

واحد کار اول

توانایی سیم کشی مدار نشان دهنده های درجه‌ی آب، درجه بنزین و فشار سنج روغن موتور خودرو

هدف کلی

سیم کشی مدارهای درجه‌ی آب، درجه بنزین، درجه‌ی روغن

هدف‌های رفتاری: فرآگیرنده پس از آموزش این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- انواع نشان دهنده های مورد استفاده در خودرو را نام ببرد.
- ۲- ساختمان و اصول کار نشان دهنده‌ی دمای آب را توضیح دهد.
- ۳- ساختمان و اصول کار نشان دهنده‌ی درجه بنزین را توضیح دهد.
- ۴- ساختمان و اصول کار نشان دهنده‌ی فشار روغن را توضیح دهد.
- ۵- وظیفه‌ی رکلاتور کنترل ولتاژ درجه‌ی آب و درجه بنزین را توضیح دهد.
- ۶- اصول کار نشان دهنده‌ی انواع انساطری را توضیح دهد.
- ۷- شمع آب را توضیح دهد.
- ۸- شمع روغن را توضیح دهد.
- ۹- واحد باک (مجموعه‌ی شناور) را توضیح دهد.
- ۱۰- مدار الکتریکی نشان دهنده های آب و بنزین و فشار روغن را سیم کشی کند.
- ۱۱- نشان دهنده های درجه‌ی آب و فشار روغن و درجه‌ی بنزین را پیاده و سوار کند.
- ۱۲- شمع آب، شمع روغن و واحد باک را پیاده و سوار کند.
- ۱۳- مدار الکتریکی نشان دهنده های آب و بنزین و فشار روغن را آزمایش و عیوب یابی کند.



ساعت‌های آموزش

نظری	عملی	جمع
۴	۱۲	۱۶

پیش‌آزمون (۱)

۱- نشان‌دهنده‌های درجه‌ی آب و بنزین و فشار روغن به چه منظوری طراحی و در خودروها نصب می‌شوند؟

۲- فلاش کدام گزینه را نشان می‌دهد؟

الف - درجه‌ی آب ب - درجه‌ی شارژ

ج - درجه‌ی بنزین د - درجه‌ی فشار روغن



۳- نام قطعه‌ی نشان داده شده در شکل کدام است؟

الف - شمع آب

ب - درجه‌ی آب

ج - شمع روغن

د - درجه‌ی روغن



۴- قبل از شروع به کار با سیستم‌های الکتریکی خودرو ابتدا باید :

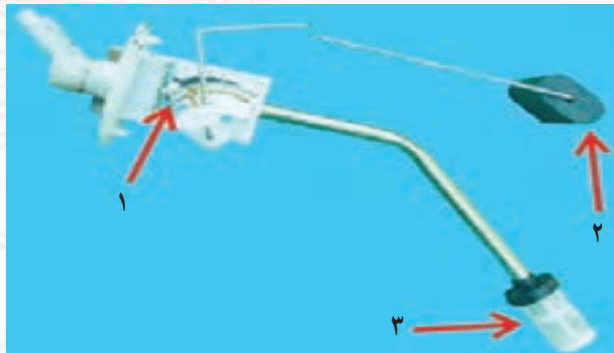
الف - سوییچ اصلی را در حالت خاموش قرار داد.

ب - ابزار مورد نیاز را آماده کرد.

ج - مدار آتش‌گیر را از محیط کار دور کرد.

د - اتصال قطب منفی باتری را جدا کرد.

۵- قطعه‌های شماره‌ی (۱)، (۲) و (۳) نشان داده شده در شکل را نام ببرید.



۶- شمع روغن در کدام قسمت نصب می‌شود؟

الف - روی پنل جلوی راننده (صفحه‌ی داشبورد)

ب - روی بلوكه‌ی سیلندر در مدار روغن کاری

ج - سرسیلندر موتور

د - روی محفظه‌ی ترمومتر

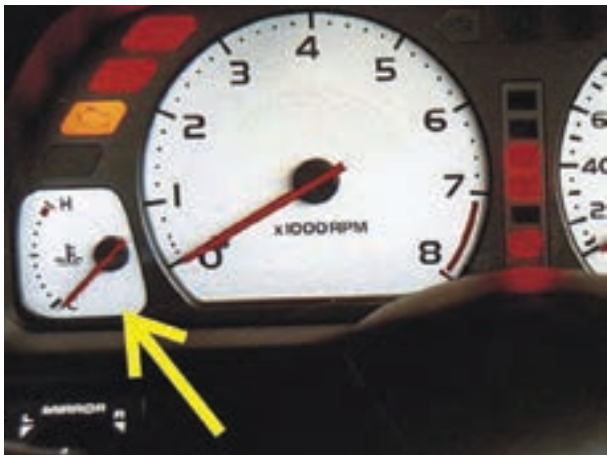
۷- نشان دهنده‌ی شکل مقابل چه وضعیتی را نشان می‌دهد؟ توضیح دهید.



۱-۱_ نشان‌دهنده‌ها

برای اعلام وضعیت و چگونگی کار بعضی از قسمت‌های خودرو، مانند درجه‌ی حرارت آب موتور، مقدار سوخت باک، فشار روغن، سیستم شارژر، سرعت خودرو، دور موتور و... از واحدهای نشان‌دهنده در صفحه‌ی جلوی راننده (صفحه‌ی داشبورد) استفاده می‌شود. در شکل ۱-۱، صفحه‌ی نشان‌دهنده‌های روی پانل یک نوع خودرو نشان داده شده است. با طراحی و نصب این واحدها، امکان دسترسی آسان به اطلاعات مورد نیاز راننده امکان‌پذیر می‌شود. صفحه‌ی نشان‌دهنده‌ها در طرح‌های مختلفی (از نظر شکل ظاهری)، ساخته و در خودروها نصب می‌شود.

شکل ۱-۱



شکل ۱-۲

۱-۲_ نشان‌دهنده‌ی درجه حرارت آب موتور

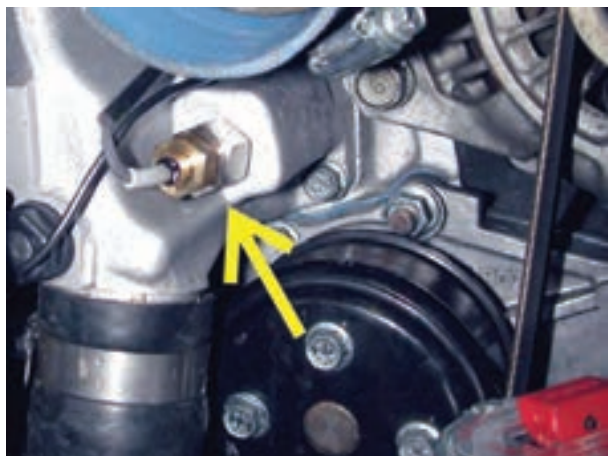
نشان‌دهنده‌ی درجه آب دمای سیستم خنک‌کاری خودرو را اندازه‌گیری می‌کند و بر حسب درجه‌ی سانتی‌گراد نمایش می‌دهد. در بعضی از خودروها درجه‌ی آب را بر حسب فارنهایت نیز مدرج می‌کنند. در شکل ۱-۲ نشان‌دهنده‌ی درجه‌ی آب یک نوع خودرو، که با علایم C (سرد) و H (گرم) درجه‌بندی شده است، دیده می‌شود.



شکل ۱-۳

مدار الکتریکی نشان‌دهنده‌ی درجه‌ی آب از دو قسمت اصلی تشکیل یافته است :

- الف - واحد روی پانل جلوی راننده
 - ب - واحد نصب شده در روی بدنه‌ی موتور
- واحد نصب شده در پانل جلوی راننده بعضی از خودروها از نوع دیجیتالی است، که گرمای آب موتور را به صورت عددی و یا نمودار میله‌ای نمایش می‌دهد. در شکل ۱-۳، نمایشگر درجه‌ی آب در پانل جلوی راننده یک نوع خودرو دیده می‌شود.



شکل ۱-۴- محل نصب سنسور آب



شکل ۱-۵

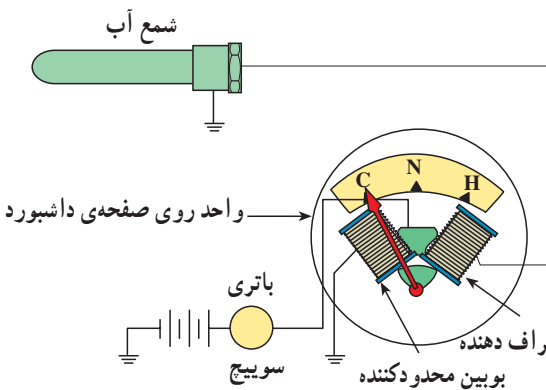


شکل ۱-۶- شمع آب

واحد روی بدنه موتور با سنسور آب، که شمع آب نیز نامیده می‌شود، در مسیر کانال آب موتور به رادیاتور قرار گرفته است و به بدنه موتور بسته می‌شود. در شکل ۱-۴، سنسور آب یک نوع خودرو و محل نصب آن، با فلش نشان داده شده است.

