<mark>시험에</mark> 나오는 것만 공부한다!



# 두 번 시험보면 한 번은 출제되는 잘못된 문장 찾기 197문제

# 정보처리기사 필기



# 1. 소프트웨어 아키텍처와 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 파이프 필터 아키텍처에서 데이터는 파이프를 통해 양방향으로 흐르며, 필터 이동 시 오버헤드가 발생하지 않는다.
- ② 외부에서 인식할 수 있는 특성이 담긴 소프트웨어의 골격이 되는 기본 구조로 볼 수 있다.
- ③ 데이터 중심 아키텍처는 공유 데이터 저장소를 통해 접근자 간의 통신이 이루어지므로 각 접근자의 수 정과 확장이 용이하다.
- ④ 이해 관계자들의 품질 요구사항을 반영하여 품질 속성을 결정한다.

#### [해설]

파이프-필터(Pipe-Filter) 패턴은 데이터 통로인 파이프(Pipe)를 이용하여 컴포넌트인 필터(Filter) 간에 데이터를 전송하는 구조로, 단방향 및 양방향 모두 구현할 수 있으며, 필터 간 이동 시 오버헤드가 발생합니다.

# 2. 애자일 기법에 대한 설명으로 맞지 않은 것은?

- ① 절차와 도구보다 개인과 소통을 중요하게 생각한다.
- ② 계획에 중점을 두어 변경 대응이 난해하다.
- ③ 소프트웨어가 잘 실행되는데 가치를 둔다.
- ④ 고객과의 피드백을 중요하게 생각한다.

# [해설]

애자일은 계획을 따르기 보다는 변화에 반응하는 것에 더 가치를 두는 개발 방법론입니다.

### 3. 디자인 패턴을 이용한 소프트웨어 재사용으로 얻어지는 장점이 아닌 것은?

- ① 소프트웨어 코드의 품질을 향상시킬 수 있다.
- ② 개발 프로세스를 무시할 수 있다.
- ③ 개발자들 사이의 의사소통을 원활하게 할 수 있다.
- ④ 소프트웨어의 품질과 생산성을 향상시킬 수 있다.

#### [해설]

디자인 패턴을 이용한다고 하더라도 기존의 개발 프로세스를 무시할 수는 없습니다.

### 4. 요구사항 관리 도구의 필요성으로 틀린 것은?

- ① 요구사항 변경으로 인한 비용 편익 분석
- ② 기존 시스템과 신규 시스템의 성능 비교
- ③ 요구사항 변경의 추적
- ④ 요구사항 변경에 따른 영향 평가

#### [해설]

요구사항 관리 도구는 사용자의 요구사항 정의 및 변경 사항 등을 관리하는 도구로, 성능 비교를 위해 서는 성능 테스트 도구를 사용해야 합니다.

## 5. 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.

# [해설]

순차 다이어그램(Sequence Diagram)은 시간의 흐름에 따라 상호 작용하는 개체들을 표현하는 동적 다이어그램입니다.

# 6. 사용자 인터페이스(UI)의 특징으로 틀린 것은?

- ① 구현하고자 하는 결과의 오류를 최소화한다.
- ② 사용자의 편의성을 높임으로써 작업 시간을 증가시킨다.
- ③ 막연한 작업 기능에 대해 구체적인 방법을 제시하여 준다.
- ④ 사용자 중심의 상호 작용이 되도록 한다.

# [해설]

사용자 인터페이스(UI)는 사용자의 편리성과 가독성을 높임으로써 작업 시간을 단축시키고 업무에 대한 이해도를 높여줍니다.

## 7. 소프트웨어 설계에서 요구사항 분석에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 소프트웨어가 무엇을 해야 하는가를 추적하여 요구사항 명세를 작성하는 작업이다.
- ② 사용자의 요구를 추출하여 목표를 정하고 어떤 방식으로 해결할 것인지 결정하는 단계이다.
- ③ 소프트웨어 시스템이 사용되는 동안 발견되는 오류를 정리하는 단계이다.
- ④ 소프트웨어 개발의 출발점이면서 실질적인 첫 번째 단계이다.

#### [해설]

소프트웨어 시스템이 사용되는 동안 발견되는 오류를 정리하는 과정은 형상 관리입니다.

# 8. 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 검사하다.
- ④ 상향식 설계에서는 인터페이스가 이미 성립되어 있지 않더라도 기능 추가가 쉽다.

#### [해설]

상향식 설계는 하위 모듈에서 상위 모듈 방향으로 설계하는 것으로 인터페이스가 이미 성립되어 있어 야만 기능 추가가 가능합니다.

# 9. 디자인 패턴 사용의 장·단점에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 소프트웨어 구조 파악이 용이하다.
- ② 객체지향 설계 및 구현의 생산성을 높이는데 적합하다.
- ③ 재사용을 위한 개발 시간이 단축된다.
- ④ 절차형 언어와 함께 이용될 때 효율이 극대화된다.

디자인 패턴에는 다양한 인터페이스와 객체들을 활용하는 방법들이 제시되어 있기 때문에 절차형 언어 보다는 객체지향 언어와 함께 이용될 때 효율이 극대화됩니다.

## 10. 소프트웨어 아키텍처 모델 중 MVC(Model-View Controller)와 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① MVC 모델은 사용자 인터페이스를 담당하는 계층의 응집도를 높일 수 있고, 여러 개의 다른 UI를 만들어 그 사이에 결합도를 낮출 수 있다.
- ② 모델(Model)은 뷰(View)와 제어(Controller) 사이에서 전달자 역할을 하며, 뷰마다 모델 서브시스템이 각각 하나씩 연결된다.
- ③ 뷰(View)는 모델(Model)에 있는 데이터를 사용자 인터페이스에 보이는 역할을 담당한다.
- ④ 제어(Controller)는 모델(Model)에 명령을 보냄으로써 모델의 상태를 변경할 수 있다.

## [해설]

모델(Model)은 서브시스템의 핵심 기능과 데이터를 보관하는 역할을 합니다.

# 11. 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 결합도가 증가한다.
- ③ 모듈들이 변수를 공유하여 사용하게 하거나 제어 정보를 교류하게 함으로써 결합도를 낮추어야 한다.
- ④ 다른 모듈과 데이터 교류가 필요한 경우 전역 변수(Global Variable)보다는 매개 변수(Parameter)를 사용하는 것이 결합도를 낮추는 데 도움이 된다.

#### [해설]

변수를 이용하여 데이터 영역을 공유하는 공통 결합도나, 제어 정보가 이동되는 내용 결합도는 결합의 정도가 강한 결합도입니다.

# 12. 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 수행해 보는 것이다.

# [해설]

인스펙션(Inspection)은 워크스루를 발전시킨 형태로, 소프트웨어 개발 단계에서 산출된 결과물의 품질을 평가하고 이를 개선하기 위한 방법 등을 제시합니다.

### 13. 객체지향 설계에서 정보 은닉(Information Hiding)과 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 필요하지 않은 정보는 접근할 수 없도록 하여 한 모듈 또는 하부 시스템이 다른 모듈의 구현에 영향을 받지 않게 설계되는 것을 의미한다.
- ② 모듈들 사이의 독립성을 유지시키는 데 도움이 된다.
- ③ 설계에서 은닉되어야 할 기본 정보로는 IP 주소와 같은 물리적 코드, 상세 데이터 구조 등이 있다.
- ④ 모듈 내부의 자료 구조와 접근 동작들에만 수정을 국한하기 때문에 요구사항 등 변화에 따른 수정이 불가능하다.

정보 은닉은 모듈이 독립성을 갖게 해주므로, 요구사항 등 변화에 따른 수정이 가능합니다.

### 14. 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 수행해 보는 것이다.

# [해설]

워크스루(Walkthrough)는 ①, ②, ④번과 같은 방법으로 동료 혹은 개발자 그룹 내에서 수행하는 비공식적인 검토 방법인데 반해 인스펙션(Inspection)은 개발자가 제외된 상태에서 전문가가 검토를 수행하는 공식적인 방법으로 워크스루와 인스펙션은 서로 다릅니다.

# 15. 요구 분석(Requirement Analysis)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 요구 분석은 소프트웨어 개발의 실제적인 첫 단계로, 사용자의 요구에 대해 이해하는 단계라 할 수 있다.
- ② 요구 추출(Requirement Elicitation)은 프로젝트 계획 단계에 정의한 문제의 범위 안에 있는 사용자의 요구를 찾는 단계이다.
- ③ 도메인 분석(Domain Analysis)은 요구에 대한 정보를 수집하고 배경을 분석하여 이를 토대로 모델링을 하게 된다.
- ④ 기능적(Functional) 요구에서 시스템 구축에 대한 성능, 보안, 품질, 안정 등에 대한 요구사항을 도출한다.

#### [해설]

- 기능적(Functional) 요구사항은 시스템이 무엇을 하는지, 어떤 기능을 하는지 등의 기능이나 수행과 관련된 요구사항입니다.
- 성능, 보안, 품질, 안정 등에 대한 요구사항은 비기능적(Non-functional) 요구사항에 해당합니다.

# 16. 코드 인스펙션과 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 프로그램을 수행시켜보는 것 대신에 읽어보고 눈으로 확인하는 방법으로 볼 수 있다.
- ② 코드 품질 향상 기법 중 하나이다.
- ③ 동적 테스트 시에만 활용하는 기법이다.
- ④ 결함과 함께 코딩 표준 준수 여부, 효율성 등의 다른 품질 이슈를 검사하기도 한다.

# [해설]

코드 인스펙션은 정적 테스트 시에만 활용하는 기법입니다.

### 17. 프로그램 설계도의 하나인 NS Chart에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 논리의 기술에 중점을 두고 도형을 이용한 표현 방법이다.
- ② 이해하기 쉽고 코드 변환이 용이하다.
- ③ 화살표나 GOTO를 사용하여 이해하기 쉽다.
- ④ 연속, 선택, 반복 등의 제어 논리 구조를 표현한다.

### [해설]

N-S 차트는 GOTO나 화살표를 사용하지 않습니다.

#### 18. 사용자 인터페이스(User Interface)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 사용자와 시스템이 정보를 주고받는 상호 작용이 잘 이루어지도록 하는 장치나 소프트웨어를 의미한다.
- ② 편리한 유지보수를 위해 개발자 중심으로 설계되어야 한다.
- ③ 배우기가 용이하고 쉽게 사용할 수 있도록 만들어져야 한다.
- ④ 사용자 요구사항이 UI에 반영될 수 있도록 구성해야 한다.

### [해설]

사용자 인터페이스(UI)는 사용자가 쉽게 이해하고 편리하게 사용할 수 있도록 사용자 중심으로 설계되어야 합니다.

# 19. 소프트웨어 개발에서 모듈(Module)이 되기 위한 주요 특징에 해당하지 않는 것은?

- ① 다른 것들과 구별될 수 있는 독립적인 기능을 가진 단위(Unit)이다.
- ② 독립적인 컴파일이 가능하다.
- ③ 유일한 이름을 가져야 한다.
- ④ 다른 모듈에서의 접근이 불가능해야 한다.

# [해설]

각 모듈들은 상호 작용을 통해 더 큰 시스템을 구성해야 하므로 모듈은 상호 접근이 가능해야 합니다.

# 20. 공학적으로 잘된 소프트웨어(Well Engineered Software)의 설명 중 틀린 것은?

- ① 소프트웨어는 유지보수가 용이해야 한다.
- ② 소프트웨어는 신뢰성이 높아야 한다.
- ③ 소프트웨어는 사용자 수준에 무관하게 일관된 인터페이스를 제공해야 한다.
- ④ 소프트웨어는 충분한 테스팅을 거쳐야 한다.

#### [해설]

공학적으로 잘 작성된 소프트웨어는 사용자의 요구사항을 고려하여, 수준에 맞는 쉬운 인터페이스를 제공합니다.

# 21. 소프트웨어 모델링과 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 모델링 작업의 결과물은 다른 모델링 작업에 영향을 줄 수 없다.
- ② 구조적 방법론에서는 DFD(Data Flow Diagram), DD(Data Dictionary) 등을 사용하여 요구사항의 결과를 표현한다.
- ③ 객체지향 방법론에서는 UML 표기법을 사용한다.
- ④ 소프트웨어 모델을 사용할 경우 개발될 소프트웨어에 대한 이해도 및 이해 당사자 간의 의사소통 향상에 도움이 된다.

### [해설]

모델링 작업의 결과물은 다른 모델링 작업에 영향을 줄 수 있습니다.

# 22. 요구사항 명세 기법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 비정형 명세 기법은 사용자의 요구를 표현할 때 자연어를 기반으로 서술한다.
- ② 비정형 명세 기법은 사용자의 요구를 표현할 때 Z 비정형 명세 기법을 사용한다.
- ③ 정형 명세 기법은 사용자의 요구를 표현할 때 수학적인 원리와 표기법을 이용한다.
- ④ 정형 명세 기법은 비정형 명세 기법에 비해 표현이 간결하다.

Z 명세 기법은 비정형 명세가 아니라 정형 명세 기법의 한 종류입니다.

# 23. 분산 시스템에서의 미들웨어(Middleware)와 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 분산 시스템에서 다양한 부분을 관리하고 통신하며 데이터를 교환하게 해주는 소프트웨어로 볼 수 있다.
- ② 위치 투명성(Location Transparency)을 제공한다.
- ③ 분산 시스템의 여러 컴포넌트가 요구하는 재사용 가능한 서비스의 구현을 제공한다.
- ④ 애플리케이션과 사용자 사이에서만 분산 서비스를 제공한다.

### [해설]

애플리케이션과 사용자 사이뿐만 아니라 클라이언트와 서버, 운영체제와 응용 프로그램과 같이 두 시스템 사이에서 다양한 서비스를 제공하는 소프트웨어를 미들웨어(Middleware)라고 합니다.

