

## 1과목 : 데이터 베이스

1. 트랜잭션의 특성 중 트랜잭션 내의 모든 연산은 반드시 한꺼번에 완료되어야 하며, 그렇지 못한 경우는 한꺼번에 취소되어야 한다는 것은?

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

2. Which of the following is a language that enables users to access and manipulate data as organized by the appropriate data model?

- ① Data Definition Language
- ② Data Manipulation Language
- ③ Data Control Language
- ④ Host Language

3. 릴레이션에 있는 모든 튜플에 대해 유일성은 만족시키지만 최소성은 만족시키지 못하는 키는?

- ① 후보키
- ② 슈퍼키
- ③ 기본키
- ④ 외래키

4. STUDENT 릴레이션에 대한 SELECT 권한을 모든 사용자에게 허가하는 SQL 명령문은?

- ① GRANT SELECT FROM STUDENT TO PROTECT;
- ② GRANT SELECT ON STUDENT TO PUBLIC;
- ③ GRANT SELECT FROM STUDENT TO ALL;
- ④ GRANT SELECT ON STUDENT TO ALL;

5. 릴레이션에서 선택의 조건을 만족하는 튜플의 집합을 구하는 연산은?

- ① selection
- ② projection
- ③ fork
- ④ division

6. 속성(Attribute)의 수를 의미하는 것은?

- ① Degree
- ② Tuple
- ③ Cardinality
- ④ Domain

7. 노드의 수가 N개인 이진트리를 연결리스트로 표현한 경우 Null 포인터 수는?

- ①  $n+1$
- ②  $n-2$
- ③  $2n+1$
- ④  $n$

8. 관계 해석에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 튜플 관계 해석, 도메인 관계 해석 등이 있다.
- ② 원하는 정보가 무엇이라는 것만 정의하는 비절차적인 특징을 가지고 있다.
- ③ 수학의 프레디كت 해석에 기반을 두고 있다.
- ④ 관계 해석의 프로젝트 연산자 기호는 그리스 문자 시그마를 사용한다.

9. 제2차 정규형에서 제3차 정규형이 되기 위한 조건은?

- ① 부분 함수 종속 제거
- ② 이행 함수 종속 제거
- ③ 원자 값이 아닌 도메인을 분해
- ④ 결정자가 후보키가 아닌 함수 종속 제거

10. 다음은 무엇에 대한 설명인가?

A person who is responsible for a database system, particularly for defining the rules which data is accessed and stored.

- ① Database Administrator
- ② End user
- ③ Application programmer
- ④ Agent

11. 후위표기식이 다음과 같을 때 연산결과는?

3 4 \* 5 6 \* +

- ① 42
- ② 210
- ③ 360
- ④ 1800

12. 데이터베이스에서 뷰에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 뷰는 기본테이블에서 유도되는 가상 테이블이다.
- ② 뷰를 제거하기 위해 DELETE 문을 사용한다.
- ③ 필요한 데이터만을 뷰로 정의해서 처리할 수 있다.
- ④ 뷰를 통해 데이터에 접근이 가능하기 때문에 데이터를 안전하게 보호할 수 있다.

13. 레코드 키 값을 여러 부분으로 분류하여 더하거나 XOR하여 주소를 구하는 해싱함수는?

- ① 제산법
- ② 개방주소법
- ③ 폴딩법
- ④ 제곱법

14. 개체-관계 모델의 E-R 다이어그램에서 속성을 의미하는 그래픽 표현은?

- ① 사각형
- ② 타원
- ③ 마름모
- ④ 삼각형

15. 삽입 정렬을 사용하여 다음의 자료를 오름차순으로 정렬하고자 한다. 2회전 후의 결과는?

5, 4, 3, 2, 1

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

16. 데이터베이스 설계 단계 중 물리적 설계 단계와 거리가 먼 것은?

- ① 저장 레코드 양식 설계
- ② 스키마의 평가 및 정제
- ③ 레코드 집중의 분석 및 설계
- ④ 접근 경로 설계

17. A, B, C, D의 순서로 정해진 입력 자료를 스택에 입력하였다가 출력한 결과가 될 수 없는 것은? (단, 왼쪽부터 먼저 출력된 순서이다.)

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

18. 선형 자료구조가 아닌 것은?

