

## 乐清中学 2024 级高二信息技术

### 必修一综合练习(三)

#### 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	B	C	B	A	C	A	D	D	A	C	B

二、非选择题（本大题共 3 小题，其中第 13 小题 8 分，第 14 小题 9 分，第 15 题 9 分，共 26 分）

13. (1) 2,3 或 3,2 或 2 3 或 3 2 等合理说法 (2 分)

(2)

	答案 1	答案 2: ①③必须联动正确才给分，单独对 1 个不给分。	
①	t == num 或 t >= num	t >= req[num] 或 t == req[num]	(2 分)
②	t=0	t=0	(2 分)
③	n, status, req[i]	n, status, i	(2 分)

14. (1) C (1 分)

(2) ①④② 或 142 (2 分)

(3) A (2 分)

(4) BA 或 CAB 或 BCA (2 分)

(5) C (2 分)

15. (1) CD (1 分)

(2) n+=1 或 n=len(st) (2 分)

(3)

	答案 1	答案 2: 若①未取整数，那么②必须取整数，否则①不给分。②正确都给分。	
①	n//k 或 len(news)//k 或 int(n/k) 或 int(len(news)/k)	n/k 或 len(news)/k	(2 分)
②	ct + news[i+j] 或 ct = ct+news[j:][i]	ct+news[i+int(j)] 或 ct+news[int(i+j)] 或 ct+news[int(j):][i]	(2 分)
③	i+=1	i+=1	2 分