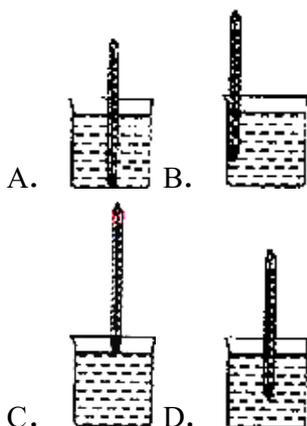


## 人教版物理八年级上册第三章《物态变化》单元测试卷

### 1. 选择题

如图所示是用温度计测量液体温度的示意图，其中温度计使用正确的是（ ）



### 2. 选择题

关于温度计的使用，下列说法正确的是

- A. 不能用体温计直接测量沸水的温度
- B. 可以用体温计测冰水混合物的温度
- C. 体温计不能离开被测物体读数
- D. 常用温度计可以离开被测物体读数

### 3. 选择题

某实习护士用两支体温计给两位病人测量体温，读数都是 $38.5^{\circ}\text{C}$ ，因病人多，护士一时粗心，忘记将该体温计甩一甩，紧接着用酒精擦拭后便直接用于测量另外两人的体温，如果后两位的实际体温分别是 $36.5^{\circ}\text{C}$ 和 $39.5^{\circ}\text{C}$ ，则这两支体温计的读数将分别为

- A.  $36.5^{\circ}\text{C}$ 、 $39.5^{\circ}\text{C}$
- B. 都是 $38.5^{\circ}\text{C}$
- C. 都是 $39.5^{\circ}\text{C}$
- D.  $38.5^{\circ}\text{C}$ 、 $39.5^{\circ}\text{C}$

### 4. 选择题

下列温度最接近 $22^{\circ}\text{C}$ 的是

- A. 健康的成年人体温
- B. 江阴市冬季最低气温
- C. 冰水混合物的温度
- D. 让人感觉温暖舒适的室温

### 5. 选择题

下列现象形成的原因属于凝固的是

- A. 冬天早晨草木上的霜
- B. 春天早晨常见的雾
- C. 钢水浇铸成火车轮
- D. 衣柜中的樟脑丸变小了

### 6. 选择题

下列说法正确的是

- A. 金属在熔化和凝固的过程中，温度均保持不变
- B. 物体吸收热量后，温度一定升高