
人工智能训练师（初级_五级）职业技能鉴定理论考试题库-

下

判断题

1. 数据标注员依据数据标注规范标注即可,不需要主动提炼参考方向优化标注需求。()

A、正确

B、错误

答案: B

2. 机器翻译(MachineTranslation, MT)属于自然语言系统。

A、正确

B、错误

答案: A

3. Excel2019 的抽样工具可以对非数值数据进行抽样。()

A、正确

B、错误

答案: B

4. 输出设备有打印机、扫描仪、话筒等。

A、正确

B、错误

答案: B

5. 人工智能是计算机科学的一个分支，是智能计算机系统，即人类智慧在机器上的模拟，或者说是人们使机器具有类似于人的智慧(对语言能理解、能学习、能推理)。

A、正确

B、错误

答案：A

6. 在 Word2019 中可以通过“数据”选项卡插入页眉页脚。()

A、正确

B、错误

答案：B

7. Praat 软件是一款跨平台的多功能文本标注工具。()

A、正确

B、错误

答案：B

8. 数据标注的唯一性决定了人工智能的有效性。()

A、正确

B、错误

答案：B

9. 雷达图可以用于企业经营状况分析。()

A、正确

B、错误

答案：A

10. 在人工智能当中，图像、语音、手势等识别被认为是感知智能的层次。

A、正确

B、错误

答案：A

11. 常用的数据分析方法有聚类分析、回归分析、因子分析、方差分析、相关分析、差数分析。（）

A、正确

B、错误

答案：B

12. 微软 edge 浏览器不能调整收藏夹栏的按钮次序。（）

A、正确

B、错误

答案：B

13. 安装内存条前要确定内存是否与主板匹配。

A、正确

B、错误

答案：A

14. 图像数据集中，根据应用场景的不同，可以分为物体识别、街景识别和车辆识别。

A、正确

B、错误

答案：A

15. 我们现在用的计算机是超大规模集成电路

A、正确

B、错误

答案：A

16. Praat 是一款跨平台的多功能语音标注工具。()

A、正确

B、错误

答案：A

解析: Praat 语音学软件,原名 Praat:doingphoneticsbycomputer,通常简称 Praat, 是一款跨平台的多功能语音学专业软件, 主要用于对数字化的语音信号进行分析、标注、处理及合成等实验, 同时生成各种语图和文字报表。

17. 词云图就是将文本拆分成一个个词语, 并将其随意排列组合形成的图片。()

A、正确

B、错误

答案：A

18. WORD 中粘贴的快捷键是 Ctrl+C

A、正确

B、错误

答案：B

19. Ghost 备份还原是以硬盘的扇区为单位进行的。()

A、正确

B、错误

答案：A

20. 国家网信部门应当统筹协调有关部门定期组织关键信息基础设施的运营者进行网络安全应急演练。()

A、正确

B、错误

答案：A

21. 在 01, . . , 9, 这 10 个数字当中, 一次任取两个, 则抽到 5 这个数字的概率是 0 . 1。

A、正确

B、错误

答案：B

22. 解决率衡量了客服机器人的数据分析能力()

A、正确

B、错误

答案：B

23. 框架是用于描述具有固定的静态对象的通用数据结构, 但是也可以描述某些简单的动态对象。

A、正确

B、错误

答案：B

24. 在 Windows10 中, 可以通过【控制面板】中的【程序与功能】选项卸载应用。
()

