

青少年无屏编程水平测试 一级 模拟题

(时间: 45 分钟 满分: 100 分)

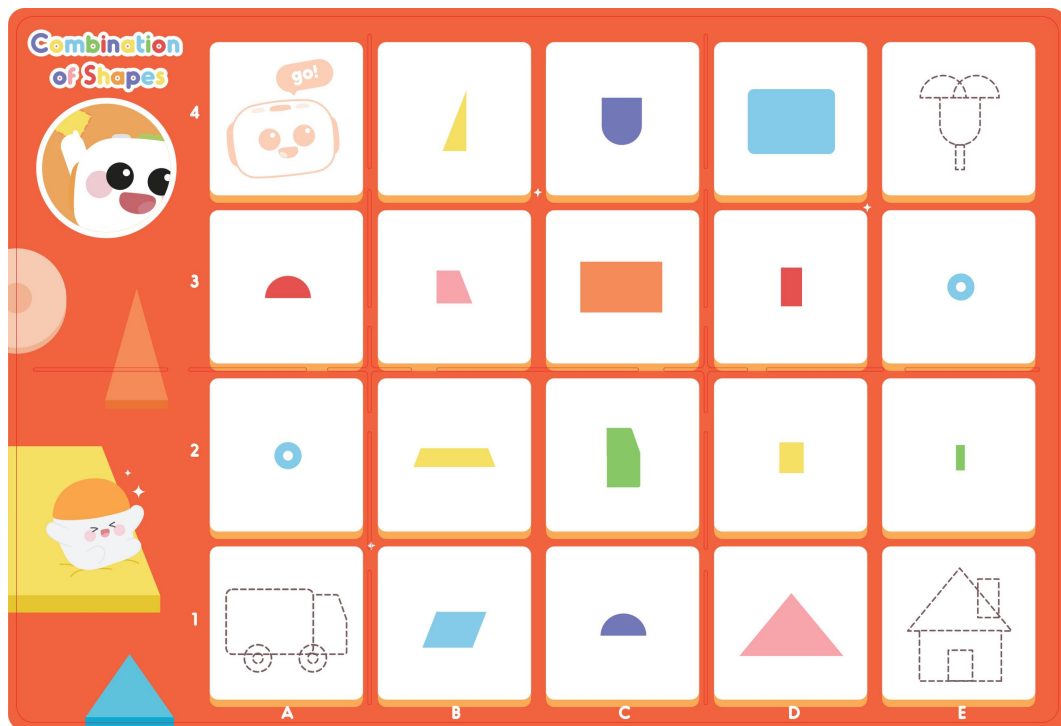
测评须知

- 1.认真听取试题内容，能够按照题目需求，完成编程项目；
- 2.每道题目下方可以选择程序每一步应该执行的动作，考生在完成调试程序后，需要在答题纸上涂黑对应的框；
- 3.爱护器材，实际操作过程中保持安静；
- 4.测评结束后，将器材恢复原状。

第 1 题 (30 分) 得分: _____


请根据示意地图，设计合理路线，编程帮助机器人到达橙色图形的位置，机器人的初始位置为左下角并朝上。

(先编程完成任务，然后将程序对应的方框逐一涂黑)

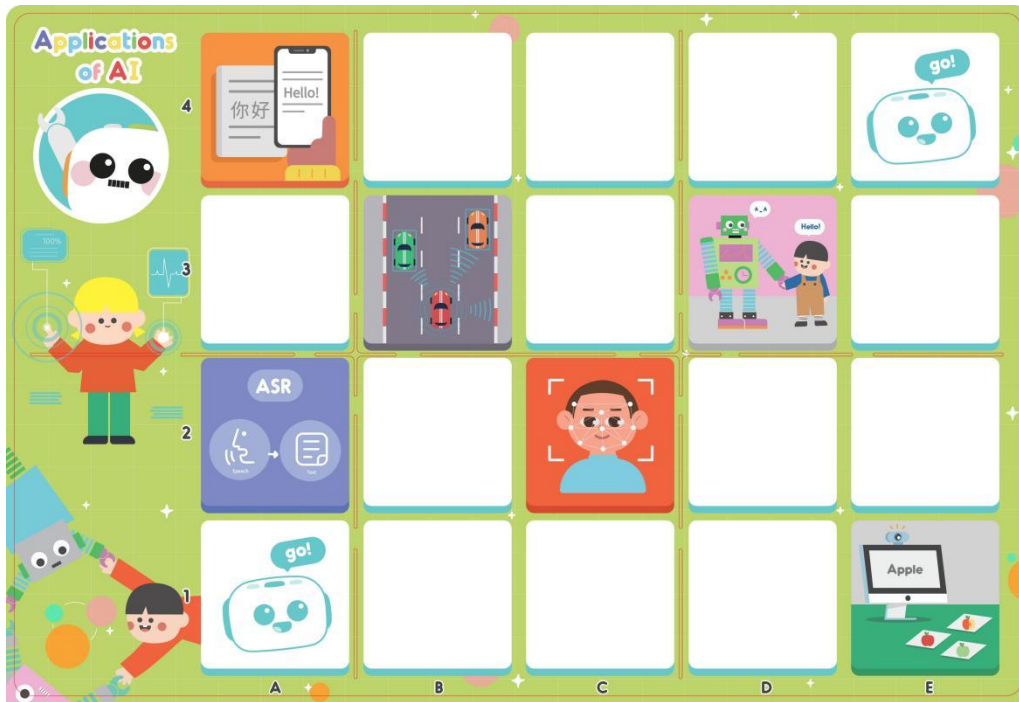


第 2 题 (30 分) 得分: _____

请根据示意地图，设计合理路线，编程帮助机器人找到人工智能应用中能够实现人与机器交

流的应用 ，并在其位置跳舞庆祝，机器人的初始位置为左下角并朝上。

(先编程完成任务，然后将程序对应的方框逐一涂黑)



第 3 题 (40 分) 得分: _____

请根据示意地图，按要求设计合理路线，编程帮助机器人到达目标地点，机器人必须要先经



过任意一个紫色图形后再到达右上角的蓝色图形，并在该位置跳舞庆祝，机器人的初始位置为左下角并朝下。

(先编程完成任务，然后将程序对应的方框逐一涂黑)

