

Como estudar Química para o ENEM?

Professor Renato Silva - Química

A PROVA DE QUÍMICA DO ENEM NOS ÚLTIMOS 3 ANOS

8 QUESTÕES SOBRE
CONCENTRAÇÃO MOLAR
TEMAS ABORDADOS: CONSTANTE DE AVOGADRO, SOLUÇÕES, PH-8



PERGUNTAS SOBRE
ESTRUTURAS QUÍMICAS

TEMAS ABORDADOS: ANÁLISAR ESTRUTURAS A PARTIR DE DESCRIÇÕES E FUNÇÕES ORGÂNICAS, NANOKID

8

4 CONHECIMENTOS SOBRE
ATUALIDADES
TEMAS: EFEITO DOS REFRIGERANTES NOS DENTES, EFEITO DAS FONTES DE ENERGIA, POLUIÇÃO DE SOLOS E ÁGUAS, TIRINHAS SOBRE GADO E AQUECIMENTO GLOBAL



2 QUESTÕES SOBRE
ENERGIAS RENOVÁVEIS
CALOR DE COMBUSTÃO
QUÍMICA INORGÂNICA
QUÍMICA AMBIENTAL
EQUILÍBRIO QUÍMICO



1 QUESTÃO SOBRE
REAÇÃO NUCLEAR

Sem dúvida o conteúdo de Química é um dos que mais tem tirado o sono dos estudantes nas vésperas da prova do ENEM e quase feito com que percam os cabelos depois da prova! Mas, calma ai pessoal, não tem nada de tão complicado assim!

O primeiro ponto para se dar bem na prova é estar com a cabeça voltada para o ENEM. O candidato deve estudar de forma organizada, disciplinada e com todas as ferramentas necessárias - conteúdo, interpretação, contextualização e cálculos. Concentração e leitura são muito importantes na hora de resolver qualquer questão de Química.

Questões que envolvem **chuva ácida, aquecimento global, tratamento da água e destruição da camada de ozônio** estão sempre presentes e, por isso, é interessante que você dê uma olhada com atenção para esses tópicos. O importante é compreender que a Química é uma ciência que faz várias relações entre suas áreas e também com outras áreas, dessa forma, a dica é: leia a questão com calma e tente fazer relações entre os seus conhecimentos. Normalmente, com uma boa interpretação, uma dose de esperteza e jogo de cintura você conseguirá responder às questões sem maiores problemas.

Conhecer bem os conteúdos que mais são cobrados nas últimas provas pode ser um direcionador importante para os estudos. A figura ao lado, mostra os temas cobrados nos últimos 3 anos em provas do ENEM.

No mais, é só manter a calma, ler as questões com cuidado e aplicar o conhecimento que você construiu com bastante estudo!

Boa Sorte a todos e uma excelente prova!