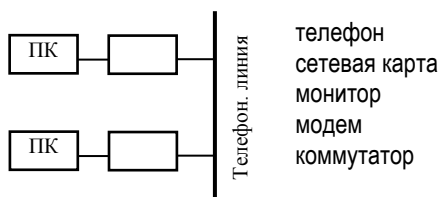


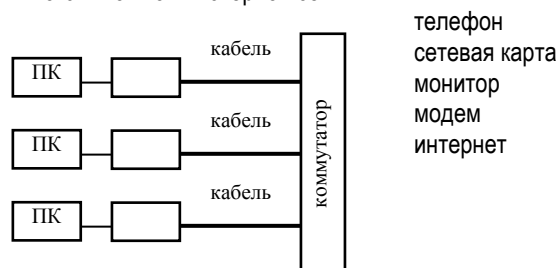
Тест «Компьютерные сети». Вопросы для подготовки

1. HTTP – это:
протокол эмуляции терминала
протокол передачи гипертекста
средство организации web-ресурсов
организация адресов в Интернете
сервер компьютерной сети
2. Браузеры (например, Internet Explorer, Opera), являются:
серверами Интернета
почтовыми программами
средством ускорения работы компьютерной сети
средством создания web-страниц
средством просмотра web-страниц
3. Название какого устройства необходимо вписать в пустой прямоугольник, чтобы компьютер смог подсоединиться к сети Интернет:



4. Outlook Express, Microsoft Outlook – это:
почтовые программы
почтовые сервера
браузеры
гипертекст
средства просмотра web-страниц
5. Система обмена письмами между абонентами компьютерных сетей – это:
электронная почта
телеконференция
чат
протокол
гипертекст
сайт
6. Распределенная по всему миру информационная система с гиперсвязями, существующая на технической базе всемирной сети Интернет – это:
телеконференция
протокол
сервер
браузер
web-страница
World Wide Web
7. Стандарт, определяющий формы представления и способы пересылки сообщений, правила совместной работы различного сетевого оборудования – это:
гипертекст
протокол
браузер
программа-клиент
сервер
почтовый клиент
8. Поименованная область дисковой памяти на почтовом сервере, куда помещается входящая корреспонденция – это:
файловый архив
файловый сервер
почтовый ящик пользователя
протокол

11. Гипертекст – это:
структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам
очень большой текст
текст, набранный на компьютере
текст, в котором используется шрифт большого размера
текст, занимающий большой объем памяти компьютера
12. Каждый компьютер, подключенный к глобальной сети Интернет, имеет свой уникальный:
IP-адрес
TCP/IP-адрес
web-адрес
TCP-адрес
URL-адрес
сайт
13. Название какого устройства необходимо вписать в пустой прямоугольник, чтобы компьютер смог подсоединиться к локальной компьютерной сети:



14. В глобальной сети Интернет имеется распределенная информационная система мультимедиа, основанная на гипертексте. Её называют:
телеконференция
World Wide Web
сервер
протокол
суперсервер
web-страница
15. Серверы Usenet (или news-серверы), позволяют пользователям сети Интернет регулярно получать свежие новости в виде электронных писем. Этот вид сервиса называется:
электронная почта
телеконференция
сервер
World Wide Web
протокол
web-страница
16. HTML – это:
суперсервер
web-страница
браузер
язык, на котором работает Интернет язык, на котором создаются web-страницы
средство просмотра сайтов
17. TCP – это:
средство организации web-ресурсов
организация адресов в Интернете
протокол эмуляции терминала
сервер компьютерной сети
сетевой протокол

<p>браузер сайт</p> <p>9. Если документ содержит переходы (ссылки) на другие документы или другое место этого же документа, то такой документ называется: сервер браузер переходный документ HTML World Wide Web гипертекст</p> <p>10. Узловые компьютеры сети InterNet, которые используются для централизации данных и обеспечения доступа к ним других пользователей, называются: суперкомпьютеры промышленные компьютеры серверы шлюзы коммутаторы</p>	<p>18. Какой сервис сети Интернет обеспечивает возможность обмена письмами между абонентами: телеконференция электронная почта чат протокол гипертекст сайт</p> <p>19. Набор правил, соглашений, определяющий принципы обмена данными между различными компьютерными программами или устройствами внутри компьютерной сети, называется: гипертекст протокол html программа-клиент сервер почтовый клиент</p>
--	--