



ОСНОВЫ АНАТОМИИ И ФИЗИОЛОГИИ.Э

- 1) Часть тела человека с присущей ему определенной формой, строением и функцией – это ...
- 2) Органоид клетки, в котором происходит образование вещества богатого энергией, – это ...
- 3) Количество пар ребер, прикрепляющихся непосредственно к грудной клетке, равно ...
- 4) Основная транспортная система организма, состоящая из плазмы и взвешенных в ней форменных элементов, – это ...
- 5) Безъядерные форменные элементы крови, содержащие гемоглобин, – ...
- 6) Форменные элементы крови, имеющие ядро и не содержащие гемоглобин, – ...
- 7) Соединение кислорода с гемоглобином – это ...
- 8) Большой круг кровообращения начинается ...
- 9) Кровь из большого круга кровообращения поступает ...
- 10) Клапаны сердца – ...
- 11) Неверно, что в носовой полости происходит ... воздуха
- 12) Эндокринные железы вырабатывают гормоны, которые поступают ...
- 13) Неверно, что в регуляции обмена сахара в организме принимает участие ...
- 14) Гормон щитовидной железы – ...
- 15) В тонком кишечнике пищеварительного тракта происходит ...
- 16) Конечным продуктом расщепления белков в клетке являются ...
- 17) В результате расщепления жиров происходит образование...





- 18) Нейроны, проводящие возбуждение от рецепторов в ЦНС называются ...
- 19) Координацию движений и мышечный тонус обеспечивает ...
- 20) Такой вид торможения, как ..., имеет наиболее выраженное охранительное значение
- 21) Такой вид торможения, как ..., лежит в основе процесса забывания
- 22) В основе привычек, навыков, умений лежит ...
- 23) Типы ВНД, характерные только для человека, Павлов назвал ... типами
- 24) Боковое искривление позвоночника называют ...
- 25) Первый анатомический метод исследования человека – это метод ...
- 26) Главную роль в координации деятельности различных систем организма играет ... система
- 27) Процесс приспособления организма к меняющимся условиям среды – это ...
- 28) Последний этап в прохождении воздуха при вдохе: ...
- 29) Центры терморегуляции в головном мозге находятся ...
- 30) Предплечье человека образовано ...
- 31) Расположите последовательно кости в скелете свободной нижней конечности человека, начиная от пояса нижних конечностей:
- 32) Расположите последовательно кости в скелете свободной верхней конечности человека, начиная от фаланг пальцев:
- 33) Соотнесите группу желез и тип, к которому она относится:
- 34) Соотнесите гормон и его функцию:
- 35) К безусловным относятся ... рефлексy
- 36) Зона зрительной чувствительности расположена в ... доле коры больших полушарий



- 37) Позвоночник человека имеет ...
- 38) Гормональная регуляция функций организма – это ...
- 39) Гормоны, вырабатываемые гипофизом и регулирующие деятельность других желез внутренней секреции, называются ...
- 40) Первичной мочи у взрослого человека за сутки образуется ...
- 41) К органам выделения относятся ...
- 42) Гормоны ... образуются в гипоталамусе, а затем транспортируются по аксонам в гипофиз
- 43) Первый этап процесса образования мочи – это ...
- 44) Слизистая оболочка желудка имеет ...
- 45) Наиболее прочно гемоглобин соединяется ...