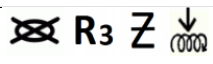
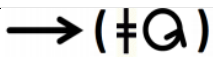
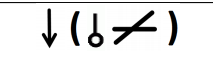
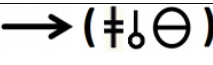
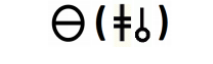
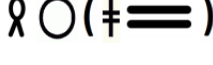
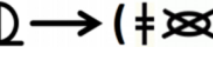
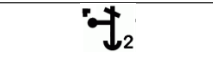

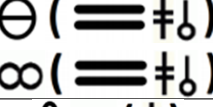
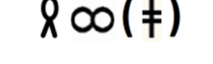
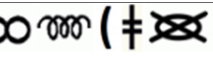



Седемнадесета Международна олимпиада по лингвистика

Йонин (Република Корея), 29 юли – 2 август 2019 г.

Решение на задачата от отборното състезание

49		0,6	прави високо хвърляне на уреда: извън зрителното поле хваща уреда: търкаля уреда
50		0,2	прави малко хвърляне на обръча хваща обръча: без помощта на ръцете, обръчът се върти около част от тялото
51		0,4 0,2	прави високо/средно хвърляне на уреда хваща уреда: под крака, по време на завъртане
52		0,2	прави малко хвърляне на уреда: уредът се върти около оста си, без помощта на ръцете, по време на завъртане
53		0,2	върти уреда около оста му: без помощта на ръцете, по време на завъртане
54		0,2	държи обръча в положение на нестабилен баланс: без помощта на ръцете или намирайки се на пода върти обръча около част от тялото: без помощта на ръцете или намирайки се на пода
55		0,2 0,1	върти уреда около оста му на пода: без помощта на ръцете, извън зрителното поле прави малко хвърляне на уреда: без помощта на ръцете, извън зрителното поле
56		0,6	изпълнява завъртане на 360°–539° на полупалец, кракът се държи горе и отстрани с помощта на ръката, торсът е хоризонтално
57		0,4	прави високо хвърляне на обръча отбива обръча: намирайки се на пода, под крака
58		0,2	върти топката около оста ѝ: намирайки се на пода, без помощта на ръцете, по време на завъртане
59		0,2	държи обръча в положение на нестабилен баланс: без помощта на ръцете отбива обръча от пода: без помощта на ръцете
60		0,3	предава топката от една част на тялото на друга: без помощта на ръцете търкаля топката: без помощта на ръцете, извън зрителното поле

61	$R_4 \begin{matrix} Z \\ \backslash \neq \otimes \downarrow \end{matrix}$ $R_4 \begin{matrix} Z \\ \infty \neq \otimes \downarrow \end{matrix}$	0,9	прави високо хвърляне на обръча прави обръщане с наклонен напред торс и две завъртания на 360° около вертикалната ос отбива обръча: без помощта на ръцете, извън зрителното поле, по време на завъртане на 360° около вертикалната ос
62	$\otimes R_2 \ominus$	0,4	прави високо хвърляне на обръча: извън зрителното поле, по време на колело хваща обръча: преминава през обръча, по време на колело
63	$R_2$	0,2	прави високо хвърляне на топката прави две завъртания на 360° около вертикалната ос и едно завъртане на 180° около вертикалната ос, отпуска се на пода хваща топката
64		0,2	изпълнява еленски скок: крак в позиция пръстен
65		0,3	изпълнява еленски скок: с обръщане на 360°
66		0,5	изпълнява скок в женски шпагат: с обръщане на 360°, крак в позиция пръстен
67		0,3	изпълнява скок в мъжки шпагат
68		0,4	изпълнява скок в женски шпагат: с обръщане на 180°
69		0,4	изпълнява еленски скок: с обръщане на 180°, огъва гърба си назад
70		0,4	изпълнява скок в женски шпагат: огъва гърба си назад, крак в позиция пръстен
71	$\ominus_4$	0,8	изпълнява завъртане на 1620° на полупалец, свободният крак е назад и хоризонтално, торсът е вертикално
72	$\nabla$	0,4	изпълнява равновесие на полупалец, свободният крак е напред и нагоре, торсът е вертикално
73	$\ominus_1$	0,5	изпълнява завъртане на 270° на полупалец, свободният крак е напред и нагоре, торсът е хоризонтално
74	$\nabla$	0,5	изпълнява равновесие на полупалец, свободният крак е настрани и хоризонтално, торсът е хоризонтално
75	$\nabla$	0,2	изпълнява равновесие на цяло стъпало, кракът се държи горе и отзад с помощта на ръката, торсът е вертикално
76	$\ominus_1$	0,4	изпълнява завъртане на 360° на полупалец, кракът се държи горе и отзад с помощта на ръката, торсът е хоризонтално
77	$\ominus, \ominus_0$	—, 0	изпълнява завъртане на 180° на полупалец и завъртане на 360° на цяло стъпало, свободният крак е настрани и хоризонтално, торсът е хоризонтално