

أثر استخدام تقنية الهولوجرام في تدريس الحاسب الآلي على الاستيعاب المفاهيمي وتنمية التفكير المنطقي لدى طالبات المرحلة الثانوية⁽¹⁾

د. فهد فرحان الشمري

استاذ المناهج وطرق التدريس المشارك || كلية التربية
بجامعة حائل || المملكة العربية السعودية.

Email: f.alshammari@uoh.edu.sa

|| Tel: 00966557845025

الباحثة: خلود عبد الله الفوزان

طالبة بقسم المناهج وطرق التدريس || كلية التربية || جامعة حائل ||
المملكة العربية السعودية

Email: K.555@hotmail.com

|| Tel: 00966567637676

الملخص: هدفت الدراسة إلى التعرف على أثر استخدام تقنية الهولوجرام في تدريس الحاسب الآلي على الاستيعاب المفاهيمي وتنمية التفكير المنطقي لدى طالبات المرحلة الثانوية في مدينة حائل، ولتحقيق ذلك أعد الباحثان مواد الدراسة المتمثلة في: (دليل المعلمة، اختبار الاستيعاب المفاهيمي، واختبار التفكير المنطقي)، وذلك بالاعتماد على المنهج الوصفي التحليلي، كما تم تطبيق المنهج التجريبي ذي التصميم شبه التجريبي المكوّن من مجموعتين: ضابطة وتجريبية - على عينة بلغ عددها (40) طالبة: منها (20) ضابطة درست بالطريقة المعتادة، و(20) تجريبية، وتمّ جمع البيانات ومعالجتها إحصائياً باستخدام اختبار (ت) لعينتين مستقلتين وحجم الأثر باستخدام برنامج (SPSS)، وتوصّلت نتائج الدراسة إلى فاعلية تدريس وحدة عمارة الحاسب باستخدام تقنية الهولوجرام في تنمية الاستيعاب المفاهيمي والتفكير المنطقي لدى طالبات الثاني الثانوي، حيث حصلت التجريبية في الاستيعاب المفاهيمي على متوسط كلي (27.28 من 32) وبنسبة (85.3%) في مقابل حصول الضابطة (9.30 من 32) وبنسبة (29.0%)، أما في التفكير المنطقي فحصلت التجريبية على متوسط (10.77 من 12)، وبنسبة (90.0%) في حين حصلت الضابطة على (3.80) وبنسبة (31.7%) ووجود فروق ذات دلالة إحصائية عند ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطات الضابطة والتجريبية في الاستيعاب المفاهيمي ككل وفي كل مستوى على حده، في التطبيق البعدي لاختبار الاستيعاب المفاهيمي، وفي التفكير المنطقي ككل وفي كل بعد على حده، في اختبار التفكير المنطقي لصالح التجريبية. وفي ضوء نتائج الدراسة أوصى الباحثان بتوظيف تقنية الهولوجرام في تدريس الحاسب الآلي، وتنوع الخبرات التي تُقدّم للطالبات، بما يتيح لهنّ الفرصة للمشاهدة، ثم الممارسة ثم التأمل.

الكلمات المفتاحية: تقنية الهولوجرام، الاستيعاب المفاهيمي، التفكير المنطقي. طالبات الثانوية.

The effect of using hologram technology in teaching computers on conceptual comprehension and development of logical thinking among secondary school students²

Researcher: Khulood Abdullah Al Fawzan

Dr. Fahd Farhan Al-Shammari

¹- أصل البحث: رسالة مقدّمة لاستكمال متطلّبات الحصول على درجة الماجستير في المناهج وطرق التدريس العامة (1442هـ) / (2021م)
²- A dissertation submitted to complete the requirements for obtaining a master's degree in general curricula and teaching methods in the Education Department of the College of Education- University of Hail

Student in Curriculum and Instruction
Department || College of Education ||
University of Hail || Saudi Arabia

Email: K.555@hotmail.com

||Tel: [00966567637676](tel:00966567637676)

Associate Professor of Curricula and Teaching
Methods || Department of Education|| College
of Education|| University of Hail

Email: f.alshammari@uoh.edu.sa

|| Tel: [00966557845025](tel:00966557845025)

Abstract: This study aimed at identify the effect of using hologram technology in teaching computer on conceptual comprehension and development of logical thinking among high school students in Ha'il city , and to achieve this, the researcher prepared the study materials represented in: (the teacher's guide, the conceptual comprehension test, and the logical thinking test), depending on the curriculum Descriptive and analytical, and after making sure of the validity and reliability of the study tools, the experimental curriculum with a quasi-experimental design consisting of two groups - control and experimental - was applied to the study sample of (40) students. Of which (20) students were for the control group who studied in the usual way, and (20) were students for the experimental group, and the data were collected and statistically processed using T-test for two independent samples, and the size of the effect, using (SPSS) application. The results of the study revealed the effectiveness of teaching the computer architecture unit using hologram technology in developing conceptual comprehension and logical thinking among second-grade secondary school students, The experimental group get (27.28 out of 32) at a rate of (85.3%), in conceptual comprehension while the control group obtained a score of (9.30 out of 32) , As for logical thinking, the experimental got an average (10.77 out of 12) a percentage of (90.0%) While the control group got an average of (3.80) and a percentage of (31.7%).and the existence of statistically significant differences at a significance level ($0.05 \geq \alpha$) between the mean scores of the control group and the experimental group in conceptual comprehension as a whole and in Each level separately, in the post application of the conceptual comprehension test, and in logical thinking as a whole and in each dimension separately, in the logical thinking test for the benefit of the experimental group. In light of these results, the study recommended the following :Employing hologram technology in teaching computers; To make learning more fun and interesting, Employment of educational materials and devices optimal employment to serve learning situations, Diversifying the experiences offered to female students, allowing them the opportunity to watch, then practice and then meditate.

Key words: hologram technique, conceptual comprehension ,logical thinking.

المقدمة.

يتسم عالم اليوم بديمومة التغير؛ حيث تحدث تطورات جديدة بانتظام خاصة في مجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT)؛ ممّا جعل التعطش للحصول على مزيد من المعرفة والاستفادة منها يؤثر بشكل مباشر ليس فقط على المجتمع والثقافة، ولكن على مجالات العالم أجمع. وهو ما يحتم على المربين بناء توجهاتهم مع طبيعة هذا العصر وخصائصه لمواجهة تحدياته المختلفة، تلك التوجهات التربوية الحديثة التي تفرض على تعليمنا الحالي تطوير المناهج، واستحداث أساليب وتقنيات تدريسية حديثة وملائمة، وتقويمها بشكل مستمر (آل مسعد والدوسري، 2018، ص.42). ويُعدُّ التصوير المرئي visualization أحد الطرق التي نوقشت على نطاق واسع لزيادة كفاءة العملية التعليمية في مختلف المواد الدراسية، ومنها مادة الحاسب الآلي عند مقارنتها بطرق أخرى؛ لكونها تدعم تدريس المفاهيم المجردة كالخوارزميات وهياكل البيانات (الرسوم البيانية والرموز الكودية وغيرها) (Simonak, 2016, p 153).

ومن التقنيات الشهيرة التي ذاع صيتها في الوقت الحاضر، والتي تؤكد على مفهوم التصوير المرئي، تقنية الهولوجرام (التصوير المجسم)؛ حيث تزايد استخدامها على نطاقٍ واسعٍ في العديد من المجالات بما في ذلك الأعمال والتسويق والترفيه والعلوم والرعاية الصحية والفن الرقمي والاتصالات (Barkhaya, Abd Halim, 2016, p.257).

كما يُعدُّ الهولوجرام أحد تطبيقات الليزر لإنتاج واقع افتراضي مجسم، وهو يعطي صورًا تخيلية مجسمة ثلاثية الأبعاد مسجلة لكل المعلومات التي تنتج الهولوجرام (مرسي، 2017، ص6)، وقد أثبتت نتائج الدراسات التجريبية فعالية الهولوجرام في العديد من جوانب عملية التعلم، كدراسة أبدهاي (2013) Upadhye التي توصلت إلى فاعليته في تحسين فهم طلاب كلية الهندسة للرسم والجرافيك، ودراسة أركوست، جوردن، ماغرينان (2019) Orcos, Jordán, Magreñán التي خلصت إلى فاعليته كوسيلة تعليمية لتعلم المفاهيم المتعلقة بمساحة وحجم الأشكال الهندسية، ودراسة محمد (2019) التي أكدت على فاعليته في تنمية التفكير البصري وحل مشكلات الرياضيات والتدفق النفسي.

لذلك تؤكد التربية الحديثة على الفهم باعتباره هدفًا رئيسًا من أهداف المدرسة الحديثة، يعكس القدرة على إدراك المعاني من خلال ترجمتها إلى صور أخرى وتفسيرها وشرحها بإسهاب أو إيجاز، والتنبؤ من خلالها بنتائج وأثار معينة، بناءً على المسارات والاتجاهات المتضمنة في هذه الأفكار (التميمي، 2014، ص6).

كما تسعى النظم التعليمية جاهدة لتنمية أبعاد الاستيعاب المفاهيمي مؤكدة على ضرورة الاهتمام بدمج الخبرات والمواقف التعليمية مع المهارات والعمليات التي تجعل المتعلم نشطًا وباحثًا ومفسرًا ومكتشفًا للمعرفة ومستخدمًا لها (إبراهيم، 2018، ص83).

ويأتي الاهتمام بالاستيعاب المفاهيمي لكونه الآلية الأساسية للتعلم الهادف، والتي يشار إليها أيضًا باسم التعلم العميق؛ حيث يوصف التعلم الهادف باعتباره نية الطالب لفهم المحتوى مع عمليات ربط الأفكار الجديدة وتنظيمها بالمعرفة والخبرة السابقة، والبحث عن المبادئ الأساسية، ووزن الأدلة ذات الصلة، وتقييم المعرفة النقدية، (2019، P2) (Farrokhnia, Hatami, Pijera, Noroozi).

ومن هذا المنطلق سعت العديد من الأبحاث والدراسات في مجال التربية إلى تنمية الاستيعاب المفاهيمي لدى المتعلمين، ويتضح ذلك من خلال بعض الدراسات مثل: دراسة الفهد (2018)، ودراسة القرني (2016)، ودراسة التميمي (2014)، ودراسة القحطاني (2014)، والتي أثبتت نتائجها إمكانية تنمية الاستيعاب المفاهيمي لدى الطلاب باستخدام طرق واستراتيجيات تدريسية مختلفة.

ويعد التفكير المنطقي أحد أنواع التفكير الذي يمارس عند محاولة تبين الأسباب والعلل التي تكمن وراء الأشياء، ومحاولة معرفة نتائج ما قد نقوم به من أعمال فضلًا عن الحصول على أدلة تؤيد أو تنفي صحة وجهة نظر معينة (رزوقي وسهيل، 2016، ص93).

ومما يؤكد على أهمية التفكير المنطقي عناية عدد كبير من البحوث به، والحرص على تنميته لدى الطلاب في مختلف المراحل الدراسية، كدراسة كلٍّ من زكي (2017)، والفتلاوي وعبد (2017)، وكياي، يلوماز Kayali, Ylomez (2017)، وداوود (2015).

واستنادًا لما سبق استشعر الباحثان أهمية إجراء دراسة تهدف لمحاولة الاستفادة من واحدة من أحدث التقنيات وهي تقنية الهولوجرام في تدريس مادة الحاسب الآلي وتقنية المعلومات لتنمية الاستيعاب المفاهيمي والتفكير المنطقي، بهدف إثراء تدريس مادة الحاسب الآلي، ومحاولة التغلب على الصعوبات التي تواجه الطالبات والمعلمات في سبيل تحقيق الأهداف التعليمية المنشودة منها.

مشكلة الدراسة:

نابع الإحساس بالمشكلة من خلال خبرة الباحثين الميدانية من خلال عملها كمعلمة لمادة الحاسب الآلي وتقنية المعلومات للمرحلة الثانوية، فقد لاحظت وجود صعوبة في استيعاب المفاهيم المقررة على طالبات المرحلة الثانوية، وعدم تمكن الطالبات من تكوين صور ذهنية للمفاهيم التي لا يمكن رؤيتها، وللتأكد من هذه الملاحظة أعد الباحثان استطلاع رأي لمعلمات الحاسب الآلي للمرحلة الثانوية بمدينة حائل شاركت فيه (31) معلمة، وجاءت نتائج استطلاع الرأي كالتالي: اتفقت ثمانية وستون في المائة (68%) على أن وحدة عمارة الحاسب من أكثر الوحدات صعوبة على الطالبات، كما اتفقت أربعة وثمانون في المائة (84%) على أن هذه الوحدة الدراسية تحوي كمية من المعلومات والمفاهيم بما لا يتناسب مع الوقت المحدد لها بتوزيع الحصص الدراسية في الفصل الدراسي، وفيما يخص المواد والوسائل التعليمية التي تساعد المعلم على إيضاح المفاهيم بالشكل الصحيح وبالوقت المطلوب اتفقت اثنتين وخمسون في المائة (52%) من المعلمات على أنها الوحدة الأكثر نقصًا بالوسائل.

