**БААЛОО КАРАЖАТТАРЫНЫН ФОНДУ (БКФ)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дисц.темалар-н номери жана аталышы** | **Компе-тенция-нын коду** | **Дисциплинанын пландаштырылган окутуу натыйжалары** | **Баалоо каражаттары** |
| Байланыш-катыш жана тармак. Факсимил (Факс), телеалмаштыруу, видеоконференция. (1-лаб.) | КК-21КК-24 | Байланыш катыш жана тармак, факс телеалмашуу, видеоконференция жөнүндө ***билет***, өз алдынча видеоконференцияларды ***уюштура алат.***  | КДТИ |
| Жиберүү каражаттары. Коштолгон кабел-(Витая Пара). Коаксиалдуу кабел. Оптикалык була кабели. (2-лаб.) | КК-21 | Жиберүү каражаттары коштолгон кабел-(Витая Пара), коаксиалдуу кабел, оптикалык була кабели жөнүндө маалыматтарды ***билет***,кабелдерди маалымат алмашуу үчүн стантдарт боунча терип кысууга ***жөндөмдүү.*** | КДТИ |
| Маалыматтарды зымсыз жиберүү. Микротолкундук диапозондуу радиолиниялар аркылуу жиберүү.Байланыш спутниктери. Радио жана жарык толкундары. | КК-21 | Маалыматтарды зымсыз жиберүү технологиясын ***билет****,* Байланыш спутниктери жөнүндө маалыматка***ээ болот.*** | КДТИ |
| Линиянын конфигурациялары. Эки чекитүү линиялар. Коммутацияланган линия. | КК-21 | Линиянын конфигурациялары жөнүндө маалыматка ***ээ болот***.Эки чекиттүү, көп чекиттүү линиялар, коммутацияланган линия түшүнүктөрүн ***билет*** | ТДТПрез. |
| Байланыш-катыш каналдарынын мүнөздөмөлөрү.Сандык жана аналогдук сигналдар. Жиберүүнүн асинхрондук жана синхрондук режимдери.  | КК-21 | Сандык жана аналогдук сигналдардын мүнөздөмөлөрүн ***билет,***Жиберүүнүн асинхрондук жана синхрондук режимдерин ***түшүнөт.*** | КДТИ |
| Тармактык протоколдордун OSI модели.Протоколдордун деңгээлдери. | КК-21КК-24 | Тармактык протоколдордун жети деңгээлдүү OSI моделин ***билет.*** | КДТИ |
| Интернет протоколдору. TCP/IP, POP3, SMTP, FTP, HTTP, WAIS, WAP.  | КК-21КК-24 | Интернет протоколдору TCP/IP, POP3, SMTP, FTP, HTTP, WAIS, WAP жөнүндө ***билет***. | КДТИ |
| Компьютердик тармакты тургузуунун негизги принциптери. IP адрестерди берүү жана аныктоо жолдору. (3-лаб.) | КК-6КК-8 | Тармак тургузуунун принциптерин ***билет***,копьютерлерге IP дарек берип кайра аныктоого ***жөндөмдүү.*** | КДТИ |
| Локалдык эсептөөчү тармактын структурасы жана анны уюштуруу. Папкаларга доступ берүү. Доступ берилген папкаларды тармакта башка компьютерден табуу. (4-лаб.) | КК-8КК-21 | Бир нече компьютерди туташтырып, маалыматты өз ара алмаштыруу билимине ***ээ болот,***Жергиликтүү (локалдык) тармакты уюштурууга ***жондомдүү.*** | ТДТПрез. |
| Коммуникациялык түзүлүштөр. Модем (Modem). Модемдердин класстары. (5-лаб.) | КК-21КК-8КК-24 | Модемдердин класстары жана иштөө структурасын ***билет,***Модемдерди орнотууга ***жөндомдүү.*** |  |
