

1과목 : 데이터 베이스

1. 데이터 모델의 구성 요소 중 데이터베이스에 표현될 대상으로서의 개체 탑입과 개체 탑입들 간의 관계를 기술한 것은?
 ① structure ② operations
 ③ constraints ④ mapping

2. 3단계 스키마 중 다음 설명에 해당하는 것은?

물리적 저장 장치의 입장에서 본 데이터베이스 구조로서 실제로 데이터베이스에 저장될 레코드의 형식을 정의하고 저장 데이터 항목의 표현 방법, 내부 레코드의 물리적 순서 등을 나타낸다.

- ① internal schema ② conceptual schema
 ③ external schema ④ tree schema
3. 릴레이션의 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 한 릴레이션에 포함된 튜플들은 모두 상이하다.
 ② 한 릴레이션에 포함된 튜플 사이에는 순서가 없다.
 ③ 한 릴레이션을 구성하는 애트리뷰트 사이에는 일정한 순서가 있다.
 ④ 모든 애트리뷰트 값은 원자값이다.

4. 후보키에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 릴레이션의 기본키와 대응되어 릴레이션 간의 참조 무결성 제약조건을 표현하는데 사용되는 중요한 도구이다.
 ② 릴레이션의 후보기는 유일성과 최소성을 모두 만족해야 한다.
 ③ 하나의 릴레이션에 속하는 모든 튜플들은 중복된 값을 가질 수 없으므로 모든 릴레이션은 반드시 하나 이상의 후보키를 갖는다.
 ④ 릴레이션에서 튜플을 유일하게 구별해 주는 속성 또는 속성들의 조합을 의미한다.

5. 정규화 과정에서 A→B 이고, B→C 일 때 A→C 인 관계를 제거하는 관계는?

- ① 1NF → 2NF ② 2NF → 3NF
 ③ 3NF → BCNF ④ BCNF → 4NF

6. 자료가 다음과 같이 주어졌을 때 선택 정렬(selection sort)을 적용하여 오름차순으로 정렬할 경우 pass 2를 진행한 후의 정렬된 값으로 옳은 것은?

자료 : 9, 4, 5, 11, 8

- ① 4, 5, 9, 8, 11 ② 4, 5, 9, 11, 8
 ③ 4, 5, 8, 11, 9 ④ 4, 5, 8, 9, 11

7. 로킹(Locking) 단위에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 로킹 단위가 크면 병행성 수준이 낮아진다.
 ② 로킹 단위가 크면 병행 제어 기법이 복잡해진다.
 ③ 로킹 단위가 작으면 로크(Lock)의 수가 적어진다.
 ④ 로킹은 파일 단위로 이루어지며, 레코드 또는 필드는 로킹 단위가 될 수 없다.

8. 다음은 학생이라는 개체의 속성을 나타내고 있다. 여기서 “성

명”을 기본키로 사용하기 곤란한 이유가 가장 타당한 것은?

학생(성명, 학번, 전공, 주소, 우편번호)

- ① 동일한 성명을 가진 학생이 두 명 이상 존재할 수 있다.
 ② 성명은 기억하기 어렵다.
 ③ 성명을 정렬하는데 많은 시간이 소요된다.
 ④ 성명은 기억 공간을 많이 필요로 한다.

9. SQL은 사용 용도에 따라 DDL, DML, DCL로 구분할 수 있다. 다음 중 성격이 다른 하나는?

- ① UPDATE ② ALTER
 ③ DROP ④ CREATE

10. 분산데이터베이스 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 사용자나 응용 프로그램이 접근하려는 데이터나 사이트의 위치를 알아야 한다.
 ② 중앙의 컴퓨터에 장애가 발생하더라도 전체 시스템에 영향을 끼치지 않는다.
 ③ 중앙 집중 시스템보다 구현하는데 복잡하고 처리 비용이 증가한다.
 ④ 중앙 집중 시스템보다 시스템 확장이 용이하다.

11. 릴레이션 R의 차수(Degree)가 3, 카디널리티(Cardinality)가 3, 릴레이션 S의 차수가 4, 카디널리티가 4일 때, 두 릴레이션을 카티션 프로덕트(cartesian product)한 결과 릴레이션의 차수와 카디널리티는?

- ① 4, 4 ② 7, 7
 ③ 7, 12 ④ 12, 12

12. 시스템카탈로그에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시스템카탈로그는 DBMS가 스스로 생성하고 유지한다.
 ② 시스템카탈로그는 시스템 테이블이기 때문에 일반 사용자는 내용을 검색할 수 없다.
 ③ 시스템카탈로그에 저장된 정보를 메타 데이터라고 한다.
 ④ 시스템카탈로그를 자료 사전이라고도 한다.