در کپسول شمع، آب آلیاژی به کار رفته که در حالت سرد بودن آب دارای مقاومت الکتریکی زیاد است و در موقع گرم شدن آب از مقاومت الکتریکی آن کاسته می‌شود. در نتیجه، موقع سرد بودن آب موتور، در مقابل عبور جریان مقاومت می‌کند و با افزایش گرمای موتور اجازه می‌دهد جریان بیشتری عبور کند. شکل ۱-۵، یک نوع سنسور آب را نشان می‌دهد که در آن کپسول شمع آب با فلش سبز رنگ و ترمینال الکتریکی آن با فلش قرمز رنگ مشخص شده است.

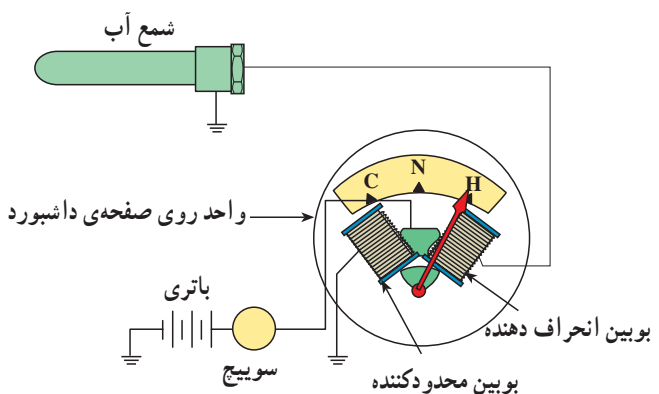
بعضی از سنسورهای سنجش حرارت آب موتور دارای یک ترمینال ورودی جریان الکتریکی است و سیم مثبت مدار به آن وصل می‌شود. در نوع دیگری از سنسورها سوکت دو ترمینالی، سنسور را به سیم کشی مدار الکتریکی نشانده متصل می‌کند. در شکل ۱-۶، نوع دو ترمینالی آن دیده می‌شود.



۱-۲-۱- نشان‌دهنده‌ی درجه‌ی آب دو بوبینه: دراین

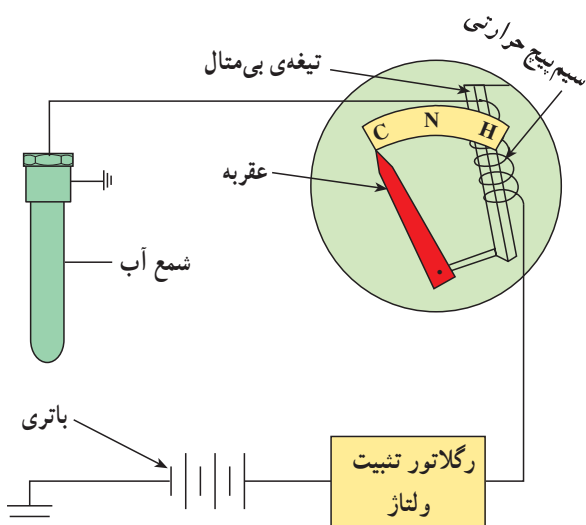
نوع نشان‌دهنده‌ی گرمای آب موتور، شمع آب به‌طور سری با بوبین انحراف‌دهنده قرار گرفته است و در موقع سرد بودن آب موتور، به علت مقاومت الکتریکی زیاد شمع آب جریان کمتری از بوبین انحراف‌دهنده عبور می‌کند. در این حالت بیشترین جریان از بوبین محدود‌کننده می‌گذرد و حوزه‌ی مغناطیسی ایجاد شده باعث انحراف عقربه به سمت C (سرد بودن آب) می‌شود (شکل ۱-۷).

شکل ۱-۷



با افزایش گرمای موتور، مقاومت الکتریکی شمع آب کمتر می‌شود و متناسب با آن، شدت جریان بیشتری از بوبین انحراف عبور می‌کند. با افزایش حوزه‌ی مغناطیسی در بوبین انحراف، عقربه به سمت H (گرم بودن آب) حرکت می‌کند، (شکل ۱-۸).

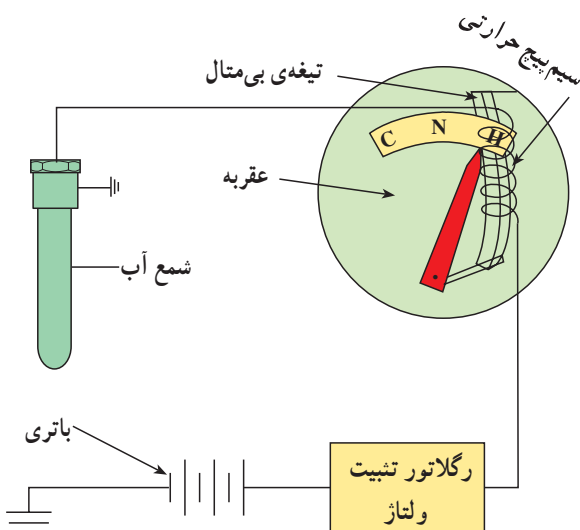
شکل ۱-۸



شکل ۱-۹- (C) سرد (N) نرمال (H) گرم

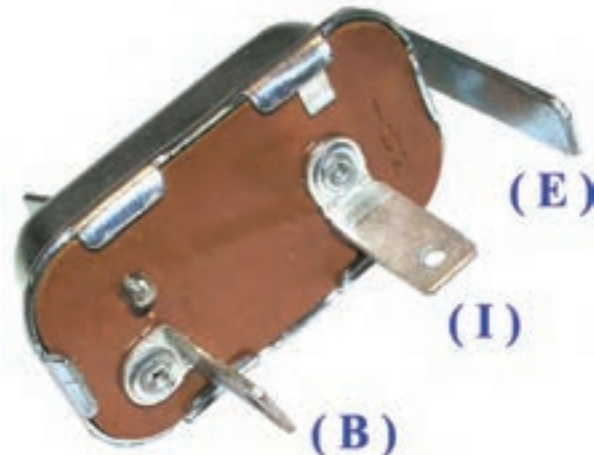
۱-۲-۲- نشان‌دهنده‌ی درجه‌ی آب بی‌متالی: در

ساختمان این نوع درجه‌ی آب، از تیغه‌ی (نوار) بی‌متالی استفاده شده که در مقابل حرارت حساس است و تغییر طول می‌دهد. سیم پیچ حرارتی نصب شده در روی تیغه، تغییرات دمای لازم را بر حسب مقدار جریان الکتریکی مصرفی ایجاد می‌کند. در حالت سرد بودن آب موتور، به سبب مقاومت الکتریکی شمع آب، جریان بسیار کمی از سیم پیچ حرارتی عبور می‌کند و تغییر طول تیغه‌ی بی‌متال در حدی است که عقربه‌ی نشان‌دهنده، روی C (سرد بودن آب) قرار می‌گیرد (شکل ۱-۹).



شکل ۱-۱۰

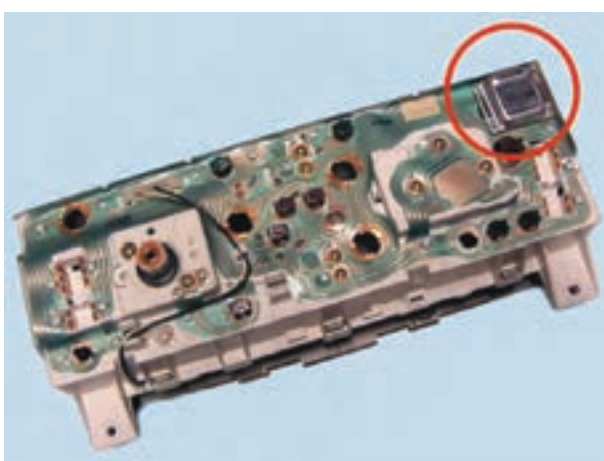
افزایش گرمای آب موتور باعث کاهش مقاومت الکتریکی در شمع آب (واحد روی موتور) می‌شود و مناسب با آن جریان مصرفی دستگاه افزایش می‌باشد. عبور جریان الکتریکی از سیم پیچ حرارتی باعث گرم شدن تیغه بی مثال و درنتیجه افزایش طول آن می‌شود. افزایش طول تیغه باعث تغییر موقعیت عقره بی می‌شود و عقره به سمت H (گرم شدن آب) حرکت می‌کند (شکل ۱-۱۰).



شکل ۱-۱۱- رگلاتور تنظیم ولتاژ

۳-۱- رگلاتور تنظیم ولتاژ
نشاندهندهای درجه‌ی آب و درجه‌ی بنزین نیاز به ولتاژ ثابت دارند. در مدار این نشاندهندها از تثبیت‌کننده‌ی ولتاژ، که وظیفه دارد ولتاژ مؤثر بر نشاندهندها را ثابت نگه دارد استفاده می‌شود. کنترل‌کننده‌ی ولتاژ دارای سه عدد ترمینال است که با علامت اختصاری B، I و E نام‌گذاری شده‌اند. در شکل ۱-۱۱، یک نوع رگلاتور تنظیم ولتاژ مورد استفاده در خودروها نشان داده شده است.

ترمینال B رگلاتور ورودی جریان الکتریکی، ترمینال I خروجی جریان به نشاندهندها و ترمینال E اتصال بدنه است.



شکل ۱-۱۲- صفحه‌ی نشاندهندها و محل نصب رگلاتور کنترل ولتاژ

رگلاتور تنظیم ولتاژ در مدار صفحه چاپی دستگاه‌های نشاندهندهی خودرو قرار می‌گیرد. در شکل ۱-۱۲، یک نوع کنترل‌کننده‌ی ولتاژ نصب شده در مدار الکتریکی صفحه‌ی نشاندهنده‌های پانل جلوی خودرویی دیده می‌شود.



