

## Тест по биологии Класс Птицы 7 класс

### 1 вариант

#### Часть А

- A1.** Поддержание постоянной температуры тела — отличительный признак
- 1) лягушки
  - 2) ящерицы
  - 3) пингвина
  - 4) крокодила
- A2.** Основу хвостового оперения птиц составляют перья
- 1) пуховые
  - 2) рулевые
  - 3) маховые
  - 4) кроющие
- A3.** Значительное увеличение мозжечка в головном мозге птицы объясняется
- 1) сложным способом передвижения — полетом
  - 2) сложным строением органа зрения
  - 3) способностью к образованию пар
  - 4) способностью к пению
- A4.** В отличие от рептилий в сердце птиц имеется
- 1) предсердие
  - 2) желудочек
  - 3) перегородка между желудочками
  - 4) перегородка между предсердиями
- A5.** Акт двойного дыхания птиц связан с наличием в дыхательной системе
- 1) гортани
  - 2) трахеи
  - 3) бронхов
  - 4) воздушных мешков
- A6.** Выделительная система птицы сходна с выделительной системой
- 1) насекомого
  - 2) лягушки
  - 3) ящерицы
  - 4) рыбы
- A7.** Приспособленность к жизни в степных районах выработалась у
- 1) аиста
  - 2) утки
  - 3) страуса
  - 4) журавля
- A8.** Длинные ноги и шея цапли служат приспособлением к обитанию в условиях
- 1) леса
  - 2) болот
  - 3) предгорий
  - 4) пустынь
- A9.** Преимущественно растительными кормами питается
- 1) филин
  - 2) фазан
  - 3) цапля
  - 4) чайка
- A10.** Сезонные дальние перелеты совершают
- 1) гуси
  - 2) голуби
  - 3) воробьи
  - 4) синицы

**A11.** Кочуют в пределах определенной природной зоны

- 1) гуси
- 2) утки
- 3) голуби
- 4) снегири

Часть Б

**Б1.** Верны ли следующие утверждения?

А. Кости в скелете птиц имеют воздушные полости.

Б. Голосовые связки птиц расположены в воздушных мешках.

- 1) Верно только А
- 2) Верно только Б
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

**Б2.** Установите соответствие между видами птиц и типами зрелости их птенцов.

*Вид птиц*

- А. Дятел
- Б. Воробей
- В. Гусь
- Г. Утка
- Д. Голубь

*Тип зрелости птенцов*

1. Выводковые
2. Птенцовые

**Б3.** Установите соответствие между видом птицы и ее Экологической группой.

*Вид птицы*

- А. Тетерев-глухарь
- Б. Утка-мандаринка
- В. Серая куропатка
- Г. Ушастая сова

*Экологическая группа*

1. Птицы водоемов
2. Ночные хищники
3. Наземные килегрудые птицы

**Б4.** Установите последовательность расположения отделов позвоночника в скелете птицы.

- 1) хвостовой
- 2) грудной
- 3) крестец
- 4) шейный
- 5) поясничный

## Тест по биологии Класс Птицы 7 класс

### 2 вариант

#### Часть А

- A1.** Полное разделение двух кругов кровообращения происходит в кровеносной системе
- 1) жабы
  - 2) лягушки
  - 3) голубя
  - 4) ящерицы
- A2.** Сросшиеся кости нижней части ноги птицы образуют
- 1) цевку
  - 2) бедро
  - 3) голень
  - 4) тазовый пояс
- A3.** Наибольшее значение для ориентации птиц в пространстве имеет орган чувств
- 1) зрение
  - 2) осязание
  - 3) обоняние
  - 4) слух
- A4.** В отличие от рептилий дыхательная система птиц включает
- 1) трахею
  - 2) легкие
  - 3) бронхи
  - 4) воздушные мешки
- A5.** Этап постэмбрионального развития птиц начинается с
- 1) оплодотворения яйцеклетки
  - 2) откладки яиц
  - 3) выхода птенца из гнезда
  - 4) выхода птенца из скорлупы яйца
- A6.** В отличие от рептилий в пищеварительной системе птиц отсутствует
- 1) пищевод
  - 2) желудок
  - 3) поджелудочная железа
  - 4) набор зубов
- A7.** Для передвижения по поверхности водоема утка использует
- 1) крылья
  - 2) ноги
  - 3) хвостовое оперение
  - 4) маховые перья
- A8.** Сумеречное зрение хорошо развито у
- 1) совы
  - 2) дятла
  - 3) цапли
  - 4) страуса
- A9.** Приспособлены к нырянию на значительную глубину и утратили способность к полету
- 1) утки
  - 2) чайки
  - 3) цапли
  - 4) пингвины
- A10.** Сигналом к миграциям птиц служит
- 1) длина светового дня
  - 2) температура воздуха
  - 3) атмосферное давление
  - 4) температура воды

**A11.** Оседло живут в определенной местности

- 1) гуси
- 2) грачи
- 3) воробьи
- 4) ласточки

Часть Б

**Б1.** Верны ли следующие утверждения?

А. В коже птиц располагается много сальных и потовых желез.

Б. Половая система самок у птиц состоит из левого яичника и яйцевода, а органы с правой стороны редуцируются.

- 1) Верно только А
- 2) Верно только Б
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

**Б2.** Установите соответствие между особенностью процесса жизнедеятельности и классом животных, для которых он характерен.

*Характеристика жизнедеятельности*

- А. Теплокровность
- Б. Акт двойного дыхания
- В. Кожное и легочное дыхание
- Г. Размножение и развитие связано с водой
- Д. Развитие прямое без превращения

*Класс животного*

1. Земноводные
2. Птицы

**Б3.** Установите соответствие между видом птицы и ее экологической группой.

*Вид птицы*

- А. Страус африканский
- Б. Большой пестрый дятел
- В. Серая цапля
- Г. Сокол сапсан

*Экологическая группа*

1. Птицы леса
2. Болотные птицы
3. Дневные хищники
4. Птицы степей

**Б4.** Установите последовательность органов, образующих пищеварительный канал у птиц.

- 1) желудок
- 2) ротовая полость
- 3) пищевод с зобом
- 4) задняя кишка
- 5) тонкая кишка
- 6) клоака

*Ответы на тест по биологии Класс Птицы*

**1 вариант**

A1-3  
A2-2  
A3-1  
A4-3  
A5-4  
A6-3  
A7-3  
A8-2  
A9-2  
A10-1  
A11-4  
Б1-1  
Б2-22112  
Б3-3132  
Б4-42531

**2 вариант**

A1-3  
A2-1  
A3-1  
A4-4  
A5-4  
A6-4  
A7-2  
A8-1  
A9-4  
A10-1  
A11-3  
Б1-2  
Б2-22112  
Б3-4123  
Б4-231546