

MUDANÇAS DO ESTADO DA MATÉRIA

ASSISTA O VÍDEO PARA COMPREENDER O ASSUNTO.



1. DE ACORDO COM O VÍDEO MARQUE COM X A RESPOSTA CORRETA.

A) QUAIS AS MUDANÇAS DO ESTADO DA MATÉRIA?

- FUSÃO, VAPORIZAÇÃO, CONDENSAÇÃO E SOLIDIFICAÇÃO
- SÓLIDO, LÍQUIDO E GASOSO
- QUENTE, FRIO E GELADO

B) A MUDANÇA DO ESTADO LÍQUIDO PARA O SÓLIDO CHAMA-SE?

- FUSÃO
- VAPORIZAÇÃO
- SOLIDIFICAÇÃO

C) A MUDANÇA DO ESTADO LÍQUIDO PARA O GASOSO, CHAMA-SE?

- SOLIDIFICAÇÃO CONDENSAÇÃO VAPORIZAÇÃO

D) QUANDO ESQUENTAMOS A MATÉRIA EM ESTADO SÓLIDO E ELA VAI
PARA O ESTADO LÍQUIDO ACONTECE QUAL MUDANÇA DE ESTADO?

- SOLIDIFICAÇÃO FUSÃO VAPORIZAÇÃO

E) QUANDO ESFRIAMOS A MATÉRIA EM ESTADO GASOSO E ELA VAI
PARA O LÍQUIDO, CHAMA-SE?

- SOLIDIFICAÇÃO CONDENSAÇÃO VAPORIZAÇÃO

2. LIGUE:

