

## 1과목 : 데이터 베이스

- 하나의 릴레이션에 존재하는 후보 키들 중에서 기본키를 제외한 나머지 후보 키들을 무엇이라고 하는가?  
 ① Foreign Key                      ② Alternative Key  
 ③ Super Key                        ④ Spare Key
- 시스템 카탈로그에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 시스템 자신이 필요로 하는 스키마 및 여러 가지 객체에 관한 정보를 포함하고 있는 시스템 데이터베이스이다.  
 ② 시스템 카탈로그에 저장되는 내용을 메타데이터라고 한다.  
 ③ 데이터 사전이라고도 한다.  
 ④ 일반 사용자는 시스템 테이블의 내용을 검색할 수 없다.
- 순차 파일에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 레코드들이 순차적으로 처리되므로 대화식 처리 보다 일괄처리에 적합하다.  
 ② 연속적인 레코드의 저장에 의해 레코드 사이에 빈 공간이 존재하지 않으므로 기억 장치의 효율적인 이용이 가능하다.  
 ③ 매체 변환이 쉬워 어떠한 매체에도 적용할 수 있다.  
 ④ 필요한 레코드를 삽입, 삭제, 수정하는 경우 파일을 재구성 할 필요가 없으므로 파일 전체를 복사하지 않아도 된다.
- 제 1 정규형에서 제 2 정규형 수행시의 작업으로 옳은 것은?  
 ① 이행적 함수 종속성 제거  
 ② 다치 종속 제거  
 ③ 모든 결정자가 후보키가 되도록 분해  
 ④ 부분 함수 종속성 제거
- 관계 데이터 모델에서 릴레이션에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 각 속성은 릴레이션 내에서 유일한 이름을 가진다.  
 ② 한 릴레이션 내에서 속성의 순서는 큰 의미가 없다.  
 ③ 튜플은 무순서로 릴레이션에 입력된다.  
 ④ 모든 속성 값은 원자 값으로 될 수 없다.
- This is defines as holding true in a relation, R, if and only if every determinant in R is a candidate key. What is this?  
 ① 1NF                                ② 2NF  
 ③ 3NF                                ④ BCNF
- P. Chen 이 제안한 것으로 현실 세계에 존재하는 객체들과 그들 간의 관계를 사람이 이해하기 쉽게 표현하는 모델은?  
 ① 개체-관계(E-R) 모델                      ② 관계 데이터 모델  
 ③ 네트워크 데이터 모델                      ④ 계층 데이터 모델
- 이진탐색(Binary Search)을 하고자 할 때 구비조건으로 가장 중요한 것은?  
 ① 자료가 순차적으로 정렬되어 있어야 한다.  
 ② 자료의 개수가 항상 짝수이어야 한다.  
 ③ 자료의 개수가 항상 홀수 이어야 한다.  
 ④ 자료가 모두 정수로만 구성되어야 한다.

- 관계대수의 조인 연산에서 결과가 동일한 애트리뷰트는 하나만 나타내는 연산을 무엇이라고 하는가?

- ① 택일 조인                              ② 자연 조인  
 ③ 완전 조인                            ④ 2차 조인

- 학생(STUDENT) 테이블에 컴퓨터정보과 학생 120명, 인터넷정보과 학생 160명, 사무자동화과 학생 80명에 관한 데이터가 있다고 했을 때, 다음에 주어지는 SQL문 (ㄱ), (ㄴ), (ㄷ)을 각각 실행하면, 결과 튜플 수는 각각 몇 개인가?(단, DEPT는 학과 컬럼명임)

```
(ㄱ) SELECT DISTINCT DEPT FROM STUDENT;
(ㄴ) SELECT DEPT FROM STUDENT;
(ㄷ) SELECT COUNT(DISTINCT DEPT) FROM
      STUDENT WHERE DEPT='컴퓨터정보과'
```

- ① (ㄱ) 3, (ㄴ) 360, (ㄷ) 1  
 ② (ㄱ) 360, (ㄴ) 3, (ㄷ) 120  
 ③ (ㄱ) 3, (ㄴ) 360, (ㄷ) 120  
 ④ (ㄱ) 360, (ㄴ) 3, (ㄷ) 1

- 개체-관계(E-R) 모델을 데이터베이스로 변환한 다음 데이터 모델에서 나타날 수 있는 이상 현상들을 제거하기 위한 과정을 무엇이라고 하는가?

