

## 1과목 : 데이터 베이스

1. 분산 데이터베이스에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 데이터베이스의 설계가 쉽다.
- ② 분산제어가 가능하다.
- ③ 시스템 성능이 향상된다.
- ④ 시스템의 융통성이 증가한다.

2. 뷰에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 뷰 위에 또 다른 뷰를 정의 할 수 있다.
- ② 보안 측면에서 뷰를 활용할 수 있다.
- ③ 뷰를 삭제할 때 그 위에 정의된 다른 뷰도 자동적으로 삭제된다.
- ④ 뷰에 대한 삽입, 갱신, 삭제 연산은 기본 테이블과 동일하다.

3. 데이터 모델의 종류 중 오너-멤버(owner-member)관계를 갖는 것은?

- ① 관계 데이터 모델
- ② 계층 데이터 모델
- ③ 뷰 데이터 모델
- ④ 네트워크 데이터 모델

4. 다음 ( )에 공통 적용될 단어로 옳은 것은?

( ) is an activity or request. Orders, purchases, changes, additions and deletions are typical business ( )s stored in the computer.

- ① Domain
- ② Cardinality
- ③ Transaction
- ④ Schema

5. 일반적인 데이터 모델의 3가지 구성요소로 옳은 것은?

- ① 구조, 연산, 제약조건
- ② 구조, 연산, 도메인
- ③ 릴레이션, 구조, 스키마
- ④ 데이터사전, 연산, 릴레이션

6. 스키마의 3계층에서 실제 데이터베이스가 기억장치 내에 저장되어 있으며 저장 스키마(storage schema)라고도 하는 것은?

- ① 개념 스키마
- ② 외부 스키마
- ③ 내부 스키마
- ④ 관계 스키마

7. 다음 문장의 ( ) 안의 내용으로 적합한 것은?

The term used to describe the structure of the primary database, and it stored information in the catalog is called ( ).

- ① System structure
- ② Operation
- ③ Meta-data
- ④ System architecture

8. DBMS에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 데이터의 중복을 최소화하여 기억공간을 절약할 수 있다.
- ② 다수의 사용자들이 서로 다른 목적으로 데이터를 공유하는 것이 가능하다.

- ③ 정확한 최신 정보의 이용이 가능하고 무결성이 유지된다.
- ④ 시스템이 간단해지고 파일의 예비와 복구가 쉽다.

9. 병행수행의 문제점 중 하나의 트랜잭션 수행이 실패한 후 회복되기 전에 다른 트랜잭션이 실패한 갱신 결과를 참조하는 현상은?

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| ① uncommitted dependency | ② lost update        |
| ③ inconsistency          | ④ cascading rollback |

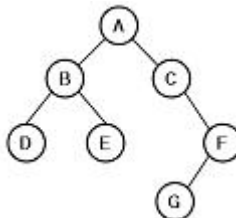
10. 하나의 릴레이션에 존재하는 후보 키들 중에서 기본 키를 제외한 나머지 후보 키들을 의미하는 것은?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 대체키 | ② 외래키 |
| ③ 유일키 | ④ 최소키 |

11. 부분 함수 종속 제거가 이루어지는 정규화 단계는?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ① 1NF → 2NF  | ② 2NF → 3NF  |
| ③ 3NF → BCNF | ④ BCNF → 4NF |

12. 다음 트리를 Post-order로 운행한 결과는?

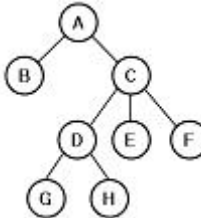


- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① ABDECFG | ② DBEACGF |
| ③ ABCDEFG | ④ DEBGFC  |

13. 트랜잭션의 특성 중 "all or nothing", 즉 트랜잭션의 연산은 데이터베이스에 모두 반영되든지 아니면 전혀 반영되지 않아야 함을 의미하는 것은?

