

2024年11月绍兴市选考科目诊断性考试

技术参考答案

第一部分 信息技术（共 50 分）

一、选择题（本大题共 12 小题，每小题 2 分，共 24 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	C	A	D	C	D	A	C	B	B	B	C	A

二、非选择题（本大题共 3 小题，其中第 13 小题 7 分，第 14 小题 9 分，第 15 小题 10 分，共 26 分）

13. (1) 0 (1 分)

(2) ① $pre = d[t]$ (2 分)

② $x \% 3 - 1 \geq 0$ 或 $x \% 3 \neq 0$ 或 $x \% 3 > 0$ 及等价表达式 (2 分)

③ $abs(d[i]-q[i]\%2)$ 或 $(d[i]+q[i])\%2$ 或 $d[i] \wedge (q[i] \% 2)$ (2 分)

14. (1) AE (2 分)

(2) 17 (1 分)

(3) /res (1 分)

(4) 参考答案: (2 分)

① 人体感应模块替代声音传感器，感应到人体热辐射信号时，灯才点亮。

② 语音识别模块替代声音传感器，识别到汽车喇叭声时，灯不点亮。

(5) ① "日期" (1 分)

② $dfh["亮度"] \leq 110$ (2 分)

15. (1) "abb\$aa" (1 分)

(2) ① B (1 分)

② $j = b[i] - 1$ (2 分)

③ 不影响，因为比较字符串时，“\$”比 data 中所有字符都要小 (2 分)

(3) ① $x = a[0]$ (2 分)

② $shift[i] = b[ord(tran_data[a[i]])].pop(0)$ (2 分)