



ISSN: ١٨١٧-٦٧٩٨(Print)

Journal of Tikrit University for Humanities

JTUH
 مجلة جامعة تكريت للعلوم الانسانية
 Journal of Tikrit University for Humanities
available online at: <http://www.jtuh.com>

M. Muhannad Yahya Hassan al -
Tikriti
M Jenan Ahmed Raja al-Tikriti

The strategy of multiple intelligences in the acquisition of mathematical concepts among Intermediate second grade students

A B S T R A C T

This study aimed to investigate the effect of multiple intelligences Strategy in the acquisition of mathematical concepts to the intermediate second grade average students and their attitude towards the issue.

For the purpose of verification of the research objectives researchers coined the three hypotheses.

© ٢٠١٨ JTUH, College of Education for Human Sciences, Tikrit University

DOI: <http://dx.doi.org/10.25130/jtuh.25.2018.05>

Keywords:

Mathematical Concepts
Linguistic intelligence
Change or adjust directions
Choose a search sample

ARTICLE INFO

Article history:

Received ١٠ Jun. ٢٠١٦
Accepted ٢٢ January ٢٠١٦
Available online ٠٥ xxx ٢٠١٦

أثر استراتيجيات الذكاءات المتعددة في اكتساب المفاهيم الرياضية لدى طلاب الصف الثاني المتوسط واتجاههم
م. مهند يحيى حسن التكريتي
م. م. جنان أحمد رجا التكريتي

الخلاصة

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استراتيجيات الذكاءات المتعددة في اكتساب المفاهيم الرياضية لدى طلاب الصف الثاني المتوسط واتجاههم نحو المادة ، ولا يتم ذلك إلا عن طريق إكساب بعض المهارات الخاصة. ولغرض التحقق من أهداف البحث صاغ الباحثان ثلاث فرضيات صفرية . أجرى الباحثان تجربة على طلاب الصف الثاني المتوسط / المدارس النهارية من مركز قضاء كركوك . وقد استغرقت فصلاً دراسياً كاملاً ، وتم فيها اعتماد الإجراءات التالية :

- اختيار التصميم التجريبي (ذي الضبط الجزئي) لمجموعتين متكافئتين (تجريبية وضابطة) ، إذ اختار الباحثان مدرسة (الشهيد الصدر) كمحل تجربتهما ومدرسة (شاطر لول الأولى) بصورة عشوائية ، وتكونت عينة البحث من (٦٣) طالباً. تم توزيعهم بصورة عشوائية إلى مجموعتين تجريبية تم تدريسها باستعمال هذه الاستراتيجية ، وضابطة تم تدريسها بالطريقة الاعتيادية . ومن أجل سلامة البحث كافأ الباحثين بين مجموعتي البحث في بعض المتغيرات التي قد تكون ذات تأثير في المتغير المستقل مثل (العمر الزمني والذكاء والتحصيل السابق والاتجاه)

- تحديد المادة العلمية الخاصة بالبحث متمثلة بمادة الرياضيات المقررة للعام الدراسي ٢٠١٤- ٢٠١٥ . أعد الباحثان الأدوات

اللازمة للبحث ، حيث اعدا اختباراً لمعرفة مقدار ما اكتسبه الطلبة من مهارات رياضية التي تم تحديدها بحوالي (٥١) فقرة اختبارية من نوع الاختيار من متعدد. ثم اعدا مقياساً للاتجاه مناسباً للبيئة العراقية والمرحلة الدراسية، يتكون من (٣٢) فقرة، بالاعتماد على الأدبيات السابقة وعلى آراء الخبراء و على مقياس ليكرت ذي التقدير الثلاثي. وقد تم التحقق من الخصائص السايكومترية للأداتين .

- بعد تهيئة مستلزمات البحث طبق التدريسي المكلف من قبل الباحثين التجربة في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي (٢٠١٤ - ٢٠١٥) ، وقد قام التدريسي المكلف من قبل الباحثين بتدريس مجموعتي البحث حيث بدأ التجربة بإجراء اختبار مقياس للاتجاه القبلي لمجموعتي البحث، وبعد انتهاء التجربة وتطبيق الاختبارات والحصول على النتائج ، تمت معالجتها إحصائياً باستخدام الوسائل الاحصائية المناسبة ، وقد أظهرت النتائج :

١- تفوق طلاب المجموعة التجريبية على طلاب المجموعة الضابطة في اكتساب الطلاب للمفاهيم الرياضية وفي مقياس الاتجاه البعدي .

٢- إن اتجاهات الطلاب في المجموعة التجريبية نمت بشكل دال إحصائياً بين الاختبارين القبلي والبعدي .
وبناءً على النتائج استنتج الباحثان بأن اعتماد هذه الاستراتيجية في تطوير مهارات من يريد صفلاً أدواته له أثر ايجابي هذا فضلاً عن اقتراحهما لتطبيق مجالات أخرى من هذه الاستراتيجية ومع متغيرات أخرى .

الفصل الأول

أولاً : مشكلة البحث:

إن تنوع مستويات المفاهيم المطروحة في محتوى مادة الرياضيات للصف الثاني المتوسط الذي أقرته وزارة التربية والتباين في قدرات المتعلمين وما يحدثه من اختلاف في سرعة استيعابهم وإتقانهم ، يدفعنا إلى التفكير في استخدام طرائق فاعلة تزيد من قدرة الطالب واستعداده وسرعته في التعلم وفي اكتساب أهم المفاهيم التي تتألف منها ، ومن هنا نادى العديد من التربويين الذين اهتموا بتطوير التعليم بوجه عام وبرامج تعلم وتعليم العلوم بوجه خاص بأهمية زيادة الاستيعاب العلمي للطلبة وإكسابهم المهارات العلمية في مواد العلوم والرياضيات التي تؤهلهم لمواجهة المشكلات التي تصادفهم في حياتهم اليومية ، وعلى الرغم من ذلك فإن العديد من الباحثين يكاد يتفقون على أن واقع تدريس الرياضيات في مدارس التعليم الثانوي في بلدنا مازال يعطي للمدرسين اهتماماً كبيراً باعتمادهم طرائق وأساليب قديمة في عرض المادة الدراسية مما أدى إلى ضعف إمام المتعلمين بالمادة الدراسية وبمكوناتها الرئيسية مما سبب انخفاض تحصيلهم العلمي وتوصلهم لأهم العلاقات التي تربط بين ما يكتسبونه من معلومات ومفاهيم حولها . وقد بينت العديد من الدراسات عن أهم الأسباب التي قد تؤدي إلى ذلك ك :

١. افتقار طرائق التدريس المتبعة في تدريس هذه المادة إلى تنمية للعمليات العلمية.

٢. ضعف الخبرات في المفاهيم التي تسبق تعلم الجديد منها.

٣. ضعف المستوى العلمي لمدرسي المادة أنفسهم.

وقد شعر الباحثان من خلال عملهما في التدريس بوجود قصور في الطرق الاعتيادية المستخدمة في ترسيخ المفهوم وضعف إمام مدرسي المواد العلمية بالطرق والأساليب والنماذج التعليمية الحديثة.

ومن هنا تبلورت مشكلة البحث لدى الباحثان من خلال الإجابة على السؤال التالي : هل لاستراتيجية الذكاءات المتعددة أثراً في اكساب طلاب الصف الثاني المتوسط للمفاهيم الرياضية ، واتجاههم نحوها .

ثانياً : أهمية البحث:

كانت الممارسات التربوية والتعليمية قبل ظهور هذه النظرية تستخدم أسلوباً واحداً في التعليم، لاعتقادها بوجود صنف واحد من الذكاء لدى كل المتعلمين، الشيء الذي يفوت في أغلبهم فرص التعلم الفعال، وفق طريقتهم وأسلوبهم الخاص في التعلم. إلا أن القفزة التي أحدثها العالم جارندر وإثباته بتعدد الذكاءات واختلافها لدى المتعلمين يقتضي اتباع مداخل تعليمية - تعليمية متنوعة، لتحقيق التواصل مع كل المتعلمين المتواجدين في الفصل الدراسي. كما أن النظام التربوي والتعليمي إلى وقت قريب كان يهمل العديد من القدرات والامكانات للمتعلمين.

وبالتالي فقد إرتأى الباحثان بأن :

١ - تبصير الطلاب بأنواع الذكاءات المتعددة وتدريبهم على استخدام أنشطة مختلفة لتنميتها .

٢ - تقديم أنشطة وتدرجات متنوعة تسهم في تنمية المهارات الرياضية في التعامل مع المسائل الحسابية المتنوعة .

٣- قد تسهم هذه الدراسة في تطوير أداء تدريسي مادة الرياضيات ، والذي بدوره سوف ينعكس على المتعلمين في سهولة إكسابهم المعلومات والمعارف والمهارات بطرائق واستراتيجيات وأنشطة متنوعة ومتباينة .

٤- استخدام التدريسي لاستراتيجيات الذكاءات المتعددة يساعد في وجود بيئة تعليمية تسهم في تنمية قدرة الطلاب المتدربين من خلال التفاعل بين المتعلم والتدريسي وبين الطلاب المتدربين أنفسهم .

ثالثاً : هدف البحث :

يرمي البحث التالي إلى التعرف على أثر استراتيجيات الذكاءات المتعددة في اكتساب المفاهيم الرياضية لدى طلاب الصف الثاني المتوسط واتجاههم نحو المادة.

رابعاً : فرضيات البحث :

١ - لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠.٠٥) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية التي سوف تدرس مادة الرياضيات باستعمال الذكاءات المتعددة ، ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة التي سوف تدرس وفق الطريقة الاعتيادية في اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية .

٢ - لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠.٠٥) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية التي سوف تدرس باستعمال الذكاءات المتعددة، ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة التي سوف تدرس باستعمال الطريقة الاعتيادية في مقياس الاتجاه نحو مادة الرياضيات .

