

العنوان:	فاعلية استخدام استراتيجية الخرائط الذهنية في رفع مهارات الطالبات في مقرر التنقيف الملبيسي
المصدر:	مجلة الفنون والعلوم التطبيقية
الناشر:	جامعة دمياط - كلية الفنون التطبيقية
المؤلف الرئيسي:	محسن، عبير عبدالله حسنين
المجلد/العدد:	مج 7، ع 4
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2020
الشهر:	أكتوبر
الصفحات:	163 - 183
رقم MD:	1138856
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	الاقتصاد المنزلي، طرق التدريس، استراتيجية الخرائط الذهنية، تصميم الأزياء
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1138856



فاعلية استخدام استراتيجية الخرائط الذهنية في رفع مهارات الطالبات في مقرر

التقيف الملبي

The Effectiveness of Using the Mind Mapping Strategy in Raising the Skills of Students in Clothing Education Course

عمر عبد الله حسنين محسن

أستاذ مساعد بقسم الأزياء- كلية الاقتصاد المنزلي جامعة بيشة

ملخص : حبي الله الانسان بالعقل وميشه عن سائر المخلوقات ورزقة نعمة التفكير والتدبر في الأمور المختلفة والعقل من ارقى السمات التي يتصف بها الانسان ولان الخرائط الذهنية تدعوا الي الاهتمام بالعقل وطريقة تفكيره وكيفية الاعتماد عليه في التركيز والذاكرة وتنمية المهارات المختلفة مما دعى الباحثة الى دراسة مدى فاعلية الخرائط الذهنية في مقرر (التقيف الملبي) لل المستوى الثالث لطالبات كلية الاقتصاد المنزلي ومدى تأثيرها على تنمية المعارف والمهارات المختلفة المتعلقة بالمقرر حيث ان الخرائط الذهنية تهتم بعمليات العقل المتعددة وقدرتها علي مراعاة الفروق الفردية وتنمية مهارات التفكير كما تساعد المعلم علي الابداع في تقييم المادة العلمية بشكل شيق مما يرفع من المستوى التحصيلي للمتعلمين ويساعد المتعلم علي التركيز والتفكير بشكل ابداعي وحفظ المعلومات لفترة اطول والقدرة علي استرجاعها ولذلك يهدف البحث الي استخدام استراتيجية الخرائط الذهنية في رفع مهارات الطالبات ومستوى التحصيل الدراسي في مقرر التقيف الملبي ويفرض البحث انه توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطي درجات الطالبات للمجموعتين الضابطة والتجريبية في الاختبار لمقرر التقيف الملبي لصالح الطالبات اللذين تم التدريس لهم باستخدام استراتيجية الخرائط الذهنية ومن اهم نتائج البحث يوجد فرق دال احصائياً عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التقيف الملبي". - لصالح المجموعة التجريبية، ويرجع ذلك إلى تأثير استخدام استراتيجية الخرائط الذهنية بكل ما تضمنه من أنشطة واستراتيجيات تدريسية.

وان هذه الاستراتيجية التي تعتبر أحد التطبيقات التربوية لها اثر كبير في الاحتفاظ بالمعلومات بشكل أفضل ولمده أطول وأنها الأفضل عن استخدام الطرق التقليدية وتوصي الباحثة باستخدام هذه الاستراتيجية في تدريس المقررات المختلفة لها من مميزات كثيرة كما يوصي البحث باستخدام استراتيجية الخرائط الذهنية في مقررات اخرى والبحث عن استراتيجيات مختلفة للارتقاء بالعملية التعليمية وأساليب توصيل المعلومة.

الكلمات المرشدة: keywords

" skills " mind mapping strategy" – مهارات " clothing Education" التقيف الملبي"

مقدمة:

يشهد العالم اجمع تطويراً ملحوظاً في الأساليب والاستراتيجيات المستخدمة في تنمية واسباب الطلاب المعرف والمفاهيم والمهارات المختلفة تجاه المواد العلمية المقدمة اليهم حيث ان الثورة الهائلة في المجال المعلوماتي والتكنولوجيا التي أدت الى ارتفاع قدرات الطلاب وجود بدائل متعددة عن الطرق التقليدية في الحصول على المعلومات كما ان التصارع بين الدول في الوصول الى الأفضل اصبح دافعاً قوياً للتغيير والبحث عن طرق اكثر فوهة في تنمية مهارات التفكير لدى الطلاب وذلك للحصول على مخرجات تعليمية تتناسب مع هذا التطور العقلي والتكنولوجي وتعد الخرائط الذهنية أحد أنواع التطبيقات التربوية ووسيلة من وسائل التعلم النشط وذلك لأنها تساعد المتعلم على إيجاد الترابط والتكامل بين معارفه الجديدة ، والمعارف المشابهة لها في بنائه المعرفي.

وتعد الخرائط الذهنية استراتيجية يعمل بها العقل كوحدة متكاملة يتاغم فيها النصف الأمين والنصف الأيسر وذلك لما تحويه الخرائط الذهنية على ألفاظ وصور ورسومات.

(١٢)

أهمية البحث:

- ١-الارتفاع بالمستوى التحصيلي للطلاب بكلية الاقتصاد المنزلي والتغذية الراجعة
- ٢-استخدام التعليم عن بعد كإحدى طرق التعليم التي تساعد على حل الكثير من المشكلات

منهج البحث:

المنهج الوصفي التحليلي لمناسبتة للدراسة

عينة البحث:

تمثل عينة البحث في عدد (٦٠) طالبة من طلاب المستوى الثالث - كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة بيضة - المملكة العربية السعودية منقسمين الى مجموعتين وهم كالتالي (مجموعة ضابطة عددها ٣٠ طالبة، مجموعة تجريبية عددها ٣٠ طالبة)

حدود البحث:

الحدود الزمنية: الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ١٤٤١ هـ

الحدود المكانية: القاعات الدراسية بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة بيضة.

أدوات البحث:

- اختبار تحصيلي معرفي
- اختبار مهاري
- محاضرات معدة باستخدام الخرائط الذهنية

يعتبر توني بوزان اول من ابتكر الخرائط الذهنية في عام ١٩٧١ م^(١٣) وهي عبارة عن الطريقة التي يستخدمها العقل البشري لربط الكلمات ومعانيها بصور وربط المعاني المختلفة ببعضها البعض^(١٤) ، كما تعتبر أداة اكثر فاعلية للفكر.^(٨) وعلى الرغم من وجود فكرة الخريطة الذهنية من ١٩٧١ الا انها تجد اهتمام كبيراً في عصرنا الحالي كاستراتيجية للتعليم لما لها من دور فعال في عملية التفكير والاسترجاع مما دعي الباحثة الى استخدامها في تدريس مقرر التثقيف الملبي لطلابات المستوى الثالث بكلية الاقتصاد المنزلي - جامعة بيضة بالمملكة العربية السعودية لدراسة مدى فاعليتها في رفع القدرات المعرفية ومهارات الطالبات في المقرر.

مشكلة البحث:

وتمثل المشكلة في التساؤلات الآتية

١- ما امكانية استخدام الخرائط الذهنية في تدريس مقرر التثقيف الملبي

٢- هل الخرائط الذهنية ستكون فعالة في رفع القدرات المعرفية ومهارات الطالبات مقرر التثقيف الملبي

فروض البحث:

١- هناك فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطي درجات طلابات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي في اختبار الأداء المعرفي والمهاري المرتبط بمقرر التثقيف الملبي.

الدراسات السابقة:

يعتبر توني بوزان هو مؤسس الخرائط الذهنية حينما كان في الكلية ورأى أصحابه يحصلون على درجات أفضل على الرغم من ان ملاحظاتهم كانت يظهر علي شكل رسوم ومقطفات من المحتوى فطور بوزان هذه الطريقة ووضع تعريفات متعددة للخرائط الذهنية^(٢) وقد عرفها بانها تقنية تصويرية قوية تمدنا بمفتاح آفاق قدرات العقل المغلقة^(٣). كما تعرف بانها الأسلوب البديل الذي يستخدم جميع أجزاء المخ بدلاً من التفكير الخطى التقليدى لتأخذك في كل الاتجاهات وتلقط الأفكار من أي زاوية^(٤). وتعبر وسيلة يستخدمها الدماغ لتنظيم الأفكار وصياغتها بشكل يسمح بتدفق الأفكار وبفتح الطريق واسعا أمام التفكري الإشعاعي الذي يعني انتشار الأفكار من المركز إلى كل الاتجاهات^(٥). وهي وسيلة تساعده على التخطيط والتعلم والتفكير تعتمد على الألوان والرسوم والكتابة وتساعد على ربط الأشياء ببعضها لتسهيل عملية التذكر^(٦).

