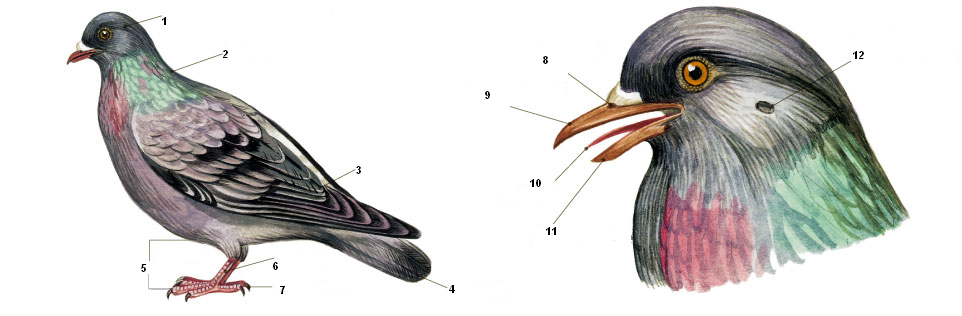
**Контрольная работа**

**« Класс Птицы»**

**Часть А**

**Выберите один правильный ответ**

**1. Тело птиц покрыто:**

1. Только перьями 2. Перьями и роговыми чешуями  
3. Только чешуями 4. Перьями и шерстью

**2. Часть тела птицы на рисунке 1 , обозначенная цифрой 6**

1. нога 2. лапа

3. цевка 4. конечность

**3. Киль у птиц – это вырост:**

1. бедренной кости                     2. тазовых костей

3.грудины                                   4. лопатки  
**4. Что предохраняет птиц от перегревания?**

1.кожа               2.  легкие

3. желудок                  4.воздушные мешки

**5. Признак приспособленности птиц к полету - рис. 1**

1. появление четырехкамерного сердца 2. роговые щитки на ногах

3. наличие полых костей 4. наличие копчиковой железы

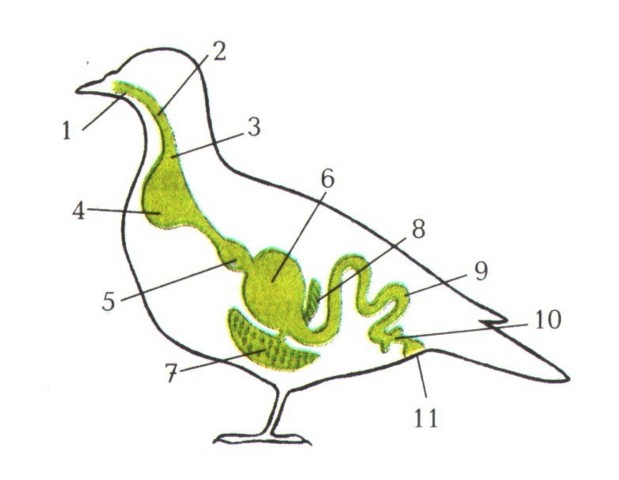
**6. Средняя температура тела у птиц равна:**

1. Примерно 30 градусам 2. Температуре тела человека  
3. Примерно 40 градусам    4. Примерно 45 градусам  
**7.  Кожные железы у птиц:**

1. Имеются у всех видов                                  2. Отсутствуют у всех видов  
3. У всех видов имеется копчиковая железа    4. У некоторых видов имеется копчиковая железа

