة تعبئة الزيت ونفصل احد اطراف خرطوم تهوية علبة عمود المرفق
 - * ننزع 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 الاسطوانه من خلال الجهاز ونسجل نسبة التسريب. وفي نفس الوقت نلاحظ خروج الهواء المضغوط من خلال الصمام الخانق او منخلال فتححة مقياس الزيت او من المشع او من فتحة العادم.
 - ج. نفصل الجهاز ونعيد معايرته اذا لزم الامر ونكرر الفحص لبقية الاسطوانات ونسجل القراءات

نتائج الفحص:

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

حالة الاسطوانة	نسبة التسريب
جيدة	/. \ · - ·
مقبولة	% ٢٠-١٠
ضعيفة	% ~ · - ٢ ·
هناك عطل يجب اصلاحه	اکثر من ۳۰٪

- ٢. يدل هروب الهواء من فتحة صمام الخانق على وجود تسرب من خلال صمام السحب
- ٣. يدل هروب اهواء المضغوط من مجاري العادم على وجود تسرب من خلال صمام العادم
- 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 بملاحظة هروب الهواء من فتحة شمعة الاشتعال للاسطوانة المجاورة.
- ه. يدل هروب الهواء من المشع على وجود تسريب من خلال حشوة رأس المحرك اومن 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 تأكل او كسر في حلقات المكبس او كسر في المكبس نفسه او تأكل جدران الاسطوانه.

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

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



التفريغ وطريقة حركة المؤشر . وتتم 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
- ت. يمكن تحديد ضعف او كسر الزنبركات برفع سرعة المحرك الى حوالي ٢٠٠٠ لفة في الدقيقة مع ملاحظة المؤشر . حيث يكون مقياس التفريغ طبيعي عند السرعة الخاملة 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 الخاملة 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 يتأرجح 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. يوصل جهاز قياس عدد الدورات وساعة قياس التفريغ بالمحرك حسب التعليملت لكل جهاز
- ب. نشغل المحرك ونرفع سرعته الى ١٠٠٠ لفة/ د ونثبت هذه السرعة وقراءة مقياس التفريغ في الجدول الموضح
- ت. نلغي 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

لفة/ د	السرعة=	بوصة	قراءة التفريغ=
	السرعة	قراءة التفريغ	الاسطوانة
			١
			۲
			٣
			٤

نتائج الفحص:

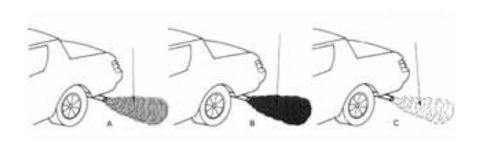
١. يدل تساوي مقدار الهبوط في عدد الدورات والتفريغ عند الغاء عمل الاسطوانات على التوالي على تساوي القدرة لجميع الاسطوانات، اي ان المحرك في حالة جيدة

۲. 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

T. فحص غازات العادم Exhaust Gas Analysis

نلاحظ دخان المحرك عندما يتسارع المحرك، ويمكن تشخيص حالة المحرك من ملاحظة لون الدخان. ففي المحركات التي تعمل بالبنزين يكون لون الدخان الخارج من العادم كما يلي شكل (٦):

- الدخان الازرق الرمادي: يشير الى دخول زيت المحرك الى غرف الاحتراق واحتراقه مع الوقود. وقد يكون هذا التسرب ناتجا عن تآكل ساق الصمام او موانع التسرب للصمامات، او ناتجا عن تآكل حلقات المكبس او تآكل الاسطوانات او تسرب من اماكن اخرى.
- الدخان الاسود: وينتج 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 الديزل، فإن الوان الدخان الخارج من العادم تشير الى ما يلي:
- ۱ . الدخان الازرق يشير الى دخول الزيت الى غرف الاحتراق بسبب تآكل الحلقات او الاسطوانات او موانع
 تسر ب الصمامات
 - ٢. الدخان الاسود يشير الى مشاكل في نظام الحقن او ان الضغط منخفض ويمنع الوقود من الاحتراق
- ٣. الدخان الابيض يشير اليان المحرك بارد او ان الوقود غير محترق او تسرب سائل التبريد الى غرف
 الاحتراق.





