

&&&

(本大题共 12 题，每题 2 分，共 24 分。每小题给出的四个选项中，只有一个符合题目要求)

3	4	5	6	7	8	9	:	:	32	33	34
C	D	C	D	F	F	D	F	F	C	F	F

(本大题共 3 小题，第 13 题 8 分，第 14 题 9 分，第 15 题 9 分，共 26 分)

350	3	k#? p llk	4
		f kxluqtu*f uwo +?? k	4
]k.fuwo _ *k.fuwo +	4
	4	6	4
360	3	;8	3
	4	CE	4
		u- ? el] o _ u? u- el] o _	4
	5	f h4] f h40 @ ueqtg _ f h4] f h4]\$ \$ _ @ ueqtg _	4
		f h50 f h5]\$ \$ _	3
		f h50 f h5]\$ \$ _	3
370	3	62/67	3
	4]2 . Hcng . dqen]4 _ . uv/ 3 _	4
		dqen]2 _ ?? kf	4
		pr akf - ? 3	4
	5	gf > dqen]5 _	4

假期练习卷

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

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

13.

- (1) ① $a[j] == a[i]$ 或 $a[i] == a[j]$ (2 分)
 ② $j-i-1$ (2 分)
 ③ $i += 1$ 或 $i = i + 1$ (2 分)
 (2) 2 (2 分)

14.

- (1) ① “月份” (2 分)
 ② $df1[“理财收入”] - df1[“支出合计”]$ 或 $df1.理财收入 - df1.支出合计$ (2 分)
 (2) AC (2 分)
 (3) bar (2 分)

15.

- (1) 112011002# (2 分)
 (2) ① $chr(r + 55)$ 或 $chr(r + ord('A') - 10)$ (2 分)
 ② $len(a)\%2$ 或同等答案 (2 分)
 ③ $str(a[-i-1])$ 或 $str(a[len(a)-1-i])$ 或同等答案 (2 分)
 ④ $dton(ord(i), n)$ (2 分)