

- 전문가 검증, 온라인, **무료** .

❖ 사용자 정의보기 설정

질문 # 210 *주제 2*

회사의 애플리케이션에는 유연한 시작 및 종료 시간이 있습니다. 가장 비용 효율적인 Amazon EC2 가격 모델은 무엇입니까?

- A. 온 디맨드 인스턴스
- B. 스팟 인스턴스
- C. 예약 인스턴스
- D. 전용 호스트

AWS 책임 분담 모델에서 고객의 책임은 무엇입니까? (2 개 선택)

- A. 물리적 및 환경 적 보안
- B. 방화벽을 포함한 물리적 네트워크 장치
- C. 저장 장치 해제
- D. 전송중인 데이터의 보안
- E. 데이터 무결성 인증

질문 # 212

클라우드 실무자는 자주 실행되지 않고 해를 끼치 지 않고 중단 될 수있는 데이터 분석 워크로드를 가지고 있습니다. 비용 최적화를 위해 어떤 Amazon EC2 구매 옵션을 사용해야합니까?

- A. 온 디맨드 인스턴스
- B. 예약 인스턴스
- C. 스팟 인스턴스
- D. 전용 호스트

질문 # 213

사용자가 클러스터 관리 인프라를 설치, 운영 및 확장하는 데 도움이되는 AWS 컨테이너 서비스는 무엇입니까?

- A. Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- B. AWS Elastic Beanstalk
- C. Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)
- D. Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)

질문 # 214 *주제 2*

다음 중 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 애플리케이션이 장기 자격 증명을 사용하지 않고 Amazon S3 버킷에 데이터를 안전하게 쓸 수 있도록 허용하는 것은 무엇입니까?

- A. Amazon Cognito
- B. AWS Shield
- C. AWS IAM 역할
- D. AWS IAM 사용자 액세스 키

질문 # 215

개발자 수준의 AWS Support 플랜이있는 회사에서 Amazon RDS 데이터베이스를 프로비저닝했지만 연결할 수 없습니다. 이 수준의 지원을 받으려면 개발자가 누구에게 연락해야합니까?

- A. 지원 사례를 사용한 AWS Support
- B. AWS 전문 서비스
- C. AWS 기술 계정 관리자
- D. AWS 컨설팅 파트너

질문 # 216 *주제 2*

VPC 내에 인터넷 게이트웨이를 갖는 목적은 무엇입니까?

- A. VPC에 대한 VPN 연결을 생성하려면
- B. VPC와 인터넷 간의 통신을 허용하려면
- C. 인터넷 트래픽에 대역폭 제한을 부과하려면
- D. Amazon EC2 인스턴스에서 인터넷 트래픽을로드 밸런싱하려면

^

질문 # 217 주제 2

회사는 단일 가용 영역 서비스가 중단 된 후에도 데이터베이스 인스턴스에 대한 엔드 포인트가 동일하게 유지되도록해야합니다. 애플리케이션은 수동 관리 개입없이 데이터베이스 작업을 재개해야합니다.

이러한 요구 사항을 어떻게 충족 할 수 있습니까?

- A. AWS Storage Gateway에서 호스팅되는 대기 데이터베이스 인스턴스 엔드 포인트에 대한 여러 Amazon Route 53 경로를 사용합니다.
- B. 대기로의 자동 장애 조치를 사용하여 Amazon RDS 다중 가용 영역 배포를 구성합니다.
- C. 여러 Application Load Balancer를 추가하고 AWS Elastic Beanstalk로 데이터베이스 인스턴스를 배포합니다.
- D. 단일 Network Load Balancer를 배포하여 수신 트래픽을 여러 Amazon CloudFront 오리진에 분산합니다.

질문 # 218

하나 이상의 Amazon EC2 인스턴스간에 트래픽을 분산하는 데 사용할 수있는 AWS 관리 형 서비스는 무엇입니까?

- A. NAT 게이트웨이
- B. Elastic Load Balancing
- C. 아마존 아테나
- D. AWS PrivateLink

질문 # 219 *주제 2*

AWS Trusted Advisor는 다음 중 어떤 것에 대한 권장 사항을 제공합니까? (2 개 선택)

- A. 비용 최적화
- B. 감사
- C. 서버리스 아키텍처
- D. 성능
- E. 확장 성

◆ 이전 질문

다음 질문 👈