

# 시험대비NSK300시험대비인증공부자료덤프데모문제 보기

독서의즐거움		1 학년	
2015학년도 2 학기		학 과	과목
※ 정답 하나만을 골라 반드시 컴퓨터를 사용해서도 OMR 달란지에 표기할 것.		학 번	성 명
1과목	독서의즐거움 (1~35)		
출제위원 : 방동태 정은영			
출제범위 : 교과 5월~15월 및 해당부분 별미미미미미미미			
1. 다음 중 고대철학의 전성시기로 가장 적합한 시기는?	10. 다음 중 한말 이후 민족독립과 민주화를 증진하는 과정에서 역사적 인물들을 다룬인 방식에 대해 가장 적합하게 서술한 것은?		
① 로마 철학기	① 제갈과 민족, 민족 등이 발전되었다.		
② 헬레니즘 철학기	② 영웅적인 인물들을 철저하게 배격했다.		
③ 소크라테스 이전 철학기	③ 환경이나 시대와 무관한 인간의 역할에 초점을 두었다.		
④ 아테네 철학기	④ 개인에 대한 관심이 주를 이루었다.		
2. 플라톤의 대화편들 중 언어에 관한 가장 오래된 이론서로서 오늘날 언어 연구자들의 필독서로서 주목을 받고 있는 책은?	11. 다음은 서양 열강의 제국주의 정책에 대한 설명이다. 이 중 가장 적합한 설명은?		
① 고르기아스	① 제2차 세계대전의 종전과 함께 제국주의는 공식적으로 종결되었다.		
② 칼렌	② 비서구지역의 전통 사상에 대한 존중심을 보여주었다.		
	③ 인류에게 물질적인 풍요와 편익을 제공해 주었다.		
	④ 제국주의 정책으로 비서구지역의 인구는 철저히 억압되었다.		
3. 다음 중 교부철학 후기의 중심 사상가로서 오로지 성서와 가톨릭 교회의 신앙에 기초하여 교회를 확립하는 데 온 힘을 기울였던 사람은?	12. 다음 중 제2차 세계대전 이후 본격화된 역사 서술의 방법으로서 공방위인 집단대중의 총체적인 삶의 양식, 곧 삶의 총합적인 국면을 탐색하였던 것은?		
① 플로티노스	① 여성사		
② 토마스 아퀴나스	② 사회경제사		
	③ 정치사		
	④ 문화사		
4. 다음 중 신학으로부터 철학의 독립이 선언되었던 시기로 가장 적합한 때는?	13. 다음 중 1945년까지 역사서술의 주를 이루었던 국가권력 중심의 역사서술 방식은?		
① 신성기 시기	① 포스트모더니즘 담론		
② 스콜라 철학 시기	② 정치사		
	③ 문화사		
	④ 사회경제사		
5. 다음 중 아리스토텔레스적인 전통적 학문방법론을 대치하고자 하는 의도에서 저술한 책으로 경험론의 친구가 된 책이라 할 수 있는 것은?	14. 다음은 사회과학 책의 읽무를 나열한 것이다. 이 중 가장 적합한 것은?		
① 데카르트의 <방법서설>	① 자신의 입장이나 시각을 절대화한다.		
② 파스칼의 <팡세>	② 사실들을 하나의 이야기로 조직하는 것을 미흡한다.		
③ 베이컨의 <노름 오토가설>	③ 비호에 보이는 현상에 특정한 시점과 특정한 공간에 미치는 영향을 따져 본다.		
④ 카이저러의 <인기원리론>	④ 하나의 현상을 고립된 사건으로 이해한다.		
6. 전진시대의 사상가들 중 법을 통한 국가의 강력한 통제력을 강조하여 신시대의 통치를 가능하게 했던 법가의 사상은?	15. 다음 중 서구에 기원을 둔 근대 학문 세계에서 사회를 하나의 연구 대상으로 보기 시작한 시기로 가장 적합한 때는?		
① 노자	① 17세기 중반		
② 묵자	② 18세기 중반		
③ 한비자	③ 19세기 중반		
	④ 20세기 중반		
7. 위전 시대에 자연 속에서 세속을 초탈하고자 했던 죽림철학의 사상가들은 다음 중 어떤 사상 경향에 속한다고 보는 것이 적합하겠는가?	16. 다음 중 미래에 대해 예측하는 사회과학 책의 목표를 가장 적절하게 정리한 것은?		
① 법가	① 현재의 삶이 가져올 결과에 대해 성찰함으로써 현실 자체에 개입하는 것		
② 유가	② 사회과학이 미래를 예측하는 능력을 보여주는 것		
	③ 우리를 둘러싸고 있는 상황에 순응하여야 할을 주장하는 것		
	④ 미래는 우리의 행동과 무관하게 결정되어 있음을 보여주는 것		
8. 다음은 다양한 역사서들 중 시대별 정사에 대한 설명이다. 이 중 가장 적합한 설명은?	17. 다음 중 흔히 거래대상으로서만 생각에 온 상품에서 사람들 사이의 관계를 묶으로써 자본주의적 생산양식의 비밀을 밝혀냈던 책은?		
① 대개 사건으로 이루어진다.	① 당신의 자와 이론하라		
② 필요와 통감류도 정사에 포함된다.	② 자본		
③ 기본적으로 이야기 구조로 되어 있다.	③ 물은 누구의 것인가		
④ 삼국유사가 정사의 대표적인 역사서이다.	④ 아라토 공화국		
9. 다음 중 한말의 역사 서술의 주제로서 민족을 발원하고 부각시킨 대표적인 역사가로 적합한 인물은?	18. 다음 중 과학의 접근 방식을 비판하는 과학 저서에 대한 비판 서적이 많이 강조하는 접근법으로 가장 적합한 것은?		
① 신채호	① 영성의 계기		
② 이병기	② 기계적 접근		
③ 정약용	③ 환원주의적인 접근		
	④ 단일적 접근		

