

全国2022年八年级物理上半期单元测试无纸试卷

1. 选择题

下列关于温度的描述中符合实际的是

- A. 冰水混合物的温度为 -2°C
- B. 冰箱冷冻室的温度为 10°C
- C. 饺子煮熟即将出锅时温度为 60°C
- D. 让人感觉温暖而舒适的房间温度为 23°C

2. 选择题

一刻度均匀但示数不准确的温度计，用它测标准气压下冰水混合物的温度时为 5°C ，测沸水的温度时为 95°C ，若用它来测得室内温度为 32°C ，则室内的实际温度约为（ ）

- A. 35°C B. 30°C C. 33°C D. 37°C

故

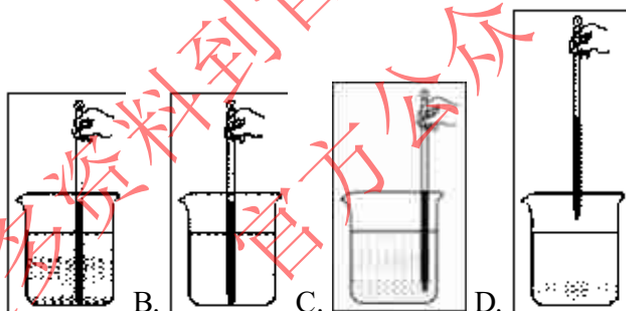
3. 选择题

两支内径不同、玻璃泡内水银量相等的合格的温度计，同时插入一杯热水中，过一会儿则会看到

- A. 两支温度计水银柱上升的高度相同，示数相同
- B. 内径粗的温度计水银柱升得较高，示数较大
- C. 内径粗的温度计水银升得较低，两支示数相同
- D. 内径细的温度计水银柱升得较高，示数较大

4. 选择题

图所示的使用温度计测量液体温度的操作中，正确的是（ ）



5. 选择题

某同学出于好奇，将示数为 38°C 的体温计，插入冰水混合物中测量温度，测得的结果是

- A. 体温计示数降到 0°C
- B. 体温计示数仍为 38°C
- C. 体温计示数降到 35°C 摄氏度以下，无法读数
- D. 温度太低，体温计易损坏

6. 选择题

监测呼吸系统传染病时要测量体温若用如图所示这支未甩过的体温计直接去测量另个人的体温，测量结果可能是



- A. 37.0°C B. 37.5°C C. 38.3°C D. 39.5°C