## 24. 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 복제하여 사용하는 구조를 말한다.
- ③ 행위 패턴은 클래스나 객체들이 상호작용하는 방법과 책임을 분산하는 방법을 정의한다.
- ④ Singleton 패턴은 특정 클래스의 인스턴스가 오직 하나임을 보장하고, 이 인스턴스에 대한 접근 방법을 제공한다.

### [해설]

- 전략(Strategy) 패턴은 동일한 계열의 알고리즘들을 개별적으로 캡슐화하여 상호 교환할 수 있게 정의하는 행위 패턴입니다.
- 인스턴스를 복제하여 사용하는 패턴은 생성 패턴의 프로토타입(Prototype) 패턴입니다.

### 25. 객체지향 분석 기법과 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 동적 모델링 기법이 사용될 수 있다.
- ② 기능 중심으로 시스템을 파악하며 순차적인 처리가 중요시되는 하향식(Top-down) 방식으로 볼 수 있다.
- ③ 데이터와 행위를 하나로 묶어 객체를 정의하고 추상화시키는 작업이라 할 수 있다.
- ④ 코드 재사용에 의한 프로그램 생산성 향상 및 요구에 따른 시스템의 쉬운 변경이 가능하다.

### [해설]

객체지향 분석 기법은 순차적인 처리가 아닌 부품을 조립하듯 클래스를 조립하는 방식으로 처리하며, 하향식 및 상향식 방식 모두 사용할 수 있습니다.

# 26. 소프트웨어 모듈화의 장점이 아닌 것은?

- ① 오류의 파급 효과를 최소화한다.
- ② 기능의 분리가 가능하여 인터페이스가 복잡하다.
- ③ 모듈의 재사용 가능으로 개발과 유지보수가 용이하다.
- ④ 프로그램의 효율적인 관리가 가능하다.

#### [해설]

모듈화의 장점은 기능의 분리가 가능하여 인터페이스가 단순해지는 것입니다.

#### 27. 객체에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 객체는 상태, 동작, 고유 식별자를 가진 모든 것이라 할 수 있다.
- ② 객체는 공통 속성을 공유하는 클래스들의 집합이다.
- ③ 객체는 필요한 자료 구조와 이에 수행되는 함수들을 가진 하나의 독립된 존재이다.
- ④ 객체의 상태는 속성값에 의해 정의된다.

# [해설]

객체는 클래스의 집합이 아니라 클래스가 공통된 속성과 연산(행위)을 갖는 객체의 집합입니다.

## 28. CASE(Computer-Aided Software Engineering) 도구에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 소프트웨어 개발 과정의 일부 또는 전체를 자동화하기 위한 도구이다.
- ② 표준화된 개발 환경 구축 및 문서 자동화 기능을 제공한다.
- ③ 작업 과정 및 데이터 공유를 통해 작업자 간 커뮤니케이션을 증대한다.
- ④ 2000년대 이후 소개되었으며, 객체지향 시스템에 한해 효과적으로 활용된다.

#### [해설]

CASE는 객체지향 시스템뿐만 아니라 구조적 시스템 등 다양한 시스템에서 활용되는 자동화 도구입니다.

# 29. 애자일 소프트웨어 개발 기법의 가치가 아닌 것은?

- ① 프로세스의 도구보다는 개인과 상호 작용에 더 가치를 둔다.
- ② 계약 협상보다는 고객과의 협업에 더 가치를 둔다.
- ③ 실제 작동하는 소프트웨어보다는 이해하기 좋은 문서에 더 가치를 둔다.
- ④ 계획을 따르기보다는 변화에 대응하는 것에 더 가치를 둔다.

#### [해설]

애자일(Agile)은 방대한 문서보다는 실행되는 소프트웨어에 더 가치를 둡니다.

# 30. 분산 시스템을 위한 마스터-슬레이브(Master-Slave) 아키텍처에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 일반적으로 실시간 시스템에서 사용된다.
- ② 마스터 프로세스는 일반적으로 연산, 통신, 조정을 책임진다.
- ③ 슬레이브 프로세스는 데이터 수집 기능을 수행할 수 없다.
- ④ 마스터 프로세스는 슬레이브 프로세스들을 제어할 수 있다.

# [해설]

슬레이브 프로세스에서는 마스터 프로세스에서 수행하는 연산, 통신, 제어 등의 기능을 제외하고는 별도로 제한되는 기능은 없습니다.

### 31. 소프트웨어 개발에 이용되는 모델(Model)에 대한 설명 중 거리가 먼 것은?

- ① 모델은 개발 대상을 추상화하고 기호나 그림 등으로 시각적으로 표현한다.
- ② 모델을 통해 소프트웨어에 대한 이해도를 향상시킬 수 있다.
- ③ 모델을 통해 이해 당사자 간의 의사소통이 향상된다.
- ④ 모델을 통해 향후 개발될 시스템의 유추는 불가능하다.

#### [해설]

소프트웨어 개발에 이용되는 모델(Model)은 사용자의 요구사항을 정확히 파악하기 위해 실제 개발될 소프트웨어에 대한 견본 형태로 만든 것이므로 최종 결과물에 대한 예측이 가능합니다.

## 32. 객체지향 개념에서 다형성(Polymorphism)과 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 다형성은 현재 코드를 변경하지 않고 새로운 클래스를 쉽게 추가할 수 있게 한다.
- ② 다형성이란 여러 가지 형태를 가지고 있다는 의미로, 여러 형태를 받아들일 수 있는 특징을 말한다.
- ③ 메소드 오버라이딩(Overriding)은 상위 클래스에서 정의한 일반 메소드의 구현을 하위 클래스에서 무시하고 재정의할 수 있다.
- ④ 메소드 오버로딩(Overloading)의 경우 매개 변수 타입은 동일하지만 메소드명을 다르게 함으로써 구현, 구분할 수 있다.

#### [해설]

메소드 오버로딩(Overloading)은 메소드명은 같지만 매개 변수의 개수나 타입을 다르게 함으로써 구현, 구분할 수 있습니다.

## 33. 정형 기술 검토(FTR)의 지침으로 틀린 것은?

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

### [해설]

정형 기술 검토는 의제와 참가자의 수를 제한합니다.

# 34. 사용자 인터페이스를 설계할 경우 고려해야 할 가이드라인과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 심미성을 사용성보다 우선하여 설계해야 한다.
- ② 효율성을 높이게 설계해야 한다.
- ③ 발생하는 오류를 쉽게 수정할 수 있어야 한다.
- ④ 사용자에게 피드백을 제공해야 한다.

#### [해설]

사용자 인터페이스(UI)를 설계할 경우 심미성보다는 사용성을 우선하여 설계해야 합니다.

# 35. UML(Unified Modeling Language)에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 기능적 모델은 사용자 측면에서 본 시스템 기능이며, UML에서는 Use case Diagram을 사용한다.
- ② 정적 모델은 객체, 속성, 연관 관계, 오퍼레이션의 시스템의 구조를 나타내며, UML에서는 Class Diagram을 사용한다.

- ③ 동적 모델은 시스템의 내부 동작을 말하며, UML에서는 Sequence Diagram, State Diagram, Activity Diagram을 사용한다.
- ④ State Diagram은 객체들 사이의 메시지 교환을 나타내며, Sequence Diagram은 하나의 객체가 가진 상태와 그 상태의 변화에 의한 동작 순서를 나타낸다.

- 상태 다이어그램(State Diagram)은 하나의 객체가 가진 상태와 그 상태의 변화에 의한 동작 순서를 나타냅니다.
- 시퀀스 다이어그램(Sequence Diagram)은 객체들 사이의 메시지 교환을 나타냅니다.

## 36. 소프트웨어 품질 관련 국제 표준인 ISO/IEC 25000에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 소프트웨어 품질 평가를 위한 소프트웨어 품질 평가 통합 모델 표준이다.
- ② System and Software Quality Requirements and Evaluation으로 줄여서 SQuaRE라고도 한다.
- ③ ISO/IEC 2501n에서는 소프트웨어의 내부 측정, 외부 측정, 사용 품질 측정, 품질 측정 요소 등을 다룬다.
- ④ 기존 소프트웨어 품질 평가 모델과 소프트웨어 평가 절차 모델인 ISO/IEC 9126과 ISO/IEC 14598을 통합하였다.

#### [해설]

- ISO/IEC 2501n에서는 소프트웨어의 내부 및 외부 품질과 사용 품질에 대한 모델 등 품질 모델 부분을 다룹니다.
- 소프트웨어의 내부 측정, 외부 측정, 사용 품질 측정, 품질 측정 요소 등 품질 측정 부분을 다루는 것은 ISO/IEC 2502n입니다.

### 37. UI의 설계 지침으로 틀린 것은?

- ① 이해하기 편하고 쉽게 사용할 수 있는 환경을 제공해야 한다.
- ② 주요 기능을 메인 화면에 노출하여 조작이 쉽도록 하여야 한다.
- ③ 치명적인 오류에 대한 부정적인 사항은 사용자가 인지할 수 없도록 한다.
- ④ 사용자의 직무, 연령, 성별 등 다양한 계층을 수용하여야 한다.

#### [해설]

오류가 발생하면 사용자가 쉽게 인지할 수 있도록 설계해야 합니다.

# 38. 소프트웨어 개발 방법 중 요구사항 분석(Requirements Analysis)과 거리가 먼 것은?

- ① 비용과 일정에 대한 제약 설정
- ② 타당성 조사
- ③ 요구사항 정의 문서화
- ④ 설계 명세서 작성

### [해설]

설계 명세서를 작성하는 과정은 요구사항 명세(Requirement Specification)에 해당합니다.

# 39. 요구사항 검증(Requirements Validation)과 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 요구사항이 고객이 정말 원하는 시스템을 제대로 정의하고 있는지 점검하는 과정이다.
- ② 개발 완료 이후에 문제점이 발견될 경우 막대한 재작업 비용이 들 수 있기 때문에 요구사항 검증은 매우 중요하다.
- ③ 요구사항이 실제 요구를 반영하는지, 문서상의 요구사항은 서로 상충되지 않는지 등을 점검한다.
- ④ 요구사항 검증 과정을 통해 모든 요구사항 문제를 발견할 수 있다.

# [해설]

요구사항 검증 과정을 정밀하게 수행하면 대부분의 문제를 발견할 수는 있으나 모든 문제를 발견할 수 있다고 말하기에는 어렵습니다.

## 40. 유스케이스 다이어그램(Use Case Diagram)에 관련된 내용으로 틀린 것은?

- ① 시스템과 상호 작용하는 외부 시스템은 액터로 파악해서는 안된다.
- ② 유스케이스는 사용자 측면에서의 요구사항으로, 사용자가 원하는 목표를 달성하기 위해 수행할 내용을 기술하다.
- ③ 시스템 액터는 다른 프로젝트에서 이미 개발되어 사용되고 있으며, 본 시스템과 데이터를 주고받는 등 서로 연동되는 시스템을 말한다.
- ④ 액터가 인식할 수 없는 시스템 내부의 기능을 하나의 유스케이스로 파악해서는 안된다.

#### [해설]

시스템과 상호 작용하는 모든 외부 요소를 액터라고 합니다.

# 41. 객체지향 기법의 캡슐화(Encapsulation)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 인터페이스가 단순화 된다.
- ② 소프트웨어 재사용성이 높아진다.
- ③ 변경 발생 시 오류의 파급 효과가 적다.
- ④ 상위 클래스의 모든 속성과 연산을 하위 클래스가 물려받는 것을 의미한다.

### [해설]

④번은 상속(Inheritance)에 대한 설명입니다.

# 42. User Interface 설계 시 오류 메시지나 경고에 관한 지침으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 메시지는 이해하기 쉬워야 한다.
- ② 오류로부터 회복을 위한 구체적인 설명이 제공되어야 한다.
- ③ 오류로 인해 발생될 수 있는 부정적인 내용을 적극적으로 사용자들에게 알려야 한다.
- ④ 소리나 색의 사용을 줄이고 텍스트로만 전달하도록 한다.

#### [해설]

오류 메시지나 경고는 소리나 색 등을 이용하여 듣거나 보기 쉽게 의미를 전달해야 합니다.

# 43. 익스트림 프로그래밍(XP)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 빠른 개발을 위해 테스트를 수행하지 않는다.
- ② 사용자의 요구사항은 언제든지 변할 수 있다.
- ③ 고객과 직접 대면하며 요구사항을 이야기하기 위해 사용자 스토리(User Story)를 활용할 수 있다.
- ④ 기존의 방법론에 비해 실용성(Pragmatism)을 강조한 것이라고 볼 수 있다.

# [해설]

익스트림 프로그래밍(XP; eXtreme Programming)은 고객의 요구 변화에 신속하게 대응하기 위해 릴리즈 기간을 가능한 짧게 반복하는데, 릴리즈 기간 동안 지속적으로 테스트가 진행될 수 있도록 자동화된 테스팅 구조를 사용합니다.

# 44. 바람직한 소프트웨어 설계 지침이 아닌 것은?

- ① 모듈의 기능을 예측할 수 있도록 정의한다.
- ② 이식성을 고려한다.
- ③ 적당한 모듈의 크기를 유지한다.
- ④ 가능한 모듈을 독립적으로 생성하고 결합도를 최대화한다.

바람직한 소프트웨어를 설계하기 위해서는 모듈의 결합도는 줄이고 응집도는 높여야 합니다.

# 45. DFD(Data Flow Diagram)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 자료 흐름 그래프 또는 버블(Bubble) 차트라고도 한다.
- ② 구조적 분석 기법에 이용된다.
- ③ 시간 흐름을 명확하게 표현할 수 있다.
- ④ DFD의 요소는 화살표, 원, 사각형, 직선(단선/이중선)으로 표시한다.