- |             |               |
|-------------|---------------|
| ① atomicity | ② consistency |
| ③ isolation | ④ durability  |

14. 다음 그림에서 트리의 차수(Degree of a Tree)는?



- |     |     |
|-----|-----|
| ① 1 | ② 2 |
| ③ 3 | ④ 4 |

15. 논리적 설계 단계에 해당하지 않는 것은?

- |                  |
|------------------|
| ① 논리적 데이터 모델로 변환 |
| ② 트랜잭션 인터페이스 설계  |
| ③ 스키마의 평가 및 정제   |
| ④ 접근 경로 설계       |

16. 데이터베이스의 특성 중 다음 설명에 해당하는 것은?

어느 한 시점에 데이터베이스가 저장하고 있는 내용은 곧 데이터베이스의 상태를 의미한다. 데이터베이스의 상태는 정적이 아니라 동적이다. 즉, 데이터베이스는 새로운 데이터의 삽입, 삭제, 간신을 통해 현재의 정확한 자료를 유지하면서 변화한다.

- ① continuous evolution      ② time accessibility  
 ③ concurrent sharing      ④ content reference

17. 다음 자료에 대하여 버블 정렬을 이용하여 오름차순 정렬을 할 경우 1pass 후의 결과는?

37, 14, 17, 40, 35

- ① 14 17 37 35 40      ② 14 37 17 40 35  
 ③ 35 37 14 17 40      ④ 37 14 17 35 40

18. 다음과 같은 응용 분야에 가장 적합한 자료 구조는?

- 합수 호출의 순서 제어  
 - 순환 호출의 순서 제어  
 - 인터럽트의 처리  
 - 수식의 계산  
 - 컴파일러를 이용한 언어번역

- ① 스택      ② 큐  
 ③ 데크      ④ 트리

19. SQL의 DDL에 해당하지 않는 것은?

- ① CREATE      ② ALTER  
 ③ DROP      ④ SELECT

20. 다음 자료 구조 중 성격이 나머지 셋과 다른 하나는?

- ① 스택      ② 큐  
 ③ 데크      ④ 트리

## 2과목 : 전자 계산기 구조

21. 정보 코드의 에러 교정 방식에서 우수 패리티(even parity)를 사용하여 BCD수 1001에 대한 단일 에러 교정 코드를 결정한 것 중 알맞은 것은?

- ① 10010      ② 01001  
 ③ 0011001      ④ 1100110

22. 다음 중 CICS(Complex Instruction Set Computer)형 프로세서의 특징이 아닌 것은?

- ① 명령어의 길이가 일정하다.  
 ② 많은 수의 명령어를 갖는다.  
 ③ 다양한 addressing mode를 지원한다.  
 ④ 레지스터와 메모리의 다양한 명령어를 제공한다.

23. 어느 인스트럭션의 수행 속도를 반으로 줄였다. 프로그램에서 사용한 인스트럭션들의 20%가 이 인스트럭션이라면 프로그램 전체의 수행속도는 얼마만큼 향상되는가?

- ① 9.9%      ② 11.11%  
 ③ 22.22%      ④ 25.25%

24. 메모리로부터 fetch한 데이터는 어떤 레지스터로 전송하는가?

- ① MBR(Memory Buffer Register)  
 ② MAR(Memory Address Register)  
 ③ PC(Program Counter)  
 ④ IR(Instruction Register)

25. 명령어 사이클과 마이크로연산에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① R2←R3+R4는 마이크로 명령어의 한 예로서 R3와 R4 레지스터의 내용을 가산하여 R2 레지스터에 저장하는 동작이다.  
 ② 인터럽트 사이클에는 마이크로연산 MBR(AD)←PC를 통해서 복귀주소를 저장한다.  
 ③ 마이크로연산들의 집합을 마이크로프로그래밍이라고 한다.  
 ④ 간접 사이클(indirect cycle)에서는 데이터를 가지고 있는 주기억장치의 유효주소를 찾는다.

