



إدارة المناهج والكتب المدرسية

الاقتصاد المنزلي

إنتاج الملابس

(العلوم المهنية الخاصة والتدريب العملي)

الفصل الدراسي الأول الصف الحادي عشر



٢٠١٩م / ١٤٤٠هـ

الصف الحادي عشر

الفصل الدراسي الأول

إنتاج الملابس

الاقتصاد المنزلي

ISBN:978-9957-84-230-7



9 789957 842307

المطبعة الوطنية



الاقتصاد المنزلي

إنتاج المهلابس

(العلوم المهنية الخاصة والتدريب العملي)

الفصل الدراسي الأول

الصف الحادي عشر

تأليف

أديل سالم النبر

إيمان حسن عيسى

مي عبدالرحمن الجيتاوي

الناشر

وزارة التربية والتعليم

إدارة المناهج والكتب المدرسية

يسر إدارة المناهج والكتب المدرسية استقبال ملحوظاتكم وأرائكم على هذا الكتاب على العناوين الآتية:

هاتف: ٩ - ٥ / ٤٦١٧٣٠٤ فاكس: ٤٦٣٧٥٦٩ ص.ب. (١٩٣٠) الرمز البريدي: ١١١١٨

أو على البريد الإلكتروني: VocSubjects.Division@moe.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدرّس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية، بموجب قرار مجلس التربية والتعليم رقم ٤٢ / ٢٠٠٩ تاريخ ٢٩ / ١٠ / ٢٠٠٩ ابتداءً من السنة الدراسية ٢٠١٠ / ٢٠١١ م.

الحقوق جميعها محفوظة لوزارة التربية والتعليم
الأردن - عمان ص . ب (١٩٣٠)

لجنة التوجيه والإشراف على التأليف

أ.د. سلمى خليل طوقان
م. أحمد مصطفى حسن
زهية السيدة حجازي
د. عبير مصطفى كسواني
د. هدى فلاح غرايبة
نعمت فايز سبع العيش
تيسير محمد سليمان
أحمد محمود حسان
د. منيرة عيسى بطارسة (مقرراً)

التحرير العلمي: د. منيرة عيسى بطارسة
التحرير اللغوي: ميسرة عبد الحلّيم صويص
التحرير الفني: نداء فؤاد يوسف أبو شنب
التصميم: هاني سلطي مقطش
الرسوم: خلدون أبو طالب
التصوير: أديب عطوان
الانتاج: سليمان احمد الخلايلة

دقق الطباعة وراجعها: د. زبيدة حسن أبو شويمة

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية

(٢٠١١/٣/١١٧٦)

ISBN:978-9957-84-230-7

١٤٣١ هـ / ٢٠١٠ م

٢٠١١ - ٢٠١٩ م

الطبعة الأولى

أعيدت طباعته

قائمة المحتويات

الصفحة

الموضوع

٤ المقدمة
٥ إرشادات عامة

الوحدة الأولى: المنسوجات

٩ أولاً : المنسوجات وخصائصها واستخداماتها
٣٧ ثانياً : منتجات الألياف النسيجية
٦١ ثالثاً : العناية بالملابس
١١٢ أسئلة الوحدة الأولى

الوحدة الثانية: آلات الخياطة

١١٧ أولاً : آلة الخياطة المنزلية
١٦٨ ثانياً : آلة الدرزة الصناعية
١٩١ ثالثاً : آلة الحبكة
٢٠٩ رابعاً : العناية بآلات الخياطة
٢١٥ أسئلة الوحدة الثانية

الوحدة الثالثة: العمليات الأساسية في الخياطة

٢١٩ أولاً : أدوات الخياطة ولوازمها
٢٣١ ثانياً : الغرز اليدوية
٢٥١ ثالثاً : الغرز الآلية
٢٧٢ رابعاً : الخيطات
٣١٧ خامساً : إصلاح الملابس وإعادة تدويرها
٣٣١ أسئلة الوحدة الثالثة

٣٣٢ قائمة المصطلحات
٣٣٨ قائمة المراجع العربية
٣٣٩ قائمة المراجع الأجنبية

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد، انسجاماً مع أهداف تطوير التعليم نحو اقتصاد المعرفة (ERfKE)، وتطوير مباحث فرع الاقتصاد المنزلي بشكل عام ومباحث تخصص إنتاج الملابس بشكل خاص، نقدم هذا الجهد المتواضع بين أيدي الطلبة والمعلمين، آمليين أن يحقق النتاجات التي وضع من أجلها لإكساب الطلبة المعارف والمهارات والقيم والاتجاهات.

هذا وقد اشتمل كتاب (إنتاج الملابس / الفصل الدراسي الأول) على ثلاث وحدات دراسية: الوحدة الأولى المنسوجات، والوحدة الثانية آلات الخياطة، والوحدة الثالثة العمليات الأساسية بالخياطة. وقد اعتمد في عرض مضمونه منهجية ونمطية محدّدة ليقدم القاعدة النظرية، تليها التطبيقات العملية المرتبطة بها، حيث تم تقسيم كل وحدة دراسية إلى عدد من الموضوعات الرئيسة وما اشتملت عليه من موضوعات فرعية مرتبطة بها، وقد تم تقديم المحتوى الدراسي مدعماً بالأنشطة وقضايا البحث والمناقشة ومعزّزاً بالأشكال والرسوم التوضيحية لتعميق الفهم، إضافة إلى الاهتمام بتفعيل دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لرفع مستوى تعلم الطلبة، وقد تم اتباع نمطية محدّدة في عرض التمرينات العملية، إذ اشتملت على اسم التمرين، ورقمه المتسلسل ضمن الوحدة الدراسية الواحدة والنتاج الخاص بالتمرين والأساس النظري المرتبط به والمواد والأجهزة والأدوات وخطوات التنفيذ متسلسلة ومعزّزة بالرسوم والأشكال، مع إضافة تمارين للممارسة في نهاية التمرين روعيت فيها الفروق الفردية بين الطلبة وتشجيعهم على التعلم الذاتي وتحفيزهم على الإبداع الشخصي. كما اشتمل الكتاب على قائمة للمصطلحات وقائمة بالمراجع العربية والأجنبية؛ وذلك لتسهيل الاستزادة والرجوع إليها وقت الحاجة، كما روعيت إجراءات السلامة والصحة المهنية المرتبطة بالتخصص. وقد توخينا في هذا الكتاب ربط موضوعاته ببيئة الطالب، ونسأل الله أن نكون قد وفّقنا في تقديم هذا الكتاب ليكون نافعاً مفيداً، مرحبين بكل نقد يهدف إلى إغناء هذا الكتاب وتطويره.

والله ولي التوفيق

في ما يأتي مجموعة من الإرشادات العامة التي تساعد على تنفيذ المهارات العملية والتجارب المخبرية الواردة في الكتاب:

- ١ تعزيز الاتجاهات الإيجابية لدى الطلبة نحو العمل اليدوي عن طريق الأداء العملي للتمرينات، وليس عن طريق المعلومات النظرية والنصح والإرشاد.
- ٢ توفير مشغل مناسب لتنفيذ المهارات العملية في الكتاب وتجهيزه بالمواد والأدوات والتجهيزات اللازمة من بداية العام الدراسي، وتحضير كل ما يلزم مسبقاً قبل تنفيذ التمرينات العملية من قبل المعلم والطلبة.
- ٣ التدرب على المهارات العملية التي لا تتوفر إمكانيات تطبيقها في مشغل المدرسة في أثناء التدريب الصيفي في مواقع العمل المتخصصة تحت إشراف المعلم المختص فياً ومتابعته.
- ٤ مراعاة الفروق الفردية بين الطلبة، وتشجيعهم على اكتساب المهارة العملية جيداً بما يعزّز ثقتهم بأنفسهم، كذلك تشجيعهم على الإبداع والعمل الفردي خارج المدرسة تحت إشراف المعلم ومتابعته حسب الحاجة.
- ٥ تنظيم عدد من الزيارات الميدانية المتنوعة في أثناء العام الدراسي للاطلاع على تنفيذ المهارات العملية في مواقع العمل الفعلية، وكتابة التقارير الخاصة بذلك ومناقشتها في غرفة الصف.
- ٦ الاهتمام بنظافة المشغل وترتيبه وتجهيزاته وأثاثه، وتوفير عدد من سلال النفايات للتخلص من قصاصات الورق والأقمشة بعد فرزها لإمكانية تدويرها.
- ٧ ترتيب المواد والأدوات الجديدة الزائدة وغير المستخدمة وحفظها في أماكن مناسبة وتصنيف محدّد؛ للتمكن من الحصول عليها عند الحاجة.
- ٨ إجراء عمليات الصيانة الدورية المستمرة لتجهيزات المشغل؛ للمحافظة على جاهزيتها للعمل أطول مدة ممكنة.
- ٩ تخصيص مكان في المشغل لعرض منتجات الطلبة وتغييرها بين وقت وآخر؛ لتشجيع روح المنافسة والإبداع بين الطلبة.
- ١٠ مراعاة الناحيتين الاجتماعية والاقتصادية للطلبة عند اختيار التصاميم والأقمشة؛ لتنفيذ قطع الملابس.

١١ اتباع الطريقة الأدائية في تنفيذ المهارات العملية في المشغل؛ إذ تساعد على اكتساب المهارة بيسر وفاعلية، وأبرز ما تشتمل عليه هذه الطريقة الخطوات الآتية:

- تقديم المشاهد العملية وفق الشروط التي يضعها المعلم.
- محاكاة أداء المعلم من قِبَل بعض الطلبة، ومشاركة الآخرين في تقويم الأداء وتصويبه.
- ممارسة الطلبة المهارات المتضمنة، وتحقيق معيار الأداء في تنفيذ التمرينات، ومتابعة المعلم تكرار الممارسة لاكتساب المهارة والسرعة في العمل.

١٢ تقويم الأداء النهائي للمهارات عن طريق سلسلة من الإجراءات المتواصلة التي تراعي أسلوب الأداء الذي يشمل اختيار أدوات العمل، واستخدامها بصورة سليمة، فضلاً عن السلامة والصحة المهنية، ومنهجية خطوات الأداء وتسلسلها، كما وردت في التمرينات العملية، مع مراعاة أخلاقيات المهنة وآدابها.

وكذلك تقويم المنتج النهائي الذي يشمل معيار الأداء المحدد في خطوات التنفيذ، أو المحدد من قِبَل المعلم مسبقاً، والزمن المستغرق في الأداء، على أن تُستخدم استمارات وقوائم التقويم الخاصة بالمهارات العملية وفق الشروط الخاصة بكل منها.

١٣ المحافظة على ترتيب المشغل في أثناء العمل، بوضع الأدوات الخاصة بكل طالب، كالمعاطف وحقبة الكتب وغيرها في أماكنها الصحيحة، وبالتنسيق مع بقية زملاءه وبإشراف المعلم.

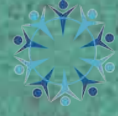
١٤ استعمال الأدوات والتجهيزات بالطريقة الصحيحة؛ للمحافظة على جاهزيتها للعمل أطول مدة ممكنة، كاستعمال الماء المقطّر لمكواة البخار، ووصل الجهاز الكهربائي الجديد بمصدر التيار الكهربائي المناسب لفرق الجهد وغير ذلك من الأمثلة.

١٥ فصل الوصلات الكهربائية جميعها بعد الانتهاء من العمل وقبل مغادرة المشغل.

١٦ الاهتمام بقراءة وتنفيذ تعليمات الشركة الصانعة لكل جهاز أو آلة قبل استخدامها في المشغل، وفي أثناء الاستخدام؛ لإجراء عمليات الصيانة الدورية المناسبة.

١٧ الاحتفاظ بالأدوات الخاصة بكل طالب في علبة أو صندوق مناسب؛ لتكون جاهزة للاستخدام في أثناء العمل.

١٨ استشارة المعلم في التصرف المناسب حيال أية أمور قد تطرأ في أثناء العمل في المشغل.



الوحدة الأولى

المنسوجات



يعدّ الملابس من الحاجات الضروريّة لحياة الإنسان منذ ولادته، ولا شك أنّك لن تستطيع الاستغناء عن الأقمشة والمنسوجات؛ لأنّها تُشكّل عنصرًا أساسيًا في حياتك؛ لذا فقد يلزمك معرفة الكثير عنها، فهل فكّرت في المصادر الأولية لصناعة المنسوجات متعددة الاستخدامات؟ وفي مراحل نسج الألياف وتكوين الأقمشة بألوان وأنواع مختلفة؟ وفي الإضافات الخاصة بالألياف والأقمشة لتكتسب خاصية محدّدة؟

يتوقّع منك بعد دراسة هذه الوحدة أن:

- توضّح أنواع الألياف الطبيعيّة، ومراحل تصنيعها، وخصائصها، واستعمالاتها.
- توضّح أنواع الألياف الصناعيّة، ومراحل تصنيعها، وخصائصها، واستعمالاتها.
- توضّح أنواع الخيوط، ومواصفاتها، واستعمالاتها.
- تبيّن الأنواع الأساسيّة للتراكيب النسيجيّة، وخصائصها، واستعمالاتها.
- تبيّن أنواع الأقمشة، ومواصفاتها، وطرق صبغها، وتجهيزها.
- توضّح أساسيات غسل الملابس، وأنواع الأجهزة، والمواد، والأدوات المستخدمة.
- توضّح أنواع الأجهزة والأدوات اللازمة لكي قَطَع الملابس منزليًا، ومواصفاتها، واستعمالاتها.
- توضّح أساسيات كي الملابس.
- تحدّد الأسس العامّة لإزالة البقع المختلفة عن المنسوجات.
- تفسّر الإشارات الدوليّة الموجودة على البطاقات التعريفية للملابس.
- توضّح أساسيات التنظيف الجاف.
- تفحص خصائص الألياف الطبيعيّة والصناعيّة.
- تقارن بين مواصفات خيوط السداة وخيوط اللحمية في القماش.
- ترسم التركيب النسيجي البسيط (السادة).
- تغسل قطع الملابس المختلفة.
- تكوي قطع ملابس من منسوجات مختلفة وفق المعايير المحدّدة.
- تزيل البقع عن الأقمشة المختلفة باستعمال المواد المناسبة.
- تطبّق قواعد الأمن والسلامة داخل المشغل.
- توظّف التكنولوجيا في متابعة المستجدات في مجال المنسوجات.

يرتبط تاريخ النسيج بتاريخ الحضارة الإنسانية؛ إذ إنّ صناعة النسيج من أقدم الصناعات التي عرفها الإنسان.

تكوّن الأقمشة من شعيرات رفيعة تُسمّى أليافاً، وهذه الألياف يتم تحويلها إلى خيوط، والخيوط تحاك لأقمشة متنوّعة، منسوجة أو محبوكة ومتشابكة، وأحياناً تُصنع منها أقمشة بطريقة التلييد.

تطوّرت صناعة المنسوجات تطوّراً بطيئاً في البداية، ولكن مع التقدّم العلمي والتقني أصبحت من أكثر الصناعات تطوّراً، وأمكن تعرّف تركيب الألياف الكيميائي وخصائصها جميعها، وهذا شجّع العلماء على تصنيع ألياف صناعية تشابه في خصائصها الألياف الطبيعية. وبعد الحصول على أعداد كبيرة ومختلفة من الألياف الصناعية أصبح من الضروري اختيار المادة الأولية الأساسية (الألياف)، كل حسب مصدره (طبيعي أو صناعي) وخصائصه لإنتاج المنسوج المناسب، فما النسيج؟ وما مصادره الأولية؟ وكيف تستطيع تمييز كل نوع من النسيج عن الأنواع الأخرى؟

قد تختلف الألياف المستخدمة في الملابس عن الألياف المستخدمة في صناعة المفروشات أو صناعة خراطيم المياه، وغيرها. هل تتشابه ملابس رجال الإطفاء في مواصفاتها مع ملابس الطهاة أو ملابس رجال الفضاء؟ اذكر أمثلة أخرى لاستخدام المنسوجات مستعيناً بالصورة، كما في الشكل (١-١). اذكر ما يخطر في ذهنك من استخدام المنسوجات في المجالات الصحية، كالقطن وغيره.



الشكل (١-١): مجالات استخدام المنسوجات.

تصنيف ألياف النسيج حسب المصدر:

تتنوع مصادر ألياف النسيج تنوعاً مكن العلماء من تصنيفها وتقسيمها حسب مصدرها، كما يأتي:

الألياف الأخرى	ألياف النسيج الصناعية	ألياف النسيج الطبيعية
١- معدنية (أسبستوس)	١- صناعية تحويلية (محوّرة):	١- نباتية (سليولوز):
٢- مطاطية، مطاط	أ - رايون فسكوز	أ - بذرية (قطن)
٣- زجاجية، زجاج	ب- أسيات	ب- لحائية (كتان، جوت، وقتب)
(فيبر جلاس)	٢- صناعية تركيبية	٢- حيوانية (بروتين):
	أ - بولي أميد (نايلون)	أ - صوف (الأغنام)
	ب- بولي إستر (تيرلين)	• الموهير (الكشمير)
	ج- بولي فينيل (أكريلك)	• شعر (الماعز)
		• وبر (الجمال)
		ب- حرير (شرانق دودة القز)

١ **الألياف النباتية:** تُسمّى هذه الألياف الألياف السليلوزية؛ لأنّ المادة الأساسية في تكوينها

هي السليولوز، ومن أهمها:

أ **القطن:** ألياف تنمو حول سطح البذرة، والشكل (١-٢) يوضح شكل ألياف القطن



الشكل (١-٢): بذرة القطن وأليافه.

حول بذرتها. ويمكن زراعة القطن بحيث يُنتج طبيعيًا بألوان مختلفة تتراوح بين الأبيض إلى البني، مما يجعلها تُنتج وتُنسج دون أصباغ صناعية وهذا يزيد من جودة إنتاجها، ومن أشهر البلدان العربية المنتجة للقطن جمهورية مصر العربية.

رتبة القطن: يتم التمييز بين أنواع القطن من الناحية التجارية بقياس يُسمّى الرتبة، وأهم الصفات التي يقسّم القطن بموجبها إلى رُتب، هي: طول الشعيرات، ودرجة انسجامها، وقوة شدّها، ومرونتها، ولونها.

وتبدأ مراحل تصنيع القطن بجمع المحصول (الجني) آليًا أو يدويًا بعد تفتح اللوزة مباشرة، ثم يُجفّف القطن بوساطة تيار هوائي ساخن، تليها عملية الحلج، حيث تُفصل الشعيرات عن البذور، ثم يؤخذ القطن بعد حلجه إلى المكابس ويعبأ في أكياس (بالات) للتصدير أو لإرساله إلى مصانع الغزل، ثم يفرز القطن ويُصنّف حسب رتبته، تمهيدًا لغزله وتحويله لخياط قابلة للنسج.

ويوجد علامة تجارية للقطن متعارف عليها عالميًا، كما في الشكل (١-٣).



الشكل (١-٣): العلامة التجارية للقطن.

ب الكتان: يتكوّن الكتان من ألياف موجودة على شكل حزم بين القشرة واللب في ساق النبات، وكل حزمة تتكوّن من ألياف قصيرة مرتّبة ومتوازية داخل الغلاف الخشبي. ويعدّ الكتان أقدم الألياف التي استخدمت في صناعة المنسوجات، إذ برع الفراعنة في إنتاج أقمشة الكتان التي استعملوها كساء لهم، وكانوا يلفّون المومياء بها، وتدل عليها النقوش والرسوم الموجودة في مقابرهم ومعابدهم. ويتراوح طول نبتة الكتان بين (١-١,٥) م، كما في الشكل (١-٤). ومن أشهر البلدان المنتجة



الشكل (١-٤): نبتة الكتان.

للكتان هولندا، وروسيا، وفرنسا، وبلجيكا، وشمال إيرلندا.

نشاط (١-١): مراحل تصنيع الكتان

مستخدمًا محرّكات البحث، اكتب تقريرًا يتضمن المراحل التفصيلية لتصنيع الكتان، وقارن بين مراحل تصنيع الكتان ومراحل تصنيع القطن، ثم ناقش زملاءك في هذا التقرير بإشراف المعلم. احتفظ بالتقرير في ملفك.

ج الجوت: توجد ألياف الجوت داخل ساق

نبات الجوت. وتعدّ أليافه أهم الألياف اللحائية من حيث كمية الإنتاج. ويُستعمل الجوت في صناعة المنسوجات الخشنة، مثل السجاد والموكيت، وفي أقمشة الستائر، والمفروشات، والأكياس، والخيام، والحبال، والورق، والصوف الصناعي. ويُستفاد من الجوت بشكل خاص في صناعة أكياس تغليف البالات بسبب مقاومة أليافه للاستطالة ممّا يجعل العبوات داخل البالات تحتفظ بشكلها.

اللينو: قماش رقيق يصنع من الكتان، ويُستعمل للقمصان الناعمة الملمس، والملابس الداخلية، وملابس النوم.

لا يصلح الجوت في إنتاج منسوجات الملابس؛ لقلة مرونة أليافه.

د القنب: يعدّ القنب ثالث أنواع الألياف اللحائية استخدامًا، وهو من أقدم النباتات

التي كانت معروفة في آسيا. يشبه القنب الكتان في طرق زراعته ومراحل تحضيره. ويُستعمل في صناعة أقمشة تتشابه كثيرًا مع الأقمشة الكتانية. كما تُستخدم أليافه في صناعة الحبال، وأكياس الخيش، وأشرطة المراكب، وشباك الصيد.

نشاط (٢-١): زيارة ميدانية

زر مع زملائك بإشراف المعلم مصنعًا للغزل والنسيج، ثم اكتب تقريرًا حول الزيارة مرفقًا الصور المناسبة، وناقش زملاءك في هذا التقرير في غرفة الصف بإشراف المعلم.

أهم خصائص المنسوجات النباتية (القطن والكتان) واستخداماتها: تتأثر جودة المنسوج بالصفات الأساسية للألياف، أو بالصفات التي يمكن إضافتها صناعيًا حتى تظهر كأنها موجودة أصلاً في الألياف، ومن أهم خصائص الألياف النباتية:

اللون: يُقصد به اللون الطبيعي للألياف الخام، ويتأثر اللون الناتج بعد عملية الصباغة للألياف، بدرجة بياض اللون الطبيعي لها.

مرسرة القطن (تحرير القطن): عملية تجرى للقطن لجعله لامعاً كالتحرير؛ بغمره في قلوياوات مركزة.

المرونة (قابلية التشكيل): قابلية الألياف للثني والطي حيث تنتقل هذه الخاصية للنسيج، فتميزه بخاصية الانسداد.

الاستطالة والمطاطية: يُقصد بالاستطالة قدرة الشعيرة على التمدد عند تعرضها لقوى شدّ معينة قبل أن تنقطع. أما المطاطية، فهي قدرة الشعيرة على العودة إلى طولها الأصلي بعد زوال مؤثر الشدّ.

المتانة: يُقصد بها مدى مقاومة الشعيرة لقوى القطع عند تعرضها لقوى شدّ مختلفة.

١ اللون واللمعة: لون القطن الخام هو الأبيض القشدي، ولا يوجد للقطن لمعة ظاهرة، لذلك تُجرى عليه عملية تُسمى مرسرة (تحرير) القطن؛ لجعله لامعاً كالتحرير، بغمره في قلوياوات مركزة. أمّا لون الكتان الخام، فهو الأبيض المائل للصفار، أو البني الفاتح والرمادي، كما يتميز الكتان بلمعة طبيعية تشبه لمعة التحرير؛ لاحتوائه على مادة شمعية.

٢ الاستطالة والمطاطية: يمتاز القطن باستطالة جيدة تساعد شعيراته على تحمّل الشدّ. أما الكتان فهو أقل مطاطية من القطن، ودرجة مرونته رديئة، لذا فإنه يتجعد بسهولة، ويمكن معالجة ذلك بإضافة مواد ضد التجعد أو خلطه بألياف أخرى.

٣ المتانة: يعدّ الكتان أمتن الألياف السليلوزية، وتزيد متانته عند البلل؛ لهذا يُستخدم في عمل شباك الصيد والحبال لأنها تحتاج إلى متانة دون مرونة، ويُستخدم في الأقمشة والأغطية والمفارش والستائر والخيام والمراكب والكنفا المستخدمة في التطريز.

كما يأتي القطن في المرتبة الثالثة من حيث المتانة بعد الحرير والكتان، وتزداد متانته عند البلل، لذلك يكثر استخدام المنتجات القطنية في صناعة الأقمشة ومستلزمات الفنادق والمستشفيات من ملابس وغيرها، التي تتعرض لتكرار عمليات الغسل والتجفيف ودرجات الحرارة المرتفعة عند غليها وتعقيمها، دون حدوث انكماش يُذكر.

٤ امتصاص الرطوبة: تمتاز الألياف القطنية بقدرتها على امتصاص الرطوبة، وهذه الميزة جيدة في صناعة الملابس الداخلية؛ لأن الملابس القطنية تمتص العرق بسهولة مما يؤمن الراحة في ارتداء هذه الملابس صيفاً، وتساعد كذلك على عمليات الصباغة. أما ألياف الكتان، فتمتص الرطوبة وتفقدتها بسرعة أعلى من ألياف القطن، لذلك يعطي الكتان الشعور بالبرودة في أثناء ارتدائه في الجو الحار، كما تحتفظ أليافه بنسبة قليلة من الرطوبة، لذلك يُستعمل في صناعة أقمشة التجفيف، كالفوط والمناشف والمناديل؛ ولما له من خاصية عدم ترك وبر على الأواني المجففة لنعومة الشعيرات وطولها. كما تتعرض ألياف القطن والكتان للعفن عند تخزينها في الجو الرطب المظلم قليل التهوية.

٥ الاحتراق: يشتعل القطن والكتان بسرعة بلهب أصفر، وينتج عن احتراقه رائحة كرائحة الورق المحروق، ويكون الرماد الناجم عن الاحتراق بصورة ريش رمادي اللون.

مقاومة الضوء: يُقصد بها مقاومة التلف الذي قد يحدثه الضوء المباشر للألياف، وهي صفة يجب توافرها في الألياف التي تُصنع منها أقمشة الستائر والمظلات.

٦ تأثير الحرارة والكهرباء: يتحمل القطن درجات الحرارة العالية، خاصة في أثناء عمليات الغسل والكي؛ لذا يُستعمل في المجالات التي تحتاج إلى تطهير وتعقيم في درجات حرارة عالية كالصحية منها، دون حدوث انكماش يُذكر. وتقاوم ألياف الكتان الحرارة حتى درجة (١٣٠°س)، لذلك يُستعمل الكتان في صناعة أقمشة

طول التيلة: يُعدّ إحدى خصائص الألياف القطنية التي تحدّد مواصفاتها فكلمًا زاد طول التيلة حصلنا على خيوط دقيقة ناعمة تُستعمل في الأقمشة الرقيقة.

مقاومة تأثير الكيمياءات: يُقصد بها مقاومة التلف الذي قد يحدث للألياف والمنسوجات عند تعرضها للحموض والقلويات.

الملابس، بخاصة المستعملة في الياقات والأساور التي تتعرّض للاتساخ لما للكثان من ميزات في مقاومة الاتساخ لعومة شعيراته.

٧ تأثير الكيمياءات: يقاوم القطن والكثان الكيمياءات المختلفة بدرجة عالية، ولا تتأثر أليافهما بالحموض أو القلويات المخففة، لذا، يمكن غسلهما باستعمال مساحيق الغسل والتبييض حيث أنها لا تؤثر في متانتهم أو مرونتهما. أمّا القلويات المركّزة، فتؤثر في أليافهما، وتسبب انكماش الشعيرات، وانتفاخها، وزيادة قوة الخيوط، وزيادة القدرة على امتصاص الأصباغ بكميات قليلة. في حين إنّ الحموض المركّزة تذيب القطن.

٢ الألياف الحيوانية: سُمّيت الألياف الطبيعية الحيوانية، لأن مصدرها حيواني؛ إذ يُشكّل البروتين المادة الأساسية في تكوينها. فمن أيّ الحيوانات يتم الحصول على هذه الألياف؟ وما مواصفات الألياف الحيوانية؟ من أهم هذه الألياف:

أ الصوف: تُطلق كلمة الصوف على الشعر الذي يغطّي أجسام الأغنام. ويعدّ الصوف ثاني خامات النسيج الطبيعية استخدامًا، كما أن أغنام المارينو الإسبانية هي أفضل الأغنام مصدرًا للصوف؛ وذلك لنعومته، ووفرته.

وفي ما يأتي سرد موجز للمراحل والعمليات التي يمر بها الصوف ليكون جاهزًا لعملية الغزل:

١ جز الصوف: يُقصد به قص الصوف بمقص أو آلة قص خاصة، أو نزع صوف الأغنام المذبوحة أو الميتة، ثم تصنيف الصوف على أساس سُمك الشعيرة،

وطولها، وعدد التموجات فيها، ومرونتها، ولونها، يلي ذلك غسل جزات الصوف وعصرها بين أسطوانتين، ثم شطفها جيداً.

٢٤ **التفحيم والتجفيف:** وفيها يغمر الصوف في ماء يحوي حامض الكبريتيك، ثم يغسل بماء يحتوي على كربونات الصودا لمعادلة المادة الحمضية، ثم يجفّف الصوف بوساطة تيار هوائي ساخن. بعد ذلك يحفظ في بالات خاصة، ويخزّن استعداداً للغزل، وتحويله إلى خيوط نهائية.

يُستعمل الكشمير في صناعة أرقى الملابس الرجالية والنسائية وأغلاها، إضافة إلى الجوارب الخفيفة الناعمة، والأغطية، والحرامات، كما يُستخدم الكشمير الإيراني في صناعة السجاد. أما الموهير فيُستخدم في صناعة الأقمشة الوبرية، والفرو، وأقمشة التنجيد، والملابس، والستائر.

ب الكشمير: يعدّ الكشمير أعلى أنواع الصوف؛ وذلك بسبب نعومة أليافه، وشدة لمعانه، وقلة إنتاجه في العالم. وقد سمّي الكشمير نسبة إلى منطقة كشمير التي تعيش فيها أنواع الماعز التي يؤخذ منها هذا الصوف، ويختلف صوف الكشمير عن صوف الأغنام بأنّ صوف الكشمير لا يُجز، بل يتساقط تلقائياً في فصل الربيع بعد تمشيط الماعز، حيث يجمع ويكبس في بالات.

ج الموهير: يعدّ الموهير أحد الألياف الرئيسة

في مجموعة الألياف الشعرية الوبرية، لما يمتاز به من خصائص مميزة. يؤخذ الموهير من ماعز (الأنجورا) التي تعيش في تركيا، وهو يشبه الصوف في تركيبه، إلا أنّ الحراشف عند ساق الشعيرة متراسة ومتقاربة، مما يعطيها الشكل الأملس الناعم واللمعان الشديد، أما أفضل أنواعه فهو الأبيض منها.

د الحرير: يعدّ الحرير الطبيعي أرقى أنواع الخيوط الطبيعية وأغلاها، فمنه صنعت

الأقمشة الفاخرة لثياب الملوك ورجال الدين، ولتزيين المعابد والقصور. تظهر ألياف الحرير تحت المجهر على شكل خطّين متوازيين شفافين منتظمين في السمك، إذ تملأ مادة السيرسين الصمغية الفراغ بينهما. كما يختلف طول خيط الحرير باختلاف سلالة دودة القز، وقد يصل طوله إلى (١٢٠٠) م. ومن

أشهر البلدان المنتجة للحرير الصين، فقد عُرف فيها منذ أكثر من ألفي عام قبل الميلاد، ثم انتقل إلى البلدان كافة، حيث عرف العالم أجمل الأزياء المصنوعة من الحرير الطبيعي، وتعدّ سوريا أشهر البلدان العربية إنتاجاً للحرير الطبيعي.

مادة السيرسين: مادة حمضية تفرزها اليرقة من فتحات في رأسها تساعد على لصق خيوط الحرير معاً.

خصائص المنسوجات الحيوانية واستخداماتها:

تشابه المنسوجات الحيوانية في

خصائصها وصفاتها؛ لأنّ البروتين يُشكل المادة الأساسية في تكوينها.

الصوف: من أهم خصائص الصوف، ومواصفاته، واستخداماته:

١ اللون، واللمعان: يتراوح لون الصوف الخام بين الأبيض والأبيض المائل إلى الصفار وقد يكون بنيًا أو أسود، وكلما كان اللون أقرب إلى الأبيض أمكن صبغه بألوان زاهية و فاتحة كما يتميز الصوف بلمعانه الطبيعي، وتؤثر دقة الشعيرات وتجدها في لمعانه.

٢ المرونة: يتميز الصوف بأنّه من أكثر الألياف النسيجية مرونة؛ إذ إنّ له القدرة على استعادة شكله بعد زوال المؤثر. كما تقل مرونته بطول الاستخدام؛ لذا يفضل عدم تكرار استعمال المنتجات الصوفية على فترات متقاربة.

٣ طول الشعيرة: يعتمد طول الشعيرة على نوع سلالة الحيوان والجزء المأخوذة منه الشعيرات، ويتراوح طولها بين (٣-٣٠) سم، حيث يُصنع من الشعيرات القصيرة المنسوجات الصوفية السميكّة اللينة الملمس والإسفنجية القوام وكذلك اللباد. أما الطويلة، فتصنع منها المنسوجات الصوفية الثمينة.

٤ المتانة: يتميز الصوف بمتانته التي تفوق متانة القطن، لكنها أقل من متانة الكتان والحرير. كما تقل متانته وهو مبتل، وتعتمد متانة الصوف على حراشف الشعيرات التي تقاوم الضغط.

٥ امتصاص الرطوبة: يعدّ الصوف أكثر الألياف امتصاصاً للرطوبة؛ فهو يحتوي على ٣٥٪ من الماء دون أن يظهر مبتلاً، ويفقد هذه الرطوبة إذا تعرّض لجو جاف،

وتقلل زيادة الرطوبة من متانة الألياف؛ لذا يُفضّل حفظ الملابس الصوفية داخل أكياس بلاستيكية حفاظاً عليها من الرطوبة.

يتأثر الصوف بحشرة العث التي تتغذى على بروتين الصوف، لذلك يُفضّل وضع مواد مضادة لهذه الحشرة عند تخزين الصوف، كالنفتلين أو غيره.

٦ الاحتراق: يحترق الصوف مُخلفاً رائحة تشبه

رائحة الريش المحروق، وحببات سوداء هشة.

٧ تأثير أشعة الشمس: يتأثر الصوف الأبيض بأشعة

الشمس؛ إذ يميل لونه إلى الإصفرار.

٨ العزل الحراري: يتميز الصوف بقدرته على

حفظ درجة حرارة الجسم، لذلك يُستعمل

في الجو البارد، وفي أنواع الملابس الشتوية

الخارجية جميعها، وبعض الملابس الداخلية،

والمعاطف، والجاكيتات، والبلوزات والأطقم، والطواقبي، والشالات والجوارب.

٩ التلبّد: ينفرد الصوف وبعض الألياف الحيوانية الأخرى بخاصية التلبّد



لوجود الحراشف، وهذا

يُسهّل تشابكها، وتؤدي

خاصية التلبّد إلى زيادة سمك

الأقمشة الصوفية وانكماشها

طويلاً وعرضاً. ويُستخدم

الصوف في صناعة الأغطية

الشكل (١-٥): العلامة التجارية للصوف.

والحرامات بأنواعها، والسجاد، واللبّاد. كما تتحدّد المنتجات الصوفية

بالعلامة التجارية المتعارف عليها عالمياً، كما في الشكل (١-٥).

الحرير: من أهم صفات الحرير واستعمالاته:

١ اللون واللمعان: من ألوان الحرير الخام الأصفر، والأصفر المخضر، والأبيض

الفضي، ويتميّز الحرير الطبيعي بللمعة جذابة، لذلك يُستخدم في أقمشة المناديل،

والقبعات، وأغطية الرأس، وفي صناعة الملابس، وبعض المنسوجات، مثل:

الشفون والجورجيت. وتكون هذه الملابس في العادة غالية الثمن.

٢ **سُمك الخيط والمتانة:** تعدّ خيوط الحرير أرفع الخيوط الطبيعية وأدقّها سمكًا. كما يعدّ الحرير أمتن الألياف الطبيعية وأكثرها تحملاً؛ لذلك يُستعمل في أقمشة الستائر، والمفروشات، وفي صناعة الجوارب.

٣ **المرونة:** يتميّز الحرير الطبيعي بمرونة أكبر من القطن، إلا أنه لا يستعيد طوله الأصلي بعد زوال عملية الشدّ.

٤ **امتصاص الرطوبة:** يتميّز الحرير بقدرته الجيدة على امتصاص الرطوبة إذ تُشكّل قرابة ٣٠٪ من وزنه دون أن يظهر عليه الابتلال.

٥ **الاحتراق:** يتحمّل الحرير درجات الحرارة العالية أكثر من الصوف، حيث يتحلّل عند درجة حرارة (١٧٠°س)، ويحترق بسرعة. كما تنبعث منه رائحة كرائحة الريش المحروق.

أزيز الحرير: الصوت الذي يسمع عند الضغط على شعيرات الحرير بين اليدين.

٦ **تأثير الكيمياء:** لا تؤثر الحموض المخففة في الحرير، لكنها تزيد من لمعانه، مع أنه يذوب في الأحماض المركّزة. ويتأثر لون الحرير بالقلويات المخفّفة، مثل الأمونيا والصابون، ويزوب في القلويات المركّزة بسرعة.

يتأثر بروتين الحرير (الفيبرين) بالمواد المبيضة المؤكسدة (الهيوكلورايت)، لذا يجب عدم استخدامها في أثناء العناية به، وينفرد الحرير بخاصية تُسمّى (أزيز الحرير). كما أنه يدخل في صناعة الخيوط المستعملة للتطريز، وخيوط الحياكة.

نشاط (١-٣): مراحل تصنيع الألياف الحيوانية وصفاتها

في ضوء دراستك الألياف الحيوانية والنباتية وصفات كل منهما، نظّم جدولاً باستخدام الجداول الإلكترونية (برمجية إكسل)، موضّحاً فيه الصفات الأساسية والثانوية لكل من: القطن، والكتان، والصوف، والحرير، وقارن بينهما. بعد ذلك، اعرض الجدول باستخدام جهاز العرض على زملائك بإشراف المعلم، وناقشهم فيه مستخلصاً جوانب التشابه والاختلاف بين هذه الألياف. احتفظ بالنتائج في ملفك.

الألياف النسيجية الصناعية التحويلية: بدأ العلماء طوال القرن الأخير بدراسة الشعيرات

الطبيعية للحصول على شرح يوضح خصائصها المميزة. ونتيجة لهذه الدراسات اكتشف العلماء أنّ الشعيرات النسيجية جزئيات كبيرة وطويلة مكوّنة من اتحاد جزئيات صغيرة على شكل سلاسل، وكانت هذه الخطوة الأولى لإنتاج الألياف الصناعية. فما الألياف الصناعية؟ وهل تختلف خصائصها واستخداماتها باختلاف المواد الأولية التي تدخل في صناعتها؟

كلمة رايون تعني (الحرير الصناعي).

أ رايون الفسكوز: يُستخدم سيليلوز الخشب بصفته مادة أساسية أولية لتحضير

أليافه، وذلك بإضافة مواد كيميائية، ويُطلق عليه اسم الحرير الصناعي. وتتميز أليافه بالنعومة واللمعان، لذلك تُستعمل في المجالات الطبية، لأنها أنعم من القطن.

ب الأسيئات: نوع آخر من الألياف الصناعية السليلوزية، التي تتميز بالنعومة واللمعان،

وهو يختلف عن الفسكوز، إذ يُحضّر بتحويل سيليلوز الخشب وزغب القطن بإضافة مواد كيميائية إلى مادة جديدة مختلفة يمكن غزلها.

ومن خصائص المنسوجات الصناعية التحويلية واستخداماتها: تعدّ ألياف رايون الفسكوز والأسيئات أهم أنواع الألياف النسيجية التحويلية. ومن أهم خصائصها واستعمالاتها:

١ المتانة: تقل متانة رايون الفسكوز وهو مبلول، لذلك ينصح بعدم شدّ أو عصر

الأقمشة المصنوعة منه في أثناء الغسيل، علمًا بأنه يستعيد متانته بعد جفافه،

وتُستخدم الألياف في صناعة البطانات والجوارب والستائر والأغطية وأقمشة

التنجيد. أمّا ألياف الأسيئات فهي أمتن من الفسكوز ولا تفقد متانتها عند البلل،

لذلك تُستخدم في صناعة أقمشة الملابس بوجه عام، وأقمشة ملابس الرجال،

كالقمصان، والجوارب، والبيجامات، وصناعة السجاد، والمفروشات، كما

يُستعمل رايون الفسكوز في صناعة إطارات السيارات، والدهانات، والورق.

٢ امتصاص الرطوبة: يمتص رايون الفسكوز الرطوبة الجوية بنسبة أكبر من القطن،

وأقل من الحرير؛ لذا فإنه يدخل في صناعة الملابس الداخلية والخارجية والملابس

الرياضية. كما تمتص ألياف الأسيئات الرطوبة بدرجة أقل من الفسكوز.

يعدّ الفسكوز موصلًا جيدًا للحرارة؛ لذا، فإن الملابس المصنوعة منه بنسبة ١٠٠٪ تكون أبرد من تلك المصنوعة من الأسيات، فهو يُشعر الشخص بالبرودة عند الارتداء.

٣ المرونة والاستطالة: يتميز الأسيات بمرونة أكبر من الفسكوز، وتزداد مرونته وهو مبلول، إلا أنه يتجعد بسهولة، ويزول هذا التجعد إذا كانت الألياف جافة. كما يعدّ الفسكوز أكثر مرونة من الكتان وأقل منها في الحرير.

٤ تأثير الحرارة وضوء الشمس:

يتحمّل الفسكوز الحرارة العالية التي قد تصل إلى (١٥٠°س) لبضع دقائق، إلا أنه يضعف، وتقل متانته في درجة الحرارة العليا. كما أنه يصفر بسرعة عند تعرضه لضوء الشمس مدة طويلة. يتمتع الأسيات بمقاومة كبيرة لضوء الشمس أكثر من القطن والفسكوز، وتتعبّن أليافه بالحرارة عند درجة (١٩٠°س).

تصدر رائحة الورق المحروق عن رايون الفسكوز عندما يشتعل؛ لأنّ المادة الخام المكوّنة له مأخوذة من لحاء الشجر.

٥ الاحتراق: يشتعل رايون الفسكوز والأسيات بسرعة بلهب أصفر وتشبه رائحته رائحة الورق المحروق.

٦ تأثير الكيمائيات: الحموض المركزة تتلف الفسكوز والأسيات. أمّا

المخفّفة منها فإنّها تقلّل من المتانه، وتأثرهما بالقلويات يشابه القطن.

٤ **الألياف النسيجية الصناعية التركيبية:** تعتمد في تركيبها على خلط مواد كيميائية وبتروولية

معًا، وتظهر أليافها تحت المجهر أسطوانية ملساء ناعمة طويلة جدًا. ومن أهم أنواعها:

أ **ألياف البولي أميد (النايلون):** تعدّ ألياف البولي أميد (النايلون) أولى الألياف

النسيجية التركيبية إنتاجًا، ويتم تحضيره بتفاعل ثلاثة مصادر طبيعية، هي: الماء،

والهواء، والبتروول، بإضافة مواد كيميائية. أما أكثر البلدان إنتاجًا للنايلون فهي

الولايات المتحدة الأمريكية، وإنجلترا، وألمانيا.

ب **ألياف البولي إستر:** البولي إستر أولى الألياف التي تبعت اكتشاف البولي أميد الذي

أطلق عليه اسم التريلين. ويصنع البولي إستر من مواد أوليّة مأخوذة من البتروول،

لكنه يختلف كيميائيًا عن النايلون في طريقة ترتيب جزيئات المواد المكوّنة لها.
ج **ألياف البولي فينيل:** (الأكريليك) يُحضّر الأكريليك أساسًا من البترول حيث تتم تجزئته حراريًا، وتُجرى عليه عمليات تفاعل متتالية، ويختلف الاسم التجاري لشعيرات الأكريليك، وأهمها (الأورلون والأكريلان).

