

# 第一届半咸水语言学公开赛

2024年1月29日 —— 2月4日

## 答案、解析与评分标准

### 第一题（20分）

#### 答案：

（一）

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| (1) 去燕 | (4) 岭北 | (7) 杏花 |
| (2) 宿鸟 | (5) 晓烟 | (8) 风霜 |
| (3) 鸣虫 | (6) 杨柳 | (9) 烟雨 |

（二）风 翁 元音皆为“东”的元音 ōng

（三）

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| (10) 溪 | (18) 唇 | (26) 剑 | (34) 红 |
| (11) 童 | (19) 红 | (27) 弯 | (35) 鱼 |
| (12) 鬓 | (20) 浩 | (28) 弓 | (36) 芰 |
| (13) 幡 | (21) 浩 | (29) 流 | (37) 荷 |
| (14) 眉 | (22) 日 | (30) 水 | (38) 风 |
| (15) 绿 | (23) 融 | (31) 绿 |        |
| (16) 齿 | (24) 融 | (32) 千 |        |
| (17) 皓 | (25) 佩 | (33) 树 |        |

（四）

“平”指一、二声；“仄”指三、四声，平仄对仗。韵脚与篇名（如“东”、“先”押韵）。可能的格律如下（韵脚加粗表示）：

平对仄，仄对平，仄仄对平平。平平对仄仄，仄仄对平平。平仄仄，仄平平，仄仄对平平。

平平平仄仄，仄仄仄平平。仄仄仄平平仄仄，平平平仄仄平平。仄仄平平，平仄仄平（之）

仄；平平仄仄，平平仄仄（之）平。

在不同的段落中，各个位置的平仄可能有所不同，并非一定遵循以上的格律，但每个对子均在词义、平仄上字字对仗；韵脚的位置是固定的，且在《一东》中，韵脚均为平声。

（五）符合韵律，对仗工整即可

#### 评分标准：

（一）（三）问共 38 个空，一起计分。前 10 个正确答案不得分，从第 11 个正确答案开始，一空得 0.5 分，共 14 分。

（二）一、二空各 0.5 分，第三空写对任意一个字的读音得 1 分，共 3 分。

（四）提及“对仗”相关概念得一分，押韵规则正确得 1 分，写出平仄对仗得 1 分，共 3 分。

（五）为附加题。每空 1 分，共 2 分。

本题分数上限为 20 分，加满为止。

第二题 (20 分)

答案:

(一)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
C	E	L	I	F	B	A	D	J	K	G	H

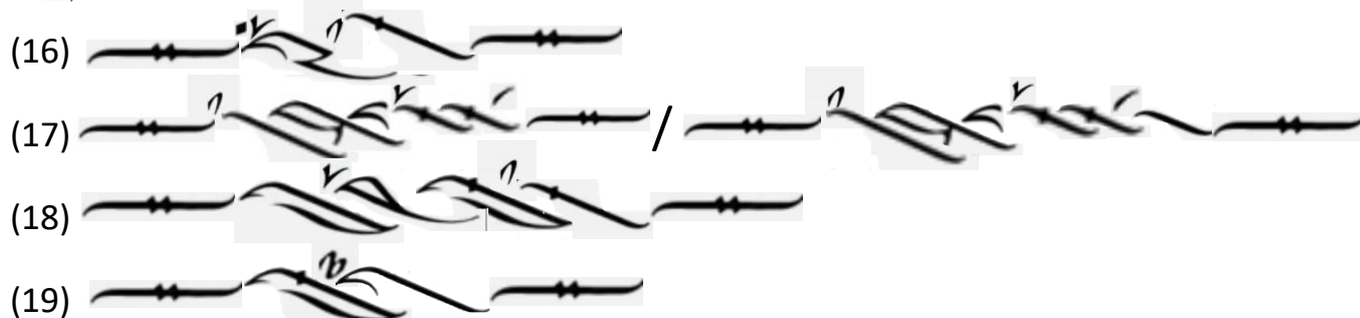
(二)

(13) puzzle

(14) slice

(15) hello

(三)



评分标准:

(一) 每正确配对一个单词得一分, 共 12 分

(二) 每正确写出一个单词得一分, 每多写一个错误答案扣 0.5 分, 共 3 分

(三) 每正确写出一个单词得一分, 每多写一个错误答案扣 0.5 分, 共 5 分 (umbrella 的两种写法各计一分)

本题满分 20 分。

### 第三题 (20 分)

答案:

(一)

- (1) 无解
- (2) 901
- (3) 688 或 692
- (4) 1789 或 1791 或 1811

(二)

- (5) 117 错误  
所有正确形式:  $ons \text{ əkam } qos \text{ əkam } ki?$
- (6) 191 错误  
所有正确形式:  $qusam \text{ əkam } qos \text{ bənsaŋ } in \text{ ki?}$   
或  $qusam \text{ bənsaŋ } qos \text{ bənsaŋ } in \text{ ki?}$
- (7) 750 正确, 唯一, 不可表达其他阿拉伯数字  
两倍: 1500  $qak \text{ ki? } əkam \text{ qoka } ki?$
- (8) 777 错误  
所有正确形式:  $ons \text{ əkam } doŋas \text{ bənsaŋ } inam \text{ kis } bənsaŋ \text{ qo } ki?$   
或  $ons \text{ əkam } doŋa(s) \text{ əkam } inam \text{ kis } bənsaŋ \text{ qo } ki?$
- (9) 784 正确, 可表示其他阿拉伯数字  
可表示的数字: 816
- (10) 894 正确, 唯一, 不可表达其他阿拉伯数字  
两倍: 1788  $inam \text{ əkam } qos \text{ əkam } inam \text{ kis } bənsaŋ \text{ in } qo \text{ ki?}$   
或  $inam \text{ əkam } qos \text{ bənsaŋ } inam \text{ kis } bənsaŋ \text{ in } qo \text{ ki?}$   
或  $inam \text{ bənsaŋ } qos \text{ bənsaŋ } inam \text{ kis } bənsaŋ \text{ in } qo \text{ ki?}$