13. 파일조직기법 중 순차파일에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 파일 탐색시 효율이 우수하며, 대화형 처리에 적합하다.
 ② 레코드가 키 순서대로 편성되어 취급이 용이하다.
 ③ 연속적인 레코드의 저장에 의해 레코드 사이에 빈 공간이 존재하지 않으므로 기억장치의 효율적인 이용이 가능하다.
 ④ 필요한 레코드를 삽입, 삭제, 수정하는 경우 파일을 재구성해야 하므로 파일 전체를 복사해야 한다.

14. 이진 탐색 알고리즘의 특징이 아닌 것은?

- ① 탐색 효율이 좋고 탐색 시간이 적게 소요된다.
 ② 검색할 데이터가 정렬되어 있어야 한다.
 ③ 피보나치수열에 따라 다음에 비교할 대상을 선정하여 검색한다.
 ④ 비교 횟수를 거듭할 때마다 검색 대상이 되는 데이터의 수가 절반으로 줄어든다.

15. 인덱스순차파일의 인덱스영역 중 다음 설명에 해당하는 것은?

인덱스 영역의 첫 번째 테이블로서 실린더 인덱스 정보가 많을 때 그것을 효율적으로 탐색하기 위하여 만든 인덱스 순차 파일에서의 최상위 인덱스로서 일정한 크기의 블록으로 블록화 하여 처리하고자 하는 데이터 레코드가 어느 실린더 인덱스 영역에 기록되어 있는지를 나타낸다.

- ① 기본 데이터 영역 ② 트랙 인덱스 영역
 ③ 실린더 인덱스 영역 ④ 마스터 인덱스 영역
16. 데이터베이스 설계 단계 중 저장 레코드 양식 설계, 레코드 집중의 분석 및 설계, 접근 경로 설계와 관계되는 것은?
 ① 논리적 설계 ② 요구 조건 분석
 ③ 물리적 설계 ④ 개념적 설계
17. 트랜잭션의 특성 중 둘 이상의 트랜잭션이 동시에 병행 실행되는 경우 어느 하나의 트랜잭션 실행 중에 다른 트랜잭션의 연산 끼어들 수 없음을 의미하는 것은?
 ① atomicity ② consistency
 ③ isolation ④ durability
18. 다음 문장의 () 안 내용으로 옳게 짹지어진 것은?
 (①) involves ensuring that users are allowed to do the things they are trying to do. (②) involves ensuring that the things they are trying to do are correct.
- ① ① : Security, ② : Integrity
 ② ① : Security, ② : Revoke
 ③ ① : Integrity, ② : Security
 ④ ① : Integrity, ② : Revoke
19. 다음 설명이 의미하는 것은?
 It is a collection of metadata describing the structure and constraint of a database. It defines data entities, attributes, relations, and constraints on data manipulation.
- ① DBMS ② Schema
 ③ Transaction ④ Domain
20. 관계대수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 릴레이션을 처리하기 위한 연산의 집합으로 피연산자가 릴레이션이고 결과도 릴레이션이다.
 ② 원하는 정보와 그 정보를 어떻게 유도하는가를 기술하는 절차적 특징을 가지고 있다.
 ③ 일반 집합 연산과 순수 관계 연산이 있다.
 ④ 수학의 Predicate Calculus 에 기반을 두고 있다.
21. 재귀호출(recursive call) 프로그램에 해당하는 것은?
 ① 한 루틴(routine)이 반복될 때.
 ② 한 루틴(routine)이 자기를 다시 호출할 때.

