

الفصل الرابع

نتائج الدراسة - تحليلها - تفسيرها

- نتائج الاختبارات الميكانيكية لاجزاء العابكة
- نتائج الاختبارات الميكانيكية لتركيب العابكة
- معايير كفاءة اداء العابكات

نتائج الدراسة تحليلها وتفسيرها

من خلال الدراسة السابقة أمكن التوصل إلى النتائج التالية والرد على التساؤلات وتفسير تحليل فروض الجانب التجربى والتطبيقى:

الفرض الأول:

- توجد علاقة طردية بين عروض أنواع الحابكات المختلفة ومدى قوة تحمل أجزاءها.

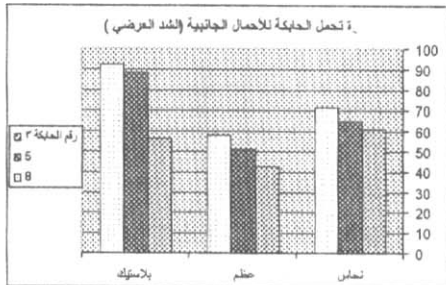
للحتحقق من صحة هذا الفرض أجريت تجربة تطبيقى لعمل بعض الاختبارات على أجزاء الحابكات (محل الدراسة) لتحديد قوة الشد للوصول إلى كفاءتها في الاستخدام النهائي.

ولإثبات صحة هذا الفرض تم إجراء الآلى:

- نتائج اختبارات أجزاء الحابكات:

جدول (٢٢) يوضح قوة تحمل الحابكة للأحمال الجانبية (الشد العرضي)

نوع الحابكة	عرض الحابكة	٣	٥	٨
نحاس	٦١.١٥	٦٥.٤	٧١.٦	
عظم	٤٢.٦٥	٥١.٣٥	٥٧.٩٥	
بلاستيك	٥٦.٧٥	٨٨.٤٥	٩٢.٤	



شكل (٩) يوضح رسم بياني لقوّة تحمل العابكة للأحمال الجانبية

يتبيّن من الشكل (٩) الآتى:

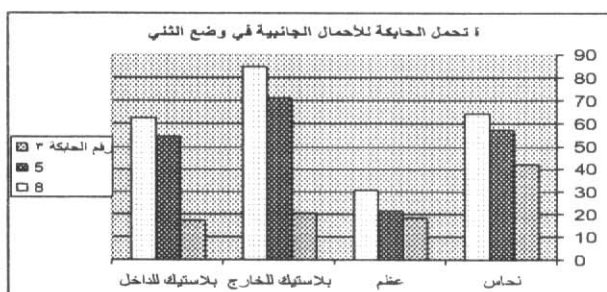
- ترتيب أرقام الحابكات البلاستيك تبعاً لأكبر قوّة شد (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣)
- ترتيب أرقام الحابكات العظم تبعاً لأكبر قوّة شد (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣)
- ترتيب أرقام الحابكات النحاس تبعاً لأكبر قوّة شد (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣)
- أكبر قوّة شد عرضي للhabekat (البلاستيك رقم ٨)
- أقل قوّة شد عرضي للhabekat (العظم رقم ٣)
- الحابكات البلاستيك أكثر تحملأً للشد العرضي من الحابكات النحاس ويليهما الحابكات العظم

يتضح مما سبق معايير الجودة التالية :

- يفضل استخدام الحابكات البلاستيك في الملابس للفتحات التي تحتاج إلى قوّة تحمل كبيرة مثل كمر الجونلات والبنطلونات.
- تعتبر الحابكات العظم زخرفيه أكثر منها وظيفية لذا تستخدم في فتحات الملابس التي لا تتعرض لأى أحمال جانبية.
- تستخدم الحابكات ذات الأسنان العريضة عند الاحتياج لقوّة تحمل أكبر مثل (الحقائب - أفروال العمال) والتي قد تتعرض للشد المفاجئ والقوى.

جدول (٢٨) يوضح قوة تحمل العابكة للأحمال الجانبية في وضع الثني

نوع العابكة	عرض العابكة		
	٨	٥	٣
نحاس	٦٤.٣٥	٥٧.٢٥	٤٢.١٥
عظم	٣٠.٤	٢١.٥	١٨.٣٥
للخارج	٨٤.٧	٧١.٢٥	٢٠.٥
للداخل	٦٢.٣	٥٤.٢	١٧.٤



شكل (١٠) يوضح رسم بياني لقوة تحمل العابكة للأحمال الجانبية في وضع الثني

يتبيّن من الشكل (١٠) الآتي:

- ترتيب أرقام العابكات البلاستيك تبعاً لأكبر قوة شد عرضي في وضع الثني (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣).
- ترتيب أرقام العابكات العظم تبعاً لأكبر قوة شد عرضي في وضع الثني (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣).
- ترتيب أرقام العابكات النحاس تبعاً لأكبر قوة شد عرضي في وضع الثني (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣).
- أكبر قوة شد عرضي للعابكات في وضع الثني للعابكات (البلاستيك رقم ٨ للخارج).

- أقل قوة شد عرضي في وضع الشني للحابكات (البلاستيك رقم ٣ للداخل).
- الحابكات البلاستيك أكثر تحملًا للشد العرضي من الحابكات النحاس ويليها الحابكات العظم.
- الحابكات البلاستيك أكثر تحملًا للشد العرضي في وضع الشني للخارج من الشد العرضي في وضع الشني للداخل.

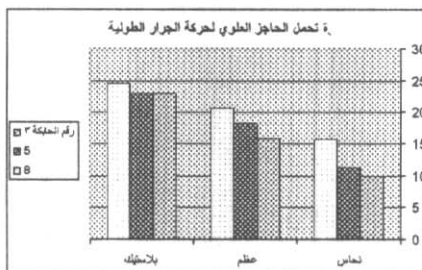
وذلك نتيجة لاتجاه تعاشق السلك اللولبي المكون لسلسلة هذه الحابكة يكون في اتجاه معين متوازي بقوة وفي الاتجاه الآخر تسهل الانفصال عن بعضها.

يتضح مما سبق معايير الجودة التالية :

- لا يفضل استخدام الحابكات البلاستيك في الملابس ذات الوجهين أو التي تتطلب قوة تحمل لأن الوجه الآخر من الحابكة لا يتحمل الشد العرضي.

جدول (٢٩) يوضح قوة تحمل الحاجز العلوي لحركة الجرار الطولية

عرض الحابكة	نوع الحابكة	٨	٥	٣
نحاس		١٥.٧	١١.٣	٩.٩
عظم		٢٠.٦	١٨.٢٥	١٥.٩
بلاستيك		٢٤.٥	٢٣	٢٣



شكل (١١) يوضح رسم بياني لقوية تحمل الحاجز العلوي لحركة الجرار الطولية

يتبين من الشكل (١١) الآتى :

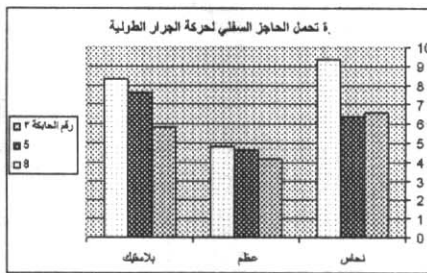
- ترتيب أرقام الحابكات البلاستيك تبعاً لأكبر قوة تحمل للحاجز العلوى لحركة الجرار الطولية (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣).
- ترتيب أرقام الحابكات العظم تبعاً لأكبر قوة تحمل للحاجز العلوى لحركة الجرار الطولية (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣).
- ترتيب أرقام الحابكات النحاس تبعاً لأكبر قوة تحمل للحاجز العلوى لحركة الجرار الطولية (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣).
- أكثر الحابكات من حيث تحمل الحاجز العلوى لحركة الجرار الطولية الحابكة (البلاستيك رقم ٨).
- أقل الحابكات من حيث تحمل الحاجز العلوى لحركة الجرار الطولية الحابكة (النحاس رقم ٣).
- الحابكات البلاستيك أكثر الحابكات من حيث تحمل الحاجز العلوى لحركة الجرار الطولية من الحابكات العظم ويليها الحابكات النحاس.
وذلك لأن الحاجز العلوى للhabekat البلاستيك عبارة عن حلقة معدنية متعاشرة مع شريط الحابكة.

يتضح مما سبق معايير الجودة التالية :

- يفضل استخدام الحابكات البلاستيك والنحاس في ملابس الخدمة الشاقة والتي تتطلب قوة تحمل (الأفرولات - بدل العمال) وذلك لقدرتها على التحمل أكثر من الحابكات العظم.
- تستخدم الحابكات البلاستيك والنحاس في الموضع التي قد يكون الحاجز العلوى عرضة للشد الطولي عن طريق الجرار (كم البنطلون والجونلة والجيوب).
- تستخدم الحابكات العظم في الموضع التي يكون الحاجز العلوى غير معرض للشد الطولي مثل فتحة الرقبة.

جدول (٢٠) يوضح قوة تحمل الحاجز السفلي لحركة الجرار الطولية

نوع الحابكة	عرض الحابكة	٣	٥	٨
نحاس	٦.٦	٦.٤	٩.٣٥	
عظم	٤.١٥	٤.٦	٤.٨	
بلاستيك	٥.٨	٧.٦	٨.٣	



شكل (١٢) يوضح رسم بياني لقوية تحمل الحاجز السفلي لحركة الجرار الطولية

يتبيّن من الشكل (١٢) الآتى:

- ترتيب أرقام الحابكات البلاستيك تبعاً لأكبر قوة تحمل للحاجز السفلي لحركة الجرار الطولية (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣).
- ترتيب أرقام الحابكات العظم تبعاً لأكبر قوة تحمل للحاجز السفلي لحركة الجرار الطولية (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣).
- ترتيب أرقام الحابكات النحاس تبعاً لأكبر قوة تحمل للحاجز السفلي لحركة الجرار الطولية (رقم ٨ - رقم ٣ - رقم ٥).
- أكثر الحابكات من حيث تحمل الحاجز السفلي لحركة الجرار الطولية الحابكة (النحاس رقم ٨)
- أقل الحابكات من حيث تحمل الحاجز السفلي لحركة الجرار الطولية الحابكة (العظم رقم ٣).

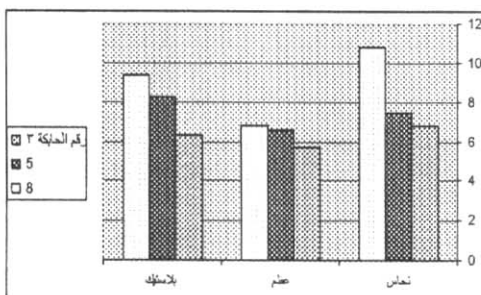
- الحابكات النحاس أكثر الحابكات من حيث تحمل الحاجز السفل لحركة الجرار الطولية من الحابكات البلاستيك ويليها الحابكات العظم.

يتضح مما سبق معايير الجودة التالية:

- أنه يفضل استخدام الحابكات النحاس والبلاستيك عندما تحتاج لقوة تحمل أكبر مثل بعض الجيوب والتي يكون الحاجز السفل عرضة لحركة الجرار الطولية.
- تستخدم الحابكات ذات الأسنان العريضة في الملابس والموضع التي تحتاج إلى متانة عالية لقوة الحاجز السفل لهذه الحابكات.

