

Toda a matéria é constituída por partículas muito _____, a que habitualmente se dá o nome de _____, e que se encontram em constante _____, existindo espaço _____ entre eles. A forma como estes corpúsculos se comportam está relacionada com o estado físico da matéria, mas também com as condições de pressão e temperatura a que estão sujeitos.

No estado _____, os corpúsculos estão muito organizados, possuem _____ liberdade de movimentos e a força de coesão entre eles é muito grande.

No estado _____, os corpúsculos possuem alguma organização e liberdade de movimentos. A força de coesão entre eles é menor do que no estado _____.

No estado gasoso, os corpúsculos possuem _____ liberdade de movimentos, estão muito _____ entre si e a força de coesão entre eles é muito pequena.