

职业技能测试考试大纲

计算机应用技术专业

为贯彻落实《关于做好江西省职业教育专业技能测试考试资源试点应用工作的通知》（赣教职成函〔2023〕7号）文件精神，根据《江西制造职业技术学院2024年单独招生考试工作方案》，凡第一专业志愿报考计算机应用技术专业的“三校生”考生须参加该专业职业技能测试，职业技能测试大纲如下。

一、适用对象

电子信息大类考试大纲适用于报考计算机应用技术专业的考生。

二、考试要求

（一）考试方式：闭卷、机考。

（二）考试总分：250分。

（三）试题类型：单选题（8%，20个）、判断题（4%，10个）、多选题（8%，10个）、Windows操作题（2%，1题）、WPS文字操作题（30%，1题）、WPS表格操作题（28%，1题）、WPS演示文稿操作题（20%，1题）。

（四）参考书目：《信息技术基础（Windows10+WPS Office 2019）（微课版）》，程园东主编，人民邮电出版社。

（五）考试时间：120分钟。

三、考试内容

《职业技能测试》主要测试与选报专业学习及职业发展要求密切相关的基本素质与能力要求，包括职业综合素质模块、专业基础知识模块和专业技能模块三部分

（一）职业综合素质模块（2%，共5分）

1. 职业综合素质模块主要考察计算机行业从业人员职业道德规范的理论、知识和方法的掌握程度，以及在解决实际问题中的交流、逻辑思维的能力。

（二）计算机基础知识模块（18%，共45分）

计算机基础基础知识模块主要测试学生对信息技术的基础知识，考察考生对计算机应用专业基础概念的熟悉程度和认知能力。测试内容为：计算机基础知识。

（三）专业技能模块（上机操作）（80%，共200分）

专业技能模块主要测试专业实践能力，考察考生对 Windows 操作系统的运用能力、WPS 文字编辑能力、WPS 表格处理能力和 WPS 演示文稿制作能力，测试内容为：Windows 系统操作、WPS 文字操作、WPS 表格处理操作、WPS 演示文稿操作。

四、部分样题

（一）单选题（职业素养+计算机基础知识）（8%，20 小题*1 分/ 小题=20 分）

1. “烽火连三月，家书抵万金”，这是我国唐代诗人杜甫的名句，说明了（ ）。
 - A. 如果信息不能共享，就不能发挥信息的作用
 - B. 信息的传递走过了一段艰辛而又漫长的道路
 - C. 信息传递速度和难度
 - D. 网络已成为连接信息社会的纽带
2. 现在越来越多的人通过网络来获得信息，不再局限于电视、报纸等媒体。从信息的基本特征来看，下列说法不正确的是（ ）。
 - A. 同一个信息只能通过一个载体来传播
 - B. 信息是可以共享的
 - C. 信息可以通过不同的载体存储和传播

- D. 信息不能独立存在，需要依附于一定的载体
3. 淘宝上有些商家雇人刷好评，为自己的商品提供虚假评论，这主要体现了信息的（ ）特征。
- A. 时效性 B. 载体依附性 C. 价值相对性 D. 真伪性
4. 现在我们常常听人家说到(或在报纸电视上也看到)IT 行业各种各样的消息。那么这里所提到的“IT”指的是（ ）
- A. 信息 B. 信息技术 C. 通信技术 D. 感测技术
5. 报纸上有关“2018 年世界杯足球赛”的新闻，其信息表达的方式是（ ）
- A. 图像、视频 B. 声音、文字 C. 视频、文字 D. 文字、图像
6. 微型计算机中，I/O 设备的含义是（ ）。
- A. 输入/输出设备 B. 输出设备
C. 控制设备 D. 输入设备
7. 下列有关计算机的说法错误的是（ ）
- A. 在计算机内部，数据是以二进制形式加工、处理和传送的
B. CPU 是计算机的核心，它是由控制器和存储器组成的
C. 一个汉字在存储时占两个字节
D. 计算机系统包括硬件系统和软件系统
8. 一个完整的计算机系统由（ ）组成
- A. 系统软件和应用软件 B. 运算器和控制器
C. 主机和外部设备 D. 硬件系统和软件系统
9. 计算机主要元器件的发展经历了几个阶段：①集成电路、②晶体管、③电子管、④大规模及超大规模集成电路，它由远及近的顺序为（ ）。
- A. ①②③④ B. ②③①④ C. ③②①④ D. ③①②④
10. 世界上第一台电子计算机诞生于（ ）年
- A. 1936 B. 1946 C. 1957 D. 1960
11. 这是一个（ ）



(三) 判断题 (4%, 20 小题*分/小题 1=20 分)

