



نمونه سؤالات:

صافکار درجه ۱

کد استاندارد: ۷۲۱۳۲۰۰۱۰۰۲۰۰۰۱

معاونت پژوهش، برنامه ریزی و سنجش مهارت
دفتر سنجش مهارت و صلاحیت حرفه ای

۱- چه زمان حفره های محل تعیین زه و برند ماشین تعیین می گردد؟

الف - قبل از بتونه کردن

ب - بعد از رنگ

ج - قبل از رنگ و بعد از بتونه کردن

د - نیازی به تعیین حفره ها نیست

۲- نتیجه گرم شدن بیش از حد شاسی هنگام باز کردن خمیدگی چیست؟

الف - شکنندگی و ضعیف شدن آلیاژ شاسی

ب - صدا افتادن در بدنه خودرو

ج - ایجاد مشکل در هنگام رنگ شدن خودرو

د - از دست دادن زیبایی

۳- تأثیر تراز نبودن شاسی روی چراغ های خودرو چیست؟

الف - داغ شدن بیش از حد چراغ

ب - تنظیم نبودن نور خودرو و فاصله ی درزها

ج - سوختن مکرر لامپ ها

د - کم شدن نور چراغ

۴- کدام ابزار برای محاسبه ی دقیق ضربدری شاسی مناسب تر می باشد؟

الف - متر

ب - شاسی کش

ج - تیغفور

د - چکش سنگین

۵- برای جوشکاری با سیم برنج چه چیز استفاده می شود؟

الف - روغن

ب - تنه کار

ج - آب و صابون

د - خاک سمباده

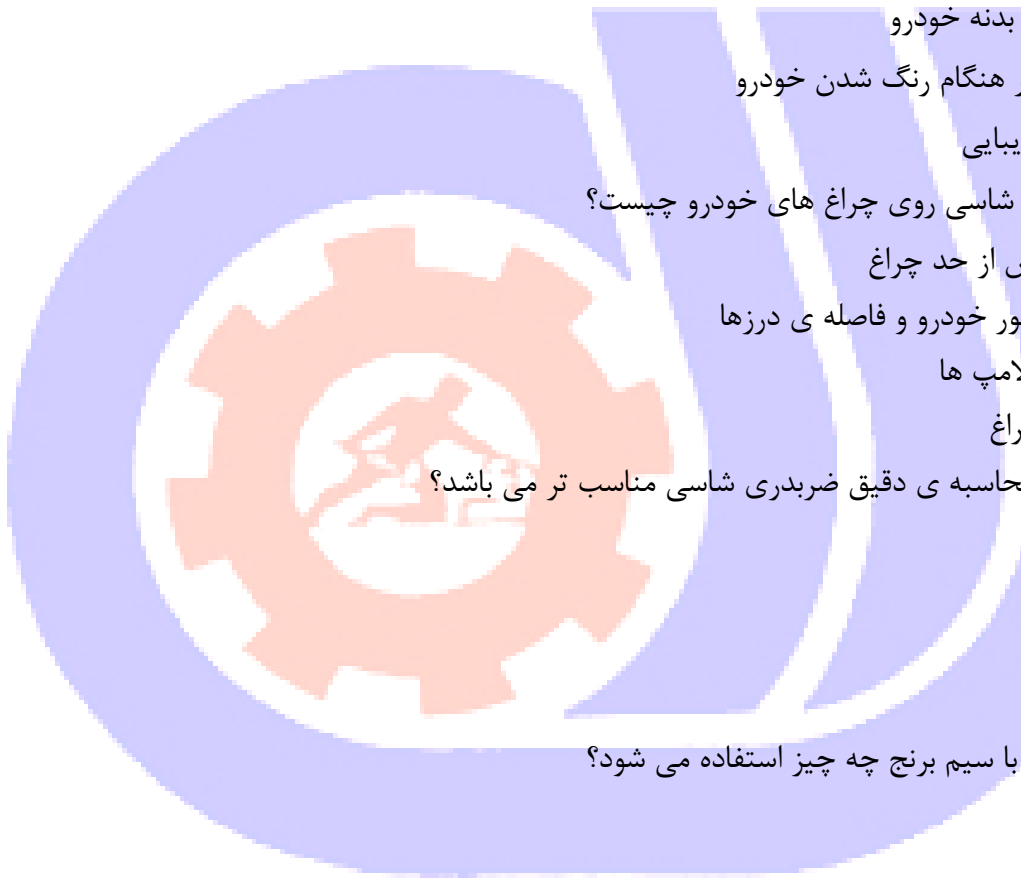
۶- مزایای جوش CO2 (س آ دو) نسبت به جوش برق؟

الف - ناحیه های کمتری را گرم می کند و استحکام زیاد دارد

ب - شکنندگی خوب

ج - سرعت بالا

د - نور خوب



۷- چرا گاهی اوقات لازم است قسمت آسیب دیده یک قاب را فراتر از موقعیت های معمولی بکشید یا فشار دهید؟

الف - چون ورق برگشت دارد

ب - چون انقباض و انبساط دارد

ج - برای تصادف بعدی، کمتر آسیب ببیند

د - به دلیل جبران خمیدگی ها در نواحی دیگر

۸- محافظ اطراف صفحه سنگ بر روی دستگاه چه کاربردی دارد؟

الف - تعادل دستگاه

ب - بهینه سازی انرژی

ج - پرتاب شدن براده های آهن به نواحی مشخص

د - کاهش آلودگی صوتی

۹- علت وجود زبانه دوم قفل کاپوت چیست؟

الف - ریگلاژ بهتر

ب - ایمنی در زمان هایی که قفل اول بسته نباشد

ج - صدای بهتر بسته شدن کاپوت

د - لرزش کاپوت

۱۰- چسب حرارتی (لوله ای) چه کاربردی دارد؟

الف - حرارت دادن به سطح کار

ب - چسباندن تگرگ کش برای بیرون آوردن فرورفتگی

ج - ضربه نخوردن قطعات فلزی به سطح کار

د - چسباندن لوله های داخل درب

۱۱- از چسب زنده چه استفاده ای می شود؟

الف - فرم کردن و اصلاح فرورفتگی های ملایم

ب - چسباندن زه بدنه

ج - صداگیری

د - موم کشی دوبل ها

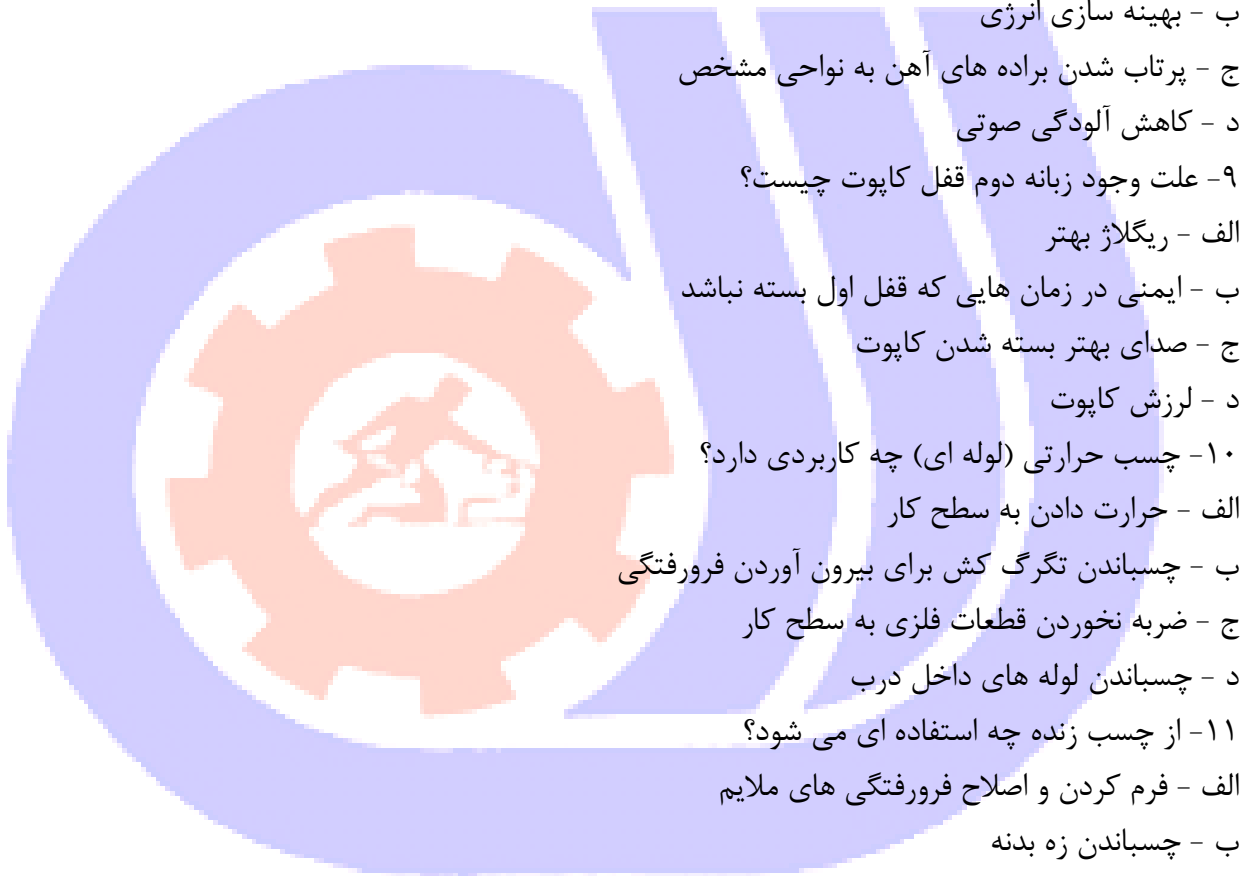
۱۲- داخل بودن ستون وسط بر اثر تصادف چه مشکلاتی برای تنظیم درب ها ایجاد می کند؟

الف - لاستیک سابی

ب - تنظیم نبودن درزها و خطوط درب خودرو و باز و بست

ج - نامتوازن بودن نور چراغ خودرو

د - قفل نشدن درب



۱۳- روش های بادگیری را بیان کنید؟

الف - بادگیری خطی، بادگیری نقطه ای

ب - بادگیری سوزنی، بادگیری نقطه ای

ج - بادگیری همسطح، بادگیری نقطه ای

د - بادگیری خطی، بادگیری همسطح

۱۴- کدام گزینه ویژگی های دستگاه های صافکاری و روش نوین را بیان می کند؟

الف - راحت تر، کم سر و صداتر، با رعایت استاندارد خودرو

ب - به راحتی کار برش می خورد

ج - نسبت به تیفور قدرت بیشتری دارد

د - مصرف بهینه برق

۱۵- کاربرد مته هرمی یا کاجی چیست؟

الف - پرداخت کردن

ب - سوراخ کردن

ج - ساباندن

د - گرم کردن

۱۶- بهترین روش برای استفاده از صفحه سنگ نازک یا استیل کدام است؟

الف - دریل

ب - مینی سنگ برقی

ج - پیکوری

د - سنگ های بادی

۱۷- دلیل خرابی زود هنگام قفل ها و شیشه بالابر خودرو کدام گزینه می باشد؟

الف - شستن با آب

ب - بادگیری

ج - سرویس نکردن و روغن نزدن

د - استفاده نکردن

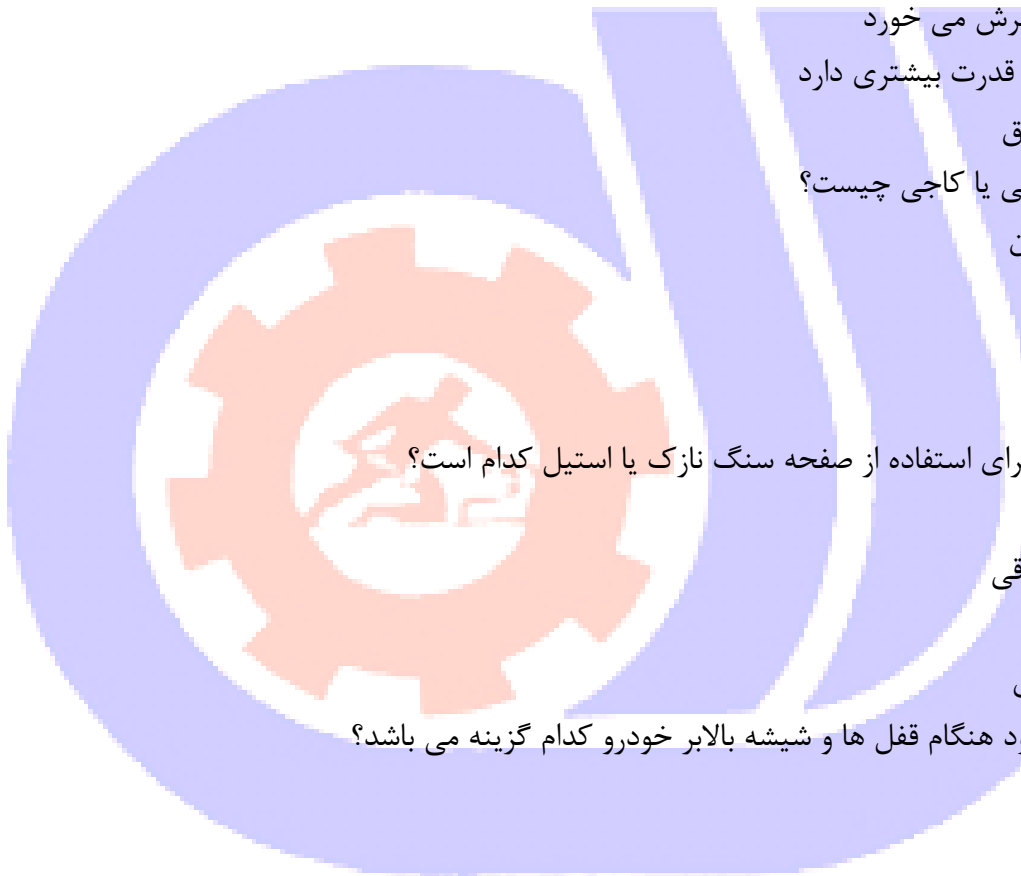
۱۸- با کدام مورد خودرو از استانداردهای خود خارج می شود؟

الف - روش سوهان زدن

ب - میله کاری

ج - استفاده از دستگاه و روش های نوین

د - بریدن دوبل های داخل خودرو جهت دسترسی به قطعه مورد نظر



۱۹- سمبه نشان چه کاربردی دارد؟

الف - تعیین محل سوراخکاری

ب - تعیین محل برش

ج - خط کشی روی ورق

د - دسترسی به نقاط کور

۲۰- با چه روشی می توان تشخیص داد که شاسی ها در محل استاندارد خود نیست؟

الف - روش الگوبرداری و اندازه گیری

ب - روش سنتی

ج - روش تخمین

د - روش نوراندازی

۲۱- از نظر شما دلیل صدای باد در داخل کابین خودروهای بازسازی شده کدام گزینه می باشد؟

الف - داشتن موج زیاد کار

ب - بستن هواکش های داخل خودرو

ج - سرعت بالا

د - تنظیم نبودن درب و خرابی چارچوب

۲۲- رکاب خودرو از چند قسمت تشکیل شده؟

الف - ۲ قسمت

ب - ۴ قسمت

ج - یک قسمت

د - ۳ قسمت

۲۳- کدام مورد جزء اتصالات قابل باز شدن نمی باشد؟

الف - پیچ ها

ب - خار ها

ج - پین ها

د - مهره ها

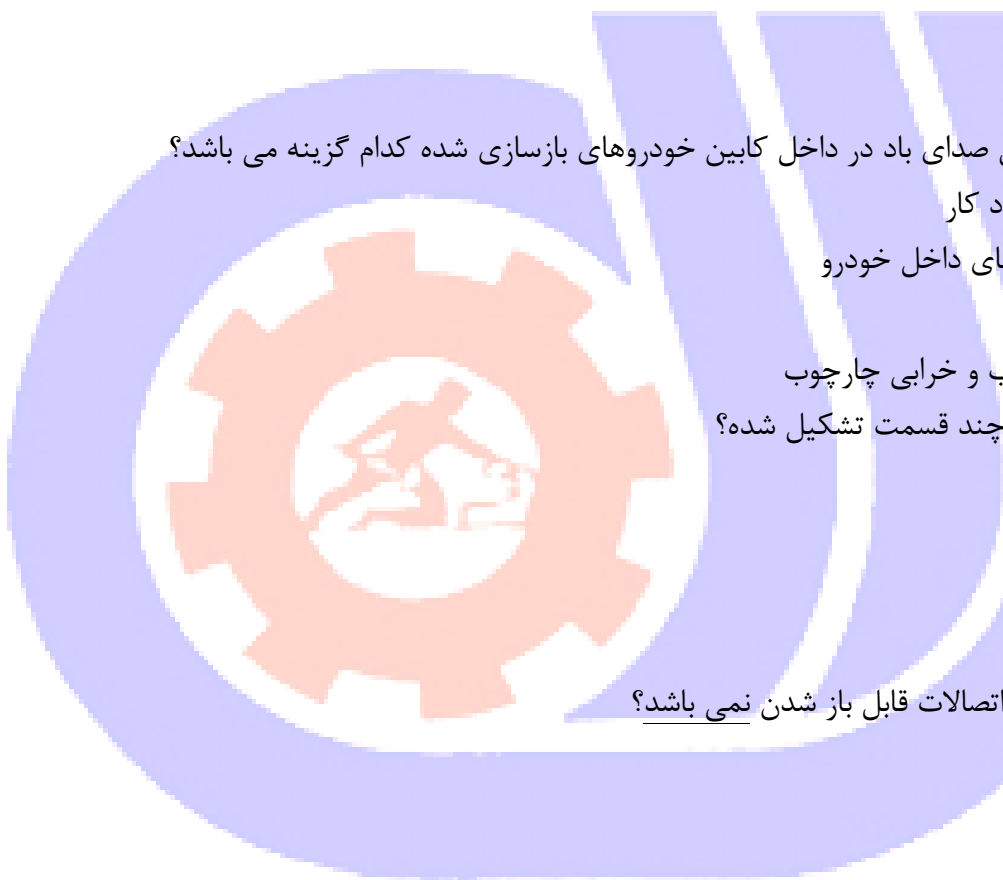
۲۴- انتخاب چکش نامناسب باعث کدامیک از موارد زیر می شود؟

الف - چکش سنگین باعث پهن شدن ورق می شود.

ب - چکش سنگین باعث نازک شدن ورق می شود.

ج - چکش نامناسب باعث شیار و چین خوردگی می شود.

د - چکش نامناسب باعث ایجاد باد در ورق می شود.



