附件2

南宁市 2025 年初中学业水平考试社会考生信息科技(信息技术)上机实践考试安排

南宁市 2025 年初中学业水平考试社会考生信息科技(信息 技术)上机实践考试安排如下:

一、考试时间

- 1. 考试时间: 5月13日(星期二)上午9:00-12:00。
- 2. 缓考时间: 6月14日(星期六)下午14:30-17:30。

二、考试地点

南宁市翠竹实验学校(南宁市青秀区翠竹路 16号),考生请提前 30 分钟到达考点候考室。

三、考试试题及评定标准(含缓考)

信息科技(信息技术)上机实践考试内容为现行初中信息科技(信息技术)教材中文字处理实践应用部分,考试试题及评定标准记录详见附件 2-1。考生答题结束后,请将答题电子文档重命名为:准考证号+姓名(例如:240199990001张三),并提交文档。

四、考试软件环境

信息科技(信息技术)上机实践考试所用计算机操作系统为Windows10系统、文字处理软件版本为 office Word2010、输入法为搜狗拼音输入法。

五、考试场次安排

信息技术上机操作场次安排							
序号	姓名	性别	报名号	考试时间	场次	座位号	
1	张子涵	女	250129990011	9:40-10:10	1	1	
2	黄浩	男	250129990026	9:40—10:10	1	2	
3	覃渝婷	女	250129990004	9:40—10:10	1	3	
4	张星瀚	男	250129990024	9:40—10:10	1	4	
5	麻淞惠	男	250129990008	9:40—10:10	1	5	
6	韦诗慧	女	250129990028	9:40—10:10	1	6	
7	黄冠元	男	250129990006	9:40-10:10	1	7	
8	韦灵涛	男	250129990007	9:40—10:10	1	8	
9	张詩雨	女	250129990017	9:40-10:10	1	9	
10	徐子清	女	250129990025	9:40-10:10	1	10	
11	万庆琳	女	250129990012	9:40-10:10	1	11	
12	李振铭	男	250129990010	9:40—10:10	1	12	
13	黄乐怡	女	250129990019	9:40-10:10	1	13	
14	曾子涵	女	250129990013	9:40-10:10	1	14	
15	刘语轩	女	250129990002	9:40-10:10	1	15	
16	农梓萱	女	250129990005	9:40-10:10	1	16	
17	黄庆浪	男	250129990016	9:40-10:10	1	17	
18	耿直	男	250129990020	9:40-10:10	1	18	
19	吴蔡雨铄	男	250129990027	9:40—10:10	1	19	

20	贺瑞淇	男	250129990022	9:40—10:10	1	20
21	刘超颖	男	250129990001	9:40-10:10	1	21
22	马瑙	女	250129990018	9:40-10:10	1	22
23	黄圣哲	男	250129990023	9:40-10:10	1	23
24	黄睿达	男	250129990021	9:40-10:10	1	24
25	周雨馨	女	250129990003	9:40-10:10	1	25
26	范潇文	女	250129990009	9:40-10:10	1	26
27	莫立海	男	250129990014	9:40-10:10	1	27
28	吴济勋	男	250129990015	9:40—10:10	1	28

备注:每一场上机操作考试时间为20分钟,前后各有5分钟为发卷、收卷时间。

未尽事宜,请与南宁市现代教育技术中心联系,联系人及电话:卢定先,0771-3863900

附件: 2-1. 南宁市 2025 年初中学业水平考试信息科技(信息技术)上机实践考试试题及评定记录

2-2. 信息科技(信息技术)上机实践考试考生须知

附件 2-1

南宁市 2025 年初中学业水平考试信息科技(信息技术)上机实践考试试题及评定记录

学校			汲	姓名 准		号			
		第	号考场	第	场 序号	_			
题目	题目 1: 打开文档"题目 1.doc",完成下列操作:								
上机实践									
		实	践	内	容				
	1	 设置页面:纸	氏张方向设为	刃纵向。					
	2	文字编辑:标题字形设为加粗,居中。							
	3	文字编辑:正文字号设为四号字,字体颜色设为蓝色。							
	4	段落设置:]	三文所有段落	下 的首行缩	话进 2 个字符。				
	5 插入页眉(格式默认):计算机。								
-	完成实践后,文档文件名另存为:准考证号+姓名								
			以下表格日	由监考员	填写 ———				
完成实践情况评定表(完成6分知识技能要点以上为合格,否则为不合格)									
		知识	、技能要点				上机实践情况 记录		
1	设置页面:纸张方向设为纵向。(2分)								
2	文字编辑:标题字形设为加粗(1分),居中(1分)。								
3	文字编辑:正文字号设为四号字(1分),字体颜色设为蓝色(1分)。								
4	段落设置:正文所有段落的首行缩进2个字符。(2分)								
5	插入页眉(格式默认): 计算机。(2分)								
	完成知识技能要点合计								
考 试 结 果 评 定: □合格 □不合格									
监 考 员 签 名:、、									
不合格考生签名: 2025年 月 日									

