

문항 선택

1

2

3

4

5

한 문제씩 검토

검토 완료

강의실 홈

강의정보 ▾

- 교수계획표 (국문)
- 교수계획표 (영문)

성적/출석관리 ▾

- 동영상이수현황
- 스마트출석부
- 성적부

수강생 알림 ▾

- 쪽지 보내기

기타 관리 ▲

학습활동

+

🏠 / 데이터통신 (CB2400149-061) / 퀴즈 7 (강의 18, 19. 매체 접근 제어)

시작 일시	2023-06-04 19:48
진행 상황	종료됨
완료 일시	2023-06-04 20:57
소요시간	1 시간 9 분
성적	최고 5.00점 중 5.00점 (100%)

문제 1

정답

총 1.00 점에서
1.00 점 할당

🚩 문제 표시

1-persistent 기법은 $p =$ _____을/를 사용하는 p-persistent 기법의 특수한 경우에 해당하는 것으로 볼 수 있다.

하나를 선택하세요.

☒ 1.0

☐ 1.25

☐ 0.5

☐ 1.5

☐ 0.75

정답 : 1.0

문제 2

정답

총 1.00 점에서
1.00 점 할당

🚩 문제 표시

1-persistent 방식에서, 채널이 IDLE 한 것을 센싱한 단말은 데이터 프레임은 _____.

빈칸에 알맞은 답은?

하나를 선택하세요.

☐ 1. 주어진 확률 p 에 따라 전송한다.

☐ 2. 전송하기 전에 고정된 길이의 시간을 기다린 후 전송한다.

☒ 3. 즉시 전송한다.

☐ 4. 전송하기 전에 랜덤한 시간을 기다린 후 전송한다.

정답 : 즉시 전송한다.

문제 3

정답

총 1.00 점에서
1.00 점 할당

🚩 문제 표시

_____ 임의 접근 방식/프로토콜은 충돌 감지가 어려운 대신, 충돌을 회피하기 위한 다양한 알고리즘으로 구성되어 있다. 빈칸에 알맞은 답은?

하나를 선택하세요.

☐ 1. ALOHA

☐ 2. Token-Passing

☒ 3. CSMA/CA

☐ 4. CSMA/CD

정답 : CSMA/CA

문제 4

정답

총 1.00 점에서
1.00 점 할당

🚩 문제 표시

RTS, CTS 패킷은 _____ 프로토콜에서 사용되는 패킷으로, 두 단말은 RTS-CTS-DATA-ACK의 순으로 메시지를 교환한다. 빈칸에 들어갈 알맞은 답은?

하나를 선택하세요.

☐ 1. CSMA/CD

☐ 2. 정답 없음

☒ 3. CSMA/CA

☐ 4. Token-Passing

정답 : CSMA/CA

문제 5

정답

총 1.00 점에서
1.00 점 할당

🚩 문제 표시

_____ 임의 접근 방법에서, 단말은 프레임을 전송하기 전에 매체/채널을 센싱하지 않는다.

하나를 선택하세요.

☐ 1. Ethernet

☐ 2. CSMA/CD

☒ 3. ALOHA

☐ 4. CSMA/CA

정답 : ALOHA

검토 완료