

目录:初二物理(上册) > 第三章 > 巧记6种物态变化

巧记6种物态变化 (讲义)

例 1、下列说法正确的是 ()

- A. 用久了的白炽灯灯丝因熔化而变细
- B. 加在饮料中的冰块化为水是放热过程
- C. 洒在地上的水变干了是吸热过程
- D. 冬天, 教室窗户的玻璃外表面经常会“出汗”

例 2、下列现象属于液化的是 (), 属于升华的 () 属于凝华的是 ()

- ① 夏天, 打开冰棍包装纸看到冰棍周围冒“白气”;
- ② 洒在地上的水变干;
- ③ 冬天, 冰冻的衣服逐渐变干;
- ④ 春天, 冰封的湖面开始解冻;
- ⑤ 冬天的早晨, 北方房屋的玻璃窗内结冰花;
- ⑥ 深秋, 屋顶的瓦上结了一层霜;
- ⑦ 樟脑球过几个月消失了;
- ⑧ 出炉的钢水变钢锭;
- ⑨ 冬季带眼睛的人进入室内, 镜片上会蒙上一层小水珠



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记

听课笔记

例 3、装有少量碘的烧瓶，在酒精灯上微微加热后，瓶内固态的碘消失，而充满了紫色的碘蒸气；停止加热，碘蒸气慢慢消失，烧瓶里出现碘粉末颗粒，这个现象说明（ ）

- A. 升华、凝华都要吸热
- B. 升华、凝华都要放热
- C. 升华要吸热，凝华要放热
- D. 升华要放热，凝华要吸热.