

# TestkingIT

Testking IT

> Contact Us Login / Register Search...

- HOME
- ALL VENDORS
- ★ GUARANTEE
- ? FAQ
- TESTIMONIALS
- CART (0)



Try **Desktop Test Engine** before you buy

We're not the only ones **happy** about TestKingsIT Practice Material ...

48236+ customers in 100+ countries use TestKingsIT Test Engine. Meet our customers.

- iMessenger
- VOREED
- GetCustom
- JET ORANGE
- iCompany
- Paradoxx



<http://www.testkingit.com/>

Latest practice material - Exam Cram - TestKingIT

**Exam** : **SOA-C01-KR**

**Title** : AWS Certified SysOps  
Administrator - Associate  
(SOA-C01 Korean Version)

**Vendor** : Amazon

**Version** : DEMO

**QUESTION NO: 1**

인기 있는 경매 플랫폼은 동적 입찰 정보에 거의 실시간으로 액세스해야 합니다. 플랫폼은 항상 사용 가능해야 합니다. 현재 Amazon RDS 인스턴스는 종종 주말 경매 중에 CPU 사용률이 100%에 도달하고 더 이상 크기를 조정할 수 없습니다. 애플리케이션 성능을 개선하기 위해 sysops 관리자가 Amazon ElastiCache를 평가하고 Memcached 대신 Redis(클러스터 모드 활성화됨)를 선택했습니다. 이 선택을 하는 이유는 무엇입니까? (2개를 선택하십시오.)

- A. 데이터 분할
- B. 다중 스레드 처리
- C. 자동 장애 조치가 있는 다중 AZ
- D. 자동 장애 조치가 있는 다중 지역
- E. 온라인 리샤딩

**Answer:** A,E

**QUESTION NO: 2**

회사에서 가져온 키 구성 요소와 함께 AWS KMS 고객 마스터 키(CMK)를 사용하고 있습니다. 회사는 데이터를 암호화하기 위해 Java 애플리케이션의 별칭으로 CMK를 참조합니다. CMK는 6개월마다 교체해야 합니다. 키를 교체하는 프로세스는 무엇입니까?

- A. CMK에 대한 자동 키 교체를 활성화하고 기간을 6개월로 지정합니다.
- B. 새로 가져온 재료로 새 CMK를 생성하고 새 CMK를 가리키도록 키 별칭을 업데이트합니다.
- C. 현재 키 구성 요소를 삭제하고 기존 CMK로 새 구성 요소를 가져옵니다.
- D. 기존 키 구성 요소의 복사본을 새 CMK에 백업으로 가져와 6개월 동안 순환 일정 설정

**Answer:** A

**QUESTION NO: 3**

SysOps 관리자는 Amazon EC2 서비스 제한에 거의 도달할 때 경고를 설정하는 방법을 찾아야 합니다.

관리자는 이 요구 사항을 어떻게 달성할 수 있습니까?

- A. Amazon Inspector 및 Amazon CloudWatch Events를 사용합니다.
- B. AWS Trusted Advisor 및 Amazon CloudWatch Events를 사용합니다.
- C. Personal Health Dashboard 및 CloudWatch Events를 사용합니다.
- D. AWS CloudTrail 및 CloudWatch 이벤트를 사용합니다.

**Answer:** C

**QUESTION NO: 4**

회사는 eu-west-1, ap-east-1 및 us-west-1 리전에 여러 전자 상거래 웹 사이트를 배포할 계획입니다. 웹 사이트는 Amazon S3 버킷 Amazon EC2 인스턴스, Amazon RDS 데이터베이스 및 Elastic Load Balancer로 구성됩니다.

최소한의 노력으로 배포를 수행하는 방법은 무엇입니까?

