## 1과목 : 소프트웨어 설계

- 1. 요구사항 검증(Requirements Validation)과 관련한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 요구사항이 고객이 정말 원하는 시스템을 제대로 정의하 고 있는지 점검하는 과정이다.
  - ② 개발완료 이후에 문제점이 발견될 경우 막대한 재작업 비용이 들 수 있기 때문에 요구사항 검증은 매우 중요하다.
  - ③ 요구사항이 실제 요구를 반영하는지, 문서상의 요구사항 은 서로 상충되지 않는지 등을 점검한다.
  - ④ 요구사항 검증 과정을 통해 모든 요구사항 문제를 발견할 수 있다
- 2. UML 모델에서 한 사물의 명세가 바뀌면 다른사물에 영향을 주며, 일반적으로 한 클래스가다른 클래스를 오퍼레이션의 매 개변수로 사용하는 경우에 나타나는 관계는?
  - 1 Association
- ② Dependency
- ③ Realization
- 4 Generalization
- 3. 익스트림 프로그래밍 (XP)에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 빠른 개발을 위해 테스트를 수행하지 않는다.
  - ② 사용자의 요구사항은 언제든지 변할 수있다.
  - ③ 고객과 직접 대면하며 요구사항을 이야기하기 위해 사용 자 스토리(User Story)를 활용할 수 있다.
  - ④ 기존의 방법론에 비해 실용성(Pragmatism)을 강조한 것이 라고 볼 수있다.
- 4. 소프트웨어 설계에서 사용되는 대표적인 추상화(Abstraction) 기법이 아닌 것은?
  - ① 자료 추상화
- ② 제어 추상화
- ③ 과정 추상화
- ④ 강도 추상화
- 5. 객체지향 설계에서 정보 은닉(Information Hiding)과 관련한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 필요하지 않은 정보는 접근할 수 없도록 하여 한 모듈 또 는 하부시스템이 다른 모듈의 구현에 영향을 받지 않게 설계되는것을 의미한다.
  - ② 모듈들 사이의 독립성을 유지시키는 데 도움이 된다.
  - ③ 설계에서 은닉되어야 할 기본 정보로는 IP주소와 같은 물 리적 코드, 상세 데이터 구조 등이 있다.
  - ④ 모듈 내부의 자료 구조와 접근 동작들에만 수정을 국한하 기 때문에 요구사항 등변화에 따른 수정이 불가능하다.
- 6. 소프트웨어 공학에서 모델링 (Modeling)과 관련한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 개발팀이 응용문제를 이해하는 데 도움을 줄 수 있다.
  - ② 유지보수 단계에서만 모델링 기법을 활용한다.
  - ③ 개발될 시스템에 대하여 여러 분야의 엔지니어들이 공통된 개념을 공유하는 데 도움을 준다.
  - ④ 절차적인 프로그램을 위한 자료흐름도는 프로세스 위주의 모델링 방법이다.
- 7. 요구 분석(Requirement Analysis)에 대한 설명으로 틀린 것 은?
  - ① 요구 분석은 소프트웨어 개발의 실제적인 첫 단계로 사용 자의 요구에 대해 이해하는 단계라 할 수 있다.
  - ② 요구 추출(Requirement Elicitation)은 프로젝트 계획 단계

- 에 정의한 문제의 범위 안에 있는 사용자의 요구를 찾는 단계이다.
- ③ 도메인 분석(Domain Analysis)은 요구에 대한 정보를 수 집하고 배경을 분석하여 이를 토대로 모델링을 하게 된 다
- ④ 기능적(Functional) 요구에서 시스템 구축에대한 성능, 보 안, 품질, 안정 등에 대한 요구사항을 도출한다.
- 8. 클래스 다이어그램의 요소로 다음 설명에 해당하는 용어는?
  - 클래스의 동작을 의미한다.
  - 클래스에 속하는 객체에 대하며 적용될 메서드 를 정의한 것이다.
  - UML에서는 동작에 대한 인터페이스를 지칭한 다고 볼 수 있다.
  - 1 Instance
- ② Operation
- ③ Item
- (4) Hiding
- 9. 분산 시스템을 위한 마스터-슬레이브(Master-Slave) 아키텍처에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 일반적으로 실시간 시스템에서 사용된다.
  - ② 마스터 프로세스는 일반적으로 연산, 통신, 조정을 책임진 다.
  - ③ 슬레이브 프로세스는 데이터 수집 기능을 수행할 수 없다.
  - ④ 마스터 프로세스는 슬레이브 프로세스들을 제어할 수 있다.
- 10. 요구 사항 정의 및 분석·설계의 결과물을 표현하기 위한 모 델링 과정에서 사용되는 다이어그램(Diagram)이 아닌 것은?
  - ① Data Flow Diagram
- ② UML Diagram
- 3 E-R Diagram
- 4 AVL Diagram
- 11. 객체지향의 주요 개념에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 캡슐화는 상위클래스에서 속성이나 연산을 전달받아 새로운 형태의 클래스로 확장하여 사용하는 것을 의미한다.
  - ② 객체는 실세계에 존재하거나 생각할 수 있는 것을 말한 다.
  - ③ 클래스는 하나 이상의 유사한 객체들을 묶어 공통된 특성을 표현한 것이다.
  - ④ 다형성은 상속받은 여러 개의 하위 객체들이 다른 형태 의 특성을 갖는 객체로 이용될 수 있는 성질이다.
- 12. 사용자 인터페이스(User Interface)에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 사용자와 시스템이 정보를 주고받는 상호작용이 잘 이루 어지도록 하는 장치나 소프트웨어를 의미한다.
  - ② 편리한 유지보수를 위해 개발자 중심으로 설계되어야 한 다.
  - ③ 배우기가 용이하고 쉽게 사용할 수 있도록 만들어져야 한다.
  - ④ 사용자 요구사항이 UI에 반영될 수 있도록 구성해야 한
- 13. GoF(Gang of Four) 디자인 패턴과 관련한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 디자인 패턴을 목적(Purpose)으로 분류할 때 생성, 구조,

행위로 분류할 수 있다.