٣ - لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠.٠٥) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية التي سوف تدرس مادة الرياضيات باستعمال الذكاءات المتعددة ، قبل التجربة وبعدها في مقياس الاتجاه نحو المادة .

خامساً : حدود البحث : يتحدد البحث بالآتي:

١- طلاب الصف الثاني المتوسط من المدارس النهارية في محافظة كركوك (المركز)

٢ - الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي (٢٠١٤-٢٠١٥)

٣ - الفصل (الخامس ، السادس ، السابع) من الكتاب المقرر لمادة الرياضيات .

سادساً : تحديد المصطلحات:**أ- الذكاء في ضوء تصنيف جاردر :**

عرف جاردر في كتابه أطر العقل **Gardner , H . (١٩٨٣). Frames of mind** الذكاء الإنساني بأنه مجموعة من المهارات التي تساعد الفرد على حل مشاكل جوهرية في الحياة ، وقدرة على خلق نتاج فعال أو خدمة ذات قيمة في ثقافة ما ، وقابلية على تمييز أو خلق المشاكل مما يستدعي معرفة جديدة . ويرى أنه بنية معقدة تتألف من عدد كبير من القدرات المنفصلة المستقلة نسبياً عن بعضها بحيث تشكل كل قدرة منها نوعاً من الذكاء تختص به منطقة معينة من الدماغ . وتتحدد في البحث الحالي بالدرجات التي يحصل عليها الفرد في قائمة الذكاءات المتعددة ، ومن هذه الذكاءات : (اللغوي ، والرياضي ، والشخصي ، والاجتماعي ، والموسيقى ، والمكاني ، والجسمي ، والطبيعي ، والوجداني) .

التعريف الاجرائي : مجموعة المهارات التي تساعد طلاب الصف الثاني على حل مشاكل معينة في مادة الرياضيات ، ويمكن تحديدها بالدرجات التي يحصلون عليها في اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية .

ب- اكتساب المفاهيم:

١ - راكيلوث (١٩٩٧) **Reigeluth** هي العملية التي يكتسب فيها المتعلم المفهوم من خلال مساعدته على جمع الأمثلة التي تدل عليها أو تصنيفها بطريقة تمكن المتعلم من التوصل إلى المفاهيم المراد التوصل إليها (٣ : ١٩٩٧ , Reigeluth) .

٢ - قطامي ١٩٩٨ كمية المثيرات المعرفية التي يمكن للمتعلم ان يكتسبها من خلال ملاحظتها مرة واحدة ويستعيدتها بالصورة نفسها التي اكتسبها بها (قطامي ، ١٩٩٦ : ١٠٦)

التعريف الاجرائي: العملية التعليمية التي يكتسب فيها طلاب الصف الثاني المتوسط التي تقدم لهم خلال الدروس المفترض تدريسها لديهم ، وتظهر من خلالها قدرتهم على تعريف المفهوم الرياضي وإعطاء أمثلة تنطبق عليه واخرى لاتنطبق عليه وامكانياتها من تطبيق المفهوم المدروس في مواقف تعليمية جديدة وتقاس بالدرجة التي يحصلون عليها عند استجابتهم لأي فقرة يمكن اختبارهم فيها مستقبلاً بعد انتهاء مدة التجربة.

ج- الاتجاه نحو المادة الدراسية: عرفه كل من :-

١ - مرعي و محمد: ٢٠٠٥ بأنه " استجابة ملازمة لموضوع معين , و يكون مصحوباً بالأحاسيس و العواطف) " (مرعي و محمد , ٢٠٠٥ : ٢٢٨)

٢ - عدنان ٢٠٠٥ : بأنه " نزعات تؤهل الفرد للاستجابة بأنماط سلوكية محددة نحو أشخاص أو أفكار أو حوادث أو موضوعات (عدنان ، ٢٠٠٥ : ١٥٧)

التعريف الإجرائي : إنه مجموعة طلاب الصف الثاني المتوسط المتسمة بالرفض والقبول أو الثبات إزاء مواقف متعلقة بمادة الرياضيات عند استئارتهم بالدرجة التي يحصلون عليها في إجابتهم عن فقرات المقياس المعد لهذا الغرض.

الفصل الثاني**أولاً : الإطار النظري****الذكاءات المتعددة :**

أحدثت نظرية الذكاءات المتعددة ثورة في مجال الممارسات التربوية والتعليمية ، فقد غيرت نظرة المعلمين إلى تلاميذهم وطلابهم ، وفتحت الباب أمامهم لاستخدام العديد من استراتيجيات التدريس ، فلكل نوع من أنواع الذكاءات المتعددة مجموعة من الاستراتيجيات التدريسية التي تلائمها ، وفيما يلي عرض لمفهومها ، وأهميتها ، وأنواعها ، وأنشطة واستراتيجيات تدريس كل نوع ، ودور المعلم

في تدعيم ذلك .

تعرف **الذكاءات المتعددة** بأنها : مجموعة من الذكاءات التي اقترحها العالم هوارد جاردنر Howard Gardner في نظريته الذكاءات المتعددة ، وتضم العديد من الذكاءات ومنها: الذكاء اللغوي ، والذكاء المنطقي ، والذكاء الموسيقي ، والذكاء المكاني (البصري) ، والذكاء الجسمي الحركي ، والذكاء الاجتماعي ، والذكاء الشخصي . (جابر جابر ، ٢٠٠٣م ، ص ١٠)

أهمية استخدام استراتيجيات الذكاءات المتعددة :

ترجع أهمية استخدام أنشطة الذكاءات المتعددة إلى أنها :

- تجعل المتعلم فعالاً ونشطاً فهو محور العملية التعليمية .
- تساعد على رفع وتحسين أداء المتعلمين .
- تراعي الفروق الفردية بين المتعلمين والكشف عنها .
- تنمي لدى المتعلمين مهارات التفكير الناقد ، والتفكير الإبداعي .
- تراعي ميول واهتمامات المتعلمين ، وتنمي العادات العقلية لديهم .
- تنمي مهارات التعلم الذاتي .
- تعمل على تنمية القدرات المتوفرة لدى المتعلمين والاستفادة منها في العملية التعليمية .
- تعمل على إثارة دافعية المتعلمين وذلك من خلال استخدام استراتيجيات تعليمية متعددة .
- تعمل على تنمية جميع أنواع الذكاءات لدى المتعلم .
- تجعل المعلم قادراً على توليد الطرق والأساليب المناسبة لكل موضوع تعليمي ، يسعى إلى تبليغه للمتعلمين ، فهذه النظرية تفتح آفاقاً واسعة أمام المعلمين للابتكار والإبداع في تدريسهم .
- تقدم أنماطاً جديدة للتعليم تقوم على إشباع حاجات المتعلمين ، ليكونوا أكثر كفاءة ونشاطاً في الموقف التعليمي .

(طارق عامر ، وربيع محمد ٢٠٠٧م ، ص ٩٠ - ٩١ ، محمد عبد الهادي ، ٢٠٠٣م ، ص ١٥٨ ، إبراهيم المغازي ، ٢٠٠٣م ، ص ٥١ - ٥٢ ، Harvard Project Zero ، ٢٠٠٣)

أهم أنواع الذكاءات المتعددة :

ومن أهم أنواع الذكاءات المتعددة هي :

١ - الذكاء اللغوي :

وهو القدرة على استخدام اللغة بكفاءة وفاعلية وإدراك المعنى ، وسرعة البديهة ، ويرتبط بذلك التحدث والاستماع والقراءة والكتابة ، ومن استراتيجيات تدريسه : المناقشة والحوار ، وتمثيل الأدوار ، والعصف الذهني ، و" فكر ، زوج ، شارك " ، ومن الأنشطة المرتبطة بتنميته : القراءة الفردية والجماعية ، والكتابة ، والمناقشة ، وتسجيل المذكرات التي يمر بها الفرد ، واستخدام القواميس اللغوية .

ويمكن للمعلم تدعيم ذلك من خلال : حث المتعلمين على حكاية قصة أو الاستماع إلى قصة ، والمشاركة في الألعاب اللغوية وتمثيل الأدوار ، ووصف الصور وكتابة تعليقات عليها، وتدريبهم على مهارات الكتابة الإبداعية من خلال : حثهم على كتابة الرسائل ، والمشاركة في مجالات النشاط المختلفة مثل : الصحافة ، والإذاعة المدرسية ، و الخطابة ، وعمل حلقات مناقشة والمشاركة فيها ، وتوفير مادة مقروءة أو مسموعة من خلال : أوراق عمل ، كتيبات ، قصص قصيرة ، وتشجيعهم على القراءة الناقدة من خلال : توفير القصص المشوقة والمحبة للمتعلم .

٢ - الذكاء المنطقي الرياضي :

وهو القدرة على استخدام الأرقام بكفاءة ، وهو القدرة على التفكير بالاستنتاج والاستنباط وتعرف الرسوم البيانية وفهم العلاقات التجريدية ، ويظهر ذلك جلياً في دروس القواعد النحوية والنصوص الأدبية ، ومن استراتيجيات تدريسه : المناقشة والحوار - وحل المشكلات ، والألعاب التعليمية التي تعتمد على الألغاز ، والاستقراء ، ومن الأنشطة المرتبطة بتنميته : قراءة القصص مفتوحة النهاية ، والتساؤلات والاستشارات ، وطرح الدرس في صورة مشكلات ، والرحلات والزيارات الميدانية ، والألعاب التعليمية التي تعتمد على المنطق كالألغاز .

ويمكن للمعلم تدعيم ذلك من خلال : تحويل بعض فقرات الدرس إلى ألغاز يشارك المتعلمين في حلها ، وتشجيع المتعلمين على التفكير العلمي السليم أثناء تناول قضية ما أو مشكلة من المشكلات ، وتشجيع المتعلمين على الرغبة في معرفة المجهول، وحب الاستطلاع ، الإكثار من استخدام الأشكال ، والرسوم ، والجداول التي تحثهم على التفسير ، والتوضيح ، والاستنباط ، وإدراك العلاقات ، واستخدام الوسائل التعليمية التي تنمي لديهم مهارات الترتيب والتصنيف مثل : البطاقات ، وأوراق العمل التي تشمل : ترتيب الأفكار ، ترتيب جمل لتكوين فقرة ، ترتيب كلمات لتكوين جملة ، وتشجيعهم على قراءة القصص البوليسية ، وطرح العديد من الأمثلة وجعلهم يستنبطون القاعدة ، وعلى سبيل المثال القواعد النحوية .

٣ - الذكاء البصري (المكاني) :

وهو القدرة على إدراك المعلومات بصرياً ، والقدرة على تصور الأشكال ، وصور الأشياء ، واستخدام الألوان ، ومن استراتيجيات

تدريسه : المناقشة ، والعصف الذهني ، وتمثيل الأدوار ، ومن الأنشطة المرتبطة بتنميته : استخدام الوسائل التعليمية خاصة الصور ، والرسوم ، والأشكال ، الرسم التخطيطي للأفكار والمفاهيم ، والأنشطة الفنية بجميع أنواعها ، والقراءة الصامتة . ويمكن للمعلم تدعيم ذلك من خلال : تزويد المتعلمين بصور مرتبطة بالدرس يطلب منهم وصفها ، والتعليق عليها ، وتعويدهم على التخيل والتأمل ، حيث يطلب المعلم من المتعلم محاولة تخيل الشخصيات التي وردت في الدرس ورسمها ، وفي حصص التعبير الشفوي يخرج المعلم بالمتعلمين من الفصل إلى الهواء الطلق ومشاهدة مظاهر الطبيعة من حولهم .

٤ - الذكاء الحركي (الجسدي) :

وهو قدرة الفرد على التعبير بحركات جسمه عما لديه من أفكار ، وانطباعات ، ومشاعر ، أي القدرة على التفكير بالمشاعر الحسية ، والقيام ببعض الأعمال للتعبير عن الأفكار والأحاسيس ، فاليد تستخدم في الكتابة ، وبعض الحركات المعبرة عن استجابة ما (حسب الموقف) ، والعين في أبصار المكتوب وقراءته ، وأيضاً في الإيماءات ، والأذن في الاستماع ، واللسان في التحدث ، وقد يعبر الفرد بحركات جسدية أثناء المشاهد التمثيلية ولعب الأدوار ، ومن استراتيجيات تدريسه : لعب الأدوار والتمثيل المسرحي ، والتعلم التعاوني ، ومن الأنشطة المرتبطة بتنميته : الكتابة ، والقراءة الشفوية ، والمشاركة في تمثيل الأدوار ، ورسم شخصيات وردت في الدرس ، والرحلات الميدانية ، والألعاب التنافسية والتعاونية ، واستخدام الكمبيوتر .

ويمكن للمعلم تدعيم ذلك من خلال : تشجيع المتعلمين على تقليد حركات الآخرين ، وتوفير الوسائل التعليمية الحسية مثل : استخدام المجسمات والنماذج في التدريس ، والإكثار من التدريبات اللغوية التي تتطلب الحركة مثل : الكتابة ، والقراءة ، والتحدث ، والرسم ، والتصوير ، ويطلب المعلم من المتعلمين الكتابة على السبورة ، وتشجيعهم على الذهاب للمكتبة ، وتعويدهم التعلم بالممارسة والعمل ، وتشجيعهم على المشاركة في أنشطة التمثيل ، ويوفر المعلم برامج كمبيوتر لتعليم المفاهيم .

٥ - الذكاء الموسيقي :

وهو القدرة على إدراك النغم واللحن والمقامات الموسيقية والإيقاعات مثل: حب الاستماع إلى الشعر وحفظ الأناشيد بسرعة ، (وتجويد القرآن الكريم) وتقليد الأصوات ، ومن استراتيجيات تدريسه : الإلقاء ، والتعلم باستخدام الكمبيوتر ، ومن الأنشطة المرتبطة بتنميته : التردد الجماعي للأناشيد ، وتمثيل الأدوار لشخصيات وردت في الدرس باستخدام إيقاعات موسيقية . ويمكن للمعلم تدعيم ذلك من خلال : تحويل الدروس إلى أناشيد ، وأن يقرأ المعلم قراءة معبرة ويطلب من المتعلمين أن يرددوا وراءه ، وعرض الدروس عن طريق الكمبيوتر باستخدام خلفيات موسيقية ، وتنظيم بعض الكلمات وفق إيقاع واضح .

٦ - الذكاء الاجتماعي (العاطفي) :

وهو القدرة على العمل بفعالية مع الآخرين وفهمهم ، وتحديد أهدافهم ، وفهم نواياهم والتمييز بينها وتفسير سلوكهم ، وكذلك الحساسية لتعبيرات الوجه والصوت والإيماءات وتداول الأفكار مع الآخرين ، ومن استراتيجيات تدريسه : التعلم التعاوني، وتمثيل الأدوار ، والمناقشة ، والمشروعات الجماعية ، والتقليد والمحاكاة ، ومن الأنشطة المرتبطة بتنميته : الرحلات والزيارات الميدانية ، وأوراق عمل تتطلب حلولاً جماعية .

ويمكن للمعلم تدعيم ذلك من خلال : تشجيع المتعلمين على المشاركة في جماعات النشاط بالمدرسة ، وتشجيعهم على التفكير الجماعي ، وإعطائهم أدواراً قيادية لبعض المواقف ، وحثهم على الانتماء للمدرسة ، ولزملائهم ، ولمعلميهم ، وحثهم على اختيار أصدقاء والمحافظة عليهم .

٧ - الذكاء الشخصي (الذاتي) :

وهو قدرة الفرد على اكتشاف ذاته من خلال فهم انفعالاته ونواياه وأهدافه، والتعرف على أوجه الشبه بينه وبين الآخرين ، وتحديد السمات التي يختلف فيها عن الآخرين ، والقدرة على تشكيل نموذج صادق عن الذات وتوجيه المشاعر والأفكار والاحتياجات في اتجاهات إيجابية نحو المجتمع والبيئة ، ومن استراتيجيات تدريسه : التعلم الفردي ، والتعلم الذاتي ، والتعلم بمساعدة الحاسوب ، والحقائب التعليمية ، والموديوالات التعليمية ، والتأمل ، ومن الأنشطة المرتبطة بتنميته : الألعاب الفردية مثل : عمل القاموس اللغوي ، وأداء بعض المهام الفردية ، أن يعمل المتعلم بمفرده في أماكن خاصة به ، مواقف تمنح المتعلم وقتاً للتفكير ليتسنى له ربط ما يتعلمه بخبراته السابقة ، مواقف تمنح المتعلم فرصة ليكون وجهة نظر .

ويمكن للمعلم تدعيم ذلك من خلال : تبصير المتعلم بميوله وقدراته واهتماماته المختلفة ، ومساعدته على وضع أهداف ملائمة لقدراته والتخطيط لتحقيقها؛ مما يساعده في تنمية مهاراته وقدراته ، وتشجيعه على تدوين مذكرات خاصة به ، حيث يسجل أفكاره ، ومشاعره ، وما يمر به من أحداث ، وإعطائه قدراً من الحرية بأن يكون له عادات خاصة به ، وأن يعزز المعلم لديه تقدير الذات ، وتوفير المكان الهادئ الذي يساعد المتعلم التفكير مع نفسه ، وإشراك المتعلم في اختيار الأنشطة المدرسية التي تتلاءم مع ميوله وقدراته واهتماماته .

٨ - الذكاء الطبيعي :

وهو قدرة الفرد على فهم الكائنات الطبيعية ؛ من نباتات ، وحيوانات ، وجماد والتمييز بين أنواعها ، ومعرفة المؤثرات المناخية ، وأنواع الطقس ، وطبيعة التضاريس ، ومعرفة مواقع البلدان ، ومن استراتيجيات تدريسه : الرحلات والزيارات الميدانية ، وطريقة المشروع المرتبطة بالنبات والحيوان والكتابة عنها ، واستخدام مصادر البيئة ، والتعلم بالاكشاف ، ومن الأنشطة المرتبطة بتنميته : القراءة والكتابة عن قصص الحيوانات والطيور والنباتات ، وزيارة الحدائق والمتاحف ، والاهتمام بالحيوانات والنباتات ورعايتها .

ويمكن للمعلم تدعيم ذلك من خلال : استخدام مصادر البيئة المحيطة بالمتعلمين في المواقف التعليمية قدر الإمكان ، واختيار موضوعات التعبير من البيئة المحيطة بالمتعلم ، وجعل حصة التعبير متنقلة قدر الإمكان بحيث تكون : في حديقة المدرسة ، أو في المكتبة ، أو يكون موضوع التعبير تلخيصاً أو تقريراً عن رحلة أو زيارة ميدانية ، وتعريف المتعلم بالبيئة وذلك بالتنوع في الأمثلة وفقاً لتنوع البيئات .

