1. Microsoft Defender-ის რომელი კომპონენტი შეიძლება იყოს გამოყენებული cloudზე დაფუძნებული საფრთხის ანალიზის უზრუნველსაყოფად Windows Server 2019-ში?

a. Shielded virtual machines.

b. IIS

c. ATP

d. Windows Defender Firewall

2. Cpu-ს მწარმოებელი ცნობილი ფირმების წყვილია?

a. Sokari & Nikora

b. intel & AMD

c. Windows & MacOS

d. Google & Sony

3. Windows Server 2019-ის რომელი ფაილური სისტემის ფუნქცია გაძლევთ საშუალებას შექმნათ დიდი მოცულობები, რომლებიც მოიცავს მრავალ ფიზიკურ შესანახ მოწყობილობას?

a. Storage Spaces

b. ReFS

c. Storage Migration Service

d. Storage Replicas

4. რომელი განეკუთვნება კომპიუტერული სქელის არქიტექტურას?

a. NOS

b. NTFS

c. P2S

d. P2P

5. სერვერის ფიზიკურ კომპლექტაციაში რომელია მნიშვნელოვანი კომპონნენტი?

a. GPU

b. RAM memory

c. USB port

d. CD/DVD rom

6. რა არის Active Directory?

A. ვებ ბრაუზერი

B. ქსელში ობიექტების შესახებ ინფორმაციის შესანახად განკუთვნილი მონაცემთა ბაზა

C. ელ.ფოსტის სერვერი

D. ვიდეო კონფერენციის ინსტრუმენტი

7. რა არის Active Directory-ის ძირითადი ფუნქცია?

ა. ფაილების გაზიარება

B. მომხმარებლის აუთენთიფიკაცია და ავტორიზაცია

C. ვებ ჰოსტინგი

დ. პრინტერის მართვა

8. ჩამოთვლილთაგან რომელი არ არის Active Directory Domain Services-ის (AD DS) როლი?

ა. დომენის კონტროლერი

B. DNS სერვერი

C. DHCP სერვერი

D. ფაილების სერვერი

9. რა არის დომენის კონტროლერის დანიშნულება Active Directory-ში?

A. პრინტერების მართვა

B. მომხმარებლის ანგარიშებისა და ნებართვების მართვა

გ. ინტერნეტით წვდომის უზრუნველყოფა

D. პროგრამული განახლებების მართვა

10. რომელი ინსტრუმენტი გამოიყენება Windows Server 2019-ში Active Directory-ის სამართავად?

A. Active Directory მომხმარებლები და კომპიუტერები

ბ. Microsoft Word

C. Notepad

D. Windows Media Player

11. რა არის ნაგულისხმევი რეპლიკაციის ინტერვალი Active Directory რეპლიკაციისთვის?

A. 1 საათი

B. 6 საათი

C. 12 საათი

D. 24 საათი

12. რა არის გლობალური კატალოგის მიზანი Active Directory-ში?

ა. ტყეში არსებული ყველა ობიექტის შესახებ დეტალური ინფორმაციის შენახვა

B. ინფორმაციის შენახვა დომენის ყველა ობიექტის შესახებ

C. ორგანიზაციის ყველა მომხმარებლის შესახებ ინფორმაციის შენახვა

D. ჯგუფის პოლიტიკის შესახებ ინფორმაციის შენახვა

13. ჩამოთვლილთაგან რომელი არ არის მოქმედი Active Directory-ის ორგანიზაციული ერთეული (OU)?

A. მომხმარებლები

B. კომპიუტერები

C. პრინტერები

D. ჯგუფები

14. რომელი ბრძანება გამოიყენება Windows სერვერის დომენის კონტროლერზე დასაწინაურებლად?

A. dcpromo

B. promote

C. adconnect

D. dcsetup

15. რა არის Active Directory სქემის მიზანი?

