

기출문제 & 정답 및 해설 2022년 3회 정보처리기사 필기



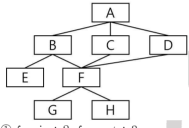
저작권 안내

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 답란(①, ②, ③, ④)에 표기하시오.
 - 제1과목 소프트웨어 설계
- 1. 소프트웨어 공학에서 워크스루(Walkthrough)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 사용사례를 확장하여 명세하거나 설계 다이어그램, 원시코드, 테스트 케이스 등에 적용할 수 있다.
 - ② 복잡한 알고리즘 또는 반복, 실시간 동작, 병행 처리와 같은 기능이나 동작을 이해하려고 할 때 유용하다.
 - ③ 인스펙션(Inspection)과 동일한 의미를 가진다.
 - ④ 단순한 테스트 케이스를 이용하여 프로덕트를 수작업으로 수 행해 보는 것이다.
- 2. 다음 결합도의 종류에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 자료 결합도 : 모듈 간의 인터페이스가 자료 요소로만 구성될 때의 결합도
 - ② 내용 결합도 : 한 모듈이 다른 모듈과 제어 신호를 이용하여 통신하고, 공유되는 공통 데이터 영역을 사용할 때의 결합도
 - ③ 스탬프 결합도 : 모듈 간의 인터페이스로, 배열의 자료 구조가 전달될 때의 결합도
 - ④ 외부 결합도 : 어떤 모듈에서 선언한 데이터를 다른 모듈에서 참조할 때의 결합도
- 3. 익스트림 프로그래밍(eXtreme Programming)의 5가지 가치에 속하지 않는 것은?
 - 의사소통
- ② 단순성
- ③ 피드백
- ④ 고객 배제
- 4. HIPO(Hierarchy Input Process Output)에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?
 - ① 상향식 소프트웨어 개발을 위한 문서화 도구이다.
 - ② HIPO 차트 종류에는 가시적 도표, 총체적 도표, 세부적 도표가 있다.
 - ③ 기능과 자료의 의존 관계를 동시에 표현할 수 있다.
 - ④ 보기 쉽고 이해하기 쉽다.
- 5. 모바일 기기에서 사용하는 NUI 인터페이스에 속하지 않는 것은 무엇인가?
 - ① Pinch
- 2 Press
- ③ Flow
- 4 Flick

- 6. UML 확장 모델에서 스테레오 타입 객체를 표현할 때 사용하는 기호로 맞는 것은?
 - ① << >>
- ② (())
- ③ {{ }}
- 4 [[]]
- 7. 보헴이 제안한 것으로, 위험 분석 기능이 있으며, 여러 번의 개발 과정을 거쳐 점진적으로 개발하는 모형은?
 - ① 나선형 모형
- ② 애자일 모형
- ③ 프로토타입 모형
- ④ 폭포수 모형
- 8. UI 설계 원칙 중 누구나 쉽게 이해하고 사용할 수 있어야 한다는 원칙은?
 - ① 희소성 ·
- ② 유연성
- ③ 직관성
- ④ 멀티운용성
- 9. 자료 흐름도(Data Flow Diagram)의 구성 요소로 옳은 것은?
 - 1) process, data flow, data store, comment
 - 2 process, data flow, data store, terminator
 - 3 data flow, data store, terminator, data dictionary
 - 4 process, data store, terminator, mini-spec
- 10. 다음 중 SOLID 원칙이라고 불리는 객체지향 설계 원칙에 속하지 않는 것은?
- ISP(Interface Segregation Principle)
 - ② DIP(Dependency Inversion Principle)
 - 3 LSP(Liskov Substitution Principle)
 - 4 SSO(Single Sign On)
- 11. UML 모델에서 한 사물의 명세가 바뀌면 다른 사물에 영향을 주며, 일반적으로 한 클래스가 다른 클래스를 오퍼레이션의 매개 변수로 사용하는 경우에 나타나는 관계는?
 - ① Association
- 2 Dependency
- ③ Realization
- ④ Generalization
- 12. 객체에게 어떤 행위를 하도록 지시하는 명령은?
 - ① Class
- ② Package
- 3 Object
- 4 Message
- 13. 다음 내용이 설명하는 디자인 패턴은?
 - 하나의 객체를 생성하면 생성된 객체를 어디서든 참 조할 수 있지만, 여러 프로세스가 동시에 참조할 수는 없다.
 - 클래스 내에서 인스턴스가 하나뿐임을 보장하며, 불필요한 메모리 낭비를 최소화 할 수 있다.
 - ① Singleton
- ② Adapter
- 3 Prototype
- 4 Decorator

