

بناء وتطبيق مقياس الحيوية الذاتية الرياضية لدى طلاب ثانويتي المتميزين الرياضيين في مركز مدينة الموصل

ايهم عبد الحميد عبد الله الدليمي مديرية تربية نينوى

a.ayham@uomosul.edu.iq

عصام محمد عبد الرضا الناهي

dr.isamnabi@uomosul.edu.iq

تاريخ قبول النشر (٣٠/٨/٢٠٢١)

تاريخ تسليم البحث (٧/٨/٢٠٢١)

DOI: (10.33899/rjss.2022.175906)

الملخص

هدف البحث الى :

- بناء مقياس الحيوية الذاتية الرياضية لطلاب ثانويتي المتميزين الرياضيين في مركز مدينة الموصل.

- التعرف على درجة الحيوية الذاتية الرياضية لدى طلاب ثانويتي المتميزين الرياضيين في مركز مدينة الموصل.

اجريت الدراسة على مجتمع البحث من طلاب ثانويتي المتميزين المشاركون بالأنشطة الرياضية المدرسية في مدينة الموصل والبالغ عددهم على وفق سجلات الفرق الرياضية الخاصة بمدرسي مادة التربية الرياضية في الثانويتين (٢٣٠) طالباً في كلا الثانويتين من المشاركون في الانشطة الرياضية المدرسية ، وقد بلغت عينة البناء (١٤٠) طالباً يمثلون نسبة (٦٦%) من مجتمع البحث في حين بلغت عينة التطبيق (٥٠) طالباً يمثلون نسبة (٢٢%) من مجتمع البحث ، اما عينة التجربة الاستطلاعية فقد بلغت (١٠) طلاب يمثلون نسبة (٤%)، اما عينة الثبات فقد بلغت (٣٠) طالباً يمثلون نسبة (١٣%) ، وقد استخدم الباحث الوسائل الاحصائية المقاسة في نظام (spss) للحصول على بيانات البحث والتي شملت (الوسط الحسابي ، والانحراف المعياري ، والاختبار (t) لعينتين مستقلتين ، ومعامل ارتباط ليبرسون ، والنسبة المئوية ، ومعامل الفا كرونباخ) وبعد الحصول على صدق وثبات ادوات القياس في البحث الحالي تم تطبيق المقياس على افراد عينة البحث وتم التوصل الى عدد من الاستنتاجات والتوصيات وكما يأتي :

- فاعالية مقياس الحيوية الذاتية الرياضية المطبق على افراد عينة البحث من الطلاب الرياضيين في ثانويتي المتميزين في مركز مدينة الموصل .

- ان افراد عينة البحث من الطلاب المشاركون في الانشطة الرياضية الداخلية منها والخارجية يتمتعون بالحيوية الذاتية الرياضية بدرجة اعلى من الوسط الفرضي

وقد اوصى الباحثان الاتي :

- اجراء دراسات وبحوث اخرى لمتغير الحيوية الذاتية الرياضية وعلى عينة من الطلبة الرياضيين سواء في الالعاب الفردية او الجماعية.
 - اجراء دراسات وبحوث على الطلبة الممارسين وغير الممارسين للانشطة الرياضية.
- الكلمات المفتاحية : الحيوية ، المتميزين ، طلاب

Construct and application of the sports subjective vitality scale for special secondary school students in the city center of Mosul

Ayham Abdul Hamid Al Dulaimi Nineveh Education Directorate

a.ayham@uomosul.edu.iq

Essam Muhammad Al Nahi

College of Physical Education & Sports Sciences /

University of Mosul

dr.isamnabi@uomosul.edu.iq

Received Date (07/08/2021)

Accepted Date (30/08/2021)

DOI: (10.33899/rjss.2022.175906)

ABSTRACT

The study aimed to:

- Build a scale of subjective vitality sports in the sports field for the special secondary school students in the sports center in the city of Mosul.
- Recognizing the degree of subjective vitality sports secondary of school students who excel in sports in the city center of Mosul.

The study was conducted on the research community of special secondary high school students participating in school sports activities in the city of Mosul, whose number is according to the records of the sports teams of physical education teachers in the two secondary schools (230) students in both secondary schools who participate in school sports activities, and the construction sample reached (140 students representing (61%) of the research community, while the application sample amounted to (50) students representing (22%) of the researchers community. As for the exploratory experiment sample, it amounted to (10) students representing (4%), and the sample The stability has reached (30) students, representing (13%), and the researcher used the statistical methods measured in the (spss) system to obtain the research data, which included(arithmetic mean, standard deviation, t-test for two independent samples, Pearson correlation coefficient, percentage.andCronbach's alpha coefficient, **The researchers concluded :**

- The effectiveness of the subjective vitality measure applied to the members of the research sample of the athletes students in the two special secondary schools in the city center of Mosul
- The members of the research sample of the students participating in the internal and external sports activities have a good level of self-vitality.

The researchers recommended:

- Conducting other studies and research on the subjective vitality sports variable on a sample of student athletes, whether in individual or team games.
- Conducting studies and research on students who are practicing and non-practicing in sports activities

Keywords : Vitality, Special, students.

١- التعريف بالبحث :

١-١ المقدمة وأهمية البحث :

كان لدور العلوم النفسية والتربوية وعلم النفس الرياضي اضافات ملحوظة في تطوير البنى المعرفية والوقوف على اهم المشكلات النفسية وايجاد الحلول المناسبة لها، فالحيوية الذاتية من بين المتغيرات النفسية التي لها من الدور كبير والمهم في وصول الطالب الرياضي المتميز الى مستوى من النشاط والاجتهد وروح المغامرة لتحقيق الاهداف المنشودة في مواجهة الصعوبات والتحديات التي تحول دون تحقيق تلك الاهداف ، اذ يشير (سليم ٢٠١٦) بأنها دالة لمستوى الطاقة والنشاط الذاتي والتقائي من قبل الشخص وتمتعه بروح المثابرة والاجتهد في تحقيق ومواجهة التحديات التي تعيق الوصول لأهدافه دون تحقيقه لتلك الاهداف ، فهي تتطلب التكامل بين الوظائف النفسية والبدنية كتجسيد للحالة النفسية والبدنية المثلثى . (سليم ، ٢٠١٦ ، ١٨٦) وكما اشار (Peterson & Seligman ، ٢٠٠٤) في هذا الصدد الى ان الشخص الذي يتمتع بالحيوية الذاتية الرياضية هو ذلك الشخص الذي يشعر باليقظة والتنبه والهمة العالية والدافعية الداخلية التي لا تتضح دلالاتها في انتاجيته بل تمثل انتقال اثرها لكل من يتواصل معه .