A. Active Directory მონაცემთა ბაზის სტრუქტურის განსაზღვრა

B. მომხმარებლის პაროლების შენახვა

C. პრინტერის კონფიგურაციების მართვა

D. ელ.ფოსტის მისამართების შენახვა

16. რა არის DNS?

A. Dynamic Network Service

B. Distributed Name Server

C. Domain Name System

D. Data Network Security

17. რომელი როლია პასუხისმგებელი DNS სერვისების მიწოდებაზე Windows Server 2019-ში?

A. DHCP Server

B. Active Directory Domain Services

C. File Server

D. DNS Server

18. რა არის DNS-ის დანიშნულება ქსელურ გარემოში?

A. უზრუნველყოს მონაცემთა გადაცემის დაშიფვრა

B. დომენური სახელების IP მისამართებად თარგმნა და პირიქით

C. მომხმარებლის ანგარიშებისა და ნებართვების მართვა

D. ვებსაიტების მასპინძლობა

19. რომელი ინსტრუმენტის გამოყენება შეიძლება Windows Server 2019-ში DNS ზონებისა და ჩანაწერების სამართავად?

A. Active Directory Users and Computers

B. DNS Manager

C. PowerShell

D. Windows Firewall

20. რა არის DNS forwarder მიზანი?

A. გარკვეულ ვებსაიტებზე წვდომის დაბლოკვა

B. DNS მოთხოვნების სხვა DNS სერვერზე გადამისამართება

C. IP მისამართების დინამიურად მინიჭება

D. პრინტერის კონფიგურაციების მართვა

21. რომელი ვარიანტია დასაშვები top-level domain (TLD)-თვის?

A. .abc

B. .net

C. .local

D. .workgroup

22. Windows Server 2019-ში რომელია დეფაულტ DNS zone-ის ტიპი?

A. Primary zone

B. Secondary zone

C. Stub zone

D. Forward lookup zone

23. რისთვის გამოიყენება ძირითადად სერვერის მენეჯერი Windows Server 2019-ში?

ა. მომხმარებლის ანგარიშებისა და ნებართვების მართვა

B. სერვერის როლებისა და მახასიათებლების მონიტორინგი და მართვა

C. ჯგუფის პოლიტიკის ობიექტების (GPO) შექმნა და რედაქტირება

D. მესამე მხარის აპლიკაციების ინსტალაცია

24. შემდეგი ამოცანებიდან რომელი შეიძლება შესრულდეს სერვერის მენეჯერის გამოყენებით?

ა. წერილების გაგზავნა

ბ. ვირტუალური მანქანების შექმნა

C. ქსელის პარამეტრების კონფიგურაცია

D. სერვერის როლებისა და ფუნქციების ინსტალაცია

25. სერვერის მენეჯერის რომელი განყოფილება უზრუნველყოფს სერვერის მუშაობისა და მოვლენების მიმოხილვას?

A. Roles and Features

B. Configuration

C. Dashboard

D. Tools

26. რას ნიშნავს DHCP?

A) Domain Host Configuration Protocol

B) Dynamic Host Control Protocol

C) Dynamic Host Configuration Protocol

D) Domain Host Control Protocol

27. ჩამოთვლილთაგან რომელია DHCP სერვერის ძირითადი ფუნქცია?

ა) მოწყობილობებისთვის IP მისამართების დინამიურად მინიჭება

ბ) DNS ჩანაწერების მართვა

გ) Firewall-ის კონფიგურაცია

დ) Active Directory მომხმარებლების მართვა

28. რომელი ინსტრუმენტი გამოიყენება DHCP სერვერების სამართავად Windows Server-ში?

A) Control Panel

B) PowerShell

C) Server Manager

D) Task Manager

29. ჩამოთვლილთაგან რომელი არ არის DHCP სერვერის კონფიგურაციის ვარიანტი?

A) IP Address Range

B) Subnet Mask

C) Default Gateway

D) File Share Path

30. რა არის ნაგულისხმევი პორტი, რომელსაც იყენებენ DHCP სერვერები კომუნიკაციისთვის?

