

National Computer Rank Examination

全国计算机等级考试专用辅导丛书

全国计算机等级考试 全真模拟与考前冲刺 **一级 MS Office**

希赛教育等考学院 主编



- ◆ 在分析最新考纲和近年笔试真套全真模拟试卷。试题形式和盖大纲考点。解析详尽、透彻，帮助考生真正掌握考点、举一反三。
- ◆ 本书包括7套真题，并配以详尽解析，让考生充分感受实考氛围，测试知识水平，真切把握考试难度。

8
夏



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>



National Computer Rank Examination

全国计算机等级考试专用辅导丛书

全国计算机等级考试
全真模拟与考前冲刺

一级
MS Office

希赛教育等考学院 主编

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京•BEIJING

内 容 简 介

本书由希赛教育等考学院组织编写，内容紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，通过对历年试题进行科学分析、研究、总结、提炼而成。

本书基于历年试题，利用统计分析的方法，科学做出结论并预测以后的出题动向。经过深入分析考试大纲与历年考试试题，本书精心设计了 8 套全真模拟试题，涉及重要考点与历次考试内容的各个方面。书中还提供了 2009 年 3 月至 2012 年 3 月的历次考试真题，并提供参考答案与解析，本书可以保证既不漏掉考试必需的知识点，又不加重考生备考负担，使考生轻松、愉快地掌握知识点并领悟考试的真谛。

本书适合参加全国计算机等级考试——一级 MS Office 的考生阅读。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目 (CIP) 数据

全国计算机等级考试全真模拟与考前冲刺. 一级 MS Office / 希赛教育等考学院主编. —北京：电子工业出版社，2012.8

(全国计算机等级考试专用辅导丛书)

ISBN 978-7-121-17450-6

I . ①全… II . ①希… III . ①电子计算机—水平考试—自学参考资料②办公自动化—应用软件—水平考试—自学参考资料 IV . ①TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 140029 号

策划编辑：牛 勇

责任编辑：许 艳

特约编辑：赵树刚

印 刷：

装 订：北京中新伟业印刷有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：787×1092 1/16 印张：14.25 字数：365 千字

印 次：2012 年 8 月第 1 次印刷

印 数：4000 册 定价：33.00 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：(010) 88258888。

前　　言

全国计算机等级考试（NCRE）由教育部考试中心主办，面向社会，用于考查非计算机专业人员计算机应用知识与能力。考试客观、公正，得到了社会的广泛认可。

本书紧扣最新考试大纲，通过对历年考试试题进行统计分析，预测命题走势，科学地研究了每个知识点的命题情况，准确地把握每个出题点的深浅。基于每个知识点分布统计分析的结果，科学地编写了 8 套全真模拟试卷，完全紧扣大纲。无论是在形式方面还是难度方面，都和真题相似，并且配有详尽的解析，结构科学、重点突出、针对性强。

作者权威，阵容强大

希赛教育（www.educity.cn）专业从事人才培养、教育产品开发、教育图书出版，在职业教育方面具有极高的权威性。特别是在在线教育方面，总是名列前茅，希赛教育的远程教育模式得到了国家教育部门的认可和推广。

希赛教育等考学院是国内名列前茅的进行计算机等级考试在线教育的大型教育机构，在该领域取得了很好的效果。我们组织大纲制订者和阅卷组成员编写了考试辅导教材近 20 本，内容涵盖了计算机等级考试的主要级别；组织权威专家和辅导名师录制了考试培训视频教程，对历年考试进行了跟踪研究和比较研究，编写了权威的全真模拟试题。希赛教育的计算机等级考试培训采取统一教材、统一视频、统一认证教师的形式，采取线下培训与线上辅导相结合的方式，确保学员在通过考试的前提下能真正学到有用的知识。

本书由希赛教育等考学院组织编写，参加编写的人员来自大学教学一线和企业研发团队，具有丰富的教学和辅导经验，对等级考试有深入的研究，具有极强的应试技巧、理论知识、实践经验和责任心。

参与本书编写的人员有张友生、王勇、左水林、施游、胡钊源、李雄、周玲、胡光超、何玉云、唐小娟、桂阳等。

在线测试，心中有数

上学吧在线测试平台（www.shangxueba.com）为考生准备了在线测试，其中有数十套全真模拟试题和考前密卷，考生可选择任何一套进行测试。测试完毕，系统自动判卷，立即给出分数。

