

الدافع المعرفي كدالة للتنبؤ في أداء المهارات الكشفية في مرحلة الكشاف المتقدم

م.د. حسين رشيد غياض

العراق. جامعة القادسية . كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

Hsinhsinhsinyy99@gmail.com

الملخص

يهدف البحث الى التعرف على العلاقة بين الدافع المعرفي واداء المهارات الكشفية لدى الكشافة في مرحلة الكشاف المتقدم والتعرف على نسبة مساهمة الدافع المعرفي في اداء المهارات الكشفية والتنبؤ بأداء المهارات الكشفية لدى الكشافة في مرحلة الكشاف المتقدم بدلالة الدافع المعرفي . وقد استخدم الباحث المنهج الوصفي بأسلوببي الدراسات المسحية والمقارنة وتمثلت عينة البحث بالكشافة في مرحلة الكشاف المتقدم في مديرية تربية الديوانية والبالغ عددها (78) كشافاً وقد شكلت العينة نسبة مقدارها (12%) من مجتمع البحث البالغ عدده (650) كشافاً . وتم استخدام الوسائل الاحصائية المناسبة للبحث الحالي.

الكلمات المفتاحية : الدافع المعرفي ، المهارات الكشفية ، الكشاف المتقدم

Cognitive motivation as a function to predict the performance of scouting skills at the advanced scouting phase

Lect.Dr. Hussein Rashid Ghayad

Iraq. University of Qadisiyah. College of Physical Education and Sports Sciences

Hsinhsinhsinyy99@gmail.com

Abstract

The research aims to identify the relationship between cognitive motivation and the performance of scouting skills in scouting at the advanced scouting phase and to identify the contribution of cognitive motivation in the performance of scouting skills and predict the performance of scouting skills in scouting at the advanced stage of knowledge in terms of cognitive motivation. The researcher used the descriptive approach of the two methods of survey and comparison. The research sample consists of the advanced scout phase in the Directorate of Education of Diwaniyah (78) Scouts. The sample formed 12% of the research community of (650) Scouts. The researchers used the appropriate statistical means for the current search.

Keywords: cognitive motivation, scouting skills, advanced scout

1- المقدمة :

تعتمد الحركة الكشفية بوصفها حركة عالمية في تطبيق أسلوبها في تنمية مهارات الفرد الكشفية من خلال النشاطات في المخيمات الكشفية وحياة الخلاء ، إذ إن ممارسة الأعمال الكشفية بكافة مجالاتها تعمل على تنمية قدرات الكشاف الإبداعية ومهاراته وبالأخص إعمال الريادة وتتبع الأثر والإشارات والممارسات الكشفية الأخرى وان للدافع المعرفي دوراً مهماً في رفع مستوى أداء الطالب وإنجتيته في مختلف المجالات المدرسية والأنشطة التي يواجهها ولها سيمماً أنشطة التربية الكشفية كجزء من أنشطة درس التربية الرياضية فلا بد من الانتباه لحفظ على زيادة الدافع المعرفي للكشافين كلما تقدموا في مراحلهم الدراسية وهذا يمكن ان يضع مسؤولية كبيرة لمعلمي ومدرسي التربية الرياضية لاحفاظ على استمرارية الدافع المعرفي للكشافة بجميع مراحل الكشافة حتى لا تضعف أو تلين بتأثير ظروف بيئية مختلفة . " إذ إن هناك دوافعاً تسهل عملية التعلم وذات علاقة وثيقة بها مثل الدافع المعرفي الذي يتمثل برغبة الطالب في المعرفة وحب الاستطلاع والميل نحو الاستكشاف والرغبة في تعرف البيئة ، فضلاً عن تكريس الانتباه لشيء ما مثير وممتع والتقليل من عدم التوازن المعرفي وعدم اليقين وحل لغز شيء ما " (Huit . 1998 . p7)

ما سبق تتضح الأهمية للدراسة الحالية في المحاولة في الحصول على معلومات عن بعض خصائص أفراد مجتمع البحث المتمثلة بأداء الكشافة في مرحلة الكشاف المتقدم ، إذ يمكن أن يعود بالفائدة أولاً على الكشافة أنفسهم من حيث ما يمكن معرفته عن دوافعهم المعرفية ، وثانياً يعود بالمختصين في مجال التربية الكشفية من أجل توافر الاهتمام المناسب المتمثل بتقديمة الجو الملائم والبيئة المناسبة لكي يحفز الكشافة على تعلم المهارات الكشفية وبالتالي تحقيق أهداف التربية الكشفية وتمثل مشكلة البحث الحالي في الإجابة عن التساؤل التالي : هل هناك ارتباط مباشر بين الدافع المعرفي وإداء المهارات الكشفية ؟ بحيث إن الارتباط في مستوى الدافع المعرفي يرتبط بالمقابل بارتفاع في الأداء للمهارات الكشفية من خلال اختبار طبيعة العلاقة بين الدافع المعرفي وأداء المهارات الكشفية لدى الكشافة في مرحلة الكشاف المتقدم .

ويهدف البحث إلى :

1- معرفة العلاقة بين الدافع المعرفي وأداء المهارات الكشفية لدى الكشافة في مرحلة الكشاف المتقدم .

2- معرفة نسبة مساهمة الدافع المعرفي في إداء المهارات الكشفية لدى الكشافة في مرحلة الكشاف المتقدم.

2- اجراءات البحث :

1-2 منهج البحث : استخدم الباحث المنهج الوصفي بأسلوب الدراسات المسحية وال العلاقات الارتباطية لملائمته طبيعة الدراسة وأهدافها .

2-2 مجتمع وعينة البحث : اختار الباحث مجتمع البحث بصورة عمدية المتمثلة بمجموع الفرق الكشفية المركزية لمرحلة الكشاف المتقدم في مديرية تربية الديوانية والبالغ عددهم (650). كشاف في مرحلة الكشاف المتقدم .

2-3 عينات البحث :

2-3-1 عينة التجربة الاستطلاعية : تم اختيار عينة التجربة الاستطلاعية لعدد من الكشافة قوامها (10) كشافين من مجتمع البحث من غير عينة البحث وبالطريقة العشوائية.

2-3-2 عينة التطبيق : تم اختيار عينة البحث بنسبة (12%) من مجتمع البحث البالغ (650) كشافاً ، وتبعاً لذلك فقد بلغ عدد العينة (78) كشاف في مرحلة الكشاف المتقدم تم اختيارهم بالطريقة الطبقية العشوائية وبالأسلوب المتاسب .

2-4 إجراءات البحث الرئيسية : لتحقيق اهداف البحث التي يبغي الباحث لوصول إليها ، كان عليه اتباع خطوات أساسية محددة للوصول إلى الغاية المنشودة ، فضلاً عن بعض الخطوات التفصيلية وهي:

2-4-1 تحديد الاختبارات : لقد رسم الباحث حدود دراسته بالمتغير النفسي (الدافع المعرفي) ، والمتغير الفني(أداء المهارات الكشفية) ومن أجل تحديد الاختبار الذي يعني بقياس الدافع المعرفي ، وكذلك أداء المهارات الكشفية في مرحلة الكشاف المتقدم أجري مسحاً للمصادر والمراجع العلمية ذات العلاقة تم خصت عن ترشيح اختبار واحد لقياس الدافع المعرفي ، واختبار واحد لقياس المهارات الكشفية 00 قام الباحث بتوزيع استبيانه لاستطلاع آراء (5) من الخبراء والمتخصصين ينظر ملحق (1) في هذا المجال وبعد جمع البيانات وتفريغها أستعمل الباحث اختبار(Ka2) ، فأظهرت النتائج قبول ترشيح الاختبارات لتحقيقهما قيمة(5.000) ، وهي أكبر من قيمة (Ka2) الجدولية البالغة (3.84) عند درجة حرية (1) ومستوى دلالة (0.05) .

2-1-4-1 توصيف اختبار (الدافع المعرفي) : اعتمد الباحث على مقياس الدافع المعرفي التي تم بناؤه في دراسة (محمود : 2004) وقام الباحث بتكييفه لعينة البحث بعد استشارة الخبراء الاختصاص في ذلك . من خلال إجراء بعض التعديلات على فقراته لتتناسب مع البحث الحالي . ويكون من خمسة مجالات وهي : السعي للمعرفة ، حب الاستطلاع ، الاكتشاف والارتياد ، الرغبة في القراءة ، طرح الأسئلة ، وقد عرض المقياس على الخبراء ينظر ملحق (1) لمعرفة مدى ملائمة وصلاحية فقرات المقياس لعينة قيد البحث أجمع الخبراء على ملائمة (50) فقرة ينظر الملحق (2) موزعة على خمسة مجالات لكل مجال (10) فقرات وهي كالتالي :

1- السعي للمعرفة : ويشمل الفقرات (1،6،11،46،41،36،31،26،21،16)

2- حب الاستطلاع : ويشمل الفقرات (2،7،12،17،22،27،32،37،42)

3- الاكتشاف والارتياد : ويشمل الفقرات (3،8،13،18،23،28،33،43،48)

4- الرغبة في القراءة : ويشمل الفقرات (4،9،14،19،24،29،34)

5- طرح الأسئلة : ويشمل الفقرات (5،10،15،20،25،30،35،40،45)

ويقوم الكشاف بالإجابة على فقرات المقياس خماسي التدرج حيث حدّدت أوزان الدرجات من (1-5) بإعطاء خمس درجات لكل إجابة دالة على دافع معرفي عندما تكون الإجابة باختيار البديل الأول كحداً أعلى ودرجة واحدة من حالة اختيار "لا تتطبق علي" كحد أدنى، وتم تصحيح جميع الاستجابات وفق هذا الاجراء لأن جميع فقرات المقياس صيغت بشكل ايجابي. وعليه فقد تم اختيار البديالت الآتية لفقرات المقياس واعطيت لها الأوزان الآتية: تتطبق على بدرجة كبيرة جدا (5) درجات ، تتطبق على بدرجة كبيرة (4) درجات ، تتطبق على بدرجة متوسطة (3) درجات، تتطبق على بدرجة قليلة(2) درجة ، لا تتطبق على (1) درجة .

2-4-1-2 توصيف اختبار (المهارات الكشفية) : أشتمل الاختبار على أربعة من المهارات الكشفية وهي(سارية العلم ، البوابة ، السياج ، نصب الخيمة) وذلك لتضمين كل عمل من هذه الأعمال على العديد من المهارات الأساسية الكشفية كالعقد والربطات والدورات وكيفية استخدام البلطة وتقدير المسافاتالخ. حيث قام الباحث بشرح طريقة إجراء كل اختبار من الاختبارات على الكشافين مع اعطاء التعليمات الخاصة بالاختبار ومن ثم يعطي الفرصة للكشافين بأجراء الاختبار كل حسب ضوابط وقواعد الاختبار. وقد سجلت الاستجابات الحركية لكل كشاف في استماره التسجيل الخاص بهم وفق القواعد التي حددت تقدير الاختبار ينظر الملحق(3) . وقد تم تطبيق الاختبارين (الدافع المعرفي والمهارات الكشفية)على عينة البحث في مخيم السنية الكشفي أثناء التجمع الصيفي في يوم الأثنين الموافق 2017/8/7.

2-5 التجربة الاستطلاعية : أن التحقق من سلامة السياقات المتبعة لأجراء اختبار المهارات الكشفية ، ومعرفة مدى توافر الشروط الخاصة بها، وتنفيذ تلك الشروط ، تعد مطلباً أساسياً ، وتحقيقه استلزم إجراء تجربة استطلاعية يوم الثلاثاء الموافق 1/8/2017 على عينة مقدارها (10) كشافين تم اختيارهم بالطريقة العشوائية من مجتمع البحث .لقد أفرزت النتائج التي خرج بها الباحث عن تحقق جميع الأغراض التي أجريت من أجلها التجربة الاستطلاعية ، مما يؤشر حسن استجابة الكشافين واندفاعهم لتنفيذ الاختبار ، و المناسبة الوقت المحدد له وحسن إخراجه وتنظيمه، كيفية إخراجه وتطبيقه وتسجيل نتائجه ، فضلاً عن صحته في قياس الدافع المعرفي .

2-6 الأسس العلمية للاختبارات المستخدمة :

أولاً: الصدق : لقد أستخلص الباحث صدق المحتوى(المضمون) ، الذي يقوم على مدى تمثيل الاختبار للظاهرة التي يقيسها(الدافع المعرفي ، المهارات الكشفية) من خلال الاستبيان الذي وزع على(5) من المختصين والذين أشروا صلاحية الاختبارين من خلال الآتي :

(يعد الاختبار صالحًا إذا حقق نسبة 100%) من مجموع أراء الخبراء للموافقة على تمثيل الاختبار للظاهرة التي يقيسها)، وبعد جمع البيانات وتفريرها أستعمل الباحث اختبار (كا2) ، فأظهرت النتائج قبول ترشيح الاختبارين لتحقيقهما قيمًا أكبر من قيمة (كا2) الجدولية البالغة (3.84) عند درجة حرية (1) ومستوى دلالة (0.05) والجدول (1) يبين صلاحية الاختبارين

يبين صلاحية الاختبارين المرشحين

الدالة	قيمة كا 2		عدد الإجابات		الاختبار	ت
	الجدولية	المحسوبة	لا تصلح	تصلح		
معنوي	3.84	5	-	5	الدافع المعرفي	-1
معنوي		5	-	5	المهارات الكشفية	-2

ثانياً:- الثبات : حاول الباحث أيجاد معامل الثبات للختبارات قيد البحث (الدافع المعرفي، المهارات الكشفية) ، من خلال أيجاد علاقة الارتباط بين نتائجه ، بنتائج إعادة الاختبار بعد مدة زمنية (10) أيام ، على عينة التجربة الاستطاعية التي مقدارها (10) من الكشافين من مجتمع البحث وبعد حساب معامل الارتباط (بيرسون) ، بين درجات الاختبارين ، ظهر أن الارتباط معنوي ، نظراً لأن قيمة الاختبار الثاني المحسوبة لدالة معنوية الارتباط جاءت بمقدار (4.010 - 4.256) على التوالي، وهي أكبر من القيمة الجدولية البالغة (306.2) ، عند درجة حرية (8) ومستوى دلالة (0.05)، مما يدل على تمنع الاختبارات قيد البحث بدرجة عالية من الثبات والجدول (2) يبين ذلك .

(2) الجدول

يبين معامل الثبات للختبارات المستخدمة في البحث

الدالة الإحصائية	قيمة(ت)		معامل الثبات	الختبارات	ت
	الجدولية	المحسوبة			
معنوي	2.306	4.010	0.813	الدافع المعرفي	1
معنوي	2.306	4.256	0.840	المهارات الكشفية	2

7- التجربة الرئيسة : بعد الانتهاء من تنفيذ التجربة الاستطاعية ، والحصول على نتائجها ، والتي أتضح من خلالها صلاحية اختبار (الدافع المعرفي ، المهارات الكشفية) باشر الباحث بتطبيق الاختبارين على عينة البحث والبالغ عددهم (78) من الكشافة في مرحلة الكشاف المتقدم في مديرية تربية الديوانية للفترة من 2017/8/7 ولغاية 2017/8/10.

3- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها :

3-1 التوصيف الإحصائي لمتغيرات البحث :

الجدول (3)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لمتغير الدافع المعرفي

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
28.4	149.9	درجة	الدافع المعرفي

الجدول(3) يبين أن المتوسط الحسابي لدرجات الكشافة على متغير الدافع المعرفي بلغ (149.9) وبانحراف معياري مقداره (28.4).

الجدول (4)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لمتغير المهارات الكشفية

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
2.779	5.000	درجة	سارية العلم
2.336	4.532	درجة	البوابة
2.960	4.012	درجة	السياج
2.271	3.700	درجة	نصب الخيمة

الجدول (4) يبين أن المتوسط الحسابي لدرجات الكشافة على متغير المهارات الكشفية فكان (5.000) لسارية العلم وبانحراف معياري مقداره (2.779) والوسط الحسابي للبوابة بلغ (4.532) وبانحراف معياري قدره(2.336) وللسياج فقد بلغ وسطه الحسابي (4.012) وبانحراف (2.960) أما نصب الخيمة فقد بلغ وسطها الحسابي (3.700) وبانحراف معياري مقداره (2.271) .

3-2 معرفة العلاقة بين الدافع المعرفي وأداء المهارات الكشفية لدى الكشافة في مرحلة الكشاف المتقدم .

الجدول (5)

مستوى الدلالة	القيمة التائية الجدولية	القيم التائية المحسوبة	قيم معامل الارتباط	المتغيرات	
				المهارات الكشفية	الدافع المعرفي
0.05	1.99	5.425	0.236	الدافع المعرفي - سارية العلم	
		6.573	0.282	الدافع المعرفي - البوابة	
		4.817	0.211	الدافع المعرفي - السياج	
		7.665	0.325	الدافع المعرفي - نصب الخيمة	

عند استعراض نتائج الجدول أعلاه ، نجد أن قيمة معامل الارتباط بين متغيري البحث

(الدافع المعرفي) ، والمهارات الكشفية (سارية العلم، البوابة ، السياج ، نصب الخيمة) قد بلغت (0.236 -0.282 -0.211 -0.325) على التوالي وللحذق من معنوية الارتباط ، أستعمل القانون الثاني فجاءت قيمة (ت) ، المحسوبة بمقدار

(5.425 -6.573 -4.817 -7.665) على التوالي ، وهي أكبر من القيمة الجدولية البالغة (1.99) عند درجة حرية (76) ومستوى دلالة (0.05) مما يؤكّد معنوية الارتباط وحقيقة بين متغيري البحث(الدافع المعرفي) و(المهارات الكشفية) .

وللدافع المعرفي دور في اثارة المكون الإبداعي من خلال تطوير ذكاء الفرد وزيادة مرونته وطاقته في التفكير مما يمكن الفرد من أيجاد الحلول المناسبة لأى موقف كشفي يواجههم وهذا ما يؤكده (المحموري) فيقول "أن من العوامل التي تساهم في تنمية القضايا البيئية المعاصرة والتي ساهمت مفرداتها في تحفيز الطلبة للوصول الى مستوى متقدم من التفكير الفعال في تلك القضايا وفهمها بشكل عميق ، وذلك من خلال استخدام مهارات الاكتشاف واللاحظة وبالتالي أصبح الطلبة قادرون على تقديم أفكاراً أكثر تفضيلاً مما ساهم في تنمية مهارات التفكير الابتكاري لديهم" .

3-3 معرفة نسبة مساهمة الدافع المعرفي في إداء المهارات الكشفية لدى الكشافة في مرحلة الكشاف المتقدم.

الجدول (6)

يبين نتائج تحليل الانحدار المتعدد لمعرفة العلاقة بين الدافع المعرفي وأداء المهارات الكشفية

مستوى الدلالة	القيمة الفائية		متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
	الجدولية	المحسوبة				
			742.53	5	4455.21	الانحدار
0.05	2.37	16.77	44.27	72	21823.71	المتبقي
				77	26278.92	الكلي

ولتحليل درجات أفراد العينة وتقرير العلاقة بين المتغير المستقل الدافع المعرفي والمتغير التابع المهارات الكشفية(سارية العلم، البوابة ، السياج ، نصب الخيمة) وتقرير نسبة التباين الظاهر في المتغير المستقل ومدى اسهامه في تفسير التباين الكلي للمتغير التابع ، فقد أظهرت نتائج التحليل الاحصائي أن العلاقة بين الدافع المعرفي (المتغير المستقل) و(المهارات الكشفية) المتغير التابع كانت ذات دلالة احصائية ، اذ بلغ معامل الارتباط المتعدد (0.41) وبلغت النسبة الفائية المحسوبة لتحليل الانحدار (16.77) وهي أكبر من النسب الفائية الجدولية البالغة (2.37) عند مستوى (0.05) ودرجتي حرية (72.5). وهذا يعني أن هناك اسهاماً (تأثيراً) للدافع المعرفي في تباين المهارات الكشفية (المتغير التابع) يظهر من خلال مربع معامل الارتباط البالغ (0.17) مما يدل على أن (0.17) من التباين المفسر في الاستعمال يعود إلى المتغير المتبقي. أما دقة التنبؤ فيعكسها الخطأ المعياري للتقدير في معادلة الانحدار البالغ (6.653) .

- معامل الارتباط المتعدد = 0.41

- مربع معامل الارتباط المتعدد = 0.17

- مربع معامل الارتباط المتعدد المعدل = 0.16

- الخطأ المعياري للتقدير = 6.653

يعزو الباحث أن الدافع المعرفي له تأثيراً إيجابياً بأحداث تغيرات واضحة من خلال المقارنة بالقيم التي ظهرت والتي تدل على أتقان المهارات الكشفية من قبل الكشافين التي حصلوا عليها والتي هي بطبيعة الحال تساعدهم على التفكير الجيد باتخاذ القرارات المناسبة حال المواقف التي يتعرض لها الكشاف وتنتج أداءً مهارات الكشفية مهما يكن

وضرورة العمل بموجبها وخاصة وفق البرامج الكشفية التي يعدها المختصون وهذا ما يؤكده محمود "تعتبر الحركة الكشفية ضرورية لكل فرد لما في رسالتها في ممارستها من وسائل لتكوين الشخصية وهي تجمع في آن واحد بين ترقية مسلك وجد منتج ، ولأنه كان أفراد المجتمعات البدائية يمارسون النشاط الكشفي فتعتبر الحركة الكشفية ضرورية لكل فرد لما في رسالتها من وسائل لتكوين الشخصية الإنسانية وبناء الحياة الاجتماعية فإن على سكان المدن أن يعواضوا أبنائهم ما فاتهم من حياة الطبيعة بالمبادرة إلى الانخراط في الحركة الكشفية لما في اعتناق مبادئها وممارسة نشاطها من تقوية عناصر الشخصية وتنمية الجسم" .

(محمود ، 2002 ، ص

(14

4- الاستنتاجات والتوصيات :

1-4 الاستنتاجات :

- 1- للدافع المعرفي دور إيجابي في أداء المهارات الكشفية لمرحلة الكشاف المتقدم.
 - 2- أن الدافع المعرفي يرتبط بعلاقات دالة مع اداء المهارات الكشفية.
- أن الدافع المعرفي يفسر نسبة مقبولة من أداء المهارات الكشفية لدى الكشافين.

2- التوصيات:

- 1- تبني حواجز تتناغم مع الدوافع المستثاره بهدف إدامه وترسيخ تدفق الطاقات الفكرية لدى الكشاف كالاهتمام بالمخيمات الكشفية ، ورفدها بالتجهيزات المناسبة ، وتوسيع نسبة المشاركة في المعسكرات الكشفية .
- 2- اختيار مواقف ونشاطات علمية متعددة للكشافة كتوفير الكتب العلمية الحديثة والمجالات العلمية المتعددة التي لها علاقة بالمجال الكشفي لتوسيع مدارك الكشاف.
- 3- إجراء دراسة مماثلة على مراحل كشفية أخرى.

المصادر

- محمود ، أحمد محمد نوري (2004) : قياس الدافع المعرفي لدى طلبة جامعة الموصل، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة الموصل.

- المحموري ، خالد عبد الله (2009) : أثر برنامج أثراي في التربية البيئية في تنمية مهارات التفكير الابتكاري والتحصيل لدى الطلبة الموهوبين في منطقة القصيم ، بحث منشور في مجلة الجامعة الإسلامية ، المجلد السابع عشر ، العدد الأول.¹

- محمود ، زياد علي (2002) : أثر المشاركة في النشاط الكشفي على تنمية قيم تلاميذ المرحلة الأساسية ، فلسطين

- Huit , W. (1998) . Motivation , <Http://Chiron> . Valdosta .
edu/whuitt.

شبكة نقل المعلومات (الأنترنيت)

ملحق (1)

يبين أسماء السادة الخبراء والمختصين الذين تمت استشارتهم حول متغيرات البحث

ت	اسم الخبير	اللقب العلمي	التخصص	مكان العمل
-1	د. علي صقر جابر الخزاعي	استاذ	علوم النفس	جامعة القادسية/كلية التربية
-2	د. سلام جبار صاحب	استاذ	اختبارات وقياس	جامعة القادسية/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
-3	د. علاء جبار عبود	استاذ	اختبارات وقياس	جامعة القادسية/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
-4	د. علي حسين هاشم	استاذ مساعد	علم النفس الرياضي	جامعة القادسية/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
-5	د. طارق محمد بدر	استاذ مساعد	علم النفس	جامعة القادسية / كلية الآداب

ملحق (2) يبين مقياس الدافع المعرفي بصيغته النهائية

ت	الفقرات					
لا تتطبق علي	تطبق على درجة قليلة	تطبق على درجة	تطبق على درجة كبيرة	تطبق على درجة كبيرة	تطبق على درجة كبيرة	تطبق على درجة كبيرة

		متوسطة		جدا		
					لدي رغبة شديدة في تقدير المسافات والارتفاعات	-1
					يثير اهتمامي كل جديد في مجال المعرفة الكشفية	-2
					احب ان ابتكر ألعاب كشفية	-3
					احب استخدام البوصلة لمعرفة الاتجاهات	-4
					لدي الكثير من الاسئلة اريد ان اعرف اجوبتها حول افتقاء الثغر	-5
					استطلع آراء واخبار العلماء في مجالات التربية الكشفية	-6
					اتبع ما ينشر من نشاطات في مجال التربية الكشفية	-7
					اشترك زملائي في أعمال المعسكر الكشفي	-8
					تسربني المشاركة في مراسيم رفع العلم	-9
					ابادر بطرح السؤال عندما ننتهي من نصب وتقويض الخيمة	-10
					ارغب بجد تدمية معلوماتي الكشفية	-11
					اطلع على كل ما يستجد من المعلومات حول العقد والدورات والربطات	-12
					اهتمام كثيرا بالبحث عن طرق جديدة حول إشعال النيران والطهي في المخيم	-13
					ارغب في القراءة باستمرار لأنها تلبى حاجاتي المعرفية	-14
					ابحث عن الاجابة لكل سؤال يخطر بيالي في المخيم الكشفى	-15
					اتردد الى المكتبة باستمرار للحصول على المزيد من المعرفة	-16
					احب الاستماع للبرامج العلمية والثقافية	-17
					اثير اهتمام زملائي في الكثير ، من المور العلمية	-18
					اهتمام كثيرا باقتناء التجهيزات الكشفية	-19
					اناقش زملائي في الكثير من الفوائد العلمية	-20
					ارى ان التعلم مدى الحياة ضروري لكل فرد في المجتمع	-21
					امارس ألعاب كشفية مختلفة	-22
					اطمح في الحصول على مستوى متميز في الاعمال التي انجزها في المخيم الكشفي	-23
					استغل اوقات السفر بقراءة المجلات والكتب	-24
					اعمل على تقديم اسئلة متنوعة عن المهارات الكشفية	-25
					ارغب في الحصول على مصادر علمية متنوعة تخص التربية الكشفية	-26
					ارى ان البحث عن المعلومات في الانترنت عملية ممتعة	-27

				اجالس الكشافين للاستفادة من خبراتهم	-28
				عندما احصل على كتاب جديد ابشر بقراءته	-29
				احاول ان اجد الجواب الملائم للسؤاله التي تطرح في المخيم الكشفي	-30
				ابحث عن المزيد من المعرفة عندما اواجه موقفا في المخيم الكشفي	-31
				احب ان اتعلم الالعاب الكشفية	-32
				اتوقع ان يفتح لي التوجه المعرفي أداء المهارات الكشفية	-33
				ارغب في قراءة الكتب الثقافية وقت الفراغ	-34
				ان طرح السؤاله تتمي القدرة العلمية للكشافين	-35
				اشترك برغبة كبيرة في المعسكرات الكشفية	-36
				اميل الى التعرف على انواع العقد والدورات والربطات	-37
				ابذل قصارى جهدي في ان اكون افضل الكشافين في اداء المهارات الكشفية	-38
				ازود مكتبتي بالعديد من الكتب للتربية الكشفية	-39
				ارى ان طرح السؤاله افضل وسيلة لمعرفة المسافات والمارتفاعات والاتجاهات	-40
				أشعر بسعادة غامرة عندما امارس النشطة الكشفية	-41
				يهمني معرفة ما لدى زملائي من معلومات حول المهارات الكشفية	-42
				اقتنص الفكار الجديدة والتي تشير الرغبة في البحث والتقصي في اداء المهارات الكشفية	-43
				استمتع بقراءة القصص التي تعالج المشكلات الكشفية	-44
				احلل الكثير من المعضلات من خلال طرح سؤاله علمية هادفة	-45
				ارغب في تطوير قابلياتي العلمية والثقافية والرياضية	-46
				تعجبني افلام المغامرات والكتشفات لدى الكشافين	-47
				احب ان احقق مستوى افضل في المنافسات الكشفية	-48
				ارى ان القراءة تتمي القدرة العلمية للكشافين	-49
				اثير سؤاله متعددة لكشف الغموض عن كيفية عمل سياج	50

ملحة (3) بين استمارات التقييم(تسحيل) الخاصة بالمهارات الكشفية

الاستماراة النهائية الخاصة
بتقييم الأداء مهارة (العقد
والربطة والدورة الكشفية)

نوع المهارة	درجات التقييم											ت										
	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1	0,5	0											
												محاور التقييم										
												الدقة في استقامة الخيمة 1										
												الدقة في قطرية جبال 2										
												الزوايا الخieme الرابعة										
												الدقة في الاداء الصحيح للربطة الوتدية 3										
												1										
												2										
												3										
												4										
												الدقة في توتير الجبال وميلان المواتد 4										
												1										
												2										
												3										
												4										
												الدقة في استقامة المواتد الجانبية 5										
												1										
												2										
												5										
												الوقت المستغرق للاداء النصب										
												المجموع النهائي										

اسم الفرقة الكشفية :
اسم الكشاف :
حجم الخيمة :
طريقة الاداء في نصب الخيمة

الاستماراة النهائية الخاصة بتقييم الأداء بمهارة (نصب الخيمة)

الربطة الوندية														
المجموع	درجات التقييم												محاور التقييم	ت
	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1	0,5	0			
												دقة الأداء للعقدة او الربطة او الدورة الكشفية	1 -	
												الوقت المستغرق في الأداء	2 -	
المجموع														
الدورة الافقية														
المجموع	درجات التقييم												محاور التقييم	ت
	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1	0,5	0			
												دقة الأداء للعقدة او الربطة او الدورة الكشفية	1 -	
												الوقت المستغرق في الأداء	2 -	
المجموع														
الدورة المربعة														
المجموع	درجات التقييم												محاور التقييم	ت
	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1	0,5	0			
												دقة الأداء للعقدة او الربطة او الدورة الكشفية	1 -	
												الوقت المستغرق في الأداء	2 -	
المجموع														
الدورة المعينة														
المجموع	درجات التقييم												محاور التقييم	ت
	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1	0,5	0			
												دقة الأداء للعقدة او الربطة او الدورة الكشفية	1 -	
												الوقت المستغرق في الأداء	2 -	
المجموع														

الاستماراة النهائية الخاصة بتقييم الأداء مهارة (مشاريع الريادة) الكشفية

المجموع	درجات التقييم												محاور التقييم	ت
	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1	0,5	0			
												دقة الأداء للعقدة او الرابطة او الدورة الكشفية	1	
												متانة العقد والربطات والدورات المستخدمة	2	
												دقة في اداء المشروع	3	
												الزمن المستغرق للأداء	4	
												المجموع		
المجموع	درجات التقييم												محاور التقييم	ت
	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1	0,5	0			
												دقة الأداء للعقدة او الرابطة او الدورة الكشفية	1	
												متانة العقد والربطات والدورات المستخدمة	2	
												دقة في اداء المشروع	3	
												الزمن المستغرق للأداء	4	
												المجموع		