## Седемнадесета Международна олимпиада по лингвистика

Йонин (Република Корея), 29 юли – 2 август 2019 г.

## Решение на задачата от отборното състезание

49	<b>≥</b> R₃ <del>Z</del> 📩	0,6	TRADIL BUONO VDI DUGUO VO VDOTO, VODI U ODVITOTUOTO TOTO
49	X N3 Z mm	0,0	прави високо хвърляне на уреда: извън зрителното поле
	. /   0 \		хваща уреда: търкаля уреда
50	$\longrightarrow (\dagger G)$	0,2	прави малко хвърляне на обръча
			хваща обръча: без помощта на ръцете, обръчът се върти
			около част от тялото
51	<b>↓( \                                   </b>	0,4	прави високо/средно хвърляне на уреда
		0,2	хваща уреда: под крака, по време на завъртане
52	<del>→</del> (‡¦⊖)	0,2	прави малко хвърляне на уреда: уредът се върти около оста
	(100)		си, без помощта на ръцете, по време на завъртане
53	⊖(‡¦)	0,2	върти уреда около оста му: без помощта на ръцете, по време
	0 (10)		на завъртане
54	१०(‡=)	0,2	държи обръча в положение на нестабилен баланс: без по-
	" O (1 )	,	мощта на ръцете или намирайки се на пода
			върти обръча около част от тялото: без помощта на ръцете
			или намирайки се на пода
55	$\oplus$ ( $\dagger$ $\boxtimes$ )	0,2	върти уреда около оста му на пода: без помощта на ръцете,
			извън зрителното поле
		0,1	прави малко хвърляне на уреда: без помощта на ръцете,
			извън зрителното поле
56	<b>-1</b> ,	0,6	изпълнява завъртане на 360°-539° на полупалец, кракът се
	<b>W</b> 2		държи горе и отстрани с помощта на ръката, торсът е хо-
			ризонтално
57	$\infty(= \neq)$	0,4	прави високо хвърляне на обръча
			отбива обръча: намирайки се на пода, под крака
58	$\Theta(= \sharp V)$	0,2	върти топката около оста ѝ: намирайки се на пода, без по-
	•		мощта на ръцете, по време на завъртане
	$\infty (= \pm \%)$		
59	<b>β∞(</b> ‡)	0,2	държи обръча в положение на нестабилен баланс: без по-
			мощта на ръцете
			отбива обръча от пода: без помощта на ръцете
60	$(x \neq x)$	0,3	предава топката от една част на тялото на друга: без по-
			мощта на ръцете
			търкаля топката: без помощта на ръцете, извън зрителното
			поле

61	R <sub>4</sub> <del>Z</del>  /‡∞ <del>\</del>	0,9	прави високо хвърляне на обръча прави обръщане с наклонен напред торс и две завъртания на 360° около вертикалната ос отбива обръча: без помощта на ръцете, извън зрителното поле, по време на завъртане на 360° около вертикалната ос
62	<b>≥ R</b> 2 ↔	0,4	прави високо хвърляне на обръча: извън зрителното поле, по време на колело хваща обръча: преминава през обръча, по време на колело
63	R <sub>2</sub>	0,2	прави високо хвърляне на топката прави две завъртания на 360° около вертикалната ос и едно завъртане на 180° около вертикалната ос, отпуска се на пода хваща топката
64	<u> </u>	0,2	изпълнява еленски скок: крак в позиция пръстен
65	9	0,3	изпълнява еленски скок: с обръщане на 360°
66	<u> </u>	0,5	изпълнява скок в женски шпагат: с обръщане на $360^{\circ}$ , крак в позиция пръстен
67	20 C + 4 C 20 C	0,3	изпълнява скок в мъжки шпагат
68	k	0,4	изпълнява скок в женски шпагат: с обръщане на 180°
69	*	0,4	изпълнява еленски скок: с обръщане на $180^{\circ}$ , огъва гърба си назад
70	_	0,4	изпълнява скок в женски шпагат: огъва гърба си назад, крак в позиция пръстен
71	<b>1</b> 4	0,8	изпълнява завъртане на 1620° на полупалец, свободният крак е назад и хоризонтално, торсът е вертикално
72	Y	0,4	изпълнява равновесие на полупалец, свободният крак е напред и нагоре, торсът е вертикално
73	<b>1</b>	0,5	изпълнява завъртане на 270° на полупалец, свободният крак е напред и нагоре, торсът е хоризонтално
74	뛰	0,5	изпълнява равновесие на полупалец, свободният крак е настрани и хоризонтално, торсът е хоризонтално
75	<b>\frac{1}{2}</b>	0,2	изпълнява равновесие на цяло стъпало, кракът се държи горе и отзад с помощта на ръката, торсът е вертикално
76	10	0,4	изпълнява завъртане на $360^{\circ}$ на полупалец, кракът се държи горе и отзад с помощта на ръката, торсът е хоризонтално
77	_, <b>**&amp;</b>	-, 0	изпълнява завъртане на 180° на полупалец и завъртане на 360° на цяло стъпало, свободният крак е настрани и хоризонтално, торсът е хоризонтално