DAMU JOUNRAL OF SPORT SCIENCE (DJSS)

ISSN-L: 3005-8244, ISSN-P: 3005-8236

DOI Prefix: 10.64002



تصنيف وانتقاء ناشئي كرة السلة في (مراكز الموهبة الرياضية) وفق اهم المحددات الجسمية والقدرات البدنية والحركية

م.د محمد حسن شعلان، م.م مروان ماجد حمید، م.د شهاب احمد نعمه

1 جامعة المستقبل، كلية التربية الرياضية، العراق

2 المديرية العامة لتربية بغداد، الرصافة الأولى، العراق

3 جامعة ميسان، كلية التربية الرياضية، العراق

تاریخ استلام: 2025/08/18 تاریخ نشر: 2025/08/18

الملخص

بغية تحقيق اهداف البحث, المتمثلة في تصنيف وانتقاء اللاعبين الناشئين وفق اهم القدرات البدنية والجسمية والحركية لدى اللاعبين الناشئين بكرة السلة في العراق للموسم الرياضي 2018 -2019, كان على الباحثين ان يتخذوا مجموعة من الاجراءات والتدابير لغرض معرفة العوامل التي تشبعت في البطاريات, ولاجله تم استعمال المنهج الوصفي وتحديد عينة البحث باللاعبين الناشئين لكرة السلة البالغ عددها (90) لاعبا ناشئاً يمثلون المدارس التخصصية المختلفة, لقد تم استخدام الحقيبة الاحصائية (spss) لمعالجة البيانات الاحصائية بعد اجراء الاختبارات البدنية والحركية والقياسات الجسمية. وعلى ضوء النتائج تم التوصل الى الاستنتاجات التالية:

- 1- في ضوء القياسات والاختبارات المعنية بالمحددات الجسمية والقدرات المبحوثة, تم تصنيف اللاعبين الناشئين بكرة السلة الى ثلاث اصناف يمثلون مراكز اللعب.
- 2- من جراء الدراسة العاملية للمحددات والقدرات المبحوثة تم استنباط ثلاث بطاريات اختبارية تمثل كل واحدة منها صنفا معنيا من اصناف اللاعبين الناشئين بكرة السلة.
- 3- من خلال تطبيق المعادلات المستنبطة على اللاعبين مع الاخذ بنظر الاعتبار نتائجهم بالدرجات المعيارية
 والرتب المئينية, تمت عملية الانتقاء للمتميزين منهم.

الكلمات المفتاحية

تصنيف وانتقاء ناشئي والمحددات الجسمية والقدرات البدنية والحركية وكرة السلة.





مجلة دامو لعلوم الرياضة

DAMU JOUNRAL OF SPORT SCIENCE (DJSS)

ISSN-L: 3005-8244, ISSN-P: 3005-8236

DOI Prefix: 10.64002



Classification and Selection of Junior Basketball Players in (Sports Talent Centers) According to the Most Important Physical Determinants and Physical and Motor Abilities

Asst. Dr. Muhammad Hassan Shaalan¹, Asst. Lect. Marwan Majid Hamid², Asst Dr. Shihab Ahmed Nemah³

- ¹ Mustaqbal University / College of Physical Education, Iraq.
- ² General Directorate of Education, Baghdad / First Rusafa, Iraq.
- ³ General Directorate of Education, Baghdad / First Rusafa, Iraq.

Received: 18-08-2025 Publication: 25-10-2025

Abstract

In order to achieve the research objectives, which are to classify and select junior players according to the most important physical, motor, and motor abilities of junior basketball players in Iraq for the 2018-2019 sports season, the researchers had to take a set of procedures and measures to identify the factors that saturated the batteries. For this purpose, the descriptive approach was used, and the research sample was defined as (90) junior basketball players representing various specialized schools. The statistical package was used. (SPSS) was used to process statistical data after conducting physical and motor tests and body measurements. Based on the results, the following conclusions were reached:

- 1- In light of the measurements and tests related to the physical determinants and abilities studied, junior basketball players were classified into three categories representing playing positions.
- 2-As a result of the factorial study of the determinants and abilities studied, three test batteries were derived, each representing a specific category of junior basketball players.
- 3- By applying the derived equations to the players, taking into account their results in standard scores and percentile ranks, the selection process was completed for the most outstanding players.

Keywords:

Classification and selection of juniors, physical determinants, physical and motor abilities, basketball.





