

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي

جامعة أم القرى

معهد البحوث العلمية

مركز البحوث التربوية والنفسية

سلسلة البحوث التربوية والنفسية



تكنولوجي الرورشاخ

ترجمة مختصرة بتصرف لدليل تكنولوجيا الرورشاخ
تأليف برونو كلوبروهيلين ديفيدسون

إعداد

د / حسين عبد الفتاح الغامدي

جامعة أم القرى ، ١٤٢٣ هـ .

ح

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر .

كلوبفر ، برونو

تكنيك الرورشاخ : ترجمة مختصرة يتصرف لدليل تكنيك
الرورشاخ / برنو كلوبفر ، هيلي ديفيدسون ، ترجمة حسين
عبد الفتاح الغامدي - مكة المكرمة .

١١٢ ص ٢٤ × ١٧ سم .

ردمك : ٩٩٦٠ - ٠٣ - ٥٥٦ - ٥

١ - الشخصية - علم نفس أ - ديفيدسون ، هيلين (م . مشارك)

ب - الغامدي ، حسين عبد الفتاح (مترجم) ج - العنوان

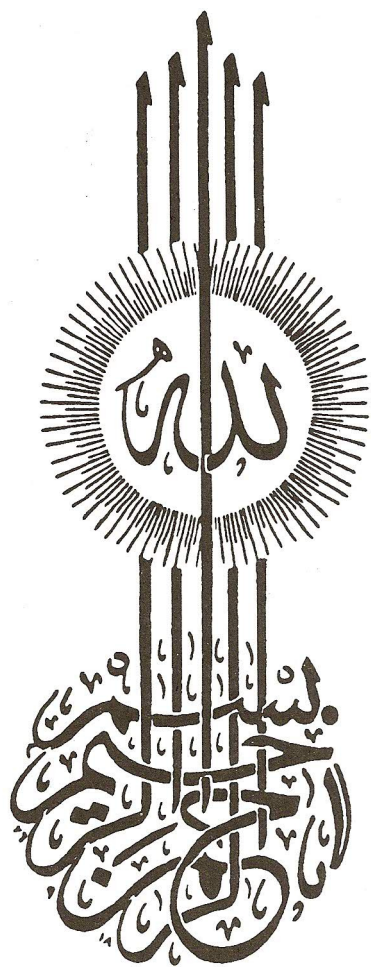
٢٣ / ٣٦٣٩ ديوبي ١٥٥,٣٣

رقم الایداع : ٢٣ / ٣٦٣٩

ردمك : ٩٩٦٠ - ٠٣ - ٥٥٦ - ٥

الطبعة الأولى

حقوق الطبع محفوظة لجامعة أم القرى



الفهرس

١	الفهرس.....
٢	تقديم المترجم.....
٤	الفصل الأول.....
٤	Teknik الرورشاخ.....
٩	الفصل الثاني.....
٩	تقويم الشخصية: نظرية وطريقة.....
١٢	الفصل الثالث.....
١٢	إجراءات التطبيق.....
٢٢	الفصل الرابع.....
٢٢	تصحيح الاستجابات وتقدير الدرجات.....
٥٥	الفصل الخامس.....
٥٥	جدولة الدرجات بصحيفة التقييم.....
٦٢	الفصل السادس.....
٦٢	تفسير نتائج الاختبار.....
٨٤	المراجع الأساسية بالمرجع.....
٨٧	مراجع المقدمة.....
٨٧	مراجع عربية.....
٨٨	الملحق.....

تقديم المترجم

استخدم فرويد الإسقاط Projection في مواضع مختلفة ليشير إلى أحد ميكانزمات الأنما الدفاعية حيث تعزى من خلاله الرغبات اللاشعورية وما يرتبط بها من قلق إلى موضوعات أو مصادر خارجية بدلًا من ربطها بأسبابها الحقيقية، وذلك في محاولة من الأنما لضبط الفلق المرتبط بتلك الرغبات عند فشله في السيطرة عليها بطرق أكثر سوءاً. واعتماداً على هذا المفهوم بدأ علماء التحليل النفسي استخدام مفهوم الإسقاط في القياس للإشارة إلى الوسائل غير المباشرة أو الغامضة التي يمكن استخدامها لكشف رغبات ومشكلات الفرد وسماته الشخصية في علاقتها الديناميكية دون أن يلتفت إلى ذلك كنتيجة لتحرر الخبرات اللاشعورية من رقابة الأنما (Freud, 1931; Freud, 1946; Gregory, 1992).

وكنتيجة للتطور في مجال القياس النفسي تنوّعت الاختبارات الإسقاطية مما حدا بالعلماء إلى تصنيفها بطرق مختلفة، ومن ذلك على سبيل المثال تصنيفها تبعاً لطبيعة المثير إلى اختبارات تعتمد على اللغة أو الصور أو الرسم، وتبعد طبيعة الاستجابة إلى اختبارات ارتباطية كاختبار الرورشاخ، واختبارات بنائية كاختبار تفهم الموضوع حيث يعمد المفحوص فيها إلى إنتاج قصة، واختبارات الإكمال ومنها اختبارات تحملة الجمل الناقصة أو تحملة القصص أو حتى تحملة الرسوم، واختبارات إعادة التركيب أو البناء حيث يتطلب من المفحوص اختيار صور أو كلمات وإعادة بناءها في صورة ما، واختبارات التعبير حيث لا يكون هناك متغيراً خارجياً ومنها اختبارات إنتاج الرسم كرسم الشخص الإنساني (Gregory, 1992).

ولا شك في أن للاختبارات الإسقاطية قيمتها الإكلينيكية التي لا يمكن تجاهلها وذلك على الرغم من بعض المأخذ المرتبط بصدقها وثباتها من الناحية الإحصائية، ولعل غموض المثيرات فيها من أهم ميزاتها ذلك أنها تعمل على تحويل الإثارة من الخارج إلى الداخل فتصبح خبرات الفرد المكبوتة مصدراً أساسياً لاستجاباته في ظل تحرر هذه الخبرات من سيطرة الأنما (Gregory, 1992). ومع ذلك فإن الاهتمام بها في العالم العربي لا يوازي الاهتمام باختبارات الشخصية الأخرى المعتمدة على التقارير الذاتية، مما يعني معاناة الدارس في مجال علم النفس والصحة النفسية من عدم توفر المصادر الكافية لكثير من هذه الاختبارات مما يعني صعوبة تطبيقها وتفسير نتائجها، وهذا ما لمسته من خلال تدريسي لمادة اختبارات الشخصية لطلاب الدراسات العليا بعلم النفس لعدد من السنوات. وكاستجابة لهذا الوضع ظهرت فكرة إعداد سلسلة من الكتيبات المبسطة كأدلة مرجعية لأهم هذه الاختبارات، ولعل من أهمها وأكثرها استخداماً في العالم العربي اختبار الرورشاخ - نموذج كلوبفر وديفدسون، اختبار هولتزمان لبعض الخبر، اختبار الرورشاخ - نموذج أكسنر، إضافة إلى اختبار تفهم الموضوع للكبار واختبار تفهم

الموضوع للصغار واختبارات الرسم وتشمل اختبار رسم الشخص الإنساني واختبار رسم المنزل- الشجرة- المنزل.

وفي هذا الإصدار يقدم اختبار الرورشاخ (نماذج كلوifer و ديفدסון) للتعریف بوحد من النماذج الكلاسيكية لهذا الاختبار، وقد اختير لسهولته النسبية مقارنة ببعض النماذج الكلاسيكية الأخرى كنماذج بيك (Beck, 1952)، وأيضاً المصدر الموسع للرورشاخ من إعداد كلوifer وآخرون (Klopfer, et al, 1960). ومن المتوقع أن تزداد الفائدة باتباعه باختبار هولتزمان لبعض الخبر (Holtzman, 1961)، والذي صمم كبديل لاختبار الرورشاخ، ثم اختبار الرورشاخ لاكسنر (Exner, 1978) لتوفير خلفية معقولة عن الرورشاخ. ولقد حاولت في هذه الترجمة الحرة المختصرة الخروج بدليل عملي يسهل فهم تكتنิก الرورشاخ بقدر الإمكان معتمداً على الدليل الأساسي للاختبار ومستيريا بالترجمة العربية له (جلال وآخرون، ١٩٦٥)، محاولاً استخدام لغة سهلة، معيناً تنظيم بعض الموضوعات و مختصراً أخرى وملغياً الأقل أهمية في دليل مختصر كهذا. هذا يعني أن هذا المختصر يعمل مع المصدر الأساسي وليس بديلاً عنه، وبمعنى آخر فإنه لا يغني عن العودة للمصدر لمزيد من التفاصيل أو الأمثلة أو التقرير النهائي للاختبار.

ارجوا من الله أن يحقق به الفائدة وإن يكون بداية لإنهاء ما عقد العزم على إنجازه في هذا المجال.

الفصل الأول

تکنیک الرورشاخ

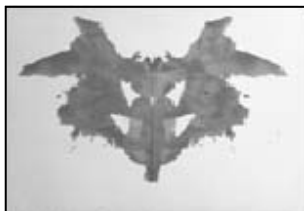
البدایات الأولى وتطور التکنیک

يرجع أساس تکنیک الرورشاخ إلى محاولات عدد من العلماء خلال النصف الثاني من القرن التاسع عشر وبدایات القرن العشرين المؤكدة لأهمية استخدام بقع الحبر كمؤشر للقدرة المعرفية والتداعي والخيال البصري و السمات الشخصية. إلا أن بداية التکنیک كطريقة للتقويم النفسي لم تتضح بشكل مناسب إلا فيما بعد وتحديدا على يد الطبيب الألماني هرمان رورشاخ Hermann Rorschach، حيث قدم في عام ١٩٢١ وبعد سنوات من البحث والتطوير اختبار بقع الحبر بشكل مكن المعالجين من الاستفادة منه بشكل جيد، و ذلك في كتابه الوحيد باللغة الألمانية "التشخيص النفسي Psychodiagnostik". ومع أن القدر لم يمهله ليري نجاح المقياس حيث توفي عام ١٩٢٢ عن عمر لا يتجاوز ٣٨ عاما، فقد استكمل اوبرهولزر Oberholzer نشر نتائج أبحاث رورشاخ والتي شارك فيها شخصيا، كما ترجمت هذه النتائج إلى الإنجليزية عام ١٩٢٤. وفي الولايات المتحدة قدم ليفي Levy و بيك Beck اختبار الرورشاخ بعد أن تدربا على يد اوبرهولزر. حيث قاما و معاونيهما بجهود أثمرت عن مجموعة من الأبحاث و دليل لتطبيق الاختبار يتكون من ثلاثة مجلدات. كما تم تطوير الاختبار على يد كلويفر Klopfer، حيث قام بالتعاون مع ديفد سون Davidson بإعداد دليل مختصر لتطبيق الاختبار. كما أسس في عام ١٩٣٦ مجلة خاصة بنشر الأبحاث المرتبطة بالاختبار Rorschach Research Exchange. وفي عام ١٩٣٩ تم إنشاء "معهد الرورشاخ" كمؤسسة لمراقبة البحث المرتبطة بالاختبار والتدريب على استخدامه. وفي عام ١٩٤٨ تم تحويل المعهد إلى "جمعية للتکنیکيات الإسقاطية Society for Projective Techniques"، كما تم تحول اسم المجلة إلى "مجلة التکنیکيات الإسقاطية Journal of Projective Techniques".

وصف تكنيك الرورشاخ: بقع الحبر العشر المعيارية

ت تكون الرورشاخ من عشر بطاقات تحتوي كل منها على بقعة مشابهة لبقعة الحبر المتاظرة الجانبين تقريباً، تتكون خمس منها من اللونين الأسود والرمادي على درجات مختلفة من التظليل والتلازم تعرف بالبطاقات اللالونية، في حين تتكون الخمس الأخرى من نفس اللونين إضافة إلى ألوان أخرى و ذلك أيضاً على درجات مختلفة من التظليل والتلازم وتعرف بالبطاقات اللونية. وفيما يلي الوصف العام للبطاقات.

□ البطاقة الأولى (I):



ت تكون البقعة في هذه البطاقة من ثلاثة أجزاء أساسية لونت باللونين الأسود والرمادي، اثنان منها جانبيان متظاظران، وثالث وسطي، إضافة إلى أربعة فراغات بيضاء داخلية و بعض النقاط السوداء خارج الإطار. تستثير البقعة في الغالب استجابات مرتبطة بـ بكائنات مجنة وصور بشرية، وأحياناً مفاهيم تشريحية خاصة بين المنشغلين بأجسامهم. كما يستثير إطارها الخارجي مفاهيم مرتبطة ببروفيل الوجه. أما النقاط السوداء والفراغات فهي أقل استثارة للمفحوص.

□ البطاقة الثانية (II):



ت تكون البقعة في هذه البطاقة من مساحتين كبيرتين لونت باللونين الأسود والرمادي وبعض النقاط الحمراء المتداخلة معهما، كما يرتبط بهما من الأعلى والأسفل ثلات بقع باللون الأحمر الزاهي. و كنتيجة لهذا التمايز تستثير البقعة في الغالب استجابات تعتمد على أجزاء كبيرة بدلاً من البقعة ككل. فعلى سبيل المثال تستثير بعض الأجزاء كالمساحة البيضاء في الوسط والمساحة الصغيرة فوقها والمساحات الحمراء استجابات جنسية لدى البعض، كما تستثير المساحات السوداء صور آدمية أو حيوانية في حالة حركة.

□ البطاقة الثالثة (III):



ت تكون البقعة في هذه البطاقة من مساحتين لونت باللونين الأسود والرمادي، ترتبطان بجزء رمادي افتح، يقع بينهما بقعتين وفوقهما إلى الجانبين بقعتين لونت باللون الأحمر. المساحات منفصلة بشكل أكبر مقارنة بالبطاقتين السابقتين. تستثير الأجزاء السوداء فيها في العادة استجابات مرتبطة بصور بشرية في حالة حركة. توحى البقعة الوسطى للبعض بريطه عنق أو فراشة. أما الأجزاء السوداء والحمراء فنادراً ما تستخدم في استجابة واحدة.

□ البطاقة الرابعة (IV):



تنسم البقعة في هذه البطاقة بالتماسك وكثافة التظليل لونت باللونين الأسود والرمادي، ولذا فهي منفرة لكثير من المفحوصين. يرى البعض فيها ومن يركزون على الصور الكلية مخلوقات غريبة ومت渥حة مما دفع إلى اعتبارها رمز للسلطة الأبوية وتسميتها بـ بطاقة (أب). تدفع طبيعة التظليل فيها بالبعض إلى روتها كفراء أو سجادة. أياضاً يرى البعض من يركزون على التفاصيل في أجزاء هذه البقعة أشياء مختلفة مثل رؤية المساحات الجانبية على أنها أذن طولية عنق، أو رؤية المساحات العلوية كتعبين أو امرأة في حالة غطس. كما يمكن رؤية المساحة الوسطى كرموز جنسية.

□ البطاقة الخامسة (V):



تنسم خطوط البقعة في هذه البطاقة بوضوح التحديد ولذا فهي سهلة للغالبية، إلا أن اللون الأسود الغالب فيها يؤدي إلى اضطراب البعض. تستثير استجابات متعددة غالبيتها كليه "خفاش مثلاً"، وقلة منها استجابات جزئية (رؤوس حيوانات، سيفان..).

□ البطاقة السادسة (VI):



ت تكون البقعة في هذه البطاقة من اللونين الأسود والرمادي. يساعد لونها وتركيبها على استثارة استجابات كلية أو جزئية على حد

سواء. فعلى سبيل المثال، يمكن أن تدرك الأجزاء العلوية والسفلية كأجزاء مستقلة، ومن ذلك إدراك كثير من المفحوصين للجزء العلوي من البقعة كرمز للأعضاء الجنسية الذكرية بما في ذلك إدراكه كعمود أو حامل (رمز جنسي)، ولذا تعرف ببطاقة (الجنس). يؤدي ارتباط التظليل بالمساحات التي ترمز للجانب الجنسي إلى اضطراب بعض المفحوصين.

□ البطاقة السابعة (VII):



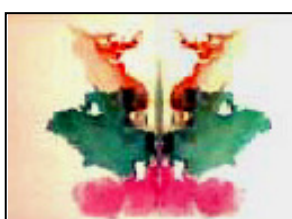
يغلب اللون الرمادي على البقعة في هذه البطاقة فيما عدا بقعة سوداء صغيرة في الوسط السفلي. يوحي اللون إلى جانب شكلها لكثير من المفحوصين بالأعضاء التناسلية للأنثى، ولهذا تعرف ببطاقة (الأم). يدرك كثير من الأطفال بين سن ٤ و ٨ سنوات الجزء السفلي منها كمنزل يخرج منه دخان، مما يؤكد رمزيتها للأم. كما وجد أن حدود الجزيئين العلوبيين توحى بأشكال إبات أكثر مما توحى بأشكال الذكور. إضافة إلى ذلك يمكن لبقعة أن تستثير استجابات عن صور بشرية في حالة حركة خاصة في حالة قلب البطاقة، كما يمكن أن تستثير استجابات تتعلق بالسحب والدخان والخرائط.

□ البطاقة الثامنة (VIII):



تحتوي البطاقة على بقعة ملونة بألوان فاتحة منطقية تمثل إلى الصغر والتماسك. تحتوي على عدد من المساحات المحددة والمتمايزة بشكل واضح مما يضعف قدرتها على استثارة استجابات كلية. يرى كثير من الأفراد في الجانبين القرنفيين صور لحيوانات متحركة.

□ البطاقة التاسعة (IX):



تحتوي البطاقة على بقعة كبيرة نسبياً غامضة التحديد لتدخل الألوان والتظليل فيها، كما لا تتضح فيها أجزاء صغيرة محددة. هذه السمات تجعلها أكثر البطاقات تعرضًا للرفض حيث يجد المفحوص صعوبة في تقديم استجابة كلية أو جزئية عليها. ونتيجة لذلك تتتنوع استجابات المفحوصين عليها بشكل كبير، ولعل من أكثرها شيوعاً

الاستجابة بساحرات للجزء العلوي البرتقالي، أو برأس إنسان للمساحة الخارجية السفلية القرنفلية، أو انفجار عند قلب البطاقة.

□ البطاقة العاشرة (X) :



تبعد البقعة في هذه البطاقة كلوجة فنان مليئة بالألوان الموزعة على أجزاء متعددة منفصلة، ولهذا يجد غالبية المفحوصين صعوبة في التعامل مع البقعة كوحدة واحدة فيما عد تلك الاستجابات مثل لوحة لفنان أو منظر تحت الماء. تساعد البطاقة على تقديم استجابات عن الحيوان في حالة حركة. كما أنها نادراً ما تستثير استجابات ترتبط بالصور البشرية فيما عد المساحات القرنفلية الكبيرة في الجانبين. من الاستجابات الشائعة "ثعبان اخضر (أو بودة خضراء) للمساحة الخضراء المائلة للاستطالة في الأسفل أو سرطانات للبقع الزرقاء في الجانبين، أو رأس أرنب للجزء الصغير بين الثعابين".

الفصل الثاني

تقدير الشخصية: نظرية وطريقة

تقديم

يقوم اختبار الرورشاخ على أساس افتراض العلاقة بين الإدراك والشخصية، حيث يعكس إدراك الفرد لقمع الحبر طبيعة وظائفه السايكولوجية، وذلك من خلال استثارة البقع بغموضها لاستجابات مرتبطة بحاجات الفرد وخبراته السابقة وأساليبه المعتادة للاستجابة للمثيرات المختلفة، ذلك أن البقع ليست موضوعات مقتنة اجتماعياً تستوجب استجابات محددة أو مقبولة ثقافياً. وعلى هذا الأساس فالاختبار يكشف عن سمات الشخص الوجدانية والسلوكية غير المتعلمة. وبالرغم من أن ذلك يؤدي إلى ضعف الارتباط بين السلوك المتوقع كاستجابات على الرورشاخ والسلوك الفعلي في المواقف الحياتية، فإنه لا يقل من قيمة الاختبار الإكلينيكية كونه لا يهدف إلى التنبؤ بالسلوك بطريقة جزئية بل إلى وصف شخصية الفرد بشكل كلي له قيمته الإكلينيكية لفهم السلوك الملاحظ لما يقدمه للمعالج من معلومات ضرورية تمس الشخصية الأكثر عمقاً، مما يعني مساعدة الفرد على تحقيق تكيف أفضل وأكثر صحة.

السلوك الملاحظ

ينصب العمل في علم النفس على دراسة عينة من السلوكيات الممثلة لسلوك الشخص العام، ذلك أن السمات الأساسية للسلوك لا تختلف في المواقف المختلفة ما لم يحدث عامل مؤثر. ويمثل سلوك المفحوص خلال الاختبار عينة سلوكه الكلي، مما يعني إمكانية دراسته من خلال ملاحظة اتجاه المفحوص نحو تكنيك الرورشاخ وأيضاً نحو المختبر، وقدرته على العمل وما يبذله من جهد لذلك ومقدار نشاطه البدني، وأيضاً من خلال ملاحظة تعليقاته وتزدداته وأسئلته وتعجباته. هذا يعني أن التفسير المبدئي للروشاخ يأتي من ملاحظة السلوك الكلي للمفحوص خلال فترة الاختبار، وإن اعتمد التفسير النهائي على استجابات المفحوص الفعلية لمادة الاختبار و الوقت الذي يستغرقه لتقديمه.

جوانب الشخصية التي يكشفها الرورشاخ

يساعد تكنيك الرورشاخ على تحديد طبيعة ومستوى بعض جوانب الشخصية للمفحوص وتشمل الجوانب المعرفية والعقلية Cognitive and Intellectual Aspects، والجوانب الوجدانية والانفعالية Affective or Emotional Aspects . وفيما يلي تفصيل ذلك.

□ الجوانب المعرفية و العقلية:

- مستوى القدرة العقلية وفعاليتها Intellectual Status and Functioning: (هل هي عالية، أم متوسطة، أم ضعيفة، أم متدنية؟).
- نمط (أسلوب) المعالجة Manner of Approach: (هل هو منطقي أم غير منطقي؛ منهجي أم غير منهجي؛ استدلالي أم استقرائي؟).
- قوة الملاحظة Power of Observation: (هل يميل المفحوص إلى ملاحظة العموميات أم إلى ملاحظة الجزئيات؛ هل يركز على الجزئيات الصغيرة و غير المألوفة أم انه يركز على الجزئيات الشائعة اختيارها؟)
- أصلالة التفكير Originality of Thinking: (هل هو قادر، هل هو ابتكاري، هل هو خيالي أم واقعي؟).
- الإنتاجية Productivity: (هل هو منتج أم لا ، هل إنتاجه ثري، هل ينتج بسهولة؟).
- مدى اتساع الاهتمامات Breadth of Interests : (هل اهتماماته متعددة أم ضيق، هل هي ثرية أم سطحية؟ هل هي في مجال واحد أم في عدة مجالات، هل له اهتمامات خاصة تعكس تحيز انفعالي؟).

□ الجوانب الوجدانية أو الانفعالية:

- النغمة الانفعالية العامة General Emotional Tone: (هل تتسم ردود أفعال المفحوص الانفعالية بالتلذذية، الاكتئابية، القلق، الانسحابية، العدوانية،.. الخ؟).
- المشاعر نحو الذات Feelings about self: (هل هي إيجابية أم سلبية؟).
- التجاوب مع الناس Responsiveness to People: (هل هو إيجابي أم سلبي وانسحابي في علاقته الاجتماعية؟).

- الاستجابة للضغط الانفعالية Reaction to Emotional Stress: (هل يتسم المفحوص بـالمواجهة أم أنه سريع الانهيار في مواجهة المواقف الضاغطة؟).
- ضبط النزعات الانفعالية Control of Emotional Impulses (ما مدى قدرة المفحوص على ضبط نزعاته ودوافعه، وما مدى قدرته على تأجيل الإشباع؟).

جوانب فاعلية الأنماط:

- قوة الأنماط Ego Strength: (ما مدى قدرة الفرد على اختبار الواقع، و ما مدى وضوح مدركاته، و ما مدى تقديره لذاته وثقته بها؟).
- مجالات الصراع Conflict Areas: (ما طبيعة وما جوانب الصراعات التي يعاني منها الفرد؟ هل هي صراعات جنسية، صراعات مرتبطة بالسلطة، أم بالاعتمادية والتواكل السلبي، أم بمفهوم وتأكيد الذات الخ ؟).
- الدفاعات Defenses: (ما الدفعات التي ينتهجها المفحوص؟ كبت، قمع، إنكار.الخ؟).

