



تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۲۰ سری سوال: یک

عنوان درس: شبکه های کامپیوتری

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ۱۵۱۱۰۸۸

- ۱- مزایای فیبر نوری نسبت به سیم مسی را توضیح دهید. ۲،۸۰ نمره
- ۲- در میان پروتکل های لینک داده، پروتکل توقف- انتظار یکطرفه را توضیح دهید. چه نوع کانال ارتباطی برای اجرای این پروتکل مورد نیاز است؟ ۲،۸۰ نمره
- ۳- پروتکل دسترسی چندگانه مبتنی بر تقسیم طول موج (WDM) از کدام رده های ترافیک حمایت می کند؟ یک رده را به طور کامل توضیح دهید. ۲،۸۰ نمره
- ۴- پشته پروتکلی برای استاندارد ۸۰۲.۱۱ را با رسم شکل توضیح دهید. ۲،۸۰ نمره
- ۵- روش دور ریختن بار برای کنترل ازدحام را توضیح دهید. بسته مناسب برای اجرای پروتکل چگونه انتخاب می شود؟ ۲،۸۰ نمره

WWW.PNUNA.COM