أهمية الخرائط الذهنية:

للخرائط الذهنية أهمية كبيرة في التعليم حيث انها تهتم بفصي الدماغ وتعلم على تحفيزها بشكل جيد حيث تساعده الخرائط الذهنية على ادراك المعلومات بشكل فعال حيث ان من يستخدم الخريطة الذهنية يشعر بالثقة^(٧)، كما تساعده الخريطة تساعده الخرائط الذهنية على استدعاء المعلومات وتلخيصها وتحقيق الترابط بين المعلومات الجديدة والمعلومات السابقة وتقييم المفاهيم الجديدة كما انها تشجع على الإبداع^(٨).

مميزات استخدام الخريطة الذهنية:

الخرائط الذهنية هي تقنية لتوليد الأفكار ومشاركتها، تهتم بتنظيم المفاهيم تساعده الطلاب في فهم العلاقة بين الأفكار المختلفة كما يمكن أن يساعد استخدام الخرائط الذهنية في الفصل الدراسي على فهم الأفكار العلمية من خلال التركيز على طرق تجميعهم وتوصيلهم. لذا فإنها توفر وسيلة ممتازة لمراجعة وتعزيز المعرفة الموجودة، مع السماح بتوسيع دائرة التعلم عن طريق إضافة مفاهيم جديدة^(٩). ولذلك تتمثل مميزات الخرائط الذهنية في:

١-تشييظ جميع أجزاء المخ

٢-ترتكز على الموضوع محل الاهتمام

٣-تحافظ على نشاط التفكير وتقربه أكثر من الحلول

التصميمية الإبداعية

٤-تقدم صورة واضحة لكل التفاصيل^(١٠).

٥-تساعد على التفكير الإبداعي.

٦-إيجاد علاقة بين المتغيرات والربط بينها^(١١).

٧-تساعد على التذكر.

٨-تساعد على حل المشكلات^(١٢).

دراسة النجار، اسمهان إسماعيل (٢٠١٢) التي تهدف الى اثر تطبيق الخرائط الذهنية في تعليم مبادئ تصميم الأزياء والتي توصلت الي ان الخرائط الذهنية كان لها اثرا فعالا في تنمية الجانب المعرفي وكانت من أفضل الوسائل المستخدمة وتوقفت على الطرق التقليدية وهي الشرح والتلقين وكان لها تأثيرا ايجابيا لدى الطلاب وذلك لاستخدام الرسوم والصور وربطها بالكلمات^(١٣).

وأكدت حسن، ايمان النحاس (٢٠١٦) على فاعلية استخدام الخرائط الذهنية الالكترونية للمقرر النظري لمسابقات والميدان والمضمار على كل من الأداء التحصيلي والإعماقى لطلابات كلية التربية الرياضية وتوصلت الدراسة الى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي القياس البعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية في مستوى التحصيل^(١٤).

وقد هدفت دراسة وفاء سليمان عوجان (٢٠١٣) الى استخدام تصميم ودراسة فاعلية برنامج تعليمي باستخدام الخرائط الذهنية في تنمية مهارات الأداء المعرفي في مساق تربية الطفل في الإسلام لدى طلابات كلية الأميرة عالية الجامعية وتوصلت الدراسة الى وجود فرق ذو دلالة إحصائية في كل من التحصيل والاتجاهات^(١٥).

كما أكد الزهراني، علي بن محمد علي اثر استخدام الخرائط الذهنية الالكترونية في تنمية المفاهيم العلمية في مادة الحاسب لطلاب المرحلة المتوسطة واسفرت النتائج عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية والتي استخدمت الخرائط الذهنية في تنمية المفاهيم^(١٦).

كما هدفت دراسة Astriani, Dyah (٢٠٢٠) إلى قياس دور الخرائط الذهنية في نماذج التعلم لتحسين المهارات ما وراء المعرفية لدى الطلاب العلوم جامعة نيجري وتوصلت الدراسة الى ان درجات الطلاب كانت متزايدة على مهارات رسم الخرائط الذهنية في المتوسط في كل اختبار بمعنى فاعلية الخرائط الذهنية في تدريس برنامج العلوم^(١٧).

وكذلك دراسة Thashwinny a/p Prabha (٢٠٢٠) والتي هدفت إلى التتحقق من آثار الخريطة الذهنية لتطوير المفردات لطلاب السنة الثالثة و أظهرت نتائج الاختبار فرقاً كبيراً بين متوسط الدرجات قبل وبعد استخدام الخريطة الذهنية لتطوير المفردات الطلاب^(١٨).

الإطار النظري: مفهوم الخرائط الذهنية:

٢- الخرائط الذهنية المركبة أو متعددة التصنيفات:

تشمل أي عدد من الفروع الأساسية وقد يتراوح متوسط عدد الفروع بين ثلاثة وسبعة وهذا يرجع إلى كون العقل المتوسط لا يستطيع أن يحمل أكثر من سبع مفردات أساسية من المعلومات أو سبعة بنود بالذاكرة قصيرة المدى، ومن مميزات هذا النوع من الخرائط أنها تساعد على تنمية القدرات العقليّة الخاصة.^(١٢)

٣- الخرائط الذهنية الجماعية:

يقوم بتصميمها عدد من الأفراد في شكل مجموعات. ومن أهم مميزاتها أنها تجمع بين معارف ورؤى مجموعة من الأفراد حيث كل فرد يتعلم مجموعة متنوعة من المعلومات تخصه وحده وعند العمل في مجموعات سوف تتجمع معارف أفراد كل المجموعة وبالتالي تصبح الفائدة أكبر.

٤- الخرائط الذهنية المعدة عن طريق الحاسوب:

في الآونة الأخيرة ظهرت العديد من برامج الحاسوب الآلي والتي تساعد في إعداد وحفظ الخرائط الذهنية فهناك برامج تساعد على رسم الخريطة الذهنية وبرامج أخرى تعمل كتطبيق متكامل على الموضوع بصورة مباشرة، ومن هذه البرامج ^(١٣) free mind map، I mind map.

طريقة اعداد الخريطة الذهنية:

تعد الخريطة الذهنية أسهل طريقة لإدخال المعلومات إلى ذهنك وخارجها منه وهي إحدى السبل الإبداعية لتدوين الملاحظات والأفكار.^(١٤) وتمثل خطوات رسم الخريطة الذهنية فيما يلي

١- وضع العنوان الرئيسي في المركز

٢- رسم الأقواس بشكل جيد ومناسب

٣- كتابة مفتاح الكلمات

٤- وضع الصور المعبرة على الكلمات.^(١٥)
متطلبات رسم الخريطة الذهنية:

١- عقلك

٢- خيالك

٣- ابداعك

٤- ورقة بيضاء

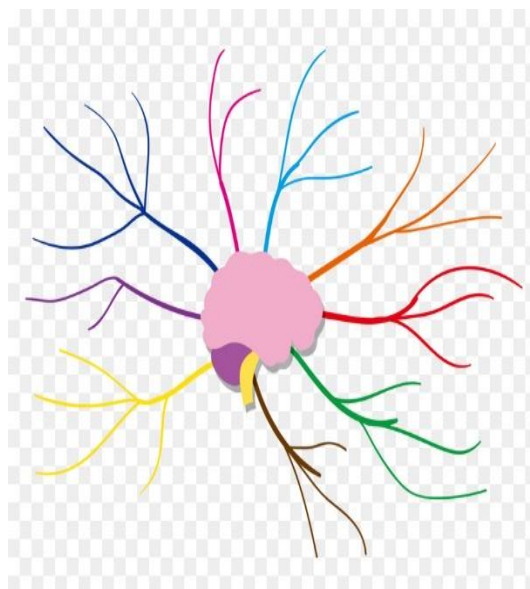
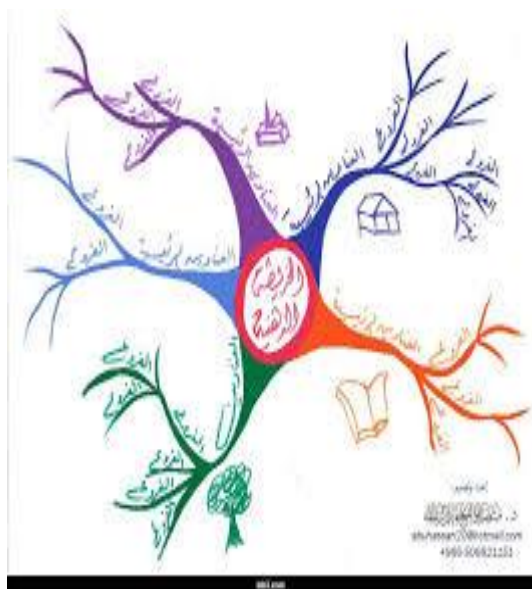
٥- قلم رصاص وممحاة