مقدمة البحث واهميته:

ان المجال الرياضي في اي دولة من دول العالم يكون شأنه شأن باقي المجالات الاخرى، وان تطوره من عدمه يتبع تطور هذه المجالات المتعددة, ومن خلال القراءات الخاصة بأدبيات التربية الرياضية نستطيع ان نستخلص ان تطور المستوى الرياضي مرتبط بتقدم ورقيّ الشعوب.

اهم ما يميز لاعب كرة السلة عن بقية الالعاب هي القياسات الجسمية والقدرات البدنية والحركية بالإضافة الى المتغيرات الاخرى قد تكون العقلية او النفسية ...الخ .

من خلال ملاحظة الباحثين للشأن السلوي وجد ان تقسيم مراكز اللعب الخاصة بكرة السلة يفتقر الى الموضوعية وبعيد عن مواصفات الاعبين في كل مركز من مراكز اللعب, اذ وجد ان هنالك خصوصية للمركز الذي يشغله الاعب من حيث الامكانيات البدنية والحركية وكذلك القياسات الجسمية وان كل هذه المؤشرات تأخذ بعين الاعتبار عن توجيه الاعبين حسب مراكز اللعب.

مشكلة البحث:

لقد اكد الباحثون في هذا البحث واهميته على مسألة فائدة الاختبارات في تحديد مراكز اللعب بكرة السلة اذ وجد ان هنالك تباين في مستويات اللاعبين من خلال المركز الواحد او المراكز الاخرى وهنا تتجلى اهمية البحث ومشكلته في تحديد القدرات الخاصة بكل مراكز اللعب من خلال بناء بطارية نموذجية للاعبين الناشئين بكرة السلة.

أهداف البحث:

- 1- تحديد القدرات البدنية والحركية والمحددات الجسمية المستخلصة من التحليل العاملي.
- 2- تصنيف الناشئين على وفق القدرات البدنية والحركية والمحددات الجسمية من المستخلصة التحليل.
 - 3- انتقاء المتميزين من لاعبي كرة السلة الناشئين حسب الاصناف بمراكز اللعب.

مجالات البحث:

- 1- المجال البشري: لا عبو كرة السلة (الناشئين) في المدارس التخصصية بكرة السلة في العراق
 - 2- المجال الزماني: من1-1-2019 الى 1-3-2019
 - 3- المجال المكاني: قاعات المراكز التخصصية والاندية بكرة السلة في العراق

منهجية البحث واجراءاته:

- 1- استخدم المنهج الوصفي بالأسلوب الارتباطي لملائمته طبيعة البحث
- 2- تمثل مجتمع البحث بلاعبي كرة السلة في المدارس التخصصية 2018-2019 والبالغ عددهم (90) لاعبا



- 3- بغية بناء بطارية اختبار (بدنية, جسمية, حركية) على اللاعبين الناشئين لابد للباحثين من ترشيح اختبارات لقياس القدرات المبحوثة ولأجل هذا تم الاعتماد على مسح العديد من المراجع النظرية ولاسيما الاختبارات السابقة لكلا من (85:1) (85:8)
- 4- لبيان صلاحية الاختبارات قام الباحث بأعداد استبانة للخبراء والمختصين وكذلك بيان الاهمية النسبية لكل منها وقد جاءت جميعها بنتائج صالحه وذات اهمية نسبية متباينة
- 5- وضعت الاختبارات بالصيغة النهائية وتم تطبيقها على اللاعبين الناشئين للتاكد من مدى ملائمة الاختبارات لعينة البحث اذتم اجراء تجربة استطلاعية على (30) لاعبا ناشئا في اندية الدوري العراقي في الاختبارات البدنية والقياسات الجسمية والاختبارات الحركية وقد بلغ عدد الاختبارات الى (21) اختباراً.
- 6- ما ان انتهى الباحثون من التجربة الاستطلاعية, حتى باشروا بالتجربة الرئيسية اذ اجريت الاختبارات الصالحة والبالغة (21) اختبارا وقياسا على مجموعة من اللاعبين والبالغ عددهم (90) لاعبا ناشئا في كرة السلة وفي ضوء النتائج تم تصنيف الناشئين على وفق القدرات البدنية والحركية والمحددات الجسمية كما في الجدول (1)

