Question #1*Topic 1*

A company is planning to run a global marketing application in the AWS Cloud. The application will feature videos that can be viewed by users. The company must ensure that all users can view these videos with low latency.  
Which AWS service should the company use to meet this requirement?  
  
회사는 AWS 클라우드에서 글로벌 마케팅 애플리케이션을 실행할 계획입니다. 이 애플리케이션은 사용자가 볼 수 있는 동영상을 제공합니다. 회사는 모든 사용자가 짧은 대기 시간으로 이러한 비디오를 볼 수 있도록 해야 합니다.  
회사에서 이 요구 사항을 충족하려면 어떤 AWS 서비스를 사용해야 합니까?

* A. AWS Auto Scaling
* B. Amazon Kinesis Video Streams
* C. Elastic Load Balancing
* D. Amazon CloudFront **Most Voted**

Question #2*Topic 1*

Which pillar of the AWS Well-Architected Framework refers to the ability of a system to recover from infrastructure or service disruptions and dynamically acquire computing resources to meet demand?

AWS Well-Architected 프레임워크의 핵심 요소는 인프라 또는 서비스 중단으로부터 복구하고 수요를 충족하기 위해 컴퓨팅 리소스를 동적으로 확보하는 시스템의 기능을 의미합니까?

* A. Security
* B. Reliability **Most Voted**
* C. Performance efficiency
* D. Cost optimization
* A. 보안
* B. 신뢰성
* C. 성능 효율성
* D. 비용 최적화

Question #3*Topic 1*

Which of the following are benefits of migrating to the AWS Cloud? (Choose two.)

다음 중 AWS 클라우드로 마이그레이션할 때의 이점은 무엇입니까? (두 가지를 선택하세요.)

* A. Operational resilience **Most Voted**
* B. Discounts for products on Amazon.com
* C. Business agility **Most Voted**
* D. Business excellence
* E. Increased staff retention
* A. 운영 탄력성
* B. Amazon.com 제품 할인
* C. 비즈니스 민첩성
* D. 비즈니스 우수성
* E. 직원 보유 증가

Question #4*Topic 1*

A company is planning to replace its physical on-premises compute servers with AWS serverless compute services. The company wants to be able to take advantage of advanced technologies quickly after the migration.  
Which pillar of the AWS Well-Architected Framework does this plan represent?

회사에서 물리적 온프레미스 컴퓨팅 서버를 AWS 서버리스 컴퓨팅 서비스로 교체할 계획입니다. 회사는 마이그레이션 후 신속하게 고급 기술을 활용할 수 있기를 원합니다.  
이 계획이 나타내는 AWS Well-Architected 프레임워크의 기둥은 무엇입니까?

* A. Security
* B. Performance efficiency **Most Voted**
* C. Operational excellence
* D. Reliability
* 가. 보안
* 나. 성능 효율성
* C. 운영 우수성
* D. 신뢰성

Question #5*Topic 1*

A large company has multiple departments. Each department has its own AWS account. Each department has purchased Amazon EC2 Reserved Instances.  
Some departments do not use all the Reserved Instances that they purchased, and other departments need more Reserved Instances than they purchased.  
The company needs to manage the AWS accounts for all the departments so that the departments can share the Reserved Instances.  
Which AWS service or tool should the company use to meet these requirements?

대기업에는 여러 부서가 있습니다. 각 부서에는 자체 AWS 계정이 있습니다. 각 부서는 Amazon EC2 예약 인스턴스를 구매했습니다.  
일부 부서에서는 구매한 예약 인스턴스를 모두 사용하지 않고 다른 부서에서는 구매한 것보다 더 많은 예약 인스턴스가 필요합니다.  
부서가 예약 인스턴스를 공유할 수 있도록 회사는 모든 부서의 AWS 계정을 관리해야 합니다.  
회사에서 이러한 요구 사항을 충족하려면 어떤 AWS 서비스 또는 도구를 사용해야 합니까?

