

Respecto a las funciones de los organelos citoplasmáticos une con una flecha cada organelo con su respectiva función:

A) RIBOSOMAS

Digestión celular

B) MITOCONDRIAS

Reproducción celular

C) LISOSOMAS

Transporta lípidos y proteínas

D) CENTRIOLOS

Fábrica de proteínas

E) VESICULAS

Producción de ATP

Indica cuáles de los siguientes orgánulos o estructuras celulares intervienen en cada acción:

|  |  |
|--|--|
| Permite el intercambio de sustancias entre la célula y el medio  |  |
| En él tienen lugar muchas reacciones químicas vitales para la célula   |  |
| Controla las funciones celulares   |  |
| Realizan la digestión celular  |  |
| Fabrican las proteínas de la célula  |  |
| Fabrican proteínas mediante los ribosomas que están unidos a su membrana y las almacena o transporta al aparato de Golgi                             |  |
| En ellos tiene lugar la respiración celular  |  |
| Reúne sustancias y las transporta, mediante vesículas, a distintas partes de la célula o al exterior celular   |  |
| Dirige la separación de los cromosomas durante la reproducción celular intervienen en la formación de estructuras que producen movimientos celulares |  |

lisosoma

aparato de Golgi

centriolos

retículo endoplasmático

ribosoma

citoplasma

mitocondria

membrana plasmática

núcleo

