

0 / 4 عرض ومناقشة النتائج

- 1 / 4 عرض نتائج اختبار (ت) الفروق .**
- 2 / 4 مناقشة نتائج اختبار (ت) الفروق .**
- 3 / 4 عرض نتائج تحليل التمايز .**
- 4 / 4 مناقشة نتائج تحليل التمايز .**

1 / 4 عرض نتائج اختبار (ت) الفروق :

يقدم الباحث في هذا الفصل عرضاً تفصيلياً توصل إليه من نتائج اختبار (ت) الفروق ومناقشتها ، ثم عرض نتائج تحليل التمايز ومناقشة تلك النتائج .

جدول (3)

دلالة الفروق بين متوسطى متغيرات الإزاحة لمركز الثقل بين طريقتي أداء المهارة

ن = 6

وحدة القياس (م)

رقم	الدلالة الإحصائية		المهارة من وضع الجثو		الفرق بين المتوسطين (مرف)	قيمة (ت)
	الرمز	المتغيرات	نصفاً	الكامل		
			س 1 ± ع 1	س 2 ± ع 2		
1	X ₁	الإزاحة	2.309	1.962	.347	1.596
2	Y ₁	لحظة بداية	.112	.038	.074	1.108
3	S ₁	المرحلة الأساسية	1.390	1.375	.015	.069
4	X ₂	الإزاحة	2.080	2.139	-.059	-.142
5	Y ₂	لحظة بداية	.171	.085	.086	.718
6	S ₂	المرحلة الختامية	1.929	1.640	.289	1.122
7	X ₁₁	الإزاحة	2.427	1.713	.714	1.555
8	Y ₁₁	خلال المرحلة	.532	.532	.000	.017
9	S ₁₁	التمهيدية	.594	.540	.054	.515
10	X ₁₁	الإزاحة	2.210	2.072	.138	.493
11	Y ₂₂	خلال المرحلة	.135	.102	.033	.422
12	S ₂₂	الأساسية	1.646	1.518	.128	.580
13	X ₃₃	الإزاحة	1.994	2.164	-.170	-.355
14	Y ₃₃	خلال المرحلة	.146	.076	.070	.508
15	S ₃₃	الختامية	2.068	1.676	.392	1.396
16	X ₀₀	الإزاحة	2.205	1.852	.353	1.729
17	Y ₀₀	خلال مجمل	.301	.327	-.026	-.588
18	S ₀₀	المركبة	1.246	1.021	.225	2.182

* مستوى المعنوية عند 0.05 = 2.228

يتضح من جدول رقم (3) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين طريقتي أداء المهارة عند مستوى (0.05) حيث تراوحت قيمة (ت) الفروق ما بين (0.017) كأصغر قيمة ، (2.182) كأكبر قيمة بينما قيمة (ت) الجدولية عند 0.05 = (2.228) .

جدول (4)

دلالة الفروق بين متوسطى متغيرات الإزاحة لمفصل الركبة بين طريقتي أداء المهارة

ن = 6

وحدة القياس (م)

رقم	الدلالة الإحصائية		المهارة من وضع الجثو		المهارة من وضع الجثو نصفاً		الفرق بين المتوسطين (م.ف.)	قيمة (ت)
	الرمز	المتغيرات	س 2	± س 2	س 1	± س 1		
1	Nx ₁	الإزاحة	2.336	.550	1.986	.345	.350	1.320
2	Ny ₁	لحظة بدائية	-.532	.330	-.604	.119	.072	.504
3	Ns ₁	المرحلة الأساسية	1.321	.635	1.434	.316	-.113	-.389
4	Nx ₂	الإزاحة	2.144	.991	1.924	.397	.220	.506
5	Ny ₂	لحظة بدائية	-.519	.222	-.522	.176	.003	.028
6	Ns ₂	المرحلة الختامية	1.731	.587	1.463	.286	.268	1.005
7	Nx ₁₁	الإزاحة	2.350	.289	1.746	.547	.604	* 2.390
8	Ny ₁₁	خلال المرحلة	-.109	.171	.005	.102	-.114	-1.406
9	Ns ₁₁	التمهيدية	.656	.335	.544	.098	.112	.786
10	Nx ₂₂	الإزاحة	2.338	.701	1.984	.329	.354	1.121
11	Ny ₂₂	خلال المرحلة	-.600	.188	-.617	.039	.017	.218
12	Ns ₂₂	الأساسية	1.527	.564	1.452	.275	.075	.295
13	Nx ₃₃	الإزاحة	1.972	1.129	1.901	.412	.071	.144
14	Ny ₃₃	خلال المرحلة	-.473	.281	-.465	.239	-.008	-.057
15	Ns ₃₃	الختامية	1.891	.528	1.459	.299	.432	1.746
16	Nx ₀₀	الإزاحة	2.235	.364	1.821	.252	.414	2.287
17	Ny ₀₀	خلال مجمل	-.372	.132	-.265	.055	-.107	-1.829
18	Ns ₀₀	الحركة	1.196	.290	.990	.203	.206	1.429

* مستوى المعنوية عند 0.05 = 2.228

يتضح من جدول رقم (4) أن هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين طريقتي أداء المهارة عند مستوى (0.05) في متغيرات Nx₁₁ ، Nx₀₀ لصالح طريقة الجثو نصفاً ، أما في باقي المتغيرات يتضح عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين طريقتي أداء المهارة عند مستوى (0.05) ، حيث تراوحت قيمة (ت) الفروق ما بين (0.028) كأصغر قيمة ، (1.829) كأكبر قيمة بينما قيمة (ت) الجدولية عند 0.05 = (2.228) .

جدول (5)

دلالة الفروق بين متوسطى متغيرات السرعة لمركز الثقل بين طريقتي أداء المهارة

ن = 6

وحدة القياس (م / ث)

رقم	الدلالة الإحصائية		المهارة من وضع الجثو الكامل		المهارة من وضع الجثو نصفاً		الفرق بين المتوسطين (م ف)	قيمة (ت)
	المتغيرات	الرمز	س 2	± م 2	س 1	± م 1		
1	السرعة لحظة بداية المرحلة الأساسية	V_1	2.644	.994	1.208	.716	1.436	*2.873
2		V_{x1}	-1.263	2.474	.459	1.221	-1.722	-1.529
3		V_{y1}	-0.772	.793	.212	.681	-.984	*-2.306
4	السرعة لحظة بداية المرحلة الختامية	V_2	.990	.611	.830	1.055	.160	.322
5		V_{x2}	-0.312	1.175	.175	.882	-0.487	-0.812
6		V_{y2}	.140	.171	-.352	.988	.492	1.203
7	السرعة خلال المرحلة التمهيدية	V_{11}	1.956	.429	1.864	.332	.092	.416
8		V_{x11}	-0.329	1.411	.218	1.185	-0.547	-0.728
9		V_{y11}	-1.207	.460	-1.108	.211	-0.099	-0.478
10	السرعة خلال المرحلة الأساسية	V_{22}	1.235	.470	1.195	.261	.040	.184
11		V_{x22}	-0.395	1.170	.310	.670	-0.705	-1.281
12		V_{y22}	.006	.229	.074	.279	-0.068	-0.463
13	السرعة خلال المرحلة الختامية	V_{33}	1.185	.366	1.018	.555	.167	.617
14		V_{x33}	-0.414	.925	.193	.702	-0.607	-1.281
15		V_{y33}	.023	.296	-.166	.431	.189	.885
16	السرعة خلال مجمل الحركة	V_{00}	1.515	.213	1.473	.180	.042	.366
17		V_{x00}	-0.269	1.224	.278	.848	-0.547	-0.900
18		V_{y00}	-0.453	.133	-.517	.129	.064	.843

* مستوى المعنوية عند $0.05 = 2.228$

يتضح من جدول رقم (5) أن هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين طريقتي أداء المهارة عند مستوى (0.05) في متغير V_1 لصالح طريقة الجثو نصفاً ، V_{y1} لصالح طريقة الجثو الكامل ، أما في باقي المتغيرات يتضح عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين طريقتي أداء المهارة عند مستوى (0.05) ، حيث تراوحت قيمة (ت) الفروق ما بين (0.184) كأصغر قيمة ، (- 1.529) كأكبر قيمة بينما قيمة (ت) الجدولية عند (0.05) = (2.228) .

جدول (6)

دلالة الفروق بين متوسطى متغيرات السرعة لمفصل الركبة بين طريقتي أداء المهارة
وحدة القياس (م / ث) ن = 6

رقم	الدلالة الإحصائية		المهارة من وضع الجثو الكامل		المهارة من وضع الجثو نصفاً		الرمز	المتغيرات	م
	الفرق بين المتوسطين (م.ق.د)	قيمة (ت)	± م 2	س 2	± م 1	س 1			
1.348	.854	1.032	1.217	1.159	2.071	NV ₁	السرعة	1	
-0.970	-0.531	.924	.316	.974	-0.215	NV _{x1}	لحظة بداية	2	
-1.685	-1.199	1.199	-0.599	1.266	-1.798	NV _{y1}	المرحلة الأساسية	3	
.975	.829	1.378	1.159	1.561	1.988	NV ₂	السرعة	4	
-1.573	-1.235	.842	-0.461	1.728	-1.696	NV _{x2}	لحظة بداية	5	
-0.756	-0.499	1.391	.714	.824	.215	NV _{y2}	المرحلة الختامية	6	
.421	.130	.426	1.872	.628	2.002	NV ₁₁	السرعة	7	
-0.598	-0.547	1.452	.238	1.706	-0.309	NV _{x11}	خلال المرحلة	8	
.321	.074	.160	-0.931	.538	-0.857	NV _{y11}	التمهيدية	9	
2.047	.789	.271	.695	.905	1.484	NV ₂₂	السرعة	10	
-0.582	-0.314	.210	-0.066	1.306	-0.380	NV _{x22}	خلال المرحلة	11	
.700	-0.177	.369	.060	.498	-0.117	NV _{y22}	الأساسية	12	
1.431	.890	.690	1.105	1.360	1.995	NV ₃₃	السرعة	13	
1.910	-1.238	.804	-0.273	1.436	-1.556	NV _{x33}	خلال المرحلة	14	
.393	.150	.527	.400	.775	.550	NV _{y33}	الختامية	15	
* 2.453	.364	.229	1.320	.283	1.684	NV ₀₀	السرعة	16	
-0.732	-0.418	.767	.134	1.172	-0.284	NV _{x00}	خلال مجمل	17	
.772	.089	.187	-0.385	.213	-0.296	NV _{y00}	المركبة	18	

* مستوى المعنوية عند 0.05 = 2.228

يتضح من جدول رقم (6) أن هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين طريقتي أداء المهارة عند مستوى (0.05) في متغير NV₀₀ لصالح طريقة الجثو نصفاً ، أما في باقي المتغيرات يتضح عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين طريقتي أداء المهارة عند مستوى (0.05) ، حيث تراوحت قيمة (ت) الفروق ما بين (0.321) كأصغر قيمة (2.047) كأكبر قيمة بينما قيمة (ت) الجدولية عند (0.05) = (2.228) .

