

高二技术学科练习参考答案

命题：浙江省瓯海中学

审稿：浙江省平阳中学

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。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）原牛考院微信公众号

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	A	C	D	B	D	B	C	C	A	B	A	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) (1分) 2 或 2 次 或 二 或 二次 等只要能表达出 2 次这个意思的均给分
(2) (2分) ①range(len(cost)) 或 range(0, len(cost)) 或 range(0, len(cost), 1)
(2分) ②costb[i+1] - costb[i-6]
(2分) ③cost[i] > 2 * tmpa and cost[i] > 500

14.

- (1) (1分) C
(2) (全选 2 分，漏选得 1 分) AC
(3) (2分) 答对一项技术给一份，答对一个设备给 1 分。
设备和技术不对应也只给 1 分。

示例：人脸识别认证，关键设备为摄像头；指纹认证，关键设备为指纹采集器。

- (4) (3分) (每一空 1 分) 应选语句：①、③、⑤
(5) (2分) df["年级"] == "高三" 或 df.年级 == "高三"

15. (1) (1分) ①B
(2分) ②a[mq[k][1]][4] = i
(2) (2分) ①k = xm[data[i][2]]
(2分) ②count < n or data[q][3] == data[p][3]
(3) (2分) 4