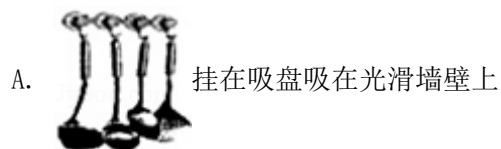


- C. 木块对桌面压力的受力面积小于 S
- D. 沿竖直方向将木块外侧的这一半切掉，此时木块对桌面的压强比原来小
6. 下列图片中能够证明大气压强存在的是 ()



B. 用注射器给病人注射



7. 小明将两个相同的一次性塑料杯叠放在一起，用吹风机以恒定风速沿上杯口水平吹气，发现塑料杯被吹出，如图 L9-7 所示。有人认为这是因为“上杯口流速大，压强小”使杯子飞出，也有人认为这是因为“吹气时有气体进入下面的杯子中将上面的杯子顶上来”。为进一步验证以上两种解释，下列方案不可行的是 ()

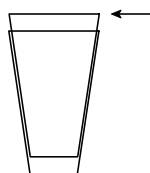


图 L9-7

- A. 在上面的塑料杯底开一个孔，再次重复实验，观察杯子情况
- B. 将下面的塑料杯的底剪去，再次重复实验，观察杯子情况
- C. 将两塑料杯的底都剪去，再次重复实验，观察杯子情况
- D. 将上面塑料杯的杯口剪去，使其低于下面塑料杯的杯口，再次重复实验，观察杯子情况
8. 匀速向某容器中注满水，容器底部所受水的压强 p 与注入时间 t 的关系如图所示，这个容器可能是 ()

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要
下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/817036022140006111>