

## “Apparatchik” kasbi bo‘yicha savollar to‘plami.

1. Kimyo fani nimani o‘rgatadi?
2. Kimyoviy elementlarni belgilanishi (vodorod, natriy, azot, kislorod, uglerod, oltingugrt, kaliy, kalsiy, argon, kremniy va hakazo)
3. Kimyoviy elementlarni molyar massasi.
4. Oddiy va murakkab moddalar.
5. Moddalarning agregat holatlari nechta?
6. Suvning ximik va fizik xossalari.
7. Kimyoviy formullalar. (ammiak, suv, metan va boshqa)
8. Havo va suv, ularning tuzilishi va xossalari.
9. Katalizator nima va uning vazifasi.
10. Ingibitor nima va uning vazifasi.
11. Tahlil (analiz) nima?
12. Absorbsiya nima?
13. Adsorbsiya nima?
14. Og‘irlik nima? Massa o‘lchov birliklari.
15. Xajm nima va uning o‘lchov birliklari.
16. Bosim nima va uning turlari.
17. Vakuum nima?
18. Bosimni o‘lchash asboblari va ulchov birliklari.
19. Zichlik nima?
20. Harorat nima, o‘lchov birligi va o‘lchov asboblari.
21. Sarf nima? Sarf o‘lchov birliklari.
22. Tezlik o‘lchov birliklari.
23. Issiqlik ajralishi bilan boradigan reaksiyalar qanday nomlanadi?
24. Issiqlik yutilishi bilan boradigan reaksiyalar qanday nomlanadi?
25. Suyuqliklar bir joydan ikkinchi joyga qanday qurilmalar orqali xaydaladi?
26. Nasosning vazifasi va ularning qanday turlari mavjud?
27. Suyuqlikning harakatlanishga qarshilik ko‘rsatish xususiyati nima?
28. Gazlarni siqish va harakatlantirish uchun qanday qurilmalar ishlatiladi?
29. Massa almashinish jarayonlarining turlarini ko‘rsating?
30. Sochiluvchan materiallarni yoki donador maxsulotlarni o‘lchamlariga ko‘ra ajratish nima deb ataladi?
31. Suyuq moddalarning aralashtirish usullari?
32. Qattiq materiallardan namlikni bug‘latish yo‘li bilan chiqarib tashlash jarayoni nima deb ataladi?
33. Elevator va tasmali konveyerlar nima uchun ishlatiladi?
34. Filtrlash nima?
35. Nashatir spirtning asosi nima?
36. Tabiiy gaz quvurlari qanday rangga bo‘yaladi?
37. Aylana nima, diametri va aylana necha gradusdan iborat?
38. Kompessorning vazifasi.
39. Berkitish armaturasi (ventil, zadvijka) korpusida qanday parametrlar ko‘rsatiladi?
40. Havo chiqargichlar (vozdushniklar) qurilma va quvurlarning qayeriga o‘rnatiladi?
41. Xavfsizlik klapanlari, ajratuvchi klapanlar va drenajlarning vazifalari.
42. Sig‘im va quvurlarni bo‘shatish uchun ularga qanday qurilma o‘rnatildi?