

Административная контрольная работа за 1 полугодие по биологии для 7 класса

Пояснительная записка

Работа предназначена для контроля учащихся 7 класса изучающих биологию по учебнику под редакцией В.М. Константинова, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко.

КИМ включает два варианта. На выполнение работы по биологии отводится 40 минут (1 урок). Работа состоит из 2 частей, включающих 22 задания.

Часть 1 включает 17 заданий (1-17, 19-21). К каждому заданию 1-17 приводится 4 варианта ответов, один из которых верный. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

Часть 2 содержит 5 заданий. Одно на выбор признаков характерных для типа, одно на продолжения предложения биологических процессов, явлений, объектов, 22 со свободным ответом. Правильный ответ оценивается в 2 балла. При наличии не более одной ошибки – 1 балл. 22 задание оценивается в 3 балла.

Задания с 19-21 работа с рисунком, приводятся варианты ответов, один из которых верный.

Максимальное количество баллов – 25.

Критерии оценивания экзаменационной работы.

Оценка «5» - 23-25 баллов

Оценка «4» - 18-22 баллов

Оценка «3» - 13-17 баллов

Оценка «2» - менее 12 баллов

Ответы для 7 класса

Часть 1

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 в	А	А	В	А	В	В	А	А	Б	А	В	Б	Б	Г	Г	В	В
2 в	Б	Б	Г	В	А	А	А	В	А	В	А	В	Б	Г	Б	В	А

Часть 2

№	18	19	20	21
1 в	А Г Е	А	7	А
2 в	-	В	7	В

Вариант 1.

22. Для уменьшения площади тела, с целью сохранения влаги.

Вариант 2.

18. Регенерация- способность животных к восстановлению поврежденных или утраченных частей тела.

Рефлекс- ответная реакция организма на любое внешнее или внутреннее воздействие с участием нервной системы.

Эвгленой называют «переходной формой», потому что сочетают признаки и растений и животных.

22. Кровеносная система, брюшная нервная цепочка, свободноживущие.

**Административная контрольная работа по биологии за 1 полугодие для
7 класса
1 вариант.**

Часть 1.

Выберите из четырех предложенных ответов один правильный.

1. Амеба обыкновенная передвигается с помощью:
А) ложноножек Б) жгутиков В) ресничек Г) щетинок
2. Какое животное имеет двухстороннюю симметрию тела:
А) лягушка озерная Б) красный коралл В) медуза крестовичок Г) медуза корнерот
3. Из перечисленных червей в кишечнике человека паразитирует:
А) печеночный сосальщик Б) белая планария В) бычий цепень Г) пиявка медицинская
4. К брюхоногим моллюскам относят:
А) виноградную улитку Б) беззубку В) устрицу Г) осьминога
5. Больше всего ног у:
А) кузнечика Б) капустной белянки В) паука-серебрянки Г) муравья
6. Таежный клещ является переносчиком:
А) чесотки Б) тифа В) энцефалита Г) чумы
7. Членистоногих на Земле насчитывается:
А) 5 млн видов Б) 1-1,5 млн видов В) более 3 млн видов Г) 100 тыс видов
8. Сократительные вакуоли в клетках простейших обеспечивают:
А) удаление из клетки продуктов метаболизма; Б) размножение; В) переваривание пищи; Г) раздражимость;
9. Процесс почкования у гидры – это:
А) форма полового размножения Б) форма бесполого размножения В) регенерация Г) рост гидры
10. Кровеносная система впервые появилась:
А) у кольчатых червей Б) у кишечнополостных В) у всех «червей» Г) только у плоских и круглых
11. Моллюски обитают:
А) только в море Б) только в пресных водоемах В) в море, пресных водоемах и на суше Г) только на суше
12. Ракообразные – это:
А) наземные животные Б) преимущественно водные животные В) животные, способные к полету Г) животные, обитающие только в пресных водоемах
13. Таежные клещи по характеру питания являются:
А) хищниками Б) паразитами В) растительноядными Г) сапрофитами
14. Мальпигиевы сосуды насекомых – это:
А) вид кровеносных сосудов Б) органы пищеварительной системы В) сердце в виде трубочки Г) органы выделения
15. Кому нужны щетинки для передвижения?
А) насекомым Б) паукообразным В) моллюскам Г) червям
16. У кого из животных есть мелкие хитиновые чешуйки?
А) у ракообразных Б) у паукообразных В) у насекомых Г) у червей
17. Для кого характерно и бесполое, и половое размножение?
А) для пескожила Б) для речного рака В) для гидры Г) для тарантула

Часть 2.