٦- ألوان^(١٦)

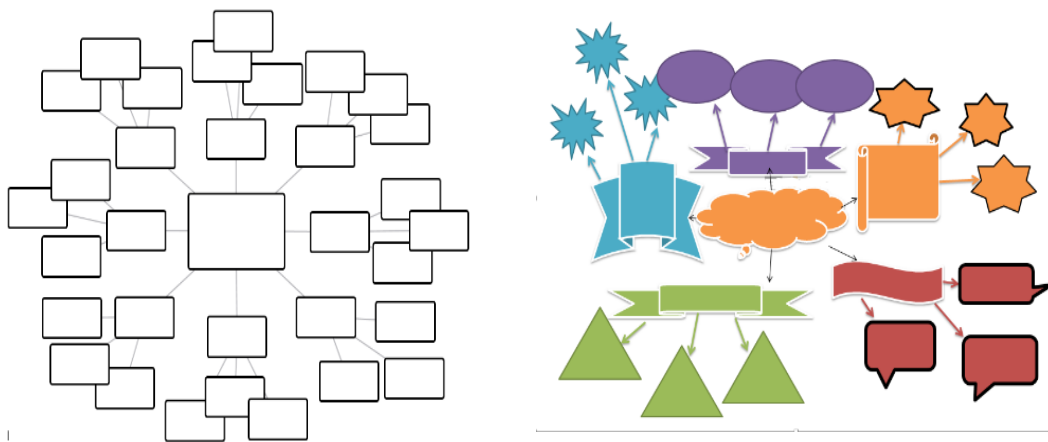
أنواع الخرائط الذهنية:

١- الخرائط الذهنية الثنائية:

وهي الخرائط التي تحوي فرعين مشعين بداية من المركز.



شكل (١) نماذج من الخرائط الذهنية اليدوية



شكل (٢) نماذج من الخرائط الذهنية الالكترونية

كما يعرف بأنه القدر الذي يحصل عليه الفرد من المعرفات تجاه الملابس وأهميتها بالنسبة للفرد وللمجتمع بما تحتويه من عناصر جمالية ووظيفية.^(٤) ويقصد به مجموعة المعرفات والعلوم التي تؤهل الفرد لاختيار ملابسة بصورة مناسبة من حيث شكل الجسم والشخصية والظروف المناخية والاجتماعية المختلفة.^(٥)

الإطار التطبيقي للبحث:

- أولاً: محتوى المقرر
- ١- مفاهيم ومعارف مرتبطة بالتنقيف الملبي وأهدافه.
 - ٢- الخامات المختلفة والأقمشة النسيجية المستخدمة في الملابس.
 - ٣- مفاهيم الملابس ومكملياتها.^(٦)
 - ٤- الشخصية وانماطها وانماط الجسم وعلاقتها بالملابس.
 - ٥- الموضوع.
 - ٦- الخطة الملبيّة وجودة الملابس.^(٧)

نماذج من الخرائط الذهنية التي استخدمت مع المجموعة التجريبية:

المهارة skill:

تعرف المهارة بأنها القدرة على أداء مجموعة متنوعة من الأعمال بشكل متناسق ومتكاملاً، تعمل فيه مجموعة عضلات الجسم كاستجابة لمثير خارجي، بحيث يشكل هذا العمل نمطاً مميزاً بهدف انتاج التأثير المطلوب مع الاقتصاد في الجهد والوقت والخامات المستخدمة في تنفيذ المهارة.^(٨)

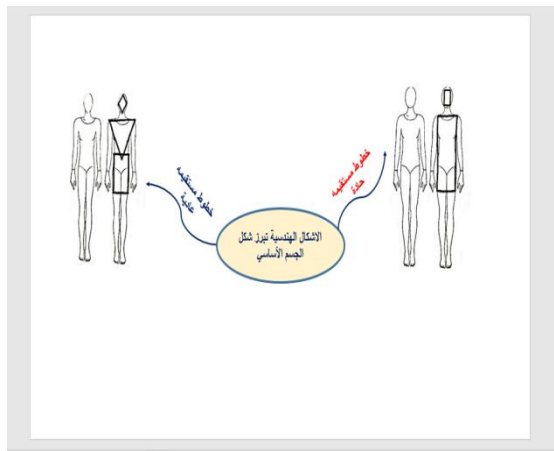
ومن التعريف يتضح الآتي:

- مفهوم المهارة يركز على الأداء القائم على الفهم .
- المهارة تتطلب الدقة والإتقان.
- المهارة تتطلب النشاط المنظم والممارسة والمران المستمر من أنسس تكوين المهارة.

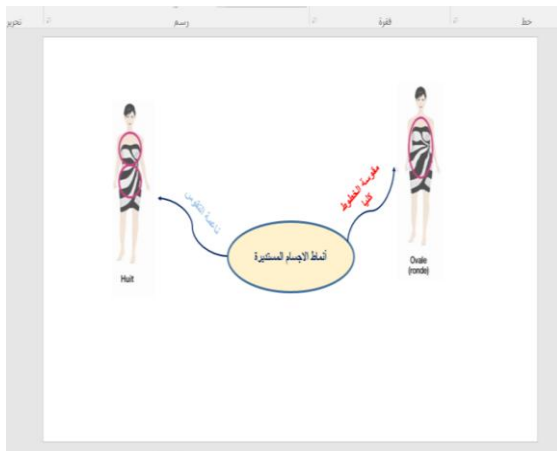
تتطلب المهارة السرعة في الأداء مع الاقتصاد في الوقت والجهد.^(٩)

التنقيف الملبي "clothing Education"

عبارة عن عملية تبادلية بين الجانب الوجданى والجانب العقلى لها صفة الترابط الاجتماعى تؤدى إلى قبول أو انجداب الفرد نحو التصميمات الملبيّة والفنية المختلفة.



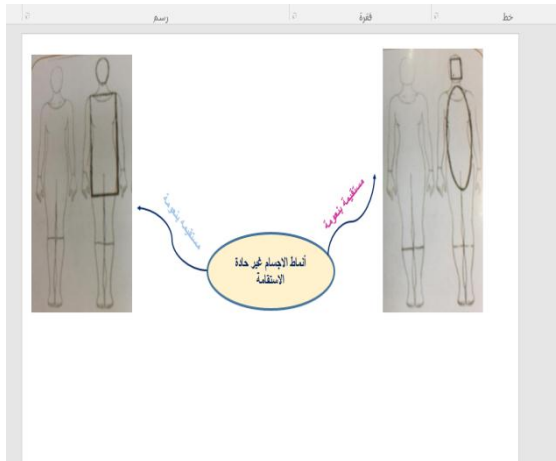
شكل (٤)



شكل (٣)



شكل (٦)



شكل (٥)

٥-تطبيق الاختبار على المجموعتين ثم تقييم الاختبار.

صدق وثبات أدوات البحث:

أولاً: اختبار الأداء المعرفي
تحديد صدق الاختبار وذلك بطرقتين:

أ- الصدق الظاهري:

وللتحقق من صدق محتوى الاختبار تم عرضه في صورته المبدئية على مجموعة من المحكمين من الخبراء والمتخصصين في مجال المناهج وطرق التدريس الاقتصاد المنزلي، ومجال الملابس والنسيج، وبلغ عددهم ٩ وذلك للحكم على مدى مناسبة كل المفردات لما وضعت لقياسه، وصلاحية بنود الاختبار، وسلامة ووضوح تعليماته، وكذلك صياغة المفردات وتحديد واضافة أي مفردات اختبارية، وقد تم التعديل بناء على آراء المحكمين، ليصبح الشكل النهائي لها "ملحق رقم ١"

خطوات تطبيق البحث:

أجريت الدراسة التجريبية على عدد (٦٠) طالبة من طالبات المستوى الثالث بكلية الاقتصاد المنزلي – جامعة بيشة وتم تقسيم الطالبات الى مجموعتين الاولى تجريبية والأخرى ضابطة وتضمنت خطوات البحث عمل مجموعة من الخرائط الذهنية تصميم الباحثة.