- ① 모델링                                ② 구조화  
 ③ 정규화                                ④ 개념화

- 데이터베이스 관리자(Database Administrator)의 역할에 대한 설명으로 거리가 먼것은?

- ① 데이터베이스 물리적 저장 구조와 접근 권한을 결정한다.  
 ② 최초의 데이터베이스 스키마를 생성하고, 이는 데이터 사전에 테이블 집합으로 영구 저장된다.  
 ③ 정보 보안 검사와 무결성 제약 조건을 지정한다.  
 ④ 주로 DML을 이용하여 사용자가 요구한 응용 프로그램을 작성 한다.

- 관계형 데이터베이스의 릴레이션에서 속성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 속성의 수를 Cardinality 라고 한다  
 ② 데이터베이스를 구성하는 가장 작은 논리적 단위이다.  
 ③ 파일 구조상 데이터 항목 또는 데이터 필드에 해당된다.  
 ④ 속성은 개체의 특성을 기술한다.

- 뷰의 삭제시 사용하는 SQL 명령으로 옳은 것은?

- ① DROP VIEW ~                      ② DELETE VIEW ~  
 ③ KILL VIEW ~                        ④ ERASE VIEW ~

- 서브루틴에서 복귀 번지 저장시 가장 적합한 자료 구조는?

- ① 스택                                    ② 큐  
 ③ 데크                                    ④ 단일 환상 리스트

- 다음 자료에 대해서 버블 정렬을 사용하여 오름차순으로 정렬 하고자 할 경우 1회전 후의 결과로 옳은 것은?

8, 3, 5, 9, 7

- ① 3, 8, 5, 9, 7      ② 3, 5, 9, 7, 8  
③ 7, 9, 5, 3, 8      ④ 3, 5, 8, 7, 9

17. Infix 표기법으로 표현된 산술식 "A/B-(C\*D)/E"를 Postfix 표기법으로 옳게 나타낸 것은?

- ① AB/CD\*E/-      ② AB/-CD\*E/  
③ -/AB/\*CDE      ④ A/B-C\*D/E

18. 정보처리 시스템을 지원하는 데이터베이스 개념이 생긴 이유로 옳지 않은 것은?

- ① 여러 응용에 사용되는 데이터의 체계화를 통하여 경영 및 조직 운영의 효율화에 목적이 있다.  
② 데이터 내용의 일관성을 유지하는데 목적이 있다.  
③ 물리적인 저장장치와 데이터의 독립성을 유지한다.  
④ 여러 사용자와의 공유할 필요성 때문에 자료의 중복을 허용하는데 목적이 있다.

19. 다음 영문의 괄호 안 내용으로 가장 적합한 것은?

The Data Definition Language(DDL) is used to define the structure of database. This structure is know as a ( ).

- ① Domain      ② Class  
③ Schema      ④ Cardinality

20. 데이터베이스 설계 단계 중 물리적 설계에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 개념적 설계단계에서 만들어진 정보 구조로부터 특정 목표 DBMS가 처리할 수 있는 스키마를 생성한다.  
② 다양한 데이터베이스 응용에 대해서 처리 성능을 얻기 위해 데이터베이스 파일의 저장 구조 및 액세스 경로를 결정한다.  
③ 물리적 저장장치에 저장할 수 있는 물리적 구조의 데이터로 변환하는 과정이다.  
④ 물리적 설계에서 옵션 선택시 응답시간, 저장 공간의 효율화, 트랜잭션 처리율 등을 고려하여야 한다.

## 2과목 : 전자 계산기 구조

21. 인터럽트 발생시 수행 되어야 할 사항이 아닌 것은?

