



هوالعلیم

دانشکده فنی و حرفه‌ای محمودآباد

سوالات امتحان پایان‌ترم - نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۰

شماره دانشجویی :

نام و نام خانوادگی :

تاریخ امتحان : ۳۰ / ۰۳ / ۱۴۰۱

شماره صندلی :

مدت امتحان	تعداد صفحات	تعداد سوالات	تعداد واحد	نام درس	رشته تحصیلی	نام مدرس	این قسمت توسط مدرس تکمیل گردد.
۹۰ دقیقه	۱	۷	۳	طراحی خطوط انتقال	الکترونیک	علی عظیمی	
اطلاعات خواسته شده، دقیقاً کامل شود.		آزمون تستی نمره منفی: ندارد		استفاده از : مجاز است.			
فهم سوالات امتحانی، قسمتی از امتحان است؛ پس لطفاً سوال نفرمائید.							
]۲ ۵	امضاء استاد		نمره پایانی	نمره تئوری	نمره عملی	نمره میان ترم	ردیف



هوالعلیم

دانشکده فنی و حرفه‌ای محمودآباد

سوالات امتحان پایان‌ترم - نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۰

شماره دانشجویی :

نام و نام خانوادگی :

تاریخ امتحان : ۳۰ / ۰۳ / ۱۴۰۱

شماره صندلی :

نام مدرس	رشته تحصیلی	نام درس	تعداد واحد	تعداد سئوالات	تعداد صفحات	مدت امتحان
علی عظیمی	الکتروتکنیک	طراحی خطوط انتقال	۳	۷	۱	۹۰ دقیقه
استفاده از : مجاز است.		آزمون تستی نمره <input type="checkbox"/> منفی <input checked="" type="checkbox"/> : دارد ندارد		اطلاعات خواسته شده ، دقیقاً کامل شود .		
فهم سوالات امتحانی ، قسمتی از امتحان است ؛ پس لطفاً سوال نفرمائید .						

این قسمت توسط مدرس تکمیل گردد .

۱,۵	شرایط یا ویژگیهای یک منطقه برای احداث نیروگاه چیست؟ (۶ مورد را نام ببرید)	۱
۲	دلایل نیاز به خطوط انتقال را بگویید. (۴ مورد)	۲
۲	تعریف مفاهیم زیر را بنویسید. الف) فلش: ب) اسپن: ج) اسپن بحرانی: د) پلان:	۳
۱,۵	وظیفه برج چیست و انواع آنرا نام ببرید:	۴
۱,۵	در خطوط انتقال نیرو، تلفات الکتریکی تابع چه مواردی است:	۵
۱,۵	مشکلات مرتبط با زمین در مسیریابی برای احداث خطوط انتقال را برشمرد. (۶ مورد)	۶
۱,۵		۷