- ② Strategy 패턴은 대표적인 구조 패턴으로 인스턴스를 복 제하여 사용하는 구조를 말한다.
- ③ 행위 패턴은 클래스나 객체들이 상호작용하는 방법과 책임을 분산하는 방법을 정의한다.
- ④ Singleton 패턴은 특정 클래스의 인스턴스가 오직 하나 임을 보장하고, 이 인스턴스에 대한 접근 방법을 제공한 다.
- 14. 애자일 개발 방법론과 관련한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 빠른 릴리즈를 통해 문제점을 빠르게 파악할 수 있다.
  - ② 정확한 결과 도출을 위해 계획 수립과 문서화에 중점을 둔다
  - ③ 고객과의 의사소통을 중요하게 생각한다.
  - ④ 진화하는 요구사항을 수용하는데 적합하다.
- 15. 럼바우(Rumbaugh)의 객체지향 분석 기법 중 자료 흐름도 (DFD)를 주로 이용하는 것은?
  - ① 기능 모델링
- ② 동적 모델링
- ③ 객체 모델링
- ④ 정적 모델링
- 16. 순차 다이어그램(Sequence Diagram)과 관련한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 객체들의 상호 작용을 나타내기 위해 사용한다.
  - ② 시간의 흐름에 따라 객체들이 주고 받는 메시지의 전달 과정을 강조한다.
  - ③ 동적 다이어그램보다는 정적 다이어그램에 가깝다.
  - ④ 교류 다이어그램(Interaction Diagram)의 한 종류로 볼 수 있다.
- 17. 객체지향 분석 기법과 관련한 설명으로 틀린것은?
  - ① 동적 모델링 기법이 사용될 수 있다.
  - ② 기능 중심으로 시스템을 파악하며 순차적인처리가 중요 시되는 하향식(Top-down)방식으로 볼 수 있다.
  - ③ 데이터와 행위를 하나로 묶어 객체를 정의내리고 추상화 시키는 작업이라 할 수 있다.
  - ④ 코드 재사용에 의한 프로그램 생산성 향상 및 요구에 따른 시스템의 쉬운 변경이 가능하다.
- 18. 대표적으로 DOS 및 Unix 등의 운영체제에서조작을 위해 사용하던 것으로, 정해진 명령문자열을 입력하여 시스템을 조작하는 사용자인터페이스(User Interface)는?
  - ① GUI(Graphical User Interface)
  - 2 CLI(Command Line Interface)
  - 3 CUI(Cell User Interface)
  - 4 MUI(Mobile User Interface)
- 19. 분산 시스템에서의 미들웨어 (Middleware)와 관련한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 분산 시스템에서 다양한 부분을 관리하고 통신하며 데이 터를 교환하게 해주는 소프트웨어로 볼 수 있다.
  - ② 위치 투명성(Location Transparency)을 제공한다.
  - ③ 분산 시스템의 여러 컴포넌트가 요구하는 재사용가능한 서비스의 구현을 제공한다.
  - ④ 애플리케이션과 사용자 사이에서만 분산서비스를 제공한 다.

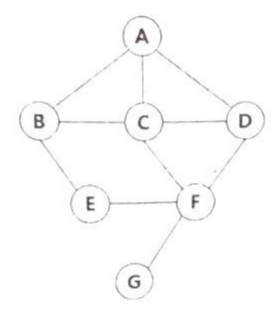
- 20. 소프트웨어 아키텍처와 관련한 설명으로 틀린것은?
  - ① 파이프 필터 아키텍처에서 데이터는 파이프를 통해 양방 향으로 흐르며, 필터 이동 시 오버헤드가 발생하지 않는 다.
  - ② 외부에서 인식할 수 있는 특성이 담긴 소프트웨어의 골 격이 되는 기본 구조로 볼수 있다.
  - ③ 데이터 중심 아키텍처는 공유 데이터저장소를 통해 접근 자 간의 통신이 이루어지므로 각 접근자의 수정과 확장 이 용이하다.
  - ④ 이해 관계자들의 품질 요구사항을 반영하여 품질 속성을 결정한다.

#### 2과목: 소프트웨어 개발

- 21. 테스트를 목적에 따라 분류했을 때,강도(Stress) 테스트에 대한 설명으로 옳은것은?
  - ① 시스템에 고의로 실패를 유도하고 시스템이정상적으로 복귀하는지 테스트한다.
  - ② 시스템에 과다 정보량을 부과하여 과부하 시에도 시스템 이 정상적으로 작동되는지를 테스트한다.
  - ③ 사용자의 이벤트에 시스템이 응답하는 시간,특정 시간 내에 처리하는 업무량, 사용자 요구에 시스템이 반응하 는 속도 등을 테스트한다.
  - ④ 부당하고 불법적인 침입을 시도하여 보안시스템이 불법 적인 침투를 잘 막아내는지 테스트한다.
- 22. 다음 자료를 버블 정렬을 이용하여오름차순으로 정렬할 경 우 PASS 3의 결과는?