- A. AWS OpsWorks를 사용하여 배포 자동화 구성
- B. S3 교차 리전 복제 구성
- C. AWS CloudFormation 스택 세트를 사용하여 애플리케이션 배포
- D. AWS Elastic Beanstalk를 사용하여 애플리케이션 배포

**Answer: C**

**QUESTION NO: 5**

SysOps 관리자는 Application Load Balancer 뒤에서 자동으로 확장되는 애플리케이션을 실행하고 있습니다. 수평 확장은 CPU 사용률 인스턴스 지표가 Auto Scaling 그룹 전체에서 75%를 초과할 때 트리거됩니다. 관리자는 공격적인 확장을 발견했습니다. 개발자는 공격적인 가비지 수집 주기를 일으키는 응용 프로그램 메모리 누수를 의심합니다.

관리자는 조정 프로세스를 트리거하지 않고 애플리케이션 문제를 어떻게 해결할 수 있습니까?

- A. CPUUtilization 인스턴스 지표가 70%일 때 축소 트리거를 생성합니다.
- B. Auto Scaling 그룹을 삭제하고 문제 해결이 완료되면 다시 생성
- C. Application Load Balancer에서 영향을 받는 인스턴스를 제거합니다.
- D. 문제 해결 전에 스케일링 프로세스를 일시 중단합니다.

**Answer: D**

**QUESTION NO: 6**

SysOps 관리자는 온프레미스 웹 사이트의 고가용성 문제를 해결하기 위해 Amazon Route 53 DNS 옵션을 평가하고 있습니다. 웹 사이트는 기본 활성 서버와 보조 수동 서버의 두 가지 서버로 구성됩니다. 연결된 상태 확인이 2xx 또는 3xx HTTP 코드를 반환하는 경우 Route 53은 트래픽을 기본 서버로 라우팅해야 합니다. AH 다른 트래픽은 보조 수동 서버로 보내야 합니다. 장애 조치 레코드 유형, 세트 ID 및 라우팅 정책은 기본 및 보조 서버 모두에 대해 적절하게 설정되었습니다.

Route 53을 구성하려면 어떤 다음 단계를 수행해야 합니까?

- A. 각 서버에 대해 A 레코드를 생성합니다. 레코드를 Route 53 HTTP 상태 확인과 연결합니다.
- B. 각 서버에 대해 A 레코드를 생성합니다. 레코드를 Route 53 TCP 상태 확인과 연결합니다.
- C. 평가 대상 상태가 yes로 설정된 각 서버에 대한 별칭 레코드를 생성합니다. 레코드를 Route 53 HTTP 상태 확인과 연결합니다.
- D. 평가 대상 상태가 yes로 설정된 각 서버에 대한 별칭 레코드를 생성합니다. 레코드를 Route 53 TCP 상태 확인과 연결합니다.

**Answer: C**

**QUESTION NO: 7**

SysOps 관리자는 AWS 계정 루트 사용자가 보안 모범 사례를 따르고 있는지 확인해야 합니다.

관리자는 이 작업이 완료되었는지 어떻게 확인해야 합니까?

- A. AWS CLI를 정기적으로 사용하여 루트 사용자 암호를 변경합니다.
- B. 주기적으로 AWS CLI를 사용하여 루트 사용자의 액세스 키와 보안 키를 교체합니다.
- C. AWS Trusted Advisor 보안 검사를 사용하여 루트 사용자의 구성을 검토합니다.
- D. 루트 사용자 구성을 관리하는 AWS Artifact의 AWS 규정 준수 문서를 주기적으로 배포합니다.

**Answer: C**

**QUESTION NO: 8**

SysOps 관리자는 회사 환경의 일부 Amazon EC2 인스턴스에 취약한 소프트웨어 버전이

설치되어 있을 수 있다는 알림을 받았습니다.

운영 오버헤드가 가장 적은 환경의 모든 인스턴스를 확인하려면 어떻게 해야 합니까?

- A. Amazon Inspector 평가 템플릿을 생성하고 실행합니다.
- B. 각 인스턴스에 수동으로 SSH하고 소프트웨어 버전을 확인합니다.
- C. AWS CloudTrail을 사용하여 계정의 Amazon EC2 활동을 확인합니다.
- D. 사용자 지정 스크립트를 작성하고 AWS CodeDeploy를 사용하여 Amazon EC2 인스턴스에 배포합니다.

**Answer: A**

#### QUESTION NO: 9

네트워크 변경 후 애플리케이션 서버는 해당 Amazon RDS MySQL 데이터베이스에 연결할 수 없습니다.

SysOps 관리자는 무엇을 분석해야 합니까?

- A. VPC Flow Logs
- B. Elastic Load Balancing logs
- C. Amazon CloudFront logs
- D. Amazon RDS MySQL error logs

**Answer: A**

Explanation:

Reference

[https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/CHAP\\_Troubleshooting.html](https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/CHAP_Troubleshooting.html)

#### QUESTION NO: 10

SysOps 관리자는 새 AWS 계정에 회사의 기존 AWS 인프라 복제본을 생성해야 합니다. 현재 AWS Service Catalog 포트폴리오는 리소스를 생성하고 관리하는 데 사용됩니다.

이를 수행하는 가장 효율적인 방법은 무엇입니까?

- A. 새 AWS 계정에서 AWS Service Catalog 포트폴리오를 사용할 AWS CloudFormation 템플릿을 생성합니다.
- B. 원본 포트폴리오를 복제하는 새 AWS 계정에서 AWS Service Catalog 포트폴리오를 수동으로 생성합니다.
- C. AWS Lambda 함수를 실행하여 DescribePortfolio API 작업의 출력을 기반으로 새 AWS 서비스 카탈로그 포트폴리오를 생성합니다.
- D. AWS Service Catalog 포트폴리오를 다른 AWS 계정과 공유하고 포트폴리오를 다른 AWS 계정으로 가져옵니다.

**Answer: A**

#### QUESTION NO: 11

회사에서 Elastic Load Balancer 뒤의 Amazon EC2 인스턴스에 웹 서비스를 배포하고 있습니다. 모든 리소스는 템플릿을 사용하여 단일 AWS CloudFormation 스택에서 정의 및 생성됩니다. 각 EC2 인스턴스 생성은 초기화 스크립트가 EC2 인스턴스에서 성공적으로 실행될 때까지 완료된 것으로 간주되지 않습니다. 모든 EC2 인스턴스가 생성될 때까지 Elastic Load Balancer를 생성할 수 없습니다.

CloudFormation 스택 템플릿에서 Elastic Load Balancer 생성을 조정하는 CloudFormation 리소스는 무엇입니까?

- A. 커스텀 리소스
- B. 의존
- C. 초기화
- D. 대기 조건

**Answer: C**

#### QUESTION NO: 12

애플리케이션이 여러 EC2 인스턴스에서 실행 중입니다. 전반적인 인프라 보안을 개선하기 위한 이니셔티브의 일환으로 EC2 인스턴스가 프라이빗 서브넷으로 이동되었습니다. 그러나 이동한 이후로 EC2 인스턴스는 자동으로 업데이트할 수 없었고 SysOps 관리자는 원격으로 SSH에 연결할 수 없었습니다.

이러한 문제를 안전하게 해결하기 위해 관리자가 취할 수 있는 두 가지 조치는 무엇입니까? (2개를 선택하세요.)

- A. 퍼블릭 서브넷에 배스천 호스트를 설정하고 그에 따라 보안 그룹 및 라우팅 테이블을 구성합니다.
- B. 프라이빗 서브넷에 배스천 호스트를 설정하고 그에 따라 보안 그룹을 구성합니다.
- C. 퍼블릭 서브넷에서 로드 밸런서를 구성하고 그에 따라 라우팅 테이블을 구성합니다.
- D. 퍼블릭 서브넷에 NAT 게이트웨이를 설정하고 그에 따라 프라이빗 서브넷 라우팅 테이블을 변경합니다.
- E. 프라이빗 서브넷에 NAT 게이트웨이를 설정하고 그에 따라 라우팅 테이블이 구성되었는지 확인합니다.