وتم تطبيق التجربة كما يلي

- ١- اعداد عدد من الخرائط الذهنية لأجزاء المقرر.
- ٢- اعداد اختبار تحصيلي معرفي مكون من اربعة أسئلة.
- ٣- اعداد اختبار مهاري مكون من سؤالين.
- ٤- تقسيم العينة الى مجموعتين بشكل عشوائي أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة.
- ٥- تدريس الجزء المحدد من المقرر للمجموعة التجريبية باستخدام الخرائط الذهنية وللمجموعة الضابطة بالطريقة التقليدية.

جدول (١) معامل اتفاق السادة المتخصصين على استبانة تحكيم اختبار الأداء المعرفي

بنود التحكيم	عدد مرات الإتفاق	معامل الاتفاق	عدد مرات عدم الإتفاق	نسبة الاتفاق (%)
الصياغة العلمية واللغوية للأسئلة.	8		1	89%
وضوح وتنوع الأسئلة.	9		0	100%
ارتباط الأسئلة بمحتوى استراتيجية الخرائط الذهنية.	8		1	89%
ملائمة زمن الاختبار لمحتواه	9		0	100%

تم حساب معاملات السهولة والصعوبة للاختبار ووجد أنها تراوحت ما بين (٠.١٢٧ و ٠.٨٢٨) وتفسر بأنها ليست شديدة السهولة أو شديدة الصعوبة، وبالتالي ظل الاختبار بمفرداته كما هو (١٢) مفردة، وتم حساب معامل التمييز لمفردات اختبار الأداء المعرفي وتراوحت ما بين (٠.٢٢٧ و ٠.٨٣٩) وبذلك تعتبر مفردات الاختبار ذات قدرة مناسبة للتمييز.

ثـ. وضع اختبار الأداء المعرفي في الصورة النهائية للتطبيق

بعد حساب المعاملات الإحصائية، أصبح اختبار الأداء المعرفي في صورته النهائية بحيث اشتمل الاختبار على (١٢) مفردة، كانت الدرجة العظمى للاختبار (٤٠) وبذلك أصبح الاختبار صالح وجاهز للتطبيق في شكله النهائي (ملحق رقم ١)

ثانياً: اختبار المهارات المعرفية تحديد صدق الاختبار وذلك بطرقين:

أ- الصدق الظاهري:
ولتتحقق من صدق محتوى الاختبار تم عرضه في صورته المبدئية على مجموعة من المحكمين من الخبراء والمتخصصين في مجال المناهج وطرق التدريس الاقتصاد المنزلي، ومجال الملابس والنسيج وبلغ عددهم ٩ وذلك للحكم على مدى مناسبة كل المفردات لما وضعت لقيسه، وصلاحية بنود الاختبار، وسلامة ووضوح تعليماته، وكذلك صياغة المفردات وتحديد واضافة أي مفردات اختبارية، وقد تم التعديل بناء على آراء المحكمين، ليصبح الشكل النهائي لها "ملحق رقم ٢"

استخدمت الباحثة طريقة اتفاق المتخصصين البالغ عددهم (٩) في حساب ثبات الملاحظين لتحديد بنود التحكيم التي يتم تنفيذها بشرط أن يسجل كل منهم ملاحظاته مستقلاً عن الآخر، وتم تحديد عدد مرات الاتفاق بين الملاحظين باستخدام معادلة كوبير Cooper: نسبة الاتفاق = (عدد مرات الاتفاق / (عدد مرات الاتفاق + عدد مرات عدم الاتفاق) × ١٠٠)، وكانت نسبة الاتفاق تراوحت بين (٨٩٪، ١٠٠٪)، وهي نسب اتفاق مقبولة.

أـ. حساب صدق الاتساق الداخلي:

تم التطبيق على عينة قوامها (١٣) من طلاب كلية الاقتصاد المنزلي، وبعد التطبيق تم حساب صدق المفردات بطريقة معامل ألفا لـ كرونباخ Alpha Cronbach (حساب الثبات الكلي وصدق المفردات) وهو نموذج الاتساق الداخلي المؤسس على معدل الارتباط البيني بين المفردات والاختبار معامل الثبات الكلي وصدق المفردات يساوي (٠.٨١٦)، وهو معامل ثبات مرتفع.

بـ. ثبات اختبار الأداء المعرفي

تم حساب ثبات الاختبار Reliability باستخدام التجزئة النصفية Split - Half حيث تتمثل هذه الطريقة في تطبيق الاختبار مرة واحدة ثم يجزأ إلى نصفين متكافئين ويتم حساب معامل الارتباط بين درجات هذين النصفين وبعد ذلك يتم التنبؤ بمعامل ثبات الاختبار، وقد بلغ معامل الثبات الكلي للاختبار بطريقة التجزئة النصفية لسبيرمان / براون نساري (٠.٨١١)، مما يشير إلى ارتفاع معامل الثبات الكلي للاختبار ككل.^(١٧)

تـ. حساب معاملات السهولة والصعوبة لمفردات اختبار الأداء المعرفي

جدول (٢) معامل اتفاق السادة المتخصصين على استبانة تحكيم اختبار المهارات المعرفية

البنود التحكيم	الإتفاق	عدد مرات عدم الإتفاق	الإتفاق	الإتفاق	عدم الإتفاق	عدد مرات عدم الإتفاق	الإتفاق	الإتفاق
الصياغة العلمية واللغوية للبنود.		8		1	89%	1		89%
ارتباط البنود بمحتوى اختبار المهارات المعرفية.		9		0	100%			
وضوح وتنوع الأسئلة.		8		1	89%			
ارتباط الأسئلة بمحتوى استراتيجية الخرائط الذهنية.		9		0	100%			

برأوانتساوي (٠٨٥١)، مما يشير إلى ارتقاء معامل الثبات الكلي للاختبار ككل (١٠). حساب معاملات السهولة والصعوبة لمفردات اختبار المهارات المعرفية.

تم حساب معاملات السهولة والصعوبة للاختبار ووجد أنها تراوحت ما بين (٠.٢٦٢ و٠.٨٢٦) وتفسر بأنها ليست شديدة السهولة أو شديدة الصعوبة، وبالتالي ظل الاختبار بمفراداته كما هو (٢) مفردة، وتم حساب معامل التمييز لمفردات اختبار المهارات المعرفية وتراوحت ما بين (٠.٣٢٣ و٠.٧٤٣) وبذلك تعتبر مفردات الاختبار ذات قدرة مناسبة للتمييز.

ثـ. وضع اختبار المهارات المعرفية في الصورة النهائية للتطبيق
بعد حساب المعاملات الإحصائية، أصبح اختبار الأداء المعرفي في صورته النهائية بحيث اشتمل اختبار على (٢) مفردة، كانت الدرجة العظمى للاختبار (٢٠) وبذلك أصبح الاختبار صالح وجاهز للتطبيق في شكله النهائي (ملحق رقم ٢)

ثانياً: تجاس مجموعات البحث: (في فصل الاجراءات) لكي تتحقق الباحثة من تجاس المجموعتين قبلياً تم استخدام اختبار "t-test" "لمتقطعين غير مرتبطين" وتم حساب النسبة الفائية باستخدام اختبار Levene's Test for Equality of Variances المتوازن والانحرافات المعيارية وقيمة "t" كما يلي:

جدول (٣): يوضح دلالة الفروق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التطبيق القبلي على اختبار الأداء المعرفي، والمهارات المعرفية

المكون	المجموعة	المتوسط	الانحراف المعياري	درجة الحرية	قيمة "F"	قيمة "t"	مستوى الدلالة
الأداء المعرفي	التجريبية	2.73	1.66	58	6.896	.09	غير دالة
المهارات المعرفية	الضابطة	1.77	1.07	58	2.574	.10	غير دالة
		1.77	1.34	58		.9	

٥. يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التتفيف الملبي.
٦. يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التتفيف الملبي.
- رابعاً: العلاقة الارتباطية بين الأداء المعرفي، والمهارات المعرفية.

٧. توجد علاقة ارتباطية دالة موجبة بين درجات طالبات قسم الازياء على اختبار الأداء المعرفي ودرجاتهم على اختبار المهارات المعرفية.

مناقشة النتائج التي توصل إليها البحث:

أولاً: نتائج المجموعة التجريبية: الفرض الأول

للتتحقق من صحة الفرض الأول من فروض البحث والذي ينص على: " يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدى لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التتفيف الملبي".

ولاختبار صحة هذا الفرض تم حساب (t -test) لمتوسطين مرتبطين للمقارنة بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدى لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التتفيف الملبي، قبل وبعد استخدام استراتيجية الخرائط الذهنية، والجدول التالي يلخص هذه النتائج.

