

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа с. Красная Речка Пугачевского района Саратовской области»

Тренировочные материалы для промежуточной аттестации для 7 класса.

Выберите один правильный ответ из четырех предложенных.

1. Настоящие бактерии размножаются
 - а) Спорами
 - б) спорами и половым путем
 - в) делением клетки надвое
 - г) только половым путем
2. Науку о грибах называют
 - а) биологией
 - б) микологией
 - в) ботаникой
 - г) зоологией
3. Лишайник - комплексный организм, состоящий из
 - а) гриба и водоросли
 - б) гриба и мха
 - в) водоросли и мха
 - г) мха и бактерий
4. У водорослей тело представлено
 - а) листьями
 - б) слоевищем и корнями
 - в) слоевищем
 - г) листьями и корнями
5. Торфяным мхом называют
 - а) кукушкин лен
 - б) сфагнум
 - в) щитовник мужской
 - г) печеночный мох
6. Листья у плауна
 - а) мелкие, простые
 - б) крупные, простые
 - в) крупные сложные
 - г) нет листьев
7. Листья у хвоща
 - а) крупные, простые
 - б) мелкие, чешуевидные
 - в) крупные, сложные
 - г) отсутствуют
8. Гаметофит у папоротника
 - а) однополый, мужской
 - б) однополый женский
 - в) обоеполый
 - г) все перечисленное верно
9. Все животные в подцарстве простейших
 - а) одноклеточные
 - б) многоклеточные
 - в) колониальные
 - г) одноклеточные и колониальные
10. Тело гидры состоит из
 - а) одного слоя клеток
 - б) двух слоев клеток
 - в) трех слоев клеток
 - г) четырех слоев клеток
11. Белая планария - свободноживущее животное – передвигается с помощью
 - а) биения ресничек
 - б) сокращения кожно-мускульного мешка
 - в) движения жгутиков
 - г) биения ресничек и сокращения Кожно-мускульного мешка
12. Человеческая аскарида питается
 - а) кровью
 - б) клетками печени
 - в) полупереваренной пищей
 - г) кровью и клетками печени
13. У кольчатых червей выделительная система представлена
 - а) выделительными канальцами
 - б) метанефридиями
 - в) сократительными вакуолями
 - г) зелеными железами

14. Тело обыкновенного прудовика
 а) голое
 в) покрыто раковиной
 б) покрыто оболочкой из хитина
 г) покрыто щетинками
15. К промысловым ракообразным относят
 а) дафнии
 в) мокрицы
 б) циклопы
 г) креветки
16. Внеполостное пищеварение имеют
 а) насекомые
 в) паукообразные
 б) ракообразные
 г) моллюски
17. Трахеи имеет
 а) дафния
 в) речной рак
 б) майский жук
 г) аскарида
18. К классу хрящевых рыб относится
 а) Латимерия
 в) электрический скат
 б) осетр
 г) белуга
19. Кожа земноводных
 а) голая и сухая
 в) голая и влажная
 б) покрыта хитинизированной кутикулой
 г) покрыта роговыми чешуйками
20. У большинства видов пресмыкающихся сердце состоит из
 а) двух камер с перегородкой
 в) 3-х камер с неполной перегород. в желудочке
 б) трех камер с полной перегород. в желудочке
 г) четырех камер
21. Орган слуха у птиц состоит из
 а) внутреннего уха
 в) внутреннего и среднего уха
 б) наружного и среднего уха
 г) наружного уха
22. Самой крупной современной птицей является
 а) дрофа
 в) африканский страус
 б) белый аист
 г) серый гусь
23. Сложное поведение млекопитающих связано с развитием
 а) переднего мозга
 в) продолговатого мозга
 б) среднего мозга
 г) спинного мозга
24. Тело млекопитающих состоит из
 а) головы, туловища, хвоста
 в) головы, туловища
 б) головы, шеи, туловища, хвоста
 г) головы, шеи, туловища

Выберите три правильных ответа из шести предложенных.

В 1. Для голосеменных характерно

- 1) Размножение плодами
- 2) Наличие коры
- 3) Наличие жестких игольчатых листьев
- 4) Наличие листовой пластинки с черешком
- 5) Размножение семенами
- 6) Наличие ризоидов

В 2. Для покрытосеменных, в отличие от голосеменных, характерно наличие

- 1) Цветков
- 2) Смоляных ходов
- 3) Шишек
- 4) Двойного оплодотворения
- 5) Иголок
- 6) Травянистых жизненных форм

Установите соответствие между содержанием первого и второго столбцов.

В 3. Установите соответствие между семействами и их представителями.

- | | |
|------------|------------------|
| 1) Фасоль | а) крестоцветные |
| 2) Горчица | б) бобовые |
| 3) Капуста | |
| 4) Горох | |
| 5) Люпин | |
| 6) Левкой | |

1	2	3	4	5	6

Установите правильную последовательность биологических процессов, явлений, практических действий.

В 4. Установите последовательность отделов пищеварительной системы голубя.

- 1) Зоб
- 2) Ротовая полость
- 3) Жилистый желудок
- 4) Пищевод
- 5) Прямая кишка
- 6) Мускулистый желудок
- 7) Клоака
- 8) Тонкая кишка
- 9) Двенадцатиперстная кишка
