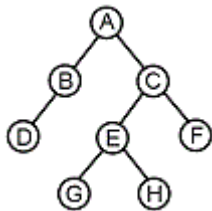


## 1과목 : 데이터 베이스

1. 다음 트리의 차수는?



- ① 2                  ② 3  
③ 4                  ④ 8

2. 다음 영문과 관련되는 SQL 명령은?

The Command removes tuples from a relation.

- ① KILL              ② DELETE  
③ DEL                ④ ERASE

3. 널 값(null value)에 대한 설명으로 틀린 것은?

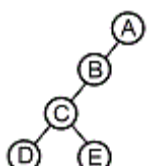
- ① 정보의 부재를 나타낼 때 사용하는 특수한 데이터 값이다.  
② 아직 알려지지 않은 모르는 값이다.  
③ 공백(space)과는 다른 의미이다.  
④ 영(zero)과 같은 값이다.

4. 다음 자료를 버블 정렬을 이용하여 오름차순으로 정렬하고자 할 경우 2회전 후의 결과는?

9, 4, 5, 1, 3

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

5. 다음 트리를 Post-order로 운행할 때 노드 B는 몇 번째로 검사되는가?



- ① 2                  ② 3  
③ 4                  ④ 5

6. 해싱 기법에서 동일한 흔 주소로 인하여 충돌이 일어난 레코드들의 집합은?

- ① Synonym            ② Collision  
③ Bucket             ④ Overflow

7. 관계해석에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 프레디케트 해석(predicate calculus)으로 질의어를 표현한다.  
② 원하는 정보와 그 정보를 어떻게 유도하는가를 기술하는 절차적인 언어이다.  
③ 튜플 관계해석과 도메인 관계해석이 있다.

- ④ 한정된 튜플 관계해석은 관계 대수의 표현 능력과 동등하다.

8. SQL의 데이터 정의문(DDL)이 아닌 것은?

- ① CREATE            ② DROP  
③ ALTER             ④ INSERT

9. n개의 원소를 정렬하는 방법 중 평균 수행시간 복잡도와 최악 수행시간 복잡도가 모두  $O(n \log 2n)$ 인 정렬은?

- ① 삽입 정렬            ② 힙 정렬  
③ 버블 정렬            ④ 선택 정렬

10. 계층형 데이터 모델의 특징이 아닌 것은?

- ① 개체 타입 간에는 상위와 하위 관계가 존재한다.  
② CODASYL DBTG 모델이라고도 한다.  
③ 루트 개체 타입을 가지고 있다.  
④ 링크를 사용하여 개체와 개체 사이의 관계성을 표시한다.

11. 다음의 전위(prefix) 표기식을 중위(infix) 표기식으로 옮겨 변환한 것은?

- + \* A B C / D E

- ① B \* D + A - E / C      ② C \* D + B - A / E  
③ E \* D + C - B / A      ④ A \* B + C - D / E

12. 다음은 무엇에 관한 설명인가?

Which of the following is an ordered list that all insertions and deletions are made at one end, called the top.

- ① Array                ② Stack  
③ Queue                ④ Binary Tree

13. 릴레이션 A는 4개의 튜플로, 릴레이션 B는 6개의 튜플로 구성되어 있다. 두 릴레이션에 대한 카티션 프로덕트 연산의 결과로서 몇 개의 튜플이 생성되는가?

- ① 2                  ② 6  
③ 10                ④ 24

14. 개체-관계(E-R) 모델에서 개체 타입을 표시하는 기호는?

- ①      ②   
③    ④

15. 키 값을 여러 부분으로 분류하여 각 부분을 더하거나 XOR 하여 주소를 얻는 해싱 함수 기법은?

- ① Divide            ② Folding  
③ Mid-Square      ④ Digit Analysis

16. 순서가 A, C, B, D로 정해진 입력 자료를 스택에 입력하였다가 출력한 결과가 될 수 없는 것은? (단, 보기 항에서 좌측 값부터 먼저 출력된 순서이다.)

- ① D, B, C, A      ② D, A, C, B  
③ A, C, B, D      ④ C, D, B, A

## 17. 시스템 카탈로그에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 기본 테이블, 뷰, 인덱스, 패키지, 접근 권한 등의 정보를 저장한다.  
 ② 시스템 테이블로 구성되어 있어 일반 사용자는 내용을 검색할 수 없다.  
 ③ 시스템 자신이 필요로 하는 스키마 및 여러 가지 객체에 대한 정보를 포함하고 있는 시스템 데이터베이스이다.  
 ④ 자료 사전(Data Dictionary)이라고도 한다.