شکل ۱-۱۳—سوخت نما

۴-۱—نیشان دهندهٔ درجهٔ بنزین (سوخت نما)

برای نمایش مقدار حجم سوخت داخل باک خودروها از سوخت نما (نیشان دهندهٔ درجهٔ بنزین) استفاده می‌شود که در طرح‌های متنوعی ساخته شده است و در کنار سایر نیشان دهنده‌ها در پانل جلوی راننده نصب می‌شود. صفحهٔ نمایش سوخت نما عموماً با علائم^۱ E (خالی بودن باک)، $\frac{1}{2}$ و F (پُر بودن باک) تقسیم‌بندی می‌شود. شکل ۱-۱۳، نیشان دهندهٔ حجم سوخت باک در پانل جلوی راننده یک نوع خودرو را نشان می‌دهد. مدار الکتریکی سیستم سوخت نما نیز از دو قسمت عمدۀ تشكیل یافته است:

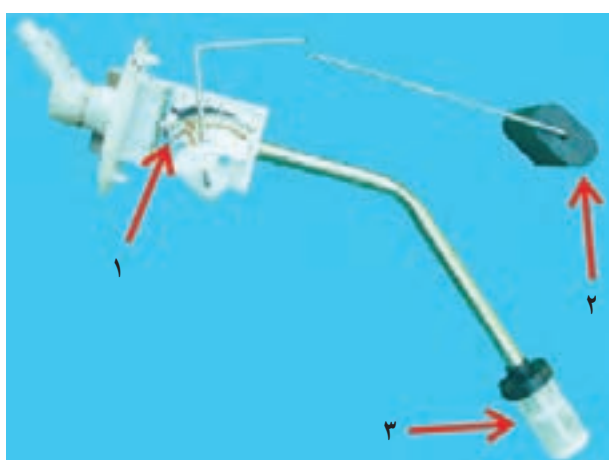
الف— واحد روی پانل جلوی راننده

ب— واحد باک

mekanizm نمایش حجم سوخت باک خودرو در دو نوع عقربه‌ای و دیجیتالی طراحی و ساخته شده است که در نوع دیجیتالی مقدار حجم سوخت به صورت نمودار میله‌ای نشان داده می‌شود. تقسیم‌بندی روی نمودار به صورت عددی و عموماً با مقادیر صفر، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{4}$ و ۱ علامت‌گذاری می‌شود. در شکل ۱-۱۴ سوخت نمای دیجیتالی یک نوع خودرو دیده می‌شود.



شکل ۱-۱۴—سوخت نمای دیجیتالی



۱—جاروبک ۲—شناور ۳—لولهٔ خروجی بنزین

واحد باک (شکل ۱-۱۵) از شناور، لولهٔ خروجی بنزین، جاروبک و رئوستا تشکیل یافته است. شناور در روی سطح بنزین قرار می‌گیرد و با کم یا زیاد شدن حجم سوخت، جاروبک شناور روی رئوستا حرکت می‌کند و باعث کاهش یا افزایش مقاومت در واحد باک می‌شود.

شکل ۱-۱۵—واحد باک

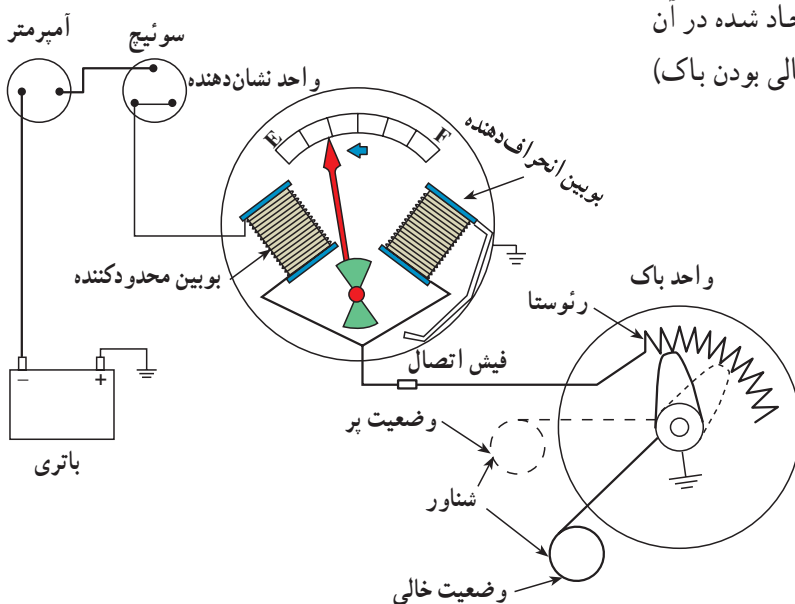


شکل ۱-۱۶- قسمت خارجی شناور

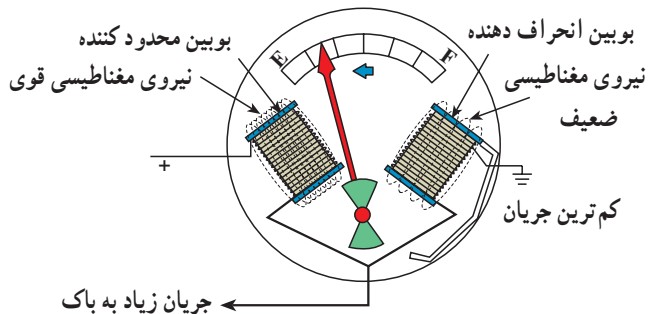
در شکل ۱-۱۶ محل نصب واحد باک و قسمت خارجی شناور نشان داده شده است.

- ۱- لوله‌ی خروجی سوخت
- ۲- لوله‌ی ورودی سوخت
- ۳- پایه‌های الکتریکی متصل به مقاومت متغیر

۱-۱- نشان‌دهنده‌ی درجه‌ی بنزین دو بویینه: این نوع نشان‌دهنده دارای بویین انحراف‌دهنده و بویین محدود‌کننده است. بویین محدود‌کننده با واحد باک به صورت سری و بویین انحراف‌دهنده با واحد سنجش باک به صورت موازی وصل شده است. در حالت خالی بودن باک (شکل ۱-۱۷)، شناور به کف باک نزدیک می‌شود و جاروبک را در ابتدای رئوستا قرار می‌دهد. در این وضعیت مقاومت واحد باک کم می‌شود. با کاهش مقاومت باک، جریان بیشتری از سیم پیچ (بویین) محدود‌کننده می‌گذرد و حوزه‌ی مغناطیسی ایجاد شده در آن باعث جذب عقره‌ی نشان‌دهنده به سمت E (خالی بودن باک) می‌شود.

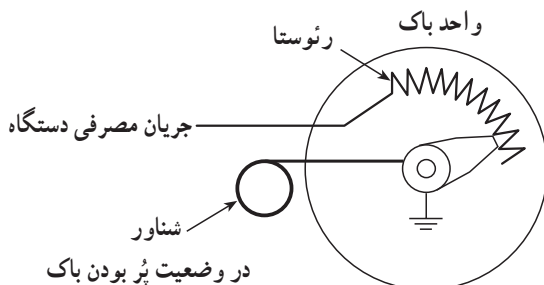


شکل ۱-۱۷



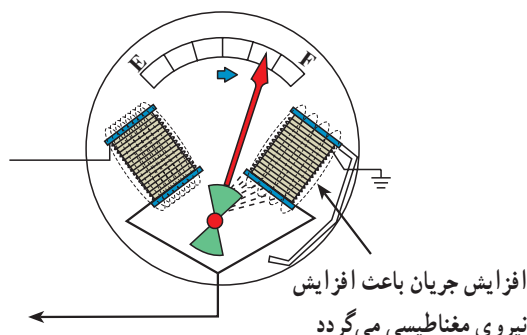
در شکل ۱-۱۸، کاوش جریان الکتریکی و در تیجه کاوش حوزه‌ی مغناطیسی در بویین انحراف دهنده نشان داده شده است.

شکل ۱-۱۸



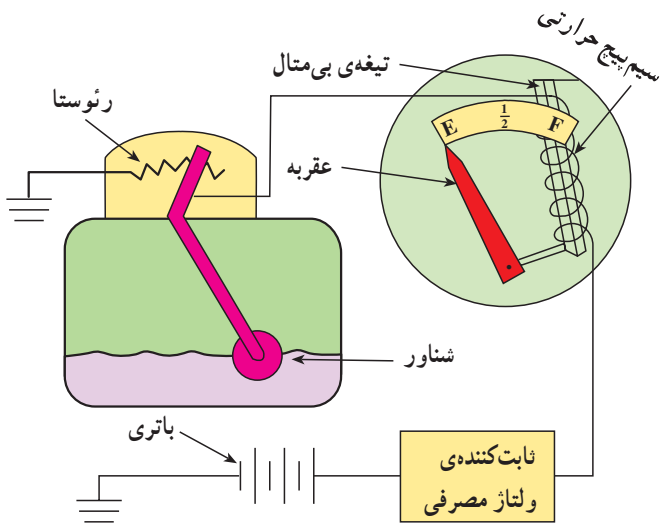
در حالت پُر بودن باک، شناور همراه سوخت بالا می‌آید و در روی سطح سوخت قرار می‌گیرد (شکل ۱-۱۹).