**8. Прогрессивной чертой, возникшей впервые у птиц в процессе эволюции, является:**

1. появление легких 2. два круга кровообращения

3.постоянная температура тела

4. появление коры головного мозга

**9. Назовите особенность органов кровообращения птиц, обеспечивающую высокий уровень обмена веществ:**

1. наличие двух кругов кровообращения

2. полное разделение артериальной и венозной крови

3. ритмичная работа сердца

4.наличие клапанов между предсердиями и желудочками сердца

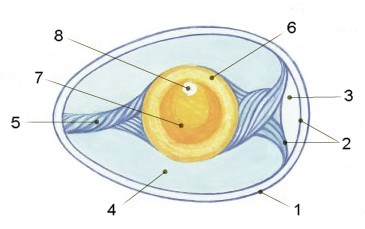
**10. Зоб на рисунке 2 отмечен цифрой**

1. 5 2. 4

3. 7 4. 2

**11. Какие особенности размножения птиц отличают их рис. 2**

**от пресмыкающихся ?**

1. обилие желтка в яйце

2. откладывание яиц

3.выкармливание потомства

4.внутреннее оплодотворение

**12.** **Часть яйца , которая является питательным веществом для зародыша на рисунке 3 отмечена под цифрой**

1. желток

2. скорлупа

3. зародышевый диск

4. белок **рис. 3**

**13. У птиц какого отряда передние конечности превращены в ласты**

1. ластоногие 2. пингвины

3. страусообразные 4. нандуобразные

**14. Эти птицы откладывают крупные яйца до 15 см в длину и массой до 2 кг.**

1. эму 2. страусы

3. нанду 4. казуару

**15. Самое крупное водоплавающая птица**

1. лебедь 2. казарка

3. гоголь 4. кряква

**16. Главной отличительной особенностью у дневных хищных птиц является:**

1. крючковатый клюв и пальцы с острыми когтями 2. крупные размеры

3. обтекаемая форма тела 4.быстрый полет

**17. Сойка относится к отряду**

1. куриные 2. фазановые

3. воробьинообразные 4. сорные

**18. Птицы этого отряда крупных размеров, с длинными ногами, гибкой и длинной шеей, маленькой головой и длинным клювом**

1. сраусообразные 2. нандуобразные

3. дневные хищники 4. голенастые

**19. Птица, которая строит гнездо в норах**

1. стриж 2. воробьи

3. пеночка 4. иволга

**20. Птица, которая питается только исключительно падалью**

1. орёл 2. сова

3. гриф 4. сокол

**Часть Б**

**1. Выпишите признаки характерны для птиц**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **А** | Сердце четырёхкамерное | **Е** | Полые кости |
| **Б** | Сердце трехкамерное | **Ж** | Яйца покрыты скорлупой |
| **В** | лёгкие | **3** | Кости заполнены костным мозгом |
| **Г** | Легочные мешки и лёгкие | **И** | теплокровные |
| **Д** | Яйца с кожистой оболочкой | **К** | Холоднокровные |

**2. Дайте название птицам по предложенной картинке и укажите, к какому отряду относятся эти представители.** **Ответы запишите в таблицу**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Отряд | Представитель |
|  |  |  |















**Ключи к К.Р« Класс Птицы»**

**Часть А**

**1.– 2 2. – 3 3. – 3 4 .- 4 5 . – 3 6. – 3 7. – 4 8 . – 3 9. – 2 10. – 2**

**11.- 3 12. – 4 13. – 2 14. – 2 15. – 1 16. – 1 17. – 3 18. – 4 19. – 1 20. - 3**

**Часть Б**

**1. А,Г,Е,Ж,И**

**2.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Отряд** | **Представители** |
| **1** | **Дневные хищники** | **ястреб** |
| **2** | **Гусеобразные** | **утка** |
| **3** | **Казуарообразные** | **казуару** |
| **4** | **Пингвины** | **пингвин** |
| **5** | **Страусообразные** | **страус** |
| **6** | **Куринные** | **глухарь** |
| **7** | **Нандуобразные** | **нанду** |
| **8** | **Совы** | **филин** |
| **9** | **Казуарообразные** | **эму** |
| **10** | **Гусеобразные** | **лебедь** |
| **11** | **Воробьинообразные** | **ласточка** |
| **12** | **Дневные хищники** | **орёл** |
| **13** | **Воробьинообразные** | **снегирь** |
| **14** | **Совы** | **сова** |
| **15** | **Куриные** | **павлин** |