

MC til Livets Opståen

1. Hvornår opstod det første liv på Jorden?
 - a. 3,8 milliarder år siden
 - b. 2 milliarder år siden
 - c. 200.000 år siden
2. Hvilken er ikke en af de 7 karakteristika af liv?
 - a. At kunne hoppe
 - b. At kunne få næring
 - c. At kunne formere sig
3. Hvor menes det, at det første liv på Jorden opstod?
 - a. I ørkenen
 - b. På månen
 - c. Under vandet
4. Hvad gjorde Miller og Urey?
 - a. Genskabte de tidlige forhold på Jorden
 - b. Opfandt glødepæren
 - c. Opdagede tyngdekraften
5. Hvad fandt Miller og Urey i bundfaldet?
 - a. Intet vigtigt
 - b. Aminosyrer
 - c. Sukker
6. Hvilket molekyle mener man, var grundlaget for det første liv på Jorden?
 - a. DNA
 - b. RNA
 - c. Protein
7. Hvilke egenskaber har RNA?
 - a. Kan udføre en funktion
 - b. Indeholder en opskrift (genetisk information)
 - c. Begge dele
8. Hvad hedder den første, primitive celle på Jorden?
 - a. En protocelle
 - b. En modercelle
 - c. En primærcelle