

“Laborant” 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 hokazo)
3. Malekula va atom nimalardan tashkil topgan.
4. Moddalarning agregat xolatlari xaqida tushuncha?
5. Tabiatda gaz xolatida uchraydigan kimyoviy elementlar.
6. Tabiatda qattiq va suyuq holatda uchraydigan kimyoviy elementlar.
7. Kimyoviy elementlarni molyar massasi.
8. Oddiy va murakkab moddalar.
9. Kimyoviy formullalar. (ammiak, suv, metan va boshqa)
10. Xavo va suv, ularning tuzilishi, fizik va ximik xossalari.
11. Kimyo lobaratriyasiga tegishli asbob va jixozlari (shtativ, spirt lapmasi, byuks, kolba, probirka va hokazo), ulardan xavfsiz foydalanish talablari.
12. Fizik va kimyoviy xodisalar.
13. Kimyoviy reaksiya turlari.
14. Tahlil (analiz) nima?
15. Sintez nima?
16. Og‘irlilik nima? Massa o‘lchov birliklari.
17. Xajm nima va uning o‘lchov birliklari.
18. Bosim nima va uning turlari.
19. Zichlik nima?
20. Xarorat nima, o‘lchov birligi va o‘lchov asboblari.
21. Filtrlash nima?
22. Gazlarning fizik va kimyoviy xossalari.
23. Eng ko‘p foydalaniladigan metallarni lotincha nomlanishi.
24. Ishqorlar tarkibi, tuzilishi, nomlanishi va ulardan foydalanganda xavfsizlik talablari.
25. Kislotalar tarkibi, tuzilishi, nomlanishi va ulardan foydalanganda xavfsizlik talablari.
26. Tuzlarlar tarkibi, tuzilishi va nomlanishi.
27. Issiqlik ajralishi bilan boradigan reaksiyalar qanday nomlanadi?
28. Issiqlik yutilishi bilan boradigan reaksiyalar qanday nomlanadi?
29. Katalizator nima va uning vazifasi.
30. Ingibitor nima va uning vazifasi.
31. Kimyo tahlil laboranti ishi haqida tushunchaga ega bo‘lish.