A evolução da Física pode ser dividida em três grandes períodos históricos – Física Pré-Científica, Física Clássica e Física Moderna. Sobre tais períodos, julgue os itens.

00. A Física Moderna tem como principais fundamentos as leis do movimento, sintetizadas pelo físico inglês Isaac Newton.

01. A Física Clássica abrange duas teorias principais: a Teoria Quântica e a Teoria da Relatividade.

02. O conjunto de teorias físicas estabelecidas entre os séculos XVI e XIX é chamado de Física Clássica.

03. No período pré-científico, destacam-se as escolas de Platão e Aristóteles.