
فاعلية منصة الصور التفاعلية "Thinglink" في تعلم تصميم نموذج سالوبيت الأطفال

إعداد

أ.م. د / سارة إبراهيم محمد مهران
أستاذ مساعد بقسم الملابس والنسيج
كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة حلوان
sarah_mahran@heco.helwan.edu.eg

مجلة بحوث التربية النوعية - جامعة المنصورة
عدد (٨١) - أبريل ٢٠٢٤

فاعلية منصة الصور التفاعلية "Thinglink" في تعلم تصميم نموذج سالوبيت الأطفال

فاعلية منصة الصور التفاعلية "Thinglink" في تعلم تصميم نموذج سالوبيت الأطفال

إعداد

أ.م. د/ سارة إبراهيم محمد مهراز*

المؤلف

هدف البحث إلى تصميم منصة الصور التفاعلية (Thinglink) كطريقة حديثة تفاعلية تعلم تصميم نموذج السالوبيت للأطفال، وقياس فاعلية المنصة في إكساب المعرف والمهارات الازمة لموضوع التعلم، والتعرف على آراء الطلاب اتجاه منصة (Thinglink)، وتكمّن أهمية البحث في إمكانية توظيف منصة الصور التفاعلية (Thinglink) كأحد أنواع التعلم الإلكتروني في تدريس المهارات المختلفة بمقررات الملابس والنسيج وإدخال الاستراتيجيات الحديثة التي تساعد الطلاب على تنمية الأداء المهاري لتصميم نماذج الملابس، واتبع البحث الحالى المنهج الوصفي والمنهج شبه التجريبى، واشتملت أدوات البحث على: اختبار تحصيلي (قبلي/ بعدى) - مقاييس تقدير لتقويم الأداء المهارى (قبلي/ بعدى) - استبيان آراء الطلاب نحو استخدام منصة الصور التفاعلية (Thinglink). وتكونت عينة البحث على جميع طلاب الفرقة الثانية شعبة الملابس والنسيج بكلية الاقتصاد المنزلى - جامعة حلوان للعام الجامعى ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤م الفصل الدراسي الأول وعددهم (٩٠) طالباً بعد استبعاد الطلاب الباقون للإعادة وخريجي المدارس والمعاهد الصناعية لاختلاف خبراتهم السابقة عن خبرات الطلاب عينة البحث، وقد تم تقسيم العينة عشوائياً طبقاً لترتيب الطلاب في قوائم الفصول دون انتقاء إلى مجموعة التجريبية التي درست تصميم نموذج السالوبيت للأطفال القائم على منصة الصور التفاعلية Thinglink وعددها (٤٥) طالباً وطالبة، والمجموعة الضابطة التي درست نفس موضوع البحث بالطريقة التقليدية وعددها (٤٥) طالباً وطالبة.

وقد أظهرت النتائج: وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠٠١) بالنسبة للاختبار (التحصيلي) لصالح المجموعة التجريبية، كذلك وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠٠١) بالنسبة للأداء المهاري في مهارات تصميم نموذج السالوبيت للأطفال لصالح المجموعة التجريبية، مما يؤكد على فاعلية منصة الصور التفاعلية (Thinglink) في تعلم معارف ومهارات تصميم نموذج السالوبيت للأطفال. وقدم البحث مجموعة من النتائج والتوصيات يمكن من خلالها تشجيع البحث العلمي والدراسات المتمرة باستخدام منصة الصور التفاعلية (Thinglink) في تدريس مقررات الملابس والنسيج.

الكلمات المفتاحية: منصة الصور التفاعلية "Thinglink"، تصميم نموذج السالوبيت للأطفال.

* أستاذ مساعد بقسم الملابس والنسيج - كلية الاقتصاد المنزلى - جامعة حلوان.

مقدمة:

مقدمة:

يعد التطور السريع في تكنولوجيا التعليم من سمات هذا العصر وأصبح الاتجاه القائم هو التعلم الذاتي والتفاعل؛ لذا تنوعت الأساليب والوسائل التكنولوجية لزيادة تفاعل الطلاب نحو المحتوى التعليمي المقدم لهم، وذلك من خلال تقديم الموضوعات التعليمية بشكل ابتكاري مشوق وجذاب.

ونتيجة لهذه التطورات ظهرت العديد من المفردات التكنولوجية، منها التعلم الإلكتروني الذي يشمل جميع الوسائل الإلكترونية المستخدمة في التعلم، كالحاسوب وبرمجياته والأجهزة الإلكترونية الأخرى التي تنشر المحتوى التعليمي، وتستخدم في عرضه وسائل عرض إلكترونية، حيث يستخدم التعلم الإلكتروني مساندة عملية التعلم التقليدية، ويعزز من أداء التعلم حيث يساعد على زيادة تفاعل المتعلم لتلقى المعلومة، وتسهيل دور المعلم خلال العملية التعليمية (Horton & Horton, 2003).

وللتنافس الشديد في التكنولوجيا الحديثة في التعلم ظهرت أشكال متعددة من التعليم الإلكتروني كالمنصات التعليمية، والتي تأتي في مقدمة تقنيات الجيل الثاني من الويب، مما يدفع المتعلم إلى التفاعل مع المحتوى المقدم عبرها، وكذلك من أقرانه والمعلم، (عبد الله بن أحمد، عبدالله بن فالح، ٢٠١٨م^١).

وتعتبر المنشآت التعليمية التفاعلية أحد المستحدثات التكنولوجية فهي بيئة تعليمية تفاعلية توفر تقنية الويب وتجمع بين مميزات إدارة المحتوى الإلكتروني وبين شبكات التواصل الاجتماعي، وتوفير للمعلمين والطلاب بيئة آمنة للتعاون والاتصال، وتبادل المحتوى التعليمي وتطبقاته الرقمية إضافة إلى الواجبات الالكترونية والدرجات والمناقشات، (إيمان جمال، ٢٠٢٢م).

ومنصة Thinglink منصة إلكترونية للوسائط المتعددة وانتقلت في عام ٢٠١٠م في فنلندا على يد أولانجستروم (Ulla Engeström) وجان جالكانين (Janne Jalkanen) حيث حول تكنولوجيا Thinglink الجديدة مفهوم الصورة عند مستخدمي الانترنت من شيء ثابت وساكن إلى صورة نشطة بها معلومات وذلك من خلال إنشاء محتوى تعليمي جذاب وشيق عن طريق إضافة الوسائط النشطة إلى الصور والفيديو، ونظرًا لتخزين البيانات في السحابة الالكترونية يجعلها ذات تأثير منخفض على الأجهزة ويسهل مشاركتها باستخدام رابط بسيط للمنصة Susan (Oxnevad, 2012).

لذلك فقد إشارات مجموعة من الدراسات السابقة إلى قياس فاعلية المنشآت التعليمية العامة ومنصة الصور التفاعلية Thinglink خاصًاً دورها في عملية التعلم لمقررات مختلفة منها دراسة (مروي إسماعيل، ٢٠١٦م) التي هدفت إلى قياس فاعلية استخدام منصة الصور التفاعلية

¹ اتبعت الباحثة أسلوب التوثيق APA Style7th. مع تغيير كتابة الأسماء العربية بحيث يكتب الاسم الأول للمؤلف في البداية ثم الاسم الثاني ثم السنة.

Thinglink في تنمية مهارات التفكير البصري وحب الاستطلاع الجغرافي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، وهدفت دراسة (عصام عبد العاطى، ٢٠٢١) إلى الكشف عن أثر اختلاف نمط عرض المحتوى الإلكتروني (الإنفوجرافيك/الفيديو) بمنصة الصور التفاعلية Thinglink في تنمية التحصيل وخفض الحمل المعرفي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية بمنطقة القصيم بالمملكة العربية السعودية، ودراسة (إيمان جمال، ٢٠٢٢) التي أكدت على تأثير برنامج تعليمي قائم على منصة الصور التفاعلية على أداء بعض ثباتات التمرينات الفنية الاقعية لدى طالبات كلية التربية الرياضية جامعة طنطا، كما هدفت دراسة (صباح غازى، حمزة زكريا، ٢٠٢٢) إلى التعرف على أثر استخدام منصة مشاركة الصور Thinglink في تنمية مهارة التخطيط لدى طالبات الصف الأول المتوسط. وهدفت دراسة (إيمان سالم، مروج احمد، ٢٠٢٢) إلى قياس أثر استخدام منصة الصور التفاعلية Thinglink في تنمية مهارات التفكير المكانى لدى تلميذات الصف الرابع الابتدائى بمكة المكرمة لتعلم وحدة جغرافيا بمقرر الدراسات الاجتماعية، ودراسة (احمد محمد، ٢٠٢٢) التي أكدت أن منصة الصور التفاعلية Thinglink كان لها أثر إيجابي في عملية التعلم لدى المجموعة التجريبية لمهارات الدفعية لحارس مرمي كرة اليد.

مما سبق أكدت الدراسات السابقة على فاعلية المنصة الالكترونية الصور التفاعلية Thinglink في تعلم موضوعات متعددة مما أثر على تنمية المعارف والمهارات للمتعلمين من خلال توظيف أماكنات المنصة بعرض المحتوى التعليمي بشكل جاذب للانتباه وعرض الصور والفيديوهات بشكل أكثر فاعلية.

وفي هذا الصدد ذكر كل من (إيمان جمال، ٢٠٢٢) و(Tom Barrett, 2015) و(Donna Baumbach, 2016) بأن منصة الصور التفاعلية Thinglink لها مميزات متعددة بالمقارنة بالمنصات التعليمية الأخرى تمثل في أولاً: إدراج منصة Thinglink ضمن اللائحة الالكترونية للتصنيف أهم عشر أدوات تعليمية لسنة ٢٠١٣م تحت اشراف موقع Edubioogs، ثانياً: سهولة إنشاء ومشاركة الصور التفاعلية بما يسمح للطلاب والمعلمين لإضافة محتوى تعليمي ثري وجاذب للانتباه، ثالثاً: استخدام المنصة كمستودع لوحدات التعلم الرقمي من تنوع الأدوات التي يمكن استخدامها من صور وفيديوهات وملفات صوتية ونصوص ورسوم بيانيه وروابط موقع الانترنت وشبكات التواصل الاجتماعي وغيرها والتي تظهر على الصوره بمجرد مشاهدتها ومشاركتها، رابعاً: إمكانية استخدام المنصة مع أي مرحلة عمرية وتوظيفها في إثراء مختلف المواد الدراسية واستخدامها في التنمية المهنية للمعلمين بما يكسبهم المهارات التكنولوجية الحديثة.

ملابس الأطفال من أهم الأشياء التي تهتم بها المرأة ومنتجى الملابس، حيث تضم العديد من الأفكار والأشكال المختلفة، وبعد السالوبيت أحد أهم القطع الملمسية التي يرتديها الأطفال، حيث يغطي جسم الطفل بشكل جيد مع الحصول على شكل أنيق وحذاب، وهناك العديد من التصاميم المختلفة التي تجذب الأطفال في جميع الأعمار ولل الجنسين، ومن مميزات السالوبيت أن تصميمه سهل الارتداء ويعطى الحرية أثناء الحركة واللعب كما يمتاز بالراحة وقوية التحمل، مع وجود حمالات به

فأعلى منصة الصور التفاعلية "Thinglink" في تعلم تصميم نموذج سالوبيت الأطفال والتي يمكن تصصيرها وإطالتها مما يعطى فرصة لاستخدامه فترة زمنية أطول، وأيضاً يمكن ارتداؤه في جميع المواسم صيفاً وشتاءً.

