Nom: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**La fonction des organites à l’intérieur d’une cellule**

1. \_\_\_\_\_ cytoplasme
2. \_\_\_\_\_ lysosome
3. \_\_\_\_\_ paroi cellulaire
4. \_\_\_\_\_ chloroplaste
5. \_\_\_\_\_ appareil de Golgi
6. \_\_\_\_\_ vacuole
7. \_\_\_\_\_ réticulum endoplasmique
8. \_\_\_\_\_ noyau
9. \_\_\_\_\_ mitochondrie
10. \_\_\_\_\_ ribosome
11. \_\_\_\_\_ membrane cellulaire



1. absorbe l’énergie lumineuse pour la transformer en énergie chimique
2. dirige toutes les activités à l’intérieur de la cellule
3. relié à des ribosomes; transporte des substances
4. transforme et emballe les protéines dans des sacs
5. produit de l'énergie pour la cellule
6. responsable de la digestion cellulaire et du recyclage de la matière organique à l'intérieur de la cellule
7. cet organite tend à être beaucoup plus gros chez les plantes que chez les animaux; compartiment de stockage temporaire
8. fabrique les protéines
9. composé en grande partie d'eau et de matières protéiniques
10. contrôle l'entrée et la sortie des substances dans la cellule
11. structure rigide et résistante qui entoure et protège la cellule végétale et lui donne sa forme rectangulaire