对于考生做错的地方，系统会自动记忆，待考生第二次参加测试时，可选择“试题复习”。这样，系统就会自动把考生原来做错的试题显示出来，供考生重新测试，以加强记忆。

如此，读者可利用上学吧在线测试平台的在线测试系统检查自己的实际水平，加强考前训练，做到心中有数，考试不慌。

诸多帮助，诚挚致谢

在本书出版之际，要特别感谢教育部考试中心计算机等级考试办公室的命题专家们，编者在本书中引用了部分考试原题，使本书能够尽量方便读者的阅读。在本书的编写过程中，参考了许多相关的文献和书籍，编者在此对这些参考文献的作者表示感谢。

感谢电子工业出版社牛勇老师，他在本书的策划、选题的申报、写作大纲的确定，以及编辑、出版等方面，付出了辛勤的劳动和智慧，给予我们很多的支持和帮助。

感谢参加希赛教育计算机等级考试辅导和培训的学员，正是他们的想法汇成了本书的原动力，他们的意见使本书更加贴近读者。

由于编者水平有限，且本书涉及的内容很广，书中难免存在错漏和不妥之处，编者诚恳地期望各位专家和读者不吝指正，对此，我们将十分感激。

互动讨论，专家答疑

希赛教育等考学院（www.csaidk.com）是中国领先的计算机等级考试在线教育网站，该网站论坛是国内人气很旺的计算机等级考试社区，在这里，读者可以和数百万考生进行在线交流。另外，希赛教育等考学院强大的师资队伍也可为读者提供全程的答疑服务，在线回答读者的提问。

有关本书的意见反馈和咨询，读者可在希赛教育等考学院论坛“等级考试教材”板块中的“希赛教育等考学院”栏目上与作者进行交流。

希赛教育等考学院

目 录

第 1 部分 模拟试卷

第 1 章	一级 MS Office 考试模拟试卷一	1
第 2 章	一级 MS Office 考试模拟试卷二	6
第 3 章	一级 MS Office 考试模拟试卷三	10
第 4 章	一级 MS Office 考试模拟试卷四	14
第 5 章	一级 MS Office 考试模拟试卷五	18
第 6 章	一级 MS Office 考试模拟试卷六	22
第 7 章	一级 MS Office 考试模拟试卷七	27
第 8 章	一级 MS Office 考试模拟试卷八	31

第 2 部分 历年考试真题

第 9 章	2009 年 3 月一级 MS Office 考试真题	36
第 10 章	2009 年 9 月一级 MS Office 考试真题	41
第 11 章	2010 年 3 月一级 MS Office 考试真题	45
第 12 章	2010 年 9 月一级 MS Office 考试真题	50

第 3 部分 模拟试卷解析

第 13 章	一级 MS Office 考试模拟试卷一解析	55
第 14 章	一级 MS Office 考试模拟试卷二解析	68
第 15 章	一级 MS Office 考试模拟试卷三解析	80
第 16 章	一级 MS Office 考试模拟试卷四解析	89
第 17 章	一级 MS Office 考试模拟试卷五解析	98
第 18 章	一级 MS Office 考试模拟试卷六解析	110
第 19 章	一级 MS Office 考试模拟试卷七解析	123
第 20 章	一级 MS Office 考试模拟试卷八解析	132

第 4 部分 历年真题解析

第 21 章	2009 年 3 月一级 MS Office 考试真题解析	144
第 22 章	2009 年 9 月一级 MS Office 考试真题解析	152
第 23 章	2010 年 3 月一级 MS Office 考试真题解析	165
第 24 章	2010 年 9 月一级 MS Office 考试真题解析	174

第 25 章 2011 年 3 月一级 MS Office 考试真题与解析.....	192
第 26 章 2011 年 9 月一级 MS Office 考试真题与解析.....	204
第 27 章 2012 年 3 月一级 MS Office 考试真题与解析	213

第1部分 模拟试卷

第1章 一级 MS Office 考试模拟试卷一

(考试时间 90 分钟, 满分 100 分)

一、选择题(每小题1分, 共20分)