وتعتبر عملية إعداد النماذج أحد الركائز الأساسية التي تعتمد عليها العملية الإنتاجية في مجال صناعة الملابس فهي العامل الأول المؤثر على الإنتاج وإذا تم إعداده بطريقة صحيحة وكفاءة عالية فيتم القيام بعملية القص والتنفيذ بدقة والحصول على منتج ذو جودة عالية (مجددة مأمون، مدحت محمد، ٢٠١٨).

ويعد مقرر تصميم النماذج وتنفيذ الملابس (أطفال) أحد أكثر المقررات الدراسية التي تتأثر بسرعة تطور الأدوات والمستحدثات التكنولوجية، والمطالبة في الوقت ذاته بتحقيق كثير من الأهداف وتنمية مختلف المهارات لدى المتعلمين.

وقد تناولت العديد من الدراسات السابقة بناء وتصميم وتنفيذ نماذج السالوبيت مثل دراسة (ایناس محمود، ٢٠٠٨) التي هدفت إلى فاعلية برنامج لتعلم مهارات تنفيذ ملابس الأطفال باستخدام الهيبرميديا تنفيذ السالوبيت، ودراسة (فجدة إبراهيم، معاً موسى، ٢٠٠٩) التي هدفت إلى تقييم ثلاثة طرق مختلفة لرسم باترون السالوبيت للأطفال سن ٤ سنوات (بروفيلي - الدريش - الباترون الجاهز) للوصول إلى باترون يعطي منتج لا يحتاج لتعديل بعد التنفيذ، وهدفت دراسة (شيراز عبد الرزاق، أمينة فيصل، ٢٠١٢) إلى تحديد خصائص ملابس الأطفال في مرحلة المهد وتم إعداد مجموعة من التصميمات سميت (Thermoclothes) ومنها عدد ثلاثة تصميمات للسالوبيت "الأوفراول" مناسب لمرحلة المهد تحقق القيم الجمالية والوظيفية.

ومن خلال العرض السابق لدراسات السابقة فجميعها تناولت تصميم أوتنفيذ أو تقييم طرق لنموذج السالوبيت للأطفال بمراحل عمرية مختلفة عن البحث الحالي، كما تبين أن موضوعاتها وأهدافها مختلفة عن موضوع البحث الحالي.

مشكلة البحث:

من خلال مراجعة الباحثة لنتائج الأبحاث والدراسات السابقة المرتبطة بموضوع البحث الحالي، والتي ذكرت سابقاً في مقدمة البحث، فقد تبين للباحثة (في حدود علم الباحثة) أن هناك ندرة في الدراسات العربية والأجنبية على حد سواء في تعلم تصميم نموذج السالوبيت للأطفال المحتوى التعليمي باستخدام منصة الصور التفاعلية Thinglink، حيث أن معظم الدراسات التي تناولت موضوع منصات تفاعلية بشكل عام ومنصة الصور التفاعلية Thinglink بشكل خاص لم تتناول فاعلية تلك المنصة التفاعلية على الموضوع التعليمي للبحث الحالي لدى طلاب الفرقـة الثانية قسم الملابس والنسيج عينة البحث.

ولهذا السبب تم دفع الباحثة للتفكير في محاولة استخدام طريقة تعلم جديدة تزيد من قدرة الطلاب على الاستفادة من منصة الصور التفاعلية Thinglink التي من خلالها يتم تعلم تصميم نموذج السالوبيت للأطفال أحد موضوعات مقرر (تصميم النماذج وتنفيذ الملابس أطفال) واقتـساب المـعارف وـالمـهـارـات لدى طـلـابـ عـيـنةـ الـبـحـثـ، وـتحـقـيقـ أـهـادـفـ عـمـلـيـةـ التـعـلـمـ المـرجـوةـ.

وذلك لما تتميز به من خصائص متعددة وامكانيات كثيرة، وللمساهمة في حل المشكلات التي تواجه التدريس بقسم الملابس والنسيج بكلية الاقتصاد المنزلي حيث أن الطريقة المتبعة حالياً (البيان العملي المسبوق بمحاضرة) في التدريس لا تراعي الفروق الفردية بين الطلاب ولا تتيح لهم الفرصة للمتابعة بوضوح مما يؤثر في تنمية المعارف والمهارات لكل الطالب بنفس الكفاءة.

وتتلخص مشكلة البحث في الأسئلة الآتية:

- ١- ما إمكانية تصميم المحتوى التعليمي (مهارات تصميم نموذج سالوبيت الأطفال) بمنصة الصور التفاعلية ؟ Thinglink
- ٢- ما فاعلية منصة الصور التفاعلية Thinglink على مستوى التحصيل المعرفي للطلاب في تصميم نموذج سالوبيت الأطفال؟
- ٣- ما فاعلية منصة الصور التفاعلية Thinglink على الأداء المهاري للطلاب المرتبطة بمهارات تصميم نموذج سالوبيت الأطفال؟
- ٤- ما آراء الطلاب نحو طريقة التعلم باستخدام منصة الصور التفاعلية Thinglink في تعلم مهارات تصميم نموذج سالوبيت الأطفال؟

أهداف البحث:

- ١- تعلم مهارات بناء نموذج سالوبيت الأطفال لدى الطلاب من خلال عرض المعرف والمهارات بأسلوب حديث ومتطور لتكنولوجيا التعليم واستدامته باستخدام منصة الصور التفاعلية . Thinglink
- ٢- قياس فاعلية منصة الصور التفاعلية Thinglink على تعلم الطالب من حيث:
 - أ- التحصيل المعرفي المرتبط بمهارات بناء تصميم نموذج سالوبيت الأطفال.
 - ب- الأداء المهاري لمهارات بناء تصميم نموذج سالوبيت الأطفال.
- ٣- قياس آراء الطلاب نحو طريقة التعلم باستخدام منصة الصور التفاعلية Thinglink في تعلم مهارات تصميم نموذج سالوبيت الأطفال؟

أهمية البحث: قد يساعد في:

- ١- تنمية معارف ومهارات الطلاب ببناء تصميم نموذج السالوبيت للأطفال، متمثلاً في تعلم بناء نموذج الجسم (الجزء العلوي) وبناء نموذج البنطلون القطعتين وتصميم نموذج سالوبيت.
- ٢- طرح أفكار تصميمية جديدة للنماذج السالوبيت عند الطالب، وذلك استكمالاً للطرق التعليمية التقليدية.
- ٣- المساهمة بتحديث أسلوب التعلم في مجال تصميم النماذج من خلال المنصات التعليمية المتقدمة بما يتماشى مع الاتجاهات الحديثة في التدريس.
- ٤- مواكبة التطورات والإتجاهات الحديثة لمستحدثات طرق وأساليب التعلم وتطبيقاتها بجودة عالية.

فاعلية منصة الصور التفاعلية "Thinglink" في تعلم تصميم نموذج سالوبيت الأطفال

- استفادة القائمين بالتدريس في المراحل التعليمية المختلفة وذلك بتزويدهم بمنصات تعلم تفاعلية تساعدهم في تدريس المقررات المختلفة للمتعلمين.

مصطلحات البحث:

فاعلية: Effectiveness

هي الأثر المرغوب أو المتوقع الذي يخدم غرضاً معيناً، أو تعني القدرة على إحداث أثر حاسم في زمن التنمية، أو هي القدرة على إحداث الأفعال الصحيحة ويقصد بالفاعلية هو تحديد الأثر المرغوب أو المتوقع الذي يحدّث البرنامج بغرض تحقيق الأهداف التي وضع من أجلها، ويقيس هذا الأثر من خلال التعرّف على الزيادة أو النقصان في متوسطات درجات أفراد العينة في مواقف فعلية داخل معمل الدراسة.

(فؤاد أبو حطب، أمال صادق: ٢٠٠٠)

المصود بالفاعلية في البحث الحالي: هو قياس حجم الأثر المرغوب أو المتوقع الذي تحدّثه منصة الصور التفاعلية Thinglink في تعلم "مهارات تصميم نموذج السالوبيت للأطفال" بغرض تحقيق الأهداف التي وضعت من أجلها ويقيس من حيث الأداء المعرفي والأداء المهاري وإيجابية آراء الطلاب اتجاه التعلم من خلال المنصة التعليمية.

منصة الصور التفاعلية Interactive Thinglink Image Platform

هي منصة إلكترونية تفاعلية عبر الإنترنّت لإنشاء الصور التفاعلية من خلال تحويل أي صورة ثابتة إلى منصة لاطلاق الوسائل المتعددة من خلال إنشاء مجموعة من النقاط والأيقونات "Hot Spots" على أجزاء معينة من الصورة بحيث تشمل الصوت والفيديو والرسوم البيانية والإنفوجرافيك والروابط وألبومات الصور المختلفة (مروي حسين، ٢٠١٦).

يقصد بمنصة الصور التفاعلية Thinglink في البحث الحالي، أنها منصة تعليمية الكترونية تفاعلية عبر الإنترنّت تعرض معلومات ومهارات عن تصميم نموذج السالوبيت للأطفال، تعتمد على عرض المحتوى التعليمي من خلال إنشاء مجموعة من الأيقونات والرموز التعبيرية "Hot Spots" على أجزاء معينة من الصورة، بما يساعد على تنمية التحصيل المعرفي واكتساب المهارات لدى الطلاب عينة البحث.

تصميم نموذج السالوبيت Design Pattern jumpsuit

- السالوبيت بفتح السين وضم اللام وكسر الباء، وسكون التاء. كلمة أصلها في الفرنسية وبالأمريكي Jumpsuit والإنجليزية Salopette، "وتعنى ثوب يرتديه العامل وقت العمل، مريم الطفل، وكذلك سروال حماية يرتديه الصيادون، وأصبحت تعنى في العربية حلّة يلبسها الأطفال فوق ملابسهم وقت اللعب" (رجب عبد الجود، وآخرون، ٢٠٠٢).
- السالوبيت هو رداء يغطي الجسم بأكمله من العنق إلى القدم وتعتبر بدلة من قطعة واحدة وتستعمل في ملابس العمل (الأوفرولات) أو كموديل للملابس الخارجية واستخدامه أكثر في ملابس الانزلاق على الجليد (أحمد محمد، نادية محمد، ١٩٩٦).

- **يعرف السالوبيت** (Jumpsuit, one peace body) بأنه عبارة عن كورساج متصل بالبنطلون دون خياطة في الوسط وعادة ما يكون بدون أكمام، وله فتحة رقبة واسعة وعميقة (زينب عبد الحفيظ، ٢٠٠٦).

- **يسمى السالوبيت الأفراول "Overall"** أو البربروز، وهو عبارة عن قطعة ملبيه خارجية مكونة من كورساج بدون أكمام أو بأكمام طويلة أو قصيرة متصل بنطلون، ويمكن أن يلبس تحته بلوزه إذا كان بدون أكمام، أما البربروز عبارة عن بنطلون قصير أو طويل يتصل به سفرة صغيرة أو عريضة وغالباً يلبس تحته بلوزة ويمكن استخدامه بدون فانلة ويرتدى عليه جاكيت أو بلوزة مفتوحة من الأمام (وفاء شافعي، ٢٠٠٩).

يعرف نموذج السالوبيت اجرائياً في البحث الحالي: بأنه عبارة عن مستطيل يحتوي على عدة خطوط مستقيمة ومائلة ومنحنية لكلا من الأمام والخلف لنموذج الجسم والبنطلون القطعتين بالنسبة الصحيحة لقياسات الجسم، ويستخدم السالوبيت بغرض تغطية الجسم وهو من القطع الملبيه الهامة للأطفال.