جدول (٢١) قوة تحمل الحاجز السفل للhabكات ذات النهاية المفلقة للأعمال الجانبية

عرض الحابكة	نوع الحابكة	٣	٥	٨
نحاس		٦.٨	٧.٥	١٠.٨٥
عظم		٥.٧	٦.٦	٦.٨
بلاستيك		٦.٣	٨.٢٥	٩.٤



شكل (١٢) يوضح رسم بياني لقوة تحمل الحاجز السفل للhabكات ذات النهاية المفلقة للأعمال الجانبية

يتبيّن من الشكل رقم (١٣) الآتي:

- ترتيب أرقام الحابكات البلاستيك تبعاً لأكبر قوة تحمل للحاجز السفل للأعمال الجانبية (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣).

- ترتيب أرقام الحابكات العظم تبعاً لأكبر قوة تحمل للحاجز السفلي للأحمال الجانبية (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣).
- ترتيب أرقام الحابكات النحاس تبعاً لأكبر قوة تحمل للحاجز السفلي للأحمال الجانبية (رقم ٨ - رقم ٣ - رقم ٥).
- أكثر الحابكات من حيث تحمل الحاجز السفلي للأحمال الجانبية الحابكة (النحاس رقم ٨).
- أقل الحابكات من حيث تحمل الحاجز السفلي للأحمال الجانبية الحابكة (العظم رقم ٣).
- الحابكات النحاس أكثر الحابكات من حيث تحمل الحاجز السفلي للأحمال الجانبية من الحابكات البلاستيك ويليها الحابكات العظم.

ملعوقلة :

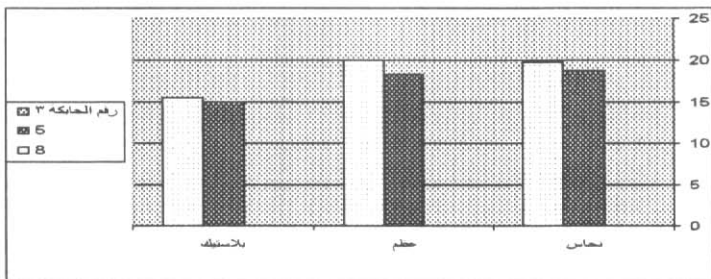
قد أجريت اختبارات الحابكات ذات النهاية المفتوحة على الحابكات رقم (٥) و(٨) فقط وذلك وجود المقياس (٣) من هذا النوع من الحابكات لأنه لا يتم تصنيعه.

يتضح مما سبق معايير الجودة التالية :

- يفضل استخدام الحابكات النحاس ذات العرض الأكبر في ملابس العمال المستخدم بها "حابكة مغناطة" وذلك لقدرة تحمل الحاجز السفلي للأحمال الجانبية بصورة جيدة.
- يفضل استخدام الحابكات العظم في المواقع التي لا تحتاج إلى قوة تحمل عالية مثل "السويت شيرت".
- يفضل استخدام الحابكات النحاس في كمر البنطلون الرجالى وذلك لتقاوم الأحمال الجانبية أثناء الحركة.

جدول (٢٢) يوضح قوة تحمل صندوق العابكة ذات النهاية المفتوحة للأحمال الجانبية

عرض العابكة	نوع العابكة	٣	٥	٨
نحاس	-	١٨.٨	١٩.٨	١٩.٨
عظم	-	١٨.٣	٢٠	٢٠
بلاستيك	-	١٥	١٥.٥	١٥.٥



شكل (١٤) يوضح رسم بياني لقوة تحمل صندوق العابكة ذات النهاية المفتوحة للأحمال الجانبية

يتبيّن من الشكل (١٤) الآتي:

- ترتيب أرقام الحابكات البلاستيك تبعاً لأكبر قوة تحمل لصندوق العابكة للأحمال الجانبية (رقم ٨ - رقم ٥).
- ترتيب أرقام الحابكات العظم تبعاً لأكبر قوة تحمل لصندوق العابكة للأحمال الجانبية (رقم ٨ - رقم ٥).
- ترتيب أرقام الحابكات النحاس تبعاً لأكبر قوة تحمل لصندوق العابكة للأحمال الجانبية (رقم ٨ - رقم ٣).
- أكثر الحابكات من حيث تحمل صندوق العابكة للأحمال الجانبية العابكة (العظم رقم ٨).
- أقل الحابكات من حيث تحمل صندوق العابكة للأحمال الجانبية العابكة (البلاستيك رقم ٥).

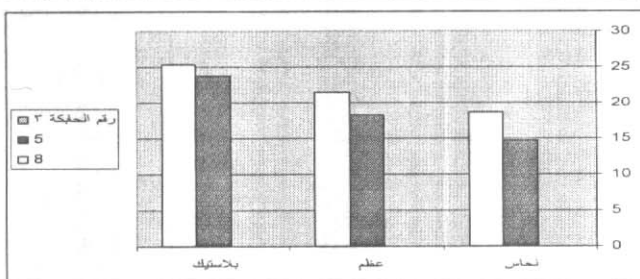
- الحابكات النحاس أكثر الحابكات من حيث تحمل صندوق الحابكة للأحمال الجانبية من الحابكات العظم ويليها الحابكات البلاستيك.

يتضح مما سبق معايير الجودة التالية:

- يفضل استخدام الحابكات النحاس في الملابس الكاجول والجيتنز وكذلك ملابس العمل والتي تتعرض للأحمال الجانبية.
- يفضل استخدام الحابكات العظم في الملابس الأنثوية التي تتطلب فيها العنصر الجمالي أكثر من العنصر الوظيفي والتي لا تتعرض للأحمال الجانبية مثل الوسيط.

جدول (٢٣) يوضح قوة تحمل صندوق الحابكة ذات النهاية المفتوحة للأحمال الطويلة

ج	ب	أ	عرض الحابكة نوع الحابكة
١٨.٦٥	١٤.٧	-	نحاس
٢١.٤٥	١٨.٢٥	-	عظم
٢٥.٣٥	٢٣.٨٥	-	بلاستيك



شكل (١٥) يوضح رسم بياني لقوية تحمل صندوق الحابكة ذات النهاية المفتوحة للأحمال الطويلة

يتبيّن من الشكل رقم (١٥) الآتي:

- أن صندوق الحابكة ذات النهاية المفتوحة للحابكات رقم (٨) من نفس النوع هي أكثر تحملًا للأحمال الطويلة من الحابكات رقم (٥).

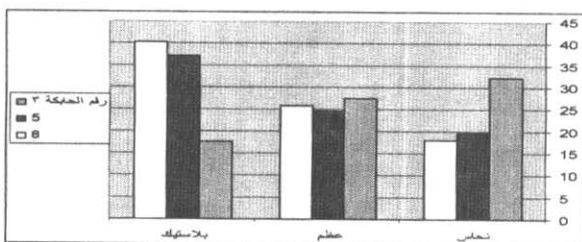
- ويوضح أيضاً أن صندوق الحابكة ذات النهاية المفتوحة للحابكات البلاستيك أكثر تحملأ للأحمال الطولية من الحابكات العظم ويليها الحابكات النحاس.
- ترتيب أرقام الحابكات البلاستيك تبعاً لأكبر قوة تحمل لصندوق الحابكة للأحمال الطولية (رقم ٨ - رقم ٥).
- ترتيب أرقام الحابكات العظم تبعاً لأكبر قوة تحمل لصندوق الحابكة للأحمال الطولية (رقم ٨ - رقم ٥).
- ترتيب أرقام الحابكات النحاس تبعاً لأكبر قوة تحمل لصندوق الحابكة للأحمال الطولية (رقم ٨ - رقم ٥).
- أكثر الحابكات من حيث تحمل صندوق الحابكة للأحمال الطولية الحابكة (البلاستيك رقم ٨).
- أقل الحابكات من حيث تحمل صندوق الحابكة للأحمال الطولية الحابكة (النحاس رقم ٥).
- الحابكات البلاستيك أكثر الحابكات من حيث تحمل صندوق الحابكة للأحمال الطولية من الحابكات العظم ويليها الحابكات النحاس.

يتضح مما سبق معايير الجودة التالية:

- يفضل استخدام الحابكات البلاستيك ذات النهاية المفتوحة في الملابس الرياضية وملابس العمل لتحمل صندوق هذه الحابكة للتزعز الطولي.
- يفضل استخدام الحابكات العظم ذات النهاية المفتوحة في الملابس الخارجية التي تتطلب فيها العنصر الجمالي أكثر من العنصر الوظيفي "مثل السويتر - ثبيت الكابشون على حربة الرقبة".

جدول (٢٤) يوضح قوة تحمل أسنان الحابكة للنزع الطولي

٨	٥	٣	عرض الحابكة نوع الحابكة
١٨	١٩.٥	٣٢.٢٥	نحاس
٢٥.٨٥	٢٤.٦٥	٢٧.٣٥	عظم
٤٠.٣	٣٧.٢	١٧.٥	بلاستيك



شكل (١٦) يوضح رسم بياني لقوة تحمل أسنان الحابكة للنزع الطولي

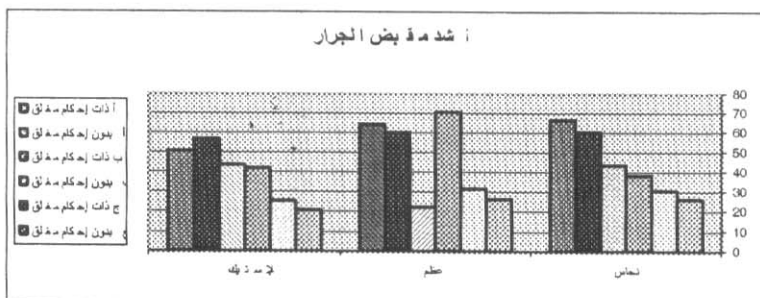
يتبيّن من الشكل (١٦) الآتي:

- ترتيب أرقام الحابكات البلاستيك تبعاً لأكبر قوة تحمل لأسنان الحابكة للنزع الطولي (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣).
- ترتيب أرقام الحابكات العظم تبعاً لأكبر قوة تحمل لأسنان الحابكة للنزع الطولي (رقم ٣ - رقم ٨ - رقم ٥).
- ترتيب أرقام الحابكات النحاس تبعاً لأكبر قوة تحمل لأسنان الحابكة للنزع الطولي (رقم ٣ - رقم ٥ - رقم ٨).
- أكبر الحابكات من حيث تحمل أسنان الحابكة للنزع الطولي الحابكة (البلاستيك رقم ٨).
- أقل الحابكات من حيث تحمل أسنان الحابكة للنزع الطولي الحابكة (البلاستيك رقم ٣).

- الحابكات البلاستيك أكثر الحابكات من حيث تحمل أسنان الحابكة للنزع الطولى من الحابكات العظم ويليها الحابكات النحاس.

جدول (٢٥) قوة شد مقبض الجرار

ج		ب		أ		عرض الحابكة
بدون إحكام مغلق	ذات إحكام مغلق	بدون إحكام مغلق	ذات إحكام مغلق	بدون إحكام مغلق	ذات إحكام مغلق	
٦٦.٦	٦٠.٥	٤٣.٧	٣٨.١٥	٣٠.٥	٢٦.٣	نحاس
٦٤.٥	٦٠.٢	٢٢.٥	٧٠.٨	٣١.٦	٢٦.٤	عظم
٥٠.٤	٥٦.٩	٤٣.٧	٤١.٩	٢٥.٤	٢٠.٧	بلاستيك



شكل (١٢) يوضح رسم بياني لقوية شد مقبض الجرار

يتبيّن من الشكل (١٧) الآتى:

- ترتيب أرقام الحابكات البلاستيك تبعاً لأكبر قوة تحمل لشد مقبض الجرار ذات إحكام مغلق (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣).
- ترتيب أرقام الحابكات البلاستيك تبعاً لأكبر قوة تحمل لشد مقبض الجرار بدون إحكام مغلق (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣).
- ترتيب أرقام الحابكات العظم تبعاً لأكبر قوة تحمل لشد مقبض الجرار ذات إحكام مغلق (رقم ٥ - رقم ٨ - رقم ٣).

