

# 学习资料整理汇编

(考点或配套习题突击训练)

## 人工智能导论测试题库及答案

1、在关联规则分析过程中,对原始数据集进行事务型数据处理的主要原因是。

- A、提高数据处理速度
- B、节省存储空间
- C、方便算法计算
- D、形成商品交易矩阵

答案: C

2、计算机视觉可应用于下列哪些领域( )。

- A、安防及监控领域
- B、金融领域的人脸识别身份验证
- C、医疗领域的智能影像诊断
- D、机器人/无人车上作为视觉输入系统
- E、以上全是

答案: E

3、1943 年,神经网络的开山之作《A logical calculus of ideas immanent in nervous activity》,由()和沃尔特.皮茨完成。

- A、沃伦.麦卡洛克
- B、明斯基
- C、唐纳德.赫布
- D、罗素

答案: A

4、对于自然语言处理问题,哪种神经网络模型结构更适合?()。

- A、多层感知器
- B、卷积神经网络
- C、循环神经网络
- D、感知器

答案: C

5、图像的空间离散化叫做:

- A、灰度化
- B、二值化
- C、采样
- D、量化

答案: C

6、( )越多,所得图像层次越丰富,灰度分辨率高,图像质量好。

- A、分辨率
- B、像素数量
- C、量化等级
- D、存储的数据量

答案：C

7、一个完整的人脸识别系统主要包含人脸图像采集和检测、人脸图像特征提取和人脸识别四个部分。

- A、人脸分类器
- B、人脸图像预处理
- C、人脸数据获取
- D、人脸模型训练

答案：B

8、下列不属于人工智能学派的是()。

- A、符号主义
- B、连接主义
- C、行为主义
- D、机会主义

答案：D

9、关于正负样本的说法正确是 。

- A、样本数量多的那一类是正样本
- B、样本数量少的那一类是负样本
- C、正负样本没有明确的定义
- D、想要正确识别的那一类为正样本

答案：D

10、以下不属于完全信息博弈的游戏有( )。

- A、井字棋
- B、黑白棋
- C、围棋
- D、桥牌

答案：D

11、下列关于人工智能的说法中,哪一项是错误的 。

- A、人工智能是一门使机器做那些人需要通过智能来做的事情的学科
- B、人工智能主要研究知识的表示、知识的获取和知识的运用
- C、人工智能是研究机器如何像人一样合理思考、像人一样合理行动的学科
- D、人工智能是研究机器如何思维的一门学科

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/875023300344011131>