شکل ۱-۱۹



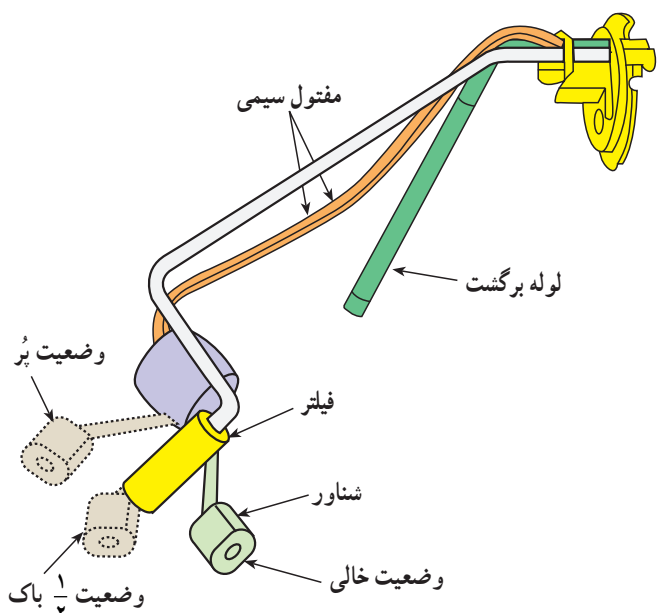
شکل ۱-۲۰

در این وضعیت جاروبک در انتهای رئوستا قرار می‌گیرد و مقدار مقاومت باک افزایش می‌یابد. با بیشتر شدن مقاومت باک، جریان مدار از بویین انحراف دهنده عبور می‌کند و باعث افزایش حوزه‌ی مغناطیسی بویین می‌شود. تأثیر حوزه‌ی مغناطیسی در عقربه‌ی نشان دهنده باعث حرکت آن به سمت F (پُر بودن باک) می‌شود (شکل ۱-۲۰).



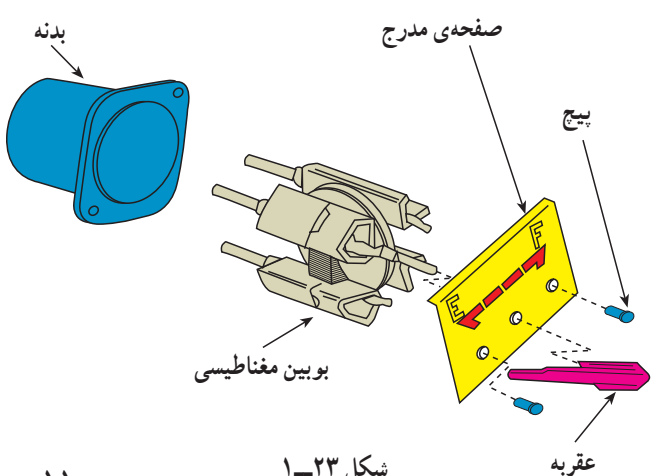
شکل ۱-۲۱

۱-۴-۲ نشان‌دهنده‌ی درجه‌ی بنزین بی‌متالی: مکانیزم ساختمان سوخت نمای بی‌متالی مانند نشان‌دهنده‌ی درجه‌ی آب نوع بی‌متالی است که در آن از تیغه‌ی بی‌متالی و سیم‌پیچ حرارتی استفاده شده است. در حالت‌های پُر و خالی بودن باک، مقدار مقاومت باک تغییر می‌کند و بر حسب مقدار جریان مصرفی و حرارت ایجاد شده در سیم‌پیچ حرارتی، تیغه‌ی بی‌متالی تغییر طول می‌دهد و عقربه‌ی نشان‌دهنده در فاصله‌ی E (خالی بودن باک) و F (پر بودن باک) مقدار حجم سوخت اندازه‌گیری شده‌ی داخل باک را نشان می‌دهد. در شکل ۱-۲۱ نشان‌دهنده‌ی درجه‌ی بنزین نوع بی‌متالی به صورت نمادین دیده می‌شود.



شکل ۱-۲۲

در شکل نمادین ۱-۲۲ ۱ وضعیت شناور در حالت‌های پر بودن باک، پر بودن $\frac{1}{3}$ حجم باک و خالی بودن باک نشان داده شده است.



شکل ۱-۲۳

در شکل نمادین ۱-۲۳ ۱، یک نوع نشان‌دهنده‌ی درجه‌ی بنزین با بویین مغناطیسی دیده می‌شود.



شکل ۱-۲۴

در شکل ۱-۲۴، واحد متغیر مقاومت در داخل باک نشان داده شده است.



شکل ۱-۲۵

۱-۵-۱- نشان‌دهندهٔ فشار روغن

اطلاع از عملکرد سیستم روغن کاری در خودرو بسیار مهم و ضروری است. برای این منظور از نشان‌دهندهٔ فشار روغن در خودروها استفاده می‌شود. مدار سنجهٔ فشار روغن از واحد روی پانل جلوی راننده و واحد روی موتور تشکیل یافته است. واحد روی بدنهٔ موتور در مسیر مدار روغن قرار می‌گیرد (شکل ۱-۲۵).



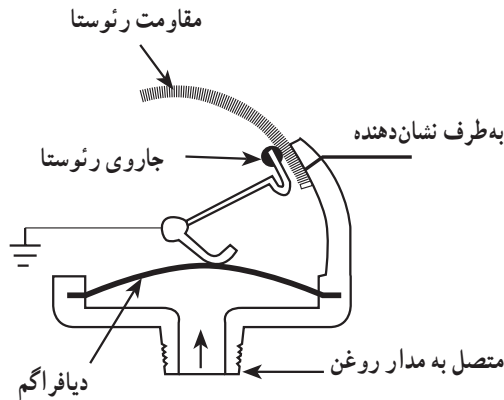
شکل ۱-۲۶

نشان‌دهندهٔ فشار روغن به دو صورت طراحی و در پانل جلوی راننده نصب می‌شود:

الف - نشان‌دهندهٔ عقربه‌ای

ب - چراغ اخطار

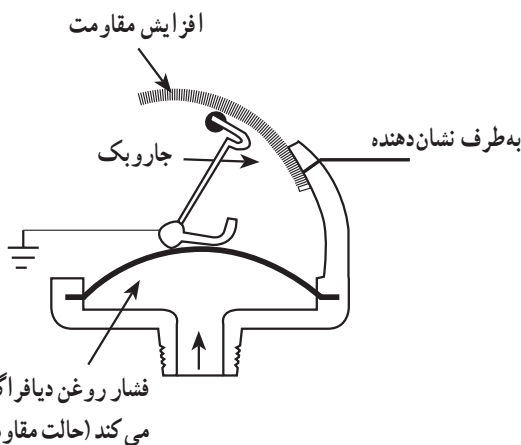
نشان‌دهندهٔ عقربه‌ای مقدار فشار روغن در مدار روغن کاری موثر را به صورت عددی نمایش می‌دهد. در اکثر خودروها معمولاً از چراغ اخطار که به همین منظور در صفحهٔ نشان‌دهنده‌های خودرو تعبیه می‌شود برای آگاهی راننده استفاده می‌کنند. شکل ۱-۲۶، چراغ اخطار روی پانل یک نوع خودرو را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۲۷-۱- حالت مقاومت کم

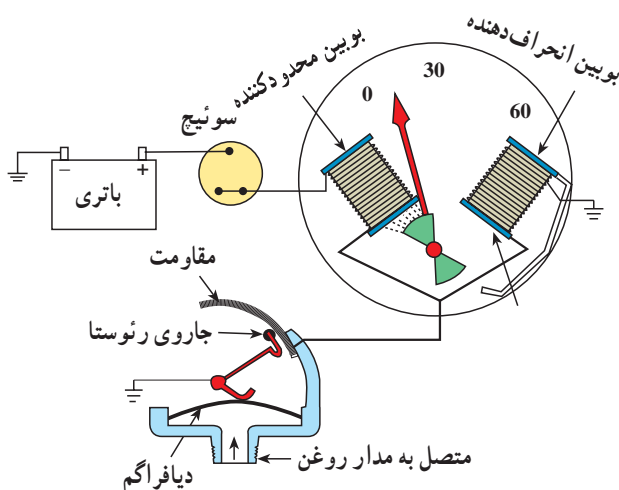
در ساختمان واحد موتور، که شمع روغن یا فشنگی روغن نیز نامیده می‌شود، از دیافراگم، جاروبک و رؤستا استفاده شده است.

بر مبنای مقدار فشار پشت دیاگرام و انتقال حرکت آن به اهرم جاروبک و جابه‌جا شدن جاروبک در روی رؤستا مقدار مقاومت در واحد شمع روغن افزایش و یا کاهش می‌باید. در شکل ۱-۲۷، جاروبک رؤستا، بهدلیل فشار کم روغن مدار روغن کاری موتور، در ابتدای رؤستا قرار گرفته است.



