

CÉLULAS. ASOCIACIONES

INSTRUCCIONES:

Cada uno de los siguientes bloques de texto contiene 15 conceptos que guardan relación con los conocimientos que has adquirido acerca de las biomoléculas. En cada bloque deberás agrupar los conceptos de 3 en 3 por medio de una frase coherente y lógica.

Condensación, enzimas, reproducción, permeasa, piruvato, membrana, alostéricos, cromosomas, transporte, bacterias, glucolisis, conjugación, cromatina, reguladores, glucosa.

Ribosomas, fluidez, microtúbulos, fijación, síntesis, estroma, cilios, membranas, Calvin, colesterol, proteínas, flagelos, CO₂, tilacoidal, cloroplasto.

Filamentos, vacuolas, vitaminas, cromosoma, enclaves, digestión, hidrosolubles, intracelular, actina, autofagia, centrómero, inclusiones, coenzimas, constricción, citoesqueleto.

Centrosoma, gluconeogénesis, NAD, permeasa, matriz, electrones, heterótrofo, membranas, centriolos, transporte, Krebs, diplosoma, mitocondrial, anabolismo, coenzima.

Peroxisomas, ribosomas, complejo, oxidativos, microtúbulos, antena, membrana, citoesqueleto, RNA, enzimas, proteínas, fosfoglicéridos, centriolos, lípidos, fotosistema.

Lisosomas, degradación, colesterol, DNA, celulosa, ácidos grasos, cromatina, pared, histonas, enzimas, fluidez, hidrolíticos, membranas, Lynen, vegetal.