

Sommaire — 100 QCM corrigés de biochimie :

PCEM, pharmacie, DEUG B

1. Introduction

- Présentation de l'ouvrage
- Mode d'emploi des QCM et des réponses commentées
- Objectifs pédagogiques

2. Partie I : QCM

- QCM 1 à 10 : Thèmes fondamentaux (atomes, chimie générale, liaisons chimiques)
- QCM 11 à 20 : Biomolécules (glucides, lipides)
- QCM 21 à 30 : Acides aminés, protéines
- QCM 31 à 40 : Acides nucléiques, ADN / ARN
- QCM 41 à 50 : Métabolisme des glucides
- QCM 51 à 60 : Métabolisme des lipides
- QCM 61 à 70 : Métabolisme des acides aminés / azote
- QCM 71 à 80 : Voies métaboliques oxydatives (cycle de Krebs, chaîne respiratoire)
- QCM 81 à 90 : Biosynthèses (glucides, lipides, protéines)
- QCM 91 à 100 : Régulations métaboliques, intégration et thèmes divers

3. Partie II : Réponses commentées

- Correction complète de chaque proposition (vraie/faux) pour chaque QCM
- Explications et rappels de cours au besoin
- Remarques méthodologiques

4. Rubrique "Points essentiels"

- Résumé des notions-clés
- Formules importantes
- Mots clés à retenir

5. Annexes

- Tables de conversions et constantes biologiques
- Bibliographie / Références
- Index ou lexique des termes

6. Index / Lexique (si présent)