**ЧАСТЬ С**

**Для ответов на задания этой части дайте развернутый свободный ответ.**

1. Почему для удаления клеща, присосавшегося к телу человека, его надо смазать маслянистой жидкостью?
2. В чем проявляется приспособленность птиц к неблагоприятным условиям зимы в средней полосе России?
3. Какие признаки характерны для кишечнополостных?
4. Какие приспособления к сезонным изменениям среды имеют млекопитающие?
5. Какие особенности строения характерны для представителей типа Хордовых?
6. В чем проявляется усложнение кровеносной системы земновод­ных по сравнению с рыбами?
7. Найдите ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предло­жений, в которых сделаны ошибки, исправьте их.
8. Плоские черви — это трехслойные животные.
9. К типу Плоские черви относят белую планарию, человеческую аскариду и печеночного сосальщика.
10. Плоские черви имеют вытянутое уплощенное тело.
11. У них хорошо развита нервная система.
12. Плоские черви — раздельнополые животные, откладывают яйца.
13. Найдите ошибки в приведенном (тексте. Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, исправьте их.
14. Плоские черви из классов Ленточные черви и Сосальщики ведут паразитический образ жизни.
15. Яйцо печеночного сосальщика начинает развиваться, толь­ко попав в воду.
16. Основным хозяином печеночного сосальщика является малый прудовик.
17. Основным хозяином бычьего цепня является крупный рогатый скот.
18. Взрослый червь — печеночный сосальщик размножает­ся в организме малого прудовика.
19. Найдите ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, исправьте их.
20. Кольчатые черви — это наиболее высокоорганизованные животные среди других типов червей.
21. Кольчатые черви имеют незамкнутую кровеносную систему.
22. Тело кольчатого червя состоит из одинаковых члеников.
23. Полость тела у кольчатых червей отсутствует.
24. Нервная система кольчатых червей представлена около­глоточным кольцом и спинной нервной цепочкой.

10. Найдите ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предло­жений, в которых сделаны ошибки, исправьте их.

1) Основные классы типа членистоногих — Ракообразные, Паукообразные и Насекомые.

2) Насекомые имеют четыре пары ног, а паукообразные — три пары.

3) Речной рак имеет простые глаза, а паук-крестовик — сложные.

1. У паукообразных на брюшке расположены паутинные бородавки.
2. Паук-крестовик и майский жук дышат с помощью легочных мешков и трахей.

11.Объясните, чем питаются беззубки и перловицы и почему их на­зывают «придонными фильтрами».