مشكلات الصدق

بالرغم من القيمة الإكلينيكية لاختبار الرورشاخ فإن البعض يعيّب ضعف صدقه من الناحية الإحصائية. ويرجع ذلك إلى اختلافه عن اختبارات الشخصية الأخرى (غير الإسقاطية) التي تعتمد على وضع جميع المفحوصين على متصل Continuum واحد في فاعلية واحدة أو أكثر من خلال تجميع الدرجات المختلفة كالمفردات اللغوية واسترجاع الأرقام وغير ذلك من المتغيرات. فعلى العكس من ذلك تعمل الاختبارات الإسقاطية ومنها الرورشاخ على وصف الشخصية من خلال وصف الطبيعة الديناميكية للوظائف ذات العلاقات المترادفة، ولذا فإن مستخدم الرورشاخ لا يهتم بتجميع العناصر المختلفة بل بتكاملها أو كليتها. ولتحقيق الغرض فإن هذا التكتنيل لا يعتمد على استجابات محددة مثل خطأ/صحيح، حيث تتيح الأداة استثارة العديد من الاستجابات المختلفة كما هو الحال في المقابلات غير الموجهة والاستبيانات المفتوحة، مما يجعل منه طريقة لتصنيف وتقسيم جوانب محددة من هذه الاستجابات. كل هذا يمثل مشكلة من مشكلات الصدق بمعناه المألوف، إلا أن له قيمته الإكلينيكية التي تدفع إلى تجاهل ذلك، أو ضرورة البحث عن أساليب أخرى للحكم على صدقه.

الفصل الثالث

إجراءات التطبيق

الإعداد للاختبار

□ جو الاختبار:

يجب أن يكون جو الاختبار مريحا يدعو إلى الاسترخاء ويمكن الفاحص في نفس الوقت من ضبط وملحوظة المتغيرات المختلفة. كما يتوجب على الفاحص مراعاة المتغيرات المصاحبة لإجراء الاختبار عند تقسيم نتائجه في حالة عدم توفير الجو المثالى.

□ الجلسة:

لتحقيق أهداف الاختبار لابد للفاحص والمفحوص من رؤية البطاقات بشكل واضح، كما لابد للفاحص من رؤية تعبيرات المفحوص الانفعالية وردود أفعاله السلوكية. ولذلك يفضل جلوس الفاحص إلى جانب المفحوص متاخرا إلى الخلف قليلا وبالدرجة التي لا تعيق الرصد الدقيق لما يقوم به المفحوص. ومع ذلك فان من الممكن اختيار أي جلسة تريح المفحوص شريطة أن تسمح برصد استجاباته وانفعالاته أثناء أداء الاختبار بالشكل الصحيح.

□ الأدوات :

- بطاقات الرورشاخ.
- مصور لبقع الحبر لتحديد الموضع التي تستثير استجابات المفحوص.
- ساعة توقيت.
- استماراة تسجيل الاستجابات.
- صحيفه التقييم حيث تفرغ بها تقديرات الاستجابات ومجاميع التقديرات المختلفة ونسبها المختلفة إلى بعضها وفق قواعد بنية على نتائج الدراسات.

فترة و مراحل الاختبار

يتم إجراء الاختبار من خلال أربع مراحل وذلك في أسوأ الظروف حيث يمكن التوقف عند أي مرحلة منها إذا كان أداء المفحوص فيها كافيا للنقويم الدقيق. و تمثل المرحلة الأولى (مرحلة الأداء البحث Proper) المرحلة الأساسية في الاختبار والتي يتم التقييم الأساسي على أساسها. ويستوجب إجراء المرحلة التالية (مرحلة الاستقصاء Inquiry) إذا اتسمت استجابات المفحوص بغموض يستدعي إيضاح كيفية اختياره لاستجاباته. كما قد يحتاج المفحوص إلى إجراء مرحلة ثالثة من الاختبار تعرف بمرحلة اختبار (التماثل Analogy) إذا استمر المفحوص في تقديم استجابات غير واضحة مع اعتقاد الفاحص بقدرته على تقييم تفصيلات إضافية تساعد على تقييم قدراته و خصائصه بشكل أدق. كما يمكن أن ينقل الفاحص إلى مرحلة رابعة تعرف بمرحلة اختبار (الحدود Limits) للتأكد في محاولة أخيرة من قدرة الفرد على رؤية أنواع محددة من المفاهيم، والواقع والمحددات، ومدى قدرة المفحوص على تغيير اتجاهاته وأسلوبه في معالجة القضايا مما يعني الوصول إلى تقرير أكثر دقة عن المفحوص. و فيما يلي إجراءات التطبيق و أهدافها في كل مرحلة من هذه المراحل:

المرحلة الأولى: مرحلة الأداء البحث

تمثل مرحلة الأداء البحث Performance Proper المرحلة الأساسية في اختبار الرورشاخ، حيث يتم فيها الحصول على التقديرات الأساسية والتي تعتبر أساسا للتفسير النهائي لسلوك وشخصية المفحوص.

□ تعليمات و تقديم البطاقات:

- توضع البطاقات مقلوبة ومرتبة أمام المفحوص بحيث تكون البطاقة الأولى هي الأعلى.
- يقدم الفاحص الاختبار بمقدمة قصيرة عن كيفية تشكيل البقع باستخدام الحبر، حيث يمكنه أن يقول مع استخدام الإشارة "يمكن وضع قطرة من الحبر على ورقة ثم ثنيها وضغطها. عند فتحها ستحصل على شكل مشابه".
- يبين الفاحص المطلوب من المفحوص بلغة سهلة دون أن يكون فيها أي توجيه لاستجاباته، وبحيث يترك للمفحوص حرية الاستجابة مع أقل قدر من التدخل. ومن الصيغ المقترحة قول الفاحص ما

يلي تيرى الناس فى بقع الحبر هذه أشياء كثيرة ومختلفة. حدثى عما تراه أنت، وماذا يمكن أن تعنى بالنسبة لك، وبماذا يجعلك تفكر؟

- تقدم البطاقات بالتالي، بحيث تكون في الوضع الصحيح أو الأساسي للشكل كما صمم حيث تكون القاعدة في الأسفل (يمكن الاستدلال على ذلك بالشكل نفسه والمعلومات ورقم البطاقة في الخلف).
- يستحسن أن يمسك المفحوص بالبطاقة و يمكن للفاحص أن يطلب منه ذلك إذا اعتقاد ضرورة ذلك.
- يعيد البطاقة مقلوبة على الطاولة بعد الانتهاء من الاستجابة ويتناول البطاقة التالية إلى أن تنتهي البطاقات العشر.

□ تسجيل الاستجابات:

- يتوجب على الفاحص تسجيل كل ما يمكن أن يساعد في تقويم أداء المفحوص، ويشمل ذلك ما يلي:
- استجابات المفحوص كاملة (الأساسية والإضافية).
 - زمن الرجع لكل استجابة وزمن الاستجابة بغرض الحصول على الزمن الكلي للاختبار.
 - تسجيل طريقة تحريك ولف البطاقة مستخدما الإشارات (< ، > ، ، ،) حيث يشير رأس الزاوية يشير إلى الجزء العلوي من البقعة. كما يمكن تسجيل الأوضاع الوسيطة بينها بدقة باستخدام نفس الأسلوب. و في حالة تدوير المفحوص للبطاقة دورة واحدة أو عدة دورات دون توقف يصبح من غير الضرورة تسجيل كل حركة ويكتفى بتسجيل الإشارة (د) للدلالة على التدوير المستمر أو المتعدد متبوعة بإشارة الوضع النهائي للبطاقة عند الاستجابة، فعلى سبيل المثال تشير الإشارة (د) إلى أن الاستجابة تمت بعد التدوير والبقعة في الوضع العادي.
 - يمكن للفاحص تسجيل كل ما يعتقد أهميته من ملاحظات بما في ذلك ردود أفعال الفرد وتعبيرات الوجهة..... (المترجم).

□ التدخل أثناء الأداء البحث:

يجب أن يبقى تدخل الفاحص أثناء هذه المرحلة في أضيق الحدود، و ذلك لتأكيد الحصول على الأداء البحث للمفحوص دون توجيهه استجاباته، ويشمل ذلك عدم تشجيع المفحوص أو توجيهه استجاباته بشكل مباشر أو غير مباشر، فعلى سبيل المثال لا الحصر، لا يجوز للفاحص أن يبين للمفحوص أن

عليه أن يسرع أو أن لديه ما يريد من الوقت. ومن هذا المنطلق فان على الفاحص تأجيل أي أسئلة استيفائية إلى حين الانتهاء من مرحلة الأداء البحث وتقديمها في المراحل التالية من الاختبار، و ذلك لافتراض تأثيرها السلبي الموجه أو المشوش للمفحوص أثناء المرحلة الأولى. وبالرغم من كل ما سبق، فقد يجد الفاحص نفسه مضطرا للتدخل. عندها عليه مراعاة أن يكون تدخله في أضيق الحدود. وفيما يلي أمثلة من مواقف وطبيعة تدخل الفاحص.

- عندما يسأل المفحوص عن عدد الاستجابات المطلوبة، فان على الفاحص الإجابة بأن "الأمر متروك لك".
- عندما يبدأ المفحوص وصف البطاقة وصفا موضوعيا، فان على الفاحص "إعادة التعليمات".
- إذا استمر المفحوص في تقديم استجابة واحدة أو استمر في الرفض، فعلى الفاحص استثارة المفحوص بشكل غير مباشر، ومن الصيغ المقترحة قوله "هناك من يرى في هذه البطاقات أشياء كثيرة فإذا رأيت شيئا فأخبرني به."
- إذا أراد المفحوص معرفة الغرض من الاختبار، فان على الفاحص الاستجابة بان "الأشخاص يرون أشياء مختلفة ويفكرن في هذه البقع بأساليب مختلفة وان ما يريد منه هو معرفة ما عسام يراه فيها بطريقته الخاصة. أن الأسلوب الخاص هو ما نريد معرفته". كما أن عليه أن يبين له بأن ليس هناك إجابات خاطئة وأخرى صحيحة.
- إذا قدم المفحوص عدد كبير من الاستجابات فان على الفاحص أن يتبينه بان "هذا العدد الكبير غير ضروري"، فإذا استمر فان عليه أن يطلب منه تقديم ما لا يزيد عن أربع أو خمس استجابات فقط، فان استمر فعليه أن يشعره بان عليه أن تقتيد بهذا الشرط.

المراحل الثانية: مرحلة الاستقصاء

□ أغراض الاستقصاء :

ينقل الفاحص إلى مرحلة الاستقصاء Inquiry في محاولة منه لتحديد كيفية اختيار المفحوص لاستجاباته إذا لم يتمكن من تحديد ذلك في المرحلة الأولى. كما يمكن أن يستخدم في حالات أخرى يقرها الفاحص ومنها قلة عدد الاستجابات أو الاستجابات النمطية كالميل لتقدير استجابات كليه على جميع البطاقات. ولتحقيق ذلك ولطرح التساؤلات ذات الأهمية وذات العلاقة بالتقدير فان هذه المرحلة تتطلب معرفة دقيقة من الفاحص بنظام التقييم. وبالرغم من اعتماد المرحلة على تساؤلات الفاحص،

فإن عليه عدم إشعار المفحوص بـأفكاره موضع تحدي، كما عليه أن لا يوجه المفحوص إلى نوع الاستجابات المطلوبة وإن لا يدفعه إلى اكتشاف نوع المعلومات التي يسعى إليها.

□ إجراءات الاستقصاء:

ببدأ الفاحص المرحلة بتقديم التعليمات والتي تختلف بـنها لـما قدمه المفحوص في المرحلة الأولى و ما يحتاج إلى معرفته في هذه المرحلة بصورة عامة. كما قد تختلف التساؤلات من بطاقة إلى أخرى بـنها (المكان والمحددات، المحتوى...). فعلى سبيل المثال يمكن لـالفاحص محاولة تحديد كيفية وصول المفحوص إلى استجاباته أو البحث عن المحددات والحدود من خلال طرح تساؤلات مثل "أجابتـك شيئاً ما أو ما الذي أوحى بها لك؟". كما يمكن له في حالة انخفاض عدد الاستجابات أن يطرح مثـيراً مثل "ما زالت الفرصة قائمة لتـقديم مزيداً من الاستجابـات". و يمكن في حالة تقديم المفحوص لـاستجابـات كلية و مختصرة في مرحلة الأداء البحث أن يقول مثـلاً "هـناك من يـرى في هـذه الـبعـعـشيـاء كـثـيرـة إـذـا لـاحـظـتـ شيئاً أـبـلـغـنـيـ بهـ".

□ مجالات الاستقصاء :

تختلف مجالات الاستقصاء Inquiry Aspects تـبعـاً لـنـقـصـ فيـ اـسـتـجـابـةـ المـفـحـوـصـ فيـ مرـحـلـةـ الأـدـاءـ الـبـحـثـ وـيمـكـنـ أـنـ تـشـمـلـ ماـ يـليـ:

- **الاستقصاء عن المكان Inquiry for Location:** يهدف إلى تحديد المـوـاـقـعـ (الـكـلـيـةـ أوـ الـجـزـئـيـةـ) التي استخدمـهاـ المـفـحـوـصـ فيـ تـكـوـينـ اـسـتـجـابـاتـهـ إـذـاـ لمـ يـكـنـ قدـ تمـ تـحـدـيدـهاـ فيـ الـمـرـحـلـةـ السـابـقـةـ. وـمـنـ الـأـسـئـلـةـ الـمـمـكـنـةـ مـثـلاـ أـيـنـ رـأـيـتـ الـخـفـاـشـ أـوـ الـفـرـاشـةـ فـيـ هـذـهـ الـبـطـاقـةـ؟ـ. وـإـذـاـ لمـ يـمـكـنـ الـفـاحـصـ مـنـ تـحـدـيدـ الـمـوـقـعـ الـذـيـ اـسـتـثـارـ اـسـتـجـابـةـ المـفـحـوـصـ فـيـمـكـنـ لهـ أـنـ يـطـلـبـ تـحـدـيدـ ذـلـكـ بـالـإـشـارـةـ أـوـ بـمـحـمـاةـ الـقـلمـ أـوـ بـالـرـسـمـ عـلـىـ وـرـقـةـ شـفـافـ بـعـدـ وـضـعـهـاـ عـلـىـ الـبـطـاقـةـ الـأـسـاسـيـةـ،ـ أـوـ بـطـلـبـ رـسـمـهـاـ.
- **الاستقصاء عن المحددات Inquiry for determinants:** يـهـدـفـ إـلـىـ تـحـدـيدـ الـمـحـدـدـاتـ (ـالـشـكـلـ وـالـرـكـةـ وـالـلـوـنـ وـالـتـظـلـيلـ) المستـخدـمـةـ إـذـاـ لمـ تـكـنـ قدـ حدـدتـ بـوضـوحـ فيـ الـمـرـحـلـةـ السـابـقـةـ. وـتـتـطـلـبـ منـ الـفـاحـصـ مـعـرـفـةـ جـيـدةـ بـطـرـيـقـةـ نـقـدـيرـ الـمـحـدـدـاتـ.ـ وـلـإـنـجـازـ أـهـدـافـ الـمـرـحـلـةـ يـنـوـجـبـ عـلـىـ الـفـاحـصـ طـرـحـ بـعـضـ التـسـاؤـلـاتـ دـوـنـ تـوجـيهـ لـاـسـتـجـابـاتـ المـفـحـوـصـ.ـ فـعـلـىـ سـبـيلـ المـثـالـ،ـ يـمـكـنـ لـالـفـاحـصـ فـيـ حـالـةـ الـاـسـتـقـصـاءـ عـنـ الشـكـلـ أـنـ يـسـأـلـ المـفـحـوـصـ عـنـ مـاـ دـفـعـهـ إـلـىـ تـقـدـيمـ الـاـسـتـجـابـةـ كـفـولـهـ مـثـلاـ "ـقـالـتـ أـنـ هـذـاـ خـفـاـشـ.ـ مـاـ الـذـيـ جـعـلـكـ تـرـاهـ خـفـاـشـ؟ـ".ـ وـيـصـبـحـ الـاـسـتـقـصـاءـ مـهـمـاـ فـيـ حـالـةـ اـسـتـجـابـاتـ الـحـرـكـةـ الـمـرـتـبـةـ بـالـإـنـسـانـ أـوـ الـحـيـوانـ،ـ شـرـيـطـةـ أـنـ لـاـ تـكـونـ الـأـسـئـلـةـ مـوـجـهـةـ لـاـسـتـجـابـاتـ المـفـحـوـصـ،ـ

حيث يمكن للفاхص أن يطرح أسئلة مثل "قلت أن هذا رجل. كيف رأيته كذلك؟"، كما يمكن أن يوجه أسئلته حول النقاط القريبة من الشكل. وينطبق ذلك على الاستقصاء عن اللون، و من أمثلة الأسئلة التي يمكن أن تقدم للاستقصاء عن اللون قول الفاخص "قلت أن هذا دم. ما الذي جعلك تعتقد ذلك؟". كما ينطبق ذلك على الاستقصاء عن الظل، ومثلا على ذلك قول الفاخص "قلت أن هذه سجادة. ما الذي جعلك ترى أنها سجادة؟".

• الاستقصاء عن المحتوى Inquiry for Content: لا يعتبر الاستقصاء عن المحتوى ضروريا في غالب الأحيان لوضوح وتحديد عناصره، إلا أن بعض الاستجابات العامة قد تتطلب طرح بعض التساؤلات الاستيضاخية، ومن ذلك على سبيل المثال الحاجة في حالة الاستجابة بان البقعة لوحة أو صورة، إلى طرح تساؤلات مثل "صورة ماز؟ صورة رجل أم امرأة؟".

□ **المفردات الواجب تسجيلها في مرحلة الاستقصاء:**

تسجل جميع الاستجابات في مرحلة الاستقصاء كاستجابات إضافية. إلا انه يمكن الاعتماد عليها كبديل للاستجابات الأساسية في مرحلة الأداء البحث مع بعض الحالات وخاصة العصابيين ممن يتعرضون للكف في مرحلة الأداء البحث.

المرحلة الثالثة: مرحلة اختبار التماثل

يببدأ الفاحص مرحلة اختبار التماثل *Analogy* عندما يفشل المفحوص في تقديم استجابات كافية للتقييم الدقيق خلال المرحلتين السابقتين مع وجود احتمالات بقدرته على أداء أفضل. وتهدف إلى متابعة الاستقصاء بطريقة أعمق تسهل عملية التقدير الدقيق عن طريق اختبار التماثل والذي يعني لفت انتباه المفحوص بطريقة غير مباشرة للتماثل بين الأجزاء المثيرة لبعض استجاباته وأجزاء أخرى لم يستجب لها. هذا لا يعني على أية حال تقديم الفاحص لأسئلة مباشرة تؤدي للمفحوص بالاستجابة المرغوبة، إذ عليه أن يستمر في الحرص على عدم توجيهه استجابات المفحوص، كما عليه أن لا يوحي بأهمية استخدام اللون أو الحركة أو التظليل أو غيرها من المحددات في تحديد استجاباته. ومن الأمثلة على الأسئلة في هذه المرحلة "قلت أن اللون جعلك ترى هذه البقعة كفرasha". هل يمكنك تحديد الاستجابات التي استخدمت فيها اللون؟، أو قوله "قلت أن هذا رجلًا. ماذا عن هذه الأجزاء؟"

المرحلة الرابعة: مرحلة اختبار الحدود

- يطبق اختبار الحدود *Testing the Limits* مع من تقصهم الطلاقة وتنتابهم الحيرة لدرجة تؤدي بهم إلى تقديم سجلات ضعيفة بالرغم من مرورهم بالمراحل الثلاث السابقة وذلك في محاولةأخيرة لاستكمال الاستجابات غير الواضحة التي لا تقدم الدليل الكافي لتقييم أداء المفحوص بشكل دقيق في المجالات المختلفة (استجابات الحركة البشرية والحيوانية، و تكامل الشكل واللون و الظل...)، وأيضا عند العجز عن تقديم عدد كافي من الاستجابات الشائعة. كما يهدف إلى تحديد قدرة المفحوص على رؤية أنواع معينة من المفاهيم، أو استخدام موقع أو محددات محددة، وأيضا إلى تحديد قدرة المفحوص على تغيير اتجاهاته وأسلوبه في معالجة القضايا.
- تتطلب مرحلة اختبار الحدود إدراك الفاحص السريع والمبادر لنقط العجز في استجابات المفحوص، ولذا فقد يصعب على الفاحص المبتدئ الوصول إلى هذه المرحلة من التطبيق.
- بالرغم من عدم استخدام التقديرات المحصلة في هذه المرحلة بشكل أساسى لتسجيلها كاستجابات إضافية، فإنها مفيدة من الناحية الإكلينيكية إذ تساعد على تحديد قدرات وفاعلية المفحوص.

- يجب أن تدرج الأسئلة المقدمة في هذه المرحلة من العام إلى الخاص. فعلى سبيل المثال، يمكن للفاحص أن يقول "البعض يستخدم الأجزاء" عند ميل المفحوص لتقديم استجابات كافية في أكثر البطاقات خلال الثلاث المراحل السابقة. فإذا لم يجده ذلك فقد يشير إلى أجزاء تستثير استجابات جزئية مع تقديم أسئلة مثل "ماذا يمكن أن ترى في هذا الجزء من البقعة؟"، فإذا استمر فشل المفحوص فقد يشير إلى بعض الأجزاء المثير لاستجابات الشائعة مثل الحيوانات في البطاقة (VIII) معلقا بقوله "البعض يرى هذا الجزء كحيوان يتسلق أو يتحرك". وفي حالة عجز المفحوص عن تقديم استجابات يمكن تقييمها بحسب الفاحص بقوله مثل "ما الخط الذي يجعل الآخرين يرونها بهذه؟"، إذ يساعد ذلك على تحديد ما إذا كان المفحوص منخفض القدرات الإدراكية أم أنه يمارس حيلة دفاعية كنتيجة لاضطرابات انفعالية.

حالات التطبيق الخاصة

□ الحالات الخاصة:

ما تم ذكره إلى الآن ينطبق على العاديين، إلا أن طريقة تطبيق الاختبار تختلف باختلاف حالة المفحوص إذ تختلف مع الصغار وكبار السن والمstrapرين نفسياً المتأخرین عقلیاً، حيث تختلف تعليمات الاختبار لتناسب السن وخاصة مع الأطفال الصغار جداً وكبار السن. كما يحتاج المstrapرين إلى تعامل خاص تبعاً لنوع ودرجة اضطرابهم، حيث يمكن في مثل هذه الحالات أن يشرح الفاحص الغرض من الاختبار، كما عليه أن يكون مباشراً وأكثر مرؤنة مع المرضى عقلياً.

□ السجلات الطويلة:

بالرغم من ندرة مقابلة مفحوصين يقدمون عدد كبير من الاستجابات والتي تصل إلى أكثر من (50) استجابة، فإن السؤال الذي يتबادر إلى الذهن هو "ماذا على الفاحص أن يفعل في مثل هذه الحالات؟". ويمكن القول بأن ذلك يعتمد على الحالة، الفاحص، والوضع، ومدى أهمية الوقت، فإذا كان الوقت مهمًا والحالة قابلة للتوجيه، فإن بإمكان الفاحص التدخل وإشعاره بعدم الحاجة إلى كل هذه الاستجابات، وإذا لم يتم فهم المفحوص بذلك فإن على الفاحص أن يطلب منه تقديم مالا يزيد عن أربع أو خمس استجابات على كل بطاقة. كما أن بإمكانه رفع البطاقة واستبدالها بالبطاقة التالية عند الحصول على هذا العدد من الاستجابات.

□ الطرق الخاصة:

ينصح باستخدام بعض الطرق الإضافية الخاصة في بعض الحالات التي تستدعي مزيداً من البحث، حيث يمكن لهذه الطرق أن توفر معلومات تفسيرية إضافية عن ديناميكيات الشخصية، ومن ذلك على سبيل المثال ما يلي:

- التداعي الحر: حيث يتطلب من المفحوص تقديم تداعيات حرة عن بعض استجاباته التي يبدو أن لها دلالة أو أهمية خاصة لديه.
- تشكيل المفهوم: حيث يتطلب من المفحوص تصنيف البطاقات إلى مجموعات متشابهة وفق قاعدة يحددها المفحوص نفسه كالمحتوى أو الاتجاهات الوجданية أو اللون أو الشكل وهكذا.
- الرسم: حيث يتطلب من المفحوص رسم ما يراه في البقعة، ثم تصنيف الرسوم إلى تلك التي اعتمدت على شكل البقعة وتلك التي اعتمدت على المفهوم التي استثارت البقعة، إذ يوفر ذلك مؤشرات على ديناميكيات الشخصية.
- طريقة يحب/يكره: حيث يتطلب من المفحوص تحديد البطاقات التي أحبها وتلك التي أحبها بشكل أقل وتلك التي يكرهها.

