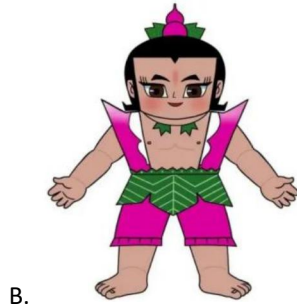


PAAT_机器人编程初级 1 练习题五

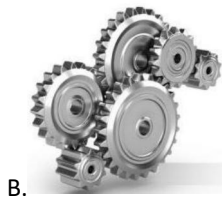
(考试时间：客观题 30 分钟，操作题 30 分钟；总分：100 分)

一、选择题 (共 10 题，每题 6.5 分，共 65 分)

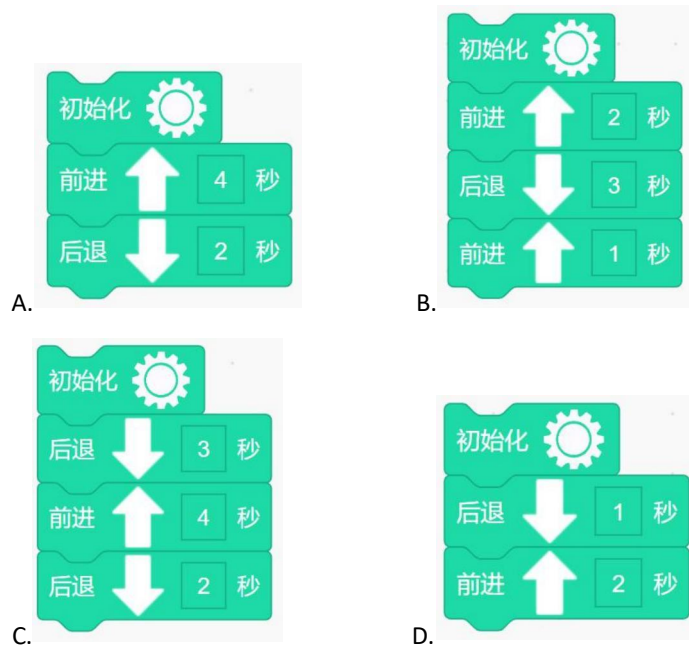
1. 下列属于机器人卡通的是 ()



2. 下面属于齿轮传动的是 ()



3. 假设保持电机的功率不变，若最终机器人停留在初始位置的后面，可以使用的脚本是 ()



4. 运行如图1所示的程序后，图2中小熊到达的位置是（ ）



图1 程序

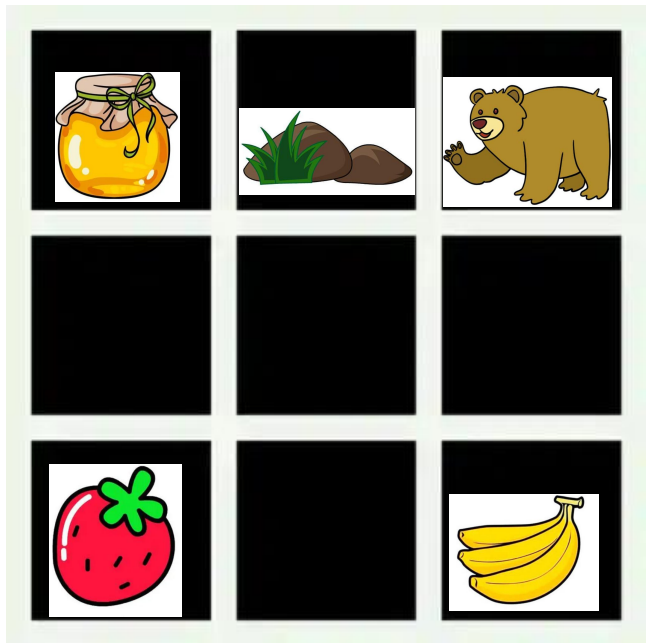






图2 地图



5. 如图所示，能前往合肥路的程序是（ ）

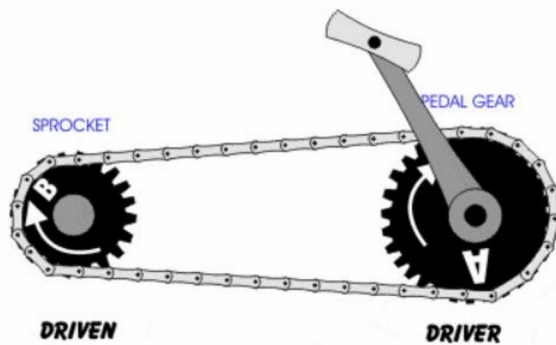


- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

6. 下列哪项不是由于重力产生的现象 ()

- A. 水往低处流
- B. 斜面上的物体往下滑
- C. 用手拍桌子，手会有痛的感觉
- D. 苹果落地

7. 下图是自行车链传动机构，在自行车前进的过程中下列说法正确的是 ()



- A. 两个链轮的转动方向不同
- B. 两个链轮的线速度相同
- C. 小链轮是主动轮
- D. 大链轮是从动轮

物资区

缓冲区

陷阱区

基地区