2과목 : 전자 계산기 구조

- ③ 다른 루틴(routine)이 다른 루틴을 호출할 때.
 ④ 한 루틴(routine)에서 다른 루틴으로 갈 때.
22. 플립플롭 중 입력단자가 하나이며, 1 이 입력될 때마다 출력단자의 상태가 바뀌는 것은?
 ① RS 플립플롭 ② T 플립플롭
 ③ D 플립플롭 ④ M/S 플립플롭
23. 회로의 논리함수가 다수결 함수(Majority Function)를 포함하고 있는 것은?
 ① 전가산기 ② 전감산기
 ③ 3-to-8 디코더 ④ 우수 패리티 발생기
24. 다음 중 프로그램 제어와 가장 밀접한 관계가 있는 것은?
 ① memory address register ② index register
 ③ accumulator ④ status register
25. fetch cycle에서 일어나는 micro instruction이다. 실행 순서가 옳은 것은? (단, MAR : Memory Address Register, MBR : Memory Buffer Register, PC : Program Counter, OPR : Operation Code Register)
 ① MAR \leftarrow PC ② MBR \leftarrow M(MAR)
 ③ PC \leftarrow PC+1 ④ OPR \leftarrow MBR(OP)
- ① ② \rightarrow ① \rightarrow ③ \rightarrow ④ ② ① \rightarrow ② \rightarrow ③ \rightarrow ④
 ③ ② \rightarrow ④ \rightarrow ① \rightarrow ③ ④ ③ \rightarrow ① \rightarrow ② \rightarrow ④
26. 메가플롭스(MFLOPS)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 1클록펄스 간에 실행되는 부동소수점 연산의 수를 10만을 단위로 하여 나타낸 수.
 ② 1클록펄스 간에 실행되는 고정소수점 연산의 수를 10만을 단위로 하여 나타낸 수.
 ③ 1초간에 실행되는 부동소수점 연산의 수를 100만을 단위로 하여 나타낸 수.
 ④ 1초간에 실행되는 고정소수점 연산의 수를 100만을 단위로 하여 나타낸 수.
27. 우선순위 인터럽트 운영 방식이 아닌 것은?
 ① LCFS(Last Come First Service)
 ② FCFS(First come First Service)
 ③ Masking Schema
 ④ Fixed Service
28. 다음 중 Unicode와 ASCII 코드와의 관계를 가장 잘 설명한 것은?
 ① Unicode는 ASCII를 인식할 수 있지만 ASCII에서는 Unicode의 특수문자를 인식할 수 없다.
 ② Unicode는 ASCII를 인식할 수 없고 ASCII에서도 Unicode의 특수문자를 인식할 수 없다.
 ③ Unicode는 ASCII를 인식하고 ASCII에서도 Unicode의 특수문자를 인식할 수 있다.
 ④ Unicode는 ASCII를 인식할 수 없지만 ASCII에서는 Unicode의 특수문자를 인식할 수 있다.
29. 다음 불 함수를 간략화한 결과는?
 F(w, x, y, z) = $\Sigma(0, 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 13, 14)$

$$\textcircled{1} \quad F = x + y + wz$$

$$\textcircled{2} \quad F = \bar{y} + \bar{z} + xy$$

$$\textcircled{3} \quad F = \bar{y} + \overline{wz} + \overline{xz}$$

$$\textcircled{4} \quad F = x + z$$

30. 비교적 속도가 빠른 자기 디스크에 연결하는 채널은?

- ① 바이트 채널
- ② 셀렉터 채널
- ③ 서브 채널
- ④ 멀티플렉서 채널

31. 컴퓨터 주기억장치의 용량이 256MB라면 주소 버스는 최소 한 몇 Bit이어야 하는가?

- ① 20 Bit 이상
- ② 24 Bit 이상
- ③ 26 Bit 이상
- ④ 28 Bit 이상

32. 다음은 인터럽트 체제의 동작을 나열한 것이다. 수행 순서를 올바르게 표현한 것은?

- ① 현재 수행 중인 프로그램을 만전한 장소에 기억시킨다.
- ② 인터럽트 요청 신호 발생
- ③ 보존한 프로그램 상태로 복귀
- ④ 인터럽트 서비스 루틴의 수행
- ⑤ 어느 장치가 인터럽트를 요청 했는가 찾는다.

- ① ②→⑤→①→③→④
- ② ②→①→④→⑤→③
- ③ ②→④→①→⑤→③
- ④ ②→①→⑤→④→③

33. 다음은 명령어 형식에 대한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 명령은 보통 OP 코드부분과 오퍼랜드 부분으로 나누며 오퍼랜드는 수행해야 할 동작을 명시하는 부분이고, OP 코드는 연산의 대상물이다.
- ② 기억장치의 주소나 레지스터를 지정하거나 실제 데이터 값을 가지고 있는 부분이 오퍼랜드이다.
- ③ 오퍼랜드의 비트 수가 n 비트인 경우 2^n 가지의 서로 다른 동작을 수행할 수 있다.
- ④ 오퍼랜드에는 유효번지를 결정하기 위한 모드 비트를 가질 수 없다.

34. 다음 중 잘못 연결한 것은?

- ① Associative Memory – Memory Access 속도 향상
- ② Virtual Memory – Memory 공간 확대
- ③ Cache Memory – Memory Access 속도 향상
- ④ Memory Interleaving – Memory 공간 확대

35. 1의 보수 표현 방식에 의해 8비트로 표현된 $9+(-24)$ 의 연산 수행시 그 결과는?

