

CONTESTAȚII
SIMULAREA EXAMENULUI DE ADMITERE
MARTIE, 2025, CHIMIE

CONTESTAȚIE NR. 1

VARIANTĂ: III

ÎNTREBARE 78

TEXT: 78: carbonii din poz benzilica nu sunt mai reactivi decat din poz alilica,

RĂSPUNS:

Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2025, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este acceptată, considerăm că a fost o greșeală în redactarea baremului. Varianta B este falsă

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!

Întrebarea este:

Varianta 1 – 18

Varianta 2 – 78

Varianta 3 – 78

Varianta 4 – 98

CONTESTAȚIE NR. 2

VARIANTĂ: III

ÎNTREBARE: 95

TEXT: 95 ligazele catalizeaza reactii in care se pot forma legaturi c-h e adevarata

RĂSPUNS:

Cu privire la contestația depusă în cadrul Simulării Examenului de Admitere, martie 2025, organizată de LSTGM. În urma analizării contestației dumneavoastră, aceasta este respinsă, deoarece, conform bibliografiei, în manualul Ion Baci, Daniela Bogdan, Stefan Tomas, Chimie. Manual pentru clasa a XI-a, C1, Editura Mistral, 2006. ISBN 973-86291-9-5, la pagina 121 sunt enumerate legăturile formate în urma reacțiilor catalizate de ligaze.

Vă mulțumim pentru sesizare si vă dorim mult succes în continuare!