## 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).

 $A \rightarrow V$  (' $\notin A$ '):  $\overline{A}$ - $\overline{m}$ an.

 $V \rightarrow A$ :

	V	'总是被 V'	'总是在 V N'
ĺ	-n	-l-muŋa	Nl-ŋay-muŋa
	-nu	-y-muŋa	N <b>-</b> 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 binɟirinɟu 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.

- 21. 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	$\alpha \neg \beta := (\alpha - 4) + \beta,$	$lpha$ - $m{nga}$ $eta$
16	malapu	$\alpha \in \{12, 16, 20, 24, 28, 32\},\$	
20	supu	$\beta \in \{1, 2, 3\}$	
24	tokapu	$\gamma + \delta$ ,	$\gamma \delta$
28	a lap u	$\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.

		D 7				
$\mathbf{Z}$	-t	-gu	-zu	-zue		-te
В	natzai-	gatzaizki-			zai-	zaizki-
A	nau-				du-	ditu-
	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	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)

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

- (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.

$$egin{array}{ll} \underline{\mathsf{S}} \; oldsymbol{\it paa} \; \mathsf{V} \; \mathsf{O} \; [\mathsf{O}'] \; & \; \underline{\mathsf{S}} \; oldsymbol{\it paa} \; \mathsf{V} \; \mathsf{O} \; [\mathsf{O}'] \ \\ \mathsf{S} \; oldsymbol{\it paa} \; \mathsf{V} \; \underline{\mathsf{O}} \; [\mathsf{O}'] \; & \; \underline{\mathsf{O}} \; oldsymbol{\it paa} \; \mathsf{V} \; \mathsf{S} \; [\mathsf{O}'] \ \\ \mathsf{S} \; oldsymbol{\it paa} \; \mathsf{V} \; \mathsf{O} \; \underline{\mathsf{O}'} \; & \; \underline{\mathsf{O}'} \; oldsymbol{\it paa} \; \mathsf{V} \; \mathsf{S} \; \mathsf{O} \end{array}$$

- (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:

```
-\mathsf{VCV} 	o -\mathsf{VC} \ -\mathsf{VC} u 	o -\mathsf{VC} \ -\mathsf{VC} i 	o -\mathsf{VC} \ -\mathsf{VC} a 	o -\mathsf{VAC} (V: 元音, C: 辅音).
```

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).