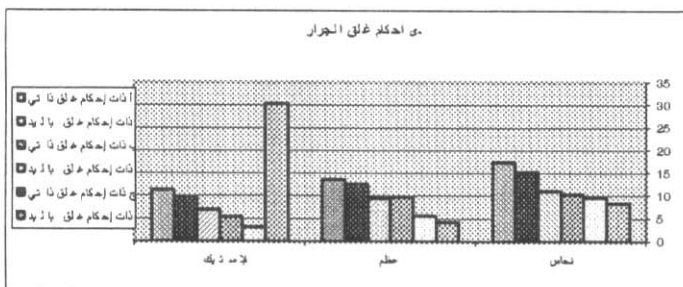
- ترتيب أرقام الحابكات العظم تبعاً لأكبر قوة تحمل لشد مقبض الجرار بدون إحكام مغلق (رقم ٨ - رقم ٣ - رقم ٥).
- ترتيب أرقام الحابكات النحاس تبعاً لأكبر قوة تحمل لشد مقبض الجرار ذات إحكام مغلق (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣).
- ترتيب أرقام الحابكات النحاس تبعاً لأكبر قوة تحمل لشد مقبض الجرار بدون إحكام مغلق (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣).
- أكثر الحابكات من حيث قوة تحمل شد مقبض الجرار الحابكة (العظم رقم ٨ ذات إحكام مغلق).
- أقل الحابكات من حيث قوة تحمل شد مقبض الجرار الحابكة (العظم رقم ٥ بدون إحكام مغلق).
- الحابكات العظم أكثر الحابكات من حيث قوة تحمل شد مقبض الجرار الحابكة من الحابكات النحاس ويليها الحابكات البلاستيك.
- الحابكات ذات مقبض جرار بدون إحكام مغلق أكثر تحملأً للشد من الحابكات ذات مقبض جرار بإحكام مغلق من نفس النوع والمقاس ماعدا (بلاستيك رقم ٨ - عظم رقم ٥).

يتضح مما سبق معايير الجودة التالية:

- يفضل استخدام الحابكات العظم في الملابس التي تتطلب كثرة الفتح والغلق وفي نفس الوقت لا تكون عرضة للأحمال الجانبية مثل (السوبرت - الجاكت المفتوح - السوپرت شيرت - الملابس الرياضية).
- عند الاحتياج إلى قوة تحمل أكبر لمقبض الجرار يستخدم الجرار بدون إحكام غلق

جدول (٢٦) يوضح قوة تحمل إحكام الغلق

ج	ب	ا	عرض الhabka نوع habka			
بدون إحكام مغلق	ذات إحكام مغلق	بدون إحكام مغلق	ذات إحكام مغلق	بدون إحكام مغلق	ذات إحكام مغلق	
١٧.٥	١٥.٣	١١.١	١٠.٣	٩.٦	٨.٣	نحاس
١٣.٦	١٢.٦	٩.٤٣	٩.٧٥	٥.٧	٤.٢	عظم
١١.٣	٩.٨	٦.٩٦	٥.٣	٣.١٥	٣٠.٤	بلاستيك



شكل (١٨) يوضح رسم بياني لقوّة تحمل إحكام الغلق

يتبيّن من الشكل (١٨) الآتي:

- ترتيب أرقام الحابكات البلاستيك تبعاً لأكبر قوّة تحمل إحكام الغلق ذات إحكام غلق ذاتي (رقم ٣ - رقم ٨ - رقم ٥).
- ترتيب أرقام الحابكات البلاستيك تبعاً لأكبر قوّة تحمل إحكام الغلق ذات إحكام غلق باليد (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣).
- ترتيب أرقام الحابكات العظم تبعاً لأكبر إحكام الغلق ذات إحكام غلق ذاتي (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣).
- ترتيب أرقام الحابكات العظم تبعاً لأكبر قوّة تحمل إحكام الغلق ذات إحكام غلق باليد (رقم ٨ - رقم ٣ - رقم ٥).

- ترتيب أرقام الحابكات النحاس تبعاً لأكبر قوة تحمل إحكام الغلق ذات إحكام غلق ذاتي (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣).
- ترتيب أرقام الحابكات النحاس تبعاً لأكبر قوة تحمل إحكام الغلق ذات إحكام غلق باليد (رقم ٨ - رقم ٥ - رقم ٣).
- أكثر الحابكات من حيث قوة تحمل شد مقبض الجرار الحابكة (البلاستيك رقم ٣ ذات إحكام غلق ذاتي).
- أقل الحابكات من حيث قوة تحمل شد مقبض الجرار الحابكة (البلاستيك رقم ٣ ذات إحكام غلق باليد).
- الحابكات النحاس أكثر الحابكات من حيث قوة تحمل شد مقبض الجرار الحابكة من الحابكات العظم ويليها الحابكات البلاستيك.
- جرار الحابكات ذات إحكام غلق باليد أكثر تحملًا من الحابكات ذات إحكام غلق ذاتي من نفس النوع والمقاس ماعدا (بلاستيك رقم ٣ - عظم رقم ٥).

يتضح مما سبق معايير الجودة التالية:

- يفضل استخدام الحابكات النحاس في البنطلونات الجيتر والتي تتعرض للشد أثناء إحكام الغلق أثناء الارتداء والخلع.
- الحابكات البلاستيك لها قدرة عالية في يحمل الأحمال أثناء إحكام الغلق لذا يفضل استخدامها في الحقائب والأحذية.

*نتائج الاختبارات الميكانيكية لتركيب الحابكة :

ويتم في هذه الاختبارات دراسة قوة حياكة الحابكة من حيث:

١ - الشد العرضي لحياكمة الحابكة مع القماش

١-١ - بدون حشو - فازلين

١-٢ - باستخدام حشو - فازلين

٢ - استطالة حياكة الحابكة

١-٢ - بدون حشو- فازلين

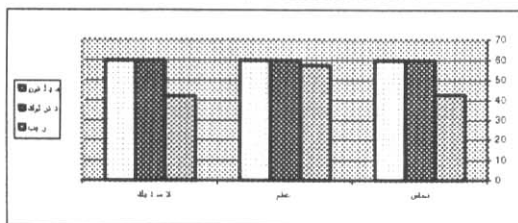
٢-٢ - باستخدام حشو- فازلين

١ - نتائج اختبار الشد العرضي لحياكة الحابكات مع القماش :

١-١ - بدون حشو- فازلين

جدول (٢٢) يوضح نتائج اختبار الشد العرضي لحياكة الحابكة مع القماش بدون حشو

رتب	انترلوك	ميلتون	الخامة نوع الحابكة
٦٠<	٦٠<	٤٢.٦٥	نحاس
٦٠<	٦٠<	٥٧.٣٥	عظم
٦٠<	٦٠<	٤٢	بلاستيك



شكل (١٩) رسم بياني يوضح نتائج اختبار الشد العرضي لحياكة الحابكات مع القماش بدون حشو.

يتبيّن من الشكل (١٩) الآتي:

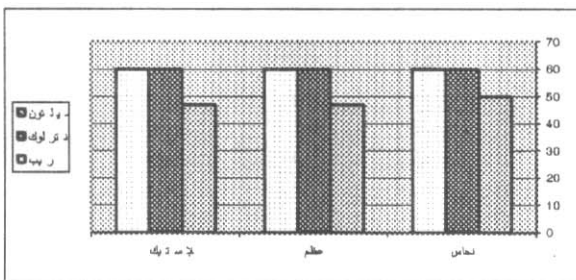
- أن خاماتي الميلتون والانترلوك عند إجراء اختبار قوة شد حياكة القماش مع الحابكة بدون استخدام "الخشو" قد حققا الحد الأقصى لجهاز الإختبار دون انفجارهم لذلك فقد حققا الحد المسموح به في المعايير القياسية الأمريكية ASTM D- 1683 لسنة ٢٠٠٠ وهو ٤٠ كجم / م.

- كفاءة حياكة الحابكة العظم مع خامة الميلتون بدون استخدام "الخشو" هي أفضل الحابكات مع نفس الخامة يليها الحابكات النحاس ثم الحابكات البلاستيك ومع ذلك فإن الاختلاف طفيف بينهم.

١- بخشو:

جدول (٢٨) يوضح نتائج اختبار الشد العرضي لحياكة الحابكة مع القماش بخشو

الخامدة نوع الحابكة	ميلتون	انترلوك	ريب
نحاس	٥٠	٦٠<	٦٠<
عظم	٤٧	٦٠<	٦٠<
بلاستيك	٤٧	٦٠<	٦٠<



شكل (٢٠) رسم بياني يوضح الشد العرضي لحياكة الحابكة مع القماش بخشو

يتبيّن من الشكل (٢٠) الآتي:

- أن خامتي الميلتون والانترلوك عند إجراء إختبار قوة شد حياكة القماش مع الحابكة باستخدام "الخشو" قد حققا الحد الأقصى لجهاز الإختبار دون انفجارهم لذلك فقد حققا الحد المسموح به في المواصفات القياسية الأمريكية ASTM D-1683 لسنة ٢٠٠٠ وهو ٤٠ كجم / م.
- كفاءة حياكة الحابكة النحاس مع خامة الميلتون باستخدام "الخشو" هي أفضل

الحابكات مع نفس الخامدة بينما تساوت الحابكات العظم والبلاستيك ومع ذلك فإن الاختلاف طفيف بينهم.

- استخدام الحشو (الخشو) ليس له تأثير واضح على نتائج اختبارات الشد العرضي.

٢ - استطالة حياكة الحابكة :

- ١-٢ - لطريقة حياكة الحابكة المغلقة
- ٢-٢ - لطريقة حياكة الحابكة ذات الضلع الواحد
- ٣-٢ - لطريقة حياكة الحابكة المفتوحة

٢ - استطالة حياكة الحابكة :

- ١-٢ - لطريقة حياكة الحابكة المغلقة

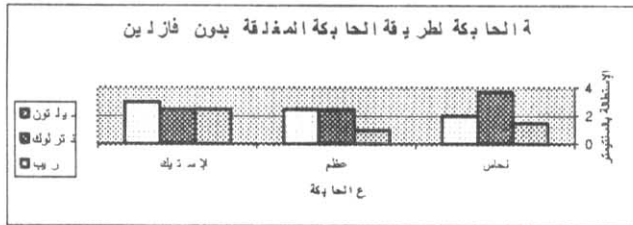
الفرض الثاني :

توجد علاقة إحصائية بين كفاءة أداء حياكة الحابكة المغلقة وأقمشة الدراسة (ميلتون - انترلوك - ريب) وحابكات الدراسة (نحاس - عظم - بلاستيك) بدون حشو ويستخدم حشو ويوضح هذه العلاقة جدول رقم (٣٩) وشكل رقم (٢١)

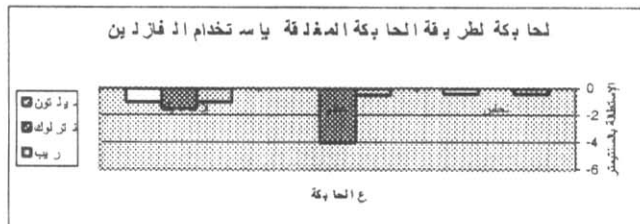
ولتفسير هذا الفرض تم إجراء الآتي:

جدول (٣٩) يوضح استطالة حياكة الحابكة المغلقة بدون حشو بحشو

ريب		انترلوك		ميلتون		نوع الحابكة \ الخامدة
بحشو	بدون حشو	بحشو	بدون حشو	بحشو	بدون حشو	
٠.٤-	٢	٠	٣.٧٥	٠.٤-	١.٥	نحاس
٠	٢.٥	٤-	٢.٥	٠.٥-	١	عظم
١-	٣	١.٥-	٢.٥	١-	٢.٥	بلاستيك



شكل (٢١) يوضح رسم بياني لاستطالة حياكة العابكات بطريقة العابكة المفلقة بدون استخدام حشو



شكل (٢٢) يوضح رسم بياني لاستطالة حياكة العابكات بطريقة العابكة المفلقة باستخدام الحشو

لتفسير نتائج الجدول رقم (٣٩) :

أولاً : العابكات النحاس :

أ- العلاقة بين كفاءة أداء حياكة العابكة النحاس مع الأقمشة محل الدراسة بدون حشو:

جدول (٤٠) يوضح العلاقة بين كفاءة أداء حياكة العابكة النحاس مع الأقمشة محل الدراسة بدون حشو

الترتيب	متوسط الاستطالة %	الخامة
١	١.٥	ميльтون
٣	٣.٧٥	إنترلوك
٢	٢	ريب

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياكة

٣ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياكة

يتبيّن من جدول رقم (٤٠) أنه عند حياكة العابكة النحاس مع أقمشة الدراسة كانت خامة الميلتون أقل تأثيراً على استطالة الحياكة بعكس خامة الإنترلوك.

