

- 1) 컴퓨팅 워크로드가 있는 애플리케이션의 경우 AWS가 기존 데이터 센터보다 경제적인 이유는 무엇입니까?
 - A) Amazon EC2는 비용이 월별로 청구된다.
 - B) 사용자는 Amazon EC2 인스턴스에 대한 전체 관리 액세스 권한을 보유한다.
 - C) Amazon EC2 인스턴스는 필요시 온디맨드로 시작할 수 있다.
 - D) 사용자는 최대 워크로드를 처리하는 데 충분한 인스턴스를 영구적으로 실행할 수 있다.
- 2) 어떤 AWS 서비스가 AWS의 데이터베이스 마이그레이션을 간소화합니까?
 - A) AWS Storage Gateway
 - B) AWS Database Migration Service (AWS DMS)
 - C) Amazon EC2
 - D) Amazon AppStream 2.0
- 3) 사용자가 AWS 환경에서 소프트웨어 솔루션을 찾고, 구입하고, 즉시 사용할 수 있도록 하는 AWS 제품은 무엇입니까?
 - A) AWS Config
 - B) AWS OpsWorks
 - C) AWS SDK
 - D) AWS Marketplace
- 4) 회사가 AWS 내에서 가상 네트워크를 생성할 수 있도록 하는 AWS 네트워킹 서비스는 무엇입니까?
 - A) AWS Config
 - B) Amazon Route 53
 - C) AWS Direct Connect
 - D) Amazon Virtual Private Cloud(Amazon VPC)



5) AWS 공동 책임 모델에 따른 AWS의 책임은 다음 중 무엇입니까?

- A) 타사 애플리케이션 구성
- B) 물리적 하드웨어 유지 관리
- C) 애플리케이션 액세스 및 데이터 보호
- D) 게스트 운영 체제 관리

6) Amazon CloudFront는 지연 시간이 짧은 전송을 보장하기 위해 어떤 AWS 글로벌 인프라 구성 요소를 사용합니까?

- A) AWS 리전
- B) 엣지 로케이션
- C) 가용 영역
- D) Virtual Private Cloud(VPC)

7) 시스템 관리자는 어떻게 사용자의 AWS Management Console에 로그인 보안 계층을 추가합니까?

- A) Amazon Cloud Directory 사용
- B) AWS Identity and Access Management(IAM) 역할 감사
- C) Multi-Factor Authentication 활성화
- D) AWS CloudTrail을 활성화

8) Amazon EC2 인스턴스가 종료되면 어떤 서비스로 API를 호출한 사용자를 식별할 수 있습니까?

- A) AWS Trusted Advisor
- B) AWS CloudTrail
- C) AWS X-Ray
- D) AWS Identity and Access Management(AWS IAM)



9) Amazon CloudWatch 경보를 기반으로 알림을 보낼 수 있는 서비스는 무엇입니까?

- A) Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS)
- B) AWS CloudTrail
- C) AWS Trusted Advisor
- D) Amazon Route 53

10) 사용자는 AWS 인프라에서 금지된 작업에 대한 정보를 어디에서 찾을 수 있습니까?

- A) AWS Trusted Advisor
- B) AWS Identity and Access Management(IAM)
- C) AWS 결제 콘솔
- D) AWS 이용 정책



답

- 1) C 필요시 <u>온디맨드로 인스턴스를 시작</u>할 수 있으므로 다양한 워크로드에 응답하여 사용자가 인스턴스를 시작하고 종료할 수 있습니다. 이는 피크 로드를 처리하기에 충분한 온프레미스를 구입하는 것보다 경제적입니다.
- 2) B 사용자는 AWS DMS 를 통해 데이터베이스를 AWS로 빠르고 안전하게 마이그레이션할 수 있습니다. 마이그레이션하는 동안 소스 데이터베이스가 변함없이 운영되어 데이터베이스를 사용하는 애플리케이션의 가동 중지 시간을 최소화할 수 있습니다. <u>AWS DMS</u>를 사용하면 가장 널리 사용되는 상용 및 오픈 소스 데이터베이스를 소스나 대상으로 데이터를 마이그레이션할 수 있습니다.
- 3) D <u>AWS Marketplace</u>는 AWS에서 실행되는 소프트웨어를 쉽게 검색, 테스트, 구매 및 배포할 수 있도록 수천 개의 Independent Software Vendor(ISV) 소프트웨어 제품 목록을 제공하는 디지털 카탈로그입니다.
- 4) D Amazon VPC를 통해 사용자가 정의한 가상 네트워크에서 AWS 리소스를 시작할 수 있는 논리적으로 격리된 AWS 클라우드 섹션을 프로비저닝할 수 있습니다.
- 5) B 물리적 하드웨어 유지 관리는 AWS 공동 책임 모델에 따른 AWS 책임입니다.
- 6) B 사용자에게 더 빠르게 콘텐츠를 전송하기 위해 Amazon CloudFront는 전 세계적으로 입지 지점(엣지로케이션, 리전 엣지 캐시)의 글로벌 네트워크를 사용하고 있습니다.
- 7) C Multi-Factor Authentication(MFA)은 사용자 이름과 암호 외에 보호 계층을 추가하는 간단한 모범 사례입니다. MFA를 활성화하면 사용자가 AWS Management Console에 로그인할 때 사용자 이름과 암호(첫 번째 요소 고객이 알고 있는 것)뿐만 아니라 AWS MFA 디바이스의 인증 코드(두 번째 요소 고객이 갖고 있는 것)를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 이러한 다중 요소를 함께 사용하면 AWS 계정 설정 및 리소스에 대한 보안이 향상됩니다.
- 8) B AWS CloudTrail은 사용자가 AWS 계정의 거버넌스, 규정 준수, 운영 감사 및 위험 감사를 활성화할 수 있도록 지원합니다. 사용자, 역할 또는 AWS 서비스가 수행하는 작업은 CloudTrail에 이벤트로 기록됩니다. 이벤트에는 AWS Management Console, AWS 명령줄 인터페이스, AWS SDK 및 API에서 수행하는 작업이 포함됩니다.
- 9) A Amazon SNS 및 Amazon CloudWatch는 통합되어 있으므로 사용자가 모든 활성 SNS의 지표를 수집하고 확인하며 분석할 수 있습니다. 사용자가 <u>Amazon SNS에 맞게 CloudWatch</u>를 구성하면 SNS 주제, 푸시 알림 및 SMS 전송의 성능을 더욱 폭넓게 이해할 수 있습니다.



10) D - AWS 이용 정책은 AWS 인프라에서 금지된 작업에 대한 정보를 제공합니다.