

## 1과목 : 데이터 베이스

1. 데이터 삽입, 삭제가 top 이라고 부르는 한쪽 끝에서만 이루어지는 후입선출(LIFO) 형태의 자료 구조를 무엇이라 하는가?

- ① 스택(stack)                      ② 큐(queue)  
③ 데크(deque)                    ④ 원형 큐(circular queue)

2. Which of the following is a language that allow users to create new database and specific their schema?

- ① Data definition language  
② Data manipulation language  
③ Data reference language  
④ Data control language

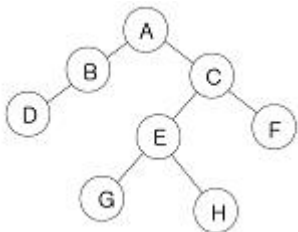
3. 데이터베이스 관리시스템(DBMS)의 필수 기능이 아닌 것은?

- ① 정의 기능                      ② 관리 기능  
③ 조작 기능                    ④ 제어 기능

4. 관계 데이터 모델에서 릴레이션의 특성으로 잘못된 것은?

- ① 한 릴레이션에는 똑같은 튜플이 중복 포함될 수 있다.  
② 한 릴레이션에 포함된 튜플 사이에는 순서가 없다.  
③ 한 릴레이션을 구성하는 애트리뷰트 사이에는 순서가 없다.  
④ 모든 속성 값은 원자값이다.

5. 아래 이진트리를 후위순서(postorder)로 운행한 결과는?



- ① ABCDEFGH                      ② DBGHEFCA  
③ ABDCEGHF                    ④ BDGHEFAC

6. 다음 중 큐를 필요로 하는 작업은?

- ① 작업 스케줄링  
② 중위표기식의 후위표기 변환  
③ 함수 호출과 리턴  
④ 이진트리의 중위 순회

7. 비선형구조에 해당하는 것은?

- ① 그래프                      ② 데크  
③ 스택                      ④ 큐

8. E-R 다이어그램에서 개체를 의미하는 기호는?

- ① 사각형                      ② 마름모(다이아몬드)  
③ 삼각형                    ④ 타원

9. 어떤 릴레이션에 속한 모든 도메인이 원자값(atomic value)만을 가지며, 기본키가 아닌 애트리뷰트 모두가 기본키에 완전 함수 중 속이나 이행적 함수 종속이 나타나면 어떤 정규형에 해당하는가?

- ① 제 1정규형                      ② 제 2정규형  
③ 제 3정규형                    ④ 제 4정규형

10. SQL 문에서 테이블 생성에 사용되는 문장은?

- ① DROP                      ② ALTER  
③ SELECT                    ④ CREATE

11. 마스터 파일에 기록된 정보 내용을 변경하거나 참조할 경우 일시적인 성격을 지닌 정보를 기록하고 있는 파일을 의미하는 것은?

- ① Transaction file                      ② Report file  
③ Program file                      ④ Backup file

12. 관계 데이터 모델에서 애트리뷰트가 취할 수 있는 값들의 집합을 의미하는 것은?

- ① 릴레이션                      ② 도메인  
③ 튜플                      ④ 차수

13. 이진 검색(Binary search) 기법을 적용하기 위한 선행 조건은?

- ① 자료가 정렬되어 있어야 한다.  
② 같은 크기의 자료가 존재해서는 안된다.  
③ 자료의 개수가 짝수이어야 한다.  
④ 자료의 개수가 홀수이어야 한다.

14. 데이터베이스 3단계 구조 중 사용자나 응용 프로그래머가 사용할 수 있도록 데이터베이스를 정의한 것은?

- ① 외부 스키마(External Schema)  
② 개념 스키마(Conceptual Schema)  
③ 내부 스키마(Internal Schema)  
④ 관계 스키마(Relational Schema)

15. 데이터베이스 설계 단계중에서 개념적 설계 다음에 수행하는 단계는?

- ① 요구조건 분석                      ② 논리적 설계  
③ 물리적 설계                      ④ 구현

16. 아래 설명과 가장 밀접한 사람은?

