

# ТЕСТ НА САМОПРОВЕРКУ ЗНАНИЙ



---

□ **1. Минимальное различие между двумя интенсивностями раздражителя, вызывающее замечаемое различие интенсивности ощущения, называется**

1. абсолютным нижним порогом

2. порогом различения

3. временным порогом ощущений

4. диапазоном чувствительности к интенсивности

---

□ **2. К экстерорецептивным относятся  
ощущения ...**

1. зрительные

2. органические

3. вибрационные

4. температурные

---

▣ **3. Восприятие часто принято называть**

...

1. осязанием

2. апперцепцией

3. перцепцией

4. наблюдательностью

---

□ **4. Пространственно-временные характеристики объективного мира отражают процессы...**

- 1.познавательные
- 2.мотивационные
- 3.эмоциональные
- 4.волевые

---

□ **5. Основной психофизический закон принято называть законом ...**

□ 1. Вебера-Фехнера

□ 2. Бунзена-Роско

□ 3. Стивенса

□ 4. Гельмгольца

---

▣ **6. Изменение чувствительности для приспособления к внешним условиям известно как ...**

1. синестезия

2. сенсibiliзация

3. адаптация

4. аккомодация

- 
- **7. Способность к восприятию изменений раздражителя или к различению близких раздражителей называется...**
  - 1. абсолютной чувствительностью
  - 2. дифференциальной чувствительностью
  - 3. сенсibiliзацией
  - 4. адаптацией



---

□ **8. Основанием разделения восприятия на произвольное и непроизвольное служит...**

- 1.ведущий анализатор
- 2.предмет восприятия
- 3.форма существования материи
- 4.целенаправленность характера деятельности субъекта

- 
- **9. Восприятие есть процесс (результат) построения образа объекта в перцептивном пространстве субъекта при ...**
  - 1.его непосредственном взаимодействии с этим объектом
  - 2.его опосредованном взаимодействии с этим объектом
  - 3.отсутствии воспринимаемого предмета
  - 4.отсутствии взаимодействия

- 
- **10. Основанием выделения зрительных, слуховых, обонятельных, вкусовых и других разновидностей ощущений является ...**
  - 1. время возникновения в ходе эволюции
  - 2. модальность раздражителя
  - 3. место расположения рецепторов
  - 4. наличие или отсутствие непосредственных контактов с раздражителем

- 
- **11. В способности человека узнавать предмет по его неполному или ошибочному изображению проявляется такое свойство восприятия, как ...**
  - 1.целостность
  - 2.предметность
  - 3.константность
  - 4.структурность

---

□ **12. Основным критерием разделения видов восприятия на восприятие пространства, времени, движения выступает ...**

- 1.ведущий анализатор
- 2.предмет отражения
- 3.форма существования материи
- 4.активность субъекта

- 
- **13. Анатомо-физиологический аппарат, предназначенный для приема воздействий определенных раздражителей из внешней и внутренней среды и переработки их в ощущения, представлен...**
  - 1.проводниковым отделом
  - 2.рецептором
  - 3.анализатором
  - 4.рефлексом

---

□ **14. К основным свойствам ощущений не относится...**

- 1.качество
- 2.интенсивность
- 3.длительность
- 4.объем

- 
- **15. Ошибочные восприятия реальных вещей или явлений называются...**
  - 1. агнозией
  - 2. галлюцинацией
  - 3. иллюзией
  - 4. бредом



---

□ **16. Качественная характеристика ощущений, указывающая на их принадлежность к определенным органам чувств (зрительным, слуховым, тактильным и др.), известна как...**

- 1.адаптация
- 2.сенсibiliзация
- 3.синестезия
- 4.модальность

- 
- **17. Свойство восприятия тесно связанное с мышлением и пониманием сущности предметов называется ...**
  - 1. константностью
  - 2. осмысленностью
  - 3. избирательностью
  - 4. целостностью

- 
- **18. Пример рисунка, который воспринимается то как ваза, то как два человеческих профиля, иллюстрирует закон ...**
  - 1.транспозиции
  - 2.фигуры и фона
  - 3.симметрии
  - 4.константности

- 
- **19. Такие качественные характеристики ощущений, как цвет в зрении, тон и тембр в слухе и т. п., относятся к ... характеристикам.**
  - 1.модальностным
  - 2.пространственным
  - 3.временным
  - 4.интенсивностным

- 
- **20. Определенный участок коры и подкорки, куда адресуются восходящие сенсорные импульсы – это ...**
  - 1.центральный отдел анализатора
  - 2.рецептор
  - 3.проводниковый отдел
  - 4.периферический отдел