## 18. SQL 문장의 기술이 적당치 않은 것은?

- ① select... from... where...  
 ② insert... on... values...  
 ③ update... set... where...  
 ④ delete... from... where...

## 19. 테이블, 뷰, 인덱스 제거 시 사용하는 SQL은?

- ① CREATE 문                  ② DROP 문  
 ③ SELECT 문                  ④ CLOSE 문

## 20. 뷔(VIEW)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 데이터의 접근을 제어하게 함으로써 보안을 제공한다.  
 ② 사용자의 데이터 관리를 간단하게 해 준다.  
 ③ 뷔가 정의된 기본 테이블이 삭제되면, 뷔도 자동적으로 삭제된다.  
 ④ 하나 이상의 기본 테이블로부터 유도되어 만들어지는 물리적이 실제 테이블이다.

## 2과목 : 전자 계산기 구조

## 21. 인터럽트 처리에서 I/O 장치들의 우선순위를 지정하는 가장 큰 이유는?

- ① 인터럽트 발생 빈도를 확인하기 위해서  
 ② CPU가 하나 이상의 인터럽트를 처리하지 못하게 하기 위해서  
 ③ 여러 개의 인터럽트 요구들이 동시에 들어올 때 그들 중의 하나를 선택하기 위해서  
 ④ 인터럽트 처리 루틴의 주소를 알기 위해서

## 22. 인터럽트의 발생 원인이나 종류를 소프트웨어로 판단하는 방법은?

- ① Polling                      ② Daisy chain  
 ③ Decoder                    ④ Multiplexer

## 23. 컴퓨터 주기억장치의 용량이 256MB라면 주소버스의 폭은 최소한 몇 bit 이어야 하는가?

- ① 24                            ② 26  
 ③ 28                            ④ 30

## 24. 다음 Interrupt 중 우선순위가 가장 높은 것은?

- ① Program Interrupt  
 ② I/O Interrupt  
 ③ Paging Interrupt  
 ④ Power Failure Interrupt

## 25. Operand의 내용을 저장하는 장소에 operand주소를 저장하는 방식으로서 두 번의 참조를 필요로 하는 주소 방식은?

- ① 직접 주소방식  
 ③ 인덱스 주소방식

- ② 간접 주소방식  
 ④ 레지스터 주소방식

## 26. 소프트웨어의 의한 인터럽트(interrupt) 우선순위 체제의 특징으로 볼 수 없는 것은?

- ① 우선순위 등급이 높은 장치가 인터럽트 요청을 할 때 등급이 낮은 장치로 부터는 요청을 할 수 없게 된다.  
 ② 우선순위는 프로그램 상에서 결정하므로 융통성이 있다.  
 ③ 우선순위의 설정을 위한 하드웨어가 별도로 필요 없으므로 경제적이다.  
 ④ 인터럽트 반응 속도가 느리다.

## 27. 정보의 물리적 표현방법으로 2바이트를 사용할 때 표현범위는? (단, K는 kilo이다.)

- ① 0 ~ FF                      ② 0 ~ 1K  
 ③ 0 ~ 16K                    ④ 0 ~ 64K

## 28. 일정한 시간 간격으로 발생한 펄스에 따른 계산기의 각 부분의 동작을 규칙적으로 진행시키는 제어 방식은?

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

## 29. 레지스터의 내용을 메모리에 전달하는 기능을 무엇이라 하는가?

- ① Fetch                        ② Store  
 ③ Load                         ④ Transfer

## 30. 각 비트(bit)를 전하(charge)의 형태로 저장하며, 주기적으로 재충전이 필요한 기억장치는?

- ① Static RAM                    ② Dynamic RAM  
 ③ CMOS RAM                    ④ TTL RAM

## 31. 산술연산과 논리연산 동작을 수행한 후 결과를 축적하는 레지스터는?

- ① 누산기                        ② 인덱스 레지스터  
 ③ 플래그 레지스터            ④ RAM

## 32. 주기억 장치의 영역구분을 크게 둘로 나눌 때 가장 옳은 것은?

- ① 시스템 프로그램 영역, 사용자 프로그램 영역  
 ② 시스템 프로그램 영역, 운영체제 영역  
 ③ 관리자 프로그램 영역, 운영체제 영역  
 ④ 관리자 프로그램 영역, 사용자 프로그램 영역

## 33. 내부 인터럽트와 가장 관련이 없는 것은?

- ① 오버플로우                    ② 트랩  
 ③ 불법적 명령                    ④ 타이밍 장치

## 34. 실진수 6을 4bit excess-3 코드로 변환한 후 Gray 코드로 표현한 것은?

- ① 0110                        ② 1101  
 ③ 1100                        ④ 1001

## 35. 컴퓨터에서 정수를 표기할 때 크기를 제한받는 가장 큰 이유는?

- ① 레지스터의 개수            ② 기억용량

- ③ 워드의 비트수      ④ 기억장치의 종류의 차이
36. 중앙처리장치에서 데이터를 요구하는 명령을 내린 순간부터 데이터를 주고받는 것이 끝나는 순간까지의 시간을 무엇이라 하는가?  
 ① access time      ② loading time  
 ③ seek time      ④ search time
37. 논리식  $Y = AB + A(B+C) + B(B+C)$ 를 가장 간소화 시킨 것은?  
 ①  $AB + C$       ②  $ABC$   
 ③  $B + AC$       ④  $A + BC$
38. 메모리 용량이 총 4096워드이고, 1워드가 8비트라 할 때 PC(program counter)와 MBR(memory buffer register)의 비트수를 올바르게 나타낸 것은?  
 ① PC=8비트, MBR=12비트  
 ② PC=12비트, MBR=8비트  
 ③ PC=8비트, MBR=8비트  
 ④ PC=12비트, MBR=12비트
39. 다음 중 CISC(Complex Instruction Set Computer)형 프로세서의 특징이 아닌 것은?  
 ① 명령어의 길이가 일정하다.  
 ② 많은 수의 명령어를 갖는다.  
 ③ 다양한 주소 모드를 지원한다.  
 ④ 레지스터와 메모리의 다양한 명령어를 제공한다.
40. 하나의 전가산기를 구성하는 필요한 반가산기는 최소 몇 개 인가?  
 ① 5      ② 4  
 ③ 3      ④ 2
- 3과목 : 시스템분석설계**
41. 컴퓨터에 의한 계산 처리에 앞서 오류 데이터 찾기 위하여 입력되는 데이터 항목의 논리적 모순 여부를 체크하는 방법은?  
 ① Numeric Check      ② Limit Check  
 ③ Logical Check      ④ Matching Check
42. 표준 처리 패턴 중 동일한 파일형식을 가지고 있는 두개 이상의 파일을 하나의 파일로 통합처리 하는 패턴을 무엇이라고 하는가?  
 ① 대조(Match)패턴      ② 병합(Merge)패턴  
 ③ 갱신(Update)패턴      ④ 생성(Generate)패턴
43. 프로세스의 표준 처리 패턴 중 마스터 파일 내의 데이터를 트랜잭션 파일로 추가, 변경, 삭제하여 항상 최근의 정보를 갖는 마스터 파일을 유지하는 것은?  
 ① Conversion      ② Sort  
 ③ Update      ④ Merge
44. 코드화 대상 항목의 길이, 넓이, 부피, 무게 등을 나타내는 문자, 숫자 혹은 기호를 그대로 코드로 사용하는 코드는?  
 ① Group Classification Code  
 ② Decimal Code