| Тармак коммутатору (Свич, cbumr),Маршруттагычтар(Routers). (6-лаб.) | КК-6КК-8КК-21 | Тармак комутаторуну колдонууну ***билет***,Маршурттагычтарды орнотууга жана иштетүүгө ***жөндөмдүү***. |  |
| Тармак карталарынын түзүлүшү. (7-лаб.) | КК-21 | Кошумча тармак карталарыны орнотууну ***билет.*** |  |
| Жергиликтүү (локалдык) тармак жана кеңири аймактык тармак. (8-лаб.) | КК-6КК-8КК-21 | Жергиликтүү тармактын кандай түзүлщөндүгүн ***билет,***өз алдынча жергиликтүү тармак түзүүгө ***жөндомдүү***.  |  |
| Wi-Fi технологиясы боюнча жалпы маалымат**.** (9-лаб.) | КК-21КК-24 | Wi-Fi технологиясы боюнча жалпы маалыматтарды ***билет***. |  |
| Wi-Fi тармак жабдууларын тандоо жана ишке даярдоо. (настройкалоо). (10-лаб.) | КК-21КК-24 | Wi-Fi жабдыктары тууралу маалыматка ээ болот жана аны орното ***алат***. |  |
| TP-Link TL-WR841N роутерин туралоо. Интернетти жана Wi-Fi ды туташтыруу жана туралоо. (11-лаб.) | КК-8КК-21 | TP-Link TL-WR841N роутерлерин ылайыкташтырууга (настройкалоого) ***жөндөмдүү*** |  |
| Ноутбук менен WiFi таратуу. Windows 7 ос WiFi үчүн тууралоо. (12-лаб.) | КК-21 | Жумушта же үй шартында ноутбук менен WiFi таратууга жөндомдүү. |  |
| Интернет жана анын иштөө структурасы. (13-лаб.) | КК-6КК-8КК-21 | Интернеттин иштөө схемасын түшүнөт жана жаңы офистикИнтернет тармагын тургуза алат.  |  |
| ARCnet технологиясы. | КК-21 | ARCnet технологиясын уюштуруу архитектуурасын билет. |  |
| Token Ring технологиясы. | КК-21 | Token Ring стандарты жөнүндө маалыматка ээ болот. |  |
| 100VG-AnyLAN технологиясы. | КК-21 | 100VG-AnyLAN жогорку ылдамдыкты камсыздоочу техалогия жөнүндө малыматка ээ болот. |  |
| FDDI технологиясы. | КК-21 | FDDI технологиясын жөнүндө жалпы маалыматка ээ болот. |  |
| Ethernet технологиясы. (14-лаб.) | КК-21 | Ethernet технологиясында Fast Ethernet, Гигабит Ethernet түшүнүктөрүнө ээ болот. |  |
| Тармактык топология. (15-лаб.) | КК-21 | Тармак түзүүнүн “шакекче, шыналык жана жылдызча” түрлөрүн билет. |  |
| Компютерди тармак аркылуу аралыктан башкаруу. Radmin жана teamviewer программасы. (16-лаб.) | КК-6КК-8КК-21 | Компьютерлерди аралыктан башкаруу билимине ***ээ болот***,Андминистративтик башкарууну ***уюштура алат***. |  |
| Интернет трафигин башкаруу. (17-лаб) | КК-6КК-8КК-21 | Интернет трафигин башкаруу, көзөмөлдөө методун ***билет,***административтик ***башкара алат.*** |  |
| Жергиликтүү (локалдык) тармакты башкаруу. (18-лаб.) | КК-6КК-8КК-21 | Жергиликтүү (локалдык) тармакты башкаруу билимине ***ээ болот,***Жергиликтүү тармакты административтик ***башкара алат.*** |  |