- 14. 파이프 필터 형태의 소프트웨어 아키텍처에 대한 설명으로 옳은
 - ① 노드와 간선으로 구성된다.
 - ② 서브시스템이 입력 데이터를 받아 처리하고 결과를 다음 서브 시스템으로 넘겨주는 과정을 반복한다.
 - ③ 계층 모델이라고도 한다.
 - ④ 3개의 서브시스템(모델, 뷰, 제어)으로 구성되어 있다.
- 15. 대표적으로 DOS 및 Unix 등의 운영체제에서 조작을 위해 사용하던 것으로, 정해진 명령 문자열을 입력하여 시스템을 조작하는 사용자 인터페이스(User Interface)는?
 - ① GUI(Graphical User Interface)
 - ② CLI(Command Line Interface)
 - ③ CUI(Cell User Interface)
 - 4 MUI(Mobile User Interface)
- 16. UML에서 시퀀스 다이어그램의 구성 항목에 해당하지 않는 것은?
 - ① 생명선
- ② 실행
- ③ 확장
- ④ 메시지
- 17. 다음은 어떤 프로그램 구조를 나타낸다. 모듈 F에서의 fan-in과 fan-out의 수는 얼마인가?

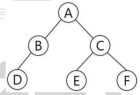


- ① fan-in: 2, fan-out: 3
- ② fan-in: 3. fan-out: 2
- ③ fan-in: 1, fan-out: 2
- 4) fan-in: 2. fan-out: 1
- 18. 객체지향 개념에서 연관된 데이터와 함수를 함께 묶어 외부와 경계를 만들고 필요한 인터페이스만을 밖으로 드러내는 과정은?
 - ① 메시지(Message)
 - ② 캡슐화(Encapsulation)
 - ③ 다형성(Polymorphism)
 - ④ 상속(Inheritance)
- 19. 그래픽 표기법을 이용하여 소프트웨어 구성 요소를 모델링하는 럼바우 분석 기법에 포함되지 않는 것은?
 - ① 객체 모델링
- ② 기능 모델링
- ③ 동적 모델링
- ④ 블랙박스 분석 모델링
- 20. 분산 컴퓨팅 환경에서 서로 다른 기종 간의 하드웨어나 프로토콜. 통신환경 등을 연결하여 응용 프로그램과 운영환경 간에 원만한 통신이 이루어질 수 있게 서비스를 제공하는 소프트웨어는?
 - ① 미들웨어
- ② 하드웨어
- ③ 오픈허브웨어
- ④ 그레이웨어

제2과목 소프트웨어 개발

- 21. 소프트웨어 테스트와 관련한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 화이트박스 테스트는 모듈의 논리적인 구조를 체계적으로 점 검할 수 있다.

- ② 블랙박스 테스트는 프로그램의 구조를 고려하지 않는다.
- ③ 테스트 케이스에는 일반적으로 시험 조건, 테스트 데이터, 예상 결과가 포함되어야 한다.
- ④ 화이트박스 테스트에서 기본 경로(Basis Path)란 흐름 그래프 의 시작 노드에서 종료 노드까지의 서로 독립된 경로로 싸이클 을 허용하지 않는 경로를 말한다.
- 22. 디지털 저작권 관리(DRM)의 기술 요소가 아닌 것은?
 - ① 크랙 방지 기술
- ② 정책 관리 기술
- ③ 암호화 기술
- ④ 방화벽 기술
- 23. 소프트웨어 형상관리(Configuration management)에 관한 설명으 로 틀린 것은?
 - ① 소프트웨어에서 일어나는 수정이나 변경을 알아내고 제어하는 것을 의미한다.
 - ② 소프트웨어 개발의 전체 비용을 줄이고, 개발 과정의 여러 방해 요인이 최소화되도록 보증하는 것을 목적으로 한다.
 - ③ 형상관리를 위하여 구성된 팀을 "chief programmer team"이 라고 한다.
 - ④ 형상관리의 기능 중 하나는 버전 제어 기술이다.
- 24. 다음 트리를 후위 순회(Post Traversal)한 결과는?



- ① A B D C E F
- ② D B A E C F
- 3 ABCDEF
- 4 DBEFCA
- 25. EAI(Enterprise Application Integration)의 구축 유형으로 옳지 않은 것은?
 - ① Tree
- 2 Hub & Spoke
- 3 Message Bus
- 4 Point-to-Point
- 26. 소프트웨어 테스트에서 오류의 80%는 전체 모듈의 20% 내에서 발견된다는 법칙은? 공부하다
 - ① Brooks의 법칙
- ② Boehm의 법칙
- ③ Pareto의 법칙
- ④ Jackson의 법칙
- 27. 다음 중 테스트 오라클에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 샘플링 오라클 : 특정한 몇몇 테스트 케이스의 입력 값들에 대해서만 기대하는 결과를 제공하는 오라클이다.
 - ② 토탈 오라클: 모든 테스트 케이스의 입력 값에 대해 기대하는 결과를 제공하는 오라클이다.
 - ③ 휴리스틱 오라클: 특정 테스트 케이스의 입력 값에 대해 기대 하는 결과를 제공하고, 나머지 입력 값들에 대해서는 추정으로 처리하는 오라클이다.
 - ④ 일관성 검사 오라클: 애플리케이션의 변경이 있을 경우 테스트 케이스의 수행 전과 후의 결과 값이 동일한지를 확인하는 오라 클이다.
- 28. IPSec(IP Security)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 암호화 수행시 일방향 암호화만 지원한다.
 - ② ESP는 발신지 인증, 데이터 무결성, 기밀성 모두를 보장한다.
 - ③ 운영 모드는 Tunnel 모드와 Transport 모드로 분류된다.
 - ④ AH는 발신지 호스트를 인증하고, IP 패킷의 무결성을 보장한 다.

