1과목: 데이터 베이스

- 1. CREATE TABLE에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 테이블 명 및 해당 테이블에 속하는 칼럼 이름, 데이터 타입 등을 명시한다.
 - ② PRIMARY KEY 절에서는 기본키 속성을 지정한다.
 - ③ CHECK 절은 인덱스에 대한 정보를 저장한다.
 - ④ NOT NULL은 널 값을 허용하지 않을 때 지정한다.
- 2. 데이터베이스 설계 단계 중 물리적 설계 단계와 거리가 먼 것은?
 - ① 저장 레코드 양식 설계
 - ② 레코드 집중의 분석 및 설계
 - ③ 트랜잭션 모델링
 - ④ 접근 경로 설계
- 3. 관계형 데이터 모델에서 릴레이션의 특징이 아닌 것은?
 - ① 하나의 튜플에서 각 속성은 원자값을 가진다.
 - ② 하나의 릴레이션에서 튜플들의 순서는 의미가 있다.
 - ③ 모든 튜플은 서로 다른 값(유일값)을 갖는다.
 - ④ 각 속성은 유일한 이름을 가진다.
- 4. 분할과 정복(Divide and Conquer) 방법에 의한 정렬은?
 - ① 삽입 정렬
- ② 퀵 정렬
- ③ 버블 정렬
- ④ 힙 정렬
- 5. 뷰(VIEW)의 특징으로 옳지 않은 것은?
 - ① 뷰에 대한 검색 연산은 기본 테이블 검색 연산과 비교하 여 제약이 따른다.
 - ② DBA는 보안 측면에서 뷰를 활용할 수 있다.
 - ③ 뷰 위에 또 다른 뷰를 정의할 수 있다.
 - ④ 뷰는 하나 이상의 기본 테이블로부터 유도되어 만들어지 는 가상 테이블이다.
- 6. 관계 데이터 모델에서 하나의 애트리뷰트가 취할 수 있는 모 든 원자값들의 집합은?
 - ① 도메인
- ② 스키마
- ③ 스택
- ④ 엔티티
- 7. 정규화를 할 때 발생하는 이상현상(anomaly)의 원인은?
 - ① 데이터 중복
- ② 데이터 독립성
- ③ 릴레이션의 차수가 높을 때
- ④ 데이터의 일관성
- 8. n개의 정점으로 구성된 무방향 그래프의 최대 간선 수는?
 - ① n(n+1)
- ② n(n-1)/2
- 3 (n-2)/2
- ④ n-5
- 9. SQL 문장에서 group by 절에 의해 선택된 그룹의 탐색조건 을 지정할 수 있는 것은?
 - 1 having
- 2 where
- 3 union
- 4 join
- 10. 다음 () 안의 내용으로 알맞은 것은?

The basic object that the ER model represents is a(n) (), which is a "thing" in the real world with an independent existence,

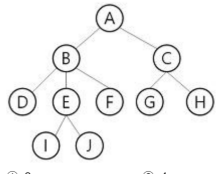
- ① model
- 2 entity
- (3) domain
- 4 relation
- 11. 버블 정렬을 이용한 오름차순 정렬시 3회전 후의 결과는?

10, 7, 8, 4, 6

- ① 7, 8, 4, 6, 10
- 2 7, 10, 8, 4, 6
- 3 4, 6, 7, 8, 10
- 4 7, 4, 6, 8, 10
- 12. 릴레이션 A는 5개의 튜플로 구성되어 있고, 릴레이션 B는 3 개의 튜플로 구성되어 있다. 두 릴레이션에 대한 카티션프 로덕트 연산 결과로 몇 개의 튜플이 생성되는가?
 - 1) 2
- 2 5
- 3 8
- 4 15
- 13. 시스템 카탈로그에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 시스템 자체에 관련 있는 다양한 객체에 관한 정보를 포 함하는 시스템 데이터베이스이다.
 - ② 데이터 사전이라고도 한다.
 - ③ 무결성 확보를 위하여 일반 사용자는 내용을 검색해 볼 수 없다.
 - ④ 기본 테이블, 뷰, 인덱스, 패키지, 접근 권한 등의 정보 를 저장한다.
- 14. 관계 대수의 JOIN 연산자 기호는?
 - (1) ×
- (2) ÷
- 3 π
- ④ ∩
- 15. 다음과 같은 테이블이 있다. 이 릴레이션의 차수는?