مما سبق يمكن القول بأن : لكل فرد قدراته الخاصة ، وللفرد ذكاءات متعددة ويتفاوت الأفراد فيما بينهم في أنواع الذكاءات ، ويستطيع الفرد من خلال الأنشطة المتعددة والاستراتيجيات المتنوعة استثمار ما لديه من ذكاءات والعمل على تنميتها ، كما يمكن للمعلم أيضاً تنمية ذكاءات متعلميه من خلال تنويعه في الأنشطة والاستراتيجيات التي تناسب كل نوع من أنواع الذكاءات ، ولذلك سيعمد الباحثان إلى تطوير اثنين منها هي : الذكاء المنطقي – الرياضي والذكاء الحركي والتحقق من مدى تطور المجموعة التي ستدرس بهذه الطريقة في اكتساب المفاهيم الرياضية ونمو اتجاههم نحوها ، من خلال ملاحظة مقدار التطور في مستويات التعبير الرياضي فيما سيتم به إختبارهم لاحقاً

تعلم المفهوم:

إن تعلم المفاهيم يعد من أهم الأهداف التعليمية في مستويات التعلم المختلفة ، وفي مختلف المواد الدراسية ، لذا أكد التربويون ومخطوطو المناهج التدريسية على تعلمها وتحديدها في المستويات التعليمية المتتابعة ، وتطوير المواد والطرائق المناسبة لتدريسها لأنها تمثل القاعدة الأساس للتعلم.

إن أهمية المفاهيم تكمن في أنها:

١ - تبسط طريقة تعلمنا من خلال تسهيلها على الطالب لعملية دراسة المادة بشكل أكثر وضوحاً وتركيزاً مما يتيح فرصة الاستغناء عن تدريس الكثير من الحقائق.

٢ - تسهل أو تسرع الاتصال مع الآخرين (الحيلة ، ٢٠١٢ : ٢٠)

٣ - تعتبر وسيلة ناجحة في عملية تحفيز النمو الذهني وتطورها ؛ لأن عملية تكوين المفاهيم تحتاج إلى تفكير أعمق وتجربة أكثر مما يتيحها تدريس الحقائق ، فهي أسهل تذكرها منها وأكثر بقاء

٤ - إسهامها في عملية اختيار المناهج الدراسية بحيث يكون المعيار الأساسي في هذا الاختيار هو مدى علاقة الحقائق التعليمية في تشكيل المفاهيم وتعلمها واكتسابها ، لأنها تساعد مخططي المناهج وتحسينها وجعلها عملاً واضح الأهداف محدد الاتجاه

٥ - تساعد المتعلمين في البحث عن المعلومات والخبرات الإضافية من خلال تنظيمها للخبرات التعليمية ضمن أنماط معينة (القيسي ، ٢٠٠٨ : ٢٤١)

٦ - تسهل التعلم اللاحق للطالب.

٧ - تقدم وجهة نظر واحدة للحقيقة أو الواقع الذي يعيشه الطالب.

٨ - تساعد الطالب على تأصيل فكرة المفهوم وتعميمها على مواقف تعليمية جديدة. (عبد الصاحب و جاسم ، ٢٠١٢ : ٤٣)

٩ - تنمي لدى الطالب القدرة على استخدام أهداف العلم الرئيسة والمتمثلة بالتفسير والتحكم والتوقع (الأريزجاوي ، ١٩٩١ : ٢٩٨)

اكتساب المفاهيم :

هي العملية التي يكتسب فيها المتعلم المفهوم من خلال استخدامه للغة معينة وكذلك من خلال استخدامه للأشياء والأحداث بصورة مباشرة ، ويقوم فيها المعلم بتقديم الأمثلة المنتمية وغير المنتمية من خلال أتباعه إحدى استراتيجيات الاكتساب المعروفة (الأريزجاوي ، ١٩٩١ : ٣١٦)

الاتجاه Attitude

يتميز هذا المصطلح بالمرونة بحيث يسهل استخدامه على النطاق الفردي والجماعي ، ولعل أول من أستخدم هذا المصطلح بصورة منضبطة هو الفيلسوف هربرت سبنسر ؛ حين أشار بقوله : إن وصولنا إلى أحكام صحيحة في مسائل مثيرة لكثير من الجدل ، يعتمد إلى حد كبير على اتجاهنا الذهني ونحن نصغي إلى هذا الجدل أو نشارك فيه . (أبو الحسن ، ٢٠٠٣ : ٣١) وتنشأ الاتجاهات عند الفرد من خلال التنشئة الأسرية ، وتفاعل الفرد المباشر مع الآخرين سواء في المدرسة أو المجتمع ، أو عن طريق اتصاله بوسائل الثقافة المختلفة من حوله. (عبيدات وأبو سميد ، ٢٠٠٧ ، ٢٩٧)

وقد اجتهد العلماء في تعريفه ، إذ عرفه (بوجاروس) بأنه الميل أو الاستعداد الذي يوجه السلوك ويضفي عليه معايير موجبة أو سالبة بالنسبة لبعض الظواهر البيئية تبعاً لانجذابه أو نفوره منها (يعقوب ، ١٩٨٩ : ١٥٥) وعرفه (دوب) بأنه استجابة ظاهرة أو ضمنية محفزة لها دلالة وأهمية اجتماعية في المجتمع الذي يعيشه الفرد (الشمسي ، ٢٠١١ ، ٧٨) أما روكيتش فقد عرفه بأنه : تنظيم مكتسب له صفة الاستمرار النسبي للمعتقدات التي يعتقدتها الفرد نحو موضوع أو موقف فيهيئه لاستجابة لها الأفضلية في اختياراته (الحمداني والكربولي ١٩٧٩ : ٣٦٨) و ألبورت وضحه على أنه : حالة من التهؤ العصبى والعقلى ، ويمارس قدرًا من التوجيه لاستجابة الفرد أو رد الفعل إزاء مثير معين أو المواقف المثيرة المتصلة به (فريزر وآخرون ، ٢٠١١ : ٣٢٠) في حين إن راجح يبين بأن مصطلح الاتجاه يشير إلى استعداد وجداني مكتسب ، ثابت نسبياً ، يحدد شعور الفرد وسلوكه إزاء موضوعات معينة من حيث تفضيلها من عدمه وهذه الموضوعات قد تكون:

١ - أشياء كالميل الى كتاب معين أو نفور من طعام معين.

٢ - أشخاصا : فإتجاهاتنا نحو والدينا وأقاربنا الخ قد تكون إتجاهات حب أو كره ... الخ.

٣ - جماعة : كالتعصب لفئة أو طائفة أو سلالة معينة.

٤ - مسائل اعتبارية : كفكرة أو مبدأ أو نظام .. الخ

٥ - ذاتية الفرد نفسه : كحب الذات أو تصاعد الأنا أو احترامها أو استصغارها أو تنزيهها أو إدانتها .. الخ. (راجع، ١٩٨٩ : ٩٧)
وبصورة عامة ، فأنا يمكن أن ننظر إلى الإتجاه على أنه تركيب نفسي داخلي يمكن ملاحظته من خلال سلوك الفرد واستجاباته للمواقف والمنبهات الخارجية المختلفة (الألوسي، ١٩٩٠ : ١٨٧)

مكونات الإتجاهات

أجمع العديد من علماء الاجتماع الذين انشغلوا بوصف وتحليل الإتجاهات إلى مكوناتها إلى تصنيف عناصر الإتجاهات إلى أربعة مكونات افتراضية تنتمي كل منها إلى مدرسة معينة هي:

١ - الإتجاه الأحادي التكوين : ويكون الإتجاه في عرف من ينظرون له بأن الإتجاه يتكون من عنصر واحد يسهل قياسه بسهولة حيث يعرفه من ينحى نحو هذه الفكرة على أنه : عبارة عن تقييم عام مشحون انفعالياً لشيء معين ، وبالتالي ستكون عملية قياسه بسهولة.

٢ - الإتجاه الثنائي التكوين : حيث يميل من ينحى نحو هذا المفهوم إلى أن يعرفه على أنه : مزيج من معتقدات وتقييمات مستترة ، مشحونة انفعالياً. (فريزر وآخرون ، ٢٠١١ : ٣٢١)

٣ - الإتجاه الثلاثي التكوين : والذي يرى إن الإتجاهات تتألف من ثلاثة عناصر لا يمكن عزلها عن بعضها البعض وهي : ١- الجانب المعرفي : أي تلك المتعلقة بالصواب والخطأ نحو موضوع الإتجاه.

٢ - الجانب الانفعالي : أي مشاعر الفرد نحو موضوع الإتجاه ، هل يحبه ؟ أو هل يكرهه ؟

٣ - الجانب السلوكي (الشمسي ، ٢٠١١ : ٧٨)

٤ - الإتجاه الصفري التكوين : المرجح لنظرية الاحتمالات ، فهو يتناقض مع النظرات السابقة من خلال عدم قبوله بوجود (عقلي) أو (عصبى) داخلي للإتجاه من خلال تركيزه على الجانب السلوكي فقط. (فريزر وآخرون ، ٢٠١١ : ٣٢٣)

تغيير الإتجاهات أو تعديلها

تبدو عملية تغيير الإتجاهات وتعديلها لأول وهلة ؛ عملية سهلة (يعقوب ، ١٩٨٩ : ١٦٢) إلا أن عملية تكوينها صعبة جداً لكونها تميل إلى الثبات على القلب الذي تقولبت عليه خلال مرورها بالعمليات التراكمية (الحمداني والكربولي ، ١٩٧٩ : ٣٨٠) ومع هذا فقد وضح (الشمسي ، ٢٠١١) بأنها رغم صعوبتها يمكن تحقيقها وذلك تبعاً لطرائق منها : المعلومات عن موضوع الإتجاه و وسائل الإعلام والاتصال و التغيير القسري في السلوك و تغيير الإطار المرجعي و تغيير الجماعة المرجعية و التعليم و قرار الجماعة و السلطات (الشمسي ، ٢٠١١ : ٨١ - ٨٢) وتشتمل هذه الطرق على تغيير:

أ - الإتجاهات المنغرس في البناء الأساسي للشخصية ، والتي لا يمكن تغييرها بالوسائل العادية.