그리고 DumpTOP NSK300 시험 문제집의 전체 버전을 클라우드 저장소에서 다운로드할 수 있습니다:  
[https://drive.google.com/open?id=1iH\\_\\_0yO1RqpbEK2jkb1hdsMgMR1cqCD\\_](https://drive.google.com/open?id=1iH__0yO1RqpbEK2jkb1hdsMgMR1cqCD_)

많은 사이트에서도 무료Netskope NSK300덤프데모를 제공합니다.우리고 마찬가지입니다.여러분은 그러한 Netskope NSK300덤프데모들을 보시고 다시 우리의 덤프와 비교하시면 ,우리의 덤프는 다른 사이트덤프와 차원이 다른 덤프임을 아시될것입니다, 우리DumpTOP에서 제공되는 덤프는 100%보장 도를 자랑하며,여러분은 시험패스로 인해 성공과 더 가까워 졌답니다

## Netskope NSK300 시험요강:

주제	소개
주제 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Netskope Platform Implementation: This section of the exam measures the abilities of Cloud Security Engineers and focuses on implementing the Netskope Security Cloud Platform using recommended steering architectures and deployment approaches. It includes key concepts such as API-enabled protection and real-time protection features, ensuring candidates understand how to deploy Netskope to secure cloud usage effectively within enterprise networks.</li> </ul>

주제 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netskope Platform Monitoring: This section of the exam measures the capabilities of Security Operations Center (SOC) Analysts and focuses on monitoring the platform through reporting and analytics tools. It highlights how Netskope insights support visibility into user activity, cloud app behavior, and policy effectiveness to help organizations maintain a continuous cloud security posture.</li> </ul>
주제 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netskope Platform Management: This section of the exam measures the skills of Security Administrators and covers essential administrative tasks required to manage the Netskope Security Cloud Platform. It includes managing DLP functions, handling identity integrations, and monitoring Netskope components to maintain platform stability. The domain ensures professionals can manage daily operations and maintain strong access, data, and security controls.</li> </ul>
주제 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netskope Platform Troubleshooting: This section of the exam measures the skills of Support Engineers and focuses on identifying and resolving common issues within the Netskope platform. It includes troubleshooting client connectivity problems, analyzing steering methods, resolving general connectivity concerns, and addressing SAML integration issues. The section ensures candidates can diagnose and fix issues that impact platform performance and user access.</li> </ul>
주제 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cloud Security Solutions: This section of the exam measures the skills of Cloud Security Analysts and covers the core components and functions of the Netskope Security Cloud Platform. It includes understanding how the platform integrates with enterprise environments, the deployment methods supported by Netskope, and the role of various microservices in delivering cloud-based security. The focus is on ensuring candidates can recognize how Netskope's architecture protects users, applications, and data across cloud services.</li> </ul>