#### [해설]

자료 흐름도(DFD)는 자료의 흐름 및 변환 과정과 기능을 도형 중심으로 기술하는 방법으로, 시간의 흐름은 명확히 표현되지 않습니다.

# 46. CASE(Computer Aided Software Engineering)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 소프트웨어 모듈의 재사용성이 향상된다.
- ② 자동화된 기법을 통해 소프트웨어 품질이 향상된다.
- ③ 소프트웨어 사용자들에게 사용 방법을 신속히 숙지시키기 위해 사용된다.
- ④ 소프트웨어 유지보수를 간편하게 수행할 수 있다.

#### [해설]

CASE는 소프트웨어 개발 과정에서 사용되는 요구 분석, 설계, 구현, 검사 및 디버깅 과정 전체 또는 일부를 컴퓨터와 전용 소프트웨어 도구를 사용하여 자동화하는 도구로, 사용 방법의 신속한 숙지와는 무관합니다.

### 47. 익스트림 프로그래밍에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 대표적인 구조적 방법론 중 하나이다.
- ② 소규모 개발 조직이 불확실하고 변경이 많은 요구를 접하였을 때 적절한 방법이다.
- ③ 익스트림 프로그래밍을 구동시키는 원리는 상식적인 원리와 경험을 최대한 끌어 올리는 것이다.
- ④ 구체적인 실천 방법을 정의하고 있으며, 개발 문서보다는 소스 코드에 중점을 둔다.

#### [해설]

익스트림 프로그래밍(XP; eXtreme Programming)은 애자일 개발 방법론을 기반으로 하는 소프트웨어 개발 모형입니다.

#### 48. 객체지향 개념을 활용한 소프트웨어 구현과 관련한 설명 중 틀린 것은?

- ① 객체(Object)란 필요한 자료 구조와 수행되는 함수들을 가진 하나의 독립된 존재이다.
- ② JAVA에서 정보 은닉(Information Hiding)을 표기할 때 private의 의미는 '공개'이다.
- ③ 상속(Inheritance)은 개별 클래스를 상속 관계로 묶음으로써 클래스 간의 체계화된 전체 구조를 파악하기 쉽다는 장점이 있다.
- ④ 같은 클래스에 속하는 개개의 객체이자 하나의 클래스에서 생성된 객체를 인스턴스(Instance)라고 한다.

#### [해설]

JAVA에서 private는 외부로부터의 접근을 제한하는 접근 제어자로, 정보 은닉(Information Hiding)을 표기할 때 private의 의미는 '은닉'이고, '공개'를 의미하는 접근 제어자는 'Public'입니다.

#### 49. 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 자료 흐름도는 프로세스 위주의 모델링 방법이다.

# [해설]

모델링(Modeling)은 분석 및 설계 단계에서 개발하고자 하는 것을 시각적으로 표현한 것으로, 이렇게 제작된 모델은 소프트웨어 개발의 전 과정에서 지속적으로 사용됩니다.

# 50. 미들웨어(Middleware)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 여러 운영체제에서 응용 프로그램들 사이에 위치한 소프트웨어이다.
- ② 미들웨어의 서비스 이용을 위해 사용자가 정보 교환 방법 등의 내부 동작을 쉽게 확인할 수 있어야 한다.
- ③ 소프트웨어 컴포넌트를 연결하기 위한 준비된 인프라 구조를 제공한다.
- ④ 여러 컴포넌트를 1 대 1, 1 대 다, 다 대 다 등 여러 가지 형태로 연결이 가능하다.

# [해설]

사용자가 미들웨어의 내부 동작을 확인하려면 별도의 응용 소프트웨어를 사용해야 하므로, 사용자가 미들웨어의 내부 동작을 확인하기는 쉽지 않습니다.

# 51. 모듈화(Modularity)와 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 시스템을 모듈로 분할하면 각각의 모듈을 별개로 만들고 수정할 수 있기 때문에 좋은 구조가 된다.
- ② 응집도는 모듈과 모듈 사이의 상호 의존 또는 연관 정도를 의미한다.
- ③ 모듈 간의 결합도가 약해야 독립적인 모듈이 될 수 있다.
- ④ 모듈 내 구성 요소들 간의 응집도가 강해야 좋은 모듈 설계이다.

#### [해설]

- 응집도(Cohesion)는 명령어나 호출문 등 모듈의 내부 요소들의 서로 관련되어 있는 정도, 즉 모듈이 독립적인 기능으로 정의되어 있는 정도를 의미합니다.
- ②번은 결합도(Coupling)에 대한 설명입니다.

### 52. 요구사항 분석이 어려운 이유가 아닌 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 불명확하다.
- ④ 소프트웨어 개발 과정 중에 요구사항이 계속 변할 수 있다.

# [해설]

요구사항(Requirement)은 예외가 많고, 모호하고 불명확하며, 중복 및 상충되는 사항들이 있을 뿐만 아니라, 개발 과정 중에도 수시로 변경될 수 있어 열거와 구조화가 어렵습니다.

# 53. 효과적인 모듈 설계를 위한 유의사항으로 거리가 먼 것은?

- ① 모듈간의 결합도를 약하게 하면 모듈 독립성이 향상된다.
- ② 복잡도와 중복성을 줄이고 일관성을 유지시킨다.
- ③ 모듈의 기능은 예측이 가능해야 하며 지나치게 제한적이어야 한다.
- ④ 유지보수가 용이해야 한다.

모듈의 기능을 지나치게 제한적으로 설계할 필요는 없습니다.

# 54. 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.

### [해설]

HIPO는 시스템의 분석 및 설계나 문서화할 때 사용되는 기법으로, 하향식 소프트웨어 개발을 위한 문 서화 도구입니다.

# 55. 소프트웨어 개발 단계에서 요구 분석 과정에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 분석 결과의 문서화를 통해 향후 유지보수에 유용하게 활용할 수 있다.
- ② 개발 비용이 가장 많이 소요되는 단계이다.
- ③ 자료 흐름도, 자료 사전 등이 효과적으로 이용될 수 있다.
- ④ 보다 구체적인 명세를 위해 소단위 명세서(Mini-Spec)가 활용될 수 있다.

### [해설]

소프트웨어 생명 주기에서 개발 비용이 가장 많이 소요되는 단계는 유지보수 단계입니다.

# 56. 메시지 지향 미들웨어(MOM; Message-Oriented Middleware)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 느리고 안정적인 응답보다는 즉각적인 응답이 필요한 온라인 업무에 적합하다.
- ② 독립적인 애플리케이션을 하나의 통합된 시스템으로 묶기 위한 역할을 한다.
- ③ 송신측과 수신측의 연결 시 메시지 큐를 활용하는 방법이 있다.
- ④ 상이한 애플리케이션 간 통신을 비동기 방식으로 지원한다.

### [해설]

MOM은 온라인 업무보다는 이기종 분산 데이터 시스템의 데이터 동기를 위해 많이 사용됩니다.

# 57. 소프트웨어 설치 매뉴얼에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 설치 과정에서 표시될 수 있는 예외상황에 관련 내용을 별도로 구분하여 설명한다.
- ② 설치 시작부터 완료할 때까지의 전 과정을 빠짐없이 순서대로 설명한다.
- ③ 설치 매뉴얼은 개발자 기준으로 작성한다.
- ④ 설치 매뉴얼에는 목차, 개요, 기본사항 등이 기본적으로 포함되어야 한다.

# [해설]

설치 매뉴얼을 보는 사람이 사용자이므로, 사용자 기준으로 작성해야 합니다.

# 58. 저작권 관리 구성 요소에 대한 설명이 틀린 것은?

- ① 콘텐츠 제공자(Contents Provider) : 콘텐츠를 제공하는 저작권자
- ② 콘텐츠 분배자(Contents Distributor) : 콘텐츠를 메타 데이터와 함께 배포 가능한 단위로 묶는 기능
- ③ 클리어링 하우스(Clearing House) : 키 관리 및 라이선스 발급 관리
- ④ DRM 컨트롤러 : 배포된 콘텐츠의 이용 권한을 통제

- 콘텐츠 분배자(Contents Distributor)는 암호화된 콘텐츠를 유통하는 곳이나 사람을 의미합니다.
- 콘텐츠를 메타 데이터와 함께 배포 가능한 단위로 묶는 기능을 수행하는 것은 패키저(Packager)입니다.

### 59. 단위 테스트(Unit Test)와 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 구현 단계에서 각 모듈의 개발을 완료한 후 개발자가 명세서의 내용대로 정확히 구현되었는지 테스트 한다.
- ② 모듈 내부의 구조를 구체적으로 볼 수 있는 구조적 테스트를 주로 시행한다.
- ③ 필요 데이터를 인자를 통해 넘겨주고, 테스트 완료 후 그 결과값을 받는 역할을 하는 가상의 모듈을 테스트 스텀(Stub)이라고 한다.
- ④ 테스트할 모듈을 호출하는 모듈도 있고, 테스트할 모듈이 호출하는 모듈도 있다.

### [해설]

- 테스트 스텁(Test Stub)은 제어 모듈이 호출하는 타 모듈의 기능을 단순히 수행하는 도구로, 일시적 으로 필요한 조건만을 가지고 있는 시험용 모듈입니다.
- ③번은 테스트 드라이버(Test Driver)에 대한 설명입니다.

# 60. 소프트웨어 테스트와 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 화이트박스 테스트는 모듈의 논리적인 구조를 체계적으로 점검할 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 그래프의 시작 노드에서 종료 노드까지의 서로 독립된 경로로 싸이클을 허용하지 않는 경로를 말한다.

# [해설]

기초 경로(Base Path = Basis Path)는 수행 가능한 모든 경로를 의미합니다.

### 61. 이진 검색 알고리즘에 대한 설명으로 틀린 것은?

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

### [해설]

이진 검색과 피보나치 수열은 아무런 관계가 없습니다.

### 62. 소프트웨어 패키징 도구 활용 시 고려사항으로 틀린 것은?

- ① 반드시 내부 콘텐츠에 대한 암호화 및 보안을 고려한다.
- ② 보안을 위하여 이기종 연동을 고려하지 않아도 된다.
- ③ 사용자 편의성을 위한 복잡성 및 비효율성 문제를 고려한다.
- ④ 제품 소프트웨어 종류에 적합한 암호화 알고리즘을 적용한다.

### [해설]

패키징 도구 활용 시에는 다른 여러 콘텐츠 및 단말기 간 연동을 고려해야 합니다.

# 63. 소프트웨어 패키징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 패키징은 개발자 중심으로 진행한다.
- ② 신규 및 변경 개발 소스를 식별하고, 이를 모듈화하여 상용제품으로 패키징 한다.
- ③ 고객의 편의성을 위해 매뉴얼 및 버전 관리를 지속적으로 한다.
- ④ 범용 환경에서 사용이 가능하도록 일반적인 배포 형태로 패키징이 진행된다.

#### [해설]

소프트웨어를 설계하거나 개발할 때 그리고 개발된 소프트웨어를 패키징 할 때까지도 모든 과정에서 가장 먼저 고려되어야 할 대상은 소프트웨어를 사용할 사용자입니다.

# 64. 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 다음 노드를 찾기 힘들다.

### [해설]

연결 리스트(Linked List)는 노드들이 포인터로 연결되어 포인터를 찾아가는 시간이 필요하므로 선형 리스트에 비해 검색 속도가 느립니다.

# 65. 클린 코드(Clean Code)를 작성하기 위한 원칙으로 틀린 것은?

- ① 추상화 : 하위 클래스/메소드/함수를 통해 애플리케이션의 특성을 간략하게 나타내고, 상세 내용은 상 위 클래스/메소드/함수에서 구현한다.
- ② 의존성 : 다른 모듈에 미치는 영향을 최소화하도록 작성한다.
- ③ 가독성: 누구든지 읽기 쉽게 코드를 작성한다.
- ④ 중복성 : 중복을 최소화할 수 있는 코드를 작성한다.

### [해설]

추상화는 상위 클래스/메소드/함수를 통해 애플리케이션의 특성을 간략하게 나타내고, 상세 내용은 하위 클래스/메소드/함수에서 구현합니다.

# 66. 빌드 자동화 도구에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① Gradle은 실행할 처리 명령들을 모아 태스크로 만든 후 태스크 단위로 실행한다.
- ② 빌드 자동화 도구는 지속적인 통합 개발 환경에서 유용하게 활용된다.
- ③ 빌드 자동화 도구에는 Ant, Gradle, Jenkins 등이 있다.
- ④ Jenkins는 Groovy를 기반으로 한 오픈 소스로 안드로이드 앱 개발 환경에서 사용된다.

#### [해설]

- Jenkins는 Java 기반 오픈 소스 형태의 서버 서블릿 컨테이너에서 실행되는 서버 기반 도구입니다.
- ④번은 Gradle에 대한 설명입니다.

# 67. 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.

비어있는 하위 모듈을 대체하는 것은 스텁(Stub), 상위 모듈을 대체하는 것은 드라이버(Driver)입니다.

# 68. White Box Testing에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① Base Path Testing, Boundary Value Analysis가 대표적인 기법이다.
- ② Source Code의 모든 문장을 한 번 이상 수행함으로써 진행된다.
- ③ 모듈 안의 작동을 직접 관찰할 수 있다.
- ④ 산출물의 각 기능별로 적절한 프로그램의 제어 구조에 따라 선택, 반복 등의 부분들을 수행함으로써 논 리적 경로를 점검한다.

#### [해설]

경계값 분석(Boundary Value Analysis)은 블랙박스 테스트의 종류에 해당합니다.

