

Sommaire:

- Dimensions
- Unités
- Les objets biologiques
- Dénombrements
- Probabilités
- Les isotopes
- Les grandes fonctions et réactions chimiques
- Énergie
- Oxydoréduction
- Eau et pH
- Propriétés et mouvements de l'eau
- Transports des substances dissoutes

Méthodologie

- Analyse d'un concept par questionnaire
- Analyse de données
- Maîtriser les ordres de grandeur
- Étude d'un graphique
- Étude d'une illustration
- Comment aborder l'étude d'un texte
- Savoir reconnaître une rétroaction
- Comment concevoir la composition d'un devoir

Sujets corrigés

- Chromosomes
- ARN et protéines
- Génétique moléculaire
- Biochimie
- Enzymologie
- Photosynthèse
- Biologie cellulaire
- Cycle de végétation
- Développement post-embryonnaire et vitellogenèse chez les insectes
- Échanges gazeux respiratoires chez les animaux
- Hémodynamique
- Réactions de l'organisme à un effort musculaire
- Le rein
- Génétique des diploïdes (pour débutants)
- Génétique des diploïdes (pour étudiants confirmés)

Index