تشخيص الاعطال بواسطة أجهزة التشخيص

تشخيص الاعطال 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 الخاطىء 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 قادرا على:

- ١. التعرف على أجهزة القياس الكهربائية (الأوم ميتر ، الفولتميتر ، الامبير ميتر ،).
- ٢. التعرف على طريقة قراءة أخطاء الانطمة الكهربائية والإلكترونية ذاتيا (التشخيص الذاتي).
- ٣. التعرف على طريقة قراءة أخطاء الانطمة الكهربائية والإلكترونية بواسطة أجهزة التشخيص.
 - ٤. التعرف على أجهزة تشخيص الأعطال بواسطة راسم الإشارات.

59,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

أجهزة القياس الكهربائية

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

الرمز المختصر	الفحص الكهربائي	قيمة ووحدة القياس
DCV	الجهد الثابت	200mV1000V
ACV	الجهد المتغير	20V750V
DCA	التيار الثابت	2mA20A
ACA	التيار المتردد	2mA20A
Ω	المقاومة	200Ω2ΜΩ
ππ	فحص الاسلاك	======
RPM Hi Tachometer	عدد لفات المحرك العالية	0-10,000 RPM
		on 4, 5, 6, 8 Cylinder Engines

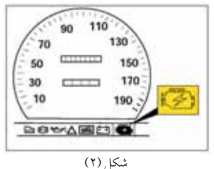
Low Tachometer RPM	عدد لفات المحرك الواطية	0-1999 RPM
		on 4, 5, 6, 8 Cylinder Engines
Dwell angle	زاوية الاغلاق	4 cyl. 0-90, 5 cyl. 0-72,
		6 cyl. 0-60, 8 cyl. 0-45
	الموحد	
	Diode Test	
Duty Cycle		0-100%
ВАТ	افحص بطارية الجهاز	1,5V9V

طرق قراءة الاخطاء (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. والستخدام هذه الطريقة في التشخيص يجب معرفة كيفية قراءة هذه الاخطاء، ثم معرفة وفهم ما تعنية هذه الاخطاء. تسمى الاخطاء التي تخزن في وحدة التحكم Trouble codes ¡Fault codes ¡Service codes و يمكن قراءة الاخطاء في معظم المركبات التي تستخدم وحدات التحكم في الانظمة الكهربائية بأحد الطرق التالية:

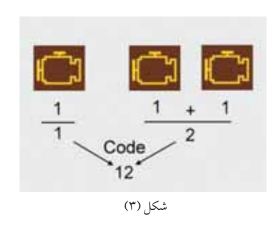
الطريقة الاولى: التشخيص الذاتي بدون استخدام أجهزة الفحص

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



طريقة قراءة الخطأ (Code) بواسطة مصباح التحذير:

- ١. يضيء مصباح التحذير الموجود في لوحة الإرشاد إذا حصل خطأ في النظام محذرا السائق بوجود مشكلة ، ومنبها السائق للذهاب إلى ورشة الصيانة.
- ٢. يبحث الفني في ورشة الصيانة عن فيشة التشخيص والتي تكون عادة أسفل لوحة الإرشاد بجانب عامود المقود، أو حسب مواصفات المنتج.
- ٣. يعمل الفني على توصيل طرف محدد في فيشة التشخيص حسب مواصفات المنتج مع الأرضي (الشصي) ومفتاح التشغيل في وضع OFF. شكل (٣)



- ٤. يغلق الفني مفتاح التشغيل (Ignition Key ON) بدون تشغيل
 المحرك، لقراءة الخطأ أو الكود (Code)
- يبدأ مصباح التحذير بالغمز (Flashing) ويقرأ الكود ثلاثة مرات متتالية في بعض الأنظمة ومرة واحدة في أنظمة أخرى وذلك حسب نوع المركبة.
- 7. يوضح شكل (٣) مثالا 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 ١+٢=٢١ أي أن الكود هو ١٢.