9, 6, 7, 3, 5

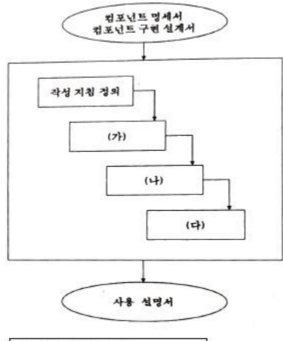
- 1 6, 3, 5, 7, 9
- 2 3, 5, 6, 7, 9
- 3 6, 7, 3, 5, 9
- 4 3, 5, 9, 6, 7
- 23. 다음 그래프에서 정점 A를 선택하여 깊이우선탐색(DFS)으로 운행한 결과는?



- ① ABECDFG
- 2 ABECFDG
- 3 ABCDEFG
- 4 ABEFGCD
- 24. 다음 설명에 부합하는 용어로 옳은 것은?

- 소프트웨어 구조를 이루며, 다른 것들과 구별 될 수 있는 독립적인 기능을 갖는 단위이다.
- 하나 또는 몇 개의 논리적인 기능을 수행하기 위한 명령어들의 집합미라고도 할 수 있다.
- 서로 모여 하나의 완전한 프로그램으로 만들어 질 수 있다.
- ① 통합 프로그램
- ② 저장소
- ③ 모듈
- ④ 데이터
- 25. 테스트 드라이버(Test Driver)에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 시험대상 모듈을 호출하는 간이 소프트웨어이다.
  - ② 필요에 따라 매개 변수를 전달하고 모듈을 수행한 후의 결과를 보여줄 수 있다.
  - ③ 상향식 통합 테스트에서 사용된다.
  - ④ 테스트 대상 모듈이 호출하는 하위 모듈의 역할을 한다.
- 26. 다음 중 선형 구조로만 묶인 것은?
  - ① 스택, 트리
- ② 큐, 데크
- ③ 큐, 그래프
- ④ 리스트, 그래프
- 27. 다음은 스택의 자료 삭제 알고리즘이다. @에 들어 갈 내용 으로 옳은 것은? (단, Top: 스택포인터, S: 스택의 이름)

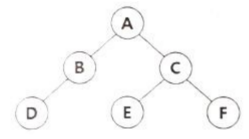
- 1 Overflow
- ② Top = Top + 1
- 3 Underflow
- 4 Top = Top
- 28. 제품 소프트웨어의 사용자 매뉴얼 작성절차로 (가)~(다)와 [보기]의 기호를 바르게 연결한 것은?



- ① 사용 설명서 검토
- © 구성 요소별 내용 작성
- © 사용 설명서 구성 요소 정의
- ① (가)-¬, (나)-□, (다)-□ ② (가)-□, (나)-□, (다)-¬
- ③ (フト)-¬, (L+)-□, (C+)-□, (C+)-□, (L+)-¬, (C+)-□
- 29. 순서가 A, B, C, D로 정해진 입력 자료를 스택에 입력한 후 출력한 결과로 불가능한 것은?
  - ① D, C, B, A
- ② B, C, D, A
- 3 C, B, A, D
- 4 D, B, C, A
- 30. 소프트웨어 테스트에서 검증(Verification)과 확인 (Validation)에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 소프트웨어 테스트에서 검증과 확인을 구별하면 찾고자 하는 결함 유형을 명확하게 하는 데 도움이 된다.
  - ② 검증은 소프트웨어 개발 과정을 테스트하는 것이고, 확 인은 소프트웨어 결과를 테스트 하는 것이다.
  - ③ 검증은 작업 제품이 요구 명세의 기능, 비기능 요구사항을 얼마나 잘 준수하는지 측정하는 작업이다.
  - ④ 검증은 작업 제품이 사용자의 요구에 적합한지 측정하며, 확인은 작업 제품이 개발자의 기대를 충족시키는지를 측정한다.
- 31. 개별 모듈을 시험하는 것으로 모듈이 정확하게 구현되었는 지, 예정한 기능이 제대로 수행되는지를 점검하는 것이 주 요 목적인 테스트는?
  - ① 통합 테스트(Integration Test)
  - ② 단위 테스트(Unit Test)
  - ③ 시스템 테스트(System Test)
  - ④ 인수 테스트(Acceptance Test)
- 32. 형상 관리의 개념과 절차에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 형상 식별은 형상 관리 계획을 근거로 형상관리의 대상 이 무엇인지 식별하는 과정이다.
  - ② 형상 관리를 통해 가시성과 추적성을 보장함으로써 소프트웨어의 생산성과 품질을 높일 수 있다.
  - ③ 형상 통제 과정에서는 형상 목록의 변경 요구를 즉시 수

용 및 반영해야 한다.

