



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الموصل / كلية الآداب
مجلة آداب الرافدين

مَجَلَّةُ

آدَابِ الرَّافِدِيْنَ

مجلة فصلية علمية محكمة

تصدر عن كلية الآداب - جامعة الموصل

العدد الحادي والثمانون / السنة الخمسون

ذو القعدة - ١٤٤١هـ / حزيران ٢٠٢٠م

رقم إيداع المجلة في المكتبة الوطنية ببغداد : ١٤ لسنة ١٩٩٢

ISSN ٠٣٧٨-٢٨٦٧

E ISSN ٢٦٦٤-٢٥٠٦

P ISSN ١٨١٣-٠٥٢٦

للتواصل: radab.mosuljournals@gmail.com

URL: <https://radab.mosuljournals.com>

المجلة العراقية للدراسات والبحوث

مجلة محكمة تعنى بنشر البحوث العلمية الموثقة في الآداب والعلوم الإنسانية

باللغة العربية واللغات الأجنبية

العدد: الحادي والثمانون السنة: الخمسون / ذو القعدة - ١٤٤١هـ / حزيران ٢٠٢٠م

رئيس التحرير: الأستاذ الدكتور عمار عبداللطيف عبد العالي (المعلومات والمكتبات) كلية الآداب/ جامعة الموصل/ العراق

مدير التحرير: المدرس الدكتور شيبان أديب رمضان الشيباني (اللغة العربية) كلية الآداب/ جامعة الموصل/ العراق

أعضاء هيئة التحرير :

الأستاذ الدكتور حارث حازم أيوب	(علم الاجتماع) كلية الآداب/ جامعة الموصل/ العراق
الأستاذ الدكتور حميد كردي الفلاحي	(علم الاجتماع) كلية الآداب/ جامعة الأنبار/ العراق
الأستاذ الدكتور عبد الرحمن أحمد عبدالرحمن	(الترجمة) كلية الآداب/ جامعة الموصل/ العراق
الأستاذ الدكتور علاء الدين أحمد الغرايبة	(اللغة العربية) كلية الآداب/ جامعة الزيتونة/الأردن
الأستاذ الدكتور قيس حاتم هاني	(التاريخ) كلية التربية/جامعة بابل/العراق
الأستاذ الدكتور كلود فيننثز	(اللغة الفرنسية وآدابها) جامعة كرنوبل آلبي/فرنسا
الأستاذ الدكتور مصطفى علي الدويدار	(التاريخ) كلية العلوم والآداب/جامعة طيبة/السعودية
الأستاذ الدكتور نايف محمد شبيب	(التاريخ) كلية الآداب/ جامعة الموصل/ العراق
الأستاذ الدكتورة سوزان يوسف أحمد	(الإعلام) كلية الآداب/جامعة عين شمس/مصر
الأستاذ الدكتورة عائشة كول جلب أوغلو	(اللغة التركية وآدابها) كلية التربية/جامعة حاجت تبه/ تركيا
الأستاذ الدكتورة غادة عبدالمنعم محمد موسى	(المعلومات والمكتبات) كلية الآداب/جامعة الإسكندرية
الأستاذ الدكتورة وفاء عبداللطيف عبد العالي	(اللغة الإنكليزية) كلية الآداب/ جامعة الموصل/ العراق
الأستاذ المساعد الدكتور أرثر جيمز روز	(الأدب الإنكليزي) جامعة درهام/ المملكة المتحدة
الأستاذ المساعد الدكتورة أسماء سعود إدهام	(اللغة العربية) كلية الآداب/ جامعة الموصل/ العراق
المدرس الدكتور هجران عبدالإله أحمد	(الفلسفة) كلية الآداب/ جامعة الموصل/ العراق

سكرتارية التحرير:

التقويم اللغوي: أ.م. عصام طاهر محمد	- مقوم لغوي/ اللغة الإنكليزية
أ.م.د. عمار إسماعيل أحمد	- مقوم لغوي/ اللغة العربية
المتابعة: مترجم. إيمان جرجيس أمين	- إدارة المتابعة
مترجم. نجلاء أحمد حسين	- إدارة المتابعة

قواعد تعليمات النشر

١- على الباحث الراغب بالنشر التسجيل في منصة المجلة على الرابط الآتي:

<https://radab.mosuljournals.com/contacts?action=signup> .

٢- بعد التسجيل سترسل المنصة إلى بريد الباحث الذي سجل فيه رسالة مفادها أنه سجّل فيها، وسيجد كلمة المرور الخاصة به ليستعملها في الدخول إلى المجلة بكتابة البريد الإلكتروني الذي استعمله مع كلمة المرور التي وصلت إليه على الرابط الآتي:

<https://radab.mosuljournals.com/contacts?action=login> .

٣- ستمنح المنصة (الموقع) صفة الباحث لمن قام بالتسجيل؛ ليستطيع بهذه الصفة إدخال بحثه بمجموعة من الخطوات تبدأ بملء بيانات تتعلّق به وبحثه ويمكنه الاطلاع عليها عند تحميل بحثه .

٤- يجب صياغة البحث على وفق تعليمات الطباعة للنشر في المجلة، وعلى النحو الآتي :

• تكون الطباعة القياسية على وفق المنظومة الآتية: (العنوان: بحرف ١٦ / المتن: بحرف ١٤ / الهوامش: بحرف ١١)، ويكون عدد السطور في الصفحة الواحدة: (٢٧) سطرًا، وحين تزيد عدد الصفحات في الطبعة الأخيرة عند النشر داخل المجلة على (٢٥) صفحة للبحوث الخالية من المصورات والخرائط والجداول وأعمال الترجمة، وتحقيق النصوص، و (٣٠) صفحة للبحوث المتضمنة للأشياء المشار إليها يدفع الباحث أجور الصفحات الزائدة فوق حدّ ما ذكر آنفًا .

• تُرتّب الهوامش أرقامًا لكل صفحة، ويُعرّف بالمصدر والمرجع في مسرد الهوامش لدى وورد ذكره أول مرة. ويلغى ثبت (المصادر والمراجع) اكتفاءً بالتعريف في موضع الذكر الأول ، في حالة تكرار اقتباس المصدر يذكر (مصدر سابق).

• يُحال البحث إلى خبيرين يرشّحانه للنشر بعد تدقيق رصانته العلمية، وتأكيد سلامته من النقل غير المشروع، ويُحال - إن اختلف الخبيران - إلى (مُحكّم) للفحص الأخير، وترجيح جهة القبول أو الرفض، فضلًا عن إحالة البحث إلى خبير الاستلال العلمي ليحدد نسبة الاستلال من المصادر الإلكترونية ويُقبل البحث إذا لم تتجاوز نسبة استلاله ٢٠% .

٥- يجب أن يلتزم الباحث (المؤلف) بتوفير المعلومات الآتية عن البحث، وهي :

• يجب أن لا يضمّ البحث المرسل للتقييم إلى المجلة اسم الباحث، أي: يرسل بدون اسم .

• يجب تثبيت عنوان واضح وكامل للباحث (القسم/ الكلية او المعهد/ الجامعة) والبحث باللغتين: العربية والإنكليزية على متن البحث مهما كانت لغة البحث المكتوب بها مع إعطاء عنوان مختصر للبحث باللغتين أيضًا: العربية والإنكليزية يضمّ أبرز ما في العنوان من مرتكزات علمية .

- يجب على الباحث صياغة مستخلصين علميين للبحث باللغتين: العربية والإنكليزية، لا يقلّان عن (١٥٠) كلمة ولا يزيدان عن (٣٥٠)، وتثبيت كلمات مفتاحية باللغتين: العربية والإنكليزية لاتقل عن (٣) كلمات، ولا تزيد عن (٥) يغلب عليهنّ التمايز في البحث.
- ٦- يجب على الباحث أن يراعي الشروط العلمية الآتية في كتابة بحثه، فهي الأساس في التقييم، وبخلاف ذلك سيُردّ بحثه ؛ لإكمال الفوات، أمّا الشروط العلميّة فكما هو ميّن على النحو الآتي :
- يجب أن يكون هناك تحديد واضح لمشكلة البحث في فقرة خاصة عنونها: (مشكلة البحث) أو (إشكاليّة البحث) .
- يجب أن يراعي الباحث صياغة أسئلة بحثيّة أو فرضيّات تعبر عن مشكلة البحث ويعمل على تحقيقها وحلّها أو دحضها علمياً في متن البحث .
- يعمل الباحث على تحديد أهمية بحثه وأهدافه التي يسعى إلى تحقيقها، وأنّ يحدّد الغرض من تطبيقها.
- يجب أن يكون هناك تحديد واضح لحدود البحث ومجتمعه الذي يعمل على دراسته الباحث في بحثه .
- يجب أن يراعي الباحث اختيار المنهج الصحيح الذي يتناسب مع موضوع بحثه، كما يجب أن يراعي أدوات جمع البيانات التي تتناسب مع بحثه ومع المنهج المتّبع فيه .
- يجب مراعاة تصميم البحث وأسلوب إخراجه النهائي والتسلسل المنطقي لأفكاره وفقراته.
- يجب على الباحث أن يراعي اختيار مصادر المعلومات التي يعتمد عليها البحث، واختيار ما يتناسب مع بحثه مراعيًا الحداثيّة فيها، والدقة في تسجيل الاقتباسات والبيانات الببليوغرافية الخاصة بهذه المصادر.
- يجب على الباحث أن يراعي تدوين النتائج التي توصل إليها ، والتأكّد من موضوعاتها ونسبة ترابطها مع الأسئلة البحثية أو الفرضيات التي وضعها الباحث له في متن بحثه .
- ٧- يجب على الباحث أن يدرك أنّ الحُكْمَ على البحث سيكون على وفق استمارة تحكيم تضمّ التفاصيل الواردة آنفًا، ثم تُرسل إلى المُحكِّم وعلى أساسها يُحكِّم البحث ويُعطى أوزانًا لفقراته وعلى وفق ما تقرره تلك الأوزان يُقبل البحث أو يرفض، فيجب على الباحث مراعاة ذلك في إعداد بحثه والعناية به .

رئيس هيئة التحرير

المحتويات

الصفحة	العنوان
بحوث اللغة العربية	
25-1	سلطة (الكيف) وذاكرة الفنجان قراءة سيميائية في لوحات الإشهار لمجلات القهوة بمدينة أهما الباحث الرئيس: عبد الحميد سيف الحسامي
41- 26	بلاغة الإقناع في الخطاب الكنائسي. خطبة الإمام علي (عليه السلام) في صفين أنموذجاً. أزاد حسن حيدر
115- 42	تَقْيِيدُ الْمُسْتَنَدِ إِلَيْهِ بِالنَّعْتِ. دِرَاسَةٌ نَحْوِيَّةٌ فِي صَحِيحِ مُسْلِمٍ*. علي فاضل سيد عبود الشمري
135-116	بلاغة الصوت والكلمة والجمله في النص القرآني – سورة الإخلاص أنموذجاً – عمر خليل حمدون الهاشمي
229- 136	رسالة قراءة حفص رحمه الله تعالى دراسة وتحقيق كريم ذنون داؤد سليمان
252- 230	تشظي الهوية في رواية حارس التبغ للروائي علي بدر سحر ريسان حسين
284- 253	صبيغ جموع التكسير المخالفة للقياس في ديوان الفرزدق – دراسة دلالية – رنا ظلال سليمان
328- 285	ميمية حميد بن ثور الهلالي دراسة اسلوبية فنان نديم دحام آل ابلش
367- 329	آيات السجدة في القرآن الكريم دراسة بلاغية شيماء أحمد محمد
389- 368	دلالات الصحراء في رواية (البحث عن المكان الضائع) لإبراهيم الكوني سروة يونس أحمد
بحوث التاريخ والآثار	
406- 390	باد الكوردي أبو عبد الله الحسين بن دوستك وصراعاته مع الأمير البويهي عضد الدولة وأولاده (367-380هـ/977-990م) عمر أحمد سعيد
451- 407	النفوذ الاسلامي في بلاط وحكومة امبراطورية المغول 603-766هـ/ 1205-1365م رغد عبدالكريم أحمد
485- 452	نماذج من الرحوات في الموصل في أواخر العهد العثماني دراسة وثائقية عروبة جميل محمود
515-486	دور السلطان وتوجهاته في قيادة المعارك في الهند خلال عصر السلطنة الإسلامية (602- 932هـ/ 1206-1526م) ياسر عبدالجواد حامد المشهداني ولقاء خليل إسماعيل يحيى الغزالي
540- 516	الحركة النقابية في تركيا 1980- 2010 اسماعيل نوري حميدي
574- 541	العاقولي في عرف الطيب دراسة في سيرته ومنهجه العلمي رنا سالم محمد الحفو
605- 575	رئاسة الجالوت اليهودية في بغداد في العصر السلجوقي من خلال الرحلات اليهودية (447 – 590 هـ / 1055 – 1193 م) خضر إلياس جلو
626- 606	زين الدين علي كوجك نائب قلعة الموصل (539_563هـ/1145_1168م) دراسة في سيرته ودوره السياسي والاجتماعي صهيب حازم عبد الرزاق الغضنفر

655-627	عمار ظاهر مصبح	مصر ومحاولات التسليح من الدول الغربية 1950-1954
697-656	غادة قحطان حسن	دور العلماء المسلمين في مقاومة الغزو الصليبي في الأندلس
720-698	نكتل يوسف محسن	محن المسلمين بالمدينة المنورة وأثرها الايجابي على المجتمع الإسلامي من (2-6هـ)
بحوث علم الاجتماع		
743-721	شفيق ابراهيم صالح الجبوري	المخطط النظري للنظرية الاجتماعية دراسة تحليلية
767-744	فراس عباس فاضل البياتي ونادية صباح الكبابجي	التحول السكاني لمراحل الانتقال الحضري دراسة تحليلية في الديموغرافية الحضريّة
809-768	عبد القادر بغدادباي	"قضايا المجتمع" بإذاعة غليزان الجهوية
828-810	قصي رياض كنعان	الخصوصية الثقافية والثقافة الشعبية- مدخل انثربولوجي دراسة نظرية في مستقبل الثقافات الشعبية
845-829	هديل تومان محمد	أزمة الهوية والثورات الوطنية منظور سوسيولوجي في التهميش والإقصاء
بحوث المعلومات والمكتبات		
873-846	عمار عبد اللطيف زين العابدين	مواصفات ومعايير الدوريات العلمية بين المفهوم والتطبيق
بحوث الشريعة الإسلامية أصول الدين		
892-874	عابد حسن جميل وكريم محمد ككو	مفهوم النص أصوله وتطبيقاته في الشريعة والقانون
بحوث طرائق التدريس وعلم النفس التربوي		
931-893	صبيحة ياسر مكطوف ورؤى احمد شوكت	فاعلية برنامج تربوي لتنمية الجودة النفسية لدى طلبة المعهد التقني/الموصل
990-932	فضيلة عرفات محمد	قياس مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية واقرأنهم المولودين ولادة طبيعية (دراسة مقارنة)
1021-991	علي شاحوذ رجب شلال	تقويم منهج البلاغة والتطبيق للصف الخامس الأدبي
1044-1022	عدنان عبدالله علي الجبوري	تقويم محتوى كتاب التربية الاسلامية للصف الثاني المتوسط من وجهة نظر مدرسي المادة ومدرساتها وفق معايير معينة
1080-1045	علي داخل جبر الحسنواي وعلياء صبيحي احمد الخشاب	مهام المرشد التربوي داخل المدارس المتوسطة من وجهة نظر الطلبة

قياس مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية واقراءنهم المولودين ولادة طبيعية (دراسة مقارنة)

فضيلة عرفات محمد *

تأريخ القبول: 2019/4/14

تأريخ التقديم: 2019/4/3

المستخلص :

قدم عالم النفس مارتن سيلجمان Seligman للجمعية الامريكية APA فى عام 1998 كحركة او ظاهرة نفسية وقد تابع سيلجمان Seligman مع زميله شيكزنتمياها لاي Csikszentmihalyi فى ورقتهم البحثية لعلم النفس الإيجابى عام 2000 طور خلالها مفهوم علم النفس الإيجابى، بوصفه تصحيحا لما وصف من قبل النماذج المهيمنة المعاصرة فى علم النفس والتي اهتمت بالمرض النفسى كثيرا. .

ويُعدّ علم النفس الإيجابى اليوم حركة جديدة لدراسة السلوك الإنسانى بشكل معاكس لما ساد فى دراسات علم النفس قديما الذى كان يعتمد على دراسة الجوانب السلبية. وكنتا المدرستين تتعاضدان بشكل متكامل للوصول الى فكرة شمولية عن طبيعة السلوك، ومن ثم فهمه والتمكن من ضبطه والتحكم فيه بالشكل المرغوب به.

كانت نسبة البحوث والدراسات التى تجرى على الأسباب وتحليل مظاهر السلوك السلبية اكثر بكثير من البحوث التى تجرى على كيفية المعالجة ومظاهر السلوك الايجابى وكيفية تحفيزها. وفى دراسة اجراها باحثون حول البحوث النفسية المختلفة بمراجعة قاعدة المعلومات النفسية التى توثق ملخصات البحوث النفسية فى الفترة بين 1967 - 2000 وجدوا ان هناك 5548 بحثا نشر عن الغضب، و41416 عن القلق، و54040 عن الاكتئاب، بينما هناك 415 بحثا عن الابتهاج، و1710 عن السعادة، و2582 عن الرضا عن الحياة مما يعنى ان هناك بحثا واحد عن الانفعالات الإيجابية مقابل 21 بحثا عن الانفعالات السلبية.

* أستاذ مساعد /قسم العلوم النفسية والتربوية/ كلية التربية للعلوم الإنسانية/ جامعة الموصل .

وأشار كار ان الانسان يتفرد عن بقية الكائنات فى نزعتة للتفكير الإيجابي خصوصا الاصحاء. فملكات العقل من وسائل للتفكير الإيجابي المنطقى والقدرة على تخيل وتوقع الاحداث المستقبلية الإيجابية تؤثر بصورة دالة على السعادة الذاتية وطيب الحياة وتلعب دورا بالغ الأهمية فى التعافى من الاكتئاب ومقاومته ومنع الانتكاسة مرة أخرى.