26. 컴퓨터의 기억장치와 입출력장치의 가장 중요한 차이점이라고 할 수 있는 것은?

- ① 동작 속도      ② 가격(cost)  
 ③ 소형, 경량화      ④ 정보 표현

27. 기억장치 접근 속도가  $0.5\mu s$ 이고, 데이터 워드가 32비트 일 때 대역폭은?

- ① 8M[bit/sec]      ② 16M[bit/sec]  
 ③ 32M[bit/sec]      ④ 64M[bit/sec]

28. RAM에는 최소한 몇 개의 입력 단자가 사용되어야 하는가?

- ① 2      ② 3  
 ③ 4      ④ 5

29. 명령어 형식이 다음과 같을 때 실행할 수 있는 명령의 수는?

OP 코드	간접	직접	주소
15	11 10	9 8	7 6      0

- ① 16개      ② 32개  
 ③ 48개      ④ 64개

30. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 마이크로 오퍼레이션을 동기 시키는 방법으로 동기 고정식과 동기 가변식이 있다.  
 ② 동기 고정식은 CPU 시간의 효율적 이용은 가능하나 제어가 복잡하다.  
 ③ 동기 가변식은 CPU 시간의 낭비를 초래하지만 제어회로가 간단하다.  
 ④ 마이크로 사이클은 마이크로 오퍼레이션과 무관하다.

31. CPU의 제어장치 구성으로 적당한 것은?

- ① 누산기, 명령 해독기, 신호 발생기  
 ② 명령 레지스터, 플래그 레지스터, 신호 발생기  
 ③ 명령 레지스터, 명령 해독기, 인터페이스기  
 ④ 명령 레지스터, 명령 해독기, 신호 발생기

32. 레지스터에 저장되어 있는 몇 개의 비트를 반전하기 위하여 그 장소에 x를 가진 데이터를 y 연산하면 된다. 이 때 x와 y는?

- ①  $x = 1, y = \text{EX-OR}$       ②  $x = 0, y = \text{OR}$   
 ③  $x = 1, y = \text{AND}$       ④  $x = 0, y = \text{AND}$

33. 논리식  $Y = \overline{A}\overline{B}\overline{C} + A\overline{B}C + \overline{A}\overline{B}C + A\overline{B}\overline{C}$  를 간략화 하면?

- ①  $Y = A + B$       ②  $Y = B'$   
 ③  $Y = A + B + C$       ④  $Y = AB$

34. 자료를 읽은 후 기억된 자료가 지워지는 파괴 메모리(DRO Memory : Destructive Read Out Memory)는 자료를 읽은 후 어떤 작업을 필요로 하는가?

- ① 재충전(Refresh)      ② 재저장(Restoration)  
 ③ 클리어(Clear)      ④ 수정(Modify)

35. 다음 중 실린더(cylinder)와 관련이 있는 것은?

- ① Magnetic Disk      ② Magnetic Tape  
 ③ Paper Tape      ④ Magnetic Core

36. DAM(Direct Access Method)으로 사용하지 않는 장치는?

- ① Magnetic Tape      ② Data Cell  
 ③ Magnetic Drum      ④ Magnetic Disk

37. 상대 주소 지정 방식(relative addressing mode)에 가장 많이 쓰이는 명령어는?

- ① 분기 명령어      ② 전달 명령어  
 ③ 감산 명령어      ④ 입출력 명령어

38. 컴퓨터 연산에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 한 번에 3개 이상의 데이터를 단일 연산기로 동시에 처리할 수 있다.  
 ② 연산에 사용되는 데이터의 수가 한 개뿐인 것을 단항(unary)연산이라 한다.  
 ③ 중앙처리장치(CPU)에서 연산에 사용될 데이터를 기억시켜 두는 장소를 레지스터라 한다.  
 ④ 이동(move)과 회전(rotate)은 비수치적 연산에 속한다.

39. 10진수 -6의 2의 보수 표현으로 옳은 것은?

