Cellule Animale et Végétale

(Poste de travail) 16

(Cour) science

(Présenté à) Daniel Blais

(Par) Jacob Drouin

(Thomas Lachance)

(Lieu) E-S-V

(Date) 28 Janvier

Observation : si on a un microscope on va parler de cellule

Interrogation : la cellule animale est telle ronde?

Hypothèse : je suppose que la cellule animale est ronde. Je suppose que la cellule végétale est rectangulaire

Expérimentation

Matériel

* Microscope
* Lame

Manipulation

1. Regardé la lame

Identifier nos structures

 resultat

 

Cellule 1 cellule2

1Noyau 4 membrane nucléaire

 5 cytoplasme

2Citoplasme 6cloropasme

 7paroi cellulosique 3membranes cellulaire 8 membranes cellulaire

 1 à l’aide de quel appareil peut-on observer les cellules? Microscope

2 quelle est la plus petite unité de vie du vivant ? cellules

3 donne deux structure cellulaires que l’on ne retrouve que chez les cellules végétales? Chloroplaste, paroi cellulosique

4 qu’es qu’un tissu ? Plusieurs cellule

5 quelle caractéristique te permet de croire que les échantillons viennent du vivant? C’est une cellule

6 qu’es qu’un organe? Plusieurs tissus.

Discussion

D’après mes résultat l’inconnu #1 est un animal parce qu’elle est ronde et que le noyau est dans le centre #2 végétal vue quelle est rectangulaire et que le noyau est pas dans le centre.

Conclusion mon hypothèse est vrai plus que la plus petite unité de vie est une cellule