



O que mais cai em Ciências da Natureza no Enem

Biologia

- Humanidade e ambiente
- Histologia e Fisiologia
- Citologia
- Fundamentos da Ecologia
- Biotecnologia

Física

- Mecânica
- Eletricidade e Energia
- Ondulatória
- Termologia
- Óptica

Química

- Físico-Química
- Química Geral
- Química Orgânica
- Meio ambiente e Energia

Dicas de estudo sobre Ciências da Natureza e suas Tecnologias para o Enem

Idelfranio Moreira enfatiza a importância dos estudantes exercitarem a resolução de questões dessas matérias por meio de simulados.

Em especial, aquelas questões que são apresentadas com contextualização, isto é, apresentando, descrevendo e relacionando determinados fenômenos à realidade. Para poder se dar bem com essas questões é fundamental uma boa interpretação de texto, pontua o professor.



Para a Física, o professor destaca que é interessante o estudante compreender, antes de tudo, os conceitos básicos da matéria e os principais conteúdos cobrados, para depois se aprofundar nos temas.

Ao longo das edições do exame, a prova dessa disciplina costuma ser preenchida majoritariamente pelos conteúdos de Mecânica e Eletricidade.

Física no Enem

Para a Física, o professor destaca que é interessante o estudante compreender, antes de tudo, os conceitos básicos da matéria e os principais conteúdos cobrados, para depois se aprofundar nos temas.

Ao longo das edições do exame, a prova dessa disciplina costuma ser preenchida majoritariamente pelos conteúdos de Mecânica e Eletricidade.

Biologia no Enem

Entre os assuntos mais recorrentes nas questões de Biologia estão as influências e impactos dos seres humanos na natureza, Histologia, Fisiologia, Citologia e Ecologia.

Na Ecologia, os estudantes devem se ater aos conceitos de nicho, habitat, cadeia alimentar, temáticas de sustentabilidades e ciclos biogeoquímicos.

Quanto à Fisiologia, a gravidez e o funcionamento do corpo humano, já na Citologia, os processos vitais, estrutura e funcionamento das células.

Química no Enem

A Química Geral é a base da Química inteira, a Físico-Química contém interdisciplinariedade entre os conteúdos e a Química Orgânica se atém aos estudos dos compostos de carbono. Essas são as temáticas da disciplina mais importantes elencadas por Idelfranio.

É essencial entender conceitos básicos como o estudo da matéria, tabela periódica, funcionamento da estrutura atômica e relações numéricas para as contas, defende Moreira.

Disponível em: <https://vestibular.brasescola.uol.com.br/enem/o-que-estudar-o-que-mais-cai-sobre-ciencias-da-natureza-no-enem-2023/354728.html>