



بلاگ

ایده باز > آموزش های کاربردی > مقالات آموزشی > نمونه سوالات موتورسیکلت

نمونه سوالات موتورسیکلت

ارسال شده توسط سعید دینگو ۱۴۰۴-۰۶-۲۳ ۱۴ بازدید مقالات آموزشی

هنرجویانی که دوره آموزش تعمیرات موتورسیکلت در مشهد شرکت کرده‌اند، برای آمادگی در آزمون فنی حرفه‌ای، نیاز به مطالعه نمونه سوالات تعمیرات موتورسیکلت دارند، که در این بخش تمامی نمونه سوالات به همراه پاسخ را قرار داده‌ایم:

فهرست مطالب: [پنهان]

۱. نمونه سوالات آموزش تعمیرات موتورسیکلت در مشهد
۲. جدیدترین سوالات تعمیرات موتورسیکلت در مشهد ویژه ویژه ۱۴۰۴
۳. نمونه سوال تعمیر موتورسیکلت فنی حرفه ای
۴. پس از آموزش تعمیرموتورسیکلت در مشهد چه دوره ای شرکت کنیم؟

نمونه سوالات آموزش تعمیرات موتورسیکلت در مشهد

۱- مهمترین وظیفه روغن در موتور کدام مورد است؟

الف - خنک کاری موتور

ب - شست و شوی قطعات موتور

ج - جلوگیری از زنگ زدن قطعات موتور

د - روان سازی و کاهش اصطکاک بین قطعات موتوری ✓

۲- اتصال هر خانه باتری به خانه دیگری باتری می باشد.

الف - سری ✓

ب - موازی

ج - مختلط

د - به صورت سری - موازی می توان وصل کرد

۳- علامت‌های قطب منفی در باتری

الف - منفی ضخیم عالمت + و واشر قرمز رنگ زیر قطب

ب - منفی نازک عالمت - و واشر مشکی رنگ زیر قطب ✓

ج - منفی ضخیم واشر مشکی رنگ و منفی

د - منفی نازک و عالمت + واشر زرد رنگ

۴- به هنگام باز کردن قطب باتری کدام یک از آنها را باید اول باز کرد؟

الف - مثبت

ب - منفی ✓

ج - فرقی نمی کند کدامیک اول باز شوند

د - نیاز به باز کردن قطب نیست

۵- هیدرومتر چه چیزی را اندازه گیری می کند؟

الف - مقدار ولتاژ باتری

ب - مقدار شدت جریان باتری

ج - مقدار الکترولیت باتری

د - مقدار غلظت الکترولیت باتری ✓

۶- علت سایش لاستیک در دو طرف عرض تایر چیست؟

الف - پر باد

ب - کم باد ✓

ج - عادی است

نوشته‌های تازه

نمونه سوالات موتورسیکلت

نمونه سوالات فتوشاپ

نمونه سوالات تعمیرکار لپ تاپ

دریافت تخفیف دوره های فنی حرفه ای



د - پنجر شده

۷- کدام یک از موارد زیر علت گرم کردن موتور نیست؟

- الف - خرابی واتر پمپ
- ب - خرابی ترموستات
- ج - شل بودن تسمه پروانه
- د - درصد پایین ضد یخ ✓

۸- هر چه عدد اکتان بنزین افزایش یابد

- الف - دمای اشتعال بنزین زیاد می شود ✓
- ب - دمای اشتعال بنزین کم می شود
- ج - نقطه جوش بنزین زیاد می شود
- د - نقطه جوش بنزین کم می شود

۹- کدام یک از قطعات زیر به جای ترانزیستور (در سیستم انژکتور) نصب می شود؟

- الف - سنسور دریچه گاز
- ب - سنسور اکسیژن
- ج - ECV ✓
- د - پیکاپ

۱۰- کدام گزینه روی پس زدن هندل موتور تاثیرگذار است؟

- الف - ترانزیستور
- ب - باطری
- ج - کوئل ✓
- د - سوئیچ

۱۱- در صورت خرابی سنسور اکسیژن چه حالتی برای موتور پیش می آید؟

- الف - خاموش شدن موتور
- ب - خام سوزی سوخت
- ج - روشن شدن چراغ چک
- د - افزایش مصرف سوخت، ریپ زدن موتور، روشن شدن چراغ چک ✓

