

Como estudiar Química?

1) Memorize

- É importante saber memorizar a linguagem própria da química, seus símbolos e representações.

2) Entenda os conceitos

- Compreenda os conceitos básicos como número atômico, massa atômica, carga. Você também deve saber usar a principal ferramenta da química, a tabela periódica.

3) Entenda o básico

- Antes de avançar para conteúdos mais complexos, tenha certeza de ter entendido as grandezas, definição de substância e mistura, os símbolos e a constituição dos elementos químicos.

4) Observe o cotidiano

- Observe e compreenda as transformações no dia a dia como, o processo de tratamento da água. Seja curioso e questionador.

5) Saiba identificar cada tópico

- Na hora de estudar pelos exercícios, é muito importante você conseguir identificar o conteúdo trabalhado. Desta forma facilitará a organização e a compreensão do que está sendo proposto e perguntado.

6) Saiba ler gráficos, figuras e tabelas

- Nas questões que envolvam soluções, é importante que você saiba ler gráficos, tabelas e diagramas. Muitas vezes os dados que precisamos para resolver o exercício, concentração, etc.) devem ser retirados dessas representações.

7) Procure diferentes referências para estudar.

- Você terminou de estudar. A matéria ainda não faz sentido? **Procure outra referência.** Se você usou um livro da escola, veja uma videoaula (e vice-versa).