بـ- العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة النحاس مع الأقمشة محل الدراسة
بحثه:

جدول (٤١) يوضح العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة النحاس مع الأقمشة محل الدراسة بعشو

الترتيب	متوسط الاستطالة %	الخامة
٢	٠.٤ -	ميلتون
١	٠	إنترلوك
٢	٠.٤ -	ريب

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياكة

٢ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياكة

تم إجراء أسلوب التباين Analysis Of Variance لمعرفة تأثير العوامل تحت الدراسة على الاستطالة وهذه العوامل هي:

١- وجود الحشو

٢- نوع الحابكة

٣- اختلاف خامة التريكو محل الدراسة

جدول (٤٢) تحليل التباين المتعدد للمتغيرات محل الدراسة وتاثيرها على استطالة الحياكة بطريقة العياكة المغلقة

الدالة الإحصائية	المعنوية المحسوبة	ف الجدولية	ف المحسوبة	مصدر التغير
٠.٠١	٧.٠٢(١٠٠)	٤.٧٤	٣٠٢.٩	١- الحشو
٠.٠٥	٠.٠٢	٣٠٨٨	٤.٨٨	٢- الخامة

من جدول تحليل التباين يتضح التالي:

○ وجود الحشو له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة النحاس مع الخامات محل الدراسة بطريقة الحياكة المغلقة (الزخرفية) عند مستوى دلالة (٠.٠١).

- ٥ اختلاف الخامسة له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة بطريقة الحياكة المغلقة (الزخرفية) عند مستوى دلالة (٠٠٥).

ثانياً : الحابكات العظم :

- أ - العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة العظم مع الأقمشة محل الدراسة بدون حشو:

جدول (٤٢) يوضح العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة العظم مع الأقمشة محل الدراسة بدون حشو

الترتيب	متوسط الاستطالة %	الخامسة
١	١	ميльтون
٢	٢٥	إنترلوك
٣	٢٥	ريب

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياكة

٢ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياكة

يتبيّن من جدول رقم (٤٣) أنه عند حياكة الحابكة العظم مع أقمشة الدراسة كانت خامة الميلتون أقل تأثيراً على استطالة الحياكة بعكس خامة الإنترلوك والريب.

- ب - العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة العظم مع الأقمشة محل الدراسة بحشو:

جدول (٤٤) يوضح العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة العظم مع الأقمشة محل الدراسة بحشو

الترتيب	متوسط الاستطالة %	الخامسة
٢	٠٠٥ -	ميльтون
٣	٤ -	إنترلوك
١	٠	ريب

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياكة

٣ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياكة

جدول (٤) تحليل التباين المتعلق لمتغيرات محل الدراسة وتأثيرها على استطالة الحياكة بطريقة العابكة المغلقة

مصدر التغير	ف المحسوسة	ف الجدولية	المعنى المحسوسة	الدلاله الإحصائية
١-الخشوع	٨٨.٢١	٤.٧٥	٧.٠٢ (٧-)	٠.٠١
٢-الخامة	١.٧	٣.٨٨	٠.٢٢	..

من جدول تحليل التباين يتضح التالي:

- وجود الخشوع له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة العظم مع الخامات محل الدراسة بطريقة الحياكة المغلقة (الزخرفية).
- اختلاف الخامة ليس له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة العظم بطريقة الحياكة المغلقة (الزخرفية).

ثالثاً: البلاستيك:

أ- العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة البلاستيك مع الأقمشة محل الدراسة بدون خشوع:

جدول (٦) يوضح العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة البلاستيك مع الأقمشة محل الدراسة بدون خشوع

الخامة	متوسط الاستطالة٪	الترتيب
ميلسون	٢.٥	١
إنترلوك	٢.٥	١
ريب	٣	٢

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياكة

٢ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياكة

جدول (٤٧) يوضح العلاقة بين كفاءة أداء حياكة البلاستيك مع الأقمشة محل الدراسة بحشو

الترتيب	متوسط الاستطالة %	الخامة
١	١-	ميльтون
٢	١.٥-	إنترلوك
٣	١-	ريب

١ = أقل استطالة وهي أفضـل كفاءـة أدـاء للـحياة

٢ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياة

جدول (٤٨) تحليل التباين المتعدد للمتغيرات محل الدراسة وتأثيرها على استطالة العناية بطريقة الحاكمة المفلترة

مصدر التغير	ف المحسوبة	ف الجدولية	المعنىوية المحسوبة	الدلالة الإحصائية
١- الحشو	١٨٧.٧٣	٤.٧٨	١.٠٩(٨-)	٠.٠١
- الخاتمة	١.٦٧	٣.٨٨	٠.٢٢	٠٠

من جدول تحليل التباين يتضح التالي:

- وجود الحشو له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة البلاستيك مع الخامات محل الدراسة بطريقة الحياكة المغلقة (الزخرفية).
 - اختلاف الخامات ليس له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة العظم بطريقة الحياكة المغلقة (الزخرفية).

جدول تحليل تباين ثلاثي الاتجاه يبين تأثير العوامل الآتية على خاصية الاستطالة لحباكة الحابكات بطريقة الحابكة المغلقة.

- ١- نوع الحابكة
- ٢- وجود الحشو
- ٣- اختلاف الخامة

جدول (٤٩) يوضح تحليل تباين ثلاثي الاتجاه يبين تأثير العوامل معل الدراسة على خاصية الاستطالة

العامل المغير	قيمة المحسوبة F	المعنوية المحسوبة P-Level	الدلالة	مستوى الدلالة	درجة الحرية (F.D)
نوع الحابكة	٠.٢٨	٠.٧٥٧	-		٢
وجود حشو	٤٦٢.١٩٦	(٢٢-) ٣.٩٥	*	٠.٠٥	١
الخامة	١.٢٠٤	٠.٣١١	-		٢
نوع الحابكة مع وجود حشو	٩.٢٠٥	٠.٠٠٠٥٩	*	٠.٠٥	٢
نوع الحابكة مع اختلاف الخامة	٢.٥٣٨	٠.٠٥٦٦	-		٤
وجود الحشو مع اختلاف الخامة	٠.٢٦	٠.٧٧٢	-		٢
تأثير العوامل الثلاثة	١.٧٦٨	٠.١٥٦	-		٤

من جدول تحليل التباين يتضح التالي:

- نوع الحابكة ليس له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حباكة الحابكة بطريقة الحياكة المغلقة (الزخرفية).
- وجود الحشو له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حباكة الحابكة بطريقة الحياكة المغلقة (الزخرفية) عند مستوى الدلالة (٠.٠٥).

- اختلاف الخامدة ليس له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة بطريقة الحياكة المغلقة (الزخرفية).
- نوع الحابكة مع وجود حشو له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة بطريقة الحياكة المغلقة (الزخرفية) عند مستوى الدلالة (٠٠٠٥).
- نوع الحابكة مع اختلاف الخامدة ليس له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة بطريقة الحياكة المغلقة (الزخرفية).
- وجود الحشو مع اختلاف الخامدة ليس له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة بطريقة الحياكة المغلقة (الزخرفية).
- العوامل الثلاثة مجتمعة ليس لها تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة بطريقة الحياكة المغلقة (الزخرفية).

الجدول (٥٠) يوضح قيمة متوسطات الاستطالة في حالة وجود الحشو أو عدم وجوده

الترتيب	قيمة متوسط الاستطالة	المتغير
٢	٣.٧٦	بدون حشو
١	٠.٤٤-	بحشو

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياكة

٢ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياكة

جدول (٥١) يوضح قيمة متوسطات الاستطالة في حالة اختلاف نوع الحابكة ووجود الحشو أو عدم وجوده

الترتيب	قيمة متوسط الاستطالة	وجود الحشو	نوع الحابكة
٤	٣.٣٩	بدون حشو	نحاس
٢	٠.٢٥-	بحشو	
٥	٣.٤٤	بدون حشو	عظم
١	٠.١٤-	بحشو	
٦	٤.٤٤	بدون حشو	بلاستيك
٣	٠.٩٤-	بحشو	

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياكة

٦ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياكة

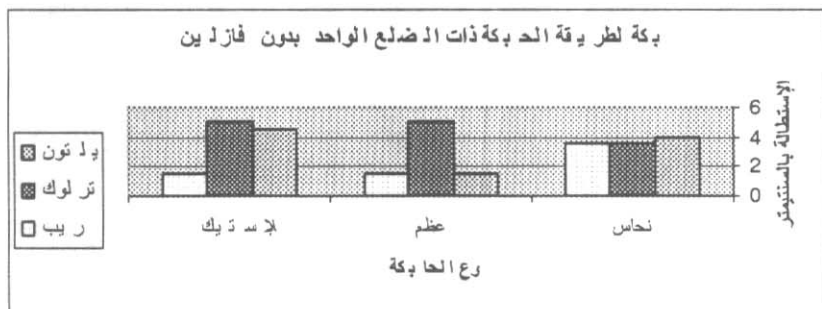
الفرض الثالث:

توجد علاقة إحصائية بين كفاءة أداء حياكة الحابكة ذات الضلع الواحد وأقمشة الدراسة (ميльтون - انترلوك - ريب) وحابكات الدراسة (نحاس - عظم - بلاستيك) بدون حشو وباستخدام حشو.

