**სახელი და გვარი: Baia asanidze**

**ჯგუფი: 9**

ტესტები:

**1. რა არის Active Directory?**

A. ვებ ბრაუზერი

B. ქსელში ობიექტების შესახებ ინფორმაციის შესანახად განკუთვნილი მონაცემთა ბაზა

C. ელ.ფოსტის სერვერი

D. ვიდეო კონფერენციის ინსტრუმენტი

**2. რა არის Active Directory-ის ძირითადი ფუნქცია?**

ა. ფაილების გაზიარება

**B. მომხმარებლის აუთენთიფიკაცია და ავტორიზაცია**

C. ვებ ჰოსტინგი

დ. პრინტერის მართვა

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

ა. დომენის კონტროლერი

B. DNS სერვერი

C. DHCP სერვერი

**D. ფაილების სერვერი**

**4. 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

**5. 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

**6. რა არის ნაგულისხმევი რეპლიკაციის ინტერვალი Active Directory რეპლიკაციისთვის?**

A. 1 საათი

**B. 6 საათი**

C. 12 საათი

D. 24 საათი

**7. 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

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

A. მომხმარებლები

B. კომპიუტერები

**C. პრინტერები**

D. ჯგუფები

**9. რომელი ბრძანება გამოიყენება Windows სერვერის დომენის კონტროლერზე დასაწინაურებლად?**

**A. dcpromo**

B. promote

C. adconnect

D. dcsetup

**10. 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

**11. რა არის DNS?**

A. Dynamic Network Service

B. Distributed Name Server

**C. Domain Name System**

D. Data Network Security

**12. რომელი რგოლია პასუხისმგებელი DNS სერვისების მიწოდებაზე Windows Server 2019--ში?**

A. DHCP Server

B. Active Directory Domain Services ?

C. File Server

**D. DNS Server**

**13. 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

**14. 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

**15. 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

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

A. .abc

**B. .net**

C. .local

D. .workgroup

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

**A. Primary zone**

B. Secondary zone

C. Stub zone

D. Forward lookup zone

**18. 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

**19. 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**

**20. სერვერის მენეჯერის რომელი განყოფილება უზრუნველყოფს სერვერის მუშაობისა და მოვლენების მიმოხილვას?**

A. Roles and Features

B. Configuration

**C. Dashboard**

D. Tools