학번	이름	학년	학과	
(SNO)	(SNAME)	(YEAR)	(DEPT)	
100	홍길동	4	전기	
200	임꺽정	1	컴퓨터	
300	미몽룡	2	전자	
400	강감찬	4	제머계측	
500	김유신	3	컴퓨터	

- 1 500
- 2 24
- 3 4
- **4** 5
- 16. 다음 그림에서 트리의 차수는?



- ③ 5
- 4 10
- 17. 다음 자료에서 65를 찾기 위하여 2진 검색할 경우 비교해야 할 횟수는?

3, 18, 47, 54, 65, 83, 94, 97

- 1) 2
- (2) 3
- **3** 4
- **4** 5
- 18. 선형 자료구조에 해당하지 않는 것은?
 - ① 큐
- ② 트리
- ③ 스택
- ④ 리스트
- 19. SQL 명령 중 DML에 속하지 않는 것은?
 - ① SELECT
- 2 INSERT
- ③ DELETE
- (4) ALTER
- 20. 릴레이션의 기본키를 구성하는 어떤 속성도 널(Null) 값이나 중복 값을 가질 수 없음을 의미하는 것은?
 - ① 참조 무결성 제약조건
- ② 정보 무결성 제약조건
- ③ 개체 무결성 제약조건
- ④ 주소 무결성 제약조건

2과목: 전자 계산기 구조

- 21. 마이크로오퍼레이션 형식에 관한 설명으로 가장 옳은 것은?
 - ① 조건 필드는 분기에 사용될 조건 플래그를 지정한다.
 - ② 연산 필드가 두 개인 경우 순차적으로 두 개의 연산들이 수행된다.
 - ③ 분기 필드는 다음에 실행할 마이크로명령어 주소로 사용 된다.
 - ④ 주소 필드는 다음에 실행할 마이크로명령어의 주소를 결정하는 방법을 명시한다.
- 22. 중앙처리장치와 입출력장치의 처리 속도 불균형을 보완하며, 중앙처리장치를 입출력 조작에서 해방시켜서 중앙처리 장치 본래의 일을 보다 많이 할 수 있도록 하기 위하여 필요한 것은?
 - ① 완충 기억장치
- ② 채널
- ③ 제어장치
- ④ 연산 논리장치
- 23. 두 개의 수를 병렬로 더할 때, 속도의 저하를 가져 오는 것 이 캐리 전달 시간(carry propagation time)이다. 이 캐리 전달 시간을 줄이기 위해서 사용되는 방법은?
 - ① 캐리 증가(carry increment)
 - ② 캐리 감소(carry decrement)
 - ③ 캐리 무시(carry ignore)
 - ④ 캐리 예측(carry look-ahead)
- 24. 기억장치 계층 구조 상 가장 접근 속도가 빠른 것은?
 - ① DASD
- ② SASD
- 3 RAM
- 4 Register
- 25. 논리식 Y = A + AB + AC를 간략화 하면?
 - \bigcirc Y = A
- ② Y = B
- (3) Y = A + B
- \bigcirc 4 Y = A+C

