**Imtahan sualları Şəbəkə əməliyyat sistemi 2023**

1. Proqram təminatının protokol iyerarxiyası
2. Kompüter şəbəkələrinin proqram təminatının tərkibi
3. Şəbəkənin sistem proqram təminatı
4. Əməliyyat sistemi anlayışı
5. Şəbəkə əməliyyat sistemlərinin xüsusiyyətləri
6. Şəbəkə əməliyyat sistem anlayışı
7. Şəbəkə əməliyyat sistemlərinin funksiyaları
8. Şəbəkə əməliyyat sistemlərinin komponentləri
9. Şəbəkə əməliyyat sisteminin növləri
10. NFS- Şəbəkə Fayl Sistemi anlayışı
11. NFS-in yaradılmasının məqsədləri
12. Şəbəkə Fayl Sisteminin komponentləri
13. Şəbəkə Fayl Sisteminin versiyaları
14. NFS-in modulları
15. NFS- müştəri və NFS- serverin tipik tənzimlənməsi
16. NFS-sisteminin alternativləri
17. SMB fayl sistemi
18. AFP fayl sistemi
19. Windows 10 əməliyyat sistemi haqqında ümumi məlumat
20. Windows 10 əməliyyat sisteminin bəzi yeni imkanları
21. Windows 10 əməliyyat sisteminin versiyaları
22. Microsoft- un qeydiyyat hesabı
23. Windows 10 əməliyyat sistemini idarə etmə vasitələri
24. Klaviatura qurğusu (Windows 10)
25. Novell NetWare əməliyyat sistemi haqqında məlumat
26. NetWare- in inkişaf tarixi
27. NetWare- ın versiyaları
28. Fayl serveri anlayışı
29. Fayl serverlərinin formaları və onun təşkili üsulları
30. Fayl serverinin iş mexanizmi
31. Fayl serverinin üstünlükləri
32. Fayl serverinin əsas üstünlükləri
33. Fayl serverinin problemləri
34. Fayl serverinin təşkili üçün avadanlıqlar
35. Windows 10 IoT haqqında ümumi məlumat
36. Windows 10 IoT-n versiyaları
37. Windows 10 IoT Core versiyasının xüsusiyyəti
38. Windows 10 IoT Enterprise versiyasının xüsusiyyətləri
39. Windows 10 Desktop və Windows 10 IoT Core arasındakı fərqlər
40. Windows 10 IoT Core-da defolt proqramlar
41. Windows 10 Desktop və Windows 10 IoT Core-da drayverlərin dəstəyində fərqlər
42. Windows 10 IoT əməliyyat sistemlərinin tətbiqləri
43. Windows 10 IoT Enterprise-in tətbiq sahələri
44. Windows 10 IoT Enterprise -un xüsusi imkanları
45. Lokal şəbəkə haqqında əsas anlayışlar
46. Lokal şəbəkəni qurmaq üçün əsas vasitələr
47. Windows 10-da ev lokal şəbəkəsinin xüsusiyyətləri
48. Statik IP ünvanının seçilməsi
49. Windows 10-da lokal şəbəkənin qurulması
50. Windows 10-da qovluqlara ümumi giriş
51. Windows 10-da şəbəkə printerinin tənzimlənməsi
52. Windows 10-da şəbəkə bağlantısını məcburi kəsmək
53. Windows 10-da ümumi şəbəkə bağlantısı problemləri
54. Yüksək sürətli internetin qurulması (Windows 10)
55. Modem vasitəsilə İnternet bağlantısının qurulması (Windows 10)
56. Windows 10- da şəbəkənin aşkarlanmasını aktivləşdirmək variantları
57. PowerShell istifadə edərək funksiyanın şəbəkənin aşkarlanmasını aktivləşdirilməsi
58. Bağlantı parametrlərinin təyin edilməsi ilə şəbəkənin aşkarlanmasını aktivləşdirilməsi
59. Windows Server 2012 əməliyyat sisteminin əsasları
60. Windows Server 2012- in versiyaları
61. UNIX əməliyyat sisteminin əsas xüsusiyyətlər
62. UNIX əməliyyat sisteminin arxitekturası
63. UNIX nüvəsinin əsas funksiyaları
64. UNIX-in sistem çağrıları
65. İstifadəçi prosesləri və nüvə prosesləri (UNIX)
66. Nüvə fəzası ilə istifadəçi fəzası arasında verilənlərin mübadiləsi
67. UNIX-in sistem proqram təminatı
68. UNUX- də istifadəçilər və qruplar
69. /etc/passwd faylı (UNIX)
70. /etc/group faylı (UNIX)
71. /etc/shadow faylı (UNIX)
72. UNIX- də sistem qeydiyyat adları
73. Linux əməliyyat sisteminin əsası kimi açıq proqram təminatı
74. Linux ƏS distributorlarının ümumi xüsusiyyətləri
75. Linux ƏS-in distributorlarının növləri
76. Linux ƏS-nin əsas üstünlükləri
77. Linux-da əmr sətri ilə işləmənin əsasları
78. Linux-da əmr interpretatorları
79. Linux- da fayl sisteminin məqsədi
80. Linux- da fayl sisteminin iyerarxiyası
81. Android əməliyyat sistemi.Ümumi məlumat
82. Android əməliyyat sisteminin üstünlükləri və çatışmamazlığı
83. Android əməliyyat sisteminin əsas elementləri. Virtual maşın anlayışı
84. Android əməliyyat sisteminin fayl sistemi
85. Ən populyar server əməliyyat sistemləri
86. Windows Server 2019- un xüsusiyyətləri
87. Windows Server 2019- də Kubernetes konteyner idarəetmə sisteminə dəstək
88. Ubuntu Server əməliyyat sistemi
89. CentOS Server əməliyyat sistemi
90. Red Hat Enterprise Linux əməliyyat sistemi