ومن خصائص المنسوجات الصناعية التركيبية واستخداماتها: تُصنع الألياف النسيجية الصناعية التركيبية من مواد كيميائية ١٠٠٪، ومن أهمها البولي أميد النايلون، والبولي إستر وألياف البولي فينيل، وفي ما يأتي أهم صفاتها واستخداماتها:

١ المتانة: تعدّ ألياف النايلون أكثر ألياف النسيج متانة؛ لذلك يُستعمل في صناعة أقمشة الملابس بأنواعها، والجوارب، وأقمشة التنجيد، والسجاد، وفي صناعة إطارات السيارات، والحبال، وشباك الصيد، وفراشي الأسنان، والمظلات. أمّا ألياف البولي إستر، فهي متينة، ولا تتأثر متانتها بالرطوبة، وتُستعمل في صناعة أقمشة الملابس الرجالية، مثل: البدلات، والبنطلونات، والقمصان، والجوارب، وكذلك الأقمشة النسائية، وفي صناعة أقمشة رقيقة ناعمة كالأورجانزا، والفوال، والتفتا، والساتان، في حين إنّ ألياف البولي فينيل متوسطة المتانة، وتقل متانتها عند البلل.

٢ اللمعان: تعدّ ألياف النايلون لامعة بدرجة كبيرة جدًّا؛ لذا، فإنّها تُستخدم في صناعة الإكسسوارات، وخيوط الدانتيل، والعقود، والأزهار الصناعية، والحقائب، والأحذية. أما ألياف البولي إستر وألياف البولي فينيل فليس لها أي لمعان.

٣ امتصاص الرطوبة: تعدّ ألياف النايلون من أقل الألياف امتصاصًا للرطوبة، وهذا يساعد على سرعة جفافها، لذا، فإنّها تُستخدم في صناعة أقمشة البلوزات، والمعاطف الواقية من المطر، والبطانات، ولا يُنصح باستخدامه في الملابس الداخلية؛ لعدم قدرته على امتصاص العرق. كما أنّ تأثير الرطوبة في متانة النايلون بسيط جدًّا. تمتص ألياف البولي إستر وألياف البولي فينيل الرطوبة بنسبة أقل من النايلون؛ الأمر الذي يعيق عملية صبغها، كما أنّها سريعة الجفاف، لذلك تُستخدم في أقمشة المراكب، والمظلات، ومعاطف المطر.

٤ المرونة والاستطالة: تزيد استطالة النايلون في حالة الرطوبة، وتتميّز أليافه بمرونة عالية، وتزيد الاستطالة في ألياف البولي إستر القصيرة، في حين تقل في الألياف المستمرة المتينة.

٥ تأثير الحرارة وضوء الشمس: يعدّ النايلون أحد الألياف القابلة للتعجن؛ لذا، فإنّه يُعامل باحتراس عند كيه، وينصهر عند درجة (٢٥٠°س). كما تتأثر متانة ألياف النايلون بتعرّضها للضوء وكذلك لونها؛ لذا، فهو لا يصلح لأقمشة الستائر. أمّا ألياف البولي إستر وألياف البولي فينيل، فتقاوم الحرارة أكثر من النايلون ويمكن تكسيورها تكسييراً دائماً؛ لذلك يُفضّل استعمالهما في الملابس التي بها ثنيات وكسرات (البليسيه)، ولا تتأثر ألياف البولي إستر بالضوء ولا يتغيّر لونها؛ لذلك تُستعمل في صناعة أقمشة الستائر، لكن تعرّضها للضوء مدّة طويلة يفقدها متانتها.

أقمشة البليسيه: الأقمشة ذات الكسرات الثابتة.

كما يُستخدم البولي فينيل في صناعة خيوط التريكو، والبطانيات، والأغطية المتميّزة بالدفء والملبس الناعم وخفة الوزن.

٦ الاحتراق: عند تقريب أي لهب من أقمشة النايلون والبولي إستر والبولي فينيل، فإنّها تنصهر وتتساقط على شكل قطرات داكنة اللون سرعان ما تتجمّد.

يُستفاد من البولي إستر في تحسين صفات بعض الألياف الأخرى عند خلطه بها كألياف القطن حتى لا تحتاج إلى الكي، ولألياف الصوف لزيادة متانتها وسهولة العناية بها، وتُستخدم مع الأستيت للحصول على المتانة، وعدم التجعّد.

٧ العزل الكهربائي: يعدّ النايلون والبولي فينيل عازلين جيدين للكهرباء لقلة امتصاصهما للرطوبة ويولّد النايلون شحنات ساكنة في أثناء ارتدائه يمكن التخلص منها باستعمال مواد مانعة للشحنات في نهاية مراحل الغسيل (ملينات الغسيل). ولوجود هذه الخاصية، فإنّه يُستخدم كمادة عازلة في تغطية الأسلاك الكهربائية.

٨ تأثير الحموض والقلويات: تقاوم ألياف النايلون والبولي إستر والبولي فينيل تأثير

الحموض والقلويات المخففة المعدنية والعضوية كما أنها تذوب في الحموض والقلويات المركزة.

٩ تأثير العفن والفطريات: لا تتأثر ألياف البولي إستر والبولي فينيل بالعفن والفطريات لذا، فهي تُستخدم في صناعة أقمشة التنجيد، وحشو الأغطية، والفرشات، وشباك الصيد، والحبال، وكذلك في خيوط الحياكة، وخرطوم الحريق. كما يُستخدم البولي فينيل في صناعة أقمشة الملابس بأنواعها، وأقمشة المخمل. ويمكن أن تُخلط أليافه بألياف أخرى؛ لإكساب المنتج الجديد نعومة الملمس.

نشاط (١ - ٤): زيارة ميدانية

زر محلاً لبيع الأقمشة. تأمل حواف الأقمشة، هل تلاحظ وجوداً لمكونات القماش أو أسمائها التجارية؟ استفسر من التاجر عن استخدامات أنواع الأقمشة التي شاهدتها، بعد ذلك، نظّم ملحوظاتك في جدول خاص يوضح أنواع الأقمشة التي شاهدتها والمادة الأساسية في تكوينها واستخداماتها، وناقش زملاءك في ذلك بإشراف المعلم.

نشاط (١ - ٥): ألياف أخرى

مستخدمًا محرّكات البحث، ابحث عن أنواع أخرى من ألياف النسيج الصناعية، اكتب تقريرًا بذلك، ثم ناقش زملاءك في هذا التقرير بإشراف المعلم، واحتفظ به في ملفك.

ألياف أخرى: توجد مصادر أخرى للألياف في الطبيعة غير النبات والحيوان، وقد تكون هذه المصادر طبيعية أو صناعية، ومنها: المعدن، والمطاط، والزجاج. ومن أهم هذه الألياف:

أ الإيسبتوس: يوجد في الطبيعة على شكل صخور صلبة يمكن فصلها إلى شعيرات، ويتوافر بألوان متعددة، منها: الأبيض، والأصفر، والأخضر، والرمادي، والأزرق. تمر ألياف الإيسبتوس بمراحل تحضير متعددة لفصل الشعيرات منها، ثم فرز

يُستخدم الإيسبتوس في صناعة ملابس رجال الإطفاء؛ لأنه غير قابل للاحتراق، وملابس العمال لمقاومته الحموض، وفي ستائر دور السينما والمسارح وتغطية المواسير التي تتعرض لحرارة عالية، فضلاً عن استعماله بصفته مادة عازلة للصوت والحرارة.

الشعيرات الطويلة عن القصيرة، ثم خلط ألياف الإيسبتوس بألياف القطن ليسهل غزلها، ثم حرق الخيوط للتخلص من القطن.

ب ألياف المعادن: تُستعمل ألياف المعادن بصفتها خيوطاً لا شعيرات، حيث تُطلى هذه الخيوط بالبلاستيك، أو المعدن، وأهمها الخيوط المعدنية الذهبية والفضية، أما أبرز صفاتها فهي المتانة

العالية، وعدم امتصاص الرطوبة، وعدم التأثر بالحشرات أو العفن، والفطريات والحموض والقلويات المخففة، أو الصدأ. وتُستخدم هذه الألياف في صنع

تعدّ خيوط الذهب أغلى أنواع الخيوط، في حين تمتاز خيوط المعادن بالمتانة العالية.

ملابس السهرات والحفلات لبريقها الجذاب، وفي خيوط التطريز، كما تغزل مع خيوط نسيجية أخرى لتضيف إليها لمعاناً وبريقاً.

ج ألياف المطاط: يمكن الحصول على ألياف المطاط من مصادر طبيعية أو صناعية، ومن أنواعها:

١ ألياف المطاط الطبيعي (لاستكس): تُحصّر هذه الألياف من سائل المطاط (اللبن) المأخوذ من شجرة الهيفيا، ومن الطحالب البحرية، تُستخدم في

صناعة ملابس السباحة، والجوارب، والمشدّات؛ لأنها تمتاز بمرونة واستطالة عالية جدًا ومقاومة التجعّد والكرمشة.

٢ المظاط الصناعي (سباندكس): يُحضّر بمعاملة البوليستر بمواد كيميائية، ثم يُغزل إلى شعيرات مستمرة أو قصيرة، ويغطّى بألياف نسيجية متنوعة، كالقطن والحرير الصناعي وغيرها؛ لسهولة امتصاص الصبغات، وحماية المظاط من الزيوت الجلدية، والحد من مطاطية الخيوط. يتفوّق المظاط الصناعي على المظاط الطبيعي من حيث القوة والمتانة، ويُستخدم في إنتاج أنواع الأقمشة جميعها لإعطاء مظهر أفضل وراحة في الاستعمال.

د ألياف الزجاج: عُرفت ألياف الزجاج منذ القدم بصناعة الأواني الزجاجية، وقد تعدّر استخدامها في الملابس، نظرًا إلى صلابتها وسهولة تكسّرها، وفي المقابل فقد أنتجت حديثًا ألياف من الزجاج ليّنة وقابلة للثني، بعد خلطها بألياف طبيعية أخرى.

تقاوم ألياف الزجاج الاحتراق،
وتتمتع بمتانة عالية.

تُستخدم ألياف الزجاج في صناعة المحرّكات الكهربائية، ومرشّحات أجهزة التصوير، والصناعات الحربيّة، والعزل الكهربائي، وفي صناعة الأقمشة المقاومة للاتساخ والحريق.

- ١ "للمنسوجات استخدامات متعددة"، وضح مجالات استخدامها.
- ٢ ما الأسس التي تُعتمد عند تصنيف ألياف النسيج؟
- ٣ رتب المفاهيم الآتية: حسب تسلسلها في مراحل تكوين المنسوجات. ألياف، شعيرات، قماش، وخيوط.
- ٤ انقل الجدول الآتي إلى دفترك، واملأ الفراغ بالجمل المناسبة:

استخدامات القطن / الكتان للاستفادة من كل خاصية	خصائص القطن / الكتان
صناعة أقمشة الملابس، وخاصة الداخلية، وصبغة الأقمشة.	يمتص القطن الرطوبة بسهولة.
	يقاوم الكتان الاتساخ لنعومة شعيراته.
	يتحمل القطن درجات الحرارة العالية.
يستخدم الكتان في صناعة أقمشة التجفيف؛ كالقوطة، والمناشف، والمناديل.	
	تزداد متانة القطن عند البلل.
	يعدّ الكتان موصلًا جيدًا للحرارة.

- ٥ وضح أهم استخدامين لكل من الألياف الآتية: الجوت، القنب.
- ٦ قارن بين الألياف الصناعية التركيبية والألياف الصناعية التحويلية من حيث: المواد الداخلة في صنع كل منهما.

٧ علل ما يأتي:

- أ - تُستعمل ألياف الكتان في صناعة أقمشة الملابس كثيرة الاتساع، وفي صناعة الملابس الصيفية.
- ب- يُفضّل ارتداء الملابس المصنوعة من رايون الفسكوز في فصل الصيف.
- ج- تدخل ألياف البولي أميد في صناعة إطارات السيارات.
- د - خلط ألياف البولي إستر بالقطن .
- هـ - يُفضّل استخدام ألياف البولي فينيل في صناعة أقمشة البليسيه .
- و - تُستخدم ستائر من الإيبستوس في دور السينما.
- ز - تُستخدم ألياف المعادن في صناعة ملابس السهرة.
- ح - تُغطّى ألياف المطاط بنسيج قطني أو غيره.

يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

- تكشف عن تأثير المواد الكيميائية المتنوعة في الألياف الطبيعية المتنوعة.
- تكشف عن أنواع الألياف بملاحظة حرقها.
- تكشف عن مدى مقاومة الأقمشة المتنوعة للتجعد.
- تكشف عن مدى مقاومة الأقمشة المتنوعة للانكماش بعد غسلها .
- تقارن بين أنواع الأقمشة من حيث مدى قابليتها لامتصاص الرطوبة.

المعلومات الأساسية

تختلف الألياف في خصائصها حسب مصدرها الطبيعية أو الكيميائية، وهذا يؤثر في اختلاف تأثيرها بالمواد الكيميائية المختلفة. فبعض المواد الكيميائية تذيب بعض الألياف، في حين إن أليافاً أخرى لا تتأثر بالمواد نفسها. وكذلك عند تعرضها للحرق، فإنها تختلف في تأثيرها باللهب، وبشكل اشتعالها، واستمرارية الاشتعال والرائحة المنبعثة في أثناء الاشتعال.

كما تختلف خاصية تجعد الأقمشة؛ فكلما زادت مقاومة الأقمشة للتجعد كان استخدامها أسهل، وتزداد أهمية هذه الخاصية في حالة الملابس التي تلبس يومياً، ويقصد بانكماش الأقمشة نقصان طولها وعرضها بعد غسلها، كما تختلف الألياف المتنوعة في مدى قابليتها لامتصاص الرطوبة.

مستلزمات تنفيذ التمرين

المواد والأدوات اللازمة

١- (تجربة الكشف عن تأثير المواد الكيميائية)

- عينات من أقمشة وألياف مختلفة محددة النوع ● أنابيب اختبار أو أوعية زجاجية ● ماصة زجاجية
- قضيب زجاجي ● قفازات خاصة ● كمية مناسبة (١٠) مل من المواد الكيميائية الآتية:
- الصودا الكاوية، الأستون، حمض الهيدروكلوريك، وهيبوكلوريت الصوديوم.

٢- (تجربة الحرق)

- عينات من الألياف أو الخيوط المختلفة (طبيعية) ● صينية معدنية ● ملقط ● وعاء يحتوي على ماء
- مصدر لهب.

٣- (اختبار مقاومة الأقمشة للتجعد)

- عينات من أقمشة متساوية القياس (١٥×١٥) سم ومعروفة الأنواع ● مكواة ● ورق عادي ● لوحة
- من كرتون مقوى.

٤- (الكشف عن انكماش الأقمشة بعد غسلها)

- قلم رصاص أو خيط وإبرة ● مناديل تجفيف ● مسطرة ● مكواة ● عينات من أقمشة مختلفة معدلة الحافات أبعادها (١٥×١٥) سم ومعروفة المصدر والنوع مع بيان خط النسيج الطولي لكل منها.

٥- (الكشف عن قابلية الألياف لامتصاص الرطوبة)

- ميزان حساس ● قطارة ماء ● ساعة توقيت ● إناء صغير (كوب شفاف) ● ملقط ● شريط مطاط رفيع ● عينات من الأقمشة المتنوعة أبعادها (١٥×١٥) سم.

الرسوم التوضيحية	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرقم																	
<p>عند استخدام مواد كيميائية عليك أخذ الاحتياطات الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إضافة السائل الكيميائي من الزجاج ببطء. - عدم شطف المواد الكيميائية السامة عن طريق الفم. - ارتداء الكمامة عند استعمال المواد النفاذة . - إبعاد عبوات المواد الكيميائية عن مصدر اللهب. - إبعاد الزجاج التي تحوي المواد الكيميائية عن الوجه والجسم عند القيام بفتحها، وإغلاقها بإحكام. 	<p>أولاً: (الكشف عن تأثير المواد الكيميائية في الألياف الطبيعية).</p> <p>١- وزّع نوعاً واحداً من الألياف أو الأقمشة أو الخيوط في أنابيب اختبار عديدة، ثم رَقِّم هذه الأنابيب ورتبها لتمييزها من بعضها بعضاً.</p> <p>٢- أضف كمية من المواد والمحاليل والمذيبات تكفي لغمر العينة الموجودة في الأنابيب المختلفة، مراعيًا قواعد السلامة العامة، ومستخدماً الماصة الزجاجية أو القطارة، وانتظر مدة (١٥) دقيقة.</p>																		
	<p>٣- افحص العينة، ثم دوّن النتائج التي تلاحظها، مستخدماً نموذجاً مشابهاً للجدول الآتي:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>رقم العينة</th> <th>المادة المضافة</th> <th>الصودا الكاوية</th> <th>الأسيتون</th> <th>حمض الهيدروكلوريك</th> <th>هيبو كلوريت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عينة رقم (١) قطن</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>مخفف</td> <td>الصوديوم</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>مركز</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	رقم العينة	المادة المضافة	الصودا الكاوية	الأسيتون	حمض الهيدروكلوريك	هيبو كلوريت	عينة رقم (١) قطن				مخفف	الصوديوم					مركز	
رقم العينة	المادة المضافة	الصودا الكاوية	الأسيتون	حمض الهيدروكلوريك	هيبو كلوريت														
عينة رقم (١) قطن				مخفف	الصوديوم														
				مركز															

- ٤ - كرّر هذه التجربة باستخدام بقية عينات الألياف الموجودة لديك، مع تدوين ملحوظاتك في الجدول السابق في كل مرة.
- ٥ - قارن نتائجك بالمعطيات المذكورة في الجدول (١-١).
- ٦ - احتفظ بالنتائج التي حصلت عليها في ملفك.
- ثانياً: (الكشف عن نوع الألياف النسيجية الطبيعية بطريقة الحرق).

- ١ - اسحب بعض الألياف الصوفية و ابرمها معاً حتى تصبح بسمك عود الثقاب، وإذا كانت لديك أقمشة صوفية، فنسّل بعض الخيوط منها لاستخدامها.
- ٢ - ضع وعاء الماء جانباً استعداداً للطوارئ عند استعمال مصدر اللهب، ثم أجر الاختبار قريباً من صنوبر الماء إن أمكن، وفوق الصينية المعدنية.
- ٣ - استخدم الملقط في مسك الألياف أو الخيوط فوق اللهب بشكل أفقي، كما في الشكل (١).
- ٤ - أشعل مصدر اللهب، وقرب الألياف منه ببطء، كما في الشكل (٢).



الشكل (١)



الشكل (٢)

- ٥ - راقب الألياف جيداً من حيث:
- أ - شكلها عند اقترابها من اللهب.
- ب - عملية احتراقها عند ملامسة اللهب لها.
- ج - استمرار الاحتراق أو عدمه عند إبعادها عن اللهب.
- د - الرائحة المنبعثة منها بعد إطفاء اللهب.
- هـ - الرماد المتبقي منها.
- ٦ - أطفئ الألياف المشتعلة بالنفخ عليها، وإذا تعذّر ذلك أطفئ اللهب باستعمال الماء.
- ٧ - اسحق الرماد بإصبعك بعد أن يبرد.
- ٨ - دوّن ملحوظاتك عن الرماد المتبقي وشكله، لكل عينة من الخيوط المستعملة في التجربة.

- ٩ - قارن هذه الملحوظات بما درستہ، ثم نظم جدولاً تفصيلياً يتضمّن ملحوظاتك عن كل نوع من أنواع الألياف من حيث: شكلها عند اقترابها من اللهب، وعند ملامستها له، وعند ابتعادها عنه، والرائحة المنبعثة منها، وشكل الرماد المتبقي بعد احتراقها.
- ١٠ - كرّر التجربة مستخدماً الألياف الأخرى جميعها، هل تحصل على النتائج نفسها؟
- ١١ - ثبت العينات التي حرقت أجزاء منها ودوّن ملحوظاتك عن ذلك في جدول خاص، ثم احتفظ بالنتائج في ملفك.

ثالثاً: (اختبار مقاومة الأقمشة للتجعّد)

- الاختبار الأول: تجعّد الأقمشة بتأثير ثقل معيّن.
- ١ - جعّد عينة من القماش، وضع فوقها ثقلاً بكتلة محدّدة، لمدة (٥) دقائق (وليكن الثقل المكواة دون تسخينها مثلاً). ارفع الثقل، ثم ابسط القماش بين يديك، ولاحظ أمجعّداً بقي أم لا؟
- ٢ - كرّر الخطوة السابقة على بقية العينات، ولاحظ الفرق بينها من حيث مقدار تجعّدها، مستخدماً في كل مرة الثقل ذاته والمدة الزمنية ذاتها. سجّل ملحوظاتك عن ذلك في جدول.

الاختبار الثاني: تجعّد الأقمشة بتأثير الحرارة

- ١ - جعّد عينة قماش وضعها بين قطعتين من الورق العادي.
- ٢ - سخّن المكواة إلى درجة منخفضة، وضعها فوق الورق مدة دقيقة واحدة، ثم ارفع المكواة، ماذا تلاحظ؟
- ٣ - اعمل لوحة، كما في الشكل (٣)، وعلق عينة القماش المجعّد عليها، ثم ارسم حدودها الخارجية.
- ٤ - ارسم بلون آخر الشكل الخارجي لها، بعد مرور ساعة من التعليق، ثم بلون ثالث بعد مرور ساعتين.



الشكل (٣)

٥ - طبّق التجربة السابقة على عينات الأقمشة الموجودة لديك جميعها، مستخدماً المكواة بدرجة الحرارة ذاتها، والمدة الزمنية المحددة (دقيقة).

رابعاً: (الكشف عن انكماش الأقمشة بعد غسلها)

١ - ارسم داخل كل عينة من القماش مربعاً طول ضلعه (١٠ سم) كما في الشكل (٤) وإذا كان القماش مقلماً فعلم بالسراجة بخيط فاتح اللون.

٢ - ضع عينات القماش في وعاء الماء الساخن (٦٠°س) تقريباً، مدة (٥) دقائق.

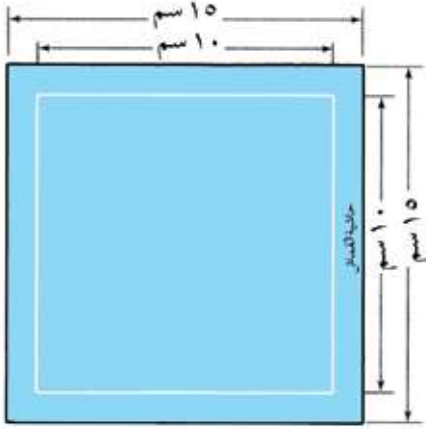
٣ - التقط عينات القماش بالملقط، وضعها في وعاء يحوي ماءً بارداً مدة (٥) دقائق.

٤ - ضع العينات على منديل التجفيف بشكلٍ مسطحٍ مستوٍ.

٥ - جفّف العينات بالمكواة، ثمّ قس أبعاد المربع المرسوم داخل العينات مرة أخرى، ودوّن نتائجك في جدول خاص يوضّح الانكماش في الطول والانكماش في العرض لكل نوع من الأقمشة المستعملة.

٦ - رتبّ عينات الأقمشة السابقة ترتيباً تنازلياً حسب مسافة الانكماش (النقصان في الطول).

٧ - كرّر الخطوة (٦) لتوضيح الانكماش في اتجاه العرض لكل نوع من أنواع الأقمشة.



الشكل (٤)

خامساً : (الكشف عن قابلية الألياف لامتصاص الرطوبة)

الاختبار الأول

- ١- رَقِّم عينات الأقمشة الموجودة لديك؛ لتسهيل تحليل النتائج ومقارنتها.
- ٢- ضع كل عينة على فوهة إناء صغير، وثبِّتها باستخدام مطاطة أو شريط رفيع من القماش.
- ٣- ضع قطرات متساوية العدد من الماء بوساطة القطارة فوق كل عينة من القماش على حدة.
- ٤- راقب جيداً ما يحدث لقطرات الماء من حيث:
أ - نفاذها من القماش بسرعة.
ب- نفاذها التدريجي البطيء من القماش.
ج- بقاؤها بشكل محدب على سطح القماش .
- ٥- دوِّن ملحوظاتك عن كل عينة من عينات الأقمشة حسب الجدول الآتي:

رقم العينة	نوع العينة	نفاذها بسرعة	نفاذها التدريجي	بقاؤها على السطح
عينة رقم (١)				

- ٦- قارن النتائج التي حصلت عليها في مدى قابلية عينات الأقمشة لامتصاص الرطوبة بالمعلومات التي تعرفتها.

الاختبار الثاني

- ١- زن كل عينة من عينات الأقمشة المتنوعة وهي جافة، ودوِّن وزنها بالغمم أو بالملغم في جدول.
- ٢- اغمس كل عينة بالماء جيداً أو اتركها به مدة (٥) دقائق، ثم ارفعها وأعد غمسها ثانية؛ للتأكد من بللها إلى أقصى حد ممكن (درجة الإشباع).
- ٣- التقط العينة من الماء بملقط، وانفضها بلطف، ثم زن كلاً منهما على حدة مرة أخرى، وسجِّل ذلك في الجدول الخاص الآتي:

رقم العينة	نوع العينة	وزن العينة وهي جافة بالملغم	وزن العينة بعد البلل بالملغم	كمية الماء الموجودة في العينة بالملغم

- ٤- قارن بين وزن كل قطعة وهي جافة ووزنها بعد البلل، ودوِّن ملحوظاتك عن ذلك، وقارنها بالمعلومات التي تعرفتها. كرِّر التجارب السابقة باستخدام الماء الساخن، ولاحظ الفرق بين امتصاص العينات للماء الساخن والماء البارد.

الجدول (١-١): وصف تأثير المواد الكيميائية في الألياف النسيجية.

الرقم	المادة الكيميائية	تأثير المواد الكيميائية في الألياف المتنوعة
١	الصودا الكاوية (مادة قلوية)	- تُذيب الشعيرات الحيوانية جميعها والحرير الطبيعي. أمّا الشعيرات النباتية، فلا تذيبها، ولكن تتلفها. - يتحوّل لون القطن إلى اللون الأصفر الفاتح عند غليه في الصودا الكاوية. - ينتفخ رايون الفسكوز والأستيت عند وضعهما في الصودا الكاوية. - لا يتأثر النايلون بالقلويات.
٢	الأسيتون	- يُذيب شعيرات الأستيت فقط.
٣	محلول الأمونيا المركز	- لا تؤثر الأمونيا المركزة في الكتان، إلا أنها تؤثر في الألياف الأخرى.
٤	كلوريد الخارصين	- يُذيب الألياف الحيوانية. - يلوّن الألياف السليلوزية باللون الأصفر.
٥	حمض الهيدروكلوريك	- يحلّل القطن عند الغليان بسرعة كبيرة . - يُذيب الحرير إذا كان الحمض مركزاً وبارداً. - لا يؤثر الحمض المخفف في الصوف، ويذيب النايلون.
٦	هيبوكلوريت الصوديوم مثل (الهاييكس)	- يُذيب ألياف الصوف والحرير.

التقويم الذاتي

بناءً على ما درستَه ونفذته في الدروس السابقة، قيّم نفسك ذاتياً بتعبئة قائمة الرصد المتعلقة بمهارة المتعلم بالتعرّف إلى (أنواع الألياف النسيجية الطبيعية والصناعية، والتمييز بينها، ومتابعة الملف).

الرقم	معايير الأداء	نعم	لا
١	أعدّ الأدوات والمواد، وأحضّر المكان على نحوٍ مناسب وآمن .		
٢	أصنّف الألياف النسيجية حسب مصدرها.		
٣	أميّز بين الألياف الطبيعية النباتية حسب جزء النبات المأخوذة منه.		
٤	أحدّد مصادر الألياف الحيوانية واستعمالاتها.		
٥	أميّز بين الألياف الطبيعية النباتية والحيوانية من الرائحة المنبعثة منها عند الاحتراق.		
٦	أميّز بين العلامات التجارية لبعض المنتجات النسيجية.		
٧	أرتّب مكان العمل وأعيد الأدوات إلى مكانها الصحيح.		
٨	أستخدم التكنولوجيا في البحث وحل الأنشطة المرافقة للدرس.		
٩	أقتنع بضرورة وجود ملف خاص بي لتنظيم تماريني وأعمالي.		

تشكل عملية الغزل الخطوة الأولى التي يتم بوساطتها إعداد الخيوط اللازمة للنسيج وفي صناعة الأقمشة؛ لأنها إضافة إلى عناصر أخرى تعطي القماش مظهره وخصائصه. وقد تعرّفت في الموضوعات السابقة في هذه الوحدة مصادر ألياف النسيج وخصائصها. فكيف يتم تحويل الألياف إلى خيوط؟ هل لاحظت الاختلاف بين الأقمشة في مواصفاتها؟ ممّ تتكوّن الأقمشة؟ كيف تتشابه الخيوط مع بعضها بعضاً؟ ما المصادر الأولية للألوان المستخدمة في صبغتها؟ هل تعرّضت الأقمشة لبعض العمليات التي تضيف عليها بعض الصفات غير الموجودة في أليافها وخيوطها قبل عملية النسيج؟ هذه الأسئلة وغيرها، ستتمكن من الإجابة عنها بعد دراستك هذا الموضوع.

١ الخيوط

تختلف طرق غزل الخيوط باختلاف مصدر ألياف النسيج الطبيعية كانت أم صناعية، وتختلف الخيوط في مواصفاتها، كالنمرة، والبرم، والقياس. ما المراحل التي يمر بها الخيط في أثناء التصنيع؟ كيف يُميّز الخيط الجيد من الخيط الرديء؟ هل يمكن زخرفة هذه الخيوط لاستخدامها في مجالات متنوعة؟

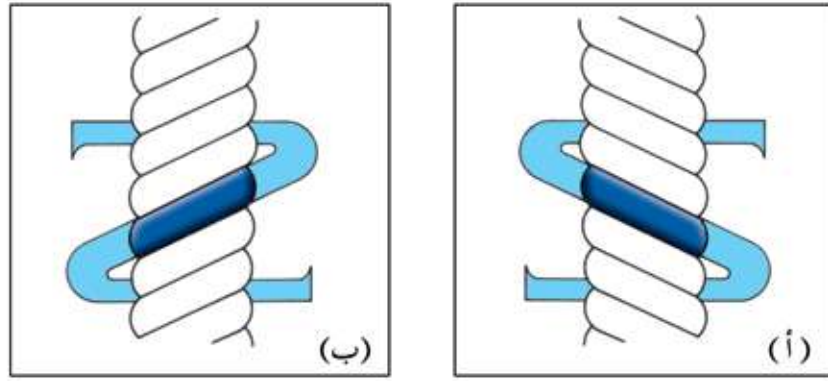
تعرّف عملية الغزل بأنها تحويل الألياف والشعيرات إلى خيوط خالية من الشوائب، وناعمة الملمس، ومتجانسة، ومنظمة.

أ مواصفات الخيوط: تختلف مواصفات الخيوط

باختلاف مجالات استخدامها، ومن أهم مواصفاتها ما يأتي:

١ البرم: تجري عملية برم الخيوط بعد

غزلها مباشرة، ويقصد بها لفّ الخيط على محوره، وذلك بتثبيت أحد طرفي الخيط، في حين يُلفّ الطرف الآخر. وللبرم اتجاهان: الأول مع اتجاه عقارب الساعة كما في الشكل (١-٦/أ) ويُسمّى برماً يمينياً، والثاني عكس اتجاه دوران عقارب الساعة، كما في الشكل (١-٦/ب) ويُسمّى برماً يسارياً.



الشكل (١-٦): اتجاه برم الخيوط.

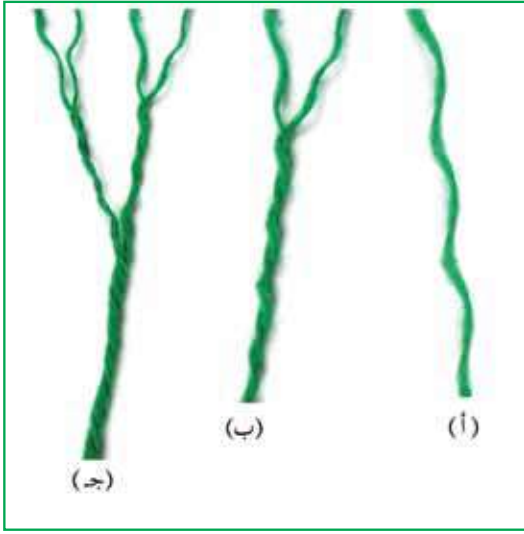
فكر: كيف يؤثر عدم اتساق الخيوط في عمليات الصباغة؟

تحتاج الخيوط ذات الشعيرات الطويلة إلى عدد برمات أقل منها للخيوط ذات الشعيرات القصيرة؛ وذلك للمساعدة على تشابك أكثر للشعيرات معًا. وتتم عملية برم الخيوط بوساطة آلات خاصة بعد الغزل مباشرة.

- ٢ **الاتساق (الانتظامية):** يُقصد بها مدى انتظام سمك قطر الخيط من جزء إلى آخر على طول الخيط ذاته، وكلما تحسّن اتساق الخيط تحسّن مظهره ومظهر النسيج، كما يؤثر عدم اتساق الخيط في جودة خيوط الدرزة، وظهور عيوب على سطح القماش، وتعتمد درجة اتساق الخيط على درجة انتظام البرم.
- ٣ **النمرة:** يُقصد بها العلاقة بين طول معين من الخيط ووزن هذا الطول، وقد يُعبّر عنها بسمك الخيط، وبأرقام محدّدة.

ب الخيوط البسيطة: تُصنّف الخيوط البسيطة إلى ثلاثة أنواع:

- ١ **الخيوط المفردة:** الخيوط التي تُقتل (تُبرم) فيها شعيرات الخيط معًا بحيث يصبح الخيط متجانسًا، ويكون الخيط في هذه الحالة ملفوفًا أو مبرومًا حول نفسه، وبعدهد محدّد من البرمات حسب الطلب، كما في الشكل (١-٧/أ).



٢ الخيوط المزوئية: تتكوّن هذه الخيوط من خيطين مفردين يتم برمههما (زويهما) معًا كما في الشكل (١-٧/ب).

٣ الخيوط الحبلية: تضم هذه الخيوط أكثر من خيطين مفردين يتم زويهما معًا. وفي العادة، يكون الزوي باتجاه معاكس لاتجاه برم الخيوط، كما في الشكل (١-٧/ج).

الشكل (١-٧): بعض أنواع الخيوط.

تُستخدم الخيوط المزوئية في الأقمشة التي تحتاج إلى متانة عالية، في حين تُستخدم الخيوط الحبلية من ثلاثة مجاميع في الأقمشة السمكية المتينة.

ج الخيوط المسرّحة: تتكوّن من ألياف قصيرة، وعدد برماتها من متوسط إلى قليل؛ ويتغيّر شكل الأقمشة التي تصنع منها في بعض المواقع المعرضة للضغط؛ لذا، فهي تُستخدم في أقمشة الأغطية.

د الخيوط الممشطة: تتكوّن من ألياف طويلة، عدد برماتها من متوسط إلى عالٍ، وألياف منتظمة، وأخرى متوازية تدوم أطول في الاستخدام، ويكون سطح أقمشتها أملس فلا تتدلى؛ إذ إنّها تتحمل الضغط القوي، وتُصنع منها الأقمشة السمكية؛ كالجوخ، والخفيفة الشفافة.

هـ خيوط الخياطة: تختلف مواصفات الخيوط باختلاف استعمالها، ونوعية الخياطة المطلوبة.

الصفات العامة لخيوط الخياطة:

١ التجانس: يكون الخيط متجانسًا موحد القطر في أجزائه جميعها؛ ليسهل سحبه من

خلال سمّ الإبرة، أي يكون ذا اتساق عالٍ لتقليل القطع في أثناء الخياطة.

٢ النعومة: يكون الخيط ناعم الملمس فيمنع الاحتكاكات الناشئة.

من الضروري وجود توافق وانسجام بين الإبرة والقماش والخیوط المستعملة في خياطته.

عند استعمال خيوط النايلون في آلة الخياطة، أو اللقطة، أو غيرها، فإنها تزود بتيار هواء بارد لتقليل درجة حرارة الإبرة، بسبب الاحتكاك في أثناء التشغيل.

٣ المتانة: يكون الخيط قويًا ومتينًا؛ ليساعد على عمل خياطات محكمة دقيقة لا تتأثر بعمليات الغسل وكثرة الاستعمال.

٤ ثبات اللون: يكون الخيط ثابت اللون لا يتأثر بالمذيبات المستخدمة في التنظيف الجاف، ولا بالمنظفات، أو العوامل الجوية.

٥ المعالجة ضد الانكماش: يكون الخيط معالجًا ضد الانكماش، فلا يتأثر بعمليات الغسل المتكررة. وتعدّ الخيوط القطنية وخيوط النايلون والبوليستر أحد أكثر أنواع الخيوط المستعملة في الخياطة. كما تُستخدم الخيوط المطاطية في عمل الكشكشة، وتُبرم خيوط الخياطة عادة باتجاه دوران عقارب الساعة (برم يميني)؛ وذلك حتى لا تتعارض مع اتجاه حركة آلة الخياطة فتتحل البرمات، وتتراكم، فينقطع الخيط.

و **زخرفة الخيوط:** يُقصد بزخرفة الخيوط الحصول على خيوط ذات صفات جمالية تفيد في إكساب القماش المنسوج منها صفات جديدة بتكاليف أقل وعلى نحو دائم. تتميز الخيوط المزخرفة بأنها خيوط مزوية، كما أنّها تعطي مظهرًا جذابًا للقماش السادة، فضلًا عن مقاومتها التجعد، علمًا بأنها قد تعطى خاصية إسفنجية، وقد تتأثر متانة الأقمشة المصنوعة من الخيوط المزخرفة بحسب طبيعة زخرفتها.

والشكل (٧-١) يوضح بعض الأشكال الخاصة بالخياوط المزخرفة:

الرقم	اسم الخيط المزخرف ووصفه	شكل الخيط المزخرف	صورة الخيط المزخرف
١	اللؤلبي: خيط سميك ناعم مبروم مع خيط رفيع قاسٍ.		
٢	عكف (بوكليه): خيطان مختلفان يدخلان آلة الغزل بسرعتين مختلفتين.		
٣	الحلية (الزر): خيوط تعطي شكل الزر.		
٤	وبري: خيوط مقصوصة على شكل وبر.		

الشكل (٧-١): بعض الأشكال الخاصة بالخياوط المزخرفة

٢ الأقمشة

يتشكل القماش، إمّا من خيط واحد متشابك بعضه ببعض على شكل أنصاف دوائر متداخلة ومتماسكة كما هو الحال في أقمشة التريكو، وإمّا من مجموعة خيوط طولية يُطلق عليها اسم (السداءة) تتقاطع تقاطعًا منتظمًا مع مجموعة أخرى من الخيوط العرضية تُسمّى (اللحمة)، وإمّا من أنواع مختلفة من الأقمشة غير المنسوجة، مثل أقمشة اللباد، أو الأقمشة المترابطة، أو أقمشة الشباك وغيرها.

وللتعرّف إلى خيوط السدّاءة واللحمة وأثرها في الأقمشة، نفّذ التمرين (١-٢) في الصفحات اللاحقة.

أ أقمشة منسوجة باستخدام خيط واحد (التريكو والكروشيه): تتكوّن أقمشة التريكو من

حلقات أو غرز مرتبطة مع بعضها بعضًا، إذ ترتبط حلقات كل صف بحلقات الصف الذي يسبقها، وتتميّز هذه الأقمشة بالمطاطية العالية؛ لذا، فإنّها تُستخدم في صناعة الجوارب، والملابس الداخلية التي تأخذ شكل الجسم وتلائمه. كما تُستخدم في صناعة الملابس، وأقمشة التنجيد، والمفروشات؛ وذلك لسرعة إنجازها، وقلة تكاليفها نسبيًا.

ب أقمشة منسوجة باستخدام خيطين أو أكثر، وتشمل الأقمشة العادية، والوبرية، والشبكية:

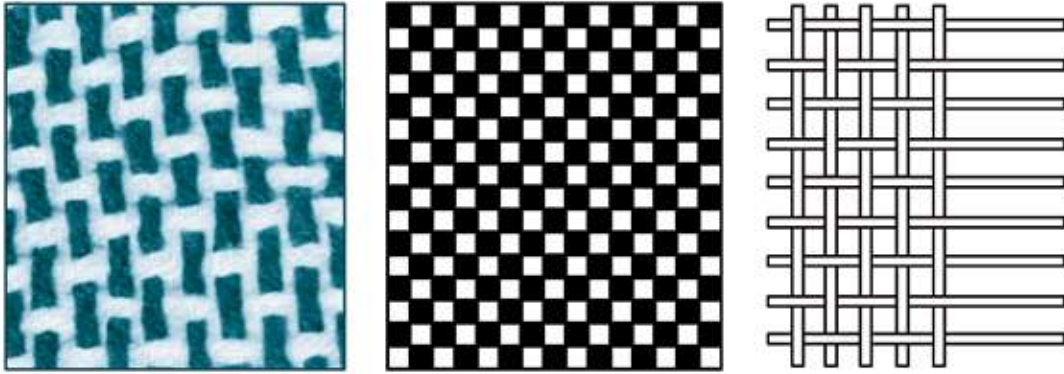
تعدّ أكثر أنواع الأقمشة انتشاراً واستعمالاً، وتنشأ من تداخل خيوط طولية (السدادة) مع خيوط عرضية (اللحمة) بزوايا قائمة أو بخطوط مائلة وزوايا حادة أكثر من (٤٥°). وتختلف طريقة نسج الحاشية من قماش إلى آخر. فإذا نسجت بطريقة نسج القماش

النسيج البسيط: تداخل
خيوط طولية (السدادة)
مع خيوط عرضية
(اللحمة) بزوايا قائمة.

مع استعمال خيوط سميكة سُميت عندئذ الحاشية العادية. أمّا إذا كانت على شكل شريط رفيع يختلف في طريقة نسجه عن طريقة نسج القماش، فتُسمى الحواشي الشريطية، وتُستخدم في صناعة أقمشة الستائر والأقمشة الشفافة، وهذا النوع من الحاشية يعطي قوة أكبر لحافة القماش لمنعها من التمزق.

وللأقمشة العادية (الأساسية) ثلاثة أنواع رئيسة في طريقة نسيجها، هي: النسيج البسيط، والنسيج المبردي، والنسيج الأطلسي.

١ النسيج البسيط: يعدّ النسيج البسيط أول طرق النسيج الأساسية التي استخدمها الإنسان في نسج أقمشة ملابسه، كما في الشكل (١-٨).



الشكل (١-٨): النسيج البسيط.

يمكن التنويع في النسيج البسيط (السدادة) ليكون أكثر جاذبية عن طريق استخدام أنواع أو نمّر من الخيوط المختلفة في النسيج الواحد، أو استخدام خيوط مختلفة الألوان في كل من السدادة واللحمة، أو باستخدام الامتداد في النسيج بحيث تمر لحمتان أو أكثر في المرة الواحدة فوق خيط السدادة تارة، وتحت تارة أخرى.

تعتمد متانة القماش على نمرّة الخيوط المستعملة ونوعيتها ومصدرها وكثافتها في السنتيمتر الواحد.

أمّا أهم خصائص النسيج السادة، فتتمثل في عدم اختلاف وجه القماش عن خلفه (ظهره). يُستخدم النسيج السادة في صناعة الأقمشة القطنية، والشاش، والكريتون، واللينو، والبوبلين، والباتيستا، والجورجيت، والتويد، والشيفون، التي تُستخدم في صناعة الملابس، والمظلات الواقية من المطر، ومظلات القفز، والستائر، والمفروشات.