تشير نتائج الجدول السابق إلى: تكافؤ المجموعتين من حيث متوسط الأداء القبلي على اختبار الأداء المعرفي، والمهارات المعرفية، وذلك لأن قيمة "ف" المحسوبة أقل من قيمة "ف" الجدولية، عند درجة حرية (٦٤)، مما يدل على أن الفرق بين متوسطي المجموعتين غير دال وبذلك تكون المجموعتان متكافئتين من حيث المستوى المبدئ على اختبار الأداء المعرفي، والمهارات المعرفية.

فروض البحث:

أولاً: نتائج المجموعة التجريبية:

١. يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدى لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التتفيف الملبي.

٢. يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدى لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التتفيف الملبي.

ثانياً: نتائج المجموعة الضابطة:

٣. يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات طالبات المجموعة الضابطة في التطبيق القبلي والبعدى لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التتفيف الملبي.

٤. يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات طالبات المجموعة الضابطة في التطبيق القبلي والبعدى لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التتفيف الملبي.

ثالثاً: نتائج المجموعة التجريبية والضابطة:

جدول (٤) يوضح نتائج اختبار "ت" للمقارنة بين المتوسطين القبلي والبعدى لدرجات طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدى لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التتفيف الملبي

معدل الكسب لبلاك	مستوى الدلالة	قيمة "ت"	درجة الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط	التطبيق
1.752	دالة	107.008	29	1.66	2.73	القبلي
				2.22	36.53	البعدى

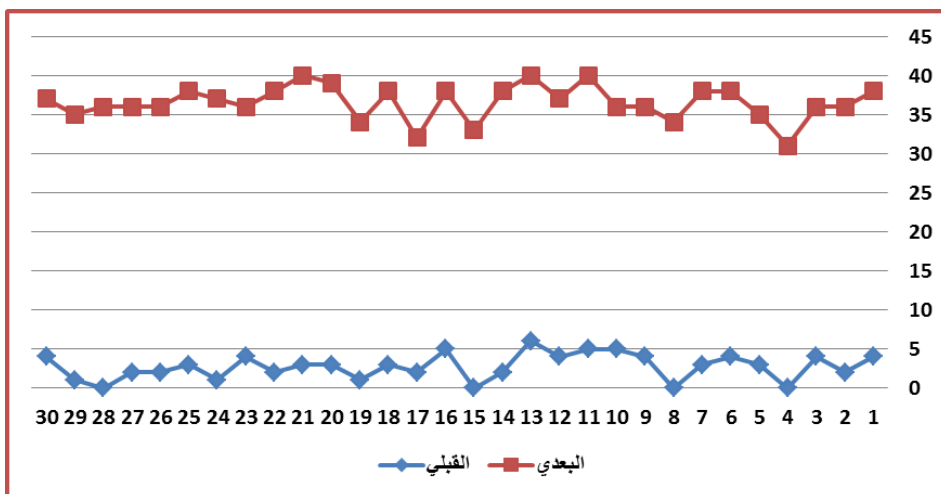
التطبيق البعدى، حيث بلغت قيمة "ت" (١٠٧.٠٨) وهي قيمة دالة إحصائياً عند مستوى $\alpha = 0.05$ عند درجة حرية (٢٩).

مناقشة الفرض الأول:

يتضح من الجدول السابق أن قيمة "ت" دالة عند مستوى ≥ 0.05 وهذا الفرق دال لصالح التطبيق البعدى مما يشير إلى وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدى لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التتفيف الملبي - لصالح

النظري، كما يوضح نتائج الجدول السابق أيضاً أن نسبة الكسب المعدل للمجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار الأداء المعرفي (١.٧٥٢) وهي قيمة مقبولة لأنها أكبر من الواحد الصحيح، وبالتالي يمكن القول إن استخدام استراتيجية الخرائط الذهنية يتصرف بدرجة مقبولة من الفعالية فيما يختص بتنمية الأداء المعرفي. فهو يحقق نسبة كسب معدل ثابت بلak (أكبر من ١.٠٢).

تم قبول الفرض الأول من فروض البحث والذي ينص على: يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات طلابات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التقيف الملبيسي، ويرجع ذلك إلى تأثير استخدام استراتيجية الخرائط الذهنية بكل ما تضمنه من أنشطة واستراتيجيات تدريسية وأساليب تقويم ويتافق البحث الحالي في نتائجه مع الدراسات السابقة الإشارة إليهم في الإطار



شكل (٧) درجات طلابات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التقيف الملبيسي

ولاختبار صحة هذا الفرض تم حساب (t-test) لمتوسطين مرتبطين) للمقارنة بين متوسطي درجات طلابات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التقيف الملبيسي، قبل وبعد استخدام استراتيجية الخرائط الذهنية، والجدول التالي يلخص هذه النتائج.

الفرض الثاني للتحقق من صحة الفرض الثاني من فروض البحث والذي ينص على: " يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات طلابات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التقيف الملبيسي".

جدول (٥) يوضح نتائج اختبار "ت" للمقارنة بين المتوسطين القبلي والبعدي لدرجات طلابات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التقيف الملبيسي

التطبيق	المتوسط	الانحراف المعياري	درجة الحرية	قيمة "ت"	مستوى الدالة	معدل الكسب بلak
القبلي	1.73	1.34	29	54.068	دالة	1.746
البعدي	18.40	1.00				

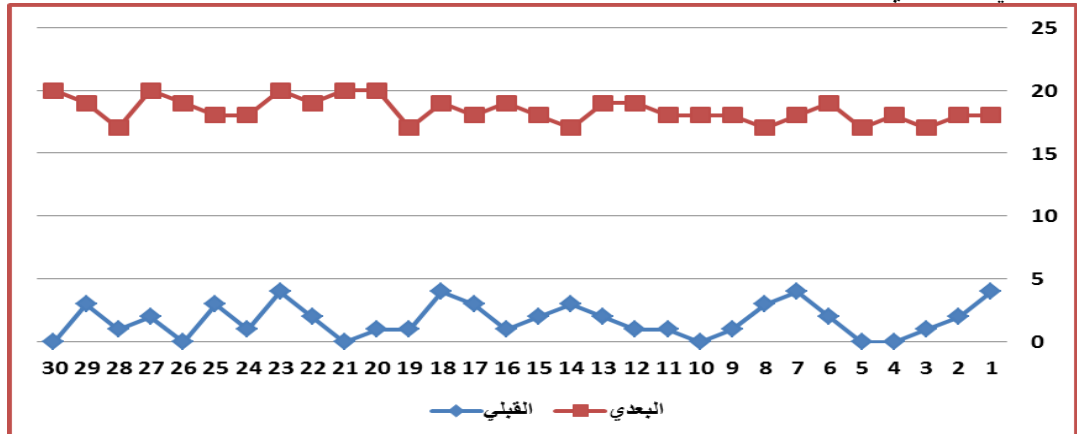
لصالح التطبيق البعدي، حيث بلغت قيمة "ت" (٤٠.٦٨) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى ٠.٠٥ عند درجة حرية (٢٩).

مناقشة الفرض الثاني:

يتضح من الجدول السابق أن قيمة "ت" دالة عند مستوى ≥ 0.05 وهذا الفرق دال لصالح التطبيق البعدي مما يشير إلى وجود فرق دال إحصائيًّا بين متوسطي درجات طلابات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التقيف الملبيسي -

(٦٤٧) وهي قيمة مقبولة لأنها أكبر من الواحد الصحيح، وبالتالي يمكن القول أن استخدام استراتيجية الخرائط الذهنية يتصرف بدرجة مقبولة من الفعالية فيما يختص بتنمية المهارات المعرفية. فهو يحقق نسبة كسب معدل (ثابت بلاك) أكبر من (١٠٢).

تم قبول الفرض الثاني من فروض البحث والذي ينص على: يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار الأداء المهارى المرتبط بمقرر التقني الملابسي، كما يوضح نتائج الجدول السابق أيضاً أن نسبة الكسب المعدل للمجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار المهارات المعرفية



شكل (٨) درجات طالبات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التقني الملابسي

وأختبار صحة هذا الفرض تم حساب t-test (لمتوسطين مرتبيين) للمقارنة بين متوسطي درجات طالبات المجموعة الضابطة في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التقني الملابسي، قبل وبعد استخدام التدريس التقليدي، والجدول التالي يلخص هذه النتائج.

ثانياً: نتائج المجموعة الضابطة: الفرض الثالث

للتحقق من صحة الفرض الثالث من فروض البحث والذي ينص على: " يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha < 0.05$) بين متوسطي درجات طالبات المجموعة الضابطة في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التقني الملابسي.