(Peterson & Seligman ، ٢٠٠٤)

ومن خلال ما نقدم تتجلى اهمية البحث الحالي في في التعرف على الحيوية الذاتية الرياضية لدى الطلاب المشاركون في الانشطة الرياضية المدرسية في ثانويتي المتميزين في مركز مدينة الموصل ، فللاهتمام بهم ضرورة حضارية يفرضها التحدى العلمي والتكنولوجي ، ولذلك فقد اهتمت المجتمعات المتقدمة بتوفير عناية خاصة بالمتوففين عقلياً من ابنائهما من اجل الاستفادة من طاقاتهم الكامنة المتاحة على افضل وجه وبشكل متوازن في ميادين الحياة المختلفة الفكرية والعلمية والفنية والرياضية .

٢- مشكلة البحث :

ما لا شك فيه ان للجوانب التربوية في منظومة النشاطات المدرسية حاجة ماسة وضرورية في تحديد الاهداف والمضامين والوسائل المهمة في تطوير واعداد جيل يتمتع بالقدرة في مواجهة التحديات من خلال مجموعة من العوامل النفسية التي تسهم في بناء الشخصية المترنة للطالب في المدارس الثانوية، ومن بين تلك العوامل النفسية ارتأى الباحثان دراستها هي الحيوية الذاتية الرياضية في المجال الرياضي ، لذا دعت الحاجة الى بيان اهمية الجانب النفسي للطلاب المتميزين المشاركون في الانشطة الرياضية المدرسية من خلال تطبيق متغير البحث الحالي، اذ ان شريحة الطلاب الرياضيين في ثانويات المتميزين مركز مدينة الموصل وعلى حد علم الباحثان لم ينالوا القدر الكافي من رعاية واهتمام في تطبيقات البحوث النفسية في المجال الرياضي ، ومدى فاعليتها في تعزيز وتوسيع مشاركتهم في الانشطة الرياضية المدرسية ، وعلى الرغم من وجود العديد من البحوث والدراسات في الحيوية الذاتية الرياضية الا ان البحث الحالي يعد الاول من نوعه من خلال

بناء مقياس الحيوية الذاتية الرياضية لأفراد عينة البحث ، ومن خلال ما تقدم بربرت مشكلة الدراسة في التساؤل الآتي :

هل يتمتع طلاب ثانوية المتميزين المشاركون في الأنشطة الرياضية المدرسية بالحيوية الذاتية الرياضية؟

١-٣ اهداف البحث :

- بناء مقياس الحيوية الذاتية الرياضية لطلاب ثانويتي المتميزين الرياضيين في مركز مدينة الموصل.

- التعرف على درجة الحيوية الذاتية الرياضية لدى طلاب ثانويتي المتميزين الرياضيين في مركز مدينة الموصل.

١-٤ مجالات البحث :

- المجال البشري : الطلاب المشاركون في الأنشطة الرياضية المدرسية في ثانوية المتميزين الاولى والثانية في مركز مدينة الموصل .

- المجال المكاني : القاعات الدراسية في ثانوية المتميزين الاولى والثانية في مركز مدينة الموصل

- المجال الزماني : تم اجراء البحث في المدة من ٢٠١٩ / ١٢ / ٢٢ لغاية ٢٠٢١ / ٦ / ٢٩

١-٥ تحديد المصطلحات :

الحيوية الذاتية Subjective vitality : عرف سليم (٢٠١٦) الحيوية الذاتية الرياضية بأنها حالة من الشعور الإيجابي بالحياة والطاقة التي تعرب عن نفسها في صيغة التحمس والامتلاء بالحياة والاحساس بالقوة والشعور بالاقتدار ، ويعتقد أنها تجسيد لمشاعر الكفاءة والانتعاش وكون المرء فعالاً ومنتجاً ونشيطاً . (سليم ، ٢٠١٦ ، ١٨٧)

الطلبة المتميزون Gifted Students : هم الطلبة الدارسون في مدارس المتميزين ، وقد تم قبولهم فيها على أساس حصولهم على أعلى المجاميع في الإمتحانات العامة للدراسة الإبتدائية ، فضلاً عن نجاحهم في أداء إختبارين : الأول لقياس القدرة العقلية ، والثاني لإختبار تحصيلهم في بعض المواد الدراسية ، ويشرط في قبولهم أن لا يكونوا من الراسبين أو المكملين خلال سنين دراستهم السابقة . (العكيلي ، والمحمداوي ٢٠١٥ ، ٧)

٢- الدراسة السابقة :

١-٢ دراسة سليم (٢٠١٦) :

((الحيوية الذاتية وعلاقتها بسمات الشخصية الاجتماعية الإيجابية والتفكير المفعم بالأمل لدى معلمي التربية الخاصة))

هدفت الدراسة إلى الكشف عن العلاقة بين الحيوية الذاتية وعلاقتها بسمات الشخصية الاجتماعية الإيجابية والتفكير المفعم بالأمل لدى معلمي التربية الخاصة، والكشف عن الفروق في حالة الحيوية

الذاتية بين ذوي المستويات المرتفعة وذوي المستويات المنخفضة من متغيري سمات الشخصية الاجتماعية الايجابية والتفكير المفعم بالأمل، وقد اجريت الدراسة على عينة قوامها (١٠١) معلم ومعلمة بين معلمي التربية الخاصة بمحافظة البحيرة ، في العام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ ، بمتوسط عمرى قدره (٣٠,٩٥) وبانحراف معياري قدره (٠,٨١) ، وقد اظهرت الدراسة وجود علاقة موجبة دالة احصائياً بين الحيوية الذاتية وسمات الشخصية الاجتماعية الايجابية ، ووجود علاقة موجبة دالة احصائياً بين الحيوية الذاتية والتفكير المفعم بالأمل ، وجود علاقة موجبة بين سمات الشخصية الاجتماعية الايجابية والتفكير المفعم بالأمل .

٣- اجراءات البحث :

٣-١ منهج البحث :

استخدم الباحثان المنهج الوصفي لملائمة طبيعة البحث ، حيث ان لكل منهج وظيفة وخصائص معينة يتم استخدامها بما يتلاءم مع أهداف بحثه.