- ① 스택
- ② 큐
- ③ 트리
- ④ 배열

19. 후위 표기 방식으로 표현된 수식이 다음과 같을 때 이 수식에서 가장 먼저 처리되는 연산은?

$$X = ABC/\uparrow DE**+AC*$$

- ①  $A \uparrow B$
- ②  $B / C$
- ③  $B \uparrow C$
- ④  $A * B$

20. SQL 명령어 중 DDL에 해당하는 것은?

- ① SELECT
- ② UPDATE
- ③ DELETE
- ④ ALTER

## 2과목 : 전자 계산기 구조

21. 가상기억장치에 관한 설명 중 가장 옳은 것은?

- ① 많은 데이터를 주기억장치에서 한 번에 가져오는 것을 말한다.
- ② 주기억장치보다 용량이 큰 프로그램을 실행하기 위해 보조기억장치의 일부를 주기억장치처럼 사용하는 개념이다.
- ③ 데이터를 미리 주기억장치에 넣는 것을 말한다.
- ④ 자주 참조되는 프로그램과 데이터를 모은 메모리이다.

22. 인터럽트 처리를 위한 우선순위 체제의 기능으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 인터럽트를 동시에 처리할 수 있도록 멀티인터럽트를 요청하는 기능
- ② 각 장치에 우선순위를 부여하는 기능
- ③ 인터럽트를 요청한 장치의 우선순위를 판별하는 기능
- ④ 우선순위가 높은 것을 먼저 처리할 수 있는 기능

23. 2진수 1110.110을 10진수로 변환하면?

- ① 14.05
- ② 14.25
- ③ 14.55
- ④ 14.75

24. 하드웨어의 특성상 주기억장치가 제공할 수 있는 정보전달의 능력 한계를 무엇이라 하는가?

- ① 주기억장치 전달폭
- ② 주기억장치 대역폭
- ③ 주기억장치 접근폭
- ④ 주기억장치 정보전달폭

25. 다음 그림과 같은 명령 형식을 사용하는 컴퓨터에서 사용 가능한 메모리 참조 명령의 개수는 몇 개인가?

1	2	5	6	10
I	OP		AD	

- ① 8
- ② 16
- ③ 24
- ④ 32

26. AND 연산을 이용하여 어느 비트(문자)를 지울 것인가를 결정하는 자료는?

- ① CARRY(캐리)
- ② 플립플롭
- ③ 패리티(parity)비트
- ④ 마스크(mask)비트

27. 8진법의 수 256과 542를 더한 값은?

- ①  $(798)_8$
- ②  $(1000)_8$
- ③  $(1020)_8$
- ④  $(A20)_8$

28. n bit의 레지스터 A( $A_{n-1}A_{n-2}\cdots A_1A_0$ )와 B( $B_{n-1}B_{n-2}\cdots B_1B_0$ )에 대해 다음의 마이크로 오퍼레이션(micro-operation)을 n번 수행하였다. 이 마이크로 오퍼레이션의 기능으로 가장 적합한 것은?(단, shr은 오른쪽 시프트(right shift), cir은 오른쪽 회전 시프트(rotate right)이다.)

$$cir\ B, shr\ A, A_{n-1} \leftarrow B_0$$

- ① A의 내용을 B로 병렬 전송(parallel transfer)
- ② B의 내용을 A로 직렬 전송(serial transfer)
- ③ A와 B의 내용을 교환
- ④ B의 내용을 2로 나눈 나머지를 A에 저장

29. MAR(Memory Address Register)의 역할을 가장 옳게 설명한 것은?

- ① 수행되어야 할 프로그램의 주소를 가리킨다.
- ② 메모리에 보관된 내용을 누산기에 전달하는 역할을 한다.
- ③ 고급 수준 언어를 기계어로 변환해 주는 일종의 소프트웨어이다.
- ④ CPU에서 기억장치 내의 특정 번지에 있는 데이터나 명령어를 인출하기 위해 그 번지를 기억하는 역할을 한다.

