

Ishlab chiqarish bilan bog‘liq bo‘lgan raxbar va mutaxassislar uchun
(smena boshlig‘i, muxandis texnologlar, ustalar va bo‘lim boshliqlari) test savollari
to‘plami.

- 1 Suyuqliklar bir joydan ikkinchi joyga qanday qurilma yordamida xaydaladi?
- 2 Yong‘indan himoya qilish moslamalarni ishlatish qoidalari.
- 3 Markazdan qochma nasosning bosim ostidagi quvuriga qanday turdag'i klapan o‘rnatilishi kerak?
- 4 Qurilma va quvurlardagi muzlab qolgan drenaj qurilmalarini ishga tushirishga ruxsat etiladimi?
- 5 Issiqlik ajralib chiqishi bilan boradigan reaksiyalar qanday ataladi?
- 6 Nasos stansiyalarida joylashgan quvurlarda qanday ma'lumotlar ko‘rsatilgan bo‘lishi kerak?
- 7 Issiqlik yutilishi bilan boradigan reaksiyalar qanday ataladi?
- 8 Gazlarni harakatlantirish va siqish uchun mo‘ljallangan mashinalar – bu...?
- 9 Yuqori haroratli jarayonlarni amalga oshiradigan apparatlar.
- 10 Issiqlik almashinish apparatlarining turlarini.
- 11 Tabiiy gazning fizik-kimyoiy xususiyatlari.
- 12 Suyuqlikning harakatga qarshilik ko‘rsatish xususiyati – bu?
- 13 Nasosni nosoz manometr bilan ishlashi ruxsat etiladimi?
- 14 Elektr toki nima?
- 15 Xavfsizlik klapanlari nima uchun mo‘ljallangan?
- 16 Barcha nasoslar nimalar bilan jihozlangan bo‘lishi kerak?
- 17 Muzlagan ventil, zadvijka va boshqa berkituvchi moslamalarini ochish uchun nimalardan foydalanish taqiqlanadi?
- 18 Nasos qismlarini yig‘ishdan oldin nima qilish kerak?
- 19 Texnologik quvurlar nima uchun mo‘ljallangan?
- 20 Nasoslarning ishlashi paytida qanday parametrlarni kuzatish kerak?
- 21 Texnologik sxema nima?
- 22 Moylash materiallarining maqsadi.
- 23 Nasos ishlayotganda nimalarga yo‘l qo‘ymaydi?
- 24 Kondensatsiya bu nima?
- 25 Elektr shikastlanish nima?
- 26 Harorat ortishi bilan molekulalar yoki atomlar orasidagi masofa ... ?
- 27 Berkitish armaturasining turlari
- 28 Havo kompressorining so‘rish quviriga o‘rnatilgan filtri qanday maqsadda ishlatiladi?
- 29 Apparatda (o‘zaro bog‘liq apparatlar tizimida, agregatda, mashinada) maqsadga muvofiq moddalarning fizik-kimyo almashinuvining va material muhit parametr qiyamlari o‘zgarishining jamlamasi – bu?
- 30 Manometr asbobi qanday kattalikni o‘lchaydi?
- 31 Suyuqliklarning harakalanish rejimlarini ko‘rsating
- 32 Issiqlik tashuvchilarning turlari.
- 33 Yutuvchi (poglotitel) – bu nima?
- 34 Regeneratsiya-bu ...?
- 35 Suyuqliklar bir joydan ikkinchi joyga qanday qurilma yordamida xaydaladi?

- 36 Nasoslarning turlari.
- 37 Kompressorlar ishlash prinsipiga ko‘ra qanday gruppalarga bo‘linadi?
- 38 Hajm birligiga teng suyuqlikning massasi - bu?
- 39 Gigroskopiklik nima?
- 40 Sarf o‘chov birligini ko‘rsating?
- 41 Katalitik reaksiyalar - bu nima?
- 42 Sarf bu nima?
- 43 Sig‘imlardagi suyuqliklarni xaydash uchun qanday turdagি nasoslar o‘rnatiladi?
- 44 Markazdan qochma nasosning bosim quvurida nima o‘rnatilishi kerak?
- 45 Ventil bu nima?
- 46 Ventil va zadvijka o‘rtasidagi asosiy farq nimada?
- 47 Issiqlik almashinish jarayonlari turlari.
- 48 Manometr qanday turdagи bosimni o‘lchaydi?
- 49 Sarfni o‘lhash uchun ishlatiladigan qurilmaning nomi?
- 50 pH bu nima?