جدول (7)

دلالة الفروق بين متوسطى متغيرات العجلة لمركز الثقل بين طريقتي أداء المهارة

ن = 6

وحدة القياس (م / ث²)

رقم (ت)	الفرق بين المتوسطين (م.ق.د)	المهارة من وضع الجثو الكامل		المهارة من وضع الجثو نصفاً		الدلالة الإحصائية الرمز	المتغيرات	م
		± 2 م	س 2	± 1 م	س 1			
1.228	9.557	13.380	27.745	13.573	37.302	A ₁	العجلة	1
1.463	23.000	25.044	-4.135	29.244	18.865	Ax ₁	لحظة بداية	2
-1.168	-2.149	20.553	5.213	23.671	3.064	Ay ₁	المرحلة الأساسية	3
2.109	28.698	12.951	16.341	30.710	45.039	A ₂	العجلة	4
-1.551	-24.171	11.158	2.120	36.517	-22.051	Ax ₂	لحظة بداية	5
-0.830	-11.341	15.105	-10.412	29.875	-21.753	Ay ₂	المرحلة الختامية	6
-1.307	-4.348	6.183	41.311	5.311	36.963	A ₁₁	العجلة	7
-1.690	-2.299	1.370	.354	3.038	-1.945	Ax ₁₁	خلال المرحلة	8
-1.245	-.842	1.181	.795	1.163	-.047	y ₁₁	التمهيدية	9
-1.503	-10.804	16.263	43.333	6.734	32.529	A ₂₂	العجلة	10
.963	1.349	2.236	-.331	2.601	1.018	Ax ₂₂	خلال المرحلة	11
1.917	2.177	2.531	-1.012	1.156	1.165	Ay ₂₂	الأساسية	12
-0.446	-4.877	23.952	38.637	11.977	33.760	A ₃₃	العجلة	13
.314	.809	4.771	-.244	4.133	.565	Ax ₃₃	خلال المرحلة	14
.156	.578	8.162	1.977	3.951	2.555	Ay ₃₃	الختامية	15
-1.851	-5.333	4.693	40.853	5.271	35.520	A ₀₀	العجلة	16
.305	.094	.526	-.060	.545	.034	Ax ₀₀	خلال مجمل	17
1.618	.645	.734	.184	.644	.829	Ay ₀₀	المركبة	18

* مستوى المعنوية عند 0.05 = 2.228

يتضح من جدول رقم (7) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين طريقتي أداء

المهارة عند مستوى (0.05) حيث تراوحت قيمة (ت) الفروق ما بين (0.156) كأصغر

قيمة ، (2.109) كأكبر قيمة بينما قيمة (ت) الجدولية عند 0.05 = (2.228) .

جدول (8)

دلالة الفروق بين متوسطى متغيرات العجلة لمفصل الركبة بين طريقتي أداء المهارة
وحدة القياس (م / ث²)

ن = 6

رقم	الدلالة الإحصائية		المهارة من وضع الجنو		المهارة من وضع الجنو		الفرق بين المتوسطين (م.ف.د)	قيمة (ت)
	المتغيرات	الرمز	نصفاً	الكامل	س 1	± م 1		
1	العجلة	NA ₁	38.340	54.397	55.381	28.760	-0.984	-0.050
2	لحظة بداية	NAx ₁	35.353	-6.549	7.155	44.673	-13.704	-0.589
3	المرحلة الأساسية	NAy ₁	47.642	34.757	-4.047	49.304	38.804	1.386
4	العجلة	NA ₂	50.193	39.812	35.634	42.551	4.178	.156
5	لحظة بداية	NAx ₂	43.786	-9.583	-11.318	34.166	1.735	.077
6	المرحلة الختامية	NAy ₂	45.690	15.981	15.288	41.628	.693	.027
7	العجلة	NA ₁₁	11.341	41.094	44.449	6.143	-3.355	-0.637
8	خلال المرحلة	NAx ₁₁	1.367	.242	.213	.918	.029	.044
9	التهيئية	NAy ₁₁	2.309	-2.112	-0.587	1.235	-1.525	-1.427
10	العجلة	NA ₂₂	14.213	42.103	27.110	5.735	14.993	* 2.396
11	خلال المرحلة	NAx ₂₂	2.120	-2.565	-0.687	1.024	-1.878	-1.954
12	الأساسية	NAy ₂₂	2.526	3.082	1.812	2.627	1.270	.853
13	العجلة	NA ₃₃	12.905	38.861	43.581	27.970	-4.720	-0.375
14	خلال المرحلة	NAx ₃₃	6.045	-1.250	1.199	3.267	-2.449	-0.873
15	الختامية	NAy ₃₃	6.194	2.419	.200	6.511	2.219	.605
16	العجلة	NA ₀₀	5.305	40.260	36.954	3.165	3.306	1.311
17	خلال مجمل	NAx ₀₀	.601	-0.810	-0.154	.678	-0.656	-1.774
18	المرحلة	NAy ₀₀	.674	.673	.186	.499	.487	1.421

* مستوى المعنوية عند 0.05 = 2.228

يتضح من جدول رقم (8) أن هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين طريقتي أداء المهارة عند مستوى (0.05) في متغير NA₂₂ لصالح طريقة الجنو نصفاً ، أما في باقي المتغيرات يتضح عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين طريقتي أداء المهارة عند مستوى (0.05) ، حيث تراوحت قيمة (ت) الفروق ما بين (0.027) كأصغر قيمة (-1.954) كأكبر قيمة بينما قيمة (ت) الجدولية عند (0.05) = (2.228) .

جدول (9)

دلالة الفروق بين متوسطى متغيرات الزمن بين طريقتي أداء المهارة

رقم	الدالة الإحصائية						المتغيرات
	الفرق بين المتوسط (ت) بين (م1، م2)	المهارة من وضع الجثو الكامل		المهارة من وضع الجثو نصفاً		الرمز	
		س2 ± ع2	س2	س1 ± ع1	س1		
1	-0.128	.157	.928	.293	.800	T ₁	الزمن لخطة بداية المرحلة الأساسية
2	-0.212	.181	1.578	0.185	1.556	T ₂	الزمن لخطة بداية المرحلة الختامية
3	-0.128	.157	.895	.293	.767	T ₁₁	زمن المرحلة التمهيدية
4	.105	.109	.617	.293	.722	T ₂₂	زمن المرحلة الأساسية
5	.039	.117	.200	.133	.239	T ₃₃	زمن المرحلة الختامية
6	.016	.141	1.712	.232	1.728	T ₀₀	الزمن الكلي للمركبة

مستوى المعنوية عند 0.05 = 2.228

يتضح من جدول رقم (9) عدم وجود فروق ذات دالة إحصائية بين طريقتي أداء المهارة عند مستوى (0.05) ، حيث تراوحت قيمة (ت) الفروق ما بين (0.150) كأصغر قيمة و (-0.944) كأكبر قيمة بينما قيمة (ت) الجدولية عند (0.05) = (2.228) .

جدول (10)

دلالة الفروق بين متوسطى متغيرات القوة حول مركز الثقل بين طريقتي أداء المهارة
وحدة القياس (نيوتن)

المتغيرات	الرمز	الدالة الإحصائية				المهارة من وضع الجثو نصفاً	المهارة من وضع الجثو الكامل	الفروق بين المتوسط بين (هـ) (ت)	قيمة (ت)
		س ₁	ع ₁ ±	س ₂	ع ₂ ±				
1 القوة لحظة بداية المرحلة الأساسية	F ₁	71.619	26.060	53.270	25.689	18.349	1.228		
2 القوة لحظة بداية المرحلة الختامية	F ₂	0.951	0.587	0.797	1.013	0.154	0.322		
3 القوة خلال المرحلة التمهيدية	F ₁₁	35.484	5.098	39.658	5.935	- 4.174	- 1.307		
4 القوة خلال المرحلة الأساسية	F ₂₂	62.457	12.930	83.200	31.224	- 20.743	- 1.503		
5 القوة خلال المرحلة الختامية	F ₃₃	32.410	11.497	37.092	22.994	- 4.682	- 0.446		
6 القوة خلال الكلي للحركة	F ₀₀	38.649	5.093	35.476	3.038	3.173	1.311		

مستوى المعنوية عند 0.05 = 2.228

يتضح من جدول رقم (10) عدم وجود فروق ذات دالة إحصائية بين طريقتي أداء المهارة عند مستوى (0.05) ، حيث تراوحت قيمة (ت) الفروق ما بين (0.322) كأصغر قيمة و (1.311) كأكبر قيمة بينما قيمة (ت) الجدولية عند (0.05) = (2.228) .

