Тест 2

Гераськин Даниил Сергеевич 2ИСИП-321

Вопрос 1. (Сложность — А) Глобальная сеть – это:

Ответ 4. система, связанных между собой локальных сетей и компьютеров отдельных пользователей

Вопрос 2. (Сложность — А) Чтобы соединить два компьютера по телефонным линиям связи необходимо иметь:

Ответ 2. два модема

Вопрос 3. (Сложность — A) E-mail - это:

Ответ 4. обмен письмами в компьютерных сетях(электронная почта)

Вопрос 4. (Сложность — А) Протокол HTTP служит для:

Ответ 1. передачи гипертекста

Вопрос 5. (Сложность — А) Какие компоненты вычислительной сети необходимы для организации одноранговой локальной сети?

Ответ 1. модем, компьютер-сервер

Вопрос 6. (Сложность — А) Для просмотра WEB-страниц предназначены:

Ответ 2. браузеры

Вопрос 7. (Сложность — А) Какая из приведенных схем соединения компьютеров представляет собой замкнутую цепочку?

\* Ответ 2. Кольцо Ответ

Вопрос 8. (Сложность — А) Какой кабель обеспечивает скоростью передачи данных до 10 Мбит/с?

Ответ 1. коаксиальный

Вопрос 9. (Сложность — А) Для передачи файлов по сети используется протокол...

Ответ 4. FTP

Вопрос 10. (Сложность — А) Выберите корректный адрес электронной

Ответ 4. ivan\_petrov@mail.ru

Вопрос 11. (Сложность составляет... Мбит/с

Ответ 2. 100

Вопрос 12. (Сложность — А) Задан адрес электронной почты в сети Интернет: fortuna@list.ru. Каково имя почтового сервера?

Ответ 3. list.ru

Вопрос 13. (Сложность — А) Компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет

Ответ 2. IP-адрес

Вопрос 14. (Сложность — А) Выберите корректный IP-адрес компьютера в сети

Ответ 1. 108.214.198.112

Вопрос 15. (Сложность — А) Топология компьютерной сети, в которой все компьютеры сети присоединены к центральному узлу называется

Ответ 3. Звезда

Вопрос 16. (Сложность — В) Определите номер компьютера в сети по IP 215.128.255.106

Ответ 4. 106

Вопрос 17. (Сложность — А) Протокол - это ...

Ответ 3. стандарт передачи данных через компьютерную сеть

Вопрос 18. Замкнутую цепочку представляет данная схема соединения компьютеров:

а) кольцо

Вопрос 19. Скорость передачи данных до 10 Мбит/с обеспечивает этот кабель:

б) витая пара

Вопрос 20. В среде ОС Windows определить время работы ПК в сети, нужно:

в) воспользоваться индикатором подключения на панели задач

Вопрос 21. Одним из признаков классификации компьютерной сети является:

б) географическая площадь

Вопрос 22. Одним из признаков классификации компьютерной сети является:

в) скорость работы

Вопрос 23. Как называется комплекс аппаратных и программных средств, реализующих обмен информацией между ПК:

б) компьютерная сеть

Вопрос 24. Нельзя использовать как имя файла:

а) / текстовый документ.doc

Вопрос 25. Нельзя использовать как имя файла:

б) текстовый документ \* .doc.

Вопрос 26. Какая топология имеет самый большой размер сети (до 20 км):

в) кольцо

Вопрос 27. Какая топология имеет самый маленький размер сети (до 200 м):

б) шина

Вопрос 26. Топология компьютерной сети, в которой все компьютеры сети присоединены к центральному узлу-это:

в) звезда

Вопрос 27. Протоколом является:

в) стандарт передачи данных через компьютерную сеть

Вопрос 28. У какой топологии самый высокий уровень безопасности:

а) звезда

Вопрос 29. Что используется для общего доступа пользователей сети:

в) сервер

Вопрос 30. Какой канал связи обеспечивает высокоскоростную передачу:

а) оптоволокно

Вопрос 31. Данные в сети передаются пакетами размером не более:

б) 1,5 Кб

Вопрос 32. Что должен иметь каждый компьютер или принтер подключенный к локальной сети:

а) сетевой адаптер

Вопрос 33. Как называется схема соединения компьютеров в сети:

б) топология сети

Вопрос 34. Сеть, объединяющая несколько компьютеров и позволяет использовать ресурсы компьютеров и подключённых к сети периферийных устройств, называется:

в) локальная

Вопрос 35. Какую топологию имеет сеть на основе сервера:

а) звезда

Вопрос 36. Одноранговыми называются такие сети:

в) в которых все компьютеры равноправны

Вопрос 37. С чем соединяются в одноранговых локальных сетях с топологией звезда все компьютеры:

б) концентратором

Вопрос 38. Назовите основную функцию сетевого адаптера:

в) приём и передача информации из сети

Вопрос 39. Веб — страницы передаются по этому протоколу:

а) HTТР

Вопрос 40. Домашняя страница:

в) определенная страница, установленная в настройках браузера, с которой пользователь начинает работу в WWW

Вопрос 41. Интернет — браузеры предназначены:

б) для просмотра НТМL — документов

Вопрос 42. Что такое ЛВС:

а) локальная вычислительная сеть

Вопрос 43. Укажите скорость передачи среднескоростной сети:

б) до 100Мбит/с

Вопрос 44. Глобальная сеть:

а) это система связанных между собой локальных сетей и компьютеров отдельных пользователей