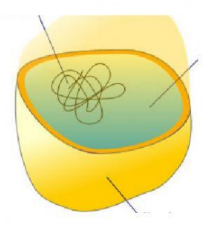
LAS CÉLULAS Y SUS TIPOS. LA CÉLULA PROCARIOTA.

1. Señala en el siguiente dibujo las estructuras básicas que presentan todas las células:

Membrana plasmática	Citoplasma	Material genético (ADN)



2. Indica a qué parte de la célula se refiere cada oración:

- a. Sustancia con aspecto fibroso que controla la actividad celular.
- Envoltura muy fina que rodea la célula y que regula el intercambio de sustancias con el exterior.
- c. Líquido espeso que llena el interior celular. Contiene diversos orgánulos celulares, que son estructuras encargadas de realizar las funciones celulares.

3. Completa el siguiente texto:

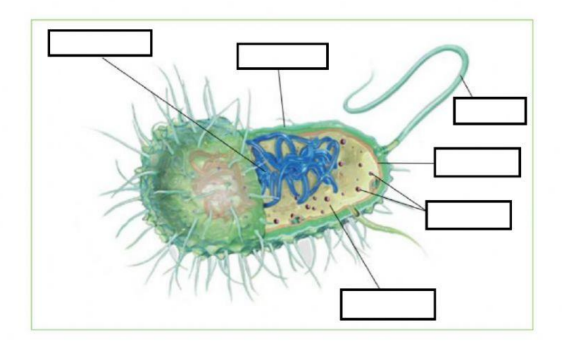
Dependiendo de dónde se	sitúe su material	genético.	se distinguen	dos tipos	de células:

-	Las ceiulas	tienen ei ADN en ei citopiasma (sin nucleo). Son ei tipo de
	células caracter	ísticas de las bacterias.
-	Las células	tienen el material genético (ADN) dentro de un orgánulo
	llamado	Son el tipo de células que tienen las plantas, los animales, los hongos
	las algas	



4. Señala en el siguiente esquema sus componentes y responde:

Flagelo	Citoplasma	Material genético	Ribosomas
Pared	l celular	Membrana plasmática	



¿Qué tipo de célula es?

_		
E c	, porque no tiene	
F &	porque no nene	