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

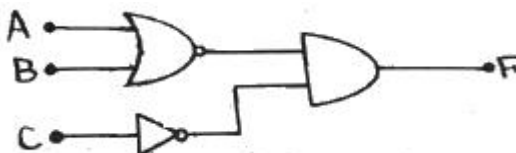
- ① 콘솔 장치
- ② 터미널 장치
- ③ 상태 레지스터 장치
- ④ 채널 장치

31. 다음이 설명하고 있는 것은?

- 분기명령어가 실행되는 경우에는 그 목적지 주소로 갱신된다.
- 다음에 인출할 명령어의 주소를 가지고 있는 레지스터이다.

- ① 누산기
- ② 인덱스 레지스터
- ③ MAR
- ④ 프로그램 카운터

32. 다음 논리회로의 출력함수식 F를 가장 옳게 표현한 것은?



- ①  $F = \overline{A + B} \overline{C}$
- ②  $F = \overline{A + B} C$
- ③  $F = (A + B) C$
- ④  $F = (A + B) \overline{C}$

33. 주소버스의 위치를 지정하기 위한 단방향 신호 회선으로 메모리 용량이 256Kbyte이면 어드레스 버스선의 수는 몇 bit인가?

- ① 17 bit
- ② 18 bit
- ③ 26 bit
- ④ 32 bit

34. 다음 ( )안에 알맞은 것은?(단, NOT은 고려하지 않는다.)

3 x 8 Decoder는 ( )회로 8개로 만들 수 있다.

- |        |       |
|--------|-------|
| ① NOR  | ② OR  |
| ③ NAND | ④ AND |

35. 산술 및 논리 연산을 실행하는데 사용되는 레지스터는?

- |           |            |
|-----------|------------|
| ① 누산기     | ② 데이터 레지스터 |
| ③ 주소 레지스터 | ④ 인덱스 레지스터 |

36. 중앙연산처리장치에서 마이크로 동작(Micro-operation)이 순서대로 일어나게 하는 데 필요한 신호는?

- |         |          |
|---------|----------|
| ① 실행 신호 | ② 순차 신호  |
| ③ 제어 신호 | ④ 타이밍 신호 |

37. 여러 개의 CPU(중앙처리장치)를 가지고 동시에 다수 작업을 처리하는 개념은?

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ① Multiprocessing | ② Multiprogramming |
| ③ Multiaccessing  | ④ Multitasking     |

38. 임의 접근(random access)이 가능하지 않은 것은?

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| ① 자기 테이프(magnetic tape) |  |
| ② 자기 드럼(magnetic drum)  |  |
| ③ 자기 디스크(magnetic disk) |  |
| ④ 자기 코어(magnetic core)  |  |

39. 기억 장치를 여러 모듈로 나누고, 한 번지(Address) 액세스 시에 다음에 사용할 번지를 미리 액세스하여 처리 속도를 향상시키는 접근 방법은?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 인터리빙 | ② 페이지  |
| ③ 세그먼팅 | ④ 스테이징 |

40. 명령어 사이클(Instruction Cycle)에 해당하지 않는 것은?

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| ① Fetch Cycle    | ② Control Cycle   |
| ③ Indirect Cycle | ④ Interrupt Cycle |

### 3과목 : 시스템분석설계

41. 해싱에서 동일한 버킷 주소를 갖는 레코드들의 집합을 의미하는 것은?

- |            |             |
|------------|-------------|
| ① Chaining | ② Collision |
| ③ Division | ④ Synonym   |

42. 코드설계과정을 순서대로 옮겨 나열한 것은?

- |                |  |
|----------------|--|
| ① 코드화 대상의 특성분석 |  |
| ② 사용범위 결정      |  |
| ③ 코드화 목적의 명확화  |  |
| ④ 코드 부여 방식의 결정 |  |
| ⑤ 코드화 대상 수 확인  |  |
| ⑥ 사용기간 결정      |  |
| ⑦ 코드화 대상 선정    |  |

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| ① ⑦ → ③ → ② → ⑤ → ⑥ → ① → ④ |  |
| ② ⑦ → ③ → ⑤ → ② → ⑥ → ① → ④ |  |

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| ③ ③ → ② → ⑦ → ⑤ → ⑥ → ① → ④ |  |
| ④ ⑦ → ① → ② → ⑤ → ⑥ → ③ → ④ |  |

43. IPT기법의 적용 목적으로 가장 거리가 먼 것은?

- |                        |  |
|------------------------|--|
| ① 개발자의 생산성 향상          |  |
| ② 프로그래밍의 표준화 유도        |  |
| ③ 효율적이고 신뢰성 높은 프로그램 개발 |  |
| ④ 프로그래머 충원 용이          |  |

44. 컴퓨터 입력 단계에서의 체크 종 프로그램에 상한값이나 하한값을 넣어 두고, 이것을 입력된 수치와 비교해서 체크하는 방법은?

