Cellule animal et végétal

Science

Présenter à

Daniel Blais

Par

Nathaniel.Fortin

Émile Jaques

ESV

2016-09-14

But : Distinguer une cellule animale d’une cellule végétale.

(voir mandat et titre)

Hypothèse : je suppose qu’une membrane cellulaire n’existe pas dans les cellule végétale.

Expérimentation :

Matériel : microscope une bande de photos

Manipulation : (verbe d’action matériel)

On place les cellules dans le microscope.

Résultats

Numéro de cellule : 1 Numéro de cellule : 2

Identification : A Noyau D noyau G menbrane

 B cytoplasme E cytoplasme cellulaire

 C membrane cllulaire F chloroplaste h rigide

Analyse : (on discute des résultats)

 D’après mes résultats, inconnu NO1 est animals.

Parce que Il n’y a pas de membrane cellulosique rigide et le noyau est

 au centre NO2 est végétal : La végétale a une grande vacuole d’eau.

Conclusion Mon hypothèse est fauce.

Puisque le plus petite unité de vie est cellule.

Exerscices :

1- À l’aide de quel appareil peut-on observer des cellules? microscope

2-Qulle est la plus petite unité de vie du vivant? cellule

3Donne deux structures cellulaires que l’on ne retrouve que chez les cellules végétales? Chloroplaste-grande vacuole d’eau

4-Quest-est-ce qu’un tissu? Plusieur

cellule

5-Quelle caractéristique te permet de croire que les échantillons? Comment sont plasser les partie des cellule

6-Qu’est-ce qu’un organe? Plusieur tissu