

“Енгил саноат хом ашёларини дастлабки ишлаш” фанидан якуний назорат саволлари

1-вариант

1. Линтерларни иш унуми ва момик олиш.
2. Аррали толаажратиш машинасининг асосий ишчи органларини айтинг.
3. Чигитли пахтадаги намлик билан ифлосликларнинг толани ажратиш жараёнига таъсири.
4. Гидравлик пресснинг ишлаш принципи тўғрисида тушунча беринг.
5. Валикли жинларнинг асосий иш органлари ҳақида маълумот беринг.

2-вариант

1. Пахта элеваторларини ишлашини тушунтириинг.
2. Ифлосликлар турлари ва уларнинг таркиби.
3. 4 ДП-130 жинлаш машинасининг тола ажратиш жараёнини тушунтириинг, чигит тароғининг вазифаси.
4. Тола, момик ва толали чиқиндилар учун конденсорлар ва уларнинг ишини бошқариш.
5. Чигитли пахтани қуритиш усуллари ва технологияси

3-вариант

1. СС-15 А сепаратори ва тош туткичлар тўғрисида гапиринг.
2. Чигит элеваторлари тўғрисида маълумот беринг ва ишлашини тушунтириинг.
3. Чигитли пахтани физик ва механик хоссалари ҳақида тушунча беринг.
4. Жинлаш жараёнини ташкил этувчи асосий иш органларининг бир-биридан нисбатан жойлашиш схемаси
5. Конденсорларнинг тузилиши, ишлаши, асосий ишчи қисмлари ва уларни технологик кўрсаткичлари.

4-вариант

1. Жин аррасининг ишлаши ва тишларининг профили схемаси.
2. Пахта хом ашёсининг намлиги
3. Ифлос аралашмаларнинг чигитли пахтага илашишига қараб бўлиниши
4. Аррали жиннинг иш камерасининг технологик схемаси ва ишлаш жараёни
5. Шибалагичнинг тузилиши ва шиббалаш жараёни.

5-вариант

1. Чигитли пахтани физик ва механик хоссалари ҳақида тушунча беринг.
2. Пахта хом- ашёсини сунъий қуритиш жараёнини тушунтиринг.
3. Майда ифлосликлардан тозалаш машинаси ишчи органлари.
4. Йигирув машиналарининг тузилиши ва вазифаси.
5. Чигитли пахтани қуритиш усуллари ва технологияси

6-вариант

1. Фўза навлари ва унинг ҳозирда мавжуд турлари тўғрисида маълумот беринг.
2. Майда ифлосликларни ажратиш машиналари тузилиши.
3. Йирик ифлосликлардан тозалаш машинасининг ишлаш принципи ваасосий ишчи органлари.
4. Аррали цилиндрнинг тузилиши ва вазифаси.
5. Намлагичларни кузатишда, созлашда, уларга техник хизмат қўрсатишда ва таъмиглашда қандай ишлар бажарилади?

7-вариант

1. Пахта тозалаш корхоналари ва ундаги технологик жараёнлар кетма-кетлигини тушунтиринг.
- 2 СБ-10 чигитли пахта қуритгичлари ҳақида гапиринг.
3. Ускуналарнинг тозалаш самарадорлигини аниқлаш формуласига тушунча беринг.
4. ДП-130 маркали аррали жинларнинг аррали цилиндрга қўйиладиган технологик талаблар.
5. Чигитли пахтани қуритиш усуллари ва технологияси

8-вариант

1. ДП-130 маркали аррали жинларнинг ишлаш принципи.
2. 6 ЛП линтерлаш жараёни тўғрисида гапиринг.
3. Ускуналарнинг тозалаш самарадорлигига таъсир этувчи омилларни айтиб беринг.
4. Чигитли пахта қуритгичларининг тузилиши ва қуритиш тартиби.
5. Пахта тозалаш корхоналари ва ундаги технологик жараёнлар кетма-кетлигини тушунтиринг.

9-вариант

1. Толанинг нуқсонлари ва хас-чўпларини аниқлаш.
2. 2СБ-10 чигитли пахта қуритгичлари конструкцияси ва ишлаш принципи.
3. Тўрли сиртларнинг кўринишлари.
4. Аррали цилиндрдан толани ажратиб оловчи мосламалар.
5. ДП-130 маркали аррали жинларнинг ишлаш принципи ва вазифаси.

