

فهرست مطالب

آ	فهرست مطالب
۱	۱ سلام
۱	۱.۱ سوال اول
۱	۲.۱ سوال اول
۱	۳.۱ سوال اول
۱	۴.۱ سوال اول
۱	۵.۱ سوال اول
۱	۶.۱ سوال اول
۱	۷.۱ سوال اول
۱	۸.۱ سوال اول
۲	۲ سلام
۳	۱.۲ سوال دوم
۳	۲.۲ سوال دوم
۳	۳.۲ سوال دوم
۳	۴.۲ سوال دوم
۳	۵.۲ سوال دوم

۳	سوال دوم	۶.۲
۳	سوال دوم	۷.۲
۳	سوال دوم	۸.۲
۳	سوال دوم	۹.۲
۳	سوال دوم	۱۰.۲

۳ سلام ۵

۵	سوال دوم	۱.۳
۵	سوال دوم	۲.۳
۵	سوال دوم	۳.۳
۵	سوال دوم	۴.۳
۵	سوال دوم	۵.۳
۵	سوال دوم	۶.۳
۵	سوال دوم	۷.۳
۵	سوال دوم	۸.۳
۵	سوال دوم	۹.۳
۵	سوال دوم	۱۰.۳

فصل ۱

سلام

۱.۱ سوال اول

۲.۱ سوال اول

۳.۱ سوال اول

۴.۱ سوال اول

۵.۱ سوال اول

۶.۱ سوال اول

۷.۱ سوال اول

۸.۱ سوال اول

فصل ۲

سلام

سوال دوم	۱.۲
سوال دوم	۲.۲
سوال دوم	۳.۲
سوال دوم	۴.۲
سوال دوم	۵.۲
سوال دوم	۶.۲
سوال دوم	۷.۲
سوال دوم	۸.۲
سوال دوم	۹.۲
سوال دوم	۱۰.۲

فصل ۳

سلام

- ۱.۳ سوال دوم
- ۲.۳ سوال دوم
- ۳.۳ سوال دوم
- ۴.۳ سوال دوم
- ۵.۳ سوال دوم
- ۶.۳ سوال دوم
- ۷.۳ سوال دوم
- ۸.۳ سوال دوم
- ۹.۳ سوال دوم
- ۱۰.۳ سوال دوم

الف) شبکه ارتباطی سیار: این شبکه ها مبتنی بر مدارهای کلید زنی قدیمی هستند، و خدمات را برای عناصر در حال حرکت با سرعت زیاد و یا متوسط فراهم می آورد. ب) شبکه های کامپیوتری: ما با انواع مختلفی از شبکه های کامپیوتری مواجه هستیم، که برخی از آن ها از قبیلی می توانند به وسایل متحرک خدمات ارایه دهند. این دو خانواده از شبکه های ارتباطی، در حال همگرایی به سوی یکدیگرند. الف) شبکه ارتباطی سیار: این شبکه ها مبتنی بر مدارهای کلید زنی قدیمی

هستند، و خدمات را برای عناصر در حال حرکت با سرعت زیاد و یا متوسط فراهم می آورد.

ال