- ③ Significant Digit Code  
 ④ Combined Code
45. 다음과 같은 코드 부여 방법의 종류는?
- | 코드         | 의미                |
|------------|-------------------|
| TV-42      | 42인치 텔레비전         |
| K-30-220-W | 30W 220V<br>흰색형광등 |
| TR-7420    | 트랜지스터 7420        |
| KB103      | 키보드 103키          |
- ① Group Classification Code  
 ② Block Code  
 ③ Letter Type Code  
 ④ Mnemonic Code
46. 입력 방식의 종류 중 현장 정보를 기록한 원시 전표를 전산부서에서 일정한 주기로 수집하여, 일괄적으로 입력 매체를 작성하는 방식은?  
 ① 분산 입력 방식      ② 직접 입력 방식  
 ③ 집중 입력 방식      ④ 턴어라운드(반환) 입력 방식
47. 입력 데이터의 오류발생 원인 중 좌우자리를 바꾸어서 발생하는 오류로 가장 옳은 것은?  
 ① 오자오류      ② 전위오류  
 ③ 추가오류      ④ 임의오류
48. 객체지향(Object-Oriented)의 개념 설명 중 가장 옳지 않은 것은?  
 ① 클래스(Class) : 데이터 값을 저장하는 필드와 이 필드에서 연산하는 메소드로 정의  
 ② 속성(Attribute) : 객체들이 갖고 있는 데이터의 값으로 파일처리에서 객체는 레코드, 속성은 필드와 유사한 개념  
 ③ 객체(Object) : 데이터 구조와 이 구조 하에서 이루어진 연산들이 모여서 하나의 독립된 기능을 수행하는 것  
 ④ 메소드(Method) : 객체들 사이에서 정보를 교환하기 위한 수단
49. 대화형 입출력 방식 중 화면에 여러 개의 항목을 진열하고 그 중의 하나를 선택 도구로 지정하여 직접 실행하는 방식으로 직접 조작 방식이라고도 하는 것은?  
 ① 프롬프트 방식      ② 커맨드 방식  
 ③ 항목 채우기 방식      ④ 아이콘 방식
50. 출력 보고서 설계 시 고려 사항으로 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 이용자      ② 이용목적  
 ③ 보고서의 양      ④ 보고서의 보관순서
51. 시스템의 특성 중 시스템이 정의된 기능을 오류가 없이 정확히 발휘하기 위해 정해진 규정이나 한계, 또는 궤도로부터 이탈되는 사태나 현상을 미리 인식하여 그것을 올바르게 수정해 가는 것을 의미하는 것은?  
 ① 목적성      ② 자동성  
 ③ 제어성      ④ 종합성

## 52. 다음 설명에 해당하는 시스템은?

- 출력 정보를 자기테이프, 디스크 등과 같은 보조기억 장치에 저장하는 방식
- 출력정보를 피드백 하여 다시 입력정보로 사용하거나 입력정보를 보관하는 경우에 사용

- ① 음성 출력 시스템      ② 파일 출력 시스템  
 ③ 인쇄 출력 시스템      ④ COM 시스템

## 53. 다음 파일형식 중 파일편성의 설계 종류에 해당하는 것은?

- ① 색인 순차 편성 파일(Indexed sequence file)  
 ② 원시 데이터 파일(Source data file)  
 ③ 마스터 파일(Master file)  
 ④ 트랜잭션 파일(Transaction file)

## 54. 입력 정보의 매체화를 그 데이터가 발생한 장소에서 하고 그 입력 매체를 주기적으로 수집하여 컴퓨터에 입력시키는 방식을 사용하는 입력 형식으로 가장 옳은 것은?

- ① 분산 매체화 시스템      ② 터어라운드 시스템  
 ③ 직접 입력 시스템      ④ 피드백 시스템

## 55. 다음 중 시스템으로서 “좋은 시스템”과 “좋지 않은 시스템”을 판정하는 기준으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 시스템의 가격      ② 시스템의 효율  
 ③ 시스템의 신뢰성      ④ 시스템의 유연성

## 56. 시스템 개발 시 문서화의 효과에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 시스템 개발 단계에서의 요식적 행위이다.  
 ② 효율적인 소프트웨어 개발 관리가 용이하다.  
 ③ 시스템 개발 중 추가 변경에 따른 혼란을 방지한다.  
 ④ 시스템 개발 후에 유지보수가 용이하다.

## 57. 프로토타입 모델의 순차적 과정 순서를 가장 옳게 나열한 것은?

- 가. 요구사항 분석단계  
 나. 프로토타입 설계단계  
 다. 프로토타입 개발단계  
 라. 고객의 평가단계  
 마. 프로토타입 정제단계  
 바. 완제품생산단계

- ① 가 → 나 → 다 → 라 → 마 → 바  
 ② 가 → 다 → 나 → 마 → 라 → 바  
 ③ 나 → 가 → 다 → 라 → 마 → 바  
 ④ 가 → 다 → 나 → 라 → 마 → 바

## 58. 순차편성에 적합하고 평균 처리 시간(access time)이 가장 긴 매체는?

- ① 자기디스크      ② 자기테이프  
 ③ 자기드럼      ④ 자기코어

## 59. 시스템 오류 검사 기법 중 수신한 데이터를 송신 측으로 되돌려 보내 원래의 데이터와 비교하여 오류 여부를 검사하는 방법은?

- ① Balance Check      ② Range Check  
 ③ Limit Check      ④ Echo Check

## 60. 시스템 개발 방법을 축차적 방법과 규범적 방법으로 분류할 때 규범적 방법에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 기존 시스템이 존재하지 않을 경우, 새로운 목적에 따라 시스템을 개발하는 방법으로 과거 유사한 시스템의 개발 경험을 최대한 활용한다.  
 ② 개발기간이 짧고 시스템의 도입이 쉽다.  
 ③ 안정된 기존의 시스템이 존재하는 경우 적용 설계가 가능하다.  
 ④ 현행 시스템의 문제를 개선하는 개발 방법이다.

## 4과목 : 운영체제

## 61. 다음 설명과 같은 현상이 의미하는 것은?

- 페이지 부재가 계속 늘어나고, 기억 장치 접근 시간이 계속 증가된다.
- 프로세스의 수행 시간보다 페이지를 대치하는 시간이 더 많아진다.
- 대부분의 시간이 페이지 대치에 소요되고, 실행되는 것은 거의 없다.
- 시스템의 처리율이 혈편없이 떨어져서, 의미 있는 일을 아무 것도 하지 못하게 된다.

- ① Segmentation      ② Locality  
 ③ Thrashing      ④ Monitor

## 62. 가변분할 다중 프로그래밍 시스템에서 하나의 작업이 끝났을 때, 그 저장장치가 다른 비어있는 저장 장소와 인접되어 있는지를 점검한다. 이 때 인접한 공백들을 하나의 공백으로 합치는 과정을 무엇이라고 하는가?

- ① 교체(Swapping)      ② 단편화(Segmentation)  
 ③ 집약(Compaction)      ④ 통합(Coalescing)

## 63. 13K의 작업을 다음 그림의 30K 공백의 작업공간에 할당했을 경우 사용된 기억장치 배치전략 기법은?



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

## 64. CPU 스케줄링 알고리즘을 선택할 때 고려해야 할 사항으로 가장 옳은 것은?

- ① CPU 이용률과 처리율을 최대화한다.  
 ② CPU 이용률은 최소화하고 응답시간은 최대화한다.  
 ③ 처리율은 최소화하고 반환시간은 최대화한다.  
 ④ 대기시간, 응답시간, 반환시간 모두를 최대화한다.

## 65. 다음 중 공개키 암호화 방법과 관계없는 것은?

- ① 대칭 알고리즘을 이용한다.
- ② 디지털 서명에도 이용된다.
- ③ 암호화 키는 공개되어 있다.
- ④ 복호키 또는 개인키만이 전문을 복호할 수 있다.

## 66. PCB에 저장되는 정보가 아닌 것은?

- ① 할당되지 않은 주변 기기들의 상태 정보
- ② 프로세스의 현재 상태
- ③ 프로세스가 위치한 메모리에 대한 포인터
- ④ 프로세스의 우선순위

## 67. 버퍼링과 스팔링의 비교 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 버퍼링은 일반적으로 하드웨어적 구현이지만 스팔링은 소프트웨어적 구현이다.
- ② 버퍼링은 일반적으로 단일 작업단일 사용자이지만 스팔링은 다중작업 다중 사용자이다.
- ③ 버퍼링에서 일반적으로 버퍼의 위치는 주 기억 장치이지만 스팔링에서 스팔의 위치는 디스크이다.
- ④ 일반적으로 버퍼링은 스택 또는 큐 방식의 입출력을 수행하지만 스팔링은 스택방식으로 입출력을 수행한다.

## 68. UNIX에서 현재 디렉토리 내의 파일 목록을 확인하는 명령은?

- ① find
- ② ls
- ③ cat
- ④ finger

## 69. 기억장치 배치 전략 중 프로그램이나 데이터가 들어갈 수 있는 크기의 빈 영역 중에서 단편화를 가장 많이 남기는 분할영역에 배치시키는 기법은?

- ① FIRST FIT
- ② WORST FIT
- ③ LARGE FIT
- ④ BEST FIT

## 70. SJF(Shortest Job First) 스케줄링에서 작업도착시간과 CPU 사용시간은 다음 표와 같다. 모든 작업들의 평균 대기시간은 얼마인가?

작업	도착시간	CPU 사용시간
1	0	29
2	3	32
3	8	7

- ① 6
- ② 9
- ③ 12
- ④ 18

## 71. 분산 운영체제에서 각 노드들이 point-to-point 형태로 중앙 컴퓨터에 연결되고 중앙 컴퓨터를 경유하여 통신하는 위상(Topology) 구조는?

- ① 성형(Star) 구조
- ② 링(Ring) 구조
- ③ 계층(Hierarchy) 구조
- ④ 완전 연결(Fully Connection) 구조

