

Leçons de contre option de secteur C :

Cycle cellulaire et cancer
La double hélice d'ADN
Les oxydoréductions cellulaires
La reproduction des embryophytes
Un écosystème au choix du candidat
Classer les êtres vivants
Épidémies et pandémies virales
Les organismes et les saisons
Le chromosome eucaryote
Adhérence et migration des cellules animales
La racine des Angiospermes
Les compartiments liquidiens chez les Métazoaires
Homologie et liens de parenté
Les animaux et la température
Les tissus adipeux
La communication hormonale chez l'Homme
Une pathologie dégénérative au choix du candidat
L'homéostasie glucidique
Cycles de vie chez les insectes
L'ATP, un intermédiaire énergétique
Les symbioses mutualistes
L'auxine
Les hormones stéroïdes et leurs modalités d'action
La production de protéines recombinantes
Les conséquences génétiques de la reproduction
Relations génotype-phénotype
Le pancréas
Pollen et pollinisation
La vie végétale en milieu sec
La croissance des végétaux
Les protéines membranaires
Les agrosystèmes
Espèce et spéciation
La ventilation chez les vertébrés
la cellule du xylème, une cellule différenciée
L'exercice physique
La communication animale
Les inductions embryonnaires
La vie en eau douce
Respirer dans l'air, respirer dans l'eau
Les cellules méristématiques
Le polymorphisme
Le parasitisme
Les lymphocytes
Les potentiels membranaires
L'équilibre hydrique chez les Angiospermes
Les micro-organismes dans l'alimentation
La lumière et les végétaux
Le cytosquelette