- Schema definition
- Storage structure and access method definition
- Schema and physical organization modification
- Granting of authorization for data access
- Integrity constraint specification

- ① Database administrator  
② Network manager  
③ End user  
④ Application Programmer

17. 데이터베이스의 장점에 해당되지 않는 것은?

- ① 데이터의 공유성                      ② 데이터의 중복성  
③ 데이터의 일관성                      ④ 데이터의 무결성

18. SQL의 데이터 정의문(DDL)이 아닌 것은?

- ① CREATE                      ② DROP

③ ALTER

④ INSERT

19. 하나 또는 둘 이상의 기본 테이블로부터 유도되어 만들어지는 가상 테이블은?

- ① 뷰                      ② 시스템 카탈로그  
③ 스키마                ④ 데이터 디렉토리

20. 데이터베이스에서 아직 알려지지 않거나 모르는 값으로서 “해당없음” 등의 이유로 정보 부재를 나타내기 위해 사용하는 특수한 데이터 값을 무엇이라 하는가?

- ① 원자값(atomic value)  
② 참조값(reference value)  
③ 무결값(integrity value)  
④ 널값(null value)

### 2과목 : 전자 계산기 구조

21. 서브루틴과 연관되어 사용되는 명령어는?

- ① Shift                      ② Call과 Return  
③ Skip과 Jump            ④ Increment와 Decrement

22. 컴퓨터의 연산자 기능이 아닌 것은?

- ① 기억 기능                ② 제어 기능  
③ 전달 기능                ④ 함수 연산 기능

23. 14개의 어드레스 비트는 몇 개의 메모리 장소의 내용을 리드(Read)할 수 있는가?

- ① 14                        ② 140  
③ 16384                    ④ 32768

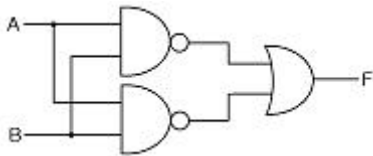
24. 전원공급이 중단되어도 내용이 지워지지 않으며, 전기적으로 삭제하고 다시 쓸 수도 있는 기억장치는?

- ① SRAM                    ② PROM  
③ EPROM                  ④ EEPROM

25. 데이터를 4 비트 단위로 나타내는 정보 단위는?

- ① nibble                    ② character  
③ full-word                ④ double-word

26. 다음 회로의 출력 f가 0(zero)이 되기 위한 조건은?



- ① A=0, B=0                ② A=0, B=1  
③ A=1, B=0                ④ A=1, B=1

27. 소프트웨어적인 인터럽트 요구 장치 판별법인 것은?

- ① 벡터 인터럽트            ② 폴링  
③ 스택                      ④ 핸드셰이킹

28. 다음 진리표에서 출력 논리식 F를 유도하면?

| A | B | F |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |

- ① A+B                      ② A'B+AB  
③ A'B+AB'                ④ AB+A' B'

29. 패리티 비트(parity bit)에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기수(odd) 체크에 사용될 경우도 있다.  
② 우수(even) 체크에 사용될 경우도 있다.  
③ 정보 표현의 단위에 여유를 두기 위한 방법이다.  
④ 정보가 맞고, 틀림을 판별하기 위해 사용된다.

30. JK 플립플롭의 트리거 입력과 상태 전환 조건을 설명한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① J=0, K=0 일 때 기억 기능이 된다  
② J=0, K=1 일 때 0으로 된다.  
③ J=1, K=0 일 때 1로 된다.  
④ J=1, K=1 일 때 반전치 않는다.

31. 버스 경합을 줄이기 위한 방법이 아닌 것은?

- ① 슈퍼스칼라 사용            ② 버스의 고속화  
③ 캐시의 사용                ④ 다중 버스 사용

32. 다음과 같이 세 개의 마이크로 동작이 발생할 경우에 동작 완료 후 레지스터 A의 상태는?

```

T1 : B ← B'
T2 : B ← B+1
T3 : A ← A+B

```

- ① A ← A+B'+1            ② A ← B+B'+1  
③ A ← A'+B+1            ④ A ← A'+B+B'+1

33. ASCII 문자에 해당 되지 않는 것은?

- ① 제어 문자                ② 영문자  
③ 로마 숫자                ④ 아라비아 숫자

34. 이웃하는 코드가 한 비트만 다르기 때문에 코드 변환이 용이해서 A/D 변환에 주로 사용되는 코드는?