شکل ۱-۲۸-۱- حالت مقاومت زیاد

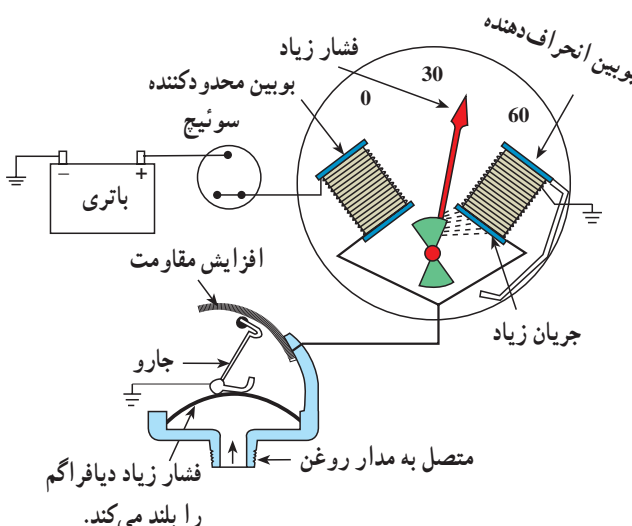
زمانی که فشار روغن در مدار روغن کاری موتور افزایش یابد به دیافراگم داخل شمع روغن اثر می‌کند و باعث جابه‌جا شدن جاروبک در روی رؤستا می‌شود و مقاومت واحد شمع روغن را افزایش می‌دهد. شکل ۱-۲۸، افزایش مقاومت واحد شمع روغن را در حالت افزایش فشار مدار روغن کاری نشان می‌دهد.



شکل ۱-۲۹

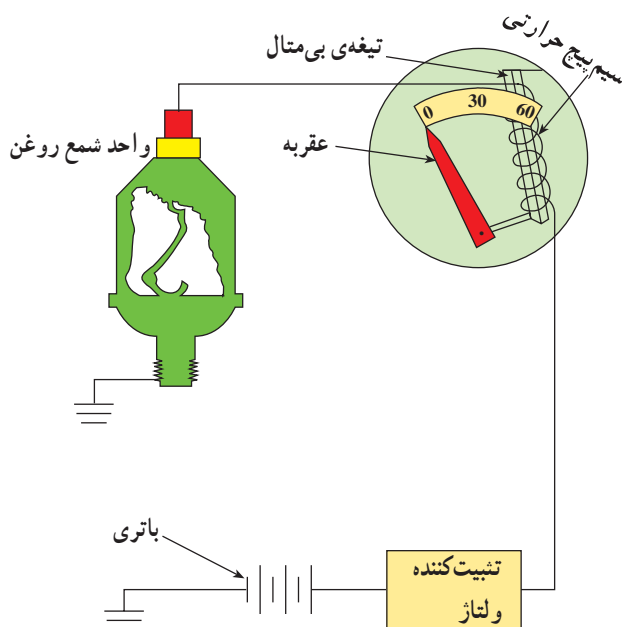
۱-۵-۱- نشان دهنده فشار روغن دو بویینه:

در این نوع نشان دهنده عامل تعیین کننده در اندازه گیری، فشار روغن مدار روغن کاری موتور است. در حالت کم بودن فشار روغن مدار، فشار مؤثر بر دیافراگم کم است و جاروبک در ابتدای رؤستا قرار می‌گیرد. در این وضعیت مقاومت در شمع روغن کم است و جریان بیشتری از بویین محدود کننده می‌گذرد. حوزه‌ی مغناطیسی ایجاد شده در بویین، باعث جذب عقریه‌ی نشان دهنده به سمت فشار کم می‌شود (شکل ۱-۲۹).

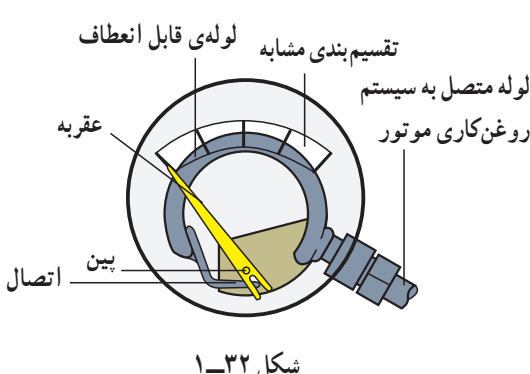


شکل ۱-۳۰

وقتی فشار روغن افزایش یابد فشار مؤثر بر دیافراگم زیاد می شود. درنتیجه جاروبک روی رئوستا حرکت می کند و باعث افزایش مقاومت شمع روغن می شود. در این حالت، جریان زیادی از بویین انحراف دهنده عبور می کند و حوزه مغناطیسی ایجاد شده در آن، باعث انحراف عقربه می شود و نشان دهنده، افزایش فشار مدار را نشان می دهد (شکل ۱-۳۰).



۱-۵-۲-۱ نشان دهنده فشار روغن بی مثالی:
 نشان دهنده های بی مثالی درجه آب و درجه بنزین است و عامل حرکت عقربه، مقدار جریان گذرنده از سیم بیچ حرارتی است. واحد روی موتور یا شمع روغن از نوع دیافراگمی است که، بر حسب فشار وارد شده از طرف مدار روغن، مقدار مقاومت را تعیین می کند. در شکل ۱-۳۱، مدار سنجش فشار روغن بی مثالی دیده می شود.



شکل ۱-۳۲

۱-۵-۳-۱ نشان دهنده فشار روغن نوع انبساطی:
 در این نوع نشان دهنده، از یک لوله قابل انعطاف استفاده شده است که از یک طرف بهوسیله لوله ای به مدار روغن کاری موتور وصل شده و از طرف دیگر به عقربه نشان دهنده متصل است. در حال خاموش موتور، عقربه در ابتدای صفحه مدرج فشار روغن قرار می گیرد (شکل ۱-۳۲). پس از روشن شدن موتور، فشار مؤثر بر لوله قابل انعطاف، آن را منبسط می کند و با حرکت عقربه، مقدار فشار اندازه گیری می شود.

زمان : ۴ ساعت

۶-۱- دستور العمل پیاده و سوار کردن نشان دهنده‌ها درجه‌ی آب، درجه‌ی بنزین و فشار روغن

به ترتیب زیر برای خارج کردن مجموعه‌ی نشان دهنده‌ها عمل کنید (قبل از شروع به کار به توصیه‌های کارخانه‌ی سازنده در دفترچه راهنمای خودرو دقت کنید).

- کابل اتصال منفی (بدنه) باتری را جدا کنید (شکل ۱-۳۳).



شکل ۱-۳۳



شکل ۱-۳۴

- در این نوع خودرو برای پیاده کردن مجموعه‌ی نشان دهنده‌ها لازم است ابتدا فلکه‌ی فرمان (غیریلک فرمان) از محل خود باز و پیاده شود. در پوش مهره‌ی فلکه فرمان را از محل خود خارج کنید (شکل ۱-۳۴).



شکل ۱-۳۵

- به وسیله‌ی آچار بکس، مهره‌ی فلکه‌ی فرمان را باز کنید (شکل ۱-۳۵).



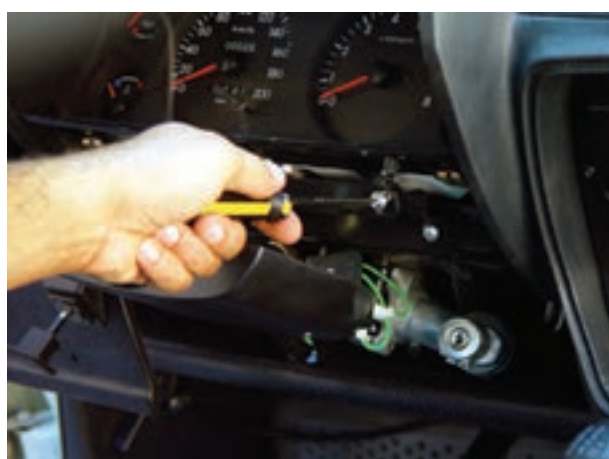
– فلکه‌ی فرمان را در موقعیتی از محل خود خارج کنید
که چرخ‌های جلو در امتداد چرخ‌های عقب خودرو قرار گرفته
باشد (شکل ۱-۳۶).

شکل ۱-۳۶



– دو عدد پیچ بالای صفحه را به وسیله‌ی آچار پیچ گوشته باز کنید (شکل ۱-۳۷).

شکل ۱-۳۷



– دو عدد پیچ پایین صفحه‌ی نگهدارنده را به وسیله‌ی آچار پیچ گوشته باز کنید (شکل ۱-۳۸).

شکل ۱-۳۸

– با احتیاط مجموعه‌ی نشان‌دهنده‌ها را از محل خود خارج کنید (شکل ۱-۳۹).



شکل ۱-۳۹

– اتصال سیم کیلومتر را با فشردن ضامن آن، در جهتی که در شکل ۱-۴۰ دیده می‌شود، از محل خود خارج کنید.



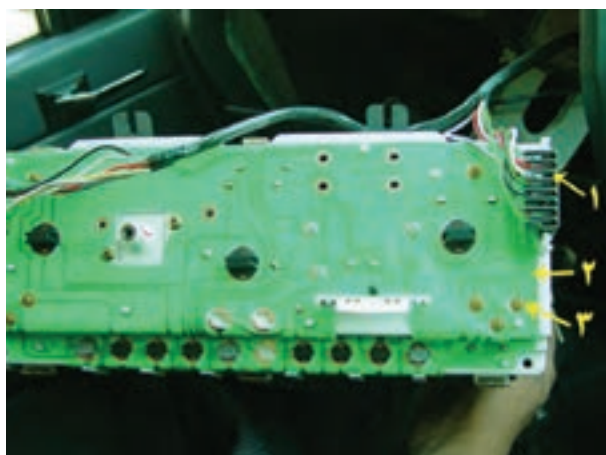
شکل ۱-۴۰

– مدار چابی (بُرد) نشان‌دهنده‌ها بهوسیله‌ی دو عدد سوکت به سیم‌کشی خودرو متصل است (شکل ۱-۴۱).