□ التطبيق الجماعي:

يتحقق التطبيق الفردي للرورشاخ أعلى درجة من الفائد، وهو ما يجب الاعتماد عليه في الحالات الإكلينيكية. ومع ذلك فإن من الممكن تطبيقه جماعياً لأغراض البحث العلمي باستخدام الشفافيات والسلайд أو غيرها من الأساليب المتوفرة.

□ استخدام الرموز الخاصة:

يقوم الفاحص باستخدام بعض الرموز الخاصة Special Symbols أثناء تسجيل استجابة المفحوص حيث يحمل كل منها معنى خاص. وتشمل الفاصلة و السهم و القوس الملفوف. وتقدر جميعها كاستجابات إضافية. و ينطبق ذلك على تقديرات المحددات والمحتوى ودرجات الاستجابة الشائعة والاستجابات الابتكارية، و فيما يلي تفصيل ذلك:

- الفاصلة (،) : تعني أن المفحوص استخدم أكثر من موقع أو أكثر من محدد أو أكثر من عنصر محتوى أو أكثر من استجابة شهيرة أو ابتكارية (أصلية).

- السهم (→) : يشير إلى استخدام المفهوس موقع أو محدد أو عنصر محتوى أو استجابة شهيرة أو ابنكاريه بشكل غير أساسى أو ثانوي أو حتى على مضض وذلك كإشارة إلى رفض الاستجابة الأساسية المقدمة في مرحلة الأداء البحث.
- القوس الملفوف ({ }) : يستخدم للإشارة إلى أن مفهومين أو أكثر شبه مستقلة - Semi- independent جمعت في مفهوم واحد اكبر ، أو للإشارة إلى أن الاستجابة المقدمة أو المفهوم المقدم يشمل عدة مفاهيم يستحق كل منها درجة مستقلة .

الفصل الرابع

تصحيح الاستجابات وتقدير الدرجات

مفهوم الاستجابة

تعني بالاستجابة "مجموعة المفاهيم التي يقدمها الفرد كمذكرات لما يراه في بقع الحبر أو جزء منها". و يتم تقييمها تبعاً لمدى اعتمادها على سمات محددة وفقاً لمعايير الاختبار، والتي تشمل الموقع والمحددات (الشكل والحركة والتظليل واللون) والمحتوى والشهرة والأصالة ومستوى التشكيل إضافة إلى زمن الرجع وال العلاقات النسبية بين الجوانب المختلفة من جانب آخر. ولتقييم الاستجابات والتغلب على مشكلة غموضها الناجمة عن طبيعة الاختبار نفسه، يتوجب على الفاحص التأكد من قدرته على الإجابة على مجموعة من التساؤلات مثل:

- متى يمكن اعتبار رد الفعل استجابة حقيقة أو مجرد تعليق عابر؟
- متى يمكن اعتبار رد فعل المفحوص أكثر من استجابة؟
- ما الجزء من رد الفعل الذي يمكن اعتباره استجابة مستقلة أو جزء من استجابة (فكرة)، و ما الجزء الذي يمكن اعتباره تقسيراً أو توسيعاً إيضاحياً للإجابة؟
- ماذا يحدث إذا قدم المفحوص استجابة ثم عاد و رفضها؟

وتحل المشكلات المتعلقة بالتساؤلات السابقة عن طريق رصد نوعين من الدرجات (أو التقديرات)

هما:

- الدرجة (التقدير) الأساسية: هي الدرجة التي تعطى للإجابة الأساسية والمرتبطة بالموقع أو محددات الاستجابة أو المحتوى، أو الشهرة والابتكارية.
- الدرجة الإضافية: هي الدرجة التي تعطى في عدد من الموضع وتشمل:
 ١. أي إضافات يقدمها المفحوص بعد الاستجابات الأساسية كالتفسيرات والأمثلة والتحديات Specifications التي تعطى خلال المرحلة الأولى من الاختبار.
 ٢. أي إضافات تقدم خلال مرحلة الاستقصاء (التحقيق) من الاختبار. ويمكن لهذه التفسيرات أن تغير مستوى التشكيل للمفهوم إيجاباً في الغالب وسلباً أحياناً.
 ٣. عندما ترفض الاستجابات التي قدمت في التطبيق الأول خلال مرحلة الاستقصاء حيث تحول الدرجات المعطاة إلى درجات إضافية.

٤. عندما يظهر المفهوم استخداماً لسمات البقعة أو أجزاء منها بطريق غير مباشر.

مجالات التقييم الخمسة

- أولاً: الموقع :Location
- ثانياً: المحددات :Determinants
- ثالثاً: المحتوى :Content
- رابعاً: الشهرة (الشيوعة) والأصالة : Popularity and Originality
- خامساً: مستوى التشكيل :Form Level

تقديرات الموقع

يتم تحديد تقيير الموقع Scoring for Location بتحديد حجم وطبيعة المساحة المثيرة لاستجابة المفهوم. وتشمل الاستجابات الكلية وشبه الكلية والجزئية بأنواعها المختلفة. وفيما يلي تفصيل ذلك.

□ الاستجابات الكلية:

- يعطى التقدير (W) عندما يستخدم المفهوم كاملاً مساحة البقعة في بناء استجابته Whole Responses.
- يعطى التقدير ($\sim W$) عندما يستخدم المفهوم جزءاً كبيراً من البقعة لا تقل عن ثلثي مساحة البقعة Cut-off-whole responses.
- يعطى التقدير (DW) عندما يستخدم المفهوم جزءاً أو أكثر لوصف كل البقعة من غير إدخال للأجزاء الباقية Confabulatory Whole Responses.
- يعطى التقدير ($W \rightarrow$) عندما تكون الاستجابة الكلية استجابة غير أساسية.

□ الاستجابات الجزئية و استجابات الفراغ الأبيض:

- يعطى التقدير (D) إذا استخدم المفهوم جزءاً كبيراً مألفاً من البقعة لتكوين استجابته Large Usual Detail Responses.

- يعطى التقدير (d) عندما يستخدم المفهوم جزء صغير مألف من البقعة لتكوين استجابته .Small Usual Detail Responses
- تعطى تقديرات استجابات التفاصيل غير العادية Unusual Detail Responses يرمز لها إجمالاً بالرمز (Dd) وتشمل:
 ١. التقدير dr للتفاصيل الصغيرة النادرة.
 ٢. التقدير (di) للتفاصيل الصغيرة الداخلية.
 ٣. التقدير (de) عندما يركز المفهوم على تفاصيل صغيرة حدودية.
 ٤. التقدير (dd) عندما يركز المفهوم على جزء صغير جداً.
- يعطى التقدير (S) عند استخدام المفهوم لجزء أبيض (فراغ) من البقعة.

الدرجات المتعددة:

- هناك أربعة شروط لوضع الدرجات المتعددة Multiple Scores للموقع والمحددات والمحظى و درجات الشهادة والابتكارية وتشمل ما يلي :
- ١. عندما يحتوي المفهوم على عدد من الأفكار شبه المستقلة خلال التطبيق الأول للاختبار أو خلال مرحلة التحقيق.
- ٢. عندما تشتمل الاستجابة على جزئين منفصلين.
- ٣. عندما يستخدم جزء آخر بشكل غير مباشر لإكمال الاستجابة الأساسية.
- ٤. عندما يحاول المفهوم الربط بشكل ضعيف بين جزئين لتكوين استجابة واحدة.
- مثال على الدرجات المتعددة للموقع: في حالة وجود مجموعة من التقديرات للاستجابة المتعددة والمختلفة الخاصة بالموقع مثل (D,D-W) فإن الاستجابات (D, D) تقيم كاستجابات رئيسية في حين تسجل الاستجابة (W) كاستجابة إضافية).

□ **البطاقة رقم (I):**

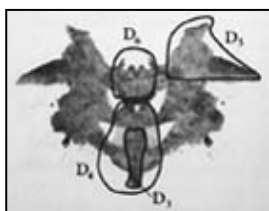
التفاصيل الكبيرة العادمة:

D1: كل الجزء الأوسط مع أو بدون الجزء الرمادي الفاتح في الجزء الأسفل.
D2: الجانب كاملا.

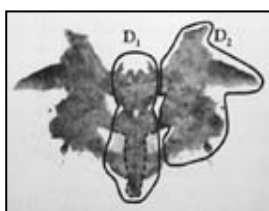


D3: الجزء الأوسط السفلي بدون التظليل الرمادي الخفيف.
D4: الجزء الأوسط السفلي كاملا.
D5: الجانب العلوي.
D6: الجزء الأوسط العلوي.

التفاصيل الصغيرة العادمة:



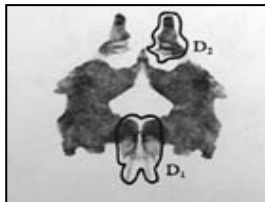
d1: الجزء (الامتداد) الخارجي العلوي.
d2: الجانب السفلي.
d3: الجزء الداخلي العلوي (Upper) الشبيه بالمخلب.
d4: الجزء (الامتداد) بقمة البقعة (Uppermost).
d5: الجزء (الامتداد) الداخلي بقمة البقعة (Uppermost).
d6: الجزء (الامتداد) السفلي.
d7: الامتداد الصغير في الجانب السفلي.



الاستجابة الشائعة:
W ~ W : أي كائن له جسم في الوسط (D1) وجناحين على الجانبين
. (D2)

البطاقة رقم (II):

التفاصيل الكبيرة العادبة:

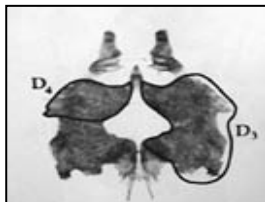


D1: الجزء الأحمر السفلي مع أو بدون الخليط الأسود والأحمر.

D2: الجزء الأحمر العلوي.

D3: الجزء الأسود الجانبي.

D4: الجزء الأسود العلوي.



d1: الجزء الأوسط العلوي مع أو بدون التقطيل الرمادي المحيط به.

d2: الجزء (الامتداد) الخارجي السفلي.

d3: الجزء (الامتداد) السفلي المجاور للجزء d2.

d4: الجزء (الامتداد) العلوي الجانبي.



الاستجابة الشائعة:

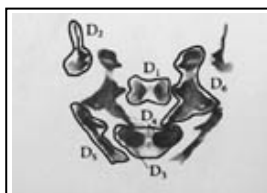
البقعة السوداء كاملة (W)، أو جزء كبير منها (D): حيوان كامل أو شبه كامل في المنطقة السوداء عدا الجزء (d) الوسطي مثل رؤوس كلاب.

□ البطاقة رقم (III)

التفاصيل الكبيرة العادبة:

D1: الجزء الأحمر الداخلي.

D2: الجزء الأحمر الخارجي مع أو بدون الامتداد المشابه للذيل.



D3: الجزء الأوسط السفلي بأكمله.

D4: الجزء الأوسط السفلي الأسود.

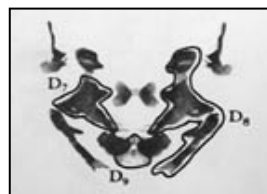
D5: الجزء الجانبي السفلي الأسود.

D6: الجزء الجانبي العلوي الأسود.

D7: الجزء الجانبي الأوسط الأسود.

D8: الجزء الجانبي الأسود بكامله.

D9: الجزء الأوسط السفلي الرمادي الفاتح.



التفاصيل الصغيرة العادبة:

d1: الجزء الجانبي الأسود السفلي (Bottom)، وأحياناً مع الجزء الأدنى من الساق.



d2: الجزء الجانبي الأسود العلوي (Top).

d3: الجزء الجانبي الأوسط (عادة عندما تقلب البطاقة).

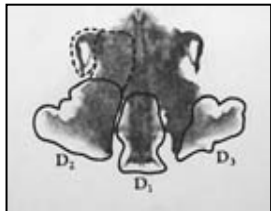
الاستجابة الشائعة:

D8: شكلان إنسانيان في حالة انحناء على أن يرى الجزء (D5) كأرجل، أو حيوان بملابس. أما إذا أدركت بلا ملابس أو أدركت الأرجل محل الأذرع فتعطى الدرجة (P) كدرجة إضافية.

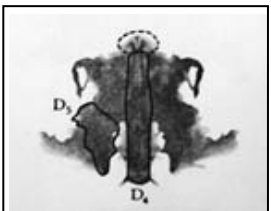
D1: الجزء الأحمر الداخلي كربطة عنق أو فراشه أو ربطة شعر....الخ.

□ **البطاقة رقم (IV):**

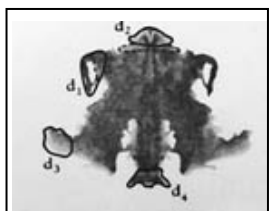
التفاصيل الكبيرة العادبة:



- D1: الجزء الأوسط السفلي.
D2: الجزء الجانبي الأسود والرمادي، وأحيانا مع الجزء الجانبي الأعلى.
D3: الجزء الجانبي السفلي باللون الرمادي الفاتح.
D4: الجزء الأسود العمودي باللون الغامق وأحيانا مع الجزء d2.
D5: الجزء الجانبي السفلي باللون الأسود.



- d1: الامتداد الجانبي العلوي (Upper) مع أو بدون الجزء الصغير المجاور.
d2: الجزء العلوي بالقمة (Uppermost)، وأحيانا مع الجزء المجاور المظلل.



- d3: الامتداد الجانبي السفلي الخارجي (الأبعد Outermost).
d4: الجزء الأوسط في أدنى البقعة (Lowermost).

الاستجابة الشائعة:

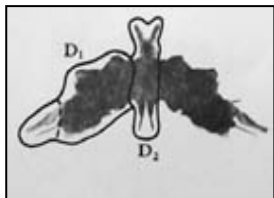
مخلوقات متواحشة للبقعة ككل، أو أحذية بعنق طويلة.

البطاقة رقم (V)

التفاصيل الكبيرة العادية:

D1: الجزء الجانبي مع أو بدون الامتداد الرمادي الفاتح.

D2: الجزء الأوسط العمودي كاملاً.



التفاصيل الصغيرة العادية:

d1: أدنى الجزء الأوسط (Bottom).

d2: الامتداد الجانبي، وأحياناً مع الامتداد الرفيع المجاور له.

d3: أعلى (Top) الجزء الوسط مع أو بدون الامتدادات الأعلى

في البقعة (Uppermost Protrusion) منه.

d4: الامتداد الجانبي العلوي.

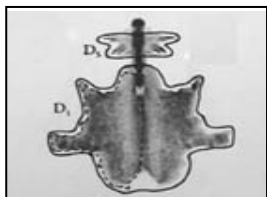


الاستجابة الشائعة:

W~W: أي كائن بأجنحة على أن يكون الجسم في الوسط (D2)، والأجنحة على الجانبين (D1)، وذلك في حالة الوضع العادي للبطاقة أو عند قلبها.

□ **البطاقة رقم (VI):**

التفاصيل الكبيرة العادبة:



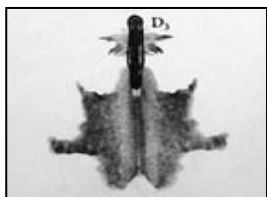
D1: الجزء السفلي كاملاً أو نصفه.

D2: الجزء العلوي كاملاً وأحياناً مع الجزء الرمادي الفاتح الأعلى في البقعة (Uppermost).

D3: الجزء العلوي من الجزء الأوسط وأحياناً مع التظليل المحيط به.

D4: الجزء العمودي الأوسط بكامله.

D5: الجزء المظلل الفاتح من الجزء العلوي.



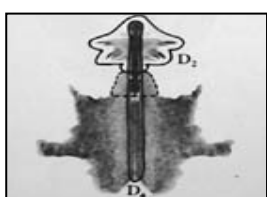
التفاصيل الصغيرة العادبة:

d1: أعلى جزء (Uppermost) من الجزء العلوي مع أو بدون الجزء (D5).

d2: الامتداد السفلي.

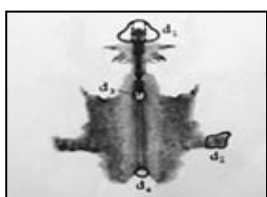
d3: الجرمان الرماديان في الداخل.

d4: الامتدادات الجانبية.



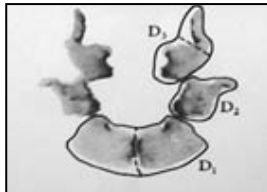
الاستجابة الشائعة:

البقعة كاملة أو بدون الجزء العلوي (D2)، حيث يمكن أن تدرك كجلد حيوان مفروش.



البطاقة رقم (VII):

التفاصيل الكبيرة العادية:



D1: الجزء السفلي كاملاً أو نصفه.

D2: الجزء الأوسط.

D3: الجزء العلوي مع أو بدون الامتداد الأعلى.

D4: الجزءان الأعلى والمتوسط.



التفاصيل الصغيرة العادية:

d1: الجزء الأسود الأدنى في المنتصف بين الجانبين.

d2: الامتداد العلوي.

d3: الجزء الرمادي الفاتح في الركن (البروز) الداخلي من الجزء العلوي.

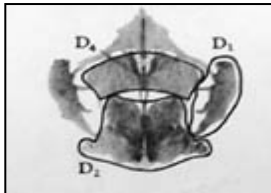


الاستجابة الشائعة:

الجزء القرنفيي الخارجي (D1).

البطاقة رقم (VIII)

التفاصيل الكبيرة العادية:

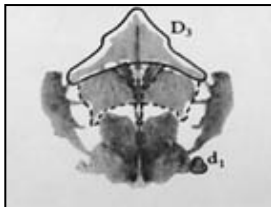


D1: الجزء الجانبي القرنفي.

D2: الجزء السفلي باللونين القرنفي والبرتقالي.

D3: الجزء العلوي مع أو بدون الخط في الوسط وأحياناً مع
الجزء الأزرق.

D4: الجزء الأوسط الأزرق.

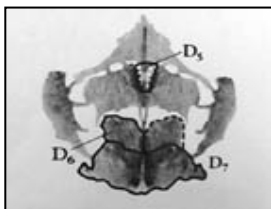


D5: الجزء المشابه للصلع في الوسط العلوي.

D6: الجزء السفلي القرنفي.

D7: الجزء السفلي البرتقالي.

التفاصيل الصغيرة العادية:



d1: الامتداد الخارجي للجزء السفلي البرتقالي.

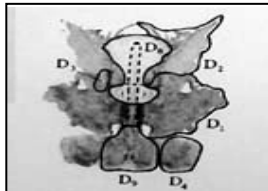
الاستجابة الشائعة:

D1: يدرك كحيوان في حالة حركة. (إذا لم تدرك الحركة

يعطى القدير المتجه نحو (P)، ويضاف درجة في حالة توظيف اللون).

□ **البطاقة رقم (IX)**

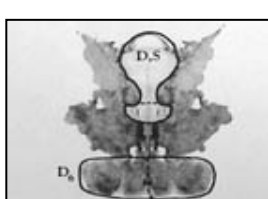
التفاصيل الكبيرة العادية:



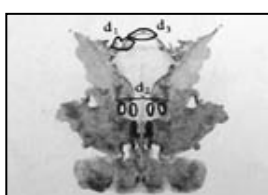
D1: الجزء الأخضر.
D2: الجزء البرتقالي.
D3: الجزء الصغير المرتبط بالجزء الأخضر والبرتقالي.
D4: الجزء الخارجي القرنفي.



D5: كل الجزء القرنفي وأحيانا مع الجزء العمودي الوسطي.
D6: كل الجزء القرنفي أو نصفه.
D7: الجزء الأوسط باللون الأخضر.



D8: الجزء الأوسط الرمادي مع أو بدون الجزء (D7).
D9: الجزء الداخلي القرنفي وأحيانا مع الجزء العمودي الأوسط.



d1: كل أو معظم الامتداد الداخلي العلوي باللون البرتقالي.
d2: الجزء المشابه للعين في الوسط بما في ذلك الأجزاء الخضراء والبيضاء.
d3: الجزء المشابه للقوس باللون البرتقالي الفاتح في الوسط العلوي.

الاستجابة الشائعة:

الجزء الأوسط الأخضر، الجزء البرتقالي (D2) مع أو بدون المنطقة الخضراء القاتمة.

□ **البطاقة رقم (X):**

التفاصيل الكبيرة العادلة:



D1: الجزء الخارجي الأزرق وأحياناً مع الجزء العلوي الأخضر.

D2: الجزء الأسفل الأخضر وأحياناً مع الجزء السفلي الفاتح.

D3: الجزء العلوي الرمادي.

D4: الجزء العلوي الرمادي بدون الجزء العمودي.

D5: الجزء السفلي الأخضر كاملاً.

D6: الشكل الخارجي بالرمادي البني.

D7: الجزء الأعلى الأخضر من الجزء (D3).

D8: الجزء الداخلي الأزرق.

D9: الجزء القرنفي.

D10: الجزء الداخلي الأصفر.

D11: الجزء الخارجي البرتقالي.

D12: الجزء الداخلي البرتقالي.

D13: الجزء العلوي الأخضر.

D14: الجزء العمودي العلوي الرمادي بدون الجزء الرمادي المجانب.

D15: الجزء الخارجي الأصفر.

D16: الجزء القرنفي مع الجزء الرمادي العلوي وذلك في حالة تدوير البطاقة.

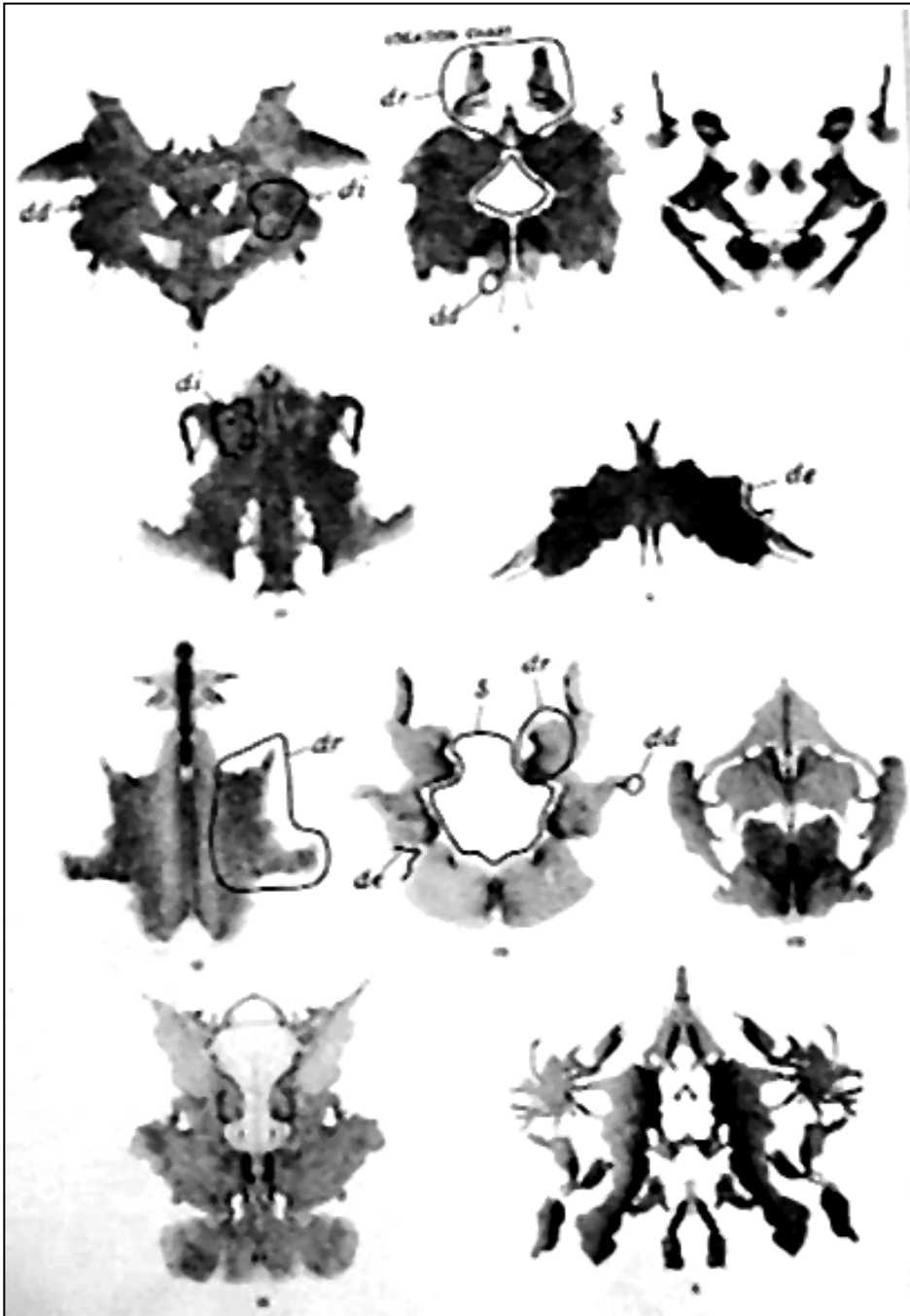
D17: الجزء القرنفي مع كل الجزء الأزرق.