A) 67

B) 68

C) 69

D) 70

31. DHCP სერვერის შემდეგი ტიპებიდან რომელი ანიჭებს ფიქსირებულ IP მისამართს მოწყობილობას მისი MAC მისამართის საფუძველზე?

A) Static DHCP

B) Dynamic DHCP

C) Manual DHCP

D) Reserved DHCP

32. რა არის DHCP relay აგენტების დანიშნულება?

ა) დაბლოკოს არაავტორიზებული მოწყობილობების ქსელში წვდომა

ბ) DHCP შეტყობინებების წვდომის გაფართოება მრავალ ქვექსელში

გ) DNS ჩანაწერების დინამიურად მართვა

დ) DHCP სერვერების სინქრონიზაცია ფაილვერის კონფიგურაციაში

33. ჩამოთვლილთაგან რომელი არ არის DHCP სერვერის კონფიგურაციის პარამეტრი?

A) Lease Duration

B) DHCP Scope

C) DNS Server

D) HTTP Server

34. ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან რომელია ის უპირატესობა რომელსაც IP მისამართების ხელით კონფიგურაციასთან შედარებით DHCP-ის გამოყენება იძლევა?

ა) უსაფრთხოების გაზრდა

ბ) შემცირებული ადმინისტრაციული ხარჯები

გ) ქსელის მუშაობის გაუმჯობესება

დ) მეტი კონტროლი ქსელის ტრაფიკზე

35. Windows Server-ში რომელი როლი უნდა იყოს დაინსტალირებული DHCP სერვერის კონფიგურაციისთვის?

A) Network Policy and Access Services

B) Active Directory Domain Services

C) DHCP Server

D) DNS Server

36. რას ნიშნავს IIS?

A) Internet Infrastructure Server

B) Internet Information Services

C) Integrated Internet Server

D) Internal Information System

37. ჩამოთვლილთაგან რომელი არ არის ვებ სერვერის ძირითადი ფუნქცია?

ა) ვებსაიტების და ვებ აპლიკაციების ჰოსტინგი

ბ) მონაცემთა ბაზის სერვერების მართვა

გ) HTTP მოთხოვნების დამუშავება

დ) ვებ გვერდების კლიენტებისთვის მომსახურება

38. რომელი ინსტრუმენტი გამოიყენება IIS-ის სამართავად Windows Server-ში?

A) Control Panel

B) PowerShell

C) Server Manager

D) Task Manager

39. რომელი პროტოკოლი გამოიყენება ძირითადად ვებ სერვერებსა და კლიენტებს შორის კომუნიკაციისთვის?

A) SMTP

B) FTP

C) HTTP

D) TCP

40. ჩამოთვლილთაგან რომელია მოქმედი ვებ სერვერის პროგრამული უზრუნველყოფა, რომელიც ჩვეულებრივ გამოიყენება Windows Server-ზე IIS-ის გარდა?

A) Apache

B) Nginx

C) Tomcat

D) Lighttpd

41. რა არის ნაგულისხმევი პორტი HTTP ტრაფიკისთვის?

A) 80

B) 443

C) 8080

D) 21

42. ჩამოთვლილთაგან რომელია IIS-ის მახასიათებელი, რომელიც საშუალებას აძლევს რამდენიმე ვებსაიტს განთავსდეს ერთ IP მისამართზე?

A) Host Headers

B) Virtual Directories

C) SSL Encryption

D) Reverse Proxy

43. რა არის ვებ სერვერის Document Root-ის მიზანი?

ა) ის ინახავს სერვერის კონფიგურაციის ფაილებს

ბ) შეიცავს ჟურნალის ფაილებს სერვერისთვის

გ) ინახავს ვებსაიტის ფაილებს, რომლებიც ხელმისაწვდომია კლიენტებისთვის

დ) ის მართავს მომხმარებლის ავთენტიფიკაციას სერვერისთვის

44. ჩამოთვლილთაგან რომელი არ არის IIS-ის სწორი კომპონენტი?