计算机的发展史

第一代电子管计算机——ENIAC, 1946 年在费城公诸于世, 它通过不同部分之间的重新接线编程, 还拥有并行计算能力, 但功能受限制, 速度也慢。ENIAC 的问世标志现代计算机的诞生, 是计算机发展史上的里程碑。

第二代晶体管计算机,晶体管的发明大大促进计算机的发展,晶体管代替电子管,电子设备体积减小。1956年,晶体管在计算机中使用,晶体管和磁芯存储器导致了第二代计算机的产生。第二代计算机体积小、速度快、功耗低、性能更稳定。首先使用晶体管技术的是早期的超级计算机,主要用于原子科学的大量数据处理,这些机器价格昂贵,生产数量极少。

第三代集成电路计算机,晶体管比起电子管进步,但产生的大量热量损害计算机内部的敏感部分。1958年发明了集成电路,将电子元件结合到一片小小的硅片上,使更多的元件集成到单一的半导体芯片上。于是,计算机变得更小,功耗更低,速度更快。这一时期的发展还包括使用了操作系统,使计算机在中心程序的控制协调下可以同时运行许多不同的程序。1964年,美国 IBM 公司研制成功第一个采用集成电路的通用电子计算机系列 IBM360系统。

第四代大规模集成电路计算机,大规模集成电路可以在一个芯片上容纳几百个元件。到了80年代,超大规模集成电路在芯片上容纳了几十万个元件,后来的ULSI将数字扩充到百万级,可以在硬币大小的芯片上容纳如此数量的元件使得计算机的体积和价格不断下降,而功能和可靠性不断增强。基于"半导体"的发展,到了一九七二年,第一台真正的个人计算机诞生了。

第五代智能计算机,1981年,在日本东京召开了第五代计算机研讨会,随后制订出研制第五代计算机的长期计划。智能计算机主要特征是具备人工智能,能像人一样思考,并且运算速度极快,其硬件系统支持高度并行和推理,其软件系统能够处理知识信息。神经网络计算机(也称神经元计算机)是智能计算机的重要代表。第五代计算机目前仍处在探索、研制阶段。真正实现后,将有无量的发展前途,它的前景必将是光辉诱人的。

第六代生物计算机,半导体硅晶片的电路密集,散热问题难以彻底解决,影响了计算机性能的进一步突破。研究发现,DNA 的双螺旋结构能容纳巨量信息,其存储量相当于半导体芯片的数百万倍。一个蛋白质分子就是存储体,而且阻抗低、能耗小、发热量极低。基于此,利用蛋白质分子制造出基因芯片研制生物计算机,已成为当今计算机技术的最前沿。生物计算机比硅晶片计算机在速度、性能上有质的飞跃,被视为极具发展潜力的"第六代计算机"。

附件 2-2

信息科技(信息技术)上机实践考试 考生须知

- 一、考生必须凭本人的《准考证》参加信息科技(信息技术) 上机实践考试。
 - 二、考生应提前30分钟到考点检录处参加检录。
- 三、考生应遵守监考员宣布的考试规则和要求,禁止带手机、 点读机等电子产品和课本、实践报告册等资料进入候考室和考 场,否则成绩做零分处理,考试结果评定为不合格。

四、考生只允许携带笔、橡皮等考试用具进入考场,填写考生信息必须用黑色签字笔。开考信号发出后,考生必须独立完成上机实践考试,不得抄袭、喧哗、交头接耳。完成上机实践考试后,考生向监考员举手示意,经监考员评定考试结果后方可交卷离场;考试结果评定为不合格者,需本人签字后再离场。离开考场后,不准在考场周边逗留、讨论。

五、除本场计算机维护人员、监考员和考生外,其他人员及考生都不得擅自进入考场。

六、遵守考场纪律, 听从监考员指挥。