وبعد مراجعة نتائج الدراسات والبحوث السابقة ذات الصلة كدراسة كلٍّ من إبراهيم (2018)، العفيفية (2014)، الحضرمية وأمبو سعيدي (2012) التي اتفقت على تدني مستوى الطلبة في المراحل الدراسية المختلفة في مهارات التفكير المنطقي، فقد تأكدت مشكلة الدراسة؛ لذا لا بد من تجريب تقنيات جديدة للتغلب على هذه الصعوبات، حيث يتفق العديد من الباحثين في التربية على أن التقنية هي مستقبل لإصلاح التعليم (الشثري والعبكان، 2016، ص141)، وقد أكدت دراسة مافريكوس، أليكسوبولس، جورجولياس، ماكريس، ميشالوس، كريستولوريس، Mavrikios, Alexopoulos, Georgoulas, Makris, Michalos, Chryssolouris, (2019) على أن التصوير المرئي ثلاثي الأبعاد هو المفتاح للمساعدة في فك المفاهيم المعقدة؛ حيث يتيح للمتعلمين اكتساب رؤية وفهم بسرعة وكفاءة، كما يؤكد لي Lee (2013) على أن هذه التقنية تتيح تمثيل المفاهيم المجردة من خلال نقل الطلاب إلى عالم افتراضي (p34). وبناءً على ما سبق، تتمثل مشكلة الدراسة في استقصاء أثر استخدام تقنية الهولوجرام في تدريس الحاسب الآلي على الاستيعاب المفاهيمي وتنمية التفكير المنطقي لدى طالبات الصف الثاني الثانوي، خاصة في ظل ندرة البحوث العربية التي تناولت توظيف هذه التقنية في التعليم والتعلم بصفة عامة.

أسئلة الدراسة.

تحدد مشكلة الدراسة في السؤال الرئيسي التالي:

ما أثر استخدام تقنية الهولوجرام في تدريس الحاسب الآلي على الاستيعاب المفاهيمي وتنمية التفكير المنطقي لدى طالبات المرحلة الثانوية؟

ويتفرع من السؤال الرئيسي السؤالان الآتيان:

- 1- ما أثر استخدام تقنية الهولوجرام في تدريس الحاسب الآلي على الاستيعاب المفاهيمي ككل وعلى مستواهاته الثلاثة (التوضيح، التفسير، والتطبيق) لدى طالبات الصف الثاني الثانوي؟
- 2- ما أثر استخدام تقنية الهولوجرام في تدريس الحاسب الآلي على التفكير المنطقي ككل وعلى أبعاده (بعد الاستدلال التناسبي، بعد التحكم بالمتغيرات، بعد الاستدلال الترابطي، بعد الاستدلال التوافقي) لدى طالبات الصف الثاني الثانوي؟

فرضيات الدراسة:

- 1- تُوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في التطبيق البعدي لاختبار الاستيعاب المفاهيمي ككل، وعلى مستوياته الثلاث (التوضيح، التفسير، والتطبيق) لصالح المجموعة التجريبية.
- 2- تُوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في التطبيق البعدي لاختبار التفكير المنطقي ككل، وعلى أبعاده (بعد الاستدلال التناسلي، بعد التحكم بالمتغيرات، بعد الاستدلال الترابطي، بعد الاستدلال التوافقي) لصالح المجموعة التجريبية.

أهداف الدراسة

تهدف الدراسة الحالية إلى:

- 1- تحديد أثر استخدام تقنية الهولوجرام في تدريس الحاسب الآلي على الاستيعاب المفاهيمي لدى طالبات الصف الثاني الثانوي.
- 2- تحديد أثر استخدام تقنية الهولوجرام في تدريس الحاسب الآلي على الاستيعاب المفاهيمي في مستوى (التوضيح، والتفسير، والتطبيق) لدى طالبات الصف الثاني الثانوي.
- 3- تحديد أثر استخدام تقنية الهولوجرام في تدريس الحاسب الآلي على التفكير المنطقي لطالبات الثاني الثانوي.
- 4- تحديد أثر استخدام تقنية الهولوجرام في تدريس الحاسب الآلي على التفكير المنطقي في (بعد الاستدلال التناسلي، بعد التحكم بالمتغيرات، بعد الاستدلال الترابطي، بعد الاستدلال التوافقي) لطالبات الثاني الثانوي.

أهمية الدراسة

تتمثل أهمية الدراسة الحالية في النقاط التالية:

- 1- ندرة الدراسات العربية التي تناولت توظيف المستحدثات التكنولوجية مثل تقنية الهولوجرام في التعليم.
- 2- تُعدّ الدراسة الحالية محاولة لسد الفجوة البحثية العربية في توظيف هذه التقنية الحديثة في التعليم.
- 3- استجابة للتوجهات التربوية الحديثة التي تنادي باستثمار التقنيات الحديثة في التعليم والتعلم من جهة، والتركيز على تعليم مهارات التفكير والفهم والاستيعاب من جهة أخرى.
- 4- قد تسهم هذه الدراسة في جذب انتباه القائمين على تعليم وتعلم مادة الحاسب وتقنية المعلومات لإمكانات تقنية الهولوجرام التعليمية، وكيفية توظيفها في الفصول الدراسية.
- 5- قد تسهم هذه الدراسة في تغيير الصورة الذهنية السائدة لدى غالبية المعلمين والمعلمات حول صعوبة استخدام تقنية الهولوجرام في التعليم لارتفاع تكلفتها.

حدود الدراسة

تقتصر الدراسة الحالية على الحدود التالية:

- الحدود الموضوعية: أثر تقنية الهولوجرام في تدريس الحاسب الآلي على الاستيعاب المفاهيمي والتفكير المنطقي.
- الحدود البشرية: عينة من طالبات الصف الثاني الثانوي في مدارس التعليم العام الحكومي.
- الحدود المكانية: الثانوية السادسة عشر الحكومية للبنات بمدينة حائل في السعودية.
- الحدود الزمنية: تمّ تطبيق الدراسة في الفصل الثاني من العام الدراسي (1441-1442هـ).

مصطلحات الدراسة

تنطوي الدراسة على المصطلحات الآتية:

- الهولوجرام (Hologram):

- تتكون كلمة الهولوجرام Hologram من المصطلحات اليونانية، "holos" من أجل "التصوير الشامل" و "gram" بمعنى "مكتوب"، والهولوجرام هو تسجيل ثلاثي الأبعاد للتداخل الإيجابي لموجات ضوء الليزر (Ghuloum, 2010, P695).
- كما يعرف الهولوجرام بأنه: صورة ثلاثية الأبعاد، تم إنشاؤها باستخدام الإسقاط المجسم الذي يتكون من عوارض ضوئية من ضوء متماسك مثل ضوء الليزر (Barkhaya, Abd Halim, 2016, p.257).
- الاستيعاب المفاهيمي (Conceptual Understanding): ويعرف بأنه: قدرة الشخص على أن يكون قادرًا على تعريف، شرح، مقارنة، إعطاء أمثلة وربط مفهوم ما عرفه بالمعرفة الجديدة (Susilaningsih, Fatimah,) (Nuswowati, 2019, p.86).
- وتعتمد الدراسة الحالية على تصنيف ويغنز ومكتيج (Wigines, Mctghe) (1998) للاستيعاب المفاهيمي المكون من ستة مستويات هي: (التوضيح، التفسير، التطبيق، اتخاذ المنظور، المشاركة الوجدانية ومعرفة الذات).
 - ويعرف إجرائيًا بأنه: معرفة الطالبة العميقة بالمفاهيم الأساسية لوحدة عمارة الحاسب، وكيفية ارتباطها ببعضها البعض، وترجم من خلال قدرة الطالبة على التوضيح، التفسير، التطبيق، اتخاذ المنظور، المشاركة الوجدانية ومعرفة الذات، ويقاس بالدرجة الكلية التي تحصل عليها الطالبة على اختبار الاستيعاب المفاهيمي، وقد اقتصرَت الدراسة الحالية على ثلاثة مستويات هي: (التوضيح، التفسير، التطبيق).
- التفكير المنطقي (Logical Thinking): تعرف القدرة على التفكير المنطقي باعتبارها قدرة الفرد على التصنيف والمقارنة وتحديد التباين والتقييم واختيار حل لمشكلة (Riyanti, Karyanto, 2019, p2).
- وتعتمد الدراسة الحالية على تصنيف توبين وكابي (Tobin, Capie) (1981) لأبعاد التفكير المنطقي وهي: (الاستدلال التناسبي – التحكم بالمتغيرات – الاستدلال الترابطي – الاستدلال التوافقي).
 - ويتم تعريف هذه المهارة في هذه الدراسة على أنها: حل مشكلات الفرد عن طريق العمليات المعرفية المختلفة أو الوصول إلى المبادئ والرموز عن طريق العمليات الاستدلالية، ويقاس بالدرجة الكلية التي تحصل عليها الطالبة على اختبار التفكير المنطقي.

2- الإطار النظري والدراسات السابقة.

أولاً: الإطار النظري

المحور الأول: الهولوجرام

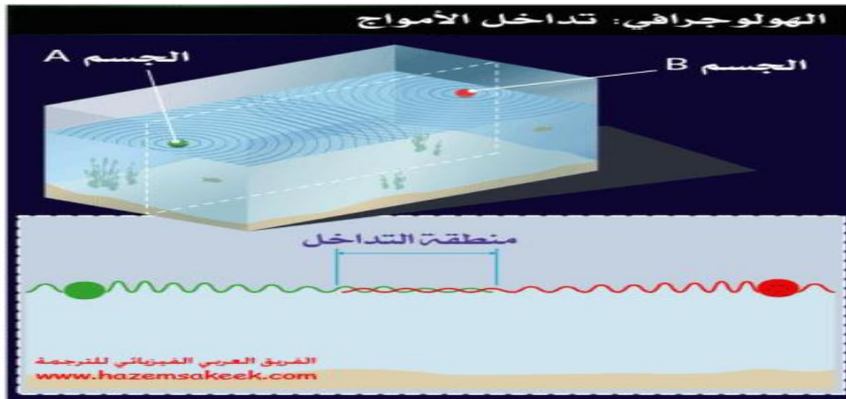
يعود ظهور تقنية "الهولوجرام" إلى عام (1947)، عندما تم التوصل للتصوير "الهولوجرافي" من قبل المهندس البريطاني "دينيس جابور" (1979-1900) "Dennis Gabor" في محاولة منه لتحسين قوة التكبير في الميكروسكوب الإلكتروني، ولأن موارد الضوء المتاحة في ذلك الوقت لم تكن حقًا متماسكة أحادية اللون؛ لذا تأخر ظهور التصوير المجسم إلى وقت ظهور الليزر عام 1960م، ففي عام (1962)، أدرك العالمان الأمريكيان "جيوريس أوباتنيكس" Juris

Upatnieks و" ايميت ليث Emmitt Leith من جامعة "ميشيجان Michigan" بأمریکا أن "الهولوجرام" لا تستعمل فقط لتحسين قوة تكبير الميكروسكوب الإلكتروني، ولكن أيضاً يمكن أن يستخدم كوسيط عرض ثلاثي الأبعاد؛ لذا قررا قراءة وتطبيق أوراق المهندس "جابور" ولكن باستخدام تقنية الليزر، وقد نجحا في عرض صور مجسمة بوضوح وعمق واقعي. بعدها توالت التجارب فعرض أول هولوجرام لشخص في عام (1967) وفي العام (1972)، تمكن العالم لويد كروز Lloyd Cross من صناعة أول هولوجرام يجمع بين الصور المجسمة ثلاثية الأبعاد والسينما جرافي ذات البعدين. وفي أوائل ثمانينات القرن العشرين تمّ استخدام ضوء الليزر في تسجيل الهولوجرام في كلٍّ من الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي في وقت واحد تقريباً، ومنذ ذلك الوقت بدأ الاهتمام بتطوير تقنية الهولوجرام لتدخل في تطبيقات متعددة علمية وصناعية في العلوم الصناعة والطب والفن، وكذلك أمن الخدمات المصرفية.

مفهوم الهولوجرام

تتكوّن كلمة، الهولوجرام (Hologram) من المصطلحات اليونانية، "holos" من أجل "التصوير الشامل" و"gram" بمعنى "مكتوب"، فالهولوجرام هو تسجيل ثلاثي الأبعاد للتداخل الإيجابي لموجات ضوء الليزر (Ghuloum, 2010, P695).

ويمكن تعريفه بأنه تقنية أو جهاز يعتمد على مجموعة من الموجات الضوئية تتولى مسؤولية التصوير الثلاثي الأبعاد للأجسام بكفاءة عالية، ويبدأ التصوير عند حدوث تصادم بين هذه الموجات الضوئية والهدف المراد تصويره، ويقوم جهاز الهولوجرام بدوره بتخطيط الجسم المراد تصويره، ثم نقل المعلومات اللازمة حول هذا الجسم؛ وذلك نظراً لاعتماد هذه التقنية على رصد موجة الجسم، ويتيح هذا الجهاز إمكانية تكرار إنشاء صدر الموجة مجدداً في حال إضاءة جهاز الهولوجرام، ولا يتم ذلك إلا بعناصر رئيسية هي: الليزر، وتداخل الموجات، والحيد الضوئي، وشدة الإشعاع الضوئي، والإضاءة المناسبة للتسجيل (Vildan, 2014).



شكل (1) يوضح تفسير تقنية الهولوجرام

أنواع الهولوجرام.

تصنّف أنواع جهاز الهولوجرام إلى نوعين وهما:

1- الهولوجرام الشريحي الرقيق (Plane Hologram).

2- الهولوجرام الحجبي السميك (Volume Hologram).

