



시험에 나오는것만 공부한다!

시나공시리즈

기출문제 & 정답 및 해설  
2017년 3회 정보처리기사 필기 B형



## 저작권 안내

이 자료는 시나공 카페 회원을 대상으로 하는 자료로서 개인적인 용도로만 사용할 수 있습니다. 허락 없이 복제하거나 다른 매체에 옮겨 실을 수 없으며, 상업적 용도로 사용할 수 없습니다.

※ 다음 문제를 읽고 알맞은 것을 골라 답안카드의 답란(①, ②, ③, ④)에 표기하시오.

### 제1과목 : 데이터베이스

#### 1. 색인 순차 파일에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 레코드를 참조할 때 색인을 탐색한 후 색인이 가리키는 포인터를 사용하여 직접 참조할 수 있다.
- ② 레코드를 추가 및 삽입하는 경우, 파일 전체를 복사할 필요가 없다.
- ③ 인덱스를 저장하기 위한 공간과 오버플로우 처리를 위한 별도의 공간이 필요 없다.
- ④ 색인 구역은 트랙 색인 구역, 실린더 색인 구역, 마스터 색인 구역으로 구성된다.

#### 2. 트랜잭션들을 수행하는 도중 장애로 인해 손상된 데이터베이스를 손상되기 이전의 정상적인 상태로 복구시키는 작업은?

- ① Recovery                      ② Restart
- ③ Commit                        ④ Abort

#### 3. 데이터 웨어하우스의 기본적인 OLAP(on-line analytical processing) 연산이 아닌 것은?

- ① translate                      ② roll-up
- ③ dicing                         ④ drill-down

#### 4. 다음 자료에 대하여 선택(selection) 정렬을 이용하여 오름차순으로 정렬하고자 한다. 3회전 후의 결과로 옳은 것은?

37, 14, 17, 40, 35

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

#### 5. 선형 구조만으로 나열된 것은?

- ① 트리, 그래프
- ② 트리, 그래프, 스택, 큐
- ③ 트리, 배열, 스택, 큐
- ④ 배열, 스택, 큐

#### 6. 관계해석에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 수학의 프레디킷 해석에 기반을 두고 있다.
- ② 관계 데이터 모델의 제안자인 코드(Codd)가 관계 데이터베이스에 적용할 수 있도록 설계하여 제안하였다.
- ③ 튜플 관계해석과 도메인 관계해석이 있다.
- ④ 원하는 정보와 그 정보를 어떻게 유도하는가를 기술하는 절차적 특성을 가진다.

#### 7. 힙 정렬에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 정렬할 입력 레코드들로 힙을 구성하고 가장 큰 키 값을 갖는 루트 노드를 제거하는 과정을 반복하여 정렬하는 기법이다.

② 평균 수행 시간복잡도는  $O(n \log n)$ 이다.

③ 입력 자료의 레코드를 완전 이진 트리(complete binary tree)로 구성한다.

④ 최악의 수행 시간복잡도는  $O(2n^4)$ 이다.

#### 8. 다음 설명이 의미하는 것은?

It is a collection of meta-data describing the structure and constraint of a database. It defines data entities, attributes, relations, and constraints on data manipulation.

- ① Data Dictionary              ② Primary Key
- ③ Transaction                  ④ Schema

#### 9. 데이터베이스 설계 단계 중 물리적 설계에 해당하는 것은?

- ① 데이터 모형화와 사용자 뷰들을 통합한다.
- ② 트랜잭션의 인터페이스를 설계한다.
- ③ 파일 조직 방법과 저장 방법 그리고 파일 접근 방법 등을 선정한다.
- ④ 사용자들의 요구사항을 입력으로 하여 응용 프로그램의 골격인 스키마를 작성한다.

#### 10. Which of the following is a linear list in that elements are accessed, created and deleted in a last-in-first-out order?

- ① Queue                         ② Graph
- ③ Stack                         ④ Tree

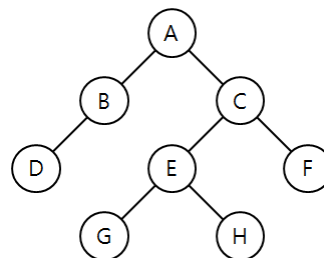
#### 11. 정규화의 목적으로 옳지 않은 것은?

