

FUNDAMENTOS DE NEUROCIENCIAL CONDUCTUAL

PRÁCTICA 1. RESPUESTAS

1.- Escribe lo que indican los números:

1) Núcleo, 2) Retículo endoplasmático rugoso, 3) Citosol, 4) Ribosomas, 5) Aparato Golgi, 6) Microtúbulos, 7) Retículo endoplasmático suave, 8) Mitocondria, 9) Vesícula sináptica, 10) Neurotransmisores dentro de la vesícula.

2.- Cita las macromoléculas orgánicas.

Glúcidos, lípidos, proteínas y ácidos nucleicos.

3.- ¿A qué nos referimos cuando hablamos de metabolismo?

Dentro del metabolismo tenemos dos procesos metabólicos:

Anabolismo: es el conjunto de reacciones destinadas a formar los componentes de los seres vivos, que requieren energía.

Catabolismo: unidades necesarias en el anabolismo y en los procesos imprescindibles que se producen a lo largo de la vida; es el conjunto de reacciones cuyo objetivo es obtener energía.

4.- Escribe lo que indican los números.

1) Neurona, 2) Vaso sanguíneo o capilar y 3) Astrocito.

Equipo docente

Garikoitz Azkona Mendoza

Garikoitz Beitia Oyarzabal

Maidor Muñoz Culla

Eider Pascual Sagastizabal

Oscar Vegas Moreno