



Основы анатомии и физиологии.

- 1 Часть тела человека с присущей ему определенной формой, строением и функцией называется ...
- 2 Совокупность клеток, сходных по строению и выполняемым функциям, называют ...
- 3 Органоид клетки, в котором происходит образование вещества, богатого энергией, называется ...
- 4 Структурной единицей нервной ткани является ...
- 5 Пассивная часть опорно-двигательного аппарата человека – это ...
- 6 ... пар ребер прикрепляются непосредственно к грудной клетке
- 7 Основная транспортная система организма, состоящая из плазмы и взвешенных в ней форменных элементов, называется ...
- 8 Безъядерные форменные элементы крови, содержащие гемоглобин, называются ...
- 9 Форменные элементы крови, имеющие ядро и не содержащие гемоглобин, называются ...
- 10 Соединение кислорода с гемоглобином называется ...
- 11 Способность организма защищаться от чужеродных тел и веществ называется ...
- 12 Наследственное заболевание, которое выражается в склонности к кровотечению в результате несвертывания крови, называется ...
- 13 Большой круг кровообращения начинается из ...
- 14 Артерии малого круга кровообращения выносят из сердца ... кровь
- 15 Артерии большого круга кровообращения несут от сердца ... кровь
- 16 Кровь, поступающая по сосудам малого круга кровообращения в легкие, всегда ...
- 17 Кровь из большого круга кровообращения поступает в ...





- 18) Стенка сердца состоит из трех слоев: ...
- 19) Различают ... клапаны сердца
- 20) Неверно, что в носовой полости происходит ...
- 21) Эндокринные железы вырабатывают гормоны, которые поступают в ...
- 22) Неверно, что в регуляции обмена сахара в организме принимает участие ...
- 23) Гормон щитовидной железы называется ...
- 24) В тонком кишечнике пищеварительного тракта происходит ...
- 25) Конечным продуктом расщепления белков в клетке являются ...
- 26) В результате расщепления жиров происходит образование ...
- 27) Система, включающая рецепторы, афферентный проводящий путь, нервный центр, эфферентный проводящий путь, эффектор называется ...
- 28) Ответная реакция организма на раздражение рецепторов из внешней или внутренней среды при участии ЦНС называется ...
- 29) Нейроны, проводящие возбуждение от рецепторов в ЦНС, называются ... нейронами
- 30) Отделами головного мозга являются ...
- 31) Координацию движений и мышечный тонус обеспечивает ...
- 32) «Вегетативным» центром называют ... мозг
- 33) Безусловные рефлекссы являются...
- 34) Условные рефлекссы являются ...
- 35) Такой вид торможения, как ... имеет наиболее выраженное охранительное значение:
- 36) Такой вид торможения, как ... лежит в основе процесса забывания



- 37 В основе привычек, навыков, умений лежит ...
- 38 Типы ВНД, характерные только для человека, Павлов назвал ... типами
- 39 Зона зрительной чувствительности расположена в ... доле коры больших полушарий
- 40 В состав внутреннего уха входят ...
- 41 Слуховая зона коры больших полушарий находится в ... доле