A、正确

B、错误

答案：A

25. 物联网是可以把各种物品与计算机网络互联起来以实现智能化识别、定位、跟踪、监控和管理的一种网络。

A、正确

B、错误

答案：A

26. 在 Excel 中，MROUND 函数能进行指定基数的四舍五入计算。（）

A、正确

B、错误

答案：A

27. 有多少智能，就有多少人工，在一定意义上，可以将数据标注工程师看作人工智能的老师。（）

A、正确

B、错误

答案：A

28. 计算机按规模可分为巨型机、大中型机、小型机、微型机

A、正确

B、错误

答案：A

29. 简单遗传法的三种遗传操作是：选择、交配和变异。

A、正确

B、错误

答案：A

30. 在 Excel2019 中，SUBSTITUTE 函数的作用是将字符串中的指定字符替换为新的字符。（）

A、正确

B、错误

答案：A

31. 在 Windows10 输入法中，u 模式的作用是方便输入中文数字、罗马数字与年份。（）

A、正确

B、错误

答案：B

32. 视频数据标注工具不可以用于视频追踪标注。

A、正确

B、错误

答案：B

33. 电话机器人可通过语音交互反映的问题，逐渐完善话术，可以短时间内学习完毕且在实际应用过程中会逐步完善。（）

A、正确

B、错误

答案：A

34. 打印机是输出设备

A、正确

B、错误

答案：A

35. 现实世界中获取的数据大部分是不完整的脏数据。

A、正确

B、错误

答案：A

36. 对于同一段文本，全模式分词处理比精确模式分词要快。（）

A、正确

B、错误

答案：A

37. 在统计学中，常用的样本统计量有样本均数、样本比例和样本方差。（）

A、正确

B、错误

答案：A

38. 人工智能能够加快创新驱动发展，也能够加快经济转型。

A、正确

B、错误

答案：B

39. WINDOWS 桌面上常见的程序图标有计算机、回收站、网络等

A、正确

B、错误

答案：A

40. 聚类分析必须先设定分类标准，否则无法准确分类。（）

A、正确

B、错误

答案：B

41. 在中文分词技术中，精确模式分词是词频统计的前序步骤。（）

A、正确

B、错误

答案：A

42. bmp、jpg、png 等格式都属于采用字符编码方式的文件。（）

A、正确

B、错误

答案：B

43. 位置感知技术中，GPS 广泛适用于室内外定位。

A、正确

B、错误

答案：B

44. 命题逻辑实在为此逻辑的基础上发展起来的，命题逻辑可以看成是为此逻辑的一种特殊形式。

A、正确

B、错误

答案：B

45. 根据人工智能训练师国家职业标准，五级工需要掌握设计整套业务数据审核流程的方法。（）

A、正确

B、错误

答案：B

46. 特征人脸方法是一种应用主成分分析来实现人脸图像降维的方法。

A、正确

B、错误

答案：A

47. 使用倍速插件可以提升视频审核速率。

A、正确

B、错误

答案：A

48. 连续单词识别属于按识别器的类型进行的分类，以比较多的词汇为对象，能够完全识别每个词。

A、正确

B、错误

答案：B

49. 用 Excel2019 制作正态分布曲线时，NORMSDIST 用于确定正态分布某个位置的概率密度。（）

A、正确

B、错误

答案：B

解析：NORMSDIST 是指返回指定平均值和标准偏差的正态分布函数。方差分析是对相似特征的数据进行聚集的方法。（×）

50. 美式排名与中式排名的区别在于并列名次之后的名次是否与该并列名次在数字上连续。（）

A、正确

B、错误

答案：B

解析：美式排名以“人头”为依据，中式排名以“结果”为依据相关分析通过分析由定性变量构成的交互汇总表来揭示变量之间的联系。正确错误窗体底端

51. 系统软件最常用的是操作系统软件。

A、正确

B、错误

答案：A

52. 在数据标注平台中，OCR 识别（光学字符识别）引擎主要用于人脸识别标注（）

A、正确

B、错误

答案：B

53. 当要搜索的短语包含功能词，特别是复合名词时，停用词的使用会导致问题。（）

A、正确

B、错误

答案：A

54. 全表比对方式是 ETL（数据仓库技术）的增量抽取的方法之一。（）

A、正确

B、错误

答案：A

55. 语音数据的标注质量会影响合成语音的质量。

A、正确

B、错误

答案：A

56. 数据填充是数据清洗中常见的重复数据的基本处理方法。（）

A、正确

B、错误

答案：B

57. 对应分析是一种多元相依变量统计分析技术，是一种视觉化的数据分析方法。

（）

A、正确

B、错误

答案：A

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/168025024051007003>