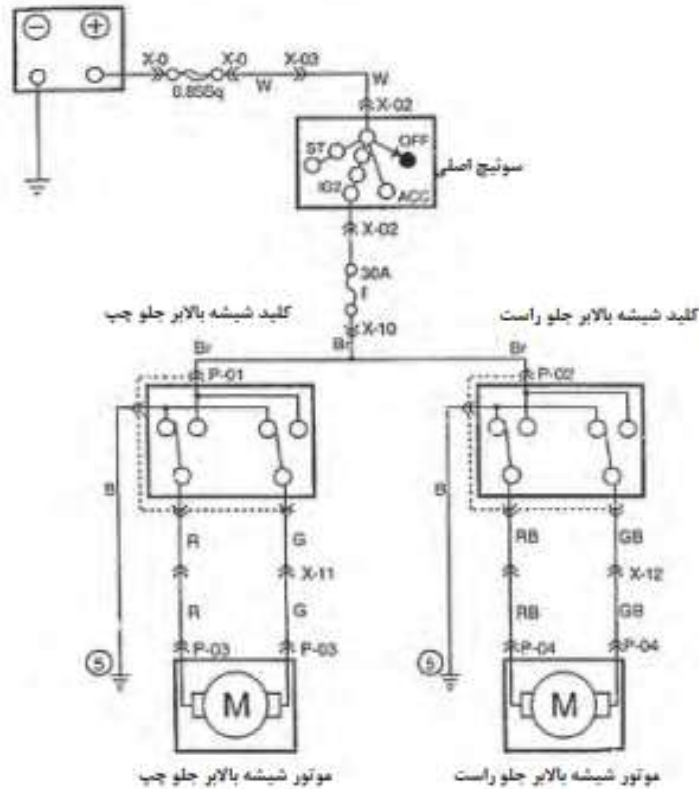


تجدید نظر	محل ثبت نمره	محل مهر	شماره امتحانی :
	با عدد		نام و نام خانوادگی :
	با حروف		مدت امتحان : دقیقه نام درس : تعمیرات سیستم های برقی / پودمان ۳ نام دبیر :
	امضاء		تاریخ امتحان : / / جواب در همین برگه <input type="checkbox"/> پاسخنامه (تستی)

نمره	ردیف
	۱
	۲
	۳
	۴
	۵
	۶
	۷
	۸

انواع مکانیزم شیشه بالابر را نام ببرید و بگویید کدام نوع استحکام بیشتری دارد؟

با توجه به مدار اگر فقط شیشه سمت چپ کار نکند مشکل از کجا میتواند باشد؟



انواع روش های ایجاد دور کند و تند در فن ها را بیان کنید.

با توجه به مدار شکل زیر به سوالات ۴ تا ۸ پاسخ دهید

اگر فیوز f5 بسوزد چه اتفاقی برای دور تند و کند می افتد

اگر رله ۱۵۰۰B را از جای خود خارج کنیم چه اتفاقی برای دور تند و کند می افتد

اگر سیم فشنگی آب را خارج کنیم چه اتفاقی برای دور تند و کند می افتد

اگر یکی از فن ها بسوزد چه اتفاقی برای دور تند و کند می افتد

اگر اتصال بدنه کنترل یونیت قطع شود چه اتفاقی برای دور تند و کند می افتد

