**学习评价**

1．下列事件中，能用“一定”描述的是（ ）。

A.今天是星期一，明天一定是星期日 B.月球一定绕着地球转

C.后天一定刮大风 D.人每天一定吃三顿饭

 （答案：B）

2.小明测量学校的长方形花坛长8.95m，宽4.8m，请你帮助判断花坛的面积（ ）超过45㎡。

A．一定    B. 可能 C. 不可能    D.不能确定

 （答案：C）

3.小明掷了10次硬币都是正面朝上，他再掷一次（ ）是正面。

A．一定     B. 可能 C. 不可能     D.无法判断

 （答案：B）

4.亮亮想给明明打电话，可是忘了最后一位号码是多少，只记得6435319\*。如果亮亮随意拨打一个数字作为最后一个号码，下面说法正确的是（ ）。

A.无法操作 B.拨通的可能性大 C. 拨通是不可能 D.拨通的可能性小

 （答案：D）

5.盒子里有10个大小完全相同的球。其中红球7个，白球2个，黄球1个。小明要从中任意摸出一个球，下面说法正确的是（ ）。

A.摸出白球的可能性最小 B.摸出红球的可能性最大

C.摸出的一定是红球 D.摸出的一定是黄球

（答案：B）

6.一个盒子里有7枚黑色棋子和4枚白色棋子，要想使摸出黑色棋子和白色棋子的可能性一样，需要再放入白色棋子（ ）。

A．3枚 B. 4枚 C. 7枚   D.11枚

（答案：A）

7.某个同学掷硬币，结果连续掷7次都是正面朝上，请问他第8次掷硬币时（ ）。

A.正面朝上的可能性大 B.反面朝上的可能性大

C.正面一定朝上 D.可能是正面朝上

 （答案：D）

8.小红和小刚玩跳棋，为了确定谁先走，他们约定每人掷一次骰子，骰子各个面分别写着1、2、3、4、5、6。下面的规则公平的是（ ）。

A.点数是单数小红先走，点数是双数小刚先走

B.点数是3的倍数小红先走，点数不是3的倍数小刚先走

C.点数大于3小红先走，点数小于3小刚先走，等于3重掷

D.点数大于4小红先走，点数小于4小刚先走，等于4重掷

 （答案：A）

9.小明和小刚同时各掷一个骰子。朝上的两个数的和是8，小明赢；如果朝上的两个数的和是9，则小刚赢。小明赢的可能性和小刚赢的可能性比较，（ ）。

A. 小明>小刚 B. 小明<小刚 C. 小明=小刚 D.不能确定

（答案：A）

10.从分别标有5、6、7的三张卡片中，任意抽取两张，组成一个两位数，这个两位数是双数的可能性比单数的可能性（ ）。

A. 大 B. 小 C. 相同 D.无法判断

（答案：B）