جدول (1) يبين اعداد ناشئو كرة السلة حسب تصنيفاتهم

عدد الاعبين في كل صنف				
الاصناف	1	26.000		
	2	33.000		
	3	31.000		
المجموع		90.000		

7- استخراج التقديرات الاحصائية لكل صنف من الاصناف الثلاثة:

بعد ان تم تصنيف اللاعبين الناشئين في ضوء المؤشرات المبحوثة, تم استخراج نتائج افراد الصنف الاول والثاني والثالث وعولجت احصائيا بغية معرفة توزيعها الطبيعي, جميعها جاءت اعتدالية كما بينها الجداول (2,3,4)

جدول (2) يبين التقديرات الاحصائية التي حصل عليها افراد الصنف الاول (26) لاعبا عند كل القدرات والمحددات المبحوثة التي خضعوا لها في القياس النهائي

التوزيع	التفلطح	الالتواء	الخطا	الانحراف	الوسط	اعلى قيمة	اقل قيمة	المتغيرات
		الانتواء	المعياري	المعياري	الحسابي	اعلى قيمه	اقل قیمه	المتغيرات
اعتدالي	-1.503	235	.10166	.79399	10.4782	11.60	9.14	القوة المميزة بالسرعة
								للرجل اليمين
اعتدالي	653	.050	.09797	.76515	10.0984	12.00	8.69	القوة المميزة بالسرعة
								للرجل اليسار
اعتدالي	.474	.966	0.9111	4.94439	544.6066	699.00	445.00	القدرة الانفجارية
								للذراعين
اعتدالي	386	.192	.40660	3.17564	45.6885	52.00	39.00	تحمل القوة للرجلين
اعتدالي	171	630	.12121	1.02216	22.2951	24.00	20.00	تحمل القوة للذر اعين
اعتدالي	-1.214	.313	.68173	3.32450	49.8197	59.00	43.00	تحمل السرعة 8×25
اعتدالي	706	304	.20838	1.62746	11.5738	14.00	8.00	القوة المميزة بالسرعة
								للذراعين
اعتدالي	1.730	.414	.24681	1.92765	45.1311	51.00	39.00	القدرة الانفجارية
								للرجلين
اعتدالي	870	312	.73556	3.74490	184.2131	194.00	171.00	طول الجسم
اعتدالي	966	.013	.89225	2.96867	84.0656	99.00	72.00	وزن الجسم
اعتدالي	-1.342	127	.63013	4.92146	84.4918	93.00	76.00	طول الذراع
اعتدالي	416	220	.35567	2.77784	33.0164	38.00	27.00	عرض الصدر
اعتدالي	867	236	.40117	3.13320	43.1803	49.00	37.00	عرض الكتفين
اعتدالي	-1.458	.053	.31153	2.43314	91.9880	96.18	88.00	محيط الصدر في حالة
								الشهيق
اعتدالي	842	571	.65150	5.08837	77.5872	86.88	69.11	محيط الصدر في حالة
								الزفير
اعتدالي	-1.254	.471	.40279	3.14585	36.9261	43.00	33.00	محيط الساق
اعتدالي	673	444	.07574	.59158	7.4725	8.20	6.15	التوافق الحركي
اعتدالي	-1.391	.244	.05464	1.78059	14.3582	17.20	11.90	الرشاقة
اعتدالي	347	.042	.04837	.37775	2.1787	2.87	1.58	التوازن الثابت
اعتدالي	-1.004	.039	.27353	3.94658	63.3607	85.00	45.00	التوزان المتحرك



اعتدالي	-1.049	730	.65791	2.13847	52.2131	59.00	43.00	المرونه البدنية

يبين الجدول (2) أن الصنف الأول الذي عدد الافراد فيه (26) لاعبا حصل على توزيعات اعتدالية في جميع القدرات البدنية والحركية والمحددات الجسمية التي خضعوا لها وذلك لقلة التقديرات عند مؤشرات معامل الالتواء ومعامل التفلطح والخطأ المعياري المتحققة, اذ معظمها جاء صفريا مما يؤكد حسن توزيع افراد العينة عند كل منها

جدول (3) يبين التقديرات الاحصائية التي حصل عليها افراد الصنف الثاني (33) لاعبا عند كل القدرات والمحددات المبحوثة التي خضعوا لها في القياس النهائي

