

全国计算机应用水平考试（NIT）

计算机应用基础（MS Office）考试大纲（2024 年版）

一、考试对象

本考试针对已完成《计算机应用基础》课程的学习，掌握计算机相关基础知识，并能够熟练应用 MS Office 软件的考生。通过学习，使考生能够满足用人单位对员工应用计算机处理日常工作的要求。

二、考试介绍

1. 考试形式：无纸化考试，上机操作。

2. 考试时间：100 分钟。

3. 考试内容：计算机基础知识、Windows 基本操作、文字处理及表格制作、电子表格应用、演示文稿制作等。

4. 考核重点：选择题考核考生对计算机知识的掌握能力，上机操作题重点考核考生日常办公软件的应用能力。

5. 软件要求：

操作系统：Windows 7/10。

应用软件：Microsoft Office 2016。

输入法：拼音、五笔输入法等。

三、考试内容

序号	能力目标	具体要求	考试内容
一	基础知识	掌握计算机的发展历史、系统结构、工作原理等基础知识；掌握计算机的主要性能指标及常用配置；掌握计算机安全使用与计算机网络的基础知识。	1. 微型计算机的主要性能指标。
			2. 微型计算机系统的基本配置。
			3. 计算机软件的功能与分类。
			4. 微机硬件系统的构成。
			5. 存储器的分类与功能。
			6. 输入、输出设备的功能与使用。
			7. 计算机病毒特征与防治。
			8. 网络的概念和 Internet 基本知识。
			9. 多媒体的基本概念、应用和组成。
二	基础操作	能够在 Windows 环境下对文件、文件夹进行熟练操作；掌握计算机的基本设置、个性化计算机设置和帐户管理；掌握 Windo	10. 文件操作（查找、复制、移动、删除、重命名、属性设置及共享）。
			11. 文件夹操作（创建、查找、复制、移动、删除、重命名和属性设置及共享）。
			12. 开始菜单和任务栏的设置。
			13. 快捷方式的建立。

序号	能力目标	具体要求	考试内容
		ws 中应用程序的使用。	14. 资源管理器的设置（外观、布局、查看方式、排序和分组等）。
			15. 文件夹选项的设置。
			16. 回收站的设置。
			17. 安装和卸载程序。
			18. 输入、输出设备设置（键盘、鼠标和打印机）。
			19. 显示器及屏幕个性化的设置。
			20. 桌面小工具的使用。
			21. 系统日期/时间的设置。
			22. 区域和语言的设置（含输入法设置）。
			23. 系统设置（系统属性、设备管理、远程设置、系统保护）。
			24. 系统更新（Windows Update）。
			25. 电源管理。
			26. 用户帐户（创建、删除、更改类型、名称、密码和图片）。
			27. 家长控制的设置。
			28. 附件使用（画图、记事本、截图工具、计算器）。
三	文字处理	在 Word 环境下能对文档熟练操作；对文档中的文字、图片等各种常用对象进行编辑、修改及修饰；掌握页面效果设置。	29. Word 文档操作（新建、打开与保存）。
			30. 文本编辑（输入、移动、复制和删除）。
			31. 字体设置（字体、字形、字号、颜色、文本效果、字符底纹、边框、带圈字符及拼音指南）。
			32. 段落设置（缩进、对齐、边框、底纹、行距和段落间距等）。
			33. 样式设置（样式应用及格式设置）。
			34. 文本对象（文本框、艺术字、首字下沉、日期和时间、符号、编号及公式等）。
			35. 图形对象（图片及形状的插入与格式设置）。
			36. 文本的查找和替换（包括文本、格式和符号等）。
			37. 主题设置（主题的应用、定义、颜色、字体和效果）。