۱۲- کدام قطعه کار ساسات اتومات را در موتور انژکتور انجام می دهد؟

- الف - سنسور اکسیژن
- ب - سنسور دمای هوا ✓
- ج - سنسور پیکاپ
- د - سنسور مپ

۱۳- مزایای سیستم انژکتور نسبت به کاربراتور کدام است؟

- الف - مصرف زیاد سوخت
- ب - قدرت بیشتر
- ج - آلودگی بیشتر هوا
- د - قدرت بیشتر موتور، آلودگی کمتر هوا و مصرف بهینه سوخت ✓

۱۴- به جای کاربراتور چه قطعه ای در سیستم انژکتور جایگزین شده است؟

- الف - سنسور اکسیژن
- ب - ECV
- ج - دریچه گاز ✓
- د - ترانزیستور

۱۵- با افزایش دور موتور جرقه باید بشود.

- الف - آوانس ✓
- ب - ریتارد
- ج - هم آوانس و هم ریتارد
- د - بدون تغییر

۱۶- در صورت باز کردن سوئیچ و کار نکردن پمپ بنزین اولین قسمتی که باید کنترل شود کدام است؟

- الف - فیوز ✓
- ب - سوئیچ
- ج - پمپ بنزین
- د - باطری

۱۷- اصول هدف از تایم گیری در موتورها به خاطر هماهنگ کردن حرکت است.

- الف - میل لنگ یا شاتون
- ب - میل لنگ یا پیستون
- ج - میل لنگ یا پمپ روغن
- د - میل لنگ یا میل سوپاپها ✓

۱۸- دور آرام موتورسیکلت هوندا ۱۲۵، چند RPM دور در دقیقه می باشد؟

- الف - ۹۰۰ تا ۱۱۰۰
- ب - ۱۲۰۰ تا ۱۳۰۰
- ج - ۱۱۵۰ تا ۱۰۰۰ ✓
- د - ۱۱۰۰ تا ۱۳۰۰

۱۹- تعداد سیم پره های موتورسیکلت هوندا ۱۲۵ چند عدد می باشد؟

- الف - ۲۶
- ب - ۳۸
- ج - ۳۶ ✓
- د - ۳۰

۲۰- در صورت کم شدن آب باتری هنگام یازدید به آن -- اضافه می کنند.

- الف - اسید رقیق
- ب - اسید غلیظ
- ج - آب مقطر ✓
- د - آب یا امالح

جدیدترین سوالات تعمیرات موتورسیکلت در مشهد ویژه ۱۴۰۴

۲۱- برای آزمایش وزن مخصوص الکترولیت از چه ابزاری استفاده می شود؟

- الف - آمپر متر
- ب - مولتی متر
- ج - اهم متر
- د - هیدرومتر ✓

۲۲- فنر پالتین در حین تنظیم دهانه پالتین با کدامیک از قطعات زیر در ارتباط است؟

- الف - میل لنگ
- ب - صفحه پالتین
- ج - پره پالتین برقی ✓
- د - فلکه برقی

۲۳- کمبود مقدار بنزین نسبت به هوا بیشتر در دور مشخص می گردد.

- الف - متوسط
- ب - بال
- ج - آرام ✓
- د - دور انتقال

۲۴- برق تولیدی بوبین ها به چه صورتی می باشد؟

- الف - متناوب ✓
- ب - مستقیم
- ج - برق دو فاز
- د - برق تک فاز

۲۵- واحد ظرفیت باتری چیست؟

- الف - آمپر
- ب - ولت
- ج - آمپرساعت ✓
- د - توان

۲۶- کدامیک از جریان های زیر در مگنت تولید می شود؟

- الف - جریان متناوب ✓
- ب - جریان مستقیم
- ج - جریان با دیود مثبت
- د - جریان با دیود منفی

۲۷- شمع می که گرمای دریافتی را خیلی سریع به بدنه انتقال دهد به آن شمع، شمع می گویند.