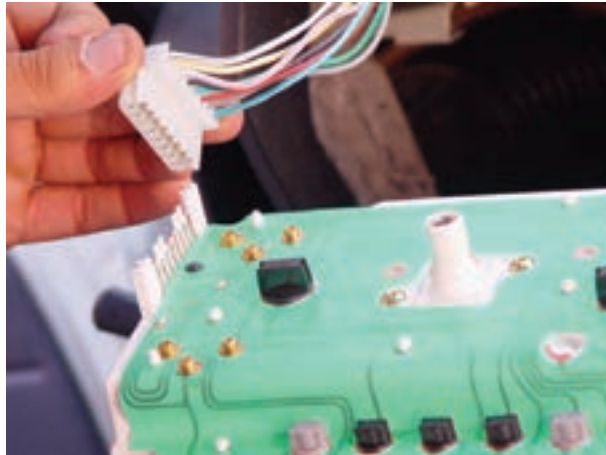
۱- اتصال سیم‌ها بهوسیله‌ی سوکت به مدار چابی

۲- بُرد یا مدار چابی

۳- پیچ‌های اتصال نشان‌دهنده به مدار چابی

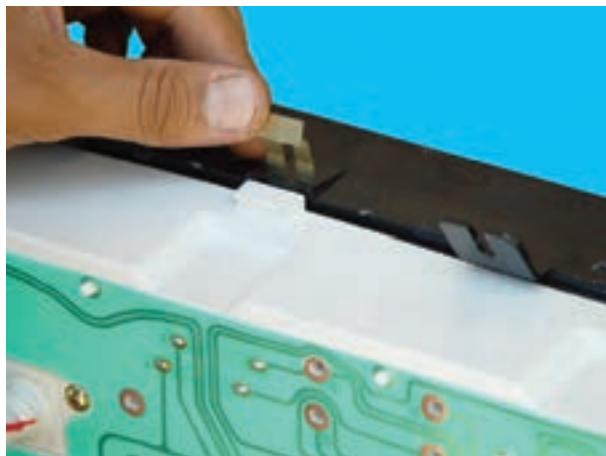


شکل ۱-۴۱



– سوکت اتصال سیم کشی مدار الکتریکی به صفحه‌ی چاپی نشان‌دهنده‌ها را، مطابق با شکل ۱-۴۲ جدا کنید.

شکل ۱-۴۲



– خارهای فنری نگه‌دارنده‌ی تلق صفحه‌ی کیلومتر و نشان‌دهنده‌ها را، مطابق با شکل ۱-۴۳، جدا کنید.

شکل ۱-۴۳



– تلق شیشه‌ای و ملحقات آن را، مطابق شکل ۱-۴۴ جدا کنید.

(الف)



(ب)



(ج)

شکل ۱-۴۴

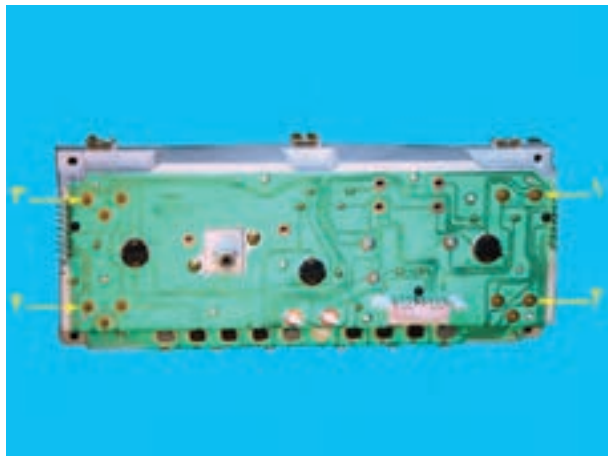
توجه:

نشان دهنده ها در مقابل ضربه حساس و آسیب بذیرند لذا، هنگام پیاده و سوار کردن آن ها، دقت و احتیاط لازم را به عمل آورید.



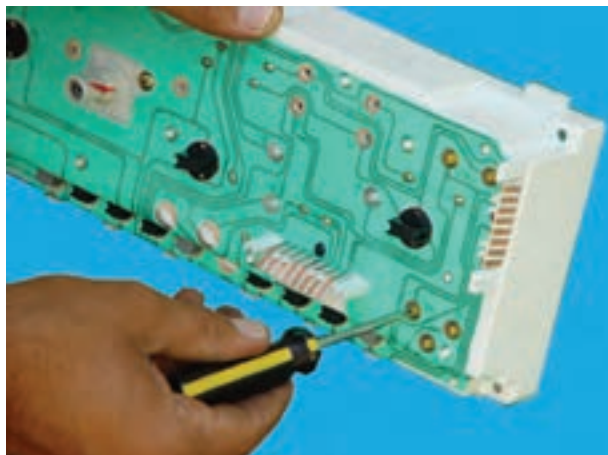
شکل ۱-۴۵

– در شکل ۱-۴۵، نشان دهنده های درجهی روغن با شمارهی (۱) و درجهی دمای آب با شمارهی (۲) و درجهی بنزین با شمارهی (۳) و درجهی شارژ با شمارهی (۴) نشان داده شده است.



شکل ۱-۴۶

- هریک از نشان‌دهنده‌ها به وسیله‌ی سه عدد پیچ به بُرد متصل است (شکل ۱-۴۶). باز کردن پیچ‌ها می‌توان آن‌ها را خارج کرد. شماره‌ی (۱) سه عدد پیچ درجه‌ی رونگ و شماره‌ی (۲) سه عدد پیچ درجه‌ی دمای آب و شماره‌ی (۳) سه عدد پیچ سوخت‌نما و شماره‌ی (۴) سه عدد پیچ اتصال درجه‌ی شارژ را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۴۷

- با آچار پیچ‌گوشتی پیچ‌های نشان‌دهنده را باز و آن را از محل خود خارج کنید (شکل ۱-۴۷).



شکل ۱-۴۸

در شکل ۱-۴۸ نحوه خارج کردن نشان‌دهنده دیده می‌شود.

- سوار کردن نشان‌دهنده‌ها و بستن مجموعه‌ی پانل جلوی راننده، عکس مراحل پیاده کردن آن‌ها است.

زمان : ۲ ساعت

۷-۱- دستور العمل پیاده و سوار کردن شمع آب، شمع روغن و واحد درجهی باک وسایل لازم: جعبه آچار

به منظور ایمنی در کار ابتدا کابل اتصال بدنی باتری را
جدا کنید (شکل ۱-۴۹).

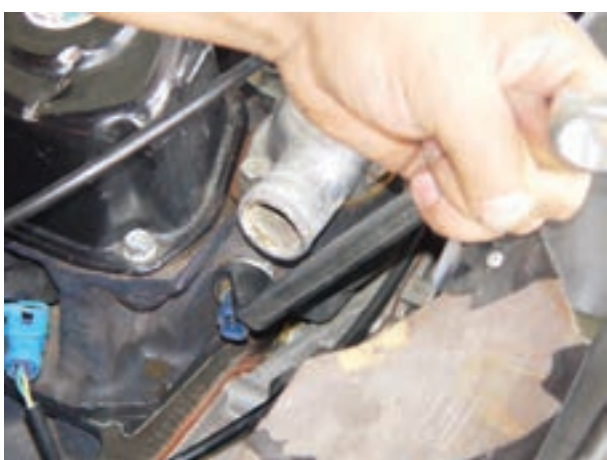


شکل ۱-۴۹- باز کردن اتصال بدنی باتری



شکل ۱-۵۰

به ترتیب زیر برای پیاده کردن شمع آب (واحد روی موتور)،
که در روی سرسیلندر بسته می شود، اقدام کنید:
- سوکت اتصال سیم مدار نشان دهندهی دمای آب را از
روی شمع آب (فسنگی) جدا کنید (شکل ۱-۵۱).



(الف)

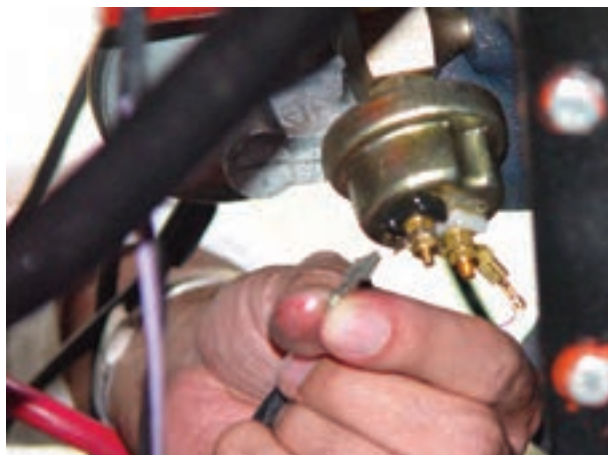
- به وسیلهی آچار مناسب، شمع آب را از محل خود باز
کنید (شکل ۱-۵۱-الف).



(ب)

شکل ۱-۵۱

- در شکل ۱-۵۱-ب یک نوع شمع آب نشان داده شده است.



