2022九年级下学期人教版初中物理期中考试

1
夏天从冰箱中取出的苹果,常看到苹果先湿后干的现象,此现象反映的物态变化过程正确的是()
A. 先液化后蒸发 B. 先升华后蒸发 C. 先液化后升华 D. 先凝华后升华
2.
在小雪、霜冻、雾、冰雹四种天气现象,其中属于液化现象的是(
A、雪 B、霜 C、雾 D、冰雹
3.
下列四幅图中,属于利用热传递改变物体内能的()
双手座操作员为。
4.
下列现象发生的过程中、属于吸收热量的一组是: ()
(1) 春天,冰雪熔化汇成溪流 (2) 夏天,剥开包装纸后冰棒会冒"白气"
(3) 秋天,清晨的雾在太阳出来后散去 (4) 冬天,室外地面上出现了霜.
A. (1) (2) B. (2) (4) C. (1) (3) D. (3) (4)

根据热量的计算式 $Q=cm\triangle t$ 可得, $C=Q/(m\triangle t)$ 。关于同一种物质的比热容 C ,下列说法中正确的是()
A.比热容跟物体的质量有关,质量越大,比热容越小
B.比热容跟物体的温度有关,温度越高,比热容越大
C.比热容跟物体吸收或放出的热量有关
D.比热容是物质本身的一种特性,与物体的温度、质量、吸收的热量多少都无关