- ① 11111110      ② 11111010  
 ③ 11111011      ④ 11111100

40. 다음 표에서 함수연산기능의 명령어를 수행하는 컴퓨터 구조와 피 연산자의 기억장소가 옳게 연결된 것은?

컴퓨터의 구조	피연산자의 위치
① AC(누산기) 구조	AC와 메모리
② AC(누산기) 구조	메모리와 레지스터
③ 범용 레지스터 구조	메모리와 레지스터
④ 범용 레지스터 구조	메모리와 스택
⑤ 스택 구조	스택

- ① ①, ②, ③      ② ①, ③, ⑤  
 ③ ②, ③, ④      ④ ③, ④, ⑤

### 3과목 : 시스템분석설계

41. 입력 설계 단계 중 현장에서 발생한 정보를 언제, 어디서, 누가, 무슨 용도로 사용하는가 육하원칙에 따라 각 항목별로 명확하게 조사하는 단계는?

- ① 입력정보 수집 설계      ② 입력정보 투입 설계  
 ③ 입력정보 발생 설계      ④ 입력정보 내용 설계

42. 시스템 문서화의 목적으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 개발자 등 관련자간의 의사소통 도구로 이용된다.  
 ② 정보의 축적수단으로 이용된다.  
 ③ 신입 및 이동직원을 위한 교육 자료로 활용이 가능하다.  
 ④ 예상 발생시 책임 구분을 명확히 할 수 있다.

43. 코드의 사용 목적 중 적은 자릿수로 많은 항목을 표현하는 것은?

- ① 확장성      ② 표의성  
 ③ 관리성      ④ 함축성

44. 시스템의 특성 중 조건이나 상황 변화의 경우 대응하는 절차나 행동을 그때마다 판단하거나 합의하여 결정하는 것이 아니고, 가장 적절한 처리가 조건이나 상황에 대응하여 이루어지도록 시스템을 설정해 주는 것은?

- ① 목적성      ② 제어성  
 ③ 자동성      ④ 종합성

45. 코드 설계 순서로 옳은 것은?

- ① 사용 범위와 기간의 결정  
 ② 코드 대상 항목 선정  
 ③ 코드 부여 방식 결정  
 ④ 코드 목적의 명확화

- ① ④→①→②→③      ② ①→②→④→③  
 ③ ④→②→①→③      ④ ②→④→①→③

46. 표준 처리 패턴 중 파일 내의 데이터와 대조 파일에 있는 데이터 중 동일한 것들만 골라서 파일을 만드는 것은?

- ① merge      ② collate  
 ③ extract      ④ distribution

47. 객체 지향의 개념 중 공통 성질을 가지고 있는 객체들을 분류하여 클래스를 생성하는 작업을 의미하는 것은?

- ① abstraction      ② method  
 ③ inheritance      ④ instance

48. 자료 흐름도의 구성 요소 중 다음 설명에 해당하는 것은?

시스템에서의 처리요소를 자료변환의 관점에서 표시하여 처리요소 데이터에 대한 연산을 내용으로 하며, 원으로 표시한다.

- ① data flow      ② process  
 ③ terminator      ④ data store

49. 폭포수 모형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 단계별 정의가 분명하고 전체 공조의 이해가 용이하다.  
 ② 두 개 이상의 과정이 병행하여 수행되지 않는다.