الكلمات المفتاحية : ذكاء؛ جنس؛ نتائج

التعريف بالبحث

– مشكلة البحث : **Problem of the Research** : إن من أهم ما يطمح إليه الإنسان في دنياه، ومن أعزّ الأمنيات على قلبه، أن يرزقه الله ذرية طيبة وولداً صالحاً؛ وقد وصف الله عزّ وجلّ عباده بأنهم يدعون أن يهب لهم ذرية نقيّة صالحة تسعدهم، يقول "الله تعالى: {وَالَّذِينَ يَقُولُونَ رَبَّنَا هَبْ لَنَا مِنْ أَزْوَاجِنَا وَذُرِّيَّاتِنَا فَرَّةً أُعَيْنِ وَاجْعَلْنَا لِلْمُتَّقِينَ إِمَامًا} الفرقان74" ، فالأطفال نعمة كبرى على الناس؛ تملأ حياتهم فرحا وسرورا، وهم مصابيح البيوت، وفرّة العيون، وقلذات الأكباد، وبهجة الأعياد، ونبض المجتمعات، وهم أحباب الرحمن، وهم زهرة اليوم وثمره الغد وأمل المستقبل، ويقاس بنضجهم وتقدّمهم ونجاحهم تقدّم الأمم ونجاحها، قال الله تعالى: {الْمَالُ وَالْبَنُونَ زِينَةُ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَالْبَاقِيَاتُ الصَّالِحَاتُ خَيْرٌ عِنْدَ رَبِّكَ ثَوَابًا وَخَيْرٌ أَمْلاً} الكهف46" الأطفال قلذات أكبادنا وجواهر تسلسلت من ذواتنا وهم الدماء الجديدة التي تحمل ثقافتنا وتبقى ذكرنا إن أحسنا إليها فقد أحسنا إلى أنفسنا وإن أسانا إليها فقد أسانا إلى أنفسنا فضلا عن كونهم امانة في اعناقنا ولنكن اهلا لحمل هذه الامانة كما قال الشاعر:

"وانما اولادنا بيننا اكبادنا تمشي على الارض

لو هبت الريح على بعضهم لامتنعت عيني عن

الغمض"

فالطفل هو اللبنة الأولى في المجتمع ... إن أحسن وضعها بشكل سليم ، كان البناء العام مستقيماً مهما ارتفع وتعاضم ، والطفل هو نواة الجيل الصاعد التي تتفرع منها أعضائه وفروعه

وتتبلور مشكلة البحث في الإجابة على التساؤل الآتي :

ما مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية وأقرأنهم المولودين ولادة طبيعية. ؟

-أهمية البحث : **The Importance of the Research:** تتبلور أهمية البحث في تركيزها على شريحة مهمة من شرائح المجتمع العراقي ألا وهي شريحة الطفولة , فقط حظي الأطفال في جميع دول العالم بالرعاية والاهتمام حتى أصبح ذلك معياراً لتقدم المجتمعات لما لهذه المرحلة من أهمية في بناء شخصية الإنسان المستقبلية خاصة ومن المعايير الأساسية التي تحدد مستوى التقدم الحضاري في أي مجتمع من المجتمعات البشرية هو ما يبديه هذا المجتمع من اهتمام وحرص كبير بأطفاله , فالتركيز على الطفولة واحتياجاتها واعطائها اولوية في التخطيط فأطفال اليوم هم رجال الغد وعدة الوطن وقوته المنتجة في المستقبل (الحلواني , 2001 : 115)

اشار ارسطو الى ان الافراد يختلفون في خصائصهم بما فيها الذكاء تبعاً لاختلاف البيئات التي ينشؤون فيها ويتفاعلون معها في حين يرى افلاطون ان الذكاء قدرة فطرية تتجلى في قدرة الأفراد على التعلم واكتساب الخبرات والتكيف مع الاوضاع المختلفة(الزغول , 2002 : 253)

فقد اشارت النظرة الفلسفية :الى ان الذكاء القوة الموجهة الرشيدة التي ترسم لنا المسالك والدروب وتقود ركب الحياة الى اهدافها وهي محصلة المظهر الادراكي للنشاط العقلي. إن عملية تنمية العقل لدى الإنسان عموماً والذكاء كونه احد وظائفه التي حظيت باهتمام الإسلام بمقدار ما حظيت به مختلف القضايا المهمة الأخرى، وشأن الطفل في هذا المجال شأن النبتة التي طلب الإسلام أن لا تُزرع إلا في أرض صالحة خصبة تتمتع بمختلف الميزات الحسنة ومن بينها العقل والنباهة، خصوصاً في ظل التأثير الكبير الذي تتركه الجينات والموروثات على الطفل والذي أشار إليه الإسلام قديماً وتوصل إليه العلم الحديث مؤخراً، كما ويعتبر حفظ القرآن الكريم يعد من اهم الوسائل تنمية الذكاء عند الاطفال. فضلا عن اللعب خاصة اللعب التخيلي من اهم مجالات الذكاء عند الاطفال. كما اكد البروفسور (لورانس ويلي) من جامعة ابادين الاسكتلندية ان نقص الذكاء في الصغر يؤدي الى الخرف في الكبر أي توجد علاقة ارتباطية ايجابية ما بين انخفاض مستوى

الذكاء في الصغر والتأخر العقلي في الكبر او الشيخوخة الامر الذي يتطلب من القائمين على تربية الابناء وتطوير القدرات العقلية باستخدام افضل الوسائل الممكنة.

(يونس, 2004: 281)

كما يزداد نمو العقلي للطفل ويكون ادراك العلاقات عمليا وبعيدا عن التجريد ويستطيع الطفل التعميم في حدود ضيقة وعلينا ان نفسح المجال لتنمية الخبرات المتنوعة للأطفال وان نتيح لهم ممارسة اشياء مختلفة واشياء متشابهة لإدراك وجه الشبه والاختلاف بينها ,فضلا عن توفير المثيرات الملائمة للنمو العقلي وتنمية الدوافع والتشجيع على بذل قصارى جهد الطفل للتجريب والعمل .

(واخران , 2003: 18)

كما أشارت الكثير من الدراسات الى ان التحاق الأطفال بالروضة لها تأثير على نمو الذكاء منها دراسة كارينس وآخرون (1969) , ودراسة خليل (1983) الى وجود زيادة في معدل نسبة الذكاء الأطفال نتيجة لقضائهم سنة واحدة في الروضة سبب الخبرات التي تقدمها الروضة لهم والنشاطات التي يمارسونها الأطفال من قصص والالعاب التي تنمي الجسم والعقل (احمد, 2005: 8) .

والطفل الذكي اكبر من عمره على الوالدين أن يتقنا التعامل مع طفلهم الذكي بطريقة مميزة تراعي قدراته الذهنية من أجل تشجيعه على تطويرها, هناك العديد من الدراسات التي تؤكد على أن الذكاء الإنساني يعتمد في نموّه, بالدرجة الأولى على ما يقوم به الطفل من ممارسات وأنشطة حسية خلال المراحل المبكرة من عمره, وعلى الرغم من أن الأطفال يختلفون عن بعضهم البعض في بلوغ مرحلة استخدام الحواس للحصول على المعرفة , إلا أن السن الطبيعية لهذه المرحلة هي بين السنتين والثلاث سنوات, لكن معظم الآباء لا يمكنهم تشخيص هذه المرحلة في أطفالهم إلا بعد ظهور آثارها على سلوكياتهم. ومن الخطأ أن يترك الآباء أطفالهم الذين بلغوا هذه المرحلة يعتمدون على كفاءتهم في هذا المجال وهو الأمر الذي يفعله أغلب الآباء وللأسف, بل عليهم أن يعلموهم استخدام الحواس بشكل صحيح, وذلك عن طريق وضع برنامج لاستثارة الحواس الخمس لدى الطفل وترشيد ممارسة الأنشطة الحركية لديه . (باقر, 2014: 9)

كما أشارت دراسة رمضان وعبد الموجود (1994) الى ان حوالي (50%) من ذكاء الأطفال يتكون عند سن الرابعة من العمر وحوالي (30%) بين الرابعة والثامنة من العمر اما النسبة الباقية (20%) فان تكوينها يمتد بين الثامنة والسابعة عشرة من عمر الفرد. (رمضان وعبد الموجود, 1994: 2)

كما ان للتربية المبكرة صلة وثيقة بالتعليم الأساسي فقد أكدت الدراسات ان الذين لا يتحققون بأي برامج للتربية المبكرة يظهرون نوعا من عدم الاستعداد لتقبل المدرسة او التعليم بل وقد يحتاجون الى برامج تهيئة قبل هذه الأحوال كما ان مستوى النجاح والإبداع والتميز في المدرسة الابتدائية تعتمد على حصيلة المعرفية والاجتماعية التي كونها قبل دخوله المدرسة. (الكندري , 2007 : 24)

كما أشارت دراسة بيلي والتي هدفت الى دراسة العلاقات بين مستوى التعليم الرسمي الذي تلقاه الآباء وبين ذكاء أبنائهم وقد تبين من الدراسة وجود ارتباط مرتفع بين مستوى تعليم الآباء وذكاء الأبناء خاصة بعد سن خمس سنوات . ومنذ العقد التاسع من القرن التاسع عشر بدأت الاهتمام برسوم الاطفال فيعد بحث كوك (Cook 1885) عن الرسم وصلته بالتطور النفسي لدى الطفل تتالت الاهتمامات والمشروعات البحثية واخذ الاهتمام بتركيز على اكثر رسوم الاطفال ثراء بوصفها محور اهتمامهم واكثرها صلة بهم وهي رسومهم للرجل او الشكل الانساني فالرجل هو اكثر الموضوعات شيوعا في عالم الطفل لانه يلتقي به في كل مكان داخل البيت وخارجه وهو اكثر الموضوعات التي يعلق بصره بها , فضلا عن كونه يلعب دورا يتجاوز كونه موضوعا بصريا لانه طرف التفاعل بين الطفل والآخرين ومصدر لكثير من الإشباعات ومرفاً الامان والسكينة للطفل وهو اكثر شيوعا في عالم الطفل حيث كل يوم تنمو معلومات الطفل وتزيد عن الرجل وهيئته وتفاصيل شكله وهو بصفة عامة النموذج للشكل الانساني المتميز عن بقية المخلوقات الاخرى وهو يستطيع ان يرسم مبتدئا بتحديد خصائصه الاساسية فالراس دائرة والعيون دوائر صغيرة والانف خط رأسي بينما الفم خط افقي اما الجسم فمساحة مستطيلة او مربع والساقان خطان اخران اسفل الجذع وبالمثل الذراعين خطين قرب قمة الجذع وان هذه التعبيرات البسيطة يتطور رسم الطفل تدريجيا مع ارتفاعه العقلي ونضج تكوين المفاهيم لديه. (فرج , 1992: 18)

ويمثل الرسم احدى وسائل التعبير عن الذات والتنفيس وهو ضمن العاب الاطفال فالرسومات عبارة عن العاب معبرة مثل استعمالات اللغة التي تعبر عن واقع داخلي او تسير بطريقة نفسية لواقع خارجي , فعن طريق الرسم يمكن ان تكشف الامكانيات المتعددة للاستعدادات النفسية لدى الطفل . كما يعد الرسم لغة عالمية يشترك فيها كل اطفال العالم وهي لغة الطفل للتواصل والتفكير وهي وسيلة للكشف عن شخصية الطفل كما يعد احد الانشطة الهامة في سلوك الطفل التلقائي كما وجدت العديد من الدراسات التي تناولت رسوم الاطفال لشكل الانساني ان تنظيم العناصر الفنية يتغير بانتظام مع السن وان شكل الانسان يصبح اكثر ازديادا واكتمالا مع تقدم في السن وكذلك يزداد اتقان رسم اجزاء الجسم مع تقدم العمر يصبح اكثر اوضح في تفاصيلها وتصبح دقيقة في النسب كلما تقدم الطفل في العمر الزمني وازداد نموه العقلي. (Good enough, 1926:17)

(

اما الهندي (2007) يرى ان رسوم الاطفال بانها هي تلك التخطيطات الحرة التي يستخدمها الاطفال كلغة يعبرون فيها على أي سطح كان منذ بداية عهدهم بمسك القلم او ما شابه ذلك الى ان يصلوا الى مرحلة البلوغ (الهندي , 2007 : 12) كما يرى العالم لويس (Lewis 1967) ان جميع الاطفال في العالم يرسمون ويشكلون نفس الاشياء بنفس الطريقة في نفس العمر . كما وجدت العالمة الامريكية جودانف (Good enough 1926) ان رسوم الاطفال مؤشرا دالا على مستويات ذكاء الاطفال كما وجد جودانف ايضا ان الاطفال في سن العاشرة فما فوق يفضلون رسم شكل الانسان على أي موضوع . (Good enough, 1926:13, 17)

كما تعد رسوم الاطفال احد الانشطة الهامة في سلوكهم التلقائي وان كانوا لا يستطيعون الرسم حقيقة بسبب نقص اتزانهم العضلي الا انه يتميز بالشخبة التي يقوم بها الطفل بالقلم او بأصابع او الطباشير او الخ , فضلا عن كونه اسقاط لمفهوم القائم بالرسم عن ذاته كما انه يمكن لنا ادراك هذا الشخص لبيئته بما يتضمن من اشخاص واشياء وبالرغم من تنوع اساليب الرسم الا ان رسم شكل الانسان يعد اكثر الموضوعات شيوعا في رسوم الاطفال. (Harris , 1963 : 36)

كما توصل جيمس سولي من تحليله لرسوم الاطفال الى وجود ثلاثة مراحل

لرسم وهي :

- التخطيطات العشوائية غير الهادفة : Aimless Scribbling

-التقييمات البدائية الاصطلاحية : Primitive Design

- المعالجة التبصرة للشكل الانساني: Sophisticated Treatment (الفريطي:2001

(16:

- كما ان للرسم اهمية كبرى في الكشف عن موهبة التعبير الفني عند الطفل وتستخدم الرسوم ايضا في قياس الذكاء والقدرات وايضا في قياس سمات الشخصية والصراعات وتقول "(الدكتورة أردين) لا يوجد دليل على أن الرسم يجعل الطفل أكثر ذكاء، لكن الرسم سيجعله أكثر انتباها وملاحظة الاشياء والاشخاص من حوله". وقد وجدت الدراسة أن هناك علاقة بين الجينات والموهبة بعد دراسة(7750) رسمة أطفال توائم، فرسومات الأطفال التوائم المتطابقين كانت في نفس الجودة تقريبا أكثر من التوائم غير المتطابقين. كماظهرت الدراسات الحديثة أن متوسط ذكاء الجنسين يبدو متقاربا وما من جنس يتفوق على الآخر و إنما يوجد اختلافات في الذكاء في كل مستوى عمري و هذا الذكاء لا يتجلى في الذكاء العام أو الكلي و إنما في نمط القابليات الخاصة التي تساهم في تكوين حاصل الذكاء.بالنسبة للرجال فهم يتفوقون بالمقاييس الميكانيكية و العددية و المكانية لاختبارات الذكاء بينما تمتاز النساء باختبارات المهارات اللفظية و التفاصيل الإدراكية و المهارات اليدوية الدقيقة .

وتبرز أهمية البحث من خلال ما يأتي :

- الجانب النظري : تزود الباحثين واولياء الامور والقراء الاعزاء بكثير من المعلومات والادبيات النظرية في هذا المجال

-اما الجانب التطبيقي: يشير الى انه سينتج عن هذه الدراسة كثير من الاستنتاجات والتوصيات والمقترحات قد يستفيد منها وزارة التربية والاباء والامهات ومعلمي ومعلمات مدارس رياض الاطفال ومدارس الابتدائية .

- كما ان مرحلة الطفولة المتوسطة مرحلة مهمة شملت أطفال السنوات الأولى من مرحلة التعليم الابتدائي والذين تقع أعمارهم ما بين السنة السادسة حتى سن التاسعة

سواء كانوا ذكور أو إناثا بمعنى تلاميذ السنوات الثلاثة الأولى الابتدائية من الصف الأول إلى الصف الثالث .

– كما ويرجع سبب الاهتمام في الطفولة الى كون الاطفال يشكلون شريحة عريضة في المجتمع تمثل مستقبل الامة بكاملها وكذلك تعد الطفولة مطلباً من مطالب التغير الاجتماعي اضافة الى ذلك فان الطفولة تتيح لنا فرصة الوقوف على الجوانب النفسية والاجتماعية من حياة الطفل كما توفر له فرصاً تربوية وتعليمية افضل (قطامي، 2004: 20).

ثالثاً : –أهداف البحث : (Aims of Research): يستهدف البحث ما يأتي :

1- قياس مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية وقرأنهم المولودين ولادة طبيعية بشكل عام .

2- قياس مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية .

3- قياس مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين ولادة طبيعية.

4- التعرف على دلالة الفروق في مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية وقرأنهم المولودين ولادة طبيعية والمتغيرات الآتية : أ- نوع الولادة (بالعمليات القيصرية –ولادة طبيعية). ب- الجنس (ذكر – أنثى). ج- عمر الطفل (4، 5، 6، 7، 8، 9).

– حدود البحث **Research Limitations**: اقتصر البحث على الأطفال الموجودين في مدارس الرياض والاطفال الصفوف الثلاثة الاولى من التعليم الابتدائي ومن المدارس الحكومية ومن كلا الجنسين (ذكور وناث وبأعمار (4-9) سنوات للعام الدراسي) 2013-2014) في محافظة نينوى .

– تحديد المصطلحات : (Definition of the Terms): قامت الباحثة بتحديد

المصطلحات الواردة في البحث وهي : - الذكاء **Intelligence**

الذكاء لغة: الذكاء: سرعة الفطنة، من قولك: قلب ذكي وصبي ذكي، إذا كان سريع الفطنة، وقد ذكي -بالكسر- يذكي ذكاً. ويقال: ذكا يذكو ذكاً، وذكو فهو ذكي.

الذكاء: سرعة الإدراك، وحدّة الفهم ، قال (العسكري): الذكاء تمام الفطنة، من قولك: ذكت

النار إذا تمَّ اشتعالها، وسُمِّيت الشمس ذكاءً؛ لتمام نورها. والتذكية: تمام الذبح، ففي الذكاء معنى زائدٌ على الفطن. الفطنة سرعة إدراك ما يُفصد إشكاله، سرعة البديهة. ذكاء الإنسان :- : قُدْرَتُهُ على الفَهْمِ والإِسْتِنَاجِ والتَحْلِيلِ والتَّمْيِيزِ . :- بِقُوَّةِ فِطْرَتِهِ وَذِكَاءِ خَاطِرِهِ أَدْرَكَ أَنَّ جِسْمًا لَا نِهَائِيَّةَ لَهُ أَمْرٌ باطلٌ :- :- لَهُ ذِكَاءٌ خارقٌ جِدًّا . (المعجم الوسيط)

-الذكاء اصطلاحاً : عرفه كل من

- وكسلر 1976 Wechsler : "على انه القدرة العقلية للفرد على العمل في سبيل هدف وعلى التفكير والتعامل بكفاءة مع البيئة" (مليكه، 1976: 85)

- ستيرن Stern 1983 : " القدرة العقلية الفطرية العامة لدى الفرد على التكيف العقلي للمشاكل ومواقف الحياة الجديدة". (خيرالله، 1983 : 749)

- ستيرنبرغ Sternberg 1988 : "هو عملية ديناميكية تشمل جميع مناحي حياتنا في العمل وفي المواقف الاجتماعية وفي البيت وفي المدرسة". (Sternberg, 1988:85)

- هوارد جاردنر Howard Gardener 2001 :بانه القدرة على حل المشكلات او ابتكار منتجات تكون ذات قيمة داخل كيان ثقافي او أكثر. وعرفه تعريف اخر : الذكاء بنية معقدة تتألف من عدد كبير من القدرات المنفصلة والمستقلة عن بعضها بحيث تشكل كل قدرة منها نوعا خاصا من الذكاء تختص به منطقة معينة من الدماغ (الزغول، 2001 :243).