序号	能力目标	具体要求	考试内容
			38. 水印、页面边框和页面颜色的设置。
			39. 页面设置（页边距、纸张大小、纸张方向、版式、文档网格和分栏）。
			40. 项目符号、自动编号和多级列表的设置。
			41. 页眉与页脚的设置（页眉、页脚和页码）。
四	表格制作	在 Word 环境下，熟练完成表格的插入、编辑和修饰。	42. 表格的插入与删除。
			43. 文本与表格的相互转换。
			44. 单元格的合并和拆分、表格的拆分。
			45. 表格的编辑（单元格、行和列的插入与删除）。
			46. 表格样式及底纹的设置。
			47. 单元格格式的设置（行高和列宽设置和单元格对齐设置）。
			48. 表格属性设置（表格对齐方式及文字环绕方式）。
五	数据处理	在 Excel 环境下能对工作表、工作簿、单元格熟练操作；对 Excel 中的文字、图片、表格等各种常用对象进行编辑修改；熟练使用 Excel 中提供的公式、函数、排序、筛选等数据操作功能；能按照需求对文档打印输出。	49. 工作簿的操作（新建、打开和保存）。
			50. 工作表的编辑（插入、删除、移动、复制、标签更名和标签颜色等）。
			51. 数据的编辑（输入、移动、复制、删除）。
			52. 单元格、行和列的插入与删除及单元格合并。
			53. 行、列和工作表的隐藏与取消隐藏。
			54. 单元格格式设置（数字格式、对齐、字体、边框、填充、行高和列宽等）。
			55. 样式设置（条件格式、单元格样式和表格样式）。
			56. 迷你图（折线图、柱形图及盈亏图）。
			57. 公式编辑（各类运算、函数及相对引用、绝对引用和混合引用的使用等）。
			58. 常用函数的使用（sum、average、count、max、min、round、if、sumif、countif、lookup 等）。
			59. 排序（升序、降序和多字段排序）。
			60. 图表插入（图表数据选择、图表类型、区域及图表位置等）。

序号	能力目标	具体要求	考试内容
			61. 图表设置（图表样式、图表标题、图例和标签等）。
			62. 设置打印格式（页面布局、打印标题等）。
六	数据分析	利用 Excel 进行数据筛选、汇总、数据验证及简单的数据分析。	63. 数据工具（分列、删除重复项及数据验证、圈释无效数据及清除圈释）。
			64. 自动筛选与高级筛选。
			65. 分类汇总。
			66. 数据透视表。
七	演示文稿制作	在 PowerPoint 环境下能对演示文稿、幻灯片、演示文稿中的文字、段落、图片、文本框、SmartArt 图形等对象熟练操作；能按照需求熟练设置动画、幻灯片切换方式和放映方式。	67. 演示文稿操作（新建、打开、保存）。
			68. 幻灯片及版式（插入、删除、移动和复制幻灯片、版式应用等）。
			69. 文本对象（文本框、页眉页脚、艺术字、日期和时间、幻灯片编号、超链接等）
			70. 多媒体对象（图片、形状、SmartArt 图形、音频、视频等）
			71. 字体设置（字体、字形、字号、阴影效果、颜色等）。
			72. 段落设置（编号、项目符号、对齐方式、行距及文字方向等）
			73. 演示文稿设计（主题、变体、幻灯片大小及背景格式等）。
			74. 幻灯片母版设置（字体、效果、背景、占位符和版式管理）。
			75. 对象格式设置（形状样式、艺术字样式、大小、排列及对齐）。
			76. 幻灯片切换设置（切换及效果选项、计时）。
			77. 动画设置（动画及效果选项、计时）。
			78. 放映设置（设置幻灯片放映方式和自定义放映等）。

四、样题

(一) 单项选择题 (10 分)

请在下列各题的 A)、B)、C)、D) 四个选项中选择一正确答案。

1. 第一台电子计算机是 1946 年在美国研制成功的, 该机的英文缩写名是
A) ENIAC
B) EDVAC
C) EDSAC
D) MARK
2. 利用计算机来模仿人类高级思维活动的技术称为
A) 数据处理
B) 自动控制
C) 人工智能
D) 计算机辅助系统
3. 某单位的人事管理系统属于
A) 系统程序
B) 系统软件
C) 应用软件
D) 目标软件
4. 下面不属于计算机安全要解决的问题是
A) 安全法规的建立
B) 操作员人身安全的保证
C) 安全技术
D) 安全管理制度
5. 计算机的主频即计算机的时钟频率, 较高的主频用吉赫来表示。其英文缩略语为
A) MHz
B) GHz
C) GDP
D) MIPS

(二) Windows 基本操作 (20 分)

在 Windows 模拟系统中完成如下的操作。

1. 在考生文件夹下创建一个“图片”文件夹, 将考生文件夹下的图片“荷.jpg”移至该文件夹下, 并设置图片的属性为只读和隐藏;
2. 查看系统属性, 添加计算机描述:“蓝天公司”, 将计算机名更改为“办公电脑”, 并禁止远程协助连接本电脑;
3. 设置计算机的电源计划为节能模式, 20 分钟关闭显示器, 30 分钟电脑进入睡眠状态;
4. 设置文件夹选项, 在不同窗口打开不同文件夹, 始终显示菜单, 在缩略图上显示文件图标;
5. 显示器分辨率为 1024×768, 将桌面主题设置为 Aero 主题中的“中国”, 图片每隔 15 分钟无序播放。

(三) Word 基本操作 (20 分)