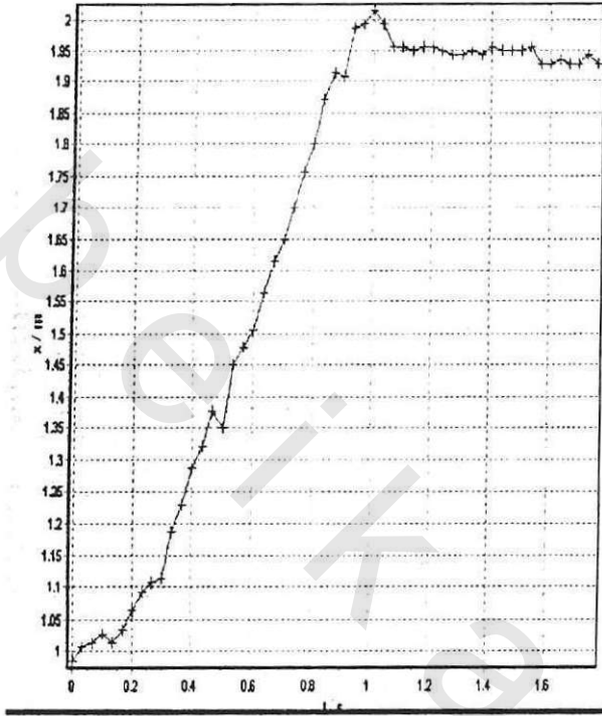
جدول (11)

دلالة الفروق بين متوسطى متغيرات عزوم القوة حول مركز الثقل بين طريقتي أداء المهارة
وحدة القياس (نيوتن . متر)

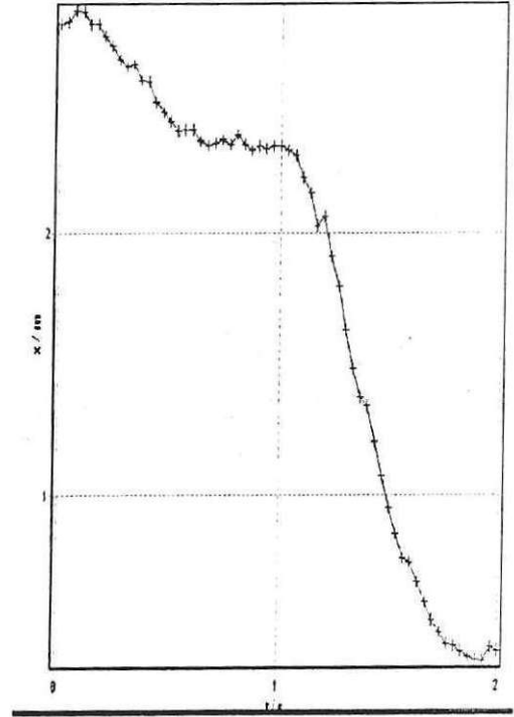
رقم م	الملاحة الإحصائية		المهارة من وضع الجزء الكامل		المهارة من وضع الجزء نصفاً		الرمز	المتغيرات
	الفروق بين المتوسط بين (م.ف)	قيمة (ت)	± ع2	م2	± ع1	م1		
1	0.876	15.694	38.634	74.745	20.774	90.439	M ₁	عزوم القوة لحظة بداية المرحلة الأساسية
2	0.086	0.103	2.711	1.690	1.159	1.794	M ₂	عزوم القوة لحظة بداية المرحلة الختامية
3	- 0.006	- 0.034	5.086	21.678	11.566	21.644	M ₁₁	عزوم القوة خلال المرحلة التمهيدية
4	- 1.046	- 22.304	44.473	124.22 6	27.343	101.92 2	M ₂₂	عزوم القوة خلال المرحلة الأساسية
5	- 0.110	2.798	52.792	59.339	33.173	62.137	M ₃₃	عزوم القوة خلال المرحلة الختامية
6	1.544	12.084	7.467	35.077	17.652	47.161	M ₀₀	عزوم القوة خلال الكلي للمركبة

مستوى المعنوية عند 0.05 = 2.228

ينتضح من جدول رقم (11) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين طريقتي أداء
المهارة عند مستوى (0.05) ، حيث تراوحت قيمة (ت) الفروق ما بين (- 0.006) كأصغر
قيمة و (1.544) كأكبر قيمة بينما قيمة (ت) الجدولية عند (0.05) = (2.228) .



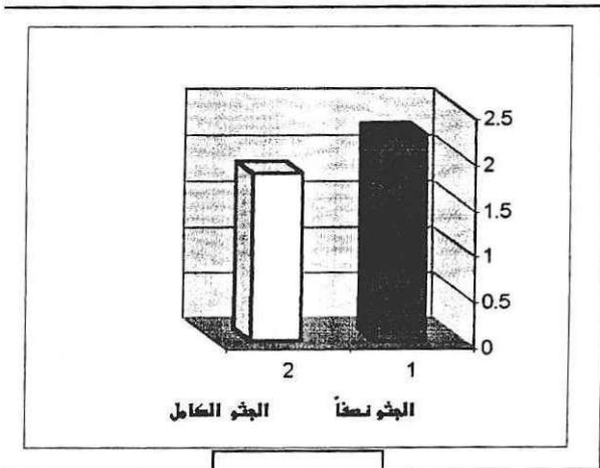
الطريقة الثانية (الجثو الكامل)



الطريقة الأولى (جثو نصفاً)

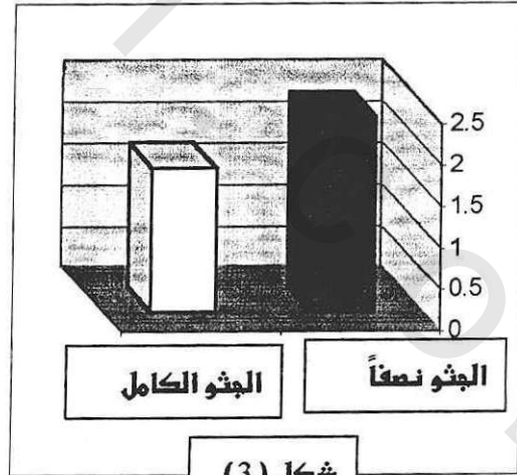
شكل (2)

الإزاحة على المحور (X) لمفصل الركبة خلال أداء المهارة



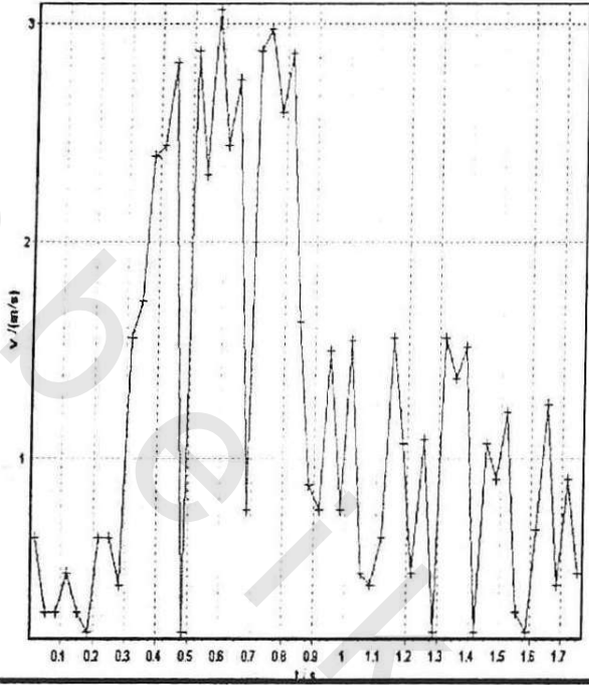
شكل (4)

الأعمدة البيانية لتمثيل الإزاحة على
المحور (x) خلال المرحلة التمهيدية
لمفصل الركبة (N_{x11})

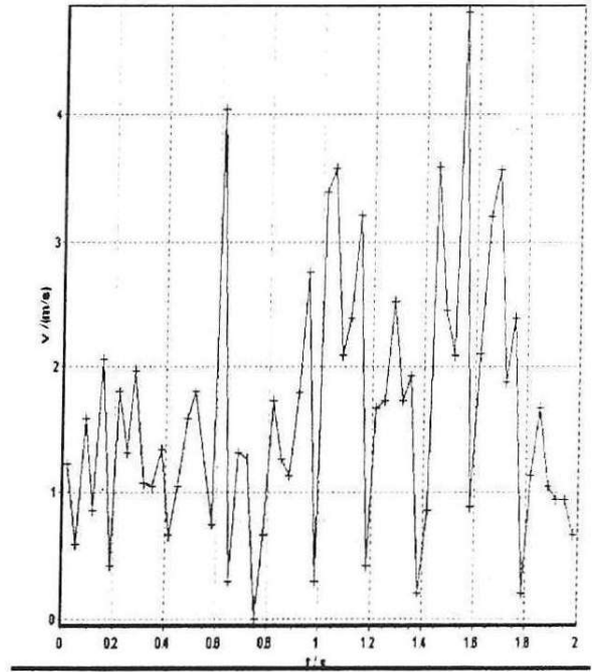


شكل (3)

الأعمدة البيانية لتمثيل الإزاحة على
المحور (x) خلال المرحلة التمهيدية
لمفصل الركبة (N_{x11})



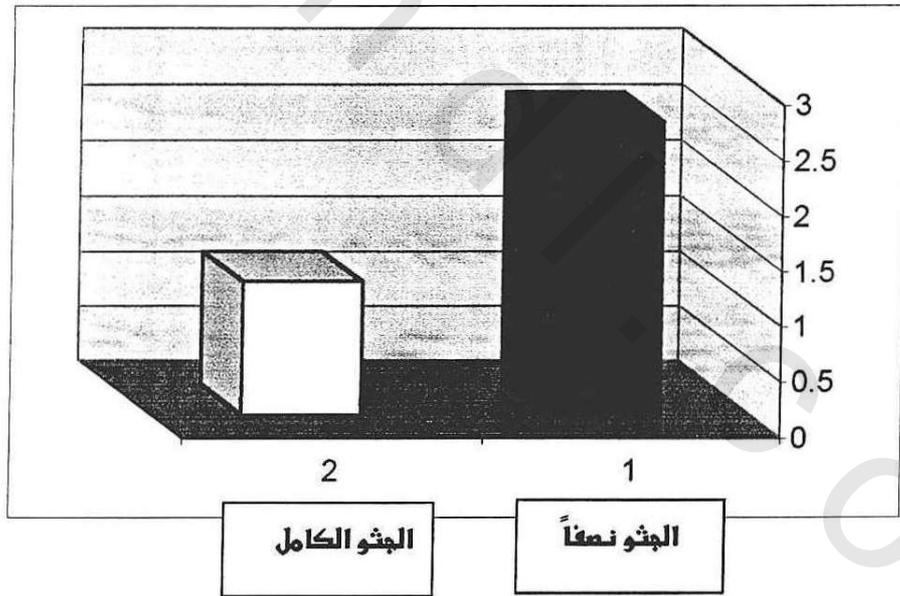
الطريقة الثانية (الجثو الكامل)



