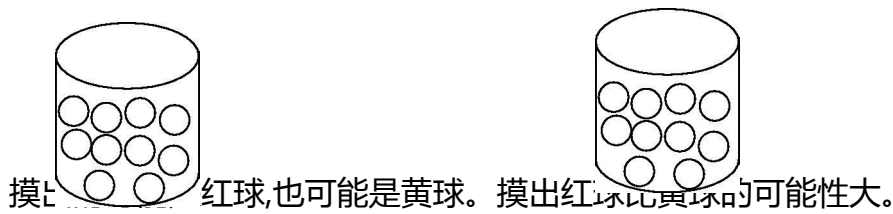
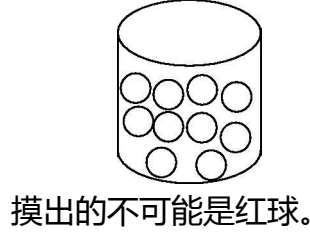
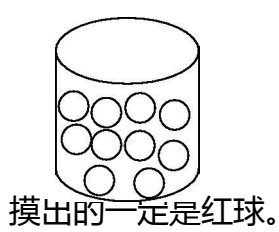


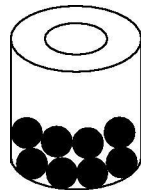


- A.  10个白球
B.  8个红球
2个蓝球
C.  2个红球
8个蓝球

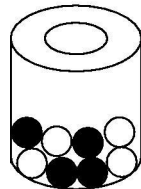
三、按要求涂色。



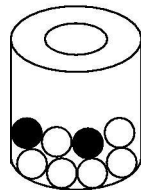
四、从每个桶里摸出一个球, 会是怎样的结果? 连一连。



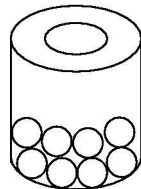
白球的可能性很大



一定是白球



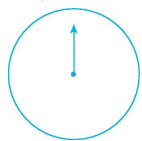
可能是白球, 也可能是黑球



不可能是白球

五、动手操作。

利用下面的空白转盘, 设计一个实验, 使指针停在红色区域的可能性分别是停在绿色和黄色区域的6倍。





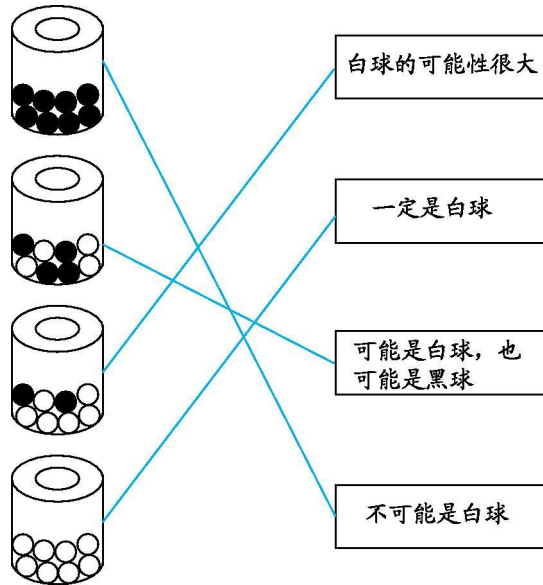
答案

一、1. √ 2. △ 3. × 4. √ 5. × 6. △

二、1.C 2.C 3.C 4.A 5.C 6.C 7.B

三、提示:第一个全部涂红色;第二个涂红色以外的颜色;第三个只能涂红色和黄色;第四个涂红色和黄色,并且涂红色的比黄色的多。

四、



五、