۲۵- در یک کارگاه کدام مورد ربطی به ایمنی بیشتر در کارگاه ندارد؟

الف - نصب پوستره‌های هشدار دهنده

ب - نصب وسایل از قبیل کپسول آتش نشانی و جعبه کمک های اولیه

ج - باز بودن درب های ورودی و خروجی هنگام کار

د - استفاده از کولر هنگام گرما

۲۶- کدامیک از موارد زیر از کاربردهای مшти و قالب تنه می باشد؟

الف - بیرنگی کامل و بدون نقص

ب - برای بادگیری ورق

ج - برای فرم کردن و دوبل های پشت کار

د - برای پرداخت کاری و عاج ریز کردن

۲۷- برای کشیدن و ظریف کاری از چه نمونه تیفور استفاده می شود؟

الف - تیفور ۲۵۰ کیلو

ب - تیفور ۸۰۰ کیلو

ج - تیفور ۱/۶

د - تیفور ۳/۲

۲۸- کاربردی صفحه صدا خفه کن اتومبیل چیست؟

الف - جهت زیبایی استفاده شده است

ب - برای اینکه آشغال به داخل خودرو وارد نشود

ج - از لرزش قطعه و انتشار صدای خاص از لرزش بدنه جلوگیری کند

د - برای اینکه صدا از داخل به بیرون نرود

۲۹- برای بادگیری بی رنگی از چه قلمی استفاده می شود؟

الف - قلم مسی

ب - قلم کربنی

ج - قلم آلومینیومی

د - قلم ساده

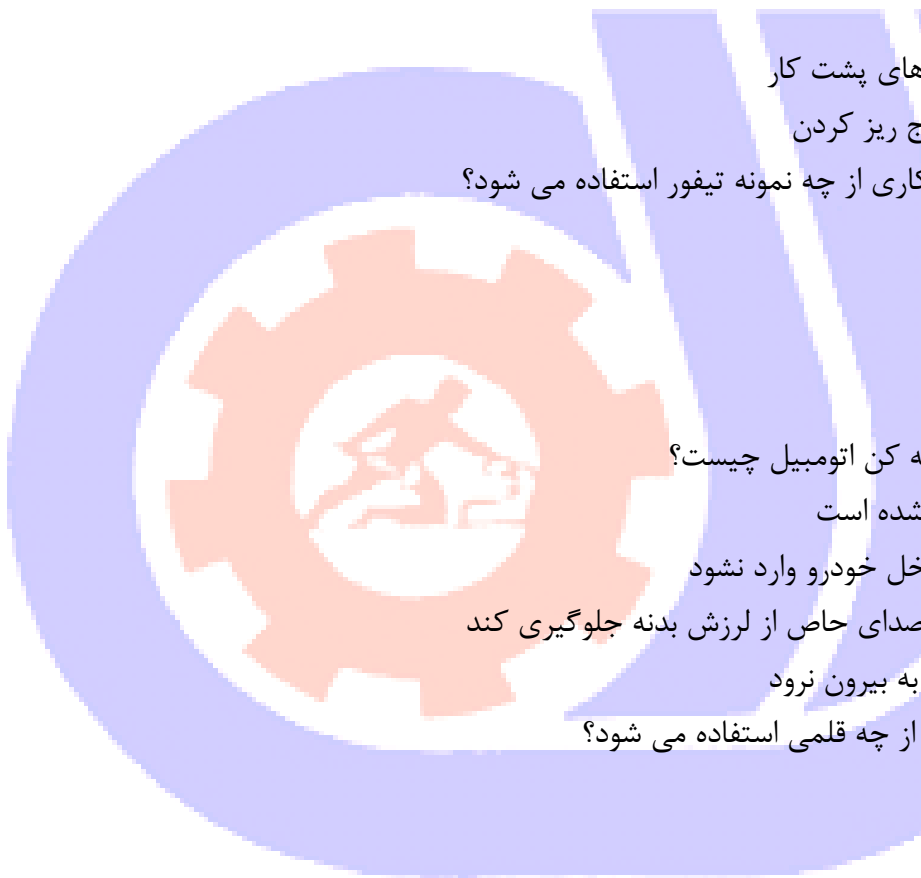
۳۰- کاربرد قلم مسی در دستگاه نقطه جوش دوطرفه کدام است؟

