

Tarefa 09 – Professor Delano

- 01.** Podemos afirmar corretamente que os aglomerados de proteínas que se formam espontaneamente em soluções aquosas com certo grau de acidez e salinidade e que inspiraram Oparin a formular sua teoria para a origem da vida estão reunidos em
- coacervados.
 - micoplasmas.
 - microsferas.
 - arqueobactérias.
- 02.** A primeira hipótese para explicar a origem da vida sobre a Terra propõe que os primeiros seres vivos eram heterótrofos.
- Que condições teriam permitido que um heterótrofo sobrevivesse na Terra primitiva?

 - Que condições ambientais teriam favorecido o aparecimento posterior dos autótrofos?

 - Além das condições ambientais, qual o outro argumento para não se aceitar que o primeiro ser vivo tenha sido autótrofo?
- 03.** Embrulhar as goiabas para protegê-las contra o aparecimento de bichos é uma ação que lembra um experimento famoso, que foi idealizado para refutar a teoria da abiogênese, o qual demonstrou que larvas não surgem espontaneamente em carne. Esse experimento famoso foi realizado no século XVII e seu idealizador foi
- Spallanzani.
 - Needham.
 - Pasteur.
 - Redi.