- ① 어떠한 릴레이션이라도 데이터베이스 내에서 표현 가능하게 만든다.
- ② 데이터 삽입시 릴레이션을 재구성할 필요성을 줄인다.
- ③ 중복을 배제하여 삽입, 삭제, 갱신 이상의 발생을 야기한다.
- ④ 효과적인 검색 알고리즘을 생성할 수 있다.

#### 12. 순서가 A, B, C, D로 정해진 입력 자료를 스택에 입력하였다가 출력할 때, 가능한 출력 순서의 결과가 아닌 것은?

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

#### 13. 다음 트리를 Preorder 운행법으로 운행할 경우 다섯 번째로 탐색되는 것은?



- ① C                                ② E
- ③ G                                ④ H

14. 병행제어의 로킹(Locking) 단위에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 데이터베이스, 파일, 레코드 등은 로킹 단위가 될 수 있다.
- ② 로킹 단위가 작아지면 로킹 오버헤드가 감소한다.
- ③ 로킹 단위가 작아지면 데이터베이스 공유도가 증가한다.
- ④ 한꺼번에 로킹할 수 있는 단위를 로킹 단위라고 한다.

15. DML에 해당하는 것으로만 나열된 것은?

㉠ SELECT	㉡ UPDATE
㉢ INSERT	㉣ GRANT

- ① ㉠, ㉡, ㉢
- ② ㉠, ㉡, ㉣
- ③ ㉠, ㉢, ㉣
- ④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

16. 깊이가 4인 이진트리에서 가질 수 있는 노드의 최대 수는?

- ① 13
- ② 14
- ③ 15
- ④ 16

17. 뷰(VIEW)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① DBA는 보안 측면에서 뷰를 활용할 수 있다.
- ② 뷰 위에 또 다른 뷰를 정의할 수 있다.
- ③ 뷰에 대한 삽입, 갱신, 삭제 연산 시 제약 사항이 따르지 않는다.
- ④ 뷰의 정의는 ALTER문을 이용하여 변경할 수 없다.

18. 해싱함수 중 레코드 키를 여러 부분으로 나누고, 나눈 부분의 각 숫자를 더하거나 XOR한 값을 홈 주소로 삼는 방식은?

- ① 계산법
- ② 폴딩법
- ③ 기수변환법
- ④ 숫자분석법

19. 시스템 카탈로그에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 사용자가 직접 시스템 카탈로그의 내용을 갱신하여 데이터베이스 무결성을 유지한다.
- ② 시스템 자신이 필요로 하는 스키마 및 여러 가지 객체에 관한 정보를 포함하고 있는 시스템 데이터베이스이다.
- ③ 시스템 카탈로그에 저장되는 내용을 메타 데이터라고도 한다.
- ④ 시스템 카탈로그는 DBMS가 스스로 생성하고 유지한다.

20. 트랜잭션의 특성으로 옳은 내용 모두를 나열한 것은?

㉠ Atomicity	㉡ Durability
㉢ Consistency	㉣ Isolation

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉡, ㉣
- ③ ㉠, ㉢, ㉣
- ④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

## 제2과목 : 전자계산기구조

21. 데이지 체인(daisy-chain)에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 소프트웨어적으로 가장 높은 순위의 인터럽트 소스부터 차례로 검사하여 그 중 가장 높은 우선순위 소스를 찾아낸다.
- ② 인터럽트를 발생하는 모든 장치들을 직렬로 연결한다.
- ③ 각 장치의 인터럽트 요청에 따라 각 비트가 개별적으로 세트될 수 있는 레지스터를 사용한다.
- ④ CPU에서 멀수록 우선순위가 높다.

22. 디멀티플렉서(Demultiplexer)에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 디코더라고도 불린다.
- ② 2<sup>n</sup>개의 Input line과 n개의 output line을 갖는다.
- ③ n개의 Input line과 2<sup>n</sup>개의 output line을 갖는다.
- ④ 1개의 Input line과 n개의 Selection line에 의해 2<sup>n</sup>개의 output line 중 하나를 선택한다.

23. 스택(stack)구조의 컴퓨터에서 수식을 계산하기 위해서는 먼저 수식을 어떠한 형태로 바꾸어야 하는가?