**Answer: B,E**

#### QUESTION NO: 13

SysOps 관리자는 인터넷에 노출되지 않도록 모든 Amazon EC2 인스턴스에서 퍼블릭 IP 주소를 제거해야 합니다. 그러나 이러한 EC2 인스턴스에서 실행되는 많은 기업 애플리케이션은 Amazon S3 버킷에 액세스해야 합니다. 관리자는 EC2 인스턴스가 S3 버킷에 계속 액세스할 수 있도록 허용해야 합니다.

어떤 솔루션을 사용할 수 있습니까? (2개 선택).

- A. NAT 게이트웨이를 배포하고 EC2 인스턴스가 실행되는 VPC에 따라 라우팅 테이블을 구성합니다.
- B. Amazon S3에 연결할 경로의 프라이빗 IP 주소로 네트워크 ACL을 수정합니다.
- C. Amazon S3에 연결할 경로에 프라이빗 IP 주소가 있는 EC2 인스턴스의 보안 그룹을 수정합니다.
- D. AWS Direct Connect를 설정하고 EC2 인스턴스와 S3 버킷 간의 가상 인터페이스를 구성합니다.
- E. EC2 인스턴스가 실행되는 VPC에서 VPC 엔드포인트를 설정하고 그에 따라 라우팅 테이블을 구성합니다.

**Answer: A,E**

#### QUESTION NO: 14

회사는 사용자가 도메인 이름 www.example.com을 사용하여 액세스하는 웹 애플리케이션을 실행합니다. 회사는 Amazon Route 53을 사용하여 도메인 이름을 관리합니다. 회사는 애플리케이션 앞에 Amazon CloudFront 배포를 생성하고 www.example.com이 CloudFront를

통해 애플리케이션에 액세스하기를 원합니다. 이를 달성하는 가장 비용 효율적인 방법은 무엇입니까?

- A. CloudFront 배포 URL을 가리키는 Amazon Route 53에서 CNAME 레코드를 생성합니다.
- B. CloudFront 배포 URL을 가리키는 Amazon Route 53에서 ALIAS 레코드를 생성합니다.
- C. 웹 애플리케이션의 퍼블릭 IP 주소를 가리키는 Amazon Route 53의 A 레코드 크리올
- D. 웹 애플리케이션의 퍼블릭 IP 주소를 가리키는 Amazon Route 53에서 PTR 레코드 생성

**Answer: B**

<https://docs.aws.amazon.com/Route53/latest/DeveloperGuide/routing-to-cloudfront-distribution.html>

#### QUESTION NO: 15

SysOps 관리자는 퍼블릭 및 프라이빗 서브넷으로 구성된 VPC 네트워크를 관리하고 있습니다. 프라이빗 서브넷의 인스턴스는 NAT 게이트웨이를 통해 인터넷에 액세스합니다. 최근 AWS 청구서에 따르면 NAT 게이트웨이 요금이 두 배로 올랐습니다. 관리자는 가장 많은 네트워크 트래픽을 생성하는 인스턴스를 식별하려고 합니다.

이 작업은 어떻게 수행되어야 합니까?

- A. NAT 게이트웨이 탄력적 네트워크 인터페이스에서 흐름 로그를 활성화하고 Amazon CloudWatch 통찰력을 사용하여 소스 IP 주소를 기반으로 데이터 필터링
- B. AWS 비용 및 사용 보고서를 실행하고 인스턴스 ID별로 결과를 그룹화합니다.
- C. VPC 트래픽 미러링 기능을 사용하여 Amazon QuickSight로 트래픽을 보냅니다.
- D. 각 개별 인스턴스에 대해 NAT 게이트웨이에서 생성된 Amazon CloudWatch 지표를 사용합니다.