ب - إتجاهات الجماعة التي لا يمكن تغييرها إلا باتباع طريقة التعامل كجشطلت معها من خلال النظر إليها على أنها عوامل تتبع الجماعة وتتصل بموقفها.

ج - الإتجاهات السريعة الزوال التي تكتسب عن طريق الوسائل السمعية النمطية كالمجادلات والمحاضرات وغيرها.

د - إتجاهات الأفراد الذين يشعرون بالتفوق العقلي أو المعانين لأمراض عصابية أو انتمائية لجماعات تخالفهم النظرة المرجعية (يعقوب ، ١٩٨٩ : ١٦٢ - ١٦٣)

و قد يكون تغيير الإتجاه غير محبذ من الناحية الاعتبارية ، وبخاصة إذا ما تم بطريقة قسدية ومنظمة ، كونه خاضع إلى إيدولوجية معينة تفرض نفسها كفلسفة بديلة عن الفلسفة التي تم تأسيسه عليها فضلاً على تخوف الناس من غاياتها والتأثيرات التي قد ينجم عنها مستقبلاً. (فريزر وآخرون ، ٢٠١١ : ٣٣٥)

ثانياً :دراسات سابقة

دراسة العصلاني (٢٠١٠)

هدف البحث التالي إلى معرفة فاعلية إستراتيجية علاجية " في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة" لتنمية التحصيل الهندسي والاتجاه نحو الهندسة لدى بطينات التعلم في الصف الثاني المتوسط بمحافظة جدة من خلال بناء الباحثة لإستراتيجية علاجية قائمة على نظرية الذكاءات المتعددة لبطينات التعلم ، بحيث تشتمل على أنشطة متنوعة تناسب أنماط الذكاءات السائدة لديهن . اعتمدت الدراسة الأسلوب التجريبي في الدراسة(منهج المجموعة الواحدة) نظراً لملائمته لطبيعة المشكلة لأن البرنامج العلاجي يعتمد على تشخيص نقاط ضعف العينة و معالجتها لنفس المجموعة باستخدام العامل المستقل وهو " البرنامج العلاجي القائم في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة " وتأثيره على العامل التابع " التحصيل والاتجاه الهندسي " و تدرس حالة العينة قبل وبعد تعرضها لتأثير العامل المستقل عليها ، وكانت أهم النتائج هي وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى الدلالة (٠.٠١) بين متوسط درجات التلميذات في الاختبار القبلي و البعدي ككل في وحدة الهندسة (حقائق حول الزوايا) لصالح الاختبار البعدي . وتفرعت من هذه النتيجة :وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى الدلالة (٠.٠١) بين متوسط درجات التلميذات في الاختبار القبلي و البعدي في مستوى (التذكر-الفهم-التطبيق) في وحدة الهندسة (حقائق حول الزوايا) لصالح الاختبار البعدي .ووجود فرق دال إحصائياً عند مستوى الدلالة (٠.٠٠١) بين متوسط درجات التلميذات في التطبيق البعدي ومتوسط درجاتهن في التطبيق القبلي في مقياس الإتجاه ككل ، وأبعاده نحو الهندسة

لصالح التطبيق البعدي. وأوصت الدراسة بالعديد من الأمور منها ما يتعلق ببطبيقات التعلم ومنها ما يتعلق بمنهج الرياضيات ، ومنها ما يتعلق بالمعلمات و المشرفات التربويات.

الفصل الثالث

منهجية البحث وإجراءاته

التصميم التجريبي : اختار الباحثان التصميم التجريبي من نوع الضبط الجزئي ذي المجموعتين التجريبية والضابطة بوصفه مناسباً لطبيعة وظروف البحث الحالي ؛ فضلاً على توفير الدقة في النتائج (داود وأنور ، ١٩٩٠ : ٢٧٦)

المجموعة	إختبار قبلي	المتغير المستقل	إختبار بعدي
التجريبية	الاتجاه نحو مادة الرياضيات	ذكاءات متعددة	إختبار المفاهيم
الضابطة		اعتيادية	إختبار المفاهيم

تحديد مجتمع البحث : يشمل مجتمع البحث الحالي طلاب الصف الثاني المتوسط من ثانوية الشهيد الصدر / شارع تسعين (التجريبية) ومتوسطة شاطرلو / رحيم أوة (الضابطة) - محافظة كركوك .

إختبار عينة البحث :

قام الباحثان باختيار مدرسة (ث - الشهيد الصدر) كمحل تجربتهما ومدرسة (شاطرلو الأولى) بصورة عشوائية . بعد زيارة الباحثان للمدرستين وجدنا أنهما يحتويان على (٣٦) طالباً في شعبها الثلاث ، باختيار الشعبتين (أ ، ج) عشوائياً - من المدرستين على التوالي - ، وبعد استبعاد الطلبة الراسبين والبالغ عددهم (٤) في شعبة (أ) و (٥) في شعبة (ج) فأصبح عدد أفراد عينة البحث (٣١) طالباً في شعبة (أ) و (٣٢) طالباً في شعبة (ج) ، وتم بعدها اختيار الشعبة (ج) عشوائياً لتمثل المجموعة التجريبية ، التي ستدرس باستراتيجية الذكاءات المتعددة الموافقة مع التعلم بالأقران والشعبة (أ) كمجموعة ضابطة تدرس بالطريقة التقليدية.

١ - تكافؤ مجموعتي البحث:

أجرى الباحثان عمليات التكافؤ بين مجموعتي البحث في المتغيرات التالية:-

(أ) - درجات الطلبة في مادة الرياضيات في النصف الأول من العام الدراسي

قام الباحثان بالحصول عليها من سجلات القيد العام المحفوظة لدى إدارة المدرستين و بلغ متوسط درجات المجموعة التجريبية (١٦,٢٨) وبانحراف قدره (٢.٦٥) ، أما المجموعة الضابطة فقد بلغ متوسطها الحسابي حوالي (١٥,٧٧) وبانحراف معياري (٢,٨٧) وكما موضح في الجدول (١)

جدول (١) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات طلاب المجموعتي في درجات العام السابق

الدلالة	القيمة الثانية		حريية	٢,٦٥	١٦,٢٨	٣٢	التجريبية
	الجدول	المحسوبة					
غير	٢,٠٠	٠,٧٣	٦١	٢,٨٧	١٥,٧٧	٣١	الضابطة

وبتبيين من الجدول أن القيمة التائية المحسوبة (٠,٧٣) أقل من القيمة التائية الجدولية (٢,٠٠٠) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ودرجة حرية (٦١) وهذا يعني أنه لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسط المجموعتين.

ب - العمر الزمني:

تم الحصول على موالييد الطلاب من البطاقة المدرسية لكل طالب ، والتأكد منها من سجل القيد العام قام الباحثان بحسابها بالأشهر واستخراج متوسط الأعمار ، والانحرافات المعيارية ، باستخدام الاختبار التائي لعينتين مستقلتين (البياتي ، ١٩٧٧ : ٢٦٠) للمقارنة بين المتوسطين ، وجد أن القيمة المحسوبة (٠,٦٢) والقيمة التائية الجدولية (٢,٠٠٠) عند درجة حرية (٦١) ، وهذا يعني عدم وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين درجات المجموعتين عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وبذلك تكون المجموعتان متكافئتين في هذا المتغير . كما في الجدول (٢)

جدول (٢)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات طلاب مجموعتي البحث في العمر الزمني

الدلالة	القيمة التائية		n	م. ح. ح.	م. ح. ح.	n	م. ح. ح.
	الجدولية	المحسوبة					
غير دالة	٢,٠٠	٠,٦٢	٦١	٤,١٧	١٦٢,١٦	٣٢	التجريبية
				٤,٥٥	١٦٢,٨٤	٣١	الضابطة

ج. المعلومات السابقة

وهي درجات طلاب عيني البحث في اختبار المعلومات السابقة الذي أعدّه الباحثان حيث تألف من ٢٠ فقرة ، تم عرضها على الخبراء والمختصين في هذا المجال وبلغ متوسط درجات المجموعة التجريبية (٧٥,٠٣) وبانحراف قدره (١٢,٠١) ، أما المجموعة الضابطة فقد بلغها متوسطها الحسابي حوالي (٧٤,٣٥) وبانحراف معياري (١٣,٥٧) وكما موضح في الجدول

جدول (٣)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات طلاب مجموعتي البحث في المعلومات السابقة

الدلالة	القيمة التائية		n	م. ح. ح.	م. ح. ح.	n	م. ح. ح.
	الجدولية	المحسوبة					
غير دالة	٢,٠٠	٠,٢١	٦١	١٢,٠١	٧٥,٠٣	٣٢	التجريبية
				١٣,٥٧	٧٤,٣٥	٣١	الضابطة

ويتبين من الجدول أن القيمة التائية المحسوبة (٠,٢١) أقل من القيمة التائية الجدولية (٢,٠٠٠) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ودرجة حرية (٦١) وهذا يعني أنه لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسط المجموعتين.

د - الاتجاهات نحو المادة:

وتمثل درجات الطلاب في المقياس الموزع قليباً، كأحد إجراءات الباحثان لضبط تجربتهما ، وعند حساب متوسطات درجات المجموعتين والانحراف المعياري باستخدام الاختبار التائي لعينتين مستقلتين (البياتي ، ١٩٧٧ : ٢٦٠) ، بلغ متوسط درجات المجموعة التجريبية (٦٥,٨٤) وبانحراف قدره (١١,٨٩) أما المجموعة الضابطة فقد بلغها متوسطها الحسابي حوالي (٦٤,١٦) وبانحراف معياري (٩,٦٩) وكما موضح في الجدول (٤)

جدول (٤)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات طلاب مجموعتي البحث في الاتجاه نحو المادة

الدلالة الإحصائية عند مس	القيمة التائية		n	م. ح. ح.	م. ح. ح.	n	م. ح. ح.
	الجدولية	المحسوبة					
غير دالة احص	٢,٠٠	٠,٦٣١	٦١	١١,٨٩	٦٥,٨٤	٣٢	التجريبية
				٩,٦٩	٦٤,١٦	٣١	الضابطة

ويتبين من الجدول أن القيمة التائية المحسوبة (٠,٦٣١) أقل من القيمة التائية الجدولية (٢,٠٠٠) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ودرجة حرية (٦١) وهذا يعني أنه لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسط المجموعتين.

