



- 1.- _____ Son aquellas que son capaces de sintetizar su propio alimento a partir de fuentes inorgánicas como el CO^2 .
- 2.- _____ padre de la citología. Observó células muertas en corcho (celdas) en 1665.
- 3.- _____ Son aquellas que consumen los alimentos sintetizados por las autótrofas. Ejemplo: la mayoría de las bacterias, protozoarios, hongos y animales.
- 4.- _____ También llamada eucito, es la célula típica de los organismos pluricelulares y de algunos unicelulares. Como consecuencia de su elevado grado de diferenciación, posee gran número de estructuras y orgánulos.
- 5.- _____ También llamada procito (procarionte), no presenta carioteca (membrana nuclear) y solo se presenta en bacterias, cianobacterias, micoplasmas y arqueobacterias.
- 6.- Una de las siguientes células es de tipo eucariota:
 - a) Protozoario
 - b) Arquebacteria
 - c) Bacteria
 - d) Cianobacteria
 - e) Todas son eucariotas
- 7.- Un ejemplo de ser vivo unicelular es:
 - a) Virus
 - b) Prion
 - c) Hidra
 - d) Levadura
 - e) Bacteriófago



I.E.P. "AUGUSTO SALAZAR BONDY"
LURÍN - LIMA