

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: طراحی الگوریتمها، طراحی و تحلیل الگوریتمها

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار ۱۱۱۵۰۷۸ - مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (مهندسی رباتیک، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۲ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۶

سوالات تشریحی

- ۱- به صفحه 64 کتاب درسی مراجعه نمایید. $T(n) \in \theta(n \log_{\frac{3}{2}} n)$ ۱.۴۰ نمره
- ۲- به صفحه 95 کتاب درسی مراجعه نمایید. ۱.۴۰ نمره
- ۳- صفحه 174 کتاب درسی ۱.۴۰ نمره
- ۴- صفحه 218 کتاب درسی ۱.۴۰ نمره
- ۵- به صفحه 267 کتاب درسی مراجعه نمایید. ۱.۴۰ نمره

WWW.PNUNA.COM