## A șaptesprezecea Olimpiadă internațională de lingvistică

## Yongin (Republica Coreea), 29 iulie – 2 august 2019

Rezolvarea problemei de la competiția pe echipe

	> D 7 1.		
49	🔀 R3 Z 🐰	0,6	execută o mare aruncare a obiectului: în afara controlului vizual
			prinde obiectul: rostogolește obiectul
50	<b>→</b> (‡Q)	0,2	execută o mică aruncare a cercului
			prinde cercul: fără ajutorul mâinilor, cercul se rotește în jurul
			unei părți a corpului gimnastei
51	<b>↓( \                                   </b>	0,4	execută o mare/medie aruncare a obiectului
		0,2	prinde obiectul: sub picior, în timpul unei rotații
52	<b>→(</b> ‡å⊖)	0,2	execută o mică aruncare a obiectului: obiectul se rotește în jurul axei sale, fără ajutorul mâinilor, în timpul unei rotații
53	$\bigcirc$ (1)	0,2	
 	⊖(‡१)	0,2	rotește obiectul în jurul axei sale: fără ajutorul mâinilor, în timpul unei rotații
54	$\beta \bigcirc (\dagger =)$	0,2	ține cercul într-un echilibru instabil: fără ajutorul mâinilor sau
			pe sol
			rotește cercul în jurul unei părți a corpului gimnastei: fără aju-
	Φ . / ! >= / \		torul mâinilor sau pe sol
55	$\underline{\mathbb{O}} \longrightarrow (\dagger \boxtimes)$	0,2	rotește obiectul în jurul axei sale pe podea: fără ajutorul mâi-
		0,1	nilor, în afara controlului vizual execută o mică aruncare a obiectului: fără ajutorul mâinilor, în
		0,1	afara controlului vizual
56		0,6	execută o rotație de 360°–539° pe degete, piciorul este ținut în
30	<b>J</b> <sub>2</sub>	0,0	sus și la o parte cu ajutorul mâinii, trunchiul este orizontal
57	$\infty(=\neq)$	0,4	execută o mare aruncare a cercului
	$\sim (-7)$	-,-	ricoșează cercul: pe sol, sub picior
58	⊖( <b>=</b> ‡ム)	0,2	rotește mingea în jurul axei sale: pe sol, fără ajutorul mâinilor,
	•	,	în timpul unei rotații
	$\infty(=$		
59	λ∞(‡)	0,2	ține cercul într-un echilibru instabil: fără ajutorul mâinilor
			ricoșează cercul de podea: fără ajutorul mâinilor
60	$\infty m(\pm \infty)$	0,3	trece mingea de pe o parte a corpului pe alta: fără ajutorul
			mâinilor
			rostogolește mingea: fără ajutorul mâinilor, în afara controlului
			vizual

61	R4 Z  / ‡ ≥	0,9	execută o mare aruncare a cercului execută o rotire cu înclinarea trunchiului și două rotații a 360° în jurul axei verticale ricoșează cercul: fără ajutorul mâinilor, în afara controlului vizual, în timpul unei rotații de 360° în jurul axei verticale
62	<b>≥ R</b> 2⊕	0,4	execută o mare aruncare a cercului: în afara controlului vizual, în timpul unei răsuciri prinde cercul: trece prin cerc, în timpul unei răsuciri
63	R <sub>2</sub>	0,2	execută o mare aruncare a mingii execută două rotații a 360° în jurul axei verticale și o rotație a 180° în jurul axei verticale, se lansează spre sol prinde mingea
64	4	0,2	execută o săritură semisfoară: piciorul în inel
65	<b>6</b>	0,3	execută o săritură semisfoară: cu o rotire de 360°
66	<u>ه</u> د	0,5	execută o săritură în sfoară: cu o rotire de 360°, piciorul în inel
67		0,3	execută o săritură în sfoară laterală
68	Y	0,4	execută o săritură în sfoară: cu o rotire de 180°
69	*	0,4	execută o săritură semisfoară: cu o rotire de 180°, își arcuiește spatele înapoi
70	4	0,4	execută o săritură în sfoară: își arcuiește spatele înapoi, piciorul în inel
71	<b>7</b> ¢	0,8	execută o rotație de 1620° pe degete, piciorul liber este înapoi și orizontal, trunchiul este vertical
72	T	0,4	execută un echilibru pe degete, piciorul liber este înainte și în sus, trunchiul este vertical
73	<b>1</b>	0,5	execută o rotație de 270° pe degete, piciorul liber este înainte și în sus, trunchiul este orizontal
74	'단	0,5	execută un echilibru pe degete, piciorul liber este la o parte și orizontal, trunchiul este orizontal
75	<b>\frac{1}{2}</b>	0,2	execută un echilibru pe toată talpa, piciorul este ținut în sus și la spate cu ajutorul mâinii, trunchiul este vertical
76	<b>1</b> 0	0,4	execută o rotație de 360° pe degete, piciorul este ținut în sus și la spate cu ajutorul mâinii, trunchiul este orizontal
77	—, <b>' ک</b> ه	, 0	execută o rotație de 180° pe degete și o rotație de 360° pe toată talpa, piciorul liber este la o parte și orizontal, trunchiul este orizontal