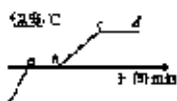


广东2022年九年级下册物理月考测验带答案与解析

1. 选择题

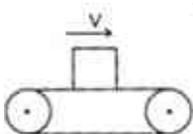
对某固态物质加热时，其温度随时间的变化图象如图所示，以下从图象中获得的信息正确的是（ ）



- A. bc段物质处于固液共存状态
- B. 该固态物质是非晶体
- C. 该物质从固态变为液态时比热容增大
- D. a到b的过程中物体的内能不变

2. 选择题

在自动化生产线上，常用传送带运送工件，如图所示，工件与传送带一起向右匀速运动时，关于工件受力，下列说法中正确的是



- A. 工件受摩擦力，方向水平向右
- B. 工件受摩擦力，方向水平向左
- C. 工件所受到的重力与工件对传送带的压力是一对相互作用力
- D. 工件所受到的重力与传送带对工件的支持力是一对平衡力

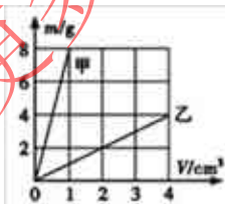
3. 选择题

2018年4月20日，我国最先进的自主潜水器“潜龙三号”成功下潜。潜水器水下匀速下潜过程中

- A. 受到的重力小于浮力
- B. 上下表面的压力差变大
- C. 浮力越来越大，压强越来越大
- D. 受到的浮力不变，压强变大

4. 选择题

甲、乙两种物质的 $m-V$ 图象如图所示，分析图象可知（ ）



- A. 甲的密度比水的密度小
- B. 若甲、乙的体积相等，则甲的质量较小
- C. 甲、乙两物质的密度之比为1:8
- D. 质量为20g的乙物质的体积为20cm³

5. 选择题

如图所示，开关S闭合，发现弹簧缩短，小磁针旋转到如图中所示位置静止，则下列说法正确的是（ ）