Жыйынтыктоочу экзамендеги тапшырмалар (үлгү)

1. Курстун предмети жана маселелери
2. Локалдык тармакты тургузууда колдонулуучу кабелдер.
3. Локалдык тармакта колдонулуучу каражаттар жана жабдуулар.
4. OSI эталондук модели.
5. Компьютердик тармактын стандарттары жана архитектурасы.
6. Компьютердик тармактын протоколдору
7. Компьютердик тармак аркылуу берилиштерди берүү каналдары.
8. Локалдык тармактын класификацияланышы.
9. Тармак топологиясы
10. Коммутациялоо методдору
11. Тармак үчүн программалык каражаттар.
12. Аналогдуу жана сандык сигналдардын колдонулушу. Модемдер.
13. ISDN технологиясы
14. FDDI технологиясы
15. Token Ring технологиясы
16. Frame Relay технологиясы
17. АТМ технологиясы
18. Ethernet технологиясы
19. Зымсыз байланыш технологиялалары
20. WI-FI технологиясынын мүмкүнчүлүктөрү
21. Окуу курсунун предмети жана маселеси

22. Ачык системалардын өз ара аракеттешүүсүнүн эталондук модели

23. Компьютердик тармактын архитектурасы,  протоколдору жана стандарттары

24. Компьютердик тармактар аркылуу берилгендерди берүү каналдары

25. Компьютердик тармактын классификациялары

26. Тармактык топологиялар

27. Коммутациялоо методдору

28. Тармактагы компьютерлерди адресациялоо ыкмалары

29. Коммуникациялык жабдуулар

30.Компьютердтик тармактын жалпы программалык камсыздоолору

31. Эсептөө тармагынын атайын программалык жабдуулары

32. Тармактык системалык программалык камсыздоо

33. Интернет тармагын уюштуруунун жана тургузуунун принциптери

**Экзаменде колдонулган тесттик суроолор**

**1.Типы компьютерных сетей?**

 Одно ранговая сеть, сеть с выделенным сервером, локальная выч-ная сеть, глобальная вычислительная сеть.

 Одно ранговая сеть, много ранговая сеть, глобальная сеть

 Сеть Internet, многосерверная сеть, сеть типа звезда.

**2.Сколько компьютеров бывает в одноранговой сети?**

 Несколько

 Не больше одного

 Не меньше трех

 Два

**3. В одноранговой сети, сколько серверов бывает?**

 Не бывает

 Один

 Два

 Пять

**4.Что такое одноранговая сеть?**

 Это наиболее простой и дешевый вариант обьединения нескольких компьютеров.

 Это часть интернета

 Глобальная сеть

 Это сеть, которая обьединяет только два компьютера

**5.Что такое локальная вычислительная сеть?**

 Это компьютерная сеть, обьединяющая машины в пределах одного здания или ограниченной территории .

 Это компьютерная сеть, обьединяющяя не более десяти компьютеров

 Это компьютерная сеть, которой управляет только один сервер

 Это интернет

**6.Что такое глобальная вычислительная сеть?**

 Это сеть, которая обьединяет несколько территориально удаленных локальных сетей.

 Это сеть, которая обьединяет 5 серверов

 Это сеть, которая обьединяет все копьютеры одного здания

 Не знаю

**7. По каким путям произходит соединение глобальных сетей**

 Телефонным линиям, спутниковым или специально выделенным каналам связи.

 Через интернет

 Телефонным линиям или специально выделенным каналам

 Телефонным линиями или спутником

**8.Internet к какому виду сети относится?**

 Глобальная вычислительная сеть

 Локальная вычислительная сеть

 Одноранговая сеть

 Спутниковая сеть

**9.Что такое Internet?**

 Глобальная вычислительная сеть

 Локальная вычислительная сеть

 Оноранговая сеть

Сутниковая сеть

**10.Прямым соединением можно соединить………..компьютера?**

 Два

 Пять

 Четыре

 Не более десяти

**11. Какой компьютер считается главным в прямом соединении**

 Ведущий

 Ведомый

 Оба

 Все равноправны

**12.Какие недостатки прямого соединения?**

 Можно соединит только два компьютера

 Очень слабая скорость передачи с) ограниченная территория

 Нет правильных ответов

**13. Какие минимальные материалы нужны, чтобы соединить два компьютера**

 Коаксиальный кабель, две сетевые карты, два терминатора.

 Коаксиальный кабель, две сетевые карты, три терминатора.

 Коаксиальный кабель, две сетевые карты б) не знаю

 Добавить, Удалить, Свойства;

**29. Функции сетевых протоколов**

 Обеспечение устойчивого взаиомодействия между устройствами в сети.

