## 昆山提招物理试卷 3---物态变化

## 参考答案

- 1. Co 2. Bo 3. Ao 4. C 5. Bo 6. Bo 7. Co 8. C9. A 10. Do 11. Do 12. Ao
- 13. 热胀冷缩; 37.8
- 14. 凝华;熔化。
- 15. 液体表面积; 温度; 夏天室内洒水降温等。
- 16. 压缩体积; 340; 熔点高。
- 17. 非晶体;熔化;吸热。
- 18. 低: 升华。
- 19. 空气; 水; 温度; 减小
- 20.晶体; 液; 78。
- 21. A和B。
- 22. (1) B; (2) 上层; (3) 在金属盘上放一些冰块; (4) 小水滴; 高; 气体; a
- 23. (1) 升华; 吸; (2) 熔点; (3) 凝华; 升高。
- 24. (1) B; 38; 晶体; (2) 吸收; (3) 固液共存; 50。
- 25. (1) 温度计的玻璃泡碰到容器壁; 秒表; (2) a; (3) 吸收热量, 温度不变; (4) A 。
- 26. (1) 小水滴看得见,而水蒸气、二氧化碳气体看不见;
- (2) ①错误; ②26; 干冰升华结束后; 干冰升华需要吸热, 使水温下降, 不可能导致大量水吸热汽化;
- (3) ①  $A \times C$ ; ②现象: 瀑布前有大量水雾; 设备: 雾炮车、超声波雾化器、喷雾器等。
  - 27. (1) 差; (2) 不变; (3) 汽化; (4) D; (5) B