نشاط (١ - ٦) : غزل الخيوط

- ١- مستخدمًا محرّكات البحث، اكتب تقريرًا عن طرق غزل الألياف المستخدمة في مصانع الغزل والنسيج مدعّمًا بالصّور إن أمكن.
- ٢- ناقش زملاءك في هذا التقرير بإشراف المعلم.
- ٣- احتفظ بالتقرير في ملفك.

المقارنة بين خيوط السداة وخيوط اللحمية في القماش

تمرين
٢-١


يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

- تكشف عن بعض مواصفات خيوط السداة وخيوط اللحمية.
 - تميّز بين مواصفات خيوط السداة وخيوط اللحمية.
 - تُبيّن عدد خيوط السداة وخيوط اللحمية في (١سم^٢) من القماش، وأثرها في درجة متانته.
- المعلومات الأساسية

تختلف متانة النسيج باختلاف عدد خيوط السداة واللحمية فيها، فكلما زاد عددها في (١سم^٢) من القماش، أو تقاربها من بعضها بعضاً، كان النسيج أمتن. وبناءً على معرفة خيوط السداة، يُحدّد الاتجاه الطولي للنسيج.

مستلزمات تنفيذ التمرين

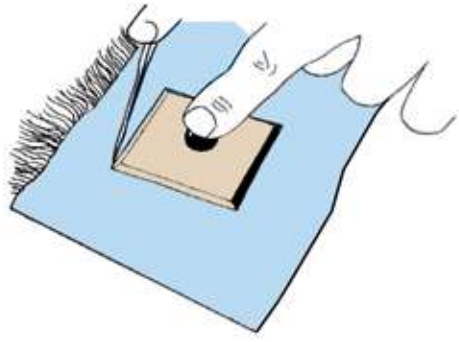
الأدوات	المواد
<ul style="list-style-type: none"> ● عدسة مكبرة ● قلم رصاص ● مشرط 	<ul style="list-style-type: none"> ● عينات من أقمشة متنوعة أبعاد كل منها (١٥×١٥) سم معروفة اتجاه الطول ● قطعة كرتون مقوى أبعادها (٥*٥) سم

الرقم	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرسوم التوضيحية
١	المقارنة بين خيوط السداة وخيوط اللحمية. انظر إلى عينة القماش بين يديك، إذا وجدت لها حاشية فإنّ خيوط السداة تكون باتجاه موازٍ للحاشية.	
٢	ارسم مربعاً طول ضلعه (١سم) على إحدى زوايا عينة القماش في الجهة البعيدة عن الحاشية إن وجدت كما في الشكل (١)، ثم انسل الخيوط في كلا الاتجاهين: الطولي والعرضي للمربع كما في الشكل (٢)، فالخيوط الأكثر عدداً في (١سم ^٢) هي خيوط السداة، والأقل عدداً هي خيوط اللحمية.	

الشكل (١)

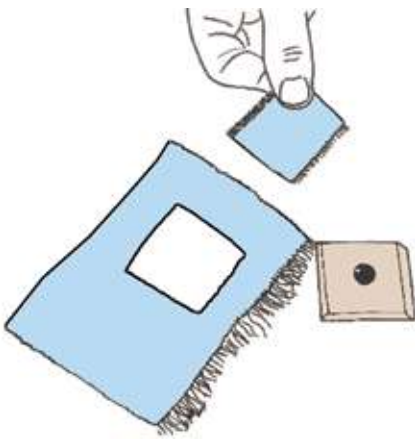
الشكل (٢)

٣ - احتفظ بالخیوط المنسولة من اتجاه الطول والخیوط المنسولة من اتجاه العرض كلاً على حدة، تفحصها، وسجل ملحوظاتك على كل منهما من حيث العدد والبرم والتعرج .



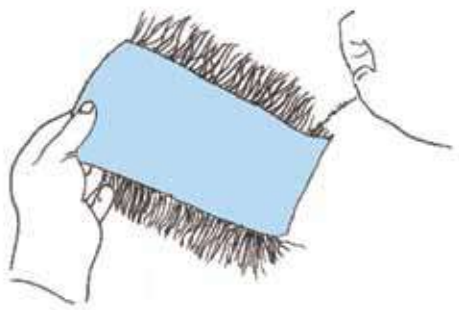
الشكل (٣)

٤ - ضع قطعة الكرتون المربعة على عينة قماش بحيث يكون أحد أضلاعها موازياً للحافة الطولية للقماش، وقص مربعاً طول ضلعه (٥سم) منها بواسطة المشروط، كما في الشكل (٣)، ثم انزع القطعة التي قصتها، كما في الشكل (٤)، وابدأ بتنسيل خيوط السداة باستخدام دبوس وعدّها، كما الشكل (٥)، وكذلك خيوط اللحمية، وسجل ذلك في جدول.



الشكل (٤)

٥ - قارن بين عينات الأقمشة من حيث العلاقة بين عدد خيوط السداة واللحمية، وأثر ذلك في مواصفات هذه العينات: كالكتلة، والانسدادية، والفراغات، ثم احتفظ بالعينات والنتائج في ملفك.



الشكل (٥)

يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

- ترسم التركيب النسجي البسيط (السادة) ١/١.

المعلومات الأساسية

يعدّ النسيج السادة أبسط التراكيب النسيجية، ويكون وجهها القماش فيه متماثلين من حيث التركيب النسجي. ويشير المربع المظلل في الرسوم إلى خيط اللحمة، والمربع الفارغ إلى خيط السداة.

مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات	المواد
● مسطرة ● قلم رصاص ● ممحاة	● ورق مربعات

الرقم	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرسوم التوضيحية
١ -	رسم التركيب النسجي حدّد على ورقة رسم المربعات بقلم الرصاص والمسطرة، مربعاً طول ضلعه (٨) مربعات، كما في الشكل (١).	
٢ -	ظلّل المربعات الزوجية (٢، ٤، ٦، ٨) من السطر الأفقي الأول الأسفل الذي يُمثّل خيط اللحمة.	
٣ -	ظلّل المربعات الفردية من السطر الثاني (١، ٣، ٥، ٧)، بعكس تظليل المربعات في السطر الأول، كما في الشكل (١).	
٤ -	كرّر الخطوتين (٢، ٣) بالترتيب السابق حتى نهاية المربعات، كما في الشكل (٢).	

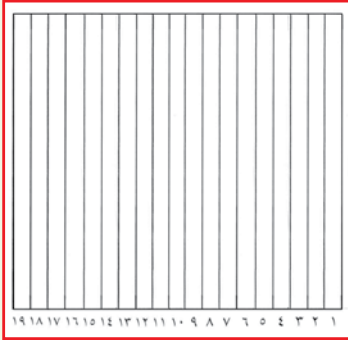
● نفذ التمارين العملية الآتية:

نفذ التركيب النسجي البسيط ١/١ كما رُسم في التمرين السابق بعد تجهيز نول كرتون على النحو الآتي:

● المواد والأدوات

(خيطة صوف فاتح اللون، مشرط أو قراطة، إبرة صوف، مقص صغير، مشط، قطعة من الكرتون المقوى أبعادها (١٠ × ١٠) سم، وخيطة صوف بلون مختلف أو سمك مختلف).

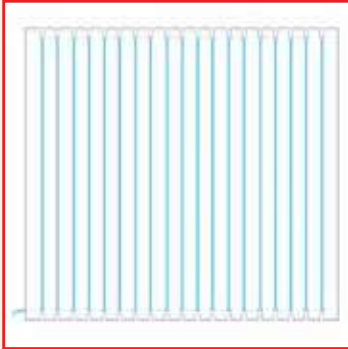
١ - ارسم خطوطاً طولية على قطعة الورق المقوى يبعد كل منهما عن الآخر (٥, ٠ سم) لتحصل على (١٩) خطاً طولياً، وهذه تمثل خيوط السداة على النحو الظاهر في الشكل (١).



الشكل (١)

٢ - اشترط حافتي الخيوط الطولية باستخدام المشرط من الأعلى والأسفل على مسافة (٥, ٠ سم) داخل قطعة الكرتون.

٣ - ركب الخيطة الصوفي فاتح اللون بشكل طولي، بحيث يُثبت بين الفتحات العليا والسفلى وبمقدار شد مناسب كما في الشكل (٢).



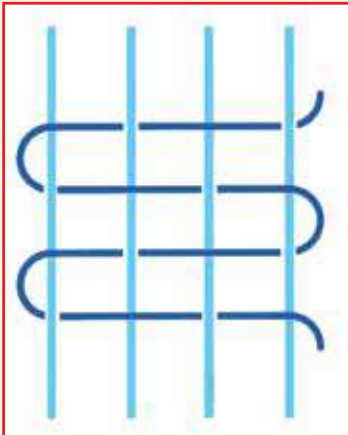
الشكل (٢)

٤ - ثبت الخيطة الصوفي الملون الذي يُمثل لحمية بأول خيطة طولي من الجهة اليمنى السفلى.

٥ - مرر الخيطة الصوفي الذي يُمثل اللحمية بين الخيوط الطولية باستخدام إبرة صوف باتباع الرسم في الشكل (٢) في التمرين السابق.

٦ - اضغط خيوط اللحمية باستخدام المشط لتصبح متراسة معاً.

٧ - اعكس مرور الخيطة في السطر الثاني، كما في الشكل (٣)، ثم أنزل الخيطة إلى الأسفل بوساطة المشط لتصبح الخيوط متراسة معاً.



الشكل (٣)

٨ - كرر هذه الخطوة حتى اكتمال تمرير الخيوط جميعها.

٩ - ارفع الخيوط التي تُمثل حافات خيوط السداة الموجودة خلف قطعة الورق المقوى من الجهتين.

١٠ - نفذ التمرين السابق، بحيث يكون كل من خيطة اللحمية والسداة بسمك ولون مختلف، ملاحظاً الفرق في مظهر النسيج في كل مرة.

١١ - اكتب خطوات العمل التي اتبعتها في تنفيذ التمرين العملي.

١٢ - احتفظ بخطوات العمل في ملفك الخاص.

٢ النسيج المبردي: يعدّ أكثر أنواع المنسوجات شيوعاً بعد النسيج السادة (البسيط)، وتعتمد طريقة نسجه على تكرار تداخل خيوط اللحمة مع خيوط السداة بخطوط مائلة باتجاه اليمين أو اليسار.



فعلى سبيل المثال، فإن النسيج المبرد ٢/١ يعني تداخل خيوط السداة مع اللحمة، بحيث يمرر خيط اللحمة فوق خيط سداة واحد وأسفل خيطين، كما في الشكل (١-٩).

الشكل (١-٩): النسيج المبردي ٢/١.

فكر

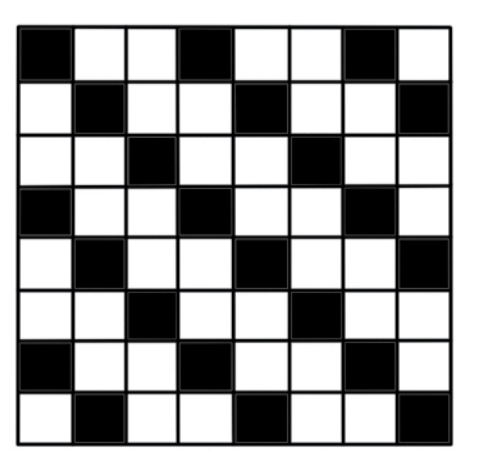
هل يمكن إعطاء النسيج المبردي تأثيرات جمالية كما في النسيج البسيط؟

- أما أبرز خصائص النسيج المبردي فتتمثل في ما يأتي:
- أ) أمتن أنواع المنسوجات، لذلك يُستخدم في صناعة البنطلونات، والبدايات الرجالي، والملابس والمرابيل الخاصة بالعمل.
 - ب) حاجته إلى تصاميم ملابس خاصة بسبب الخطوط المائلة فيه.
 - ج) تعرّضه للاتساخ على نحو أقل من النسيج البسيط (السادة).
 - د) اختلاف شكل وجه القماش عن خلفه، فإذا كانت الخطوط المائلة متجهة نحو اليمين على الوجه تكون متجهة نحو اليسار على الخلف.
- تعدّ مجالات استعمال النسيج المبردي واسعة، فهو يُستخدم في أقمشة الفانيلا، والملابس العسكرية، وبنطلونات الجينز العادية، وأقمشة البدلات، وأطقم السيدات، وملابس الرياضة.

● نفذ التمارين العملية الآتية:

ارسم التركيب النسجي المبردي ٢/١ .

- ١- حدّد على ورقة رسم المربعات بقلم الرصاص والمسطرة، مربعًا طول ضلعه (٨) مربعات.
- ٢- ظلّل المربع الأول الأسفل ومن جهة اليمين واطرك المربعين (٢ و٣)، ثمّ ظلّل المربع السابع واطرك الثامن في السطر الأول الأفقي.



٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

الشكل (١)

- ٣- أكمل العد في بداية السطر الأفقي واطرك المربع الأول، ثمّ ظلّل الثاني. استمر في ترك مربعين فارغين وظلّل الثالث مع العد بالطريقة نفسها من بداية السطر الأفقي.

- ٤- استمر في تظليل المربعات حتى نهاية المربع المرسوم، فيكون الشكل الناتج، كما في الشكل (١)، تركيبًا نسجيًا مبرديًا ٢/١ مائلًا باتجاه اليسار.

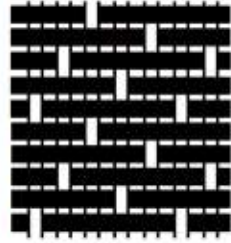
- ٥- اكتب خطوات العمل التي اتبعتها في تنفيذ التمرين العملي.
- ٦- احتفظ بالتمرين في ملفك.

ينتج النسيج الأطلسي عند مرور خيط لحمة واحد فوق عدد معيّن من خيوط السداة الأخرى حسب نوع الأطلس.

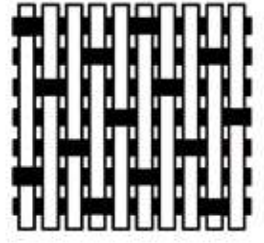
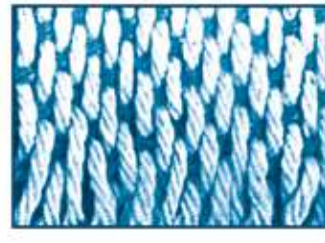
٣ النسيج الأطلسي: يُشتق هذا النسيج من النسيج المبردي، ويتميّز بسطح أملس لامع على وجه القماش. أما الوجه الثاني فهو غير لامع. يتمثل الفرق بين النسيج الأطلسي والمبردي في أنّ نقاط التداخل في النسيج المبردي متصلة على هيئة

خطوط مائلة. أمّا في حالة النسيج الأطلسي، فتكون نقاط التداخل متقطعة. فإذا كان الأطلس هو المطلوب من السداة، نجد أنّ خيط السداة يختفي تحت خيط لحمة واحد، ثمّ يُمرّر فوق عدد معيّن من خيوط اللحمية، كما في الشكل (١-١٠).

أما في حالة أطلس اللحمية، فنجد أنّ خيوط اللحمية يختفي تحت خيوط سداة واحد، ثم يمرر فوق عدد معين من خيوط السداة، كما في الشكل (١-١١).



الشكل (١-١١): أطلس ممتد باتجاه اللحمية.



الشكل (١-١٠): أطلس ممتد باتجاه السداة.

ومن أبرز خصائص النسيج الأطلسي:

- أ) اختلاف الوجه الصحيح للقماش عن وجهه الخلفي.
 - ب) تظهر اللمعة على وجه القماش الصحيح وتقل كلما زاد طول الامتداد، وتقل المتانة.
 - ج) تحتاج أقمشته إلى عناية فائقة في أثناء التفصيل والخياطة والاستعمال.
 - د) تظهر عليه بقع تشبه البقع الدهنية في حالة كثرة الاستعمال.
- يُستعمل النسيج الأطلسي بكثرة في أقمشة البطانات، والدامسك، والبروكار، وأقمشة المفارش، وأقمشة ملابس السهرة اللامعة، وأقمشة التنجيد، والستائر، والمفروشات.

نشاط (١ - ٧): التراكيب النسيجية

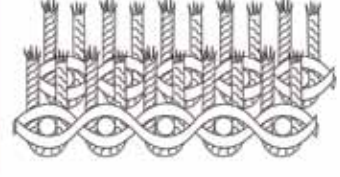
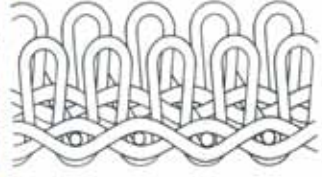
أحضر قطع أقمشة ذات تراكيب نسيجية متنوعة، ثم تفحص تمرير خيوط السداة واللحمية فوق بعضها بوساطة عدسة مكبرة، أو المجهر لمعرفة تركيبها النسيجي، وتفحص كذلك قطعاً من الورق والكرتون وغيره، ثم نظم النتائج كما في الجدول أدناه باستخدام الحاسوب، وناقش زملاءك فيها بإشراف المعلم.

الرقم	نوع النسيج / المادة	المظهر السطحي	التركيب النسيجي	استخداماته	ملحوظات أخرى
١	تركيب نسجي بسيط				
٢	نسيج مبرد				
٣					
٤					

للمحافظة على شكل الوبرة،
يجب لف القماش بشكل
أسطواني وعدم ثنيه.

في الملابس، ينبغي أن يكون
اتجاه الوبرة في المخمل للأعلى.
أما في الأقمشة الوبرية المنسوجة
من الشعر، فتكون الوبرة للأسفل.

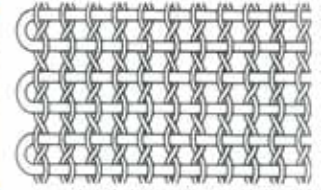
٤ نسيج الأقمشة الوبرية: يكون التركيب النسيجي
لأرضية القماش سادة أو مبردًا، حيث
تتألف خيوط الوبرة من خيوط السداة أو
اللحمة بصورة حلقات على سطح القماش،
وتكون الوبرة مقصوفة في أقمشة المخمل
والسجاد، كما في الشكل (١-١٢)، أو
خيوط إضافية على صورة حلقات على
سطح القماش، كما في الشكل (١-١٣).



الشكل (١-١٣): قماش بشكير.

الشكل (١-١٢): قماش قطيفة مخمل.

وكلما زاد عدد الوبر في النسيج أعطى شعورًا بالدفء ومظهرًا فاخرًا، وكان بناء
الوبرة أكثر ثباتًا، وتصلح هذه الملابس للشتاء والخريف، لأنها توحى بالدفء.
ومن عيوب هذا النسيج: الحاجة إلى مهارة فائقة عند تفصيله وخطأته للمحافظة على
اتجاه الوبر؛ لأن استخدام القماش باتجاهين في الثوب الواحد يؤدي إلى اختلاف
اللون واللمعة في أجزاء الثوب الواحد.



الشكل (١-١٤): الأقمشة الشبكية.

٥ نسيج الأقمشة الشبكية: فيها تدور
بعض خيوط السداة يمينًا ويسارًا
حول خيوط مجاورة لها مكونة
ثقبًا، كما في الشكل (١-١٤).

أما الأقمشة الناتجة، فتكون رقيقة خفيفة الوزن تُستخدم في الأربطة الطبية، والأغراض الصحية، والأقمشة المخرّمة.

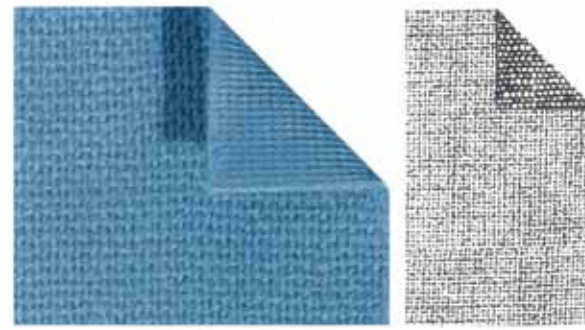
جـ الأقمشة غير المنسوجة تتبع طرق حديثة

في صناعة الأقمشة دون حياكة أو حبك، منها:



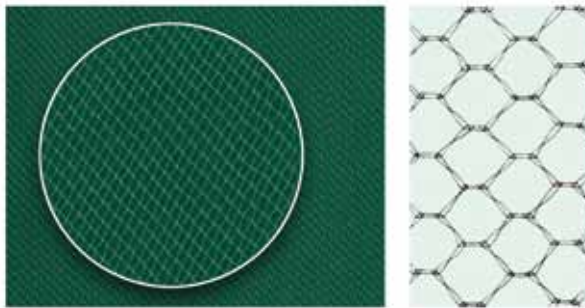
الشكل (١-١٥): اللباد.

١ أقمشة اللباد: قماش صوف غير منسوج مكوّن من شعيرات صوفية تم تلييدها بوساطة الضغط والحرارة والرطوبة، وتظهر كما في الشكل (١-١٥).



الشكل (١-١٦): قماش مترابط.

٢ قماش مترابط أو متلاصق: يتكوّن من الألياف المتشابكة بحيث ترتبط ببعضها بمادة لاصقة، وتظهر كما في الشكل (١-١٦)؛ كالفازلين المستخدم في الحشوات.



الشكل (١-١٧): قماش شباك.

٣ قماش الشباك: يتكوّن من جمع الخيوط بوساطة عُقد على كل نقطة تتقاطع فيها الخيوط، كشباك الصيد، والأقمشة الرقيقة، والشفافة، ويظهر كما في الشكل (١-١٧).

٤ قماش جدل: يتكوّن من ثلاثة خيوط أو أكثر من منبع واحد، وتتقاطع



الشكل (١-١٨): قماش الجدال.

عامودياً وأفقيًا، ويُستعمل في نسيج أقمشة الدانتيل، ويظهر كما في الشكل (١-١٨). وبسبب عدم وجود خيوط طولية وعرضية فيها، يمكن قص القماش بأي اتجاه دون حدوث ورب، كما في الحشوات غير المنسوجة.

تُستعمل هذه المنسوجات لأقمشة البطانة، أو فوط التنظيف، أو المناديل، أو المناشف المعدة للتخلص منها بعد الاستعمال لمرة واحدة، وكذلك لملابس الجراحة في المستشفيات.

٥ الأقمشة الذكية: توصل علماء كيميائيون إلى صناعة أنسجة مكسوة بطبقة رقيقة من الألياف النانوية التي تتفاعل مع ضوء الشمس، وتنظف نفسها بنفسها من الأوساخ. ومن مميزاتها أنها لا تهترئ، ولا يحتاج الإنسان إلى غسالة ملابس لتنظيفها. كما أنها تتغير وفقًا لدرجة حرارة الجسم، وبعضها يقاوم الأمراض، وبعضها الآخر تتغير ألوانها حسب الوقت.

نشاط (١-٨): التراكيب النسيجية

اجمع قصاصات من أقمشة مختلفة، وحاول تحديد نوع التركيب النسيجي المستخدم في كل منها، مستعينًا بعدسة مكبرة أو مجهر لتحديد تداخل الخيوط معًا، ثم ارسم التراكيب النسيجية التي تشاهدها في دفترك، مدونًا ملحوظاتك عن اسم كل منها ومواصفاته واستخداماته.

الأسئلة

١ قارن بين النسيج السادة والمبردي من حيث التركيب النسجي لكل منهما، موضِّحًا ذلك بالرسم.

٢ كيف يمكنك التنويع في القماش السادة؟

٣ قارن بين الأقمشة المنسوجة وغير المنسوجة من حيث طرق صناعتها.

٤ كيف يمكنك تمييز خيوط السداة من خيوط اللحمية لقطعة قماش خالية من الحاشية؟

٥ اذكر ثلاثة استعمالات لكل من النسيج: السادة، والمبردي، والأطلسي.

لا شك أنك تعاملت مع عدد كبير من الأقمشة المتنوعة في شتى مجالات الحياة، ولعلك أدركت وجود اختلاف في ألوان بعض الأقمشة، ونقوشها، وملمسها، ومظهرها، وخصائصها المتنوعة في استعمالاتها المتعددة. فكيف تم الحصول على ألوان هذه الأقمشة؟ هل تتوقع خروج الأقمشة بعد تصنيعها بالحالة نفسها التي نستعملها فيها؟ هذه الأسئلة وغيرها ستتمكن من الإجابة عنها بعد دراستك هذا الموضوع.

أ الصباغة: إن أول ما يلفت نظر الشخص عند دخوله محلات بيع الأقمشة هو ألوان بعض الأقمشة المعروضة، وتعدّ الصبغة مادة ملونة تمتصها الألياف النسيجية، أو الخيوط، أو الأقمشة من محاليلها السائلة بهدف إكسابها ألواناً جذابة فتلونها بنسب مختلفة، وتستخدم الصباغة في زخرفة الأقمشة وإعطائها ألواناً جذابة وجميلة. كما يمكن تطبيق عملية الصباغة في المنزل على بعض الأقمشة والخيوط لعمل الأنوال اليدوية.

العوامل التي تؤثر في درجة ثبات الصبغات: تتأثر درجة ثبات الصبغة بعوامل كثيرة، منها:

ضوء الشمس، والغسيل، والعرق، والقلويات، والحموض وغيرها. كما تتحدد درجة ثبات الصبغة حسب الغرض من استعمال القماش. فالأقمشة التي تتعرض لأشعة الشمس، مثل أقمشة الستائر تكون صبغاتها عالية الثبات لتأثير الضوء وأشعة الشمس أكثر من تأثير الماء فيها.

العوامل المساعدة على إعطاء نتائج مرضية لعملية الصباغة: للحصول على نتائج مرضية للصبغة، يوجد بعض العوامل التي يجب مراعاتها:

تعدّ عملية الصباغة جيدة وناجحة عندما ينفذ اللون داخل الألياف بنسبة وبعمق متساويين في أجزاء القماش جميعها.

الماء اليسر:
الماء الخالي من أملاح الكالسيوم والمغنيسيوم.

- ١ الماء اليسر: يساعد على الحصول على صباغة جيدة.
- ٢ ذوبان مادة الصبغة والمواد المرطبة التي ترطب المادة المراد صباغتها.
- ٣ الأملاح: تساعد على تثبيت الصباغة على القماش.
- ٤ درجة الحرارة: يُفضّل رفع درجة حرارة محلول الصبغة؛

إذ يساعد ذلك على تثبيت الصبغة على القماش.

٥ مدة الصبغة: تختلف سرعة انتقال الصبغات إلى الألياف؛ فبعضها ينتقل بسرعة، وبعضها الآخر ينتقل ببطء عند درجة الحرارة المناسبة.

أنواع الأصباغ: تنقسم الأصباغ حسب مصدرها إلى طبيعية وتركيبية، كما يأتي:

١ الأصباغ الطبيعية: قد تكون أصباغاً نباتية تؤخذ من النباتات، مثل شجرتي الكركم والتوت، وتستخدم في صبغة القطن والحرير الطبيعي، ومن الأمثلة المألوفة عليها صبغة النيل، وقد تكون أصباغاً حيوانية مصدرها الحشرات، والأسماك الصدفية، وتستخدم لصبغة الصوف والحرير، والأصباغ المعدنية؛ كصبغة الحديد.

٢ الأصباغ التركيبية: هي الصبغات المصنّعة من مركّبات كيميائية، أو من أصباغ طبيعية مضاف إليها مواد كيميائية خاصة.

النشاط: (١ - ٩) صبغة الأقمشة

١- تعاون مع زملائك على جمع المعلومات المبينة في الجدول أدناه عن الأصباغ التي تباع في الأسواق المحلية.

اسم الصبغة	شكلها	تركيبها	لونها	أنواع الألياف التي تصبغ بها	معلومات أخرى

٢- مستخدماً محرّكات البحث، زر الموقع الإلكتروني لجمعية (نساء بني حميدة)، ثمّ اكتب تقريراً عن مراحل الصبغة والنسج الخاصة بالبسط والسجاد، المستمدة من التراث الأردني، ناقش زملاءك في هذا التقرير بإشراف المعلم. ثمّ احتفظ به في ملفك.

مراحل عملية الصبغة: تتم عملية الصبغة في المراحل المختلفة التي تمر بها عملية صناعة الأقمشة على النحو الآتي:

١ صبغة الألياف: يتم صبغة الألياف في حمامات الصبغة، وتستخدم هذه الطريقة في صبغة الصوف، وتمتاز ألوان الأقمشة المصنوعة من تلك الألياف بمقاومتها للاحتكاك والضوء؛ وذلك بسبب امتصاص الألياف للصبغة على نحو جيد ومتجانس.

٢ صبغة الخيوط: تُلف الخيوط على شكل شلل أو على أسطوانات مثقبة توضع في خزانات يتحرك فيها محلول الصبغة، وتكون الصبغة في هذه الحالة مقاومة للغسيل والضوء والاحتكاك. وتستخدم هذه الخيوط في صناعة الأقمشة المقلمة، والكاروهات، أو الأقمشة ذات التصاميم المزركشة.

٣ صبغة الأقمشة: يمكن أن تتم عملية الصبغة والأقمشة مبسوطة أو ملفوفة على الملفات، وهي أرخص طرق الصبغة وأكثرها شيوعاً؛ لأنها تستهلك كمية أقل من الصبغة. ومن مزاياها التحكم بالألوان حسب طلب المستهلك والموضة. ومن مساوئها أنه يصعب توفير تجانس كاف بين أثواب عدة تصبغ على فترات متباعدة من الزمن باللون نفسه، وتستخدم هذه الطريقة في صبغة الأقمشة القطنية والكتانية والحرير.

٤ الصبغة المزدوجة: وفيها تُصبغ خيوط السداة أو اللحمية قبل عملية نسجها إلى أقمشة، ثم تجرى عملية صبغ ثانية بعد نسجها، فتظهر الخيوط التي تم صبغها داكنة والخيوط الأخرى فاتحة اللون.

ب تجهيز الأقمشة: تعدّ عمليات تجهيز القماش أحد الفنون الراقية في صناعة المنسوجات في عصرنا الحالي، ويقدم المختصون نتائج دراساتهم وأبحاثهم في هذا المجال من أجل التوسع في استعمال المنسوجات في مختلف مجالات الحياة العصرية.

يعتمد إجراء عمليات التجهيز للأقمشة على عوامل عديدة، أهمها:

نوع الألياف، وطريقة نسجها، وقابلية الألياف لامتناس المواد المستعملة في التجهيز، ومقدار تأثير الألياف بالمواد الكيميائية المختلفة.

التجهيزات العامة للأقمشة

١ الدق: تجرى هذه العملية للأقمشة القطنية والكتانية بهدف إظهار اللمعة، وتحسين المظهر والملمس.

٢ التبييض: عملية إنتاج قماش أبيض ناصع أو صافي اللون.

التجهيز العام للأقمشة:
العمليات التي تُجرى على النسيج بعد خروجه من آلة النسيج بهدف إكساب القماش بعض الصفات المرغوب فيها والمحددة مسبقاً.

- ٣ التوبر: يُقصد به تكوين وبرة على أحد سطحي القماش أو كليهما باستخدام آلات خاصة. ويقابل هذه العملية عملية قص الوبر، وغالبًا ما تُستخدم في الأقمشة الصوفية لتسوية طول وبرة القماش.
- ٤ التنشئة: إضافة مواد نشوية مذابة للأقمشة أو للخياط قبل نسجها؛ لإعطاء القماش المتانة، واللمعان، بالإضافة إلى بعض الزيوت المطرية.
- ٥ التحميل: عملية خاصة بالحرير الطبيعي لزيادة وزنه الذي يفقد نسبة منه بعد إزالة المواد الصمغية (السيرسين) عنه لإكسابه انسدالية أكثر.
- ٦ التلبّد: عملية خاصة بالأقمشة الصوفية لمنح الدفء، وجعل حراشفها أكثر تشابكًا مع بعضها باستعمال الضغط عليها بالماء الساخن وفق إجراءات خاصة.
- ٧ ثني القماش من المنتصف: بحيث يكون الوجه الصحيح للقماش للدخل.
- ٨ الكي: يهدف إلى إعطاء القماش سطحًا أملس، وتختلف آلات الكي من حيث عدد الأسطوانات التي يمر بينها وسرعتها ودرجة حرارتها حسب نوع القماش.
- ٩ فحص القماش: تهدف إلى كشف عيوب النسيج وإزالتها بالطرق الصحيحة المناسبة.
- ١٠ قياس الأطوال: حيث تمر الأقمشة على آلة المتارة أو اليرادة التي تقيس طول القماش بالياردة أو بالمتر.
- ١١ طُبع الماركات: توضّح اسم القماش ونوعه وعلامته التجارية، ومكان الصنع على حافة القماش، وكذلك طول الثوب وعرض القماش.
- ١٢ التغليف: يتم ذلك حسب نظام المصنع. فقد توضع أثواب القماش في أكياس من النايلون ضمن بالات من الجوت، أو صناديق خاصة للتصدير، وفي كلتا الحالتين يُكتب عليها البيانات الآتية:
- اسم المنتج، وعنوانه، وعلامته التجارية، واسم المصنف، ومصدر الخامة، وعرض القماش، وعدد الأثواب، والوزن الصافي للبالة، والطول الكلي للقماش على الثوب الواحد، وبلد الصنع، وغيرها من البيانات التجارية الأخرى، ويتم تسجيل البيانات باللغة الإنجليزية عادة.

عمليات التجهيز الخاصة بالأقمشة:

١ مقاومة الاحتراق: إذ تتم معالجة الأقمشة بمواد كيميائية خاصة لتصبح غير قابلة للاحتراق بسهولة .

٢ مقاومة الاتساخ: تهدف إلى عدم التصاق أوساخ معينة بالقماش، وتُستخدم هذه المعالجة غالبًا في أقمشة المفروشات، والستائر، وملابس العمل، ومعاطف الشتاء وغيرها.

مقاومة الاحتراق: ميزة تتصف بها الأقمشة التي تُستخدم في صناعة ملابس رجال الإطفاء، وستائر المسارح.

٣ مقاومة التكهرب: يُستعمل هذا التجهيز للأقمشة الصناعية التي تُعرف بأنها أقمشة جافة، مثل النايلون.

٤ مقاومة الماء: يُقصد بها، إمّا مقاومة النسيج لنفاذ الماء إلى داخله بتكوين جدار على سطح النسيج، وإمّا مقاومته لانتشار الماء.

٥ مقاومة الانكماش والتجعد: وذلك بإضافة بعض المواد إلى الأقمشة لمنع التغيير الذي يحدث لطولها بسبب البلل ولمنع تجعدها، وتُجرى هذه العملية للقطن والكتان والصوف.

٦ مقاومة الفطريات والعفن: يُقصد به منع نمو الفطريات والعفن التي قد تتعرض لها الأقمشة الطبيعية (الحيوانية، والنباتية)، والأقمشة الصناعية؛ إذ تنمو مثل هذه الكائنات الحية بسرعة على الأقمشة المتسخة، خاصة في أثناء تخزينها في الجو الرطب.

يمكن تمييز الوجه الصحيح للقماش من وجهه الخلفي على النحو الآتي:

١ يطوي القماش بحيث يكون وجه القماش للداخل، ثم يلفّ فوق ألواح أو أسطوانات الكرتون.

٢ تميّز الطبع والرسوم التي في الأقمشة السميقة المطبوعة وجه القماش، حيث يكون خلف (ظهر) النسيج الخلفي؛ إمّا بلون النسيج الأصلي قبل طبعه، وإمّا بألوان باهته جدًا.

٣ وجه الأقمشة يكون -عادة- أزهي وأكثر لمعانًا ونعومة من خلفها.

- ٤ تميّز الكتابات والماركات المنسوجة على حواف الأقمشة وجه الأقمشة من خلفها؛ إذ تكون الكتابة على ظهر (خلف) الأقمشة دائماً.
- ٥ تظهر العيوب النسيجية بوضوح على ظهر المنسوج دائماً.
- ٦ تميّز شكل الوبرة، أو الشعر، أو الموهير وجه القماش.
- ٧ تميّز بعض التراكيب النسيجية وجه القماش، كما مر بك سابقاً.

نشاط (١- ١٠): زيارة ميدانية

زر بعض محال بيع الأقمشة، ثم سجّل في دفترك البيانات التي قرأتها على حافة القماش أو التي تلقيتها من البائع. تبادل هذه البيانات مع زملائك بإشراف المعلم. بم تفيدك هذه البيانات عند شراء الأقمشة؟

الأسئلة

- ١ علّل ما يأتي:
- أ - تُنقع الأقمشة الملونة والمنقوشة بمحلول الماء البارد وملح الطعام قبل خياطتها وارتدائها.
- ب- تعدّ صبغة الأقمشة أرخص من صبغة الألياف أو الخيوط.
- ج- يتم تنشية بعض أنواع الأقمشة أو الخيوط قبل نسجها في أثناء تنفيذ التجهيز العام للأقمشة.
- ٢ وضح معنى المفاهيم الآتية:
- الصبغة، الدق، التحميل، المتارة، مقاومة التكهرب .
- ٣ اذكر المعلومات التي يجب أن تدوّن عند عملية تغليف الأقمشة.
- ٤ صنّف التجهيزات الآتية إلى عامة وخاصة:
- التوبر، مقاومة الماء، الاحتراق، التحميل، الانكماش، مقاومة التكهرب، التنشية، التبييض.
- ٥ عدّد الطرق التي يمكن بها التعرّف إلى الوجه الصحيح للقماش.

ذكرنا في موضوعات سابقة من هذه الوحدة أنواع المنسوجات المختلفة من حيث خصائصها، وصفاتها، وتصنيفها إلى طبيعية وصناعية ومعدنية، ووضحنا أنّ كل نوع منها يتمتع بمواصفات وخصائص. ومن ضمن هذه الخصائص والمواصفات، مدى تأثر الألياف بالحرارة والقلويات. وبناءً على هذه الخصائص والمواصفات، فإنّه يجب علينا اتباع طريقة معيّنة للعناية بهذه الألياف؛ سواء من حيث الغسيل أم الكي أم التجفيف، فما يناسب الألياف الطبيعية النباتية لا يناسب الألياف الطبيعية الحيوانية أو الصناعية، لذلك سنتناول -هنا- توضيحاً للأسس العامة لغسل وكي كل نوع من الألياف؛ وذلك بهدف المحافظة على الملابس مدّة طويلة بحالة جيدة دون أي تغيير في شكلها أو حجمها أو حتى لونها.

١ غسل الملابس: تحتاج عملية غسل الملابس إلى أجهزة وأدوات وإعداد وتنظيم؛ لضمان المحافظة على أنسجتها وألوانها. وتشمل هذه العملية ما يأتي:

أ أدوات الغسل والنشر: لقد زاد إقبال ربات البيوت على إقتناء أدوات الغسل والنشر، خاصة الحديثة منها؛ لما لها من تأثير كبير في توفير الوقت والجهد، خاصة بالنسبة إلى ربة البيت العاملة. أمّا أهم الأجهزة التي تُستخدم في الغسل والتجفيف، فهي:

١ الغسّالة الكهربائية: توجد في الأسواق أنواع عديدة من الغسّالات تختلف في الحجم والشكل والسعر وفي طريقة التشغيل، لذلك يراعى عند شرائها عدد أفراد الأسرة، والمميزات التي تقدمها كل غسّالة، ووجود المكان المناسب لتشغيلها.

٢ مجفّفات الملابس الكهربائية: من الأجهزة المنزلية الحديثة، وتُستخدم على نطاق واسع في المؤسسات العامة والفنادق. وتعصر الملابس وتخلّصها من الماء أولاً، ثم تجفّفها ثانياً. أما العصر اليدوي أو استخدام العصارة ذات الأسطوانتين أو الطرد المركزي، فهي وسائل لاستخلاص نسبة جيدة من ماء الملابس، ثم تنشر الملابس لتجفيفها.

٣ أدوات نشر الملابس لتجفيفها: ومنها سلال الغسيل التي تُستعمل لحمل الملابس من الغسّالة لنشرها، وأفضلها ما كان مصنوعاً من البلاستيك، لأنّه لا يصدأ. ومنها

الملاقط والمناشر أيضاً، ويعدّ حبل الغسيل من الطرق الشائعة لتجفيف الملابس، خاصة خارج المنزل، وهي طريقة تصلح لنشر معظم أنواع المنسوجات، لأنّ تعريض الملابس إلى أشعة الشمس يعطيها رائحة طيبة، ويسرع في جفافها. كما توجد مناشر متحرّكة يمكن وضعها داخل المنزل أو خارجه.

ب مواد الغسل: تتنوّع مواد الغسل وما يتصل بها. فبالإضافة إلى الماء يوجد الصابون، والمنظّفات الكيميائية، والمبيّضات، والملينات، والمثبّتات.

عند استعمال مساحيق الغسيل، ضع الكمية الموصى باستعمالها والمدوّنة على علبة مسحوق التنظيف، لأنّ الكمية القليلة منه تبقى الملابس متسخة، والزائدة منها يصعب إزالته بالشطف، كما أنّها تقلّل من كفاءة عمل المجفّف.

١ الصابون: تقدمت صناعة الصابون بعد انتشار الصودا الصناعية، ويتركّب الصابون من مرّكبات كيميائية ناتجة عن تفاعل القلويات مع المواد الدهنية (الزيوت، والشحوم).

٢ الماء: يعدّ إحدى مواد الغسل الأساسية، وقد يؤثر عسر الماء في قطع الملابس تأثيراً سلبياً؛ لأنّه يترسب على الأنسجة

ويتلفها. كما أنّه يستهلك كمية زائدة من مواد التنظيف. تُزال هذه الأملاح (عسر الماء) باستعمال جهاز إزالة عسر الماء (الفلتر)، أو الغليان، أو إضافة بعض المواد الكيميائية.

٣ المنظّفات الكيميائية: تتوافر هذه المنظّفات بأشكال متعددة: فقد تكون مسحوقاً ناعماً أو سائلاً أو حبيبات صغيرة، وهي تتركّب من مشتقات النفط وأنزيمات، ويمكن أن تضاف إليها العطور في المراحل النهائية من تصنيعها.

٤ المبيّضات: تُستعمل لإزالة البقع والتطهير، وهي مبيّضات سائلة سريعة المفعول، وتُستعمل مع الأنسجة القطنية والكتانية البيضاء.

٥ ملينات الغسيل: تعمل الملينات على إرجاع الليونة للملابس كما لو كانت جديدة، وتوضع في ماء الشطف النهائي، ثمّ تحرك كي يختلط الملين بالماء، ثمّ توضع الملابس. كما تعمل الملينات على التقليل من ظاهرة تكهرب الملابس.

نشاط (١ - ١١): مواد الغسل

بالتعاون مع زملائك، إجمع عبوات فارغة لمواد الغسل المستخدمة في المنزل، ثم سجّل مكوّنات مواد الغسل الموجودة على العبوات في الجدول الآتي، وقارن بينها وبين المعلومات الموجودة في كتابك. هل لاحظت وجود مواد تنظيف حديثة؟

اسم المادة	مكوّناتها	استخداماتها	تحذيرات إن وجدت

ج الإعداد لعملية غسل الملابس: تحتاج عملية الغسيل إلى إعداد وتنظيم؛ للمحافظة على

أنسجة الملابس وألوانها، ويمكن القيام بهذه العملية بكل يسر وسهولة، فقبل البدء بالغسيل يجب تحضير الغسيل وتجهيزه، كما يأتي:

١ تحضير الملابس للغسل: قبل تصنيف الملابس وتوزيعها ضمن مجموعات، لا بد من

عملية تفقّد شاملة لهذه القطع قبل عملية غسلها، وتشمل عملية التفقّد هذه ما يأتي:

أ قلب الجيوب وإفراغ ما بها من قطع ورقية أو معدنية؛ خوفاً من وجود أجسام قد تسبب بقعاً عند بلّها خاصة الأقلام، وقد تكون الأوراق داخل الجيوب مهمة لصاحبها، مثل البطاقة الشخصية، أو الرخصة، ...، إلخ.

