## [문항1] 요구사항 개발 프로세스를 모두 서술하였는가?

## (답안)

- 1. 도출
- 2. 분석
- 3. 명세
- 4. 확인

# [문항2] 브레인스토밍의 정의를 바르게 서술하였는가? 브레인스토밍의 4원칙을 모두 서술하였는가?

(답안)

#### 서술내용

오스본에 의해 처음 소개되었으며 특정한 주제에 대해 두뇌에서 폭풍이 휘몰아치듯이 생각나는 아이디어를 많이 내놓는 것이다. 짧은 시간에 많은 아이디어의 생성이 목적이고 주로 집단 토의에서 사용할 수 있으며, 수업 과정에서 접하게 될 사건에 대하여 가능한 모든 원인을 찾는 데 사용해 볼 수 있다. 특정한 주제 또는 문제에 대해 참여자 모두가 아이디어를 사전 조율 없이 그대로 내놓는 방법이다. 집단적 사고의 전형적인 형태인 이 방법에서 전제하고 있는 기본 가정은 사 고의 양이 질을 결정한다는 것이며, 양적으로 축적된 아이디어를 목록 별로 정리하고, 발전 시켜 최종 산출물을 얻는다.

- 1. 비판금지
- 2. 자유분방
- 3. 질보다 양
- 4. 결합 및 개선

# [문항3] DBMS의 정의를 바르게 서술하였는가? DBMS의 종류를 모두 서술하였는가?

### (답안)

#### 서술내용

사용자, 다른 어플리케이션, 데이터베이스와 상호작용하여 데이터을 저장하고 분석하기 위한 컴퓨터 소프트웨어 어플리케이션이다.

- 1. Oracle
- 2 IBM DB2
- 3. Microsoft SQL
- 4. MySQL

# [문항4] WAS의 정의를 바르게 서술하였는가? WAS의 종류를 모두 서술하였는가?

### (답안)

#### 서술내용

동적인 웹 사이트, 웹 어플리케이션, 웹 서비스의 개발을 지원하기 위하여 설계된 소프트웨어로서 데이터 접근, 세션 관리, 트랜잭션 관리 등을 위한 라이브러리를 제공하고 있다.

- 1. Apache Tomcat
- 2. GlassFish
- 3. JBoss
- 4. Jetty
- 5. JEUS
- 6. Resin
- 7. Web Logic
- 8. Web Sphere

## [문항5] UML 다이어그램 7가지를 모두 서술하였는가?!

## (답안)

#### 서술내용

클래스, 구성 요소, 복합 구조, 활동, 통신, 시퀀스, 유즈케이스