

人教版初二物理上册：3.1“温度”知识拓展练习题

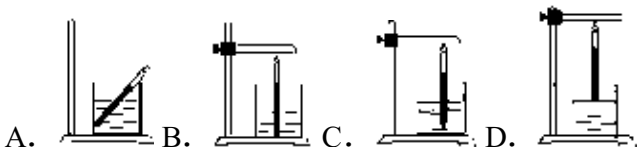
1. 选择题

有一支温度计，刻度是均匀的，但不准确。校正时发现：当插入冰水混合物中时，示数为 4°C ，而插入 100°C 的沸水中时，其示数为 96°C 。那么，若用该温度计测得教室里的温度为 22.4°C ，则教室里的真实温度是（ ）

A. 18.4°C B. 20°C C. 26.4°C D. 16.9°C

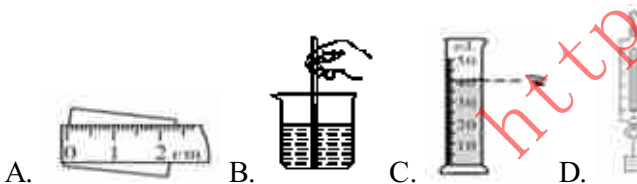
2. 选择题

如图所示四种测量水温的方法，其中正确的是（ ）



3. 实验题

如图所示是一些常用的测量仪器，其中使用方法正确的是



4. 实验题

下列说法正确的是

- A. 0°C 的冰比 0°C 的水冷
B. -6°C 读作“零下6摄氏度”
C. 正常情况下，人的体温约为 25°C
D. 任何情况下，水的沸点都是 100°C

5. 选择题

根据生活经验，你认为下列数据符合实际情况的是

- A. 初中生的质量大约是 50kg B. 成年人的正常体温是 39°C
C. 成年人步行的速度约是 5m/s D. 对人体的安全电压是 36V

6. 选择题

下列数值最接近实际情况的是

- A. 课桌的高度约为 80cm B. 一个大头针受到的重力约为 5N
C. 一般洗澡水的温度约为 75°C D. 成年人正常步行的速度约为 5m/s

7. 选择题

下了说法中，正确的是（ ）

- A. 夏天，让人感觉舒适的房间温度是 25°C
B. 初中物理课本的宽约为 30cm
C. 高速公路上小轿车的速度可达 40km/h