- ① Infix 형태
- ② John 형태
- ③ Postfix 형태
- ④ Prefix 형태

24. 마이크로오퍼레이션(micro-operation)에 관한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 레지스터에 저장된 데이터에 의해 이루어지는 동작이다.
- ② 한 개의 클록(clock) 펄스 동안 실행되는 기본 동작이다.
- ③ 한 개의 Instruction은 여러 개의 마이크로 오퍼레이션이 동작되어 실행된다.
- ④ 현재 실행중인 프로그램이다.

25. CPU와 기억장치 사이에 실질적인 대역폭(band width)을 늘리기 위한 방법으로 가장 적합한 것은?

- ① 메모리 버스트
- ② 메모리 인코딩
- ③ 메모리 인터리빙
- ④ 메모리 채널

26. 명령인출(instruction fetch)과 수행단계(execute phase)를 중첩시켜 하나의 연산을 수행하는 구조를 갖는 처리방식은?

- ① 명령 파이프라인(instruction pipeline)
- ② 산술 파이프라인(arithmetic pipeline)
- ③ 실행 파이프라인(execute pipeline)
- ④ 세그먼트 파이프라인(segment pipeline)

27. 소프트웨어에 의한 우선순위 판별 방법으로 가장 옳은 것은?

- ① 인터럽트 백터
- ② 폴링
- ③ 채널
- ④ 핸드셰이킹

28. 부동 소수점 파이프라인의 비교기, 시프터, 가산-감산기, 인크리멘터, 디크리멘터가 모두 조합 회로로 구성된다고 가정할 때, 네 세그먼트의 시간 지연이  $t_1=60ns$ ,  $t_2=70ns$ ,  $t_3=100ns$ ,  $t_4=80ns$ 이고, 중간 레지스터의 지연이  $t_5=10ns$ 라고 가정하면 비 파이프라인 구조에 비해 약 몇 배의 속도가 향상되는가?

- ① 0.6
- ② 1.1
- ③ 2.4
- ④ 2.9

29. 다음 중 전달기능의 인스트럭션 사용빈도가 매우 낮은 인스트럭션 형식은?

- ① 메모리-메모리 인스트럭션 형식
- ② 레지스터-레지스터 인스트럭션 형식
- ③ 레지스터-메모리 인스트럭션 형식
- ④ 스택 인스트럭션 형식

30. 그레이코드(Gray code)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 인접한 숫자들의 비트가 1 비트만 변화되어 만들어진 코드이다.
- ② 그레이코드 자체로 연산이 불가능하기 때문에 2진수로 변환한 후 연산을 수행하고 그 결과를 다시 그레이코드로 변환하여야 한다.
- ③ 그레이코드를 2진 코드로 혹은 2진 코드를 그레이코드로 변환시 두 입력 값에 대해 AND 연산을 수행한다.
- ④ 그레이코드 값 (0 1 1 1)<sub>G</sub> 는 10진수로 5를 의미한다.

31. 중앙처리장치의 구성요소 중 플립플롭이나 래치(Latch)들을 병렬로 연결하여 구성하는 것은?

- ① 가산기
- ② 곱셈기
- ③ 디코더
- ④ 레지스터

32. 다음 중 연관 메모리(associative memory)의 특징으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① Thrashing 현상 발생
- ② 내용 지정 메모리(CAM)
- ③ 메모리에 저장된 내용에 의한 액세스
- ④ 기억장치에 저장된 항목을 찾는 시간 절약

33. 캐시기억장치 운영에서 매핑 함수의 의미를 가장 옳게 설명한 것은?

- ① 주 기억장치와 I/O장치의 블록 크기를 정하는 방법이다.
- ② 캐시 기억장치의 적중률과 미스율을 정하는 방법이다.
- ③ 캐시 기억장치의 태그 필드에 값을 인코딩하는 방법이다.
- ④ 주 기억장치의 한 개의 블록을 캐시 라인에 배정하는 규칙이다.

34. DMA에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① DMA는 Direct Memory Access의 약자이다.
- ② DMA는 기억장치와 주변장치 사이의 직접적인 데이터 전송을 제공한다.
- ③ DMA는 블록으로 대용량의 데이터를 전송할 수 있다.
- ④ DMA는 입출력 전송에 따른 CPU의 부하를 증가시킬 수 있다.

35. 8진수  $(563)_8$  의 7의 보수를 구하면?

- $$\begin{array}{ll} \textcircled{1} (214)_8 & \textcircled{2} (215)_8 \\ \textcircled{3} (324)_8 & \textcircled{4} (325)_8 \end{array}$$

36. 인터럽트와 비교하여 DMA방식에 의한 사이클 스틸의 가장 특징적인 차이점으로 옳은 것은?

