

DEFINIÇÕES IMPORTANTES...

Seres capazes de produzir seu próprio alimento	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Seres que possuem uma única célula	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Seres cujo material genético está envolto por uma membrana	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Primeiros seres a habitar o planeta, segundo Oparin	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Seres que utilizam oxigênio na respiração	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Seres que não conseguem produzir seu próprio alimento	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗
Conjunto de proteínas	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Seres cujo material genético está disperso no citoplasma	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Seres que não dependem do oxigênio para a respiração	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Seres que possuem mais de uma célula	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Conjunto de todos os seres do planeta	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
A partícula formadora das moléculas	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Conjunto de átomos	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Aquele que tem vida	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Camada gasosa que envolve um planeta	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Camada representada pela porção de terras, solos e rochas	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Conjunto de comunidades de um determinado local	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Porção líquida do planeta	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Aquele que é modificado com o intuito de melhoria	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Seres que não tem vida	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Cientista que propôs a teoria dos coacervados	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Propôs a seleção natural	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Propôs que os seres podem adaptar-se à natureza	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Cientista que comprovou a hereditariedade	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Fez experimentos que comprovaram a teoria heterotrófica	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Comprovou que a temperatura influí nos seres vivos	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Teoria em que um ser provém de algo preexistente	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Teoria que afirma que os seres sofrem adaptações ao longo dos anos	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Teoria segundo a qual precursores químicos da vida se encontram presentes no espaço, sendo capazes de dar surgimento a ela quando num planeta adequado	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Teoria que explica o surgimento do Universo	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

OBS: Mesmo símbolo, mesma letra. Mas preste muita atenção no símbolo!