- الف - گرم
- ب - پایه بلند
- ج - سرد ✓
- د - با ارزش حرارتی کم

۲۸- دلیل قوت کاربراتور چیست؟

- الف - خرابی سوزن پیستون گاز
- ب - خرابی ژینگلور
- ج - آب بندی نبودن سوپاپ سوزنی یا سیت ✓
- د - نازک بودن سوزن پیستون گاز

۲۹- کدام گزینه صحیح است؟ عدد اکتان ---

- الف - تمایل به اشتعال گازوئیل را نشان می دهد.
- ب - مقاومت بنزین در برابر خودسوزی را نشان می دهد. ✓
- ج - تمایل به اشتعال بنزین را نشان می دهد.
- د - مقدار ناخالصی بنزین را نشان می دهد

۳۰- کدامیک از ترکیبات سمی زیر حاصل احتراق ناقص موتور است؟

- الف - نتترائیل سرب
- ب - گاز اکسید نیتروژن
- ج - مونوکسید کربن ✓
- د - گازهای دی اکسید گوگرد

۳۱- سه عامل مهم در مقدار هوای ورودی به موتور عبارت است از؟

- الف - نسبت سوخت و هوا ، سرعت خودرو، دور موتور
- ب - نسبت سوخت و هوا ، سرعت خودرو، وضعیت دریچه گاز
- ج - سرعت خودرو، وضعیت دریچه گاز، دور موتور
- د - وضعیت دریچه گاز، دور موتور، دمای هوا ✓

۳۲- سنسور TPS کدام سنسور است؟

- الف - سنسور ضربه
- ب - سنسور اکسیژن
- ج - سنسور دریچه گاز ✓
- د - سنسور دور موتور

۳۳- سنسور فشار هوا بر اساس چه اصلی کار می کند؟

- الف - پیزوالکتریک ✓
- ب - NTC
- ج - PTC
- د - اثر هال

۳۴- سنسور دمای هوا از چه نوع می باشد؟

- الف - PTC
- ب - NTC ✓
- ج - پیزوالکتریک
- د - اثر هال

۳۵- سنسور TPS سیگنال چند ولتی به ECU ارسال می کند؟

- الف - ۵ تا ۵ ✓
- ب - ۵ تا ۷
- ج - ۷ تا ۱۰
- د - ۱۰ تا ۱۲

۳۶- مقدار ولتاژ ارسالی سنسور TPS به ECU بستگی به دارد.

- الف - فشار داخل موتور
- ب - وضعیت دریچه گاز ✓
- ج - فشار داخل مانیفولد
- د - وضعیت دریچه گاز و فشار داخل مانیفولد

۳۷- زمانیکه انجین به هر دلیلی متوقف شود جریان پمپ بنزین به وسیله کدام قطعه زیر قطع می شود؟

- الف - رله دابل
- ب - ECU

ج - شیر موتور

د - دور موتور ✓

۳۸- اتصال هر خانه باطری به خانه دیگری باطری می باشد.

الف - سری ✓

ب - موازی

ج - مختلط

د - به هر سه حالت می توان وصل کرد

۳۹- شارژ بیش از حد باطری باعث

الف - طولانی شدن عمر باطری می شود ✓

ب - کاهش عمر باطری می شود

ج - کاهش دمای الکترولیت باطری می شود

د - هیچ تاثیری ندارد

۴۰- به هنگام باز کردن قطب باطری کدام یک از آنها را باید اول باز کرد؟

الف - مثبت

ب - منفی ✓

ج - فرقی نمی کند.

د - نیاز به باز کردن قطب نیست.