10-вариант

1. Чигитли пахтадан олинадиган маҳсулотлар ва улар учун давлат стандартлари.
2. Пахта тозалаш корхоналари ва ундаги технологик жараёнлар кетма-кетлигини тушунтиринг.
3. ЛПС-4 приборида чигитли пахтанинг навини аниқлаш.
4. Жинлаш жараёнини бошқаришни таъминловчи иш органлари.
5. СС-15 А сепаратори вазифаси ва унинг тузилиши.

11-вариант

1. СС-15 А сепаратори вазифаси ва унинг тузилиши.
2. Аппа таъмирлаш цехидаги жиҳозлар тўғрисида гапиринг.
3. Чигитли пахтани қозиқчали барабанларда титилиш даврида унга таъсир этувчи кучлар схемасига тушунтириш беринг.
4. Пахта тозалаш корхоналари ва ундаги технологик жараёнлар кетма-кетлигини тушунтиринг.
5. ВТС термовлагомерида чигитли пахтанинг намлигини аниқлаш.

12-вариант

1. Толани аппа тишларидан ажратувчи мосламалар схемаси.
2. Чигитли пахтани тайёрлаш ва сақлаш.
3. УХК русумли чигитли пахтани майда ифлосликдан тозалаш ускунасини схемасини чизиб, ишлаш принцини тушунтиринг.
4. Чигит тароғининг асосий вазифаси.
5. УХК тозалагичининг асосий ишчи органлари ва вазифаси.

13-вариант

1. Линтер турлари ва уларнинг конструкцияси.
2. Чигитли пахта намлигини аниқлаш формуласи изоҳланг.
3. Тола тозалагичларнинг тузилиши.

4.Аррали жиннинг назарий иш унумдорлигини аниқлаш формуласига тушунча беринг.

5. Арра таъмирлаш щехи ускуналари.

14-вариант

1.КВ-3 М маркали конденсерларнинг вазифаси ва схемаси.

2.Чигитли пахта компонентлари, уларнинг намлигини аниқлаш формуласини ёзинг.

3.6А-12М русумли ускунанинг схемасини чизинг ва ишлаш принципини тушунтиринг.

4.Аррали жиннинг ҳақиқий иш унумдорлигини аниқлайдиган формулага изоҳ беринг.

5. СХА, ЧСП ёки УСМ маркали пневматик чигит тозалагичларнинг бирбиридан фарқи.

15-вариант

1.Чигитли пахта қуригичларининг тузилиши ва қуритиш тартиби.

2. Арра таъмирлаш щехи жиҳозлари.

3.Йигирув машиналарининг тузилиши ва асосий ишчи органлари.

4.Барабанли ва шнекли майда ифлосликлардан тозаловчи ускуналарнинг иш унумдорлигини ҳисоблайдиган формулага тушунча беринг.

5.Узун толали чигитли пахтанинг толасини валикли жинларда ажратиш сабаби.

16-вариант

1. Пахта тозалаш корхоналари ва ундаги технологик жараёнлар кетма-кетлигини тушунтиринг.

2. Аррали цилиндр ва колосники панжара тўғрисида маълумот беринг.

3.Пахта хом ашёсини сунъий усулида қуритиш қайси қуригичларда амалга оширилади?

4.Йирик ифлослик аралашмаларни технологик ускуналарнинг ишлашига таъсири.

5.Чигитли пахтани жинлашда қўйиладиган технологик талаблар.

17-вариант

1. Аррали цилиндр ва колосники панжара тўғрисида маълумот беринг.

2. Арра таъмирлаш щехи жиҳозлари.

3. 2СБ-10 русумли барабанли қуригичнинг тузилиши ва ишлаш принципи.

4.Аррали барабанли тозалагич ускуналарнинг асосий ишчи органларини ишлаш жараёнини тушунтиринг.

5.Валикли жинлаш жараёнини ташкил етувчи асосий иш органлари

18-вариант

1. УХК маркали тозалагичнинг вазифаси ва ишлаш принципи.

2. СС-15А сепараторининг тузилиши ва вазифаси.

3. Чигитли пахтанинг намлигини аниқлаш.