- أما تعريف الباحثة : هو قدرة الطفل على حل المشكلات التي تواجهه في البيت وفي المدرسة منها مشكلة الرسم وقدرته على رسم شكل الانسان سواء ولد او بنت او رجل او امرأة.

- التعريف الإجرائي للذكاء : هو الدرجة الكلية التي يحصل عليها المستجيب (طفل او طفلة) في ضوء استجابته لفقرات الاختبار (اختبار رسم الرجل Draw –A–Person Test المعد من قبل عالمة الامريكية جود انف Good enough 1926) لهذا الغرض .

–الطفل **Child** الطفل لغة : جاء في معجم الوسيط مفهوم الطفل لغة : الطفل بكسر الطاء: الصغير من كل شيء عينا كان أو حدثاً، يقال: هو يسعى لي في أطفال الحوائج أي صغارها، ويقال: أتيتَه والليل طفل أي في أوله، وأطلقت الأنثى: صارت ذات طفل، والمصدر: الطفل "بفتح الطاء والفاء"، والطفالة والطفولة والطفولية، والطفل المولود ما دام ناعماً، والولد حتى البلوغ، وهو للمفرد المذكر، وفي التنزيل العزيز: "قوله تعالى: {وَإِذَا بَلَغَ الْأَطْفَالُ مِنْكُمُ الْحُلُمَ فَلْيَسْتَأْذِنُوا كَمَا اسْتَأْذَنَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ كَذَلِكَ يُبَيِّنُ اللَّهُ لَكُمْ آيَاتِهِ وَاللَّهُ عَلِيمٌ حَكِيمٌ} النور 59 "

– الطفل اصطلاحاً: عرف الطفل في المادة الاولى من اتفاقية الامم المتحدة لحقوق الطفل فان الطفل هو كل انسان لم يتجاوز الثامنة عشر من العمر الا اذا بلغ سن الرشد قبل ذلك بموجب القوانين المحلية .

– اليونيسف 1991: كما عرفه قانون الاحداث رقم 76 لسنة 1983 في مادة الثالثة الصغير كل من لم يتم التاسعة من عمر ذكرا او انثى وهو على الاصناف الاتية :

الحدث : من اتم من العمر تسع سنوات ولم يتم الثامنة عشرة

الصبي: من اتم التاسعة من العمر ولم يتم الخامسة عشر

الفتى : اذا اتم الخامسة عشرة من عمره ولم يتم الثامنة عشرة (اليونيسف ،1995)

– الطفل من وجه نظر القانون:(بأنه إنسان كامل الخلق والتكوين اذ يولد مزودا بكل الملكات والقدرات والحواس والصفات البشرية والإنسانية . (عبد الباقي ،

2001: 5)

– الطفولة: **Childhood** : هي المرحلة ما بين الميلاد والبلوغ .(معجم علم النفس الجزء الاول) او ,مرحلة من مراحل النمو التي يمر بها الفرد وتشمل الطفولة المبكرة التي تمر عبر السنوات الثالثة والرابعة والخامسة والطفولة الوسطى التي تمر في السنوات السادسة والسابعة والثامنة والطفولة المتأخرة التي تمر خلال السنوات التاسعة والعاشر والحادية عشرة والطفل في هذه المراحل يمر في فترة الحضانة والمرحلة الابتدائية والإعدادية. (الزبون ، 2006: 4)

– رياض الاطفال : **Kindergartens Children**

- وزارة التربية 1989 : هي احدى المؤسسات التربوية التي تسبق التعليم الرسمي النظامي في العراق (مرحلة ما قبل المدرسة الابتدائية) ويهدف رياض الاطفال الى تمكين الاطفال من النمو السليم وتطور شخصياتهم في جميع الجوانب الجسمية والعقلية والوجدانية والخلقية وفقا لحاجات وخصائص مجتمعه, ويقبل في رياض الاطفال , اطفال الذين يكملون الرابعة من عمرهم عند مطلع العام الدراسي او من سيكملها في السنة الميلادية في 31 كانون الاول ومن لم يتجاوز السادسة من عمره , ولا تخضع لإلزامية التعليم ولمنهاج مركزي وتتألف من مرحلتين

(روضة وتمهيدي) :- مرحلة الروضة :يقبل الطفل في صف الروضة ويكون بعمر (4-5) سنوات أي بحدود (48-60) شهراً.

- مرحلة التمهيدي : يقبل الطفل في صف التمهيدي ويكون بعمر (5-6) سنوات أي بحدود (60-72) شهراً. (وزارة التربية,1989

(12:

- المرحلة الابتدائية : **Primary stage**:هي المرحلة الدراسية الأولى في المدارس العراقية ويدخلها جميع التلاميذ عند بلوغهم سن السادسة من العمر على اختلاف قدراتهم واستعداداتهم واختلاف أحوالهم الاجتماعية والاقتصادية دون أي تمييز وهي مدة التعليم الإلزامي وبداية السلم التعليمي في العراق وتبدأ من سن السادسة وتستمر لمدة ست سنوات.(وزارة التربية,2004, 10)

-الولادة الطبيعية **Normal Labor**: هي الاخراج التلقائي من خلال قناة الولادة الطبيعية لجنين واحد (37-42) اسبوع من الحمل بدون أي تدخل بأي أدوات مساعدة ماعدا خزع المهبل . -الولادة القيصرية: **Cesarean Section**:هي عملية جراحية تتم عن طريق فتح بطن المرأة الحامل في منطقة اعلى الحوض بغرض اخراج الجنين منها وايضا المشيمة بسبب معين يعيق الولادة الطبيعية ويتم باستخدام مخدر موضعي او كلي وحسب طبيعة حالة الحامل. (الحلبي , 1997 : 663)

الاطار النظري والدراسات السابقة

أولا : الاطار النظري: يعد نكاه الانسان من المسائل الجدلية التي استحوذت على اهتمام العلماء من زمن طويل واحتدم الخلاف بينهم حول تحديد مفهوم الذكاء وربما تكمن

صعوبة الاتفاق على تعريف محدد ومقبول من مختلف الاتجاهات والاطر النظرية في الطبيعة المجردة لهذا المفهوم فضلا عن اختلاف وجهات النظر بين علماء فيما يتعلق بطبيعة وكيونة الذكاء مما اثارت كثير من التساؤلات منها : - هل الذكاء قطرة فطرية موروثة ام أنها مكتسبة قسم يرى بانها قابلية موروثة والاخر يرى انها مكتسب وفريق اخر يرى انها قدرة ناتجة من تفاعل العوامل الموروثة مع العوامل البيئية .هل الذكاء يتضمن قدرة واحدة عامة ام مجموعة قدرات منفصلة .؟

-هل الذكاء سمة يتصف بها الفرد ويستدل عليها من سلوكاته وتصرفاته في المواقف المختلفة ام هي كينونة تولد مع الافراد وتتطور عبر مراحل النمو ؟ (نشواتي , 1996 : 67)

- نظريات الذكاء: تعددت واختلقت الاتجاهات والنظريات المفسرة للذكاء منها:

أولا : الذكاء من منظور (التراث العربي الإسلامي) :-

يتباين الناس في قدراتهم حسب ما وهبه الله سبحانه وتعالى , اثار القرآن الكريم الى الذكاء وانواعها من خلال استخدام القدرات العقلية حتى نصل الى اكتشاف الحقائق العلمية والادلة يسمى هذه القدرات الذكاء المجرد , كما " قال تعالى {وَاللّٰهُ اَخْرَجَكُمْ مِّنْ بُطُونِ اُمَّهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ شَيْئًا وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْاَبْصَارَ وَالْاَفْئِدَةَ لَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ } النحل 78 " كما قال الرسول الكريم محمد صلى الله عليه وسلم (انما العلم بالتعلم والحلم بالتحلم) "أي العلم معرفة والحلم وجدان فضلا عن ان الذكاء الانساني يكمن فيما يقوم به الطفل من أنشطة حسية عن طريق استثارة حواسه الخمسة(اللمس - الشم - السمع - البصر التدوق) خلال مرحلة الطفولة المبكرة من عمره وممارسة الأنشطة الحركية أيضا كما قال الرسول الكريم محمد صلى الله عليه وسلم (عراقة الصبي في الصغر ذكاء له في الكبر) " كما قال الرسول صلى الله عليه وسلم : (نحن معشر الأنبياء أمرنا الله ان ننزل الناس منازلهم ونكلمهم على قدر عقولهم). كما قال أمير المؤمنين علي بن أبي طالب (عليه السلام) : (إياكم وتزويج الحمقاء فإن صحبتها بلاء وولدها ضياع) " كمال قال الاصمعي (لا يزال الناس بخير ما تباينوا فاذا تساوا هلكوا) , فقال الامام الشافعي : ورقة التوت طعمها واحد لكن اذا أكلها دود الفز أخرج حريرا واذا أكلها النحل أخرج عسلا

وإذا أكلها الطيب أخرج المسك ذا الرائحة الطيبة فمن الذي وحد الاصل وعدد المخارج انه سبحانه وتعالى خالق الكون العظيم ليس مطلوباً منا ان نجعل البشر أذكىاء لقد ولدوا أذكىاء المطلوب هو ان نكف عن فعل ما يجعلهم أغبياء. (بو طه, 2012, 59)

ثانياً : الذكاء من منظور نفسي :

1- نظرية العاملين (Two Factor Theory) لشارلز سبيرمان :

في اوائل القرن الماضي ظهرت مجموعة من الدراسات الاحصائية للذكاء استخدمت الكشف عما اذا كان الذكاء عاماً يدخل في جميع العمليات كعامل عام مفرد ان هي تميز بالتخصص والنوعية لهذا نشر سبيرمان عام (1904) اول تحليل احصائي للذكاء ثم نقحه ونشره في كتابه قدرات الانسان (The Abilities of men) توصل الى وجود عاملين في الذكاء وهما (العامل العام -G General Factor) التي يشترك في كافة الانشطة العقلية والعامل الخاص (S-Special Factor) المرتبط بنشاط عقلي من طبيعة معينة. افترض سبيرمان ان الانكياء لديهم قدراً كبيراً من العامل العام .

2- نظرية ثورنديك نظرية العوامل المتعددة: (Multiple Factor Theory)

انتقد نظرية سبيرمان ورفض فكرة عمومية العامل العقلي وتجانسه ونظرية ثورنديك نظرية ذرية تجزئية يتكون الذكاء فيها من عدد كبير من العناصر او العوامل المنفصلة فكل اداء عقلي عبارة عن عنصر منفصل ومستقل الى حد ما عن بقية العناصر الاخرى غير انه قد يشترك مع كثير من العناصر في بعض المظاهر وبالنسبة اليه فارتباط بين الاداء في مختلف الاعمار العقلية لا يفسر على اساس اي صفة عامة العقل ولكنه وظيفة عدد من العناصر العامة المتضمنة واستبداله بصور نوعية للذكاء . كما يرى ان الذكاء هو محصلة تفاعل عدد من القدرات المتداخلة والمتراطة فيما بينها وطبيعة هذه القدرات يعتمد على عدد ونوعية الوصلات العصبية القائمة بين المثيرات والاستجابات كما يرى ان الفروق الفردية في الذكاء بين الافراد تعزى الى طبيعة الوصلات العصبية الموجودة لديهم . كما توصل الى وجود ثلاث انواع للذكاء وهي :- الذكاء المجرد , الذكاء الميكانيكي . الذكاء الاجتماعي واعتمد ثورنديك في معظم اختباره على النوع الاول واهمل النوعين الاخيرين . (جابر, 1977: 545)

3- نظرية القدرات العقلية الاولية لثرستون Thurstone

في عام (1937) اتخذ ثرستون دراسة الذكاء اقامه على تحليل الارتباطات بين مختلف اختبارات الذكاء متمشياً في ذلك مع ما قام به سبيرمان توصل ثرستون باتباع طرق افضل من التحليل الاحصائي الى نتائج مختلفة تماماً عما توصل اليه سبيرمان عن طبيعة الذكاء ثم تطبيق الاختبارات على عدد كبير من الافراد كما اشار ثرستون الى التحليل العاملي وكان الغرض من البحث التوصل الى ما اذا كانت العوامل السابقة موجودة عند الاطفال تم وضع ستين اختباراً لهذا الغرض اظهرت عوامل خاصة في التحليلات السابقة على امل ان تكشف عن عوامل اخرى توصل من التحليلات الاحصائية الى وجود سبعة عوامل اساسية لها القدرة الكافية للكشف عن مستوى الذكاء وهي ما سماها (القدرات العقلية الاولية , Primary Mental Abilities) حيث استنتج ان اختبارات الذكاء لا تقيس قدرة عامة واحدة بل سبع قدرات عقلية اولية وهذه القدرات مستقل عن بعضها البعض استقلالاً نسبياً وهي تؤثر في أي إنتاج عقلي.

4- نظرية النموذج الهرمي لسيرل بيرت C. Burt Hierarchical Model

يعتبر العالم الانكليزي سيرل بيرت (C. Burt) اول من حاول تعديل وتطوير نظرية العاملين للعالم سبيرمان عام (1909) حيث طور نظرية العاملين الى صورتها النهائية واطلق عليها (النظرية الهرمية للقدرات) او (النموذج الهرمي) حيث يضع بيرت في:

- المستوى الادنى عمليات الاحساس والنشاط الحركي البسيط يمكن قياسه عن طريق اختبارات عتبات الاحساس وحساب الازمنة الارجاع البسيط. ثم يلي ذلك العمليات الاكثر تعقيداً والتي تتعلق بالإدراك والحركات التأخرية كما تتمثل في تجارب ادراك الاشكال والانماط وفي المستوى الثالث المستوى الارتباطي يضع بيرت عوامل الذاكرة والعادات التي تم اكتسابها وتكوينها. اما المستوى الرابع فنجد عمليات العلاقات والتي تنقسم الى ثنائية الفهم والاستخدام اما الذكاء العام (الامكانات التكاملية للعقل) كما يسميه بيرت فيظهر في كل مستوى من المستويات الاربعة ويختلف ظهوره فيكل مستوى من حيث

الدرجة والنوع . والذكاء من وجهة نظر بيرت انه يمكن تحليل أي مجموعة من الاختبارات التي تقس القدرات العقلية الى عدة عوامل .

(ابو حطب, 1996: 91)(عبد الرحمن, 1998: 237)

5- نظرية فيرنون في الذكاء (Vernon) او نظرية العوامل الطائفية او نظرية النموذج الهرمي :

اقترح فيرنون في الخمسينيات من القرن الماضي تنظيما هرميا لبنية الذكاء ينضمن عدة مستويات وهي : 1-العامل العام : يقع في قمة الهرم وهو عبارة عن القدرة العقلية العامة والتي تؤثر في كل نشاط عقلي معرفي مهما اختلفت صورته واشكاله كما يرتبط ايجابيا بكافة القدرات العقلية الاخرى في الهرم . 2- طائفة العوامل اللفظية : التربوية وتتعلق بالطلاقة اللغوية والقدرات اللفظية المرتبطة باستخدام اللغة والكلام . 3- طائفة العوامل الثانوية : وتتعلق بقدرات معينة كالتفكير الابتكاري وحل المشكلات والقدرات العديدة .

4- طائفة العوامل المكانية والميكانيكية: وتتعلق بقدرات ادراك المكان والموقع والحجم والشكل اضافة الى القدرات المرتبطة بمعالجة الاشياء واداء المهارات الحركية المتعددة . (الزغول, 2002: 258)

وبذلك فان اي نشاط عقلي في رأي فرنون في أي اختبار يعتبر نتاج لأربعة مكونات.

6- نظرية بناء العقل , او نظرية الذكاء المتعدد Multiple Intelligence نظرية جيلفورد في الذكاء .: تعتبر نظرية جيلفورد امتداد لنظرية ثيرسون ويعتبر اكثر النماذج تطورا والذكاء تكوين معقد يتألف من ثلاثة ابعاد اسمها بأوجه الذكاء (Faces of Intelligence), وسماه ايضا بنموذج الثلاثي الابعاد. كما يطلق على نظريته نظرية البنية الثلاثية المعقدة لجيلفورد كما يطلق على نموذجه من قبل عالم الفلكي المعاصر (زويكي Zwicky) اسم النموذج المورفولوجي Morphological كما يسمى نموذجه نموذج المصفوفة Matrix model لأنه يشبه المصفوفة في الرياضيات , حيث افترض جيلفورد ان الذكاء عملية ذهنية يستعملها الفرد في مرحلة ما محتوى معين لتقود الى نتاج معين فقام بتحليل الابعاد الاساسية لأي قدرة عقلية الى ثلاثة ابعاد هي: أ-بعد

العمليات العقلية (Operations) ب- بعد المحتوى (المضمون) (Contents) ج- بعد النواتج (Products): (أبو حماد, 2007, 116)

7- نظرية هورن وكاتل للذكاء السيل والذكاء المتبلور (1971)

Fluid and Crystallized Intelligence

قدم جون هورن وريموند كاتل (Horn & Cattell) في الستينيات من القرن الماضي نظرية عرفت باسم نظرية الذكاء المتبلور والذكاء المائع , والاساس النظري الذي تقوم عليه هذه النظرية هو ان الذكاء باعتباره قدرة عقلية عليا ماهو الانتاج كل من العوامل البيولوجية والوراثية من ناحية والعوامل الاجتماعية والثقافية من ناحية اخرى ينتظم مفهوم الذكاء حسب نظرية هورن وكاتل تحت عاملين رئيسيين هما عامل الذكاء المتبلور الذي يعكس ما يكتسبه الفرد من معلومات ومعارف من البيئة والذكاء المائع الذي تحدده عوامل بيولوجية ووراثية تنتقل الى الطفل عبر الكروموسومات والجينات التي يأخذها الطفل من الوالدين والاجداد (علوان, 2003, 229).

