**Вопрос № 1**  
Система, которая соединяет все части организма в единое целое и руководит его работой

 Нервная система  
 Пищеварительная система  
 Дыхательная система

**Вопрос № 2**  
Для нормальной работы мозгу необходимо получать большое количество

 Воды и углекислого газа  
 Кислорода и углеводов  
 Витаминов

**Вопрос № 3**  
Опорно-двигательную систему организма составляют

 Кости и мышцы  
 Нервы и кровеносные сосуды  
 Органы чувств

**Вопрос № 4**  
Главный орган дыхания - это

 Сердце  
 Легкие  
 Желудок

**Вопрос № 5**  
При выдохе легкие выделяют

 Углекислый газ  
 Водяные пары  
 Углекислый газ и водяные пары

**Вопрос № 6**  
Жидкость, которая движется по кровеносным сосудам и снабжает все органы кислородом и питательными веществами, это

 Пищеварительный сок  
 Кровь  
 Лимфа

**Вопрос № 7**  
Кровь приводит в движение

 Мозг  
 Сердце  
 Легкие

**Вопрос № 8**  
Этот орган нашего тела защищает наш организм от перегрева и попадания вредных веществ и микробов

 Мозг  
 Кожа  
 Почки

**Вопрос № 9**  
К органам выделительной системы относятся

 Почки  
 Сердце  
 Легкие

**Вопрос № 10**  
Нос - это орган

 Осязания  
 Обоняния  
 Вкуса

**Вопрос № 11**  
Реакция человека на приятные или неприятные воздействия окружающего мира - это

 Эмоции  
 Чувства  
 Настроение

**Вопрос № 12**  
Особенность человека выделять что-либо, отвлекаясь от всего другого, это

 Эмоции  
 Память  
 Внимание

**Вопрос № 13**  
Основное отличие человека от животных - это

 Умение добывать себе пищу  
 Умение испытывать чувства  
 Умение говорить

**Вопрос № 14**  
Для того, чтобы быть здоровым, надо больше употреблять в пищу

 Овощи и фрукты  
 Пирожные и торты  
 Чипсы и газированную воду

    
    