ب نزع القطع التي يمكن إزالتها عن الملابس مثل: الأحزمة، أو الأزرار التي يتغيّر لونها مع الغسيل.

ج إغلاق السحابات والكبشايات إن وجدت، وكذلك الجيوب، والفتحات، وربط الأشرطة.

د قراءة البطاقات التعريفية الموجودة على الملابس؛ لتحديد درجة حرارة الماء، وطريقة الغسل الصحيحة.

ه إزالة البقع عن الملابس إن وجدت، حسب نوعها؛ لأنّ غسل القطعة يثبت البقع في أحيان كثيرة.

و إصلاح القطوع والأماكن الممزّقة؛ حتى لا تتسع في أثناء الغسيل.

ز اختبار ثبات اللون؛ وذلك بمسح الحاشية من الداخل بقطعة قماش بيضاء اللون

مبللة فإذا ظهر اللون على قطعة القماش المبللة، فهذا يعني أن اللون غير ثابت (ينصل).

٢ تصنيف الملابس: تعدّ عملية ضرورية ومهمة جدًّا للحصول على نتائج جيدة.

فالملابس يجب أن تُصنّف ضمن مجموعات تبعًا لما يأتي:

أ نوع النسيج وطريقة غسله ووزنه: فالملابس التي تُغسل باليد توضع على حدة، وكذلك الحال بالنسبة إلى كل من الملابس التي تحتاج إلى غسالة، والملابس ثقيلة الوزن ... وهكذا.

ب الاستعمال: تُغسل بياضات الأسرة والمفارش وحدها، أمّا الملابس الداخلية الشخصية والمناديل والجوارب، فتوضع كل مجموعة منها على حدة، ثم تُغسل.

ج اللون: تُفصل الملابس البيضاء عن الملونة الثابتة، وغير الثابتة اللون، وعن الملابس الغامقة اللون.

د درجة اتساخها: تُفصل مجموعة الملابس المتسخة كثيرًا، عن الملابس قليلة الاتساخ.

٣ تحضير ماء الغسيل: تعدّ درجة حرارة الماء عاملاً مهمًّا في تنظيف الملابس والمحافظة عليها. وحتى تتم عملية الغسيل على نحو جيد لا بدّ من التعرّف إلى درجات حرارة الماء المناسبة للغسيل حسب نوع النسيج. وفي ما يأتي وصف لحرارة الماء المستعملة:

أ ماء دافئ (٤٠-٤٨°س) تتحمّله اليد دون شعور بالحرارة، وهو مناسب للأقمشة الصناعية؛ كالنايلون .

ب ماء ساخن (٦٠°س) لا تستطيع اليد أن تتحمّله، وهو مناسب للقطن والكتان الملون الثابت اللون.

ج ماء ساخن جدًّا (٨٥°س) قريب من درجة الغليان، وهو مناسب للقطن والكتان.

د ماء يغلي (١٠٠°س) وهو يُستخدم في غلي الملابس القطنية والكتانية البيضاء.

د غسل الملابس حسب مصدر أليافها: يعدّ القطن والكتان من المنسوجات النباتية، وهما

ملحوظة: إذا استعملت الغسّالة الأتوماتيكية، فإنّها تقوم بهذه المراحل جميعها عدا مرحلة النقع والتزهير.

توضع مواد التنظيف بعد غليان الماء حتى لا تستنفذ فعاليتها في إزالة عسر الماء، ثمّ توضع القطع في إناء الغلي بعد إذابة مواد التنظيف، وبدء الماء بالغليان.

لا يُنشى الصوف نهائياً؛ سواء الأبيض أم الملون.

لا يضاف الملح في كل مرة يُغسل فيها الحرير؛ لأنّ الملح يُخشّن ملمس الحرير.

يتشابهان في طريقة الغسيل والكي. كما أنّه توجد أقمشة قطنية وكتانية بيضاء تختلف في طريقة غسلها عن الأقمشة القطنية والكتانية الملونة الثابتة وغير ثابتة اللون. ومن هنا تتضح أهمية تصنيف الملابس واختبار ألوانها قبل البدء بعملية الغسيل.

١ غسل الملابس القطنية والكتانية: يتحمّل القطن والكتان

الأبيض درجات الحرارة العالية، لذلك يُستعمل لغسلهما الماء الساخن ومواد التنظيف القلوية (الصابون، ومساحيق الغسيل) فهما لا يتأثران بالقلويات، وقد تُرشّ مواد التنظيف عليهما مباشرة في حالة الاتساخ الشديد على بعض المناطق كالأسوار والياقة مع الدعك، ثمّ تتم عملية الغسيل بوساطة دعك أجزاء النسيج، ثمّ يُشطف بماء دافئ؛ لإزالة آثار الصابون ومرة أخرى بماء بارد؛ لإعادة النسيج إلى وضعه الطبيعي، ثمّ تُنشر تحت أشعة الشمس؛ حتى تجف تماماً لتكتسب بياضاً ناصعاً.

أما بالنسبة إلى الأقمشة القطنية والكتانية الملونة الثابتة اللون، فتعامل بطريقة الأقمشة البيضاء نفسها ولكن لا تغلى، ويُفضّل أن تنشر في الظل. في حين تُغسل الأقمشة القطنية غير ثابتة اللون بعناية، وعلى حدة.

تتبع مراحل غسل الملابس القطنية والكتانية ذات اللون الأبيض، كما في التمرين (١-٤).

١ غسل الملابس الصوفية: إنّ الصوف من المنسوجات التي تتأثر بالاحتكاك مما يسبب تلبّده. كما أنّه يتأثر بالقلويات، وبالحرارة العالية، وبالمواد المبيضة؛ لذلك يجب العناية التامة به عند غسله.

تتبع مراحل غسل الملابس الصوفية، كما في التمرين (١-٤).

ب غسل الأقمشة الحريرية: تحتاج الأقمشة الحريرية إلى عناية كبيرة في تنظيفها؛ للمحافظة على رونقها، ولمعانها، ونعومة ملمسها، ومنها ما يمكن غسله باليد، وليس بالغسالة الكهربائية، ومنها ما يُنظف تنظيفاً جافاً ولا تغسل. كما يجب عدم نقع الحرير مطلقاً، وإذا كانت القطعة متسخة جداً، فيمكن تنظيفها باستعمال فرشاة ناعمة بعد غمسها في رغوة الصابون.

تتبع مراحل غسل الملابس الحريرية، كما في التمرين (١-٤).

ج غسل الملابس الصناعية التحويلية والصناعية التركيبية: تتميز هذه المنسوجات جميعها بالمتانة، وقلة امتصاصها للرطوبة، وعدم تأثرها بالقلويات المخففة.

تتبع مراحل غسل الملابس الصناعية التحويلية والملابس الصناعية التركيبية، كما في التمرين (١-٤).

الأسئلة

- ١ تتبع مراحل عملية تحضير الملابس للغسيل.
- ٢ أي المنسوجات أكثر متانة وهي مبتلة: المنسوجات ذات الأصل النباتي، أم ذات الأصل الحيواني؟ ما تأثير ذلك في عملية عصرها عند الغسل؟
- ٣ وضح الأمور الواجب مراعاتها عند غسل الأقمشة الصوفية في ما يتعلق بدرجة الحرارة، ونوع المنظفات المستعملة، وماء الشطف، وطريقة العصر.
- ٤ أيهما يتحمل درجات حرارة أعلى في ماء الغسل: النايلون أم الرايون؟ ولماذا؟

يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

- تغسل قطعاً من منسوجات وتجففها:

قطنية وكتانية بيضاء، وقطنية وكتانية ملونة، وصوفية، وحريرية، وصناعية تحويلية، وصناعية تركيبية.

المعلومات الأساسية

يعدّ القطن والكتان من الألياف الطبيعية التي تمتاز بالمتانة، وتحمل درجات الحرارة العالية، ومواد التنظيف القلوية، والدعك، والغسل المتكرر. أما الصوف، فقد تتأثر أليافه وتلتد في أثناء الغسيل بسبب الدعك؛ لذلك فهو يحتاج إلى عناية تامة عند غسله ونشره، في حين تحتاج الملابس المصنوعة من الحرير الطبيعي إلى عناية فائقة عند غسلها، ويُفضّل أحياناً تنظيفها تنظيفاً جافاً؛ للمحافظة على لمعانها ورونقها. وتتميز الملابس المصنوعة من الأقمشة الصناعية التحويلية بسهولة إزالة الأوساخ عنها، إلا أنّها تفقد متانتها عند البلل، لذا، يراعى دعكها وعصرها بخفة. أمّا الأقمشة المصنوعة من الألياف الصناعية التركيبية، فتمتاز بعدم تأثرها بالقلويات ومواد التنظيف، وعدم تجعدها أو انكماشها بعد غسلها؛ لذا، يمكن أن تُغسل بالغسالة الكهربائية أو باليد، ومن الضروري قراءة التعليمات الموجودة على البطاقات التعريفية المثبتة على قطع الملابس قبل غسلها دائماً.

مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات	المواد
<ul style="list-style-type: none"> ● وعاء لغلي الملابس ● سلة غسيل ● غسالة كهربائية ● وعاء غسيل عدد (٣). 	<ul style="list-style-type: none"> ● قطع أقمشة مختلفة الأنواع (قطن، كتان، صوف، حرير، رايون، ونايلون) ● مسحوق غسيل ● ماء ● ملعقة كبيرة من الإسيبرتو الأبيض ● ملعقة كبيرة من النشادر ● مبيّض ● قطعة زهرة (نيلة) ● شرشف أبيض ● مبيّض

- أولاً: غسل المنسوجات القطنية والكتانية البيضاء:
- ١ - انقع القطع البيضاء في وعاء فيه ماء دافئ، ومسحوق تنظيف مدة تتراوح بين (٢-٦) ساعات مراعيًا وضع القطع الأكثر اتساخًا في الأسفل؛ وذلك لتقليل من الاتساخ السطحي فيسهل إزالته بالغسيل ارفع القطع من ماء النقع، واشطفها جيدًا.
 - ٢ - أذب مسحوق التنظيف في ماء ساخن، واغسل القطع، إمّا باليد وإمّا باستعمال الغسالة الكهربائية.
 - ٣ - ارفع القطع من الغسالة واشطفها واعصرها، ثم اغلها في حال وجود بقع مستعصية؛ لإزالة البقع المستعصية، وتطهير الأنسجة، وإعطاء لون ناصع البياض للأنسجة، كما يأتي:
- أ - ضع ماءً في وعاء خاص للغلي، واتركه حتى يغلي، ثم ضع كمية مناسبة من مسحوق التنظيف وأذبها جيدًا.
- ب- افرد قطع المنسوجات في الماء مع ضرورة وضع القطع الأكثر اتساخًا في الأسفل وهكذا، واتركها تغلي مدة (١٥-٢٠) دقيقة مع التحريك والتقليب بالملقط الخشبي.
- ج- أخرجها من ماء الغلي، واشطفها بالماء الدافئ؛ للتخلص من مادة التنظيف، ثم بماء بارد؛ لإعادة النسيج إلى وضعه الأصلي.
- ٤ - أضف إلى ماء الشطف الأخير قليلاً من الزهرة (النيلة) بعد وضعها في قطعة قماش، واغمسها في ماء الشطف؛ لتغلب على ظهور اللون الأصفر على الأقمشة البيضاء، ثم أخرجها منه بعد أن يصبح لون الماء أزرق، وأضف مليّن الغسيل، ثم اشطف الغسيل جيدًا.



الشكل (١)

٥ - اعصر الغسيل جيداً؛ إما بالليّ باليد، كما في الشكل (١)، وإما باستعمال عصّارة الغسالة.

٦ - انشر القُطع على الحبل تحت أشعة الشمس بعد أن تُفرد وتُنفض جيداً من قطرات الماء؛ حتى تجف تماماً.

ثانياً : غسل المنسوجات القطنية والكتانية الثابتة اللون:
نفذ الخطوات السابقة ذاتها لغسل قطع المنسوجات الملونة الثابتة اللون، ولكن دون نقعها، أو غليها، أو تزهيرها.

ثالثاً: غسل قطعة صوفية منسوجة بخيطين:

١ - انفض قطع الأقمشة الصوفية جيداً من الأتربة؛ لأن بقاءها في النسيج يستهلك مقداراً أكبر من الصابون ويضر الصوف في الوقت نفسه. (يُفضّل عدم نقع الصوف؛ لأنّ ذلك يؤدي إلى انكماشه).

٢ - اشطف القُطع في الماء فقط؛ للتخلّص من آثار الأتربة، ثمّ اعصرها بالضغط والكبس عليها.

٣ - أحضر وعاء غسل فيه ماء فاتر، ثمّ أضف كمية مناسبة من مسحوق الغسيل، وأذبه فيه جيداً قبل وضع القطعة بالوعاء، مع مراعاة استخدام منظّفات غير صابونية؛ لأنّها لا تعلق بنسيج الصوف، وتتلف مرونته ومظهره.



الشكل (٢)

٤ - اغمر القطعة، ثمّ ابدأ عملية الغسيل بتحريك القطعة داخل الماء والضغط عليها بلطف دون دعك؛ لإزالة الأوساخ، والتقليل من تشابك شعيراته وتلبّده، كما في الشكل (٢)، وأعد عملية الغسيل مرة أخرى إذا لزم الأمر.

٥ - ارفع القُطع من الماء بكلتا يديك، ثمّ اضغط عليها بالكبس؛ للتخلّص من الماء، كما في الشكل (٣).



الشكل (٣)

٦ - اشطف القطع في ماء فاتر درجة حرارته تساوي درجة حرارة ماء الغسيل؛ حتى تتخلص من آثار مسحوق الغسيل، وقد تحتاج إلى شطفها مرتين أو أكثر؛ لأنّ بقاء الصابون فيها يُتلف لونها ويجعلها خشنة ذا رائحة كريهة. بعد ذلك أضف كمية من ملين أو منعم الغسيل إلى ماء الشطف الأخير.



الشكل (٤)

٧ - اعصر القطع بالضغط عليها بين اليدين، ثم انشرها بإحدى الطرق الآتية:
- علّقها على الحبل من أمتن أجزائها بعيداً عن أشعة الشمس.

- افرد شرشفاً أبيض نظيفاً من القطن على سطح مستو، وافرّد فوقه القطعة الصوفية المغسولة بحيث تأخذ شكلها الأصلي وأبعادها الأصلية دون مطّ أي جزء منها، ثم لف القطعة بالشرشف؛ حتى تتخلص من الماء مع الضغط الخفيف عليها، كما في الشكل (٤).
غير الشرشف، ثم أعد فرد القطعة فوق شرشف آخر، واتركها حتى تجف في مكان دافئ جيد التهوية.



الشكل (٥)

٨ - انفض القطعة قليلاً؛ ليقف وبرها قبل أن تجف تماماً، ثم أعدّها إلى وضعها الأصلي.

٩ - انشرها في مكان متجدّد الهواء وبعيداً عن أشعة الشمس والحرارة الشديدة؛ لأنّهما تسببان تبقّع الصوف واصفرار لونه إذا كان لونه أبيض.

١٠ - عند غسل أقمشة التريكو الصوفية، نفّذ الخطوات السابقة، كما في غسل الأقمشة الصوفية العادية، مع مراعاة أخذ قياس القطعة قبل غسلها، كما في الشكل (٥)، وبسطها على سطح مستو، وتجفيفها وفق أبعادها قبل الغسيل، حتى تأخذ شكلها الأصلي بعد تمام جفافها، مع الانتباه عدم نشرها على حبل.

يُغسل الصوف الأبيض بطريقة غسيل الصوف العادي نفسها، غير أنه يفضّل إضافة ملعقة كبيرة من النشادر إلى ماء الغسل الأول؛ ليساعد على تنظيفه، ويقلّل من مقدار الصابون المستعمل. كما يضاف النشادر إلى ماء الشطف الأخير بمعدل ملعقة كبيرة منه، حيث يساعد النشادر على المحافظة على بياض الصوف.

أما الصوف الأسود، فيعامل مثل الصوف العادي، ولكن يضاف إلى ماء الشطف الأخير ملعقة كبيرة من النشادر؛ لما للنشادر من تأثير جيد في الصبغات السوداء، حيث يعطيها لونا أسود حالكا.

يُغسل الصوف الملون بسرعة، وكل قطعة على حدة، ويضاف إلى ماء الشطف الأخير ملعقة كبيرة من الخل؛ لأنّ الخل يُخفّف أثر الصابون ويضعفه، فيعمل على جعل الألوان زاهية.

رابعاً : غسل المنسوجات الحريرية

١ - ضع ماءً درجة حرارته (٤٠°س) في وعاء الغسل، ثمّ أضف إليه مسحوق الغسيل، وأذبه جيداً قبل غمر القطعة، ولا تستعمل الصابون معه.

٢ - ضع القطع في الوعاء، واضغط جوانبها جميعها ولا تدعكها؛ لأنّ الدعك يتلف أليافها.

٣ - غير ماء الغسيل إذا احتاج الأمر، وأعد غسلها مرة أخرى. ارفع القطع من وعاء الغسيل واضغط عليها بين يديك، واشطف الغسيل في ماء دافئ مرات عديدة حتى تخلو القطع من آثار مسحوق التنظيف، ثمّ في ماء بارد؛ لإعادة الخيوط إلى وضعها الطبيعي، وإنعاش اللون.

٤ - أضف إلى ماء الشطف الأخير ملعقة كبيرة من الإسبيرتو الأبيض؛ لأنّه يعمل على إعادة لمعة الحرير الأصلية، واشطف القطع فيه إذا كان الحرير

أبيض. أمّا إذا كان الحرير أسود، فأضيف إليه ملعقة كبيرة من النشادر؛ لإعطائه سوادًا حالكًا.

٥ - اعصر القطع الحريرية بالضغط عليها بين يديك، كما في الشكل (٦)، ولا تستعمل العصارة أو المجفّف لتجفيفها؛ لأنها تتجعّد، وتنكمش.

٦ - انشر قطع الغسيل ومن أمتن أجزائها في مكان بعيد عن أشعة الشمس (أي في الظل)، ومتجدد الهواء، ثم اجمع الغسيل قبل أن يجف تمامًا؛ وذلك بسبب صعوبة كي الأقمشة الحريرية وهي جافة. وإذا نُديت برشها بالماء، فإنّ النقط تترك علامة تشوّه شكلها؛ لأنّ سطح الحرير خال من الشعيرات الدقيقة التي تساعد على انتشار الماء بالتساوي.



الشكل (٦)

خامسًا: غسل المنسوجات الصناعية التحويلية:

١ - املاً وعاء الغسيل بالماء الفاتر عند درجة حرارة (٤٠°س)، ثم ضع مسحوق الغسيل فيه وأذبه جيدًا.

٢ - ضع قطع الغسيل ذات الألوان الفاتحة أولاً في الوعاء، واغسلها بالضغط بين اليدين، ولا تدعكها مطلقًا؛ لئلا تتلف وتمزّق خيوطها.

٣ - أعد عملية الغسل مرة أخرى؛ حتى ينظف الغسيل تمامًا، وغير ماء الغسل في حال اتساخه.

٤ - ارفع الغسيل من الوعاء وضعه في ماء دافئ فقط واشطفه جيدًا، واضغط عليه بين يديك؛ لتخلص من أكبر كمية ممكنة من الماء، ولا تعصره مطلقًا.

٥ - ارفع الغسيل من ماء الشطف، وانشر قطع المنسوجات من أمتن أجزائها، وعلى الوجه الخلفي للقماش في منطقة جيدة التهوية، وبعيدة عن أشعة الشمس (في الظل)، دون نفض القطع؛ حتى لا تتمزّق خيوطها، ويُفضّل أن تُغسل هذه الأقمشة باليد، وتنشر دون

عصرها؛ حتى لا تفقد متانتها، في حين إن كثيراً من قطع الملابس هذه يُفضّل تنظيفها تنظيفاً جافاً.

سادساً : غسل المنسوجات الصناعية التركيبية:

ضع الغسيل، كل حسب نوعه ولونه داخل الغسالة، ثم أدر قرص التشغيل على الرقم المناسب لغسلها، وحسب تعليمات الكتيّب المرفق مع الغسالة؛ حتى لا يسبّب تجعّده، وانتظر حتى نهاية البرنامج.

أما إذا أردت أن تغسلها باليد، فاتبع ما يأتي:

١ - ضع ماءً ساخناً درجة حرارته (٤٨°س) في وعاء

الغسيل، وأذب فيه مسحوق الغسيل جيداً.

٢ - اغمر القطع بالماء، وابدأ عملية الغسيل بالدعك

البسيط، ولا مانع من وضع قليل من مسحوق الغسيل

على القطعة مباشرة، خاصة على المناطق المتسخة،

ثمّ دعكها.

٣ - أعد عملية الغسيل مرة أخرى، مع تغيير الماء حتى

تصبح القطعة نظيفة، ثمّ ارفعها من الوعاء.

٤ - ضع ماءً دافئاً في وعاء الغسيل الآخر، ثمّ ضع القطع فيه

واشطفها جيداً مرتين أو ثلاث مرات؛ حتى تتخلص

من آثار الصابون، مع ضرورة إضافة ملعقة كبيرة من

مليّن الغسيل إلى ماء الشطف الأخير. اعصر القطع

باللي الخفيف.

٥ - انفض القطع من الماء، وانشرها على خلف القماش

من أمتن أجزاءها، وعلى حبل نظيف في منطقه بعيدة

عن أشعة الشمس؛ فهذه الأنواع تجف بسرعة.

ولأن الأبيض منها قد يصفر إذا تعرّض طويلاً لأشعة

الشمس؛ استعمل العصّارة أو مجفّف الطرد المركزي،

أو مجفّف الأسطوانة، بدرجة حرارة متوسطة؛ إذ إن

هذه الأقمشة لا تتأثر بهذه الطرق.

٦ - رتب مكان الغسل ونظّفه، ثم أعد الأدوات إلى مكانها.

تمارين ممارسة

● نفذ التمارين العملية الآتية:

اغسل المنسوجات القطنية والكتانية غير الثابتة اللون، متبعًا الخطوات الآتية:

- ١- انقع قطع المنسوجات في ماء بارد مضافاً إليه ملعقة ملح طعام مدة نصف ساعة.
- ٢- أذب مسحوق التنظيف في ماء ساخن، واغسل كل قطعة على انفراد بالضغط الخفيف.
- ٣- اشطفها جيداً مع إضافة ملعقة كبيرة من الملح إلى ماء الشطف الأخير؛ لتثبيت اللون، وملعقة كبيرة من الخل لتزهيته.
- ٤- اعصرها بلطف مع وضع القطع بعيدة عن بعضها؛ حتى لا تختلط ألوانها.
- ٥- انشر القطع على الوجه الخلفي في مكان جيد التهوية بعيداً عن أشعة الشمس.
- ٦- اكتب خطوات العمل التي اتبعتها في تنفيذ التمرين العملي.

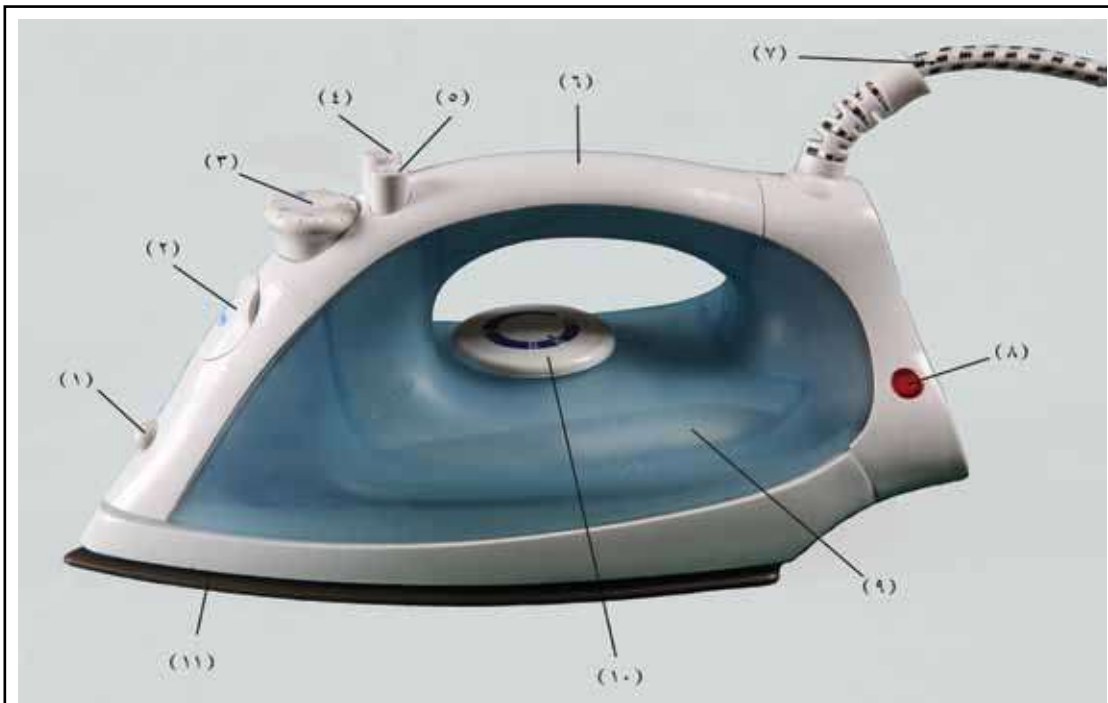
عملية الكي: عملية فرد للأقمشة لأزالة التجاعيد والكرمشة الموجودة في الملابس، أو لفتح الخياطات بعد عملية الخياطة باستعمال أدوات متعدّدة، والهدف منها إعطاء الملابس رونقاً وملمسةً جميلاً مما يحسّن من شكلها النهائي.

وتتم عملية الكي برفع درجة حرارة القطعة المطلوب كيها وبوجود جو رطب وتحت ضغط معيّن، حيث تختلف درجة الحرارة والضغط والرطوبة تبعاً لنوع ومواصفات القماش المراد كيه، ولا بد أن يرتبط استخدام هذه العوامل بمهارة الشخص القائم بعملية الكي وخبرته ومعرفته بأنواع الأقمشة ومدى تأثرها بالعوامل الثلاثة. وقد يؤدي استخدام وسائل الكي المختلفة بشكل خطأ إلى استطالة القماش أو ارتخائه وانكماشه، مما يؤثر بشكل مباشر في قياسات القطعة، أو حرقها، أو ظهور لمعة عليها.

أ الأدوات والأجهزة المستخدمة في عملية الكي: تُستخدم في عملية الكي أدوات وتجهيزات عديدة، منها:

١ المكواة الكهربائية الأوتوماتيكية الجافة: تشبه المكواة العادية (والتي لا يوجد بها منظم لدرجة الحرارة) إلا أنها مزودة بضابط للحرارة يُسمّى تيرموستات، يتم بوساطته التحكم بدرجة الحرارة، وذلك بضبط المؤشر على نوع النسيج أو على درجة الحرارة المطلوبة.

٢ المكواة الكهربائية الأوتوماتيكية البخارية: تعدّ من أحدث المكايي الكهربائية؛ لما تتميز به من سرعة في العمل وتحكّم في درجة الحرارة والرطوبة. وتتكوّن من الأجزاء نفسها التي تتكوّن منها المكواة الأوتوماتيكية الجافة، ولكنها تكون مزوّدة بخزان يوضع به الماء يوجد أعلى وحدة التسخين مباشرة، كما في الشكل (١-١٩)، وفي ما يأتي الأجزاء الرئيسة للمكواة الكهربائية البخارية.



- | | | |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------|
| ١- ثقب بخاخ الماء | ٥- ضاغط بخاخ الماء | ٩- خزان الماء الشفاف |
| ٢- غطاء فتحة تعبئة خزان الماء | ٦- مقبض اليد | ١٠- قرص منظم الحرارة |
| ٣- قرص التحكم بكمية البخار | ٧- السلك الكهربائي المتحرك | ١١- قاعدة المكواة |
| ٤- ضاغط زيادة البخار | ٨- منبه ضوئي | |

الشكل (١-١٩): أجزاء المكواة الكهربائية الأتوماتيكية البخارية.

تزود المكواة بزر أو مفتاح يتم التحكم به عند استعمالها كمكواة بخار أو يمنع وصول قطرات الماء للسطح الساخن فتستعمل كمكواة جافة، كما يمكن التحكم بكمية البخار بوساطة زر خاص.

توجد فتحة في أعلى المكواة؛ لملء الخزان من خلالها، كما قد تزود بعض المكاوي بمؤشر زجاجي يوضح كمية الماء الموجودة في الخزان. ولاستعمال المكواة البخارية والعناية بها، تتبع التعليمات الآتية والتي توضحها الأشكال:

	<p>٨ - تخزين المكواة في وضع قائم، ويُفضّل لف السلك حولها مرخيّاً دون شد بعد أن تبرد.</p>		<p>١ - قراءة الكتيّب - المرفق بالمكواة وتطبيق تعليمات الاستخدام.</p>
	<p>٧ - لا تمرّر المكواة فوق الدبايس أو السحّابات أو الأزرار؛ حتى لا تخدش سطحها، كذلك تنظيفها وهي دافئة بفوطة ناعمة مغموسة بالماء والصابون.</p>		<p>٢ - استعمال الماء المقطر لماء خزان المكواة؛ لمنع تكوّن الترسبات على سطح المكواة وإغلاق ثقبها.</p>
	<p>٦ - إفراغ الخزان من الماء فور الانتهاء من الكي والمكواة ساخنة قليلاً؛ لضمان جفافها لتجنّب الصدأ.</p>		<p>٣ - نزع الاتصال الكهربائي عند ملء خزان المكواة بالماء أو إفراغه.</p>
	<p>٥ - استعمال الكوب الخاص لتعبئة خزان المكواة إذ إنّ سعة الكوب تعادل سعة خزان المكواة.</p>		<p>٤ - عدم ملء الخزان بالماء أكثر من سعته، لتجنب تعطل المكواة وخروج الماء من داخلها.</p>

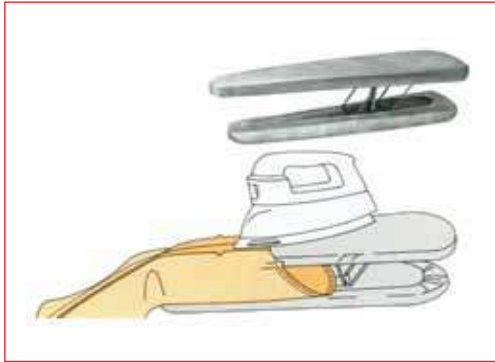
٣١ مناضد الكي: تُستعمل في بعض المنازل منضدة عادية متوسطة الارتفاع لكي الملابس المختلفة؛ حيث يُفرش سطحها بغطاء من الصوف ثمّ توضع فوقها قطعة قماش بيضاء، ولكن وبعد التطوّر الكبير الذي حدث في صناعة المكاوي ظهرت أنواع عديدة لمناضد الكي الخاصة، أهمها:

أ منضدة الكي: لوحة من الخشب أو المعدن مستطيلة الشكل رفيعة ومنحنية من أحد الأطراف بينما تكون مستقيمة أو منحنية من الطرف الآخر، كما في الشكل (١ - ٢٠). تُغطّى بطبقة رقيقة من الإسفنج أو اللباد وفوقه طبقة خارجية من القماش المقاوم للحرارة.



الشكل (١ - ٢٠): منضدة الكي.

ويرتفع اللوح على أرجل من الخشب أو المعدن ويمكن التحكّم في ارتفاعها ليناسب طول من يستعملها، أو في حالة الكي والشخص جالس، ويمكن طيها فلا تشغل حيزاً كبيراً. كما تسمح بكي الملابس بسهولة وعلى طبقة واحدة، ممّا يوفر الوقت والجهد الضائع في تقليب قطعة الملابس وتعديلها.



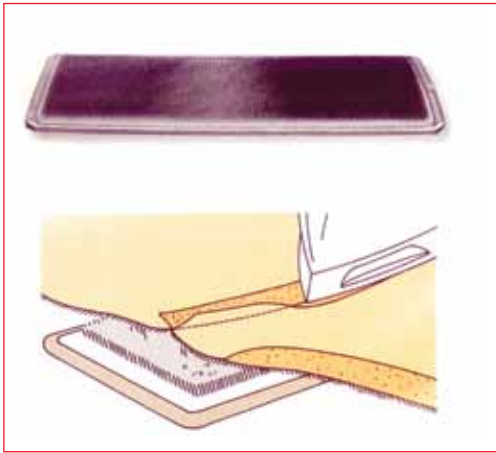
الشكل (١ - ٢١):
ذراع كي الأكمام.

ب ذراع كي الأكمام: منضدة كي صغيرة ضيقة مثبتة على قاعدة، وتُستخدم في كي الأكمام والمناطق التي تأخذ شكل الزمّ والبنسات، كما في الشكل (١ - ٢١).



الشكل (٢٢-١): وسائل الكي.

ج وسائل الكي: تتوفر منها أشكال متعددة لتناسب كي الأجزاء المختلفة الضيقة والقصات الضيقة والبنسات والأكتاف، كما في الشكل (٢٢-١).



الشكل (٢٣-١): لوحة الكي الإبرية.

٤ لوحة الكي الإبرية: قطعة مستطيلة ليس لها حجم معين، ويتكوّن سطحها من عدد من الأسلاك المعدنية القصيرة والدقيقة وتشبه الإبر في شكلها، كما في الشكل (٢٣-١).

تُستعمل هذه اللوحة لكي الأقمشة الوبرية والمخملية للمحافظة على الوبر من التلبّد؛ حيث توضع القطعة على الوجه الصحيح فوق اللوحة وتكوى على الوجه الخلفي، ويمكن الاستعاضة عن اللوحة بلف طاولة الكي بمنشفة ذات وبر ظاهر.

٥ فوطة الكي (الفودرة): قطعة قماش من القطن الخفيف كالشاش توضع فوق القطعة المراد كيها، وقد تُستعمل وهي جافة أو مبلولة ومعصورة جيّداً، وفائدتها أنّها تمنع حدوث اللمعان على الأقمشة الناتج عن حرارة المكواة. يُفضّل استعمالها لكي الأقمشة الصوفية والمناطق التي يوجد بها حشوات، كالياقات والجاكيتات والجزء العلوي للبنطلونات. وعموماً يُفضّل استعمالها مع الأقمشة ذات الألوان القاتمة جميعها، ويُفضّل عدم ثني حوافها؛ حتى لا تترك علامة على القماش عند الكي فوقها.

يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

- تشغل المكاوي الكهربائية بأنواعها المختلفة.
- تنظف المكاوة الكهربائية بنوعيتها العادية والبخارية.

المعلومات الأساسية

الكي عملية ضرورية لصقل الملابس وفردها، وإزالة التجعدات والكرمشة التي تحدث نتيجة الغسل أو الاستعمال. وأهم الأدوات المستخدمة في الكي، المكاوي البخارية بأنواعها المختلفة؛ إذ تتشابه في تركيبها الأساسي وإن اختلفت عن بعضها في بعض الإضافات. ويحدث أحياناً اسوداد على سطح المكاوة من الأسفل أو يصبح خشناً، وقد تُغلق ثقب المكاوة البخارية؛ بسبب ترسب مواد داخل الخزان؛ ولكي يبقى سطح المكاوة أملس ناعماً يجب العمل على تنظيفه، وفتح ثقب المكاوة كلما لزم الأمر.

مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات	المواد
<ul style="list-style-type: none"> ● مكاوي كهربائية أو توماتيكية جافة، ● وأوتوماتيكية بخارية ● وعاء به ماء 	<ul style="list-style-type: none"> ● فوطة قماش للتنظيف ● إسفنجة ● مسحوق الصابون ● نصف كوب خل ● شمعة بيضاء ● ماء مقطر أو مغلي مبرد ● قطعة قماش بيضاء

الرقم	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرسوم التوضيحية
	<p>أولاً: تشغيل المكاوة الكهربائية الأوتوماتيكية الجافة (دون بخار ماء):</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- تأكد من سلامة الأسلاك الكهربائية للمكاوة. ٢- اقرأ الكتيب المرفق مع المكاوة جيداً، واتبع تعليماته عند تشغيلها. ٣- امسك القابس (الفيش) من القطعة البلاستيكية وضعه في المقبس. ٤- ضع المكاوة على القاعدة الخاصة بها، أو على الجانب المعدني في حامل الكي، أو أوقفها بشكل ثابت، كما في الشكل (١) وتأكد من ثباتها. 	 <p>الشكل (١)</p>



الشكل (٢)

٥ - أدر قرص منظم الحرارة على الرقم أو الكلمة أو النقاط، كما في الشكل (٢) حسب نوع القماش كوضعه على ثلاث نقاط عند كي الأقمشة القطنية والكتانية وهكذا.

٦ - ابدأ بكي قطع الملابس التي لا تحتاج إلى حرارة عالية بعد أن تجرّب حرارة المكواة على حاشية القماش الداخلية كما سبق.

٧ - غير إشارة القرص كلما انتهيت من كي نوع معين؛ بحيث يوضع مؤشر قرص المنظم على النوع الجديد للقماش.

٨ - امسك الفيش من القطعة البلاستيكية، وانزعه من المقبس قبل الانتهاء من الكي بخمس دقائق حتى تستفيد من حرارة المكواة دون استهلاك طاقة كهربائية.

٩ - اترك المكواة مستندة على قاعدتها حتى تبرد تمامًا بعد الانتهاء من الكي.

١٠ - نظّف قاع المكواة بقطعة قماش مبلّلة بمقدار متساوٍ من الخل والماء، ثم جفّفها جيدًا.

١١ - لفّ السلك الكهربائي حول مقبض المكواة بحيث يكون مرخيًا، واحفظ المكواة في مكانها الخاص بعيدًا عن متناول أيدي الأطفال.

ثانيًا: تشغيل المكواة الكهربائية البخارية

١ - كرّر الخطوات (١ و ٢)، كما في التمرين السابق.

٢ - املاً خزان المكواة بالماء المقطر من الفوهة الخاصة بذلك مستعملًا الكوب الخاص بالمكواة، كما في الشكل (٣)؛ إذا لم يتوافر الماء المقطر فاغل ماءً عاديًا وبرّده ثم استعمله، راقب امتلاء الخزان الشفاف، وتجنب انسكاب الماء من المكواة، ولا تملأ الخزان بأكثر من سعته، ولاحظ المؤشر الذي يبيّن لك مقدار الماء الموجود داخل الخزان.



الشكل (٣)



الشكل (٤)



الشكل (٥)



الشكل (٦)



الشكل (٧)



الشكل (٨)

- ٣ - حرّك قرص المنظم، كما في الشكل (٤)، على الرقم، أو الكلمة، أو النقاط المناسبة لكي القطعة كما في الخطوة (٢) من تشغيل المكواة الكهربائية الأوتوماتيكية الجافة، واضبط المؤشر على كمية البخار المطلوبة.
- ٤ - ضع القابس (الفيش) في إبريز الكهرباء (المقبس)، وانتظر قليلاً حتى تسخن المكواة ويُستدل على تشغيلها بإضاءة اللبنة الخاصة.
- ٥ - ابدأ بعملية الكي، وإذا كانت الأقمشة شديدة الجفاف فيمكن ترطيبها بالضغط على الزر الخاص برشاش (بخاخ) الماء، كما في الشكل (٥)، أو الاكتفاء بوضع منظم البخار على أعلى كمية من البخار، كما في الشكل (٦).
- ٦ - أكمل عملية الكي مع ضرورة تحريك قرص المنظم حسب نوع القماش المراد كيه.
- ٧ - اسحب القابس من الإبريز قبل الانتهاء من عملية الكي بخمس دقائق، وأكمل كي القطع التي تحتاج إلى حرارة منخفضة، واترك المكواة حتى تبرد.
- ٨ - أفرغ المكواة من الماء المتبقي، كما في الشكل (٧) وهي ساخنة قليلاً؛ حتى لا تترك أيّة رطوبة داخل الخزان والتي قد تؤدي لتكوّن الصدأ.
- ٩ - امسح سطح المكواة من الأسفل، كما في الشكل (٨)، بقطعة قماش مبللة بالماء ومسحوق الصابون؛ لإزالة أي بقع عليها.
- ١٠ - لف السلك حول المكواة بخفة ودون شد، كما في الشكل (٩) بعد تمام تبريدها، وأرجع قرص المنظم وقرص استخدام البخار إلى الصفر. واحفظها في مكانها الخاص بعيداً عن الرطوبة.
- ثالثاً: تنظيف المكواة البخارية
- ١ - امسح المكواة من الغبار.
- ٢ - بلّل فوطة نظيفة أو إسفنجة في محلول التنظيف



الشكل (٩)

وادعك سطح المكواة جيداً حتى تنظف، ثم جفّفها،
وإذا لاحظت أنّ سطحها خشن فسخّنها ومرّرها على
مبشور شمع أبيض موضوع بين طبقتين من الورق
فتصبح سهلة الانزلاق، أمّا إذا أصبح سطح المكواة
أسود فتجنب استعمال أيّة أداة حادة لإزالة الاسوداد،
بل اتبع الآتي:

أ - اخلط مقداراً من الماء والخل، وسخّنها.
ب- بلّل فوطة بهذا الخليط، وادعك سطح المكواة
جيداً، ويمكن استعمال قطعة من الليمون
مغموسة بالملح بدلاً من الماء والخل.
أمّا إذا كان الاسوداد شديداً فاعمل عجينة من
الأسبيداج والإسبيرتو، وادعك بها سطح المكواة، ثم
جفّفه بفوطة جافة؛ حتى يصبح لامعاً.

افتح الثقوب المغلقة كالاتي:

٣-

أ - اخلط قليلاً من الماء والخل بنسب متساوية،
ويمكنك استعمال ملح الليمون بدلاً من الخل.
ب- ضع الخليط في خزان المكواة، واتركه مدة
ساعة؛ إذ يعمل الخل على إذابة المواد الكلسية.
ج- صل التيار الكهربائي وسخّن المكواة.
د - أحضر قطعة قماش قديمة، وأخرج المزيج من
المكواة بالضغط على الزر الخاص بالمكواة،
ومرّرها على قطعة القماش؛ حتى ينفذ الماء
والخل من الخزان .
هـ - كرّر العملية السابقة بالمزيج ذاته حتى تفتح
ثقوب المكواة.
و - املاً الخزان بالماء فقط؛ لتتخلص من آثار الحمض.
ز - سخّن المكواة وأخرج الماء، مراعيًا فصل التيار
الكهربائي عند كل مرة تملأ بها خزان المكواة.
ح - امسح المكواة، وجفّف سطحها جيداً، ورتّب
مكان العمل.

ب كي المنسوجات (الملابس) حسب مصدر أليافها: تؤثر طريقة الكي من حيث السحب الطويل أو الضغط وأيضاً اختيار درجة الحرارة المناسبة في كي الملابس، تأثيراً كبيراً في النتائج النهائية للقطعة سواء في شكلها أو لمعانها أو تهدلها. وفي ما يأتي أسس كي المنسوجات حسب أنواعها:

انتبه إلى سلامة عزل الأسلاك الكهربائية عند استعمال مصادر الكهرباء في المشغل.

يفضّل عدم كي أقمشة التريكو خاصة في حالة وجود غرز بارزة، وإذا أردنا كيها فتكوى مثل الصوف تماماً ولكن بعد تمام جفافها.

١ كي الملابس القطنية والكتانية: يعدّ القطن والكتان من أقل المنسوجات مرونة، أي أنّهما قابلان للتجعّد والكرمشة بعد عمليات الغسيل والتجفيف؛ لذا فهما بحاجة إلى عملية كي حتى بعد ارتدائهما ودون غسل، إضافة إلى أنّهما يتحمّلان درجة الحرارة العالية سواء في ماء الغسيل أم الكي.

٢ كي الملابس الصوفية: لا يحتاج الصوف إلى عملية الكي التي تتطلبها الأنسجة الأخرى خاصة إذا تم اتباع الطريقة الصحيحة في الغسل والعصر والتجفيف، ولكن قد نضطر لكيه أحياناً لزيادة رونقه وجماله.

٣ كي الحرير الطبيعي: يتطلّب الحرير العناية الفائقة عند كيه، ويكوى الحرير قبل تمام جفافه، وفي حالة جفافه فيجب تنديته عن طريق لفه في فوطة مبلّلة ويضغط عليها وتترك مدة (١٠) دقائق حتى تتشرب أجزاء القطعة الماء بالتساوي أو تبلّل القطعة كلها عن طريق غمسها في الماء وتركها لتجف قليلاً، والسبب في ذلك أنّ القطرات المتفرقة تسبب ظهور بقع مكانها (تحوير).

٤ كي الملابس المصنوعة من أقمشة صناعية تحويلية: يختلف الحرير الصناعي (نسيج صناعي تحويلي) عن الحرير الطبيعي في أنّ خيوطه أسمك وأقل مرونة أي أنّه

يجب قراءة البطاقة
التعريفية الموجودة
على قطع الملابس في
ما يخص الكي.

قبل كي النايلون،
تُجرب حرارة المكواة
على طرف الثوب
قبل كيه؛ لأنه قابل
للانصهار والتعجن.

قابل للتجعد، لذلك لا يمكن اتباع طريقة
واحدة أو قواعد ثابتة لكيه نظرًا لتعدد أنواعه
وصفاته، فبعض أنواع الأسييتيت مثلًا لا تكوى
نهائيًا، بعكس رايون الفسكوز نجد أنها بحاجة
إلى كي؛ لذا فمن الضروري الانتباه إلى درجة
حرارة المكواة؛ لأن درجة الحرارة العالية
تقلل من لمعته وتسبب انصهاره، أو التصاقه
بالمكواة، أو تكرمشه أحيانًا.

٥ كي الملابس المصنوعة من أقمشة صناعية تركيبية:
تتنوع المنسوجات الصناعية من حيث المواد
الكيميائية التي تدخل في صناعتها، ولكل من
هذه المنسوجات خصائص تميّزه عن الآخر من
حيث المرونة، والتأثر بالحرارة، وغيرها.

وفي ما يأتي مجموعة من القواعد الواجب مراعاتها عند كي الملابس:

- ١ كي الملابس باتجاه الطول أو العرض وعدم كيهها باتجاه الورب.
 - ب البدء بكي الملابس التي تحتاج لدرجة حرارة منخفضة وبخاصة في حال استخدام مكواة غير أوتوماتيكية.
 - ج البدء بكي الأجزاء السميكة والحواشي في قطعة الملابس، ثم كي أجزاء الطبقة الواحدة.
 - د استعمال وسائل الكي عند كي الأجزاء الدقيقة في قطعة الملابس.
 - هـ بعد كي الملابس، تُترك حتى تبرد وتجف تمامًا قبل حفظها في مكانها.
- تتبع مراحل كي الملابس بأنواعها المختلفة، كما في التمرين (١-٦).

الأسئلة

١ ما الأجزاء التي تتركب منها المكواة البخارية؟

٢ علّل ما يأتي:

- أ - كي القطن والكتان بالسحب الطويل وليس بالضغط.
- ب - ظهور لمعة غير محببة عند كي بعض أجزاء قطعة الملابس.
- ج - عدم وضع الملابس في الخزانة بعد كيها مباشرة.
- د - يكوى الحرير دون تندية.

٣ كيف تحافظ على وبر شعيرات الصوف بحالة جيدة؟

٤ ما فائدة كل من الآتية في عملية الكي:

- أ - وسائد الكي.
- ب - اللوحة الإبرية.
- ج - فوطة الكي.

يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

– تكوي قطع منسوجات (قطنية، كتانية، صوفية، حريرية، صناعية تحويلية، صناعية تركيبية).
المعلومات الأساسية

يتشابه القطن والكتان من حيث طريقة الكي، لذلك تُستعمل مكواة ساخنة في كيهما وبطريقة التمير والسحب الطويل للمكواة، أمّا الملابس الصوفية فيجب مراعاة تأثرها بدرجات الحرارة العالية؛ نظرًا لاحتراق الوبرة الخارجية، كما أنّها تكوى بالضغط وباستخدام فوطة الكي. أمّا الحرير فهو من المنسوجات القابلة للتجعّد خاصة إذا جفّف بالمجفّفات الكهربائية؛ لذلك فهو يكوى بمكواة دافئة وبسرعة؛ حتى لا تجف أجزاءه قبل إتمام عملية الكي. أمّا الحرير الصناعي فإنّه يتجعّد بسهولة خاصة عند البلل لذلك يجب كيه باستمرار، أمّا الأقمشة المصنوعة من الألياف التركيبية فهي لا تحتاج إلى عملية كي مستمرة، بل تكوى للمحافظة على رونقها وجمالها.

مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات	المواد
<ul style="list-style-type: none"> ● مكواة كهربائية عادية أو أوتوماتيكية ● بخاخ ماء ● طاولة كي 	<ul style="list-style-type: none"> ● قطع ملابس مصنوعة من أقمشة متنوعة (قطن، كتان، صوف، حرير نايلون، وحرير صناعي) ● ماء ● قطعة قماش قطنية خفيفة (فوطة الكي) ● فوطة ● شرشف أبيض كبير

الرسوم التوضيحية

خطوات العمل والنقاط الحاکمة

الرقم



الشكل (١)

- ١- أولاً: كي المنسوجات القطنية والكتانية البيضاء والثابتة اللون
ثبّت طاولة الكي على ارتفاع مناسب لطولك،
وضعها في مكان قريب من إبريز الكهرباء، مراعيًا
أن يكون الإبريز على يمينك.
- ٢- رطب القطعة برش قليل من الماء، كما في الشكل
(١)؛ لأنّ ذلك يساعد على سرعة عملية الكي
ودقتها.

- وإذا استعملت المكواة الكهربائية البخارية، فيتم الترتيب من المكواة نفسها.
- ٣ - لفّ كل قطعة على حدة، حتى تتوزع الرطوبة على القطعة بشكل متساو، واطركها مدة (١٠) دقائق.
- ٤ - جهّز المكواة الكهربائية كما سبق، وحرّك قرص منظم الحرارة على درجة (٢٦٠°س)، أو على كلمة قطن، أو كتان حسب نوع المكواة المستخدمة، وقد يوجد على قرص منظم الحرارة ثلاث نقاط أو أربع وتعني درجة حرارة مرتفعة، انتظر حتى ينطفئ المنبه الضوئي حيث تكون المكواة جاهزة للاستعمال.
- ٥ - افرد القطعة على طاولة الكي بحيث يكون الجزء الكبير من القطعة متدلياً من جهتك، والجزء المراد كيه على الطاولة، ليتم دفع الجزء المكوي بعيداً عنك.
- ٦ - امسك المكواة بطريقة صحيحة، وابدأ بتمريرها على القطعة من اليمين إلى اليسار، واکو بالسحب الطويل، مع الضغط على الأجزاء السميكة، وباتجاه خطوط النسيج إما طوليّاً أو عرضيّاً؛ حتى لا تمطّ القطعة مع تحريك الجزء الذي تم كيه بعيداً عنك.
- ٧ - رطب المنطقة التي تحتاج إلى ترتيب في أثناء الكي، واکوها حتى تصبح القطعة جافة تماماً.
- ٨ - اترك القطعة حتى تبرد قليلاً بوضعها على منضدة أو تعليقها، ثم ضعها في الخزانة.
- ٩ - اكو الملابس القطنية والكتانية الملونة الثابتة اللون بطريقة كي القطن والكتان الأبيض نفسها ولكن باستعمال مكواة درجة حرارتها (١٥٠°س)، والألوان القائمة منها تكوي على ظهر القماش حتى لا تظهر عليها لمعة.

ثانيًا: كي المنسوجات الصوفية

- ١ - نفّذ الخطوة (١) السابقة في البند الأول.
- ٢ - حرّك قرص منظّم الحرارة على إشارة دافئ بدرجة حرارة (١٥٠°-١٨٠°س) أو على كلمة صوف حسب نوع المكواة، وذلك لتجنب تلبّد الصوف أو انكماشه.
- ٣ - اقلب القطعة على الخلف، وابسطها على حامل الكي.
- ٤ - بلّل فوطة الكي بالماء، واعصرها جيّدًا، ثم ضعها فوق الجزء المراد كيه.
- ٥ - ضع المكواة فوق قطعة القماش المبلّلة؛ لمنع احتراق الوبر، واضغط برفق حتى تجفّ الفوطة تحت المكواة دون سحب المكواة فوقها (الكي بالضغط).
- ٦ - ارفع المكواة وانقلها إلى مكان آخر فوق الفوطة لكي الجزء الآخر، وهكذا حتى تنتهي من كي الأجزاء جميعها.
- ٧ - اترك القطعة منبسطة حتى تبرد تمامًا، ثم علّقها أو اطوها.
- ٨ - استعمل علاقة محشوّة عند تعليق قطع الملابس الصوفية، لأنّ العلاقة المعدنية (السلك) تترك أثرًا عند الأكتاف.
- ٩ - إذا ظهر على الخياطات أيّة لمعة من أثر الكي، ضع الشاشة المبلّلة على هذا المكان، ومرّر عليها المكواة بسرعة، وارفعها قبل أن تجفّ الشاشة، ثم اتركها لتجفّ فتزول اللمعة.
- ١٠ - انفض قطعة الملابس باستعمال فرشاة ناعمة جدًّا، ومرّر عليها على أقمشة الصوف باتجاه الوبر مما يعيد للوبر شكله ويمنع تلبّد الشعيرات.

١١- اترك الصوف معلّقًا في الهواء؛ حتى يجف تمامًا قبل حفظة، مع استعمال علاقة محشوة؛ لأنّ العلاقة العادية تترك أثرًا في الأكتاف.

ثالثًا : كي المنسوجات الحريرية

١- نفذ الخطوة (١) السابقة في البند الأول.

٢- اضبط المؤشر على درجة حرارة دافئة (١٥٠°- ١٨٠°س) أو اضبط المؤشر على كلمة حرير.

٣- اكو القطعة قبل أن تجف تمامًا، وإذا جفت تمامًا فيتم ترطيبها عن طريق لفها في فوطة مبلّلة، والضغط عليها جيدًا، وتترك مدة (١٠) دقائق؛ حتى تتشرب أجزاءها الماء بالتساوي؛ والسبب في ذلك أنّ القطرات المتفرقة تُسبب ظهور بقع مكانها (تحويل).

٤- اقلب القطعة على الخلف.

٥- افرد القطعة على حامل الكي، واکو بالسحب الطويل والسريع؛ حتى لا تجف أجزاءها قبل إتمام الكي، وإن جفّت غطّ الجزء الجاف بشاشة مبلّلة، واکو فوقها، وأكمل الكي على الوجه الخلفي.

٦- اقلب القطعة على الوجه الصحيح، واکو دون ترطيب حتى تنتهي من كي الأجزاء جميعها.

٧- اترك القطعة منبسطة؛ حتى تبرد تمامًا، ثم علّقها أو اطوها.

رابعًا : كي المنسوجات الصناعية التحويلية

١- نفذ الخطوة (١) السابقة في البند الأول.

٢- حرّك قرص منظم الحرارة على إشارة دافئ أو على كلمة رايون حسب نوع المكواة المستعملة.

٣- رطب قطعة الملابس بلفها في فوطة (ملاءة) مبلّلة،

- واتركها مدة (١٠) دقائق تقريبًا حتى تتشرب أجزاءؤها الماء بالتساوي؛ لأن رشها بالبخاخ يؤدي إلى ظهور بقع الماء عليها.
- ٤ - اقلب القطعة على الخلف.
- ٥ - افرد القطعة على طاولة الكي على طبقة واحدة من القماش.
- ٦ - اكو بالسحب الطويل، واستعمل يدك اليسرى في عملية بسط القطعة، وشدها حتى تأخذ شكلها وحجمها الطبيعي.
- ٧ - اترك القطعة منبسطة حتى تبرد تمامًا، ثم علقها أو اطوها.
- خامسًا: كي المنسوجات الصناعية التركيبية
- ١ - نفذ الخطوة (١) السابقة في البند الأول.
- ٢ - حرّك قرص منظم الحرارة على إشارة دافئ أو على كلمة نايلون إذ يجب أن تكون حرارة المكواة (١١٠°س).
- ٣ - افرد القطعة على الوجه الخلفي فوق طاولة الكي على طبقة واحدة من القماش، وبلل فوطة الكي بالماء، واعصرها جيدًا، ثم ضعها فوق الجزء المراد كيه، واکو بالسحب الطويل أو بالضغط على الأجزاء السميكة حتى تجف الفوطة؛ لمنع تكوّن اللمعة التي قد تحدث على الملابس.
- ٤ - ارفع المكواة، وانقلها إلى مكان آخر فوق الفوطة لكي الجزء الآخر، وبللها كلما جفت، وهكذا حتى تنتهي من كي الأجزاء جميعها.
- ٥ - اترك القطعة منبسطة حتى تبرد تمامًا، ثم علقها أو اطوها.
- ٦ - اترك المكواة حتى تبرد تمامًا، وأعد الأدوات إلى مكانها، ورتّب مكان العمل.

● نفذ التمارين العملية الآتية :

- كي المنسوجات القطنية والكتانية الملونة غير ثابتة اللون.
- ١- اكو القطعة قبل أن تجف، ولا تُنَدِّبها مطلقاً خوفاً من اختلاط الألوان، وحرّك قرص منظّم الحرارة على درجة الحرارة المتوسطة.
- ٢- اكو القطع على الخلف خاصة إذا كانت قاتمة اللون.

٣ إزالة البقع

تُعرّف البقع بأنها مواد ملونة أو غير ملونة تلتصق بالنسيج فتترك به علامة تشوّه منظره، هذه العلامة قد تكون من لون النسيج نفسه أو من لون مخالف، بعض هذه البقع يكون سطحيًا وحديثًا وبعضها تمتصه الأنسجة وهذه تحتاج إلى معاملة خاصة عند إزالتها.

أ أنواع البقع على الملابس: ولا شك أنّ التعرّف إلى نوع البقعة قبل اتخاذ أي إجراء يساعد كثيرًا على اختيار المادة المناسبة لإزالتها وعدم التسبب في إتلافها؛ لأنّ لكل نوع من أنواع البقع طريقة معيّنة ومواد خاصة لإزالتها، وتقسم البقع من حيث مصدرها إلى:

١ بقع عضوية: يكون أساسها الزيت، كبقع الدهن والشمع وزيت التشحيم ومواد التجميل، أو أساسها الماء، كبقع الشاي والقهوة والعصير والشراب والفواكه والخضراوات، أو أساسها البروتين، كبقع الدم والبيض والحليب.

٢ بقع معدنية: تنتج عن مواد تدخل بعض المعادن في تركيبها، كبقع الصدأ أو الحبر.

٣ بقع مختلطة: تنتج عن خليط من مواد يدخل في تركيبها مواد عضوية ومعادن وأصباغ في الوقت ذاته، كبقع الدواء.

ب الأمور الواجب مراعاتها عند إزاله البقع: لإزالة البقع بسهولة ويسر، لا بد من اتباع الإرشادات المهمة الآتية:

- ١ تحديد البقعة قبل إزالتها: ما نوعها؟ أقديمة هي أم حديثة؟
- ٢ إزالة البقعة فور حدوثها وقبل غسل القطعة؛ لأنّ الغسيل يثبّت البقع أحياناً خاصة

البقع الدهنية، أما البقع التي أساسها الماء فتزال بالغسيل وبخاصة عن المنسوجات من أصل نباتي.

لإزالة البقع، اتبع التعليمات الآتية:

- جهّز طاولة للعمل في مكان بعيد عن أي مصدر للهب ومتجدد الهواء، وضع عليها شرشفاً قديماً.
- رتب الأدوات والمواد التي ستستعملها، بحيث تكون قريبة منك.
- استشر المعلم في التصرف المناسب حيال أية أمور تطرأ في أثناء إزالة البقع.

٣ استعمال الماء المغلي المبرد؛ لإزالة عسر الماء وتجنّب الترسيبات التي قد تحدث على الملابس.

٤ استعمال المواد ضعيفة التأثير أولاً، ثم الأقوى، ويُفضّل تجريب ذلك على طرف الحاشية من الداخل لمعرفة تأثير المواد فيها.

٥ استعمال قطعة قماش من القطن خالية من الوبر في إزالة البقع، ولا تُستعمل أقمشة صناعية لذلك.

٦ توضع قطعة من القماش القطني تحت البقعة؛ لامتص المواد الناتجة عن إزالة البقعة حيث تزال البقع من خلف القماش وعلى طبقة واحدة منه.

٧ دعك البقعة من الخارج للداخل؛ حتى نقلل من انتشارها وبشكل دائري.

٨ عدم استعمال الأسيتون أو الإيسيرتو في إزالة البقع عن الحرير الصناعي؛ لأنها تتلفه.

٩ في حالة استخدام مواد مذيبة للدهون، مثل البنزين القابل للاشتعال، فيجب العمل في مكان جيد التهوية بعيداً عن مصادر النار.

١٠ عدم كي القطعة إلا بعد إزالة البقع عدا إزالة بقع الشمع والعلكة التي تتطلب إزالتها ذلك.

١١ غسل القطعة بالماء لإزالة النشا في حالة حدوث البقعة على منطقة منشأة.

١٢ عدم استعمال المواد الماصة، كالبودرة على الملابس القائمة عند إزالة البقع الدهنية.

ج العوامل التي تتوقف عليها إزالة البقع:

- ١ نوع النسيج: حيث إنّ الأنسجة النباتية تتحمّل تأثير المواد المزيلّة للبقع أكثر من الأنسجة الحيوانية والصناعية.
- ٢ لون النسيج: إنّ المواد المزيلّة للبقع لها تأثير سيّء في الألوان، لذلك يجب اختبار المادة المستعملة على قطعة صغيرة من نوع النسيج ولونه نفسه؛ حتى لا يتعرّض الثوب للتلف.
- ٣ نوع البقعة وعهد حدوثها: فهما يقرران الطريقة والمادة التي ستستعمل لإزالتها، فكلما كانت البقعة حديثة العهد زالت بسهولة، أمّا البقع القديمة فتحتاج إلى وقت وجهد أكثر، إضافة إلى استعمال مواد ذات تأثير قوي.

الأسئلة

علّل ما يأتي:

- ١ الإسراع في إزالة البقعة عن قطع الملابس حال حدوثها.
- ٢ إجراء عملية الكي بعد إزالة البقعة عن قطع الملابس.
- ٣ تجنّب استعمال الأستون لإزالة بعض أنواع البقع عن الأقمشة الحريرية الصناعية التحويلية.
- ٤ استعمال ماء مغلي ومبرّد عند إزالة البقع.

إزالة البقع المختلفة عن الأقمشة المتنوعة

تمرين
٧-١

يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

- تزيل البقع عن الأقمشة المختلفة باستعمال المواد المناسبة.
 - تراعي أصول السلامة العامة في استعمال مواد إزالة البقع.
- المعلومات الأساسية

تتكوّن البقع على الملابس نتيجة التصاق مواد ملونة أو غير ملونة بها تشوّه لونها، وقد تزول بالغسل العادي أو تحتاج إلى مواد معينة لإزالتها، ويبدأ عادة باستعمال المواد الأقل تأثيراً، ثم الأكثر خاصة في البقع المستعصية أو المجهولة. مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات	المواد
● مكواة	● قطع أقمشة قطنية بيضاء أبعادها (١٥×١٥) سم عدد (١٣)
● أوعية غسيل	● قطع أقمشة ملونة من الكتان أبعادها (١٥×١٥) سم عدد (١٣)
● إبريق	● قطع أقمشة صناعية أبعادها (١٥×١٥) سم عدد (١٣)
	● مواد مزيلة للبقع (جليسرين، بوراكس، بنزين، نشادر، ملح ليمون، أكسجين، وإسبيرتو أبيض أو أسيتون)
	● مسحوق غسيل
	● فوطة نظيفة
	● مواد مسببة للبقع الموجودة ضمن التمرين
	● ماء

الرقم

خطوات العمل والنقاط الحاكمة

الرسوم التوضيحية



الشكل (١)

- ١- أولاً: إزالة بقعة الشاي أو القهوة (الحديثة)
ضع كمية قليلة من الشاي المغلي على قطعة قماش قطنية بحيث تحدث بقعة في وسطها.
- ٢- ضع القطعة فوق فوهة وعاء عميق، واسكب الماء المغلي مع الانتباه حتى لا تؤذي نفسك في أثناء صب الماء، كما في الشكل (١).
- ٣- ارفع القطعة عن فوهة الوعاء، واغسل القطعة بماء ساخن مذاب فيه مسحوق التنظيف حتى تزول آثار البقعة،

- واشطف القطعة وجفّفها.
- ٤ - اتبع الخطوات السابقة لإزالة بقعة الشاي عن قطعة القماش الصناعية، وقماش الكتان الملون، مستعملاً ماءً دافئاً بدلاً من الماء الساخن.
- ثانياً: إزالة بقعة الدهن (الحديثة)
- ١ - ضع نقطة من الزيت على قطعة القماش القطني الأبيض للحصول على بقعة دهن.
- ٢ - ضع كمية من البودرة أو النشا أو الدقيق أو مسحوق الطباشير على البقعة، مراعيًا وضع قطعة قماش قطنية تحتها، واضغط عليها قليلاً بطرف إصبعك أو بظهر ملعقة، واتركها مدة ساعة.
- ٣ - ضع البقعة بين طبقتين من قماش أبيض نظيف.
- ٤ - اكو بمكواة متوسطة الحرارة وفوق البقعة.
- ٥ - انفض الملابس للتخلص من البودرة باستعمال فرشاة الملابس الناعمة.
- ٦ - كرّر ذلك مرات عديدة حتى يزول أثر البقعة، واشطف القطعة بالماء.
- ٧ - اغسلها بالماء ومسحوق الغسيل، ثم اشطفها وجفّفها.
- ٨ - إذا كان القماش قاتم اللون، استعمل مسحوق الردة (نخالة القمح) بدلاً من البودرة.
- ٩ - أزل بقعة الدهن عن النايلون والترجال بغسلها بالماء الدافئ ومسحوق الغسيل.
- ثالثاً: إزالة بقعة الحبر السائل (الحديثة)
- ١ - ضع نقطة من الحبر السائل على قطعة القماش القطنية البيضاء، وامتصّ الزائد من الحبر بالورق النشاف.
- ٢ - ضع قطعة قماش نظيفة في أسفل القطعة المراد إزالة البقعة عنها؛ لامتصاص ما ينفذ من مواد في أثناء إزالة البقعة.



الشكل (٢)

- ٣ - بلّل مكان البقعة بالماء، كما في الشكل (٢).
- ٤ - رشّ ملح الليمون مكان البقعة، واتركها مدة تتراوح بين (١٢-٢٤) ساعة. كما يمكن أن تضع ملحًا وعصير ليمون بدلاً من ملح الليمون.
- ٥ - ادعك القطعة بلطف بقطعة قماش بيضاء من الخارج للداخل وبشكل دائري، وغيّر الفوطة كلما لزم الأمر.
- ٦ - اتبع الخطوات السابقة ذاتها في إزالة بقعة الحبر السائل عن الأقمشة الملونة.
- ٧ - اتبع الخطوات الآتية لإزالة بقعة الحبر السائل عن الأقمشة الصناعية:
 - أ - بلّل مكان البقعة بالماء.
 - ب - جهّز محلولاً مكوّنًا من النشادر بإذابة ملعقة كبيرة من النشادر في كوب ماء.
 - ج - ضع قطعة قماش نظيفة أسفل البقعة.
 - د - جرّب أثر المزيج في طرف القطعة.
 - هـ - ادعك مكان البقعة بقطعة قماش مبلّلة بمحلول النشادر من الخارج للداخل وبشكل دائري، وغيّر الفوطة كلما لزم الأمر.
 - و - كرّر ذلك مرات عديدة حتى يزول أثر البقعة.
 - ز - اغسلها بالماء ومسحوق الغسيل، ثم اشطفها وجفّفها.
- رابعًا: إزالة بقعة الحبر الجاف (الحديثة)
 - ١ - ارسم خطًّا صغيرًا على عينة القماش القطني باستعمال قلم الحبر الجاف
 - ٢ - بلّل فوطة نظيفة بالإسبيرتو الأبيض أو الأسيتون، وادعك مكان البقعة جيدًا.
 - ٣ - كرّر ذلك مرات عديدة حتى يزول أثر البقعة تمامًا.

٤ - أزل بقعة الحبر الجاف عن الأقمشة الصناعية والملونة غير الثابتة بالطريقة السابقة، ولكن استعمل الإيثر بدلاً من الأسيتون والإسبيرتو.

خامساً: إزالة بقعة الدم (الحديثة)

١ - ضع نقطة من الدم على قطعة القماش القطنية البيضاء.

٢ - اشطف القطعة بالماء البارد.

٣ - اغسلها بالماء ومسحوق الغسيل، ثم اشطفها وجففها.

٤ - أزل البقعة عن الأقمشة غير القابلة للغسل كالاتي:

أ - اعمل عجينة من النشا بوضع كمية من مسحوق النشافي وعاء، وأضف إليها قليلاً من الماء، واخلطه حتى تتكوّن عجينة.

ب - ضع العجينة فوق بقعة الدم، واتركها مدة حتى يجف النشا ويمتص البقعة.

ج - انفض النشا باستعمال الفرشاة، وكرّر العملية حتى يزول أثر البقعة.

سادساً: إزالة بقعة الفواكه (الحديثة)

١ - اسكب على قطعة قماش قطني أبيض قليلاً من عصير البرتقال.

٢ - ضع قليلاً من ملح الطعام على البقعة؛ لمنع انتشارها وليمتص الملح العصير.

٣ - اسكب على البقعة الماء المغلي، وكرّر العملية حتى تزول البقعة.

٤ - اغسلها بالماء الساخن ومسحوق الغسيل.

٥ - أزل بقعة الفواكه عن الأقمشة الصناعية والملونة باتباع الخطوات السابقة، ولكن استعمل ماءً دافئاً بدلاً من الماء الساخن.

سابعاً: إزالة بقعة الشمع (الحديثة)

- ١ - أضئ شمعة، واترك الشمع السائل يسقط على قطعة قماش قطني.
 - ٢ - اترك الشمع حتى يجف.
 - ٣ - اكشط الطبقة السطحية للشمع باستعمال أداة غير حادة أو بطرف إصبعك.
 - ٤ - اغسل القطعة بالماء الساخن ومسحوق الغسيل؛ فينصهر الشمع.
 - ٥ - أزل بقعة الشمع عن القطع غير القابلة للغسل كالاتي:
 - أ - اكشط الطبقة السطحية للشمع.
 - ب - ضع البقعة بين طبقتين من ورق النشاف.
 - ج - اكو فوق البقعة بمكواة دافئة مع تغيير موضع الورق على البقعة، والاستمرار في الكي؛ حتى يمتص الشمع المنصهر جميعه، فتزول البقعة. وإذا تبقى أثر للمادة الدهنية بلل فوطة نظيفة بالبنزين، وادعك مكان البقعة حتى تزول آثار المادة الدهنية.
- ثامناً: إزالة بقعة الحشائش (الحديثة) عن أنواع الأنسجة جميعها
- ١ - امسك قطعة قماش، وادعكها قليلاً بورقة نبات أخضر حتى تظهر علامة خضراء على القطعة وهي مادة الكلوروفيل.
 - ٢ - بلل فوطة نظيفة بالإسبيرتو أو الأستون أو الكلوروفورم.
 - ٣ - ادعك مكان البقعة جيداً في أنواع الأقمشة جميعها باستثناء الحرير الصناعي، وكرّر العملية حتى تزول البقعة تماماً.
 - ٤ - بلل فوطة أخرى بالماء، وادعك مكان البقعة، وجفف القطعة.
 - ٥ - أزل بقعة الحشائش عن الحرير الصناعي بالطريقة ذاتها، ولكن استعمل (فوق أكسيد الهيدروجين المخفف) بدلاً من الأستون.

تاسعًا: إزالة بقعة الألوان المائية (الحديثة)

- ١ - ضع نقطة من الألوان المائية على قطعة قماش قطنية بيضاء.
- ٢ - اقلب البقعة على الظهر، ضع تحتها فوطة مطوية طيات عديدة.
- ٣ - بلّل فوطة نظيفة بالماء والصابون أو مسحوق الغسيل.
- ٤ - ادعك مكان البقعة جيدًا وغيّر الفوطة حتى تزول البقعة، وإذا بقي أثر للبقعة؛ فادعكها بفوطة مبلّلة بالتربنتينا، واتركها في الهواء حتى تجف.
- ٥ - اتبع الخطوات ذاتها مع أنواع الأقمشة جميعها.

عاشرًا: إزالة بقعة الألوان الزيتية (الحديثة)

- ١ - ضع نقطة من ألوان الزيت على قطعة قماش.
- ٢ - اقلب القطعة على ظهرها، وضع فوطة نظيفة أسفل البقعة.
- ٣ - بلّل فوطة بالتربنتينا أو بالبنزين.
- ٤ - ادعك مكان البقعة جيدًا، وغيّر الفوطة كلما اتسخت، وكرّر العملية حتى تزول البقعة تمامًا.
- ٥ - اغسل القطعة بالماء ومسحوق الغسيل، وجفّفها تحت أشعة الشمس.
- ٦ - اتبع الخطوات ذاتها مع أنواع الأقمشة جميعها.

حادي عشر: إزالة بقعة الصمغ (الحديثة)

- ١ - ضع قليلاً من الصمغ على قطعة قماش قطنية.
- ٢ - بلّل فوطة بالماء الدافئ، وادعك مكان البقعة جيدًا.
- ٣ - بلّل فوطة أخرى بالخل، وادعك بها مكان البقعة.
- ٤ - اغسل القطعة بالماء الدافئ والصابون، وإذا كانت غير قابلة للغسل فادعك مكان البقعة بفوطة مبلّلة بالماء، ثم بفوطة جافة، واتركها حتى تجف. (اتبع الخطوات نفسها مع الأقمشة الصناعية).

ثاني عشر: إزالة بقعة اليود (الحديثة)

- ١ - ضع نقطة من اليود على قطعة قماش قطني أبيض.
- ٢ - ضع ماءً في إناء، وارفعه على النار ودعه يغلي. بلل البقعة بالماء، ثم قربها من فوهة الإناء وعرضها لبخار الماء مدة من الوقت حتى تزول البقعة، كما في الشكل (٣).
- ٣ - اشطف القطعة بالماء، واغسلها بالماء الدافئ والصابون وجففها.
- ٤ - أزل بقعة اليود عن الأقمشة الصناعية والملونة باتباع الخطوات الآتية:
 - أ - ضع عجينة من النشا والماء على البقعة، واتركها حتى يجف النشا.
 - ب - انفض الملابس للتخلص من النشا باستعمال فرشاة الملابس الناعمة.
 - ج - بلل فوطة بالماء وامسح مكان النشا، ثم جفف القطعة.



الشكل (٣)

ثالث عشر: إزالة بقعة أحمر الشفاه (الحديثة)

- ١ - ضع قليلاً من أحمر الشفاه على قطعة قماش قطني.
- ٢ - ضع على البقعة طبقة من الفازلين حتى تلين.
- ٣ - اتبع إحدى الطريقتين الآتيتين:
 - أ - بلل فوطة بالأسيتون، أو الإيثر، أو الكلوروفورم، وادعك بها مكان البقعة من الخارج للداخل، مع تغيير الفوطة وتكرار العملية.
 - ب - بلل فوطة بمحلول مكوّن من فوق أكسيد الهيدروجين والبيوراكس بنسبة ملعقة كبيرة من كل منهما لكل كوب من الماء، وادعك مكان البقعة جيداً، ثم اغسلها وجففها.

لإزالة بقع قديمة عن قطع ملابس مختلفة، تتبع الجدول (١-٢).

الجدول (١-٢): بعض أنواع البقع والمواد المستعملة في إزالتها.

الرقم	نوع البقعة	حالة البقعة	نوع النسيج	المواد المستعملة في إزالتها
١	الشاي القهوة الكاكاو	قديمة	قطن وكتان أبيض باقي أنواع الأقمشة جميعها	تُغسل بالماء الساخن وبمسحوق التنظيف. تنقع في ماء دافئ، ثم تُغسل حسب نوعها. الجلسرين أو محلول البوراكس الساخن.
٢	الفاكهة	قديمة	قطن وكتان باقي أنواع الأقمشة	مسحوق البوراكس أو كربونات النشادر محلول البوراكس الساخن أو محلول دافئ من فوق أكسيد الهيدروجين
٣	الدم	قديمة	أنسجة غير قابلة للغسل القطن والكتان الأبيض أقمشة ملونة وقابلة للغسيل	عجينة من النشا. ماء وملح، ثم الغلي، أو باستعمال محلول إزالة الألوان. محلول البوراكس.
٤	دهن	قديمة	قطن وكتان أبيض أقمشة غير قابلة للغسل الألوان السوداء الصوف الحرير الشمواه	تُغسل بالماء الساخن وبمسحوق التنظيف، أو يرش عليها البودرة، أو البنزين. مسحوق الطباشير أو البنزين. محلول النشادر. مزيج متساوٍ من التربنتينا والإسبيرتو الأبيض. جلسرين وبودرة. الإيثر.
٥	حبر جاف	قديمة	جميع أنواع الأقمشة عدا الحرير الصناعي والنايلون	الإسبيرتو الأبيض، ثم الغسل، أما الحرير الصناعي فبوساطة الإيثر.
٦	حبر سائل	قديمة	القطن والكتان الأبيض باقي أنواع الأقمشة	محلول برمنجنات البوتاسيوم أو ملح ليمون أو عصير ليمون مغلي. عصير ليمون دافئ مع ملح ثم البوراكس.

٧	دهان	قديمة وحديثة	القطن والكتان الأبيض. باقي أنواع الأقمشة البنزين.	مقدار متساوٍ من محلول النشادر والترينينا. البنزين.
٨	أحمر الشفاه	قديمة وحديثة	الحرير الصناعي باقي أنواع الأقمشة	الفازلين، ثم الإيثر. الفازلين، ثم الأسيتون.
٩	صدأ	قديمة وحديثة	القطن والكتان الأبيض الأنواع الأخرى	ملح ليمون، ثم ماء مغلي أو عصير ليمون مغلي. ملح ليمون، ثم ماء دافئ أو عصير ليمون دافئ .
١٠	شمع	قديمة	القطن والكتان الأبيض غير قابلة للغسل	إزالة الطبقة السطحية، ثم الماء الساخن. ورق نشاف ومكواة ثم بالبنزين.
١١	لبان علكة	قديمة وحديثة	أنواع الأقمشة جميعها	ثلج لتجميد اللبان وكشطه، ثم مكواة ساخنة، ثم الأسيتون أو الإيثر للحرير الصناعي.
١٢	عفن	حديثة قديمة	القطن والكتان الأبيض القطن والكتان الأبيض الصوف	تُغسل بمسحوق التنظيف وتعرض لأشعة الشمس. محلول حامض الأكساليك بنسبة ملعقة شاي لكل (٣) أكواب ماء، ثم ماء مضاف له محلول إزالة الألوان. برمنجنات البوتاسيوم، ثم ماء الأكسجين، ثم ماء مضاف إليه حمض أكساليك.

وضعت بعض الدول قوانين وأنظمة تلزم المصانع بوضع بطاقة على الملابس يوضع فيها نوع الألياف المصنوعة منها ونسبة هذه الألياف، إضافة إلى طريقة العناية بها سواء بشكل مكتوب أم على شكل رموز ورسوم؛ حيث تساعد المستهلك على الاسترشاد بها عند شراء الملابس والعناية بها. هذه البطاقات قطع صغيرة من القماش، أو الكرتون، أو البلاستيك تختلف في ما بينها من حيث الشكل واللون والحجم وطريقة الكتابة، حيث تثبت عادة في منتصف خط الرقبة الخلفي أو في إحدى الخياطات الجانبية. وقد تحوي إضافة إلى ما ذكر قياس القطعة وبلد المنشأ، ومن هذه الإشارات:

أ **إشارات الغسيل:** ويُرمز لها برسم حوض وفي داخله درجة حرارة الماء، ومن أمثلتها:

القطعة تُغسل بالغسالة أو اليد مع توضيح درجة الحرارة المناسبة .



قد توجد بعض الكلمات المكتوبة على البطاقة بدلاً من الرموز والإشارات، مثل:

– (Hand Wash) أي أن القطعة يجب أن تُغسل باليد.

– DC وتعني (Dry clean) أي تُنظف القطعة تنظيفاً جافاً، وغيرها.

يجب أن تُغسل يدوياً، ولا تُستعمل معها الغسالة مطلقاً.



القطعة لا تُغسل أبداً وفي هذه الحالة يُستعمل معها التنظيف الجاف.



ب **إشارات التنظيف الجاف**

القطعة تُنظف تنظيفاً جافاً باستعمال أي من المواد المذبية القابلة للاشتعال.



القطعة تُنظف تنظيفاً جافاً باستعمال مادة بيروكلورواثيلين أو بدائله.



استعمال الكحول الأبيض (سبيرتو).



عدم تنظيف القطعة تنظيفاً جافاً.



ج إشارات التجفيف: ويُرمز لها بمستطيل أو مربع وبداخله إشارة معينة:

القطعة يمكن أن تُجفّف عن طريق نشرها على الحبل.



القطعة يمكن أن تُعصر وتُجفّف باستعمال المجفّف الأسطواني أو مجفّف الغسالة.



ثلاثة خطوط أفقية أو عمودية داخل المربع تعني ضرورة تجفيف القطعة عن طريق تعليقها على علاقة وبالطريقة التي تُلبس بها نفسها، ودون عصرها باليد أو المجفّف.



خط مستقيم واحد يعني تجفيف القطعة بنشرها على سطح مستوٍ فوقه بشكير.



د إشارات التبييض: ويُرمز لها بالمثلث:

يمكن استعمال مواد التبييض المختلفة.



يُستعمل معها مادة الكلور كمادة مبيضة.



عدم استعمال المبيّضات نهائياً.



هـ إشارات الكي: ويُرمز لها بمكواة عليها عدد من النقاط تحدّد درجة الحرارة المناسبة:

القطعة تكوى في درجة حرارة منخفضة (١٢٠°س)، مثل النايلون والأكريليك والأستيت.



درجة الحرارة متوسطة ودافئة (١٥٠° - ١٨٠°س)، وتُستعمل مع الصوف والبولي إستر.



درجة حرارة الكي مرتفعة (٢١٠°س).



القطعة لا تكوى مطلقاً.



و بعض الإشارات التي لها علاقة بمكان النشر إذا كان تحت أشعة الشمس أو في مكان ظليل، مثل:

يمكن نشر القطعة تحت أشعة الشمس.



نشر القطعة في الظل.



وقد لا توجد بطاقة على قطعة الملابس إنما توجد التعليمات على الغلاف أو العلبة الذي تباع به القطعة، لذلك يجب قراءة المعلومات الواردة على الغلاف جيداً قبل الاستغناء عنه.

نشاط (١-١٢): البطاقات التعريفية

تعاون مع زملائك في جمع عدد من البطاقات التعريفية عن قطع الملابس، وقرأ الرموز والإشارات المكتوبة عليها، موضِّحاً المعنى المقصود بكل منها، ثم الصقها في دفترك مع معانيها، ناقش زملاءك فيها بإشراف المعلم في غرفة الصف.

يُطلق التنظيف الجاف على عملية تنظيف الأنسجة بسوائل كيميائية عضوية مذيبة للمواد الدهنية، أو باستعمال مساحيق لها خاصية امتصاص الدهون، فوجود المواد الدهنية تجعل الأوساخ ملتصقة بالأنسجة، فإذا أذبتنا المواد الدهنية أو استعملنا مادة ماصة لها فإننا بذلك نزيل الأوساخ عنها.

أ المواد المستخدمة في التنظيف الجاف:

١ السوائل المذيبة للدهون.

٢ المساحيق الماصة.

ب أهم الإرشادات المتعلقة باستعمال هذه المواد:

١ تُنفض الملابس جيداً من الأتربة.

٢ توضع طبقة المسحوق فوق البقعة وتترك القطعة مدة نصف ساعة على الأقل.

٣ لا تُستعمل المساحيق البيضاء كالبودرة مع الملابس القاتمة، بل يُستعمل معها الردة (نخالة القمح).

٤ عند استعمال الملح أو الردة في التنظيف يُسخّن أولاً، حيث يعمل التسخين على زيادة قابلية امتصاص الملح أو الردة (نخالة القمح) للرطوبة فيعطي نتيجة أفضل.

٥ تزال المساحيق عن القطعة بوساطة الفرشاة أو أطراف الأصابع، ولا تدعك بل تنفض جيداً.

ج محلات التنظيف الجاف: تُستعمل ماكينات تنظيف خاصة كبيرة وضخمة تشبه الغسالة،

حيث توضع الملابس في داخلها وتُضاف لها السوائل اللازمة للتنظيف فتعمل المواد المذيبة على التغلغل داخل الملابس فتزيل الأوساخ والمواد الدهنية. وبعد انتهاء المدة تُخرج هذه الملابس من الآلة وتُصَفَّى وتُجفّف وتكوى.

د مزايا التنظيف الجاف وعيوبه: لا شك أنّ لكل طريقة من طرق الغسل والتنظيف المتبعة

عيوباً، فالتنظيف الجاف مثل غيره من الطرق له مزايا وعيوب. ومن مزاياه:

١ يُستعمل مع الأقمشة التي لا يمكن غسلها بالماء والصابون، أو الأقمشة غالية الثمن

وذاات الكسرات والموديلات التي يتغيّر شكلها إذا استعمل معها الماء.

٢ سريع وسهل الاستعمال.

٣ يحافظ على رونق وشكل القطع ولونها.

ومن عيوبه:

١ أكثر كلفة من الغسيل العادي.

٢ بقاء رائحة السوائل في الملابس عدة أيام.

٣ تنظيفه غير شامل فهو لا يزيل رائحة العرق بل يزيل الاتساخ السطحي فقط.

٦ ترتيب الملابس

يستغرق اختيار الملابس وقتًا كثيرًا وجهدًا كبيرًا، لذلك فمن الضروري العناية بالملابس الحالية؛ لأنّ ذلك يوفرّ عليك الحاجة لشراء بديل لها ويوفّر كذلك الكثير من الوقت والمال والطاقة. وبإعطاء الاهتمام المستمر للملابس فإنّ مظهرك يصبح أنيقًا ومنظمًا دائمًا. ومن الطرق المناسبة والوسائل الصحية والسليمة للعناية بالملابس اتباع نظام يومي للعناية بالملابس، وهذا يحد من اتساخها ويجعلها جاهزة للارتداء في أي وقت، ومن هذه الطرق:

أ العناية بالملابس في أثناء الارتداء والخلع كما يأتي:

١ الحرص عند ارتداء أو خلع الملابس حتى لا نتلفها بالشد أو القطع.

٢ عند ارتداء الأحذية يجب إبعاد كعب الحذاء عن حاشية الملابس وخاصة بالنسبة للبنطلون والملابس الطويلة حتى لا تتآكل الحاشية.

٣ وضع قطعة من القماش على الكتفين في أثناء العناية بالبشرة أو الشعر؛ لتمنع تساقط الشعر أو مواد وأدوات التجميل على الملابس.

٤ وضع العطور على الجلد قبل ارتداء الملابس؛ حتى لا تترك بقعًا على الملابس.

٥ فتح الأزرار ووسائل الغلق كلّها قبل الارتداء؛ لتسهيل ارتداء الملابس وخلعها.

٦ ترتيب الملابس في الخزانة بشكل صحيح بعد خلعها؛ لأنّ الثنيات (التجعّعات)، التي تحدث في الملابس نتيجة لرميها على الكراسي قد يصعب محو أثرها.

٧ التأكد من أنّ الملابس التي ارتديتها لا تحتاج إلى تنظيف من البقع، أو كي، أو إلى تصليح.

