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 размножаютс	R				
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 просте	йших				
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 - свободноживуще	ее 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 выделительна					
а) выделительными канальцами	б) метанефридиями				
в) сократительными вакуолями	г) зелеными железами				

14. Тело обыкновенного прудовика	
а) голое	б) покрыто оболочкой из хитина
в) покрыто раковиной	г) покрыто щетинками
15. К промысловым ракообразным относят	
а) дафнии	б) циклопы
в) мокрицы	г) креветки
16. Внеполостное пищеварение имеют	
а) насекомые	б) ракообразные
в) паукообразные	г) моллюски
17. Трахеи имеет	
а) дафния	б) майский жук
в) речной рак	г) аскарида
18. К классу хрящевых рыб относится	
а) Латимерия	б) осетр
в) электрический скат	г) белуга
19. Кожа земноводных	
а) голая и сухая	б) покрыта хитинизированной кутикулой
в) голая и влажная	г) покрыта роговыми чешуйками
20. У большинства видов пресмыкающихся	сердце состоит из
а) двух камер с перегородкой	б) трех камер с полной перегород. в желудочке
в) 3-х камер с неполной перегород. в ж	-
21. Орган слуха у птиц состоит из	• ,
а) внутреннего уха	б) наружнего и среднего уха
в) внутреннего и среднего уха	г) наружнего уха
22. Самой крупной современной птицей явл	іяется
а) дрофа	б) белый аист
в) африканский страус	г) серый гусь
23. Сложное поведение млекопитающих св	язано с развитием
а) переднего мозга	б) среднего мозга
в) продолговатого мозга	г) спинного мозга
24. Тело млекопитающих состоит из	
а) головы, туловища, хвоста	б) головы, шеи, туловища, хвоста
в) головы, туловища	г) головы, шеи, туловища
Выберите три правильных ответа из шест	и предложенных.
В 1. Для голосеменных характерно	
1) Размножение плодами	
2). Напичие коры	

- - 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

2)	Смоляных хо	ДОВ				
3)	Шишек					
4)	Двойного оп.	подотворения				
5)	Иголок					
6)	Травянистых	жизненных фо	орм			
Устан	ювите соотве	гствие между	содержанием	первого и вт	горого столбцо	В.
В 3. У	становите соо	тветствие меж,	ду семействам	и и их предст	авителями.	
1)	Фасоль		а) крестоц	ветные		
2)	Горчица		б) бобовы	e		
3)	Капуста					
4)	Горох					
5)	Люпин					
6)	Левкой					
	1	2	3	4	5	6
практ	гических дейс	твий.			их процессор, я	
практ В 4. У	г ических дейс Установите пос	твий.				
практ В 4. У	гических дейс Установите пос Зоб	твий. следовательно				
практ В 4. У 1) 2)	гических дейс Установите пос Зоб Ротовая поло	твий. следовательнос ость				
практ В 4. У 1) 2) 3)	гических дейс Установите пос Зоб Ротовая поло Жилистый ж	твий. следовательнос ость				
практ В 4. У 1) 2) 3) 4)	гических дейс Установите пос Зоб Ротовая поло Жилистый ж Пищевод	твий. следовательное сть елудок				
практ В 4. У 1) 2) 3) 4) 5)	гических дейс Установите пос Зоб Ротовая поло Жилистый ж Пищевод Прямая кишк	твий. следовательнос ость елудок				
практ В 4. У 1) 2) 3) 4)	гических дейс Установите пос Зоб Ротовая поло Жилистый ж Пищевод Прямая кишк Мускулистый	твий. следовательнос ость елудок				
практ В 4. У 1) 2) 3) 4) 5) 6)	гических дейс Установите пос Зоб Ротовая поло Жилистый ж Пищевод Прямая кишк Мускулистый Клоака	твий. следовательное сть елудок ка й желудок				
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	гических дейс Установите пос Зоб Ротовая поло Жилистый ж Пищевод Прямая кишь Мускулистый Клоака Тонкая кишк	твий. следовательное сть елудок ка й желудок	сть отделов пи			
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	гических дейс Установите пос Зоб Ротовая поло Жилистый ж Пищевод Прямая кишь Мускулистый Клоака Тонкая кишк	твий. следовательное сть елудок ка й желудок а	сть отделов пи			
1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	гических дейс Установите пос Зоб Ротовая поло Жилистый ж Пищевод Прямая кишь Мускулистый Клоака Тонкая кишк	твий. следовательное сть елудок ка й желудок а	сть отделов пи			

1) Цветков