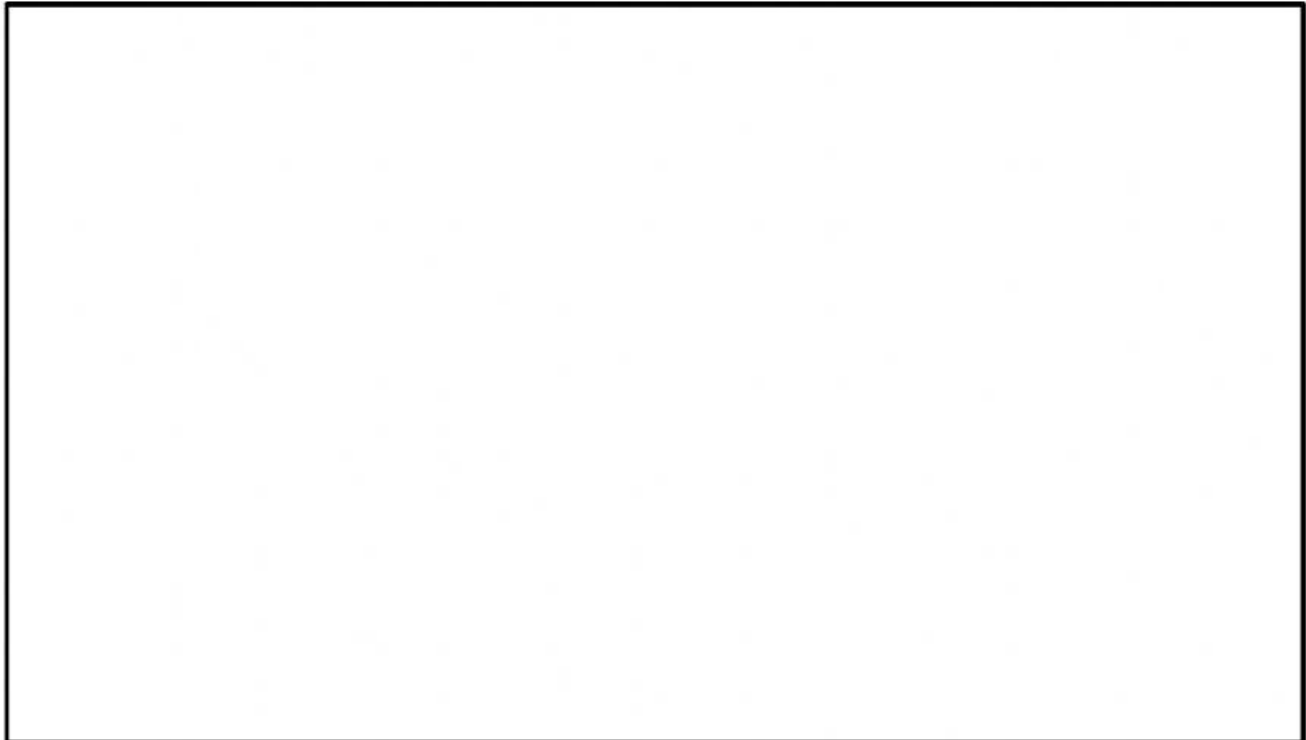


MUDANÇAS DO ESTADO DA MATÉRIA

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:

