



x

## راهنمای آزمون



اتمام مرور

شبکه‌های کامپیوتری\_3992\_02 / سوال جلسه آنلاین (۲ خرداد)

## سوال جلسه آنلاین (۲ خرداد)



شروع	یکشنبه، ۲ خرداد ۱۴۰۰، ۱:۳۵ عصر
وضعیت	پایان یافته
پایان	یکشنبه، ۲ خرداد ۱۴۰۰، ۱:۳۶ عصر
زمان صرف شده	۴۹ ثانیه
جمع نمره	۰.۰۰ از ۱.۰۰
نمره	۰.۰۰ از ۱۰.۰۰ (۰٪)

با در اختیار داشتن ۲ آدرس NAT به طور میانگین به چند host می توان سرویس داد؟  
(نزدیکترین جواب را انتخاب کنید)

فرض کنید که در هر host به طور میانگین ۱۰ پروسس به طور همزمان وجود دارد که همه پروسسه‌ها می خواهند با اینترنت رد و بدل پیام انجام دهند.

- a. حدود ۱۱۰۰ ☐
- b. حدود ۱۳۰۰ ☐
- c. حدود ۱۴۰۰ ☐
- d. حدود ۱۲۰۰ ☒

۴

### سوال 1

نادرست

نمره ۰.۰۰ از ۱.۰۰

علامت زدن سوال

پاسخ شما صحیح نیست

پاسخ درست »  
حدود ۱۳۰۰ است.

اتمام مرور