المحور الثاني: الاستيعاب المفاهيمي

تم اختيار الاستيعاب المفاهيمي كأحد متغيرات الدراسة تماشياً مع تطور المناهج والعملية العلمية وسعي المسؤولين لتنمية التفكير العلمي والفهم العميق لدى الطلاب والطالبات والتقليل قدر الإمكان من التلقين وكم المعلومات، والذي يمكن من خلاله أن يتحقق فهم القوانين والمفاهيم العلمية الأساسية وعلاقتها الترابطية، وتدوق المعرفة العلمية.

مظاهر الاستيعاب المفاهيمي

يعد الاستيعاب المفاهيمي أساس التعلم؛ لذا ينبغي أن يصمم التدريس لمساعدة المتعلمين على استيعاب المفاهيم بحيث يتحقق الفهم لدى كل متعلم، وفيما يلي توضيح مفهوم كل جانب من جوانب الاستيعاب المفاهيمي، وكيفية تنميته، وقياسه وطرق تقييمه في العملية التعليمية (عبد الحميد، 2003؛ الرويحي، 2006؛ حسين، 2005):

- 1- الجانب الأول: الشرح (Explanation)
- 2- الجانب الثاني: التفسير (Interpretation)
- 3- الجانب الثالث: التطبيق (Application)
- 4- الجانب الرابع: تكوين منظور (Perspective composition)
- 5- الجانب الخامس: المشاركة الوجدانية (Empathy)

معوقات تنمية الاستيعاب المفاهيمي

1. تدريس الرياضيات والمفاهيم الرياضية بطرق تقليدية جافة.
2. تعلم واكتساب المعارف من أجل الاختبارات، والاعتماد على الإجابات الجاهزة؛ ممّا يؤدي إلى عدم إعمال عقل المتعلم.
3. عدم وجود تطبيقات حقيقية لما يكتسبه المتعلم من مفاهيم وخبرات (كوارع، 2017، ص 49).

المحور الثالث: التفكير المنطقي

يعد التفكير المنطقي أحد أنواع التفكير الذي يتم بالحصول على نتيجة من مقدمات تتضمن النتيجة بما فيها من علاقات، والتفكير المنطقي ضرورة لازمة للتفكير العلمي من زاوية أن التفكير العلمي هو تفكير افتراضي استنتاجي، فهو أحد أنواع التفكير التي تعتمد على إدراك وتصور العلاقات بين معلومات سابقة للتوصل إلى استنتاجات معينة خاصة بمواقف جديدة كانت غير معروفة.

خصائص التفكير المنطقي

- لقد حدد بياجيه خمس خصائص تميز التفكير المنطقي؛ وهي (الخليلي وآخرون، ص 123-133):
1. الاستدلال التناسبي: Reasoning Prepositional ويتطلب هذا الاستدلال من الفرد القدرة على أن يستدل على طبيعة العلاقة التناسبية بين أكثر من عنصر باستخدام النسبة والتناسب.
 2. التحكم بالمتغيرات Variables Controlling؛ ويتطلب من الفرد القدرة على عزل العوامل التي تؤثر في ظاهرة معينة، وذلك من بين مجموعة من العوامل يحددها هو.
 3. الاستدلال الترابطي Reasoning Correlational ويتطلب من الفرد القدرة على إدراك علاقات الارتباط بين العوامل، ثم اتخاذ قراراً بناءً على ذلك.

4. الاستدلال الاحتمالي Reasoning Probabilistic ؛ ويتطلب من الفرد القدرة على دراسة العلاقات الكمية بين عناصر المجموعة أو المجموعات وتحديد نسب كل منها، ثم مقارنة النسب وأخيرًا إعطاء احتمالات معينة.
5. الاستدلال التوافقي Reasoning Combinatorial؛ ويتطلب قدرة الفرد على التعامل التجريبي أو النظري لعمل أكبر عدد ممكن من الارتباطات بين العناصر موضوع، وشريطة أن تكون الارتباطات منظمة ومنسقة وليست عشوائية أو مكررة.

شروط التفكير المنطقي

لكي تنتج عمليات التفكير نواتج هادفة؛ فلا بد من وضع شروط لها كما أوردها صالح (2015) وهي كالآتي:
1- الكفاية 2 – الإحكام 3- الاستقلال 4- الإيجاز

خطوات التفكير المنطقي

تتم عملية التفكير المنطقي في أربع مراحل متكاملة كما ذكرتها آدم (2013)؛ وهي كالآتي:

- 1- الشعور بالحاجة إلى التفكير من أجل التعامل مع قضية معينة.
- 2- استحضار المعلومات والخبرات المخزنة؛ للاستفادة منها في التعامل مع المسألة التي طرأت.
- 3- البحث عن أفكار أخرى مساندة ودراستها؛ للاستفادة منها لتحقيق الأهداف والوصول للنتائج.
- 4- اختيار الحل الملائم واختباره؛ للتأكد من صلاحيته.

ثانيًا: الدراسات السابقة

قام الباحثان بتصنيف الدراسات السابقة في ثلاثة محاور: وعلى النحو التالي:

المحور الأول: دراسات اهتمت بتقنية الهولوجرام

- دراسة اللحياني والعتيبي (2020) هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أهمية تقنية الهولوجرام في تدريس طالبات المرحلة الثانوية من وجهة نظر المعلمات في مدارس مكة المكرمة بالمملكة العربية السعودية في ضوء رؤية المملكة 2030، في ضوء متغيري سنوات الخبرة، والمؤهل العلمي وتكونت عينة البحث من (68) معلمة من معلمات المرحلة الثانوية في مدارس مكة المكرمة للعام (1440-1441هـ)، وقد استخدمت الدراسة الحالية المنهج الوصفي التحليلي؛ حيث تم تصميم استبانة كأداة لجمع البيانات اللازمة، وخلص البحث إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين تقدير درجات المعلمات لأهمية تقنية الهولوجرام في تدريس طالبات الثانوية تعزى لسنوات الخبرة، ولصالح المعلمات ذوي الخبرة العالية في حين لم تظهر فروق ذات دلالة إحصائية بين تقدير درجات المعلمات لأهمية تقنية الهولوجرام في تدريس طالبات الثانوية تعزى لمتغير المؤهل العلمي.
- دراسة أوركوس، جوردن، ماغرينان Orcos, Jordan, Magrenan (2019) هدفت هذه الدراسة إلى تنفيذ وتقييم مقترح منهجي باستخدام تقنية الهولوجرام كوسيلة تعليمية لتعلم المفاهيم المتعلقة بمساحات وأحجام الأشكال الهندسية، واستخدمت الدراسة المنهج شبه التجريبي، وقد أجريت الدراسة على عينة من (78) طالبًا في السنة الثالثة من التعليم الثانوي من مدرسة خاصة في مدريد (إسبانيا)، شكّل (35) من الطلاب الذين تم تدريبهم تقليديًا (المجموعة الضابطة)، و (43) من الطلاب (المجموعة التجريبية) التي تم فيها تطبيق المنهجية. وتألفت أدوات الدراسة من اختبارين أحدهما قبلي والآخر بعدي، بالإضافة إلى عدة أنواع من الاستبيانات الموضوعية باستخدام نماذج Google، وقد أظهرت النتائج وجود اختلاف كبير في درجات الاختبار الذي تم الحصول عليه بين المجموعة الضابطة

والمجموعة التجريبية لصالح طلاب المجموعة التجريبية، الذين استخدموا الهولوجرام؛ حيث تعلموا المفاهيم بشكل أفضل بفضل الأداة، كما أظهرت النتائج وجود آراء إيجابية للطلاب حول الصورة المجسمة في عملية التعلم، وقد ساعدت النتائج الكلية في تأكيد فعالية الهولوجرام كوسيلة تعليمية.

- دراسة زكي (2017) وهدفت إلى بناء استراتيجية مقترحة في تدريس العلوم معززة بتكنولوجيا الهولوجرام وأثرها على الاستيعاب المفاهيمي وتنمية التفكير المنطقي والتنور الجيولوجي لدى طلاب الصف الأول الإعدادي بمحافظة سوهاج، واعتمد البحث على المنهج شبه التجريبي القائم على استخدام التصميم التجريبي ذي المجموعتين الضابطة والتجريبية، وتكونت عينة البحث من (80) طالبة من طالبات الصف الأول الإعدادي بمحافظة سوهاج، وتمثلت أدوات البحث في إعادة صياغة وحدة باستخدام الاستراتيجية المقترحة ودليل المعلم واختبار الاستيعاب المفاهيمي، واختبار التفكير المنطقي، ومقياس التنور الجيولوجي، وأشارت نتائج البحث إلى تفوق أفراد المجموعة التجريبية الذين درسوا وفقاً للاستراتيجية المقترحة المعززة بالهولوجرام في الاستيعاب المفاهيمي، والتفكير المنطقي، والتنور التكنولوجي، كما أكدت على وجود علاقة ارتباطية موجبة بين الاستيعاب المفاهيمي والتنور الجيولوجي، بينما لا توجد علاقة بين التفكير المنطقي والتنور الجيولوجي.

المحور الثاني: دراسات اهتمت بالاستيعاب المفاهيمي:

- دراسة الفهد (2018) هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على فاعلية استخدام تقنية الواقع المعزز في تنمية الاستيعاب المفاهيمي لدى طالبات الصف الثاني الثانوي بمدينة الرياض في مادة الفيزياء للجوانب الثلاثة (التوضيح - التفسير - التطبيق)، والكشف عن الفروق بين الجوانب الثلاثة للاستيعاب المفاهيمي في استخدام تقنية الواقع المعزز في مادة الفيزياء، واستخدمت الدراسة المنهج التجريبي بتصميمه شبه التجريبي، والمتمثل بالقياس القبلي والبعدي، وتكونت عينة الدراسة من (45) طالبة من طالبات الصف الثانوي بمدينة الرياض تم اختيارهم بالطريقة القصدية، وتكونت أدوات الدراسة من اختبار الاستيعاب المفاهيمي مكون من (30) سؤالاً، وأظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الجوانب الثلاثة للاستيعاب المفاهيمي لصالح المجموعة التجريبية، ووجود فروق بين الجوانب الثلاثة للاستيعاب المفاهيمي في استخدام تقنية الواقع المعزز لصالح جانب التوضيح بتأثير كبير جداً، يليه جانب التفسير بتأثير كبير، ثم جانب التطبيق بتأثير متوسط.

- دراسة أبوخاطرو وعفانه (2018) هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر توظيف نظام الفورمات (4MAT) في تنمية الاستيعاب المفاهيمي بمادة الرياضيات لدى طالبات الصف السابع الأساسي بمدرسة المجدل الأساسية شرق غزة من خلال الإجابة على التساؤلات الآتية: ما الصورة العامة لنظام الفورمات (4MAT) المستخدم في تدريس الرياضيات لدى طالبات الصف السابع الأساسي بغزة؟، وما مستويات الاستيعاب المفاهيمي المراد تنميتها وتكونت عينة البحث من (74) طالبة من طالبات الصف السابع الأساسي في مدرسة المجدل الأساسية "ب" للبنات، وقد استخدمت الدراسة الحالية المنهج التجريبي؛ حيث تم إعداد أداة لتحليل المحتوى لوحدة القياس والهندسة، واختبار للاستيعاب المفاهيمي، وخلص البحث إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية والضابطة في اختبار الاستيعاب المفاهيمي ككل وفي مستوياته (التوضيح، التفسير، التطبيق) لصالح المجموعة التجريبية.

- دراسة الشمري (2018) هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على فاعلية برنامج كابري "Cabri 3D" في تنمية الاستيعاب المفاهيمي في الهندسة لدى طلاب الصف الأول المتوسط بمدينة حائل، من خلال الإجابة على

التساؤلات الآتية: ما فاعلية برنامج كابري "Cabri 3D" في تنمية الاستيعاب المفاهيمي في الهندسة لدى طلاب الصف الأول المتوسط في جانب الشرح، والتفسير، والتطبيق، والجوانب الثلاثة ككل، وتكونت عينة البحث من (52) طالبًا من طلاب متوسطة الرياض بمدينة حائل، وقد استخدمت الدراسة الحالية المنهج شبه التجريبي، حيث تم إعداد دليل المعلم لتدريس الطلاب باستخدام برنامج كابري "Cabri 3D"، واختبار للاستيعاب المفاهيمي، وخلص البحث إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية والضابطة في اختبار الاستيعاب المفاهيمي ككل، وفي مستوياته (التوضيح، والتفسير، والتطبيق) لصالح المجموعة التجريبية.