**Answer: A**

#### QUESTION NO: 16

조직의 최고 재무 책임자(CFO)는 지난 몇 개월 동안 Amazon S3 스토리지 비용이 급증한 것을 확인했습니다. sysops 관리자는 이러한 비용이 S3 버킷 중 하나에서 S3 객체의 이전 버전을 위한 스토리지와 관련이 있다고 의심합니다. 관리자가 이 의혹을 확인하기 위해 합니까?

- A. Amazon S3 인벤토리를 활성화한 다음 인벤토리를 쿼리하여 이전 객체 버전의 총 스토리지를 식별합니다.
- B. 개체 수준 비용 할당 태그를 사용하여 이전 개체 버전의 총 스토리지를 식별합니다.
- C. 버킷에 대한 Amazon S3 분석 기능을 활성화하여 이전 객체 버전의 총 스토리지를 식별합니다.
- D. S3 버킷에 대한 Amazon CloudWatch 스토리지 지표를 사용하여 이전 객체 버전의 총 스토리지 식별

**Answer: A**

#### QUESTION NO: 17

회사의 AWS 클라우드 서비스 사용이 빠르게 증가하고 있으므로 SysOps 관리자는 경영진과 공유할 일일 지출 세부 정보를 생성해 달라는 요청을 받았습니다.

관리자는 이 데이터를 생성하기 위해 어떤 방법을 선택해야 합니까?

- A. 월간 AWS 청구서를 경영진과 공유합니다.
- B. AWS CloudTrail Logs를 사용하여 JSON 형식의 일일 비용에 액세스합니다.
- C. 일일 비용 및 사용 보고서를 설정하고 Amazon S3에서 출력을 다운로드합니다.

D. Amazon Cloud Watch로 AWS 비용을 모니터링하고 결제 알림 및 알림을 생성합니다.

**Answer: C**

#### QUESTION NO: 18

Amazon EC2 인스턴스에 민감한 데이터가 포함된 보조 Amazon Elastic Block Store(EBS) 볼륨이 연결되어 있습니다. 새로운 회사 정책에 따라 저장 시 보조 볼륨을 암호화해야 합니다. 이 요구 사항을 충족하는 솔루션은 무엇입니까?

- A. 볼륨의 스냅샷을 생성합니다. Encrypted 매개변수가 true로 설정된 스냅샷에서 새 볼륨을 생성합니다. 원래 볼륨을 분리하고 새 볼륨을 인스턴스에 연결합니다.
- B. EC2 인스턴스의 암호화된 Amazon 머신 이미지(AMI)를 생성합니다. 암호화된 AMI로 새 인스턴스를 시작합니다. 원래 인스턴스를 종료합니다.
- C. EC2 인스턴스를 중지합니다. AWS CloudHSM으로 볼륨을 암호화합니다. 인스턴스를 시작하고 암호화를 확인합니다.
- D. EC2 인스턴스를 중지합니다. 인스턴스 속성을 수정하고 Encrypted 매개변수를 true로 설정합니다. 인스턴스를 시작하고 암호화를 확인합니다.

**Answer: A**

#### QUESTION NO: 19

회계 부서는 한 달에 한 번 이상 청구 업데이트를 수신하기를 원합니다. 그들은 스프레드시트 애플리케이션으로 쉽게 볼 수 있는 형식으로 업데이트를 원합니다. 이 요청을 어떻게 이행할 수 있습니까?

- A. Amazon CloudWatch Events를 사용하여 격주로 결제 조회를 예약합니다. AWS Glue를 사용하여 출력을 CSV로 변환합니다.
- B. AWS 비용 및 사용 보고서를 설정하여 청구서를 매일 Amazon S3 버킷에 CSV 형식으로 게시합니다.
- C. AWS CLI를 사용하여 결제 데이터를 JSON으로 출력합니다. Amazon SES를 사용하여 매일 청구서를 이메일로 보내십시오.
- D. CloudWatch에 의해 트리거된 AWS Lambda를 사용하여 결제 데이터를 쿼리하고 Amazon RDS에 푸시합니다.

