

Омихта ем ишлаб чиқариш технологияси фанидан якуний назорат саволлари

1. Физикавий ҳолати бўйича омихта ем қандай турларга бўлинади?
2. Натураси 450-480 г/л, намлиги 13% бўлган 1 кг сулининг озуқабоплик кўрсаткичига тенг бўлган шартли бирликни айтинг?
3. Таркиби ва ем хашак қиймати бўйича омихта ем неча гуруҳга бўлинади?
4. Ҳайвон организмида асосий энергия алмашинувининг манбаи нима?
5. Омихта ем ишлаб чиқариш технологик жараёни қандай операциялардан ташкил топган?
6. Таркибидаги кўп миқдорда оқсил, минерал моддаси ва микроқўшимчалар бўлган омихта емни айтинг?
7. Тўлиқ рационли омихта емни белгисини кўрсатинг?
8. Бир хил омихта ем компонентидан ташкил топган озуқа маҳсулотини айтинг?
9. Омихта ем ва оқсил витаминли қўшимчаларни бойитиш учун ишлатиладиган бир хил йириклика майдаланган микроқўшимча ва тўлдирувчидан таркиб топган аралашмани айтинг?
10. Омихта ем учун қўлланадиган илмий асосланган рецепт асосида ишлаб чиқарилган бир хил йириклика майдаланган кўп миқдорда оқсил, минерал аралашма ва микроқўшимчалардан ташкил топган аралашмани айтинг?
11. Ковшайдиган ҳайвонлар учун омихта емда қўлланиладиган натурал оқсилни алмаштирадиган озуқа маҳсулотини айтинг?
12. Ҳайвонларни тўлиқ озуқа, минерал ва биологик актив моддаларга бўлган талабини тъминлайдиган омихта ем саноати маҳсулотини айтинг?
13. Қанақа кўринишдаги омихта емни қўллагандаги механик йуқотиш ва ўз-ўзидан сараланиш камаяди?
14. Омихта ем таркибига донли хом ашё сифатида маккажўхори дони неча процент қўшилади?
15. Қишлоқ хўжалиги ҳайвонлари учун мўлжалланган омихта емга кунжара ва шрот неча фоиз қўшилади?
16. Озиқ-овқат саноати чиқиндиларини омихта емга киритиш миқдори қанча%
17. Шротда экстракцион бензиннинг қолдиги неча фоиз бўлиши керак.
18. Кунжара ва шрот силосларда сақланганда силослар баландлиги қанча бўлиши керак.
19. Балиқ ва гўшт суюги унини омборхоналарда сақлагандаги штабеллар баландлиги қандай бўлиши керак.
20. Минерал келиб чиқишли хом ашё, бўр тузларни бўшатишда қандай машиналар ўрнатилади?
21. Омихта ем заводларида ҳаво-ғалвирли сепараторлар ёрдамида дондан қандай аралашмалар ажратилади.

22. Омихта ем ишлаб чикиришда донли хом-ашё қанақа чикиндилардан тозаланади.
23. Омихта ем заводларида донсимон хом ашё асосан қанақа машиналарда тозаланади?
24. Омихта ем заводларида йириклиги бўйича бўр, туз, оҳак уни фосфатни назорат қилиш учун қандай машиналар ишлатилади
25. Омихта ем заводларида йириклиги бўйича оғир оқувчан компонентларни гўшт суюги уни, балиқ уни, ачитқи, шрот ва унли хом ашёларини назорат қилиш учун қандай машиналар ишлатилади
26. Корхоналарда маҳсулотдан металлмагнит аралашмаларни тўла тозаланишини қандай машиналар таъминлайди.
27. Омихта ем ишлаб чикиришда хом-ашё қанақа машиналарда майдаланади.
28. Омихта ем ишлаб чикиришда хом-ашё нима учун майдаланади?
29. Тўқмоқли дробилкалар ишининг технологик самарадорлиги қандай конструктив параметрларга боғлиқ
30. Нима учун омихта ем заводларида сули ва арпанинг қобиғини ажратиш жараёни амалга оширилади.
31. Омихта ем заводларида сули ва арпа донининг гул қобиклари қайси машиналарда ажратилади.
32. Қумалоқланган омихта емдан қайси ҳайвон ва паррандалар учун майдалаб ёрмасимон ун олинади?
33. Ишлаб чикиришда электроэнергия талаб қиласиган ва оптимал кўрсаткичга эга қумалоқланган омихта емнинг диаметри қанча?
34. Аралаштиргичга 1 тонна гранула учун қанча микдорда буғ берилади.
35. Прессдан чиқадиган грануланинг температураси ва намлиги қандай бўлиши керак.
36. Пресс-грануляторнинг нормал ишлаши учун омихта емнинг бошланғич намлиги қанча бўлиши керак.
37. Омихта ем ишлаб чикиришда донсимон хом ашёни тайерлаш оқими қайси жараёнлардан ташкил топган?
38. Премикслар ишлаб чикиришда тўлдирквчиларнинг намлиги неча фоиздан ошганда қуритишга юборилади.
39. Карбамид концентратларидан фойдаланишнинг қандай афзалликлари мавжуд
40. Омихта ем рецептлари қандай ишлаб чикирилади
41. Омихта ем рецептларига қандай номер берилади
42. Озиқ токсикозлари нима
43. Заҳарланишлар қандай гурухларга бўлинади
44. омихта емга киритиладиган шрот таркибида гассипол микдори неча фоиздан ошмаслиги керак?
45. Омихта емга киритиладиган кунжара таркибида гассипол микдори неча фоиздан ошмаслиги керак?
46. Мелассани неча градусгача қиздириш мумкин?

