

# AWS

Test Result

Analysis

Wrong (2)

Right (16)

Undone(0)

All Questions(18)

1. [Multiple Choice] AWS에서 제공하는 컴퓨팅 서비스는 무엇인가요? (3Pt)

- A. Amazon EC2
- B. Amazon S3
- C. Amazon RDS
- D. Amazon Route 53

Stu answer

**A ✓**

Right answer

**A**

Candidate's score

**3/3Pt**

Question analysis: No analysis

2. [Multiple Choice] EBS 볼륨 스냅샷의 주된 용도 중 하나는 무엇인가요? (5Pt)

- A. 실시간 데이터 전송
- B. 데이터 복구 및 복제
- C. EC2 인스턴스의 확장
- D. 네트워크 성능 최적화

Stu answer

**B ✓**

Right answer

**B**

Candidate's score

**5/5Pt**

Question analysis: No analysis

3. [Multiple Choice] Amazon S3는 어떤 유형의 스토리지를 제공하나요? (4Pt)

- A. 블록 스토리지
- B. 객체 스토리지
- C. 파일 스토리지
- D. 캐싱 스토리지

Stu answer

**B ✓**

Right answer

**B**

Candidate's score

**4/4Pt**

Question analysis: No analysis

4. [Multiple Choice] IAM은 AWS에서 어떤 역할을 하나요? (4Pt)

- A. 사용자 및 권한 관리
- B. 네트워크 관리
- C. 데이터베이스 관리
- D. 보안 그룹 설정

Stu answer

**A ✓**

Right answer

**A**

Candidate's score

**4/4Pt**

Question analysis: No analysis

5. [Multiple Choice] AWS 리전과 가용 영역의 차이는 무엇인가요? (4Pt)

- A. 리전은 특정 데이터센터를 의미하며, 가용 영역은 전 세계의 지리적 위치를 의미한다.
- B. 리전은 전 세계의 지리적 위치를 의미하며, 가용 영역은 특정 데이터센터를 의미한다.
- C. 둘 다 동일한 개념이다.
- D. 리전은 네트워크, 가용 영역은 데이터베이스 관련 용어이다.

Stu answer

**B ✓**

Right answer

**B**

Candidate's score

**4/4Pt**

Question analysis: No analysis

6. [Multiple Response] ELB(Elastic Load Balancer)의 특징으로 옳은 것을 모두 고르시오. (6Pt)

- A. ELB는 특정 리전에서만 동작하며, 다중 가용 영역(AZ)을 지원하지 않는다.
- B. ELB는 트래픽 분산을 통해 여러 EC2 인스턴스에 걸쳐 부하를 분산시킨다.
- C. ELB는 자동으로 SSL 인증서를 관리하고 갱신할 수 있다.
- D. ELB는 자체적으로 보안 그룹을 관리하지 않으며, 인바운드 트래픽만 처리할 수 있습니다.

Stu answer

**BC ✓**

Right answer

**BC**

Candidate's score

**6/6Pt**

Question analysis: No analysis

7. [Multiple Choice] Amazon S3에서 데이터 객체를 업로드할 때 사용하는 가장 작은 단위는 무엇인가요? (4Pt)

- A. 버킷
- B. 블록
- C. 파일
- D. 객체

Stu answer

**D ✓**

Right answer

**D**

Candidate's score

**4/4Pt**

Question analysis: No analysis

8. [Multiple Choice] Amazon RDS에서 자동으로 백업을 관리하는 기능은 무엇인가요? (4Pt)

- A. Multi-AZ 배포
- B. DB 인스턴스 예약
- C. 자동 스냅샷
- D. DB 파라미터 그룹

Stu answer

**C ✓**

Right answer

**C**

Candidate's score

**4/4Pt**

Question analysis: No analysis

9. [Multiple Choice] Amazon DynamoDB에서 쓰기 용량 단위를 조정할 때, 'Provisioned Mode'와 'On-Demand Mode'의 차이점은 무엇인가요? (4Pt)

- A. 'Provisioned Mode' 는 자동으로 용량을 조정하고, 'On-Demand Mode'는 고정된 용량을 제공한다.
- B. Provisioned Mode'는 고정된 용량을 제공하고, 'On-Demand Mode'는 사용량에 따라 자동으로 조정됩니다.
- C. Provisioned Mode'는 무료로 제공되며, 'On-Demand Mode' 유료입니다.
- D. 두 모드는 동일한 기능을 제공합니다.