٣-٢ مجتمع البحث وعينته :

يعرف مجتمع البحث بأنه " جميع الأفراد والأحداث أو الأشياء الذين يكونون موضوع مشكلة البحث " . (الصيرفي، ٢٠٠٢، ١٨٥) وقد تكون مجتمع البحث من طلاب ثانويتي المتميزين المشاركين بالأنشطة الرياضية المدرسية في مدينة الموصل (بعد حصول الباحثان على كتاب تسهيل المهمة من قبل المديرية العامة للتربية في محافظة نينوى ، وبالغ عددهم على وفق سجلات الفرق الرياضية الخاصة بمدرسي مادة التربية الرياضية في الثانويتين) (٢٣٠٠) طالباً في كلا الثانويتين من المشاركين في الانشطة الرياضية المدرسية ، وقد بلغت عينة البناء (١٤٠) طالباً يمثلون نسبة (٦١%) من مجتمع البحث في حين بلغت عينة التطبيق (٥٠) طالباً يمثلون نسبة (٢٢%) من مجتمع البحث ، اما عينة التجربة الاستطلاعية فقد بلغت (١٠) طالب يمثلون نسبة (٤%)، اما عينة الثبات فقد بلغت (٣٠) طالباً يمثلون نسبة (١٣%)والجدول (١) يبين ذلك.

الجدول (١) مجتمع البحث وعينة البناء و التجربة التطبيق والثبات

عينة التطبيق	عينة الثبات	عينة البناء		مجتمع البحث الكلى	ت
		عينة التحليل الإحصائي	تجربة استطلاعية		
٥٠	٣٠	١٤٠	١٠	٢٣٠	العدد
%٢٢	%١٣	%٦١	%٤	%١٠٠	النسبة المئوية

٣-٣ أدوات البحث :

استخدم الباحثان الاستبيان كوسيلة لجمع البيانات إذ تطلب الدراسة الحالية إلى ما يأتي:

- بناء مقياس الحيوية الذاتية الرياضية.

ولغرض التوصل إلى أهداف البحث ، قام الباحثان ببناء مقياس الحيوية الذاتية الرياضية وكما يأتي :

١-٣-٣ خطوات بناء مقياس الحيوية الذاتية الرياضية:

يشير (Allen & Yen , ١٩٧٩) إلى أن عملية بناء أي مقياس تمر بأربع مراحل رئيسة هي :

- التخطيط للمقياس وذلك بتحديد (الأبعاد) التي تغطي فقراته .
- صياغة فقرات كل بعد (بعد) .
- تطبيق الفقرات على عينة ممثلة لمجتمع البحث .
- إجراء تحليل لفقرات المقياس . (Allen & Yen , ١٩٧٩ ، ١١٨-١١٩)

٢-٣-٣ تحديد ابعاد المقياس :

عند تحليل محتوى المصادر وبعد اطلاع الباحثان على المراجع والدراسات النظرية لموضوع الحيوية الذاتية، والدراسات السابقة للمقاييس النفسية التي تناولت هذا الموضوع وتوظيفها بما يخدم البحث، فقد قام الباحثان بتوجيهه استبيان مغلق ملحق (١) إلى عدد من المتخصصين في العلوم الرياضية والتربوية والنفسية ملحق (٢)، لغرض معرفة آرائهم حول أهم ابعاد الحيوية الذاتية ذات العلاقة بال المجال الرياضي ، والجدول (٢) يبين ابعاد المقياس ونسب الاتفاق عليها :

الجدول (٢) يبين نتائج الآراء للخبراء حول صلاحية ابعاد مقياس الحيوية الذاتية الرياضية

قيمة كـأي المحسوبة	الخبراء				ابعاد المقياس
	نسبة الاتفاق	غير الموافقين	الموافقون		
٢٠	%١٠٠	----	٢٠		الحيوية البدنية
٢٠	%١٠٠	----	٢٠		الحيوية الذهنية
١٦.٢	%٩٥	١	١٩		الحيوية الانفعالية
١٦.٢	%٩٥	١	١٩		الحيوية الاجتماعية
٠٠.٨	%٦٠	٨	١٢		الحيوية الروحية

*قيمة كـأي الجدولية عند درجة حرية (١) ونسبة خطأ (٣٠.٨٤) = (٠٠٥)

نظراً لحصول الابعاد على نسبة اتفاق (%) ٧٥ فأكثر باستثناء بعد الحيوية الروحية والذي حصل على (%) من نسبة اتفاق السادة الخبراء ، فقد أصبح عدد ابعاد لمقياس الحيوية الذاتية الرياضية(٤) ابعاد هي (الحيوية البدنية و الحيوية الذهنية و الحيوية الانفعالية و الحيوية الاجتماعية) التي حصلت على موافقة السادة الخبراء المتخصصين الملحق (٣) لصلاحيتها في قياس الحيوية الذاتية الرياضية.

٣-٣-٣ أعداد الصيغة الأولية للمقياس :

تطلب إعداد الصيغة الأولية للمقياس عدة إجراءات بدأت بعملية تحديد فقرات المقياس على وفق الابعاد التي تم تحديدها بما يتلاءم وبيئة البحث ومستوى الطلاب ووضع التعليمات المتعلقة بكيفية الإجابة عنها وطريقة التصحيح .

٣-٣-٤ تحديد أسلوب صياغة الفقرات والإجابة عنها :

اعتمد الباحثان في صياغة الفقرات على أسلوب الإجابة على أحدى البدائل الثلاث وهو شبيه بأسلوب الاختيار من متعدد ، " إذ يقدم للمستجيب فقرات ويطلب منه تحديد إجابته بإختيار بديل من عدة بدائل لها أوزان مختلفة " (العجيلى وآخرون ، ١٩٩٠ ، ٣٧٧) ، وقد تم مراعاة ما يأتى في صياغة الفقرات :

- أن لا تكون الفقرة طويلة .- إن العبارة قابلة لتفسير واحد .- أن تكون العبارة بصيغة المتكلم .- عدم استخدام العبارات التي يحتمل أن يجيب عنها الجميع أو لا يجيب لكي لا تتعذر فرصة المقارنة أمام الباحثان .

- أن تكون واضحة ومفهومة المعنى والهدف .

- أن لا تكون الفقرات كاشفة عن نفسها (كاظم ، ١٩٩٠ ، ١٩٧) .

