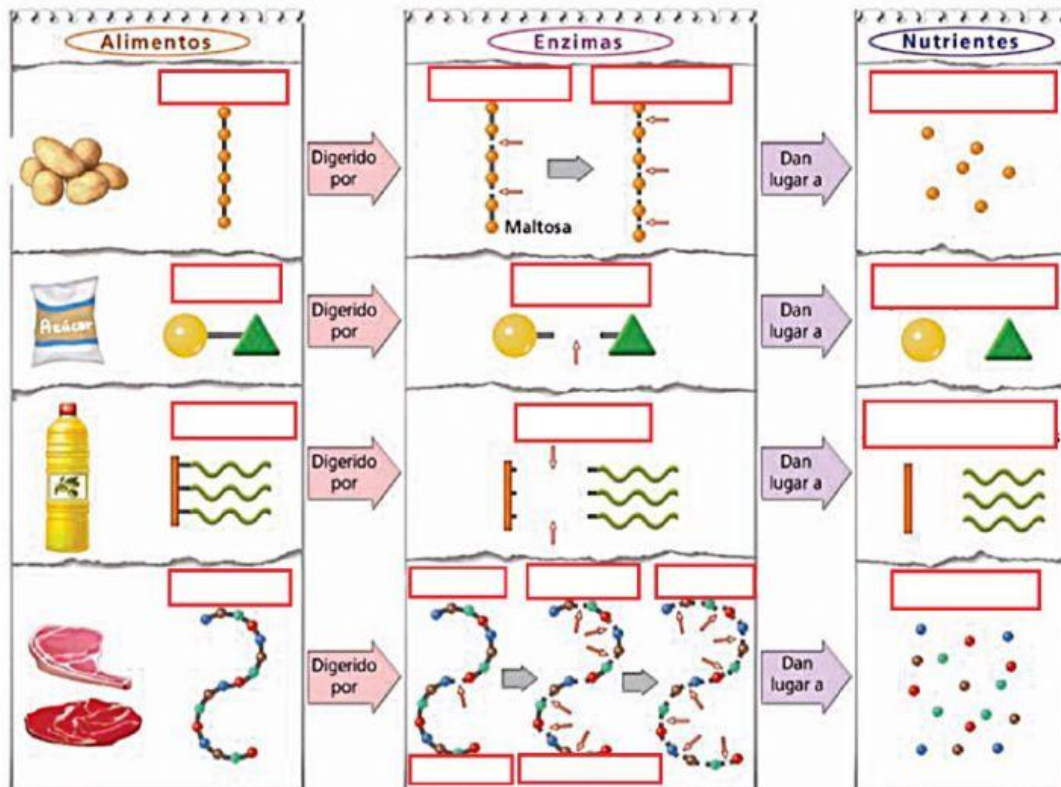


La digestión química

1.-Arrastra los nombres de la lista inferior hasta completar la imagen.



Glucosa y fructosa	Erepsina	Grasa	Amilasa	Ac. Grasos	Pepsina
Sacarosa	Aminoácidos	Sacarasa	Almidón	Glucosa	Tripsina
Proteínas	Péptidos cortos	Glicerina	Lipasa	Maltasa	Péptidos

2.-Completa las siguientes frases arrastrando la palabra adecuada.

amilasa erepsina fructosa glicerina glucosa grasas pepsina sacarosa tripsina

La enzima corta las proteínas en péptidos largos.

Las son digeridas por la lipasa y se transforman y ácidos grasos.

Los aminoácidos se obtienen por acción de la sobre los péptidos cortos.

La corta el almidón en maltosas que posteriormente la maltasa corta en moléculas de .

La enzima sacarasa digiere la dando lugar a moléculas de glucosa y .

Los péptidos largos son cortados por la en péptidos cortos.