- |           |         |
|-----------|---------|
| ① 숫자 체크   | ② 범위 체크 |
| ③ 일괄합계 체크 | ④ 대차 체크 |

45. 시스템 운영 기간이 다음과 같을 때, MTTR을 계산한 결과는?

14	3	16	2	12	1
가동중	고장중	가동중	고장중	가동중	고장중

- |      |      |
|------|------|
| ① 2  | ② 8  |
| ③ 14 | ④ 16 |

46. 문서화의 목적으로 가장 거리가 먼 것은?

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| ① 시스템 보안성의 향상을 기대할 수 있다.           |  |
| ② 개발 후 시스템 유지보수를 용이하게 한다.          |  |
| ③ 시스템 개발부서에서 운영부서로 인계 및 인수가 용이하다.  |  |
| ④ 시스템 개발 중 추가 변경에 따른 혼란을 방지할 수 있다. |  |

47. 13자리로 구성된 주민등록번호의 코드 체크 방식은?

- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| ① Balance Check | ② Check Digit Check |
| ③ Echo Check    | ④ Parity Check      |

48. 객체 지향 분석에서 동적 모델링(dynamic modeling) 과정에 주로 작성되는 다이어그램은?

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| ① 객체 다이어그램(object diagram)    |  |
| ② 상태 다이어그램(state diagram)     |  |
| ③ 자료 흐름도(data flow diagram)   |  |
| ④ 구조 다이어그램(structure diagram) |  |

49. 코드설계 후 설계의 기본 사항을 바꾸지 않고 코드 부여 대상의 신규발생, 변경, 폐지에 대응할 수 있는 코드의 성질을 의미하는 것은?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 명확성 | ② 용의성 |
| ③ 확장성 | ④ 중복성 |

50. 색인순차파일(Index Sequential File)에서 데이터 레코드 중의 key 항목만을 모아서 기록하는 인덱스 부분에 해당하지 않는 것은?

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| ① Master Index | ② Cylinder Index |
| ③ Track Index  | ④ Data Index     |

51. 다음과 같은 특징을 갖는 출력 매체 시스템은?

- 지도, 설계도면, 학적부, 병원기록의 보존, 관리, 검색 등에 적합
- 축소보관과 반영구보존 가능
- 처리결과를 마이크로필름에 기록

- ① COM                    ② OCR  
 ③ MICR                ④ Soft Copy

52. 시스템의 기본 요소 중 입력된 데이터를 처리 방법과 조건에 따라 처리하는 것을 의미하는 것은?

- ① Control              ② Process  
 ③ Feedback            ④ Output

53. 시스템 개발 단계 중 가장 마지막 단계에 수행해야 하는 것은?

- ① 업무 분석 및 요구사항 정의  
 ② 코딩  
 ③ 테스트 및 디버깅  
 ④ 프로그램 설계

54. 코드의 각 자리수가 다음과 같은 의미로 구성된 코드는?

코드	의미
112-990-1234	두께 11,2 폭 990 길이 1234인 강판

- ① 블록(block) 코드  
 ② 분류(classification) 코드  
 ③ 표의(significant) 코드  
 ④ 순차(sequence) 코드

55. 코드 앞자리 2글자는 학과, 그 다음 4자는 입학년도, 다음 3자는 일련번호와 같이 부여되는 코드는?

- ① 구분 코드            ② 그룹 분류 코드  
 ③ 일련번호 코드    ④ 기호 코드

56. 코드화의 기능이 아닌 것은?

- ① 오류정정 기능    ② 암호화 기능  
 ③ 표준화 기능        ④ 분류 및 식별 기능

57. 2개 이상의 파일에서 조건에 맞는 것을 골라 새로운 레코드로 파일을 만드는 방법은?

