**Биология. Контрольная работа по теме « Класс Птицы».**

**Задание 1. Тест**

1.Сколько насчитывается отрядов птиц:

а) 10 б)5 в) 8 г)12

2.Настоящие морские животные населяют:

А) южное полушария б) северное полушарие

3. Непостоянную температуру тела имеют:

А) сойка б) ящерица в) дятел г) синица

4. Средняя температура тела у птиц:

А)примерно 300С б) примерно 400С в) 36,60С г) примерно 400 С

5.Покров тела птиц образован:

А) контурными перьями, пуховыми и пухом

Б) контурными перьями, пуховыми, пухом и роговыми чешуйками

В) только контурными перьями и пуховыми

В) шерстью

6)Сколько пальцев сохранилось у птиц в процессе развития?

А)3 б) 4 в)5 г)6

7) Основным сигналом к отлету насекомоядных птиц является:

А) уменьшение количества пищи

Б) уменьшение длины светового дня

В) уменьшение влажности воздуха

Г) температура воздуха

8) Самое меньшее количество яиц содержат кладки:

А) страуса Б) курицы В) пингвина Г) лебедя

9)У перечисленных птиц копчиковая железа есть у:

А) голубя Б) страуса В) гуся Г) орла

10) Сколько отделов (камер) имеется в сердце птиц?

А) 1 б) 2 в)3 г)4

11. Двойное дыхание у птиц осуществляется за счет:

А) воздушных мешков Б) жабр В) ноздрей Г) кожи

12. Скелет птиц образован:

А) тяжелыми, массивными костями

Б) хрящами

В) полыми, легкими костями

Г) скелет отсутствует

13) Птицы произошли от:

А) археоптерикса

Б) рептилий из группы архозавров

В) земноводных

Г) летающих ящеров

14) Какой тип птенцов у представителей отряда пингвины?

А) гнездовые б) выводковые

15) У представителей какого отряда имеется хрящевой вырост на голове?

А) нандуобразные Б) гусеобразные В) казуарообразные Г) совы

16) Главной отличительной особенностью у дневных хищных птиц является:

А) крючковатый клюв и пальцы с острыми когтями

Б) крупные размеры

В) обтекаемая форма тела

Г) быстрый полет

17) Гусеобразные питаются:

А) насекомыми Б) моллюсками, червями, ракообразными и травой

В) травой Г) мелкими грызунами

18) Сколько семейств входит в отряд куриные:

А) 4 Б) 8 В) 6 Г) 7

19) Сколько видов насчитывает отряд Воробьинообразные:

А) 6 тыс. Б) 15 тыс. В) 5 тыс. Г) 3 тыс.

20) Молотоглавы и китоглавы относятся к отряду:

А) казуарообразные б) воробьинообразные В) страусообразные Г) голенастые

**Задание 2**

*Вставьте пропущенные слова.*

Меньше всего птиц в отряде…..

Самая быстролетающая птица…

Самая быстроплавающая птица….

Крупные специализированные контурные перья крыльев … обеспечивают полет птиц , а перья хвоста …. – его маневренность.

Пингвины великолепно плавают благодаря перепончатым лапам и крыльям, похожим на …

В отличие от дневных хищных птиц, совы относятся к …. хищным птицам, благодаря их способности охотиться в ….

Тетерева иногда проводят морозные ночи в рыхлом снегу, ныряя в него по вечерам с ….

Серые цапли, береговые ласточки, дрозды – рябинники, грачи и некоторые другие птицы для размножения образуют гнездовые…

**Задание 3**

*Ответьте на вопрос.*

У каких птиц самцы не принимают никакого участия в заботе о потомстве?

**Задание 4**

*Распределите перечисленных ниже птиц по отрядам:*

Страусообразные

Нандуобразные

Гусеобразные

Дневные хищники

Воробьинообразные

Грач, африканский страус, снегирь, сойка, нанду, кряква, скопа, краснозобая казарка, кобчик, гоголь.

**Задание 5**

*Ответьте на вопрос.*

По каким признакам можно узнать водоплавающих птиц?

**Задание 6**

*Установите соответствие.*

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Высокие ноги, длинная шея | А) Болотные птицы |
| 2. На ногах лишь два пальца | Б) Птицы водоемов |
| 3.Ноги короткие и несколько отставлены назад | В)Страусы |
| 4.Крылья видоизменены в ласты | Г) Ночные хищники |
| 5.Бинокулярное зрение. | Д) Пингвины |