- ④ 형상 감사는 형상 관리 계획대로 형상관리가 진행되고 있는지, 형상 항목의 변경이 요구 사항에 맞도록 제대로 이뤄졌는지 등을 살펴보는 활동이다.
- 33. 소스코드 정적 분석(Static Analysis)에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 소스 코드를 실행시키지 않고 분석한다.
  - ② 코드에 있는 오류나 잠재적인 오류를 찾아내기 위한 활 동이다.
  - ③ 하드웨어적인 방법으로만 코드 분석이 가능하다.
  - ④ 자료 흐름이나 논리 흐름을 분석하여 비정상적인 패턴을 찾을 수 있다.
- 34. 소프트웨어 개발 활동을 수행함에 있어서 시스템이 고장 (Failure)을 일으키게 하며, 오류(Error)가 있는 경우 발생하는 것은?
  - 1) Fault
- ② Testcase
- ③ Mistake
- 4 Inspection
- 35. 코드의 간결성을 유지하기 위해 사용되는 지침으로 틀린 것 은?
  - ① 공백을 이용하여 실행문 그룹과 주석을 명확히 구분한 다.
  - ② 복잡한 논리식과 산술식은 괄호와 들여쓰기(Indentation) 를 통해 명확히 표현한다.
  - ③ 빈 줄을 사용하여 선언부와 구현부를 구별한다.
  - ④ 한 줄에 최대한 많은 문장을 코딩한다.
- 36. 소프트웨어 품질 목표 중 하나 이상의 하드웨어 환경에서 운용되기 위해 쉽게 수정될 수 있는 시스템 능력을 의미하 는 것은?
  - Portability
- ② Efficiency
- 3 Usability
- 4 Correctness
- 37. 다음 중 최악의 경우 검색 효율이 가장 나쁜트리 구조는?
  - ① 이진 탐색트리
- ② AVL 트리
- ③ 2-3 트리
- ④ 레드-블랙 트리
- 38. 다음 트리에 대한 중위 순회 운행 결과는?



- 1 ABDCEF
- ② ABCDEF
- ③ DBECFA
- (4) DBAECF
- 39. 테스트 케이스 자동 생성 도구를 이용하여 테스트 데이터를 찾아내는 방법이 아닌 것은?
  - ① 스터브(Stub)와 드라이버(Driver) ② 입력 도메인 분석
  - ③ 랜덤(Random) 테스트
- ④ 자료 흐름도
- 40. 저작권 관리 구성 요소 중 패키저(Packager)의 주요 역할로

옳은 것은?

- ① 콘텐츠를 제공하는 저작권자를 의미한다.
- ② 콘텐츠를 메타 데이터와 함께 배포 가능한 단위로 묶는 다.
- ③ 라이선스를 발급하고 관리한다.
- ④ 배포된 콘텐츠의 이용 권한을 통제한다.

### 3과목: 데이터베이스 구축

- 41. 데이터베이스의 무결성 규정(Integrity Rule)과 관련한 설명 으로 틀린 것은?
  - ① 무결성 규정에는 데이터가 만족해야 될 제약 조건, 규정을 참조할 때 사용하는 식별자 등의 요소가 포함될 수 있다
  - ② 무결성 규정의 대상으로는 도메인, 키, 종속성 등이 있다.
  - ③ 정식으로 허가 받은 사용자가 아닌 불법적인 사용자에 의한 갱신으로부터 데이터베이스를 보호하기 위한 규정 이다.
  - ④ 릴레이션 무결성 규정(Relation Integrity Rules)은 릴레 이 션을 조작하는 과정에서의 의미적 관계(Semantic Relationship)을 명세한 것이다.
- 42. 데이터베이스에서 하나의 논리적 기능을 수행하기 위한 작업의 단위 또는 한꺼번에 모두 수행되어야 할 일련의 연산들을 의미하는 것은?
  - ① 트랜잭션
- ② 井
- ③ 튜플
- ④ 카디널리티
- 43. 다음 두 릴레이션 RI과 R2의 카티션 프로덕트(cartesian product) 수행 결과는?



학과
컴퓨터
국문
수학

	학년	학과
	1	컴퓨터
	2	국문
1	3	수학

	학년	학과
	2	컴퓨터
	2	국문
2)	2	수학

한과

학년

학년	학과
3	컴퓨터
3	국문
3	수학
	3

	1	컴퓨터
	1	국 국
	1	수학
	2	컴퓨터
	2	국문
	2	수학
	3	컴퓨터
4	3	국문
	3	수학

- 44. 물리적 데이터베이스 설계에 대한 설명으로 거리가 먼 것
  - ① 물리적 설계의 목적은 효율적인 방법으로 데이터를 저장 하는 것이다.
  - ② 트랜잭션 처리량과 응답시간, 디스크 용량 등을 고려해 야 한다.
  - ③ 저장 레코드의 형식, 순서, 접근 경로와 같은 정보를 사 용하여 설계한다.
  - ④ 트랜잭션의 인터페이스를 설계하며, 데이터 타입 및 데 이터 타입들 간의 관계로 표현한다.
- 45. 다음 중 기본키는 NULL 값을 가져서는 안되며, 릴레이션 내에 오직 하나의 값만 존재해야 한다는 조건을 무엇이라 하는가?
  - ① 개체 무결성 제약조건
- ② 참조 무결성 제약조건
- ③ 도메인 무결성 제약조건
- ④ 속성 무결성 제약조건
- 46. SQL문에서 HAVING을 사용할 수 있는 절은?
  - ① LIKE 절
- ② WHERE 절
- ③ GROUP BY 절
- ④ ORDER BY 절
- 47. 관계 데이터베이스에 있어서 관계 대수 연산이 아닌 것은?
  - ① 디비전(Division)
- ② 프로젝트(Project)
- ③ 조인(Join)
- ④ 포크(Fork)
- 48. 학적 테이블에서 전화번호가 Null값이 아닌 학생명을 모두 검색할 때, SQL 구문으로 옳은 것은?
  - ① SELECT FROM 07 WHERE 전화번호 DON'T NULL;
  - ② SELECT FROM WHERE 전화번호 != NOT NULL;
  - ③ SELECT 학생명 FROM 학적 WHERE 전화번호 IS NOT NULL;
  - ④ SELECT FROM WHERE 전화번호 IS NULL;
- 49. 관계형 데이터베이스에서 다음 설명에 해당하는 키(Key)는?

