



تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۲۰ سری سوال: یک ۱

عنوان درس: مبانی رایانش امن

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری ۱۳۲۲۰۱۸

- ۲۰۰۰ نمره ۱- الف) مهندسی امنیت را تعریف کنید.  
ب) پیش نیازهای آن چیست؟
- ۲۰۰۰ نمره ۲- حملات مبتنی بر روانشناسی را نام برده و به اختصار توضیح دهید.
- ۲۰۰۰ نمره ۳- مدل BMA چیست؟
- ۲۰۰۰ نمره ۴- به چه دلایلی حفاظت فیزیکی را به طور کامل نمی توان نادیده گرفت؟ (از شش مورد حداقل به چهار مورد اشاره نمایید)
- ۲۰۰۰ نمره ۵- حمله MIG-in-the-Middle چیست؟
- ۲۰۰۰ نمره ۶- کنترل دسترسی در سطوح مختلفی انجام می شود. این سطوح را نام برده و یکی را به اختیار توضیح دهید.
- ۲۰۰۰ نمره ۷- تست امنیت برای یک محصول چگونه انجام می گیرد؟ (سه گام برای تست یک محصول از نظر امنیتی)

WWW.PNUNA.COM