

乐清中学 2024 级高二信息技术

必修一综合练习(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、错选、多选均不得分。）

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

13. (1) 3 (1 分)
 (2) ① $d[\text{ord}(t)-\text{ord}("a")+1]$ 或 $d[\text{ord}(t)-97]+1$ 或其他等价答案 (2 分)
 ② $\text{chr}(i+\text{ord}("a"))*d[i]$ 或 $\text{chr}(i+97)*d[i]$ 或其他等价答案 (2 分)
 ③ $\text{types}(s)$ in lst (2 分)
 (3) A (1 分)
14. (1) C (1 分)
 (2) BD (2 分)
 (3) B (1 分)
 (4) ① $df2['\text{制片地区}']$ 或 $df2.\text{制片地区}$ (2 分)
 ② $df4['\text{片名}']$ 或 $df4.\text{片名}$ (2 分)
15. (1) A (2 分)
 (2) ① $abc[i]=\text{int}(s[:-1])$ 或其他等价答案 (2 分)
 ② $s=''$ 或其他等价答案 (2 分)
 (3) $y=(c1-a1*x)/b1$ (2 分)
 (4) $ans[i][0]==st_ans[i][0]$ and $ans[i][1]==st_ans[i][1]$
 或 $ans[i]==st_ans[i]$ (2 分)