Cellule

Science

Présenté à

Daniel Blais

Par

Vincent Fecteau

02

École ESV

2022-02-02

OBERSERVATION

Si on a Microscope on va parler de cellules

INTERROGATION

Quelle est la différence entre une cellules

(titre) animales ou végétale ?

HYPOTHÈSE

Je suppose que Animales est rondes

Végétale il a un noyau qui n’est pas centrer

EXPÉRIMENTATION

MATÉRIEL :

* Microscope
* Cellules

MANIPULATION

1 Observer avec le microscope les cellules

2 Identifier les structures de cellules

RÉSULTARS

|  |  |
| --- | --- |
| Numéro de cellule : 1 | Numéro de cellule : 2 |
| La cellule animale SNC1L2L Diagram | Quizlet | Révision des cellules végétales vs animales (leçon) | Khan Academy |

IDENTFICATION

A Noyau d membrane nucléaire

B Cytoplasme e cytoplasme

C Membrane cellulaire f chloroplaste

 G membrane cellulaire

 H parois cellulosique rigide

EXERCICES

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

Un 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?

Chloroplaste, paroi cellulosique rigide

4-qu’est-est-ce qu’un tissu?

Cellule

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

S’adapte à son milieu

6-qu’est-ce qu’un organe?

Tissu

DISCUSSION

D’après mes résultats, l’inconnu #2 est une cellule végétale parce qu’elle a une grande vacuale d’eau, son noyau n’est pas centré. La cellule animale le et il a une forme circulaire.

CONCLUSION mon hypothèse est VRAIs

Puisque le plus petit unité de vie est cellules.