- ① 병합                    ② 추출  
 ③ 합병                    ④ 조합

58. 자료 사전에서 사용되는 표기 기호 중 자료의 생략에 사용되는 기호는?

- ① ( )                    ② #  
 ③ &                      ④ !

59. 사원 번호의 발급 과정에서 둘 이상의 서로 다른 사람에게 동일한 번호가 부여된 경우에 코드의 어떤 기능을 만족시키지 못한 것인가?

- ① 표준화 기능        ② 식별 기능  
 ③ 배열 기능            ④ 연상 기능

60. 출력 정보의 내용 설계 시 고려할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?

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

#### 4과목 : 운영체제

61. 운영체제가 보조 기억장치의 관리를 위해서 하는 일 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 기억 장소의 할당  
 ② 응용 프로그램 유지보수  
 ③ 사용 가능 공간의 관리  
 ④ 디스크 스케줄링

62. Round-Robin 스케줄링에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 프로세스들이 배당, 시간내에 작업을 완료되지 못하면 폐기된다.  
 ② 프로세스들이 중앙처리장치에서 시간량에 제한을 받는다.  
 ③ 시분할 시스템에 효과적이다.  
 ④ 선점형(preemptive) 기법이다.

63. UNIX 운영체제에서 사용자가 운영체제와 대화하기 위한 기반을 제공하는 프로그램으로 명령어를 해석하고, 오류의 원인을 알려주는 역할을 하는 것은?

- ① 커널(Kernel)  
 ② 쉘(Shell)  
 ③ 시스템 호출(System call)  
 ④ 응용(Application) 프로그램

64. 운영체제의 기능에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 컴퓨터를 초기화시켜 작업(job)을 수행할 수 있는 상태로 유지시키는 역할을 한다.  
 ② 컴퓨터 자원을 여러 이용자가 나누어 사용할 수 있도록 자원을 관리한다.  
 ③ 하드웨어와 사용자 사이에 내부 및 외부 인터페이스를 제공한다.  
 ④ 소프트웨어나 하드웨어에 오류가 발생하면 운영체제는 회복을 위해 어떤 일도 할 수 없다.

65. 다음 프로세스에 대하여 HRN 기법으로 스케줄링 할 경우 우선순위로 옳은 것은?

프로세스	실행시간	대기시간
A	10	30
B	6	12
C	12	84

- ① B → C → A            ② C → A → B  
 ③ B → A → C            ④ A → B → C

66. 디렉토리 구조 중 중앙에 마스터 파일 디렉토리가 있고, 그 아래에 사용자별로 서로 다른 파일 디렉토리가 있는 구조는?