- ① Program Counter의 내용을 보관  
② 인터럽트 처리 루틴의 수행  
③ 수행 중인 Program의 보관  
④ 인터럽트가 발생된 장치를 추적

22. 마이크로 오퍼레이션 수행에 필요한 시간을 무엇이라 하는가?

- ① 마이크로 사이클 타임      ② 액세스 타임  
③ 서치 타임      ④ 클록 타임

23. 다음 중 데이터 레지스터에 속하지 않은 것은?

- ① Stack      ② Accumulator  
③ Program Counter      ④ General Purpose Register

24. 다음과 같이 산술식으로 표현된 명령을 누산기를 이용하는 1-주소 명령으로 옳게 표현한 것은?

$$X = (A + B) * C$$

- ① LOAD A  
ADD B  
MUL C  
STORE X  
② LOAD B  
MUL C  
ADD A  
STORE X  
③ ADD A  
LOAD B  
MUL C  
STORE X  
④ ADD A, B  
MUL C  
STORE X

25. 복수 모듈기억장치 처리시 주소가 완전히 인터리브 될 때의 특징은?

- ① 처리속도의 감소      ② 처리속도의 증가  
③ 인터럽트의 감소      ④ 보조기억장치의 효율성

26. 컴퓨터 주기억장치의용량이 128MB이면 Address Bus는 몇 비트가 필요한가?

- ① 24      ② 25  
③ 26      ④ 27

27. EBCDIC 코드에 의한 (-123)(10진수)의 팩 10진수 형식은?

- ① F1F2D3      ② F1F2C3  
③ 123D      ④ 123C

28. 다음은 제어장치의 구성 요소 중 어떤 장치를 설명한 것인가?

프로그램의 실행 순서를 지정하기 위하여 필요한 특수 목적 레지스터로서 다음에 실행하게 될 명령어가 기억되어 있는 주기억 장치의 번지를 기억하고 있는 레지스터이다.

- ① 명령어 레지스터(IR : Instruction Register)  
② 프로그램 카운터(PC : Program Counter)  
③ 명령 해독기(ID : Instruction Decoder)  
④ 상태 레지스터(PSW : Program Status Word)

29. 고정 소수점(Fixed Point Number) 표현 방식이 아닌 것은?

- ① 1의 보수에 의한 표현      ② 2의 보수에 의한 표현  
③ 9의 보수에 의한 표현      ④ 부호화 절대값에 의한 표현

30. 8bit Register의 데이터가 00101001 일 때 이 데이터를 4배 증가 시키려고 할 때 취하는 연산 명령은?

- ① Shift Left 4회      ② Shift Left 2회  
③ Shift Right 4회      ④ Shift Right 2회

31. 한글 2바이트 조합형 코드에서 한글과 영문을 구분하기 위한 비트 수는?

- ① 1비트      ② 2비트  
③ 3비트      ④ 4비트

32. 마이크로 사이클 중 동기 고정식에 비교하여 동기 가변식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① CPU의 시간을 효율적으로 이용
- ② 마이클 오퍼레이션 수행 시간의 차이가 클 경우 사용
- ③ 마이크로 오퍼레이션의 수행 시간이 유사한 경우 사용
- ④ 그룹화된 각 마이크로 오퍼레이션들에 대하여 서로 다른 사이클을 정의

33. 프로그램이 수행되려면 주소와 기억장치를 결부시켜야 하는데 무엇이라 하는가?

- ① 주소공간                      ② 사상함수
- ③ 기억공간                      ④ 연산함수

34. 입출력 장치와 주기억장치 사이의 데이터 전송을 담당하는 입출력 전달 장치는?

- ① 콘솔 장치                      ② 터미널 장치
- ③ 상태 레지스터 장치          ④ 채널 장치

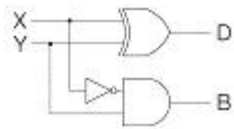
35. 다음 중 어떤 명령(Instruction)이 수행되기 위해 가장 우선적으로 이루어져야 하는 마이크로 오퍼레이션은?

- ①  $MBR \leftarrow PC$                       ②  $PC \leftarrow PC + 1$
- ③  $IR \leftarrow MBR$                       ④  $MAR \leftarrow PC$

36. 다음 중 입출력 제어방식에 해당하지 않는 것은?