- ① 수행 중인 프로그램을 대기상태로 전환
- ② 정지 상태인 프로그램을 완전히 소멸
- ③ 대기 중인 프로그램을 다시 실행
- ④ 주기억장치 사이클의 특정한 주기만 정지

37. +375를 팩10진형 방식으로 표현한 방법은 언팩 10진형 방식으로 표현하였을 때보다 몇 비트의 기억장소가 절약되는가?

- ① 2                      ② 4  
③ 6                      ④ 8

38. 가상메모리 시스템에서 20 비트의 논리 주소가 4 비트의 세그먼트 번호, 8 비트의 페이지 번호, 8 비트의 워드 필드로 구성될 경우 한 세그먼트의 최대 크기로 옳은 것은?

- ① 256 word                      ② 4 kilo word  
③ 16 kilo word                ④ 64 kilo word

39. 동기가변식 마이크로오퍼레이션 사이클 타임은 정의하는 방식은  
수행시간이 유사한 마이크로 오퍼레이션들끼리 모아 집합을 이루  
고 각 집합에 대해서 서로 다른 마이크로오퍼레이션 사이클 타임을  
정의한다. 이 때 각 집합 간의 마이크로 사이클 타임을 정수배가  
되도록 하는 가장 큰 이유는?

- ① 각 집합 간 서로 다른 사이클 타임의 동기를 맞추기 위하여
- ② 각 집합 간의 사이클 타임을 동기식과 비동기식으로 정의하기 위하여
- ③ 각 집합 간의 사이클 타임을 모두 다르게 정의하기 위하여
- ④ 사이클 타임을 비동기식으로 변환하기 위하여

40. 2의 보수를 사용하여 음수를 표현할 때의 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 0은 두 가지로 표현된다.
- ② 보수를 구하기가 쉽다.
- ③ 보수를 이용한 연산 과정 중 엔드 어라운드 캐리(end around carry) 과정이 있다.
- ④ 음수의 최대 절대치가 양수의 최대 절대치보다 1만큼 크다.

### 제3과목 운영체제

41. FIFO 스케줄링에서 3개의 작업 도착시간과 CPU 사용시간(Burst Time)이 다음 표와 같다. 이 때 모든 작업들의 평균 반환시간(Turn Around Time)은? (단, 소수점 발생 시 정수 형태로 반올림한다.)

작업	도착시간	CPU 사용시간(Burst Time)
JOB 1	0	13
JOB 2	3	35
JOB 3	8	22

- ① 16                      ② 20  
③ 33                      ④ 40

42. Crossbar Switch Matrix에 관한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 각 기억장치마다 다른 경로를 사용할 수 있다.
- ② 시분할 및 공유버스 방식에서 버스의 숫자를 프로세스의 숫자만큼 증가시킨 구조이다.
- ③ 두 개의 서로 다른 저장장치를 동시에 참조할 수 있다.
- ④ 장치의 연결이 복잡해진다.

43. 파일 시스템의 기능에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 사용자와 보조기억장치 사이에서 인터페이스를 제공한다.
- ② 사용자가 파일을 생성, 수정, 제거할 수 있도록 해준다.
- ③ 적절한 제어 방식을 통해 타인의 파일을 공동으로 사용할 수 있도록 해준다.
- ④ 하드웨어를 동작시켜 사용자가 작업을 편리하게 수행하도록 하는 프로그램이다.

44. 데커(Dekker) 알고리즘에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 교착상태가 발생하지 않음을 보장한다.
- ② 프로세스가 임계 영역에 들어가는 것이 무한정 지연될 수 있다.
- ③ 공유 데이터에 대한 처리에 있어서 상호 배제를 보장한다.
- ④ 별도의 특수 명령이 없이 순수하게 소프트웨어로 해결된다.

45. 주기억장치 배치 전략 기법으로 최적 적합 방법을 사용한다고 할 때, 다음과 같은 기억장소 리스트에서 10K 크기의 작업은 어느 기억공간에 할당되는가? (단, K = kilo이고, 탐색은 위에서부터 아래로 한다고 가정한다.)

### 〈기억장소 리스트〉

영역 기호	운영체제
A	사용 중
B	5K
C	사용 중
D	15K
E	사용 중
F	25K

- ① B  
② D  
③ F  
④ 어떤 영역에도 할당될 수 없다.