18. Выберите признаки, характерные для типа Членистоногие:

- А) Самый многочисленный тип животных
- Б) В основном ведут паразитический образ жизни
- В) Органы чувств развиты плохо

- Г) У некоторых конечности превратились в крылья
- Д) Органами дыхания служат кожные покровы
- Е) Органами зрения служат простые и сложные глаза

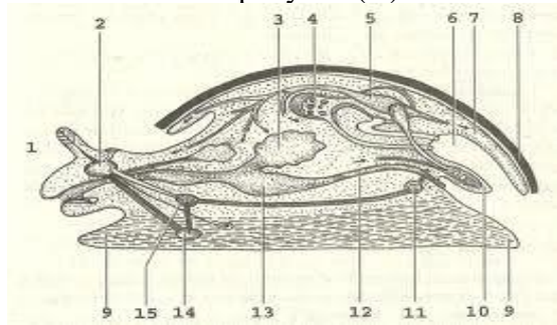
19. Назовите систему органов моллюска, изображенную на рисунке (А) под № 5.

А. Кровеносная. Б. Нервная В. Дыхательная Г. Размножения

20. Укажите номер, под которым изображена мантия на рисунке (А).



А



Б

21. К какому классу относится изображенный на рисунке (Б) моллюск?

А. Брюхоногие. Б. Головоногие. В. Двустворчатые.

22. Дать развернутый ответ:

Дождевые черви живут в норах, которые они роют во влажной почве; в сухой же почве они сплетаются в клубок. Какое значение имеет в жизни дождевых червей это явление?

**Административная контрольная работа по биологии за 1 полугодие для
7 класса
2 вариант.**

Часть 1.

Выберите из четырех предложенных ответов один правильный.

1. Эвглена зеленая передвигается с помощью:
А) ложноножек Б) жгутиков В) ресничек Г) щетинок
2. Какие животные имеют лучевую симметрию тела:
А) дождевой червь Б) актиния В) майский жук Г) бабочка Махаон
3. Какое животное относится к типу Кольчатых червей:
А) аскарида человеческая
Б) планария белая В) печеночный сосальщик Г) пиявка медицинская
4. Реактивный способ передвижения из моллюсков используют:
А) мидии, жемчужницы
Б) беззубки, перловицы В) кальмары, осьминоги Г) устрицы, рапаны
5. К какому классу относят скорпион?
А) Паукообразные; Б) Ракообразные; В) Насекомые; Г) Головоногие.
6. Инфузория-туфелька передвигается с помощью:
А) ресничек Б) жгутика В) ложноножек Г) сократительной вакуоли
7. Стрекательные клетки характерны:
А) для всех кишечнополостных Б) только для актиний В) только для гидры Г) для некоторых, особо опасных для человека, медуз
8. Рефлекс – ответная реакция на раздражение, осуществляемая:
А) мускулатурой Б) пищеварительной системой В) нервной системой Г) всеми системами органов
9. Мантия представляет собой:
А) кожную складку, расположенную под раковиной Б) орган передвижения В) защитную раковину Г) отдел тела моллюска
10. Органами выделения рака являются:
А) почки Б) анальное отверстие В) зеленые железы Г) кишечник
11. Представитель паукообразных таежный клещ является:
А) переносчиком возбудителя энцефалита Б) возбудителем энцефалита В) вредителем культурных растений Г) возбудителем малярии
12. Из перечисленных червей в кишечнике человека паразитирует:
А) печеночный сосальщик Б) белая планария В) бычий цепень Г) пиявка медицинская
13. Таежные клещи по характеру питания являются:
А) хищниками Б) паразитами В) растительноядными Г) сапрофитами
14. Мальпигиевы сосуды насекомых – это:
А) вид кровеносных сосудов Б) органы пищеварительной системы В) сердце в виде трубочки
Г) органы выделения
15. У кого из животных есть мантия?
А) у ракообразных Б) у моллюсков В) у паукообразных Г) у червей
16. У каких животных личинка проходит стадию куколки?
А) у ракообразных Б) у паукообразных В) у жуков Г) у червей
17. Для кого характерно и бесполое, и половое размножение?
А) для инфузории-туфельки Б) для планарии В) для речного рака Г) для черного таракана

Часть 2.

18. Продолжить предложение:

1. Регенерация -
2. Рефлекс -
3. Эвгленой называют «переходной формой», потому что она.....

19. Назовите систему органов моллюска, изображенную на рисунке (А) под № 2.

А. Нервная
Г. Дыхания.

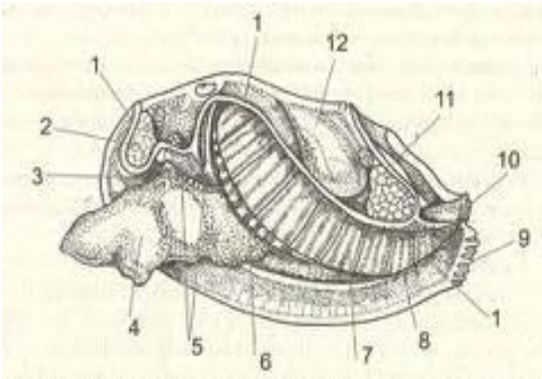
Б. Кровеносная

В. Размножения.

20. Укажите номер, под которым изображены жабры моллюска на рисунке (А).



А



Б

21. К какому классу относится изображенный на рисунке (Б) моллюск?
А. Брюхоногие. Б. Головоногие. В. Двустворчатые.

22. Дать развернутый ответ:

На основании, каких признаков кольчатые черви относятся к более сложным организмам животных, чем других.

