

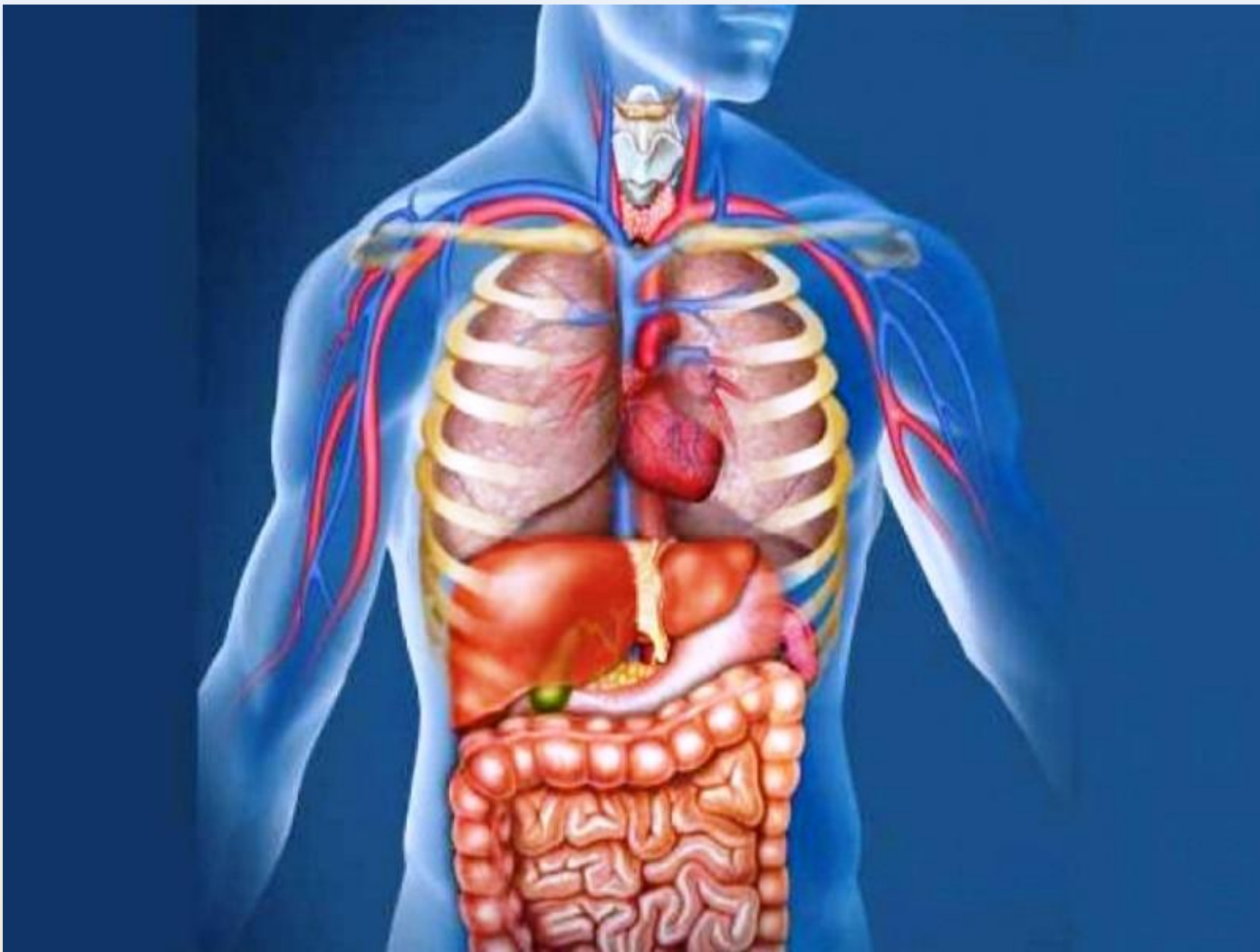


Б8

Линия УМК Н. И. Сони́на. Биология
(концентрическая, красная) (5-9)

31.01.2018

ГКОУ «Школа-интернат Костромской области для детей с ТНР и (или) нарушениями ОДА».



1 ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

1 Кто изображен на рисунке?

- 1) Австралопитек
- 2) Питекантроп
- 3) Дриопитек
- 4) Рамапитек



О принадлежности человека к классу Млекопитающие свидетельствует

- 1) Прямохождение
- 2) Наличие двух кругов кровообращения
- 3) Лёгочное дыхание
- 4) Волосяной покров и живорождение

3 Человека относят к отряду

- 1) Хищные
- 2) Приматы
- 3) Неполнозубые
- 4) Сумчатые

4 Ткань состоит из

- 1) Органоидов и мембран
- 2) Органов и полостей
- 3) Органов и межклеточного вещества
- 4) Клеток и межклеточного вещества

Совокупность клеток, сходных по происхождению, строению, функциям, называют

- 1) Органом
- 2) Тканью
- 3) Органоидом
- 4) Системой органов

6 Ткани изучает наука

- 1) Эмбриология
- 2) Гистология
- 3) Цитология
- 4) Гигиена

60 Выберите три верных
7 утверждения

К группе соединительных тканей
относятся

- 1) Костная ткань
- 2) Гладкие мышцы
- 3) Кровь
- 4) Железистая ткань
- 5) Хрящ
- 6) Эпидермис

60 Выберите три верных
8 утверждения

К органам пищеварительной системы относятся

- 1) Желудок
- 2) Почки
- 3) Печень
- 4) Гортань
- 5) Толстый кишечник
- 6) Диафрагма

Установите соответствие между функцией ткани в организме человека и её типом.

Функции		Типы тканей	
А	Регуляция процессов жизнедеятельности	1	Мышечная
Б	Движения человека	2	Соединительная
В	Передвижение веществ в организме	3	Нервная
Г	Возбуждение и сокращение		

Правильные ответы

01 Тест Организм человека

1	2	3	4	5	6
1	4	2	4	2	2
7			8		
3	5	6	1	3	5
9					
3	1	2	1		

Оценка

<i>Баллы</i>	<i>Оценка</i>
<i>14 – 16</i>	<i>5</i>
<i>9 – 13</i>	<i>4</i>
<i>3 – 8</i>	<i>3</i>
<i>2</i>	<i>2</i>
<i>1</i>	<i>1</i>

60 Верны ли следующие

7 утверждения?

- 1) Верно только А
- 2) Верно только В
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

60 Верны ли следующие

8 утверждения?

- 1) Верно только А
- 2) Верно только В
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

Озаглавьте список. Выберите
10 один «лишний» объект.

80

Т

10 Вставьте в места пропусков цифры,
соответствующие словам из словарика.