الاستجابات الشائعة:

D1: حيوان بأرجل كثيرة كسرطان البحر أو العنكبوت.

D2: ثعبان أخضر أو دودة خضراء.

D7: رأس حيوان بأذان طويلة (إضافة عنصر مثل D2 ، أو S تقيم درجة إضافية O) .



ثانياً: تقدير درجات محدّدات الاستجابة

تشمل محدّدات الاستجابة Determinants of Response في اختبار الرورشاخ على عدد من الجوانب هي الشكل، والحركة، والتظليل، واللون. وفيما يلي تفاصيل تقييم التقديرات الخاصة بكل من هذه الجوانب:

□ استجابات الشكل (F):

يرمز لاستجابة الشكل Form Responses بالرمز (F)، وتعطى عندما يستخدم الشكل Shape أو المحيط الخارجي للبقة كأساس لتكوين للاستجابة، وعندما يكون الشكل غامضاً أو تجريدياً شريطة أن لا يكون هناك تقديرات أساسية أخرى. ومثلاً على استجابات الشكل الاستجابة التالية على البطاقة (III)، الموقع (D1) "أنها تشبه الفراشة. (ستقصاء) ما الذي يجعلها تشبه الفراشة؟ الشكل".

□ استجابة الحركة : (M, FM, m)

يقصد باستجابة الحركة Movement Responses تقديم مفاهيم لكتنات إنسانية أو حيوانية أو جمادات في حالة حركة، وتشمل ثلاثة أنواع من الحركة وهي:

- **حركة الإنسان Human Movement:** يرمز لها بالرمز (M)، وتعطى للاستجابات المرتبطة بحركة إنسانية أو شبه إنسانية كلية كانت أو جزئية. مثلاً على ذلك الاستجابة التالية على البطاقة (I)، الموقع (D2) "ساحرتان ترقصان".

- **حركة الحيوان Animal Movement:** يرمز لها بالرمز (FM)، وتعطى للاستجابات المرتبطة بحركة حيوانية. ومثلاً على ذلك الاستجابة التالية على البطاقة (I)، الموقع (W) "خفاش".
(ستقصاء) ما الذي جعلك تراه كخفاش؟ خفاش طائر وجناحاه ممدودان".

- **حركة الحماد Inanimate Movement:** يرمز لها إجمالاً بالتقدير (m)، وتشمل ثلاثة تقديرات فرعية هي:

١. **التقدير (Fm):** يعطى التقدير لأي حركة جماد بالاعتماد على جزء له شكل محدد. مثلاً على ذلك الاستجابة التالية على البطاقة (II)، الموقع (الفراغ الأبيض في الوسط) "قمة جبل تدور".

٢. **التقدير (mF)** : يعطى لأي حركة جماد بالاعتماد على جزء له شكل شبه محدد. ومثلاً على ذلك الاستجابة التالية على البطاقة (X)، الموضع (W) "أوراق أشجار تساقط على الأرض. (ستقصاء). ما الذي يجعلها تراها أوراق أشجار تساقط؟ إنها تساقط ببطء. مجرد أشكال لأنواع مختلفة من أوراق الأشجار. الرياح تغير من شكلها أثناء السقوط".

٣. **التقدير (m)** : يعطى لأي حركة جماد بالاعتماد على جزء ليس له شكل محدد. ومثلاً على ذلك الاستجابة على البطاقة (VII)، الموضع (W) "أشياء تتناثر. (ستقصاء) ما الذي جعلك تدركها كذلك؟ مجرد إحساس. ما هي؟ ممكن أن تكون أي شيء".

□ استجابات التظليل (c, K, k) :

تشير استجابات التظليل Shading Responses إلى الاستجابات التي تستخدم فيها درجة التظليل (الغامق والفاتح) لتحديد الاستجابات، وتبناً لأسلوب توظيف التظليل فإنها تشمل الاستجابات التالية:

- **استجابات سمات السطح (Fc, cF, c)**: تشير إلى استخدام التظليل لوصف سمات السطح لتحديد الاستجابة، وتشمل الاستجابات التالية:
1. **التقدير Fc**: يعطى هذا التقدير لأنواع مختلفة من الاستجابات تشمل ما يلي:
يعطي هذا التقدير عندما يستخدم التظليل لوصف سطح متباين Differentiated Surface و يعبر عنه كشكل له سمات و خصائص سطحية (خارجية) مثل الصلابة Hardness أو النعومة (الليونة أو الرخاؤة) Softness، أو الخشونة Roughness، أو الملوسة Smoothness بالإضافة إلى التظليل. كما يمكن أن تعطي عندما ترى المثيرات التي لا حدود واضحة لها على أنها أشياء ذات حدود متمايزة كنتيجة لتمايز التظليل. مما يعني أن إدراك التمايز ليس نتيجة لوضوح الإطار الخارجي بل للتظليل. كما تعطي عندما يستخدم تمايز التظليل لتحديد أجزاء لموضوعات محددة. ومثلاً على ذلك الاستجابة التالية على البطاقة (IV)، الموضع (W) "سجاد من جلد الدب معلق أمام مدفأة. هذه الأرجل وهذه الأيدي. (سؤال) ما الذي جعلها تبدو كجلد دب؟ تبدو سميكه كفرو سميك. لها ركيزة pile. تشعر كما لو انه سيتغير شكله تحت يدك". (المزيد من الأمثلة راجع ص ٧٣-٧٥ بالمصدر).

٢. التقدير (cF): يعطى هذا التقدير عندما يرى المفحوص أن للمثير شكل شبه محدد-Semi-definite في حين أن تأثير تظليل السطح غير متمايز بشكل بارز في البقعة. مثلاً على ذلك الاستجابة التالية على البطاقة (VII)، الموضع (W) "صخور . (استقصاء) لماذا أدركتها كصخور؟ نتيجة للتظليل. كيف؟ يوحى بالخشونة".

٣. التقدير c: يستخدم هذا التقدير عند إهمال المفحوص التام لخط الحدود أو السطح المتمايز حيث تستخدم الأجزاء بشكل عشوائي و هذا نادراً ما يحدث. مثلاً على ذلك الاستجابة على البطاقة (V)، الموضع (W) "شيء إسفنجي أو رخو".

• استجابات العمق، التجسيد، والانتشار (FK, KF, K): تعطى تقديرات العمق عند استخدام التظليل لإعطاء مفاهيم تعبير عن عمق "شكل له ثلاثة أبعاد"، وتشمل ثلاثة استجابات فرعية هي:

١. التقدير (FK): يعطى هذا التقدير عند توظيف المفحوص للتظليل لتحديد المسافة بين موضوعين أو جزئين أو أكثر حيث يظهر تميز التظليل أبعاد مختلفة، أو عندما يستخدم للتعبير عن عمق في شكل محدد. ومن الأمثلة على ذلك الاستجابة على البطاقة II، الموضع (الجزء الأحمر الأعلى) "هذا سلم دائري . (استقصاء) ما الذي يجعلك تراه كذلك؟ هذا دریزان على سلم يدور إلى الأعلى. التظليل يعطي انطباع بالارتفاع".

٢. التقدير (KF): يعطى هذا التقدير عندما يستخدم التظليل للتعبير عن جزء شبه محدد بمفهوم مسجد (له عمق - ثلاثة أبعاد). و مثلاً على ذلك الاستجابة على البطاقة (II)، الموضع (W) "دخان كثيف، أو شكل حلزوني. ربما كان نتيجة لاحتراق زيت ثقب (استقصاء) ما الذي جعله تدركه كذلك؟ يبدو الدخان كثيفاً".

٣. التقدير (K): يعطى هذا التقدير عندما يقدم المفحوص استجابة عمق بالاعتماد على شكل غير محدد. ومثلاً على ذلك الاستجابة التالية على البطاقة (VII)، الموضع (W) "سحب في السماء (استقصاء) ما الذي يجعلها تبدو كسحاب؟ الخطوط غير واضحة، يوجد عمق وكثافة وضوء".

يقصد باستجابات البعدين Two dimension- responses تلك الاستجابات أو المفاهيم التي توحى بادراك المفهوس للشكل على أنه ذو ثلاثة أبعاد ولكنه يعبر عنها ببعدين، وتشمل ثلاثة تقديرات هي:

١. التقدير (Fk): يعطى هذا التقدير عندما يقدم المفهوس استجابة تعتمد على العمق معبر عنها ببعدين لشكل محدد. ومثلاً على ذلك الاستجابة على البطاقة (IV)، الموضع (بين الجزء والجزء d_1 تحت الجزء d_2) "هذه أشعة اكس. هذه بقعة على الرئتين."

٢. التقدير (kF): يعطى هذا التقدير عندما يقدم المفهوس استجابة معتمدة على العمق معبر عنها ببعدين لشكل شبه محدد. ومثلاً على ذلك الاستجابات على البطاقة (I)، الموضع (W) "هذا خريطة" أو الاستجابة على البطاقة نفسها، الموضع (الجزء الأوسط السفلي) "تشبه أشعة اكس. شيء قائم يظهر من خلال السطح الفاتح. العظام تبدو من خلائه.".

٣. التقدير (k): يعطى هذا التقدير عندما يقدم المفهوس استجابة تعتمد على العمق معبر عنها ببعدين غير محدد. مثلاً على الاستجابة على البطاقة (IV)، الموضع (di) "صورة أشعة اكس. (استقصاء) لماذا تراها كذلك. اختلاف التظليل هنا (di)."

□ الاستجابة اللونية (C):

تتقسّم الاستجابات اللونية Color responses إلى استجابات لونية Chromatic Color responses عندما توظف الألوان مثل الأحمر والبني والأخضر والأصفر كأساس مهم لتكوين الاستجابة، وتشمل ثلاثة تقديرات هي (C, CF, FC) يندرج تحت كل منها مجموعة فرعية من التقديرات المختلفة. كما تشمل الاستجابات اللalonية Achromatic Color Response والتي تشير إلى الاستجابات المحددة على أساس اللونين الأسود أو الرمادي والأبيض (الفراغ).

• التقديرات المرتبطة باستخدام اللون مع شكل محدد FC:

١. التقدير (FC): يعطى التقدير عندما يستخدم اللون المناسب للون ما حدد كاستجابة بالاعتماد على شكل محدد من البقعة. مثلاً على ذلك الاستجابة التالية على البطاقة (IX)، الموضع (DW) الموقع (IX)، الموضع (DW) "خيول من الصيني باهتة الخضراء. هنا العينان وهنا الأنف والأذن وهنا الرأس وهنا بقية الجسم".
٢. تقيير الاستجابة المفروضة (C ↔ F): يعطى التقدير لاستجابات المستخدمة لشكل محدد مع توظيف اللون بشكل غير مناسب للون الحقيقي لما حدد كاستجابة. مثلاً على ذلك الاستجابة التالية على البطاقة (VIII)، الموضع (D1) "هذا فار أحمر على الجانبين. (استقصاء) قلت أن هذا فار أحمر. كيف أدركته كذلك؟ له رأس، ليس له ذيل أو شوارب، له جسم وأقدام. أذنان وانف مدبب كالفار". (استقصاء). هل تعنى انهما فأران أحمران أم انك تقصد المساحة الحمراء؟ فأران أحمران ولن نرى مثلهما".
٣. تقيير الاستجابة التحكمية (F/C): يعطى هذا التقدير عند استخدام اللون بشكل تام كامل لتحديد الأجزاء في موضوع محدد الشكل. مثلاً على ذلك الاستجابة على البطاقة (VIII) الموضع (كل البطاقة ما عدا (D1) أي استجابة شبه كلية (~W) "تشبه إطار الجسم، الصدر، المعدة، الأضلاع، ...".
٤. التقدير (FC sys): يعطى التقدير لاستجابات التي يستخدم فيها اللون بشكل رمزي للتعبير عن شكل محدد. ومثلاً على ذلك الاستجابة على البطاقة (II)، الموضع (WD) "شخصان منفران يخرجان لسانهما لبعضهما البعض. (استقصاء) منفران؟ اللسانان واللون الأحمر يدلان على النفور أو الغضب".

• التقديرات المرتبطة باستخدام اللون مع شكل شبه محدد CF وتشمل:

١. التقدير (CF): يعطى هذا التقدير لاستجابات المعتمدة على شكل شبه محدد مع استخدام اللون بشكل مناسب للمفهوم في الواقع. ومثلاً على ذلك الاستجابة على البطاقة (X) الموضع (W) الموقع (X) "مرعى. (استقصاء) لماذا قلت أنها مرعى؟ لأن بها ألوان كثيرة".
٢. التقدير (F ↔ C): يعطى هذا التقدير عند تقديم المفهوم لاستجابة مرتبطة بشكل شبه محدد، مع استخدام اللون بطريقة غير مناسبة أو غير واقعية. ومثلاً على ذلك الاستجابة التالية

على البطاقة (IX)، الموقع (D2) "صخور ملونة". (استقصاء). ماذا تقصد بـصخور ملونة؟
صخور ملونة باللون الفرزفلي.

٣. التقدير (C/F): يعطى التقدير عند تقديم استجابة استخدم فيها اللون بشكل تام لتحديد الأجزاء في موضوع شبه محدد الشكل. و مثلا على ذلك الاستجابة التالية على البطاقة (VIII) الموقع (W) "تشبه الجسم من الداخل". (استقصاء) كيف رأيتها هكذا؟ لقد رأيت صورة كهذه. كالمعدة أو المحتويات الداخلية لجسم الإنسان".

• التقديرات التي يستخدم فيها اللون مع اهمال للشكل C وتشمل:

١. التقدير (C): يعطى التقدير للاستجابات التي يستخدم فيها اللون بشكل مناسب للون موضوع المفهوم في الواقع مع إهمال للشكل. مثلا على ذلك الاستجابة على البطاقة (II) الموقع (W) "الأجزاء الحمراء" "هذه بقع حمراء من الدم".

٢. التقدير (C_{II}): يعطى التقدير عندما تكون الاستجابة مجرد تسمية للون Color naming، و ذلك شريطة أن يشعر المفحوص بان تسميته اللون استجابة كاملة لا تعليق، وان لا يتبعها بأي استجابات أخرى. ومثلا على ذلك الاستجابة على البطاقة (X) الموقع (W) "يوجد كثير من الألوان هنا. أحمر، أزرق، فرزفلي". (استقصاء) ما هذه الألوان؟ ألوان ولا شيء آخر.

٣. التقدير (C_{des}): يعطى هذا التقدير عندما تكون الاستجابة الأساسية مجرد وصف للون Color description، و ذلك شريطة أن يعتبرها المفحوص الاستجابة الأساسية لا مجرد تعليق. ومثلا على ذلك الاستجابة على البطاقة (IX) الموقع (W) "يسهل اللون الأخضر في الوسط ليتدخل مع البرتقالى فى الأعلى والفرزفلى فى الأسفل". ربما كانت تدربيا فى التلوين. (استقصاء) كيف أدركناها كذلك؟ لأنها تختلط فى الوسط وتنتشر إلى الخارج، ويخففها اللون الأبيض.

٤. التقدير (C_{sys}): يعطى هذا التقدير عندما يستخدم اللون للتعبير رمزا عن شيء مع تجاهل الشكل. ومثلا على ذلك الاستجابة على البطاقة (X)، الموقع (W) "هذا اللون يعبر عن الحسد".

• الاستجابات اللالونية:

١. التقدير (~FC): يعطى هذا التقدير عند استخدام اللون الأسود أو الرمادي لوصف شكل محدد. ومثلاً على ذلك الاستجابة على البطاقة (I)، الموقع (W) "هذه فراشة سوداء وبيضاء". (استقصاء). كيف؟ سوداء وبيضاء كما تشاهد أحياناً".
٢. التقدير (C~F): يعطى هذا التقدير عند استخدام اللون الأسود أو الرمادي لتقديم استجابة ذات شكل شبه محدد. ومثلاً على ذلك الاستجابة على البطاقة (I)، الموقع (W) "رعد. (استقصاء)". لماذا قلت أنها رعد؟ لأنها شديدة السواد كالرعد".
٣. التقدير (~C): يعطى هذا التقدير عند استخدام اللون الأسود أو الرمادي بالاعتماد على شكل أو جزء غير محدد. ومثلاً على ذلك الاستجابة على البطاقة (V)، الموقع (W) "سحاب، رعد (استقصاء) كيف رأيتها كذلك؟. التأثير العام للعاصفة بوجود اللون الرمادي القاتم والفاتح".

□ قواعد يجب مراعاتها عند تقييم المحددات:

- توضع الدرجة للجزء الذي اعتبر محدداً.
- يعطى التقدير الأساسي للمحددات المقدمة في مرحلة الأداء البحث، وتقييم المحددات المقدمة في المراحل الأخرى كاستجابات إضافية.
- عند تقديم المفهوم في استجابته لمحددين على نفس الدرجة من الأهمية فان على الفاحص إعطاء الأسبقية للحركة مبتدئاً بالحركة الإنسانية فالحيوانية فحركة الجماد. يلي ذلك استجابات اللون (FC, CF, C).

ثالثاً: تقدير درجات المحتوى

يقصد باستجابات المحتوى Contents نوع الاستجابة تبعاً لموضوع المفهوم المقدم، ومن هذا المنطلق تتعد هذه الاستجابة لتشمل ما يلي:

رمز	إيضاخ
H	يعطى التقدير للاستجابة المرتبطة بشكل الإنسان الكامل أو شبه الكامل. ومن ذلك على سبيل المثال الاستجابة التالية "امرأة تقف ويداها مرفوعتان وقدماها مضبوتان".
(H)	يعطى التقدير للاستجابة المرتبطة بشكل الإنسان بعيداً عن الواقع كالوحش والساحرة. ومن ذلك استجابات المفحوص بقوله "ساحرة، إنسان خرافى ...".
Hd	يعطى التقدير للاستجابة المرتبطة بجزء من الإنسان مثل "رأس رجل، قدم مرفرعة".
(Hd)	يعطى التقدير للاستجابة الرمزية المرتبطة بالإنسان أو جزء منه. ومن ذلك على سبيل المثال قوله "تشبه الرؤوس التي تعلق على السفن".
(AH)	يعطى التقدير للاستجابة المحتوية على أجزاء من الإنسان وأخرى من الحيوان. ومن أمثلة ذلك الاستجابة "شخصان ينحدران كما لو كانا بنصف إنسان ونصف حيوان".
H _{obj}	يعطى التقدير للاستجابة المقدمة عن أشياء لها علاقة بالإنسان. ومثلاً على ذلك استجابة المفحوص "سن في الوسط. أسنان مخلوقة".
At	يعطى التقدير للاستجابة المقدمة عن أجزاء تشريحية من الإنسان. ومن أمثلة ذلك الاستجابة "ضلوع إنسان، أمعاء، معدة، أجزاء داخلية لجسم الإنسان".
Sex	يعطى التقدير للاستجابات المرتبطة بالأعضاء التناسلية. مثل "أعضاء جنسية، حوض، رحم".
A	يعطى التقدير للاستجابة المقدمة عن شكل حيوان كامل أو شبه كامل، ومن ذلك على سبيل المثال "دب، خفافيش، كلب ..".
(A)	يعطى التقدير للاستجابة المقدمة عن رمز للحيوان (وخاصة لحيوان سحري). ومن ذلك على سبيل المثال "تنين، رأس تنين".
Ad	يعطى التقدير للاستجابة المقدمة عن جزء من حيوان (حقيقي). ومن أمثلة ذلك قول المفحوص "شوارب قطة، مخالب، رأس حمل".

يعطى التقدير للاستجابة الرمزية المرتبطة بالحيوان أو جزء منه. ومن ذلك على سبيل المثال استجابة المفهوس بقوله "رأس تنين".	(Ad)
يعطى التقدير للاستجابة ذات علاقة بالحيوان. ومثلاً على هذا النوع من الاستجابات استجابة المفهوس بقوله "جلد ثعبان".	A_{obj}
يعطى التقدير للاستجابة المقدمة عن أجزاء تشريحية من حيوان. ومن ذلك قول المفهوس <u>أحشاء حيوان</u> .	$A.At$
يعطى التقدير للاستجابة المقدمة عن الطبيعة. ومن ذلك قول المفهوس <u>تلعج، أو حديقة...</u> .	N
يعطى التقدير للاستجابة الجغرافية. ومثلاً على ذلك استجابة المفهوس بقوله "خريطة، خليج، بحيرة، نهر، جزيرة، جبل".	Geo
يعطى التقدير للاستجابة النباتية (كل النباتات أو جزء منه). ومن ذلك استجابة المفهوس بقوله "ورقة شجر أو شجرة..".	Pl
يعطى التقدير للاستجابات المرتبطة بالنباتات أو جزء منه والمستخدمة كعينة مثلاً للعرض أو لرسم توضيحي. ومن ذلك قوله <u>تمازج للنباتات، أو نوع من النباتات في معرض</u> .	Bot
يعطى التقدير للاستجابة المرتبطة بمصنوعات من الإنسان. ومن ذلك استجابة المفهوس بقوله <u>أحذية</u> .	Obj
يعطى التقدير للاستجابة الهندسية. ومن ذلك على سبيل المثال استجابة المفهوس باستجابات مثل <u>برج، أو عماره، أو مدخل....</u> .	$Arch$
يعطى التقدير للاستجابة الفنية (الرسم والتصميم). ومن ذلك استجابة المفهوس بقوله على سبيل المثال <u>"لوحة فنية"</u> .	Art
يعطى التقدير للاستجابة المقدمة عن الأفكار المجردة. ومن ذلك استجابة المفهوس بقوله <u>البقة توحى بالرعاية، أو بالسعادة، أو بالاكتئاب، أو بالتحلل، أو بالحزن.....</u> .	Abs

ملاحظة ١: وضعت التقديرات والأرقام في هذا الدليل، ما يجب ملاحظته هو أن القوسين ليسا جزء من التقدير ولا يسجلان في صحيفة التقدير فيما عدا بعض التقديرات في المحتوى والمبنية في الجدول السابق وتشمل التقديرات (H)، (AH)، (Hd)، (A)، (Ad).

ملاحظة ٢: أمثلة الاستجابات غير كاملة وتم التركيز فيها على إبراز المحتوى فقط.

رابعاً: تقدير درجات الشهرة والابتكارية

□ الاستجابات الشائعة:

الاستجابة الشائعة (**الشهيرة**) (P) هي الاستجابات التي تعطى بشكل متكرر لمساحة محددة (كلية أو جزئية) من البقعة. وقد حدثت العشر الاستجابات الشائعة في نظام التقييم هذا حيث أثبتت شيوخها العالمي. كما يمكن تحديد الشيوعة لأي استجابة في جماعة ما باستخدام الإحصاء البسيط. ويمثل الجدول التالي الاستجابة الشائعة في كل بطاقة مع مثال موضح لذلك.