- ① Gray code                ② Hamming code  
③ Excess-3 code            ④ Alphanumeric code

35. 보조기억장치로 부적합한 것은?

- ① 자기 디스크                ② DVD  
③ 자기 테이프                ④ SDRAM

36. (396)<sub>10</sub>을 8421 Code로 변환하면?

- ① 0011 1001 0110            ② 0101 1001 1000  
③ 0011 1001 0011            ④ 0101 0010 1000

37. 제어방식 중 일정한 시간 간격으로 발생한 펄스에 따라 계산기의 각 부분의 동작을 규칙적으로 진행시키는 방식은?

- ① 비동기식 제어 방식            ② 동기식 제어 방식  
③ 비주기식 제어 방식            ④ 직류 방식

38. 기억된 정보의 일부분을 이용하여 원하는 정보가 기억된 위치를 알아낸 후 그 위치에서 나머지 정보에 접근하는 기억 장치를 무엇이라 하는가?

- ① Cache memory                      ② Associative memory  
③ Virtual memory                      ④ Main memory

39. RRI(Register to Register Instruction)의 전체 가능한 수를 A, MRI(Memory Reference Instruction)의 전체 가능한 수를 B라고 할 때, 상호 관계로 올바른 것은?

- ① B, A = 0                      ② B > A  
③ B = A                      ④ B < A

40. random access가 불가능한 보조기억 장치는?

- ① 자기테이프 장치                      ② 자기드럼 장치  
③ 자기디스크 장치                      ④ 버블기억 장치

### 3과목 : 시스템분석설계

41. 시스템 평가 항목의 요소와 거리가 먼 것은?

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

42. 시스템에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 데이터 처리 시스템에서 규정, 수단, 순서, 방법, 루틴, 장치 등이 하나의 목적 하에 결합되어 그 사이에 존재하는 상호작용이 정해진 방법에 따라 조정되는 것이다.  
② 상호 관련성이 없는 구성 요소를 조합하여 각각의 목적 달성을 위하여 조직한 임시적 결합체이다.  
③ 어떤 목적 또는 목표를 위하여 여러 기능 요소가 상호 관련하여 결합된 절차나 방법의 유기적 집합체이다.  
④ 컴퓨터 시스템은 중앙처리 장치, 기억장치, 각종 입출력 장치, 통신 회선 등의 유기적인 결합체이다.

43. IPT(Improved Programming Technique)의 기술적인 측면과 거리가 먼 것은?

- ① 복합설계                      ② 구조적 코딩  
③ 하향식 프로그래밍                      ④ 상향식 프로그래밍

44. 코드의 오류 형태 중 입력시 좌우 자리를 바꾸어 발생하는 에러는?

- ① transposition error                      ② transcription error  
③ random error                      ④ omission error

45. 시스템의 기본요소를 나타낸 그림이다. (1), (2)의 내용으로 알맞은 요소는?



- ① (1) 순환 (2) 제어                      ② (1) 피드백 (2) 제어  
③ (1) 반복 (2) 분기                      ④ (1) 제어 (2) 피드백

46. HIPO(Hierarchy plus Input Process Output)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 프로그램의 기능을 계층 구조로 도식화함으로써 개발 순

서를 논리적으로 전개할 수 있는 수단이다.

- ② 상향식 중심이며, HIPO의 3단계 종류는 overview diagram, detailed diagram, data dictionary 이다.  
③ 각각의 기능을 용이하게 이해할 수 있다.  
④ 표준화된 문서 작성 기법을 사용하므로 의사 전달 착오 가능성이 매우 적다.

47. 시스템 개발 단계로 옳은 것은?

- ① 시스템 조사 → 설계 → 분석 → 구현 → 유지보수  
② 시스템 조사 → 분석 → 설계 → 유지보수 → 구현  
③ 시스템 조사 → 분석 → 설계 → 구현 → 유지보수  
④ 시스템 조사 → 설계 → 분석 → 유지보수 → 구현

48. 코드(code) 설계시 유의사항으로 거리가 먼 것은?

