Siedemnasta Międzynarodowa Olimpiada Lingwistyczna

Yongin (Republika Korei), 29 lipca – 2 sierpnia 2019

Rozwiązanie zadania turnieju drużynowego

49	≥ R₃ ₹ 🕍	0,6	wykonuje wysoki rzut przedmiot: poza polem widzenia
	(000)	,	chwyta przedmiot: toczy przedmiot
50	→(‡Q)	0,2	wykonuje niski rzut obręczą
		ŕ	chwyta obręcz: bez pomocy rąk, obręcz obraca się wokół części ciała gimnastyczki
51	↓(↓ //)	0,4	wykonuje wysoki/średni rzut przedmiot
		0,2	chwyta przedmiot: pod nogą, podczas obrotu
52	→ (‡å⊖)	0,2	wykonuje niski rzut przedmiot: przedmiot obraca się wokół swojej osi, bez pomocy rąk, podczas obrotu
53	⊖(‡१)	0,2	obraca przedmiot wokół jego osi: bez pomocy rąk, podczas obrotu
54	8○(‡=)	0,2	trzyma obręcz w niestabilnej równowadze: bez pomocy rąk albo znajdując się na podłodze obraca obręcz wokół części ciała gimnastyczki: bez pomocy rąk albo znajdując się na podłodze
55	$\overline{\mathbb{Q}} \to (\frac{1}{8} \boxtimes)$	0,2	obraca przedmiot wokół jego osi po podłodze: bez pomocy rąk, poza polem widzenia wykonuje niski rzut przedmiot: bez pomocy rąk, poza polem widzenia
56	• 12	0,6	wykonuje 360°–539° obrót na palcach, noga jest trzymana z boku i w górze z pomocą ręki, tułów jest wyprostowany w poziomie
57	$\infty(= \neq)$	0,4	wykonuje wysoki rzut obręczą
			odbija obręcz: znajdując się na podłodze, pod nogą
58	$\Theta(=\frac{1}{4}$	0,2	obraca piłkę wokół jej osi: znajdując się na podłodze, bez pomocy rąk, podczas obrotu
	∞(= ‡ڸ)		
59	$\infty(=\frac{1}{2})$	0,2	trzyma obręcz w niestabilnej równowadze: bez pomocy rąk
59	$\chi \infty(\pm)$	0,2	trzyma obręcz w niestabilnej równowadze: bez pomocy rąk odbija obręcz od podłogi: bez pomocy rąk
59 60		0,2	

0.1		0.0	
61	R ₄ Z / ‡ × ⅓ R ₄ Z ∞ ‡ × ⅓	0,9	wykonuje wysoki rzut obręczą wykonuje piruet z nachyleniem tułowia i dwa 360° obroty wokół osi pionowej odbija obręcz: bez pomocy rąk, poza polem widzenia, podczas obrotu o 360° wokół osi pionowej
62	≥ R 2⊕	0,4	wykonuje wysoki rzut obręczą: poza polem widzenia, podczas gwiazdy chwyta obręcz: przechodzi przez obręcz, podczas gwiazdy
63	R ₂	0,2	wykonuje wysoki rzut piłką wykonuje dwa 360° obroty wokół osi pionowej i jeden 180° obrót wokół osi pionowej, opuszcza się na podłogę chwyta piłkę
64	4	0,2	wykonuje jeleni skok: noga w pozycji za głową
65	ف	0,3	wykonuje jeleni skok: z obrotem 360°
66	<u> </u>	0,5	wykonuje skok do szpagatu wykrocznego: z obrotem 360°, noga w pozycji za głową
67	200-000-000	0,3	wykonuje skok do szpagatu rozkrocznego
68	У	0,4	wykonuje skok do szpagatu wykrocznego: z obrotem 180°
69	7	0,4	wykonuje jeleni skok: z obrotem 180°, wygina plecy do tyłu
70	_	0,4	wykonuje skok do szpagatu wykrocznego: wygina plecy do tyłu, noga w pozycji za głową
71	- 7₀	0,8	wykonuje 1620° obrót na palcach, swobodna noga jest ułożona poziomo z tyłu, tułów jest wyprostowany w pionie
72	T	0,4	wykonuje równowagę na palcach, swobodna noga jest z przodu i w górze, tułów jest wyprostowany w pionie
73	┩,	0,5	wykonuje 270° obrót na palcach, swobodna noga jest z przodu i w górze, tułów jest wyprostowany w poziomie
74	₽	0,5	wykonuje równowagę na palcach, swobodna noga jest ułożona poziomo wyprostowana do boku, tułów jest wyprostowany w poziomie
75	*	0,2	wykonuje równowagę na całej stopie, noga jest trzymana z tyłu i w górze z pomocą ręki, tułów jest wyprostowany w pionie
76	1 0	0,4	wykonuje 360° obrót na palcach, noga jest trzymana z tyłu i w górze z pomocą ręki, tułów jest wyprostowany w poziomie
77	—, ' ک ه	, 0	wykonuje 180° obrót na palcach i 360° obrót na całej stopie, swobodna noga jest ułożona poziomo wyprostowana do boku, tułów jest wyprostowany w poziomie