

# 乐清中学2024级高二下信息技术

## 综合练习卷(二)

### 参考答案

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、多选、错选均不得分)

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

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) B (1分)  
 (2) A (2分)  
 (3) ①delay += 1 (2分)  
 ②f = True (2分)
14. (1) AC(全部选对的得 2 分, 选对但不全的得 1 分, 不选或有选错的得 0 分) (2分)  
 (2) 增加能耗统计与分析模块按区域、按日期生成用电报表; (2分)  
 帮助学校定位浪费点位, 精准节能改造。  
 增加异常用电自动检测与提醒功能; 发现长时间无人用电、空载耗电等情况自动告警, 减少无效耗电。  
 增加节能排名与公示功能; 对各班级、各区域用电进行对比排名, 促进师生主动节约用电。  
 增加智能控制联动功能; 结合人体感应、光照强度, 实现无人时自动断电、关灯, 进一步降低能耗。  
 其他合理答案。
- (3) ①A ②C ③C ④F ⑤A ⑥C 每空 1 分 (6分)
15. (1) D (1分)  
 (2) t >= p and n > 0 (2分)  
 (3) ①p = p\_list[i][1] (2分)  
 ②s -= 1 (2分)  
 ③p\_list[i][0] (2分)