### 1과목: 데이터 베이스

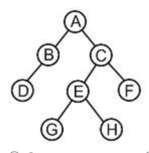
- 1. 관계해석에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 수학의 프레디킷 해석에 기반을 두고 있다.
  - ② 관계 데이터 모델의 제안자인 코드(Codd)가 관계 데이터 베이스에 적용할 수 있도록 설계하여 제안하였다.
  - ③ 튜플 관계해석과 도메인 관계해석이 있다.
  - ④ 원하는 정보와 그 정보를 어떻게 유도하는가를 기술하는 절차적 특성을 가진다.
- 2. 색인 순차 파일에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 레코드를 참조할 때 색인을 탐색한 후 색인이 가리키는 포인터를 사용하여 직접 참조할 수 있다.
  - ② 레코드를 추가 및 삽입하는 경우, 파일 전체를 복사할 필 요가 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.
- 3. 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.
- 4. 정규화의 목적으로 옳지 않은 것은?
  - ① 어떠한 릴레이션이라도 데이터베이스 내에서 표현 가능하게 만든다.
  - ② 데이터 삽입 시 릴레이션을 재구성할 필요성을 줄인다.
  - ③ 중복을 배제하여 삽입, 삭제, 갱신 이상의 발생을 야기한 다.
  - ④ 효과적인 검색 알고리즘을 생성할 수 있다.
- 5. 트랜잭션들을 수행하는 도중 장애로 인해 손상된 데이터베이 스를 손상되기 이전의 정상적인 상태로 복구시키는 작업은?
  - (1) Recovery
- ② Restart
- ③ Commit
- 4 Abort
- 6. 해성함수 중 레코드 키를 여러 부분으로 나누고, 나눈 부분의 각 숫자를 더하거나 XOR한 값을 홈 주소로 삼는 방식은?
  - ① 제산법
- ② 폴딩법
- ③ 기수변환법
- ④ 숫자분석법
- 7. 순서가 A, B, C, D로 정해진 입력 자료를 스택에 입력하였다 가 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
- 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. 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
- 10. DML에 해당하는 것으로만 나열된 것은?(일부 핸드폰에서 보기 내용이 보이지 않아서 괄호뒤에 다시 표기하여 둡니 다.)

⊙ SELECT	© UPDATE
© INSERT	@ GRANT

- ① ⑦, ⑤, ⑤(¬, ∟, ⊏)
- ② ¬, □, ⊜(¬, ∟, ≥)
- ③ つ, ⓒ, ②(¬, ⊏, ≥)
- ④ ¬, □, □, ②(¬, □, □, □)
- 11. 깊이가 4인 이진트리에서 가질 수 있는 노드의 최대 수는?
  - ① 13
- 2 14
- ③ 15
- (4) 16
- 12. 다음 트리를 Preorder 운행법으로 운행할 경우 다섯 번째로 탐색 되는 것은?



- ① C
- ② E
- 3 G
- 4 H
- 13. 트랜잭션의 특성으로 옳은 내용 모두를 나열한 것은?

AtomicityConsistency

© Durability

- 1) (7), (4)
- Isolation
- (I) (I), (L)
- 2 7, 0, 2
- 3 7, 6, 2
- 4 J, L, E, E
- 14. 선형 구조만으로 나열된 것은?
  - ① 트리, 그래프
  - ② 트리, 그래프, 스택, 큐
  - ③ 트리, 배열, 스택, 큐
  - ④ 배열, 스택, 큐
- 15. 힙 정렬에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 정렬한 입력 레코드들로 힙을 구성하고 가장 큰 키값을 갖는 루트 노드를 제거하는 과정을 반복하여 정렬하는 기법이다.
  - ② 평균 수행 시간복잡도는 O(nlog<sub>2</sub><sup>n</sup>)이다.