下列各题的 A、B、C、D 四个选项中, 只有一个选项是正确的, 请将正确选项涂写在答题卡相应位置上, 答在试卷上不得分。

1. 世界上第一台计算机的名称是()。
A. ENIAC B. Apple C. UNIVAC-I D. IBM-7000
2. 与十进制数 1023 等值的十六进制数为()。
A. 3FDH B. 3FFH C. 2FDH D. 3EFH
3. 操作系统的功能是()。
A. 将源程序编译成目标程序
B. 控制和管理计算机系统的各种硬件和软件资源的使用
C. 负责外设与主机之间的信息交换
D. 负责诊断机器的故障
4. 16 个二进制位可表示整数的范围为()。
A. 0~65535 B. -32768~32767
C. -32768~32768 D. -32768~32767 或 0~65535
5. 存储一个 16×16 点阵汉字字形所需字节数是()。
A. 72B B. 128B C. 32B D. 16B
6. 下列字符中, 其 ASCII 码值最大的()。
A. 9 B. D C. a D. y
7. 工厂的仓库管理软件属于()。
A. 系统软件 B. 工具软件 C. 应用软件 D. 字处理软件
8. 以下不属于系统软件的是()。
A. DOS B. Excel C. Windows XP D. Windows 3.2
9. 下面列出的四种存储器中, 非易失性存储器是()。
A. RAM (Random Access Memory) B. ROM (Read Only Memory)
C. FROM D. CD-ROM

10. 二进制数 $100001+111$ 的值是（ ）。
A. 101110 B. 101000 C. 101010 D. 100101
11. 下列叙述中，错误的是（ ）。
A. 内存储器一般由 ROM 和 RAM 组成 B. RAM 中存储的数据一旦断电就会消失
C. CPU 可以直接存储硬盘中的数据 D. 存储在 ROM 中的数据断电后也不会消失
12. 为了提高软件开发效率，开发软件时应尽量采用（ ）。
A. 汇编语言 B. 机器语言 C. 指令系统 D. 高级语言
13. 以下关于 U 盘的叙述中，不正确的是（ ）。
A. 断电后数据不丢失，而且重量轻、体积小，一般只有拇指大小
B. 通过计算机的 USB 接口即插即用，使用方便
C. 不能用 U 盘替代软驱启动系统
D. 没有机械读 / 写装置，避免了移动硬盘容易碰伤、跌落等原因造成的损坏
14. 下列描述中不正确的是（ ）。
A. 多媒体技术最主要的两个特点是集成性和交互性
B. 所有计算机的字长都是固定不变的，都是 8 位
C. 计算机的存储容量是计算机的性能指标之一
D. 各种高级语言的编译系统都属于系统软件
15. 以下属于点阵打印机的是（ ）。
A. 激光打印机 B. 喷墨打印机 C. 静电打印机 D. 针式打印机
16. 在微机的硬件设备中，有一种设备在程序设计中既可以当做输出设备，又可以当做输入设备，这种设备是（ ）。
A. 绘图仪 B. 扫描仪 C. 手写笔 D. 磁盘机
17. 计算机病毒除通过读 / 写和复制移动到存储器上带病毒的文件传染外，另一条主要的感染途径是（ ）。
A. 网络 B. 电源电缆
C. 键盘 D. 输入有逻辑错误的程序
18. 有关总线和主板，叙述错误的是（ ）。
A. 外设可以直接挂在总线上
B. 总线体现在硬件上就是计算机主板
C. 主板上配有插 CPU、内存条、显卡等的各类扩展槽或接口，而光盘驱动器和硬盘驱动器则通过扁缆与主板相连
D. 在电脑维修中，把 CPU、主板、内存、显卡加上电源所组成的系统叫最小化系统
19. 在微型计算机的内存储器中，不能用指令修改其存储内容的部分是（ ）。
A. RAM B. DRAM C. ROM D. SRAM

20. 下列关于存储器的叙述中正确的是（ ）。

- A. CPU能直接访问存储在内存中的数据，也能直接访问存储在外存中的数据
- B. CPU不能直接访问存储在内存中的数据，能直接访问存储在外存中的数据
- C. CPU只能直接访问存储在内存中的数据，不能直接访问存储在外存中的数据
- D. CPU既不能直接访问存储在内存中的数据，也不能直接访问存储在外存中的数据

二、汉字录入（录入150个汉字，限时10分钟，共10分）

请在“开始答题”菜单中选择“汉字录入”，进入汉字录入环境，测试时间十分钟，超过十分钟不能再进入录入测试。

航空母舰是人类有史以来最为昂贵的武器系统，由于建造与保养训练费用高，使航母成为“吞金兽”，航空母舰缘何如此昂贵？原因一是建造费用高，二是保养与训练费用高，现代航空母舰的吨位越来越大，如美国的核动力航母的吨位都超过9万吨，相当于9000辆装满货物的解放牌卡车的总重量。