* A. AWS Systems Manager
* B. Cost Explorer
* C. AWS Trusted Advisor
* D. AWS Organizations **Most Voted**
* A. AWS 시스템 관리자
* B. 비용 탐색기
* C. AWS 신뢰할 수 있는 조언자
* D. AWS 조직

Question #6*Topic 1*

Which component of the AWS global infrastructure is made up of one or more discrete data centers that have redundant power, networking, and connectivity?

중복 전원, 네트워킹 및 연결 기능을 갖춘 하나 이상의 개별 데이터 센터로 구성된 AWS 글로벌 인프라의 구성 요소는 무엇입니까?

* A. AWS Region
* B. Availability Zone **Most Voted**
* C. Edge location
* D. AWS Outposts
* A. AWS 리전
* B. 가용 영역 **최다 투표**
* C. 엣지 로케이션
* D. AWS 전초기지

Question #7*Topic 1*

Which duties are the responsibility of a company that is using AWS Lambda? (Choose two.)

AWS Lambda를 사용하는 회사의 책임은 무엇입니까? (두 가지를 선택하세요.)

* A. Security inside of code **Most Voted**
* B. Selection of CPU resources
* C. Patching of operating system
* D. Writing and updating of code **Most Voted**
* E. Security of underlying infrastructure
* A. 코드 내부의 보안
* B. CPU 리소스 선택
* 다 . 운영체제 패치
* D. 코드 작성 및 업데이트
* E. 기본 인프라의 보안

Question #8*Topic 1*

Which AWS services or features provide disaster recovery solutions for Amazon EC2 instances? (Choose two.)

Amazon EC2 인스턴스용 재해 복구 솔루션을 제공하는 AWS 서비스 또는 기능은 무엇입니까? (두 가지를 선택하세요.)

* A. ׀•׀¡2 Reserved Instances
* B. EC2 Amazon Machine Images (AMIs) **Most Voted**
* C. Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) snapshots **Most Voted**
* D. AWS Shield
* E. Amazon GuardDuty
* A. ׀•׀¡2 예약 인스턴스
* B. EC2 Amazon 머신 이미지(AMI) 최다 투표
* C. Amazon Elastic Block Store(Amazon EBS) 스냅샷 최다 투표
* D. AWS 실드
* E. Amazon GuardDuty

Question #9*Topic 1*

A company is migrating to the AWS Cloud instead of running its infrastructure on premises.  
Which of the following are advantages of this migration? (Choose two.)

회사에서 인프라를 온프레미스에서 실행하는 대신 AWS 클라우드로 마이그레이션하고 있습니다.  
다음 중 이 마이그레이션의 이점은 무엇입니까? (두 가지를 선택하세요.)

* A. Elimination of the need to perform security auditing
* B. Increased global reach and agility **Most Voted**
* C. Ability to deploy globally in minutes **Most Voted**
* D. Elimination of the cost of IT staff members
* E. Redundancy by default for all compute services
* 가. 보안 감사 수행 필요성 제거
* B. 글로벌 범위 및 민첩성 증가
* C. 몇 분 안에 전 세계적으로 배포할 수 있는 기능
* D. IT 직원 비용 제거
* E. 모든 컴퓨팅 서비스에 대한 기본 중복

Question #10*Topic 1*

A user is comparing purchase options for an application that runs on Amazon EC2 and Amazon RDS. The application cannot sustain any interruption. The application experiences a predictable amount of usage, including some seasonal spikes that last only a few weeks at a time. It is not possible to modify the application.  
Which purchase option meets these requirements MOST cost-effectively?

사용자가 Amazon EC2와 Amazon RDS에서 실행되는 애플리케이션의 구매 옵션을 비교하고 있습니다. 응용 프로그램은 중단을 지속할 수 없습니다. 애플리케이션은 한 번에 몇 주 동안만 지속되는 일부 계절적 급증을 포함하여 예측 가능한 사용량을 경험합니다. 응용 프로그램을 수정할 수 없습니다.  
어떤 구매 옵션이 이러한 요구 사항을 가장 비용 효율적으로 충족합니까?

