



سری سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: طراحی قیدوبندها و قالب های پرسی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۳۱۱۰۱۱

- ۱- کاربرد نگهدارنده های قابل تنظیم را با رسم شکل نمایش و تشریح نمایید. ۲,۰۰ نمره
- ۲- موقعیت دهی بر مبنای یک مقطع چگونه صورت می پذیرد با رسم شکل تشریح کنید. ۲,۰۰ نمره
- ۳- اصول استفاده از گیره ها را نام برده و تشریح کنید. ۲,۰۰ نمره
- ۴- الزامات یک راهنمای خوب سوراخکاری را بنویسید. ۲,۰۰ نمره
- ۵- سه عیب گیره های بادی و دو مزیت گیره های روغنی را توضیح دهید. ۲,۰۰ نمره
- ۶- منظور از نفوذ در فرآیند برش ورق های فلزی چیست؟ میزان آن چگونه بیان می شود؟ ۲,۰۰ نمره
- ۷- شش قانون کلی که در هنگام تعیین نیروی ورق گیر می توان از آنها استفاده کرد را بنویسید. ۲,۰۰ نمره