- ③ 실제 개발될 소프트웨어에 대한 시제품을 만들어 최종 결과물을 예측한다.  
 ④ 전통적인 생명주기 모형이다.
50. 통계 처리나 파일의 자료에 잘못이 발생하였을 때 파일을 원상 복구하기 위해 사용되는 파일로서, 현재까지 변화된 정보를 포함하는 것으로 기록 파일이라고도 하는 것은?  
 ① 마스터 파일(master file)  
 ② 히스토리 파일(history file)  
 ③ 집계 파일(summary file)  
 ④ 트레일러 파일(trailer file)
51. 시스템 출력 설계에서 종이에 출력하는 대신 출력정보를 마이크로필름에 수록하는 방식은?  
 ① CRT 출력 시스템      ② X-Y 플로터 시스템  
 ③ 음성 출력 시스템      ④ COM 시스템
52. 체크 시스템 중 대차대조표에서 대변과 차변의 합계를 비교, 체크하는 것과 같이 입력 정보의 여러 데이터가 특정 항목 합계 값과 같다는 사실을 알고 있을 때 컴퓨터를 이용해서 계산한 결과와 분명히 같은지를 체크하는 방법은?  
 ① Matching Check      ② Format Check  
 ③ Balance Check      ④ Check Digit Check
53. 파일 편성 방법 중 다음 설명에 해당하는 것은?  
 해당 레코드를 직접 접근할 경우에 가장 적합하다. 즉, 레코드의 키 값으로부터 레코드가 기억되어 있는 기억 장소의 주소를 직접 계산함으로써 원하는 레코드를 직접 접근할 수 있다.
- ① Sequential 편성      ② Indexed sequential 편성  
 ③ List 편성      ④ Random 편성
54. 프로세스를 설계하기 전 기본확인 사항으로 거리가 먼 것은?  
 ① 최종 사용자의 요구사항이 무엇인가를 확인한다.  
 ② 정보의 발생장소와 발생시간을 확인한다.  
 ③ 처리해야 할 정보의 양과 발생빈도를 확인한다.  
 ④ 프로세스 흐름도를 작성한다.
55. 십진 분류 코드에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 대량의 자료에 대한 삽입 및 추가가 용이하다.  
 ② 코드의 범위를 무한대로 확장 가능하다.  
 ③ 배열이나 집계가 용이하다.  
 ④ 기계 처리가 용이하다.
56. 한 모듈이 다른 모듈의 내부 기능 및 그 내부 자료를 조회하는 경우의 결합성은?  
 ① stamp coupling      ② common coupling  
 ③ content coupling      ④ control coupling
57. 출력 설계 단계 중 출력 항목 명칭, 출력 정보의 목적, 기밀성 유무와 보존, 이용자 및 이용 경로, 출력 정보의 이용 주기 및 시기 등을 검토하는 단계는?  
 ① 출력 분배의 설계  
 ② 출력 정보 내용의 설계
- ③ 출력 매체의 설계  
 ④ 출력 이용의 설계
58. 시스템의 기본 요소 중 입력된 자료를 가지고 결과를 얻기 위하여 변환, 가공하는 행위를 의미하는 것은?  
 ① feedback      ② control  
 ③ process      ④ output
59. 모듈화의 특징으로 옳지 않는 것은?  
 ① 모듈은 상속하여 사용할 수 없다.  
 ② 모듈의 이름으로 호출하여 다수가 이용할 수 있다.  
 ③ 매개 변수로 값을 전달하여 사용 가능하다.  
 ④ 모듈은 분담하여 독립적으로 작성할 수 있다.
60. 파일 설계 단계 중 항목의 이름, 항목의 배열순서, 항목의 자릿수, 문자의 구분, 레코드 길이의 가변성 여부, 전송 블록 길이 등을 검토하는 단계는?  
 ① 파일 매체의 검토      ② 파일 편성법의 검토  
 ③ 파일 특성 조사      ④ 파일 항목의 검토
- 4과목 : 운영체제**
61. 페이지 기법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 다양한 크기의 논리적인 단위로 프로그램을 나눈 후 주 기억장치에 적재시켜 실행시킨다.  
 ② 주소 변환을 위해서 페이지의 위치 정보를 가지고 있는 페이지 맵 테이블이 필요하다.  
 ③ 주기억장치의 이용률과 다중 프로그래밍의 효율을 높일 수 있다.  
 ④ 가상기억장치 구현 기법으로 사용된다.
62. 다음 설명이 의미하는 것은?  
 - 프로세서가 활동 중인 것  
 - PCB를 가진 프로그램  
 - 비동기적 행위를 일으키는 주체
- ① 모니터      ② 프로세스  
 ③ 세마포어      ④ 위킹셋
63. 운영체제의 기능으로 거리가 먼 것은?  
 ① 사용자 인터페이스 제공  
 ② 자원 스케줄링  
 ③ 데이터의 공유  
 ④ 원시 프로그램을 목적 프로그램으로 변환
64. 교착상태 발생의 필요충분조건이 아닌 것은?  
 ① mutual exclusion      ② hold and wait  
 ③ preemption      ④ circular wait
65. 디스크에서 헤드가 70트랙을 처리하고 60트랙으로 이동해 왔다. 디스크 스케줄링 기법으로 SCAN 방식을 사용할 때 다음 디스크 대기 큐에서 가장 먼저 처리되는 트랙은?  
 디스크 대기 큐 : 20, 50, 95, 100
- ① 20      ② 50