A) FTP Server

B) DNS Server

C) Web Server (IIS)

D) Application Server

45. რომელი როლი უნდა იყოს დაინსტალირებული Windows სერვერზე IIS-ის კონფიგურაციისთვის?

A) Web Server (IIS)

B) Network Policy and Access Services

C) Active Directory Domain Services

D) DHCP Server

46. რა არის ბეჭდვის სერვერის ძირითადი როლი Windows Server 2019 გარემოში?

ა) ელექტრონული კომუნიკაციის მართვა

ბ) ბეჭდვის სამუშაოების მართვა ქსელში

გ) მომხმარებლის ავტორიზაციის მართვა

დ) ფაილების შენახვის მართვა

47. რომელი პროტოკოლი გამოიყენება ჩვეულებრივ ელ.ფოსტის შეტყობინებების გასაგზავნად ინტერნეტით Windows Server 2019 ფოსტის სერვერში?

A) HTTP

B) FTP

C) SMTP

D) DNS

48. როგორ იშიფრება აკრონიმი "SMTP" ?

A) Secure Mail Transfer Protocol

B) Simple Mail Transfer Protocol

C) Server Mail Transfer Protocol

D) Standard Mail Transfer Protocol

49. რა ფუნქციას ასრულებს spooling ბეჭდვის სერვერების კონტექსტში?

ა) ბეჭდვის სამუშაოების გაფილტვრა

ბ) ბეჭდური სამუშაოების დროებით შენახვა

გ) ბეჭდვის სამუშაოების დაშიფვრა

დ) ბეჭდვის სამუშაოების მარშრუტირება სწორ პრინტერზე

50. რომელი პროგრამული კომპონენტი უწყობს ხელს კომპიუტერის ოპერაციულ სისტემასა და პრინტერს შორის კომუნიკაციას Windows Server 2019-ში?

A) Print manager

B) Print driver

C) Print server

D) Print queue

51. რა არის ბეჭდვის მართვის პროგრამული უზრუნველყოფის ძირითადი მიზანი ორგანიზაციაში, რომელიც იყენებს Windows Server 2019-ს?

ა) პრინტერის აპარატურის მართვა

ბ) ბეჭდვის გამოყენების თვალყურის დევნება და კონტროლი

გ) პრინტერის დრაივერების მართვა

დ) ბეჭდვის სერვერის ნებართვების მართვა

52. რომელი პროტოკოლი გამოიყენება დისტანციური სერვერიდან ელ.ფოსტის შეტყობინებების მისაღებად Windows Server 2019-ში?

A) HTTP

B) SMTP

C) IMAP

D) FTP

53. რა არის ძირითადი სარგებელი ბეჭდვის სერვერის გამოყენებისას Windows Server 2019 გარემოში?

ა) ბეჭდვითი სამუშაოების ცენტრალიზებული მართვა

ბ) ელექტრონული ფოსტის ანგარიშების ცენტრალიზებული მართვა

გ) ფაილების შენახვის ცენტრალიზებული მართვა

დ) მომხმარებლის ავთენტიფიკაციის ცენტრალიზებული მართვა

54. რომელი ტერმინი ეხება ბეჭდვის სამუშაოების ჩამონათვალს, რომლებიც ელოდება პრინტერის დამუშავებას Windows Server 2019-ში?

A) Print queue

B) Spooling

C) Print driver

D) Print server

55. რა არის ფოსტის სერვერის ძირითადი როლი Windows Server 2019 გარემოში?

ა) ბეჭდვის სამუშაოების მართვა

ბ) ელექტრონული კომუნიკაციის მართვა

გ) მომხმარებლის ავტორიზაციის მართვა

დ) ფაილების შენახვის მართვა