رابعا مستلزمات البحث:

لغرض تطبيق تجربة البحث ، ضمن الإجراءات المحددة لها ، تطلب ذلك تهيئة المستلزمات التالية:

١ - تحديد المادة الدراسية:

اشتملت المادة الدراسية على الفصل (الخامس ، السادس ، السابع) من كتاب الرياضيات للصف الثاني المتوسط ، الطبعة المعدة للسنة ٢٠١٤ - ٢٠١٥

٢ - تحديد المفاهيم الرياضية :

قام الباحثان بتحديد المفاهيم الرياضية المطلوبة ، بلغ عددها (١٧) مفهوما رئيسيا تضمن بعضها مفاهيم ثانوية.

٣ - صياغة الأهداف السلوكية:

وتعد صياغة الأهداف السلوكية لأي برنامج أو استراتيجية تعليمية ؛ خطوة الأساسية في انجازه ، لأنها تساعد المعلم في تحديد محتوى المادة العلمية ، والعمل على تنظيمها ، واختيار الطرائق التدريسية الملائمة ، والمعيار في تقويم العملية التعليمية. (محمد ، ١٩٨٨ : ١٤٠) ، وعليه فقد قام الباحثان بصياغتها موزعة على المستويات (التعريف ، التمييز ، التطبيق) ، وتم عرضها على

عدد من الخبراء والمحكمين وعلى ضوء آرائهم ومقترحاتهم ، أجريت التعديلات على صياغة بعض منها .

٤ - إعداد الخطط التدريسية :

ولتحقيق أهداف البحث قام الباحثان بإعداد (١٦) خطة لكل مجموعة تناولت الخطط المعدة للمجموعة التجريبية المدرسة باستراتيجية الذكاءات المتعددة الموائمة بالتعليم بالأقران وللمجموعة الضابطة المدرسة بالطريقة التقليدية ، وذلك بعد الاطلاع على الأدبيات التربوية والدراسات المختصة بهذا المجال ، وقد عرض الباحثان نموذجي خطتين على مجموعة من المحكمين والخبراء في اختصاص التربية وطرائق التدريس وعلى ضوء آرائهم ومقترحاتهم أجرى بعض التعديلات حتى أخذت الشكل النهائي المعتمد

٥ - أدوات البحث : تتمثل أدوات البحث بما يأتي:

(أ) - مقياس الاتجاه نحو مادة الرياضيات :

قام الباحثان بإعداد مقياس من خلال اطلعهما على مجموعة من مقاييس الاتجاهات نحو العديد من المواد ، بحيث تتلاءم فقراته ومستوى طلابها والمادة العلمية ، وقد تطلب ذلك القيام بالخطوات التالية:

١ - الاطلاع على فقرات مقاييس الاتجاهات التي تناولت موضوعات مختلفة ضمن دراسات منها (دراسة الحويطي) و (دراسة الفالح)

٢ - صياغة فقرات المقياس لاتجاه الطلاب نحو مادة الرياضيات بصيغته الأولية ، وراعى الباحثان احتواء المقياس على فقرات ايجابية وسلبية ، إذ بلغت (٣٥) فقرة بصيغتها الأولية وبواقع (١٩) (فقرة ايجابية و (١٦) فقرة سلبية .

٣ - صدق المقياس : لغرض التحقق من صلاحيته وصدقه الظاهري ، قام الباحثان بعرضه على ثلثة من ذوي الخبرة والاختصاص في مجال علم النفس التربوي وطرائق التدريس لغرض قبول الفقرات وتعديلها بما تطلب ذلك ، باعتماد نسبة اتفاق (٠,٨٠) فأكثر معيارا لقبول الفقرات أو رفضها ، وقد تم اعتماد آرائهم في اعادة صياغة (٩) فقرة وحذف الفقرات (٤ ، ١١ ، ٢٣) فضلا عن موازنة الفقرات الايجابية والسلبية والايجابية فأصبح عدد الفقرات (٣٢) فقرة ، (١٧) ايجابية و (١٥) سلبية متنوعة بثلاثة بدائل (أوافق ، أو افق أحيانا ، لا أوافق) للإجابة عنها

٤ - إعداد التعليمات : أعد الباحثان تعليمات توضح كيفية الإجابة على فقرات المقياس ؛ لغرض انجاز الصيغة الأولية للمقياس ، حيث يتم وضع علامة (٧) ، أمام الفقرة التي يجاب عنها ، وعند الخانة المخصصة لها.

٥ - الثبات : لغرض التأكد من ثبات المقياس ، اعتمد الباحثان طريقة الإختبار وإعادةه وذلك من خلال تطبيق المقياس على عينة استطلاعية مؤلفة من (١٠٠) طالبا من مدرسة عقبة بن نافع ، وقد قام الباحثان بشرح وتوضيح طريقة الإجابة ، فضلا عن إرفاقها بورقة تحوي على طريقة معززة بمثال للإجابة عنه ، وبعد جمع البيانات وتحليلها إحصائيا باستخدام معادلة الفا كرونباخ تم الحصول على قيمة ثبات مقدارها (% ٨٢) ، وبذلك أصبح المقياس معدا للاستخدام بصيغته النهائية.

(ب) - أداة اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية :

لمعرفة اثر المتغير المستقل (الذكاءات المتعددة) في اكتساب المفاهيم الرياضية ، ومدى تأثيره على اتجاه طلبة مجموعته التجريبية مقارنة بمجموعته الضابطة ، قام الباحثان بإعداد اختبار بعدي لقياس اكتساب المفاهيم الرياضية من نوع الاختيار من متعدد ، لما تتصف به هذه الاختبارات من مرونة وموضوعية وتحكم بمستوى صعوبة الفقرات المصاغة عن طريق تعديل درجة التجانس بين البدائل فضلا على سهولة تصحيحها وقلة عامل التخمين عند الإجابة عنها (الدليمي و المهداوي ، ٢٠٠٥ : ٦٢ - ٦٣) ثم عرض فقراته على ثلثة من المحكمين والخبراء ومن ثم الامتثال لآرائهم وملاحظاتهم وتعديلها. ولإعداد هذا الاختبار اتبع الباحثان الخطوات التالية:

(أ) - ١ - صياغة فقرات الاختبار:

بناء على توجيه المشرف القائم على البحث ، قام الباحثان بإعداد الفقرات الاختبارية من نوع الاختيار من متعدد ، وكل فقرة اختيارية منها تحتوي على أربعة بدائل ، احداها الاجابة الصحيحة (حمدان ، ١٨٣ : ٣٩٣) ، وقد خصصت درجة واحدة لكل اجابة . يقول ثورندايك : إن هدفنا الذي نسعى اليه هو الوصول الى متوسط نسبة النجاح وهو % ٧٤ ، وهذا ما تحققه أسئلة الاختيار من متعدد ، ذات البدائل الأربعة تحديدا . واتباع الأسلوب العشوائي في اختيار الفقرات من كل مستوى من مستويات الأهداف بلغ عدد فقرات الاختبار (٥١) فقرة ، وللتأكد من صلاحية الاختبار اتبع الباحثان الخطوات التالية:

أولا : التحقق من صدق الاختبار:

إن أفضل وسيلة للتأكد من صدق الاختبار هو عرضه على عدد من المحكمين الاختصاص لبيان مدى صلاحية فقراته ، وملائمتها لقياس محتوى المادة الدراسية ، على وفق الأهداف السلوكية ، وفي ضوء ملاحظات المتخصصين ، تم تعديلها لتصبح ملائمة للتطبيق.

ثانيا: صياغة تعليمات الأختبار :

عندما أتم الباحثان إعداد فقرات الاختبار ، قاما بارفاقه ببعض التعليمات التي تبين كيفية الإجابة عنه ، وحول عملية التصحيح ، حيث توجب أن تكون الفقرات واضحة وتتضمن فكرة عن الهدف منه والتأكيد على قراءة الطلاب لفقراته بدقة وتأتي ومن ثم الإجابة عنه ، وكذلك توزيع الدرجات عليها عند التصحيح ؛ وتضمنت إعطاء درجة واحدة للإجابة الصحيحة عن كل فقرة ، وصفر عن الإجابة الخاطئة ، والمتروكة أو المتعددة الإجابة عنها

ثالثا : عرض أداة الاختبار على عينة استطلاعية:

قام الباحثان بعرض أداة بحثهما على عينة استطلاعية بلغ عددها (١٠٠) طالبا من طلاب الصف الثاني المتوسط من متوسطة عقبة بن نافع المختارة بعد التأكد من إكمالهم للمواضيع نفسها التي تدرسها عينة البحث الأساسية وحدد الوقت المستغرق لإتمام الإجابة

بين (٥٦,١٣ - ٣٧,٢٩) دقيقة ، وبذلك يكون متوسط الوقت المستغرق للإجابة (٤٥,٤٩ دقيقة). وقد قام الباحثان بذلك لغرض التأكد من:

١ - وضوح فقرات أداة اختباره ٢ - مستوى صعوبتها ٣ - قوة تمييزها ٤ - فاعلية بدائلها ٥ - الزمن المستغرق في الإجابة عنها.

