

Назорат саволлар

1. Республикада дон мустакиллигига қачон эришилган? Диаграммани таҳлил қилиб, изоҳлаб беринг.
2. Ёрма истеъмол озуқаси деганда нимани тушунасиз?
3. Дон ва дон маҳсулотлари таркибидаги кимёвий моддаларнинг аҳамияти нимадан иборат?
4. Ўзбекистонда ёрма саноатининг ташкил топиши, унинг қисқача тарихи.
5. Сепарациялаш деганда нимани тушунасиз? Мисол келтиринг.
7. Ёрма маҳсулотларини озиқавий қиймати нимага боғлиқ?
10. Дон ва сувнинг бир-бирига таъсирини сўзлаб беринг.
11. Сепарациялаш жараёнининг назарий асослари.
13. ГТИ жараёнида донда кечадиган физик-кимёвий жараёнларни айтиб беринг.
14. Сепарациялаш жараёнининг омиллари нимага боғлиқ. (ҳаво сепараторини ишлаш принципини тушунтириб беринг).
16. Доннинг устки қатлами неча хил усулда тозаланади?
17. ГТИ беришнинг технологик самарадорлиги қандай баҳоланади?
21. Донлардаги ферментлар ва уларнинг аҳамияти ҳақида сўзлаб беринг.
22. Донларда қандай витаминлар бўлади ва уларнинг инсон организми учун қандай фойдаси бор?
23. Донларни аэродинамик хусусиятларига асосланиб сепарациялаш ҳақида сўзлаб беринг.
24. Дон ва дон маҳсулотлари таркибидаги кимёвий моддаларнинг аҳамияти нимадан иборат?
25. Ўзбекистонда етиштирилаётган қандай ёрмабоп донларни биласиз? Уларнинг сифат кўрсаткичларини изоҳлаб беринг.
26. Оқсил моддасининг инсон организмига таъсири ҳақида сўзлаб беринг.
28. Дон ва дон маҳсулотлари таркибидаги кимёвий моддаларнинг аҳамияти нимадан иборат?
29. Сепарациялаш жараёнида донни қайси хусусиятларидан фойдаланилади?
30. Гидротермик ишлов беришнинг технологик самарадорлиги қандай баҳоланади?
32. Ёрмани сифат кўрсаткичлари (гуруч).
33. Буғдой унни сифат кўрсаткичлари ва турлари.
35. Донни устки қисмига “қуруқ” усул билан ишлов бериш (кулдорлик, бичлар, цилиндр, қобиғ).
36. Донни сепарациялаш назарияси.
38. Донни гидротермик ишлов бериш (ГТИ) нинг аҳамиятини ёзиб беринг.
39. Ёрмабоп донлар буғдойдан нима билан фарқ қиласди?
41. Донда оқсил моддаларини таърифлаб беринг. ГТИ жараёнини тушунтиринг.
44. Арпа донидан қандай маҳсулотлар тайёрланган, унинг нормаси?

46. Гуруч кепаги (мучка) маҳсулоти қандай ҳосил бўлади?
48. Кепакларни назорат қилиш жараёни (вымол).
49. Донга гидротермик ишлов беришнинг аҳамияти.
50. Ёрма корхоналари, тегирмонлардан қайси жараёнлар билан фарқ қиласди?
51. Дон тозалаш жараёнида ҳосил бўлган чиқиндиларни назорат қилиш ва классификацияси (чиқинди, яроқли, яроқсиз, бурат, элак).
54. Доннинг физик-кимёвий хусусияти.
57. Арпа ёрмаси ишлаб чиқариш технологияси, чизмаси.
60. Гуруч ишлаб чиқариш технологиясини чизиб, изоҳлаб беринг.

Оралиқ саволлар

1. Республикада дон мустакиллигига качон эришилган?
2. Овсюгажратгични ишлаш принципини тушунтиринг.
1. Галла ҳосилининг купайишига қайси омиллар таъсир киласди?
2. Куколажратгични ишлаш принципини тушунтиринг.
3. Ўзбекистонда буғдойнинг қайси навлари экилади?
8. Сепаратор А1-БИС нинг ишлаш принципини тушунтиринг.
10. Ўзбекистонда етиштириладиган қайси ёрмабоп донларни биласиз?
11. Хаво сепаратори ишлаш принципини тушунтиринг.
13. Бугдой донларининг асосий сифат кўрсаткичлари нималардан иборат?
14. Обойка ускуналарининг турлари.
16. Ўзбекистонда етиштириладиган қайси ёрмабоп донларни биласиз?
17. Куколажратгични ишлаш принципини тушунтиринг.
19. Узбекистондаги ёрма саноати хакида нималарни биласиз?
20. Дон маҳсулотлари таркибидаги кимёвий моддаларнинг аҳамиятинималардан иборат?
22. Доннинг геометрик тавсифи нималардан иборат?
23. Сепараторлаш жараёни деб нимага айтилади?
25. Дон партияси деб нимага айтилади?
26. Дон аралашмаларининг бўлинувчанлик хусусиятини тушунтиринг.
27. Хаво сепараторини ишлаш принципини тушунтиринг.
28. Сифатли донлар деганда нимани тушунасиз?
32. Сепараторлаш жараёни деб нимага айтилади?
37. Гидрометрик ишлов беришнинг технологик самарадорлиги қандай баҳоланади.
40. Донларга гидротермик ишлов бериш натижасида қандай таркибий узгаришлар юзага келади.
43. Донларни физик курсаткичларига нималар киради.
44. Донларга неча хил усулда ГТИ берилади.
48. Узбекистондаги -ёрма саноати хакида нималарни биласиз?
49. Овсюгажратгични ишлаш принципини тушунтиринг.
51. Бугдой донларининг асосий сифат курсаткичлари нималардан иборат?
52. Донларни устки катлами неча хил усулда тозаланади?
53. Хаво сепараторини ишлаш принципини тушунтиринг.
54. Республикада дон мустакиллигига качон эришилган?