29. 스택(STACK)의 응용 분야로 거리가 먼 것은?

- ① 인터럽트의 처리
- ② 수식의 계산
- ③ 서브루틴의 복귀 번지 저장
- ④ 운영체제의 작업 스케줄링

30. 다음 자료에 대하여 선택(Selection) 정렬을 이용하여 오름차순으로 정렬하고자 한다. 1회전 수행 결과는?

8, 3, 4, 9, 7

- ① 3. 4. 7. 8. 9
- 2 3, 4, 7, 9, 8
- ③ 3, 4, 8, 9, 7
- 4 3, 8, 4, 9, 7

31. 해싱 함수(Hashing Function)의 종류가 아닌 것은?

- ① 제곱법(Mid-Square)
- ② 숫자 분석법(Digit Analysis)
- ③ 개방 주소법(Open Addressing)
- ④ 제산법(Division)

32. 인터페이스 구현 검증 도구가 아닌 것은?

- ① ESB
- ② xUnit
- ③ STAF
- ④ NTAF

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

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

34. 다음 중 클린 코드 작성원칙으로 거리가 먼 것은?

- ① 누구든지 쉽게 이해하는 코드 작성
- ② 중복이 최대화된 코드 작성
- ③ 다른 모듈에 미치는 영향 최소화
- ④ 단순. 명료한 코드 작성

35. 소스 코드 품질 분석 도구 중 정적 분석 도구가 아닌 것은?

- ① pmd
- 2 checkstyle
- ③ valance
- 4 cppcheck

36. 알파. 베타 테스트와 가장 밀접한 연관이 있는 테스트 단계는?

- ① 단위 테스트
- ② 인수 테스트
- ③ 통합 테스트
- ④ 시스템 테스트

37. 테스트 드라이버(Test Driver)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 시험 대상 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.

38. 소프트웨어 패키징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 패키징은 개발자 중심으로 진행한다.
- ② 신규 및 변경 개발소스를 식별하고, 이를 모듈화하여 상용제품 으로 패키징한다.
- ③ 고객의 편의성을 위해 매뉴얼 및 버전관리를 지속적으로 한다.
- ④ 범용 환경에서 사용이 가능하도록 일반적인 배포 형태로 패키 징이 진행된다.

39. 연결 리스트(Linked List)에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

① 노드의 삽입이나 삭제가 쉽다.

- ② 노드들이 포인터로 연결되어 검색이 빠르다.
- ③ 연결을 해주는 포인터(Pointer)를 위한 추가 공간이 필요하다.
- ④ 연결 리스트 중에서 중간 노드 연결이 끊어지면 그 다음 노드를 찾기 힘들다.

40. 알고리즘 시간 복잡도 O(1)이 의미하는 것은?

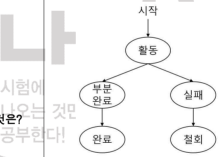
- ① 컴퓨터 처리가 불가
- ② 알고리즘 입력 데이터 수가 한 개
- ③ 알고리즘 수행시간이 입력 데이터 수와 관계 없이 일정
- ④ 알고리즘 길이가 입력 데이터보다 작음

제3과목 데이터베이스 구축

41. 데이터베이스 무결성에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 개체 무결성 규정은 한 릴레이션의 기본키를 구성하는 어떠한 속성값도 널(NULL) 값이나 중복값을 가질 수 없음을 규정하 는 것이다.
- ② 참조 무결성 규정은 속성 값들이 사용자가 정의한 제약 조건에 만족해야 한다는 규정이다.
- ③ 도메인 무결성 규정은 외래키 값은 Null이거나 참조 릴레이션 의 기본키 값과 동일해야 한다는 규정이다.
 - ④ 사용자 정의 무결성 규정은 주어진 튜플의 값이 그 튜플이 정의 된 도메인에 속한 값이어야 한다는 것을 규정하는 것이다.

42. 트랜잭션의 상태를 보여주는 다음 그림을 보고 각 상태에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 활동 상태는 트랜잭션이 수행되기 시작하여 현재 실행 중인 상태를 의미한다.
- ② 완료는 트랜잭션이 성공적으로 종료되어 Commit 연산까지 수행한 상태를 의미한다.
- ③ 부분 완료는 트랜잭션의 일부 연산만이 완료되어 Commit된 상태를 의미한다.
- ④ 철회는 트랜잭션이 수행하는 데 실패하여 Rollback 연산까지 수행한 상태를 의미한다.

