## ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ИТОГОВОМУ ТЕСТУ ПО ТЕМЕ "ПЕРЕДАЧА ИНФОРМАЦИИ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ"

- 1. Основное отличие локальных и глобальных сетей состоит в следующем:
- 2. Телекоммуникация- это
- 3. Адресом электронной почты может быть:
  - A) fon@gaz@maz
  - Б) Bacя@msu.ru
  - B) www.km.ru
  - Γ) 02@umnik.msk.ru
- 4. Протокол http служит для
- 5. Протокол FTP служит для
- 6. Чтобы обращаться к серверам Internet необходимо:
  - А) Установить браузер на компьютере
  - Б) Присоединить модем к компьютеру
  - В) Подключить компьютер к этой глобальной сети и установить специальное программное обеспечение
  - Г) Реализовать протоколы Internet
  - Д) Стать зарегистрированным пользователем Internet
- 7. Организация, обеспечивающая доступ к информационным ресурсам Интернета это:
- 8. Для выхода на поисковый сервер необходимо
  - A) запустить программу Telnet
  - Б) запустить браузер
  - В) указать в адресной строке браузера адрес поискового сервера
  - Г) указать в почтовой программе адрес поискового сервера
  - Д) открыть любую Web-страницу
- 9. Web-браузер это ...
- 10. Web-сайт это ...
- 11. Web-сервер это ...
- 12. Файл размером 5 Мбайт передаётся через некоторое соединение за 16 секунд. Определите размер файла (в Кбайт), который можно передать через другое соединение с той же скоростью за 10 секунд.
- 13. Доступ к файлу с именем ftp и расширением pdf, находящемуся на сервере mail.org, осуществляется по протоколу http. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от A до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

A	Б	В	Γ	Д	E	Ж
/	://	http	.pdf	ftp	mail	.org

14. В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу.

Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ «|», а для логической операции «И» — «&».

A	звезда   планета   астероид
Б	звезда
В	звезда   планета
Γ	звезда & планета