4.Аррали барабаннинг пахтани тозалаш жараёнидаги вазифасини айтиб беринг.

5.Валикли жинларда толани ажратувчи кучни (Р) аниқлайдиган формулага тушунтириш беринг

19-вариант

1.Пахта тозалаш заводи технологик жараён кетма-кетлигини тушунтиринг.

2. ПД маркали таъминлагичнинг вазифаси.

3. 6ЛП линтерининг муҳим узел ва деталларини айтинг.

4.ДВ-1М маркали валикли толаажратиш машинасининг асосий ишчи органлари ва вазифаси.

5. Тараш машинасининг асосий ишчи органлари ва вазифасини тушунтиринг.

20-вариант

1. Аррали цилиндр ва колосникили панжара тўғрисида мълумот беринг.

2. Пахта тозалаш корхонасида толали маҳсулотларни (тола, линт, толали чиқиндиларни) тойлашдан асосий мақсад.

3.Қуритиш барабанларида қуритилган чигитли пахтанинг массасини аниқлаш.

4.5ЛП линтерининг муҳим узел ва деталларини айтинг.

5.Тозалаш ускуналари иш унумдорлигининг унинг тозалаш самарадорлигига таъсири.

21-вариант

1.Чигитли пахтани бир неча марта тозалашда ускунанинг тозалаш самарадорлигига таъсири.

2. Таъминлагичлар ва уларнинг бир-биридан фарқи.

3.Тош тутгичларнинг вазифасини айтиб беринг.

4.УХК тозалагичнинг кўндаланг қирқими кўриниши схемасини чизинг.

5.Пахта тозалаш корхонасида толали маҳсулотларни (тола, линт, толали чиқиндиларни) тойлашдан асосий мақсад.

1. ПД маркали таъминлагич ва унинг тузилиши.
2. 5ЛП линтерининг муҳим узел ва деталларини айтинг.
3. Чиқиндиларга аралашган тоза тола миқдорини аниқлаш формуласига тушунтириш беринг.
4. Пахта тозалаш корхонасида толали маҳсулотларни (тола, линт, толали чиқиндиларни) тойлашдан асосий мақсад.
5. Чет эл паҳтани кайта ишлаш оқим-линиясининг ўзимизники билан фаркини тушинтириб беринг.

22-вариант

1. Паҳта тозалаш корхоналарида пневмоташиш мосламаси.
2. 1ХК русумли чигитли паҳтани майдан ифлосликдан тозалаш ускунасини схемасини чизиб, ишлашини тушунтиринг.
3. 2ЧТЛ тоштутгич қандай қисмлардан иборат.
4. ЧХ-3М2 тозалагичининг кўндаланг қирқими кўриниши схемасини чизинг.
5. Кўзғалмас пичноқни иш барабанининг қисиши кучини қандай йўл билан аниқланади?

23-вариант

1. Чигит тозалаш машинасида учрайдиган носозликларни айтиб беринг
2. Паҳта тозалаш корхоналарида пневмоташиш мосламаси.
3. 1ХК русумли чигитли паҳтани майдан ифлосликдан тозалаш ускунасини схемасини чизиб, ишлашини тушунтиринг.
4. Тозалаш ускуналарининг асосий технологик кўрсаткичларига нималар киради.
5. ДВ-1М русумли валикли жиннинг схемасини чизиб, ишлашини тушунтиринг.

24-вариант

1. Аррали толаажратиш машинасида учрайдиган носозликларни айтиб беринг
2. Паҳтани ташиш қандай амалга оширилади?
3. Барабан қозигининг паҳта бўлакчасига таъсир қилгандаги кучлар схемасини изоҳланг.
4. Тозалаш ускуналарининг асосий технологик кўрсаткичларига нималар киради.
5. ДВ-1М русумли валикли жиннинг схемасини чизиб, ишлаш принципини тушунтиринг.

25-вариант

- 1.Чигитнинг ифлосланиш сабаблари, уларни тозалашнинг аҳамияти.
- 2.Чигитли пахтани ғарамлаш ва сақлаш қандай амалга оширилади?
- 3.Пневмотранспорт қурилмасининг вазифаси.
- 4.Тозалаш бўлими вазифасини тушунтиринг.
- 5.Валикли жинларда учрайдиган носозликлар ва уларни бартараф этиш йўллари