 Служит как распредилител информации

 Контролирует работоспособность всех устройств компьютера

 Сетевые протоколы работают только в интернете

**30. Какие из следующих операционных систем предназначены именно для работы сетью на серверах**

 Windows NT, NetWare Server

 Windows\_98, Windows\_95, Windows\_3,1

 Windows\_2000, Server Windows, Windows\_98

 Windows, Microsoft Server, Unix

**31.Каких из следующих операционных системах не функционирует Plug & Play**

 Windows\_NT

 Windows\_2000

 Windows\_95

 Windows\_3.1

**32.Какой обьем опертивной памяти нужно для нормальной работы ОС**

Windows\_NT

 Не менее 64 Мб

 Не менее 32 Мб

 Не менее 128 Мб Н

 Не менее 64 Мб

**33. Для чего служит сетевое окружение**

 Для доступа в сеть

 Для доступа интернет

 Не знаю

 Для выхода из сети

**34. ЛВС - это...\**

 Соединение компьютеров в пределах одной компании\

 Общемировая совокупность комп-х сетей\

 Глобальная вычисл. сеть\

 Мировая совокупность комп-х сетей;

**35. В оффлайновом доступе пользователь Internet...\**

 Ограничивается доступом к электронной почте\

Может общаться с др. пользователями в режиме реального времени\

Осуществляет передачу данных\

осуществляет связь м/у компьютерами;

**36. В онлайновом доступе пользователь Internet...\**

 Может общаться с др. пользователями в режиме реального времени\

Ограничивается доступом к электронной почте\

Осуществляет передачу данных\

Осуществляет связь м/у компьютерами;

 **37. Сетевые карты обеспечивают ...\**

 Устойчивое взаимодействие м\у компьютерами в сети\

 Передачу данных из компьютера в сеть;

 Передачу данных из сети в компьютер\

 Связь м/у компьютерами\

**38. Сетевые платы обеспечивают ...\**

Устойчивое взаимодействие м\у компьютерами в сети\

Передачу данных из сети в компьютер\

Связь м/у компьютерами\

Передачу данных из компьютера в сеть;

**39. URL - это ... используемая в Internete.\**

 Специальная форма записи адреса\

Специальная Web - страница\

Специальный сайт\

Браузер Internet;

**40. Бpоузеp - это...\**

 Пpограмма для пpосмотpа Web-стpаниц\

Специальная Web - страница\

Специальный сайт\

Специальная форма записи адреса Internet;

**41. Существуют следующие виды доступа в сети:\**

 Детеpминиpованный, коллективный\

UCP, dual-upIP\

Коллективно-детеминиpованный\

 UUCP, dual-upIP;

**42. Поисковые системы: \**

 Rambler, aport, altavista, yahoo\

Rambler, elcat, altavista, yahoo\

Rambler, elcom, altavista, yahoo\

Rambler, aport, asia-info, yahoo;

 **43. MS Net Meeting - это...\**

 Пpогpамма для пpоведения телеконфеpенций\

Пpогpамма для пpосмотpа Web-стpаниц\

Специальный сайт\

Специальная форма записи адреса Internet;

**44. Для соединения в одноpанговую сеть из 7 комп-pов необх-мо...\**

 7 сетевых каpт, 7 Т-коннектоpов и 2 теpминатоpа;

 7 сетевых каpт, 6 Т-коннектоpов и 2 теpминатоpа\

 7 сетевых каpт, 7 Т-коннектоpов и 6 теpминатоpа\

 7 сетевых каpт, 7 Т-коннектоpов и 3 теpминатоpа\

**45. Местонахождение нужной Web- страницы определятся адресом...\**

 URL\

 PCI\

 TCP/IP\

 HTTP;

**46. Преимущества комп-х сетей:\**

 Централиз-я обработки данных, совм-е использ-е ресурсов\

 Централиз-я обработки данных, экономичность\

 Экономичность, совм-е использ-е ресурсов;

 Доступность, совм-е использ-е ресурсов\

**47. Основное назначение пpогpаммы IE:\**

 Пpосмотp Web-стpаниц, отобpаженных в области ее экpана;

 Загpузка файлов\

 Копиpование файлов\

 Пpоведение телеконфеенций\

**48 . Существуют следующие виды доступа к Internet:\**

 UUCP, dual-upIP;

 Детеpминиpованный, коллективный\

 UCP, dual-upIP\

 Коллективно-Детерминиpованный\

**49. В онлайновом доступе пользователь**

 Может общаться с др. пользователями в режиме реального времени\

 Ограничивается доступом к электронной почте\

 Осуществляет передачу данных\

 Осуществляет связь м/у компьютерами;

**50. Максимальная передача данных за три секунды на коакциальном кабеле RG- 58**

 300 Мбит/c\

 58

 300 Кбит/c\

 30 Мбит/c\

 3000 Мбит/c;