③ 95                    ④ 100

66. 자원 보호 기법 중 접근 제어 행렬에서 수평으로 있는 각 행들만을 따른 것으로서 각 영역에 대한 권한은 객체와 그 객체에 허용된 연산자로 구성되는 것은?

- ① Global Table      ② Access Control List  
③ Capability List    ④ Lock/Key

67. 파일의 특성을 결정하는 기준 중 파일에 자료를 추가하거나 파일로부터 제거하는 작업의 빈도수를 의미하는 것은?

- ① activity            ② volatility  
③ size                ④ access

68. UNIX에서 커널의 기능이 아닌 것은?

- ① 프로세스 관리 기능      ② 기억장치 관리 기능  
③ 입/출력 관리 기능      ④ 명령어 해독 기능

69. 5K의 작업을 6K 공백의 작업공간에 할당했을 경우 사용된 기억장치 배치전략 기법은?

OS
16K 공백
Used
20K 공백
Used
6K 공백
Used
30K 공백

- ① First-Fit            ② Best-Fit  
③ Worst-Fit           ④ Last-Fit

70. 대기 시간 5, 서비스 시간 5 일 때, HRN 스케줄링 기법을 사용했을 경우 우선순위 계산 결과는?

- ① 25                  ② 10  
③ 2                  ④ 1

71. 분산처리 운영체제 시스템의 구조 중 성형구조에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 자체가 단순하고 제어가 집중되어 모든 작동이 중앙 컴퓨터에 의해 감시되므로 하나의 제어기로 조절이 가능하다.  
② 집중제어로 보수와 관리가 용이하다.  
③ 중앙 컴퓨터 고장시 전체 네트워크에는 영향을 주지 않는다.  
④ 중앙 노드를 제외한 노드의 고장은 다른 노드에 영향을 주지 않는다.

72. Round-Robin 스케줄링(Scheduling) 방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 할당된 시간(Time Slice) 내에 작업이 끝나지 않으면 대기 큐의 맨 뒤로 그 작업을 배치한다.  
② 시간 할당량이 작아질수록 문맥교환 과부하는 상대적으로 낮아진다.  
③ 시간 할당량이 충분히 크면 FIFO 방식과 비슷하다.  
④ 적절한 응답시간이 보장되므로 시분할 시스템에 유용하다.

73. UNIX에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 다양한 유틸리티 프로그램들이 존재한다.  
② 멀티유저, 멀티태스킹을 지원한다.  
③ 2단계 디렉토리 구조의 파일 시스템을 갖는다.  
④ 대화식 운영체제이다.

74. "Working Set"의 설명으로 옳은 것은?