المحور الثالث: دراسات اهتمت بالتفكير المنطقي

- دراسة علي، مراد وخضير (2020) هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على فاعلية التدريس وفقًا لمهارات التفكير المنطقي في تحصيل طالبات الصف الرابع العلمي بمحافظة بابل في مادة الكيمياء، وتكونت عينة البحث من (40) طالبة من طالبات الصف الرابع العلمي في ثانوية الفاو للبنات، وقد استخدمت الدراسة الحالية المنهج التجريبي، وتم إعداد اختبار تحصيلي في ضوء الأهمية النسبية للمحتوى والأغراض السلوكية، وخلص البحث إلى تفوق طالبات المجموعة التجريبية اللاتي درسن وفقًا لمهارات التفكير المنطقي.
- دراسة إسماعيل (2019) هدفت الدراسة إلى الكشف عن أثر استخدام استراتيجية سوم (swom)، في تنمية بعض مهارات التفكير المنطقي والذكاء الأخلاقي لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي بمحافظة الشرقية، واعتمدت الدراسة على المنهج شبه التجريبي، وتكونت عينة الدراسة من (66) تلميذ وتلميذة تم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية وضابطة بواقع (33) تلميذ وتلميذة لكل مجموعة منها، ولقد درس تلاميذ المجموعة التجريبية وحدة (الحركة الدورية) المقررة عليهم بكتاب العلوم للصف الثاني الإعدادي- الفصل الدراسي الثاني باستراتيجية سوم (swom)، في حين درست المجموعة الضابطة نفس الوحدة بالطريقة المعتادة، وتم تطبيق أداتي الدراسة المتمثلة في (اختبار مهارات التفكير المنطقي- مقياس الذكاء الأخلاقي) قبليًا وبعديًا على عينة الدراسة، وبعد جمع البيانات وتحليلها تم التوصل إلى عدة نتائج منها: وجود فرق دال إحصائيًا عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لاختبار التفكير المنطقي لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية ولصالح التطبيق البعدي، وأن حجم التأثير لاستراتيجية سوم (swom)، كان كبيرًا في تنمية مهارات التفكير المنطقي المحددة في مهارات التفكير (التناسبي- الاستدلالي- الاستنباطي)؛ مما يؤكد فاعلية وحجم التأثير الكبير لاستراتيجية سوم (swom).

التعقيب على الدراسات السابقة

اتفقت الدراسة الحالية مع جميع الدراسات السابقة من حيث الأداة اتفقت الدراسة الحالية مع جميع الدراسات السابقة التي اعتمدت على الاختبار كأداة لجمع البيانات، بينما اختلفت الدراسة الحالية مع دراسة اللحياني والعتيبي (2020) التي اعتمدت على الاستبانة بجمع البيانات. من حيث العينة اتفقت الدراسة الحالية مع دراسة اللحياني والعتيبي (2020)، دراسة علي، مراد وخضير (2020)، ودراسة أوركوس، جوردن، ماغرينان Orcos, Jordan, Magrenan (2019) فقط التي طُبِّقَت على طالبات المرحلة الثانوية. وقد استفاد الباحثان من خلال استعراضها للدراسات السابقة في توسيع وإثراء الإطار النظري للدراسة الحالية، تحديد منهج الدراسة المناسب، الوقوف على الضعف الحاصل في الاستيعاب المفاهيمي والتفكير المنطقي، تحديد مستويات الاستيعاب المفاهيمي، أبعاد التفكير المنطقي، بناء دليل المعلمة

الإرشادي وفقاً لتقنية الهولوجرام، تصميم اختبار الاستيعاب المفاهيمي واختبار التفكير المنطقي، الاستفادة من بعض مراجع الدراسات السابقة التي تخدم وتُثري هذه الدراسة، تحديد الخطوات الإجرائية لهذه الدراسة، انتقاء الأساليب الإحصائية المناسبة والاستفادة من النتائج والتوصيات والاقتراحات التي توصلت إليها تلك الدراسات.

وتميّزت الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة - على حد علم الباحثين - بتناولها توظيف المستحدثات التكنولوجية مثل تقنية الهولوجرام في العملية التعليمية، كما تُعدّ الدراسة الحالية محاولة لسد الفجوة البحثية العربية في توظيف هذه التقنية الحديثة في التعليم، وتمثل استجابة للتوجهات التربوية الحديثة التي تنادي باستثمار التقنيات الحديثة في التعليم والتعلم من جهة، والتركيز على تعليم مهارات التفكير والفهم والاستيعاب من جهة أخرى، كما تُعدّ من أوائل الدراسات السعودية التي اهتمت بتنمية مهارات التفكير المنطقي لدى طلاب المرحلة الثانوية حسب علم الباحثين.

3- منهجية الدراسة وإجراءاتها.

منهجية الدراسة

استخدم الباحثان المنهج الوصفي في إعداد اختبار الاستيعاب المفاهيمي، التفكير المنطقي وإعداد دليل المعلمة في وحدة عمارة الحاسب الآلي المقررة على طالبات المرحلة الثانوية في مادة الحاسب الآلي باستخدام تقنية الهولوجرام، واستخدمت المنهج شبه التجريبي في تطبيق تقنية الهولوجرام على عينة الدراسة.

جدول (1) التصميم التجريبي للدراسة

م	المجموعة	القياس القبلي	(المعالجة التجريبية)	القياس البعدي
1	الضابطة	تمّ تطبيق القياس القبلي	التدريس بالطرق التقليدية	تمّ تطبيق القياس البعدي
2	التجريبية	تمّ تطبيق القياس القبلي	تدريس وحدة عمارة الحاسب الآلي لطالبات الثاني الثانوي في الحاسب الآلي باستخدام تقنية الهولوجرام	تمّ تطبيق القياس البعدي

مجتمع الدراسة:

تكوّن مجتمع الدراسة من جميع طالبات مدارس التعليم العام الثانوي الحكومي (انتظام) في مدينة حائل للفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي (1441هـ/1442هـ) بمدينة حائل والبالغ عددهنّ (5520) طالبةً، وذلك كما ورد في الدليل الإحصائي من إدارة تقنية المعلومات (بنات) في الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل (إدارة التعليم بمنطقة حائل، 2020).

عينة الدراسة:

تمّ اختيار المدرسة السادسة عشر الثانوية بمدينة حائل بطريقة قصدية بناءً على توفر مقرر الحاسب الآلي وتقنية المعلومات 2 ضمن مقرراتها للفصل الدراسي الثاني من العام (1441/1442هـ) أمّا عينة الدراسة فقد تم اختيارها بطريقة عشوائية؛ وقد اشتملت عينة الدراسة على (40) طالبة بالصف الثاني الثانوي، تمّ اختيار شعبة المجموعة التجريبية، وشعبة المجموعة الضابطة بالطريقة العشوائية البسيطة من خلال القرعة، بواقع (20) طالبة تجريبية، و (20) طالبة ضابطة، بالإضافة إلى أنّ العينة الاستطلاعية تمّت على مدرسة مرغان الثانوية بمنطقة حائل، ويوضّح جدول (2) عينة الدراسة وذلك على النحو الآتي:

جدول (2) عينة الدراسة (المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة)

المدرسة	الصف	العدد
---------	------	-------

20	المجموعة الضابطة	الثاني الثانوي	المدرسة السادسة عشرة الثانوية
20	المجموعة التجريبية	الثاني الثانوي	
40	المجموع		

ضبط متغيرات عينة الدراسة:

- 1- الجنس: وتمَّ ضبطه من خلال الاقتصار على الإناث فقط.
- 2- العمر: فكل طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى عمري متقارب.
- 3- مستوى التحصيل الدراسي: الاقتصار على القسم الأدبي لكل من التجريبية والضابطة.
- 4- المستوى الثقافي والاجتماعي والاقتصادي: الأحياء متقاربة في المستوى الثقافي والاجتماعي والاقتصادي.
- 5- التكافؤ في القياس القبلي: للتحقق من تكافؤ مجموعتي الدراسة الحالية في الاستيعاب المفاهيمي والتفكير المنطقي، تمَّ تطبيق اختبار الاستيعاب المفاهيمي واختبار التفكير المنطقي على مجموعتي الدراسة الحالية؛ وهما: المجموعة التجريبية التي تدرس وحدة عمارة الحاسب الآلي المقررة على طالبات الصف الثاني الثانوي في مادة الحاسب الآلي باستخدام تقنية الهولوجرام، والمجموعة الضابطة التي تدرس بالطريقة التقليدية؛ وبين جدول (3) الآتي نتائج اختبار (ت) لمجموعتين مستقلتين لدلالة الفرق بين مجموعتي الدراسة:

جدول (3) دلالة الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختباري الاستيعاب المفاهيمي والتفكير

المنطقي

المتغيرات	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف	قيمة "ت"	الدلالة
اختبار الاستيعاب المفاهيمي	الضابطة	20	7.88	2.25	0.145	غير دالة عند مستوي 0.05
	التجريبية	20	7.77	2.63		
اختبار التفكير المنطقي	الضابطة	20	2.90	1.26	0.112	غير دالة عند مستوي 0.05
	التجريبية	20	2.95	1.38		

*قيمة (ت) عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة الحرية (38) = 2.05

يتضح من الجدول (3) عدم وجود فرق دال إحصائياً بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في التطبيق القبلي لاختباري الاستيعاب المفاهيمي والتفكير المنطقي، حيث بلغت قيمة (ت) المحسوبة (0.145) وهي أقل من قيمة (ت) الجدولية التي بلغت (2.05) عند مستوى دلالة (0.05) بدرجة حرية (38)؛ وهذا يعني أن المجموعتين متكافئتان في درجات اختبار الاستيعاب المفاهيمي قبل التجريب.

أدوات الدراسة وإجراءات بنائها

ولتحقيق أهداف الدراسة؛ تمَّ إعداد المواد والأدوات الآتية:

- 1- دليل المعلمة
- 2- اختبار الاستيعاب المفاهيمي (مستوى التوضيح، مستوى التفسير، ومستوى التطبيق)

إعداد اختبار الاستيعاب المفاهيمي

وصف اختبار الاستيعاب المفاهيمي في صورته الأولية

تكوّن اختبار الاستيعاب المفاهيمي من جزأين أساسيين؛ هما:

أ. الجزء الأول: ويتكوّن من البيانات الأولية، وتشمل: اسم الطالبة، والصف، والمدرسة، وتعليمات الاختبار.
 ب. الجزء الثاني: ويتكوّن من فقرات اختبار الاستيعاب المفاهيمي، وعددها (32) فقرة، وتشمل: البعد الأول: مستوى التوضيح، وعددها (11) فقرة، البعد الثاني: مستوى التفسير، وعددها (11) فقرة، البعد الثالث: مستوى التطبيق، وعددها (10) فقرات، ويوضّح ذلك جدول (6) على النحو التالي:

جدول (6) توزيع فقرات اختبار الاستيعاب المفاهيمي في صورته الأولية

م	مستويات الاستيعاب المفاهيمي	الفقرات	المجموع
1	مستوى التوضيح	من 1 إلى 11	11
2	مستوى التفسير	من 12 إلى 22	11
3	مستوى التطبيق	من 23 إلى 32	10
	مجموع الفقرات الكلي		32

حساب صدق اختبار الاستيعاب المفاهيمي:

صدق الأداة يعني التأكد من أنّها سوف تقيس ما أعدت لقياسه (العساف، 2012، ص 387)، كما يُقصد بالصدق شمول الأداة لكل العناصر التي يجب أن تحتويها الدراسة من ناحية، وكذلك وضوح فقراتها ومفرداتها من ناحية أخرى، بحيث تكون مفهومة لمن يستخدمها، وقد قام الباحثان بالتأكد من صدق اختبار الاستيعاب المفاهيمي من خلال ما يأتي:

1- الصدق الظاهري (صدق المحكّمين):

قام الباحثان بعرض الصورة الأولية لاختبار الاستيعاب المفاهيمي على مجموعة من المحكّمين المختصين من أعضاء هيئة التدريس في المناهج وطرق التدريس عامةً، وطرق تدريس الحاسب الآلي خاصةً، كما تمّ عرضه على بعض المختصين والممارسين في الميدان التربوي من المشرفات في قسم الحاسب الآلي، وطُلب من كل محكّم إبداء رأيه حول فقرات الاختبار وبعد تحكيم الاختبار، قام الباحثان بإجراء التعديلات المطلوبة، وقد تمّ الاعتماد على بعدين أساسيين لآراء المحكّمين؛ وهما: البعد الأول: ويتضمّن مناسبة الفقرة أو عدم مناسبتها وانتماءها للبعد الذي تنتهي إليه، والبعد الثاني: ويتضمن التعديلات المقترحة من قبل المحكّمين، وبذلك أصبح اختبار الاستيعاب المفاهيمي في صورته النهائية وقد أبقى الباحثان على الفقرات التي اتفق على صلاحيتها السادة المحكمون بنسبة (80%) وبلغت نسبة الاتفاق على الاختبار ككل (90.33%) وهي نسبة مرتفعة تدل على صلاحية الاختبار وذلك بعد إجراء التعديلات التي أشار إليها المحكمون والتي تضمنت تعديل في صياغة بعض فقرات الاختبار، وبذلك فقد أصبح الاختبار بعد إجراء تعديلات السادة المحكمين مكوناً من (32) فقرة موزّعة على ثلاثة مستويات كالتالي: مستوى التوضيح: يتكون من (11) فقرة، ومستوى التفسير: يتكون من (11) فقرة، ومستوى التطبيق: يتكون من (10) فقرات.

