

ใบงานที่ 6

เรื่อง การเปลี่ยนแปลงของสาร

ชื่อ ชั้น.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนพยัญชนะลงในช่องว่างหน้าเลขข้อที่มีความสัมพันธ์กัน

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. จุดเดือด | ก. ความร้อนที่ทำให้ของเหลวเปลี่ยนแปลงสถานะเป็นแก๊ส โดยอุณหภูมิขณะเปลี่ยนแปลงสถานะจะคงที่ |
| 2. จุดหลอมเหลว | ข. จุดที่เปลี่ยนสารนั้นจากสถานะของเหลวไปเป็นแก๊ส |
| 3. จุดควบแน่น | ค. จุดที่สารเปลี่ยนสถานะจากของแข็งเป็นของเหลว |
| 4. จุดเยือกแข็ง | ง. อุณหภูมิที่ของเหลวเปลี่ยนสถานะเป็นของแข็ง |
| 5. ความร้อนแฝง | จ. อุณหภูมิในขณะที่เกิดกำลังเปลี่ยนแปลงสถานะเป็นของเหลว |
| 6. ความร้อนแฝงของการหลอมเหลว | ฉ. ความร้อนที่ทำให้ของแข็งเปลี่ยนแปลงสถานะเป็นของเหลว โดยอุณหภูมิขณะเปลี่ยนแปลงสถานะจะคงที่ |
| 7. ความร้อนแฝงของการกลายเป็นไอ | ช. พลังงานความร้อนที่ใช้เพื่อเปลี่ยนแปลงสถานะ โดยอุณหภูมิไม่เปลี่ยนแปลง |

