

Dix-septièmes Olympiades internationales de linguistique

Yongin (République de Corée), du 29 juillet au 2 août 2019

Solution du problème de la compétition en équipe

49	 R ₃ Z 	0,6	fait un grand lancer l'engin : en dehors du contrôle visuel reprend l'engin : fait rouler l'engin
50	 (≠Q)	0,2	fait un petit lancer du cerceau reprend le cerceau : sans l'aide des mains, le cerceau tourne autour d'une partie du corps
51	 (≠/)	0,4 0,2	fait un grand lancer/lancer moyen l'engin reprend l'engin : sous la jambe, pendant une rotation
52	 (≠⊖)	0,2	fait un petit lancer l'engin : l'engin tourne autour de son axe, sans l'aide des mains, pendant une rotation
53	⊖(≠)	0,2	fait tourner l'engin autour de son axe : sans l'aide des mains, pendant une rotation
54	 O(≠=)	0,2	soutient le cerceau en équilibre instable : sans l'aide des mains ou sur le sol fait tourner le cerceau autour d'une partie du corps : sans l'aide des mains ou sur le sol
55	 → (≠ )	0,2 0,1	fait tourner l'engin autour de son axe sur le sol : sans l'aide des mains, en dehors du contrôle visuel fait un petit lancer l'engin : sans l'aide des mains, en dehors du contrôle visuel
56	 ₂	0,6	exécute une rotation de 360°–539° sur la pointe du pied, jambe maintenue de côté en haut à l'aide d'une main, tronc à l'horizontale
57	 (= /)	0,4	fait un grand lancer du cerceau fait rebondir le cerceau : sur le sol, sous la jambe
58	⊖(=≠)  (=≠)	0,2	fait tourner le ballon autour de son axe : sur le sol, sans l'aide des mains, pendant une rotation
59	 ∞(≠)	0,2	soutient le cerceau en équilibre instable : sans l'aide des mains fait rebondir le cerceau sur le sol : sans l'aide des mains
60	  (≠ )	0,3	passé le ballon d'une partie du corps à une autre : sans l'aide des mains fait rouler le ballon : sans l'aide des mains, en dehors du contrôle visuel

61	$R_4 \text{ Z } \downarrow \text{ } \otimes \downarrow$ $R_4 \text{ Z } \infty \text{ } \otimes \downarrow$	0,9	fait un grand lancer du cerceau fait un tour en baissant le torse et deux rotations de 360° autour de l'axe vertical fait rebondir le cerceau : sans l'aide des mains, en dehors du contrôle visuel, pendant une rotation de 360° autour de l'axe vertical
62	$\otimes R_2 \ominus$	0,4	fait un grand lancer du cerceau : en dehors du contrôle visuel, pendant un renversement reprend le cerceau : passe à travers le cerceau, pendant un renversement
63	R_2	0,2	fait un grand lancer du ballon fait deux rotations de 360° autour de l'axe vertical et une rotation de 180° autour de l'axe vertical, descend jusqu'au sol reprend le ballon
64		0,2	exécute un saut de biche : jambe en position de boucle
65		0,3	exécute un saut de biche : avec un tour de 360°
66		0,5	exécute un saut enjambé : avec un tour de 360°, jambe en position de boucle
67		0,3	exécute un saut enjambé latéral
68		0,4	exécute un saut enjambé : avec un tour de 180°
69		0,4	exécute un saut de biche : avec un tour de 180°, courbe le dos en arrière
70		0,4	exécute un saut enjambé : courbe le dos en arrière, jambe en position de boucle
71		0,8	exécute une rotation de 1620° sur la pointe du pied, jambe libre en arrière à l'horizontale, tronc à la verticale
72		0,4	exécute un équilibre sur la pointe du pied, jambe libre en avant en haut, tronc à la verticale
73		0,5	exécute une rotation de 270° sur la pointe du pied, jambe libre en avant en haut, tronc à l'horizontale
74		0,5	exécute un équilibre sur la pointe du pied, jambe libre tendue de côté à l'horizontale, tronc à l'horizontale
75		0,2	exécute un équilibre sur pied plat, jambe maintenue en arrière en haut à l'aide d'une main, tronc à la verticale
76		0,4	exécute une rotation de 360° sur la pointe du pied, jambe maintenue en arrière en haut à l'aide d'une main, tronc à l'horizontale
77	—, 	—, 0	exécute une rotation de 180° sur la pointe du pied et une rotation de 360° sur pied plat, jambe libre tendue de côté à l'horizontale, tronc à l'horizontale