

واحد کار نهم

توانایی پیاده و سوار کردن کویل خودروها

هدف کلی

پیاده و سوار کردن کویل از روی خودرو

هدف‌های رفتاری: از فراگیرنده انتظار می‌رود پس از آموزش این واحد کار بتواند:

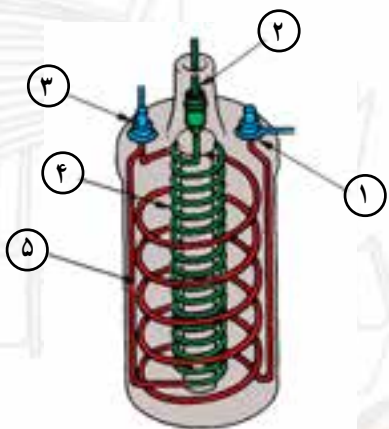
- ۱- وظیفه‌ی کویل را در مدار جرقه‌زنی خودرو توضیح دهد؛
- ۲- ساختمان کویل را توضیح دهد؛
- ۳- طرز کار کویل را شرح دهد؛
- ۴- کویل را از روی خودرو پیاده و سوار کند؛
- ۵- کویل را آزمایش و راه‌اندازی کند.

ساعات آموزش

جمع	عملی	نظری
۴	۳	۱

پیش‌آزمون (۹)

۱- در شکل زیر نام اجزای شماره ۱ تا ۵ را روی شکل بنویسید.



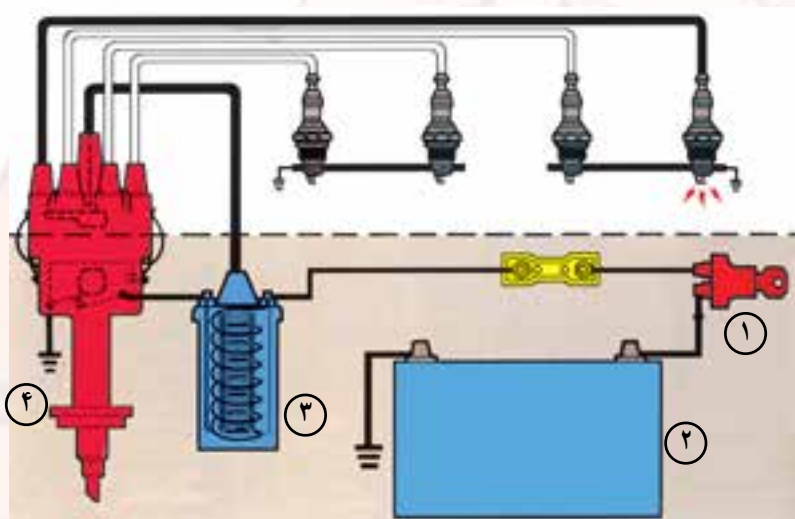
۲- در مدار شماتیک جرقه، نام چهار قطعه‌ی شماره‌گذاری شده را بنویسید.

?_۱

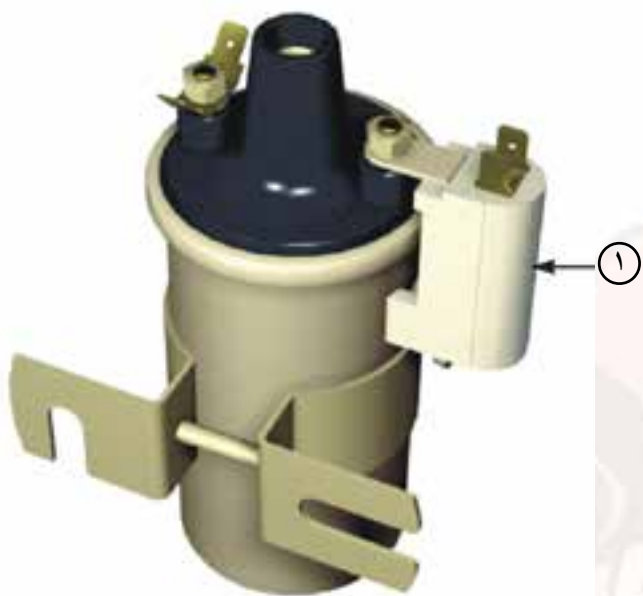
?_۲

?_۳

?_۴

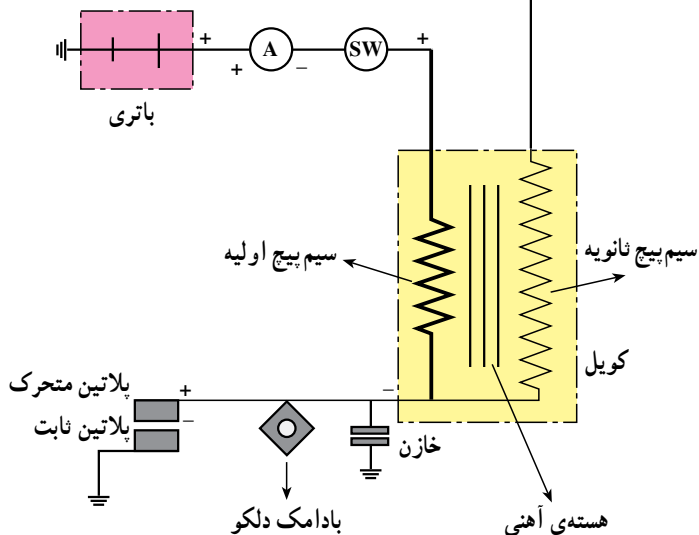


- ۳- اجزای تشکیل دهنده ساختمان کویل را نام ببرید.
- ۴- به چه منظور از کویل در مدار جرقه‌زنی خودرو استفاده می‌شود؟
- الف - افزایش ولتاژ باتری
- ب - افزایش شدت جریان باتری
- ج - انتقال برق باتری به شمع‌ها
- د - تقسیم ولتاژ بین شمع‌های موتور
- ۵- نام قطعه‌ی شماره ۱ را بنویسید.