التوزيع	التفلطح	الالتواء	الخطا	الانحراف	الوسط	اعلى قيمة	اقل قيمة	المتغيرات
		الانتواع	المعياري	المعياري	الحسابي	اعلى قيمه	اقل قیمه	المتغيرات
اعتدالي	.346	008	.27270	1.02037	10.1886	12.10	8.12	القوة المميزة
								بالسرعة للرجل
								اليمين
اعتدالي	007-	.221	.29361	1.09858	10.0293	11.90	8.00	القوة المميزة
								بالسرعة للرجل
								اليسار
اعتدالي	-1.386	.797	.94924	4.75666	462.071	501.00	445.00	القدرة الانفجارية
					4			للذراعين
اعتدالي	-1.840	105	.29979	1.12171	43.2143	45.00	42.00	تحمل القوة للرجلين
اعتدالي	790	.602	.36583	1.36880	23.2143	26.00	22.00	تحمل القوة
								للذراعين
اعتدالي	-1.051	054	.20634	4.51372	52.2857	59.00	44.00	تحمل السرعة
								25×8
اعتدالي	-1.650	354	.50779	1.89997	13.0714	15.00	10.00	القوة المميزة
								بالسرعة للذراعين
اعتدالي	1.217	751	.63425	2.37316	44.6429	48.00	39.00	القدرة الانفجارية
								للرجلين

اعتدالي	-1.277	220	.49843	1.86495	184.642	187.00	182.00	
<u>.</u>					9			طول الجسم
					9			
اعتدالي	-1.047	332	1.7469	2.53646	84.4286	92.00	72.00	11 :::
			4					وزن الجسم
اعتدالي	-1.363	.086	.36981	2.12535	84.5000	93.00	77.00	طول الذراع
اعتدالي	031	119	.82447	3.08488	33.1429	38.00	27.00	عرض الصدر
اعتدالي	636	.622	.74993	2.80600	43.2143	49.00	40.00	عرض الكتفين
اعتدالي	-1.516	.461	.85790	3.20998	91.3336	96.18	88.00	محيط الصدر في
								حالة الشهيق
اعتدالي	368-	450	.18134	.67852	79.2164	80.03	78.00	محيط الصدر في
								حالة الزفير
اعتدالي	-1.549	.459	.91948	3.81456	37.5664	43.00	33.00	محيط الساق
اعتدالي	.134	683	.17650	.66042	7.4686	8.20	6.00	التوافق الحركي
اعتدالي	-1.375	.154	.44951	1.68191	14.1586	16.90	12.00	الرشاقة
اعتدالي	562	082	.09338	.34939	2.3543	2.87	1.78	التوازن الثابت
اعتدالي	346	404-	.96840	2.23592	63.9286	75.00	45.00	التوزان المتحرك
اعتدالي	605	771	.35714	1.33631	53.3571	55.00	51.00	المرونه البدنية

أن ما يبينه الجدول (3) هو ان افراد الصنف الثاني والبالغ عددهم (33) لاعبا, قد حققوا توزيعات اعتدالية عند جميع القدرات والمحددات البدنية والحركية والجسمية عند قياسها, وذلك لقلة اقيام الخطأ المعياري المتحقق لها وكذلك اقيام الالتواء والتفلطح القريبة من الصفر, وهذا هو المطلوب لبيان حسن انتشار العينة عند كل قياس معني بهذا القدرات او المحددات.

الجدول(4) يبين التقديرات الاحصائية التي حصل عليها افراد الصنف الثالث (31) لاعبا عند كل القدرات والمحددات المبحوثة التي خضعوا لها في القياس النهائي

التوزيع	التفلطح	الالتواء	الخطا	الانحراف	الوسط	7 7 t-1	اقل قيمة	
		الاللواء	المعياري	المعياري	الحسابي	اعلى قيمة	اقل قیمه	المتغيرات
اعتدالي	-1.284	571	.16007	.73353	10.6010	11.33	9.23	القوة المميزة
								بالسرعة للرجل
								اليمين
اعتدالي	595	810	.16054	.73571	10.3962	11.21	9.00	القوة المميزة
								بالسرعة للرجل
								اليسار
اعتدالي	-1.165	670	1.7913	2.20917	690.904	699.00	677.00	القدرة الانفجارية
			9		8			للذراعين
اعتدالي	.836	.272	.63371	2.90402	43.6667	51.00	39.00	تحمل القوة
								للرجلين
اعتدالي	.975	840	.46242	2.11907	22.7619	25.00	17.00	تحمل القوة
								للذراعين
اعتدالي	-1.365	.530	1.2041	5.51794	50.0476	59.00	43.00	تحمل السرعة
			1					25×8
اعتدالي	.610	.992	.24513	1.12335	12.1905	15.00	11.00	القوة المميزة
								بالسرعة للذراعين
اعتدالي	-1.033	392	.39584	1.81397	46.2381	49.00	43.00	القدرة الانفجارية
								للرجلين
اعتدالي	702	468	1.2120	5.55406	182.619	191.00	171.00	طول الجسم
			0		0			
اعتدالي	375	205	1.3562	3.21519	86.1429	99.00	76.00	وزن الجسم
			7					