使用 Word 软件, 打开考生文件夹中提供的“禾雀花.docx”文档, 根据要求完成如下

的操作。

1. 打开文档，上下左右页边距均设置为 1.6 厘米，纸张方向为横向；
2. 设置文档主题为内置的“暗香扑面”，将文档标题的“禾雀花”设置为艺术字，艺术字样式为艺术字库的第 5 行第 5 列（填充-深黄，强调文字颜色 1，塑料棱台，映像），字体为隶书，竖排文字，四周型环绕；
3. 参看样张，设置正文字号为小四号，所有段落首行缩进两个字符，行距为固定值 16 磅；
4. 参看样张，将文档分为等宽的两栏，栏间添加分隔线；
5. 参看样张，为正文中的小标题“观赏价值”，“食用价值”，“禾雀花传说”和“禾雀花花语”设置文本效果为“填充-深黄，强调文字颜色 1，内部阴影-强调文字颜色 1”（第 2 行第 4 列）；
6. 参看样张，在文档左下角插入考生文件夹下的“禾雀花 1.jpg”图片文件，图片大小调整为原图片大小的 30%。在右上角插入考生文件夹下的“禾雀花 2.jpg”图片文件，图片的大小调整为原始图片的 100%。环绕方式均为“四周型”；
7. 参看样张，为文档添加“边线型”页眉，标题为“国家二类保护植物”，完成设置后保存文档。

（四）Word 表格制作（10 分）

使用 Word 软件，打开考生文件夹中提供的“禾雀花表格.docx”文档，根据要求完成如下的操作。

1. 打开文档，将文档内容转换成一个 6 行 4 列的表格；
2. 调整表格列宽，将第 1、3 列调整为 2 厘米，第 2 列调整为 5 厘米，第 4 列调整为 6 厘米，第 2~6 行行高调整为 1 厘米；
3. 参看样张，为表格应用“浅色网格-强调文字颜色 6”表格样式，表格无标题行；
4. 参看样张，在表格尾部插入 1 行，并合并为一个单元格，在合并后的单元格中输入：禾雀花资料；
5. 完成设置后保存文档。

（五）Excel 基本操作（20 分）

使用 Excel 软件，打开考生文件夹下的“产品销量统计表.xlsx”，根据要求完成如下的操作。

1. 在 Sheet1 工作表中对数据表进行编辑，调整数据表的列顺序，按时间从先到后排列；
2. 在数据区域最上方插入一行，将 A1:G1 单元格区域合并，输入数据表标题：产品销量统计表。标题文字字体、字号为楷体、20 号，加粗；
3. 参看样张，将 A 列列宽设置为 9，B~G 列列宽设置为 10，将数据表列标题按样张换行，设置数据表区域 A2:G14 的字体、字号为楷体、12，为 A2:G14 添加边框线，将 B3:G14 单元格区域设置 2 位小数；
4. 参看样张，选择区域 B3:G14 设置条件格式，将小于 500 的区域字体设置为红色加粗；
5. 参看样张，选中 2015 年第三季度数据，设置簇状柱形图，图表标题为：2015 年第三季度各产品销售额，将图表放置在 H2:N14 单元格区域；
6. 参看样张，删除 Sheet2、Sheet3 工作表，完成设置后保存文档。

(六) Excel 数据分析 (10 分)

使用 Excel 软件，打开考生文件夹下的“销售数据.xlsx”，根据要求完成如下的操作。

1. 在“数据”工作表的 H7 单元格插入针对 A1:D2158 数据区域的数据进行分析的数据透视表；
2. 参看样张，以职务作为报表筛选，姓名为行数据，统计销售数据中各位员工的销售数量和金额合计值；
3. 参看样张，添加各位员工的销售金额的列占比，并将该列标题修改为金额占比；
4. 完成设置后保存文档。

(七) PowerPoint 基本操作 (10 分)

使用 PowerPoint 软件，打开考生文件夹中的“黄山.pptx”，根据要求完成演示文稿的制作。

1. 打开考生文件夹中的“黄山.pptx”演示文稿，为演示文稿应用主题“波形”；
2. 在第 1 张幻灯片的副标题中输入文字“天下第一奇山”；
3. 在第 7 张幻灯片的占位符中插入“考生”文件下的图片“飞来峰.jpg”，将第 6、7 张幻灯片位置互换；
4. 设置第 8 张幻灯片中艺术字的进入方式为自右上方飞入；
5. 设置演示文稿所有幻灯片的切换方式为“时钟”，每张幻灯片的自动换片时间为 3 秒钟，完成设置后保存文档。