1. 计算机中的中央处理器主要由运算器和存储器组成。()
2. 计算机系统硬件和软件同样重要。()
3. 计算机要完成任何一项工作, 都必须安装必要的硬件和相应的软件。()
4. 计算机不仅要有硬件, 还要安装软件, 只有安装了软件, 才能为人类服务()
5. 信息技术的应用使我们的生活更方便更舒适。信息技术对我们没有危害, 我们可以放心使用。()
6. 断电后信息会丢的是 RAM。()
7. 计算机内存储器是随机存储器 RAM 和只读存储器 ROM。()
8. 键盘上的 8 个基本键是: ASDFGHJKL。()
9. 显示器、运算器和控制器三部分合称为计算机的主机。()
10. 安装和运行应用软件时, 只需考虑软件环境, 不必考虑硬件环境。()

(四) 多选题 (8%, 10 小题*2 分/小题=20 分)

1. 计算机硬件系统的组成 ()
A. 控制器
B. 运算器
C. 存储器
D. 输入输出设备
2. 以下选项中属于输入设备的是 ()
A. 显示器
B. 摄像头
C. 鼠标
D. 扫描仪
3. 下列关于存储单位换算关系正确的是 ()
A. 1KB=1024B
B. 1MB=1024KB
C. 1GB=1024KB
D. 1GB=1024MB
4. 下列选项中属于输入设备的有 ()。
A. 键盘
B. 鼠标
C. 显示器
D. 打印机
5. 以下哪些属于系统软件 ()。
A. 操作系统
B. 数据库管理系统
C. 微信
D. QQ
6. 键盘可用于直接输入 ()
A. 数据
B. 文本
C. 程序和命令
D. 图形、
图象

7. 计算机的输入设备有 ()
- A. 打印机 B. 键盘 C. 鼠标 D. 扫描仪
8. 一般程序窗口包含有 ()
- A. 标题栏 B. 菜单栏 C. 滚动条 D. 工作区
9. 在计算机中移动光标的方式有 ()
- A. 删除键 B. 单击鼠标左键
C. 单击鼠标右键 D. 方向键
10. 下列部件中属于计算机主机内的是 ()
- A. 内存条 B. 键盘 C. CPU D. 主板

(五) windows 操作测题 (5 分)

在电脑的最后一个盘建立自己姓名+准考证的考生文件夹 (例如: 张三同学的准考证号是 123456。张三同学的文件夹名称是: 张三 123456)。在该考生文件夹内分别建立文档编辑、数据处理和演示文稿命名的三个文件夹。

(六) WPS 文字操作题 (75 分)

在考生文件夹中建立一个 WPS 文档, 命名为: 六一儿童节活动策划方案, 并录入下面内容并完成下面的排版。

🔔六一儿童节活动策划方案

一、活动主题

六一儿童节，欢度童年

二、活动目的

庆祝儿童节，这是一个专属孩子们的节日，旨在让他们度过一个充满欢乐与快乐的时光。在这个特殊的日子里，我们要通过丰富多彩的活动、趣味盎然的游戏和精彩纷呈的节目，让每个孩子都能找到属于自己的快乐。

儿童节的活动设计要注重孩子们的身心健康，让他们在快乐中得到锻炼，增强体质。比如，可以组织户外活动，让孩子们在阳光下奔跑、嬉戏，锻炼身体，培养他们积极向上的精神风貌。同时，还可以开展各种体育比赛，培养孩子们的团队协作精神和竞争意识。

三、活动时间、地点

- 2023年6月1日，上午8:30
- 市体育公园



四、参加人员

儿童、家长、教师及儿童福利机构工作人员

五、活动流程

- 活动现场布置 8:30-9:00 儿童游戏环节 9:00-11:30
- 午餐时间 11:30-13:30 亲子互动环节 13:30-15:30

六、活动预算

- 活动现场布置费用：3000元 游戏环节道具费用：2000元
- 午餐费用：3000元 亲子互动环节费用：1000元
- 其他杂费：1000元 总预算：10000元

七、注意事项

参加活动的儿童需有家长陪同，并按照规定时间到达活动现场。

活动期间，请家长看管好自己的孩子，注意安全。

活动结束后，请家长带孩子离场，清理好现场卫生。

- 文本录入（10分）
- 给文章添加标题“六一儿童节活动策划方案”，并设置微软雅黑，小二号字体、加粗、居中对齐。在标题前面添加“🔔”符号。（10分）
- 将正文字体设置为楷体，小四号，各段首行缩进2字符，行间距为固定值20磅。（5分）
- 标题1样式修改中文字体为黑体，西文字体Times New Roman、四号字体、

加粗，段前0.5行，运用所以标题（10分）

5. 将正文中“第四段”设置双波浪线边框，左右无边框，底纹白色背景15%（如图所示）(5分)
6. 在正文第二段任意插入一张图片，将环绕方式设置为“四周型”。图片高3厘米，宽5厘米。（5分）
7. 设置页面为纵向的A4纸，上下、左右页边距分别为2.9cm。页眉页脚距边界1.75厘米，每页40行，每行45个字。（10分）
8. 给正文添加多级编号（10分）
9. 通过制表符对齐活动流程、活动预算，如图所示。（10分）