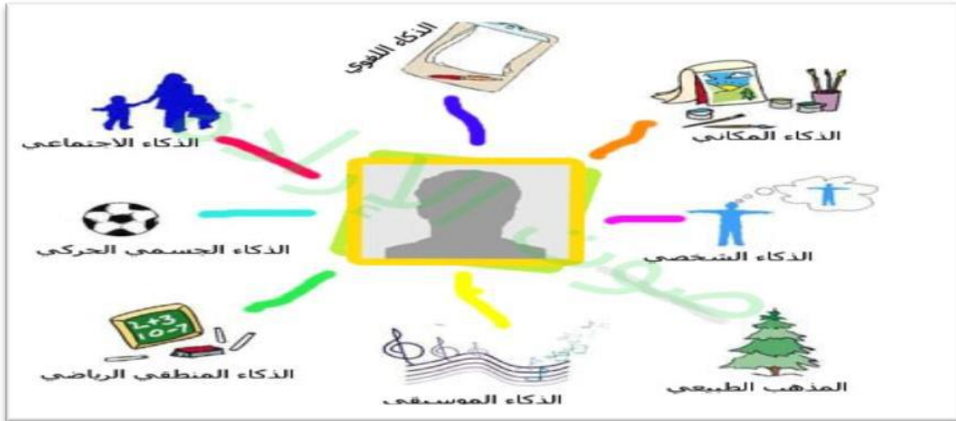
8- نظرية ستيرنبرغ في الذكاء Sternberg: تسمى نظريته بنظرية (التحكم العقلي الذاتي Mental Self Government لافتراضه ان العنصر الاساسي لأسلوب التفكير لدى الفرد هو الوظيفة كما تسمى ايضا بالنظرية الثلاثية للذكاء) Trochaic Theory of Intelligence (اعتمد في تحليل بنية الذكاء على اساليب معالجة المعلومات التي يستخدمها الافراد في التعامل مع المشكلات المتعددة في المواقف الحياتية والاكاديمية والتي تشتمل عليها اختبارات الذكاء فضلا عن السرعة التي ينجز بها الافراد المهمات كما يرى ان الذكاء بنية تتألف من ثلاثية انواع من الذكاءات وهي:- ذكاء المكونات (Componential) ب- العمليات الادائية او مكونات الأداء (Performance Components): ج- عمليات اكتساب المعرفة او المكونات المعرفية (Knowledge Acquisition Components)

(قطامي, 2005: 226)

9- نظرية بياجيه Piaget في النمو العقلي : - الذكاء عند بياجيه ينعكس في قدرة الفرد على تحقيق التوافق والتكيف مع البيئة التي يعيش فيها والجهاز المعرفي لدى الانسان شبيه ببنية تكيفية يستطيع الافراد من خلالها تنظيم تفاعلاتهم مع البيئة كما ان استخدام الذكاء امر حاسم في عملية التكيف فان النشاط العقلي يمكن اعتباره حالة بيولوجية ملحة أي الذكاء ليس عبارة عن درجة نهائية يحصل عليها الفرد في اختبارات الذكاء . كما اكد نظرية جان بياجيه على الاهتمام بدراسة الجوانب الكيفية للذكاء لا الجوانب السيكمترية حيث يرى أن الذكاء ينعكس في الطرائق المختلفة التي يستخدمها الفرد في حل مشكلاته أي انه اسلوب للتكيف والتوافق مع البيئة وليس عبارة عن درجة نهائية يحصل عليها الفرد في اختبارات الذكاء . (أبو حماد , 2007 : 179)

10- نظرية الذكاءات المتعددة هوارد جاردنر (Howard Gardner): يرى ان الذكاء بنية معقدة تتألف من عدد كبير من القدرات المنفصلة والمستقلة نسبيا عن بعضها البعض بحيث تشكل كل قدرة منها نوعا خاصا من الذكاء تختص به منطقة معينة من الدماغ . يعتقد جاردنرلا يوجد ذكاء واحد وانما توجد ذكاءات متعددة مستقلة بعضها البعض كما

في الشكل(1)



الشكل (1) الذكاءات المتعددة حسب نظرية هوارد جاردنر

ثانيا : الدراسات السابقة: يضم عرضا لعدد من الدراسات السابقة التي حصلت عليها الباحثة وتناولت متغيرات البحث وهي :-

– دراسة كوكولا Coagula 1980 : هدفت الدراسة الى التعرف على العلاقة بين حب الاستطلاع وكل من الذكاء والقلق بين تلاميذ الصف السادس الابتدائي . اما عينة الدراسة مكونة من (88) تلميذ وتلميذة تم اختيارهم عشوائيا قدم لتلاميذ بطارية اختبارات شملت كل المتغيرات الدراسة تم معالجة البيانات احصائيا باستخدام معامل ارتباط بيرسون والاختبار مان وتني توصلت الدراسة الى : الى عدم وجود علاقة بين الذكاء والقلق وكل من عدد التلاميذ والجنس والسلوك الاستطلاعي كما تفوق البنين على البنات في متغيرات الدراسة .

(Coagula,1980,p1488) (القفاز ، 1989: 92)

– دراسة جبرين 1981 : هدفت الى التعرف على الخصائص النفسية والتطورية لرسوم الاطفال العرب بين سن (2-8) واجريت في الاردن وجدان هناك مراحل تطويرية لرسوم الاطفال الأردنيين وتوصل الى مراحل ما قبل المدرسة :

1- مرحلة الخطوط العشوائية (الخربشة Scribbling) من سنتين الى اربع سنوات وتنقسم الى مرحلتين فرعيتين : أ-المرحلة الفرعية الاولى من سنتين الى حوالي ثلاث سنوات تكون فيها قدرة الطفل على الرسم محدودة جدا واولى الاشارات المرسومة تكون عشوائية أشبه بالحركة البندولية وتبدو الخطوط اما مستقيمة او مقوسة نسبيا كما تبدو احيانا اهليجية او دائرية ومع نهاية السنة الثالثة وبداية السنة الرابعة استطاع هؤلاء الاطفال رسم شكل دائري او رباعي .

ب-المرحلة الفرعية الثانية من سن ثلاث الى اربع سنوات في هذه المرحلة يستطيع الطفل ان يقلد ما يعرض عليه من أشكال الدائرة المثلث المربع الزاوية ويتمشى هذا التطور مع بدء تشكيل اللغة والحساب لدى الطفل كما يستخدم الاطفال في هذا الطور الالوان الاسود والاخضر والازرق .

2- مرحلة التشكيل وتكوين المناظر (الشمس والاشخاص والبيوت والاشجار والحيوانات ...) تمتد هذه المرحلة من سن خمس سنوات الى ست سنوات تقريبا في هذه المرحلة يصل الاطفال الى تكوين ما يشبه الشكل الحيواني والدائرة والمربع والمثلث ويعطون مسميات مختلفة للشكل الواحد ويصيرون أكثر قدرة على التحكم بأصابع اليد وعلى تحديد

ما يريدون رسمه وقد حدد الباحث الخصائص المشتركة بين جميع رسوم اطفال.الخاصية الاولى بروز العناصر والخاصية الثانية الاشكال حيث تبدأ رسوم الاشكال في الظهور تدريجيا في سن منتصف الخامسة تقريبا ويتطور شكل الانسان بصورة واضحة من حيث مكوناته ونسبها الى الجسم الكلي والخاصية الثالثة رسوم الحيوانات والخاصية الرابعة التعبير عن الحالة الانفعالية. اما حيث النوع فقد لوحظ ارتفاع عند سن الثامنة بالنسبة للرسوم الحرة خاصة في زيادة تنوع الاشكال والالوان وادراك الحجم والاشكال والمسافات. كما لوحظ زيادة التناسب بين مكونات الجسم الانساني لجعله اقرب مايكون الى شكل الانسان الطبيعي.(جبرين, 1981: 25-51)(الريماوي, 2003: 251-254)

-دراسة كيرويل kirwil 1991:هدفت الدراسة الى معرفة علاقة المشكلات السلوكية بالذكاء اما عينة الدراسة مكونة من (96) طالب وطالبة في وارشو استخدم الباحث اختبار الذكاء وقائمة المشكلات السلوكية تم معالجة البيانات احصائيا باستخدام معامل ارتباط بيرسون والاختبار التائي توصلت الدراسة الى: -اظهرت النتائج ان المشكلات السلوكية له علاقة بالذكاء أي تزداد المشكلات السلوكية بانخفاض الذكاء . (kirwil :p33, 1991).

-دراسة جوهان وسترنبرج okagak & Sternberg 1993: هدفت الدراسة الى التعرف على الفروق في معتقدات الاباء التربوية وخصائص الذكاء كما يراها الاباء الذين ينتمون الى حضارات مختلفة والذين يعيشون في الولايات المتحدة الامريكية فضلا عن الكشف على وجود علاقة بين المتغيرين ومتغير التحصيل الدراسي عند اطفال الرياض واطفال الصفوف الاولى والثانية من التعليم الابتدائي المكونة من (359) طفلا استخدم الباحثان مقياس المعتقدات التربوية للآباء واختبار المهارات الاساسية في اللغة والقراءة والحساب واختبار لتحديد خصائص الذكاء كما يراها الاباء تم معالجة البيانات احصائيا باستخدام معامل ارتباط بيرسون والاختبار التائي توصلت الدراسة الى : وجود علاقة سالبة دالة بين التشجيع على سلوك المسايرة واختبار المهارات الاساسية -كما اظهرت عدم وجود علاقة دالة احصائيا بين خصائص الذكاء كما يراها الاباء والتحصيل الدراسي عند الاطفال(okagak & Sternberg 1993, 56-64).

- دراسة الطائي 1996 : هدفت الدراسة الى بناء اختبار مقنن لقياس الذكاء الاطفال في المرحلة الابتدائية اما عينة الدراسة مكونة من(3400) تلميذ وتلميذة تم اختيارهم عشو ائيا من محافظتي(نينوى والتأميم) من المنطقة الشمالية و(البصرة والمثنى) من المنطقة الجنوبية تم معالجة البيانات إحصائيا باستخدام الوسائل الآتية (الوسط الحسابي الانحراف المعياري ومعامل ارتباط بيرسون والاختبار التائي فضلا عن معاملات الصعوبة والسهولة والتمييز) وتوصلت الدراسة إلى النتائج الآتية :- هناك فروق احصائية دلالة بين الفئات العمرية في السمة المقاسة وهي الذكاء أي لها قدرة على التمييز بين الفئات العمرية المختلفة.

(الموسوي واخران, 2002: 324)

- دراسة الصوفي 2004 :هدفت الدراسة الى معرفة فيما اذا كانت هناك علاقة بين ذكاء الاطفال بمعتقدات التربية لآبائهم وخصائص الذكاء كما يراها اباؤهم تم اختيار عينة عشوائية من اطفال في عمر(7) سنوات مكونة (100) طفلا وطفلة بواقع (50) من الذكور و(50) من الاناث استخدم الباحث مقياس سترنبرج لقياس معتقدات التربية لآبائهم مكونة من اربعة مجالات وخصائص الذكاء كما يراها اباؤهم واختبار جوهان للذكاء تم معالجة البيانات احصائيا باستخدام معامل ارتباط بيرسون والاختبار التائي وتحليل الانحدار المتعدد توصلت الدراسة الى :

-اظهرت الدراسة ان هناك ثلاثة مجالات تتنبأ بالذكاء هي تطوير مهارة حل المشكلة وتطوير سلوك المسايرة وتطوير مهارة التدريب كما اظهرت هناك ثلاثة متغيرات تتنبأ بالذكاء هي اهمية مهارة حل المشكلات واهمية المهارات اللفظية واهمية ادارة الوقت.

(الصوفي, 2004: 150)

- دراسة أمزيان 2008 : هدفت الدراسة الى الكشف عن علاقة الارتباط بين الذكاء اللغوي والذكاء العام فضلا عن ايجاد العلاقة ما بين أنشطة الذكاء اللغوي لدى عينة من الاطفال المغاربة في مرحلة التعليم الابتدائي كما هدفت الدراسة الى الكشف عن علاقة أنشطة الذكاء اللغوي سرد حكاية واخبار نهاية الاسبوع لدى الاطفال بأساليب حلهم للمشكلات اما ادوات الدراسة هي اختبار قياس ذكاء الاطفال وبطارية تقويم الذكاء اللغوي

وقائمة لتقويم اساليب حل المشكلات . تم معالجة البيانات احصائيا باستخدام معامل ارتباط بيرسون والاختبار التائي توصلت الدراسة الى: وجود علاقة بين درجات أنشطة الذكاء اللغوي والذكاء العام - كما اظهرت الى عدم وجود فروق جوهرية بين أفراد العينة في مجالات الذكاء اللغوي .

كما اظهرت عدم وجود فروق جوهرية بين اساليب حل المشكلات لدى الاطفال ومجالات الذكاء اللغوي . (امزيان , 2008 : 114)

- دراسة الغريري 2010 :هدفت الدراسة التعرف على نسب الذكاء للأطفال دور رياض الأطفال الحكومية والأهلية في محافظة النجف للعام الدراسي (2009 / 2010) استخدام المنهج الوصفي أما عينة البحث مكونة من (100) طفل بواقع (50) طفل من روضتي الغدير والأجيال الحكومية و(50) طفل من روضتي النوارس والحوراء الأهلية وبأعمار (4-6) سنوات تم اختيارهم عشوائيا استخدمت الباحثة اختبار الذكاء من تصميم وتقنين اختبار الذكاء للأطفال من عمر (3-9) سنوات من قبل أستاذ الصحة النفسية(إجلال محمد يسري) الاختبار من جزئين الجزء المصور (45) بطاقة صورية والجزء اللفظي يتكون (45) عبارة لفظية تم معالجة البيانات إحصائيا باستخدام الوسائل الآتية (الوسط الحسابي الانحراف المعياري الاختبار التائي لعينتين مستقلتين) وتوصلت الدراسة إلى النتائج الآتية :-

- إلى ان أعلى نسبة حصلت عليها دور رياض الأطفال الحكومية هي (42%) وكانت عدد الأطفال (21) طفل هم من المستوى المتوسط في الذكاء حسب مقياس بينيه للذكاء .

- بينما أعلى نسبة حصلت عليها دور رياض الأطفال الأهلية هي (60%) وكانت عدد الأطفال (30) طفل هم من المستوى المتفوق في الذكاء حسب مقياس بينيه للذكاء

- كما اظهرت نتائج الدراسة هناك فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى الذكاء ولصالح دور رياض الأطفال الأهلية لان أطفال دور رياض الأطفال الأهلية اغلبهم من آباء وأمهات هم من الموظفين وأطباء وأساتذة الجامعة .(الغريري , 2010: 12)

- دراسة الغريري 2010: هدفت الدراسة إلى التعرف على العلاقة بين الذكاء والقدرات الحركية لدى رياض الأطفال بعمر (4-6) سنوات اما عينة البحث شملت لأطفال بعمر (4-6) سنوات والبالغ عددهم (60) طفلا من دار رياض الأطفال الحكومية اما ادوات

البحث استخدمت الباحثة اداتين هما اختبار للذكاء صمم الاختبار وقتن من قبل أستاذ الصحة النفسية (إجلال محمد سرى) حيث يتكون الاختبار من جزئيين (الجزء المصور والجزء اللفظي) وكل جزء يتكون من (45) صورة وعبارة لفظية و اختبار القدرات الحركية "صمم الاختبار من قبل

(سامية ربيع وعزيز عبد الغني) عام(1989) على البيئة المصرية لعمر 4-6 سنوات ويتألف الاختبار من القدرات الآتية (القفز من الثبات/سم - التوازن على قدم واحدة /ثا - ارمي /م- المسك /عشر محاولات من مسافة 12 قدم - الركض لمسافة 30 قدم /ثا) والتي تتكون من (5) اختبارات هي (القفز من الثبات , التوازن , المسك , الرمي , الركض) تم معالجة البيانات احصائيا باستخدام الوسائل الإحصائية الملائمة من وسط حسابي وانحراف معياري ومعامل ارتباط بيرسون توصلت الدراسة الى النتائج الآتية منها اهمها :

- اظهرت الى وجود علاقة ارتباطية معنوية بين الذكاء والقدرات الحركية الخمسة (القفز من الثبات , التوازن , المسك , الرمي , الركض). (الغيري , 2010 : 1)

- دراسة محمود 2011:هدفت الدراسة الى معرفة معدل الذكاء للتوائم الصنوية وغير الصنوية لمرحلتى الاساس والثانوي في ولاية الخرطوم فضلا عن التعرف على علاقة الذكاء ببعض المتغيرات الديمغرافية ولتحقيق هذه الاهداف استخدم المنهج الوصفي الارتباطي استخدم الباحث اداة عبارة عن اختبار المصفوفات المتتابعة المعياري للذكاء من اعداد عالم النفس الانكليزي رافن تم تطبيق الاختبار على عينة قصدية البالغة (60) طالب من طلبة المدارس الخاصة بمرحلتين الاساس والثانوي للفئة العمرية (9-17) سنة وكان عدد الذكور من التوائم الصنوية وغير الصنوية (16) بنسبة (53.3 %) وعدد الاناث من التوائم الصنوية وغيرالصنوية(14) بنسبة (46.71%)0 تم معالجة البيانات إحصائيا باستخدام الوسائل الآتية معامل ارتباط بيرسون والاختبار التائي والوسط الحسابي والانحراف المعياري والنسب المئوية وتوصلت الدراسة إلى النتائج الآتية :-على انه هناك علاقة ارتباطية دالة بين معدل الذكاء لدى التوائم الصنوية وغير دالة للتوائم الغير الصنوية في اسهام الوراثة .كما اشارت الدراسة الى وجود فروق دالة

إحصائيا في معدل درجات الذكاء لدى التوائم الصنوية وغير الصنوية لصالح التوائم الصنوية كما اشارت ايضا الى وجود فروق غير دالة لدى التوائم الصنوية وغير الصنوية في معدل الذكاء تبعا لمتغيري التريب على البرنامج العبق او البوسيماس ومهنة الاب فالفروق دالة للتوائم الغير الصنوية وغير دالة لدى التوائم الصنوية . (محمود 2011: 113)

-دراسة فرينة 2011:هدفت الدراسة الى فحص القيمة التشخيصية لاختبار رسم الرجل للتمييز بين الاطفال الذين يعانون من اضطراب ما بعد الصدمة مقارنة بالاطفال الاسوياء في المجتمع الفلسطيني تكونت عينة الدراسة من (40) طفلا متوسط اعمارهم (10.5) بواقع (20) طفل (10) من الذكور و(10) من الاناث الذين تم اختيارهم من مركز برنامج غزة للصحة النفسية كم تم اختيار (20) طفل (10) من الذكور و(10) من الاناث كعينة عشوائية اما ادوات المستخدمة هو اختبار المصفوفات المتتابعة الملون لرافن(Raven) فضلا عن اختبار رسم الرجل وتم معالجة البيانات إحصائيا باستخدام الوسائل الآتية (الوسط الحسابي الانحراف المعياري اختبار مان ويتي وتحليل التباين ومعامل ارتباط بيرسون وسبيرمان) وتوصلت الدراسة إلى النتائج الآتية :- وجود فروق بين المتوسطات الحسابية للدرجات التي حصلت عليها مجموعة الاطفال الذين يعانون من اضطراب ما بعد الصدمة على اقرانهم الاطفال الاسوياء على مقياس رسم الرجل في بعدي التفاصيل والنسب والدرجة الكلية للمقياس . كما اظهرت انه لا يوجد فروق بين المتوسطات الحسابية للدرجات التي حصلت عليها مجموعة الاطفال الذين يعانون من اضطراب ما بعد الصدمة تعزى لعامل الجنس على اختبار رسم الرجل . كما اظهرت انه لا يوجد فروق بين المتوسطات الحسابية للدرجات التي حصلت عليها مجموعة الاطفال الذين يعانون من اضطراب ما بعد الصدمة تعزى لعامل الجنس على اختبار رسم الرجل .

-كما اظهرت النتائج الى وجود فروق بين المتوسطات الحسابية للدرجات التي حصلت عليها مجموعة الاطفال الذكور الذين يعانون من اضطراب ما بعد الصدمة مقارنة باقرانهم الاطفال الاسوياء على مقياس رسم الرجل في بعدي التفاصيل والدرجة الكلية للمقياس وهي فروق دالة وعدم وجود فروق في بعدي النسب والمنظور . كما اظهرت

النتائج الى وجود فروق بين المتوسطات الحسابية للدرجات التي حصلت عليها مجموعة الاطفال الاناث اللواتي تعانين من اضطراب ما بعد الصدمة على اقرانهن الاطفال الاسوياء على مقياس رسم الرجل في بعدي التفاصيل والنسب والدرجة الكلية للمقياس وكانت الفروق دالة (فريئة, 2011, 2-5) .

