

Texnik nazorat bo‘limi (TNB)
Bo‘yicha test savollari to‘plami

1. Kislota oksidlarining kimyoviy formulalarini.
2. Suvda erish xususiyati bo‘lmagan kimyoviy reaksiyalar.
3. Kimyoviy moddalar turlari. Oddiy va murakkab moddalar.
4. CuSO_4 ga Fe ta’sir ettirib nima olish mumkin ...?
5. 12 gramm uglerodda qancha atom mavjud?
6. Oksidli asoslari bilan kimyoviy formulalar.
7. Kislota deb nimaga etiladi?
8. Kislorodni o‘z ichiga olgan kislotalarning kimyoviy formulalarini.
9. Tuzlarni deb nimaga etiladi?
10. AlCl_3 birikmasini aluminiy birikmasini oksidlanish darajasi qanday?
11. Fosfor oksidlanish darjasini?
12. 5 mol bo‘lgan CuO da nechi gramm?
13. Kimyoviy asbob va qurilmalar.
14. Olov necha qismga bo‘linadi va uning eng issiq qismi?
15. Kimyoviy birikma deb nimaga etiladi?
16. Moddalarning agregat holati va soni.
17. Gaz holatida uchraydigan elementlarning turlari qanday?
18. Molekula nimadan iborat?
19. Havoning tarkibi.
20. Kimyoviy elementlarning davriy jadvali. Elementlarning nomlanishi. Davr va qatorlar soni, shuningdek davriy jadvaldagagi elementlarning turlari.
21. Turli xil tarkib va xususiyatlarga ega aralashmaning nomi nima?
22. Kalsiy karbonatning nisbiy molekular massasini aniqlang (CaSO_3).
23. Valentlik nima? Elementlarning valentlik turlari.
24. Qurilma va kompyuter texnologiyalarining ishlash prinsipi. Dastur turlari.
25. Kimyo fani nimani o‘rgatadi?
26. Suvning fizik-kimyoviy xossalari.
27. Eritma nimadan iborat?
28. CaSO_3 ohaktoshidagi kislороднинг масса улушини aniqlang.
29. Eritmada qanday hodisalar kuzatiladi?
30. R_2SO_4 sulfat kislotasidagi kislороднинг масса улушини aniqlang
31. Eritmaning turlari.
32. 300 gramm og‘irlikdagi 10% eritma tayyorlash uchun qancha suv va tuz kerak?
33. Oltingugurning fizik-kimyoviy xossalari.
34. Kislorodning fizik va kimyoviy xossalari?
35. Kimyoviy reaksiyalar natijasida atomlar ...
36. Kimyoviy birikmalar bu ...?
37. Metall natriyni saqlash qoidasi.
38. Vodorod peroksidda kislороднинг oksidlanish darjasini?
39. Elektr jihozlari bilan ishlashda xavfsizlik qoidalari.
40. Ammiakli selitra uchun xom ashyo nima?
41. Neytrallash reaksiyasida nima hosil bo‘ladi?
42. Suyuq holatda uchraydigan metallining nomi nima?
43. Gugurt ishlab chiqarishda davriy jadvalning qaysi elementi ishlatiladi?
44. To‘yinmagan eritma nima?
45. Ekzotermik reaksiya nima?
46. Avogadro qonuni.
47. Metallmaslarning kimyoviy formulalarini.
48. Reaksiya qachon qaytarilmas?

49. Qaytariladigan va qaytarilmas jarayonlar bilan kimyoviy reaksiyalar.
50. Elementlar almashinuvi bilan sodir bo‘ladigan kimyoviy reaksiyalar.
51. Ohakning formulasi.
52. Neytral muhitning ko‘rsatkichi.
53. Parchalanish bilan kimyoviy reaksiyalar.
54. Oltingugurtning atom massasi.
55. Bosim o‘lchov birligi.
56. Murakkab moddalarning nomlari, ularning dissotsiatsiyasida kationning sifati u faqat vodorod ioniga beriladimi?
57. 49 g sulfat kislotasi mollari sonini hisoblang?
58. Qanday turdagи indikatorlar ta’sirida kislotali eritma qizil rangga aylanadi?
59. Bir litrda qancha dm^3 bor?
60. $1\text{kgk}/\text{sm}^2$ nechi mm Hg teng?
61. Molyar konsentratsiyasi 0,1 mol bo‘lgan 4g moddaning molekular og‘irligi nechiga teng ?
62. Molyar konsentratsiya bu ...?
63. 80g erigan NaON bo‘lgan eritmaning molyar konsentratsiyasi nechiga teng?
64. Spirtli ichimliklar va suv aralashmasini qanday ajratish mumkin?
65. Shakar va qum aralashmasini ajratishning birinchi usuli qanday?
66. Kimyoviy element tushunchasini fanga kim kiritgan?
67. Haroratni o‘lchov birligi
68. Satxning o‘lchov birligi
69. Oqim o‘lchov birligi
70. Uzunlik o‘lchov birligi
71. Uchuvchi vodorod birikmalari.
72. Oltinning atom massasi (Au)
73. Suvning qaynash nuqtasi
74. Molekular massa nima? Fosfor kislotasining molyar massasi
75. Oziq-ovqat sodasining kimyoviy formulasi
76. Bosim deb etiladi?
77. Kuchlanishni o‘lchash birligi
78. Suvning kristallanish harorati
79. Elektr tokining o‘lchov birligi