

SOMMAIRE

| | |
|---------------------------------|----------|
| QCM Chimie | 7 |
| 1. Atomistique | 8 |
| 2. Thermodynamique | 22 |
| 3. Equilibres chimiques | 36 |
| 4. Cinétique chimique | 45 |
| 5. Chimie minérale | 53 |
| 6. Nomenclature et stéréochimie | 65 |
| 7. Réactivité chimique | 82 |
| 8. Alcanes, alcènes et alcynes | 90 |
| 9. Dérivés halogénés | 97 |
| 10. Molécules aromatiques | 104 |
| 11. Alcools et thiols | 116 |
| 12. Amines | 120 |
| 13. Aldéhydes et cétones | 124 |
| 14. Acides carboxyliques | 128 |
| 15. Les acides gras | 132 |
| 16. Les acides aminés | 134 |
| 17. Les oses | 138 |
| 18. Composés polyfonctionnels | 144 |
| 19. Hétérocycles aromatiques | 146 |
| 20. Questions de synthèse | 150 |

| | | |
|-----|------------------------------|-----|
| 1. | Atomistique | 157 |
| 2. | Thermodynamique | 177 |
| 3. | Equilibres chimiques | 193 |
| 4. | Cinétique chimique | 204 |
| 5. | Chimie minérale | 214 |
| 6. | Nomenclature et stéréochimie | 225 |
| 7. | Réactivité chimique | 242 |
| 8. | Alcanes, alcènes et alcynes | 248 |
| 9. | Dérivés halogénés | 255 |
| 10. | Molécules aromatiques | 261 |
| 11. | Alcools et thiols | 270 |
| 12. | Amines | 273 |
| 13. | Aldéhydes et cétones | 276 |
| 14. | Acides carboxyliques | 281 |
| 15. | Les acides gras | 284 |
| 16. | Les acides aminés | 286 |
| 17. | Les oses | 290 |
| 18. | Composés polyfonctionnels | 296 |
| 19. | Hétérocycles aromatiques | 299 |
| 20. | Questions de synthèse | 302 |