# 第十届国际语言学奥林匹克竞赛

# 卢布尔雅那 (斯洛文尼亚), 2012年7月30日 — 8月3日 个人赛解答

题 #1. 语序是: OSV (O: 宾语, S: 主语, V: 动词), NA (N: 名词, A: 形容词). A → V ('使 A'): A-man.

 $V \rightarrow A$ :

 V
 '总是被 V'
 '总是在 V N'

 -n
 -l-muŋa
 N-...-l-ŋay-muŋa

 -pu
 -y-muŋa
 N-...-nay-muŋa

每个名词前都有一个冠词:

0	S	
balan	baŋgun	女人们, 危险的动物和物体
bayi	baŋgul	男人们, 动物
bala	baŋgu	所有其它东西

### 主语及其定语有后缀

- -ŋgu, 如果这个词以元音结尾和有两个音节;
- -gu, 如果这个词以元音结尾和有超过两个音节;
- -Du, 如果这个词以辅音结尾; D 是发音部位与该词结尾最后一个音相同的浊塞音.
- (a) 蚱蜢既不是女人, 也不是一种危险动物, 但使用了与两者相同的冠词, 所以它一定是神话里的"老女人". 这位语言学家认为样例 (14) 中的 bangun bundingu 是一处错误.
- (b) 17. balan nalnga bangul numangu guniymunagu bambunman. 这位总是被搜寻的父亲正在治疗这个女孩.
  - 18. bala diban bilmbalmuŋa baŋgul binֈirinֈu guninu. 这只蜥蜴正在搜寻这块一直被推的石头.
  - 19. bayi bargan bangul yarangu gubimbulununɨjanaymunagu banɨjan. 这个总是责备医生的男人正在跟随这只沙袋鼠.
- (c) 20. 这只小沙袋鼠正在看着这只蜻蜓. bayi yirinfila bangul bargandu wurangu buran.
  - 这位一直被跟随的阿姨正在弯曲这片羽毛.
    bala yila bangun mugunanjagu banjalmunagu waruman.
  - 22. 这只睡着的袋貂正在无视着这嘈杂的噪音. bala muŋga baŋgul midindu ɹagundu ŋaɹin.
  - 23. 这只毛毛虫正在搜寻这个一直在搬石头的男人. bayi yara dibandimbanaymuna bangul bayimbambu guninu.

#### 题 #2.

,,	温布-尤恩固语		温布-尤恩固语
1	telu	24	tokapu
2	talu	$48 = 24 \times 2$	tokapu talu
3	yepoko	$72 = 24 \times 3$	tokapu yepoko
12	rurepo	$\alpha \neg \beta := (\alpha - 4) + \beta,$	$\alpha$ - $nga$ $\beta$
16	malapu	$\alpha \in \{12, 16, 20, 24, 28, 32\},\$	
20	supu	$\beta \in \{1, 2, 3\}$	
24	tokapu	$\gamma + \delta$ ,	$\gamma \delta$
28	alapu	$\gamma = 24k, k \in \{1, 2, 3\},\$	
32	polangipu	$9 \le \delta \le 32, \delta \ne 24$	

- (a)  $tokapu \ polangipu = 24 + 32 = 56,$   $tokapu \ talu \ rureponga \ telu = 24 \times 2 + 12 \neg 3 = 57,$   $tokapu \ yepoko \ malapunga \ talu = 24 \times 3 + 16 \neg 2 = 86,$   $tokapu \ yepoko \ polangipunga \ telu = 24 \times 3 + 32 \neg 1 = 101.$
- (b)  $13 = 16 \neg 1 = malapunga \ telu$ ,  $66 = 24 \times 2 + 20 \neg 2 = tokapu \ talu \ supunga \ talu$ ,  $72 = 24 \times 3 = tokapu \ yepoko$ ,  $76 = 24 \times 2 + 28 = tokapu \ talu \ alapu$ ,  $95 = 24 \times 3 + 24 \neg 3 = tokapu \ yepoko \ tokapunga \ yepoko$ .

## 题 #3.

	第一人称单数	第一人称复数	第二人称单数	第二人称复数	第三人称单数	第三人称复数
A	nau-				du-	ditu-
В	natzai-	gatzaizki-			zai-	zaizki-
Z	-t	-gu	-zu	-zue		-te

	A	В	Z	
ahaztu	— 宾语 —		主语	忘了
hurbildu		主语	宾语	与接洽了
lagundu	宾语		主语	帮助了
mintzatu		主语	宾语	与谈了
ukitu	宾语		主语	触摸了

(a)

 $ahaztu\ ditut$ lagundu dute 他们帮助了他 我忘了他们  $ahaztu\ zaizkit$ lagundu nauzue 你们帮助了我 mintzatu natzaizu我与你谈了 ahaztu zaizu 你忘了他 我与你们接洽了 我们与你们谈了 mintzatu gatzaizkizue hurbildu natzaizue 他们与我们谈了 hurbildu zait 他与我接洽了 mintzatu zaizkigu ukitu ditugu 我们触摸了他们 我们帮助了他们 lagundu ditugu ukitu naute 他们触摸了我  $lagundu\ dituzu$ 你帮助了他们

- (b) 你触摸了我 ukitu nauzu, 他们与我接洽了 hurbildu zaizkit.
- (c) lagundu dut 我帮助了他, hurbildu gatzaizkizu 我们与你接洽了.
- (d) 你忘了他 (ahaztu zaizu) ahaztu duzu.