* A. Review the AWS Marketplace and buy Partial Upfront Reserved Instances to cover the predicted and seasonal load.
* B. Buy Reserved Instances for the predicted amount of usage throughout the year. Allow any seasonal usage to run on Spot Instances.
* C. Buy Reserved Instances for the predicted amount of usage throughout the year. Allow any seasonal usage to run at an On-Demand rate. **Most Voted**
* D. Buy Reserved Instances to cover all potential usage that results from the seasonal usage.
* A. AWS Marketplace를 검토하고 부분 선결제 예약 인스턴스를 구입하여 예측 및 계절 부하를 처리합니다.
* B. 연간 예상 사용량에 따라 예약 인스턴스를 구매합니다. 스팟 인스턴스에서 계절별 사용량을 실행할 수 있습니다.
* C. 연간 예상 사용량에 따라 예약 인스턴스를 구매합니다. 온디맨드 요금으로 모든 계절 사용량을 실행할 수 있습니다.
* D. 예약 인스턴스를 구입하여 계절적 사용으로 인한 모든 잠재적 사용을 포괄합니다.

Question #11*Topic 1*

A company wants to review its monthly costs of using Amazon EC2 and Amazon RDS for the past year.  
Which AWS service or tool provides this information?

회사에서 작년에 Amazon EC2 및 Amazon RDS를 사용한 월별 비용을 검토하려고 합니다.  
이 정보를 제공하는 AWS 서비스 또는 도구는 무엇입니까?

* A. AWS Trusted Advisor
* B. Cost Explorer **Most Voted**
* C. Amazon Forecast
* D. Amazon CloudWatch
* A. AWS 신뢰할 수 있는 조언자
* B. 비용 탐색기
* C. 아마존 예측
* D. 아마존 클라우드워치

Question #12*Topic 1*

A company wants to migrate a critical application to AWS. The application has a short runtime. The application is invoked by changes in data or by shifts in system state. The company needs a compute solution that maximizes operational efficiency and minimizes the cost of running the application.  
Which AWS solution should the company use to meet these requirements?

회사에서 중요한 애플리케이션을 AWS로 마이그레이션하려고 합니다. 응용 프로그램의 실행 시간이 짧습니다. 응용 프로그램은 데이터의 변경 또는 시스템 상태의 변화에 ​​의해 호출됩니다. 회사는 운영 효율성을 극대화하고 애플리케이션 실행 비용을 최소화하는 컴퓨팅 솔루션이 필요합니다.  
회사는 이러한 요구 사항을 충족하기 위해 어떤 AWS 솔루션을 사용해야 합니까?

* A. Amazon EC2 On-Demand Instances
* B. AWS Lambda **Most Voted**
* C. Amazon EC2 Reserved Instances
* D. Amazon EC2 Spot Instances
* A. Amazon EC2 온디맨드 인스턴스
* B. AWS 람다
* C. Amazon EC2 예약 인스턴스
* D. Amazon EC2 스팟 인스턴스

Question #13*Topic 1*

Which AWS service or feature allows users to connect with and deploy AWS services programmatically?

사용자가 프로그래밍 방식으로 AWS 서비스에 연결하고 배포할 수 있도록 허용하는 AWS 서비스 또는 기능은 무엇입니까?

* A. AWS Management Console
* B. AWS Cloud9
* C. AWS CodePipeline
* D. AWS software development kits (SDKs) **Most Voted**
* A. AWS 관리 콘솔
* B. AWS 클라우드9
* C. AWS CodePipeline
* D. AWS 소프트웨어 개발 키트(SDK)

Question #14*Topic 1*

A company plans to create a data lake that uses Amazon S3.  
Which factor will have the MOST effect on cost?

회사에서 Amazon S3를 사용하는 데이터 레이크를 만들 계획입니다.  
비용에 가장 큰 영향을 미치는 요소는 무엇입니까?

