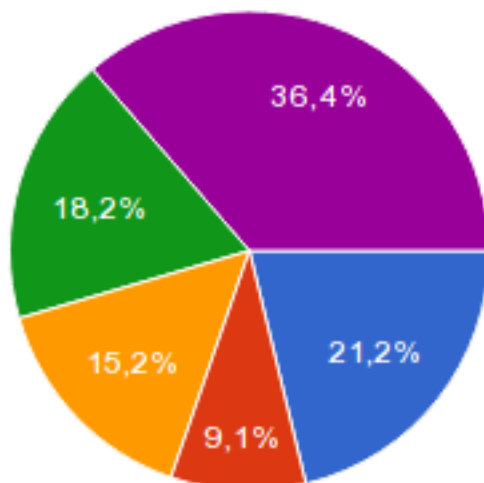


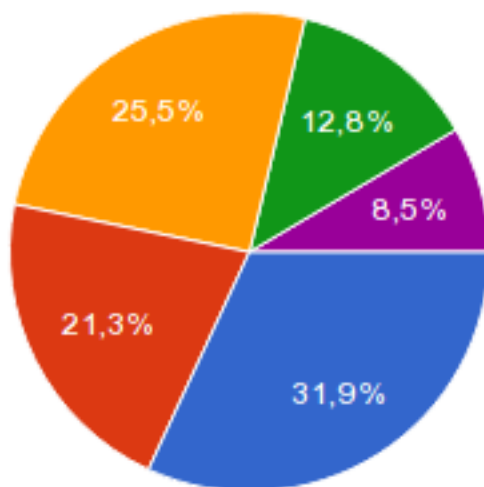
O que é o modelo padrão?

Pré-teste



- a) A teoria mais simples para explicar a natureza das partículas elementares.
- b) Uma teoria sobre as partículas elementares baseada na física clássica.
- c) Uma teoria baseada na intuição dos cientistas sobre o comportamento das partículas elementares.
- d) Uma teoria que unifica todas as interações fundamentais da natureza.
- e) Não sei.

Pós-teste



- a) A única e a mais simples teoria para explicar a natureza das partículas elementares.
- b) Uma teoria sobre as partículas elementares baseada na física clássica.
- c) Uma teoria baseada na intuição dos cientistas sobre o comportamento das partículas elementares.
- d) Uma teoria que representa o conhecimento atual sobre a natureza das partículas elementares.
- e) Não sei.