- ① 단위 시간 동안 처리된 작업의 집합  
② 하나의 일(Job)을 구성하는 페이지의 집합  
③ 오류 데이터가 포함되어 있는 페이지의 집합  
④ 하나의 프로세스가 자주 참조하는 페이지의 집합

75. SJF(Shortest Job First) 스케줄링에서 작업 도착 시간과 CPU 사용시간은 다음 표와 같다. 모든 작업들의 평균 대기 시간은 얼마인가?

작업	도착시간	CPU 사용시간
1	0	20
2	3	32
3	8	7

- ① 15                  ② 12  
③ 9                  ④ 6

76. 3 페이지가 들어갈 수 있는 기억장치에서 다음과 같은 순서로 페이지가 참조될 때 FIFO 기법을 사용하면 페이지 부재(page fault)는 몇 번 일어나는가? (단, 현재 기억장치는 모두 비어 있다고 가정한다.)

참조열 : 1, 2, 3, 4, 1, 3, 1

- ① 4                  ② 5  
③ 6                  ④ 8

77. 운영체제의 목적 중 다음 사항과 가장 관계되는 것은?

- 시스템이 정확하게 작동되는 정도
- 하드웨어적인 오류의 자체 회복 재시도
- 소프트웨어의 모듈에 대한 상세한 메시지 제공
- 상호 조회 시스템 구성

- ① 처리 능력 증대      ② 응답 시간 단축  
③ 신뢰도 향상      ④ 사용 가능성 증대

78. 병렬처리의 주종(Master/Slave) 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 주프로세서는 입출력과 연산을 수행한다.  
② 종프로세서는 입출력 발생시 주프로세서에게 서비스를 요청한다.  
③ 종프로세서가 운영체제를 수행한다.  
④ 비대칭 구조를 갖는다.

79. 다음은 무엇을 구현하기 위한 방법인가?

- 데커 알고리즘
- 피터손 알고리즘
- Lamport의 뺑집 알고리즘
- Test and set 기법
- Swap 명령어 기법

- ① 세마포어                  ② 상호배제  
 ③ 모니터                  ④ 페이지 교체

80. 디렉토리 구조 중 마스터 파일 디렉토리는 사용자 파일 디렉토리를 관리하고, 사용자 파일 디렉토리는 사용자별 파일을 관리하는 것은?

- ① 1단계 디렉토리 구조  
 ② 2단계 디렉토리 구조  
 ③ 트리 디렉토리 구조  
 ④ 비순환 그래프 디렉토리 구조

### 5과목 : 정보통신개론

81. 멀티미디어 표준화방식에서 동화상 압축 표준화에 해당되는 것은?

- ① JPEG                  ② MPEG  
 ③ MP3                  ④ HTTP

82. 다음 중 계층화 구조의 기본 구성 요소에 해당되지 않는 것은?

- ① 개체(Entity)                  ② 데이터 단위(Data Unit)  
 ③ 접속(Connection)                  ④ 주소(Address)

83. 비패킷형 단말이 패킷교환망을 이용할 수 있도록 패킷을 조립, 분해하는 기능을 가진 장치는?

- ① DSU                  ② MODEM  
 ③ PAD                  ④ CCU

84. 다음 중 비동기식 전송시 포함되는 내용이 아닌 것은?

- ① 시작 비트                  ② 데이터  
 ③ 플래그 비트                  ④ 정지 비트

85. 다음 중 광통신 시스템에서 광 검출기로 적합한 것은?

- ① LD(Laser Diode)  
 ② LED(Light Emitting Diode)  
 ③ ZD(Zener Diode)  
 ④ APD(Avalanche Photo Diode)

86. 다음 중 전송 오류 검출 방식이 아닌 것은?

- ① 패리티(parity) 검사  
 ② 블록합검사(block sum check)  
 ③ 순환잉여검사(CRC)  
 ④ 바이폴라(bipolar) 검사

87. 다음 중 패킷 교환방식의 장점이 아닌 것은?

- ① 송·수신 간에 이용되는 단말기의 속도나 프로토콜이 서로 상이하여도 통신이 가능하다.  
 ② 전송데이터의 패킷에는 목적지의 주소, 제어정보 등의

추가로 인한 오버헤드가 존재한다.

- ③ 디지털전송에 이용되기 때문에 전송품질과 신뢰도가 우수하다.  
 ④ 중계회선을 서로 다른 이용자가 공동으로 사용할 수 있어 회선 사용률이 좋다.