الف - بادگیری با رنگ

ب - جوشکاری ورق

ج - بادگیری بیرنگ

د - جوش دادن سیم زیگزاگ



۳۱- دلیل سوختن و پولکی شدن رنگ حین بادگیری بی رنگ چیست؟

الف - استفاده از وسایل نامناسب

ب - تمیز نبودن زیرکار

ج - از بین نبردن استر

د - اتصال نادرست حین بادگیری

۳۲- مهم ترین عامل هنگام بادگیری ورقه کدام است؟

الف - گرم کردن ورقه

ب - آب زدن و سرد کردن ورق

ج - کشیدن ورق

د - برش ورق و جوشکاری

۳۳- برای ورق های آلومینیوم کدام جوش مناسب تر است؟

الف - جوش CO2

ب - جوش آرگون

ج - جوش برق

د - جوش تیگ

۳۴- برای دیدن بهتر موج های روی بدنه از کدام استفاده می کنیم؟

الف - نور خورشید

ب - نور مهتابی

ج - پنل های نوری

د - عینک

۳۵- برای برش دوبل کدام گزینه کاربردی تر است؟

الف - سنگ فلاپی

ب - استیل بر

ج - اره

د - چاقو

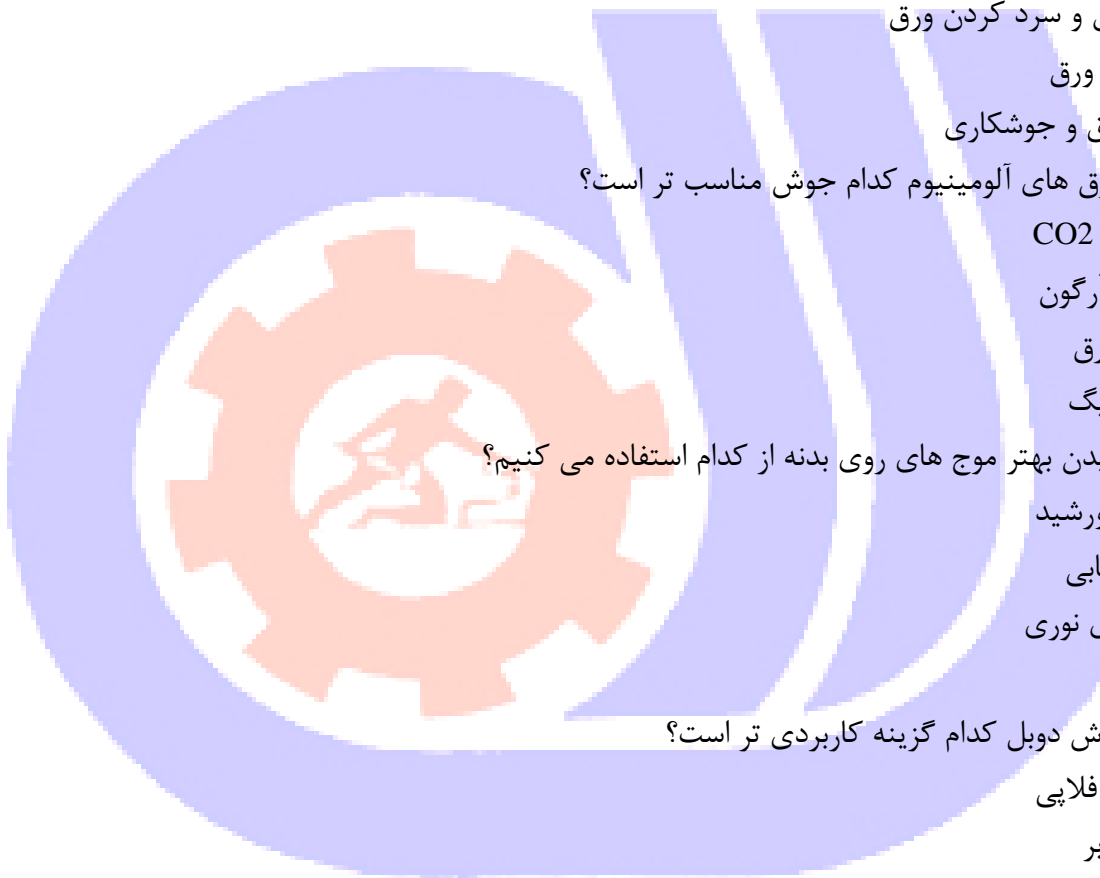
