

مراجعة الدرس ص 61 كتاب الطالب

س1:

تنتقل درجة حرارة المُجمدة للكأس فالسائل حتى تتساوى و تثبت درجة الحرارة في جميع جسيمات السائل فيتجمد .

س2:

- التغير الفيزيائي
- التسامي

س3:

يزداد التصادم بين جسيمات المادة مما يؤدي إلى زيادة حجم جسيمات المادة و بتالي زيادة حجم المادة .

س4:

يقل التصادم بين جسيمات المادة مما يؤدي إلى تناقص في حجم جسيمات المادة مما يؤدي إلى تناقص حجم المادة , و العكس صحيح فيما يخص التسخين.

س5:

حتى لا تنكمش عندما تكون درجة حرارة الطقس مُنخفضة و بالتالي تنقطع و يحدث تماس كهربائي .