- ① 컴퓨터 처리에 적합하여야 한다.  
② 공통성이 있어야 한다.  
③ 다양성이 있어야 한다.  
④ 확장성이 있어야 한다.

49. 객체에 정의된 연산을 의미하며, 객체의 상태를 참조 및 변경하는 수단은?

- ① 클래스                      ② 상속  
③ 메소드                      ④ 엔티티

50. 객체 지향 분석을 사용하는 이유로 적합하지 않은 것은?

- ① 공동된 속성을 명백히 표현할 수 있다.  
② 사람이 사고하고 인지하는 틀 내에서 시스템의 요구 사항을 정의하며, 사용자와 정보를 교환할 수 있다.  
③ 한 객체와 다른 객체와의 종속성을 증대 시킨다.  
④ 사용자가 속해 있는 실 세계의 문제 영역을 이해하는데 중점을 둔다.

51. 문서화의 목적에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시스템 개발 프로젝트 관리의 효율화  
② 소프트웨어 이관의 용이함  
③ 시스템 유지보수의 효율화  
④ 시스템 개발과정의 요식행위화

52. 자료 흐름도의 구성 요소가 아닌 것은?

- ① 자료흐름(Data Flow)  
② 자료사전(Data Dictionary)  
③ 자료저장소(Data Store)  
④ 처리(Process)

53. 전표처리에서 원장 또는 대장에 해당되는 파일로서 데이터 처리 시스템에서 중추적 역할을 담당하며 기본이 되는 데이터의 축적파일은?

- ① 마스터 파일(Master file)  
② 트랜잭션 파일(Transaction file)  
③ 히스토리 파일(History file)  
④ 섬머리 파일(Summary file)

54. 색인 순차 파일은 기본 데이터 영역(prime data area), 색인 영역(index area), 오버플로우 영역(overflow area)으로 구성된다. 이 중 색인 영역(index area)에 해당하지 않는 것

은?

- ① data index area                      ② track index area  
③ cylinder index area                ④ master index area

55. 체크 시스템은 컴퓨터 입력 단계의 체크와 계산 처리 단계의 체크로 구분할 수 있다. 다음 중 컴퓨터 입력 단계의 체크에 해당되지 않는 것은?

- ① 불일치 레코드 체크(Unmatch record check)  
② 일괄 합계 체크(Batch total check)  
③ 순차 체크(Sequence check)  
④ 균형 체크(Balance check)

56. 코드화 대상 항목에 관련된 무게, 면적, 용량 등의 물리적 수치를 직접 코드에 적용하는 방법의 코드 체계는?

- ① 표의 숫자 코드(significant digit code)  
② 순차 코드(sequence code)  
③ 십진 분류 코드(decimal classification code)  
④ 블록 코드(block code)

57. 객체 지향 개념에서 이미 정의되어 있는 상위 클래스(수퍼 클래스 혹은 부모 클래스)의 메소드를 비롯한 모든 속성을 하위 클래스가 물려 받는 것을 무엇이라 하는가?

- ① abstraction                      ② method  
③ inheritance                      ④ message

58. 프로세스의 표준 처리 패턴 중 마스터 파일 내의 데이터를 트랜잭션 파일로 추가, 변경, 삭제하여 항상 최근의 정보를 갖는 마스터 파일을 유지하는 것은?

- ① 매체 변환(Conversion)            ② 정렬(Sort)  
③ 갱신(Update)                      ④ 병합(Merge)

59. 하나 이상의 유사한 객체들을 묶어서 하나의 공통된 특성을 표현한 객체 지향의 요소는?

- ① 객체(object)                      ② 클래스(class)  
③ 실체(instance)                      ④ 메시지(message)

60. 시스템의 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

#### 4과목 : 운영체제

61. 가상 기억 장치 시스템에서 가상 페이지 주소를 사용하여 데이터를 접근하는 프로그램이 실행될 때, 프로그램에서 접근하려고 하는 페이지가 주기억 장치에 있지 않은 경우 발생하는 현상은?