**51) Интернет протоколунун биринчи болугу … билгизет.**

географиялык жерди

мекемени

компьютердик группаны

туура жообу жок

**52) Интернет протоколунун экинчи болугу … билгизет.**

мекемени

географиялык жерди

компьютердик группаны

компьютердин аталышын

**53) Интернет протоколунун учунчу болугу … билгизет.**

компьютердик группаны

мекемени

географиялык жерди

компьютердин аталышын

**54) Интернет протоколунун тортунчу болугу … билгизет.**

компьютердин аталышын

мекемени

географиялык жерди

компьютердик группаны

**55) Интернет менен байланышуу учун канча жол менен аткарса болот?**

3

6

4

5

**56) Интернет менен иштоо учун бизге кандай жабдуулар керек болот?**

компьютер, модем жана телефон линиясы

модем жана телефон линиясы

модем жана компьютер

телефон линиясы жана компьютер

**57) Дуйнолук тармак канчанчы жылы иштелип чыккан?**

1991-жыл

1901-жыл

2001-жыл

1891-жыл

**58) Дуйнолук тармак ким тарабынан иштелип чыккан?**

Тим Бернерс-Ли

Макфедрис П.

Макарова Н.В.

Коцюбинский А.О.

**59) Текстти камтыган жана башка документтер менен гипербайланышта болгон документ… деп аталат.**

гипертекст

гипермедиа

максаттуу гипербайланыш

абсолюттук гипербайланыш

**60) Тексттик, графиктик видео жана аудио маалыматтарды камтып башка документтер менен гипербайланышта болгон документ… деп аталат.**