- الى أن يرجع الكود الثاني ثم الثالث وهكذا ، الى أن يرجع الكود الثاني ثم الثالث وهكذا ، الى أن يرجع الكود الأول عندها تكون عملية قراءة الأخطاء قد انتهت .
- ملاحظة: في حالة وجود أكثر من خطأ مخزن في ذاكرة وحدة تحكم المركبة، تقرا الأخطاء متسلسلة ومتلاحقة وبشكل متواصل ومستمر، الخطأ الاول ثم الثاني ثم الثالث. . . الخ، ثم يرجع الخطأ الاول.
- ٨. تسجل الأخطاء وتقارن مع جدول الأخطاء لمنتج المركبة، ويبين الجدول ١ المرفق مثالا على ما تعنيه أرقام
 الأخطاء لنظام حقن بنزين مركزي لمركبة من نوع أوبيل كورسا .

Vi	auxhall/Opel Corsa-B/Combo 1,2 1993-94 Engine	e code: 12NZ
Trouble code	Fault location	الخطأ
12	Start and end of diagnosis	بداية ونهاية التشخيص
13	Oxygen sensor (O2S) - open circuit	مجس الاكسجين
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 اللاحمل
44	Oxygen sensor (O2S) - weak mixture	مجس الاكسجين، خليط فقير
45	Oxygen sensor (O2S) - rich mixture	مجس الاكسجين خليط غنى
55	Engine control module (ECM) - fault	خطأ في وحدة التحكم

جدول

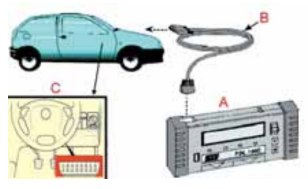
- ٩. يتم إصلاح الأخطاء بالتسلسل، الخطأ الأول ثم الثاني. . . الخ.
- ١٠. يتم مسح الأخطاء بعد الانتهاء من التصليح عن طريق فصل المصهر (فيوز) الذي يوصل التيار الكهربائي لوحدة التحكم أو فصل كيبل سالب البطارية لمدة ٣٠ ثانية .

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

أصبحت أجهزة تشخيص أعطال 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 الالكترونية بتشخيص قائمة واسعة من الأعطال، وتوفر 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 تسعينات القرن الماضي أجهزة تشخيص وزودتها بوصلات فحص خاصة، وفي بداية القرن العشرين تم توحيد وصلات الفحص في جميع الشركات واستخدموا وصلة تسمى ال OPD.

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).
 - ه.. عمل ضبط ومعايرة (Adaption) لبعض الأنظمة وبعض الأجهزة خاصة أجهزة شركات المركبات تقوم ببرمجة مفتاح التشغيل Immobilizer .
 - و. رسم إشارات المفعلات والمجسات.



شکل (٤)

طريقة عمل أجهزة تشخيص الأعطال:

- المحني عصباح التحذير الموجود في لوحة الإرشاد إذا حصل خطأ في النظام محذرا السائق بوجود مشكلة ، ومنبها 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).



شکل (٥)

- ٣. يدخل الفني في جهاز الفحص معلومة نوع المركبة ورقم المحرك وفي بعض الأجهزة يكون ذلك بواسطة رقم الشصى .
 - ٤. يضع الفني مفتاح التشغيل على وضع ٥٨.
 - 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 يحفز مكونات الأنظمة للتأكد من سلامتها. كما أن الأجهزة الحديثة مزودة بخدمة رسم إشارة المجسات 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.
- ١. بعد تصليح الخطأ أو استبدال القطعة المعطوبة يعمل الفني بواسطة الجهاز على مسح الأخطاء الموجودة في ذاكرة وحدة التحكم.