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

- ④ 일반적 그래프 디렉토리 구조
67. 다음 중 절대로더(Absolute loader)의 설명으로 가장 옳은 것은?  
 ① 주기억장치에 적재할 때 사용 여부에 따라 적당한 곳에 적재한다.  
 ② 번역기에 의해 생성된 기계어로 된 프로그램과 서브루틴 라이브러리에 있는 루틴들을 서로 조합한다.  
 ③ 기계언어로 프로그램을 미리 지정한 곳에 적재한다.  
 ④ 어떤 컴퓨터가 마치 다른 컴퓨터처럼 기능을 갖게 할 수 있는 기술을 말한다.
68. 교착상태가 발생할 수 있는 조건이 아닌 것은?  
 ① 점유 및 대기(hold and wait) 조건  
 ② 비선점(non preemption) 조건  
 ③ 상호 배제(mutual exclusion) 조건  
 ④ 진행(progress) 조건
69. 프로세스의 정의로 가장 옳지 않은 것은?  
 ① 프로세서에 할당되어 실행 될 수 있는 개체  
 ② 프로그램이 활성화 된 상태  
 ③ 하드웨어에 의해 사용되는 입출력 장치  
 ④ 동시에 실행될 수 있는 프로그램들의 집합
70. 세마포어에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?  
 ① Dijkstra는 교착상태에 대한 문제를 세마포어 개념을 이용하여 해결하였다.  
 ② 세마포어에 대한 오퍼레이션들은 소프트웨어나 하드웨어로 구현 가능하다.  
 ③ 이진 세마포어는 오직 0과 1의 두 가지 값을 가지며, 산술 세마포어는 0과 양의 정수를 값으로 가질 수 있다.  
 ④ 프로세스 사이의 동기를 유지하고 상호 배제의 원리를 보장할 수 있다.
71. Process의 3가지 상태에 해당하지 않는 것은?  
 ① Ready                    ② Block  
 ③ Running                ④ Indexing
72. 디스크 스케줄링 기법 중 탐색 거리가 가장 짧은 요청이 먼저 서비스를 받는 기법은?  
 ① FCFS 스케줄링                    ② SSTF 스케줄링  
 ③ SCAN 스케줄링                ④ C-SCAN 스케줄링
73. 기억장치 배치전략이 아닌 것은?  
 ① best-fit                    ② first-fit  
 ③ worst-fit                ④ small-fit
74. UNIX에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 다양한 유틸리티 프로그램들이 존재한다.  
 ② 멀티 유저, 멀티 태스킹을 지원한다.  
 ③ 2단계 디렉토리 구조의 파일 시스템을 갖는다.  
 ④ 대화식 운영체제이다.
75. 다음과 같은 작업이 제출되었을 때, SJF 정책을 사용하여 스케줄링 할 경우 평균 Turnaround Time을 계산한 결과로 옳은 것은?
- | 작업   | 제출시간 | 실행시간 |
|------|------|------|
| Job1 | 0    | 4    |
| Job2 | 1    | 6    |
| Job3 | 2    | 3    |
- ① 6.33                    ② 6.67  
 ③ 7                        ④ 7.5
76. 구역성(Locality) 이론에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?  
 ① 구역성 이론은 시간(temporal) 구역성과 공간(spatial) 구역성으로 구분할 수 있다.  
 ② 공간 구역성 이론은 기억장소가 참조되면 그 근처의 기억장소가 다음에 참조되는 경향이 있음을 나타내는 이론이다.  
 ③ 구역성이란 실행중인 프로세스가 일정 시간 동안에 참조하는 페이지의 집합을 의미한다.  
 ④ 일반적으로 공간 구역성의 예는 배열순례(Array-Traversal), 순차적코드의 실행 등을 들 수 있다.
77. 프로세스별로 보호 대상과 권한의 목록을 유지하는 것으로, 접근 행렬에서 행의 내용을 하나의 리스트로 묶어서 구성하는 자원 보호 기법은?  
 ① Lock Key  
 ② Access Control Matrix  
 ③ Access Control List  
 ④ Capability List
78. 분산 환경에서 멀티벤더(multi vendor)의 자원을 연결하여 이용하게 하는 소프트웨어로서 각종 어플리케이션에 대한 표준 인터페이스를 제공하는 개념은?  
 ① 분산운영체제                    ② 네트워크 운영체제  
 ③ 3-tiered 시스템                ④ 미들웨어
79. 강결합(Tightly-coupled) 시스템과 약결합(Loosely-coupled) 시스템에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?  
 ① 약결합 시스템은 각각의 시스템이 별도의 운영체제를 가진다.  
 ② 강결합 시스템은 각 프로세서마다 독립된 메모리를 가진다.  
 ③ 강결합 시스템은 하나의 운영체제가 모든 처리기와 시스템 하드웨어를 제어한다.  
 ④ 약결합 시스템은 메시지를 사용하여 상호 통신을 한다.
80. 기억장치관리에서 반입(fetch)기법에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?  
 ① 주기억장치에 적재할 다음 프로그램이나 데이터를 언제 가져올 것인가를 결정하는 문제이다.  
 ② 반입 기법에는 요구 반입(demand fetch) 기법과 예상 반입(anticipatory fetch)기법이 있다.  
 ③ 요구 반입 기법은 새로 반입된 데이터나 프로그램을 주기억장치의 어디에 위치시킬 것인가를 결정하는 방법이다.  
 ④ 예상 반입 기법은 앞으로 요구될 가능성이 큰 데이터 또는 프로그램을 예상하여 주기억장치로 미리 옮기는 방법이다.