гипермедиа

гипертекст

максаттуу гипербайланыш

абсолюттук гипербайланыш

**61) Гипербайланыш канчага болунот?**

3

2

4

5

**62) Тармак барактары жана гипертектерди кайсыл тилдин негизинде жазууга багытталган.**

HTML

PHP

Delphi программалоо тили

туура жообу жок

**63) Bluetooth 1.0 алгачкы жолу канчанчы жылы кайсыл айда чыккан?**

1999-жыл декабрь

1990-жыл декабрь

1898-жыл декабрь

1999-жыл апрель

**64) Байланышуу максатында орнотулган Bluetooth дун аралыгы … чейин болуусу мумкун**

10 м ден 30 м

5 м ден 15 м

30 м ден 60 м

10 м ден 100 м

**65) «Bluetooth» кыргыз тилине которгондо эмнени тушундурот?**

кок тиш

баары туура

байланыш

коп байланыш

**66) Бир нече бириккен пикотармак … тармакты тузот.**

чачыранды

байланыш

бириккен

жылдызча

**67) Ар бир пикотармакка канча тузулуш туйундору кириши мумкун.**

256

56

356

156

**68) Bluetooth кайсыл жыштыкта жана канча ылдамдыкта аракеттенет?**

2,45 ГГц жыш-да 270кбит\с ылдамдыкта

2,90 ГГц жыш-да 270кбит\с ылдамдыкта

2,35 ГГц жыш-да 370кбит\с ылдамдыкта

3,45 ГГц жыш-да 170кбит\с ылдамдыкта

**69) Bluetooth - бул… технологиясы болуп саналат.**

кыска аралыкта маалымат алмашуу технологиясы

ар кандай аралыкта маалымат алмашуу технологиясы

узак аралыкта маалымат алмашуу технологиясы

туура жобу жок

**70) Арче (Archie) программасы интернеттеги файлдар каталогун…**

сактайт

очурот

баары туура

туура жообу жок

**71) Тармактык топологиянын томонку негизги типтери бар: … .**

жалпы шина, жылдызча жана тегерек

hub, switch, тегерек

коммутатор, була

жылдызча жана тегерек

**72) Тармактык карта же тармактык адаптер … арналган.**

тармактык кабелдин компьютер менен узгултуксуз байланышы учун

компьютердин байланыш агымын башка компьютердик тармак менен бай-н камсыз кылат

«Тегерек» топологиясын колдонууда компьютерлерди байланыштыруу

физикалык адрестин негизинде эки порттун ортосунда багытталган шилтемени аткарат

**73) Тармактык кабель …**

компьютердин байланыш агымын башка компьютердик тармак менен бай-н камсыз кылат

тармактык кабелдин компьютер менен узгултуксуз байланышы учун

«Тегерек» топологиясын колдонууда компьютерлерди байланыштыруу

физикалык адрестин негизинде эки порттун ортосунда багытталган шилтемени аткарат

**74) Концентратор эмнеге арналган?**

«Тегерек» топологиясын колдонууда компьютерлерди байланыштыруу учун

компьютердин байланыш агымын башка компьютердик тармак менен бай-н камсыз кылат

тармактык кабелдин компьютер менен узгултуксуз байланышы учун

алуучунун физикалык адрестин негизинде эки порттун ортосунда максаттуу багытталган жиберууну аткарат

**75) Коммутатор …**

алуучунун физикалык адрестин негизинде эки порттун ортосунда максаттуу багытталган жиберууну аткарат

«Тегерек» топологиясын колдонууда компьютерлерди байланыштыруу учун

компьютердин байланыш агымын башка компьютердик тармак менен бай-н камсыз кылат

тармактык кабелдин компьютер менен узгултуксуз байланышы учун

**76) Снифферы(sniffers) – бул …**

локалдык тармак боюнча берилууучу маалыматтарды тутуп алышат, б.а. тармактык пакеттерди басып алуу жургузулот

Ethernet тармагында компьютерлер алмаштыра турган берилгендердин бирдиги

«Тегерек» топологиясын колдонууда компьютерлерди байланыштыруу

компьютердин байланыш агымын башка компьютердик тармак менен бай-н камсыз кылат

тармактык кабелдин компьютер менен узгултуксуз байланышы учун

**77) Азыркы учурда локалдык тармакты тузуу учун … технологиясын колдонушат.**

Fast Ethernet

кадр

Gigabit Ethernet

Ethernet

**78) Уч же андан коп компьютерлерге тармак тузуу учун эмнелер керектелет?**

тармактык адаптер, коммутатор, кабель, коннекторлор

hub, кабель, коннекторлор, тармактык карта

кабель, коммутатор, кыскыч

компьютер, кабель, hub, адаптер

**79) Эки гана компьютерди туташтыруу учун коммутатор керекпи?**

жок

ооба

билбейм

туура жообу жок

**80) TCP/IP протоколунун чечмелениши?**

Transmission Control Protocol / Internet Protocol

Internet Control Message Protocol

User Datagram Protocol

File Transfer Protocol

**81) File Transfer Protocol(FTP) - …**

файлдарды кочуруу протоколу

почталык протокол

тармактык денгээлдин базалык протоколу

стандарттуу протокол

**82) Что означает Automatic private IP-address эмне дегенди тушундурот?**

Альтернативдуу жана автоматтык жеке IP-адрестоо

APIPA

Альтернативдуу конфигурация вкладкасында автоматтык IP-адрести алуу

туура жообу жок

**83) Сервер деген эмне?**

Сервер - бул кадимки компьютер, биринчи иретте сервердик ОС, атайын ПЖ орнотулган компьютер

Сервер биринчи иретте жумушчу станциялар тармактын компьютеринин оздук ресурстарын болуштуруучу компьютерди берет

Сервер берилген роль активдештирилген системанын файл жана папкаларына жалпы мумкундук алууну берет

Сервер бул роль арналган компьютерге физикалык туташтырылган принтерге кардардын туташтырылышына мумкундук берет

**84) Файлдык сервер - …**

берилген роль активдештирилген системанын файл жана папкаларына жалпы мумкундук алууну берет

бул кадимки компьютер, биринчи иретте сервердик ОС, атайын ПЖ орнотулган компьютер

биринчи иретте жумушчу станциялар тармактын компьютеринин оздук ресурстарын болуштуруучу компьютерди берет

бул роль арналган компьютерге физикалык туташтырылган принтерге кардардын туташтырылышына мумкундук берет

**85) Печаттоо сервери - …**

бул роль арналган компьютерге физикалык туташтырылган принтерге кардардын туташтырылышына мумкундук берет

берилген роль активдештирилген системанын файл жана папкаларына жалпы мумкундук алууну берет

бул кадимки компьютер, биринчи иретте сервердик ОС, атайын ПЖ орнотулган компьютер

