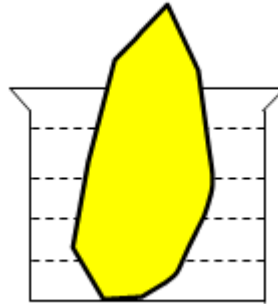


目录：初二物理（下册） > 第十章 > 物体的浮沉条件及应用

液面变化之浮冰问题（讲义）

例 1、如图所示，在盛有水的烧杯内放置一块冰，冰块的下表面与杯底接触，水面正好与杯口相齐，关于当冰融化时是否有水溢出，下列判断中正确的是（ ）

- A. 当冰块的下表面对杯底有压力时，冰融化后水一定会溢出
- B. 当冰块的下表面对杯底有压力时，冰融化后水一定不会溢出
- C. 无论冰块的下表面对杯底是否有压力，冰融化后水都会溢出
- D. 无论冰块的下表面对杯底是否有压力，冰融化后水都不会溢出



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记