한 릴레이션 내의 속성들의 집합으로 구성된 키 로서, 릴레이션을 구성하는 모든 튜플에 대한 유 일성은 만족시키지만 최소성은 만족시키지 못한 Cł.

- ① 후보키
- ② 대체키
- ③ 슈퍼키
- ④ 외래키
- 50. 데이터베이스에서 인덱스(Index)와 관련한 설명으로 틀린 것 은?
  - ① 인덱스의 기본 목적은 검색 성능을 최적화하는 것으로 볼 수 있다.
  - ② B-트리 인덱스는 분기를 목적으로 하는 Branch Block을 가지고 있다.
  - ③ BETWEEN 등 범위(Range) 검색에 활용될 수 있다.
  - ④ 시스템이 자동으로 생성하여 사용자가 변경할 수 없다.
- 51. 로킹 단위(Locking Granularity)에 대한 설명으로 옳은 것 은?
  - 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, 레코드와 필드는 로킹 단위가 될 수 없다.
- 52. 관계 대수에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 원하는 릴레이션을 정의하는 방법을 제공하며 비절차적 언어이다.
  - ② 릴레이션 조작을 위한 연산의 집합으로 피연산자와 결과 가 모두 릴레이션이다.
  - ③ 일반 집합 연산과 순수 관계 연산으로 구분된다.
  - ④ 질의에 대한 해를 구하기 위해 수행해야 할 연산의 순서 를 명시한다.
- 53. 데이터의 중복으로 인하여 관계연산을 처리할 때 예기치 못 한 곤란한 현상이 발생하는 것을 무엇이라 하는가?
  - ① 이상(Anomaly)
- ② 제한 (Restriction)
- ③ 종속성(Dependency) ④ 변환(Translation)
- 54. 다음 중 SQL에서의 DDL 문이 아닌 것은?
  - 1 CREATE
- 2 DELETE
- ③ ALTER
- (4) DROP
- 55. 정규화에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?
  - ① 데이터베이스의 개념적 설계 단계 이전에 수행한다.
  - ② 데이터 구조의 안정성을 최대화한다.
  - ③ 중복을 배제하여 삽입, 삭제, 갱신 이상의 발생을 방지한 다.
  - ④ 데이터 삽입 시 릴레이션을 재구성할 필요성을 줄인다.
- 56. 트랜잭션의 주요 특성 중 하나로 둘 이상의 트랜잭션이 동 시에 병행 실행되는 경우 어느 하나의 트랜잭션 실행 중에 다른 트랜잭션의 연산이 끼어들 수 없음을 의미하는 것은?
  - 1 Log
- 2 Consistency
- ③ Isolation
- 4 Durability
- 57. SQL의 논리 연산자가 아닌 것은?
  - 1 AND
- ② OTHER
- ③ OR
- (4) NOT
- 58. 동시성 제어를 위한 직렬화 기법으로 트랜잭션 간의 처리 순서를 미리 정하는 방법은?
  - ① 로킹 기법
- ② 타임스탬프 기법
- ③ 검증 기법
- ④ 배타 로크 기법
- 59. 이전 단계의 정규형을 만족하면서 후보키를 통하지 않는 조 인 종속(JD : Join Dependency) 제거해야 만족하는 정규형 은?
  - ① 제3정규형
- ② 제4정규형
- ③ 제5정규형
- ④ 제6정규형
- 60. 어떤 릴레이션 R에서 X와 Y를 각각 R의 애트리뷰트 집합의 부분 집합이라고 할 경우 애트리뷰트 X의 값 각각에 대해 시간에 관계없이 항상 애트리뷰트 Y의 값이 오직 하나만 연 관되어 있을 때 Y는 X에 함수 종속이라고 한다. 이 함수 종 속의 표기로 옳은 것은?
  - $\bigcirc$  Y  $\rightarrow$  X
- ② Y ⊂ X
- 3  $X \rightarrow Y$
- ④ X ⊂ Y

# 4과목: 프로그래밍 언어 활용

- 61. 모듈 내 구성 요소들이 서로 다른 기능을 같은 시간대에 함 께 실행하는 경우의 응집도(Cohesion)는?
  - 1 Temporal Cohesion
- 2 Logical Cohesion
- 3 Coincidental Cohesion
- (4) Sequential Cohesion
- 62. 오류 제어에 사용되는 자동반복 요청방식(ARQ)이 아닌 것 은?
  - 1 Stop-and-wait ARQ
- ② Go-back-N ARQ
- 3 Selective-Repeat ARQ 4 Non-Acknowledge ARQ
- 63. 다음 파이썬(Python) 프로그램이 실행되었을 때의 결과는?

```
def cs(n):
    s = 0
    for num in range(n+1):
        s += num
    return s
print(cs(11))
```

- (1) 45
- (2) 55
- ③ 66
- (4) 78
- 64. 다음 C언어 프로그램이 실행되었을 때의 결과는?

