

# 2023年6月浙江省普通高校招生选考科目考试

## 技术试题

姓名：\_\_\_\_\_

准考证号：\_\_\_\_\_

考生须知：

1. 考生答题前，务必将自己的姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸上。
2. 选择题的答案须用 2B 铅笔将答题纸上对应题目的答案标号涂黑，如要改动，须将原填涂处用橡皮擦净。
3. 非选择题的答案须用黑色字迹的签字笔或钢笔写在答题纸上相应区域内，作图时可先使用 2B 铅笔，确定后须用黑色字迹的签字笔或钢笔描黑，答案写在本试题卷上无效。

### 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）

1.D    2.A    3.C    4.C    5.D    6.D    7.B    8.A    9.B    10.C

11.D    12.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. 2 或“两”    ②. `elif t=='B'`    或 `elif t=="B"`    或 `elif t=="B"`    或 `elif (t=='B')`

③. `cntl=w`    或 `cntl=cntl-w`    ④. `i+=1`    或 `i=i+1`

14.    ①. C    ②. A    ③. 192. 168. 1. 108: 5000/或 192. 168. 1. 108: 5000    ④. 增加气体传感器、LED 指示灯，采集房间空气质量数据，并提示异常或其他等价答案    ⑤. '小时'    或 ['小时']

或 `dfh['小时']`    ⑥. AD

15.    ①. 8    ②. 1    ③. `range (m)`    或 `range (0, m)`    或 `range (0, m, 1)`    或 `range (m-1, -1, -1)` 或 `range (erase (1st))`    或 `range (0, erase (1st))`    或 `range (0, erase (1st), 1)`    或 `range`

`(erase (1st) -1, -1, -1)`    ④. `k=task[k][1]`    ⑤. `w[k]=w[task[k][1]]-task[k][0]`    或 `w[k]=w[c[i+1]]-task[k][0]`

这里面可以把 k 换成 c[i]

# 2023年6月浙江省普通高校招生选考科目考试

## 技术试题

姓名：\_\_\_\_\_ 准考证号：\_\_\_\_\_

考生须知：

- 1.考生答题前，务必将自己的姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸上。
- 2.选择题的答案须用 2B 铅笔将答题纸上对应题目的答案标号涂黑，如要改动，须将原填涂处用橡皮擦净。
- 3.非选择题的答案须用黑色字迹的签字笔或钢笔写在答题纸上相应区域内，作图时可先使用 2B 铅笔，确定后须用黑色字迹的签字笔或钢笔描黑，答案写在本试题卷上无效。

第二部分 通用技术（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）

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

二、非选择题（本大题共 3 小题，第 13 小题 8 分，第 14 小题 10 分，第 15 小题 8 分，共 24 分。各小题中的“\_\_\_\_\_”处填写合适选项的字母编号）

13.    ①. B    ②. A    ③. D    ④. ABDE    ⑤. BD
14.    ①. 见解析    ②. 见解析    ③. BC
15.    ①. B    ②. ABC    ③. A    ④. C    ⑤.

