**中国机器人教育联盟**

**ROBOC国际机器人创客等级测评考试（二级卷）**

姓名：\_\_\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 考号：\_\_\_\_\_\_\_ 得分：\_\_\_\_\_\_\_

**一、选择题：（共20题，每题5分） 得分：**

1.WEDO课程中有多少个传感器？ ( )

A 1 B 2 C 3 D 4

2．可声控编程的图标是？ ( )

A ![C:\Users\ma\Desktop\SSVSQ73)9HN8[9](DYL(%MP.png](data:image/png;base64,)为为为B为为C 为为D

3.杠杆分为哪几种？ ( )

A为省力杠杆；费力杠杆；等臂杠杆；

B为省力杠杆；既不省力也不费力杠杆；等臂杠杆；

C为费力杠杆；省力杠杆；

D为费力杠杆；等臂杠杆；

4.滑轮之间传动需要什么? ( )

A为橡皮筋为为B为啮合为为C为齿轮为为D为杠杆

5. 三角形有什么特点？ ( )

A稳定；容易变形为为为为为为为;B不稳定；容易变形

C稳定；不容易变形为为为为为为D不稳定；不容易变形

6. 几个点可以确定一条直线？ ( )

A为3个为为为B为1个为为为C为2个为为为D为4个

7.圆的中心叫圆的什么？ ( )

A 直径 B 半径 C 圆弧 D 圆心

8. 齿轮的加速系统是什么齿轮带什么齿轮？ ( )

A为小齿轮带大齿轮；为为为为 B为大齿轮带小齿轮；

C为小齿轮带小齿轮； 为为为为D为大齿轮带大齿轮；

9. 涡轮装置有什么特点？ ( )

A为减速系统；自锁作用；力气大

B为减速系统；自锁作用

C为加速系统；力气小

D为加速系统；自锁作用；力气小

1. 大齿轮与小齿轮咬合，40齿的转一圈8齿的齿轮转多少圈？

( )A为3圈为为为B为5圈为为为C为1圈为为为D为8圈

1. 循环模块的作用 ( )
2. 重复执行任务B、执行一次任务C、不执行任务
3. 在只用手不用其他物品的情况下，使鸡蛋独立完整的立在光滑的桌面上至少5秒钟，下面说法最可行的是？ ( )

A 将鸡蛋小心摆放，直到站立不动为止B 将鸡蛋放到太空中

C 将鸡蛋放到水里D 用手将鸡蛋旋转起来

1. 下面关于电子元件使用方法的说法中，错误的是？ ( )

A 拿电子元件要拿主体部分，不拉电线B 电源接通不亮，要用力插C 发现电子元件损坏，及时告诉老师D 电子元件轻拿轻放

1. 圆有多少条对称轴？ （ ）
2. 1条B. 2条C.3条D.无数条
3. 齿轮的减速系统是什么齿轮带什么齿轮？ （ ）

A. 小齿轮带大齿轮B. 大齿轮带小齿轮C, 小齿轮带小齿轮D 大齿轮带大齿轮

1. 三个齿轮中间的齿轮叫什么？ （ ）
2. 齿轮B. 滑轮C. 惰轮D. 中齿轮
3. 地面越光滑摩檫力怎么样？ （ ）
4. 越小B. 越大C. 不变D. 越大或越小
5. 冠状齿轮有什么作用？ （ ）

A. 加速B. 减速C. 改变齿轮传动的方向D. 为了美观

1. 陀螺的转速跟它的重心有什么关系？ （ ）

A. 没有关系B. 重心越高越好C. 重心越低越好

1. 机器人感受外部声音信号的传感器是 （ ）

A、颜色传感器B、声音传感器C、运动传感器D、角度传感器