۱-۹-کویل

کویل نوعی ترانسفورماتور افزاینده‌ی ولتاژ است که در مدار جرقه‌زنی خودرو قرار می‌گیرد و ولتاژ ۱۲ ولتی باتری را به حدود ۲۰۰۰۰ تا ۲۴۰۰۰ ولت، بر حسب نیاز و بر مبنای شرایط مختلف از کار موتور، افزایش می‌دهد (شکل ۱-۹).



شکل ۱-۹-مدار جرقه



ولتاژ در کویل تا اندازه‌ای افزایش می‌یابد که بتواند در الکترودهای شمع ایجاد جرقه کند. لذا «فاصله‌ی دهانه‌ی پلاتین و الکترودهای شمع»، نسبت اختلاط بنزین و هوا و «نسبت تراکم موتور و دمای موتور» از عوامل مؤثر در افزایش ولتاژ جرقه‌اند. در شکل ۹-۲، محل نصب کویل و ارتباط آن با سایر اجزای سیستم جرقه‌زنی نشان داده شده است.

- ۱-کویل
- ۲-وایر کویل به دلکو
- ۳-دلکو
- ۴-وایر شمع ها
- ۵-شماع ها

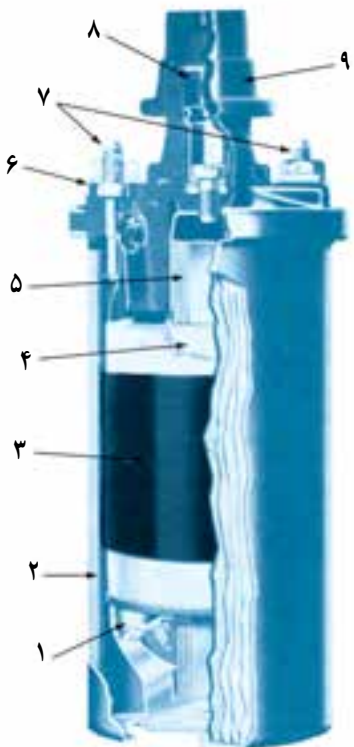
شکل ۹-۲

۹-۲ ساختمان کویل

ساختمان کویل^۱ از قسمت های اصلی زیر تشکیل یافته

است :

- بدنه یا پوسته‌ی کویل
- هسته‌ی کویل
- سیم پیچ اولیه
- سیم پیچ ثانویه
- مقاومت کویل (شکل ۹-۳).



۱-عایق ۲-بدنه‌ی کویل ۳-سیم پیچ اولیه ۴-سیم پیچ ثانویه ۵-هسته
۶-دربوش کویل ۷-ترمینال ورودی و خروجی سیم پیچ اولیه‌ی کویل
(ولتاژ پایین) ۸-ترمینال خروجی کویل (ولتاژ بالا) ۹-کلاهک لاستیکی

شکل ۹-۳



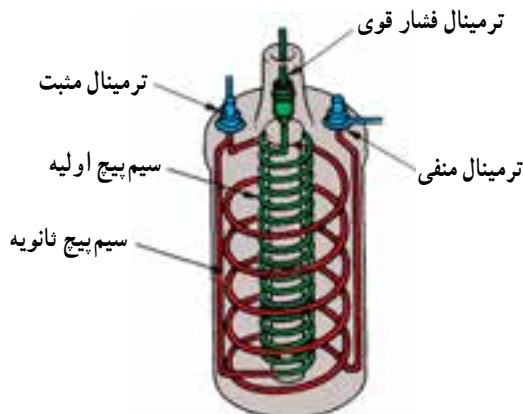
شکل ۹-۴

۹-۲-۱ بدنه یا پوسته: بدنه یا پوسته‌ی کویل معمولاً

از فلزاتی مانند آلیاژ آلومینیم و ...، که ضریب انتقال حرارتی بالای دارند، ساخته می‌شود. انتقال حرارت از طریق پوسته‌ی کویل باعث خنک شدن بهتر سیم پیچ‌ها می‌شود و از آسیب دیدن آن‌ها جلوگیری می‌کند. معمولاً در داخل پوسته‌ی کویل روغن مخصوص ریخته می‌شود، که ضمن دارا بودن خاصیت هدایت و انتقال حرارت، عایق الکتریسیته نیز هست و از اتصال کوتاه شدن حلقه‌های سیم پیچ‌ها جلوگیری می‌کند (شکل ۹-۴).



شکل ۹-۵



شکل ۹-۶



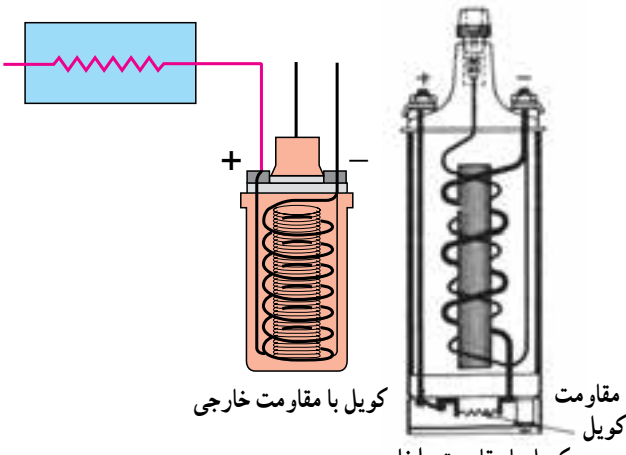
شکل ۹-۷

۹-۲-۲ - هسته‌ی کویل: هسته‌ی کویل از ورقه‌های فولاد آبیاری مانند آلیاژ فولاد با گرم، سیلیسیم، نیکل و منگنز ساخته می‌شود. ضخامت ورقه‌های هسته بین $1/5$ تا $1/5$ میلی‌متر انتخاب و ورقه‌ها به وسیله‌ی لاق یا کاغذ نسبت به هم عایق‌بندی می‌شوند. عایق‌کاری ورقه‌ها به منظور جلوگیری از گرم شدن هسته‌ی کویل صورت می‌گیرد (شکل ۹-۵).