三、Windows基本操作题，不限制操作的方式（1~5题，共10分）

1. 在考生文件夹下创建名为YA的文件夹。
2. 将考生文件夹下的ZHU\GA文件夹复制到考生文件夹下。
3. 删除考生文件夹下KCTV文件夹中的DAO文件夹。
4. 将考生文件夹下的YA文件夹设置成隐藏属性。
5. 搜索考生文件夹下的MAN.PPT文件，将其移动到考生文件夹下的YA文件夹中。

四、字处理（Word操作，共25分）

请在“答题”菜单下选择“字处理”命令，然后按照题目要求打开相应的命令，完成下面的内容，具体要求如下：



注意：下面出现的所有文件都必须保存在考生文件夹下。

在考生文件夹中存有文档WORD1，其内容如下：

【文档开始】

历史悠久的古城——太谷

太谷古城历史悠久，规模宏大。古城最早建于北周武帝建德六年（577），距今已有1400多年的历史。

太谷春秋时属晋，周襄王时，晋侯以阳地赐大夫处父为食邑，始有阳邑。西汉时置阳邑县。隋开皇十八年（598）更名为太谷县。明清以前，太谷一直隶属太原府。

县城所在地原为白塔村，民间有“先有白塔村，后有太谷城”之说。北周武帝建德六年始迁于此，之后筑土为城，周围5公里，高6米，四周掘护城池。明正德九年（1514），太谷城墙增高到8.3米，以砖砌门，上建重楼，城墙四角建角楼。明万历四年（1576），太谷古城改砌砖城，城基垒石1.67米，自基至堞砌砖，基宽14米，高12.5米，东、北、南为瓮城，西门为重门，瓮城上各建楼3间，角楼重加修饰，周围建警铺56座，以砖砌堞道，

里侧加回垣。清代，古城虽时有修缮，但其规模与建筑基本还是明代样子。直到 1930 年，太谷城墙、瓮城完好，西、南、北护城河依旧。太谷古城的第二大特点是街巷整齐，宅院讲究。“太谷城是真有名，鼓楼盖在街心”，鼓楼作为太谷古城有标致性的建筑，雄踞古城中心，不仅蕴含有传统审美观念的思想，而且客观上对古城建筑规划起着定位的作用。太谷旧城共有四街八井七十二巷。而以鼓楼为中心，辐射东、南、西三条大街。楼北为旧县衙，北大街与西大街中段相交。在此基础上，多数街巷横平竖直，把全城住宅划分为若干方块，使得整座古城建筑规范整齐，进退有节。

【文档结束】

1. 在考生文件夹下打开文档 WORD1.DOC，按照要求完成下列操作，并以该文件名（WORD1.DOC）保存文档。

(1) 将标题段文字“历史悠久的古城——太谷”设置为红色三号黑体、加粗、居中，字符间距加宽 4 磅。

(2) 将正文各段落“太谷古城历史悠久，……使得整座古城建筑规范整齐，进退有节。”，左右各缩进 3 字符，段前段后间距为 0.5 行，首行缩进 2 字符，单倍行距。

(3) 将正文中所有的“太谷”一词加着重号。

(4) 设置文档页面的上下边距各为 2.8 厘米；插入页眉，页眉内容为“山西省旅游指南”，对齐方式为右对齐。

2. 在考生文件夹下打开文档 WORD.DOC，按照要求完成下列操作，并以文件名 WORD2.DOC 保存文档。

(1) 插入一个 6 行 6 列的表格，设置表格列宽为 2 厘米，行高为 0.4 厘米；设置表格外框线为 1.5 磅绿色单实线、内框线为 0.5 磅绿色单实线。

(2) 将第一行所有的单元格合并，并设置该行为黄色底纹。

五、电子表格（Excel 操作，共 15 分）

请在“答题”菜单下选择“电子表格”命令，然后按照题目要求打开相应的命令，完成下面的内容，具体要求如下：

 注意：下面出现的所有文件都必须保存在考生文件夹下。

1. 打开工作簿文件 EXCEL.XLS，将工作表 Sheet1 的单元格 A1:C1 合并为一个单元格，内容水平居中，计算“总计”行的内容，将工作表命名为“人员开支情况表”。