البطاقة	الاستجابات الشائعة (P)
I	<p>البقعة كاملة (W) أو شبه كاملة ($\sim W$): كائن متحرك أو ثابت بجسم في الوسط (D1) وأجنحة في الجانبين (D2).</p> <p>مثال: فراشة (ستقصاء) تظهر كما لو كانت تطير. هنا الأجنحة (D1)، الجسم (D2)، وهذه يمكن أن تكون قرون الاستشعار".</p>
II	<p>البقعة السوداء كاملة (W)، أو جزء كبير منها (D): حيوان كامل أو شبه كامل في المنطقة السوداء عدا الجزء (d) الوسطي. طبيعة سطح texture الجلد يمكن أن توظف أحيانا.</p> <p>مثال: "رؤوس كلاب اسكندنافية (ستقصاء) فقط الرأس، هنا الأنف، الأذان".</p>
III	<p>كل المنطقة السوداء بكمالها: شخصان، أو حيوانان بملابس إنسان، مع سيفان ترى في المنطقة السفلية. يجب أن يرى الشكل في حالة حركة.</p> <p>مثال: "رجلان يحملان صندوق ويضعانه".</p>
IV	<p>المنطقة الوسطى باللون الأحمر (D1): ربطه عنق، أو ربطه شعر، فراشه.</p> <p>مثال: فراشه في الوسط، وأجنحة وجسم (ستقصاء) فقط الشكل. هذا كل شيء".</p>

<p>كل البقعة كاملة (W)، أو شبه كاملة ($\sim W$): يرى جسم في الوسط (D2) وأجنحة في الجوانب (D1) مثل حشرة بأجنحة في حالة حركة أو سكون.</p> <p><u>مثال:</u> خفافش (استقصاء) أجنحة ممدودة، الأذنان. لا يمكن تحديد اتجاهه.</p>	V
<p>البقعة كاملة (W) أو شبه كاملة ($\sim W$) بدون المنطقة العليا (D2) أو المنطقة السفلية (D1) مثل حيوان، ويستخدم الفظ لإعطاء انطباع بالفرو أو علامات الجلد. تقيم كاستجابة نحو الشهرة فقط ($P \rightarrow$) إذا لم يوظف التظليل في استجابته.</p> <p><u>مثال:</u> قطعة من الفرو. يمكن سجادة من الفرو. (استقصاء). إنه هذا الجزء فقط (D1).</p> <p>الطريقة التي ظلت بها تعطي انطباع بأنها فرو. (سؤال. ماذا عن الشكل؟) ليس لها أي شكل محدد".</p>	VI
<p>الجزء القرمزي الخارجي (D1): أي حيوان بأربع أرجل في وضع حركة. الاستجابة "بسمكة أو عصفور" تقيم على أنها ($P \rightarrow$).</p> <p><u>مثال:</u> تبدو هاتين القيعتين فندسين (Beavers). (استقصاء) الطريقة التي شكلت بها هنا الرأس. إنهم يتسلقان".</p>	VII
<p>الجزء الأزرق الخارجي (D1): أي حيوان بأرجل كثيرة كالعنакب والسرطانات.</p> <p><u>مثال:</u> سلطان (استقصاء) كيف رأيتها كذلك؟ الشكل والأطراف".</p>	VIII
<p>الجزء الأوسط الأخضر (D2) مع أو بدون المنطقة الخضراء الفاتحة: أي حيوان طويل أخضر مثل ثعبان أو دودة مع ضرورة توظيف اللون.</p> <p><u>مثال:</u> هنا في الأسفل تبدو بيرقطان على ورقة شجر. (استقصاء) اللون والشكل أيضاً يمكن أن تكونا تأكلان الورقة".</p>	IX
<p>المنطقة الخضراء الفاتحة (D7): رأس حيوان باذان طويلة أو خرطوم.</p> <p><u>مثال:</u> هذا الجزء هنا راس أرنب. (استقصاء) فقط هذا الجزء الأخضر الفاتح. هنا الأذنان والأذنف".</p>	X

□ تحديد درجة الاستجابات الابتكارية:

- لا تظهر الاستجابة الابتكارية (O) إلا بنسبة قليلة قد لا تتعدي (1%) من استجابات الأفراد.
- التعرف على الاستجابة الابتكارية تختلف من فاحص إلى آخر وتعتمد على خبرة الفاحص وتطبيقه المتكرر للاختبار أو قراءته للاستجابات المنشورة.
- مثال على الاستجابة الابتكارية (O) الاستجابة التالية على البطاقة (II)، الموقع (D1) "قرد في حديقة حيوان. هنا مؤخرة القرد الحمراء. مجموعة من الأشياء الفزرة".
- ليس بالضرورة أن تكون الاستجابة الابتكارية إيجابية، فإذا كانت غير ملائمة لكونها مشوهه أو غريبة فأ أنها تقييم كاستجابة سالبة (O-)، ومثلاً على ذلك الاستجابة التالية على البطاقة (VI)، الموقع (D1) "سلحفاة بعدد كبير من الرؤوس، سلحفاة ميته بعدد كبير من الرؤوس. صدفة الظهر مقلوبة.." .

تقدير درجات مستوى التشكيل

□ تقديم:

- بالرغم من محاولة غالبية المفحوصينربط استجاباتهم بالشكل الخارجي للبقعة، فإن قدراتهم على التفسير ومدى التوسع فيه تختلف، ففي حين ينجز البعض ذلك بشكل جيد، ينجزه آخرون بشكل أقل جودة، بل ويتجاهله آخرون تماماً.
- يعتمد تقدير مستوى التشكيل على ثلاثة أبعاد هي الدقة والتخصيصات والتنظيم.
- يتدرج التقدير الكلي لمستوى التشكيل من التقدير (-2) إلى التقدير (5).
- يعتبر المفهوم ضعيفاً إذا كان تقييمه بين (-0.5) إلى (-2)، وقليل الجودة إذا قيم بدرجة تقع بين (0) و (0.5)، وجيداً إذا كان أكثر من ذلك.
- يقيم مستوى التشكيل من خلال تحديد الدرجة القاعدية للاستجابة الأساسية ثم إضافة درجات تساوي (0.5) للإضافات الجيدة أو خصم درجة تساوي (0.5) للإضافات المشوهه.

□ جوانب مستوى التشكيل:

- الدقة: تعبر الدقة Accuracy عن مدى ملاءمة الاستجابة المقدمة من المفحوص من حيث الشكل والخطوط الخارجية للشكل الواقعي للبقعة ويشمل ثلاثة مستويات:

١. الاستجابة الدقيقة Accurate response أو حيدة التحديد Definite (الفراشة لالجزء I في البطاقة III).
•

٢. الاستجابة شبه الدقيقة أو شبه المحددة Semi-definite حيث يعبر بمفهوم عامض أو ناقص إلا انه شبه محدد (وصف البقعة في البطاقة II بالسحب).

٣. الاستجابة غير المحددة Indefinite حيث يكون المفهوم محدد إلا انه يرتبط بجزء غير محدد (مثل وصف جميع أجزاء البقعة VII بالمنزل).

• **التخصيصات:** تشير التخصيصات أو التحديدات Specification إلى التوسيع في وصف المفهوم

المعطى و يمكن تصنيفها إلى:

١. التخصيصات الجيدة أو البناءة: يقصد بها أي توسيع وإضافات ملائمة ومن ذلك مثلا تحديد تفاصيل الوجه، أو نوع الحركة أو سمات اللون والظل.

٢. التخصيصات غير المرتبطة بالمفهوم: هي الإضافات التي لا تؤدي إلى إثراء أو تشويه للمفهوم ومثلا على ذلك استجابة المفهوس على البطاقة (II) بقوله "رجال ينحنيون" ثم يضيف ظهرهم منحنية.

٣. التخصيصات المشوهة للمفهوم: وهي تلك التي تؤدي إلى إضعاف المفهوم المقدم أساسا. ومثلا على ذلك رؤبة أرجل في الامتدادات السفلية وأيضا الجانبية في البطاقة (V).

• **التنظيم:** يقصد بالتنظيم Organization "الطريقة المستخدمة لتوحيد الأجزاء المختلفة لتكوين مفهوم ذو معنى". وتحتاج درجة جودة مستوى التنظيم من فرد إلى آخر ومن استجابة إلى أخرى. ومثلا على ذلك استجابة المفهوس على البطاقة (I) بقوله "شخصان يرقصان حول مسبح". هذا دليل على ربطه وتنظيمه للجانبين والوسط كأجزاء في مفهوم كلي منظم واحد.

□ **تقدير درجات مستوى التشكيل:**

• **تقدير عام:**

١. يتم تقييم مستوى التشكيل لكل استجابة أساسية أو إضافية بصرف النظر عن موقعها ومحدداتها ومحتوها أو درجة شبوعها وأصالتها وذلك بين الدرجة (2-) إلى (5).

٢. يخدم تقييم مستوى التشكيل لكل استجابة كأساس لتقييم مستوى التشكيل الكلي غير الموزون والمساوية لمجموع التقديرات مقسمًا على عدد الاستجابات.

٣. يعمل كمؤشر لقدرة الفرد على إنجاز الأشياء بطريقة محددة. ويكون المستوى المتوسط مؤشراً تقربياً لما يمكن توقعه من سلوك حقيقي للفرد.
٤. تعتبر الأساس لحساب المتوسط الموزون لمستوى التشكيل (التقديرات فوق 2.5) (2) + (كل التقديرات أقل من 2.5) مقسومة على (مجموع الاستجابات R). ويعتبر المتوسط الموزون مؤشر للحد الأعلى لما هو متوقع.
٥. يعتمد تقييم مستوى التشكيل على ثلاثة أبعاد هي الدقة والتحديد أو التخصيص والتنظيم. وذلك وفق الآتي:

- تحديد الدرجة القاعدية:** تحدد القيم القاعدية Basal Rating الإيجابية والقيم القاعدية السلبية تبعاً لدرجة ملاعمة المفهوم المقدم. وتشتمل على سبعة تقديرات هي (-2, -1.5, -1, -0.5, 0.0, 0.5, 1.5, 1).

١. الدرجة (1): تمثل هذه الدرجة التقدير القاعدي الأساسي، وتعطى للمفاهيم المحددة في الشكل والمناسبة لمساحة البقعة وسماتها، ويشمل ذلك الاستجابات الشائعة، إلا أنها ليست محددة بها. ومن الأمثلة المختلفة لاستجابات التي تقييم بالتقدير (1) رؤية الموقع (d3) بالبطاقة(I) كيدين. رؤية الجزء الأحمر السفلي (D1) بالبطاقة (II) كفرasha. رؤية الجزء الوسطي السفلي بالبقعة (III) كسرطانات أو عناكب أو رؤية الجزء الأحمر الوسطي (D1) بنفس البقعة كرئتين. رؤية الجزء الوسط السفلي (D1) بالبطاقة (IV) كرأس حيوان أو رؤية الجزء (D2) منها كأذن طولية العنق. رؤية الجزء (d2) من البطاقة (V) كأرجل (ساقين) امرأة. رؤية الجزء العلوي (D2) من البطاقة (VI) كفرasha. رؤية الجزء (D3) من البطاقة (IX) كرأس حيوان. رؤية الجزء الرمادي الخارجي في الأسفل (D1) من البطاقة (X) كحيوان، أو رؤية الجزء (D3) كحشرتين. ومن الاستجابات العامة التي تقوم بهذا التقدير على جميع البطاقات الاستجابة فرasha لأي مساحة مع ضيق وسطي و جسم صغير و أحنحة متماثلة في كل جانب. كما أن الأحنحة فقط تمثل المتطلب الأساسي للمفهوم المحدد. و الاستجابة "حيوان" لأي جزء مع شكل معقول للجسم و الرأس والأقدام. وأيضا الاستجابة "سمكة" لأي مساحة طولية ضيقة. وأيضا الاستجابة "شجرة" لأي مساحة ضيقة تمثل الجذع و علو أكثر انتشاراً لتمثيل بقية الشجرة.
٢. الدرجة (1.5): تعطى الدرجة لاستجابات الأكثر تحديداً كرؤبة شخص أو حيوان محدد. ومثالاً على ذلك الاستجابة " يوجد امرأة واقفة رافعة يديها متوجهة بظهرها إلينا".

٣. الدرجة (0.5): تعطى هذه الدرجة للاستجابات شبه المحددة. ويمكن تقدير معظم استجابات (F, mF, kF, cF, C~F, CF) بهذه القيمة. ومن ذلك الاستجابة "قطعة من صخرة مرجانية بألوان مختلفة، تراها إذا نظرت إلى الأسفل باستقامة من خلال الماء".
٤. الدرجة (00): تعطى هذه الدرجة للاستجابات غير المحددة والتي يركز المفهوس فيها على بعض المناطق غير واضحة البناء أو التحديد في البقعة. تقيم الاستجابات (C, C_{des}, C_n, C_{sys}, C~, c, K, k, m) بهذه القيمة. ومثلاً على ذلك الاستجابة التالية على البطاقة رقم (II) "يقع حمراء وسوداء لا أستطيع وصف ما تشبه (الموقع: الكل)".
٥. الدرجة (-0.5): لا تعتبر تقديرًا قاعدياً، حيث يحصل عليها المفهوس عندما يقدم استجابة تقييم بالتقدير القاعدي (0.5, 1, 1.5) ثم يضعفها بتحديات غير مناسبة. كما تعطى للمفاهيم غير المحددة لأجزاء محددة من البقعة. ومثال ذلك الاستجابة على البطاقة (VIII) "غروب الشمس. (استقصاء) انه اللون. كل شيء ولكن بشكل خاص هذه السحب الفرمزية. (سؤال. كيف رأيتها كذلك؟) اللون، سحب عند الغروب مع انعكاس الشمس عليها".
٦. الدرجة (-1): تعطى هذه الدرجة للمفاهيم التي يقوم المفهوس فيها ببعض المحاولات للتوفيق بين المفهوم المقدم وشكل الجزء المستخدم من البقعة بصورة لا تقابل الحد الأدنى من الدقة. ومثلاً على ذلك الاستجابة التالية على البقعة (I) "شخص يجلس ويديه إلى الخارج. (استقصاء) هذه الأشياء الجانبية هي الذراعين. هذا مجرد انتباع".
٧. الدرجة (-1.5): تعطى هذه الدرجة عندما يتتطابق المفهوم أو يتتناسب مع جزء واحد من البقعة ولكنه يعمم ليشمل كل البقعة مع عدم الأخذ في الاعتبار الاختلاف بين سمات الشكل العام للبقعة والمفهوم المقدم. ومثلاً على ذلك الاستجابة التالية على البقعة (IV) "شعبان. (استقصاء) الكل، بغموض. (سؤال. ماذا عن الشيء الذي جعلها تبدو كشعبان؟) هنا رئيس الشعبان (الامتداد في اليسار). (سؤال. هل استخدمت هذا... يشير الفاحص إلى الجزء الرئيسي في البقعة؟) هذا الباقي من الشعبان".
٨. الدرجة (-2): تعطى هذه الدرجة عندما يقدم المفهوس مفهوماً محدداً لا يتتناسب مع الجزء المحدد من البقعة. ومثلاً على ذلك الاستجابة التالية على البطاقة (IV) "الجزء العلوي صعب الوصف. مجموعة من كل الجنسيات. مثل جيد جداً لساعة تخبر عن الوقت في كل البلدان، برلين، باريس، جنوا...".

• قاعدة الإضافة والحذف لدرجات مستوى التشكيل :

١. يضاف إلى القيمة القاعدية وحدات تساوي (0.5) درجة للتفصيرات أو الإضافات التوسعية أو التحديدات أو التنظيم إذا كانت جيدة وذلك وفقاً للمعايير السابقة.
٢. تؤدي أي تحديدات (الخصائص) تسبب إضعاف المفهوم أو تكوين عنصر تنظيمي غريب إلى حذف (0.5) من الدرجة القاعدية الإيجابية.
٣. المفاهيم غير المحددة المعطاة درجة (0.5) أو (00) لا يطرح منها أي درجات.
٤. التقديرات السلبية لا تتعرض للخوض، ولا تحسن عن طريق التخصيصات الجيدة (البناءة).

□ أمثلة للتقييم :

• استحابة الشكل حين يكون التقدير (F) محدداً مهماً للاستحابة:

البطاقة (I): "هذا الجزء الصغير هنا رأس سلحفاة (الموقع امتداد صغير في الجهة اليسرى يرى في العادة كألف انسان). (هل يمكن أن تصفه؟) انه الرأس فقط. الشكل فقط."

مستوى التشكيل	الابتكارية	المحتوى	الشكل	الموقع	التقييم
1.5	O	Ad	F	dd	

ملاحظات: أعطى التقدير (dd) لتركيز المفهوس على جزء صغير جداً . وبالرغم من عدم وجود تفصيلات، فإن المفهوم مطابق بدرجة ممتازة للمساحة (الموقع)، ولذا فقد قدر مستوى التشكيل بالدرجة (1.5).

• استحابة الشكل حين يكون التقدير (F-) محدداً مهماً للاستحابة:

البطاقة (IV): "تبو فراشة، أيضاً، في الوسط، ولها بعض الجوادر الجميلة في الأعلى (قرون استشعار عادية)، جميلة جداً، وتبعث على السرور. (استقصاء) فقط في الوسط، والرأس جميل جداً. (سؤال) الأجنحة ستكون هنا. إنها غامقة نوعاً ما. (سؤال. جواهر؟) إنها تلمع: لا أعرف. فقط أشعرتني بأنها كذلك. نوع صغير من الصخور في الرأس. ".

مستوى التشكيل	الابتكارية	المحتوى	الشكل	الموقع	التقييم
-0.5	P, O-	A, Jewels	F, Fc, FC~	W	

ملاحظات: بالرغم من إبراز المفهوم للوسط الكبير (D) في البداية، فقد ابرز الأجنحة أخيراً كجزء من الفراشة ولذا أعطى التقدير (W) وليس التقدير (DW). أعطى التقدير (Fc) للتأثير المشع "جوهر، تلمع". كما أعطى التقدير (~FC) للون الغامق للأجنحة. أعطى التقدير (O-) وأيضاً التقدير (-0.5) في مستوى التشكيل لتشويهه للاستجابة الشائعة بالشخصيات الغربية "صخور في الرأس".

• استجابة الحركة حين يكون التقدير (M) محدداً مهماً للاستجابة:

البطاقة (II): "هذا الجزء يمكن أن يكون شخصان يصفقان، يلبسان عباءات سوداء طويلة سوداء، تبدوا ركيماً متلامسة".

مستوى التشكيل	الابتكارية	المحتوى	الشكل	الموقع	التقييم
3.5	-	H	M,FC~	W~	

ملاحظة: استخدم المفهوم كل البطاقة عدا جزء من الجزء الأحمر السفلي ولذا أعطيت الدرجة (~W). أعطي الدرجة القاعدية (1.5) ثم رفعت بمقدار (0.5) للتنظيم، و (0.5) لفكرة العباءات السوداء الطويلة، وأيضاً بمقدار (0.5) لفكرة الركب المتلامسة

• استجابة الحركة حين يكون التقدير (FM) محدداً مهماً للاستجابة:

البطاقة (V): "فراشة بنفسجية، تطير. (استقصاء) هنا الأجنحة، قرون الاستشعار. (سؤال). انطباع بنفسجي وأصفر؟". فقط فكرت فيها بهذه الألوان. لم تكن فعلاً بهذا اللون بالطبع".

مستوى التشكيل	الابتكارية	المحتوى	الشكل	الموقع	التقييم
1.5	-	AP	FM	W	

ملاحظة: استخدام اللون البنفسجي نزوي لعدم علاقته باللون في البطاقة. هذا ليس مشابه لاستخدام التظليل للتمثيل الفوتوغرافي للون، والذي يقيم بالتقدير (Fc).

• استجابة الحركة حين يكون التقدير (mF , Fm) محدداً مهماً للاستجابة:

البطاقة (IX): شيطانان لهما مظاهر شريرة (D2). (استقصاء) اليدان ممدونتان، قبعات طويلة،
لون الشياطين. (سؤال. مظاهر شريرة؟) حسنا، شيطانين يمثلان الشر بطريقة ما. انهم يبدوان
ككائنين.

المحتوى	الشكل	الموقع	التقييم
مستوى التشكيل	الابتكارية		
(H)	Fm, M, FC	D	2.0

ملاحظة: أعطى التقدير (Fm) للمفهوم "مظاهر شيطاني" ذلك انه مفهوم رمزي لقدرة مجردة مع غياب الفعل. كما أعطى التقدير (M) لمفهوم الحركة الإنسانية لidan ممدونتان. أعطى التقدير (FC) لأن اللون مناسب للمفهوم.

• استجابة التظليل حين يكون التقدير (Fc , cF) محدداً مهماً للاستجابة:

البطاقة (I): "مجموعة عظام. (استقصاء) بانظر إلى كل شيء كمجموعة وليس كسطح. إنها بقايا (رفات) لحوض: مدورة وذات ثلاثة أبعاد. اثر الاختلاف في درجة الكثافة أعطته اثر نموذجي. (سؤال) أي الأجزاء أقرب لك. هذا الجزء الوسطي. انه دور."

المحتوى	الشكل	الموقع	التقييم
مستوى التشكيل	الابتكارية		
At	Fc	W	1.5

ملاحظة: أعطى التقدير (Fc) للمفهوم "دور ذو ثلاثة أبعاد". لا يوجد تقييم (FK) إضافي لعدم تحديد سطوح منفصلة. لو تم تحديد ما إذا كان الحوض لأنثى أو ذكر فان التقدير كان سيكون جنس Sex .

• **استجابة التظليل حين يكون التقدير (FK, KF) محدوداً مهماً للاستجابة:**

البطاقة (I): "صورة من طائرة لجزيرة في يوم ضبابي (الموقع S, W). (استقصاء) بحيرة ضحلة وخليج على الحدود. الفراغات بحيرات. كل هذه الظلال هنا ترتفع كجبال في خريطة تصاريض".

مستوى التشكيل	الابتكارية	المحتوى	الشكل	الموقع	التقييم
1.5	-	Geo	FK	W,S	

ملاحظة: تحديد البحيرات الضحلة والخليج والبحيرات أدى إلى إعطاء التقدير (FK) بسبب التركيز الواضح على التفاصيل "ترتفع كالجبال".

• **استجابة اللون حين يكون التقدير (Fc,CF, C) محدوداً مهماً للاستجابة:**

البطاقة (II): "هذه صغيرة. لا اعرف عدا أن اللون يعني الدم. (D2) (استقصاء) فقط دم لأن اللون الأحمر يمثل الدم".

مستوى التشكيل	الابتكارية	المحتوى	الشكل	الموقع	التقييم
0>0	-	Blood	C _{sys}	D	

ملاحظة: تبرز الاستجابة المعنى الرمزي لللون من غير أي إبراز للشكل.

• **استجابة اللون حين يكون التقدير (~C) محدوداً مهماً للاستجابة:**

البطاقة (II): "هذه تظهر كما لو كانت كرة مضيئة (الموقع: الفراغ الأبيض) أنها بيضاء. (استقصاء) فقط الفراغ البيض هنا. لا شيء آخر. (سؤال. لماذا مضيئة) لأنها بيضاء".

مستوى التشكيل	الابتكارية	المحتوى	الشكل	الموقع	التقييم
1.5	-	Obj	Fc~	S	

ملاحظة: التأثير الضوئي يرجع بشكل تام للون الأبيض، ولهذا لا يوجد تقدير للتظليل.

الفصل الخامس

جدولة الدرجات بصحيفة التقييم

الإعداد للجدولة وصحيفة الدرجات

تشتمل صحيفة التقييم (ملحق ١) على عدة أجزاء، يشتمل كل منها على عدد من الأعمدة لتقدير

العناصر المختلفة في كل جانب من جوانب التقييم، كما خصص الجزء السفلي منها للمجاميع:
الجزء الأول: يتكون من عمودين، حيث خصص العمود الأول لرصد أرقام البطاقات وتسجل بالأرقام الرومانية (I, II, III)، وأرقام الاستجابات وتسجل بالأرقام العربية (١, ٢, ٣)، وأرقام الاستجابات الإضافية بالأحرف اللاتينية (A, B, C). كما خصص العمود الثاني لتسجيل زمن رد الفعل وأيضاً زمن الاستجابة.

الجزء الثاني: يتكون من أربعة أعمدة خصصت للتقديرات الأساسية والإضافية لاستجابات الموقع .Location

الجزء الثالث: تشمل ستة أعمدة لتسجيل التقديرات الأساسية للمحددات المختلفة وتشمل الحركة Surface/Texture، العمق Depth، والشكل Form، والمظهر الخارجي أو السطح Movement المعتمد على التطليل، واللون Color، والتقديرات الإضافية Additional scores لهذه الجوانب.

الجزء الرابع: يشتمل على عمودين خصصت لتسجيل التقديرات الأساسية والإضافية الخاصة بالمحتوى.

الجزء الخامس: يشمل على عمودين لتسجيل التقديرات الأساسية والإضافية لاستجابات الشائعة Popular Response والاستجابة الأصلية (أو الجدة وابنكارية) Original Response .

