Носкова Полина 3ПКС-120

Тест 4.

Вопрос 1. Как расшифровывается название системы T9:

А. Type with 9 fingers (Печатай 9 пальцами)

Б. Text on 9 keys (Текст на 9 кнопках)

В. Система названа так в честь буквы Т, которая встречается чаще всего

Вопрос 2. Сколько символов умещается в одном СМС, набранном на русском языке:

А. 2500

Б. 160

В. 70

Вопрос 3. При перемещении пользователя доступ к оплаченным услугам обеспечивается с помощью:

А. трубки

Б. SIM-карты

В. приемопередающей аппаратуры

Г. сигнальной системы

Вопрос 4. Какой модуль обеспечивает абоненту аутентификацию и доступ к услугам GSM?

А. контроллер базовой станции

Б. базовая станция

В. SIM-карта

Г. Радиопередатчик

Вопрос 5. Что понимается под "возможностью участия нескольких операторов в процессе предоставления услуги и разделением их ответственности в соответствии с их областью деятельности"?

А. мультисервисность

Б. широкополосность

В. интеллектуальность

Г. мультимедийность

Д. многооператорность

Вопрос 6. Что является основным требованием к сетевому окружению (с точки зрения поставщика услуг)?

А. оборудование одного производителя

Б. обеспечение взаимодействия узлов поставщиков услуг для их совместного предоставления

В. простота реализации сетевого окружения

Вопрос 7. Какие требования предъявляются к инфокоммуникационным услугам?

А. мобильность услуг

Б. возможность гибкого и быстрого создания услуг

В. организация услуги с помощью только определенного протокола

Г. гарантированное качество услуг

Вопрос 8. Широковещательный канал коротких сообщений (канал вызова) (PCH) применяется для:

А. передачи запроса сети на установление соединения

Б. широковещательного сигнала "вызов" всем станциям зоны местоположения;

В. передачи служебной информации от MS в течение установления вызова

Г. технического обслуживания

Вопрос 9. Роуминг возникает тогда, когда абонент изменяет свое местоположение и перемещается:

А. из зоны, контролируемой одним MSC, в зону управления другого

Б. между базовыми станциями, контролируемыми разными BSC, но одним MSC

В. в сеть, принадлежащую другому оператору

Г. в другую область

Вопрос 10. GSM предоставляет услуги:

А. передачи речи

Б. передачи данных

В. передачи документов на дисплей

Г. все указанные выше услуги

Вопрос 11. Почему возникла потребность в разработке GSM?

А. из-за быстрого роста мобильной телефонной связи

Б. из-за несовместимости оборудования, разрабатываемого в разных странах Европы

В. из-за конкурентных соображений

Г. из-за потребностей в использовании новой элементной базы

Вопрос 12. Что является базовым принципом концепции ССП?

А. только отделение друг от друга функций переноса и коммутации и функций управления вызовом

Б. только отделение друг от друга функций переноса и коммутации, функций управления вызовом и функций управления услугами

В. только отделение друг от друга функций управления вызовом и функций управления услугами

Г. только отделение друга от друга функций управления вызовом и функций переноса

Вопрос 13. WWW.yandex.ru – это

А. браузер

Б. поисковая система

В. домашняя страница

Вопрос 14. Отличительной чертой Web-документа является:

А. отсутствие строго определенного формата представления документа;

Б. то, что его тиражирование осуществляется составителем документа;

В. наличие в нем гипертекстовых ссылок;

Г. наличие в нем иллюстраций;

Вопрос 15. Для просмотра WEB-страниц предназначены:

А. поисковые серверы

Б. браузеры

В. телеконференции

Г. Провайдеры

Вопрос 16. Выберите корректный адрес электронной

А. ivanpetrov@mail

Б. ivan\_petrov.mail.ru

В. ivan petrov.mail.ru

Г. [ivan\_petrov@mail.ru](mailto:ivan_petrov@mail.ru)

Вопрос 17. Компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет

А. URL-адрес

Б. IP-адрес

В. WEB-страницу

Г. доменное имя

Вопрос 18. Что должен иметь каждый компьютер или принтер, подключенный к локальной сети:

А. сетевой адаптер

Б. маршрутизатор

В. Коммуникатор

Вопрос 19. Домашняя страница:

А. страница, созданная пользователем и размещена в сети Интернет

Б. сайты современных веб — порталов

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

Вопрос 20. Какие единицы используются при измерении величины сопротивления току в цепи? Выберите один ответ:

А. вольты

Б. амперы

В. омы

Г. Ватты

Вопрос 21. Что такое CSS?