- ③ 입력 자료의 레코드를 완전이진트리(complete binary tree) 로 구성한다.
- ④ 최악의 수행 시간복잡도는 O(2n<sup>4</sup>)이다.
- 16. 다음 자료에 대하여 선택(Selection) 정렬을 이용하여 오름 차순으로 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
- 17. 병행제어의 로킹(Locking)의 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 로킹 할 수 있는 단위를 로킹 단위라고 한다.
- 18. 데이터웨어하우스의 기본적인 OLAP(on-line analytical processing) 연산이 아닌 것은?
  - 1 translate
- ② roll-up
- 3 dicing
- 4 drill-down
- 19. 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 응용프로그램의 골격인 스키마를 작성한다.
- 20. 시스템 카탈로그에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 사용자가 직접 시스템 카탈로그의 내용을 갱신하여 데이 터베이스 무결성을 유지한다.
  - ② 시스템 자신이 필요로 하는 스키마 및 여러 가지 객체에 관한 정보를 포함하고 있는 시스템 데이터베이스이다.
  - ③ 시스템 카탈로그에 저장되는 내용을 메타데이터라고도 한다.
  - ④ 시스템 카탈로그는 DBMS가 스스로 생성하고 유지한다.

## 2과목: 전자 계산기 구조

- 21. 캐시기억장치 운영에서 매핑 함수의 의미를 가장 옳게 설명한 것은?
  - ① 주기억장치와 I/O장치의 블록 크기를 정하는 방법이다.
  - ② 캐시 기억장치의 적중률과 미스 율을 정하는 방법이다.
  - ③ 캐시 기억장치의 태그 필드에 값을 인코딩하는 방법이 다
  - ④ 주기억장치의 한 개의 블록을 캐시 라인에 배정하는 규칙이다.
- 22. 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,  $t_4$ =80ns이고, 중간 레지스터의 지연이  $t_7$ =10ns라고 가정하면 비 파이프라인 구조에 비해 약 몇 배의 속도가

향상되는가?

① 0.6

2 1.1

③ 2.4

- 4 2.9
- 23. DMA에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
  - ① DMA는 Direct Memory Access의 약자이다.
  - ② DMA는 기억장치와 주변장치 사이의 직접적인 데이터 전 송을 제공한다.
  - ③ DMA는 블록으로 대용량의 데이터를 전송할 수 있다.
  - ④ DMA는 입출력 전송에 따른 CPU의 부하를 증가시킬 수 있다.
- 24. 가상메모리 시스템에서 20비트의 논리 주소가 4비트의 세그 먼트 번호, 8비트의 페이지 번호, 8비트의 워드 필드로 구 성될 경우에 한 세그먼트의 최대 크기로 옳은 것은?
  - ① 256 word
- 2 4 kilo word
- 3 16 kilo word
- 4 64 kilo word
- 25. 소프트웨어에 의한 우선순위 판별 방법으로 가장 옳은 것 은?
  - ① 인터럽트 벡터
- ② 폴링
- ③ 채널
- ④ 핸드쉐이킹
- 26. +375를 팩10진형 방식으로 표현한 방법은 언팩10진형 방식으로 표현하였을 때보다 몇 비트의 기억장소가 절약되는 가?
  - ① 2
- (2) 4
- ③ 6
- (4) 8
- 27. 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
- 28. 다음 중 전달기능의 인스트럭션 사용빈도가 매우 낮은 인스 트럭션 형식은?
  - ① 메모리-메모리 인스트럭션 형식
  - ② 레지스터-레지스터 인스트럭션 형식
  - ③ 레지스터-메모리 인스트럭션 형식
  - ④ 스택 인스트럭션 형식
- 29. 디멀티플렉서(Demultiplexer)에 대한 설명으로 가장 옳은 것으?
  - 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 line중 하나를 선택한다.
- 30. 그레이코드(Gray Code)에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 인접한 숫자들의 비트가 1비트만 변화되어 만들어진 코드이다.
  - ② 그레이코드 자체로 연산이 불가능하기 때문에 2진수로 변환한 후 연산을 수행하고 그 결과를 다시 그레이코드 로 변환하여야 한다.
  - ③ 그레이코드를 2진 코드로 혹은 2진 코드를 그레이코드로 변환 시 두 입력 값에 대해 AND 연산을 수행한다.

