第二十届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛 普及组参考答案

一、单项选择题(共20题,每题1.5分,共计30分)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| В | D | D | D | С | В | Α | А | В | В |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| D | С | С | С | В | Α | С | В | В | С |

- 二、问题求解(共2题,每题5分,共计10分;每题全部答对得5分,没有部分分)
- 1. 18
- 2. 11
- 三、阅读程序写结果(共4题,每题8分,共计32分)
- 1. Ans = 9
- 2. -11
- 3. HELLO, MY NAME IS LOSTMONKEY.
- 4. 10

四、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) | or | | 3 | | | |
| | (2) | j:=j+1 或 inc(j) | j++ 或 j=j+: | 3 | | | |
| | (3) | j | | | | | |
| | (4) | s[i] | | | | | |
| 2. | (1) | [1,1] | [1][1 | 3 | | | |
| | (2) | rowsum[i,0]:=0 | rowsum[i] | 3 | | | |
| | (3) | rowsum[i,j-1]+matrix[i,j] | rowsum[i][j-1]+matrix[i][j] | | | | |
| | (4) | area:=0 | area= | 0 | 3 | | |
| | (5) | <pre>rowsum[i,last]-rowsum[i,first-1]</pre> | rowsum[i][last]-row | sum[i][first-1] | 4 | | |