

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

مدارهای الکتریکی خودرو

پایه یازدهم

دوره دوم متوسطه

شاخه: کار دانش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: مکانیک

رشته مهارتی: تعمیر موتور و برق خودرو

نام استاندارد مهارتی مبنا: برق خودرو درجه (۲)

کد استاندارد متولی: ۸-۵۵/۴۲/۲/۴

عنوان و نام پدیدآور: مدارهای الکتریکی خودرو: شاخه کار دانش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی مکانیک، [کتاب‌های درسی]: ۳۱۱۱۲۳/ برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف، دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کار دانش؛ مؤلفان: داود نجف‌زاده نویر، محمدتقی معینی، محمد حسن تولّا. وزارت آموزش و پرورش، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. مشخصات نشر: تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران. مشخصات ظاهری: ۲۸۷ ص. مصور (رنگی). شابک: ۹۶۴-۰۵-۱۵۷۳-۶ وضعیت فهرست‌نویسی: فیبا یادداشت: کتابنامه موضوع و شناسه افزوده: ۱- مدارهای برقی. الف. نجف‌زاده نویر، داود، ۱۳۳۵- ب. معینی، محمدتقی، ۱۳۳۶- ج. تولّا، محمد حسن، ۱۳۱۳- د. سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کار دانش. ه. اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی. رده‌بندی دیویی: ۳۷۳-۶۰۷/۶ شماره کتاب‌شناسی ملی: ۳۱۵۷۷۹۷

