**!Электронная почта. Сетевое коллективное взаимодействие. Сетевой этикет**

**?Как может быть записан адрес компьютера?**1) Цифровой (IP-адрес).  
2) Доменный адрес (DNS).  
3) URL - адрес.  
  
**?Что такое Электронные коммуникации?**1) это общение с помощью электронных средств.  
2) это адрес компьютера в сети.  
3) это пароль для доступа к ресурсам сети.  
  
?**Установите взаимно однозначное соответствие между типом адреса и его реальным представлением.**Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:1) адрес электронной почты  
2) URL - адрес  
3) IP - адрес  
4) DNS - адрес  
  
\_\_ www.school.ru  
\_\_ <http://kontr.lom.by/glav/osn.htm>  
\_\_ marka@academy.edu.ru  
\_\_ 115.117.119.7  
  
**?Дан E-mail: moscow@info.peterburg.ru. Символы moscow - это:**1) имя пользователя.  
2) город назначения.  
3) имя провайдера.  
4) почтовый протокол.  
  
**?Каким условием нужно воспользоваться для поиска в сети Интернет информации о цветах, растущих на острове Тайвань или Хонсю (для обозначения логической операции "ИЛИ" используется символ | , а для операции "И" - символ &)?**1) цветы&(Тайвань|Хонсю);  
2) цветы&Тайвань&Хонсю;  
3) цветы&(остров|Тайвань|Хонсю).  
4) цветы|Тайвань|Хонсю;  
  
**?Доступ к файлу www.txt, находящемуся на сервере ftp.net, осуществляется по протоколу http. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж: А = .txt Б = http В = / Г = :// Д = .net Е = www Ж = ftp. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла.**1) ВГАБЖДЕ.  
2) БГЖДВЕА.  
3) ГЖДЕАБВ.  
  
**?Какие протоколы относятся к протоколам электронной почты?**1) tcp  
2) ftp.  
3) pop3  
4) smtp.  
5) http.

**?Как можно просмотреть электронную почту?**1) с помощью протоколов Интернета.  
2) с помощью почтовых клиентов.  
3) с помощью веб-интерфейса.  
  
**?Перечислите популярными средства обмена информацией и общения в сети Интернет?**1) чат.  
2) форум;  
3) файловый архив;  
4) почтовый клиент.  
5) блог;  
  
**?Что представляют собой социальные сети?**1) Социальные сети представляют собой интерактивные единопользовательские веб-сайты, содержимое которых наполняется самими участниками сети.  
2) Социальные сети представляют собой интерактивные многопользовательские веб-сайты, содержимое которых наполняется администраторами сети.  
3) Социальные сети представляют собой интерактивные многопользовательские веб-сайты, содержимое которых наполняется самими участниками сети.