- ④ 그레이코드 값 (0111)g는 10진수로 5를 의미한다.
- 31. 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
- 32. 동기가변식 마이크로오퍼레이션 사이클 타임을 정의하는 방식은 수행시간이 유사한 마이크로오퍼레이션들끼리 모아 집합을 이루고 각 집합에 대해서 서로 다른 마이크로오퍼레이션 사이클 타임을 정의한다. 이 때 각 집합 간의 마이크로 사이클 타임을 정수 배가 되도록 하는 가장 큰 이유는?
  - ① 각 집합 간 서로 다른 사이클 타임의 동기를 맞추기 위 하여
  - ② 각 집합 간의 사이클 타임을 동기식과 비동기식으로 정 의하기 위하여
  - ③ 각 집합 간의 사이클 타임을 모두 다르게 정의하기 위하 여
  - ④ 사이클 타임을 비동기식으로 변환하기 위하여
- 33. 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
- 34. 중앙처리장치의 구성요소 중 플립플롭이나 래치(Latch)들을 병렬로 연결하여 구성하는 것은?
  - ① 가산기
- ② 곱셈기
- ③ 디코더
- ④ 레지스터
- 35. 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 크 다
- 36. 인터럽트와 비교하여 DMA방식에 의한 사이클 스틸의 가장 특징 적인 차이점으로 옳은 것은?
  - ① 수행 중인 프로그램을 대기상태로 전환
  - ② 정지 상태인 프로그램을 완전히 소멸
  - ③ 대기 중인 프로그램을 다시 실행
  - ④ 주기억 장치 사이클의 특정한 주기만 정지
- 37. 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)
- 38. 데이지체인(daisy-chain)에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
  - ① 소프트웨어적으로 가장 높은 순위의 인터럽트 소스부터

- 차례로 검사하여 그 중 가장 높은 우선순위 소스를 찾아 낸다.
- 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.
- 39. 8진수 (563) 의 7의 보수를 구하면?
  - $\bigcirc$  (214)<sub>8</sub>
- $(215)_8$
- (3)  $(324)_8$
- (4) (325)<sub>8</sub>
- 40. 마이크로오퍼레이션(micro-operation)에 관한 설명으로 가 장 옳지 않은 것은?
  - ① 레지스터에 저장된 데이터에 의해 이루어지는 동작이다.
  - ② 한 개의 클록(clock)펄스 동안 실행되는 기본동작이다.
  - ③ 한 개의 Instruction은 여러 개의 마이크로오퍼레이션이 동작되어 실행된다.
  - ④ 현재 실행 중인 프로그램이다.

# 3과목 : 운영체제

41. 디스크 입·출력 요청 대기 큐에 다음과 같은 순서로 기억되어 있다. 현재 헤드가 53에 있을 때, 이들 모두를 처리하기위한 총이동 거리는 얼마인가? (단, FCFS 방식을 사용한다.)

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

- 1 320
- 2 640
- ③ 710
- (4) 763
- 42. OS의 가상기억장치 관리에서 프로세스가 일정 시간동안 자주 참조하는 페이지들의 집합을 의미하는 것은?
  - 1 Thrashing
- ② Deadlock
- 3 Locality
- 4 Working Set
- 43. 프로세스가 자원을 기다리고 있는 시간에 비례하여 우선순 위를 부여함으로써 무기한 문제를 방지하는 기법은?
  - 1 Aging
- ② Reusable
- 3 Circular wait
- (4) Deadly embrace
- 44. 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.
- 45. 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 독립성 을 보장한다.

