

Nombre: _____

1. Es el estudio de las estructuras microscópicas
Anatomía topográfica
2. Es la ciencia que estudia la conformación y la estructura de los seres vivos
Citología
3. Estudia la forma, la situación, la composición y las relaciones de las estructuras.
Histología
4. Es el estudio de las células
Fisiología
5. Estudia estructuras microscópicas con la ayuda de lentes especiales.
Anatomía macroscópica
6. Estudia las estructuras que se observan a simple vista
Anatomía comparada
7. Estudia las regiones en que se divide el cuerpo humano, las estructuras de cada una y las relaciones que guardan entre sí.
Anatomía
8. Estudia las modificaciones que sufre el organismo desde la fecundación hasta la vejez.
Anatomía descriptiva
9. Es una parte de la biología que estudia las funciones de los componentes orgánicos de los seres vivos
Anatomía microscópica
10. Compara las estructuras de los animales entre sí y con el ser humano.
Anatomía del desarrollo