- دراسة ليندة 2011: هدفت الدراسة الى التعرف على الفروق في الذكاء (اللفظي والعملية والكلية) بين الاطفال الذين تتراوح اعمارهم ما بين 16 و14 سنة وفقا لاختلاف فصائل الدم (A+, A-, B+, B-, AB+, AB-, O+) في مدارس الابتدائية والاكمليات في ثلاث ولايات (تيزي وزو وبومرداس وولاية الجزائر اما عينة الدراسة مكونة من 260) تلميذا وتلميذة تم تطبيق استمارة فصيلة الدم من الدفتر الصحي واختبار الذكاء من اعداد علي أرفرار, وتم معالجة البيانات احصائيا باستخدام معامل ارتباط بيرسون والنسب المئوية والوسيط والمتوسط الحسابي والمنوال وتحليل التباين الاحادي واختبار شيفيه للمقارنات البعدية توصلت الدراسة الى:

- وجود فروق ذات دلالة احصائية بين الاطفال الذين تتراوح اعمارهم بين (6 و14) سنة في الذكاء اللفظي وفقا لاختلاف فصائل دمهم ولصالح فصيلة (AB+).

- كما اشارت تفوق العينة (O+) على كل العينات التي بينت فروقا دالة معها في كل من الذكاء اللفظي والكلية بينما فصيلة (AB+) تتفوق على جميع العينات في كل مستويات الذكاء (اللفظي والعملية والكلية) ثم تليها فصيلة (A+) بينما فصيلة (B+) فهي اضعف الفصائل في درجات الذكاء .

(200)

- دراسة عبد الشهيد 2012: هدفت الدراسة الى الكشف عن تطور الذكاء عبر المراحل العمرية المختلفة على وفق تعبيراتهم الفنية في الرسم فضلا عن ايجاد علاقة بين متغير الذكاء وعمر الطفل اما عينة الدراسة مكونة من (75) طفلا تم اختيارهم بطريقة العشوائية من ثلاث روضات تضم ثلاث فئات عمرية (3-5) سنوات بواقع (25) طفلا لكل مرحلة عمرية, استخدمت الباحثة اختبار رسم الرجل لقياس مستوى الذكاء من تصميم جود ايناف تم معالجة البيانات احصائيا باستخدام الوسائل الآتية (الوسيط الحسابي

الاحتراف المعياري الاختبار التائي وتحليل التباين ومعامل ارتباط بيرسون) وتوصلت الدراسة إلى النتائج الآتية :-

- وجود فروق ذات دلالة احصائية بين المجاميع الثلاثة ولصالح فئة اربعة وفئة خمسة سنوات كما توصلت الى وجود فروق بين الذكاء وبين عمر الطفل أي ان الذكاء ينمو بزيادة العمر .كما اشارت الدراسة الى تباين في درجات الاتقان في رسوم الاطفال فضلا عن وجود نمو في مستويات الادراك والمعرفة والذكاء (عبدالشهيد, 2012: 201-228)

- دراسة روزاليند أردن وآخرون 2014:هدفت الدراسة الى التعرف على رسوم الاطفال بعمر اربع سنوات فضلا عن التعرف على مستوى ذكاء الاطفال بمعنى اخر هل هناك وجود صلة وثيقة بين رسوم الأطفال وبين مستوى ذكائهم، الدراسة التي أجراها مجموعة من الباحثين في جامعة "كنيغز كوليدج" بالعاصمة البريطانية لندن ونشرت مجلة "تايم" الأميركية نتائجها أن طريقة رسم طفل في الرابعة من عمره لا تدل على مستوى ذكائه في هذا السن فحسب وإنما على ما سيصل إليه ذكائه بعد عشر سنوات.وأجريت الدراسة على أكثر من (7) آلاف توأم في سن الرابعة، حيث طلب من كافة التوائم رسم أشخاص، وتم تقييم هذه الرسوم على مقياس من صفر لاثني عشر وفقاً لمقدار ما احتوته من تفاصيل كالأذرع والسيقان وغيرها من أعضاء الجسد. وبعد عشر سنوات، أعاد الباحثون التجربة مع التوائم الذين أصبحوا في الـ14 من عمرهم.

- وأظهرت النتيجة أن الرسوم ذات التقييم المرتفع مرتبطة بشكل مباشر بمستوى ذكاء الطفل الذي قام برسمها، سواء في سن الرابعة أو الرابعة عشرة وأعرب العلماء عن دهشتهم لاستمرار هذه الصلة على مدى عشر سنوات كاملة.أي أن هناك علاقة بين القدرة على الرسم في عمر أربع سنوات والذكاء في مراحل العمر لاحقاً".كما وجد الباحثون أن القدرة على الرسم في سن أربع سنوات يمكن أن تشكل (33%) في المئة من التفاوت في الذكاء في هذا السن و

(20 %) من التفاوت في الذكاء في سن لأربعة عشر عاماً.- كما اظهرت اختلافات بين نتائج التوائم الحقيقية والتوائم غير حقيقية ؛ فقام الباحثون بدراستها أيضا لقياس قدرة

الرسم الوراثية . فتشترك التوائم الحقيقية في كل جيناتها ، في حين تشترك التوائم غير حقيقية بنحو

(50%) من جيناتها . إلا أن كل التوائم الذين خضعوا للاختبار يشتركون بتربية وبيئة أسرية متماثلة. كما أظهرت النتائج عموماً أن التوائم الحقيقية تكون مهاراتهم بالرسم متشابهة بعمر الرابعة أكثر من التوائم غير حقيقية ؛ مما يشير إلى وجود صلة وراثية في مهارات الرسم - كما وجد الباحثون أيضاً أن هناك صلة وراثية قوية بين الرسم في سن الرابعة والذكاء في سن الرابعة عشر. - كما وجد الباحثون أيضاً أن رسوم التوائم "المتطابقة" في الشكل جاءت مشابهة لبعضها البعض أكثر من رسوم التوائم غير المتطابقة، واستنتجوا من ذلك أن الجينات الوراثية تلعب دوراً في هذا الأمر، قالت روزاليند أردن : هذا لا يعني أن هناك جينات خاصة بالرسم ، بل إن قدرة الطفل على الرسم تنبع من العديد من القدرات الأخرى مثل المراقبة وإمساك قلم الرصاص (روزاليند أردن ، وآخرون :2014 ، مجلة علم النفس، الشبكة العنكبوتية الانترنت).

دراسة جامعة ادنبرة وكلية كينجر كوليدج 2014 -

هدفت الدراسة هل الإقبال على القراءة تعمل على تحسين مستويات الذكاء العام لدى الطفل ، أجرى الدراسة مجموعة من الباحثين من جامعة إدنبرة وباحثين من كلية "كينجز كوليدج" في لندن ، وإثبات ذلك قارن الباحثون الإقبال على القراءة ونتائج اختبارات الذكاء لدى نحو ألفي طفل توأم أحادي الزيجوت، أي الذين ينتجون عن انشقاق بويضة واحدة ، وتراوحت أعمار الأطفال التوأم الذين شاركوا في هذه الاختبارات بين (7 و9 و10 و16) عاماً، ونظراً لأن هؤلاء الأطفال التوأم كانوا متطابقين في الجينات الوراثية ونشأوا داخل أسرة واحدة، لذا استطاع الباحثون فحص تأثير الخبرات الخارجية التي تعرض لها كل طفل بعيداً عن توأمه والتي حفزته على القراءة أكثر من أخيه، كالاقتراب من معلم أو صديق حفزه على القراءة مثلاً واكتشف الباحثون أن الأطفال التوأم الذين يواظبون على القراءة بشكل أكبر من إخوانهم، حصلوا على نتائج أفضل في اختبارات الذكاء العام. (الشبكة العنكبوتية الانترنت).

تعقيب على الدراسات السابقة: من خلال استعراض الدراسات السابقة يمكن ملاحظة ما يأتي :-

- اظهرت هذه الدراسة مع اتفاق مع الدراسات السابقة فروق بين الذكاء وعمر الطفل وان الذكاء ينمو بزيادة العمر .

- لم تحسم الدراسات السابقة مسألة الفروق بين الجنسين في متغيرات البحث الذكاء والرسم .

- تعددت المقاييس والأدوات المستخدمة في الدراسات السابقة .

- ان الباحثة وهي تستعرض الدراسات السابقة تبين لها ان اغلبها شمل عينات من الاطفال في مراحل الطفولة المبكرة والمتوسطة والمتأخرة .

- بالرغم من تباين الدراسات السابقة الخاصة بالذكاء من حيث الاهداف فإنها اتفقت من حيث الظاهرة المقاسة الا وهي الذكاء.

- معظم الدراسات السابقة كانت دراسات ارتباطية واستخدمت معامل ارتباط بيرسون عدا بعض الدراسات التجريبية القليلة منها فضلا عن الاختبار التائي ومعامل ارتباط وتحليل التباين.

- كما أشارت الدراسة الحالية إلى انه ينبغي ان ندرك مشكلة الفروق بين الذكور والإناث في متغيرات البحث والتي تختلف اختلاف كل من طبيعة السمة والسن وأساليب التنشئة الاجتماعية والتغيرات المزاجية والبيولوجية فضلا عن التجارب الخاصة والتربية .

- أكدت اغلب الدراسات على ان الوالدان تمثلان حجر الاساس وتؤثر الأسرة بشكل كبير في سلوك الأبناء وبناء شخصياتهم والتهيئة النفسية لأسرة عامل هام في التنشئة السوية .

- لقياس الذكاء عند الاطفال معظم الدراسات السابقة التي اجريت تقريبا على الاطفال استخدمت اختبار رسم الرجل لجودائف وهي من الاختبارات الشائعة والمشهورة لقياس ذكاء الأطفال من رسوماتهم، نتيجة لما يقدمه من نتائج صحيحة ودقيقة، فبالمقارنة مع الاختبارات الأخرى لقياس الذكاء وجد أن معامل الارتباط بينهما كان عالي.

- كما اختلفت مع الدراسات الأخرى من حيث الموضوع وطبيعة العينة والوسائل معالجة البيانات

- ان الدراسات السابقة قد اختلفت فيما بينها من حيث النتائج التي توصلت اليها وهذا الاختلاف كما ترى الباحثة يعزى إلى اختلاف الإطار الثقافي والاجتماعي لمجتمعات الدراسة إضافة إلى اختلاف المعالجات الإحصائية كالتى عولجت بها نتائج الدراسات السابقة فضلا عن اختلاف العينات من حيث أحجامها وأنواعها. ان هذه الدراسات التي تم عرضها قد افادت الباحثة في تعميق الرؤيا النظرية واعانتها في تحديد بعض المتغيرات ويسرت سبل بعض الإجراءات واثارت بعض التساؤلات بشأن موضوع الدراسة ومتغيراتها .

منهج البحث وإجراءاته

أولاً:- مجتمع البحث وعينه :

1- مجتمع البحث : **Population at the research**: يتحدد مجتمع البحث الحالي بجميع الاطفال الذين تتراوح أعمارهم بين (4-9) سنوات والمسجلين في مؤسسات رياض الاطفال ومدارس الابتدائية الحكومية التابعة الى المديرية العامة لتربية نينوى للعام الدراسي (2013/ 2014). وشملت مجموعتين من الاطفال هما :

- المجموعة الاولى الاطفال في مدارس (رياض الاطفال) في مرحلتي الروضة والتمهيد ومن كلا الجنسين (ذكور- وإناث) الملتحقين في رياض الأطفال في تربية نينوى بجانبها الأيمن والأيسر فضلا عن الاقضية والنواحي والبالغ عددهم (14313) طفلا وطفلة الموزعين على (54) روضة منهم بواقع (7205) طفل من الذكور و(7108) طفلة من الإناث للعام الدراسي (2013/ 2014)

- اما المجموعة الثانية : الاطفال في مدارس المرحلة الابتدائية ومن كلا الجنسين (ذكور- وإناث) الملتحقين في مدارس المرحلة الابتدائية في تربية نينوى بجانبها الأيمن والأيسر والبالغ عددهم (28333) تلميذا وتلميذة بواقع (16249) منهم من الذكور و (12084) منهم الإناث الموزعين على (387) مدرسة ابتدائية موزعة حسب

الموقع الجغرافي إلى مجموعتين، (154) مدرسة ابتدائية في الجانب الأيمن و(233) مدرسة في الجانب الأيسر من مدينة الموصل . للعام الدراسي (2013/ 2014) . *

2- عينة البحث: **Sample of Research** : حصلت الباحثة على قائمة بأسماء ومواقع كافة المدارس (رياض الاطفال والمرحلة الابتدائية) محافظة نينوى (مدينة الموصل) من كلا الساحلين الأيمن والأيسرتم اختيار عينة البحث الأساسية بالطريقة العشوائية الطبقية التناسبية من مدارس (رياض الاطفال , ومدارس المرحلة الابتدائية ومن كلا الجنسين (ذكور, اناث) للعام الدراسي (2013 _ 2014) وكما يلي :

أ - اختيار عينة المدارس : اختيار عينة البحث من المدارس (رياض الاطفال) عشوائياً لتكون عينة البحث وتشكل نسبة حوالي (22%) من مجموع المدارس الرياض الموجودة في محافظة نينوى والبالغة (54) روضة حيث بلغ عدد عينة المدارس من رياض الاطفال (12) روضة موزعة العينة بواقع (6) روضة في الجانب الأيسر و(4) روضة في الجانب الأيمن(2) روضة في الاقضية والنواحي , كما في الجدول (1) .فضلا عن اختيار عينة البحث من المدارس الابتدائية عشوائياً لتكون عينة البحث وتشكل نسبة حوالي (5 %) من مجموع المدارس الموجودة في مركز محافظة نينوى والبالغة (387) مدرسة ابتدائية حيث بلغ عددها (20) مدرسة ابتدائية بواقع (12) مدرسة ابتدائية في الجانب الأيسر و(8) مدرسة ابتدائية في الجانب الأيمن . كما في الجدول (2)

ب - اختيار عينة الاطفال :اختارت الباحثة عينة عشوائية طبقية تناسبية من المدارس من الاطفال في مرحلتي:1- مرحلة رياض الاطفال اختارت الباحثة عينة عشوائية من اطفال الرياض والبالغة (438) طفلاً وطفلة وهي تمثل نسبة (3%) من عدد الاطفال في

* البيانات الواردة في أعلاه حصلت عليها الباحثة من قسم التخطيط والإحصاء من المديرية العامة لتربية محافظة نينوى يوم الثلاثاء (2013/ 10/29) للعام الدراسي (2013 _ 2014) .

قياس مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية وافرأئهم المولودين ولادة طبيعية (دراسة مقارنة)

فضيلة عرفات محمد

مدارس رياض الاطفال في الجانب الأيمن والأيسر فضلا عن الاقضية والنواحي , وبواقع (220) طفل من الذكور و(218) طفلة من الإناث . كما في الجدول (3)
 2- المرحلة الابتدائية : اختارت الباحثة عينة عشوائية من اطفال من الصفوف الثلاثة الاولى من التعليم الابتدائي (الصفوف الاول والثاني والثالث) والبالغة (526) طفلا وطفلة وهي تمثل نسبة (2%) من عدد الاطفال في مدارس المرحلة الابتدائية في الجانب الأيمن والأيسر في مركز محافظة نينوى وبواقع (260) طفل من الذكور و(266) طفلة من الإناث , كما في الجدول (4) وبذلك تكون العينة البحث الأساسية النهائية (964) طفل وطفلة وهي تمثل نسبة (5%) من مجتمع البحث الاصلي مدارس رياض الاطفال ومدارس المرحلة الابتدائية .

الجدول (1) توزيع العينة الأساسية للأطفال على مدارس رياض الاطفال في محافظة نينوى

ت	اسم الروضة	الجانب	الحي	مرحلة الروضة		مرحلة التمهيدي		المجموع
				ذكور	اثاث	ذكور	اثاث	
1	سيدة النجاة	الايمن	موصل الجديدة	10	10	8		36
2	الاريج	الايمن	الزنجلي	11	10	7		35
3	الجمهورية	الايمن	باب الجديد	11	11	8		38
4	الامجاد	الايمن	الشفاء	11	11	7		36
5	الشهد	الايسر	الجزائر	11	11	8		38
6	النسانم	الايسر	المتنى	11	11	7		36
7	العربي	الايسر	العربي	11	11	8		38
8	الياقوت	الايسر	الضباط	11	11	8		38
9	الرياحين	الايسر	الشرطة	11	10	8		37
10	القادسية	الايسر	القادسية	11	10	7		36
11	تلكيف	-	قضاء تلكيف	11	10	7		35
12	الامل	-	ناحية محلية	10	11	7		35
		جمع		130	127	90	9	438
		مجموع الاطفال في مدارس رياض الاطفال		257		181		(438) بواقع (220) طفلا من الذكور و(218) طفلة من الاثاث

الجدول (2) توزيع العينة الأساسية للأطفال على مدارس المرحلة الابتدائية في مدينة نينوى

ت	اسم المدرسة	الجانب	الحي	الصف الاول		الصف الثاني		الصف الثالث	
				ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث
1	مدرسة النعمان بن المنذر للبنات	الايسر	السكر	-	8	-	6	-	14
2	مدرسة حطين للبنين	الايمن	المنصور	8	-	6	-	15	-
3	مدرسة الجامعة للبنات	الايسر	المجموعة الثقافية	-	6	-	6	-	14
4	مدرسة ابي ذر الغفاري للبنين	الايسر	الجامعة	8	-	6	-	15	-
5	المنصور للبنات	الايمن	المنصور	-	8	-	5	-	12
6	مدرسة الغزالي للبنات	الايمن	الطيران	-	6	-	6	-	14
7	مدرسة الزهراء للبنات	الايمن	باب جديد	-	6	-	5	-	12
8	مدرسة ابن رشد للبنات	الايسر	باب شمس	-	6	-	5	-	14
9	مدرسة ابن رشد للبنين	الايسر	باب شمس	7	-	6	-	15	-
10	مدرسة النخيل للبنين	الايسر	الجزائر	8	-	6	-	15	-
11	مدرسة النخيل للبنات	الايسر	الجزائر	-	8	-	4	-	12
12	مدرسة نينوى للبنات	الايسر	الفيصلية	-	6	-	4	-	12
13	مدرسة نينوى للبنين	الايسر	النبوي يونس	8	-	6	-	15	-
14	مدرسة زبيدة للبنات	الايسر	الجزائر	-	6	-	4	-	12
15	مدرسة عتبة ابن عروان للبنين	الايسر	الجماسة	8	-	5	-	15	-
16	مدرسة المفاخر	الايسر	الجزائر	-	6	-	4	-	12
17	مدرسة ذي قار للبنين	الايمن	المأمون	8	-	6	-	15	-
18	مدرسة الخزرجية للبنين	الايمن	باب سنجار	8	-	6	-	16	-
19	مدرسة الحدياء للبنين	الايمن	دورة قاسم الخياط	8	-	6	-	15	-
20	مدرسة العامل للبنات	الايمن	العامل	-	6	-	5	-	12
المجموع				71	72	53	54	136	140
مجموع الأطفال في مدارس المرحلة الابتدائية				143	107	276	(526) طفلا وطفلة بواقع (260) طفلا من الذكور و(266) طفلة من الإناث		
المجموع الكلي للأطفال في مدارس رياض الأطفال ومدارس المرحلة الابتدائية (964= 526+438) طفلا وطفلة وبأعمار (4- 9) سنوات وبواقع (480) طفل من الذكور و(484) طفلة من الإناث									