جدول (٦) يوضح نتائج اختبار "ت" للمقارنة بين المتوسطين القبلي والبعدي لدرجات طالبات المجموعة الضابطة في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التقني الملابسي

التطبيق	المتوسط	الانحراف المعياري	درجة الحرية	قيمة "ت"	مستوى الدلالة	معدل الكسب لبلاك
القبلي	2.77	1.07	29	54.082	دالة	0.942
البعدي	20.93	1.60				

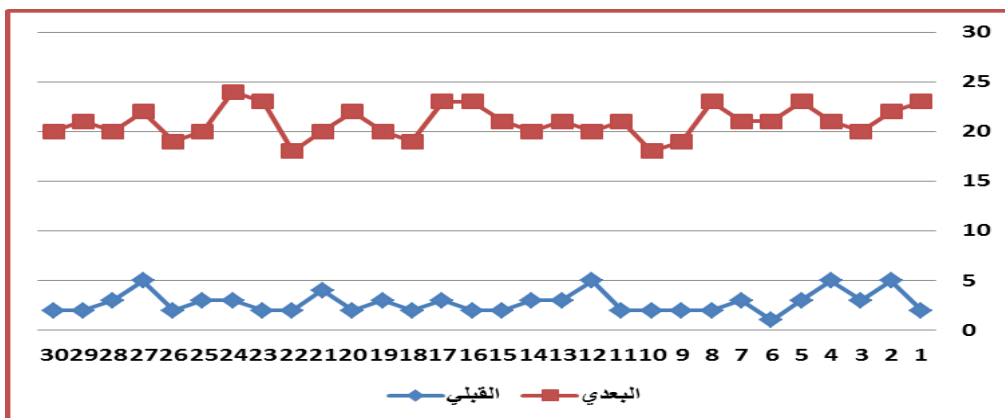
مناقشة الفرض الثالث:

تم قبول الفرض الثالث من فروض البحث والذي ينص على: يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسطي درجات طالبات المجموعة الضابطة في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التقني الملابسي.

يوضح نتائج الجدول السابق أيضاً أن نسبة الكسب المعدل للمجموعة الضابطة في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار

يتضح من الجدول السابق أن قيمة "ت" دالة عند مستوى ≥ 0.05 وهذا الفرق دال لصالح التطبيق البعدي مما يشير إلى وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات طالبات المجموعة الضابطة في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التقني الملابسي - لصالح التطبيق البعدي، حيث بلغت قيمة "ت" (٥٤.٠٨٢) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى ٠.٠٥ عند درجة حرية (٢٩).

الأداء المعرفي (٩٤٢٠) وهي قيمة غير مقبولة لأنها أقل من الواحد الصحيح، وبالتالي يمكن القول أن استخدام التدريس التقليدي يتصف بدرجة غير مقبولة من الفعالية فيما يختص بتنمية الأداء المعرفي. فهو يحقق نسبة كسب معدل (ثابت بلاك) أقل من (٠٢٠).



شكل (٩) درجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التقيف الملبيسي

ولاختبار صحة هذا الفرض تم حساب t-test لمتوسطين مرتبطين) للمقارنة بين متوسطي درجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التقيف الملبيسي، قبل وبعد استخدام التدريس التقليدي، والجدول التالي يلخص هذه النتائج.

الفرض الرابع
للتحقق من صحة الفرض الرابع من فروض البحث والذي ينص على: " يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التقيف الملبيسي.

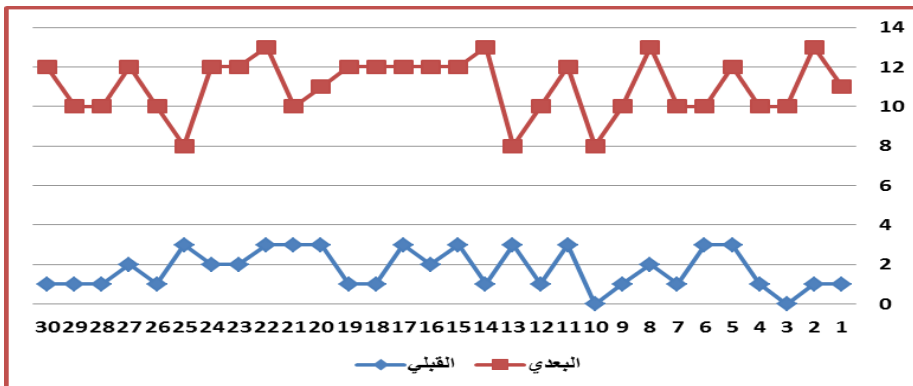
جدول (٧) يوضح نتائج اختبار "ت" للمقارنة بين المتوسطين القبلي والبعدي لدرجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التقيف الملبيسي

التطبيق	المتوسط	الانحراف المعياري	درجة الحرية	قيمة "ت"	مستوى الدالة	معدل الكسب لبلاك
القبلي	1.77	1.01	29	30.192	دالة	0.968
البعدي	11.00	1.49				

ينتضح من الجدول السابق أن قيمة "ت" دالة عند مستوى ≥ 0.05 وهذا الفرق دال لصالح التطبيق البعدي مما يشير إلى وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التقيف الملبيسي - كما يوضح نتائج الجدول السابق أيضاً أن نسبة الكسب المعدل للمجموعة الضابطة في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار المهارات المعرفية (٠٩٦٨) وهي قيمة غير مقبولة لأنها أقل من الواحد الصحيح، وبالتالي يمكن القول أن استخدام التدريس التقليدي يتصف بدرجة غير مقبولة من الفعالية فيما يختص بتنمية المهارات المعرفية. فهو يحقق نسبة كسب معدل (ثابت بلاك) أقل من (٠٢٠).

ينتضح من الجدول السابق أن قيمة "ت" دالة عند مستوى ≥ 0.05 وهذا الفرق دال لصالح التطبيق البعدي مما يشير إلى وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التقيف الملبيسي - لصالح التطبيق البعدي، حيث بلغت قيمة "ت" (٣٠.١٩٢) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى ≤ 0.05 عند درجة حرية (٢٩).

مناقشة الفرض الرابع:
تم قبول الفرض الرابع من فروض البحث والذي ينص على: يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)



شكل (١٠) درجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق القبلي والبعدى لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التقيف الملبيسي

تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التقيف الملبيسي، ثم تأكيدت الباحثة من توافر شرط التجانس للمجموعتين، وتم تطبيق اختبار (t-test) لمتوسطين غير مرتبطين) للمقارنة بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التقيف الملبيسي، والجدول التالي يلخص هذه النتائج.

جدول (٨) قيمة "ت" ودلالتها الإحصائية للفرق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التقيف الملبيسي

التجريبية	المجموع	المتوسط	الانحراف المعياري	درجة الحرية	قيمة "ت"	مستوى الدالة	مربع ايتا η^2	حجم التأثير	قوة دالة التأثير
الضابطة		20.93	1.60						
		36.53	2.22	58	31.212	دالة	0.944	33.592	كبير

التجريبية، ويرجع ذلك إلى تأثير استخدام استراتيجية الخرائط الذهنية بكل ما تضمنه من أنشطة واستراتيجيات تدريسية.

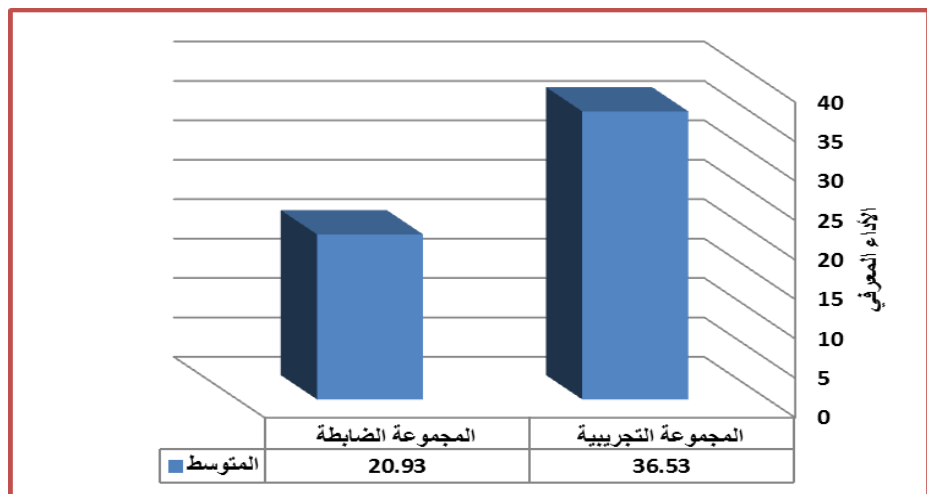
بالرغم من أن نتيجة الاختبار توضح أن الاختلاف بين الأداء القبلي والأداء البعدي اختلافاً معنوياً، أي لا يرجع للصدفة، فهو لا يخبرنا بالكثير عن قوة استخدام استراتيجية الخرائط الذهنية ولذلك نقوم بحساب إحساء مربع ايتا لحساب حجم التأثير، وقد بلغ مربع ايتا (٠.٩٤٤) وهذا يعني أن ٩٤% من الحالات يمكن أن يعزى التباين في الأداء إلى تأثير المعالجة باستخدام استراتيجية الخرائط الذهنية؛ مما قد يكون له أثراً كبيراً في تنمية الأداء المعرفي.

