**Тест по теме «Сетевое программное оборудование»**

1. Телекоммуникация – это…

а) общение между людьми через телевизионные мосты;

б) общение между людьми через телефонную сеть;

в) обмен информацией на расстоянии с помощью почтовой связи;

г) технические средства передачи информации.

2. Компьютерные телекоммуникации это…

а) соединение нескольких компьютеров в единую сеть;

б) перенесение информации с одного компьютера на другой с помощью дискет;

в) дистанционная передача данных с одного компьютера на другой;

г) обмен информацией между пользователями о состоянии работы компьютера;

3. Сервер – это…

а) сетевая программа, которая ведет диалог одного пользователя с другим;

б) мощный компьютер, к которому подключаются остальные компьютеры;

в) компьютер отдельно взятого пользователя, подключенный в общую сеть;

г) стандарт, определяющий форму представления и способ пересылки сообщения.

4. Модем – это…

а) мощный компьютер, к которому подключаются остальные компьютеры;

б) устройство, преобразующее цифровые сигналы компьютера в аналоговый цифровой сигнал и обратно;

в) программа, с помощью которой осуществляется диалог между несколькими компьютерами;

г) персональная ЭВМ, используемая для получения и отправки корреспонденции.

5. Скорость передачи данных – это…

а) количество информации, передаваемой в одну секунду;

б) количество байт информации, передаваемых за одну минуту;

в) количество байт информации, переданных с одного компьютера на другой;

г) количество бит информации, передаваемой через модем в единицу времени.

6. Адресация – это…

а) способ идентификации абонентов в сети;

б) адрес сервера;

в) почтовый адрес пользователя сети;

г) количество бод, пересылаемой информации вашим модемом.

7. Локальные компьютерные сети – это…

а) сеть, к которой подключены все компьютеры вашего города;

б) сеть, к которой подключены все компьютеры вашей страны;

в) сеть, к которой подключены компьютеры вашего офиса, кабинета информатики или одного здания;

г) сеть, к которой подключены все компьютеры.

8. Сетевой адаптер – это…

а) специальная программа, через которую осуществляется связь нескольких компьютеров;

б) специальное аппаратное средство для эффективного взаимодействия персональных компьютеров сети;

в) специальная система управления сетевыми ресурсами общего доступа;

г) система обмена информацией между различными компьютерами.

9. Домен – это…

а) часть адреса, определяющая адрес компьютера пользователя в сети;

б) название программы для осуществления связи между компьютерами;

в) название устройства, осуществляющего связь между компьютерами;

г) единица измерения информации.

10. WEB – страничка – это…

а) документ, в котором хранится вся информация по сети;

б) документ, в котором хранится информация пользователя;

в) сводка меню программных продуктов;

г) документ, включающий гиперссылки, является частью сайта.

11. Протокол – это…

а) правила передачи и приема информации обязательные для пользователей сети;

б) информационный лист, в котором отображается путь пройденный документом в сети;

в) документ, в котором хранится вся информация по сети;

г) перечень имеющихся адресов вашей электронной книжке.

12. В каком году появилась сеть Интернет?

а) 1963

б) 1961

в) 1971

г) 1981

13. Электронная почта позволяет передавать;

а) только сообщения;

б) только файлы;

в) сообщения и приложенные файлы;

г) видеоизображения.

14. Модем, передающий информацию со скоростью 28800 бит/с, за 1 секунду может передать:

а) 3600 байт;

б) 36 кбайт;

в) 360 кбайт;

г) 3,6 Мбайт

15. TCP\IP – это…

а) организация, контролирующая Internet;

б) организация, контролирующая раздачу адресов в Internet;

в) пакетный протокол;

г) название международной сети.

16. Укажите серверы, которые находятся в России

а) epson.au

б) ntv.ru

в) rnd.edu.runnet.ru

г) school.ua

17. Устройство, защищающее сеть от несанкционированного доступа…

а) мост

б) шлюз

в) брэндмауэр

г) антивирус

18. Протокол TCP/IP появился

а) 1975 год

б) 1961 год

в) 1983 год

г) 1973 год

19. Какая сеть самая неустойчивая?

а) простое соединение

б) соединение кольцом

в) соединение шиной

г) соединение звездой

20. К какому классу относится наша сеть?

а) локальная

б) региональная

в) глобальная

г) всемирная

21. В каком году сеть ARPANET вышла за пределы США?

а) 1961

б) 1973

в) 1975

г) 1983

23. Трафик – это

а) название сетевого протокола

б) название компьютера, выполняющее функции сторожа

в) объем переданной информации по сети

г) устройство, подключающее компьютер к сети

24. Как называется компьютер, подчиняющийся серверу в сети сложного подчинения?

а) компьютер удаленного доступа

б) клиент

в) трафик

г) коммутатор

25. Устройство, соединяющее сети с разными сетевыми протоколами

а) мост

б) шлюз

в) брэндмауэр

г) плата

26. Устройство, соединяющее сети с одинаковыми рабочими протоколами

а) мост

б) шлюз

в) брэндмауэр

г) плата

27. Укажите устройство для подключения компьютера к сети.

а) модем

б) сканер

в) мышь

г) монитор

28. Единица скорости передачи информации модемом

а) бит

б) бод

в) байт

г) Кбайт

29. Услуги, предоставляемые компьютерной сетью, зависят от:

а) типа подключения

б) характеристик модема

в) качества линии связи

г) все перечисленное выше справедливо

30. Провайдер – это

а) компьютер, предоставляющий транзитную связь по сети

б) программа подключения к сети

в) фирма, предоставляющая сетевые услуги

г) специалист по компьютерным сетям

31. Браузер – это

а) программа просмотра гипертекстовых документов

б) компьютер, подключенный к сети

в) главный компьютер в сети

г) устройство для подключения к сети

32. Какая из этих программ не является браузером

а) MOZILA

б) INTERNET EXPLORER

в) OUTLOOK

г) OPERA