# 정보처리기사 기출 예상 문제 정오표

# 1-4. 소프트웨어 설계-인터페이스 설계

# [소프트웨어 설계>인터페이스 설계>인터페이스 요구사항 확인]

	정답 수정 / 풀이 수정
[문제]	
8 번. 다음	음 중 내외부 인터페이스 요구사항 분석에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?
1 번	시스템 요구사항 문서를 생성, 검증, 관리하기 위하여 수행되는 구조화된 활동의 집합을 의미한다.
2 번	소프트웨어 시스템 개발 단계마다 실시하는 비정형 검토 방법이다.
3 번	송/수신 시스템에서 오류가 발생하는지를 점검할 수 있는 테스트케이스이다.
4 번	요구사항 정의 단계에서 정의한 기능 및 비기능 요구사항을 식별하고 분류, 조직화하여 명세를 구체화하는 작업이다.

# [정답] 4 번

# [풀이]

- ① 요구공학에 대한 설명이다.
- ② 요구사항 분석은 검토 방법과는 거리가 멀다.
- ③ 테스트케이스는 소프트웨어를 테스트 하기위한 가이드이다.

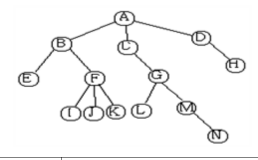
### 2-1. 소프트웨어 개발-데이터 입출력 구현

# [소프트웨어 개발>데이터 입출력 구현>논리 데이터저장소 확인]

### 보기 2번, 3번 수정 / 풀이 수정

### [문제]

7 번 . 다음과 같은 트리 (tree) 구조에서 기본 용어의 설명으로 맞는 것은?



1 번	node는10 이다.
2 번	tree의차수(degree of tree)는4이다.
3 번	N노드의레벨(level)은5이다.

# 4 번 근(root) node는N이다.

### [정답] 3 번

### [풀이]

- ① node 는 14 이다.
- ② tree 의 차수는 3 이다 .
- ④ 근 node 는 A 이다 .

## [소프트웨어 개발>데이터 입출력 구현>데이터 조작 프로시저 최적화]

#### 문제 수정

## [문제]

7 번. 다음은 무엇에 대한 설명인가?

사용자들이 SQL 문의 액세스 경로를 확인하여 성능개선을 할 수 있도록 SQL 문을 분석하고 해석하여 실행계획을 수립하고, 관련 테이블(plan\_table) 에 저장하도록 지원해 주는 도구이다.

1 번	2 번	3 번	4 번
Practice SQL	TKPROF	EXPLAIN PLAN	OPTIMIZER

## [정답] 3 번

## [풀이]

EXPLAIN PLAN 에 대한 설명이다.

## 문제 수정 / 보기 전체 수정

### [문제]

12 번. SQL 코드 인스펙션 절차로 가장 적절한 것은?

ㄱ. 추적(Follow-up)	ㄴ. 검사	
ㄷ. 준비	ㄹ. 계획	
ㅁ. 개관(Overview)	ㅂ. 재작업	

1 번	2-D-C-L-H-7
2 번	C-2-H-L-D-7
3 번	C-D-2-L-7-H
4 번	C-D-2-7-L-U

### [정답] 1 번

## [풀이]

SQL 코드 인스펙션 절차

- 1. 계획: 문제되는 SQL 코드 선별, 문제점 인식 및 인스펙션 참여자 선정
- 2. 개관(OverView): SQL 코드 문제점 공유(실행시간, 자원시용량 등), 계획 및 방법 공유
- 3. 준비: 각자 SQL 소스코드분석, 문제점 확인
- 4. 검사: 공식적인 SQL 인스펙션 수행, 문제점 토의
- 5. 재작업: SQL 소스코드 수정 및 실행 시간 재측정
- 6. 추적(Follow-up): 개선 효과 분석

# 2-2. 소프트웨어 개발-통합 구현

# [소프트웨어 개발>통합 구현>모듈 구현]

	문제 수정
[문제]	
2 번. 모듈	에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
1 번	단위 모듈을 먼저 구현하고 공통 모듈 구현 시 단위 모듈을 재사용 한다.
2 번	모듈 구현 시 응집도는 높이고, 결합도는 낮춘다.
3 번	항상 예외처리 로직을 고려하여 모듈을 구현한다.
4 번	공통 모듈은 Script 로 구현하는데, 날짜 계산, 주소 정보 컴포넌트 등이 그 사례이다.

