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:

(-)

(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

 (Ξ)

(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) 皤

(21) 浩

(29)流

(37) 荷

(14) 眉

(22) 日 (23)融 (30) 水

(38) 风

(15)绿 (16) 齿

(24)融 (25) 佩

(31)绿 (32) 千

(33) 树

(17) 皓

"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 \mathbf{Y} , 仄仄对平 \mathbf{Y} 。平平对仄仄, 仄仄对平 \mathbf{Y} 。平仄仄, 仄平 \mathbf{Y} , 仄仄对平 \mathbf{Y} 。 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)

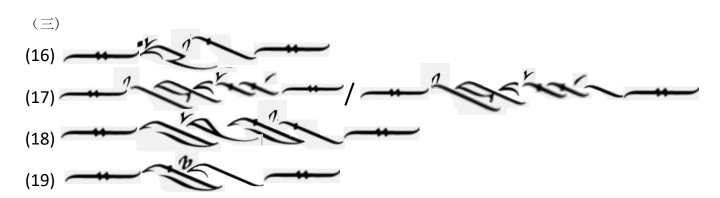
答案:

(-)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
С	Е	L	I	F	В	A	D	J	K	G	Н

 $(\underline{})$

- (13) puzzle
- (14) slice
- (15) hello



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:

 (\longrightarrow)

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

 $(\underline{})$

(5) 117 错误 所有正确形式: ons əkam qos əkam ki?

(6) 191 错误 所有正确形式: qusam əkam qos bənsaŋ ɨn ki? 或 qusam bənsaŋ qos bənsaŋ ɨn ki?

(7) 750 正确, 唯一, 不可表达其他阿拉伯数字 两倍: 1500 qak ki? əkam qoka 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 ɨnam əkam qos əkam ɨnam kis bənsaŋ ɨn qo ki? 或 ɨnam əkam qos bənsaŋ ɨnam kis bənsaŋ ɨn qo ki? 或 ɨnam bənsaŋ qos bənsaŋ ɨnam kis bənsaŋ ɨn qo ki?

 (Ξ)

(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,bənsan 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 kis bənsan qo ki?, 它被视为一个整体) 与 1000-(n+100) (100+n 的固有表示是 n 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)

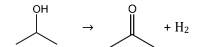
答案:

(-)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F	Α	В	С	I	D	E	Н	L	G	J	K

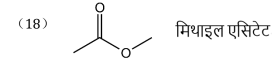
 $(\underline{})$

- (13) CH_3CH_2OH (乙醇) + CH_3COOH (乙酸) $\rightarrow CH_3COOCH_2CH_3$ (乙酸乙酯) + H_2O
- (14) $2CH_3CHO$ (乙醛) + O_2 → $2CH_3COOH$ (乙酸)
- (15) $2C_2H_2$ (乙炔) + $5O_2$ → $2H_2O$ + $4CO_2$
- (16) C₃H₈O (2-丙醇) → C₃H₆O (丙酮) + H₂



 (Ξ)

(17) нсно फॉर्मल्डिहाइड



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)

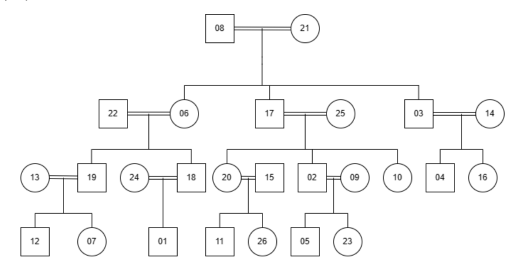
注: (17) 全对得 2 分。若考生答案为标准答案的子串,或标准答案为考生答案的子串,得 1 分。 否则不得分。

本题满分20分。

第五题(20分)

答案:

(-)



即从上到下从左到右依次填写:

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

 $(\underline{})$

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

 (Ξ)

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。