



هوالعلیم

دانشکده فنی و حرفه ای محمودآباد

سوالات امتحان پایان ترم - تکدرس نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹

تاریخ امتحان:

شماره صندلی:

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

نام درس	نام مدرس	رشته تحصیلی	تعداد واحد	تعداد سئوالات	تعداد صفحات	مدت امتحان
استفاده از: مجاز است. آزمون تستی نمره منفی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>						
اطلاعات خواسته شده، دقیقاً کامل شود.						
فهم سوالات امتحانی، قسمتی از امتحان است؛ پس لطفاً سوال نفرمائید.						

این قسمت توسط مدرس تکمیل گردد.

ردیف	نمره میان ترم	نمره عملی	نمره تئوری	نمره پایانی	امضاء استاد	نام

۱- دلایل استفاده از سیستم ارت (Earthing) ۴ مورد را بیان کنید و چند نوع ارت کردن

داریم نام برده توضیح دهید؟

۲- انواع تیپ های فیوزهای mcb را بیان کنید و هر کدام را به اختصار توضیح دهید؟ کلید

فیوزهای mccb چه ویژگی های دارند؟

۳- رله های over & under frequency و رله over & under voltage و رله Over

Current عملکردشان را توضیح دهید؟

۴- تفاوت رله شنت تریپ و رله آندر ولتاژ چیست؟



هوالعلیم

دانشکده فنی و حرفه‌ای محمودآباد

سوالات امتحان پایان ترم - تکدرس نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹

تاریخ امتحان:

شماره صندلی:

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

نام درس	نام مدرس	رشته تحصیلی	تعداد واحد	تعداد سئوالات	تعداد صفحات	مدت امتحان
استفاده از: مجاز است.						
آزمون تستی نمره منفی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>						
اطلاعات خواسته شده، دقیقاً کامل شود.						
فهم سوالات امتحانی، قسمتی از امتحان است؛ پس لطفاً سوال نفرمائید.						

این قسمت توسط مدرس تکمیل گردد.

--	--