## 72. RR(ROUND ROBIN) 스케줄링 기법의 특징이 아닌 것은?

- ① 할당된 자원과 처리기의 소유권은 수행중인 프로세스의 제어권한이다.

② FIFO스케줄링 기법을 선점기법(PREEMPTIVE)으로 구현한 것이다.

- ③ 대화식 시분할 시스템에 적합한 방식이다.
- ④ 빈번한 스케줄러의 실행이 요구된다.

## 73. 디스크에서 헤드가 70트랙을 처리하고 60트랙으로 이동해왔다. 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 |

## 74. 분산 시스템의 장점이 아닌 것은?

- ① 보안이 향상된다.
- ② 자원 공유가 가능하다.
- ③ 신뢰성이 보장된다.
- ④ 연산 처리 속도가 향상된다.

## 75. 운영체제 구성요소의 핵심으로 인터럽트 처리기, 디스패처, 프로세스 동기화 등을 지원하는 것은?

- |             |           |
|-------------|-----------|
| ① I/O 인터페이스 | ② Shell   |
| ③ Kernel    | ④ NetBIOS |

## 76. 다음 CPU 스케줄링 방식 중 비선점(nonpreemptive) 방식에 해당하지 않는 것은?

- |             |            |
|-------------|------------|
| ① SRT 스케줄링  | ② HRN 스케줄링 |
| ③ FIFO 스케줄링 | ④ SJF 스케줄링 |

## 77. 스레드에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 프로세스 내부에 포함되는 스레드는 공통적으로 접근 가능한 기억장치를 통해 효율적으로 통신한다.
- ② 스레드란 프로세스보다 더 작은 단위를 말하며, 다중 프로그래밍을 지원하는 시스템 하에서 CPU에게 보내져 실행되는 또 다른 단위를 의미한다.
- ③ 프로세스가 여러 개의 스레드들로 구성되어 있을 때, 하나의 프로세스를 구성하고 있는 여러 스레드들은 모두 공통적인 제어흐름을 갖는다.
- ④ 상태의 절감은 하나의 연관된 스레드 집단이 기억장치나 파일과 같은 자원을 공유함으로써 이루어진다.

## 78. HRN 기법에서 우선순위를 구하는 식은?

- ① (대기시간 + 서비스를 받을 시간) / 서비스를 받을 시간
- ② (서비스를 받을 시간 + 대기 시간) / 대기 시간
- ③ (서비스를 받을 시간 - 대기 시간) / 대기 시간
- ④ (대기 시간 - 서비스를 받을 시간) / 서비스를 받을 시간

## 79. Master/Slave(주/종) 처리기에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 종 프로세서는 입, 출력 발생 시 주프로세서에게 서비스를 요청한다.
- ② 주 프로세서는 운영체제를 수행한다.
- ③ 주 프로세서가 고장나면 전체 시스템이 다운된다.
- ④ 종 프로세서는 입, 출력과 연산을 담당한다.

## 80. E. J. Dijkstra가 제안한 방법으로 반드시 상호배제의 원리가 지켜져야 하는 공유 영역에 대해 각각의 프로세스들이 접근

하기 위하여 사용되는 두 개의 연산 P와 V를 통해서 프로세스 사이의 동기를 유지하고 상호 배제의 원리를 보장하는 것은?

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| ① synchronization | ② context switching |
| ③ monitor         | ④ semaphore         |

### 5과목 : 정보통신개론

81. 광대역종합정보통신망인 ATM 셀(CELL)의 구조로 옳은 것은?