۹-۲-۳ - سیم‌پیچ‌های اولیه و ثانویه‌ی کویل: در شکل (۹-۶) سیم‌پیچ اولیه‌ی کویل از 200 الى 300 حلقه سیم به قطر یک میلی‌متر تشکیل شده که دارای عایق لاکی است. سیم‌پیچ ثانویه‌ی کویل نیز دارای 15000 الى 25000 حلقه است، که قطر سیم آن $\frac{1}{10}$ میلی‌متر و با عایق لاکی و لایه‌های کاغذ‌گذاری شده روی هسته قرار می‌گیرد.

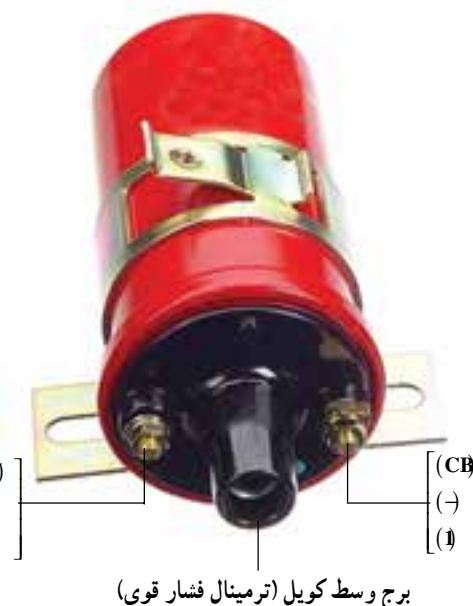
۹-۲-۴ - مقاومت کویل: مقاومت کویل عبارت از یک کنترل کننده‌ی حفاظتی است که مقدار جریان (آمپر) مدار اولیه را تنظیم می‌کند تا گرمای ایجاد شده در کویل از حد معینی بالاتر نرود (شکل ۹-۷).

مقاومت کویل در مدار اولیه و به صورت سری قرار می‌گیرد.



شکل ۹-۸

مقاومت کویل به دو صورت خارجی یا داخلی در مدار اولیه قرار می‌گیرد. در شکل ۹-۸ نحوه قرار گرفتن مقاومت، به دو صورت ذکر شده، دیده می‌شود.



شکل ۹-۹

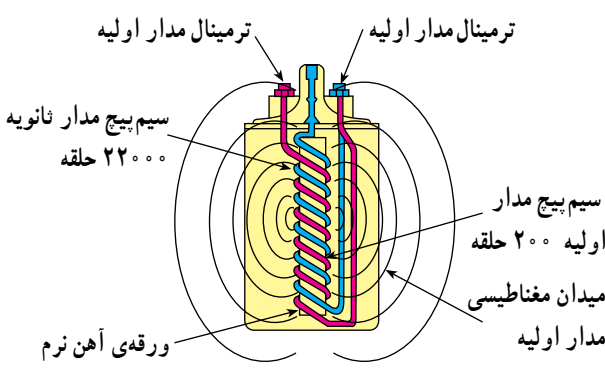
۳-۹- ترمینال‌های کویل

کویل دارای سه ترمینال است:

- ترمینال برج وسط کویل (فشار قوی) که به وسیله‌ی واير از طریق در دلکو و زغال مرکزی به چکش برق داخل دلکو متصل است.

- ترمینال ورودی (فشار ضعیف) که با علائم (+), (SW), (15) و یا شماره‌ی (۱۵) مشخص می‌شود.

- ترمینال خروجی (فشار ضعیف) که با علائم (-), (CB), (+) و یا شماره‌ی (۱) در روی کویل مشخص می‌شود (شکل ۹-۹).

