Тест «Системы органов» (7кл)

1. Кровь поступает из сердца в лёгкие по:
2. венам
3. артериям
4. капиллярам
5. по всем указанным сосудам
6. Незамкнутая кровеносная система у:
7. моллюсков
8. млекопитающих
9. птиц
10. рыб
11. Органы объединяются в систему, потому что:
12. Они рядом расположены
13. Сходны по строению
14. Выполняют общую функцию
15. Взаимодействуют с другими системами
16. Частью опорно-двигательной системы является:
17. Череп слона
18. Панцирь черепахи
19. Хитиновый покров жука
20. Всё перечисленное
21. Защиту организма животного от инфекции обеспечивает система:
22. Выделительная
23. Нервная
24. Кровеносная
25. Дыхательная
26. Обеспечивает связь организма с окружающей средой и согласованную работу органов:
27. Нервная
28. Выделительная
29. Дыхательная
30. Обмен веществ
31. В рефлекторную дугу не входят
32. Рецепторы
33. Нейроны
34. Органы
35. Кровеносные сосуды
36. Как называются женские гаметы?
37. Гормоны
38. Яичники
39. Семенники
40. Яйцеклетки
41. Лучевая симметрия характерна для:
42. Червей
43. Иглокожих
44. Насекомых
45. хордовых
46. Найдите соответствие

|  |  |
| --- | --- |
| Отдел нервной системы | Признаки  |
| 1. Периферический
2. Центральный
 | 1. Анализ возбуждения
2. Состоит из нервных узлов
3. Воспринимает раздражение
4. Передача возбуждения
5. Формирование условных рефлексов
 |

1. Выберите верные утверждения.
2. Орган – часть организма, имеющая определённую форму, строение и выполняющая определённые функции.
3. Орган может функционировать самостоятельно, вне организма.
4. Органы объединяются в системы органов.
5. Опорно-двигательная система состоит из скелета, мышц, кожи.
6. Выделительная система служит для выведения из организма непереваренных остатков пищи
7. Кровь участвует в газообмене.
8. Кровеносная система бывает замкнутой, незамкнутой и частично замкнутой.
9. Половые железы самок – яичники, самцов – семенники.
10. Пищеварительные железы вырабатывают биологически активные вещества – ферменты.
11. От сердца к органам течёт богатая кислородом артериальная кровь.
12. Нервная система состоит из нервных клеток хаотично расположенных по всему организму и не связанных между собой.