

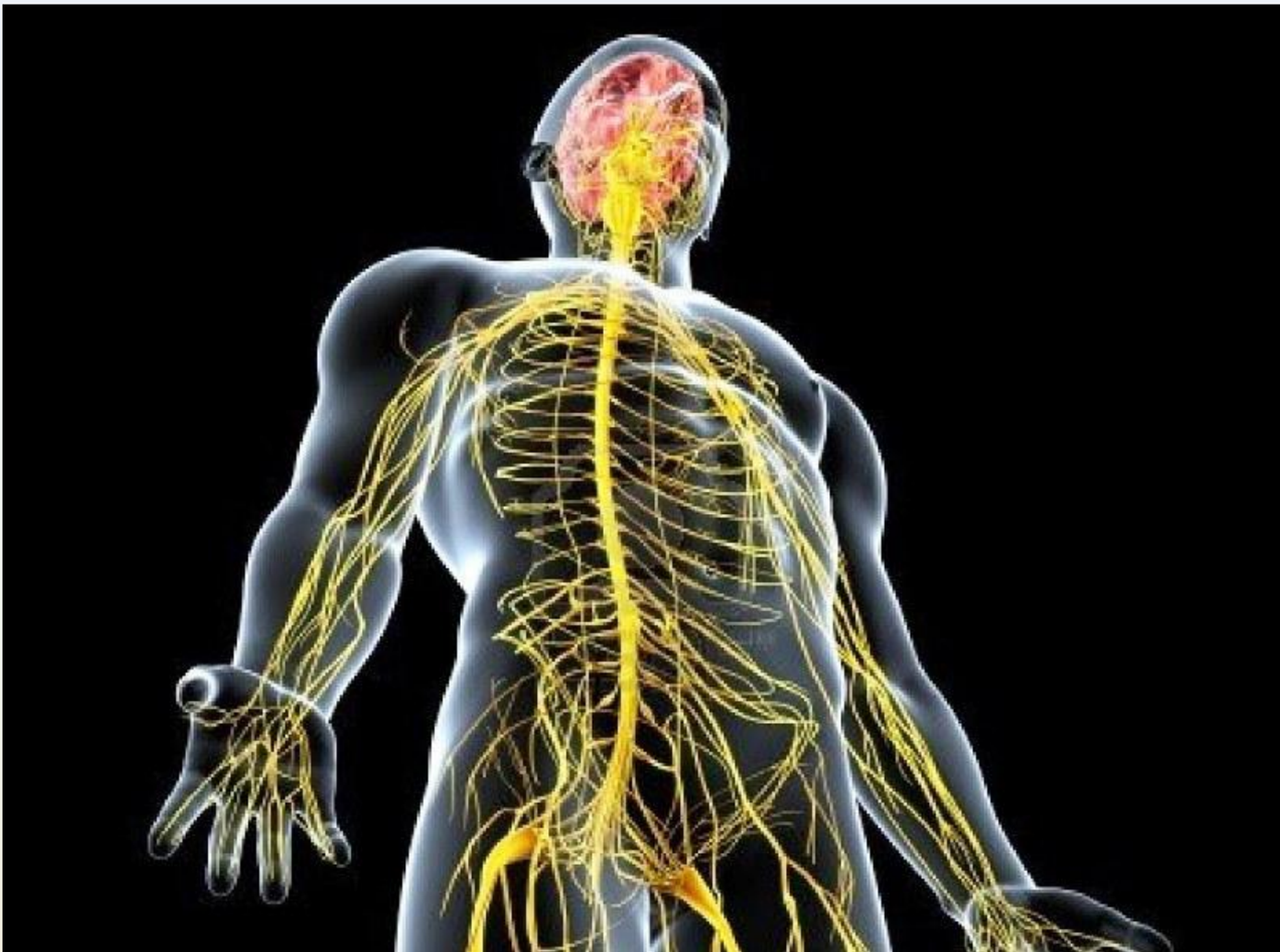


Б8

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».

