

# 湖州、衢州、丽水 2024 年 11 月三地市高三教学质量检测试卷

## 技术参考答案

### 第一部分 信息技术 (50 分)

一、选择题 (本大题共 12 小题, 每小题 2 分, 共 24 分, 每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 不选、错选、多选均不得分。)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	B	D	B	A	C	C	C	D	B	A	D	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 10 分, 第 15 小题 9 分, 共 26 分。)

13. (1) 200 (1 分)  
(2) ① mon=0 (2 分)  
② range(n) 或 range(1,n+1) 或其他相同作用答案 (2 分)  
③ mon+rew[cnt] (2 分)
14. (1) A (1 分)  
(2) BCD (2 分)  
(3) /toph (1 分)  
(4) 阈值设置不合理 (过高); 采集到的数据一直低于阈值;  
缺乏关闭增氧机的程序;  
(或其他合理答案, 仅写“软件故障”或“代码错误”等不给分)  
注: 只需写出两点, 每点 1 分, 多于两点的, 多余部分答案不评分 (2 分)  
(5) ① df. 监测点==sta 或者 df["监测点"]==sta (2 分)  
② gtmp.时 或者 gtmp["时"] (2 分)
15. (1) 0, 3 (1 分)  
(2) BD (2 分)  
(3) ① x (2 分)  
② sta[d].append(i) (2 分)  
③ tmp[j]+1==tmp[j+1] (2 分)