

## اثر الطاولة الرملية في التحصيل و مهارات معالجة المعلومات لدى طلابات المرحلة المتوسطة في مادة الرياضيات

م. رغد عبدالله كاظم / الجامعة المستنصرية / كلية العلوم قسم فيزياء  
م.م مريم فرحان حاجي / مدرسة الفرقان للبنين / الرصافة الثانية

**الكلمات المفتاحية :** الطاولة الرملية , تحصيل , معالجة المعلومات , رياضيات .

**ملخص البحث :-** هدف البحث الى تعرف اثر الطاولة الرملية في التحصيل و مهارات معالجة المعلومات لدى طلابات المرحلة المتوسطة في مادة الرياضيات وقد تمثل مجتمع البحث بطلبة الصف الاول المتوسط للمدرسة 14 تموز للبنات واما عينة البحث ف تكونت من (60) طالبة، تم تقسيمهم على مجموعتين بلغ عدد المجموعة التجريبية (30 ) طالبا وطالبة وعدد المجموعة الضابطة (30 ) طالبا وطالبة . اوجد الباحثات التكافؤ بينهما في متغيرات اختبار الذكاء، التحصيل السابق، العمر الزمني محسوباً بالشهر، مهارات معالجة المعلومات القبلي. وقد أعد الباحثات اختباراً تحصيليّاً عددي فقراته (20 ) فقرة من نوع أكمال العبارة وبعد أن تم عرضه على مجموعة من المحكمين تم التحقق من صدقه . وباستعمال طريقة إعادة الاختبار تحقق تاليات من ثباته ، فكان معامل الثبات (0,87) . كما أعد الباحثات مقياساً معالجة المعلومات يتكون من (20 ) فقرة واستخرج لها الصدق الظاهري بعرضه على مجموعة من المحكمين واستخرج لها الثبات بطريقة إعادة الاختبار وقد بلغ ( 0,88 ) .

وتوصلت الباحثات إلى النتائج الآتية:

- 1- توجد فروق ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية التي درست باستعمال الطاولة الرملية على أفراد المجموعة الضابطة التي درست باستعمال الطريقة الاعتيادية في التحصيل .
- 2- توجد فروق ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية التي درست باستعمال الطاولة الرملية على أفراد المجموعة الضابطة التي درست باستعمال الطريقة الاعتيادية في معالجة المعلومات .

### **Abstract: -**

The objective of the research is to know the impact of the sand table in the achievement and information processing skills of middle school students in mathematics .The research community was represented by students of the first grade of the school. The sample consisted of (60) female students, divided into two groups. The experimental group consisted of (30) students and the control group (30) students. The researchers found the equivalence between the two variables in the IQ test, the previous achievement, the age of time calculated in months, the skills of processing tribal information. The researchers prepared a collection test, the number of paragraphs (20) paragraph of the type of completion of the statement and after it was presented to a group of arbitrators has been verified sincerity. Using the retest method, the researchers verified their stability. The stability coefficient was 0.87. The researchers also prepared the measure of information processing consisting of (20) paragraphs and extracted the apparent honesty by presenting it to a group of arbitrators and extracted the stability in the manner of retesting (0.88).

.The researchers reached the following results:

There are statistically significant differences in favor of the experimental group that was studied using the sand table on control group members who studied using the usual method of collection .There are statistically significant differences in favor of the experimental group studied using the sand table on control group members studied using the usual method of processing information

## المقدمة

يتميز العصر الحالي بالتطور التكنولوجي ، والتغيرات السريعة و الانفجارات المعلوماتية ، والمترافقه في شتى مجالات الحياة ، فهذا التطور يتطلب ان توابع التطور وتنوع في الطرائق والاستراتيجيات التدريسية التي تفعل دور المتعلم وتجعله مشاركاً نشطاً وباحثاً عن المعلومه ، وتساعده في اكتساب الكثير من المهارات العقلية ، والحركية والاجتماعية ،، وتتنمي مهارات التفكير العليا لديه ، وعلى الرغم من هذا التطور لا تزال مدارسنا تعتمد على الطريقة التقليدية التي تتطلب الحفظ دون فهم مما يجعل المتعلم سلبي يعتمد الحفظ الالى للمادة واسترجاعها عند الحاجة اليها ، ويتركز دور المعلم بالشرح والالقاء ونقل المعلومات الى اذهان المتعلم ( محمد ، 2012 : 2 ) .

تعد التربية عاملاً أساسياً في التطور العلمي والعملي والتكنولوجيا الذي يشهده العالم في العصر الحالي ، فهي تهدف إلى تنشئة جيل ينبعج ويتأسلح بالمعرفة والمهارات والقدرات الفردية التي تدفع به إلى المشاركة النشطة لخدمة المجتمع ، وبناءً على ذلك فهي تعد المحرك الأساسي لكل ما يشهده المجتمع من تقدم وتطور ( العباجي ، 2002 : 111) .

وتعود المدراس أداة التربية في تحقيق اهدافها ، فهي تلك المؤسسة التي صممها المجتمع لتتولى تربية النشء وتعليمه وضبط سلوكه العام وتنقيفه ، وتستمد هذه المؤسسة سياساتها وفلسفتها واهدافها من المجتمع ، وتسعي إلى تحقيق اهدافها من خلال الوظائف والأدوار التي تقوم بها ( اليماني ، 2011 : 271) .

علماء علم النفس التربويين يرون إن نماذج التعلم العقلية دور فعال في عملية تعلم المتعلم إذ إنها كل مترابط لإدراكيهم أو عدم إدراكيهم لعمليات التعلم ومهامه وأهدافه وأبعاده المختلفة، وقد اهتم الباحثون بتحديد توجه الهدف إلى أن يقرروا إمكانية أن يعمل معًا أكثر من هدف ( حبشي ، 2005 : 250) .

إن نظرية معالجة المعلومات استوحت فكرتها من عمل الحاسوب، إذ إن للحاسوب قابلية عالية لمعالجة المشكلات والخروج بحلول لها في وقت قصير جداً ، وكذلك نجد أن عقل المتعلم يتعامل مع المواقف والمشكلات وامور الحياة التي تواجه المتعلم والخروج بحلول لها، فضلاً عن وظيفته في استقاء المعلومات الخارجية وتوظيفها لخدمة المتعلم، ولكن أن عقل المتعلم يختلف في وظيفته عن الحاسوب (إذ إن عقل الطالب جهاز مرن ومعقد وغير قابل للتحديد ) ( سليم ، 2003، ص 455)

إذ يتفق فلاسفة نظرية معالجة المعلومات مع السلوكيين في إن البيئة تعدل سلوك المتعلمين، ولكنهم يختلفون معهم في افتراض متغير يتوسط بين السلوك والبيئة، وهذا المتغير هو نظام معالجة المعلومات، وأغلب هذه الاراء يمكن إرجاعها إلى أتكسون وشفرون عام 1968 الذين اقترحوا نظرية متعددة المراحل للذاكرة و ثنائية المخزن (أبو رياش ، 2007، ص388). حيث حدد ستيرنبرغ (Sternberg, 2003) نقاً عن العلوم ، ثلاثة مستويات لمعالجة المعلومات من خلال تميزها وتخزينها واسترجاعها وهي:

- 1- المعالجة المادية: ويتم في هذا المستوى معالجة المثيرات البصرية فقط، مثل المادة المكتوبة والصور.
- 2- المعالجة السمعية: إن هذا المستوى يعالج المثيرات الصوتية المرتبطة بالحروف والكلمة المسموعة وإيقاعها فقط.
- 3- معالجة المعاني: إن هذا المستوى يعالج معاني المثيرات السمعية والبصرية معاً. (العنوم ، 2004, ص149)

### مهارات معالجة المعلومات وتحليلها

1. التطبيق : تستخدم مهارة التطبيق المفاهيم والقوانين والنظريات والحقائق التي سبق أن تعلمتها المتعلم حل مشكلة

تعرض له في موقف جديد، وحيث ان التطبيق هدفاً تربوياً مهماً ، لأنه يرتفع بالمعلم إلى مستوى توظيف المعلمة أو الطريقة في التعامل مع مشكلات او مواقف جديدة ، إن الهدف العام من النشاطات التعليمية التي تستدعي التطبيق هو فحص قدرة المتعلم على استخدام الحقائق التي تعلمتها في مواقف جديدة له، وحتى يكون التطبيق ناجحاً لابد من مقارنة بين الموقفين القديم والجديد. ( علي ، 2014 : 55).

2. التفسير: هو عملية عقلية غايتها اضافه معنى على خبراتنا الحياتية أو استخلاص مفهوم منها. إن التفسير أو الاستنتاج الذي نتوصل له غالباً ما تقع في ثلاثة مستويات، هي:

- تفسيرات بدرجة معقولة من الثبات.
- تفسيرات نعتقد أنها على الأرجح مقبولة.
- تفسيرات تبدو لنا في توقعاتنا وتخميناتنا ممكنة.

ويلعب المعلم دوراً حاسماً في تنمية المعلومات والبيانات لدى التلميذ ، وذلك من خلال تدريبهم على قراءتها وتقديرها ومقارنتهم بتقديرات غيرهم للتحقق من مدى ثبات تقديراتهم لما توصل إليه الآخرون من نتائج ضمن المحددات البيانات المعطاة . إن تعلم كيفية تحليل الخبرات الحياتية للطلبة من شأنه أن يشكل خطوة هامة لتسهيل نصح المتعلم وإغناء حياتهم، المعرفة السابقة للمتعلم تلعب دوراً أساسياً في تنمية مهارة تقدير المعلومات ، لأنها تساعد على تعمق في الفهم والتوصل إلى معلومة جديدة عن طريق الربط بينها وبين الخبرة السابقة ( الكعبي ، 2015 , 132).

**التلخيص:** عملية تفكير تتضمن القدرة على إيجاد صلب الموضوع واستخراج الأفكار الرئيسية فيه والتعبير عنها بوضوح وإيجاز. وهي عملية قراءة دقيقة بين السطور وربط النقاط البارزة، وتقييحاً وإنها عملية يتم فيها صياغة الأفكار الرئيسية التي تشكل أساس الموضوع، إن التلخيص يتطلب القيام بعملية فرز للأفكار والكلمات ومحاولة فصل بين الموضوع 2014 (73)، وهناك فرق بين فعل التلخيص كعملية وتلخيص النتائج ، فالتلخيص يتطلب الإلasse والغير اساسي (على التحليل وتفسير بينما الملخص تكون تقسيراً وتركيباً ، إن عملية التلخيص تتطلب إمعان النظر والتأمل في الموضوع، وإن مهارة التلخيص تتطلب من خلال تدريب المتواصلة على تجريد الموضوع واستخراج صلبه من بين الشروحات المطولة والتفصيلات ولأن الفهم والتفسير مهاراتان تدخلان في صميم عملية التلخيص فإنه ليس ضروري لفصلهما.

(Tsai, Chin – Chung. 2001)

ويمكن اتباع الخطوات الآتية لقيام بعملية التلخيص :

1. قراءة النص قراءة جيدة.
  2. قراءة النص ثانية مع تدوين بعض الملاحظات والمعلومات أثناء القراءة.
  3. مراجعة النص ووضع إشارات أو خطوط تحت الجمل المهمة.
  4. صياغة الملخص حسب فهم القارئ.
  5. كتابة كلمات الملخص للتأكد من مطابقتها للعدد المطلوب بصورة تقريرية.
  6. مقارنة النص الأصلي بالملخص للتأكد من عدم الإخلاء بالفكرة الرئيسية.
  7. مراجعة الملخص لحذف أو استبدال بعض الكلمات
- (التميمي, 2011, 145)

### ١. التعرف على العلاقات والأنماط

#### أ-العلاقات السببية والارتباطية

من البديهي أن يسأل الإنسان بصورة مطردة عن الأسباب التي توقف وراء حدوث الظواهر المختلفة في حياته، حتى يمكنوا من السيطرة على بيئتهم الطبيعية والاجتماعية عن طريق استيعاب هذه الظواهر وتفسيرها . ومهما كانت الدوافع الإنسانية للسعى من أجل التعرف على العلاقة السببية، فإن التعرف عليها من شأنه أن يجنب الإنسان تكرار المعانات من الخبرات غير المرغوبة فيها كما أن اتقان هذه المهارة يسهل عملية معالجة المعلومات والبيانات المتاحة ، ويساعد على اكتشاف لقوانين القواعد وثمن التوصل إلى تعليمات صحيحة لفهم نواميس الطبيعة. أما أنواع العلاقات السببية فتتلقى إلى ثلاثة أقسام:

- علاقة سببية يكون السبب فيها ضروري لحدوث نتيجة ولكنه ليس كافياً في حد ذاته لحدوثها.
- علاقة سببية يكون السبب فيها كافياً لحدوث النتيجة ولكنه ليس بالضرورة مسبباً لها.
- علاقة سببية يكون السبب فيها ضرورياً وكافياً لحدوث النتيجة.

#### ب- علاقات التناظر

الانتظار عبارة عن علاقة تشابه جزئي بين اثنين من المفاهيم أو الأشياء ، وان وجه الشبه بين مكونات سؤال التناظر تتطلب نوعاً من الاستدلال العقلي حول المعطيات من حيث الرجوع إلى الخبرة الشخصية والمخزون معلومات للفرد، وهناك عديدة أشكال من علاقات التناظر ، أهمها:

- علاقة كل إلى جزء و علاقة جزء من كل ، وعلاقة تتابع أو تعاقب.
- علاقة سبب ونتيجة و علاقة شدة الصفة ، ، وعلاقة نتاجة و سبب.
- وعلاقة ترادف و علاقة تضاد ، وعلاقة وظيفية.
- علاقة منطقية وعلاقة إقترانية ، وعلاقة مكانية.
- علاقة هندسية وعلاقة تصنيفية ، ، وعلاقة كمية. (العنوم , 2004, 149)

#### جـ- العلاقات الرياضية وأنماطها

العلاقات الرياضية مهارة تفكيرية تتطلب قدرة على تحديد المعلومات العددية التي تتضمنها المشكلة من أجل اكتشاف العلاقة التي تربط بينها وذلك من خلال معرفة رياضية أساسية ومعرفة لغوية أساسية عندما تعرض المشكلة في إطار لغوي. وهي مهارة يمكن أن تتطور بالتدريب والتوجيه والممارسة ، إن دراسات كثيرة تشير إلى ضعف عام لدى الطالب في حل المشكلات الرياضية ، وقد تأخذ المشكلات الرياضية أشكالاً متعددة من بينها:

- الانساق العددية او المتتاليات : تتكون المتتالية او النسق العدي من مجموعة حدود او أعداد ترتبط بعلاقة معينة بغض النظر عن الترتيب او الشكل الذي يتم عرض فيه الاعداد.
- المتقابلات العددية: تتكون مسائل المقابلات العددية من اربع حدود او أكثر ، يرتبط كل حد منهما بعلاقة رياضية متطابقة او متساوية مع العلاقة الرياضية التي تربط بين كل زوجين من الحدود الأخرى.
- المشكلات الرياضية اللفظية: هي المشكلات التي تحتوي على بعد لغوي بالإضافة إلى البعد الرياضي وتتضمن هذه المشكلات ألفاظ رابطة او عبارات ،تعبر عن علاقة كمية بين متغيرين. (التميمي, 2011, 111)

#### دـ-العلاقات الفظية وأنماطها

إن الكثير من الصعوبات والأخطاء في عملية الاستدلال العقلي ناجمة أساساً عن ضعف في فهم مفاهيم الألفاظ والترابيب اللغوية. أما مشكلات الاستدلال النظري أو التفكير النظري فإنها تتطلب التعرف على العلاقات بين مكونات المادة الكلامية أو النص حتى يمكن فهمها وحلها

1- علاقات بين مفاهيم الألفاظ ومعناها ونمطها:

1. علاقات المترادفة.

2. علاقات المتنضدة.

3. علاقات أفعال التفصيل الترتيبية أو النسبية.

2- علاقات الأنماط في ترتيب حسب المفردات أو حروف أو مجموعات من الحروف

3- علاقات التصحيح التي تتطلب قيام بتعديل في ترتيب حروف الكلمات لتعطي

معنى أو معاني مختلفة ، وقد تكون المعاني مفتوحة أو مقيدة .

4- علاقات لغوية مركبة أو معقدة . وهي تلك العلاقات التي يتضمنها نص يحتوي على مجموعة متغيرات من الحقائق أو المعلومات حول أشخاص أو أحداث أو أشياء . (الكعبي, 2015, 171)

هـ- علاقات الإشكال وأنواعها

علاقات الإشكال وأنواعها التي لا تلقى اهتماماً يذكر في المناهج الدراسية للمواد المختلفة ، إن التعرف على علاقات الأشكال وأنواعها حيث ان المهارة تفكيرية تتضمن على نوع من الاستدلال العقلي لاكتشاف أوجه الاختلاف والتشبه بين مكونات مجموعة من الرسومات الهندسية او الأشكال الهندسية وت تكون فاعلية الاستدلال العقلي على مجموعة مهارات تفكيرية أساسية من بينها مهارات التحليل ، والتصنيف والمقارنة ، والملاحظة، وتأخذ التمارين والأسئلة التي تتناول العلاقات بين الأشكال أنماطاً كثيرة ، من منها:

1-الأشكال المختلفة

يتضمن هذا النوع من الأسئلة إعطاء مجموعة من الرسومات او الأشكال التي توجد بينها صفة مشتركة عامة لا تطبق على أحدها.

2- الأشكال المتتالية

تضمن أسئلة الأشكال المتتالية سلسلة من الأشكال الهندسية التي يتم ترتيبها بطريقة معينة ، 3- مصفوفات الأشكال

هي عبارة عن مجموعة من الأشكال الهندسية المختلفة التي تتغير مكونات كل مجموعة منها بالحذف أو الإضافة وفق سياق معين تشتراك به المجموعات.

4- الأشكال المتاظرة

تضمن أسئلة الأشكال المتاظرة وجود طرفين متقابلين او مجموعتين.

5-الأشكال المتداخلة

تأتي هذه الأشكال مكونه من متغيراً متداخلاً معها.

( Swanson,2001)

وتعود طاولة الرملية من أهم الطرق المتعددة لبحث المشكلات وتحليلها والوصول الى الحلول والاستراتيجيات التي يتخذ في ضوئها القرار الملائم سواء من الناحية العسكرية او الجوانب الأخرى ، كما تمثل طاولات الرملية أهم الأساليب التطبيقية للعملية التعليمية . ( الذهب ، 2017: 35)

ولفرش قاعدة الطاولة يستخدم الرمل الرطب لأنه أسهل في التشكيل من الرمل العادي ، و أن الرمل الأبيض لا يتشكل مثل الرمل العادي بسهولة . ( الحيلة ، 2000 : 293) أما بالنسبة للمدرس فان وضع الطاولة الرملية سهل ، إذ أن كل ما تحتاجه كمية من الرمل الناعم النظيف وصندوقي من الخشب وقاعدة تضعه عليها ، حيث يتجمع الطلاب من حوله للعمل حسب إرشاداتك (الطيطي ، 2002 : 250)

وفي هذه البحث كان مقياس الطاولة 274 سم للطول، و 152,5 سم للعرض وتم فرش الرمل الرطب او الرمل السحري عليها ويتم تجميع الطالبات حولها ليتم شرح الموضوع حسب الخطه المخططه . حيث تستخدم الطاولة الرملية في تثبيت المعلومات لدى المتعلم، حيث يدون ما يريد على الرمل ، أما إذا أراد أن يصنع مجسمًا لموضوع معين فان من سهل وذلك لاستخدام الرمل السحري او صلصال الرمل السحري ويصنع المجسم الذي يريد ، وقد يستخدم عده الالوان من الرمل السحري يكون بالالوان الحقيقية .

وكذلك يمكن أن يستفيد منها المتعلمون في دروس التربية الفنية مكونين منظراً طبيعياً مجسماً بوضع أغصان من الأشجار أو قطع أسفنجية ملونة . (سلامة ، 2009: 142 )

لطاولة الرملية عدة مميزات تجعل منها الوسيلة التعليمية الفعالة للمتعلمين ومنها :

1- بسيطة في استخدامها وإعدادها ، رخيصة التكاليف لتتوفر الطاولة في المدرسة .

2- سهلة في تحويلها وتغيير محتوياتها وحركتها ونقلها. ( عبيد ، 2011 : 283 )

3- يتم اكتشاف شخصية المتعلم .

- 4- إنها تبني روح العمل الجماعي . ( سلامة ، 2000 : 142 ) .  
 6- تبني للمتعلمين خبرات تعليمية مختلفة .  
 7- تبني قدرة المتعلم على الإبداع والاكتشاف والاختراع ( العزة ، 2010 : 121 )

### مشكلة البحث

إن تقدم الأمم والشعوب في الزمن الراهن لا يعتمد فقط على الإمكانيات المادية، ولكن يعتمد أيضاً على الإمكانيات البشرية التي تتمثل بالأفراد المبتكرين الذين لديهم القدرة على مواجهة وحل المشكلات في جميع نواحي الحياة، وأنه لا يوجد شيء يمكن أن يساعد في رفع مستوى رفاهية الأمم والشعوب أكثر من رفع مستوى الأداء الإبداعي أو الابتكاري لدى هذه الشعوب وذلك في معالجة المعلومات ( إبراهيم ، 2009: 9 ) .

شهدت الرياضيات تغيراً كبيراً وجذرياً وأضافات عديدة في مفاهيمها جعلها تؤدي أدواراً مهمة واساسية في التقدم التكنولوجي والعلمي في حياتنا المعاصرة، تعد الرياضيات هي أساس المواد في عملية التعلم، فهي من اصعب المواد الدراسية تعليماً وتعلماً لما تتصف به من تسلسل منطقي والعلاقات وتجريدي في المفاهيم وتراكم موضوعاتها ذات البنية المحكمة .

( عبد الأمير ، وآخرون، 2012: 5 )

تعد معالجة المعلومات من مقومات نجاح العملية التعليمية ان لم يكن اهمها فالمعالجة تحقق الامور الآتية : تختصر الوقت والجهد لكل من المعلم والطالب وتحسن من نوع وجودة النعلم وتساعد المتعلم على استذكار معلوماته السابقة واستخدمها عند الحاجة كما تساعد المتعلم على فهم المحتوى التعليمي وربط المعلومات الجديدة بالسابقة بالإضافة انها تجعل المعلومات ذات معنى واضح وتساعد المعلم على استخدام طرق تعليمية فعالة ومختلفة تتفق مع الطريقة التي نظمت بها المعلومات ( jones, 2008, 15 )

حيث تولد الإحساس بمشكلة البحث عن أبعاد عده ومنها :

1. ضعف وتدني التحصيل الدراسي في مادة الرياضيات وهذا ما أكدته العديد من الدراسات السابقة . ومنها ( الطائي 2005 ) ( عيادة 2013 ) ( بثينه 2015 )
2. من الاطلاع على العديد من الدراسات والبحوث السابقة ذات العلاقة باستخدام تنمية مهارات معالجة المعلومات والتي أكدت على أهمية الاستفادة منها في تطوير القراءات العقلية للمتعلمين .
3. استخدام مهارات معالجة المعلومات في محتوى الرياضيات المدرسية . إذ أن معظمها يؤكد على الجانب الاجرائي فقط ، وهذا يجعل مدرسي ومعلمي الرياضيات يتظرون إلى المواجهات العملية على أنها منفصلة عن تعليم الرياضيات .
4. الإفاده من تطبيقات الطاولة الرملية في تحسين تحصيل الطالبات في الرياضيات ومعرفة نفعها من خلال استخدامها في عملية التدريس .

وبناء على ذلك تحدثت مشكلة البحث الحالية في الإجابة عن السؤالين الآتي :

- ما اثر الطاولة الرملية في تنمية مهارات معالجة المعلومات لدى طالبات المرحلة المتوسطة
- ما اثر الطاولة الرملية في التحصيل الرياضي لدى طالبات المرحلة المتوسطة

### أهمية البحث :

ان أهمية البحث تتمثل بجانبين اساسيين هما :

- 1- الجانب النظري ان ندرة الدراسات العربية التي تناولت هذا الجانب يعطي اهمية للبحث فيما يتعلق باستخدام الطاولة الرملية وتطبيقها في غرفة الصف
- 2- اما الجانب التطبيقي : يمكن لهذه البحث ان تعمل على تزويد المدرسين بافكار جديدة تساعده على زيادة تحصيلهن وقدرتهم على تنمية معالجة المعلومات

### هدف البحث

يهدف البحث الى معرفة : اثر الطاولة الرملية في التحصيل وتنمية مهارات معالجة المعلومات لدى طالبات المرحلة المتوسطة في مادة الرياضيات

### فرضيتنا البحث

- 1- لا يوجد فرق ذا دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( 0.05 ) بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية اللواتي يدرسن باستخدام الطريقة المعتادة في التدريس في الاختبار البعدى للتحصيل .
- 2- لا يوجد فرق ذا دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( 0.05 ) بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية اللواتي يدرسن باستخدام طاولة الرملية ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة اللواتي الذي يدرسن باستخدام الطريقة المعتادة في التدريس في تنمية مهارات معالجة المعلومات " .

### حدود البحث :

- 1- تقتصر البحث على الكورس الثاني للصف الاول المتوسط

2- تم تطبيق التجربة في الفصل الدراسي الثاني من عام 2017-2018

3- تم تطبيق البحث في مدرسة 14 تموز للبنات

### متغيرات البحث

تم تحديد البحث كما يلى

- المتغير المستقل : طاولة الرملية

- المتغيرات التابعة : تنمية مهارات معالجة المعلومات و تحصيلهن الرياضي

### مصطلحات البحث

- **الطاولة الرملية :** عبارة عن منضدة خشبية مستطيلة الشكل , حوافها قليلة الارتفاع مفروشة بطبقة من الرمال, تهدف إلى تقرير الواقع إلى ذهن المتعلم ( علوان واخرون 2014 , 84 )

- **معالجة المعلومات :** مجموعة الآليات والمهارات المتعلمة والتي تتطوّر على توظيف النشطة العقلية أو المعرفية المتنوعة والعمليات التنظيمية التي تحدث بين عمليتي استقبال المعلومات واستعادتها أو تذكرها أو بين مدخلات الذاكرة ومخرجاتها وتعمل على تسهيلها وتجعلها مشوقة" (ايهم 2012)

- **التحصيل :** انجاز أو كفاية في اداء مهارة او معرفة ما. (Bedworth&Albert,2010:7)

### مجتمع البحث وعینیته

تمثل مجتمع البحث الحالي بطلبات الصف الاول المتوسط في المدارس الأساسية والمتوسطة والثانوية الصباحية للبنات التابعة للمديرية العامة ل التربية محافظة بغداد / الكرخ الأولى لعام الدراسي 2017م – 2018 .

وقد اختير عينة البحث بطريقة قصدية من متوسطة العرفان للبنات لتكون ميداناً للبحث الحالي ، واختير شعبتين بطريقة السحب العشوائي البسيط ( شعبة (ج ) لتمثل المجموعة التجريبية التي تدرس مادة الرياضيات باستخدام الطاولة الرملية وشعبة ( و ) لتمثل المجموعة الضابطة التي تدرس مادة الرياضيات على وفق الطريقة المعتمدة في التدريس. بلغ عدد أفراد عينة البحث (60) طالبة ، بواقع (30) طالبة للمجموعة التجريبية و(30) طالبة للمجموعة الضابطة كما هو في جدول الآتي

عدد طالبات المجموعة التجريبية والضابطة قبل الاستبعاد وبعد

### أدوات البحث

مقاييس مهارات معالجة المعلومات : اعدت الباحثات مقاييس مهارات معالجة المعلومات حيث يتكون المقاييس من (25) فقرة بجانب كل فقرة ثلاثة اختيار اتومي (ينطبق دائمـا - ينطبق احيانا - ولا ينطبق ) وتم عرضه على الخبراء والمقيمين للتأكد من الخصائص السايکومترية للأختبار وهي :

أ. صدق الإختبار : وتضمن الصدق الظاهري حيث تم عرضه على (10) من المحكمين تخصص مناهج تدريس وطرق تدريس الرياضيات وعدد من المشرفين والمدرسين وقد طلب منهم ارائهم وملحوظاتهم في صياغة الاسئلة والدقة العلمية ومدى قياس كل سؤال لمهارة معالجة المعلومات اضافه الى ملائمة اسئلة المقاييس لمستوى الطالبات

|    | عدد الطالبات  |          | الشعبة | المجموعة  |
|----|---------------|----------|--------|-----------|
|    | بعد الاستبعاد | الراسيات |        |           |
| 30 | 2             | 32       | ج      | التجريبية |
| 30 | 4             | 34       | و      | الضابطة   |
| 60 | 6             | 66       |        | المجموع   |

ب. التحليل الأحصائي لفقرات الاختبار : وفيه تم التعرف على صعوبة وتميز فقرات الإختبار وفعالية البدائل الخاطئة

ج. ثبات الإختبار : إذ حسبت الباحثات ثبات الإختبار التحصيلي بمعدلة (K-R20) إذ بلغ معامل الثبات (0,87) حيث يعد مقبولاً وصالحاً وتم تطبيقه على عينة من غير عينة البحث مكونة من (35) طالبة وفي ضوء هذا التطبيق تم القيام بالآتي :

تحديد الزمن المقاييس : وذلك من خلال حساب زمن الانتهاء اول خمس طالبات وآخر خمس طالبات من الاجابة على الاسئلة ومن ثم حساب المتوسط بينهما وتبين ان الزمن اللازم للإجابة على الاسئلة هو (38 دقيقة)

د. المقاييس في صورته النهائية : بعد التأكد من صدق الاختبار وثباته تكون في صورته النهائية من (20 فقرة) و. ثبات التصحيح

إعداد الإختبار التحصيلي : أعدت الباحثات إختباراً تحصيلياً من نوع " الاختبارات الموضوعية " من نوع الإختبار من متعدد( بأربعة بدائل) . وقد صاغت الباحثات (25) فقرة إختبارية بصيغة اولية ، وتم التأكيد من الخصائص السايكومترية للأختبار وهي : صدق الإختبار : وتتضمن الصدق الظاهري حيث تم عرضه على (10) من المحكمين تخصص مناهج تدريس وطائق تدريس الرياضيات وعدد من المشرفين والمدرسين وقد طلب منهم و ملاحظاتهم في صياغة الاسئلة والدقة العلمية ومدى قياس كل سؤال لمهارة معالجة المعلومات اضافه الى ملائمة اسئلة المقاييس لمستوى الطالبات بـ. التحليل الأحصائي لفقرات الاختبار : وفيه تم التعرف على صعوبة وتميز فقرات الإختبار وفعالية البدائل الخاطئة

ج . ثبات الإختبار : إذ حسبت الباحثات ثبات الإختبار التحصيلي بمعدلة (K-R20) إذ بلغ معامل الثبات (0,88) حيث يعد مقبولاً وصالحاً وتم تطبيقه على عينة من غير عينة البحث مكونة من (35) طالبة وفي ضوء هذا التطبيق تم القيام بالآتي :

- تحديد الزمن المقاييس : وذلك من خلال حساب زمن الانتهاء اول خمس طالبات واخر خمس طالبات من الاجابة على الاسئلة ومن ثم حساب المتوسط بينهما وتبين ان الزمن اللازم للإجابة على الاسئلة هو (40 دقيقة)

د. المقاييس في صورته النهائية : بعد التأكيد من صدق الاختبار وثباته تكون في صورته النهائية من (20 فقرة ) و. ثبات التصحيح

### المنهج الدراسي وتصميمها

#### (Research Methodology&Its design)

منهج البحث وتصميمه هو ما يقوم به الباحثات من طرق لجمع البيانات والهدف منها الحصول على المعلومات بطرق ثابتة يمكن الاعتماد عليها ويكون جمع البيانات بطرق وأساليب المقاييس من الاختبارات واستبيانات وملحوظات ومقابلات ، لذا اعتمدت الباحثات المنهج التجاري لكونه المنهج الملائم لتحقيق اجراءات البحث الحالية وهدفها. (ابو علام، 2011: 5) ولأنه ملائماً لفرضيات البحث ومتغيراته فجاء التصميم كما موضح في الجدول الآتي:

#### التصميم التجاري المعتمد

| المجموعة  | تكافؤ المجموعتين   | المتغير المستقل     | المتغير التابع  |
|-----------|--|---------------------|---|
| التجريبية | <ul style="list-style-type: none"> <li>• اختبار الذكاء</li> <li>• التحصيل السابق</li> <li>• العمر الزمني محسوباً بالشهر.</li> <li>• مهارات معالجة المعلومات القبلي.</li> </ul> | الطاولة<br>الرمادية | <ul style="list-style-type: none"> <li>• اختبار التحصيل<br/>البعدي.</li> <li>• مهارات معالجة<br/>المعلومات البعدي.</li> </ul> |
| الضابطة   |  | الطريقة<br>المعتدلة |   |

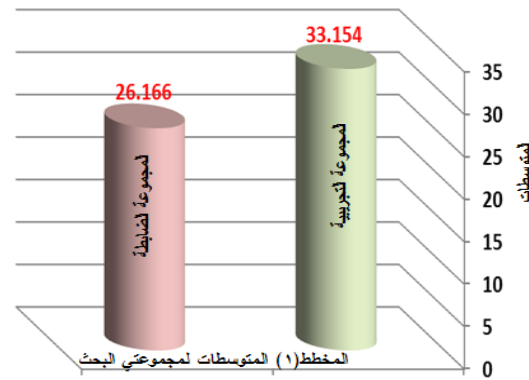
#### إجراءات تطبيق أدوات البحث

- 1- تطبيق اختبار مهارات معالجة المعلومات واختبار التحصيل للمجموعتين الضابطة والتجريبية
- 2- اجتماع الباحثات بمعلمة الصف لتتنسيق الجدول وترتيب لها كيفية شرح باستخدام الطاولة الرملية
- 3- البدء بتطبيق البحث في مجموعتي الدراسية التي استغرقت (3 أشهر )
- 4- تطبيق اختبار التحصيل ومقاييس مهارات معالجة المعلومات بعد الانتهاء من تدريس الكورس مباشرةً .

#### نتائج البحث ومناقشتها

أولاً : عرض النتائج وتفسيرها

اختبار التحصيلي بعد أن طبقت الباحثات اختبار تحصيلي لطالبات المجموعتين ، استخرجت المتوسطات الحسابية لدرجات كل مجموعة ، ويبدو ظاهرياً هناك فروق بين مجموعتين كما يبينه المخطط(1):



ولحساب الدالة الاحصائية للفروق بين المجموعة التجريبية والضابطة باستعمال الاختبار الثاني (t-Test) لعينتين منفصلتين ومتساويتين كانت النتائج كما يوضحها الجدول(3) في أدناه :

**جدول ( 3 )**  
المتوسط الحسابي والتباين والقيمة التانية المحسوبة والجدولية والدالة الاحصائية الدرجات طالبات مجموعتي البحث في الاختبار التحصيلي

| الدالة الإحصائية     | قيمة (t-Test) |          | درجة الحرية | التباين | المتوسط الحسابي | العدد | المجموعة |
|----------------------|---------------|----------|-------------|---------|-----------------|-------|----------|
|                      | الجدولية      | المحسوبة |             |         |                 |       |          |
| دال عند مستوى (0,05) | 2.00          | 6.108    | 58          | 24.206  | 33.154          | 30    | تجريبية  |
|                      |               |          |             | 13.734  | 26.166          | 30    | ضابطة    |

حجم الأثر :  
وهو مصطلح احصائي يرمز له بالرمز (ES) ويهم بصفة خاصة بقياس الاثر الذي تحدثه المتغيرات المستقلة في المتغير او المتغيرات التابعة التي يقوم عليها التصميم ( عصر , 2003,646 )  
وتم تطبيق معادلة حجم الاثر

$$\eta^2 = \frac{t^2}{t^2 + df} = \frac{(6.108)^2}{(6.108)^2 + 58} = 0.39$$

t : قيمة اختبار t-test المحسوبة ، df : درجة الحرية  
والحكم على حجم التأثير يحدد الجدول(4) المرجع لذلك(عفانة ، 2000 : 24).  
الجدول(4)

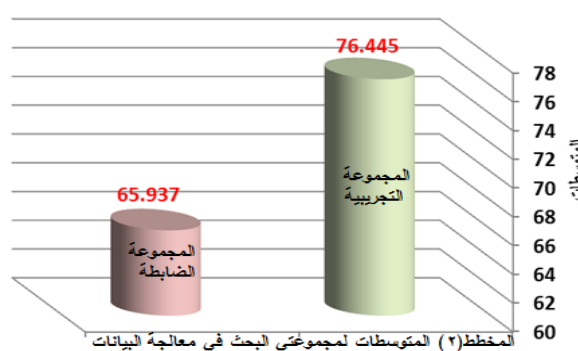
المرجع لتحديد مستويات حجم الأثر وفقاً للتصنيف الثلاثي في العلوم النفسية

| قيمة الأثر | صغير | متوسط | كبير |
|------------|------|-------|------|
| 0.01       | 0.06 | 0.14  |      |

وبالمقارنة بالجدول (4) فإن قيمة حجم الأثر والبالغة قيمتها (0.39) نجد ان حجم الأثر كبير.  
يتضح مما سبق انفأ الأثر الإيجابي استخدام الطاولة الرملية في زيادة التحصيل لدى طالبات الصف الأول المتوسط ( عينة البحث ) ، ويعزى ذلك للأسباب الآتية :

- 1- تسهل استخدام الطاولة الرملية الفاعل والاتصال بين الطالبات وتشجعن على التعلم والتقاهم كفريق واحد ، فالطالبة مشاركة نشطة ومقاعدة طول الدرس فهي مرسلة ومستقبلة للمعلومة .
- 2- إن التدريس على وفق استخدام الطاولة الرملية يتبع للطالبات الفرصة لبناء معارفهن من خلال التفاعل الإيجابي فيما بينهن ، وتنمية الاتجاه الإيجابي نحو المادة ، وذلك من خلال تبادل الآراء وطرح الأفكار والإجابات ، مما يؤدي إلى أثارة اهتمام الطالبات والنهوض بمستواهن العلمي لأقصى ما تسمح به قدراتهن وإمكاناتهن وقابلитеهن .
- 3- إن استخدام الطاولة الرملية كانت حافزاً لزيادة التحصيل الطالبات للبحث والقصي عن الحقائق والمعلومات والإجابات أو الحلول للمشكلات ، وساعدت على تنمية مهارة المقارنة والتمييز بين الحلول المتعددة والوصول الى الحل الصحيح .

- 4- ساهمت استخدام الطاولة الرملية في بث روح المتعة والتجدد مما زاد التشويف لمادة الرياضيات عند طلاب المجموعة التجريبية .
- 5- إن التدريس على وفق استخدام الطاولة الرملية عمل على نقل طلاب من حالة الاستقبال المباشر للمعلومات إلى باحثات عنها بأنفسهن ، وجعل طلاب محوراً للعملية التعليمية وهذا عكس الطريقة التقليدية التي تكون فيها المدرسة محور العملية التعليمية والطالبة مجرد متلقية للمعلومات وحافظة لها .
- 6- إن هذه الطريقة تشجع طلاب على المشاركة الفاعلة ، وتساعد في إنشاء جو من الالفة والتعاون بين طلاب ، إذ ان التفاعل والمشاركة يقلل من عنصر الخوف والخجل ، كما ان الرغبة تجعل من سرعة الحفظ ، ومن ثم زيادة مستوى التحصيل .
- 7- ان المرحلة المتوسطة من المراحل الدراسية الملائمة لاستخدام الطاولة الرملية، كون طلاب في هذه المرحلة قد بلغوا مرحلة من النضج العقلي والانفعالي مما أهلهم إلى تقبل هذه الاستراتيجية.
- مهارات معالجة المعلومات بعد تصحيح مقاييس مهارات معالجة المعلومات لطلاب المجموعتين ، استخرجت المتوسطات الحسابية لدرجات كل مجموعة ، ويبدو ظاهرياً هناك فروق بين مجموعتين كما يبينه المخطط(2):



ولحساب الدالة الاحصائية للفروق بين المجموعة التجريبية والضابطة باستعمال الاختبار الثاني (t-Test) لعينتين منفصلتين ومتباينتين كانت النتائج كما يوضحها الجدول(5) في أدناه :

جدول (5)

المتوسط الحسابي والتباين والقيمة التالية المحسوبة والجدولية والدالة الاحصائية الدرجات طلاب مجموعتي البحث في مقاييس معالجة المعلومات

| الدالة الإحصائية     | قيمة (t-Test) |          | درجة الحرية | التباين | المتوسط الحسابي | العدد | المجموعة |
|----------------------|---------------|----------|-------------|---------|-----------------|-------|----------|
|                      | الجدولية      | المحسوبة |             |         |                 |       |          |
| دال عند مستوى (0,05) | 2             | 6.437    | 58          | 21.142  | 76.445          | 30    | تجريبية  |
|                      |               |          |             | 56.13   | 65.937          | 30    | ضابطة    |

أوضح من خلال النتائج المعروضة وجود فرق ذي دلالة احصائية بين معالجة المعلومات لدى طلاب المجموعتين ( التجريبية والضابطة ) لمصلحة طلاب المجموعة التجريبية اللواتي درسن بإستخدام الطاولة الرملية عند مستوى دلالة (0,05) وذلك في مقاييس المعالجة المعلومات الذي جرى بعد نهاية التجربة مباشرة . وتم تطبيق معادلة حجم الأثر

$$\eta^2 = \frac{t^2}{t^2 + df} = \frac{(6.437)^2}{(6.437)^2 + 58} = 0.42$$

وبالمقارنة بالجدول (4) فإن قيمة حجم الأثر وباللغة قيمتها (0.42) نجد ان حجم الأثر كبير .  
ويمكن ان يعزى هذا التفوق لصالح الطاولة الرملية لعدة اعتبارات يمكن أن يجعلها الباحثات بما يأتي :  
1. أن هذه المهارات كانت بمثابة معينات للتذكر عند الطلبة ، إذ تعد "معينات الذاكرة" كما أشار إلى ذلك ( ابراهيم ، 2009 ) بأنها تمثل إحدى التكتيكات الموجهة للتذكر ، والتي تساعدهم على تحويل أو تنظيم المعلومات ، بهدف تحسين قدرتهم على الاسترجاع ، فهي عبارة عن إجراءات منتظمة لتحسين ذاكرة الفرد .

- وأثبتت الدراسات فاعلية هذه الطرائق في المراحل العمرية جميعاً من مرحلة ما قبل البحث إلى مرحلة البحث الجامعية ، وأن المعلومات يسهل تذكرها وإسترجاعها من الذاكرة طويلة المدى بسبب توفر المنبهات المناسبة التي تساعد على عملية استدعاءها (الرشيد ، 2010 : 211 )
2. إن مهارات معالجة المعلومات واستخدامها في التدريس تساعد على إكساب المتعلم مقومات التعليم السليم ، وقد أوضح (القاسم وآخرون ، 2007 ) انه إذا مارس المتعلم مهارات المعالجة المعلومات في أثناء القراءة بجهود تفكيره الخاص ، فإنه يكون مشاركاً فعالاً في عملية التعليم والتعلم ، وبهذا لا تكون كل المهام مرمية على عاتق المعلم والمنهج . وان صياغة دلالات للتذكر ليس فقط تساعد على استرجاع المعلومات المحفوظة ، بل تساعد حتى في سرعة ويسر الاحتفاظ بالمعلومات في أثناء التعلم ، وفي كلا الحالتين ينمو تحفيز ودافع ايجابية عند المتعلم للتعلم والاستمرار بالتعلم، حيث ( كلما زادت الحوافز والدافع على الحفظ والتعلم ، زاد التذكر والاسترجاع ).(القاسم وآخرون ، 2007 : 12 )
3. الارتقاء في مستوى التفكير عند المتعلم وزيادة الثقة بالنفس، ذلك لأن الاستفادة من مهارات معالجة المعلومات في التدريس تعد طريقة لتنشيط الذاكرة وهي من العمليات المعرفية الراقية التي تتميز بالدقة والنوعية، والتي يمكن توظيفها للمساعدة على الاحتفاظ بالخبرات المكتسبة في الذاكرة طويلة الأمد.
4. وتأسياً لما نقدم يمكن القول أن ما تدعو إليه الباحثات هو ليس تقديم المعلومات إلى الطالب بشكل جاهز ومنظم ومعالج عقليا . بل إدخال مهارات معالجة المعلومات في المناهج بصورة عامة وعلى شكل أمثلة إذ تعتقد أن إبعادات المنهج تظهر بقوة تعدد مهارات معالجة المعلومات داخل المنهج ليتمكن المتعلم توظيف واستخدام تلك المهارات في تعلم مواد مختلفة ، وبهذا تعلم المتعلم كيف يتعلم بنفسه . كما ترى الباحثات أن الاعتماد على النفس في عملية التعلم يؤدي إلى تطوير قابلية الإبداع والابتكار لدى المتعلم . وقد أشار ( زيتون ، 2008 ) أن " تدريس معالجة المعلومات من خلال المقرر الدراسي مصمم لزيادة أدراك الطالب وتقويته من خلال التركيز على المستويات العليا ، لأن تقدير أساليب التعلم والقدرة على معرفة وتطبيق الممارسات الناجحة على مواقف أخرى مشابهة تمثل هدفاً رئيساً في عملية معالجة المعلومات ، لذا يجب أن تهتم المناهج الدراسية في الألفية الثالثة والجديدة بالتركيز على المشاركة الفعالة والنشطة للمدرسين والطلاب على حد سواء في عملية التعليم والتعلم من خلال آليات عمل الدماغ وعمليات تنمية مهارات معالجة المعلومات" ( زيتون ، 2008 )
- كما ترى الباحثات أن استخدام الطاولة الرملية قد حفز الطالبات على إستخدام إساليب تفكير متنوعة في الوصول إلى النتيجة إذ تدرج الطالبة في تعلم المادة التعليمية من دون أن تشعر بصعوبة أو ملل ، والذي ساهم في زيادة تحصيلها الدراسي ونجاح العملية التعليمية.
5. إن استخدام الطاولة الرملية يوجه الطالبة لتنفيذ العديد من الأنشطة الفكرية والتدريبات المتنوعة ، مما تسهم بدورها في إثراء عملية التعلم وزيادة دافعية الطالبات للتعلم . وهذا يتحقق مع ما أكدته بعض التربويين من أن الأنشطة والوسائل التعليمية تعمل على زيادة كفاءة عملية التعلم وزيادة التحصيل.
6. إن استخدام الطاولة الرملية يبني التفاعل بين الطالبات والموافق التعليمية ، إذ تكون الطالبة نشطة في عملية التعليم وليس مستقبلة ، كما هو الحال في أساليب التعليم المعتادة.
8. إن استخدام الطاولة الرملية يعطي الطالبات الثقة بالنفس ، ويدفعهن إلى بحث الموضوع الجديد ، ويؤدي إلى زيادة نشاط الطالبة ، والاهتمام والت التركيز على كل جزء في المادة العلمية ، مما يؤدي إلى زيادة التحصيل في جميع موضوعات البحث تباعاً، وإنعكاس ذلك على التحصيل النهائي.
9. قد يعزى التفوق في تحصيل الطالبات اللاتي تعلمن على وفق استخدام الطاولة الرملية ، إلى ان استخدامها في التدريس غير مألف لديهن وان إجراءات التدريس على وفقها أثارت اهتمامهن وجعلتهن محور العملية التعليمية ، لذا تفاعلن معها وازدادت حماستهن لها . وهذه أمور قد تساعد على زيادة تحصيلهن الدراسي . وقد يكون ساعد هذا على استقبال المعلومات بشكل أسرع وبوقت أقصر وبالتالي خزنها بالذاكرة وإمكانية استرجاعها عكس الطريقة المعتادة التي تكون فيها المدرسة محور العملية التعليمية وتكون الطالبة متنقية للمعلومات وليس لها دور فعال في المشاركة وإبداء الرأي وخرزتها لمدة قصيرة في الذاكرة وبالتالي ستواجه صعوبة أمكانية استرجاع المادة بالوقت المناسب مما يؤدي إلى النسيان.
- الخاتمة:-** في ضوء النتائج التي توصل إليها الباحثات يمكن إستنتاج ما يأتي:

أكد البحث إن إستخدام الطاولة الرملية في تدريس طالبات المرحلة المتوسطة ( الصف الاول المتوسط ) يسهم في رفع المستوى العلمي ( التحصيل) للطالبات ويعمق استيعابهن وفهمهن لمادة الرياضيات مقارنة بالطريقه المعتاده في التدريس . ويشجع التدريس بإستخدام الطاولة الرملية الى درجة كبيرة الطالبات على حرية طرح التساؤلات وأثارتها، ومشاركتهن الايجابية خلال الدرس (من خلال ملاحظة الباحثات اثناء تطبيق التجربه) ويعود ذلك مؤسراً لحصولهن على الدافع الداخلي للتعلم مما يزيد في التحصيل.

### المصادر

1. Bedworth,David A.&Albert E . bedworth (2010) The Dictionary of Health Education ,oxford university press ,New York (U.S.A)
2. Sternberg far- weeb,(2003) : Motivation and Personality (2n- deb) Harper and Row , Publishers.
3. Swanson, L. and Siegel, L. Learning disabilities as a working memory deficit. **Issues in Education**, 2001, P07.
4. Tsai, Chin – Chung. (2001): Content analysis of Taiwanese 14 year Old's information processing operations shown in cognitive ابراهيم ، عزيز ، (2009): الإبداع وتطوير التعليم والتعلم، ج 1، ط 1، عالم الكتب ، القاهرة 5.
6. إبراهيم، بسام عبد الله طه (2009): "التعلم المبني على المشكلات الحياتية وتنمية التفكير"، ط 1، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان.
7. أبو رياش، حسين محمد، التعلم المعرفي، دار المسيرة للنشر، عمان،الأردن(2007).
8. ابو ظبي ، دولة الامارات العربية المتحدة .
9. أبو علام، رجاء محمود (2011) مناهج البحث في العلوم التربوية والنفسية، ط 7، دار النشر للجامعات، القاهرة، مصر.
10. بثيبة خالد إبراهيم (2015) فاعلية إستراتيجية المنحى المبرمج في التحصيل والذكاءات المتعددة لدى طالبات الصف الأول المتوسط في مادة الرياضيات
11. البناء ، نغم هادي عبد الأمير (2013) : فاعلية تصميم تعليمي وفقاً لنظرية الذكاءات المتعددة في تحصيل الكيمياء لطالبات الأول المتوسط وتنمية ذكاءاتهن ومهارات تفكيرهن العلمي ، أطروحة دكتوراه غير منشورة ، جامعة بغداد / كلية التربية – ابن الهيثم .
12. التميمي ، أحمد لعيبي، (2011) فاعلية إستراتيجية معالجة المعلومات في تحصيل الكيمياء ومهارات ما وراء المعرفة لطلاب الصف الأول المتوسط ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ابن الهيثم. جامعة بغداد..
13. حبشي،نجدی(2005) اثر استراتيجيات تنظيم التعلم ونماذج التعلم العقائية على استراتيجيات معالجة المعلومات لدى طلاب كلية التربية بالمنيا. (بحث منشورة)، كلية التربية ، جامعة المنيا ، مصر.
14. الحيلة، محمد محمود (2003) ، تكنولوجيا التعليم بين النظرية والتطبيق ، ط 1 ، دار المسيرة الخاصة ، ط 1 ، دار الصفاء للنشر والتوزيع ، عمان ، الاردن .
15. الذهب ، حنان (2017) ، طولات الرمل نشأتها وتاريخ تطورها ) ، مجلة درع الوطن ، العدد 541 ،
16. الرشيد ، محمد أحمد .(2010) : تنمية مهارات التفكير ، دار العين للنشر والتوزيع ،الإمارات العربية المتحدة.
17. زيتون ، حسن حسين .، (2008) : تعليم التفكير رؤية تطبيقية في تنمية العقول المفكرة ، ط 2 ، القاهرة ، مصر ، دار عالم الكتب .
18. سلامة ، عادل ابو العز ، واخرون ، (2009) ، طرائق التدريس العامة معالجة تطبيقية
19. سلامة ، عبد الحافظ (2000) ، الوسائل التعليمية والمنهج ، ط 1 ، دار الفكر للطباعة والنشر،
20. سلیم، مریم ، علم نفس التعلم، ط 1، دار النہضۃ العربیۃ، بیروت(2003).
21. ط 1، دار المسيرة للتوزيع والنشر ، عمان ، الاردن .
22. ط 2، اليازوري للنشر والتوزيع ، عمان ، الاردن .
23. الطائي، ابتسام عبدالكاظم محمد (2005)(اثر استخدام ثلاث انواع من التغذية الراجعة في تحصيل مادة الرياضيات واستبقائها لدى طالبات الصف الاول المتوسط
24. الططيي ، محمد حمد (2002) ، الدراسات الاجتماعية طبيعتها اهدافها طرق تدريسها ، معاصرة ، ط 1 ، دار الثقافة للتوزيع والنشر ، عمان ، الاردن .
25. العبايجي ، أمل فتاح (2002) : بحث موازنة لاتجاهات العلمية لطلبة المرحلة المتوسطة ، مجلة كلية المعلمين، العدد 35 ،جامعة المستنصرية ، بغداد-العراق.
26. عبد الأمير ، عباس ناجي واخرون (2012) : طرائق تدريس الرياضيات للصف الرابع معاهد إعداد المعلمين ، ط 1 ، مطبعة الشركة العامة للتبوغ والسكنائر ، بغداد
27. عبيد ، ماجدة السيد (2011) ، الوسائل التعليمية و انتاجها للعابيين وذوي الاحتياجات
28. العتوم، عدنان يوسف، علم النفس المعرفي بين بالنظرية والتطبيق ، دار المسيرة للنشر والتوزيع،(2004).
29. العزة ، سعيد حسني (2010)، الوسائل التعليمية والتكنولوجيا المساعدة ، ط 1 ، دار الثقافة
30. العزة ، سعيد حسني (2010)، الوسائل التعليمية والتكنولوجيا المساعدة ، ط 1 ، دار الثقافة

31. العصر ، رضا (2003) اساليب احصائية لقياس الاهمية العلمية لنتائج البحث التربوية ، المؤتمر العلمي الخامس عشر للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس : مناهج التعليم والاعداد للحياة المعاصرة المجلد الثاني القاهرة . علوان ، عامر ابراهيم ، واخرون ، (2014) ، الكفايات التربيسية وتقنيات التدريس ، عمان ، الأردن .
32. علي ، جاسم محمد (2014)أساليب معالجة المعلومات لدى الطالبة الموهوبين والمتتفوقين كلية التربية للبنات / جامعة ديالى
33. عبادة ، لمياء حسن قاسم ، ( 2013 ) : اثر استراتيجية التبادلي في تحصيل طالبات الأول المتوسط لمدة الرياضيات وتفكيرهن الاستدلالي ، رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة المستنصرية / كلية التربية الأساسية الفاعوري ايهم علي (2012) نظرية معاجلة المعلومات و استثمارها في العملية الربوبية.
34. عبادة ، لمياء حسن قاسم ، ( 2013 ) : اثر استراتيجية التبادلي في تحصيل طالبات الأول المتوسط لمدة الرياضيات وتفكيرهن الاستدلالي ، رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة المستنصرية / كلية التربية الأساسية القاسم وجيه بن قاسم وآخرون (2007): دليل المعلم لتنمية مهارات التفكير، وزارة التربية والتعليم ،الرياض . للتوزيع والنشر ، عمان ، الأردن .
35. الكعبي ، كرار عبد الزهرة عبد الرضا (2015) اثر استراتيجية معالجة المعلومات في تنمية الدافعية والتحصيل لدى طلاب الصف الثاني المتوسط في مادة التاريخ .
36. محمد ، راشد محمد ( 2012 ) : اثر استراتيجية جونسون وجونسون في تحصيل مادة الجغرافية والاحتفاظ بها لدى طلاب الصف الخامس الابدي ، (رسالة ماجستير غير منشورة ) ، جامعة بغداد ، كلية التربية – ابن رشد للعلوم الإنسانية .
37. اليماني ، عبد الكريم ( 2009 ) : استراتيجيات التعلم والتعليم ، دار زمزم للنشر والتوزيع ، عمان – الأردن .