**Answer: B**

#### QUESTION NO: 20

회사의 애플리케이션 인프라는 AWS CloudFormation을 사용하여 배포되었으며 Application Load Balancer 뒤의 Amazon EC2 인스턴스로 구성됩니다. 인스턴스는 여러 가용 영역에서 EC2 Auto Scaling 그룹을 실행합니다. 새 버전의 애플리케이션을 출시할 때 업데이트 배포는 DNS 변경을 피하고 롤백을 허용해야 합니다.

이 새 릴리스의 배포 요구 사항을 충족하기 위해 sysops 관리자는 어떤 솔루션을 사용해야 합니까?

- A. 수명 주기 후크를 사용하도록 Auto Scaling 그룹을 구성합니다. 새 애플리케이션 버전으로 지금 인스턴스를 배포하십시오. 정상 상태가 되면 수명 주기 후크 작업을 완료합니다.
- B. 업데이트된 코드가 포함된 새 Amazon 머신 이미지(AMI)를 생성합니다. AMI로 시작 구성을 생성합니다. 새 시작 구성을 사용하도록 Auto Scaling 그룹을 업데이트합니다.
- C. 두 번째 CloudFormation 스택을 배포합니다. 애플리케이션을 사용할 수 있을 때까지 기다리십시오. 새로운 Application Load Balancer로 전환하십시오.

D. AutoScalingReplacingUpdate 정책을 사용하도록 CloudFormation 템플릿을 수정합니다. 스택을 업데이트합니다. 새 릴리스로 두 번째 업데이트 수행

**Answer: D**

#### QUESTION NO: 21

애플리케이션은 2개의 가용 영역에 있는 퍼블릭 서브넷의 여러 EC2 인스턴스에 있습니다. 보안을 개선하기 위해 정보 보안 팀은 별도의 서브넷에 ALB(Application Load Balancer)를 배포하고 DNS가 EC2 인스턴스 대신 ALB를 가리키도록 했습니다.

변경 후 트래픽이 인스턴스에 도달하지 않고 ALB에서 오류가 반환됩니다.

SysOps 관리자는 이 문제를 해결하고 애플리케이션의 보안을 개선하기 위해 어떤 단계를 수행해야 합니까? (2개를 선택하십시오.)

- A. EC2 인스턴스를 ALB 대상 그룹에 추가하고 상태 확인을 구성하고 인스턴스가 정상으로 보고하는지 확인합니다.
- B. EC2 인스턴스를 Auto Scaling 그룹에 추가하고, 인스턴스가 정상으로 보고하도록 상태 확인을 구성하고, 인스턴스에서 퍼블릭 IP를 제거합니다.
- C. EC2 인스턴스와 ALB가 상주할 새 서브넷을 생성하여 통신할 수 있도록 하고 인스턴스에서 퍼블릭 IP를 제거합니다.
- D. ALB 보안 그룹에서만 접근을 허용하도록 EC2 인스턴스의 보안 그룹을 변경하고, 인스턴스에서 퍼블릭 IP를 제거합니다.
- E. ALB에서 접근을 허용하는 0.0.0.0/0부터 접근을 허용하도록 보안그룹을 변경한다.

**Answer: A,D**

#### QUESTION NO: 22

한 회사는 데이터 과학자를 위해 특화된 Amazon EC2 인스턴스 구성을 설계했습니다. 데이터 과학자는 최종 삭제 EC2 인스턴스를 스스로 생성하고 싶지만 도움 없이 EC2 인스턴스에 대한 모든 설정을 구성하는 데 익숙하지 않습니다. 구성은 회사의 AWS 계정 내에서 비공개로 유지되어야 하고 데이터 과학자는 사용할 수 있지만 계정 내 다른 사용자는 사용할 수 없는 독점 소프트웨어를 실행합니다.