- ① CPU에 의한 방식              ② DMA 방식
- ③ Buffer에 의한 방식              ④ 채널 제어기에 의한 방식

37. 다음과 같은 게이트로 이루어진 조합논리 회로는?



- ① 반가산기                      ② 반감산기
- ③ RS 플리플롭                      ④ 디코더

38. RAM(Random Access Memory)의 특징으로 가장 옳은 것은?

- ① 데이터 입출력의 고속 처리
- ② 데이터 입출력의 순서적 처리
- ③ 데이터 입출력의 내용 기반 처리
- ④ 데이터 기억공간의 확장 처리

39. 프로그램 카운터(PC)의 값과 명령어의 주소 부분이 더해져서 유효 주소를 결정하는 주소지정 방식에서 필요한 주소는?

- ① 완전주소                      ② 약식주소
- ③ 절대주소                      ④ 상대주소

40. 다음 수들 중에서 가장 큰 값은?

- ① 2진수 : 1011101              ② 8진수 : 157
- ③ 10진수 : 165                      ④ 16진수 : B7

### 3과목 : 시스템분석설계

41. HIPO에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 입력, 처리, 출력 관계를 시각적으로 기술한다.
- ② 체계적인 문서 작성이 가능하며, 보기 쉽고 알기 쉽다.
- ③ 기능과 자료
- ④ 유지보수 및 변경이 용이하며, 상황식 방식을 사용하여 나타낸다.

42. 코드 설계시 유의사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 공통성과 체계성을 확보하여 분류의 편리성을 도모한다.
- ② 대상 자료와 1:N 대응되도록 설계하여 복잡성을 확보해야 한다.
- ③ 확장하기 쉽도록 설계하여 확장성을 도모한다.
- ④ 컴퓨터 처리에 적합한 기계 처리의 용이성을 확보해야 한다.

43. 트랜잭션 파일(Transaction File)을 사용하여 마스터 파일(Master File) 안의 정보를 최신의 상태로 유지하도록 해주는 파일 처리의 유형은?

- ① Update                              ② Sort
- ③ Merge                              ④ Extract

44. 객체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 객체는 실세계 또는 개념적으로 존재하는 세계의 사물들이다.
- ② 객체는 공통적인 특징을 갖는 클래스들을 모아둔 것이다.
- ③ 객체는 데이터를 가지면 이 데이터의 값을 변경하는 함수를 가지고 있는 경우도 있다.
- ④ 객체들 사이의 통신을 할 때는 메시지를 전송한다.

45. 자료 흐름도의 구성 요소 중 대상 시스템의 외부에 존재하는 사람이나 조직체를 나타낸 것은 무엇인가?

- ① Process                              ② Data Flow
- ③ Data Store                              ④ Terminator

46. 정해진 규정이나 한계, 또는 궤도로부터 벗어나는 상태나 현상을 미리 감지하여 바르게 진행되도록 하는 시스템의 특성은 무엇인가?

- ① 목적성                              ② 자동성
- ③ 종합성                              ④ 제어성

47. 시스템 평가 방법 중 소프트웨어 비용 산출 방법이 아닌 것은?

- ① LOC 방법                              ② COCOMO 방법
- ③ CPM 방법                              ④ 델파이 방법

48. 문서화의 효과에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 소프트웨어 개발관리를 효과적으로 할 수 있다.
- ② 타 업무 개발시 참고할 수 있다.
- ③ 개발 후에 유지 보수 작업이 용이하다.
- ④ 에러 발생 시 귀책사유를 명확히 할 수 있다.

49. 시스템의 기본 요소 중 처리된 결과가 정확하지 않으면 결과의 일부나 오차를 다음 단계에 다시 입력하여 한 번 더 처리하는 것을 무엇이라고 하는가?

- ① Control                              ② Process
- ③ Feedback                              ④ Input

50. 코드 설계 절차의 순서가 옳은 것은?

