

№ №	Отбор с.-х. животных	Записать № (№№№)
1.	Совокупность предков, стоящих на одной ступени родства по отношению к пробанду называют	1. поколение 2. порода 3. линия
2.	Общими предками в родословной называют тех, которые встречаются	1. только с отцовской стороны 2. только с отцовской стороны 3. по 2-м или 3-м случаям материнской и отцовской сторон
3.	Формы родословных могут быть	1. только табличные 2. только цепочные 3. только структурные 4. все перечисленные
4.	Родословные необходимы	1. для записи клички, номера и даты рождения пробанда 2. для изучения истории комплектования стада 3. для целенаправленного подбора 4. анализа сочетаемости 5. для записи развития и продуктивности предков
5.	Оценка по происхождению является одним из методов выявления	1. генотипа 2. фенотипа 3. генофонда
6.	Животное, на которое составляется родословная, называются	1. полусибс 2. пробанд 3. сибс
7.	Какой стороне родословной следует придавать большее значение	1. Отцовской. 2. Материнской 3. Не имеет значения
8.	Отбор животных по продуктивности, экстерьеру, интерьеру, индивидуальному развитию называется	1. Индивидуальный 2. Массовый 3. Косвенный
9.	Отбор лучших животных, оцененных по фенотипу предков, боковых родственников и потомков называется	1. Массовый 2. Косвенный 3. Индивидуальный
10.	Отбор, направленный на сохранение, закрепление желательного типа животных. При этом плюс- и минус-варианты выбраковываются	1. Движущий 2. Стабилизирующий 3. Дизруптивный
11.	Отбор, основанный на законе корреляций (соотносительной изменчивости), называется	1. Технологический 2. Индивидуальный 3. Косвенный

12.	Отбор животных, более приспособленных к определенному типу кормления, содержания, машинному доению	1. Косвенный 2. Технологический 3. Стабилизирующий
13.	Отбор, направленный на сдвиг среднего значения признак:	1. Движущий 2. Стабилизирующий 3. Дизруптивный
14.	Какими показателями измеряется интенсивность отбора	1. Средним квадратическим отклонением 2. Селекционным дифференциалом 3. Коэффициентом отбора
15.	Разница между средней признака исходных животных и средним показателем данного признака, отобранных для получения следующей генерации, называется	1. Селекционной границей 2. Селекционным дифференциалом 3. Средним квадратическим отклонением
16.	Минимальная продуктивность отобранных животных для получения следующей генерации называется	1. Селекционным дифференциалом 2. Селекционным эффектом 3. Селекционной границей
17.	Отбор, при котором для каждого признака определяют селекционную границу и животных, не соответствующих минимальному уровню признака, выбраковывают, называется	1. По независимым уровням 2. Последовательный 3. По селекционному индексу
18.	Степень совместного варьирования двух признаков измеряет	1. Коэффициент эксцесса 2. Коэффициент корреляции 3. Коэффициент вариации
19.	Показатели, характеризующие изменчивость признака	1. Дисперсия 2. Коэффициент вариации 3. Коэффициент корреляции
20.	Какой отбор направлен на увеличение среднего значения признака из поколения в поколение	1. движущий 2. технологический 3. косвенный 4. последовательный
21.	Какой отбор основан на законе соотносительной изменчивости	1. движущий 2. технологический 3. косвенный 4. последовательный
22.	Как называется определение племенной ценности животных по комплексу признаков	1. бонитировка 2. отбор 3. подбор