**Date: 12/ 7/ 2025**

***PSYCHOLOGICAL REPORT***

**Referred by: Prof. Amr Hassan**

**Name: Morad Ahmed Adel Sex: (\* ) Male ( ) Female**

**Date of birth: 24 / 9 / 2019**

**Age: 5 yrs. 9 mth.**

**Information resource: His mother**

**COMPLAINT:**

1. **Assessment of Intellectual ability.**
2. **Assessment of attention deficit disorder.**
3. **Assessment of behavioral problems.**
4. **Assessment of learning disabilities.**

**PSYCHOLOGICAL ASSESSMENT:**

|  |
| --- |
| **Previous tests:** |

**Behavior:**

**A male right handed child, he has normal activity, cooperative, sometimes he was inattentive during the session.**

**He gets bored quickly.**

**He needs encouragement continuously during the session and this affected his performance positively.**

**He equally performed in the two fields of the I.Q., verbal field and non verbal field and this was proved by the results.**

**Tests, Results & Assessment:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stanford-Binet Intelligence Scale (Version 5)** | | | |
| **Degree of I.Q.** | Standard Score | **Percentile Rank** | **Confidence Interval**  **95%** |
| **Non Verbal I.Q.** | 108 (average) | **70** | **104-112** |
| **Verbal I.Q.** | 109 (average) | **72** | **105-113** |
| **Total I.Q.** | 108 (average) | **71** | **103-113** |

***Total I.Q.***

Total I.Q. represents the sum of the five factor indexes scores which are evenly distributed between the two fields; the non verbal field and the verbal field. The score which he obtained classifies him within *average* category of intelligence, this total score measures not only the knowledge gained from school but the sum of the five main aspects of intelligence (Fluid Reasoning, Knowledge, Quantitative Reasoning, Visual-Spatial Processing and Working Memory).

***Non Verbal I.Q.***

**It represents the sum of the five factor indexes scores measured non-verbally; the score which he obtained classifies him within *average* category of intelligence**.

***Verbal I.Q.***

**It represents the sum of the five factor indexes scores measured verbally; the score which he obtained also classifies him within** ***average* category of intelligence**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Factor Indexes Scores** | | | |
| **Degree of I.Q.** | Standard Score | **Percentile Rank** | **Confidence Interval**  **95%** |
| **Fluid Reasoning** | 108 (average) | **70** | **101-115** |
| **Knowledge** | 114 (above average) | **82** | **107-121** |
| **Quantitative Reasoning** | 108 (average) | **70** | **103-113** |
| **Visual-Spatial Processing** | 110 (above average) | **76** | **105-115** |
| **Working Memory** | 100 (average) | **50** | **94-106** |

According to his factor indexes scores, he got an *above average* category of intelligence in Knowledge and Visual-Spatial processing; which means that he got an above average degree in his ability to provide information about things, his ability to determine missing or silly details, his ability to apply cumulative information, his ability to define difficult words, his ability to solve figural spatial problems, his ability to explain spatial direction to reach a certain image and collecting designs. However he got an *average* category of intelligence in Fluid Reasoning, Quantitative reasoning and Working Memory; which means that he got an average degree in his ability to solve new figural problems, his ability to analyze and explain, using inductive and deductive reasoning abilities, his ability to solve initial mathematical problems, his ability to solve increasingly difficult mathematical problems, finally his ability to sort, classify and recall verbal and non verbal information sorted in short term memory.

*Sub tests Scores*

1-Non verbal tests

|  |  |
| --- | --- |
| Sub tests | Standard Score |
| **Fluid Reasoning** | 11 |
| **Knowledge** | 11 |
| **Quantitative Reasoning** | 13 |
| **Visual-Spatial Processing** | 12 |
| **Working Memory** | 10 |

2- Verbal tests

|  |  |
| --- | --- |
| Sub tests | Standard Score |
| **Fluid Reasoning** | 12 |
| **Knowledge** | 14 |
| **Quantitative Reasoning** | 10 |
| **Visual-Spatial Processing** | 12 |
| **Working Memory** | 10 |

*N.B.* the raw scores are transformed to standard scores with an average of *10* and *3* standard deviation.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2** | ADHD Symptoms Checklist | | |
|  | **Sub-tests** | **Score** | **Norms** |
|  | **AD/HD inattentive** | **64** | **Above average** |

Concerning ADHD symptoms checklist , the child got an *above average* score in AD/HD inattentive which means that he is inattentive with an above average degree (according to his mother’s response ).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3** | **Conner’s Parent Rating Scale** | | |
| A | Conduct Disorder | **48** | **average** |
| B | Learning problems | **82** | **high** |
| C | Psychosomatic | **40** | **Below average** |
| D | Impulsivity-hyperactive | **38** | **Below average** |
| E | Anxiety | **35** | **Below average** |
| F | Hyperactive Index | **57** | **average** |

*N.B. A clinically high score is above* 65

According to Conner’s Parent Rating Scale there is an indication that the child has behavioral problems especially in learning (according to his mother’s response).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4** | Preschool children for learning disabilities scale | | |
|  | **Sub-tests** | **Score** | **Norms** |
|  | **Attention disabilities** | **21** | **he has no disabilities** |
|  | **Perception disabilities** | **23** | **he has no disabilities** |
|  | **Memory disabilities** | **31** | **he has disabilities** |
|  | Concept formation | **9** | **he has no disabilities** |

Regarding his score in Preschool children for learning disabilities scale, the child has learning disabilities in memory, but he does not suffer from developmental learning disabilities in perception, attention and concept formation (according to her mother’s response).

