

Sommaire

I. La composition de la matière	7
L'atome	9
La liaison chimique	15
Les forces intermoléculaires	21
Réponses.....	23
II. Thermodynamique et équilibres chimiques	35
Eléments de thermodynamique.....	37
Equilibres d'oxydo-réduction	41
Réponses.....	45
III. Chimie organique	51
Structure des molécules organiques - Nomenclature.....	53
Mécanismes réactionnels	61
Alcanes – Alcènes – Alcynes.....	68
Alcools	72
Aldéhydes-cétones	76
Acides carboxyliques et dérivés.....	79
Amines et dérivés.....	84
Ethers - Thiols et dérivés	87
Réponses.....	90
IV. Acides aminés et protéines	105
Les acides aminés.....	107
Les protéines.....	115
Réponses.....	124
V. Les glucides.....	131
Les oses simples et dérivés	133
Les polyosides	138
Les glycoconjugués	143
Réponses.....	145
VI. Les lipides.....	149
Les lipides simples.....	151
Les lipides complexes.....	156
Stérols et dérivés.....	161
Les lipoconjugués.....	164
Réponses.....	166

VII. Interaction protéine-ligand et enzymologie	171
Interaction protéine-ligand et hémoglobine	173
Enzymes et activité enzymatique.....	178
Influence des inhibiteurs.....	181
Les enzymes allostériques	185
Réponses.....	188
VIII. Coenzymes et vitamines	193
Généralités	195
Coenzymes et vitamines hydrosolubles.....	197
Coenzymes et vitamines liposolubles.....	200
Réponses.....	203
IX. Métabolisme glucidique	207
Bioénergétique	209
Glycolyse et synthèse de pyruvate	215
Devenir du pyruvate	218
Cycle de Krebs	220
Phosphorylation oxydative.....	224
Métabolisme du glycogène et néoglucogenèse.....	227
Réponses.....	229
X. Métabolisme lipidique	239
β -oxydation	241
Biosynthèse des acides gras.....	245
Réponses.....	247
XI. Biologie moléculaire.....	251
Structure des nucléotides	253
L'ADN.....	257
L'ARN.....	269
Génétique formelle	273
Génétique moléculaire.....	295
Réponses.....	333
Bibliographie générale	383