نمونه سوال تعمیر موتورسیکلت فنی حرفه ای

۴۱- در کدام یک از موارد زیر چراغ عیب یاب سیستم انژکتور روشن نمی شود ؟

الف - خرابی شیر برقی کنیستر

ب - خرابی انژکتور سوخت پاش

ج - نیم سوز بودن سیم پیچ اولیه کوئل ✓

د - سنسور اکسیژن

۴۲- کدام سنسور وظیفه اندازه گیری مقدار باز بودن دریچه گاز و ارسال آن به ECU را دارد ؟

الف - MAP

ب - ESS

ج - TPS ✓

د - CKP

۴۳- مدت زمان پاشش انژکتورها با توجه به دور و بار موتور بین و میلی ثانیه متغیر است .

الف - ۲-۳

ب - ۳-۵

ج - ۳/۵ - ۷ ✓

د - ۴/۵ - ۶

۴۴- محل نصب استپر موتور (موتور پله ای) کجاست ؟

الف - روی بدنه دریچه گاز ✓

ب - انتهای میل سوپاپ

ج - روی پوسته کالچ

د - روی مانیفولد گاز

۴۵- اگر موتور با تاخیر ویا به صورت قطع و وصل گاز بخورد و یا در لحظه اول گاز خوردن یا لرزش کار کند

اشکال از کدام قطعه است ؟

الف - سنسور دور موتور

ب - سنسور موقعیت دریچه گاز ✓

ج - سنسور دمای هوای ورودی

د - MAP سنسور

۴۶- در سیستم جرقه زنی بدون دلکو (کوئل دوپل (برق مثبت و منفی کوئل به ترتیب از کجا تامین می شود ؟

الف - رله دوپل - ECU ✓

ب - رله دوپل - آلترناتور

ج - ECU - رله دوپل

د - آلترناتور - ECU

۴۷- کدام یک از سنسورهای زیر بر روی مانیفولد دود نصب شده است ؟

الف - سنسور اکسیژن ✓

ب - سنسور دمای آب خنک کاری موتور

ج - سنسور دور موتور

د - سنسور موقعیت میل سوپاپ

۴۸- کدام گزینه از وظایف واحد کنترل الکترونیکی (ECU) نیست؟

الف - محاسبه زمان و تنظیم مراحل پاشش توسط انژکتورها

ب - کنترل عملکرد عملگرها

ج - محاسبه زمان ومدت چرخه زنی

د - کنترل مقدار باز شدن دریچه گاز ✓

۴۹- وظیفه مخزن کنیستر چیست؟

الف - جمع آوری و نگهداری بخارات بنزین و جلوگیری از افزایش فشار موجود در باک می باشد. ✓

ب - ثابت نگاه داشتن اختلاف فشار بین مانیفولد ورودی هوا و ریل سوخت رسانی می باشد.

ج - بنزین جمع آوری شده را به سمت مانیفولد گاز هدایت می نماید.

د - ذخیره سوخت

۵۰- کدام یک از جملات زیر نادرست است؟

الف - شیر برقی کنیستر یک شیر الکترومغناطیسی که برق منفی آن از ECU و تغذیه مثبت ۱۲ ولت آن از رله

دوبل تامین می گردد.

ب - در صورت خرابی گرمکن دریچه ی گاز، در هوای بسیار سرد ممکن است موتور گاز نخورد و یا روشن نشود.

ج - محل قرارگیری رگالتور فشار سوخت در ابتدای ریل سوخت رسانی می باشد. ✓

د - محل قرارگیری سنسور دمای هوا ورودی با سنسور فشار هوای مانیفولد به صورت مجتمع بوده و بر روی

مانیفولد گاز نصب می گردد.