Conclusions:

Our case has 5yrs., 9mth., male right handed, his total I.Q., his verbal I.Q., and his non- verbal I.Q. classify him within *average* category of intelligence.

Concerning ADHD symptoms checklist , the child got an *above average* score in AD/HD inattentive which means that he is inattentive with an above average degree (according to his mother’s response ).

According to Conner’s Parent Rating Scale there is an indication that the child has behavioral problems especially in learning (according to his mother’s response).

Regarding his score in Preschool children for learning disabilities scale, the child has developmental learning disabilities in memory (according to his mother’s response)

Recommendations:

1. **Family counseling.**

**3-Behavior modification.**

1. **Follo*w up.***

***Clinical Psychologist***

***Dr. Lamiaa Bakry***

**مجموعه من الارشادات للوالدين والقائمين بالرعاية لكيفية التعامل مع الطفل**

1- الاهتمام بالنمو اللغوي وزياده حصيلة الطفل من المفردات اللغوية المرتبطة بالمواقف الحياتية، والتي بدورها سوف تساهم في تحسين التفاعل الاجتماعي مع الاخرين.

2-اطالة فترة الانتباه لديه؛ حيث يجب تخصيص فترات قصيرة ومتعددة كل يوم يتعلم من خلالها حسن الاستماع عن طريق القراءه له؛ لزيادة الكلمات لديه والتعرف على الكثير من المعاني للكلمة الواحده، ويجب البدء بالكتب التي تحتوي على صور، وبعد ذلك يتم الانتقال الى قراءة القصص تدريجياً حتى ينمو لديه القدرة على الانصات، ويمكن تشجيعه فيما بعد على قراءة القصص التي يحبها، ويمكن تشجيعه ايضاً على تلوين الصور، وكذلك تعليمه بعض الألعاب مع التدرج في زيادة صعوبتها، وتُعد مقارنة الصور من أفضل الطرق التي تعمل على بناء ذاكرة الطفل، وتقوية تركيزه، مثال لذلك (توفير صورتان يشبهان بعضهما البعض مع وجود اختلافات بسيطة في الصور ويطلب منه توضيح هذه الاختلافات).

3-هناك مجموعة من التدريبات والالعاب البسيطة لاطالة فترة الانتباه وزيادة التركيز منها على سبيل المثال:-

-غرس خلل اسنان أو أعواد بلاستيكية في قطعة فوم /اسفنج/ صلصال ثم شدها، ويمكن عمل علامات على الفوم لتحديد مكان الغرس.

-لصق رمل على رسمة بها صمغ.

-مطابقة الصور المتماثلة ( فاكهة، خضراوات، حيوانات ....).

-تركيب أشكال من Puzzles ويفضل البدء بالاشكال البسيطة التي تتكون من أربع او خمس اشكال ثم التدرج في الصعوبة.

-الانتباه للنداء من على مسافة أو اعطاء تعليمات بسيطة وعلى الطفل تنفيذها مثل (هات الكوباية من الاوضة – هات الكرة من السلة......).

4-عند استخدام تدريبات التركيز والانتباه يجب جلوس الطفل في وضع مريح.

5-اعتماد محيط واحد للتعلم (غرفة معينة في المنزل- مكتب واحد)، وذلك لخلق شعور بالأمان لديه، وربط هذا الشعور بعملية التعلم**.**

6-التأكد من عدم تواجد مشتتات خارجية فى محيط مذاكرته بالمنزل (مثال ذلك عدم تشغيل التليفزيون ، وعدم السماح لأخوته باللعب في نفس الغرفة).

7-استخدام المنبه خلال المذاكرة ليدرك مفهوم الزمن بشكل ملموس، ولحثه على تنظيم وقته بشكل فعال.

8-مساعدته على تقسيم المسئوليات الآكاديمية من الواجبات المدرسية وغيرها الى أجزاء صغيرة وتحديد فترات للراحة تتخلل العمل.

9-الاهتمام بالهوايات والانشطة التي يحبها والعمل على تنميتها، ويفضل ذلك من خلال المشاركة مع مجموعة من الاطفال في نفس المرحلة العمرية.

10-إيقاف وقت اللعب هو أفضل عقاب له، وضرورة أن يطبق العقاب في الحال، وبذلك يُدرك الطفل العلاقة بين الفعل والعقاب.