اعتدالي	-1.475	208	1.2391	5.67870	84.3810	93.00	76.00	
•			9					طول الذراع
			9					
اعتدالي	916	401	.75458	3.45791	33.5714	38.00	27.00	عرض الصدر
اعتدالي	737	.229	.68479	3.13809	42.6190	49.00	38.00	عرض الكتفين
اعتدالي	-1.641	.115	.62511	2.86464	91.8100	96.18	88.00	محيط الصدر في
								حالة الشهيق
اعتدالي	-1.142	898	1.0290	4.71582	77.0000	80.90	69.11	محيط الصدر في
			8					حالة الزفير
اعتدالي	834-	.805	.70528	3.23201	36.5062	43.00	33.00	محيط الساق
اعتدالي	951	.717	.09886	.45305	7.3162	8.12	6.66	التوافق الحركي
اعتدالي	-1.211	.588	.44634	2.04538	14.0405	17.44	11.39	الرشاقة
اعتدالي	1.270	089	.05717	.26199	2.2090	2.78	1.59	التوازن الثابت
اعتدالي	992	229	2.5767	6.80799	64.1429	85.00	45.00	التوزان المتحرك
			1					اللوران المتحرب
اعتدالي	624	863	.99671	4.56748	52.1905	58.00	44.00	المرونه البدنية

والحال نفسه يبينه الجدول (4) بشان افراد عينة الصنف الثالث, البالغ عددهم (31) لاعبا, اذ جاء توزيعهم (افراد العينة) عند كل القياسات المعنية بالقدرات والمحددات المبحوثة اعتداليا, وهو يمثل حسن توزيعهم وصلاحيتهم لاجراء معالجات احصائية لتقويمهم بدنيا وحركيا وجسميا وبالتالي امكانية بناء المعايير لهم .

الوسائل والاساليب الاحصائية: (5: 84)

(الوسط الحسابي, الانحراف المعياري, الخطأ المعياري, الالتواء, التفلطح, برنامج تصنيف التماييز, التحليل العاملي, الرتب المئينية)

نتائج البحث:

في در اسة سابقة للباحثين, تم استخلاص مجموعة من المحددات الجسمية والقدرات البدنية والحركية المعنية بلاعبين الناشئين كرة السلة, بلغت في مجموعها (21) محدد بتشبع مقبول يزيد عن (-+0.3) ولبيان تفاصيلها نعرضها في الجداول (5,6,7) ومنها نستنبط المعادلات المعنية بكل صنف, ومن تطبيق هذه المعادلات باستعمال الدرجات المعيارية والرتب المئينية تتم عملية الانتقاء.

اولا: العوامل التي تشبعت عليها الاختبارات الصنف الاول كما في الجدول (5) جدول (5) بين القدرات البدنية والحركية والمحددات الجسمية المستخلصة من التحليل العاملي للصنف الاول

ترتیب حسب تشبع	الاختبارات التي تشبعت عليه	اهمية العامل	العامل
0.97	محيط الصدر في حالة الشهيق	0.158291523	الاول
0.95	محيط الصدر في حالة الزفير		
0.95	محيط الساق		
0.71	عرض الكتفين		
0.51	تحمل السرعة		
0.40	تحمل السرعة		
0.82	طول الجسم	0.1466627	الثاني
0.73	طول الذراع		
0.72	القوة المميزة بالسرعة للرجل اليسار		
0.65	تحمل القوة للرجلين		
0.30	طول الذراع	0.131900278	الثالث
0.38	القوة المميزة بالسرعة للرجل اليسار		
0.85	المرونة البدنية		
0.74	عرض الصدر		
0.69	التوازن الثابت		
0.53	التوافق الحركي		
0.30	القوة المميزة بالسرعة للذراعين		
0.37	تحمل القوة للذراعين		
0.39	محيط الساق	0.128306646	الرابع
0.45	عرض الكتفين		
0.35	تحمل السرعة 8×25		

