拓展资源答案

1、C

2、声音在真空中不能传播；在演示“真空铃”实验时，发现随着抽气机工作时间的增加，玻璃罩内的空气越来越少，听到的声音也越来越小。由于抽气机不可能把玻璃罩内的气体全部抽出来，但可以通过之前的现象趋势进行推理：如果玻璃罩内没有气体，我们将听不到声音，从而推测出：声音在真空中不能传播。