

Штабел шакллантириш машинаси машинисти
касби бўйича имтиҳон саволлар тўплами.

1. Ярим маҳсулотлар ёки тайёр маҳсулотлар хом ашёси бўлган қаттиқ материалларни узлуксиз оқим билан ҳаракатлантириш учун қандай қурилмалар ишлатилади?
2. Ҳавосиз жой - бу...?
3. Қандай материаллар сочилувчан материаллар ҳисобланади?
4. Қандай юклар донадор юклар ҳисобланади?
5. Даврий узатиш нима ёрдамида амалга оширилади?
6. Узлуксиз узатиш қурилмалари турлари.
7. Лентали транспортерлар нималардан ташкил топган?
8. Чиллангарлик иш қуроллари турлари.
9. Техник хизмат кўрсатиш бу нима?
10. Саноатда ҳимоя қурилмаларига нималар киради?
11. Гаечний ключларнинг турлари.
12. Мойлаш материалларининг вазифаси.
13. Мойлаш материалларини асосий хусусиятлари.
14. Ишчилар ишлайдиган жойларда конвейерларнинг ҳаракатланувчи қисмлари қандай ҳимояланган бўлиши керак?
15. Солидол нима учун ишлатилади?
16. Лентали, қирғичли, пластинали ва бошқа конвейерлар нималар билан жихозланиши керак?
17. Масса ўлчов бирлиги.
18. Конвейерларни фойдаланишда нималар таъқиқланади?
19. Конвейер лентасини тарангловчи қурилмасининг вазифаси?
20. Транспортер лентани томонларга қийшайиб кетиши (перекос) сабаблари.
21. Транспортер лентани шатаксыраши (пробуксовка) сабаблари.
22. Кўтариш роликларидан чиқаётган шовқин сабаблари.
23. Босим бу ...?
24. Ҳарорат бу нима...?
25. Ҳаракатланиш тезлиги бу ...?
26. Ленталарни бирлаштириш қандай амалга оширилади (лентанинг учларини бириктириш)?
27. Ишга туширишдан аввал лентали конвейерлар нималарга текширилади.
28. Узлуксиз ҳаракатдаги транспортёрловчи ленталарни эксплуатация қилишда қандай хавфли саноат факторлари мавжуд?
29. Перпендикулярлик нима?
30. Ёнувчан ва алангаланувчан суюқликлар яқинида учқун билан ишлаш мумкинми?
31. Материалнинг узунлиги қандай ўлчаш воситаси билан амалга оширилади?
32. Кичик тишли ғилдирак, нима деб аталади?
33. Статик электр токи нима?
34. Сув неча градус целсийда музлайди?
35. Атвертканинг вазифаси?
36. Тискининг вазифаси?
37. Маҳкамловчи буюмлар турлари.
38. Тебраниш нима?