

# Apresentação

das lâminas aula vestibular

1. Lamina do que é Química
2. Método Científico
3. Estrutura da Matéria
4. Elementos Químicos
5. Átomos e Moléculas
6. Sistemas/Materiais
7. Subst. Puras
8. Mistura Homogênea
9. Classificação Matéria
10. Conceitos/Fenômenos Químico e Físico
11. Atomicidade
12. Variedade Alotrópica
13. Fen. Químico
14. Fen, Físico
15. Exercícios
16. Exercícios Fases
17. Exercício
18. Fen Físico Exerc
19. Exerc reações
20. Prop. Matéria
21. Prop Gerais
22. Prop Funcionais
23. Prop. Específicas
24. Ponto Fusão
25. Ebulição/Liquefação
26. Aquecimento água
27. Resfriamento água
28. Mistura comuns
29. Misturas Eutéicas (não cai prova)
30. Misturas Azeotrópicas ( não cai prova)
31. Pressão ( não cai)
32. Altitude ( não cai)
33. Densidade
34. Influência T
35. Influência da Pressão
36. Estado agregação
37. Exeção regra
38. Transformação Unidade
39. Exerc fixação estados agregação
40. Gráficos transformação fase
41. Exercícios densidade
42. Bolinha densidade
43. Exerc. Gotejamento
44. Coef Solubilidade ( não cai)

45. Soluções Solubilidade ( não cai prova)
46. Solução saturadas ( não cai prova)
47. Curvas solubilidade ? ( não cai prova)
48. Exerc Fixação solubilidade ( não)
49. Exerc Solução saturada ( não)
50. Soluções ( não)
51. Questão 3 ( não)
52. Questão 4 ( não)
53. Analise Imediata ( sim)
54. Analise Misturas
55. Separação Misturas ( sim)
56. Hetero
57. Homo
58. Material Laboratorio ( não)
59. Mat Lab. ( não)