2022云南九年级上学期人教版初中物理中考模拟

Tiaojh. com

关于温度、热量和内能,下列说法正确的是()

- A. 物体的温度越高, 所含热量越多
- B. 温度高的物体,内能一定大
- C. 0°C的冰块,内能一定为零
- D. 温度相同的两物体间不会发生热传递

2.

1.

照镜子时,你会在镜里看到另外一一个"你",镜里的这个"你"就是你的像。下列关于这个像的说法正确的是()

- A. 镜里的像是虚像
- B. 像的大小与镜的大小有关
- C. 镜里的像是光的折射形成的 D. 人向镜靠近0.2m, 像将远离镜0.2m

3.

炎热的夏天,课桌上一个杯子中有一把金属勺,把热水瓶中的开水(略低于100°C)倒入杯中,一会儿金属勺熔化了。当杯中的水温降为室温(26"C)后,杯中凝固出一金属块。关于这种金属的下列判断正确的是

- A. 该金属熔点高于100°C B. 该金属熔点低于26°C
- C. 该金属凝固点高于100℃ D. 该金属凝固点低于100℃

乒乓球的直径被加大后,提高了乒乓球比赛的观赏性。玛丽认为直径增加了,乒乓球的弹性减弱了,吉姆认为乒乓球弹性是否减弱必须通过实验来证明。能够验证玛丽的说法是否正确的 是()℃

- A.把直径不同的乒乓球掷向竖直墙壁,比较反弹后落地的距离
- B.把直径不同的乒乓球抛向地面,比较落地后反弹的高度
- C.把直径不同的乒乓球在不同高度由静止释放,比较落地后反弹的高度
- D.把直径不同的乒乓球在同一高度由静止释放,比较落地后反弹的高度