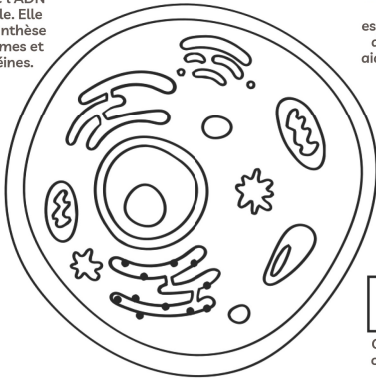


LA CELLULE ANIMALE

LA CELLULE VÉGÉTALE

[]

Cela abrite l'ADN de la cellule. Elle dirige la synthèse des ribosomes et des protéines.



[]

C'est une substance semblable à un gel qui remplit les espaces à l'intérieur de la cellule pour aider à conserver sa forme.

[]

C'est également connu comme la centrale énergétique de la cellule.

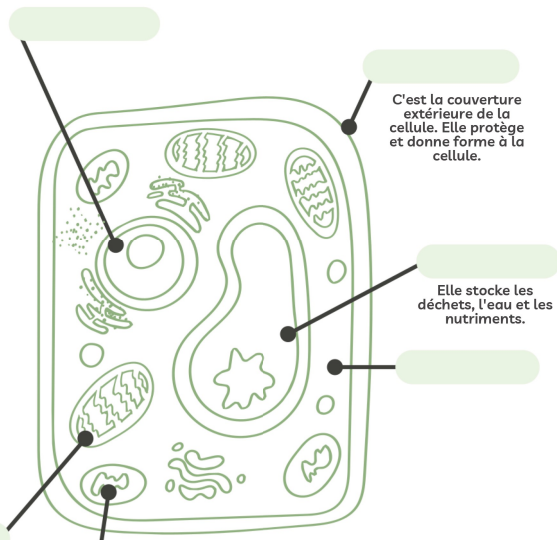
[]

Il s'agit du mince revêtement extérieur qui sépare le contenu de la cellule des autres cellules.

Niveau 1 - Complète les légendes à l'aide du vocabulaire

- Cytoplasme
- Membrane plasmique
- Mitochondrie
- Vacuole
- Noyau
- paroi
- Chloroplaste

Certains structures sont communes au 2 types de cellules !



C'est la couverture extérieure de la cellule. Elle protège et donne forme à la cellule.

Elle stocke les déchets, l'eau et les nutriments.

Cet organe produit du sucre pour la cellule grâce à la photosynthèse.



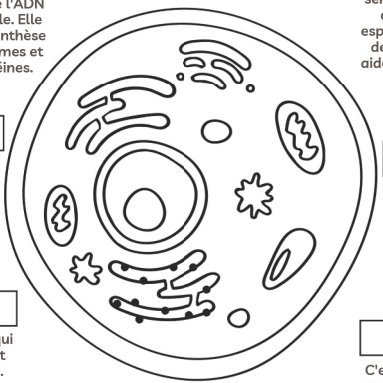
Vidéo bilan

LA CELLULE ANIMALE

LA CELLULE VÉGÉTALE

[]

Cela abrite l'ADN de la cellule. Elle dirige la synthèse des protéines et des protéines.



Il s'agit d'une série de sacs aplatis qui aident à trier les protéines synthétisées dans le RER

C'est une substance semblable à un gel qui remplit les espaces à l'intérieur de la cellule pour aider à conserver sa forme.

Il n'a pas de ribosomes et aide à modifier les protéines produites par l'ER rugueux.

C'est également connu comme la centrale énergétique de la cellule.

Il a des ribosomes qui lui sont attachés et crée des protéines.

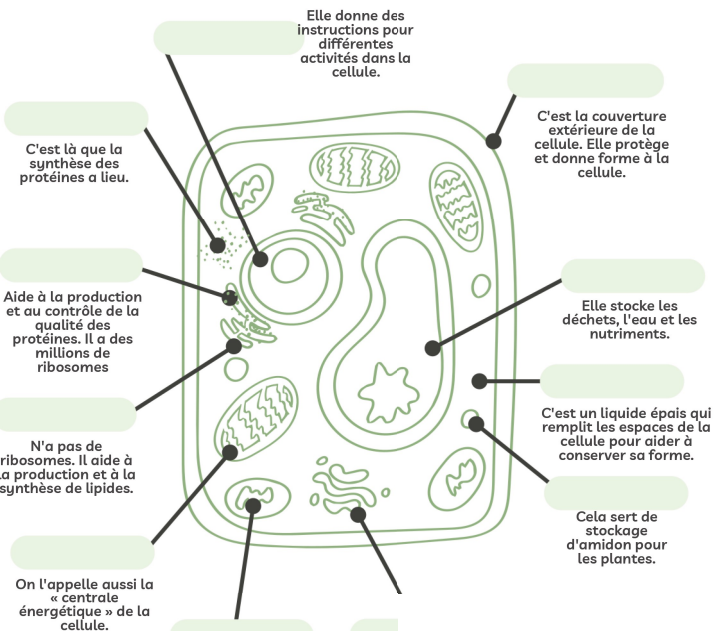
C'est une vésicule qui contient des enzymes digestives qui décomposent les composants dont la cellule n'a pas besoin.

Il s'agit du mince revêtement extérieur qui sépare le contenu de la cellule des autres cellules.

Niveau 2 - Complète les légendes de la cellule animale à l'aide du vocabulaire

- Cytoplasme
- Appareil de Golgi
- Lysosome
- Noyau
- Vacuole
- Réticulum endoplasmique lisse
- Membrane cellulaire
- Réticulum endoplasmique rugueux
- Mitochondrie

La liste est incomplète pour la cellule végétale ! fait des recherches pour compléter



Elle donne des instructions pour différentes activités dans la cellule.

C'est la couverture extérieure de la cellule. Elle protège et donne forme à la cellule.

C'est là que la synthèse des protéines a lieu.

Aide à la production et au contrôle de la qualité des protéines. Il a des millions de ribosomes

Elle stocke les déchets, l'eau et les nutriments.

N'a pas de ribosomes. Il aide à la production et à la synthèse de lipides.

C'est un liquide épais qui remplit les espaces de la cellule pour aider à conserver sa forme.

On l'appelle aussi la « centrale énergétique » de la cellule.

Cet organe produit du sucre pour la cellule grâce à la photosynthèse.

C'est sacs aide p