

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