٣-٣-٥ صياغة فقرات مقياس الحيوية الذاتية الرياضية:

" من شروط بناء المقاييس النفسية أن تكون فقراتها مفهومة وتعليمات الإجابة عنها واضحة للذين يعد لهم المقياس " (عبد الخالق ، ١٩٨٩ ، ٦٥) . ومن خلال الاعتماد على الأسس الواردة في البحوث والدراسات العلمية حول أساليب بناء المقاييس ، ومن خلال مراجعة وتحليل المصادر العلمية المختصة بمتغير الحيوية الذاتية ، تم تحديد وصياغة (٤) فقرة لمقياس الحيوية الذاتية الرياضية ملحق (٤) موزعة على ابعد المقياس (الحيوية البدنية و الحيوية الذهنية و الحيوية الانفعالية و الحيوية الاجتماعية) وبواقع (١١) فقرة بعد الحيوية البدنية ، (١١) فقرة بعد الحيوية الذهنية و (١١) فقرة بعد الحيوية الانفعالية (١١) فقرة بعد الحيوية الاجتماعية .

٣-٣-٦ الصدق الظاهري للفقرات وصلاحتها :

" يعد الصدق من الخصائص المهمة في الاختبارات فالاختبار الصادق هو ذلك الاختبار القادر على قياس السمة أو الظاهرة التي وضع من أجلها " (حسانين ، ١٩٩٥ ، ١٨٣)

ولغرض التعرف على صدق الفقرات تم عرض المقياس بشكله الأولي على السادة ذوي الخبرة والاختصاص في العلوم الرياضية والتربية والنفسية ملحق (٣) لمعرفة آرائهم في كل بعد ومدى ملاءمة فقراته لقياس الحيوية الذاتية الرياضية، ومن خلال وضع علامة (✓) أمام كل فقرة وتحت البديل المناسب (صالحة ، غير صالحة ، الملاحظات) فضلاً عن تدوين التعديل المناسب او ايota bديل المناسب (الملاحظات) . وبعد جمع الاستمرارات تم استخراج الصدق الظاهري للمقياس من خلال قانون النسبة المئوية لإتفاق الخبراء حول فقرات المقياس وحسب المعالجة الإحصائية بقانون النسبة المئوية ، إذ تم الاعتماد على نسبة اتفاق لكل فقرة (٧٥ - ١٠٠ %) لغرض إيقائها في المقياس ، إذ يشير بلومن إلى انه " يمكن الاعتماد على موافقة أراء الخبراء بنسبة (٧٥%) فأكثر في مثل هذا النوع من الصدق " (بلومن وآخرون ، ١٩٨٣ ، ١٢٦) وبموجب هذا الإجراء الإحصائي تم قبول الفقرات التي حصلت على نسبة (٧٥ %) ليصبح المقياس ب الواقع (٤) فقرة ملحق (٤) إذ

تم الاعتماد عليها في عمليات بناء المقياس لإجراء القوة التمييزية وإجراء التجارب الاستطلاعية ، والجدول (٣) يبين ذلك .

الجدول (٣) آراء الخبراء في صلاحية فقرات مقياس الحيوية الذاتية الرياضية ونسبها المئوية

الإبعاد	أرقام الفقرات	عدد الخبراء	الموافقون	غير الموافقون	نسبة الاتفاق
الأول	(١،٢،٤،٥،٨،٩،١٠)	٢٢	٢١	١	%٩٥
	(٣،٦)				%٨٦
الثاني	(١٢،١٣،١٤،١٥،١٦،١٨)	٢٢	٢١	١	%٩٥
	(١٩،٢١،٢٢)				%٨٦
الثالث	(٣١،٣٢)	٢٢	٢١	١	%٩٥
	(٣٣،٢٦،٢٣)				%٩٠
الرابع	(٤١،٤٣،٤٤)	٢٢	٢١	١	%٩٥
	(٤٢،٥٣)				%٩٠

٧-٣-٣ التجربة الاستطلاعية :

يشير(باهي وآخرون، ٢٠٠٢) إلى "ضرورة تطبيق الاختبار في دراسة استطلاعية على عينة من مجتمع البحث للتعرف على مدى مناسبة الاختبار من حيث الصياغة والمضمون للتطبيق على عينة البحث وكذلك تحديد الوقت اللازم للإجراء .(باهي وآخرون، ٢٠٠٢، ١٩٩، ٢٠٠٢، ١٩٩) وبناءً على ذلك وبتاريخ ٢٠٢٠/١٢/٢٢ تم إجراء التجربة الاستطلاعية على عينة قوامها (١٠) طلاب من ثانوية المتميزين الأولى للإجابة عن فقرات المقياس المكون من (٤٤) فقرة ، وكان الغرض من إجراء التجربة ما يأتي:

- التعرف على مدى ملاءمة الفقرات المعدة لهذا الغرض .
- مدى وضوح الفقرات للمبحوث ودرجة استجابته لها .
- الإجابة عن الاستفسارات والتساؤلات إن وجدت .
- تجنب العبارات غير الواضحة وتبديلها بعبارات ملائمة .
- احتساب زمن الإجابة والوقت الذي يستغرقه اللاعب في الإجابة عن فقرات المقياس إذ اقترب زمن الإجابة من (١٤ - ١٦) دقيقة .
- التأكد من مدى وضوح تعليمات المقياس ومدى تجاوب المختبرين وفهمهم للاختبار .

٨-٣-٣ التحليل الإحصائي للفقرات :

٣ - ١-٨-٣ صدق البناء :

وان خصائص المقياس تعتمد إلى حد كبير على الخصائص القياسية لفقراته ، فكلما كانت هذه الخصائص للفقرات عالية في درجتها أو قوتها التمييزية ، أعطت مؤشراً على دقة المقياس وقدرته على قياس ما وضع من أجل قياسه (Ellis, ١٩٧٦، ١٨٤) .

وقد تم إجراء التحليل الإحصائي بطرقتين بما :

٣-٢-٨-٣-٣ أسلوب المجموعات المتطرفة لمقياس الحيوية الذاتية الرياضية :

من مواصفات المقياس الجيد " اجراء عملية التحليل الإحصائي لفقراته لمعرفة قدرة الاختبار المقترن على التفريق بين الأفراد الذين يتمتعون بدرجة مرتفعة من السمة او القدرة من ناحية ، وبين الأفراد الذين يتمتعون بدرجة منخفضة من السمة او القدرة نفسها من ناحية اخرى " (رضوان ، ٢٠٠٦ ، ٢٤٤) ، وبذلك بلغ حجم عينة التحليل (٤٠) طالباً ، وتم تطبيق المقياس عليهم ، الملحق (٥) ، ثم تم اخذ مجموعتين متطرفتين منهما بعد ترتيب درجاتهم تنازلياً ، ولتحقيق ذلك يتم اختيار نسبة (%)٢٧ من الدرجات (العليا ، والدنيا) لتمثل المجموعتين المتطرفتين ، وبذلك تضمنت كل مجموعة (عليا ودنيا) (٣٨) طالباً بوصفهم عينة التمييز النهائية واعتمدت قيمة اختبار (t) المحاسبة لاختبار دلالة الفروق بين متوسطات اجابات المجموعتين العليا والدنيا لكل فقرة من فقرات المقياس ، وكما مبين في الجدول (٤) .