منهج البحث: يتبع البحث الحالي منهجين، هما:

- ١- **المنهج الوصفي التحليلي:** للحصول على البيانات والمعلومات الخاصة وتحليل مهارات بناء نموذج سالوبيت الأطفال محل الدراسة.
- ٢- **المنهج شبه تجريبي:** وذلك ملاءمته لتحقيق أهداف الدراسة وتطبيق تجربة البحث والتحقق من فروعه وقياس الأداء المهاري والتحصيل المعرفي المرتبط بمهارات بناء تصميم نموذج سالوبيت الأطفال.

عينة البحث:

اشتملت عينة البحث على جميع طلاب الفرقة الثانية شعبة الملابس والنسيج بكلية الاقتصاد المنزلي - جامعة حلوان للعام الجامعي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ الفصل الدراسي الأول وعدهم (٩٠) طالباً بعد استبعاد الطلاب الباقون للإعادة وخريجي المدارس والمعاهد الصناعية لاختلاف خبراتهم السابقة عن خبرات الطلاب عينة البحث، وقد تم تقسيم العينة عشوائياً طبقاً لترتيب الطلاب فى قوائم الفصول دون انتقاء إلى مجموعتين المجموعة التجريبية التي درست بناء نموذج السالوبيت للأطفال القائم على منصة الصور التفاعلية Thinglink (٤٥) طالباً وطالبة، والمجموعة الضابطة التي درست نفس موضوع البحث بالطريقة التقليدية وعدها (٤٥) طالباً وطالبة.

أدوات البحث:

- ١- استماراة تحليل محتوى التعليمي القائم على منصة الصور التفاعلية Thinglink .
- ٢- اختبار تحصيلي (قابلي - بعدي) لقياس تحصيل الطلاب قبل التعلم وبعده لمعارف بناء نموذج سالوبيت الأطفال وقياس صدقته وثباته.

- فأعلىية منصة الصور التفاعلية "Thinglink" في تعلم تصميم نموذج سالوبيت الأطفال
- ٣ اختبار مهاري لقياس مدى اكتساب الطلاب للمهارات المتضمنة بموضوع البحث، وقياس صدقه وثباته.
 - ٤ مقياس تقدير لتقدير الاختبار المهاري.
 - ٥ استماراة صلاحية منصة الصور التفاعلية Thinglink في تعلم تصميم نموذج السالوبيت للأطفال.
 - ٦ استبيان آراء الطلاب تجاه التعلم باستخدام منصة الصور التفاعلية Thinglink في تصميم نموذج السالوبيت للأطفال.

حدود البحث:

- ١ حدود موضوعية: درس (تصميم نموذج السالوبيت للأطفال) ويشمل المعارف والمهارات الخاصة ببناء نموذج سالوبيت الأطفال (مفهوم السالوبيت - أنواع السالوبيت - الأقمشة التي ينتج منها السالوبيت - الأجزاء المكونة للسالوبيت) أساسيات بناء نموذج السالوبيت"نموذج الجسم والبنطلون القطعتين" - تصميم نموذج سالوبيت)، واستخدام أسلوب التعلم القائم على منصة الصور التفاعلية Thinglink، واقتصر التقويم النهائي للطلاب على كل من التحصيل المعرفي والأداء المهاري.
- ٢ حدود بشرية: طلاب الفرقة الثانية - قسم الملابس والنسيج - كلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان وتم التطبيق في الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤.
- ٣ حدود زمنية: تم التطبيق في الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤.
- ٤ حدود مكانية: معامل قسم الملابس والنسيج - كلية الاقتصاد المنزلى - جامعة حلوان.

فرضيات البحث:

- ١ توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين في الاختبار التحصيلي القبلي/ البعدى لبناء تصميم نموذج سالوبيت الأطفال باستخدام منصة الصور التفاعلية Thinglink لصالح الاختبار البعدى.
- ٢ توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار التحصيلي البعدى لبناء تصميم نموذج سالوبيت الأطفال باستخدام منصة الصور التفاعلية Thinglink لصالح المجموعة التجريبية.
- ٣ توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين في الاختبار المهارى القبلي/ البعدى لبناء تصميم نموذج سالوبيت الأطفال باستخدام منصة الصور التفاعلية Thinglink لصالح الاختبار البعدى.
- ٤ توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار المهارى البعدى لبناء تصميم نموذج سالوبيت الأطفال باستخدام منصة الصور التفاعلية Thinglink لصالح المجموعة التجريبية.

- آراء الطلاب إيجابية نحو استخدام منصة الصور التفاعلية Thinglink في تعلم مهارات تصميم نموذج سالوبيت الأطفال.

الخطوات الإجرائية لتصميم وإعداد منصة الصور التفاعلية Thinglink لتعلم مهارات بناء تصميم نموذج السالوبيت الأطفال:

اختارت الباحثة منصة الصور التفاعلية (Thinglink) وذلك لأن المنصة يتم الدخول عليها من خلال نظام التشغيل (IOS-Android) وهي الأنظمة الأوسع انتشاراً في العالم، وتمتاز المنصة بأنها مجانية ولا يتم دفع أي رسوم عند الحصول لها، وتتميز عملية تصميم المنصات التعليمية بمراحل وخطوات متعددة، حتى تصل إلى صورتها النهائية، والتي تشمل مدخلات ومخرجات المحتوى التعليمي (تصميم نموذج السالوبيت للأطفال) وفقاً للعمليات الالزامية لتصميم المنصة بصورةها النهائية حيث قامت الباحثة بتصميم منصة الصور التفاعلية (Thinglink) من خلال الخطوات التالية:

١- تحديد المحتوى التعليمي وتحليله:

تم تحديد محتوى المنصة التعليمية، بناء على الأهداف العامة والأهداف الإجرائية المحددة، واحتياجات الطلاب وخبراتهم السابقة في موضوع التعليم وتم تحليل المحتوى إلى عناصر فرعية منظمة من السهل إلى الصعب، وقد تم تحديد محور رئيسي وقد شمل تنظيمه إلى معارف ومهارات مقسمة إلى عناصر ومهام صغيرة رتب ترتيباً منطقياً من البسيط إلى المركب كالتالي:

المحور الرئيسي: تصميم نموذج السالوبيت للأطفال ويتضمن الآتي:

- مفهوم نموذج السالوبيت.
- أنواع السالوبيت تبعاً للمراحل العمرية المختلفة للأطفال.
- أنواع الأقمشة المستخدمة في إنتاج السالوبيت للأطفال.
- الأجزاء التي يتكون منها السالوبيت (الأمام والخلف للجزء العلوي والبنطلون).
- أساسيات بناء نموذج السالوبيت (النموذج الأساسي الفضفاض للجسم ونموذج البنطلون القطعتين).

- تصميم نموذج الأمام ويشمل: الجزء العلوي (الصدرية) - الجزء السفلي (البنطلون)-
فصل أجزاء السالوبيت - وضع أجزاء السالوبيت على القماش (التشعيق).
- تصميم نموذج الخلف ويشمل: الجزء العلوي (الصدرية) - الجزء السفلي (البنطلون) -
فصل أجزاء السالوبيت - وضع أجزاء السالوبيت على القماش (التشعيق).

وقد قامت الباحثة بإعداد استماره تحليل محتوى التعلم وهي (تصميم نموذج السالوبيت للأطفال) باستخدام منصة الصور التفاعلية (Thinglink) كما في الملحق (١)، ثم عرض الاستمار على السادة المحكمين بإبداء الرأي حول محتواه والذي يوضح الإجراءات الفرعية المتضمنة في الموضوع واللازم تعلمه، لتوضيح مدى توافق سلامته ووضوح بنود التحليل، الدقة والصحة العلمية في صياغة بنود التحليل، ملائمة الصياغة اللغوية للطلاب، مدى تحقق بنود التحليل للهدف، وقد استعانت الباحثة في ذلك بالمراجع العلمية المتخصصة ومواقع الإنترن特 وأراء المتخصصين وذلك لجمع المادة

فاعلية منصة الصور التفاعلية "Thinglink" في تعلم تصميم نموذج سالوبيت الأطفال
العلمية الخاصة بمحظى المهارات ومن ثم محتوى المنصة، بعدها أتبعت الباحثة الأسلوب الإجرائي في التحليل.

٢- صياغة الأهداف التعليمية: هدف البحث الحالي إلى تعلم معارف واكتساب مهارات تصميم نموذج السالوبيت للأطفال، باستخدام منصة الصور التفاعلية (Thinglink)، وأثره التحصيلي المعرفي ومستوى الأداء المهاري لدى طلاب الفرقة الثانية – قسم الملابس والنسيج – الفصل الدراسي الأول – جامعة حلوان.

وقد قامت الباحثة بإعداد قائمة بالأهداف السلوكية في صورتها المبدئية، وقامت بعرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجالى الملابس النسيج والمناهج وطرق التدريس، وذلك بهدف استطلاع رأيهما في مدى صحة صياغة الأهداف السلوكية للتعلم المطلوب، ومدى كفايتها لتحقيق الأهداف التعليمية المطلوب تحقيقها ملحق رقم (١).

٣- تصميم أدوات القياس محكية المرجع:

أ- بناء الأختبار التحصيلي القبلي / البعدى (ملحق ٢):

- تحديد الهدف من الأختبار: هدف الأختبار التحصيلي إلى قياس استيعاب الطلاب للمعرفة، والمعلومات، والمهارات العقلية بمحتوى محاور البرنامج المقترن، وتحقيق الأهداف السلوكية المعرفية المحددة مسبقاً.

- اختيار نوع أسئلة الاختبار وصياغتها: تم إعداد الاختبار الكترونياً على تطبيق جوجل دريف drive google، وتم اختيار وصياغة أسئلة الأختبار التحصيلي على هيئة اختبار موضوعي لقياس تحصيل الطلاب عينه البحث. وقد تكون الأختبار التحصيلي من (٢٠) سؤالاً موضوعياً من نوع أسئلة (الصواب والخطأ) - الأختيار من متعدد "Multiple Choice" ("Questions")، الاختبار التحصيلي في صورته النهائية ملحق (٢)

- إعداد مفتاح تصحيح الأختبار: تم إعداد مفتاح لتصحيح الأختبار التحصيلي المعرفي، بواقع درجة واحدة لكل سؤال تابع، وصحح الاختبار الكترونياً من خلال تطبيق جوجل دريف drive google، ملحق (٢).

ب- بناء الأختبار المهارى القبلي / البعدى (ملحق ٣):

- تحديد الهدف من الاختبار المهارى: يهدف هذا الاختبار إلى قياس فاعلية المنصة التعليمية الصور التفاعلية (Thinglink) على مستوى الأداء المهاري لطلاب عينة البحث في مهارة تصميم نموذج السالوبيت للأطفال.

- صياغة أسئلة الاختبار المهارى: تكون اختبار الأداء المهاري من تصميم للسالوبيت يتضمن جميع المهارات المطلوب تعلمها من خلال المنصة التعليمية الصور التفاعلية (Thinglink)، والمراد قياسها، ملحق (٣).

وقد شملت تعليمات الاختبار المهارى نقاط سهلة وواضحة تبين الهدف منه، وتضمنت الأدوات المستخدمة وطريقة كتابة البيانات والاسم على النموذج.

