**新余新兴产业工程学校2023-2024学年第二学期期末考试卷**

班级 姓名 学号：

|  |  |
| --- | --- |
| 命题人：曾 晶 | 审核人：邓惠霆 |

**课程名称：** 信息技术 **试卷类型：** A 卷 **考试方式：** 闭卷

**适用范围：** 23 **级**  所有 **专业** 所有 **班 印刷份数：** 1110 **份**

承诺：我将严格遵守考场纪律，并知道考试违纪、作弊的严重性，承担由此引起的一切后果。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题号** | **一** | **二** | **三** |  | **总分** |
| **分值** |  |  |  |  |  |
| **得分** |  |  |  |  |  |

**一、填空题（本大题共30小题，每小题1分，共30分）**

1.地址“AB29”指的是 行与 列。

1. 是以百度海量网民行为数据为基础的数据

分享平台。

1. 假设单元格A1中有公式“=B1+B2”，若将其复制到单元格

C1中则公式为 。

1. 是对视频信号进行压缩和解压缩的工具。
2. 网站的安全协议是“https”时，浏览该网站时会进行

处理。

1. 计算机信息系统安全主要包括物理安全、网络安全、主机

安全、 、数据安全。

1. python提供名称为 的构造方法，实现让类的对象

完成初始化。

1. 每个if条件后面都要使用 。
2. 在循环体中使用 语句可以跳出循环体。
3. 大数据的应用注重 而不是因果分析。
4. 在excel中，填充柄位于单元格的 。
5. 腾讯文档是一款支持 的在线文档。
6. 在python中，int表示的数据类型是 。
7. 网上下载的动图一般采用的是 格式。
8. 表达式list（range(5))的值为 。
9. 对区域中符合指定的单个条件的值进行求和，通常使用 函数。
10. “人工智能元年”是 年。
11. Python文件的后缀名是 。
12. 数据的筛选分为单条件筛选和 。
13. 依据多个条件对数据进行排序称为 。
14. 大数据最显著的特征是 。
15. Windows使用录音机录制的声音文本格式是 。
16. 是虚拟现实技术最重要的特征。
17. 在excel计算数据时，公式的输入必须以 开头。
18. 在进行分类汇总时一定要先进行 。
19. 通过拖动 ，可以实现数据、日期的自动填充。
20. 影视节目的开头和片尾通常使用 。
21. 人工智能的英文缩写是 。
22. 信息安全领域最关键和做薄弱的环节是 。
23. 在Photoshop中如果要保存图像的多个图层，应该采用 格式存储文件。
24. **判断题（正确√，错误×，答案填入下面答题框内，本大题共30题，每小题1分，共30分。）**
25. 在单元格中录入分数时，直接输入分数“1/4”即可。
26. elif可以单独使用。
27. 在更改位图图像的像素尺寸时不会导致图像品质的变化。
28. 防火墙不能防范不经过防火墙的攻击。
29. 当修改数据源中的数据时，数据透视表会自动更新。
30. 机器人不用定期保养。
31. 通过类可以创建对象，有且只有一个对象实例。
32. 大数据需要精确的数据采集。
33. 分类汇总前需要对数据进行排序，分类汇总是在有序的数据基础上实现的。