（六）WPS 表格操作题（70分）

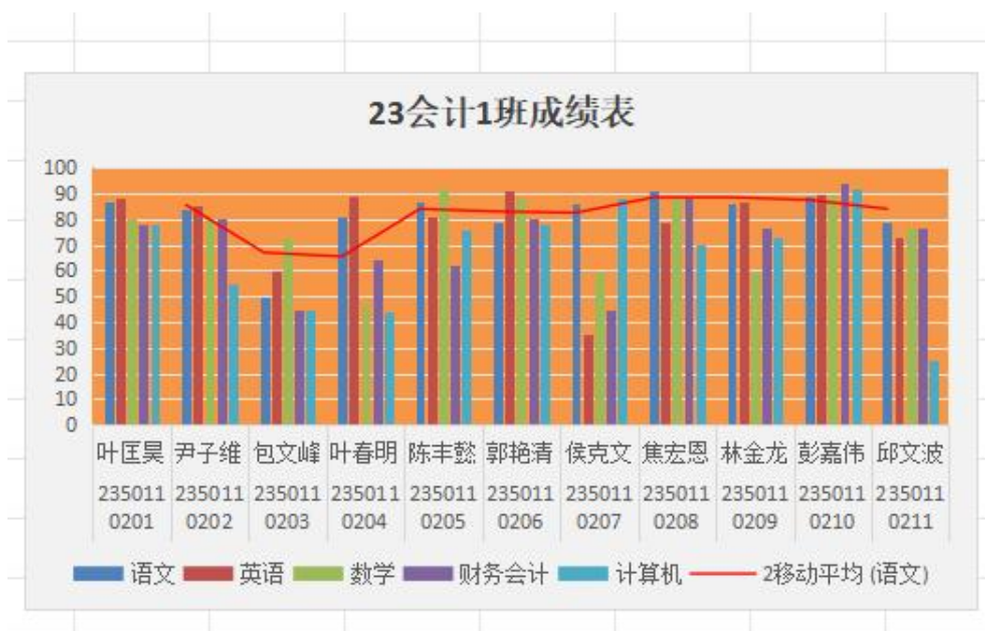
在考生文件夹里建立一个 wps 表格文件，文件命名为：学生成绩表，并录入下面内容并完成下面的排版。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	23会计1班学生成绩表										
2	学号	姓名	语文	英语	数学	财务会计	计算机	总分	平均分	成绩等级	名次
3	2350110201	叶匡昊	87	88	80	78	78				
4	2350110202	尹子维	84	85	80	80	55				
5	2350110203	包文峰	50	60	73	45	45				
6	2350110204	叶春明	81	89	47	64	44				
7	2350110205	陈丰懿	87	81	92	62	76				
8	2350110206	郭艳清	79	91	88	80	78				
9	2350110207	侯克文	86	35	59	45	88				
10	2350110208	焦宏恩	91	79	88	88	70				
11	2350110209	林金龙	86	87	60	77	73				
12	2350110210	彭嘉伟	89	90	90	94	92				
13	2350110211	邱文波	79	73	77	77	25				
14	各科成绩最高分										
15	各科成绩最低分										
16	全班人数										
17	成绩等级为不合格的人数										
18											

1. 添加标题为“23 会计 1 班学生成绩表”文字设置为“黑体、22 号、居中”；第一行文字设置“黑体、11 号字、居中显示、填充底纹颜色(RGB: 197,217,241)其他文字字体为“宋体”、字号为“11 号字”；设置表格的文字对齐方式为“水平居中”、“垂直居中”，边框为“所有框线”；（10分）
2. 利用条件格式功能进行下列设置：将所有成绩中低于 60 分成绩所在的单元

格文字“红色、加粗、倾斜”显示，高于 90 分成绩，设置“浅红填充深红色文本”；（10 分）

3. 利用数据有效性，设置所有成绩数值允许出现范围为“0-100”的整数，输入信息为“请输入 0-100 之间的整数”；（10 分）
4. 用公式函数求出“总分”、“平均分”、“各科最高分”、“名次”、“最高分”、“最低分”、“全班人数”、“不及格数”。（注：排名以总成绩排名）。（16 分）
5. 利用函数计算各位同学成绩等级，总分 450 分以上为“优秀”，400 以上为“良好” 350 分以上的为“中”，300 分以上的为及格，低于 300 分为“不及格”。（14 分）
6. 利用 A2-G13 数据创建簇状柱形图，并设置图表区底纹颜色 RGB: 247,150,70; 绘图区填充颜色为“白色、背景 1，深色 5%”，如图所示添加图表标题，给语文成绩添加红色实线移动平均的趋势线（线宽 1 磅），效果如下（10 分）



（七）WPS 演示文稿操作题（50 分）

在考生文件夹中创建一个名为：“六一儿童节活动策划方案”演示文稿，需包含六张幻灯片。内容自定，字数不限，但版面充实、完整、美观。需要添加图片、动画效果、幻灯片切换效果等。

1. 添加 6 张幻灯片及相关内容（20 分）
2. 添加动画效果（10 分）

3. 添加切换效果（10分）
4. 添加任意图片及动画效果（10分）