الطريقة الأولى (الجثو نصفاً)

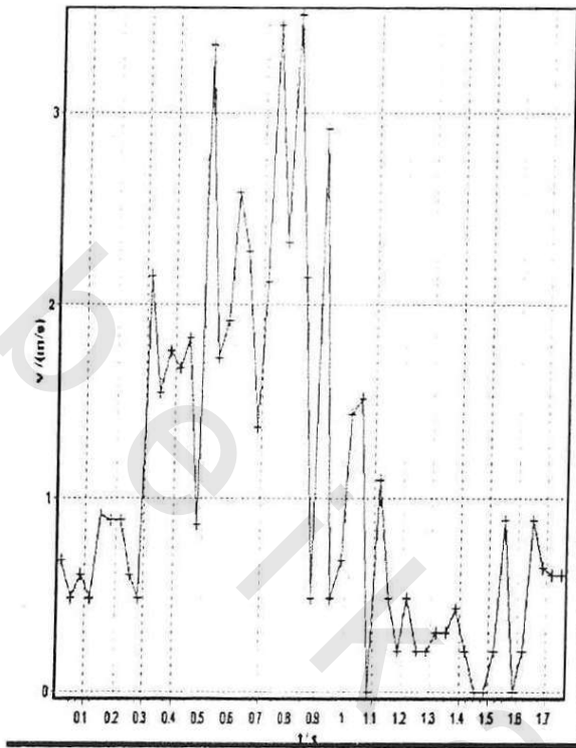
شكل (5)

السرعة المحصلة لمركز الثقل خلال أداء المهارة

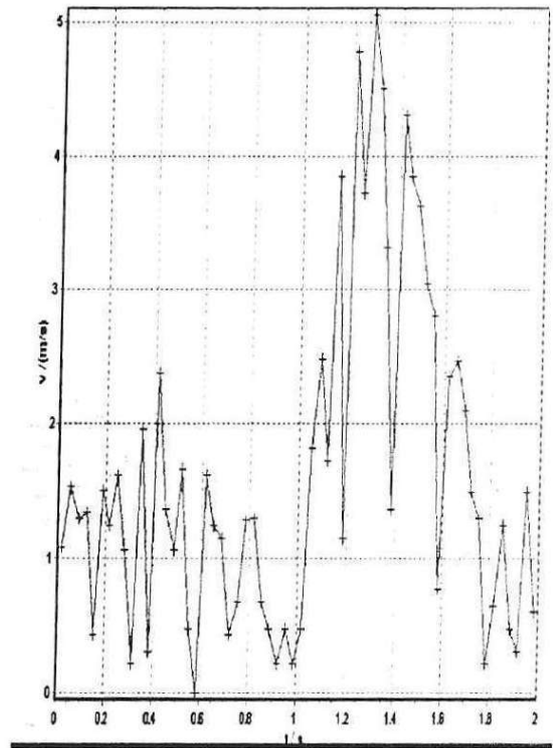


شكل (6)

الأعمدة البيانية لمتغير السرعة المحصلة لحظة بداية المرحلة الأساسية لمركز الثقل (V_1)



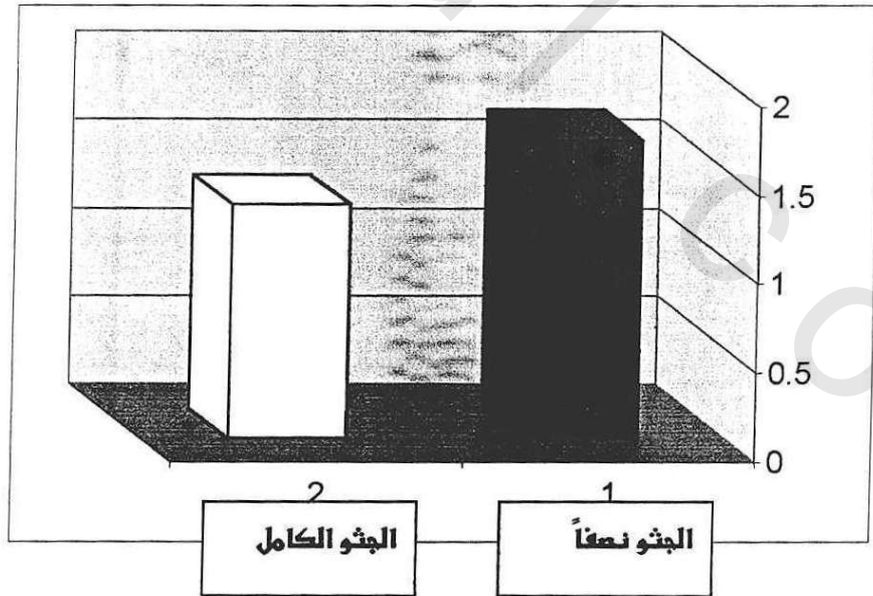
الطريقة الثانية (الجثو الكامل)



الطريقة الأولى (جثو نصفاً)

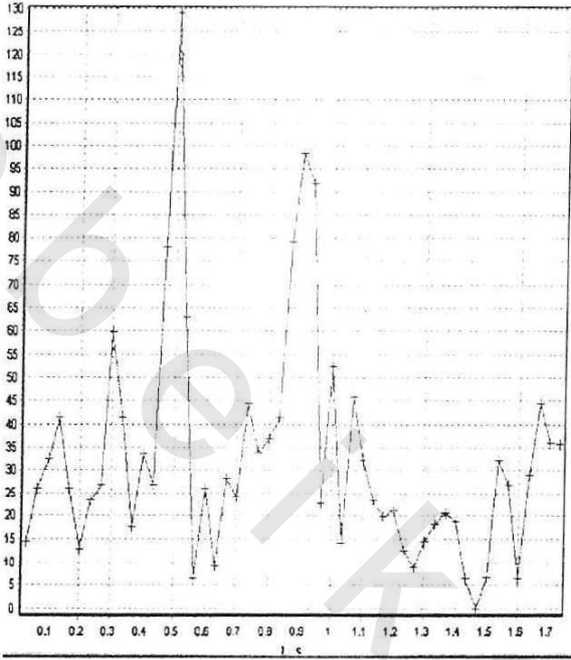
شكل (7)

السرعة المحصلة لمفصل الركبة خلال أداء المهارة

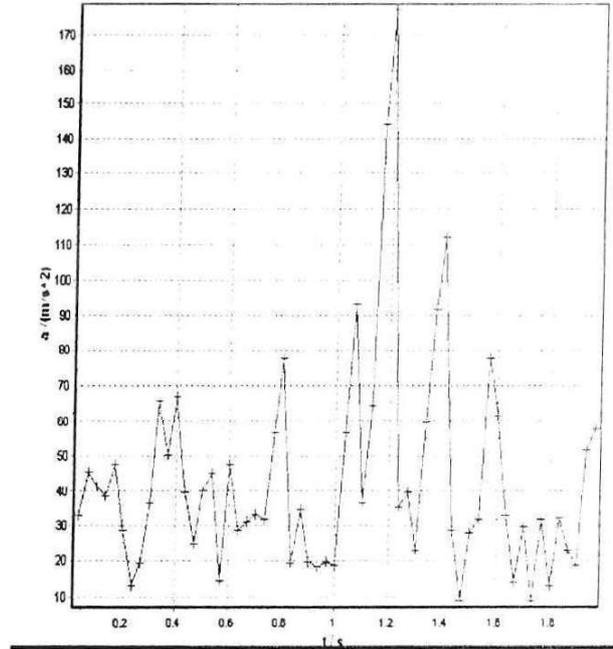


شكل (8)

الأعمدة البيانية لمتغير السرعة المحصلة خلال مجمل الحركة لمفصل الركبة (N_{V00})



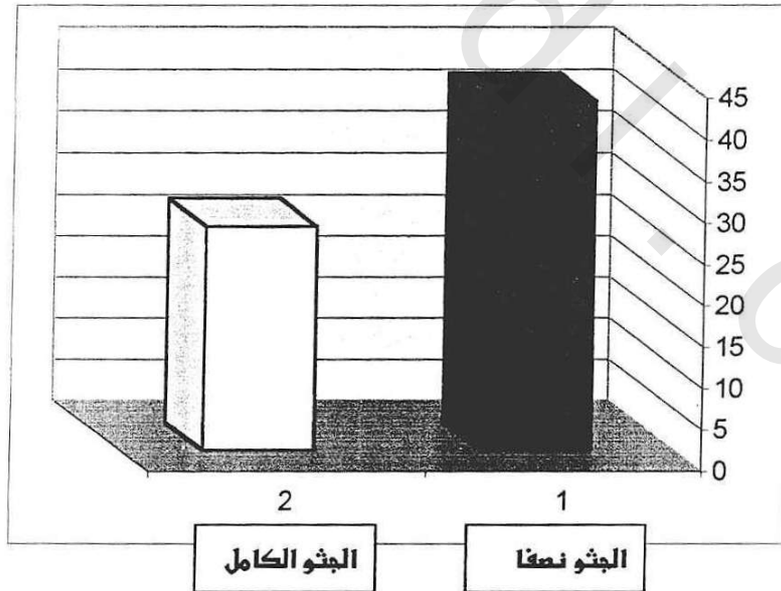
الطريقة الثانية (الجثو الكامل)