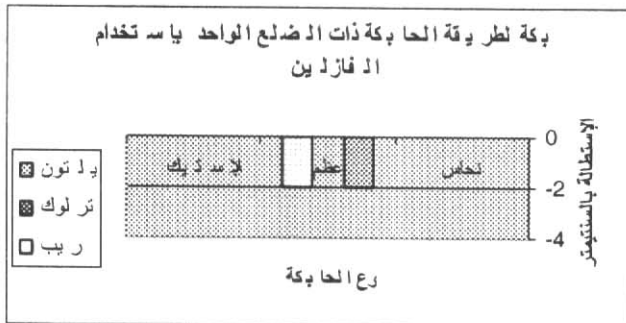
ولتفسير هذا الفرض تم إجراء الآتي:

جدول (٥٢) يوضح مناسبة نوع الحابكة الاستطالة بعد العياكة بطريقة العابكة ذات الضلع الواحد بدون حشو

ريب		انترلوك		ميльтون		الخامسة
بمحشو	بدون حشو	بمحشو	بدون حشو	بمحشو	بدون حشو	نوع الحابكة
٠	٣.٥	٠	٣.٦	٠	٤	نحاس
٢-	١.٥	٠	٥	٢-	١.٥	عظم
٠	١.٥	٠	٥	٠	٤.٥	بلاستيك



شكل (٢٢) يوضح رسم بياني لاستطالة حياكة الحابكات بطريقة العابكة ذات الضلع الواحد بدون استخدام حشو



شكل (٢٤) يوضح رسم بياني لاستطالة حياكة العابكات بطريقة العابكة ذات الصنع الواحد باستخدام العشو

لتفسير نتائج الجدول رقم (٥٢):

أولاً : العابكات النحاس :

أ- العلاقة بين كفاءة أداء حياكة العابكة النحاس مع الأقمشة محل الدراسة بدون حشو لطريقة العابكة ذات الصنع الواحد ويوضح العلاقة جدول (٥٣).

جدول (٥٣) يوضح العلاقة بين كفاءة أداء حياكة العابكة النحاس مع الأقمشة محل الدراسة بدون حشو لطريقة العابكة ذات الصنع الواحد

الترتيب	متوسط الاستطالة %	الخامة
٣	٤	ميльтون
٢	٣.٦	إنترلوك
١	٣.٥	ريب

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياكة

٣ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياكة

يتبيّن من جدول رقم (٥٣) أنه عند حياكة العابكة النحاس مع أقمشة الدراسة كانت خامة الريب أقل تأثيراً على استطالة الحياكة بعكس خامة الميلتون

بــ العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة النحاس مع الأقمشة محل الدراسة بحسب لطريقة الحابكة ذات الصلع الواحد:

جدول (٥٤) يوضح العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة النحاس

مع الأقمشة محل الدراسة بحسب لطريقة الحابكة ذات الصلع الواحد

الترتيب	متوسط الاستطالة %	الخامة
١	٠	مبلون
١	٠	إنترلوك
١	٠	ريب

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياكة

يتبيّن من جدول (٥٤) أنه عند حياكة الحابكة النحاس مع أقمشة الدراسة لا توجد استطالة مع جميع الأقمشة.

جدول (٥٥) تحليل التباين المتعدد للمتغيرات محل الدراسة وتاثيرها

على استطالة الحياكة بطريقة الحابكة ذات الصلع الواحد

الدالة الإحصائية	المعنوية المحسوسة	ف الجدولية	ف المحسوسة	مصدر التغير
٠.٠١	١١ - ٦.٩٤	٤.٧٤٧	٤٥٠.٧٧	١ - الحشو
٠.٠٠	٠.٤٨	٣.٨٨	٠.٧٦٨	٢ - الخامات

من جدول تحليل التباين يتضح التالي:

- وجود الحشو له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة النحاس مع الخامات محل الدراسة بطريقة الحياكة ذات الصلع الواحد.
- اختلاف الخامات ليس له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة بطريقة الحياكة ذات الصلع الواحد.

ثانياً : الحابكات العظم :

أ- العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة العظم مع الأقمشة محل الدراسة بدون حشو لطريقة الحابكة ذات الضلع الواحد:

جدول (٥٦) يوضح العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة العظم

مع الأقمشة محل الدراسة بدون حشو لطريقة الحابكة ذات الضلع الواحد

الترتيب	متوسط الاستطالة %	الخامة
١	١.٥	ميльтون
٢	٥	إنترلوك
١	١.٥	ريب

= أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياكة

= أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياكة

يتبيّن من جدول (٥٦) أنه عند حياكة الحابكة العظم مع أقمشة الدراسة كانت خامتى الريب والميльтون أقل تأثيراً على استطالة الحياكة من خامة الإنترلوك.

ب- العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة العظم مع الأقمشة محل الدراسة بحشو لطريقة الحابكة ذات الضلع الواحد:

جدول (٥٧) يوضح العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة العظم

مع الأقمشة محل الدراسة بحشو لطريقة الحابكة ذات الضلع الواحد

الترتيب	متوسط الاستطالة %	الخامة
٢	٢ -	ميльтون
١	٠	إنترلوك
٢	٢ -	ريب

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياكه
 ٢ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياكه

يتبيين من جدول رقم (٥٧) أنه عند حياكة الحابكة العظم مع أقمشة الدراسة يحسو كانت خامة الانترلوك أقل تأثيراً على استطالة الحياكة من خامتى الريب والميلتون.

جدول (٥٨) تحليل التباين المتعدد للتغيرات محل الدراسة وتاثيرها

على استطالة الحياكة بطريقة الحابكة ذات الصنع الواحد

الدلالة الإحصائية	المعنوية المحسوبة	ف الجدولية	ف المحسوبة	مصدر التغير
٠.٠١	٤.١١(٦)	٤.٧٤٧	٦٢.٨٨	١-الخشو
٠.٠١	٠.٠٠٠٩٢٩	٣.٨٨	١٣.٢٠٩	٢-الخامة

من جدول تحليل التباين يتضح التالي:

- وجود الخشو له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة العظم مع الخامات محل الدراسة بطريقة ذات الصنع الواحد.
- اختلاف الخامة له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة العظم بطريقة الحياكة ذات الصنع الواحد.

ثالثاً: العابكات البلاستيك:

- أ- العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة البلاستيك مع الأقمشة محل الدراسة بدون حسو بطريقة الحابكة ذات الصنع الواحد:

جدول (٥٩) يوضح العلاقة بين كفاءة أداء حياكة العابكة البلاستيك

مع الأقمشة محل الدراسة بدون حسو بطريقة الحابكة ذات الصنع الواحد

الترتيب	متوسط الاستطالة %	الخامة
٢	٤.٥	ميلتون
٣	٥	إنترلوك
١	١.٥	ريب

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياكة

٣ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياكة

يتبيّن من جدول (٥٩) أنه عند حياكة الحابكة البلاستيك مع أقمشة الدراسة لطريقة الحابكة ذات الصُلْع الواحد كانت خامة الريب أقل تأثيراً على استطالة الحياكة بعكس خامة إنترلوك.

بـ - العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة البلاستيك مع الأقمشة محل الدراسة بحسب طريقة الحابكة ذات الصُلْع الواحد:

جدول (٦٠) يوضح العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة البلاستيك مع الأقمشة محل الدراسة بحسب طريقة الحابكة ذات الصُلْع الواحد

الترتيب	متوسط الاستطالة %	الخامة
١	٠	ميليون
١	٠	إنترلوك
١	٠	ريب

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياكة

يتبيّن من جدول رقم (٦٠) أنه عند حياكة الحابكة البلاستيك مع أقمشة الدراسة لطريقة الحابكة ذات الصُلْع الواحد لا توجد استطالة مع جميع الأقمشة.

جدول (٦١) تحليل التباين المتعلق للتغيرات محل الدراسة وتأثيرها

على استطالة الحياكة بطريقة الحابكة ذات الصُلْع الواحد

الدالة الإحصائية	المعنوية المحسوسة	ف الجدولية	ف المحسوسة	مصدر التغير
٠.٠١	١.٤٧(٨-)	٤.٧٤٧	١٧٨.١٢	١-الخشوا
٠.٠١	٠.٠٠٠٣٢٣	٣.٨٨	١٦.٩١	٢-الخامة

من جدول تحليل التباين يتضح التالي:

- وجود الحشو له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة البلاستك مع الخامات محل الدراسة بطريقة الحياكة ذات الصلع الواحد.
- اختلاف الخامات له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة العظم بطريقة الحابكة ذات الصلع الواحد.

جدول تحليل تباين ثلاثي الاتجاه يبين تأثير العوامل الآتية على خاصية الاستطالة لحياكة الحابكات بطريقة الحابكة ذات الصلع الواحد:

- ١ - نوع الحابكة
- ٢ - وجود الحشو
- ٣ - اختلاف الخامات

جدول (٦٢) تحليل تباين ثلاثي الاتجاه يبين تأثير العوامل (محل الدراسة)

على خاصية الاستطالة لحياكة الحابكات بطريقة الحابكة ذات الصلع الواحد

العامل المتغير	قيمة F المحسوبة	المعنوية المحسوبة P-Level	الدلاله	مستوى الدلالة	درجة الحرية (F.D)
نوع الحابكة	١٥.٨٦٩	١.١٤(٥-)	*	٠.٠٥	٢
وجود حشو	٣٦٠.٩٩	٢.٣٨(٢٠-)	*	٠.٠٥	١
الخامة	٢٠.٧٧	١(٦-)	*	٠.٠٥	٢
نوع الحابكة مع وجود حشو	٠.١٩٩	٠.٨٢	-		
نوع الحابكة مع اختلاف الخامات	٩.٠٩٤	٣.٤٩(٥-)	*	٠.٠٥	٤
وجود الحشو مع اختلاف الخامات	٦.٩٢٧	٠.٠٠٢	*	٠.٠٥	٢
تأثير العوامل الثلاثة	٣.٢٢٨	٠.٠٢٣	*	٠.٠٥	٤

من جدول تحليل التباين يتضح التالي:

- نوع الحابكة له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة بطريقة الضلع الواحد عند مستوى الدلالة (٠.٠٥).
- وجود الحشو له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة بطريقة الضلع الواحد عند مستوى الدلالة (٠.٠٥).
- اختلاف الخامة له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة بطريقة الضلع الواحد عند مستوى الدلالة (٠.٠٥).
- نوع الحابكة مع وجود حشو ليس له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة بطريقة الضلع الواحد عند مستوى الدلالة (٠.٠٥).
- نوع الحابكة مع اختلاف الخامة له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة بطريقة الضلع الواحد عند مستوى الدلالة (٠.٠٥).
- وجود الحشو مع اختلاف الخامة له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة بطريقة الضلع الواحد عند مستوى الدلالة (٠.٠٥).
- العوامل الثلاثة مجتمعة لها تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة بطريقة الضلع الواحد عند مستوى الدلالة (٠.٠٥).

