

# SOMMAIRE

|  |            |
|--|------------|
| <b>Avant-propos .....</b>                            | <b>7</b>   |
| <b>La composition de la matière.....</b>             | <b>9</b>   |
| 1. L'atome .....                                     | 9          |
| 2. La liaison chimique .....                         | 16         |
| 3. Les forces intermoléculaires .....                | 22         |
| Réponses .....                                       | 25         |
| <b>Thermodynamique et équilibres chimiques .....</b> | <b>37</b>  |
| 1. Eléments de thermodynamique .....                 | 37         |
| 2. Equilibres d'oxydo-réduction .....                | 41         |
| Réponses .....                                       | 45         |
| <b>Chimie organique .....</b>                        | <b>51</b>  |
| 1. Structure des molécules - Nomenclature .....      | 51         |
| 2. Mécanismes réactionnels .....                     | 59         |
| 3. Alcanes - Alcènes - Alcyne .....                  | 66         |
| 4. Alccols .....                                     | 70         |
| 5. Aldéhydes - Cétones .....                         | 74         |
| 6. Acides carboxyliques et dérivés .....             | 77         |
| 7. Amines et dérivés .....                           | 82         |
| 8. Ethers - Thiols et dérivés .....                  | 85         |
| Réponses .....                                       | 88         |
| <b>Acides aminés et protéines.....</b>               | <b>103</b> |
| 1. Les acides aminés .....                           | 103        |
| 2. Les protéines .....                               | 111        |
| Réponses .....                                       | 120        |
| <b>Les glucides.....</b>                             | <b>127</b> |
| 1. Les oses simples et dérivés .....                 | 127        |
| 2. Les polyosides .....                              | 132        |
| 3. Les glycoconjugués .....                          | 137        |
| Réponses .....                                       | 139        |
| <b>Les lipides.....</b>                              | <b>143</b> |
| 1. Les lipides simples.....                          | 143        |
| 2. Les lipides complexes.....                        | 148        |
| 3. Stérols et dérivés.....                           | 153        |
| 4. Les lipoconjugués .....                           | 156        |
| Réponses .....                                       | 158        |

|  |            |
|--|------------|
| <b>Interaction protéine-ligand et enzymologie.....</b> | <b>163</b> |
| 1. Interaction protéine-ligand et hémoglobine .....    | 163        |
| 2. Enzymes et activité enzymatique .....               | 168        |
| 3. Influence des inhibiteurs .....                     | 171        |
| 4. Les enzymes allostériques .....                     | 175        |
| Réponses .....   | 178        |
| <b>Coenzymes et vitamines.....</b>                     | <b>183</b> |
| 1. Généralités .....                                   | 183        |
| 2. Coenzymes et vitamines hydrosolubles.....           | 185        |
| 3. Coenzymes et vitamines liposolubles .....           | 188        |
| Réponses .....   | 191        |
| <b>Métabolisme glucidique.....</b>                     | <b>195</b> |
| 1. Bioénergétique .....                                | 195        |
| 2. Glycolyse et synthèse de pyruvate.....              | 201        |
| 3. Devenir du pyruvate .....                           | 204        |
| 4. Cycle de Krebs.....                                 | 206        |
| 5. Phosphorylation oxydative .....                     | 210        |
| 6. Métabolisme du glycogène et néoglucogenèse .....    | 213        |
| Réponses .....   | 215        |
| <b>Métabolisme des lipides .....</b>                   | <b>225</b> |
| 1. La $\beta$ -oxydation .....                         | 225        |
| 2. Biosynthèse des acides gras.....                    | 229        |
| Réponses .....   | 231        |
| <b>Biologie moléculaire .....</b>                      | <b>235</b> |
| 1. Structure des nucléotides .....                     | 235        |
| 2. L'ADN .....   | 239        |
| 3. L'ARN .....   | 251        |
| 4. Génétique formelle .....                            | 255        |
| 5. Génétique moléculaire .....                         | 277        |
| Réponses .....   | 315        |
| <b>Bibliographie générale.....</b>                     | <b>365</b> |