2- صدق الاتساق الداخلي:

تمّ حساب الصدق الكلي لاختبار الاستيعاب المفاهيمي عن طريق حساب معاملات الارتباط بين الفقرات والدرجة الكلية للمستوى الذي تنتهي إليه، وبين فقرات الاختبار والدرجة الكلية للاختبار ككل، وبين الدرجة الكلية لكل مستوى والدرجة الكلية للاختبار ككل، لدى العينة الاستطلاعية التي بلغ عددها (ن=40) طالبة، وهذا ما يُسمّى بالصدق المرتبط بالتكوين أو المفهوم؛ وذلك على النحو الآتي:

أ- حساب معاملات الارتباط بين فقرات الاختبار والدرجة الكلية للمستوى الذي تنتهي إليه:

جدول (8) معاملات الارتباط بين الفقرات ومستويات الاستيعاب المفاهيمي

التطبيق		التفسير		التوضيح	
معامل الارتباط	الفقرة	معامل الارتباط	الفقرة	معامل الارتباط	الفقرة
*0.68	1	*0.68	1	*0.64	1
*0.67	2	*0.63	2	*0.73	2
*0.64	3	*0.65	3	*0.61	3
*0.61	4	*0.75	4	*0.65	4
*0.65	5	*0.72	5	*0.64	5
*0.62	6	*0.74	6	*0.72	6
*0.62	7	*0.71	7	*0.71	7
*0.73	8	*0.77	8	*0.70	8
*0.62	9	*0.74	9	*0.72	9
*0.62	10	*0.71	10	*0.71	10
		*0.77	11	*0.70	11

يتضح من الجدول (8) السابق أن معاملات الارتباط بين فقرات اختبار الاستيعاب المفاهيمي والدرجة الكلية لكل مستوى على حده قد تراوحت ما بين (0.61)، و (0.77) وجميعها دالة إحصائية عند مستوى (0.05).

ب-ارتباط فقرات اختبار الاستيعاب المفاهيمي بالدرجة الكلية للاختبار

جدول (9) معامل الارتباط بين الفقرات والدرجة الكلية للاختبار الاستيعاب المفاهيمي

الفقرة	الارتباط	الفقرة	الارتباط	الفقرة	الارتباط	الفقرة	الارتباط
1	*0.64	9	*0.68	17	*0.68	25	*0.64
2	*0.73	10	*0.63	18	*0.67	26	*0.68
3	*0.61	11	*0.65	19	*0.64	27	*0.71
4	*0.65	12	*0.75	20	*0.61	28	*0.74
5	*0.64	13	*0.72	21	*0.65	29	*0.72
6	*0.72	14	*0.74	22	*0.62	30	*0.75
7	*0.71	15	*0.71	23	*0.62	31	*0.74
8	*0.70	16	*0.77	24	*0.73	32	*0.64

*قيمة (ر) الجدولية عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة الحرية (39) = 0.313

يتضح من الجدول (9) السابق أن معاملات الارتباط بين فقرات اختبار الاستيعاب المفاهيمي والدرجة الكلية للاختبار قد تراوحت ما بين (0.61)، و (0.77) وجميعها دالة إحصائية عند مستوى (0.05).

ج-ارتباط مستويات الاستيعاب المفاهيمي بالدرجة الكلية للاختبار:

تم حساب صدق الاختبار باستخدام طريقة الاتساق الداخلي عن طريق حساب معامل الارتباط لبيرسون بين المستويات الثلاثة (التوضيح، التفسير، والتطبيق) والدرجة الكلية، وبعد تحليل أداء الطالبات تمَّ حساب معامل الاتساق الداخلي لفقرات الاختبار ككل، وجدول (10) الآتي يوضح ذلك:

جدول (10) معامل الارتباط بين أبعاد الاختبار والدرجة الكلية للاختبار الاستيعاب المفاهيمي

م	المستوى	الدرجة الكلية	التوضيح	التفسير	التطبيق
---	---------	---------------	---------	---------	---------

1	التوضيح	*0.71	-	
2	التفسير	*0.65	*0.63	-
3	التطبيق	*0.74	*0.68	*0.61

*قيمة (ر) الجدولية عند مستوي دلالة 0.05 ودرجة الحرية (39) = 0.313

يتضح من جدول (10) أن جميع قيم معامل الارتباط دالة إحصائياً عند مستوي (0.05)، وتشير إلى أن اختبار الاستيعاب المفاهيمي على درجة مناسبة من الصدق تصلح لقياس الاستيعاب المفاهيمي لدى طالبات الثاني الثانوي، كما تدل على ترابط وتماسك الفقرات والمستويات والاختبار ككل؛ ممّا يشير إلى اتساق البناء الداخلي للاختبار، وهذا يؤكّد على صدق تكوينه لقياس الاستيعاب المفاهيمي لدى طالبات الصف الثاني الثانوي.

د - حساب معاملات الصعوبة:

لحساب معاملات الصعوبة لاختبار الاستيعاب المفاهيمي؛ تمّ استخدام معادلة حساب معامل الصعوبة، وهو نسبة الطالبات اللاتي أجبنّ إجابة صحيحة عن الفقرة، وقد تبين أن معاملات الصعوبة قد تراوحت بين (0.45 – 0.71)، وهي معاملات صعبة جيدة، وبالتالي فإنّ فقرات الاختبار متفاوتة في نسب الصعوبة، وجميعها قيم مقبولة.

هـ - صدق المقارنة الطرفية:

تمّ ترتيب الطالبات في ضوء الدرجة الكلية ترتيباً تنازلياً؛ بحيث تصبح رتبة أكبر درجة الأولى، ورتبة أصغر درجة الأخيرة، ثم تم فصل نسبة (25%) من درجات الجزء العلوي لتمثل المجموعة العليا، ونسبة (25%) من درجات الجزء السفلي لتمثل المجموعة الدنيا، وذلك باستخدام اختبار مان ويتني (Mann-Whitney) في المقارنة بين المتوسطات لمعرفة معاملات التمييز بين الطالبات المرتفعات والمنخفضات في كل مستوى من مستويات الاستيعاب المفاهيمي كما هو موضح بالجدول التالي (12):

جدول (12) دلالة الفروق بين رتب المجموعات الطرفية (الإرباعي الأعلى، والإرباعي الأدنى) في اختبار

الاستيعاب المفاهيمي

الأبعاد	مجموعة الإرباعي الأعلى 10 = ن/		U	قيمة (w)	قيمة (z)	مستوى الدلالة
	متوسط الرتب	مجموع الرتب				
التوضيح	12	120	0.00	120	4.571	0.05
التفسير	9.5	95	0.32	95	5.126	0.05
التطبيق	10	100	0.18	100	4.245	0.05
الدرجة الكلية	8.5	85	0.45	85	3.882	0.05

يتضح من جدول (12) السابق أنه يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوي (0.05) بين متوسطات رتب درجات مجموعة الإرباعي الأعلى ومتوسطات رتب درجات مجموعة الإرباعي الأدنى في كل مستوى من مستويات اختبار الاستيعاب المفاهيمي كل على حده؛ كما أن قيمة (U) دالة عند مستوي (0.05) لكل مستوى على حده؛ ممّا يشير إلى قدرة الاختبار على التمييز بين المرتفعات والمنخفضات في الاستيعاب المفاهيمي؛ وبالتالي يؤكّد تحقّق الصدق الكلي لاختبار الاستيعاب المفاهيمي لدى عينة الدراسة (طالبات الصف الثاني الثانوي).

و - حساب معامل التمييز:

ويقصد بتمييز فقرات الاختبار مدى قدرتها على التمييز بين الطالبات اللاتي قدرتهن عالية والطالبات اللاتي قدرتهن منخفضة في الاستيعاب المفاهيمي، وقد اتضح أن قيم تمييز فقرات الاختبار تراوحت بين (0.40-0.80) وهي قيم مقبولة تدل على قدرة الفقرات على التمييز بين الطالبات، وبالتالي تمّ الخروج بالاختبار في صورته النهائية بعد التعديلات؛ حيث تشير تلك النتائج إلى صلاحية الاختبار للاستخدام.

حساب ثبات اختبار الاستيعاب المفاهيمي:

قام الباحثان بالتأكد من ثبات الاختبار من خلال حساب ثبات الاختبار بعدة طرق وهي معامل كودر ريتشاردسون (KR21)، والتجزئة النصفية، وذلك كما يلي:

- أ- معامل كيوودر ريتشاردسون (KR21) [Kuder Richardson](#): كما تم حساب معامل ثبات الاختبار باستخدام معادلة كيوودر ريتشاردسون [Kuder Richardson](#) الصيغة (21)، وكانت قيمة معامل الثبات للاختبار ككل (0.86)، ويوضح جدول (14) معاملات الثبات لكل بعد من أبعاد الاختبار وكذلك الدرجة الكلية باستخدام معادلة كيوودر ريتشاردسون.
- ب- التجزئة النصفية (Split Half): كما تم حساب معامل ثبات الاختبار بطريقة التجزئة النصفية؛ إذ تم تفرغ درجات العينة البالغ عددها (40) طالبة، ثم قُسمت الدرجات في كل مستوى إلى نصفين (الفقرات الفردية والزوجية)، وتم بعد ذلك استخراج معاملات الارتباط البسيط (بيرسون) بين درجات النصفين في كل مستوى، وتم تصحيحها باستخدام معادلة (سييرمان- براون)، ثم تم استخدام معادلة جتمان وكما يوضحها الجدول (14)، الآتي:

جدول (14) قيم معامل الثبات للاختبار الاستيعاب المفاهيمي

معامل جتمان	معامل الثبات بعد التصحيح (سييرمان - براون)	الثبات باستخدام معامل بيرسون	كودر ريتشاردسون (KR21)	مستويات الاستيعاب المفاهيمي
0.82	0.81	0.86	0.84	التوضيح
0.83	0.85	0.84	0.81	التفسير
0.81	0.84	0.80	0.82	التطبيق
0.84	0.82	0.84	0.80	الاختبار ككل

يتضح من جدول (14) أنّ القيم تدل على أن الاختبار يتمتع بدرجة مناسبة من الثبات لقياس الاستيعاب المفاهيمي لدى طالبات الثاني الثانوي، وهذا يعني أن القيم مناسبة ويمكن الوثوق بها وتدل على صلاحية الاختبار للتطبيق.

تحديد الصورة النهائية لاختبار الاستيعاب المفاهيمي:

أصبح اختبار الاستيعاب المفاهيمي جاهزاً في صورته النهائية (ملحق:4) لقياس ما وُضِعَ من أجله. وتكوّن من (32) فقرة لكل فقرة درجة واحدة فقط موزعة على ثلاثة مستويات كالتالي: مستوى التوضيح: يتكون من (11) فقرة، مستوى التفسير: يتكون من (11) فقرة، ومستوى التطبيق: يتكون من (10) فقرات، ويوضّح جدول (15) ذلك على النحو الآتي:

جدول (15) توزيع فقرات اختبار الاستيعاب المفاهيمي في صورته النهائية

م	مستويات الاستيعاب المفاهيمي	الفقرات	المجموع
1	مستوى التوضيح	من 1 إلى 11	11

2	مستوى التفسير	من 12 إلى 22	11
3	مستوى التطبيق	من 23 إلى 32	10
مجموع الفقرات الكلي			32

تحديد زمن تطبيق الاختبار:

تمَّ تحديد زمن الاختبار عن طريق المتوسط الحسابي، فكان متوسط المدة الزمنية التي استغرقتها طالبات العينة الاستطلاعية يساوي (45) دقيقة، وذلك من خلال تطبيق المعادلة الآتية:

$$\text{زمن الاختبار} = \frac{\text{زمن إجابة أول طالبة} + \text{زمن إجابة آخر طالبة}}{2}$$

زمن إجابة أول طالبة أنهت الاختبار كان = (42) دقيقة، وزمن إجابة آخر طالبة أنهت الاختبار كان = (48) دقيقة، ويتضح من المعادلة السابقة أنَّ الزمن اللازم للاستجابة على فقرات اختبار الاستيعاب المفاهيمي من قِبَل العينة الاستطلاعية بلغ (45) دقيقةً، متضمنًا زمن قراءة تعليمات الاختبار؛ أي ما يعادل حصة دراسية واحدة.

اختبار التفكير المنطقي.

تكوّن اختبار التفكير المنطقي من جزأين أساسيين؛ هما:

أ. الجزء الأول: ويتكوّن من البيانات الأولية عن عينة الدراسة، وتشمل: اسم الطالبة، والصف، والمدرسة، وتعليمات الاختبار.

ب. الجزء الثاني: ويتكوّن من فقرات اختبار التفكير المنطقي، وعددها (12) فقرة، وتشمل: البعد الأول: الاستدلال التناسبي، وعددها (3) فقرات، البعد الثاني: التحكم بالمتغيرات، وعددها (3) فقرات، البعد الثالث: الاستدلال الترابطي، وعددها (3) فقرات والبعد الرابع: الاستدلال التوافقي، وعددها (3) فقرات؛ وكما يوضّحها الجدول (16):

جدول (16) توزيع فقرات اختبار التفكير المنطقي في صورته الأولية

م	أبعاد التفكير المنطقي	الفقرات	المجموع
1	الاستدلال التناسبي	من 1 إلى 3	3
2	التحكم بالمتغيرات	من 4 إلى 6	3
3	الاستدلال الترابطي	من 7 إلى 9	3
4	الاستدلال التوافقي	من 10 إلى 12	3
مجموع الفقرات الكلي			12

حساب صدق اختبار التفكير المنطقي:

صدق الأداة يعني التأكد من أنَّها سوف تقيس ما أعدت لقياسه (العساف، 2012، ص 387)، كما يُقصد بالصدق شمول الأداة لكل العناصر التي يجب أن تحتويها الدراسة من ناحية، وكذلك وضوح فقراتها ومفرداتها من ناحية أخرى، بحيث تكون مفهومة لمن يستخدمها، وقد قام الباحثان بالتأكد من صدق اختبار التفكير المنطقي من خلال ما يلي:

1- الصدق الظاهري (صدق المحكمين):

قام الباحثان بنفس الخطوات التي تمت على اختبار الاستيعاب المفاهيمي بالصدق الظاهري وبذلك فقد أصبح الاختبار بعد إجراء تعديلات السادة المحكمين مكوناً من (12) فقرة لكل فقرة درجة واحدة فقط موزعة على أربعة أبعاد وتشمل: البعد الأول: الاستدلال التناسلي، وعددها (3) فقرات، البعد الثاني: التحكم بالمتغيرات، وعددها (3) فقرات، البعد الثالث: الاستدلال الترابطي، وعددها (3) فقرات والبعد الرابع: الاستدلال التوافقي، وعددها (3) فقرات.