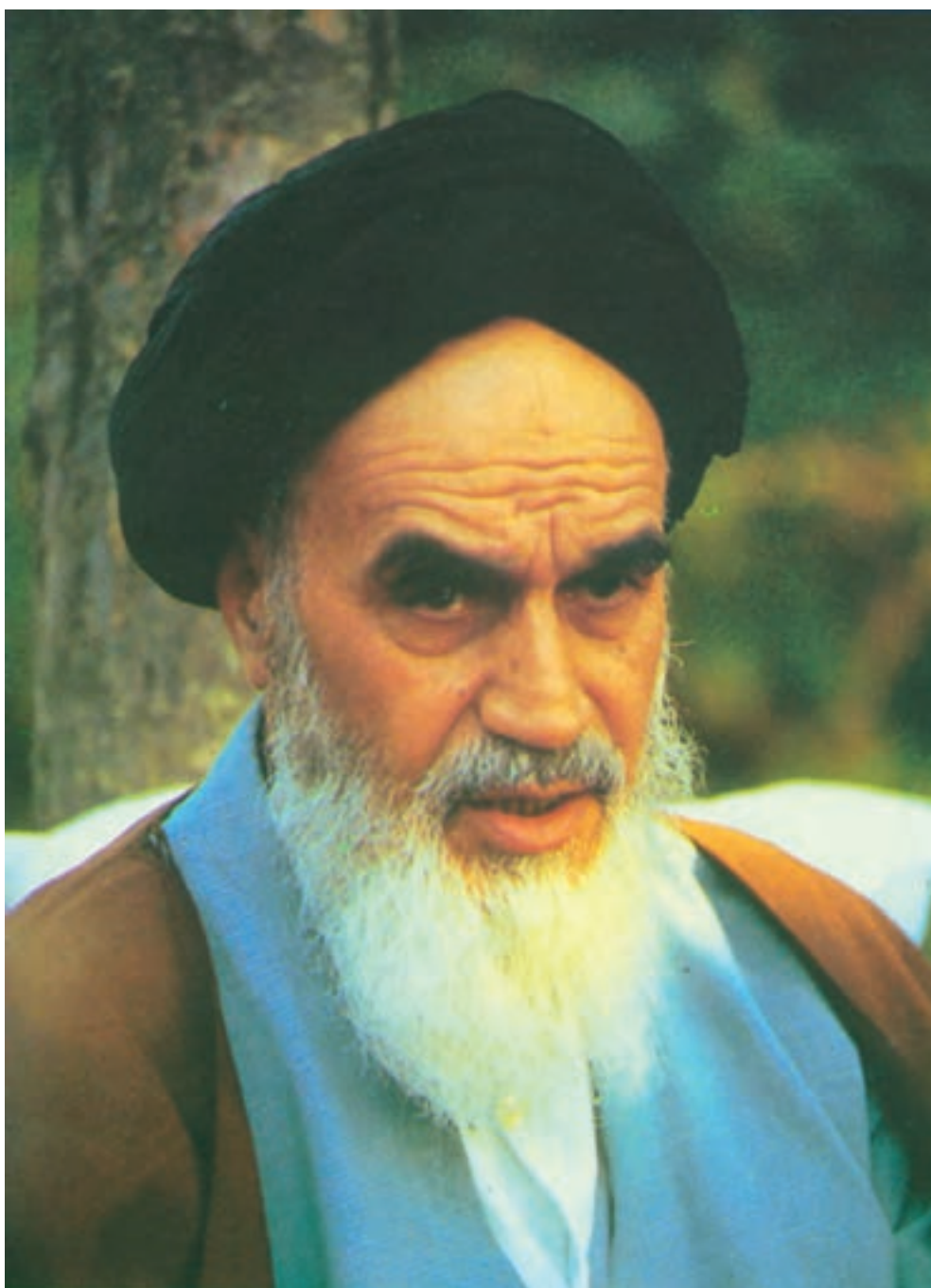


وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

مدارهای الکتریکی خودرو- ۳۱۱۲۳	نام کتاب :
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی	پدیدآورنده :
دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش	مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف :
داود نجف‌زاده نویر، محمدتقی معینی و محمدحسن تولّی (اعضای گروه تألیف) - محسن حاج سیف‌اللهی	شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف :
(ویراستار علمی و تخصصی) - ماهدخت عقیقی، حسین داودی (ویراستار زبانی و ادبی)	مدیریت آماده‌سازی هنری :
اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی	شناسه افزوده آماده‌سازی :
صغری‌عابدی (صفحه‌آرا) - ظاهره حسن‌زاده (طراح جلد) - مریم دهقان‌زاده (رسام)	نشانی سازمان :
تهران : خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)	
تلفن : ۹-۸۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار : ۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹	
وب‌گاه : www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir	
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروبخش)	ناشر :
تلفن : ۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار : ۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی : ۱۳۹-۳۷۵۱۵	
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»	چاپخانه :
چاپ سوم ۱۳۹۸	سال انتشار و نوبت چاپ :

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

شابک ۶-۱۵۷۳-۰۵-۹۶۴ ISBN 964-05-1573-6



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات کشور خودتان را
برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل نباشید و از اتکای به اجانب پرهیزید.
امام خمینی «قُدَس سِرُّهُ»

مقدمه ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پودمانی

برنامه‌ریزی تألیف «پودمان‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه‌کار دانش» بر مبنای استانداردهای «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه‌کار دانش، مجموعه هشتم» صورت گرفته است. بر این اساس، ابتدا توانایی‌های هم‌خانواده (Power Harmonic) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت‌های هم‌خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته‌بندی می‌شوند. در نهایت واحدهای کار هم‌خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پودمان مهارتی (Module) را شکل می‌دهند. دسته‌بندی «توانایی‌ها» و «واحدهای کار» توسط کمیسیون‌های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه‌ای که یک سیستم پویا بر برنامه‌ریزی و تألیف پودمان‌های مهارت نظارت دائمی دارد. با روش مذکور یک «پودمان» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه‌کار دانش» چاپ‌سپاری می‌شود.

به‌طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پودمان مهارت (M_1 و M_2 و ...) و هر پودمان نیز به تعدادی واحد کار (U_1 و U_2 و ...) هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی (P_1 و P_2 و ...) تقسیم می‌شوند. به‌طوری‌که هنرجویان در پایان آموزش واحدهای کار (مجموع توانایی‌های استاندارد مربوطه) و کلیه پودمان‌های هر استاندارد، تسلط و مهارت کافی در بخش نظری و علمی را به‌گونه‌ای کسب خواهند نمود که آمادگی کامل را برای شرکت در آزمون جامع نهایی جهت دریافت گواهینامه مهارت به‌دست آورند.