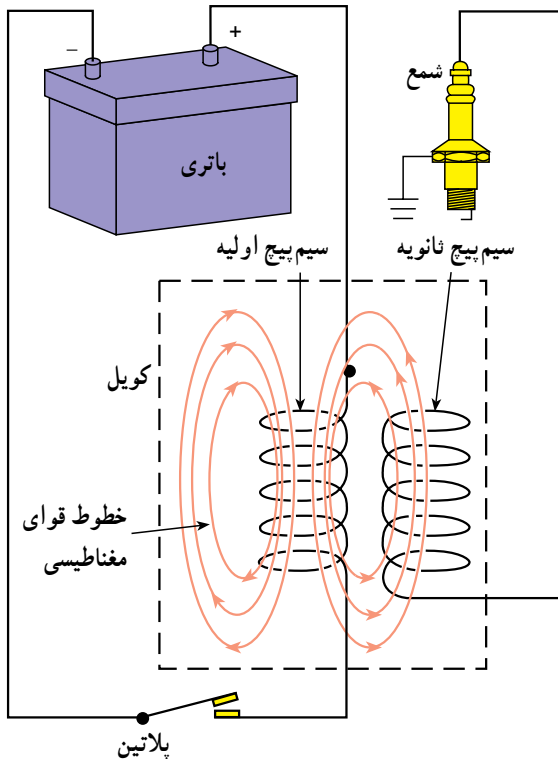


شکل ۹-۱۰

۴-۹- طرز کار کویل

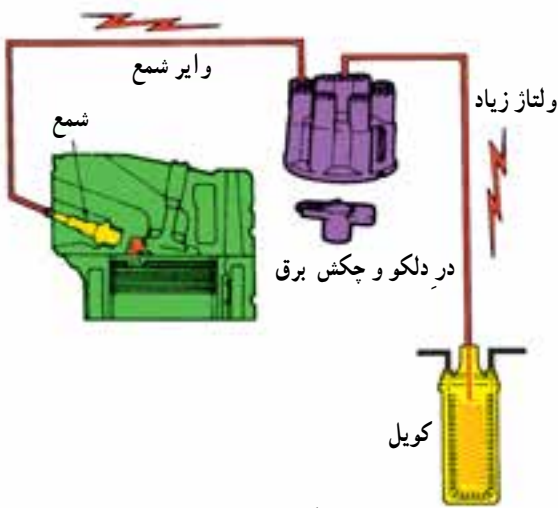
همان‌گونه که گفته شد کویل در مدار سیستم جرقه‌زنی خودرو قرار می‌گیرد و ولتاژ لازم و مورد نیاز را برای زدن جرقه بین الکترودهای شمع موتور تأمین می‌کند.

در حالت باز بودن سوییج جرقه، هنگامی که دهانه‌ی پلاتین‌های دلکو روی هم قرار دارند، جریان الکتریکی با تری از ترمینال ورودی (SW) وارد سیم‌پیچ اولیه می‌گردد و سپس از طریق ترمینال خروجی کویل (CB) و پلاتین دلکو اتصال بدنه می‌شود. عبور جریان الکتریکی از سیم‌پیچ اولیه باعث ایجاد میدان مغناطیسی می‌شود (شکل ۹-۱۰) و هسته‌ی کویل خاصیت آهن‌ربایی پیدا می‌کند.



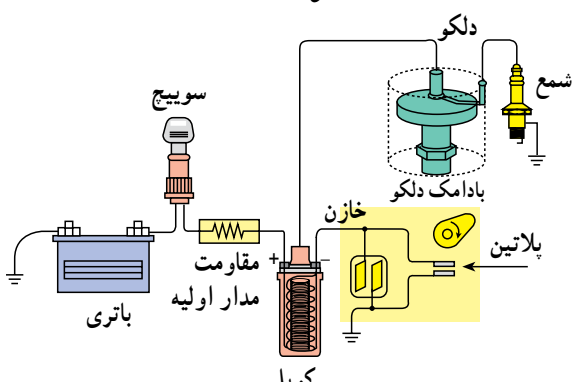
شکل ۹-۱۱

در زمان کار موتور، در لحظه‌ای که دهانه‌ی پلاتین‌ها توسط حرکت میل بادامک‌دار دلکو از یکدیگر جدا می‌شوند (شکل ۹-۱۱)، مدار اوّلیه قطع می‌شود و باعث ریزش میدان مغناطیسی هسته می‌گردد. با ریزش خطوط قوا مغناطیسی، ولتاژ بسیار بالایی در سیم پیچ ثانویه کویل القا می‌گردد، که این جریان از طریق واير ترمینال مرکزی کویل به چکش برق منتقل می‌شود و به شمع می‌رسد.



شکل ۹-۱۲

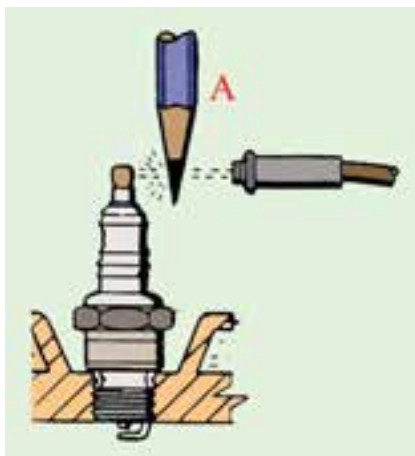
در شکل ۹-۱۲، مسیر انتقال ولتاژ تولید شده به شمع موتور دیده می‌شود.



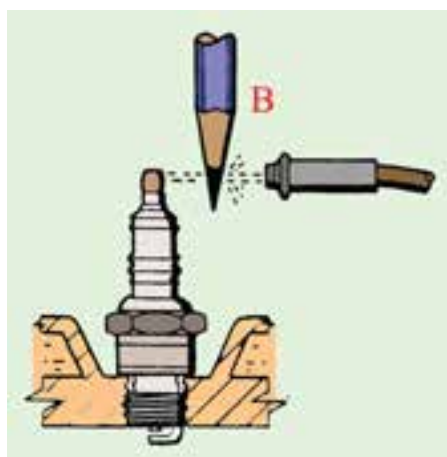
شکل ۹-۱۳

۹-۵ - پلاریته‌ی کویل

ترمینال ورودی کویل، (SW) یا (+)، به سویچ جرقه و ترمینال خروجی کویل، (CB) یا (-)، به پلاتین مثبت (پلاتین متحرک) دلکو متصل می‌شود. در این حالت جرقه‌ی ایجاد شده در شمع‌های موتور از الکترود مرکزی به سمت الکترود کناری (پایه‌ی منفی) پرش می‌کند (اتصال صحیح کویل در مدار جرقه، شکل ۹-۱۳). در صورتی که اتصال سیم‌های ورودی و خروجی