43. 무결성을 보장하기 위해 트랜잭션이 가져야 할 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 트랜잭션 내의 모든 명령은 반드시 완벽히 수행되어야 하며, 모두가 완벽히 수행되지 않고 어느 하나라도 오류가 발생하면 트랜잭션 전부가 취소되어야 한다.
- ② 트랜잭션의 수행과 관계 없이 데이터베이스가 가지고 있는 고 정 요소는 일관되어야 한다.
- ③ 둘 이상의 트랜잭션이 동시에 병행 실행되는 경우 어느 하나의 트랜잭션 실행 중에 다른 트랜잭션의 연산이 끼어들 수 없다.
- ④ Commit과 Rollback 명령어에 의해 보장받는 트랜잭션의 특성 은 일관성이다.

시험에

44. 분산 데이터베이스의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 지역 서버의 고유 데이터에 대한 작업은 중앙 서버의 통제 없이 자유롭게 수행할 수 있다.
- ② 새로운 지역 서버를 추가하거나 장비를 추가하는 등의 작업이 용이하다.
- ③ 위치 투명성, 중복 투명성, 병행 투명성, 장애 투명성을 목표로 하다.
- ④ 데이터베이스 설계 및 소프트웨어 개발이 쉽고, 전반적인 시스 템의 성능이 향상된다.

45. 파티셔닝 방식 중 '월별, 분기별'과 같이 지정한 열의 값을 기준으로 범위를 지정하여 분할하는 방식은?

- ① Range Partitioning
- 2 Hash Partitioning
- 3 Composite Partitioning
- 4 List Partitioning

46. 데이터베이스에는 관계형, 계층형, 네트워크형 등 다양한 종류가 있는데 이들을 구분하는 기준은?

- ① 개체(Object)
- ② 관계(Relationship)
- ③ 속성(Attribute)
- ④ 제약 조건(Constraint)

지생의 마음으

47. 다음 SQL문의 실행 결과를 가장 올바르게 설명한 것은?

ALTER TABLE 학생 DROP 학년 CASCADE;

- ① 학년 테이블에서 학생 속성을 제거하되 학생 속성을 참조하는 다른 테이블의 속성도 함께 제거한다.
- ② 학년 테이블에서 학생 속성을 제거하되 학생 속성을 참조하는 다른 테이블의 속성이 있는 경우 제거를 중단한다.
- ③ 학생 테이블에서 학년 속성을 제거하되 학년 속성을 참조하는 다른 테이블의 속성도 함께 제거한다.
- ④ 학생 테이블에서 학년 속성을 제거하되 학년 속성을 참조하는 다른 테이블의 속성이 있는 경우 제거를 중단한다.

48. 물리적 데이터베이스를 설계하는 전 단계로서, 데이터 모델링이라 불리는 데이터베이스 설계 단계는?

- ① 개념적 데이터베이스 설계
- ② 논리적 데이터베이스 설계
- ③ 정보 모델링
- ④ 데이터베이스 구현

49. 정규화에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 정규형에는 제1정규형, 제2정규형, 제3정규형, BCNF형, 제4 정규형 등이 있다.
- ② 릴레이션에 속한 모든 도메인이 원자값만으로 되어 있는 정규 형은 제1정규형이다.
- ③ 제1정규형이 제2정규형이 되기 위해서는 기본키가 아닌 모든 속성이 기본키에 대하여 완전 함수적 종속을 만족해야 한다.
- ④ 결정자가 모두 후보키인 정규형은 제3정규형이다.

50. 개체-관계(E-R) 모델에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 특정 DBMS를 고려하여 제작하지 않는다.
- ② 개체는 마름모, 속성은 사각형을 이용하여 표현한다.
- ③ 개념적 데이터베이스 단계에서 제작된다.
- ④ E-R 모델의 기본적인 아이디어를 시각적으로 가장 잘 나타낸 것이 E-R 다이어그램이다.

51. 관계형 데이터베이스의 구성 요소에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 속성을 구성하는 값에는 동일한 값이 있을 수 있다.
- ② 한 릴레이션에 포함된 튜플은 모두 상이하다.
- ③ 한 릴레이션에는 동일한 이름의 속성이 있을 수 있다.
- ④ 한 릴레이션을 구성하는 속성 사이에는 순서가 없다.

52. SQL의 명령어를 DCL, DML, DDL로 구분할 경우, 다음 중 성격이 다른 하나는?

- ① CREATE
- ② SELECT
- ③ ALTER
- (4) DROP

53. 키는 개체 집합에서 고유하게 개체를 식별할 수 있는 속성이다. 데이터베이스에서 사용되는 키의 종류에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 후보키는 개체들을 고유하게 식별할 수 있는 속성이다.
- ② 슈퍼키는 한 개 이상의 속성들의 집합으로 구성된 키이다.
- ③ 외래키는 다른 테이블의 기본키로 사용되는 속성이다.
- ④ 대체키는 슈퍼키 중에서 기본키를 제외한 나머지 키를 의미한다.