# 69. 테스트 케이스와 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 테스트의 목표 및 테스트 방법을 결정하기 전에 테스트 케이스를 작성해야 한다.
- ② 프로그램에 결함이 있더라도 입력에 대해 정상적인 결과를 낼 수 있기 때문에 결함을 검사할 수 있는 테스트 케이스를 찾는 것이 중요하다.
- ③ 개발된 서비스가 정의된 요구사항을 준수하는지 확인하기 위한 입력 값과 실행 조건, 예상 결과의 집합으로 볼 수 있다.
- ④ 테스트 케이스 실행이 통과되었는지 실패하였는지 판단하기 위한 기준을 테스트 오라클(Test Oracle) 이라고 한다.

#### [해설]

테스트 케이스는 테스트의 목표와 방법을 결정한 후 작성합니다.

### 70. 자료 구조에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 큐는 비선형 구조에 해당한다.
- ② 큐는 First In-First Out 처리를 수행한다.
- ③ 스택은 Last In-First Out 처리를 수행한다.
- ④ 스택은 서브루틴 호출, 인터럽트 처리, 수식 계산 및 수식 표기법에 응용된다.

# [해설]

큐(Queue)는 한쪽에서는 삽입이, 다른 한쪽에서는 인출이 이루어지는 선형 자료 구조입니다.

#### 71. 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, 확인은 소프트웨어 결과를 테스트하는 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 충족시 키는지를 측정한다.

- 검증(Verification)은 개발자의 입장에서 개발한 소프트웨어가 명세서에 맞게 만들어졌는지를 점검하는 것입니다.
- 확인(Validation)은 사용자의 입장에서 개발한 소프트웨어가 고객의 요구사항에 맞게 구현되었는지를 확인하는 것입니다.

# 72. DRM(Digital Rights Management)과 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 디지털 콘텐츠와 디바이스의 사용을 제한하기 위해 하드웨어 제조업자, 저작권자, 출판업자 등이 사용할 수 있는 접근 제어 기술을 의미한다.
- ② 디지털 미디어의 생명 주기 동안 발생하는 사용 권한 관리, 과금, 유통 단계를 관리하는 기술로도 볼수 있다.
- ③ 클리어링 하우스(Clearing House)는 사용자에게 콘텐츠 라이센스를 발급하고 권한을 부여해주는 시스템을 말하다.
- ④ 원본을 안전하게 유통하기 위한 전자적 보안은 고려하지 않기 때문에 불법 유통과 복제의 방지는 불가 능하다.

#### [해설]

디지털 저작권 관리(DRM)는 콘텐츠를 안전하게 유통하기 위한 전자적 보안 장치인 보안 컨테이너 (Security Container)를 통해 불법 유통과 복제를 방지할 수 있습니다.

# 73. 소프트웨어 형상 관리(Configuration Management)에 관한 설명으로 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 형상 관리를 위하여 구성된 팀을 "Chief Programmer Team"이라고 한다.
- ④ 형상 관리의 기능 중 하나는 버전 제어 기술이다.

### [해설]

'Chief Programmer Team'은 효율성을 증대시키기 위해 경험과 능력이 풍부한 책임 프로그래머를 중심으로 구성한 개발팀의 구성 방식 중 하나로 형상 관리와는 관계가 없습니다.

# 74. 화이트박스 테스트와 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 화이트박스 테스트의 이해를 위해 논리 흐름도(Logic-Flow Diagram)를 이용할 수 있다.
- ② 테스트 데이터를 이용해 실제 프로그램을 실행함으로써 오류를 찾는 동적 테스트(Dynamic Test)에 해당한다.
- ③ 프로그램의 구조를 고려하지 않기 때문에 테스트 케이스는 프로그램 또는 모듈의 요구나 명세를 기초로 결정한다.
- ④ 테스트 데이터를 선택하기 위하여 검증 기준(Test Coverage)을 정한다.

### [해설]

- 화이트박스 테스트는 프로그램의 제어 구조에 따라 선택, 반복 등의 분기점 부분들을 수행함으로써 논리적 경로를 제어합니다.
- ③번은 블랙박스 테스트에 대한 설명입니다.

# 75. 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 보장한다.

#### [해설]

IPSec는 암호화와 복호화가 모두 가능한 양방향 암호 방식입니다.

# 76. 통합 테스트(Integration Test)와 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 시스템을 구성하는 모듈의 인터페이스와 결합을 테스트하는 것이다.
- ② 하향식 통합 테스트의 경우 넓이 우선(Breadth First) 방식으로 테스트를 할 모듈을 선택할 수 있다.
- ③ 상향식 통합 테스트의 경우 시스템 구조도의 최상위에 있는 모듈을 먼저 구현하고 테스트한다.
- ④ 모듈 간의 인터페이스와 시스템의 동작이 정상적으로 잘되고 있는지를 빨리 파악하고자 할 때 상향식 보다는 하향식 통합 테스트를 사용하는 것이 좋다.

#### [해설]

상향식 통합 테스트는 프로그램의 하위 모듈에서 상위 모듈 방향으로 통합하면서 테스트하는 기법입니다.

## 77. 제품 소프트웨어의 형상 관리 역할로 틀린 것은?

- ① 형상 관리를 통해 이전 리버전이나 버전에 대한 정보에 접근 가능하여 배포본 관리에 유용
- ② 불필요한 사용자의 소스 수정 제한
- ③ 프로젝트 개발 비용을 효율적으로 관리
- ④ 동일한 프로젝트에 대해 여러 개발자 동시 개발 가능

### [해설]

형상 관리(SCM)는 소프트웨어의 변경 사항을 관리하기 위해 개발된 일련의 활동으로, 프로젝트 개발 비용의 효율적인 관리와는 무관합니다.

# 78. 스택에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 입출력이 한쪽 끝으로만 제한된 리스트이다.
- ② Head(front)와 Tail(rear)의 2개 포인터를 갖고 있다.
- ③ LIFO 구조이다.
- ④ 더 이상 삭제할 데이터가 없는 상태에서 데이터를 삭제하면 언더플로(Underflow)가 발생한다.

#### [해설]

Front와 Rear의 2개의 포인터를 갖고 있는 자료 구조는 큐(Queue)입니다.

# 79. EAI(Enterprise Application Integration) 구축 유형 중 Hybrid에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① Hub & Spoke와 Message Bus의 혼합 방식이다.
- ② 필요한 경우 한 가지 방식으로 EAI 구현이 가능하다.
- ③ 데이터 병목 현상을 최소화할 수 있다.
- ④ 중간에 미들웨어를 두지 않고 각 애플리케이션을 Point to Point로 연결한다.

# [해설]

Hybrid는 Hub & Spoke와 Message Bus의 혼합 방식으로, 단말들 사이에 버스와 허브를 미들웨어로 두어 애플리케이션을 연결합니다.

# 80. 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 기대하는 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 오라클이다.

#### [해설]

모든 테스트 케이스의 입력 값에 대해 기대하는 결과를 제공하는 오라클은 참 오라클(True Oracle)입니다.

# 81. 블랙박스 테스트를 이용하여 발견할 수 있는 오류가 아닌 것은?

- ① 비정상적인 자료를 입력해도 오류 처리를 수행하지 않는 경우
- ② 정상적인 자료를 입력해도 요구된 기능이 제대로 수행되지 않는 경우
- ③ 반복 조건을 만족하는데도 루프 내의 문장이 수행되지 않는 경우
- ④ 경계값을 입력할 경우 요구된 출력 결과가 나오지 않는 경우

# [해설]

루프 내 문장의 수행 여부는 화이트박스 테스트를 통해서만 확인할 수 있습니다.

# 82. 코드의 간결성을 유지하기 위해 사용되는 지침으로 틀린 것은?

- ① 공백을 이용하여 실행문 그룹과 주석을 명확히 구분한다.
- 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.

# [해설]

소스 코드는 가독성을 위해 줄 나눔과 들여쓰기, 괄호를 적절하게 사용해야 합니다.

# 83. 소프트웨어 형상 관리에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 소프트웨어에 가해지는 변경을 제어하고 관리한다.
- ② 프로젝트 계획, 분석서, 설계서, 프로그램, 테스트 케이스 모두 관리 대상이다.
- ③ 대표적인 형상 관리 도구로 Ant, Maven, Gradle 등이 있다.
- ④ 유지보수 단계뿐만 아니라 개발 단계에도 적용할 수 있다.

# [해설]

- 형상 관리 도구에는 Git, CVS, Subversion, Mercurial 등이 있습니다.
- Ant, Maven, Gradle은 빌드 자동화 도구입니다.

# 84. IDE(Integrated Development Environment) 도구의 각 기능에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① Coding 프로그래밍 언어를 가지고 컴퓨터 프로그램을 작성할 수 있는 환경을 제공
- ② Compile 저급 언어의 프로그램을 고급 언어 프로그램으로 변환하는 기능
- ③ Debugging 프로그램에서 발견되는 버그를 찾아 수정할 수 있는 기능
- ④ Deployment 소프트웨어를 최종 사용자에게 전달하기 위한 기능

컴파일(Compile)은 고급 언어로 작성한 프로그램을 컴퓨터가 이해할 수 있는 기계어(저급 언어)로 변환하는 기능입니다.

## 85. 클린 코드 작성원칙에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 코드의 중복을 최소화한다.
- ② 코드가 다른 모듈에 미치는 영향을 최대화하도록 작성한다.
- ③ 누구든지 코드를 쉽게 읽을 수 있도록 작성한다.
- ④ 간단하게 코드를 작성한다.

### [해설]

클린 코드(Clean Code)는 의존성 배제 원칙에 따라 코드가 다른 모듈에 미치는 영향을 최소화해야 합니다.

# 86. 알고리즘과 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 주어진 작업을 수행하는 컴퓨터 명령어를 순서대로 나열한 것으로 볼 수 있다.
- ② 검색(Searching)은 정렬이 되지 않은 데이터 혹은 정렬이 된 데이터 중에서 키값에 해당되는 데이터를 찾는 알고리즘이다.
- ③ 정렬(Sorting)은 흩어져있는 데이터를 키값을 이용하여 순서대로 열거하는 알고리즘이다.
- ④ 선형 검색은 검색을 수행하기 전에 반드시 데이터의 집합이 정렬되어 있어야 한다.

# [해설]

선형 검색(Linear Search)은 정렬이 되어 있지 않은 파일에서 순차적으로 검색하는 방식으로, 찾고자하는 키(Key) 값을 첫 번째 레코드 키 값부터 차례로 비교하여 검색하는 방식입니다.

# 87. 소스 코드 정적 분석(Static Analysis)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 소스 코드를 실행시키지 않고 분석한다.
- ② 코드에 있는 오류나 잠재적인 오류를 찾아내기 위한 활동이다.
- ③ 하드웨어적인 방법으로만 코드 분석이 가능하다.
- ④ 자료 흐름이나 논리 흐름을 분석하여 비정상적인 패턴을 찾을 수 있다.

### [해설]

소스 코드 정적 분석 도구 중 pmd, cppcheck는 소프트웨어적인 방법으로 코드를 분석합니다.

# 88. 힙 정렬(Heap Sort)에 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 시간은 O(nlog<sub>2</sub>n)이다.
- ③ 완전 이진 트리(Complete Binary Tree)로 입력자료의 레코드를 구성한다.
- ④ 최악의 수행 시간은 O(2n<sup>4</sup>)이다.

#### [해설]

힙 정렬의 평균과 최악 모두 시간 복잡도는 O(nlog<sub>2</sub>n)입니다.

## 89. 형상 관리의 개념과 절차에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 형상 식별은 형상 관리 계획을 근거로 형상 관리의 대상이 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 수용 및 반영해야 한다.
- ④ 형상 감사는 형상 관리 계획대로 형상 관리가 진행되고 있는지, 형상 항목의 변경이 요구사항에 맞도록 제대로 이뤄졌는지 등을 살펴보는 활동이다.

#### [해설]

형상 통제 과정은 식별된 형상 항목에 대한 변경 요구를 검토하여 현재의 기준선(Base Line)이 잘 반 영될 수 있도록 조정하는 작업입니다.

# 90. 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 방지한다.
- ④ 데이터 삽입 시 릴레이션을 재구성할 필요성을 줄인다.

## [해설]

정규화는 개념적 설계 다음에 수행하는 논리적 설계 단계에서 수행하는 작업입니다.

## 91. 정규화의 필요성으로 거리가 먼 것은?

- ① 데이터 구조의 안정성 최대화
- ② 중복 데이터의 활성화
- ③ 수정, 삭제 시 이상 현상의 최소화
- ④ 테이블 불일치 위험의 최소화

#### [해설]

정규화는 중복을 배제함으로써 삽입, 삭제, 갱신 이상의 발생을 최소화시킵니다.

### 92. 물리적 데이터베이스 설계에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 물리적 설계의 목적은 효율적인 방법으로 데이터를 저장하는 것이다.
- ② 트랜잭션 처리량과 응답시간, 디스크 용량 등을 고려해야 한다.
- ③ 저장 레코드의 형식, 순서, 접근 경로와 같은 정보를 사용하여 설계한다.
- ④ 트랜잭션의 인터페이스를 설계하며, 데이터 타입 및 데이터 타입들 간의 관계로 표현한다.

# [해설]

트랜잭션의 인터페이스를 설계하고 데이터 타입 및 타입들 간의 관계 표현은 논리 데이터베이스 설계에서 수행합니다.

# 93. 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.

# [해설]

E-R 다이어그램에서 개체 타입은 사각형, 관계 타입은 마름모, 속성은 타원으로 표현합니다.