55. Сепаратор А1-БИС нинг ишлаш принципини тушунтиринг.
- 58.Дон тозалаш булимида булинувчанликнинг кайси хусусиятларидан фойдаланилади?
- 63.Доннинг геометрик тавсифи нималардан иборат?
- 66.Сифатли донлар деганда нимани тушунасиз?
- дон тозалаш булимига тушишдан олдинги сифат курсатгичлари.
- 70.Донларни устки қатлами неча хил усулда тозаланади?
- 72.Донларга гидротермик ишлов бериш натижасида қандай таркибий узгаришлар юзага келади?
- 75.Бугдой донининг дон тозалаш бўлимига тушишдан олдинги сифат кўрсатгичлари.
- 76.Дон маҳсулотлари таркибидаги кимёвий моддаларнинг аҳамияти нималардан иборат?

“Ёрма ишлаб чиқариш технологияси” фанидан Якуний назорат саволлари

1. Республикада дон мустақиллигига қачон эришилган? Диаграммани таҳлил қилиб, изоҳлаб беринг.
2. Ёрма истеъмол озуқаси деганда нимани тушунасиз?
3. Дон ва дон маҳсулотлари таркибидаги кимёвий моддаларнинг аҳамияти нимадан иборат?
4. Ўзбекистонда ёрма саноатининг ташкил топиши, унинг қисқача тарихи.
5. Сепарациялаш деганда нимани тушунасиз? Мисол келтиринг.
7. Ёрма маҳсулотларини озиқавий қиймати нимага боғлиқ?
8. Доннинг устки қатлами неча ҳил усулда тозаланади? Чизмада изоҳланг.
11. Сепарациялаш жараёнининг назарий асослари.
13. ГТИ жараёнида донда кечадиган физик-кимёвий жараёнларни айтиб беринг.
14. Сепарациялаш жараёнининг омиллари нимага боғлиқ. (ҳаво сепараторини ишлаш принципини тушунтириб беринг).
16. Доннинг устки қатлами неча хил усулда тозаланади?
17. ГТИ беришнинг технологик самарадорлиги қандай баҳоланади?
21. Донлардаги ферментлар ва уларнинг аҳамияти ҳақида сўзлаб беринг.
22. Донларда қандай витаминлар бўлади ва уларнинг инсон организми учун қандай фойдаси бор?
23. Донларни аэродинамик хусусиятларига асосланиб сепарациялаш ҳақида сўзлаб беринг.
24. Дон ва дон маҳсулотлари таркибидаги кимёвий моддаларнинг аҳамияти нимадан иборат?
25. Ўзбекистонда етиштирилаётган қандай ёрмабоп донларни биласиз? Уларнинг сифат кўрсаткичларини изоҳлаб беринг.
26. Оқсил моддасининг инсон организмига таъсири ҳақида сўзлаб беринг.
28. Дон ва дон маҳсулотлари таркибидаги кимёвий моддаларнинг аҳамияти нимадан иборат?

29. Сепарациялаш жараёнида донни қайси хусусиятларидан фойдаланилади?
30. Гидротермик ишлов беришнинг технологик самарадорлиги қандай баҳоланади?
32. Ёрмани сифат кўрсаткичлари (гуруч).
33. Буғдой унни сифат кўрсаткичлари ва турлари.
36. Донни сепарациялаш назарияси.
38. Донни гидротермик ишлов бериш (ГТИ) нинг ахамиятини ёзиб беринг.
39. Ёрмабоп донлар буғдойдан нима билан фарқ қиласди?
41. Донда оқсил моддаларини таърифлаб беринг. ГТИ жараёнини тушунтиринг.
44. Арпа донидан қандай маҳсулотлар тайёрланган, унинг нормаси?
46. Гуруч кепаги (мучка) маҳсулоти қандай ҳосил бўлади?
48. Кепакларни назорат қилиш жараёни (вымол).
49. Донга гидротермик ишлов беришнинг ахамияти.
50. Ёрма корхоналари, тегирмонлардан қайси жараёнлар билан фарқ қиласди?
51. Дон тозалаш жараёнида ҳосил бўлган чиқиндиларни назорат қилиш ва классификацияси (чиқинди, яроқли, яроқсиз, бурат, элак).
54. Доннинг физик-кимёвий хусусияти.
57. Арпа ёрмаси ишлаб чиқариш технологияси, чизмаси.
60. Гуруч ишлаб чиқариш технологиясини чизиб, изоҳлаб беринг.