- ① 0100 1111
- ② 1111 0000
- ③ 1000 1111
- ④ 0111 0000

36. 명령어 파이프라인 단계 수가 4이고 파이프라인 클록 (clock) 주파수가 1MHz 인 경우 10개의 명령어들이 파이프라인 기법에서 실현될 경우 소요 시간으로 가장 적합한 것은?

- ① $4\mu s$
- ② $8\mu s$
- ③ $13\mu s$
- ④ $40\mu s$

37. 하나의 명령 사이클을 실행하는데 2개의 마신 사이클이 필요하다고 했을 때 CPU 클록 주파수를 10MHz로 동작시켰

다. 이 때 1개의 명령 사이클을 실행하는데 걸리는 시간은?
(단. 각각의 마신 사이클은 5개의 마신스테이트로 구성되어 있다.)

- ① $1\mu s$
- ② $2\mu s$
- ③ $10\mu s$
- ④ $20\mu s$

38. 컴퓨터 시스템과 주변 장치간의 데이터 전송 방식에 해당되지 않는 것은?

- ① 루프 입출력(loop I/O) 방식
- ② DMA(Direct Memory Access) 방식
- ③ 인터럽트 입출력(interrupt I/O) 방식
- ④ 프로그램 입출력(programmed I/O) 방식

39. 종재동작이 끝날 때마다 모든 마스터들의 우선순위가 한 단계씩 낮아지고 가장 우선순위가 낮았던 마스터가 최상위 우선순위를 가지도록 하는 가변우선순위 방식은?

- ① 동등 우선순위(Equal Priority) 방식
- ② 임의 우선순위(Random Priority) 방식
- ③ 회전 우선순위(Rotating Priority) 방식
- ④ 최소-최근 사용(Least Recently Used) 방식

40. 마이크로 오퍼레이션과 관련이 적은 것은?

- ① 수평 마이크로 명령
- ② 수직 마이크로 명령
- ③ 나노 명령
- ④ 기가 명령

3과목 : 운영체제

41. 분산 운영체제의 구조 중 완전 연결(Fully Connection)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 모든 사이트는 시스템 안의 다른 모든 사이트와 직접 연결된다.
- ② 사이트들 간의 메시지 전달이 매우 빠르다.
- ③ 기본비용이 적게 든다.
- ④ 사이트 간의 연결은 여러 회선이 존재하므로 신뢰성이 높다.

42. 스레드의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 실행 환경을 공유시켜 기억장소의 낭비가 줄어든다.
- ② 프로세스 외부에 존재하는 스레드도 있다.
- ③ 하나의 프로세스를 여러 개의 스레드로 생성하여 병행성을 증진시킬 수 있다.
- ④ 프로세스들 간의 통신을 향상시킬 수 있다.

43. UNIX는 어떤 디렉토리 구조를 갖는가?

- ① tree structured directory
- ② two level directory
- ③ hashing structure directory
- ④ single level directory

44. 교착상태의 해결 방안 중 다음 사항에 해당하는 것은?

점유 및 대기 부정, 비선점 부정, 환형대기 부정

- ① prevention
- ② avoidance
- ③ detection
- ④ recovery

45. 파일 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 사용자가 파일을 생성하고 수정하며 제거할 수 있도록 한다.
- ② 한 파일을 여러 사용자가 공동으로 사용할 수 있도록 한다.
- ③ 사용자가 적합한 구조로 파일을 구성할 수 있도록 제한한다.
- ④ 사용자와 보조기억장치 사이에서 인터페이스를 제공한다.

46. 다중 처리기 운영체제 구성에서 주/종(Master/Slave)처리기 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 주프로세서는 입/출력과 연산을 담당한다.
- ② 종프로세서는 입/출력 위주의 작업을 처리한다.
- ③ 주프로세서만이 운영체제를 수행한다.
- ④ 주프로세서에 문제가 발생하면 전체 시스템이 멈춘다.

47. 하나의 프로세스가 작업 수행 과정에서 수행하는 기억 장치 접근에서 지나치게 페이지 폴트가 발생하여 프로세스 수행에 소요되는 시간보다 페이지 이동에 소요되는 시간이 더 커지는 현상은?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| ① 스레싱(Thrashing) | ② 위킹 셋(Working set) |
| ③ 세마포어(Semaphore) | ④ 교환(Swapping) |

48. HRN(Highest Response ratio Next) 방식으로 스케줄링 할 경우, 입력된 작업이 다음과 같을 때 우선순위가 가장 높은 것은?

작업	대기시간	서비스시간
A	8	2
B	10	6
C	15	7
D	20	8

- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

49. 보안 메커니즘 중 합법적인 사용자에게 유형 혹은 무형의 자원을 사용하도록 허용할 것인지를 확인하는 제반 행위로서, 대표적 방법으로는 패스워드, 인증용 카드, 지문 검사 등을 사용하는 것은?

- ① Cryptography
- ② Authentication
- ③ Digital Signature
- ④ Threat Monitoring

50. 프로세스의 정의로 옳지 않은 것은?

- ① 프로시저가 활동 중인 것
- ② PCB를 가진 프로그램
- ③ 동기적 행위를 일으키는 주체
- ④ 프로세서가 할당되는 실체

51. UNIX 파일 시스템의 inode에서 관리하는 정보가 아닌 것은?

- ① 파일의 링크 수
- ② 파일이 만들어진 시간
- ③ 파일의 크기
- ④ 파일이 최초로 수정된 시간

52. 주기억장치 관리기법인 First-fit, Best-fit, Worst-fit 방법을 각각 적용할 경우 9K의 프로그램이 할당될 영역이 순서대로 옮겨 짹지어진 것은?

영역 1	9K
2	15K
3	10K
4	30K

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 1, 1, 4 | ② 1, 4, 2 |
| ③ 4, 3, 4 | ④ 4, 3, 2 |

53. 컴퓨터 시스템 성능을 향상시키기 위한 스팔링(SPOOLing)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 여러 작업의 입출력과 계산을 동시에 수행할 수 있다.
- ② 스팔 공간으로 주기억장치의 일부를 사용하며, 소프트웨어적인 기법이다.
- ③ 제한된 수의 입출력 장치 사용으로 인한 입출력 작업의 지연을 방지한다.
- ④ 저속의 입출력 장치에서 읽어온 자료를 우선 중간의 저장장치에 저장하는 방식이다.

54. 파일 디스크립터에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 파일 제어 블록이라고도 한다.
- ② 시스템에 따라 다른 구조를 갖는다.
- ③ 파일시스템이 관리하므로 사용자가 직접 참조할 수 없다.
- ④ 모든 파일이 하나의 파일 디스크립터를 공유한다.

55. 3개의 페이지 프레임(Frame)을 가진 기억장치에서 페이지 요청을 다음과 같은 페이지 번호 순으로 요청했을 때 교체 알고리즘으로 FIFO 방법을 사용한다면 몇 번의 페이지 부재(Fault)가 발생하는가? (단, 현재 기억장치는 모두 비어 있다고 가정한다.)

요청된 페이지 번호의 순서
2 3 2 1 5 2 4 5 3 2 5

- | | |
|------|-------|
| ① 7번 | ② 8번 |
| ③ 9번 | ④ 10번 |

56. 운영체제의 목적 중 다음 설명에 해당하는 것은?

컴퓨터 시스템 내의 한정된 각종 자원을 여러 사용자가 요구할 때, 어느 정도 신속하고 충분히 지원해 줄 수 있는지의 정도이다. 사용 가능한 하드웨어 자원의 수나 다중 프로그래밍의 정도 등의 요소가 좌우하는 것으로, 같은 종류의 시스템 자원수가 많을 경우 높아질 수 있다.

- | | |
|--------------------|----------------|
| ① reliability | ② throughput |
| ③ turn-around time | ④ availability |

57. 초기 헤드 위치가 50이며 트랙 0 방향으로 이동 중이다. 디스크 대기 큐에 다음과 같은 순서의 액세스 요청이 대기 중일 때 모든 처리를 완료하기 위한 헤드의 총 이동거리가 370일 경우 사용된 디스크 스케줄링 기법은? (단, 가장 안쪽 트랙 0, 가장 바깥쪽 트랙 200)

대기 큐 :
100, 180, 40, 120, 0, 130, 70, 80, 150, 200

- | | |
|--------|--------|
| ① SCAN | ② SSTF |
|--------|--------|

- ③ FIFO ④ C-SCAN

58. 가상 기억장치 구현에서 세그먼테이션(Segmentation) 기법의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 주소 변환을 위해서 페이지 맵 테이블(Page Map Table)이 필요하다.
- ② 세그먼테이션은 프로그램을 여러 개의 블록으로 나누어 수행한다.
- ③ 각 세그먼트는 고유한 이름과 크기를 갖는다.
- ④ 기억장치 보호 키가 필요하다.

59. 페이지교체 기법 중 참조 비트와 변형 비트가 필요한 것은?

- ① FIFO ② LRU
- ③ LFU ④ NUR

60. 운영체제의 기능으로 거리가 먼 것은?

- ① 자원을 효율적으로 사용하기 위하여 자원의 스케줄링 기능을 제공한다.
- ② 사용자와 시스템 간의 편리한 인터페이스를 제공한다.
- ③ 데이터를 관리하고 데이터 및 자원의 공유 기능을 제공한다.
- ④ 두 개 이상의 목적 프로그램을 합쳐서 실행 가능한 프로그램으로 만든다.

4과목 : 소프트웨어 공학

61. 자료 흐름도의 요소 중 다음 설명에 해당하는 것은?

- 시스템에서 처리되는 자료의 흐름을 추적한다.
- 방향은 화살표로 표시한다.
- 자료의 연관관계를 나타낸다.

- ① process ② data store
- ③ data flow ④ terminator

62. 소프트웨어 재공학 활동 중 소프트웨어 기능을 변경하지 않으면서 소프트웨어를 형태에 맞게 수정하는 활동으로서 상대적으로 같은 주상적 수준에서 하나의 표현을 다른 표현 형태로 바꾸는 것은?

- ① 분석 ② 역공학
- ③ 이식 ④ 재구성

63. 정형 기술 검토(FTR)의 지침 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 의제를 제한한다.
- ② 논쟁과 반박을 제한한다.
- ③ 문제 영역을 명확히 표현한다.
- ④ 참가자의 수를 제한하지 않는다.

64. 다음 설명에 해당하는 결합도는?

- 두 모듈이 동일한 자료구조를 조회하는 경우의 결합도이며 자료구조의 어떠한 변화, 즉 포맷이나 구조의 변화는 그것을 조회하는 모든 모듈 및 변화되는 필드를 실제로 조회하지 않는 모듈에 까지도 영향을 미치게 된다.

- ① control coupling ② content coupling
- ③ stamp coupling ④ common coupling

65. 객체 지향 기법에서 하나 이상의 유사한 객체들을 묶어서 하나의 공통된 특성을 표현한 것을 무엇이라고 하는가?

- ① 함수 ② 메소드
- ③ 메시지 ④ 클래스

66. 효과적 모듈 설계를 위한 유의사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 모듈의 기능을 예측할 수 있도록 정의한다.
- ② 모듈은 단일 입구와 단일 출구를 갖도록 설계한다.
- ③ 결합도는 강하게, 응집도는 약하게 설계하여 모듈의 독립성을 확보할 수 있도록 한다.
- ④ 유지보수가 용이해야 한다.

67. 다음 설명에 해당하는 것은?

세분화된 자료흐름도에서 최하위 단계 프로세스의 처리 절차를 기술한 것으로, 작성 둘에는 서술문장, 구조적언어, 의사결정나무, 의사결정표, 그래프 등이 있다.

- ① ERD ② Mini-spec
- ③ DD ④ STD

68. 화이트 박스 시험(White Box Testing)의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 프로그램의 제어구조에 따라 선택, 반복 등의 부분들을 수행함으로써 논리적 경로를 점검한다.
- ② 모듈안의 작동을 직접 관찰할 수 있다.
- ③ 소프트웨어 산물의 각 기능별로 적절한 정보영역을 정하여, 적합한 입력에 대한 출력의 정확성을 점검한다.
- ④ 원시 코드의 모든 문장을 한번 이상 수행함으로써 진행된다.

69. 소프트웨어 비용 산정 기법 중 개발 유형으로 organic, semi-detach, embedded로 구분되는 것은?

- ① PUTNAM ② COCOMO
- ③ FP ④ SLIM

70. 객체지향 기법에서 캡슐화(encapsulation)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 캡슐화를 하면 객체간의 결합도가 높아진다.
- ② 캡슐화된 객체들은 재사용이 용이하다.
- ③ 프로그램 변경에 대한 오류의 파급효과가 적다.
- ④ 인터페이스가 단순해진다.

71. 시스템의 구성 요소 중 출력된 결과가 예정된 목표를 만족하지 못할 경우 목표 달성을 위해 반복 처리하는 것을 의미하는 것은?

- ① Process ② FeedBack
- ③ Control ④ Output

72. 위험 모니터링(monitoring)의 의미로 가장 적절한 것은?

