**ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Вопросы по дисциплине «Племенное дело в мясном скотоводстве»к зачету

1. Внешний вид животного - это:

1. экстерьер; 2. генотип;

3. конституция; 4. фенотип.

1. Стать - это ... тела животного:

1. часть; 2. кусок;

3. участок; 4. отдел.

1. Учение об экстерьере базируется на ... формы и функции:

1. взаимосвязи; 2.совокупности;

3. понятии; 4. свойствах.

1. Экстерьер животных обусловлен:

1. видовой принадлежностью, принадлежностью к продуктивному типу, породе, индивидуальными особенностями животного;

2. упитанностью;

3. типом конституции;

4. возрастом.

1. Под конституцией понимают совокупность морфо-функциональных свойств организма связанных с характером продуктивности и способностью животных определенным образом ... на условия среды обитания:

1. откликаться; 2. отзываться;

3. опираться; 4. реагировать.

1. Биологические предпосылки отбора являются собой:

1. изменчивость, наследуемость, выживаемость;

2. рост, развития;

3. прирост;

4. поведение.

1. Важнейшие признаки отбора:

1. уровень продуктивности, качество продукции, тип конституции;

2. пол, возраст;

3. порода, линия, семейство;

4. оплата корма продукцией.

1. В мясном скотоводстве при оценке производителей по качеству потомства сравнивают между собой:

1. дочерей и сверстниц; 2. дочерей и матерей;

3. сыновей и сверстников; 4. отцов и внуков.

1. Производителям оцененным по качеству потомств присваивается категория:

1. улучшатель, нейтральный, ухудшатель;

2. классный, не классный;

3. рядовой, элитный;

4. отличный.хороший, удовлетворительный.

1. быки получившие категорию ухудшатель из ... исключаются:

1. разведения; 2. размножения;

3. спаривания; 4. осеменения.

1. Когда нет быков улучшателей можно использовать ... быков:

1. II класса; 2.не распределенные по классам;

3. нейтральных; 4. ухудшателей.

1. Под словом подбор понимается целесообразное ... пар для спаривания:

1. сохранение; 2. осеменение;

3. составление; 4. продолжение.

1. Целью подбора является получение потомства ... качества:

1. желательного; 2. хорошего;

3. лучшего; 4. высшего.

1. Самцы должны превосходить по качеству самок потому что:

1. от самцов получают больше потомства;

2. наследственность самцов более качественная;

3. наследственность самцов менее качественная;

4. наследственность самок более качественная.

1. Когда следует закрепить достигнутые результаты в улучшении качества животных следует применить ... подбор:

1. разнородный; 2. массовый;

3. индивидуальный; 4. однородный.

1. Если в стаде скота необходимо улучшить какой то один признак следует применить ... подбор:

1. разнородный; 2. массовый;

3. индивидуальный; 4. однородный.

1. Использовать в стаде однородный и разнородный подбор следует:

1. последовательно; 2. одновременно;

3. продолжительно; 4. непродолжительно.

1. Применение гомогенного подбора приводит к ... стада:

1. улучшению; 2. стабилизации;

3. разнородности; 4. однородности.

1. Ротацию быков с целью предотвращения инбридинга следует проводить через ...:

1. 1 год; 2. 2 года;

3. 3 года; 4. 4 года.

1. Техника разведения животных включает естественное оплодотворение ... осеменение:

1. массовое; 2. индивидуальное;

3. классное; 4. искусственное.

1. Применение чистопородного разведения позволяет ... породу:

1. создать; 2. возродить;

3. сохранить; 4. поглотить.

1. Биологической сущностью чистопородного разведения является ... наследственности:

1. усиление; 2. консолидация;

3. укрепление; 4. сохранение.

1. В животноводстве применяются следующие виды скрещивания:

1. вводное, поглотительное, воспроизводительное, промышленное;

2. полное, частичное;

3. поверхностное, глубокое;

4. промышленное, товарное.

1. Биологическая сущность скрещивания - расчленение и ... наследственности:

1. усиление; 2. создание;

3. сохранение; 4. обогащение.

1. Вводное скрещивание применяют с целью быстрого ... одного признака:

1. расчленения; 2. улучшения;

3. сохранения; 4. создания.

1. Поглотительноескрещивание применяют с целью ... одной породы в другую:

1. преобразования; 2. обращения;

3. перевоплощения; 4. изменения.

1. Отраслевая специализация в скотоводстве включает молочное и ... скотоводство:

1. многоотраслевое; 2. рабочее;

3. универсальное; 4. мясное.

1. Целью устройства «техасских» ворот на пастбищах является создание ... для выхода скота за пределы пастбища:

1. препятствия; 2. заграждения;

3. трудности; 4. свободы.

1. Возраст наступления половой зрелости у крупного рогатого скота ... месяцев:

1. 6-9; 2. 3-4;

3. 1-3; 4. 12-18.

1. Среди других мясных пород шаролезская отличается:

1. хорошими убойными качествами; хорошей акклиматизацией;

2. великорослостью;

3. длительным периодом интенсивного роста;

4. всем перечисленным.

1. Назовите правильное сочетание пород при скрещивании которых была выведена порода санта-гертруда:

1. индийский зебу х казахская белоголовая;

2. индийский зебу х шортгорнская;

3. шортгорнская х абердин ангусская;

4. шароле х герефордская; лимузин х кианская.

1. Для абердин-ангусской породы характерна:

1. высокая скороспелость в молодом возрасте;

2. высокая живая масса;

3. высокое качество мяса;

4. крупные габариты;

5. все перечисленное.

1. Какая порода мясного скота занимает 1 место в мире по численности:

1. абердин-ангусская; 2. шортгорнская;

3. казахская белоголовая; 4. герефордская; 5. галловейская.

1. наибольшее влияние на развитие мясного скотоводства в нашей стране оказала порода:

1. санта-гертруда; 2. абердин-ангусская;

3. шаролезская; 4. лимузинская; 5. герефордская.

1. Достоинствами герефордской породы являются:

1. скороспелость;

2. крепость конституции;

3. приспособленность к пастбищному, содержанию в различных климатических зонах;

4. высокая мясная продуктивность; все перечисленное.

1. Скот каких полновозрастных групп подлежит бонитировке:

1. быков, коров, молодняк;

2. коров, телок, нетелей, бычков;

3. взрослый скот и молодняк;

4. всех быков-производителей, коров, ремонтных телок и племенных бычков;

5. быков, кастратов, коров, телок, нетеле.

1. Карточка племенного быка:

1. 1-мяс.; 2. 2-мяс.; 3. 3-мяс.; 4. 4-мяс.