

全国青少年机器人技术等级考试

二级模拟试题

下列人物中，哪位发明了电灯？

A.牛顿

B.熊大

C.爱迪生

D.爱因斯坦

题型:单选题

答案:C

分数:1

首届机器人世界杯足球赛在哪里举办？

A.日本

B.荷兰

C.美国

D.意大利

题型:单选题

答案:A

分数:1

机器人控制系统从基本原理和系统结构上可以分成哪两类？

- A.非伺服型系统和伺服型系统。
- B. Windows 系统和苹果系统。
- C.非仿真型系统和非仿真型系统。
- D.大系统和小系统。

题型:单选题

答案:A

分数:1

下列说法正确的是？

- A.凸轮机构一般有凸轮、从动件和机架三个构件组成。
- B.凸轮机构一般有凸轮、主动从件和机架三个构件组成。
- C.凸轮机构一般有凸轮、从动件和主动件三个构件组成。
- D.凸轮机构一般有圆轮、从动件和主动件三个构件组成。

题型:单选题

答案:A

分数:1

下列事物中，有曲柄装置的是？

- A.自行车
- B.自动晾衣架
- C.电视机
- D.以上都有

题型:单选题

答案:A

分数:1

一个人在匀速直线行驶的火车里向上跳起，发现仍落回原地，这是因为？

- A.人跳起厚，车厢内空气推着他向前运动。
- B.人跳起到落地时间过短，偏后的距离看不出来。
- C.人跳起到落地，在水平方向上人与车有相同的速度。
- D.人跳起瞬间，地板给人一个向前的力，推着他一起向前运动。

题型:单选题

答案:C

分数:1

在机器人历史上，被称为“工业机器人之父”的是？

- A.阿西莫夫
- B.英格伯格
- C.诺伯特
- D.弗里茨

题型:单选题

答案:B

分数:1

下面哪个不是机器人系统的基本结构？

- A.机械本体
- B.人
- C.计算机控制系统
- D.传感系统

题型:单选题

答案:B

分数:1

工业机器人出现是在（ ）世纪。

- A. 18
- B. 19
- C. 20
- D. 21

题型:单选题

答案:C

分数:1

（ ）决定了从动件预定的运动规律。

- A.凸轮转速
- B.凸轮大小
- C.凸轮轮廓曲线

D.凸轮形状

题型:单选题

答案:C

分数:1

一节普通干电池电压是多少伏？

A. 0.8

B. 1.0

C. 1.5

D. 2.0

题型:单选题

答案:C

分数:1

机器人三定律由谁提出？

A.美国科幻家艾萨克·阿西莫夫

B.乔治·德沃尔

C.意大利作家卡洛·洛伦齐尼

D.捷克剧作家卡尔·恰佩克

题型:单选题

答案:A

分数:1

下列用到凸轮结构的是？

A.发动机

B.跷跷板

C.显示器

D.拉杆箱

题型:单选题

答案:A

分数:1

机器人的英文单词是？

A. Boter

B. Rebot

C. Robot

D. Botre

题型:单选题

答案:C

分数:1

随着电子技术的发展，想实现机器人精密控制，对电机的要求是？

A.体积大

B.体积小、高速高精度

C.价格昂贵

D.没什么要求

题型:单选题

答案:B

分数:1

下列做法正确的是？

A.用湿手触摸电器。

B.家用通电电线有裸露的线头，不能用手碰。

C.用湿布擦拭电器。

D.发现漏电后立即拿水泼。

题型:单选题

答案:B

分数:1

1831年，谁发现了电磁感应原理，奠定了发电机的理论基础。

A.爱迪生

B.牛顿

C.法拉第

D.爱因斯坦

题型:单选题

答案:C

分数:1

成年人人体安全电压是多少伏？

- A. 12V
- B. 24V
- C. 36V
- D. 48V

题型:单选题

答案:C

分数:1

中国在什么时候开始对现代机器人开展研究？

- A. 20 世纪 60 年代
- B. 20 世纪 70 年代
- C. 20 世纪 80 年代
- D. 20 世纪 90 年代

题型:单选题

答案:B

分数:1

关于电流形成的说法，正确的是？

- A.电荷的运动形成了电流。

B.电荷的定向运动形成了电流。

C.电荷的杂乱无章运动形成了电流。

D.电荷静止不动形成了电流。

题型:单选题

答案:B

分数:1

步行机器人的行走机构多为？

A.连杆机构

B.齿轮机构

C.履带

D.以上说法都不正确

题型:单选题

答案:A

分数:1

1966 年谢克机器人诞生，关于谢克机器人下面说法正确的是？

A.是第一台潜水机器人。

B.是第一台飞行机器人。

C.是第一防水机器人。

D.是第一台移动机器人。

题型:单选题

答案:D

分数:1

关于机器人“恐怖谷理论”，下面说法正确的是？

A.由美国机器人专家提出。

B.人类不喜欢机器人。

C.机器人不喜欢人类。

D.随着机器人的拟人程度增加，人类对它的好感度就会改变。

题型:单选题

答案:A

分数:1

我国最早的机器人出现在什么时候？

A.唐朝

B.清朝后期

C.解放后

D.西周时期

题型:单选题

答案:D

分数:1

机器人手臂或手部安装点所能达到的所有空间区域称为？

A.工作空间

B.最大空间

C.自由度

D.危险空间

题型:单选题

答案:A

分数:1

世界上第一台工业机器人诞生于：

A.德国

B.英国

C.美国

D.日本

题型:单选题

答案:C

分数:1

中国家用电压是多少伏？

A. 110

B. 150

C. 200

D. 220

题型:单选题

答案:D

分数:1

下列描述正确的是？

- A.同一种材质在不同的状态下可以是导体，也可以是绝缘体。
- B.绝缘体在任何情况下都不可以转变为导体。
- C.导体在任何情况下都不可以转变为绝缘体。
- D.导体和绝缘体都是绝对的，不可转变。

题型:单选题

答案:A

分数:1

我们能够在地面上行走是因为？

- A.因为我们穿了鞋。
- B.因为我们与地面接触面存在摩擦力。
- C.因为陆地不会动。
- D.因为这是我们天生就有的能力。

题型:单选题

答案:B

分数:1

机器人语言是由（ ）表示的“0”和“1”组成的字串机器码。

A.二进制

B.八进制

C.十进制

D.十六进制

题型:单选题

答案:A

分数:1

世界上第一台计算机由谁发明的？

A.爱迪生

B.牛顿

C.冯诺依曼

D.法拉第

题型:单选题

答案:C

分数:1

下列图片中，能够帮助我们完成家务的是哪个？





题型:单选题

答案:A

分数:1

机器人由哪些重要组成部分构成？

A.输入设备

B.输出设备

C.主控制器

D.以上都是

题型:单选题

答案:D

分数:1

下列描述错误的是

- A.机器人的输入设备是用来获取数据的
- B.机器人的主控是用来传递指令的
- C.机器人的输出设备是用来执行指令的
- D.输入设备、输出设备、主控制器对于机器人来说缺一不可

题型:单选题

答案:B

分数:1

下列选项中，使用了凸轮的是



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/138007004137007023>