46. 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					
영역기호	운영체제				
Α	사용 중				
В	5K				
С	사용 중				
D	15K				
Е	사용 중				
F	25K				

(1) B

(2) D

③ F

- ④ 어떤 영역에도 할당될 수 없다.
- 47. 데커(Dekker) 알고리즘에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 교착상태가 발생하지 않음을 보장한다.
  - ② 프로세스가 임계영역에 들어가는 것이 무한정 지연될 수 있다.
  - ③ 공유 데이터에 대한 처리에 있어서 상호배제를 보장한 다.
  - ④ 별도의 특수 명령어 없이 순수하게 소프트웨어로 해결된 다.
- 48. UNIX에 대한 설명으로 틀린 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 쉘(shell)은 프로세스 관리, 기억장치 관리, 입출력 관리 등의 기능을 수행한다.
  - ④ 두 사람 이상의 사용자가 동시에 시스템을 사용할 수 있 어 정보와 유틸리티들을 공유하는 편리한 작업 환경을 제공한다.
- 49. Crossbar Switch Matrix에 관한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
  - ① 각 기억장치마다 다른 경로를 사용할 수 있다.
  - ② 시분할 및 공유버스 방식에서 버스의 숫자를 프로세서의 숫자만큼 증가시킨 구조이다.
  - ③ 두 개의 서로 다른 저장장치를 동시에 참조할 수 있다.
  - ④ 장치의 연결이 복잡해진다.
- 50. 파일 시스템의 기능에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
  - ① 사용자와 보조기억장치 사이에서 인터페이스를 제공한 다.
  - ② 사용자가 파일을 생성, 수정, 제거할 수 있도록 해준다.
  - ③ 적절한 제어 방식을 통해 타인의 파일을 공동으로 사용 할 수 있도록 해준다.
  - ④ 하드웨어를 동작시켜 사용자가 작업을 편리하게 수행하 도록 하는 프로그램이다.
- 51. 다음 기억장치 관리에 관한 설명에 가장 부합하는 기법은?

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

- ① Coalescing
- ② Garbage Collection
- ③ Relocation
- 4 Swapping
- 52. 다음 운영체제에 대한 설명 중 가장 옳지 않은 것은?
  - ① 다중 사용자와 다중 응용프로그램 환경 하에서 자원의 현재 상태를 파악하고 자원 분배를 위한 스케줄링을 담 당한다.
  - ② CPU, 메모리 공간, 기억 장치, 입출력 장치 등의 자원을 관리한다.
  - ③ 운영체제의 종류로는 매크로 프로세서, 어셈블러, 컴파일러 등이 있다.
  - ④ 입출력 장치와 사용자 프로그램을 제어한다.
- 53. 은행가 알고리즘(Banker's Algorithm)은 교착상태의 해결 방법 중 어떤 기법에 해당하는가?
  - 1 Avoidance
- ② Detection
- 3 Prevention
- 4 Recovery
- 54. 교착상태가 발생할 수 있는 조건이 아닌 것은?
  - ① Mutual exclusion
- 2 Hold and wait
- 3 Nonpreemption
- 4 Linear wait
- 55. 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
- 56. Relative Loader가 수행해야 할 기능으로 틀린 것은?
  - ① 각 세그먼트가 주기억장치 내의 어느 곳에 위치할 것인 가를 결정한다.
  - ② 각 세그먼트를 주기억장치내의 할당된 장소에 넣는다.
  - ③ 각 세그먼트들을 연결한다.
  - ④ 각 세그먼트의 절대번지를 상대번지로 고친다.
- 57. 임계영역(Critical Section)에 대한 설명으로 가장 옳은 것 은?
  - ① 프로세스들의 상호배제(Mutual Exclusion)가 일어나지 않 도록 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 임계영역으로 진입할 수 있다.
  - ④ 임계 영역에서의 작업은 최대한 빠른 속도로 수행되어야한다.
- 58. 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)
JOB1	0	13
JOB2	3	35
JOB3	8	22

1 16

2 20

3 33

40

- 59. 프로세스(Process)의 정의로 옳지 않은 것은?
  - ① PCB를 가진 프로그램
  - ② 동기적 행위를 일으키는 주체
  - ③ 프로세서가 할당되는 실체
  - ④ 활동 중인 프로시저(Procedure)
- 60. 다음과 같은 프로세스가 차례로 큐에 도착하였을 때, SJF 정책을 사용할 경우 가장 먼저 처리되는 작업?