شکل ۱-۵۲

به ترتیب زیر برای پیاده کردن شمع روغن (فسنگی روغن) اقدام کنید :
- سیم متصل به شمع فشار روغن را جدا کنید (شکل ۱-۵۲).



شکل ۱-۵۳

- با آچار مناسب واحد شمع روغن (مجموعه‌ی دیافراگم و اجزای داخلی آن) را باز کنید (شکل ۱-۵۳).



– شمع روغن را از روی پایه جدا کنید (شکل ۱-۵۴).

شکل ۱-۵۴



– پایه شمع روغن را از روی بلوکه‌ی سیلندر باز کنید (شکل ۱-۵۵).

شکل ۱-۵۵



به ترتیب زیر برای پیاده کردن واحد درجه‌ی باک (مجموعه‌ی شناور) اقدام کنید.

– مجموعه‌ی شناور (واحد درجه‌ی باک) در موقعیتی قرار دارد که بدون باز کردن سپر محافظت باک نمی‌توان آن را از محل خود در روی باک خودرو جدا کرد (شکل ۱-۵۶).

شکل ۱-۵۶



– به منظور دسترسی به مجموعه‌ی شناور واحد باک پیچ‌های سپر محافظتی را، مطابق شکل ۱-۵۷، باز و آن را پیاده کنید.

شکل ۱-۵۷



– شیلنگ لوله‌ی خروجی (۱) و لوله‌ی ورودی بنزین (۲) و دو فیش متصل به پایه‌های الکتریکی (۳) را جدا کنید (شکل ۱-۵۸).

شکل ۱-۵۸



– مطابق شکل ۱-۵۹، حلقه‌ی نگهدارنده‌ی واحد شناور را باز و مجموعه‌ی شناور را خارج کنید.

شکل ۱-۵۹



شکل ۱-۶

- در شکل ۱-۶۰ اجزای مجموعه‌ی شناور نشان داده شده است.

۱- بدنی اصلی

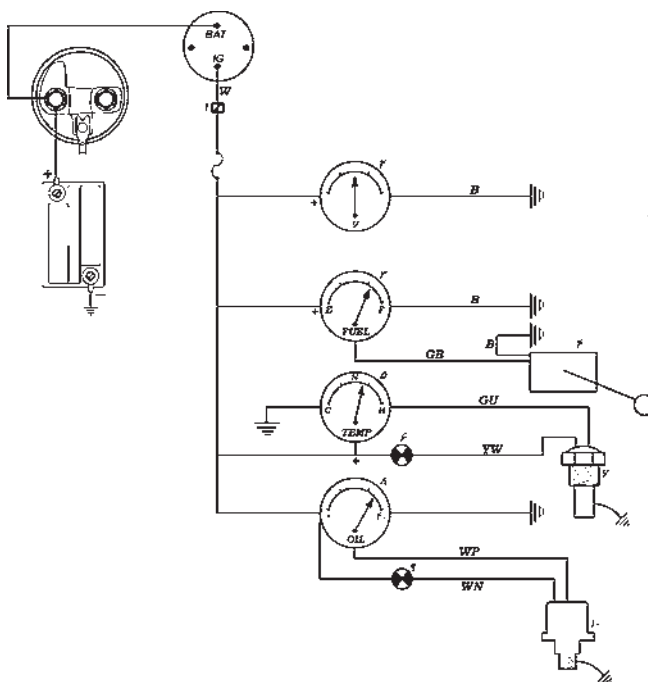
۲- فیلتر توری (که در ابتدای لوله‌ی ورودی نصب می‌شود).

۳- لوله‌ی ورودی سوخت

۴- واشر آب‌بندی

۵- حلقه‌ی نگهدارنده

- برای سوار کردن قطعات، عکس مراحل پیاده کردن آن‌ها، عمل کنید.



شکل ۱-۶۱

۱-۸- مدار الکتریکی نشان‌دهنده‌ها

مدار الکتریکی نشان‌دهنده‌های نصب شده در پانل جلوی راننده در شکل ۱-۶۱ دیده می‌شود. در مدار الکتریکی نشان‌دهنده‌های دمای آب و فشار روغن از لامپ اخطار نیز استفاده می‌شود.

۱- اتصال مدار چابی

۲- ولت‌متر

۳- درجه‌ی بنزین

۴- واحد سنجش بنزین باک

۵- درجه‌ی دمای آب

۶- لامپ اخطار دمای آب

۷- فشنگی دمای آب (شمع آب)

۸- درجه‌ی فشار روغن

۹- لامپ اخطار فشار روغن

۱۰- شمع روغن (فشنگی روغن)

۱-۹- دستور العمل سیم‌کشی مدار نشان‌دهنده‌ها

وسایل لازم:

سیم، سرسیم، فیوز، نشان‌دهنده‌های دمای آب، شمع آب، درجه‌ی فشار روغن، شمع روغن، درجه‌ی بنزین، مجموعه‌ی شناور (واحد درجه‌ی باک)، جعبه ابزار، موتور و تابلوی برق

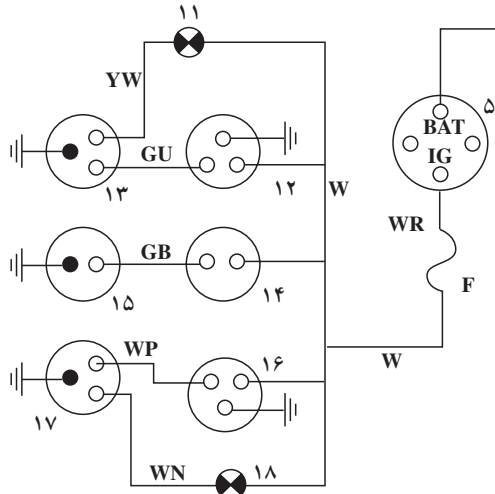
آموزشی.

سیم کشی مدارهای نشان دهنده‌ها را در تابلوی برق کارگاه به ترتیب زیر اجرا کنید:

– قطعه سیم‌های مورد نیاز را در اندازه‌های لازم بُرید و سرسیم‌های مناسب را به آن‌ها متصل کنید.

– با استفاده از مدار شکل ۱-۶۲، نشان دهنده‌ها را سیم کشی کنید.

– قطب‌های باتری را متصل و موتور را روشن کنید. با کنترل نشان دهنده‌ها صحت سیم کشی را مشاهده کنید.



- ۱-باتری ۲-اتوماتیک استارتر ۳-موتور استارتر ۵-سوئیچ
۱۱-چراغ اخطار دمای آب ۱۲-درجه‌ی حرارت‌سنج آب ۱۳-شماع آب
۱۴-درجه‌ی سوخت‌نما ۱۵-واحد شناور باک ۱۶-درجه‌ی فشار‌سنج روغن
۱۷-فسنگی یا شمع روغن ۱۸-لامپ اخطار فشار روغن

شکل ۱-۶۲

توجه:

قبل از عیوب‌یابی فیوز مدار را کنترل کنید.

۱-۱-۱- عیوب‌یابی مدار نشان دهنده‌ها

عيوب متداول در مدارها نشان دهنده‌ی درجه آب، درجه‌ی بنزین (سوخت‌نما) و درجه‌ی فشار روغن (مطابق با جدول ۱-۱) است.

مراحل کنترل و عیب‌یابی	عیب
<ul style="list-style-type: none"> - سیم کشی و اتصالات مدار را کنترل کنید. - سیم متصل به شمع آب را اتصال بدن کنید و عقره‌ی نشان‌دهنده را کنترل نمایید. تغییر وضعیت در عقره‌ی دلیل بر معیوب بودن شمع آب است. - در صورت سالم بودن شمع آب و سیم کشی مدار، می‌توان نتیجه گرفت که درجه‌ی آب معیوب است. 	<p>عقره‌ی نشان‌دهنده‌ی درجه‌ی آب در شرایط مختلف از دمای آب موتور روی علامت (C) ثابت می‌ماند.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - سیم بین نشان‌دهنده و شمع آب را کنترل و بررسی کنید تا اتصال بدن شده باشد. - سیم متصل به شمع آب را جدا کنید. حرکت عقره‌ی به سمت علامت (C) نشان‌دهنده‌ی معیوب بودن شمع آب است. - سالم بودن شمع آب و سیم کشی مدار، نشان‌دهنده‌ی معیوب بودن درجه‌ی آب است. 	<p>با روشن شدن موتور و برقراری مدار، عقره‌ی نشان‌دهنده‌ی درجه‌ی آب روی علامت H قرار می‌گیرد.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - سیم بین سوخت‌نما و واحد باک را کنترل کنید تا اتصال بدن نشده باشد. - سیم متصل به واحد باک را جدا کنید. حرکت عقره‌ی نشان‌دهنده به سمت F دلیل معیوب بودن واحد درجه‌ی باک است. در غیر این صورت اتصالات سوخت‌نما را کنترل کنید. - در صورت سالم بودن سیم کشی مدار و واحد درجه‌ی باک، می‌توان نتیجه گرفت که واحد نشان‌دهنده‌ی روی پانل معیوب است. 	<p>عقره‌ی نشان‌دهنده‌ی بنزین (سوخت‌نما) همواره روی علامت E (حالی بودن باک) قرار دارد.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - سیم کشی مدار را از نظر قطع بودن کنترل کنید. - سیم متصل به واحد باک را اتصال بدن کنید. حرکت عقره‌ی به سمت E نشان‌دهنده‌ی معیوب بودن واحد درجه‌ی باک است. - سالم بودن واحد باک و مدار سیم کشی دلیل بر معیوب بودن سوخت‌نما است. 	<p>عقره‌ی نشان‌دهنده‌ی سوخت همواره روی F قرار دارد.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - سیم متصل به شمع روغن را جدا کنید. اگر عقره‌ی به سمت فشار زیاد حرکت کند نشان‌دهنده‌ی معیوب بودن شمع روغن است. ولی اگر عقره‌ی روی حداقل فشار ثابت بماند اتصالات مدار را کنترل کنید. - سالم بودن شمع روغن و اتصالات مدار نشان‌دهنده‌ی معیوب بودن درجه‌ی فشارسنج است. 	<p>عقره‌ی نشان‌دهنده‌ی فشار روغن همواره حداقل فشار را نشان می‌دهد.</p>

