

“Masofaviy boshqaruv pulti operatori” kasbi bo‘yicha savollar to‘plami.

- 1.Katalizator nima va uning vazifasi.
- 2.Katalizatorlar ishtirokida kechadigan texnologik jarayonlar.
3. Katalizatorning faoligini tiklash jarayonni.
- 4.Ingibitor nima va uning vazifasi.
- 5.Bosim nima va uning turlari.
- 6.Bosimni o‘lchash asboblari va o‘lchov birliklari.
- 7.Vakuum nima?
- 8.Harorat nima, o‘lchov birligi va o‘lchov asboblari.
- 9.Sarf nima? Sarf o‘lchov birliklari.
- 10.Sarfning qanday turlari bor?
- 11.Tezlik o‘lchov birliklari.
- 12.Issqlik ajralishi bilan boradigan reaksiyalar qanday nomlanadi?
- 13.Issqlik yutilishi bilan boradigan reaksiyalar qanday nomlanadi?
- 14.Absorbsiya nima?
- 15.Adsorbsiya nima?
- 16.Tahlil (analiz) nima?
- 17.Filtrlash nima?
- 18.Konsentratsiya tushunchasi. Eritimalarni to‘yinganligi.
- 19.Suyuqliklar bir joydan ikkinchi joyga qanday qurilmalar orqali xaydaladi?
- 20.Nasosning vazifasi va ularning qanday turlari mavjud?
- 21.Gazlarni siqish va harakatlantirish uchun qanday qurilmalar ishlatiladi?
- 22.Massa almashinish jarayonlarining turlarini ko‘rsating?
- 23.Qattiq materiallardan namlikni bug‘latish yo‘li bilan chiqarib tashlash jarayoni nima deb ataladi?
- 24.Elevator va tasmali konveyerlar nima uchun ishlatiladi?
- 25.Kompressorning vazifasi.
- 26.Havfsizlik klapanlari, ajratuvchi klapanlar va drenajlarning vazifalari.
- 27.Sig‘im va quvurlarni bo‘shatish uchun ularga qanday qurilma o‘rnatildi?
- 28.Berkitish armaturasi (ventil, zadvijka) korpusida qanday parametrlar ko‘rsatiladi?
- 29.Berkituvchi klapan bilan sozlovchi klapan farqi nimada
- 30.Xavo chiqargichlar (vozdushniklar) qurilma va quvurlarning qayeriga o‘rnatiladi?
- 31.Xom-ashyo nima? Kimyo sanoatida ishlatiladigan xom-ashyolar.
- 32.Kimyoviy yutgich (poglotitel)ni vazifasi va qo‘llanilishi.
- 33.Kristallizatsiya jarayonni haqida tushuncha.
- 34.Issqlik tashuvchi moddalar va ularning turlari.
- 35.Issqlik almashish qurilmalari va apparatlarini vazifasi.