الطريقة الأولى (جثو نصفاً)

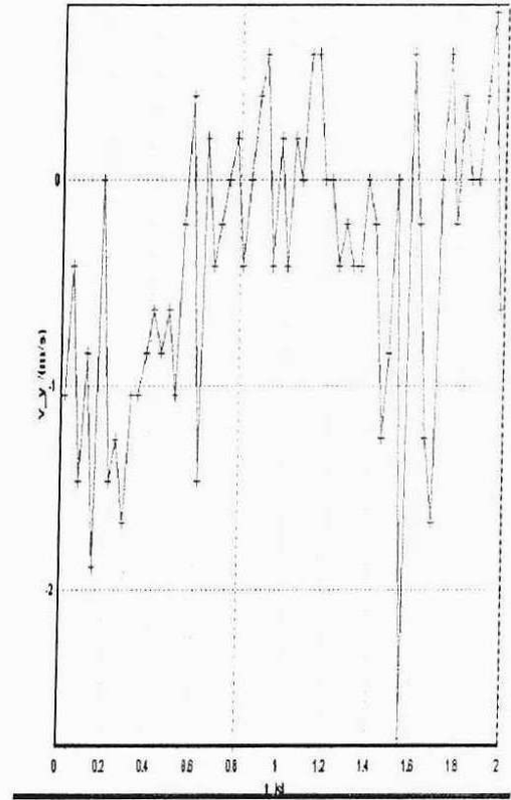
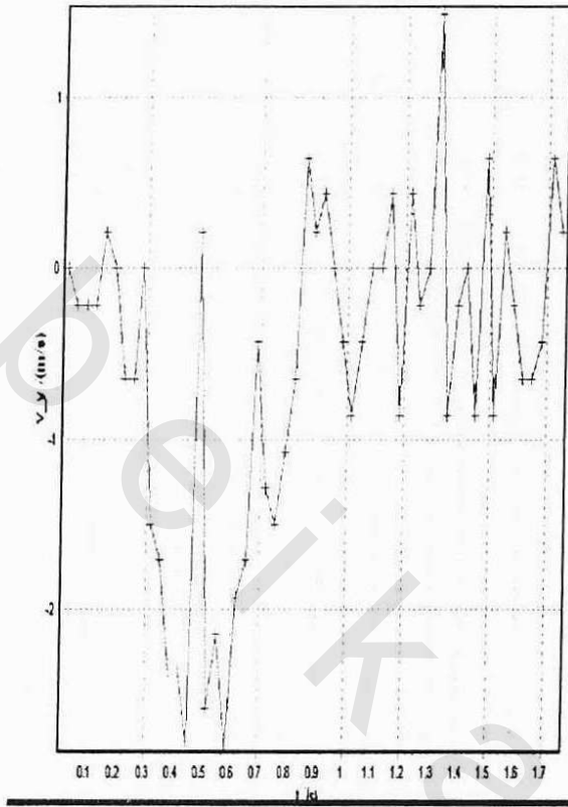
شكل (9)

العجلة المحصلة لمفصل الركبة خلال أداء المهارة



شكل (10)

الأعمدة البيانية لمتغير العجلة المحصلة خلال المرحلة الأساسية لمفصل الركبة (NA₂₂)

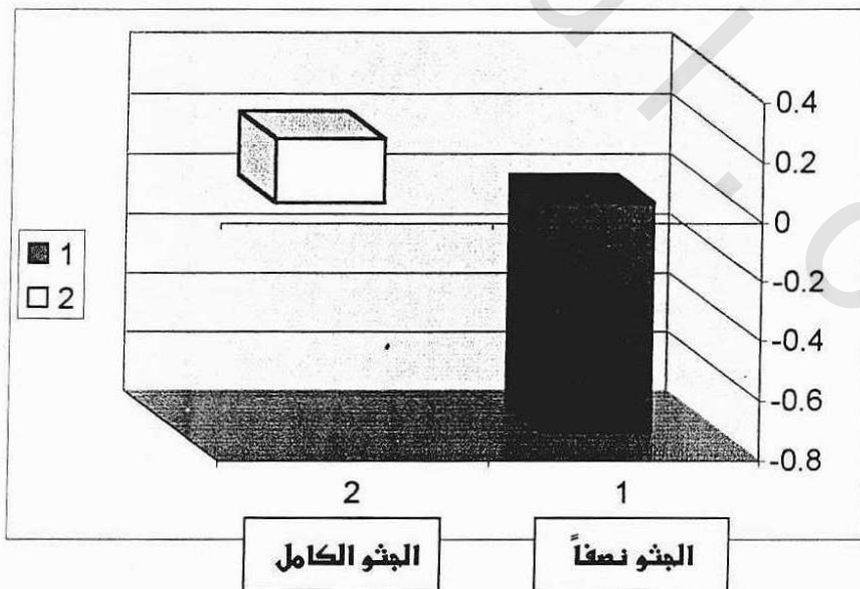


الطريقة الثانية (الجثو الكامل)

الطريقة الأولى (جثو نصفاً)

شكل (11)

السرعة على المحور (Y) لمركز الثقل خلال أداء المهارة



شكل (12)

الأعمدة البيانية لمتغير السرعة على المحور (Y) لحظة بداية المرحلة الأساسية
لمركز الثقل (V_{y1})

2 / 4 مناقشة نتائج اختبار (ت) الفروق :

من خلال عرض الباحث لنتائج اختبار (ت) الفروق والأشكال البيانية توصل إلى بعض النتائج التي يمكن مناقشتها فيما يلي :

- يتضح من الجداول أرقام (3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 ، 10 ، 11) والأشكال أرقام (2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 ، 10 ، 11 ، 12) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين طريقتي أداء مهارة رفعة الكتفين في بعض المتغيرات الميكانيكية بلغ عددها (6) ست متغيرات وكانت الفروق في (5) خمس متغيرات منها لصالح الطريقة الأولى (وضع الجنو نصفاً) وكان هناك متغير واحد فيه الفروق لصالح الطريقة الثانية (وضع الجنو الكامل) وهذه المتغيرات هي :
- متغير الإزاحة على المحور X خلال المرحلة التمهيديّة لمفصل الركبة (NX_{11}) .
- متغير الإزاحة على المحور X خلال مجمل الحركة لمفصل الركبة (NX_{00}) .
- متغير السرعة المحصلة لحظة بداية المرحلة الأساسية لمركز الثقل (V_1) .
- متغير السرعة المحصلة خلال مجمل الحركة لمفصل الركبة (NV_{00}) .
- متغير العجلة المحصلة خلال المرحلة الأساسية لمفصل الركبة (NA_{22}) .

أما المتغير الذي كانت فيه الفروق لصالح الطريقة الثانية (الجنو الكامل) هو :

- متغير السرعة على المحور Y لحظة بداية المرحلة الأساسية لمركز الثقل (VY_1) .

وبالنظر إلى المتغير الأول والثاني وهما متغير الإزاحة على المحور X خلال المرحلة التمهيديّة لمفصل الركبة (NX_{11}) ، ومجمل الحركة لمفصل الركبة (NX_{00}) نجد أن هذه الفروق لصالح طريقة (الجنو نصفاً) ، ويرى الباحث أن هذه النتائج تتفق مع طبيعة أداء المهارة بطريقتيها حيث أن الطريقة الأولى (الجنو نصفاً) يكون المصارع في وضع الجنو نصفاً وهذا الوضع يساعد المصارع على أداء المهارة بسهولة في الاتجاه الأفقي وصولاً إلى وضع الخصم في وضع الخطر ، أما الطريقة الثانية (الجنو الكامل) يكون المصارع في

وضع الجنو الكامل وهذا الوضع لا يساعد المصارع على أداء المهارة في الاتجاه الأفقي كما في الطريقة الأولى .

أما المتغير الثالث والرابع وهما السرعة المحصلة لحظة بداية المرحلة الأساسية لمركز النقل (V_1) ، ولمفصل الركبة خلال مجمل الحركة (NV_{00}) نجد أن هذه الفروق لصالح الطريقة الأولى (الجنو نصفاً) وتتفق هذه النتائج مع طبيعة الحركة حيث يساعد وضع المصارع على أداء المهارة بسرعة عالية وهذا ما تحتاجه مهارات المصارعة ، وهذا ما يؤكد على عبد العزيز (1980) (22) من أهمية السرعة عند أداء المهارات المختلفة في رياضة المصارعة .

كما يؤكد محمد عبد اللطيف (1999) (31) على أهمية السرعة المحصلة لمركز النقل خلال المرحلة الأساسية وهو ما يتفق مع هذه الدراسة .

أما المتغير الخامس وهو متغير العجلة المحصلة خلال المرحلة الأساسية لمفصل الركبة (NA_{22}) نجد الفروق لصالح الطريقة الأولى (الجنو نصفاً) وتتفق هذه النتائج أيضاً مع طبيعة الحركة حيث أن السرعة المحصلة تكون لصالح الطريقة الأولى وبالتالي تكون العجلة المحصلة لصالح الطريقة الأولى .

أما المتغير الأخير وهو السرعة على المحور Y لحظة بداية المرحلة الأساسية لمركز النقل (VY_1) نجد أن هذه الفروق لصالح الطريقة الثانية (الجنو الكامل) ويرجع الباحث ذلك إلى طبيعة أداء المهارة حيث أن وضع المصارع في هذه الطريقة من وضع الجنو الكامل يجعل المصارع يؤدي المهارة في الاتجاه الرأسي أكثر من الطريقة الأولى (الجنو نصفاً) والتي تتم في الاتجاه الأفقي أكثر ، ومما سبق يتضح أهمية التحليل الحركي في التعرف على المتغيرات الميكانيكية ومقارنتها ، وهذا ما يؤكد إبراهيم حزر (1988) (2) ، وإبراهيم مصطفى (1999) (4) ، وإبراهيم حزر (2001) (3) ، وإبراهيم مصطفى (2002) (5) .