54. SQL의 TRUNCATE 명령어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① DELETE와 같이 테이블의 모든 데이터를 삭제한다.
- ② DROP과 달리 테이블 스키마는 제거되지 않고 유지된다.
- ③ DELETE에 비해 빠르게 데이터를 제거하는 것이 가능하다.
- ④ DELETE와 동일하게 ROLLBACK 명령어로 삭제된 데이터를 되살릴 수 있다.

55. 데이터베이스의 병행 제어(Concurrency Control)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 여러 사용자가 데이터베이스를 동시에 접근하여 데이터를 처리하기 위함이다.
- ② 처리 결과의 정확성 유지를 위해 데이터를 잠그거나 여는 등의 제어가 필요하다.
- ③ 로킹 단위가 크면 병행 제어 기법이 복잡해진다.
- ④ 로킹 단위가 크면 병행성 수준이 낮아진다.

56. 시스템 카탈로그에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시스템 자체에 관련 있는 다양한 객체에 관한 정보를 포함하는 시스템 데이터베이스이다.
 - ② 데이터 사전이라고도 한다.
- ③ 기본 테이블, 뷰, 인덱스, 패키지, 접근 권한 등의 정보를 저장한다.
- ④ 시스템을 위한 정보를 포함하는 시스템 데이터베이스이므로 일반 사용자는 SQL을 이용하여 내용을 검색해 볼 수 없다.

57. 트리거(Trigger)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 시스템에 어떤 일이 발생한 것을 말한다.
- ② 이벤트가 발생할 때마다 관련 작업이 자동으로 수행되는 절차 형 SQL이다.
- ③ 특정 기능을 수행하는 일종의 트랜잭션 언어로, 호출을 통해 실행되어 미리 저장해 놓은 SQL 작업을 수행한다.
- ④ DBMS에 내장되어 작성된 SQL이 효율적으로 수행되도록 최적의 경로를 찾아 주는 모듈이다.

58. 관계 대수와 관계 해석에 대한 설명으로 옳지 않는 것은?

- ① 관계 대수는 원래 수학의 프레디킷 해석에 기반을 두고 있다.
- ② 관계 대수로 표현한 식은 관계 해석으로 표현할 수 있다.
- ③ 관계 해석은 관계 데이터의 연산을 표현하는 방법이다.
- ④ 관계 해석은 원하는 정보가 무엇이라는 것만 정의하는 비절차 적인 특징을 가지고 있다.

59. 정보시스템과 관련한 다음 설명에 해당하는 것은?

- •각 시스템 간에 공유 디스크를 중심으로 클러스터링으로 엮어 다수의 시스템을 동시에 연결할 수 있다.
- 조직, 기업의 기간 업무 서버 안정성을 높이기 위해 사용될 수 있다.
- 여러 가지 방식으로 구현되며 2개의 서버를 연결하는 것으로 2개의 시스템이 각각 업무를 수행하도록 구현 하는 방식이 널리 사용된다.
- ① 고가용성 솔루션(HACMP)
- ② 점대점 연결 방식(Point-to-Point Mode)
- ③ 스틱스넷(Stuxnet)
- ④ 루팅(Rooting)
- 60. 데이터베이스에 영향을 주는 생성, 읽기, 갱신, 삭제 연산으로 프로세 스와 테이블 간에 매트릭스를 만들어서 트랜잭션을 분석하는 것은?
 - ① CASE 분석
- ② 일치 분석
- ③ CRUD 분석
- ④ 연관성 분석

제4과목 프로그래밍 언어 활용

- 61. OSI 7계층 중 다음 설명에 해당하는 계층은?
 - 두 응용 프로세스 간의 통신에 대한 제어 구조를 제공 한다.
 - 연결의 생성, 관리, 종료를 위해 토큰을 사용한다.
 - ① 데이터링크 계층
- ② 네트워크 계층
- ③ 세션 계층
- ④ 표현 계층
- 62. 다음 C언어 프로그램의 결과로 옳은 것은?

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

- $\bigcirc 0$
- 2 1
- 3 2
- 4 3
- 63. 다음 C언어 프로그램 실행 후, 'c'를 입력하였을 때 출력 결과는?

```
#include <stdio.h>
main() {
    char ch;
    scanf("%c", &ch);
    switch (ch) {
    case 'a':
       printf("one ");
    case 'b':
        printf("two ");
    case 'c':
        printf("three ");
        break:
    case 'd':
        printf("four ");
        break;
    }
```

- ① one
- 2 one two
- (3) three
- 4 one two three four
- 64. 다음 C언어 프로그램에서 밑줄 친 부분과 동일한 의미를 가지는 것은 어떤것인가?

```
#include <stdio.h>
main() {
    int a, b;
    for (a = 0; a < 2; a++)
        for (b = 0; b < 2; b++)
            printf("%d", !a && !b);
}
```

- ① !a || !b
- ②!(a || b)
- ③ a && b
- ④ a || b
- 65. 다음 파이썬 코드에서 '53t44'를 입력했을 때 출력 결과는?

```
a, b = map(int, input().split("t"));
print(a, b)
```

