**Общая характеристика промежуточной аттестационной работы по учебному предмету Биология, 8 класс**

**Содержание промежуточной аттестационной работы**

Промежуточная аттестационная работа по биологии в 8 классе составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента Государственного образования и соответствует учебным возможностям учащихся данной ступени обучения.

**Структура промежуточной аттестационной работы и характеристика заданий.**

Форма работы –  **тест**

Тестовый материал состоит из трех частей.

**Часть А** состоит из 25 заданий по 1 баллу за каждое задание (25 баллов)

**Часть В.** - 2 задания по 1 баллу за каждый правильный ответ, в каждом задании(12баллов)

**ЧастьС.-** 1 задания по 1 баллу за каждый правильный ответ (6баллов)

Общее количество баллов - **43.**

Типы заданий:

1-тест, выбрать один правильный ответ. 2-найти соответствие. 3 - установить последовательность процессов

**Спецификатор**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Проверяемые элементы содержания (знания, умения) |
| 1 | Подцарство одноклеточные |
| 2 | Подцарство многоклеточные. Тип Кишечнополостные |
| 3 | Тип Плоские черви, тип Круглые. |
| 4 | Тип Кольчатые черви |
| 5 | Тип Моллюски |
| 6 | Тип Членистоногие |
| 7 | Тип Хордовые. Надкласс рыбы |
| 8 | Класс Земноводные |
| 9 | Класс Пресмыкающиеся |
| 10 | Класс Птицы |
| 11 | Класс Млекопитающие |
| 12 | Экосистема |
|  | |

Время проведения работы 45 минут.

**5. Критерии оценивания;**

***Итоговое количество баллов - 43***

Оценка «5» - (42-43баллов);

Оценка «4» - (32-41баллов);

Оценка «3» - (23-31баллов);

Выполнено правильно 0% - 50% - оценка «2» (0-22баллов).

**Промежуточная аттестация по биологии 8класс. 1- вариант** *Инструкция для обучающихся. Работа состоит из 3 частей. На её выполнение отводится 40 минут. Задания рекомендуется выполнять по порядку, не пропуская ни одного, даже самого лёгкого. Каждый правильный ответ оценивается одним баллом. Общее количество баллов - 43.* **Часть А**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Вопрос | Ответы |
| 1 | Обыкновенная амеба передвигается с помощью | а) ресничек б) жгутиков в) ложноножек г) щетинок |
| 2 | Сократительные вакуоли | а) участвуют в половом процессе б) выполняют защитные функции в) обеспечивают движение г) осуществляют выброс излишков жидкости из организма |
| 3 | Для гидры, медузы характерна….симметрия | а) осевая б) лучевая в) зеркальная г) центральная |
| 4 | Промежуточным хозяином печеночного сосальщика является | а) человек б) свиньи в) собака г) малый прудовик |
| 5 | Человек может заразиться бычьим цепнем | а) при употреблении не проваренной свинины б) при употреблении некипяченой воды из открытых водоемов в)при употреблении не проваренной говядины г)от собаки, являющейся окончательным хозяином паразита |
| 6 | Какой класс червей **не** относится к типу Кольчатые черви | а) ленточные б) многощетинковые в) малощетинковые г) пиявки |
| 7 | Дождевой червь – это представитель типа | а) плоские б) кольчатые в) круглые г) ленточные |
| 8 | К типу Моллюски **не** относится класс | а) брюхоногие б) ресничные в) двустворчатые г)головоногие |
| 9 | Д ля всех членистоногих характерно | а) наличие хитинового покрова б) жаберное дыхание в)разделение тела на головогрудь и брюшко г)бесполое размножение |
| 10 | Клешня рака - это | а) первая пара ходильных ног б) руки в)челюсти г) ногочелюсти |
| 11 | Переваривание пищи у пауков осуществляется | А) в ротовой полости б) в глотке в) в желудке г) вне организма |
| 12 | Дыхательная система насекомых - это | а) легочные мешки б) жабры в) легкие г) трахеи |
| 13 | Что **не** относится к отделам тела рыбы | а) голова б) брюшные плавники в) хвост г) туловище |
| 14 | Сколько камер в сердце рыбы | а)1 б)2 в)3 г)4 |
| 15 | Земноводные имеют | а) неподвижные веки б) выпуклые глаза без слезных желез в) плоские глаза без век г) подвижные веки и слезные железы |
| 16 | К передней конечности лягушки **не** относится | а) голень б) бедро в) кисть г) предплечье |
| 17 | Кожа пресмыкающихся | а) голая б) покрыта костной чешуей в) покрыта роговой чешуей г) содержит кожные железы |
| 18 | У большинства рептилий сердце | а)1 б)2 в)3 г)4 камерное |
| 19 | Веки срастаются и образуют прозрачную роговую оболочку у | а) наземных черепах б) водных черепах в) змей г) крокодилов |
| 20 | Воздушные мешки у птиц расположены | а) между внутренними органами б) во всех внутренних органах в) на поверхности тела г) в трахеи |
| 21 | Птенцы гнездовых птиц, в отличие от выводковых | а) покрыты пухом б) зрячие в) питаются самостоятельно г)беспомощные |
| 22 | Почему млекопитающие получили такое название | а) их основной пищей является молоко б) их железы выделяют молоко в) они вскармливают детенышей молоком из млечных желез г) их желудок не переваривает молоко |
| 23 | К абиотическим факторам не относится | а) свет б) вода в) температура г) хищники |
| 24 | Какие организмы относятся к производителям органического вещества в пищевой цепи | а) растения б) змея в) мышь г) ястреб |
| 25 | В состав биосферы **не** входит | а) атмосфера б) литосфера в ) ионосфера г) гидросфера |

**Часть Б.** Найти соответствие. **1.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Признаки |  | Класс |
| А | Глаза простые | 1 | Ракообразные |
| Б | Глаза фасеточные |
| В | Органы дыхания трахеи, легочные мешки |
| Г | Органы дыхания - жабры | 2 | Паукообразные |
| Д | Органы выделения – мальпигиевы сосуды |
| Е | Жевательный желудок |

**2.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Признаки |  | Класс |
| А | Четырехкамерное сердце | 1 | Пресмыкающиеся |
| Б | Трехкамерное сердце с неполной перегородкой в желудочке |
| В | Холоднокровные |
| Г | Теплокровные | 2 | Млекопитающие |
| Д | Хорошо развита кора больших полушарий |
| Е | В среднем ухе три слуховые косточки |

**Часть С**. **1**. Установи правильную последовательность расположения органов пищеварительной системы рыбы. А)Анальное отверстие Б) тонкая кишка В) желудок Г) толстая кишка Д) пищевод Е) рот Ж) глотка.

***Ответы.***

***1 вариант***

***Часть А. (25 баллов)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **12** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** |
| **в** | **г** | **б** | **г** | **в** | **а** | **б** | **б** | **а** | **а** | **в** | **г** | **б** | **б** | **г** | **б** | **в** | **в** | **в** | **а** | **г** | **в** | **г** | **а** | **в** |

***Часть В.***

***1.(6 баллов)***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |

***2(6 баллов)***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |

**Часть С.**

***(6 баллов)***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| е | д | ж | в | д | г |