Проверочная работа «Критерии вида»

Вариант1

1.Совокупность особей, сходных по строению, имеющих общее происхождение, свободно скрещивающихся между собой и дающих плодовитое потомство, называются…   
А. Популяцией    Б. Видом           В. Классом          Г. Верного ответа нет

2. Для видов обитающих в Байкале, ареал ограничивается этим озером, - это пример … критерия

А. Экологического

Б. Морфологического   
 В. Географического

Г. Физиологического  
3. Критерий вида, включающий в себя совокупность факторов внешней среды, составляющих непосредственную среду обитания вида, - это … критерий   
А. Экологический

   Б. Географический

В. Морфологический   
Г. Верного ответа нет

4. Часто скрещиваются между собой виды тополей и ив, - это пример не абсолютности … критерия

А. Генетического

Б. Биохимического   
В. Физиологического

Г. Морфологического

5. Основополагающим для вида критерием является…   
А. Морфологический               Б. Генетический   
В. Физиологический                Г. Биохимический

6. Для определения видовой принадлежности  необходимо использовать:   
А. Морфологический и генетический критерии

Б. Биохимический и физиологический критерии

В. Географический и экологический критерий

 Г. Все ответы верны

7. Болотная камышовка и тростниковая камышовка внешне не отличаются, но не скрещиваются и имеют совершенно разные брачные песни, - это пример не абсолютности

А. Морфологического критерия       Б. Экологического критерия   
В. Географического критерия          Г. Биохимического критерия

8. Критерий, характеризующий определённый ареал, занимаемый видом в природе, - это…

А. Экологический критерий

Б. Морфологический критерий   
В. Географический критерий

  Г. Физиологический критерий

9. В природных условиях популяции не смешиваются друг с другом. Этому препятствуют…

А. Географические преграды

Б. Морфологические отличия   
В. Разные сроки размножения