Промежуточная аттестация по биологии 7 класс Демоверсия

Работа состоит из двух частей.

Часть А содержит 20 заданий с выбором ответа (из четырех вариантов ответа, среди которых только один является верным).

Часть В содержит 3 задания. Ответом к этой части заданий является последовательность букв

Дополнительных материалов и инструментов для выполнения теста не требуется.

Часть 1

При выполнении заданий в бланке ответов под номером выполняемого вами задания (1-20) поставьте в клеточку, номер который соответствует выбранному вами ответу.

Вариант 1

Выберите один правильный ответ:

- 1. Наука, изучающая многообразие животных и разделение их на группы:
- А) биология

В) систематика

Б) ботаника

- Г) экология
- 2.Семейства животных объединяются в
 - А) Царства

В) Роды

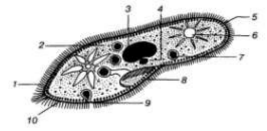
Б) Классы

- Г) Отряды.
- 3. К признакам живого организма относится раздражимость, т.е. способность:
- А) разрушаться под воздействием среды
- Б) реагировать на изменения окружающей среды
- В) использовать ее в качестве источника пищи
- Г) участвовать в биохимических реакциях
- 4. Паразит обычно:
- А) быстро убивает свою жертву
- Б) сосуществует с ней во взаимовыгодных отношениях
- В) использует ее в качестве источника пищи
- Г) использует ее как убежище от врагов
- 5. Сердце и кровеносные сосуды составляют:
- А) выделительную систему
- Б) кровеносную систему
- В) нервную систему
- Г) пищеварительную систему
- 6. Какое одноклеточное животное может питаться как растение?
- А) инфузория- туфелька

В) эвглена – зеленая

Б) хламидомонада

- Г) амеба обыкновенная
- 7. Что на рисунке инфузории-туфельки обозначено цифрой 6?



- А) Ядро
- Б) Порошица
- В) Сократительная вакуоль
- Г) Пищеварительная вакуоль.
- 8. Бычий цепень относится к классу:
 - А) Ресничные

В) Ленточные

Б) Сосальщики

Г) Гидроидные.

9. Мантийная полость – это			
А) Участок между кожной ск	ладкой и телом		
Б) Отдел кровеносной систем	ol .		
В) Отдел пищеварительной сп			
Г) Пространство между внутр			
	щихся по циклу с полным превращением:		
А) клоп и тля			
Б) кузнечик и стрекоза	Γ) майский жук и пчела медоносная		
, ,	,		
11.Три пары конечностей имеет:			
А) Скорпион	В) Речной рак		
Б) Таежный клещ	Г) Колорадский жук.		
12. Хорда у ланцетника расположена			
А) Над нервной трубкой	В) Под нервной трубкой		
Б) Под кишечником	Б) На брюшной стороне.		
13. Костные жаберные крышки есть у:			
А) окуня	В) ската		
Б) акулы	Г) кита		
14. К отряду безногих земноводных отн			
А) Саламандра	В) Червяга		
Б) Тритон	Г) Жаба		
15. Пресмыкающиеся относятся к животным суши			
A) обитают на суше, имеют хорошо развитые кон Б) имеют хорошо развитые легкие, их размножен			
В) могут жить на суше и в воде	ис не зависит от воды		
Г) имеют подвижные мигательные веки и внутре	HHEE VXO		
16. Что предохраняет птиц от перегревания?			
А) кожа В) легкие			
	ные мешки		
17. Быстролетающие хищные птицы с мощными к	рыльями, когтями и клювом питаются животными:		
А) бегающими и летающими В) ползают	цими по земле		
,	ощими лесные биоценозы		
18. Какой признак характерен только для предстан			
, <u></u>	азмножаются половым путем;		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	меют млечные железы в коже		
19. Какая кость не входит в состав нижних конечн			
А) бедренная; Б) голень; В) кі	исть; Γ) стопа.		
20. К отряду Насекомоядных относится А) мышь;			
Б) кенгуру;			
В) крот;			
Б) крот, Г) ехидна.			
- <i>,</i>			

Часть 2.

Ответом к заданиям этой части (B1-B3) являются слова, числа, решение задачи (несколько ответов отделите запятыми). Впишите ответы в бланк справа от номера соответствующего задания.

- В1. Выберите признаки, характерные для крокодилов.
- А) обитают в воде и на суше, размножаются в воде,
- Б) обитают в воде и на суше, размножаются на суше
- В) размножаются на суше, не ухаживают за потомством,
- Г) имеют голую кожу,
- Д) размножаются на суше, ухаживают за потомством
- Е) имеют сухую кожу с роговидными щитками
- В 2. Постройте в правильной последовательности путь прохождения пищи у лягушки:
- А) Глотка
- Б) Желудок
- В) Ротовая полость
- Г) толстый кишечник
- Д) Клоака
- Е) Тонкий кишечник
- Ж) Пищевод

В 3. Установите соответствие.

Представители	Отряды
А) ночница обыкновенная	1) Насекомоядные
Б) еж	2) Рукокрылые
В) кожаны	
Г) крот	
Д) землеройка	
Е) рыжая вечерница	

Критерии оценивания

Задания №1-20 оцениваются 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания.

Правильное выполнение задания B1, B2, B3 оценивается 3 баллами. Это задание оцениваются следующим образом: полное правильное выполнение задания -3 балла; выполнение задания с одной ошибкой (одной неверно указанной, в том числе лишней, цифрой наряду со всеми верными цифрами) ИЛИ неполное выполнение задания (отсутствие одной необходимой цифры) -2 балла; неверное выполнение задания (при указании двух ошибочных цифр) -1 балл. Более двух неправильных ответов -0 баллов

Перевод баллов в 5-балльную систему оценивания

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0-14	15-19	20-24	25-29

Ответы

Промежуточная аттестация по биологии 7 класс

Итоговый тест

№ задания	Ответ
1.	В
2.	Γ
3.	б
4.	В
5.	б
6.	В
7.	В
8.	В
9.	a
10.	Γ
11.	Γ
12.	В
13.	a
14.	В
15.	б
16.	Γ
17.	a
18.	Γ
19.	В
20.	В
21.	бве
22.	важбегд
23.	1-бгд, 2-аве

Кодификатор тем: Биология. Животные.

1	Многообразие животных. Сисрематика.
2	Подцарство Простейшие
3	Подцарство Многоклеточные животные
4	Тип Губки
5	Тип Кишечнополостные
6	Тип Плоские черви
7	Тип Круглые черви
8	Тип Кольчатые
9	Тип Моллюски
10	Тип Членистоногие
11	Тип Хордовые
12	Класс Ланцетники
13	Класс Хрящевые рыбы
14	Класс Костные рыбы
15	Класс Земноводные
16	Класс Пресмыкающиеся
17	Класс Птицы
18	Класс Млекопитающие
19	Эволюция строения. Взаимосвязь строения и функций органов и их систем у животных.
20	Индивидуальное развитие животных.
21	Развитие животного мира на Земле
22	Закономерности размещения животных на Земле.

23 Биоценозы.

24 Животный мир и хозяйственная деятельность человека.