# [정답] 1 번

# [풀이]

① 공통모듈을 먼저 구현하고, 개별 단위 모듈 구현 시 이를 재사용한다.

## 2-3. 소프트웨어 개발-제품소프트웨어 패키징

## [소프트웨어 개발>제품소프트웨어 패키징>제품소프트웨어 패키징]

### 문제 수정

#### [문제]

8 번. 애플리케이션 배포 도구 구성요소 중 컨텐츠 및 라이선스를 암호화하고, 전자 서명을 하는 기술을 의미하는 용어로 가장 적절한 것은?

1 번	2 번	3 번	4 번
암호화	키관리	암호화 파일 생성	식별기술

### [정답] 1 번

### [풀이]

② 키관리: 컨텐츠를 암호화한 키에 대한 저장 및 배포 기술

③ 암호화 파일 생성: 컨텐츠를 암호화된 컨텐츠로 생성하기 위한 기술

④ 식별 기술: 컨텐츠에 대한 식별 체계 표현 기술

## [소프트웨어 개발>제품소프트웨어 패키징>제품소프트웨어 버전관리]

풀이 수정		
[문제]		
2 번. 소프	뜨웨어 버전 관리 도구에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?	
1 번	동일한 프로젝트 파일에 대해서 여러 개발자가 동시에 개발 할 수 있어야 한다.	
2 번	에러 발생 시 최대한 빠른 시간 내에 복구가 필요하다.	
3 번	형상관리 지침에 의거하여 버전에 대한 정보는 언제든 접근 가능해야 한다.	
4 번	원격저장소는 용량 및 속도를 위해 가장 최신 버전의 소스만 가지고 있는다.	

### [정답] 4 번

### [풀이]

④ 에러 발생 시 과거 버전의 소스를 가지고 신속하게 복원 할 수 있어야 한다.

## 2-4. 소프트웨어 개발-애플리케이션 테스트 관리

## [소프트웨어 개발>애플리케이션 테스트 관리>애플리케이션 통합 테스트]

## 정답 수정 / 풀이 수정

### [문제]

- 14 번. 다음은 무엇에 대한 설명인가?
- 리뷰 프로세스에 관한 정보를 저장, 리뷰 코멘트를 저장한다.
- 동적 테스트를 하기 전에 결함을 발견할 수 있도록 지원한다. 특히, 코딩 표준을 지킬 것을 강제하고, 구조와 의존 관계를 분석한다.
- 소스 코드의 복잡도를 측정한다.

1 번	2 번	3 번	4 번
소프트웨어 테스트 관리 지원 도구	소프트웨어 정적 분석 지원 도구	소프트웨어 테스트 실행 및 로깅 지원 도구	소프트웨어 성능 및 모니터링 도구

## [정답] 2 번

# [풀이]

소프트웨어 정적 분석 지원 도구에 대한 설명이다.

### 3-2. 데이터베이스 구축-SQL 응용

## [데이터베이스 구축>SQL 응용>응용 SQL 작성]

#### 보기 2 번 수정

#### [문제]

3 번. 관계 데이터베이스의 테이블 지점정보(지점코드, 소속도시, 매출액)에 대해 다음과 같은 SQL 문이 실행되었다. 그 결과에 대한 설명으로 부적합한 것은?

SELECT 소속도시, AVG(매출액)

FROM 지점정보

WHERE 매출액 > 1000

GROUP BY 소속도시 HAVING COUNT(\*) >= 3;

1 번	WHERE 절의 조건에 의해 해당 도시의 지점들의 매출액이 1000 이하인 경우는 출력에서 제외된다.
2 번	매출액이 1000 초과인 지점이 3 군데 이상 있는 도시의 합을 구하는 질의이다.
3 번	SELECT 절의 "AVG(매출액)"을 "MAX(매출액)"으로 변경하면 각 도시 별로 가장 높은 매출을 올린 지점의 매출액을 구할 수 있다.
4 번	HAVING 절에서 "COUNT(*)>=3"을 "SUM(매출액)>=5000"으로 변경하면 어느 한 도시의 지점들의 매출액 합이 5000 이상인 경우만 그 도시 지점들의 매출액 평균을 구할 수 있다.