- **مفتاح تصحيح الاختبار المهاري:** صممت الباحثة مقياس تقدير لتقدير المنتج النهائي لتصميم نموذج السالوبيت بعد التطبيق، تتضمن مجموعة من العبارات التي تصف المهارات المطلوبة بخطوات متسلسلة ومتتابعة، حتى يسهل توزيع الدرجات توزيع متكافئ.
- **بناء مقياس التقدير (ملحق ٤):**
 - تحديد الهدف من مقياس التقدير: يتلخص الهدف في تقييم وتحديد مستوى الأداء المهاري للطلاب عينة البحث أثناء قيامهم بالمهارات الازمة لتصميم نموذج السالوبيت للأطفال.
 - **صياغة بنود مقياس التقدير:** تم تقسيم المهارات إلى محاور رئيسية، ثم إلى بنود تصف أجزاء كل مهارة وتحليل كل مهارة رئيسية إلى خطوات سلوكية بسيطة، وصياغتها في صورة عبارات تصف أداء الطلاب في كل خطوة وتم تخصيص مكان أمام كل عبارة يسجل فيها المصحح العالمة التي تعبّر عن رأيه في تقييم أداء الطلاب.
 - **تقدير درجات مقياس التقدير:** تم تحديد مكان محدد ليوضع كل مصحح عالمة تدل على رأيه في درجة الأداء لكل خطوة وفقاً لخمس مستويات للأداء والذي يبدأ بأربع درجات (أداء جيد)، وتلاته (أداء متوسط)، واثنان (أداء ضعيف) ودرجة واحدة (أداء ناقص)، وصفر (لا يؤدي)، على أن تكون الدرجة النهائية لمقياس تقدير الإختبار المهاري (١٣٦ درجة)، ملحق (٤).
 - **الصورة النهائية لمقياس التقدير:** تكون مقياس التقدير في صورته النهائية من (٣٤ عبارة) موزعة على خمس محاور تقيس مهارات الطلاب في تصميم نموذج السالوبيت للأطفال.
 - **بناء استبيان آراء الطلاب (ملحق ٦):**
 - **هدف الاستبيان:** التعرف على آراء الطلاب في المحتوى التعليمي القائم على إستخدام المنصة التعليمية الصور التفاعلية (Thinglink).
 - **إعداد الاستبيان:** وتم إعداد الاستبيان الكترونياً على تطبيق جوجل دريف Google drive، وتحتوى الاستبيان على مجموعة من العبارات تتعلق بآراء الطلاب حول المحتوى القائم على التعلم بإستخدام المنصة التعليمية الصور التفاعلية (Thinglink)، كما استخدم ميزان التقدير ثلاثي (موافق، موافق إلى حد ما، غير موافق) في بناء الاستبيان، وعلى الطالب وضع علامة (٧) أمام التقدير الذي يوافق رأيه أمام كل عبارة.
 - **تصحيح الاستبيان:** بلغ عدد عبارات الاستبيان (١٦) عبارة، وتم إستخدام ميزان التقدير ثلاثي (موافق، موافق إلى حد ما، غير موافق) في بناء الاستبيان، وبذلك تكون الدرجة الكلية للاستبيان (٤٨) درجة، ملحق (٦).
 - **تصميم المنصة التعليمية الصور التفاعلية (Thinglink):** تحدد في هذه الخطوة العناصر التي تشملها المنصة التعليمية الصور التفاعلية (Thinglink) في البحث الحالي، مع مراعاة أن تكون ملائمة للأهداف ومستوى المتعلمين، في ضوء عناصر الوسائل المتعددة اختارت الباحثة بعض العناصر في إنتاج المنصة وتحقيق المهدف منها، وهي (النص - الصوت - اللقطات الثابتة والمتحركة - المؤثرات الصوتية والموسيقى) لما لها من مميزات

- فاعلية منصة الصور التفاعلية "Thinglink" في تعلم تصميم نموذج سالوبيت الأطفال**
- تعليمية مساهمة في تطوير العملية التعليمية، ومساعدة الطلاب وحثهم على التعلم بوعي لقدراته واستعداداته الخاصة.
- أ- إنتاج الوسائل:** بعد الحصول على الوسائل المتوفرة من مصادر مختلفة، يأتي خطوات الإنتاج.
- **النص:** يشمل كافة النصوص المكتوبة بالبرنامج، باستخدم برنامج إعداد النصوص Microsoft Word
 - **الرسوم الثابتة:** قامت الباحثة بإجراء بعض التعديلات على الصور ببرنامج Adobe Illustrator 2021 حيث قطعت بعض أجزاء من الصور وإجراء عملية تكبير وتصغر لها، كما قامت برسم خطوط بناء النموذج الأساسي وخطوط تصميم نموذج السالوبيت للأطفال محتوى البرنامج باتفاق.
 - **الفيديو والصوت:** قامت الباحثة بتسجيل لقطات الفيديو والصوت باستخدام برنامج FastStone Capture بإمتداد (WAV)، ثم إضافة الحوار الصوتي والمؤثرات الصوتية على برنامج Camtasia 2019 ، وروى في الإعداد تنقية الصوت وصفاته وصولاً للهدف المحدد، وبعد الانتهاء من الفيديوهات تم رفعها على قناة اليوتيوب الخاصة بالباحثة باسم (pattern and cutting).
- ب- تحديد صورة رئيسة للمنصة:** تم تحميلها من الإنترن特 لشكل طفلة ترتدي سالوبيت جينز، ثم رفع الصورة على المنصة للبدء في وضع العلامات التفاعلية عليها، كما بالصورة (١).
- ج- تحديد موقع معين على الصورة التي تريد وضع العلامات عليها (hotspot)،** اضغط عليه وادخل نصاً، أو الضغط لي الميكروفون لتسجيل ملاحظة صوتية، أو لصق رابطاً من مصدر خارجي، ويمكن تعديل العلامة لاظهار ما يتوفّر من الرموز للصور ومقاطع الفيديو والروابط وغيرها من الوسائل المختلفة.
- د- إضافة العلامات التي تحتاجها من علامات مضيئة لوسائل مختلفة (نص - صوت - صورة - فيديو - اختبار الكترونى) وتوزيعها على الصورة الرئيسية للمحتوى بحرية وسيقوم (Thinglink) بحفظ التغييرات التي اجريتها أثناء التصميم.**
- هـ- عند الانتهاء تظهر لك ايقونة تحميل لحفظها على منصة (Thinglink).**
- و- مشاركة الرابط الذي سينقل أي شخص يضغط عليه إلى موقع منصة (Thinglink) على الويب وبذلك، لن يحتاج إلى حساب للدخول على المنصة وفيما يلي رابط الدخول على منصة الصور التفاعلية:**
- (<https://www.thinglink.com/scene/1773756103423689572>)

نماذج من شاشات المنصة التعليمية (Thinglink) لتصميم نموذج السالوبيت للأطفال



(١) الصورة الرئيسية لمنصة الصور التفاعلية (Thinglink)

<p>الأجزاء المكونة للسالوبيت</p> <ul style="list-style-type: none"> -١- الجزء العلوي (الصدرية) للأمام والخلف. -٢- الجزء السفلي (المقطوب) للأمام والخلف. -٣- الجيب الخلفي (أعلاه). -٤- الجيب الأمامي (أعلاه). -٥- الحمالات للأمام والخلف. -٦- العود الجانبي للأمام. -٧- الجيب الأمامي. * جميع الأجزاء المكونة للسالوبيت تتغير حسبها تبعاً للتصنيم. <p>اضغط على الصورة لرؤية كاملة</p>	<p>مرحلة فهو "جيبي الولادة"</p> <p>سالوبيت هو أكثر الملابس الأساسية التي تخلص من الحاجة إلى تنظيف وغسلها، ويكون ذلك دون الضرر بها أو غيرها، حيث على ملايين الأطفال يرتديون السالوبيت في كل مكان في العالم.</p> <p>ويبantu الأطفال في ذلك من خلال تقديم ملابس سهلة الارتداء والغسل.</p> <p>أو تعلم على قدر ما يمكنه على أي طفل يرتدي سالوبيت.</p> <p>بعد اختيار الصورة التي تهمك، انقر على زر "إضافة إلى المفضلة".</p> <p>أنواع سالوبيت الأطفال</p> <p>تحتختلف أنواع السالوبيت للأطفال تبعاً للمرحلة العمرية، حيث لكل مرحلة ملابس ملائمة لها، بما في ذلك المراحل الأولى وأيضاً تختلف أحجام الملابس هنا تبعاً للظروف الوظيفية والجمالية للسالوبيت.</p>
--	---

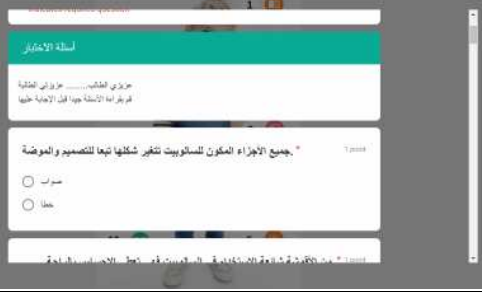
صورة (٢- ب) شاشة خاصة بالمحظى المصرية

صورة (٢- ا) شاشة خاصة بالمحظى المصرية

<p>خطوات تصميم نموذج السالوبيت</p> <p>عندما تفتح خطوات تصميم نموذج السالوبيت</p>	<p>خطوات رسم باترون الجسم الأساسي الفضفاض بطريقة الدریش</p> <p>عندما تفتح خطوات رسم باترون الجسم الأساسي الفضفاض بطريقة الدریش</p>
--	--

صورة (٣- ب) شاشة خاصة بالمحظى المهني

صورة (٣- ا) شاشة خاصة بالمحظى المهني

 صورة (٤- ب) شاشة خاصة بالاختبار التحصيلي	 صورة (٤- ا) شاشة خاصة بالاختبار التحصيلي
--	---

٥- التقويم:

- أ- **التقويم الداخلي للمنصة:** تم إجراء التقويم البنائي "الداخلي" للمنصة عن طريق الآتي:
 - عرض المنصة على مجموعة من المحكمين: تم عرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال الملابس والنسيج، وال المجال التربوي وเทคโนโลยيا التعليم، لابد الرأى عن مدى صلاحية المنصة التعليمية من الناحية العلمية والتقنية، ولقد اتفق المحكمون على جودة وصلاحية محتوى المنصة للتطبيق على المتعلمين، وعلى وجود بعض التعديلات التي قامت الباحثة بالأخذ بها، ملحق (٧).
 - **تجريب البرنامج على المتعلمين:** قامت الباحثة بتجريب البرنامج على عينة قوامها (٥) من الطلاب وذلك بهدف تطبيق كل من الاختبار التحصيلي والمهاري ومحتوى المنصة والتتأكد من سهولة وفهم المحتوى، وقد كانت هناك بعض الملاحظات من قبل أفراد العينة وقد قامت الباحثة بإجراء ما يلزم من تعديلات مثل : (اضافة خطوات لبعض المهارات لسهولة تمكنهم من اداء المهارة - تغيير سمك الخطوط في بعض المراحل - تغيير صياغة بعض الاسئلة)، كما تم عمل فيديو به التعليمات وشرح كيفية الدخول والتعامل مع المنصة من خلال الصورة التفاعلية للطلاب، وقد أبدى طلاب العينة التمهيدية إعجابهم وقبولهم العالي لتعلم من خلال منصة الصور التفاعلية thinglink وكذلك مناسبتها للاستخدام بعد إجراء التعديلات السابقة ذكرها.

ب- التقويم التجميعي "النهائي- الخارجي": التأكيد من صدق وثبات أدوات تقييم المنصة التعليمية

- أ- **صدق وثبات الإختبار التحصيلي القبلي/البعدى**
 - **الصدق:** يتعلق موضوع صدق الاختبار بما يقيسه الاختبار والى أي حد ينجح في قياسه.
 - **الصدق المنطقي:** تم عرض الاختبار التحصيلي على لجنة تحكيم من الأساتذة المتخصصين بغض التأكيد من مدى سهولة ووضوح عبارات الاختبار، وارتباط الأهداف بأسئلة الاختبار، وقد أجمع المحكمين على صلاحية الاختبار التحصيلي للتطبيق مع إبداء بعض الملاحظات، وقد تم تعديل الآتي بناءً على مقتراحاتهم (تقليل عدد الأسئلة - مراعاة سهولة ووضوح الصياغة).

