

القسم الأدائي من السلم:

نكتفي بعرض الطريقة العملية لتقديم القسم الأدائي للسلم نظرا لإمكانية تمريره والاستفادة منه دون أن نكون مضطرين إلى النظر في محتوياته واعتبار الفروق الثقافية بين البيئات (عملية التكيف)، إلى حدّ ما. وسنعتد في هذا العرض الموالي على كراس التمرير الخاص بالنسخة WAIS-III .

1. تكميل الصور: Complètement d'images

- الزمن المحدد: 20 ثانية لكل بند
- قاعدة الترتيب العكسي: إذا أخفق المفحوص في البند 6 أو 7، نقدم له البنود السابقة بترتيب عكسي إلى أن ينجح في بندين متتابعين.
- قاعدة التوقيف: 5 إخفاقات متتالية

يتكون هذا الرائز الفرعي (تكميل الصور) من 25 بندا، يتم الانطلاق في تقديمها من البند 6. كل بند ينجح فيه المفحوص يأخذ عليه نقطة واحدة، ومن ثم فالمجموع الأقصى هو 25.

2. الشفرة: Code

- الزمن المحدد: 120 ثانية لكل الرائز الفرعي
- قاعدة التوقيف: بعد 120 ثانية أو 4 أسطر.
- النقطة الكلية: 133 نقطة

يتكون هذا الرائز الفرعي من 9 رموز، و7 أمثلة، و133 رمز يطلب منه وضعها بشكل صحيح تقابل الأرقام المعطاة.

3. المكعبات: Cubes

- قاعدة الترتيب العكسي: إذا أخفق المفحوص في البند 5 أو 6 (أي حصل فيهما على 0 أو 1)، نقدم له البنود السابقة بدء من البند 4 بترتيب عكسي إلى أن ينجح في بندين متتاليين.
- قاعدة التوقيف: 3 أخطاء متتالية
- قاعدة التنقيط: البنود 1 إلى 6: 2 نقطتين عن النجاح في كل بند في المحاولة 1، ونقطة واحدة عن النجاح في المحاولة 2، ثم 0 عن الإخفاق في المحاولة 1 و2.
- أما البنود 7 إلى 14 ، فأننا نمح نقطة قصوى مقدارها 7 حسب الزمن المنقضي في الإجابة (النقاط تتراوح بين 0 عند الإخفاق، وإما 7 أو 6 أو 5 أو 4 حسب الزمن المستغرق).

يتكون هذا الرائز الفرعي من 14 بندا، والنقطة الأقصى من خلاله هي 68.

4. المصفوفات: Matrices

- قاعدة الترتيب العكسي: إذا أخفق المفحوص في البند 4 أو 5)، نقدم له البنود السابقة بترتيب عكسي إلى أن ينجح في بندين متتاليين.
- قاعدة التوقيف: 4 أخطاء متتالية، أو 4 أصفار في 5 بنود.
- قاعدة التنقيط: كل البنود: 0 منح أو نقطة 1، عن كل بند. البنود الأمثلة A B C لا تتقط.

ننطلق في تمرير هذا الرائز الفرعي بدء من الأمثلة (ABC) مع كل الأفراد، ثم نبدء من البند 4، إلا إذا أخفق في البندين 4 أو 5 فإننا نعود للبند 3 و2 و1، كما أشرنا في قاعدة الترتيب العكسي. يتكون هذا الرائز الفرعي من 26 بنداً، والنقطة الأقصى من خلاله هي 26، أي نقطة واحدة عن كل بند نجح فيه المفحوص.

5. ترتيب الصور: Arrangement d'images

قاعدة الترتيب العكسي: (غير واردة)

قاعدة التوقيف: 4 أخطاء متتالية، بدء من البند 2.

قاعدة التنقيط: البند 1: تمنح 2 نقطتين عن النجاح في المحاولة 1 أو نقطة عن النجاح في المحاولة 2، أو 0 عن الإخفاق في المحاولة 1 والمحاولة 2.

البند من 2 إلى 11: تمنح نقطتان 2 أو نقطة 1 حسب نوعية الإجابة.

يتكون هذا الرائز الفرعي من 11 بنداً، والنقطة الأقصى من خلاله هي 22، أي إمكانية إعطاء نقطتين 2 عن كل بند نجح فيه المفحوص.

6. تجميع الأشياء: Assemblage d'objets

قاعدة التوقيف: لا توقيف هنا بل نقدم كل البنود.

قاعدة التنقيط: نسجل الزمن المستغرق من قبل المفحوص وكذا الإجابات الصحيحة. نراعي في منح النقطة عن كل بند ما سبق.

يتكون هذا الرائز الفرعي من 5 بنود، لكل منها زمن أقصى محدد (120 ثانية بالنسبة للبندين 1 و2، ثم 180 ثانية بالنسبة للبند 3 و4 و5).

باعتبار نوعية الإجابة (صحيحة أو خاطئة) والزمن المستغرق فإن النقطة القصوى بالنسبة للبند 5 هي كالاتي:

البند 1: 8

البند 2: 12

البند 3: 11

البند 4: 10

البند 5: 11

بحيث يكون المجموع الأقصى هو: 52

7. الرموز: Symboles

الزمن الأقصى: 120 ثانية

الأمثلة: نقدم 3 أمثلة عن هذا الرائز الفرعي (لا تنقُط)

التدريب: نقدم 3 بنود للتدريب (تنقُط).

التنقيط: تمنح نقطة 1 عن كل بند نجح فيه المفحوص، وتكون النقطة القصوى هي 60 (1x60).