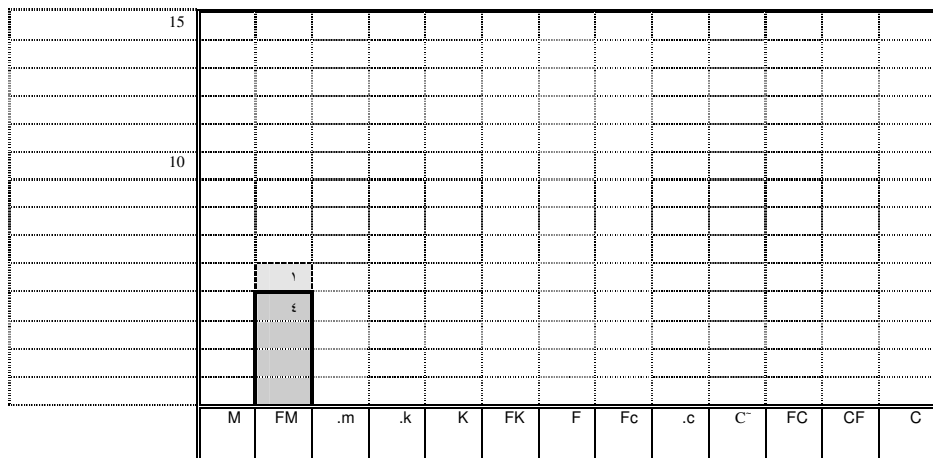
الجزء السادس: يشمل عمودين لتسجيل التقييم الأساسي والإضافي الخاص بمستوى التشكيل العام (FLR).

الجزء السفلي: خصص هذا الجزء من صحيفة التقييم لتسجيل المجاميع المختلفة.

ثانياً: السايكوجرام وال العلاقات الحكمية

□ السايكوجرام:

السايكوجرام Psychogram عبارة عن رسم بياني لمجاميع التقييمات المختلفة في صحيفة التقييم. وتشمل التقييمات التالية ($M, FM, m, k, K, FK, F, FC, c, C^-, FC, CF, C$) ويتم ذلك بتمثيل المجاميع في أعمدة بيانية، حيث يسجل عدد الاستجابات الأساسية وتمثل بيانيا في العمود مع إطار من خط متصل. و تسجل عدد الاستجابات الإضافية وتضاف إلى العمود مع إطار منقوط.



□ العلاقات الأساسية:

يمثل تقديرات العلاقات الأساسية Basic Relations الجزء الثالث في صحيفة التقييم حيث يتم التركيز فيه على دراسة العلاقات الأساسية:

الرمز	التفسير
ΣR	مجموع عدد الاستجابات.
ΣT	مجموع الوقت المصروف في التطبيق بالدقائق والثواني.
$\Sigma T / R$	متوسط الزمن المصروف لكل استجابة.
$\Sigma(I+ IV+ V+ VI+ VII) / 5$	متوسط زمن الرجع لكل كرت اسود غير الملونة مقسوما على (5).

متوسط زمن الرجع لل الاستجابة على كل بطاقة ملونة تساوي مجموع زمن الرجع للاستجابات على جميع البطاقات الخمس الملونة مقسوماً على (5).	متوسط زمن الرجع لكل كرت ملون $\Sigma(II+ III+ VIII+IX+ X) / 5$
مجموع تقديرات الشكل (F) مقسوماً على مجموع الاستجابات (R) مضروباً في (100).	نسبة استجابات الشكل $\Sigma F \% (\Sigma F / \Sigma R) (100)$
نسبة Self Explanatory Ratio نسبة وصف ذاتي.	$(\Sigma FK +F+ Fc / \Sigma R) (100)$
مجموع الاستجابات المرتبطة بحيوان كامل (A) والاستجابات المرتبطة بجزء من حيوان (Ad) مقسمة على (R) مضروب في (100).	($\Sigma A + Ad / \Sigma R$) (100) نسبة مجموع الاستجابات الإنسانية والحيوانية الكاملة
نسبة Self Explanatory Ratio نسبة وصف ذاتي. الاستجابات المرتبطة بالكائن الإنساني أو الحيواني إلى الاستجابات المرتبطة بجزء من الكائن الإنساني والحيواني.	$(\Sigma H+A): (\Sigma Hd+Ad)$
مجموع الاستجابات الشائعة الأساسية والإضافية.	الاستجابات الشائعة SP
مجموع الاستجابات الابتكارية (يشير إلى الاستجابات السلبية).	الاستجابات الابتكارية SO
مجموع C الاستجابات اللونية (C).	$FC+ 2CF+ 3C / 2$
نسبة مجموع الاستجابات الحركية (M) إلى مجموع الاستجابات اللونية (C).	M: sum C
نسبة Self Explanatory Ratio نسبة وصف ذاتي. نسبة مجموع استجابات حركة الحيوان والجماد إلى مجموع غير اللونية.	$(FM+m) : (Fc +c +C~)$
مجموع الاستجابات على هذه البطاقات مقسوماً على (R) مضروباً في (100). ملاحظة : إذا كانت ٢٠% من الاستجابات على البطاقة (X) فانه يجب الإشارة إلى ذلك.	نسبة مجموع البطاقات الثلاثة الأخيرة.
نسبة الاستجابات الكلية (W) إلى استجابات الحركة (M).	$\Sigma W: \Sigma M$

□ العلاقات المساعدة :

<p>نسبة وصف ذاتي Self Explanatory Ratio . نسبة الاستجابات الحركية المرتبطة بالإنسان إلى نسبة الاستجابات الحركية المرتبطة بالحيوان.</p>	$\Sigma M : \Sigma FM$
<p>نسبة وصف ذاتي . (نسبة الاستجابات الحركية المرتبطة الإنسان : نسبة الاستجابات الحركية المرتبطة بالحيوان والجماد).</p>	$\Sigma M : \Sigma (FM + m)$
<p>نسبة وصف ذاتي . نسبة مجموع استجابات العمق (FK) و مجموع استجابات السطح (Fc) إلى استجابات الشكل (F).</p>	$\Sigma (FK + Fc) : \Sigma F$
<p>نسبة الاستجابات غير اللونية إلى اللونية. Achromatic: Chromatic</p>	$\Sigma (Fc + cF + c + C\sim + C\sim F + F C\sim) : \Sigma (FC + CF + C)$
<p>نسبة الظلال المتمايزة إلى غير المتمايزة</p>	$\Sigma (FK + Fc + Fk) : \Sigma (K + KF + k + kF + c + cF)$
<p>نسبة وصف ذاتي Self Explanatory Ratio . نسبة الاستجابات اللونية باستخدام شكل محدد (FC) إلى نسبة مجموع الاستجابات اللونية باستخدام شكل شبه محدد (CF) والاستجابات اللونية باستخدام شكل غير محدد (C) .</p>	$\Sigma FC : \Sigma (CF + C)$

□ طبيعة الأسلوب:

- ترتبط الفروض التفسيرية لنسب استجابات الموقع بطبيعة الأسلوب Manner of Approach . العقلاني الذي يميل المفحوص إلى استخدامه.
- وضعت نسبة التقديرات في كل فئة على أساس نسبتها إلى مجموع الاستجابات الكلية للاستجابات . فعلى سبيل المثال تساوي نسبة التقديرات الكلية (W%) عدد التقديرات الكلية مقسومة على العدد

الكلي للاستجابات مضروبة في (100) أي (W/R). هذا التحويل يعتبر مهما كون المفحوص يعطي اهتمامات مختلفة لكل منها.

- تستخدم نسبة المواقع المختلفة لكشف القدرة العقلية وذلك بمقارنتها بما هو متوقع لتحديد قدرات المفحوص وفقا للجدول التالي:

W%	D%	d%	Dd + S %	المستوى
< 10 %	< 30 %			منخفض جدا
10 - 19 %	30 - 44 %	< 5 %		منخفض
20 - 30 %	45 - 55 %	5 - 15 %	< 10 %	عادي (النسبة المتوقعة)
31 - 45 %	56 - 65 %	16 - 25 %	10- 19 %	فوق المتوسط
46 - 60 %	66 - 80 %	26 - 35 %	20 - 29 %	عالي
> 60 %	> 80 %	36 - 45 %	30 - 40 %	عالي جدا
		> 45 %	> 40 %	عالي جدا جدا

- يمكن أن تسجل الدرجة في صحيفة التقويم في الجدول المخصص لذلك مع تسجيل الدرجات المرجعية (المتوقعة) لإتمام المقارنة:

عدد التقديرات الإضافية	التقديرات (الاستجابات) الأساسية		
	النسبة المتوقعة	النسبة المتحصلة	عدد
	20-30%		W
	45 - 55 %		D
	5 - 15 %		d
	< 10 %		Dd+S

□ تقدير المستوى العقلي:

يتم تقدير المستوى العقلي Estimate of Intellectual Level على أساس عاملين هما القدرة Capacity والفاعلية Efficiency. ويعتمد تقييم الجانبين على عدد ونوع الاستجابات الكلية (W)، عدد ونوع الاستجابات الحركية (M)، عدد الاستجابات الابتكارية (O)، مستوى دقة وتنظيم التشكيل (FLR)، مدى تنوع المحتوى، و ترتيب التابع Orderliness of Succession. وقد تم الحديث

فيما سبق عن التحليل الكمي للاستجابات. وفيما يلي مختصر عن التحليل الكيفي لهذه الجوانب من خلال تقييم التتابع ومستوى التشكيل

□ تابع تقديرات الموقع:

يقصد بالتتابع Succession انتظام الاستجابات وفقاً للموقع المثير للاستجابة في البقعة وفقاً للمعيار التالي:

- يكون التتابع منتظماً عندما ينتقل المفحوص من استجابات كبيرة إلى استجابات أصغر بالتتابع أو استجابات صغيرة فاكبر بالتتابع، فعلى سبيل المثال يكون التتابع كالتالي (W-D-d-D-S) أو العكس، و ليس بالضرورة أن يشمل كل التقديرات السابقة إذا وجد التتابع.
- يكون التتابع غير منتظماً إذا كان الانتقال في اختيار الاستجابات عشوائياً فقد يقدم استجابة كلية (W) ثم جزئية (D) ثم يعود ويقدم استجابة كلية (W) أو العكس، بمعنى أن ليس هناك انتقال منتظم من الكل إلى الجزء الأكبر فالأصغر أو العكس. على أية حال في بعض الاستجابات تعيق تحقيق مثل هذا التتابع ومنها البطاقة (X). كما أن بعض الاستجابات لا توصف بأنها منتظمة التتابع أو غير منتظمة التتابع ومن ذلك إعطاء تقيير كلية واحدة (W) أو إعطاء عدد من الاستجابات (D).
- يتم حساب درجة التتابع بتحديد عدد التقديرات التي يكون التتابع فيها منتظماً كما يلي:
 ١. التتابع الجامد Rigid Succession: تكون التقديرات المنتظمة (10) أو أكثر.
 ٢. التتابع المنتظم Orderly Succession: تكون التقديرات المنتظمة من (7) إلى (9) تقييرات.
 ٣. التتابع المفكك Loose Succession: تكون التقديرات المنتظمة من (3-6) تقييرات.
 ٤. التتابع المضطرب Confused Succession: تكون التقديرات المنتظمة أقل من (3) تقييرات.

□ مختصر مستوى التشكيل:

- تشتمل صحيفة التقويم على درجتين لمستوى التشكيل (FLR) Form-Level Summary مما:
- الدرجة غير الموزونة: تساوي متوسط درجات مستوى التشكيل للدرجات الأساسية والإضافية.
(مجموع التقديرات / FLR) (R).

- الدرجة الموزونة: تساوي (كل التقديرات FLR الأساسية فوق 2.5) (2) + (كل التقديرات الأساسية أقل من 2.5) / (مجموع الاستجابات).

□ صحيفة تحديد الموقع:

تحتوي الصفحة الأخيرة من صحيفة تقدير الاستجابات على صحيفة تحديد الموقع The Location Chart. وتشمل مصوّر للبطاقات العشر تحدد عليها الموضع التي استخدمها المفحوص بوضوح لتحديد استجاباته في مرحلة الأداء البحث، كما يمكن له أن يطلب من المفحوص تحديد الموضع بالإشارة إليها أو الرسم عليها. كما يمكن للفاحص استخدامها لتسجيل بعض الملاحظات الخاصة بالموضع والتي تعتبر ذات أهمية عند وضع التقدير.

الفصل السادس

تفسير نتائج الاختبار

اعتبارات عامة

- تفسير التقديرات المختلفة مجرد افتراضات أثبتت صدقاً إكلينيكياً أكثر منه صدقاً تجريبياً.
- عند تفسير استجابات من الاستجابات لابد من النظر إليها في ضوء ارتباطها بالبُقعة المثيرة لها.
- لابد من اخذ المتغيرات المختلفة كالعمر والجنس والثقافة في الاعتبار.
- يقوم التفسير النهائي على طبيعة العلاقة بين التقديرات المختلفة للاختبار، إذ يؤدي ذلك إلى إعطاء المفهوم تفسيراً شمولياً قد يكون مغايراً للتفسير المبدئي للتقدير والذي يكون معزولاً عن غيره من التقديرات، فشيوعه الاستجابات الكلية (W) على سبيل المثال يمكن أن تكون مؤشراً لأنعدام قدرة المفحوص على تنظيم المادة إلى أجزاء ذات معنى مما يدفع بالمفحوص إلى إعطاء إجابات كلية غير منطقية أو غير مرتبطة بالشكل العام للبطاقة أو بأجزائها، ومن ذلك على سبيل المثال وصف جميع البطاقات على أنها أجزاء أو أعضاء تشريحية داخلية في الجسم، أو إعطاء إجابات أكثر تنظيماً ولكنها عامة مثل وصف جميع البطاقات على أنها حفاش، فراشة، عصافور.... الخ. وعلى العكس من ذلك فقد يكون تقديم بعض المفحوصين لسلسلة من (10) استجابات كلية مختلفة ناتج عن استماعهم الكبير وقدرتهم على التنظيم حيث يستخلون كل جزئية في كل كرت بمهارة عالية.

المعاني التفسيرية لمجالات التقييم

□ أولاً: درجات الموضع:

• المعاني التفسيرية للاستجابات الكلية:

النسبة النسبية	المجالات
$W\%$	<input type="checkbox"/> الحصول على نسبة بين (20% إلى 30%) من التقديرات الكلية (W) وبمستوى جيد من التشكيل مؤشر على توازن النمط العقلي والقدرة على التنظيم وإدراك العلاقات والتفكير المجرد.
$W\sim\%$	<input type="checkbox"/> الحصول على النسبة السابقة أو أعلى مع ارتباط بمستوى أقل من التشكيل مؤشر على الطموح مع عدم توفر القدرة. <input type="checkbox"/> انخفاض نسبة الاستجابات الكلية (W) مؤشر على عدم الاهتمام باكتشاف العلاقات بين عناصر الخبرات.
$DW\%$	<input type="checkbox"/> تقديم استجابات كلية (W) غامضة وغير مرتبطة بالتحديد مع إهمال الاستجابات الجزئية (D) مؤشر على ضعف القدرات العقلية أو الاضطرابات النفسية أو الفصام.
$\rightarrow W\%$ غير كافية أساسية.	<input type="checkbox"/> ارتفاع نسبة الاستجابات شبه الكلية (~W) يمكن أن يكون مؤشر على ميل المفحوص للنقد (والحذر) إلى درجة قد تدفع به لإلغاء ما يعتقد أنه غير ملائم، أو مؤشر للميل للنقدية السطحية المعقولة للفاعلية.
$DW\%$ أجزاء للفسir الكل.	<input type="checkbox"/> التقدير (DW) مؤشر على ضعف إدراك المفحوص للواقع. <input type="checkbox"/> ارتفاع نسبة هذه الاستجابات دليل على ميل المفحوص للنظرية العامة دون تركيز على التفاصيل.
	<input type="checkbox"/> ظهور هذا التقدير مؤشر على قدرة المفحوص على التفكير النبدي مع انخفاض قدرته على تنظيم الخبرات.

• المعاني التفسيرية للاستجابات الجزئية (التفاصيل):

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> نقع النسبة العادبة من (5% إلى 15%). <input type="checkbox"/> ارتفاع نسبة الاستجابات الجزئية المألوفة مؤشر على اهتمام المفحوص بالتفاصيل ومؤشر على التفكير العياني. <input type="checkbox"/> ارتباط الاستجابات الجزئية المألوفة بدرجة جيدة من مستوى التشكيل مؤشر على معاناة المفحوص من مشاعر عدم الأمن، إلا أن خطر هذه المشاعر يكون أقل إذا ارتبطت التفاصيل بما هو واضح. <input type="checkbox"/> إهمال الاستجابات (D) مع غموض الاستجابات (W) مؤشر على ضعف القدرة العقلية للمفحوص أو اضطرابه النفسي أو الفحاص. <input type="checkbox"/> زيادة نسبة الاستجابات الجزئية (d) عن (15%) مؤشر على ميل المفحوص للدقة والنجاح أو الصواب وقد تكون مؤشر على الحرفيّة الضيقية Pedantry. <input type="checkbox"/> انخفاض نسبة الاستجابات الجزئية (d) عن (5%) مؤشر على عدم الاهتمام بالتفاصيل. 	D%, d% جزء كبير أو صغير مؤلف
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> النسبة العادبة لهذه التقديرات إضافة إلى التقدير (S) نقع تحت (10%). <input type="checkbox"/> الاستجابات الجزئية الصغيرة غير المألوفة مؤشر عام على قدرة الفرد على إدراك التفاصيل غير العادبة. <input type="checkbox"/> مؤشر إلى القدرة على الاستجابة الجيدة للبيئة. <input type="checkbox"/> مؤشر للاهتمام بما هو غير عادي إذا ارتبطت بمستوى تشكيل جيد. <input type="checkbox"/> عدم وجودها قد لا يكون مؤشراً للاضطراب. 	Dd% جزء صغير غير مؤلف.
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> الاستجابات الصغيرة جداً مؤشر على السلوك القهري Obsessive Behavior ، الوسوسة وشدة التدقيق Pedantic Meticulous والحرفيّة جداً. 	dd% صغيرة جداً.
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ارتفاع نسبة الاستجابات الصغيرة الحدوية دليل على قلق و تخوف من التعمق في موضوع أو شيء ما. 	de% غيره حدوية.
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> النسبة العالية من الاستجابات الصغيرة الداخلية ذات المستوى الجيد من التشكيل مؤشر على قلق الفرد حيال العلاقات الشخصية المتبادلـة. <input type="checkbox"/> النسبة العالية المرتبطة بدرجة متدنـية من التشكيل مؤشر على البارونيا. 	di% صغرـة داخلـية.

<p><input type="checkbox"/> النسبة المعقولة من الاستجابات الجزئية النادرة والمرتبطة بمستوى جيد من التشكيل مؤشر على الأداء الجيد و مرونة الأسلوب.</p> <p><input type="checkbox"/> الاستجابات الجزئية النادرة والمرتبطة بمستوى ضعيف من التشكيل مؤشر على ضعف الفطنة والاتجاه السالب نحو ما هو واضح.</p>	dr%	صغيرة نادرة.
<p><input type="checkbox"/> استجابات الفراغ مؤشر على المقاومة العقلية. وترتبط درجة المقاومة بالطريقة التي تستخدم بها المساحة البيضاء، فالقلب التام يدل على درجة عالية من المقاومة العقلية.</p> <p><input type="checkbox"/> قلة استخدام المساحات البيضاء دليل على قوة الأنما وتأكيد الذات.</p>	S% الفراغ (المساحات) (البيضاء).	

□ ثانياً : درجات المحددات:

• الشكل (F%) :

- تقع النسبة العادبة للتقدير (F) بين (50% إلى 20%)، ومع ذلك فتفسيرها لا يكون كاملا إلا في ضوء علاقتها بباقي التقديرات الأخرى.
- النسبة العالية (50% إلى 80%) من التقدير (F) مع مستوى جيد من التشكيل مؤشر على الانضباط والقدرة على معالجة القضايا بدرجة من التوازن الانفعالي، وكلما زادت الدرجة كلما دلت على الموضوعية والبعد عن الذاتية.
- النسبة العالية (50% إلى 80%) للتقدير (F) مع ضعف نسبة تقديرات الحركة و التظليل واللون مؤشر على الجمود والانكماش Constriction وعدم التلقائية.
- النسبة العالية (50% إلى 80%) للتقدير (F) مع توفر عدد معقول من استجابات الحركة والتظليل واللون مؤشر على الشخصية الغنية المتسمة بالموضوعية.
- ارتفاع نسبة التقدير (F) عن (80%) مؤشر مرضي، فإذا ارتبطت بدرجة جيدة من التشكيل كانت مؤشرا على التعقيد والافتقار إلى التلقائية والانكمash، وأحيانا إلى الاكتئاب والسلوك القهري. أما إذا ارتبطت بمستوى معتدل من التشكيل فأن ذلك مؤشر على عدم قدرة الفرد على الفصل بين الجانب العقلية والانفعالية (عدم تميز الجانبين) مما يعني عدم القدرة على الاستجابة خارج الحدود السطحية للحقيقة (هذا الفرض يعدل وفقا لمستوى التشكيل).

- انخفاض نسبة التقدير (F) مع اهتمام بالتقديرات (FC, Fc, M) مؤشر على ميل الفرد للاحتفاظ بعلاقات غير شخصية مع بقائه نلائياً وحساساً تجاه الآخرين.
- ضعف نسبة التقدير (F) مع ضعف نسب التقديرات (FC, Fc, M) مؤشر على عدم الضبط الكافي والاعتماد المبالغ فيه على العلاقات الشخصية.
- نوعية (مستوى) التشكيل: ترتبط بدقة المفهوم ويشمل ثلاثة مستويات هي:
 - أ. مستوى التشكيل العالي (F+) وهو مؤشر للدقة والواقعية والذكاء والقدرة.
 - ب. مستوى التشكيل العادي (F) ويعطى للمفاهيم الشائعة أو القريبة منها.
 - ج. مستوى التشكيل المنخفض (-F)، ويعطى للأشكال غير الدقيقة، وترتبط بقلة الذكاء وقلة الانضباط الانفعالي.

١. استجابات الحركة:

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> تعتبر استجابات الحركة (M) من أهم المحددات وأكثرها تعقيداً في اختبار الرورشاخ. <input type="checkbox"/> وجود نسبة كبيرة من استجابات الحركة يدل على قوة فاعلية الأنماط، وتقبل الذات، وتقبل المفهوس لاندفاعاته وخيالاته، ومحافظته على العلاقات. وإذا تضامنت مع العوامل الإيجابية الأخرى فإنها مؤشر على الذكاء والخبرة الإبداعية. <input type="checkbox"/> الشخص الذي يحصل على (3) تقديرات (M) على الأقل. 	M% حركة الإنسان.
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> تعكس نسبة قدير حركة الحيوان (FM) قوة الرغبات اللاشعورية غير المقبولة التي تتطلب الإشباع المباشر. <input type="checkbox"/> انخفاض نسبة الاستجابات دليل على كبت الفرد بعض دوافعه ونزعاته. 	FM% حركة الحيوان.
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> تشمل تقديرات حركة الجماد على ثلاثة تقديرات هي (Fm, mF, m). <input type="checkbox"/> ظهور استجابتين أو أكثر مؤشر على الصراع والتوتر، وإدراك المفهوس لوجود قوى مهددة لذاته لا يمكنه السيطرة عليها، إلا أن بإمكانه التوافق معها. <input type="checkbox"/> غياب هذا التقدير مؤشر على تعرض الفرد لدرجة عالية من الصراع الخطر (الفرد أقل قدرة على التوافق). 	M% حركة الجماد.

