최종 접속시간 : 2023-06-08 14:19:28 / 최종 접속IP : 58.72.42.92 김대욱 부산대학교 │ 교수학습지원센터 │ 학생지원시스템 │ 업무포털 │ 도서관 로그아웃 PLATO 부산대학교 스마트 교육플랫폼 교과과정 자율강좌 지정강좌 교수·학습 ↑ 데이터통신 (CB2400149-061) / **퀴즈 7 (강의 18, 19. 매체 접근 제어)** 문항 선택 2 3 4 시작일시 2023-06-04 19:48 진행 상황 종료됨 한 문제씩 검토 완료일시 2023-06-04 20:57 검토 완료 소요시간 1시간9분 성적 최고 5.00점 중 5.00점 (100%) 강의실 홈 문제 $oldsymbol{1}$ 1-persistent 기법은 p = _____을/를 사용하는 p-persistent 기법의 특수한 경우에 해당하는 것으로 볼 수 있다. 강의정보▼ 정답 • 교수계획표 (국문) 하나를 선택하세요. 총 1.00 점에서 1.00 점 할당 ■ 교수계획표 (영문) ● 1.0 ☞ 문제 표시 성적/출석관리 ▼ 0 1.25 0.5 ■ 동영상이수현황 • 스마트출석부 0 1.5 0.75 ▫ 성적부 수강생 알림 ▼ ▪ 쪽지 보내기 정답:1.0 기타 관리 ▲ 문제 2 1-persistent 방식에서, 채널이 IDLE 한 것을 센싱한 단말은 데이터 프레임을 _ 학습활동 빈칸에 알맞은 답은? 총 1.00 점에서 1.00 점 할당 하나를 선택하세요. ሾ 문제 표시 ○ 1. 주어진 확률 p에 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 _ 임의 접근 방식/프로토콜은 충돌 감지가 어려운 대신, 충돌을 회피하기 위한 다양한 알고리즘으로 구성되어 있다. 빈칸에 알맞은 답은? 정답 하나를 선택하세요. 총 1.00 점에서 1.00 점 할당 1. ALOHA 🌄 문제 표시 2. Token-Passing 4. CSMA/CD 정답: CSMA/CA 문제 4 RTS, CTS 패킷은 _ _ 프로토콜에서 사용되는 패킷으로, 두 단말은 RTS-CTS-DATA-ACK의 순으로 메시지를 교환한다. 빈칸에 들어갈 알맞은 답은? 하나를 선택하세요. 총 1.00 점에서 1.00 점 할당 1. CSMA/CD 🤛 문제 표시 ○ 2. 정답 없음 ● 3. CSMA/CA ✓ 4. Token-Passing 정답: CSMA/CA 문제 5 임의 접근 방법에서, 단말은 프레임을 전송하기 전에 매체/채널을 센싱하지 않는다. 정답 하나를 선택하세요. 총 1.00 점에서 1.00 점 할당 1. Ethernet ₩ 문제 표시 2. CSMA/CD 3. ALOHA

✓ 4. CSMA/CA 정답:ALOHA