데이터 과학자가 최소한의 노력으로 워크로드를 배포할 수 있도록 SysOps 관리자는 어떤 솔루션을 사용해야 합니까?

- A. EC2 인스턴스의 Amazon 머신 이미지(AMI)를 생성합니다. 회사 소유의 승인된 계정과 AMI를 공유합니다. 데이터 과학자가 이 AMI를 사용하여 EC2 인스턴스를 생성하도록 허용합니다.
- B. EC2 인스턴스 구성이 포함된 AWS CloudFormation 템플릿을 Amazon S3 버킷에서 데이터 과학자에게 배포합니다. AWS Organization 조직에서 읽을 수 있도록 S3 템플릿 객체를 설정합니다.
- C. 인스턴스 구성을 Private Marketplace에 게시 Private Marketplace를 회사의 AWS 계정과 공유합니다. 데이터 과학자가 Private Marketplace에서 제품을 구독하고 출시할 수 있도록 허용합니다.
- D. AWS CloudFormation 템플릿을 AWS Service Catalog에 업로드합니다. 데이터 과학자가 회사의 AWS 서비스 카탈로그 포트폴리오에서 제품을 프로비저닝 및 프로비저닝 해제하도록 허용합니다.

**Answer: D**

**QUESTION NO: 23**

SysOps 관리자가 AWS Systems Manager 세션 관리자를 사용하여 사용자 지정 Linux Amazon 머신 이미지(AMI)에서 실행되는 Amazon EC2 인스턴스로 SSH 세션을 시작하려고 시도합니다. 관리자는 세션 관리자 콘솔에서 대상 인스턴스를 찾을 수 없습니다. 이 문제를 해결? (2개 선택)

- A. 인스턴스 프로필에 Systems Manager 권한 추가
- B. 쓰기 액세스를 허용하도록 Session Manager 로그에서 사용하는 버킷 구성
- C. 인스턴스에 Systems Manager 에이전트 설치
- D. SSH 포트 22에서 인바운드 트래픽을 허용하도록 인스턴스 보안 그룹 수정
- E. ssm-user라는 새 SSH 키 쌍으로 인스턴스를 재부팅합니다.

**Answer:** A,C

**QUESTION NO: 24**

웹 애플리케이션은 온라인 사용자의 주문을 수락하고 Amazon SQS 대기열에 주문을 넣습니다. EC2 Auto Scaling 그룹의 Amazon EC2 인스턴스는 대기열에서 메시지를 읽고 주문을 처리하고 사용자에게 주문 확인을 이메일로 보냅니다. Auto Scaling 그룹은 대기열 깊이에 따라 확장 및 축소됩니다. 각 영업일이 시작될 때 사용자는 확인 이메일이 지연된다고 보고합니다.

이 문제를 해결할 조치는 무엇입니까?

- A. 트래픽을 예상하여 확장하기 위해 예약된 확장 작업을 만듭니다.
- B. Auto Scaling 그룹을 CPU 사용률에 따라 스케일 업/다운하도록 변경합니다.
- C. 더 큰 EC2 인스턴스 유형을 시작하도록 시작 구성을 변경합니다.
- D. 확장 시 더 많은 EC2 인스턴스를 배포하도록 확장 정책을 수정합니다.

**Answer:** A

**QUESTION NO: 25**

회사에 여러 AWS 계정이 있고 AWS Organizations를 통해 통합 결제를 설정했습니다. 총 월별 청구액은 몇 달에 걸쳐 증가했으며 SysOps 관리자는 이러한 증가의 원인을 파악하도록 요청받았습니다.

이 작업을 수행할 가장 포괄적인 도구는 무엇입니까?

- A. AWS 비용 탐색기
- B. AWS Trusted Advisor
- C. 비용 할당 태그
- D. 리소스 그룹

**Answer:** C