46. 다음과 같은 프로세스가 차례로 큐에 도착하였을 때, SJF 정책을 사용할 경우 가장 먼저 처리되는 작업은?

프로세스 번호	실행시간
P1	6
P2	8
P3	4
P4	3

- ① P1                                      ② P2  
③ P3                                      ④ P4

47. Public Key System에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 공용키 암호화 기법을 이용한 대표적 암호화 방식에는 RSA가 있다.  
② 암호화키와 해독키가 따로 존재한다.  
③ 암호화키와 해독키는 보안되어야 한다.  
④ 키의 분배가 용이하다.

48. 임계 영역(Critical Section)에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 프로세스들의 상호 배제(Mutual Exclusion)가 일어나지 않도록 주의해야 한다.  
② 임계 영역에서 수행 중인 프로세스는 인터럽트가 가능한 상태로 만들어야 한다.  
③ 어떤 하나의 프로세스가 임계 영역 내에 진입한 후 다른 프로세스들은 일제히 임계 영역으로 진입할 수 있다.  
④ 임계 영역에서의 작업은 최대한 빠른 속도로 수행되어야 한다.

49. 은행가 알고리즘(Banker's Algorithm)은 교착상태의 해결 방법 중 어떤 기법에 해당하는가?

- ① Avoidance                              ② Detection  
③ Prevention                              ④ Recovery

50. 프로세스(Process) 정의로 옳지 않은 것은?

- ① PCB를 가진 프로그램  
② 동기적 행위를 일으키는 주체  
③ 프로세서가 할당되는 실체  
④ 활동 중인 프로시저(Procedure)

51. 프로세스가 자원을 기다리고 있는 시간에 비례하여 우선 순위를 부여함으로써 무기한 문제를 방지하는 기법은?

- ① Aging                                      ② Reusable  
③ Circular Wait                              ④ Deadly Embrace

52. 다음의 페이지 참조 열(Page Reference String)에 대해 페이지 교체 기법으로 FIFO를 사용할 경우 페이지 부재(Page Fault) 횟수는?(단, 할당된 페이지 프레임 수는 3이고, 처음에는 모든 프레임이 비어 있다.)

<페이지 참조 열>

7, 0, 1, 2, 0, 3, 0, 4, 2, 3, 0, 3, 2, 1, 2, 0, 1, 7, 0

- ① 13    ② 14  
③ 15    ④ 20

53. 다음 기억장치 관리에 관한 설명에 가장 부합하는 기법은?

기억장치 관리에서 Fragmentation를 해결하기 위해 Compaction을 실행하며, 이 과정에서 프로그램의 주소를 새롭게 지정해 주는 기법이다.

- ① Coalescing                              ② Garbage Collection  
③ Relocation                              ④ Swapping

54. Relative Loader가 수행해야 할 기능으로 틀린 것은?

- ① 각 세그먼트가 주기억장치 내의 어느 곳에 위치할 것인가를 결정한다.  
② 각 세그먼트를 주기억장치 내의 할당된 장소에 넣는다.  
③ 각 세그먼트들을 연결한다.  
④ 각 세그먼트의 절대 번지를 상대 번지로 고친다.

55. UNIX에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 상당 부분 C 언어를 사용하여 작성되었으며, 이식성이 우수하다.  
② 사용자는 하나 이상의 작업을 백그라운드에서 수행할 수 있어 여러 개의 작업을 병행 처리할 수 있다.  
③ 셸(Shell)은 프로세스 관리, 기억장치 관리, 입출력 관리 등의 기능을 수행한다.  
④ 두 사람 이상의 사용자가 동시에 시스템을 사용할 수 있어 정보와 유틸리티들을 공유하는 편리한 작업 환경을 제공한다.

56. 디스크 입·출력 요청 대기 큐에 다음과 같은 순서로 기억되어 있다. 현재 헤드가 53에 있을 때, 이들 모두를 처리하기 위한 총 이동 거리는 얼마인가? (단, FCFS 방식을 사용한다.)