٢. استجابات الظل:

<input type="checkbox"/> ترتبط تقديرات التظليل بوجه عام بالطرق التي يواجه بها الفرد حاجته للحب والانتماء والتواصل المنشب.	عام.
<input type="checkbox"/> ترتبط نسبة التقدير (F_c) والتي تشير إلى استخدام الظل مع شكل محدد بمدى إدراك الفرد لحاجته للحب ولحاجات الآخرين في نفس الوقت. <input type="checkbox"/> النسبة العالية دليل على شدة الحاجة للحب والقبول والاعتمادية المفرطة بشكل طفولي كنتيجة لضعف مشاعر الأمان. <input type="checkbox"/> إهمال هذا النوع من الاستجابات أو انعدامها مؤشر على عدم قبول الفرد لهذه الحاجات.	$F_c\%$ استجابات الظل مع سطح محدد.
<input type="checkbox"/> التقدير (cF) والذي يستخدم التظليل لتحديد الاستجابة في شكل شبه محدد، مؤشر على الحاجة غير الناضجة والشديدة للارتباط بالآخرين والاعتماد عليهم. كما قد يدل على وجود مشاعر حسية تظهر اللهفة للاتصال الجنسي.	cF استجابات الظل مع سطح شبه محدد
<input type="checkbox"/> التقدير (c) والذي يشير إلى استخدام الظل مع جزء غير محدد، مؤشر على حاجة غير ناضجة وفجة للحب المرتبط بالاتصال البدني بأنواعه المختلفة.	c استجابات الظل مع سطح إهمال السطح.
<input type="checkbox"/> تقدير العمق باستخدام شكل محدد (FK) مؤشر على محاولة الفرد تفهم وتقبل فلسفه. <input type="checkbox"/> ارتفاع نسبة التقدير مؤشر على حسن التوافق. <input type="checkbox"/> غياب التقدير قد لا يكون له أهمية.	FK استجابات العمق بتوظيف شكل محدد.
<input type="checkbox"/> ارتفاع نسبة التقديرات (K, KF) ترتبط بالقلق الناتج عن ضبط الحاجات العاطفية كنتيجة لعجزه عن تكوين دفاعات كافية ضده.	K, KF استجابات العمق بتوظيف شكل شبه محدد أو غير محدد.

<input type="checkbox"/> ترتبط هذه التقديرات بالقلق المرتبط بحاجات غير مقبولة يحاول الفرد تبريرها. <input type="checkbox"/> تدل زيادة هذه التقديرات على قدرة الفرد على ضبط قلقه بطرق عقلانية.	k, Fk, kF استجابات العمق المعيّر عنها ببعدين.
--	--

٣. استجابات اللون:

<input type="checkbox"/> ترتبط درجة اللون بقدرة الفرد على الاستجابة للمنبهات البيئية و إقامة العلاقات الشخصية المتبادلة Interpersonal Relationships، ولذا فإنها تقسر كيفية استجابة الفرد للتأثير الانفعالي للعلاقات مع الآخرين.	فرضية عامة.
<input type="checkbox"/> تشير نسبة النمير إلى قدرة الفرد على تقديم استجابات مضبوطة مناسبة للمطالب الانفعالية للمواقف المختلفة مما يعني تمنعه بقدرة على التعامل الاجتماعي المرن، و حسن توافقه.	FC استجابات اللون مع شكل محدد.
<input type="checkbox"/> الاستجابة (F ↔ C) مؤشر على وجود قلق مرتبط بالعلاقات.	
<input type="checkbox"/> تشير الاستجابة (F/C) على سطحية الاستجابة والطبيعة الموقفية للتأثير الانفعالي.	
<input type="checkbox"/> يدل النمير (CF) على استجابة غير مضبوطة من المفحوص، إلا أنها مناسبة للمثيرات الاجتماعية التي تدفع بالفرد إلى الاندفافية. وبالرغم من أن ذلك مؤشر إيجابي على التلقائية، فقد يكون مؤشرا سلبيا على عدم القدرة على الضبط، حيث يعتمد اختيار أي من التفسيرين على بقية أجزاء السجل وخاصة التوازن بين الاستجابات (FC, CF, C).	CF استخدام اللون مع شكل شبه محدد.
<input type="checkbox"/> تشير الاستجابة المفروضة (F ↔ C) إلى وجود بعض القلق المرتبط بالعلاقات.	
<input type="checkbox"/> تشير الاستجابة التحكمية (C/F) إلى فشل المفحوص في تحقيق والاستجابة غير الذاتية للمثيرات نتيجة لعدم نضج قدرته على الضبط ولتمرklezه حول مشكلاته الذاتية.	

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ارتفاع نسبة التقدير (C) مؤشر على الانفعالية المتقجرة غير المنضبطة. <input type="checkbox"/> ارتفاع نسبة تقدير تسمية اللون (n_C) مؤشر على المحاولة غير الناضجة لحل الموقف الانفعالية. <input type="checkbox"/> ارتفاع نسبة تقدير وصف اللون (C_{des}) يدل على سيطرة الأسلوب العقلي في مواجهة المشكلات. <input type="checkbox"/> ارتفاع نسبة تقدير الاستجابة اللونية الرمزية (C_{sym}) يفسر بنفس الطريقة التي تفسر بها الاستجابة اللونية الوصفية، إلا أن الأخيرة يمكن أن تكون مؤشراً للاستثمار العقلي والجمالي. 	C استجابات اللون مع إهمال الشكل.
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> إذا وجدت الاستجابات اللونية في سجل يحوي استجابات لونية عديدة فإن ذلك يؤكّد قدرة المفحوص على تقديم استجابات لونية مختلفة بما في ذلك استخدام اللونين الأسود والأبيض، وهذا مؤشر على قدرته على تقديم استجابات ثرية لكل أنواع المثيرات. <input type="checkbox"/> انخفاض نسبة هذه التقديرات مع قلة الاستجابات اللونية الأخرى مؤشر على التردد. 	$FC\sim, C\sim F$ $C\sim$ الاستجابات اللونية.

ثالثاً : درجات المحتوى:

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> تتبع استجابات المحتوى بصفة عامة مؤشر على مدى اتساع اهتمامات المفحوص وطبيعة هذه الاهتمامات، وفي هذا مؤشر على ذكاء الفرد. <input type="checkbox"/> زيادة الاستجابات المرتبطة بالحيوان (A) مؤشر على توسيط أو انخفاض الذكاء. <input type="checkbox"/> تقع النسبة المئالية لاستجابات المرتبطة بالحيوان بين 20% إلى 30% شريطة أن يكون هناك 25% من استجابات المحتوى خارجة عن الاستجابات المرتبطة بالإنسان أو أجزاء منه والحيوان أو أجزاء منه (A, Ad, H, Hd). <input type="checkbox"/> التركيز على استجابات ترتبط بالطبيعة والتثريج والمواضيعات الفنية مؤشر على الاهتمامات الخاصة للفرد، كما قد تكون حيلة دفاعية في بعض الحالات.
--

□ رابعاً: درجات الاستجابات الشائعة والأصلية :

<input type="checkbox"/> النسبة العالية للاستجابات الشائعة دليل على أن الفرد مشابه للغالبية من الناس في رؤيته للأشياء. <input type="checkbox"/> من المتوقع أن يقدم الفرد على الأقل (3) استجابات شائعة. <input type="checkbox"/> تقديم (8) استجابات شائعة أو أكثر دليل على ميل الفرد للتفكير المألوف. <input type="checkbox"/> العدد القليل منها دليل على عجز الفرد عن رؤية العالم كما يراه الآخرون. <input type="checkbox"/> العجز عن تقديم استجابات شائعة حتى المرحلة الأخيرة (مرحلة اختبار الحدود) من الاختبار مؤشر على الانفصال عن الواقع.	الاستجابات الشائعة (P%)
<input type="checkbox"/> زيادة الاستجابات الابتكارية (O) بمقدار الصعف عن الاستجابات الشائعة أي ($O = 2P$) مؤشر على التفوق شريطة أن يكون هناك خمس استجابات P على الأقل. <input type="checkbox"/> تقديم استجابات ابتكارية إضافية (O) تساوي ضعف ما قدم كاستجابات أساسية مؤشر على التفوق. <input type="checkbox"/> ارتفاع نسبة (O) المفترض مؤشر على التردد وعدم القدرة على اختبار الواقع.	الاستجابة الأصلية (الابتكارية) (O)

□ خامساً: تقديرات مستوى التشكيل :

<input type="checkbox"/> يعتبر التقدير (FLR) مؤشراً لتقييم القدرة العقلية و الكفاءة العامة. <input type="checkbox"/> ضعف التباين بين تقديرات مستوى التشكيل مؤشر على قدرة افضل. <input type="checkbox"/> التقديرات السالبة مؤشر على مستوى منخفض جداً من القدرة والفاعلية العقلية ومؤشر على ضعف الارتباط بالواقع.	FLR مستوى التشكيل.
---	-------------------------------

□ سادساً: التقديرات (الدرجات) الإضافية:

<input type="checkbox"/> تدل التقديرات الإضافية على تعدد مصادر الطاقة الداخلية Resources التي يمكن للفرد استخدامها في مواجهة المواقف والمثيرات. <input type="checkbox"/> يجب أن لا يتم تجاهلها و أن لا تعطى وزناً مكافئاً للتقديرات الأساسية ولذا فإن إعطائها وزناً متساوياً لنصف الدرجة الأساسية يعتبر منطقياً. <input type="checkbox"/> لا حاجة إليها إذا كانت التقديرات الأساسية أو التقدير الكلي جيداً.	الدرجة الإضافية Additional .Score
---	--

المعاني التفسيرية للنسب الكمية

□ أولاً : النسب المتعلقة بمصادر الطاقة الداخلية و الحياة الغريزية :

التقسيمات	التناسب
<p>□ تشير تقديرات الحركة الإنسانية (M) إذا زادت عن تقديررين وعن مجموع استجابات الحركة الحيوانية (MF) المشروط زيادتها بدورها عن صفر ($\Sigma M > 2 > \Sigma MF$) إلى نضج المفحوص وميله لوضع إشباع الحاجات في مرتبة تالية بعد القيم دون المعاناة من الصراع نتيجة لذلك.</p> <p>□ تشير تقديرات استجابات الحركة الإنسانية الزائدة عن تقديررين والمساوية لتقديرات الحركة الحيوانية أي ($\Sigma MF = 2$) إلى تقبل الفرد لاندفاعاته ودواجهه.</p>	$\Sigma M : \Sigma MF$ نسبة حركة الإنسان إلى حركة الحيوان.
<p>□ تشير تقديرات الحركة الإنسانية إذا زادت عن تقديررين وكانت أقل من نصف الحركة الحيوانية أي ($\Sigma M < 2 > \Sigma MF$) إلى عدم نضج المفحوص وعدم قدرته على تأجيل الإشباع، إلا أن ذلك لا يعتبر صحيحاً إلا في ضوء تحقق العلاقة التناضجية ($\Sigma CF > \Sigma FFC$)، فإذا لم يتحقق ذلك فإن النتيجة ($\Sigma MF > 2\Sigma M$) تشير إلى عدم النضج، إلا أنه يبقى ضمن السلوك الاجتماعي المقبول.</p> <p>□ تشير تقديرات الحركة الإنسانية إذا زادت عن تقديررين وساوت نصف تقديرات الحركة الحيوانية أي ($0.5 \Sigma MF = 2 > \Sigma M$) إلى أن إشباع الدوافع يحتل مرتبة أسبق من الاهتمام بالقيم.</p>	
<p>□ النسبة الضعيفة لتقديرات الحركة الإنسانية (M) والحركة الحيوانية (MF) إذا ارتبطت بنسبة عالية لتقديرات الشكل (F) مؤشر على الكبت، أما إذا ارتبطت بمستوى متوسط أو ضعيف من التشكيل فهي مؤشر على ضعف الأنماط.</p>	

<p>إذا كان مجموع الاستجابات الحركية للحيوان والجماد ($MF + m$) أكثر من نصف مجموع الاستجابات الحركية للإنسان (M) والمعبر عنها بالصيغة $\Sigma M > 1.5 (\Sigma MF + m)$ فإن ذلك مؤشر على التوتر الشديد المعموق لفرد من استخدام مصادر طاقته الداخلية.</p> <p>إذا كان مجموع استجابات الحركة الإنسانية (M) يساوي مجموع استجابات حركة الحيوان والجماد ($MF + m$) أي $(\Sigma M) = (\Sigma MF + m)$، أو كانت ($M$) أكثر قليلاً في الوقت الذي لا تتعدي فيه استجابات حركة الجماد (m) استجابتين، فإن ذلك مؤشر على قدرة الفرد على ضبط دوافعه بدرجة تتحقق له الثبات أو التوازن.</p>	<p>$\Sigma M : (\Sigma FM+m)$</p> <p>نسبة حركة الإنسان إلى مجموع حركة الحيوان والجماد.</p>
--	---

ثانياً : النسب المتعلقة بالاستجابة الانفعالية للبيئة :

<p>ترتبط نسبة التقديرات اللونية مع شكل غير محدد (C) بطبيعة استجابات الفرد للمثيرات الخارجية.</p> <p>وجود ثلاثة تقديرات فأعلى من التقديرات اللونية (C) مؤشر على الاستجابة الطبيعية للمثيرات الخارجية.</p> <p>انخفاض عدد التقديرات (C) عن ثلاثة تقديرات مؤشر على ضعف الاستجابة للبيئة.</p>	<p>مجموع الاستجابات اللونية مع شكل غير محدد C.</p>
<p>زيادة مجموع التقديرات اللونية مع شكل محدد (FC) عن مجموع التقديرات اللونية مع شكل شبه محدد وشكل غير محدد ($CF + C$) والمعبر عنها بالصيغة $(\Sigma CF + C) > (\Sigma FC + C)$ مؤشر على قدرة الفرد على السيطرة على نزعاته وانفعالاته واستجابته بشكل متافق لبيئته الاجتماعية، وذلك شريطة أن تزيد التقديرات ($CF + C$) عن تقدير واحد.</p> <p>انخفاض مجموع التقديرات ($CF + C$) مؤشر على شدة ارتباط استجابات المفحوص بالمعايير الاجتماعية (بالرغم من سطحيتها في الغالب). هذه الفرضية يمكن أن تعدل في ضوء كل من الخصائص النوعية لاستجابات اللونية ($C/F, F/C, F \longleftrightarrow C$) ومستوى التشكيل.</p> <p>زيادة مجموع التقديرات ($FC + C$) عن مجموع التقديرات (CF) أي $(\Sigma FC + C) > (\Sigma CF)$ مؤشر على ضعف سيطرة الفرد على نزعاته.</p>	<p>$FC: (CF+C)$ نسبة الاستجابات اللونية مع شكل غير محدد FC إلى الاستجابات اللونية مع شكل شبه محدد CF وال الاستجابات اللونية مع شكل شبه محدد CF وال الاستجابات اللونية مع شكل غير محدد C.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> مجموع الاستجابات على البطاقات الثلاث الأخيرة مؤشر على طبيعة استجابة المفحوص للمنبهات البيئية. <input type="checkbox"/> زيادة نسبة الاستجابات على هذه البطاقات عن (40%) مؤشر على خصوص المفحوص للمنبهات الخارجية. <input type="checkbox"/> انخفاض نسبة الاستجابات على هذه البطاقات عن (30%) مؤشر على ضعف الاستجابة للمنبهات الخارجية، كما قد يكون ذلك مؤشر على معاناة الفرد من الكف تحت تأثير الظروف الشديدة. 	نسبة الاستجابة للكروت الثلاثة الأخيرة (VIII, IX, X)
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> زيادة متوسط زمن الرجع للبطاقات الملونة عن متوسط زمن الرجع للبطاقات غير الملونة بزمن يساوي (10 ثواني أو أكثر) مؤشر على معاناة الفرد من الاضطراب عند مواجهة مثيرات افعالية حادة. <input type="checkbox"/> إذا ارتبط طول زمن الرجع بالبطاقات (VII, VI, IV) فإن ذلك مؤشراً على أن الاضطراب يحدث عندما تلمس المثيرات مجال الحاجة للحب. <input type="checkbox"/> يجب تقسيم زمن الرجع لكل بطاقة في ضوء طبيعة البقعة إذ يمكن أن يرتبط ذلك بمثيرات أخرى غير اللون والتظليل. 	متوسط زمن الرجع للبطاقات الملونة إلى بزمن الرجع للبطاقات غير الملونة.

□ ثالثاً: النسب المتعلقة بالتوازن بين الميل للاستثارة الداخلية والخارجية:

جرت العادة في علم النفس على تصنيف الأفراد إلى انطوائيين Introverted وانبساطيين Extraverted، إلا أن مفهوم الرورشاخ لهذين النمطين بعد من المعنى النفسي المتداول، ولذا فقد استخدمت الكلمات Introversive لتشير إلى تتمتع الشخص بقدرة تخيلية عالية سواء على مستوى الخيال Fantasy أو على مستوى الأهداف بعيدة المدى أو النزعات المعترف بها و التي عادة ما يرجع إليها في تفسيره للأشياء أو عند مواجهة المشكلات، في حين تقل استجاباته للعالم الخارجي. كما استخدم المصطلح extroversive للإشارة إلى ميل الفرد للاستجابة للعالم الخارجي سواء بالتعبير الانفعالي و الدفء العاطفي أو بالخصوص للقوى الخارجية. هذا النوع من الأفراد لا يعمل على تشكيل العالم تبعاً ل حاجته بل يتكيف معه. ويمكن من خلال الرورشاخ تحديد ميل الفرد للاستثارة الداخلية أو الخارجية وفقاً لما يلي:

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ترتبط نسبة الاستجابات الحركية الإنسانية (M) إلى الاستجابات اللونية مع توظيف شكل غير محدد (C) بمدى الاستجابة للمثيرات الخارجية. <input type="checkbox"/> إذا كان مجموع الاستجابات (M) أكثر من استجابتين وكانت أكثر من مجموع الاستجابات (C) الذي يفترض أن يكون أكثر من صفر فان ذلك دليل على ميل الفرد للانطواء والاستثارة الداخلية أكثر من الاعتماد على الخارج والاستجابة له سواء للراحة (المشاركة الوجدانية، للحب) أو الاستثارة، والعكس صحيح عندما تزيد تقديرات (C) عن تقديرات (M). 	$\Sigma M : \Sigma C$ نسبة تقديرات الحركة الإنسانية إلى M التقديرات اللونية مع شكل غير محدد C .
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> زيادة مجموع تقديرات استجابات حركة الحيوان والجماد ($FM + m$) تدل على عدم قبول المفحوص لميله إلى الداخل. <input type="checkbox"/> زيادة التقديرات ($Fc + c + C_{\sim}$) تدل على عدم قبول المفحوص لميله نحو الخارج. <input type="checkbox"/> إذا كان تتناسب هذه التقديرات في نفس اتجاه تتناسب ($\Sigma M : \Sigma C$)، حيث يأخذ تتناسبيها الشكل التالي ($\Sigma FC + c + C_{\sim} > \Sigma FM + m > 2$)، فإن ذلك يؤكد الافتراض الذي سبق أن اتخد بعدها لتناسب $C : M$. أما إذا اختلفت في الاتجاه فان ذلك دليل على مرور الفرد بمرحلة من النمو. <input type="checkbox"/> يتوقف القرار إلى درجة كبيرة على التقدير أو التقديرات المركز عليها من قبل المفحوص في المعادلة، فارتفاع التقديرات (m) أو (c) على سبيل المثال يعني القلق المرتبط بالحاجات الاعتمادية، في حين يشير ارتفاع التقديرات (C_{\sim}) إلى اكتئاب المفحوص وميله إلى الانسحاب. 	نسبة تقديرات الحركة الإنسانية وحركة الجماد إلى $MF+m$ بعض تقديرات الظل والتقديرات اللالونية إلى $FC+c+C_{\sim}$.
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> إذا سارت نسبة الاستجابات على البطاقات الثلاث الأخيرة إلى نسبة بقية الاستجابات على بقية البطاقات في نفس اتجاه نسبة ($\Sigma M : \Sigma C$) و أيضا في نفس اتجاه نسبة ($\Sigma Fc + c + C_{\sim} : \Sigma FM + m$) فان ذلك يؤكد التوازن والنضج. 	نسبة الاستجابة للبطاقات (VIII, XI X) إلى مجموع الاستجابات.

□ رابعاً: النسب المرتبطة بتنظيم الحاجات العاطفية:

<ul style="list-style-type: none"> □ تقع النسبة المئالية لمجموع استجابات العمق والسطح بين (25%) إلى (75%) من استجابات الشكل، ويشير ذلك إلى صحبة علاقة الفرد بالآخرين، واعتدال حساسيته و اعتماديه على الآخرين. □ زيادة مجموع الاستجابات العمق والسطح عن (ΣF) من مجموع استجابات الشكل أي ($\Sigma FK+Fc > 0.75 F$) مؤشر على حاجة الفحوص للحب والاعتراف بدرجة مضرة لجوانب الشخصية الأخرى. □ إذا كان مجموع الاستجابات العمق والسطح أقل من (25%) من مجموع استجابات الشكل أي ($\Sigma FK+Fc < 0.25F$) فإنها مؤشر على إنكار أو كبت أو عدم نمو الحاجة للحب (ال حاجات الوجدانية)، وهذا يمكن أن يؤدي إلى اضطراب أو إعاقة كبيرة في التوافق العام. 	$\Sigma FK + Fc : \Sigma F$ نسبة مجموع القديرات العمق مع شكل محدد والنظليل مع شكل محدد إلى مجموع القديرات الشكل F
<ul style="list-style-type: none"> □ زيادة عدد تقديرات التظليل غير المتمايز عن عدد تقديرات التظليل المتمايز ($\Sigma K + KF + k + kF + c + cF > \Sigma Fc + Fk + FK$) مؤشر على أن الحاجة إلى الحب تتکامل أو تستدخل Integrated بشكل غير صحي في الشخصية مما يعني وجود تأثير خطر لها. 	تقديرات التظليل المتمايز (مع شكل محدد) إلى تقديرات التظليل غير المتمايز (مع شكل شبه محدد أو غير محدد)
<ul style="list-style-type: none"> □ زيادة مجموع الاستجابات غير اللونية عن الاستجابات اللونية إلى الضعف أو أكثر ($\Sigma FC+CF+C = or > 2 (\Sigma Fc+cF+c\sim)$) مؤشر على معاناة الفرد من خبرات مؤلمة تدفعه إلى الانسحابية نتيجة للخوف من الأذى. □ زيادة مجموع الاستجابات اللونية عن الاستجابات غير اللونية إلى الضعف أو أكثر ($\Sigma FC +CF + C = or > 2 (\Sigma Fc + cF + c\sim)$) مؤشر على مثالية تفاعل الفرد مع البيئة الاجتماعية. □ ملاحظة: في هذا الموضع استخدم المؤلف كلمة Achromatic للإشارة إلى بعض التقديرات الظل والتقديرات غير اللونية 	نسبة بعض تقديرات الظل و غير الملونة إلى الملونة. $(\Sigma Fc+cF+c\sim) : (\Sigma = FC+CF+C)$

□ خامساً: النسب المرتبطة بالاهتمامات العقلية والطموحات :

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> النسبة المتوقعة من الرائد العادي تقع بين (20) إلى (45) استجابة. <input type="checkbox"/> يشير عدد الاستجابات (R) في الغالب إلى القدرة الإنتاجية للفرد ويرتبط ذلك بالذكاء، كما قد يكون مؤشر على وجود حاجة قهوية لكم. <input type="checkbox"/> العدد القليل من الاستجابات مؤشر على ضعف القدرة الإنتاجية لضعف القدرة نفسها أو لوجود اضطراب افعالي. 	عدد الاستجابات (R).
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> تشير هذه النسبة إلى أصالة الطموح العقلي للفرد. <input type="checkbox"/> زيادة التقديرات الكلية (W) ذات المستوى الجيد من التشكيل بمقدار الضعف عن التقديرات الحركية (M) أي ($\Sigma W = 2 \Sigma M$) مؤشر على قدرة الفرد خلق دافع للإنجاز العقلي، إلا أن ذلك مشروطاً بوجود ثلاثة استجابات حركية (M) أو أكثر. <input type="checkbox"/> عندما يكون مجموع الاستجابات الكلية (W) أكثر من ضعف الاستجابات الحركية (M) أي ($\Sigma W > 2 \Sigma M$) فإن ذلك مؤشر للطموح العالي جداً. <input type="checkbox"/> هذا الفرض على أية حال يجب أن يعدل في ضوء تغير مستوى التشكيل. <input type="checkbox"/> انخفاض مجموع الاستجابات الكلية (W) عن ضعف الاستجابات الحركية (M) أي ($\Sigma W < 2 \Sigma M$) مؤشر لقدرة خلقة لم تجد لها مخرجاً مشيناً. 	نسبة الاستجابات الكلية إلى الاستجابات الحركية . .$\Sigma W : \Sigma M$
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ترتبط نسبة مجموع الاستجابات المعتمدة على كائنات إنسانية وحيوانية كلية إلى نسبة مجموع الاستجابات المعتمدة على أجزاء إنسانية وحيوانية ($\Sigma Hd + \Sigma Ad$) : ($\Sigma H + A$) بدرجة ميل الفرد للنقد. <input type="checkbox"/> من المتوقع أن يكون مجموع الاستجابات ($H + A$) ضعف مجموع الاستجابات ($Hd + Ad$), وهذا مؤشر على الاعتدال، أما إذا كانت النسبة أقل من الضعف فان ذلك مؤشر على ميل الفرد للدقة والنقد مع درجة من القلق. 	(الاستجابات البشرية و الحيوانية) : (نسبة الأجزاء البشرية و الحيوانية) ($\Sigma H + A$) : .($\Sigma Hd + Ad$)

<p>ترتبط نسبة الاستجابات الحيوانية (A) بالجمود في التفكير.</p> <p>النسبة المئالية هي 20% إلى 35%.</p> <p>ارتفاع النسبة مؤشر على ضيق الاهتمامات.</p> <p>زيادة نسبة الاستجابات (A) عن 50% مؤشر لقدرة العقلية المنخفضة أو لسوء التوافق.</p>	<input type="checkbox"/> نسبة الاستجابات المرتبطة بالحيوان A%.
<p>سرعة الاستجابة مؤشر على سرعة إدراك الفرد وبقائه.</p> <p>الזמן المتوقع لكل استجابة هو 30 ثانية.</p> <p>انخفاض زمن الرجع عن 30 ثانية مؤشر على سرعة الإجابة.</p> <p>ارتفاع الزمن عن دقة مؤشر لبطء العمليات العقلية إلا إذا صرف الوقت الأطول في إعطاء إضافات وتفسيرات للاستجابة الأساسية.</p> <p>البطء في الاستجابة مؤشر لضعف القدرة العقلية والاكتئاب الانفعالي.</p>	<input type="checkbox"/> متوسط زمن الاستجابة.

