

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ, ЩО ВИНОСЯТЬСЯ НА ПІДСУМКОВИЙ МОДУЛЬНИЙ КОНТРОЛЬ №1

1. За організацією робочого процесу коренебульбомийки бувають...
2. За конструктивними ознаками коренебульбомийки бувають...
3. Регулювання крупності продукту в молотковій дробарці КДУ-2 (ДКМ-5)?
4. Основні елементи агрегату АПК-10А?
5. Регулювання крупності продукту в молотковій дробарці КДУ-2, ДКМ-5
6. Регулювання крупності продукту (друга ступінь) в подрібнювачі ИКВ-5 («Волгарь-5»)?
7. Визначення поняття «ступінь подрібнення кормової сировини».
8. Найменш енергомісткий спосіб подрібнення? Чому?
9. Визначення поняття «модуль помелу продуктів подрібнення».
10. Основні елементи подрібнювача ИГК-30Б?
11. Вимоги до розміщення молотків на барабані дробарки?
12. Основні способи подрібнення кормів?
13. Принцип подрібнення сировини вальцьовою плющилкою ?
14. Основні елементи подрібнювача-змішувача ИСК-3А?
15. Принцип подрібнення кормів в молотковому апараті кормодробарок?
16. Принцип подрібнення сировини в апараті другого ступеня ИКВ-5 («Волгарь-5»)?
17. Принцип подрібнення сировини штифтовим апаратом (ИГК-3Б)
18. Елементи, що входять до складу подрібнювача ИКМ-Ф-10?
19. Елементи, що входять до складу агрегату ЗПК-4?
20. Елементи, що входять до складу агрегату ПЗ-3А?
21. Принцип подрібнення кормів на першому ступені подрібнювача (ИКВ-5А) "Волгарь-5"
22. Чим оцінюють готовність корму під час запарювання в агрегатах С-12 (С-2), ЗПК-4,0?
23. Як регулюють якість змішування в агрегаті С-12 (СКО-Ф-6)?
24. Показники, що характеризують якість подрібнення кормів?
25. Які корми відносяться до соковитих?
26. Які бувають типи подрібнювальних апаратів стеблових кормів?
27. Чим регулюють якість роботи змішувача ИСК-3А?
28. Чим регулюється ступінь подрібнення кормів на ИКМ-Ф-10?
29. Визначення поняття «ступінь подрібнення».
30. Як змінюється вільна площа поверхні перероблюваного матеріалу після подрібнення?
31. Тип робочого органу на змішувачі ИСК-3?
32. Як називається змішування, при якому швидкість процесу майже не залежить від фізико-механічних властивостей змішуваних матеріалів?
33. Як регулюють ступінь подрібнення на дробарці ДБ-5?
34. За допомогою якої установки визначається ступінь подрібнення зернових кормів?
35. Який тип дозаторів вважається точнішим?
36. Кут ковзання – це кут між лезом ножа та ...
37. Основні способи подрібнення кормів?

38. З якою метою в молотках дробарки зроблено два отвори?
39. Способи дозування кормів?
40. Визначення поняття «модуль помелу»?
41. Способи підготовки кормів до згодовування?
42. Способи подачі корму в робочу камеру дробарки?
43. Як класифікуються корми за походженням?
44. Операція в лінії підготовки коренеплодів до згодовування після їх очищення?
45. Вид проектування, який передбачає технічне переоснащення тваринницького підприємства?
46. Які вихідні дані необхідно мати для розробки технологічної карти виробництва продукції тваринництва?
47. Кількість напувалок для напування 200 голів тварин на фермі ВРХ за прив'язного утримання?
48. Кількість доїльних установок УДМ-100 для доїння 100 голів на фермі ВРХ за прив'язного утримання?
49. Кількість напувалок АГК-4 для напування 400 голів тварин на фермі ВРХ за безприв'язного утримання?
50. Назвіть способи обліку молока.
51. Яким чином вимірюється кількість молока у лічильнику МГБ?
52. Призначення пристрою УЗМ-1 ?
53. Призначення індикатора КИ-4840М?
54. За допомогою якого засобу відновлюють працездатність вакуумпроводу при його засміченості?
55. Чим виконують технічну діагностику доїльних апаратів?
56. Яким чином можна оцінити роботу пульсатора?
57. З якою метою проводять діагностику стану машин, апаратів, обладнання?
58. На яких базових принципах базується система ПЗРТОТ?
59. Для чого необхідна мобільність служб ТО?
60. які види робіт проводять у системі технічного обслуговування технологічного обладнання тваринницьких підприємств?