

广西百色市田东县2020-2021学年九年级上学期物理期中教学质量检测试卷

单选题

1. 单选题

如图所示，正确使用温度计的是（ ）



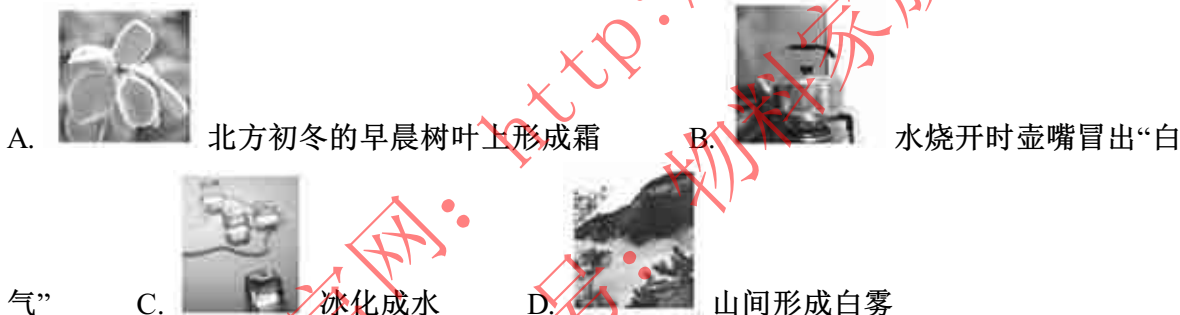
2. 单选题

关于物质的熔化和凝固，下面哪句话是正确的（ ）

- A. 各种固体都有一定的熔点 B. 晶体在熔化时要吸收热量，但温度不变 C. 各种晶体的熔点都相同 D. 非晶体在凝固时要吸收热量，温度不断下降

3. 单选题

如图所示的四个物态变化的实例中，属于凝华的是（ ）



4. 单选题

关于比热容，下列说法中错误的是

- A. 比热容可用来鉴别物质 B. 水的比热容较大，可用作汽车发动机的冷却剂 C. 沙的比热容较小，所以沙漠地区昼夜温差较大 D. 一桶水的比热容比一杯水的比热容大

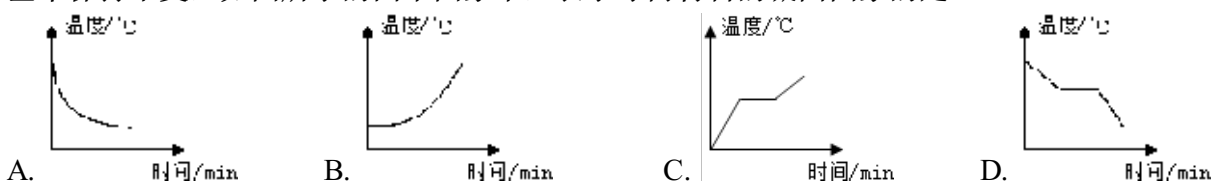
5. 单选题

在下列实例中，用做功的方式来改变物体内能的是（ ）

- A. 用热水袋暖手，手温度升高 B. 将冰块放入饮料中，饮料的温度降低 C. 在炉子上烧水，水的温度升高 D. 用手反复弯折铁丝，弯折处铁丝的温度升高

6. 单选题

现代建筑出现一种新设计：在墙面装饰材料中均匀混入小颗粒状的小球，球内充入一种非晶体材料，当温度升高时，球内材料熔化吸热，当温度降低时，球内材料凝固放热，使建筑内温度基本保持不变，如图所示的四个图象中，表示球内材料的凝固图象的是（ ）



7. 单选题