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(void) {
       char str[50] = "nation";
       char *p2 = "alter";
       strcat(str. p2);
       printf("%s", str);
    return 0;
}
```

- 1 nation
- (2) nationalter
- 3 alter
- (4) alternation
- 65. JAVA에서 힙(Heap)에 남아있으나 변수가 가지고 있던 참조 값을 잃거나 변수 자체가 없어짐으로써 더 이상 사용되지 않는 객체를 제거해주는 역할을 하는 모듈은?
  - 1 Heap Collector
- ② Garbage Collector
- 3 Memory Collector
  4 Variable Collector
- 66. 다음 C언어 프로그램이 실행되었을 때의 결과는?

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
 int a = 3, b = 4, c = 2;
 int r1, r2, r3;
 r1 = b <= 4 || c == 2;
 r2 = (a > 0) && (b < 5);
 r3 = !c:
 printf("%d", r1+r2+r3);
 return 0;
}
```

- 1 0
- 2 1
- ③ 2
- (4) 3
- 67. 다음 중 JAVA에서 우선순위가 가장 낮은 연산자는?
- 2 %
- ③ &
- (4) =
- 68. 사용자가 요청한 디스크 입·출력 내용이 다음과 같은 순서 로 큐에 들어 있을 때 SSTF 스케쥴링을 사용한 경우의 처 리 순서는? (단, 현재 헤드 위치는 53 이고, 제일 안쪽이 1 번, 바깥쪽이 200번 트랙이다.)

# 큐의 내용 : 98 183 37 122 14 124 65 67

- 1 53-65-67-37-14-98-122-124-183
- 2 53-98-183-37-122-14-124-65-67
- 3 53-37-14-65-67-98-122-124-183
- (4) 53-67-65-124-14-122-37-183-98
- 69. 192.168.1.0/24 네트워크를 FLSM 방식을 이용하여 4개의 Subnet으로 나누고 IP Subnet-zero를 적용했다. 이 때 Subnetting 된 네트워크 중 4번째 네트워크의 4번째 사용가 능한 IP는 무엇인가?
  - 1 192.168.1.192
- 2 192.168.1.195
- ③ 192.168.1.196
- (4) 192.168.1.198
- 70. C Class에 속하는 IP address는?
  - ① 200.168.30.1
- 2 10.3.2.1 4
- ③ 225.2.4.1
- 4 172.16.98.3
- 71. 다음 C언어 프로그램이 실행되었을 때의 결과는?

```
#include <stdio,h>
int main(void) {
int n = 4;
int* pt = NULL;
 pt=&n;
 printf("%d", &n + *pt - *&pt + n);
 return 0;
}
```

1 0

2 4

- ③ 8
- (4) 12
- 72. 귀도 반 로섬(Guido van Rossum)이 발표한 언어로 인터프 리터 방식이자 객체지향적이며, 배우기 쉽고 이식성이 좋은 것이 특징인 스크립트 언어는?
  - ① C++
- 2 JAVA
- ③ C#
- 4 Python
- 73. 다음 JAVA 프로그램이 실행되었을 때의 결과를 쓰시오.

```
public class ovr {
  public static void main(String [] arge) {
    int arr[];
  int i = 0;
    arr = new int[10];
    arr[0] = 0;
    arr[1] = 1;
    while(i<8) {
        arr[i+2] = arr[i+1] + arr[i];
        i++;
    }
    System.out.println(arr[9]);
  }
}</pre>
```

- 1 13
- 2 21
- ③ 34
- 4 55
- 74. 프로세스와 관련한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 프로세스가 준비 상태에서 프로세서가 배당되어 실행 상 태로 변화하는 것을 디스패치(Dispatch)라고 한다.
  - ② 프로세스 제어 블록(PCB, Process Control Block)은 프로세스 식별자, 프로세스 상태 등의 정보로 구성된다.
  - ③ 이전 프로세스의 상태 레지스터 내용을 보관하고 다른 프로세스의 레지스터를 적재하는 과정을 문맥 교환 (Context Switching)이라고 한다.
  - ④ 프로세스는 스레드(Thread) 내에서 실행되는 흐름의 단 위이며, 스레드와 달리 주소 공간에 실행 스택(Stack)이 없다.
- 75. 모듈의 독립성을 높이기 위한 결합도(Coupling)와 관련한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 오류가 발생했을 때 전파되어 다른 오류의 원인이 되는 파문 효과(Ripple Effect)를 최소화해야 한다.
  - ② 인터페이스가 정확히 설정되어 있지 않을 경우 불필요한 인터페이스가 나타나 모듈 사이의 의존도는 높아지고 결 합도가 증가한다.
  - ③ 모듈들이 변수를 공유하여 사용하게 하거나 제어 정보를 교류하게 함으로써 결합도를 낮추어야 한다.
  - ④ 다른 모듈과 데이터 교류가 필요한 경우 전역변수 (Global Variable)보다는 매개변수(Parameter)를 사용하는 것이 결합도를 낮추는 데 도움이 된다.
- 76. TCP헤더와 관련한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 순서번호(Sequence Number)는 전달하는 바이트마다 번호가 부여된다.
  - ② 수신번호확인(Acknowledgement Number)은 상대편 호 스트에서 받으려는 바이트의 번호를 정의한다.