대기 큐 : 98, 183, 37, 122, 14, 124, 65, 67

- ① 320    ② 640  
③ 710    ④ 763

57. OS의 가상 기억장치 관리에서 프로세스가 일정 시간 동안 자주 참조하는 페이지들의 집합을 의미하는 것은?

- ① Thrashing                                      ② Deadlock  
③ Locality                                      ④ Working set

58. 스레드(Thread)에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 하나의 스레드는 상태를 줄인 경량 프로세스라고도 한다.  
② 프로세스 내부에 포함되는 스레드는 공통적으로 접근 가능한 기억장치를 통해 효율적으로 통신한다.  
③ 스레드를 사용하면 하드웨어, 운영체제의 성능과 응용 프로그램의 처리율을 향상시킬 수 있다.  
④ 하나의 프로세스에는 하나의 스레드만 존재하여 독립성을 보장한다.

59. 교착상태가 발생할 수 있는 조건이 아닌 것은?

- ① Mutual Exclusion                              ② Hold and Wait  
③ Nonpreemption                              ④ Linear Wait

60. 다음 운영체제에 대한 설명 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 다중 사용자와 다중 응용프로그램 환경 하에서 자원의 현재 상태를 파악하고 자원 분배를 위한 스케줄링을 담당한다.  
② CPU, 메모리 공간, 기억장치, 입출력장치 등의 자원을 관리한다.  
③ 운영체제의 종류로는 매크로 프로세서, 어셈블러, 컴파일러 등이 있다.  
④ 입출력장치와 사용자 프로그램을 제어한다.

제4과목 소프트웨어 공학

61. 자료 흐름도(DFD)를 작성하는데 지침이 될 수 없는 항목은?

- ① 자료 흐름은 처리(Process)를 거쳐 변환될 때마다 새로운 이름을 부여한다.  
② 어떤 처리(Process)가 출력자료를 산출하기 위해서는 반드시





77. 공학적으로 잘 작성된 소프트웨어의 특성에 관한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 소프트웨어는 신뢰성이 높아야 하며 효율적이어야 한다.
- ② 소프트웨어는 사용자가 원하는 대로 동작해야 한다.
- ③ 소프트웨어는 편리성과 유지보수성에 점차 비중을 적게 두는 경향이 있다.
- ④ 소프트웨어는 잠재적인 오류가 가능한 적어야 하며 유지보수가 용이해야 한다.

78. 소프트웨어 위험의 대표적인 특성으로 짝지어진 것 중 가장 적합한 것은?

- ① 연쇄 작용, 확실성                      ② 불확실성, 손실
- ③ 연쇄 작용, 예측                        ④ 확실성, 예측

79. 소프트웨어 재공학의 주요 활동 중 다음 설명에 해당하는 것은?

기존 소프트웨어를 분석하여 소프트웨어 개발 과정과 데이터 처리 과정을 설명하는 분석 및 설계 정보를 재발견하거나 다시 만들어 내는 작업

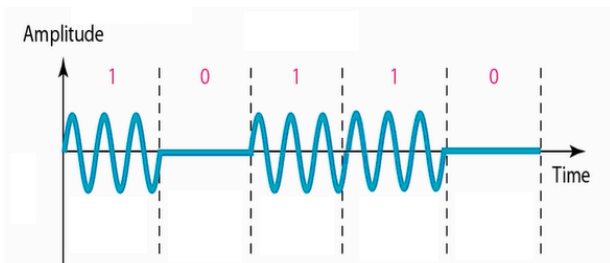
- ① Analysis                                  ② Restructuring
- ③ Reverse Engineering                ④ Migration

80. CASE의 주요기능으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① S/W 라이프 사이클 전 단계의 연결
- ② 그래픽 지원
- ③ 다양한 소프트웨어 개발 모형 지원
- ④ 언어 번역

### 제5과목 : 데이터 통신

81. 다음 그림은 어떤 변조 파형인가?



- ① DPSK                                      ② FSK
- ③ ASK                                        ④ PSK

82. HDLC에서 프레임의 시작과 끝을 정의하는 것은?

- ① 플래그                                    ② 주소 영역
- ③ 제어 영역                                ④ 정보 영역

83. ATM에 사용되는 ATM cell의 헤더와 유효부하(payload)의 크기는 각각 몇 옥텟(octet) 인가?

- ① 헤더는 2옥텟, 유효부하는 47옥텟이다.
- ② 헤더는 3옥텟, 유효부하는 47옥텟이다.
- ③ 헤더는 4옥텟, 유효부하는 48옥텟이다.
- ④ 헤더는 5옥텟, 유효부하는 48옥텟이다.