- ① 위험을 이해하는 것
- ② 위험요소들에 대하여 계획적으로 관리하는 것
- ③ 위험 요소 정후들에 대하여 계속적으로 인지하는 것

- ④ 첫 번째 조치로 위험을 피할 수 있도록 하는 것
73. 여러 번의 개발 과정을 거쳐 완벽한 최종 소프트웨어를 개발하는 점진적 모형으로 보행이 제안한 소프트웨어 생명주기 모델은?
 ① 4GT Model ② Spiral Model
 ③ Waterfall Model ④ Prototype Model
74. 소프트웨어 형상관리(Configuration management)에 관한 설명으로 거리가 먼 것은?
 ① 소프트웨어에서 일어나는 수정이나 변경을 알아내고 제어하는 것을 의미한다.
 ② 소프트웨어 개발의 전체 비용을 줄이고, 개발 과정의 여러 방해 요인이 최소화하도록 보증하는 것을 목적으로 한다.
 ③ 형상관리를 위하여 구성된 팀을 "chief programmer team"이라고 한다.
 ④ 형상관리에서 중요한 기술 중의 하나는 버전 제어 기술이다.
75. 재공학의 목적으로 적합하지 않은 것은?
 ① 소프트웨어의 수명을 연장시킨다.
 ② 소프트웨어의 유지보수성을 향상시킨다.
 ③ 소프트웨어 개발 기간을 연장시켜 비용을 증가시킨다.
 ④ 소프트웨어에서 사용하고 있는 기술을 향상시킨다.
76. 사용자의 요구사항 분석 작업이 어려운 이유로 거리가 먼 것은?
 ① 개발자와 사용자 간의 지식이나 표현의 차이가 커서 상호 이해가 쉽지 않다.
 ② 사용자의 요구는 예외가 거의 없어 열거와 구조화가 어렵지 않다.
 ③ 사용자의 요구사항이 모호하고 부정확하며, 불완전하다.
 ④ 개발하고자 하는 시스템 자체가 복잡하다.
77. 소프트웨어 품질 목표 중 정해진 조건하에서 소프트웨어 제품의 일정한 성능과 자원 소요량의 관계에 관한 속성, 즉 요구되는 기능을 수행하기 위해 필요한 자원의 소요정도를 의미하는 것은?
 ① Usability ② Reliability
 ③ Functionality ④ Efficiency
78. 효과적 프로젝트 관리를 위한 3P로 끌은 것은?
 ① patient, problem, process
 ② parameter, problem, process
 ③ problem, process, power
 ④ people, problem, process
79. 소프트웨어 재사용에 대한 설명으로 끌지 않은 것은?
 ① 개발 시간과 비용을 감소시킨다.
 ② 프로젝트 실패의 위험을 줄여 준다.
 ③ 재사용 부품의 크기가 작을수록 재사용률이 낮다.
 ④ 소프트웨어 개발자의 생산성을 증가시킨다.
80. 런바우의 객체 지향 분석 기법에서 상태 다이어그램을 사용하여 시스템의 행위를 기술하는 모델링은?
 ① dynamic modeling ② object modeling

- ③ functional modeling ④ static modeling

5과목 : 데이터 통신

81. 문자의 시작과 끝에 각각 START 비트와 STOP 비트가 부가되어 전송의 시작과 끝을 알려 전송하는 방식은?
 ① 비동기식 전송 ② 동기식 전송
 ③ 전송 동기 ④ PCM 전송
82. 다음 중 A, B, C, D 문자 전송 시 홀수 패리티 비트검사에서 예러가 발생하는 문자는?
- | 패리티 비트 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|--------|---|---|---|---|
| D6 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| D5 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| D4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D3 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| D2 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| D1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| D0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 문자 | A | B | C | D |
- ① A ② B
 ③ C ④ D
83. 패킷교환망에서 패킷이 적절한 경로를 통해 오류 없이 목적지까지 정확하게 전달하기 위한 기능으로 끌지 않은 것은?
 ① 흐름 제어 ② 예러 제어
 ③ 경로 배정 ④ 집중화
84. 데이터 통신에서 오류의 발생 유무만을 판정하는 오류검출 기법으로 끌지 않은 것은?
 ① Parity Check
 ② Cyclic Redundancy Check
 ③ Block Sum Check
 ④ Forward Error Correction Check
85. 전송시간을 일정한 간격의 시간 슬롯(time slot)으로 나누고, 이를 주기적으로 각 채널에 할당하는 다중화 방식은?
 ① 주파수 분할 다중화 ② 동기식 시분할 다중화
 ③ 코드 분할 다중화 ④ 공간 분할 다중화
86. 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
87. IP(Internet Protocol) 프로토콜에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 신뢰성이 부족한 비 연결형 서비스를 제공하기 때문에 상위 프로토콜에서 이러한 단점을 보완해야 한다.
 ② IP 프로토콜은 직접전송과 간접전송으로 나누어지며, 직접전송은 패킷의 최종목적지와 같은 물리적인 네트워크에 연결된 라우터에 도달할 때 까지를 말한다.
 ③ 송신자가 여러 개인 데이터 그램을 보내면서 순서가 뒤

바뀌어 도달할 수 있다.

