

Table des matières

Introduction

- Présentation de l'ouvrage
- Conseils d'utilisation des QCM
- Méthodologie de préparation

2. Chapitres thématiques (QCM)

Chaque chapitre comprend :

- Une série de QCM suivie de leurs réponses et commentaires
- Rappels des notions clés en fin de section

2.1 Mécanique

2.2 Thermodynamique

2.3 Ondes et optique

2.4 Électricité et magnétisme

2.5 Physique moléculaire / physique des gaz

2.6 Biophysique (ex. imagerie, électrophysiologie)

2.7 Radioactivité et dosimétrie

3. Annexes mathématiques

- Rappels de calculs (dérivées, intégrales, équations différentielles...)

4. Concours blancs

- 6 séries d'épreuves reproduisant les formats concours (physique + biophysique)

5. Corrigés complets et commentés

- Explications détaillées de chaque QCM et exercice

6. Index / Lexique

- Définitions des principaux termes et concepts du programme