- ① 53 t 44
- ② 53t44
- ③ 53 44

도함생의 마음으

시험

- ④ 53, 44
- 66. 다음 중 HRN에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 대기시간과 서비스시간을 이용하는 방법이다.
 - ② 대기 시간이 긴 프로세스일 경우 우선순위가 높다.
 - ③ 우선순위 계산식 값이 낮을수록 우선순위가 높다.
 - ④ SJF 기법을 보완하기 위한 스케쥴링 방법이다.
- 67. C언어에서 malloc() 함수에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 원하는 시점에 원하는 만큼 메모리를 동적으로 할당한다.
 - ② 사용자가 입력한 bit만큼 메모리를 할당한다.
 - ③ free 명령어로 할당된 메모리를 해제한다.
 - ④ 메모리 할당이 불가능할 경우 NULL이 반환된다.
- 68. 다음 중 프로세스에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 프로세서가 할당되는 실체로, 디스패치가 가능한 단위이다.
 - ② 프로세스는 비동기적 행위를 일으키는 주체이다.
 - ③ 프로세스는 스레드 내의 작업단위를 의미하며, 경량 스레드라고도 불린다.
 - ④ PCB를 가지며 PCB에는 프로세스의 현재상태, 고유식별자를 가지고 있다.
- 69. 3개의 보관구조를 가지는 주기억장치가 있으며, 다음의 순서로 페이지 참조가 발생할 때, FIFO 페이지 교체 알고리즘을 사용할 경우 마지막 페이지 값으로 옳은 것은?

페이지 순서 : 1, 2, 3, 2, 4, 2, 3, 1, 3

- ① 4, 2, 3
- 2 4, 1, 3
- ③ 1, 2, 3
- ④ 1, 4, 2
- 70. 다음 설명에 해당하는 내용은 무엇인가?

프로세스 처리 도중, 참조할 페이지가 주기억장치에 없어 프로세스 처리시간보다 페이지 교체에 소요되는 시간이 더 많아지는 현상

- ① 스레드(Thread)
- ② 스래싱(Thrasing)
- ③ 페이지부재(Page Fault)
- ④ 워킹셋(Working Set)

71. 다음 중 IP 버전에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① IPv4는 각 부분을 옥텟으로 구성, 총 32비트로 구성된다.
- ② IPv6는 각 부분을 콜론으로 구분한다.
- ③ IPv4는 네트워크 부분의 길이에 따라 A 클래스에서 E 클래스 까지 총 5단계로 구성되어 있다.
- ④ IPv6는 IPv4에 비해 자료 전송 속도가 느리다.

72. JAVA에서 힙(Heap)에 남아있으나 변수가 가지고 있던 참조값을 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

73. UNIX에서 새로운 프로세스를 생성하는 명령어는?

- ① ls
- 2 cat
- (3) fork
- 4 chmod

74. 교착상태가 발생할 수 있는 조건이 아닌 것은?

- ① Mutual exclusion
- 2 Hold and wait
- ③ Non-preemption
- 4 Linear wait

75. IEEE 802.3 LAN에서 사용되는 전송 매체 접속 제어(MAC) 방식은?

- ① CSMA/CD
- ② Token Bus
- 3 Token Ring
- 4 Slotted Ring

76. 프로세스 상태의 종류가 아닌 것은?

- ① Ready
- 2 Running
- 3 Request
- 4 Exit

77. TCP/IP에서 사용되는 논리주소를 물리주소로 변환시켜 주는 프로토 콜은?

- ① TCP
- ② ARP
- ③ FTP
- ④ IP

78. OSI 7계층 중 네트워크 계층에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 패킷을 발신지로부터 최종 목적지까지 전달하는 책임을 진다.
 - ② 한 노드로부터 다른 노드로 프레임을 전송하는 책임을 진다.
 - ③ 패킷에 발신지와 목적지의 논리 주소를 추가한다.
 - ④ 라우터 또는 교환기는 패킷 전달을 위해 경로를 지정하거나 교환 기능을 제공한다.

79. 프레임워크(Framework)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 소프트웨어 구성에 필요한 기본 구조를 제공함으로써 재사용 이 가능하게 해준다
- ② 소프트웨어 개발 시 구조가 잡혀 있기 때문에 확장이 불가능하다.
- ③ 소프트웨어 아키텍처(Architecture)와 동일한 개념이다.
- ④ 모듈화(Modularity)가 불가능하다.

80. C언어 라이브러리 중 stdlib.h에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 문자열을 수치 데이터로 바꾸는 문자 변환함수와 수치를 문자 열로 바꿔주는 변환함수 등이 있다.
- ② 문자열 처리 함수로 strlen()이 포함되어 있다.
- ③ 표준 입출력 라이브러리이다.
- ④ 삼각 함수, 제곱근, 지수 등 수학적인 함수를 내장하고 있다.