# 94. SQL 문에서 SELECT에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① FROM 절에는 질의에 의해 검색될 데이터들을 포함하는 테이블명을 기술한다.
- ② 검색 결과에 중복되는 레코드를 없애기 위해서는 WHERE 절에 'DISTINCT' 키워드를 사용한다.
- ③ HAVING 절은 GROUP BY 절과 함께 사용되며, 그룹에 대한 조건을 지정한다.
- ④ ORDER BY 절은 특정 속성을 기준으로 정렬하여 검색할 때 사용한다.

#### [해설]

DISTINCT는 SELECT절의 속성명 앞에 사용하는 예약어입니다.

# 95. 뷰(View)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 뷰는 CREATE 문을 사용하여 정의한다.
- ② 뷰는 데이터의 논리적 독립성을 제공한다.
- ③ 뷰를 제거할 때는 DROP 문을 사용한다.
- ④ 뷰는 저장장치 내에 물리적으로 존재한다.

# [해설]

뷰(View)는 저장장치 내에 물리적으로 존재하지 않는 가상 테이블입니다.

# 96. 속성(attribute)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 속성은 개체의 특성을 기술한다.
- ② 속성은 데이터베이스를 구성하는 가장 작은 논리적 단위이다.
- ③ 속성은 파일 구조상 데이터 항목 또는 데이터 필드에 해당된다.
- ④ 속성의 수를 "cardinality"라고 한다.

#### [해설]

속성(attribute)의 수는 디그리(Degree)이고, 카디널리티(Cardinality)는 튜플(Tuple)의 수입니다.

# 97. 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 제약사항이 따르지 않는다.
- ④ 독립적인 인덱스를 가질 수 없다.

# [해설]

뷰는 기본 테이블이나 또 다른 뷰를 이용해서 만든 가상 테이블로서, 기본 테이블과 비교할 때 삽입, 삭제, 갱신 연산에 제약이 있습니다.

### 98. 데이터베이스의 무결성 규정(Integrity Rule)과 관련한 설명으로 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 허가받은 사용자가 아닌 불법적인 사용자에 의한 갱신으로부터 데이터베이스를 보호하기 위한 규정이다.
- ④ 릴레이션 무결성 규정(Relation Integrity Rules)은 릴레이션을 조작하는 과정에서의 의미적 관계 (Semantic Relationship)를 명세한 것이다.

허가받은 사용자만이 갱신할 수 있다는 설명은 데이터베이스의 무결성 규정(Integrity Rule)이 아닌 소 프트웨어 개발 시 충족시켜야 할 보안 요소인 무결성(Integrity)에 대한 설명입니다.

## 99. 데이터베이스에서 병행제어의 목적으로 틀린 것은?

- ① 시스템 활용도 최대화
- ② 사용자에 대한 응답시간 최소화
- ③ 데이터베이스 공유 최소화
- ④ 데이터베이스 일관성 유지

#### [해설]

병행제어의 목적 중 하나는 데이터베이스 공유 최대화입니다.

### 100. DELETE 명령에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 테이블의 행을 삭제할 때 사용한다.
- ② WHERE 조건절이 없는 DELETE 명령을 수행하면 DROP TABLE 명령을 수행했을 때와 동일한 효과를 얻을 수 있다.
- ③ SQL을 사용 용도에 따라 분류할 경우 DML에 해당한다.
- ④ 기본 사용 형식은 "DELETE FROM 테이블 [WHERE 조건];" 이다.

# [해설]

- DROP은 테이블을 삭제하고, DELETE는 레코드를 삭제하는 명령문입니다.
- DELETE에 WHERE 조건절을 생략하면 테이블은 남아있고 테이블 안에 있는 모든 레코드가 삭제됩니다.

# 101. 분산 데이터베이스 시스템(Distributed Database System)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 분산 데이터베이스는 논리적으로는 하나의 시스템에 속하지만, 물리적으로는 여러 개의 컴퓨터 사이트 에 분산되어 있다.
- ② 위치 투명성, 중복 투명성, 병행 투명성, 장애 투명성을 목표로 한다.
- ③ 데이터베이스의 설계가 비교적 어렵고, 개발 비용과 처리 비용이 증가한다는 단점이 있다.
- ④ 분산 데이터베이스 시스템의 주요 구성 요소는 분산 처리기, P2P 시스템, 단일 데이터베이스 등이 있다.

# [해설]

분산 데이터베이스 시스템의 주요 구성 요소는 분산 처리기, 분산 데이터베이스, 통신 네트워크가 있습니다.

### 102. 관계대수와 관계해석에 대한 설명으로 옳지 않는 것은?

- ① 관계대수는 원래 수학의 프레디킷 해석에 기반을 두고 있다.
- ② 관계대수로 표현한 식은 관계해석으로 표현할 수 있다.
- ③ 관계해석은 관계 데이터의 연산을 표현하는 방법이다.
- ④ 관계해석은 원하는 정보가 무엇이라는 것만 정의하는 비절차적인 특징을 가지고 있다.

#### [해설]

수학의 프레디킷 해석에 기반을 두고 있는 것은 관계해석입니다.

# 103. 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.

#### [해설]

카탈로그 자체도 시스템 테이블로 구성되어 있어 일반 이용자도 SQL을 이용하여 내용을 검색해 볼 수 있습니다.

# 104. 데이터베이스의 인덱스와 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 문헌의 색인, 사전과 같이 데이터를 쉽고 빠르게 찾을 수 있도록 만든 데이터 구조이다.
- ② 테이블에 붙여진 색인으로 데이터 검색 시 처리 속도 향상에 도움이 된다.
- ③ 인덱스의 추가, 삭제 명령어는 각각 ADD, DELETE이다.
- ④ 대부분의 데이터베이스에서 테이블을 삭제하면 인덱스도 같이 삭제된다.

### [해설]

인덱스를 추가하는 명령어는 CREATE, 삭제하는 명령어는 DROP입니다.

## 105. 관계형 데이터 모델의 릴레이션에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 모든 속성 값은 원자 값을 갖는다.
- ② 한 릴레이션에 포함된 튜플은 모두 상이하다.
- ③ 한 릴레이션에 포함된 튜플 사이에는 순서가 없다.
- ④ 한 릴레이션을 구성하는 속성 사이에는 순서가 존재한다.

#### [해설]

릴레이션 스키마를 구성하는 속성들 간의 순서는 중요하지 않으며, 특별한 순서가 없습니다.

# 106. 정규화를 거치지 않아 발생하게 되는 이상(anomaly) 현상의 종류에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 삭제 이상이란 릴레이션에서 한 튜플을 삭제할 때 의도와는 상관없는 값들로 함께 삭제되는 연쇄 삭제 현상이다.
- ② 삽입 이상이란 릴레이션에서 데이터를 삽입할 때 의도와는 상관없이 원하지 않는 값들로 함께 삽입되는 현상이다.
- ③ 갱신 이상이란 릴레이션에서 튜플에 있는 속성값을 갱신할 때 일부 튜플의 정보만 갱신되어 정보에 모수이 생기는 현상이다.
- ④ 종속 이상이란 하나의 릴레이션에 하나 이상의 함수적 종속성이 존재하는 현상이다.

#### [해설]

이상의 종류에는 삽입 이상, 삭제 이상, 갱신 이상이 있으며, 종속 이상은 존재하지 않습니다.

### 107. 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.

DELETE 명령어로 삭제한 데이터는 ROLLBACK 명령어로 되살릴 수 있지만, TRUNCATE 명령어로 삭제한 데이터는 되살릴 수 없습니다.

### 108. 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.

#### [해설]

시스템 카탈로그는 사용자가 조회할 수는 있으나 갱신하는 것은 불가능합니다.

# 109. 데이터베이스에서 개념적 설계 단계에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 산출물로 E-R Diagram을 만들 수 있다.
- ② DBMS에 독립적인 개념 스키마를 설계한다.
- ③ 트랜잭션 인터페이스를 설계 및 작성한다.
- ④ 논리적 설계 단계의 앞 단계에서 수행된다.

# [해설]

트랜잭션의 인터페이스 설계는 논리적 설계 단계에서 수행하는 작업입니다.

# 110. 관계대수에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 원하는 릴레이션을 정의하는 방법을 제공하며 비절차적 언어이다.
- ② 릴레이션 조작을 위한 연산의 집합으로 피연산자와 결과가 모두 릴레이션이다.
- ③ 일반 집합 연산과 순수 관계 연산으로 구분된다.
- ④ 질의에 대한 해를 구하기 위해 수행해야 할 연산의 순서를 명시한다.

### [해설]

원하는 릴레이션을 정의하는 방법을 제공하는 비절차적 특성을 지닌 것은 관계해석입니다.

# 111. 데이터베이스의 논리적 설계(Logical Design) 단계에서 수행하는 작업이 아닌 것은?

- ① 레코드 집중의 분석 및 설계
- ② 논리적 데이터베이스 구조로 매핑(mapping)
- ③ 트랜잭션 인터페이스 설계
- ④ 스키마의 평가 및 정제

### [해설]

레코드 집중의 분석은 물리적 설계 단계에서 수행하는 작업입니다.

### 112. 데이터 제어 언어(DCL)의 기능으로 옳지 않은 것은?

- ① 데이터 보안
- ② 논리적, 물리적 데이터 구조 정의
- ③ 무결성 유지
- ④ 병행수행 제어

논리적, 물리적 데이터 구조를 정의하는 것은 데이터 정의 언어(DDL; Data Definition Language)의 기능입니다.

## 113. CREATE TABLE문에 포함되지 않는 기능은?

- ① 속성 타입 변경
- ② 속성의 NOT NULL 여부 지정
- ③ 기본키를 구성하는 속성 지정
- ④ CHECK 제약조건의 정의

#### [해설]

CREATE TABLE문에서는 속성 타입을 변경할 수 없습니다.

# 114. 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 하나라 도 오류가 발생하면 트랜잭션 전부가 취소되어야 한다.
- ② 트랜잭션의 수행과 관계 없이 데이터베이스가 가지고 있는 고정요소는 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 특성은 일관성이다.

# [해설]

Commit과 Rollback 명령어에 의해 보장받는 트랜잭션의 특성은 일관성이 아니라 원자성입니다.

# 115. 데이터베이스 설계 시 물리적 설계 단계에서 수행하는 사항이 아닌 것은?

- ① 저장 레코드 양식 설계
- ② 레코드 집중의 분석 및 설계
- ③ 접근 경로 설계
- ④ 목표 DBMS에 맞는 스키마 설계

#### [해설]

목표 DBMS에 맞는 스키마 설계는 논리적 설계 단계에서 수행하는 사항입니다.

# 116. 분산 데이터베이스 시스템과 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 물리적으로 분산된 데이터베이스 시스템을 논리적으로 하나의 데이터베이스 시스템처럼 사용할 수 있 도록 한 것이다.
- ② 물리적으로 분산되어 지역별로 필요한 데이터를 처리할 수 있는 지역 컴퓨터(Local Computer)를 분산 처리기(Distributed Processor)라고 한다.
- ③ 분산 데이터베이스 시스템을 위한 통신 네트워크 구조가 데이터 통신에 영향을 주므로 효율적으로 설계해야 한다.
- ④ 데이터베이스가 분산되어 있음을 사용자가 인식할 수 있도록 분산 투명성(Distribution Transparency)을 배제해야 한다.

### [해설]

사용자가 데이터베이스가 분산되어 있음을 인식할 필요가 없습니다.

## 117. 테이블의 기본키(Primary Key)로 지정된 속성에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① NOT NULL로 널 값을 가지지 않는다.
- ② 릴레이션에서 튜플을 구별할 수 있다.
- ③ 외래키로 참조될 수 있다.
- ④ 검색할 때 반드시 필요하다.

# [해설]

기본키가 지정되어 있지 않아도 검색할 수 있습니다.

### 118. SQL과 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① REVOKE 키워드를 사용하여 열 이름을 다시 부여할 수 있다.
- ② 데이터 정의어는 기본 테이블, 뷰 테이블, 또는 인덱스 등을 생성, 변경, 제거하는데 사용되는 명령어이다.
- ③ DISTINCT를 활용하여 중복 값을 제거할 수 있다.
- ④ JOIN을 통해 여러 테이블의 레코드를 조합하여 표현할 수 있다.

### [해설]

REVOKE는 데이터베이스 사용자의 사용 권한을 취소하는 기능입니다.

# 119. 데이터베이스에서 인덱스(Index)와 관련한 설명으로 틀린 것은?

- 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.

### [해설]

인덱스는 사용자가 데이터 정의어(DDL)를 이용하여 생성, 변경, 제거할 수 있습니다.

# 120. 병행제어 기법 중 로킹에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 로킹의 대상이 되는 객체의 크기를 로킹 단위라고 한다.
- ② 데이터베이스, 파일, 레코드 등은 로킹 단위가 될 수 있다.
- ③ 로킹의 단위가 작아지면 로킹 오버헤드가 증가한다.
- ④ 로킹의 단위가 커지면 데이터베이스 공유도가 증가한다.

# [해설]

로킹 단위가 커지면 데이터베이스 병행성 수준이 낮아지므로 공유도가 감소합니다.

# 121. C언어에서의 변수 선언으로 틀린 것은?

- 1) int else;
- ② int Test2;
- 3 int pc;
- 4 int True;

#### [해설]

else는 if문에서 사용하는 예약어로, C언어에서는 예약어를 변수의 이름으로 사용할 수 없습니다.

#### 122. 페이징 기법에서 페이지 크기가 작아질수록 발생하는 현상이 아닌 것은?

- ① 기억장소 이용 효율이 증가한다.
- ② 입·출력 시간이 늘어난다.
- ③ 내부 단편화가 감소한다.
- ④ 페이지 맵 테이블의 크기가 감소한다.

# [해설]

페이지 크기가 작아질수록 페이지의 개수가 많아져 주소를 저장하는 맵 테이블의 크기가 커지게 됩니다.