- ④ 각 데이터 그램이 독립적으로 처리되고 목적지까지 다른 경로를 통해 전송될 수 있다.

88. HDLC에서 사용되는 프레임의 유형이 아닌 것은?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① Information Frame | ② Supervisory Frame |
| ③ Unnumbered Frame | ④ Control Frame |

89. 다음이 설명하고 있는 전송 방식은?

- 송신기와 수신기의 동일한 클럭을 사용하여 데이터를 송수신하는 방법이다.
- 일반적으로 데이터 블록과 제어 정보를 합쳐서 프레임이라 부른다.
- 프레임의 형식은 크게 문자위주와 비트위주로 나누어진다.

- | | |
|-----------|----------|
| ① 비동기식 전송 | ② 동기식 전송 |
| ③ 주파수식 전송 | ④ 비트식 전송 |

90. 패킷 교환 방식 중 가상 회선 방식에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 네트워크 내의 노드나 링크가 파괴되거나 상실되면 다른 경로를 이용한 전송이 가능하므로 유연성을 갖는다.
- ② 경로 설정에 시간이 소요되지 않으므로 한 스테이션에서 소수의 패킷을 보내는 경우에 유리하다.
- ③ 매 패킷 단위로 경로를 설정하기 때문에 네트워크의 혼잡이나 교착 상태에 보다 신속하게 대처한다.
- ④ 패킷들은 경로가 설정된 후 경로에 따라 순서적으로 전송되는 방식이다.

91. 토큰링 방식에 사용되는 네트워크 표준은?

- | | |
|--------------|--------------|
| ① IEEE 802.2 | ② IEEE 802.3 |
| ③ IEEE 802.5 | ④ IEEE 802.6 |

92. 다중화 방식 중 타임 슬롯(time slot)을 사용자의 요구에 따라 동적으로 할당하여 데이터를 전송할 수 있는 것은?

- ① Pulse Code Multiplexing
- ② Statistical Time Division Multiplexing
- ③ Synchronous Time Division Multiplexing
- ④ Frequency Division Multiplexing

93. TCP/IP 모델에 해당하는 계층이 아닌 것은?

- | | |
|------------------|-------------|
| ① Network Access | ② Transport |
| ③ Application | ④ Session |

94. OSI 7계층 중 데이터링크계층의 프로토콜에 해당하는 것은?

- | | |
|--------|-----------|
| ① TCP | ② DTE/DCE |
| ③ HDLC | ④ UDP |

95. TCP/IP 모델의 인터넷계층에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① IP프로토콜을 사용한다.
- ② 경로선택과 독주제어 기능을 수행한다.
- ③ 최선형의 비연결형 패킷 전달 서비스를 제공한다.
- ④ End to End의 통신서비스를 제공한다.

96. ISO(국제표준기구)의 OSI 7계층 중 통신망의 경로(routing) 선택 및 통신량의 폭주 제어를 담당하는 계층은?

- | | |
|---------|-----------|
| ① 응용 계층 | ② 네트워크 계층 |
| ③ 표현 계층 | ④ 물리 계층 |

97. PCM은 아날로그 신호의 크기를 표본화, 양자화한 뒤 몇 개의 2진수 비트를 전기 신호로 송출하는 방식이다. 양자화란 어떠한 과정인가?

- ① 원신호의 전압 값을 평균하여 일정 값을 전기 신호로 변환시키는 과정이다.
- ② 전기 신호의 전류를 이에 비례하는 2진수 값으로 변환하는 과정이다.
- ③ 아날로그 신호의 진폭을 일정한 시간 간격으로 추출하는 과정이다.
- ④ 표본화 과정을 거친 신호의 진폭을 이산 값으로 변화시키는 과정이다.

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

- ① OSPF 라우터는 자신의 경로 테이블에 대한 정보를 LSA라는 자료구조를 통하여 주기적으로 혹은 라우터의 상태가 변화되었을 때 전송한다.
- ② 라우터 간에 변경된 최소한의 부분만을 교환하므로 망의 효율을 저하시키지 않는다.
- ③ 도메인내의 라우팅 프로토콜로서 RIP가 가지고 있는 여러 단점을 해결하고 있다.
- ④ 경로수(Hop)가 16으로 제한되어 있어 대규모 네트워킹에 부적합하다.

99. 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 |

100. 효율적인 전송을 위하여 넓은 대역폭(혹은 고속 전송 속도)을 가진 하나의 전송링크를 통하여 여러 신호(혹은 데이터)를 동시에 실어 보내는 기술은?

- | | |
|-------|-------|
| ① 집중화 | ② 다중화 |
| ③ 부호화 | ④ 변조화 |

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