биринчи иретте жумушчу станциялар тармактын компьютеринин оздук ресурстарын болуштуруучу компьютерди берет

**86) Тиркеменин сервери - …**

web-багытталган тиркемелерди, web-беттерди сактоо учун колдонулат

берилген роль активдештирилген системанын файл жана папкаларына жалпы мумкундук алууну берет

бул роль арналган компьютерге физикалык туташтырылган принтерге кардардын туташтырылышына мумкундук берет

колдонуучулардын электрондук почталык кутучаларды сактайт жана корреспонденцияны башкарат

**87) Почталык сервер - …**

колдонуучулардын электрондук почталык кутучаларды сактайт жана корреспонденцияны башкарат

берилген роль активдештирилген системанын файл жана папкаларына жалпы мумкундук алууну берет

бул роль арналган компьютерге физикалык туташтырылган принтерге кардардын туташтырылышына мумкундук берет

web-багытталган тиркемелерди, web-беттерди сактоо учун колдонулат

**88) … аты жана паролу, уруксат жана доступ укугу, системанын настройкасы сыяктуу атрибуттардын жыйындысын берет.**

Каттоо жазуусу

Колдонуучунун профили

Администратор

Мейман(Гость)

**89) … анын документтери жана настройкасы сакталган каталогдордун жыйындысын тушундурот.**

Колдонуучунун профили

Каттоо жазуусу

Администратор

Мейман(Гость)

**90) … компьютердин ээси болуп эсептелет жана система менен иштоодо чектелбеген укукка ээ.**

Администратор

Колдонуучунун профили

Каттоо жазуусу

Мейман(Гость)

**91) … компьютерде оздук каттоо жазуусуна ээ болбогон колдонуучулар учун арналган.**

Мейман(Гость)

Администратор

Колдонуучунун профили

Каттоо жазуусу

**92) … бир нече колдонуучуларга бир убакта укугун жана уруксатын бере турган башкарууну жонокойлотуучу колдонуучулардын бириктирилген каттоо жазуусу б.э.**

Колдонуучулардын группасы

Администратордун каттоо жазуусу

Меймандын каттоо жазуусу

Чектелген укугу менен каттоо жазуусу

**93) Network Assistant программасында … бул режим колдонуучулар менен баарлашуу учун узгултуксуз колдонулат.**

Чат

Доска

Журнал

Колдонуучулар

**94) Network Assistant программасында … жардамында каалаган программаны колдонуучу виртуалдык доскада каалаган суротун тарта алат жана ал бат эле программанын колдонуучуларынын экранында чагылдырылат.**

досканын

чаттын

журналдын

колдонуучулардын

**95) Network Assistant программасында … программанын системалык окуялары жазылат, программаны баштоо убактысы, колдонулган байланыш технологиясы жан техникалык башка кабарлар.**

журналда

чатта

доскада

колдонуучуларда

**96) Чатта иштоодо … канал бар, ал каналдын атын билген каалаган колдонуучу учун ачык.**

кадимки

бардыгы учун жалпы

пароль менен корголгон

приваттуу

**97) Чатта иштоодо** **… канал бар, ал Network Assistant программасынын бардык колдонуучуларын кабардандыруу учун колдонулушу мумкун.**

бардыгы учун жалпы

кадимки

пароль менен корголгон

приваттуу

**98)** **Чатта иштоодо** **… канал бар, ал функционалдык жагынан кадимки каналга окшош, бирок колдонуучуну туташтыруу учун аты гана эмес паролу да талап кылынат.**

пароль менен корголгон

бардыгы учун жалпы

кадимки

приваттуу

**99) … бардык компьютерлерде иштейт, трафикти башкаруу приоритетин озуно алат жана болбогонду жанылайт, азыр эски пртокол б.э.**

FTP (File Transfer Protocol) протоколу

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) протоколу

NNTP (Network News Transfer Protocol) протоколу

POP (Post Office Protocol) протоколу

**100) … жетишээрлик татаал протокол, жанылык серверлери аралык жанылыктарды беруу учун жана серверден клиентке жанылыкты беруу учун кызмат кылат.**

NNTP (Network News Transfer Protocol) протоколу

FTP (File Transfer Protocol) протоколу

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) протоколу

POP (Post Office Protocol) протоколу

**аягы.**