- 26. 최초 프로그램이 내장되어 변경할 수 없는 ROM은?
 - ① PROM
- ② Mask ROM
- ③ EPROM
- 4 EAROM
- 27. 인터럽트를 요청한 I/O 장치가 프로세서에게 분기할 곳에 대한 정보를 제공하는 인터럽트 방식은?
 - ① I/O 인터럼트
- ② Nonvectored 인터럽트
- ③ Vectored 인터럽트
- ④ 소프트웨어 인터럽트
- 28. 타이머에 의해 발생되는 인터럽트에 해당하는 것은?
 - 1 Program Interrupt
 - 2 External Interrupt
 - ③ I/O Interrupt
 - 4 Machine Check Interrupt
- 29. Interrupt 발생 시 복귀 주소를 기억시키는 데 사용되는 것 은?
 - ${\small \textcircled{1}} \ \, \mathsf{Stack}$
- (2) PC
- ③ IR
- (4) MAR
- 30. 인터럽트 발생 시 프로세스의 상태 보존의 필요성을 가장 옳게 설명한 것은?
 - ① 인터럽트를 요청한 해당 장치에 대한 인터럽트 서비스를 완료하고 원래 수행 중이던 프로그램으로 복귀하기 위해
 - ② 인터럽트 처리 속도를 향상시키기 위해
 - ③ 인터럽트 발생 횟수를 카운트하고 일정 횟수 이상이 되면 시스템을 정지시키기 위해
 - ④ 인터럽트 요청 장치와 그 장치의 우선순위를 파악하기 위해
- 31. 가상 메모리에서 페이지 교체(Replacement) 알고리즘에 해 당하는 것은?
 - ① Write-back 알고리즘
 - ② match 알고리즘
 - ③ Write-through 알고리즘
 - ④ First In First Out(FIFO) 알고리즘
- 32. 명령어를 수행하기 위한 CPU의 내부 세분화 동작은?
 - 1 micro operation
- ② control operation

3 fetch

- 4 automation
- 33. 하나의 프로그램 실행을 하드웨어적 수단으로 중단하고, 나 중에 재개할 수 있도록 다른 프로그램의 실행으로 옮기는 기능은?
 - 1 subroutine
- 2 channel
- 3 interrupt
- 4 interface
- 34. 한 개의 CPU가 있는 컴퓨터에서 여러 개의 프로그램 (program)을 동시에 기억장치에서 보관 시킨 후 번갈아가며 처리하는 방법은?
 - 1 Multi processing
- ② Batch processing
- 3 Multi programming
- 4 Double programming
- 35. B000H 번지에서 DAFFH 번지까지의 메모리 영역은 모두 몇 페이지(page)인가?
 - ① 23
- ② 33

- ③ 43
- 4 53
- 36. 입력 X, Y, Z에 대한 전가산기(Full Adder)의 캐리(Carry) 비트 C를 논리식으로 가장 옳게 나타낸 것은?
 - \bigcirc C = XY + XZ
 - \bigcirc C = XYZ
 - \bigcirc C = X⊕Y⊕Z
 - \bigcirc C = XY+(X \oplus Y)Z
- 37. 2의 보수 표현 방식으로 8비트의 기억공간에 정수를 표현할 때 표현 가능 범위는?
 - $\bigcirc -2^7 \sim +2^7$
- (2) $-2^8 \sim +2^8$
- (3) $-2^7 \sim + (2^7 1)$
- (4) $-2^8 \sim + (2^8 1)$
- 38. 동기 가변식 마이크로 사이클에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① CPU의 시간을 효율적으로 이용할 수 있다.
 - ② 마이크로 오퍼레이션 수행시간이 현저한 차이를 나타낼 때 사용한다.
 - ③ 제어기의 구현이 단순하다.
 - ④ 그룹 화된 각 마이크로 오퍼레이션들에 대하여 서로 다른 사이클 시간을 정의한다.
- 39. 주기억 장치에 기억된 명령을 꺼내서 해독하고, 시스템 전 체에 지시 신호를 내는 것은?
 - ① 채널(channel)
 - ② 제어 장치(control unit)
 - ③ 연산 논리 장치(ALU)
 - ④ 입출력 장치(I/O unit)
- 40. 다음 명령 중에서 주소 필드(address field)가 필요 없는 명령은?
 - ① 데이터 전송 명령
- ② 산술 명령