* A. The selection of S3 storage tiers **Most Voted**
* B. Charges to transfer existing data into Amazon S3
* C. The addition of S3 bucket policies
* D. S3 ingest fees for each request
* A. S3 스토리지 계층 선택
* B. 기존 데이터를 Amazon S3로 전송하는 데 드는 요금
* C. S3 버킷 정책 추가
* D. 각 요청에 대한 S3 수집 요금

Question #15*Topic 1*

A company is launching an ecommerce application that must always be available. The application will run on Amazon EC2 instances continuously for the next  
12 months.  
What is the MOST cost-effective instance purchasing option that meets these requirements?

회사에서 항상 사용할 수 있어야 하는 전자 상거래 애플리케이션을 출시하려고 합니다. 애플리케이션은 향후  
12개월 동안 Amazon EC2 인스턴스에서 계속 실행됩니다.  
이러한 요구 사항을 충족하는 가장 비용 효율적인 인스턴스 구매 옵션은 무엇입니까?

* A. Spot Instances
* B. Savings Plans **Most Voted**
* C. Dedicated Hosts
* D. On-Demand Instances
* A. 스팟 인스턴스
* B. 저축 계획
* C. 전용 호스트
* D. 온디맨드 인스턴스

Question #16*Topic 1*

Which AWS service or feature can a company use to determine which business unit is using specific AWS resources?  
어떤 사업부가 특정 AWS 리소스를 사용하고 있는지 확인하기 위해 회사에서 사용할 수 있는 AWS 서비스 또는 기능은 무엇입니까?

* A. Cost allocation tags **Most Voted**
* B. Key pairs
* C. Amazon Inspector
* D. AWS Trusted Advisor
* A. 비용 할당 태그
* B. 키 쌍
* C. 아마존 인스펙터
* D. AWS 신뢰할 수 있는 조언자

Question #17*Topic 1*

A company wants to migrate its workloads to AWS, but it lacks expertise in AWS Cloud computing.  
Which AWS service or feature will help the company with its migration?

* A. AWS Trusted Advisor
* B. AWS Consulting Partners
* C. AWS Artifacts
* D. AWS Managed Services **Most Voted**
* A. AWS 신뢰할 수 있는 조언자
* B. AWS 컨설팅 파트너
* C. AWS 아티팩트
* D. AWS 관리형 서비스 **최다 투표**

Question #18*Topic 1*

Which AWS service or tool should a company use to centrally request and track service limit increases?

회사에서 서비스 한도 증가를 중앙에서 요청하고 추적하기 위해 사용해야 하는 AWS 서비스 또는 도구는 무엇입니까?

* A. AWS Config
* B. Service Quotas **Most Voted**
* C. AWS Service Catalog
* D. AWS Budgets
* 가. AWS 구성
* 나. 서비스 할당량
* C. AWS 서비스 카탈로그
* D. AWS 예산

Question #19*Topic 1*

Which documentation does AWS Artifact provide?

AWS Artifact는 어떤 문서를 제공합니까?

* A. Amazon EC2 terms and conditions
* B. AWS ISO certifications **Most Voted**
* C. A history of a company's AWS spending
* D. A list of previous-generation Amazon EC2 instance types
* A. Amazon EC2 이용 약관
* B. AWS ISO 인증
* C. 회사의 AWS 지출 내역
* D. 이전 세대 Amazon EC2 인스턴스 유형 목록

Question #20*Topic 1*

Which task requires using AWS account root user credentials?

AWS 계정 루트 사용자 자격 증명을 사용해야 하는 작업은 무엇입니까?

* A. Viewing billing information
* B. Changing the AWS Support plan **Most Voted**
* C. Starting and stopping Amazon EC2 instances
* D. Opening an AWS Support case
* 가. 결제정보 보기
* B. AWS Support 플랜 변경
* C. Amazon EC2 인스턴스 시작 및 중지
* D. AWS 지원 사례 열기

Question #21*Topic 1*

A company needs to simultaneously process hundreds of requests from different users.  
Which combination of AWS services should the company use to build an operationally efficient solution?  
회사는 서로 다른 사용자의 수백 건의 요청을 동시에 처리해야 합니다.  
회사는 운영상 효율적인 솔루션을 구축하기 위해 어떤 AWS 서비스 조합을 사용해야 합니까?

