

# PAAT\_人工智能编程初级1练习题一

本部分共 20 题，每题 5 分，共 100 分，完成时间 90 分钟。

1. 人工智能的缩写是 ( )

- A. A I
- B. GPS
- C. PC
- D. IoT

2. 请问以下不属于人工智能应用场景的是 ( )。

- A. 汽车自动驾驶
- B. 门禁人脸识别
- C. 密码锁声纹识别
- D. 上学骑脚踏车

3. 人工智能的三要素是数据、算法、 ( )

- A. 硬件
- B. 算力
- C. 算术
- D. 载体

4. 以下家电产品中，一定属于人工智能应用场景的是 ( )。

- A. 用钥匙打开门锁
- B. 语音操控智能音箱
- C. 使用遥控器关闭电视
- D. 楼道中的声控灯亮起

5. 下列应用中，属于人工智能图像识别应用的是 ( )

- A. 刷脸支付

- B. 超市扫描商品
- C. 智能卡门禁
- D. 空调调整温度

6. 指令库中能够找到“图像识别”的指令库是（ ）

- A. 运动指令库
- B. 外观指令库
- C. 控制指令库
- D. 扩展指令库

7. 以下能够在图形化编程平台上打开的程序文件是（ ）

- A. XX. jpg
- B. XX. czl
- C. XX. png
- D. XX. word

8. 下列程序中，具有循环结构的程序为（ ）

A. 

B. 



C.

D.

9. 图形化编程平台上，以下哪个区域可以展示编程效果（ ）

A. 代码区

B. 舞台区

C. 角色区

D. 积木区

10. 此程序运用了哪项人工智能技术？（ ）



A. 图像识别

B. 人脸识别

C. 语音识别

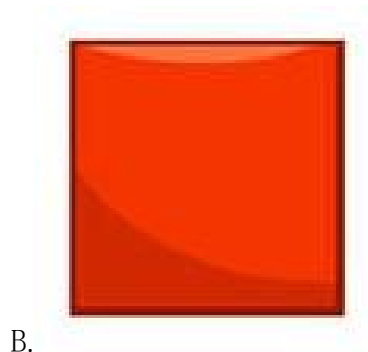
D. 声纹识别

11. 若要让程序说出识别到的数字，则①处应填写的指令是（ ）



- A. B.   
 B. D.

12. 在运行下面的程序时，以下选项中可以正确识别的图片是（ ）



13. 根据以下程序，当“按下一次空格键”后，角色将会（ ）



- A. 向右移 10 个单位
- B. 持续向右移
- C. 随机出现在舞台某个位置
- D. 静止不动



14. 运算结果为 ( )
- A. 16
  - B. 13
  - C. 11
  - D. 10

15. 人工智能算法三种不同程序结构是 ( )
- A. 顺序结构、选择结构、循环结构
  - B. 物理结构、程序结构、安装结构
  - C. 平面结构、色彩结构、立体结构
  - D. 交通结构、通讯结构、布局结构

16. 执行此程序，需要用到哪个传感器硬件 ( )

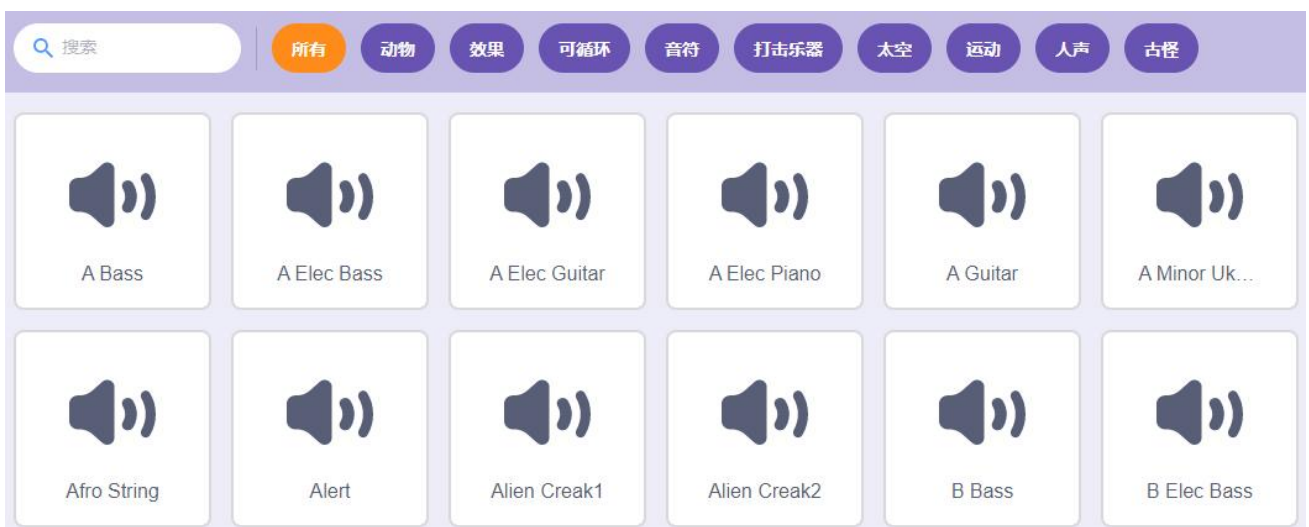


- A. 摄像头
- B. 麦克风
- C. 陀螺仪
- D. 超声波

17. 一位科学家于 1950 年提出“测试者与被测试者（一个人和一台机器）隔开的情况下，通过一些装置（如键盘）向被测试者随意提问。进行多次测试后，如果机器让平均每个参与者做出超过 30%的误判，那么这台机器就通过了测试，并被认为具有人类智能”，请问这个科学家是（）。

- A. 明斯基
- B. 扎德
- C. 图灵
- D. 冯. 诺依曼

18. 下列功能中可以进到下图的页面从音频库中选择声音的是（）





A. 上传声音到列表



B. 录制一段声音



C. 添加一段声音



D. 随机一段声音

19. 在执行以下程序时，想要让角色变大，需要在（ ）时（ ）。（ ）



- A. 图像识别、识别菠萝
- B. 图像识别、识别橘子
- C. 语音识别、说菠萝
- D. 语音识别、说橘子

20. 在执行以下程序时，想要让程序“正确发出声音朗读我是小马~”，正确的程序是。（ ）



A.

```
当 被点击
  拍摄 图像识别 动物 并等待
  如果 动物 识别结果 = 马 那么
    朗读 我是小马~
```

B.

```
当 被点击
  拍摄 图像识别 动物 并等待
  如果 水果 识别结果 = 马 那么
    说 我是小马~
```

C.

```
当 被点击
  拍摄 图像识别 动物 并等待
  如果 语音识别结果 = 马 那么
    朗读 我是小马~
```

D.