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 Right answer Candidate's score

A ✓ A 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 Right answer Candidate's score

B **✓** B 5/5Pt

Question analysis: No analysis

3. [Multiple Choice] Amazon S3는 어떤 유형의 스토리지를 제공하나요? (4Pt)					
A. 블록 스토리지					
B. 객체 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] TAMO AM	C에 나 이면 여행으로나 (2014만)				
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	Right answer	Candidate's score			
A ✓	A	4/4Pt			
Question analysis: No analysis					
- [84 liv G 1]					
	과 가용 영역의 차이는 무엇인가요? (4Pt)				
A. 리전은 특정 데이터센터를 의미하며, 가용 영역은 전 세계의 지리적 위치를 의미한다.					
	하며, 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				
a FM III I Donor I				
	astic Load Balancer)의 특징으로 옳은 것을 모두 고	1르시오. (6Pt)		
A. ELB는 특정 리전에서만 동작하며, 다중	등 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 S	3에서 데이터 객체를 업로드할 때 사용하는 가장 작은	은 단위는 무엇인가		
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 R	DS에서 자동으로 백업을 관리하는 기능은 무엇인가.	요? (4Pt)		
A. Multi-AZ 배포				
B. DB 인스턴스 예약				
C. 자동 스냅샷				
D. DB 파라미터 그룹				

Stu answer Right answer Candidate's score
C ✓ C 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.

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 Right answer Candidate's score

D ✓ D 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

D. 데이터베이스 쿼리 성능		
Stu answer B ✓	Right answer B	Candidate's score 6/6Pt
Question analysis: No analysis		
12. [Multiple Choice] AWS Lan 은 무엇인가요? (8Pt)	nbda 함수에서 발생한 에러를 관리하기 위한 방법으	2로 가장 적합한 것
A. 에러 로그를 Cloud Watch에 Logs에	저장	
B. 에러를 무시하고 함수 재실행		
C. Lamdba 함수를 중지		
D. 에러를 다른 서비스로 전달		
Stu answer A ✓	Right answer	Candidate's score 8/8Pt
Question analysis: No analysis		
13. [Multiple Choice] AWS S3 가장 적합한 IAM 정책을 선택하세	버킷의 파일을 읽기만 할 수 있도록 제한된 권한을 부 요. (8Pt)	부여하려고 합니다.
A. Administrator Access		
B. AmazonS3ReadOnlyAccess		
C. AmazonS3FullAccess		
D. PowerUserAccess		
Stu answer	Right answer	Candidate's score
B ✓	В	8/8Pt
Question analysis: No analysis		

C. 사용자 접근 권한

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 Right answer Candidate's score

AB ✓ AB 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 Right answer Candidate's score

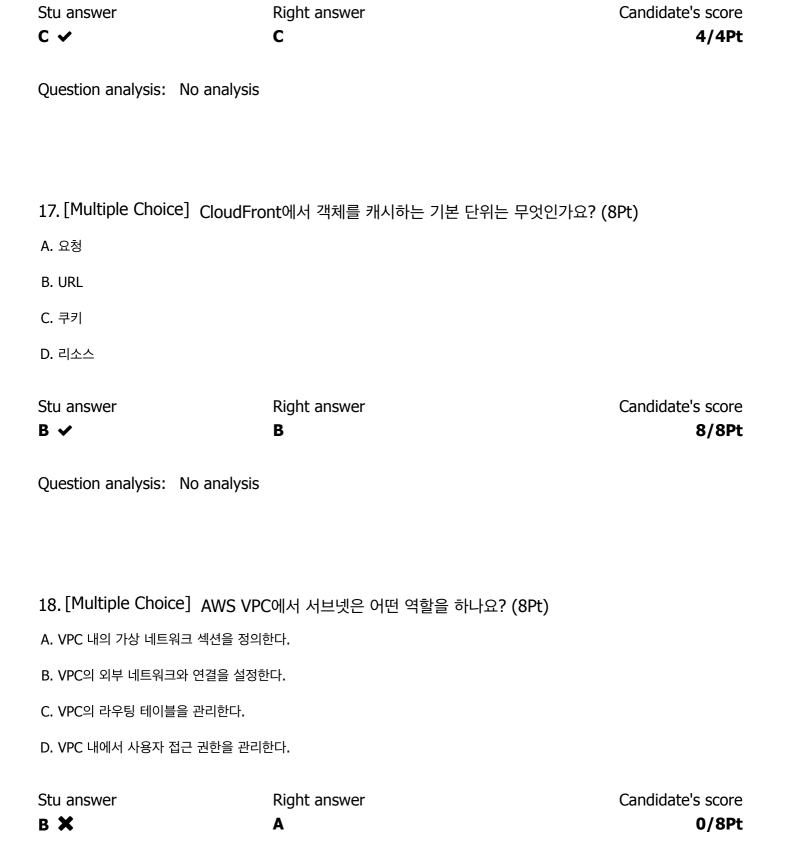
B

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



Question analysis: No analysis