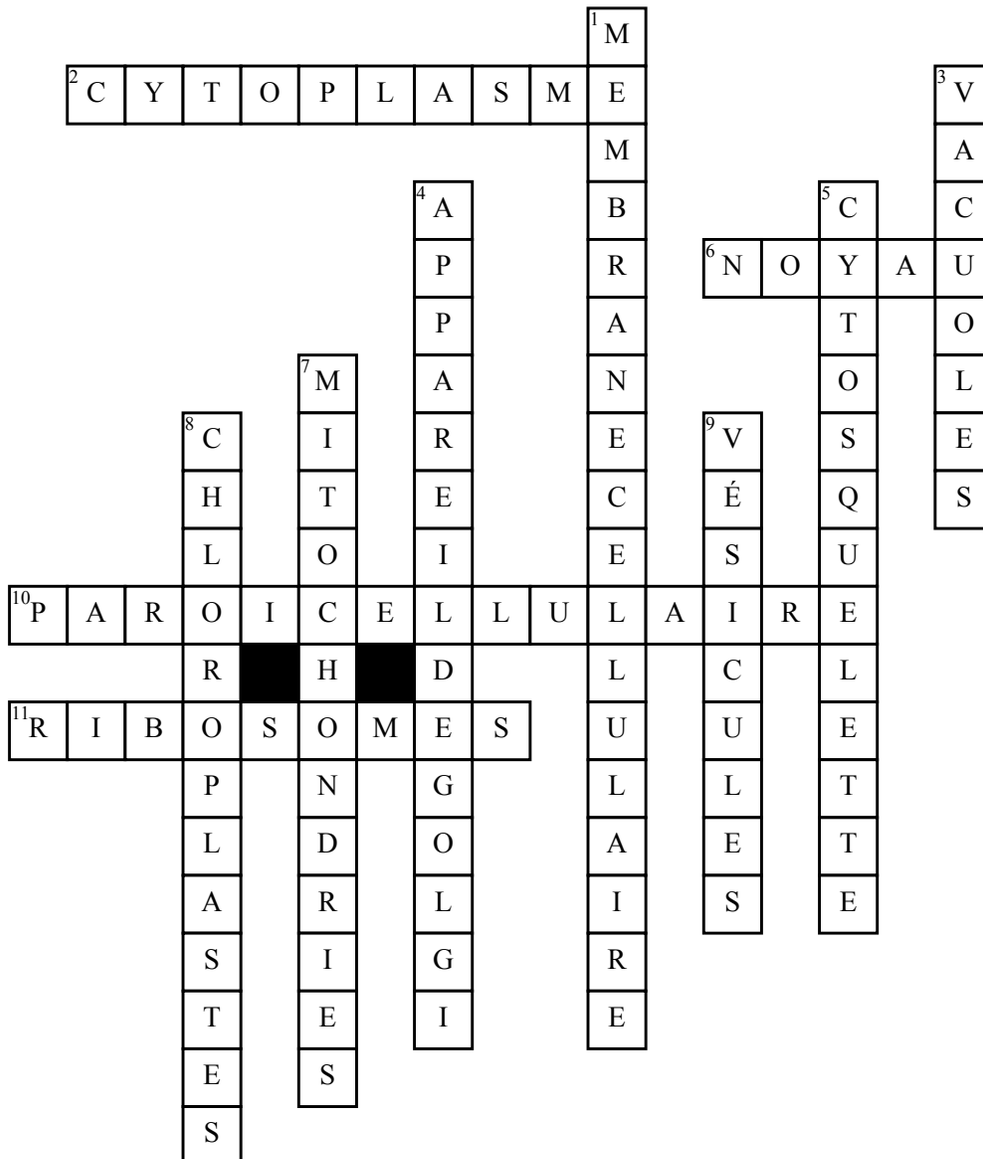


Les cellules



Across

2. contient le cytosol, les organites et différentes substances nécessaires à la vie, telles que le sucre et l'eau

6. contrôle l'activité cellulaire

10. se trouve uniquement dans les cellules végétales; structure robuste et rigide entourant la membrane cellulaire végétale, maintient la forme de la cellule

11. contribuent à la production de protéines, qui composent la plus grande partie de la structure cellulaire et servent aux activités essentielles à la survie de la cellule

Down

1. sépare l'intérieur de la cellule de son environnement externe; contrôle le passage des substances qui entrent dans la cellule et en sortent

3. contiennent de l'eau et d'autres substances et servent au stockage et au transport de molécules

4. trie et synthétise les protéines et les autres molécules sortant de la cellule

5. filaments et tubules qui maintiennent la forme de la cellule et fournissent des voies de passage aux organites et aux vésicules

7. l'endroit où l'énergie libérée du glucose est utilisée pour assurer l'activité cellulaire

8. se trouvent uniquement dans les cellules végétales, emmagasinent l'énergie du soleil pour fabriquer du glucose, qui est ensuite décomposé dans les mitochondries pour nourrir l'activité cellulaire

9. sacs recouverts d'une membrane qui transportent ou emmagasinent les substances à l'intérieur de la cellule