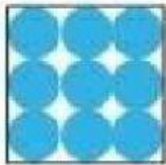
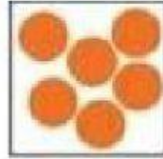


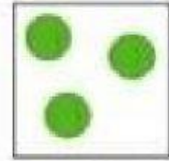
ให้นักเรียนบอกการเปลี่ยนแปลงสถานะของสสาร จากสถานการณ์ที่กำหนดให้



ของแข็ง



ของเหลว



แก๊ส

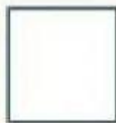
การเกิดเมฆ



น้ำแข็งหลอมเหลว



การทำไอศกรีม



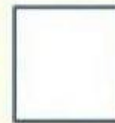
การตากผ้า



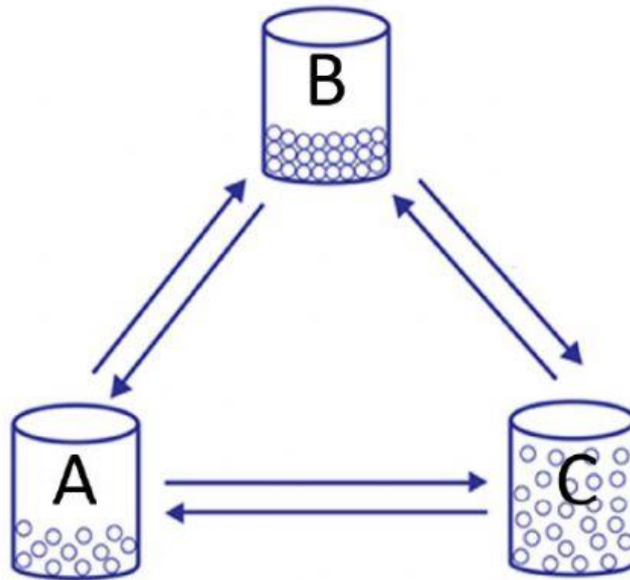
การเกิดน้ำค้าง



การระเหิดของไอโอดีน



ศึกษาแผนภาพแสดงความสัมพันธ์การเปลี่ยนสถานะของสาร แล้วตอบคำถามให้ถูกต้อง



แผนภาพแสดงความสัมพันธ์การเปลี่ยนสถานะของสาร

พิจารณาข้อความต่อไปนี้แล้วตอบ เห็นด้วย/ไม่เห็นด้วย ตามความคิดเห็นของนักเรียน

1. A หมายถึง สารที่มีสถานะ ของเหลว
2. B หมายถึง สารที่มีสถานะ ของแข็ง
3. C หมายถึง สารที่มีสถานะ แก๊ส
4. อากาศ มีสถานะตรงกับ A
5. ไม้บรรทัด มีสถานะเดียวกับ B
6. น้ำส้มคั้น มีสถานะตรงเดียว C
7. $B \rightarrow C$ หมายถึง การระเหิด
8. $A \rightarrow B$ หมายถึง การแข็งตัว
9. $C \rightarrow A$ หมายถึง การหลอมเหลว
10. $A \rightarrow C$ หมายถึง การทำไอศกรีม