الف - پلاریته‌ی صحیح



ب - پلاریته‌ی غلط

شکل ۹-۱۴ - آزمایش پلاریته‌ی کویل به وسیله‌ی گرافیت

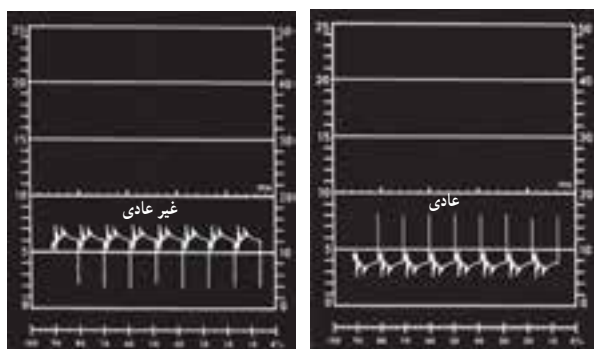
کویل جایه‌جا بسته شود، جهت جرقه در شمع‌ها از پایه‌ی منفی به سمت الکترود مرکزی خواهد بود. در این شرایط به سبب این که مسیر حرکت ولتاژ قوی کویل از طریق بدنه است، به میزان ۱۵° درصد از قدرت جرقه کاسته می‌شود و لذا کار موتور در حالت‌های سرد بودن موتور، فرسوده بودن شمع‌ها، زیاد بودن فاصله‌ی دهانه شمع‌ها، غنی بودن سوخت و ... مطلوب نخواهد شد.

برای اطمینان از صحیح عمل جرقه یا اتصال صحیح کویل در مدار جرقه به ترتیب زیر عمل کنید:

- وایر یکی از شمع‌ها را جدا کنید و در فاصله‌ی حدود یک سانتی‌متری شمع نگه‌داری.

- قسمت گرافیتی مداد را در فاصله‌ی ما بین شمع و وایر قرار دهید و موتور را روشن کنید.

- هنگام ایجاد جرقه، به حرکت شعله دقت کنید. اگر شعله از طرف گرافیت مداد به سمت شمع باشد نشانه‌ی پلاریته‌ی صحیح کویل است (شکل ۹-۱۴-الف) ولی در صورتی که شعله از گرافیت مداد به سمت وایر پخش شود نشان دهنده‌ی اتصال غلط کویل در مدار جرقه است (شکل ۹-۱۴-ب).



پلاریته‌ی صحیح کویل پلاریته‌ی معکوس کویل

شکل ۹-۱۵

پلاریته‌ی صحیح کویل را می‌توان با دستگاه آزمایش (اسیلیسکوپ) به طور دقیق آزمایش نمود. در شکل ۹-۱۵ موج الگوی مدار ثانویه دیده می‌شود.

زمان : ۱ ساعت

۶-۹- دستورالعمل آزمایش کویل به وسیله‌ی اهم متر

وسایل لازم:

- کویل

- اهم متر

برای آزمایش اتصال بدن شدن سیم پیچ اولیه‌ی کویل به

ترتیب زیر اقدام کنید (شکل ۶-۹).

- سلکتور اهم متر را برای اندازه‌گیری اهم تنظیم کنید.

- سیم مثبت (قرمز رنگ) اهم متر را به ترمینال مثبت يا

(SW) کویل وصل کنید.

- سیم منفی (سیاه رنگ) اهم متر را به بدن‌ی کویل متصل

کنید.

- حرکت عقربه‌ی اهم متر نشان‌دهنده‌ی اتصال بدن شدن

سیم پیچ اولیه‌ی کویل است.

برای آزمایش اتصال بدن شدن سیم پیچ ثانویه‌ی کویل به

ترتیب زیر عمل کنید :

- سلکتور اهم متر را برای اندازه‌گیری اهم تنظیم کنید.

- یکی از سیم‌های اهم متر را به ترمینال خروجی کویل به

دلکوه با علامت (CB) یا (-) مشخص شده است متصل کنید

(شکل ۶-۱۷).

- سیم دیگر اهم متر را به بدن‌ی کویل متصل کنید. (دقت

کنید رنگ روی بدن‌ی کویل مانع اتصال نشود).

- حرکت عقربه‌ی اهم متر نشان‌دهنده‌ی اتصال بدن شدن

سیم پیچ ثانویه‌ی کویل است.

برای آزمایش سالم بودن سیم پیچ ثانویه‌ی کویل به ترتیب

زیر عمل کنید :

- سلکتور اهم متر را برای اندازه‌گیری اهم تنظیم کنید.

- یکی از سیم‌های اهم متر را به سیم خروجی کویل به

دلکوه با علامت (CB) یا (-) مشخص شده است متصل کنید

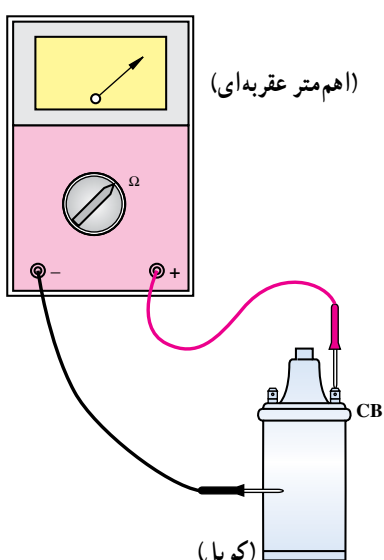
(شکل ۶-۱۸).

- سیم دیگر اهم متر را به ترمینال برج وسط کویل (محل

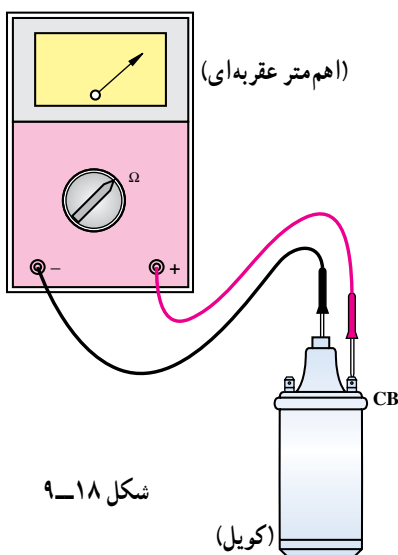
اتصال واير) متصل کنید.