2- صدق الاتساق الداخلي:

تمَّ حساب الصدق الكلي لاختبار التفكير المنطقي عن طريق حساب معاملات الارتباط بين الفقرات والدرجة الكلية، وبين الفقرات والدرجة الكلية للاختبار ككل، وبين الدرجة الكلية لكل مستوى والدرجة الكلية للاختبار، لدى العينة الاستطلاعية وعددها (ن=40) طالبة، وهذا ما يُسَمَّى بالصدق المرتبط بالتكوين أو المفهوم، وذلك على النحو التالي:

أ- حساب معاملات الارتباط بين فقرات الاختبار والدرجة الكلية للبعد الذي تنتمي إليه:

جدول (18) معاملات الارتباط بين الفقرات وأبعاد التفكير المنطقي.

الاستدلال التوافقي		الاستدلال الترابطي		التحكم بالمتغيرات		الاستدلال التناسلي	
الارتباط	الفقرة	الارتباط	الفقرة	الارتباط	الفقرة	الارتباط	الفقرة
*0.64	1	*0.68	1	*0.68	1	*0.64	1
*0.68	2	*0.67	2	*0.63	2	*0.73	2
*0.71	3	*0.64	3	*0.65	3	*0.61	3

*قيمة (ر) الجدولية عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة الحرية (39) = 0.313

يتضح من جدول (18) السابق أن معاملات الارتباط بين فقرات اختبار التفكير المنطقي والدرجة الكلية لكل بعد على حده قد تراوحت ما بين (0.61)، و (0.71) وجميعها دالة إحصائية عند مستوى (0.05).

ب- ارتباط فقرات اختبار التفكير المنطقي بالدرجة الكلية للاختبار:

جدول (19) معامل الارتباط بين الفقرات والدرجة الكلية لاختبار التفكير المنطقي

الاستدلال التوافقي		الاستدلال الترابطي		التحكم بالمتغيرات		الاستدلال التناسلي	
الارتباط	الفقرة	الارتباط	الفقرة	الارتباط	الفقرة	الارتباط	الفقرة
*0.63	1	*0.65	1	*0.75	1	*0.68	1
*0.61	2	*0.61	2	*0.67	2	*0.81	2
*0.75	3	*0.68	3	*0.82	3	*0.66	3

*قيمة (ر) الجدولية عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة الحرية (39) = 0.313

يتضح من جدول (19) السابق أن معاملات الارتباط بين فقرات اختبار التفكير المنطقي والدرجة الكلية للاختبار قد تراوحت ما بين (0.61)، و (0.82) وجميعها دالة إحصائية عند مستوى (0.05).

ج- ارتباط أبعاد التفكير المنطقي بالدرجة الكلية للاختبار: تم حساب صدق الاختبار باستخدام طريقة الاتساق الداخلي عن طريق حساب معامل الارتباط لبيرسون بين الأبعاد الأربعة: (بعد الاستدلال التناسلي، بعد التحكم بالمتغيرات، بعد الاستدلال الترابطي، وبعد الاستدلال التوافقي) والدرجة الكلية، وبعد تحليل أداء الطالبات تمَّ حساب معامل الاتساق الداخلي لفقرات الاختبار ككل، و جدول (20) التالي يوضح ذلك:

جدول (20) معامل الارتباط بين أبعاد الاختبار والدرجة الكلية لاختبار التفكير المنطقي

م	الأبعاد	الدرجة الكلية	الاستدلال التناسلي	التحكم بالمتغيرات	الاستدلال الترابطي	الاستدلال التوافقي
1	الاستدلال التناسلي	*0.61	-			
2	التحكم بالمتغيرات	*0.64	*0.65	-		
3	الاستدلال الترابطي	*0.82	*0.66	*0.68	-	
4	الاستدلال التوافقي	*0.71	*0.74	*0.72	*0.71	-

*قيمة (ر) الجدولية عند مستوي دلالة 0.05 ودرجة الحرية (39) = 0.313

يتضح من جدول (20) السابق أن قيم معامل الارتباط بين أبعاد التفكير المنطقي وبعضها وبين الدرجة الكلية جميعها دالة إحصائياً عند مستوى (0.05)، وتشير هذه النتيجة إلى أن اختبار التفكير المنطقي على درجة مناسبة من الصدق تصلح لقياس التفكير المنطقي لدى طالبات الصف الثاني الثانوي.

وبالتالي فإن معاملات الارتباط بين الفقرات والدرجة الكلية للمستوى الذي تنتمي إليها، وبين فقرات الاختبار والدرجة الكلية للاختبار ككل، وبين الدرجة الكلية لكل مستوى والدرجة الكلية للاختبار ككل إحصائياً عند مستوى (0.05)، وهذا يدل على ترابط وتماسك الفقرات والمستويات والاختبار ككل؛ ممّا يشير إلى اتساق البناء الداخلي للاختبار، وهذا يؤكّد على صدق تكوينه لقياس التفكير المنطقي لدى طالبات الصف الثاني الثانوي.

د - حساب معاملات الصعوبة:

لحساب معاملات الصعوبة لاختبار التفكير المنطقي؛ تمّ استخدام معادلة حساب معامل الصعوبة، وهو نسبة الطالبات اللاتي أجبنّ إجابة صحيحة عن الفقرة، وقد قام الباحثان بحساب معامل الصعوبة لكل فقرة من فقرات الاختبار، واتضح أن معاملات الصعوبة قد تراوحت بين (0.55 – 0.70)، وهي معاملات صعبة جيدة، وبالتالي فإن فقرات الاختبار متفاوتة في نسب الصعوبة، وجميعها قيم مقبولة.

هـ - صدق المقارنة الطرفية:

تمّ ترتيب الطالبات في ضوء الدرجة الكلية ترتيباً تنازلياً؛ بحيث تصبح رتبة أكبر درجة الأولى، ورتبة أصغر درجة الأخيرة، ثم تم فصل نسبة (25%) من درجات الجزء العلوي لتمثل المجموعة العليا، ونسبة (25%) من درجات الجزء السفلي لتمثل المجموعة الدنيا، وذلك باستخدام اختبار مان ويتني (Mann-Whitney) في المقارنة بين المتوسطات لمعرفة معاملات التمييز بين الطالبات المرتفعات والمنخفضات في كل بعد من أبعاد التفكير المنطقي كما هو موضح بجدول (22):

جدول (22) دلالة الفروق بين رتب المجموعات الطرفية (الإرباعي الأعلى، والإرباعي الأدنى) في اختبار التفكير

المنطقي

مستوى الدلالة	قيمة (Z)	قيمة (W)	U	مجموعة الإرباعي الأدنى ن = 10		مجموعة الإرباعي الأعلى ن = 10		الأبعاد
				مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموع الرتب	متوسط الرتب	
0.05	4.571	120	0.00	25	2.5	120	12	الاستدلال التناسلي
0.05	5.126	95	0.32	15	1.5	95	9.5	التحكم بالمتغيرات
0.05	4.245	100	0.18	35	3.5	100	10	الاستدلال الترابطي
0.05	3.882	85	0.45	20	2.0	85	8.5	الاستدلال التوافقي

يتضح من جدول (22) السابق أنه يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوي (0.05) بين متوسطات رتب درجات مجموعة الإرباعي الأعلى ومتوسطات رتب درجات مجموعة الإرباعي الأدنى في كل بعد من أبعاد اختبار التفكير المنطقي كل على حده؛ كما أن قيمة (U) دالة عند مستوى (0.05) لكل مستوى على حده؛ ممّا يشير إلى قدرة الاختبار على التمييز بين المرتفعات والمنخفضات في التفكير المنطقي؛ وبالتالي يؤكّد تحقّق الصدق الكلي لاختبار التفكير المنطقي لدى عينة الدراسة (طالبات الصف الثاني الثانوي).

و- حساب معامل التمييز:

ويقصد بتمييز فقرات الاختبار مدى قدرتها على التمييز بين الطالبات اللاتي قدرتهنّ عالية والطالبات اللاتي قدرتهنّ منخفضة في التفكير المنطقي، وقد قام الباحثان بحساب معاملات التمييز للاختبار واتضح أن قيم تمييز فقرات الاختبار تراوحت بين (0.40-0.70) وهي قيم مقبولة تدل على قدرة الفقرات على التمييز بين الطالبات، وبالتالي تمّ الخروج بالاختبار في صورته النهائية بعد التعديلات؛ حيث تشير تلك النتائج إلى صلاحية الاختبار للتطبيق.

حساب ثبات اختبار التفكير المنطقي:

تم حساب ثبات الاختبار بطريقتين؛ معامل كودر ريتشاردسون (KR21)، والتجزئة النصفية، وذلك كما يلي:

أ- معامل كيودر ريتشاردسون (KR21) [Kuder Richardson](#): كما تم حساب معامل ثبات الاختبار باستخدام معادلة كيودر ريتشاردسون [Kuder Richardson](#) الصيغة (21)، وكانت قيمة معامل الثبات للاختبار ككل (0.81)، ويوضح جدول (24) معاملات الثبات لكل بعد من أبعاد الاختبار وكذلك الدرجة الكلية باستخدام معادلة كيودر ريتشاردسون.

ب- التجزئة النصفية (Split Half): كما تم حساب معامل ثبات الاختبار بطريقة التجزئة النصفية؛ إذ تم تفرغ درجات العينة البالغ عددها (40) طالبة، ثم قُسمت الدرجات في كل مستوى إلى نصفين (الفقرات الفردية والزوجية)، وتم بعد ذلك استخراج معاملات الارتباط البسيط (بيرسون) بين درجات النصفين في كل مستوى، وتم تصحيحها باستخدام معادلة (سبيرمان- براون)، ثم تم استخدام معادلة جتمان كما هو موضح في الجدول (24):

جدول (24) قيم معامل الثبات للاختبار التفكير المنطقي

الأبعاد	كودر ريتشاردسون (KR21)	الثبات باستخدام معامل بيرسون	معامل الثبات بعد التصحيح (سبيرمان - براون)	معامل جتمان
الاستدلال التناسبي	0.81	0.84	0.85	0.83
التحكم بالمتغيرات	0.82	0.80	0.84	0.81
الاستدلال الترابطي	0.80	0.84	0.82	0.84
الاستدلال التوافقي	0.82	0.83	0.86	0.85
الدرجة الكلية	0.81	0.88	0.91	0.87

ويتضح من الجدول (24) أنّ القيم تدل على أن الاختبار يتمتع بدرجة مناسبة من الثبات لقياس التفكير المنطقي لدى طالبات الصف الثاني الثانوي، وهذا يعني أن القيم مناسبة ويمكن الوثوق بها وتدل على صلاحية الاختبار للتطبيق.

تحديد الصورة النهائية لاختبار التفكير المنطقي:

جدول (25) توزيع فقرات اختبار التفكير المنطقي في صورته النهائية

م	أبعاد التفكير المنطقي	الفقرات	المجموع
---	-----------------------	---------	---------

1	الاستدلال التناسلي	من 1 إلى 3	3
2	التحكم بالمتغيرات	من 4 إلى 6	3
3	الاستدلال الترابطي	من 7 إلى 9	3
4	الاستدلال التوافقي	من 10 إلى 12	3

المرحلة الخامسة: تحديد زمن تطبيق الاختبار:

تمَّ تحديد زمن الاختبار عن طريق المتوسط الحسابي، فكان متوسط المدة الزمنية التي استغرقتها طالبات العينة الاستطلاعية يساوي (45) دقيقة، وذلك من خلال تطبيق المعادلة الآتية:

$$\text{زمن الاختبار} = \frac{\text{زمن إجابة أول طالبة} + \text{زمن إجابة آخر طالبة}}{2}$$

زمن إجابة أول طالبة أنهت الاختبار كان (41) دقيقة، وزمن إجابة آخر طالبة أنهت الاختبار كان = (49) دقيقة، ويتَّضح من المعادلة السابقة أنَّ الزمن اللازم للاستجابة على فقرات اختبار التفكير المنطقي من قِبَل العينة الاستطلاعية بلغ (45) دقيقة، متضمناً زمن قراءة تعليمات الاختبار؛ أي ما يعادل حصة دراسية واحدة.

4- نتائج الدراسة ومناقشتها.