#### 123. RIP 라우팅 프로토콜에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 경로 선택 메트릭은 홉 카운트(hop count)이다.
- ② 라우팅 프로토콜을 IGP와 EGP로 분류했을 때 EGP에 해당한다.
- ③ 최단 경로 탐색에 Bellman-Ford 알고리즘을 사용한다.
- ④ 각 라우터는 이웃 라우터들로부터 수신한 정보를 이용하여 라우팅 표를 갱신한다.

# [해설]

RIP 라우팅 프로토콜은 IGP(내부 게이트웨이 프로토콜)에 해당합니다.

# 124. IP 주소 체계와 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① IPv6의 패킷 헤더는 32 octet의 고정된 길이를 가진다.
- ② IPv6는 주소 자동설정(Auto Configuration) 기능을 통해 손쉽게 이용자의 단말을 네트워크에 접속시킬 수 있다.
- ③ IPv4는 호스트 주소를 자동으로 설정하며 유니캐스트(Unicast)를 지원한다.
- ④ IPv4는 클래스별로 네트워크와 호스트 주소의 길이가 다르다.

#### [해설]

IPv6의 패킷 헤더는 40옥텟(octet)의 고정된 길이를 갖습니다.

# 125. UNIX 운영체제에 관한 특징으로 틀린 것은?

- ① 하나 이상의 작업에 대하여 백그라운드에서 수행이 가능하다.
- ② Multi-User는 지원하지만 Multi-Tasking은 지원하지 않는다.
- ③ 트리 구조의 파일 시스템을 갖는다.
- ④ 이식성이 높으며 장치 간의 호환성이 높다.

# [해설]

UNIX는 다중 사용자(Multi-User), 다중 작업(Multi-Tasking)을 지원하는 운영체제입니다.

### 126. JAVA에서 변수와 자료형에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 변수는 어떤 값을 주기억장치에 기억하기 위해서 사용하는 공간이다.
- ② 변수의 자료형에 따라 저장할 수 있는 값의 종류와 범위가 달라진다.
- ③ char 자료형은 나열된 여러 개의 문자를 저장하고자 할 때 사용한다.
- ④ boolean 자료형은 조건이 참인지 거짓인지 판단하고자 할 때 사용한다.

#### [해설]

char 자료형은 문자 한 글자를 저장할 때 사용하는 자료형입니다.

#### 127. UNIX 시스템의 쉘(Shell)의 주요 기능에 대한 설명이 아닌 것은?

- ① 사용자 명령을 해석하고 커널로 전달하는 기능을 제공한다.
- ② 반복적인 명령 프로그램을 만드는 프로그래밍 기능을 제공한다.
- ③ 쉘 프로그램 실행을 위해 프로세스와 메모리를 관리한다.
- ④ 초기화 파일을 이용해 사용자 환경을 설정하는 기능을 제공한다.

# [해설]

프로세스와 메모리를 관리하는 것은 커널(Kernel)의 기능입니다.

### 128. 프로세스 적재 정책과 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 반복, 스택, 부프로그램은 시간 지역성(Temporal Locality)과 관련이 있다.
- ② 공간 지역성(Spatial Locality)은 프로세스가 어떤 페이지를 참조했다면 이후 가상주소 공간상 그 페이지와 인접한 페이지들을 참조할 가능성이 높음을 의미한다.
- ③ 일반적으로 페이지 교환에 보내는 시간보다 프로세스 수행에 보내는 시간이 더 크면 스레싱 (Thrashing)이 발생한다.
- ④ 스레싱(Thrashing) 현상을 방지하기 위해서는 각 프로세스가 필요로 하는 프레임을 제공할 수 있어야 한다.

#### [해설]

스래싱(Thrashing)은 프로세스의 처리 시간보다 페이지 교체에 소요되는 시간이 더 많아지는 현상입니다.

# 129. TCP 헤더와 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 순서 번호(Sequence Number)는 전달하는 바이트마다 번호가 부여된다.
- ② 수신 번호 확인(Acknowledgement Number)은 상대편 호스트에서 받으려는 바이트의 번호를 정의한다.
- ③ 체크섬(Checksum)은 데이터를 포함한 세그먼트의 오류를 검사한다.
- ④ 윈도우 크기는 송수신 측의 버퍼 크기로 최대 크기는 32767bit이다.

#### [해설]

TCP 헤더에서 윈도우의 최대 크기는 65,535(2<sup>16</sup>-1)byte입니다.

# 130. JAVA의 예외(exception)와 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 문법 오류로 인해 발생한 것
- ② 오동작이나 결과에 악영향을 미칠 수 있는 실행 시간 동안에 발생한 오류
- ③ 배열의 인덱스가 그 범위를 넘어서는 경우 발생하는 오류
- ④ 존재하지 않는 파일을 읽으려고 하는 경우에 발생하는 오류

### [해설]

- 예외(Exception)는 실행 중에 발생할 수 있는 여러 상황들을 대비한 것입니다.
- 문법 오류의 경우 코드가 실행조차 되지 않으므로 예외로 처리할 수 없습니다.

# 131. TCP 프로토콜에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 신뢰성이 있는 연결 지향형 전달 서비스이다.
- ② 기본 헤더 크기는 100byte이고 160byte까지 확장 가능하다.
- ③ 스트림 전송 기능을 제공한다.
- ④ 순서 제어, 오류 제어, 흐름 제어 기능을 제공한다

TCP 프로토콜 헤더의 크기는 20~60byte이며, 여기에 선택적으로 40byte를 더 추가할 수 있으므로 최대 100byte까지 확장이 가능합니다.

# 132. IPv6에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 32비트의 주소 체계를 사용한다.
- ② 멀티미디어의 실시간 처리가 가능하다.
- ③ IPv4보다 보안성이 강화되었다.
- ④ 자동으로 네트워크 환경 구성이 가능하다.

### [해설]

IPv6의 주소 체계는 16비트씩 8부분, 총 128비트로 구성되어 있습니다.

# 133. 파이썬의 변수 작성 규칙 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 첫 자리에 숫자를 사용할 수 없다.
- ② 영문 대문자/소문자, 숫자, 밑줄(\_)의 사용이 가능하다.
- ③ 변수 이름의 중간에 공백을 사용할 수 있다.
- ④ 이미 사용되고 있는 예약어는 사용할 수 없다.

#### [해설]

변수 이름의 중간에 공백을 넣을 수 없습니다.

# 134. C언어에서 사용할 수 없는 변수명은?

- ① student2019
- ② text-color
- ③ \_korea
- 4 amount

### [해설]

변수명에는 공백이나 \*, +, -, / 등의 특수문자를 사용할 수 없습니다.

# 135. 다음 중 HRN에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 대기 시간과 서비스 시간을 이용하는 방법이다.
- ② 대기 시간이 긴 프로세스일 경우 우선순위가 높다.
- ③ 우선순위 계산식 값이 낮을수록 우선순위가 높다.
- ④ SJF 기법을 보완하기 위한 스케줄링 방법이다.

# [해설]

HRN 기법의 우선순위 계산식을 통해 산출된 값은 수치가 클수록 우선순위가 높습니다.

#### 136. 프로세스와 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 프로세스가 준비 상태에서 프로세서가 배당되어 실행 상태로 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 단위이며, 스레드와 달리 주소 공간에 실행 스택 (Stack)이 없다.

### [해설]

스레드(Thread)가 프로세스 내에서의 작업의 단위입니다.

# 137. 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 작업 단위를 의미하며, 경량 스레드라고도 불린다.
- ④ PCB를 가지며 PCB에는 프로세스의 현재상태, 고유식별자를 가지고 있다.

#### [해설]

- ③번은 프로세스와 스레드를 반대로 설명하고 있습니다.
- 스레드는 프로세스 내의 작업 단위를 의미하며, 경량 프로세스라고도 불립니다.

### 138. IPv6에 대한 특성으로 틀린 것은?

- ① 표시 방법은 8비트씩 4부분의 10진수로 표시한다.
- ② 2<sup>128</sup>개의 주소를 표현할 수 있다.
- ③ 등급별, 서비스별로 패킷을 구분할 수 있어 품질 보장이 용이하다.
- ④ 확장 기능을 통해 보안 기능을 제공한다.

# [해설]

IPv6는 16비트씩 8부분, 총 128비트로 구성되어 있으며 각 부분을 16진수로 표현합니다.

### 139. 파일 디스크립터(File Descriptor)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- 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.

#### [해설]

파일 디스크립터는 사용자가 직접 참조할 수 없습니다.

### 140. UDP 프로토콜의 특징이 아닌 것은?

- ① 비연결형 서비스를 제공한다.
- ② 단순한 헤더 구조로 오버헤드가 적다.
- ③ 주로 주소를 지정하고, 경로를 설정하는 기능을 한다.
- ④ TCP와 같이 트랜스포트 계층에 존재한다.

③번은 IP(Internet Protocol)에 대한 설명입니다.

# 141. UNIX의 쉘(Shell)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 명령어 해석기이다.
- ② 시스템과 사용자 간의 인터페이스를 담당한다.
- ③ 여러 종류의 쉘이 있다.
- ④ 프로세스, 기억장치, 입출력 관리를 수행한다.

# [해설]

프로세스 관리, 기억장치 관리, 파일 관리 등의 작업을 수행하는 것은 커널(Kernel)입니다.

# 142. 라이브러리의 개념과 구성에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 라이브러리란 필요할 때 찾아서 쓸 수 있도록 모듈화되어 제공되는 프로그램을 말한다.
- ② 프로그래밍 언어에 따라 일반적으로 도움말, 설치 파일, 샘플 코드 등을 제공한다.
- ③ 외부 라이브러리는 프로그래밍 언어가 기본적으로 가지고 있는 라이브러리를 의미하며, 표준 라이브러리는 별도의 파일 설치를 필요로 하는 라이브러리를 의미한다.
- ④ 라이브러리는 모듈과 패키지를 총칭하며, 모듈이 개별 파일이라면 패키지는 파일들을 모아 놓은 폴더라고 볼 수 있다.

# [해설]

프로그래밍 언어가 기본적으로 가지고 있는 라이브러리가 표준 라이브러리, 별도의 파일 설치를 필요로 하는 라이브러리는 외부 라이브러리입니다.

### 143. 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.

#### [해설]

malloc() 함수는 입력한 Byte만큼 메모리를 할당하는 함수입니다.

### 144. IP 프로토콜의 주요 특징에 해당하지 않는 것은?

- ① 체크섬(Checksum) 기능으로 데이터 체크섬(Data Checksum)만 제공한다.
- ② 패킷을 분할, 병합하는 기능을 수행하기도 한다.
- ③ 비연결형 서비스를 제공한다.
- ④ Best Effort 원칙에 따른 전송 기능을 제공한다.

# [해설]

IP(Internet Protocol)는 헤더 체크섬(Header Checksum)만 제공합니다.

### 145. 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.

# [해설]

- 네트워크 계층의 프로토콜 데이터 단위(PDU)는 패킷(Packet)입니다.
- PDU가 프레임(Frame)인 계층은 데이터 링크 계층입니다.

# 146. 배치 프로그램의 필수 요소에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 자동화는 심각한 오류 상황 외에는 사용자의 개입 없이 동작해야 한다.
- ② 안정성은 어떤 문제가 생겼는지, 언제 발생했는지 등을 추적할 수 있어야 한다.
- ③ 대용량 데이터는 대용량의 데이터를 처리할 수 있어야 한다.
- ④ 무결성은 주어진 시간 내에 처리를 완료할 수 있어야 하고, 동시에 동작하고 있는 다른 애플리케이션을 방해하지 말아야 한다.

# [해설]

④번은 배치 프로그램의 필수 요소 중 '성능'에 대한 설명입니다.

# 147. TCP 프로토콜과 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 인접한 노드 사이의 프레임 전송 및 오류를 제어한다.
- ② 흐름 제어(Flow Control)의 기능을 수행한다.
- ③ 전이중(Full Duplex) 방식의 양방향 가상 회선을 제공한다.
- ④ 전송 데이터와 응답 데이터를 함께 전송할 수 있다.

#### [해설]

- TCP는 패킷의 전송 및 오류를 제어합니다.
- 프레임의 전송 및 오류 제어는 데이터 링크 계층의 프로토콜인 HDLC, LAPB, LLC, MAC 등이 수행합니다.

### 148. IPv6에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 멀티캐스팅(Multicast) 대신 브로드캐스트(Broadcast)를 사용한다.
- ② 보안과 인증 확장 헤더를 사용함으로써 인터넷 계층의 보안 기능을 강화하였다.
- ③ 애니캐스트(Anycast)는 하나의 호스트에서 그룹 내의 가장 가까운 곳에 있는 수신자에게 전달하는 방식이다.
- ④ 128비트 주소 체계를 사용한다.

# [해설]

IPv6는 유니캐스트, 멀티캐스트, 애니캐스트의 3가지 방식의 주소 체계를 사용합니다.

### 149. 리눅스 Bash 쉘(Shell)에서 export와 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 변수를 출력하고자 할 때는 export를 사용해야 한다.
- ② export가 매개 변수 없이 쓰일 경우 현재 설정된 환경 변수들이 출력된다.
- ③ 사용자가 생성하는 변수는 export 명령어로 표시하지 않는 한 현재 쉘에 국한된다.
- ④ 변수를 export 시키면 전역(Global) 변수처럼 되어 끝까지 기억된다.

export는 기존 환경 변수의 값을 변경하거나, 새로운 환경 변수를 설정할 때 사용하는 명령어입니다.

# 150. 운영체제에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 다중 사용자와 다중 응용 프로그램 환경 하에서 자원의 현재 상태를 파악하고 자원 분배를 위한 스케 줄링을 담당한다.
- ② CPU, 메모리 공간, 기억 장치, 입출력 장치 등의 자원을 관리한다.
- ③ 운영체제의 종류로는 매크로 프로세서, 어셈블러, 컴파일러 등이 있다.
- ④ 입·출력장치와 사용자 프로그램을 제어한다.