А. технология описания внешнего вида документа

Б. метод установки PHP

В. Глобальный массив, хранящий переменные сессий

Г. Дирректива в файле настройки php.ini

Вопрос 22. Локальные компьютерные сети как средство общения используются

А. для организации доступа к общим для всех пользователей устройствам ввода - принтерам, графопостроителям и общим информационным ресурсам местного значения

Б. только для осуществления обмена данными между несколькими пользователями

В. для общения людей непосредственно

Г. для осуществления обмена данными между несколькими пользователями, для организации доступа к общим для всех пользователей устройствам вывода (принтерам), а также к общим информационным ресурсам местного значения

Вопрос 23. Поиск информации в Интернете, по ключевым словам, предполагает:

А. ввод слова (словосочетания) в строку поиска

Б. ввод слова (словосочетания) в адресную строку

В. переход по гиперссылкам с первой загруженной страницы

Вопрос 24. Адресация – это?

А. способ идентификации абонентов в сети;

Б. адрес сервера;

В. почтовый адрес пользователя сети;

Г. количество бод (символов/сек.), пересылаемой информации модемом.

Вопрос 25. WEB — страницы имеют расширение:

А. \*.HTM

Б. \*.THT

В. \*.WEB

Г) \*.EXE

Вопрос 26. Единица измерения скорости передачи информации:

А бит

Б. бит/с

В. Мбит

Г. час

Вопрос 27. Протокол HTTP служит для:

А. передачи гипертекста

Б. передачи файлов

В. управления передачи сообщениями

Г. запуска программы с удаленного компьютера

Вопрос 28. Выберите корректный IP-адрес компьютера в сети

А. 108.214.198.112

Б. 18.274.198.0

В. 1278.214.198

Г. 10,0,0,1225

Вопрос 29. Скорость передачи данных до 10 Мбит/с обеспечивает этот кабель:

А. оптоволокно

Б. витая пара

В. Коаксиальный

Вопрос 30. Веб — страницы передаются по этому протоколу:

А. HTТР

Б. SMРТ

В. HTМL

Вопрос 31. Что такое ЛВС:

А. локальная вычислительная сеть

Б. локальная выдающая сеть

В. локальная внешняя сеть

Вопрос 32. Скорость передачи данных – это?

А. количество информации, передаваемой в одну секунду;

Б. количество байт информации, передаваемой за одну минуту;

В. количество байт информации, переданной с одного компьютера на другой;

Г. количество битов информации, передаваемой через модем в единицу времени.

Вопрос 33. WEB-страница – это?

А. документ, в котором хранится вся информация по сети;

Б. документ, в котором хранится информация пользователя;

В. сводка меню программных продуктов.

Г. нет верного ответа

Вопрос 34. Процесс преобразования во времени аналогового сигнала в последовательность импульсов называется:

А. модуляцией

Б. дискретизацией

В. Синхронизацией

Вопрос 35. Система технических средств и среда распространения сигналов для передачи сообщений от источника к приемнику — это:

А. компьютерная сеть

Б. адаптер

В. канал связи

Г. сообщение

Вопрос 36. Одним из признаков классификации компьютерной сети является:

А. набор протоколов

Б. уровень использования

В. скорость работы

Вопрос 37. Качество передачи сигналов передачи данных оцениваются:

А. отсутствием искажения в принятой информации

Б. искажениями формы сигналов

В. числом ошибок в принятой информации, т.е. верностью передачи

Вопрос 38. Данные в сети передаются пакетами размером не более:

А. 1,5 Байт

Б. 1,5 Кб

В. 1,5 Гб

Вопрос 39. Какая система исчисления используется для передачи цифровых сигналов:

А. двоичная

Б. восьмеричная

В. шестнадцатеричная

Вопрос 40. Скорость передачи данных по оптоволоконному кабелю:

А. до 300 Мбит/с

Б. от 100 Мбит/с до 10Гбит/с

В. от 10 Мбит/с до 1000 Мбит/с

Г. менее 10 Мбит/с