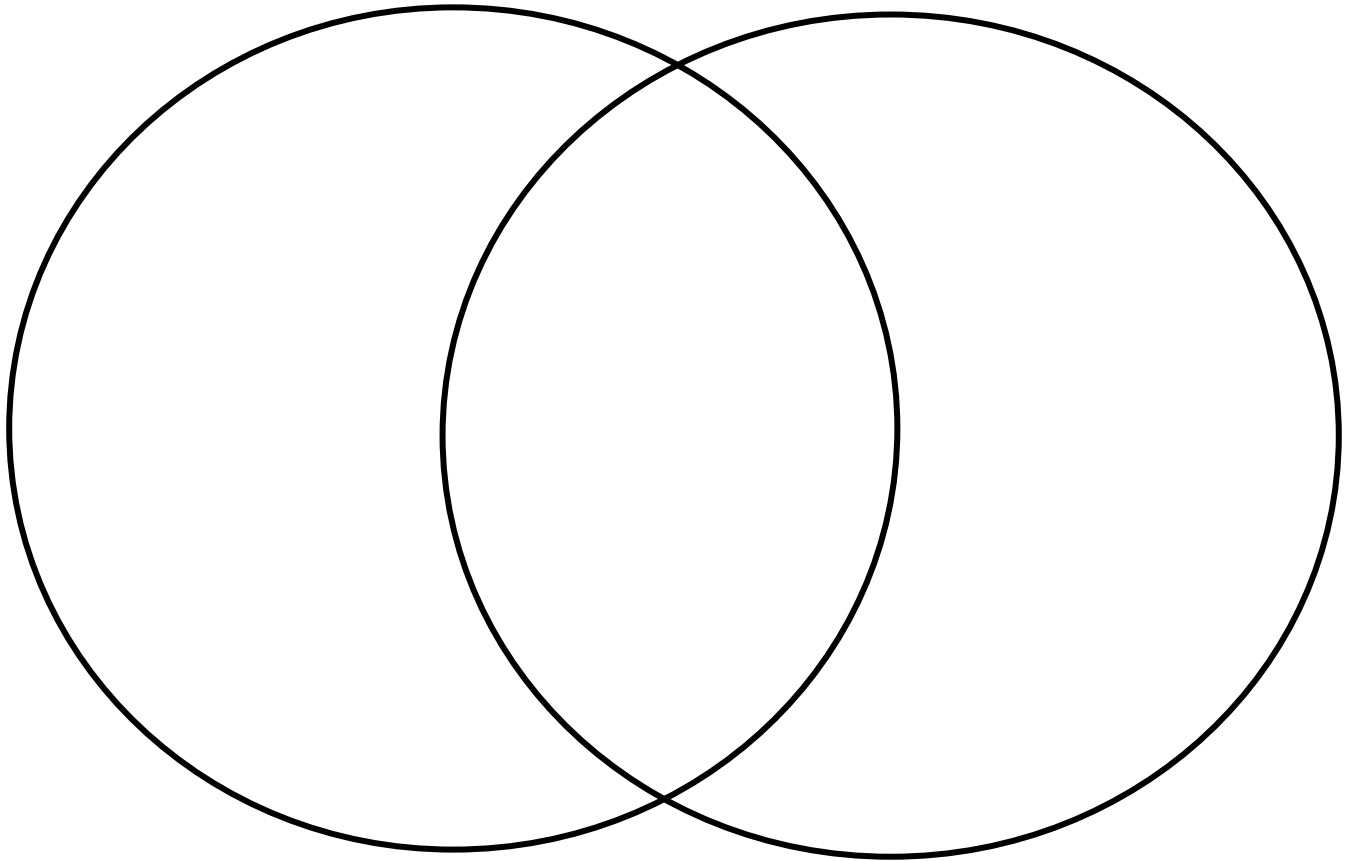


Document

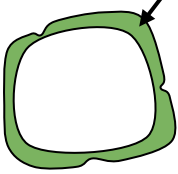
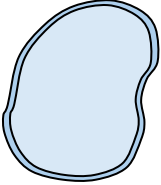
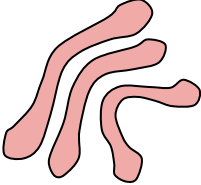
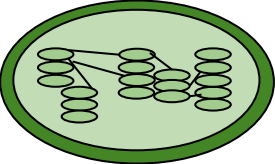

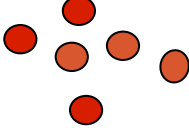
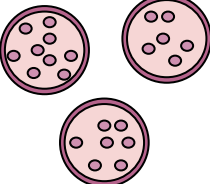
1. Quelles sont les similitudes et les différences entre les cellules végétales et les cellules animales?

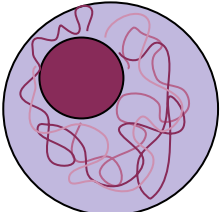
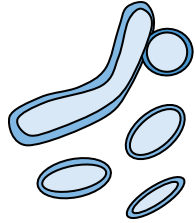
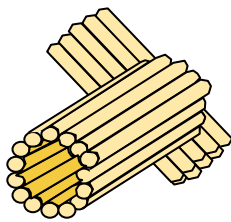
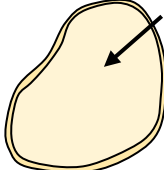
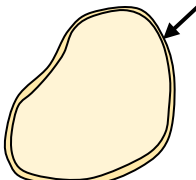
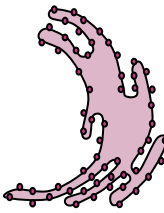
Cellule animale

Cellule végétale



2. Donne les renseignements manquants sur les structures cellulaires dans le tableau ci-dessous :

Image	Nom	Fonction	Cellule végétale, animale ou les deux
	Paroi cellulaire		
		Rempli de matières liquides ou solides agissant comme zone de stockage	
	Appareils de Golgi		
		Crée du glucose et de l'oxygène par photosynthèse	
	Mitochondrie		
	Ribosomes		
		Aide à la digestion intracellulaire, au stockage des nutriments et à la libération des déchets	

		cellulaires	
	Noyau		
		Responsable de la métabolisation et de la fabrication des graisses et des glucides utilisés pour construire la membrane cellulaire	
		Organise les microtubules et fournit une structure pour la cellule, ainsi que s'emploie à séparer les chromatides pendant la division cellulaire	
	Cytoplasme		
		Le support principal de la cellule	
	Réticulum endoplasmique rugueux		