>> NSK300시험대비 인증공부자료 <<

## NSK300시험대비 인증공부자료 최신버전 시험공부자료

IT인증 시험에 도전해보려는 분들은 회사에 다니는 분들이 대부분입니다. 승진을 위해서나 연봉협상을 위해서나 자격증 취득은 지금 시대의 필수입니다. DumpTOP의Netskope인증 NSK300덤프는 회사다니느라 바쁜 나날을 보내고 있는 분들을 위해 준비한 시험준비공부자료입니다. DumpTOP의Netskope인증 NSK300덤프를 구매하여 pdf버전을 공부하고 소프트웨어버전으로 시험환경을 익혀 시험보는게 두렵지 않게 해드립니다. 문제가 적고 가격이 저렴해 누구나 부담없이 애용 가능합니다. DumpTOP의Netskope인증 NSK300덤프를 데려가 주시면 기적을 안겨드릴게요.

## 최신 Netskope NCCSA NSK300 무료 샘플문제 (Q60-Q65):

### 질문 # 60

A company's architecture includes a server subnet that is logically isolated from the rest of the network with no Internet access, no default gateway, and no access to DNS. New resources can only be provisioned on virtual resources in that segment and there is a firewall that is tunnel-capable securing the perimeter of the segment. The only requirement is to have content filtering for any server that might access the Internet using a browser.

Which two Netskope deployment methods would achieve this requirement? (Choose two.)

- A. Deploy a mobile profile on the servers.
- B. Install the Netskope Client on the servers
- C. Deploy Data Plane on Premises (DPoP) with a proxy configuration on the servers.
- D. Deploy IPsec or GRE tunnels in the segment to steer traffic from the servers to Netskope.

정답: C,D

### 설명:

For a server subnet that is isolated and requires content filtering for any server that might access the Internet using a browser, the two Netskope deployment methods that would meet this requirement are:

\* B. Deploy Data Plane on Premises (DPoP) with a proxy configuration on the servers: Deploying DPoP would allow the isolated servers to connect to the Netskope cloud for content filtering through a proxy configuration. This setup would enable the servers to have controlled access to the Internet for content filtering purposes without requiring direct Internet access1.

\* C. Deploy IPsec or GRE tunnels in the segment to steer traffic from the servers to Netskope: By deploying IPsec or GRE tunnels, the traffic from the servers can be securely directed to Netskope for content filtering. This method is suitable for environments where servers do not have direct Internet access, as the tunnel provides a secure path for traffic to reach Netskope's cloud services<sup>1</sup>. These deployment methods are designed to work in environments with strict network isolation and provide the necessary content filtering capabilities for servers accessing the Internet. The deployment methods and their suitability for isolated server subnets are based on Netskope's documentation and resources, which detail various deployment options and their use cases<sup>21</sup>.

#### 질문 # 61

You are already using Netskope CSPM to monitor your AWS accounts for compliance. Now you need to allow access from your company-managed devices running the Netskope Client to only Amazon S3 buckets owned by your organization. You must ensure that any current buckets and those created in the future will be allowed. Which configuration satisfies these requirements?

- A. Steering: Cloud Apps Only. All Traffic Policy type: Real-time Protection Constraint: Storage. Bucket Does Match - ALLAccounts Action: Allow
- B. Steering: Cloud Apps Only, All Traffic Policy type: Real-time Protection Constraint: Storage. Bucket Does Not Match - ALLAccounts Action: Block
- C. Steering: All Web Traffic Policy type: API Data Protection Constraint: Storage, Bucket Does Match \*@myorganization.com Action: Allow
- D. Steering: Cloud Apps Only Policy type: Real-time Protection Constraint: Storage. Bucket Does Not Match \*@myorganization.com Action: Block

정답: A

#### 설명:

To allow access from company-managed devices running the Netskope Client to only Amazon S3 buckets owned by the organization, the following configuration satisfies the requirements:

Steering Configuration:

Policy Type: Real-time Protection

Constraint: Storage

Bucket Condition: Bucket Does Match - ALLAccounts

Action: Allow

By configuring the policy to allow traffic from company-managed devices (Netskope Clients) to Amazon S3 buckets, the organization ensures that only buckets owned by the organization are accessible.

The -ALLAccounts condition ensures that both existing and future buckets are allowed.

This configuration aligns with the requirement to allow access to organization-owned buckets while blocking access to other buckets.

