Cellules animales et végétales

 sciences

Par:Samuel Turmel

Esv

25/01/2020

Observation: Si on a un microscope on va parler de cellules

Interrogation:quel est la différance e entre les cellules animales et végétales

Hypotèse: La cellule animal est ronde

Matériel:microscope,cellule

Manipulation: observer les cellules avc le microscope

Identifier les structure

cellules 1

a. noyau

b.cyctoplasme

c.membrane cellulaire

cellules 2

d. membrane nucléaire

e. cyctoplasme

f. chloroplaste

g. membrane celullosique

h paroi cellulosique



Exercices

 1. À l'aide de quel appareil peut-on observer des cellules? : microscope

2. Quelle est la plus petite unité de vie du vivant:cellules

3.Donne deux structures cellulaires que l'on ne retrouve que chez les cellules végétal: grande vacuole d'eau, paroi cellulosique rigide

4. Qu-est-ce qu'un tissus: organe

5. Quelle caractéristique te permet de croire que les échantillons viennent du vivant: le cyctoplasme

6.qu'est-ce qu'un organe: un tissus

Discussion:

D'après mes résultats l'inconnu #1 est animal parce que la cellule a une membrane cellulaire et l'autre non

conclusion:

mon hypotèse est la cellule 2 est animal

puisque la plus petite unité de vie est la cellules