84. Hamming distance가 5일 때 검출 가능한 에러 개수는?

- ① 4    ② 5
- ③ 6    ④ 7

85. IPv6의 주소체계로 거리가

- ① Unicast                                    ② Anycast
- ③ Broadcast                                ④ Multicast

86. 데이터 교환 방식 중 축적교환 방식이 아닌 것은?

- ① 메시지 교환                            ② 회선 교환
- ③ 가상회선                                ④ 데이터그램

87. 패킷교환 방식에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 데이터그램과 가상회선 방식으로 구분된다.
- ② 저장 전달 방식을 사용한다.
- ③ 전송하려는 패킷에 헤더가 부착된다.
- ④ 노드와 노드 간에 물리적으로 전용통신로를 설정하여 데이터를 교환한다.

88. HDLC 프레임의 종류 중 정보프레임에 대한 흐름 제어와 오류 제어를 위해 사용되는 것은?

- ① I-Frame                                    ② K-Frame
- ③ S-Frame                                    ④ RK-Frame

89. HDLC 링크 구성 방식에 따른 동작 모드에 해당하지 않는 것은?

- ① 정규 응답 모드(NRM)
- ② 비동기 응답 모드(ARM)
- ③ 비동기 균형 모드(ABM)
- ④ 정규 균형 모드(NBM)

90. 10Base-5 이더넷의 기본 규격에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 전송매체는 동축케이블을 사용한다.
- ② 최대 전송 거리는 50km이다.
- ③ 전송방식은 베이스밴드 방식이다.
- ④ 데이터 전송속도는 10Mbps이다.

91. 아날로그-디지털 부호화 방식인 송신측 PCM(Pulse Code Modulation) 과정을 순서대로 옳게 나열한 것은?

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

92. 동기식 문자 지향 프로토콜 프레임에서 전송될 문자의 시작을 나타내는 제어 문자는?

- ① DLE                                        ② STX
- ③ CRC                                        ④ SYN

93. TCP/IP에서 사용되는 논리주소를 물리주소로 변환시켜 주는 프로토콜은?

- ① TCP                                        ② ARP
- ③ FTP                                        ④ IP

94. OSI 7계층에서 물리적 연결을 이용해 신뢰성 있는 정보를 전송하려고 동기화, 오류제어, 흐름제어 등의 전송제어를 제어하는 계층은?

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

95. 라우팅 프로토콜인 OSPF(Open Shortest Path First)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 멀티캐스팅을 지원한다.
- ② 거리 벡터 라우팅 프로토콜이라고도 한다.
- ③ 네트워크 변화에 신속하게 대처할 수 있다
- ④ 최단 경로 탐색에 Dijkstra 알고리즘을 사용한다.

96. 이동통신 가입자가 셀 경계를 지나면서 신호의 세기가 작아지거나 간섭이 발생하여 통신 품질이 떨어져 현재 사용 중인 채널을 끊고 다른 채널로 절체하는 것을 의미하는 것은?
- ① Mobile Control
  - ② Location registering
  - ③ Hand off
  - ④ Multi-Path fading
97. 전송오류제어 중 오류가 발생한 프레임뿐만 아니라 오류검출 이후의 모든 프레임을 재전송하는 ARQ 방식은?
- ① Go-back-N ARQ
  - ② Stop-and-Wait ARQ
  - ③ Selective Repeat ARQ
  - ④ Non-Selective Repeat ARQ
98. SONET(Synchronous Optical Network)에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 광전송망 노드와 망 간의 접속을 표준화한 것이다.
  - ② 다양한 전송기기를 상호 접속하기 위한 광신호와 인터페이스 표준을 제공한다.
  - ③ STS-12의 기본 전송속도는 622.08Mbps 이다.
  - ④ 프레임 중계 서비스와 프레임 교환 서비스가 있다.
99. 디지털 부호화 기술에서 음성신호의 통계적 특성을 이용하여 적응적으로 예측하고 양자화하는 방식은?
- ① AM
  - ② FM
  - ③ PM
  - ④ ADPCM
100. 192.168.1.222/28라는 IP가 소속되어 있는 네트워크 주소와 브로드캐스트 주소로 옳게 나열한 것은?
- ① 192.168.1.96, 192.168.1.127
  - ② 192.168.1.192, 192.168.1.255
  - ③ 192.168.1.208, 192.168.1.223
  - ④ 192.168.1.224, 192.168.1.239

## 정답 및 해설

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