1. В процессе микроэволюции образуются:
2. виды
3. классы
4. семейства
5. типы (отделы)

2. Вследствие разрыва ареала происходит видообразование:

1. экологическое
2. генетическое
3. географическое
4. на основе полиплоидии

3. Пример экологического видообразования:

1. сибирская и даурская лиственница
2. заяц­беляк и заяц­ русак
3. европейская и алтайская белка
4. популяции севанской форели

4. Географическим барьером, препятствующим скрещиванию особей разных популяций вида, служит:

1. территориальная разобщенность
2. половой диморфизм
3. различие в строении полового аппарата
4. отличие в поведении в период спаривания

5. Неограниченному росту числен​но​сти популяции препятствует​:

1. моди​фи​ка​ци​он​ная изменчивость​
2. мута​​цион​ная изменчивость​
3. естествен​ный отбор​
4. искус​ствен​ный отбор​

6. Образование новых видов в природе происходит в результате:

1. возрастного изменения особей
2. сезонных изменений
3. природоохранной деятельности человека
4. взаимодействия движущих сил эволюции

7. Фактором эволюции, способствующим накоплению разнообразных мутаций в популяции, является:

1. внутривидовая борьба
2. межвидовая борьба
3. географическая изоляция
4. ограничивающий фактор

8. Причиной обра​зо​ва​ния новых видов по Ч. Дар​ви​ну является​

1. борьба за существование​
2. посте​пен​ная ди​вер​ген​ция признаков​
3. неогра​ни​чен​ное размножение​
4. благо​при​ят​ный климат​

9. Какой процесс лежит в основе видообразования?

1. мутационный
2. конвергенция
3. оплодотворение
4. возникновение модификаций

10. Географическое видообразование, в отличие от экологического, связано с

1. пространственной изоляцией популяций
2. сезонной изоляцией популяций
3. межвидовой и межродовой гибридизацией
4. генными и геномными мутациями