

ERATA
la grilele de chimie organică

Introducere în ch. organică	Grila 21: în enunț „s-au obținut 3,92 dm ³ apă”
Alcani	Grila 34: răspunsuri corecte BDE
Alchene	Grila 63: varianta B devine „propenă” Grila 64: în enunț „se formează 358,4 litri dioxid de carbon (c.n.)” Grila 68: în enunț „...56 grame etenă” Grila 81: răspunsuri corecte BCE
Alchine	Grila 14: răspunsuri corecte ABC Grila 20: în enunț „un amestec de alchine izomere” Grila 25: răspunsuri corecte BE Grila 30: varianta D devine „2100 kg” Grila 31: varianta B devine „720 g” Grila 32: varianta C devine „60%” Grila 38: în enunț „prin arderea amestecului cu oxigen rezultă 291,2 litri CO ₂ ” Grila 49: varianta E devine „mai mic decât al 1-pentinei”
Arene	Grila 2: răspunsuri corecte ABE
Petrol	Grila 3: răspunsuri corecte ADE Grila 11: răspunsuri corecte ACE
Compuși halogenați	Grila 42: varianta A devine „18 kmoli” Grila 59: varianta D devine „un alcool saturat” Grila 66: răspunsuri corecte ADE Grila 73: răspuns corect A
Compuși hidroxilici	Grila 8: varianta D devine „nu este o otravă” Grila 19: varianta C devine „24 litri” Grila 23: răspuns corect D Grila 70: în enunț „...se obțin 25,5 grame eter” Grila 78: varianta B devine „40 litri”
Fenoli	Grila 14: răspuns corect D Grila 22: varianta E devine „132,40 g” Grila 23: varianta E devine „10,0 kg” Grila 36: răspunsuri corecte ACE
Compuși carbonilici	Grila 20: răspunsuri corecte ABD Grila 57: răspunsuri corecte ACD Grila 64: varianta E devine „mai mare decât a 2-octanonei” Grila 68: varianta B devine „2-butenal”
Acizi carboxilici	Grila 13: răspunsuri corecte BD Grila 56: în enunț „287,5 cm ³ alcool etilic...”
Aminoacizi	Grila 9: răspuns corect D Grila 37: răspunsuri corecte ADE
Zaharide	Grila 7: varianta E devine „fructoza nu prezintă o structură ciclică de tip piranozic” Grila 34: varianta E devine „polihidroxiacizi” Grila 40: răspunsuri corecte ACDE
Tipuri de reacții	Grila 3: varianta C devine „2-cloropropanol” Grila 5: răspunsuri corecte CE

Autorii