- ③ 체크섬(Checksum)은 데이터를 포함한 세그먼트의 오류 를 검사한다.
- ④ 윈도우 크기는 송수신 측의 버퍼 크기로 최대크기는 32767bit 이다.
- 77. 모듈화(Modularity)와 관련한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 소프트웨어의 모듈은 프로그래밍 언어에서 Subroutine, Function 등으로 표현될 수 있다.
  - ② 모듈의 수가 증가하면 상대적으로 각 모듈의 크기가 커 지며, 모듈 사이의 상호교류가 감소하여 과부하 (Overload) 현상이 나타난다.
  - ③ 모듈화는 시스템을 지능적으로 관리할 수 있도록 해주며, 복잡도 문제를 해결하는 데 도움을 준다.
  - ④ 모듈화는 시스템의 유지보수와 수정을 용이하게 한다.
- 78. 다음 중 페이지 교체(Page Replacement)알고리즘이 아닌 것은?
  - 1) FIFO(First-In-First-Out) 2) LUF(Least Used First)
  - ③ Optimal
- 4 LRU(Least Recently Used)
- 79. C언어에서의 변수 선언으로 틀린 것은?
  - 1 int else;
- 2 int Test2;
- 3 int pc;
- (4) int True;
- 80. 파일 디스크립터(File Descriptor)에 대한 설명으로 틀린 것 은?
  - ① 파일 관리를 위해 시스템이 필요로 하는 정보를 가지고 있다.
  - ② 보조기억장치에 저장되어 있다가 파일이 개방(open)되면 주기억장치로 이동된다.
  - ③ 사용자가 파일 디스크립터를 직접 참조할 수 있다.
  - ④ 파일 제어 블록(File Control Block)이라고도 한다.

## 5과목 : 정보시스템 구축관리

- 81. 침입탐지 시스템(IDS: Intrusion Detection System)과 관련 한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 이상 탐지 기법(Anomaly Detection)은 Signature Base 나 Knowledge Base라고도 불리며 이미 발견되고 정립 된 공격 패턴을 입력해두었다가 탐지 및 차단한다.
  - ② HIDS(Host-Based Intrusion Detection)는 운영체제에 설정된 사용자 계정에 따라 어떤 사용자가 어떤 접근을 시도하고 어떤 작업을 했는지에 대한 기록을 남기고 추적한다.
  - ③ NIDS(Network-Based Intrusion Detection System)로는 대표적으로 Snort가 있다.
  - ④ 외부 인터넷에 서비스를 제공하는 서버가 위치하는 네트 워크인 DMZ(Demilitarized Zone)에는 IDS가 설치될 수 있다.
- 82. 정보 시스템 내에서 어떤 주체가 특정 개체에 접근하려 할 때 양쪽의 보안 레이블(Security Label)에 기초하여 높은 보 안 수준을 요구하는 정보(객체)가 낮은 보안 수준의 주체에 게 노출되지 않도록 하는 접근 제어 방법은?
  - 1) Mandatory Access Control
  - 2 User Access Control
  - 3 Discretionary Access Control
  - 4 Data-Label Access Control

- 83. 구글의 구글 브레인 팀이 제작하여 공개한 기계 학습 (Machine Leaming)을 위한 오픈소스 소프트웨어 라이브러리는?
  - ① 타조(Tajo)
- ② 원 세그(One Seg)
- ③ 포스퀘어(Foursquare)
- ④ 텐서플로(TensorFlow)
- 84. 국내 IT 서비스 경쟁력 강화를 목표로 개발되었으며 인프라 제어 및 관리 환경, 실행 환경, 개발 환경, 서비스 환경, 운 영환경으로 구성되어 있는 개방형 클라우드 컴퓨팅 플랫폼 은?
  - ① N20S
- ② PaaS-TA
- ③ KAWS
- 4 Metaverse
- 85. 정보 보안을 위한 접근 제어(Access Control)과 관련한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 적절한 권한을 가진 인가자만 특정 시스템이나 정보에 접근할 수 있도록 통제하는 것이다.
  - ② 시스템 및 네트워크에 대한 접근 제어의 가장 기본적인 수단은 IP와 서비스 포트로 볼 수 있다.
  - ③ DBMS에 보안 정책을 적용하는 도구인 XDMCP를 통해 데이터베이스에 대한 접근제어를 수행할 수 있다.
  - ④ 네트워크 장비에서 수행하는 IP에 대한 접근 제어로는 관리 인터페이스의 접근제어와 ACL(Access Control List) 등 있다.
- 86. 소프트웨어 개발 프레임워크와 관련한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 반제품 상태의 제품을 토대로 도메인별로 필요한 서비스 컴포넌트를 사용하여 재사용성 확대와 성능을 보장 받을 수 있게하는 개발 소프트웨어이다.
  - ② 개발해야 할 애플리케이션의 일부분이 이미구현되어 있 어 동일한 로직 반복을 줄일 수있다.
  - ③ 라이브러리와 달리 사용자 코드가 직접호출하여 사용하 기 때문에 소프트웨어 개발프레임워크가 직접 코드의 흐 름을 제어할수 없다.
  - ④ 생산성 향상과 유지보수성 향상 등의장점이 있다.
- 87. 물리적 배치와 상관없이 논리적으로 LAN을구성하여 Broadcast Domain을 구분할 수있게 해주는 기술로 접속된 장비들의 성능향상 및 보안성 증대 효과가 있는 것은?
  - ① VLAN
- ② STP
- ③ L2AN
- (4) ARP
- 88. SQL Injection 공격과 관련한 설명으로 틀린것은?
  - ① SQL Injection은 임의로 작성한 SQL 구문을 애플리케이션에 삽입하는 공격방식이다.
  - ② SQL Injection 취약점이 발생하는 곳은 주로웹 애플리케 이션과 데이터베이스가 연동되는 부분이다.
  - ③ DBMS의 종류와 관계없이 SQL Injection공격 기법은 모두 동일하다.
  - ④ 로그인과 같이 웹에서 사용자의 입력 값을 받아 데이터 베이스 SQL문으로 데이터를요청하는 경우 SQL Injection을 수행할 수 있다.
- 89. 비대칭 암호화 방식으로 소수를 활용한암호화 알고리즘은?
  - ① DES
- ② AES
- ③ SMT
- 4 RSA
- 90. 다음에서 설명하는 IT 스토리지 기술은?

