## Syttende internationale olympiade i lingvistik

## Yongin (Republikken Korea), 29 juli – 2 august 2019

## Løsning til opgave nr. 1

		l	
49	∞ R <sub>3</sub> Z 📩	0.6	udfører et højt kast med håndredskabet: ude af synsfelt
			fanger håndredskabet: ruller håndredskabet
50	<b>→</b> (‡Q)	0.2	udfører et lille kast med tøndebåndet
			fanger tøndebåndet: uden hjælp af hænderne, tøndebåndet dre-
			jer rundt om en kropsdel af gymnasten
51	<b>↓(   → )</b>	0.4	udfører et højt/medium kast med håndredskabet
		0.2	fanger håndredskabet: under benet, under en rotation
52	<b>→(</b> ‡¦⊖)	0.2	udfører et lille kast med håndredskabet: håndredskabet drejer
			rundt om sit akse, uden hjælp af hænderne, under en rotation
53	⊖(‡Ÿ)	0.2	drejer håndredskabet rundt om dets akse: uden hjælp af hæn-
			derne, under en rotation
54	$\Re \bigcirc (\dagger = )$	0.2	holder tøndebåndet i en position af ustabil balance: uden hjælp
			af hænderne eller på gulvet
			drejer tøndebåndet rundt om en kropsdel af gymnasten: uden
	Δ . / l>=/\		hjælp af hænderne eller på gulvet
55	$\underline{\mathbb{O}} \longrightarrow (\dagger \boxtimes)$	0.2	drejer håndredskabet rundt om dets akse på gulvet: uden hjælp
		0.1	af hænderne, ude af synsfelt udfører et lille kast med håndredskabet: uden hjælp af hæn-
		0.1	derne, ude af synsfelt
56	• 12	0.6	udfører en 360°-539°-rotation på tæer, benet holdes højt og til
	<b>J</b> 2	0.0	siden med hjælp af en hand, overkroppen er vandret
57	$\infty(= \neq)$	0.4	udfører et højt kast med tøndebåndet
	· · · · · ·		lader tøndebåndet hoppe: på gulvet, under benet
58	⊖( <b>=</b> ‡₺)	0.2	drejer bolden rundt om dens akse: på gulvet, uden hjælp af
			hænderne, under en rotation
	$\infty(=\frac{1}{2})$		
59	<b>γ</b> ∞(‡)	0.2	holder tøndebåndet i en position af ustabil balance: uden hjælp
			af hænderne
			lader tøndebåndet hoppe mod gulvet: uden hjælp af hænderne
60	$\infty m(\pm \infty)$	0.3	flytter bolden over fra en kropsdel til en anden: uden hjælp af
			hænderne
			ruller bolden: uden hjælp af hænderne, ude af synsfelt

61	R <sub>4</sub> ₹  / ‡ × 8 R <sub>4</sub> ₹ ∞ <b>‡</b> × 8	0.9	udfører et højt kast med tøndebåndet udfører en rotation med kroppen bøjet nedad og to 360°-rotationer rundt om den lodrette akse lader tøndebåndet hoppe: uden hjælp af hænderne, ude af synsfelt, under en 360°-rotation rundt om den lodrette akse
62	<b>≥ R</b> <sub>2</sub> ↔	0.4	udfører et højt kast med tøndebåndet: ude af synsfelt, under en walkover fanger tøndebåndet: passerer gennem tøndebåndet, under en walkover
63	R <sub>2</sub>	0.2	udfører et højt kast med bolden udfører to 360°-rotationer rundt om den lodrette akse og en 180°-rotation rundt om den lodrette akse, falder til gulvet fanger bolden
64	4	0.2	udfører et hjortespring: ben i ringpositionen
65	•	0.3	udfører et hjortespring: med en 360°-rotation
66	<u> </u>	0.5	udfører et spagatspring: med en 360°-rotation, ben i ringpositionen
67	40 C - C C C C C C C C C C C C C C C C C	0.3	udfører et sidelæns spagatspring
68	k	0.4	udfører et spagatspring: med en 180°-rotation
69	<b>*</b>	0.4	udfører et hjortespring: med en 180°-rotation, bøjer sin ryg bagud
70	_	0.4	udfører et spagatspring: bøjer sin ryg bagud, ben i ringpositionen
71	<b>-</b> 7₀₄	0.8	udfører en 1620°-rotation på tæer, det frie ben er bagud og vandret, overkroppen er lodret
72	7	0.4	udfører en balance på tæer, det frie ben er foran og højt, overkroppen er lodret
73	┩,	0.5	udfører en 270°-rotation på tæer, det frie ben er foran og højt, overkroppen er vandret
74	F	0.5	udfører en balance på tæer, det frie ben er til siden og vandret, overkroppen er vandret
75	<b>4</b>	0.2	udfører en balance på flad fod, benet holdes højt og bagud med hjælp af en hand, overkroppen er lodret
76	<b>†</b>	0.4	udfører en 360°-rotation på tæer, benet holdes højt og bagud med hjælp af en hand, overkroppen er vandret
77	_, <b>'ح</b> ہ	—, 0	udfører en 180°-rotation på tæer og en 360°-rotation på flad fod, det frie ben er til siden og vandret, overkroppen er vandret