أجهزة تشخيص الاعطال بواسطة راسم الإشارات: Oscilloscopes

تقسم أجهزة رسم الإشارة المستخدمة في تشخيص المركبات الى قسمين:

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

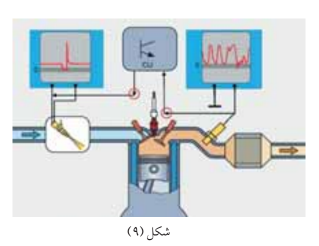


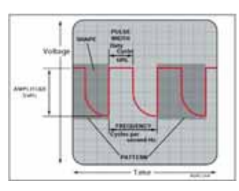


شکل (۲)

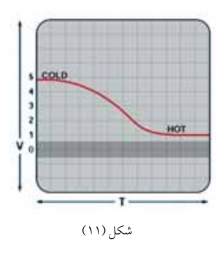
۱. أجهزة رسم إشارة: Oscilloscopes

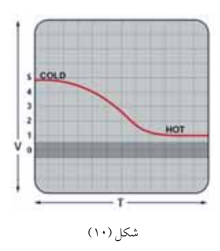
- أ. تحمل معظم أجهزة رسم الإشارة المصممة للمركبات الحديثة باليد، حيث يمكن استخدامها في ورش الصيانة، وداخل المركبة وخاصة عند تشخيص الأعطال والمركبة تسير على الطريق. ويمكن تخزين شكل الإشارة في ذاكرة الأجهزة وطباعتها على ورق لدراستها وحل المشكلة.
- ب. يظهر على شاشة راسم الإشارة كما هو موضح في الشكل (٨) ارتفاع الموجة من القمة الى القمة الى القمة و السكل (٨) ارتفاع الموجة من القمة الى الموجة و Duty على شاشة راسم الإشارة كما هو موضح في الشكل (Pulse width) و تقاس بنسبة مئوية نسبة الى طول الموجة (Pulse width) و تقاس 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.



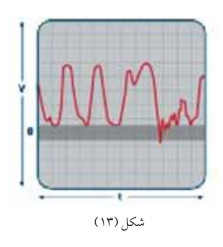


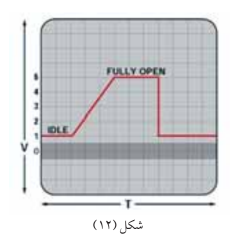
- شکل (۸)
- ث. يمكن في بعض الأجهزة مقارنة أشكال الإشارات مع أشكالها الصحيحة واتي تكون عادة مخزنة في الجهاز لتسهيل عملية التشخيص.
 - ج. توضح الأشكال التالية شكل الإشارة لمجموعة من مكونات الأنظمة الكهربائية في المركبات:
 - . إشارة مجس حرارة المحرك : Engine coolant temperature (ECT) sensor شكل (١٠).
 - ۲. إشارة مجس حرارة الهواء: Intake air temperature (IAT) sensor شكل (۱۱).



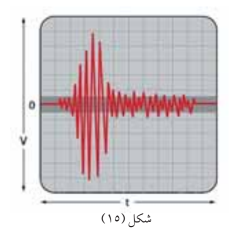


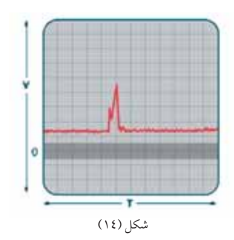
- . (۱۲) شکل (۱۲) Throttle position (TP) sensor: شکل (۱۲). *
- ٥. إشارة مجس الأكسجين :(Heated oxygen sensor (HO2S) شكل (١٣)



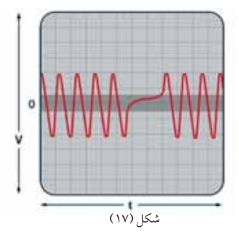


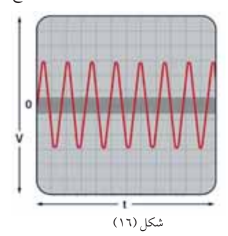
- ٥ . إشارة مجس قياس كتلة الهواء : Air mass meter شكل (١٤).
 - 7. إشارة مجس الطرق :(١٥) شكل (١٥) .