شکل ۶-۱۶



شکل ۶-۱۷



شکل ۶-۱۸

– حرکت عقرهای اهم متر نشان دهندهی سالم بودن سیم پیچ ثانویهی کویل است.

– در صورتی که عقرهای اهم متر حرکت نکند، علامت آن است که سیم پیچ ثانویهی کویل قطع است.

برای آزمایش اتصال کوتاه شدن سیم پیچ اولیه و نیم سوز

بودن آن به ترتیب زیر عمل کنید :

– سیم مثبت و منفی اهم متر را به ترمینال های مثبت و منفی یا (SW) و (CB) کویل متصل کنید.

– مقدار اهم (مقاومت) اندازه گیری شده را با مقدار مقاومت ارائه شده توسط کارخانهی سازندهی کویل مقایسه کنید.

اگر مقدار مقاومت اندازه گیری شده کمتر از نشان دهندهی اتصال کوتاه سیم پیچ اولیه یا نیم سوز شدن کویل است. در صورتی که اطلاعات کارخانهی سازندهی کویل را در اختیار ندارید مقدار مقاومت کویل نو با همان مشخصات را اندازه گیری و با مقدار اهم به دست آمده در آزمایش مقایسه کنید.

– در صورتی که عقرهای اهم متر حرکت نکند دلیل قطع

بودن سیم پیچ اولیه کویل است.

در شکل ۹-۱۹، نحوهی آزمایش کویل دیده می شود.



شکل ۹-۱۹

زمان : ۱ ساعت

۹-۷- دستور العمل آزمایش کویل به وسیلهی لامپ آزمایش

وسایل لازم:

– باتری

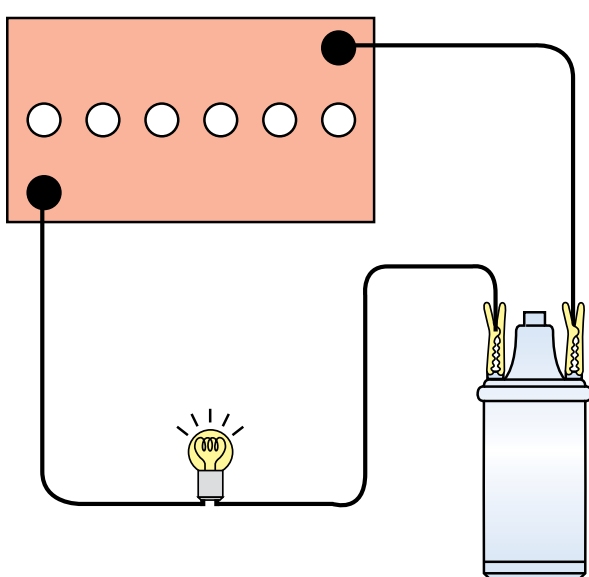
– کویل

– لامپ آزمایش

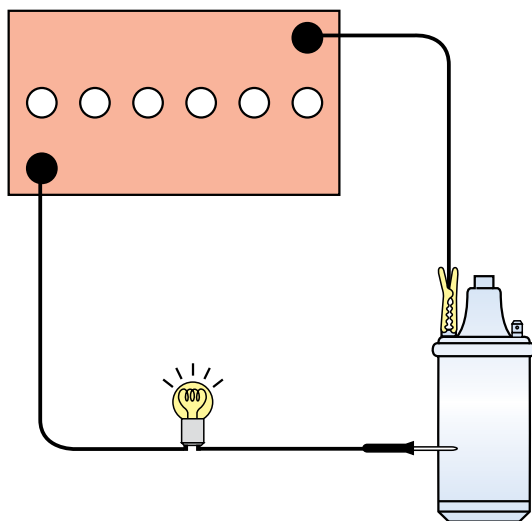
– سیم رابط

برای آزمایش سیم پیچ اولیهی کویل به ترتیب زیر عمل کنید :

– یک سر سیم لامپ آزمایش را به ترمینال مثبت یا (SW) کویل و سر دیگر سیم لامپ را به مثبت باتری متصل کنید (شکل ۹-۲۰).



شکل ۹-۲۰

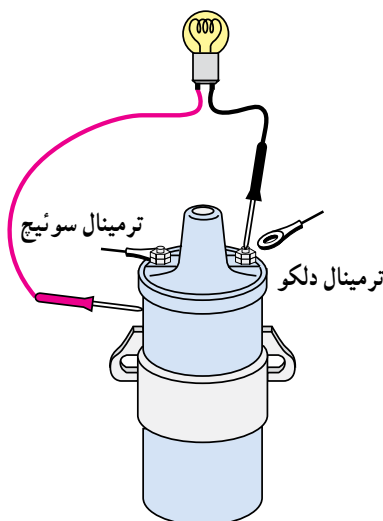


شکل ۹-۲۱

- ترمینال منفی یا (CB) کویل را به وسیله‌ی سیم رابط به ترمینال قطب منفی باتری وصل کنید.
- روشن شدن لامپ دلیل سالم بودن سیم پیچ اولیه‌ی کویل است.

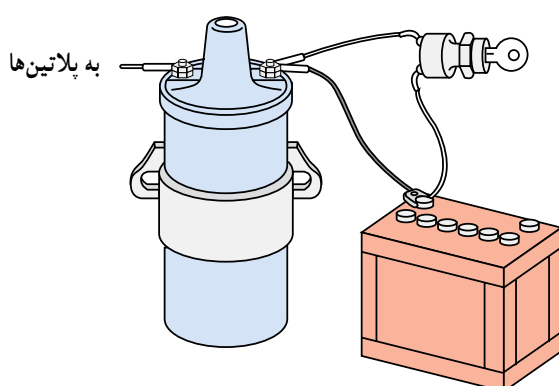
برای آزمایش اتصال بدنه‌ی کویل به ترتیب زیر عمل کنید :

- یک سر سیم لامپ آزمایش را به بدنه‌ی کویل و سر دیگر آن را به ترمینال یکی از قطب‌های باتری متصل کنید.
- به وسیله‌ی سیم رابط اتصال قطب دیگر باتری را با ترمینال مثبت یا منفی کویل، برقرار کنید.
- روشن شدن لامپ دلیل اتصال بدنه‌ی سیم پیچ اولیه‌ی کویل است (شکل ۹-۲۱).



