

温州市普通高中 2026 届高三第二次适应性考试

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	C	A	B	D	A	B	C	C	B	B

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

13 (1) A (1 分)

(2) ① $tot = 0$ (2 分)

② $r = m - i - 1$ 或其他等价答案 (2 分)

③ $i = m - 1$ 或其他等价答案 (2 分)

(备注：若① $tot=0$; $r=m$ ② $r=r-1$ 此为联动答案，同时正确搭配才能得分，①分隔符为分号)

14 (1) A (1 分)

(2) AB (2 分)

(3) BCD (2 分)

(4) ①数据采集环节：定期校准传感器，多点位布设传感器，确保数据准确。

②数据传输环节：采用稳定的网络，进行数据校验，避免数据丢失或延迟。

③数据处理环节：对异常数据进行过滤或标记，提高数据质量。

或其它合理答案 (2 分)

角度	常见关键词
数据采集	①部署多传感器 ②选择精度更高的传感器 ③传感器定期校准 ④提高采样频率计算均值
数据传输	①校验 ②断点续传 ③有线/无线网络选择
数据处理	①异常数据检测