۵۱- عبارت injection fuel point multi به چه معنی است؟

الف - سیستم انژکتوری پاشش چند نقطه ای ✓

ب - سیستم انژکتوری پاشش تک نقطه ای

ج - سیستم پاشش داخل سیلندر

د - سیستم پاشش مستقیم گازوئیل

۵۲- عبارت sensor camshaft مربوط به کدام سنسور است؟

الف - سنسور میل سوپاپ ✓

ب - سنسور دور موتور

ج - سنسور ناک

د - سنسور دمای آب

۵۳- محل قرار گیری sensor positon Throttle کجا می باشد؟

الف - دریچه گاز ✓

ب - گیربکس

ج - پلوس چرخ ب

د - خروجی گیربکس

۵۴- عبارت انگلیسی سنسور ضربه کدام است؟

الف - Throttle positon sensor

ب - Knock sensor ✓

ج - camshaft sensor

د - fuel ingestion

۵۵- عبارت VSS مخفف کدام سنسور است؟

الف - سنسور میل سوپاپ

ب - سنسور دور موتور

ج - سنسور سرعت خودرو ✓

د - شیر برقی مخزن کنیستر

۵۶- سنسور sensor speed vehicle در کدام قسمت خودرو قرار دارد؟

الف - روی پوسته گیربکس و روی دنده کیلومتر شمار ✓

ب - دریچه گاز

ج - شاسی خودرو

د - هوزینگ ترموستات

۵۷- عبارت relay double مربوط به کدام قطعه است؟

الف - رله دوبل ✓

ب - کوئل دوبل

ج - کالج دوپل

د - انژکتور دوپل

۵۸- سنسور فشار دمای هوای ورودی کدام است ؟

الف - Cps

ب - Ess

ج - Map ✓

د - Mat

۵۹- convertor catalytic در کجا نصب می شود ؟

الف - در مسیر گازهای خروجی ✓

ب - در مسیر هوای ورودی

ج - در مسیر ورود آب به موتور

د - در مسیر ورود روغن به میل لنگ

۶۰- عدد اکتان چیست؟

الف - خالص بودن بنزین می باشد

ب - کمی سرب بنزین می باشد

ج - خاصیت ضربه نزدن بنزین در لحظه احتراق می باشد ✓

د - خالص بودن بنزین و کمی سرب بنزین می باشد

۶۱- در فشار سوخت مدار پرفشار توسط چه قطعه ای تنظیم می شود؟

الف - رگولاتور ✓

ب - پمپ بنزین

ج - انژکتور

د - سوزن انژکتور

۶۲- حجم سوخت خروجی از انژکتور ها چگونه کنترل می شود؟

الف - کنترل فشار تزریق

ب - کنترل سطح مقطع تزریق

ج - کنترل زمان تزریق ✓

د - کنترل دبی پمپ بنزین

۶۳- فشار نشان داده شده توسط سنسور مپ در حالت موتور خاموش و سوئیچ باز چه مقدار است؟

الف - ۱ اتمسفر

ب - ۲ اتمسفر

ج - ۳ اتمسفر

د - متناسب با فشار جو ✓

۶۴- سنسور فشار هوا بر اساس چه اصلی کار می کند؟

الف - پیزوالکتریک ✓

ب - اثر هال

ج - NTC

د - PTC

۶۵- سنسور دمای هوای ورودی از چه نوع می باشد؟

الف - PTC

ب - NTC ✓

ج - پیزوالکتریک

د - اثر هال

۶۶- گرمکن سنسور اکسیژن با چه ولتاژی کار می کند؟

الف - ۵ ولت

ب - ۷ ولت

ج - ۱۰ ولت

د - ۱۲ ولت ✓

۶۷- کوپل دوپل تامین کننده برق ولتاژ بالا برای می باشد.

الف - سیلندر دو

ب - سیلندر چهار

ج - سیلندر سه

د - تمامی سیلندر ها ✓

۶۸- کدام سنسور از نوع NTC می باشد؟

- الف - دمای آب ✓
- ب - دور موتور
- ج - فشار منیفولد
- د - سنسور اکسیژن

۶۹- کدامیک از اجزاء زیر جزء سنسورها می باشد؟

- الف - رله دوپل
- ب - حسگر ضربه ✓
- ج - استپر موتور
- د - شیر برقی کنیستر

۷۰- محل قرارگیری سنسور ضربه کجاست؟

- الف - روی سرسیلندر
- ب - منیفولد
- ج - روی پوسته کالج
- د - روی بلوکه سیلندر ✓

۷۱- استپر موتور چه عملی را انجام می دهد؟

- الف - کنترل شتاب موتور
- ب - کنترل سرعت خودرو
- ج - کنترل دور آرام موتور ✓
- د - کنترل غنای سوخت

