



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 3ª Etapa PSC2020 - Projeto 2020

Disciplina: Química (Questões de 37-42)

Nº da Questão: 40

Interessado(a): Pietra Bezerra Prestes

Questionamento (Candidato):

O gabarito preliminar mostra a resposta como letra A, a questão pede a alternativa INCORRETA, na letra D, mostra uma forma molecular com 18 hidrogênios, sendo que na estrutura são 20 hidrogênios.

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): d

Parecer (Banca):

A molécula do linalol possui 18 átomos de hidrogênio conforme a estrutura apresentada, bem como não apresenta isomeria geométrica tendo em vista a presença de substituintes iguais em um mesmo carbono com hibridização sp^2 .

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019



Resposta a Recurso contra Questão de Prova

Processo Seletivo Contínuo - 3ª Etapa PSC2020 - Projeto 2020

Disciplina: Química (Questões de 37-42)

Nº da Questão: 41

Interessado(a): Edmilson dos Santos Nogueira

Questionamento (Candidato):

Dentre as afirmativas I, II, III e IV, a III está com enunciado ambíguo e incompleto. A atividade óptica é representada pela configuração sp^3 , porém a assertativa III diz apenas "configuração S".

Solicitação de Alteração de Gabarito (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

A questão 41 apresenta um enunciado introdutório sobre assunto de Química a ser abordado. Em seguida, quatro afirmativas são apresentadas. Dentre essas quatro afirmativas, a terceira descreve claramente a presença de um estereocentro com configuração "S". A presença desse centro quiral (estereocentro) possibilita a atividade óptica para a molécula repaglinida destacada nessa questão.

Resposta (Banca): **MANTER GABARITO**

Data de Publicação: 10/12/2019