

مقارنة الذكاء المكاني على وفق نموذج (هاي كيو) بين طلاب المدارس الحكومية والأهلية للاعمر 10-12 سنة

م.د فرهاد على مصطفى

ferhadali73@yahoo.com

أ.م.د شيروان صالح

sherwan_62@yahoo.com

جامعة صلاح الدين /أربيل - كلية التربية الرياضية

الكلمات المفتاحية: الذكاء المكاني-نموذج (هاي - كيو) ملخص البحث

استخدم الباحثان المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي لملاءنته لطبيعة البحث، تم تحديد مجتمع البحث بالطريقة العمدية من طلاب بعض المدارس الأساسية الحكومية والأهلية في مركز محافظة أربيل للعام الدراسي 2013-2014 والبالغ عددهم (92) طالبا في أربع مدارس الحكومية والأهلية (مدرسة دياري الأساسي، مدرسة ساسان الأساسي، مدرسة تيشق الأهلي، ومدرسة بريار الأهلي) اذ بلغت عينة البحث (72) طالبا في المدارس اعلاه، بعد استبعاد عينة التجربة الاستطلاعية وغير المنتظمين بالدوام، وبعد جمع البيانات وتفریغها تم معالجتها احصائيا بالوسائل الاحصائية المناسبة.

وتم التوصل الى إن المجموعة الثالثة مدرسة (تيشق الأهلي) كانت أكثر فاعلية من باقي المدارس البحث الثلاث في اختبار الذكاء المكاني (هاي كيو) تكافئ المجموعة الأولى مدرسة (دياري الأساس) والثانية مدرسة (ساسان الأساس) و الرابعة مدرسة (برياري الأهلي) في اختبار ذكاء(هاي كيو) في التقييم الإجمالي بحسب الاوساط الحسابية لاختبار الذكاء المكاني (هاي كيو) حققت طلاب مدرسة الاشق الاهلية المرتبة الاولى، يليه طلاب مدرسة بريار الاهلي المرتبة الثانية ، ثم طلاب مدرسة دياري بالمرتبة الثالثة، والمرتبة الاخيرة كانت لطلاب مدرسة ساسان ووصى الباحثان بضرورة اهتمام وزارة التربية بالبني التحتية للمدارس من حيث الملاعب والقاعات وعدد الطالب والإدارة المتميزة والاهتمام التدريسيين بتدريب الطالب على اختبار أنواع الذكاءات الأخرى (هاي كيو) لتنمية التفكير والذكاء وإجراء بحوث على مراحل دراسية أخرى، الإعدادية والمعاهد والجامعات في اختبار الذكاء المكاني (هاي كيو) .

Compared the spatial intelligence model (HI-QU) between the government and private schools for students 10 – 12 ages

The researchers used the descriptive approach to the survey manner suits the nature of the research.

Been identified community Find intentional way of some government and private basic schools in Erbil Center for the academic year 2013–2014 totaling (320) students in four government and private schools of the following form

Diyare primary school (80) students , Sasan primary school (90) students , Ishiq school (130) students , and Bryar private schools (20) students The research ample consisted of (72) students in (Diyare and Sasan basic primary schools, with Ishq and Bryar private schools)

After data collection and discharged were processed statistically appropriate statistical means

Was reached the following conclusions and The third group School (lishq) was more effective than the rest of the three

research groups in spatial IQ test ((HI-QU)) rewarded with the first group of (Diyare) school and the second group (Sasan) school and the fourth group (Bryar) school in the (HI-QU)test Rating circles calculation of spatial (HI-QU) tests the Ishiq students ranked first , followed by Bryar students ranked second and then Diyare students ranked third , and the last place was for Sasan students

The researchers recommended the following Attention of the Ministry of Education infrastructure for schools in terms of stadiums, halls and the number of students and management excellence Paying attention to the teachers to train students on a test of spatial intelligence (HI-QU) for the development of thinking and intelligence Conduct research on other stages of learning , middle, and colleges and universities in the spatial (HI-QU) tests.

١-المقدمة:

لقد أصبحت سمات الإنسان محور اهتمام العديد من الباحثين وبعد المجال العقلي والمعرفي من المجالات التي جذبت اهتمام الكثير من الباحثين في علم النفس، وأدى ذلك إلى ظهور الكثير من الاتجاهات والنظريات التي حاولت فهم العقل البشري وتقسيمه والتي انقسمت على اتجاهات ثلاثة هي: الاتجاه التقليدي المتمثل في دراسة الذكاء كقدرة عقلية عامة، واتجاه تكوين وتناول المعلومات أو العمليات المعرفية، واتجاه القدرات العقلية المتعددة أو الذكاءات المتعددة.

وقدم جاردنر (Gardner 1983: 56) في كتابه أطر العقل البشري *Frames of mind* مفهوماً جديداً للذكاء الإنساني من خلال نظرية الذكاءات المتعددة *Multiple Intelligence Theory* ، والتي وضع دعائهما الأساسية من فروع علم النفس المختلفة (المعرفي، والنماي، والعصبي) مقترحاً وجود سبعة ذكاءات أساسية على الأقل هي الذكاءات (الحسابي، واللغوي، والمكاني، والجمسي، والموسيقي، والشخصي، والاجتماعي) ولقد سعى جاردنر في نظريته عن الذكاءات المتعددة إلى توسيع مجال الإمكانيات الإنسانية بحيث تتعدد تقدير نسبة الذكاء، وقد تشكك على نحو جاد وتساءل عن صدق تحديد ذكاء الفرد عن طريق نزع شخص من بيئته تعلمه الطبيعية وسؤاله أو الطلب منه أن يؤدى مهام منعزلة لم يهتم بها من قبل ، ويحتمل أنه لن يختار أبداً القيام بها ، ولقد اقترح جاردنر بدلاً من ذلك أن الذكاء إمكانية تتعلق بالقدرة على حل المشكلات ، وتشكيل النواتج في سياق خصب وموقف طبيعي.

والذكاء عند جاردنر عبارة عن مجموعة من المهارات تمكن الشخص من حل مشكلاته وكذلك القدرات التي تمكن الشخص من إنتاج له تقديره وقيمة في المجتمع. والقدرة على إضافة معرفة جديدة ، وليس عبارة عن بعد واحد فقط بل عدة أبعاد (عبد الحميد : 2003 : 9) ويرى كل من جاردنر وهتش (Gardner & Hatch 1989 : 78) أن تلك الذكاءات منفصلة عن بعضها تشرحيأً، إلا أنه من النادر أن تعمل مستقلة بعضها عن بعض ، بل تعمل وتستخدم بصورة توافقية منسجمة وتكمل بعضها فعندما يقوم الفرد بتطوير مهارات معينة أو حل مشكلات في أثناء تعلمه يحتاج إلى معظمها ، فعلى سبيل المثال يستطيع الطالب أن ين逡ق في دراسته إذا كان لديه : ذكاء رياضي أو منطقي يمكنه من فهم الحقائق وربطها واكتشاف النماذج والأنماط واستخلاص النتائج وذكاء لغوي يمكنه من التعبير عن نفسه بلغة سهلة مفهومه ويعبر عن المعلومات التي لديه بطلاقة ، وذكاء شخصي يؤدى به إلى حل التناقضات الداخلية واحترام الذات وقوة الشخصية وذكاء اجتماعي يمكنه من فهم كيفية إقناع زملائه وأساتذته بشيء معين وجذبهم عاطفياً نحو أعمال (Gardner: 1983: 96) وتكون أهمية البحث بدراسة مقارنة الذكاء المكاني للإشكالات المتعددة بين بعض المدارس الحكومية والأهلية. ونظراً بأن المدارس الأهلية تتميز بمميزات تختلف عن بقية

المدارس الحكومية من حيث البيئة وعدد الطلاب في الصفوف، والبنية التحتية للمدارس والعلاقات الاجتماعية وكيفية التعامل المدرس مع الطلبة.

ومشكلة البحث تكمن في تعرف نوع الذكاء المكاني من خلال نموذج (Hi-Q) التي تبين مدى قدرة الطلاب في الدارس الحكومية والاهلية ، و ظهر في الآونة الأخيرة العديد من الانتقادات للأساليب التي تركز على استخدام اختبارات الذكاء التقليدية في الكشف عن قدرات الطلاب، والتي تشتراك جميعها في التركيز على قياس القدرة العقلية العامة، وتعد المحك الرئيس في الحكم على قدرات الفرد، فضلاً عن الأدوات الأخرى كاختبارات التحصيل الدراسي أو الاستعداد الأكاديمي، لذا لجأ الباحثان الى استخدام هذا النموذج للتعرف ما إذا كان هناك فروق بين طلاب المدارس الحكومية والمدارس الأهلية على نوع الذكاء المكاني باستخدام اختبارا (های کیو) .

2- اجراءات البحث:

2-منهج البحث: استخدم الباحثان المنهج الوصفي بالأسلوب المسحى لملاءعته لطبيعة البحث.

2- مجتمع البحث وعيشه:

تم تحديد مجتمع البحث بالطريقة العمدية من طلاب بعض المدارس الأساسية الحكومية والأهلية في مركز محافظة أربيل للعام الدراسي 2013-2014 والبالغ عددهم (92) طالباً في أربع مدارس الحكومية والأهلية (مدرسة دياري الأساسي، مدرسة ساسان الأساسي، مدرسة تيشق الأهلي، ومدرسة بريار الأهلي)، وبعد استبعاد عينة التجربة الاستطلاعية وطلاب غير المنتظمين بالدوام وعدهم (20) طالباً، لذا بلغ عدد عينة البحث (72) طالباً الذي يمثل نسبة 78.26% وتم تقسيمهم على أربع مجاميع بحسب المدارس، يوافع (18) طالباً لكل مجموعة.

3-2 أدوات ومستلزمات البحث:

للغرض تحقيق هدف البحث وفرضيتها كان لا بد من تهيئة المستلزمات وهو :

مقياس الذكاء (رافن) ملحق رقم (1)، نموذج (هاي كيو) لقياس الذكاء المكاني ملحق رقم (2)، ساعة التوقف، استمارات التسجيل، كمبيوتر داتا شو ، احصاءات البحث المданية.

٣-٢-١ تكافؤ في القدرات العقلية:

تم اجراء التكافؤ في قدرات الذكاء لعينة البحث عن طريق اجراء اختبار الذكاء (رافن) كما مبين في الدول (1)

الجدول (1) يبين نتائج تحليل التباين بين المجاميع البحث في اختبار (ذكاء رافن)

المتغير	مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربيات	متوسط المربيات	قيمة (f) المحتسبة
اختبار ذكاء رافن (درجة)	بين المجموعات	3	188.196	62.732	2.113
	داخل المجموعات	68	1543.643	22.700	
	المجموع	71	1731.839		

*غير معنوي عند نسبة خطأ (0.05) وامام درجة الحرية (68-3) اذ بلغت قيمة (f) الجدولية (2.7) من خلال الجدول اعلاه تبين بان القيمة (f) المحتسبة لاختبار الذكاء (رافن) بلغت (2.113) وهي اصغر من قيمة الجدولية البالغة (2.7) عند نسبة خطأ (0.05) امام درجة الحرية (3-68) مما يشير الى عدم وجود فروق معنوية بين مجاميع البحث الاربع في القدرات الذكاء .

2-3-2 التجربة الاستطلاعية:

بداء الباحثان بأجراء تجربة الاستطلاعية من قبل فريق العمل ملحق رقم (3) بتاريخ 16/10/2013 على عينة تكونت من (10) طالباً من مدرسة (دياري بنة رة تى) وكان الهدف منها

- تعرف مدى فهم واستيعاب المختبرين للتعليمات الاختبار.
- تعرف مدى امكانية تطبيق الاختبار في البيئة المدرسة.
- تعرف الزمن الذي يستغرق المختبرين في أداء الاختبار.
- تحديد مستوى الاختبار (هاي كيو) من مجموع عشر مستويات.

2-3-3 التجربة الرئيسية:

تم تطبيق التجربة النهائية بتاريخ 5/11/2013 ، بعد إجراء التكافؤ في القدرات الذكاء والتجربة الاستطلاعية قام الباحثان بضبط الزمن الاختبار ما بين (25 - 30) دقيقة، وتحديد انسب مستوى هو المستوى الاول من بين (10) مستويات والذي يلائم الاعمار عينة البحث، ثم قام فريق العمل المساعد بشرح الاختبار وعرض نماذج لتركيب الاشكال المختلفة، وبعدها تم تقسيم الطالب على (6) مجاميع لكل مجموعة (3) طلاب لتطبيق الاختبار (هاي كيو) وقام الباحثان بعرض صور للإشكالات اختبار بشكل فردي ومتقطع بين كل شكل وشكل اخر وطلاب المجموعات كان يلاحظون الصورة المعروضة ويقومون بالتركيب القطعات الخشبية بحسب عرض الاشكال وكان زمن تركيب شكل محسورة ما بين (2.5 - 3) دقيقة، ويقوم فريق العمل المساعد بتسجيل درجات الطالب ثم ينتقل الى شكل اخر وكلما انتقلنا من شكل الى شكل اخر تزداد صعوبة الاختبار وهكذا استمر الطالب يركبون المستوى الاول الذي يتكون من (10) اشكال من مجموع عشر مستويات.

2-4 الوسائل الاحصائية: أستخدم الباحثان نظام (SPSS) لاستخراج المعدلات الاحصائية الملائمة كما مدون في جداول البحث .

3- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

بعد تفريغ من البيانات التي حصل عليها الباحثان، وللحصول من صحة فرضية البحث، تم تحليل البيانات احصائيا باستخدام الوسائل الاحصائية الملائمة.

3-1 عرض نتائج المقارنة في الاختبار (ذكاء هاي كيو) للمجاميع البحث الأربع.
الجدول (4) يبيّن نتائج تحليل التباين بين المجموعات البحث الأربع في اختبار (ذكاء هاي كيو)

المتغير	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متعدد المربعات	قيمة (f) المحتسبة
اختبار (ذكاء هاي كيو)	بين المجموعات	104.48	3	34.82	* 10.59
	داخل المجموعات	223.50	69	3.28	
	المجموع	327.98	71		

*معنوي عند نسبة خطأ (0.05) وامام درجة الحرية (3-69) اذ بلغت قيمة (f) الجدولية (2.75)
 تبين من الجدول (4) أن قيمة (f) المحتسبة لاختبار (ذكاء هاي كيو) قد بلغت (10.59)
 وهي أكبر من قيمة (f) الجدولية عند نسبة خطاء (0.05) وامام درجة الحرية (3 - 69) ،
 مما يشير إلى وجود فروق معنوية بين مجاميع الأربع في هذا الاختبار ، وحيث ان اختبار تحليل
 التباين لا يشير إلى الفروق بين مجموعات البحث الأربع ، لذا لجأ الباحثان الى استخدام اختبار
 اقل فرق معنوي (L.S.D) للمقارنة بين المتوسطات الحسابية لدرجات مجموعات البحث في
 الاختبار البعدي ، والجدول (5) يبيّن ذلك.

الجدول (5) يبيّن فروق الأوساط الحسابية بقيمة أقل فرق معنوية (L.S.D) في الاختبار (ذكاء هاي كيو) بين مجموعات البحث

المتغيرات	- س-	المجاميع	مجموع 1	مجموع 2	مجموع 3	مجموع 4	L.S.D الجدولية
اختبار ذكاء (هاي كيو)	2.833	مدرسة دياري	0.89	----	*2.38	0.22	2.04
	1.94	مدرسة ساسان	----	----	*3.28	1.11	
	5.22	مدرسة ثيشق الاهلية	----	----	----	*2.16	
	3.055	مدرسة برياري الاهلية	----	----	----	----	

تبين من الجدول (5) مقارنة متوسطات نتائج اختبار (ذكاء هاي كيو) إذ ظهرت ما يأتي:

- وجود فروق غير معنوية بين مجموعة الاولى (مدرسة دياري) ومجموعة الثانية (مدرسة ساسان)، إذ كانت فرق الاوستاط (0.89) وهي أصغر من قيمة (L.S.D) الجدولية البالغة (2.04). وجود فروق معنوية بين مجموعة الأولى (مدرسة دياري) ومجموعة الثالثة (مدرسة تيشق الاهلية)، إذ كانت الفرق (2.38) وهي أكبر من قيمة (L.S.D) الجدولية البالغة (2.04) ولمصلحة (مدرسة تيشق الاهلية).
- وجود فروق غير معنوية بين مجموعة الأول (مدرسة دياري) ومجموعة الرابعة (مدرسة برياي الاهلي)، إذ كانت فرق الاوستاط (0.22) وهي أصغر من قيمة (L.S.D) الجدولية البالغة (2.04).
- وجود فروق معنوية بين مجموعة الثانية (مدرسة ساسان) ومجموعة الثالثة (مدرسة تيشق الاهلية)، إذ كانت فرق الاوستاط (3.28) وهي أكبر من قيمة (L.S.D) الجدولية البالغة (2.04)، ولمصلحة (مدرسة تيشق الاهلية).
- وجود فروق غير معنوية بين مجموعة الثانية (مدرسة ساسان) ومجموعة الرابعة (مدرسة بريار الاهلي)، إذ كانت فرق الاوستاط (1.11) وهي أصغر من قيمة (L.S.D) الجدولية البالغة (2.04)، ولمصلحة (مدرسة تيشق الاهلية).
- وجود فروق معنوية بين مجموعة الثالثة (مدرسة تيشق الاهلي) ومجموعة الرابعة (مدرسة برياي الاهلي)، إذ كانت فرق الاوستاط (2.16) وهي أكبر من قيمة (L.S.D) الجدولية البالغة (2.04) ولمصلحة (مدرسة تيشق الاهلية).

3 - 2 مناقشة نتائج المقارنة بين مدارس الأربع في الاختبار الذكاء المكاني (هاي كيو) :
من خلال النتائج التي تم عرضها وتحليلها في الجدول رقم (4 - 5) ، اتضح أن المجموعة الثالثة الذي تمثلت مدرسة (تيشق الاهلي) تفوقت على المجاميع الثلاثة الأخرى في ذكاء المكاني (هاي كيو) ، ويعزو الباحثان سبب هذا التفوق هو ان الجانب التنظيمي والخبرة الميدانية للتربية والتعليم الطلبة في مدرسة تيشق الاهلي متاحة اكثراً من باقي مدارس، وهي أول مدرسة أهلية تم تأسيسها في إقليم كوردستان، ويتميز الادارة والأعضاء الهيئة التدريسية بالخبرة العالية في مجال التربية والتدریس فضلاً عن توافر البنية التحتية الملائمة من الملاعب والقاعات دراسية ومراعات عدد الطلبة في الصفوف، هذا مما دفع بأولياء الامور المهتمين بتربية ابنائهم ومتمنين مادياً ان يقصدوا هذه المدرسة. هذا ما يؤكد بان قدرات الذكاء المكاني لدى الطالب يتاثر بالاهتمام التنظيمي التربوي والاداري بالإضافة الحالة الاجتماعية، لأن المعرفة تكتسب من خلال عملية التعلم وأنها تخزن في الذاكرة وتتساعد في عمليات التفكير وهي اساس توجيه السلوك وتنظيمه وابراز الذكاء.

ويشير (أحمد: 1985: 17) إن رسالة المدرسة الحديثة التقديمية ليست قاصرة على تعليم الطفل عن طريق تلقينه بعض المعلومات، بل لها رسالة أخرى لاتقل أهمية عن رسالتها السابقة وهي العمل على تربية الطفل وتكوين شخصيته من جميع النواحي وتنمية ذكائه وتفكيره. (أحمد وسويلم: 1985: 59).

ويتبين من الجدول نفسه بان المجموعة الرابعة (مدرسة بريار الاهلي) والاولى (مدرسة دياري) والثاني (مدرسة ساسان) لم تظهر فروق معنوية بين المجموعات الثلاث، هذا يدل على انهم متساوون في القدرات الذكاء المكاني رغم وجود فروق في الاوساط الحسابية. يرى الباحثان ان عدم وجود فرق بين المدارس اعلاه يدل على ان المستوى الذكاء المكاني بين الطلاب كان متقارباً نظراً للظروف المحيطة بالمدارس متشابهة تقريباً من حيث الادارة والتنظيم التربوي والحالة الاجتماعية رغم وجود تفاوت بينهما.

أظهرت نتائج العديد من الدراسات العلمية، أنه توجد علاقة جوهرية بين قدرات الأفراد الابتكارية والمستوى الاجتماعي والاقتصادي للأسرة التي ينتمون إليها.

ويشير (إسماعيل: 1998: 59) في دراسة (سيد صبحي: 1975: 89) والتي أكدت على وجود علاقة جوهرية بين الابتكار والمستوى الثقافي للوالدين، ودراسة عبد الحليم محمود السيد، التي بينت وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين السباق النفسي الاجتماعي للأسرة وبين قدرات الابتكار لدى الأبناء.

4-الخاتمة:

من خلال الاستنتاجات اتضح لنا ان المجموعة الثالثة مدرسة (ئيشق الأهلي) كانت أكثر فاعلية من باقي مجموعات البحث الثالث في اختبار الذكاء المكاني (هاي كيو) . وكذلك تكافؤ المجموعة الأولى مدرسة (دياري الاساس) والثانية مدرسة (ساسان الاساس) و الرابعة مدرسة (بريري الأهلي) في اختبار ذكاء(هاي كيو) وفي التقييم الاجمالي بحسب الاوساط الحسابية لاختبار الذكاء المكاني (هاي كيو) حق طلاب مدرسة الاشق الاهلية المرتبة الاولى ، بليه طلاب مدرسة بريار الاهلي المرتبة الثانية ، ثم طلاب مدرسة دياري بالمرتبة الثالثة، والمرتبة الاخيرة كانت لطلاب مدرسة ساسان وكانت اهم التوصيات اهتمام وزارة التربية بالبنية التحتية للمدارس من حيث الملاعب والقاعات وعدد الطالب والادارة المتميزة وضرورة اهتمام التدريسين بتدريب الطالب على اختبار انواع الذكاءات الاخرى(هاي كيو) لتنمية التفكير والذكاء كذلك إجراء بحوث على مراحل دراسية أخرى، الإعدادية والمعاهد والجامعات في اختبار الذكاء المكاني (هاي كيو) .

المصادر والمراجع:

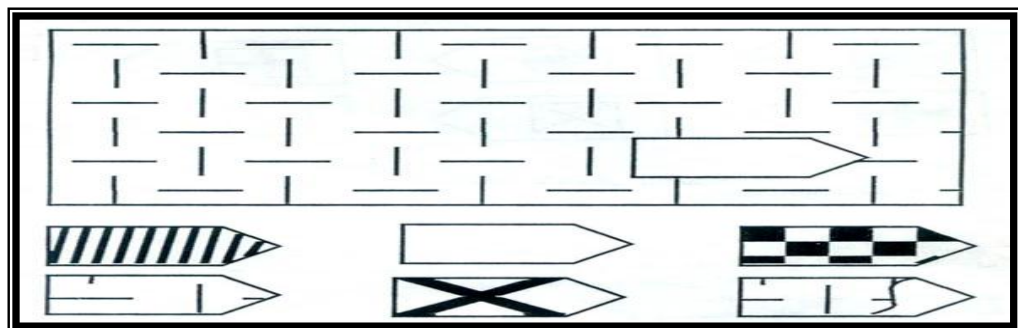
- أحمد سويم، أطفالنا في عيون الشعراء: (دار المعارف، القاهرة: 1985).
- إسماعيل، عبد الفتاح عبد الكافي؛ الذكاء وتنمية لدى أطفالنا: (مكتبة الدار العربية للكتاب: 1998).
- جابر، جابر عبد الحميد؛ سيكولوجية التعلم: (دار النهضة العربية، مصر: 2001).
- روبرت ثورنديك وإليزابيث هيجن؛ القياس والتقويم في علم النفس والتربية (ترجمة) عبد الله زيد وعبد الرحمن عدس: (الأردن: مركز الكتاب الأردني: 1986).
- صلاح الدين، محمود علام؛ القياس والتقويم التربوي النفسي: (دار الفكر العربي، مصر: 2002).
- عبد الله سليمان ابراهيم؛ الذكاء الإنساني وقياسه: (مكتبة الأنجلو المصرية: 1994).
- قطامي، نايف ويوفس قطامي؛ اثر درجة الذكاء وداعية الانجاز على أسلوب تفكير حل المشكلات.

Gardner , H . (1983). Frames of mind . New York : Basic Books

Gardner , H. & Hatch ,T.(1989). Multiple intelligences go to school .

الملحق (1)

نموذج لاختبار (رافن RAVEN) للمصفوفات المتتابعة لقياس الذكاء يعد أغلب علماء النفس (مقاييس رافن) من أفضل المقاييس المتوفرة لقياس الذكاء العام، ويتتألف هذا المقياس من خمس مجاميع (أ، ب، ج، د، ه) وكل مجموعة تتكون من (12) مصفوفة، اذ تعتمد فكرة هذا الاختبار على ادراك العلاقات التي تربط الاشكال المترابطة في كل بعد وان يتعرف الاختبار الذي يتناسب مع العلاقة الثنائية أو المتعددة (روبرت وإليزابيث: 1986: 303). اذ يطلب من الطالب المختبر أن يحدد شكلاً من بين (6-8) أشكال يكون مناسباً لوضعه في المكان المخصص له في المصفوفة لكي يكتمل الشكل. وقد تتضمن المجموعة الأصلية (9) أشكال يوجد منها فعلاً (8) أشكال، أما الشكل التاسع فهو غير موجود، وتتطلب هذه المصفوفة التشابه وتغيير النمط وغيرها من العلاقات المنطقية، اذ يطلب من الطالب أن يلاحظ سلسل الأشكال الثمانية الموجودة بأى طريقة يشاء بالطول أو العرض، ثم يوجد العلاقة الموجودة بينهما ثم ينتقل الى المجموعة الثانية الحاوية على (6) أو (7) أشكال يختار منها شكلاً واحداً يوافق المجموعة الأصلية وهذه المجموعة تعد من ضمن إدراك العلاقات على هذا المقياس. وتحتسب (درجة واحدة) للإجابة الصحيحة و (صفر) للإجابة الخطأ. وتكون الدرجة النهائية للشخص المختبر من (60) درجة وهي مجموع الإجابات الصحيحة للفقرات. (نايف ويوفس: 1996: 13)



شكل (1) يوضح مصفوفة من ضمن اقسام تكميل الاشكال على هذا المقياس

ملحق (2)

HI - QU Problems



شكل(2) يوضح

مكونات اختبار (هاي كيو) المكونة من (4) قطع من خلالها تتكون من عشر مستويات لتكوين (100) اشكال مختلفة