КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ ДО ІСПИТУ

1. Де утворюється жовте тіло
2. Статевий цикл це сукупність фізіологічних та морфологічних змін, що відбуваються в
3. Як визначають корів в охоті за допомогою біологічного методу
4. Інтервал між першою і другою садкою у бугаїв складає
5. Назвіть прилади для осіменіння свиноматок фракційним способом
6. Допускається до осіменіння самок корів і телиць в товарному господарстві заморожено-розморожена сперма з активністю не нижче (балів)
7. При якому способі штучного осіменіння корів використовують шприц катетер скляний
8. Статева тічка та охота у свиней триває
9. Доза розрідженої та не розрідженої сперми на одне осіменіння у дорослих кобил складає
10. Осіменіння це
11. Що таке атрезія
12. Фази розвитку жовтого тіла
13. За який час після включення в термобані настає технологічна температура, хв.
14. Якого кольору сперма у барана
15. З яким статевим навантаженням використовують бугаїв плідників у віці 19-24 міс.
16. В залежності від місця введення сперми розрізняють методи осіменіння
17. При якому способі штучного осіменіння корів використовують ампулу поліетиленову
18. Охота в середньому у корів і телиць триває
19. Дозволяється осіменяти свиноматок з рухливістю сперміїв не менше
20. Сперма барана являється рідкою якщо містить в 1 мл (сперміїв)
21. Що таке тічка
22. Який пігмент надає жовтого забарвлення жовтому тілу
23. При виявленні якої кількості кисню в рідкому азоті він зливається
24. Після розморожування сперму бугая плідника необхідно використати протягом
25. Що означає слово «ректо».
26. Доза сперми для осіменіння свиноматок не може перевищувати (мл)
27. Які інструменти застосовують для штучного осіменіння корів ректо – церві кальним способом

|  |
| --- |
| 1. Вкажіть на функції, які виконують придатки сім’яників
 |
| 1. Вкажіть сперма якого виду тварин найбагатша білками
 |
|  | 1. В якій структурі спермія міститься фермент гіалуронідаза
 |

1. Методи визначення корів в охоті
2. Яка температура штучної вагіни перед використанням
3. У віці 9-10 міс. еякулят отримують від бугаїв через кожні
4. Для осіменіння свиноматок нефракційним способом в спермодозі повинно міститись сперматозоїдів з ППР
5. До якого типу природного осіменіння відносять кнура і жеребця
6. 6. В якому місяці проводять парування у вівчарстві
7. Яка доза розведеної сперми необхідно на 1 кг живої маси свиноматки, мл

|  |
| --- |
| 1. 8. Вкажіть на середню тривалість рефлексу еякуляції у жеребця
 |
| 1. Вкажіть на вік першого спаровування (використання) кнура-плідника
 |
| 1. Вкажіть на основну подію, яка притамана для 2-го періоду історії розвитку штучного осіменіння тварин
 |

1. З яким статевим навантаженням використовують бугаїв плідників у віці 24 міс.
2. Скільки часу сформовані спермії зберігаються в придатках сім’яника
3. Якого кольору сперма у кнура
4. Середня тривалість статевого циклу у овець (днів)
5. З яких стадій складається статевий цикл
6. За якими показниками оцінюється якість сперми на пункті штучного осіменіння с-г тварин
7. Протягом якого часу необхідно провести парувальну компанію у вівчарстві, не більше (днів)
8. Що вводять в другий флакон при фракційному способі штучного осіменіння свиней

|  |
| --- |
| 1. При найкращому природному моціоні бугаїв-плідників на вигульних ділянках, яка повинна бути її площа
 |
| 1. Вкажіть в якому із органів чи структурі відбувається утворення сперміїв
 |

1. З яким статевим навантаженням використовують бугаїв плідників у віці 11-18 міс.
2. Якого кольору сперма у жеребця
3. Секрети придаткових статевих залоз виконують функції
4. Де утворюється жовте тіло
5. Яким показником характеризується статева охота
6. Концентрація сперміїв – це

|  |
| --- |
| 1. У якому із органів міститься цибулинно-печеристий м’яз
 |
| 1. Із всіх рецепторів, які розташовані у поверхневому шарі статевого члену, вкажіть на ті, які подразнюються при виділенні сперми плідником
 |
| 1. Вкажіть на одну із властивостей, яка покладена в основу поділу плідників на типи нервової діяльності
 |
| 1. Вкажіть, яке статеве навантаження при штучному осіменінні становить на

одного кнура- плідника свиноматок |

1. Під впливом якого гормону відбувається овуляція
2. Скільки в середньому часу триває охота в корів, годин
3. Аспермією називається
4. Площа манежу для бугаїв повинна бути
5. Інтервал між другою і третьою садкою у бугая – плідника становить
6. Для штучного осіменіння допускаються кнурі – плідники, у яких концентрація сперми в 1 мл. Складає
7. Які організаційні форми осіменіння корів і телиць ви знаєте
8. Найбільш поширені способи виявлення корів і телиць в охоті

|  |
| --- |
| 1. Вкажіть у якому періоді розвитку штучного осіменіння була сконструйована штучна вагіна
 |
| 1. Вкажіть, яку із тварин чи пристрій використовують для одержання сперми від кнура
 |

1. Некроспермією називається
2. За якими показниками оцінюється якість сперми на пункті штучного осіменіння с-г тварин
3. Кріоконсервовану сперму бугая розморожують у
4. Тривалість статевого циклу в кобили
5. В спермодозі після розмороження повинно знаходитись сперматозоїдів з прямолінійно поступальним рухом
6. В лабораторії племпідприємства повинні бути обладнанні робочі місця для

|  |
| --- |
| 1. Вкажіть в якому статевому органі спермії набувають негативного заряду
 |
| 1. Вкажіть, які із сперміїв за рухливістю характеризуються найвищою життєздатністю
 |

1. Вкажіть на оптимальний статевий режим одержання сперми від кнура-плідника

|  |
| --- |
| 1. До якого типу нервової діяльності слід віднести плідників боягузів
 |

1. В яєчниках статево зрілої самки розрізняють фолікули
2. Пластівці з’являються в придаткових статевих залозах внаслідок
3. Об’єм еякуляту барана складає
4. Оцінку сперми за активністю оцінюють при температурі
5. Глибина лічильної камери складає
6. Які інструменти застосовують для штучного осіменіння корів мано – церві кальним способом

|  |
| --- |
| 1. При кріоконсервуванні сперми, яка із сполук захищає спермії від шкідливого впливу мінусової температури
 |
| 1. За хімічним складом сперма складається із води і сухої речовини, який відсоток сухої речовини міститься у спермі бугая
 |
| 1. Вкажіть у спермі якого виду тварин міститься найбільше молочної кислоти
 |
| 1. Вкажіть прояв парувального (копуляційного) рефлексу за його рахунком
 |

1. З якого віку слід проводити вироблення статевих рефлексів у бугаїв
2. Запліднення – це
3. У кобил вік настання статевої зрілості настає в
4. Для штучного осіменіння допускаються кнурі – плідники, у яких об’єм профільтрованого еякуляту складає
5. При якому способі штучного осіменіння корів використовують рукавицю поліетиленову довгу
6. Назвіть прилади для осіменіння свиноматок нефракційним способом
7. Що означає друге слово в класичні назві способу осіменіння
8. До якого виду осіменіння відносять птахів
9. Сперма барана являється густою якщо містить в 1 мл (сперміїв)
10. Яка основна причина захворювання на мастит