10.面向对象是基于面向过程的。

11.虚拟现实技术就是VR技术。

12.pass语句的出现是为了保持程序的完整性。

13.创建的在线表格可以直接导出并保存到本地计算机中。

14.在excel中，计算参数中所有数值的平均值的函数为COUNT。

15.图表制作完成后，其图表类型不可以更改。

16.在excel的编辑栏中，显示的公式或内容是活动单元格的。

17.用来创建数据透视表的数据源只可以是当前工作表中的数据，不可以是外部数据。

18.循环语句不可以嵌套使用。

19.excel工作表标签最右侧的按钮用来插入新的工作表。

20.手机视频剪辑软件的功能非常全面，只是不同的软件在功能上各有侧重。

21.对于好友发来的电子邮件，可以放心下载并打开邮件中的附件。

22.人工智能是智能计算机系统，即人类智慧在机器上的模拟，是人类让机器具有了类似于人的智慧。

23.C++、Java和Python一样，都是编译型语言。

24.在循环中，continue语句的作用是跳出当前循环。

25.图像的亮度越高，看起来就越清晰。

26.获取视频素材的方式有很多，最常用的有网上下载和手机拍摄等。

27.通过虚拟现实技术，我们可以足不出户，游遍全世界。

28.与数据透视表相比，数据透视图的优势是可以选择不同的图形来表示数据信息。

29.在excel2013中，默认工作表的名称为sheet1、sheet2、sheet3。

30.人工智能可以根据每个用户的爱好，向不同用户推送不同的商品。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **选择题（错选、多选或不选不得分，答案填入下面答题框内；本大题共20小题，每小题两分，共40分）**

1.下列属于数据处理软件的是

A. EXCEL B. PHOTOSHOP

C. WPS表格 D. Word

2.用来反映分类项目之间比较的图表是

A. 折线图 B. 柱形图

C. 条形图 D. 饼图

3.在for i in range(6)语句中，i的取值是

A. [1.2.3.4.5.6]

B. [1.2.3.4.5]

C. [0.1.2.3.4]

D. [0.1.2.3.4.5]

4.下列文件中不是图像格式的是

A. BMP B. EXE

C. JPG D. PNG

5.公式中对单元格的引用分为

A. 相对引用

B. 绝对引用

C. 间接引用

D. 混合引用

6.关于数据的高级筛选，正确的选项有

A. 同一行表示“或”的关系

B. 不同行表示“或”的关系

C. 同一行表示“与”的关系

D. 不同行表示“与”的关系

7.下列是大数据特征的选项是

A. 海量的数据规模

B. 快速的数据流转

C. 多样的数据类型

D. 高价值密度

8.以下关于手机安全潜在的威胁有

A. 随意扫描陌生人的二维码

B. 随意下载手机软件

C. 伪基站

D. 随意蹭网

9.E2单元格对应于一张工作表的第 行、第 列。

A. 5，2 B. 4，3

C. 2，5 D. 5，3

10.在excel中，公式SUM（C2,C6)的作用是

A. 求 C2 到 C6 这5个单元格数据之和

B. 求 C2 和 C6 这2个单元格数据之和

C. 求 C2 和 C6 这2个单元格的比值

D. 以上说法都不对

11.关于结构化程序设计的基本结构，下列说法错误的是

A. 顺序结构 B. 循环结构

C. 选择（分支）结构 D. goto跳转

12.亮度控制使图片变亮或变暗，而对比度控制可以

A. 增加或减少图片的饱和度

B. 增加或减少图片的色调

C. 增加或减少图片的对比色

D. 增加或减少图片的补色

13.下列不属于图表的主要组成部分的是

A. 绘图区 B. 图表区

C. 坐标轴 D. 功能区

14.大数据时代更关注数据的

A. 全体性 B. 混杂性

C. 相关关系 D. 因果关系

15.在if语句中进行判断，产生 时会输出相应的结果。

A. 0 B. 1

C. 布尔值 D. 以上均不正确

16.下列文件属于数字音频格式的是

A. MP3文件 B. MP4文件

C. BMP文件 D. DV文件

17.以下关于self的说法不正确的是

A. Self可有可无，它的参数位置也不确定

B. Self是可以修改的

C. Self代表当前对象的地址

D. Self不是关键词，也不用赋值

18.下列不属于图表类型的是

A. 面积图 B. 圆环图

C. 折线图 D. 统计图

19.大数据的起源是

A. 金融 B. 电信

C. 互联网 D. 公共管理

20.下列选项中可以支持多人在线协作的是

A. 腾讯文档 B. 金山文档

C. 石墨文档 D. 数据文档

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |