

## بناء اختبارات لعدد من المهارات الكشفية لمرحلة الكشاف المتقدم

م. زياد خضر إسماعيل

مديرية النشاط الرياضي والمدرسي/ التربية نينوى alhyalezeyad@gmail.com

أ.د. هاشم احمد سليمان

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة جامعة الموصل dr.hashim@uomosul.edu.iq

تاريخ قبول نشر البحث ٢٠٢٠/٧/١٥

### الملخص

إن وجود اختبارات خاصة لقياس عدد من المهارات الكشفية والخاصة بال مجال الكشفي أمر مهم وحيوي ، يعمل على تطوير الكشاف من ناحية المهارات الكشفية . عليه فإن أهمية البحث تكمن في إيجاد وسائل تتمتع بالأسس العلمية لقياس جانب مهم من جوانب الحركة الكشفية وهو الجانب الكشفي ، وأيضا يمكن تحديد القدرة المهارية الحالية للكشاف وما سيصبح عليه مستقبلا . وتم اختيار مرحلة الكشاف المتقدم كون أحصارهم مناسبة ، وفي هذه المرحلة قد تعلموا فنون المهارات الكشفية ، وبالتالي أكد أن هذه الخطوة سيعقبها خطوات تعنى بالمراحل الكشفية الأخرى .

من خلال ما تقدم فإن أهداف البحث تمثلت بما يأتي:

- بناء اختبارات لعدد من المهارات الكشفية لمرحلة الكشاف المتقدم .

- إيجاد الدرجات والمستويات المعيارية لعدد من المهارات الكشفية لمرحلة الكشاف المتقدم .

تمثل مجتمع البحث بطلاب الفرق الكشفية للمرحلة الإعدادية في مركز محافظة نينوى وأخذت عينة قوامها ( ١٠ ) مدارس من مركز المدينة ، وتم تقسيمهم إلى عينة التجربة الاستطلاعية وعينة البناء فضلاً عن عينة التطبيق .

أما اختبارات المهارات الكشفية فقد تم إتباع الخطوات العلمية في اختيارها وعرضها على السادة ذوي الخبرة والاختصاص ، فضلاً عن استخدام الأسس العلمية من صدق وثبات موضوعية ، وتلخصت اختبارات المهارات الكشفية بما يأتي :

(العقدة المربعة ، والربوطة الوتدية المفتوحة ، وكيفية عمل النار الهرمية ، وكيفية تقويض الخيمة ، والسير على الحبل ) .

بعد ذلك تم التوصل إلى النتائج من خلال القوانين الإحصائية التي تمثلت بـ (الوسط الحسابي، والانحراف المعياري ، ومعامل الارتباط ، وقانون (ت) للفروقات ، والدرجات المعيارية)

وتم التوصل إلى الاستنتاجات الآتية :

• الحصول على اختبارات خاصة بقياس عدد من المهارات الكشفية لمرحلة الكشاف المتقدم تتمتع بالأسس العلمية من صدق وثبات موضوعية ، فضلاً عن توزيعها الطبيعي الذي يدل على ملائمتها لعينة البحث وهي :

( اختبار عمل العقدة المربعة ، واختبار عمل الرابطة الوتدية المفتوحة ، واختبار عمل النار الهرمية ، واختبار تقويض الخيمة ، واختبار السير على الحبل ) .

• تم التوصل إلى جداول خاصة بالدرجات المعيارية والمستويات للاختبارات الخاصة بالمهارات الكشفية التي تم بنائها .

**الكلمات المفتاحية:** عقدة كشفية ، ربطه كشفية ، كشاف متقدم ، تقويض ، اختبار .

## *Building tests for a number of scout skills for the stage of advanced scout*

*Assistant teacher. Ziad Khader Ismail Al-Hayali Prof. Dr. Hashem Ahmed Suleiman Al-Essa,*

### **Abstract**

The presence of special tests to measure the variables is an important and vital work that develops the scout in terms of scouting skills.

Therefore, the importance of the research lies in finding means that have the scientific basis to measure an important aspect of the scout movement, which is the scouting side, as well as helping the scout leaders in choosing scouts to represent the scout teams correctly, and also can determine the current skill ability of the scout and what it will become in the future. The advanced scout stage was chosen because their ages are appropriate and at this stage they learned the arts of scout skills and have the ability to perform the tests designed by the researcher, and certainly this step will be followed by steps that concern other scout stages. Through the foregoing, the objectives of the research were as follows:

-Building tests for a number of links and scout courses for the advanced scout stage.

Find standard scores and levels for a number of links and scout courses for the stage of advanced scouting. The research community was represented by students of the scout teams for the preparatory stage in Nineveh governorate center, and the sample of (10) schools were taken, five of which are on the right side of the city and the other five on the left side, and they were divided into the exploratory experiment sample and the construction sample as well as the application sample.

As for the scout skills tests, A scientific steps were followed in selecting and presenting them to the experienced and specialized gentlemen as well as using the scientific foundations of honesty, consistency and objectivity. The link tests and scout courses were summarized as follows:

(the Closed wedge bundle ,the woodcut bundle ,the square round , and the straight round).

After that, the results were reached through the statistical laws that were represented by (arithmetic mean , standard deviation , correlation coefficient law (T) for differences and standard scores).

### **The following conclusions were reached:**

- Obtaining aspecial tests to measure a number of links and scouting courses for the stage of advanced scouting that enjoy the scientific foundations of honesty, consistency and objectivity as well as their natural distribution, which indicates their suitability for the research sample, namely:  
( Closed wedge tie test, woodcutter work test, square cycle work test, straight cycle work test ) .
- Reaching to Tables for the standard scores and levels of the tests for the links and the courses that were built.

**Keywords:** Scout session, scouting tie, Advanced scout, Undercut, Test.

### **١- التعريف بالبحث**

#### **١- مقدمة البحث وأهميته:**

ان العيش في أحضان الطبيعة كان وما زال احد رغبات الإنسان وتطلعته فالطبيعة تعطي الإنسان الأفق الواسع والراحة والطمأنينة ، وكلنا يعرف ان الحركة الكشفية تحقق كل ذلك ولقد أصبحت الحركة الكشفية حركة عالمية ، لأنها مؤسسة تربوية وتعلمية وغير سياسية تهتم بالفتى أو الفتاة منذ نعومة أظفاره وحتى مرحلة متقدمة من العمر ، ومن أنشطة هذه الحركة المخيمات والتجمعات الكشفية التي تجتمع فيها أعداد كبيرة من الأفراد تجمعهم حب الكشفية ، ونكران الذات دون تمييز في الديانة أو اللون أو الجنس، ومن خلال هذه المخيمات يتم غرس روح المحبة والتسامح وتعلم المبادئ السامية والأخلاق الحميدة ، من خلال تطبيق الوعد والقانون ، وعليه فان أكثر الشعوب تحرص على الحركة الكشفية في بلادهم كونها تهتم بقابليات الفتيان العقلية والروحية والاجتماعية والصحية والبدنية .

و عند الحديث عن العراق فان الحركة الكشفية قديمة بدأت منذ عام (١٩١٥)م (المناهج الكشفية ، ٨ ، ١٩٩٠) ، وفي مصادر أخرى تذكر أن الكشفية بدأت في العراق عام (١٩١٨) م ، وحتى يومنا هذا وعلى الرغم من مرور فترات ركود في هذه الحركة إلا أنها ظلت محافظة على أصلتها وعلى مبادئها، لكون الحركة الكشفية في العراق مرتبطة بوزارة التربية وتمويلها من قبل الوزارة وبسبب الظروف المالية الصعبة الأمر الذي أدى إلى الضرر بمؤسسات الدولة ، وهذا بدوره أثر على الحركة الكشفية وبقائها في مكانها دون تطور .

وتعد البرامج الكشفية والمخيّمات المرتعن الخصب لتطوير منتسبي هذه الحركة بمراحلها كافة ، ومنها مرحلة الكشاف المتقدم وان التعرف على مستوى الكشافين في عدد من المهارات الكشفية الخاصة بالمجال الكشفي هو احد أهم أهداف هذه البرامج ، عليه فان أهمية البحث تكمن في إيجاد طرائق جديدة لقياس قابليات أفراد الفرق الكشفية في هذه المهارات الكشفية بصورة علمية مقننة ، وبعد هذا القياس طريقة موضوعية تعطي المهتمين بالحركة المستوى الحقيقي لهؤلاء الكشافة تقيد في رسم صورة واضحة لما وصلت إليه الحركة الكشفية التي تساعد في اختيار الجيدين ، وبخاصة عند المشاركة في المخيّمات المحلية أو العربية أو الدولية ، فضلا عن تعديل المناهج إن نطلب ذلك .

## ٢-١ مشكلة البحث :

من خلال خبرة الباحثين في الحركة الكشفية في التدريس والمشاركات في المخيّمات لاحظا ان هناك ندرة في طرائق تقييم المهارات الكشفية من خلال قياس مستوى الأداء في المهارات الكشفية المتعلقة في المجال الكشفي لدى الكشافين التي تعتمد على المعايير العلمية الصحيحة ، واقتصر التقويم على الملاحظات التي يراها القادة عند مشاركتهم الكشافة في المخيّمات الكشفية أو التجمعات ، وتعتمد هذه الملاحظة على الخبرة الذاتية للقائد التي قد تكون صحيحة أو يشوبها نوع من الخطأ ، الأمر الذي يؤدي احتمالية عدم اختيار الكشافين الجيدين أو الحكم الخاطئ على جودة البرامج من الناحيتين الايجابية والسلبية .

## ٣-١ أهداف البحث

- بناء اختبارات لعدد من المهارات الكشفية لمرحلة الكشاف المتقدم.
- إيجاد الدرجات والمستويات المعيارية لعدد من المهارات الكشفية لمرحلة الكشاف المتقدم.

## ٤-١ مجالات البحث

- ١-٤ المجال البشري : الفرق الكشفية في المدارس الإعدادية في مركز مدينة الموصل .
- ٢-٤ المجال الزماني : لمدة من ١ / ٣ / ٢٠١٩ ولغاية ١٥ / ٤ / ٢٠١٩ .
- ٣-٤ المجال المكاني : مخيم الحباء الكشفي في غابات الموصل .
- ٤- الدراسات المشابهة

## ١-٢ السوداني (٢٠١٢)

(تصميم بطارية اختبار لبعض المهارات الكشفية لاختيار الكشاف المتقدم في الفرق الكشفية المركزية) .  
هدف الدراسة إلى :

- التعرف على أهم المهارات الكشفية الخاصة بالكافل المتقدم .
- تصميم بطارية اختبار لبعض المهارات الكشفية لاختيار الكشاف المتقدم في الفرق الكشفية المركزية .

واستخدم الباحث المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي ، وشمل مجتمع البحث الفرق الكشفية المركزية وعددهم (١٨٤) كشافاً ضمن مدارس الكرخ والرصافة في بغداد ، وشملت عينة البحث (١٥٠) كشافاً متقدماً . كما استخدم الباحث الوسائل الإحصائية الآتية: (النسبة المئوية ، والأهمية النسبية ، والاغتراب ، والارتباط البسيط (بيرسون) واختبار T للعينات المستقلة وكذلك التحليل العاملی ) .

وكانت نتائج الدراسة هي حصول الباحث على خمسة عوامل مستخلصة لمصفوفة الارتباطات البينية لنتائج اختبارات بعض المهارات الكشفية وهي :

(التخييم ، وأعمال الريادة ، والعقد والربطات والدورات ، والألعاب الكشفية ، والإحساس بالمسافة .

- عامل التخييم (حيث حق اختبار نسب الخيمة على الوجه الخارجي أعلى نسبة من التشبع على هذا العامل) .
- عامل أعمال الريادة (حيث حق اختبار بوابة المدخل أعلى نسبة من التشبع على هذا العامل) .
- عامل العقد والربطات (حيث حق اختبار الدورة الأفقية أعلى نسبة من التشبع على هذا العامل) .
- عامل الألعاب الكشفية (حيث حق اختبار الإحساس بخطوة قدم الكشاف من خلال الركض بين الحبال أعلى نسبة من التشبع على هذا العامل) .
- عامل الإحساس بالمسافة (حيث حق اختبار الإحساس بالخطوة الجانبية أعلى نسبة من التشبع على هذا العامل) .

### **٣- منهج البحث وإجراءاته**

#### **١- منهج البحث**

تم استخدام المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي لملائمة وطبيعة البحث .

#### **٢- مجتمع البحث وعيناته**

تمثل مجتمع البحث طلاب الفرق الكشفية في المدارس الإعدادية للبنين في مركز محافظة نينوى حيث شمل مجتمع البحث على (٥٧٦) كشافاً متذلاً (٣٦) مدرسة ، والتي تشارك في التجمعات الكشفية التي تقيمها مديرية النشاط الرياضي والمدرسي .

#### **٣- عينات البحث**

من أهم الأمور التي يجب على الباحث مراعاتها هو اختيار عينة البحث بصورة صحيحة والتي تمثل المجتمع تمثيلاً حقيقياً (محجوب ، ٢٠٠٢ ، ٢٧٤) . وبناءً على ذلك قام الباحثان باختيار عينة البحث والتي تكونت من طلاب الفرق الكشفية لعشرة مدارس إعدادية وبالطريقة العشوائية بحيث مثلت مركز مدينة الموصل ، وقام مدرسو التربية الرياضية في المدارس التي مثلت عينة البحث بإرسال الكشافين من الفرق الكشفية الموجودة في مدارسهم ، حيث بلغ عدد عينة البحث (١٣٦) كشافاً متقدماً حيث مثلت نسبة (٢٣,١٦ %) من مجتمع البحث والجدول (١) يبين ذلك .

**جدول (١) يبين مدارس عينة البحث وموقعها وعدد الكشافة المتقدمين لكل منها**

ت	اسم المدرسة	موقع المدرسة	عدد الطلاب
١	ع/ عمر بن عبد العزيز للبنين	الأيسر / حي السكر	١٤
٢	ع/ الرسالة للبنين	الأيسر / حي المثنى	١٢
٣	ع/ أبي حنيفة للبنين	الأيسر / حي القادسية	١٢
٤	ع/ دار السلام للبنين	الأيسر / حي الفيصلية	١٣
٥	ع/ عبد الرحمن الغافقي للبنين	الأيسر / حي الأندلس	١٢
٦	ع/ الشرقية للبنين	الأيمن / باب الجديد	١٢
٧	ع/ المركزية للبنين	الأيمن / الشفاء	١٣
٨	ع/ دمشق للبنين	الأيمن / باب سنمار	١٣
٩	ع/ خالد بن الوليد للبنين	الأيمن / حي الرفاعي	١١
١٠	ع/ الشهاب للبنين	الأيمن / حي تموز	* ٢٤
<b>المجموع</b>			<b>١٣٦</b>

### **٣-٢-٢- عينة التجارب الاستطلاعية**

تكونت عينة التجارب الاستطلاعية الأولى والثانية من (١٥) كشافاً من إعدادية الشهاب للبنين وقد تم استبعادهم من عينة التطبيق النهائية .

### **٣-٢-٣- عينة البناء**

تكونت عينة البناء من (٥٧) كشافاً من خمسة مدارس إعدادية تم اختيارهم بالطريقة العشوائية وجدول (٢) يبين ذلك .

### **٣-٢-٤- عينة التطبيق**

تكونت عينة التطبيق من (٦٤) كشافاً من خمس مدارس إعدادية تم اختيارهم بالطريقة العشوائية ، ومثلت نسبة ( ١١,١١ % ) من مجتمع البحث وجدول (٢) يبين ذلك .

**جدول (٢) يبين عينات البحث**

ت	العينات	العدد	النسبة المئوية
١	العينة الاستطلاعية	١٥	% ١١,٠٢
٢	عينة البناء	٥٧	% ٤١,٩١
٣	عينة التطبيق	٦٤	% ٤٧,٠٥
	المجموع الكلي والنسبة المئوية	١٣٦	% ١٠٠

\* تم اختيار (١٥) كشافاً منهم للتجربة الاستطلاعية .

**٣-٣ وسائل جمع البيانات**

إن وسائل جمع المعلومات هي أدوات يستخدمها الباحث للحصول على البيانات والمعلومات المهمة التي يحتاجها في بحثه (عبد الله ، ٢٠٠٨ ، ٧١) عليه تم استخدام وسائل عدّة وكما يأتي:

**٣-٣-١ الاستبيان**

للغرض تحديد المهارات الكشفية والاختبارات الخاصة بها، قام الباحثان بإعداد استبيانه وكما يأتي:

**٣-٣-١-١-٣-٣ استبيان خاص بتحديد أهم المهارات الكشفية لمرحلة الكشاف المتقدم .**

من خلال الإطلاع على المصادر والمراجع (كتاب تربية الخلاء والحركة الكشفية ، والتربية الكشفية ، والدليل العام للمناهج العربية المطورة والدراسات السابقة وخبرة الباحثان في المجال الكشفي تم تحديد عدد من المهارات الكشفية الخاصة بمرحلة الكشاف المتقدم والتي يمكن قياسها بدقة . وتم وضعها في استبيانه ملحق (١) وعرضت على السادة ذوي الخبرة والاختصاص ملحق (٢) لاستحصلار آرائهم وإبداء أي تغيير أو ملاحظة أو إضافة أو حذف وتمأخذ المهارات التي حصلت على نسبة (%) ٧٥ فما فوق ، اذ يذكر بلوم (بلوم وآخرون) إذ يؤكد أن " على الباحث الحصول على نسبة اتفاق (٧٥%) فأكثر لقبول الظاهرة " . (بلوم وآخرون ، ١٩٨٣ ، ١٢٦) وبهذا خلصت المهارات إلى ( استخدام الحال ، والتخييم ، والنيران ، والمغامرة) وجدول (٣) يبين ذلك .

**جدول (٣)**

يبين نسب اتفاق السادة ذوي الخبرة والاختصاص على عدد من المهارات الكشفية والسبة المئوية

النسبة المئوية	القبول	النكرار	المهارات الكشفية	ت
%٩٥	✓	١٩	التخييم	١
%١٠٠	✓	٢٠	استخدام الحال	٢
%٤٥	-	٩	استخدام البلطة	٣
%٩٠	✓	١٨	إيقاد النيران	٤
%٢٥	-	٥	معرفة الاتجاهات	٥
%٥٥	-	١١	اققاء الأثر	٦
%٥٠	-	١٠	قياس المسافات والارتفاعات	٧
%٤٠	-	٨	قراءة الخريطة	٨
%٣٠	-	٦	الخطاب بطريقة السيمافور	٩
%٣٥	-	٧	الإسعافات الأولية	١٠
%٩٠	✓	١٨	المغامرة	١١

**٣-٣-٢ تحديد الاختبارات الخاصة بالمهارات الكشفية**

بعد ما تم تحديد المهارات الكشفية من قبل السادة ذوي الخبرة والاختصاص والخاصة بالكشاف المتقدم ، قام الباحثان بترشيح مجموعة من الاختبارات المقترحة لكل مهارة ووضعها في استبيانه ملحق (٣) ثم عرضت على السادة ذوي

الخبرة والاختصاص ملحق (٢) ، لاختيار ما يرونه مناسباً من هذه الاختبارات وممثلاً للمهارة ، حيث يشير (حسنين) "انه يجب الاهتمام بعملية اختيار الاختبارات لما في ذلك من أهمية كبيرة في تحقيق الأهداف الموضوعية"(حسنين ، ٢٠٠٤ ، ١٦٣) ، وبعد تفريغ البيانات أخذ الباحث الاختبارات التي حصلت على نسبة (٧٥ %) فما فوق وإهمال الاختبارات التي حصلت على أقل من هذه النسبة وبهذه الطريقة خلصت اختبارات المهارات الكشفية إلى ما بينه الجدول (٤) .

**جدول (٤) يبين النسبة المئوية لتحديد اختبارات المهارات الكشفية**

المهارات الكشفية	ت	الاختبار المقترن	التكرار	النسبة المئوية	القبول
التحريم	١	- نصب لخيمة		%٦٥	-
		- تقويض الخيمة		%٩٠	✓
استخدام الحبال	٢	- العقدة البسيطة		%٥٠	-
		- العقدة المربعة		%٩٥	✓
ايقاد النار	٣	- الربطة الوتدية المفتوحة		%١٠٠	✓
		- الربطة الوتدية المغلقة		%٧٠	-
المغامرة	٤	- الدورة المربعة		%٦٥	-
		- عمل النار الهرمية		%١٠٠	✓
		- عمل النار المربعة		%٥٥	-
		- عمل نار الصياد		%٧٠	-
		- عمل نار النجمة		%٦٠	-
		- السير على الحبل		%٩٠	✓
		- الهبوط من الأعلى بواسطة السلك		%٥٠	-

#### ٤-٣ تجارب البحث

##### ٤-٣-١ التجربة الاستطلاعية

قام الباحثان وبالتعاون مع فريق العمل المساعد<sup>(١)</sup> بإجراء تجربة استطلاعية على (١٥) كشافاً من إعدادية الشهاب للبنين وذلك يوم الاثنين الموافق ٤ / ٣ / ٢٠١٩ ، وتم تطبيق الاختبارات في مخيم الحباء الكشفي في منطقة الغابات والتابع لمديرية تربية نينوى ، والهدف من التجربة هو :

**(١) فريق العمل المساعد**

١- د. ربيع عبد الوهاب / تربية بدنية . ٢- السيد علي رعد محمد / بكالوريوس تربية بدنية / حكم اتحادي العاب قوى . ٣- السيد فوزي ادريس / بكالوريوس تربية بدنية / حكم اتحادي العاب قوى . ٤- السيد سعد وعد / بكالوريوس تربية بدنية / حكم اتحادي العاب قوى . ٥- السيد علي صبحي محمود / بكالوريوس تربية بدنية / قائد كشفي حاصل على الشارة الخشبية . ٦- السيد مهند صبرى داود/بكالوريوس تربية بدنية / قائد كشفي حاصل

- التعرف إلى صلاحية الأجهزة والأدوات .
- التعرف إلى مدى ملائمة الاختبارات لمستوى العينة .
- التعرف إلى إمكانية فريق العمل المساعد .
- التعرف إلى الوقت الذي تستغرقه الاختبارات .

وقد كانت نتائج التجربة الاستطلاعية التحقق من جميع هذه الأهداف، وعليه قام الباحثان بتطبيق الاختبارات على عينة البناء .

### ٣-٤-٢ التجربة الرئيسية لبناء الاختبارات (عينة البناء)

بعد أن تم التتحقق من أداء العينة للاختبارات وإمكانية التطبيق وسهولته، كون المختبرين ينتمون لفرق الكشفية في المدارس ولديهم خبرة في أداء المهارات الكشفية، بعدها قام الباحثان بإجراءات عملية بناء الاختبارات على عينة تكونت من (٥٧) كشافاً مثلاً (٥)مدارس إعدادية ، مبتدأاً بإجراءات الإحصاء الوصفي لمتغيرات الدراسة الكشفية ، ومن ثم إجراءات الصدق والثبات والموضوعية من خلال تطبيق الاختبارات بدءً من يوم الأحد الموافق ٢٠١٩ / ٣ / ٢٤ ولمدة خمسة أيام ، والجدول (٥) يبين ذلك .

جدول (٥) يبين المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية ومعامل الالتواء لاختبارات عدد من المهارات الكشفية

الختبارات	وحدة القياس	س-	± ع	معامل الالتواء
اختبار العقدة المربعة	درجة / ثانية	١,٠٤٩١	٤٤٩١,٠٧	٠,٣٨٤
اختبار الرابطة الوندية المفتوحة	درجة / ثانية	١,١٠٥٩	٠,٧١٦٩٨	٠,٩٢٣
اختبار تقويض الخيمة	درجة / ثانية	٠,١٥٩٧	٠,٥٥٨٣	٠,٣٣٤
اختبار عمل النار الهرمية	درجة / ثانية	٠,٦٨٣٠	٠,٢٩٥١٣	٠,٧٤٦
اختبار السير على الحبل	درجة / ثانية	٠,٧٣٢٣	٠,٣٢١٣١	٠,٤٢٧

من خلال الجدول (٥) تبين أن الأوساط الحسابية أكبر من الانحرافات المعيارية الأمر الذي يعني إمكانية التعامل مع الدرجات بالطرق الإحصائية ، فضلاً عن ملائمة الاختبارات للعينة من خلال معاملات الالتواء والتي انحصرت ما بين (±١) ويعتبر الاختبار مناسباً إذا توزع توزيعاً طبيعياً على أن لا تشكل المتغيرات التواوء شديداً (علام ، ٢٠٠٠ ، ٧٥)

### ٣-٥-١ الصدق

الاختبار الصادق هو الذي يقيس بدقة كافية الظاهرة التي صمم لقياسها ولا يقيس شيئاً بدلاً منها وبالإضافة إليها (رضوان ، ٢٠٠٩ ، ٤١) .

على الشارة الخشبية . ٧- السيد محمد يونس قاسم / بكالوريوس تربية بدنية / قائد كشفي حاصل على الشارة الخشبية . ٨- السيد عادل صالح شيت / بكالوريوس تربية بدنية . السيد احمد سالم محمد / موظف خدمة .

### **١-١-٥-٣ صدق المحتوى**

قام الباحثان باستخدام صدق المحتوى أو المضمون من خلال استطلاع رأي الخبراء في استمارة الاستبانة الخاصة بالمهارات الكشفية واختباراتها (Kubiszy&Borich,2000:298)

### **٢-١-٥-٣ صدق التمييز**

ويعني قدرة الاختبار على التفريق بين الأفراد الذين يتمتعون بدرجة مرتفعة من الصفة أو السمة وبين من يتمتعون بدرجة منخفضة من السمة نفسها (علوي ، ٢٠٠٨ ، ٢٦٥) ، ولتحقيق صدق التمييز قام الباحثان بترتيب درجات عينة البناء والبالغ عددها (٥٧) كشافاً ترتيباً تصاعدياً أي من أقل درجة إلى أعلى درجة على أساس المجموع الكلي للاختبارات لكل فرد ، وتم تقسيمها إلى مجموعتين عدد كل منها (٢٨) كشافاً، بعدها تم استخدام اختبار (ت) للعينات المستقلة ، وقد تبين أن الفروق معنوية من خلال قيمة الاحتمالية أي بمعنى أن الاختبارات لها القدرة على التمييز وجدول (٦) يبين ذلك .

**جدول (٦) يبين القوة التمييزية لاختبارات عدد من المهارات الكشفية**

الدالة	الاحتمال	قيمة (ت) المحسوبة	المجموعة الدنيا		المجموعة العليا		الاختبارات	ت
			±	-	±	-		
معنوي	.,,,,	10,256	.,19615	.,8385	.,20480	1,3881	اختبار العقدة المربعة	١
معنوي	.,,,,	9,261	.,28566	.,6905	.,35976	1,4945	اختبار الربطة الوتدية المفتوحة	٢
معنوي	.,,,,	8,303	.,02927	.,1113	.,04427	.,1946	اختبار تقويض الخيمة	٣
معنوي	.,,,,	10,003	.,12174	.,5313	.,18149	.,9444	اختبار عمل النار الهرمية	٤
معنوي	0,000	8,759	.,18258	.,4762	.,26619	1,0105	اختبار السير على الحبل	٥

### **٢-٥-٣ ثبات الاختبارات**

بعد اطمئنان الباحثان على صدق الاختبارات قام بإجراءات الثبات ، إذ استخدم الباحثان طريقة الاختبار وإعادة تطبيقه في الحصول على الثبات حيث " تعد هذه الطريقة واحدة من أسهل الطرق للحصول على الثبات وهي عبارة عن تطبيق الاختبار نفسه مرتين على المجموعة نفسها والصيغة نفسها " (ملحم ، ٢٠٠٠ ، ٣٥٢)

حيث تم إعادة إجراء الاختبارات يوم الأحد الموافق ٢٠١٩ / ٣ / ٣١ ولمدة خمسة أيام على العينة المدارس نفسها ، وبالتوقيت نفسه مع مراعاة ظروف إجراءات الاختبارات نفسها . إذ تم التأكيد من قبل (نزار الطالب وكامل لويس) أن الاختبار يكون ثابتاً " عندما يعطي الاختبار نفس النتائج إذا طبق أكثر من مرة للعينة نفسها وتحت نفس الظروف " (الطالب ولويس ، ١٩٩٣ ، ٢٧٣) . وقد تم إيجاد الثبات عن طريق حساب معامل الارتباط بين درجات التطبيق الأول والتطبيق الثاني لاختبارات المهارات الكشفية والجدول (٧) يبين ذلك .

**جدول (٧) يبين معلمات الارتباط والصدق الذاتي لاختبارات عدد من المهارات الكشفية**

الاحتمالية	الصدق الذاتي	معامل الارتباط	القياس الثاني		القياس الأول		وحدة القياس	الاختبارات	ت
			± ع	- س	± ع	- س			
٠,٠٠٠	0,957	0,917	٠,٣٤٥٥٦	١,٠٥٠٣	٠,٣٣٨٠٨	١,١١٣٣	د/ثا	العقدة المربيعة	١
٠,٠٠٠	0,918	0,844	٠,٤٩٤١١	١,٠٩٣٥	٠,٥١٣١٩	١,٠٩٢٠	د/ثا	الربطة الوندية المفتوحة	٢
٠,٠٠٠	٠,٩٧٣	٠,٩٤٨	٠,٠٥١٠	٠,١٦٤٢	٠,٠٥٥٦٠	٠,١٥٢٩	د/ثا	تقويض الخيمة	٣
٠,٠٠٠	0,915	0,838	٠,٣٥٤٣	٠,٧٧٣٣	٠,٢٥٦٣٧	٠,٧٣٧٠	د/ثا	عمل النار الهرمية	٤
٠,٠٠٠	٠,٩٣١	٠,٨٦٧	٠,٢٤١٩	٠,٧٨٧٦	٠,٣٤٨٧	٠,٧٤٢٨	د/ثا	السير على الحبل	٥

### **٣-٥-٣ الموضوعية**

موضوعية الاختبار تعني " عدم تأثير الاختبار بتغيير المحكمين أي يعطي الاختبار النتائج نفسها مهما كان القائم بالتحكيم " (حسنين ، ١٩٩٥ ، ٤٠) ، وتم حساب موضوعية الاختبار عن طريق حساب معامل الارتباط البسيط بين نتائج درجات الحكم (١) وجدول (٨) يبين ذلك

**جدول (٨)**

**يبين معاملات الارتباط بين درجات الحكم في اختبارات عدد من المهارات الكشفية**

الاحتمالية	الارتباطات			الاختبار	ت
	٣-٢	٣-١	٢-١		
٠,٠٠٠	٠,٩١٦	٠,٩٢٦	٠,٩٧٥	العقدة المربعة	١
٠,٠٠٠	٠,٨٦٣	٠,٨٥٢	٠,٩٧٧	الربطة الوتدية المفتوحة	٢
٠,٠٠٠	٠,٨١٦	٠,٧٧٦	٠,٨٨١	تقويض الخيمة	٣
٠,٠٠٠	٠,٨٧٧	٠,٨٥٥	٠,٩٢١	عمل النار الهرمية	٤
٠,٠٠٠	٠,٨٦٦	٠,٨٦٢	٠,٨٩٩	السير على الحبل	٥

**٦-٣ الاختبارات الرئيسية لعينة التطبيق**

بعد ان أكدت التجارب الاستطلاعية الأولى والثانية صلاحية الاختبارات وتحقيقها للشروط العلمية وملائمتها لعينة الدراسة، قام الباحثان بالتطبيق النهائي للاختبارات في مخيم الحباء الكشفي في منطقة الغابات على العينة المحددة وبالبالغ عددها (٦٤) كشافاً ، جدول (٣) وذلك لمدة من ٢٠١٩ /٤ /٧ إلى ٢٠١٩ /٤ /١١

**٧-٣ المعالجات الإحصائية**

تم استخدام النظام الإحصائي (SPSS) وذلك للحصول على نتائج الوسائل الإحصائية الآتية :

- الوسط الحسابي .
- الانحراف المعياري .
- معامل الالتواء لبيرسون .
- معامل الارتباط البسيط .
- النسبة المئوية .

**٤ - عرض النتائج**

تناول الباحثان في هذا الباب الوصف التفصيلي لكل اختبار من اختبارات المهارات الكشفية والتي تم تصميمها وتطبيقاتها على عينة البحث ، فضلاً عن الدرجات والمستويات المعيارية لكل اختبار وكما يأتي :

**٤- ١ الاختبار الأول : اختبار عمل العقدة المربعة .**

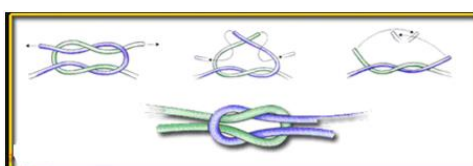
**الغرض من الاختبار:** قياس مستوى أداء عمل العقدة المربعة .

**الأدوات المستخدمة :** حبل بطول (١م) ، وساعة توقيت .

**وصف الاختبار:** عند وصول الكشاف المحطة المهارية الكشفية الأولى، حيث يوجد هناك طاولة مربعة بقياسات (١م×١م وارتفاع ٨٠سم) وعليها الحبل ولوحة تعريفية للاختبار (٣٠ سم×٥٠ سم) وهذا القياس لجميع اللوحات التعريفية لاختبارات المهارات الكشفية .

**طريقة الأداء :** يمسك الكشاف الحبل ، ويبدأ بلف رأسى الحبل على بعض بصورة صحيحة وإكمال العمل لتشكيل العقدة المربعة كما في الصورة (١) وعند الانتهاء يضعها على الطاولة.

**التسجيل :** يتم حساب زمن العقدة من قبل المؤقت الذي يقوم بتشغيل ساعة التوقيت عند مسک الحبل ، ولغاية الانتهاء من عمل العقدة ويضعها الكشاف على الطاولة يتم إيقاف ساعة التوقيت وهناك مسجل يسجل الأوقات ، كما يوجد أيضاً خبراء \* عدد (٣) لتقدير عمل العقدة في الصورة النهائية للعقدة ، وإعطاء كل خبير درجة على الأداء ، ثم تجمع درجات الخبراء وتقسم على (٣) لاستخراج المعدل النهائي ، بعدها يتم حساب الدرجة النهائية حسب قانون قياس مستوى الأداء المهاري أي تقسم الدرجة على زمن أداء العقدة لاستخراج نتائج الأداء \* والجدول من (٩) إلى (١١) تبين نتائج اختبار عمل العقدة المربعة .



صورة (١) توضح عمل العقدة المربعة

جدول (٩)

يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواز لاختبار العقدة المربعة

أسم الاختبار	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الالتواز
العقدة المربعة	١,٠٤٩١	٤٤٩١٧,٠	٠,٣٨٤

جدول (١٠)

يبين الدرجات الخام والدرجات المعيارية ودرجات (سيكما6) لاختبار العقدة المربعة لعينة التطبيق

ت	الدرجة الخام	سيكما ٦	الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	سيكما ٦	المعيارية	معامل الالتواز
١	٢,٢٧٢٧٢٧	2,72545	95.43326	1.027837	- 0,04713	49.21429	
٢	١,٩٨٥١١٢	2.084881	84.75497	1.024546	- 0,05446	49.09211	

(\*) ١- السيد علي صبحي محمود (قائد كشفي ) ٢- السيد مهند صبرى داود (قائد كشفي ) ٣- السيد محمد يونس قاسم (قائد كشفي ) .

(\*\*) وهذا ما سيتم استخدامه في تقييم أداء جميع المهارات الكشفية في الاختبارات اللاحقة ، وقد اعتمدت هذه الطريقة في الدراسات السابقة التي أخذت موضوع مشابه منها دراسة (الطائي ، ٣٦) ودراسة (السوداني ، ٣٠) فقياس مستوى الأداء = الدرجة / الزمن .

بناء اختبارات لعدد من المهارات الكشفية .....

ت	الدرجة الخام	سيكما ٦	الدرجة المعيارية	سيكما ٦	الدرجة الخام	الدرجة المعيارية	ت
٣	١,٨٦٠٤٦٥	80,12722	1,807272	0,981354	3٥	- 0,15066	47,48852
٤	١,٨٥٨٧٣٦	80,06303	1,803421	0,979432	٣٦	- 0,15494	47,41715
٥	١,٦٥٨٣٧٥	72,62423	1,357182	0,935961	٣٧	- 0,25176	45,80319
٦	١,٦٥٠١٦٥	72,31942	1,338898	0,923077	٣٨	- 0,28045	45,32486
٧	١,٦٣١٣٢١	71,61982	1,29693	0,881057	٣٩	- 0,37404	43,7648
٨	١,٦١٥٥٠٩	71,03275	1,261712	0,872576	٤٠	- 0,39293	43,44992
٩	١,٥٩٢٣٥٧	70,17318	1,210149	0,851789	٤١	- 0,43922	42,67815
١٠	١,٥٥٥٢١	68,79403	1,127416	0,833333	٤٢	- 0,48033	41,99295
١١	١,٥٠٢١٤٦	66,82393	1,009234	0,786517	٤٣	- 0,58459	40,2548
١٢	١,٤٣٩٣٩٤	64,49414	0,869474	0,781711	٤٤	0,5953-	40,07637
١٣	١,٤٢٨٥٧١	64,09233	0,845371	0,768246	٤٥	- 0,62529	39,57645
١٤	١,٤٢٨٥٧١	64,09233	0,845371	0,760402	٤٦	- 0,64276	39,28523
١٥	١,٤١٦٤٣١	63,64158	0,818331	0,750708	٤٧	- 0,66435	38,92534
١٦	١,٣٧٣٦٢٦	62,05239	0,722999	0,742115	٤٨	- 0,68349	38,6063

بناء اختبارات لعدد من المهارات الكشفية .....

ت	الدرجة الخام	سيكما ٦	الدرجة المعيارية	سيكما ٦	الدرجة الخام	الدرجة المعيارية	ت
١٧	١,٣٧٣٢٦٢	62,05239	0,722999	0,711111	0,75254	—	37,45522
١٨	١,٣٦٤٥٢٢	61,71438	0,702723	0,676101	0,83051	—	36,15538
١٩	١,٣٥٥٠١٤	61,36135	0,681545	0,648801	0,89131	—	35,14184
٢٠	١,٢٧٣٨٨٥	58,34931	0,500858	0,648088	0,8929—	—	35,11537
٢١	١,٢٥	57,46252	0,447661	0,555556	1,09899	—	31,67991
٢٢	١,٢٢٨٥٠١	56,66433	0,39978	0,537057	1,14019	—	30,99312
٢٣	١,٢٢٥٤٩	56,55254	0,393074	0,521512	1,17481	—	30,41599
٢٤	١,٢٠٧٧٢٩	55,89314	0,353518	0,493653	1,23685	—	29,38166
٢٥	١,١١٤٨٢٧	52,44396	0,146608	0,45967	1,31254	—	28,11999
٢٦	١,١١٢٨٠٥	52,36888	0,142104	0,454545	1,32395	—	27,92972
٢٧	١,٠٩٧١٧٩	51,78873	0,107302	0,454156	1,32482	—	27,91526
٢٨	١,٠٧٧٥٨٦	51,06132	0,063666	0,451064	1,33171	—	27,80045
٢٩	١,٠٧٧٥٨٦	51,06132	0,063666	0,425532	1,38857	—	26,85253
٣٠	١,٠٧٠٦٦٤	50,80431	0,048249	0,381098	1,48753	—	25,20282

سيكما ٦	الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	ت	٦	سيكما ٦	الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	ت
23,56151	- 1,58599	0,336889	٦٣	50,49813	0,029882	1,062417	٣١	
20,97736	- 1,74101	0,267286	٦٤	50,30008	0,018001	1,057082	٣٢	

### (١١) الجدول

يبين المستويات المعيارية لاختبار العقدة المربعة

المستوى	الحد الأعلى	الحد الأدنى	المشاهدات	النسبة المئوية للتكرارات
جيد جداً	2,2722727	1,985112	٢	% 3,125
جيد	1,860465	1,502146	٩	% ١٤,٠٦٢٥
متوسط	1,439394	1,057082	٢١	% ٣٢,٨١٢٥
مقبول	1,027837	0,648088	٢٠	% ٣١,٢٥٠
ضعيف	0,555556	0,267286	١٢	% ١٨,٧٥
ضعيف جداً	-	-	-	-
المجموع	-	-	٦٤	% ١٠٠

٤ - ١ - ٣ المحطة الثانية : اختبار عمل الربطة الوتدية المفتوحة .

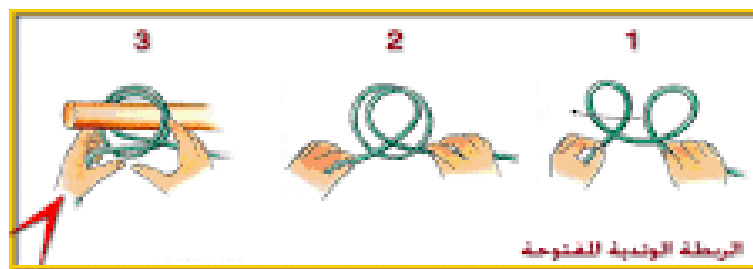
الغرض من الاختبار: قياس مستوى أداء عمل الربطة الوتدية المفتوحة .

الأدوات المستخدمة : حبل بطول (١م) ، ووتد خيمة ، وساعة توقيت.

وصف الاختبار: عند وصول الكشاف المحطة المهارية الكشفية الثانية يجد لوحة تعريفية بالاختبار ووتد خيمة مثبت في الأرض وحبل بطول (١م) .

طريقة الأداء : يبدأ الكشاف بمسك الحبل ويقوم بعمل دائرتين بالحبل بشكل صحيح وإدخالهم بالوت لتشكيل الربطة الوتدية المفتوحة كما في الصورة (٢) .

التسجيل : يتم حساب زمن الأداء من قبل المؤقت منذ مسک الحبل ولحين إنتهاء عمل الربطة ، وكذلك تسجيل الدرجات من قبل الخبراء على مستوى الأداء ، والجداول من (١٢) إلى (١٤) تبين نتائج اختبار عمل الربطة الوتدية المفتوحة .



صورة (٢) توضح عمل الربطة الوردية المفتوحة

### جدول (١٢)

يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواز لاختبار الربطة الوردية المفتوحة

اسم الاختبار	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الالتواز
الربطة الوردية المفتوحة	١,١٠٥٩	٠,٧١٦٩٨	٠,٩٢٣

### جدول (١٣)

يبين الدرجات الخام والمعيارية ودرجات (سيكما6) لاختبار الربطة الوردية المفتوحة لعينة التطبيق

ت	الدرجة الخام	سيكما ٦	الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	سيكما ٦	الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	ت
١	3,21543	2,94753	99,13529	1,046025	0,0824-	48,62693	0,1408-	٤٨
٢	3,10559	2,79412	96,57798	1,004184	0,1597-	47,65279	0,177-	٤٧
٣	2,538071	2,0015	83,36493	0,990654	0,1939-	47,33778	0,2441-	٤٦
٤	2,48062	1,92126	82,02735	0,978261	0,3841-	47,04924	0,4273-	٤٥
٥	2,4	1,80866	80,15034	0,966184	0,4427-	46,76805	0,4788-	٤٤
٦	2,314815	1,68969	78,16705	0,930233	0,5163-	45,93104	0,5342-	٤٣
٧	2,172775	1,49131	74,86006	0,83	0,5438-	43,59741	0,5632-	٤٢
٨	1,956947	1,18987	69,83513	0,799031	0,5632-	42,87640	0,572543	٤١
٩	1,949318	1,17921	69,65750	0,788022	0,572543	42,62008	0,581256	٤٠
١٠	1,926782	1,14774	69,13283	0,762195	0,581256	42,01877	0,590069	٣٩
١١	1,703578	0,836	63,93615	0,735294	0,590069	41,39246	0,608882	٣٨
١٢	1,666667	0,78445	63,07679	0,722543	0,608882	41,09559	0,627695	٣٧
١٣	1,565217	0,64276	60,71483	0,715631	0,627695	40,93466	0,646508	٣٦
٤٨	1,545894	0,61577	60,26494	0,701754	0,646508	40,61158	0,665321	٣٥

**بناء اختبارات لعدد من المهارات الكشفية**

ت	الدرجة الخام	سيكما ٦	الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	سيكما ٦	الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	ت
١٥	١,٤٨١٤٨١	٥٨,٧٦٥٢٨	٠,٥٢٥٨١	٠,٦٨٨٨٨٩	٤٧	٠,٥٨١٢-	٤٠,٣١٢٠٤	
١٦	١,٤٢٢٤٧٥	٥٧,٣٩١٤٩	٠,٤٤٣٤	٠,٦٣١١-	٤٨		٣٩,٤٨٠٣٨	
١٧	١,٤٠٤٤٩٤	٥٦,٩٧٢٨٦	٠,٤١٨٢٩	٠,٧٤٨٩-	٤٩		٣٧,٥١٥٧٣	
١٨	١,٣٦٠٥٤٤	٥٥,٩٤٩٦١	٠,٣٥٦٩١	٠,٧٦٧٤-	٥٠		٣٧,٢٠٧٧٦	
١٩	١,٣٠٥٤٨٣	٥٤,٦٦٧٦٧	٠,٢٨	٠,٧٩٠٨-	٥١		٣٦,٨١٧٥٠	
٢٠	١,٢٨	٥٤,٠٧٤٣٧	٠,٢٤٤٤١	٠,٨٠٣٩-	٥٢		٣٦,٥٩٩٠٨	
٢١	١,٢٤٢٧٧٥	٥٣,٢٠٧٦٨	٠,١٩٢٤٢	٠,٨٤٦٦-	٥٣		٣٥,٨٨٧٣٠	
٢٢	١,١٥٤٧٣٤	٥٢,٢١١٨٠	٠,١٣٢٦٨	٠,٨٩٩٧-	٥٤		٣٥,٠٠٢٣٤	
٢٣	١,١٨٠٦٣٨	٥١,٧٦١٠٠	٠,١٠٥٦٤	٠,٩٥١٣-	٥٥		٣٤,١٤٢١٥	
٢٤	١,١٥٤٧٣٤	٥١,١٥٧٩٢	٠,٠٦٩٤٦	١,٠٣٧٨-	٥٦		٣٢,٦٩٩١٦	
٢٥	١,١٤٩٤٢٥	٥١,٠٣٤٣١	٠,٠٦٢٠٥	١,٢١٤٩-	٥٧		٢٩,٧٤٧٨٢	
٢٦	١,١٤٦٧٨٩	٥٠,٩٧٢٩٣	٠,٠٥٨٣٦	١,٢١٨٧-	٥٨		٢٩,٦٨٤٧٧	
٢٧	١,١٣٥٠٧٤	٥٠,٧٠٠١٨	٠,٠٤٢	١,٢٤٤٧-	٥٩		٢٩,٢٥٠١٠	
٢٨	١,١٢٩٩٤٤	٥٠,٥٨٠٧٣	٠,٠٣٤٨٤	١,٣٦٧٣-	٦٠		٢٧,٢٠٦٥٤	
٢٩	١,٠٨٨٤٣٥	٤٩,٦١٤٣٤	٠,٠٢٣١-	١,٤٠٨٨-	٦١		٢٦,٥١٥٢٣	
٣٠	١,٠٧٧٥٨٦	٤٩,٣٦١٧٤	٠,٠٣٨٣-	١,٤٢٤٥-	٦٢		٢٦,٢٥٢٨٨	
٣١	١,٠٥٨٤٩٦	٤٨,٩١٧٢٨	٠,٠٦٤٩-	١,٤٥٣١-	٦٣		٢٥,٧٧٧١٩	
٣٢	١,٠٥١٤٠٢	٤٨,٧٥٢١٢	٠,٠٧٤٩-	١,٤٥٦٧-	٦٤		٢٥,٧١٧١٠	

**الجدول (٤) يبين المستويات المعيارية لاختبار الربطة الوندية المفتوحة**

المستوى	الحد الأعلى	الحد الأدنى	المشاهدات	النسبة المئوية للتكرارات
جيد جداً	٣,٢١٥٤٣	٢,٥٣٨٠٧١	٣	%٤,٦٨٧٥
جيد	٢,٤٨٠٦٢	١,٩٢٦٧٨٢	٧	%١٠,٩٣٧٥
متوسط	١,٧٠٣٥٧٨	١,١٢٩٩٤٤	١٨	%٢٨,١٢٥
مقبول	١,٠٨٨٤٣٥	٠,٤٢٣٨٨٣	٢٧	%٤٢,١٨٧٥
ضعيف	٠,٣٦١٩٠٥	٠,٠٦٢٠١٦	٩	%١٤,٠٦٢٥
ضعيف جداً	-	-	-	-
المجموع	-	-	٦٤	%١٠٠

## بناء اختبارات لعدد من المهارات الكشفية .....

١ - ٦ المحطة الثالثة: اختبار تقويض الخيمة \*.

الغرض من الاختبار: قياس مستوى أداء تقويض الخيمة .

الأدوات المستخدمة : خيمة حجم (٨٠ باوند) مع ملحقاتها (حبال الخيمة ، وعمود عدد (٢) وجسر عدد (١) ، وأوتاد عدد (٦) ومطرقة) ، وساعة توقيت.

وصف الاختبار: عند وصول الكشاف المحطة المهارية الكشفية الثالثة حيث توجد لوحة تعريفية للاختبار وكذلك خيمة مع ملحقاتها مطوية الأبواب وتكون على شكل مستطيل .

طريقة الأداء : يبدأ الكشاف مباشرة بتجمیع الأعمدة والجسر والأوتاد المبعثرة ووضعها على أحد جانبي الخيمة ، ثم يقوم بطی أحد نصفی الخيمة على النصف الآخر ، ثم يضع الحبال للداخل ما عدا جبل واحد يبقى للخارج لتلف فيه الخيمة في النهاية بعد طيها بصورة صحيحة عدة طيات مع التنظيف في أثناء طي الخيمة وربطها بالجبل معلنًا انتهاء العمل كما في الصورة (٣) .

التسجيل : يتم حساب زمن الأداء من قبل المؤقت منذ البدء بحمل الأعمدة والأوتاد ولحين انتهاء العمل ، وكذلك يتم تسجيل الدرجات من قبل الخبراء على مستوى الأداء ، والجداول من (١٥) إلى (١٧) تبين نتائج اختبار تقويض الخيمة .



صورة (٣) توضح كيفية تقويض الخيمة

### جدول (١٥)

يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري لاختبار تقويض الخيمة

أسم الاختبار	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
تقويض الخيمة	٠,١٥٩٧	٠,٠٥٥٨٣	٠,٣٣٤

\* تقويض الخيمة مصطلح يستخدم في الكشافة بمعنى ترتيب أو لف (طي) الخيمة بعد الانتهاء من النشاط .

جدول (١٦)

يبين الدرجات الخام والمعيارية ودرجات (سيكما ٦) لاختبار تقويض الخيمة

سيكما ٦	الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	ت	سيكما ٦	الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	ت
48,69387	0,07835-	0,154691	٣٣	89,80268	2,387683	0,290323	١
48,11586	0,11303-	0,152784	٣٤	86,58004	2,194364	0,27969	٢
47,41505	0,15507-	0,150471	٣٥	85,47567	2,128115	0,276046	٣
47,41505	0,15507-	0,150471	٣٦	84,09567	2,045331	0,271493	٤
47,23433	0,16591-	0,149875	٣٧	80,98331	1,858627	0,261224	٥
46,84328	0,18937-	0,148585	٣٨	78,04668	1,682464	0,251536	٦
46,74961	0,19498-	0,148276	٣٩	69,36224	1,161502	0,222883	٧
46,21489	0,22706-	0,146512	٤٠	67,36077	1,041438	0,216279	٨
45,88964	0,24657-	0,145439	٤١	66,9602	1,017408	0,214957	٩
45,69236	0,25841-	0,144788	٤٢	65,91906	0,954953	0,211522	١٠
43,70121	0,37785-	0,138218	٤٣	65,88696	0,953027	0,211416	١١
42,97252	0,42156-	0,135814	٤٤	65,87094	0,952066	0,211364	١٢
41,88668	0,4867-	0,132231	٤٥	63,14918	0,788793	0,202384	١٣
40,5439	0,56725-	0,127801	٤٦	62,80715	0,768275	0,201255	١٤
40,4114	0,5752-	0,127364	٤٧	62,70352	0,762059	0,200913	١٥
39,97741	0,60124-	0,125932	٤٨	61,18962	0,671243	0,195918	١٦
38,69588	0,67811-	0,121704	٤٩	61,17046	0,670094	0,195855	١٧
37,14559	0,77111-	0,116589	٥٠	61,08703	0,665089	0,19558	١٨
35,36104	0,87816-	0,110701	٥١	61,0084	0,660372	0,19532	١٩
33,51156	0,98911-	0,104599	٥٢	60,21604	0,61284	0,192706	٢٠
33,03778	1,01753-	0,103036	٥٣	56,787	0,407139	0,181393	٢١
33,00335	1,0196-	0,102922	٥٤	55,76812	0,346018	0,178031	٢٢
32,10249	1,07364-	0,09995	٥٥	54,14079	0,248398	0,172662	٢٣
30,04526	1,19704-	0,093163	٥٦	53,35231	0,201098	0,17006	٢٤

ت	الدرجة الخام	الدرجة المعيارية	ت	سيكما ٦	الدرجة الخام	الدرجة المعيارية	ت
٢٥	٠,١٦٨٨٨٩	٠,١٧٩٧٩٨	٥٧	٥٢,٩٩٧٢٣	٠,٠٨٦١٧٩	١,٣٢٤٠٢-	٢٧,٩٢٨٥٨
٢٦	٠,١٦٧٧١٥	٠,١٥٨٤٥٢	٥٨	٥٢,٦٤١٤	٠,٠٧٩٩٤٧	١,٤٣٧٣٣-	٢٦,٠٣٩٦٦
٢٧	٠,١٦٦٨٣٤	٠,١٤٢٤٣٩	٥٩	٥٢,٣٧٤٤٧	٠,٠٧٦٩٥٦	١,٤٩١٧١-	٢٥,١٣٣٢
٢٨	٠,١٦٥٢٠٧	٠,١١٢٨٦١	٦٠	٥١,٨٨١٣٩	٠,٠٧٦٣٩٩	١,٥٠١٨٣-	٢٤,٩٦٤٤٧
٢٩	٠,١٥٩٩٧٣	٠,٠١٧٦٩٧	٦١	٥٠,٢٩٥٠١	٠,٠٧١٣٦٩	١,٥٩٣٢٩-	٢٣,٤٣٩٩٣
٣٠	٠,١٥٨٦٥٤	٠,٠٠٦٢٩-	٦٢	٤٩,٨٩٥٠٨	٠,٠٧٠٦٥٤	١,٦٠٦٢٩-	٢٣,٢٢٣١٢
٣١	٠,١٥٨١٥٥	٠,٠١٥٣٧-	٦٣	٤٩,٧٤٣٨٥	٠,٠٦٩١٦٧	١,٦٣٣٣٣-	٢٢,٧٧٢٣٣
٣٢	٠,١٥٤٨٩٧	٠,٠٧٤٦-	٦٤	٤٨,٧٥٦٣٤	٠,٠٥٨٨٣٤	١,٨٢١٢-	١٩,٦٤٠٦

### (١٧) الجدول

يبين المستويات المعيارية لاختبار تقويض الخيمة

المستوى	الحد الأعلى	الحد الأدنى	المشاهدات	النسبة المئوية للتكرارات
جيد جداً	٠,٢٩٠٣٢٣	٠,٢٧١٤٩٣	٤	%٦,٢٥
جيد	٠,٢٦١٢٢٤	٠,٢١٤٩٥٧	٥	%٧,٨١٢٥
متوسط	٠,٢١١٥٢٢	٠,١٥٩٩٧٣	٢٠	%٣١,٢٥
مقبول	٠,١٥٨٦٥٤	٠,١٠٤٥٩٩	٢٣	%٣٥,٩٣٧٥
ضعيف	٠,١٠٣٠٣٦	٠,٠٥٨٨٣٤	١٢	%١٨,٧٥
ضعيف جداً	-	-	-	-
المجموع	-	-	٦٤	%١٠٠

١ - **٥ المحطة الرابعة :** اختبار عمل النار الهرمية

**الغرض من الاختبار:** قياس مستوى أداء عمل النار الهرمية .

**الأدوات المستخدمة :** مجموعة من الأخشاب ، ساعة توقيت ، لوحة تعريفية.

**وصف الاختبار:** عند وصول الكشاف المحطة المهارية الكشفية الرابعة ، حيث يوجد لوحة تعريفية للاختبار المطلوب عمله ، وكذلك توجد في هذه المحطة مجموعة من الأخشاب .

**طريقة الأداء :** ويدأ الكشاف بترتيب الأخشاب على شكل هرم لعمل النار الهرمية كما في الصورة (٤) .

**التسجيل :** يتم حساب زمن الأداء من قبل المؤقت من بدء الكشاف بترتيب الأخشاب لعمل النار الهرمية ولحين إنتهاء العمل ، وكذلك يتم تسجيل الدرجات من قبل الخبراء على مستوى الأداء ، والجدول من ( ١٨ ) إلى ( ٢٠ ) تبين نتائج اختبار عمل النيران.



صورة (٤) توضح شكل النار الهرمية

جدول (١٨)

يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء لاختبار النار الهرمية

أسم الاختبار	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
النار الهرمية	٠,٦٨٣٠	٠,٢٩٥١٣	٠,٧٤٦

جدول (١٩)

يبين الدرجات الخام والمعيارية ودرجات (سيكما ٦) لاختبار النار الهرمية

سيكما ٦	الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	ت	سيكما ٦	الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	ت
47,76288	0,1342-	0,643411	٣٣	93,6771	2,620102	1,45593	١
47,54604	0,14721-	0,639574	٣٤	92,25141	2,534578	1,4307	٢
47,23761	0,16571-	0,634115	٣٥	88,90205	2,333656	1,371429	٣
46,26497	0,22406-	0,616903	٣٦	80,9536	1,856845	1,230769	٤
45,93767	0,24369-	0,611111	٣٧	77,33127	1,639548	1,166667	٥
44,96338	0,30214-	0,59387	٣٨	75,546	1,532453	1,135074	٦
44,72666	0,31634-	0,589681	٣٩	72,38508	1,342836	1,079137	٧
44,64499	0,32124-	0,588235	٤٠	71,68042	1,300565	1,066667	٨
42,24103	0,46545-	0,545694	٤١	70,74206	1,244275	1,050061	٩
42,19952	0,46794-	0,544959	٤٢	69,36212	1,161495	1,025641	١٠
41,16286	0,53012-	0,526614	٤٣	68,21864	1,0929	1,005405	١١

**بناء اختبارات لعدد من المهارات الكشفية .....**

ت	الدرجة الخام	الدرجة المعيارية	سيكما ٦	ت	الدرجة الخام	الدرجة المعيارية	سيكما ٦	الدرجة الخام	الدرجة المعيارية	ت
١٢	1,003009	1,084776	68,08322	٤٤	0,526316	0,53113-	41,14601	٤٤	0,526316	0,53113-
١٣	0,96	0,938983	65,65285	٤٥	0,512979	0,57634-	40,39237	٤٥	0,512979	0,57634-
١٤	0,922722	0,812617	63,54633	٤٦	0,510204	0,58575-	40,23557	٤٦	0,510204	0,58575-
١٥	0,858369	0,594472	59,90984	٤٧	0,480274	0,68721-	38,54429	٤٧	0,480274	0,68721-
١٦	0,838852	0,528312	58,80696	٤٨	0,468384	0,72751-	37,87238	٤٨	0,468384	0,72751-
١٧	0,83501	0,515288	58,58986	٤٩	0,465	0,73898-	37,68115	٤٩	0,465	0,73898-
١٨	0,774194	0,309131	55,15321	٥٠	0,461042	0,7524-	37,45749	٥٠	0,461042	0,7524-
١٩	0,769231	0,292308	54,87277	٥١	0,452012	0,78301-	36,94724	٥١	0,452012	0,78301-
٢٠	0,762777	0,270429	54,50805	٥٢	0,443131	0,81311-	36,44539	٥٢	0,443131	0,81311-
٢١	0,741573	0,198553	53,30987	٥٣	0,42	0,89153-	35,13827	٥٣	0,42	0,89153-
٢٢	0,729483	0,15757	52,6267	٥٤	0,414439	0,91038-	34,824	٥٤	0,414439	0,91038-
٢٣	0,723589	0,13759	52,29362	٥٥	0,385951	1,00694-	33,21424	٥٥	0,385951	1,00694-
٢٤	0,694444	0,038795	50,64671	٥٦	0,373333	1,04972-	32,50121	٥٦	0,373333	1,04972-
٢٥	0,690909	0,02681	50,44693	٥٧	0,344444	1,14765-	30,86874	٥٧	0,344444	1,14765-
٢٦	0,687773	0,016179	50,26971	٥٨	0,329308	1,19895-	30,01343	٥٨	0,329308	1,19895-
٢٧	0,681081	0,0065-	49,89156	٥٩	0,311765	1,25842-	29,02206	٥٩	0,311765	1,25842-
٢٨	0,679245	0,01273-	49,78783	٦٠	0,304365	1,28351-	28,60393	٦٠	0,304365	1,28351-
٢٩	0,671875	0,03771-	49,37134	٦١	0,297591	1,30647-	28,22112	٦١	0,297591	1,30647-
٣٠	0,665336	0,05988-	49,00183	٦٢	0,267201	1,40949-	26,50384	٦٢	0,267201	1,40949-
٣١	0,651261	0,10759-	48,20645	٦٣	0,260452	1,43236-	26,12248	٦٣	0,260452	1,43236-
٣٢	0,644044	0,13205-	47,79867	٦٤	0,150573	1,80484-	19,91335	٦٤	0,150573	1,80484-

**الجدول (٢٠) يبين المستويات المعيارية لاختبار النار الهرمية**

المستوى	الحد الأعلى	الحد الأدنى	المشاهدات	النسبة المئوية للتكرارات
جيد جداً	1,40593	1,371429	٣	% ٤,٦٨٧٥
جيد	1,٢٣٠٧٦٩	1,٠٠٣٠٠٩	٩	% ١٤,٠٦٢٥
متوسط	0,٩٦	0,٦٨٧٧٧٣	١٤	% ٢١,٨٧٥
مقبول	0,٦٨١٠٨١	0,٤١٤٤٣٩	٢٨	% ٤٣,٧٥

## بناء اختبارات لعدد من المهارات الكشفية .....

ضعف	٠,٣٨٥٩٥١	٠,١٥٠٥٧٣	١٠	%١٥,٦٢٥
ضعف جداً	-	-	-	-
المجموع	-	-	٦٤	%١٠٠

٤ - ١ - ١٠ **المحطة الخامسة:** اختبار السير على الحبل.

**الغرض من الاختبار:** قياس مستوى دقة التوازن والمغامرة .

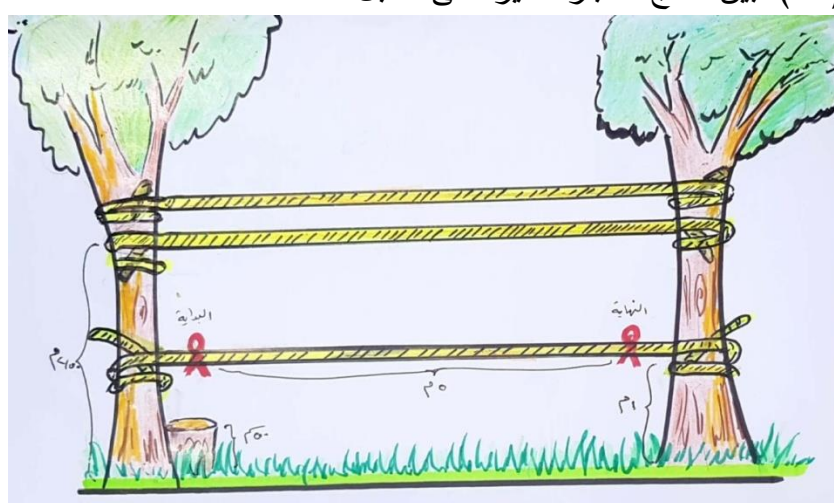
**الأدوات المستخدمة :** حبال سميكة عد (٣) بطول (١٠م) ، جذع شجرة بارتفاع (٥٠ سم) و (١م) قطر (٣٠ سم) ، ساعة توقيت.

**وصف الأداء :** عند وصول الكشاف إلى المحطة المهارية الكشفية الثامنة ، حيث يوجد لوحة تعريفية للاختبار وحبال مربوطة بين شجريتين حيث يربط الحبل الأول على ارتفاع (١م) من الأرض وتحدد مسافة (٥م) بواسطة وضع إشارة بداية ونهاية عليه ، والحبالين الآخرين على ارتفاع (٢,٥م) من الأرض والمسافة بينهم (٦٠ سم) ، ويوضع جذع شجرة بارتفاع (٥٠ سم) والأخر (١م) عند بداية الاختبار في إحدى الجهات .

**طريقة الأداء :** يصعد الكشاف على الحبل السفلي بواسطة جذع شجرة مثبتين في الأرض على ارتفاع (٥٠ سم) والآخر على ارتفاع (١م ) ليمسك بيديه الحبالين الجانبيين ، ويبداً بالسير على الحبل السفلي إلى نهاية الحبل ثم القفز منه إلى الأرض كما في الصورة (٥) .

**التسجيل :** يتم حساب زمن الأداء من قبل المؤقت منذ وقوف الكشاف على الحبل والاستقرار ، ولغاية القفز من على الحبل ، وكذلك يتم تسجيل الدرجات من قبل الخبراء على مستوى الأداء .

**ملاحظة :** إذا سقط الكشاف يصعد مرة ثانية مع استمرار احتساب الزمن وعدم توقف التوقيت لحين انتهاء الأداء ، والجداول من (٢١) إلى (٢٣) تبين نتائج اختبار السير على الحبل.



صورة (٥) توضح كيفية السير على الحبل

**جدول (٢١)**

**يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء لاختبار السير على الحبل**

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	أسم الاختبار
٠,٤٢٧	٠,٣٢١٣١	٠,٧٣٢٣	السير على الحبل

**جدول (٢٢)**

**يبين الدرجات الخام والدرجات المعيارية و(سيكما ٦) لاختبار السير على الحبل**

سيكما ٦	الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	ت	سيكما ٦	الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	ت
48,56543	0,08606-	0,704376	٣٣	98,9735	2,937822	1,675041	١
48,33819	0,09969-	0,7	٣٤	95,74659	2,744247	1,612903	٢
48,06487	0,11608-	0,694737	٣٥	75,86251	1,55144	1,230012	٣
48,06487	0,11608-	0,694737	٣٦	74,6244	1,477169	1,206171	٤
48,06287	0,1162-	0,694698	٣٧	74,30393	1,457944	1,2	٥
45,44537	0,27322-	0,644295	٣٨	71,0738	1,264175	1,1378	٦
45,14802	0,29106-	0,63857	٣٩	69,6878	1,181031	1,111111	٧
43,99871	0,36001-	0,616438	٤٠	69,30567	1,158108	1,103753	٨
42,47153	0,45162-	0,587031	٤١	67,93926	1,07614	1,077441	٩
41,98701	0,48068-	0,577701	٤٢	67,38863	1,043109	1,066838	١٠
41,14768	0,53103-	0,561538	٤٣	65,70837	0,942314	1,034483	١١
40,61908	0,56274-	0,55136	٤٤	65,64868	0,938733	1,033333	١٢
40,19585	0,58813-	0,54321	٤٥	64,90212	0,893948	1,018957	١٣
39,93795	0,6036-	0,538244	٤٦	63,91763	0,834891	1	١٤
39,82263	0,61052-	0,536023	٤٧	61,60957	0,696435	0,955556	١٥
39,48435	0,63081-	0,529509	٤٨	61,0227	0,66123	0,944255	١٦
39,43086	0,63402-	0,528479	٤٩	60,29451	0,617547	0,930233	١٧
38,52049	0,68863-	0,510949	٥٠	59,37363	0,562305	0,9125	١٨

ت	الدرجة الخام	الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	ت	سيكما ٦	الدرجة المعيارية	الدرجة الخام	ت
١٩	0,909091	0,551685	59,19659	٥١	0,49435	0,74034-	37,6585	٦
٢٠	0,870934	0,432816	57,21504	٥٢	0,493218	0,74387-	37,59971	٦
٢١	0,862786	0,407433	56,7919	٥٣	0,486556	0,76462-	37,25372	٦
٢٢	0,832282	0,312406	55,20782	٥٤	0,484247	0,77182-	37,13384	٦
٢٣	0,794979	0,196197	53,2706	٥٥	0,482456	0,7774-	37,04082	٦
٢٤	0,786106	0,168555	52,80981	٥٦	0,463235	0,83727-	36,04266	٦
٢٥	0,769231	0,115984	51,93345	٥٧	0,437086	0,91873-	34,68469	٦
٢٦	0,763569	0,098347	51,63945	٥٨	0,428074	0,94681-	34,21666	٦
٢٧	0,752941	0,065237	51,08751	٥٩	0,358566	1,16335-	30,60701	٦
٢٨	0,732218	0,000678	50,0113	٦٠	0,274185	1,42621-	26,22501	٦
٢٩	0,73	0,00623-	49,89614	٦١	0,177898	1,72618-	21,22465	٦
٣٠	0,723735	0,02575-	49,57081	٦٢	0,121053	1,90326-	18,27261	٦
٣١	0,714286	0,05518-	49,08007	٦٣	0,065508	2,0763-	15,38812	٦
٣٢	0,712195	0,0617-	48,9715	٦٤	0,046644	2,13507-	14,40844	٦

(٢٣) الجدول

يبين المستويات المعيارية لاختبار السير على الحبل

المستوى	الحد الأعلى	الحد الأدنى	المشاهدات	النسبة المئوية للتكرارات
جيد جداً	١,٦٧٥٠٤١	١,٦١٢٩٠٣	٢	%٣,١٢٥
جيد	١,٢٣٠٠١٢	١,٠٦٦٨٣٨	٨	%١٢,٥
متوسط	١,٠٣٤٤٨٣	٠,٧٣٢٢١٨	١٨	%٢٨,١٢٥
مقبول	٠,٧٣	٠,٤٢٨٠٧٤	٣٠	%٤٦,٨٧٥
ضعيف	٠,٣٥٨٥٦٦	٠,١٢١٠٥٣	٤	%٦,٢٥
ضعيف جداً	٠,٠٦٥٥٥٠٨	٠,٠٤٦٦٤٤	٢	%٣,١٢٥
المجموع	-	-	٦٤	%١٠٠

**٥- الاستنتاجات والتوصيات**

**١-٥ الاستنتاجات .**

من خلال النتائج تم الوصول إلى الاستنتاجات الآتية :

- الحصول على اختبارات خاصة بقياس عدد من المهارات الكشفية لمرحلة الكشاف المتقدم تتمت بالأسس العلمية من صدق وثبات موضوعية ، فضلاً عن توزيعها الطبيعي الذي يدلل على ملائمتها لعينة البحث وهي : اختبار العقدة المربعة ، واختبار الربط الو涕ية المفتوحة، واختبار تقويض الخيمة ، واختبار النار الهرمية ، واختبار السير على الحبل .
- تم التوصل إلى جداول خاصة بالدرجات المعيارية والمستويات للاختبارات الخاصة بالمهارات الكشفية التي تم بنائها .

**٥- ٢ التوصيات والمقترنات .**

بناءً على الاستنتاجات التي توصل إليها البحث يوصي الباحثان بما يأتي :

- اعتماد هذه الاختبارات لقياس عدد من المهارات الكشفية لمرحلة الكشاف المتقدم ، وبالإمكان استخدامها في المسابقات بين الفرق الكشفية وكوسيلة لتعلم هذه المهارات واختبار الفرق الكشفية .
- الاعتماد على الجداول المعيارية المستخدمة في تقويم الأداء المهاري الكشفي لعدد من المهارات الكشفية لمرحلة الكشاف المتقدم .
- تعميم هذه الاختبارات على مديريات النشاط الرياضي والمدرسي في المحافظات .
- استخراج معايير جديدة للمراحل الكشفية الأخرى بعد التأكد من ملائمته لهذه المراحل .
- بناء اختبارات أخرى مشابه خاصة بالبنات (الدليلات والمرشدة المتقدمة والمرشدة والزهرة).

**المصادر العربية والأجنبية**

١. بلوم ، بنiamين وآخرون (١٩٨٣) : **تقييم تعلم الطالب التجمعي والتكتوني** ، ترجمة : محمد أمين مفتى ، القاهرة
٢. حسنين ، محمد صبحي (١٩٩٥) : **القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضة** ، ج ١ ، ط ٣ ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
٣. حسنين ، محمد صبحي (٢٠٠٤) : **القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضة** ، ج ١ ، ط ٦ ، دار الفكر العربي .
٤. رضوان ، محمد نصر الدين ، وآخرون (٢٠٠٩) : **مدخل الاختبارات والمقياس** ، ط ١ ، القاهرة .
٥. السوداني ، أثير خليل إبراهيم (٢٠١٢) : تصميم بطارية اختبار لبعض المهارات الكشفية لاختيار الكشاف المتقدم في الفرق الكشفية المركزية ، جامعة بغداد ، رسالة ماجستير .
٦. الطالب ، نزار مجيد ، ولويس ، كامل (١٩٩٣) : **علم النفس الرياضي** ، دار الحكمة للطباعة والنشر ، بغداد .
٧. الطائي ، رائد إبراهيم فتحي (٢٠١٥) : **توظيف برامج تعليمي مقتراح لاستخدام السبورة الذكية التفاعلية والتعليم التفاعلي المبرمج في دقة الأداء الفني للمهارات الكشفية والتحصيل المعرفي** ، جامعة الموصل ، أطروحة دكتوراه .

٨. عبد الله ، عصام الدين متولي (٢٠٠٨) : **كيفية إعداد بحث أو دراسة في مجال التربية البدنية وعلوم الرياضة ،** دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر ، مصر ، الإسكندرية .
٩. علام، صلاح الدين محمود (٢٠٠٠) : **القياس والتقويم التربوي والنفسي، أساسيات وتطبيقات، توجهات معاصرة ،** ط١٠، دار الفكر العربي، القاهرة.
١٠. علاوي، محمد حسن ورضوان، محمد نصر الدين (٢٠٠٨)؛ **القياس في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي،** ط٣، دار الفكر العربي، القاهرة .
١١. محجوب ، وجيه (٢٠٠٢) : **أصول البحث العلمي ومناهجه ،** ط١ ، دار المناهج للطبع والنشر ، عمان .
١٢. ملحم ، سامي محمد (٢٠٠٠)؛ **مناهج البحث في التربية وعلم النفس ،** ط١ ، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة ، عمان، الأردن.
١٣. وزارة التربية (١٩٩٠) : **المناهج الكشفية ،** ط١ ، مديرية مطبعة وزارة التربية ، بغداد
14. Kubiszyn , Tom and Bovich , Gary (2000) Educational testing and measurements , sixth edition , New York , United States of America.



**ملحق (١)**

**جامعة الموصل  
كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
الدراسات العليا / الدكتوراه**

**م/ استبانه آراء الخبراء**

**حضره الأستاذ الفاضل ..... المحترم**

**تحية طيبة :**

في النية إجراء البحث الموسوم (**بناء اختبارات لعدد من المهارات الكشفية لمرحلة الكشاف المتقدم**) نضع أمام حضراتكم هذا الاستبيان للاطلاع وتحديد عدد من المهارات الكشفية لغرض اختبار مستوى الكشاف المتقدم بالمهارات الكشفية والتي تم اختيارها من خلال تحليل محتوى الأدبيات الخاصة بالمناهج الكشفية . وبغية الاستفادة من خبراتكم نظراً لما تتمتعون به من خبرة و دراية علمية في مجال الحركة الكشفية يود الباحث أن يستثير بآرائكم من خلال مساهمتكم الفاعلة في الإجابة على هذا الاستبيان في اختيار الاختبارات وذلك من خلال الحذف أو التعديل أو إضافة ما ترونوه مناسباً لذلك .

**شاكرين تعاونكم معنا خدمة للعلم بصورة عامة وللحركة الكشفية بصورة خاصة .**

**ولكم فائق التقدير**

**أسم القائد الكشفي :**

**المحافظة :**

**المواليد :**

**التحصيل الدراسي :**

**سنوات الخدمة :**

**مستوى التأهيل القيادي : شارة خشبية ، مساعد قائد تدريب ، قائد تدريب .**

**التاريخ : ٢٠١٨ / /**

**المشرف**

**الباحث**

**أ . د هاشم أحمد سليمان**

**زياد خضر إسماعيل**

<b>غير موافق</b>	<b>موافق</b>	<b>المهارات الكشفية</b>	<b>ت</b>
		التخييم	١
		استخدام الحبال	٢
		استخدام البلطة	٣
		إيقاد النيران	٤
		معرفة الاتجاهات	٥
		اقتفاء الأثر	٦
		قياس المسافات والارتفاعات	٧
		قراءة الخريطة	٨
		التحاطب بطريقة السيمافور	٩
		الإسعافات الأولية	١٠
		المغامرة	١١

ملحق (۲)

**أسماء السادة ذوي الخبرة والاختصاص الذين عرضت عليهم استمارة استبيان لتحديد عدد من المهارات الكشفية**

**الخاصة بمرحلة الكشاف المتقدم واختباراتها**

اللقب العلمي والاسم	التخصص	مكان العمل	ت
أ. د عناد جرجيس عبد الباقي	علم التدريب	جامعة الموصل / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	١
أ . د عدي غانم محمود	ادارة وتنظيم	جامعة الموصل / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة (قائد كشفي)	٢
أ . د صفاء ذنون إسماعيل	طرائق تدريس	جامعة الموصل / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	٣
أ . م. د . بثينة حسين علي	ادارة وتنظيم	جامعة الموصل / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ( شارة خشبية )	٤
م. د رائد إبراهيم فتحي	طرائق تدريس	جامعة الموصل / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ( شارة خشبية )	٥
عبد الكريم حنون حسين	تربيبة كشفية	وزارة التربية / مدير التربية الكشفية / قائد تدريب دولي	٦
أ . م. د . لمياء سامي الياس	تربيبة كشفية	مديرية تربية بغداد الكرخ / مساعد قائد تدريب دولي	٧
فارس حسين جابر	تربيبة كشفية	وزارة التربية / معاون مدير التربية الكشفية / قائد تدريب دولي	٨
رغد محمد بهجت	تربيبة كشفية	وزارة التربية / مسؤولة مرحلة المرشدات / قائد تدريب دولي	٩
قاسم خنجر عويد	تربيبة كشفية	مسؤول شعبة الكشافة في محافظة المثنى / قائد تدريب دولي	١٠
سلوى سالم شريف	تربيبة كشفية	مجلس كشافة ومرشدات العراق / مساعد قائد تدريب دولي	١١
صلاح خضير محمد	تربيبة كشفية	وزارة التربية / مسؤول مرحلة الكشافة / مساعد قائد تدريب دولي	١٢
باسم فالح عبد الواحد	تربيبة كشفية	وزارة التربية / مسؤول مرحلة الأشبال / مساعد قائد تدريب دولي	١٣
عبد الله فتحي حسين	تربيبة كشفية	مدير الإشراف التربوي في تربية نينوى متلاعده/قائد كشفي (شارة خشبية)	١٤
علي صبحي محمود	تربيبة كشفية	تربية نينوى/مسؤول مرحلة الكشاف المتقدم (شارة خشبية)	١٥
مهند صبري داؤد	تربيبة كشفية	تربية نينوى / مسؤول مرحلة الأشبال // (شارة خشبية)	١٦
سليمان بن سالم الفهدي	تربيبة كشفية	سلطنة عمان / ماجستير قيادة / قائد تدريب دولي	١٧
عبد العزيز بن خلفان الهدابي	تربيبة كشفية	سلطنة عمان / م . م. عام للكشافة والمرشدات/ قائد تدريب دولي	١٨
مسلم بن سالم بن محمد	تربيبة كشفية	سلطنة عمان / باحث بدرجة دكتوراه / مساعد قائد تدريب دولي	١٩
سرور بن خميس بن عبيد	تربيبة كشفية	سلطنة عمان / م. ع للكشافة والمرشدات/ مساعد قائد تدريب دولي	٢٠

# بناء اختبارات لعدد من المهارات الكشفية .....



ملحق (٣)

جامعة الموصل  
كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة  
الدراسات العليا / الدكتوراه

م/ استبانة آراء الخبراء

حضره الأستاذ الفاضل ..... المحترم  
تحية طيبة :

في النية إجراء البحث الموسوم (بناء اختبارات لعدد من المهارات الكشفية لمرحلة الكشاف المتقدم) نضع أمام حضراتكم هذا الاستبيان للاطلاع وتحديد الاختبارات لعدد من المهارات الكشفية لغرض اختبار مستوى الكشاف المتقدم بالمهارات الكشفية والتي تم اختيارها من خلال تحليل محتوى الأبيات الخاصة بالمناهج الكشفية . وبغية الاستفادة من خبراتكم نظراً لما تتمتعون به من خبرة ودراسة علمية في مجال الحركة الكشفية يود الباحث أن يستشير بآرائكم من خلال مساهمتكم الفاعلة في الإجابة على هذا الاستبيان في اختيار الاختبارات وذلك من خلال الحذف أو التعديل أو إضافة ما ترونوه مناسباً لذلك .

شاكرين تعاونكم معنا خدمة للعلم بصورة عامة وللحركة الكشفية بصورة خاصة .

ولكم فائق التقدير

المواليد : المحافظة :  
سنوات الخدمة :  
مستوى التأهيل القيادي : شارة خشبية ، مساعد قائد تدريب ، قائد تدريب .

المشرف

الباحث

أ . د هاشم أحمد سليمان

زياد حضر إسماعيل

المهارات الكشفية	الاختبار المقترن	يصلح	لا يصلح	يصلح بعد التعديل	T
التخبييم	- نصب خيمة				١
	- تقويض الخيمة				
استخدام الحبال	- العقدة البسيطة				٢
	- العقدة المربيعة				
ايقاد النيران	- الرابطة الوتدية المفتوحة				٣
	- الرابطة الوتدية المغلقة				
المغامرة	- الدورة المربيعة				
	- عمل النار الهرمية				
	- عمل النار المربيعة				
	- عمل نار الصياد				
	- عمل نار النجمة				
	- السير على الحبل				
	- الهبوط من الأعلى بواسطة السلاك				

# بناء اختبارات لعدد من المهارات الكشفية .....



ملحق (٤)

جامعة الموصل

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

الدراسات العليا / الدكتوراه

## م/ استبانة آراء الخبراء

حضرت الأستاذ الفاضل ..... المحترم

تحية طيبة :

في النية إجراء البحث الموسوم (بناء اختبارات لعدد من الربطات والدورات الكشفية لمرحلة الكشاف المتقدم) نضع أمام حضراتكم هذا الاستبيان للاطلاع على استماراة تسجيل درجة زمن أداء الربطات والدورات الخاصة بالمهارات الكشفية واختباراتها والتي تم اختيارها من خلال تحليل محتوى الأبيات الخاصة بالمناهج الكشفية . وبغية الاستفادة من خبراتكم نظراً لما تتمتعون به من خبرة ودرية علمية في مجال الحركة الكشفية يود الباحث أن يستثير بآرائكم من خلال مساهمتكم الفاعلة في الإجابة على هذا الاستبيان في صلاحية هذه الاستماراة من عدمها وذلك من خلال الحذف أو التعديل أو إضافة ما ترون مناسباً لذلك .

شاكرين تعاونكم معنا خدمة للعلم بصورة عامة وللحركة الكشفية بصورة خاصة .

ولكم فائق التقدير

المحافظة :

أسم القائد الكشفي :

سنوات الخدمة :

التحصيل الدراسي :

المواليد :

مستوى التأهيل القيادي : شارة خشبية ، مساعد قائد تدريب ، قائد تدريب .

المشرف

الباحث

زياد خضر إسماعيل

أ . د هاشم أحمد سليمان

استماراة تسجيل الحكم لعدد من الربطات والدورات الكشفية

الاختبار الخامس السير على الحبل	الاختبار الرابع النار الهرمية	الاختبار الثالث تفويض الخيمة	الاختبار الثاني الربطة الوتدية المفتوحة	الاختبار الأول العقدة المربعة	اسم الكشاف	ت
						.١
						.٢
						.٣
						.٤

ملاحظة: ز = الزمن ، د = الدرجة ، الدرجة الكلية = ١٠

## لجنة التحكيم

المؤقت المسجل

الحكم

الحكم الحكم