الجدول (٤) يبيّن القوة التمييزية بأسلوب المجموعات المتطرفة لفقرات مقياس الحيوية الذاتية

القدرة التمييزية للفقرة	قيمة (sig)	قيمة (t) المحسوبة	المجموعة الدنيا		المجموعة العليا		رقم الفقرة
			ع	س	ع	س	
مميزة	٤.١٥١	٠.٨٠٢	٢.١٥٠	٠.٤٣٨	٢.٧٥٠	١
مميزة	٤.٦٦٠	٠.٧٠٨	١.٩٠٠	٠.٦٣٢	٢.٦٠٠	٢
مميزة	٠.٠١٣	٢.٥٤٩	٠.٨١٢	٢.١٧٥	٠.٦٧١	٢.٦٠٠	٣
مميزة	٣.٦٥٧	٠.٧٢٣	١.٨٠٠	٠.٧٤٤	٢.٤٠٠	٤
مميزة	٠.٠٠٧	٢.٧٨٦	٠.٨٠٢	٢.١٥٠	٠.٦٣٢	٢.٦٠٠	٥
مميزة	٠.٠٠٢	٣.٢٤٩	٠.٧٦٧	٢.٢٢٥	٠.٥٩٨	٢.٧٢٥	٦
مميزة	٠.٠٠٣	٣.١٢٤	٠.٧٤٧	٢.٤٢٥	٠.٤٢٦	٢.٨٥٠	٧
مميزة	٤.٦٦٠	٠.٧٠٨	١.٩٠٠	٠.٦٣٢	٢.٦٠٠	٨
مميزة	٤.٣٠٤	٠.٧٦٤	١.٩٢٥	٠.٦٣٢	٢.٦٠٠	٩
غير مميزة	٠.٣١٨	١.٠٠٤	٠.٧٥٧	٢.٢٠٠	٠.٨٠٠	٢.٢٥٠	١٠
مميزة	٠.٠٠٥	٢.٨٧٨	٠.٦٨٦	٢.١٢٥	٠.٧١٢	٢.٥٧٥	١١
مميزة	٠.٠١٢	٢.٨٧٨	٠.٨٠٢	٢.١٥٠	٠.٦٧٥	٢.٥٧٥	١٢
غير مميزة	٠.٢٩٩	١.٠٤٥	٠.٧٩٠	١.٨٧٥	٠.٩١٦	٢.٠٧٥	١٣

مميزة	٠٠٠٢	٢.٠٩٧	٠.٧٦٩	٢.٣٥٠	٠.٤٤٦	٢.٨٠٠	١٤
غير مميزة	٠.١٠٦	١.٦٣٧	٠.٨١٦	٢.٠٠٠	٠.٨٢٢	٢.٣٠٠	١٥
مميزة	٠٠٠٢	٣.٢٤٩	٠.٧٦٧	٢.٢٢٥	٠.٥٩٨	٢.٧٢٥	١٦
مميزة	٠٠١٨	٢.٤١٥	٠.٧٩٧	١.٩٢٥	٠.٨٦٧	٢.٣٧٥	١٧
مميزة	٠٠٠٥	٢.٨٧٨	٠.٦٨٦	٢.١٢٥	٠.٧١٢	٢.٥٧٥	١٨
مميزة	٠٠٠٢	٣.١٦٧	٠.٧٦٩	٢.٣٥٠	٠.٤٦٤	٢.٨٠٠	١٩
مميزة	٠٠٠٠	٥.٦٠٠	٠.٨٠٢	٢.١٥٠	٠.٣٤٩	٢.٩٢٥	٢٠
مميزة	٠٠٠٠	٦.٧٩٧	٠.٧٦٧	١.٩٧٥	٠.٣٣٤	٢.٨٧٥	٢١
مميزة	٠٠٠٠	٤.٢٠٠	٠.٧٤٤	٢.٤٠٠	٠.٢٦٦	٢.٩٢٥	٢٢
مميزة	٠٠٠٩	٢.٥٦٤	٠.٨٠٠	١.٧٧٥	٠.٩٠٢	٢.١٧٥	٢٣
مميزة	٠٠٠١	٣.٦٢٤	٠.٨٤٥	٢.٠٥٠	٠.٥٤٠	٢.٦٢٥	٢٤
مميزة	٠٠٠٠	٤.٥٣٤	٠.٧٧٧	٢.١٠٠	٠.٥٣٠	٢.٧٧٥	٢٥
مميزة	٠٠٠٦	٢.١٣٥	٠.٨٠٠	١.٧٧٥	٠.٨٧٣	٢.١٧٥	٢٦
مميزة	٠٠٠١	٣.٤٤٦	٠.٨٤٣	٢.١٧٥	٠.٥٥٤	٢.٧٢٥	٢٧
مميزة	٠٠٠٠	٥.٠٨٤	٠.٨٣١	٢.٠٥٠	٠.٤٢٢	٢.٧٧٥	٢٨
مميزة	٠٠١٨	٢.٤١٥	٠.٧٩٧	١.٩٢٥	٠.٨٦٧	٢.٣٧٥	٢٩
مميزة	٠٠٠٥	٢.٨٨٧	٠.٧٩٠	٢.٣٠٠	٠.٥٨٨	٢.٧٥٠	٣٠
مميزة	٠٠٠٠	٧.٧٥٧	٠.٦٣٨	١.٩٥٠	٠.٣٦١	٢.٨٥٠	٣١
مميزة	٠٠٠٠	٥.٥٢٤	٠.٨٠٠	٢.٢٢٥	٠.٢٢٠	٢.٩٥٠	٣٢
مميزة	٠٠١٩	٢.٣٩٤	٠.٧٤٧	٢.١٧٥	٠.٧٤٧	٢.٥٧٥	٣٣
مميزة	٠٠٠٠	٣.٦٣٩	٠.٧٧٦	٢.٢٥٠	٠.٤٧٩	٢.٧٧٥	٣٤
مميزة	٠٠٠٢	٣.١٨٥	٠.٧٩٧	٢.٠٧٥	٠.٦٧١	٢.٦٠٠	٣٥
مميزة	٠٠٠٠	٥.٠٨٤	٠.٨٣١	٢.٠٢٥	٠.٤٢٢	٢.٧٧٥	٣٦
مميزة	٠٠٠٠	٥.٠٣٥	٠.٧٨٠	٢.١٧٥	٠.٤٠٤	٢.٨٧٥	٣٧
مميزة	٠٠٠٠	٤.٨٤٩	٠.٧٨٢	٢.٠٥٠	٠.٥٣٠	٢.٧٧٥	٣٨
مميزة	٠٠٠٠	٤.٦٦٠	٠.٧٠٨	١.٩٠٠	٠.٦٣٢	٢.٦٠٠	٣٩
مميزة	٠٠٠٠	٣.٦٩٦	٠.٧٦٩	٢.٣٥٠	٠.٤٦٣	٢.٨٧٥	٤٠
مميزة	٠٠٠٠	٥.٥٢٤	٠.٨٠٠	٢.٢٢٥	٠.٢٢٠	٢.٩٥٠	٤١
مميزة	٠٠٠٤	٢.٩٥٤	٠.٦٦٢	٢.٣٥٠	٠.٥٤٣	٢.٧٥٠	٤٢
مميزة	٠٠٠٠	٥.٧٧٢	٠.٦٦٢	١.٨٥٠	٠.٦١٥	٢.٦٧٥	٤٣
مميزة	٠٠٠٢	٣.١٦٨	٠.٦٩٩	٢.٣٥٠	٠.٤٧٩	٢.٧٧٥	٤٤

