

GENERALIDADES DEL SISTEMA ESQUELÉTICO

TEMA: CLASES DE SISTEMA ESQUELÉTICO

1. Contesta F o V a cada una de los enunciados como corresponda:
 - a. De acuerdo a sus características los organismos presentan diferentes estructuras que les conceden sostén y facilitan el movimiento ()
 - b. El esqueleto hidrostático es aquel conformado por quitina que le da gran elasticidad a los organismos ()
 - c. El endoesqueleto es aquel que se encuentra formado por la epidermis de los organismos y se endurece dando rigidez al exterior del organismo ()
 - d. El esqueleto interno se presenta en el interior de los organismos, se caracteriza por la presencia de columna vertebral ()
 - e. Los organismos con endoesqueleto son los que se encuentran en menor cantidad con respecto a los demás organismos ()
2. Seleccione la respuesta correcta a cada planteamiento:
 - 2.1. La sustancia encargada formar el exoesqueleto se denomina:
 - 2.2. Los organismos con esqueleto menos evolucionado son:
 - 2.3 Una desventaja de los organismos con exoesqueleto es:
 - 2.4. Podría decirse que una función del sistema esquelético fundamental para los seres vivos es:
3. Agrupe a los siguientes organismos de acuerdo al tipo de esqueleto que presentan

EXOESQUELETO



ESQUELETO HIDROSTÁTICO



ENDOESQUELETO

