

适用专业名称:计算机网络技术

考生姓名: _____ 准考证号: _____

1. 实操考试题目: 办公软件应用
2. 实操考试内容: 文本制作
3. 实操考试要求(步骤)(时长: 60 分钟)

(1) 文档创建与整体布局: 新建文字文档, 保存为“姓名_生命科学”。设置纸张方向为“横向”。将文档分为不对称的两栏, 左侧栏宽为右侧栏的 2 倍。

(2) 样式应用与目录生成: 在文档开头, 输入标题“探索生命奥秘”, 并应用“标题”样式, 居中对齐。在文档中, 使用“标题 1”样式创建两个小节标题, 分别为“一、DNA 的双螺旋结构”和“二、细胞的基本组成”。在文档起始位置(标题下方), 插入页码后使用引用功能自动生成一个目录, 显示刚才创建的两个标题。

(3) 正文内容编排与高级格式化: 在两个小节标题下, 分别添加相关的科普说明文字(复制到对应标题下)。内容如下:

DNA 双螺旋结构是沃森和克里克提出的核心模型, 由两条反向平行的脱氧核苷酸链围绕中心轴盘旋而成。磷酸与脱氧核糖构成外侧骨架, 内侧碱基按 A-T、C-G 互补配对, 靠氢键连接, 稳定且利于遗传信息传递。

细胞的基本组成核心为细胞膜、细胞质和细胞核(原核细胞无成形细胞核)。细胞膜起分隔保护作用, 细胞质含细胞器(如线粒体、

核糖体），细胞核储存遗传物质，共同维持细胞代谢与增殖等生命活动。

设置要求：将正文设置为仿宋、小四，行距为 1.5 倍。在“DNA 的双螺旋结构”部分，使用边框和底纹功能，为一段关键文字添加浅黄色底纹。在“细胞的基本组成”部分，使用首字下沉功能，将段落第一个字下沉 2 行。

（4）图文混排与高级元素插入：在文档末尾，使用插入图片的在线搜索图片功能搜索并插入一张与“植物光合作用”相关的图片，设置文字环绕方式为“衬于文字下方”，并调整透明度至 70%作为水印背景。并为整个文档添加水印，文字内容为“科普资料”，其他参数默认。

（5）检查目录链接是否正确，整体检查文档，确保无错别字，布局协调美观。保存文件，举手示意监考老师提交。

4. 实操工具或设备

计算机：安装有 WPS Office 个人版软件或 Microsoft 软件及 Windows 8 以上操作系统的电脑。

5. 实操考试注意事项

- （1）满分为 100 分；
- （2）操作前请检查办公软件及网络连接是否正常。
- （3）务必及时保存文件。
- （4）考试结束时，举手示意监考老师。提交文档作为评分依据。
- （5）请合理分配时间，确保能完成所有要求步骤

技术技能测试试题

考生姓名：_____

准考证号：_____

开始时间：_____

结束时间：_____

操作用时间：_____

序号	项目名称	分值	评分标准	扣分	备注
1	文档创建与页面布局	10	正确命名并保存文件（3分）；正确设置横向纸张（3分）；成功设置不对称两栏（4分）。		
2	样式应用与目录	25	主标题正确应用“标题”样式并居中（5分）；两个小节正确应用“标题1”样式（10分）；成功在指定位置自动生成目录（5分）；目录内容与标题一致且页码正确（5分）。		
3	正文编排与高级格式	25	正文内容完整、科学（5分）；正文字体、行距设置正确（5分）；成功为指定文字添加底纹（5分）；成功设置首字下沉（5分）；整体段落清晰美观（5分）。		
4	文本框与图文混排	20	成功搜索并插入在线图片（5分）；正确设置图片为“衬于文字下方”（5分），并调整透明度70%（5分）；图文排版协调（5分）。		
5	水印与域更新	15	成功为文档添加指定文字水印（5分）；成功更新目录域以确保页码正确（5分）；水印不影响正文阅读（5分）。		
6	整体效果与规范性	5	宣传页整体设计美观、专业，色彩搭配协调，无错别字。		
7	总扣分				
8	总成绩				

监考人员签字：_____

日期：_____