شکل ۹-۲۲

- برای آزمایش اتصال بدنه‌ی سیم پیچ اولیه‌ی کویل در روی خودرو به ترتیب زیر عمل کنید :
- سیم ترمینال کویل به دلکو (CB) یا (-) را جدا کنید.
- یک سر سیم لامپ آزمایش را به (CB) یا (-) کویل و سر دیگر آن را به بدنه‌ی کویل متصل کنید (شکل ۹-۲۲).
- سوئیچ جرقه را در حالت روشن قرار دهید.
- روشن شدن لامپ دلیل اتصال بدنه‌ی سیم پیچ اولیه‌ی کویل است.



شکل ۹-۲۳

- برای آزمایش مدار الکتریکی باتری به کویل به ترتیب زیر عمل کنید :
- اتصال ترمینال (SW) یا مثبت کویل را جدا کنید.
- به وسیله‌ی سیم رابط، ترمینال قطب مثبت باتری را به ترمینال (SW) یا مثبت کویل وصل کنید.
- با روشن نمودن موتور خودرو، صحت کار کویل را بررسی کنید. کار کردن کویل دلیل عیب در مدار سیم کشی سوئیچ به کویل است (شکل ۹-۲۳).

برای آزمایش قدرت جرقه‌ی شمع در مدار فشار قوی کویل به ترتیب زیر اقدام کنید :

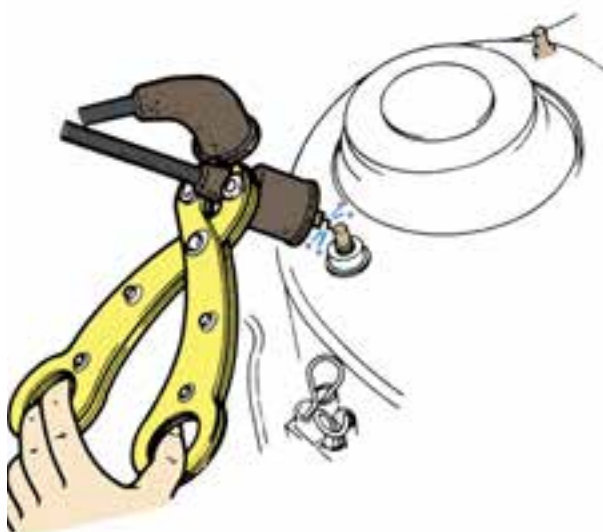
– واير کویل به دلکو را از قسمت در دلکو جدا کنید.

– با استفاده از انبر، عایق الکتریکی واير را نزدیک بدنی موتور نگه دارید، به نحوی که فاصله‌ی قسمت فلزی واير با بدن در حدود 1° میلی‌متر باشد. دقت کنید محل انتخاب شده فاقد رنگ و عایق باشد.

– سوئیچ اصلی موتور را در وضعیت روشن قرار دهید و استارت بزنید.

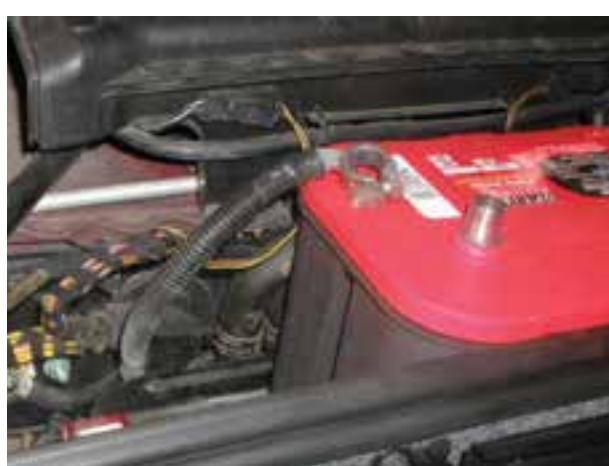
– پوش جرقه‌ی آبی یا بنفس رنگ از واير اصلی به بدن نشان‌دهنده‌ی سالم بودن کویل و سیم‌پیچ ثانویه است (شکل ۹-۲۴).

– پوش جرقه‌ی قرمز یا زرد رنگ از واير اصلی به بدن دلیل ضعیف بودن و یا نیمسوز شدن کویل است.



شکل ۹-۲۴

زمان : ۱ ساعت

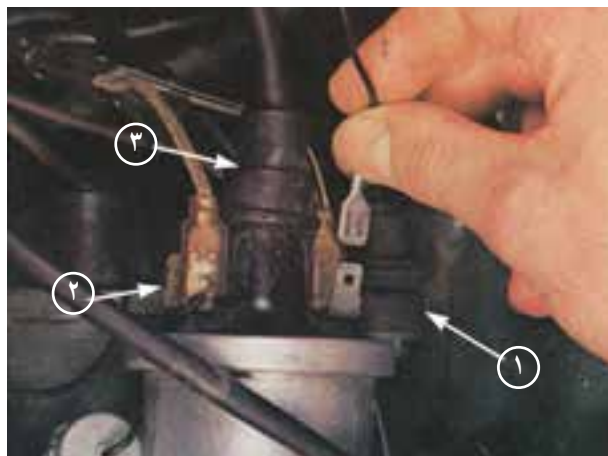


شکل ۹-۲۵

۸-۹- دستور العمل پیاده و سوار کردن کویل

برای پیاده کردن کویل از روی خودرو به ترتیب زیر اقدام کنید :

– اتصال کابل ترمینال قطب منفی باتری را جدا کنید (شکل ۹-۲۵).



