**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