		القدرة الانفجارية للذراعين	0.79
		التوافق الحركي	0.65
		الرشاقة	0.61
		القوة المميزة بالسرعة للرجل اليمين	0.40
الخامس	0.1190346	طول الذراع	0.31
		التوازن الثابت	0.35
		القوة المميزة بالسرعة للذراعين	0.58
		تحمل القوة للذراعين	0.70
		القوة المميزة بالسرعة للرجل اليمين	0.50
		وزن الجسم	0.49
l.	0.108779307	تحمل السرعة 8×25	0.38
السادس		طول الذراع	0.42
		القوة المميزة بالسرعة للذراعين	0.32
		تحمل القوة للذراعين	0.30
		التوزان المتحرك	0.32
		القوة المميزة بالسرعة للرجل اليمين	0.70
		وزن الجسم	0.38
السابع	0.113139078	عرض الكتفين	0.52
		التوازن الثابت	0.36
		الرشاقة	0.59
		القوة المميزة بالسرعة للرجل اليمين	0.32
		وزن الجسم	0.67
		القدرة الانفجارية للرجلين	0.61
	l		L

ثانيا : العوامل التى تشبعت عليها الاختبارات الصنف الثانى كما فى الجدول (6) جدول (6) يبين القدرات البدنية والحركية والمحددات الجسمية المستخلصة من التحليل العاملي للصنف الثاني

ترتیب حسب تشبع	الاختبارات التي تشبعت عليه	اهمية العامل	العامل
0.97	محيط الصدر في حالة الشهيق	0.21128875	الاول
0.95	محيط الصدر في حالة الزفير		
0.93	محيط الساق		
0.87	عرض الكتفين		
0.45	وزن الجسم		
0.79	الرشاقة	0.187738294	
0.69	طول الذراع		
0.62	القوة المميزة بالسرعة للرجل اليمين		
0.59	تحمل القوة رجلين		الثاني
0.48	طول الجسم		
0.31	تحمل السرعة		
0.36	عرض الكتفين	0.173996725	الثالث
0.45	طول الذراع		
0.59	القوة المميزة بالسرعة للرجل اليمين		
0.79	تحمل القوة ذراعين		
0.60	طول الجسم		
0054	القدرة الانفجارية للرجلين		
0.40	تحمل السرعة		
0.36	القوة المميزة بالسرعة ذراعين		
0.43	طول الذراع	0.16213539	الرابع
0.89	توازن ثابت		
0.70	القدرة الانفجارية للرجلين		
0.56	توازن متحرك		

ثالثا: العوامل التى تشبعت عليها الاختبارات الصنف الثالث كما فى الجدول (7) جدول (7) بدول (7) يبين القدرات البدنية والحركية والمحددات الجسمية المستخلصة من التحليل العاملي للصنف الثالث

ترتيب حسب تشبع	الاختبارات التي تشبعت عليه	اهمية العامل	العامل
0.93	محيط الصدر في حالة الزفير	0.186871815	الاول
0.93	محيط الصدر في حالة الشهيق		
0.65	محيط الساق		
0.61	تحمل القوة رجلين		
0.56	عرض الكتفين	0.197907219	الثاني
0.78	الرشاقة		
0.71	قدرة انفجارية نراعين		
0.630	المرونة البدنية		
0.57	القوة المميزة بالسرعة للرجل اليسار		
0.37	تحمل القوة رجلين	0.144727311	الثالث
0.78	الرشاقة		
0.64	تحمل السرعة		
0.58	تحمل القوة ذراعين		
0.36	تحمل القوة رجلين	0.123177208	الرابع
0.77	القوة المميزة بالسرعة نراعين		
0.74	تحمل السرعة		
0.63	وزن الجسم		

رابعا: تحويل الدرجات الخام الى درجات معيارية لغرض تطبيق المعادلات:

ان وحدات القياس المعنية بالاختبارات (البدنية, الحركية, الجسمية) تختلف الواحدة عن الاخرى. ولغرض توحيد وحدات القياس واستعمالها في تطبيق المعادلات. قام الباحثون باستخدام معادلة (ثورندايك) (4:92) لغرض تحويل الدرجات الخام الى درجات معيارية لتصبح ذات معنى ودلالة , كما في ادنا:

خامسا: تطبيق المعادلات التي يتمتع بها افراد العينة بحسب الاصناف الثلاثة:

بعد استخراج العوامل التي تشبعت في كل صنف من الاصناف الثلاثة وبعودة الى الجداول (5,6,7) من اهمية الاختبارات التي تشبعت عليها والتي ستكون منها بطاريات اختبارية للأصناف الثلاثة في قياس القدرات (البدنية, الجسمية, الحركية) نلاحظ حقيقة علمية هي ان التباين حاصل في نسبة الاهمية لكل عامل من العوامل المتشبعة فهي تأتى بأهمية كل عامل تنازليا, لذلك استخدم الباحثون معادلة الوسط الموزون لقياس مقدار ما يتمتع به اللاعب من قدرات (بدنية وجسمية وحركية) بغية الانتقاء والمعادلة على النحو التالى: (3:14)

اهمية العامل الأول \times معدل الدرجة المعيارية للعوامل المتشبعة+ اهمية العامل الثاني \times معدل الدرجة المعيارية للعوامل المتشبعة+الخ...

مجموع قيم اهمية العامل للعوامل المقبولة

وبعد تطبيق المعادلات المعنية بكل صنف من الاصناف ولجميع افراد عينة البحث, جاء نتائج كل لاعب من المعادلة حسيما مبين في الجدول (8)

جدول (8) يبين تطبيق المعادلات الثلاثة على اصناف البحث:

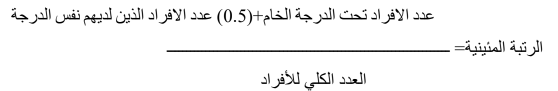
الصنف الثالث	الصنف الثاني	الصنف الاول	ت
46.444	54.85961	61.95196	.1
53.97655	47.72941	58.6567	.2
49.24741	44.50098	57.72469	.3
48.98359	48.52776	51.78215	.4
49.8567	52.82253	60.01523	.5
44.79215	46.96883	57.47032	.6
48.11875	50.60834	52.1963	.7
49.76912	47.07992	51.03727	.8
43.39839	49.79439	54.13374	.9
47.71775	56.58698	57.42218	.10
52.33943	45.16419	59.42075	.11
48.97889	53.55695	55.07048	.12
51.41563	53.71236	52.14101	.13
50.71346	45.16542	54.93436	.14
52.34617	51.8039	60.65122	.15
55.43663	51.80582	58.78999	.16
48.77468	56.61947	52.64881	.17
50.37019	48.70238	58.22049	.18
44.8041	51.95788	59.66677	.19
51.02589	51.75186	53.96157	.20
55.2108	44.8071	59.35165	.21
48.16436	50.39324	53.4434	.22
48.9956	50.41864	52.60556	.23
52.10241	46.05319	53.20319	.24

45.73485	54.4668	53.60579	.25
50.76849	50.44526		.26
50.35346	54.33689		.27
55.08802	49.43408		.28
43.614	46.41685		.29
46.89176	52.3527		.30
47.63581	53.76642		.31
	50.18186		.32
	43.07294		.33

سادسا: تقويم واختيار (انتقاء) المؤهلين من الناشئين بكرة السلة:

بعد تطبيق المعادلات على لاعبى الاصناف الثلاثة اصبح من الضروري ان يحددوا اللاعبين الاساسين المفضلين للاختيار من قبل المدرب او اي من المعنين . ومن اجل بيان الدرجات التي حصل عليها افراد عينة البحث في كل صنف من الاصناف الثلاثة.

تم استخدام المعايير المئينية والتي تمتاز في اعطاء صورة واضحة وصادقة في ترتيب اللاعبين بالنسبة للأخرين في الصنف الواحد فضلا عن مساهمتها في تحديد مركز اللعب بالنسبة لزملائه اللاعبين. وازاء هذا استخدم الباحثون الرتب المئينية المقابلة للدرجات الخام المعنية بلاعب المعنى وباستخدام المعادلة التالية (1: 105)



هكذا جاءت نتائج اللاعبين كما مبين في الجدول (9) بعد ان قام الباحثون في ترتيب درجات المعادلة للصنف الواحد تناز لبا للأصناف الثلاثة.

