

青少年Scratch 编程技术等级评测（一级）

模拟题——理论部分

1、发出指令，其中包括开始指令，结束指令（积木）正确的使用

(1) 以下哪个拖动指令的方式是标准的？

A.



B.



(2) 下列选项，哪个是开始指令？

A.



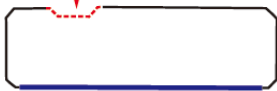
B.



2、组合指令，用正确的组合方式组合积木

(1) 选择相应的积木指令，有输出有输入的是哪个？

A.



B.



(2) 下面积木哪些可以组合？

A.



B.



3、指令的目的，按要求组合后能够达到考试要求的目的

(1) 阅读下面的指令，找出哪个是小安出门的指令组合？

A.

B.

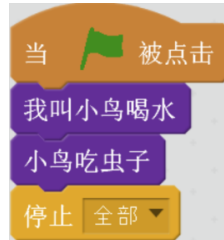


(2) 下面哪个选项可以达到“小鸟喝水”的目的，并且程序是正确的？

A.



B.



4、函数的创建和调用

(1) 下面的选项中，哪个是函数定义模块？

A.



B.



(2) 下面的选项中，哪个是可调用的函数指令？

A.



B.



5、注释

(1) 请根据以下程序进行块的注释。（写在注释框中）

小安下课后走向学校食堂，进入食堂排队打饭，找到座位吃饭后，洗完餐盘并离开食堂。

模拟题一实操编程部分

【考题描述】

学校的操场上，三个小朋友正在练习接力赛。小美举起小旗，挥下小旗。小明冲出起跑线跑向小鹏。小鹏在小明到达交接点后向前冲刺，到达终点高兴地跳了跳。

【编程目标】

小美：举起小旗，挥下小旗。

小明：冲出起跑线跑向小鹏。

小鹏：向前冲刺，高兴地跳了跳。

【考点】

- 1、按照考题描述，选择角色排列紫色积木。
- 2、为每个角色调用开始积木指令。
- 3、为每个角色调用停止当前脚本积木指令。
- 4、组合积木指令，使程序正确。
- 5、点击小旗，完成此编程目标。
- 6、为每个角色的程序添加注释。
- 7、程序条存放整齐，去除多余的积木指令。