- ① 코드 대상 항목 결정→코드화 목적 설정→사용기간의 결정→사용범위의 결정→코드 대상의 특성 분석→코드화 방식 결정→코드의 문서화
- ② 코드 대상 항목 결정→코드화 목적 설정→사용범위의 결정→사용기간의 결정→코드 대상의 특성 분석→코드화 방식 결정→코드의 문서화
- ③ 코드 대상 항목 결정→코드화 목적 설정→코드 대상의 특성 분석→사용범위의 결정→사용기간의 결정→코드화 방식 결정→코드의 문서화
- ④ 코드 대상 항목 결정→코드화 목적 설정→코드 대상의 특성 분석→코드화 방식 결정→사용범위의 결정→사용기간의 결정→코드의 문서화

51. 출력정보의 내용 설계 시 고려사항으로 거리가 먼 것은?

- ① 출력 항목의 문자 표현 방법 결정
- ② 출력 항목에 대한 집계 방법 결정
- ③ 출력 형식 결정
- ④ 출력 정보의 오류검사 방법 결정

52. 프로세스 설계시 유의사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 모든 사람이 이해할 수 있도록 표준화 한다.
- ② 처리 과정을 간결하고 명확히 표현한다.
- ③ 가급적 분류 처리를 많게 한다.
- ④ 시스템 상태, 구성 요소, 기능 등을 종합적으로 표시한다.

53. 입력 설계 단계 중 입력정보 매체화 설계 시 고려사항이 아닌 것은?

- ① 매체화 담당자 및 장소
- ② 레코드 길이 및 형식
- ③ 입력 항목의 배열 순서 및 항목명
- ④ 매체화시의 오류 체크 방법

54. 코드화 대상 항목을 특정 기준에 따라 대분류, 중분류, 소분류 등으로 구분하여 각 그룹 내에서 순차 번호를 부여하는 코드의 종류는 무엇인가?

- ① Sequence Code                      ② Block Code
- ③ Group Classification Code      ④ Significant Digit Code

55. 프로토타입 모델의 순차적 과정 순서가 옳은 것은?

- ① 요구사항 분석 단계
- ② 프로토타입 설계 단계
- ③ 프로토타입 개발 단계
- ④ 고객의 평가 단계
- ⑤ 프로토타입 정제 단계
- ⑥ 완제품 생산 단계

- ① ①-②-③-④-⑤-⑥      ② ①-③-②-⑤-④-⑥
- ③ ②-①-③-④-⑤-⑥      ④ ①-③-②-④-⑤-⑥

56. 오류 검사 종류 중 대차대표에서 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 Numeric Check      ② Limit Check

③ Format Check

④ Balance Check

57. 해싱 함수에 의한 주소 계산 기법에서 서로 다른 키 값에 의해 동일한 주소 공간을 점유하는 현상을 무엇이라고 하는가?

- ① Synonym                      ② Changing
- ③ Collision                      ④ Bucket

58. 한 블록 내에 존재하는 논리 레코드의 수를 나타내는 용어는?

- ① Physical Record              ② IRG(Inter Record Gap)
- ③ IBG(Inter Block Gap)      ④ Block Factor

59. 파일 설계 순서로 옳은 것은?

- ① 파일 작성 목적 확인→파일 매체 검토→파일 특성 조사→파일 항목 검토→파일 편성법 검토
- ② 파일 작성 목적 확인→파일 매체 검토→파일 항목 검토→파일 특성 조사→파일 편성법 검토
- ③ 파일 작성 목적 확인→파일 항목 검토→파일 매체 검토→파일 특성 조사→파일 편성법 검토
- ④ 파일 작성 목적 확인→파일 항목 검토→파일 특성 조사→파일 매체 검토→파일 편성법 검토

60. 다음의 출력설계 단계 중 제일 먼저 설계해야 하는 것은?

- ① 출력 정보의 분배에 관한 설계
- ② 출력 정보의 내용에 관한 설계
- ③ 출력 정보의 매체에 관한 설계
- ④ 출력 정보의 이용에 관한 설계

#### 4과목 : 운영체제

61. 디스크 스케줄링 기법 중 탐색 거리가 가장 짧은 요청이 먼저 서비스를 받는 기법을 무엇이라고 하는가?

