

Révision “ examen de fin d'étape 2 ” :

Concepts ciblés

- 1- Divisions cellulaires : mitose et méiose, cellules somatiques (diploïdes) et cellules sexuelles (haploïdes), chromosomes
- 2- Le système digestif :
 - Les aliments (glucides, lipides, protéines, vitamines, minéraux, eau)
Où trouve-t-on ces aliments ?
 - La digestion mécanique (différentes actions) : mastication, péristaltisme, émulsion
- 3- Le système respiratoire : (la fonction)
- 4- Le système circulatoire : Cœur, petite circulation, grande circulation, les groupes sanguins)
- 5- Le système lymphatique : Les organes lymphatiques, les globules blancs, les anticorps, les vaccins (leur composition)
- 6- Le système urinaire : contrôle du volume des urines et composants des urines
- 7- Les symboles normalisés (manuel page 346)
- 8- Les schémas : de principe et de construction (la différence)
- 9- Les fonctions mécaniques (types)