

Контрольная работа по биологии за 1 четверть 7 класс
Вариант I.

A). Выберите один ответ, который является наиболее правильным

1. Наука о живой природе

- A) биология В) география С) геофизика Д) филология Е) зоология

2. Ложноножками передвигается

- A) парамеция В) инфузория - туфелька С) гидра Д) эвглена Е) амеба

3. За единицу классификации принял вид

- A) Аристотель В) Дарвин С) Ламарк Д) Линней Е) Опарин

4. Хлоропласты имеет

- A) эвглена В) арцелла С) гидра Д) инфузория - туфелька Е) амеба

5. Семейства животных объединяются в

- A) вид В) отряд С) род Д) семейство Е) царство

6. Возбудитель лейшманиоза

- A) арцелла В) палочка Коха С) лейшмания Д) бодо Е) трипанозома

7. Лучевая симметрия характерна для

- A) млекопитающих В) плоских червей С) моллюсков Д) насекомых Е) кишечнополостных

8. Клетки гидры, участвующие в передвижении

- A) стрекательные С) промежуточные
В) пищеварительные Д) кожно – мускульные Е) нервные

9. Пищеварительные вакуоли необходимы для

- A) удаление продуктов окисления Д) дыхания
В) газообмена Е) поглощения воды из окружающей среды
С) пищеварения

10. Наука, изучающая птиц

- A) зоология В) гельминтология С) ихтиология Д) энтомология Е) орнитология

11. Представитель класса ленточных червей

- A) белая планария С) аскарида
В) бычий цепень Д) острица Е) дождевой червь

12. Простейшее животное

- A) аскарида В) амеба С) гидра Д) планария Е) nereida

13. Плоские черви в отличие от кишечнополостных тело имеет

- A) 1 слой В) 2 слоя С) 3 слоя Д) 4 слоя Е) 5 слоев

14. За восстановление поврежденных участков тела гидры отвечают клетки

- A) нервные С) железистые
В) стрекательные Д) кожно – мускульные Е) промежуточные

15. Паразитические черви имеют плотный наружный покров

- A) кутикулу В) оболочку С) энтодерму Д) мезодерму Е) кожу

B). Выбери три правильных ответа из шести пяти предложенных:

16. К Плоским червям относятся

- A) аскарида С) свиной цепень Е) печеночный сосальщик
В) белая планария Д) гидра F) амеба

17. У плоских червей имеется три слоя клеток

- A) мезоглий В) кутикула С) энтодерма
Д) эктодерма Е) перикард F) мезодерма

18. Выберите паразитических простейших

- A) дизентерийная амеба С) амеба Е) эвглена
В) лейшмания Д) малярийный плазмодий F) инфузория – туфелька

С). Установите соответствие:

19. Соотнесите типы животных (левая колонка) с соответствующими представителями в правой колонке и зашифруйте ответы.

Представители	Типы животных
1) ушастая медуза	А) кишечнополостные
2) эхинококк	Б) плоские черви
3) пресноводная гидра	
4) широкий лентец	
5) красный коралл	
б) кошачья двуустка	

20. Закончите предложения.

1. Бинарную номенклатуру предложил ...
2. Внутренний слой тела у гидры называется
3. Вольвокс относится к классу
4. Кошачья двуустка относится к классу
5. Одноклеточные организмы состоят из ... клетки .

**Контрольная работа по биологии за 1 четверть 2015- 2016 учебный год 7 класс
Вариант II.**

Выберите один ответ, который является наиболее правильным

1. Животные изучает наука

- А) зоология В) фенология С) ботаника Д) экология Е) биология

2. Передвигается при помощи нитевидного жгутика

- А) арцелла В) инфузория – туфелька С) эвглена Д) сувойка Е) амеба

3. Первую классификацию растений и животных создал

- А) Аристотель В) Дарвин С) Ламарк Д) Линней Е) Опарин

4. Самая крупная систематическая единица животных

- А) вид В) отряд С) род Д) семейство Е) царство

5. Отложения мела образованы останками

- А) насекомых В) простейших С) червей Д) медуз Е) земноводных

6. Сократительная вакуоль у простейших для

- А) удаления вредных веществ Д) выбрасывания механических частиц
В) защиты от неблагоприятных условий Е) светочувствительности
С) передвижения и захвата пищи

7. Двусторонняя симметрия характерна для

- А) собаки В) амёбы С) гидры Д) медузы Е) эвглены

8. Клетки гидры, имеющие чувствительный волосок

- А) стрекательные С) промежуточные
В) пищеварительные Д) нервные Е) кожно – мускульные

9. Энтодерма кишечнорастных имеет клетки

- А) стрекательные С) промежуточные
В) пищеварительные Д) нервные Е) кожно – мускульные

10. Наука, изучающая паразитических червей

- А) зоология В) гельминтология С) ихтиология Д) энтомология Е) орнитология

11. Реактивным способом передвигается

- А) гидра В) амёба С) вольвокс Д) медуза Е) кораллы

12. Представитель класса сосальщики

- А) печеночный сосальщик С) свиной цепень
В) бычий цепень Д) острица Е) дождевой червь

13. Порошицу имеет

- А) вольвокс В) арцелла С) амёба Д) эвглена Е) инфузория - туфелька

14. Амёба дизентерийная вызывает заболевание

- А) малярию В) кокцидиоз С) лямблиоз Д) аскаридоз Е) дизентерию

15. Животные с лучевой симметрией

- А) имеют брюшную и спинную стороны Д) имеют конечности
В) имеют правую и левую стороны Е) активно передвигаются
С) малоподвижные или сидячие

В). Выбери три правильных ответа из шести предложенных:

16. К классу Ленточные черви относятся

- А) бычий цепень С) свиной цепень Е) эхинококк
В) белая планария Д) печеночный сосальщик Ф) бурая планария

17. Признаки кишечнорастных

- А) одноклеточные С) 2 слоя клеток Е) 3 слоя клеток
В) многоклеточные Д) лучевая симметрия Ф) 2- сторонняя симметрия

18. Простейшие объединяет классы

- А) Жгутиковые В) Сцифоидные С) Инфузории Д) Споровики Е) Коралловые Ф) Ресничные

С). Установите соответствие:

19. Соотнесите классы простейших (левая колонка) с соответствующими примерами в правой колонке и зашифруйте ответы.

Примеры	Класс кишечнополостных
1) актиния	А) Гидроидные
2) пресноводная гидра	Б) Сцифоидные
3) медуза цианея	В) Коралловые
4) корнерот	
5) красный коралл	
6) ушастая медуза аурелия	

20. Закончите предложения:

1. Раздел зоологии, изучающий пресмыкающихся и земноводных, называется
2. Наружный слой тела у гидры называется
3. Одноклеточные организмы открыл
4. Редуцирована пищеварительная система у червей
5. У плоских червей появился третий слой клеток ...

7 класс

Ответы:

№ вопроса	1 вариант	II вариант
1	А	А
2	Е	С
3	Д	Д
4	А	Е
5	В	В
6	С	А
7	Е	А
8	Д	А
9	С	В
10	Е	В
11	В	Д
12	В	А
13	С	Е
14	Е	Е
15	А	С
16	В, С, Е	А, С, Е
17	С, Д, F	В, С, Д
18	А, В, Д	А, С, Д
19	А – 1, 3, 5 Б – 2, 4, 6	А – 2 Б – 3, 4, 6 В – 1, 5
21	1 – К.Линней 2 – энтодерма 3 – жгутиковые 4 – ленточные 5 - одной	1 – герпетология 2 – эктодерма 3 – Ж.Левенгук 4 – ленточные 5 - мезодерма