- ① FCFS 스케줄링              ② SSTF 스케줄링
- ③ SCAN 스케줄링              ④ C-SCAN 스케줄링

62. 다음의 작업 중 운영체제가 CPU 스케줄링 기법으로 HRN 방식을 구현했을 때 가장 먼저 처리되는 작업은?

작업번호	①	②	③	④
대기시간	20	5	3	5
서비스시간	5	5	12	3

- ① ①                                  ② ②
- ③ ③                                  ④ ④

63. 라운드로빈(Round-Robin) 방식으로 다수의 사용자가 사용하는 시스템에서 컴퓨터가 사용자들의 프로그램을 번갈아 처리해 줌으로써 각 사용자들에게 독립된 컴퓨터를 사용하는 느낌을 주는 시스템은 무엇인가?

- ① 일괄처리 시스템              ② 다중처리모드 시스템
- ③ 시분할 시스템              ④ 실시간처리 시스템

64. UNIX 시스템에서 전체 파일 시스템에 대한 종합적인 정보를 저장하고 있는 블록은?

- ① 부트 블록                      ② 슈퍼 블록
- ③ 데이터 블록                  ④ I-node 블록

65. 다음 그림과 같이 메모리가 남이 있을 때 20KB의 작업을 최적적합(Best-Fit) 방식으로 할당할 경우 배치되는 영역 번호는?

OS영역	영역번호
10KB	①
16KB	②
21KB	③
30KB	④

- ① ①                      ② ②  
③ ③                      ④ ④
66. 교착상태의 예방기법 중 자원에 고유 번호를 할당하여 각 프로세스는 현재 점유한 자원의 고유번호보다 앞이나 뒤 어느 한쪽방향으로만 자원을 요구하도록 하는 것과 관계되는 것은?  
① Mutual Exclusion 부정                      ② Hold and Wait 부정  
③ Non-Preemption 부정                      ④ Circular Wait 부정
67. 파일 시스템이 디렉토리 트리구조로 조직되어 있을 때, 파일명을 명시하기 위한 방법으로 절대경로명과 상대경로명을 부여하는 방법이 있다. UNIX 시스템에서 상대 경로명에 해당하는 것은?  
① /user/ast/mailbox                      ② /user/lib/dictionary  
③ ./lib/dictionary                      ④ /etc/password
68. 강 결합 시스템(Tightly Coupled System)의 특징에 해당하는 것은?  
① 프로세서간의 통신은 공유 메모리로 이루어 진다.  
② 각 시스템은 자신의 운영체제를 가진다.  
③ 각 시스템은 자신의 주기억장치를 가진다.  
④ 각 시스템간의 통신은 메시지 교환으로 이루어 진다.
69. 페이지 교체 시간이 프로세스의 처리 시간보다 더 길어지는 현상을 의미하는 것은?  
① Pre-Paging                      ② Compaction  
③ Swapping                      ④ Thrashing
70. CPU 스케줄링에서 선점(Preemptive)과 비선점(Non-Preemptive) 스케줄링에 대한 설명으로 옳은 것은?  
① 선점 스케줄링은 CPU가 어떤 프로세스 실행을 시작하여 그 프로세스가 종료될 때까지 다른 프로세스를 실행할 수 없도록 한 스케줄링이다.  
② 비선점 스케줄링은 CPU가 어떤 프로세스 실행 중에 다른 프로세스가 CPU를 요구하면 실행중인 프로세스를 중단하고 요구한 프로세스가 실행될 수 있도록 설계한 스케줄링이다.  
③ 비선점 스케줄링은 온-라인 응용과 일괄처리 응용 모두에 적합한 스케줄링이다.  
④ 선점 스케줄링은 온-라인 응용에 적합한 스케줄링이다.

