

№ №	Методы разведения. Скрещивание. Гибридизация	Записать № (№№)
1.	Спаривание животных, принадлежащих к разным породам	1. чистопородное разведение, 2. инбридинг 3. скрещивание
2.	Как называют потомство, полученное от скрещивания	1. помеси 2. гибриды 3. чистопородные животные
3.	Скрещивание, которое применяют для выведения новых пород, типов, линий	1. поглотительное 2. воспроизводительное 3. прилитие крови 4. переменное
4.	Какой пункт не входит в методику выведения новых пород и типов	1. определение цели и разработка модели будущей породы, 2. подбор исходного материала 3. получение помесей желательного качества 4. использование промышленного скрещивания 5. закрепление обогащенной наследственности помесей желательного типа 6. формирование структуры породы 7. апробация породы 8. разработка стандарта породы или типа
5.	Грединг – это	1. коренное преобразование одной породы путем многократного прилития крови другой породы 2. получение помесей, обладающих высоким эффектом гетерозиса 3. подбор, при котором чередуют производителей двух линий, хорошо сочетающихся с семейством
6.	Сколько процентов крови улучшающей породы несет в себе первое поколение при поглотительном скрещивании	1. 30% 2. 50% 3. 70%
7.	Помеси какого поколения и с какой долей кровности считаются чистопородными	1. пятого поколения, 31/32 2. четвертого поколения, 15/16 3. первого поколения, 1/2 4. третьего поколения, 7/8
8.	Задача какого скрещивания – сохранить основной тип исходной породы, но улучшить один из признаков путем однократного прилития крови улучшающей породы, у которой этот признак ярко выражен	1. поглотительное 2. вводное 3. промышленное 4. освежение крови
9.	Что является целью промышленного скрещивания	1. быстрое преобразование малопродуктивных аборигенных пород и

		<p>малопродуктивных заводских пород</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>выведение новых пород, типов, линий</li> <li>получение помесей, обладающих высоким эффектом гетерозиса</li> </ol>
10.	Крисскросс – это	<ol style="list-style-type: none"> <li>переменное скрещивание</li> <li>кросс в птицеводстве</li> <li>промышленное скрещивание</li> <li>переменный подбор</li> </ol>
11.	Совершенствование заводской породы путем введения ценных генов другой породы при сохранении главных племенных качеств и типа улучшаемой	<ol style="list-style-type: none"> <li>Поглотительное скрещивание</li> <li>Вводное скрещивание</li> <li>Воспроизводительное скрещивание</li> </ol>
12.	Метод скрещивания двух пород в целях генетического преобразования малопродуктивной путем использования производителей породы с желательным генотипом	<ol style="list-style-type: none"> <li>Промышленное</li> <li>Переменное</li> <li>Поглотительное</li> </ol>
13.	Метод племенного разведения, при котором наследственные признаки двух и более исходных пород комбинируются во вновь созданной породе	<ol style="list-style-type: none"> <li>Переменное скрещивание</li> <li>Воспроизводительное скрещивание</li> <li>Поглотительное скрещивание</li> </ol>
14.	Для получения пользовательных гетерозиготных животных с ярко выраженным гетерозисом по продуктивным качествам применяют	<ol style="list-style-type: none"> <li>Промышленное скрещивание</li> <li>Вводное скрещивание</li> <li>Воспроизводительное скрещивание</li> </ol>
15.	При скрещивании двух и более пород помесных маток используют не как товарных животных, а скрещивают с производителями другой родительской породы в определенной последовательности для получения нового поколения и эффекта гетерозиса	<ol style="list-style-type: none"> <li>Воспроизводительное скрещивание</li> <li>Переменное скрещивание</li> <li>Поглотительное скрещивание</li> </ol>
16.	Цель отдалённой гибридизации	<ol style="list-style-type: none"> <li>сохранение гетерозиса в ряде поколений</li> <li>закрепление наследственности родоначальников линии</li> <li>обогащение генотипа домашних животных генными комплексами, связанными с развитием признаков, утраченных или резко ослабленных в процессе одомашнивания и искусственного отбора</li> <li>создание новых пород для экстремальных условий у разных видов животных</li> </ol>
17.	Как называют потомство, полученное от спаривания животных, принадлежащих к разным видам или родам	<ol style="list-style-type: none"> <li>помеси</li> <li>гибриды</li> <li>чистопородные животные</li> </ol>
18.	В свиноводстве и птицеводстве спаривают животных линий, отселекционированных по определенным признакам. Получаемое потомство	<ol style="list-style-type: none"> <li>помеси</li> <li>химеры</li> <li>гибриды</li> <li>полукровки</li> </ol>