بدیهی است هنرآموزان و هنرجویان ارجمند شاخه‌کار دانش و کلیه عزیزانی که در امر توسعه آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند ما را در غنای کیفی پودمان‌ها که برای توسعه آموزش‌های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی

فنی و حرفه‌ای و کار دانش

مقدمه

پودمان حاضر در مورد نصب، پیاده کردن و سیم کشی مدار الکتریکی (نشان دهنده های درجه ی آب، بنزین و روغن، برف پاک کن و شیشه شوی، شیشه گرم کن، دستگاه های صوتی خودرو، آنتن الکتریکی، ساعت، بوق، پمپ بنزین الکتریکی، کویل، دلکو، سوئیچ جرقه، سرعت سنج و دورسنج و گرم کن موتور دیزل) و روش عیب یابی و رفع عیب آن ها، منطبق بر اهداف آموزشی شاخه ی کاردانش بر مبنای توانایی های شماره ی : ۱۷-۱۸-۲۱-۲۲-۲۳-۲۴-۲۵-۲۶-۳۰-۳۱-۳۲-۳۳ و ۳۵ استاندارد مهارت و آموزش «تعمیر کار برق خودرو درجه ی ۲» به شماره ی کد بین المللی ۵۵/۴۲/۲/۱ - ۸ سال ۱۳۸۴ رشته ی اتومکانیک سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور تألیف شده است. این مجموعه می تواند، علاوه بر هنرجویان شاخه ی کاردانش، برای سایر علاقه مندانی که فعالیت های آن ها به سیستم الکتریکی خودرو مربوط است، مفید واقع شود. پرسش های پیش آزمون، به منظور ایجاد انگیزه و علاقه مندی و فراهم نمودن بستر مناسبی برای یادگیری، هم چنین سؤالات آزمون پایانی، برای ارزیابی آموخته های مخاطبین، طراحی و در ابتدا و انتهای هر واحد کار آورده شده است. بدیهی است اظهارات و رهنمودهای صاحب نظرانی که در امر توسعه ی آموزش های مهارتی فعالیت دارند، چراغ راه مؤلفان خواهد بود.

با تشکر - مؤلفان

فهرست

عنوان

۱ واحد کار اوّل
۲ پیش‌آزمون (۱)
۴ ۱-۱- نشان دهنده‌ها
۴ ۱-۲- نشان دهنده‌ی درجه‌ی حرارت آب موتور
۶ ۱-۲-۱- نشان دهنده‌ی درجه‌ی آب دو بوبینه
۶ ۱-۲-۲- نشان دهنده‌ی درجه‌ی آب بی‌متالی
۷ ۱-۳- رگلاتور تنظیم ولتاژ
۸ ۱-۴- نشان دهنده‌ی درجه بنزین (سوخت نما)
۹ ۱-۴-۱- نشان دهنده‌ی درجه‌ی بنزین دو بوبینه
۱۱ ۱-۴-۲- نشان دهنده‌ی درجه‌ی بنزین بی‌متالی
۱۲ ۱-۵- نشان دهنده‌ی فشار روغن
۱۳ ۱-۵-۱- نشان دهنده‌ی فشار روغن دو بوبینه
۱۴ ۱-۵-۲- نشان دهنده‌ی فشار روغن بی‌متالی
۱۴ ۱-۵-۳- نشان دهنده‌ی فشار روغن نوع انبساطی
۱۵ ۱-۶- دستورالعمل پیاده و سوار کردن نشان دهنده‌ی درجه‌ی آب، بنزین و فشار روغن
۲۱ ۱-۷- دستورالعمل پیاده و سوار کردن شمع آب، شمع روغن و واحد درجه‌ی باک
۲۵ ۱-۸- مدار الکتریکی نشان دهنده‌ها
۲۵ ۱-۹- دستورالعمل سیم‌کشی مدار نشان دهنده‌ها
۲۶ ۱-۱۰- عیب‌یابی مدار نشان دهنده‌ها
۲۸ ۱-۱۱- دستورالعمل آزمایش واحد درجه‌ی باک
۳۳ آزمون پایانی (۱)
۳۵ واحد کار دوم
۳۶ پیش‌آزمون (۲)
۳۷ ۲-۱- آشنایی با برف‌پاک‌کن، انواع و کاربرد آن
۳۸ ۲-۲- ساختمان سیستم برف‌پاک‌کن
۳۸ ۲-۲-۱- تیغه‌ی برف‌پاک‌کن
۳۹ ۲-۲-۲- موتور برف‌پاک‌کن و اهرم‌بندی آن
۴۰ ۲-۲-۳- مدار شیشه‌شوی
۴۱ ۲-۳- طرز کار موتور برف‌پاک‌کن دو سرعتی
۴۲ ۲-۴- دستورالعمل پیاده و سوار کردن برف‌پاک‌کن‌ها و شیشه‌شوی