제5과목 : 정보시스템 구축 관리

81. 입력 데이터 검증 및 표현과 관련된 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① SQL 삽입: 웹 응용 프로그램에 SQL을 삽입하여 내부 데이터 베이스(DB) 서버의 데이터를 유출 및 변조하고, 관리자 인증을 우회한다.
- ② 크로스사이트 스크립트: 웹페이지에 악의적인 스크립트를 삽입하여 방문자들의 정보를 탈취한다.
- ③ 자원 삽입 : 악의적인 명령어가 포함된 스크립트 파일을 업로드 함으로써 시스템에 손상을 준다.
- ④ 운영체제 명령어 삽입 : 외부 입력값을 통해 시스템 명령어의 실행을 유도함으로써 권한을 탈취하거나 시스템 장애를 유발 한다.

82. 악성코드의 유형 중 다른 컴퓨터의 취약점을 이용하여 스스로 전파하거나 메일로 전파되며 스스로를 증식하는 것은?

- ① Worm
- 2 Rogue Ware
- ③ Adware
- ④ Reflection Attack

83. 정보 보안 요소 중 무결성(Integrity)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 시스템 내의 정보와 자원은 인가된 사용자에게만 접근이 허용 생된다는 것을 의미한다.
- ② 시스템 내의 정보와 자원을 사용하려는 사용자가 합법적인 사용자인지를 확인하는 모든 행위를 말한다.
- ③ 인가받은 사용자는 언제라도 사용할 수 있다는 것을 의미한다.
- ④ 시스템 내의 정보는 오직 인가된 사용자만 수정할 수 있다는 것을 의미한다.

84. 세션 하이재킹을 탐지하는 방법으로 거리가 먼 것은?

- ① FTP SYN SEGMENT 탐지
- ② 비동기화 상태 탐지
- ③ ACK STORM 탐지
- ④ 패킷의 유실 및 재전송 증가 탐지

85. 정보 보안의 3요소에 해당하지 않는 것은?

- 기밀성
- ② 무결성
- ③ 가용성
- ④ 휘발성

86. LOC 기법에 의하여 예측된 총 라인수가 36,000라인, 개발에 참여할 프로그래머가 6명, 프로그래머들의 평균 생산성이 월간 300라인일 때 개발에 소요되는 기간은?

- ① 5개월
- ② 10개월
- ③ 15개월
- ④ 20개월

87. COCOMO 모델에 의한 비용 신정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 보헴이 제안한 원시 프로그램의 규모에 의한 비용예측 모형이다.
- ② 같은 규모의 소프트웨어라도 그 유형에 따라 비용이 다르게 산정된다.
- ③ 비용 산정 유형으로 Organic Mode, Embedded Mode, Semi-Detached Mode가 있다.
- ④ UFP(Unadjusted Function Point)를 계산한다.

88. Wi-Fi에서 제정한 무선 랜(WLAN) 인증 및 암호화 관련 표준은?

- ① WCDMA
- ② WPA
- ③ SSL
- ④ SHA

89. 다음 설명에 해당하는 암호화 알고리즘은?

- DES의 보안 문제를 해결하기 위해 개발되었다.
- · NIST에서 개발한 개인키 암호화 알고리즘이다.
- ① ARIA
- ② AES
- ③ DSA
- 4 SEED

90. 침입탐지 시스템(IDS: Intrusion Detection System)과 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 이상 탐지 기법(Anomaly Detection)은 Signature Base나 Knowledge Base라고도 불리며 이미 발견되고 정립된 공격 패턴을 입력해두었다가 탐지 및 차단하다.
- ② HIDS(Host-Based Intrusion Detection)는 운영체제에 설정 된 사용자 계정에 따라 어떤 사용자가 어떤 접근을 시도하고 어떤 작업을 했는지에 대한 기록을 남기고 추적한다.
- ③ NIDS(Network-Based Intrusion Detection System)로는 대 표적으로 Snort가 있다.
- ④ 외부 인터넷에 서비스를 제공하는 서버가 위치하는 네트워크 인 DMZ(Demilitarized Zone)에는 IDS가 설치될 수 있다.

91. 네트워크 장비에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 브라우터는 전송되는 신호가 전송 선로의 특성 및 외부 충격 등의 요인으로 인해 원래의 형태와 다르게 왜곡되거나 약해질 경우 원래의 신호 형태로 재생하여 다시 전송하는 역할을 수행하다.
- ② 브리지는 LAN과 LAN을 연결하거나 LAN 안에서의 컴퓨터 그룹을 연결하는 기능을 수행하며, 데이터 링크 계층 중 MAC 계층에서 사용된다.
- ③ 스위치는 LAN과 LAN을 연결하여 훨씬 더 큰 LAN을 만드는 장치로, OSI 7계층의 2계층에서 사용된다.
- ④ 라우터는 LAN과 LAN의 연결 기능에 데이터 전송의 최적 경로를 선택할 수 있는 기능이 추가된 것으로, 서로 다른 LAN이나 LAN과 WAN의 연결도 수행하고, OSI 7계층의 네트워크 계층에서 동작한다.

