

### 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 복제하거나다른 매체에 옮겨 실을 수 없으며, 상업적 용도로 사용할 수 없습니다.

- \*\* 다음 문제를 읽고 알맞은 것을 골라 답안카드의 답 란(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 별도 의 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 proce -ssing) 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?

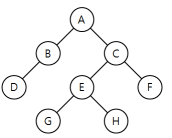
37, 14, 17, 40, 35

- 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 데이터베이 스에 적용할 수 있도록 설계하여 제안하였다.
  - ③ 튜플 관계해석과 도메인 관계해석이 있다.
  - ④ 원하는 정보와 그 정보를 어떻게 유도하는가를 기술하는 절차 적 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(nlog<sub>2</sub>n)*이다.
- ③ 입력 자료의 레코드를 완전 이진 트리(complete binary tree)로 구성한다.
- ④ 최악의 수행 시간복잡도는 *O(2n<sup>4</sup>)*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 골격 인 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?

		UPDATE GRANT
① ⑦, ⑤, ③ ⑦, ⑤,	_	2 ¬, □, Ē 4 ¬, □, Ē, Ē

#### 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 제산법
- ② 폴딩법
- ③ 기수변환법

(a) Atomicity

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.

( Durability

### 20. 트랜잭션의 특성으로 옳은 내용 모두를 나열한 것은?

© Consistency	Solation
① ①, Û	2 7, 0, 8
3 ①. ②. ②	4 7, 0, 6

### 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 핸드쉐이킹
- 28. 부동 소수점 파이프라인의 비교기, 시프터, 가산-감산기, 인크리멘터, 디크리멘터가 모두 조합 회로로 구성된다고 가정할 때, 네세그먼트의 시간 지연이 t=60ns, t,=70ns, t,=100ns, t,=80ns이고, 중간 레지스터의 지연이 t,=10ns라고 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 변환 한 후 연산을 수행하고 그 결과를 다시 그레이코드로 변환하 여야 한다.
- ③ 그레이코드를 2진 코드로 혹은 2진 코드를 그레이코드로 변환 시 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 병렬 로 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 주기억장치와 I/O장치의 블록 크기를 정하는 방법이다.
  - ② 캐시 기억장치의 적중률과 미스율을 정하는 방법이다.
  - ③ 캐시 기억장치의 태그 필드에 값을 인코딩하는 방법이다.
  - ④ 주기억장치의 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)<sub>8</sub> 의 7의 보수를 구하면?
  - ①  $(214)_8$

(2)  $(215)_8$ 

 $(324)_8$ 

 $(325)_8$ 

- 36. 인터럽트와 비교하여 DMA방식에 의한 사이클 스틸의 가장 특징적 인 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 경우에 한 세그먼트의 최대 크기로 옳은 것은?
  - ① 256 word

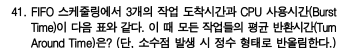
2 4 kilo word

3 16 kilo word

4 64 kilo word

- 39. 동기가변식 마이크로오퍼레이션 사이클 타임을 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



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

① 16

2 20

③ 33

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 숫자 만큼 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 있 다.
  - ③ 공유 데이터에 대한 처리에 있어서 상호 배제를 보장한다.
  - ④ 별도의 특수 명령어 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〉

. 1 10						
영역 기호호	운영체제					
А	사용 중					
В	5K					
С	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 프로 세스들은 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 프레임이비어 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 괸리에서 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 쉘(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 프로그 램의 처리율을 향상시킬 수 있다.
- ④ 하나의 프로세스에는 하나의 스레드만 존재하여 독립성을 보 장하다.

### 59. 교착상태가 발생할 수 있는 조건이 아닌 것은?

- ① Mmutual 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

입력 자료가 발생해야 한다.

- ③ 자료 저장소에 입력 화살표가 있으면 반드시 출력 화살표도 표시되어야 한다.
- ④ 상위 단계의 처리(Process)와 하위 자료 흐름도의 자료 흐름 은 서로 일치되어야 하다.

### 62. 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.

### 63. Putnam 모형을 기초로 해서 만든 자동화 추정 도구는?

① BYL

② SLIM

③ ESTIMACS

4 PERT

### 64. Softwar Engineering의 Engineering이 가지는 의미와 가장 관계없는 것은?

① 예술성

② 경제성

③ 보편타당성

④ 적시성

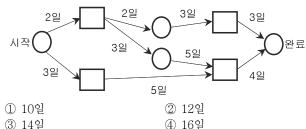
### 65. 설계 기법 중 하향식 설계 방법과 상향식 설계 방법에 대한 비교 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 하향식 설계에서는 통합 검사 시 인터페이스가 이미 정의되어 있어 통합이 간단하다.
- ② 하향식 설계에서 레벨이 낮은 데이터 구조의 세부 사항은 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 않더라 도 기능 추가가 쉽다.