٨ قلب الجيوب وتنظيفها؛ لإزالة أي أوساخ.

٩ تعليق الملابس على علّاقات صلبة؛ لأنّ وضع الملابس بالطريقة الصحيحة

يحافظ على شكلها. فالعلاقات الخشبية العريضة تناسب معظم أنواع الملابس. والعلاقات المصنوعة من السلك الرفيع تناسب الملابس الخفيفة الوزن، مثل القمصان وغيرها.

١٠ إغلاق السحابات والأزرار عند تعليق الملابس؛ لحفظها من الشني والتساقط من على العلاقة.

١١ تعليق البنطلونات على علاقة سميكة.

١٢ تهوية الملابس عند خلعها، داخل الحجر أو أمام مروحة قبل وضعهما في الخزانة؛ لأن ذلك يساعد على إزالة الروائح والثلثيات (التجعدات)، أما الملابس الصوفية المنسوجة فيجب أن توضع على سطح مستو كي تستعيد شكلها الأصلي.

ب ترتيب الملابس في الخزانة

١ تجنّب وضع الملابس في خزانة الملابس والأدراج بشكل متراص فهذا يجعل الملابس متجعّدة .

٢ ترتيب الملابس التي لا تُرتدى كثيرًا في مكان خاص؛ لترك مكان للملابس التي تُرتدى باستمرار.

٣ يجب أن يكون ارتفاع العلاقة مناسبًا للملابس الطويلة، وأحيانًا يوجد علاقتان لتعليق قطع الملابس القصيرة، مثل التنانير والقمصان. كما يمكن وضع صندوق لوضع الأحزمة والأربطة.

٤ اترك ملابسك تجف عند تعرضها للمطر قبل أن تضعها في الخزانة (الدولاب) بتعليقها في مكان جيد التهوية بعيدًا عن الحرارة المباشرة؛ فالحرارة تساعد على انكماش الملابس.

٥ ثبت الأزرار المتساقطة، وأصلح أي قطوع أو اتساع في العراوي قبل غسل الملابس أو تنظيفها، وإلا سوف تزيد الغرز التالفة ومساحة القطوع.

٦ أزل البقع قبل غسل الملابس المتسخة وتخزينها.

٧ احش الأحذية بورق؛ كي تستعيد شكلها الأصلي، فعلاقات الأحذية قد تتسبب في تغيير شكل الأحذية المبتلة أو تغيير حجمها.

- جـ **التخزين الموسمي للملابس:** التخزين الموسمي للملابس يحدث في الربيع والخريف، وذلك بسبب تغيّر الحرارة والظروف الجوية، ويمكن تخزين الملابس في أماكن عديدة منها:
- ١ **الخزائن:** يجب أن تكون الخزائن (الدواليب) والأرفف والأدراج نظيفة ومرتبّة، فالتخزين الجيد يحافظ على الملابس لأطول وقت ممكن.
 - ٢ **غرف تخزين خاصة:** يجب أن توفر أماكن التخزين المساحة المناسبة للملابس المعلقة والمطوية.
 - ٣ **تخزين الأشياء المتماثلة أو التي تُستخدم معاً في مكان واحد؛** فالملابس الداخلية يجب أن توضع في درج واحد، والبنطلونات توضع مع بعضها، والقمصان كذلك وهكذا.
 - ٤ **صناديق للتخزين،** وفي حال استخدامها يجب لصق بطاقات مكتوب عليها محتويات كل منها.

الأسئلة

- ١ ارسّم الإشارات الدالة على كل مما يأتي:
 أ - غسل قطعة الملابس يدويًا أو آليًا بدرجة حرارة (٤٠°س).
 ب- التنظيف الجاف باستعمال الكحول الأبيض.
 ج- الكي بمكواة متوسطة الحرارة (دافئة) .
- ٢ ما دلالة كل من الإشارات الآتية في البطاقات التعريفية الملصقة على الملابس:



- ٣ وضح مفهوم التنظيف الجاف والمواد المستخدمة فيه.
- ٤ عدّد مزايا التنظيف الجاف وعيوبه.
- ٥ عدّد الأمور الواجب مراعاتها عند التخزين الموسمي للملابس.

التقويم الذاتي

بناءً على ما درسته ونفذته في هذا الدرس، قيم نفسك ذاتياً بتعبئة قائمة الرصد الآتية:

الرقم	معايير الأداء	نعم	لا
١	أعرف أساسيات غسل المنسوجات المختلفة.		
٢	أصنّف أجهزة الغسل وأدواته حسب استخداماتها.		
٣	أعي أثر الإعداد الصحيح لعملية غسل الملابس للحصول على نتائج جيدة.		
٤	أميّز بين غسل أنواع المنسوجات الطبيعية والصناعية جميعها.		
٥	أغسل الملابس متبعاً التعليمات الواردة في التمارين.		
٦	أعدّ المتطلبات الأساسية (أجهزة، وأدوات الكي) لإتمام عملية الكي بنجاح.		
٧	أعي التعليمات الواجب الالتزام بها في أثناء استعمال المكواة البخارية والعناية بها بعد الانتهاء من عملية الكي.		
٨	أميّز بين طرق كي المنسوجات الطبيعية والصناعية.		
٩	أنفذ كي قطع ملابس من منسوجات مختلفة.		
١٠	أصنّف البقع من حيث كونها قديمة أو حديثة.		
١١	أعي أهمية الالتزام بالتعليمات الصحيحة عند إزالة البقع.		
١٢	أستخدم المواد والأدوات اللازمة لإزالة البقع عن قطع الملابس بطريقة آمنة وصحيحة.		
١٣	أفسّر الرموز والإشارات الدولية للعناية بالملابس.		
١٤	أعي أهمية الالتزام بالرموز والإشارات الدولية للعناية بالملابس.		
١٥	أعرف مفهوم التنظيف الجاف، ومزاياه وعيوبه.		
١٦	أعرف الطرق الصحيحة لترتيب وخزن الملابس.		
١٧	أنفذ المهارات العملية ضمن الوقت المحدد.		
١٨	ألتزم تعليمات المعلم في أثناء استخدام الأدوات والمواد والأجهزة داخل المشغل.		
١٩	ألتزم إرشادات السلامة والصحة داخل المشغل.		
٢٠	أرتّب المشغل، وأعيد الأدوات إلى مكانها الصحيح.		

أسئلة الوحدة الأولى

- ١ رتّب الألياف الآتية: (القطن، الكتان، الحرير، الصوف) تصاعدياً من حيث: المتانة، والمرونة، وطول الشعيرات، واللمعان.
- ٢ ما المقصود بالمصطلحات الآتية: البرم، خيط مزوي، الأصباغ التركيبية، التوبير، ملينات الغسيل، البقع؟
- ٣ علّل ما يأتي:
 - أ وجود تقوّس عند منطقة الركب في بعض أنواع البنطلونات أو عند الكوع في بعض القمصان.
 - ب يُفضّل أن تكون الملابس الصيفية ذات امتصاصية عالية للرطوبة.
 - ج استعمال ألياف الكتان في صناعة فوط تجفيف الأواني المنزلية.
 - د استعمال ألياف النايلون في صناعة الإكسسوارات وخيوط الدانتيل والعقود.
 - هـ تُبرم الخيوط ذات الشعيرات الطويلة بعدد برمات أقل من الخيوط ذات الشعيرات القصيرة.
 - و إضافة ملح الطعام في ماء الغسل عند غسل الأقمشة غير الثابتة اللون.
 - ز تلبّد بعض القطع الصوفية بعد غسلها.
 - ح عدم غسل الحرير الصناعي داخل الغسالة الكهربائية.
 - ط وضع القطع القطنية الملونة غير الثابتة اللون بعيدة عن بعضها في أثناء الغسل والنشر.
 - ي غسل الحرير الصناعي بالضغط لا بالدعك.
 - ك استخدام ماء مقطر للمكواة البخارية.
 - ل استعمال فوطة قماش مبلولة ومعصورة جيداً عند كي الصوف.
- ٤ تتم زخرفة الخيوط بأشكال متعدّدة، وضح أربعة أشكال لزخرفة الخيوط مع الرسم.
- ٥ قارن بين النسيج البسيط والنسيج الوبري ونسيج الأقمشة الشبكية من حيث تداخل خيوط السداة مع خيوط اللحمية.
- ٦ إذا كانت لديك قطعة قماش خالية من الحاشية، كيف تُميّز خيوط السداة من خيوط اللحمية؟
- ٧ عدّد العوامل المساعدة في إعطاء نتائج مرضية لعملية الصباغة.
- ٨ ينفرد الصوف وبعض الألياف الحيوانية والشعرية بخاصية التلبّد، وضح المقصود بهذه

الخاصية، وكيف يمكنك توظيف معرفتك بهذه الخاصية في تعاملك مع المنسوجات الصوفية في المنزل؟

٩ عدد الأمور الواجب مراعاتها عند غسل المنسوجات الصناعية التركيبية.

١٠ ما أنواع الأقمشة التي تناسبها كل من الإشارات الآتية الموجودة على منظم حرارة المكواة: نقطة (•)، نقطتان (••)، ثلاث نقاط (•••).

١١ ما العوامل التي تتوقف عليها إزالة البقع؟

١٢ وضح أهمية قراءة الرموز والإشارات الدولية للعناية بالملابس.

١٣ ”من الضروري العناية بالملابس الحالية؛ لأن ذلك يوفر عليك الحاجة لشراء بديل لها“،

ما الإرشادات المتعلقة بالعناية بالملابس والتي يمكنك تقديمها لمن أراد العناية بملابسه؟

١٤ ما المواد الرئيسة المستخدمة في إزالة كل من البقع القديمة الآتية: (القهوة، الدم، الشمع، الحبر الجاف، أحمر الشفاه).

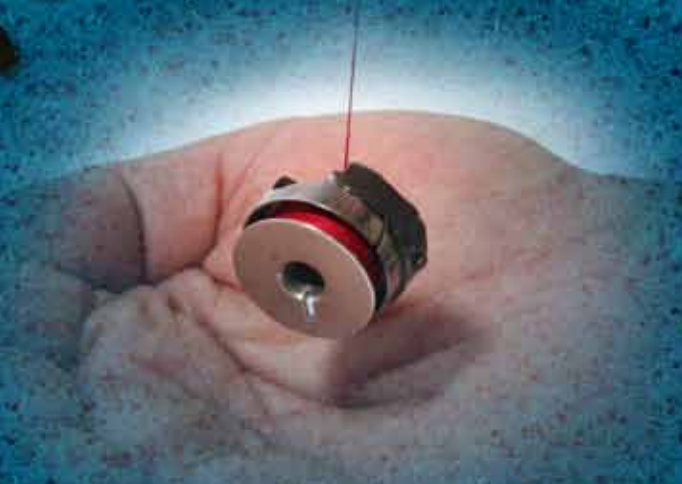
١٥ ما أنواع البقع التي تُستعمل في إزالتها المواد الآتية: (ملح الطعام، البوركس، ملح الليمون، البنزين، الماء والصابون).





الوحدة الثانية

آلات الخياطة



تعدّ آلات الخياطة من المخترعات المهمة، وهي متعدّدة الأشكال والاستخدامات؛ فمنها ما يؤدي أكثر من غرزة، ومنها ما يؤدي غرزة واحدة فقط كالحبكة أو اللقطة أو غيرها. لا بد أنّك شاهدت آلة الخياطة، وكذلك لا بد أنّك استخدمتها في مرحلة التعليم الأساسي، فهل تعتقد بأنّ آلة الخياطة المنزلية يمكن أن تفي بأغراض خياطة الملابس في المصانع التي تنتج كميات كبيرة؟ ما مواصفات الآت الخياطة المستخدمة في كل من المنزل والمصنع؟ وما الفرق بينها؟

يتوقع منك بعد دراسة هذه الوحدة أن:

- تحدّد أنواع معدات وآلات الخياطة ومواصفاتها واستعمالاتها حسب التعليمات الواردة في الكتيبات المرفقة مع الآلات.
- تحدّد أجزاء آلة الخياطة المنزلية ووظائفها.
- توضّح أسس تشغيل آلات الخياطة الصناعية (درزة، حبكة).
- تحدّد الأجزاء الأساسية لآلة الدرزة الصناعية ووظيفة كل منها.
- تحدّد الأجزاء الأساسية لآلة الحبكة الصناعية ووظائفها.
- توضّح أسس تقديم الصيانة الوقائية لآلات الخياطة ومعداتنا.
- توضّح أسس التعامل مع مشكلات آلات الخياطة المنزلية، والدرزة الصناعية، والحبكة.
- تتعرّف أمور السلامة العامة في المشغل.
- تقوم بالتحضيرات الأولية اللازمة للتطبيقات العملية في المشغل.
- تستخدم الأدوات والعدد اللازمة بالطريقة الصحيحة.
- تحضّر آلة الخياطة المنزلية وتشغّلها وفق التعليمات المحدّدة.
- تحضّر آلة الدرزة الصناعية وتشغّلها وفق التعليمات المحدّدة.
- تحضّر آلة الحبكة الصناعية وتشغّلها وفق التعليمات المحدّدة.
- تقدّم الصيانة الوقائية لآلات الخياطة ومعداتنا.
- تطبّق قواعد الأمن والسلامة داخل المشغل.
- تنظّف تجهيزات ومكان العمل وتعيد ترتيبه.

كانت الخياطة اليدوية هي السائدة في خياطة الملابس إلى أن تم اختراع آلات الخياطة التي توجد حالياً في الأسواق بأسماء وأشكال مختلفة. هل سبق أن شاركت أفراد عائلتك في اختيار أو شراء آلة الخياطة؟ وهل وفّقتم في ذلك؟ ولا بد أنك استخدمت آلة الخياطة الموجودة في منزلك. هل رأيت الكتيب الخاص بالآلة (الكتالوج)؟ ما رأيك بأهمية الكتيب (الكتالوج) المرافق لآلة الخياطة عند شرائها؟ هذه الأسئلة وغيرها ستجد الإجابة عنها في دراستك هذا الموضوع.

١ تطوّر آلات الخياطة



الشكل (١-٢): آلة خياطة تُدار يدويًا.

تعدّ آلة الخياطة من المخترعات المهمة المفيدة، حيث إنّها حصيلة لكفاح وجهد شاق لأشخاص ساهموا في وجودها أمثال (توماس سانت)، و(إسحق سنجر)، وقد تم إنتاج أول آلة خياطة منزلية عام ١٩٠٢م. وما زال التطوّر مستمرًا على آلات الخياطة حتى يومنا هذا، فتنوعت حتى وصل الحال إلى وجود آلات خياطة متخصصة بنوع واحد من مراحل الخياطة بشكلها العام.



الشكل (٢-٢): آلة خياطة تُدار بالقدم.

وتعدّدت أشكال آلات الخياطة حسب التطوّر التكنولوجي والشركات الصانعة له بدءًا من آلة الخياطة التي تُدار يدويًا، كما في الشكل (١-٢)، أو التي تُدار بواسطة القدم، كما في الشكل (٢-٢)، واستخدامها أسهل من النوع اليدوي؛ لأنّه يتم التحكم بالقماش عن طريق كلتا اليدين.



ثم أُدخل تطوّر آخر بإدخال محرك كهربائي تُدار الآلة بوساطته، كما في الشكل (٢-٣)، وهذه الآلة أكثر راحة وسرعة وسهولة في الاستعمال من النوعين السابقين، بالإضافة إلى وجود آلات تعمل على الكمبيوتر.

الشكل (٢-٣): آلة خياطة تُدار كهربائيًا.

٢ أجزاء آلة الخياطة المنزلية الكهربائية

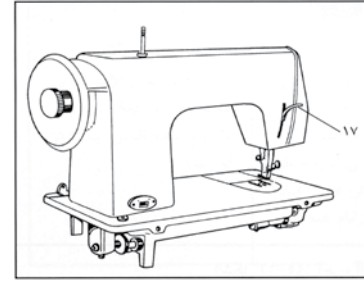
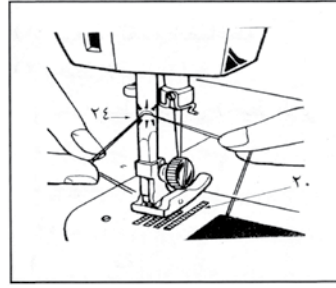
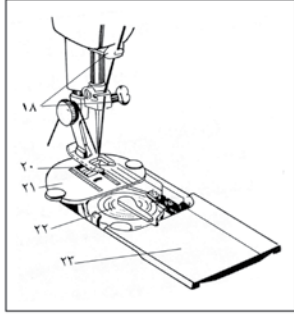
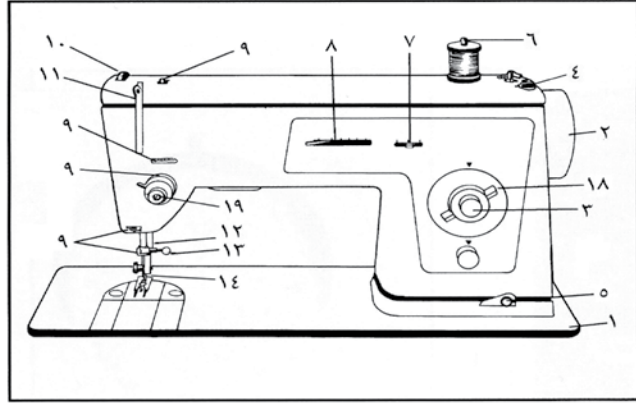
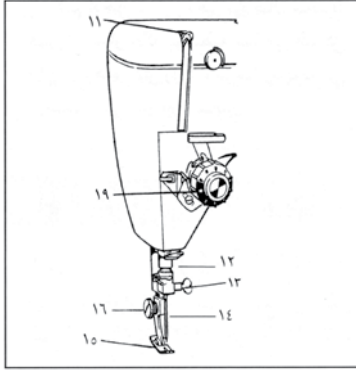
تتشابه الأجزاء والوظائف لآلات الخياطة المنزلية جميعها بالرغم من تعدّد أنواعها وأشكالها. وقبل البدء باستخدام الآلة يجب الرجوع إلى الكتيب المرفق معها لمعرفة التفاصيل اللازمة حول الآلة، ويحتوي الدليل على مجموعة من المعلومات التي ترشدنا لتشغيل الآلة وخدمتها واستخدامها، ويتكوّن الدليل المرفق من الأجزاء الآتية:

أ رسوم تخطيطية للآلة (الجهاز) تساعد على التعرّف إلى الأجزاء الخارجية والأجزاء الداخلية لها.

ب قائمة بأسماء الأجزاء المكوّنة للآلة مرتبة برموز مرتبطة بالرسم التخطيطي للآلة.

ج تعليمات تتعلق بطريقة التشغيل والعناية بالآلة.

د أماكن وعناوين مراكز الصيانة للاستعانة بها عند الضرورة. ويبين الشكل (٢-٤) أجزاء آلة الخياطة المنزلية.



- | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| (١٩) منظم شد الخيط العلوي | (١٣) مربوط تثبيت الإبرة | (٧) موجه وضع الإبرة | (١) قاعدة آلة الخياطة |
| (٢٠) مشط التغذية (المغذي) | (١٤) الإبرة | (٨) منظم عرض الغرزة | (٢) عجلة (طارة) الإدارة |
| (٢١) لوحة المغذي (المرآة) | (١٥) القدم الضاغطة | (٩) موجّهات خيط البكرة | (٣) مشغل الحركة العكسية (التمكين) |
| (٢٢) المكوك | (١٦) برغي تثبيت القدم الضاغطة | (١٠) منظم ضغط القدم الضاغطة | (٤) منظم تعبئة خيط المكوك |
| (٢٣) الغطاء المنزلق | (١٧) رافع وخافض القدم الضاغطة | (١١) رافع الخيط (الرافعة) | (٥) مجرى ومنظم شد خيط مالى المكوك |
| (٢٤) قاطع الخيط | (١٨) منظم طول الغرزة | (١٢) عمود الإبرة | (٦) عمود البكرة |

الشكل (٢ - ٤): أجزاء آلة الخياطة المنزلية.

في ما يأتي توضيح عن كل جزء من هذه الأجزاء :

- ١ قاعدة آلة الخياطة: الجزء السفلي الذي يحمل جسم آلة الخياطة ويغطي أجزائها الداخلية.
- ٢ عجلة (طارة) الإدارة: عجلة مركبة على عمود التشغيل الرئيس المتصل بأجزاء الآلة الداخلية، ويوجد بمنتصفها قرص لحل وربط أجزاء الآلة الداخلية يعمل على إيقاف وتشغيل حركة الإبرة.
- ٣ مشغل الحركة العكسية (التمكين): يُستخدم لإحداث تشغيل عكسي في أثناء تنفيذ الدرزة، ويتوقف تلقائياً عند رفع الضغط عنه.
- ٤ منظمات تعبئة خيط المكوك: يتكوّن من عمود صغير لوضع المكوك، وعجلة صغيرة يمكن لفّها لتنظيم مقدار الخيط وكميته، حيث تعمل تلقائياً على إيقاف حركة

المكوك عند ملئه.

٥ مجرى ومنظم شد خيط مالى المكوك: يتكوّن من ضاغطين صغيرين يُمرّر بينهما خيط المكوك عند ملئه لتنظيم عملية سحب الخيط ولفّه. ويمكن تحريك الضابط يمينًا ويسارًا لتنظيم استواء الخيط على المكوك.

٦ عمود البكرة: عمود رأسي صغير مثبت أعلى آلة الخياطة لتركيب بكرة الخيط وتسهيل دورانها حوله لسحب الخيط لتغذية إبرة آلة الخياطة. ويوجد في بعض آلات الخياطة عمود آخر توضع عليه بكرة ثانية في أثناء استخدام إبرتين لعمل خياطات تجميلية أو في أثناء ملء خيط المكوك.

٧ موجّه وضع الإبرة: موجّه لاختيار موضع الإبرة يمينًا، أو في الوسط، أو يسارًا، وذلك لأغراض متعدّدة، منها تركيب السحاب وتركيب الأزرار وخياطة العراوي وتنفيذ خطوط درزات متوازية بتغيير موقع الإبرة.

٨ منظم عرض الغرزة: يُستخدم لاختيار عرض الغرزة المناسب في آلات الخياطة التي توجد بها الغرزة المتعرجة البسيطة (Zig zag)، أو غرز التطريز الأخرى وقد يكون مرقّمًا من (٠-٤).

٩ موجّهات خيط البكرة: يوجد في كل آلة خياطة عدد من الموجّهات وظيفتها حفظ الخيط في مساره ليأخذ اتجاهه السليم إلى الإبرة؛ لتسهيل سحب الخيط اللازم لعمل الغرزة.

١٠ منظم ضغط القدم الضاغطة: يوجد أعلى عمود القدم الضاغطة؛ لينظم الضغط الواقع على القماش عند خفض القدم الضاغطة؛ فالقماش السميك يحتاج إلى ضغط كبير، والقماش الخفيف يحتاج إلى تقليل قوة الضغط، ولزيادة أو تخفيض الضغط على القماش يُفضّل العودة إلى دليل (كتيب) آلة الخياطة لاستخدامه.

١١ رافع الخيط (الرافعة): يحرك خيط الإبرة للأعلى وللأسفل؛ لتسهيل سحب الخيط لعمل الغرزة.

١٢ عمود الإبرة: عمود رأسي تُركب الإبرة في نهايته، وتثبت عن طريق مربوط، ويتحرك هذا العمود حركة رأسية للأعلى وللأسفل؛ لتنزيل الإبرة في الثقب الموجود

أسفلها، ليتقابل خيط الإبرة مع خيط المَكوك وتكوين الغرز، ويتحرك أيضًا يمينًا ويسارًا في الآلات التي تنفذ الغرزة المتعرجة.

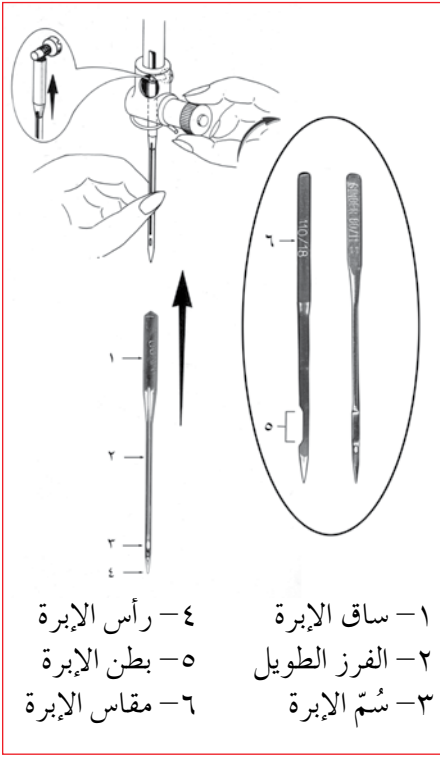
١٣ **مربط تثبيت الإبرة:** مربط تدخل به الإبرة وتثبت بإحكام بلف برغي المربط المثبت للإبرة مع اتجاه دوران عقارب الساعة.

١٤ **الإبرة:** تثبت الإبرة في آلة الخياطة بحيث تكون حفرة الإبرة (بطن الإبرة) دائمًا باتجاه يقابل جرن المَكوك سواء أكان جانبيًا أم أماميًا، كما في الشكل (٢-٥). وبذلك يكون التجويف الطويل (الفرز) للأمام أو لجهة اليسار حسب وضع المَكوك بالآلة، ويوجد أنواع مختلفة من الإبر من حيث شكل الرأس والمقاسات يتم اختيارها تبعًا لنوع القماش وسمكه، وأهم الأنواع من حيث شكل الرأس كما في الشكل (٢-٦)، ما يأتي:

أ **إبرة حادة (مدببة الرأس):** المستخدمة غالبًا، وتصلح لمعظم أنواع الأقمشة خاصة المنسوجة منها، ومقاساتها من (٩-١٨) حسب سُمكها وكلما زاد الرقم زاد السمك.

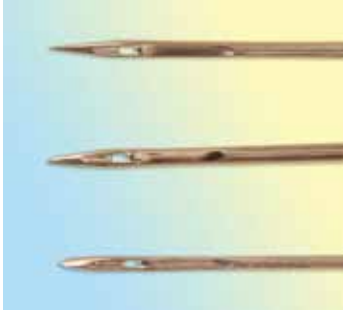
ب **إبرة مكورة الرأس:** لها رأس كروية تصلح للأقمشة المحبوكة مقاساتها من (٩-١٦).

ج **إبرة إسفينية (سهمية) الرأس:** تُستخدم



- ١- ساق الإبرة
٢- الفرز الطويل
٣- سُم الإبرة
٤- رأس الإبرة
٥- بطن الإبرة
٦- مقياس الإبرة

الشكل (٢-٥): أجزاء الإبرة.



الشكل (٢-٦): أنواع إبر مختلفة الرأس.



الشكل (٧-٢): إبرة ثنائية.

لخياطة الجلد ومقاساتها (١١-١٤).
ويوجد أنواع من الإبر الثلاثية والإبر
الثنائية (المزدوجة) التي تُستخدم لغايات
التطريز، كما في الشكل (٧-٢).

ويجب ملاءمة قياس الإبرة لنوع القماش والخیوط المستخدمة؛ فإذا كان
القماش خفيفاً والخيط ناعماً ورقيقاً تُستخدم إبر مقاس (٩) والذي يقابلها
مقاس (٧٠) في مقاسات أخرى. والأرقام الآتية توضح المقاسات الأساسية
وما يقابلها في المقاسات الأخرى:

[٩ يقابلها ٧٠]

[١١ يقابلها ٨٠]

[١٤ يقابلها ٩٠]

[١٦ يقابلها ١٠٠]

[١٨ يقابلها ١١٠]

ولمعرفة التفاصيل حول العلاقة بين سُمك القماش ونوعه ومقاس الإبر المناسبة
وعدد الغرز، انظر الجدول (٢-١).

الجدول (٢ - ١): مقاسات إبر آلات الخياطة المناسبة لبعض أنواع الأقمشة المستخدمة.

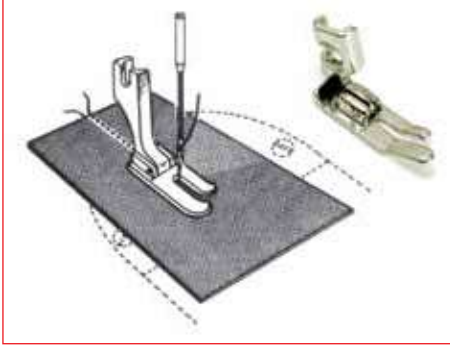
الرقم	الأقمشة	الإبر المناسبة	طول الغرزة بالمليمتر
١	أقمشة خفيفة/ ناعمة أ - منسوجة: شيفون، أورجنزا، كريب. ب- شبكية: المخرّمة الناعمة، التول. ج- محبوكة: الملابس الداخلية، التريكو.	قياس (٩-١١) مدببة الرأس للمنسوج والشبكي. قياس (١٠-١١) مكورة الرأس للأقمشة المحبوكة.	(١,٥-٢) مم
٢	أقمشة خفيفة / مجعّدة أ - منسوجة: شاش، بفت هندي، وفوال ب- شبكية: بعض المخرمات، والأقمشة الشبكية الخشنة	قياس (١١) مدببة الرأس للمنسوج والشبكي. قياس (١٠-١١) مكورة الرأس للمحبوك.	(١,٥-٢) مم
٣	أقمشة متوسطة/ ناعمة منسوجة: مخمل جيرسية، باتستا، جنهام كريب، كوردروي	قياس (١١-١٤) مدببة الرأس للمنسوج. قياس (١٠-١١-١٤) مكورة الرأس للمحبوك.	(١,٥-٢) مم
٤	أقمشة متوسطة / مجعّدة أ - منسوجة: شانتونج، تافتا، بوبلين، كتان ترجال، بعض أقمشة التويد، جينز. ب- محبوكة: محبوك مزدوج، ومحبوك مشدود.	قياس (١١-١٤) مدببة الرأس للمنسوج قياس (١٠-١١-١٤) مكورة الرأس للمحبوك.	(١,٥-٢) مم
٥	أقمشة ثقيلة / ناعمة أ - منسوجة: صوف، كوردروي مضع، مخمل ب- الأقمشة المحبوكة الثقيلة: أقمشة وبرية، وفرو صناعي.	قياس (١٤-١٦) مدببة الرأس للمنسوج قياس (١٤-١٦) مكورة الرأس للمحبوك	(٢-٣) مم
٦	أقمشة ثقيلة/ مجعّدة أ - منسوجة: جوخ ثقيل، خيش، كنفاء، صوف ذو وجهين، بعض أقمشة المعاطف، بعض أقمشة الجينز. ب- محبوكة: بعض أقمشة الجاكارد.	قياس (١٦-١٨) مدببة الرأس للمنسوج قياس (١٤-١٦) مكورة الرأس للمحبوك.	(٢-٣) مم
٧	الجلد والشمواه	قياس (١١-١٤) إبرة سهمية الرأس.	(٢-٣) مم

نشاط (٢-١): إبر آلات الخياطة

استعن بالجدول السابق في اختيار قياس إبرة آلة الخياطة المناسبة للأقمشة الآتية: الشيفون، أقمشة منسوجة، صوف، وفرو صناعي.

١٥ **القدم الضاغطة:** تُنظّم حركة القماش بالتعاون مع مشط التغذية. يوجد أشكال متنوعة

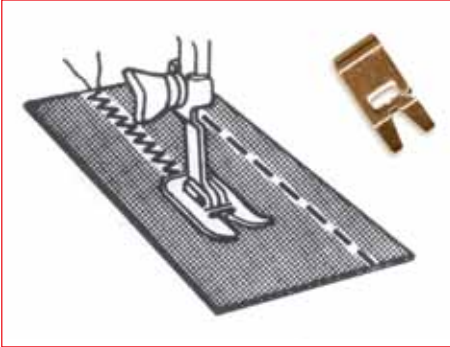
من الأقدام الضاغطة كما يأتي:



الشكل (٢-٨): قدم
الغرزة المستقيمة.

أ **قدم الغرزة المستقيمة:** تُستخدم مع إبرة واحدة لإجراء الدرزة المستقيمة، وهي قدم ضيقة أحد أصابعها أقل عرضاً من الآخر، كما في الشكل (٢-٨).

ب **قدم الغرزة المتعرجة:** تُستخدم دائماً كقدم متعددة الأغراض لإجراء الغرزة المتعرجة، كما يمكن استخدامها أيضاً لإجراء الغرزة المستقيمة، كما في الشكل (٢-٩).

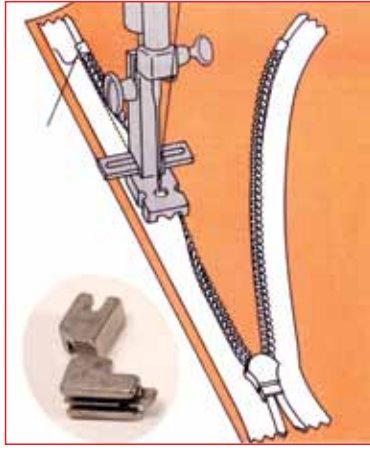


الشكل (٢-٩): قدم
الغرزة المتعرجة.

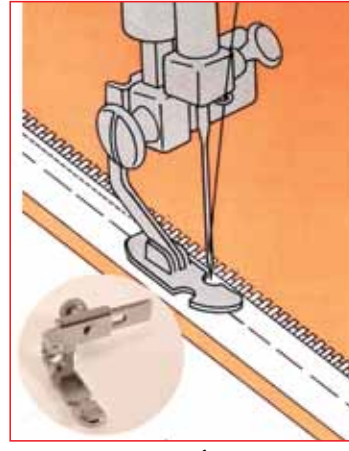
ج **قدم تركيب السحاب ولها شكلان:**

● **قدم تركيب السحاب العادي:** تُستعمل في تركيب السحاب كما في الشكل (٢-١٠/أ)، وفي خياطة الأجزاء الضيقة، مثل عراوي القماش، وقد تُستخدم أحياناً في خياطة القيطان.

● **قدم تركيب السحاب المخفي:** تُستخدم في تركيب السحاب المخفي. ويوجد تجويف أسفل القدم يسمح بمرور لفائف السحاب بينما آلة الخياطة تثبت السحاب بالدرزة، كما في الشكل (٢-١٠/ب).

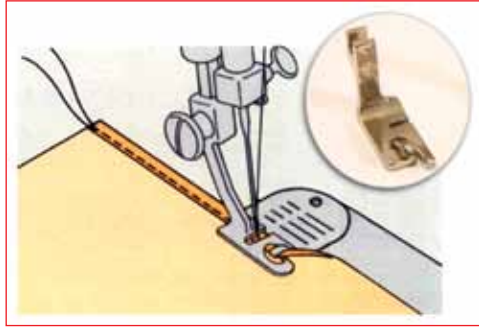


(ب)



(أ)

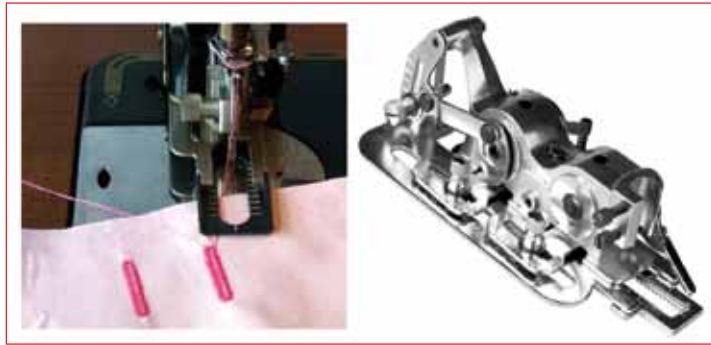
الشكل (٢-١٠): قدم تركيب السحاب.



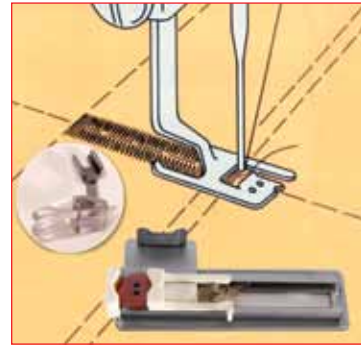
د قدم الطيات الضيقة: تُستخدم في طي حافات القماش للحصول على حافات نظيفة؛ إذ تطوي القماش أوتوماتيكياً تحت حافة القدم لتقوم الإبرة بدورها بالدرز عليها، كما في الشكل (٢-١١).

هـ قدم تنفيذ العراوي: تُستخدم في آلات الشكل (٢-١١): قدم الطيات الضيقة.

الخيطة التي تنفذ العراوي وقد تكون معدنية أو بلاستيكية شفافة، كما في الشكل (٢-١٢/أ)، وعليها دليل يساعد على تنفيذ الغرز في مكانها المطلوب عند تنفيذ العروة. كما يوجد جهاز خاص لتنفيذ العراوي يتم تركيبه بدل القدم الضاغطة في آلة الدرزة المنزلية التي تُنفذ الغرزة المستقيمة فقط، كما في الشكل (٢-١٢/ب).

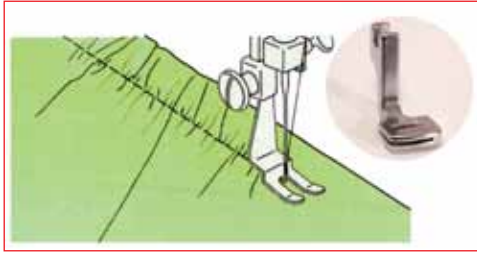


(ب)



(أ)

الشكل (٢-١٢): قدم العراوي.



الشكل (٢-١٣): قدم الزمّ.

و قدم الزمّ: تزمّ القماش في أثناء الدرّز كما في الشكل (٢-١٣)، وبعض أقدام الزمّ تزمّ طبقة واحدة من القماش في أثناء تثبيتها مع طبقة أخرى دون زمّ الثانية.



الشكل (٢-١٤): قدم تنظيف الحافات.

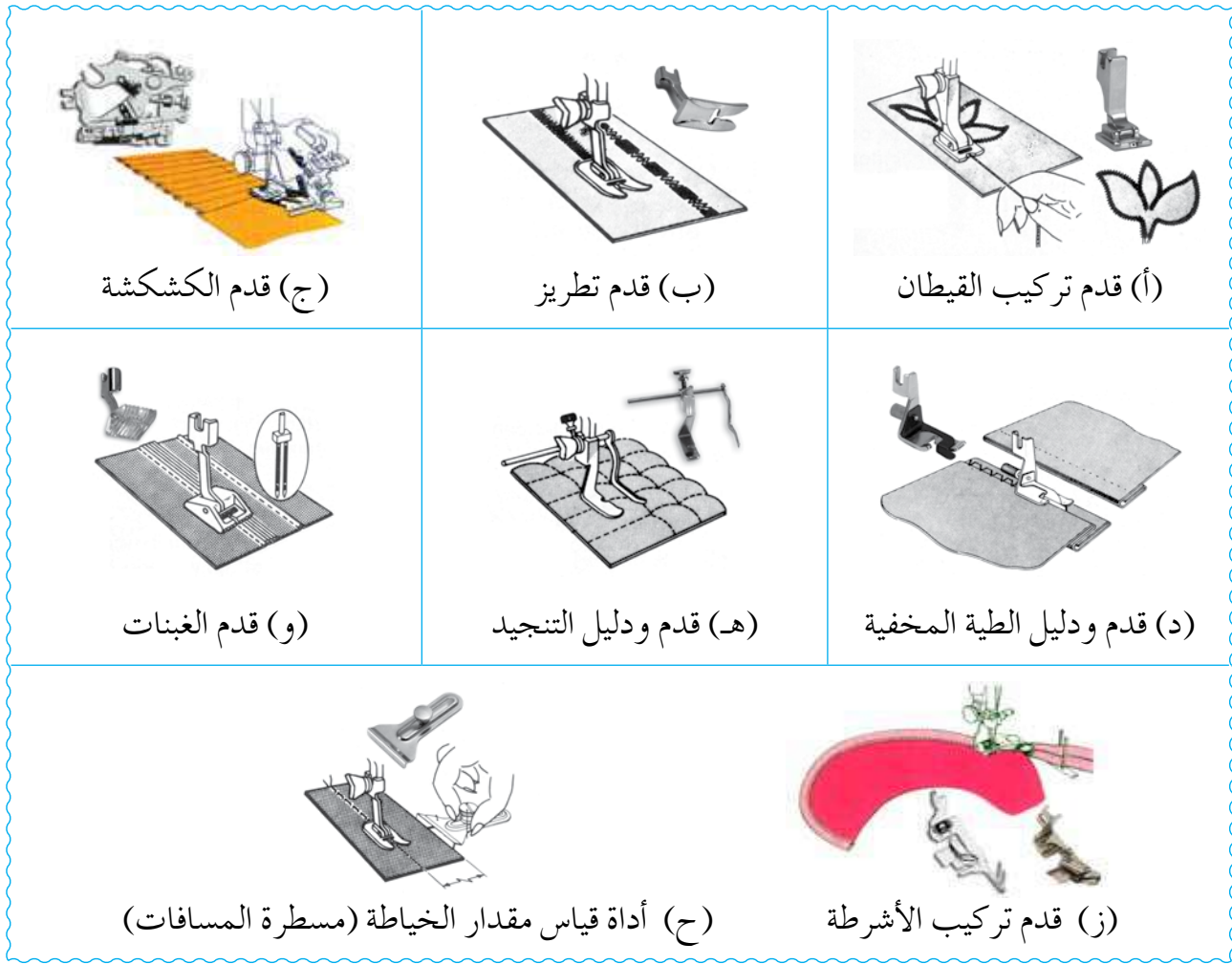
ز قدم تنظيف الحافات: مصمّمة بحيث تنقذ الغرز على حافة القماش تمامًا، ويوجد جزء لضبط الحافات بحيث تكون الغرز في مكانها الصحيح، كما في الشكل (٢-١٤).



الشكل (٢-١٥): قدم تركيب الأزرار.

ح قدم تركيب الأزرار: تُستخدم لتركيب الأزرار، كما في الشكل (٢-١٥)، ويوجد تجويف في أسفلها لوضع إبرة أو عود ثقاب لعمل عنق (قاعدة) للزر، كما سيرد معك في المغلقات.

ويوجد أشكال أخرى من الأقدام الضاغطة، كما في الشكل (٢-١٦).



الشكل (٢-١٦): أشكال أخرى من الأقدام الضاغطة.

١٦ برغي تثبيت القدم الضاغطة: يُستخدم لفك وتركيب القدم الضاغطة، عند تغييرها حسب الاستخدام المطلوب.

١٧ رافع القدم الضاغطة وخافضها: يوجد في الجزء الخلفي من آلة الخياطة كما في الشكل (٢-٤) أو غير ذلك، ويُستعمل لخفض القدم الضاغطة.

١٨ منظم طول الغرزة: له أشكال مختلفة حسب نوع آلة الخياطة، كما في الشكل (٢-١٧)، وقد يُستخدم جهاز منظم طول الغرزة في بعض الآلات في إحداث تشغيل عكسي لآلة الخياطة؛ إذ يعطي الطول نفسه للغرزة المستخدمة في التشغيل الأمامي وذلك بالضغط عليه، كما في الشكل (٢-١٧/أ) أو برفعه للأعلى، كما في الشكل (٢-١٧/ب)، أو يكون مشغّل الحركة العكسية منفصلاً عن منظم طول الغرزة، كما في الشكل (٢-١٧/ج).

<p>ج- منظم بنظام الإنش منفصل عن مشغل الحركة العكسية وتعني الأرقام المسجلة عدد الغرز بالإنش الواحد.</p>	<p>ب- منظم بالنظامين (المتري) والإنجليزي (الإنش) مع مشغل الحركة العكسية حيث يكون النظام المتري على الجانب الأيمن.</p>	<p>أ - منظم بنظام متري مع مشغل الحركة العكسية في وسطه، وتعني الأرقام من (٥-٠) طول الغرزة بالميليمتر.</p>

الشكل (٢-١٧): أشكال منظم الغرزة.