أما باقي المتغيرات الميكانيكية في البحث فيتضح من الجداول أرقام (3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 ، 10 ، 11) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين طريقتي أداء المهارة في باقي المتغيرات ، ويتضح أن هناك فروق ولكنها غير دالة ولم تصل إلى مستوى الدلالة

ونجد أن هناك بعض هذه المتغيرات تكون الفروق غير الدالة لصالح الطريقة الأولى (الجنو نصفاً) وبعض المتغيرات تكون الفروق غير الدالة لصالح الطريقة الثانية (الجنو الكامل) .

ويرجع الباحث ذلك إلى التقارب الشديد لطريقتي الأداء الفني لمهارة رفعة الكتفين حيث أن وضع البداية وطريقة الدخول ورفع اللاعب وتنفيذ المهارة ومتابعة الحركة واحد وليس هناك أي اختلاف سوى وضع (الجنو نصفاً) في الطريقة الأولى ووضع (الجنو الكامل) في الطريقة الثانية ، وبالتالي يحدث تقارب شديد في باقي المتغيرات وهذا التقارب في المتغيرات يجعل الفروق بسيطة وبالتالي تصبح هذه الفروق غير دالة إحصائياً ولا تصل إلى مستوى الدلالة الإحصائية .

3 / 4 عرض نتائج تحليل التمايز :

جدول (12)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة اختبار ويلكز لمبادا وقيمة (ف) في متغيرات الإزاحة لمركز النقل بين طريقتي أداء المهارة

وحدة القياس (م)

رقم	المتغيرات		الرمز		المهارة من وضع		المهارة من وضع		قيمة مكافئ (ف)
	المتغيرات	الرمز	المتغيرات	الرمز	المتغيرات	الرمز	المتغيرات	الرمز	
1	الإزاحة	X ₁	مجموع العينة	م ±	مجموع العينة	م ±	مجموع العينة	م ±	0.548
2	لحظة بداية	Y ₁	ن = 6	س	الجزء الكامل ن = 6	س	الجزء الكامل ن = 6	س	0.228
3	المرحلة الأساسية	S ₁	ن = 6	م ±	ن = 6	م ±	ن = 6	م ±	0.005
4	الإزاحة	X ₂	مجموع العينة	م ±	مجموع العينة	م ±	مجموع العينة	م ±	0.020
5	لحظة بداية	Y ₂	ن = 6	س	الجزء الكامل ن = 6	س	الجزء الكامل ن = 6	س	0.015
6	المرحلة الختامية	S ₂	ن = 6	م ±	ن = 6	م ±	ن = 6	م ±	0.259
7	الإزاحة	X ₁₁	مجموع العينة	م ±	مجموع العينة	م ±	مجموع العينة	م ±	0.417
8	خلال المرحلة	Y ₁₁	ن = 6	س	الجزء الكامل ن = 6	س	الجزء الكامل ن = 6	س	0.000
9	التمهيدية	S ₁₁	ن = 6	م ±	ن = 6	م ±	ن = 6	م ±	0.065
10	الإزاحة	X ₂₂	مجموع العينة	م ±	مجموع العينة	م ±	مجموع العينة	م ±	0.043
11	خلال المرحلة	Y ₂₂	ن = 6	س	الجزء الكامل ن = 6	س	الجزء الكامل ن = 6	س	0.078
12	الأساسية	S ₂₂	ن = 6	م ±	ن = 6	م ±	ن = 6	م ±	0.036
13	الإزاحة	X ₃₃	مجموع العينة	م ±	مجموع العينة	م ±	مجموع العينة	م ±	0.026
14	خلال المرحلة	Y ₃₃	ن = 6	س	الجزء الكامل ن = 6	س	الجزء الكامل ن = 6	س	0.058
15	الختامية	S ₃₃	ن = 6	م ±	ن = 6	م ±	ن = 6	م ±	0.048
16	الإزاحة	X ₀₀	مجموع العينة	م ±	مجموع العينة	م ±	مجموع العينة	م ±	0.091
17	خلال مجمل	Y ₀₀	ن = 6	س	الجزء الكامل ن = 6	س	الجزء الكامل ن = 6	س	0.045
18	المركبة	S ₀₀	ن = 6	م ±	ن = 6	م ±	ن = 6	م ±	0.060

قيمة ف الجدولية عند مستوى 0.05 = 4.965

جدول (13)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة اختبار ويلكز لمبادا وقيمة (ف) في متغيرات الإزاحة لمفصل الركبة بين طريقتي أداء المهارة.

وحدة القياس (م)

رقم م	الدالة الإحصائية		المعارة من وضع الجثو بضعاً ن = 6		المعارة من وضع الجثو الكامل ن = 6		مجموع العينة ن = 6		قيمة ويلكز لمبادا	قيمة مكا (ف)
	الرمز	المتغيرات	± م	س	± م	س	± م	س		
1	NX ₁	الإزاحة	.550	2.336	± 1.986	2.161	.475	.852	742	
2	NY ₁	لحظة بداية	.330	-.532	.345	-.568	.420	.975	54	
3	NS ₁	المرحلة الأساسية	.635	1.321	.119	1.434	.482	.985	51	
4	NX ₂	الإزاحة	.991	2.144	.316	1.924	.729	.975	56	
5	NY ₂	لحظة بداية	.222	-.519	.397	-.522	.191	1.000	01	
6	NS ₂	المرحلة الختامية	.587	1.731	.176	1.463	.462	.908	09	
7	NX ₁₁	الإزاحة	.289	2.350	.286	1.746	.523	.636	723	
8	NY ₁₁	خلال المرحلة	.171	-.109	.547	-.052	.147	.835	76	
9	NS ₁₁	التمهيدية	.335	.656	.102	.544	.600	.942	18	
10	NX ₂₂	الإزاحة	.701	2.338	.098	1.984	.554	.888	56	
11	NY ₂₂	خلال المرحلة	.188	-.600	.329	-.617	.130	.995	47	
12	NS ₂₂	الأساسية	.564	1.527	.039	1.452	.425	.991	37	
13	NX ₃₃	الإزاحة	1.129	1.972	.275	1.901	.811	.998	21	
14	NY ₃₃	خلال المرحلة	.281	-.473	.412	-.465	.248	1.000	03	
15	NS ₃₃	الختامية	.528	1.891	.239	1.459	.467	.766	49	
16	NX ₀₀	الإزاحة	.364	2.235	.299	1.821	.369	.657	29	
17	NY ₀₀	خلال مجمل	.132	-.372	.252	-.265	.112	.749	45	
18	NS ₀₀	المركبة	.290	1.196	.055	.990	.262	.831	41	

قيمة ف الجدولية عند مستوى 0.05 = 4.965

جدول (14)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة اختبار ويلكز لمبادا وقيمة (ف) في متغيرات

السرعة لمركز الثقل بين طريقتي أداء المهارة

وحدة القياس (م / ث)

رقم	الدالة الإحصائية		المهارة من وضع		المهارة من وضع		مجموع العينة ن = 6	قيمة ويلكز لمبادا	قيمة مكافئ (ف)
	الرمز	المتغيرات	الجثو نصفاً ن = 6	الجثو الكامل ن = 6	± م	س			
1	V ₁	السرعة	2.644	.994	1.208	.716	1.116	.548	*8.253
2	V _{X1}	لحظة بداية	1.263	2.474	.459	1.221	-0.402	.811	2.338
3	V _{Y1}	المرحلة الأساسية	- .772	.793	.212	.681	.872	.653	*5.318
4	V ₂	السرعة	.990	.611	.830	1.055	.910	.990	.104
5	V _{X2}	لحظة بداية	- .312	1.175	.175	.882	-0.069	.938	.659
6	V _{Y2}	المرحلة الختامية	.140	.171	-.352	.988	-0.106	.874	1.447
7	V ₁₁	السرعة	1.956	.429	1.864	.332	1.910	.983	.173
8	V _{X11}	خلال المرحلة	- .329	1.411	.218	1.185	-0.055	.950	.529
9	V _{Y11}	التمهيدية	-1.207	.460	-1.108	.211	-1.158	.978	.229
10	V ₂₂	السرعة	1.235	.470	1.195	.261	1.215	.997	.034
11	V _{X22}	خلال المرحلة	- .395	1.170	.310	.670	-0.043	.859	1.641
12	V _{Y22}	الأساسية	.006	.229	.074	.279	.040	.979	.214
13	V ₃₃	السرعة	1.185	.366	1.018	.555	1.102	.963	.381
14	V _{X33}	خلال المرحلة	- .414	.925	.193	.702	-0.111	.859	1.642
15	V _{Y33}	الختامية	.023	.296	-0.166	.431	-0.072	.927	.783
16	V ₀₀	السرعة	1.515	.213	1.473	.180	1.494	.987	.134
17	V _{X00}	خلال مجمل	- .269	1.224	.278	.848	.004	.925	.810
18	V _{Y00}	المركبة	- .453	.133	-.517	.129	-0.485	.934	.710

قيمة ف الجدولية عند مستوى 0.05 = 4.965

جدول (15)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة اختبار ويلكز لمبادا وقيمة (ف) في متغيرات
السرعة لمفصل الركبة بين طريقتي أداء المهارة

وحدة القياس (م / ث)

