浙江省2021年6月高考选考成绩报告单

			成绩信息			
姓名	沈桐	学校	绍兴鲁迅中学	タウムス Fi キノト	88	
科目	通用技术	考号	21335015150247	等级赋分		
			诊断信息			
			项目		层级	
	第1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14. 1, 14. 2, 14. 3, 14. 4, 14. 5, 15. 1, 15. 2, 15. 5, 17. 1题					
	第15.34,17.4题					
试题 得分	第16题					
	第5, 9, 13, 17. 2, 17. 3题					
	技术世界中的设计,设计过程、原则及评价,方案的构思及其方法,模型或原型的制作,结构与设计,流程与设计,系统与设计,电子控制系统信息的获取与转换,电子控制系统的信号处理,电子控制系统的执行部件					
坐 科						
学科 知识	电子控制系统的设计及其应用					
	设计图样的绘制, 控制与设计					
	技术评价能力					
	技术设计能力,技术实践能力					
学科 能力						
Hay J						
	理解					
	应用					
考核 目标						
II 1/1\)						

说明: 1. 表中学科知识、学科能力、考核目标的划分与各学科的考试标准相对应。试题得分部分中的试题号与高考选考试卷一致。

^{2. &}quot;层级"反映某考生在全体考生只参加高考选考的考生中的相对水平:III级为平均水平,III级以上再分为II级、I 级,III级以下再分为IV级、V级。

^{3.} 考试结果会受多方因素影响,该诊断信息仅对当次考试结果进行评估,作为下一步学习时参考。

浙江省2021年6月高考选考成绩报告单

			成绩信息			
姓名	沈桐	学校	绍兴鲁迅中学	空 47. □ 夬 / \	00	
科目	物理	考号	21335015150247	等级赋分	82	
			诊断信息			
	项目					
	第1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 16, 19. 1, 19. 2, 19. 3, 20. 1, 20. 2, 20. 3, 21. 1, 22. 1题					
试题 得分	第14, 15, 17. 1, 17. 2, 18. 1, 21. 2, 22. 3题					
	第18. 2题					
	第10, 21. 3, 21. 4, 22. 2题					
	质点的直线运动, 抛体运动与圆周运动, 机械能, 单位制, 电场, 电路, 交流电, 机械振动与机械波, 电磁振荡电磁波, 光, 波粒二象性					
W 1	相互作用与牛顿运动定律,动量及动量守恒					
学科 知识	原子与原子核					
	磁场,实验					
	万有引力定律及其应用					
	认识理解能力,建立模型能力,应用数学能力					
	记忆识别能力					
学科 能力	分析综合能力					
1073	实验与探究能力					
	理解,简单应用					
考核 目标	识记, 综合应用					
口 14小	以此,练日应用 ——					

说明: 1. 表中学科知识、学科能力、考核目标的划分与各学科的考试标准相对应。试题得分部分中的试题号与高考选考试卷一致。

^{2. &}quot;层级"反映某考生在全体考生只参加高考选考的考生中的相对水平:III级为平均水平,<math>III级以上再分为 II 级、 I 级, III级以下再分为 IV级、 V级。

^{3.} 考试结果会受多方因素影响,该诊断信息仅对当次考试结果进行评估,作为下一步学习时参考。

浙江省2021年6月高考选考成绩报告单

			成绩信息			
姓名	沈桐	学校	绍兴鲁迅中学	等级赋分	88	
科目	信息技术	考号	21335015150247	等级赋分		
			诊断信息			
	T		项目		层级	
	第1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13. 1, 13. 2, 13. 3, 14. 21, 14. 22, 14. 4, 15. 1, 15. 22, 16. 1, 16. 21题					
试题 得分	第14. 1, 14. 3, 15. 21, 15. 23, 16. 22, 16. 23题					
	第15. 3题					
	算法的基本概念及常用表示方法,类、对象、属性、方法、事件和事件处理概念及应用,VB各类基本运算、表达式与常用的标准函数,枚举算法及程序实现,算法的综合应用,查找算法及程序实现,网上信息获取,信息与信息技术概念,利用数据库管理信息,Excel公式,Excel排序,Excel筛选,Excel图表,二进制、十六进制与十进制的相互转换,ASCII码和汉字编码,图像、音频与视频数字化的概念及存储量的计算,Photoshop操作,Flash脚本					
学科 知识	Flash动画					
	排序算法及程序实现,多媒体作品设计					
	观察能力,操作能力,分析和解决问题的能力					
	记忆能力					
学科 能力						
110/4						
	理解,应用					
考核 目标	识记					
H W						

说明: 1. 表中学科知识、学科能力、考核目标的划分与各学科的考试标准相对应。试题得分部分中的试题号与高考选考试卷一致。

^{2. &}quot;层级"反映某考生在全体考生只参加高考选考的考生中的相对水平:III级为平均水平,III级以上再分为II级、I 级,III级以下再分为IV级、V级。

^{3.} 考试结果会受多方因素影响,该诊断信息仅对当次考试结果进行评估,作为下一步学习时参考。