- ۵۳ ۲-۵ مدار تایمر برف پاک کن و جدول رنگ سیم ها
- ۵۵ ۲-۶ دستورالعمل پیاده و سوار کردن سیستم برف پاک کن شیشه جلو و عقب خودرو
- ۵۶ ۲-۷ تنظیم محل توقف تیغه های برف پاک کن
- ۵۸ ۲-۸ عیب یابی برف پاک کن تایمردار و شیشه شوی
- ۶۲ ۲-۹ دستورالعمل سیم کشی مدار برف پاک کن و شیشه شوی
- ۶۴ آزمون پایانی (۲)

واحد کار سوم ۶۶

- ۶۷ پیش آزمون (۳)
- ۶۸ ۳-۱ آشنایی با شیشه گرم کن و المنت های حرارتی
- ۶۸ ۳-۲ مدار الکتریکی شیشه گرم کن
- ۷۰ ۳-۳ دستورالعمل نصب، سیم کشی و راه اندازی شیشه ی گرم کن خودرو
- ۷۱ ۳-۴ دستورالعمل عیب یابی و تعمیر گرم کن شیشه ی عقب
- ۷۸ ۳-۵ سیم کشی مدار الکتریکی گرم کن شیشه ی عقب
- ۷۹ آزمون پایانی (۳)

واحد کار چهارم ۸۱

- ۸۲ پیش آزمون (۴)
- ۸۴ ۴-۱ سیستم صوتی خودرو
- ۸۵ ۴-۲ انواع سیستم های صوتی خودرو
- ۸۵ ۴-۲-۱ رادیو پخش صوت
- ۸۵ ۴-۲-۲ رادیو پخش سی دی (CD)
- ۸۵ ۴-۲-۳ پخش دی وی دی (DVD)
- ۸۸ ۴-۳ بلندگوهای سیستم صوتی
- ۹۰ ۴-۴ مدار الکتریکی رادیو پخش صوت
- ۹۰ ۴-۵ دستورالعمل پیاده و سوار کردن سیستم صوتی خودرو، سیم کشی و عیب یابی مدار آن
- ۱۰۰ ۴-۶ پارازیت گیر (متوقف کننده ی نویز)
- ۱۰۲ آزمون پایانی (۴)

واحد کار پنجم ۱۰۴

- ۱۰۵ پیش آزمون (۵)
- ۱۰۷ ۵-۱ آشنایی با آنتن خودرو؛ انواع و کاربرد آن
- ۱۱۰ ۵-۲ راه اندازی آنتن الکتریکی
- ۱۱۳ ۵-۳ مدار الکتریکی آنتن

۱۱۳	۴-۵- دستورالعمل پیاده و سوار کردن آنتن الکتریکی
۱۱۵	۵-۵- عیب یابی و تعمیر آنتن الکتریکی
۱۱۸	۶-۵- دستورالعمل سیم کشی مدار الکتریکی آنتن
۱۲۰	۷-۵- عیب یابی مدار الکتریکی آنتن
۱۲۴	آزمون پایانی (۵)

۱۲۶	واحد کار ششم
۱۲۷	پیش آزمون (۶)
۱۲۸	۱-۶- آشنایی با ساعت خودروها و انواع آن
۱۲۹	۲-۶- مدار الکتریکی ساعت خودرو
۱۳۰	۳-۶- دستورالعمل پیاده، نصب کردن و آزمایش ساعت الکتریکی خودرو
۱۳۴	۴-۶- دستورالعمل سیم کشی مدار ساعت الکتریکی خودرو
۱۳۶	آزمون پایانی (۶)

