

1. Observa a tabela, referente a pontos de fusão e ebulição. Partindo da análise da tabela, seleciona a opção correta para cada uma das questões seguintes:

SUBSTÂNCIA	PONTO DE FUSÃO/°C	PONTO DE EBULIÇÃO/°C
Ácido salicílico	159	211
Álcool	-117	78
Enxofre	113	445
Oxigénio	-219	-183

1.1. A substância mais volátil é o .....

1.2. O enxofre funde a ..... °C

1.3. A 100 °C, o Ácido salicílico está no estado .....

1.4. A ..... o oxigénio condensa.

1.5. Entre - 117 °C e 78 °C o Álcool, encontra-se no estado .....