- الثبات: يقصد بالثبات أن يكون الاختبار منسقاً فيما يعطي من النتائج، وقد تم حساب معامل ثبات الاختبار التحصيلي بالطرق الآتية:
- الثبات باستخدام التجزئة النصفية ومعامل ألفا: تم التأكيد من ثبات الاختبار التحصيلي المعرفي باستخدام طريقة التجزئة النصفية.

جدول (١) ثبات الاختبار المعرفي

معامل ألفا		التجزئة النصفية		ثبات الاختبار المعرفي
الدالة	قيم الارتباط	الدالة	قيم الارتباط	
٠,٠١	٠,٨٧١	٠,٠١	٠,٩١٢ – ٠,٨٣٣	

يتبيّن من الجدول (١) أن قيمة معامل الثبات = ٠,٩١٢، وهي قيم دالة عند مستوى ٠,٠١ لاقترابها من الواحد الصحيح، مما يدل على ثبات الاختبار التحصيلي المعرفي، وأن معامل ألفا = ٠,٨٧١، وهي قيمة مرتفعة وهذا دليل على ثبات الاختبار التحصيلي عند مستوى ٠,٠١ لاقترابها من الواحد الصحيح.

بـ صدق وثبات الاختبار التطبيقي المهاري:

- الصدق/ صدق المنطقى: تم عرض الاختبار على مجموعة من الأساتذة المتخصصين وأقرّوا جميعاً بصلاحيته للتطبيق.
 - الثبات/ ثبات المصحّحين: يمكن الحصول على معامل ثبات المصحّحين بحساب معامل الارتباط بين الدرجات التي يعطّيها مصحّحان أو أكثر لنفس الأفراد أو لنفس الاختبارات، وبعبارة أخرى فإن كل مفحوص يحصل على درجتين أو أكثر من تصحيح اختبار واحد، وتم التصحيح بواسطة ثلاثة من الأساتذة المحكمين وذلك باستخدام مقياس التقدير في عملية التقويم وقام كل مصحّح بعملية التقويم بمفرده.
- وقد تم حساب معامل الارتباط بين الدرجات الثلاث التي وضعها المصحّحين (س، ص، ع) للاختبار التطبيقي البعدى باستخدام معامل ارتباط الرتب لكل عينة على حدة والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (٢) معامل الارتباط بين المصحّحين للاختبار المهاري

المجموع ككل	تصميم نموذج الغلاف	تصميم نموذج الأمام	المصحّحين
٠,٨٠٠	٠,٨٦٢	٠,٩٣٤	س، ص
٠,٨٧٦	٠,٧٦٠	٠,٨٤٢	س، ع
٠,٧٩١	٠,٩٠٢	٠,٧١٤	ص، ع

يتضح من الجدول (٢) ارتفاع قيمة معاملات الارتباط بين المصحّحين، وجميع القيم دالة عند مستوى ٠,٠١ لاقترابها من الواحد الصحيح، مما يدل على ثبات الاختبار التطبيقي الذي يقيس الأداء المهاري، كما يدل أيضاً على ثبات مقياس التقدير وهي أداة تصحيح الاختبار المهاري.

جـ صدق وثبات استبيان آراء الطلاب:

قامت الباحثة في ضبط الاستبيان حساب معالما (الصدق والثبات) بعد تطبيقه بعدياً على عينة البحث من الطلاب وعددهم (٥) للتحقق من صلاحية الدرجات كما يلي:

- صدق الاستبيان: وتم حسابه من خلال:

الصدق الظاهري (صدق المحكمين): حيث تم عرض الصورة الأولية للاستبيان على مجموعة من المحكمين لإبداء آرائهم حول صلاحية الاستبيان لقياس اتجاهات الطلاب نحو المحتوى التعليمي لنصة الصور التفاعلية (Thinglink) بعد الإنتهاء من حيث (اسلوب التعلم باستخدام منصة الصور التفاعلية (Thinglink) – محتوى المنصة) وقد تم التعديل في ضوء آراء المحكمين ليصبح الاستبيان جاهزاً للتطبيق.

صدق الاتساق الداخلي: حيث تم حسابه من خلال درجات الطلاب في القياس البعدى للتحقق من صلاحية الدرجات، وقد تم حسابه من خلال معامل الارتباط بين درجة كل بعد من الأبعاد والدرجة الكلية للاستبيان، كما يوضح الجدول التالي:

جدول (٣) معامل الارتباط (بيرسون) بين درجة كل بعد والدرجة الكلية لاستبيان آراء الطلاب نحو التعلم باستخدام منصة الصور التفاعلية (Thinglink)

الدالة	الارتباط	المحاور
٠,٠١	٠,٨٩٧	اسلوب التعلم باستخدام المنصة التعليمية الصور التفاعلية (Thinglink)
٠,٠١	٠,٧٧٢	محتوى المنصة التعليمية الصور التفاعلية (Thinglink)

من الجدول (٣) يتبيّن أن معامل ارتباط بيرسون بين درجة المحور الأول للاستبيان والدرجة الكلية له بلغ (٠,٨٩٧) وللمحور الثاني (٠,٧٧٢) وهي قيم ارتباط دالة عند (٠,٠١) وتدل على صدق الاستبيان من خلال محاوره.

- ثبات الاستبيان: وتم حسابه من خلال: (معامل ألفا والتجزئة النصفية) وقد جاءت النتائج متناسبة كالتالي:

جدول (٤) قيم ثبات استبيان آراء الطلاب بطريقتي معامل ألفا والتجزئة النصفية

التجزئة النصفية	ألفا	المحاور
٠,٨٧٩ – ٠,٧٨٥	٠,٨٣٨	اسلوب للتعلم
٠,٨٢١ – ٠,٦٩٧	٠,٧٤١	محتوى المنصة
٠,٨٥٥ – ٠,٧٤٧	٠,٧٩٩	مجموع الاستبيان ككل

يشير الجدول (٤) إلى أن قيم معامل ثبات ألفا للاستبيان ككل بلغت (٠,٧٩٩) وهي قيمة مرتفعة، وقد بلغ معامل ثبات التجزئة النصفية في الاستبيان (٠,٧٤٧ – ٠,٨٥٥) وهي قيمة مرتفعة عند مستوى دلالة (٠,٠١) مما يدل على ثبات الاستبيان.

٦- الاستخدام والتطبيق:

أ- الإعداد لتطبيق التجربة: تم تطبيق الدراسة الأساسية للبحث على طلاب الفرقة الثانية بقسم الملابس والنسيج بكلية الاقتصاد المنزلي بجامعة حلوان، وكان عددهم (٩٠ طالب) بعد استبعاد الطلاب اللائي تم تطبيق التقويم البنائي عليهم وقد قسمت العينة الأساسية عشوائياً إلى مجموعتين هما:

- المجموعة الضابطة: وقد تكونت هذه المجموعة من (٤٥ طالب) تعلموا بالطريقة التقليدية (البيان العملي).

- المجموعة التجريبية: وتكونت هذه المجموعة من (٤٥ طالب) تعلموا باستخدام منصة الصور التفاعلية (Thinglink).

تكافؤ المجموعتين:

وللحقيقة من تكافؤ المجموعتين الضابطة والتتجريبية في مستوى التحصيل المعرفي والمهاري لدرجات الطلاب وذلك باستخدام اختبارات (ت) كما بالجدول التالي.

جدول (٥) تكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة

مستوى الدلالة واتجاهها	قيمة ت	درجات الحرارة "د. ح"	عدد أفراد العينة "ن"	الانحراف المعياري "ع"	المتوسط الحسابي "م"	القياس	اختبار التكافؤ
٠,١٨٢ غير دال	٠,٥٢٢	٤٤	٤٥	٠,٦١٨	٣,٢١١	قبل ضابطة	الاختبار المعرفي
				٠,٤٤٩	٣,٥٩٤	قبل تجريبية	
٠,١٢٤ غير دال	٠,٢٠٩	٤٤	٤٥	١,١٠٣	٦,٦٩٨	قبل ضابطة	الاختبار المهاري
				٢,٤٤٠	٦,٨٦٧	قبل تجريبية	
٠,٢٢٩ غير دال	٠,٦١٣	٤٤	٤٥	١,٥١٨	٩,٩٠٩	قبل ضابطة	مجموع الاختبار المعرفي والمهاري
				٣,٦٣٦	١٠,٤٦١	قبل تجريبية	

يتضح من الجدول (٥) أن قيمة (ت) للفرق بين متوسطي درجات الطلاب للمجموعتين التجريبية والضابطة في مجموع الاختبار المعرفي القبلي تساوي (٠,٥٢٢)، والاختبار المهاري القبلي تساوي (٠,٢٠٩)، ومجموع الاختبارين المعرفي والمهاري القبلي تساوي (٠,٦١٣)، وهذه القيم غير دالة احصائياً وهذا يدل على أن طلاب المجموعتين متساوين ومتكافئين في الخبرة السابقة للمعارف والمهارات الخاصة بالموضوع التعليمي قبل التعلم، كما يعني أن أي فروق مستقبلية يمكن ارجاعها إلى فاعلية منصة الصور التفاعلية (Thinglink) في تعلم معارف ومهارات تصميم نموذج السالوبية للأطفال.

ب- التطبيق: استغرق التطبيق أربع أسابيع وتمت على ثلاثة مراحل:
 - مرحلة ما قبل التعلم: قامت الباحثة بتصميم المحتوى التعليمي على منصة الصور التفاعلية **Thinglink** وتأكد من صلاحيتهم لتطبيق تجربة البحث وقد استغرقت

فأعلى منصة الصور التفاعلية "Thinglink" في تعلم تصميم نموذج سالوبية الأطفال الأسبوع الأول حيث تم تطبيق الاختبارين التحصيلي المعرفي والمهاري على المجموعتين الضابطة والتجريبية معاً.

- مرحلة التعلم: (المجموعة الضابطة) خلال الأسبوع الأول والثاني تم شرح المحتوى التعليمي باستخدام أسلوب "البيان العملي" وتم تقسيم الطلاب إلى مجموعتين لسهولة مشاهدة لبيان العملي، (المجموعة التجريبية) في الأسبوع الثالث تم ربط المنصة لطلاب على الجروب الخاص بطلاب المجموعة التجريبية.

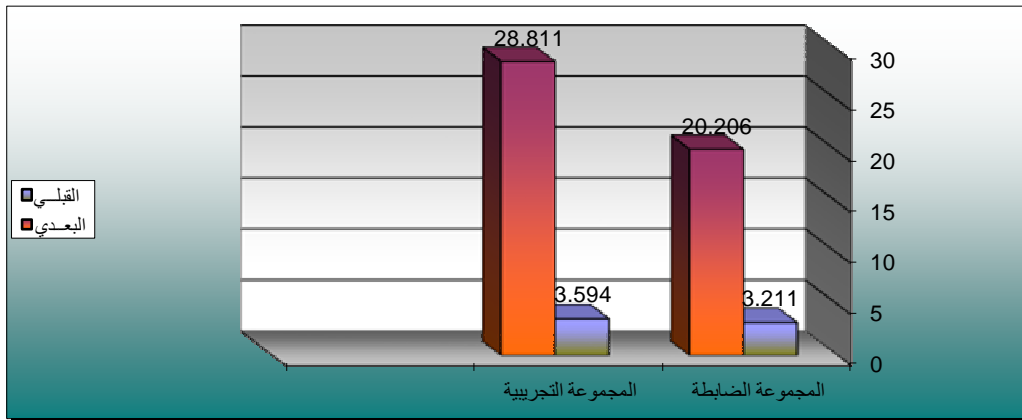
ج- مرحلة ما بعد التعلم: تم إجراء هذه المرحلة في الأسبوع الرابع من التجربة، بعد التعلم حيث تم إجراء الاختبارين التحصيلي والمهاري البعدى على الطلاب، ثم تصحيح الاختبار التحصيلي الإلكتروني، كما تم تصحيح الاختبار المهاري البعدى، وفقاً لمقاييس التقدير المعد لذلك.