2. 选取“某企业人员开支情况表”的“人员类型”列和“工资额度”列单元格的内容（不包含“总计”行）建立“簇状条形图”，轴上的项为人员类型（系列产生在“列”），图表标题为“人员开支情况图”，插入到表的 A9:D22 单元格区域内。

六、演示文稿（PowerPoint 操作，共 10 分）

打开指定文件夹下的演示文稿 yswg01.ppt，按下列要求完成对此文稿的修饰并保存。

1. 将第一张幻灯片版式改为“垂直排列标题与文本”，标题文字设置为 48 磅、加粗。将第二张幻灯片中的图片移到第一张幻灯片的左下角，设置图片的缩放比例为 60%。第一张

幻灯片中的标题动画效果为“飞入”、“自左侧”、“快速”；文本动画效果为“棋盘”、“下”、“快速”；动画顺序为先标题后文本。

- 所有幻灯片的背景纹理设置为“新闻纸”；幻灯片放映方式为“观众自行浏览”。

七、上网（共10分）

请在“答题”菜单下选择相应的命令，完成下面的内容。

接收并阅读由 liyang@163.com 发来的邮件，并将随信发来的附件以文件名 gsjs.txt 保存到考生文件夹中。

第2章 一级MS Office考试模拟试卷二

(考试时间 90 分钟，满分 100 分)

一、选择题（每小题 1 分，共 20 分）

下列各题中的 A、B、C、D 四个选项中，只有一个选项是正确的，请将正确选项涂写在答题卡相应位置上，答在试卷上不得分。

1. 计算机操作系统通常具有的五大功能是（ ）。

- A. CPU 管理、显示器管理、键盘管理、打印机管理和鼠标器管理
- B. 硬盘管理、软盘驱动器管理、CPU 管理、显示器管理和键盘管理
- C. 处理器 (CPU) 管理、存储器管理、文件管理、设备管理和作业管理
- D. 启动、打印、显示、文件存储和关机

2. 冯·诺依曼 (Von Neuman) 在他的 EDVAC 计算机方案中提出了两个重要的概念，它们是（ ）。

- A. 采用二进制和存储程序控制的概念 B. 引入 CPU 和内存储器的概念
- C. 机器语言和十六进制 D. ASCII 编码和指令系统
- 3. 计算机的硬件系统主要包括：（ ）、存储器、输出设备和输入设备。
 - A. 键盘 B. 鼠标 C. 中央处理器 D. 扫描仪
- 4. 下列设备中，具有 USB 接口的有（ ）。
 - A. 优盘 B. 键盘 C. 数码相机 D. 以上都对
- 5. 第一代电子计算机使用的电子元件是（ ）。
 - A. 电子管 B. 晶体管
 - C. 小规模集成电路 D. 大规模和超大规模集成电路
- 6. 计算机的主机由（ ）部件组成。
 - A. CPU 和内存储器 B. CPU 和存储器系统
 - C. CPU、外存储器、外部设备 D. 显示器、主机和键盘
- 7. 二进制数 1000100 等于十进制数（ ）。
 - A. 96 B. 100 C. 68 D. 112
- 8. 十进制数 89 转换成二进制数是（ ）。
 - A. 1010101 B. 1011001 C. 1011011 D. 1010011
- 9. 办公室自动化 (OA) 是计算机的一大应用领域，按计算机应用的分类，它属于（ ）。
 - A. 科学计算 B. 辅助设计 C. 实时控制 D. 数据处理

10. 一个汉字的内码码长为（ ）。
 A. 8bit B. 12bit C. 16bit D. 24bit
11. 计算机内部用（ ）个字节存放一个7位ASCII码。
 A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
12. 计算机技术中，下列不是度量存储器容量的单位是（ ）。
 A. KB B. MB C. MGHZ D. GB
13. 目前，打印质量最好的打印机是（ ）。
 A. 针式打印机 B. 点阵式打印机 C. 喷墨打印机 D. 激光打印机
14. 下列字符中，其ASCII码值最大的是（ ）。
 A. x B. K C. W D. 3
15. 下列叙述中，正确的是（ ）。
 A. 所有的计算机病毒只在可执行文件中传染
 B. 计算机病毒可通过读/写移动存储器或Internet进行传播
 C. 只要把带毒软盘设置成只读状态，那么此盘片上的病毒就不会因读盘而传染给另一台计算机
 D. 计算机病毒是由于软盘片表面不清洁而造成的
16. 计算机网络最突出的优点是（ ）。
 A. 提高可靠性 B. 提高计算机的存储容量
 C. 运算速度快 D. 实现资源共享和快速通信
17. Internet实现了分布在世界各地的各类网络的互连，其基础和核心的协议是（ ）。
 A. HTTP B. TCP/IP C. HTML D. FTP
18. 某主机的电子邮件地址为cat@public.mba.net.cn，其中cat代表（ ）。
 A. 用户名 B. 网络地址 C. 域名 D. 主机名
19. 在计算机网络中，英文缩写WAN的中文名是（ ）。
 A. 局域网 B. 城域网 C. 广域网 D. 无线网
20. 下列各类计算机程序语言中，不属于高级程序设计语言的是（ ）。
 A. Visual Basic B. Visual C++ C. C语言 D. 汇编语言