# 66. 객체지향 분석 방법론 중 E-R 다이어그램을 사용하여 객체의 행위를 모델링하며, 객체 식별, 구조 식별, 주제 정의, 속성과 인스턴 스 연결 정의, 연산과 메시지 연결 정의 등의 과정으로 구성되는 것은?

- ① Coad와 Yourdon 방법
- ② Booch 방법
- ③ Jacobson 방법
- ④ Wirfs-Brock 방법

### 67. CPM 네트워크가 다음과 같을 때 임계경로의 소요기일은?



### 68. 객체지향 테스트 중 구조적 기법에서의 단위 테스트(Unit Test)와 같은 개념은?

- ① 메소드
- ② 클래스

③ 필드

④ 서브 시스템

## 69. LOC 기법에 의하여 예측된 총 라인수가 50000 라인, 프로그래머의 월 평균 생산성이 200라인, 개발에 참여할 프로그래머가 10인 일 때, 개발 소요 기간은?

- ① 25개월
- ② 50개월
- ③ 200개월
- ④ 2000개월

### 70. 화이트 박스 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 테스트 케이스를 설계한다.
- ④ 화이트 박스 테스트 기법에는 조건 검사, 루프 검사. 비교 검사 등이 있다.

### 71. 소프트웨어의 위기현상과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 유지보수의 어려움
- ② 개발 인력의 급증
- ③ 성능 및 신뢰성의 부족
- ④ 개발기간의 지연 및 개발비용의 증가

### 72. 나선형 모형의 각 개발 단계에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① Planning 단계에서는 위험 요소와 타당성을 분석하여 프로젝트의 추진 여부를 결정한다.
- ② Development 단계에서는 선택된 기능을 수행하는 프로토타 입을 개발하다.
- ③ Risk Analysis 단계에서는 개발 목적과 기능 선택, 제약 조건 등을 결정하고 분석한다.
- ④ Evaluation 단계에서는 고객 평가와 검증 과정을 수행하여 개발된 결과를 평가한다.

### 73. 객체지향 기법에서 다음 설명에 해당하는 것으로 기장 옳은 것은?

- 다른 객체에게 자신의 정보를 숨기고 자신의 연산만을 통하여 접근한다.
- 유지보수와 소프트웨어 확장 시 오류를 최소화할 수 있다.
- ① Abstraction
- ② Inheritance
- 3 Information Hiding
- ④ Polymorphism

### 74. 모듈의 응집력(Cohesion)에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 모듈의 응집도란 모듈 안의 요소들이 서로 관련되어 있는 정도를 말한다.
- ② 기능적 응집도(Functional Cohesion)는 한 모듈 내부의 한 기능요소에 의한 출력 자료가 다음 기능 원소의 입력 자료로 서 제공되는 형태이다.
- ③ 교환적 응집도(Communication Cohesion)는 동일한 입력과 출력을 사용하는 소작업들이 모인 모듈에서 볼 수 있다.
- ④ 논리적 응집도(Logical Cohesion)는 유사한 성격을 갖거나 특정 형태로 분류되는 처리 요소들로 하나의 모듈이 형성되는 경우이다.

### 75. 다음 중 가장 약한 결합도(Coupling)는?

- ① Common Coupling
- 2 Control Coupling
- 3 External Coupling
- 4 Stamp Coupling

### 76. 구현 단계에서의 작업 절차를 순서에 맞게 나열한 것은?

- ⊙ 코딩한다.
- © 코딩작업을 계획한다.
- ◎ 코드를 테스트한다.
- ② 컴파일 한다.
- ① つ じ 包 包
- 2 0 7 2 6
- 3 6 7 6 3
- 4 2 6 7 6

### 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 유지보수 가 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 재 발견하거나 다시 만들어 내는 작업

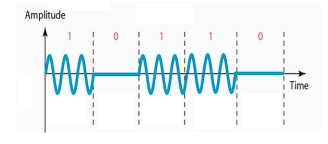
- Analysis
- 2 Restructuring
- ③ Reverse Engineering
- 4 Migration

### 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 ④ 정보 영역
- ③ 제어 영역

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

- ① 헤더는 2옥텟, 유료부하는 47옥텟이다.
- ② 헤더는 3옥텟, 유료부하는 47옥텟이다.
- ③ 헤더는 4옥텟, 유료부하는 48옥텟이다.
- ④ 헤더는 5옥텟, 유료부하는 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 Anvcast
- 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 데이터 를 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 프로 토콜은?

① TCP

② ARP

③ FTP

(4) IP

### 94. OSI 7계층에서 물리적 연결을 이용해 신뢰성 있는 정보를 전송하려 고 동기화, 오류제어, 흐름제어 등의 전송에러를 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 설명으 로 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 기입지가 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 이후 의 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 것 은?
  - 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 적응 적으로 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 5	및 해설								
1. ③	2. ①	<b>3.</b> 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	<b>23.</b> ③	24.4	25.3	26.1	<b>27</b> .②	28.4	29.1	30.3
31.4	<b>32</b> .①	33.4	34.4	<b>35</b> .①	36.4	37.4	38.4	39.①	40.4
41.4	42.②	43.4	44.②	<b>45</b> .②	46.4	47.3	48.4	49.①	50.②
51.①	<b>52</b> .②	53.3	54.4	<b>55.</b> ③	<b>56</b> .②	57.4	58.4	59.4	60.3
61.3	<b>62</b> . ①	<b>63</b> . ②	64. ①	65.4	<b>66</b> . ①	67.3	<b>68</b> . ②	<b>69</b> . ①	70.4
71.②	<b>72</b> . <b>4</b>	<b>73</b> . ③	<b>74</b> .②	<b>75</b> . <b>4</b>	<b>76</b> . ②	77.③	<b>78</b> . ②	<b>79</b> . ③	80.4
81.3	<b>82</b> . ①	83.4	84. ①	<b>85</b> . 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