□ سادساً: النسب المرتبطة بالضبط الشديد **Constrictive Control**

<p>يتحدد مستوى الضبط باستجابات الشكل و مجموع بعض استجابات الظل المختلفة ($\Sigma FK + F + Fc$)</p> <p>النسبة العادلة لمجموع استجابات الظل ($\Sigma FK + F + Fc$) تقع بين (50% و 75%).</p> <p>زيادتها عن (75%) مؤشر على الانكمash العصبي و انعدام التلقائية الانفعالية.</p> <p>ارتفاع نسبة مجموع الاستجابات الشكل (F) إلى حوالي 50% في حين لا تزيد نسبة التقديرات ($\Sigma FK + F + Fc$) عن 75% فذلك مؤشر على خضوع الفرد لضبط وكبح إلا انه ما زال قادرًا على الحياة مع الآخرين.</p>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

تقويم الضبط، الطاقة الداخلية، الأسلوب و المستوى العقلي

يمكن من خلال الرسم البياني النفسي، ومن خلال دراسة مزيد من العلاقات واختبار الفرضيات السابقة تقويم قدرة المفحوص على الضبط ومصادر الطاقة الداخلية والأسلوب و المستوى العقلي له Control, Inner Resources, Intellectual Approach and Intellectual Level وفيما يلي تفصيل ذلك.

□ الرسم البياني النفسي :

- تمثل طبيعة شكل توزيع درجات المحددات الأساسية أهم عنصر في الرسم البياني النفسي The Psychogram .
- ارتفاع نسبة التقديرات في الجانب الأيسر مؤشر على تأثر الفرد بخيالاته وحاجاته ودفافعه.
- ارتفاع نسبة التقديرات في الجانب الأيمن مؤشر على تأثر الفرد بالمنبهات الخارجية.
- ارتفاع نسبة التقديرات في الوسط مؤشر على التوازن والمنطقية والبعد عن الذاتية والميل إلى الشخصية في العلاقات.

□ أسلوب المعالجة:

<p>□ ترتبط طبيعة انتشار درجات الموقع بطريقة الشخص في حل مشكلاته. ففي حين يركز شخص على التفاصيل (D, d) رافضا الوصول إلى استجابات إجمالية (W)، يميل آخر إلى البدء بمسح عام للموقف وت تقديم استجابات كافية (W) ينتقل بعدها إلى التفاصيل أو تقديم استجابات جزئية (D, d)، و يقدم ثالث استنتاجات عامة وضعيفة (W). هذا يعني أن بالإمكان تحليل الاستجابات للوصول إلى أسلوب الفرد العقلي في تناوله للمشكلات.</p>	<p>أسلوب المعالجة Manner of .Approach</p>
---	---

□ **تقدير المستوى العقلي:**

<p>لإنجاز تقدير عن مستوى القدرة العقلية Estimate of Intellectual Level لابد للفاحص من السير وفق القواعد التالية:</p>	
<input checked="" type="checkbox"/> تقدير مستوى التشكيل لكل استجابة ومتوسط تقديرات مستوى التشكيل لكل فئة والاختلاف بينها، و مستوى التقديرات الموزونة وغير الموزونة لمستوى التشكيل عوامل أساسية لتحديد مستوى القدرة العقلية. وإنما يمكن القول بالآتي:	(١) تقدير مستوى الشكل (FLR).
أ. التقدير (4) مؤشر على قدرة عقلية عالية جدا. ب. التقدير (3) مؤشر لقدرة عالية. ج. التقدير (2) مؤشر لقدرة عادلة. د. التقدير (1) مؤشر لقدرة دون المتوسط. هـ. الدرجات السلبية مؤشر لمصاعب في الفاعلية العقلية.	
<input checked="" type="checkbox"/> ارتفاع نسبة الاستجابات الحركية الإنسانية (M) الجيدة مؤشر على تميز القدرة العقلية. <input checked="" type="checkbox"/> انخفاض نسبة الاستجابات الحركية (M) في السجلات المتميزة لا يلغى التميز إذا كان مستوى التشكيل جيداً وتتوفر العدد المناسب من الاستجابات الكلية (W) الجيدة.	(٢) نوع وعدد استجابات الحركة (M).
<input checked="" type="checkbox"/> العدد المعقول من الاستجابات الكلية (W) بمستوى تشكيل جيدة مؤشر لمستوى عالي من القدرة العقلية. <input checked="" type="checkbox"/> ارتفاع نسبة الاستجابات الكلية (W) غير المتميزة مؤشر انخفاض القدرة العقلية أو الإعاقة الانفعالية للوظيفة العقلية. <input checked="" type="checkbox"/> انخفاض نسبة الاستجابة الكلية (W) المحتوية على تفاصيل (D) جيدة مؤشر على الحذر الشديد أكثر منها مؤشراً على انخفاض القدرة العقلية.	(٣) نوع وعدد الاستجابات الكلية (W).

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> العدد الكبير من الاستجابات الابتكارية (O) سواء كانت أساسية أو إضافية مع مستوى جيد من مستوى التشكيل مؤشر على القدرة العقلية العالية. <input type="checkbox"/> الاستجابة الابتكارية الغربية أو الشادة والتي تقلل من جودة المفهوم تقىم سلبياً، وتعتبر مؤشراً على اضطراب الفاعلية العقلية ولكنها ليست مؤشراً على انعدامها. <input type="checkbox"/> مستوى التشكيل العالي مع عدد قليل من استجابات (O) يمكن أن تكون مؤشر على الذكاء العالي ولكنها ليست مؤشر على الابتكار. 	(٤) نوع وعدد الاستجابات الابتكارية (O).
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> تقديم المفحوص لاستجابات متنوعة في محتواها لتشمل بالإضافة إلى الاستجابات الإنسانية والحيوانية استجابات لا تقل عن (25%) من استجاباته وفي ثلات فئات من فئات المحتوى على الأقل مؤشر على القدرة العقلية العالية. <input type="checkbox"/> النسبة العالية من الاستجابات المرتبطة بالحيوان تدل على ذكاء منخفض. 	(٥) تنوع المحتوى.
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> يحدد تقدير تتبع الاستجابات بتقييم مدى انتظام استجابات الموقع. <input type="checkbox"/> التتابع الجامد مؤشر على محدودية الفاعلية العقلية. <input type="checkbox"/> التتابع المنتظم مؤشر على فاعلية عقلية عالية. <input type="checkbox"/> التتابع المشوش (السيي) مؤشر على ضعف الضبط العقلي. <input type="checkbox"/> لا يعتمد تحليل التتابع على استجابات الموقع فقط. راجع الموضوع التالي. 	(٦) تتابع استجابات الموقع.

تحليل التتابع

يهدف تحليل التتابع Sequence Analysis إلى تأكيد أو تعديل التفسيرات الأولية كما يتطلبها الجانب الديناميكي للأداء. ولتحقيق ذلك يتوجب على الفاحص تحليل تتابع الاستجابات والبطاقات. ونعني بـتتابع الاستجابات انتظام أو تسلسل حجم المواقع المثير للاستجابة من الأكبر إلى الأصغر أو العكس المتبوع في مختلف البطاقات، أما تتابع البطاقات فيقصد بها مدى انتظام أو توازن الاستجابات في البطاقات المختلفة مثل عدد الاستجابات على كل بطاقة، عدد الاستجابات الكلية والجزئية، أو انتظام مستوى التشكيل على كل بطاقة. ولتحليل كل ذلك وللوصول إلى تقدير دقيق للتتابع فإن على الفاحص مراعاة القواعد السبعة التالية والتي تخدم كدليل لتحليل التتابع:

- المعرفة بالاستجابات التي يمكن أن تستثيرها كل بطاقة (وخاصة الشائعة منها).
- اختبار درجات الموقع على أساس التتابع، التنظيم، والعلاقة بمادة البقعة. كما يجب دراسة المحددات على أساس علاقتها بالتتابع، وبمادة البقعة، والموقع والمحتوى.
- عدد الاستجابات على كل بطاقة يمكن أن تكون مؤشر على نوع المادة التي يمكن أن تستثير أو تخفف استجابة المفحوص. وتحتفل أهمية رفض المفحوص للاستجابة باختلاف البطاقة. فعلى سبيل المثال ترفض البطاقة (IX) أكثر من غيرها من قبل الكثير من المفحوصين بما في ذلك العاديين. كما ترفض البطاقات (II، IV، VI) بشكل كبير. أما البطاقات الأخرى فترفض موقعيًا من أشخاص يظهرون مقاومة ببطاقات محددة. وبدل رفض أكثر من (4) بطاقات لمن هم أكبر من سبع سنوات على اضطرابات خطيرة بالشخصية.
- فحص تتابع تقديرات مستوى التشكيل من استجابة إلى أخرى ومن بطاقة إلى أخرى وذلك لكشف مدى الاتساق أو الاختلاف فيما بينها. ويعتبر مستوى التشكيل الأقل من العادي مؤشر لديناميكيات اضطراب الشخصية إذا كان موجودًا.
- فحص تتابع زمن الرجع Reaction time وأيضاً زمن الاستجابة Response time من بطاقة إلى آخر ورصد الاختلاف بينها، مع الأخذ في الاعتبار ارتباط ذلك بمادة البقعة، والموقع والمحددات والمحتوى للاستجابة. كما يجب ملاحظة الفروق بين زمن الرجع للكروت الملونة والمظلمة. ويعتبر التوقف الطويل مؤشر لصعوبة محددة.
- فحص تتابع استجابات اللون للبطاقات الملونة وعناصر التقطيل لكل البطاقات. وهناك ثلاثة اعتبارات يجب مراعاتها في تحليل ديناميكيات اللون والتقطيل وتشمل:
 - أ. هل استخدم المفحوص اللون أو التقطيل كمحدد؟
 - ب. إذا لم يستخدم اللون ولا التقطيل في تحديد استجابته أو كان ذلك قليلا، فما استجابته للون والتقطيل؟ وهل تم تجنبها أو تجاهلها؟
 - ج. هل أدى اللون أو طبيعة التقطيل إلى اضطراب المفحوص (صدمة اللون أو التقطيل)؟
- مقارنة المادة المقدمة في مرحلة الاستقصاء ومرحلة التمايز ومرحلة اختبار الحدود بتلك التي قدمت في مرحلة الاختبار الأساسية (الأداء البحث)، ذلك أن الأداء البحث مؤشر لمدى توفر مصادر الطاقة لدى المفحوص، في حين تعكس الاستجابات الإضافية التلقائية في المراحل التالية مدى قابلية المفحوص للإيحاء وانخفاض مقاومته، أو ارتياحه لمادة الفحص والفاصل.

التحليل الكيفي للمحتوى

العنصر	المدلولات
<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> يعكس التركيز على جزء محدد من جسم الإنسان اهتمام الفرد بذلك الجزء أو مشكلاته المرتبطة به. فتقديم استجابات ترتكز على الرأس مثلاً دليل على اهتمام الفرد بالقدرات العقلية، أو تقديمها للحاجات العقلية على الحاجات البايولوجية، أو كحيلة دفاعية تبريرية. <input checked="" type="checkbox"/> التركيز على أجزاء ذات أهمية جنسية قد تكون مؤشر لمحاولة إظهار المفحوص لنضجه، وقد تكون مؤشر لصراع مرتبط بالجنس وال العلاقات الجنسية. <input checked="" type="checkbox"/> عجز المفحوص أو ترده في تحديد جنس الأشخاص الإنسانية التي يقدمها مؤشر على مشكلات في التوحد الجنسي للمفحوص. <input checked="" type="checkbox"/> وصف الأشكال كائنات على شكل أناس متوضعين أو أشباح أو مهرجين أو شخصيات أسطورية أو أشخاص بسلوك حيواني مؤشر على عدم قدرة المفحوص على التوحد مع الناس الحقيقيين. 	الأشكال الإنسانية H, (H), Hd,(Hd)
<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> يدرك كثير من الأفراد الأسواء وغير الأسواء في جميع الأعمار بعض البقع كأشكال حيوانات. <input checked="" type="checkbox"/> يعكس إدراك الحيوانات في البقع الطبيعية التفكيرية للمفحوص، كما يمكن أن يكون ذلك مؤشراً لتكتنفيات تكيفية. <input checked="" type="checkbox"/> الحيوانات المفترسة دليل على عدوان يحاول الفرد التعامل معه بطريقة ما. <input checked="" type="checkbox"/> الاستجابات المرتبطة بحيوانات سلبية أو أليفة (مثل البقر والقطط) تعكس سلبية واعتمادية الفرد. 	الأشكال الحيوانية A , (A), Ad
<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> يمكن تصنيف الاستجابات الجنسية إلى ثلاثة أنواع: <ul style="list-style-type: none"> أ. استجابت جنسية باستخدام رموز جنسية مختلفة مثل الثعابين. ب. استجابات تعطى لأجزاء عادة مرتبطة باستجابات جنسية. ج. استجابات الجنس المباشرة. 	الاستجابات الجنسية Sexual Responses .

<p>● يعتمد تفسير الاستجابات الجنسية على استجابات المفهوم على بقية أجزاء الاختبار وعلى المعرفة بتاريخ المفهوم، ومن الصعوبة بمكان اتخاذ قرارات تفسيرية عن طبيعة المشكلة الجنسية بالاعتماد على الاستجابات الجنسية وحدها، حيث يصعب تحديد ما إذا كانت محاولة لتلافي المشكلة الجنسية بتسمية الأعضاء (حيلة تعويضية)، أم مؤشراً لقلق مرتبط بهذه المشكلات، أم دليلاً على مشاعر استقلالية وقوه.</p>	يتبع
<p>● تقديم نسبة كبيرة من هذه الاستجابات مؤشر على انغلاق المفهوم ومحاولته لتغطية مشاعره الحقيقية، كما يمكن أن تكون مؤشر لعدم الكفاية العقلية.</p> <p>● الاستجابات التشريحية قد تكون مؤشر لاهتمام الفرد بجسمه.</p>	استجابات المحتوى التشريحي، الجغرافي و العلمي
<p>● الأقنعة Masks: مؤشر على تركيز المفهوم على لعب أو تبني الدور Role-playing لتجنب الكشف الذاتي (حيلة دفاعية).</p> <p>● الشعارات Emblems: تظهر اتجاه الفرد نحو السلطة والتي عادة ما يكون الخضوع والطاعة.</p> <p>● العناكب Spiders: العنكبوت رمز للألم الشريه. ظهور مثل هذه الاستجابات مؤشر للتوجه ضد الألم.</p> <p>● الحروف والأرقام والعلامات Letters & Numerals & Signs: مؤشرات لاضطرابات نفسية إذا حدثت في استجابات الراشدين.</p> <p>● الدم Blood: يشير إلى ردود الأفعال القوية التي لا يمكن ضبطها.</p> <p>● الأكل Food: مؤشر على الاعتمادية على الآخرين.</p> <p>● الخرائط Maps: مؤشر على الميل لحماية الذات والتملص.</p> <p>● الأسنان Teeth : الاستجابات المرتبطة بالأسنان واللهثة مؤشر على العدوان الناتج عن الإحباط المرتبط بعدم إشباع الحاجات الاعتمادية.</p> <p>● التجريدات Abstractions: الاستجابات المجردة تظهر طبيعة الانفعال.</p> <p>فالاستجابة <u>"ابتهاج أو تفتح"</u> مثلاً مؤشر على المزاج الجيد، في حين أن الاستجابة <u>"خلط أو كوابيس"</u> مؤشر على مزاج المفهوم غير السيني.</p>	المحتوى المتنوع.

المراجع الأساسية بالمرجع

1. Ainsworth, M. D. (1951). Problems of Validation. In Developments in the rorschach technique, Vol. 1, Klopfer, B., et al. Klopfer, B., et. At. New York: Harcourt. Brace & World. PP 405-500.
2. Ames. L. B., Learned, J. Metraux, R. W., and Walker, R. N. 91952). Child Rorschach responses. New York: Paul B. Hoeber, Inc.
3. Bartlett, F. (1916). An experimental study of some problems of perceiving and imaging. Brit. J. Psychol., 8, 222-266.
4. Beck, S. J. (1930-1931). The Rorschach test and personality diagnosis: I, the feeble minded. Amer. J. Psychiat., 10, 19-52.
5. Beck, S. J. (1932). The rorschach test as applied to a feeble minded group. Arch. Psychol., 136.
6. Beck, S. J. , Beck, A. G., Levitt, E. E., an Molish, H. B. (1961). Rorschach test. Vol I: Basic processes.3rd rev. New York: Grune & Stratton, Inc.
7. Benit, A. and Henri, V. (1895-1896). Lapsychologie individuelle. L. Anne'e Psychologique, 2, 411-465.
8. Brown, F. (1953). An exploratory study of dynamic factors in the content of the Rorschach protocol. J. Proj. Tech., 17, 251-279, 462-464.
9. Dearborn, G. V. (1897) Blots of ink in experimental psychology. Psycho. Rev., 4, 390-391.
10. Dearborn, G. V. 91898). A study of Imaginations. Amer. J. Psycho., 9, 183-190.
11. Ford, M. 91946). The application of the Rorschach test to young children. University of Minnesota Institute of Child Welfare Monograph Series. No. 23.
12. Frank, L. K. (1939). Projective methods for the study. Journal of Psychology. 8, 389-413.
13. Goldfarb, W. (1954). The animal Symbol in the Rorschach test and an animal association test. Rorschach Res. Exch., 9, 8-22.
14. Hallowell, A. I. (1956). The Rorschach technique in personality and culture studies. In “development in the Rorschach technique, Vol. II, Klopfer, B., et al. New York: Harcourt, Brace & World, 458-544.

15. Halpem, F. (1953). A Clinical approach to children's Rorschach's. New York: Grune & Statton, Inc.
16. Harrower, M. R. and Steiner, M. E. (1944). Large scale Rorschach techniques. Springfield, Illinois: Charles C. Thomas.
17. Harrower_Erickson, M. R. and Steiner, M. E. (1943). Modification of the Rorschach method for use as a group test. J. Genet. Psychol., 62, 119-133.
18. Hertz, M. R. (1932). Concerning the reliability and the validity of the Rorschach Ink-Blot Test. Unpublished doctor's thesis. Western Reserve University.
19. Hertz, M. R. (1936). The method of administration of the Rorschach ink-blots test. Child development, 7, 237-254.
20. Hire, A. W. 91950). A group administration of the Rorschach: method and results. J. Consult. Psychol., 14, 496-499.
21. Hutt, M. L. and Shor J. (1946). Rationale for routine Rorschach: testing the limits. Rorschach Res. Exch., 10, 70-76.
22. Janis, M. G. and Janis, I. L. 91946). A supplementary test based on free association to Rorschach responses. Rorschach Res. Exch., 10, 1-19.
23. Kerner, Justinus. 91857). Kleksographien. Tübingen, Germany.
24. Kirkpatrick, E. A. (1900). Individual tests of school children. Psychol. Rev., 7, 274-280.
25. Klopfer, B. et al. 91954). Development in the Rorschach technique, Vol. I. New York: Harcourt, Brace & World, PP 376-402.
26. Klopfer, B. Fox, J., and Troup, F. 91956). Problems in the use of the Rorschach technique with children. In ' Development in the Rorschach technique, Vol, II, Klopfer, B., et al.. New York: Harcourt, Brace & World. PP. 3-21.
27. Klopfer, W. G. (1956). The application of the Rorschach technique to geriatrics. In Development in the Rorschach technique, Vol. II, Klopfer, B., et al.. New York: Harcourt, Brace & World. PP. 195-212.
28. Levine, K. N. and Grassi, J. R. (1942). The relation between blot and concept in graphic Rorschach responses. Rorschach Res. Exch., 6, 71-73.
29. Linder, R. R. (1950). The content analysis of the Rorschach protocol> In Abt, L. E. and Bellak L. Projective psychology. New York: Alfred A. Knopf, Inc. pp. 75. PP. 75-90.

30. Loosli-Usteri, M. (1929). Let test de Rorschach applique' a' different groupes d'Enfants de 10-13 Ans. (The Rorschach Test Applied to Group of 10-13 year old Children) Arch Psychol., Geneva, 22, 51-106.
31. Munroe, R. L. (1948). The use of projective methods in group testing. J. Consult. Psychol., 12, 8-15.
32. Parsons, C. J. (1917). Children's interpretations of ink-sbots. Brit. J. Psychol., 9, 74-92.
33. Phillips, L. and Smith, J. (1953). Rorschach interpretation: advanced technique. New York: Grune & Stratton, Inc.
34. Pyle, W. H. (1915). A psychological study of Bright and Dull pupils. J. Educ. Psychol., 6, 151-156.
35. Rochlin, G. N. and Levine, K. N. (1942). The graphic Rorschach test I. Arch. Neural Psychiat., 47, 438-448.
36. Rorschach, H. (1951). Psychodiagnostics: a diagnostic test based on perception, (Translated by Lemkau, P., and Kronenberg, B.). New York: Grune & Stratton, Inc.
37. Rorschach, H. (1954). Three Rorschach interpretations. J. Proj. Tech. 18, 482-495.
38. Rorschach, H. and Oberholzer, E. (1923). Zur auswertung des formdeuteversuchs fur die psychoanalyse. Z. Ges. Neurol. Und Psychiat., 82, 240-274.
39. Rorschach, H. (1938). Psychdiagnostics. New York: Grune & Stratton, Inc.
40. Wheeler, W. M. (1949). An analysis of Rorschach indices of male homosexuality. Rorschach Res Exch. And J. Proj. Tech., 13, 97-126.
41. Whipple, G. M. (1910). Manual of mental and physical tests. Baltimore: Warwick and York.

مراجع المقدمة

1. Gregory, R. J. (1992). Psychological testing: history principles, and applications.. Needham Heights, MA: Simon & Schuster, Inc.
2. Holtzman, W. H. (1961). Guide to administration and scoring: Holtzman Inkblot Technique. New York: The Psychological Corporation.
3. Exner, J. E. Jr. (1986). The Rorschach: the comprehensive system, vol.1. basic foundation. New York: Wiley.
4. Klopfer, B. et al. (1962) Development in the Rorschach technique. New York: Harcourt, Brace & World, Inc.
5. Beck, S. J. (1952). Rorschach's test: advanced in interpretation. New York: Grune & Statton.
6. Freud, S. (1933). New introductory lectures on psychoanalysis. New York: Norton.
7. Freud, A. (1946). The ego and the mechanisms of defense. New York: International University Press.

مراجع عربية

١. كلويفر، برونو و دايفسون، هيلين (١٩٦٥). تكتيك الرورشاخ. ترجمة سعد جلال و آخرون. القاهرة: المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية.

الملاحق

بطاقة تقدير درجات الرورشاخ

العنوان: _____
اسم المفحوص: _____

صحيفة تحديد الموقع

