

目录: 初二物理 (上册) > 第三章 > 温度

## 正确理解温度的表示方法 (讲义)

**例 1**、下列温度最接近  $23^{\circ}\text{C}$  的是 ( )

- A. 健康成年人的体温
- B. 我国江南地区冬季最低气温
- C. 冰水混合物的温度
- D. 让人感觉温暖舒适的室温

**例 2**、一支刻度均匀, 读数不准的温度计. 在测标准大气压下沸水温度时, 示数为  $96^{\circ}\text{C}$ , 在测一杯热水的温度时, 其示数与热水的真实温度  $50^{\circ}\text{C}$  恰好相等. 若用此温度计去测量冰水混合物的温度时, 则示数是 ( )

- A.  $0^{\circ}\text{C}$
- B.  $2^{\circ}\text{C}$
- C.  $4^{\circ}\text{C}$
- D.  $6^{\circ}\text{C}$

**例 3**、一支温度计的刻度均匀, 但示数不准确, 将它插入冰水混合物中示数为  $15^{\circ}\text{C}$ ; 把它插入 1 标准气压下的沸水中, 示数为  $95^{\circ}\text{C}$ , 如果将它插入某种液体数为  $35^{\circ}\text{C}$ , 则此液体的实际温度为 ( )

- A.  $17^{\circ}\text{C}$
- B.  $25^{\circ}\text{C}$
- C.  $32^{\circ}\text{C}$
- D.  $37^{\circ}\text{C}$



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记