Reference:

Netskope Cloud Security

Netskope Solution Brief

Netskope Community

#### 질문 # 62

You built a number of DLP profiles for different sensitive data types. If a file contains any of this sensitive data, you want to take the most restrictive policy action but also create incident details for all matching profiles.

Which statement is correct in this scenario?

- A. Create a single Real-time Protection policy and include all of the DLP profiles; all matched profiles will show up in a single DLP incident.
- B. Create a Real-time Protection policy for each DLP profile; all matched profiles will show up in a single DLP incident
- C. Create a Real-time Protection policy for each DLP profile; each matched profile will generate a unique DLP incident.
- D. Create a single Real-time Protection policy and include all of the DLP profiles; each matched profile will generate a unique DLP incident

정답: A

#### 설명:

When configuring a Real-time Protection policy with multiple DLP profiles, if the content matches multiple profiles, the policy performs the most restrictive action associated with the DLP profiles that match for that policy. The resulting incident lists all the profiles that matched along with their corresponding forensic information. This means that even though the most restrictive action is

taken, details for all matching profiles are created and included in a single DLP incident<sup>12</sup>.

### 질문 # 63

Review the exhibit.

AcmeCorp has recently begun using Microsoft 365. The organization is concerned that employees will start using third-party non-AcmeCorp OneDrive instances to store company data. The CISO asks you to use Netskope to create a policy that ensures that no data is being uploaded to non-AcmeCorp instances of OneDrive.

Referring to the exhibit, which two policies would accomplish this posture? (Choose two.)

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

정답: B,D

설명:

To ensure that no data is uploaded to non-AcmeCorp instances of OneDrive, the policies that would accomplish this are:

\* Policy B: This policy allows traffic only for AcmeCorp's OneDrive and blocks all other Microsoft 365 Suite traffic. It ensures that data is not uploaded to non-AcmeCorp OneDrive instances by restricting access to only the corporate instance of OneDrive.

\* Policy C: This policy allows traffic for AcmeCorp's Microsoft 365 Suite but blocks all other OneDrive for Business traffic. It achieves the same outcome by permitting corporate suite usage while preventing uploads to any OneDrive for Business instances that are not part of AcmeCorp.

These policies are designed to provide granular control over the data flow, ensuring that company data remains within the corporate environment and is not transferred to external or personal storage solutions.

The policies are based on Netskope's capabilities for real-time protection and data security, which allow organizations to enforce granular access and control policies. The information aligns with the best practices for setting up such policies as described in Netskope's documentation and resources

### 질문 # 64

You have an NG-SWG customer that currently steers all Web traffic to Netskope using the Netskope Client. They have identified one new native application on Windows devices that is a certificate-pinned application. Users are not able to access the application due to certificate pinning. The customer wants to configure the Netskope Client so that the traffic from the application is steered to Netskope and the application works as expected.

Which two methods would satisfy the requirements? (Choose two.)

- A. Configure the SSL Do Not Decrypt policy to not decrypt traffic for domains used by the native application.
- B. Bypass traffic using the bypass action in the Real-time Protection policy.
- C. Tunnel traffic to Netskope and bypass traffic inspection at the Netskope proxy.
- D. Configure domain exceptions in the steering configuration for the domains used by the native application.

정답: A,D

설명:

To address the issue of a certificate-pinned application not being accessible due to certificate pinning, while still steering the traffic to Netskope, the two methods that would satisfy the requirements are:

B: Configure the SSL Do Not Decrypt policy to not decrypt traffic for domains used by the native application. This ensures that the SSL traffic for the specified domains is not decrypted, thus avoiding issues with certificate pinning.

C: Configure domain exceptions in the steering configuration for the domains used by the native application. By setting domain exceptions, traffic to these domains will bypass SSL decryption, allowing the certificate-pinned application to function as expected<sup>1</sup>. These methods are in line with Netskope's capabilities for handling certificate-pinned applications, which often require bypassing decryption to prevent breaking the application's functionality due to its security features<sup>1</sup>.

### 질문 # 65

.....

경쟁율이 치열한 IT업계에서 아무런 목표없이 아무런 희망없이 무미건조한 생활을 하고 계시나요? 다른 사람들이

BONUS!!! DumpTOP NSK300 시험 문제집 전체 버전을 무료로 다운로드하세요: [https://drive.google.com/open?id=1iH\\_0yO1RqpbEK2jkb1hdsMgMR1cqCD](https://drive.google.com/open?id=1iH_0yO1RqpbEK2jkb1hdsMgMR1cqCD)