

№ №	Племенной подбор	Записать № (№№)
1.	Метод наиболее целесообразного составления из отобранных животных родительских пар с целью получения потомства желательного типа называется	1. подбор 2. отбор 3. скрещивание
2.	Основу селекционной работы составляет	1. кормление животных 2. содержание животных 3. отбор и подбор
3.	При подборе к молодым хорошо развитым маткам необходимо, как правило, подбирать	1. только молодых производителей 2. половозрелых производителей 3. только старых производителей 4. нецелесообразно половозрелых производителей
4.	Спаривание родительских пар относительно схожих по селекционным признакам (по принципу лучшей с лучшим) называется	1. однородный подбор 2. разнородный подбор 3. гомогенный подбор 4. гетерогенный подбор
5.	Крайней формой гомогенного подбора является	1. гибридизация 2. инбридинг 3. аутбридинг
6.	Подбор применяемый для исправления недостатков, свойственных одному из родителей	1. однородный подбор 2. разнородный подбор 3. уравнивающий подбор 4. гомогенный подбор
7.	Неродственное спаривание	1. аутбридинг 2. инбридинг 3. кровосмешение
8.	Если родители принадлежат к разным видам, то это	1. межпородный подбор 2. внутрилинейный подбор 3. гибридизация
9.	Внутрилинейный подбор это когда	1. оба родителя принадлежат к одной породе 2. оба родителя принадлежат к одной линии 3. родители принадлежат к разным линиям
10.	Сочетание, когда родительские пары принадлежат к разным породам, называется	1. межпородный подбор 2. гибридизация 3. внутрилинейный подбор 4. скрещивание
11.	Индивидуально групповой подбор, это когда	1. одну матку (в свиноводстве) осеменяют несколько производителей

		<ul style="list-style-type: none"> <li>2. к группе однотипных маток подбирают одного производителя</li> <li>3. к группе маток подбирают разных производителей</li> </ul>
12.	К группе маток, относительно сходных по племенным качествам, подбирают одного или двух более ценных производителей:	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Групповой подбор</li> <li>2. Индивидуальный подбор</li> <li>3. Гомогенный подбор</li> </ul>
13.	С целью сохранения, закрепления и усиления выраженности в потомстве ценных, наиболее желательных наследственных качеств, применяют	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Гетерогенный подбор</li> <li>2. Гомогенный подбор</li> <li>3. Межлинейный подбор</li> <li>4. Разнородный подбор</li> <li>5. Однородный подбор</li> </ul>
14.	Случка производителей и маток, содержащихся вместе	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Классная</li> <li>2. Вольная</li> <li>3. Ручная</li> </ul>
15.	Случка маток одного качества с аналогичными или лучшими производителями	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Классная</li> <li>2. Вольная</li> <li>3. Ручная</li> </ul>
16.	Случка производителей и маток, содержащихся отдельно	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Классная</li> <li>2. Вольная</li> <li>3. Ручная</li> </ul>
17.	Основные принципы подбора	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.Целенаправленность подбора</li> <li>2.Лучшее с лучшим дает лучшее</li> <li>3.Превосходство производителей над матками, с которыми их спаривают</li> <li>4.Подобное с подобным дает подобное</li> <li>5.Предотвращение родства между спариваемыми животными</li> <li>6.Преимственность подбора в ряде поколений</li> </ul>
18.	Использование гомогенного подбора для исправления недостатков, имеющих в стаде	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.Он пригоден для коренной перестройки качества стада</li> <li>2.Исправить недостатки он неспособен</li> <li>3.Проблема не изучена</li> </ul>
19.	Явление гетерозиса проявляется при	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.Гомогенном подборе</li> <li>2.Гетерогенном подборе</li> <li>3.Движущем отборе</li> </ul>
20.	Допустимость подбора молодых, хорошо развитых производителей и маток	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.Никогда не применять из-за непредсказуемости результатов</li> <li>2.Возможно, в связи с ускорением смены поколений</li> <li>3.Не имеет значения для качества стада</li> </ul>