

第九单元测试卷(B)

/14/	0 1 / 0 / 13	W (L)	
一、想一想,在一定发生的事 能发生的事件后面画"×"。		,可能发生的事件后面画	"△",不可
1. 太阳从东边升起。 (_		
2. 今天下雨,明天出太阳。	•		
3. 在装满白球的盒子里摸出	一个球,它是红色	站。 ()	
4. 如果书放在文具盒的东面	那么文具盒在书	的西面。 ()	
5. 地球绕着月球转。 ()		
6. 抛一枚1元硬币,正面朝上	. ()		
二、选择题。			
1. 转动下面的转盘,指针停留	在红色区域的可	「能性是停留在绿色区域的	的可能性的
()倍。			
	红黄红绿	黄	
	红红		
A. 2	В. 3	C. 4	
2. 从盒子里摸出一个球,不可	·能是()。		
A. 红球	B. 绿球	C. 蓝球	
3. 抛一枚 1 元硬币,()。			
A. 正面朝上的可能性大	B. 反面朝 _	上的可能性大	
C. 正面和反面朝上的可能性·	一样大		
4. 从装有 8 个红色玻璃球和	2 个黄色玻璃球	的袋子中任意摸出一个,排	莫出()
玻璃球可能性更大些。		-11-4	
A. 红色	B. 蓝色	C. 黄色	
5. 在下面()盒子里不可能 	论摸出日球。		
10个 8个红球 白球 B. 2个白球	10个 红球		
6. 李叔叔买了一注彩票,他()。		
A. 一定会中奖 B. 不可能中	奖 C. 可能会中	奖	
7 在下面() 盒子里任音技	박山 소대 하상	自红珠 地可纵目旋珠 光原	거ᄨᅑᆙᄼᅚᅷ



的可能性要比摸到蓝球的可能性大。



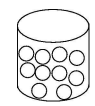






三、按要求涂色。



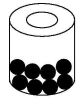


摸出的不可能是红球。



红球,也可能是黄球。摸出红坛比奥坛的可能性大。

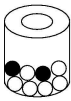
四、从每个桶里摸出一个球,会是怎样的结果?连一连。



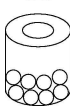
白球的可能性很大



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。

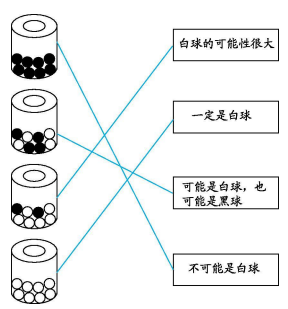




答案

- 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、