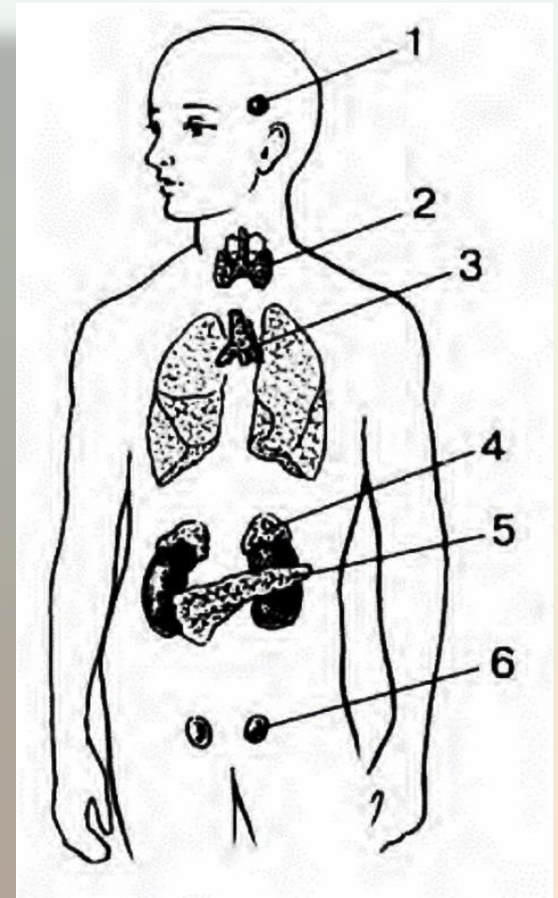


# КООРДИНАЦИЯ И РЕГУЛЯЦИЯ

02

Т  
1 Что изображено на рисунке под цифрой 2?

- 1) гипофиз
- 2) надпочечник
- 3) щитовидная железа
- 4) поджелудочная железа



При недостаточном образовании  
гормона тироксина у взрослых  
развивается

- 1) Базедова болезнь
- 2) Микседема
- 3) Кретинизм
- 4) Карликовость

3 Гормон роста образуется в

- 1) Гипофизе
- 2) Щитовидной железе
- 3) Надпочечнике
- 4) Гипоталамусе

Серое вещество мозга

4 образовано скоплением

- 1) Отростков нейронов
- 2) Дендритами
- 3) Аксонами
- 4) Телами нейронов

# 5 Вегетативная нервная система регулирует работу

- 1) Скелетной мускулатуры
- 2) Только сердца
- 3) Только пищеварительной системы
- 4) Всех внутренних органов

Т Рефлекторная дуга

6 заканчивается

- 1) Исполнительным органом
- 2) Чувствительным нейроном
- 3) Рецептором
- 4) Вставочным нейроном

60 Выберите три верных  
7 утверждения

Вегетативная нервная система  
иннервирует

- 1) Сосуды
- 2) Желудок
- 3) Жевательные мышцы
- 4) Мышцы сердца
- 5) Мышцы конечностей
- 6) Мышцы шеи

60 Выберите три верных  
8 утверждения

К железам внутренней секреции относят

- 1) Гипофиз
- 2) Слёзные железы
- 3) Половые железы
- 4) Надпочечники
- 5) Щитовидную железу
- 6) Молочные железы

Установите соответствие между характеристикой регуляции функций и её способом.

Характеристика		Способ регуляции	
А	Низкая скорость проведения информации	1	Гуморальная
Б	Древняя форма взаимодействия	2	Нервная
В	Более поздний способ регуляции		
Г	Осуществляется посредством нервных импульсов		

# Правильные ответы

## 02 Тест Координация и регуляция

1	2	3	4	5	6
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
7			8		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
9					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		

# Оценка

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

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.