* A. Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) and AWS Lambda **Most Voted**
* B. AWS Data Pipeline and Amazon EC2
* C. Amazon Kinesis and Amazon Athena
* D. AWS Amplify and AWS AppSync
* A. Amazon Simple Queue Service(Amazon SQS) 및 AWS Lambda 최다 투표
* B. AWS Data Pipeline 및 Amazon EC2
* C. Amazon Kinesis 및 Amazon Athena
* D. AWS Amplify 및 AWS AppSync

Question #22*Topic 1*

What is the scope of a VPC within the AWS network?

AWS 네트워크 내에서 VPC의 범위는 어떻게 됩니까?

* A. A VPC can span all Availability Zones globally.
* B. A VPC must span at least two subnets in each AWS Region.
* C. A VPC must span at least two edge locations in each AWS Region.
* D. A VPC can span all Availability Zones within an AWS Region. **Most Voted**
* A. VPC는 ​​전 세계적으로 모든 가용 영역에 걸쳐 있을 수 있습니다.
* B. VPC는 ​​각 AWS 지역에서 최소 2개의 서브넷에 걸쳐 있어야 합니다.
* C. VPC는 ​​각 AWS 지역에서 최소 2개의 엣지 위치에 걸쳐 있어야 합니다.
* D. VPC는 ​​AWS 리전 내의 모든 가용 영역에 걸쳐 있을 수 있습니다. **최다 투표**

Question #23*Topic 1*

Which of the following are components of an AWS Site-to-Site VPN connection? (Choose two.)  
다음 중 AWS Site-to-Site VPN 연결의 구성 요소는 무엇입니까? (두 가지를 선택하세요.)

* A. AWS Storage Gateway
* B. Virtual private gateway **Most Voted**
* C. NAT gateway
* D. Customer gateway **Most Voted**
* E. Internet gateway
* A. AWS 스토리지 게이트웨이
* B. 가상 프라이빗 게이트웨이 **최다 투표**
* C. NAT 게이트웨이
* D. 고객 게이트웨이 **최다 투표**
* E. 인터넷 게이트웨이

Question #24*Topic 1*

A company needs to establish a connection between two VPCs. The VPCs are located in two different AWS Regions. The company wants to use the existing infrastructure of the VPCs for this connection.  
Which AWS service or feature can be used to establish this connection?  
회사는 두 VPC 간에 연결을 설정해야 합니다. VPC는 서로 다른 두 AWS 리전에 있습니다. 회사는 이 연결에 VPC의 기존 인프라를 사용하려고 합니다.  
이 연결을 설정하는 데 사용할 수 있는 AWS 서비스 또는 기능은 무엇입니까?

* A. AWS Client VPN
* B. VPC peering **Most Voted**
* C. AWS Direct Connect
* D. VPC endpoints
* A. AWS 클라이언트 VPN
* B. VPC 피어링 **최다 투표**
* C. AWS 다이렉트 커넥트
* D. VPC 엔드포인트

Question #25*Topic 1*

According to the AWS shared responsibility model, what responsibility does a customer have when using Amazon RDS to host a database?  
AWS 공유 책임 모델에 따르면 Amazon RDS를 사용하여 데이터베이스를 호스팅할 때 고객은 어떤 책임을 져야 합니까?

* A. Manage connections to the database **Most Voted**
* B. Install Microsoft SQL Server
* C. Design encryption-at-rest strategies
* D. Apply minor database patches
* A. 데이터베이스 연결 관리 **최다 투표**
* B. Microsoft SQL Server 설치
* C. 미사용 암호화 전략 설계
* D. 마이너 데이터베이스 패치 적용

Question #26*Topic 1*

What are some advantages of using Amazon EC2 instances to host applications in the AWS Cloud instead of on premises? (Choose two.)  
온프레미스 대신 AWS 클라우드에서 애플리케이션을 호스팅하기 위해 Amazon EC2 인스턴스를 사용하면 어떤 이점이 있습니까? (두 가지를 선택하세요.)

* A. EC2 includes operating system patch management.
* B. EC2 integrates with Amazon VPC, AWS CloudTrail, and AWS Identity and Access Management (IAM). **Most Voted**
* C. EC2 has a 100% service level agreement (SLA).
* D. EC2 has a flexible, pay-as-you-go pricing model. Most VotedMost Voted **Most Voted**
* E. EC2 has automatic storage cost optimization. Most Voted
* A. EC2에는 운영 체제 패치 관리가 포함되어 있습니다.
* B. EC2는 Amazon VPC, AWS CloudTrail 및 AWS Identity and Access Management(IAM)와 통합됩니다. 최다 투표
* C. EC2에는 100% 서비스 수준 계약(SLA)이 있습니다.
* D. EC2에는 유연한 종량제 요금 모델이 있습니다. 최다 투표최다 투표
* E. EC2에는 자동 스토리지 비용 최적화 기능이 있습니다.

Question #27*Topic 1*

A user needs to determine whether an Amazon EC2 instance's security groups were modified in the last month.  
How can the user see if a change was made?  
사용자는 Amazon EC2 인스턴스의 보안 그룹이 지난달에 수정되었는지 확인해야 합니다.  
사용자는 변경 사항이 있는지 어떻게 알 수 있습니까?

* A. Use Amazon EC2 to see if the security group was changed.
* B. Use AWS Identity and Access Management (IAM) to see which user or role changed the security group.
* C. Use AWS CloudTrail to see if the security group was changed. **Most Voted**
* D. Use Amazon CloudWatch to see if the security group was changed.
* A. Amazon EC2를 사용하여 보안 그룹이 변경되었는지 확인하십시오.
* B. AWS Identity and Access Management(IAM)를 사용하여 어떤 사용자 또는 역할이 보안 그룹을 변경했는지 확인합니다.
* C. AWS CloudTrail을 사용하여 보안 그룹이 변경되었는지 확인하십시오. **최다 투표**
* D. Amazon CloudWatch를 사용하여 보안 그룹이 변경되었는지 확인합니다.

Question #28*Topic 1*

Which AWS service will help protect applications running on AWS from DDoS attacks?  
DDoS 공격으로부터 AWS에서 실행되는 애플리케이션을 보호하는 데 도움이 되는 AWS 서비스는 무엇입니까?

* A. Amazon GuardDuty
* B. AWS WAF
* C. AWS Shield **Most Voted**
* D. Amazon Inspector
* A. Amazon GuardDuty
* B. AWS WAF
* C. AWS 쉴드 **최다 투표**
* D. 아마존 인스펙터

Question #29*Topic 1*

Which AWS service or feature acts as a firewall for Amazon EC2 instances?  
Amazon EC2 인스턴스의 방화벽 역할을 하는 AWS 서비스 또는 기능은 무엇입니까?

* A. Network ACL
* B. Elastic network interface
* C. Amazon VPC
* D. Security group **Most Voted**
* A. 네트워크 ACL
* B. 탄력적 네트워크 인터페이스
* C. 아마존 VPC
* D. 보안 그룹 최다 투표

Question #30*Topic 1*

How does the AWS Cloud pricing model differ from the traditional on-premises storage pricing model?  
AWS 클라우드 요금 모델은 기존 온프레미스 스토리지 요금 모델과 어떻게 다릅니까?

* A. AWS resources do not incur costs
* B. There are no infrastructure operating costs **Most Voted**
* C. There are no upfront cost commitments
* D. There are no software licensing costs
* A. AWS 리소스에는 비용이 발생하지 않습니다 .
* B. 인프라 운영 비용이 없습니다 .최다 투표
* C. 선결제 비용이 없습니다 .최다 투표
* D. 소프트웨어 라이센스 비용이 없습니다 .