8 КЛАСС

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Обратная связь через мою электронную почту t40@mail.ru, на которую, в установленные ниже сроки, следует направить в виде скан-копий или фотографий **от руки написанные** ответы на итоговую работу. В заголовке письма указываете свои имя и фамилию и класс.

Дополнительные (но не основные) каналы связи для оперативного получения ответов на возникающие вопросы: сеть «В Контакте» - просто сообщения или голосовые сообщения.

**Задание на неделю 01-06 июня!**

ИТОГОВАЯ РАБОТА

Бланк ответов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Выберите правильные утверждения, отметив их знаком «+» в бланке ответов**

1. Анатомия - наука, изучающая строение организма, его органов, тканей клеток.
2. Кровь и лимфа - это особые виды эпителиальной ткани.
3. Нервная и гуморальная регуляция действуют параллельно, независимо друг от друга.
4. Кровь - это жидкая соединительная ткань.
5. Малый круг кровообращения заканчивается в правом предсердии.
6. В тонкой кишке происходят полостное пищеварение, пристеночное пищеварение и всасывание.
7. Белки, поступающие с пищей, под влиянием пищеварительных соков расщепляются на отдельные аминокислоты.
8. У взрослого человека скелет состоит из 100 костей.
9. Управление работой скелетных мышц осуществляется соматической нервной системой.
10. В природе существует один тип размножения - половой.
11. Анализатор - это система нервных образований, воспринимающих и анализирующих раздражения, которые действуют на человека.
12. Нужда в чем-либо необходимом для поддержания жизни и развития организма вызывает особое состояние, называемое потребностью.
13. Физиология - наука, изучающая строение и функции клеток.
14. Нейрон - это структурная единица нервной ткани.
15. В состав центральной нервной системы входят головной мозг и нервы.
16. Лимфа - это просочившееся в лимфатические капилляры межклеточное вещество.
17. Лейкоциты участвуют в переносе углекислого газа.
18. По легочным венам в левое предсердие течет артериальная кровь.
19. Единственный орган выделения человека - почки.
20. Проникшие через стенки ворсинок продукты всасывания поступают в кровеносные капилляры и лимфатические узлы.
21. Лобная кость - это кость лицевой части черепа.
22. Жиры в пищеварительной системе расщепляются до глюкозы.
23. По функциональным признакам мышцы подразделяются на сгибатели и разгибатели.
24. По форме и свойствам яйцеклетка не похожа ни на одну клетку будущего взрослого организма человека.
25. Анализатор состоит из рецепторного органа, нервных путей и мозговых центров.
26. В печени обеззараживается до 90% ядовитых веществ, образующихся в процессе пищеварения.