

”أثر اختلاف نمط المحاكاة (ثنائي الأبعاد - ثلاثي الأبعاد) وأسلوب التعلم (تعاوني - تنافسي) في العاب الفيديو على التحصيل الرياضي وتنمية بعض المهارات الإجتماعية لدى أطفال الروضة“

د/ على على عبد التواب العمدة

• ملخص البحث :

هدفت الدراسة الحالية الى قياس أثر اختلاف نمط المحاكاة (ثنائي الأبعاد - ثلاثي الأبعاد) وأسلوب التعلم (تعاوني - تنافسي) في العاب الفيديو على التحصيل الرياضي وتنمية بعض المهارات الإجتماعية لدى أطفال الروضة. وتمركزت مشكلة البحث في انه توجد صعوبة في تدريس مهارات الحساب لدى أطفال الروضة بالإضافة الى أن اعتماد الالعاب على طرق ووسائل تدريسية تقليدية مثل التعلم التعاوني في ركن الحساب باستخدام الصلصال والكرتون الرمزية والزهور، مما يفقد الاطفال الدافعية نحو التعلم ، لذا فقد سعى الباحث الى استخدام الألعاب التعليمية والتي تضفي عنصر الإثارة والحفز إلى العمل الدراسي، وهي تعتمد على إمكانات الكمبيوتر التعليمية في تصميم ألعاب ثنائية وثلاثية الأبعاد وكذلك يصبح في الإمكان تقويم آداء المتعلم عن طريق بعض التدريبات التي يتم التعامل معها بشكل غير مباشر مما يزيد من احتمال تحقيق أهداف الدرس عن طريق التعلم التعاوني مما له من تأثيرات إيجابية على مدى واسع في المجال الاجتماعي والوجداني بالإضافة الى مبدأ المنسنة لإنارة دافعية الأطفال. ولتحقيق هدف البحث فقد اتبع الباحث المنهج التطوري المنظومي في تصميم تجربة البحث والذي تلخصت في ثلاثة محاور رئيسية: المحور الأول: الإطار النظري تناول المصطلحات التي وردت في البحث بالشرح والتفصيل الدقيق مع دمج الدراسات والبحوث السابقة ذات الصلة بكل من ألعاب الفيديو والتعلم التعاوني والتعلم التنافسي. والمحور الثاني الذي تناول إعداد أدوات البحث. وبالإضافة الى ذلك فان المحور الثالث ناقش تجربة البحث وتم عرض النتائج في المحور الرابع. وقدم البحث عدد من التوصيات في ضوء النتائج وخبرة الباحث أثناء تطبيق التجربة وهي كالتالي: التوسع في دراسة نمط المحاكاة ثلاثي الأبعاد في تنمية المهارات المعرفية، لدى أطفال الروضة حيث ان تأخذ الألعاب التركيبية ثلاثية الأبعاد حيزاً كبيراً من لعب الأطفال وتسمح للأطفال بتحقيق تقدم متعدد يتمثل في التخيل والتصور والتفكير والإبداع والذكرا والإرادة وزيادة إدراكهم للفاهيم الأساسية وطبيعة المواد. اثبتت استراتيجية التعلم التنافسي القائمة على تعاون الفريق في إنجاز بعض الأعمال وكذلك أن ينافس الفرق الأخرى ويتفوق عليها، فان هذا النوع من التنافس يساعد على بناء وتنمية العلاقات مع الآخرين واحترام القوانين والنظام واحترام قيم وعادات وتقالييد المجتمع - تعلم الصبر والتعامل الإيجابي مع تأخراً أو تأجيل تحقيق الأهداف - تنمية العلاقات مع الآخرين واحترامهم - التدريب على الحوار الإيجابي الفعال مع الآخرين. لذا يوصي الباحث بضرورة التوسع في تطبيق استراتيجيات التعلم التنافسي، من خلال الفرق لكي يتم تنمية العديد من المهارات الاجتماعية لدى مختلف الفئات العمرية. كما اظهرت النتائج أنه: يوجد فرق دال احصائياً بين متوسط درجات الأطفال في القياس البعدى فى اختبار التحصيل المعرفي يرجع إلى الأثر الأساسى لاختلاف نمط المحاكاة (ثنائي الأبعاد & ثلاثي الأبعاد) المستخدم في تصميم وانتاج الألعاب التعليمية بصرف النظر عن استراتيجية التدريس. كما تشير نتائج البحث أيضاً إلى عدم وجود فرق دال احصائياً عند مستوى (٠٠٥) بين متوسطات درجات الأطفال في القياس البعدى على بطاقة ملاحظة التفاعل الاجتماعي ترجع إلى الأثر الأساسى للتفاعل الإحصائى بين استراتيجية التدريس (تعاونية & تنافسية) ونمط المحاكاة (ثنائي الأبعاد & ثلاثي الأبعاد) المستخدمين عند تصميم وانتاج العاب الفيديو.

• مقدمة :

تعد جانب النمو العقلى والإجتماعى للأطفال من الجوانب المهمه، التي يلزم على من يرعى الأطفال الصغار أو ينشئهم أو يعلمهم أو يسعى لتنميتهم في

مختلف جوانبهم أن يعرفها ويدرك الآثار الكبيرة والعميقة التي قد تتركها على شخصية الأطفال خلال مختلف مراحل نموهم التالية وبشكل خاص خلال مرحلة الطفولة المبكرة. ومن أهم الأسباب وراء صعوبة هذا الموقف على الطفل وخطورته على بناء شخصيته كون هذا الموقف الجديد يشكل تغييراً جديداً وكبيراً على الطفل فيما يتعلق بتغير البيئة الاجتماعية التي يتفاعل معها من جهة ومن جهة أخرى فإن النمو العقلي والعرفي للطفل يمر بمرحلة ما قبل المفاهيم أي المرحلة الوظيفة الرمزية والتي يعتمد فيها الطفل على خبرته الذاتية في اكتساب المعرفة والمفاهيم الخاصة بم方方面面 التعلم. والطفل في هذه المرحلة ليس لديه قواعد عقلية أو منطقية يحتمل إليها في تعاملاته مع البيئة الاجتماعية الجديدة خلال فترة وجوده بالروضة وتفاعلاته مع زملائه الجدد. فالطفل في هذه المرحلة لا يستطيع أخذ وجهة نظر شخص آخر في إدراكه للعالم الخارجي. كما يتميز طفل هذه المرحلة بالتمرکز الشديد حول ذاته، فهو يرى نفسه في مركز العالم وكل شيء يدور حوله، وهو لا يستطيع أن يفهم ويرى العالم إلا من خلال ذاته، خاصة في بداية هذه المرحلة (٤ - ٢) سنوات (Jordan, N. C., et al., 2003).

وقد أكدت النظريات والدراسات الحديثة في رياض الأطفال على أن اللعب يمثل جوهر الحياة بالنسبة لطفل الروضة، ومرحلة رياض الأطفال هي مرحلة الطفولة المبكرة التي من أهم مميزاتها ظهور اللعب كونه وسيلة تربوية أكثر منه وسيلة ترفيهية بالنسبة لأطفال هذه المرحلة. واللعب في برامج الروضة ليس ترفاً أو ترفها، إنما هو نشاط مقصود وموجه ضمن برامج الروضة يقوم به الأطفال لتنمية قدراتهم وإمكانياتهم العقلية والجسمية والنفسية علاوة على نموهم الاجتماعي بحيث يساعدهم على تكوين شخصية لها من صفات التوازن مما يحقق لها تواافق أفضل مع ظروف الحياة اليومية. كما أن الألعاب التعليمية في مرحلة الرياض هي وسيلة الروضة لمساعدة الأطفال على اكتساب المعرفة وتوسيع مداركهم في مبادئ العلوم المختلفة. وحيث أن النمو العقلي والمعرفي للطفل يمر بعدد محدد من المراحل التي تختلف كل منها عن الأخرى في خصائصها النوعية وفي نوع الأبنية والعمليات العقلية المنطقية التي تتتوفر عندها، فإن العاب الفيديو الإلكتروني تأخذ مكاناً مهماً في سلوك الطفلاليومي لما تتميز به من خصائص التشويق، والإبهار، والحركة، والتفاعلية بالإضافة إلى المؤثرات الصوتية.

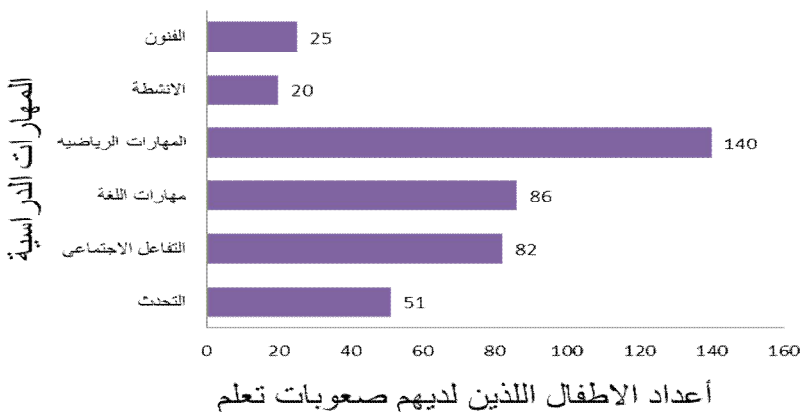
إن قدرة الأطفال على استيعاب ما هو جديد، وفهمه، وإعادة معالجته وتذكرة، لا حدود له عملياً، إذا كان من الممكن إثارة اهتمامهم نحو الدراسة. وتعد الرياضيات من أكثر المواد أهمية في مرحلة رياض الأطفال حيث تبدأ من التسلسل العددي للأرقام ثم معرفة القيمة (معنى الرقم) والشكل وكتابة الرقم ثم الجمع والطرح البسيط، ثم الجمع بالحمل والطرح بالأستلاف ثم استخدام الكمبيوتر في اللعب ثم استخدام الكمبيوتر في العمليات الحسابية. وقد أشارت العديد من الدراسات والبحوث التربوية إلى وجود صعوبات لدى أطفال الروضة في تعلم تلك المهارات الأساسية، وقد لمس الباحث هذه الصعوبات من خلال

إشرافه على التربية العملية لطلابات رياض الأطفال بمدارس محافظة الفيوم. وكذلك من خلال ملاحظات وأراء معلمات رياض الأطفال في تلك المدارس.

ويعتقد الباحث أن من ضمن أسباب هذا الضعف هو تطبيق أساليب تعلم تقليدية مثل (العد الشفوي إلى، الكروت المchorة، والجمع والطرح الحسي "المادي")، ومن خلال تلك الملاحظات جاءت فكرة البحث الحالي والذي يهدف إلى قياس أثر التعلم التعاوني والتنافسي في العاب الفيديو الالكترونية على التحصيل الرياضي لأطفال الروضة وتنمية بعض المهارات الاجتماعية لديهم حيث يعتبر اللعب مجالاً خصباً لتنمية دائرة الطفل الاجتماعية وتساعده على إبراز شخصيته.

• مشكلة البحث :

يعتبر الحساب أحد الموضوعات الأساسية في رياض الأطفال حيث كونه من الضروريات في الحياة اليومية، وتتضمن تلك المهارات التسلسل العددي للأرقام ثم معرفة القيمة (معنى الرقم) والشكل وكتابة الرقم ثم الجمع والطرح Gifford, S., and Rockliffe (F., 2012). وقد أشارت العديد من الأدبيات إلى وجود صعوبات في تدريس الرياضيات (الحساب) لدى أطفال الروضة، حيث قامت "جوردن، ٢٠٠٣" بدراسة تحديد صعوبات التعلم المختلفة لدى أطفال الروضة في مختلف الموضوعات والبرامج والأنشطة والمواد التي يدرسونها، وشملت عينة الدراسة التي أجري عليها هذا المسح أطفال الروضة في ستة مدارس مختلفة بالولايات المتحدة الأمريكية وبلغ حجم العينة ٢١١ طفل، تتراوح اعمارهم بين (٥ و ٢٥ سنة) شكل (١) يوضح ملخص النتائج (Jordan, N. C., et al., 2003).



شكل (١) : ملخص نتائج صعوبات التعلم لدى طلاب الروضة (Jordan, N. C., et al., 2003).

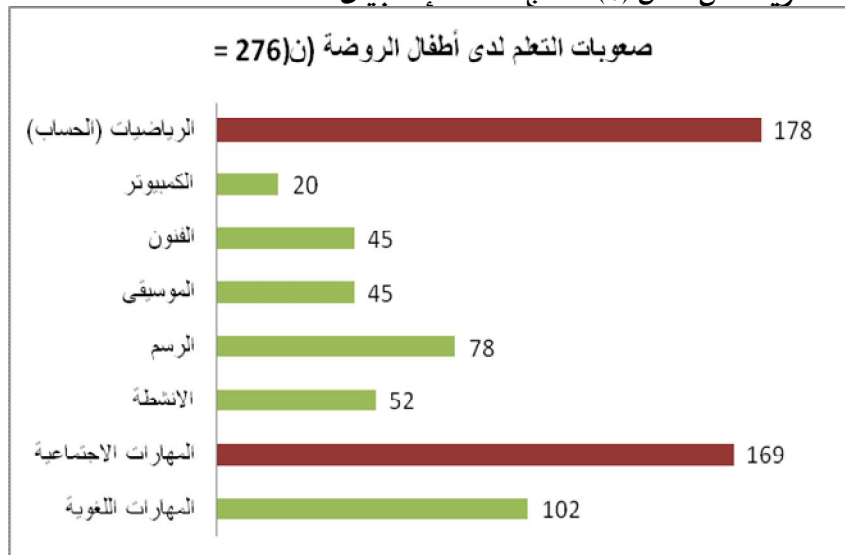
في ضوء نتائج الدراسة السابقة يتضح أن ٦٦٪ من الأطفال كانت لديهم صعوبات في تعلم المفاهيم الرياضية، وأرجعت هذه الدراسة تلك الصعوبات إلى

طرق التدريس وكذلك طبيعة الطفل في هذه المرحلة العمرية حيث أنه يتميز بالتمرکز الشديد حول ذاته، فهو يرى نفسه في مرکز العالم وكل شيء يدور حوله، وهو لا يستطيع أن يفهم ويرى العالم إلا من خلال ذاته، خاصة في بداية هذه المرحلة. وتصنيفه للأشياء يتم على أساس صفة واحدة فقط (عدم القدرة على الاحتفاظ)، فهو يصنف الأشياء على أساس اللون فقط أو الحجم فقط أو الشكل فقط.. الخ. فهو لا يدرك بأن الأشياء قد تتفق بصفة وتحتفل بصفات أخرى.

وقد لمس الباحث هذه صعوبات مشابهة من خلال إشرافه على التربية العملية لطلاب رياض الأطفال بمدارس محافظة الفيوم. وكذلك من خلال ملاحظات وأراء معلمات رياض الأطفال في تلك المدارس. وتتلخص تلك الصعوبات في عدم قدرة الأطفال على الاندماج الاجتماعي والميل إلى الاعتماد المتبادل السلبي الذي يزيد التوتر نحو تحقيق المهدف بالإضافة إلى ضعف التحصيل في مادة الحساب. وللتتأكد من صدق هذه الملاحظات قام الباحث بإجراء إستبيان لاستطلاع رأي الأطفال في الصعوبات التي تواجههم في تعلم المواد والأنشطة المختلفة ملحق (أ)، وكذلك إستبيان معلمات رياض الأطفال لتحديد طرق التدريس التي يستخدمونها في تدريس تلك المواد والأنشطة وكذلك تحديد مشكلات التفاعل مع الأطفال ملحق (ب).

١- تحليل نتائج إستبيان الأطفال :

قام الباحث بإجراء إستبيان تشخيصي لتحديد صعوبات التعلم التي يواجهها الأطفال على عدد ٢٧٦ طفل من ٨ مدارس مختلفة بمحافظة الفيوم بالمرحلتين KG1& KG2 وترواحت أعمار الأطفال بين أربعة وخمس سنوات ونصف، ويلخص شكل (٢) نتائج ذلك الإستبيان.



شكل (٢) : صعوبات التعلم لدى أطفال الروضة (من وجهة الأطفال)

من خلال تحليل نتائج الاستبيان على عينة أطفال الروضة، كان ترتيب الصعوبات من حيث الأكثر ظهوراً لدى الأطفال هي صعوبات الرياضيات في حل المسائل، والتي تشمل المهارات التالية (صعوبات الترتيب، صعوبات في التعرف على الرموز ثم صعوبات في إتقان الحقائق الأساسية للأعداد وتعلم المفاهيم والإجراءات الرياضية الأولى) أما في في المرتبة الثانية فقد جاءت صعوبات التفاعل الاجتماعي مثل (التعاون، المشاركة الوجدانية، التفاعل مع المعلمات - الزملاء، نظام المدرسة) والتي تعكس النمو الاجتماعي لديهم.

بينما جاءت مهارات الكمبيوتر والفنون والموسيقى والأنشطة من أفضل الموضوعات التي يفضلها الأطفال على الترتيب، وعند تحليل أسباب تفوق الأطفال في تلك الموضوعات، وجد الباحث أن هذه الموضوعات تدرس عن طريق الكمبيوتر التعليمي، التي تحتوى على عوامل جذب وتشويق للأطفال، في حين أن ركن الرياضيات يحتوى على تحوي رسوماً ثابتة تفتقر إلى التشويق بالإضافة إلى اختلاف طرق تدريس تلك الموضوعات حيث قام الباحث بتطبيق الاستبيان التشخيصي ملحق (ب) معلمات رياض الأطفال لتحديد أهم الاستراتيجيات التي يتم التدريس بها للأطفال في تلك الموضوعات.

٢- تحليل نتائج إستبيان معلمات رياض الأطفال :

طبق الباحث الاستبيان على عدد (٢٠) معلمه من المدارس الثمانية التي شملها استبيان الأطفال لكي يكون لدينا صورة واضحة تعبير عن مصدر تلك الصعوبات من وجهة نظر المعلمات في ضوء استراتيجيات التدريس لمختلف الموضوعات، جدول (١) يعرض ملخصاً لتلك النتائج.

جدول (١) : ملخص نتائج استراتيجيات التدريس لمرحلة رياض الأطفال

النحو	الموضوع	م
١٥	ركن اللغة ويشمل وسائل تعليمية ككرتون المهجاء على شكل قصص مصورة (تعلم تعاوني)	١
	مجموعة فلاشات لحروف المهجاء (ألعاب تعليمية)	
٥	ألعاب الدوار	٢
	تعلم التعاوني وتعلم الأقران	
٧	ركن الانشطة ويهتموا على تجارب عملية، العاب كمبيوتر	٣
	الرسم	
١٣	ركن الفن التعبير الفني الحر، استخدام برنامج الرسام	٤
	تابع جدول (١) ملخص نتائج استراتيجيات التدريس لمرحلة رياض الأطفال	
٢٠	الموسيقى	٥
	الفنون	
٢٠	الكمبيوتر	٧
	الحساب	
٢٠	تعلم تعاوني (باستخدام الصالصال - كروت ممزوجة- الزهر - أدوات من البيئة ورق شجر، ... الخ)	٨

من خلال تحليل نتائج الجدول (١) يتضح أن مواد الكمبيوتر والفنون والموسيقى بالإضافة إلى الأنشطة، قد أعتمدت على برامج الوسائل المتعددة و التعلم التعاوني بالإضافة إلى العاب الكمبيوتر التعليمي، ولذلك لم توجد أي

صعوبات واجهها الأطفال في هذه المواد، وعلى النقيض تمام فإن مواد الحساب والمهارات الاجتماعية تحتاج إلى مزيد من استراتيجيات التعلم الحديثة حيث ان استخدام وسائل تقليدية بالإضافة إلى طرق تدريس لا تناسب خصائص هذه المرحلة السنوية التي يكون الطفل أكثر استجابة لتعديل السلوك في اتجاه النمو السليم لمختلف جوانب حياته وبخاصة تنمية ذكائه وبناء شخصيته.

ومن الجدير باللحظة أن مرحلة رياض الأطفال تتسم بميل الطفل الدائم نحو اللعب، لذلك أكدت العديد من الدراسات التربوية الحديثة على الصعوبة البالغة للفصل بين خصائص نمو الأطفال خلال مرحلة رياض الأطفال وما يقدم لهم من رعاية وتنشئة وتعليم وتنمية خلال هذه المرحلة (Geary, D. C. et al., 2012). وفي دراسة قامت بها (Jordan, N. C. Et al., 2006) لدراسة أثر فعالية استراتيجيات مختلفة للعب في مرحلة رياض الأطفال على علاج صعوبات تعلم المفاهيم الرياضية لديهم (الحساب)، فقد أوضحت الدراسة أن أن الألعاب التعليمية الآليكترونية في مرحلة الرياض هي من أهم الوسائل لمساعدة الأطفال على اكتساب المعرفة وتوسيع مداركهم في مبادئ الرياضيات وخصوصاً الجمع والطرح علاوة على تنمية الدافعية لديهم.

وفي ضوء نتائج الاستبيان الاستكشافي وكذلك نتائج الدراسات التي أكدت فعالية اللعب في تنمية المهارات المختلفة وخصوصاً المهارات الاجتماعية فإن مشكلة البحث تتلخص في انه توجد صعوبة في تدريس مهارات الحساب لدى أطفال الروضة بالإضافة إلى أن إعتماد المعلمات على طرق ووسائل تدريسية تقليدية مثل التعلم التعاوني في ركن الحساب باستخدام الصالصال والكرتون الرمزية والزهور مما يفقد الأطفال الدافعية نحو التعلم وهذا ما اظهرته نتائج الاستبيان التشخيصي، وبالاضافة إلى نتائج الدراسات التي تؤكد على اهمية دمج عملية التعلم باللعب في نموذج تعليمي يتعاون فيه الأطفال ويتنافسون للحصول على بعض النقاط ككسب ثمين، وفي سبيل تحقيق مثل هذا النجاح يتطلب الأمر من الطفل أن يحل مشكلة حسابية أو منطقية ويفسر بعض الإرشادات أو يجيب عن بعض الأسئلة حول موضوع ما، ومن خلال هذا الاسلوب تضيف الألعاب التعليمية عنصر الإثارة والحفز إلى العمل الدراسي، وعادة ما تأخذ الألعاب التعليمية الشكل الذي يجذب الطفل و يجعله لا يفارق اللعبة دون تحقيق الهدف أو الأهداف المطلوبة، وهي تعتمد على إمكانات الكمبيوتر وتر التعليمية في تصميم العاب ثنائية وثلاثية الأبعاد وكذلك يصبح في الإمكان تقويم أداء المتعلم عن طريق بعض التدريبات التي يتم التعامل معها بشكل غير مباشر مما يزيد من احتمال تحقيق أهداف الدرس عن طريق التعلم التعاوني مما له من تأثيرات إيجابية على مدى واسع في المجال الاجتماعي والوجداني بالإضافة إلى مبدأ المنافسة لإثارة دافعية الأطفال. ويمكن صياغة مشكلة البحث الحالى في الأسئلة التالية:

« ما فعالية إختلاف نمط المحاكاة (ثنائي الأبعاد . ثلاثي الأبعاد) وأسلوب التعلم (تعاوني . تنافسي) في العاب الفيديو على التحصيل الرياضي لدى أطفال الروضة.

« ما فعالية اختلاف نمط المحاكاة (ثنائي الأبعاد . ثلاثي الأبعاد) وأسلوب التعلم (تعاوني . تنافسي) في العاب الفيديو على تنمية بعض المهارات الاجتماعية لدى أطفال الروضة.

• أهداف البحث :

يهدف البحث الحالى إلى :

« تاصيل مفهوم العاب الفيديو التعليمية واساليب تصميمها.

« تصميم وتطوير لعبى فيديو قائمين على نمط المحاكاة (ثنائي الأبعاد - ثلاثي الأبعاد).

« التعرف على ثأثير إستراتيجيتى التعلم التعاوني والتعلم التنافسى فى الألعاب الالكترونية على التحصيل فى مادة الحساب وتنمية بعض المهارات الاجتماعية لدى أطفال الروضة.

« المقارنة بين إستراتيجيتى التعلم التعاوني والتعلم التنافسى فى الألعاب الالكترونية على التحصيل فى مادة الحساب وتنمية بعض المهارات الاجتماعية لدى أطفال الروضة.

• أهمية البحث :

أصبح من الضروري والحتمى أن يتم دمج أساليب التدريس الحديثة فى رياض الأطفال حيث يُقدم المحتوى فيها بصورة تثير اهتمام الطفل أو تفتح ذهنه نحو التعلم. وهذا الدور يتمثل فى استخدام تكنولوجيا التعليم الحديثة لذا فتتمثل أهمية البحث الحالى فى :

« يمكن أن يسهم فى معالجة صعوبات التعلم لدى اطفال الروضة تعلم الرياضيات.

« يمكن أن يسهم فى استخدام أساليب متنوعة للتدريس (تعاوني . تنافسي) فى مساعدة الأطفال على إثارة الدافعية مما يساعد على تحقيق النجاح.

« يمكن أن يسهم فى مراعاة الفروق الفردية بين الطلاب والسماح لهم بالتعلم وفق قدراتهم واستعداداتهم .

• منهج البحث :

يتبع البحث الحالى المنهج التطويري المنظومي المتبع في بحوث تكنولوجيا التعليم ويكون من :

• المنهج الوصفي :

تأصيل مفهوم العاب الفيديو التعليمية من خلال استعراض مكوناتها واهميتها وخصائصها مع تقديم تصور لدمج إستراتيجيتى التعلم التعاوني والتنافسى من خلال العاب الفيديو التعليمية.

• المنهج شبه التجاربي :

يشمل على تجربة البحث والتي تتكون من ١٢٠ طفل من أطفال الروضة بمحافظة الفيوم ويطبق عليهم أدوات البحث كما هو موضح بالجدول التالي:

جدول (٢) : التصميم التجربى للبحث

تنافسى	تعاونى	استراتيجية نطاق المحاكاة	التدريس
مجموعة (ب)	مجموعة (١)	محاكاة ثنائية الأبعاد 2D	محاكاة ثنائية الأبعاد
مجموعة (د)	مجموعة (ج)	محاكاة ثلاثية الأبعاد 3D	محاكاة ثلاثية الأبعاد

• فروض البحث :

- ٤٤ يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (٥٠,٥)، بين متوسطى درجات أفراد عينة البحث الذين يدرسون بألعاب الفيديو فى القياس البعدى لاختبار التحصيل المعرفى المرتبط بمهارات الحساب يرجع إلى الأثر الأساسى لإختلاف نمط المحاكاة (ثنائي الأبعاد & ثلاثي الأبعاد) المستخدم فى تصميم وإنتاج اللعبة لصالح القياس البعدى بصرف النظر عن استراتيجية التدريس.
- ٤٥ لا توجد فروق دالة إحصائيا عند مستوى (٥٠,٥)، بين متوسطات درجات أفراد عينة البحث الذين يدرسون بألعاب الفيديو فى القياس البعدى لاختبار التحصيل المعرفى المرتبط بمهارات الحساب ترجع إلى الأثر الأساسى للتفاعل الإحصائى بين نمطى المحاكاة واستراتيجيتى التدريس المستخدمين فى تصميم وإنتاج لعبتى الفيديو.
- ٤٦ يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (٥٠,٥)، بين متوسطى درجات أفراد عينة البحث الذين يدرسون بألعاب الفيديو فى القياس البعدى لبطاقة الملاحظة المرتبطة بالمهارات الاجتماعية يرجع إلى الأثر الأساسى لإختلاف استراتيجية التدريس (تعاونى & تنافسى) المستخدمة فى التدريس بألعاب الفيديو لصالح القياس البعدى بصرف النظر عن نمط المحاكاة.
- ٤٧ لا توجد فروق دالة إحصائيا عند مستوى (٥٠,٥)، بين متوسطات درجات أفراد عينة البحث الذين يدرسون بألعاب الفيديو فى القياس البعدى لبطاقة الملاحظة المرتبطة بالمهارات الاجتماعية ترجع إلى الأثر الأساسى للتفاعل الإحصائى بين نمطى المحاكاة واستراتيجيتى التدريس المستخدمين فى تصميم وإنتاج لعبتى الفيديو.

• حدود البحث :

اقتصرت هذه الدراسة على الحدود الآتية:

- ٤٨ تم تطبيق أدوات الدراسة المقترحة على عينة من ١٢٠ طفل من أربعة مدارس لرياض الأطفال بمحافظة الفيوم.
- ٤٩ تم تحديد مهارات مقرر الحساب المرحلة KG2 الفصل الدراسي الأول.
- ٥٠ تم تحديد بعض المهارات الاجتماعية لطفل الروضة وهى (الاعتماد الإيجابي المتبدال، الاتصال "الحوار الإيجابي الفعال"، الثقة بالنفس، واحترام القوانين والنظم).

• مصطلحات البحث :

• ألعاب الفيديو : Video Games

ألعاب الفيديو أو الألعاب الإلكترونية أو ألعاب الكمبيوتر (video games) هي ألعاب مبرمجة بواسطة الحاسوب الآلى حيث تعرض على الكمبيوتر. معتمدة على جهاز الإدخال في ألعاب الفيديو هو عادة عصا التحكم، أو الأزرار (في أجهزة

الأركيد)، أو لوحة المفاتيح، أو الفأرة، أو غير ذلك. ألعاب الفيديو يمكن أن تعمل على أجهزة خاصة تتصل بالتلفاز أو أجهزة محمولة أو على الكمبيوتر أو الهاتف المحمول أو الحاسوب الكفي (Sherry, J. L. et al., 2006).

• التعلم التعاوني Co-Ooperative learning

أسلوب تعليمي يتفاعل فيه مجموعة صغيرة من الأطفال (٣ - ٨) تختلف الفروق الفردية بينهم داخل بيئة تعليمية لتحقيق هدف محدد تحت إشراف وتوجيه المعلمة (Piper, A. M. et al., 2006).

• التعلم التنافسي Competition

هو الموقف التعليمي الذي يعمل فيه الأطفال في مجموعات تنافسية ضد بعضهم البعض، وتناضل كل مجموعة منهم لتكون أفضل من المجموعة الأخرى، والفائدة تعود على أحد المجموعات دون غيرها، والدرجات تكون طبقاً للمنحنى الطبيعي، والمكافأة محددة للناجحين (Karcher, M., 2005).

• الحور الأول : الأطار النظري للبحث

ما كان البحث الحالى يهدف إلى دراسة أكثر اختلاف نمط المحاكاة (ثنائي الأبعاد . ثلاثي الأبعاد) وأسلوب التعلم (تعاوني . تنافси) في ألعاب الفيديو وذلك للتعرف على فاعليته في التحصيل الرياضي وتنمية بعض المهارات الإجتماعية لدى أطفال الروضة. فإن الأطارات النظرية للبحث سوف يتناول المصطلحات التي وردت في مقدمة البحث بالشرح والتفصيل الدقيق مع دمج الدراسات والبحوث السابقة ذات الصلة بكل موضوع على النحو التالي :

• أولاً : ألعاب الفيديو Video Games

ألعاب الفيديو أو الألعاب الإلكترونية أو ألعاب الكمبيوتر (video games) هي ألعاب مبرمجة بواسطة الحاسوب الآلي حيث تعرض على الكمبيوتر. معتمدة على جهاز الإدخال في ألعاب الفيديو هو عادة عصا التحكم، أو الأزرار (في أجهزة الأركيد)، أو لوحة المفاتيح، أو الفأرة، أو غير ذلك. ألعاب الفيديو يمكن أن تعمل على أجهزة خاصة تتصل بالتلفزيون أو أجهزة محمولة أو على الكمبيوتر أو الهاتف المحمول أو الحاسوب الكفي (Sherry, J. L. et al., 2006). وقد أصبحت الألعاب التعليمية بالنسبة إلى أكثر الأطفال هي جوهر الحياة. مما لها من عناصر إبهار وتشويق وكثيراً ما تستحوذ على كل اهتمامهم وتركيزهم، ذلك أن استخدام ألعاب الكمبيوتر التعليمية قد تساعد على اكتساب الأطفال الثقة بالنفس وتقدير الذات حيث أن هذه الألعاب تسمح لكل طفل بالتحكم في التجربة التي يخوضها، معدل تطوره فيها، و اختيار مستوى التحدي الذي يناسب مستواه (Chuang & Chen, 2007).

وتعتبر الألعاب التعليمية الإلكترونية من البرامج المهمة لجذب انتباه الأطفال ومحاولة تعليمهم المفاهيم المختلفة، كما يمكن استخدام برامج الألعاب التعليمية في جميع المواد الدراسية ومع جميع المستويات السنوية والمعرفية للأطفال، ومع التطوير السريع في تكنولوجيا تصميم وتطوير تلك الألعاب، أصبحت أكثر تواجداً في حياة الأطفال، لذا كان من الضروري أن يتم

توظيف هذه الألعاب في التعليم وتكييفها مع الأهداف التعليمية التعلمية
(Graf, D. L., et al., 2009).

١- خصائص ألعاب الفيديو الالكترونية :

- يمكن تحديد خصائص ألعاب الفيديو الالكترونية فيما يلي (Buckley, & Anderson, 2006)
- » تقدم سلسلة من الأحداث الواضحة للطفل، والتي تتيح له الفرصة للمشاركة الإيجابية في أحداث اللعبة.
 - » تقدم للطفل العديد من الاختيارات التي تناسبه، حسب المستوى الذي يختاره (مبتدئ، متوسط، متقدم).
 - » تستعين بالصوت والصور والرسوم الثابتة والمحركة، وهذه الرسوم المتحركة من الممكن أن تكون بسيطة، مثل تحريك النص في الدخول إلى الشاشة والخروج منها، أو تكون أكثر تعقيداً، مثل حركة سيارة أو طائرة على الشاشة.
 - » توجه الطفل التوجيه السليم أثناء اللعب، تعتمد بشكل أساسى على تحكم الطفل.

٢- العناصر الأساسية للألعاب التعليمية :

هناك العديد من العناصر التي يجب أن تحتويها أي لعبة إلكترونية تستخدم في العملية التعليمية للأطفال. ومن أهم تلك الوسائل ما يلى (Skoric, et al., 2009; Shaffer, 2006):

- » الهدف: إن الألعاب الإلكترونية تعتبر معينات لتعلم المفاهيم والمعاني المحددة من خلال العديد من الأهداف المعرفية المتنوعة من تذكر وفهم وتطبيق ويجب أن يكون لكل لعبة هدف تعليمي واضح ومحدد يتطابق مع الهدف الذي يريد المعلم الوصول إليه.
- » القواعد: أن يكون لكل لعبة قواعد تحدد كيفية اللعب ترسم للأعبين الحيز الذي يلعبون فيه وكيفية اللعب وتجمیع النقاط وما هي العقوبة التي تقع على اللاعب إن اخطأ.
- » المنافسة: أن تعتمد اللعبة في تحقيقها للأهداف على عنصر المنافسة وقد يكون ذلك عن طريق المنافسة المباشرة بين طفل وآخر أو بين الطفل والجهاز أو المنافسة الغير مباشرة بين الطفل ومحرك أو معيار، وذلك لإتقان مهارة ما أو تحقيق أهداف محددة.
- » التعاون: تعتمد بعض الألعاب الإلكترونية على آلية تقوم بها مجموعة من الأطفال بالتعاون معاً بدافع المنفعة المشتركة. وهي تعكس التنافس التي يكون المنفعة الشخصية هي الدافع.
- » التغذية الراجعة والتعزيز الفوري: بما أن الطفل يكون قد استجاب للمثير لذلك فإن اللعبة التعليمية تعرض له النتيجة الفورية وتكون بمثابة التعزيز للطفل الذي يدفعه لمواصلة اللعب.
- » التحدي: أن تتضمن اللعبة قدرًا من التحدي الملائم الذي يثير دافعية وقدرات الطفل في حدود ممكنته ويهدف إلى إدخال جو من التنافس العلمي الهدف بين الأطفال ويعتمد على الفوز والخسارة في تحديد مستويات الأطفال.

«الخيال: أن تثير اللعبة خيال الطفل من خلال مجموعة من الأنشطة التي تساعده في النهاية على تنمية مخيلته، وهذا ما يحقق الدافعية والرغبة لدى الطفل في التعلم».

«الترفيه: أن تتحقق اللعبة عنصر التسلية والمتعة، على أن لا يكون ذلك هو هدف اللعبة، بل يجب مراعاة التوازن بين المتعة والمحظى التعليمي».

«التكاملية: تتعدد وسائل وسائل تصميم الألعاب الالكترونية، ويراعى مصممو هذه الألعاب مبدأ التكامل بين الوسائل بحيث تشكل وسائل كل لعبة نظاماً متكاملاً في إطار واحد لتحقيق الأهداف المنشودة».

٣- مميزات الألعاب الالكترونية في رياض الأطفال :

تمتاز الألعاب الإلكترونية بنواع إيجابية، فهي كما أوردها كلا من (Gentile, et al., 2007; Carnagey, et al., 2007)

«أثارتها للطفل بشكل يدفعه للمشاركة الفعالة في الدرس وحفظ طاقاته من أجل مواصلة العمل مع اللعبة».

«القدرة على مساعدة الطفل على التغلب على الملل أو الرتابة التي قد تصيبه».

«زيادة التفاعل بين اللعبة والطفل وذلك من خلال توفير الخيارات والبدائل وجعل الطفل يسير وفق سرعته وقدراته واستعداداته، وذلك من خلال استخدام أكثر من مستوى في اللعبة».

«تنمي الذاكرة وسرعة التفكير، كما تطور حس المبادرة والتخطيط والمنطق».

«تشبع خيال الطفل بشكل لم يسبق له مثيل، كما أن الطفل أمام أمام الألعاب الإلكترونية يصبح أكثر حيوية ونشاطاً، وأسهل اندماجاً في المجتمع».

«توفر فرصة للطفل كي يتعامل مع التكنولوجيا الحديثة، مثل الانترنت وتكنولوجيا المحاكاة ثلاثية الأبعاد».

«تنمية التفكير العلمي الذي يتمثل في وجود مشكلة ثم التدرج لحلها».

«أن ممارسة الألعاب الإلكترونية عمل مثير، فهو ينتج عواطف إيجابية وعلاقات اجتماعية قوية، وشعور بالإنجاز، وفرصة لتطوير القدرة على بناء حس لعمل أعمال مفيدة ومثمرة (Graf, et al., 2009)».

كما وأشار تقرير إتحاد البرمجيات الترفيهية (Gallagher, 2011) إلى أن أولئك الذين يرون أن ممارسة الألعاب الإلكترونية ينتج عنها أشاراً إيجابية وذلك كما يلي:

٦٨ % من الوالدين يرون بأن ممارسة الألعاب الإلكترونية توفر محاكاة عقلية مثمرة.

٥٧ % من الوالدين يرون بأن ممارسة الألعاب الإلكترونية يسهم في قضاء وقت أطول مع العائلة.

٥٧ % من الوالدين يرون بأن ممارسة الألعاب الإلكترونية يسهم في التواصل مع الأصدقاء.

٤- أنماط المحاكاة في تصميم الألعاب التعليمية :

إن المحاكاة التعليمية عن طريق استخدام الحاسوب الآلي إنما تعنى ببيان الموقف الأصلي في صورة شبه حقيقة، فبدلاً من التحدث عن أشياء قد تكون غير واضحة في أذهان الأطفال، يساعد الحاسوب الآلي بإمكاناته المتعددة من

حيث الألوان والرسومات الثابتة والمتحركة والموسيقى وغيرها في تمثيل تلك الأشياء وتجسيدها وتقليد الواقع فالمحاكاة التعليمية هي تهيئة لوقف اصطناعي حيث يتم تقليد سلوك الظواهر الحقيقية (Arsenault, et al., 2013).

وتتصف المحاكاة في العاب الفيديو الالكترونيه بالдинاميكية والتفاعلية مع مستخدميها حيث يتم تصميمها كنموذج مماثل لأصل المعلومات والتجارب التعليمية ليدرسها الاطفال من خلال المشاركة واكتشاف جوانب المعلومات، وتمكن الاطفال من اكتساب مهارات المشكلات واستخدام قدرات تفكيرية متنوعة (Ogletree, S. M., & Drake, R., 2007).

وكلية من الالعاب الالكترونيه حاليا تعتمد على فضاء الانترنت، فهناك موقع (there.com) وهناك الحياة الافتراضية (secondlife.com) وعندما يسجل اللاعب في أحد هذه الالعاب الافتراضية فسيشعر بأن العالم عالمه والخيال خياله، فهي العاب محاكاة عادة ما تكون في صورة ثنائية أو ثلاثية الأبعاد، تحاكي تماما الحياة الحقيقية، إذ يتطلب من الطفل اختيار (أفatar) خاص به، وهي شخصية افتراضية كرتونية تمثل الطفل داخل العالم الافتراضي، ومن خلاله يمكن للطفل التعامل مع البيئة الافتراضية المحيطة حيث تمكنه من التجول بحرية، وبناء صداقات كثيرة، تمكنه ايضا من المحادثة عن طريق النص، الصوت وحتى الفيديو، كما يمكن أن يشتري منزلًا خاص به ومع كل افatar يمثل طفل آخر، إذ خلف كل افatar طفل حقيقي يقع في بقعة من بقع الكورة الأرضية جالسا خلف شاشة الكمبيوتر ويتفاعل مع العالم (Varvello, 2011). وسوف نستعرض هنا نمط المحاكاة ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد.

٥- نمط المحاكاه ثنائية الأبعاد 2D :

ثنائية أبعاد أي لها بعدين فقط، أفقي ورأسي. والأسطح الثنائية الأبعاد عبارة عن أجسام مصورة أو مطبوعة على ورق أو أجسام مسطحة، أي ان ليس لها هيكل ملموس حسيا، ولكن قد ترى (بالنظر) وكان لها أبعاد ثلاثة، أما في الحقيقة فهي ذات بعدين فقط. وأحيانا إذا كانت الأجسام الثنائية الأبعاد قد تتحرك تقنيا بالكمبيوتر، أو بأي طريقة قد توجد، فإن حركتها تكون ذات بعدين فقط، أفقي ورأسي أي لا تتحرك للأمام أو الخلف (Ogletree, S. M., & Drake, R., 2007).

واستخدم هذا النمط في التصميم في العديد من البحوث والدراسات الخاصة بتصميم الالعاب التعليمية ففي دراسة قام بها (Shaffer, 2005) لتصميم وتطوير لعبة تعليمية ثنائية الأبعاد لدراسة اثرها على مستقبل التعليم في رياض الاطفال، وقد اوضحت نتائج الدراسة تقدم الاطفال بشكل كبير اثناء متابعتهم لتلك اللعبة حيث امضى الاطفال اكثر من وقت الحصة المخصصة، متابعين اللعب خلال الكمبيوتر.

توصلت دراسة (Anderson, et al., 2007) إلى أن العلاقة بين ممارسة الألعاب الإلكترونية ثنائية الأبعاد والمخرجات المعرفية والتعليمية قد أسفرت عن نتائج متباعدة ومتفاوتة. وأن من بين النتائج الإيجابية هو أن ممارسة الألعاب الإلكترونية عبر الانترنت Online Games تحسن المهارات المعرفية، وبالذات مهارات الحساب والعد على وجه التحديد وذلك بالنسبة للأطفال ذوي صعوبات في تعلم الرياضيات. بينما قضاء وقت أطول في ممارسة هذا النوع من الألعاب قد اصاب الأطفال بالادمان للعبة مما اثر سلبا على تقدمهم في مواد القراءة والتعبير.

وقد اوصت دراسة (Pritchard, 2009) الى استخدام نمط المحاكاه ثنائية الابعاد في هذا النمط فإن اللعبة التعليمية تهدف إلى تنمية الابتكار والإبداع والتفكير لدى المشاركين، وتقوم اللعبة على استعمال استراتيجيات بارعة ذكية، لتفوق فرد على آخر أو فريق على آخر وذلك لإتقان مهارة ما، أو تحقيق أهداف محددة.

٦- نمط المحاكاه ثلاثي الابعاد 3D :

أصبحت الرسوم ثنائية الأبعاد واحدة من أهم المجالات التي تتمتع بخصوصية وتميز واضحين بين مصصمي ألعاب الفيديو وخصوصاً العاب Second Life . وهذا المجال يتضمن الدراسات والتقنيات والأساليب والبرمجيات التي تهتم بتوليد وبناء وتعديل ومعالجة عرض الأجسام والأشياء ثلاثية الأبعاد من خلال وسائل ثنائية الأبعاد (شاشة العرض). وبينما تكون النقاط في الرسوم ثنائية الأبعاد لها خصائص الموقع، واللون، والسطوع، فإن النقاط في رسم الحاسب ثنائية الأبعاد بحاجة إلى أن تضيف خاصية العمق التي تشير إلى موقع النقطة على المحور الوهمي. عندما تجتمع العديد من النقاط ثلاثية الأبعاد، بحيث يحمل كل منها قيمة عمقه الخاصة، تكون النتيجة ظهور سطح ثلاثي الأبعاد، بل ويمكن أيضاً أن يكون لهذا السطح الناشئ العديد من الخواص الإضافية مثل الظل والملمس (Mautone, et al., 2005).

والمحاكاة ثنائية الأبعاد في العاب الحاسب الأولى تبدأ أولاً ببناء نموذج مشابه تماماً للواقع ويكون ذلك باستخدام برامج حاسب آلي معينة فيكون النموذج رقمياً ويتم تزويده بالعمليات المطلوبة والتي تجعله يشبه الواقع تماماً والأطفال يتعلمون من خلال تفاعلاتهم مع الآخرين وهي تشبه عملية التعلم بالعمل شكل (٤) يوضح تصميم ثلاثي الأبعاد في لعبة Second Life .

وتناولت العديد من الدراسات فعالية التصميم الثنائي الأبعاد في الألعاب التعليمية لتنمية التحصيل الدراسي لمهارات الحساب، والقراءة، والأنشطة (Gersten, et al., 2005; Rousselle, & Noël, 2007; Jordan, & Levine, 2009) . وقد اتفقت الدراسات فيما يلى:

«استخدام الألعاب في عمليات التدريس لاطفال الروضة وخاصة المقررات ذات الجانب التطبيقي والأدائي مثل مقررات الحساب والرسم والعلوم لها مردود إيجابي على أداء الأطفال».

- « أنها تجعل بيئة التعلم أقرب إلى الواقعية من خلال الرسوم والصور والفيديو والنصوص والصوت.
- « يمكن حفظ برامج الألعاب على أسطوانات مدمجة CD ، أو تقديمها عن طريق الواقع الإلكترونية بشبكة الإنترنت.
- « عملية التدريس بهذه النوعية من الألعاب تتم في بيئة تفاعلية من خلال إعطاء الطفل العديد من التمارين والتدريبات التي يؤديها الطفل وبعد أن يؤديها يظهر له مستوى تقدمه.
- « تنمية المهارات العقلية . يعمل اللعب على اكتساب الأطفال بعض المفاهيم العقلية كالمفاهيم المتعلقة بالحساب (تسلاسل الأرقام) والعلوم (الماء والهواء) واللغة (معاني الكلمات وتكوين الجمل).. الخ.

تلخيصاً لما سبق نجد إن استخدام تطبيقات الألعاب الاليكترونية سواء كانت ثنائية الأبعاد أو ثلاثية الأبعاد في له آثار إيجابية عديدة خاصة أنها تعتبر أعلى بيئة تعلم تفاعلية فيفترض فيها تصميم بيئة تعليمية تنظم على نحو تعلم حقيقي، حيث يقع عليها القيام بدور المعلم مع السيطرة على كافة عوامل التشويش والتداخلات التي يمكن أن تحدث أثناء عملية التعلم في البيئة الواقعية وتزيد من عملية التركيز في الجانب التعليمي وأداء المهارات، كما أنها تتناسب مع الاتجاهات الحديثة في التعليم وتوظيفها في النظم التعليمية المفتوحة.

• ثانياً : التعلم التعاوني Co-opreative Learning :

أسلوب تعليمي يتفاعل فيه مجموعة صغيرة من الأطفال (٨ - ٣) تختلف الفروق الفردية بينهم داخل بيئة تعليمية لتحقيق هدف محدد تحت إشراف وتوجيه المعلمة (Piper, A. M. et al., 2006). واستخدام اسلوب التعلم التعاوني في الألعاب الاليكترونية يمكن أن ينتقل العالم الخارجي داخل جدران حجرة الدراسة وهو بذلك يغطي الفجوة التي توجد بين التعليم في المدرسة وخبرات الحياة، أي أنه يربط بين الطفل والواقع الذي يعيش فيه عن طريق نقل الأحداث والموضوعات بطريقة محسوسة ذات تأثير على الطفل (اللاعب)، كما أنه يسهم في تخطي الحواجز التي تعيق العملية التعليمية في ظروف الدراسة العادية والتي تمثل في مشكلات البعد الزمانى والمكانى، ويمكن للألعاب التعليمية إذا أحسن استخدامها أن تحدث تشويقاً لل طفل، وتوسيعاً لخبراته ومعلوماته وتنمية اتجاهاته وتعديل سلوكه (Fuchs, et al., 2009).

يتفق معظم الباحثين أن التعلم التعاوني له تأثيرات إيجابية على مدى واسع في المجال الاجتماعي والوجداني، مقارنة بالطرق التنافسية والفردية، ومن أهم هذه التأثيرات تنمية العلاقات بين الأطفال، فقد توصلت الدراسات الميدانية إلى أن المجموعات عندما تعمل مع بعضها تتعمق مع مرور الوقت أواصر الألفة والمؤدة والترابط والاحترام بين أفرادها، حيث تقوى العلاقات وتذوب بين الأطفال، بغض النظر عن قدرات الأطفال وخلفياتهم العرقية، وتشير دراسات عديدة إلى أن التعلم التعاوني ينمي الإحساس بالثقة عند الأطفال، ويشعرهم بالاعتزاز بالنفس والقدرة على اتخاذ القرارات مقارنة بغيره من الطرائق (Bryant, et al., 2008).

١- خصائص التعلم التعاوني في الألعاب الالكترونية :

- من التعريف السابق يمكن لنا أن نشتق عدداً من الخصائص المميزة للتعلم التعاوني من أهمها ما يلي:
- »» التعلم التعاوني صيغة متعددة الاستراتيجيات للتدرис تقوم على تنظيم الفصل الدراسي في صورة مجموعات صغيرة.
 - »» التفاعل بين الأطفال داخل المجموعات خاصة مميزة للتعلم التعاوني يجعل منه صيغة تعليمية مميزة تساعده على إنجاز الأهداف في مستوى الإتقان المطلوب.
 - »» يتم التعلم التعاوني بالاجتماعية في أداء أدوار التعلم، حيث يتم التعلم في سياق احتكاك اجتماعي متبادل بين أفراد المجموعات وبين المجموعات بعضها البعض، وبينهم وبين المعلم.
 - »» يعتمد التعلم التعاوني على جهدي كل من الطفل والمعلم، فلكل منهما أدوار في عملية التفاعل التعليمي، يرتبط كل دور منها بتحقيق الأهداف المنشودة من التعلم.
 - »» التعاون وتقديم المعاونة والمساعدة بين أفراد المجموعات سمة مميزة لهذا النوع من التعليم، تجعل منه صيغة من الصيغ الفريدة التي تعمل على تكامل خبرات الأطفال.

٢- مبادئ وأسس التعلم التعاوني :

يقوم التعلم التعاوني على مجموعة من الأسس والمبادئ التي يجب توافرها حتى يتحقق التعلم بشكل أفضل، وهذه الأسس يمكن إيجازها فيما يلي (Ashman, & Gillies, 2013).

- »» الاعتماد الإيجابي المتبادل : الاعتماد الإيجابي المتبادل يعني إدراك كل طفل من أعضاء الفريق للارتباط الوثيق بينهم، وأن نجاح أي منهم لا يتحقق إلا بنجاح الآخرين، إذ لابد وأن يتم العمل في صورة تحقق النفع للفريق كله وهذا من شأنه العمل على تأثير الجهود داخل الفريق لتحقيق الأهداف ويتحقق الاعتماد الإيجابي المتبادل من خلال مجموعة من الإجراءات هي المشاركة بالهدف، والمهمة، وأسلوب التعزيز، وفي المصادر والأدوار داخل كل فريق.
- »» المحاسبة الفردية : وهذا المبدأ يعني أن يتم محاسبة الأطفال داخل الفريق بصورة فردية، فالاختبارات لا يسمح فيها بالتعاون وهذا شأنه أن يتحقق عدم التكاسل من قبل بعض الأطفال اعتماداً على ما يقوم به زملاؤه، فإذا راك الطفل بأن جهده الفردي يساعدته على تحقيق هدفه وهدف فريقة يدفعه إلى النشاط والعمل بشكل أفضل.
- »» التفاعل المباشر بين الأطفال : وهو مبدأ يعمل على اشتراك أفراد المجموعة في العمل بشكل يضمن المساعدة والتشجيع لكل أفراد المجموعة، كما يعمل على توفير الأنماط والتأثيرات الاجتماعية للتفاعل مما يزيد من الدافعية للتعلم.
- »» المهارات الاجتماعية : ويعني هذا المبدأ توظيف المهارات الاجتماعية أو الشخصية داخل المجموعة مهما كانت صغيرة، ومن المهارات الشخصية التي

ينبغي امتلاكها القيادة، واتخاذ القرار، وبناء الثقة والاتصال وإدارة الصراع والنزاع.

٣- التعلم التعاوني في تدريس الرياضيات :

إذا كان تعليم الرياضيات يهدف إلى مساعدة التلاميذ على التفكير الرياضي وفهم العلاقات والارتباطات بين مختلف الحقائق والعمليات الرياضية، وأمكانية تطبيق المعرفة الرياضية بصورة واضحة، ومن خلال فهم واعي، فإنه بناء على ذلك يمكن توظيف التعلم التعاوني في تعليم الرياضيات داخل الصف الدراسي ذلك لعدة أسباب كما أوردها (محمد محمد السباعي الفقى، ٢٠٠٣).

٤) إن المفاهيم والمهارات الحسابية يمكن تعلمهما بصورة أفضل كعمليات دينامية وذلك من خلال تفاعل نشط بين الأطفال، ذلك لأن تعليم الرياضيات ينبغي أن يبني على إيجابية الطفل وليس سلبيته، فتعلم الرياضيات من خلال المدخل التقليدي يبني على أساس بعض الفرضيات والتي تجعل من الطفل عنصر سلبي في استقبال المعلومات، وكنتيجة لتكرار التدريبات وتعزيزها وتخزين تلك المعرف واستدعائها في موقف بسيطة، ولكن التعلم النشط يتطلب المبادرة الذكية، وتوخي الدقة والتي يمكن تنميتها من خلال المناقشة مع الأطفال الآخرين.

٥) إن حل المشكلات الرياضية هو موقف يرتبط إلى حد كبير بنموذج التعليم التعاوني، حيث يتضمن نموذج التعليم التعاوني المراحل التالية: (موقف يتمكن الأطفال فيه من الاستجابة والمناقشة كفريق، تشخيص جماعي للموقف، مناقشة جماعية بصياغة المشكلة والفرضيات وتقدير وتعديل الإجراءات وتجريب الخطط وملاحظة النتائج المختلفة، تأمل جماعي للاستراتيجيات والأهداف ونتائج الخطوات الثلاث السابقة وهذه المراحل نفسها المراحل المتضمنة في نموذج حل المشكلات).

ويري (Chard, et al., 2005) إنه كلما استطاعت المعلمة أن تطرح ألعاب تحاكى مطالب النمو عند الأطفال، تجد الأطفال يستجيبون بدرجة كبيرة ويتعلمون أسرع. حيث تأخذ الألعاب التركيبية حيزاً كبيراً من لعب الأطفال وتسمح للأطفال بتحقيق نماء متعدد يتمثل في التخيل والتصور والتفكير والإبداع والذكر والإرادة وزيادة إدراكهم لمفاهيم الأشياء وطبيعة المواد.

٦- التعلم التنافسي : Competition Learning

المنافسة هي شكل محدد للمنافسة والتحدي، حيث تتضمن قواعد للنشاطات التي تخللها المنافسة، يجب على المتنافسين مراعتها مع الالتزام ببعض المعايير التي تحفظ تلك القواعد، كما أنها تتسم بقدر كبير من الدينامية باعتبار أنها تحفظ الميل إلى الإنجاز، وتحقيق الأهداف المتنافس عليها، وذلك عن طريق رفع الروح المعنوية ومستوى الطموح.

والتعلم التنافسي هو الموقف التعليمي الذى يعمل فيه الأطفال فى مجموعات تنافسية ضد بعضهم البعض، وتناضل كل مجموعة منهم لتكون أفضل من المجموعة الأخرى، والفائدة تعود على أحد المجموعات دون غيرها

والدرجات تكون طبقاً للمنحنى الطبيعي، والمكافأة محددة للناجحين (Karcher, M., 2005).

١- أنماط التعلم التنافسي :

هناك نمطان اساسان في التعلم التنافسي هما:

«التعلم التنافسي الجماعي (بين الفرق)»، ويعتمد على تعلم أعضاء الفريق الواحدة تعاونياً لتحقيق أعلى درجة في التحصيل أو تحقيق هدف الفريق المنشود، ثم التنافس مع الفرق الأخرى، لبيان أي المجموعات أكثر تحصيلاً أو تحقيقاً للهدف. ويتضمن هذا الأسلوب نوعين من الارتباط بين التناقض والتعاون، فهناك ارتباط إيجابي، بين تحقيق الفرد لهدفه، وتحقيق أفراد المجموعة لهدفهم المشترك. وفي ذات الوقت يوجد ارتباط سلبي بين تحقيق المجموعة لأهدافها، وتحقيق المجموعات المنافسة معها لأهدافها. ويكون الأطفال داخل فرق في العمل التنافسي الجماعي أكثر صداقة، وأكثر رضا ورغبة في مشاركة زملائهم مع توافر عنصر الاتصال الفعال.

«التعلم التنافسي الفردي»: ويقوم على تنافس الأطفال داخل المجموعة الواحدة وبذل كل فريق لأقصى جهده لدراسة الموضوع المحدد بمفرداته بهدف تحقيق أعلى درجة، وتعارض أهداف الطفل مع أهداف الآخرين فعندما يفوز طفل يخسر الآخرون، كما ينتقل الطفل في كل موضوع من مجموعة إلى أخرى تتشابه معه في الدرجات، أو المركز الذي حققه. الأمر الذي يزيد من حدة التنافس التي تزيد من إعاقة الطفل للأخرين نحو تحقيق أهدافهم. بالإضافة إلى أن التنافس الفردي يزيد من دافعية التعلم، ويولد باعثاً ذاتياً لزيادة الجهد التي تولد لدى الطفل مشاعر العداء والحدق والضغينة. ويسفر التنافس الفردي عن فائز واحد، وتكونين خبرات فاشلة لدى الغالبية العظمى، وتحرك الفائز صاحب المركز الأول إلى مجموعة جديدة حق أفرادها نفس المركز، ويجعله يواجه موقفاً أكثر تحدياً، ويسمح ذلك بتكافؤ الفرص للحصول على المراكز المتقدمة في مواقف التعلم المتتالية التي ينتقلون إليها، وذلك لأن حالة عدم التكافؤ بين المجموعات المنافسة تفقد المجموعات القوية حاجتها للتنافس، أو بذل مزيد من الجهد لتحقيق هدفها، وتصاب المجموعة الضعيفة بالإحباط، وقدان الأمل في تحقيق أهدافها، مما يعيق التقدم، ويؤدي إلى تراجع مستوى الأداء، ويولد الخوف والقلق والكراهية للتعلم، وتكونين اتجاهات سلبية نحو التعلم.

لذا فقد قرر الباحث الاعتماد على النموذج الأول وهو التعلم التنافسي الجماعي، حيث أن التنافس في جانبه الصحي يساعد على المتعة بعيداً عن المكب والخسارة الفردية، فالكثيرون يتنافسون في الكثير من المجالات من أجل إنجازات ومستويات عالية بدون التفكير في مدى المكب أو الخسارة، وقد وجّد أن القدرة على التنافس تزداد بزيادة فترة التعلم داخل المدرسة والعمل داخل الفريق.

ولا يمكن حدوث تعلم تنافسي جيد بمعزل عن الكيفية التي يصاغ بها التفاعل بين الأطفال المنافسين، وتحديد معايير الفائزين في التنافس.

بالإضافة إلى أن مكافأة الفائز و تشجيعه و تشجيع التفاعل بين الأعضاء المترافقين يؤكد الفرص المتساوية للمكسب والتمتع بالنشاط، و متابعة العمل و مراجعة المادة السابقة تعلمها . كما يتمثل محك التقييم في الفوز بالجائزة لمن يحصل على أعلى الدرجات. كما يحتاج العمل التنافسي سرعة العمل والأداء بدقة، و بذلك تظهر صورة البحث عن الهدف ذي الفائدة الشخصية للفريق المتقدم دون غيره، و بذلك نجد أن بعض الأطفال يعملون بشكل جاد للحصول على أعلى الدرجات . و تستخدم نظم تقييم معيارية المرجع في تقويم أداء الطفل الحالي و مقارنته بأدائه السابق ، وأيضا من خلال المقارنة بين أداء الأطفال معا .

• المحور الثاني : إعداد أدوات البحث :

يتناول هذا المحور عرضا للإجراءات المنهجية للبحث، وذلك من حيث المنهج الذي تم استخدامه في هذا البحث، وإعداد وتصميم وانتاج مواد المعالجة التجريبية، وأدوات القياس المتمثلة في كل من اختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات الحساب لدى أطفال الروضة، وبطاقات الملاحظة المرتبطة بالجانب العملي لمهارات التفاعل الاجتماعي، وضبطهما وتأكد من صلاحيتهما للتطبيق وفيما يلى عرض لهذه العناصر.

• أولاً : منهج البحث :

ينتمي هذا البحث إلى فئة بحوث تكنولوجيا التعليم التي تعتمد المنهج التطويري المنظومي والذي يشمل على ما يلى :

١- المنهج الوصفي :

ويشمل على تأصيل مفهوم العاب الفيديو التعليمية من خلال استعراض مكوناتها و أهميتها و خصائصها مع تقديم تصور لإستراتيجيات التعلم التعاوني والتنافسي من خلال العاب الفيديو التعليمية.

٢- المنهج شبة التجريبي :

يهدف المنهج شبة التجريبي إلى دراسة أثر عامل تجريبي أو أكثر على عامل تابع أو أكثر، والمنهج شبة التجريبي تتضح فيه الطرق العلمية فهو يبدأ بمشاهدة الواقع الخارجي فيصل إلى وقائع علمية يستخلص منها فرضا أو تفسيرا مؤقتا ليتحقق من صدقه بواسطة التجربة . ويشتمل البحث الحالى على متغيرين مستقلين تجريبيين وهما :

« فاعالية اختلاف نمط المحاكاة في الألعاب الالكترونية وله نمطان (ثنائي الأبعاد في مقابل ثلاثي الأبعاد) .

« فاعالية اختلاف استراتيجية التفاعل في الألعاب الالكترونية (التعلم التعاوني في مقابل التعلم التنافسي) .

« أما المتغيران التابعان في هذا البحث فهما التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات الحساب لدى أطفال الروضة في بعض مدارس محافظة الفيوم .

« المهارات الاجتماعية لدى أطفال الروضة في بعض مدارس محافظة الفيوم .

وتأسيسا على ذلك فإن التصميم التجربى المناسب هو التصميم العاملى ٢ × ٢ والذى يوضحه جدول (٢).

٠ ثانياً : اختيار عينة البحث :

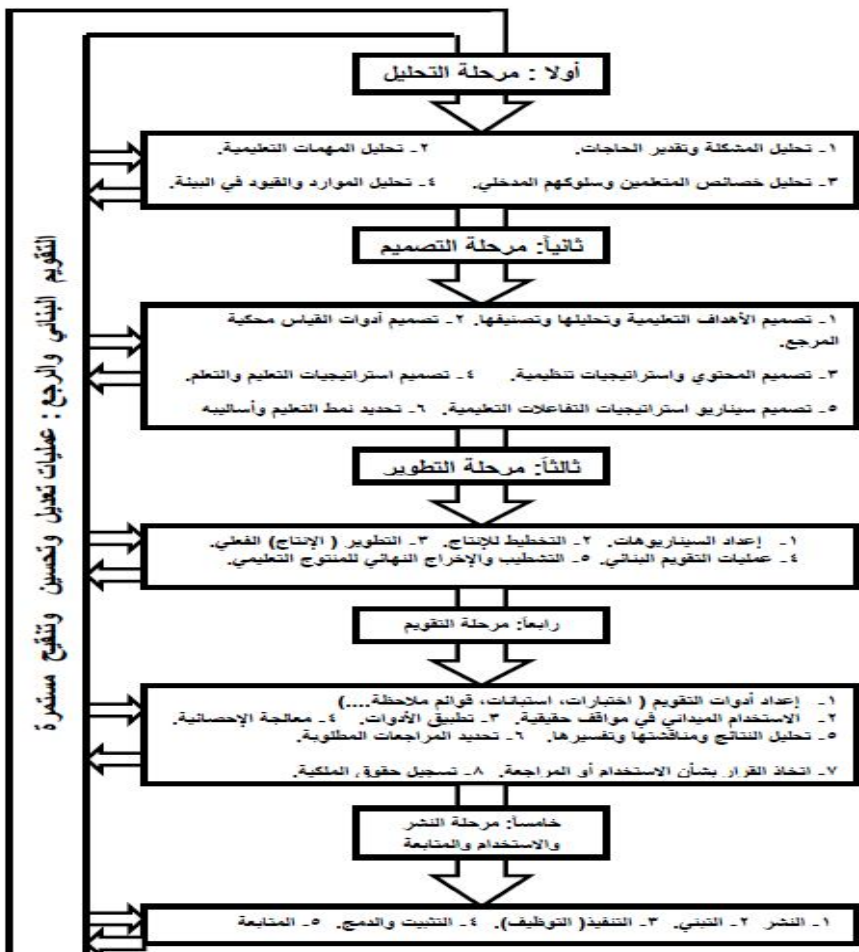
تم اختيار عينة البحث من اطفال المرحلة الثانية لرياض الاطفال KG2 وعدهم ١٢٠ طفل موزعين على اربعه مجموعات تضم كل مجموعة (٣٠) طفل كما هو موضح بجدول (٢).

٠ ثالثاً : اعداد أداة المعالجة التجريبية - الالعاب الالكترونية (تصميماها ، انتاجها، ضبطها)

إن نظم تكنولوجيا التعليم إنما هي نظم مترادفة مع بيئتها أي نظم مفتوحة تهدف إلى تحقيق تغييرات سلوكية ومعرفية لدى المتعلمين، وتطبيق أسلوب النظم في تصميم التعليم يحقق مراعاة لخصائص المتعلمين، ويضع في الاعتبار التعدد والتنوع الكبير لمصادر التعلم والبدائل الممكنة لتحقيق الأهداف وحل المشكلات التعليمية، وبالتالي يتضح أن استخدام أسلوب النظم في تصميم التعليم والتدريس يجعل عملية التعليم تتاح من مجرد مهارة وفن إلى تكنولوجيا التعليم التي هي في جوهرها التصميم النظري للتعليم، والتصميم التعليمي هو مجموعة من الخطوات والإجراءات المنهجية المنظمة التي يتم من خلالها تطبيق المعرفة العلمية في مجال التعلم الإنساني لتحديد الشروط والمواصفات التعليمية الكاملة للمنظومة التعليمية بما تتضمنه من مصادر وموافق وبرامج ودورس ومقررات (عبد اللطيف الجزار، ١٩٩٥، ص: ٣٨)، (محمد عطيه خميس، ٢٠٠٣).

وفي ضوء أسلوب النظم واتباع الفكر المنظومى فى تصميم وإنتاج مواد المعالجة التجريبية محل البحث، تم الاطلاع على عديد من نماذج تصميم وإنتاج البرامج التعليمية بصفة عامة وبرامج الحاسوب الآلى بصفة خاصة منها على سبيل المثال نموذج "كلارك"، ونموذج "جيروولد كمب" ونموذج "نموذج معهد تطوير التعليم" ونموذج "يلون وبريج" ونموذج "عبد اللطيف الجزار" ونموذج "أحمد حامد منصور" ونموذج "زينب محمد أمين"، ونموذج "محمد عطيه خميس".

وهذه النماذج السابقة الإشارة إليها تهتم باستخدام أسلوب النظم في مجال تصميم التعليم، وباتباعها لأسلوب النظم فإنها تكون من خطوات منظمة متتابعة والهدف منها تحقيق أعلى مستوى من إتقان المتعلم للمواد التعليمية أي الوصول لمستوى الإتقان وهو مطلب أساسى فى تكنولوجيا التعليم. وقد تبنى الباحث نموذج "محمد عطيه خميس" لتصميم وتطوير التعليم والذى يعد من النماذج الشاملة التي تشمل جميع عمليات التصميم التعليمي، ويصلح تطبيقه على المستويات كافة بدءاً من تطوير مقرر دراسي كامل أو وحدات منه أو حتى تطوير مصادر التعلم كمنظومات تعليمية ورغم انه يبدو خطياً لكنه فالواقع غير ذلك فالتفاعلية فيه واضحه بين جميع المكونات عن طريق عمليات التقويم الثنائي والرجوع والتعديل والتحسين المستمر والذى يشمل خمس مراحل كما يوضحها شكل (٥).



شكل (٣) : نموذج محمد عطية خميس للتصميم التعليمي

١ - مرحلة التحليل :

تشمل مرحلة التحليل على اربعة خطوات رئيسية وهي:

٤٠ تحليل المشكلة وتقدير الحاجات: من خلال الاجراءات التي فام بها الباحث وفي ضوء نتائج الاستبيان الاستكشافي، يتضح أن هناك ضعف في تحصيل اطفال مدارس الروضة في مادة الحساب، ترجع الى استخدام اساليب تدريس تقليدية، لا تراعي خصائص النمو العقلى وطبيعة تلك المرحلة، بالإضافة الى ضعف مهارات التواصل الاجتماعى لدى الاطفال.

٤٤ تحليل المهمات التعليمية: من واقع مناهج ومقرارات رياض الاطفال فى جمهورية مصر العربية، فقد حدد الباحث مهارات الحساب لدى اطفال المرحلة الثانية KG2 ، بالإضافة الى بعض المهارات الاجتماعية وهى (الاعتماد

الإيجابي المتبادل، الاتصال "الحوار الإيجابي الفعال"، الثقة بالنفس، واحترام القوانين والنظام)

٤٤ تحليل خصائص المتعلمين: افترض بياجيه في نظريته أن النمو العقلي يسير في تسلسل ثابت يمر به الأفراد، وهذا التغير متدرج مرحلتي أي لا يمكن الوصول إلى مرحلة قبل المرحلة التي تسبقها، وكل مرحلة هي نتاج للمرحلة السابقة واعداد للمرحلة التالية. وحدد أعماراً زمنية دقيقة وليس ثابتة لكل مرحلة عقلية. فالأساس عند بياجيه ليس التقسيمات الزمنية بل تدرج العمليات العقلية ومرحلتيها. يسمى بياجيه هذه المرحلة بمرحلة ما قبل المفاهيم أي المرحلة الوظيفة الرمزية والتي يعتمد فيها الطفل على خبرته الذاتية في اكتساب المفاهيم. والطفل في هذه المرحلة ليس لديه قواعد عقلية أو منطقية يحتكم إليها في تعاملاته مع البيئة الخارجية، فلا يستطيع أحد وجهة نظر شخص آخر في إدراكه للعالم الخارجي. كما يتميز طفل هذه المرحلة بالتمرکز الشديد حول ذاته، فهو يرى نفسه في مركز العالم وكل شيء يدور حوله، وهو لا يستطيع أن يفهم ويرى العالم إلا من خلال ذاته خاصة في بداية هذه المرحلة. وتصنيفه للأشياء يتم على أساس صفة واحدة فقط (عدم القدرة على الاحتفاظ)، فهو يصنف الأشياء على أساس اللون فقط أو الحجم فقط أو الشكل فقط. الخ. فهو لا يدرك بأن الأشياء قد تتفق بصفة وتحتفل بصفات أخرى (راشد على السهل، ٢٠٠٥).

٤٥ تحليل الموارد والقيود: يتم في هذه الخطوة سرد الإمكانيات والتجهيزات التعليمية المتوفرة والمتأحة والتي يمكن استخدامها لخدمة العملية التعليمية. ويتوفّر في مدارس رياض الأطفال بمحافظة الفيوم التجهيزات التالية: معمل حاسب آلي، وما يتضمنه من:

- ✓ أجهزة حاسب.
- ✓ أجهزة عرض داتا شو أو LCD.
- ✓ سماعات، وعصاألعاب.
- ✓ شبكة حاسيبات.
- ✓ اتصال بشبكة الانترنت.

٢- مرحلة التصميم :

وفيها يتم التعامل مع موضوع التعلم بطريقة منهجية ويقوم بها المصمم التعليمي وعليه تقع مسؤولية ترتيب وتنظيم وإدارة الأحداث التعليمية عند مستوى معين حتى يسهل عملية التعلم لدى طلابه وتحقق الأهداف المرغوبة متمثلة في صورة تغييرات سلوكيّة تحدث في سلوكهم. ولذلك فقد قام الباحث باتباع الخطوات التالية:

٤٦ تم تحديد أهداف البرنامج والأهداف الإجرائية التي تم صياغتها سلوكياً بحيث تمكن من ملاحظة سلوك المتعلم وقياسه، كما يلى:
✓ أن يعدد الطفل الأرقام من ١ إلى ١٠٠ بطريقة صحيحة.
✓ أن يفرق الطفل بين الأكبر والصغر بين الأرقام بدقة.

- ✓ أن يكتب الطفل الأرقام من ١ إلى ١٠٠ بدون أخطاء.
 - ✓ أن يجمع الطفل رقمين أقل من ١٠ بطريقة صحيحة.
 - ✓ أن يجمع الطفل ارقام اكبر من ١٠ بطريقة صحيحة.
 - ✓ أن يطرح الطفل رقمين أقل من ١٠ بأسلوب سليم.
 - ✓ أن يطرح الطفل رقمين أكبر من ١٠ بنظام الاستلاف بأسلوب علمي سليم.
 - ✓ أن يفرق الطفل بين الاشكال الهندسية المختلفة (مربع . مستطيل . مثلث . دائرة . إسطوانة) بدقة.
 - ✓ أن يرسم الطفل الاشكال الهندسية المختلفة (مربع . مستطيل . مثلث . دائرة . إسطوانة) بدقة.
 - ✓ أن يرتتب الطفل الأرقام من الأصغر إلى الأكبر بطريقة صحيحة.
- ٤٤ تصميم أدوات القياس محكية المرجع وتضمنت:
- ✓ الاختبار القبلي وقد تم استخدامه بهدف التعرف على قدرات الأطفال التحصيلية واستعدادهم للتعلم من ناحية، وتحديد مستوى تحصيلهم السابق من ناحية أخرى ومن خلاله سعى الباحث إلى الكشف عن المهارات المتطلبة التي يحتاجها الأطفال للتعلم.
 - ✓ الاختبار البعدى فيمرة الطفل بعد الانتهاء من انتهاء من انشطة اللعبة بكافة أجزائها وبه شرطاً لاجتيازه وهو حصول الطالب على نسبة ٩٥٪ فأكثر من مجموع درجات الاختبار وقد تم تحديد هذا المستوى وليس أقل منه لكي يصل الطالب إلى مستوى عالى من إتقان المهارة.
 - ✓ بطاقة الملاحظة وذلك للاحظة الاداء المهارى للأطفال فى اللعب التعاوني والتنافسى الذى يتطلب مشاركة الطفل للأطفال الآخرين في إنجاز بعض الانشطة من خلال اللعبة الالكترونية، التي تتطلب فريق من الأطفال يقودهم طفل واحد أو أكثر بحيث يستطيع هذا الفريق أن ينافس الفرق الأخرى ويتفوق عليها. ويساعد هذا النوع من اللعب بناء و تقوية العلاقات مع الآخرين واحترام القوانيين والنظام.
- ٤٤ تصميم المحتوى واستراتيجيات تنظيمه في ضوء قائمة الأهداف التعليمية في صورتها النهائية، وتم الاطلاع على المحتوى العلمي لمقرر الحساب الذي يدرسنه أطفال الروضة (المراحل الثانية) وذلك لإعداد المحتوى العلمي لمواد المعالجة التجريبية (اللعبة الالكترونية).
- ٤٤ تصميم استراتيجيات التعليم والتعلم استخدم الباحث استراتيجية التعلم التعاوني والتنافسي للتفاعل بين الفرق اثناء اللعب وذلك على النحو التالي:
- ✓ التعلم التعاوني: وطبق الباحث نموذج لنتعلم معا Learning Together وهي تقوم على عمل الأطفال في الفرق لإنتاج عمل واحد أو إنجاز مهمة واحدة وتدور بينهم مناقشات وتبادل معلومات حتى يتم التأكد من فهم المادة التعليمية، وتسير هذه الإستراتيجية وفق الخطوات التالية :
 - تقسيم الأطفال إلى فرق صغيرة تتألف من (٤ . ٥) طلاب غير متجلسين.
 - يكلف كل فريق بإنجاز عمل واحد يشارك فيه الجميع.

- تقدم المكافأة والتعزيز للفريق بناءً على عمله كجامعة، ويتوقف إعطاء المكافأة على كيفية العمل معاً بصورة أفضل، وكيفية إنجاز وتحقيق هدف الفريق.
- يقدم الجميع لاختبار نهائي فردي، وتعطى الفرق على أساسه التعزيز اللازم.
- ✓ التعلم التنافسي: وهي إستراتيجية تقوم على التنافس بين أعضاء الفريق في مسابقة مع أعضاء الفريق الأخرى الذين يماثلونهم في الدرجات وفي المستوى من أجل حصد أكبر عدد من النقاط لفريقهم، وهي تقوم على خطوات الاستراتيجية السابقة نفسها، ولكن بدلاً من حساب درجة إسهام كل في مجموعة، تجرى المسابقات بين الأفراد في المجموعات المختلفة والمتباين في القدرات من أجل تحصيل أكبر قدر ممكن من النقاط لفريقهم .

٣- مرحلة التطوير :

- » تحديد أنماط المحاكاة المستخدم في اللعبة: ويقصد بأنماط المحاكاة طريقة تصميم الصور والمجسمات داخل اللعبة وقد تم استخدام اثنين من أنماط المحاكاة يمكن للطفل أن يتفاعل بها مع اللعبة وهما نمط ثنائي الأبعاد ونمط ثلاثي الأبعاد وقد تم شرحهما في المحور الأول.
- » التخطيط للإنتاج: ويشمل على عمل مخطط أولي لإطارات (شاشات) اللعبة التعليمية: وهو كل ما يظهر أمام الطفل في لحظة معينة، وسوف يتفاعل معه، وكل القوائم والأزرار المرسومة وعند تصميم الشاشة يجب مراعاة المعايير الفنية والتعليمية معاً حتى تخرج بصورة لائقة وبسيطة. وقد صمم الباحث عدد من الشاشات في تلك اللعبة وهما:
 - ✓ شاشة البداية ويهدر فيها اسم اللعبة وغالباً لا تحتاج هذه الشاشة لاستجابة الطفل وإنما تنتقل تلقائياً للشاشة التي تليها.
 - ✓ شاشة المقدمة والتي تهدف إلى تشويق الطفل للعب اللعبة إما بوجود شخصية كرتونية ترحب به أو عرض مشكلة اللعبة وقد نستعين عنها حسب تصميم اللعبة وموضوعها.
 - ✓ شاشة القائمة: وتعتبر الشاشة الرئيسية للعبة ويكون فيها عدد من الأزرار للانتقال من جزء إلى آخر ويمكن تقسيم الأزرار كمراحل أو خطوات.
 - ✓ تجهيز الوسائل المتعددة المطلوبة: وذلك بجمع الجاهز منها وانتقاءها من الإنترن特 أو بإنتاجها بدقة إن لم تكون متوفرة. وتوضع كل الوسائل (الجاهزة والمنتجة) في مجلد واحد حتى تسهل عملية الإنتاج .
 - ✓ تصميم شخصيات اللعبة: قام الباحث بتصميم عدد من الشخصيات (أفتار) يمكن كل طفل أن يختار فيما بينهما.
 - ✓ إنتاج اللعبة في صورتها المبدئية: وذلك بتصميم الإطارات إطار إطار معربط الإطارات والتفرعات.
 - ✓ التقويم البنائي للعبة: بعد الانتهاء من تصميم اللعبة التعليمية في صورتها الأولية يتم عرضها على المختصين وإجراء التعديلات. ويتم تجريب اللعبة

على عينة مماثلة للعينة المستهدفة بهدف جمع آرائهم وإجراء التعديلات اللازمة.

«اللعبة في صورتها النهائية»: يتم تجربتها على عدة أجهزة للتأكد من عملها مع إجراءات التعديلات عند اكتشاف أي خطأ. وهكذا أصبحت اللعبة التعليمية الإلكترونية جاهزة في صورتها النهائية للنشر.

«برامج الحاسوب الآلي التي استخدمت في إنتاج الألعاب»:

- ✓ برنامج إدخال ومعالجة الأفلام المتحركة 6.5 . Adobe premiere
- ✓ برنامج إدخال ومعالجة الصور الثابتة 7.0 . Adobe Photoshop
- ✓ برنامج تسجيل ومعالجة الصوت . Sound forge
- ✓ برنامج Flash 8 .

لغة البرمجة ActionScript حيث تم كتابة كود اللعبة عن طريق لغة الاكشن سكريبت ببرنامح الفلاش .

٤- مرحلة التقويم :

«إعداد أدوات البحث»: (إعدادها وضبطها) وتمثل في :

- ✓ اختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات الحاسوب لدى أطفال الروضة في بعض مدارس محافظة الفيوم.
- ✓ بطاقة ملاحظة المهارات الاجتماعية لدى أطفال الروضة في بعض مدارس محافظة الفيوم.

«اختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات الحاسوب» :

- ✓ الهدف من الاختبار: يهدف الاختبار التحصيلي لقياس مدى تحصيل الأطفال المعرفي في مهارات الحاسوب من خلال لعبة "عالم تون" لقياس مدى الأطفال لاهداف اللعبة.

تصميم الاختبار اليكترونيا: صمم الباحث الاختبار اليكترونيا من خلال اللعبة بحيث يؤدي الطفل الاختبار وكأنه في أحد مستويات اللعبة، وذلك بحيث يكون للطفل حرية كاملة، وبدون ضغوط عصبية عليه.

حساب معامل السهولة المصحح من أثر التخمين لكل سؤال من أسئلة الاختبار قام الباحث بحساب معاملات السهولة المصححة من أثر التخمين لمفردات الاختبار، ووجد معاملات السهولة المصححة من أثر التخمين لمفردات أسئلة التوصيل تراوحت بين (٠.٢٠،٠.٨) ومعاملات الصعوبة تراوحت بين (٠.٢٠،٠.٨)، وأن معاملات السهولة المصححة من أثر التخمين لمفردات أسئلة الاختيار من متعدد تراوحت بين (٠.٢٥،٠.٧٣) ومعاملات الصعوبة تراوحت بين (٠.٢٥،٠.٧٣) وبذلك أصبح عدد مفردات الاختبار التحصيلي المعرفي (٣٠) مفردة جميعها تقع داخل النطاق المحدد وأنها ليست شديدة السهولة وليس شديدة الصعوبة.

«بطاقة الملاحظة»: وذلك ملاحظة الأداء المهاري للأطفال في اللعب التعاوني والتنافسي الذي يتطلب مشاركة الطفل للأطفال الآخرين في إنجاز بعض الأنشطة من خلال اللعبة الاليكترونية، التي تتطلب فريق من الأطفال

يقودهم طفل واحد أو أكثر بحيث يستطيع هذا الفريق أن ينافس الفرق الأخرى ويتفوق عليها. ويساعد هذا النوع من اللعب بناء وتنمية العلاقات مع الآخرين واحترام القوانين والنظام. ولتصحيح البطاقة، اتبعت الخطوات التالية من معلمات رياض الأطفال بمساعدة طالبات الفرقة الرابعة كلية رياض الأطفال. جامعة الفيوم .

- ✓ إذا كان أداء الطفل للمهارة صحيحاً يقدر بثلاث درجات وهي تساوى تقدير ممتاز.
- ✓ إذا كان الأداء خطأً وقام الطفل باكتشافه وتصحیحه بنفسه يقدر بدرجتين وهي تساوى تقدير جيد جداً.
- ✓ إذا كان الأداء خطأً وقام الطفل باكتشافه وصحته المعلمة يقدر بدرجة واحدة وهي تساوى تقدير جيد.
- ✓ إذا كان الأداء خطأً وصححته المعلمة يقدر بصفر وهي تساوى تقدير ضعيف.

٤) ثبات بطاقات الملاحظة: ولحساب ثبات بطاقات الملاحظة تم استخدام أسلوب اتفاق الملاحظين، حيث يقوم اثنين من الملاحظين بمشاهدة أداء الأطفال أفراد العينة الاستطلاعية كل منهما بشكل مستقل وباستخدام نفس الأداء وفي فترة زمنية متساوية حيث يبدأ الملاحظان في نفس الوقت، ثم تحسّب بعد ذلك عدد مرات الاتفاق بينهما وعدم الاتفاق. وتم حساب ثبات بطاقات الملاحظة بمعالجة البيانات التي تم التوصل إليها نتيجة الملاحظة المزدوجة وذلك باستخدام معادلة Cooper وذلك لحساب مرات الاتفاق والاختلاف. وقد حدد Cooper مستوى الثبات بدلالة نسبة الاتفاق فذكر أنه إذا كانت نسبة الاتفاق أقل من ٧٠٪ فهذا يعبر عن انخفاض ثبات أداء الملاحظة، وإذا كانت نسبة الاتفاق أكثر فهذا يدل على ارتفاع الثبات. وقد بلغت أعلى نسبة اتفاق بين المعلمة وزميلتها ٨٧,٥٪ وهذا يعتبر معامل ثبات مرتفعاً مما يدل على ثبات بطاقات الملاحظة.

• الحور الثالث : تجربة البحث :

١- تجass المجموعات :

تم التطبيق القبلي لاختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات الحساب وبطاقة ملاحظة المهارات الاجتماعية وذلك على مجموعات المعالجة التجريبية الأربعه وذلك للتحقق من تكافؤها في متغيري التحصيل والمهارات الاجتماعية فكانت النتائج كما توضحها الجداول التالية:

يوضح جدول (٣) المتosteطات الطرفية Terminal Means عند كل نمط من أنماط المتغيرين المستقلين (نمط المحاكيه و إستراتيجية التدريس)، كما يوضح المتosteطات الداخلية Cell Means الخاصة بدرجات أفراد عينة البحث في كل مجموعة من المجموعات الأربع على درجات القياس القبلي في اختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات الحساب.

جدول (٣) : المتوسطات الداخلية والظرفية لدرجات التحصيل المعرفي قبليا

الاستراتيجية الأبعاد	تعاوني		تنافسي		المتوسطات الظرفية	
	المتوسط	العدد	المتوسط	العدد	المتوسط	العدد
ثنائي الأبعاد	٣٠	٧,٢	٣٠	٧	٦٠	٧,١
ثلاثي الأبعاد	٣٠	٨,٤	٣٠	٨,٥	٦٠	٧,٤٥
المتوسطات الظرفية	٦٠	٧,٨	٦٠	٧,٧٥	١٢٠	٧,٧٧

وباستقراء النتائج في جدول (٣) يتضح أنه لا يوجد تباين كبير في قيم المتوسطات الظرفية، وبالرغم من ذلك تمت متابعة إجراء التحليلات الإحصائية باستخدام أسلوب تحليل التباين ثنائى الاتجاه للتأكد من وجود فرق دال من عدمه.

ويوضح جدول (٤) ملخص نتائج تحليل التباين ثنائى الاتجاه على درجات أفراد العينة في القياس البعدى على اختبار التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات بمهارات الحساب.

جدول (٤) : تحليل التباين ثنائى الاتجاه لدرجات التحصيل المعرفي قبليا

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	النسبة الفائية	مستوى الدلالة
أ. استراتيجية التدريس (تعاوني/تنافسي)	٢,٥	١	٢,٥	٣,٠٣	غير دالة
ب. نمط المحاكاة (ثنائي/ثلاثي)	١٧,٢٢	١	١٧,٢٢	٠,٠٤	
التفاعل (أ)(ب)	٠,٢٢	١	٠,٢٢	٠,٣٧	
داخل الخلايا	٢١٨,٥	١١٦	٦,٠٦		
المجموع	٢٣٨,٤٤				

وإلاحظ من جدول (٤) انه لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين المجموعات الأربعية في التحصيل المعرفي لمهارات الحساب، وبذلك يمكن تجاهل نتائج الاختبار القبلي ويكون اي تطور في الاداء ناتج عن تاثير اداة البحث (اللعبة التعليمية).

وكذلك تم التطبيق القبلى ببطاقة ملاحظة المهارات الاجتماعية وذلك على مجموعات المعالجة التجريبية الأربعية وذلك للتحقق من تكافؤها فى متغير المهارات الاجتماعية فكانت النتائج كما توضحها الجداول التالية، حيث يوضح جدول (٥) المتوسطات الظرفية عند كل نمط من أنماط المتغيرين المستقلين (استراتيجية التدريس & نمط المحاكاة)، كما يوضح المتوسطات الداخلية الخاصة بدرجات أفراد عينة البحث فى كل مجموعة من المجموعات الأربع على درجات القياس القبلى فى بطاقة ملاحظة الاداء لمهارات التفاعل الاجتماعي لطفل الروضة.

جدول (٥) : المتوسطات الداخلية والظرفية لدرجات المهارات الاجتماعية قبليا

التدريس الأبعاد	تعاوني		تنافسي		المتوسطات الظرفية	
	العدد	المتوسط	العدد	المتوسط	العدد	المتوسط
ثنائي الأبعاد	٣٠	٧,٣	٣٠	٨,١	٦٠	٧,٧
ثلاثي الأبعاد	٣٠	٩,٧	٣٠	٨,٦	٦٠	٩,١٥
المتوسطات الظرفية	٦٠	٨,٥	٦٠	٨,٣٥	١٢٠	٨,٤٢

وباستقراء النتائج في جدول (٥) يتضح أن لا يوجد تباين كبير في قيم المتوسطات الطرفية، ووبالرغم من ذلك تمت متابعة إجراء التحليلات الإحصائية باستخدام أسلوب تحليل التباين ثنائى الاتجاه للتأكد من وجود فرق دال من عدمه.

جدول (٦) : تحليل التباين ثنائى الاتجاه لدرجات المهارات الاجتماعية قبلها

مستوى الدالة	النسبة الفائية	متوسط المربعات	درجات الحرارة	مجموع المربعات	مصدر التباين
غير دالة	١,٥٩٧	٩,٥	١	٩,٥	أ- استراتيجية التدريس (تعاوني/تنافسي)
	٠,٧٧٤	٤,٢٢	١	٤,٢٢	ب- نمط المحاكاة (ثنائي/ثلاثي) التفاعل (أ)(ب)
	٠,٣٥	٢,٢٢	١	٢,٢٢	داخل الخلايا
		٢٠٨,٥	١١٦	٦,٦	المجموع
		٢٢٤,٤٤			

ومما تقدم يتضح من جدول (٦) أن قيمة النسبة الفائية لمتغير إستراتيجية التدريس ونمط المحاكاة بالنسبة لمتغير المهارات الاجتماعية لطفل الروضة، غير دالة إحصائيا عند مستوى (٠,٠٥) حيث إنها تقل عن القيمة الجدولية. ويشير ذلك إلى عدم وجود فروق دالة إحصائيا بين المتوسطات المعدلة لدرجات الطلاب في بطاقة ملاحظة المهارات الاجتماعية وبالتالي تم التأكد من تكافؤ مجموعات المعالجة التجريبية الأربع في متغيري التحصيل المعرفي والمهارات الاجتماعية لدى أطفال التجربة.

٢- الإعداد لتجربة البحث (ال الأساسية) :

« تم الحصول على موافقة اربعة مدارس لرياض الاطفال بمحافظة الفيوم لتطبيق التجربة ومن يتوفر بهم عدد كاف من اجهزة الحاسب الالى . »

« تم تجهيز معمل الحاسب الالى، وتم تنصيب الالعاب الاليكترونية بكافة الاجهزة تحت اشراف الباحث وبمعاونة معلمات رياض الاطفال، بالإضافة إلى طالبات التربية العملية من الفرقة الرابعة - كلية رياض الاطفال جامعة الفيوم . »

« عقد الباحث جلسة تنظيمية مع المعلمات، لشرح الهدف من اللعبة الاليكترونية، وكذلك لتوضيح الدور الذي سوف تقوم به كل معلمة من تقسيم الفرق، ومتابعة الاذوار وكذلك كيفية استيفاء بطاقة الملاحظة . »

« عقد الباحث جلسة أخرى مع الاطفال، لتعريفهم باللعبة وكيفية تشغيلها للمرة الاولى، حيث عرض الباحث Demo للعبة عن طريق الداتاشو . »

٣- تطبيق التجربة :

قام الباحث بمعاونة معلمات رياض الاطفال بالىدرس الاربعة، بتطبيق الالعاب التعليمية وفق الاستراتيجيات (تعاونية، تنافسية) وقد استغرقت عملية التطبيق شهرا كاملا من الفصل الدراسي الاول .

٤- المخوارق الرابع : نتائج البحث: عرضها، ومناقشتها، وتفسيرها :

بعد الانتهاء من التجربة الأساسية للبحث، وتصحيح ورصد درجات الاطفال في الاختبار التحصيلي البعدى الذى يقياس التحصيل المعرفي لمهارات الحساب، وبطاقة ملاحظة الأداء المهارى المرتبطة بالتفاعل الاجتماعي، وسيتناول هذا

المحور استعرض نتائج تجربة البحث ثم مناقشة وتفسير هذه النتائج في ضوء الإطار النظري والدراسات السابقة الذين تم استعراضهما في المحور الأول والثاني.

وقام الباحث بمعالجة البيانات التي حصل عليها إحصائيا باستخدام الأساليب الإحصائية المناسبة، حيث وجد الباحث أن الأسلوب المناسب لمعالجة بيانات هذا البحث هو الأسلوب الإحصائي المعروف باسم تحليل التباين ثانوي الاتجاه Two – Way Analysis of "ANOVA" Variance.

وقد استخدمت حزم البرامج المعروفة باسم "الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية" Statistical Package for the Social Sciences (SPSS)، كما استخدم الباحث طريقة توكي Tukeys Test لإجراء المقارنات المتعددة في حالة الدالة الاحصائية للفاعل الإحصائي في اختبار ANOVA.

٠ أولاً : النتائج الخاصة بالتحصيل المعرفي لمهارات الحساب :

يوضح جدول (٧) المتوسطات الطرفية Terminal Means عند كل نمط من أنماط المتغيرين المستقلين (استراتيجية التدريس & نمط المحاكاة)، كما يوضح المتوسطات الداخلية Cell Means الخاصة بدرجات أفراد عينة البحث في كل مجموعة من المجموعات الأربع على درجات القياس البعدى في الاختبار التحصيلي الذي يقيس التحصيل المعرفي لمهارات الحساب.

يعرض جدول (٧) : المتوسطات الداخلية والظرفية لدرجات التحصيل المعرفي البعدى

الأبعاد	تعاوني		تنافسي		الظرفية	
	العدد	المتوسط	العدد	المتوسط	العدد	المتوسط
ثنائي الأبعاد 2D	٣٠	٣٨,٣	٣٠	٤٠,٩	٦٠	٣٩,٦
ثلاثي الأبعاد 3D	٣٠	٦١,٥	٣٠	٦٥	٦٠	٦٣,٣
المتوسطات الظرفية	٦٠	٤٩,٤	٦٠	٥٢,٩	١٢٠	٥١,٤

وباستقراء النتائج في جدول (٧) يتضح أن هناك تبايناً في قيم المتوسطات الظرفية، ويتطبق الأمر إجراء التحليلات الإحصائية باستخدام أسلوب تحليل التباين ثانوي الاتجاه للتتأكد من وجود فروق دالة من عدمه.

ويوضح جدول (٨) ملخص نتائج تحليل التباين ثانوي الاتجاه على درجات أفراد العينة في القياس البعدى على اختبار التحصيل المعرفي لمهارات الحساب.

يعرض جدول (٨) : ملخص نتائج تحليل التباين ثانوي الاتجاه لدرجات التحصيل المعرفي

البعدي

مستوى الدالة	النسبة الفايتية	متوسط الربعات	درجات الحرية	مجموع الربعات	مصدر التباين
دالة	٣٢٩,٢٨	١٥٨,٧٠	١	٥٥٩٣,٢٢	أ- استراتيجية التدريس (تعاوني/تنافسي)
	٥٥,٤٧	٥١٢,٢٣٣	١	٩٣,٠٢	ب- نمط المحاكاة (ثنائي/ثلاثي)
	٠,١٩	٢٣٣,١٧٤	١	٢,٠٢٥	التفاعل (أ)(ب)
غير دالة		١٦,٩٨	١١٦	٦١١,٥	داخل الخلايا
				٦٧٩٩,٧٦٥	المجموع

يتضح من جدول (٨) السابق الذى يعرض ملخص نتائج تحليل التباين ثنائى الاتجاه لدرجات القياس البعدى لدرجات المحاكاة فى اختبار التحصيل المعرفى أن النسبة الفائية لاختلاف نمط المحاكاة (ثنائى الأبعاد & ثلاثي الأبعاد) بلغت (٥,٤٧) وهى بذلك تكون دالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) حيث إنها تزيد عن القيمة الجدولية. ويتبين من ذلك أنه يوجد فرق دال إحصائيا بين متوسطى درجات الأطفال فى القياس البعدى فى اختبار التحصيل المعرفى يرجع إلى الأثر الأساسى لاختلاف نمط المحاكاة (ثنائى الأبعاد & ثلاثي الأبعاد) المستخدم فى تصميم وانتاج الالعاب التعليمية بصرف النظر عن استراتيجية التدريس، وتتفق هذه النتيجة مع ما توقعه الباحث وعبر عنه فى الفرض الأول فيما يتعلق بوجود "فرق دال إحصائي عند مستوى (٠,٠٥)"، بين متوسطى درجات أفراد عينة البحث الذين يدرسون بالألعاب الفيديو فى القياس البعدى لاختلاف نمط المحاكاة (ثنائى الأبعاد & ثلاثي الأبعاد) المستخدم فى تصميم وانتاج اللعبة لصالح القياس البعدى بصرف النظر عن استراتيجية التدريس".

وبالرجوع إلى جدول (٧) يتضح أن المتوسط الطرفى لدرجات الأطفال فى القياس البعدى فى اختبار التحصيل المعرفى للاطفال الذين درسوا باستخدام لعبة الفيديو بنمط محاكاة (ثلاثي الأبعاد) الذى يساوى (٦٣,٣)، كان أعلى من المتوسط الطرفى لدرجات الأطفال فى القياس البعدى فى اختبار التحصيل المعرفى للاطفال الذين درسوا باستخدام لعبة الفيديو بنمط محاكاة (ثنائى الأبعاد) والذى يساوى (٣٩,٦)، مما يدل على وجود فرق دال إحصائي عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطى درجات القياس البعدى فى اختبار التحصيل المعرفى لصالح المجموعة ذات المتوسط الطرفى الأعلى، وهى مجموعة الأطفال الذين درسوا بنمط محاكاة (ثلاثي الأبعاد).

ولاختبار صحة الفرض الثانى والذى ينص على "لا توجد فروق دالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥)"، بين متوسطات درجات أفراد عينة البحث الذين يدرسون بالألعاب الفيديو فى القياس البعدى لاختبار التحصيل المعرفى المرتبط بمهارات الحساب ترجع إلى الأثر الأساسى للتفاعل الإحصائى بين نمطى المحاكاة وواستراتيجيتى التدريس المستخدمين فى تصميم وانتاج لعبتى الفيديو".

يتضح من جدول (٨) الذى يعرض ملخص نتائج تحليل التباين ثنائى الاتجاه لدرجات الأطفال البعديه فى اختبار التحصيل المعرفى أن النسبة الفائية لمتغير التفاعل بين استراتيجيات التدريس (تعاونى & تنافسى) ونمط المحاكاة (ثنائى الأبعاد & ثلاثي الأبعاد) بلغت (٠,١١٩) وهى بذلك تكون غير دالة إحصائيًا عند مستوى (٠,٠٥) حيث إنها تقل عن القيمة الجدولية. وبذلك يتضح أنه لا توجد فروق دالة إحصائيًا عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطات درجات القياس البعدى للطلاب فى اختبار التحصيل المعرفى ترجع إلى الأثر الأساسى للتفاعل الإحصائي بين استراتيجيات التدريس ونمط المحاكاة المستخدمين عند تصميم وانتاج العاب الفيديو التعليمية وهذا يتفق مع ما توقعه الباحث وعبر عنه الفرض الثانى.

٠ ثانياً : النتائج الخاصة بالتطبيق البعدى لبطاقة الملاحظة الخاصة بالمهارات الاجتماعية :

يوضح جدول رقم (٩) المتوسطات الظرفية عند كل نمط من أنماط المتغيرين المستقلين (استراتيجية التدريس & نمط المحاكاة)، كما يوضح المتوسطات الداخلية الخاصة بدرجات أفراد عينة البحث في كل مجموعة من المجموعات الأربع على درجات القياس البعدى في بطاقة ملاحظة المهارات الاجتماعية لطفل الروضة.

يعرض جدول رقم (٩) : المتوسطات الداخلية والظرفية لدرجات بطاقة الملاحظة

الأبعاد الاستراتيجية	تعاوني العدد	تعاوني		تنافسي		المتوسطات الظرفية	
		المتوسط	العدد	المتوسط	العدد	المتوسط	العدد
ثنائي الأبعاد 2D	٣٠	١٠٧	٣٠	١٣٩,٧	٦٠	١٢٣,٤	
ثلاثي الأبعاد 3D	٣٠	١٣٣,١	٣٠	١٦١,٥	٦٠	١٤٧,٣	
المتوسطات الظرفية	٦٠	١١٩	٦٠	١٤٩,٦	١٩٩	١٣٥,٣	

ويوضح جدول رقم (١٠) ملخص نتائج تحليل التباين ثنائى الاتجاه على درجات أفراد العينة في القياس البعدى على بطاقة ملاحظة المهارات الاجتماعية لدى طفل الروضة.

يعرض جدول رقم (١٠) : ملخص نتائج تحليل التباين ثنائى الاتجاه لدرجات بطاقة الملاحظة

مستوى الدلالة	النسبة الفائية	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
دالة	٤٥,٢٨	٩٣٣٣,٠٢	١	٩٣٣٣,٠٢	ـ استراتيجية التدريس (تعاوني/تنافسي)
	٤٢٨,٤٧	٥٧٣٦,٠٢	١	٥٧٣٦,٠٢	ـ نمط المحاكاة (ثنائي/ثلاثي)
	٠,٢٦	٤٧,٢٢	١	٤٧,٢٢	ـ التفاعل (١)X(ب)
		٦٨٨٥,٥	١١٦	١٩٢,٢٥	ـ داخل الخلايا
غير دالة		٢٢٠١,٧٦٥			ـ المجموع

لاختبار صحة الفرض الثالث والذى ينص على " يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (.٠٠٥)، بين متوسطى درجات أفراد عينة البحث الذين يدرسون بأنماط الفيديو في القياس البعدى لبطاقة الملاحظة المرتبطة بالمهارات الاجتماعية يرجع إلى الأثر الأساسى لإختلاف استراتيجية التدريس (تعاوني & تنافسى) المستخدمة فى التدريس بألعاب الفيديو لصالح القياس البعدى بصرف النظر عن نمط المحاكاة.

يتضح من جدول (١٠) أن قيمة النسبة الفائية لمتغير استراتيجية التدريس بلغت (٤٥,٢٨)، وهى دالة إحصائيا عند مستوى (.٠٠٥) حيث إنها تزيد عن القيمة الجدولية. وذلك مؤشر على أنه يوجد فرق دال إحصائيا بين متوسطى درجات الأطفال فى القياس البعدى على بطاقة ملاحظة التفاعل الاجتماعى يرجع إلى الأثر الأساسى لاستراتيجية التدريس (تعاوني & تنافسي) المستخدم فى تصميم استراتيجية التفاعل فى اللعبة وتتفق هذه النتيجة مع ما توقعه الباحث وعبر عنه فى الفرض الثالث فيما يتعلق بوجود الفرق.

وبالرجوع إلى جدول رقم (٩) يتضح أن المتوسط الطرفي لدرجات الأطفال في القياس البعدى على بطاقة ملاحظة التفاعل الاجتماعى باستراتيجية (تنافسية) بلغت (١٤٩.٦)، كان أعلى من المتوسط الطرفي لدرجات الأطفال في القياس البعدى فى بطاقة ملاحظة التفاعل الاجتماعى باستراتيجية (تعاونية) والذى يساوى (١١٩)، مما يدل على أن الفروق تتجه لصالح مجموعة الأطفال الذين درسوا باستراتيجية تنافسية.

ولاختبار صحة الفرض الرابع والذى ينص على " لا توجد فروق دالة إحصائيا عند مستوى (٥٠٠)، بين متوسطات درجات أفراد عينة البحث الذين يدرسون بالألعاب الفيديو في القياس البعدى لبطاقة الملاحظة المربطة بالمهارات الاجتماعية ترجع إلى الأثر الأساسى للتفاعل الإحصائى بين نمط المحاكاة و واستراتيجيتى التدريس المستخدمين فى تصميم وإنتاج لعبتى الفيديو".

يتضح من جدول رقم (١٠) السابق الذى يعرض ملخص نتائج تحليل التباين ثنائى الاتجاه لدرجات الأطفال فى القياس البعدى على بطاقة ملاحظة التفاعل الاجتماعى أن النسبة الفائية لتغير التفاعل بين استراتيجيات التدريس (التعاونية & التنافسية) ونمط المحاكاة (ثنائى الأبعاد & ثلاثي الأبعاد) بلغت (٠٠٢٦) وهى بذلك تكون غير دالة إحصائيا عند مستوى (٥٠٠) حيث إنها تقل عن القيمة الجدولية.

وتأسيساً على ذلك يتضح عدم وجود فروق دالة إحصائيا عند مستوى (٥٠٠) بين متوسطات درجات الأطفال فى القياس البعدى على بطاقة ملاحظة التفاعل الاجتماعى ترجع إلى الأثر الأساسى للتتفاعل الإحصائى بين استراتيجيات التدريس (تعاونية & تنافسية) ونمط المحاكاة (ثنائى الأبعاد & ثلاثي الأبعاد) المستخدمين عند تصميم وإنتاج العاب الفيديو وهذا يتفق مع ما توقعه الباحث وعبر عنه الفرض الرابع.

٠ ثالثاً : توصيات البحث :

٤٤ التوسيع فى دراسة نمط المحاكاة ثلاثي الأبعاد فى تنمية المهارات المعرفية لدى أطفال الروضة حيث ان تأخذ الألعاب التركيبية ثلاثية الأبعاد حيزاً كبيراً من لعب الأطفال وتسمح للأطفال بتحقيق تقدم متعدد يتمثل في التخيل والتصور والتفكير والإبداع والتذكر والإرادة وزيادة إدراكيهم لمفاهيم الأشياء وطبيعة الم世اد.

٤٤ أثبتت استراتيجية التعلم التنافسى القائمة على تعاون الفريق في إنجاز بعض الأعمال وكذلك أن ينافس الفرق الأخرى ويتفوق عليها، فان هذا النوع من التنافس يساعد على بناء و تقوية العلاقات مع الآخرين واحترام القوانين والنظام واحترام قيم وعادات وتقالييد المجتمع . تعلم الصبر والتعامل الإيجابي مع تأخر أو تأجيل تحقيق الأهداف . تنمية العلاقات مع الآخرين واحترامهم . التدريب على الحوار الإيجابي الفعال مع الآخرين. لذا يوصى الباحث بضرورة التوسيع فى تطبيق استراتيجيات التعلم التنافسى، من خلال الفرق لكي يتم تنمية العديد من المهارات الاجتماعية لدى مختلف الفئات العمرية.

• المراجع :

• أولاً : المراجع العربية :

- أحمد حامد منصور(١٩٩٦). تكنولوجيا التعليم ومنظومة الوسائل المتعددة. المنصورة: دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع.
- جيروولد كمب(١٩٨٧). تصميم البرامج التعليمية، ترجمة احمد خيري كاظم، القاهرة: دار النهضة العربية.
- راشد علي السهل (٢٠٠٥) استخدام الألعاب في تعديل سلوك الأطفال مرحلة رياض الأطفال، جامعة الكويت
- عبد اللطيف الجزار(١٩٩٥). مقدمه في تكنولوجيا التعليم، النظرية والعملية، القاهرة: كلية البنات جامعة عين شمس.
- محمد عطيه خميس(٢٠٠٣). منتجات تكنولوجيا التعليم، القاهرة: دار الكلمة.

• ثانياً : المراجع الأجنبية :

- Anderson, C. A., Gentile, D. A., & Buckley, K. E. (2007). Violent video game effects on children and adolescents: Theory, research, and public policy. Oxford University Press.
- Andersson, U. (2008). Mathematical competencies in children with different types of learning difficulties. Journal of Educational Psychology, 100(1), 48.
- Bodovski, K., & Farkas, G. (2007). Mathematics growth in early elementary school: The roles of beginning knowledge, student engagement, and instruction. The Elementary School Journal, 108(2), 115-130.
- Bryant, D. P., Bryant, B. R., Gersten, R., Scammacca, N., & Chavez, M. M. (2008). Mathematics Intervention for First-and Second-Grade Students With Mathematics Difficulties The Effects of Tier 2 Intervention Delivered as Booster Lessons. Remedial and Special Education, 29(1), 20-32.
- Buckley, K. E., & Anderson, C. A. (2006). A theoretical model of the effects and consequences of playing video games. Playing video games: Motives, responses, and consequences, 363-378.
- Carnagey, N. L., Anderson, C. A., & Bushman, B. J. (2007). The effect of video game violence on physiological desensitization to real-life violence. Journal of Experimental Social Psychology, 43(3), 489-496.
- Chard, D. J., Clarke, B., Baker, S., Otterstedt, J., Braun, D., & Katz, R. (2005). Using measures of number sense to screen for difficulties in mathematics: Preliminary findings. Assessment for Effective Intervention, 30(2), 3-14.

- Chuang, T. Y., & Chen, W. F. (2007, March). Effect of computer-based video games on children: An experimental study. In Digital Game and Intelligent Toy Enhanced Learning, 2007. DIGITEL'07. The First IEEE International Workshop on (pp. 114-118). IEEE.
- De Smedt, B., & Gilmore, C. K. (2011). Defective number module or impaired access? Numerical magnitude processing in first graders with mathematical difficulties. *Journal of Experimental Child Psychology*, 108(2), 278-292.
- De Smedt, B., Verschaffel, L., & Ghesquière, P. (2009). The predictive value of numerical magnitude comparison for individual differences in mathematics achievement. *Journal of Experimental Child Psychology*, 103(4), 469-479.
- Durlak, J. A., Weissberg, R. P., & Pachan, M. (2010). A meta-analysis of after-school programs that seek to promote personal and social skills in children and adolescents. *American journal of community psychology*, 45(3-4), 294-309.
- Fuchs, L. S., Fuchs, D., Compton, D. L., Bryant, J. D., Hamlett, C. L., & Seethaler, P. M. (2007). Mathematics screening and progress monitoring at first grade: Implications for responsiveness to intervention. *Exceptional Children*, 73(3), 311-330.
- Fuchs, L. S., Powell, S. R., Seethaler, P. M., Cirino, P. T., Fletcher, J. M., Fuchs, D., ... & Zumeta, R. O. (2009). Remediating number combination and word problem deficits among students with mathematics difficulties: A randomized control trial. *Journal of Educational Psychology*, 101(3), 561.
- Fuchs, L. S., Powell, S. R., Seethaler, P. M., Cirino, P. T., Fletcher, J. M., Fuchs, D., & Hamlett, C. L. (2010). The effects of strategic counting instruction, with and without deliberate practice, on number combination skill among students with mathematics difficulties. *Learning and individual differences*, 20(2), 89-100.
- Geary, D. C., Hoard, M. K., Nugent, L., & Byrd-Craven, J. (2008). Development of number line representations in children with mathematical learning disability. *Developmental neuropsychology*, 33(3), 277-299.
- Gentile, D. A., Anderson, C. A., Yukawa, S., Ihori, N., Saleem, M., Ming, L. K., ... & Sakamoto, A. (2009). The effects of prosocial video games on prosocial behaviors: International evidence from correlational, longitudinal, and experimental studies. *Personality and Social Psychology Bulletin*, 35(6), 752-763.
- Gersten, R., Jordan, N. C., & Flojo, J. R. (2005). Early identification and interventions for students with mathematics difficulties. *Journal of learning disabilities*, 38(4), 293-304.

- Gifford, S., & Rockliffe, F. (2012). Mathematics difficulties: does one approach fit all?. *Research in Mathematics Education*, 14(1), 1-15.
- Graf, D. L., Pratt, L. V., Hester, C. N., & Short, K. R. (2009). Playing active video games increases energy expenditure in children. *Pediatrics*, 124(2), 534-540.
- Gresham, F. M., Van, M. B., & Cook, C. R. (2006). Social skills training for teaching replacement behaviors: Remediating acquisition deficits in at-risk students. *Behavioral Disorders*, 31(4).
- Griffin, S. (2007). Early intervention for children at risk of developing mathematical learning difficulties.
- Hughes, M. (1986). Children and number: Difficulties in learning mathematics. B. Blackwell.
- Jordan, N. C., & Levine, S. C. (2009). Socioeconomic variation, number competence, and mathematics learning difficulties in young children. *Developmental Disabilities Research Reviews*, 15(1), 60-68.
- Jordan, N. C., & Montani, T. O. (1997). Cognitive Arithmetic and Problem Solving A Comparison of Children with Specific and General Mathematics Difficulties. *Journal of learning disabilities*, 30(6), 624-634.
- Jordan, N. C., Hanich, L. B., & Kaplan, D. (2003). A longitudinal study of mathematical competencies in children with specific mathematics difficulties versus children with comorbid mathematics and reading difficulties. *Child development*, 74(3), 834-850.
- Jordan, N. C., Kaplan, D., Nabors Oláh, L., & Locuniak, M. N. (2006). Number sense growth in kindergarten: A longitudinal investigation of children at risk for mathematics difficulties. *Child development*, 77(1), 153-175.
- Karcher, M. J. (2005). The effects of developmental mentoring and high school mentors' attendance on their younger mentees' self-esteem, social skills, and connectedness. *Psychology in the Schools*, 42(1), 65-77.
- Mautone, J. A., DuPaul, G. J., & Jitendra, A. K. (2005). The effects of computer-assisted instruction on the mathematics performance and classroom behavior of children with ADHD. *Journal of Attention Disorders*, 9(1), 301-312.
- Morgan, P. L., Farkas, G., & Wu, Q. (2009). Five-year growth trajectories of kindergarten children with learning difficulties in mathematics. *Journal of Learning Disabilities*, 42(4), 306-321.

- Mussolin, C., Mejias, S., & Noël, M. P. (2010). Symbolic and nonsymbolic number comparison in children with and without dyscalculia. *Cognition*, 115(1), 10-25.
- Ogletree, S. M., & Drake, R. (2007). College students' video game participation and perceptions: Gender differences and implications. *Sex Roles*, 56(7-8), 537-542.
- Piper, A. M., O'Brien, E., Morris, M. R., & Winograd, T. (2006, November). SIDES: a cooperative tabletop computer game for social skills development. In Proceedings of the 2006 20th anniversary conference on Computer supported cooperative work (pp. 1-10). ACM.
- Prensky, M. (2006). *Don't Bother Me, Mom, I'm Learning!: How Computer and Video Games are Preparing Your Kids for 21st Century Success and how You Can Help!*. New York: Paragon House.
- Pritchard, V. E., Clark, C. A., Liberty, K., Champion, P. R., Wilson, K., & Woodward, L. J. (2009). Early school-based learning difficulties in children born very preterm. *Early human development*, 85(4), 215-224.
- Raghubar, K. P., Barnes, M. A., & Hecht, S. A. (2010). Working memory and mathematics: A review of developmental, individual difference, and cognitive approaches. *Learning and Individual Differences*, 20(2), 110-122.
- Rousselle, L., & Noël, M. P. (2007). Basic numerical skills in children with mathematics learning disabilities: A comparison of symbolic vs non-symbolic number magnitude processing. *Cognition*, 102(3), 361-395.
- Shaffer, D. W. (2006). *How computer games help children learn*. Macmillan.
- Shaffer, D. W., Halverson, R., Squire, K. R., & Gee, J. P. (2005). Video Games and the Future of Learning. WCER Working Paper No. 2005-4. Wisconsin Center for Education Research.
- Sherry, J. L., Lucas, K., Greenberg, B. S., & Lachlan, K. (2006). Video game uses and gratifications as predictors of use and game preference. *Playing video games: Motives, responses, and consequences*, 213-224.
- Skoric, M. M., Teo, L. L. C., & Neo, R. L. (2009). Children and video games: addiction, engagement, and scholastic achievement. *Cyberpsychology & behavior*, 12(5), 567-572.