**5과목 : 정보통신개론**

81. 전송 효율을 최대한 높이려고 데이터 블록의 길이를 동적으로 변경시켜 전송하는 ARQ방식은?

- ① Adaptive ARQ
- ② Stop-And-Wait ARQ
- ③ Selective ARQ
- ④ Go-back-N ARQ

82. TCP/IP 모델에서 인터넷 계층에 해당되는 프로토콜은?

- ① SMTP
- ② ICMP
- ③ SNA
- ④ FTP

83. 위성통신에서 호 접속 요구가 발생할 때만 회선을 할당하는 방식은?

- ① 고정 할당 방식
- ② 임의 할당 방식
- ③ 접속 요구 할당 방식
- ④ 주파수 할당 방식

84. 정보통신시스템의 구성 요소에 해당되는 용어가 잘못 표기된 것은?

- ① DTE : 데이터 단말장치
- ② CCU : 공통신호 장치
- ③ DCE : 데이터 회선종단 장치
- ④ MODEM : 신호변환 장치

85. 광섬유 케이블에서 클래딩(Cladding)의 주역할은?

- ① 광신호를 전반사
- ② 광신호를 증폭
- ③ 광신호를 흡수
- ④ 광신호를 전송

86. 각종 사물에 컴퓨터 칩과 통신 기능을 내장하여 인터넷에 연결하는 기술은?

- ① IoT
- ② PSDN
- ③ ISDN
- ④ IMT-2000

87. OSI 7계층 모델에서 기계적, 전기적, 절차적 특성을 정의한 계층은?

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

88. 데이터 터미널과 데이터 통신기기의 접속 규격에 해당하는 것은?

- ① V.21
- ② V.23
- ③ V.24
- ④ V.26

89. 반송파로 사용되는 정현파의 주파수에 정보를 실어 보내는 디지털 변조방식은?

- ① FM
- ② DM
- ③ PSK
- ④ FSK

90. ATM 셀의 헤더 길이는 몇 [byte] 인가?

- ① 2
- ② 5
- ③ 48
- ④ 53

91. 이동통신 시스템에서 이동체의 움직임에 따라 수신 주파수의 세기가 변하는 현상은?

- ① 동일 채널 간섭
- ② 페이딩 현상
- ③ 열잡음 효과
- ④ 도플러 효과

92. 다중접속 방식이 아닌 것은?

- ① FDMA
- ② TDMA
- ③ CDMA
- ④ XDMA

93. 변조의 개념을 옳게 설명한 것은?

- ① 디지털신호를 아날로그 신호로 변환하는 것이다.
- ② 전송된 신호를 저주파신호성분과 고주파신호성분으로 합하는 것이다.
- ③ 제3고조파 신호를 변환하는 것이다.
- ④ 전송하고자하는 신호를 주어진 통신 채널에 적합하도록 처리하는 과정이다.

94. 8진 PSK에서 반송파간의 위상차는?

- ①  $\pi$
- ②  $\pi/2$
- ③  $\pi/4$
- ④  $\pi/8$

95. 라우팅(Routing) 프로토콜이 아닌 것은?

- ① BGP
- ② OSPF
- ③ SMTP
- ④ RIP

96. 203.230.7.110/29의 IP 주소 범위에 포함되어있는 네트워크 및 브로드캐스트 주소는?

- ① 203.230.7.102 / 203.230.7.111
- ② 203.230.7.103 / 203.230.7.254
- ③ 203.230.7.104 / 203.230.7.111
- ④ 203.230.7.105 / 203.230.7.254

97. IEEE802.6으로 공표된 분산형 예약방식의 프로토콜은?

- ① FDDI
- ② DQDB
- ③ QAM
- ④ LAN

98. HDLC 프레임 구조에 포함되지 않는 것은?

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

99. L2 스위치의 기본 기능이 아닌 것은?

- ① Address Learning
- ② Filtering
- ③ Forwarding
- ④ Routing

100. 샤논의 이론을 적용하여 채널의 대역폭(W)이 3.1[kHz]이고, 채널의 출력 S/N이 100일 경우 채널의 통신용량(C)은 약 몇 bps 인가?

- ① 20640
- ② 20740
- ③ 20840
- ④ 20940

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