③ Skip 명령

④ 서브루틴 Call 명령

3과목: 시스템분석설계

- 41. 입력 데이터의 오류발생 원인 중 좌우자리를 바꾸어서 발생 하는 오류로 가장 옳은 것은?
 - ① 오자오류
- ② 전위오류
- ③ 추가오류
- ④ 임의오류
- 42. 시스템 설계 단계에서 프로세스 설계 시 유의사항으로 가장 적합하지 않은 것은?
 - ① 처리 전개의 사상을 다양하게 해야 한다.
 - ② 프로그래머의 코딩 능력을 고려한다.
 - ③ 오류(Error)처리는 간결하게 한다.
 - ④ 분류처리는 될 수 있는 대로 적게 한다.
- 43. 시스템에 대한 기초 조사 방법 중 수집되어야 할 정보가 여러 사람의 의견으로부터 도출되어야 하거나, 지리적으로 멀리 떨어져 있는 곳의 정보를 수집할 때, 주로 사용되는 방법은?
 - ① 현장 조사
- ② 질문서 조사
- ③ 자료 조사
- ④ 면담 조사

- 44. 다음 중 기본설계에서 하는 것이 아닌 것은?
 - ① 하드웨어 구성결정
 - ② 시스템 개발, 운용 계획의 설정
 - ③ 기본 모델(Model)설계
 - ④ 코드(Code)설계
- 45. 사용자 인터페이스 설계를 위한 인간공학적 원리에 포함되 지 않는 것은?
 - ① 지름길을 제공한다.
 - ② 작업의 진행 상황을 알려준다.
 - ③ 일관된 인터페이스를 가진다.
 - ④ 사용자의 비전문성을 인정하지 않는다.
- 46. 중량, 용량, 거리, 크기, 면적 등의 물리적 수치를 직접 코 드에 적용시키는 코드 방식은?
 - ① 순차코드(sequence code)
 - ② 표의숫자코드(significant digit code)
 - ③ 블록코드(block code)
 - ④ 기호코드(mnemonic code)
- 47. 시스템 도입 시 필수적으로 고려하여야 할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 컴퓨터 시스템의 호환성
 - ② 소요 예산 및 운영조직 확보
 - ③ 기기 규모의 적정성
 - ④ 프로그래머의 기술 능력
- 48. HIPO패키지 중 다음 사항에 해당하는 것은?

시스템 또는 프로그램의 기능을 입력, 처리, 출 력관계로 도표화한 것으로, 사용자의 관점에서 본 시스템 또는 프로그램의 기능과 처리 내용을 설명하는 것

- ① 상세 도표
- ② 총괄 도표
- ③ 도식 목차
- ④ 보충 설명
- 49. 입력 정보 투입 설계 시 검토사항과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 투입 주기 결정
- ② 투입 시기 결정
- ③ 투입(입력) 장치 결정
- ④ 매체화 장치 결정
- 50. 코드 설계 단계 중 다음 고려사항과 가장 관계있는 것은?
 - 정보의 체계화 유무
 - 정보처리의 효율성 유무
 - 정보의 호환성 유무
 - 정보의 표준화 유무
 - ① 코드 목적 명확화
- ② 코드 대상 항목 결정
- ③ 코드 대상 특성 분석
- ④ 사용 범위 결정
- 51. 모듈과 다른 모듈과의 연관성에 관계되는 용어로 가장 옳은 것은?
 - ① 결합도
- ② 정보 은폐
- ③ 독립성
- ④ 응집도

