## 第二十四届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛 提高组参考答案

一、单项选择题(共10题,每题2分,共计20分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	D	В	Α	D	В	В	Α	D	В

二、不定项选择题(共5题,每题2分,共计10分;每题有一个或多个正确选项,没有部分分)

		, . , . , . ,	,			
1	2	3	4	5		
AB	CD	ABD	ABD	BCD		

- 三、问题求解(共2题,每题5分,共计10分)
- 1. 去了 没去 没去 没下雨 (第4空2分,其余1分)
- 2. 454
- 四、阅读程序写结果(共4题,每题8分,共计32分)
- 1. 4
- 2. 6
- 3. 16
- 4. 输出 1: 213564 (3分) 输出 2: 325614 (5分)

五、完善程序(共计 28 分,以下各程序填空可能还有一些等价的写法,由各省赛区组织本省专家审定及上机验证,可以不上报 CCF NOI 科学委员会复核)

, -						
		Pascal 语言	C++语言	C 语言	分值	
1	(1)	a[x] := i	a[x] := i $a[x] = i$		3	
	(2)	i ·	+ 1			
	(3)	R[a[i]]				
	(4)	a[i]				
	(5)	R[i]				
	(1)	a[i] * 0.95 <= b[i] 或 b[i] >= a[i] * 0.95				
2	(2)	total_a >= threshold 或 threshold <= total_a 或 total_a >= 50000 或 50000 <= total_a		00000 或 50000<=	3	
	(3)	total_a + j + a[i]				
	(4)	f[j] + total_b - total_b_prefix				
	(5)	f[j - a[i]]				