- ① page fault                      ② context switching  
③ mutual exclusion                      ④ overlay

62. UNIX 운영체제에서 가장 핵심적인 부분으로 하드웨어를 보호하고 응용프로그램들에게 서비스를 제공해 주는 것은?

- ① kernel                      ② shell  
③ IPC                      ④ process

63. 3페이지가 들어 갈 수 있는 기억장치에서 다음과 같은 순서로 페이지 번호가 참조될 때 FIFO 기법을 사용하면 최종적

으로 기억공간에 남는 페이지 번호는? (단, 현재 기억 장치는 모두 비어 있다고 가정한다.)

참조 페이지 번호 : 1, 2, 3, 4, 1, 3, 1, 2

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

64. 선점형(preemptive) 스케줄링 기법에 해당하는 것은?

- ① FIFO 스케줄링                      ② SJF 스케줄링  
③ HRN 스케줄링                      ④ Round-Robin 스케줄링

65. 구역성(locality)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 프로세스가 실행되는 동안 일부 페이지만 집중적으로 참조되는 경향을 말한다.  
② 시간구역성은 최근에 참조된 기억장소가 가까운 장래에도 계속 참조될 가능성이 높음을 의미한다.  
③ 공간구역성은 하나의 기억장소가 참조되면 그 근처의 기억장소가 계속 참조되는 경향이 있음을 의미한다.  
④ 프로세스가 효율적으로 실행되기 위해 프로세스에 의해 자주 참조되는 페이지들의 집합을 말한다.

66. 운영체제의 설계 목표가 아닌 것은?

- ① 빠른 응답시간                      ② 경과 시간 단축  
③ 처리량 감소                      ④ 폭넓은 이식성

67. 분산 처리 시스템의 네트워크 위상(Topology)에 따른 분류 중 아래 설명에 해당하는 구조는?

- 중앙 노드가 고장나면 모든 통신이 단절된다.  
- 모든 사이트는 하나의 중앙 노드에 직접 연결되어 있다.  
- 중앙 노드에 과부하가 되면 성능이 현저히 감소한다.

- ① hierarchy connection  
② star connection  
③ ring connection  
④ multiaccess connection

68. 최적 적합(best fit) 기법을 이용한다면 12K 크기의 프로그램은 아래 그림 중 주기억장치의 어느 부분에 할당하여야 하는가?(단, A, B, C, D는 사용가능한 공간의 크기를 표시하고 있음)

| 운영체제   |
|--------|
| A. 16K |
| B. 15K |
| C. 18K |
| D. 11K |

- ① A                      ② B  
③ C                      ④ D

69. 스케줄링의 목적으로 옳지 않은 것은?

- ① 단위 시간당 처리량을 최대화 하기 위하여  
② 오버헤드를 최대화 시키기 위하여  
③ 응답시간과 자원의 활용간에 균형을 유지하기 위하여  
④ 대화식 사용자에게 가능한 빠른 응답을 주기 위하여

70. 로더의 기능에 해당하지 않는 것은?

- ① 할당(Allocation)                      ② 실행(Execution)  
 ③ 연결(Linking)                        ④ 재배치(Relocation)

71. UNIX 시스템에서 이용자와 시스템을 연결해 주는 매체로서 명령문 해석기라고 할 수 있는 것은?

- ① 커널(kernel)                        ② 셸(shell)  
 ③ 인터프리터(inter)                ④ 소켓(socket)

72. 인터럽트의 종류 중 프로그램 명령 사용법이나 지정법에 잘못이 있을 경우, 허용되지 않는 명령문 실행의 경우, divide by zero의 경우 등에 발생하는 것은?

- ① 입출력 인터럽트                    ② 외부 인터럽트  
 ③ 프로그램 검사 인터럽트           ④ 기계 검사 인터럽트

73. 다음과 같은 트랙이 요청되어 큐에 도착하였다. 모든 트랙을 서비스하기 위하여 SCAN 스케줄링 기법이 사용되었을 때 트랙 35는 요청된 트랙 중 몇 번째 찾게 되는가? (단, 현재 헤드의 위치는 50 트랙이고, 헤드는 트랙0 방향으로 움직이고 있다.) (문제 오류로 그림파일이 없습니다. 정답은 2번입니다. 원본을 가지고 계신분께서는 관리자에게 메일로 보내주시면 감사하겠습니다.)