ثالثاً: نتائج المجموعة التجريبية والضابطة:
الفرض الخامس:
للحقيق من صحة الفرض الخامس من فروض البحث والذي ينص على: "يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التقيف الملبيسي".

جدول (٨) قيمة "ت" ودلالتها الإحصائية للفرق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التقيف الملبيسي

نتبين من النتائج التي يلخصها الجدول السابق أن قيمة "ت" دالة عند مستوى ≥ 0.05 مما يشير إلى وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التقيف الملبيسي - لصالح المجموعة التجريبية.

مناقشة الفرض الخامس:
تم قبول الفرض الخامس من فروض البحث والذي ينص على: "يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التقيف الملبيسي" - لصالح المجموعة



شكل (١١) متوسط درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التثقيف الملبي

البعدى لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التثقيف الملبي، ثم تأكيدت الباحثة من توافر شرط التجانس للمجموعتين، وتم تطبيق اختبار t-test لمتوسطين غير مرتبطين) للمقارنة بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التثقيف الملبي، والجدول التالي يلخص هذه النتائج.

الفرض السادس:

التحقق من صحة الفرض السادس من فروض البحث والذي ينص على: " يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التثقيف الملبي".

تم حساب المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق

جدول (٩) قيمة "ت" ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التثقيف الملبي

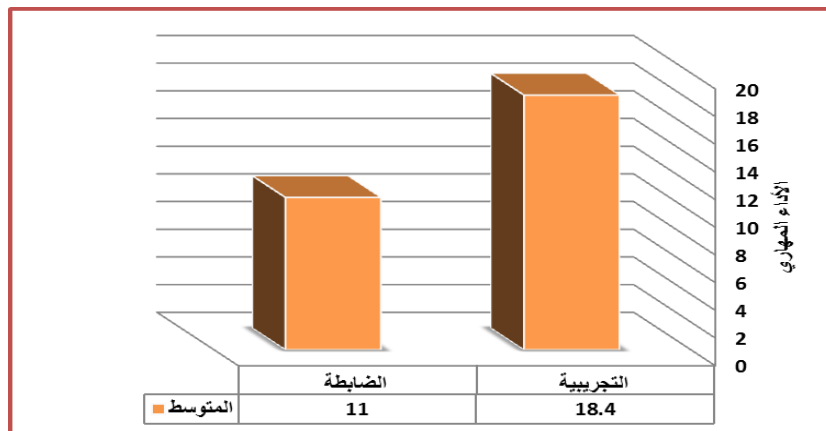
التجريبية	المتوسط	الانحراف المعياري	درجة الحرية	قيمة "ت"	مربع الدالة	حجم العينة	قوة دلالة التأثير	قيمة "ت"	مربع الدالة	حجم العينة	قوة دلالة التأثير
	18.40	1.00	58	22.609	دالة	0.898	كبير	17.626	إيتا ٢	0.05	غير
الضابطة	11.00	1.49									

ويرجع ذلك إلى تأثير استخدام استراتيجية الخرائط الذهنية بكل ما تضمنه من أنشطة واستراتيجيات تدريسية وأساليب تقويم، بالرغم من أن نتيجة الاختبار توضح أن الاختلاف بين الأداء القبلي والأداء البعدى اختلفاً معنوياً، أي لا يرجع للصدفة، فهو لا يخبرنا بالكثير عن قوة استخدام استراتيجية الخرائط الذهنية ولذلك نقوم بحساب إحصاء مربع إيتا حسب حجم التأثير، وقد بلغ مربع إيتا (٠.٨٩٨) وهذا يعني أن ٨٩٪ من الحالات يمكن أن يعزى التباين في الأداء إلى تأثير المعالجة باستخدام استراتيجية الخرائط الذهنية؛ مما قد يكون له أثراً كبيراً في تنمية المهارات المعرفية.

نتيجة من النتائج التي يلخصها الجدول السابق أن قيمة "ت" دالة عند مستوى ≥ 0.05 مما يشير إلى وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التثقيف الملبي - لصالح المجموعة التجريبية.

مناقشة الفرض السادس:

تم قبول الفرض السادس من فروض البحث والذي ينص على: " يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التثقيف الملبي"- لصالح المجموعة التجريبية.



شكل (١٢) متوسط درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التثقيف الملبي

طلاب كلية الاقتصاد المنزلي على اختبار الأداء المعرفي ودرجاتهم على اختبار المهارات المعرفية تم حساب معامل ارتباط بيرسون بين درجات الطلاب على اختبار الأداء المعرفي ودرجاتهم على اختبار المهارات المعرفية كما هو موضح بالجدول التالي:

رابعاً: العلاقة الارتباطية بين الأداء المعرفي، والمهارات المعرفية
الفرض السابع
التحقق من صحة الفرض السابع من فروض البحث والذي ينص على: " توجد علاقة ارتباطية دالة موجبة بين درجات

جدول (١٠) يوضح قيمة "ر" ودلالتها الاحصائية للعلاقة الارتباطية بين متغيرات البحث

اختبار المهارات المعرفية	اختبار الأداء المعرفي	الاختبار
0.948**		اختبار الأداء المعرفي
		اختبار المهارات المعرفية

- القبلي والبعدي لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التثقيف الملبي.
- ٢- يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التثقيف الملبي.
- ٣- يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار الأداء المعرفي المرتبط بمقرر التثقيف الملبي.
- ٤- يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار المهارات المعرفية المرتبط بمقرر التثقيف الملبي.

تشير نتائج الجدول السابق إلى وجود علاقة ارتباطية دالة موجبة عند مستوى ٠٠١ بين درجات الطلاب على اختبار الأداء المعرفي ودرجاتهم على المهارات المعرفية حيث بلغت قيمة "ر" (٠٩٤٨) وهي دالة عند مستوى ٠٠١. ويمكن للباحثة قبول الفرض السابع من فروض البحث والذي ينص على " توجد علاقة ارتباطية دالة موجبة بين درجات الطلاب على اختبار الأداء المعرفي ودرجاتهم على اختبار المهارات المعرفية، ويمكن للباحثة القول بأن استخدام استراتيجية الخرائط الذهنية كان له الأثر الأكبر في رفع المستوى التحصيلي للطلاب والجانب المهارى لمقرر التثقيف الملبي لما تحتويه الخرائط الذهنية من أساليب لرفع مستوى التفكير والإبداع والتذكر للمعلومات بشكل أفضل.

ملخص النتائج:

- ١- يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيق

- ٥- توجد علاقة ارتباطية دالة موجبة بين درجات طالبات قسم الأزياء على اختبار الأداء المعرفي ودرجاتهم على اختبار المهارات المعرفية.
- الوصيات:**
- ١-استخدام استراتيجية الخرائط الذهنية في تدريس المقررات المختلفة.
 - ٢-البحث عن استراتيجيات أخرى لاستخدامها في التدريس.
 - ٣-البعد عن التدريس بالطرق التقليدية لما تتطلبه الثورة المعرفية من طرق جديدة.
- المراجع:**
- ١- اسمهان إسماعيل النجار "أثر تطبيق الخرائط الذهنية في تعليم مبادئ تصميم الأزياء" الجمعية العلمية للمصممين، مجلة التصميم الدولي، مجلد ٢، عدد أكتوبر، القاهرة
 - ٢- الهام عبد العزيز محمد حسنين (٢٠١٨) "فاعلية تطبيق برنامج Blackboard (البلاك بورد) في إكساب الطالبات بعض المهارات الفنية في مقرر تقنيات الحياة العملية لعلوم التربية النوعية- كلية التربية نوعية جامعة طنطا - العدد العاشر ديسمبر ٢٠١٩
 - ٣- ايمان النحاس حسن ٢٠١٦ "فاعلية استخدام الخرائط الذهنية الالكترونية في التحصيل المعرفي والمستوى المهاوى والاتجاه نحو مقرر مسابقات الميدان والمضمار" جامعة حلوان - كلية التربية الرياضية للبنين - المجلة العلمية للتربية البنانية وعلوم الرياضة، العدد ٧٧
 - ٤- إيهاب فاضل أبو موسى (٢٠٠٧) "التنقيف والتنوّق الملبي" دار الزهراء -الرياض.
 - ٥- توني بوزان ٢٠٠٦ استخدام خرائط العقل في العمل- الرياض - ترجمة مكتبة جرير.
 - ٦- توني بوزان ٢٠٠٧ جرير استخدم عقلك -الرياض - ترجمة مكتبة جرير.
 - ٧- توني بوزان ٢٠٠٩ خرائط العقل-الرياض - ترجمة مكتبة جرير.
 - ٨- توني وباري بوزان ٢٠١٠ خريطة العقل- الرياض- ترجمة مكتبة جرير.
 - ٩- توني بوزان ٢٠١٨ مهارات بوزان للتحصيل التعليمي- الرياض - ترجمة مكتبة جرير
- 19-[http://ar.wikipedia-2001-20-Astrian-Dyah\(2020\)Mind-Mapping-in-Learning-Models-A-Tool-to-Improve-Student-Metacognitive-Skills.International-Journal-of-Emerging-Technologies-in-Learning.2020,Vol.15-Issue-6,p4-17.14p](http://ar.wikipedia-2001-20-Astrian-Dyah(2020)Mind-Mapping-in-Learning-Models-A-Tool-to-Improve-Student-Metacognitive-Skills.International-Journal-of-Emerging-Technologies-in-Learning.2020,Vol.15-Issue-6,p4-17.14p)
- 20- Astriani, Dyah(2020) Mind Mapping in Learning Models: A Tool to Improve Student Metacognitive Skills. International Journal of Emerging Technologies in Learning. 2020, Vol. 15 Issue 6, p4-17. 14p.
- 21- Joshi, Chandrashekhar (2017) Use of Simple Mind Maps in the Adventures of Learning. Journal for Contemporary

-
- 23- Ungvarsky, Janine, Salem Press Encyclopedia, (2019) Mind map (diagram) Inc., A Division of EBSCO Information Services, Inc. Research in Management. Jan2017, Vol. 4 Issue 1, p1-11. 11p.
- 22-Thashwinny a/p Prabha(2020) Effectiveness of Using Poly Category Mind Map for Vocabulary Developmen. Arab World English Journal. (2020) Jun, Vol. 11 Issue 2, p214-231. 18p

الملحق:

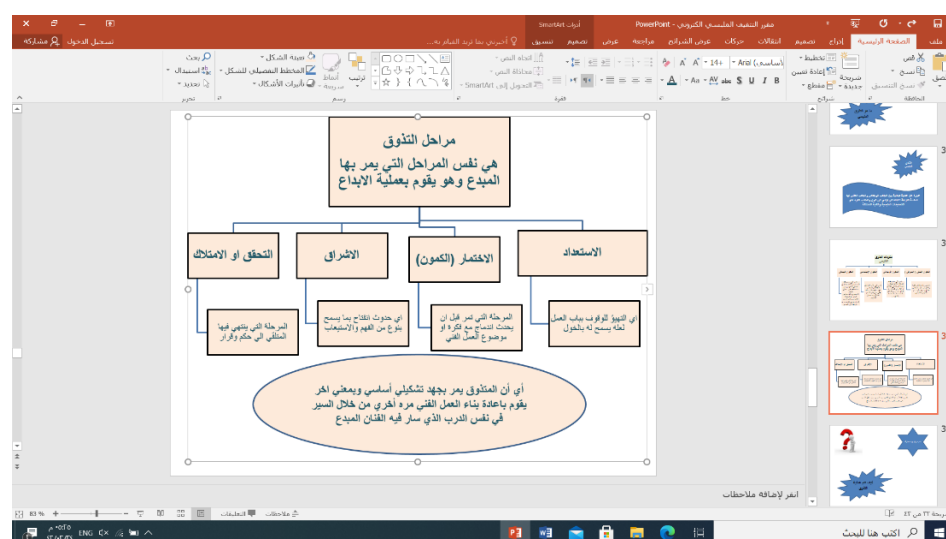
أولاً: ملحق رقم (١) اختبار الأداء المعرفي

العلامة	السؤال الاول: ضعي علامة (✓) أمام الصححة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة من ١٠ درجات			
	نط المسطرة من أنماط الجسم التي تتميز ببروز الصدر والافخاذ وبخصر محدد			
	تناسب الألوان الداكنة مع نمط شكل الكمثري			
	تناسب تصميمات الجاكيت الطويل بفتحات من الجانبين نمط الساعة الرمل			
	يتميز نمط التفاحة ببروز الصدر وخصر قصير وافخاذ رشيقه			
	من الألوان التي تناسب نمط التفاحة هو الأزرق الملكي ودرجات الأخضر الغامق			
السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة من بين العبارات الآتية / ١٠ درجات				
	من الاشكال الهندسية التي تبرز الشكل الأساسي للجسم أ- خطوط مستقيمة ب- مقوسة كليا ج- مقوسة حادة د- التفاحة			
	من انماط الجسم المستديرة أ- المسطرة ب- ناعمة التقوس ج- مستقيمة بنعومة د- الكمثري			
	من أنماط الجسم ذات الخطوط المستقيمة أ- مقوسة كليا ب- خطوط مستقيمة عادية ج- مستقيمة بنعومة د- ناعمة			
	التفوس من الألوان المفضلة لنط الساعة الرملية أ- البنفسجي والعنابي ب- الأصفر ج- الأخضر التقاهي د- الابيض			
	يتميز نمط الكمثري بـ أ- صغر الصدر والافخاذ ب- بروز الصدر والافخاذ ج- صغر الصدر وبرز الافخاذ د- بروز الصدر وصغر الافخاذ			
١٠ درجات	السؤال الثالث: عددي أنماط الجسم من وجهة نظر الخبراء مع ذكر اللون المناسب لكل نمط			
١٠ درجات	السؤال الرابع: اذكر تصميمات التي تناسب كلًا من نمط الكمثري - نمط المسطرة			

ثانياً: ملحق رقم (٢) اختبار المهارات المعرفية

١٠ درجات	السؤال الاول: من خلال دراستك لأنماط الجسم حديي الاتي نمط جسمك – اختيار اللون المناسب له بناءاً على لون بشرتك – التصميم المناسب لك	
١٠ درجات	السؤال الثاني: من خلال دراستك لتصنيفات الشخصية قومي بتحليل شخصيتك من خلال اختيار ائتك الملابسية مع توضيح مدى وملاءمتها لنمط جسمك	

ملحق (٣) صور من الخرائط الذهنية المستخدمة في تدريس المقرر



The Effectiveness of Using the Mind Mapping Strategy in Raising the Skills of Students in Clothing Education Course

Abstract:

My love for God mankind with the mind and distinguishes it from other creatures and the blessing of thinking and contemplation in various matters. The mind is one of the finest features that characterize a person, and because mental maps call for attention to the mind and his way of thinking and how to rely on it in focusing, remembering and developing various skills, which called the researcher to study the extent of the effectiveness of mental maps In the course (dress education) for the third level for female students of the Faculty of Home Economics and the extent of its impact on the development of various knowledge and skills related to the course As mental maps are concerned with the multiple processes of the mind and its ability to take into account individual differences and develop thinking skills. It also helps the teacher to be creative in presenting the learned material in an interesting way, which raises the level of achievement for learners and helps the learner to focus and think creatively and save information for a longer period and the ability to retrieve it, therefore the research aims To use the mind maps strategy to raise students 'skills and academic achievement in the clothing education course The research assumes that there are statistically significant differences between the mean scores of the female students for the control and experimental groups in the test for the clothing education course for the benefit of the students who were taught using the mental maps strategy and among the most important results of the research there is a statistically significant difference at the level of ($\alpha \leq 0.05$) between the mean scores of the two groups Experimental and control in the post application of the cognitive performance test related to the "dress education course" - for the benefit of the experimental group, due to the effect of using the mind maps strategy with all its teaching activities and strategies. And that this strategy, which is considered one of the educational applications, has a great impact in retaining information better and for a longer period, and it is better than using traditional methods. The researcher recommends using this strategy in teaching different courses because of its many advantages. The research also recommends using the mental maps strategy in other courses and searching for Various strategies to improve the educational process and methods of communicating information.