- 52. 컴퓨터 입력단계에서의 검사방법 중 입력된 데이터에 논리 적으로 오류가 있는지를 검사하는 방법은?
 - ① 순서검사
- ② 타당성검사
- ③ 한계검사
- ④ 공란검사
- 53. 프로세서 설계에 필요한 흐름도 종류 중 처리 내용, 조건, 입출력 데이터의 종류와 출력 등을 논리적으로 표현한 흐름 도는?
 - ① 블록차트
- ② 시스템흐름도
- ③ 프로세서흐름도
- ④ 프로그램흐름도
- 54. 객체 지향 소프트웨어 설계 및 개발 방법에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
 - ① 재사용이 불가능하다.
 - ② 공통된 속성을 명백히 표현할 수 있다.
 - ③ 객체 간의 종속성을 최대화한다.
 - ④ 소프트웨어 생명주기 상에서 일관적으로 나타낼 수 없 다.
- 55. 순차파일(Sequential File)의 특징으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 데이터의 수록이 다른 파일에 비하여 어렵다.
 - ② 데이터 검색 시 시간이 많이 걸린다.
 - ③ 처리하는데 불편함이 많아 이용도가 낮다.
 - ④ 파일의 내용을 추가, 변경, 삭제하기 매우 편리하다.
- 56. 시스템의 특성 중 항상 다른 관련 시스템과 상호의존 관계 를 유지하는 것을 의미하는 것은?
 - ① 종합성
- ② 제어성
- ③ 자동성
- ④ 목적성
- 57. 색인 순차 편성파일(indexed sequential file)의 각 구역 중에서 일정한 크기의 블록으로 블록화 하여 처리할 키값을 갖는 레코드가 어느 실린더 인덱스 상에 기록되어 있는가를 나타내는 정보가 수록된 구역은?
 - ① 마스터 인덱스 구역
- ② 실린더 인덱스 구역
- ③ 트랙 인덱스 구역
- ④ 기본 데이터 구역
- 58. 자료 흐름도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 기능별로 분할하고 다차원적이다.
 - ② 자료 흐름도는 논리적으로 일관성이 있어야 한다.
 - ③ 처리 공정은 원, 자료저장소는 이중직선, 종착지는 사각 형, 자료 흐름은 점선으로 표시한다.
 - ④ 시스템의 활동적인 구성 요소 및 그들 간의 연관 관계를 모형화 한다.
- 59. 사용자와 면담을 통해 개발 대상 업무 환경과 업무 수행절 차를 있는 그대로 조사하는 단계는 구조적 분석 절차 중 어 느 단계에 해당하는가?
 - ① 현행 시스템의 물리적 모형화 단계
 - ② 현행 시스템의 논리적 모형화 단계
 - ③ 새로운 시스템의 물리적 모형화 단계
 - ④ 새로운 시스템의 논리적 모형화 단계
- 60. 시스템의 평가항목 중 시스템이 주어진 시간동안 오류 없이 작동할 확률을 말하는 것으로 시스템 전체의 가동률 등을 검토하는 평가는?

- ① 기능 평가
- ② 신뢰성 평가
- ③ 성능 평가
- ④ 가격 평가

4과목 : 운영체제

61. 다음 설명의 (A)와 (B)에 들어갈 내용으로 가장 옳은 것은?

가상기억장치의 일반적인 구현 방법에는 프로그램을 고정된 크기의 일정한 블록으로 나누는 (A) 기법과, 가변적인 크기의 블록을 나누는 (B) 기법이 있다.

- ① (A) : Virtual Address, (B) : Paging
- ② (A): Paging, (B): Segmentation
- ③ (A) : Segmentation, (B) : Fragmentation
- 4 (A) : Segmentation, (B) : Compaction
- 62. 에이징(aging)기법에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
 - ① 하나 또는 둘 이상의 프로세스가 더 이상 계속할 수 없는 어떤 특정 사건을 기다리고 있는 상태를 말한다.
 - ② 프로세스들이 자원을 배타적으로 점유하고 있어서, 다른 프로세스들이 그 자원을 사용할 수 없도록 만든다.
 - ③ 프로세스가 자원을 기다리고 있는 시간에 비례하여 우선 순위를 부여함으로써 가까운 시간 내에 자원이 할당될 수 있도록 한다.
 - ④ 프로세스에게 일단 할당된 자원은 모두 사용하기 전에는 그 프로세스로부터 도중에 자원을 회수할 수 없다.
- 63. 다음은 무엇을 구현하기 위한 방법인가?
 - 데커 알고리즘
 - 피터슨 알고리즘
 - Lamport의 빵집 알고리즘
 - Test and set 기법
 - Swap 명령머 기법
 - ① 세마포어
- ② 상호배제
- ③ 모니터
- ④ 페이지 교체
- 64. 운영체제의 기능으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 통신 네트워크 관리 기능
 - ② 시스템에서의 에러 처리 기능
 - ③ 시스템의 바이러스 자동 퇴치 기능
 - ④ 병렬 수행을 위한 편의성 제공 기능
- 65. 다음과 같은 CPU 버스트(Burst) 시간을 가진 프로세스들의 집합이 있다. FCFS 스케줄링 알고리즘을 이용했을 때 평균 대기 시간(Average Waiting Time)이 가장 적게 걸리는 것은 어느 순서로 작업을 시행하였을 때인가?