شکل ۹_۲۶

- ترمینال (CB) یا (-) کویل را جدا کنید (شکل ۹_۲۶، شماره ۱).
- ترمینال (SW) یا (+) کویل را جدا کنید (شکل ۹_۲۶، شماره ۲).
- واير کویل به دلکو را جدا کنید (شکل ۹_۲۶، شماره ۳).



شکل ۹_۲۷

- کویل به وسیله بست مخصوص به بدنه خودرو متصل است. در شکل ۹_۲۷ یک نوع از بست کویل دیده می شود.



شکل ۹_۲۸

- پیچ یا مهره ای اتصال بست به بدنه خودرو را باز و کویل را از روی بدنه جدا کنید.
- در شکل ۹_۲۸ پیچ و مهره ای اتصال کویل به بدنه نشان داده شده است.
- برای سوار کردن کویل عکس مراحل پیاده کردن آن عمل کنید.

۹-۹- اصول نگهداری از کویل

- از برقراری اتصال صحیح سر سیم‌های ورودی و خروجی کویل به ترمینال (SW) و (CB) کویل اطمینان حاصل کنید.

- از برقراری اتصال صحیح سر واير فشار قوی با ترمینال وسط کویل اطمینان حاصل کنید.

- کلاهک لاستیکی گردگیر سر واير فشار قوی باید در محل خود به خوبی نصب گردد تا از نفوذ رطوبت و مواد خارجی جلوگیری شود (شکل ۹-۲۹).

- ایجاد رسوب و تمیز نبودن محل اتصال سر واير و ترمینال خروجی فشار قوی کویل از انتقال ولتاژ مورد نیاز شمع‌ها جلوگیری می‌کند. بنابراین، بایستی در صورت لزوم با وسائل پاک‌کننده تمیز شود.

- نحوه قرارگرفتن کویل در خودروهای مختلف به صورت عمودی، افقی، مایل و واژگون است(شکل ۹-۳۰).

- در شکل ۹-۳۰-الف خودروی نشان داده شده که کویل آن به صورت افقی نصب گردیده است.



شکل ۹-۲۹



(الف)



(ب)

- در خودروی نشان داده شده (شکل ۹-۳۰-ب) کویل به صورت قائم نصب شده است.

– شکل (۹-۳۰-ج) نصب کویل به صورت مایل را در یک نوع خودرو نشان می‌دهد.



(ج)



(د)

شکل ۹-۳۰

– در شکل (۹-۳۰-د)، نوعی خودرو دیده می‌شود که کویل آن به صورت واژگون و مایل نصب گردیده است.

تذکر:

هنگام تعویض کویل، توصیه‌های کارخانه‌ی سازنده را رعایت کنید و محل نصب کویل را به دلخواه تغییر ندهید.

آزمون پایانی (۹)

۱- وظیفه‌ی کویل را توضیح دهید.

۲- قسمت‌های مختلف ساختمان کویل را نام ببرید.



۳- مقاومت کویل به چه منظوری طراحی می‌شود و به چند روش در مدار کویل قرار می‌گیرد؟

۴- علائم اختصاری ترمینال‌های کویل را نام ببرید.

۵- در شکل زیر کدام آزمایش کویل اجرا می‌شود؟ نحوه‌ی آزمایش را توضیح دهید.



۶- با کدام آزمایش می‌توان نیم‌سوز بودن کویل را تشخیص داد؟

۷- پرش جرقه‌ی آبی رنگ ما بین الکترودهای شمع تساندنه‌ی کدام وضعیت کویل است؟

ب- قطع مدار اولیه

الف- نیم‌سوز بودن کویل

د- سالم بودن کویل

ج- سوختن کویل

۸- به چه منظور در داخل کویل روغن می‌ریزند؟

الف- انتقال حرارت

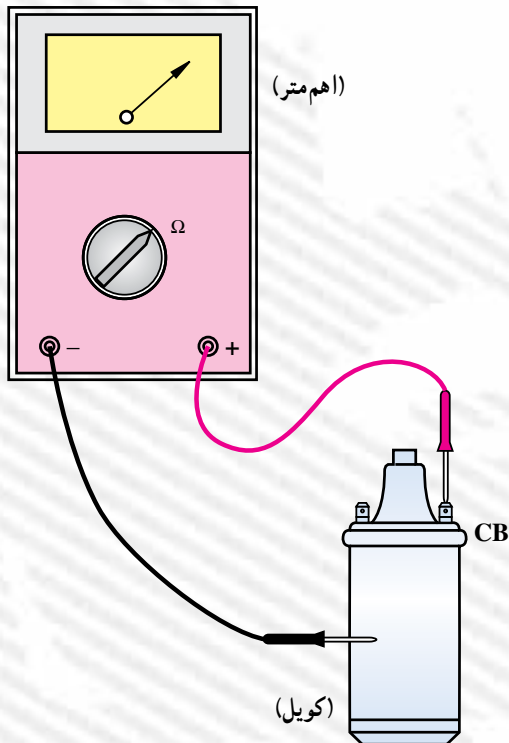
ب- افزایش ولتاژ

د- عایق نمودن بدنی کویل

ج- کاهش ولتاژ

۹- اصول نگهداری از کویل را توضیح دهید.

۱۰- نتیجه‌ی آزمایش شکل زیر را توضیح دهید.





۱۱- در شکل زیر چه آزمایشی اجرا می شود؟ نحوه‌ی آزمایش را توضیح دهید.



۱۲- آزمایش نشان داده شده در شکل را توضیح دهید.

