Zeventiende Internationale Taalkunde-Olympiade

Yongin (Republiek Korea), 29 juli – 2 augustus 2019

Oplossing van de opgave van de groepswedstrijd

49	∞ R₃ Z 💥	0,6	voert een grote worp van het materiaal uit: buiten het gezichts- veld vangt het materiaal: rolt het materiaal
50	\rightarrow ($^{\dagger}Q$)	0,2	voert een kleine worp van de hoepel uit
			vangt de hoepel: zonder de handen te gebruiken, de hoepel draait om een lichaamsdeel van de gymnast heen
51	↓(↓ //)	0,4	voert een grote/gemiddelde worp van het materiaal uit
		0,2	vangt het materiaal: onder het been, tijdens een draai
52	→ (‡å⊖)	0,2	voert een kleine worp van het materiaal uit: het materiaal draait om zijn eigen as heen, zonder de handen te gebruiken, tijdens een draai
53	⊖(‡º)	0,2	draait het materiaal om zijn as heen: zonder de handen te gebruiken, tijdens een draai
54	१०(‡=)	0,2	houdt de hoepel in een positie van onstabiel evenwicht: zonder de handen te gebruiken of op de grond draait de hoepel om een lichaamsdeel van de gymnast heen: zonder de handen te gebruiken of op de grond
55	<u>⊕</u> →(‡∞)	0,2	draait het materiaal om zijn as heen op de grond: zonder de handen te gebruiken, buiten het gezichtsveld voert een kleine worp van het materiaal uit: zonder de handen te gebruiken, buiten het gezichtsveld
56	'-	0,6	voert een draai van 360°-539° op de tenen uit, been wordt met behulp van een hand omhoog en zijwaarts gehouden, bovenlichaam is horizontaal
57	$\infty(= \neq)$	0,4	voert een grote worp van de hoepel uit laat de hoepel stuiteren: op de grond, onder het been
58	$\infty(= \frac{1}{4})$ $\Theta(= \frac{1}{4})$	0,2	draait de bal om zijn as heen: op de grond, zonder de handen te gebruiken, tijdens een draai
59	β∞(‡)	0,2	houdt de hoepel in een positie van onstabiel evenwicht: zonder de handen te gebruiken laat de hoepel van de grond omhoog stuiteren: zonder de handen te gebruiken
60	∞‱(‡ ⊠)	0,3	brengt de bal van het ene lichaamsdeel naar het andere over: zonder de handen te gebruiken rolt de bal: zonder de handen te gebruiken, buiten het gezichtsveld

61	R ₄ Z / ‡ × ⅓ R ₄ Z ∞ ‡ × ⅓	0,9	voert een grote worp van de hoepel uit voert een draai waarbij het lichaam naar beneden buigt en twee draaien van 360° rond de verticale as uit laat de hoepel stuiteren: zonder de handen te gebruiken, bui- ten het gezichtsveld, tijdens een draai van 360° rond de ver- ticale as
62	∞ R 2⊕	0,4	voert een grote worp van de hoepel uit: buiten het gezichtsveld, tijdens een loopverslag vangt de hoepel: beweegt door de hoepel, tijdens een loopverslag
63	R ₂	0,2	voert een grote worp van de bal uit voert twee draaien van 360° rond de verticale as en een draai van 180° rond de verticale as uit, daalt neer op de grond vangt de bal
64	4	0,2	voert een reesprong uit: been in de ringpositie
65	٩	0,3	voert een reesprong uit: met een draai van 360°
66	<u> </u>	0,5	voert een spagaatsprong uit: met een draai van 360°, been in de ringpositie
67	<u> </u>	0,3	voert een zijwaartse spagaatsprong uit
68	<u> </u>	0,4	voert een spagaatsprong uit: met een draai van 180°
69	*	0,4	voert een reesprong uit: met een draai van 180°, buigt de rug achterwaarts
70	_	0,4	voert een spagaatsprong uit: buigt de rug achterwaarts, been in de ringpositie
71		0,8	voert een draai van 1620° op de tenen uit, vrije been is achterwaarts en horizontaal gericht, bovenlichaam is verticaal
72	T	0,4	voert een evenwicht op de tenen uit, vrije been is voorwaarts en omhoog gericht, bovenlichaam is verticaal
73	1	0,5	voert een draai van 270° op de tenen uit, vrije been is voorwaarts en omhoog gericht, bovenlichaam is horizontaal
74	₹'	0,5	voert een evenwicht op de tenen uit, vrije been is zijwaarts en horizontaal gericht, bovenlichaam is horizontaal
75	<u>`</u>	0,2	voert een evenwicht op platte voet uit, been wordt met behulp van een hand omhoog en achterwaarts gehouden, bovenlichaam is verticaal
76	1 01	0,4	voert een draai van 360° op de tenen uit, been wordt met behulp van een hand omhoog en achterwaarts gehouden, bovenlichaam is horizontaal
77	—, ' ک ه	, 0	voert een draai van 180° op de tenen en een draai van 360° op platte voet uit, vrije been is zijwaarts en horizontaal gericht, bovenlichaam is horizontaal