يتبيّن من الجدول (٤) أن قيم (t) لفترات المقاييس اذ اقتربت بين (١٠٠٤ - ١٠٠٥)، وقيمة (sig) اقتربت بين (٠٣١٨ - ٠٠٠٠) عند مقارنتها بمستوى نسبة الاحتمالية (٠٠٥) يتبيّن لنا أن هناك (٣) فترات غير مميزة، لأن قيمة (sig) لهذه الفترات اكبر من قيمة مستوى الدلالة (٠٠٥) وهذه

الفرات هي (١٠ ، ٢٣ ، ٢٥) ، وبذلك استبعدت (٣) فرات من المقياس التي لم تحصل على القوة التمييزية بين المجموعات المتطرفة ، والجدول (٥) يبين ذلك:

الجدول (٥) ببيان الفرات المستبعدة من مقياس الحيوية الذاتية

الرقم الذي يمثله	رقم الفرات المستبعدة	نوع الفرات
الحيوية البدنية	١٠	.١
الحيوية الذهنية	١٣	.٢
الحيوية الذهنية	١٥	.٣

٣-٨-٣-٣ معامل الانساق الداخلي :

يقدم لنا هذا الأسلوب مقياساً متجانساً في فراتاته بحيث تقيس كل فقرة البعد نفسه الذي يقيسه المقياس ككل، فضلاً عن قدرته على إبراز الترابط بين فراتات المقياس (كاظم، ١٩٩٠، ١٠١)، وعليه " كلما كان معامل ارتباط درجات الاختبارات الفرعية بالدرجة الكلية للاختبار عاليا، دل ذلك على توافر التناقض الداخلي للاختبار ككل" (علوي ورضوان، ٢٠٠٨، ٣٧١)، وبعد استبعاد الفراتات غير المميزة من المقياس اعتمد الباحثان في حساب صدق الفقرة على (معامل ارتباط بيرسون-Person Correlation) بين درجات كل فقرة والدرجة الكلية، كما مبين في الجدول (٦).

الجدول (٦) يبين قيم معاملات الارتباط لعبارات مقياس الحيوية الذاتية الرياضية بالدرجة الكلية

للمقياس

الرقم	معامل الارتباط	الفقرة	قيمة (sig)	معامل الارتباط	الفقرة	قيمة (sig)	معامل الارتباط	الفقرة
١	٠.٤٨٢	١٦	٠.٠٠٠	٠.٣٥٦	٣١	٠.٠٠٠	٠.٧٠٠	٠.٠٠٠
٢	٠.٤٤٥	١٧	٠.٠٠٠	٠.٣٤١	٣٢	٠.٠٠١	٠.٥٢٥	٠.٠٠٠
٣	٠.٤٣٣	١٨	٠.٠٠٠	٠.٤٣٣	٣٣	٠.٠٠٠	٠.٠٧٨	٠.٤٦٠
٤	٠.٣٣١	١٩	٠.٠٠١	٠.٤٤٣	٣٤	٠.٠٠٠	٠.٣١٨	٠.٠٠٢
٥	٠.٣٦١	٢٠	٠.٠٠٠	٠.٥٧٠	٣٥	٠.٠٠٠	٠.٤٠٠	٠.٠٠٠
٦	٠.٣٥٦	٢١	٠.٠٠٠	٠.٥١٩	٣٦	٠.٠٠٠	٠.٤٧٥	٠.٠٠٠
٧	٠.٤٣٠	٢٢	٠.٠٠٠	٠.٤٨٤	٣٧	٠.٠٠٠	٠.٥٢٨	٠.٠٠٠
٨	٠.٤٤٥	٢٣	٠.٠٠٠	٠.٣٠٣	٣٨	٠.٠٠٠٣	٠.٤٥٦	٠.٠٠٠
٩	٠.٤٤٧	٢٤	٠.٠٠٠	٠.٣٣٦	٣٩	٠.٠٠٠١	٠.٤٤٥	٠.٠٠٠
١٠	سقطت في التمييز	٢٥	٠.٥٠٩	٠.٥٠٩	٤٠	٠.٠٠٠	٠.٣٨٦	٠.٠٠٠
١١	٠.٤٣٣	٢٦	٠.٠٠٠	٠.٢٨٨	٤١	٠.٠٠٠٥	٠.٥٢٥	٠.٠٠٠
١٢	٠.٣٣٥	٢٧	٠.٠٠١	٠.٣٧٨	٤٢	٠.٠٠٠	٠.٣١٨	٠.٠٠٢
١٣	سقطت في التمييز	٢٨	٠.٤٧٥	٠.٤٧٥	٤٣	٠.٠٠٠	٠.٥٠٤	٠.٠٠٠
١٤	٠.٤٤٣	٢٩	٠.٠٠٠	٠.٣٤١	٤٤	٠.٠٠١	٠.٣٨٩	٠.٠٠٠
١٥	سقطت في التمييز	٣٠	٠.٣٢٦	٠.٣٢٦		٠.٠٠١		

يتبيّن من الجدول (٦) أنَّ قيمة معامل الارتباط بين فقرات المقياس والدرجة الكلية للمقياس قد تراوحت بين (٠٠٧٨ - ٠٠٧٠٠) وقيمة (sig) تراوحت بين (٠٠٠٠ - ٠٠٤٦٠) وهي قيمة أصغر من نسبة احتمالية (٠٠٥٥) نجد أنَّ الفقرة ذات الرقم (٣٣) هي الفقرة الوحيدة والتي ضمن (بعد الحيوية الانفعالية) قد سقطت في هذا التحليل الاحصائي ، بينما كانت جميع فقرات المقياس تتمتع باتساق داخلي ، وبالتالي استقرت فقرات المقياس على (٤٠) فقرة .

