















Zeventiende Internationale Taalkunde-Olympiade

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

Oplossing van de opgave van de groepswedstrijd

49	$\otimes R_3 Z \downarrow$	0,6	voert een grote worp van het materiaal uit: buiten het gezichtsveld vangt het materiaal: rolt het materiaal
50	$\rightarrow (\neq \odot)$	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	$\downarrow (\neq \neq)$	0,4 0,2	voert een grote/gemiddelde worp van het materiaal uit vangt het materiaal: onder het been, tijdens een draai
52	$\rightarrow (\neq \odot)$	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	$\ominus (\neq \odot)$	0,2	draait het materiaal om zijn as heen: zonder de handen te gebruiken, tijdens een draai
54	$\otimes \odot (\neq =)$	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	$\odot \rightarrow (\neq \otimes)$	0,2 0,1	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	\downarrow_2	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	$\infty (\neq \neq)$	0,4	voert een grote worp van de hoepel uit laat de hoepel stuiten: op de grond, onder het been
58	$\ominus (\neq \neq)$ $\infty (\neq \neq)$	0,2	draait de bal om zijn as heen: op de grond, zonder de handen te gebruiken, tijdens een draai
59	$\otimes \infty (\neq)$	0,2	houdt de hoepel in een positie van onstabiel evenwicht: zonder de handen te gebruiken laat de hoepel van de grond omhoog stuiten: zonder de handen te gebruiken
60	$\infty \otimes (\neq \otimes)$	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	$R_4 Z \downarrow \# \otimes \downarrow$ $R_4 Z \infty \# \otimes \downarrow$	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, buiten het gezichtsveld, tijdens een draai van 360° rond de verticale as
62	$\otimes R_2 \ominus$	0,4	voert een grote worp van de hoepel uit: buiten het gezichtsveld, tijdens een loopoverslag vangt de hoepel: beweegt door de hoepel, tijdens een loopoverslag
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		0,2	voert een reesprong uit: been in de ringpositie
65		0,3	voert een reesprong uit: met een draai van 360°
66		0,5	voert een spagaatsprong uit: met een draai van 360°, been in de ringpositie
67		0,3	voert een zijwaartse spagaatsprong uit
68		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		0,4	voert een evenwicht op de tenen uit, vrije been is voorwaarts en omhoog gericht, bovenlichaam is verticaal
73		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		0,2	voert een evenwicht op platte voet uit, been wordt met behulp van een hand omhoog en achterwaarts gehouden, bovenlichaam is verticaal
76		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	—, 	—, 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