الجدول (3) يبين توزيع عينة البحث حسب الجنس والصف الدراسي ونوع الولادة

العدد	نوع الولادة	العدد	رحلة الابتدائية	العدد	رحلة رياض الاطفال	العدد	جنس الطفل
471	الاطفال المولودين بالعمليات القيصرية	143	الصف الاول	257	روضة	480	ذكور
493	الاطفال المولودين ولادة طبيعية	107	الصف الثاني	181	تمهيدي	484	اناث
964		276	صف الثالث	438		964	
		526					
	(964) طفل وطفلة						المجموع الكلي (عينة البحث النهائية)

ثانياً:- أداة البحث (Tools of research): تتطلب تحقيق أهداف البحث استخدام أداة جاهزة هو اختبار رسم الرجل المعد من قبل عالمة الامريكية (فلورنس جودانف (Florence Good Enough)- وصف للاختبار رسم الرجل :اختبار رسم الرجل (لفلورنس جودانف Florence Good Enough) ظهر هذا الاختبار بصورة الاولية عام (1926) من قبل عالمة الامريكية فلورنس جودانف (Florence Good Enough) وهي من الرواد السيكلوجيين التي فكرت في توظيف رسوم الاطفال وميلهم الطبيعي للرسم للتعرف على قدراتهم العقلية وسماتهم الشخصية وقد ظهر الاختبار في ذلك الوقت باسم اختبار رسم الرجل وقد قامت (جودانف) بتطبيق اختبارها على (3593) طفلاً من رياض الاطفال والمدارس الابتدائية وانتهت على اساس الدراسة الاحصائية الى انه يمكن اتخاذ (51) نقطة تعطي كل منها تعطي كل منها لاحتواء الرسم على تفصيل جسمي او لباسي او على اساس النسب او المنظور وغيرها من النواحي المشابهة . (الخياط, 2010: 66) . ولزيادة الاطمئنان قامت الباحثة بالإجراءات الآتية :- صدق الاداة وثباتها :لزيادة التحقق من صحة اداة البحث الحالي وثباتها فقد استخرجت الباحثة صدق الاداة وثباتها بالإجراءات الآتية:

- الصدق The Validity : يمثل الصدق واحداً من الخصائص الضرورية والأساسية للاختبار ويعد خطوة مهمة وأساسية لا بد من توفرها والتحرري عنها قبل تطبيق الأداة أو

استخدامها وان الاختبار الصادق هو ذلك الاختبار القادر على قياس الظاهرة قيد البحث والدراسة . (الزوبعي ، 1981 : 39) وقد تحققت الباحثة من صدق الأداة ظاهريا عن طريق عرضها على لجنة من الخبراء المختصين في مجال العلوم التربوية والنفسية في بعض كليات جامعة الموصل كما في الملحق (1) وقد طلبت الباحثة من كل خبير بيان رأيه في مدى صلاحية الاداة، وكانت نسبة اتفاق الخبراء (91%) وهذه النسبة تعد معيارا مقبولا عند الكثير من الباحثين يتم في ضوءه قبول الفقرة أو تعديلها وعليه وفي ضوء ملاحظات الخبراء حذفت وعدلت بعض فقرات الأداة.

- الصدق الذاتي : كذلك استخرجت الصدق بطريق الصدق الذاتي ويعرف الصدق الذاتي بأنه صدق الدرجات التجريبية بالنسبة للدرجات الحقيقية التي خلصت من شوائب أخطاء الصدفة وبذلك تصبح الدرجات الحقيقية للاختبار هي الميزان الذي تنسب إليه صدق الاختبار ولما كان ثبات الاختبار يؤسس على ارتباط الدرجات الحقيقية للاختبار بنفسها إذا أعيد الاختبار على نفس المجموعة التي اجري عليها في أول الأمر لهذا كانت الصلة وثيقة بين الثبات والصدق الذاتي. (أبوحويج وآخرون : 2002 : 137) لذا يقاس الصدق الذاتي بحساب الجذر التربيعي لمعامل ثبات المقياس ، بما أن معامل ثبات اختبار رسم الرجل كان الثبات يساوي (0.85) درجة إذن معامل الصدق الذاتي للاختبار رسم الرجل يساوي (0.92) (العجيلي وآخرون: 1990: 139)

- الثبات **The reliability** : يعد ثبات الاختبار شرطاً أساسياً من شروط أداة البحث ، ويقصد بالثبات ان يعطي المقياس النتائج نفسها أو قريبا منها إذا ما أعيد تطبيقه على الأفراد أنفسهم في الظروف نفسها . (الغريب ، 1977 : 653)

وقد اعتمدت الباحثة في استخراج الثبات بطريقة إعادة الاختبار (Test Retest) ولغرض إيجاد ثبات أداة البحث اختيرت عينة عشوائية مكونة من (22) طفل وطفلة مدرسة ابن رشد وروضة الشهد) وقد أعادت الباحثة تطبيق الأداة بفاصل زمني قدره (15) يوما حيث يشير آدمز Adams إلى ان المدة الزمنية بين التطبيق الأول للمقياس والتطبيق الثاني له يجب ألا يتجاوز أسبوعين أو ثلاثة أسابيع . (Adams, 1966: 85) واستخرجت معامل ثبات الأداة باستخدام معامل ارتباط بيرسون (Pearson

(coefficient) وقد بلغ معامل الثبات اختبار رسم الرجل (0.85) درجة تبين للباحثة ان معامل الثبات للأداة عاليا ، عليه يمكن تطبيقها على عينة البحث الاساسية .

- تطبيق أداة البحث : بعد ان تأكدت الباحثة من صلاحية الأداة للبحث الحالي قامت بتطبيقها على عينة البحث تم تطبيق اختبار رسم الرجل على الاطفال في مدارس الرياض وفي الصفوف الثلاثة الاولى من التعليم الابتدائي الأساسية كما ارفقت الباحثة معها استمارة للإجابة لكل منها ودونت فيها مجموعة من المعلومات الخاصة بمتغيرات البحث.

- تصحيح اختبار رسم الرجل:- تعليمات تصحيح اختبار رسم الرجل :استطاعت العاملة الامريكية (لفلورنس جودا نف Florence Good Enough) ان تفرز (51) بندا واحد وخمسين بندا تخضع لشروط ومواصفات موضوعة بكل وضوح فلا تصلح نتائجه الا بالتقيد بها في اثناء التقويم حيث يتم تحليل كل رسم الى عناصر هو تقويم كل من هذه العناصر في ضوء جدول قرائن لاختبار رسم الرجل واحد وخمسين بندا يعطى كل منها درجة واحدة وبمجموع لا يزيد عن (51) درجة كل هذه الوظائف العقلية مرتبطة بأبعاد اجزاء الجسم وكل اهمال لأي جزء من اجزاء الجسم في اثناء الرسم يعرض الطفل الى ان يخسر الدرجة الخاصة بذلك الجزء لذا فمن الضرورة اظهار هذه الاجزاء في الرسم .

(عطية, 1982: 62).

الجدول (4) يبين المعايير الأمريكية لقياس الذكاء بطريقة كود انف

العلامة في الاختبار	العمر العقلي		العلامة		العمر العقلي		العلامة في الاختبار
	بالسنوات	بالشهور	في الاختبار	بالسنوات	بالسنوات	بالشهور	
2	31/2	42	17	71/4	87	32	1
3	32/4	45	18	71/2	90	33	111
4	4	48	19	73/4	93	34	111
5	41/4	51	20	8	96	35	112
6	41/2	54	21	81/4	99	36	1
7	44/3	57	22	81/2	102	37	121
8	5	60	23	82/4	105	38	121
9	51/2	63	24	9	108	39	123
10	51/2	66	25	91/4	111	40	1
11	52/4	69	26	91/2	114	41	131

12	6	72	27	93/4	117	42	131	1
13	61/1	75	28	10	120			
14	61/2	78	29	101/4	123			
15	63/4	81	30	101/1	126			
16	7	84	31	103/4	129			

(عطية, 1982: 81)

- كيفية استخراج معامل الذكاء وتفسيره :مثال : لو حصلت طفلة عمرها (4.5) أي (54) شهرا علامتها في الاختبار هي (10) ويتبين من الجدول التقنين (9) اعلاه ان العلامة (10) توازي عمرا عقليا (51/2) سنوات أي (66) شهرا فيكون حاصل الذكاء وفقا للمعادلة الآتية :

نسبة (معامل) الذكاء = $\frac{\text{العمر العقلي (M A)}}{\text{العمر الزمني (CA)}} \times 100 = \text{IQ}$

$100 \times$

العمر الزمني (CA)

$= 100 \times 54 \div 66 = 122$ طفل متفوق فيكون متقدما على عمره الزمني بسنة كاملة

اما التقدير النوعي لهذا الحاصل فيمكن يتم اصطلاحا حسب الجدول (5)

الجدول (5)التفسير النوعي لمستويات حاصل الذكاء

فوق المتوسط		تحت المتوسط	
التقدير	حاصل الذكاء	التقدير	حاصل الذكاء
متوسط	110-90	بليد الذهن	90 - 80
ذكي	120-110	متخلف معتدل	80-70
ممتاز	140-120	متخلف	70 وما دون
عبقري	140 وما فوق		

(عطية, 1982: 82)

رابعا:- الوسائل الإحصائية: Statistical Means :استخدمت الباحثة الوسائل الإحصائية الآتية :- معامل ارتباط بيرسون (Pearson correlation coefficient) لحساب الثبات

-الاختبار التائي (T - Test) لإيجاد دلالة الارتباط -الاختبار التائي لعينتين مستقلتين لمعرفة الفروق في مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية وأقرانهم المولودين ولادة طبيعية وفق المتغيرات الاتية: أ- نوع الولادة (بالعمليات القيصرية - ولادة طبيعية). الجنس (ذكر - أنثى).- تحليل التباين الاحادي للكشف عن دلالة الفروق بين الذكاء وعمر الطفل(4، 5، 6، 7، 8، 9). (التكريتي والعبدي, 1996, 309)(Ferguson, 1981 : 195) .

عرض نتائج البحث ومناقشتها

1- قياس مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية وأقرانهم المولودين ولادة طبيعية بشكل عام. ولتحقيق ذلك تم قياس مستوى الذكاء لدى أفراد العينة البالغ عددهم (964) طفل وطفلة بواسطة اختبار رسم الرجل المعد من قبل كود انف فأظهرت النتائج أن متوسط درجات أفراد العينة قدره (130.389) درجة وانحراف معياري قدره(27.382) درجة ولمعرفة دلالة الفرق بين المتوسط المتحقق في مستوى الذكاء لدى أفراد العينة ككل والمتوسط الفرضي والمعيار المحدد حسب اختبارات الذكاء (100) درجة كحد فاصل متوسط الذكاء العادي فأظهرت النتائج أن القيمة التائية المحسوبة بلغت (34.457) درجة وهي أعلى من القيمة التائية الجدولية البالغة (1.960) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية ويشير هذا إلى وجود فرق دال معنويا بين المتوسط المتحقق والمتوسط الفرضي للمقياس ولصالح القيمة المتحققة وهذا يعني أن مستوى الذكاء لدى أفراد العينة بشكل عام مرتفع وان الفرق بين المتوسط المتحقق والمتوسط الفرضي حقيقي وليس ناجما عن عوامل الصدفة أو العشوائية . والجدول(6) يبين ذلك .
الجدول (6) يبين نتائج الاختبار التائي للفرق بين المتوسط المتحقق والمتوسط النظري للاختبار الذكاء للعينة بشكل عام

المتوسط المتحقق	الانحراف المعياري	درجة الحرية	المتوسط النظري	القيمة التائية المحسوبة	القيمة التائية الجدولية	مستوى الدلالة
130.389	27.382	963	100	34.457	1.960	0.05

(*)

(*) ذو دلالة . يكمن تفسير هذه النتيجة : ترى الباحثة ان النتيجة منطقية نجد اليوم لم يعد هناك شك في أن نسبة الذكاء لدى الجيل الحالي من الاطفال تزيد عن الجيل السابق اي جيل الاباء وحتى جيل الاجداد وارتفاع نسبة الذكاء لدى الاطفال يعود الى التغذية الجيدة والتعليم الممتاز والتواجد في عائلات أصغر عددا فضلا عن اثراء البيئة فأطفال اليوم أكثر مهارة من آباءهم في استعمال الكمبيوتر وألعاب الفيديو والموبايل واياد والألعاب الذهنية (كالشطرنج والبريغ) والقدرة على الاستنباط والتحليل وتعلم القيادة وإتقان اللغات الاجنبية. وهذا ما اكدته أبحاث البروفيسور جيمس فلاين من جامعة أوتاغو في نيوزلندا. ففي عام (1987) اختبر معدلات الذكاء لدى الأطفال في (14 بلدا ثم قارنها بالنتائج المتوفرة منذ عام (1950) فوجد طفرة حقيقية في المتوسط العام. كما راجع سجلات الجيوش في هولندا وبلجيكا والدنمرك (حين يخضع المجندون الجدد لاختبارات في الذكاء) فوجد أن متوسط الذكاء ارتفع لدى الجيل الجديد بمعدل (25 نقطة). (الانترنت) كما تم توزيع افراد العينة الكلية الى مستويات الذكاء حسب اختبار كود انف للذكاء كما في الجدول (7)

الجدول (7) يبين توزيع افراد العينة الكلية الى مستويات الذكاء حسب اختبار كود انف للذكاء

ت	مستوى الذكاء	العدد	النسبة	دلالة النسبة
1	70- 50	16	2%	التخلف العقلي
2	80- 70	64	7%	على حدود الضعف العقلي
3	90-80	154	16%	اقل من المتوسط
4	110 -90	471	49%	متوسط
5	120-110	167	17%	فوق المتوسط
6	140 -120	72	7%	متفوق
7	140 فما فوق	20	2%	عبقري او موهوب
	المجموع الكلي	964	100%	

2- قياس مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية . ولتحقيق ذلك تم قياس مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية والبالغ عددهم (471)

طفل وطفلة بواسطة اختبار رسم الرجل من تصميم جود انف فأظهرت النتائج أن متوسط درجات أفراد العينة قدره (129.690) درجة وانحراف معياري قدره (27.056) درجة ولمعرفة دلالة الفرق بين المتوسط المتحقق في مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية والمتوسط النظري المحدد (100) درجة تم استخدام الاختبار التائي لعينة واحدة فأظهرت النتائج أن القيمة التائية المحسوبة بلغت (23.815) درجة وهي أعلى من القيمة التائية الجدولية البالغة (1.960) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (470) ويشير هذا إلى وجود فرق دال معنويا بين المتوسط المتحقق والمتوسط النظري للمقياس ولصالح القيمة المتحققة وهذا يعني أن مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية مرتفع وان الفرق بين المتوسط المتحقق والمتوسط النظري للاختبار حقيقي وليس ناجماعن عوامل الصدفة أو العشوائية . والجدول (8) يبين ذلك الجدول (8) يبين نتائج الاختبار التائي للفرق بين المتوسط المتحقق والمتوسط النظري لاختبار الذكاء للعينة الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية بشكل عام 0

المتوسط المتحقق	الانحراف المعياري	درجة الحرية	المتوسط النظري للمقياس	القيمة التائية المحسوبة	القيمة التائية الجدولية	مستوى الدلالة
129.690	27.056	470	100	23.815	1.960	0.05 (*)

يمكن تفسير هذه النتيجة تعود إلى ارتفاع كما تم توزيع أفراد عينة الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية الى مستويات الذكاء حسب اختبار كود انف للذكاء كما في الجدول (9)

الجدول (9) يبين توزيع عينة الاطفال المولودين بالعمليات القيصرية الى مستويات الذكاء حسب اختبار كود انف للذكاء

ت	مستوى الذكاء	العدد	النسبة	دلالة النسبة
1	70- 50	8	2%	التخلف العقلي
2	80- 70	33	7%	على حدود الضعف العقلي
3	90-80	77	16%	أقل من المتوسط
4	110 -90	236	50%	متوسط
5	120-110	76	16%	فوق المتوسط

متفوق	7%	33	140 - 120	6
عقبوي	2%	8	140 فما فوق	7
	100%	471	المجموع الكلي	

3- قياس مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين ولادة طبيعية بشكل عام .
ولتحقيق ذلك تم قياس مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين ولادة طبيعية والبالغ عددهم (493) طفل وطفلة بواسطة اختبار رسم الرجل من تصميم جود انف فأظهرت النتائج أن متوسط درجات أفراد العينة قدره (131.056) درجة وانحراف معياري قدره (27.701) درجة ولمعرفة دلالة الفرق بين المتوسط المتحقق في مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين ولادة طبيعية والمتوسط النظري لاختبار البالغ (100) درجة تم استخدام الاختبار التائي لعينة واحدة فأظهرت النتائج أن القيمة التائية المحسوبة بلغت (24.992) درجة وهي أعلى من القيمة التائية الجدولية البالغة (1.960) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (492) ويشير هذا إلى وجود فرق دال معنويًا بين المتوسط المتحقق والمتوسط النظري لاختبار ولصالح القيمة المتحققة وهذا يعني أن مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين ولادة طبيعية أعلى من المتوسط النظري وان الفرق بين المتوسط المتحقق والمتوسط النظري للاختبار حقيقي وليس ناجمًا عن عوامل الصدفة أو العشوائية . والجدول (10) يبين ذلك

الجدول (10) يبين نتائج الاختبار التائي للفرق بين المتوسط المتحقق والمتوسط النظري للاختبار الذكاء للعينة الأطفال المولودين ولادة طبيعية بشكل عام 0

المتوسط المتحقق	الانحراف المعياري	درجة الحرية	المتوسط النظري للمقياس	القيمة التائية المحسوبة	القيمة التائية الجدولية	مستوى الدلالة
131.056	27.701	492	100	24.892	1.960	0.05 (*)

كما تم توزيع درجات أفراد عينة الأطفال المولودين ولادة طبيعية حسب مستويات الذكاء كما في الجدول (11) يبين توزيع عينة الأطفال المولودين ولادة طبيعية الى مستويات الذكاء حسب اختبار كود انف

قياس مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية وقرائنهم المولودين ولادة طبيعية (دراسة مقارنة)

فضيلة عرفات محمد

ت	مستوى الذكاء	التكرار	النسبة	دلالة النسبة
1	70- 50	8	2%	التخلف العقلي
2	80- 70	31	6%	على حدود الضعف العقلي
3	90-80	77	16%	اقل من المتوسط
4	110 -90	235	48%	متوسط
5	120-110	91	18%	فوق المتوسط
6	140 -120	39	8%	متفوق
7	140 فما فوق	12	2%	عيفري
	المجموع الكلي	493	100%	

4- التعرف على دلالة الفروق في مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية وقرائنهم المولودين ولادة طبيعية والمتغيرات الآتية:

أ- نوع الولادة (بالعمليات القيصرية - ولادة طبيعية). ب- الجنس (ذكر - أنثى).

