

## • Тест

## Чувства

## Основной

• Что из нижеприведённого верно?

- A – язык ощущает запах
- B – уши улавливают звук
- C – глаза удерживают равновесие
- D – мозг воспринимает звуки

• Как называются клетки, улавливающие свет?

- A – фоторецепторы
- B – обонятельные рецепторы
- C – световые клетки
- D – волосы

• Какая система организма человека контролирует чувства?

- A – система кровообращения
- B – нервная система
- C – гормональная система
- D – мозг

• Какой орган принимает сенсорные сообщения?

- A – кожа
- B – сердце
- C – нервы
- D – мозг

## Углубленный

• Что из перечисленного демонстрирует правильную связь органа с раздражителем, который он воспринимает?

- A – мозг/запах
- B – мозг/прикосновение
- C – кожа/прикосновение
- D – язык/запах

• Каково научное название клеток, воспринимающих раздражители?

- A – нейроны
- B – чувствительные нейроны
- C – клетки мозга
- D – нервные клетки

• Как называются клетки, воспринимающие световые волны?

- A – фоторецепторы
- B – обонятельные рецепторы
- C – световые клетки
- D – волосы

• Как называются клетки, находящиеся в носу и улавливающие запахи?

- A – фоторецепторы
- B – обонятельные рецепторы
- C – световые клетки
- D – волосы

• Какая часть нашего организма на самом деле принимает сенсорные сообщения?

- A – кожа
- B – глаз
- C – нервы
- D – мозг