### [정답] 2 번

### [풀이]

지점이 3 군데 이상 있는 도시에 대해 각 지점의 매출액이 1000 초과인 지점들의 평균 매출액을 구하는 질의이다.

#### 문제 수정

#### [문제]

- 8 번. 다음을 설명하는 순위 함수는 무엇인가?
- 동일한 값이라도 고유한 순위를 부여한다.
- 동일 순위를 인정하지 않고 DBMS 가 정한 기준에 의해 다른 순서를 정하며 명시적으로 순서를 정하려면 ORDER BY 절을 사용해야 한다.

1 번	2 번	3 번	4 번
ROW_NUMBER()	DENSE_RANK()	PARTITION BY()	RANK()

### [정답] 1 번

### [풀이]

RANK 나 DENSE\_RANK 함수가 동일한 값에 대해서는 동일한 순위를 부여하는데 반해, ROW\_NUMBER() 함수는 동일한 값이라도 고유한 순위를 부여한다.

## [데이터베이스 구축>SQL 응용>절차형 SQL 작성]

### 보기 4번 수정

#### [문제]

7 번. 명시적 커서 조작의 설명으로 옳지 않은 것은?

SELECT 소속도시, AVG(매출액)

FROM 지점정보

WHERE 매출액 > 1000

GROUP BY 소속도시 HAVING COUNT(\*) >= 3;

1 번	커서를 선언하고 Open, Fetch, Close 과정을 순차적으로 실행한다.
2 번	DECLARE: 이름이 있는 SQL 영역을 생성한다.
3 번	FETCH: 커서의 현재 데이터 행을 해당 변수에 넘긴다.
4 번	CLOSE: 커서가 사용할 자원을 할당한다.

### [정답] 4 번

### [풀이]

- CLOSE : 커서가 사용한 자원을 해제한다.

- DECLARE : 이름이 있는 SQL 영역을 생성한다.

- OPEN: 커서를 활성화한다.

- FETCH: 커서의 현재 데이터 행을 해당 변수에 넘긴다.

- EMPTY: 현재 데이터 행의 존재 여부를 검사하고 레코드가 없으면 FETCH를 하지 않는다.

# 3-4. 데이터베이스 구축-물리 데이터베이스 설계

# [데이터베이스 구축>물리 데이터베이스 설계>물리요소 조사 분석]

보기 3 번 수정	
[문제]	
7 번. 다음 중 분산 데이터베이스 적용 기법에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?	
1 번	테이블 복제 분산은 동일한 테이블을 다른 지역이나 서버에서 동시에 생성하여 관리하는 유형이다.
2 번	데이터베이스 분산의 종류에는 테이블 위치 분산과 테이블 분할 분산, 테이블 복제 분산, 테이블 요약 분산 전략이 있다.
3 번	검색 성능 저하가 많은 데이터베이스에서 가장 유용하게 적용할 수 있는 방법은 테이블 위치 분산이다.
4 번	테이블 요약 분산에는 분석요약, 통합요약이 있다.

# [정답] 3 번

## [풀이]

③ 가장 많이 사용하는 방식은 테이블의 복제 분할 분산의 방법이고, 검색 성능 저하가 많은 데이터베이스에서 가장 유용하게 적용할 수 있는 기술적인 방법이 된다.

# [데이터베이스 구축>물리 데이터베이스 설계>물리 데이터베이스 모델링]

	풀이 수정
[문제]	
6 번. 컬럼	l 속성에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
1 번	정보를 나타내는 최소의 단위이다.
2 번	엔티티의 성질, 분류, 수량, 상태, 특성 등을 나타내는 세부 항목을 말한다.
3 번	파생 속성이란 원래 업무에는 존재하지 않지만 시스템의 효율성을 위해 임의로 추가되는 속성이다.
4 번	속성의 유형에는 기본 속성, 설계 속성, 파생 속성이 있다.

## [정답] 3 번

## [풀이]

③ 설계 속성에 대한 설명이다.