题 #4. 这些语句的结构为:  $S paa \lor O [O']$  (S: 主语, V: 动词, O: 宾语, O': 另一个宾语).

	给	称呼	打,杀
0	谁	谁	谁
O'	什么	什么	用什么

每个名词前都有一个冠词, 如果是语句中第一个第三人称, 则为 a, 否则为 bona. 第三人称单数的代词的冠词, e 或 bona, 也是以同样的方式决定的.

#### 人称代词:

	第一人称单数	第一人称复数	第二人称单数	第二人称复数	第三人称单数	第三人称复数
S	enaa	enam	ean	eam	eove	eori
O, O'	anaa		vuan	ameam	e, bona	

- (a) 13. Eam paa ani a overe. 你们吃了这个椰子.
  - 14. Ean paa tasu a oraoraa bona kae. 你用包打了这个男巫.
  - 15. Eove paa tara ameam. 他看见了你们.
- (b) 16. 我们把这些食物给了你. Enam paa hee vuan a taba'ani.
  - 17. 他称我为小孩. Eove paa dao anaa bona beiko.
  - 18. 我用它杀了他. Enaa paa asun e bona.
  - 19. 这位男巫把这条鱼给了这个男孩. A oraoraa paa hee bona visoasi bona iana.

在上文对话中提到的词将被移到句首,并使用冠词 a. 如果因此,一个代词主语被移至动词的后面,它将会丢掉开头的 e-. 如果移动的主语是一个名词,它将保留它的冠词 a.

$$\begin{array}{l} \underline{\mathsf{S}} \; \boldsymbol{\mathit{paa}} \; \mathsf{V} \; \mathsf{O} \; [\mathsf{O}'] \; \to \; \underline{\mathsf{S}} \; \boldsymbol{\mathit{paa}} \; \mathsf{V} \; \mathsf{O} \; [\mathsf{O}'] \\ \mathsf{S} \; \boldsymbol{\mathit{paa}} \; \mathsf{V} \; \underline{\mathsf{O}} \; [\mathsf{O}'] \; \to \; \underline{\mathsf{O}} \; \boldsymbol{\mathit{paa}} \; \mathsf{V} \; \mathsf{S} \; [\mathsf{O}'] \\ \mathsf{S} \; \boldsymbol{\mathit{paa}} \; \mathsf{V} \; \mathsf{O} \; \underline{\mathsf{O}'} \; \to \; \underline{\mathsf{O}'} \; \boldsymbol{\mathit{paa}} \; \mathsf{V} \; \mathsf{S} \; \mathsf{O} \end{array}$$

- (c) 20. (为什么这位男巫被冒犯了?) 他们称这位男巫女人.
  - A oraoraa paa dao ori bona moon.
  - 21. (为什么这个斧头是湿的?) 这个男孩用这个斧头杀了这条鱼.
    - A toraara paa asun a visoasi bona iana.

题 #5. 当两个词构成一个短语时, 第一个词的形态将发生如下变化:

同样的情况发生在通过重复一个名词或动词构成一个形容词时: ' $ele + 'ele \rightarrow 'el' ele$  '靠近 (动词) × 2 = 浅的'.

语序是:

- N₁ N₂ (N₁: 被修饰, N₂: 修饰词);
- NA (也有'的'意思拥有 AN的人: *huag 'el'ele* '心 + 浅的 = 没有耐心的');
- VO (产生的复合词可以为动词或者名词: a'öf fau '使精疲力竭 + 年 = 年末',  $h\ddot{u}l$  hafu '翻转 (动词) + 岩石 = 吹 (飓风)').
- (a) 'u'u 手臂/手, isu 鼻子, kia 脖子, leva 头发, mafa 眼睛, susu 胸, huga 心.
- (b) tiro 玻璃,
  poga 洞,
  huag lala 耐心的,
  haf puhraki 火山岩,
  maf pogi = maf pala 盲的.
- (c) 圆的 *kalkalu*; 切干椰肉 'ol niu; 卷发 *leav pirpiri*; 黏糊糊的 *pulpulu*; 闪 光 *rima*; 垃圾 *mofa*.
- (d) 词: fäega (或 fäeaga, fäeagu).
  - 使精疲力竭: a'ofi (或 a'öfi, a'öfö, a'öfu, a'öfü, a'ofü).