Stu answer

**B ✓**

Right answer

**B**

Candidate's score

**4/4Pt**

Question analysis: No analysis

10. [Multiple Choice] AWS S3에 대한 설명으로 올바른 것은 무엇인가요? (6Pt)

- A. AWS S3는 가상 서버를 제공하여 데이터를 직접 관리할 수 있는 서비스이다.
- B. AWS S3는 객체 스토리지를 제공하며, 파일 시스템처럼 폴더 구조를 지원한다.
- C. AWS S3에 저장된 데이터는 자동 암호화되지 않는다.
- D. AWS S3는 데이터의 무제한 저장 용량을 제공하며, 저장된 데이터에 대해 지불하는 구조이다.

Stu answer

**D ✓**

Right answer

**D**

Candidate's score

**6/6Pt**

Question analysis: No analysis

11. [Multiple Choice] AWS CloudWatch가 주로 모니터링하는 것은 무엇인가요? (6Pt)

- A. AWS 리전의 네트워크 상태
- B. AWS 리소스 및 애플리케이션의 성능

C. 사용자 접근 권한

D. 데이터베이스 쿼리 성능

Stu answer

**B ✓**

Right answer

**B**

Candidate's score

**6/6Pt**

Question analysis: No analysis

12. [Multiple Choice] AWS Lambda 함수에서 발생한 에러를 관리하기 위한 방법으로 가장 적합한 것은 무엇인가요? (8Pt)

A. 에러 로그를 Cloud Watch에 Logs에 저장

B. 에러를 무시하고 함수 재실행

C. Lambda 함수를 중지

D. 에러를 다른 서비스로 전달

Stu answer

**A ✓**

Right answer

**A**

Candidate's score

**8/8Pt**

Question analysis: No analysis

13. [Multiple Choice] AWS S3 버킷의 파일을 읽기만 할 수 있도록 제한된 권한을 부여하려고 합니다. 가장 적합한 IAM 정책을 선택하세요. (8Pt)

A. Administrator Access

B. AmazonS3ReadOnlyAccess

C. AmazonS3FullAccess

D. PowerUserAccess

Stu answer

**B ✓**

Right answer

**B**

Candidate's score

**8/8Pt**

Question analysis: No analysis

14. [Multiple Response] CI/CD 파이프라인에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르세요. (8Pt)

- A. CI 파이프라인은 Continuous Integration의 약자로, 코드 변경 사항을 통합하고 빌드 및 테스트를 자동으로 실행하여 소프트웨어 품질을 유지한다.
- B. CI/CD 파이프라인은 소스코드의 자동화된 테스트와 지속적인 배포가 가능하다.
- C. CD 파이프라인은 Continuous Delivery의 약자로, 소프트웨어를 자동으로 배포하여 프로덕션 환경에 직접 배포하는 것을 목표로 한다.
- D. CI/CD 파이프라인의 주요 목적 중 하나는 모든 배포 과정을 수동으로 처리하여 안정성을 보장하는 것이다.

Stu answer

**AB ✓**

Right answer

**AB**

Candidate's score

**8/8Pt**

Question analysis: No analysis

15. [Multiple Choice] DynamoDB에서 TTL 기능의 주요 목적은 무엇인가요? (6Pt)

- A. 데이터를 자동으로 정렬하기 위해
- B. 특정 시간이 지나면 자동으로 데이터를 삭제하기 위해
- C. 데이터와 액세스 권한을 관리하기 위해
- D. 트랜잭션을 관리하기 위해

Stu answer

**D ✗**

Right answer

**B**

Candidate's score

**0/6Pt**

Question analysis: No analysis

16. [Multiple Choice] Serverless 환경에서 코드는 언제 실행되나요? (4Pt)

- A. 배포 시
- B. 서버 시작 시
- C. 이벤트 발생 시
- D. 사용자가 요청할 때

Stu answer

**C ✓**

Right answer

**C**

Candidate's score

**4/4Pt**

Question analysis: No analysis

17. [Multiple Choice] CloudFront에서 객체를 캐시하는 기본 단위는 무엇인가요? (8Pt)

- A. 요청
- B. URL
- C. 쿠키
- D. 리소스

Stu answer

**B ✓**

Right answer

**B**

Candidate's score

**8/8Pt**

Question analysis: No analysis

18. [Multiple Choice] AWS VPC에서 서브넷은 어떤 역할을 하나요? (8Pt)

- A. VPC 내의 가상 네트워크 섹션을 정의한다.
- B. VPC의 외부 네트워크와 연결을 설정한다.
- C. VPC의 라우팅 테이블을 관리한다.
- D. VPC 내에서 사용자 접근 권한을 관리한다.

Stu answer

**B ✕**

Right answer

**A**

Candidate's score

**0/8Pt**

Question analysis: No analysis