### [해설]

운영체제의 종류에는 Windows, Unix/Linux, MacOS, Android 등이 있습니다.

# 151. 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 클래스까지 총 5단계로 구성되어 있다.
- ④ IPv6는 IPv4에 비해 자료 전송 속도가 느리다.

#### [해설]

IPv6는 IPv4에 비해 자료 전송 속도가 빠릅니다.

# 152. 소프트웨어 개발 프레임워크를 적용할 경우 기대 효과로 거리가 먼 것은?

- ① 품질 보증
- ② 시스템 복잡도 증가
- ③ 개발 용이성
- ④ 변경 용이성

### [해설]

소프트웨어 개발 프레임워크를 적용할 경우 시스템 복잡도의 증가가 아닌 감소 효과를 기대할 수 있습니다.

# 153. Windows 파일 시스템인 FAT와 비교했을 때의 NTFS의 특징이 아닌 것은?

- ① 보안에 취약
- ② 대용량 볼륨에 효율적
- ③ 자동 압축 및 안정성
- ④ 저용량 볼륨에서의 속도 저하

# [해설]

NTFS는 FAT 또는 FAT32에 비해 성능, 보안, 안정성 면에서 뛰어납니다.

# 154. 소프트웨어 개발 프레임워크와 관련한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 반제품 상태의 제품을 토대로 도메인별로 필요한 서비스 컴포넌트를 사용하여 재사용성 확대와 성능을 보장받을 수 있게 하는 개발 소프트웨어이다.
- ② 라이브러리와는 달리 사용자 코드에서 프레임워크를 호출해서 사용하고, 그에 대한 제어도 사용자 코드 가 가지는 방식이다.
- ③ 설계 관점에 개발 방식을 패턴화시키기 위한 노력의 결과물인 소프트웨어 디자인 패턴을 반제품 소프트웨어 상태로 집적화시킨 것으로 볼 수 있다.
- ④ 프레임워크의 동작 원리를 그 제어 흐름의 일반적인 프로그램 흐름과 반대로 동작한다고 해서 IoC(Inversion of Control)이라고 설명하기도 한다.

### [해설]

사용자 코드가 제어를 갖고 직접 호출해서 사용하는 것은 라이브러리(Library)입니다.

## 155. 해쉬(Hash) 기법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 임의의 길이의 입력 데이터를 받아 고정된 길이의 해쉬 값으로 변환한다.
- ② 주로 공개키 암호화 방식에서 키 생성을 위해 사용한다.
- ③ 대표적인 해쉬 알고리즘으로 HAVAL, SHA-1 등이 있다.
- ④ 해쉬 함수는 일방향 함수(One-way function)이다.

#### [해설]

공개키 암호화 알고리즘은 해시 기법이 아닌 소인수 분해나 이산대수 등 고유의 방법으로 키를 생성합니다.

## 156. Secure OS의 보안 기능으로 거리가 먼 것은?

- ① 식별 및 인증
- ② 임의적 접근 통제
- ③ 고가용성 지원
- ④ 강제적 접근 통제

# [해설]

Secure OS의 보안 기능에는 식별 및 인증, 임의적/강제적 접근 통제, 객체 재사용 보호, 완전한 조정, 신뢰 경로, 감사 및 감사기록 축소 등이 있습니다.

### 157. 소프트웨어 개발 방법론의 테일러링(Tailoring)과 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 프로젝트 수행 시 예상되는 변화를 배제하고 신속히 진행하여야 한다.
- ② 프로젝트에 최적화된 개발 방법론을 적용하기 위해 절차, 산출물 등을 적절히 변경하는 활동이다.
- ③ 관리 측면에서의 목적 중 하나는 최단기간에 안정적인 프로젝트 진행을 위한 사전 위험을 식별하고 제거하는 것이다.
- ④ 기술적 측면에서의 목적 중 하나는 프로젝트에 최적화된 기술 요소를 도입하여 프로젝트 특성에 맞는 최적의 기법과 도구를 사용하는 것이다.

# [해설]

테일러링(Tailoring)은 프로젝트 상황 및 특성에 맞추어 기존의 방법론, 프로세스 등을 수정하는 것이 니만큼, 예상되는 변화를 충분히 고려해야 합니다.

#### 158. SPICE 모델의 프로세스 수행 능력 수준의 단계별 설명이 틀린 것은?

- ① 수준 7 미완성 단계
- ② 수준 5 최적화 단계
- ③ 수준 4 예측 단계
- ④ 수준 3 확립 단계

# [해설]

SPICE 모델의 프로세스 수행 능력 수준은 '불완전(0), 수행(1), 관리(2), 확립(3), 예측(4), 최적화(5)'의 6단계로 구분합니다.

# 159. 공개키 암호에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 10명이 공개키 암호를 사용할 경우 5개의 키가 필요하다.
- ② 복호화키는 비공개 되어 있다.
- ③ 송신자는 수신자의 공개키로 문서를 암호화한다.
- ④ 공개키 암호로 널리 알려진 알고리즘은 RSA가 있다.

# [해설]

공개키 암호화 방식에서 키의 개수는 2n개로, 10명이 사용할 경우 20개의 키가 필요합니다.

### 160. COCOMO 모델에 의한 비용 산정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 보헴이 제안한 원시 프로그램의 규모에 의한 비용 예측 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.

### [해설]

UFP(Unadjusted Function Point)는 기능 점수(Function Point) 모델에서 기능 점수를 산출하는 과정 중에 계산되는 값입니다.

# 161. 소프트웨어 공학에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 소프트웨어 공학이란 소프트웨어의 개발, 운용, 유지보수 및 파기에 대한 체계적인 접근 방법이다.
- ② 소프트웨어 공학은 소프트웨어 제품의 품질을 향상시키고 소프트웨어 생산성과 작업 만족도를 증대시키는 것이 목적이다.
- ③ 소프트웨어 공학의 궁극적 목표는 최대의 비용으로 계획된 일정보다 가능한 빠른 시일 내에 소프트웨어를 개발하는 것이다.
- ④ 소프트웨어 공학은 신뢰성 있는 소프트웨어를 경제적인 비용으로 획득하기 위해 공학적 원리를 정립하고 이를 이용하는 것이다.

#### [해설]

소프트웨어 공학은 소프트웨어의 품질과 생산성 향상을 목적으로 합니다.

#### 162. 정보 보안을 위한 접근 제어(Access Control)와 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 접근 제어를 수행할 수 있다.
- ④ 네트워크 장비에서 수행하는 IP에 대한 접근 제어로는 관리 인터페이스의 접근 제어와 ACL(Access Control List) 등이 있다.

#### [해설]

XDMCP(X Display Manager Control Protocol)는 GUI 환경을 구축한 UNIX나 LINUX 시스템에서 서버와 클라이언트가 GUI 환경 관리자인 XDM(X Display Manager)과 네트워크를 통해 소통하는데 사용하는 프로토콜입니다.

# 163. 대칭 암호 알고리즘과 비대칭 암호 알고리즘에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 대칭 암호 알고리즘은 비교적 실행 속도가 빠르기 때문에 다양한 암호의 핵심 함수로 사용될 수 있다.
- ② 대칭 암호 알고리즘은 비밀키 전달을 위한 키 교환이 필요하지 않아 암호화 및 복호화의 속도가 빠르다.
- ③ 비대칭 암호 알고리즘은 자신만이 보관하는 비밀키를 이용하여 인증, 전자서명 등에 적용이 가능하다.
- ④ 대표적인 대칭키 암호 알고리즘으로는 AES, IDEA 등이 있다.

#### [해설]

대칭 암호 알고리즘은 비밀키(Private Key)를 공유해야 하기 때문에 키 교환이 필요합니다.

# 164. IPSec(IP Security)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 암호화 수행 시 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 보장한다.

# [해설]

IPSec는 암호화와 복호화가 모두 가능한 양방향 암호 방식입니다.

# 165. CBD(Component Based Development)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 개발 기간 단축으로 인한 생산성 향상
- ② 새로운 기능 추가가 쉬운 확장성
- ③ 소프트웨어 재사용이 가능
- ④ 1960년대까지 가장 많이 적용되었던 소프트웨어 개발 방법

#### [해설]

④번은 구조적 방법론에 대한 설명입니다.

# 166. 소프트웨어 개발 방법론 중 CBD(Component Based Development)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 생산성과 품질을 높이고, 유지보수 비용을 최소화할 수 있다.
- ② 컴포넌트 제작 기법을 통해 재사용성을 향상시킨다.
- ③ 모듈의 분할과 정복에 의한 하향식 설계방식이다.
- ④ 독립적인 컴포넌트 단위의 관리로 복잡성을 최소화할 수 있다.

분할과 정복(Divide and Conquer) 원리를 사용하는 설계 방법론은 구조적 방법론입니다.

### 167. NS(Nassi-Schneiderman) Chart에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 논리의 기술에 중점을 둔 도형식 표현 방법이다.
- ② 연속, 선택 및 다중 선택, 반복 등의 제어논리 구조로 표현한다.
- ③ 주로 화살표를 사용하여 논리적인 제어 구조로 흐름을 표현한다.
- ④ 조건이 복합되어 있는 곳의 처리를 시각적으로 명확히 식별하는데 적합하다.

# [해설]

화살표를 사용하여 논리적인 제어 구조로 흐름을 표현하는 표기법은 흐름도(Flowchart)입니다.

#### 168. 공개키 암호화 방식에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 공개키로 암호화된 메시지는 반드시 공개키로 복호화 해야 한다.
- ② 비대칭 암호기법이라고도 한다.
- ③ 대표적인 기법은 RSA 기법이 있다.
- ④ 키 분배가 용이하고, 관리해야 할 키 개수가 적다.

### [해설]

공개키 암호화 기법은 암호화 할 때는 공개키(Public Key)를, 복호화 할 때는 비밀키(Secret Key)를 사용합니다.

# 169. 소프트웨어 정의 데이터센터(SDDC; Software Defined Data Center)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 컴퓨팅, 네트워킹, 스토리지, 관리 등을 모두 소프트웨어로 정의한다.
- ② 인력 개입 없이 소프트웨어 조작만으로 자동 제어 관리한다.
- ③ 데이터센터 내 모든 자원을 가상화하여 서비스한다.
- ④ 특정 하드웨어에 종속되어 특화된 업무를 서비스하기에 적합하다.

### [해설]

소프트웨어 정의 데이터센터(SDDC)는 데이터센터의 모든 자원을 가상화하여 서비스하므로 특정 하드 웨어와 상관없이 독립적으로 서비스를 제공할 수 있습니다.

# 170. 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 추진하면서 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.

# [해설]

클라우드 기반 HSM은 암호화 키 생성이 하드웨어적으로 구현되므로 소프트웨어적으로 구현된 암호 기술이 가지는 보안 취약점을 무시할 수 있습니다.

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

- ① 네트워크 변화에 신속하게 대처할 수 있다.
- ② 거리 벡터 라우팅 프로토콜이라고 한다.
- ③ 멀티캐스팅을 지원한다.
- ④ 최단 경로 탐색에 Dijkstra 알고리즘을 사용한다.

# [해설]

거리 벡터 라우팅 프로토콜이라고 불리는 것은 RIP(Routing Information Protocol)입니다.

# 172. 스트림 암호화 방식의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 비트/바이트/단어들을 순차적으로 암호화한다.
- ② 해쉬 함수를 이용한 해쉬 암호화 방식을 사용한다.
- ③ RC4는 스트림 암호화 방식에 해당한다.
- ④ 대칭키 암호화 방식이다.

#### [해설]

해쉬 암호화 방식은 블록 단위로 해쉬 알고리즘을 적용하는 방식으로, 스트림 암호화 방식과는 무관합니다.

# 173. 취약점 관리를 위한 응용 프로그램의 보안 설정과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 서버 관리실 출입 통제
- ② 실행 프로세스 권한 설정
- ③ 운영체제의 접근 제한
- ④ 운영체제의 정보 수집 제한

#### [해설]

서버 관리실 출입 통제는 물리적 보안에 포함되는 보안 조치입니다.

# 174. 소프트웨어 생명 주기 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 한 번만 수행된다.

# [해설]

나선형 모델(Spiral Model)은 계획 수립, 위험 분석, 개발 및 검증, 고객 평가 과정을 반복하며 수행하는 개발 방법론입니다.

### 175. SSH(Secure Shell)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① SSH의 기본 네트워크 포트는 220번을 사용한다.
- ② 전송되는 데이터는 암호화 된다.
- ③ 키를 통한 인증은 클라이언트의 공개키를 서버에 등록해야 한다.
- ④ 서로 연결되어 있는 컴퓨터 간 원격 명령 실행이나 셀 서비스 등을 수행한다.

### [해설]

SSH(Secure Shell)의 기본 네트워크 포트는 22번입니다.

#### 176. 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.
- ③ 효과적인 프로젝트의 통제를 가능하게 해 준다.
- ④ 경영층의 과학적인 의사 결정을 지원한다.

### [해설]

작업 일정을 한눈에 볼 수 있도록 해주며 막대 그래프의 형태로 표현하는 것은 간트 차트(Gantt Chart)입니다.

# 177. 간트 차트(Gantt Chart)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 프로젝트를 이루는 소작업 별로 언제 시작되고 언제 끝나야 하는지를 한 눈에 볼 수 있도록 도와준다.
- ② 자원 배치 계획에 유용하게 사용된다.
- ③ CPM 네트워크로부터 만드는 것이 가능하다.
- ④ 수평 막대의 길이는 각 작업(Task)에 필요한 인원수를 나타낸다.