الجدول (٦٢) يوضح قيمة متوسطات الاستطالة في حالة اختلاف نوع الحابكة

نوع الحابكة	قيمة متوسط الاستطالة	الترتيب
نحاس	١.٨٥	٢
عظم	٠.٦٦	١
بلاستيك	١.٨٩	٣

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياكة

٣ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياكة

الجدول (٦٤) يوضح قيمة متوسطات الاستطالة في حالة وجود العشو أو عدم وجوده

الترتيب	قيمة متوسط الاستطالة	المتغير
٢	٣.٣٨	بدون حشو
١	٠.٤٤-	بحشو

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياة

٢ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياة

جدول (٦٥) يوضح قيمة متوسطات الاستطالة في حالات الأقشطة المختلفة

الترتيب	متوسط الاستطالة %	الخامسة
٢	١.٣٣	ميльтون
٣	٢.٣٢	إنترلوك
١	٠.٧٥	ريب

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياة

٣ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياة

جدول (٦٦) يوضح قيمة متوسطات الاستطالة في حالة اختلاف نوع العابكة

مع اختلاف الخامسة عند العابكة بطريقة الضلع الواحد

الترتيب	قيمة متوسط الاستطالة	الخامسة	نوع العابكة
٥	٢	ميльтون	نحاس
٤	١.٨	إنترلوك	
٣	١.٧٥	ريب	
١	٠.٢٥-	ميльтون	عظم
٧	٢.٥	إنترلوك	
١	٠.٢٥-	ريب	
٦	٢.٢٥	ميльтون	بلاستيك
٨	٢.٦٧	إنترلوك	
٢	٠.٧٥	ريب	

= أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياكة

= أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياكة

جدول (٦٧) يوضح قيمة متوسطات الاستطالة وجود الحشو مع اختلاف الخامدة عند العياكة بطريقة الصلع الواحد

الترتيب	قيمة متوسط الاستطالة	الخامدة	وجود الحشو
٤	٣.٣٤	ميلتون	بدون حشو
٥	٤.٦٤	انترلوك	
٣	٢.١٦	ريب	
٢	٠.٦٧-	ميلتون	بحشو
١	٠	انترلوك	
٢	٠.٦٧-	ريب	

= أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياكة

= أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياكة

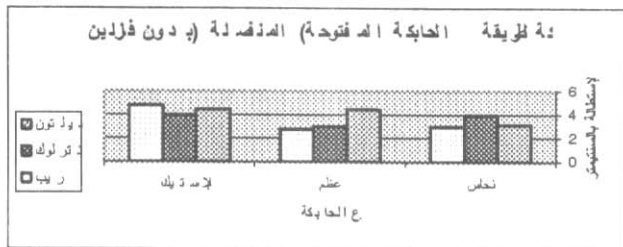
الفرض الرابع:

توجد علاقة إحصائية بين كفاءة أداء حياكة الحابكة المفتوحة وأقمشة الدراسة (ميلتون - انترلوك - ريب) وحابكات الدراسة (نحاس - عظم - بلاستيك) بدون حشو وباستخدام حشو.

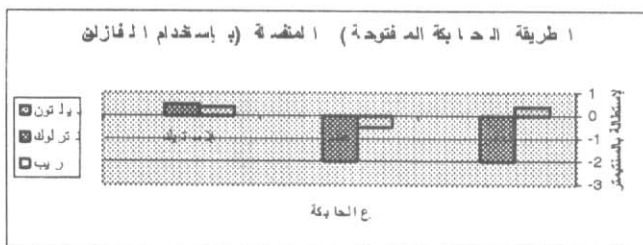
ولتفسير هذا الفرض تم إجراء الآتي فروض البحث:

جدول (٦٨) يوضح مناسبة نوع العابكة الاستطالة بعد العياكة بطريقة العابكة المفتوحة بدون حشو وبخشو

ريب		انترلوك		ميلتون		الخامدة	Nature of the needle
بحشو	بدون حشو	بحشو	بدون حشو	بحشو	بدون حشو		
٠	٣	٢-	٤	٠.٤	٣.٢		نحاس
٠	٢.٨	٢-	٣	٠.٥-	٤.٥		عظم
٠	٤.٨	٠.٥	٤	٠.٤	٤.٥		بلاستيك



شكل (٢٥) يوضح رسم بياني لاستطالة حياكة العاينات بطريقة العاينات المفتوحة (المنفصلة) بدون استخدام حشو



شكل (٢٦) يوضح رسم بياني لاستطالة حيادة العاينات بطريقة العاينات المفتوحة (المنفصلة) باستخدام حشو

لتفصيل نتائج الجدول رقم (٦٨):

أولاً : الحابكات النحاس :

أ- العلاقة بين كفاءة أداء حيادة الحابكة النحاس مع الأقمشة محل الدراسة بدون حشو لطريقة الحابكة المفتوحة:

جدول (٦٩) يوضح العلاقة بين كفاءة أداء حيادة العايةكة النحاس

مع الأقمشة محل الدراسة بدون حشو لطريقة العايبكة المفتوحة

الترتيب	متوسط الاستطالة %	الخامة
٢	٣.٢	ميتوون
٣	٤	إنترلوك
١	٣	ريب

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياة

٣ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياكة

يتبيّن من جدول (٦٩) أنَّه عند حياكة الحابكة النحاس مع أقمشة الدراسة بدون حشو كانت خامة الريب أقل تأثيراً على استطالة الحياكة بعكس خامة الانتلوك.

بـ- العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة النحاس مع الأقمشة محل الدراسة بحشو
لطريقة الحابكة المفتوحة:

جدول (٢٠) يوضح العلاقة بين كفاءة أداء حيادة الحابكة النحاس

مع الأقمشة محل الدراسة بحشو لطريقة العابكة المفتوحة

الترتيب	متوسط الاستطالة %	الخامسة
٢	٠.٤	ميльтون
٣	٢-	إنترلوك
١	صفر	ريب

١ = أقل استطالة وهي أفضـل كفاءـة أداء للـحياة

٣ = أكمل استطالة وهي أقل كفاءة أداء للمحاكاة

يتبين من جدول (٧٠) أنه عند حياكة الحابكة النحاس مع أقمشة الدراسة بخشوا كانت خامة الريب أقل تأثيراً على استطالة الحابكة يعكس خامة الانتزلك.

جدول (٧١) تحليل التباين المتعلق للمتغيرات محل الدراسة وتأثيرها على استطالة العيادة بطريقة العائمة المفتوحة

مصدر التغير	ف المحسوسة	ف الجدولية	المعنوية المحسوسة	الدلالة الإحصائية
١-الخشوا	٣٨٤.٧٩	٤.٧٤٧	١.٧٥(١٠-)	٠.٠١
٢-الخاتمة	٥.٠٨	٣.٣٨٨	٠.٠٢٥	٠.٠٥

من جدول تحليل التباين يتضح التالي:

- وجود الحشو له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة النحاس مع الخامات محل الدراسة بطريقة حياكة الحابكة المفتوحة (المنفصلة).
- اختلاف الخامات له تأثير معنوي غير قوى على الاستطالة بعد حياكة الحابكة بطريقة حياكة الحابكة المفتوحة (المنفصلة).

ثانياً: الحابكات العظم:

- أ - العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة العظم مع الأقمشة محل الدراسة بدون حشو لطريقة الحابكة المفتوحة:

جدول (٧٢) يوضح العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة العظم

مع الأقمشة محل الدراسة بدون حشو لطريقة الحابكة المفتوحة

الترتيب	متوسط الاستطالة %	الخامات
٣	٤٠.٥	ميльтون
٢	٣	إنترلوك
١	٢٠.٨	ريب

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياكة

٢ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياكة

- يتبيّن من جدول (٧٢) أنه عند حياكة الحابكة العظم مع أقمشة الدراسة بدون حشو كانت خامة الريب أقل تأثيراً على استطالة الحياكة بعكس خامة الميلتون.
- ب - العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة العظم مع الأقمشة محل الدراسة بحشو لطريقة الحابكة المفتوحة:

جدول (٧٢) يوضح العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة العظم

مع الأقمشة محل الدراسة بحشو بطريقة الحابكة المفتوحة

الترتيب	متوسط الاستطالة %	الخامة
٢	٠.٥ -	ميльтون
٣	٢ -	إنترلوك
١	صفر	ريب

= أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياكة

= أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياكة

يتبيّن من جدول رقم (٧٣) أنه عند حياكة الحابكة العظم مع أقمشة الدراسة بحشو كانت خامة الريب أقل تأثيراً على استطالة الحياكة بعكس خامة الانترلوك.

جدول (٧٤) تحليل التباين المتعدد لمتغيرات محل الدراسة وتأثيرها على استطالة الحابكة بطريقة الحابكة المفتوحة

الدالة الإحصائية	المعنوية المحسوسة	ف الجدولية	ف المحسوسة	مصدر التغير
٠.٠١	١٠ - ٤.٨١	٤.٧٥	٣٢٣.٣٧	-١- الحشو
٠.٠١	٠.٠٠٠٨٤٩	٣.٨٨	١٣.٥	-٢- الخامة

من جدول تحليل التباين يتضح التالي:

- وجود الحشو له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة العظم مع الخامات محل الدراسة حياكة الحابكة المفتوحة (المفصلة).
- اختلاف الخامة له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة العظم بطريقة حياكة الحابكة المفتوحة (المفصلة).

ثالثاً: العابكات البلاستيك:

أ- العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة البلاستيك مع الأقمشة محل الدراسة بدون حشو لطريقة الحابكة المفتوحة:

جدول (٧٥) يوضح العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة البلاستيك

مع الأقمشة محل الدراسة بدون حشو لطريقة الحابكة المفتوحة

الترتيب	متوسط الاستطالة %	الخامة
٢	٤.٥	ميльтون
١	٤	إنترلوك
٣	٤.٨	ريب

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياكة

٣ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياكة

يتبيّن من جدول (٧٥) أنه عند حياكة الحابكة العظم مع أقمشة الدراسة بدون حشو كانت خامة الإنترلوك أقل تأثيراً على استطالة الحياكة بعكس خامة الريب.

ب- العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة البلاستيك مع الأقمشة محل الدراسة بحشو لطريقة الحابكة المفتوحة:

جدول (٧٦) يوضح العلاقة بين كفاءة أداء حياكة الحابكة البلاستيك

مع الأقمشة محل الدراسة بحشو لطريقة الحابكة المفتوحة

الترتيب	متوسط الاستطالة %	الخامة
٢	٠.٤	ميльтون
٣	٠.٥	إنترلوك
١	صفر	ريب

- ١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحباكة
 ٣ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحباكة

يتبيّن من جدول رقم (٧٦) أنه عند حباكة الحابكة البلاستيك مع أقمصة الدراسة بحشو كانت خامة الريب أقل تأثيراً على استطالة الحباكة بعكس خامة الانترلوك.

جدول (٧٧) تحليل التباين المتعدد للمتغيرات محل الدراسة وتأثيرها على استطالة الحباكة بطريقة الحابكة المفتوحة

مصدر التغير	ف المحسوبة	ف الجدولية	المعنىة المحسوبة	الدلة الإحصائية
١-الخشو	١٤٤.٤	٤.٧٥	٨ - ٤.٧٦	٠٠٥
٢-الخامة	٠٠٦١	٣.٨٨	٠.٩٤	٠٠٠

من جدول تحليل التباين يتضح التالي:

- وجود الخشو له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حباكة الحابكة البلاستيك مع الخامات محل الدراسة بطريقة حباكة الحابكة المفتوحة (المفصلة).
- اختلاف الخامة ليس له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حباكة الحابكة العظم بطريقة حباكة الحابكة المفتوحة (المفصلة).

جدول تحليل تباين ثلاثي الاتجاه بين تأثير العوامل الآتية على خاصية الاستطالة لحباكة الحابكات بطريقة الحابكة المفتوحة.