- إجابة السؤال الأول: لوصف نتائج الدراسة تمَّ حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية لنتائج التطبيق القبلي والتطبيق البعدي في متغيرات الدراسة، وتتلخص هذه النتائج في الجدول الآتي:
- جدول (26) المتوسطات والانحرافات المعيارية لأداء المجموعتين التجريبية والضابطة في متغيرات الدراسة

الاختبار البعدي			الاختبار القبلي			المجموعة	المتغيرات
الانحراف	النسبة	المتوسط	الانحراف	النسبة	المتوسط		
2.65	%29.0	9.30	2.25	%24.6	7.88	الضابطة	اختبار الاستيعاب المفاهيمي
4.52	%85.3	27.28	2.63	%24.3	7.77	التجريبية	
2.11	%31.7	3.80	1.26	%24.2	2.90	الضابطة	اختبار التفكير المنطقي
5.52	%90.0	10.77	1.38	%24.6	2.95	التجريبية	

يتضح من الجدول (26) أن متوسط الأداء القبلي للمجموعتين التجريبية والضابطة في مهارات الاستيعاب المفاهيمي كان (24%) تقريباً، وللتفكير المنطقي (24%) تقريباً، وهذا معناه تدني مستوى الأداء القبلي للمجموعتين، في حين بلغ التطبيق البعدي لمهارات الاستيعاب المفاهيمي (85.3%) للتجريبية، و (29%) للضابطة، كما بلغ التطبيق البعدي لاختبار التفكير المنطقي (90%) للمجموعة التجريبية، و (31.7%) للمجموعة الضابطة، وهذا يؤكد تحسُّن المستوى البعدي للمجموعة التجريبية فقط في مهارات الاستيعاب المفاهيمي واختبار التفكير المنطقي نتيجة استخدام تقنية الهولوجرام في تدريس الحاسب الآلي على الاستيعاب المفاهيمي وتنمية التفكير المنطقي لدى طالبات الصف الثاني الثانوي.

فحص الفرضية الأولى:

للإجابة على السؤال الأول والذي ينصُّ على: "ما أثر استخدام تقنية الهولوجرام في تدريس الحاسب الآلي على الاستيعاب المفاهيمي لدى طالبات الصف الثاني الثانوي؟" تمَّ التحقُّق من صحة الفرضية الأولى والتي تنصُّ على أنه: "لا تُوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في التطبيق البعدي لاختبار الاستيعاب المفاهيمي، لصالح المجموعة التجريبية" وللتحقُّق من صحة الفرضية؛ تم استخدام اختبار "ت" (T-test)؛ لحساب الفرق بين متوسطي درجات المجموعتين ومدى دلالتها للفرق بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لاختبار الاستيعاب المفاهيمي ككل، وعلى مستوياته الثلاث (التوضيح، التفسير، والتطبيق) والجدول (27) يوضح ذلك: جدول (27) المتوسطات والانحرافات وقيمة "ت" ومستوى الدلالة للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستويات الاستيعاب المفاهيمي في التطبيق البعدي لكل مستوى على حده وعلى المستوى الكلي

المستوى	المجموعة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجة الحرية	قيمة "ت"	مستوى الدلالة	η^2	D	حجم الأثر
التوضيح	الضابطة	2.94	1.35	38	10.18	0.01	0.82	5.71	كبير
	التجريبية	9.51	2.14						
التفسير	الضابطة	2.32	2.13	38	9.15	0.01	0.81	4.15	كبير
	التجريبية	9.45	2.75						
التطبيق	الضابطة	3.21	2.64	38	8.22	0.01	0.80	3.22	كبير
	التجريبية	8.32	2.85						
الاختبار ككل	الضابطة	9.30	2.65	38	14.97	0.01	0.85	6.57	كبير
	التجريبية	27.28	4.52						

يلاحظ من جدول (27) السابق أن المتوسط الحسابي للمجموعة التجريبية فالاختبار ككل يساوي (27.28) وهو أكبر من المتوسط الحسابي للمجموعة الضابطة الذي يساوي (9.30) وقد بلغت قيمة (ت) لدلالة الفرق بين متوسطي المجموعتين (14.97) عند مستوى الدلالة (0.01)؛ ممَّا يشير إلى وجود فرق بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار الاستيعاب المفاهيمي لصالح المجموعة التجريبية. متوسطات درجات المجموعة التجريبية أفضل من الضابطة في مستويات الاستيعاب المفاهيمي، وقد تراوحت قيم (ت) لدلالة الفروق بين هذه المتوسطات بين (8.22 – 10.18)، وهذه القيم دالة إحصائياً عند مستوى (0.01)؛ ممَّا يشير إلى وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (0.01) بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في مستويات الاستيعاب المفاهيمي كل مستوى على حده لصالح المجموعة التجريبية.

وقد بلغت قيمة حجم الأثر باستخدام مربع إيتا (η^2) على الاستيعاب المفاهيمي (0.85)، وهي قيمة كبيرة، وتدل على أن نسبة (85%) من الفروق تُعزى إلى استخدام تقنية الهولوجرام في تدريس الحاسب الآلي على الاستيعاب المفاهيمي لدى طالبات الصف الثاني الثانوي، كما أن قيمة (d) بلغت (6.57) وهي تعبر عن حجم تأثير كبير للمتغير المستقل وهو التدريس باستخدام تقنية الهولوجرام في الاستيعاب المفاهيمي.

• الفرضية الثانية: للإجابة على السؤال الثاني والذي ينصُّ على: "ما أثر استخدام تقنية الهولوجرام في تدريس الحاسب الآلي على التفكير المنطقي ككل وعلى أبعاده (بعد الاستدلال التناسبي، بعد التحكم بالمتغيرات، بعد الاستدلال

الترابطي، بعد الاستدلال التوافقي) لدى طالبات الصف الثاني الثانوي؟؛ تمَّ التحقُّق من صحة الفرضية الثالثة والتي تنصُّ على أنه: "لا تُوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في التطبيق البعدي لاختبار التفكير المنطقي ككل وعلى أبعاده (بعد الاستدلال التناسبي، بعد التحكم بالمتغيرات، بعد الاستدلال الترابطي، بعد الاستدلال التوافقي)، لصالح المجموعة التجريبية" وللتحقُّق من صحة الفرضية؛ تم استخدام اختبار "ت" (T- test)؛ لحساب الفرق بين متوسطي درجات مجموعتين مستقلتين ومدى دلالتها للفرق بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لاختبار التفكير المنطقي ككل، وعلى أبعاده (بعد الاستدلال التناسبي، بعد التحكم بالمتغيرات، بعد الاستدلال الترابطي، بعد الاستدلال التوافقي) وجدول (28) يوضح ذلك على النحو التالي:

جدول (28) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الدلالة للمجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لاختبار التفكير المنطقي في كل بعد على حده وعلى المستوى الكلي

المهارة	المجموعة	المتوسط	الانحراف المعياري	درجه الحرية	قيمة "ت"	مستوى الدلالة	η^2	D	حجم الأثر
الاستدلال التناسبي	الضابطة	1.11	0.92	38	8.93	0.01	0.81	4.15	كبير
	التجريبية	2.74	1.14						
التحكم بالمتغيرات	الضابطة	0.96	0.85	38	9.15	0.01	0.82	5.71	كبير
	التجريبية	2.64	1.75						
الاستدلال الترابطي	الضابطة	0.85	1.28	38	8.22	0.01	0.80	3.22	كبير
	التجريبية	2.76	1.85						
الاستدلال التوافقي	الضابطة	0.88	1.31	38	9.81	0.01	0.83	5.91	كبير
	التجريبية	2.63	1.74						
الاختبار ككل	الضابطة	3.80	2.11	38	20.65	0.01	0.91	9.22	كبير
	التجريبية	10.77	5.52						

يلاحظ من جدول (28) السابق أن المتوسط الحسابي للمجموعة التجريبية للاختبار ككل يساوي (10.77) وهو أكبر من المتوسط الحسابي للمجموعة الضابطة الذي يساوي (3.80) وقد بلغت قيمة (ت) لدلالة الفرق بين متوسطي المجموعتين (20.65) عند مستوى الدلالة (0.01)، ممَّا يشير إلى وجود فرق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار التفكير المنطقي لصالح المجموعة التجريبية، اما متوسطات درجات المجموعة التجريبية أفضل من الضابطة في أبعاد التفكير المنطقي، وقد تراوحت قيم (ت) لدلالة الفروق بين هذه المتوسطات بين (8.22 – 9.81)، وهذه القيم دالة إحصائيًا عند مستوى (0.01)؛ ممَّا يشير إلى وجود فروق دالة إحصائيًا عند مستوى (0.01) بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في أبعاد التفكير المنطقي كل بعد على حده لصالح المجموعة التجريبية. وقد بلغت قيمة حجم الأثر باستخدام مربع إيتا (η^2) على الاستيعاب المفاهيمي (0.91)، وهي قيمة كبيرة، وتدل على أن نسبة (91%) من الفروق تُعزى إلى استخدام تقنية الهولوجرام في تدريس الحاسب الآلي على التفكير المنطقي لدى

طالبات الصف الثاني الثانوي، كما أن قيمة (d) بلغت (9.22) وهي تعبر عن حجم تأثير كبير للمتغير المستقل وهو التدريس باستخدام تقنية الهولوجرام في التفكير المنطقي.

بينما بلغت قيمة حجم الأثر باستخدام مربع إيتا (η^2) على أبعاد التفكير المنطقي (0.80 – 0.83) وهي قيمة كبيرة، وتدل على أن نسبة (80%-83%) من الفروق تُعزى إلى استخدام تقنية الهولوجرام في تدريس الحاسب الآلي على التفكير المنطقي لدى طالبات الصف الثاني الثانوي، كما أن قيمة (d) تراوحت بين (3.22- 5.91) وهي تعبر عن حجم تأثير كبير للمتغير المستقل وهو التدريس باستخدام تقنية الهولوجرام في التفكير المنطقي.

توصيات الدراسة ومقترحاتها

استنادا إلى نتائج الدراسة يوصي الباحثان ويقترحان الآتي:

- 1- توظيف تقنية الهولوجرام في تدريس الحاسب الآلي؛ لجعل تعلمه أكثر متعةً وتشويقاً.
- 2- تدريب طالبات المرحلة الثانوية على المهارات التقنية وفقاً لتقنية الهولوجرام؛ لأنها تساهم في تنمية مهارات التفكير لديهن.
- 3- استعمال الوسائل والأدوات التي تشد من انتباه الطالبة وتساعد على التفاعل الإيجابي.
- 4- توظيف المعلمات استراتيجيات متنوعة وتقنيات حديثة في تدريس الحاسب الآلي تساعد على تنمية التفكير المنطقي.
- 5- الاستفادة من تطبيقات تقنية الهولوجرام في تدريس مقرر الحاسب الآلي بالمرحلة الثانوية.
- 6- كما يقترح الباحثان مجموعة من الدراسات التي يمكن أن تكون امتداداً للدراسة الحالية، وذلك على النحو الآتي:
 - 1) إجراء دراسات مماثلة للدراسة الحالية في الحاسب الآلي في المرحلة المتوسطة والثانوية.
 - 2) إجراء دراسات تبحث أثر استخدام تقنية الهولوجرام على متغيرات غير الاستيعاب المفاهيمي والتفكير المنطقي مثل: (التحصيل الدراسي، التفكير الإبداعي، المهارات الحياتية).
 - 3) إجراء دراسات مقارنة بين فاعلية تقنية الهولوجرام وغيرها من التقنيات الحديثة في تنمية الاستيعاب المفاهيمي والتفكير المنطقي.

قائمة المراجع.

أولاً- المراجع بالعربية:

1. إبراهيم، السعيد مبروك. (2018). استراتيجيات التعليم في العصر الرقمي. جمهورية مصر العربية. القاهرة: مؤسسة الباحث للاستشارات البحثية.
2. إسماعيل، ناريمان جمعة (2019): استراتيجيات سوم (swom) وأثرها في تدريس العلوم على تنمية بعض مهارات التفكير المنطقي والذكاء الأخلاقي لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي، جامعة بنها- كلية التربية، مجلة كلية التربية، مج30، ع119، ص 310 – 362.
3. آل مسعد، أحمد بن زيد؛ الدوسري، سعد المبارك (2018): أثر استخدام استراتيجيات الصف المقلوب في تحصيل طلاب الصف الثالث المتوسط في مقرر الحاسب الآلي. مجلة العلوم التربوية-جامعة الأمير سطام بن عبد العزيز، (2)، ص 41-66. DOI: 10.54643/1951-003-002-002