# [해설]

간트 차트(Gantt Chart)에서 수평 막대의 길이는 각 작업(Task)의 기간을 나타냅니다.

### 178. 소프트웨어 생명 주기 모델 중 V 모델과 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 요구 분석 및 설계 단계를 거치지 않으며 항상 통합 테스트를 중심으로 V 형태를 이룬다.
- ② Perry에 의해 제안되었으며 세부적인 테스트 과정으로 구성되어 신뢰도 높은 시스템을 개발하는 데 효과적이다.
- ③ 개발 작업과 검증 작업 사이의 관계를 명확히 들어내 놓은 폭포수 모델의 변형이라고 볼 수 있다.
- ④ 폭포수 모델이 산출물 중심이라면 V 모델은 작업과 결과의 검증에 초점을 둔다.

#### [해설]

소프트웨어 생명 주기의 V-모델은 '요구사항  $\rightarrow$  분석  $\rightarrow$  설계  $\rightarrow$  구현' 단계로 수행되며 각 단계를 테스트와 연결하여 표현합니다.

# 179. 폭포수 모형의 특징으로 거리가 먼 것은?

- ① 개발 중 발생한 요구사항을 쉽게 반영할 수 있다.
- ② 순차적인 접근 방법을 이용한다.
- ③ 단계적 정의와 산출물이 명확하다.
- ④ 모형의 적용 경험과 성공사례가 많다.

### [해설]

폭포수 모형은 이전 단계로 돌아갈 수 없으므로 개발 중 발생한 요구사항을 쉽게 반영할 수 없습니다.

### 180. 소프트웨어 개발 프레임워크의 적용 효과로 볼 수 없는 것은?

- ① 공통 컴포넌트 재사용으로 중복 예산 절감
- ② 기술 종속으로 인한 선행 사업자 의존도 증대
- ③ 표준화된 연계 모듈 활용으로 상호 운용성 향상
- ④ 개발표준에 의한 모듈화로 유지보수 용이

프레임워크를 통한 표준화된 개발 기반은 선행 사업자의 의존도를 감소시키며, 사업자 종속성을 해소합니다.

## 181. RIP(Routing Information Protocol)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 거리 벡터 라우팅 프로토콜이라고도 한다.
- ② 소규모 네트워크 환경에 적합하다.
- ③ 최대 홉 카운트를 115홉 이하로 한정하고 있다.
- ④ 최단경로탐색에는 Bellman-Ford 알고리즘을 사용한다.

#### [해설]

RIP의 최대 홉 수는 115가 아닌 15입니다.

# 182. 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 애플리케이션과 데이터베이스가 연동되는 부분이다.
- ③ DBMS의 종류와 관계없이 SQL Injection 공격 기법은 모두 동일하다.
- ④ 로그인과 같이 웹에서 사용자의 입력값을 받아 데이터베이스 SQL문으로 데이터를 요청하는 경우 SQL Injection을 수행할 수 있다.

# [해설]

SQL 삽입(SQL Injection) 공격은 웹 응용 프로그램에 SQL을 삽입하여 내부 데이터베이스(DB) 서버의 데이터를 유출 및 변조하고 관리자 인증을 우회하는 기법으로, DBMS의 종류에 따라 접근하는 방법이 달라지므로 공격 기법이 모두 동일하다는 말은 잘못되었습니다.

### 183. 물리적 위협으로 인한 문제에 해당하지 않는 것은?

- ① 화재, 홍수 등 천재지변으로 인한 위협
- ② 하드웨어 파손, 고장으로 인한 장애
- ③ 방화, 테러로 인한 하드웨어와 기록장치를 물리적으로 파괴하는 행위
- ④ 방화벽 설정의 잘못된 조작으로 인한 네트워크, 서버 보안 위협

# [해설]

방화벽 설정의 잘못된 조작으로 인한 네트워크, 서버 보안 위협은 기술적 위협으로 인한 문제에 해당합니다.

### 184. 침입 탐지 시스템(IDS; Intrusion Detection System)과 관련한 설명으로 틀린 것은?

- ① 이상 탐지 기법(Anomaly Detection)은 Signature Base나 Knowledge Base라고도 불리며 이미 발견 되고 정립된 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 네트워크인 DMZ(Demilitarized Zone)에는 IDS가 설치될 수 있다.

- 이상 탐지 기법(Anomaly Detection)은 평균적인 시스템의 상태를 기준으로 비정상적인 행위나 자원 의 사용이 감지되면 이를 알려주는 시스템입니다.
- ①번은 오용 탐지 기법(Misuse Detection)에 대한 설명입니다.

# \* 이후 문제는 옳은 문장을 찾는 문제입니다.

# 185. C Class에 속하는 IP address는?

- ① 200.168.30.1
- ② 10.3.2.14
- ③ 225.2.4.1
- 4 172.16.98.3

### [해설]

C Class에 속하는 IP address의 범위는 192.0.0.0 ~ 223.255.255.255까지입니다.

# 186. 시스템에서 모듈 사이의 결합도(Coupling)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 한 모듈 내에 있는 처리 요소들 사이의 기능적인 연관 정도를 나타낸다.
- ② 결합도가 높으면 시스템 구현 및 유지보수 작업이 쉽다.
- ③ 모듈 간의 결합도를 약하게 하면 모듈 독립성이 향상된다.
- ④ 자료 결합도는 내용 결합도보다 결합도가 높다.

#### [해설]

- ① 결합도는 모듈 상호 간에 의존하는 정도를 의미합니다. 한 모듈 내에 있는 처리 요소들 사이의 기능적인 연관 정도를 나타내는 것은 응집도입니다.
- ② 결합도가 높으면 시스템 구현 및 유지보수 작업이 어렵습니다.
- ④ 자료 결합도는 내용 결합도보다 결합도가 낮습니다.

### 187. 스레드(Thread)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 개의 프로세스는 여러 개의 스레드를 가질 수 없다.
- ② 커널 스레드의 경우 운영체제에 의해 스레드를 운용한다.
- ③ 사용자 스레드의 경우 사용자가 만든 라이브러리를 사용하여 스레드를 운용한다.
- ④ 스레드를 사용함으로써 하드웨어, 운영체제의 성능과 응용 프로그램의 처리율을 향상시킬 수 있다.

#### [해설]

한 개의 프로세스는 여러 개의 스레드를 가질 수 있습니다.

# 188. 프레임워크(Framework)에 대한 설명으로 옳은 것은?

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

- ②, ④ 프레임워크는 모듈화가 잘 되어 있어 자유로운 확장이 가능합니다.
- ③ 프레임워크는 소프트웨어 아키텍처와 다릅니다.

### 189. 스택(Stack)에 대한 옳은 내용으로만 나열된 것은?

- ⊙ FIFO 방식으로 처리된다.
- © 순서 리스트의 뒤(Rear)에서 노드가 삽입되며, 앞(Front)에서 노드가 제거된다.
- ⓒ 선형 리스트의 양쪽 끝에서 삽입과 삭제가 모두 가능한 자료 구조이다.
- ② 인터럽트 처리, 서브루틴 호출 작업 등에 응용된다.
- ① ⑦, ⑤
- ② ①, ©
- 3 2
- 4 9, 0, 6, 8

#### [해설]

- 스택은 후입선출(LIFO; Last In First Out) 방식으로 자료를 처리합니다.
- ○은 큐(Queue), ▷은 데크(Deque)에 대한 설명입니다.

# 190. 사용자 수준에서 지원되는 스레드(thread)가 커널에서 지원되는 스레드에 비해 가지는 장점으로 옳은 것은?

- ① 한 프로세스가 운영체제를 호출할 때 전체 프로세스가 대기할 필요가 없으므로 시스템 성능을 높일 수 있다.
- ② 동시에 여러 스레드가 커널에 접근할 수 있으므로 여러 스레드가 시스템 호출을 동시에 사용할 수 있다.
- ③ 각 스레드를 개별적으로 관리할 수 있으므로 스레드의 독립적인 스케줄링이 가능하다.
- ④ 커널 모드로의 전환 없이 스레드 교환이 가능하므로 오버헤드가 줄어든다.

### [해설]

①, ②, ③번은 커널 수준 스레드에 대한 설명입니다.

### 191. 유스케이스(Usecase)에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 유스케이스 다이어그램은 개발자의 요구를 추출하고 분석하기 위해 주로 사용한다.
- ② 액터는 대상 시스템과 상호 작용하는 사람이나 다른 시스템에 의한 역할이다.
- ③ 사용자 액터는 본 시스템과 데이터를 주고받는 연동 시스템을 의미한다.
- ④ 연동의 개념은 일방적으로 데이터를 파일이나 정해진 형식으로 넘겨주는 것을 의미한다.

- ① 유스케이스 다이어그램은 사용자의 요구를 분석하는 데 사용합니다.
- ③ 사용자 액터(주액터)는 시스템을 사용함으로써 이득을 얻는 대상을 의미합니다. 본 시스템과 데이터 를 주고받는 연동 시스템은 시스템 액터(부액터)입니다.
- ④ 연동은 2개 이상의 시스템이 일방적이 아닌 상호 간의 동작에 영향을 줄 수 있도록 연결망을 구성하는 것을 의미합니다.

#### 192. DES는 몇 비트의 암호화 알고리즘인가?

- 1) 8
- 2 24
- ③ 64
- 4 132

# [해설]

- 암호화 알고리즘이 몇 비트냐고 묻는 것은 한 번에 암호화하는 블록의 크기를 묻는 것입니다.
- DES(Data Encryption Standard)의 블록 크기는 64비트입니다.

# 193. 무결성 제약 조건 중 개체 무결성 제약 조건에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 릴레이션 내의 튜플들이 각 속성의 도메인에 정해진 값만을 가져야 한다.
- ② 기본키는 NULL 값을 가져서는 안되며 릴레이션 내에 오직 하나의 값만 존재해야 한다.
- ③ 자식 릴레이션의 외래키는 부모 릴레이션의 기본키와 도메인이 동일해야 한다.
- ④ 자식 릴레이션의 값이 변경될 때 부모 릴레이션의 제약을 받는다.

# [해설]

- 개체 무결성 제약 조건은 기본 테이블의 기본키를 구성하는 어떤 속성도 Null 값이나 중복값을 가질 수 없다는 규정입니다.
- ①번은 도메인 무결성, ③, ④번은 참조 무결성에 대한 설명입니다.

# 194. 프로젝트 일정 관리 시 사용하는 PERT 차트에 대한 설명에 해당하는 것은?

- ① 각 작업들이 언제 시작하고 언제 종료되는지에 대한 일정을 막대 도표를 이용하여 표시한다.
- ② 시간선(Time-Line) 차트라고도 한다.
- ③ 수평 막대의 길이는 각 작업의 기간을 나타낸다.
- ④ 작업들 간의 상호 관련성, 결정경로, 경계시간, 자원할당 등을 제시한다.

### [해설]

①, ②, ③번은 간트 차트(Gantt Chart)에 대한 설명입니다.

### 195. 요구사항 분석에서 비기능적(Nonfunctional) 요구에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 시스템의 처리량(Throughput), 반응 시간 등의 성능 요구나 품질 요구는 비기능적 요구에 해당하지 않는다.
- ② '차량 대여 시스템이 제공하는 모든 화면이 3초 이내에 사용자에게 보여야 한다'는 비기능적 요구이다.
- ③ 시스템 구축과 관련된 안전, 보안에 대한 요구사항들은 비기능적 요구에 해당하지 않는다.
- ④ '금융 시스템은 조회, 인출, 입금, 송금의 기능이 있어야 한다'는 비기능적 요구이다.

- ① 성능 요구나 품질 요구는 비기능 요구사항에 해당합니다.
- ②번은 비기능 요구사항 중 성능 요구사항에 해당합니다.
- ③ 안전이나 보안에 대한 요구사항은 비기능 요구사항에 해당합니다.
- ④번은 기능 요구사항에 해당합니다.

# 196. UDP 특성에 해당되는 것은?

- ① 양방향 연결형 서비스를 제공한다.
- ② 송신중에 링크를 유지 관리하므로 신뢰성이 높다.
- ③ 순서 제어, 오류 제어, 흐름 제어 기능을 한다.
- ④ 흐름 제어나 순서 제어가 없어 전송 속도가 빠르다.

# [해설]

- ① UDP는 비연결형 서비스를 제공합니다.
- ②, ③ UDP는 흐름 제어나 순서 제어가 없어 전송 속도가 빨라 신뢰성보다는 속도가 중요시되는 네트 워크에서 사용됩니다.

# 197. 관계 데이터 모델에서 릴레이션(relation)에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 릴레이션의 각 행을 스키마(Schema)라 하며, 예로 도서 릴레이션을 구성하는 스키마에는 도서번호, 도서명, 저자, 가격 등이 있다.
- ② 릴레이션의 각 열을 튜플(Tuple)이라 하며, 하나의 튜플은 각 속성에서 정의된 값을 이용하여 구성된다.
- ③ 도메인(Domain)은 하나의 속성이 가질 수 있는 같은 타입의 모든 값의 집합으로 각 속성의 도메인은 원자값을 갖는다.
- ④ 속성(Attribute)은 한 개의 릴레이션의 논리적인 구조를 정의한 것으로 릴레이션의 이름과 릴레이션에 포함된 속성들의 집합을 의미한다.

- ① 릴레이션의 각 행은 튜플이라고 불리며, 스키마는 데이터베이스의 구조와 제약 조건에 대한 명세를 의미합니다.
- ② 릴레이션의 각 열을 속성이라고 합니다.
- ④ 릴레이션의 논리적인 구조를 정의한 것으로 릴레이션에 포함된 속성들의 집합을 릴레이션 스키마라고 합니다.