١٩ منظم شد الخيط العلوي: يتكوّن من ضاغطين (أسطوانتين وزميرين أحدهما ينتهي بخطاف) وبرغي يتحكّم في الضغط الواقع على خيط الإبرة المار بين الأسطوانتين ويشار إليه بالرقم (١٩) في الشكل (٢-٤). ويوجد عليه تدريج يختلف باختلاف نوع آلة الخياطة أو علامة (+، -)؛ لتسهيل عملية ضبط شد الخيط، وله أشكال متعدّدة كما في الشكل (٢-١٨).

<p>الميدرج، والأسطوانتان والزميرين وخطاف الخيط كلها مجتمعة معاً في وحدة واحدة.</p>	<p>الميدرج منفصل والزميرين والخطاف وحدة واحدة.</p>	<p>منظم شد الخيط منفصل عن الأسطوانتين وكذلك خطاف الخيط.</p>

الشكل (٢-١٨): أشكال مختلفة لمنظم شد الخيط العلوي في آلات الخياطة المختلفة.

٢٠ مشط التغذية (المغذي): مشط مسنّن يتحرّك مع دوران الآلة في حركة شبه دائرية؛ فيتحرّك للأمام عندما تكون الأسنان للأعلى وملامسه للقماش، وإلى الخلف عندما تكون الأسنان بعيدة عن القماش، وهذه الحركة تُفسّر سحب الأسنان (المغذي) للقماش.

٢١ لوحة المغذي (المرآة): بها مكان مناسب لحركة مشط التغذية، كما في الشكل (١٩-٢) كما ولها ثقب مناسب لدخول وخروج الإبرة، ويختلف شكل الثقب، فالصغير المستدير يُستخدم في الغرزة المستقيمة، والعريض للغرزة المتعرجة، ويوجد نوع ثالث يُستخدم في تغطية مشط التغذية لتركيب الأزرار أو عند التطريز باستخدام الطارة. ويوجد على لوحة الإبرة خطوط عمودية مرقمة (٣، ٤، ٥، ٦) وتُستعمل لتحديد بعد الدرزة (الإبرة) عن حافة القماش، فمثلا رقم (٣) يعني أنّ بُعد مسافة الخياطة عن حافة القماش تساوي ٨/٣ إنش (أي ما يعادل ١ سم) تقريباً وتثبت على آلة الخياطة بوساطة برغيين.



(ب) لوحة مغذي والقدم الضاغطة للغرزة المتعرجة.

(أ) لوحة مغذي والقدم الضاغطة للغرزة المستقيمة.

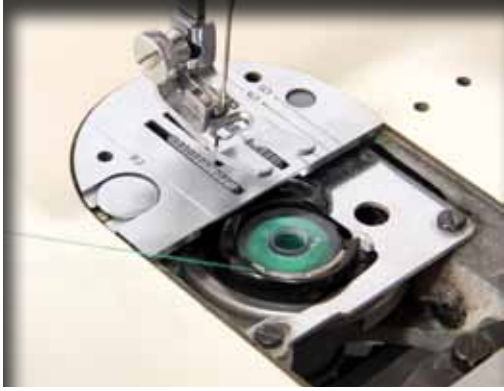
الشكل (١٩-٢): لوحة المغذي (المرآة).



الشكل (٢٠-٢): مكوك وحافطة متحركة.

٢٢ المكوك: يوجد بأشكال متنوعة وقد يُصنع من المعدن أو من البلاستيك، حيث تُلفّ عليه الخيوط، ويوضع المكوك في الحافطة، كما في الشكل (٢٠-٢)، وهي جزء معدني له ضاغط وبرغي؛ للتحكم في مقدار الضغط الواقع على خيط المكوك.

- ويعتمد وضع المَكوك في الحافظة على الحافظة نفسها، ويوجد نوعان، هما:
- أ حافظة مَكوك متحرّكة، كما في الشكل (٢-٢١/أ)، ويكون المَكوك فيها من المعدن أو البلاستيك.
- ب حافظة مَكوك مثبتة بالجرن، كما في الشكل (٢-٢١/ب)، وعادة يكون المَكوك لهذه الحافظة من البلاستيك.



(ب)



(أ)

الشكل (٢-٢١): حافظة المَكوك.

ويوجد من (٤-٥) قطع مَكوك ترفق مع آلة الخياطة عند شرائها بهدف استخدام ألوان مختلفة من الخيوط تبعاً عليها حسب الحاجة.

- ٢٣ **الغطاء المنزلق:** غطاء متحرّك يغلق على بيت المَكوك ويُصنع من المعدن ويجب إغلاقه في أثناء عملية الخياطة؛ لتسهيل سحب القماش وحتى لا يدخل القماش إلى جرن المَكوك، كما في الشكل (٢-٤).
- ٢٤ **قاطع الخيط:** شق ذو حافة حادة موجود على عمود القدم الضاغطة من الخلف؛ ليسهل قطع الخيط عند الانتهاء من عملية الخياطة، كما في الشكل (٢-٤).



الشكل (٢-٢٢): منظم سرعة.

٢٥ منظم السرعة (الدعسة): جهاز لإدارة المحرك الكهربائي لتشغيل آلة الخياطة عند الضغط عليه بوساطة القدم، كما في الشكل (٢-٢٢)، وكلما زاد مقدار الضغط زادت سرعة آلة الخياطة. ويوجد محرك الآلة إما داخلها أو يُثبت على الهيكل الخارجي لها.

٢٦ سير نقل الحركة: الذي ينقل حركة المحرك الدائرية إلى الآلة، كما في الشكل (٢-٢٣/أ)، ويمكن التحكم بمقدار شد السير (القشاط) بتغيير وضع المحرك بوساطة برغي على آلة الخياطة حتى يصبح الشد مناسباً، بحيث يتقوس السير إلى الداخل من (٥مم-١سم) تقريباً عند الضغط عليه بأصابع اليد من المنتصف، كما في الشكل (٢-٢٣/ب).



(ب)



(أ)

الشكل (٢-٢٣): سير نقل الحركة.

ولآلة الخياطة ملحقات بعضها ترفق معها عند الشراء، والبعض الآخر يتم شراؤه عند الحاجة لاستخدامه، منها:



الشكل (٢-٢٤): الفتّاقة.

- مشرط خياطة (فتّاقة): تُستخدم لقطع خيوط الخياطة (الدرزة) غير المرغوب فيها، كما يمكن أن تُستخدم لفتح العراوي، كما في الشكل (٢-٢٤).

- اللبنة: يمكن تشغيلها أوتوماتيكياً، أو بمفتاح خاص، وتُستخدم لزيادة الإضاءة عند الحاجة في أثناء الخياطة.

بعض الأدوات الخاصة بالعناية بآلة الخياطة: كالمفكات، والمزيتة، وفرشاة لتنظيف أجزاء الآلة.

نشاط (٢-٢): زيارة ميدانية

- ١- زر محل بيع آلات الخياطة المختلفة، وسجّل في ملفك قائمة بأسمائها التجارية، ومواصفات كل منها، ومميزاتها، وبلد المنشأ، والسعر في السوق، وصور لها إن أمكن.
- ٢- اكتب تقريراً عن الأمور الواجب مراعاتها عند اختيار وشراء آلة الخياطة المنزلية، ناقش زملاءك في نتائج التقرير بإشراف المعلم واحتفظ به في ملفك.
- ٣- نظّم هذه المعلومات باستخدام برمجية إكسل (الجداول الإلكترونية) واعرضها أمام زملاءك بإشراف المعلم وناقشها معهم. احتفظ بالمعلومات في ملفك.

يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

- تحضّر آلة الخياطة لتشغيلها.
- تتحكّم في منظم السرعة في الآلة.
- تفكّ الإبرة في آلة الخياطة وتركبها.
- تركيب الإبرة المزدوجة لآلة الخياطة.
- تفكّ القدم الضاغطة في آلة الخياطة وتركبها.

المعلومات الأساسية

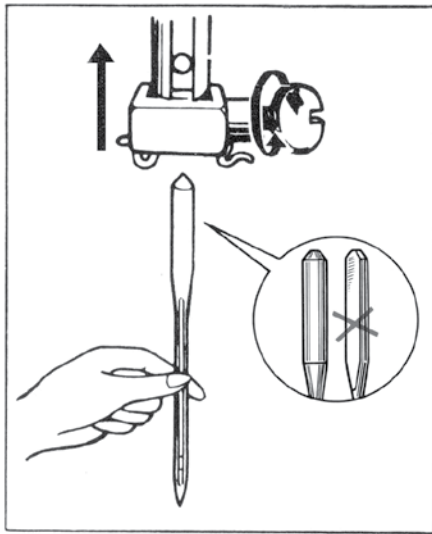
توجد قواعد وأسس محدّدة للتحكّم في آلة الخياطة، والسيطرة عليها في أثناء العمل تتعلق بالآلة والشخص القائم بالعمل. وقد تحتاج الآلة في تجهيزها للعمل إلى تغيير الإبرة، أو القدم الضاغطة لأسباب أو لاستخدام محدّد. ولا بد من قراءة دليل الشركة الصانعة عند تجهيز الآلة بالقطع.

مستلزمات تنفيذ التمرين

المواد	الأدوات والتجهيزات
<ul style="list-style-type: none"> ● قطعة من قماش قطني سادة للتدريب ● فوطة غبار 	<ul style="list-style-type: none"> ● آلة الخياطة ● إبرة لآلة الخياطة ● إبرة مزدوجة (إبرة مزدوجة) ● أقدم ضاغطة يُراد استخدامها ● غطاء مشط التغذية متعدّد الاستخدامات ● مقعد للجلوس

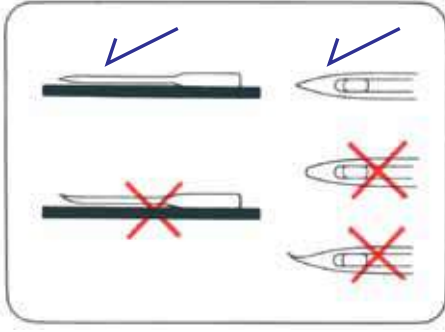
الرقم	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرسوم التوضيحية
١-	أولاً: تحضير الآلة والتحكّم في منظم السرعة ضع آلة الخياطة والمجهّزة مسبقاً بالقدم الضاغطة والإبرة على طاولة بارتفاع مناسب لك إذا كانت غير مجهّزة بطاولة خاصة، وافتح غطاء الآلة.	
٢-	امسح الآلة وبقايا الزيت بفوطة الغبار النظيفة.	
٣-	تفكّد الوصلات الكهربائية، وتأكد من سلامتها، وصل الوصلة الكهربائية بمقبس الكهرباء، واعمل	

- على إضاءة اللمبة إن وجدت .
- ٤- اجلس على مقعد بارتفاع مناسب بحيث لا يكون جذعك منحنيًا على الآلة، وتكون الإبرة أمامك .
- ٥- تأكد من أن الإنارة كافية، وأنها تسقط على الآلة عن يسارك .
- ٦- ضع قطعة من القماش أسفل القدم الضاغطة، وخفض رافعة القدم الضاغطة، مراعيًا أن تكون الإبرة على أعلى ارتفاع لها .
- ٧- ضع قدمك اليمنى على منظم السرعة دون أن تضغط عليه .
- ٨- حرّك عجلة الإدارة يدويًا إلى الأمام قليلاً، ثم اضغط على منظم السرعة مجريًا عملية الدرز دون استخدام خيوط .
- ٩- اضغط برفق على منظم سرعة الآلة، ثم حاول زيادة الضغط تدريجيًا، ولاحظ الفرق في سرعة الآلة ؛ إذ كلما زاد الضغط على منظم السرعة زادت السرعة .
- ١٠- كرّر ذلك مرات عديدة لتصبح قادرًا على وضع قدمك على منظم السرعة دون تشغيل الآلة .

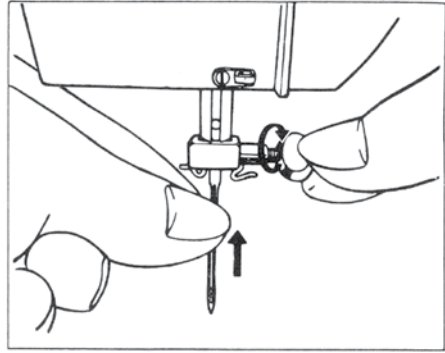


الشكل (١)

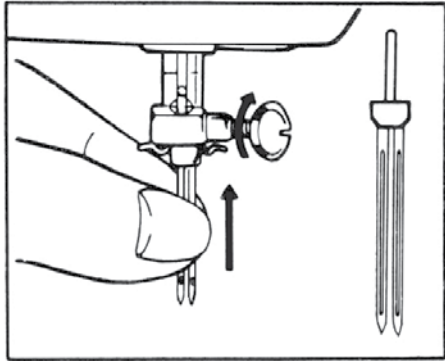
- ثانيًا: فك إبرة آلة الخياطة وتركيبها
- ١- ارفع قدمك عن منظم السرعة أو افصل الآلة عن التيار الكهربائي .
- ٢- ارفع عمود الإبرة إلى أقصى ارتفاع بإدارة عجلة الإدارة يدويًا باتجاهك .
- ٣- أرخ برغي مربوط الإبرة باليد أو بمفك صغير إذا لزم الأمر، وذلك بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة مع مسك الإبرة باليد الأخرى، واسحبها للأسفل لفكها، كما في الشكل (١) .



الشكل (٢)



الشكل (٣)



الشكل (٤)



الشكل (٥)

٤- ضع الإبرة المراد تركيبها على سطح مستوٍ، وتفحصها بحيث تكون مستقيمة، ورأسها مديبًا، كما في الشكل (٢) الذي يوضح الحالات السليمة (إشارة ✓) وغير السليمة (إشارة ✗).

٥- ضع الإبرة السليمة في مكانها في عمود الإبرة، وارفعها إلى أقصى ارتفاع لها، مراعيًا وضع الجانب المسطح منها بحيث يلامس مثيله في المكان المخصّص للإبرة.

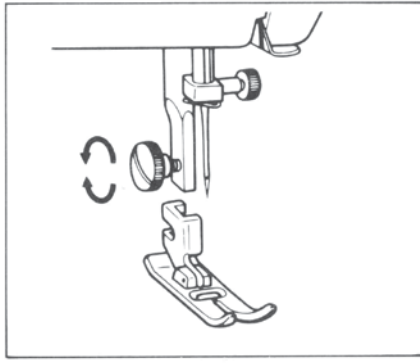
وبشكل عام يتم وضع الإبرة في مكانها بحيث يكون التجويف القصير (بطن الإبرة) مقابلًا لجرن المكوّك في الآلة.

٦- شدّ البرغي الماسك للإبرة جيدًا باتجاه عقارب الساعة، كما في الشكل (٣)، ثم لف عجلة الإدارة بيدك دورة كاملة للأمام؛ للتأكد من أنّ الإبرة في مكانها الصحيح بحيث لا تسقط ولا تصطدم بأي جزء من أجزاء الآلة.

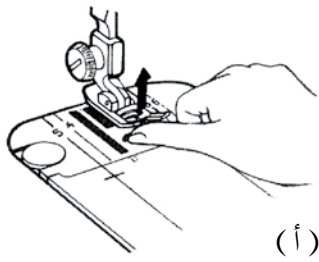
ثالثًا: تركيب الإبرة المزدوجة

١- راجع كتيّب الشركة الصانعة المرفق مع الآلة، وحدد اتجاه وضع الإبرة المزدوجة في الآلة.

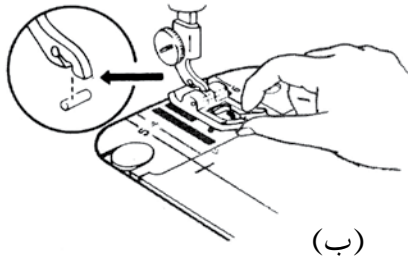
٢- اتبع الخطوات نفسها التي نفذتها في تركيب الإبرة المفردة لتركيب الإبرة المزدوجة، كما في الشكل (٤)، مراعيًا وجود القدم الضاغطة الخاصة بالإبرتين (قدم الغرزة المتعرجة)، كما في الشكل (٥)، وكذلك لوحة المغذي .



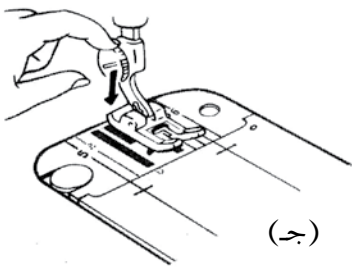
الشكل (٦)



(أ)



(ب)



(ج)

الشكل (٧)

رابعاً: فكّ القدم الضاغطة وتركيبها

١- ارفع الإبرة إلى أقصى ارتفاع لها بإدارة العجلة اليدوية باتجاهك.

٢- ارفع القدم الضاغطة بالرافع الخاص بها.

٣- أرخ البرغي الماسك للقدم الضاغطة (ذات القطعة الواحدة) لتترك مكانها، كما في الشكل (٦)، واستبدل بها القدم الضاغطة المطلوبة مع شد البرغي المثبت لها.

٤- وإذا كانت القدم الضاغطة مكوّنة من قطعتين:

• كرّر الخطوتين (١-٢) من هذا التمرين، ثم اضغط قليلاً للأعلى بالإصبع على الطرف الأمامي للقدم الضاغطة لتنزل من مكانها، كما في الشكل (٧/أ).

• ضع القدم الضاغطة المطلوبة أسفل المكان المخصص لها مباشرة، كما في الشكل (٧/ب)، ثم أنزل رافع القدم الضاغطة واضغط عليها للأسفل لتثبيتها، كما في الشكل (٧/ج).

٥- ضع غطاء لوحة المغذي المناسبة لنوع العمل الذي ستقوم به سواء أكان غرزة مستقيمة (ثقباً دائرياً) أم متعرجة (ثقباً بيضاوياً).

● نفذ التمارين العملية الآتية:

- ١- بالتعاون مع زملائك وبإشراف المعلم، كرّر عملية تجهيز وتحضير آلة الخياطة على آلات خياطة متعدّدة الأنواع والمتوافرة في مشغل مدرستك، وسجّل ملحوظاتك عن طريقة التشغيل وسرعة الحركة والسيطرة عليها.
- ٢- أعد عملية فك وتركيب الإبرة العادية أو الإبرة المزدوجة في الآلات المتنوعة في مشغلك لاكتساب المهارة والسرعة في ذلك.
- ٣- كرّر عملية فك وتركيب الأقدام الضاغطة المختلفة الأنواع والاستخدامات لآلات متنوّعة في مشغلك.

٣ ضبط آلة الخياطة

يتم ضبط آلة الخياطة بإجراء العمليات الآتية:

أ ملء المكوك ووضعه في الحافظة وضبطه وسحب خيطه: عند ملء المكوك لا بد من مراعاة الأمور الآتية:

- ١ أن يكون اتجاه دوران المكوك في حافظته عند سحب الخيط معاكسًا لاتجاه سير (لف) الخيط عليه.
- ٢ التأكد من وضع حافظة المكوك داخل الجرن بمكانها الصحيح مراعيًا عدم تشغيل الآلة في أثناء ذلك.

يتوقع منك بعد الانتهاء من التمرين أن:


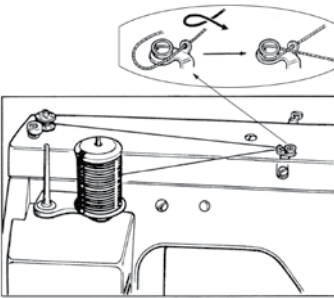
- تعبئ المكوّك بالخيط المطلوب.
- تضع المكوّك في حافظته المتحركة في الآلات ذات الحافظة غير الثابتة.
- تضع الحافظة المتحرّكة في آلة الخياطة في المكان المخصّص لها.
- تضع المكوّك في حافظته الثابتة في الآلات ذات الحافظة الثابتة.

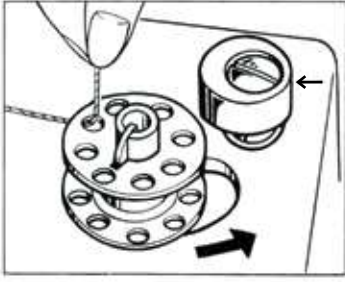
المعلومات الأساسية

يُفضّل تعبئة المكوّك بنوع الخيط العلوي نفسه (لإجراءات التدريب)، مع مراعاة تعبئته بكمية الخيط المناسبة واللازمة، وفي هذا التمرين سيتم تعبئة المكوّك تمامًا حتى تقف الآلة أوتوماتيكيًا.

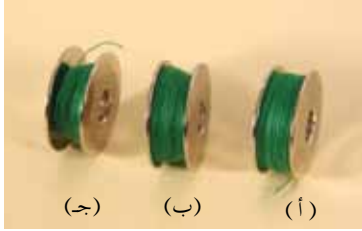
مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات والتجهيزات	المواد
<ul style="list-style-type: none"> ● آلة خياطة مع كتيبها ● مكوّك مع حافظته المتحرّكة ● مقص ● مفك صغير ● مكوّك حافظته ثابتة 	<ul style="list-style-type: none"> ● بكرة خيوط

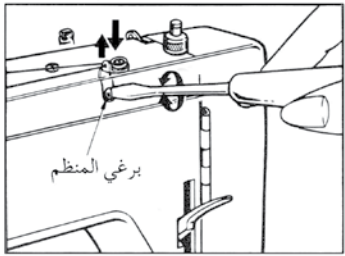
الرقم	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرسوم التوضيحية
أولاً: تعبئة المكوّك		
١-	امسك العجلة حتى لا تتحرّك، وأدر قرص العجلة بإحدى يديك، مراعيًا لف القرص الداخلي بعكس اتجاه عقارب الساعة، كما في الشكل (١). كي لا تتحرّك الإبرة عند ملء المكوّك.	 <p>الشكل (١)</p>
٢-	ضع بكرة الخيوط على عمود البكرة، كما في الشكل (٢)، ومرّر الخيط من خلال العين الصغيرة لموجّه الخيط. ومن خلال منظم شد خيط المكوّك مراعيًا لف الخيط، كما في أعلى الشكل (٢).	 <p>الشكل (٢)</p>
٣-	أدخل الخيط في أحد ثقوب المكوّك، ثم ضعه فوق عمود مالى المكوّك، كما في الشكل (٣).	



الشكل (٣)



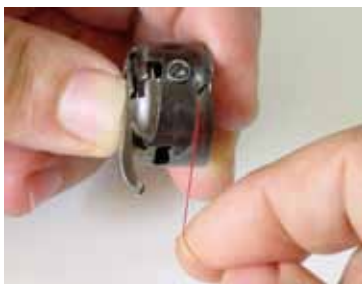
الشكل (٤)



الشكل (٥)



الشكل (٦)



الشكل (٧)

٤- ادفع المكوك وعموده باتجاه العجلة، كما في الشكل (٣)، كي يتوقف تلقائيًا عند تعبته تمامًا بالخيوط. ويمكنك التحكم في كمية الخيوط المطلوبة بوضع الجانب الرفيع من العجلة والمشار إليه بالسهم الصغير باتجاه المكوك عند الحاجة إلى كمية أكبر من الخيوط، أو بوضع الجانب العريض باتجاه المكوك للحصول على كمية أقل من الخيوط، كما يمكنك التوقف عند الحصول على الكمية المطلوبة من الخيوط.

٥- امسك طرف الخيط، ثم اضغط على منظم السرعة ببطء حتى يلتف الخيط مرات عديدة على المكوك، ثم اترك الخيط واستمر في الضغط على منظم السرعة حتى يمتلئ المكوك، لتحصل على كمية الخيوط التي حدّتها مسبقًا وبالشكل الصحيح، كما في الشكل (٤/أ).

٦- أكمل تعبئة الخيط وفي حالة عدم انتظام لف خيط علي المكوك، كما في الشكل (٤/ب)، أرخ برغي منظم شد خيط المكوك، كما في الشكل (٥)، وادفع به نحو الأعلى قليلاً، ثم شد البرغي. أما في حالة تجمع خيط المكوك، كما في (٤/ج)، فادفع بالمنظم نحو الأسفل قليلاً مراعيًا شد برغي المنظم تمامًا بعد التعديل، وفي حالة وضع المكوك أفقيًا في بعض الآلات فيتم تحريك المنظم يمينًا أو يسارًا.

٧- ادفع عمود المكوك والمكوك بعيدًا عن العجلة، وقص الخيط، وارفك المكوك مراعيًا إبعاد العمود عن العجلة في حالة عدم الاستعمال.

ثانيًا: وضع المكوك في الحافظة المتحركة

١- أدخل المكوك في الحافظة على أن يكون الخيط باتجاه الشق، كما في الشكل (٦).

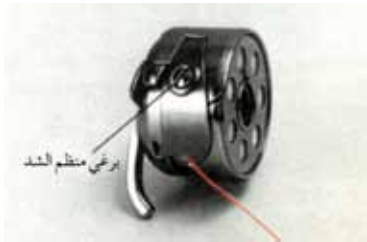
٢- اسحب الخيط من الشق بعد تثبيت المكوك بالحافظة بأصابعك حتى لا يدور المكوك، كما في الشكل (٧)، واسحب الخيط تحت المنظم.



الشكل (٨)



الشكل (٩)



الشكل (١٠)



الشكل (١١)



الشكل (١٢)

٣- لف الخيط حول نهاية منظم الشد، كما في الشكل (٨).

٤- افحص شد خيط المكوك مبدئيًا بمسك المكوك وحافظته بالخيط، وارفعه للأعلى، ودعه يسقط في يدك الأخرى، كما في الشكل (٩)، فإذا سقط مسافة قصيرة (١-٢) سم تقريبًا فهذا يدل على أنّ قوة شد الخيط جيدة، وأمّا إذا سقط المكوك بسرعة فهذا يدل على أنّ قوة الشد قليلة (الخيط مرخي)، وإذا لم يسقط نهائيًا فهذا يدل على أنّ قوة الشد كبيرة (الخيط مشدود).

٥- نظم شد الخيط بوساطة البرغي الصغير، كما في الشكل (١٠)، بإدارته باتجاه عقارب الساعة لشدّه، وبعكسها لإرخائه.

ثالثًا: وضع المكوك وحافظته في آلة الخياطة

- ١- افصل الآلة عن التيار الكهربائي.
- ٢- أدر العجلة باتجاهك للأمام حتى ترتفع الإبرة إلى أقصى ارتفاع لها.
- ٣- امسك سقاطة حافظة المكوك حتى لا يقع المكوك، ثم ضع الحافظة في آلة الخياطة، كما في الشكل (١١).
- ٤- اترك السقاطة، واضغط على الحافظة للداخل بإصبعك وستسمع صوتًا يدل على دخولها في مكانها المخصّص، كما في الشكل (١٢).



الشكل (١٣)



الشكل (١٤)



الشكل (١٥)



الشكل (١٦)

رابعًا : وضع المكوّك في الحافظة الثابتة

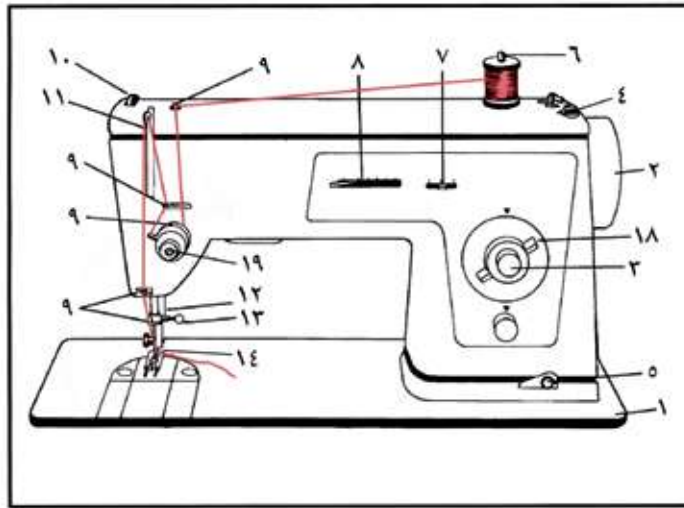
- ١- افصل الالة عن التيار الكهربائي .
- ٢- ارفع القدم الضاغطة، وأدر العجلة اليدوية باتجاهك حتى ترتفع الإبرة إلى أقصى ارتفاع، ثم افتح الغطاء المنزلق.
- ٣- امسك المكوّك بيدك بحيث يكون اتجاه الخيط، كما في الشكل (١٣).
- ٤- ضع المكوّك في مكانه المخصّص، ثم اضغط عليه بيدك لمنع من الدوران، ثم اسحب الخيط ومرّره من الشق الموجود في الحافظة الثابتة، كما في الشكل (١٤).
- ٥- اسحب الخيط أسفل المنظم المثبت في الحافظة، كما في الشكل (١٥).
- ٦- اسحب الخيط بطول (١٠ سم) تقريبًا، وأغلق الغطاء المنزلق بحيث يمر الخيط بين الغطاء المنزلق ولوحة المغذي، كما في الشكل (١٦).

● نفذ التمارين العملية الآتية:

- ١- اقرأ كتيبات الشركات الصانعة لأنواع مختلفة من آلات الخياطة، وقارن بين إجراءات تجهيز كل منها بالخيط السفلي.
- ٢- جهّز آلات الخياطة المتنوعة والمتوافرة في مشغلك بخيط المكوّك.
- ٣- هل يوجد اختلاف بين تعبئة المكوّك المصنوع من البلاستيك وتعبئة المكوّك المصنوع من المعدن؟
- ٤- اكتب خطوات العمل التي تتبعها في تنفيذ كل تمرين عملي.
- ٥- احتفظ بخطوات العمل في ملفك.

ب **تمرير الخيط من البكرة إلى الإبرة:** تتعدّد أشكال آلات الخياطة وأنواعها، ولكنها بشكل

عام تتشابه في طريقة تمرير الخيط من البكرة إلى الإبرة. ويوضّح الشكل (٢-٢٥) طريقة تمرير الخيط من البكرة إلى الإبرة.



الشكل (٢-٢٥): تمرير الخيط من البكرة إلى الإبرة.

يوجد أمور يجب مراعاتها عند تمرير الخيط من البكرة إلى الإبرة، أهمها:

- ١ رفع القدم الضاغطة حتى تسمح بمرور الخيط بسهولة بين أسطوانتي منظم شد الخيط.
- ٢ رفع رافعة الخيط لأعلى ارتفاع لها بإدارة عجلة الإدارة يدويًا.
- ٣ الحرص التام بعدم تشغيل آلة الخياطة في أثناء تمرير الخيط من البكرة إلى الإبرة.

تجهيز آلة الخياطة بالخيط العلوي وسحب خيط المكوك إلى سطح لوحة المغذي

تمرين
٣-٢

يتوقع منك بعد الانتهاء من التمرين أن:

- تمرّر خيط البكرة إلى الإبرة حسب موجّهاته.
- تنظّم شد الخيط العلوي باستخدام المنظّمات الخاصة بذلك.
- تسحب خيط المكوك إلى سطح لوحة المغذي.

المعلومات الأساسية

يُمرّر الخيط في آلات الخياطة جميعها من البكرة إلى الإبرة عن طريق موجّهات ومنظّمات الشد، ولكن يجب عدم إغفال أي منها عند تمرير الخيط من البكرة إلى الإبرة للحصول على الغرز الصحيحة، كما يتطلب العمل على آلة الخياطة تنظيم سحب الخيطين العلوي والسفلي معاً على سطح لوحة المغذي.

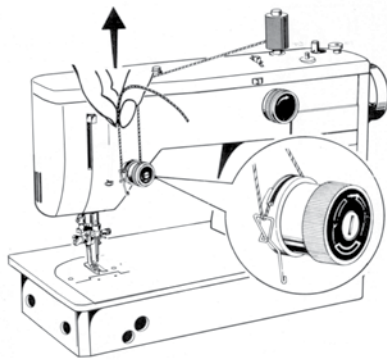
مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات والتجهيزات	المواد
● آلة خياطة مع كتيبها	● بكرة خيوط

الرسوم التوضيحية

خطوات العمل والنقاط الحاکمة

الرقم



الشكل (١)

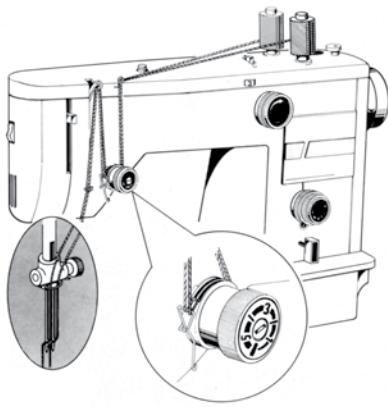
- ١- أولاً: تمرير الخيط العلوي وتنظيم سحبه
افصل الآلة عن التيار الكهربائي.
- ٢- ضع بكرة الخيط في مكانها على عمود البكرة
حسب نوع آلة الخياطة عمودياً أو أفقيّاً.
- ٣- ارفع الإبرة إلى أقصى ارتفاع يمكن أن تصل إليه،
وارفع القدم الضاغطة .
- ٤- مرّر الخيط بالموجّهات جميعها، وابدأ من أقرب
موجّه للبكرة، واتبع تعليمات الكتيب المرفق مع
آلة الخياطة، مع مراعاة مرور الخيط في منظّم شد
الخيط العلوي على أن يمر بين القرصين في جهاز
منظّم الشد والسلك الزمبركي الموجود بينهما،
كما في الشكل (١)، ثم أنزل القدم الضاغطة.

٥- اسحب الخيط العلوي قليلا لضبط شده مبدئيًا، فإذا كان مشدودًا حرّك منظم شد الخيط العلوي بالاتجاه الذي يُقلّل الشد كي لا ينقطع الخيط، أما إذا كان رخوًا فحرّك منظم شد الخيط بالاتجاه الذي يزيد الشد، وذلك حسب نوع آلة الخياطة وتعليمات الشركة الصانعة الموضحة في الكتيب المرفق مع الآلة.

٦- مرّر الخيط في باقي المنظّمات، ثم أدخله في سُمّ الإبرة من الجهة ذات التجويف الطويل.

٧- أما في الإبرة المزدوجة فيمرّر الخيطان كما يأتي:
أ - ضع بكرتين من الخيوط على عمودَي البكرة في الآلة.

ب- مرّر الخيطين كلاً على حدة عبر موجّهات الخيط مراعيًا انفصال الخيطين عند مرورهما بين أقراص منظم الشد، إذ يُمرّر كل خيط على انفراد في إحدى الإبرتين من خلال الموجه القريب من كل منهما، كما في الشكل (٢).

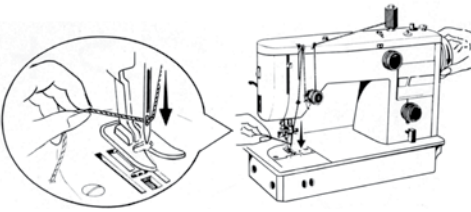


الشكل (٢)

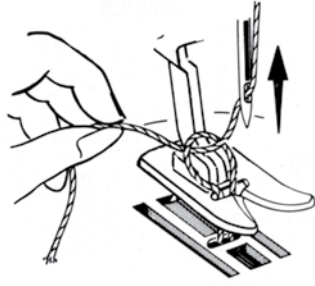
ثانيًا: سحب خيط المكوك إلى سطح لوحة المغذي
١- افصل الآله عن التيار الكهربائي.

٢- امسك خيط الإبرة على أن يكون طوله (١٠-١٥) سم تقريبًا، كما في الشكل (٣)، وتأكد من إغلاق جرن المكوك بالغطاء المنزلق.

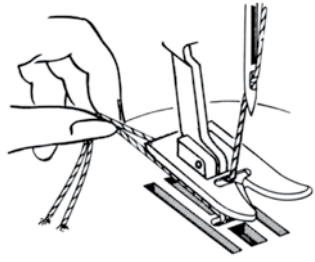
٣- أدر عجلة الإدارة يدويًا إلى الأمام (باتجاهك) حتى تنزل الإبرة إلى أسفل في الثقب المخصّص لها في لوحة المغذي.



الشكل (٣)



الشكل (٤)



الشكل (٥)

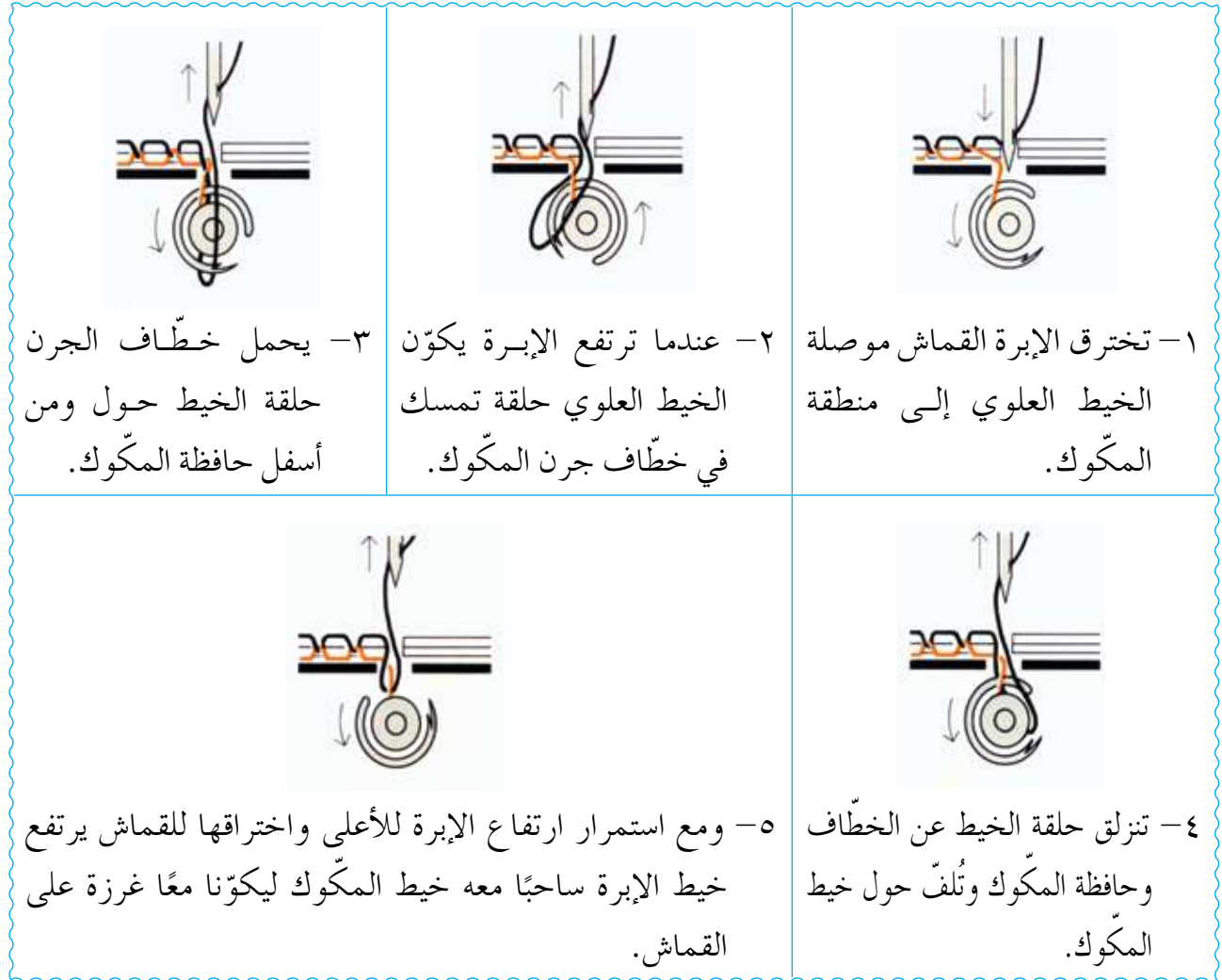
- ٤- استمر في تحريك عجلة الإدارة يدويًا في الاتجاه نفسه حتى ترتفع الإبرة، فيكون خيط المَكوك (السفلي) قد تشابك مع خيط الإبرة (العلوي) على شكل (حلقة)، كما في الشكل (٤)، امسك الحلقة بأصابعك واسحب نهاية الخيط السفلي.
- ٥- اسحب الخيطين معًا ومرّهما تحت القدم الضاغطة باتجاه الخلف وإلى جهة اليسار، كما في الشكل (٥)، واسحبهما معًا بطول (١٠ سم) تقريبًا.

تمارين ممارسة

● نفذ التمارين العملية الآتية:

- ١- مرّر خيط البكرة في آلات الخياطة المختلفة المتوافرة في مشغل مدرستك، متبّعًا في ذلك تعليمات الكتيّب المرفق مع كل منها، ثم اسحب الخيطين العلوي والسفلي من خلال القدم الضاغطة وللخلف معًا في كل آلة.
- ٢- اكتب خطوات العمل التي تتبعها في تنفيذ كل تمرين عملي.
- ٣- احتفظ بخطوات العمل في ملفك.

ج طريقة تشكيل الغرزة: يتم تشكيل الغرزة في آلات الخياطة جميعها بنمط واحد على اختلاف أنواع آلات الخياطة سواء في تشكيل الغرزة المستقيمة أم المتعرجة، بالرغم من حركة الإبرة يميناً ويساراً عند عمل الغرزة المتعرجة، ويوضح الشكل (٢-٢٦) خطوات تكوين الغرزة مع الانتباه إلى حركة الأسهم واتجاهاتها في الرسم.



الشكل (٢-٢٦): خطوات تشكيل الغرزة.

د ضبط ضغط القدم الضاغطة: ضبط القدم الضاغطة هو القوة المؤثرة في القماش، ويتحكم مشط التغذية والقدم الضاغطة بسحب القماش في أثناء تشكيل الغرزة، وتعمل قوة الضغط وحركة مشط التغذية معاً لإنتاج غرزة خياطة دقيقة.

والوظيفة الرئيسية لمشط التغذية هي تحريك القماش وسحبه في الاتجاه الصحيح بعد كل غرزة، كذلك المحافظة على استواء طبقات القماش عند عمل كل غرزة. ويعتمد مقدار سحب القماش على طول الغرزة ومقدار الضغط على القماش لكل من القدم الضاغطة ومشط التغذية.

وظائف ضغط القدم الضاغطة ومشط التغذية:

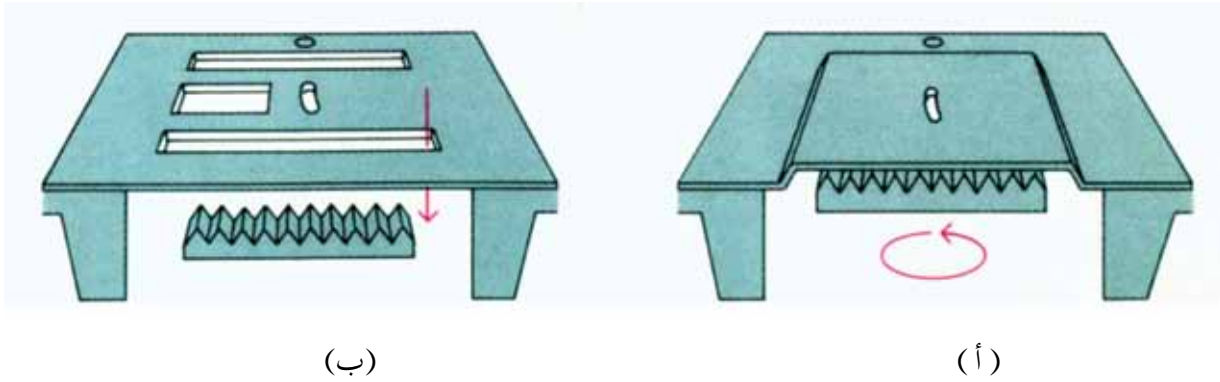
- يحفظ طبقات القماش معاً بحيث تتحرك حركة واحدة منتظمة فتحصل على استواء في الغرز.
- المحافظة على القماش مشدوداً لتأخذ الغرز مكانها الصحيح على القماش.

