

Lista de charadas de química, com respostas, que tratam sobre elementos químicos, nomes de substâncias, fórmulas, tabela periódica e muito mais.

1. Qual é o elemento apropriado para cumprimentar o ganhador do Nobel de Química?
2. Qual é a fórmula da cal?
3. O que 6 carbonos e 6 hidrogênios estavam fazendo na igreja?
4. Para quem recorrer quando se tem problemas com cálculos químicos?
5. Um carbono e três hidrogênios caíram num buraco. O que eles começaram a gritar?
6. Você acha um elétron e leva ele para casa. Qual é o nome dele?
7. O que um átomo de cloro respondeu para outro quando este perguntou se a eletrólise ígnea do cloreto de sódio produz gás cloro?
8. Qual o barulho que o átomo faz ao arrotar?
9. Qual o gás mais malvado que existe?
10. Qual é o principal hidrocarboneto do gás de cozinha?
11. Por que o potássio é um elemento racista?
12. O que o químico disse quando viu uma pessoa se afogando?
13. O que acontece quando o elétron fica excitado?
14. O que o próton disse para o elétron?
15. Qual o lanche favorito do átomo?
16. Qual o elemento químico que está sempre na sombra?
17. Por que o átomo comprou uma câmera?
18. Qual é o bar favorito dos químicos?
19. Por que a campainha é coloidal?



20. Como o átomo de potássio ri?
21. Como se faz água destilada no laboratório?
22. Qual é o elemento químico mais bem informado?
23. Para quem o hidrogênio ligou quando foi preso?
24. Por que o cobre dirige melhor que o ferro?
25. Por que na tabela periódica ninguém fala com o Sn?
26. O que o elétron fala quando atende o telefone?
27. Quem é o advogado do hidrogênio?
28. O que um átomo de cromo disse para outro?
29. Como a política científica define "radical livre" num exame de química?
30. Qual reação em cadeia mais ocorre no Brasil?
31. Qual a partícula do átomo não sai de casa?
32. O que é uma molécula?
33. Qual a ciência que transforma cachorro em gato?
34. Qual é o hidrocarboneto da raiva?
35. Por que os químicos são os profissionais mais higiênicos?
36. O que é  $H_2O(CO)_2$ ?
37. O que o Carbono disse quando foi preso?
38. Do que um cátion tem medo?
39. Por que o hélio foi assaltado?
40. Qual a mistura de  $Ba+Na^2+Ag$ ?



41. A qual profissional se deve pedir ajuda para resolver um problema?
42. Quem é o rei da química?
43. O que um professor de química disse aos alunos na época das eleições?
44. O que são um monte de átomos de Cloro lado a lado?
45. Qual o nome da fórmula  $\text{In}(\text{Cu})$ ?
46. Qual elemento não ri das piadas do PC?
47. O que um etanol disse para o outro?
48. Qual é a fórmula da água benta?
49. O que são gases nobres?
50. Por que o índio serve como curativo?
51. Que barulho um elétron faz quando cai no chão?
52. Qual é a dispersão de London?
53. Qual o melhor papel higiênico do mundo?
54. Por que proibiram o Hidrogênio de ir ao show do Metallica?
55. Por que se deve manter o silêncio absoluto nos laboratórios?
56. Qual é o tipo de mineral preferido do Thor?
57. Por que quando o hexano foi preso, ele fugiu da cadeia?
58. Qual é o ácido mais engraçado de todos?
59. Por que a batata não quis namorar com o batato?
60. Qual é o doce preferido do átomo?
61. Quanto tempo demora para o oxigênio ionizar?



62. Por que o urso se dissolveu quando caiu na água?
63. Achei uma lâmpada dentro d'água. Quando a esfreguei, o que saiu de dentro?
64. Por que não se pode comer um elétron?
65. O metil e o metano decidiram pular de um precipício, quem pulou primeiro?
66. O que acontece quando você esfrega uma lâmpada debaixo d'água?
67. O que 6 carbonos e 6 hidrogênios estão fazendo de mãos dadas na igreja?
68. Qual a comida mais calórica que existe?
69. O que é um dente num recipiente com água?
70. Por que não se pode falar alto nos laboratórios?
71. Qual elemento é mais poderoso que o Zinco?
72. Qual é o elemento químico padrão para medição de grandezas?
73. Qual é o ácido mais dogmático?
74. O Rio Amazonas está em qual estado?
75. Qual o barulho de um químico caindo de um edifício?
76. Qual é o hidrocarboneto mais presente nos vegetais?
77. Por que o martelo e a tesoura são hidrocarbonetos?



## Respostas

1. Halo gênio.
2. CaO.
3. Benzeno.
4. Chame o Avogadro em 602-1023.
5. Metila daqui, Metila daqui!
6. Elétron-doméstico.
7. Cloro que sim.
8. Bööööhrrr!
9. MeTHANOS.
10. É o decano, porque ele vem decano.
11. Porque, quando você coloca três deles juntos, você obtém KKK.
12. O homem não é solúvel na água.
13. Ele fica com o spin para cima.
14. Você está muito negativo hoje.
15. Pé-de-moléculas.
16. O Índio, pois ele está embaixo do Gálio.
17. Para tirar fóton.
18. BÁRio.
19. Porque ela faz Tyndall.
20. KKKKK.
21. Colocando água no béquer e trazendo-o para o outro lado da bancada.
22. É o Frâncio, porque está do lado do Rádio.
23. Para ninguém, ele não tem família.
24. Porque é melhor condutor.
25. Porque ele é Estanho.
26. Próton?
27. O Avogadro.
28. Cromossomos bonitos.
29. Um manifestante selvagem.
30. Rebelião.
31. O elétron-doméstico.
32. Uma menina muito sapécula.
33. Au que mia.
34. Bicarbonato de ódio.
35. Porque eles lavam as mãos antes e depois de irem ao banheiro.
36. Água de Côco.
37. Eu tenho direito a 4 ligações.
38. De um dógion.
39. Porque ele é nobre.
40. Banana prata.
41. A um químico, porque ele é quem mais conhece soluções.
42. REIagente.
43. Se você não faz parte da solução, então faz parte do precipitado.
44. É uma Clorofila.
45. Cupreto de Índio.
46. O Cério (Ce).
47. Eita nós!
48. H Deus O.
49. São os peidos dos reis.
50. Porque está em cima do Tálio.
51. Planck.
52. É o smog.
53. Ácido acético, porque ácido fraco limpa o Cu.
54. Porque ele não é metal.
55. Para não desconcentrar os reagentes.



56. THORpázio.
57. Porque a cadeia era aberta.
58. É o ácido crômico.
59. Porque eram apenas bons amidos.
60. Pé-de-moléculas.
61. Um ânion.
62. Porque ele era polar.
63. O hidrogênio.
64. Porque ele tem spin.
65. O metil, porque ele é o radical.
66. Aparece um Hidrogênio.
67. Benzeno.
68. O chocolate, pois vem do kcal.
69. É uma Solução Molar.
70. Para não perturbar a concentração dos reagentes.
71. O Zeis.
72. É o Si.
73. É o ácido acético.
74. Líquido.
75. IUUUU PAC!
76. É o butano, porque a ciência que estuda ele é a butânica.
77. Porque o martelo é pro-pino e a tesoura é pro-pano.

Jogue Mais Charadas  
[rachacuca.com.br/x/c/92](http://rachacuca.com.br/x/c/92)