二、汉字录入（录入150个汉字，限时10分钟，共10分）

请在“开始答题”菜单下选择“汉字录入”，进入汉字录入环境，测试时间十分钟，超过十分钟不能再进入录入测试。

由于系统器件之间的数据传输通道容易出现瓶颈，降低传输速度，而HyperTransport技术则可以缓解这些瓶颈问题，使处理视频、图形及支持通信的引擎可以减轻工作负担，全速进行操作，确保用户满意。目前HyperTransport技术主要应用于信息科技产品及电信领域，但任何需要高传输的应用均可使用这一技术。

三、Windows基本操作题，不限制操作的方式（1~5题，共10分）

1. 将考生文件夹下SK文件夹中的GUN文件复制到考生文件夹下的LIPS文件夹中，并更名为TER。

2. 将考生文件夹下 SE 文件夹中的文件夹 YELLOW 的隐藏和存档属性取消。
3. 在考生文件夹下 MINK 文件夹中建立一个名为 WOOD 的新文件夹。
4. 将考生文件夹下 POU 文件夹中的文件 KE.PAS 移动到考生文件夹下 XON 文件夹中。
5. 将考生文件夹下 BLUE 文件夹中的文件 SOUPE.FOR 删除。

四、字处理（Word 操作，共 25 分）

请在“答题”菜单下选择“字处理”命令，然后按照题目要求打开相应的命令，完成下面的内容，具体要求如下：



注意：下面出现的所有文件都必须保存在考生文件夹下。

【文档开始】

小学生作文——美丽的“陶然园”

我的家乡长泰不但是全国文明的县城，而且也是著名的绿化先进县。别说那宏伟壮观的“绿水工程”，还是那风景如画的“武德园”和“鹤亭园”。单单我家门前的这座陶然园，就非常吸引人了。

每当走进陶然园，新鲜的空气迎面扑来，让你感到无限清爽；幽幽的花香会时不时地勾引你走到它的面前。公园里的路大都由石板材和防滑砖组成的，不过最吸引人的还是那条用鹅卵石铺成的小路。那条小路上常常有很多人赤着脚在上面走路，据说对防病治病很有帮助。公园里种满了十里香和紫荆花，还是那娇艳的玫瑰花。这里还有很多新奇的植物，如果不是看身边的介绍的牌子，还真叫不出它们的名字呀！有串钱柳、猴欢喜、华盛顿棕……咦！这是什么植物呀？怎么长得像含羞草，我低头一看，牌子上写着：“红绒球——含羞草科”。怪不得这么像含羞草。

我最喜欢还是公园中央的园池了，在阳光照耀下显得波光粼粼，闪闪发亮。像是谁在上面洒上了一片片鱼鳞似的。调皮的鱼儿时不时地跳出水面，好像在为胜利欢呼。园池边围着栏杆，我总是站在岸边欣赏水面上美丽的风景。

这里更是市民的休闲场所，有门球场、排球场，还有我们最喜欢的大操场。我们常常在这里嬉戏，骑游龙板，打羽毛球。早晚的时候有很多老人们到园里来打门球，跳舞。个个悠闲自在，脸上露出了幸福的微笑。

陶然园是不是因为让人陶醉才起这个名字呢？小朋友，你说是吗？

【文档结束】

1. 在考生文件夹下打开文档 WORD1.DOC，按照要求完成下列操作，并以该文件名（WORD1.DOC）保存文档。

- (1) 将标题段文字设置为小二号红色宋体、加粗、居中，并添加黄色底纹。
- (2) 将正文各段文字设置为五号楷体 GB2312；各段落左右各缩进 1.5 字符、首行缩进 2 字符；正文中所有的“陶然园”一词添加着重号。
- (3) 将正文第二段分为等宽的两栏；栏间加分隔线；在页面底端（页脚）居中位置插入页码。