- ① 1                                      ② 2  
 ③ 3                                      ④ 4

74. 빈번한 페이지의 부재 발생으로 프로세스의 수행 소요시간 보다 페이지 교환에 소요되는 시간이 더 큰 경우를 의미하는 것은?

- ① 스레싱(thrashing)                ② 세마포어(semaphore)  
 ③ 페이지징(paging)                ④ 오버레이(overlay)

75. UNIX 시스템의 특징이 아닌 것은?

- ① 대화형의 시분할 시스템           ② 계층적 파일 시스템  
 ③ Stand alone                        ④ 네트워킹 시스템

76. 특정 레코드를 검색하기 위하여 키(Key)와 보조기억 장치 사이의 물리적인 주소로 변환할 수 있는 사상 함수(mapping function)가 필요한 파일은?

- ① 순차 파일                            ② 인덱스된 순차파일  
 ③ 직접 파일                            ④ 분할 파일

77. 둘 이상의 프로세스들이 서로 다른 프로세스가 차지하고 있는 자원을 요구하며 무한정 기다리게 되어 해당 프로세스들의 진행이 중단되는 현상을 무엇이라 하는가?

- ① semaphore1                        ② waiting  
 ③ synchronization                ④ deadlock

78. 라운드로빈(Round Robin) 스케줄링에서 시간 할당량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시간 할당량이 커지면 FCFS 스케줄링과 같은 효과를 얻는다.  
 ② 시간 할당량이 작아지면 프로세스 문맥 교환 횟수가 증가한다.  
 ③ 시간 할당량이란 단위 시간별로 작업 스케줄링을 하는 방식에서 그 단위 시간을 의미한다.  
 ④ 짧은 대화식 사용자에게는 시간 할당량을 크게 하는 것이 효율적이다.

79. 다중 프로그래밍 운영체제에서 한 순간에 여러 개의 프로세스에 의하여 공유되는 데이터 및 자원에 대하여, 한 순간에

는 반드시 하나의 프로세스에 의해서만 자원 또는 데이터가 사용되도록 하고, 이러한 자원이 프로세스에 의하여 반납된 후, 비로소 다른 프로세스에서 자원을 이용하거나 데이터를 접근할 수 있도록 지정된 영역을 의미하는 것은?

- ① monitor                            ② semaphore  
 ③ critical section                ④ working set

80. 운영체제의 기능으로 거리가 먼 것은?

- ① 사용자 인터페이스 제공  
 ② 자원 스케줄링  
 ③ 데이터의 공유  
 ④ 원시 프로그램을 목적 프로그램으로 변환

### 5과목 : 정보통신개론

81. MHS의 기능으로서 옳지 않은 것은?

- ① 다양한 부가서비스를 제공한다.  
 ② 동보 기능이 다양하다.  
 ③ 다른 텔레메틱 서비스와 상호접속이 가능하다.  
 ④ 신호변환 및 정보처리가 가능하다.

82. 다음 중 DTE/DCE 접속규격이 아닌 것은?

- ① RS-232C                            ② V.24  
 ③ X.75                                ④ X.21

83. 정보통신시스템 중 데이터 전송계에 속하지 않는 것은?

- ① 단말장치                            ② 중앙처리장치  
 ③ 통신제어장치                    ④ 데이터전송회선

84. 데이터 발생 현장에 설치된 단말기가 원격지에 설치된 컴퓨터와 통신회선을 통해 직접 연결된 형태는?

- ① 일괄처리 라인                    ② 오프라인  
 ③ 온라인                            ④ 데이터베이스 라인

85. 디지털 전송로에서 디지털 신호를 전송하기 위해 필요한 장치는?

- ① MODEM                            ② DSU  
 ③ 부호기                            ④ 복호기

86. 다음 중 광섬유 케이블의 설명으로 틀린 것은?

