**Тест по биологии в 9 классе**

**«Фомы естественного отбора»**

**Подготовила: учитель биологии филиала МБОУ Мурзицкой СОШ –Кочетовская ООШ с. Кочетовка Мокеева Светлана Николаевна**

**Тестовые задания по биологии 9 класс**

**«Фомы естественного отбора»**

1. Форма естественного отбора, действующая при изменении условий внешней среды …

А) Стабилизирующая

Б) Движущая

В) Половая

Г) Дизруптивная

2. Половой диморфизм выражен у …

А) Петуха и курицы

Б) Кролика и крольчихи

В) Кошки и кота

Г) Зайца и зайчихи

3. Форма естественного отбора, действующая в постоянных условиях среды

А) Дизруптивная

Б) Стабилизирующая

В) Движущая

Г) Половая

4. Возникновение устойчивости животных к ядохимикатам – это пример формы отбора …

А) Половая

Б) Стабилизирующая

В) Движущая

Г) Дизруптивная

5. Половой отбор представляет собой конкуренцию особей за …

А) Возможность размножения

Б) Пищу

В) Место обитания

Г) Условия существования

6. Найдите лишнее

А) Гинкго

Б) Латимерия

В) Гаттерия

Г) Тополь

7. Ведущую роль в распространении новых признаков внутри данного вида при изменении условий внешней среды играет форма отбора …

А) Стабилизирующая

Б) Движущая

В) Половая

Г) Дизруптивная

8. У насекомоопыляемых растений размеры и форма цветка устойчивы благодаря…

А) Стабилизирующей форме отбора

Б) Движущей форме отбора

В) Половой форме отбора

Г) Дизруптивной форме отбора

9. Пение, демонстративное поведение, ухаживание, драки между самцами – это примеры …

А) Стабилизирующей формы отбора

Б) Движущей формы отбора

В) Половой формы отбора

Г) Дизруптивной формы отбора

10. Найдите лишнее

А) Акула

Б) Скат

В) Стерлядь

Г) Латимерия

Правильные ответы:

1-Б

2-А

3-Б

4-В

5-А

6-Г

7-Б

8-А

9-В

10-Г