رقم	الدلالة الإحصائية		المعاملة من وضع الجثو نصفاً ن=6		المعاملة من وضع الجثو الكامل ن=6		مجموع العينة ن=6		قيمة ويلكز لمبادا	قيمة مكافئ (ف)
	الرمز	المتغيرات	±م	س	±م	س	±م	س		
1	NV ₁	السرعة	1.159	2.071	1.032	1.217	1.137	1.644	.846	1.818
2	NVX ₁	لحظة بداية	.974	-.215	.924	.316	.947	.051	.914	.942
3	NVY ₁	المرحلة الأساسية	1.266	-1.798	1.199	-.599	1.332	-1.199	.779	2.838
4	NV ₂	السرعة	1.561	1.988	1.378	1.159	1.469	1.573	.913	.950
5	NVX ₂	لحظة بداية	1.728	-1.696	.842	-.461	1.448	-1.079	.802	2.475
6	NVY ₂	المرحلة الختامية	.824	.215	1.391	.714	1.121	.465	.946	.571
7	NV ₁₁	السرعة	.628	2.002	.426	1.872	.517	1.937	.983	.177
8	NVX ₁₁	خلال المرحلة	1.706	-.309	1.452	.238	1.537	-.036	.966	.357
9	NVY ₁₁	التمهيدية	.538	-.857	.160	-.931	.380	-.894	.990	.103
10	NV ₂₂	السرعة	.905	1.484	.271	.695	.758	1.090	.705	4.189
11	NVX ₂₂	خلال المرحلة	1.306	-.380	.210	-.066	.907	-.223	.967	.339
12	NVY ₂₂	الأساسية	.498	-.117	.369	.060	.428	-.028	.953	.490
13	Vy ₃₃	السرعة	1.360	1.995	.690	1.105	1.128	1.55	.830	2.048
14	NVX ₃₃	خلال المرحلة	1.436	-1.556	.804	-.273	1.296	-.915	.733	3.647
15	NVY ₃₃	الختامية	.775	.550	.527	.400	.637	.475	.985	.154
16	NV ₀₀	السرعة	.283	1.684	.229	1.320	.310	1.503	.624	*6.017
17	NVX ₀₀	خلال مجمل	1.172	-.284	.767	.134	.969	-.075	.949	.536
18	NVY ₀₀	الحركة	.213	-.296	.187	-.385	.197	-.340	.944	.597

قيمة ف الجدولية عند مستوى 0.05 = 4.965

(67)

جدول (16)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة اختبار ويلكز لمبادا وقيمة (ف) في متغيرات العجلة لمركز الثقل بين طريقتي أداء المهارة

وحدة القياس (م / ث²)

رقم	الدالة الإحصائية		المهارة من وضع الجثو لتمام ن=6		المهارة من وضع الجثو الكامل ن=6		مجموع العينة ن=6		قيمة ويلكز لمبادا	قيمة مكان (ف)
	الرمز	المتغيرات	±م	س	±م	س	±م	س		
1	A ₁	العجلة	13.573	37.302	13.380	27.745	13.785	32.523	.869	509
2	AX ₁	لحظة بداية	29.244	18.865	25.044	-4.135	28.603	7.365	.824	.141
3	AY ₁	المرحلة الأساسية	23.671	3.064	20.553	5.213	21.165	4.139	.997	028
4	A ₂	العجلة	30.341	45.039	12.951	16.341	27.010	30.690	.692	.448
5	AX ₂	لحظة بداية	36.517	-22.051	11.158	2.120	28.671	-9.966	.806	.404
6	AY ₂	المرحلة الختامية	29.875	-21.753	15.105	-10.412	23.334	-16.083	.936	.689
7	A ₁₁	العجلة	5.311	36.963	6.183	41.311	5.946	39.137	.854	.708
8	AX ₁₁	خلال المرحلة	3.038	-1.945	1.370	.354	2.548	-.795	.778	.854
9	AY ₁₁	التمهيدية	1.163	-.047	1.181	.795	1.201	.374	.866	.549
10	A ₂₂	العجلة	6.734	32.529	16.263	43.333	13.140	37.931	.816	.260
11	AX ₂₂	خلال المرحلة	2.601	1.018	2.236	-.331	2.417	.343	.915	.928
12	AY ₂₂	الأساسية	1.156	1.165	2.531	-1.012	2.194	.077	.731	.675
13	A ₃₃	العجلة	11.977	33.760	23.952	38.637	18.233	36.199	.980	.199
14	AX ₃₃	خلال المرحلة	4.133	.565	4.771	-.244	4.277	.161	.990	.099
15	AY ₃₃	الختامية	3.951	2.555	8.162	1.977	6.121	2.266	.998	.024
16	A ₀₀	العجلة	5.271	35.520	4.693	40.853	5.513	38.186	.745	.427
17	AX ₀₀	خلال مجمل	.545	.034	.526	-.060	.513	-.013	.991	.093
18	AY ₀₀	الحركة	.644	.829	.734	.184	.739	.507	.793	.617

قيمة ف الجدولية عند مستوى 0.05 = 4.965

جدول (17)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة اختبار ويلكز لمبادا وقيمة (ف) في متغيرات العجلة لمفصل الركبة بين طريقتي أداء المهارة

وحدة القياس (م / ث²)

رقم التغيرات	الرمز	المهارة من وضع الجثو نصفاً ن = 6		المهارة من وضع الجثو الكامل ن = 6		مجموع العينة ن = 6		قيمة ويلكز لمبادا	م
		± م	س	± م	س	± م	س		
1	NA ₁	38.340	54.397	28.760	55.381	32.317	54.889	1.000	العجلة
2	NAX ₁	-6.549	35.353	44.673	7.155	39.070	.302	.966	لحظة بداية
3	NAY ₁	34.757	47.642	49.304	-4.047	50.471	15.355	.839	المرحلة الأساسية
4	NA ₂	39.812	50.193	42.551	35.634	44.417	37.723	.998	العجلة
5	NAX ₂	-9.583	43.786	34.166	-11.318	37.455	-10.450	.999	لحظة بداية
6	NAY ₂	15.981	45.690	41.628	15.288	41.673	15.634	1.000	المرحلة الختامية
7	NA ₁₁	41.094	11.341	6.143	44.449	8.870	42.772	.961	العجلة
8	NAX ₁₁	.242	1.367	.918	.213	1.110	.227	1.000	خلال المرحلة
9	NAY ₁₁	-2.112	2.309	1.235	-.587	1.937	-1.349	.831	التمهيدية
10	NA ₂₂	42.103	14.213	5.735	27.110	12.964	34.607	.635	العجلة
11	NAX ₂₂	-2.565	2.120	1.024	-.687	1.866	-1.627	.724	خلال المرحلة
12	NAY ₂₂	3.082	2.526	2.627	1.812	2.545	2.447	.932	الأساسية
13	NA ₃₃	38.861	12.905	43.581	27.970	20.914	41.221	.986	العجلة
14	NAX ₃₃	-1.250	6.045	3.267	1.199	4.806	-.025	.929	خلال المرحلة
15	NAY ₃₃	2.419	6.194	6.511	.200	6.168	1.309	.965	الختامية
16	NA ₀₀	40.260	5.305	36.954	3.165	4.508	38.607	.853	العجلة
17	NAX ₀₀	-.810	.601	.678	-.154	.700	-.482	.761	خلال مجمل
18	NAY ₀₀	.673	.674	.186	.499	.620	.430	.835	الحركة

قيمة ف الجدولية عند مستوى 0.05 = 4.965

جدول (18)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة اختبار ويلكز لمبادا وقيمة (ف) في متغيرات الزمن بين طريقتي أداء المهارة

وحدة القياس (ث)

رقم	المتغيرات		الرمز		المهارة من وضع الجثو نصفاً		المهارة من وضع الجثو الكامل		مجموع العينة		قيمة ويلكز لمبادا	قيمة (ف)
					±	س	±	س	±	س		
1	الزمن لحظة بداية المرحلة الأساسية		T ₁		±.293	س.800	±.157	س.928	±.234	س.864	.919	84
2	الزمن لحظة بداية المرحلة الختامية		T ₂		±.185	س.1556	±.181	س.1578	±.175	س.1567	.996	45
3	زمن المرحلة التمهيدية		T ₁₁		±.293	س.767	±.157	س.895	±.234	س.831	.918	91
4	زمن المرحلة الأساسية		T ₂₂		±.293	س.722	±.109	س.617	±.218	س.669	.936	31
5	زمن المرحلة الختامية		T ₃₃		±.133	س.239	±.117	س.200	±.121	س.220	.972	91
6	الزمن الكلي للحركة		T ₀₀		±.232	س.1728	±.141	س.1712	±.183	س.1786	.998	13

قيمة (ف) الجدولية عند مستوى 0.05 = 4.965

جدول (19)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة اختبار ويلكز لمبادا وقيمة (ف) في متغيرات القوة حول مركز الثقل بين طريقتي أداء المهارة

وحدة القياس (نيوتن)

رقم تجربة مكافئ (ف)	قيمة ويلكز لمبادا	مجموع العينة ن=12		المهارة من وضع الجنو الكامل ن=6		المهارة من وضع الجنو نصفاً ن=6		الدلالة الإحصائية		
		±م	س	±م	س	±م	س	الرمز	المتغيرات	
509	0.869	25.945	62.445	25.689	53.270	26.060	71.619	F ₁	القوة لحظة بداية المرحلة الأساسية	1
635	0.986	0.849	0.874	1.013	0.797	0.587	0.951	F ₂	القوة لحظة بداية المرحلة الختامية	2
708	0.854	5.643	37.571	5.935	39.658	5.098	35.484	F ₁₁	القوة خلال المرحلة التمهيدية	3
260	0.816	21.852	72.829	31.224	83.200	12.930	62.457	F ₂₂	القوة خلال المرحلة الأساسية	4
549	0.866	16.765	34.751	22.994	37.092	11.497	32.410	F ₃₃	القوة خلال المرحلة الختامية	5
127	0.745	4.683	37.063	3.038	35.476	5.093	38.649	F ₀₀	القوة خلال الكلي للمركبة	6

قيمة (ف) الجدولية عند مستوى 0.05 = 4.965

جدول (20)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة اختبار ويلكز لمبادا وقيمة (ف) في متغيرات عزوم القوة حول مركز الثقل بين طريقتي أداء المهارة

وحدة القياس (نيوتن . متر)

