


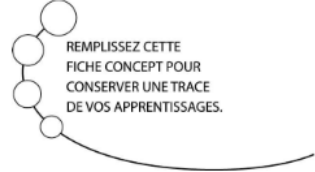
CONCEPT 19

Les constituants cellulaires visibles au microscope

Pages 110, 113 à 115 

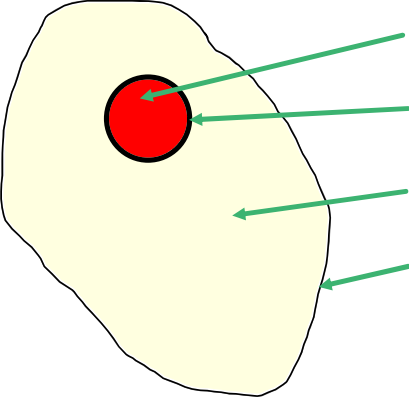
DÉFINITION

La cellule est l'unité de base de tous les vivants.
C'est la plus petite unité de vie.



PRINCIPAUX CONSTITUANTS CELLULAIRES

Dessinez une cellule. Identifiez ses quatre principaux constituants en les reliant aux lettres. Décrivez ensuite leurs rôles.

Illustration	Nom
<p>d'une cellule animale</p> 	<p>A noyau _____</p> <p>B membrane nucléaire _____</p> <p>C cytoplasme _____</p> <p>D membrane cellulaire _____</p>
<p>Rôles</p> <p>A <u>contrôle les activités de la cellule</u></p> <hr/> <p>B <u>contrôle les échanges entre le noyau et les organites du cytoplasme.</u></p> <hr/> <p>C <u>permet la circulation de diverses substances et sert à la digestion, la respiration et la fabrication de substances utiles.</u></p> <hr/> <p>D <u>enveloppe la cellule, contrôle les échanges entre l'intérieur de la cellule et le milieu extérieur (frontière).</u></p> <hr/>	

© ERPI Reproduction et modifications autorisées