

Семнадцатая Международная олимпиада по лингвистике

Йонъин (Республика Корея), 29 июля – 2 августа 2019 г.

Решение задачи командного соревнования

49	$\infty R_3 Z \downarrow$	0,6	делает высокий бросок предмета: вне зрительного контроля ловит предмет: делает перекаат предмета
50	$\rightarrow (\neq Q)$	0,2	делает маленький бросок обруча ловит обруч: без помощи рук, обруч вращается вокруг части тела
51	$\downarrow (\neq \neq)$	0,4 0,2	делает высокий/средний бросок предмета ловит предмет: под ногой, во время вращения
52	$\rightarrow (\neq \Theta)$	0,2	делает маленький бросок предмета: предмет вращается вокруг своей оси, без помощи рук, во время вращения
53	$\Theta (\neq \neq)$	0,2	вращает предмет вокруг его оси: без помощи рук, во время вращения
54	$\infty O (\neq =)$	0,2	удерживает обруч в положении нестабильного баланса: без помощи рук или находясь на полу вращает обруч вокруг части тела: без помощи рук или находясь на полу
55	$\infty \rightarrow (\neq \infty)$	0,2 0,1	вращает предмет вокруг его оси на полу: без помощи рук, вне зрительного контроля делает маленький бросок предмета: без помощи рук, вне зрительного контроля
56	$\downarrow_2$	0,6	выполняет вращение на $360^\circ$ – $539^\circ$ на пальцах, нога удерживается сбоку и наверху с помощью руки, туловище горизонтально
57	$\infty (= \neq)$	0,4	делает высокий бросок обруча отбивает обруч: находясь на полу, под ногой
58	$\Theta (= \neq \neq)$ $\infty (= \neq \neq)$	0,2	вращает мяч вокруг его оси: находясь на полу, без помощи рук, во время вращения
59	$\infty \infty (\neq)$	0,2	удерживает обруч в положении нестабильного баланса: без помощи рук отбивает обруч от пола: без помощи рук
60	$\infty \infty (\neq \infty)$	0,3	передает мяч из одной части тела в другую: без помощи рук делает перекаат мяча: без помощи рук, вне зрительного контроля

61	$R_4 \begin{matrix} Z \\ \downarrow \end{matrix} \begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \downarrow$ $R_4 \begin{matrix} Z \\ \infty \end{matrix} \begin{matrix} \times \\ \times \end{matrix} \downarrow$	0,9	делает высокий бросок обруча делает поворот с наклоном туловища и два вращения на 360° вокруг вертикальной оси отбивает обруч: без помощи рук, вне зрительного контроля, во время вращения на 360° вокруг вертикальной оси
62	$\times R_2 \ominus$	0,4	делает высокий бросок обруча: вне зрительного контроля, во время переворота ловит обруч: проходит через обруч, во время переворота
63	$R_2$	0,2	делает высокий бросок мяча делает два вращения на 360° вокруг вертикальной оси и одно вращение на 180° вокруг вертикальной оси, опускается на пол ловит мяч
64		0,2	выполняет «прыжок оленя»: нога в кольцо
65		0,3	выполняет «прыжок оленя»: с поворотом на 360°
66		0,5	выполняет прыжок в шпагат: с поворотом на 360°, нога в кольцо
67		0,3	выполняет прыжок в боковой шпагат
68		0,4	выполняет прыжок в шпагат: с поворотом на 180°
69		0,4	выполняет «прыжок оленя»: с поворотом на 180°, прогибает спину
70		0,4	выполняет прыжок в шпагат: прогибает спину, нога в кольцо
71	$\ominus_4$	0,8	выполняет вращение на 1620° на пальцах, свободная нога горизонтально назад, туловище вертикально
72	$\nabla$	0,4	выполняет равновесие на пальцах, свободная нога вперёд и вверх, туловище вертикально
73	$\downarrow_1$	0,5	выполняет вращение на 270° на пальцах, свободная нога вперёд и вверх, туловище горизонтально
74	$\nabla_1$	0,5	выполняет равновесие на пальцах, свободная нога горизонтально в сторону, туловище горизонтально
75	$\nabla_4$	0,2	выполняет равновесие на полной стопе, нога удерживается сзади и наверху с помощью руки, туловище вертикально
76	$\ominus_1$	0,4	выполняет вращение на 360° на пальцах, нога удерживается сзади и наверху с помощью руки, туловище горизонтально
77	$-, \ominus_0$	-, 0	выполняет вращение на 180° на пальцах и вращение на 360° на полной стопе, свободная нога горизонтально в сторону, туловище горизонтально