رقم م	الدلالة الإحصائية		المهارة من وضع المهارة من وضع		المهارة من وضع المهارة من وضع		الرمز	المتغيرات	
	الرمز	المتغيرات	المهارة من وضع المهارة من وضع						
20 4	0.935	29.543	82.592	38.634	74.745	20.774	90.439	M ₁	عزوم القوة لحظة بداية المرحلة الأساسية
23	0.672	2.109	1.742	2.711	1.690	1.159	1.794	M ₂	عزوم القوة لحظة بداية المرحلة الختامية
16	0.534	8.437	21.661	5.086	21.678	11.566	21.644	M ₁₁	عزوم القوة خلال المرحلة التهييدية
52	0.874	34.783	113.074	44.473	124.226	27.343	101.922	M ₂₂	عزوم القوة خلال المرحلة الأساسية
68	0.789	42.582	60.738	52.792	59.339	33.173	62.137	M ₃₃	عزوم القوة خلال المرحلة الختامية
48	0.761	12.947	41.119	7.467	35.077	17.652	47.161	M ₀₀	عزوم القوة خلال مجمل الحركة

قيمة (ف) الجدولية عند مستوى 0.05 = 4.965

جدول (21)

خطوات إدخال المتغيرات الميكانيكية لمعادلة التمايز والاتجاه
وقيمة اختبار ويلكز لمبادا وقيمة (ف)

الخطوات	المتغيرات	الاتجاه	قيمة ويلكز لمبادا	قيمة مكافئ (ف)
1	السرعة المحصلة لحظة بداية المرحلة الأساسية لمركز الثقل V_1	إضافة	0.266	1224.448
2	الإزاحة على المحور X خلال مجمل المرحلة لمفصل الركبة NX_{00}	إضافة	0.248	1144.582
3	العجلة على المحور X خلال مجمل المرحلة لمركز الثقل AX_{00}	إضافة	0.093	426.083
4	عزوم القوة لحظة بداية المرحلة الختامية حول مركز الثقل M_2	إضافة	0.047	212.085
5	العجلة على المحور X لحظة بداية المرحلة الختامية لمفصل الركبة NAX_2	إضافة	0.016	70.539
6	السرعة المحصلة خلال مجمل المرحلة لمفصل الركبة NV_{00}	إضافة	0.015	67.194
7	العجلة على المحور X لحظة بداية المرحلة الأساسية لمركز الثقل AX_1	إضافة	0.003	11.286

- . معامل الارتباط التجميعي النهائي 1.000
- . الجذر الكامن النهائي 1155.144
- . نسبة التباين المجتمع مع 100%
- . قيمة اختبار ويلكز لمبادا النهائية 0.001
- . قيمة كاي تربيع للاستخلاص 45.843

جدول (22)

الدالة المميزة غير المعيارية والمعادلة وقيم ثوابت متغيرات المعادلة

ثوابت المعادلة المعيارية	ثوابت المعادلة غير المعيارية	المتغيرات
- 9.921	- 4.759	عزوم القوة لحظة بداية المرحلة الختامية حول مركز الثقل M_2
24.737	28.562	السرعة المحصلة لحظة بداية المرحلة الأساسية لمركز الثقل V_1
2.694	0.099	العجلة على المحور X لحظة بداية المرحلة الأساسية لمركز الثقل AX_1
6.164	0.228	العجلة على المحور X لحظة بداية المرحلة الختامية لمفصل الركبة NAX_2
22.734	42.449	العجلة على المحور X خلال مجمل الحركة لمركز الثقل AX_{00}
21.674	69.155	الإزاحة على المحور X خلال مجمل الحركة لمفصل الركبة NX_{00}
- 5.554	- 21.603	السرعة المحصلة خلال مجمل الحركة لمفصل الركبة NV_{00}
	- 152.399	قيمة الثابت

- مكافئ الدالة المميز لمتوسط المجموعة غير المعيارية .
 الطريقة الأولى (محاولات أداء المهارة من وضع الجنو نصفاً) 31.026 .
 الطريقة الثانية (محاولات أداء المهارة من وضع الجنو الكامل) - 31.026 .

جدول (23)

نتائج استخدام الدالة في تقسيم محاولات أداء المهارة من وضع الجنو نصفاً

ومن وضع الجنو الكامل

المجموعة الثانية	المجموعة الأولى	المجموعات	
.0	6	العدد	المجموعة الأولى
%0	% 100	النسبة	محاولات أداء المهارة من وضع الجنو نصفاً
6	.0	العدد	المجموعة الثانية
%100	% .0	النسبة	محاولات أداء المهارة من وضع الجنو الكامل
%100	% 100	قدرة المعادلة على التقييم للعينة الفعلية	

4 / 4 مناقشة نتائج تحليل التمايز : -

استخدم الباحث تحليل التمايز وذلك للتوصل إلى معادلة يتم من خلالها التعرف على أهم المتغيرات الميكانيكية للمهارة - قيد البحث - بطريقتيها .

وهذه الطريقة تشبه الانحدار المتعدد والمتزايد لاختبار العوامل وهي طريقة يتم فيها اختيار المتغيرات تزايدياً بالحذف أو الإضافة حسب حجم تأثيره على زيادة الفروق بين متوسط المجموعتين ، حيث يذكر محمد صبري عمر نقلاً عن (ني) وآخرون (1986) أن تبني هذه الطريقة على إدخال المتغيرات بطريقة تزايدية التي تسبب زيادة الفرق والتمايز بين المجموعتين حتى يصل إلى المتغيرات التي تؤدي إلى أكبر قدر من التمايز (32 : 30)

وتوضح الجداول أرقام (12 ، 13 ، 14 ، 15 ، 16 ، 17 ، 18 ، 19 ، 20) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمحاولات الطريقة الأولى (الجثو نصفاً) ومحاولات الطريقة الثانية (الجثو الكامل) وكذلك المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجموع العينة ، وتشتمل هذه الجداول أيضاً على قيمة ويلكز لمبادا ، وقيمة مكافئ (ف) لجميع متغيرات البحث .

وتم إدخال جميع هذه المتغيرات الميكانيكية لمعادلة التمايز وذلك للتعرف على أهم هذه المتغيرات والتي تحدث فروق ، ويتضح ذلك من خلال جدول رقم (21) حيث يتضح أن أهم المتغيرات الميكانيكية في البحث هو " السرعة المحصلة لحظة بداية المرحلة الأساسية لمركز النقل (V_1) " وهذه هي الخطوة الأولى ، ثم يتم إدخال المتغيرات مرة أخرى ليتم اختيار أهم المتغيرات التي إذا أضيفت إلى (V_1) تعطي أكبر فروق وهذه هي الخطوة الثانية ، وهكذا حتى نصل إلى الخطوة السابعة حيث أن هذا المتغير هو آخر المتغيرات التي تحدث فروق وإذا أضيف أي متغير بعد ذلك لا تحدث زيادة في الفروق .

ومن خلال جدول رقم (21) يمكن أن نتعرف على أهم المتغيرات الميكانيكية للمهارة رفعة الكتفين بطريقتيها وترتيب هذه المتغيرات حسب أهميتها ، ومن هنا تظهر أهمية التحليل الحركي للمصارعين حيث يؤكد إبراهيم مصطفى (1999) (4) على أهمية التحليل الحركي في التعرف على المتغيرات الكينماتيكية المؤثرة على المسار الحركي لمركز ثقل

جسم المصارع خلال الأداء ونسب مساهمة تلك المتغيرات لما لها من تأثير هام على مستوى أداء المصارعين .

ويوضح جدول رقم (22) قيم ثوابت المعادلة المعيارية وغير المعيارية ، ويتضح صدق المعادلة من جدول (23) حيث تم تطبيق المعادلة على الطريقة الأولى وعددها (6) ست محاولات وكانت نسبة نجاح المعادلة 100 % ، ثم تم تطبيق المعادلة على الطريقة الثانية وعددها (6) ست محاولات وكانت نسبة نجاح المعادلة 100 % ويتضح من ذلك صدق المعادلة .

ويتضح من تحليل التمايز أن أهم المتغيرات الميكانيكية للمهارة هو " السرعة المحصلة لحظة بداية المرحلة الأساسية لمركز الثقل (V_1) " ، ويرى الباحث أن ذلك يتناسب مع طبيعة أداء المهارة حيث تتطلب أقصى سرعة عند تنفيذ المرحلة الأساسية ، وهذا ما يؤكد محمد عبد اللطيف (1999) (31) في أهمية تحسين السرعة المحصلة لمركز الثقل في المرحلة الأساسية لما له من تأثير في تحسين مستوى أداء المصارعين .

كما يؤكد أيضاً على عبد العزيز (1980) (22) على أهمية السرعة عند تنفيذ المصارع لأي مهارة .

ومن خلال اختبار (ت) الفروق وتحليل التمايز يتضح من الجداول أرقام (4 ، 5 ، 6 ، 8) ، والأشكال (2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 ، 10 ، 11 ، 12) أن هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين طريقتي أداء المهارة عند مستوى (0.05) في متغيرات (V_{X11}) ، (V_{X00}) ، (V_1) ، (V_{Y1}) ، (NA_{22}) لصالح طريقة الجنو نصفاً ومن ذلك يتضح أن الطريقة الأولى (الجنو نصفاً) أفضل ، حيث يؤكد محمد عبد اللطيف (1999) (31) على أن تحسين المتغيرات الميكانيكية خلال مراحل الأداء تؤدي إلى تحسين مستوى الأداء المهاري للمصارعين .

ويرى الباحث أن الطريقة الأولى من وضع (الجنو نصفاً) أفضل حيث يكون المصارع فيها أكثر اتزان من الطريقة الثانية من وضع (الجنو الكامل) وهذا ما يساعد المصارع على الأداء بصورة أفضل ، وهذا ما أكده مسعد محمود (1997) (37)

ومحمد بريقع وإيهاب البديوي (2003) (30) حيث أشاروا إلى أهمية قاعدة الاتزان للمصارع ودورها في أداء المهارة بصورة أفضل .

ويتفق كل من حسن عبد السلام (1988) (14) ، غسان صادق ، على الهرهوري (1988) (24) ، إبراهيم جزر (1996) (1) على أهمية الاتزان للمصارعين لما له من أهمية كبيرة عند أداء المهارات المختلفة في المصارعة .