



UNIDAD EDUCATIVA "Dr. EMILIO UZCATEGUI"

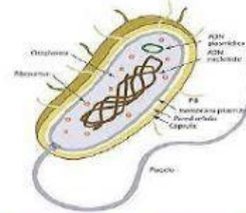
Cebadas-Guamote Chimborazo- Ecuador

MORFOLOGÍA CELULAR

ACTIVIDADES.

1. UNA CON LÍNEA A LO QUE CORRESPONDE.

a. Célula vegetal



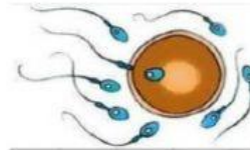
b. Células cilíndricas



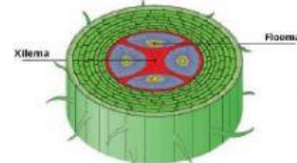
c. Células procariotas



d. Células estrelladas



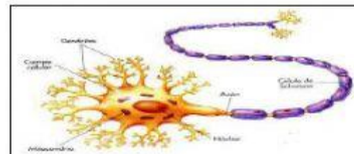
e. Célula animal



f. Células tubulares



g. Células filiformes



h. Células ovaladas



2. CONTESTE "V" SI VERDADERO O "F" FALSO SEGÚN CORRESPONDA (USA LETRA MAYÚSCULA)

- a. Rocky fue el primero en observar células de origen animal. _____
- b. Y 1665 Anton Vann Leewenhoek visualizó organismos vivos del agua de una charca y pudo ver por primera vez protozoos, levadoras, espermatozoides, glóbulos rojos de la sangre, etc.

- c. Según la teoría celular todos los seres vivos están formados por células, bacterias y otro tipo de organismos o por su producto de secreción _____
- d. La célula es la unidad morfológica funcional de división y de enfermedad de los seres vivos

- e. La célula procariota está constituida por un sistema de membranas en la que se definen tres estructuras: la membrana celular, el núcleo y el citoplasma _____
- f. Las células eucariotas son células primitivas, sin núcleo diferenciado _____
- g. La pared celular proporciona a la célula vegetal rigidez y mejora el aislamiento de la célula con el exterior _____
- h. El núcleo se concentra el ADN en su interior y unifica, por tanto, la regulación de la actividad celular _____
- i. Toda célula procede de otra célula a partir de la cual se ha originado por división celular
