

Repaso Ramas de la Biología

I. La biología se divide en varias ramas. A continuación, te menciono algunas. Parea cada término con su definición.

- | | |
|---------------------------|--|
| _____ 1. Paleontología | a. Estudia como funciona el cuerpo |
| _____ 2. Fisiología | b. Estudia las relaciones de los seres vivos y el medio ambiente |
| _____ 3. Anatomía | c. Rama de la ciencia que estudia los seres vivos y todo lo relacionado a éstos. |
| _____ 4. Evolución | d. Estudia los microorganismos. |
| _____ 5. Botánica | e. Estudia todo lo relacionado con la célula. |
| _____ 6. Biología | f. Estudia los fósiles de las plantas, animales y seres vivientes. |
| _____ 7. Histología | g. Estudia la estructura del cuerpo humano |
| _____ 8. Zoología | h. Estudia los cambios que han sufrido los organismos vivos a través del tiempo |
| _____ 9. Embriología | i. Estudia las plantas |
| _____ 10. Genética | j. Estudia la forma y estructura de los organismos. |
| _____ 11. Micología | k. Estudia los animales. |
| _____ 12. Taxonomía | l. Estudia los genes y los patrones de herencia. |
| _____ 13. Citología | m. Estudia la vida marina |
| _____ 14. Ecología | n. Estudia todo lo relacionado con el cuerpo humano. |
| _____ 15. Biología humana | o. Estudia los tejidos que forman los distintos órganos del cuerpo humano |
| _____ 16. Biología marina | p. Estudia el desarrollo de embriones. |
| _____ 17. Morfología | q. Estudia los hongos |
| _____ 18. Microbiología | r. Nombra y clasifica a los seres vivos |

II. Escribe la etimología de la palabra biología

- _____ 1. BIO = _____
_____ 2. LOGIA = _____

III. Escribe que rama de la biología pertenece o representa cada lámina.

Microbiología, botánica, morfología, embriología, ecología, zoología, evolución, histología, fisiología, paleontología, genética, biología marina, micología, citología, taxonomía