(三)

- (11)  $911 + 891 = 1802$
- (12)  $378 + 393 = 771$

评分标准:

(一) 满分 3 分。6 个数字每写出一个得 0.5 分; “无解” 写出与否均不得分; 将第 (1) 题的  $qoka$  改为  $qo$  不额外得分。

(二) 满分 13 分。6 个判定每写对一个得 0.5 分; 9 个凯特语数字每写对一个得 1 分; 816 写出得 1 分; 1500 和 1788 写出不得分; 出现其他任何错误均不得分。第 (9) 题写出 796 不额外得分。

(三) 满分 4 分。共 2 个等式: 完全按顺序写对一个等式中的 3 个数字得 2 分; 写错任意一个数字或写错加数顺序均不得分。

语言规则: 满分 4 分:

说明  $əkam$  代表加,  $bənsaŋ$  代表减 —— 1 分

说明“加括号”在前后数字合法的情况下是任意的 —— 1 分

给出判定所有合法前后数字的表格 —— 1 分

说明  $n+(1000-100)$  (900 的固有表示是  $qusam \text{ kis } bənsaŋ \text{ qo } ki?$ , 它被视为一个整体) 与  $1000-(n+100)$  ( $100+n$  的固有表示是  $n \text{ əkam } kis$ , 它被视为一个整体) 的区别 —— 1 分

本题分数上限为 20 分, 加满为止。

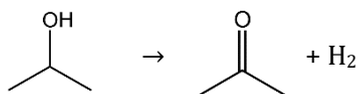
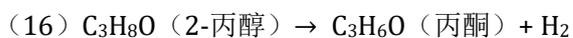
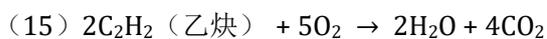
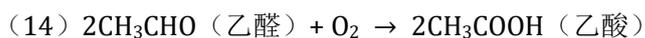
#### 第四题 (20 分)

答案:

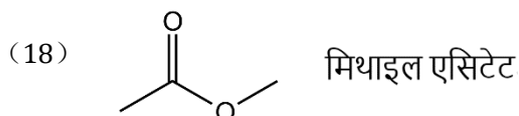
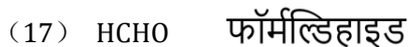
(一)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F	A	B	C	I	D	E	H	L	G	J	K

(二)



(三)



评分标准:

(一) 1-12 每题 1 分, 答对 3 题及以上开始计分, 否则 0 分 (共 12 分)

(二) 13-15 题每题全对得 1 分, 16 题 2 分, 其中每个方程式全对各 1 分 (共 5 分)

(三) 17 题 2 分, 18 题 1 分 (共 3 分)

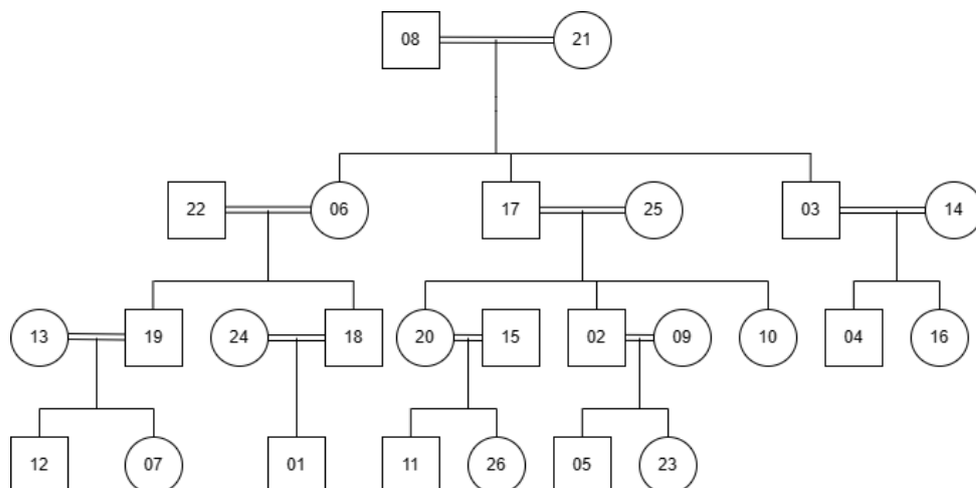
注: (17) 全对得 2 分。若考生答案为标准答案的子串, 或标准答案为考生答案的子串, 得 1 分。否则不得分。

本题满分 20 分。

第五题 (20 分)

答案:

(一)



即从上到下从左到右依次填写:

21, 22, 17, 25, 19, 24, 18, 20, 16, 26, 23

(二)

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (1) enaize   | (6) aama    |
| (2) enaizeño | (7) ii      |
| (3) jiza     | (8) enaize  |
| (4) uzuño    | (9) mooma   |
| (5) miriño   | (10) komoño |

(三)

详见评分标准。

评分标准:

(一) 共 10 空, 前三个正确答案不得分, 从第四个正确的空开始每空 1 分, 满分 7 分。

(二) 共 10 空, 写对一空得 1 分, 其他情况均不得分, 满分 10 分。

(三) 语言规则, 满分 4 分:

说明 ño 代表女 (无需说明 ma/ø 代表男) —— 1 分

说明任意亲属关系的含义 —— 对两种 1 分, 对四种及以上 2 分

说明男性对亲属的称谓比女性的更复杂 —— 1 分

本题分数上限为 20 分, 加满为止。