- ١ - نوع الحابكة
- ٢ - وجود الخشو
- ٣ - اختلاف الخامة

جدول (٧٨) تحليل تباين ثلثي الاتجاه يبين تأثير العوامل (محل الدراسة)

على خاصية الاستطالة لحياكة الحابكات المفتوحة

درجة الحرية (F.D)	مستوى الدلالة	الدلالة	المعنوية المحسوبة P-Level	قيمة F المحسوبة	العامل المتغير
٢		*	٦ - ٦.٢١	١٧.٠٣٧	نوع الحابكة
١		*	٢٥ - ٣.٤٣	٧٠٠.٤٨١	وجود حشو
٢		*	٠.٠٠٠٩	٨.٥٦٥	الخامة
٢		-	٠.٦٠٣	٠.٥١٢٩	نوع الحابكة مع وجود حشو
٤		-	٠.٠٧٣	٢.٣٤٢	نوع الحابكة مع اختلاف الخامة
٢		*	٠.٠٠٦	٥.٨٧٦	وجود الحشو مع اختلاف الخامة
٤		*	٥ - ٣.٠٧	٩.٢٢٩	تأثير العوامل الثلاثة

من جدول تحليل التباين يتضح التالي:

- نوع الحابكة له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة المفتوحة عند مستوى الدلالة (٠.٠٥).
- وجود الحشو له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة المفتوحة عند مستوى الدلالة (٠.٠٥).
- اختلاف الخامة له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة المفتوحة عند مستوى الدلالة (٠.٠٥).
- نوع الحابكة مع وجود حشو ليس له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة المفتوحة عند مستوى الدلالة (٠.٠٥).
- نوع الحابكة مع اختلاف الخامة ليس له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة المفتوحة عند مستوى الدلالة (٠.٠٥).

- ٥ وجود الحشو مع اختلاف الخامدة له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة المفتوحة عند مستوى الدلالة (٠.٠٥).
- ٦ العوامل الثلاثة مجتمعة لها تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة المفتوحة عند مستوى الدلالة (٠.٠٥).

الجدول (٧٩) يوضح قيمة متوسطات الاستطالة في حالة اختلاف نوع الحابكة

الترتيب	متوسط الاستطالة %	نوع الحابكة
٢	١.٤٢	نحاس
١	١.٣	عظم
٣	٢.٣٢	بلاستيك

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياكة

٢ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياكة

الجدول (٨٠) يوضح قيمة متوسطات الاستطالة في حالة وجود الحشو أو عدم وجوده

الترتيب	متوسط الاستطالة %	المتغير
٢	٣.٧٥	بدون حشو
١	٠.٣٨-	بحشو

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياكة

٢ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياكة

الجدول (٨١) يوضح قيمة متوسطات الاستطالة في حالات الأقمشة المختلفة

الترتيب	متوسط الاستطالة %	الخامدة
٣	٢.٠٢	ميльтون
١	١.٢٥	إنترلوك
٢	١.٧٦	ريب

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياة

٣ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياة

جدول (٨٢) يوضح قيمة متوسطات الاستطالة وجود العشوء مع اختلاف الخامات عند العيادة بطريقة الضلع الواحد

الترتيب	قيمة متوسط الاستطالة	الخامات	وجود الحشو
٦	٤٠٤	ميلتون	بدون حشو
٥	٣٦	انترلوك	
٤	٣٥	ريب	
٢	٠٠١	ميلتون	بحشو
٣	١١٦-	انترلوك	
١	صفر	ريب	

١ = أقل استطالة وهي أفضل كفاءة أداء للحياة

٦ = أكبر استطالة وهي أقل كفاءة أداء للحياة

وقد خلصت نتائج الدراسة إلى وضع معايير جودة الحابكات المنزلاقة في صناعة

الملابس الجاهزة كما يلي:

- استخدام الحشو له تأثير فعال على استطالة الحياة
- استخدام الحشو ليس له تأثير فعال على الشد العرضي
- لا يفضل استخدام الحابكات النحاس مع خامة التريكو وذلك لما يلي
- عدم التنااسب النسبي في الوزن
- تشابك حلقات خامة التريكو مع أسنان الحابكة النحاس
- يفضل استخدام الحابكات النحاس في كمر البنطلون الرجالى وذلك لتقاوم الأحمال الجانبية أثناء الحركة.
- يفضل استخدام الحابكات النحاس ذات العرض الأكبر في ملابس العمال

المستخدم بها "حابكة مغلقة" وذلك لقدرة تحمل الحاجز السفلي للأحمال الجانبية بصورة جيدة.

- يفضل استخدام الحابكات النحاس في الملابس الكاجول والجيتنز وكذلك ملابس العمل والتي تتعرض للأحمال الجانبية.
- يفضل استخدام الحابكات النحاس في البنطلونات الجينز والتي تتعرض للشد أثناء إحكام الغلق أثناء الارتداء والخلع.
- الحابكات العظم لا تتناسب مع طريقة الخياكة ذات الضلع الواحد
- يفضل استخدام الحابكات العظم المفتوحة في الملابس الأنيقة التي تتطلب فيها العنصر الجمالي أكثر من العنصر الوظيفي "مثل السويتر".
- يفضل استخدام الحابكات العظم المغلقة في الموضع التي لا تحتاج إلى قوة تحمل عالية مثل "السويت شيرت".
- يفضل استخدام الحابكات العظم في الملابس التي تتطلب كثرة الفتح والغلق وفي نفس الوقت لا تكون عرضة للأحمال الجانبية مثل (السويت - الجاكيت المفتوح - السويت شيرت - الملابس الرياضية).
- تستخدم الحابكات العظم في الموضع التي يكون الحاجز العلوي غير معرض للشد الطولي مثل فتحة الرقبة.
- يفضل استخدام الحابكات البلاستيك المغلقة في الملابس للفتحات التي تحتاج إلى قوة تحمل كبيرة مثل كمر الجونلات والبنطلونات.
- أنه يفضل استخدام الحابكات البلاستيك والنحاس المفتوحة في ملابس الخدمة الشاقة والتي تتطلب قوة تحمل (الأفرولات - بدل العمال) وذلك لقدرتها على التحمل أكثر من الحابكات العظم.
- الحابكات البلاستيك لها قدرة عالية في تحمل الأحمال أثناء إحكام الغلق لذا يفضل استخدامها في الحقائب والأحذية.

- تستخدم الحابكات البلاستيك والنحاس في الموضع التي قد يكون الحاجز العلوى عرضة للشد الطولى عن طريق الحرار (كمر البنطلون والجوانلة والجيوب).
- أنه يفضل استخدام الحابكات النحاس والبلاستيك المغلقة عندما تحتاج لقوة تحمل أكبر مثل بعض الجيوب والتى يكون الحاجز السفلى عرضة لحركة الحرار الطولية.
- لا يفضل استخدام الحابكات البلاستيك في الملابس ذات الوجهين أو التى تتطلب قوة تحمل لأن الوجه الآخر من الحابكة لا يتحمل الشد العرضى.
- تستخدم الحابكات ذات الأسنان العريضة في الملابس والموضع الذى تحتاج إلى مثانة عالية لقوة الحاجز السفلى هذه الحابكات.
- عند الاحتياج إلى قوة تحمل أكبر لمقبض الحرار يستخدم الحرار بدون إحكام غلق
- تستخدم الحابكات ذات الأسنان العريضة عند الاحتياج لقوة تحمل أكبر مثل (الحقائب - أفروال العمال) والتى قد تتعرض للشد المفاجئ والقوى.
- الحابكات ذات العرض (٣) أنسنة الحابكات مع طريقة الحياكة ذات الضلع الواحد و ذلك للحفاظ على المظهر الجمالي
- نوع الحابكة ليس له تأثير معنوى على الاستطالة بعد حياكة الحابكة بطريقة الحياكة المغلقة (الزخرفية).
- وجود الحشو له تأثير معنوى على الاستطالة بعد حياكة الحابكة بطريقة الحياكة المغلقة (الزخرفية) عند مستوى الدلالة (٠٠٥).
- اختلاف الخامة ليس له تأثير معنوى على الاستطالة بعد حياكة الحابكة بطريقة الحياكة المغلقة (الزخرفية).

- نوع الحابكة له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة بطريقة الصلع الواحد عند مستوى الدلالة (٠٠٥).
- وجود الحشو له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة بطريقة الصلع الواحد عند مستوى الدلالة (٠٠٥).
- اختلاف الخامدة له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة بطريقة الصلع الواحد عند مستوى الدلالة (٠٠٥).
- نوع الحابكة له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة المفتوحة عند مستوى الدلالة (٠٠٥).
- وجود الحشو له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة المفتوحة عند مستوى الدلالة (٠٠٥).
- اختلاف الخامدة له تأثير معنوي على الاستطالة بعد حياكة الحابكة المفتوحة عند مستوى الدلالة (٠٠٥).

المراجع

- المراجع باللغة العربية
- المراجع باللغة الأجنبية
- مواقع الانترنت

أولاً. المراجع باللغة العربية

- ١ - أحمد شفيق الخطيب: "معجم المصطلحات الفنية واحتذفية" ، بيروت ، لبنان ، ١٩٨٧ .
- ٢ - أحمد علي العريان: "المدخل إلى الهندسة" ، عالم الكتب ، القاهرة ، ١٩٨٣ .
- ٣ - أسامة محمد أبو هشيمة: "تكنولوجيا القص في صناعة الملابس الجاهزة وأثرها على جودة المنتج" ، رسالة ماجستير ، كلية الاقتصاد المنزلي ، جامعة حلوان ، ١٩٩٩ .
- ٤ - إيناس عبد القادر حلمي: "دراسة الأزياء التاريخية الملكية في إنجلترا والعوامل التي أثرت عليها خلال القرنين السادس عشر والسابع عشر الميلادي – دراسة تاريخية تحليلية تطبيقية" ، رسالة ماجستير ، كلية البنات جامعة عين شمس ، ٢٠٠٢ .
- ٥ - بهاء الدين رافت: "تصنيع الملابس الجاهزة" ، هليوس للتجارة والطباعة ، القاهرة ، ١٩٩٣ .
- ٦ - حازم عبد الفتاح عبد النعم: "الملابس الخارجية الرجالية المصنوعة من أقمشة التريكو المعدة للتصدیر ومدى ملاءمتها لمواصفات الجودة القياسية العالمية" ، رسالة ماجستير ، كلية الاقتصاد المنزلي ، جامعة حلوان ، ٢٠٠٠ .
- ٧ - حسن مرعي وأخرون: "معجم المصطلحات النسجية" ، جمهورية ألمانيا ، ١٩٧٥ .
- ٨ - رشا عبد الرحمن محمد النحاس: "إمكانية تطوير صناعة الملابس الجاهزة لأقمشة التريكو للوصول للمنافسة العالمية" ، رسالة ماجستير ، كلية الاقتصاد المنزلي ، جامعة حلوان ، ١٩٩٨ .
- ٩ - سناه صلاح الدين شكري: "تأثير مراحل خلط القطن والبولي استر على كفاءة بعض عمليات التشغيل والأداء في تصنيع الملابس الجاهزة" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الفنون التطبيقية ، جامعة حلوان ، ١٩٩٤ .
- ١٠ - سوسن عبد اللطيف ، محمد البدرى عبد الكريم: "الجودة في صناعة الملابس" ، عالم الكتب ، ٢٠٠٣ .
- ١١ - سوسن عبد اللطيف رزق: "آلات ومعدات الأسس التقنية للملابس" ، الطبعة الأولى ، عالم الكتب ، القاهرة ، ٢٠٠٠ .

