

استراتيجية مقترنة لتدريس الرياضيات باستخدام تقنية الواقع

المعرز قائمة على نظرية الذكاء الناجح وأثرها على تنمية الاستيعاب

المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية

اعداد

د. رشا هاشم عبد الحميد محمد

أستاذ المناهج وطرق تدريس الرياضيات المساعد

كلية البنات – جامعة عين شمس

rasha.hashem@women.asu.edu.eg

مستخلص البحث

هدف البحث إلى قياس فاعلية استراتيجية مقرحة لتدريس الرياضيات باستخدام تقنية الواقع المعازز قائمة على نظرية الذكاء الناجح وأثرها على تقييم الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي لدى تلميذ الصف السادس الابتدائي. اعتمد البحث المنهج التجريبي التصميم شبه التجريبي ذي المجموعتين المتكاففتين، وبلغت عينة البحث (١٠٢) تلميذاً من تلاميذ الصف السادس الابتدائي بمدرسة الشهيد حمدي المليجي إدارة بركة السبع التعليمية بمحافظة المنوفية بجمهورية مصر العربية، وبلغ عدد تلاميذ المجموعة التجريبية (٥١) تلميذاً، وعدد تلاميذ المجموعة الضابطة (٥١) تلميذ، واقتصر البحث على وحدة "الهندسة والقياس" من كتاب الرياضيات للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام ٢٠١٩/٢٠١٨، وأعدت الباحثة مواد تعليمية متنوعة، وهي: الاستراتيجية المقرحة، دليل المعلم، كتاب للتلميذ، الوحدة التعليمية مُعدة وفق تقنية الواقع المعازز. وأداتين كميتين وهما: اختبار لقياس الاستيعاب المفاهيمي ومقاييس لقياس حب الاستطلاع المعرفي، وتم حساب صدقهما وثباتهما قبل اعتمادهما للتطبيق. وتوصل البحث إلى مجموعة من النتائج أبرزها :

- ١- يوجد فرق دال احصائي عند مستوى دلالة (٠٠١) بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لاختبار الاستيعاب المفاهيمي ككل وأبعاده الفرعية كلاً على حدة لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية.
 - ٢- يوجد فرق دال احصائي عند مستوى دلالة (٠٠١) بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لمقياس حب الاستطلاع المعرفي ككل وأبعاده الفرعية كلاً على حدة لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية.
 - ٣- توجد علاقة ارتباطية بين مهارات الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي لدى تلاميذ المجموعتين التجريبية بعد دراستهم باستخدام الاستراتيجية المقرحة.
- واستناداً إلى نتائج البحث، قدمت الباحثة عدداً من التوصيات وهي: الاهتمام بتنمية مهارات الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي لدى التلاميذ لتأثيرها على تحصيلهم الرياضي، من خلال استخدام معلمي الرياضيات للاستراتيجيات والتكتيكات التعليمية الحديثة التي تستند إلى النظريات التربوية الحديثة، ومن خلال إعادة تصميم بعض أجزاء المحتوى الرياضي بتقنية الواقع المعازز لجعل المحتوى أكثر متعة وتشويقاً.
- الكلمات المفتاحية:** نظرية الذكاء الناجح، تقنية الواقع المعازز، الاستيعاب المفاهيمي، حب الاستطلاع المعرفي

Abstract :

The research aims to build a proposed strategy for teaching mathematics using the augmented reality technique based on the theory of successful intelligence to develop conceptual understanding and cognitive Curiosity for six primary school grade students. To achieve this, the research based on semi-experimental approach of the two equal groups. The research sample consisted of (102) students of the six primary school in the El-shahed Hamdy Elmelegy secondary joint school in Menoufia governorate, Egypt. The sample was divided into (51) experimental group students and (51) as a control group. The research was limited to the units of (Geometry and measurement) from the mathematics book of the six primary grade, second semester for academic year 2018- 2019. The researcher used a variety of teaching materials: A proposed strategy, Teacher's guide, Students' book, Educational unit prepared with augmented reality technique. In addition, two quantitative tools: A test of the skills of conceptual understanding, scale of cognitive Curiosity. Then, the researcher counts the validity& reliability before adopting the results for application.

The study reached a several results, the most important of which are:

- There was a statistically significant difference at the level of (0.01) between the scores of experimental and control groups in the post application of conceptual understanding skills test in the favor of experimental group.

- There was a statistically significant difference at the level of (0.01) between the scores of experimental and control groups in the post application of cognitive Curiosity scale, in the favor of experimental group.
- There is a correlation between the conceptual understanding skills and cognitive curiosity among the experimental group students after their study using the proposed strategy.

In light of these results, we presented some recommendations are: Attention to the development of conceptual understanding skills and cognitive curiosity among students for their impact on their mathematical achievement. By using modern educational strategies and techniques based on modern educational theories and through design some parts of the mathematical content with augmented reality technology to make the content more fun and exciting.

Key words: (Successful intelligence theory, augmented reality technique, conceptual understanding, cognitive Curiosity)

مقدمة البحث :

يشهد العصر الحالي تقدماً علمياً وتقنياً هائلاً، والذي كان له أثر كبير في فتح أفاق جديدة في مجال التعليم، وأوجب على المختصين تطوير المناهج والاستراتيجيات التدريسية وتوظيف التقنيات التعليمية الحديثة التي تتيح للتلاميذ التفاعل مع المحتوى الرياضي بصورة مشوقة من خلال ما تتيحه من وسائل تعليمية متعددة معززة للتعلم لإيصال المعرفة الرياضية بصورةها الحقيقة مما يسهل على الطلاب فهمها واستيعابها ذاتياً.

وعلى الرغم من أن الرياضيات تعد إحدى المواد الدراسية التي يجب اكتسابها للتلاميذ بشكل جيد لما لها من أهمية في تنمية مهارات التفكير بأنواعه لدى التلاميذ، إلا أن المجلس القومي لمعلمى الرياضيات (NCTM, ٢٠١٤) National Council of Teacher of Mathematics أشار إلى أن الرياضيات لا زالت تشكل صعوبة في دراستها لدى العديد من التلاميذ خصوصاً تلاميذ المرحلة الابتدائية، وأوصى بأهمية توظيف استراتيجيات التدريس التي تحقق الفهم والتعلم ذي المعنى أكثر من مجرد حفظ الحقائق والإجراءات الرياضية.

وأكمل على ذلك ما ذكره المجلس القومي للبحوث في الولايات المتحدة الأمريكية (National Research Council, NRC, ٢٠٠١) من أهمية الاهتمام بتنمية استيعاب الطلاب للمعارف والمفاهيم الرياضية لأنها تعتبر القاعدة الأساسية في توليد المعرفة الرياضية الجديدة، وحل المشكلات الرياضية الغير مألوفة، ويجعل الطالب أكثر قدرة على رؤية الروابط بين المفاهيم والإجراءات الرياضية، وتقدم البراهين للعديد من الحقائق والنظريات الرياضية، مما يجعل الطالب يكتسب الثقة في قدرته على الانتقال إلى مستويات معرفية أخرى.

وعلى الرغم من توصيات (NRC) بأهمية تنمية الاستيعاب المفاهيمي لدى الطلاب، إلا أن العديد من الدراسات توصلت إلى انخفاض مستوى استيعاب المفاهيم الرياضية لدى الطلاب ومنها دراسة Almeda, et al, (٢٠١٣) والتي هدفت إلى تحديد مستوى الاستيعاب المفاهيمي لدى طلاب الصف الأول الثانوي بالفلبين والتعرف على المفاهيم الخاطئة لديهم عن العمليات الأساسية على الكسور، وتوصلت الدراسة إلى انخفاض مستوى استيعاب المفاهيم لدى الطلاب وكثرة المفاهيم الخاطئة لديهم وأوصت بأهمية توظيف البيانيات والتمثيلات الرياضية لتنمية الاستيعاب المفاهيمي لدى الطلاب، وسعت دراسة الجزار (٢٠١٥) لتحديد مدى استيعاب طلاب الفرقـة الثالثـة شـعبـة رـياضـيات إـنجـليـزيـ بكـلـيـة التـرـبيـة بالإـسكنـدرـيـة لـمـفـاهـيم التـحـوـيلـاتـ الـهـنـدـسـيـةـ، وأـسـفـرـتـ نـتـائـجـ الـدـرـاسـةـ عـنـ تـدـنـيـ مـسـتـوـيـ الـاسـتـيـعـابـ المـفـاهـيـميـ لـلـتـحـوـيلـاتـ الـهـنـدـسـيـةـ لـدـيـهـمـ بـجـانـيـهـ الـمـعـرـفـيـ والأـدـائـيـ، وأـجـرـتـ هـيـفـاءـ العـتـبـيـ (٢٠١٦) درـاسـةـ هـدـفـتـ إـلـىـ التـعـرـفـ عـلـىـ مـدـىـ تـضـمـنـيـ مـقـرـرـ الـرـياـضـيـاتـ بـالـمـرـحلةـ الثـانـوـيـةـ لـجـوـانـبـ الـاسـتـيـعـابـ المـفـاهـيـميـ، وـتـوـصـلـتـ الـدـرـاسـةـ إـلـىـ أـنـ الـمـقـرـرـ تـضـمـنـ جـوـانـبـ الـاسـتـيـعـابـ بـنـسـبـ تـراـوـحـتـ بـيـنـ: (٧٠.٠%) وـ (٧٧.٧%) وـ (٤٧.٤%) وهـيـ نـسـبـةـ مـنـخـضـةـ، وأـوـصـتـ الـدـرـاسـةـ بـضـرـورةـ الـاـهـتـمـامـ بـتـنـمـيـةـ الـاسـتـيـعـابـ المـفـاهـيـميـ لـدـيـ الـطـلـابـ، كـمـاـ تـوـصـلـتـ درـاسـةـ الـمـلـوـحـيـ (٢٠١٩) إـلـىـ ضـعـفـ مـسـتـوـيـ الـاسـتـيـعـابـ المـفـاهـيـميـ لـدـيـ تـلـامـيـذـ الصـفـ السـادـسـ الـابـتدـائـيـ بـالـرـياـضـ، حـيـثـ بـلـغـ مـسـتـوـيـ الـاسـتـيـعـابـ المـفـاهـيـميـ (٤٣.٤%) وهـيـ نـسـبـةـ مـنـخـضـةـ، وأـرـجـعـتـ الـدـرـاسـةـ ذـلـكـ إـلـىـ قـلـةـ اـسـتـخـدـامـ اـسـتـرـاتـيـجـيـاتـ التـدـريـسـ الـتـيـ تـقـومـ عـلـىـ الـرـبـطـ بـيـنـ الـمـفـاهـيـمـ الـرـياـضـيـةـ

وتمثلها، ودراسة منذabil (٢٠١٨) Mendezabal، والتي توصلت إلى ضعف المهارات الإجرائية ومهارات الاستيعاب المفاهيمي لدى طلاب المرحلة الثانوية في مقرر القاضل والتكامل، وسعت إلى تطبيقاتهم من خلال إتاحة الفرصة للطلاب لاكتشاف المفاهيم الرياضية بأنفسهم من خلال موقع Microsoft mathematics وأوصت الدراسة بأهمية توظيف التكنولوجيا في تدريس الرياضيات لتنمية مهارات الاستيعاب المفاهيمي لدى الطالب.

ويتبين مما سبق ضعف مهارات الاستيعاب المفاهيمي لدى الطلاب في العديد من المراحل التعليمية على الرغم من أهميته في تكوين قاعدة مفاهيمية جيدة للطلاب لاكتساب المعرفات الرياضية الجديدة والتمكن من حل العديد من المشكلات الرياضية وتعزيز دافعية الطلاب وثقفهم بأنفسهم بقدرتهم على اكتساب المعرفة الرياضية الجديدة والتطلع في معرفة المزيد عنها، لذلك وجوب الاستعانة بالاستراتيجيات التربوية الحديثة لتنمية الاستيعاب المفاهيمي لدى الطلاب.

ويعد حب الاستطلاع المعرفي أحد وسائل التوافق مع التطورات المستمرة في المجتمع المعاصر، لأنّه أحد عوامل تشجيع الدافعية نحو مزيد من التعلم وزيادة الاهتمام والفتح العقلي وخفض الفرق الدراسي، كما يساعد على زيادة تركيز انتباه الطلاب وادراكيهم الحسي حول الموضوعات المطلوب تعلمها، مما أوجب الاهتمام بتزويد الأنشطة التعليمية التي توجه الطلاب للبحث والاستقصاء والاستطلاع لكل ما هو جديد. (نوبى وأخرون، ٢٠١٥).

كما أشارت نتائج دراسة هبة عبد العال (٢٠١٨) إلى أهمية الاهتمام بتنمية حب الاستطلاع لدى الطلاب لأنّه يعزز نموهم المعرفي من خلال تعريضهم لخبرات رياضية متعددة، كما ينشئ الوظائف العقلية والمعرفية لديهم مثل الانتباه والتمييز والابتكار للوصول إلى مستوى متميّز من الفهم، ويساعد الطلاب على حل المشكلات الرياضية الغير مألوفة، والبحث عن المعرفة المجهولة بالنسبة لهم.

وعلى الرغم من أهمية الاهتمام بتنمية حب الاستطلاع للطلاب نحو تعلم المعرفات والمفاهيم الرياضية الجديدة كمقدمة من المقومات الأساسية لإعداد جيل قادر على مواكبة تطورات العصر ومتابعة مستجداته العلمية، نظراً لدور الرياضيات في العديد من الاكتشافات العلمية والتكنولوجية الحديثة، ولارتباطه بالعديد من العمليات المعرفية، إلا أن العديد من الدراسات أظهرت ضعف الاهتمام بتحفيز حب الاستطلاع المعرفي لدى التلاميذ باختلاف المراحل التعليمية، ومنها دراسة Zetriuslita (٢٠١٧) و عبد العال (٢٠١٨) و صاوي (٢٠١٨).

لذلك أصبح الاهتمام بتعزيز البيئة التعليمية وتوظيف العديد من الاستراتيجيات والتقييمات الحديثة في تدريس الرياضيات ضرورة لجعل الموقف التعليمي أكثر متعة وتشويقاً وإتاحة الفرصة للطلاب للتفاعل بإيجابية مع المواقف الجديدة غير المألوفة والمثيرة لاكتساب خبرات رياضية جديدة واكتشاف المزيد عنها وفقاً لقدراتهم واستعدادتهم.

وتعتبر تقنية الواقع المعزز إحدى التوجهات التقنية الحديثة التي ظهرت مؤخراً بعد تقنية الواقع الافتراضي، والتي زادت أهميتها مع انتشار الأجهزة الذكية بشكل كبير وتقوم على تعزيز الواقع الحقيقي بمعلومات إضافية وبعناصر رقمية بهدف تحسين إدراك المتعلم وزيادة إيجابيته ونشاطه أثناء التعلم، وجعل العملية التعليمية أكثر متعة وتشويقاً لأنها تتيح للطلاب إدراك المعلومات بصرياً

بشكل أوضح وأسرع من قرأتها من الكتاب الورقي، بحيث يستفيد منها المتعلم في المدرسة وخارجها أثناء أداء واجباته المنزلية. (الشيزاوي، ٢٠١٨) وتهدف تقنية الواقع المعزز إلى دمج المتعلم في بيئة تعليمية تفاعلية لتحقيق التعلم ذي المعنى، من خلال تمكينه من توظيف حواسه للتفاعل مع المعلومات الرقمية المدمجة ضمن البيئة المادية الواقعية، كما أنها تتمد الطالب بطرق مختلفة لتمثل المعلومات واكتسابها بشكل ديناميكي سريع وسهل، مما يتيح لهم التفاعل النشط مع المادة التعليمية وتحمل مسؤولية تعلمهم، مما يعمق فهمهم للمعرفة. (٢٠١٨ Muzaffer; Cavus,)

كما أن تقنية الواقع المعزز دور في تحسين العديد من نتائج التعلم نظراً لما توفره من بيئة تمزج بين العالم الحقيقي ومحنتي رقمي (صوت، صورة، فيديو، بيانات نصية) بشكل تزامني يساعد الطالب على التعلم بسهولة ويساعد على التغلب على الصعوبات التي يواجهها الطالب أثناء دراستهم للرياضيات لأنها تجعل الموقف التريسي أكثر متعة وتشويقاً وحيوية نظراً للوسائل المتعددة التي تتيحها كما أنها تتيح للمتعلم التعلم وفقاً لقدراته واستعداداته وسرعة تعلمه ووفقاً لخبرته السابقة. (الغامدي، ٢٠١٨)

وتنتضح أيضاً أهمية تقنية الواقع المعزز في توصيات العديد من المؤتمرات بأهمية توظيفها في العملية التعليمية لتحقيق العديد من الأهداف التعليمية، ومنها المؤتمر الدولي العاشر للجمعية العربية للتكنولوجيا التربوية (٢٠١٤)، والمؤتمر الدولي الرابع للتعليم الإلكتروني والتعلم عن بعد (٢٠١٥)، والمؤتمرون العلمي الثالث والوطني الأول للجمعية المصرية للحاسب الآلي، والمؤتمرون الدوليين الأول في تكنولوجيا التعليم والتعلم الإلكتروني بالشارقة (٢٠١٥).

وتشير الدهاسي (٢٠١٧) إلى أن لتقنية الواقع المعزز دوراً مهماً في تدريس الرياضيات، وذلك لأنها تستخدم في عمل محاكاة لبعض المفاهيم والنظريات أو لاستنتاج بعض القواعد الرياضية، ويمكن من خلالها تقديم صورة للأجسام الساقطة من ارتفاع معين، كما تستخدمن في تصحيح بعض المفاهيم الخاطئة لدى الطالب مثل الرسوم البيانية والأشكال الهندسية ثلاثة الأبعاد، وتستخدم في عملية التدريب على حل مسائل رياضية متعددة مما يساعد على الوصول إلى مستوى الاتقان في تعلم الرياضيات، وتكوين اتجاهات إيجابية للطلاب نحو الرياضيات.

ومما سبق تتضح أهمية تدريس الرياضيات باستخدام تقنية الواقع المعزز في أنها تتيح بيئة تعليمية ثرية أكثر تفاعلاً ومتعة وتشويقاً لجذب انتباه الطالب وحب استطلاعهم للحصول على المزيد من المعرفة الرياضية ذاتياً، وذلك لأنها تتيح المحتوى الرياضي بصور متعددة من صور ورسومات ثلاثة الأبعاد وفيديوهات تعليمية يمكن للطالب الاطلاع عليها في أي وقت ومن أي مكان مما يكون له أثر كبير في تحسين مخرجات العملية التعليمية.

كما ظهرت العديد من النظريات الحديثة التي اهتمت بتحسين العملية التعليمية من خلال الاهتمام بقدرات وذكاءات الطالب وتوظيفها لتحقيق نجاحهم الأكاديمي والمستقل. ومنها نظرية الذكاء الناجح والتي ركزت على تنمية المهارات والقدرات التي يمكن للأفراد تطبيقها في حياتهم اليومية وليس مجرد الاهتمام بقياس معدل الذكاء، حيث أشار ستيرنبرج (٢٠٠٩ Sternberg,) أن نظرية الذكاء الناجح تقدم نظرة شاملة للذكاء تتجاوز الذكاء المرتبط بالتحصيل الدراسي، لتشمل أنواع

متعددة من الذكاء وهي: الذكاء التحليلي والذكاء الإبداعي والذكاء العملي وأشار بأنه يمكن التنبؤ من خلالها بنجاح الأفراد في الحياة من خلال فهم ذواتهم وإدراك نقاط قوتهم والاستفادة منها، وإدراك نقاط الضعف وتحسينها لتحقيق التكيف مع السياق الاجتماعي والتلفيقي المحيط بهم.

وتشير رشا صبري (٢٠١٨) أن نظرية الذكاء الناجح توحد بين النجاح الأكاديمي والنجاح المستقبلي، لأنها تؤكد على تنمية قدرة الطالب على التحليل والتقييم والمقارنة والتبييز وتحويل الأفكار إلى ممارسات من خلال التركيز على القدرات العقلية وتنمية القدرات الإبداعية بالتدريب على مهارات توليد الأفكار والتحليل وطرح الأسئلة ووضع الافتراضات وتسويق الأفكار الإبداعية.

وتتضح أيضاً الأهمية التربوية لنظرية الذكاء الناجح في مرااعاتها للفروق الفردية بين الطلاب من خلال تركيزها على دعم نقاط القوة لديهم والاستفادة منها وتعزيز نقاط الضعف، ومن خلال

مساعدة الطلاب على ترميز المعلومات والاحتفاظ بها واسترجاعها بسهولة. (الكتاعني، ٢٠١٦) وعلى الرغم من الأهمية التربوية لنظرية الذكاء الناجح في توظيفها للفرات التحليلية والإبداعية والعملية للطلاب أثناء التعلم ومرااعتها للفروق الفردية بين الطلاب لتحقيق النجاح الأكاديمي والعملي للطلاب. إلا أن دراسة أبو جادو والصياد (٢٠١٧) توصلت إلى اهتمام معلمي الرياضيات يقتصر على توظيف التفكير التحليلي بشكل كبير أثناء التدريس، وأن هناك ضعف في الاهتمام بتوظيف التفكير الإبداعي والعملي على الرغم من أهميتهما في إعداد الطلاب للحياة المستقبلية وبناء شخصياتهم بشكل متكامل.

وتؤكدأ على ما سبق قامت الباحثة بدراسة استطلاعية للاحظة أداء (١٠) من معلمي الرياضيات بثلاث مدارس بالمرحلة الابتدائية بمحافظة المنوفية للكشف عن واقع توظيفهم للاستراتيجيات والتقييمات الحديثة، لاحظت الباحثة اقتصار المعلمين على استخدام الطرق التقليدية في تدريس المحتوى الرياضي، وهذا لا يتناسب مع التطور المعرفي والتقني وتزايد اهتمام الطلاب بالأجهزة الذكية باختلاف المراحل التعليمية، مما دعى إلى ضرورة النظر في الاستراتيجيات التدريسية التي يستخدمها معلمو الرياضيات لكي تتوافق مع اهتمامات الطلاب وتتوفر قدر من الفاعلية والديناميكية أثناء التعلم. كما قامت الباحثة بإجراء مقابلة شخصية مع عينة مكونة من (٢٠) تلميذ من تلاميذ الصف السادس الابتدائي لمعرفة رأيهما حول توظيف الهواتف المحمولة والتابلّات الخاصة بهم في تعلم الرياضيات، وأظهر التلاميذ رغبتهم في التعلم باستخدامها وذلك لأنها محل اهتمامهم بشكل كبير. مما أدى إلى تفكير الباحثة في توظيف تقنية الواقع المعزز من خلال استراتيجية مقرحة قائمة على أسس نظرية الذكاء الناجح لتنمية الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي، وذلك لأنها تتيح للتلاميذ الإطلاع على المحتوى الرياضي بصورة مشوقة تجذب انتباهم، وتتيح لهم تحليل وتقييم المعرفة الرياضية وتوظيفها في حل المشكلات الرياضية.

تحديد مشكلة البحث:

تحددت مشكلة البحث في ضعف امتلاك تلاميذ الصف السادس الابتدائي لمهارات الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي، وفي قصور استخدام معلمي الرياضيات للاستراتيجيات التدريسية التي تعتمد على التقنيات الحديثة بما يتناسب مع اهتمامات واحتياجات تلاميذ الصف

السادس الابتدائي على الرغم من توصيات المجلس القومي لمعلمي الرياضيات (NCTM) بضرورة توظيف المستحدثات التكنولوجية في تعليم الرياضيات وتعلمتها للوصول إلى نتائج تعليمية أفضل، وللتتصدي لهذه المشكلة حاولت الباحثة الإجابة عن التساؤل الرئيس الآتي: ما فاعلية استراتيجية مقرحة لتدريس الرياضيات باستخدام تقنية الواقع المعزز قائمة على نظرية الذكاء الناجح لتنمية الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية؟، وينتزع من هذا السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية الآتية:

١. ما التصور المقترن للاستراتيجية المقترنة لتدريس الرياضيات باستخدام تقنية الواقع المعزز قائمة على نظرية الذكاء الناجح لتلاميذ الصف السادس الابتدائي؟
 ٢. ما أثر الاستراتيجية المقترنة في تنمية الاستيعاب المفاهيمي لتلاميذ الصف السادس الابتدائي؟
 ٣. ما أثر الاستراتيجية المقترنة في تنمية حب الاستطلاع المعرفي لتلاميذ الصف السادس الابتدائي؟
 ٤. ما العلاقة الارتباطية بين مهارات الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي؟
- أهداف البحث:** هدف البحث الحالي إلى تحقيق الأهداف التالية:
١. بناء تصور مقترن لاستراتيجية مقترنة لتدريس الرياضيات باستخدام تقنية الواقع المعزز قائمة على نظرية الذكاء الناجح.
 ٢. تقديم استراتيجية مقترنة لتدريس الرياضيات قائمة على توظيف أحدى تقنيات التدريس الحديثة وهي تقنية الواقع المعزز وأسس نظرية الذكاء الناجح.
 ٣. تحديد فاعلية الاستراتيجية المقترنة في تنمية الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي.
 ٤. تحديد العلاقة الارتباطية بين مهارات الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي.

حدود البحث: اقتصر البحث الحالي على الحدود الآتية:

١. تلاميذ الصف السادس الابتدائي بمدرسة الشهيد حمدي المليحي الابتدائية بمحافظة المنوفية، وتم اختيار الصف السادس حتى يكون لديهم القدرة على استخدام الأجهزة الذكية.
٢. تطبيق الجانب الميداني للبحث خلال الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م.
٣. الاقتصار على وحدة (الهندسة والقياس) المقرر على تلاميذ الصف السادس الابتدائي، لأنها تتضمن العديد من المفاهيم الهندسية الأساسية الواجب على التلاميذ اكتسابها لأنها تعد أساساً لاكتساب مفاهيم هندسية أخرى في مراحل دراسية تالية.
٤. الاقتصار على تنمية الأبعاد التالية لحب الاستطلاع المعرفي (الداعية لتعلم الموضوعات الرياضية الجديدة، الاستمتعان بتعلم الموضوعات الرياضية الجديدة والاستطلاع عليها، الميل للتوسيع في دراسة المزيد من الموضوعات الرياضية).

منهج البحث والتصميم التجريبي:

استخدم البحث الحالي المنهج التجريبي التصميم شبه التجريبي ذا المجموعتين التجريبية والضابطة لمعرفة فاعلية المتغير المستقل وهو استراتيجية مقرحة لتدريس الرياضيات بتقنية الواقع المعزز قائمة على نظرية الذكاء الناجح لتنمية المتغير التابع وهو الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي.

خطوات البحث وإجراءاته:

لإجابة عن أسئلة البحث الفرعية، يسير البحث الحالي وفقاً للخطوات والإجراءات الآتية:
أولاً: وضع تصور مقتراح لاستراتيجية المقرحة القائمة على نظرية الذكاء الناجح للإجابة عن (السؤال الأول من أسئلة البحث) من خلال:

أ- تحديد الهدف العام للاستراتيجية المقترحة.

أ- تحديد أساس بناء الاستراتيجية المقترحة والفلسفة القائمة عليها من خلال الاطلاع على الدراسات السابقة والأدبيات التي تناولت نظرية الذكاء الناجح وتطبيقاتها التربوية وتقنية الواقع المعزز وكيفية توظيفها في العملية التعليمية وتنمية الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي.

ب- تحديد مراحل وخطوات التدريس باستخدام الاستراتيجية المقترحة.

ت- إعداد التصميم التعليمي للاستراتيجية المقترحة للتدريس باستخدام تقنية الواقع المعزز.

ث- ضبط الاستراتيجية المقترحة، وإعدادها في صورته النهائية.

ج- إعداد دليل المعلم وكتاب الطالب للتدريس باستخدام الاستراتيجية المقترحة وعرضها على مجموعة المحكمين لإجراء التعديلات المطلوبة.

ثانياً: تطبيق الاستراتيجية المقترحة والكشف عن فاعليتها (لإجابة عن السؤال الثاني والثالث من أسئلة البحث)، من خلال ما يلي:

أ- بناء أدوات البحث، وتمثلت في: اختبار الاستيعاب المفاهيمي وقياس حب الاستطلاع المعرفي، وقياس صدق وثبات كل منها.

ب- اختيار عينة البحث، وتطبيق أدوات البحث تطبيقاً قبلياً.

ت- تدريس وحدة "الهندسة والقياس" وفق الاستراتيجية المقترحة على عينة البحث.

ث- التطبيق البعدى لأدوات البحث، وجمع البيانات ومعالجتها إحصائياً.

ج- عرض النتائج وتقديرها وتقديم التوصيات والمقررات.

مصطلحات البحث: تتضح المصطلحات الإجرائية للبحث كما يلي:

A proposed strategy:

وتعرف إجرائياً بأنها مجموعة من الخطوات والإجراءات التدريسية المتتابعة التي تم استنتاجها من مبادئ نظرية الذكاء الناجح التي يستخدمها معلم الرياضيات لحدث تلاميذ الصف السادس الابتدائي لتوظيف قدراتهم التحليلية والإبداعية والعملية أثناء التعلم، من خلال توظيف تقنية الواقع المعزز لدعم هذه الإجراءات التدريسية لتنمية مهارات الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي لدى التلاميذ من خلال تعزيز نقاط قوتهم وتصحيح نقاط ضعفهم، وت تكون من الخطوات الإجرائية:

(مرحلة التساؤل وتنشيط الخافية المعرفية، مرحلة البحث وجمع المعلومات، مرحلة التحليل، مرحلة التعاون والتواصل، مرحلة الربط بالواقع (النمذجة)، مرحلة التقييم وتقييم التغذية الراجعة).

نظريّة الذكاء الناجح: The theory of successful intelligence

وتعُرف إجرائيًا بأنها: منظومة متكاملة من المبادئ والتوجيهات قائمة على توظيف القدرات التحليلية والإبداعية والعملية لتلاميذ الصف السادس الابتدائي بشكل متوازن ودمجهم في العديد من الأنشطة التدريسية المتنوعة التي تتناسب مع قدراتهم وأنماط تعلمهم لاكتسابهم المعرفة الرياضية وتنمية مهارات الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي لديهم.

تقنيّة الواقع المعزز: Augmented Reality

وتعُرف إجرائيًا بأنها تقنية تقوم بربط عناصر المحتوى الرياضي بوحدة "الهندسة والقياس" بالعديد من الوسائل المتعددة (صور، فيديو، أشكال ورسومات ثلاثية الأبعاد، نصوص، ...) باستخدام تطبيق أو زر، ويمكن عرضها بالاستعانة بالأجهزة اللوحية أو الهواتف الذكية، وذلك عند توجيه التلاميذ لكاميرا الهاتف الذكي نحو عناصر المحتوى الرياضي لتعزيزه وجعله أكثر تشويقاً وتفاعلية ولتحقيق الاستيعاب المفاهيمي لدى التلاميذ.

الاستيعاب المفاهيمي: Conceptual Understanding

ويعُرف إجرائيًا بأنه: المفاهيم والخبرات الرياضية الجديدة التي يكونها تلميذ الصف السادس الابتدائي حول المعرف والمواضف الرياضية المتضمنة بوحدة "الهندسة والقياس" ويضيفها إلى مفاهيمه وخبراته السابقة، ويقاس بالدرجة التي يحصل عليها التلميذ في اختبار الاستيعاب المفاهيمي الذي أعدته الباحثة.

حب الاستطلاع المعرفي: Curiosity Epistemic

ويعُرف إجرائيًا بأنه رغبة تلميذ الصف السادس الابتدائي وميله لاكتشاف المفاهيم وال العلاقات الهندسية الجديدة المتضمنة بوحدة "الهندسة والقياس" واستقصاء الخصائص المميزة للأشكال الهندسية وتفسيرها والإصرار والمثابرة لحل المشكلات الهندسية التي تواجهه، ويقاس بالدرجة التي يحصل عليها التلميذ في مقياس حب الاستطلاع المعرفي الذي أعدته الباحثة.

أهمية البحث: نبعت أهمية البحث مما يلي:

١. معلمي الرياضيات: حيث يقدم البحث الحالي إجراءات وصفية تطبيقية قد توفر فرصه لهم لتوظيف الاستراتيجية المقترنة لتدريس الرياضيات والتي يمكن أن تسهم في تحسين وتطوير أدائهم التدريسي وإثراء بيئة التعلم.
٢. تلاميذ الصف السادس الابتدائي: من خلال توفير بيئة تعليمية مشوقة لهم لاكتساب المعرفة الرياضية وفق قدراتهم وامكانياتهم وتوفير تغذية راجعة فورية لهم، مما قد يسهم في تنمية مهارات الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي لديهم.
٣. مخططي مناهج الرياضيات المدرسية ومطوريها: من خلال تضمين المحتوى العديد من الأنشطة التعليمية في ضوء الاستراتيجية المقترنة التي توظف القدرات التحليلية والإبداعية والعملية للطلاب مما يساعد في تطوير مناهج الرياضيات للصف السادس الابتدائي.

٤. مسيرة البحث الحالي للاتجاهات التربوية الحديثة التي تؤكد على ضرورة إعادة النظر في استراتيجيات تدريس الرياضيات من خلال توظيف التقنيات الحديثة، وتوظيف مبادئ وأسس النظريات التربوية الحديثة، من خلال تقديم استراتيجية مقرحة تجمع بين تقنية الواقع المعازز وأسس نظرية الذكاء الناجح في تدريس الرياضيات.

٥. تطوير مجال البحث في تدريس الرياضيات: قد يفتح البحث الحالي المجال لبحوث أخرى حول استخدام تقنية الواقع المعازز وتوظيف أسس نظرية الذكاء الناجح في تدريس الرياضيات.

الإطار النظري والدراسات السابقة

يهدف عرض الإطار النظري للبحث إلى استخلاص أسس بناء الاستراتيجية التربوية المقرحة القائمة على نظرية الذكاء الناجح لتدريس الرياضيات باستخدام تقنية الواقع المعازز، واستخلاص مهارات الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي التي تسعى الاستراتيجية المقرحة للتمييز لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي، ولتحقيق ذلك يعرض الإطار النظري نظرية الذكاء الناجح وتقنية الواقع المعازز والاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي. وفيما يلي تفصيل ذلك:

أولاً: نظرية الذكاء الناجح: Successful Intelligence Theory

تعد نظرية الذكاء الناجح من النظريات الحديثة التي اهتمت بدراسة الذكاء الإنساني وُتعرف باسم نظرية الذكاء الناجح أو نظرية الذكاء الثلاثي Triarchic theory of intelligence ، والتي تعود لعالم النفس المعرفي روبرت ستيرنبرج Robert Sternberg والذي أشار إلى أن الذكاء الناجح هو مجموعة متكاملة ومتوازنة من القدرات التحليلية والإبداعية والعملية اللازمة لتحقيق نجاح الأفراد في الحياة ضمن السياق الثقافي والاجتماعي الذي يعيشون فيه بواسطة تدعيم مواطن قوتهم والاستفادة منها قدر الإمكان وتصحيح مواطن الضعف والسعى لقويتها، لتعزيز قدرة الأفراد على تحقيق أهدافهم بنجاح والتكيف مع البيئة المحيطة بهم والسعى إلى تشكيلها والتعلم من الخبرة عن طريق الموارنة بين توظيف هذه القدرات الثلاث. (٢٠٠٧ Sternberg & Grigorenko)

وعرفتها رشا صبري (٢٠١٨) بأنها نظام قائم على فكرة القدرات الإنسانية التي وضعها ستيرنبرج فيتضمن ثلاثة قدرات متداخلة لكنها متمايزه هي الفكير التحليلي والإبداعي والعملي وستستخدم هذه القدرات لتحقيق أهداف الفرد في الحياة ضمن السياق الاجتماعي الثقافي من خلال التكيف مع البيئة واختيارها وتشكيلها واستخدام هذه المهارات لتحقيق النجاح بطريقة فعالة في الحياة.

وعرفتها صفاء أحمد (٢٠١٢) بأنها منظومة متكاملة من عمليات الكشف والتدريس والتقييم للقدرات العقلية التحليلية والإبداعية والعملية التي يستخدمها الطالب داخل القاعة الدراسية وخارجها وبشكل فردي أو تعاوني لتحقيق أهدافهم الدراسية والحياتية.

ويتضمن من التعريفات السابقة لنظرية الذكاء الناجح بأنها تنظر للذكاء نظرة تعددية فلا تقتصر على النجاح الدراسي وإكساب الطالب معارف ومهارات محددة فقط ولكنها تهتم بتعميم المهارات التي يحتاجها الطالب للتكيف مع متطلبات الحياة ضمن السياق الاجتماعي والثقافي الذي يعيشون فيه، وتمثل هذه المهارات في القدرة على التحليل والتمييز والمقارنة وتوسيع الأفكار وطرح الأسئلة والتقييم والاستفادة من المعارف والمفاهيم المكتسبة في الممارسات العملية في حياتهم اليومية.

مكونات نظرية الذكاء الناجح:

وفقاً لنظرية الذكاء الناجح هناك ثلث أنواع متكاملة من الذكاء التي يحتاجها الأفراد لتحقيق النجاح في الحياة كما أشار ستيرنبرج وهي: (عبد الرحمن وأخرون، ٢٠١٧)، (Sternberg, ٢٠١٥) (Ferrando & Prieto, ٢٠١٦)

١- الذكاء التحليلي: Analytical intelligence

ويتضمن قدرة الأفراد على تحليل المعلومات وال العلاقات المعطاة وبناء الاستنتاجات وتصنيفها وتقيمها والحكم عليها للوصول إلى اكتمال المعرفة، والقدرة على تحليل المشكلات المعطاة وتجزئتها وفهم مكوناتها وتحديد السبب والنتيجة بهدف حلها بخطوات منظمة ومرتبة، لذلك فالذكاء التحليلي يتعلق بمختلف مجالات الحياة العملية لأنه مرتبط بحل المشكلات واتخاذ القرار.

٢- الذكاء الإبداعي: Creative Intelligence

تجاوز ستيرنبرج النظرة التقليدية للإبداع في أنه القدرة على توليد أفكار جديدة ومثيرة للاهتمام إلى القدرة على التفكير المركب ورؤى التركيبات والتوليفات بين الأشياء التي يصعب على الأفراد العاديين روؤتها، فهو يرى أن الإبداع عملية تتطلب توازنًا بين الجوانب الثلاثة من جوانب الذكاء (التحليلي، الإبداعي، العملي)، فالذكاء الإبداعي يربط بين الذكاء التحليلي والعملي.

٣- الذكاء العملي: Practical Intelligence

يتضمن تطبيق الأفراد للقدرات التحليلية والإبداعية في موافق الحياة اليومية، وإدراك العوامل التي تؤثر في نجاحهم والتي تساعدهم على تشكيل بيئتهم والتكيف معها لتحقيق الأهداف المطلوبة والتعامل مع المواقف الجديدة. ويركز الذكاء العملي على الخبرات التي تضمن لفرد النجاح في الحياة اليومية، من خلال مواتنته بين قدراته وحاجاته من ناحية وبين متطلبات البيئة المحيطة من ناحية أخرى، لذلك فهو يعد أفضل مؤشر للنتائج الأكademية والمهنية الناجحة في الحياة، وهناك عدة عوامل تؤثر في الذكاء العملي، ومنها: عوامل داخلية متعلقة بالفرد مثل العوامل المعرفية كعمليات التفكير، وعوامل غير معرفية متعلقة بالدافعية والفاعلية الذاتية والاتجاهات وعوامل خارجية متعلقة بالظروف المحيطة والبيئة، لذلك يطلق عليه الذكاء السيافي.

وباستقراء ما سبق يتضح أن نجاح الأفراد في الحياة يتطلب امتلاكهم القدرة على الدمج بين كلًا من الذكاء التحليلي والإبداعي والعملي، بحيث يكون لديهم القدرة على حل المشكلات ومعالجة المعلومات بفاعلية والحكم على جودة الأفكار من خلال توظيف مهاراتهم المعرفية، وصياغة المشكلات وتوليد الأفكار واستخدامها في الحياة اليومية والتكيف مع السياق والبيئة المحيطة.

البنية النظرية لنظرية الذكاء الناجح:

أوضح كلٌ من الريبيعي (٢٠١٥) وحبيب (٢٠١٥) وعمر (٢٠١٨) أن نظرية ستيرنبرج للذكاء الناجح تستند إلى ثلث نظريات فرعية هي: النظرية التركيبية والنظرية التجريبية والنظرية السياقية، وفيما يأتي توضيح لهذه النظريات الثلاثة:

أولاً: النظرية التركيبية: تقوم هذه النظرية على الربط بين الذكاء والمهارات المعرفية وما وراء المعرفية للأفراد، وهذه الجوانب تعكس الذكاء التحليلي الذي يتضمن قدرة الفرد على التحليل والتقييم والمقارنة والتوضيح، ويتضمن الذكاء وفق هذه النظرية توظيف الطالب لثلاث عمليات عقلية وهي:

- **ما وراء المعرفة:** وتستخدم في تقييم أداء الطالب لمهمة ما وتساعده في تحديد ما تعلمه وما لم يتعلمها والطريقة التي يعتمدها في عملية التعلم.
 - **المكونات الادانية:** وتنتمي في القدرة على الترميز والاستدلال والتطبيق.
 - **مكون اكتساب المعرفة:** وتتضمن العمليات المعرفية الازمة لتعلم وتخزين المعرفة الجديدة في الذاكرة، وتشمل قدرة الطالب على استنتاج المعرف الجيدة وربطها بالمعرفة السابقة المخزنة في ذاكرته، وقدرتها على ربط المعرف في صورة متassكة ومتربطة.
- ثانياً: النظرية التجريبية:** تقوم هذه النظرية على الربط بين الذكاء والخبرة التي يمر بها الفرد، وذلك يعكس الذكاء الإبداعي الذي يتطلب قدرة الفرد على الابتكار وتعلم المهارات الجديدة والاكتشاف والتخيّل ووضع الفرضيات. ويتّمذل الذكاء وفق هذه النظرية في قدرة الطالب على ما يلي:
- الأالية:** وتتضمن قدرة الطالب على معالجة المعلومات ذاتياً، ربط النجاح الذي يتحققه بالسياق الثقافي والاجتماعي المحيط به.
- الجدة النسبية:** وهي قدرة الطالب على التمييز بين الخبرات التي يستخدمها للتعامل مع المهام الجديدة أو غير المألوفة بالنسبة إليه.
- ثالثاً: النظرية السياقية:** تقوم على الربط بين الذكاء والعالم الخارجي للفرد، وبالتالي فهي تعكس الذكاء العملي الذي يتطلب توظيف المعلومات التي تم تعلمها في الحياة العملية. وبالتالي فإن الذكاء وفق هذه النظرية يتمثل في قدرة الطالب على ما يلي:
- **التشكيّل مع البيئة:** وتتضمن محاولات الفرد لتعديل سلوكه بما يلائم المجتمع والبيئة التي يعيش فيها.
 - **الانتقاء مع البيئة:** وهي قدرة الفرد على البحث عن بيئه أخرى ملائمة لقدراته وخبراته، أو العمل على تعديل البيئة والقدرة على تشكيلها بما يتوافق مع خبراته وقدراته.
 - **التوافق مع البيئة:** هي قدرة الفرد على اكتساب المعرفة في مجال معين وذلك بهدف الحاجة إلى معرفة توافق مع البيئة.
- وأوضح ستيرنبرج (Sternberg, ٢٠١٤) أن ما يميز الذكاء العملي عن النظرة التقليدية للذكاء أنه لا يقتصر فقط على أن يغير الفرد في تفكيره وسلوكه للتكيف مع البيئة بشكل أفضل وحسب بل يتضمن أيضاً تشكيل الفرد لبيئته لتناسب معه ويمكن أن يتطلب ذلك البحث عن بيئة جديدة تتسم بشكل أفضل مع مهارات وقيم الفرد.
- الأسس التي تستند إليها نظرية الذكاء الناجح:**
- أشار السمان (٢٠١٧) لمجموعة من الأسس التربوية التي تستند إليها نظرية الذكاء الناجح وهي:
- ١- لا يوجد فرد جيد في كل شيء أو شيء في كل شيء فتحقيق النجاح يتطلب أن يدرك الفرد مواطن قوته التي تميزه ويستفيد منها لأقصى درجة ممكنة، ومعرفة مواطن الضعف لإيجاد البسائل المناسبة لتصحيحها، وهذا يعد عامل هاماً في تحقيقه للنجاح وبالتالي ليس هناك سبيل واحد للنجاح بالنسبة لجميع الأفراد.

٢- يستطيع أي فرد امتلاك الذكاء الناجح من خلال الاهتمام بتنمية قدراته التحليلية والإبداعية والعملية بشكل متوازن، والنجاح يفاس بالمهارة في توظيف هذه القدرات وليس بوجودها، والموازنة بين هذه القدرات الثلاثة لتحقيق التكيف مع البيئة.

ويتضح مما سبق أن نظرية الذكاء الناجح أتاحت الفرصة لجميع الطلاب لتحقيق النجاح الدراسي باختلاف قدراتهم واستعداداتهم من خلال الاهتمام بالتركيز على نقاط القوة التي تميز الطلاب والاستفادة منها وتمييز نقاطضعف ومحاولة تصحيحها، وكذلك تؤكد النظرية إلى ضرورة الاهتمام بتوظيف القدرات التحليلية والإبداعية والعملية للطلاب حتى يكون لديهم القدرة على تحقيق النجاح في التعلم والحياة.

الأهمية التربوية لنظرية الذكاء الناجح:

أشار ستيرنبرج (Sternberg, ٢٠١١) أن الأهمية التربوية لنظرية الذكاء الناجح تتضح في توظيفها للعديد من الممارسات التربيسية التي تعتمد على توظيف مهارات الطلاب التحليلية لتحديد الأفكار الجيدة والمهارات الإبداعية لتوسيع أفكار جديدة والمهارات العملية لتنفيذ الأفكار وإقناع الآخرين بها.

وأوضح السعدي (٢٠١٩) أهمية استخدام نظرية الذكاء الناجح في التدريس في أنها تعزز البيئة التعليمية عن طريق تشجيع الطلاب على تطوير ممارساتهم التحليلية والإبداعية والعملية أثناء التعلم، كما أنها تعزز قدرة الطلاب على الاحتفاظ بالمادة المتعلقة لأنها تركز على استخدام أشكال أكثر تنوعاً في ترميم المواد الدراسية مما يسهل تعلمها واسترجاعها، كما أنها تركز على عرض المحتوى العلمي بطريق متنوعة لتناسب مع أنماط القدرات المختلفة لدى الطلاب.

وأضاف أبو جادو والصياد (٢٠١٧) أن نظرية الذكاء الناجح من النظريات الحديثة التي تؤكد على تقديم المعرفة الدراسية بطريق متنوعة للوصول لجميع الطلاب بقدراتهم المختلفة، فهي توافق العصر بتركيزها على تنمية قدرات التفكير التي لا يركز عليها المنهج التقليدي مثل قدرات التفكير التحليلي والإبداعي الذي أصبح مطلباً ضرورياً في المنهج الحديث والتفكير العملي الذي يهتم بالجانب التطبيقي والعملي وتنمية مهارات التفكير العليا والذي تققده العديد من البرامج التربوية.

الممارسات التربيسية المستندة إلى نظرية الذكاء الناجح:

أوضح جبار (٢٠١٨) مجموعة ممارسات تربيسية مستندة إلى نظرية الذكاء الناجح كما يلي:

- تركز على تفريد التعليم ومراعاة الفروق الفردية بين الطلاب، فتتطلب كل متعلم ككيان خاص له احتياجاته واهتماماته وطرق تفكيره وأساليب تعلمه، من خلال توفير أنشطة وبرامج ملائمة لقدرات الطلاب، وتساعدهم على التعامل مع التحديات المستقبلية والاستفادة من مصادر التعلم المتعددة للوصول إلى أقصى ما تسمح به قدراتهم.
- تتيح التنويع في طرق تدريس المحتوى بما يتلخص مع أنماط القدرات المختلفة لدى الطلاب، بحيث تتحقق الموازنة بين التعلم القائم على الذاكرة والتعلم المبني على المعاونة بين القدرات التحليلية والإبداعية والعملية، مما يحسن الأداء الأكاديمي للطلاب.

- نظرية الذكاء الناجح لا تركز فقط على قياس التحصيل الدراسي لدى الطالب بل تهتم بتنمية قدرات الطالب التحليلية والإبداعية والعملية بشكل متوازن والتوعي في التقييم لقياس مهارات متنوعة للطلاب مثل التحليل والمقارنة وتطبيقات لموضوعات حياتية.
 - تؤكد على أهمية تنظيم المعرفة بصورة مرنة ومشوقة تتناسب مع قدرات الطلاب وتزيد من دافعيتهم للتعلم، مما يسهل على الطلاب اكتسابها واسترجاعها بطرق مختلفة.
 - تؤكد على الجانب الوظيفي للمحتوى من خلال الاهتمام بإكساب الطلاب المفاهيم والمعرفات العملية المرتبطة بواقعهم ولها علاقة بحياتهم اليومية، مما يدعم فهمهم للواقع والسعى لحل المشكلات المتواجهة في بيئتهم ومحطيتهم الاجتماعي أي توسيع الفرص التوظيفية لديهم.
 - ترتكز على توظيف الطلاب لقدراتهم التحليلية والإبداعية والعملية أثناء عملية التعلم، من خلال تشجيعهم على التحليل والمقارنة والتقييم والتمييز والتحقق من صحة الحلول، وتشجيعهم على الإبداع والاكتشاف والخيال وفرض الفروض والتنبؤ، وتطبيق المعرفات المكتسبة، مما يساعد الطلاب على الاحتفاظ بالمعلومات واسترجاعها بسهولة.
- وأضافت (الصري و الفايز، ٢٠١٦) أن نظرية الذكاء الناجح ترتكز على تكيف الأفراد مع البيئة المحيطة وليس مجرد الحصول على علامات مرتفعة في الاختبارات المدرسية لأن ذلك يؤثر بشكل كبير على حصول الأفراد على الوظائف المناسبة وتكون علاقات ناجحة مع الآخرين، كما ترتكز أيضاً على التعلم من الخبرة أي تعلم الأفراد من الأخطاء التي يمرروا بها.
- وتضيف الباحثة مجموعة من المبادئ التي يمكن توظيفها في تعليم الرياضيات بما يتوافق مع نظرية الذكاء الناجح وهي:** تنظيم المعرفة الرياضية وترميزها بحيث يمكن استرجاعها بسهولة، توظيف قدرات الطلاب التحليلية والإبداعية والعملية أثناء تعلمهم للمفاهيم والعلاقات الرياضية والاهتمام بتقييمها، مساعدة الطلاب على تحديد المعرفات الرياضية التي اتفقوا عليها وتوظيفها في حل المسائل والتمارين الرياضية، وتحديد المعرفة الرياضية التي يواجهون صعوبة فيها ويسعوا إلى استيعابها بشكل صحيح، والتوعي في تمثيل المفاهيم الرياضية بطرق متنوعة لمراقبة الفروق الفردية بين الطلاب، وكذلك الاهتمام بربط المعرفة الرياضية بتطبيقاتها الحياتية العملية وبنطبيقاتها في المواد الدراسية الأخرى وإظهار دورها في حل العديد من المشكلات الحياتية.
- ويتضح مما سبق الأهمية التربوية لتوظيف أسس نظرية الذكاء الناجح في التدريس لأنها ترتكز على التوعي في استراتيجيات التدريس لتنمية قدرات الطلاب التحليلية والإبداعية والعملية بما يتاسب مع قدراتهم، كما تتيح تطبيق العديد من الممارسات التي تتيح الاستفادة من نقاط قوة الطلاب والتوعي عن نقاط ضعفهم، كما تهتم أيضاً بتقييم قدرة الطلاب على التحليل والمقارنة والتقييم والتحقق من صحة الحلول، والإبداع وفرض الفروض والتنبؤ، وتحويل الأفكار إلى ممارسات وإنتاج المعرفة وتسويق الأفكار الإبداعية.

ونظراً لأهمية دور المعلم في توظيف مبادئ نظرية الذكاء الناجح في التدريس، أشارت غادة إبراهيم (٢٠١٩) مجموعة من الأدوار التدريسية للمعلم ومنها: التخطيط للتدريس بطريقة تُمكّن الطلاب من تكوين قاعدة معرفية يمكنهم استرجاعها بسهولة، التركيز أثناء التدريس على قدرات الطلاب التحليلية والإبداعية والعملية، التوعي في طرق التدريس والتقييم لمراقبة الفروق الفردية بين

الطلاب ولمساعدتهم على اكتشاف نقاط ضعفهم والسعى إلى تعويضها، تزويد الطالب بأساليب التفكير المختلفة للتكيف مع البيئة من حولهم.

وهناك العديد من الدراسات التي تناولت توظيف مبادئ نظرية الذكاء الناجح في تعليم الرياضيات ومنها دراسة ستيرنبرج وأخرون (Sternberg, et- al ٢٠١٤) والتي استخدمت مبادئ نظرية الذكاء الناجح في تدريس الرياضيات واللغات لتلاميذ الصف الرابع الابتدائي، دراسة باكر وروبنسون (Baker& Robinson ٢٠١٦) والتي استخدمت نموذج تدريسي قائم على دمج القدرات الثلاثة (التحليلي، الإبداعي، العملي) وفقاً لنظرية الذكاء الناجح في التدريس لطلاب المرحلة الثانوية، وتوصلت الدراسة إلى فاعلية النموذج التدريسي في تنمية المهارات الإبداعية لدى الطالب، دراسة الكعناني (٢٠١٦) والتي توصلت إلى فاعلية نموذج تدريسي مقترح قائم على نظرية الذكاء الناجح لطلاب الصف الرابع العلمي من مادة الرياضيات بالمرحلة الثانوية في تنمية تحصيلهم الرياضي وتفكيرهم الإبداعي، دراسة (Malekpour, ٢٠١٦) والتي توصلت إلى فاعلية برنامج مقتراح قائم على نظرية الذكاء الناجح في تدريس الكسور لتلاميذ المرحلة الابتدائية في تنمية مهارات التفكير العليا لديهم، دراسة (أبو جادو والصياد، ٢٠١٧) والتي استخدمت برنامج تدريسي للمعلمين مستند إلى نظرية الذكاء الناجح ضمن منهاج الرياضيات والعلوم لتنمية القدرات التحليلية والإبداعية والعملية والتحصيل الأكاديمي لدى عينة من طلاب المدرسة الابتدائية بالدمام، دراسة رشا صبري (٢٠١٨) والتي استخدمت برنامج مقتراح قائم على نظرية الذكاء الناجح في تنمية الهوية الوطنية والمعرفة الرياضية والتفكير الناقد لدى طلاب الصف الأول الاعدادي، دراسة غادة إبراهيم (٢٠١٩) التي استخدمت استراتيجية مقتربة قائمة على نظرية الذكاء الناجح في تدريس مقرر المناهج للطلاب معلمات الرياضيات على بقاء أثر التعلم وتنمية مهارات ما وراء المعرفة والتفكير الناقد لديهم.

وباستقراء الدراسات السابقة وجدت الباحثة ندرة الدراسات التي تناولت استخدام نظرية الذكاء الناجح في تدريس الرياضيات وخصوصاً المرحلة الابتدائية على الرغم من أهمية الاهتمام بتوظيف القدرات التحليلية والإبداعية والعملية لطلاب المرحلة الابتدائية إثناء إكسابهم المعرفة الرياضية، كما تختلف الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة في توظيف تقنية الواقع المعزز وفقاً لأسس نظرية الذكاء الناجح في تدريس الرياضيات نظراً لما توفره هذه التقنية من تشويق وإثارة للتلاميذ.

ثانياً: تقنية الواقع المعزز:

تعنى تقنية الواقع المعزز من التقنيات الحديثة التي ظهرت مؤخراً بهدف جعل العملية التعليمية أكثر إثارة وتشويقاً للطلاب من خلال تقديم دعم مرئي لهم من خلال الدمج بين الواقع الافتراضي والواقع الحقيقي، وهناك العديد من التعريفات التي تناولت تقنية الواقع المعزز ومنها ما يلى:

عرفها خميس (٢٠١٥) بأنها عرضاً مركباً يدمج بين المشهد الحقيقي الذي يراه المستخدم والمشهد الإفتراضي المولد بالكمبيوتر وذلك لتعزيز المشهد الحقيقي بعناصر افتراضية، بحيث لا يمكن المستخدم إدراك الفرق بين العالم الحقيقي وما أضيف إليه من معلومات إضافية، بهدف تحسين الادراك الحسي للمستخدم.

وأشار جرس (٢٠١٧) بأنها تقنية تسمح بتقديم المحتوى التعليمي من خلال مزج واقعي متزامن لمحتوى رقمي مع العالم الحقيقي من أجل تعزيز المعلومات التي يدركها الطالب بحواسهم، ليتمكنوا من استيعابها بوضوح وتشويق، من خلال الإبحار والتعامل المباشر مع المحتوى الرقمي والتحكم فيه، أي أنها توفر للطلاب محتوى غني بالوسائل يحفزهم لاكتشاف المزيد من المحتوى.

وأرتفعها أكان وأسلهان (٢٠١٧Akgün & Aslıhan,) بأنها تقنية لتكمة الواقع الحقيقي بمحتوى افتراضي تم إنشاؤه بواسطة الحاسوب مثل (المعلومات الإضافية، النصوص، الأصوات، الصور الحقيقة، الفيديو، الكائنات ثلاثية الأبعاد) وتدمجه مع المحتوى الحقيقي، بحيث يصبح الواقع أكثر تأهيلاً للتعلم.

وعرفتها سامية جودة (٢٠١٨) بأنه تقنية حاسوبية تهدف إلى ربط العالم الافتراضي مع الواقع الحقيقي ليظهر المحتوى المعرفي مدعوم بالصور والأشكال ثلاثية الأبعاد والفيديوهات التعليمية وموقع الانترنت وغيرها من وسائل الإيضاح وجذب الانتباه مما يتاح للطلبة التفاعل مع المادة العلمية وذكرها بشكل أفضل وربطها بموافق حياتية.

وأوضح سركيا وسكماك (٢٠١٨Sirakaya & Cakmak,) بأنها تقنية حاسوبية تشاركية ثلاثة الأبعاد تتتيح التفاعل المتزامن من خلال دمج العالم الحقيقي مع الافتراضي بواسطة الهاتف الذكي بشكل ديناميكي، ليظهر المحتوى الرقمي كالصور والفيديوهات والأشكال ثلاثية الأبعاد بصورة تفاعلية مما يسهم في تعزيز إمكانات المتعلم وتوفير بيئة تعليمية أكثر متعة وتشويقاً وملائمة للطلاب.

وأضافت الغامدي (٢٠١٨) بأنه تطبيق قائم على الهاتف النقال يقوم بدمج العالم الحقيقي بالوسائل الرقمية من خلال إضافة طبقة معلوماتية (نص، صوت، صورة، فيديو، ...) وعرضها جميعاً في بيئة الواقع الحقيقي بهدف تعزيز عملية التعلم وتحسين عملية الفهم وزيادة دافعية المتعلم نحو التعلم.

وباستقراء التعريفات السابقة يتضح أن تقنية الواقع المعزز هي تقنية تدمج بين الواقع الحقيقي والواقع الافتراضي بإضافة بيانات رقمية أو طبقة معلوماتية للعالم الحقيقي، لذلك فهي أضافت بعدها جديداً لتدريس المفاهيم والمعارف الدراسية لأنها تعزز التعلم بإضافة العديد من الوسائل المتعددة التي تعمق فهم الطلاب للمواد الدراسية المختلفة لأنها تتيح للطلاب الاندماج في خبرة واقعية محفزة ومشوقة، وتزودهم بالمعلومات المناسبة في الوقت الملائم.

الأسس النظرية لتقنية الواقع المعزز:

وأشار كلاً من تشنج (٢٠١٧Cheng,) ويلونو وسارونتا (٢٠١٨Yuliono & Sarwanto) والvehد (٢٠١٨) إلى أن تقنية الواقع المعزز تستند في تطبيقاتها للعملية التعليمية على عدد من النظريات التربوية التي تقدم أساساً واقعية تؤثر في عملية التعليم والتعلم، ومنها ما يلي:

- **النظرية السلوكية:** حيث تهتم هذه النظرية بتهيئة الموقف التعليمي وتزويد المتعلم بمثيرات تدفعه للاستجابة ثم تعزز هذه الاستجابة، وتقنية الواقع المعزز تتيح وسائل متعددة تعلم كثيرات للتعلم وتزيد من بقاء أثر التعلم لدى الطالب نتيجة لتفاعله مع هذه الوسائل.

- **النظرية البنائية:** حيث ترتكز مبادئ هذه النظرية على أن بناء المتعلم للمعرفة يتوقف على النشاط الذاتي والتجريب والملاحظة الذي يؤديه لتحقيق الفهم والتعلم ذي المعنى، وتقنية الواقع المعزز تتيح عرض المحتوى باستخدام كائنات تعلم رقمية تتيح تمثيلاً طبيعياً وأكثر

- حيوية للمعرفة ضمن بيئه تفاعلية غنية، مما يشجع الطلاب على الانخراط بعمق مع المعرف الدراسية، وتمكنهم من عمل روابط عميقه بقاعدة معارفهم.
- **النظريه الاجتماعيه:** حيث تنظر للتعلم بكونه ممارسة اجتماعية، وتقنيه الواقع المعزز تستند في تطبيقاتها على التعلم من خلال المشاركة مع الأقران في الأنشطة والممارسات العملية الجماعية.
 - **النظريه الترابطية:** والتي تهتم بدور البيئة التعليمية لتحقيق التعلم وتركتز على كيفية التعلم وليس كمية ما يتعلمه الطالب، وتقنيه الواقع المعزز نتيح كائنات افتراضية تعزز البيئة الحقيقية كمصادر للمعرفة ترتبط فيما بينها بروابط تربط بين المعرفة الجديدة التي يكتسبها المتعلم والمعرفة الموجودة لديه مسبقاً.

وأضافت غادة الغامدي (٢٠١٨) أن تقنيه الواقع المعزز تستند إلى التعلم القائم على الموقف لأنها نتيح دمج الخبرات التعليمية بالعالم الحقيقي وبتطبيقاتها الواقعية من خلال الممارسة حيث يكون التعلم من خلال السياق المواقفي بالتفاعل مع الأماكن والأدوات والعمليات، أي التعامل مع خبرات واقعية محفزة ومشوقة بدلاً من التعامل نصوص ثابتة وتستند أيضاً إلى التعلم القائم على الاستقصاء حيث تدعم الاستقصاء من خلال توفير المعلومات المتعلقة بالموضوع الدراسي.

ويتضح مما سبق الأهمية التربوية لتوظيف تقنيه الواقع المعزز للوصول لتعلم أكثر كفاءة لأنها تستند إلى العديد من النظريات التربوية في بنائتها وتطبيقاتها، فهي تتيح للطلاب التفاعل النشط مع البيئة التعليمية من خلال دمجهم في خبرات واقعية مشوقة تتيح لهم تكوين قاعدة مفاهيمية جيدة من خلال الربط بين المعرفة الجديدة والمعرفة التي لديهم، كما تتيح لهم التعلم من خلال التشارك مع الأقران في الأنشطة الاستقصائية الجماعية.

تطبيقات تقنيه الواقع المعزز في التعليمية التعليمية:

لخصت كلّ من سامية جودة (٢٠١٨) وكبرو وبارسو (٢٠١٥) Cabero & Barroso العديد من التطبيقات لتقنية الواقع المعزز في التعليم ومنها:

١- **كتب الواقع المعزز:** التي تتيح للطالب عند توجيه كاميرا الأجهزة الذكية اتجاه محتوى الكتاب أن يظهر ما يقابلها من عناصر (صور وفيديو وأشكال ثلاثية الأبعاد) للتوضيح وشرح المحتوى بكل اثارة وتشويق، ورؤيه النماذج بأشكال ثلاثية الأبعاد ورؤيتها من جميع الجوانب والاتجاهات، مما يعزز ويطور من أداء المتعلم ويزيد من فاعليته، وأكد على ذلك ما توصلت اليه دراسة يلماك وكوكيك (٢٠١٧Yilmaz; Kucuk, Kucuk, & Kokik, ٢٠١٧) من فعالية كتب الواقع المعزز المصور لتعزيز إبراك أطفال ما قبل المدرسة وتنمية مهارات الاستماع لديهم وجعل عملية التعلم أكثر متعة لهم.

٢- **التربية وتنمية المهارات:** حيث تساعد تقنيه الواقع المعزز على تدريب الطلاب على المهارات العملية الأدائية من خلال وضع بعض الملاحظات لكيفية تأدية هذه المهارات، ومن خلال تقديمها للإجراءات العملية في صورة مرئية تفاعلية، مما يُكسب الطالب المهارة والدقة في أداء المهام. وأكد على ذلك ما توصلت اليه دراسة فرناندز (Fernandez, ٢٠١٧) من أن تقنيه الواقع المعزز تسهم في اكتساب الطلاب للمفاهيم

المجردة والتدريب عليها في بيئات ومواصفات حقيقة تجعل السياقات التعليمية ذات معنى، ودراسة أكايير وأكاك (Akcayir & Ocak, ٢٠١٦) والتي استخدمت تقنية الواقع المعزز في تنمية المهارات المختبرية لدى طلاب كلية العلوم، دراسة الهاجري (٢٠١٨) هدفت إلى استخدام تقنية الواقع المعزز في تنمية الأداء العملي في مقرر الفقه لطلاب الصف الأول المتوسط.

٣- دعم المتعلم أثناء عملية التقويم: حيث يستطيع الطالب استعراض الحلول المقترحة من استاذ المادة لحل بعض المشكلات التي تواجهه أثناء تنفيذ التكاليف المطلوبة للاستفادة من المحتوى الدراسي على أكمل وجه، كما يساعد الواقع المعزز الطلاب بعمل صور ذهنية للمعرفة مما يسهل استدعائها وقت الإجابة على الاختبار، وأكد على ذلك ما توصلت إليه دراسة لتردىز وتسناكوز (Lytridis; Tsinakos, ٢٠١٨) إلى أن تقنية الواقع المعزز تتوجه للطلاب طرح الأسئلة شفهياً وتلقى الإجابة بناءً على محتويات الكتاب المعزز، كما توصلت إلى أنها تقنية مناسبة للتعلم عن بعد لأنها تعزز الدراسة الذاتية والتعلم المستقل.

٤- التعلم القائم على الاكتشاف: حيث يمكن استخدام تطبيقات الواقع المعزز لمساعدة الطالب على اكتشاف الواقع من خلال وضع معلومات رقمية للمتعلم في العالم الحقيقي، وأكد على ذلك ما توصلت إليه دراسة أرakan و أزكان (Özcan & Özkan, ٢٠١٧) من أن تقنية الواقع المعزز تتيح تنمية مهارات الاستقصاء والاكتشاف لدى الطلاب كما تسهم في تحقيق النجاح الأكاديمي لدى الطلاب ورضاهما عن التعلم.

٥- ألعاب الواقع المعزز: وهي توفر للطلاب أشكال بصرية تفاعلية قائمة على أساس تعليمية الواجبات المنزلية المدعمة بالشرح: يمكن استخدام تقنية الواقع المعزز لدعم الطلاب لإنجاز الواجبات المنزلية، وعندما يجد الطالب صعوبة في انجاز واجبه المنزلي يمكنه توجيه كاميرا هاتفه نحو الجزئية التي تشكل صعوبة بالنسبة له ليظهر له فيديو معد مسبقاً من قبل المعلم يشرح له تلك الجزئية ويزوده بعناصر تساعد على حل المشكلة.

ويتضح مما سبق أن هناك العديد من تطبيقات الواقع المعزز في العملية التعليمية ومنها إتاحة الفرصة للطلاب لتعلم المحتوى الدراسي المعزز بالعديد من الوسائل المتعددة لجعل المحتوى أكثر تشويقاً، كما تتيح تدريب الطلاب على العديد من المهارات الادائية وتقديم التغذية الراجعة المناسبة لهم، وإتاحة الفرصة لهم لاكتشاف المعرفة ذاتياً من خلال المعلومات الرقمية التي تتيحها هذه التقنية، كما تتيح ألعاب تعليمية تفاعلية تجعل العملية التعليمية أكثر تشويقاً، كما تتيح لهم حلول للواجبات المنزلية التي تشكل صعوبة لدى الطلاب مدعمة بالشرح.

ويمكن الاستفادة من هذه التطبيقات في تدريس الرياضيات من خلال ربط الصور والأشكال الهندسية الموجودة بكتاب الرياضيات بالعديد من الفيديوهات والصور المتحركة والثلاثية الأبعاد حتى تكون أكثر تشويقاً وتفاعلية، مما يتتيح للطالب اكتشاف المعرفة الرياضية ذاتياً وتحمل مسؤولية تعلمه، وكذلك تدريب الطلاب على رسم الأشكال الهندسية وخطوات حل المسألة، ويمكن الاستفادة أيضاً من هذه التقنية في تقديم التغذية الراجعة المناسبة للطلاب وإتاحة الفرصة للطلاب لعرض وتكرار الوسائل المتعددة حسب احتياجاتهم في أي وقت.

كيفية (آلية) عمل تقنية الواقع المعزز:

تعمل تقنية الواقع المعزز من خلال إضافة معلومات الأثرائية لمحظى معين، بحيث يرى الطالب الصور مزودة بمعلومات تسبح حولها وتتكامل معها، وأشار كلاً من أمل حمادة (٢٠١٧) وكنج وليم (William, ٢٠١٥Qing;) أن هناك طريقتان لإعداد تقنية الواقع المعزز وهما:

١-طريقة تتبع العلامات (Markers): عن طريق استخدام علامات مبرمجة تلقطها الكاميرا وتتميزها لعرض محتوى رقمي مرتبطة بها، بحيث يطبع المستخدم هذه العلامات على الورق، وب مجرد فتح البرنامج الخاص بهذه العلامة وتوجيه كاميرا الأجهزة الذكية عليها تظهر الأشكال ثلاثية الأبعاد على تلك العلامة.

٢-مجسات تحديد الموقع الجغرافي: ويتم الاستعانة فيها بتقنية (GPS) والتي تتيح الوسائل الرقمية المتنوعة للمتعلم خلال تحركه عبر الوسائل المادية الحقيقة المختلفة.

وتبنت الباحثة طريقة تتبع العلامات في البحث الحالي من خلال تطبيق أورزاما (Aurasma) والذي يعد من التطبيقات التي تتيح بناء بيئه واقع معزز بطريقة سهلة وبسيطة، ويعتمد في تطبيقه على كاميرا الهاتف الذكي، حيث يلقط المستخدم صورة أو صفحة ثم يرکب عليها الوسائل المتعددة من رسوم وأشكال وصور متحركة وفيديوهات ومجسمات ثلاثية الأبعاد، ثم يتم ربط الجزأين بواسطة قناة يتم إنشاؤها ومشاركتها عبر الانترنت، حتى يستطيع الأفراد توظيفها في التعلم، كما يمكن المستخدم من تصميم مواد تعليمية افتراضية تحاكي الواقعية ويمكن مشاركتها مع الآخرين.

خصائص التعلم القائم على تقنية الواقع المعزز:

أوضح كل من الشمري (٢٠١٩) ومورلز وسانشز (Sanchez, ٢٠١٨Morales ;) العديد من الخصائص التي تميز تقنية الواقع المعزز وهي:

١-الإتاحة وسهولة الوصول: حيث يسهل على المتعلم الذي يمتلك جهاز ذكي الوصول للكائنات الافتراضية المعززة للكائنات الحقيقة في أي وقت ومن أي مكان تتوفر فيه الشبكة، كما تتيح إمكانية التجول والابحار داخل الكائنات ثلاثية الأبعاد وبزوايا مختلفة، وتزود الطلاب بالمعلومات المناسبة في الوقت المناسب.

٢-سهولة الاستخدام: حيث لا تحتاج تقنية الواقع المعزز امتلاك المستخدم لأي مهارات حاسوبية، وتزود المتعلم بمعلومات دقيقة وواضحة.

٣-غير مكلفة: حيث تتطلب كاميرا فيديو وكمبيوتر شخصي للمعالجة والتصميم وتطبيق يدعم الواقع المعزز مما يسمح باستخدامها على نطاق واسع وفي مجالات عديدة.

٤-التعاون: حيث يستطيع الطلاب التعاون فيما بينهم من خلال تقنية الواقع المعزز مما يساعد على تنمية مهارات التفاعل الاجتماعي فيما بينهم. وأكد على ذلك ما توصلت إليه دراسة شيرزي وأمير(Shirazi & Amir, ٢٠١٥) أن تقنية الواقع المعزز تسهم في تعزيز التواصل والتعاون بين الطلاب أثناء أداء المشروعات وفق برنامج STEM.

٥-تسمح بذاتية التعلم: لأنها تتيح لكل طالب أن يتعلم وفقاً لقدراته واستعداداته وخبراته السابقة، كما تقدم له تغذية راجعة فورية، ويؤكد على ذلك ما توصلت إليه دراسة إسماعيل والمليم (Ismaeel & Al Mulhim, ٢٠١٩) من أن تقنية الواقع المعزز تراعي الخصائص

المختلفة للطلاب وأساليب تعلمهم من خلال اتحتها للعديد من الوسائل المتعددة التي تناسب مع أنماط التعلم المختلفة للطلاب.

٦-التفاعلية: حيث تتيح عرض المفاهيم المجردة معززة بالعديد من الوسائل المتعددة الثلاثية الأبعاد التي توفر عنصر التفاعلية أثناء التعلم، مما يزيد من التفاعل بين الطالب والمحظى التعليمي وبين الطالب وبعضهم البعض وبين الطالب والمعلم بسهولة وفاعلية، وهذا ما أكدت عليه دراسة الزهراني (٢٠١٨) التي حاولت استقصاء أثر توظيف تقنية الواقع المعزز على تفاعل الطلاب في العملية التعليمية وتوصلت إلى أنها تزيد من دافعية الطلاب في التعلم حيث يشعرون بالسعادة أثناء الشرح عند استخدامها مما يؤدي إلى تفاعل أكبر بين الطلاب والكتاب المدرسي، مما يكون له أثر في الاحتفاظ بالمعرفة لفترة أطول، كما استخدمت دراسة هياسو (٢٠١٦ Hsiao, ٢٠١٦) تقنية الواقع المعزز لإتاحة الفرصة للطلاب لمراقبة الأرصاد الجوية في بيئه تفاعلية من خلال دمج الأدوات والنمذج التفاعلية ثلاثة الأبعاد مع بيئه العالم الحقيقي لتدريس وحدة الطقس في مادة العلوم الطبيعية وتوصلت الدراسة إلى أن تقنية الواقع المعزز زادت من تفاعل الطلاب ودافعيتهم نحو التعلم.

٧-قابلة للتحديث: محتوى الواقع المعزز قابل للتحديث المستمر لأنه يعتمد على تحديث وحدات معلوماتية موجودة على خوادم موفر الخدمة، كما يمكن ربط المحتوى المعزز بأدوات تقليم (نموذج استقراء، فيس بوك، توينتر، مستندات جوجل) للمتابعة والتقييم.

٨-التزامن: حيث تمزج عناصر الواقع الحقيقي والإفتراضي بطريقة بسيطة في بيئه حقيقة، حيث تتيح تقديم المعلومات الإضافية والوسائل المتعددة لتكون إضافة لما يراه المستخدم من العالم الحقيقي حوله.

ويتبغض ما سبق أن تقنية الواقع المعزز هي تقنية ثلاثة الأبعاد تسمح بالدمج بين الواقع الإفتراضي والواقع الحقيقي، لتسفح للطالب برؤيه العالم الحقيقي من خلال انشاء كائنات افتراضية تدمج معه وذلك بهدف تعزيز الواقع، كما أنها تقنية تركز على التفاعل المتعلم مع الوسائل المتعددة وعلى التفاعل مع المعلم ومع زملائه بسهولة وفاعلية، كما أنها تقنية غير مكلفة سهلة الاستخدام لأنها لا تتطلب من الطالب امتلاك مهارات تقنية عالية وتتيح لكل طالب التعلم وفقاً لقدراته واستعداداته في أي وقت ومن أي مكان.

مميزات استخدام تقنية الواقع المعزز في التدريس:

حدد كلًا من وحنان رزق (٢٠١٧) وأزديمير وساهين (٢٠١٨ Ozdemir & Sahin, ٢٠١٨) مجموعة مميزات لاستخدام تقنية الواقع المعزز في العملية التعليمية كيما يلي:

١-تحديث عملية التعلم: حيث تتيح تقنية الواقع المعزز العديد من الوسائل المتعددة والتي تخلق بيئه تعليمية محفزة للطلاب وتثير فيهم روح الإثارة والتشويق مما يُمكنهم من تلقي المعرفة بسرعة، وتحفز الطلاب على المشاركة وتنزيد من اهتمامهم بالتعلم وتعزز من ثقفي بأنفسهم واستمتعاتهم بالمادة الدراسية.

٢-توفر تعليماً استكشافيًّا: حيث توفر بيئه تعليمية ثرية للطلاب تجمع بين المتعة والمعرفة من خلال اتحتها للرسوم والصور والفيديوهات التعليمية لبيئه التعلم، مما يساعد الطلاب على

اكتشاف المعارف الدراسية من زوايا مختلفة، كما تعد وسيلة ناجحة للتعلم خارج الفصل الدراسي، لأنها تتيح خبرة حسية وتفاعل مما يزيد من الرضا التعليمي للطلاب، وتمكنهم من بناء معارفهم ومهاراتهم بأنفسهم بطريقة أكثر تفاعلية، مما يسهم في زيادة الدافعية وإثارة انتباه الطلاب وفضولهم لمعرفة المزيد من المحتوى التعليمي.

٣- تحسن إدراك المتعلم للمفاهيم المكانية: لأنها تتيح العديد من المقاطع المرئية والصوتية التي تعزز محتوى الدرس وتثير انتباه الطلاب للتعامل مع المعلومات وأدراكيها بصرياً بشكل أسهل وتصور المفاهيم غير المرئية (المجردة) وجعلها ملؤساً والنظر لمشاهد الصور من زوايا مختلفة، كما تند الطالب بطرق مختلفة لتمثل المعلومات والتعبير عن أفكارهم وإنتاج رسوم ونماذج مجسمة وإدراك الأبعاد المكانية المختلفة بشكل ديناميكي، ويؤكد على ذلك ما توصلت إليه دراسة وودز وسراح (Woods; Sarah, ٢٠١٦) أن تقنية الواقع المعزز تعد أداة لسد الفجوة بين التمثيل ثانوي الأبعاد (D2) والمناظر الطبيعية الحقيقة حيث أنها تعزز قدرة الطالب على النبذة والتفكير المكاني من خلال إثارتها لمحاكاة للخريطة الطبيعية والظواهر الطبيعية، كما استخدمت دراسة كاربونيل وبيرمو (Carbonell; Bermejo, ٢٠١٧) تقنية الواقع المعزز في تنمية التصور المكاني البصري لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية من خلال إثارتها للعديد من التمثيلات البصرية للمناظر الطبيعية والأشكال الأرضية ثلاثة الأبعاد.

٤- تعمق فهم الطالب للمعرفة: لأنها تتيح العديد من التطبيقات التي تساعد الطالب على الإلمام بموضوع الدرس وزيادة قدراتهم المعرفية وتنمي حب المعرفة لديهم وتساعدهم على إدراك البنية المعرفية للدرس والاحتفاظ بالمعلومات في الذاكرة لفترة أطول، كما أنها تساعد الطالب على تعلم المواد الدراسية التي لا يمكن لمسها أو إدراكيها بسهولة إلا من خلال تجربة حقيقة مباشرة مما يساعدهم على استيعابها وفهمها بطريقة أفضل. ويؤكد على ذلك ما توصلت إليه دراسة ليو ويانج (Liou; Yang, ٢٠١٧) من فاعلية تقنية الواقع المعزز في تعزيز تجربة الطالب الواقعية في استقصاء العديد من مفاهيم علم الفلك مثل حركة القمر، مما عمل على تنمية دوافع الطالب نحو التعلم والاستمرارية في التعلم، كما توصلت دراسة يون وأندرسون (Yoon ; Anderson, ٢٠١٧) إلى أن تقنية الواقع المعزز تتيح أدوات محاكاة رقمية تتيح التصور الديناميكي للمفاهيم العملية لذلك في تعمق فهم الطالب للمعرفة، دراسة الفهد (٢٠١٨) والتي توصلت إلى فاعلية استخدام تقنية الواقع المعزز في تنمية الاستيعاب المفاهيمي لدى طلاب الصف الثاني الثانوي في مادة الفيزياء بمدينة الرياض.

٥- مراعاة الفروق الفردية بين الطلاب: حيث تزود الطلاب بأدوات فعالة تربوية لدعم حدوث التعلم المنشود من خلال استخدام مجموعة متنوعة من الوسائل المتعددة مما يقلل حدة المشكلات التي يعني منها الطلاب نتيجة للفروق الفردية بينهم، حيث تلبي احتياجات الطلاب الفردية لأنها تتيح لهم فرص التعلم الذاتي والتحكم بطريقة التعلم وفقاً لقدرائهم

الاستيعابية وطريقتهم المفضلة، حيث يستطيع الطالب تكرار مشاهدة المقطع التعليمي وفقاً لاحتياجاته.

ويتضح مما سبق العديد من المميزات لاستخدام تقنية الواقع المعزز في العملية التعليمية: ومنها تعريفهم الطلاب للمحتوى الدراسي وبقاء أثر التعلم والاحتفاظ بالمعلومات في الذاكرة لأنها تتيح العديد من الأنشطة التفاعلية التشاركية التي تربط المحتوى الدراسي بتطبيقاته الواقعية، كما أنها تحسن مستوى وسرعة أداء الطلاب للمهارات العملية وإدراك المفاهيم المكانية، وتثير دافعية الطلاب نحو التعلم وتزيد معدل الانتباه والرضا عن التعلم لديهم، كما أنها تهتم بالتعلم المترافق حول الطالب، لأنها توفر بيئة تعلم نشطة تجعل الطالب محور العملية التعليمية من خلال ما تتوفر له من مصادر متعددة للتعلم والاكتشاف والإبداع بما يتاسب مع قدرات الطالب واستعداداته.

الأهمية التربوية لتقنية الواقع المعزز في العملية التعليمية:

أشارت حنان رضا (٢٠١٨) أن تقنية الواقع المعزز ليست فقط ملفات وسائط مرفقة وإنما هي تقنية لتزويد الطالب بالمعرفة المناسبة في الوقت الملائم لأنها تتيح بيئة تعليمية مفتوحة غير مقتصرة على المعلم والكتاب المدرسي وغرفة الصيف أو على زمán محدد مما يحفز الطلاب على الحصول على المعلومات من مصادر مختلفة وتنمية مهاراتهم الذاتية مما يرفع مستوى تحصيلهم.

وأضاف كل من هاكان وجوك (٢٠١٦ Hakan; Göke,) وأمل عمر (٢٠١٧) الأهمية التربوية لتقنية الواقع المعزز كما يأتي:

- توفر درجة كبيرة من انغماس المتعلم داخل بيئة التعلم وتفاعله معها وتعزز التعلم النشط الفعال من خلال بيئة محفزة تساعد على إشراك الطلاب في أنشطة التعلم.
 - تشجع شغف الطلاب لاستخدام التقنية الحديثة والهواتف المحمولة لأنها توفر بيئة تعليمية فعالة أكثر تشويقاً وتفاعلية للطلاب، لأنها تتيح عرض المعرفة مدعاة بالعديد من الوسائل المتعددة التي تساعد الطلاب على التعلم بسهولة وتبسيط المفاهيم الصعبة وتنمي لديهم القدرة على الإبداع بطريقة أكثر إيجابية، كما تستثير اهتمامهم وتشجع حاجتهم نحو التعلم، وأكد على ذلك ما توصلت إليه دراسة مارك وديانا (٢٠١٨ Mark; Diana,) من أن توظيف تقنية الواقع المعزز يعزز المهارات التقنية لدى طلاب المرحلة الابتدائية وتشجع شغفهم للتعلم باستخدام هواتفهم المحمولة.
 - يوظف الواقع المعزز لسد الفجوة بين التعليم النظري والتطبيقي وبالتالي يحل مشكلات تطبيق المعرفة المرتبطة بنقص الموارد أو صعوبة التطبيق لوجود مخاطر معينة.
 - تعد أداة تعليمية تمكن الطالب من رؤية المحتوى التعليمي في سياق واقعي حقيقي من خلال اتاحتها الفرصة لتمثل المحتوى الدراسي بمتغيرات متعددة جديدة تجعله وثيقة الصلة بحياة الطلاب، مما يحفزهم على التفاعل النشط مع المفاهيم التعليمية.
- وأوضح الشريف وأل مسعود (٢٠١٧) أهمية توظيف المعلم لتقنية الواقع المعزز في التدريس، في كونها تقنية بسيطة وفعالة تساعد المعلم على شرح المادة التعليمية بطريقة أكثر كفاءة وتشويقاً بشكل ينلأه مع جيل التقنية مما يجعل الطلاب مشاركين نشطين ويقلل من وقت وجهد المعلم والمتعلم للوصول إلى المعرفة، كما تسمح للمعلم بتطوير المحتوى التعليمي من خلال إضافة عناصر رسومية

متعددة وصور ثلاثة الأبعاد ولقطات فيديو ورسوم ثابتة ومحركة بما يتيح للطلاب الاكتشاف والتجريب داخل بيئة التعلم، كما تُمكِّن المعلم من تقويم أداء الطلاب من خلال الأنشطة المتوفرة داخل تقنية الواقع المعزز والتي يؤديها الطالب بعد انتهاء الدرس ويستقبل المعلم الإجابات بشكل ألي مما يسهل عليه معرفة مستوى طلابه وتقديم التغذية الراجعة لهم.

ونظراً لأهمية توظيف المعلمين لتقنية الواقع المعزز في التدريس فقد دعت العديد من الدراسات إلى تدريب المعلمين على كيفية استخدامها ومنها دراسة (Sural, ٢٠١٨) والتي سعَت إلى تدريب معلمي الرياضيات على كيفية استخدام تقنية الواقع المعزز وتنمية اتجاهاتهم نحو توظيفها، وتوصلت الدراسة إلى فاعلية التدريب في تنمية الكفاءة الذاتية لدى المعلمين، دراسة نزيه و إيمان (Nezih & Emin, ٢٠١٧) والتي سعَت إلى تدريب معلمي رياضيات حديثي التخرج على كيفية توظيف تقنية الواقع المعزز في تدريس الهندسة وتوصلت الدراسة إلى أن اتجاهات المعلمين نحو تدريس الهندسة باستخدام تقنية الواقع المعزز كانت إيجابية.

ونظراً للأهمية التربوية لتقنية الواقع المعزز أهتمت العديد من الدراسات بتوظيفها في العملية التعليمية منها دراسة مولر وسوميرور (Sommerauer & Muller, ٢٠١٤) والتي هدفت إلى معرفة أثر الواقع المعزز على اكتساب المعرفة الرياضية والاحتفاظ بها في بيئة غير رسمية في معرض الرياضيات الوطني بالمانيا، وكانت عينة البحث من جميع المراحل الدراسية (ابتدائي، متوسط، ثانوي، جامعي) ودراسة استانا ونادونلي (Estapa & Nadonly, ٢٠١٥) والتي توصلت إلى فاعلية الواقع المعزز في تنمية التحصيل ودافعية التعلم في مادة الرياضيات لدى طلاب الصف الأول الثانوي بالولايات المتحدة الأمريكية، دراسة كومبيرا (Coimbra, ٢٠١٥) والتي وظفت تقنية الواقع المعزز في تعزيز تعلم الرياضيات لطلاب المرحلة الثانوية وتعزيز الفهم الرياضي لديهم، دراسة مارتين وأنابل (Martin; Anabel, ٢٠١٦) التي توصلت إلى أن تقنية الواقع المعزز تعد أداء فعالة لتسهيل فهم المفاهيم المادية في الرياضيات والفيزياء مثل الحجم والاتجاه والدوران والانعكاس وكذلك العمليات الأساسية مثل الجمع والطرح، دراسة (الغامدي، ٢٠١٨) والتي استخدمت تقنية الواقع المعزز في تنمية التحصيل الرياضي لدى طلابات الصف الثاني المتوسط، ودراسة (الشيزاويه، ٢٠١٨) والتي هدفت إلى التعرف على أثر التدريس القائم على تقنية الواقع المعزز في اكتساب مفاهيم المضلعات والدائرة والاستدلال المكاني لدى طلبة الصف السادس الأساسي، وأوصت الدراسة بضرورة تفعيل واستخدام تقنية الواقع المعزز في تدريس الهندسة بصفة خاصة والرياضيات بصورة عامة، دراسة جودة (٢٠١٨) والتي توصلت إلى فاعلية تقنية الواقع المعزز في تنمية مهارات حل المشكلات الحسابية والذكاء الانفعالي لدى طالبات المرحلة الابتدائية ذوي صعوبات التعلم في الرياضيات بمنطقة تبوك بالمملكة العربية السعودية، دراسة أبلي وساهين (Ibli & Sahin, ٢٠١٧) والتي هدفت إلى معرفة تأثير تقنية الواقع المعزز في تنمية التحصيل والاستدلال الهندسي واتجاهات تلاميذ الصف السادس الابتدائي بتركيا نحو تعلم الرياضيات، وارجعت الدراسة هذه النتيجة إلى اتجاه تقنية الواقع المعزز إلى عرض رسومات وأشكال ثلاثة الأبعاد بصورة ديناميكية وتفاعلية، كما ان استخدام التقنية قلل مشاعر الفلق والخوف للطلب من دراستهم للهندسة، وهدفت دراسة الموسى (٢٠١٩) إلى معرفة أثر استخدام المجرّمات وتطبيقات

الواقع المعزز في تنمية التحصيل الرياضي لدى طلابات الصف الأول الثانوي بمحافظة الرس، وأوصت الدراسة بضرورة توظيف تطبيقات الواقع المعزز في تدريس الرياضيات. وباستقراء الدراسات السابقة يتضح أن لتقنية الواقع المعزز دور مهم في تعزيز المحتوى الرياضي وجعل المفاهيم الرياضية المجردة أكثر ديناميكية وتشويفاً من خلال الوسائل المتعددة التي تتيحها تقنية الواقع المعزز، كما تتيح للطلاب اكتشاف العلاقات والخواص الهندسية من خلال العناصر الديناميكية ثلاثية الأبعاد المتضمنة بتقنية الواقع المعزز.

المحور الثاني: الاستيعاب المفاهيمي: Conceptual understanding يعد الاستيعاب المفاهيمي أحد مكونات البراعة الرياضية الخمسة والتي أوصى المجلس القومي للبحوث بالولايات المتحدة الأمريكية (NRC, ٢٠٠١) بتسميته، وهناك العديد من التعريفات التي تناولت الاستيعاب المفاهيمي ومنها:

عرفه المجلس القومي للبحوث في الولايات المتحدة الأمريكية (NRC, ٢٠٠١): بأنه الفهم الوظيفي المتكامل للأفكار الرياضية، أي قدرة الطالب على معرفة المزيد من الحقائق والمهارات الرياضية والتي تمكّنه من تعلم أفكار جديدة والاحتفاظ بها والربط بين المفاهيم والتّمثيل لذلك. وعرفه ميلز (Mills, ٢٠١٦) بأنه إدراك متكامل ووظيفي للأفكار الرياضية، بحيث يتضمن القدرة على تصنيف الأشياء التي تكون المفهوم، وتمثيل المفهوم الرياضي بأشكال متعددة، وربط المفاهيم الرياضية ببعضها وتطبيق المعرفة الرياضية بمرونة في المواقف الرياضية المختلفة بطريقة مناسبة.

وأضاف عبيدة (٢٠١٧) بأنه معالجة دقّقة للمفاهيم الرياضية وما يرتبط بها من تعليمات وعمليات لبناء المعرفة الرياضية بعمق ووضوح.

وعرفه كوارع (٢٠١٧) بأنه قدرة عقلية تمكن الطالب من إدراك المفاهيم الرياضية ودمجها في بنية المعرفة، بحيث تُمكّنه من شرح المفاهيم وتوضيح دلالتها وتقسيرها مع تمكنه من تطبيقها في حل المشكلات الحياتية المختلفة وتقديم وجهة نظر نقية مدّعمة بالقوانين والنظريات الرياضية.

وأشارا القطاطشة ومقدادي (٢٠١٨) بأنه قدرة الطلبة على تقديم أدلة على المعرفة والتسمية والتمثيل المتنوع للمفاهيم الرياضية وتوليد أمثلة عليها إضافة إلى تحديد وتطبيق الحقائق والمفاهيم. وعرفه خليل (٢٠١٩) بأنه تكوين الطالب فهماً متكاملاً للأفكار الرياضية أي فهم الحقائق والعلاقات والأساليب الرياضية التي يتعلّمها، بالإضافة لفهم أهمية الرياضيات لمعرفة للأفكار الجديدة وحل المشكلات التي تواجه الطالب.

وباستقراء التعريفات السابقة يتضح أن الاستيعاب المفاهيمي يتضمن إدراك الطالب المتكامل للمفاهيم وال العلاقات الرياضية ودمجها في بنية المعرفة بحيث يمكن من شرح المفاهيم الرياضية وتقسيرها وتمثيلها رياضياً وتطبيقاتها في حل المشكلات الحياتية.

مبارات الاهتمام بتنمية الاستيعاب المفاهيمي:

بعد الاستيعاب المفاهيمي أحد اهم نواتج التعلم التي يجب الاهتمام بتسميته لدى الطلاب، لما له من أهمية بالغة في مساعدتهم على بناء شبكة مترابطة من المعارف الرياضية المتّابطة، والاحتفاظ بتعلمها وتطبيقاتها بطريقه أكثر سهولة.

ونذكر أريج الملوحي (٢٠١٩) مجموعه مبررات لتنمية الاستيعاب المفاهيمي لدى الطالب، كما يلي:

- يمكن الطالب من فهم المفاهيم والحقائق الرياضية المجردة وتطبيقاتها في سياقات متعددة، بدلاً من حفظها دون استيعاب، وتمكنه من الربط بين المعرفة الرياضية السابقة والجديدة.
 - يساعد الطالب على تكوين ترابط مفاهيمي لا يمكن نسيانه بسهولة، واكتساب المعارف الرياضية مترابطة وبالتالي يستطيع الطالب إكمال المهام الرياضية بسهولة.
 - يكتسب الطالب لغة رياضية، بحيث يكون لديه القدرة على تعريف المصطلحات الرياضية.
- كما أشار بستان و كوكوزر (Bostan & Kucukozer, ٢٠١٧) بأن اهتمام معلمي الرياضيات بتنمية الاستيعاب المفاهيمي لدى طلابهم يساعد على تقديم تغذية راجعة للمعلمين والطلاب حول مستوى استيعاب الطلاب للمفاهيم الأساسية، ويسمح لهم بتعديل تدريسيهم اعتماداً على هذه النتائج، كما أنه يجعل المعلم يخطط بصورة دقيقة لمعرفة نوع الاستيعاب الذي ينبغي على الطالب إظهاره بعد إكمال الدرس، حتى تزيد فاعلية التدريس، كما يعطي معايير لتقييم الطالب وتوضيح جوانب التصور والصعوبات التي يواجهها في التعلم وتفسيرها حتى يمكن حلها.
- وأضاف القطاشة والمقدادي (٢٠١٨) أن أهمية تنمية الاستيعاب المفاهيمي تتضح في كون فهم وتطبيق القوانين والنظريات والمبادئ والمفاهيم الرياضية الأساسية يعد الجانب الأساسي من المعرفة المكتسبة لدى الطالب لأنه يتتيح له الربط بين الحقائق والنظريات الرياضية واتخاذ القرارات الصائبة في ظل المجتمعات التكنولوجية المعقّدة في المواقف المختلفة.
- كما أوضح (السعيد، ٢٠١٨) أن الاهتمام بتنمية الاستيعاب المفاهيمي لدى الطالب يعمل على تنمية قدرتهم على الاستدلال المنطقي ونقل المعرفة الرياضية إلى مواقف آخر لحل المشكلات الرياضية وبناء معارف رياضية جديدة، كما يعزز قدرتهم على التذكر من خلال ربطه المعرفة الجديدة بالمعرفة السابقة وبناء تمثيلات ذهنية لهذه المفاهيم.
- ويتضمن مما سبق أن تنمية الاستيعاب المفاهيمي لدى الطالب ينعكس إيجابياً على تحقيق العديد من نواتج التعلم منها: يبني قدرة الطالب على تكوين ترابط مفاهيمي في بنائه المعرفية مما يسهل تذكرها وتمثيلها رياضياً وتوظيفها في حل المشكلات الرياضية المتنوعة، كما يتتيح المعلم تقييم طلابه وتحديد أوجه القصور في استيعاب المعرفة الرياضية.
- مؤشرات الاستيعاب المفاهيمي:**

هناك العديد من المؤشرات التي تدل على استيعاب الطالب للمفاهيم الرياضية ومنها ما يلي:

أشار بدوي (٢٠١٩) أن امتلاك الطالب للاستيعاب المفاهيمي يتمثل في قدرته على الربط بين المفاهيم الرياضية المختلفة، والربط بين المفاهيم والإجراءات الرياضية لاكتشاف نتائج وحقائق جديدة، ربط المفهوم الرياضي بالحياة، وقدرتها على اكتشاف الخطأ الرياضي بناء على استيعابه المفاهيمي، التساؤل عن المفاهيم الرياضية اللاحقة المرتبطة بالمفهوم الرياضي الحالي.

كما أشار خليل (٢٠١٩) إلى أنه يمكن التحقق من الاستيعاب المفاهيمي لدى الطالب من خلال قدرته على تمثيل المواقف الرياضية بطرق مختلفة، وتجنب الوقوع في الأخطاء أثناء حل المشكلات بسبب الرؤية العميقية التي تكونت لديه من خلال الاستيعاب المفاهيمي.

وأضاف (المنوفي والمعلم، ٢٠١٨) أن الاستيعاب المفاهيمي يظهر لدى الطالب من خلال:

- استيعابه للمعارف الرياضية الأساسية من مفاهيم وعلاقات وعمليات وإجراءات رياضية.
- اكتسابه للأفكار والخطوات الرياضية الإجرائية بشكل متراً بوط وليس كمعارف منفصلة.
- معرفته للسياق الذي يستخدم فيه المفهوم والفكرة الرياضية.
- معرفته لأهمية المفهوم الرياضي واستخداماته سواء كان في مجال العلوم الرياضية أو المجالات المعرفية الأخرى.
- معرفته للترابطات بين المفاهيم والأفكار الرياضية، وقدرته على إنشاء نموذج بصري خاص به للمفاهيم الرياضية واستخدامه لتوضيح فهمه.
- قدرته على تمثيل المفاهيم الرياضية بمتغيرات رياضية متنوعة.
- قدرته على إعادة بناء الأفكار والطرق لحل المسائل والمواضف رياضية وإنجاح معرفة جديدة.

وأضاف إتشورن (Eichhorn, ٢٠١٨) أن الطالب الذي يمتلك مقومات الاستيعاب المفاهيمي يتصرف بقدرته على دمج الأفكار الرياضية بفهم، وفهم الترابطات بين المفاهيم والعمليات الرياضية وتتمثلها باستخدام الرسوم البيانية والدوال، وانشقاق الصيغ والبراهين الرياضية، واسترجاع القواعد الرياضية ببساطة من الذاكرة، تقويم إجاباته بشيء من المعقولة والمنطقية.

ويتضح مما سبق أن الاستيعاب المفاهيمي يتعدى معرفة الطالب للمفاهيم وال العلاقات الرياضية الأساسية، وإنما يتضمن قدرته على تمثيل المفاهيم الرياضية بطرق متنوعة وتوظيفها في السياقات الأخرى وفي المواقف الحياتية وفي استيعاب المفاهيم الرياضية الجديدة، والتحقق من صحة إجابته وأكتشاف الأخطاء الرياضية بناء على استيعابه المفاهيمي.

ونظراً لأهمية تنمية استيعاب المفاهيم الرياضية لدى الطالب، سعت العديد من الدراسات لتنميته باستخدام العديد من الاستراتيجيات، ومنها: دراسة برادسي وسدرات Purwadi & Sudiarta (٢٠١٩) والتي توصلت إلى تأثير استراتيجية ملخص الصور الواقعية الملمسة في تنمية استيعاب المفاهيم الرياضية والتّمثيل الرياضي للكسور لدى تلميذ الصف السادس الابتدائي، دراسة ميلتون وفلوريس (Milton& Flores, ٢٠١٩) استخدمت التّمثيلات الرياضية الملمسة لتنمية الاستيعاب المفاهيمي لمفاهيم الضرب والقسمة لدى تلميذ المرحلة الابتدائية من الصف الرابع إلى الصف السادس الابتدائي الذين يعانون من صعوبات في الرياضيات، دراسة سرسانا و دسا (Suarsana& Widiasih, ٢٠١٨) والتي توصلت إلى تأثير التعلم المستند إلى الدماغ في تنمية الاستيعاب المفاهيمي للسطح المترددة لدى طلاب الصف الثاني الثانوي، ودراسة (القطاطشة و المقدادي، ٢٠١٨) والتي توصلت إلى أثر استراتيجية تدريسية قائمة على الطلاقة الإجرائية في تنمية التفكير الرياضي والاستيعاب المفاهيمي والاتجاه نحو الرياضيات لدى طلبة الصف الرابع الابتدائي بالأردن، ودراسة كوارع (Kwaur, ٢٠١٧) استخدمت منحي STEM في تنمية الاستيعاب المفاهيمي لدى تلاميذ الصف التاسع الأساسي بفلسطين، دراسة قصادي (٢٠١٦) استخدمت استراتيجية الفصل المقلوب في تنمية الاستيعاب المفاهيمي في الرياضيات لدى طلاب الصف الأول متوسط بالباحة وباستقراء الدراسات السابقة يتضح تنوّع الاستراتيجيات والمداخل التي تم استخدامها لتنمية الاستيعاب المفاهيمي لدى الطالب، ويتبّع أنها تؤكّد على أهمية اهتمام المعلم بدمج الطلاب في

أنشطة تدريسية تربط المفاهيم الرياضية بتطبيقاتها الحياتية حتى يتحقق التعلم ذي المعنى، وتوظيف التقنيات والتمثيلات البصرية المchorة لتنمية الاستيعاب المفاهيمي.

المحور الثالث: حب الاستطلاع المعرفي Cognitive Curiosity

بعد الاهتمام بتقنية حب الاستطلاع المعرفي لدى الطلاب أحد متطلبات العيش في عصر قائم على الاقتصاد المعرفي والذي يتسم بتنوع مصادر المعرفة الناتجة عن التطور المعرفي والتغيير المستمر، لإعداد جيل لديه شغف للتعلم مدى الحياة ورغبة في البحث عن المعرفة وفهمها واكتشافها وتحليلها والتحقق منها والمثابرة لحل مشكلات وتحديات مجتمعه وتحقيق أهدافه.

وهناك العديد من التعريفات التي تناولت حب الاستطلاع المعرفي ومنها ما يلي:

عرفه ماو و ماو (Maw & Maw, ١٩٧٦) بأنه استجابة الفرد الإيجابية للمثيرات الجديدة والمتناقضة والمعقدة في البيئة من حوله لمحاولة استكشاف هذه المثيرات لمعرفة المزيد عنها، والاستمرار في البحث عن خبرات جديدة.

وعرفه (طه و سلطان، ٢٠١٥) فضول الطالب ورغبتة في المعرفة والفهم عندما يواجه موقفاً جديداً ومتناقضًا مع توقعاته ويصعب عليه تفسيره في ضوء ما يتواافق لديه من معلومات في بنية المعرفة بهدف استكشافه ومعرفة المزيد عنه من خلال طرحه للعديد من الأسئلة للحصول على إجابات تشبع رغبته في حل الصراع المعرفي والمثابرة لكشف الغموض والوصول للازمان المعرفي.

وعرفه هبة عبد العال (٢٠١٨) بأنه رغبة الطالب الذاتية للبحث والتطلع في فهم المثيرات التي تتسم بالجدة والغموض والتناقض والتعقيد للحصول على مزيد من المعلومات والانهماك في الأنشطة الرياضية والاستماع بها بالإضافة إلى الدافعية للإنجاز والمثابرة لمعرفة المزيد.

وعرفه راشمن (Rachman, ٢٠١٨) بأنه رغبة الطالب في اكتشاف المعرفة وميله للبحث والقصي حول المعلومات الجديدة الغير مألوفة والتساؤل حولها وبذل المزيد من الجهد لاكتشاف خصائصها ومحاولة تفسيرها والربط بين مكوناتها وربطها بالمعلومات السابقة.

وأضاف صاوي (٢٠١٨) بأنه رغبة الطالب المستمرة التي تنشأ لديه نتيجة التعرض لآراء جديدة ومثيرة وغير واضحة، والتي توجه تفكيره ونشاطه لبذل المزيد من الجهد والمثابرة في البحث لكشف المزيد من المعلومات بنفسه بهدف التغلب على الصعوبات التي تواجهه أثناء التعلم وبالتالي تلبية رغباته المعرفية مما يؤدي إلى الشعور بالحب والارتياح نحو أداء مهام التعلم وتحقيق الاستماع بالتعلم والميل للتوسيع في الدراسة بصفة مستمرة.

وباستقراء التعريفات السابقة يتضح أن حب الاستطلاع يتمثل في رغبة الطالب وفضوله للمعرفة والفهم عندما يتعرض لموقف جديد غير متوقع ويصعب تفسيره في ضوء ما يتواافق لديه من معلومات، بحيث يوجه نشاطه لبذل المزيد من الجهد بهدف استكشافه ومعرفة المزيد عنه من خلال طرح الأسئلة التي تشبع رغبته في التزود بالمعرفة لتفسir الظواهر المختلفة والإصرار والمثابرة للبحث عن الجديد بهدف دعم المعلومات السابقة لديه وتحسين أدائه الحالي.

أبعد حب الاستطلاع المعرفي:

هناك العديد من التصنيفات التي تناولت حب الاستطلاع المعرفي ومنها ما يلي: صنفاً كلام من الحلو (٢٠١٧)، أبو ججوح (٢٠١٢) أربعة أبعد لحب الاستطلاع المعرفي وهي:

- الجدة: استجابة الطالب للمثيرات الجديدة الغير مألوفة لاكتشاف مكوناتها وخصائصها.
 - التعقيد: استجابة الطالب للمثيرات التي تتضمن عناصر متعددة ومتباينة مما يدفعه الى توجيه الأسئلة للتعرف على خصائصها والكشف عن هذا التعقيد.
 - عدم التوقع (الدهشة): استجابة الطالب للمثيرات الغير متوقعة والمتعارضة مع خبراته السابقة مما يولد لديه رغبة في تصحيح هذا الناقص، وفهم هذه المثيرات بشكل مناسب.
 - المثابرة: المثيرات التي تدفع التلميذ للسعي لاكتشافها: مما يدفعه الى توجيه الأسئلة والتعامل معها لمعرفة المزيد من المعلومات عنها.
- وصفتها سها أبو الحاجة (٢٠١٢) الى أربعة أبعاد وهي:**
- مكون النشاط: ويتضمن تميز الطالب بالحيوية والنشاط وحب العمل والسرعة في إنجازه.
 - الانتباه: وهو قدرة الطالب على تركيز انتباذه على موضوع التعلم بهدف ادراكه ويتبادر من خلال الانصات والتركيز والانتباه.
 - الاستقلالية: قدرة الطالب على انجاز مهامه الدراسية وحل مشكلاته التعليمية وذلك بالاعتماد على قدراته وإمكاناته دون مساعدة أحد.
 - الرضا عن الذات: هو شعور الطالب بكتفاته وبامتلاكه مستوى عال من القدرات وبأنه قادر على النجاح وتجاوز المهمات الصعبة.

وأشارت هبة عبد العال (٢٠١٨)

أن حب الاستطلاع يتضمن ثلات أبعاد:

- الدافعية للتعلم: وتتمثل في رغبة الطالب للتعلم والتي تدفعه لانتباذه للموقف التعليمي والاقبال عليه بنشاط وحماس، وهي أساس إثارة وتحفيز الطالب للبحث عن المفاهيم والعلاقات الرياضية الجديدة.

- الاستمتعاب بتعلم الرياضيات: وتتمثل في رغبة الطالبة في الاستمرار في تعلم الرياضيات من خلال ادراكه لدور الرياضيات في الحياة وفي التطور العلمي والتكنولوجي، وتطبيقاتها وفائدة لها غيرها من العلوم، ودورها في حل مشكلات حيوية عصرية مما يزيد من متعة دراستها.
- الميل للتوسيع في دراسة الرياضيات: ويتمثل في اهتمام الطالب بدراسة المزيد من المعرفة الرياضية والمشاركة في العديد من الأنشطة الرياضية، مما يزيد من حب الطالب للرياضيات.

وبالاطلاع على التصنيفات السابقة لأبعاد حب الاستطلاع المعرفي، وجدت الباحثة أنها تتمثل في دافعية الطالب لتعلم الموضوعات الرياضية الجديدة بما تتضمنه من نشاطه وانتباذه للتعلم ومثابرته وأصراره على البحث عن المعرفة الرياضية الجديدة وحل المشكلات التي تواجهه، واستمتعاب الطالب بتعلم الموضوعات الرياضية الجديدة والاطلاع عليها مما يزيد من شعور الطالب بكتفاته وقدرته على التعلم والاستقلالية وتقدير دور الرياضيات في الحياة اليومية وفي التطور العلمي والتكنولوجي، الميل للتوسيع في دراسة المزيد عن المعرفة الرياضية من خلال البحث والاستقصاء والمشاركة في العديد من الأنشطة التعليمية.

أهمية الاهتمام بتنمية حب الاستطلاع المعرفي لدى الطلاب:

يشير طه وسلطان (٢٠١٥) إلى أن أهمية تنمية حب الاستطلاع لدى الطالب تتضح في كونه أحد أساليب تكيف الطلاب مع المتغيرات المتسارعة في العصر الحالي، والذي يساعد على تشجيع دافعيتهم نحو التعلم، وتنمية مهاراتهم في البحث والاستقصاء لكل ما هو جديد، وينمي مهارات المثابرة لديهم لدراسة المعلومات الجديدة ومعرفة المزيد عنها، ويقلل شعورهم بالقلق من المواقف الغامضة لديهم الرغبة في الانتباه لتحقيق الأهداف والتفتح العقلي والمرؤنة والاستفسار عن المعرفة الجديدة، للوصول إلى مستوى متميز من الفهم.

كما أوضح (حسن ومرسي، ٢٠١٣) أن الطالب الذين لديه حب استطلاع مرتفع يُظهر الحاجة والرغبة في البحث عن الخبرات الجديدة بشكل مستمر ويستمتع بتعلم الجديد ويفاعل بإيجابية مع المواقف الغير مألوفة ويشير الكثير من التساؤلات والاستفسارات عن الأشياء التي تثير انتباهه ويميل للقراءة والبحث عن المعلومات، ولديه دافعية عالية للبحث عن إجابات للأسئلة المحيزة بالنسبة له، ويشعر بالرضا عندما يقوم بحل مشكلة ما أو بتطوير مهارة ما.

ويؤكد على ذلك ما توصلت إليه دراسة هجزن ومويد (٢٠١٧ Higgins & Moeed,) أن الطلاب ذوي حب الاستطلاع المرتفع يكون تقديرهم لذواتهم مرتفع ولديهم اتجاه إيجابي ورغبة نحو دراسة المعرف الجديدة غير المألوفة ولديهم مثابرة لبذل الجهد لتعلم واكتشاف المزيد من المعلومات ويكون مستوى الفلق الدراسي لديهم منخفض كما ان دافعيتهم للبحث عن إجابات وحلول للمشكلات التي تواجههم تكون مرتفعة، ويمكن التنبؤ من خلاله بمدى امتلاك الطلاب لمهارات التفكير الابتكاري والإبداعي.

كما أضافت دراسة إسماعيل (٢٠١٦) بأن حب الاستطلاع يعد وسيلة لمواجهة التحديات البيئية من خلال جمع المعلومات المجهولة عن البيئة، لذلك فهو أداة لخفض التوتر الناتج عن عدم معرفة الفرد ببعض الظواهر من حوله، كما أنه يتبع للطالب بناء الخبرات المتراكمة وربطها مع بعضها. ويتبين مما سبق أن حب الاستطلاع المعرفي يعد محرك من محركات العقل البشري نحو التساؤل والاستفسار، كما أنه يعزز تعلم الطالب لأنه يجعلهم أكثر انتباها لموضوع التعلم ومشاركة في العملية التعليمية، ويشجع الطالب على البحث والاستقصاء المستمر حول موضوع التعلم ويساعد على خفض التوتر الدراسي.

ونظراً لأهمية تنمية حب الاستطلاع المعرفي لدى الطلاب فقد سعت العديد من الدراسات لتنميته ومنها: دراسة (الرفاعي، ٢٠١٣) والتي هدفت إلى إثراء المناقشات الرياضية باستخدام مقاطع تعليمية من موقع اليوتيوب حول مقرر الرياضيات وأثره على التحصيل وحب الاستطلاع لدى طلاب البرامج التحضيرية مسار العلوم الإنسانية بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، ودراسة أبو الريات (٢٠١٦) والتي توصلت إلى فاعلية تدريس أنشطة استقصائية قائمة على هندسة التأكسي في تنمية التمثيل البصري وحب الاستطلاع لدى طلاب الفرقـة الثالثـة شـعبـة رـياـضـياتـ بكلـيـةـ التـربـيـةـ بطـنـطاـ، ودرـاسـةـ زـترـسلـتاـ (Zetriuslitaـ ٢٠١٧ـ)ـ والتيـ استـخدـمتـ التـعلمـ القـائمـ عـلـىـ حلـ المشـكلـاتـ (PBLـ)ـ واستـراتـيجـيةـ الصـرـاعـ المـعـرـفيـ (CCSـ)ـ فيـ تـنـمـيـةـ حـبـ الاستـطـلاـعـ المـعـرـفـيـ وـالتـفـكـيرـ النـاقـدـ فيـ الـرـياـضـيـاتـ لـدـيـ طـلـابـ الـمـرـحـلـةـ الـجـامـعـيـةـ تـخـصـصـ رـياـضـيـاتـ، وـدـرـاسـةـ عـبـدـ العـالـ (٢٠١٨ـ)

والتي توصلت الى فاعلية برنامج مقترن في الرياضيات الفازية في تنمية التفكير الجانبي وحب الاستطلاع لدى طلاب الصف الأول الثانوي، ودراسة صلوى (٢٠١٨) والتي توصلت الى فاعلية برنامج قائم على أنشطة التبولوجي وتطبيقاته في تنمية الحس الهندسي وحب الاستطلاع في التوسيع لدرسته لدى تلاميذ الصف الأول الثانوي.

وباستقراء الدراسات السابقة يتضح ارتباط حب الاستطلاع المعرفي بالعديد من مهارات التفكير والعمليات المعرفية المختلفة لدى الطالب، وكذلك وجود علاقة بين تنمية حب الاستطلاع في الرياضيات والمثيرات البصرية مثل مقاطع اليوتيوب التعليمية وأنشطة استقصائية بصرية في كلا من هندسة التاكسي والرياضيات الفازية وأنشطة التبولوجي.

كما يتضح أن لعلم الرياضيات دور كبير في تنمية حب الاستطلاع المعرفي لدى طلابه من خلال توظيفه للعديد من الاستراتيجيات التدريسية والأنشطة والمناقشات والالغاز الرياضية والتقنيات الحديثة والتي تستثير حب الاستطلاع للطالب للبحث عن حلول لها ومعرفة المزيد عنها.

وأكيد على ذلك ما أشار إليه توومي (٢٠١٨ Twomey)، إلى العديد من الاستراتيجيات التي يمكن استخدامها لتنمية حب الاستطلاع المعرفي لدى الطالب وهي: جذب انتباه الطلاب لموضوع الدرس بصورة مشوقة في بداية الحصة، دمج الطلاب في أنشطة تحدث نوع من الصراع المفاهيمي بحيث يشعر الطالب بضرورة استكشاف الصراع إلى أن يتم حلّه ويعقّبه شعور بالرضا، وتوفير جو من الحوار والمناقشة والعصف الذهني بحيث يستثير تفكير الطالب، تشجيع الطلاب على التعلم من خلال البحث والاستكشاف واتاحة الفرصة والوقت لذلك، ادراج العديد من العناصر المثيرة داخل الدرس مثل (التناقض، الحادثة، المفاجأة، التعقيد)، نمذجة المفاهيم أثناء عرضها للطلاب.

وبالنظر إلى تقيية الواقع المعزز نجد أنها تتبع للطلاب فرص التعامل مع المعرفة الرياضية المجردة بصورة تفاعلية، من خلال ما تتوفره من وسائل متعددة غير مألوفة لدى الطالب يتوافر فيها الآثار والتفاعلية مما يشجع الطلاب على البحث عن المعرفة وتعلّمهم أكثر نشاطاً واهتمامًا أثناء التعلم كما تتيح لهم الشعور بالمتعة العقلية من خلال ما تتوفره من تقييم المعرفة الرياضية بصورة مشوقة وممتعة، كما تتيح للطالب فرصة للتعلم الذاتي واكتشاف المعرفة الرياضية بنفسه مما يولد لديه الدافعية والرغبة في الوصول للحلول الصحيحة للمشكلات الرياضية التي تواجهه.

فروض البحث: في ضوء أدبيات البحث والدراسات السابقة أمكن صياغة الفروض التالية:

١- يوجد فرق دال احصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١) بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار الاستيعاب المفاهيمي ككل وأبعاده الفرعية كلاً على حدة لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية.

٢- يوجد فرق دال احصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١) بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لقياس حب الاستطلاع المعرفي كل وأبعاده الفرعية كلاً على حدة لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية.

٣- توجد علاقة ارتباطية بين مهارات الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي لدى تلاميذ المجموعة التجريبية بعد دراستهم باستخدام الاستراتيجية المقرحة.

إجراءات البحث:

للاجابة عن السؤال الأول من أسئلة البحث والذي ينص على: "ما التصور المقترن لل استراتيجية المقترنة على نظرية الذكاء الناجح لتدريس الرياضيات باستخدام تقنية الواقع المعزز لتنمية الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي؟" قامت الباحثة بإعداد الاستراتيجية المقترنة وفقاً للخطوات التالية:

أولاً: تحديد أساس بناء الاستراتيجية المقترنة القائمة على نظرية الذكاء الناجح:

قامت الباحثة بتحديد أساس بناء الاستراتيجية المقترنة من خلال الدراسة النظرية للأدب والدراسات السابقة المرتبطة بنظرية الذكاء الناجح وطبيعة تقنية الواقع المعزز ومهارات الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي، فيما يلي:

١- الاهتمام بتعزيز البيئة التعليمية بالعديد من الأنشطة الإثرائية التي توظف كلاً من الذكاء التحليلي والإبداعي والعملي بشكل متوازن لدى التلاميذ أثناء اكتسابهم للمعرفة الرياضية لتحقيق النجاح أثناء التعلم.

٢- الاهتمام بإبراز الدور التطبيقي الوظيفي للمعرفة الرياضية التي يتعلّمها التلاميذ في حياتهم اليومية وفي الجوانب التطبيقية للمواد الدراسية الأخرى.

٣- تدعيم التعلم التعاوني بين التلاميذ أثناء اكتساب المفاهيم الرياضية، والتأكيد على إيجابية ونشاط التلاميذ أثناء التعلم والتأكيد على تنمية حب الاستطلاع المعرفي لديهم كمتطلب أساسي لمواكبة التطور التقني والمعرفي.

٤- تقديم المعرفة الرياضية بأكثر من صورة من خلال توظيف تقنية الواقع المعزز أثناء الدرس بحيث يتم عرض المفهوم الرياضي باستخدام الصور المتحركة والفيديوهات التعليمية والمعلومات الإثرائية والأشكال ثلاثة الأبعاد الواقعية حتى يتعمق استيعاب التلاميذ المفاهيمي للمعرفة الرياضية وحتى يربطوا بين المعرفة وتطبيقاتها الحياتية.

٥- الاهتمام بتقديم التجربة الراجعة الفورية للتلاميذ أثناء العملية التعليمية لمعرفة نقاط قوتهم والمعرفة التي تم اكتسبوها وتوظيفها في عملية التعلم وتمييز نقاط ضعفهم أو المفاهيم الخاطئة التي اكتسبوها والسعى لتصحيحها لتحقيق أهدافهم التعليمية.

٦- استخدام أساليب التقويم التي تعتمد على قياس قدرة التلاميذ على التمييز والمقارنة بين المفاهيم وال العلاقات الرياضية وإيجاد الحلول الإبداعية الغير نمطية للمشكلات الرياضية بأكثر من طريقة، وربط المفاهيم الرياضية بتطبيقاتها الحياتية وليس الاعتماد فقط على التذكر واسترجاع المفاهيم الرياضية بصورة مباشرة.

٧- معرفة التلاميذ بالمعارف الرياضية لا يعني بالضرورة وصولهم للاستيعاب المفاهيمي، لذلك يجب على المعلم دمج الطلاب في أنشطة تعليمية تتيح لهم اكتساب المفاهيم الرياضية ذاتياً وتحقق لهم التعلم ذي المعنى.

ثانياً: تحديد الفلسفة القائم عليها الاستراتيجية المقترنة:

تقوم فلسفة الاستراتيجية المقترنة على توظيف الذكاءات الثلاثة المتضمنة بنظرية الذكاء الناجح من خلال اتاحة الفرصة للتلاميذ لتمييز الاشكال الهندسية والمقارنة بين خصائصها وتحفيزهم للتفكير

بصورة إبداعية غير نمطية في حل المشكلات الرياضية وتطبيق المعرفة الرياضية في حل المشكلات الحياتية وفي فهم العالم من حولهم، وتشجيع التعاون بينهم لاكتشاف المعرفة الرياضية بأنفسهم وإنجاز مهم التعلم في إطار اجتماعي، وتقدير المعرفة الرياضية بأكثر من طريقة من خلال تطبيق مجموعة من الوسائل المتعددة المتنوعة من خلال تقنية الواقع المعزز.

ثالثاً: تحديد أهداف الاستراتيجية المقرحة: تهدف الاستراتيجية المقرحة إلى تنمية استيعاب المفاهيم الرياضية وحب الاستطلاع المعرفي لدى تلميذ الصف السادس الابتدائي من خلال توظيف كلا من الذكاء التحليلي والإبداعي والعملي وتقنية الواقع المعزز أثناء العملية التعليمية.

رابعاً: تحديد مراحل الاستراتيجية المقرحة: اقترحت الباحثة المراحل التالية للتدريس باستخدام الاستراتيجية المقرحة وهي:

- **مرحلة التساؤل وتنشيط الخلفية المعرفية:** وتتضمن تهيئة وتشويق التلاميذ لموضوع الدرس وتنشيط معرفتهم الرياضية من خلال طرح العديد من الأسئلة المثيرة للتفكير وعرض العديد من التمثيلات الرياضية المتنوعة المشوقة لهم في بداية الدرس لمساعدتهم على استرجاع المعرفة السابقة وجذب انتباهم لموضوع الدرس وإثارة حب استطلاعهم لمعرفة الإجابة.

- **مرحلة البحث وجمع المعلومات:** وتتضمن إتاحة الفرصة للتلاميذ لاكتشاف المعرفة الرياضية ذاتياً بالاطلاع على الوسائل التعليمية المتنوعة من فيديوهات وأنشطة تفاعلية المتاحة بتقنية الواقع المعزز، ومن خلال تشجيع العمل الجماعي بين التلاميذ، ثم يقوم المعلم بعرض مفصل للمعرفة الرياضية الجديدة حتى يتمكن التلاميذ من ترميز وتخزين المعرفة الرياضية الجديدة.

- **مرحلة التحليل:** وتتضمن إتاحة الفرصة للتلاميذ لتحليل وفهم وتمييز المعرفة وال العلاقات الرياضية المضمنة في الأشكال الهندسية والمقارنة بينها وملحوظة أوجه التشابه والاختلاف بينها واكتشاف الخصائص المميزة لكل شكل هندسي باستخدام الوسائل المتعددة المتضمنة بتقنية الواقع المعزز، ومن خلال طرح العديد من المشكلات الرياضية للتلاميذ وإتاحة الفرصة لهم لتحليل المشكلة وتحديد معطياتها وتمثيلها رياضياً وتحديد المطلوب وتحديد خطوات الحل ثم التحقق من صحة الحل، مع توجيه العديد من الأسئلة التي تستثير تفكير وابداع التلاميذ.

- **مرحلة التعاون والتواصل:** وتتضمن إتاحة الفرصة للتلاميذ للعمل التعاوني لاكتشاف العلاقات الرياضية الجديدة وتنفيذ المشروعات والمهام الرياضية وحل المشكلات الرياضية المتنوعة والغير نمطية بصورة إبداعية والتعبير عنها بأكثر من طريقة وذلك لتوظيف الذكاء الإبداعي.

- **مرحلة الربط بالواقع (النمذجة):** وتتضمن عرض المعرفة الرياضية من خلال ربطها بتطبيقاتها الحياتية وتطبيقاتها في المواد الدراسية الأخرى لتحقيق التعلم ذي المعنى ولتوظيف الذكاء العملي للتلاميذ.

- مرحلة التقييم وتقديم التغذية الراجعة: وتتضمن تقييم مهارات التلاميذ من خلال توجيه أسئلة شفهية وتحريرية تتطلب توظيف التلاميذ لقدراتهم التحليلية والابداعية والعملية، ومن خلال حل الأنشطة الاثرائية المتضمنة بتقنية الواقع المعزز مع تقديم المعلم التقنية التغذية الراجعة المناسبة للتلاميذ وتدعيم اجاباتهم وتحفيزهم على متابعة حلولهم ليتعرفوا على نقاط القوة لديهم لدعيمها ونقط ضعفهم ليحالجوها مع تعزيز الأفكار الجديدة.
 - خامساً: إعداد التصميم التعليمي للاستراتيجية المقترحة القائمة على نظرية الذكاء الناجح لتدريس الرياضيات باستخدام تقنية الواقع المعزز وفقاً للخطوات التالية:
- قامت الباحثة بإعداد التصميم التعليمي وفق النموذج العالمي (ADDIE Model) لسهولته و المناسبة للبحث، ويكون من خمسة مراحل كما يلي:

١- مرحلة التحليل: والتي تضمنت الخطوات التالية:

«تحليل المشكلة وتقدير الحاجات التعليمية: والتي تتمثل في الحاجة إلى تنمية مهارات الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي من خلال توظيف تقنية الواقع المعزز في التدريس لهم بصورة تفاعلية الكترونية وتزويدهم بالمعرفة المناسبة في الوقت الملائم واتاحة الفرصة لهم للمشاركة الفعلة في اكتساب المفاهيم الرياضية في جو من الاثارة والتشويق.

«تحليل المحتوى التعليمي: تم تحليل المحتوى العلمي لوحدة (الهندسة والقياس) □ المقررة على تلاميذ الصف السادس الابتدائي، وتم صياغة الأهداف السلوكية المتضمنة بها وتحديد الأنشطة التعليمية والتطبيقات الحياتية والتدريبات وطرق التقويم وذلك للتمكن من اعداد المواقف التعليمية المناسبة لمحتوى الوحدة الدراسية في ضوء الاستراتيجية المقترحة.

«تحليل خصائص التلاميذ: للتأكد من قدرتهم على استخدام الأجهزة الذكية بشكل جيد والتأكد من رغبتهما في توظيفها في التعلم، كما تم مراعاة أن التلاميذ في مرحلة العمليات المحسوسة وتتمو المهارات لديهم بمشاركة لهم في أنشطة التعلم المختلفة عند تصميم بيئة الواقع المعزز.

«تحليل المصادر والموارد المتاحة في البيئة التعليمية: حيث تأكدت الباحثة من امتلاك تلاميذ المجموعة التجريبية لأجهزة نقالة ذكية مزودة بكاميرا كما أتاحت الباحثة شبكة إنترنت بالمدرسة بحيث يمكن تحميل برنامج (Aurasma) وتم تدريب التلاميذ عليه.

٢- مرحلة التصميم: والتي اشتملت على الخطوات التالية:

«جمع مصادر التعلم المناسبة: قامت الباحثة بتجميع مختلف الوسائل المتعددة من (صور متحركة وثابتة ورسومات ثلاثية الابعاد ومقاطع الفيديو والعديد من الروابط الاثرائية) من شبكة الإنترت لاستخدامها في تصميم تقنية الواقع المعزز.

«تصميم المحتوى التعليمي الرقمي: تم تصميم وبناء المحتوى التعليمي باستخدام تقنية الواقع المعزز وفقاً لتطبيق (Aurasma)، عن طريق تحميل صفحات الكتاب المدرسي على تطبيق أورزما وربطها بكتائب التعلم الرقمية التي تم تجميعها.

► **تصميم الاستراتيجية التعليمية:** لتحقيق الأهداف الإجرائية تبنت الباحثة استراتيجية مقرحة قائمة على نظرية الذكاء الناجح والتي تتناسب طبيعتها بشكل كبير مع طبيعة المواقف التعليمية عند تطبيق تقنية الواقع المعزز (والتي تم ذكر خطواتها سابقاً).

٣- مرحلة التطوير: وتتضمن إنتاج الهيكل النهائي لبيئة الواقع المعزز من خلال استخدام مجموعة من البرامج لتصميم تقنية الواقع المعزز وهي: برنامج (Aurasma) والذي يتيح ربط صفحات الكتاب المدرسي بالوسائل المتعددة بحيث يمكن لللّمـيـد رؤيتها عند توجيهه لكاميرا الهاتف على الكتاب المدرسي، وبرنامج (QR Code Reader) لفتح ملفات الوسائل المتعددة التي تم ربطها بالموضوعات وتم استخدام برنامج (Adobe Photoshop Cs) لمعالجة الصور، وبرنامج (Camtasia studio) لمعالجة الفيديوهات التعليمية، وتم استخدام برنامج (Mind Master) لتصميم العديد من خرائط المفاهيم الرقمية المختلفة الأشكال والألوان.

٤- مرحلة التطبيق: وتضمنت ربط الوسائل المتعددة التي تم تصميمها بمحظوي الكتاب المدرسي ورفعها على تطبيق (Aurasma) وذلك من خلال تحديد العلامات التي تحتاج إلى إظهار وسائل متعددة بصفحات الكتاب عند توجيه التلميذ لكاميرا الهاتف عليها، وتم وضع ملفات الوسائل المتعددة في هذه العلامات وتحديد وقت وطريقة عرضها.

٥- مرحلة التقويم: وفيها تم تطبيق تقنية الواقع المعزز استناداً على (٢٥) تلميذ من مدرسة الشهيد حمدي المليجي الابتدائية للتأكد من سهولة ظهور الوسائل المتعددة مع محظوي الكتاب المدرسي وفتح جميع روابط الأنشطة وتحديد المشكلات التي قد تواجه الطلاب عند التعامل مع تقنية الواقع المعزز، واتضح عدم وجود صعوبات في عرض المحتوى ووضوح وسهولة استخدام التقنية في تصفح المحتوى الرياضي، كما تم عرض المحتوى المصمم بتقنية الواقع المعزز على مجموعة من المحكمين للتحقق من صلاحيته من الناحية الفنية والتربوية، وتم إجراء بعض التعديلات في ضوء أرائهم، حتى أصبح المحتوى المصمم بتقنية الواقع المعزز صالحاً للتطبيق.

تصميم دليل للمعلم للتدرис باستخدام تقنية الواقع المعزز وفقاً للاستراتيجية المقرحة: تم اعداد دليل للمعلم ليكون مرشد وموجها له أثناء التدرис، وقد اشتمل على: (مقدمة تتضمن أسس بناء الاستراتيجية المقرحة القائمة على نظرية الذكاء الناجح والخطوات التي يجب على المعلم اتباعها أثناء التدريس لتنمية الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي لدى التلاميذ، وكذلك مفهوم تقنية الواقع المعزز وكيفية توظيفها في العملية التعليمية ومزايا استخدامها في التدرис، وتجبيهات وارشادات للمعلم لخطة السير في الدروس وفقاً للاستراتيجية المقرحة، ودور كلاً من المعلم والتلميذ في كل خطوة من خطواتها كما تضمن الدليل الأهداف العامة لتدريس الوحدة والتوزيع الزمني لتعلم موضوعاتها والأهداف السلوكية الإجرائية لكل درس، وخطة سير كل درس في صورة خطوات إجرائية محددة، الأنشطة والوسائل التعليمية، أساليب التقويم المستخدمة في ضوء الاستراتيجية المقرحة) وبعد الانتهاء من إعداد دليل للمعلم وفقاً للاستراتيجية المقرحة تم عرضه على مجموعة

المحكمين لمعرفة آرائهم ومقرراتهم حول الدليل، وبعد إجراء التعديلات أصبح الدليل في صورته النهائية صالحاً للتطبيق على مجموعة البحث.

تصميم كتاب الطالب وفق الاستراتيجية المقترحة: تم إعداد كتاب ورفي للتلاميذ يتضمن دروس وحدة (الهندسة والقياس) المعد صياغتها وفقاً للاستراتيجية المقترحة، وتم ربط الوسائل المتعددة بالعلامات الاستكشافية المدرجة بالكتاب الورقي والتي ستظهر عندما يوجه التلميذ كاميرا الجهاز الذكي على الصور الموجودة بصفحات الكتاب، وبعد الانتهاء من إعداد دليل الطالب تم عرضه على مجموعة المحكمين لمعرفة آرائهم ومقرراتهم حول الكتاب، وبعد إجراء التعديلات أصبح كتاب الطالب في صورته النهائية □ صالحاً للتطبيق على تلاميذ مجموعة البحث.

إعداد أدوات القياس:

أ- اعداد اختبار الاستيعاب المفاهيمي في الرياضيات:

١. تحديد الهدف من الاختبار: قياس الاستيعاب المفاهيمي لدى التلاميذ مجموعتي البحث في المحتوى العلمي لوحدة (الهندسة والقياس) وذلك قبل وبعد تطبيق تجربة البحث.

٢. تحديد أبعاد الاختبار: تم تحديد أبعاد اختبار الاستيعاب المفاهيمي اعتماداً على الأبعاد التي حددتها المجلس القومي الأمريكي للبحوث (NRC, ٢٠٠١) وهي:

- استيعاب الأفكار الرياضية الأساسية من مصطلحات ومفاهيم وعلاقات.

٣. معرفة المعلومات والخطوات الإجرائية بشكل مترابط مع معرفة السياقات التي تستخدم فيها هذه المعلومات.

- معرفة الترابطات بين المفاهيم الرياضية وتقدير البراهين لذلك.

• التمكن من تمثيل المفاهيم الرياضية بمتغيرات متعددة.

- تفسير وتطبيق الإشارات والرموز والمصطلحات المستخدمة لتمثيل المفاهيم.

• إعادة بناء الأفكار والطرائق لحل المسائل والمواضف الرياضية وإنتاج معرفة جديدة.

٤. صياغة مفردات الاختبار: تم صياغة مفردات اختبار الاستيعاب المفاهيمي في صورة مفردات تتطلب إكمال الفراغات و اختيار من متعدد ومفردات تتطلب حل مشكلات رياضية.

٥. صدق تعليمات الاختبار: تم وضع تعليمات الاختبار وروعي فيها البساطة والوضوح ومناسبتها للعمر العقلي للتلاميذ، وتوضح لهم الاعتبارات الواجب مراعاتها لحل الاختبار.

٦. صدق الاختبار: تم التحقق من صدق الاختبار بطرقتين وهما:

٧. صدق المحكمين: تم عرض الصورة الأولية للاختبار على مجموعة المحكمين للتأكد من صلاحيته، وتم تعديل صياغة بعض المفردات في ضوء آرائهم.

٨. صدق الاتساق الداخلي: وتم حسابه باستخدام معامل ارتباط بيرسون عن طريق حساب معامل ارتباط درجة كل بعد بالدرجة الكلية ويوضح ذلك الجدول التالي:

جدول (١) معاملات الاتساق الداخلي بين أبعاد اختبار الاستيعاب المفاهيمي والدرجة الكلية

الكلية بالدرجة العلاقة البعاد	١	٢	٣	٤	٥	٦
**٠.٧١٧	**٠.٧١٥	**٠.٧٧٤	**٠.٦٢٥	**٠.٧٢٣	**٠.٧١٩	٠

دالة احصائية عند مستوى ٠٠١ **

أوضحت النتائج أن معاملات الارتباط بين درجات أبعاد الاختبار والدرجة الكلية للاختبار دالة عند مستوى (٠٠١) مما يدل على أن الاختبار يتمتع بدرجة عالية من الصدق.

٦. ثبات الاختبار: طبق الاختبار على تلاميذ العينة الاستطلاعية وبتفاصيل زمني ٢٣ يوم وحسب

معامل الثبات بين درجات التلاميذ في مرتب التطبيق ووجد ان معامل الثبات = ٠.٧٩٧

وهي قيمة مناسبة للوثيق بثبات الاختبار، وتم حساب متوسط الأزمنة التي استغرقها جميع التلاميذ في للإجابة على جميع الأسئلة ووجد انها ٧٠ دقيقة وهو الزمن المناسب للاختبار.

٧. تقدير درجات الاختبار: تم توزيع الدرجات حسب نوع المفردة، فمفردات إكمال الفراغات

والاختيار من متعدد تُعطي درجة لكل إجابة صحيحة، ومفردات حل المشكلات يخصصن لكل سؤال درجة حسب خطوات حل المسألة الرياضية، وتم تحديد درجة لكل خطوة يقوم

بها الطالب لحل المسألة. فجاءت النهاية العظمى للاختبار (٨٠) درجة

٨. الصورة النهائية للاختبار: بلغ عدد مفردات الصورة النهائية للاختبار (٣٧) مفردة، منها

(١٠) مفردات إكمال الفراغات، (٨) مفردات اختيار من متعدد، (١٩) مفردة حل مشكلات)،

والجدول التالي يوضح توزيع مفردات اختبار الاستيعاب المفاهيمي.

جدول (٢) جدول توزيع مفردات اختبار الاستيعاب المفاهيمي في الرياضيات

النسبة	المجموع	أبعاد الاستيعاب المفاهيمي							الموضوعات	م
		٦	٥	٤	٣	٢	١			
%٢٧.٥	١١	٢٣ ، ١١	١٤	(١٣) (١٣) (١٣)	٢٤ ، ١٩	٤٤	٢	العلاقة بين الأشغال الذهنية	١	
			٢٢		٢٠					
%٧.٥	٢	-	-	٣	-	٣٧	٨	التمثيلات البصرية	٢	
%١٧.٥	٧	٢٧	٦٥	-	٣٤ ، ١٨	٣٥	٢٨	الحجم	٣	
%٢٠	٨	١٦	٩	٣١	٣٢	٣٠ ، ١٥	٧	حجم متوازي المستويات	٤	
		٢٦								
%١٥	٦	٣٦ ، ١٧	-	(٢٥) (٢٥) (٢٥)	٢٣	٢٣	١	حجم المكعب	٥	
%١٢.٥	٥	٢١	١٠	(٢٩) (٢٩) (٢٩)	-	(٢٩) (٢٩) (٢٩)	١٢	السعة	٦	
%١٠٠	٤٠	٨	٦	٥	٦	٨	٧	مجموع الأسئلة		
		%٢٠	%١٥	%١٢.٥	%١٥	%٢٠	%١٧.٥			

إعداد مقياس حب الاستطلاع المعرفي: تم اعداد المقياس وفقاً للخطوات التالية:

١. تحديد الهدف من المقياس: هدف المقياس الى قياس أبعاد حب الاستطلاع المعرفي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي (مجموعتي البحث) قبل وبعد إجراء تجربة البحث.
 ٢. تحديد أبعاد المقياس: تضمن المقياس ثلاثة أبعاد وهي (الدافعية لتعلم الرياضيات، الاستمتاع بتعلم الرياضيات، الميل لدراسة المزيد من الموضوعات الرياضيات).
 ٣. صياغة مفردات المقياس: تم صياغة مفردات المقياس بصورة أولية وفقاً لمقياس ليكرت، بحيث يكون أمام كل مفردة ثلاثة بدائل وهي (دائماً، أحياناً، نادراً) موزعة على الدرجات (١، ٢، ٣) للفترات الإيجابية، (١، ٢، ٣) للفترات السلبية، كما وُضعت تعليمات المقياس.
 ٤. صدق المقياس: تم التحقق من صدق المقياس بطرificين وهما:
 ٥. صدق المحكمين: تم عرض المقياس في صورته الأولية على مجموعة المحكمين للتأكد من صلحيته، وتم تعديل صياغة بعض المفردات في ضوء آرائهم.
 ٦. صدق الاتساق الداخلي: وتم حسابه باستخدام معامل ارتباط بيرسون عن طريق حساب معامل ارتباط درجة كل بعد بالدرجة الكلية ويوضح ذلك الجدول التالي:
- جدول (٣) معاملات الاتساق الداخلي بين أبعاد مقياس حب الاستطلاع المعرفي والدرجة الكلية**

الابعد			
العلاقة بالدرجة الكلية			
٣	٢	١	
٠٠٠.٦١٧	٠٠٠.٦٩٥	٠٠٠.٧٤١	

** دالة احصائية عند مستوى ٠.٠١

- أوضحت النتائج أن معاملات الارتباط بين درجات أبعاد المقياس والدرجة الكلية للمقياس دالة عند مستوى (٠.٠١) مما يدل على أن المقياس يتمتع بدرجة عالية من الصدق.
٥. ثبات المقياس: طبق المقياس على تلاميذ المجموعة الاستطلاعية وبفارق زمني ٢٣ يوم، وحسب معامل الثبات ووجد ان قيمته = ٠.٨٤٢ وهو معامل ثبات مقبول، كما وجد ان متوسط الزمن لاستجابة جميع التلاميذ لجميع عبارات المقياس هو ٦٠ دقيقة، وكانت العبارات مناسبة دون غموض بالنسبة للتلاميذ، والتعليمات كانت كافية لتوضيح طريقة الإجابة على عبارات المقياس.

٦. الصورة النهائية للمقياس: في ضوء اقتراحات المحكمين تم إجراء التعديلات اللازمة وأصبح المقياس في صورته النهائية □ صالح للتطبيق، ليتضمن (٦٥) مفردة لكل منها (٣) استجابات، وبذلك أصبحت الدرجة الصغرى للمقياس (٦٥) درجة، والدرجة العظمى (١٩٥) درجة، والجدول التالي يوضح توزيع عبارات المقياس

جدول (٤) جدول توزيع مفردات مقاييس حب الاستطلاع المعرفي

م	أبعد المقاييس	مفردات المقاييس	عدد المفردات	النسبة
١	الداعية لفهم الموضوعات الرياضية الجديدة	١٣، ١٢، ١١، ١٠، ٩، ٨، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١	٢٢	%٣٣.٨٤
٢	الاستكشاف الموضوعات الرياضية الجديدة والاطلاع عليها.	٣٢، ٣١، ٣٠، ٢٩، ٢٨، ٢٧، ٢٦، ٢٥، ٢٤، ٢٣، ٢٢، ٢١، ٢٠، ١٩، ١٨، ١٧، ١٦، ١٥، ١٤	٢٢	%٣٣.٨٤
٣	الميل للتوسيع في دراسة الزائد من المعرفة الرياضية.	٥٤، ٥٣، ٥٢، ٥١، ٥٠، ٤٩، ٤٨، ٤٧، ٤٦، ٤٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٥٩، ٥٨، ٥٧، ٥٦، ٥٥، ٥٤، ٥٣، ٥٢، ٥١، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٣، ٥٢، ٥١، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤	٢١	%٣٢.٣
المجموع			٦٥	%١٠٠

خطوات تطبيق إجراءات البحث: مررت مرحلة تنفيذ تجربة البحث بالخطوات التالية:

أولاً: اختيار عينة البحث: قامت الباحثة باختيار عينة البحث من تلاميذ الصف السادس الابتدائي بمدرسة (الشهيد حمدي المليجي الابتدائية) إدارة بركة السبع التعليمية بمحافظة المنوفية، وتكونت عينة البحث من (١٠٢) تلميذ، تم تقسيمهم إلى مجموعتين، الأولى تجريبية و تكونت من ٥١ تلميذ والتي درست بالاستراتيجية المقترحة، والثانية ضابطة و تكونت من ٥١ تلميذ والتي درست بالطريقة المعتادة في التدريس.

ثانياً: الاستعداد لتطبيق تجربة البحث: قامت الباحثة بتنصيب تطبيق Aurasma على الأجهزة الذكية لللاميذ، وتم عقد لقاء تمهيدي مع تلاميذ المجموعة التجريبية لتوضيح الهدف من البحث، وتم تدريّبهم على كيفية توظيف تقنية الواقع المعزز في تعلم المحتوى الرياضي.

ثالثاً: التطبيق القبلي لأدوات القياس: تم تطبيق أدوات القياس قبلياً على مجموعتي البحث في بداية الفصل الثاني لعام ٢٠١٨/٢٠١٩، وذلك للتأكد من تكافؤ المجموعتين وتم معالجة هذه البيانات إحصائياً باستخدام برنامج SPSS، وحساب مستوى الدلالة الإحصائية لقيمة "ت" لفرق بين متوسطي درجات مجموعتي البحث، ويوضح ذلك الجدول التالي:

جدول (٥) نتائج اختبار "ت" للفرق بين متوسطي درجات مجموعتي البحث في أدوات القياس

الاختبار	المجموعة	العدد	المتوسط الصليبي	الانحراف المعياري	درجة الحرية	قيمة ت	الدلالة الصслиبة
الاستيعاب المفاهيمي	تجربية	٥١	٧.٦٢	٤.٤٤	١٠٠	٢.٥١	غير دالة
	ضليلة	٥١	٦.٦٧	٢.٥١			لصفيلا
حب الاستطلاع المعرفي	تجربية	٥١	٩٥.٣٥	١٥.٨٥	١٠٠	١٥.٦١	غير دالة
	ضليلة	٥١	٩٧.٩٠	١٥.٦١			لصفيلا

يتضح من الجدول السابق عدم وجود فرق دالة إحصائياً بين متوسط درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق القبلي لأدوات البحث، مما يعتبر مؤشراً على تكافؤ مجموعتي البحث قبلياً.

رابعاً: التدريس لمجموعتي البحث: تم تدريس وحدة "الهندسة والقياس" للفصل الدراسي الثاني لعام ٢٠١٩/٢٠١٨م للصف السادس الابتدائي لمجموعتي البحث، وقد درس تلاميذ المجموعة التجريبية باستخدام تقنية الواقع المعزز وفقاً للاستراتيجية المقترحة القائمة على نظرية الذكاء الناجح، ودرس تلاميذ المجموعة الضابطة بالطريقة المعتادة في التدريس. والتزم البحث الحالي بالتدريس وفقاً للخطة الزمنية الموضوعة للتدريس وفقاً للخطوة المعلنة من وزارة التعليم.

خامساً: التطبيق البعدى لأدوات القياس: بعد الانتهاء من تدريس وحدة "الهندسة والقياس" لمجموعتي البحث، أعيد تطبيق أدوات القياس تطبيقاً بعدياً على مجموعتي البحث وتم معالجة هذه البيانات إحصائياً باستخدام البرنامج الاحصائي SPSS.

نتائج البحث وتفسيرها ومناقشتها:

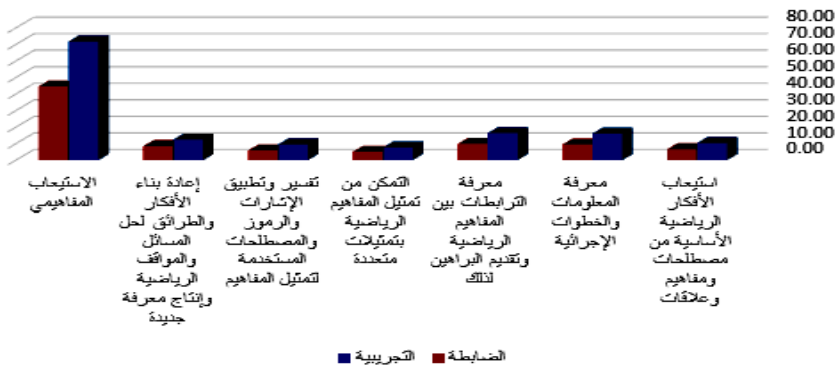
للإجابة عن السؤال الثاني: ما أثر الاستراتيجية المقترحة في تنمية الاستيعاب المفاهيمي لتلاميذ الصف السادس الابتدائي؟، تم اختيار الفرض الأول للبحث: والذي ينص على "يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ($\alpha > 0.01$) بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار الاستيعاب المفاهيمي لكل ومهاراته الفرعية كلا على حدة وذلك لصالح المجموعة التجريبية". ولاختبار صحة هذا الفرض قامت الباحثة بتطبيق اختبار الاستيعاب المفاهيمي على مجموعتي البحث التجريبية والضابطة تطبيقاً بعدياً، وتم وصف وتلخيص بيانات البحث بحسب (المتوسط الحسابي، الانحراف المعياري، أعلى درجة وأقل درجة) لدرجات المجموعتين التجريبية والضابطة، كما يوضحها الجدول التالي:

جدول (٦) الإحصاءات الوصفية لدرجات المجموعتين في اختبار الاستيعاب المفاهيمي

الرتبة النهائية	فرق المتوسط	أعلى درجة	أدنى درجة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة	البعض
١١	٢.٨٤	١١	٩	٠.٧٣	١٠.٢٩	٥١	تجريبية	استيعاب الأفكار الرياضية الأساسية
		١٠	٤	١.٦٤	٩.٤٥	٥١	ضابطة	
١٧	٦.٦٣	١٧	١٣	١.١٢	١٥.٩٤	٥١	تجريبية	معرفة المعلومات والخطوات الإجرائية
		١٧	٥	٢.٦٣	٩.٣١	٥١	ضابطة	
١٧	٦.٤٧	١٧	١٤	٠.٩٢	١٦.٢٠	٥١	تجريبية	معرفة الترابط بين المفاهيم
		١٤	٦	١.١٩	٩.٧٣	٥١	ضابطة	
٨	٢.٧٥	٨	٦	٠.٦١	٧.٥٥	٥١	تجريبية	التمكن من تمثيل المفاهيم
		٨	٢	١.٦٥	٤.٩٠	٥١	ضابطة	
١٠	٢.٧١	١٠	٨	٠.٧٠	٩.٣٩	٥١	تجريبية	تفسير وتطبيق الإشارات والرموز
		١٠	٣	١.٨٣	٥.٦٩	٥١	ضابطة	
١٣	٢.٩٦	١٣	١١	٠.٧٩	١٢.٣١	٥١	تجريبية	إعادة بناء الأفكار والطرائق
		١٣	٤	٢.٢٤	٨.٣٥	٥١	ضابطة	
٨٠	٢٧.٢٥	٧٦	٦٦	٢.١٧	٧١.٦٩	٥١	تجريبية	استيعاب المفاهيمي
		٥٣	٣٣	٦.٧٥	٤٤.٤٣	٥١	ضابطة	

يتضح من الجدول أعلاه وجود فرق بين متوسطات درجات المجموعتين التجريبية والضابطة حيث بلغ متوسط درجات المجموعة التجريبية (٧١.٦٩) من الدرجة الكلية للاختبار والتي بلغت (٨٠) في حين بلغ متوسط درجات المجموعة الضابطة (٤٤.٤٣) وذلك بفارق قدره (٢٧.٢٥) درجة لصالح المجموعة التجريبية، ويرجع ذلك الى المعالجة التدريسية التي تعرضت لها المجموعة التجريبية الممثلة في التدريس باستخدام الاستراتيجية مقرحة، واستكشاف الفروق بين درجات مجموعتي البحث بيانياً تم التمثيل البياني بالأعمدة البيانية كما في الشكل الموضح:

الاستيعاب المفاهيمي للمجموعتين في التطبيق البعدى



شكل (١) التمثيل البياني بالأعمدة لمتوسطات درجات المجموعتين

ويتبين من التمثيل البياني السابق وجود فروق بيانية لصالح المجموعة التجريبية للبحث، ولقياس مستوى الدلالة الإحصائية للفرق بين متوسطي درجات مجموعتي البحث تم تطبيق اختبار (ت) للمجموعتين المستقلتين المتساويتان في العدد، كما يلي:

جدول (٧) نتائج اختبار "ت" لفرق بين متوسطي درجات مجموعتي البحث في اختبار الاستيعاب المفاهيمي

البعض	المجموعة	المتوسط الصافي	الحرارة المعياري	قيمة ت	درجة الحرارة	الدلالة الإحصافية	مربع فرقها	الاخير	حجم
نحو كثيف	استيعاب المفاهيم	١٠.٢٩	٠.٧٣	١٥.٢٨٥	١٠٠	دالة عدد	٠.٧٠	٣٠٦	كثيف
	ضابطة	٦.٤٥	١.٦٤	٠.٠١		مساوي			
نحو كثيف	معرفة المعلومات والخطوات الإجرائية	١٠.٩٤	١.١٢	١٦.٥٧٣	١٠٠	دالة عدد	٠.٧٣	٣٢١	كثيف
	ضابطة	٩.٣١	٢.٦٣	٠.٠١		مساوي			
نحو كثيف	معرفة الترابطات بين المفاهيم	١٦.٢٠	٠.٩٢	١٩.٤٥١	١٠٠	دالة عدد	٠.٧٩	٣٨٩	كثيف
	ضابطة	٩.٧٣	٢.١٩	٠.٠١		مساوي			
نحو كثيف	التمكن من تمثيل المفاهيم	٧.٥٥	٠.٦١	١٠.٧٣٢	١٠٠	دالة عدد	٠.٥٤	٢١٥	كثيف
	ضابطة	٤.٩٠	١.٦٥	٠.٠١		مساوي			
نحو كثيف	تفسير وتحليل الإشارات والمواضيع	٩.٣٩	٠.٧٠	١٣.٥٣٦	١٠٠	دالة عدد	٠.٦٥	٢٧١	كثيف
	ضابطة	٥.٦٩	١.٨٣	٠.٠١		مساوي			
نحو كثيف	إعادة بناء الأفكار والطرقى	١٢.٣١	٠.٧٩	١١.٨٩٧	١٠٠	دالة عدد	٠.٥٩	٢٣٨	كثيف
	ضابطة	٨.٣٥	٢.٢٤	٠.٠١		مساوي			
نحو كثيف	الاستيعاب المفاهيمي	٧١.٦٩	٢.١٧	٢٧.٢٧٣	١٠٠	دالة عدد	٠.٩٣	٧.٤٥	كثيف
	ضابطة	٤٤.٤٣	٤.٧٥	٠.٠١		مساوي			

يتضح من الجدول السابق أن قيم "ت" المحسوبة لدالة الفرق بين متوسطي درجات مجموعتي البحث دالة احصائية عند مستوى .٠٠١ حيث تجاوزت قيمة ت المحسوبة قيمة ت الجدولية، وهذا يعني قبول الفرض الأول.

ولحساب فاعلية الاستراتيجية المقترنة لتنمية الاستيعاب المفاهيمي، تم حساب مربع إيتا (η^2) لتحديد النسبة المئوية من تباين المتغير التابع التي ترجع للمتغير المستقل، ويوضح ذلك الجدول (٢) حيث بلغت قيمة مربع إيتا .٩٣ وهي تعني أن (٩٣٪) من التباين بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى يرجع إلى المعالجة التدريسية كما أن قيمة حجم الأثر بلغت ٧.٤٥ وقد تجاوزت تلك القيمة الواحد الصحيح مما يدل على أن هناك أثر كبير لتطبيق الاستراتيجية المقترنة باستخدام تقنية الواقع المعازز القائمة على نظرية الذكاء الناجح في تنمية الاستيعاب المفاهيمي لكل ومهاراته القرعية. وترجع الباحثة ذلك إلى:

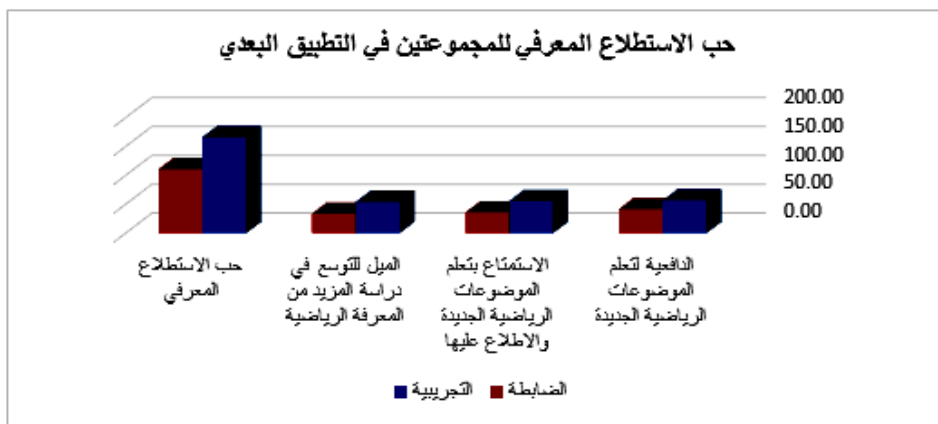
- الاستراتيجية المقترنة أتاحت تقديم المعرفة الرياضية للطلاب بأكثر من طريقة في صورة مرئية تفاعلية من خلال تقنية الواقع المعازز لاحتواها على العديد من الوسائل المتعددة التي ساعدت التلاميذ على اكتشاف خصائص الأشكال الهندسية ذاتياً وتصور المعرفة الرياضية وفهمها وتحليلها، كما أتاحت لهم فرصة التعمق في فهم الموضوعات الرياضية مما ساعد على تنمية قدرتهم على استيعاب البنية المعرفية للمعرفة الرياضية وتلخيصها وتوظيفها في مواقف جديدة وربطها ببعضها لذكرها بسهولة وسرعة.
 - أتاحت تقنية الواقع المعازز بيئة تعليمية مشوقة مدعمة بالعناصر البصرية المتعددة مما أدى إلى سهولة تعلم المفاهيم الرياضية، وادراكها بصريا بشكل أيسر وأسرع من خلال تفاعل التلاميذ مع المحتوى الرياضي، مما ساعد التلاميذ على ربط أفكارهم بتسلسل وتمثيلها وإيجاد العلاقات بينها والتمييز بين المفاهيم الرياضية واستخلاص المعاني للصور الذهنية مما ساعد على نمو الاستيعاب المفاهيمي لدى التلاميذ والوصول إلى التعلم ذي المعنى لارتباط بيئة التعلم بمجال اهتمام التلاميذ واحتياجاتهم.
 - التدريس باستخدام الاستراتيجية المقترنة أتاح للطلاب توظيف قدراتهم التحليلية والإبداعية والعملية أثناء اكتساب المعرفة الرياضية مما عمل على زيادة وعيهم بالعمليات الرياضية التي يقومون بها، كما أتاحت تقديم تغذية راجعة مناسبة لهم مما عمل على تنمية استيعابهم المفاهيمي من خلال تعرفهم على نقاط القوة ونقاط الضعف عند حلهم للمشكلات الرياضية.
- وتتفق نتائج البحث الحالي مع نتائج دراسة كلٍ من براديسي وسدرات Purwadi & Sudiarta (٢٠١٩) دراسة ميلتون وفلوريس Milton & Flores (٢٠١٩) دراسة قصادي (٢٠١٧)، وفي حدود علم الباحثة لا توجد دراسة اهتمت باستخدام استراتيجية مقترنة للتدريس باستخدام تقنية الواقع المعازز قائمة على نظرية الذكاء الناجح لتنمية مهارات الاستيعاب المفاهيمي.

وللإجابة عن السؤال الثاني: ما أثر الاستراتيجية المقترحة في تنمية حب الاستطلاع المعرفي للامتحنون الصف السادس الابتدائي؟، تم اختبار الفرض الثاني للبحث: والذي ينص على "يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.01$) بين متوسطي درجات تلامذة المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لمقياس حب الاستطلاع المعرفي ككل ومهاراته الفرعية كلا على حدة وذلك لصالح المجموعة التجريبية." ولاختبار هذا الفرض قامت الباحثة بتطبيق اختبار حب الاستطلاع المعرفي على مجموعتي البحث التجريبية والضابطة بعدياً وتم وصف وتلخيص بيانات البحث بحسب (المتوسط الحسابي، الانحراف المعياري، أعلى درجة وأقل درجة) لدرجات المجموعتين، كما يوضحها الجدول الآتى:

جدول (٨) الإحصاءات الوصفية لدرجات المجموعتين في اختبار حب الاستطلاع المعرفي

البد	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	أدنى درجة	أعلى درجة	فرق المتوسط	الدرجة النهائية
الداقعية لتعلم الموضوعات الرياضية	تجريبية	٥١	٥٦.٦٥	٧.٤٦	٣٩	٦٦	١٥.٣١	٦٦
	ضابطة	٥١	٤١.٣٣	٨.٧٥	٢٢	٦٦	١٩.٧٥	٦٦
الاستماع بتعلم الموضوعات الرياضية الجديدة	تجريبية	٥١	٥٥.٤١	٨.١٩	٣٩	٦٦	١٩.٧٥	٥٤
	ضابطة	٥١	٣٥.٦٧	٨.٧٨	٢٢	٦٦	١٩.٧٥	٦٢
الميل للتوجه في دراسة المعرفة الرياضية	تجريبية	٥١	٥٤٠.٠٨	٧.١٤	٣٨	٦٣	٢٠.٥٧	٦٣
	ضابطة	٥١	٣٣.٥١	٧.٦٦	٢١	٦٣	٢٠.٥٧	٥٣
حب الاستطلاع المعرفي	تجريبية	٥١	١٦٦.١٤	١٤.٦٣	١٣٩	١٩٣	٥٥.٦٣	١٩٥
	ضابطة	٥١	١١٠.٥١	١٣.٨٠	٨٣	١٤٠	٥٥.٦٣	١٩٥

يتضح من الجدول أعلاه وجود فرق بين متوسطات درجات المجموعتين التجريبية والضابطة حيث بلغ متوسط درجات المجموعة التجريبية (١٦٦.١٤) من الدرجة الكلية للاختبار والتي بلغت (١٩٥) في حين بلغ متوسط درجات المجموعة الضابطة (١١٠.٥١) وذلك بفارق قدره (٥٥.٦٣) درجة لصالح المجموعة التجريبية، ويرجع ذلك إلى المعالجة التدريسية التي تعرضت لها المجموعة التجريبية المتمثلة في التدريس باستخدام الاستراتيجية المقترحة، واستكشاف الفروق بين درجات مجموعتي البحث بيانياً تم التمثيل البياني بالأعمدة البيانية كما في الشكل الموضح:



شكل (٢) التمثيل البياني بالأعمدة لمتوسطات درجات المجموعتين

جدول (٩) نتائج اختبار "ت" للفرق بين متوسطي درجات مجموعتي البحث في مقاييس حب الاستطلاع المعرفي

البعض	المجموعة	المتوسط	الانحراف	درجة الحرية	قيمة ت	الدالة الاحصائية	مرجع ابنا	اثر الآخر	حجم اخر
أثر كبير	تجريبية	٥٦.٦٥	٧.٤٦	١٠٠	٩.٥١٢	دالة عند مستوى مسحوي	٠.٤٨	١.٩٠	أثر كبير
	ضابطة	٤١.٣٣	٨.٧٥						
أثر كبير	تجريبية	٥٥.٤١	٨.١٩	١٠٠	١١.٧٤٤	دالة عند مستوى مسحوي	٠.٥٨	٢.٣٥	أثر كبير
	ضابطة	٣٥.٦٧	٨.٧٨						
أثر كبير	تجريبية	٥٤.٠٨	٧.١٤	١٠٠	١٤.٠٢٥	دالة عند مستوى مسحوي	٠.٦٦	٢.٨١	أثر كبير
	ضابطة	٣٣.٥١	٧.٦٦						
أثر كبير	تجريبية	١٦٦.١٤	١٤.٤٣	١٠٠	١٩.٨٩٩	دالة عند مستوى مسحوي	٠.٨٠	٣.٩٨	أثر كبير
	ضابطة	١١٠.٥١	١٣.٨٠						

يتضح من الجدول السابق أن قيم "ت" المحسوبة لدلالة الفرق بين متوسطي درجات مجموعتي البحث دالة احصائية عند مستوى ٠٠١ حيث تجاوزت قيمة ت المحسوبة قيمة ت الجدولية، وهذا يعني قبول الفرض الثاني.

ويوضح جدول (٩) أن قيمة مربع ايتا ٠٨٠ وهي تعني أن (٨٠٪) من التباين بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى يرجع الى متغير المعالجة التدريسية كما أن قيمة حجم الاثر بلغت ٣٩٨ وقد تجاوزت تلك القيمة الواحد الصحيح مما يعني وجود اثر كبير للمتغير المستقل في المتغير التابع، أي أن هناك اثر كبير لتطبيق استراتيجية مقرحة باستخدام تقنية الواقع المعزز قائمة على نظرية الذكاء الناجح في تنمية حب الاستطلاع المعرفي. وترجع الباحثة ذلك الى أن الاستراتيجية المقترحة أتاحت عرض المحتوى الرياضي للتلاميذ بصورة ممتعة ومشوقة وجذابة وأكثر تفاعلية من خلال تقنية الواقع المعزز، مما جعل التلاميذ أكثر إيجابية في اكتشاف المعرفة الرياضية وتنظيمها ذاتياً وتحمل مسؤولية تعلمهم، بالإضافة الى الشعور بالملته العقلية والتسويق وبالحرية في المناقشة والمشاركة أثناء العملية التعليمية، كما أنها أتاحت للتلاميذ الوصول الى المعرفة الرياضية بأشكال متعددة (نصوص، صور متحركة، فيديو،) مما جعل عملية التعلم أسهل وأوضح وأكثر رسوخاً في الذاكرة، كما أنها أثارت اهتمامهم ودافعتهم نحو معرفة المزيد عن المعرفة الرياضية والاستمتع بتعلمها والاستمرارية في دراستها والبحث عن مزيد من المعلومات المرتبطة بها وفقاً لاهتماماتهم واحتياجاتهم الفردية من خلال بيئة تعليمية يسودها التعاون والتفاعل بين التلاميذ، كما جعلت التلاميذ يدركونوا قيمة وأهمية الرياضيات في التطبيقات الحياتية، مما أدى إلى تنمية حب الاستطلاع لدى التلاميذ.

وتتفق هذه النتيجة مع دراسة كلا من أبو الرایات (٢٠١٦) ودراسة زترسلتا (Zetrislita؛ ٢٠١٧) ودراسة هبة عبد العال (٢٠١٨) ودراسة (صاوي، ٢٠١٨).

للإجابة عن السؤال الرابع: ما العلاقة الارتباطية بين تنمية مهارات الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي؟، تم اختبار صحة الفرض الثالث للبحث: والذي ينص على "توجد علاقة ارتباطية بين مهارات الاستيعاب المفاهيمي وحب الاستطلاع المعرفي لدى تلاميذ المجموعة التجريبية بعد دراستهم باستخدام الاستراتيجية المقترحة"، ولاختبار صحة هذا الفرض تم حساب معامل الارتباط الخطى لبيرسون بين درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى لأداتي البحث، ويوضح ذلك الجدول الآتية:

جدول (١٠) معاملات ارتباط يبررسون للعلاقة بين متغيري البحث

المتغير	التجهيز	التجهيز	التجهيز	التجهيز	التجهيز	التجهيز	التجهيز	التجهيز
دالة عند مستوى ٠,٠١	معامل الارتباط ٢							
	٠,٧٧	٠,٨٣	٠,٥٥	٠,٥٣	٠,٧٢	٠,٧٧	٠,٥٩	
الدافية لعلم المعرفات الرياضية	معامل التحديد ٢٢							
	٠,٨٥	٠,٩١	٠,٧٤	٠,٧٣	٠,٨٥	٠,٨٨	٠,٧٧	
الاستناد على المعرفات الرياضية الجديدة	معامل الارتباط ٢							
	٠,٨١	٠,٧٩	٠,٧٧	٠,٦٩	٠,٧٣	٠,٧٨	٠,٧٧	
الغيل للتوعي في دراسة المعرفة الرياضية	معامل التحديد ٢٢							
	٠,٦٦	٠,٦٢	٠,٥٩	٠,٤٨	٠,٥٣	٠,٦١	٠,٥٩	
الغيل للتوعي في دراسة المعرفة الرياضية	معامل الارتباط ٢							
	٠,٧٢	٠,٧٧	٠,٦٩	٠,٧٥	٠,٧١	٠,٦٩	٠,٦٥	
حب الاستطلاع المعرفي	معامل التحديد ٢٢							
	٠,٥٢	٠,٥٩	٠,٤٨	٠,٥٦	٠,٥٠	٠,٤٨	٠,٤٢	
حب الاستطلاع المعرفي	معامل الارتباط ٢							
	٠,٧٣	٠,٨١	٠,٩١	٠,٨٩	٠,٨٢	٠,٧٩	٠,٧٨	
لدي تلاميذ المجموعة التجريبية أي أن هناك علاقة طردية مهمة تربوياً بين حب الاستطلاع	معامل التحديد ٢٢							
	٠,٥٣	٠,٦٦	٠,٨٣	٠,٧٩	٠,٧٧	٠,٦٢	٠,٦١	

يتضح من الجدول السابق وجود علاقة ارتباطية طردية بين درجات حب الاستطلاع المعرفي ودرجات الاستيعاب المفاهيمي في التطبيق البعدى للمجموعة التجريبية وأن هذه العلاقة دالة احصائياً عند مستوى ٠,٠١ ، وبحساب مقياس معامل التحديد ٢٢ وهو بين الأهمية التربوية للعلاقة الموجودة بين متغيري البحث حيث يتضح أن ٥٣ % من التباين في درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في حب الاستطلاع المعرفي يمكن تفسيره بسبب اختلاف مستوى الاستيعاب المفاهيمي لدى تلاميذ المجموعة التجريبية أي أن هناك علاقة طردية مهمة تربوياً بين حب الاستطلاع

المعرفي والاستيعاب المفاهيمي. وتفسر الباحثة ذلك بأن استيعاب التلاميذ للمعارف والمفاهيم الرياضية أكسبهم الثقة في قدرتهم على تعلم المزيد من المعرفة الرياضية والاستمتاع بتعلمها.

الوصيات: بناء على ما أسفرت عليه نتائج البحث تم التوصية بما يأتي:

١. أهمية تجهيز المدارس بمعمل للرياضيات مزود بأجهزة ذكية متصلة بالإنترنت، حتى يتمكن المعلم من توظيف تقنية الواقع المعزز في العملية التعليمية.
٢. استخدام الاستراتيجية التدريسية المقترحة وفق نظرية الذكاء الناجح في تنمية العديد من نواتج التعلم في الرياضيات.
٣. الاهتمام بإعادة تصميم بعض أجزاء المحتوى الرياضي بتقنية الواقع المعزز بحيث يمكن للطالب تعلم المحتوى الرياضي ذاتياً داخل وخارج المدرسة.
٤. الاهتمام بتربية حب الاستطلاع المعرفي لدى الطالب من خلال توفير بيئة تعليمية أمنة مليئة بالإثارة والتشويق والمثيرات والتساؤلات، والاهتمام بتربية الاستيعاب المفاهيمي لدى الطالب حتى يتحقق التعلم ذي المعنى.
٥. تدريب معلمي الرياضيات على توظيف مبادئ النظريات التربوية الحديثة مثل نظرية الذكاء الناجح في التدريس لما لها من أهمية في تنمية العديد من الجوانب المعرفية والمهارية والوجدانية لدى الطلاب، وتدريبهم على كيفية استخدام تقنية الواقع المعزز في التدريس.

المقترحات:

١. إجراء المزيد من البحوث لنقصي أثر استخدام تقنية الواقع المعزز في تنمية العديد من المتغيرات مثل (القوة الرياضية والدافعية للتعلم والتنظيم الذاتي والتفكير البصري)
٢. تطوير مناهج الرياضيات في العديد من المراحل التعليمية في ضوء مبادئ نظرية الذكاء الناجح.
٣. دراسة أثر الاستراتيجية المقترحة في تنمية الذكاء التحليلي مهارات التفكير الإبداعي والذكاء الوجداني والكفاءة الذاتية لدى طلاب المرحلة الإعدادية.
٤. دراسة اتجاهات معلمي الرياضيات بالمرحلة التعليمية المختلفة نحو استخدام تقنية الواقع المعزز في تدريس الرياضيات.
٥. تقييم لمستوى كفاءة معلمي الرياضيات الازمة لتطبيق الاستراتيجيات التدريسية الحديثة وبخاصة التقنية منها.

المراجع

أولاً المراجع العربية:

- الشمرى، فهد سويلم. (٢٠١٩). استخدام تقنية الواقع المعزز لتنمية مهارات التفكير الابتكاري وتحصيل مقرر الحاسب الآلى لدى طلاب الصف الأول المتوسط. المجلة التربوية، جامعة سوهاج - كلية التربية، (٦٠)، ١٨١-٢١٦.
- إبراهيم، غادة شومان. (٢٠١٩). فاعلية استراتيجية مقرحة قائمة على نظرية الذكاء الناجح في تدريس مقرر المناهج للطلابات معلمات الرياضيات على بقاء أثر التعلم وتنمية مهارات ما وراء المعرفة والتفكير الناقد لديهن. دراسات عربية في التربية وعلم النفس، (١٠٨)، ٥٨-٢٠.
- أبو الحاج، سها أحمد. (٢٠١٢). فاعلية برنامج تربوي مستند الى برنامج القبعات المست في تنمية مهارات اتخاذ القرار ودفع حب الاستطلاع لدى الطالبات المتفوقات في كلية الأميرة ثروت. رسالة دكتوراة، جامعة العلوم الإسلامية العالمية، الأردن.
- أبو الريات، علاء المرسي. (٢٠١٦). فاعلية أنشطة استقصائية قائمة على هندسة التكسي في تنمية التمثيل البصري وفهم بنية الهندسة وحب الاستطلاع لدى الطلاب المعلمين شعبة رياضيات. مجلة كلية التربية، جامعة طنطا، (٦٤)، ٨٧-١٣٥.
- أبو جادو، محمود و الصياد، وليد عاطف. (٢٠١٧). فاعلية برنامج تربوي للمعلمين مستند الى نظرية الذكاء الناجح ضمن منهج الرياضيات والعلوم في تنمية القدرات التحليلية والإبداعية والعملية والتحصيل الأكاديمي لدى عينة من طلاب المدارس الابتدائية بالدمام. دراسات العلوم التربوية، (٤٤)، ١٥٩-١٧٤.
- أبو جحوج، يحيى محمد. (٢٠١٢). فاعلية دورة التعلم الخمسية في تنمية المفاهيم العلمية وعمليات العلم وحب الاستطلاع لدى تلاميذ الصف الثاني الأساسي بغزة في مادة العلوم. مجلة العلوم التربوية والنفسية، مجلة كلية التربية، جامعة البحرين، (١٣)، ٥١٣-٥٤٤.
- أحمد، صفاء محمد. (٢٠١٢). برنامج مقترح قائم على نظرية الذكاء الناجح وأثره على تنمية التحصيل المعرفي ومهارات التفكير المركب والاتجاه نحو الإبداع لدى تلاميذات الصف الثاني المتوسط، مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية، (٤٠)، ١٣٨-١٦٨.
- إسماعيل، مروي حسين. (٢٠١٦). فاعلية استخدام منصة الصور التفاعلية link thing لنمية مهارات التفكير البصري وحب الاستطلاع الجغرافي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية، (٨٣)، ٤٩-١.
- بدوي، رمضان مسعد. (٢٠١٩). استراتيجيات في تعليم وتقدير تعلم الرياضيات. ط٢، عمان: دار الفكر ناشرون وموزعون.
- جبار، على عبد الزهرة. (٢٠١٨). برنامج تعليمي تعلمي قائم على نظرية الذكاء الناجح لتنمية المفاهيم الاحيائية ومهارة حل المشكلة لدى طلاب الصف الرابع الابتدائي في العراق. رسالة دكتوراة، كلية التربية، جامعة عين شمس.

- جرس، مارييان ميلاد. (٢٠١٧). أثر نمط عرض المحتوى الكلـي/الجزئـي القائم على تقنية الواقع المعزـز على تـطـمـة التنـظـيم الذـاتـي وكـفـاءـة التـعلـم لـدي طـلـاب الصـف الأول الـاعدـادي. مجلة تـكنـولـوـجيـا التـربـيـة، (٣٠)، ٥٥-١.
- الجزـار، فاطـمة فـتوـحـ. (٢٠١٥). الاستـيعـاب المـفـاهـيمي للـتحـويـلات الـهـنـدـسـية لـدي الطـلـاب مـعـلمـي الـرـياـضـيـات بالـلـغـة الإـنـجـليـزـية في كـلـيـة التـربـيـة. مجلـة تـربـيـات الـرـياـضـيـات، (٢١)، ٢٠٠-١٧٨.
- جودـة، سـامـيـة حـسـينـ. (٢٠١٨). استـخدـام الواقعـ المعـزـز في تـنـمـيـة مـهـارـات حلـ المشـكـلات الحـاسـبـيـة والـذـكـاء الـانـفعـالـي لـدي تـلـامـيدـ الـمـرـحلـة الـابـدـائـيـة ذـوـي صـعـوبـات تـعلم الـرـياـضـيـات بالـمـملـكة الـعـرـبـيـة السـعـوـدـيـة. درـاسـات عـرـبـيـة في التـربـيـة وـعلمـ النـفـسـ، (٩٥)، ٥٢-٢٣.
- حـبـيبـ، رـحـيمـة روـيـحـ. (٢٠١٥). فـاعـلـيـة التـدـريـس المستـند إلى نـظـرـيـة الذـكـاء النـاجـحـ وـالـتـلـعـمـ المنـظـم ذاتـيـاـ في تحـصـيل مـادـة عـلـم الـأـحـيـاء وـتـنـمـيـة الـكـفاـيـة الـمـعـرـفـيـة المـدـرـكـة لـدي طـلـابـ الصـفـ الخامسـ الـعـلـمـيـ، رسـالـة دـكـتوـرـاه غـيرـ منـشـورـةـ، كـلـيـة التـربـيـة جـامـعـة بـغـادـ.
- الـحـلوـ، نـرـمـين مـصـطـفـيـ. (٢٠١٧). فـاعـلـيـة تـدـريـس وـحدـة مـقـرـحةـ في الـاقـتصـاد المـنـزـلـي قائـمةـ على استـراتـيـجـيـة التـخـيلـ العـقـليـ بـتقـنيـة الواقعـ المعـزـزـ لـتنـمـيـة التـفـكـيرـ البـصـريـ وـحبـ الـاسـطـلـاعـ لـديـ تـلـامـيدـاتـ الـمـرـحلـة الـابـدـائـيـةـ. درـاسـات عـرـبـيـة في التـربـيـة وـعلمـ النـفـسـ، (٩١)، ١٥٠-٨٧.
- حـمـادـةـ، أـمـلـ إـبرـاهـيمـ. (٢٠١٧). أـثـرـ استـخدـام تـطـبـيقـاتـ الواقعـ المعـزـزـ علىـ الأـجـهـزةـ النـفـالةـ فيـ تـنـمـيـةـ التـحـصـيلـ وـمـهـارـاتـ التـفـكـيرـ الإـبدـاعـيـ لـديـ تـلـامـيدـ الصـفـ الرابعـ، مجلـة تـكنـولـوـجيـا التـربـيـةـ، (٢١)، ٦٤-٣٢ـ.
- خـلـيلـ، إـبـراهـيمـ الحـسـنـ. (٢٠١٩). فـاعـلـيـة وـحدـة تعـلـيمـيـة مـقـرـحةـ قائـمةـ علىـ نـمـوذـجـ التـكـاملـ بـيـنـ الـبـرـاعـةـ الـرـياـضـيـةـ وـمـهـارـاتـ الـقـرنـ الحـادـيـ وـالـعـشـرـينـ فـيـ تـنـمـيـةـ التـحـصـيلـ الـدرـاسـيـ وـالـاحـفـاظـ بـالـتـعـلـمـ لـديـ تـلـامـيدـ الصـفـ الرابعـ الـابـدـائـيـ. رسـالـة دـكـتوـرـاهـ، جـامـعـةـ المـلـكـ سـعـودـ.
- خـمـيسـ، مـحـمـدـ عـطـيـةـ. (٢٠١٥). تـكـنـولـوـجيـا الواقعـ الـافـقـراـضـيـ وـتـكـنـولـوـجيـا الواقعـ المعـزـزـ وـتـكـنـولـوـجيـا الواقعـ المـخـلـوطـ، الجـمـعـيـة الـمـصـرـيـة لـتـكـنـولـوـجيـا التـعـلـيمـ، (٢٥)، ٥٢-٣١ـ.
- الدـهـاـسيـ، الجوـهـرـةـ عـلـىـ. (٢٠١٧). استـخدـامـ تقـنيـةـ الواقعـ المعـزـزـ فيـ تـنـمـيـةـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ الـرـياـضـيـ. مجلـة القراءـةـ وـالـمـعـرـفـةـ، (١٩)، ١١٢-٩٠ـ.
- الرـبيـعـيـ، ضـرـغـامـ سـامـيـ. (٢٠١٥). أـثـرـ بـرـنـامـجـ تعـلـيمـيـ وـفقـ نـظـرـيـةـ الذـكـاءـ النـاجـحـ فيـ التـحـصـيلـ وـتـنـمـيـةـ التـفـكـيرـ التـحـلـيليـ لـديـ طـلـابـ الصـفـ الخامسـ الـادـبـيـ فيـ مـادـةـ الـادـبـ وـالـنـصـوصـ. رسـالـة دـكـتوـرـاهـ، كـلـيـة التـربـيـةـ لـلـعـلـومـ الـإـنسـانـيـةـ، جـامـعـةـ الـبـصـرةـ.
- رـضاـ، حـنـانـ رـجـاءـ. (٢٠١٨). نـمـوذـجـ مـقـرـحةـ لـاستـخدـامـ الواقعـ المعـزـزـ فيـ تصـوـيـبـ الفـهـمـ الخـطـأـ لـلـمـفـاهـيمـ الـعـلـمـيـةـ لـديـ تـلـامـيدـاتـ الـمـرـحلـةـ الـابـدـائـيـةـ، مجلـةـ كـلـيـةـ التـربـيـةـ، جـامـعـةـ الـمـنـوفـيـةـ، (٤)، ١٥٩-١١٤ـ.

- الرفاعي، أحمد رجائي. (٢٠١٣). إثراء المناقشات الرياضية باستخدام مقاطع تعليمية من موقع اليوتيوب حول مقرر الرياضيات على التحصيل وحب الاستطلاع لدى طلاب الجامعة. *مجلة تربويات الرياضيات*، ١٦ (٢)، ١٣٥-١٨٢.
- الزهراني، هيفاء على. (٢٠١٨). أثر توظيف تكنولوجيا الواقع المعزز في تنمية مهارات التفكير العليا لدى طالبات المرحلة المتوسطة، *مجلة العلوم التربوية والنفسية*، ٢٦ (٢)، ٧٠-٩٠.
- السعدي، السعدي الغول. (٢٠١٩). برنامجي اثري قائم على نظرية الذكاء الناجح لتنمية مهارات التفكير عالي الرتبة والحس العلمي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. *مجلة كلية التربية*، جامعة أسيوط، ٣٥ (٢)، ١-٦١.
- السعيد، رضا مسعد. (٢٠١٨). البراعة الرياضية: مدخل حديث لتطوير تدريس الرياضيات وقياس مخرجات تعلمها. مؤتمر تربويات الرياضيات، "تطوير تعليم وتعلم الرياضيات لتحقيق ثقافة الجودة"، دار الضيافة، جامعة عين شمس، ٤/٧/٢٠١٨.
- السمان، مروان أحمد. (٢٠١٧). استراتيجية تدريسية قائمة على نظرية الذكاء الناجح لتنمية مهارات الاستماع لدى دارسي اللغة العربية الناطقين بغيرها من المسلمين. *مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس*، ٢٢١ (٦)، ١٦-٦٧.
- الشريفي، بندر أحمد وآل مسعد، أحمد زايد (٢٠١٧). أثر استخدام تقنية الواقع المعزز في مادة الحاسب الأولى على التحصيل لطلاب الصف الثالث الثانوي في منطقة جازان. *المجلة الدولية للتربية المتخصصة*، ٦ (٢)، ٢٢٠-٢٣٣.
- الشيزاوية، ليلي محمد. (٢٠١٨). أثر التدريس القائم على تقنية الواقع المعزز (Augmented Reality) في اكتساب مفاهيم المضلعات والدائرة وفي الاستدلال المكاني لدى طلبة الصف السادس الأساسي، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان.
- صاوي، يحيى ذكريya. (٢٠١٨). فاعلية برنامج قائم على أنشطة التبولوجي وتطبيقاته في تنمية الحس الهندسي وحب الاستطلاع للتوسيع في دراسته لدى تلاميذ المرحلة الثانوية. *مجلة تربويات الرياضيات*، ٢١ (٢)، ٦١-١٦١.
- صبري، رشا السيد. (٢٠١٨). برنامج في الرياضيات قائم على نظرية الذكاء الناجح باستخدام مداخل تدريس عصرية لتنمية المعرفة الرياضية والتفكير الناقد والهوية الوطنية لدى طلاب المرحلة الإعدادية. *مجلة تربويات الرياضيات*، ٢١ (١٢)، ١٩٩-٢٧٩.
- الصري، اسراء والفايز، مني. (٢٠١٦). أثر برنامج تدريسي في الرياضيات مستند إلى نظرية الذكاء الناجح في تنمية مهارات حل المشكلات للطلبة الموهوبين في رياض الأطفال، *مجلة المنارة للبحوث والدراسات*، ٢٢ (٢)، ٣٧١-٣٩٧.
- طه، مصطفى عبد الرحمن وسلطان، صفاء عبد العزيز (٢٠١٥). فاعلية نموذج التعلم البنائي في تعديل التصورات الخاطئة نحو مفاهيم الويب الدلالي وتنمية حب الاستطلاع لدى طلاب كلية التربية. *مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس*، ٦٨ (٦)، ١٥-٧٢.

- عبد الرحمن، هدي و عبد الباسط، محمود و عبد الرحيم، نور. (٢٠١٧). أثر استراتيجية مقتربة قائمة على نظرية الذكاء الناجح في تدريس النصوص الأدبية على التحصيل المعرفي لدى طلاب الثانوية الأزهرية. مجلة الثقافة والتنمية، (١١٦)، ٣٨٢-٣٣٣.
- عبد العال، هبة محمد. (٢٠١٨). برنامج مقترب في الرياضيات الفازية دراسة فعاليته في تنمية التفكير الجانب وحب الاستطلاع لدى طلاب المرحلة الثانوية، مجلة تربويات الرياضيات، (٦٢١)، ١٤٢-١٧٦.
- عبيدة، ناصر السيد. (٢٠١٧). فاعلية نموذج تدريس قائم على أنشطة PISA في تنمية مكونات البراعة الرياضية والثقة الرياضية لدى طلبة الصف الاول ثانوي. الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، (٢١٩)، ٧٠-٦١.
- العتبي، هيفاء عواض. (٢٠١٦). مدى تضمين مقرر الرياضيات بالمرحلة الثانوية جوانب الاستيعاب المفاهيمي. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية: الرياض.
- عمر، أمل نصر. (٢٠١٧). دمج تكنولوجيا الواقع المعزز في سياق الكتاب المدرسي وأثره في الدافع المعرفي والاتجاه نحوه. المؤتمر العلمي الرابع والولي الثاني: التعليم النوعي: تحديات الحاضر ورؤى المستقبل: كلية التربية النوعية، جامعة عين شمس، (٣)، ٨٦٠-٩١٨.
- عمر، سعاد محمد. (٢٠١٨). برنامج قائم على نظرية الذكاء الناجح لتنمية المهارات الفلسفية لدى طلاب المرحلة الثانوية. مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، (٢٣١)، ٦٦-٩٩.
- الغامدي، ابتسام أحمد. (٢٠١٨). أثر استخدام تقنية الواقع المعزز في تحصيل الرياضيات لدى طالبات المرحلة المتوسطة، المجلة الدولية للعلوم التربوية والنفسية، المؤسسة العربية للبحث العلمي والتنمية البشرية، (١٣)، ٢٢٢-٢٨٩.
- الفهد، تهاني بنت فهد. (٢٠١٨). فاعلية استخدام تقنية الواقع المعزز في تنمية الاستيعاب المفاهيمي لدى طالبات الصنف الثاني ثانوي في مادة الفيزياء بالرياض. مجلة القراءة والمعرفة، (٢٠٥)، ٣٩-٨٢.
- قصادي، علي إبراهيم. (٢٠١٦). فاعلية استراتيجية الفصل المقلوب باستخدام تكنولوجيا التعليم في تنمية الاستيعاب المفاهيمي في الرياضيات لدى طلاب الصنف الأول متوسط. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك خالد: الباحة.
- القطاشة، فدوی خليل و المقدادي، أحمد محمد. (٢٠١٨). أثر استخدام استراتيجية تدريسية قائمة على الطلاقة الإجرائية في تنمية التفكير الرياضي والاستيعاب المفاهيمي

- والاتجاهات نحو الرياضيات لدى طلبة الصف الرابع الأساسي بالأردن، مجلة العلوم التربوية، ٤٥(٤)، ٤٦٧-٤٨٠.
- الكعاني، عبد الواحد. (٢٠١٦). نموذج تدريسي مقرحة في ضوء نظرية الذكاء الناجح وأثره على تحصيل طلاب الصف الرابع العلمي من مادة الرياضيات وتنمية تفكيرهم الإبداعي. مجلة تربويات الرياضيات، ١٩(٩)، ٥٢-٦.
 - كوارع، أمجد حسين. (٢٠١٧). أثر استخدام منحى STEM في تنمية الاستيعاب المفاهيمي والتفكير الإبداعي في الرياضيات لدى طلاب الصف التاسع الأساسي. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية: بغزة.
 - محمد، حنان رزق (٢٠١٧). تقنية الواقع المعزز وتطبيقاتها في عمليتي التعليم والتعلم. دراسات في التعليم الجامعي، ٣٦(٣)، ٥٧٠-٥٨١.
 - الملوي، أربيج عبد الله. (٢٠١٨). مستوى البراعة الرياضية لدى تلميذ الصف السادس الابتدائي بمدينة الرياض، رسالة ماجستير، كلية العلوم الاجتماعية، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية: الرياض.
 - المنوفي، سعيد و المعلم، خالد عبد الله (٢٠١٨). مدي تمكن طلاب الصف الثاني المتوسط بمنطقة القصيم من مهارات البراعة الرياضية. مجلة تربويات الرياضيات، ٢١(٦)، ٥٩-١٠٥.
 - الموسي، شائعة محمد. (٢٠١٩). أثر استخدام المجسمات وتطبيقات الواقع المعزز في تدريس الرياضيات لدى طالبات الصف الأول الثانوي. مؤتمر التميز الثالث في تعليم وتعلم العلوم والرياضيات. "جيل مثقف علمياً لاقتصاد مزهراً"، جامعة الملك سعود.
 - نوبي، أحمد والجزار، عبد اللطيف والشمربي، سلمي (٢٠١٥). تصميم الألعاب التعليمية الالكترونية وأثره في تنمية الخيال وحب الاستطلاع لدى تلميذات المرحلة الابتدائية. مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، ٢١٠(٦)، ٢١٥-٢٥٦.
 - الهاجري، سارة سليمان. (٢٠١٨). أثر استخدام الواقع المعزز في تنمية التحصيل الدراسي ومهارات الأداء العملي في مقرر الفقه لطالبات الصف الأول المتوسط في مدينة الرياض. مجلة كلية التربية بالزقازيق، ٩٨(٩)، ١٢٧-١١٢.

ثانياً: المراجع الأجنبية :

- Abd Majid, M.; Sulaiman, R. (٢٠١٥). Students' perception of mobile augmented reality applications in learning computer organization. *Procedia- social and behavioral science*, ١٧(٦), ١١١- ١١٦
- Akcayir, M.; Ocak, A. (٢٠١٦). Augmented reality in science laboratory: the effects of augmented reality on university students' laboratory skills and attitudes toward science laboratories. *Computers in human behavior*, ٥٧(٨٨), ٣٣٤- ٣٤٢
- Akgün, Ö; Aslıhan,I. (٢٠١٧). Augmented Reality in Turkey with Researchers' Comments for Educational Use: Problems, Solutions and Suggestions. *Journal of Education and Training Studies*, ٥(١١), ٢١٨-٢١١
- Baker, M.; Robinson, J.(٢٠١٦). The Effects of Kolb's Experiential Learning Model on Successful Intelligence in Secondary Agriculture Students. *Journal of Agricultural Education*, ٥٧(٣), ١٤٤-١٢٩
- Bostan, S.; Kucukozer, H. (٢٠١٧). Effect of Meaning Making Approach on Students' Conceptual Understanding: An Examination of Angular Momentum Conservation. *International Journal of Education in Mathematics, Science and Technology*, ٥(٣), ٢٢٠-٢٠٣
- Cabero, J.; Barroso, J. (٢٠١٥). The educational possibilities of augmented reality. *Journal of New Approaches in Educational Research*, ٥(١), ٤٤- ٥٠
- Carbonell, C.; Bermejo, L. (٢٠١٧). Landscape Interpretation with Augmented Reality and Maps to Improve Spatial Orientation Skill. *Journal of Geography in Higher Education*, ٤١(١), ١٣٣-١١٩
- Cheng, K. (٢٠١٧). Reading an Augmented Reality Book: An Exploration of Learners' Cognitive Load, Motivation, and Attitudes. *Australasian Journal of Educational Technology*, ٣٣(٤), ٦٩-٥٣
- Coimbra, T.; Mateus, A. (٢٠١٥). Augmented Reality: An enhancer for higher education students in math's learning?. *Procedia computer science*, (٦٧), ٣٣٢- ٣٣٩
- Eichhorn, M. (٢٠١٨). When the Fractional Cookie Begins to crumble conceptual Understanding of Fractions in the Fifth Grade.

- International Journal of Research in Education and Science, ٤(١), ٥٤-٣٩
- Estapa, A.; Nadonly, L. (٢٠١٥). The effect of an augmented reality enhanced mathematics lessons on student achievement and motivation, Journal of STEM Education. Innovations and Research, ١٦(٣), ٤٠ - ٤٨
 - Ferrando, M.; Prieto, L. (٢٠١٦). Synthetic-Creative Intelligence and Psychometric Intelligence: Analysis of the Threshold Theory and Creative Process. Online Submission. Turkish Journal of Giftedness and Education, ٦(٢), ٩٨-٨٨
 - Fernandez, M. (٢٠١٧). Augmented Virtual Reality: How to Improve Education Systems. Higher Learning Research Communications, ٧(١), ١٥-١
 - Hakan, T.; Göke, H. (٢٠١٦). Examining the Effectiveness of Augmented Reality Applications in Education: A Meta-Analysis, International Journal of Environmental and Science Education, ١١(١٦), ٩٤٨١-٩٤٦٩
 - Higgins, J.; Moeed, A. (٢٠١٧). Fostering Curiosity in Science Classrooms: Inquiring into Practice Using Co-generative Dialoguing. Science Education International, ٢٨(٣), ١٩٨-١٩
 - Hsiao, S.; Et- al (٢٠١٦). Weather observers: A manipulative augmented reality system for weather simulations at home, in classroom, and at a museum. Interactive-learning Environment, ٢٤ (١), ٢٠٥- ٢٢٣
 - Ibili, E.; Sahin, S. (٢٠١٧). The effect of augmented reality assisted geometry instruction on students' achievement and attitudes. Teaching Mathematics and Computer science, (١٣), ١٧٧- ١٩٣
 - Ismaeel, D.; Al Mulhim, E. (٢٠١٩). Influence of Augmented Reality on the Achievement and Attitudes of Ambiguity Tolerant/Intolerant Students. International Education Studies, ١٢(٣), ٥٩- ٧١
 - Liou, H.; Yang, S. (٢٠١٧). The Influences of the ٣D Image- Based Augmented Reality and Virtual Reality on Student Learning. Educational Technology & Society, ٢٠(٣), ١٢١-١١.

- Lytridis, C; Tsinakos, A. (٢٠١٨). ARTutor: An Augmented Reality an Augmented Reality Platform for Interactive Distance Learning. *Education Sciences*, ٨(٦), ١٢-١
- Malekpour, et al. (٢٠١٦). Examination of the effectiveness of Sternberg's successful intelligence program on executive functions of sharp-witted primary school level students. *Modern Applied Science*, ١٠(٨), ٧٥-٨٣
- Mark, F.; Diana, A. (٢٠١٨). Enhancing and Transforming Global Learning Communities with Augmented Reality. *Journal of Information Systems Education*, ٢٩(١), ٤٤-٣٧
- Martin, G.; Anabel, C. (٢٠١٦). Usability Evaluation of an Augmented Reality System for Teaching Euclidean Vectors. *Innovations in Education and Teaching International*, ٥٣(٦), ٦٣٦-٦٢٧
- Maw, W& Maw, E. (١٩٧٦). Nature and assessment of human creativity. San Francisco, Javrey Boss Inc Press.
- Mendezabal, M. (٢٠١٩). Improving Students' attitude, conceptual Understanding and Procedural Skills in Differential Calculus through Microsoft Mathematics. *Journal of Technology and Science Education*, ٨(٤), ٣٩٧-٣٨٥
- Milton, J.; Flores, M. (٢٠١٩). Using the Concrete-Representational-Abstract Sequence to Teach Conceptual Understanding of Basic Multiplication and Division. *Learning Disability Quarterly*, ٤٢(١), n ١p. ٤٥-٣٢
- Morales, T.; Sanchez, P. (٢٠١٨). Use of Augmented Reality in Social Sciences as Educational Research. *Turkish Online Journal of Distance Education*, ١٩(٣), ٥٢-٣٨
- Muzaffer, O.; Cavus, S. (٢٠١٨). The Effect of Augmented Reality Applications in the Learning Process: A MetaAnalysis Study. *Eurasian Journal of Educational Research*, (٧٤), ١٨٦-١٦٥
- National council of teacher of mathematics (NCTM). (٢٠١٤). Procedural fluency in mathematics (A position of NCTM), Retrieved ٢٧September ٢٠١٤, from www.nctm.org › About NCTM › Position Statements.

- National Research Council (NRC). (٢٠٠١). adding it up: Helping Children Learn Mathematics. (J. Kilpatrick, J. & B. Findell, Eds.). Mathematics Learning Study Committee, Center for Education Division of Behavioral and social science and education. Washington, DC: National Academy Press .
- Nezih, Ö.; Emin, I., (٢٠١٧). Does Teaching Geometry with Augmented Reality Affect the Technology Acceptance of Elementary School Mathematics Teacher Candidates?. Journal of Education and Practice, ٨(١٩), ١٦٣-١٥١
- Özcan, M.; Özkan, Â. (٢٠١٧). The Influence of the Augmented Reality Application on Students' Performances in Ottoman Turkish Readings. Universal Journal of Educational Research, ٥(١٢), ٣٣-٢٧
- Ozdemir, M. ; Sahin, C. (٢٠١٨). The Effect of Augmented Reality Applications in the Learning Process: A Meta-Analysis Study. Eurasian Journal of Educational Research, (٧٤), p.١٨٦-١٦٥
- Purwadi, M.; Sudiarta, G. (٢٠١٩). The Effect of Concrete-Pictorial-Abstract Strategy toward Students' mathematical conceptual understanding and Mathematical Representation on Fractions. International Journal of Instruction, ١٢(١), ١١٢٦-١١١٣
- Qing, T.; William, C. (٢٠١٥). Location-Based Augmented Reality for Mobile Learning: Algorithm, System, and Implementation. Electronic Journal of e-Learning, ١٣(٢), ١٤٨-١٣٨
- Rachman, A. (٢٠١٨). Alternative Science Game for increase cognitive Ability of Early Age Children. Online Submission, Journal Indira (JIN), ٣(١), ١٢-١
- Shirazi, A. ; Amir, B. (٢٠١٥). Content Delivery using augmented reality to Enhance Students' Performance in a Building Design and Assembly Project. Advances in Engineering Education, ٤(٣), ١-٢٤
- Sirakaya, M.; Cakmak, E. (٢٠١٨).Effects of Augmented Reality on Student Achievement and Self-Efficacy in Vocational Education and Training. International Journal for Research in Vocational Education and Training (IJRVET), ٥(١), ١٨-١

- Sommerauer, P.; Muller, O. (٢٠١٤). Augment reality in informal learning environments: A field experiment in a mathematics exhibition. *Computers& Education*, ٧٩, ٥٩-٦٨
- Sternberg, R.; Grigorenko, E. (٢٠٠٧). Teaching for successful intelligence. ٢nd, California, Corwin press.
- Sternberg, R. (٢٠٠٩). Teaching for successful intelligence. New York. Springer publishing Company, LLC .
- Sternberg, R.J. (٢٠١١). The theory of successful intelligence. Cambridge handbook of intelligence. New York, Cambridge University.
- Sternberg, R, et al. (٢٠١٤).Testing the theory of successful intelligence in teaching grade ٤language arts, mathematics, and science. Article in *Journal of Educational Psychology*, ١٠٦(٣), ٨٨١-٨٩٩
- Sternberg, R. (٢٠١٥). Successful intelligence: A model for testing intelligence beyond IQ tests. *European Journal of Education and Psychology*, (٨), ٧٦-٨٤
- Suarsana, I.; Widiasih, N. (٢٠١٨). The Effect of Brain Based Learning on Second Grade Junior Students' mathematics conceptual understanding Mathematics on Polyhedron. *Journal on Mathematics Education*, ٩(١), ١٤٥-١٥٦
- Sural, I. (٢٠١٨). Augmented Reality Experience: Initial Perceptions of Higher Education Students. *International Journal of Instruction*, ١١(٤), ٥٦٦-٥٧٨
- Twomey, K. (٢٠١٨). Curiosity-Based Learning in Infants: A Neuro computational Approach. *Developmental Science*, ٢١(٤)
- Woods, T.; Sarah, R. (٢٠١٦). Pilot Study Using the Augmented Reality Sandbox to Teach Topographic Maps and Surficial Processes in Introductory Geology Labs. *Journal of Geoscience Education*, ٦٤(٣), ٢١٤-٢٩
- Yilmaz, R.; Kucuk, S. (٢٠١٧). Are Augmented Reality Picture Books Magic or Real for Preschool Children Aged Five to Six?. *British Journal of Educational Technology*, ٤٨(٣), ٨٤١-٨٢٤

- Yoon, S; Anderson, E. (٢٠١٧). How Augmented Reality Enables Conceptual Understanding of Challenging Science Content. *Educational Technology & Society*, ٢٠(١), ١٦٨-١٥٦
- Yuliono, T.; Sarwanto; R (٢٠١٨). The Promising Roles of Augmented Reality in Educational Setting: A Review of the Literature, *International Journal of Educational Methodology*, ٤(٣), ١٣٢-١٢٥
- Zetriuslita; W. (٢٠١٧). Mathematical Critical Thinking and curiosity attitude in Problem Based Learning and Cognitive Conflict Strategy: A Study in Number Theory Course. *International Education Studies*, ١٠(٧), ٧٨-٦٥