جدول (9) يبين الرتب المئينية للدرجات الخام الخاصة بمؤشرات اللاعبين للأصناف الثلاثة بكرة السلة للناشئين

الصنف الثالث			الصنف الثاني		الصنف الاول			
التكرار	الرتبة	الدرجة	التكرار	الرتبة	الدرجة	التكرار	الرتبة	الدرجة
	المئينية	الخام		المئينية	الخام		المئينية	الخام
3	95.16129	55	2	96.9697	56	1	98.07692	62
4	88.70968	52	3	89.39394	54	2	96.15385	61
2	77.41935	51	3	86.36364	53	3	94.23077	59
4	74.19355	50	2	75.75758	52	3	82.69231	58
3	59.67742	49	4	72.72727	51	3	67.30769	57
6	54.83871	48	5	62.12121	50	1	51.92308	55
2	29.03226	47	2	42.42424	49	2	50	54
2	22.58065	46	2	36.36364	48	4	46.15385	53
1	14.51613	45	2	30.30303	47	4	28.84615	52
2	12.90323	44	3	25.75758	46	3	11.53846	51
2	6.451613	43	2	15.15152	45			
			2	9.090909	44			
			1	1.515152	43			
الثالث	31 الصنف		الثاني	33 الصنف		الاول	26 الصنف	المجموع

الاستنتاجات والتوصيات:

الاستنتاجات:

- 1- في ضوء القياسات والاختبارات المعنية بالمحددات الجسمية والقدرات المبحوثة, تم تصنيف اللاعبين الناشئين بكرة السلة الى ثلاث اصناف يمثلون مراكز اللعب.
- 2- من جراء الدراسة العاملية للمحددات والقدرات المبحوثة تم استنباط ثلاث بطاريات اختبارية تمثل كل واحدة منها صنفا معنيا من اصناف اللاعبين الناشئين بكرة السلة.
 - 3- من خلال تطبيق المعادلات المستنبطة على اللاعبين مع الاخذ بنظر الاعتبار نتائجهم بالدرجات المعيارية والرتب المئينية, تمت عملية الانتقاء للمتميزين منهم.

التوصيات:

- 1- من الضروري اعتماد البطارية المبنى تحليلا لمعرفة المستويات التي عليها لاعبى كرة السلة.
- 2- استخدام البطارية المستخلصة للفرق المتقدمة بكرة السلة لتشخيص القدرات التي يمتلكها الاعب المتقدم.
- 3- بالإمكان استعمال المعادلة المستنبطة من عملية التحليل العاملي في تقييم وانتقاء الاعبين في كرة السلة.
- 4- اجراء دراسة تحليلية للاختبارات المرشحة باستعمال التدوير المائل لبيان المتغيرات المركبة و المؤثرة في عملية التقييم للاعبى كرة السلة
 - 5- بالإمكان اجراء اختبارات عقلية او مهارية او فسيولوجية لغرض عملية الانتقاء.

المصادر والمراجع:

- 1- احمد عبد المجيد الحسناوي: انتقاء اللاعبين الناشئين بحسب خطوط اللعب لفرق كرة القدم لمنتديات الشباب في الفرات الاوسط, اطروحة دكتوراه, جامعة بابل, 2013
- 2- ريسان خريبط مجيد (وآخرون): الاختيار في كرة السلة ، بغداد: مطابع التعليم العالى ، .1989
- 3- سوسن هدود: القيمة الكمية للأداء المهاري على وفق القياسات الجسمية والصفات البدنية للتنبؤ في انتقاء الناشئين بالكرة الطائرة . أطروحة دكتوراه ، جامعة بغداد ، كلية التربية الرياضية للبنات ، 2005.
- 4- عفراء عبد العباس عبد الله: المحددات الجسمية والقدرات الحركية وفق انموذج الناشئين دالة في انتقاء اشبال كرة السلة بعمر (11-11) سنة , رسالة ماجستير , جامعة بابل .
- 5- محمد جاسم الياسري: مبادى الاحصاء التربوي, عمان, دار الصفا للنشر والتوزيع, 2018
- 6- وديع ياسين التكريتي و حسن محمد العبيدي: التطبيقات الإحصائية واستخدام الحاسوب في بحوث التربية الرياضية ، الموصل ، دار الكتب للطباعة .