Cellules animal et vegetal

Science

Présenté à Daniel Blais

Par

Mathieu Dodier

ESV

25-1-2022

Observation: Si on a un microscope on va Parler de cellule

(objet==>titre)

Interrogation: quesque la difference entre les cellule végétal et animal?

(Titre)

Hypothèse: Je suppose que la Cellule animal es mauve le noyaux végétal es pas au sentre

Expérimentation:

Matériel:

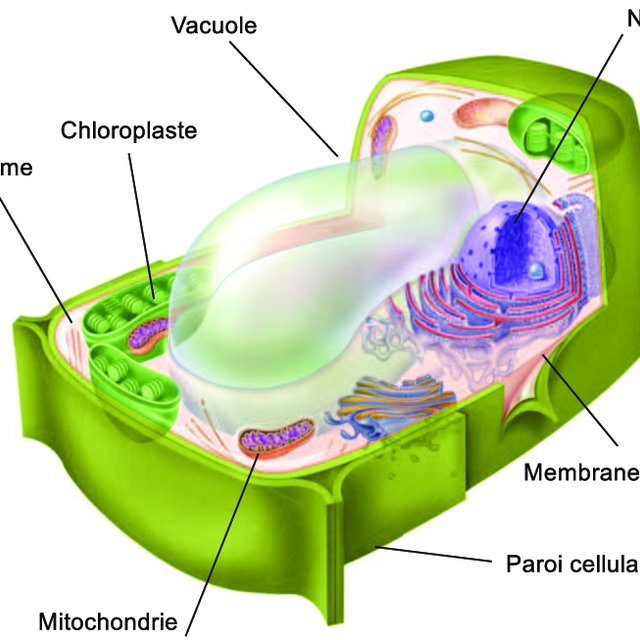
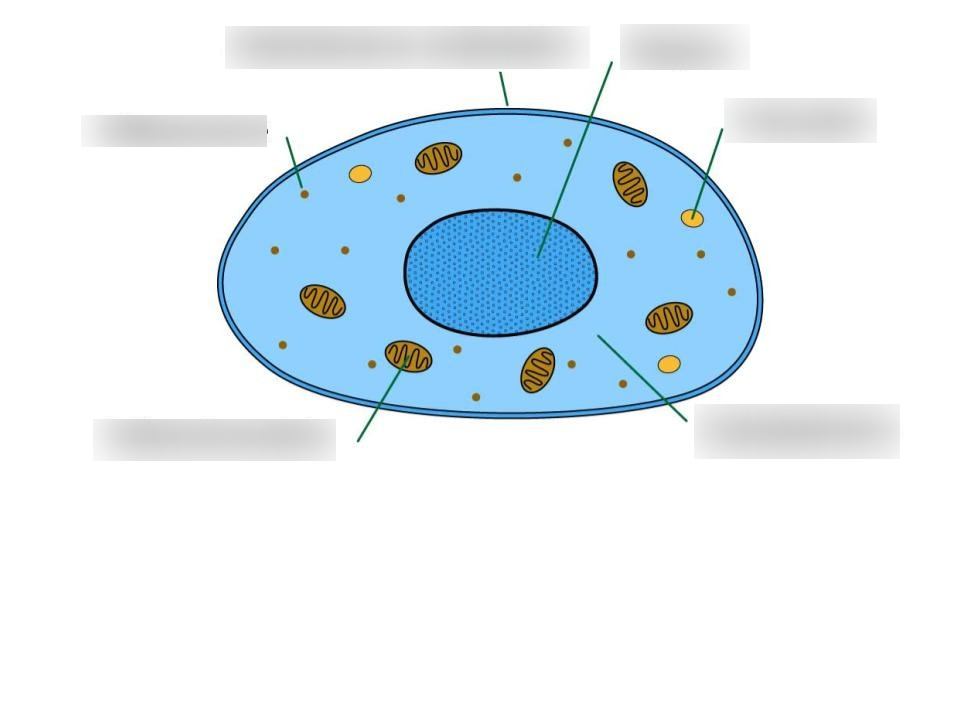
* Microscope
* Cellule

Manipulation: (verbe daction==>mtériel)

1. Obeserver les cellule avec le microscope
2. Idantifier les structure des cellule

Résultats

Numéro de cellule: 1 Numéro de cellule: 2



Identication: A \_Noyau\_ D\_mebrane nucllaiaire\_

B \_Cytoplasme\_ E\_cytoplasme\_

C \_menbrame cellulaire\_ F\_cloroplasme\_

G\_menbrane cellulaire\_

H\_paroi cellulosique rigide\_

Exercices:

1- À laide de quelappareil peut-on des cellules ?

microscope

2-quelle est la plus petite unité du vivant?

cellules

3-Donne deux structure celluaire que l’o ne retrouve que chez les cellules végétales?

Grande vacuole d’eau paroi céllulosique rigide

4- qu'est-est-ce qu’un tissu

Sa contien des cellule

5-quelle caractéristique te permet de croire que les échantillons viennent du vivant?

Ses parce que il on des ogane

6-qu'est-ce qu’un organe

Tissu

Dicussion:(Analyse des résultats)

Daprès mes résultats,l’inconnu #1 est animal parce que il es rond et il n’a pas de grande vacuole d’eau et de paroi céllulosique rigide.

Conclusion Mon hypothèse est vrais,

Puique le pls petite unité de vie est la cellule