프로세스번호	실행시간		
P1	6		
P2	8		
P3	4		
P4	3		

① P1

② P2

③ P3

(4) P4

# 4과목 : 소프트웨어 공학

- 61. 객체지향 테스트 중 구조적 기법에서의 단위 테스트(Unit Test)와 같은 개념은?
  - ① 메소드
- ② 클래스
- ③ 필드
- ④ 서브시스템
- 62. 구현 단계에서의 작업 절차를 순서에 맞게 나열한 것은?
  - 이 코딩한다.
  - © 코딩작업을 계획한다.
  - © 코드를 테스트한다.
  - ② 컴파일 한다.
  - (1) (7)-(C)-(E)-(E)
- 2 0-7-2-0
- 3 (2-(7-(2)
- (4) (2)-(1)-(1)
- 63. 화이트박스 테스트에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
  - ① 제품의 내부 요소들이 명세서에 따라 수행되고 충분히 실행되는가를 보장하기 위한 검사이다.
  - ② 모듈 안의 작동을 직접 관찰한다.
  - ③ 프로그램 원시 코드의 논리적인 구조를 커버하도록 테스 트 케이스를 설계한다.
  - ④ 화이트박스 테스트 기법에는 조건 검사, 루프 검사, 비교 검사 등이 있다.
- 64. 소프트웨어 위험의 대표적 특성으로 짝지어진 것 중 가장 적합한 것은?
  - ① 연쇄작용, 확실성
- ② 불확실성, 손실
- ③ 연쇄작용, 예측
- ④ 확실성. 예측

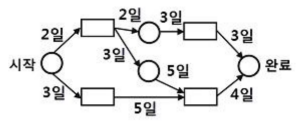
- 65. Software Engineering의 Engineering이 가지는 의미와 가장 관계없는 것은?
  - ① 예술성
- ② 경제성
- ③ 보편타당성
- ④ 적시성
- 66. 객체지향 기법에서 다음 설명에 해당하는 것으로 가장 옳은 것은?
  - 다른 객체에게 자신의 정보를 숨기고 자신의 연산만을 통하며 접근한다.
  - 유지보수와 소프트웨머 확장 시 오류를 최소 화할 수 있다.
  - 1 Abstraction
- 2 Inheritance
- 3 Information Hiding
- 4 Polymorphism
- 67. 모듈의 응집도(Cohesion)에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 모듈의 응집도란 모듈안의 요소들이 서로 관련되어 있는 정도를 말한다.
  - ② 기능적 응집도(Functional Cohesion)는 한 모듈 내부의 한 기능 요소에 의한 출력 자료가 다음 기능 원소의 입 력 자료로서 제공되는 형태이다.
  - ③ 교환적 응집도(Communication Cohesion)는 동일한 입력과 출력을 사용하는 소작업들이 모인 모듈에서 볼 수있다.
  - ④ 논리적 응집도(Logical Cohesion)는 유사한 성격을 갖거 나 특정형태로 분류되는 처리요소들로 하나의 모듈이 형 성되는 경우이다.
- 68. 소프트웨어 재공학의 주요활동 중 다음 설명에 해당하는 것 은?

기존 소프트웨어를 분석하여 설계를 추정하는 것으로서, 소프트웨어 개발 과정과 데이터 처리 과정을 설명하는 분석 및 설계 정보를 재발견하 거나 다시 만들어 내는 작업

1 Analysis

- ② Restructuring
- 3 Reverse Engineering
- 4 Migration
- 69. Putnam 모형을 기초로 해서 만든 자동화 추정 도구는?
  - 1 BYL
- ② SLIM
- 3 ESTIMACS
- 4 PERT
- 70. 자료 흐름도(DFD)를 작성하는데 지침이 될 수 없는 항목 은?
  - ① 자료 흐름은 처리(Process)를 거쳐 변환 될 때마다 새로 운 이름을 부여한다.
  - ② 어떤 처리(Process)가 출력자료를 산출하기 위해서는 반 드시 입력 자료가 발생해야 한다.
  - ③ 자료저장소에 입력 화살표가 있으면 반드시 출력 화살표 도 표시되어야 한다.
  - ④ 상위 단계의 처리(Process)와 하위 자료흐름도의 자료 흐름은 서로 일치되어야 한다.
- 71. 소프트웨어 품질보증에서 FTR의 지침 사항으로 가장 옳지 않은 것은?
  - ① 논쟁과 반박을 제한하지 않는다.

- ② 자원과 시간 일정을 할당한다.
- ③ 문제 영역을 명확히 표현한다.
- ④ 모든 검토자들을 위해 의미 있는 훈련을 행한다.
- 72. 설계 기법 중 하향식 설계 방법과 상향식 설계 방법에 대한 비교 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
  - ① 하향식 설계에서는 통합 검사 시 인터페이스가 이미 정의 되어 있어 통합이 간단하다.
  - ② 하향식 설계에서 레벨이 낮은 데이터 구조의 세부 사항 은 설계 초기 단계에서 필요하다.
  - ③ 상향식 설계는 최하위 수준에서 각각의 모듈들을 설계하고 이러한 모듈이 완성되면 이들을 결합하여 검사한다.
  - ④ 상향식 설계에서는 인터페이스가 이미 성립되어 있지 않더라도 기능 추가가 쉽다.
- 73. 소프트웨어의 위기현상과 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 유지보수의 어려움
  - ② 개발인력의 급증
  - ③ 성능 및 신뢰성의 부족
  - ④ 개발기간의 지연 및 개발비용의 증가
- 74. 객체지향 분석 방법론 중 E-R 다이어그램을 사용하여 객체 의 행위를 모델링하며, 객체 식별, 구조식별, 주제 정의, 속 성과 인스턴스 연결 정의, 연산과 메시지 연결 정의 등의 과정으로 구성되는 것은?
  - ① Coad와 Yourdon 방법
- ② Booch 방법
- ③ Jacobson 방법
- ④ Wirfs-Brock 방법
- 75. LOC 기법에 의하여 예측된 총 라인수가 50000라인, 프로그래머의 월 평균 생산성이 200라인, 개발에 참여할 프로그래머가 10 인 일 때, 개발 소요 기간은?
  - ① 25개월
- ② 50개월
- ③ 200개월
- ④ 2000개월
- 76. 다음 중 가장 약한 결합도(Coupling)는?
  - 1 Common Coupling
- 2 Control Coupling
- 3 External Coupling
- 4 Stamp Coupling
- 77. 나선형 모형의 각 개발 단계에 대한 설명으로 가장 옳은 것 은?
  - ① Planning 단계에서는 위험 요소와 타당성을 분석하여 프로젝트의 추진 여부를 결정한다.
  - ② Development 단계에서는 선택된 기능을 수행하는 프로 토 타입을 개발한다.
  - ③ Risk Analysis 단계에서는 개발 목적과 기능 선택, 제약 조건 등을 결정하고 분석한다.
  - ④ Evaluation 단계에서는 고객 평가와 검증 과정을 수행하여 개발된 결과를 평가한다.
- 78. 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
- 79. CPM 네트워크가 다음과 같을 때 임계경로의 소요기일은?



- ① 10일
- ② 12일
- ③ 14일
- ④ 16일
- 80. 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 편리성이나 유지보수성에 점차 비중을 적 게 두는 경향이 있다.
  - ④ 소프트웨어는 잠재적인 오류가 가능한 적어야 하며 유지 보수가 용이해야 한다.

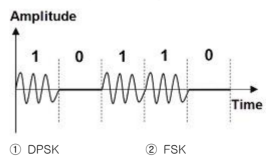
## 5과목: 데이터 통신

- 81. HDLC 프레임의 종류 중 정보프레임에 대한 흐름 제어와 오 류 제어를 위해 사용되는 것은?
  - 1 I-Frame
- ② K-Frame
- ③ S-Frame
- 4 RK-Frame
- 82. IPv6의 주소체계로 거리가 먼 것은?
  - ① Unicast
- ② Anycast
- 3 Broadcast
- 4 Multicast
- 83. TCP/IP에서 사용되는 논리주소를 물리주소로 변환시켜 주는 프로토콜은?
  - ① TCP
- ② ARP
- 3 ETP
- 4 IP
- 84. 전송오류제어 중 오류가 발생한 프레임뿐만 아니라 오류검 출 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
- 85. 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.
- 86. 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

- 87. 데이터 교환 방식 중 축적교환 방식이 아닌 것은?
  - ① 메시지 교환
- ② 회선 교환
- ③ 가상회선
- ④ 데이터그램
- 88. 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.
- 89. 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 데 이터를 교환한다.
- 90. 이동통신 가입자가 셀 경계를 지나면서 신호의 세기가 작아 지거나 간섭이 발생하여 통신 품질이 떨어져 현재 사용 중 인 채널을 끊고 다른 채널로 절 체하는 것을 의미하는 것 은?
  - 1 Mobile Control
- 2 Location registering
- 3 Hand off
- 4 Multi-Path fading
- 91. ATM에 사용되는 ATM cell의 헤더와 유로부하(payload)의 크기는 각각 몇 옥텟(octet)인가?
  - ① 헤더는 2옥텟, 유로부하는 47옥텟이다.
  - ② 헤더는 3옥텟, 유로부하는 47옥텟이다.
  - ③ 헤더는 4옥텟, 유로부하는 48옥텟이다.
  - ④ 헤더는 5옥텟, 유로부하는 48옥텟이다.
- 92. OSI 7계층에서 물리적 연결을 이용해 신뢰성 있는 정보를 전송 하려고 동기화, 오류제어, 흐름제어 등의 전송에러를 제어하는 계층은?
  - ① 데이터 링크 계층
- ② 물리 계층

- ③ 응용 계층
- ④ 표현 계층
- 93. SONET(Synchronous Optical Network)에 대한 설명으로 틀리 것은?
  - ① 광전송망 노드와 망간의 접속을 표준화한 것이다.
  - ② 다양한 전송기기를 상호 접속하기 위한 광신호와 인터페 이스 표준을 제공한다.
  - ③ STS-12의 기본 전송속도는 622.08 Mbps이다.
  - ④ 프레임 중계서비스와 프레임 교환 서비스가 있다.
- 94. 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
- 95. 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)
- 96. 다음 그림은 어떤 변조 파형인가?



- 97. Hamming distance가 5일 때 검출 가능한 에러 개수는?
  - ① 4

③ ASK

② 5

4 PSK

- ③ 6
- 4
- 98. HDLC에서 프레임의 시작과 끝을 정의하는 것은?
  - ① 플래그
- ② 주소 영역
- ③ 제어 영역
- ④ 정보 영역
- 99. 동기식 문자 지향 프로토콜 프레임에서 전송될 문자의 시작 을 나타내는 제어 문자는?
  - ① DLE
- ② STX
- 3 CRC
- 4 SYN
- 100. 디지털 부호화 기술에서 음성신호의 통계적 특성을 이용하 여 적응적으로 예측하고 양자화 하는 방식은?
  - ① AM
- 2 FM
- 3 PM
- (4) ADPCM

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

## 전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

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