

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 |