

ORGÀNULS CEL·LULAR

Arrossegà els orgànuls, la seva estructura i la funció a la graella segons corresponguï. Posa Sí o NO, segons pertanyin a la cèl·lula animal i/o vegetal.



ESTRUCTURA		FUNCió	
1. Tenen una doble membrana	2. Petites vesícules amb membrana	A. Digestió de substàncies complexes	B. Realitzen la fotosíntesi
3. No tenen membrana i estan formats per dos elements	4. Estructura sense membrana formada per dos centriols	C. Implicats en el moviment i en la divisió cel·lular	D. Especialitzats en la producció d'energia
5. Tenen membrana i contenen una dissolució aquosa	6. Conjunt de sacs aplanats	E. Producció de proteïnes	F. Emmagatzemen substàncies fabricades als reticles i les alliberen a l'exterior
7. Orgànul membranós. Presenta dos tipus: • Rugós: té ribosomes a la superfície. • Llis: no té ribosomes.	8. Tenen membrana i contenen clorofil·la	G. Contenen substàncies de reserva	H. • Rugós: emmagatzema i transporta les proteïnes fabricades pels ribosomes. • Llis: fabricació de lípids.

LIVEWORKSHEETS

NOM	ORGÀNUL	ESTRUCTURA	FUNCIÓ	C. Animal	C.Vegetal
LISOSOMES					
VACÚOLS					
MITOCONDRIES					
CLOROPLAST					
RIBOSOMES					
CENTROSOMA					
APARELL DE GOLGI					
RETICLE ENDOPLASMÀTIC					

LIVEWORKSHEETS