۱۳۷	واحد کار هفتم
۱۳۸	پیش آزمون (۷)
۱۳۹	۱-۷- بوق
۱۳۹	۲-۷- انواع بوق و کاربرد آن ها
۱۴۲	۳-۷- رله یا آفتامات بوق
۱۴۳	۴-۷- شستی بوق
۱۴۴	۵-۷- نقشه ی مدار الکتریکی بوق
۱۴۵	۶-۷- دستورالعمل پیاده و سوار کردن و راه اندازی بوق
۱۴۶	۷-۷- اصول نصب بوق
۱۴۹	۸-۷- دستورالعمل سیم کشی و آزمایش و عیب یابی مدار بوق
۱۵۷	آزمون پایانی (۷)

۱۵۹	واحد کار هشتم
۱۶۰	پیش آزمون (۸)
۱۶۱	۱-۸- پمپ بنزین الکتریکی، انواع و کاربرد آن
۱۶۲	۲-۸- ساختمان و طرز کار پمپ بنزین الکتریکی
۱۶۵	۳-۸- مدار الکتریکی پمپ بنزین
۱۶۶	۴-۸- ساختمان و اصول کار پمپ بنزین الکتریکی دیافراگمی
۱۶۷	۵-۸- دستورالعمل پیاده و سوار کردن پمپ بنزین الکتریکی
۱۷۵	۶-۸- دستورالعمل سیم کشی مدار پمپ بنزین الکتریکی

۱۷۶ ۸-۷ دستورالعمل آزمایش و عیب‌یابی مدار الکتریکی پمپ بنزین
آزمون پایانی (۸) ۱۷۸

۱۸۰ واحد کار نهم

۱۸۱ پیش‌آزمون (۹)

۱۸۳ ۹-۱- کویل

۱۸۴ ۹-۲- ساختمان کویل

۱۸۴ ۹-۲-۱- بدنه یا پوسته

۱۸۵ ۹-۲-۲- هسته‌ی کویل

۱۸۵ ۹-۲-۳- سیم‌پیچ‌های اولیه و ثانویه‌ی کویل

۱۸۵ ۹-۲-۴- مقاومت کویل

۱۸۶ ۹-۳- ترمینال‌های کویل

۱۸۶ ۹-۴- طرز کار کویل

۱۸۷ ۹-۵- پلاریته‌ی کویل

۱۸۹ ۹-۶- دستورالعمل آزمایش کویل به وسیله‌ی اهم‌متر

۱۹۰ ۹-۷- دستورالعمل آزمایش کویل به وسیله‌ی لامپ آزمایش

۱۹۲ ۹-۸- دستورالعمل پیاده و سوار کردن کویل

۱۹۴ ۹-۹- اصول نگه‌داری از کویل

۱۹۶ آزمون پایانی (۹)

۱۹۹ واحد کار دهم

۲۰۰ پیش‌آزمون (۱۰)