92. SQL Injection 공격과 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① SQL Injection은 임의로 작성한 SQL 구문을 애플리케이션에 삽입하는 공격 방식이다.
- ② SQL Injection 취약점이 발생하는 곳은 주로 웹 애플리케이션 과 데이터베이스가 연동되는 부분이다.
- ③ DBMS의 종류와 관계없이 SQL Injection 공격 기법은 모두 동일하다.
- ④ 로그인과 같이 웹에서 사용자의 입력 값을 받아 데이터베이스 SQL문으로 데이터를 요청하는 경우 SQL Injection을 수행할 수 있다.

93. 브리지와 구내 정보 통신망(LAN)으로 구성된 통신망에서 루프(폐회로)를 형성하지 않으면서 연결을 설정하는 알고리즘은?

- ① Spanning Tree Algorithm
- 2 Diffie-Hellman Algorithm
- 3 Hash Algorithm
- 4 Digital Signature Algorithm

94. 다음 내용이 설명하는 것은?

- 블록체인(Blockchain) 개발환경을 클라우드로 서비스하는 개념
- •블록체인 네트워크에 노드의 추가 및 제거가 용이
- 블록체인의 기본 인프라를 추상화하여 블록체인 응용프 로그램을 만들 수 있는 클라우드 컴퓨팅 플랫폼

- ① OTT
- ② BaaS
- ③ SDDC
- 4 Wi-SUN

95. 소프트웨어 재공학의 주요 활동 중 기존 소프트웨어를 다른 운영체제 나 하드웨어 환경에서 사용할 수 있도록 변환하는 것은?

- ① 역공학
- ② 분석
- ③ 재구성
- ④ 이식

96. 다음 암호 알고리즘 중 성격 다른 하나는?

- ① MD4
- ② MD5
- ③ SHA-1
- 4 AES

97. 다음 내용이 설명하는 것은?

- •네트워크상에 광채널 스위치의 이점인 고속 전송과 장 거리 연결 및 멀티 프로토콜 기능을 활용
- 각기 다른 운영체제를 가진 여러 기종들이 네트워크상 에서 동일 저장장치의 데이터를 공유하게 함으로써, 여 러 개의 저장장치나 백업 장비를 단일화시킨 시스템
- ① SAN
- ② MBR
- ③ NAC
- 4 NIC

98. 기존 무선 랜의 한계 극복을 위해 등장하였으며, 대규모 디바이스의 네트워크 생성에 최적화되어 차세대 이동통신, 홈네트워킹, 공공 안전 등의 특수목적에 사용되는 새로운 방식의 네트워크 기술을 의미하는 것은?

- ① Software Defined Perimeter
- 2 Virtual Private Network
- 3 Local Area Network
- 4 Mesh Network

99. CPM(Critical Path Method)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 프로젝트 내에서 각 작업이 수행되는 시간과 각 작업 사이의 관계를 파악할 수 있다.
- ② 작업 일정을 한눈에 볼 수 있도록 해주며 막대 그래프의 형태로 표현한다.
- 기□③ 효과적인 프로젝트의 통제를 가능하게 해 준다.
 - ④ 경영층의 과학적인 의사 결정을 지원한다.

100. 클라우드 기반 HSM(Cloud-based Hardware Security Module)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 클라우드(데이터센터) 기반 암호화 키 생성, 처리, 저장 등을 하는 보안 기기이다.
- ② 국내에서는 공인인증제의 폐지와 전자서명법 개정을 추진하면 서 클라우드 HSM 용어가 자주 등장하였다.
- ③ 클라우드에 인증서를 저장하므로 기존 HSM 기기나 휴대폰에 인증서를 저장해 다닐 필요가 없다.
- ④ 하드웨어가 아닌 소프트웨어적으로만 구현되기 때문에 소프트웨어식 암호 기술에 내재된 보안 취약점을 해결할 수 없다는 것이 주요 단점이다.

정답 및 해설									
1.3	2.②	3.4	4.1	5.3	6.1	7.①	8.3	9.②	10.4
11.②	12.4	13.①	14.②	15.②	16.3	17.②	18.②	19.4	20.1
21.4	22.4	23.3	24.4	25.1	26.3	27 .②	28.1	29.4	30.4
31.3	32.1	33 .②	34 .②	35.3	36 .②	37.4	38.1	39.②	40.3
41.①	42.3	43.4	44.4	45.①	46.②	47.3	48.②	49.4	50 .②
51.3	52 .②	53.4	54. 4	55.3	56.4	57 .②	58.1	59.①	60.3
61.3	62.1	63 . ③	64.②	65 . ③	66.3	67 . ②	68.3	69 . ②	70 .②
71.4	72 .②	73 . ③	74 . 4	75 . ①	76 . ③	77 .②	78 . ②	79 . ①	80.1
81.3	82.1	83.4	84. ①	85.4	86.4	87.4	88.2	89.②	90.1
91.①	92.3	93.①	94.②	95.4	96.4	97.①	98.4	99.②	100.4