رابعا : تحليل فقرات اختبار العينة الاستطلاعية:

يهدف تحليل فقرات الاختبار إلى التحقق من صلاحيتها للتطبيق من معرفة معامل الصعوبة والسهولة وقوة التمييز وفعالية البدائل الخاطئة لكل فقرة منها ، وبعد تصحيح إجابات الطلاب رتبت تنازليا واختبرت أعلى وأقل % ٢٧ من الدرجات لأن اعتماد هذه النسبة يقدم لنا مجموعتين بتمايز مقبول (١٨٢ : ١٩٧٩ ، Ahman) ، وبما أن عدد طلاب العينة الاستطلاعية بلغ (١٠٠) طالب لذا بلغ عدد أفراد المجموعتين (العليا والدنيا ٢٧) طالبا لكل منهم أي ٥٤ طالبا تم تحليل إجابات المجموعتين إحصائيا وحسبما موضح بالخطوات التالية:

١ - معامل الصعوبة:

حسب الباحثان معامل السهولة للتوصل لمعامل الصعوبة لكل فقرة من فقرات الاختبار التي شملت كل من (التعريف ، تمييز ، تطبيق) لكل مفهوم وقد تراوحت قيمها بين (٠.٧٨ - ٠.٢٧) - أذ يشير بلوم (١٩٨٣) إلى أن الفقرات الجيدة تتباين مستويات صعوبتها بين (٠,٨٠ - ٠,٢٠) وعليه تعد جميع فقرات الاختبار جيدة ومعامل صعوبتها مناسبة ، أي كلما كانت هذه النسبة كبيرة فأنها تدل على سهولة الفقرة أو كلما قلت هذه النسبة فأنها تدل على صعوبتها.

٢ - قوة الفقرة التمييزية:

بعد تطبيق معادلة قوة التمييز على الفقرات المشتملة على المستويات (التعريف ، التمييز ، التطبيق) وقد وجد أن قيمها تتراوح بين (٠,٦٧ - ٠,٢٧) ، ويشير (Stanley , ١٩٧٢) إلى أن الفقرات الاختبارية تكون جيدة وصالحة إذا كانت قوتها التمييزية أكثر من (٠.٢٠) (Stanley ١٩٧٢ : ١٠٢) وبذلك تكون لجميع فقرات الاختبار قدرة تمييزية مناسبة.

٣ - فعالية البدائل الخاطئة

تم التحقق من فاعلية البدائل الخاطئة للفقرات الاختبارية بتطبيق معادلة فعالية البدائل على درجات المجموعتين العليا والدنيا لكل فقرة من فقرات الاختبار (تعريف ، تمييز ، تطبيق) لكل مفهوم وأنحصرت قيمتها السالبة بين (٠,٤٧ - -٠,١٤) إذ يرى (محمد ١٩٨٨) أن يكون ناتج معادلة فعالية البدائل سالبة لكي يكون البديل فعالا (محمد ، ١٩٨٨ : ١٠٨) وبهذا فإن جميع البدائل ذات فاعلية مناسبة.

٤ - ثبات الاختبار:

وأختار الباحثان طريقة الإختبار وإعادته وذلك من خلال تطبيق الأداة على عينة استطلاعية مؤلفة من (١٠٠) طالبا من متوسطة عقبة بن نافع ، وقد قام الباحثان بشرح وتوضيح طريقة الإجابة ، فضلا عن إرفاقهما بورقة تحوي على طريقة معرزة بمثال للإجابة عنه ، وبعد جمع البيانات وتحليلها إحصائيا باستخدام معادلة سواب تم الحصول على قيمة ثبات مقدارها (٠.٨١) ، وبذلك أصبحت الأداة معدة للاستخدام بصيغتها النهائية.

٥ - الصورة النهائية للاختبار

بعد الانتهاء من الإجراءات الإحصائية كما مر سابقا والمتعلقة بصلاحية فقرات الاختبار ، أصبح جاهزا بصورته النهائية الذي تضمن (٥١) فقرة اختبارية من نوع الاختيار من متعدد ، أعيد توزيعها عشوائيا تجنباً لتجميع فقرات كل مفهوم بشكل متسلسل لتنوع أفكارها.

٥ - تطبيق الاختبار :

بعد تهيئة مستلزمات تطبيق اختبار الاكتساب والبالغ عدد فقراته (٥١) فقرة ، تم تحديد موعدا لإجرائه وتبليغ الطلاب به قبل أسبوع من اليوم المحدد ، إذ طبق الباحثان اختبارهما ، ومن ثم تلاه توزيع مقياس لقياس اتجاههم بصورة نهائية ، وقد ساعد بعض من تدريسي الكلية المذكورة في الإشراف على تطبيقهما من أجل المحافظة على سيرهما بشكل لا يؤثر على سلامة التجربة.

٦ - التصحيح:

وقد تم منح درجة واحدة لكل إجابة صحيحة وصفرا للإجابات الخاطئة والمتروكة لمقياس الاتجاه نحو مادة الرياضيات حيث تم منح الدرجات (١ ، ٢ ، ٣) للفقرات الإيجابية و (١ ، ٢ ، ٣) للفقرات السلبية.

الفصل الرابع

نتائج البحث

يتضمن هذا الفصل عرضا وتفسيرا للنتائج التي توصل إليها الباحثان ، في ضوء الأهداف وفرضيات البحث التي تم وضعها

وعلى النحو الآتي :

أولا : عرض النتائج :

أ-اختبار الاكتساب المفاهيم:

للتحقق من صحة الفرضية الصفرية الأولى التي تنص على أنه (لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠.٠٥) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية التي درست باستعمال الذكاءات المتعددة ، ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين درسوا بالطريقة التقليدية في اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية)، تم تطبيق الاختبار ، وبعد تصحيح إجابات المجموعتين التجريبية والضابطة ، أظهرت النتائج : أن متوسطات درجات عيني البحث للمجموعتين كانت على التوالي (

	ق	ي	ي	ق	ي	ي
قبليا	٧,٥٣	١١,٨٩	٦٥,٨٤	١٢,٦٨	٣,٣٨	٢,٠٠
بعديا	٧,٥٣	٨,٩٩	٧٣,٣٨	١٢,٦٨	٣,٣٨	٢,٠٠

ومن ملاحظة الجدول السابق نجد أن متوسط الفروق بينهما كانت (٧,٥٣) وبانحراف مقداره (٧,٥٣) وأن قيمة (ت) المحسوبة ، بلغت (٣,٣٨) وهي أكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (٢,٠٠) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ودرجة حرية (٦٠) ، وهذا يدل على تفوق طلاب المجموعة التجريبية بعديا التي درست باستعمال الذكاءات المتعددة على درجاتهم القبلية في اتجاههم نحو المادة ؛ وبهذا ترفض الفرضية الصفرية الثالثة.

تفسير النتائج:

إن الأسلوب الأمثل الذي يجب أن يتبعه الباحثان في عملية تفسير نتائج بحثهما يكون على النحو الآتي :
تفوق المجموعة التجريبية التي درست مادة الرياضيات بالذكاءات المتعددة على المجموعة الضابطة التي درست المادة نفسها بالطريقة التقليدية في اكتساب المفاهيم الرياضية واتجاههم نحو المادة، ويعزو الباحثان ذلك إلى واحد أو أكثر من الأسباب الآتية :
إن استخدام استراتيجية جديدة أدت إلى إثارة الطلاب واهتمامهم وتشوقهم لمادة الرياضية ، وزاد من رغبتهم في معرفة المادة الدراسية وتحضيرهم لها، واندماجهم مع بعضهم مما أدى إلى زيادة اكتسابهم للمفاهيم الرياضية واتجاههم نحوها .
إن الاستراتيجية ساعدت في زيادة مستوى المشاركة بين الطلاب لتحقيق الأهداف التعليمية، وأدى ذلك إلى استيعابهم للمفاهيم والمادة فزاد ذلك من اكتسابهم للمفاهيم الرياضية واتجاههم نحوها . ويؤكد عليها أيضا
إن الذكاءات المتعددة التي تنقل المدرس من دور الملحق إلى دور الموجه والمشرف والمعزز وأد لدى طلاب شعورا بانهم مصادر مهمة للمعلومات والحقائق المتبادلة فيما بينهم مما اثر ايجابيا في اكتسابهم للمفاهيم الرياضية واتجاههم نحوها .
إن استراتيجية الذكاءات المتعددة خلقت جوا من الاندماج والتعاون بين الطلاب أدت إلى زيادة اكتسابهم للمفاهيم الرياضية واتجاههم نحوها

إن الطلاب لديهم الرغبة في الاتصال والتفاعل مع المدرس والمادة المعروضة بالذكاءات المتعددة ، وان استمرارية هذا التفاعل زاد من دافعيتهم للتعلم وفي زيادة اكتسابهم للمفاهيم الرياضية واتجاههم نحوها ويؤكد على ذلك.

الاستنتاجات بناء على ما جاء في نتائج البحث يمكن أن نستنتج ما يأتي:

- فعالية الاستراتيجية في اكتساب المفاهيم الرياضية واتجاههم نحو المادة أكثر من الطريقة التقليدية.

مساعدة الطلاب على نمو قدراتهم على اكتساب المفاهيم الرياضية واتجاههم نحو المادة وظهر ذلك جليا من خلال الفروق الواضحة في الدرجات.

إن التدريس بالذكاءات المتعددة قد يمنح المدرس دورا ايجابيا بعيدا عن طريقة الإلقاء فهو ينضم المحتوى وي طرح الأسئلة ويثير الخبرات السابقة عند الطلاب وربطها بالتعلم الجديد مما يؤدي الى تعلم المفهوم بصورة مثلى.