۳۶- هنگام استفاده از پنل های نوری فاصله استاندارد پنل با کار چقدر است؟

الف - نزدیک به کار

ب - ۲۰ سانت

ج - ۳۰ سانت

د - ۱ متر



۳۷- برای اینکه در صافکاری بدون رنگ از ترک خوردن رنگ جلوگیری کنیم، کدام اقدامات کاربردی تر می باشد؟

الف - چرب کردن بدنه

ب - گرم کردن بدنه

ج - خیس کردن بدنه

د - سرد کردن بدنه

۳۸- از دلایل صدای باد داخل خودرو هنگام سرعت کدام است؟

الف - سرعت بالا

ب - طوفان و باد شدید

ج - خرابی نوارهای درب و تنظیم نبودن یا پیچیدگی آنها

د - خرابی جاده

۳۹- کاربرد سوهان موج گیری چیست؟

الف - از بین بردن رنگ ها و آستر بدنه

ب - پیدا کردن موج های بدنه (رگه ها و گودی ها)

ج - تنظیم کردن خطوط ناصاف

د - پاک کردن آشغال روی کار

۴۰- برای تعویض اتاق خودرو با کدام ارگان باید هماهنگی لازم بعمل آورد؟

الف - ایران خودرو

ب - راهنمایی و رانندگی

ج - آگاهی

د - استانداری