نتائج البحث وتفسيرها:

الفرض الأول: ينص على: " توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين في الاختبار التحصيلي القبلي/ البعدى لبناء تصميم نموذج سالوبية الأطفال باستخدام منصة الصور التفاعلية Thinglink لصالح الاختبار البعدى. وللحقيق من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار (ت) لدالة الفروق بين متوسطي درجات الاختبار التحصيلي القبلي والبعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (٦) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الطلاب بالمجموعتين في التطبيق القبلي والبعدى للاختبار التحصيلي

مستوى الدلالة واتجاهها	قيمة ت	درجات الحرية "د.ح"	عدد أفراد العينة "ن"	الانحراف المعياري "ع"	المتوسط الحسابي "م"	القياس	المجموعة	الاختبار	مجموع المعرفى ككل
لصالح البعدى	٠,٥١	١٦,٦٢٤	٤٤	٤٥	٠,٦١٨	٣,٢١١	القبلي	المجموعة الضابطة	مجموع المعرفى ككل
					١,٦٦٥	٢٠,٢٠٦	البعدى		
لصالح البعدى	٠,٥١	٢٢,٣٦٩	٤٤	٤٥	٠,٤٤٩	٣,٥٩٤	القبلي	المجموعة التجريبية	مجموع المعرفى ككل
					٣,٠٦٩	٢٨,٨١١	البعدى		



شكل (١) الفروق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين في التطبيق القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي يتضح من الجدول (٦) والشكل (١) أن قيمة "ت" تساوي "١٦.٦٢٤" لمجموع الاختبار المعرفي ككل ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى .٠٠١ ، لصالح الاختبار البعدى ، حيث كان متوسط درجات الطلاب في التطبيق البعدى "٢٠.٢٠٦" ، بينما كان متوسط درجات الطلاب في التطبيق القبلي "٢٢.٣٦٩" ، وأن قيمة "ت" تساوي "٣.٢١١" لمجموع الاختبار المعرفي ككل ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى .٠٠١ ، لصالح الاختبار البعدى ، حيث كان متوسط درجات الطلاب في التطبيق البعدى "٢٨.٨١١" ، بينما كان متوسط درجات الطلاب في التطبيق القبلي "٣.٥٩٤" ، مما يدل على استفادة الطلاب من المعارف التي يحتويها البرنامج المقترن، وبذلك يتحقق الفرض الأول.

يتضح من النتيجة السابقة وجود فروق جوهرية بين الاختبار التحصيلي القبلي والبعدي لصالح البعدى، لكل من المجموعة التجريبية والضابطة مما يدل على تحصيل الطلاب للمعارف المتضمنة في محتوى المنصة التعليمية.

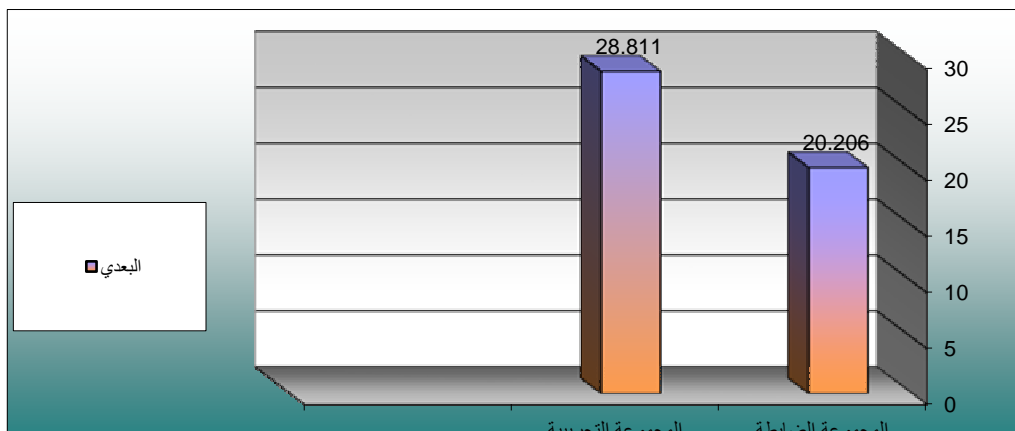
وتتفق النتيجة السابقة مع ما يشير إليه كلا من (Donna Baumbach, 2016) و(Tom Barratt, 2015) بأن منصة الصور التفاعلية Thinglink تميز عن غيرها من المنصات التي ظهرت مؤخراً بعدة مميزات منها سهولة إنشاء ومشاركة الصور التفاعلية بما يسمح للطلاب إضافة محتوى تعليمي ثري وجاذب للأنتباه، وذلك اثراء مختلف المقررات الدراسية وخاصةً التي تعتمد على عنصر الصور والفيديو.

الفرض الثاني: ينص على: " فروق داله إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار التحصيلي البعدى لبناء تصميم نموذج سالوبية الأطفال باستخدام منصة الصور التفاعلية Thinglink لصالح المجموعة التجريبية".

وللحتحقق من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار (ت) لدلاله الفروق بين متوسطي درجات الاختبار التحصيلي البعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (٧) دلالة الفروق بين متوسطي مجموع درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار التحصيلي البعدى

الاختبار التحصيلي	المتوسط الحسابي "م"	الانحراف المعياري "ع"	عدد أفراد العينة "ن"	درجات الحرية "د.ح"	قيمة ت	مستوى الدلالة واتجاهها
بعدى ضابطة	٢٠,٢٠٦	١,٦٦٥	٤٥	٤٤	٦,٩٤٤	٠,٠١
بعدى تجريبية	٢٨,٨١١	٢,٠٦٩				



شكل (٢) الفروق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي

يتضح من الجدول (٧) والشكل (٢) أن قيمة "ت" تساوي "٦,٩٤٤" لمجموع الاختبار المعرفي ككل، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى "٠,٠١" لصالح المجموعة التجريبية، حيث كان متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى "٢٨,٨١١" ، بينما كان متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى "٢٠,٢٠٦" ، مما يدل على فاعلية المنصة التعليمية في تعلم المعارف المتضمنة بها واستفادة الطلاب منها، وبذلك يتحقق الفرض الثاني.

وتتفق هذه النتيجة مع معظم الدراسات المرتبطة بإعداد المنصات التعليمية والتي تؤكد وجود فروق دلالة إحصائياً بين الإختبارات القبلية البعدية لصالح الإختبارات البعدية مما يؤكّد فاعلية منصة الصور التفاعلية Thinglink في تحصيل الطلاب للمعارف والمفاهيم المرتبطة بالمهارات، وقد اثبتت دراسة (عصام عبد العاطي، ٢٠٢١م) إلى وجود فروق دلالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطات درجات عينة البحث في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية في تنمية التحصيل وخفض الحمل المعرفي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية بالمملكة العربية السعودية، هذه إلى جانب اتفاق نتائج الفرض مع نتيجة دراسة (مرwoي حسين، ٢٠١٦م) التي تصممت المنصة التعليمية الصور التفاعلية Thinglink لتنمية مهارات التفكير البصري وحب الاستطلاع الجغرافي لدى تلاميذ المرحلة

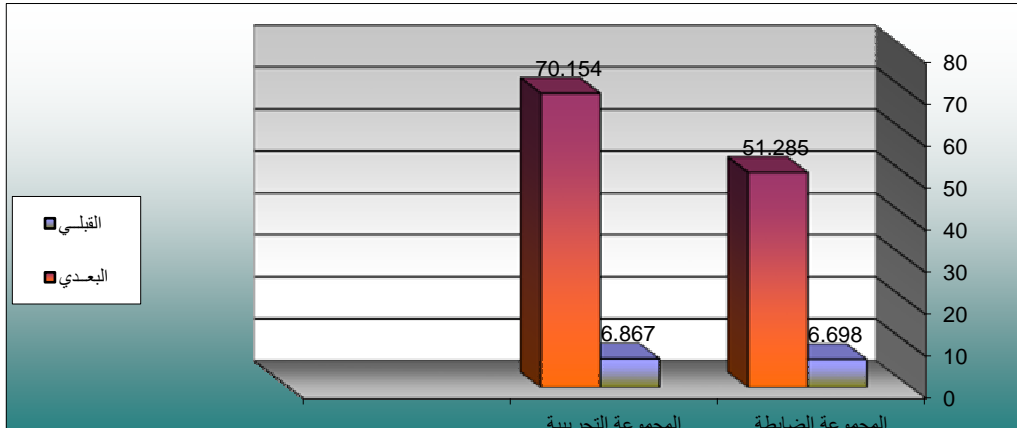
الإعدادية وتوصلت الدراسة إلى وجود فروق دالة إحصائيا عند مستوى (.٠٠١) بين متوسط درجات كل من المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار التحصيلي البعدى لصالح المجموعة التجريبية.

الفرض الثالث: ينص على: " توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين في الاختبار المهارى القبلى/ البعدى لبناء تصميم نموذج سالوبية الأطفال باستخدام منصة الصور التفاعلية Thinglink لصالح الاختبار البعدى".

وللحقيق من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار (ت) لدلالته الفروق بين متوسطي درجات الاختبار المهارى القبلى والبعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة، والجدول التالي يوضح ذلك:
جدول (٨) دلالته الفروق بين متوسطي درجات الطلاب بالمجموعتين في التطبيق القبلى والبعدى للاختبار

المهارى

المجموعة	المحاور	القياس	المتوسط الحسابي "م"	الانحراف المعياري "ع"	عدد أفراد العينة "ن"	درجات العربية "د.ح"	قيمة ت	مستوى الدلالة واتجاهها
المجموعة الضابطة	تصميم نموذج الأمام	القبلي	٤,٢١٠	٠,٩٤٧	٤٥	٤٤	١٩,٧٢٢	٠,٠١ صالح البعدى
		البعدى	٣١,١٥٢	٢,٥١٧				
المجموعة التجريبية	تصميم نموذج الخلف	القبلي	٢,٤٨٨	٠,٩٩٥	٤٥	٤٤	١٣,٢٦٧	٠,٠١ صالح البعدى
		البعدى	٢٠,١٢٣	٢,٦٦٧				
	مجموع المهارى ككل	القبلي	٦,٦٩٨	١,١٠٣	٤٥	٤٤	٢٩,٦٥٥	٠,٠١ صالح البعدى
		البعدى	٥١,٢٨٥	٥,٧٥٨				
	تصميم نموذج الأمام	القبلي	٤,٦٢٨	١,٠٧٧	٤٥	٤٤	٢٢,١١٣	٠,٠١ صالح البعدى
		البعدى	٤٠,٤٤٩	٤,٤٦٦				
	تصميم نموذج الخلف	القبلي	٢,٢٢٩	٠,٨٠٣	٤٥	٤٤	١٦,٦٤٩	٠,٠١ صالح البعدى
		البعدى	٢٩,٧٠٥	٣,٠٦٠				
	مجموع المهارى ككل	القبلي	٦,٨٦٧	٢,٤٤٠	٤٥	٤٤	٣٤,٠٥٨	٠,٠١ صالح البعدى
		البعدى	٧٠,١٥٤	٧,٨٦١				