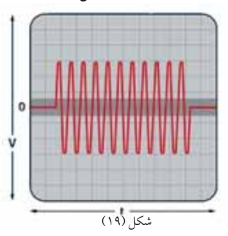


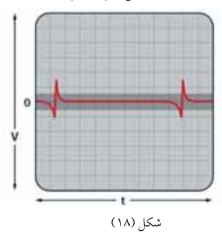
- . (١٦) شكل Engine speed (RPM) sensor inductive type: شكل (١٦) شكل (١٦)
- 9. إشارة مجس سرعة دوران المحرك وموقع عامود المرفق : Crankshaft position (CKP) sensor inductive type شكل (١٧)



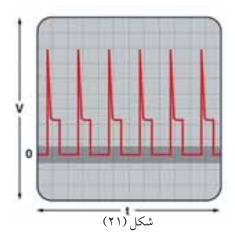


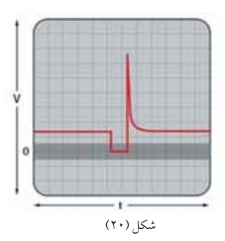
- . (۱۸) شکل (Camshaft position (CMP) sensor inductive type: شکل الکامات . 9
 - . ١ . إشارة مجس سرعة المركبة Vehicle speed (VSS) sensor inductive type: شكل (١٩)



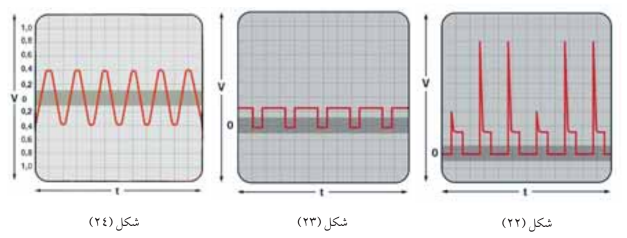


- ۱۰. إشارة البخاخات :Injectors شكل (۲۰).
- ۱۱. إشارة منظم التحكم بسرعة اللاحمل :Idle air control (IAC) devices شكل (۲۱).





- ۱۳ . إشارة صمام الفلتر الكربوني Evaporative emission (EVAP) canister purge valve: شكل (۲۲) .
 - ۱٤. إشارة صمام :EGR شكل (٢٣).
 - ٥١. مجس سرعة دولاب المركبة (Wheel speed sensor) شكل (٢٤).



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

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

أولا: فحص ومعايرة المحرك:

تعمل هذه الأجهزة على فحص ومعايرة الفحوصات التالية:

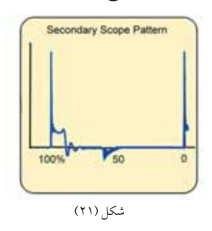
أ. عدد لفات المحرك. ب. توقيت الاشتعال.

ث. جهد البطارية. ج. جهد ملف الاشتعال. ح. اتزان المحرك.

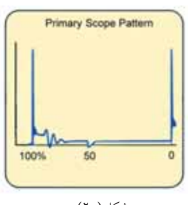
خ. غازات العادم.

ثانيا: 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



ت. زاوية السكون.



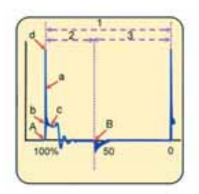
شکل (۲۰)

لنمط الاشتعال الابتدائية، و يوضح الشكل (٢٦) إشارة نموذجية لنمط الاشتعال الثانوية، و يتم 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:



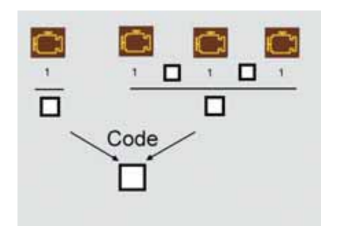
شکل (۲۷)

شکل (۲۸)

نمط الاشتعال للاسطوانة الأولى يكون على يمين الشاشة ثم ننتقل إلى الاسطوانة الثالثة ثم الرابعة ثم الثانية وذلك حسب تقسيمة الاشتعال ٢ , ٤ , ٣ .

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؟



الأرقام و الأحرف.	٧. يوضح الشكل ٣٠ نمط اشتعال ثانوي حلل الشكل واكتب ما تعنيه
3 2 6 100% S0 0	۲
	٠٣
	ξ
	٣٦
	b
	٨. ما هي الفحوصات التي تعملها أجهزة فحص المحرك؟

	ت
	ث
	ج
	ح
	خ
	 ٩. ما هي الإشارات الموضحة في شكل ٣١؟
A	B WW-W
· MMw	NOOPS OF E

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