71. 연산 P, V와 정수 변수를 이용하여 동기화 문제를 해결하는 것은?  
① 세마포어                      ② 임계구역  
③ 상호배제                      ④ 모니터

72. 스푼링(Spooling)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① CPU와 입출력장치를 아주 높은 효율로 작업할 수 있도록 하는 다중프로그래밍의 운영 방식이라고 볼 수 있다.  
② 많은 작업의 입출력과 계산을 중복하여 수행할 수 있다.  
③ 용량이 크고 빠른 디스크를 이용하여 각 사용자의 입출력을 효과적으로 처리하는 기법이다.  
④ 입출력이 일어나는 동안 그데이터를 주기억장치에 저장하여 처리한다.

73. 4개의 페이지 프레임이 고정 할당되어 있고 초기에 4개의 페이지 프레임들이 모두 비어있다고 가정하였을 때 FIFO 페이지 교체 정책을 사용하면 다음 참조 스트링을 처리하는 동안 페이지 부재가 몇 회 발생하는가?

W = 1, 2, 6, 1, 4, 5, 1, 2, 1, 4, 5, 6, 4, 5

- ① 8                      ② 9  
③ 10                      ④ 11
74. 생성된 프로세스가 자신을 생성한 프로세스의 텍스트와 데이터 영역을 그대로 공유하고스택만 따로 갖는 새로운 프로세스 모델로서 메모리 낭비절감 효과와 빠른 응답시간의 장점을 가지는 개념은?  
① Fork                      ② Pipe  
③ Socket                      ④ Thread
75. 그래프 탐색 알고리즘이 간단하며 원하는 파일로 접근이 쉬우며, 파일의 제거를 위하여 쓰레기 모음(Garbage-Collection)을 위한 참조 계수기가 필요한 디렉토리 구조는?  
① 1단계 디렉토리                      ② 2단계 디렉토리  
③ 일반 그래프 디렉토리                      ④ 비순환 그래프 디렉토리
76. UNIX 시스템 구성 요소 중 시스템과 사용자간의 인터페이스를 담당하고 사용자 명령을 인식하여 프로그램을 호출하고 명령을 수행하는 명령어 해석기를 무엇이라고 하는가?  
① 유틸리티 프로그램                      ② 셸(shell)  
③ 커널(Kernel)                      ④ 파이프(Pipe)
77. 프로세스(Process)를 가장 바르게 정의한 것은?  
① 프로그래머가 작성한 원시 프로그램이다.  
② 컴파일러에 의해 번역된 기계어 프로그램이다.  
③ 컴퓨터에 의해 실행중인 프로그램으로 운영체제가 관리하는 최소 단위의 작업이다.  
④ 응용프로그램과 시스템프로그램 모두를 일컫는 용어이다.
78. 다음과 같은 CPU 버스트(Burst) 시간을 가진 프로세스들의 집합이 있다. FCFS 스케줄링 알고리즘을 이용했을 때 평균 대기시간(Average Waiting Time) 가장 적게 걸리는 것은 어느 순서로 작업을 실행하였을 때인가?

P1 : 24ms    P2 : 5ms    P3 : 3ms

- ① P1 → P2 → P3                      ② P3 → P2 → P1  
③ P2 → P3 → P1                      ④ P1 → P3 → P2

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

- 중앙 노드가 고장 나면 모든 통신이 단절 된다.
- 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 bus connection

80. "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

### 5과목 : 정보통신개론

81. 다음 중 OSI 네트워크 계층화의 구성요소에서 서비스 프리미티브(Primitive)에 해당하는 것은?

- ① 요구, 지시, 응답, 확인    ② 접속, 요구, 확인, 응답  
③ 요구, 접속, 해제, 전송    ④ 접속, 확인, 응답, 해제

82. 다음 중 데이터 회선종단장치 또는 이와 관련 없는 것은?

- ① DEC                        ② DTE  
③ MODEM                ④ DSU

83. 다음 중 정보 전송시 오류 검출 방법이 아닌 것은?

- ① 블록 합 검사(Block Sum Check)  
② 순환 잉여 검사(Cyclic Redundancy Check)  
③ 프레임 검사(Frame Check)  
④ 패리티 비트 검사(Parity Bit Check)

84. 9600[bps]의 비트열(bit stream)을 8진 PSK로 변조하여 전송하면 변조 속도는?