شكل (٣) الفروق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين في التطبيق القبلي والبعدي للاختبار المهاري

يتضح من الجدول (٨) والشكل (٣) أن قيمة "ت" تساوي "١٩.٧٢٢" لتصميم نموذج الأمام،

وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى .٠١ لصالح الاختبار البعدى، حيث كان متوسط درجات الطلاب في التطبيق البعدى "٣١.١٥٢"، بينما كان متوسط درجات الطلاب في التطبيق القبلي "٤.٢١٠" ، وأن قيمة "ت" تساوي "١٣.٢٦٧" لتصميم نموذج الخلف، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى .٠١ لصالح الاختبار البعدى، حيث كان متوسط درجات الطلاب في التطبيق البعدى "٢٠.١٣٣" ، بينما كان متوسط درجات الطلاب في التطبيق القبلي "٢.٤٨٨" ، وأن قيمة "ت" تساوي "٢٩.٦٥٥" لمجموع الاختبار المهارى ككل، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى .٠١ لصالح الاختبار البعدى، حيث كان متوسط درجات الطلاب في التطبيق البعدى "٥١.٢٨٥" ، بينما كان متوسط درجات الطلاب في التطبيق القبلي "٦.٦٩٨" ، وأن قيمة "ت" تساوي "٢٢.١١٣" لتصميم نموذج الأمام، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى .٠١ لصالح الاختبار البعدى ، حيث كان متوسط درجات الطلاب في التطبيق البعدى "٤٠.٤٤٩" ، بينما كان متوسط درجات الطلاب في التطبيق القبلي "٤.٦٣٨" ، وأن قيمة "ت" تساوي "١٦.٦٤٩" لتصميم نموذج الخلف، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى .٠١ لصالح الاختبار البعدى، حيث كان متوسط درجات الطلاب في التطبيق البعدى "٢٩.٧٠٥" ، بينما كان متوسط درجات الطلاب في التطبيق القبلي "٢.٢٢٩" ، وأن قيمة "ت" تساوي "٢٤.٥٠٨" لمجموع الاختبار المهارى ككل ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى .٠١ لصالح الاختبار البعدى، حيث كان متوسط درجات الطلاب في التطبيق البعدى "٧٠.١٥٤" ، بينما كان متوسط درجات الطلاب في التطبيق القبلي "٦.٨٦٧" ، مما يدل على استفادة الطلاب من المهارات التي تحتويها منصة الصور التفاعلية Thinglink، وبذلك يتحقق الفرض الثالث.

تشير النتيجة السابقة إلى تفوق الأداء البعدى في درجات مقياس التقدير للاختبار المهارى، مما يدل على امكانية استخدام منصة الصور التفاعلية Thinglink في تعلم المهارات وذلك عند تقييم الأداء المهارى، ويمكن تفسير ذلك بأن ااتاحة الفرصة لكل طالب أن ينمى مهاراته ذاتياً وبدون تدخل من أحد ومراعاة الفروق الفردية بين الطلاب بحيث تتيح لهم فرصة المتابعة بوضوح وذلك لكل

الطلاب بنفس الكفاءة يؤدي ذلك بالضرورة إلى الحصول على أداء مهاري أفضل تقل فيه إلى حد كبير الأخطاء الناتجة، ويمكن ارجاع ذلك أيضاً إلى أن تنظيم خطوات العمل وترتيبها دون تجاهل بعضها سيؤدي حتماً إلى النتيجة المطلوبة والتي تمثل في تعلم تصميم نموذج السالوبيت للأطفال المتضمنة منصة الصور التفاعلية Thinglink، وتأكد دراسة (صباح غازى، حمزة زكريا، ٢٠٢٢) التي أثبتت وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (.٠٠١) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية والضابطة بالاختبار التحصيلي لصالح المجموعة التجريبية وذلك عند استخدام منصة الصور التفاعلية Thinglink في تنمية التحصيل وزيادة الإدراك للمفاهيم المجردة عند الطالبات.

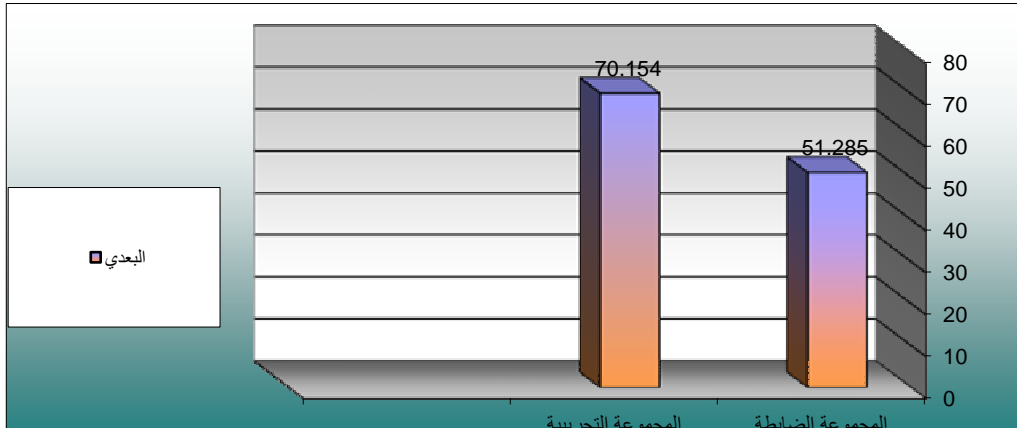
الفرض الرابع: ينص على: " توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار المهاري البعدى لبناء تصميم نموذج سالوبيت الأطفال باستخدام منصة الصور التفاعلية Thinglink لصالح المجموعة التجريبية".

وللحقيق من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار (ت) لدلاله الفروق بين متوسطي درجات

الاختبار المهارى البعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (٩) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الطلاب بالمجموعتين في التطبيق البعدى للاختبار المهارى

مستوى الدلالة وأتجاهها	قيمة ت	درجات الحرية "د.ح"	عدد أفراد العينة "ن"	الانحراف المعياري "ع"	المتوسط الحسابي "م"	الاختبار المهاري	المعاور
لصالح التجريبية ٠,٠١	٩,٧٣٣	٤٤	٤٥	٢,٥١٧	٣١,١٥٢	بعدى ضابطة	الأمام
				٤,٤٦٦	٤٠,٤٤٩	بعدى تجريبية	
لصالح التجريبية ٠,٠١	٨,١٠٤	٤٤	٤٥	٢,٦٦٧	٢٠,١٣٣	بعدى ضابطة	الخلف
				٣,٠٦٠	٢٩,٧٠٥	بعدى تجريبية	
لصالح التجريبية ٠,٠١	١٧,٥٥٥	٤٤	٤٥	٥,٧٥٨	٥١,٢٨٥	بعدى ضابطة	مجموع المهارى كل
				٧,٨٦١	٧٠,١٥٤	بعدى تجريبية	



شكل (٤) الفروق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين في التطبيق البعدى للاختبار المهارى

يتضح من الجدول (٩) والشكل (٤) أن قيمة "ت" تساوى "٩.٧٣٣" لأمام نموذج السالوبيت ووضعه على القماش "التعشيق"، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى .٠٠١ لصالح المجموعة التجريبية، حيث كان متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى "٤٠.٤٤٩" ، بينما كان متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق التجريبى "٣١.١٥٢" ، وأن قيمة "ت" تساوى "٨.١٠٤" لخلف نموذج السالوبيت ووضعه على القماش"التعشيق" ، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى .٠٠١ لصالح المجموعة التجريبية، حيث كان متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى "٢٩.٧٠٥" ، بينما كان متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى "٢٠.١٣٣" ، وأن قيمة "ت" تساوى "١٧.٥٥٥" لمجموع الاختبار المهارى ككل، وهي قيمة ذات دلالة إحصائية عند مستوى .٠٠١ لصالح المجموعة التجريبية ، حيث كان متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى "٧٠.١٥٤" ، بينما كان متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق التجريبى "٥١.٢٨٥" ، مما يدل على فاعلية منصة الصور التفاعلية في إكساب المهارات المضمنة بها واستفادة الطلاب منها، وبذلك يتحقق الفرض الرابع.

تشير النتيجة السابقة تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لأداء المهارى، مما يدل على نجاح اكتساب الطلاب للمهارات المضمنة في المحتوى التعليمى، وترجع الباحثة ذلك إلى أن المجموعة التجريبية استخدمت منصة الصور التفاعلية Thinglink والتي أدى إلى تفاعل الطلاب مع الصور المختلفة وملفات الفيديو عن طريق النقاط الساخنة عليها، وكذلك الصور المصممة من قبل الباحثة والتي عملت على شغف الطلاب، كما أدى إعادة عرض المحتوى لمشاهدته أكثر من مرة قبل تطبيق المهارة المراد تعلمه تصميم نموذج السالوبيت للأطفال مما حقق تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة.

ورغم أنه لا توجد دراسة صريحة تبين أثر استخدام منصة الصور التفاعلية Thinglink في تعلم مهارات تصميم نماذج الملابس فإنه تتوارد دراسات تبين فاعليتها في مهارات أخرى ومقررات مختلفة، كما يتفق ذلك مع دراسة (أحمد محمد، ٢٠٢٢م) التي أشارت إلى وجود فروق ذات دلالة

إحصائية عند مستوى (.٠٠١) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الأداء المهارى لصالح المجموعة التجريبية وذلك عند استخدام نصبة الصور التفاعلية "Thinglink" في تعلم المهارات الدفاعية لحارس مرمي كرة اليد. كذلك اتفقت نتيجة دراسة (ايمان جمال، ٢٠٢٢) مع نتيجة هذا الفرض التي أثبتت وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (.٠٠١) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الأداء المهارى لصالح المجموعة التجريبية وذلك عند تعلم مهارات وثبات التمرينات الفنية الایقاعية لدى طالبات كلية التربية الرياضية.

الفرض الخامس: ينص على: "آراء الطلاب إيجابية نحو استخدام منصة الصور التفاعلية Thinglink في تعلم مهارات تصميم نموذج سالوبيت الأطفال".
ولاختبار صحة الفرض الخامس تم استخراج التكرارات والنسب المئوية والإنحرافات المعيارية والمتوازنات الموزونة لـاستطلاع آراء الطلاب حول محاور المنصة التعليمية، وفيما يلي عرض إجمالي لأراء الطلاب كما يلى:

جدول (١٠) آراء الطلاب نحو التعلم باستخدام منصة الصور التفاعلية Thinglink في تعلم مهارات تصميم نموذج سالوبيت الأطفال

التقدير	الانحراف المعياري	المتوسط	محاور الاستبيان
موافق	٠,٨١٩	٢,٢٦	اسلوب التعلم باستخدام المنصة التعليمية الصور التفاعلية (Thinglink) ١
موافق	٠,٨٤٩	٢,٢٥	محوى المنصة التعليمية الصور التفاعلية (Thinglink) ٢
موافق	٠,٨٣٤	٢,٢٥٥	الاستبيان ككل

يتبيّن من الجدول (١٠) أن آراء الطلاب جاءت على المحور الأول (اسلوب التعلم باستخدام المنصة التعليمية الصور التفاعلية Thinglink) بمتوسط موافقة (٢,٢٦) وانحراف معياري (٠,٨١٩) وبدرجة (موافق)، كما جاءت آرائهم على المحور الثاني (محوى المنصة التعليمية الصور التفاعلية Thinglink) بمتوسط موافقة (٢,٢٥) وانحراف معياري (٠,٨٤٩) وبتقدير (موافق).