P1: 24ms P2: 5ms P3: 3ms

- ① P1 \rightarrow P2 \rightarrow P3
- ② P3 → P2 → P1
- 3 P2 \rightarrow P3 \rightarrow P1
- $\textcircled{4} \text{ P1} \rightarrow \text{P3} \rightarrow \text{P2}$
- 66. 사용자 암호(Password)에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것 은?
 - ① 암호의 추측이 가능한 사용자의 전화번호, 생년월일 등 으로는 구성하지 않는 것이 바람직하다.

- ② 암호가 짧을수록 추측에 의한 암호 발각 가능성이 희박하다.
- ③ 암호는 자주 변경하는 것이 바람직하다.
- ④ 암호는 불법 액세스를 방지하는데 사용된다.
- 67. 각 페이지마다 계수기나 스택을 두어 현시점에서 가장 오랫 동안 사용하지 않은 페이지를 교체하는 페이지 교체 알고리 즘은?
 - ① LFU
- ② LRU
- ③ FIFO
- (4) SCR
- 68. 분산 처리 시스템의 네트워크 위상(Topology)에 따른 분류 중 다음 설명에 해당하는 구조는?
 - 중앙 노드가 고장 나면 모든 통신이 단절된다.
 - 모든 사이트는 하나의 중앙 노드에 직접 연결되 어 있다.
 - 중앙 노드에 과부하가 되면 성능이 현저히 감소 한다.
 - 1 Hierarchy connection
 - 2 Star connection
 - 3 Ring connection
 - 4 Multiaccess bus connection
- 69. 프로세스(process)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 실행중인 프로그램이다.
 - ② 프로시저가 활동 중인 것을 의미한다.
 - ③ 비동기적 행위를 일으키는 주체이다.
 - ④ 디스크 내에 파일 형태로 보관되어 있는 프로그램을 의 미한다.
- 70. Non-preemptive형 프로세스 스케줄링 방식에 해당하는 것으로 가장 옳은 것은?
 - 1 SJF, SRT

- 2 SJF, FIFO
- 3 Round-Robin, SRT
- 4 Round-Robin, SJF
- 71. CPU 스케줄링 기법에서 작업이 끝나기까지의 실행시간 추정치가 가장 작은 작업을 먼저 실행시키는 기법은?
 - ① FIFO
- ② SRT
- ③ SJF
- 4 HRN
- 72. 가상기억장치에서 어떤 프로세스가 충분한 프레임을 갖지 못하여 페이지 교환이 계속적으로 발생하여 전체 시스템의 성능이 저하되는 현상을 의미하는 것은?
 - ① 페이징
- ② 스레싱
- ③ 스와핑
- ④ 폴링
- 73. 카운팅 세마포어에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 1 이상의 정수로 초기화되는 세마포어
 - ② 동일한 자원들이 있는 풀에서 자원을 할당할 때 사용
 - ③ 풀에 있는 자원 수가 같은 값으로 초기화
 - ④ 세마포어가 0까지 줄어들었을 때 대기
- 74. 공간 구역성(Spatial Locality)의 사용 경우로 가장 적합하지 않은 것은?
 - ① 카운팅(Counting), 집계(Totaling)에 사용되는 변수

- ② 순차적 코드(Sequential Code) 실행
- ③ 배열 순회(Array Traversal)
- ④ 같은 영역에 있는 변수를 참조할 때 사용
- 75. UNIX에서 커널의 기능이 아닌 것은?
 - ① 프로세스 관리 기능
- ② 기억장치 관리 기능
- ③ 입, 출력 관리 기능
- ④ 명령어 해독 기능
- 76. 초기 헤드의 위치가 100번 트랙이고 디스크 대기 큐에 다음과 같은 순서의 액세스 요청이 대기 중이다. SSTF 스케줄링기법을 사용하여 액세스 요청을 모두 처리할 경우 가장 마지막에 처리하는 트랙은? (단, 가장 안쪽 트랙: 0, 가장 바깥쪽 트랙: 150)