۷۲- عدد اکتان بنزین کدام ویژگی از سوخت را نشان می دهد؟

- الف - ارزش حرارتی بنزین
- ب - خاصیت تبخیر سوخت
- ج - جرم حجمی و دانسیته سوخت
- د - مقاومت در برابر خودسوزی ✓

۷۳- واحد توان الکتریکی در مدارات کدام است ؟

- الف - اهم
- ب - آمپر
- ج - ولت متر
- د - وات ✓

۷۴- واحد مقاومت چیست ؟

- الف - وات
- ب - ولت
- ج - آمپر
- د - اهم ✓

۷۵- نسبت حجمی تهیه الکترولیت چقدر است ؟

- الف - آب مقطر % ۷۳ و اسید % ۲۷
- ب - آب مقطر % ۶۳ و اسید % ۳۷ ✓
- ج - آب مقطر % ۷۰ و اسید % ۳۰
- د - آب مقطر % ۵۰ و اسید % ۵۰

۷۶- معمول مناسب ترین ابزار برای باز و بسته کردن پیچ ها کدام است؟

- الف - لوله گیر
- ب - آچار رینگی ✓
- ج - آچار فرانسه
- د - آچار تخت

۷۷- جهت برجسته صفحات عایق به کدام سمت و علت آن چیست ؟

- الف - منفی چون بهتر شارژ میشود
- ب - مثبت چون فعالیت آن بیشتر است ✓
- ج - مثبت چون شارژ میشود
- د - منفی چون فعالیت آن بیشتر است