٩-٣-٢ ثبات المقياس :

بعد الثبات من المؤشرات الضرورية كونه يعني " مدى قياس الاختبار للمقدار الحقيقي للسمة التي يهدف إلى قياسها " (علام ، ٢٠٠٠ ، ١٣١) وقد قام الباحثان بحساب معامل الثبات بـ:

أ- طريقة التجزئة النصفية :

اذ يوفر معامل الثبات كثيراً من المؤشرات الإحصائية الخاصة بالظاهرة المدروسة والتي من خلالها يمكن الحكم على دقة المقياس الذي استعمل في القياس، ويقصد بالثبات أن تكون أدوات القياس على درجة عالية من الدقة والإتقان والاتساق فيما تزودنا به من بيانات عن سلوك المفحوص (الجلبي، ٢٠٠٥، ١١٣).

ولغرض الحصول على ثبات المقياس استخدم الباحثان طريقة التجزئة النصفية بأسلوب الفقرات (الفردية والزوجية)، اذ تم تصحيح (٣٠) استماراة شملت عينة التمييز، بعد ان حذفت الفقرات غير المميزة من المقياس، ثم قسمت الى نصفين، النصف الأول يمثل الفقرات ذات التسلسلات الفردية، والنصف الثاني يمثل الفقرات ذات التسلسلات الزوجية، بحيث أصبح لكل فرد درجتان (فردية وزوجية)، وتم استخدام معامل الارتباط البسيط بين درجات نصفي المقياس، فظهرت قيمة (ر) تساوي (٠,٧٨٢) ، ولكي نحصل على قيمة الثبات الكامل للمقياس تم استخدام معادلة (سبيرمان- براؤن) وبلغت قيمة الثبات الكلي لمقياس التوجه (٠,٨٧٧) .

١٠-٣-٣ وصف مقياس الحيوية الذاتية الرياضية وتصحيحه :

بعد الإجراءات التي قام بها الباحثان في الخطوات السابقة، أصبح مقياس الحيوية الذاتية الرياضية في صيغته النهائية مكوناً من (٤٠) فقرة موزعة على (٤) درجات الكلية للمقياس، وبواقع (١٠) فقرات لبعد الحيوية البدنية ، (٩) فقرات لبعد الحيوية الذهنية ، ١٠ فقرات لبعد الحيوية الانفعالية ، (١١) فقرات لبعد الحيوية الاجتماعية)، وقد حددت أمام كل فقرة البدائل (تتطبق على درجة كبيرة ، تتطبق على درجة ما ، لا تتطبق على). وقد شملت فقرات المقياس عبارات ايجابية وأعطيت الدرجات (١، ٢، ٣) على التوالي، واقتربت الدرجة الكلية للمقياس ما بين (٤٠-١٢٠) درجة بمتوسط فرضي (٨٠)، ويشير هذا إلى انه كلما ارتفعت درجة المحبب على المقياس فإنه يشير إلى وجود مستوى مرتفع من الحيوية الذاتية الرياضية لدى الطالب ، وكلما انخفضت درجة المحبب فإنه يشير إلى وجود مستوى منخفض من الحيوية الذاتية الرياضية لدى الطالب ، وبذلك أصبح المقياس بصيغته النهائية جاهزاً للتطبيق على عينة الدراسة الملحق (٥).

١١-٣-٣ التطبيق النهائي للمقياس :

بعد إنجاز الباحثان بناء مقياس الحيوية الذاتية الرياضية، تم تطبيق المقياس بتاريخ ٢٠٢١/٢/٢ وتوزيعه على عينة التطبيق البالغ عددهم (٥٠) طالباً من الطلاب المشاركون بالأنشطة الرياضية المدرسية كما في الجدول (٣)، تم اعتماد نتائج إجابات الطلاب المشاركون في الأنشطة الرياضية المدرسية في ثانويي المتميزين للحصول على الإجابات وتفریغها للحصول على النتائج وتحقيق اهداف البحث.

١٢-٣-٣ الوسائل الإحصائية المستخدمة في البحث :

تحقيقاً لأغراض البحث الحالي استخدمت الباحثان الوسائل الإحصائية والتي تم حسابها باستخدام برنامج الحاسوب الآلي (SPSS) وهي:- الوسط الحسابي - الانحراف المعياري - الاختبار (t) لعينتين مستقلتين - النسبة المئوية - معامل الفا كرونباخ
٤- عرض وتحليل النتائج ومناقشتها :

- ٤-١" بناء مقياس الحيوية الذاتية الرياضية للطلاب الرياضيين من ثانويي المتميزين في مركز مدينة الموصل". تم تحقيق الهدف بوصفه هدفاً إجرائيا
٤-٢ " التعرف على درجة الحيوية الذاتية الرياضية لدى طلاب الرياضيين من ثانويي المتميزين في مركز مدينة الموصل "

الجدول (٧) القيم الإحصائية للتعرف على الحيوية الذاتية الرياضية

الاحتمالية Sig	(T) المحتسبة	المتوسط الفرضي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	عدد العينة	المقياس
٠,٠٠٠	١٠,١٢	٨٠	٦,١٧	٨٨,٨٤	٥٠	الحيوية الذاتية

*معنوي عند مستوى دلالة (٠٠٠٥)