- 가상화를 적용하며 필요한 공간만큼 나눠 사용 할 수 있도록 하며 서버 가상화와 유사함
- 컴퓨팅 소프트웨어로 규정하는 데이터 스토리 지 체계이며, 일정 조직 내 여러 스토리지를 하나처럼 관리하고 운용하는 컴퓨터 이용 환경
- 스토리지 자원을 효율적으로 나누어 쓰는 방법 으로 미해할 수 있음
- ① Software Defined Storage
- 2 Distribution Oriented Storage
- 3 Network Architected Storage
- 4 Systematic Network Storage
- 91. Cocomo model 중 기관 내부에서 개발된 중소규모의 소프 트웨어로 일괄 자료 처리나 과학기술계산용, 비즈니스 자료 처리용으로 5만 라인이하의 소프트웨어를 개발하는 유형은?
  - 1 Embeded
- ② Organic
- 3 Semi-detached
- 4 Semi-embeded
- 92. 다음 내용이 설명하는 것은?

개인과 기업, 국가적으로 큰 위협이되고 있는 주요 사이버 범죄 중 하나로 Snake, Darkside 등 시스템을 잠그거나 데이터를 암호화해 사용할 수없도록 하고 이를 인질로 금전을 요구하는 데 사용되는 악성 프로그램

- 1) Format String
- 2 Ransomware
- 3 Buffer overflow
- (4) Adware
- 93. 생명주기 모형 중 가장 오래된 모형으로 많은적용 사례가 있지만 요구사항의 변경이어렵고 각 단계의 결과가 확인 되어야 다음단계로 넘어갈 수 있는 선형 순차적, 고전적생명주기 모형이라고도 하는 것은?
  - 1 Waterfall Model
- 2 Prototype Model
- 3 Cocomo Model
- 4 Spiral Model
- 94. 소프트웨어 생명주기 모형 중 Spiral Model에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 비교적 대규모 시스템에 적합하다.
  - ② 개발 순서는 계획 및 정의, 위험 분석, 공학적 개발, 고객 평가 순으로 진행된다.
  - ③ 소프트웨어를 개발하면서 발생할 수 있는 위험을 관리하고 최소화하는 것을 목적으로 한다.
  - ④ 계획, 설계, 개발, 평가의 개발 주기가 한번만 수행된다.
- 95. 특정 사이트에 매우 많은 ICMP Echo를 보내면, 이에 대한 응답(Respond)을 하기 위해 시스템 자원을 모두 사용해버 려 시스템이 정상적으로 동작하지 못하도록 하는 공격방법 은?
  - 1 Role-Based Access Control 2 Ping Flood
  - 3 Brute-Force
- 4 Trojan Horses
- 96. TCP/IP 기반 네트워크에서 동작하는 발행-구독 기반의 메 시징 프로토콜로 최근 IoT 환경에서 자주 사용되고 있는 프 로토콜은?
  - ① MLFQ
- ② MQTT

- 3 Zigbee
- 4 MTSP
- 97. 시스템이 몇 대가 되어도 하나의 시스템에서 인증에 성공하면 다른 시스템에 대한 접근권한도 얻는 시스템을 의미하는 것은?
  - ① SOS
- ② SBO
- ③ SSO
- 4 SOA
- 98. 시스템에 저장되는 패스워드들은 Hash 또는 암호화 알고리 즘의 결과 값으로 저장된다. 이때 암호공격을 막기 위해 똑 같은 패스워드들이 다른 암호 값으로 저장되도록 추가되는 값을 의미하는 것은?
  - 1 Pass flag
- ② Bucket
- 3 Opcode
- 4 Salt
- 99. S/W 각 기능의 원시 코드 라인수의 비관치, 낙관치, 기대치를 측정하여 예측치를 구하고 이를 이용하여 비용을 산정하는 기법은?
  - ① Effort Per Task기법 ② 전문가 감정 기법
  - ③ 델파이기법
- ④ LOC기법
- 100. 오픈소스 웹 애플리케이션 보안 프로젝트로서 주로 웹을 통한 정보 유출, 악성 파일 및 스크립트, 보안 취약점 등을 연구하는 곳은?
  - $\textcircled{1} \ \mathsf{WWW}$
- 2 OWASP
- ③ WBSEC
- (4) ITU

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