

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۱۰

عنوان درس: زیرسازی مسیر و پروژه

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۳۲۰۰۶۵

- ۱- روش های بهبود سختی خط در بالاست را نام ببرید
نمره ۱.۴۰
- ۲- EV2 چیست؟ شرح دهید
نمره ۱.۴۰
- ۳- نحوه اندازه گیری مقاومت جانبی خط را شرح دهید
نمره ۱.۴۰
- ۴- وظیفه ساب بالاست را تبیین نمایید
نمره ۱.۴۰
- ۵- مکانیزم انتقال نیرو در بالاست را شرح دهید
نمره ۱.۴۰
- ۶- منابع آلودگی در بالاست را نام ببرید
نمره ۱.۴۰
- ۷- اثر زیرکوبی در سختی خط را تبیین نمایید
نمره ۱.۴۰
- ۸- تست جعبه بالاست را با رسم شکل شرح دهید
نمره ۱.۴۰
- ۹- نمودار بار تغییر مکان برای بالاست تحت بار سیکلیک را رسم نمایید
نمره ۱.۴۰
- ۱۰- جنس بالاست در چه پارامتر های مکانیکی آن تاثیر دارد؟
نمره ۱.۴۰