2. 新建文档 WDA04.DOC，插入一个 5 行 6 列的表格，设置列宽为 2 厘米、行高为 0.6 厘米，表格外框线设置为 1.5 磅单实线，表内线设置为 0.75 磅单实线，表内线设置成蓝色。

五、电子表格（Excel 操作，共 15 分）

请在“答题”菜单下选择“电子表格”命令，然后按照题目要求打开相应的命令，完成下面的内容，具体要求如下：



注意：下面出现的所有文件都必须保存在考生文件夹下。

在考生文件夹下打开文件 EX1.XLS，要求如下：

- 将工作表 Sheet 的 A1:C1 单元格合并为一个单元格，内容水平居中；计算“优秀支持率”（优秀支持率=认为优秀的人数/1000，百分比型，保留小数点后 1 位）；利用条件格式将优秀支持率大于等于 50% 的单元格底纹颜色设置为黄色；将工作表命名为“学生干部优秀支持调查表”。
- 选取“学生”和“优秀支持率”两项数据建立“柱形棱锥图”（系列产生在“列”），图表标题为“学生干部优秀支持率统计图”，图例位置靠上，将图插入表的 A9:D21 单元格区域内，保存 EX1.XLS 文件。

六、演示文稿（PowerPoint 操作，共 10 分）

打开指定文件夹下的演示文稿 yswg01.ppt，按下列要求完成对此文稿的修饰并保存。

- 使用“Ocean.pot”演示文稿设计模板修饰全文，全部幻灯片的切换效果为“水平百叶窗”。
- 幻灯片版式改为“标题和竖排文字”，标题的动画效果为“飞入”、“自左侧”，文本部分的动画效果为“菱形”、“外”、“中速”，动画顺序为先标题后文本。插入新幻灯片作为第一张幻灯片，版式为“标题幻灯片”，副标题为“函数”，标题为“第一章”。

七、上网（共 10 分）

请在“答题”菜单下选择相应的命令，完成下面的内容：

给部门崔小彬发送电子邮件，并将考生文件夹下的一个 Word 文档 tab.doc 作为附件一起发出去，同时抄送给小王。

具体如下：

【收件人】cuixb@bj163.com

【抄送】xiaow@263.net.cn

【主题】统计表

【函件内容】“发去一个统计表，具体见附件。”

第3章 一级 MS Office 考试模拟试卷三

(考试时间 90 分钟，满分 100 分)

一、选择题（每小题 1 分，共 20 分）

下列各题的 A、B、C、D 四个选项中，只有一个选项是正确的，请将正确选项涂写在答题卡相应位置上，答在试卷上不得分。

1. 世界上第一台电子计算机 ENIAC 是在美国研制成功的，其诞生的年份是（ ）。
A. 1943 B. 1946 C. 1949 D. 1950
2. 十进制整数 75 转换成无符号二进制数是（ ）。
A. 01000111 B. 01001011 C. 01011101 D. 01010001
3. 计算机内部采用的数制是（ ）。
A. 十进制 B. 二进制 C. 八进制 D. 十六进制
4. 计算机中对数据进行加工与处理的部件通常称为（ ）。
A. 运算器 B. 控制器 C. 显示器 D. 存储器
5. 下列四种设备中，属于计算机输入设备的是（ ）。
A. UPS B. 服务器 C. 绘图仪 D. 光笔
6. 计算机之所以能够实现连续运算，是由于采用了（ ）工作原理。
A. 布尔逻辑
B. 存储程序
C. 数字电路
D. 集成电路
7. 6 位无符号的二进制数能表示的最大十进制数是（ ）。
A. 31 B. 32 C. 63 D. 64
8. 操作系统的功能是（ ）。
A. 将源程序编译成目标程序（汇编、解释、编译程序）
B. 负责诊断机器的故障（诊断程序）
C. 控制和管理计算机系统的各种硬件和软件资源的使用
D. 负责外设与主机之间的信息交换
9. 二进制数 1100110 等于十进制数（ ）。
A. 96 B. 100 C. 102 D. 112
10. 十进制数 85 转换成二进制数是（ ）。
A. 1010101 B. 1011001 C. 1011011 D. 1010011