속성의 유형

- 기본 속성: 해당 엔티티가 원래 가지고 있는 속성

- 설계 속성: 원래 업무에는 존재하지 않지만 시스템의 효율성을 위해 임의로 추가되는 속성

- 파생 속성: 다른 속성으로부터 계산이나 변형되어 생성되는 속성

# [데이터베이스 구축>물리 데이터베이스 설계>물리데이터 모델 품질 검토]

문제 수정		
[문제]		
4 번. CRUD 에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?		
1 번	CRUD 는 Create, Read, Update, Delete 를 묶어서 일컫는 말이다.	
2 번	기본적인 데이터 처리 기능 4 가지를 의미한다.	
3 번	Read 는 SQL 에서 GET 명령어를 사용한다.	
л Н	CRUD 분석은 프로세스와 엔티티의 상관관계를 이용하여 구축된 데이터베이스 시스템을	
4 번	검증하는 방법이다.	

## [정답] 3 번

# [풀이]

③ Read는 SQL에서 SELECT 명령어를 사용한다.

# 4-3. 프로그래밍 언어 활용-응용 SW 기초 기술 활용

# [프로그래밍 언어 활용> 응용 SW 기초 기술 활용>운영체제 기초 활용]

풀이 수정	
[문제]	
6 번. UNIX 운영체제의 특징과 가장 거리가 먼 것은?	
1 번	대화식 시분할 체제이다.
2 번	하나 이상의 작업을 백그라운드에서 수행할 수 있으므로 대화식 시스템이라고 부르기도한다.
3 번	동시에 여러 가지 작업을 수행하는 다중 태스킹 운영체제이다.
4 번	다중 사용자 운영체제로 두 사람 이상의 사용자가 동시에 시스템을 사용할 수 있다.

# [정답] 2 번

# [풀이]

- ② 하나 이상의 작업을 백그라운드에서 수행하는 기능은 병행 처리이다.
- 대화식 시스템: 작업을 실행하는 동안 시스템과 사용자가 상호작용을 할 수 있는 시스템을 의미한다.

## 5-1. 정보시스템 구축관리-소프트웨어개발 방법론 활용

## [정보 시스템 구축관리>소프트웨어개발 방법론 활용>소프트웨어개발 방법론 테일러링]

문제 수정	
[문제]	
16 번. SPICE 프로세스 수행 능력 단계의 설명이다. 설명 중 틀린 것은?	
1 번	관리(managed) 단계 - 프로세스를 지속적으로 개선
2 번	예측(predictable) 단계 – 프로세스의 정량적 이해 및 통제
3 번	확립(established) 단계 - 정의된 표준 프로세스 사용
4 번	수행(performed) 단계 – 프로세스 수행 및 목적 달성

### [정답] 1 번

### [풀이]

- ① 최적화(optimizing) 단계에 대한 설명이다.
- \* 프로세스 수행 능력 단게
- 불완전(incomplete) 단계: 미구현 또는 미달성
- 수행(performed) 단계: 프로세스 수행 및 목적 달성
- 관리(managed) 단계: 프로세스 수행 계획 및 관리
- 확립(established) 단계: 정의된 표준 프로세스 사용
- 예측(predictable) 단계: 프로세스의 정량적 이해 및 통제
- 최적화(optimizing) 단계: 프로세스를 지속적으로 개선

### 정답 수정 / 풀이 수정

#### [문제]

- 16 번. 다음 설명하는 프레임워크 유형은 무엇인가?
- 파이썬으로 작성된 오픈 소스 웹 애플리케이선 프레임워크
- MVC 패턴 기반 MTV(기본적으로 Model View Controller 개발의 필수를 기반으로 한 프레임워크)
- ORM(Object Relational Mapping)기능지원
- 쉬운 DB 관리를 위해 프로젝트를 생성하면서 관리자 기능을제공
- 쉬운 URL 파싱 기능지원

1 번	장고 프레임워크(Django Framework)
2 번	앵귤러 JS(Angular JS)

3 번	스프링 프레임워크(Spring Framework)
4 번	스트럿츠 프레임워크(STRUTS Framework)

# [정답] 1 번

# [풀이]

장고 프레임워크(Django Framework)에 대한 설명이다.