디스크 대기 큐 : 65, 112, 40, 16, 90

- 1) 16
- (2) 40
- ③ 90
- 4 112
- 77. 다음 접근제어리스트에서 "파일2"가 처리될 수 없는 것은? (단, R=읽기, W=쓰기, P=인쇄, L=공유)

종류	접근제머리스트(ACL)	
파일1	(A, RWP)	
파일2	(B, RWL)	

- ① 읽기
- ② 쓰기
- ③ 인쇄
- ④ 공유
- 78. 분산처리 운영 시스템에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것 은?
 - ① 시스템을 구성하는 소형 컴퓨터들의 자율성을 보장하므로 전체 시스템의 통합적 제어기능은 불필요하다.
 - ② 하나의 대형 컴퓨터에서 하던 일을 지역적으로 분산된 여러 개의 소형 컴퓨터에서 분담
 - ③ 데이터 처리 장치와 데이터베이스가 지역적으로 분산되 어 있으며 정보교환을 위해 네트워크로 상호 결합된 시 스템이다.
 - ④ 자료가 중앙에 집중된 대형 컴퓨터의 고장으로 인한 업 무 마비를 예방할 수 있다.
- 79. I/O(입출력) 방식 중 사이클 스틸링을 사용하는 것은?
 - ① 프로그램 입출력방식
- ② 인터럽트 입출력방식
- ③ DMA 방식
- ④ 스풀링 방식
- 80. 주기억장치 관리기법 중 "Best Fit" 기법 사용 시 20K의 프로그램은 주기억장치 영역 번호 중 어느 곳에 할당되는가?

영역번호	명역크기	상태		
1	25K	공백		
2	21K	사용 중		
3	18K	공백		
4	23K	공백		

- ① 영역 번호 1
- ② 영역 번호 2
- ③ 영역 번호 3
- ④ 영역 번호 4

5과목 : 정보통신개론

- 81. 수신 단에서 디지털 전송 신호로부터 데이터 비트를 복원하 는 장치는? 1 Allocation ② Transformer 3 Mesh 4 Decoder 82. 원신호를 복원하기 위해서 샘플링주파수는 샘플링 되는 신
- 호의 최고주파수에 비하여 최소한 몇 배 이상이 되어야 하 는가?
 - 1 1
- (2) 2
- ③ 3
- **4**
- 83. 데이터를 목적지까지 빠르게, 일정한 속도로, 신뢰성 있게 보내기 위해 대역폭, 우선순위 등 네트워크 자원을 할당해 주어진 네트워크 자원에 각종 응용프로그램의 송신 수요를 지능적으로 맞춰주는 여러 가지 기술을 총칭하는 용어는?
 - ① NTP
- ② QoS
- ③ RADIUS
- 4 SMTP
- 84. OSI 7 계층에서 데이터링크계층의 기능에 해당하는 것은?
 - ① 코드변환