47. Омихта ем таркибидаги металломагнит аралашмалар миқдорини аниқлаш учун қанча миқдорда намуна олинади?
48. Намликни аниқлаш учун қанча миқдорда намуна олинади?
49. Омихта ем ишлаб чиқаришда донли хом – ашёning ўртача сарфи қанча?
50. Омихта ем ишлаб чиқаришда унли хом – ашё сарфи қанча?
51. Донли хом – ашё учун ҳажмий оғирлик неча t/m^3 қабул қилинган?
52. Унли хом – ашё учун ҳажмий оғирлик неча t/m^3 қабул қилинган?
53. Бўр, туз учун ҳажмий оғирлик неча t/m^3 деб қабул қилинган?
54. Оҳак уни учун ҳажмий оғирлик неча t/m^3 қабул қилинган?
55. Сочилувчан омихта ем учун ҳажмий оғирлик неча t/m^3 қабул қилинган?
56. Таркибида қандай модда бўлган протеин тозаланмаган протеин дейилади?
57. бирта товуқ битта тухум бериши учун ҳар куни неча грамм протеин истеъмол қилиши керак?
58. Омихта ем қандай ускунада қумалоқланади?
59. Омихта емга ёғни қайси ускуна ёрдамида қўшилади?
60. Қайси ускуна ёрдамида омихта ем аралаштирилади?
61. Омихта емга қайси ускуна ёрдамида меласса қўшилади?
62. Омихта емнинг ҳарорати $+20^{\circ}\text{C}$ дан юқори бўлган неча кунда назорат қилинади?
63. Омихта емнинг ҳарорати 0°C дан $+20^{\circ}\text{C}$ да бўлганда ҳар неча кунда назорат қилинади?
64. Омихта емнинг ҳарорати 0°C дан паст бўлганда ҳар неча кунда назорат қилинади?
65. Тўқмоқли майдалагичнинг иши ҳар неча соатда назорат қилинади?
66. Қон унида оқсил миқдори қанчагача бўлади?
67. Гўшт суюк ичида оқсил миқдори қанчагача бўлади?
68. Балиқ унида оқсил миқдори қанчагача бўлади?
69. Технологик ускунанинг талаб қилинган сони қандай топилади?
70. Витаминлардан қайси бири бўй ўстирувчи ҳисобланади?
71. Валли дастгоҳларда тез айланадиган валнинг тезлиги қанча?
72. Валли дастгоҳларда валнинг диаметри қанча?
73. Маккажўхори донида озуқа бирлиги нечага тенг?
74. Буғдой донида озуқа бирлиги нечага тенг?
- 75 Арпа донида озуқа бирлиги нечага тенг?
76. Сули донида озуқа бирлиги нечага тенг?
77. Жавдар донида озуқа бирлиги нечага тенг?
78. Шоли донида озуқа бирлиги нечага тенг?
79. Синган гуручда озуқа бирлиги нечага тенг?
80. Буғдой кепагида озуқа бирлиги нечага тенг?
81. Пахта шротида озуқа бирлиги нечага тенг?
82. 85 %-ди донли аралашмада озуқа бирлиги нечага тенг?
83. Пичан унида озуқа бирлиги нечага тенг?
84. Бошоқли экинлар таркибида ҳўл протеин миқдори қанчагача?

85. Дүккакли экинлар таркибіда хұл протеин миқдори қанчагача?
86. Мойли экинлар таркибіда хұл протеин миқдори қанчагача?
87. Донларни зааркунандалар билан заарланғанлығы неча даражада билан белгиланади?
88. Каналар билан заарланған донларнинг қайси даражасыда оміхта ем ишлаб чиқаришда қўллаш мумкин?
89. Буғдой донини тегирмонда қайта ишлаганда неча тоифа чиқинди ажратиласы?
90. Буғдой донидан ун тортишда неча фоизгача кепак ажратиласы?
91. 1 кг карбомит неча кг ҳазм бўлувчи протеинга эквивалент?
92. А1-БИС русумли сепараторларда қанақа элаклар қўлланиласы?
93. Ҳайвон организмида енча хил кимёвий элемент аниқланган?
94. Ҳайвон организмида углерод, кислород, водород ва азот неча фоизни ташкил қиласы?
95. Премиксларнинг намлиги неча фоиздан ошмаслиги керак?
96. Чўчқалар учун ишлаб чиқариладиган оміхта ем таркибига қайси минерал модда қўшиш таъқиқланади?
97. Ғалвирларда жонли кесим коэффициенти қандай аниқланади?
98. Майдаланган хом – ашёлар йириклиги бўйича неча гурӯхга бўлинади?
99. Хом – ашёларнинг озуқа бирлиги неча килограммга нисбатан аниқланади?
100. Тўлик рационли оміхта емлар неча кўринишда ишлаб чиқариласы?