



4to de secundaria.

Maestra: Ana Peralta

Coloca V o F según corresponda

1. Teoría sintética de la evolución, o Neodarwinismo consiste en la fusión entre el darwinismo clásico y la genética moderna. _____
2. La evolución biológica es el proceso histórico de transformación de unas especies en otras especies descendientes, y su reverso es la extinción de la gran mayoría de las especies que han existido. _____
3. El Darwinismo consistía en que los seres vivos según el uso o desuso que le daban a sus órganos, hacían que éstos se desarrollasen o se atrofiaran.

4. El creacionismo propone que todos los seres vivos fueron creados por un ser superior. _____
5. La vulnerabilidad en genética se refiere a la variación en el material genético de una población o especie, e incluya los genomas. _____
6. El saltacionismo propone que los seres vivos han cambiado a lo largo del tiempo, por lo cual no conservan el aspecto que tenían en sus orígenes. _____
7. Los seres vivos han permanecido con el mismo aspecto a través de los tiempos desde su origen esa es la teoría fijista. _____

- 8. Las especies es un conjunto formado por organismos semejantes que tienen uno o más caracteres en común. _____**
- 9. El transformismo es la teoría que plantea una sucesión de cambios progresivos y uniformes en el tiempo._____**
- 10. El Lamarckismo propone que la selección natural es el mecanismo por el cual las especies cambian a lo largo del tiempo.**
- 11. La simbiogénesis es la teoría evolutiva defendida por la bióloga evolutiva Lynn Rank, propone esta teoría como mecanismo que podría originar nuevas especies._____**
- 12. La selección natural establece que las condiciones de un medio ambiente favorecen o dificultan, es decir, seleccionan la reproducción de los organismos vivos según sean sus peculiaridades. _____**
- 13. Los mamíferos surgieron en la era cenozoica._____**
- 14. Las angiospermas y las gimnospermas surgieron en la misma era._____**
- 15. Son las pruebas de la evolución paleontología, embriología, anatomía comparada y biología molecular. _____**