۲۰۴ ۱۰-۱- دلکو

۲۰۵ ۱۰-۲- ساختمان دلکو

۲۰۵ ۱۰-۲-۱- در دلکو

۲۰۵ ۱۰-۲-۲- چکش برق

۲۰۶ ۱۰-۲-۳- پلاتین

۲۰۸ ۱۰-۲-۴- خازن دلکو

۲۰۹ ۱۰-۲-۵- صفحه‌های دلکو

۲۱۱ ۱۰-۲-۶- بادامک میل دلکو

۲۱۱ ۱۰-۳- مکانیزم آوانس وزنه‌ای دلکو

۲۱۲ ۱۰-۴- مکانیزم آوانس خلی دلکو

۲۱۵ ۱۰-۵- دستورالعمل پیاده و سوار کردن دلکو از روی خودرو و تعویض پلاتین و خازن

۲۲۵ ۱۰-۶- دلکوهای الکترونیکی

۲۳۰	آزمون پایانی (۱۰)
۲۳۳	واحد کار یازدهم
۲۳۴	پیش آزمون (۱۱)
۲۳۵	۱۱-۱- آشنایی با سوئیچ موتور
۲۳۶	۱۱-۲- ساختمان سوئیچ موتور
۲۳۷	۱۱-۳- دستورالعمل پیاده و سوار کردن و عیب‌یابی سوئیچ اصلی موتور (سوئیچ جرقه)
۲۳۸	۱۱-۴- دستورالعمل آزمایش و عیب‌یابی سوئیچ اصلی موتور
۲۴۵	آزمون پایانی (۱۱)
۲۴۷	واحد کار دوازدهم
۲۴۸	پیش آزمون (۱۲)
۲۵۰	۱۲-۱- آشنایی با سرعت‌سنج خودرو
۲۵۲	۱۲-۲- ساختمان و طرز کار سرعت‌سنج
۲۵۳	۱۲-۳- ساختمان و مکانیزم کار کیلومترشمار
۲۵۵	۱۲-۴- دستورالعمل پیاده و سوار کردن چرخ‌دنده‌ی کیلومترشمار
۲۵۶	۱۲-۵- مدار اخطار و سرعت‌سنج
۲۵۷	۱۲-۶- دورسنج موتور
۲۵۸	۱۲-۷- دستگاه دورسنج
۲۵۹	۱۲-۸- عوامل مؤثر بر دور موتور
۲۶۰	۱۲-۹- دستورالعمل اندازه‌گیری دور آرام موتور
	۱۲-۱۰- دستورالعمل پیاده و سوار کردن سرعت‌سنج و دورسنج خودرو و
۲۶۱	عیب‌یابی و رفع عیب آن‌ها
۲۷۰	آزمون پایانی (۱۲)
۲۷۲	واحد کار سیزدهم
۲۷۳	پیش آزمون (۱۳)
۲۷۴	۱۳-۱- شمع گرم‌کن موتور دیزل
۲۷۴	۱۳-۲- ساختمان شمع گرم‌کن، انواع و طرز کار آن
۲۷۵	۱۳-۳- دستورالعمل پیاده و سوار کردن، آزمایش و عیب‌یابی شمع گرم‌کن
۲۸۷	منابع و مأخذ

هدف کلی پودمان

پیاده و سوار کردن، سیم کشی، آزمایش و عیب یابی مدار الکتریکی نشان دهنده های : درجه ی آب، درجه ی بنزین و فشارسنج روغن، برف پاک کن و شیشه شوی، شیشه گرم کن، دستگاه های صوتی، آنتن الکتریکی، ساعت، بوق، پمپ بنزین برقی، کویل، دلکو، سوئیچ جرقه، سرعت سنج و دورسنج خودروهای سواری و گرم کن موتور دیزل

شماره ی واحد کار	شماره ی توانایی	عنوان توانایی	ساعت	
			نظری	عملی
۱	۱۷	توانایی سیم کشی مدار نشان دهنده های درجه ی آب، درجه ی بنزین و فشارسنج روغن موتور خودرو	۴	۱۲
۲	۱۸	توانایی نصب و پیاده کردن و سیم کشی مدار برف پاک کن و شیشه شوی	۲	۱۰
۳	۱۹	توانایی نصب، پیاده کردن المنت حرارتی و سیم کشی مدار شیشه گرم کن خودروها	۱	۳
۴	۲۲	توانایی نصب، پیاده کردن و سیم کشی مدار دستگاه های صوتی خودرو	۲	۶
۵	۲۳	توانایی نصب، پیاده کردن و سیم کشی مدار آنتن برقی خودروها	۱	۳
۶	۲۴	توانایی نصب، پیاده کردن و سیم کشی مدار الکتریکی ساعت خودرو	۱	۳
۷	۲۵	توانایی پیاده و نصب و سیم کشی بوق خودروها	۱	۳
۸	۲۶	توانایی سیم کشی مدار پمپ بنزین برقی	۲	۶
۹	۳۰	توانایی پیاده و سوار کردن کویل خودروها	۱	۳
۱۰	۳۱	توانایی پیاده و سوار کردن و عیب یابی انواع دلکو خودروها	۴	۱۲
۱۱	۳۲	توانایی پیاده و سوار کردن، عیب یابی و رفع عیوب سوئیچ خودرو	۲	۶
۱۲	۳۳	توانایی پیاده و سوار کردن، آزمایش و عیب یابی سرعت سنج و دورسنج خودروها	۲	۶
۱۳	۳۵	توانایی آزمایش و تعویض گرم کن موتور دیزل	۱	۳
جمع کل			۲۴	۷۶
				۱۰۰

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کار دانش، ارسال فرمایند.

info@tvoccd.sch.ir

پیام‌نگار (ایمیل)

www.tvoccd.sch.ir

وب‌گاه (وب سایت)

محتوای این کتاب در سال تحصیلی ۸۷-۱۳۸۶ توسط آقای داود نجف‌زاده نویر بازسازی و
اصلاح شده است.