۷۸- از قلاویز چپ گرد در چه زمانی استفاده می شود ؟

الف - قلاویز کردن جای پیچ های راست گرد

ب - برای در آوردن پیچ های شکسته راست گرد ✓

ج - برای در آوردن پیچ های شکسته چپ گرد

د - برای ایجاد رزوه در لوله

۷۹- گشتاور یعنی ؟

الف - پیچشی که فقط از طریق چرخ دنده ها و محورها منتقل می شود

ب - انرژی ذخیره شده پتانسیل است

ج - همان انرژی جنبشی است

د - حاصل ضرب نیرو در بازو است ✓

۸۰- یک باطری ۱۱ پلایت چند صفحه دارد؟

الف - ۱۰

ب - ۱۱

ج - ۱۲ ✓

د - ۱۳

۸۱- اگر باطری خالی زیر شارژ سریع شروع به جوشیدن نماید نشانه چیست ؟

الف - باطری کاملا شارژ شده است

ب - باطری خراب شده است ✓

ج - باطری شروع به شارژ کردن کرده است

د - باطری تحت فشار زیاد است

۸۲- اگر مشتری بدون وقت قبلی به تعمیرگاه مراجعه کند چه باید کرد ؟

الف - فوری پذیرش شود

ب - به او وقت دیگری جهت مراجعه داده شود

ج - اگر ظرفیت کافی در تعمیرگاه وجود ندارد از پذیرش فی البداهه خودداری شود ✓

د - با وجود ظرفیت خالی از پذیرش خودرو خودداری شود

۸۳- در ماده ۵۵ قانون کار کار نوبتی چگونه بیان می شود ؟

الف - کاری که نوبتهای آن در صبح و عصر یا شب باشد ✓

ب - کاری که نوبتهای آن صبح و شب باشد

ج - کاری که نوبتهای آن عصر و شب باشد

د - کاری که نوبتهای آن صبح وعصر باشد

۸۴- آمپر متر به چه طریق در مدار بسته می شود ؟

الف - سری موازی

ب - موازی

ج - سری ✓

د - فرقی نمیکنند

۸۵- برق کوپل موتورهای انژکتوری چند ولت است؟

الف - مستقیم- ۱۲ ✓

ب - غیر مستقیم - ۱۴۷

ج - فرقی نمی کند ۱۲- ۷

د - غیر مستقیم- ۱۲۷

۸۶- سیستم انژکتوری شامل می باشد؟

الف - سوخت رسانی

ب - هوا رسانی

ج - سیستم جرّقه

د - سوخت رسانی ، هوا رسانی ،سیستم جرّقه ✓

۸۷- سیستم جرّقه انژکتور شامل

الف - سیم ها واتصالات

ب - کوپل و وایر

ج - بوبین

د - سیم ها و اتصالات، کوپل و وایر، بوبین ✓

۸۸- سیستم جرّقه شامل..... می باشد؟

الف - شمع

ب - باطری

- ج - پمپ بنزینی
- د - شمع و باطری ✓

۸۹- نسبت تراکم موتورهای بنزینی در چه محدوده ای است؟

- الف - ۵ به ۸ تا ۱
- ب - ۵ به ۹ تا ۱
- ج - ۶ به ۱ تا ۱۱ به ۱۱
- د - ۶ به ۱ تا ۱۱ به ۱ ✓

۹۰- مقاومت در هر سیم به چه عاملی بستگی دارد؟

- الف - طول سیم
- ب - قطر سیم
- ج - درجه حرارت سیم
- د - طول ، قطر و درجه حرارت سیم ✓

پس از آموزش تعمیرموتورسیکلت در مشهد چه دوره ای شرکت کنیم؟

هنرجویانی که در دوره آموزش تعمیرات موتورسیکلت در مشهد شرکت کرده‌اند، می‌توانند در دوره‌های مرتبط مانند دوره کارشناسی خودرو و یا دوره تعویض روغن در مشهد یا دوره جلوبندی سازی خودرو در مشهد و یا دوره مکانیک خودرو در مشهد شرکت کنند. برای شرکت در این دوره‌های آموزشی می‌توانید فرم زیر را تکمیل کنید تا کارشناسان ما با شما تماس بگیرند.

نیاز به اطلاعات بیشتری دارید؟

شماره تماستون رو براهون بذارید تا برای مشاوره رایگان با شما تماس بگیریم!

نام خانوادگی

تلفن همراه

شهر

برای کدام دوره مشاوره نیاز دارید؟

درخواست مشاوره رایگان

در اینستاگرام
ما را دنبال کنید!



در تلگرام
کانال ما را دنبال کنید!



در آپارات
ما را دنبال کنید!



مطالب زیر را حتما مطالعه کنید

آموزش کامل تعویض آل سی دی گوشی
برای مبتدیان



نمونه سوالات برنامه نویسی
آزمون فنی حرفه ای wordpress نمونه سوالات برنامه نویسی
آزمون فنی حرفه ای



نمونه سوالات تعمیرکار لب تاب آزمون فنی حرفه ای
نمونه سوالات تعمیرکار لب تاب

دیدگاهتان را بنویسید

دیدگاه *

نام *

ایمیل *

وب سایت

فرستادن دیدگاه

دسته‌ها

- آموزش های تعمیرات خودرو
- مقالات آموزشی
- مقالات آموزشی برق و الکترونیک
- مقالات آموزشی تاسیسات ساختمان
- ویدئو های آموزشی

اینماد



سامانه



ساماندهی سامانه تجهیزات الکترونیک
samandehi.ir

دوره های فنی حرفه ای مشهد درباره ما

آموزش icdl در مشهد

ایده پاژ لایف

آموزش تعمیرات اسپرسو در مشهد

اطلاع رسانی دوره ها و تخفیف های ویژه

مشاهده ویدئو های آموزشی

کافیه در اینستاگرام idepazh را جستجو کنید!

درباره ایده پاژ

در سال ۱۳۹۰ ایده پاژ را تاسیس کردیم تا پیچیدگی های ورود به بازارکار را به یک آموزش ساده و قابل فهم برای شما تبدیل کنیم.

مشهد - فلسطین ۷ - پلاک ۸۶

۰۹۹۱۷۱۷۸۰۹۲ | ۰۹۹۹۵۵۳۳۰۷

info@idepazh.ir