ج- عمر الطفل (4، 5، 6، 7، 8، 9).

أ- نوع الولادة (بالعمليات القيصرية - ولادة طبيعية).

لأجل التعرف على دلالة الفروق في مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية وقرائنهم المولودين ولادة طبيعية في عينة البحث حيث بلغ متوسطات درجات الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية والبالغ عددهم (471) طفل وطفلة على مقياس الذكاء (129.690) درجة وبانحراف معياري قدره (27.056) درجة في حين بلغ متوسط درجات أقرانهم من الاطفال المولودين ولادة والبالغ عددهم (493) طفل وطفلة (131.056) درجة وبانحراف معياري قدره (27.702) درجة ولأجل اختبار دلالة الفروق إحصائيا لجأت الباحثة إلى الاختبار التائي لعينتين مستقلتين فأشارت نتائج إن القيمة التائية المحسوبة تساوي (0.775) درجة وهي أقل من القيمة التائية الجدولية البالغة (1.960) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (962) أي لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية وقرائنهم المولودين ولادة طبيعية كما في الجدول (12) يبين ذلك . نلاحظ من الجدول (12) ان الفروق بين متوسطات الاطفال في مستوى الذكاء لم تكن ذات دلالة احصائية

وبالتالي لا يمكن عزوها الى نوع الولادة .ولكن عند النظر الى الجدول اعلاه نجد ان متوسط درجات عينة الأطفال المولودين ولادة طبيعية أعلى من متوسط درجات عينة لأطفال المولودين بالعمليات القيصرية أي بمعنى ان الاطفال المولودين ولادة طبيعية اكثر ذكاءا من الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية . ويمكن تفسير هذه النتيجة : لان الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية اثناء ولادتهم قد تعرضوا الى مخاطر عدة منها ان الولادة القيصرية قد يؤثر بالسلب على الجنين تتمثل في حدوث ضيق في التنفس للطفل بنسبة (3.5%) للأطفال المولودين من عملية قيصرية فحين تنخفض تلك النسبة لأقل من (0.5%) للأطفال المولودين ولادة طبيعية.

الجدول (12) يبين دلالة الفروق في مستوى الذكاء تبعا لمتغير نوع الولادة (الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية- وقرأنهم المولودين ولادة طبيعية

المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	القيمة التائية المحسوبة	القيمة التائية الجدولية	مستوى الدلالة
الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية	471	129.69 0	27.056	0.775	1.960	0.05 (*)
الأطفال المولودين ولادة طبيعية	493	131.05 6	27.702			

ب- الجنس (ذكر - أنثى) :لأجل التعرف على دلالة الفروق في مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية وقرأنهم المولودين ولادة طبيعية في عينة البحث ومتغير الجنس (ذكر - أنثى) تم إيجاد المتوسط الحسابي للدرجات التي حصل عليها

الذكور والإناث من الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية وقرأنهم المولودين ولادة طبيعية في عينة البحث حيث بلغ متوسطات درجات الاطفال الذكور البالغ عددهم (480) طفلا على مقياس الذكاء (129.881) درجة وبانحراف معياري قدره (27.449) درجة في حين بلغ متوسط درجات الإناث البالغ عددهم (484) طفلة (130.892) درجة وبانحراف معياري قدره (27.335) درجة ولأجل اختبار دلالة الفروق إحصائيا لجأت الباحثة إلى الاختبار التائي لعينتين مستقلتين فأشارت نتائج إن القيمة التائية المحسوبة تساوي (0.573) درجة وهي أقل من القيمة التائية الجدولية البالغة (1.960) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (962) أي لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية وقرأنهم المولودين ولادة طبيعية ومتغير الجنس (ذكر - أنثى) كما في الجدول (13) يبين ذلك .

الجدول (13) يبين دلالة الفروق في مستوى الذكاء تبعا لمتغير جنس الطفل (ذكر - أنثى)

المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	القيمة التائية المحسوبة	القيمة التائية الجدولية	مستوى الدلالة
ذكور	480	129.881	27.449	0.573	1.960	0.05 (*)
إناث	484	130.892	27.335			

(*) غير دالة. ويمكن تفسير هذه النتيجة: أظهرت كثير من الدراسات الحديثة لا توجد فروق دالة بين الجنسين في مستوى الذكاء العام يبدو . فضلا عن أن متوسط ذكاء الجنسين متقاربا وما من جنس يتفوق على الآخر وإنما يوجد إختلافات في الذكاء في كل مستوى عمري وهذا الذكاء لا يتجلى في الذكاء العام أو الكلي و إنما في نمط القابليات الخاصة التي تساهم في تكوين حاصل الذكاء. بالنسبة للذكور فهم يتفوقون بالمقاييس

الميكانيكية والعديدية و المكانية لاختبارات الذكاء بينما تمتاز الالاث باختبارات المهارات اللفظية و التفاصيل الإدراكية و المهارات اليدوية الدقيقة , فضلا عن كلا العينتين يعترضان لمثيرات بيئية واحدة ويكتسبان القيم والعادات الاجتماعية والدينية والثقافية ويعيشان في مجتمع واحد وتحت نفس الظروف الأمنية والنفسية .عند النظر الى الجدول اعلاه نجد ان متوسط درجات الأطفال عينة الالاث اعلى من متوسط درجات الأطفال عينة الذكور بمعنى الالاث اكثر ذكاءا من الذكور بدرجة قليلة جدا اتفقت مع بعض الدراسات تقريبا .

ج- عمر الطفل (4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9) :لأجل التعرف على دلالة الفروق في مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية وقرأنهم المولودين ولادة طبيعية في عينة البحث ومتغير عمر الطفل وتشمل الاطفال بأعمار (4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9) تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لعينة الاعمار في الصفوف الرياض والصفوف الثلاثة الاولى من التعليم الابتدائي أظهرت النتائج أن المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لعينة الاعمار كانت كما في الجدول (14) يمكن تفسير النتيجة : حسب الابحاث والدراسات التي اجريت حول العلاقة بين الذكاء والعمر اشارت الى ان الدماغ يكون صغيرا نسبيا عند الولادة ليصبح أربعة أضعاف قبل الوصول إلى النضج هذا مع العلم أن عدد الخلايا يبقى واحدا إلا أنها تنمو وتترايد علاقتها فيما بينها كلما اقتربنا من عمر النضج. كذلك هو حال الذكاء أيضا إنه ينمو كلما تقدم الطفل بالعمر ليصل إلى سن الثامنة عشرة و هذا ما أكدته روائز الذكاء التي استعملها كل من بينه و ترمان وميريل واوتيس و آخريين إلى أن جاء تومسون بنظريته القائلة إن توقف تحسن درجات الإجابة على اختبارات الذكاء لا ينشأ عن توقف نمو الذكاء و إنما ينشأ بسبب استحالة وضع روائز للذكاء تكون على مقدار من الصعوبة مناسب للأذكيا المتقدمين بالسن . كما إن هذه الاختبارات قد تكون قاصرة في مادتها على المعارف العامة, فضلا عن أنّ السمات النفسية تأخذ عادة في توزيعها شكل المنحنى الاعتدالي، وهو منحنى بالارتفاع عند منتصف التوزيع ثم يأخذ في الانخفاض التدريجي كلما ابتعدت عن المنتصف وتفسير ذلك (فيما يتعلق بالذكاء) هو أن معظم الناس متوسطي الذكاء. وكلما ابتعدنا عن المتوسط بالزيادة أو النقص يقلل عدد الأفراد تدريجياً، بحيث نجد أن المتفوقين عقلياً أو

قياس مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية وافرأئهم المولودين ولادة طبيعية (دراسة مقارنة)

فضيلة عرفات محمد

الأذكاء جداً حوالي (3% من المجتمع) وضعاف العقول نادرون أيضاً (3% من المجتمع). ويعتمد تفسير نسبة الذكاء التي يحصل عليها أحد الأشخاص (بعد تطبيق أحد اختبارات الذكاء عليه) على معرفتنا بتوزيع الفروق الفردية من الذكاء داخل المجتمع العام. وللحصول على هذا التوزيع يطبق مقياس للذكاء (تتوافر فيه كافة الشروط السيكومترية) على عينة كبيرة من الأفراد ممثلة للمجتمع الأصلي. اتفقت مع الدراسات السابقة منها دراسة (عبد الشهيد 2012) (أظهرت فروق بين الذكاء وعمر الطفل لان اشارت معظم الدراسات الى ان الذكاء ينمو بزيادة العمر

الجدول (14) يبين نتائج الفروق في مستوى الذكاء لعينة البحث على وفق متغير عمر الطفل

عمر الطفل	الصف الدراسي	العدد	متوسط الحسابي	لاتحراف المعياري
4-5 سنوات	روضة	257	117.303	19.884
5-6 سنوات	تمهيدي	181	124.182	25.120
6-7 سنوات	الاول الابتدائي	143	123.230	22.587
7-8 سنوات	الثاني الابتدائي	107	127.532	28.524
8-9 سنوات	الثالث الابتدائي	276	151.460	24.632
المجموع	الاطفال في رياض الاطفال	438		
	الاطفال في الصفوف الثلاثة الاولى من التعليم الابتدائي	526		
	المجموع الكلي	964		

وللتعرف على اذا كان للفروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات الاطفال في مستوى الذكاء تم استخدام تحليل التباين الاحادي .

الجدول (15) يبين نتائج تحليل التباين في مستوى الذكاء لدى العينة تبعا لمتغير عمر الطفل

مصادر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط مجموع المربعات	القيمة الفانية		مستوى الدلالة
				المحسوبة	الجدولية	
بين المجموعات	4	181721.231	45430.308	80.628	2.371	يوجد فرق دال (.05) (4 , 963
داخل المجموعات	959	540355.892	563.458			
الكلي	963	722077.123				

نلاحظ من الجدول (15) ان الفروق بين متوسطات الاطفال في مستوى الذكاء ذو دلالة احصائية وبالتالي يمكن عزوها الى عمر الطفل (الصف الدراسي) ولصالح الصف الثالث

الابتدائي بعمر (8-9) سنوات. عند النظر الى الجدول اعلاه نجد ان متوسط درجات الأطفال الصف الثالث الابتدائي اكثر ذكاءا واحتلت المرتبة الاولى بمتوسط حسابي قدره (151.460) ثم اطفال الصف الثاني الابتدائي بالمرتبة الثانية بمتوسط حسابي قدره (127.532) ثم اطفال الروضة مرحلة التمهيدي بالمرتبة الثالثة بمتوسط حسابي قدره (124.182) ثم اطفال الصف الاول الابتدائي بالمرتبة الرابعة بمتوسط حسابي قدره (123.230) واخيرا اطفال الرياض مرحلة الروضة في المرتبة الاخيرة بمتوسط حسابي قدره (117.303).

الاستنتاجات والتوصيات والمقترحات :

- كما اتفقت هذه الدراسة مع الدراسات الاخرى الى فروق دالة احصائية بين الذكاء وعمر الطفل وان الذكاء ينمو بزيادة العمر .

- ارتفاع مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية وقرأتهم المولودين ولادة طبيعية بشكل عام.

- مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين ولادة طبيعية اعلى من مستوى الذكاء الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية.

- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية في مستوى الذكاء لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية وقرأتهم المولودين ولادة طبيعية اتفقت مع كثير من الدراسات الحديثة والتي اظهرت ايضا عدم وجود فروق دالة بين الجنسين في مستوى الذكاء العام.

- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية في مستوى الذكاء العام لدى الأطفال المولودين بالعمليات القيصرية وقرأتهم المولودين ولادة طبيعية ومتغير الجنس (ذكر - أنثى)

- ان الفروق بين متوسطات الاطفال في مستوى الذكاء ذو دلالة احصائية وبالتالي يمكن عزوها الى عمر الطفل (الصف الدراسي) ولصالح الاعمار (8-9) سنوات.

- حث المعلمين واولياء الامور على تنمية القراءة الفردية فضلا عن اقامة المسابقات الثقافية والاجتماعية والدورات والمسرحيات بين الاطفال .

- مطالبة وزارة التربية والمديريات العامة في المحافظات على اقامة معارض في المدارس الابتدائية والرياض من اجل عرض انتاج الاطفال من رسومات او اشغال يدوية .
 - حث الوالدين والمعلمين على عدم التدخل في كل ما يرسمه الطفل، وعدم إبداء أي ملاحظة له أثناء الرسم او تصحيح ما يرسمه ، وعدم السماح لأي فرد محاولة تشويه رسوم الطفل أو الاستهزاء به وبعمله.
 - إذكاء خيال الطفل عن طريق تنمية الميول القرائية مع سرد القصص او الحكايات التي تتناسب مع عمره وإدراكه.
 - حث الوالدين على تدريب الطفل على حفظ القرآن الكريم بمقدار طاقته وبدءا بالسور القصار وكذلك الأحاديث القصيرة للنبي الكريم محمد صلى الله عليه وسلم
 - ضرورة الاهتمام م بدروس التربية الفنية والرسم وتجهيز غرفة خاصة تشمل كل الادوات اللازمة لممارسة الرسم .
 - تعويد الطفل على وضع عناوين أو أسماء لرسومه حتى يتعلم بداية التفكير .
 - نطالب وزارة التربية بقبول الطفل الذكي برياض الاطفال على اساس عمره العقلي وليس على اساس عمره الزمني
 - حث النساء على تفضيل الولادة الطبيعية لان الولادة الطبيعية تبقى بالتأكيد أفضل إن كانت ملائمة ويسمح بها وضع الأم والجنين، في حين تأتي العملية القيصرية كإجراء أخير
 - إجراء المزيد من الدراسات التي تتناول شريحة الاطفال والامهات مع الاهتمام بالمتغيرات التي لها علاقة بشخصيتهم وتحصيلهم الدراسي .
 - إجراء دراسة تستهدف الكشف عن طبيعة العلاقة الذكاء والحالة الاجتماعية والاقتصادية للأسرة .
- المصادر العربية والأجنبية
- أولاً. المصادر العربية : القرآن الكريم

- أبو حماد. ناصر الدين : اختبارات الذكاء ومقاييس الشخصية تطبيق ميداني , اريد عالم الكتب الحديث للنشر والتوزيع وجدارا للكتاب العالمي للنشر والتوزيع الطبعة الاولى عمان الاردن (2007) .
- أبو حويج ، مروان ، وآخرون : القياس والتقويم في التربية وعلم النفس ، ط1، دار العلمية الدولية للنشر والتوزيع ودار الثقافة للنشر والتوزيع، عمان ، الأردن (2002).
- احمد , أزهار يحيى قاسم : اثر برنامج تعليمي في تنمية بعض القدرات المعرفية لدى أطفال الرياض في مدينة الموصل , أطروحة دكتوراه غير منشورة كلية التربية جامعة الموصل (2005) .
- امزبان , د. محمد: الذكاء اللغوي وحل المشكلات لدى عينة من الاطفال المغاربة بالتعليم الابتدائي , جامعة ابي شعيب الدكالي , المملكة المغربية مجلة العلوم التربوية والنفسية المجلد9العدد 2 يونيو (2008) .
- باقر, احمد: كتاب فن تربية الطفل (2014) <http://www.balagh.com/pages/tex.php?tid=8301> - بو طه ,شذى محمد : الذكاءات المتعددة Multiple Intelligences أنشطة عملية ودروس تطبيقية , الطبعة الاولى ,مركز دبيونو لتعليم التفكير عمان الاردن (2012) .
- التكريتي , وديع ياسين , والعبدي حسن محمد عبدالله العبيدي : التطبيقات التربوية في بحوث التربية الرياضية , مديرية دار الكتب للطباعة والنشر , جامعة الموصل , الموصل (1996) .
- جابر , جابر عبد الحميد : الذكاء ومقاييسه , دار النهضة العربية للنشر والتوزيع القاهرة مصر (1985) .
- جابر عبد الحميد جابر :علم النفس التربوي , دار النهضة العربية دار الاتحاد العربي للطباعة القاهرة ,مصر (1977) .
- جبرين ,عمر :الخصائص النفسية والتطورية لرسوم الاطفال العرب بين (2-8 سنوات , مجلة دراسات المجلد الثامن العدد (2) (1981) .

- الحلبي، جميل : موسوعة صحة العائلة دليل (ماكميلان) صحي شامل لجميع أفراد العائلة طبعة جديدة منقحة ومزودة دار العلم للملايين للتأليف والنشر والترجمة مراجعة وتحديث الدكتور ، بيروت ، لبنان (1997)
- الحلواني ، مرهان حسين : المهارات التي تعكسها برامج الاطفال في التلفزيون المدرسي لطفل ما قبل المدرسة مجلة الطفولة والتنمية ع1 (2001).
- الخياط ، ماجد محمد : أساسيات القياس والتقويم في التربية، الطبعة الاولى ، دار الراية للنشر والتوزيع ، عمان الاردن (2010).
- خيرالله، د. سيد محمد : علم النفس التربوي ، دار النهضة العربية بيروت لبنان (1983).
- رمضان ، كافية، وعزت ، عبد الموجود :معلمة رياض الأطفال ودورها في عملية التنشئة الاجتماعية للجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي اسيا شعبة التنمية الاجتماعية (1994)
- روزاليند أردن ، وآخرون :2014 ، مجلة علم النفس الموقع : <http://www.jonahlehrer.com/blog/2014/8/27/the-draw-a-person-test>
- الريماوي، محمد عودة: علم نفس النمو (الطفولة والمراهقة)، دارالمسيرة للنشر والتوزيع، الاردن (2003).
- الزبون، احمد محمد عقلة: سيكولوجية الطفولة وثقافة الخوف، جامعة البلقاء التطبيقية (2006).
- الزغلول ،عماد عبد الرحيم: مبادئ علم النفس التربوي، الطبعة الاولى دارالكتاب الجامعي الاردن (2002).
- الزوبعي ، عبد الجليل وآخرون : الاختبارات والمقاييس النفسية ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة الموصل (1981).

