

Техник назорат бўлими (ТНБ)
Бўйича тест саволлари тўплами

1. Кислота оксидларининг кимёвий формулалари.
2. Сувда эриш хусусияти бўлмаган кимёвий реакциялар.
3. Кимёвий моддалар турлари. Оддий ва мураккаб моддалар.
4. CuSO_4 га Fe таъсир эттириб нима олиш мумкин ...?
5. 12 gramm углеродда қанча атом мавжуд?
6. Оксидли асослари билан кимёвий формулалар.
7. Кислота деб нимага этилади?
8. Кислородни ўз ичига олган кислоталарнинг кимёвий формулалари.
9. Тузларни деб нимага этилади.
10. AlCl_3 бирикмасини алюминий бирикмасини оксидланиш даражаси қандай?
11. Фосфор оксидланиш даражаси?
12. 5 mol бўлган CuO да нечи gramm?
13. Кимёвий асбоб ва қурилмалар.
14. Олов неча қисмга бўлинади ва унинг энг иссиқ қисми?
15. Кимёвий бирикма деб нимага этилади?
16. Моддаларнинг агрегат ҳолати ва сони.
17. Газ ҳолатида учрайдиган элементларнинг турлари қандай?
18. Молекула нимадан иборат?
19. Ҳавонинг таркиби.
20. Кимёвий элементларнинг даврий жадвали. Элементларнинг номланиши. Давр ва қаторлар сони, шунингдек даврий жадвалдаги элементларнинг турлари.
21. Турли хил таркиб ва хусусиятларга эга аралашманинг номи нима?
22. Кальций карбонатнинг нисбий молекуляр массасини аниқланг (CaCO_3).
23. Валентлик нима? Элементларнинг валентлик турлари.
24. Қурилма ва компьютер технологияларининг ишлаш принципи. Дастур турлари.
25. Кимё фани нимани ўргатади?
26. Сувнинг физик-кимёвий хоссалари.
27. Эритма нимадан иборат?
28. CaCO_3 оҳақтошидаги кислороднинг масса улушини аниқланг.
29. Эритмада қандай ҳодисалар кузатилади?
30. P_2SO_4 сульфат кислотасидаги кислороднинг масса улушини аниқланг
31. Эритманинг турлари.
32. 300 gramm оғирликдаги 10% эритма тайёрлаш учун қанча сув ва туз керак?
33. Олтингургуртнинг физик-кимёвий хоссалари.
34. Кислороднинг физик ва кимёвий хоссалари?
35. Кимёвий реакциялар натижасида атомлар ...
36. Кимёвий бирикмалар бу ...?
37. Металл натрийни сақлаш қоидаси.
38. Водород пероксидда кислороднинг оксидланиш даражаси?
39. Электр жиҳозлари билан ишлашда хавфсизлик қоидалари.
40. Аммиакли селитра учун хом ашё нима?
41. Нейтраллаш реакциясида нима ҳосил бўлади?
42. Суюқ ҳолатда учрайдиган металлининг номи нима?
43. Гургурт ишлаб чиқаришда даврий жадвалнинг қайси элементи ишлатилади?
44. Тўйинмаган эритма нима?
45. Экзотермик реакция нима?
46. Авогадро қонуни.
47. Металлмасларнинг кимёвий формулалари.

48. Реакция қачон қайтарилмас?
49. Қайтариладиган ва қайтарилмас жараёнлар билан кимёвий реакциялар.
50. Элементлар алмашинуви билан содир бўладиган кимёвий реакциялар.
51. Оҳакнинг формуласи.
52. Нейтрал муҳитнинг кўрсаткичи.
53. Парчаланиш билан кимёвий реакциялар.
54. Олтингургуртнинг атом массаси.
55. Босим ўлчов бирлиги.
56. Мураккаб моддаларнинг номлари, уларнинг диссоциациясида катионнинг сифати у фақат водород ионига бериладими?
57. 49 г сульфат кислота моллари сонини ҳисобланг?
58. Қандай турдаги индикаторлар таъсирида кислотали эритма қизил рангга айланади?
59. Бир литрда қанча дм^3 бор?
60. 1кгк/см^2 нечи мм Hg тенг?
61. Моляр концентрацияси $0,1\text{ mol}$ бўлган 4g модданинг молекуляр оғирлиги нечига тенг ?
62. Моляр концентрация бу ...?
63. 80g эриган NaOH бўлган эритманинг моляр концентрацияси нечига тенг?
64. Спиртли ичимликлар ва сув аралашмасини қандай ажратиш мумкин?
65. Шакар ва қум аралашмасини ажратишнинг биринчи усули қандай?
66. Кимёвий элемент тушунчасини фанга ким киритган?
67. Ҳароратни ўлчов бирлиги
68. Сатхнинг ўлчов бирлиги
69. Оқим ўлчов бирлиги
70. Узунлик ўлчов бирлиги
71. Учувчи водород бирикмалари.
72. Олтиннинг атом массаси (Au)
73. Сувнинг қайнаш нуқтаси
74. Молекуляр масса нима? Фосфор кислотасининг моляр массаси
75. Озиқ-овқат содасининг кимёвий формуласи
76. Босим деб этилади?
77. Кучланишни ўлчаш бирлиги
78. Сувнинг кристалланиш ҳарорати
79. Электр токининг ўлчов бирлиги