88. 다음 중 데이터링크 계층에서 손상된 프레임의 재전송을 요구하는 자동반복 요청의 기능은?

- ① 흐름제어                  ② 전송에러제어  
 ③ 링크제어                  ④ 회선제어

89. OSI-7 참조모델 계층 중 종점간(End-to-End)에 신뢰성 있는 데이터 전송을 제공하고, 다중화의 기능을 수행하는 계층은?

- ① 데이터링크 계층(Data link Layer)  
 ② 네트워크 계층(Network Layer)  
 ③ 트랜스포트 계층(Transport Layer)  
 ④ 세션 계층(Session Layer)

90. 8위상변조와 2진폭변조를 혼합하여 변조속도가 1200[baud]인 경우 전송속도[bps]는?

- ① 1200                  ② 2400  
 ③ 3600                  ④ 4800

91. 다음 중 베이스밴드 LAN에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 높은 반송파를 통해서 데이터, 영상, 음성 등의 전송이 이루어진다.  
 ② 디지털 신호정보를 직접 전송하는 방식이다.  
 ③ 통신경로를 여러 개의 주파수대역으로 나누어 쓰는 방식이다.  
 ④ 기본적으로 주파수 분할 다중화방식을 이용한다.

92. 아날로그컬러TV 방송방식에 대한 국제표준규격이 아닌 것은?

- ① SECAM                  ② NTSC  
 ③ PAL                  ④ ATSC

93. OSI-7 참조모델 계층에서 제4~6계층의 순서가 차례대로 옳은 것은?

- ① 트랜스포트계층 → 세션계층 → 프레젠테이션계층  
 ② 세션계층 → 네트워크계층 → 응용계층  
 ③ 네트워크계층 → 트랜스포트계층 → 세션계층  
 ④ 프레젠테이션계층 → 응용계층 → 세션계층

94. 다중화 방식 중 실제로 전송할 데이터가 있는 단말장치에만 타임 슬롯을 할당함으로써 전송 효율을 높일 수 있는 것은?

- ① 동기식 TDM                  ② FDM  
 ③ 비동기식 TDM                  ④ CDM

95. 다음 중 위성 통신의 다원접속 방법이 아닌 것은?

- ① 신호분할 다원접속                  ② 주파수분할 다원접속  
 ③ 시분할 다원접속                  ④ 코드분할 다원접속

96. 다음 중 OSI-7 참조모델의 네트워크 계층까지의 기능을 수행하는 것은?

- ① 아답터                  ② 브리지

③ 라우터

④ 리피터

97. 다음 중 주파수분할 다중화(FDM)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 채널간의 완충지역으로 가드밴드가 있어 채널의 증가 효과가 있다.
- ② 대역확산방식을 이용한 다중화 방식이다.
- ③ 각 채널에 고정된 time slot을 할당하는 방식이다.
- ④ TV방송이나 CATV 등에 사용되며, 전송로의 대역폭을 여러 개의 작은 대역으로 나누어 쓰는 기법이다.

98. 반송파로 사용되는 정현파의 위상에 정보를 실어 보내는 변조방식은?

- |       |         |
|-------|---------|
| ① ASK | ② DM    |
| ③ PSK | ④ ADPCM |

99. 원거리에서 전기나 수도, 가스 등의 사용량을 원격 검침하는 시스템은?

- ① TMS(Tele-Metering System)
- ② ARS(Automatic Response System)
- ③ CTS(Computerized Typesetting System)
- ④ POS(Point of sales System)

100. 통신회선의 채널용량을 증가시키기 위한 방법으로 적합하지 않은 것은?

- ① 신호 세력을 높인다.
- ② 잡음 세력을 줄인다.
- ③ 데이터 오류를 줄인다.
- ④ 채널대역폭을 증가시킨다.

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xet](http://www.comcbt.com/xet)

전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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