- ② 우편 서비스
- ③ 네트워크 가상 터미널
- ④ 오류제어
- 85. 광섬유 케이블의 설명으로 틀린 것은?
 - ① 동축 케이블보다 더 넓은 대역폭을 지원한다.
 - ② 전송속도가 UTP 케이블보다 빠르다.
 - ③ 동축 케이블에 비해 전자기적 잡음에 약하다.
 - 4) 동축 케이블에 비해 전송손실이 적다.
- 86. 멀티포인트 네트워크에서 단말로부터 제어국 방향으로 데이 터를 전송하는 동작을 무엇이라 하는가?
 - 1 entity
- (2) routing
- ③ PCI
- (4) polling
- 87. 데이터 전송의 흐름이 양방향으로 전송이 가능하지만, 동시 에 양방향으로 전송할 수 없으므로 정보의 흐름을 전환하여 반드시 한 방향으로만 전송하는 전송 방식은?
 - ① 전이중(Full Duplex) 방식
 - ② 반이중(Half Duplex) 방식
 - ③ 단방향(Simplex) 방식
 - ④ 비동기(Asynchronous) 전송 방식
- 88. TCP 프로토콜에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 신뢰성 있는 전송 프로토콜이다.
 - ② 전이중 서비스를 제공한다.
 - ③ 비연결형 프로토콜이다.
 - ④ 스트림 데이터 서비스를 제공한다.
- 89. 신호 대 잡음비가 15이고, 대역폭이 1200[Hz]라고 하면 통 신용량(bps)은?
 - 1 1200
- 2 2400
- ③ 4800
- 4 9600
- 90. 비패킷형 단말기들을 패킷교환망에 접속이 가능하도록 데이 터를 패킷으로 조립하고, 수신측에서는 분해해주는 것은?
 - 1 PAD
- ② X.30

- 3 Li-Fi
- 4 NIC
- 91. Link State 방식으로 라우팅 프로토콜은?
 - 1) RIP
- 2 RIP V2
- ③ IGRP
- (4) OSPF
- 92. 아날로그 데이터를 디지털 신호로 변환하는 대표적인 PCM(Pulse Code Modulation)변조 방식의 과정은?
 - ① 표본화 → 양자화 → 부호화 → 복호화 → 여과
 - ② 표본화 → 여과 → 부호화 → 복호화 → 양자화
 - ③ 표본화 → 부호화 → 양자화 → 복호화 → 여과
 - ④ 표본화 → 여과 → 복호화 → 부호화 → 양자화
- 93. 회선 양쪽 시스템이 처리 속도가 다를 때 데이터양이나 통 신 속도를 수신 측이 처리할 수 있는 능력을 넘어서지 않도 록 조정하는 기술은?
 - ① 인증제어
- ② 흐름제어
- ③ 오류제어
- ④ 동기화
- 94. LAN의 토폴로지 형태에 해당하지 않는 것은?
 - ① Star형
- ② Bus형
- ③ Ring형
- ④ Square형
- 95. 주파수분할 다중화(FDM)방식에서 보호대역(quard band)의 역할로 가장 옳은 것은?
 - ① 주파수 대역폭 확장
 - ② 신호의 세기를 증폭
 - ③ 채널간의 간섭을 제한
 - ④ 많은 채널을 좁은 주파수 대역에 포함
- 96. 1200[baud]의 변조속도를 갖는 전송선로에서 신호 비트가 3bit이면, 전송속도[bps]는?
 - ① 1200
- (2) 2400
- ③ 3600
- 4800
- 97. IPv4망에서 IPv6망으로 전이기법이 아닌 것은?
 - 1 Dual Stack
- 2 Tunneling
- ③ Translation
- 4 Fragmentation
- 98. ITU-T에서 1976년에 패킷교환망을 위한 표준으로 처음 권 고한 프로토콜은?
 - ① X.25
- 2 1.9577
- ③ CONP
- (4) CLNP
- 99. HDLC에서 한 프레임(Frame)을 구성하는 요소로 가장 거리 가 먼 것은?
 - 1) Flag
- 2 Address Field
- 3 Control Field
- 4 Start/Stop bit
- 100. M진 PSK에서 반송파간의 위상차는? (단, M은 진수이다.)
 - (1) $\pi \times M$
- ② $(2\pi)/(3M)$
- ③ (√π)/M
- $4 2\pi/M$

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	3	2	2	1	1	1	2	1	2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	4	3	1	3	1	2	2	4	3
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	4	4	1	2	3	2	1	1
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4	1	3	3	3	4	3	3	2	3
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2	1	2	4	4	2	4	2	4	2
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	2	4	2	4	1	1	3	1	2
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
2	3	2	3	2	2	2	2	4	2
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
3	2	1	1	4	1	3	1	3	4
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
4	2	2	4	3	4	2	3	3	1
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
4	1	2	4	3	3	4	1	4	4