

“Лаборант” касби бўйича саволлар тўплами.

1. Кимё фани нимани ўргатади?
2. Кимёвий элементларни белгиланиши (водород, натрий, азот, кислород, углерод, олтингугрт, калий, кальций, аргон, кремний ва ҳаказо)
3. Малекула ва атом нималардан ташкил топган.
4. Моддаларнинг агрегат ҳолатлари ҳақида тушунча?
5. Табиатда газ ҳолатида учрайдиган кимёвий элементлар.
6. Табиатда қаттиқ ва суюқ ҳолатда учрайдиган кимёвий элементлар.
7. Кимёвий элементларни моляр массаси.
8. Оддий ва мураккаб моддалар.
9. Кимёвий формуллалар. (аммиак, сув, метан ва бошқа)
10. Хаво ва сув, уларнинг тузилиши, физик ва химик хоссалари.
11. Кимё лобаратриясига тегишли асбоб ва жихозлари (штатив, спирт лапмаси, бюкс, колба, пробирка ва ҳаказо), улардан хавфсиз фойдаланиш талаблари.
12. Физик ва кимёвий ходисалар.
13. Кимёвий реакция турлари.
14. Таҳлил (анализ) нима?
15. Синтез нима?
16. Оғирлик нима? Масса ўлчов бирликлари.
17. Хажм нима ва унинг ўлчов бирликлари.
18. Босим нима ва унинг турлари.
19. Зичлик нима?
20. Харорат нима, ўлчов бирлиги ва ўлчов асбоблари.
21. Филтрлаш нима?
22. Газларнинг физик ва кимёвий хоссалари.
23. Энг кўп фойдаланиладиган металларни лотинча номланиши.
24. Ишқорлар таркиби, тузилиши, номланиши ва улардан фойдаланганда хавфсизлик талаблари.
25. Кислоталар таркиби, тузилиши, номланиши ва улардан фойдаланганда хавфсизлик талаблари.
26. Тузларлар таркиби, тузилиши ва номланиши.
27. Иссиқлик ажралиши билан борадиган реакциялар қандай номланади?
28. Иссиқлик ютилиши билан борадиган реакциялар қандай номланади?
29. Катализатор нима ва унинг вазифаси.
30. Ингибитор нима ва унинг вазифаси.
31. Кимё таҳлил лаборанти иши ҳақида тушунчага эга бўлиш.