- الصوفي ، اسامة حميد حسن :ذكاء الاطفال وعلاقته بمعتقدات التربية وخصائص الذكاء من وجهة نظر آباءهم مجلة حولية ابحاث الذكاء الجامعة المستنصرية كلية التربية الاساسية وحدة ابحاث الذكاء والقدرات العقلية العدد الاول السنة (2004) .
- عبد الباقي، يسرى تركي: اثر الخوف في الإرادة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة بغداد، العراق (2001).
- عبد الشهيد ، د. هिला : خصائص التعبير الفني في رسوم اطفال الرياض وعلاقتها بمتغير الذكاء ،مجلة الاكاديمي ،جامعة بغداد كلية الفنون الجميلة العدد (62) السنة (2012) .
- العجيلي ، صباح حسين وآخرون: التقويم والقياس النفسي ، مطبعة دار الحكمة للطباعة والنشر ،جامعة بغداد ،بغداد (1990) .
- عطية ، نعيم ، : ذكاء الاطفال من خلال الرسوم نسق جديد لاختبار رسم الرجل دراسة تجريبية الجامعة اللبنانية ، الطبعة الاولى ، دار الطليعة للطباعة والنشر والتوزيع بيروت لبنان ، (1982) .
- علوان ، د. فادية : مقدمة في علم النفس الارتقائي، مكتبة الدار العربية للكتاب الطبعة الاولى (2003) .
- الغريب ،رمزية: التقويم والقياس النفسي والتربوي ، مكتبة الانجلو المصرية ، (1977).
- الغريزي ، وفاء تركي : دراسة مقارنة في نسب الذكاء للأطفال دور رياض الأطفال الحكومية والأهلية في محافظة النجف للعام الدراسي 2009 /2010 مجلة علوم التربية الرياضية (2010) .
- الغريزي ، وفاء تركي: الذكاء وعلاقته بالقدرات الحركية لدى رياض الأطفال بعمر (4-6) سنوات مجلة علوم التربية الرياضية ، العدد الرابع ، المجلد الثالث (2010) .
- فرج ، صفوت : الذكاء ورسوم الاطفال ،جامعة القاهرة دار الثقافة للطباعة والنشر الطبعة الاولى القاهرة مصر (1992) .

- فرينة , اسامة عمر :القيمة التشخيصية لاختبار رسم الشخص في تمييز اضطراب ما بعد الصدمة لدى عينة من الاطفال , رسالة ماجستير ,الجامعة الاسلامية كلية التربية , غزة (2011) .
- القريطي, عبد المطلب: مدخل الى سيكولوجية رسوم الاطفال, ط2دار الفكر العربي ,القاهرة (2001).
- القزاز ,محفوظ محمد محسن : السلوك الاستكشافي وعلاقته ببعض المتغيرات لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي في محافظة نينوى. اطروحة دكتوراه في علم النفس التربوي غير منشورة جامعة بغداد ابن رشد العراق (1989) .
- قطامي ويوسف محمود:نظريات التعلم والتعليم ,الطبعة الاولى,دار الفكر للنشر والتوزيع الاردن (2005) .
- الكسواني مصطفى خليل , إبراهيم ياسين ويوسف احمد ابو الرب : برامج طفل ما قبل المدرسة دار قنديل للنشر والتوزيع الطبعة الاولى عمان الاردن (2003) .
- الكندري , لطيفة حسين : نظرة على مؤتمر التربية المبكرة للطفل العربي في عالم متغير الطبعة الاولى المركز الإقليمي للطفولة والأمومة وزارة التربية اليونسكو(2007) .
- ليندة , بو دينار : الفروق في الذكاء (اللفظي والعملي والكلي) بين الاطفال الذين تتراوح اعمارهم ما بين 16و14 سنة وفقا لاختلاف فصائل الدم (B-,AB+,AB-,O+,A+,A-,B+) في مدارس الابتدائية والاكمائيات , رسالة ماجستير في علم النفس التربوي جامعة مولود معمري تيزي وزو كلية الآداب والعلوم الانسانية الجزائر (2011) .
- محمود , سهير محمد احمد : معدل الذكاء للتوائم الصنوية وغير الصنوية لدى بعض الطلاب بولاية الخرطوم, المجلة العربية لتطوير النفوق TDC العدد (2) المجلد (2)مركز تطور التفوق جامعة النيلين (2011) .
- المعجم الوسيط, عبد السلام هارون, مطبعة مصر, (1961) .

- المكتبة العلمية الافتراضية العراقية (2015) الموقع : <http://www.ivsl.org>
- مليكة ,لويس : دراسات الشخصية عن طريق الرسم , القاهرة , مكتبة النهضة المصرية (1976) .
- الموسوي , د. عبدالله حسن , و ليلى عبد الرزاق وصباح حسن العجيلي :البيولوجيا العربية الفلسفية (5) بيولوجيا العلوم التربوية والنفسية بيت الحكمة بغداد العراق (2002)
- نشواتي , عبدالمجيد :علم النفس التربوي دار الفرقان للنشر والتوزيع الطبعة الاولى اربد الاردن (1996) .
- الهندي , منال : رسوم الاطفال نظرة تحليلية , عالم الكتب الطبعة الاولى القاهرة مصر (2007) .
- هوارد جارندر : الذكاء المتعدد في القرن الحادي والعشرين , ترجمة عبد الكريم الخزامي , دار الفجر للنشر والتوزيع , القاهرة مصر (2005) .
- وزارة التربية , نظام رياض رقم (11) مديرية رياض الاطفال مطبعة وزارة التربية العراق بغداد (1989) .
- وزارة التربية : نحو رؤية مشتركة للتربية في العراق , العراق بغداد السنة (2004) .
- يونس , محمد بني : مبادئ علم النفس , ط1, دار الشروق للنشر والتوزيع , عمان , الأردن (2004) .
- اليونيسف 1995: نحو تطبيق اتفاقية حقوق في العراق الواقع والمعوقات دراسة تحليلية ك1 (1991) .
- اليونيسف : اتفاقية حقوق الطفل والاعلان العالمي لبقائه ونمائه (1991) .
- ثانيا . المصادر الأجنبية : *Adams, G.S. Measurement and Evaluation*

Psychology

Guidance, New York, Holt (1966)

- Bloom ,Benjamin :**stability and change in Human characteristics**, N.YWiley,(1964).
- Coagula ,Marlene , L :**The relationship between anxiety curiosity and intelligence among sixth grade students** Dissertation international Vol41 ,NO 4(1980)
- Ebel,: **Essential of Education measurement** 2nd Edition Pent- Hill , New Jersey R (1972),
- Ferguson, G.A. **Statistical analysis in psychology and education, 5th edition**. Kosaide printing Co. Ltd. Tokyo, Japan(1981)
- Good enough ,Florence , **Measurement of Intelligence by Drawings** ,Yonkers on Hudson world Book co (1926).
- Good enough ,Florence & Harris ,D ,B : **Studies in Psychology of children's Drawings:II1928-1949**, Psychology Bulletin(1950).
- Kirwil ,I : **klimatrodziny agresjan intelligence dorastjeczychw psychologies wy**(1991).
- okagak ,L & Sternberg,j .: **parental Belief and children school performance child development** , (1993).
- Sternberg .R, J: **the diarchic mind Anew theory of Human intelligence** New York Viking(,1988).

References:

1. Adams, G.S. **Measurement and Evaluation Psychology** Guidance, New York, Holt (1966)
2. Bloom, Benjamin : **stability and change in Human characteristics**, N.Y Wiley, (1964).
3. Coagula, Marlene, L : **The relationship between anxiety curiosity and intelligence among sixth grade students**. Dissertation international Vol41 ,NO 4(1980)
4. Ebel, : **Essential of Education measurement** 2nd Edition Pent- Hill , New Jersey R (1972),
5. Ferguson, G.A. **Statistical analysis in psychology and education**, 5th edition. Kosaide printing Co. Ltd. Tokyo, Japan (1981)
6. Good enough, Florence & Harris, D, B : **Studies in Psychology of children's Drawings: 1928-1949**, Psychology Bulletin (1950).
7. Kirwil, I : klimat rodoziny agressjan intelligence dorastjeczychw psychologies wy (1991).
8. Okagak, L & Sternberg, J. : **parental Belief and children school performance** child development , (1993).
9. Sternberg, R, J: **the diarchic mind Anew theory of Human intelligence** New York Viking, (1988).
10. Abdel-Baqi, Yousra Turki: **The Impact of Fear on Will**, an unpublished master's thesis, College of Arts, University of Baghdad, Iraq (2001).
11. Abdul Shaheed, Dr. Hela: **Characteristics of artistic expression in the drawings of Riyadh children and their relationship to the variable of intelligence**, Academic Journal, University of Baghdad, College of Fine Arts, Issue (62), year (2012).
12. Abu Hammad, Nasser Al-Din: **Intelligence tests and personality scales, field application**, Irbid, Alam Al-kitab Al-hadeeth for Publishing and Distribution, and **a wall for** the International Book for Publishing and Distribution, first edition, Amman, Jordan (2007).
13. Abu Huwajj, Marwan, and others: **Measurement and Evaluation in Education and Psychology**, 1st Edition, International Scientific

-
- House for Publishing and Distribution and Dar Al Thaqafa for Publishing and Distribution, Amman, Jordan (2002).
14. Ahmed, Azhar Yahya Qassem: **The Effect of an Educational Program on the Development of Some Cognitive Abilities of Kindergarten Children in the City of Mosul**, unpublished Ph.D. thesis, College of Education, University of Mosul (2005).
 15. Al-Ajili, Sabah Hussein, and others: **Evaluation and Psychological Measurement**, Dar Al-Hikma Press for Printing and Publishing, University of Baghdad, Baghdad (1990).
 16. Al-Gharib, Symbolism: **Evaluation, Psychological and Educational Measurement**, The Anglo-Egyptian Bookshop, (1977).
 17. Al-Ghurairy, Wafaa Turki: **A comparative study in the intelligence ratios of children, the role of governmental and private kindergartens in Najaf Governorate for the academic year 2009/2010**. Journal of Physical Education Sciences (2010).
 18. Al-Ghurairy, Wafaa Turki: **Intelligence and its relationship to motor abilities among kindergarten children aged (4-6) years**. Journal of Physical Education Sciences, Issue Four, Volume Three (2010).
 19. Al-Halabi, Jamil: **Encyclopedia of Family Health, a comprehensive health guide (Macmillan) for all family members, a new edition, revised and augmented**, Dar Al-Ilm for millions, for authorship, publication and translation, revised and updated by Dr., Beirut, Lebanon (1997).
 20. Al-Halawani, Marhan Hussein: **The skills reflected in children's programs on school television for pre-school children**. Childhood and Development journal, p. 1 (2001).
 21. Al-Hunaidi, Manal: **Children's Drawings, An Analytical View**, Alam Al-kotob, First Edition, Cairo, Egypt (2007).
 22. Al-Kandari, Latifa Hussein: **A Look at the Conference on Early Education of the Arab Child in a Changing World**, First Edition, Regional Center for Childhood and Motherhood, Ministry of Education, UNESCO (2007).

23. Al-Khayyat, Majid Muhammad: **The Basics of Measurement and Evaluation in Education**, first edition, Dar Al-Raya for Publishing and Distribution, Amman, Jordan (2010).
24. Al-Kiswani, Mustafa Khalil, Ibrahim Yassin, and Youssef Ahmed Abu Al-Rub: **Pre-School Child Programs**, Dar Qandil for Publishing and Distribution, first edition, Amman, Jordan (2003).
25. Al-Qazzaz, Mahfouz Muhammad Mohsen: **Exploratory behavior and its relationship to some variables among sixth-grade students in Nineveh Governorate**, unpublished doctoral thesis in educational psychology, University of Baghdad, Ibn Rushd, Iraq (1989).
26. Al-Quraiti, Abdel-Muttalib: **An Introduction to the Psychology of Children's Drawings**, 2nd Edition, Dar Al-Fikr Al-Arabi, Cairo (2001).
27. Al-Rimawi, Muhammad Odeh: **Developmental Psychology (Childhood and Adolescence)**, Dar Al-Masira for Publishing and Distribution, Jordan (2003).
28. Al-Sufi, Osama Hamid Hassan: **Children's intelligence and its relationship to the beliefs of education and the characteristics of intelligence from the point of view of their parents**. Annual Journal of Intelligence Research, Al-Mustansiriya University, College of Basic Education, Intelligence and Mental Abilities Research Unit, first issue, year (2004).
29. Al-Takriti, Wadih Yassin, and Al-Obaidi Hassan Muhammad Abdullah Al-Obaidi: **Educational Applications in Physical Education Research**, Directorate of Dar Al-Kutub for Printing and Publishing, University of Mosul, Mosul (1996).
30. Alwan, Dr. Fadia: **An Introduction to Developmental Psychology**, Dar Al Arabiya Bookshop, first edition (2003).
31. Al-Zaboun, Ahmad Muhammad Uqla: **Childhood Psychology and the Culture of Fear**, Al-Balqa Applied University (2006).
32. Al-Zobaie, Abdel-Jalil and others: **Psychological tests and measures**, Ministry of Higher Education and Scientific Research, University of Mosul (1981).
33. Amzban, Dr. Muhammad: **Linguistic intelligence and problem-solving among a sample of Moroccan children in primary education**,

-
- Abi Shoaib Doukkali University, Kingdom of Morocco. Journal of Educational and Psychological Sciences, Volume 9, Issue 2, June (2008).
34. Attia, Naim, **Children's intelligence through drawings, a new format for testing a man's drawing, an experimental study**, the Lebanese University, first edition, Dar Al-Tali'ah for printing, publishing and distribution, Beirut, Lebanon, (1982).
35. Baqer, Ahmed: **The Art of Child-Raising Book** (2014: <http://www.balagh.com/pages/tex.php?tid=8301>)
36. Bou Taha, Shatha Muhammad: Multiple Intelligences, Practical Activities and Applied Lessons, First Edition, Debono Center for Teaching Thinking, Amman, Jordan (2012).
37. Faraj, Safwat: **Intelligence and Children's Drawings**, Cairo University, House of Culture for Printing and Publishing, first edition, Cairo, Egypt (1992).
38. Farinah, Osama Omar: **The Diagnostic Value of the Person Drawing Test in Recognizing Post-Traumatic Stress Disorder in a Sample of Children**, Master Thesis, Islamic University, College of Education, Gaza (2011).
39. Good enough ,Florence , **Measurement of Intelligence by Drawings** ,Yonkers on Hudson world Book co (1926).
40. Howard Gardner: **Multiple Intelligences in the Twenty-First Century**, translated by Abdul Karim Al-Khazami, Dar Al-Fajr for Publishing and Distribution, Cairo, Egypt (2005).
41. <http://www.jonahlehrer.com/blog/2014/8/27/the-draw-a-person-test>
42. Iraqi Virtual Scientific Library (2015) Website: <http://www.ivsl.org>
43. Jaber Abdel-Hamid Jaber: **Educational Psychology**, Arab Renaissance House, Arab Union House for Printing, Cairo, Egypt (1977).
44. Jaber, Jaber Abdel-Hamid: **Intelligence and its Measures**, Dar Al-Nahda Al-Arabiya for Publishing and Distribution, Cairo, Egypt (1985).

45. Jibrin, Omar: **Psychological and developmental characteristics of Arab children's drawings between (2-8) years**, Studies Journal, Volume VIII, Issue (2) (1981).
46. Khairallah, Dr. Sayed Muhammad: **Educational Psychology**, Arab Renaissance House, Beirut, Lebanon (1983).
47. Linda, Bou Dinar: **Differences in intelligence (verbal, practical and total) among children between the ages of 16 and 14 years according to the different blood types (O+, AB-, AB+, B-, B+, A-, A+) in primary and secondary schools**. Master's thesis in Educational Psychology, Mouloud Mamari University, Tizi Ouzou, Faculty of Arts and Humanities, Algeria (2011).
48. Mahmoud, Suhair Mohamed Ahmed: **IQ of congenital and non-congenital twins among some students in Khartoum State**, The Arab Journal for the Development of Excellence TDC, Issue (2), Volume (2), Center for the Development of Excellence, Al-Neelain University (2011).
49. Malika, Louis: **Personality Studies through Drawing**, Cairo: The Egyptian Renaissance Bookshop (1976).
50. Ministry of Education, Kindergarten System No. (11), **Kindergarten Directorate**, Baghdad Ministry of Education Press, Iraq (1989).
51. Moussawi, Dr. Abdullah Hassan, Laila Abdel-Razzaq and Sabah Hassan Al-Ajili: **The Philosophical Arabic Bibliography: A Bibliography of Educational and Psychological Sciences**, Dar Al-hikma, Baghdad, Iraq (2002).
52. Nashawati, Abdul-Majeed: **Educational Psychology**, Dar Al-Furqan for Publishing and Distribution, first edition, Irbid, Jordan (1996).
53. Qatami and Youssef Mahmoud: **Theories of Learning and Education**, first edition, Dar Al-Fikr for Publishing and Distribution, Jordan (2005).
54. Ramadan, Kafia, Izzat, Abdel Mawgoud: **Kindergarten teacher and its role in the socialization process, Economic and Social Commission for Western Asia**, Social Development Division (1994).
55. Rosalind Arden, et al.: 2014, Journal of Psychology. Website:
56. Abdel Salam Haroun, **The Intermediate Dictionary**, Egypt Press, (1961).

57. UNICEF 1995: **Towards the Implementation of the Convention on Rights in Iraq, Reality and Obstacles, Analytical Study K1** (1991).
58. UNICEF: **Convention on the Rights of the Child and the Universal Declaration of Child Survival and Development** (1991).
59. Yunus, Muhammad Bani: **Principles of Psychology**, 1st Edition, Dar Al-Shorouk for Publishing and Distribution, Amman, Jordan (2004).
60. Zaghoul, Emad Abdel Rahim: **Principles of Educational Psychology**, first edition, University Book House, Jordan (2002).

***Measure the intelligence level of children born by Caesarean sections and their newborn babies
Natural birth (comparative study)***

Fadheela Arafart Mohammed*

Abstract

The study aimed to identify:

-To measure the level of intelligence in children born by caesarean section and to give birth to children born normal in general.

Measuring the intelligence level of children born in caesarean sections.-

-Measurement of intelligence level in children born normal birth-

-To identify the significance of differences in the level of intelligence in children born cesarean sections and born natural birth and mechanical variables

A) Birth type (cesarean sections - normal birth).- B. Sex (male – female)(-

C. The child's age (4, 5, 6, 7, 8, 9).-The sample of the study included two groups of children

-The first group is a sample of children in Riyadh schools in kindergarten and pre-school, and from both sexes (438) children and girls representing (3%) of the number of children in kindergartens

* Assist.Prof./Department of Psychological and Educational Sciences/
College of Education for Human Sciences/ University of Mosul.

on the right and left side as well as the districts and districts. A male child and (218) female child.

The second group is a sample of children in primary and secondary schools of 526 children representing (2%)of the number of children in the primary and left schools in Ninawa governorate and (260)boys And the (266) female girl extracted the researcher sincerity tool (the test of the man, the American scientist Florence Good Enough) through the apparent honesty and self-honesty and extracted the stability by retesting a sample of children amounted to (22) children and a girl and the stability coefficient of the tool (0.85) The researcher used the appropriate statistical methods in the analysis Yale data and processed statistically including Pearson correlation coefficient and test Altaia for one sample and test Altaia for two independent samples and analysis of variance unilateralist The study found the following results:

-There are statistically significant differences between the mean and the average mean of the scale and for the value achieved. This means that the level of intelligence among the respondents in general is high

-There were no statistically significant differences in the IQ level of children born by caesarean section, and those who were born with a normal birth, as well as children born more normal than those born in cesarean sections, when looking at the average sample of children born normal births higher than the average sample of children born in operations Cesarean section.

-There were no statistically significant differences in the level of intelligence in children born by caesarean sections, and their birth rate was normal and sex change (male – female)(

The study also indicated that there were statistically significant differences in the level of intelligence in children born by caesarean sections, and that they were born with a normal birth and the age of the child (grade) and in favor of the third grade at the age of (8-9) years.

In light of the results of the study, recommendations and proposals were presented.

Key words :