4. التيمي، خلود بنت فواز (2014): برنامج مقترح لتدريس البلاغة قائم على ما وراء المعرفة وفاعليته في تنمية الاستيعاب المفاهيمي لدى طالبات الصف الثالث الثانوي بمدينة الرياض، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، الرياض.
5. الحضرمية، أسماء؛ وأبو سعيدي، عبد الله (2015): العلاقة بين مستوى التفكير المنطقي لدى طلبة الصف الثاني عشر في محافظة الداخلية بسلطنة عمان وفهمهم للمفاهيم الوراثة، مجلة جامعة النجاح للأبحاث، العلوم الإنسانية، 26 (4)، ص ص 959-996. الرابط: <http://hdl.handle.net/20.500.11888/2548>
6. داوود، نسرین حامد (2015): فاعلية برنامج كمبيوتر قائم على نمط حل المشكلات لتنمية بعض مهارات التفكير المنطقي وتحصيل بعض المفاهيم البرمجية لتلاميذ الحلقة الابتدائية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الدراسات العليا للتربية، قسم تكنولوجيا التعليم، جامعة القاهرة.
7. رزوقي، رعد مهدي؛ وسهيل، جميلة عيدان. (2016). سلسلة التفكير وأنماطه (-2-). بيروت: دار الكتب العلمية.
8. الرويثي، إيمان (2006): فاعلية نموذج دورة التعلم ما وراء المعرفي في تنمية الاستيعاب المفاهيمي في الفيزياء ومهارات التفكير ما وراء المعرفي لدى طالبات الصف الثاني الثانوي، دكتوراه غير منشورة، كلية التربية للبنات، الرياض.
9. زكي، حنان مصطفى (2017): استراتيجيات مقترحة في تدريس العلوم معززة بتكنولوجيا الهولوجرام وأثرها على الاستيعاب المفاهيمي وتنمية التفكير المنطقي والتنوير الجيولوجي لدى طلاب الأول الإعدادي، المجلة المصرية للتربية العلمية، 20 (12)، ص ص 33-94. DOI: [10.21608/mkkm.2017.113486](https://doi.org/10.21608/mkkm.2017.113486)
10. زيتون، كمال، والبنا، عادل (1998): فعالية برنامج تعليمي بمساعدة الحاسب الآلي في تنمية الأداء المعرفي لحل مسائل الوراثة والتفكير المنطقي والاتجاه نحو استخدام الحاسب الآلي لدى عينة من طلاب الثانوية العامة، مجلة العلوم التربوية، 6 (9)، ص ص 185-254.
11. الشثري، وداد عبد الله؛ والعبكان، ريم عبد المحسن (2016): أثر التدريس باستخدام تقنية الواقع المعزز على التحصيل الدراسي لطالبات المرحلة الثانوية في مقرر الحاسب وتقنية المعلومات، مجلة العلوم التربوية، جامعة القاهرة، 24 (4)، ص ص 137-173. منصة دار المنظومة: <http://search.mandumah.com/Record/820025>
12. شحاته، حسن؛ والنجار، زينب. (2011). معجم المصطلحات التربوية. (د.ط.). مصر. القاهرة: الدار المصرية اللبنانية.
13. العساف، صالح محمد (2012)، المدخل إلى البحث في العلوم السلوكية. (ط2)، الأردن، عمان: دار الزهراء.
14. العفون، نادية، والصاحب، منتهى. (2012). التفكير أنماطه ونظرياته وأساليب تعليمه وتعلمه، (ط1). الأردن. عمان: دار الصفاء للنشر والتوزيع.
15. العفيفية، منى بنت محمد (2014): العلاقة بين مستوى مهارات الاستقصاء وقدرات التفكير المنطقي لدى طلبة الصف العاشر الأساسي بمحافظة مسقط، سلطنة عمان، مجلة جامعة النجاح للأبحاث، العلوم الإنسانية، 28 (11)، ص ص 2521 – 2556.
16. الفهد، تهاني بنت فهد (2018): فاعلية استخدام تقنية الواقع المعزز Augmented Reality في تنمية الاستيعاب المفاهيمي لدى طالبات الصف الثاني ثانوي في مادة الفيزياء بمدينة الرياض، مجلة القراءة والمعرفة، جامعة عين شمس، كلية التربية، 205، ص ص 39-82. DOI: [10.21608/mrk.2018.100308](https://doi.org/10.21608/mrk.2018.100308)

17. القحطاني، بدرية سعد (2014): أثر استخدام المدخل المنظومي في تدريس الأحياء على تنمية الاستيعاب المفاهيمي ومهارات التفكير البصري لدى طالبات الصف الثاني الثانوي بمدينة أبها، دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة أم القرى.
18. كوارع، أمجد (2017م): أثر استخدام منحى STEM في تنمية الاستيعاب المفاهيمي والتفكير الإبداعي في مادة الرياضيات للصف التاسع الأساسي بغزة. رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الإسلامية، غزة.
19. مرسي، أحمد (2017). رؤية فكرية تقنية لتطوير نظم التسويق لمنتجات التصميم الداخلي والأثاث المصري، مجلة التصميم الدولية، عدد خاص، ص ص 1-29.
20. مهران، محمد، النشار، مصطفى، وفرغلي، محفوظ. (1998). التفكير المنطقي للصف الثالث ثانوي. الإمارات العربية المتحدة. وزارة التربية والتعليم والشباب.
21. المؤتمر التاسع للتعليم بدولة الإمارات (2018): تعليم متطور لعالم متغير: استراتيجية التعليم لدولة الإمارات العربية المتحدة، المنعقد في 20 - 21 نوفمبر، أبو ظبي، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية.
22. المؤتمر الدولي الثالث للعلوم الحاسوبية والمعلوماتية (2019): التكنولوجيا الذكية أساس لبناء مجتمع المعلوماتية، المنعقد بتاريخ 11 نوفمبر، الأردن: جامعة عمان العربية.
23. المؤتمر الدولي الرابع والتعلم عن بعد (2015): تعلم مبتكر: لمستقبل واعد. المنعقد بتاريخ 2-5 مارس، الرياض، فندق الرتز كاريتون.
24. ويجنز، جرانت؛ وماكتاي جاي. (2008). الفهم عن طريق التخطيط. (ترجمة: مدارس الظهران الأهلية بالمملكة العربية السعودية). المملكة العربية السعودية. الدمام: دار الكتاب التربوي للنشر والتوزيع.

ثانياً- المراجع بالإنجليزية Second - References in English :

1. Barkhaya, N., AbdHalim, N (2016). **A review of application of 3D hologram in education: A meta-analysis, IEEE 8th International Conference on Engineering Education (ICEED) Engineering Education (ICEED), Conference on 13-14 Dec, pp:257-260.**
2. Bobolicu, G. (2009). **"Live" hologram communication to become reality within five years.** Retrieved Jul 4, 2015, from <http://gadgets.softpedia.com/news/Live-Hologram-Communication-to-Become-Reality-within-5-Years-1233-01.html>
3. Farrokhnia, M.; Hatami, J.; Pijeira-Díaz, H.J.; Noroozi, O. (2019). **Computer-supported collaborative concept mapping: The effects of different instructional designs on conceptual understanding and knowledge co-construction, Computers and Education, 142, PP:1-16.** <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2019.103640>
4. Ghanum, M. (2009). **Intoduction of Teaching Thinking. Amman: Dar Al-Thaqafa for Publishing and Distrubtion.**
5. Ghuloum, H (2010). **3D Hologram Technology in Learning Environment, Proceedings of Informing Science & IT Education Conference (InSITE), University of Salford, PP:693-704.**

6. Kayali, S., Yilmaz, M. (2017). **An Exploratory Study to Assess Analytical and Logical Thinking Skills of the Software Practitioners using a Gamification Perspective**, SüleymanDemirel University Journal of Natural and Applied Sciences, 21 (1), pp:178-189. DOI: 10.19113/sdufbed.39411
7. Lee, H (2013). **3D Holographic Technology and Its Educational Potential**, TechTrends, 57 (4), PP: 34-39.
8. Mavrikios, D., Alexopoulos, K., Georgoulas, K., Makris, S., Michalos, G., &Chryssolouris, G. (2019). **Using Holograms for visualizing and interacting with educational content in a Teaching Factory**. Procedia Manufacturing, 31, 404–410. DOI: 10.1016/j.promfg.2019.03.063
9. Riyanti, H., Suciati, S., &Karyanto, P. (2018). **Enhancing Students' Logical-Thinking Ability in Natural Science Learning with Generative Learning Model**. Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education, 10 (3), 648-654.
10. Susilaningsih, E; Fatimah, S; Nuswowati, M (2019). **Analysis Of Students' Conceptual Understanding Assisted By Multi representation Teaching Materials ”**, UNNES International Conference on Research Innovation and Commercialization 2018, KnE Social Sciences, pp:85–98.
11. Tobin G, &Capie, W (1981). **The development and validation of a group test of logical-thinking**, Educational and Psychological Measurement, 41, pp: 413-423.
12. Upadhye, S. (2013). **Use of 3D Hologram Technology in Engineering Education**. IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering, 62-67.

Third: References in Arabic translated into English:

1. Ibrahim, Al-Saeed, congratulations. (2018). Education strategies in the digital age. The Egyptian Arabic Republic. Cairo: Researcher Foundation for Research Consulting.
2. Ismail, Nariman Gomaa (2019): The Swom strategy and its impact in teaching science on the development of some logical thinking skills and moral intelligence among second year preparatory students, Benha University - Faculty of Education, Journal of the Faculty of Education, Vol. 30, p. 119, pg. 310 - 362.
3. Al-Masad, Ahmed bin Zaid; Al-Dosari, Saad Al-Mubarak (2018): The effect of using the flipped classroom strategy on the achievement of third-grade students in the computer course. Journal of Educational Sciences - Prince Sattam bin Abdulaziz University, 3 (2), pp. 41-66. DOI: 10.54643/1951-003-002-002
4. Al-Tamimi, Kholoud Bint Fawaz (2014): A proposed program for teaching rhetoric based on metacognition and its effectiveness in developing conceptual understanding among third-grade secondary students in Riyadh, unpublished doctoral dissertation, Imam Muhammad bin Saud Islamic University, Riyadh.

5. Hadhrami, Asmaa; Ambu Saeedi, Abdullah (2015): The relationship between the level of logical thinking among twelfth grade students in the Dakhiliyah Governorate in the Sultanate of Oman and their understanding of genetic concepts, An-Najah University Journal for Research, Human Sciences, 26 (4), pp. 959-996. Link: <http://hdl.handle.net/20.500.11888/2548>.
6. Daoud, Nisreen Hamed (2015): The effectiveness of a computer program based on the problem-solving pattern to develop some logical thinking skills and the achievement of some programming concepts for primary school students, unpublished master's thesis, Graduate School of Education, Department of Educational Technology, Cairo University.
7. Razzouqi, Raad Mahdi; And Suhail, Jamila Aidan. (2016). Chain of thinking and its patterns (-2-). Beirut: Scientific Books House.
8. Al-Ruwaithi, Iman (2006): The Effectiveness of the Metacognitive Learning Cycle Model in Developing Conceptual Understanding in Physics and Metacognitive Thinking Skills for Second Year Secondary Female Students, Unpublished PhD Thesis, College of Education for Girls, Literary Departments, Riyadh.
9. Zaki, Hanan Mostafa (2017): Proposed Strategies in Teaching Science Enhanced by Hologram Technology and Its Impact on Conceptual Absorption and the Development of Logical Thinking and Geological Enlightenment among First Preparatory Students, Egyptian Journal of Scientific Education, 20 (12), pp. 33-94. DOI: 10.21608/mktm.2017.113486
10. Zaytoun, Kamal, and Al-Banna, Adel (1998): The effectiveness of a computer-assisted educational program in developing cognitive performance to solve problems of heredity, logical thinking, and the attitude towards using computers among a sample of high school students, Journal of Educational Sciences, 6 (9), pg. 185 - 254.
11. Al-Shathry, Wadad Abdullah; And Obeikan, Reem Abdel Mohsen (2016): The Impact of Teaching Using Augmented Reality Technology on the Academic Achievement of Secondary School Students in the Computer and Information Technology Course, Journal of Educational Sciences, Cairo University, 24 (4), pp. 137-173. Dar Al-Mandumah platform: <http://search.mandumah.com/Record/820025>
12. Shehata, Hassan; And Al-Najjar, Zainab. (2011). A glossary of educational terms. (D.T). Egypt. Cairo: The Egyptian Lebanese House.
13. Al-Assaf, Salih Muhammad (2012), Introduction to Research in Behavioral Sciences. (2nd edition), Jordan, Amman: Dar Al-Zahraa.
14. Al-Afoun, Nadia, and Al-Saheb, Muntaha. (2012). Thinking, its patterns, theories, and methods of teaching and learning, (1 edition). Jordan. Amman: Dar Al-Safa for publication and distribution.
15. Afifia, Mona Bint Muhammad (2014): The relationship between the level of inquiry skills and logical thinking abilities of tenth grade students in Muscat Governorate, Sultanate of Oman, An-Najah University Journal for Research, Human Sciences, 28 (11), pp. 2521-2556.

16. Al-Fahd, Tahani Bint Fahd (2018): The Effectiveness of Using Augmented Reality Technology in Developing Conceptual Understanding for Second-Grade Female Students in Physics in Riyadh, Reading and Knowledge Journal, Ain Shams University, College of Education, 205, pp. 39-82. DOI: 10.21608/mrk.2018.100308
17. Al-Qahtani, Badriya Saad (2014): The effect of using the systemic approach in teaching biology on the development of conceptual comprehension and visual thinking skills among second year secondary school students in Abha, unpublished Ph.D., College of Education, Umm Al-Qura University.
18. Kawaree, Amjad (2017): The effect of using the STEM curve on developing conceptual comprehension and creative thinking in mathematics for the ninth grade in Gaza. Unpublished master's thesis, Islamic University, Gaza.
19. Morsi, Ahmed (2017). A technical intellectual vision for the development of marketing systems for interior design products and Egyptian furniture, International Design Journal, special issue, pp. 1-29.
20. Mahran, Muhammad, al-Nashar, Mustafa, and Farghali, Mahfouz. (1998). Logical thinking for the third grade secondary. The United Arab Emirates. Ministry of Education and Youth.
21. The Ninth Education Conference in the UAE (2018): Advanced Education for a Changing World: Education Strategy for the United Arab Emirates, held on November 20-21, Abu Dhabi, Emirates Center for Strategic Studies and Research.
22. The Third International Conference on Computing and Informatics Sciences (2019): Smart technology is a basis for building an informatics society, held on November 11, Jordan: Amman Arab University.
23. The Fourth International Conference on Distance Learning (2015): Innovative Learning: For a Promising Future. Held on March 2-5, Riyadh, Ritz-Carlton Hotel.
24. Wiggins, Grant; and Mactai J. (2008). Understanding by planning. (Translation: Dhahran National Schools, Kingdom of Saudi Arabia). Saudi Arabia. Dammam: Educational Book House for publication and distribution.