

НЕ ЗАБУДЬ!!! Окончательные решения занеси в бланк ответов.

1. Какой из критериев не является важным в процессе деления одноклеточных организмов?

- А) строение органоидов цитоплазмы  Б) определенный способ передвижения  
 В) размеры клеток  Г) строение ядра

2. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ?



- А) \_\_\_\_\_  Б) \_\_\_\_\_  В) \_\_\_\_\_  Г) \_\_\_\_\_

3. Какое название получили корненожки, тело которых покрыто известковой раковиной?

- А) фораминиферы  Б) радиолярии  В) солнечники  Г) споровики

4. У какого из перечисленных животных тело не трехслойное?

- А) немертина  Б) протула  В) трубочник  Г) актиния

5. Что из перечисленного не относится к представителям типа Круглые черви?

- А) кровеносная система замкнутого типа  
 Б) двусторонняя симметрия  
 В) тело состоит из двух слоев  
 Г) наличие одного слоя продольных мышечных волокон

6. Каков путь продвижения пищи по пищеварительной системе дождевого червя?

1. Глотка 2. Рот 3. Пищевод 4. Зоб 5. Кишка 6. Желудок 7. Анальное отверстие

- А) 2, 1, 4, 3, 6, 5, 7  Б) 2, 3, 1, 5, 6, 4, 7  В) 2, 1, 3, 4, 6, 5, 7  Г) 2, 3, 4, 1, 6, 5, 7

7. Какие органы расположены у моллюсков в мантийной полости?

- А) химического чувства  Б) пищеварения  
 В) выделения  Г) размножения

8. Какого из перечисленных животных не относят к классу Головоногих?

- А) червяга  Б) наутилус  В) каракатица  Г) кальмар

9. Из предложенного списка исключите класс, который не относится к типу Иглокожие.

- А) Офиуры  Б) Голотурии  В) Морские лилии  Г) Олигохеты

10. Как называется вещество, которое пропитывает наружный покров членистоногих животных?

- А) хитин  Б) муреин  В) целлюлоза  Г) эмаль

11. « \_\_\_\_\_ », \_\_\_\_\_ :



- А) \_\_\_\_\_  Б) \_\_\_\_\_  В) \_\_\_\_\_  Г) \_\_\_\_\_

12. С какой целью жук-плавунец выставляет своё брюшко, поднимаясь к поверхности воды?

- А) для охоты  Б) для дыхания  
 В) для выделения продуктов жизнедеятельности  Г) для размножения

13. Расположите систематические таксоны, начиная с наименьшего.

1. Жук 2. Насекомые 3. Жук майский 4. Животное 5. Членистоногие 6. Жесткокрылые

- А) 1, 3, 4, 2, 6, 5  Б) 2, 4, 3, 1, 6, 5  В) 3, 1, 6, 2, 5, 4  Г) 6, 5, 1, 2, 4, 3

14. Какая из перечисленных рыб не имеет чешуи?

- А) сом  Б) сельдь  В) лосось  Г) сазан

15. Что характерно для представителей семейства Земноводные?

1. один круг кровообращения
2. два круга кровообращения
3. кожа, лишенная желез
4. наличие кожного дыхания
5. неполная перегородка в желудочке
6. отсутствие перегородки в желудочке

- А) 2, 4, 6       Б) 2, 3, 5       В) 1, 4, 5       Г) 1, 3, 6

16. Какие из перечисленных животных не приносят пользу для человека и окружающей среды?

- А) красотелы       Б) скарабеи       В) жуужелицы       Г) бронзовик

17.



- А)       Б)       В)       Г)

18. Установите соответствие между признаками и представителями классов:

- А) а2, б1, в2, г2, д1  
 Б) а1, б1, в2, г2, д2  
 В) а1, б2, в1, г2, д1  
 Г) а2, б2, в1, г1, д1

Признаки	Представители
А. редукция органов чувств	1. Планария
Б. кишечник слепозамкнут	2. Бычий цепень
В. хорошо развита кутикула	
Г. паразитический образ жизни	
Д. свободноживущий организм	

19.



- А) 1       Б) 3       В) 5       Г) 7

20. Представителей данного вида рыб не считают промысловыми, так как их мясо несъедобное.

Об отряде каких рыб идет речь?

- А) Отряд Акулы       Б) Отряд Химерообразные  
 В) Отряд Костно-хрящевые       Г) Отряд Окунеобразные

21. Какой способ дыхания характерен для скорпиона?

- А) жабры       Б) дыхальца       В) всей поверхностью тела       Г) трахеи

22.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



- А) 2, 5       Б) 1, 3       В) 1, 4       Г) 1, 5

23. Крокодил – пресмыкающееся. Сколько камер в сердце у данного животного?

- А) 2       Б) 3       В) 4       Г) 5

24.



- А)       Б)       В)       Г)

25. Как называют насекомое, у которого во взрослом состоянии продолжительность жизни составляет 1 день?

- А) ухвертка       Б) сверчок       В) поденка       Г) медведка

26. Почему личинку миног до XIX в. выделяли в самостоятельный род?

- А) сильно отличалась от взрослой особи       Б) имела плотный панцирь  
 В) не имела кровеносной системы       Г) в личиночном состоянии имела способность к делению