- ① Header : 5 옥텟, Payload : 53 옥텟
- ② Header : 5 옥텟, Payload : 48 옥텟
- ③ Header : 2 옥텟, Payload : 64 옥텟
- ④ Header : 6 옥텟, Payload : 52 옥텟

82. ARQ 방식 중 데이터 프레임을 연속적으로 전송해 나가다가 NAK를 수신하게 되면, 오류가 발생한 프레임 이후에 전송된 모든 데이터 프레임을 재전송하는 것은?

- ① GO-back-N ARQ
- ② Selective-Repeat ARQ
- ③ Window-Control ARQ
- ④ Adaptive ARQ

83. 데이터그램(datagram) 패킷교환방식에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 수신은 송신된 순서대로 패킷이 도착한다.
- ② 속도 및 코드 변환이 가능하다.
- ③ 각 패킷은 오버헤드 비트가 필요하다.
- ④ 대역폭 설정에 융통성이 있다.

84. 광섬유 케이블의 기본 동작 원리는 무엇에 의해서 이루어지는가?

- ① 산란
- ② 흡수
- ③ 전반사
- ④ 분산

85. 광섬유의 구조 손실에 해당하지 않는 것은?

- ① 다중 모드 손실
- ② 불균등 손실
- ③ 코어 손실
- ④ 마이크로밴딩 손실

86. 샤논(Shannon)의 정리에 따라 백색 가우스 잡음이 발생되는 통신선로의 용량(C)이 옳게 표시된 것은? (단, W : 대역폭, S/N : 신호대잡음비)

- ①  $C=W\log_2(1+S/N)$
- ②  $C=2W\log_{10}(10+S/N)$
- ③  $C=W\log_2(S/N)$
- ④  $C=3W\log_{10}(1+S/N)$

87. 다음 중 데이터 통신에서의 변조 방식이 아닌 것은?

- ① ASK
- ② PSK
- ③ FSK
- ④ ESK

88. 통화 중에 이동전화가 한 셀에서 다른 셀로 이동할 때 자동으로 다른 셀의 통화 채널로 전환 해 줌으로써 통화가 지속 되게 하는 기능은?

- ① 핸드오프
- ② 핸드쉐이크
- ③ 셀의 분할
- ④ 페이딩

89. 데이터 교환방식 중 축적 교환방식에 해당하지 않는 것은?

- ① 메시지 교환방식
- ② 회선 교환방식
- ③ 데이터그램 패킷교환방식
- ④ 가상회선 패킷교환방식

90. 통신망 구성 형태 중 하나의 노드에 여러 개의 노드가 연결되어 있는 형태로, 각 노드가 계층적으로 구성되어 있는 망의 형태는?

- ① 트리(Tree)형
- ② 링(Ring)형
- ③ 스타(Star)형
- ④ 버스(Bus)형

91. 변조속도가 1600[baud]이고 트리비트(tribit)를 사용한다면 전송속도(bps)는?

- ① 1600
- ② 3200
- ③ 4800
- ④ 6400

92. 다음 중 16-QAM에서 16은 무엇의 개수를 나타내는가?

- ① 위상
- ② 진폭
- ③ 위상과 진폭의 조합
- ④ 주파수

93. 16진 QAM 의 전송 대역폭 효율은 몇 [bps/Hz]인가?

- ① 2
- ② 4
- ③ 8
- ④ 16

94. OSI 7계층 참조모델 중 응용 프로세스 간의 정보교환, 전자사서함, 파일전송 등을 취급하는 계층은?

- ① 물리 계층
- ② 응용 계층
- ③ 데이터링크 계층
- ④ 전송 계층

95. 데이터 전송을 수행하는 경우, 전달 방향이 교대로 바뀌어 전송되는 교번식 통신 방법으로 무전기에 사용되는 것은?

- ① 반이중 통신
- ② 전이중 통신
- ③ 단방향 통신
- ④ 실시간 통신

96. 대역폭이 100[kHz]이고 신호대잡음비(S/N)가 15dB 때, 채널용량[Kbps]은?

- ① 200
- ② 400
- ③ 600
- ④ 800

97. 검출 후 재전송(ARQ) 방법에 해당하지 않는 것은?

- ① Window-Control ARQ
- ② Stop-and Wait ARQ
- ③ Go-back-N ARQ
- ④ Selective-Repeat ARQ

98. 통신 프로토콜(Protocol)의 기본 요소가 아닌 것은?

- ① 구문
- ② 의미
- ③ 순서
- ④ 포맷

99. 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. LAN에서 사용되는 매체 액세스 제어 기법과 관련 없는 것은?

- ① TOKEN-BUS
- ② XSMA
- ③ CSMA/CD
- ④ TOKEN-RING

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

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