التوصيات :في ضوء ما توصل إليه الباحثان في هذه الدراسة من نتائج يضع التوصيات الآتية :-

١ - فتح دورات تطويرية لمن يهتم بطول المسائل الرياضية ، باستخدام الذكاءات المتعددة
٢ - توجيه منسقي الدورات إلى ضرورة تنوع الأنشطة داخل الدورة بما يتناسب ونظرية الذكاءات المتعددة ؛ ليتسنى لكل متعلم اختيار النشاط الذي يتوافق مع ذكائه .

المقترحات :في ضوء نتائج البحث يقترح الباحثان ما يأتي:-

١ - إجراء دراسات مماثلة على مراحل دراسية تضم الجنسين، لمعرفة اثر الاستراتيجية في اكتساب المفاهيم الرياضية واتجاههم نحو المادة.

٢ - إجراء دراسات مماثلة لمقارنة الاستراتيجية مع طرائق وأساليب .

٣ - إجراء دراسات مماثلة لمقارنة الاستراتيجية مع مفاهيم أخرى كالمفاهيم الهندسية .

المصادر

المصادر العربية

١ . أبو جلاله ، صبحي حمدان (٢٠٠٧) : تدريس تجارب العلوم في ضوء استراتيجيات التدريس المعاصرة ، عمان ، الأردن ، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع .

٢ . الازيرجاوي ، فاضل محسن . اسس علم النفس التربوي . جامعة الموصل ، ١٩٩١

٣ . الألوسي ، جمال حسين (١٩٩٠) : الصحة النفسية ، ط ١ ، من مطبوعات جامعة بغداد

٤ . بطرس ، بطرس حافظ (٢٠١٢) : تنمية المفاهيم العلمية والرياضية لطفل الروضة ، ط ٢ ، عمان ، الأردن ، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة .

٥ . البياتي، عبد الجبار توفيق. زكريا اثناسيوس. الاحصاء الوصفي والاستدلالي في التربية وعلم النفس، ط١، مطبعة مؤسسة الثقافة العمالية، بغداد، ١٩٧٧م.

- ٥ . جابر عبد الحميد جابر (١٩٩٧): الذكاء ومقاييسه . ط١٧ ، القاهرة ، دار النهضة العربية
- ٦ . جابر عبد الحميد جابر (٢٠٠٣): الذكاءات المتعددة والفهم - تنمية وتعميق . سلسلة المراجع في التربية وعلم النفس (٢٨) ، القاهرة ، دار الفكر العربي
- ٧ . جابر ، وليد أحمد (٢٠٠٣) : طرق التدريس العامة ، ط١ ، عمان ، الأردن ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع .
- ٨ . الحمداني ، موفق و الكربولي ، حمد دلي ، ١٩٧٩ ، علم النفس التربوي ، مطبعة الحكيم ، بغداد ، العراق .
- ٩ . الحيلة ، محمد محمود (٢٠١٢) : مهارات التدريس الصفي ، ط٢ ، عمان ، الأردن ، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة .
- ١٠ . داود ، عزيز حنا وانور حسين عبد الرحمن ، (١٩٩٠) ، " مناهج البحث التربوي " ، ط١ ، دار الحكمة ، بغداد .
- ١١ . الدليمي ، احسان عليوي ، المهداوي ، عدنان محمود ، ٢٠٠٥ ، القياس والتقويم في العملية التربوية ، ط٢ ، مكتب أحمد الدباغ للطباعة والاستنساخ .
- ١٢ . راجح ، احمد عزت (١٩٧٠) اصول علم النفس ، دار الكتاب المصري الحديث ، القاهرة - مصر
- ١٣ . الزوبعي ، عبد الجليل ، غنام ، محمد ، ١٩٧٤ ، مناهج البحث في التربية ، ج ١ ، مطبعة العاني ، بغداد .
- ١٤ . الشكرجي ، لجين سالم مصطفى محمد ، ٢٠٠٥ : اثر استخدام المجمعات التعليمية وفرق التعلم في التحصيل والاتجاهات نحو الجغرافية لطالبيات الصف الخامس الاعدادي في مدينة الموصل ، جامعة الموصل ، رسالة غير منشورة .
- ١٥ . الشمسي ، عبد الأمير عبود (٢٠١١) : مدخل في علم النفس العام ، ط١ ، بغداد ، العراق ، دار الكتب والوثائق .
- ١٦ . صبحي ، محمد وآخرون ، ٢٠٠٠م ، مقدمة في الطرق الاحصائية ، ط١ ، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع .
- ١٧ . عبد الصاحب ، اقبال مطشر و جاسم ، أشواق نصيف (٢٠١٢) : ماهية المفاهيم وأساليب تصحيح المفاهيم المخطوءة ، ط١ ، عمان ، الأردن ، دار الصفاء للنشر والتوزيع .
- ١٨ . عبد القادر ، فتحي عبد الحميد و أبو هاشم ، السيد محمد (٢٠٠٦) : البناء العامل للذكاء في ضوء تصنيف جاردرن وعلاقته بكل من فعالية الذات وحل المشكلات والتحصيل الدراسي لدى طلاب الجامعة ، دراسة منشورة
- ١٩ . العصلاني ، رنا محمد عابد (٢٠١٠) : فاعلية استراتيجيات علاجية في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة لتنمية التحصيل الهندسي والاتجاه نحو مادة الهندسة الرياضية لدى بطينات التعلم في الصف الثاني المتوسط ، دراسة منشورة .
- ٢٠ . عبيدات ، ذوقان و أبو السميد ، سهيلة (٢٠٠٧) : استراتيجيات التدريس في القرن الحادي والعشرين ، ط١ ، عمان ، الأردن ، دار الفكر - ناشرون وموزعون
- ٢١ . عدنان ، رانيا (٢٠٠٥) : علم النفس المدرسي ، عمان ، دار البداية للنشر و التوزيع .
- ٢٢ . فتحي مصطفى الزيات (١٩٩٥) . سلسلة علم النفس المعرفي (١) . الأسس المعرفية للتكوين العقلي وتجهيز المعلومات . المنصورة ، دار الوفاء .
- ٢٣ . فريزر ، كولن وآخرون : الترجمة : فارس حلمي (٢٠١١) : تقديم علم النفس الاجتماعي ، عمان ، الأردن ، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة .
- ٢٤ . الفقيهي ، عبد الواحد (٢٠٠٣) . نظرية الذكاءات المتعددة : من التأسيس العلمي إلى التوظيف البيداغوجي ، المغرب ، مجلة علوم التربية ، المجلد الثالث ، العدد (٢٤) مارس ، ص ص ٧٣-٨٤ .
- ٢٥ . قطامي ، يوسف (١٩٩٨) . سيكولوجية التعلم والتعليم الصفي ، الاصدار الثاني ، دار الشروق للنشر والتوزيع ، عمان .
- ٢٦ . القيسي ، رؤوف محمود (٢٠٠٨) : علم النفس التربوي ، ط١ ، تكريت ، العراق ، مكتبة نور الهدى .
- ٢٧ - محمد عبد الهادي حسين (٢٠٠٣) . تربويات المخ البشري . عمان ، دار الفكر .
- ٢٨ . محمد ، رمضان ، الاختبارات التحصيلية والقياسية والنفسية والتربوية ، ط١ ، دار التعلم ، ١٩٨٨ .
- ٢٩ . يعقوب ، آمال أحمد (١٩٨٩) : علم النفس الاجتماعي للصفوف الثانية في كليات التربية ، بغداد ، العراق ، من مطبوعات بيت الحكمة .

المصادر الإنكليزية :

- ٣٠ . Ahman ,J,Stanley&D.marrin clock, ١٩٧٩ : measuring and Evaluating Educational Achievement Allgn and Bacon .
- ٣١ . Fasko , D. (١٩٩٢). Individual Differences and Multiple Intelligences . Paper presented at the Annual Meeting of the Mid- South Educational Research Association ,pp.١-١٧.
- ٣٢ . Gardner , H. (١٩٨٣). Frames of mind . New York : Basic Books.
- ٣٣ . Gardner , H. & Hatch ,T.(١٩٨٩). Multiple intelligences go to school . *Educational Researcher* , Vol.١٨, No.٨, pp.٤-١٠ .
- ٣٤ . Gardner , H. (١٩٩٢). Multiple intelligences : The theory in practice . New York : Basic Books.
- ٣٥ . Gardner ,H .(١٩٩٤). Multiple intelligences : The practicum. *Curriculum Review* , Vol.٣٣, No.٥ , pp. ٢١-٢٣

- ٣٦- Harry , M. (١٩٩٢). An Analysis of Gardner's Theory of Multiple Intelligence . Paper presented at the Annual Meeting of the Eastern Educational Research Association ,pp. ١-٤٠
٣٧. Mehlinger, Howard , D. Editor (١٩٨١): Unesco Handbook for the Teaching of Social Studies . London ,Croom Helm .
٣٨. Nguyen. d (٢٠٠٢). Developing and evaluating the effects of web-based mathematics Instruction and assessment on students achievement and attitude. Dai-a ٦٣/٠٨. Aat٣٠٦٨٦٤.
٣٩. Reigeluth , C. M (١٩٩٧) Scope & sequence Decisions for Quality Instruction , Indiana , Indiana University , PP : ٣ - ١٨ .
٤٠. Stanley , J.C & Hopkins ; K . K , ١٩٧٢ : Educational and : Psychological measurement and evaluation , Enylewood cliffs , N . T , Prentice-Hall.

الآنترنت :

- ٤١ <http://www.jarwan.com/center.com/download/ArabicBooks/booksandresources/elmnefs.pdf> في ٢٠% النمو ٢٠% المعرفي.pdf
- ٤٢ <http://kenanaonline.com/users/moha77/posts/491282> .
- ٤٣ <http://supermama.me/ar/أنواع-الذكاءات-وتوظيفها-في-المذاكرة-١/تربية-ومدرسة-أطفال> .
- ٤٤ [/http://v.3bir.com/89129](http://v.3bir.com/89129) .

