

乐清中学2024级高二下信息技术 综合练习卷(四)

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)

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

二、非选择题 (本大题共 3 小题, 其中第 13 小题 8 分, 第 14 小题 10 分, 第 15 小题 8 分, 共 26 分。)

13. (8 分)

(1) B (1 分)

(2) `http://192.168.0.101:8080/touzhi?s=2&d=6`

或 `http://192.168.0.101:8080/touzhi?s=2&d=6.0` (2 分)

(3) 丙 (2 分)

(4) B (1 分)

①硬件类故障:

测量杆的红外发射管或接收管老化、被灰尘或汗水等遮挡, 导致无法检测落地点。

②环境干扰类故障:

强光直射红外测量杆、考场内杂物(如石子、胶带)遮挡红外光束, 造成系统误判。

测量杆摆放歪斜、地面不平整, 导致红外光幕错位, 落地点定位偏差造成距离计算出错。

③软件类故障:

程序代码中距离计算公式出错。

或其他合理答案, 回答 1 个原因即可 (2 分)。

14. (10 分)

(1)

① `i * 6` (2 分)

② `data[begin + 2 * j]` (2 分)

③ `sig == 0 and dis > score` (2 分)

(2) A C E G (每空 1 分, 共 4 分)

15. (8 分)

(1) 9 (2 分)

(2)

① `sum = sum - wendu[left]` (2 分)

② `flag = False` (2 分)

③ `begin - 4, begin + 5` (2 分)