- ١٢ - _____: "أثر تكنولوجيا ماكينات حياكة أقمشة التريكو على كفاءة التشغيل" ،
بحث منشور ، كلية الاقتصاد المنزلي ، جامعة حلوان ، ٢٠٠٠ .
- ١٣ - _____: "تأثير اختلاف عوامل الحياكة على تشغيل أقمشة التريكو المزدوج" ،
المؤتمر القومي الأول ، مركز بحوث ودراسات التنمية التكنولوجية ، ١٩٩٩ .
- ١٤ - _____: "دراسة كفاءة أداء الحياكة لأقمشة تريكو اللحمه" ، المؤتمر القومي الأول
، مركز بحوث ودراسات التنمية التكنولوجية ، ١٩٩٩ .
- ١٥ - عبد المطلب عبد الحميد: "التوجيهات الاستراتيجية لتحسين القدرة التنافسية
للبصات النسجية والملابس الجاهزة في ظل العولمة" ، مؤتمر مستقبل الصناعات
النسجية والملابس الجاهزة المصرية ، ٢٠٠١ .
- ١٦ - عبد المنعم ، رضا صالح: "معجم المصطلحات النسجية" ، طبع بجمهورية ألمانيا ،
١٩٧٥ .
- ١٧ - فاطمة علي متولي: "تصميم نظام لتقدير الجودة لعمليات تصميم وتصنيع الملابس
الجاهزة في مصر للقدرة على التنافس" ، رسالة دكتوراه ، كلية الفنون التطبيقية ، جامعة
حلوان ، ١٩٩٨ .
- ١٨ - فاطمة علي متولي: "تأثير اختلاف مواصفات خيوط الحياكة على قوة شد الحياكة
لأقمشة الملابس الجاهزة" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الفنون التطبيقية ،
جامعة حلوان ، ٢٠٠٢ .
- ١٩ - _____: "البعد المادي والأدائي كمقاييس لجودة الملابس" ، بحث منشور ، المؤتمر
العربي للاقتصاد المنزلي ، وتنمية الأسرة ، كلية الاقتصاد المنزلي ، جامعة المنوفية ، ٢٠٠١ .
- ٢٠ - ماجدة محمد ماضي: "تأثير الخامات المساعدة المختلفة على جودة الإنتاج في صناعة
الملابس الجاهزة" ، بحث منشور ، كلية الاقتصاد المنزلي ، جامعة حلوان ، ١٩٩٨ .
- ٢١ - ماري حفظ بشير : "علاقة خواص أقمشة التريكو المحلية بنماذج المرأة الخارجية
المتعدة منها" ، رسالة دكتوراه غير منشورة كلية الاقتصاد المنزلي ، جامعة حلوان ،
١٩٨٧ .
- ٢٢ - مجتمع اللغة العربية: "المعجم الوجيز" ، وزارة التربية والتعليم ، مطبع الأميرة ،
القاهرة ، ١٩٩٦ .
- ٢٣ - مجتمع اللغة العربية : "المعجم الوجيز" ، الهيئة العامة لشئون المطبع الأميرة ، القاهرة ،
٢٠٠٠ .

- ٢٤ _____: "المعجم الوجيز" ، الهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية ، القاهرة ، ١٩٩٠ .
- ٢٥ محمد البدرى عبد الكريم: "دراسة فنية تطبيقية لمدى صلاحية أقمصة التريكو المختلفة للملابس الرياضية" ، رسالة ماجستير كلية الاقتصاد المنزلى ، جامعة المنوفية ، ١٩٩٤ .
- ٢٦ نمير العلبكي : "قاموس المورد ، إنجليزى - عربى" ، دار العلم للملائين ، بيروت ، ١٩٩٤ .
- ٢٧ مها محمد مالك: "دراسة كفاءة مستلزمات الخبكة مقارنة بالمستوى القياسي العالمي" ، صندوق دعم الصناعات النسجية ، الإسكندرية ، ١٩٩٠ .
- ٢٨ الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة ١٩٩٨ المواصفة القياسية المصرية لقياس مقاومة الشد والاستطالة رقم ٣٧
- ٢٩ _____ ١٩٨٩ المواصفة القياسية المصرية الخاصة بأشرطة الحابكات المزلفة (السوست) المنتجة من الألياف الصناعية التركيبية رقم ١٩٧٠
- ٣٠ _____ ١٩٦٠ المواصفة القياسية المصرية الخاصة بأشرطة القطنية للحابكات المزلفة (السوست) رقم ٩٣١ .
- ٣١ _____ ١٩٦٣ المواصفة القياسية المصرية الخاصة بالحابكات المزلفة رقم ٣٧٩ .
- ٣٢ _____ ١٩٩٦ المواصفة القياسية المصرية الخاصة بالحابكات المزلفة رقم ٣٧٩ .
- ٣٣ _____ ١٩٩٥ المواصفة القياسية المصرية الخاصة باختبارات الحابكات طبقاً لبطاقات العناية الخاصة بالملابس والمفروشات رقم ٢٨٩٠ .

ثانياً. الرابع باللغة الإنجليزية

- 34- AAMA :"Elements of an apparel quality control program" American apparel manufactures association and apparel quality committee, U.S.A. 1989.
- 35- Apparel International :"Apparel International". Magazine July/ Aus., 1994
- 36- ASTM :"Standard performance specification for zippers for denim dungarees" D- 4465 Second Edition, ASTM international, West Conshocken. U.S.A. 2002.
- 37- _____ :"Standard test method for colorfastness of zippers to light" D- 2053 Second Edition, ASTM international, West Conshocken, U.S.A. 2002.
- 38- _____ :"Standard performance specification for zippers for denim test

- methods for operability of zipper" D- 2062 Second Edition, ASTM international, West Conshocken, U.S.A, 2002.
- 39- _____. "Standard terminology relating to zippers" D- 2050 Second Edition, ASTM international, West Conshocken, U.S.A, 2002.
- 40- _____. "Standard test method for colorfastness of zipper tapes to crocking" D- 2054 Second Edition, ASTM international, West Conshocken, U.S.A, 2002.
- 41- _____. "Standard performance specification for men's and women's knitted career apparel fabrics: dress and vocational" D- 3995 Second Edition, ASTM international, West Conshocken, U.S.A, 2002.
- 42- _____. "Standard test methods for measuring zipper dimensions" D- 2060 Second Edition, ASTM international, West Conshocken, U.S.A, 2002.
- 43- _____. "Standard test methods for strength for zippers" D- 2061 Second Edition, ASTM international, West Conshocken, U.S.A, 2002.
- 44- _____. "Standard test method for durability of fashion of zipper to laundering" D- 2051 Second Edition, ASTM international, West Conshocken, U.S.A, 2002.
- 45- _____. "Standard test method for colorfastness of zippers to dry-cleaning" D- 2052 Second Edition, ASTM international, West Conshocken, U.S.A, 2002.
- 46- _____. "Standard test method for colorfastness of zipper to laundering" D- 2057 Second Edition, ASTM international, West Conshocken, U.S.A, 2002.
- 47- _____. "Standard test method for durability of finish of zippers to dry-cleaning" D- 2058 Second Edition, ASTM international, West Conshocken, U.S.A, 2002.
- 48- _____. "Standard test method for resistance of zippers to salt spray (fog)" D- 2059 Second Edition, ASTM international, West Conshocken, U.S.A, 2002.
- 49- Brown, P.: "Ready -to- Wear Apparel Analysis" Macmillan Publishing Co. U.S.A, 1992.
- 50- BSI British standard method of test for knitting fabric BSI 2866, 2003.
- 51- BSI British standard method of test for knitting fabric BSI 5058, 2000.
- 52- Carol Dimit: "Effect of seam and closures on pesticide through fabric", 1992.
- 53- Carr, H & Latham, B. "The Technology of Clothing Manufacture" Third Edition, Blackwell Science Ltd, London, 2000.

- 54- Champerlain, J.: "Principles of Knitting Textile Institute. Manchester, 1951.
- 55- Coles, M.: "Sew a complete guide for sewing today" Heinemann prof. Ltd, Oxford , 1989.
- 56- Colton, V: "Complete guide to sewing" Printed in united states of America, 1992.
- 57- Cookin, G.: "Introduction to Clothing Manufacture" First Published, 1991
- 58- _____ Garment Technology for Fashion Designer" First Edition, Blackwell Science Ltd Editorial offices, Osney Mead. Oxford, 1997.
- 59- Cowan, Sarah L.
- 60- Lilley Rosser, C. : "Comfort Factors of Protective Clothing Mechanical of Comfort ASTM. Special Technical Publication. 1989.
- 61- David, J. Speneer: "Knitting Technology- Wood Head Publishing Limited- England. 1996.
- 62- Dictionary Longman dictionary, cantemporary english longman group limited , 1978.
- 63- Encyclopedia: "Goloen hands encyclopedia of dressmaking" William Collins Sons & co Ltd. London, 1973.
- 64- Glock, Ruth, E. & Grace, I. Kunz :"Apparel Manufacturing Sewn Product Analysis" Second Edition, Prentice- Hall. Simon & Schuster Co. U.S.A, 1995
- 65- Knight, P.: "The macclesfield silk button industry" journal and article, textile history, 2004.
- 66- Martensson, K.: "Sewing for children" united states of America, 1987.
- 67- Martensson, K.: "sewing for toddlers " Printed in united states of America . 1992.
- 68- Nancy fink & mabyalis: "button", without edition, the apple pres, London, 1993.

ثالثاً - موقع الانترنت :

- 68-www.CostumeClosures.com
- 69- www.honeybeobutton.com
- 70- www.histclo.hisbeed.com
- 71- www.button.ade.com
- 72- www.ykk.com

هذا الكتاب

تعتبر أدوات الغلق مؤثراً أساسياً للمتاج الملبسي وهي تشكل عاماً هاماً في جودته كما تعتبر محوراً هاماً في إرضاء رغبة المستهلك في تحقيق الجانب الجمالي والوظيفي للملابس وقراره في الشراء ، كما تعددت التقنيات المستخدمة لتركيب الحابكات تبعاً لأنواعها والمكان التي ثبتت به على الملبس ويستخدم في تثبيتها تقنيات إما يدوية أو باستخدام ماكينات الحياكة مع إضافة بعض الملحقات (أقدام ضاغطة) لعمل على سهولة عملية التركيب لتحقيق متطلبات الجودة .

يساهم هذا الكتاب في :

- تحديد بعض أنواع أدوات الغلق المستخدمة في صناعة الملابس الجاهزة
- وضع الأسس الفنية لتحديد مستوى مطابقة الحابكات المزلقة ("السوست" Zippes بالمواصفات والمقاييس العالمية للتأكد من جودتها قبل استخدامها .
- تحليل لأنواع الحابكات المزلقة وعروضها ومدى قوة تحمل أجزاؤها وطريقة قياسها والتقنيات المستخدمة لحياكتها لتحديد مدى كفاءة أداء أنواع الحابكات المستخدمة في صناعة الملابس الجاهزة.
- تحليل الخواص الطبيعية والميكانيكية لبعض أنواع أقمشة وأشرطة الحابكات المستخدمة في صناعة الملابس الجاهزة .
- تحديد مدى ملائمة مستلزمات الإنتاج (الحابكات المزلقة) لبعض أقمشة الملابس من حيث عروض وأنواع الحابكات المختلفة ومدى قوة تحمل أجزائها وتقنيات الحياكة لبعض أنواع أقمشة التريكو لزيادة العمر الافتراضي للملابس للاستخدام النهائي END USE .
- تحديد كفاءة تشغيل وأداء بعض الحابكات (نحاس - عظم - بلاستيك) بعد الحياكة (ذات ضلع واحد - المغلقة - المفتوحة) بدون حشو أو تقوية (فازلين) وباستخدام تقوية (فازلين).
- وضع الأسس التقنية لحياكة الحابكات مع بعض أقمشة الملابس التريكو.
- وضع معايير الجودة (الأداء الجمالي Aesthetic Performance of Closures والأداء الوظيفي Functional performance of closure) الخاصة بالhabekat المزلقة وأساليب الاستخدام في صناعة الملابس الجاهزة.