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）

得分：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

（总分：100分）

**选择题：（共25题）**

1.骰子图标代表什么意义？ ( )

A大小；为 B数字；为 C随机；为 D时间；

2.WEDO课程中有多少个传感器？ ( )

A 1 B 2 C 3 D 4

3.鼠标箭头变成什么形状可以更改数字？ ( )

A (T) B (A) C (B) D (Z)

4.程序运行有几种启动方式？ ( )

A 1 B 2 C 3 D 4

5．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

6.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；

7.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

8. 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

9. 几个点可以确定一条直线？ ( )

A为3条为为为B为1条为为为C为2条为为为D为4条

10.圆的中心叫圆的什么？ ( )

A 直径 B 半径 C 圆弧 D 圆心

11. 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；

12. 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

13.地面越光滑摩檫力怎么样？ ( )

A 越小 B 越大 C 不变 D 越大或越小

14.冠状齿轮有什么作用？ ( )

A为加速为为为为为为为为为为为为为为为;B 减速

C为改变齿轮传动的方向为为为为为为D为为了美观

15.一个乐高单位代表？ ( )

A为1CM为为为B为一个孔位为为为C为两个孔位为为为D为2CM

16.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

17.下列属于软传动的是？ ( )

A为齿轮传动； 为为为为为为为为B为橡皮筋传动；

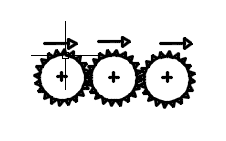
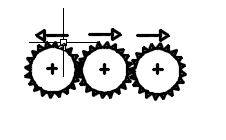
C为链条传动；为为为为为为为为为 D为轴连接传动；

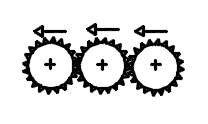
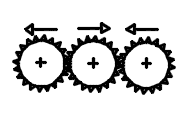
18.涡轮装置是哪些材料组成的？ ( )

A 轴、大齿轮、涡杆；为为为为 B 销、中齿轮、涡杆；

C 滑轮、销、小齿轮；为为为为 D 轴、中齿轮、涡杆；

19.下列传动中哪些传动的方向是正确的？ ( )

A我B

C我我D

20.下列不属于杠杆原理的是？ ( )

A为天平；为为 B为跷跷板；为为 C为弹簧秤；为为 D为筷子；