- ① 1200[baud]                ② 3200[baud]  
③ 9600[baud]               ④ 76800[baud]

85. 펄스코드변조 방식(PCM)의 송신측 변조과정은?

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

86. 다음 중 선로의 점점 불량, 기계적 진동 등에 의해서 순간적으로 발생하는 잡음은?

- ① Shot noise                ② Impulse noise  
③ Thermal noise          ④ Jitter noise

87. 다음 중 나이퀴스트(Nyquist) Sampling Theorem과 관련 있는 것은?

- ① 표본화                    ② 양자화  
③ 부호화                    ④ 복호화

88. 다음 중 연속적 ARQ에 해당하는 것은?

- ① Stop and Wait ARQ    ② Go-back-N ARQ  
③ Adaptive ARQ        ④ CRC ARQ

89. 다음 중 OSI-7 참조 모델의 계층에 해당되지 않는 것은?

- ① 네트워크 계층          ② 물리 계층  
③ 프레임 계층            ④ 세션 계층

90. 다음 중 멀티미디어의 표준화에 해당되지 않는 것은?

- ① JPEG                      ② MPEG  
③ MHS                      ④ MHEG

91. 다음 중 교환방식에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 회선교환방식은 회선에 융통성이 요구되거나 메시지가 짧은 경우에 적합하다.  
② 데이터그램 패킷교환방식은 부하가 적거나 간헐적인 통신의 경우에 적합하다.  
③ 패킷교환방식은 코드 및 속도 변환이 가능하다.  
④ 가상회선 패킷교환방식은 패킷 도착순서가 고정적이다.

92. 데이터 통신 서비스의 지역 범위에 따라 구분되는 통신망의 종류가 아닌 것은?

- ① LAN                        ② WAN  
③ VAN                        ④ MAN

93. 다음 중 ISDN에서 고속의 사용자 정보 전송을 위한 채널로 384[kbps]의 전송 속도를 갖는 것은?

- ① B channel                ② D channel  
③ Ho channel              ④ H12 channel

94. 다음 중 광섬유 케이블의 설명으로 틀린 것은?

- ① 동축 케이블보다 더 넓은 대역폭을 지원한다.  
② 전송속도가 UTP 케이블보다 빠르다.  
③ 전자기적 잡음에 약하다.  
④ 동축 케이블에 비해 전송손실이 적다

95. 다음 중 데이터전송에서 ITU-T에서 권고하는 X 시리즈란?

- ① 동화상 압축을 위한 프로토콜  
② PSTN을 이용하는 데이터 전송  
③ PSDN을 이용하는 데이터 전송  
④ 이동전화 단말용 통신 프로토콜

96. 다음 중 반송파의 진폭과 위상을 동시에 변조하는 방식은?

- ① ASK                        ② FSK  
③ PSK                        ④ QAM

97. 다음 중 인터넷 관련 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① TCP/IP는 TCP 프로토콜과 IP 프로토콜의 결합적 의미로서 TCP가 IP보다 상위층에 존재한다.  
② TCP/IP는 계층형 구조를 가지고 있다.  
③ TCP는 OSI 참조모델의 네트워크계층에 대응되고, IP는 트랜스포트 계층에 대응된다.  
④ ICMP는 Internet Control Message Protocol을 뜻한다.

98. 다음중 파일을 다른 시스템으로 전송할 때 주로 이용되는 프로토콜은?

- ① TELNET                      ② SNMP  
③ FTP                          ④ DNS

99. 다음중 HDLC의 프레임 구조에 포함되지 않는 것은?

- ① 스타트 필드(Start Field)    ② 플래그 필드(Flag Field)  
③ 주소 필드(Address Field)   ④ 제어 필드(Control Field)

100. 대역폭(W)이 3[KHz], 신호전력(S)과 잡음전력(N)의 비가  $S/N = 15$ 일 때 통신 채널용량은 몇 [bps]인가?

- ① 8000                        ② 10000  
③ 12000                      ④ 16000

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/xs](http://www.comcbt.com/xs)

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