

CLASIFICACION DE LAS PLANTAS CON FLOR

Actividad de aprendizaje didáctico

1 Una con una línea a las siguientes características

Son aquellas en las que las semillas están envueltas en un fruto. Pueden tener el tronco herbáceo o leñoso y la mayoría tiene flores.

Gimnospermas

Tiene las semillas desnudas, sin fruto. Tienen el tronco leñoso, hojas pequeñas y flores vistosas.

Angiospermas

2 Seleccione la respuesta correcta



Una de las características de las angiospermas es que:

- Poseen flores vistosas.
- No poseen frutos
- Aparecieron antes de las gimnospermas
- Todas las anteriores

Cuales son los ejemplos de las angiospermas

- arboles y arbustos
- el manzano y el granado
- arbustos y el granado
- arboles, manzano, el naranjo

Una de las características de las gimnospermas es que:

- Tienen una gran variedad de formas en las raíces
- No poseen frutos
- Forman el grupo más extenso del reino de las plantas
- Ninguna anterior

Cuales son los ejemplos de las gimnospermas

- arboles y arbustos
- el manzano y el granado
- arbustos y el granado
- arboles, manzano, el naranjo