- ① 기계식 접속자를 이용한 접속이 가능하다.  
 ② 레이저를 이용한 융착접속은 불가능하다.  
 ③ 장거리 고속 데이터의 전송이 가능하다.  
 ④ 고품질 전송이 가능하다.

87. OSI 7계층 중 데이터의 형식 처리와 암호화 등을 수행하는 계층은?

- ① 프리젠테이션 계층                ② 세션 계층  
 ③ 응용 계층                        ④ 트랜스포트 계층

88. 다음 중 뉴미디어의 특징과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 단방향성                            ② 네트워크화  
 ③ 분산적                            ④ 특정 다수자

89. SDLC에서 한 프레임(Frame)을 구성하는데 필요한 요소가

아닌 것은?

- ① 플래그(Flag)
- ② 번지 지정부(Address Field)
- ③ 제어부(Control field)
- ④ 논리 연산부(Arithmetic Logic Unit)

90. 펄스코드 변조방식(PCM)의 송신측 변조 과정은?

- ① 입력신호-부호화-양자화-표본화
- ② 입력신호-양자화-표본화-부호화
- ③ 입력신호-표본화-양자화-부호화
- ④ 입력신호-부호화-표본화-양자화

91. 다음 중 LAN에대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 광대역 전송매체의 사용으로 고속통신이 가능하다.
- ② 매우 낮은 오류율을 가지며, 방송 형태의 이용이 가능하다.
- ③ LAN의 구성은 주로 공중망으로 이루어진다.
- ④ 근거리 상호통신을 지원하고 워크스테이션 간을 연결하는데 사용한다.

92. 대역폭이 4[KHz]인 음성신호를 PCM 형태의 디지털신호로 변환하여 전송할 경우 신호의 전송속도는?(단, 양자화 레벨은 8비트)

- ① 4[kbps]
- ② 8[kbps]
- ③ 32[kbps]
- ④ 64[kbps]

93. 디지털 데이터를 아날로그 신호로 변환하는 방식이 아닌 것은?

- ① ASK
- ② PCM
- ③ FSK
- ④ PSK

94. 종합정보통신망(ISDN)의 채널 중 64[kbps]의 속도로 사용자 정보를 전달하기 위해 사용되는 채널은?

- ① A 채널
- ② B 채널
- ③ C채널
- ④ H 채널

95. LAN에서 사용하는 매체 액세스 제어방식 중 CSMA/CD에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① IEEE802.3 프로토콜 표준에 근거한다.
- ② 다른 전송 데이터가 감지되면 계속 선로 상태를 살펴서 선로가 휴지상태가 될 때 즉시 전송한다.
- ③ 전송 도중 충돌이 감지되면 즉시 전송을 멈추고 다른 스테이션에 충돌을 알리는 재밍 신호를 전송한다.
- ④ 재밍 신호를 전송한 후에 즉시 데이터 재전송을 시작한다.

96. 데이터 링크(data-link) 계층의 프로토콜이 아닌 것은?

- ① HDLC(High-Level Data Link Control)
- ② ADCCP(Advanced Data Communication Control Procedure)
- ③ LAP-B(Link Access Procedure Balanced)
- ④ FTP(File Transfer Protocol)

97. 다음 중 패킷 교환망에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 축적 전송기능에 의해 패킷 다중전송이 가능하다.
- ② 부호가 다른 단말장치 사이의 통신이 가능하다.

③ 처리속도가 다른 단말장치 사이의 통신이 가능하다.

④ 대량의 데이터 전송시 전송지연이 아주 적다.

98. 다음 중 RS-232C 인터페이스는 몇 개의 핀(PIN)으로 구성되는가?

- ① 15
- ② 20
- ③ 25
- ④ 30

99. OSI 7레벨 참조 모델에서 인접한 장치 간에 원활한 데이터의 전송이 이루어 지도록 규정하고 있는 계층은?

- ① 표현 계층
- ② 데이터 링크 계층
- ③ 응용 계층
- ④ 세션 계층

100. HDLC 방식에서 Flag의 형태에 해당되는 것은?

- ① 01111110
- ② 01010101
- ③ 01100110
- ④ 11011011

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