<ul style="list-style-type: none"> - سیم متصل به شمع روغن را اتصال بدن نمایید. حرکت عقربه به سمت حداقل فشار، نشان دهندهٔ سالم بودن درجه روغن و معیوب بودن شمع روغن است. در غیر این صورت اتصالات مدار را کنترل کنید. - در صورت سالم بودن شمع روغن و مدار سیم کشی می‌توان نتیجه گرفت که درجه روغن معیوب است. 	<p>درجه‌ی فشار روغن همواره حداکثر فشار را نشان می‌دهد.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - سیم اتصال لامپ به شمع روغن را جدا و اتصال بدن کنید. در صورتی که لامپ روشن شود دلیل معیوب بودن شمع روغن است. - مدار لامپ به شمع روغن را کنترل کنید تا قطعی نداشته باشد. - با اتصال بدن نمودن سیم متصل به شمع روغن، در صورتی که لامپ روشن نشود، دلیل سوختن لامپ است لذا لامپ را کنترل نمایید. 	<p>لامپ اخطار فشار روغن در کلیهٔ شرایط از کار موتور خاموش است.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - سیم متصل به شمع روغن را جدا کنید. در صورتی که لامپ خاموش شود دلیل آن معیوب بودن شمع روغن است. - با جدا کردن سیم شمع روغن اگر لامپ روشن بماند دلیل اتصال بدنی مدار است. سیم بین لامپ اخطار روشن تا شمع روغن را بازدید و عیب آن را رفع کنید. 	<p>لامپ اخطار فشار روغن همواره روشن است.</p>

زمان : ۲ ساعت

۱۱-۱- دستور العمل آزمایش واحد درجه باک

وسایل لازم:

واحد درجه باک،

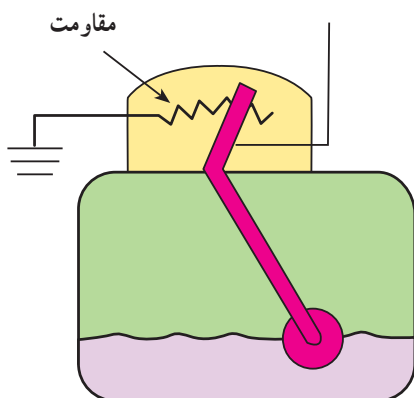
اهم متر،

کتاب راهنمای سرویس خودرو (شکل ۱-۶۳).



شکل ۱-۶۳

– مکانیزم واحد درجه‌ی باک در شکل شماتیک ۱-۶۴ نشان داده شده است.



شکل ۱-۶۴



شکل ۱-۶۵

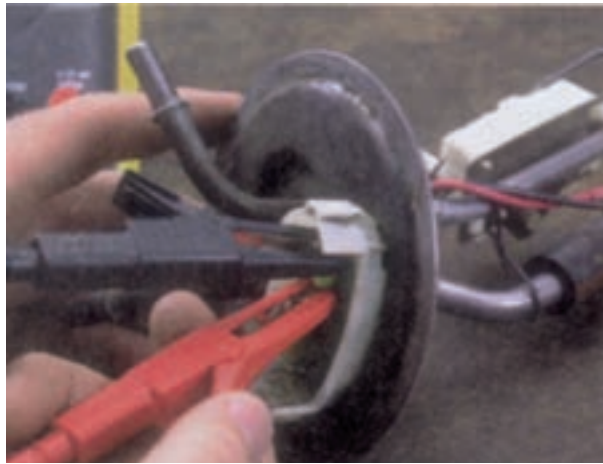
– به ترتیب زیر برای آزمایش واحد درجه‌ی باک عمل کنید :
– سلکتور اهم‌متر را روی درجه‌ی اندازه‌گیری اهم قرار دهید (شکل ۱-۶۵).



شکل ۱-۶۶

– سیم مشکی اهم‌متر را به ترمینال منفی (اتصال بدن) واحد باک متصل کنید (شکل ۱-۶۶).

– سیم قرمز رنگ اهم متر را به ترمینال مثبت واحد باک متصل کنید (شکل ۱-۶۷).



شکل ۱-۶۷

– مجموعه‌ی شناور (واحد درجه‌ی باک) را با دست نگه‌دارید. سپس شناور را در وضعیت E (حالی بودن باک) قرار دهید و مقدار مقاومت اندازه‌گیری شده توسط اهم متر را یادداشت کنید (شکل ۱-۶۸).



شکل ۱-۶۸

– مقدار اهم اندازه‌گیری شده را با مقدار توصیه شده، در دفترچه‌ی راهنمای تعمیراتی خودرو، مقایسه کنید (شکل ۱-۶۹).



شکل ۱-۶۹



شکل ۱-۷۰

– شناور را به سمت حالت پُر بودن باک به آرامی حرکت دهید و هم زمان، مقدار اهم اندازه گیری شده را مشاهده کنید. تغییر در مقدار اندازه گیری شده سالم بودن رئوستارا نشان می دهد (شکل ۱-۷۰).



شکل ۱-۷۱

– شناور را در حالت F (پر بودن باک) قرار دهید و مقدار اهم اندازه گیری شده توسط اهم متر را (با مقدار توصیه شده کارخانه سازنده) مقایسه کنید (شکل ۱-۷۱).



شکل ۱-۷۲

– شناور را، به منظور اطمینان از نداشتن سوراخ و تاب، کنترل و بررسی کنید (شکل ۱-۷۲).



شکل ۱-۷۳—آزمایش سیم کشی مدار

برای آزمایش سالم بودن سیم کشی مدار الکتریکی (پس از جدا کردن سوکت اتصال سیم کشی به شمع آب یا شمع روغن و یا واحد باک)، با استفاده از چراغ آزمایش، برقراری جریان الکتریکی باتری را در ترمینال مثبت سوکت یا کائوچوبی آزمایش و بررسی کنید. شکل ۱-۷۳، نحوه انجام آزمایش را نشان می‌دهد.



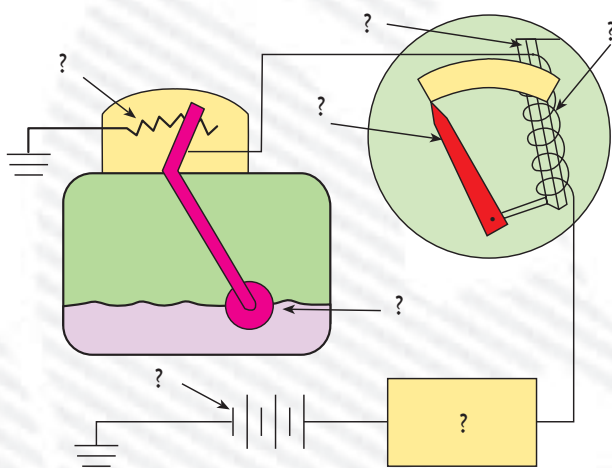
شکل ۱-۷۴—رفع عیب سیم کشی مدار الکتریکی

در صورت قطع شدن سیم کشی مدار الکتریکی و یا آسیب دیدن روکش عایق سیم‌ها، ابتدا دو سر سیم قطع شده را به وسیله هویه لحیم کاری کنید. سپس محل اتصال را با استفاده از عایق تیوبی عایق کاری کنید. در شکل ۱-۷۴، اتصال سیم‌های قطع شده و عایق کاری آن‌ها نشان داده شده است.

آزمون پایانی (۱)

- ۱- طرز کار شاندنهای درجه آب دو بویشه را در حالت های سرد و گرم بودن آب موتور، توضیح دهید.
۲- در مدار شماتیک نشان داده شده در شکل، نام قسمت های مختلف را بنویسید و طرز کار آن را توضیح

دهید.



- ۳- قطعه نشان داده شده در شکل را نام ببرید و عملکرد آن را توضیح دهید.



۴- وظیفه‌ی رکلاتور تنظیم ولتاژ را توضیح دهد.

۵- اصول کار نشان‌دهنده‌ی فشار روغن نوع اببساطی را توضیح دهد.

۶- اگر سیم بین نشان‌دهنده‌ی درجه‌ی آب و شمع آب اتصال بدنه شود :

الف - عقریه‌ی نشان‌دهنده روی علامت C قرار می‌گیرد.

ب - عقریه‌ی نشان‌دهنده روی علامت N قرار می‌گیرد.

ج - عقریه‌ی نشان‌دهنده روی علامت H قرار می‌گیرد.

د - عقریه‌ی نشان‌دهنده نوسان می‌کند.

۷- نحوه‌ی آزمایش واحد باک را توضیح دهد.

