**МБОУ «Карагайская СОШ № 2»**

**с.Карагай, Пермский край**

**Проверочная работа по теме «Птицы»**

**7 класс**

**УМК В.В.Пасечника**

**Автор:**

**Трефилова Раиса Поликарповна,**

**учитель биологии,**

**МБОУ «Карагайская СОШ № 2»**

**Карагай - 2018**

**Проверочная работа по теме «Класс Птицы»**

1. **Среда обитания птиц:**

А) наземно-воздушная

Б) водная

В) почвенная

Г) все перечисленные

**2. Какую функцию НЕ выполняет перьевой покров птиц:**

А) обтекаемость тела при полёте

Б) защита кожи от механических воздействий

В) выделение жира для водонепроницаемости

Г) теплоизоляция

**3. Выводковый тип птенцов у:**

А) воробьёв

Б) гусей

В) ласточек

Г) кукушек

**4. Как называется вырост на грудной кости для прикрепления грудных мышц?**

А) лопатка

Б) ключица

В) киль

Г) предплечье

**5. Какая птица из перечисленных питается только рыбой:**

А) скопа

Б) утка-широконоска

В) лебедь-шипун

Г) краснозобая казарка

**6. Какая птица относится к отряду Голубеобразные**:

А) речная крачка

Б) озёрная чайка

В) чибис

Г) вяхирь

**7. К насекомоядным птицам относится:**

А) свиристель

Б) клёст

В) козодой

Г) зимородок

**8. Синантропные – это птицы:**

А) живущие рядом с жильём человека

Б) питающиеся другими птицами

В) живущие на скалах

Г) выкармливающие птенцов личинками насекомых

**9. Какой признак пресмыкающихся был у археоптерикса:**

А) перья

Б) клюв

В) зубы

Г) когти

**10. Большой круг кровообращения у птиц заканчивается в:**

А) левом предсердии

Б) правом предсердии

В) правом желудочке

Г) левом желудочке

**11. В период насиживания птенцов самка птицы-носорога замуровывает себя в гнезде на несколько месяцев. Почему?**

А) защита гнезда от змей

Б) самка в этот период линяет

В) защита яиц и птенцов от обезьян

Г) верны все перечисленные ответы

**12. В народе эту птицу называют «ледогонка»:**

А) синица

Б) сорока

В) грач

Г) трясогузка

**13. У какой птицы стенки зоба вырабатывают творожистую массу – молочко, которой она кормит птенцов:**

А) жаворонок

Б) голубь

В) сорока

Г) перепел

**14. Птица, которая даже в зимний период находит пищу на дне реки, ныряя в прорубь или в полынью:**

А) оляпка

Б) чистик

В) ремез

Г) коростель

**15. В Красную книгу России внесены:**

А) серый журавль, аист, серая цапля

Б) лебедь – кликун, кайра, тетерев

В) стерх, краснозобая казарка, дрофа

Г) глухарь, щегол, белая куропатка

**16. Верны ли следующие суждения о птицах?**

А) Для птиц характерно двойное дыхание.

Б) Разнообразие форм клюва птиц связано с особенностями питания.

1) Верно только А 2) Верно только Б

3) Верны оба суждения 4) Оба суждения неверны.

**17. В приведённой ниже таблице между содержанием первого и второго столбцов имеется определённая связь.**

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Процесс |
| Желудок | Переваривание пищи |
| Легкие | **…** |

**Какое понятие следует вписать на место точек в этой таблице?**

1) воздушные мешки 2) транспорт питательных веществ

3) транспорт кислорода 4) газообмен

**18. Выберите из шести предложенных три признака, характерных для птиц. Ответ запишите в виде последовательности букв.**

А) трёхкамерное сердце Б) наличие воздушных мешков

В) кровь тёплая Г) четырёхкамерное сердце

Д) двухкамерное сердце Е) есть боковая линия

**19. Расположите систематические единицы по порядку от наименьшей к наибольшей:**

А) Тип Хородовые Б) Отряд Воробьинообразные

В) Род Синица Г) Класс Птицы

Д) Семейство Синицевые Е) Вид Синица большая

**20. Какие слова пропущены в тексте?**

К отряду Дневные хищные птицы относятся крупные птицы с большим размахом крыльев и жёстким оперением: орлы, ястребы, беркуты, грифы, коршуны, луни, \_\_\_\_\_\_\_(А). В оперении почти отсутствуют \_\_\_\_\_\_\_\_(Б). Все Дневные хищные птицы \_\_\_\_\_\_\_\_(В) для человека.

1) вредны 2) рулевые перья

3) пуховые перья 4) совы

5) полезны 6) соколы

 Ответ запишите в виде последовательности цифр в таблице.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Б | В |
|  |  |  |

**Ключи к тестам:**

1. Г
2. В
3. Б
4. В
5. А
6. Г
7. В
8. А
9. В
10. Б
11. Г
12. Г
13. Б
14. А
15. В
16. 3
17. 4
18. БВГ
19. ЕВДБГА
20. 635

**Критерии оценивания**

Задания 1-17 – оцениваются 1 баллом, задания 18, 19, 20 – двумя баллами.

За ответ в задании 18 выставляется 1 балл, если верно указаны 2 буквы, и 0 баллов, если верно указана 1 буква или не указано ни одной.

За ответ в задании 19 выставляется 1 балл, если на любых двух позициях ответа записан не тот символ, который представлен в эталоне ответа. Если ошибок больше – 0 баллов.

За ответ в задании 20 выставляется 1 балл, если допущена 1 ошибка, и 0 баллов, если допущено 2 ошибки и более.

Максимальное количество баллов: 23 балла. Отметка «5» - 23-21 баллов, отметка «4» - 20-17 баллов, отметка «3» - 16-13 баллов, отметка «2» - 12 баллов и ниже.

**Источники информации:**

1. Биология.Животные.7 класс.:учеб.для общеобразоват. учреждений/ В.В,Латюшин, В.А.Шапкин.- 11-е изд., стереотип.-М: Дрофа, 2010.

2. Трефилова Р.П. Класс Птицы. Тесты. Сборник тестов. Биология 5-11 кл. Химия 8-11 класс / Под ред. И.В. Жаборовского. - Минск : ООО «Витпостер», 2015. - 520 с.

<http://umcodin.ru/upload/pl_plugin_1/Sbornik_testov_po_himii_i_biologii.pdf>

3. Трефилова Р.П. Класс Птицы. Тесты. Сборник тестов по биологии 5-11 класс (Часть 4)- <http://спиши-гдз.рф/publ/poleznye_materialy/biologija/sbornik_testov_po_biologii_5_11_klass_262_chast_4/26-1-0-9028>