11-عدم ترك الطفل فترات طويلة امام الموبايل او التلفاز، ويفضل تواجده مع الاسرة أو الاخوه أو الاطفال من هم في نفس المرحلة العمرية لزيادة الفرصة لديه لتحسين التواصل اللفظي وتنمية المهارات الاجتماعية.

12- يجب على الوالدينتطبيق القواعد التربوية دون اللجوء الى العقاب البدني؛ حيث يجب البعد التام عن الأساليب العقابية المتمثلة في الضرب والسخرية وغيرهــــا، لما قد يترتب عليهم من آثار نفسية سلبية على الطفل، ويمكن أن يكون العقاب من خلال الحرمان من الاشياء التي يحبها.

13- الحرص على التعلم من خلال الاعتماد على الأشكال والصور والرسومات والمجسمات وبرامج الكمبيوتر الحديثة، لأن ذلك يزيد من سرعة التعلم مقارنةً بالطرق التقليدية.

14-يفضل استخدام اجراءات تعديل السلوك مع الطفل حتى نتمكن من التقليل أو الحد من أي سلوك سلبي غير مرغوب فيه.

15- لتعديل السلوك غير المرغوب لدى الطفل واستبداله بسلوك آخر مرغوب، يفضل الاعتماد على أشكال التدعيم المختلفة، سواء كانت هذه المُدعمات مادية كالألعاب، والألوان، والهدايا البسيطة، وغيرها من المدعمات التي يحبها أو المدعمات الرمزية كالنجوم والكوبونات وشهادات التقدير وغيرها، ويفضل فورية التدعيم في بداية التعلم مع الأخذ في الاعتبار أن تغيير هذه المدعمات من وقت الي آخر ضرورياً حتى لا تفقد هذه المدعمات فاعليتها " مثال ذلك، عندما تطلب الام من الطفل أن يكون منظم، وأن يرتب لعبه أو ملابسه؛ فعندما يقوم بذلك تقدم له الام أي شىء محبب لديه مباشرةً عندما يقوم بأداء السلوك المطلوب منه أو السلوك الصحيح، وفي كل مره يؤدي الطفل ما هو مطلوب منه، يقدم له الأب أو الأم المكافأه التي تم الاتفاق عليها، مع ضرورة تغيير المكافأه ونوعها، فيمكن ان يُقدم له هدية بسيطة، ومرة أخرى يسمح له باللعب أو ممارسة هواية أو نشاط يحبه، وهكذا.

(يمكن للوالدين وضع قائمة مكافآت مناسبة للطفل، تتفق مع اهتماماته).

16- لتعلم سلوكيات جديدة لديه وتعديل سلوك غير مرغوب؛ يمكن ان نعلمه سلوكاً معيناً من خلال ملاحظة هذا السلوك عن طريق المراقبة والملاحظة والتي يمكن أن تتم إما عن طريق مشاهدته للافلام التعليمية أو المواقف المصورة "يمكن للطفل مشاهدته لأحد الافراد وهو يؤدي هذا السلوك ثم يقوم هو بتقليده"، أو عن طريق المشاركة الفعلية؛ حيث يشارك الطفل في أداء المهارة مع أحد الوالدين أو الاخوة (على سبيل المثال) في نفس الوقت. مثال ذلك:- كيفية التعامل بشكل جيد مع الاخرين، و احترام ممتلكات الاخرين.

17- ولتعلم سلوكيات جديدة وتقوية السلوك المرغوب فيه؛ يمكن ايضاً تجزئة السلوك النهائي المطلوب أدائه الى عدة اجزاء، ويتم تدعيم كل خطوة، وبعد اتقانها بشكل كاف، يتم الانتقال الى الخطوة التي تليها وهكذا...حتى يتم الوصول الى السلوك النهائي المطلوب، ويمكن استخدام هذا الاسلوب في تعلم مجموعة من المهارات مثال ذلك:- مهارات الحياة اليومية كتنظيم المكتب، وترتيب الغرفة، والمهارات اللغوية الاستقبالية والتعبيرية، والمهارات الشرائية.

18- ومن اساليب تعديل السلوك التي يمكن الاعتماد عليها هنا مع الطفل هو الاهمال والتجاهل المنظم للسلوك غير المرغوب فيه، والذي يؤدي الى انتهائه بشكل تدريجي ( مثال ذلك عندما يقوم الطفل بالبكاء أو الصراخ المتواصل لتلبية أمر معين)."

19-تنظيم المنزل جيداً؛ فيجب على الوالدين أن يجعلا أوقات الاستيقاظ، وأوقات الواجبات المدرسية، وأوقات الاعمال المنزلية، وأوقات الراحة، وأوقات النوم كلها منتظمة؛ إن تنظيم هذه الاشياء جميعاً يساعد على أن يصبح سلوكه أكثر انتظاماً.

20-تأمين التواصل المستمر بين المدرسة والمنزل بصفة يومية لمعرفة انجازات الطفل الايجابية والمشكلات التي يتعرض لها داخل الصف لكى يشعر بالمتابعة الوثيقة بين المعلمين وأهله.

***Clinical Psychologist***

***Dr. Lamiaa Bakry***