يتبيّن من الجدول (٧) أن الوسط الحسابي لمقياس الحيوية الذاتية الرياضية لدى افراد عينة البحث بلغ (٨٨,٨٤)، بانحراف معياري قدره (٦,١٧)، والمتوسط الفرضي بلغ (٨٠)، اما القيمة التائبة المحسوبة فقد بلغت (١٠,١٢)، ونتائج مستوى الاحتمالية (sig) فقد بلغت (٠,٠٠٠) وهي قيمة اصغر من قيمة مستوى الدلالة البالغة (٠٠٠٥). ويعزو الباحثان سبب ذلك على ان افراد عينة البحث من الطلاب المشاركون في الأنشطة الرياضية الداخلية منها والخارجية يتمتعون بدرجة جيدة من الحيوية الذاتية الرياضية مقارنة بالمتوسط الفرضي ، وهذا يدل على ان الحيوية الذاتية الرياضية لدى هؤلاء الطلاب تعبّر عن اهمية المشاركة الفعالة من خلال اثبات وجودهم في الأنشطة الرياضية المدرسية وهي بلا شك مؤشر على ان الطلبة ، وهم ينظرون الى المشاركة الرياضية بمنظار تحقيق ذاتهم وتطلعاتهم نحو مستقبل افضل صحياً وبدنياً ونفسياً، وبشكل متزامن مع خصوصية الدراسة في ثانويات المتميزين ، وهذا ما أكدته المصادر على ان الرياضيين ذوي الحيوية الذاتية الرياضية يوظفون امكانياتهم والتي تتطلب المزيد من الجهد وتمكنهم من احتمالات النجاح والإنجاز الرياضي

الفائق، وتعتبر الحيوية الذاتية وفقاً لـ (Ryan & Deci, 1991) من الخصائص الأساسية الدافعة للإنسان باتجاه تحقيق الذات وبالتالي التقدير الإيجابي لها. (العبيدي ، ٢٠٢٠ ، ٢٤)، كما يشير (Ryan & Frederick, 1997) إلى ذلك أن من يمتلك حيوية ذاتية لديهم القدرة على تبني اتجاهات إيجابية نحو الحياة بأبعادها المختلفة والالتزام بتحقيق هذه الأهداف وتقبله لذاته ورضاه عن حياته بشكل عام (Ryan & Frederick, 1997, ١٩٩٧).

٥- الاستنتاجات والتوصيات :

٥-١ الاستنتاجات :

في ضوء نتائج البحث استنتج الباحثان ما يأتي :

- فاعالية مقياس الحيوية الذاتية الرياضية المطبق على افراد عينة البحث من الطلاب الرياضيين في ثانويتي المتميزين في مركز مدينة الموصل .
- ان افراد عينة البحث من الطلاب المشاركون في الانشطة الرياضية الداخلية منها والخارجية يتمتعون بالحيوية الذاتية الرياضية بشكل جيد

٥-٢ التوصيات :

وقد اوصى الباحثان بالاتي :

- اجراء دراسات وبحوث اخرى لمتغير الحيوية الذاتية الرياضية وعلى عينة من الطلبة الرياضيين سواء في الالعاب الفردية أم الجماعية.
- اجراء دراسات وبحوث على الطلبة الممارسين وغير الممارسين للانشطة الرياضية

المصادر

١. باهي، مصطفى حسين وآخرون (٢٠٠٢): " الصحة النفسية في المجال الرياضي نظريات- تطبيقات "، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، مصر
٢. بلوم، بنiamin وآخرون (١٩٨٣): " تقييم تعلم الطالب التجمعي والتكيوني "، ترجمة محمد أمين المفتى وآخرون، دار ماكروهيل، القاهرة، مصر .
٣. الجلبي، سوسن شاكر (٢٠٠٥): " أساسيات بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية "، مؤسسة علاء الدين للطباعة والتوزيع ، ط(١)، دمشق، سوريا.
٤. حسانين، محمد صبحي (١٩٩٥): " القياس والتقويم في التربية الرياضية والبدنية " ، دار الفكر العربي للطباعة والنشر ، ط (٢)، ج (٢)، القاهرة، مصر .
٥. الحكيم ، علي سلوم (٢٠٠٤) : الاختبارات والقياس والاحصاء في المجال الرياضي ، مطبعة الميزان ، النجف .
٦. سليم ، عبد العزيز ابراهيم (٢٠١٦) : الحيوية الذاتية الرياضية وعلاقتها بسمات الشخصية الاجتماعية الايجابية والتفكير المفعم بالأمل لدى معلمي التربية الخاصة ، بحث منشور ، مجلة الارشاد النفسي ، العدد (٢٧) ، الجزء (١) ، جامعة عين شمس .

٧. الصيرفي، محمد عبد الفتاح (٢٠٠٢): "البحث العلمي الدليل التطبيقي للباحثين" ، وائل للنشر والتوزيع، الطبعة (١)، عمان، الأردن.
٨. العبيدي ، غراء ابراهيم (٢٠٢٠) : الحيوية الذاتية الرياضية لدى طلبة الجامعة في ضوء المتغيرات ، بحث منشور ، المجلة العلمية للعلوم التربوية والصحة النفسية ، المجلد (٢) ، العدد (١) ، العراق.
٩. علام ، صلاح الدين محمود (٢٠٠٠) : القياس والتقويم التربوي والنفسي اساليبه وتطبيقاته وتوجهاته المعاصرة ، دار الفكر العربي للطبع والنشر ، القاهرة
١٠. لعجيلى ، صباح حسين وآخرون (١٩٩٠) : التقويم والقياس ، مطبعة دار الحكمة للطباعة والنشر ، بغداد .
١١. العكيلي ، جبار والنواب ، ناجي (٢٠١٩) : التوجّه نحو الحياة وعلاقته بالذكاء الروحي واليقظة العقلية لدى طلبة الثانوية المتميزين ، مجلة كلية التربية الأساسية، المجلد (١٠٤) ، العدد (٢٥) ، الجامعة المستنصرية.
١٢. القصاب ، رakan عبد القادر (٢٠١٩) : تقييم مهام رؤساء لجان الحكم في الاتحادات الفرعية لكرة القدم على وفق بعض متغيراتهم الشخصية من وجهة نظر حكام الدرجة الاولى ، رسالة ماجستير غير ومنشورة ، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ، جامعة الموصل .
13. Allen , M. j.& Yen , W.N. (١٩٧٩) : Psychological testing. ٧th ed .., prentice Hall , New York.
14. Ferguson ,George (١٩٨١): Statistic analysis in psychology and education ,Mc Grow Hill, New York .
15. Peterson & Seligman , M.E.P (٢٠٠٤) : Character strengths and virtues : A classification and handbook . New York : oxford university press / Washington , Dc : American psychological association.
16. Ryan , R.M. & Frederick , C . (١٩٩٧) : on energy , personality and health : subjective vitality as a dynamic reflection of well-being . journal of personality , ٦٥(٣) , pp: ٥٦٥-٥٢٩