

J'ai... Qui a ... ? – La cellule

Règlements :

Les élèves sont répartis en équipes de 2 à 6 élèves. Un lot de cartes est distribué aux membres de chaque équipe. Un premier élève commence par lire la partie «Qui a ... ?» de sa carte. L'élève qui a la partie «J'ai ...» correspondante peut alors lire sa carte complète. Les élèves procèdent ainsi de suite jusqu'à ce que toutes les cartes aient été lues, le but étant d'être l'équipe à terminer le plus rapidement possible.

Note : Les cartes sont présentées dans la séquence correcte. Il faut brasser les cartes avant de les distribuer aux élèves. Il est recommandé que l'enseignant imprime une copie de la séquence correcte des cartes afin de faciliter la correction.

Exemple :

Élève 1 : «Qui a un intrant gazeux responsable de la respiration cellulaire ?»

Élève 2 : «J'ai du dioxygène. Qui a la mitochondrie ?»

Élève 3 : «J'ai l'organite illustré en I et F. Qui a le milieu dans lequel baignent les organites ?»

Élève 4 : ...

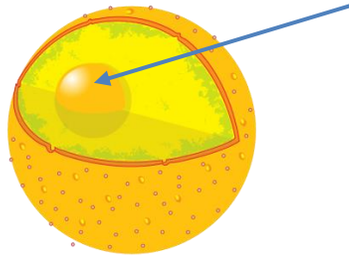
Etc.

J'ai ...

le noyau

Qui a ... ?

un intrant gazeux nécessaire à la respiration cellulaire

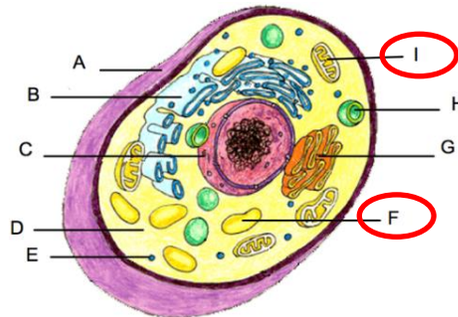


J'ai ...

du dioxygène (O₂)

Qui a ... ?

la mitochondrie

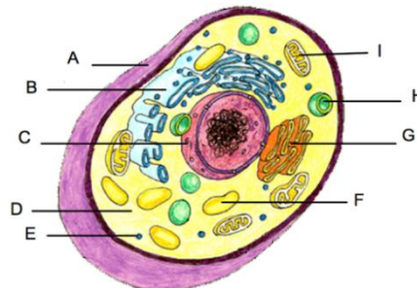


J'ai ...

l'organite illustré en I et F

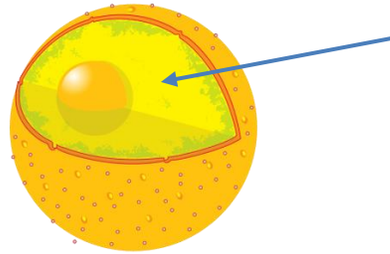
Qui a ... ?

le milieu dans lequel baignent les organites



J'ai ...

le cytoplasme



Qui a ... ?

un constituant qui a une perméabilité sélective

J'ai ...

la membrane cellulaire

Qui a ... ?

une cellule qui a une double membrane

J'ai ...

une cellule d'échalote

Qui a ... ?

un élément qui sort d'un système



J'ai ...

un extrant

Qui a ... ?

les vacuoles

J'ai ...

de petits sacs servant au transport et à l'entreposage

Qui a ... ?

le dioxyde de carbone (CO₂)

J'ai ...

un gaz produit par la respiration cellulaire

Qui a ... ?

la cellule

J'ai ...

l'unité structurale de la vie

Qui a ... ?

une réaction produisant du sucre et de l'O₂

J'ai ...

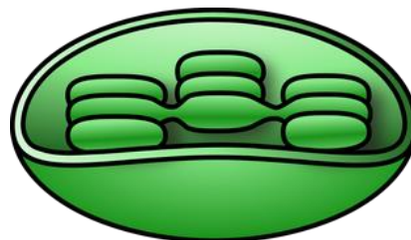
la photosynthèse

Qui a ... ?

l'organite qui contient la chlorophylle

J'ai ...

le chloroplaste



Qui a ... ?

l'appareil de Golgi

J'ai ...

**l'organe responsable du phénomène
d'endocytose**

Qui a ... ?

**un intrant cellulaire commun aux cellules
animales et végétales**

J'ai ...

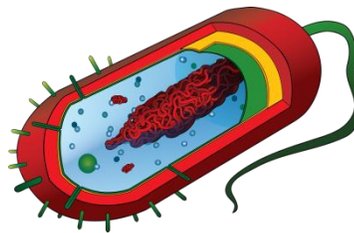
des minéraux

Qui a ... ?

une cellule procaryote

J'ai ...

une bactérie



Qui a ... ?

les cellules qui possèdent un noyau

J'ai ...

les cellules eucaryotes

Qui a ... ?

le glucose



J'ai ...

le sucre produit par photosynthèse

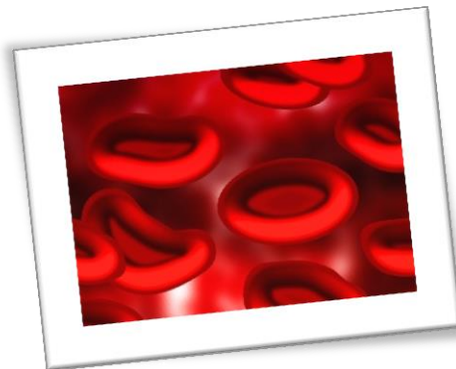
Qui a ... ?

une cellule sans paroi cellulaire

J'ai ...

un globule rouge

Qui a ... ?



un organite qui contient l'ADN de la cellule