وقد بلغت الموافقة الاجمالية على عبارات ومحاور الاستبيان ككل بمتوسط (٢,٢٥٥) وانحراف معياري (٠,٨٣٤) وبدرجة (موافق) وهي درجة موافقة مرتفعة وفق مقياس ليكرت الثلاثي، مما يدل على اتجاهات الطلاب الإيجابية نحو التعلم باستخدام المنصة التعليمية الصور التفاعلية Thinglink، وبذلك يتحقق الفرض الخامس.

تبين من نتائج الفرض الخامس أن آراء الطلاب مختلفة تجاه منصة الصور التفاعلية (Thinglink) ومعظم الآراء موافقين عن التعلم عبر المنصة، ويرجع ذلك إلى أن منصة الصور التفاعلية التعليمية تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، لذلك تساعد الطلاب على سهولة التنقل داخلها، وتمكن الطالب من التحكم في عدد مرات تكرار المحتوى العلمي، كذلك الدخول عليها من

فاعلية منصة الصور التفاعلية "Thinglink" في تعلم تصميم نموذج سالوبيت الأطفال خلال نظام التشغيل (IOS-Android) وهي الأنظمة الأوسع انتشاراً في العالم، كما تمتاز المنصة بأنها مجانية ولا يتم دفع أي رسوم عند الدخول لها.

وتتفق نتيجة هذا الفرض مع نتائج بعض الدراسات مثل دراسة (إيمان سالم، مروج أحمد، ٢٠٢٢)، ودراسة (صباح غازي، حمزة زكريا، ٢٠٢٢) التي أثبتت نتائجها على إيجابية آراء المتعلمين نحو التعلم باستخدام منصة الصور التفاعلية Thinglink لما تمتاز بها من مميزات من جذب انتباه الطلاب وسهولة استخدامها.

توصيات البحث:

في ضوء نتائج البحث توصي الباحثة بما يلي:

١. الاستفادة من المنصة التعليمية الالكترونية القائمة على منصة الصور التفاعلية Thinglink التي أثبتت فاعليتها في مجال الملابس والنسيج بتعلم طلاب قسم الملابس والنسيج لما يتميز بها من سهولة تصميم ومشاركة الصور التفاعلية بما يسمح بإضافة محتوى تعليمي ثري وجاذب للانتباه وتشويق وإثارة وتنوع مواقف التعلم المختلفة.
٢. تطبيق منصة الصور التفاعلية Thinglink في المقررات التي تخدم مجال التخصص الملابس والنسيج.
٣. الاستفادة من منصة الصور التفاعلية Thinglink في حل المشاكل التعليمية القائمة داخل المؤسسات التعليمية مما حقق نواتج تعليمية أفضل ورفع كفاءة أداء الطلاب التحصيلي والمهاري.
٤. توظيف مجموعة من وحدات التعلم الرقمي من فيديوهات وصور ورسوم ثابتة إلى نشطة بما يساعد على جذب انتباه الطلاب لدراسة محتوى مقررات مختلفة.

قائمة المراجع العربية والأجنبية:

١. احمد محمد السيد (٢٠٢٢): استخدام منصة Thinglink التفاعلية بالتعلم المعاكس وتأثيرها على مستوى أداء بعض مهارات الدفاعية لحارس المرمى في كرة اليد، المجلة العلمية للتربية البدنية وعلوم الرياضية، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة بنها، مجلد ٢٨، العدد ١٠، يونيو.
٢. احمد محمد عباسى، نادية محمد عبد القادر (١٩٩٦): "التدريبات المهنية للملابس الجاهزة"، وزارة التربية والتعليم، الهيئة العامة لشؤون المطبوعات والأميرية.
٣. ايمان جمال حافظ (٢٠٢٢): تأثير برنامج تعليمي قائم على منصة الصور التفاعلية Thinglink على أداء بعض وثبات التمارينات الفنية الایقاعية لدى طالبات كلية التربية الرياضية جامعة طنطا، مجلة جامعة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية، العدد ٦٠، الجزء ٢.
٤. ايمان سالم بارعيده، مروج احمد برناوي (٢٠٢٢): أثر استخدام منصة تعليمية إلكترونية قائمة على الصور التفاعلية في تنمية مهارات التفكير المكاني لدى تلميذات المحلة الابتدائية، بحوث عربية في مجالات التربية النوعية، العدد ٢٥، يناير.
٥. ايناس محمود خلف (٢٠٠٨): فاعالية برنامج لتعلم مهارات تنفيذ ملابس الأطفال باستخدام الهيبيرميديا، رسالة دكتوراة، كلية الاقتصاد المنزلي جامعة حلوان.

٦. رجب عبد الجود إبراهيم، محمود فهمي حجازي، عبد الهادي التازي (٢٠٠٢م): المعجم العربي لأسماء الملابس في ضوء المعاجم والنصوص الموثقة من الجاهلية حتى العصر الحديث، دار الآفاق العربية.
٧. زينب عبد الحفيظ فرغلي (٢٠٠٦م): الملابس الخارجية للمرأة، دار الفكر العربي، القاهرة.
٨. شيراز عبد الرزاق عمار، أمنية فيصل عبده (٢٠٢١م): ابتكار تصميمات ملابس الأطفال في مرحلة المهد لإثراء القيم الجمالية والوظيفية، بحث منشور، مجلة الفنون والأدب وعلوم الإنسانيات والاجتماع، العدد ٦٣، ينایر.
٩. صباح بنت خاري المغربي وحمزة بن زكريا المولد (٢٠٢٢م): أثر استخدام منصة مشاركة الصور في تنمية مهارة التخطيط لدى طالبات الصف الأول المتوسط بالملكة العربية السعودية، بحث منشور، مجلة شباب الباحثين في العلوم التربوية، كلية التربية، جامعة سوهاج، العدد ١٢، أكتوبر.
١٠. عبدالله بن أحمد الراشدي، عبدالله بن فالح السكران (٢٠١٨م): المتطلبات التربوية لتوظيف المنصات التعليمية الإلكترونية في العملية التعليمية في المرحلة الثانوية من وجهة نظر المشرفين التربويين والمعلمين بتعليم الخرج، بحث منشور، مجلة البحث العلمي في التربية، كلية العلوم الاجتماعية، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، الرياض، العدد ٩.
١١. عصام عبد العاطي علي (٢٠٢١م): اختلاف نمط عرض المحتوى الإلكتروني (إنفو جرافيك/الفيديو) بمنصة الصور التفاعلية Thinglink وأثره في تنمية التحصيل وخفض الحمل المعرفي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية بالمملكة العربية السعودية، بحث منشور، مجلة كلية التربية في العلوم التربوية، كلية التربية، جامعة عين شمس، مجلد ٤٥، العدد ٤.
١٢. فؤاد عبد اللطيف أبو حطب، أمال مختار صادق (٢٠٠٠م): علم النفس التربوي، مكتبة الأذيلو المصرية، الطبعة الخامسة، القاهرة.
١٣. مروي حسين إسماعيل (٢٠١٦م): "فاعلية استخدام منصة الصور التفاعلية Thinglink لتنمية مهارات التفكير البصري وحب الاستطلاع الجغرافي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية"، بحث منشور، مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية، العدد ٨٣، سبتمبر.
١٤. مجدة مأمون محمد، مدحت محمد حسنين (٢٠١٨م): "تنمية مهارات الطلاب في بناء البنطلون الرجالـي "الجيـنـزـ" باسـتـخـدـامـ الـتـعـلـيمـ المـدـمـجـ وـقـيـاسـ فـاعـلـيـتـهـ" ، بـحـثـ مـنـشـورـ، مجلـةـ التـرـبـيـةـ النـوـعـيـةـ، جـامـعـةـ المـنـوفـيـةـ، المـجـلـدـ ١ـ، العـدـدـ ٤ـ إـبـرـيلـ.
١٥. نجدة إبراهيم ماضي، منا موسى غالب (٢٠٠٩م): مقارنة الطرق المستخدمة في بناء النموذج (الباترون) الأساسي لسائلوبية الأطفال عند عمر ٤ سنوات، المؤتمر العلمي السنوي - العربي الرابع - الدولي الأول: الاعتماد الأكاديمي لمؤسسات وبرامج التعليم العالي النوعي في مصر والعالم العربي - الواقع والمأمول، كلية التربية النوعية، جامعة المنصورة، إبريل.
١٦. وفاء حسن شافعي (٢٠٠٩م): ملابس الأطفال من الولادة إلى أشني عشر سنة، دار الزهراء، الرياض.
17. Donna Baumbach (2016): 65 tips and ideas for using thinglink in the classroom, Available at: <http://www.search.mandumah.com/Record/1323975>.

18. Horton ,W. & Horton ,K. (2003):" E-learning tools and technologies" A consumer's guide for trainers ,teachers ,educators ,and instructional designers. Indianapolis ,Indiana ,Wiley Publishing Inc.
19. Susan Oxnevad, Guest Author (2012): 5 ways to use thinglink for teaching and learning, Available at: <http://gettingsmart.com/2012/08/5- ways>.
20. Tom Barrett (2015): 27 interesting ways to use thinglink in the classroom, Available at: <http://www.search. mandumah.com/ Record/ 1323975>.
21. <https://www.thinglink.com/scene/1773756103423689572>

The Effectiveness of the Interactive "Thinglink" Image Platform in learning Design a Pattern Children's jumpsuit

Assist.Prof.Dr. Sara Ibrahim Mohamed Mahran*

Abstract

The objective of the research is to design the interactive image platform (Thinglink) as a modern interactive method for learning how to design a jumpsuit pattern for children, and to measure the interaction in the application in providing the necessary knowledge and skills for the learning subject and knowing students' opinions about the Thinglink platform. The importance of the research lies in the possibility of employing the interactive image platform (Thinglink) as one of the e-learning types in teaching various skills in clothing and textile courses and introducing modern strategies that help students develop the skill performance of designing patterns clothing.

The research followed the descriptive approach and the semi-experimental Method, and the research tools included: an achievement test (pre/post) - a rating scale to evaluate skill performance (pre/post) - a questionnaire of students' opinions towards using the interactive image platform (Thinglink).

The research sample consisted of all the students of the second year, Department of Clothing and Textiles, Faculty of Home Economics - Helwan University, for the academic year 2023-2024, the first semester, and their number was (90) students after excluding the remaining students for repetition and graduates of schools and industrial institutes because their previous experiences differed from the experiences of the students in the research sample. The sample was divided randomly according to the order of the students in the class lists, without selection, into two groups: the experimental group, which studied the design of the jumpsuit pattern for children based on the Thinglink interactive image platform, and its number was (45) male and female students, and the control group, which studied the

* Assistant Prof; Clothing and Textile Department Faculty of Home Economics – Helwan University

فاعليّة منصة الصور التفاعلية "Thinglink" في تعلم تصميم نموذج سالوبيت الأطفال
same research topic in the traditional way, and the number was (45) male and female students.

The results showed: the presence of statistically significant differences at the significance level (0.01) for the (achievement) test in favor of the experimental group, as well as the presence of statistically significant differences at the significance level (0.01) for the skill performance in the skills of designing the jumpsuit pattern for children in favor of the experimental group, which It emphasizes the effectiveness of the interactive image platform (Thinglink) in learning the knowledge and skills of designing a jumpsuit pattern for children. The research presented a set of results and recommendations through which scientific research and fruitful studies can be encouraged using the interactive image platform (Thinglink) in teaching clothing and textile courses.

Keywords: Interactive “Thinglink” Image Platform, Design Pattern Children's jumpsuit