ويعتمد طول الغرزة على مقدار ضغط مشط التغذية وحركته الذي يمكن أن يُعدّل لملاءمة نوع القماش والخياطة المطلوبة، وكقاعدة أساسية يمكن القول إنَّ الضغط القليل يلائم الأقمشة الخفيفة والضغط الكبير يناسب الأقمشة الثقيلة (السميكة).

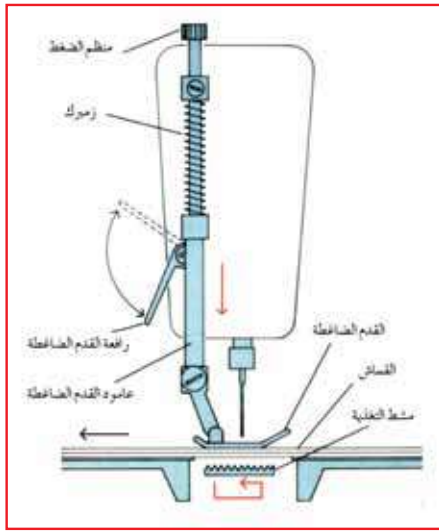
وفي بعض حالات الخياطة يُلغى عمل مشط التغذية نهائياً، كما في تركيب الأزرار إذ لا يوجد طول للغرزة، أو في الخياطة الحرة (التطريز)، إذ يعتمد طول الغرزة على مقدار حركة القماش التي تتم يدوياً، ويتم ذلك بإحدى الطريقتين الآتيتين:

١- تغطية مشط التغذية بمرآة خاصة، كما في الشكل (٢-٢٧/أ).

٢- تخفيض مشط التغذية للأسفل بواسطة الضغط على زر أو مفتاح خاص ليقف تحت مستوى المرآة (لوحة المغذي)، كما في الشكل (٢-٢٧/ب).



الشكل (٢-٢٧): إلغاء حركة مشط التغذية.



يرتبط منظم ضغط القدم الضاغطة بعمود القدم الضاغطة بوساطة زمبرك، كما في الشكل (٢-٢٨)؛ إذ يزيد الضغط عندما يضغط الزمبرك ويقل عندما يتمدد الزمبرك وتعتمد درجة الضغط على سمك القماش. ويوضح الشكل (٢-٢٩) تأثير قوة ضغط القدم الضاغطة في القماش وشكل الغرزة.

الشكل (٢-٢٨): منظم ضغط القدم الضاغطة.

شكل الغرزة بعد تنفيذها على القماش	النتائج	مقدار ضغط القدم الضاغطة على القماش
	يعطي نتائج جيدة إذ تبقى طبقات القماش فوق بعضها بعضاً تماماً والغرزة متساوية بالطول والشد المطلوب.	الضغط الجيد
	<ul style="list-style-type: none"> - قد تتمدد الطبقة العليا من القماش بينما تبقى الطبقة السفلى مشدودة. - الغرزة غير دقيقة الطول أو الشد. - قد يشوه مشط التغذية طبقة القماش (السفلية) بالمشاركة مع القدم الضاغطة. 	الضغط الزائد
	<ul style="list-style-type: none"> - عدم السيطرة على طبقات القماش حتى وإن كانت على استواء واحد. - عدم تساوي الغرزة في الطول أو بمقدار الشد. - تلف الغرزة وسحب القماش داخل منطقة المكوك. 	الضغط القليل

الشكل (٢-٢٩): تأثير قوة ضغط القدم الضاغطة في القماش.

أما منظّمات ضغط القدم الضاغطة فتأتي بأشكال مختلفة، منها:



(أ)



(ب)



(ج)



(د)

١ بكرة جانبية: تكون على ذراع آلة الخياطة تحدّد الاختيار لمقدار الشد عن طريق كلمات أو أرقام، والكلمات تُفسّر تلقائيًا بالأرقام، فكلما زاد الرقم ارتفع مقدار الضغط على القدم، كما في الشكل (٢-٣٠/أ).

٢ بكرة علوية: وتتكوّن من مؤشر عليه كلمات أو أرقام؛ إذ تعني كلمة (max) أقصى درجة ضغط، و (min) أدنى درجة ضغط. أمّا الأرقام فإنّ زيادة الرقم تعني أعلى درجة ضغط، كما في الشكل (٢-٣٠/ب).

٣ قضيب ضاغط وله حلقة معدنية تحيط به من الأسفل: عندما يضغط القضيب لداخل الحلقة تعمل الحلقة على تثبيت القضيب بداخلها، وعندما تضغط الحلقة يرتفع القضيب ويقل الضغط، كما في الشكل (٢-٣٠/ج).

٤ منظّم شد على شكل برغي: يدور مع اتجاه دوران عقارب الساعة ليزيد الضغط، وعكس اتجاه عقارب الساعة لتقليل الضغط، كما في الشكل (٢-٣٠/د).

الشكل (٢-٣٠): أشكال منظّمات

قوة ضغط القدم الضاغطة.

ضبط طول الغرزة في الدرزة المستقيمة: آلات الخياطة جميعها مزودة بمنظم طول الغرزة،

ففي بعضها يكون طول الغرزة بالميليمتر وتدل عليه الأرقام (١-٥)، وفي آلات أخرى

يدل الرقم على عدد الغرز في (١ إنش) ويتراوح عددها (٦-٣٢) غرزة بالإنش.

يعتمد اختيار طول الغرزة على نوع القماش والغرض من الخياطة كما يأتي:

١ غرزة قصيرة جداً من (١-٥،١) ملم وتساوي (١٦-٢٤) غرزة لكل (١ إنش)

وتُستعمل في الأقمشة الرقيقة والحشو.

٢ غرزة عادية من (٢-٣) مم وتساوي (١٢-٨) غرزة لكل (١ إنش) وتُستعمل

في الخياطات جميعها تقريباً.

٣ غرزة سراجة (٤-٥) مم وتساوي (٦-٥) غرز لكل (١ إنش) وتُستعمل للسراجة

والزّم.

٤ غرزة سراجة طويلة توجد في بعض آلات الخياطة وقد تصل في أقصاها غرزة

واحدة في كل (٥ سم).

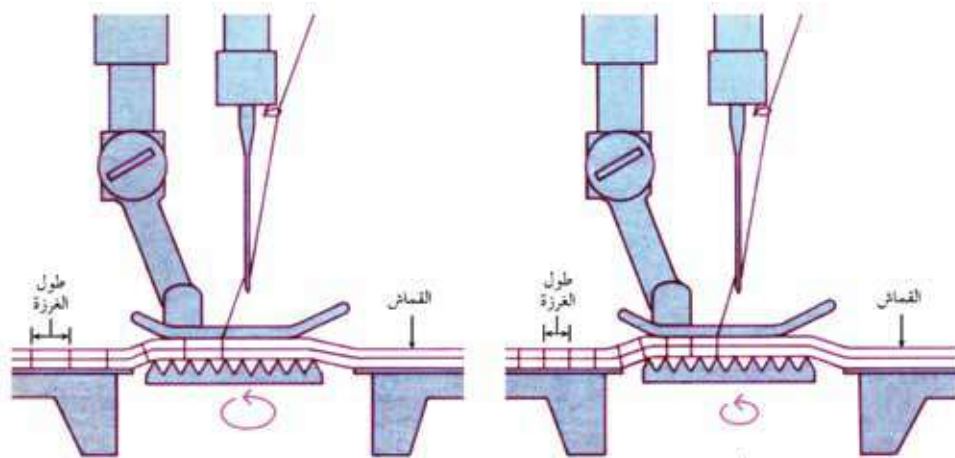
ويحدّد منظم طول الغرزة المسافة التي يتحرّك بها مشط التغذية لسحب القماش

وتحريكه في الاتجاه المطلوب. فعندما يوضع المنظم على غرزة طويلة يتحرّك

مشط التغذية حركة بيضاوية دافعاً القماش للخلف مسافة طويلة، كما في الشكل

(٢-٣١/أ)، والعكس صحيح، كما في الشكل (٢-٣١/ب)، وهذه هي علاقة

مشط التغذية بطول الغرزة.



(ب)

(أ)

الشكل (٢-٣١): العلاقة بين حركة مشط التغذية وطول الغرزة.



الشكل (٩)

- ٦- امسك الخيوط الثلاثة بيدك.
- ٧- أعد القدم الضاغطة إلى مكانها وذلك بالضغط على ضاغط ماسك القدم الضاغطة إلى الخلف ودفع القدم إلى اليمين، ثم أرجع ضاغط ماسك القدم الضاغطة إلى وضعه الطبيعي.
- ٨- ضع مفتاح التشغيل على (ON) واضغط على الدعسة للحصول على خيوط على شكل سلسلة.
- رابعاً: استبدال خيوط آلة الحبكة (بلون جديد أو نوع جديد)
 - ١- كرر الخطوات (١، ٢، ٣، ٤) كما في البند ثالثاً من هذا التمرين .
 - ٢- قصّ الخيوط قريباً من الكونات.
 - ٣- استبدل الكونات باللون المطلوب، واربط كل خيط مع خيط الكونة المستبدلة باستخدام عقدة واحدة فقط.
 - ٤- اسحب الخيوط ببطء إلى أن تمر من ثقب اللواقط ومرر خيط الإبرة من ثقب الإبرة بعد قصّ العقدة.
- خامساً: تشغيل آلة الحبكة
 - ١- امسح الغبار عن الآلة، وتأكد من سلامة الأسلاك الكهربائية قبل وصلها بالتيار الكهربائي.
 - ٢- تفقد كمية الزيت في الآلة، وأضف كمية من الزيت إذا كان مستواه منخفضاً بالنظر إلى مستوى الزيت من العين الزجاجية (كما سيتم ذكره لاحقاً).
 - ٣- اضبط طول الغرزة على المؤشر، كما في الشكل (٩).
 - ٤- اضبط منظم المغذي على (١,٠).
 - ٥- ضع سلة مهملات على مستو مجرى بقايا الأقمشة رقم (٣)، كما في الشكل (١٠).
 - ٦- اجلس على الكرسي بصورة صحيحة، وضع قدمك



الشكل (١٠)



الشكل (١١)

اليمنى على رافع القدم الضاغطة رقم (٧)، والقدم الأخرى على الدعسة رقم (٦)، كما في الشكل (١٠) دون الضغط على أي منهما.

٧- اضغط على رافع القدم الضاغطة (٧) كما في الشكل (١٠)، وضع قطعة القماش على الآلة أسفل القدم الضاغطة بحيث تلامس حافة القماش طرف السكين حتى لا يقص القماش، أما عند الحاجة إلى قص حافة القماش فضع القماش بحيث يكون خط القص على مستوى حافة الشفرة (السكين).

٨- ضع مفتاح التشغيل رقم (٤)، كما في الشكل (١٠) على (ON)، واضغط على الدعسة رقم (٦) برفق، ثم امسك القماش ووجهه بحذر حتى لا تقص كمية منه لا ترغب في قصها.

٩- استمر في حيك الحافة إلى نهاية القطعة، واستمر في تشغيل الآلة بعد ذلك للحصول على سلسلة من الخيوط طولها (٦-٧ سم).

١٠- امسك قطعة القماش، واسحبها إلى جهة اليسار والخلف، واقطع الخيط بقاطع الخيط رقم (٨)، كما في الشكل (١١).

١١- ضع مفتاح التشغيل على (OFF)، ثم نظّف الآلة وضع الغطاء عليها.

سادساً: تنظيف آلة الحبكة

١- كرّر الخطوات من (١ - ٤) كما في تمرين تمرير الخيوط من البكرة إلى الإبرة.

٢- امسح الغبار عن الوجه العلوي للآلة باستخدام فوطة الغبار الجافة.

٣- نظّف الأجزاء الداخلية، مثل عمود الإبرة والأجزاء التي حولها، واللواقط والأجزاء المحيطة بها باستخدام فرشاة التنظيف أو المنفاخ.

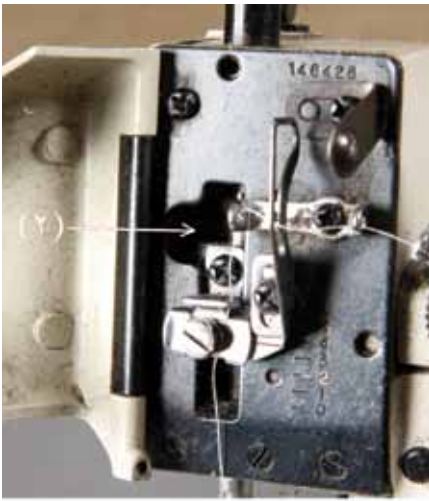
سابعاً: تزييت الآلة



الشكل (١٢)



الشكل (١٣)

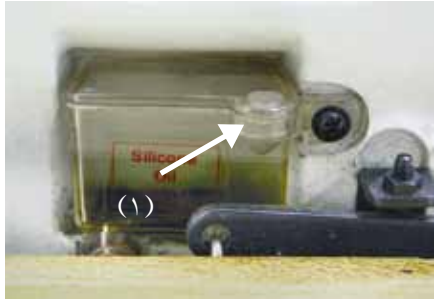


الشكل (١٤)

- ١- افتح الغطاء رقم (١)، كما في الشكل (١٢).
- ٢- صبّ كمية من الزيت الخاص بالآلة في الفتحة المخصصة لذلك باستخدام القمع المرفق مع الآلة، وانظر إلى النافذة الزجاجية، كما في الشكل (١٣)؛ لمراقبة مستوى ارتفاع الزيت، واستمرّ بصب الزيت إلى أن يصل إلى مستوى الخط العلوي أو أقل منه قليلاً. تأكّد دائماً من أنّ مستوى الزيت يصل إلى الخط الأعلى ولا ينخفض عن الخط الأسفل.
- ٣- أغلق الغطاء رقم (١).
- ٤- ضع نقاطاً من الزيت الخاص بالآلة على عمود الإبرة (٢) ومقبض اللاقط الأيمن (٣)، كما في الشكل (١٤)، وذلك عند استعمال الآلة لأول مرة أو استخدامها بعد فترة من تخزينها.



الشكل (١٥)



الشكل (١٦)

ثامناً: تفريغ الآلة من الزيت

- ١- اتبع تعليمات الشركة الصانعة للآلة لفك قشاطر (سير) الآلة والسلسلة الحديدية المرتبطة برافع القدم الضاغطة.
- ٢- ضع الآلة في مستوى سطح العمل، وأدرها؛ لتسهيل وضع الوعاء أسفلها.
- ٣- فك البرغي رقم (٤) كما في الشكل (١٥)، وفرّغ الزيت في وعاء فارغ، إذ يتم تغيير الزيت بعد مرور أول ١٠٠ ساعة عمل، ثم مرة كل ثلاثة أشهر.
- ٤- ركب البرغي رقم (٤) مكانه، وشده جيداً قبل صب أية كمية جديدة من الزيت في الآلة.

تاسعاً: تزييت الإبرة لتبريدها

- ١- افتح غطاء مستودع الزيت رقم (١)، كما في الشكل (١٦).
- ٢- ضع فيه كمية من الزيت الخاص (زيت سيليكون) لتبريد الإبرة، إذ يُستخدم هذا الزيت عند استخدام قماش من خيوط صناعية.

تمارين ممارسة

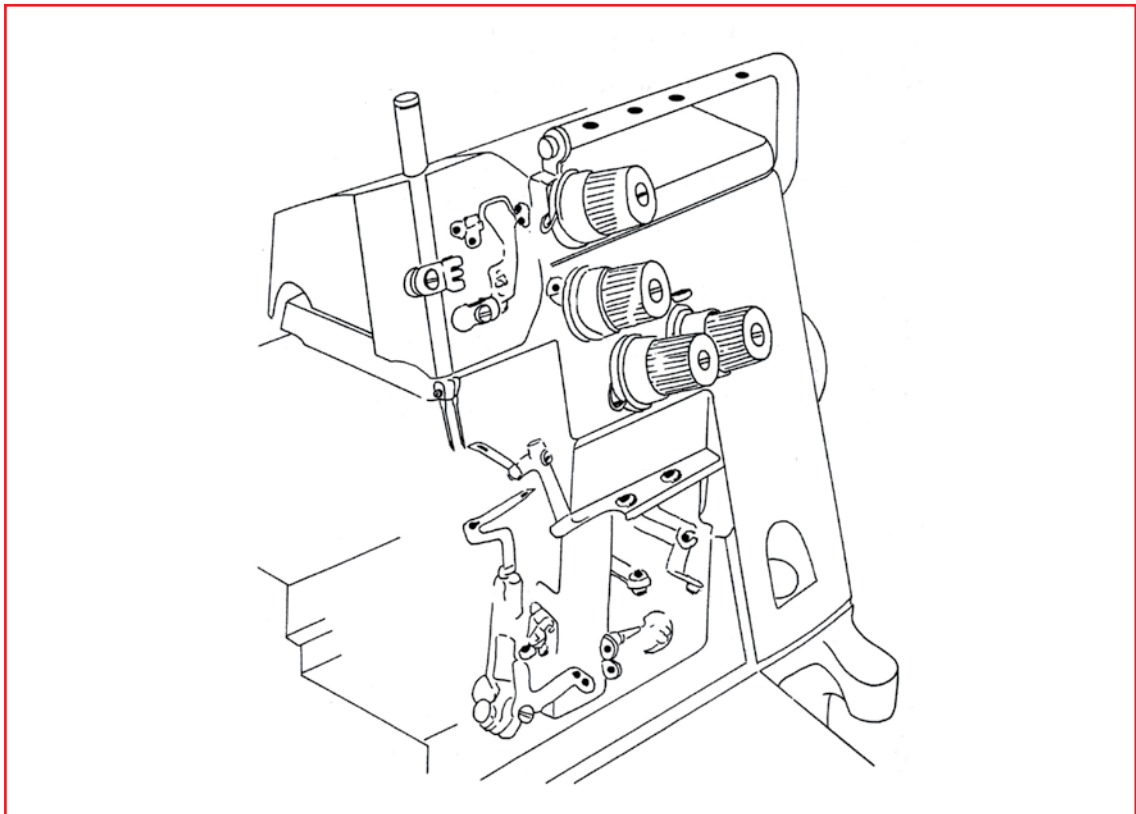
● نفذ التمارين العملية الآتية:

- ١- ركب الإبرتين لآلة الحبكة ذات الخيوط الخمسة بوساطة البراغي، حيث يشبه ذلك تركيب الإبرة في آلات الحبكة الأخرى.
- ٢- كرر عملية ضبط المنظّمات في آلات الحبكة الأخرى المتوافرة في مشغلك حسب دليل الشركة الصانعة لكل منها.
- ٣- نفذ الحبكة على قطع أقمشة متنوعة السمك.
- ٤- غير زيت آلات الحبكة المتنوّعة المتوافرة في مشغل مدرستك، وأضف كمية من الزيت إلى آلات أخرى مستعيناً بدليل الشركة الصانعة لكل منها.
- ٥- اكتب خطوات العمل التي تتبعها في تنفيذ كل تمرين عملي.
- ٦- احتفظ بخطوات العمل في ملفك.

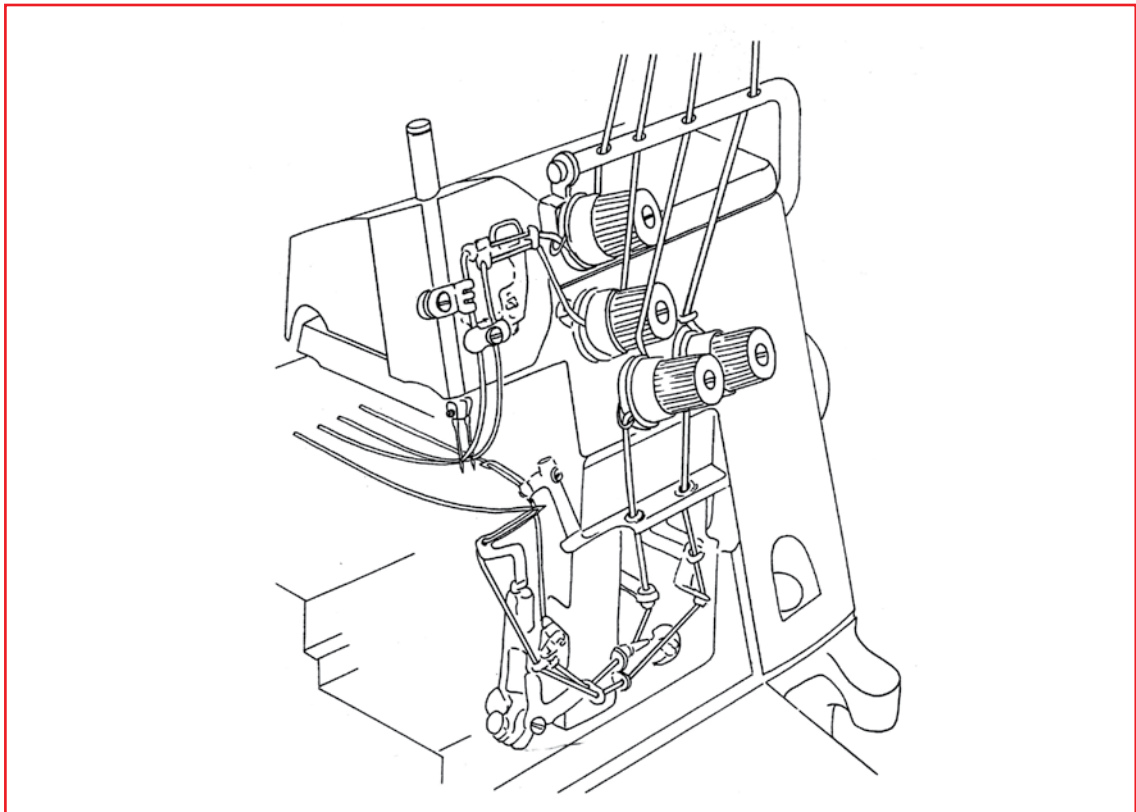
تمارين ممارسة

● نفذ التمارين العملية الآتية:

- مرّر الخيوط من الكونات للإبر واللوافظ بالرسم على الشكل المرسوم لآلة الحبكة الموضّحة بالشكل (١) أدناه، مستعيناً بالشكل (٢) وهو (آلة الحبكة ذات الخيوط الأربعة).



الشكل (١)



الشكل (٢)

الأسئلة

- ١ ما الفرق بين إبرة آلة الحبكة وإبرة آلة الدرزة الصناعية من حيث الشكل؟
- ٢ أين يتم توجيه كل من التجويف الطويل والتجويف القصير (البطن) في إبرة آلة الحبكة عند تركيبها؟ لماذا؟
- ٣ علّل: الضغط على دعسة الآلة بعد وضع مفتاح التشغيل على (OFF).
- ٤ كيف يكون اتجاه لفّ منظم قوة ضغط القدم الضاغطة لزيادة الضغط؟
- ٥ ما أهمية الالتزام بتمرير خيطي اللواقط بالموجّهات المتخصصة لهما؟
- ٦ ما أهمية تمرير الخيط الثالث في سم الإبرة في المرحلة الأخيرة بعد تمرير الخيطين الأول والثاني؟
- ٧ ما الإجراء الذي تتبعه لتمرير كل خيط في الموجّهات المخصّصة له عند تغيير لونه أو انتهاء خيط البكرة الخاصة به؟
- ٨ لمّ يجب أن يكون حجم عقدة الخيط القديم مع الخيط الجديد صغيراً؟
- ٩ كيف يكون اتجاه دوران عجلة الإدارة اليدوية لآلة الحبكة؟
- ١٠ لمّ تشكّل سلسلة من الخيوط، ثم تقصّها بعد نهاية حبكة القطعة؟
- ١١ ما أهمية الضغط على الدعسة رقم (٧) كما في الشكل (١٠) لوضع القماش على الآلة؟
- ١٢ ما أهمية تنفيذ الحبكة على حافة القماش تماماً؟
- ١٣ كيف تتأكّد من أنّ كمية الزيت في الآلة مناسبة؟
- ١٤ ما أهمية وضع نقاط من الزيت لتزييت إبرة الآلة ومقبض اللاقط الأيسر عند استخدام الآلة للمرة الأولى أو عند استخدامها بعد مدة خزن طويلة.
- ١٥ بمّ يختلف الزيت المستخدم لتزييت الآلة، والزيت المستخدم لتزييت الإبرة؟

التقويم الذاتي

بناءً على ما تعلمته من موضوعات الدرس السابق، قيم نفسك ذاتياً باختيار التقدير الذي ينطبق عليك من المهارات المذكورة في الجدول الآتي:

الرقم	معايير الأداء	التقدير
١	أعدّ الأدوات والأجهزة بشكل صحيح وآمن.	١ ٢ ٣ ٤ ٥
٢	أقرأ دليل الشركة الصانعة، وألتزم به.	١ ٢ ٣ ٤ ٥
٣	أختار إبرة آلة الحبكة المناسبة، وأركبها بالشكل الصحيح.	١ ٢ ٣ ٤ ٥
٤	أضبط منظّمت آلة الحبكة .	١ ٢ ٣ ٤ ٥
٥	أمّرر الخيوط من الكونات إلى الإبرة واللواقط، وأنفّذ غرزة الحبكة بالخيوط دون قماش بالشكل الصحيح.	١ ٢ ٣ ٤ ٥
٦	أنفّذ غرزة الحبكة بالخيوط على حافة القماش بالشكل الصحيح (الانتباه لحافة القماش لعدم قصّه من السكين المركّبة).	١ ٢ ٣ ٤ ٥
٧	أنظف آلة الحبكة .	١ ٢ ٣ ٤ ٥
٨	أراقب كمية الزيت في الآلة، وأضيفه عند الحاجة.	١ ٢ ٣ ٤ ٥
٩	ألتزم تعليمات السلامة العامة.	١ ٢ ٣ ٤ ٥

تحتاج آلات الخياطة إلى عناية ورعاية مستمرة من أجل الحفاظ على مستوى عالٍ من جاهزيتها للعمل. كما أنّها تحتاج لبعض الصبر وبخاصة إذا صادفتك بعض المشكلات في أثناء استخدامها.

فما أشكال العناية التي يمكن أن تُقدّم لآلات الخياطة؟ متى يتم تقديمها؟ ما المشكلات التي قد تواجهك في أثناء استخدامك لآلة الخياطة؟ ما أسبابها وحلولها المناسبة؟ هذه التساؤلات وغيرها ستجد الإجابة عنها بعد دراستك هذا الموضوع.

١ **صيانة آلات الخياطة:** تحتاج آلات الخياطة إلى صيانة دورية منتظمة هي الصيانة الوقائية. كما أنّها تحتاج إلى نوع آخر من الصيانة وهي الصيانة العلاجية.

أ **الصيانة الوقائية الدورية:** المتابعة المنتظمة للآلة وفق برنامج محدد، ويعدّ تنظيف الآلة وتزييتها وتخزينها بالشكل الصحيح من أهم الإجراءات المرتبطة بالصيانة الوقائية.

١ **تنظيف الآلة:** يجب تنظيف الآلة قبل الاستعمال باستخدام الفوطة لإزالة آثار الزيت المتبقي. كما يجب تنظيفها بعد الاستعمال لإزالة الغبار وبقايا الخيوط وبخاصة في منطقة المكوك والإبرة باستخدام الفرشاة، حيث لا تفي الفوطة بالغرض، كما يُستخدم جهاز خاص للهواء المضغوط ذو فوهة رفيعة وطويلة (منفاخ الهواء اليدوي)، لتنظيف الأماكن الضيقة في آلات الخياطة.

٢ **تزييت الآلة:** يتم بعد عملية التنظيف وحسب كثرة استخدام الآلة، فكلما زاد الاستخدام زادت الحاجة لتنظيفها وتزييتها.

ويجب استخدام الزيت الخاص بآلات الخياطة مع ضرورة الاسترشاد بدليل الشركة الصانعة المرفق مع الآلة لمعرفة نقاط التزييت.

نقطة زيت واحدة
يوميًا أفضل من نقطتين
كل أسبوع.

وفي آلات الخياطة الصناعية يجب ملء حوض الزيت وتشغيل الآلة وتزييتها قبل البدء باستعمالها. كما يجب تغيير الزيت بعد عدد معين من ساعات تشغيل الآلة حسب درجة فاعلية الزيت ونظافته. وبعد تنظيف الآلة وتزييتها لا بد من وضع الغطاء المخصّص عليها،

وفي حالة ترك الآلة لفترة طويلة دون استخدام (كما في العطل الصيفية) وبعد تنظيفها وتزييتها يُفضل دهن الأجزاء المعدنية المكشوفة جميعها بالزيت الخاص بالآلات خوفاً عليها من الصدأ. وتساعد الصيانة الدورية مستخدم الآلة على الكشف عن الأعطال أولاً بأول وإصلاحها وإذا تعذر ذلك فيكون بمساعدة الفني المختص، ولكل آلة خياطة طريقة محدّدة في التنظيف والتزييت. وفي حالة وجود أكثر من آلة خياطة كما في المصانع والمشاغل فلا بد من الاحتفاظ بملف خاص بكل آلة وذلك للقيام بإجراءات الصيانة الوقائية بشكل منظم. والنموذج رقم (١) يوضح أحد أشكال بطاقات الصيانة الوقائية الدورية للآلة.

نموذج (١)

اسم الآلة ورقمها: اسم المشغل ورقمه:
 بلد المنشأ: موديل الآلة وسنة الصنع:
 اسم العملية التي تنفذها الآلة: ملحقات الآلة الأساسية:
 ملحقات الآلة الإضافية:

الرقم	التاريخ	نوع العطل	الإجراء	الاسم والتوقيع	ملاحظات

ب **الصيانة العلاجية:** يُقصد بها إصلاح الآلة التي تكون بحاجة لذلك، مثل استبدال بعض القطع أو غير ذلك، وتتم إجراءات الصيانة العلاجية من قبل الفني المختص.

نشاط (٢-٤): صيانة آلات الخياطة

- ١- زر مواقع إلكترونية لشركات ومصانع متخصصة بصناعة وصيانة آلات الخياطة، وكتب تقريراً عن الإرشادات والتعليمات والمعدات المتعلقة بصيانة الآلات، ناقش زملاءك في التقرير بإشراف المعلم.
- ٢- في أثناء بحثك في (الإنترنت)، هل وجدت طرقاً أو معدات جديدة لصيانة آلات الخياطة؟

٢ حل بعض مشكلات آلات الخياطة: تطرأ بعض المشكلات في أثناء العمل على آلات الخياطة

وهذه المشكلات قد تكون سهلة الحل يمكن إصلاحها، وقد تحتاج إلى فني مختص في بعض الأحيان.

استعن بالجداول السابقة في هذه الوحدة لتعرف بعض مشكلات آلات الخياطة وأسباب كل منها والحل المناسب لها.

الأسئلة

١ متى يتم إجراء الصيانة الوقائية، والصيانة العلاجية لآلات الخياطة؟

٢ لم يتم دهن الأجزاء المعدنية بالزيت الخاص بالآلات في حالة عدم استعمال الآلة لفترة طويلة؟

٣ ”من مشكلات آلة الحبكة عدم تشكيل الغرز في أثناء حبك القماش“، وضح سبب ذلك وعلاجه.

التقويم الذاتي

بناءً على ما تعلمته ونفذته من مهارات في هذه الوحدة، قيم نفسك ذاتياً باختيار التقدير الذي ينطبق عليك في المهارات المذكورة في الجدول الآتي:

المجال	جيد جداً	جيد	ضعيف
تجهيز المواد والأدوات	أجهّز الأدوات والمواد التي تلزمني بشكل مسبق وتام دون انتظار تعليمات المعلم.	أجهّز الأدوات والمواد التي تلزمني أحياناً بعد تعليمات المعلم.	لا أهتم بتجهيز المواد والأدوات ويمكن أن أستعيرها من زملائي.
ترتيب مكان العمل (المشغل)	أهتم بترتيب مكان عملي والمشغل لتساعدني في إنجاز العمل بسرعة وإتقان.	أرتّب مكان عملي بالطريقة التي أراها مناسبة.	لا أهتم بترتيب مكان العمل، وأتجاهل ملحوظات المعلم.
تحضير آلة الخياطة، وآلة الدرزة الصناعية، وآلة الحبكة وتجهيزها بالقطع	أستطيع تحضير آلة الخياطة وتجهيزها بالقطع، ملتزماً بتعليمات المعلم والكتيب الخاص بالآلة، وأتحكم بمنظّم السرعة للآلة بشكل كامل.	أستطيع تحضير آلة الخياطة وتجهيزها بالقطع ملتزماً بتعليمات المعلم والكتيب الخاص بالآلة. ولكني لا أتحكم بمنظّم السرعة للآلة بشكل كامل.	لا أستطيع تحضير آلة الخياطة وتجهيزها بالقطع إلا بمساعدة من أحد زملائي ولم أتمكن من التحكم في منظّم السرعة.
أفك وأركب الإبرة بشكل متقن وسريع بعد رفع عمود الإبرة إلى أقصى ارتفاع له.	أفك وأركب الإبرة بشكل متقن وسريع بعد رفع عمود الإبرة إلى أقصى ارتفاع له.	أفك وأركب الإبرة ولكني لا أنتبه أحياناً للتجويف أو اتجاه ثقب الإبرة.	لا أستطيع غالباً تمييز اتجاه تركيب الإبرة.
أركب غطاء مشط التغذية المناسب لنوع العمل المطلوب.	أركب غطاء مشط التغذية المناسب لنوع العمل المطلوب.	لا أنتبه لغطاء مشط التغذية المناسب لنوع العمل المطلوب.	أبدأ العمل دون الانتباه إلى غطاء مشط التغذية مما يؤدي إلى تكسّر إبرة آلة الدرزة.

<p>تجهيز آلة الخياطة بالخيط السفلي (المكوك)</p> <p>- أستطيع تعبئة المكوك بالخيط المطلوب وبشكل منتظم، وأضعه في حافظته المتحركة أو الثابتة وبحيث يكون الخيط باتجاه الشق.</p> <p>- أضعه مع الحافظة في الجرن المخصص له وبالشكل الصحيح.</p>	<p>تجهيز آلة الخياطة العلوي</p> <p>- أمرر خيط الإبرة حسب موجّهاته بشكل صحيح ومنتظم وبعد تمريره بمنظّمات شد الخيط العلوي بدقة.</p> <p>- أسحب خيط المكوك إلى سطح لوحة المغذي دون وجود شد للخيط .</p>	<p>تجهيز آلة الخياطة العلوي</p> <p>- أمرر خيط الإبرة حسب موجّهاته بشكل صحيح ومنتظم وبعد تمريره بمنظّمات شد الخيط العلوي بدقة.</p> <p>- أسحب خيط المكوك إلى سطح لوحة المغذي دون وجود شد للخيط .</p>	<p>تجهيز آلة الخياطة العلوي</p> <p>- أمرر خيط الإبرة حسب موجّهاته بشكل صحيح ومنتظم وبعد تمريره بمنظّمات شد الخيط العلوي بدقة.</p> <p>- أسحب خيط المكوك إلى سطح لوحة المغذي دون وجود شد للخيط .</p>
<p>تجهيز آلة الخياطة العلوي</p> <p>- أمرر خيط الإبرة حسب موجّهاته بشكل صحيح ومنتظم وبعد تمريره بمنظّمات شد الخيط العلوي بدقة.</p> <p>- أسحب خيط المكوك إلى سطح لوحة المغذي دون وجود شد للخيط .</p>	<p>تجهيز آلة الخياطة العلوي</p> <p>- أمرر خيط الإبرة حسب موجّهاته بشكل صحيح ومنتظم وبعد تمريره بمنظّمات شد الخيط العلوي بدقة.</p> <p>- أسحب خيط المكوك إلى سطح لوحة المغذي دون وجود شد للخيط .</p>	<p>تجهيز آلة الخياطة العلوي</p> <p>- أمرر خيط الإبرة حسب موجّهاته بشكل صحيح ومنتظم وبعد تمريره بمنظّمات شد الخيط العلوي بدقة.</p> <p>- أسحب خيط المكوك إلى سطح لوحة المغذي دون وجود شد للخيط .</p>	<p>تجهيز آلة الخياطة العلوي</p> <p>- أمرر خيط الإبرة حسب موجّهاته بشكل صحيح ومنتظم وبعد تمريره بمنظّمات شد الخيط العلوي بدقة.</p> <p>- أسحب خيط المكوك إلى سطح لوحة المغذي دون وجود شد للخيط .</p>
<p>تجهيز آلة الخياطة العلوي</p> <p>- أمرر خيط الإبرة حسب موجّهاته بشكل صحيح ومنتظم وبعد تمريره بمنظّمات شد الخيط العلوي بدقة.</p> <p>- أسحب خيط المكوك إلى سطح لوحة المغذي دون وجود شد للخيط .</p>	<p>تجهيز آلة الخياطة العلوي</p> <p>- أمرر خيط الإبرة حسب موجّهاته بشكل صحيح ومنتظم وبعد تمريره بمنظّمات شد الخيط العلوي بدقة.</p> <p>- أسحب خيط المكوك إلى سطح لوحة المغذي دون وجود شد للخيط .</p>	<p>تجهيز آلة الخياطة العلوي</p> <p>- أمرر خيط الإبرة حسب موجّهاته بشكل صحيح ومنتظم وبعد تمريره بمنظّمات شد الخيط العلوي بدقة.</p> <p>- أسحب خيط المكوك إلى سطح لوحة المغذي دون وجود شد للخيط .</p>	<p>تجهيز آلة الخياطة العلوي</p> <p>- أمرر خيط الإبرة حسب موجّهاته بشكل صحيح ومنتظم وبعد تمريره بمنظّمات شد الخيط العلوي بدقة.</p> <p>- أسحب خيط المكوك إلى سطح لوحة المغذي دون وجود شد للخيط .</p>

العناية بآلات الخياطة	- ألتزم أسس تقديم الصيانة الوقائية للآلات التي أعمل عليها، متبعًا تعليمات الكتيب المرفق وإرشادات المعلم.	- أعرف أمور الصيانة، وأطبّقها ولكن بشكل غير دائم.	- لا أهتم بأمور الصيانة بشكل دائم ولا أعرف الوقت المناسب لتقديم الصيانة .
تعرف بعض مشكلات آلات الخياطة	- أستطيع معرفة الكثير من أسباب مشكلات آلات الخياطة والحبكة وألتزم بالجدول السابق وتعليمات المعلم لحل الكثير من هذه المشكلات	- أستطيع معرفة بعض أسباب مشكلات الآت الخياطة والحبكة .	- تواجهني الكثير من مشكلات ولكني أتجاهلها مما يؤدي إلى خرابها .
ترشيد الاستهلاك	- أرشد الاستهلاك في استخدام المواد والأدوات والأجهزة.	- أقتصد بالأقمشة ولا أهتم بالأدوات الصغيرة	- لا أهتم بترشيد استخدام الأقمشة ولا الأدوات الصغيرة
الالتزام بالتعليمات	- ألتزم تعليمات السلامة والصحة بشكل كامل.	- ألتزم بعضها وأهمل أخرى.	- لا ألتزم تعليمات السلامة والصحة ولا أهتم بمعرفتها.

أسئلة الوحدة الثانية

- ١ ما وظيفة كل من أجزاء آلة الخياطة الآتية:
مشط التغذية، مشغل الحركة العكسية، القدم الضاغطة، قشاط الآلة (السير)؟
- ٢ وضح أوجه الاختلاف بين آلة الخياطة المنزلية وآلة الدرزة الصناعية من حيث:
الإبرة، المكوك، تزييت الآلة.
- ٣ عند استعمالك لآلة الخياطة المنزلية أو آلة الدرزة الصناعية، برزت المشكلات الآتية:
أ كسر الإبرة.
ب عدم سحب القماش.
ج تقطع خيط المكوك.
د الغرز على سطح القماش غير متساوية.
هـ الخيوط تتجمع على خلف القماش.
بين أسباب هذه المشكلات وكيفية معالجتها.
- ٤ "يوجد اختلاف رئيس بين اتجاه حركة المحرك لآلة الحبكة وآلة الدرزة الصناعية"،
وضح ذلك.
- ٥ وضح المشكلات التي تترتب على تمرير الخيط بشكل غير سليم في آلة الدرزة.
- ٦ "يعتمد اختيار طول الغرزة على عدة أمور"، وضح ذلك.
- ٧ كيف يمكنك المحافظة على آلة الخياطة بحالة جيدة؟ ما أهم الاجراءات المرتبطة
بالصيانة الوقائية؟



الوحدة الثالثة

العمليات الأساسية في الخياطة



إن معرفتك السابقة في مجال إنتاج الملابس قد لا تكفي لخياطة قطعة ملابس بشكل متكامل. إذ لا بد لك من تعرّف عمليات أخرى في الخياطة تساعدك على تنفيذ خياطة قطع الملابس المتنوعة.

انظر بعض قطع الملابس الموجودة حولك، كيف يتم وصل أجزاء قطعة الملابس الواحدة معًا بشكل ثابت ومتين؟ هل لاحظت الاختلاف بين خياطة خط الجنب في بنطلون الجينز عنه في بنطلون القماش؟ كيف يمكنك المساهمة في رفع المستوى الاقتصادي لأسرتك عن طريق إعادة استخدام قطعة الملابس القديمة لاستخدامات جديدة؟ كل ذلك ستجد الإجابة عنه بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة.

يتوقع منك بعد دراسة هذه الوحدة أن:

- تحدّد أنواع أدوات الخياطة، ولوازمها، ومواصفاتها، واستعمالاتها.
- تحدّد أنواع الغرز اليدوية، ومواصفاتها، واستخداماتها.
- تحدّد أنواع الغرز الآلية، ومواصفاتها، واستخداماتها.
- توضّح أشكال الدرزات المستخدمة في الخياطة.
- توضّح أنواع الخياطات المستخدمة في الخياطة.
- تبيّن أساسيات إصلاح الملابس وطرقه.
- توضّح أهمية الاستفادة من قطع الملابس القديمة لإنتاج قطع جديدة.
- تنفّذ غرز الخياطة اليدوية بأنواعها.
- تنفّذ غرز الخياطة الآلية بأنواعها.
- تنفّذ الأشكال المختلفة للدرزات.
- تنفّذ الأنواع المختلفة للخياطات.
- تتعرّف طرق إصلاح الملابس بأشكالها المختلفة.
- تدوّر قطع ملابس قديمة لاستخدامات جديدة.
- ترشّد الاستهلاك في استعمال المواد والأدوات في أثناء العمل.
- تطبّق تعليمات الأمن والسلامة داخل المشغل.

يعتمد فن الخياطة على تقنيات أساسية شأنه شأن أي فن أو حرفة أخرى، ومن هذه التقنيات الغرز اليدوية المتنوعة والمستعملة في خياطة قطع الملابس.

فهل تعرّفت الأدوات والمواد التي تلزمك لتنفيذ خياطة قطع الملابس؟ ما أنواعها ومواصفاتها؟ ستجد الإجابة عن هذين السؤالين وغيرهما بعد دراستك هذا الموضوع.

لتنفيذ أنواع الغرز والخياطات جميعها، يلزمنا استخدام الأدوات واللوازم الآتية:

١ مقصّات الخياطة اليدوية: تُستخدم في قص الأقمشة بمختلف أنواعها داخل المنزل

(المشغل)، وتؤثر نوعية المقصّات في النتيجة التي يتم الحصول عليها بعد استخدامها، لذا لا بد أن تكون من نوعية جيدة لا تصدأ وحادة ومناسبة للغرض، وتُفضّل المقصّات التي يرتبط نصلها معاً بوساطة برغي لشده عند الحاجة وذلك لتوفير ضغط متساو على طول نصليه.

وتعطي المقصّات الحادة قصاً جيداً ولا تُتلف القماش ولا تُتعب اليد عند الاستعمال، وكي نحافظ على المقصّات من التلف يجب العناية بها دائماً وحفظها في مكان بعيد عن الرطوبة، ويُفضّل حفظها داخل أكياسها الخاصة بها، مع تجنب استعمالها في قص الورق أو عدة طبقات من القماش مرة واحدة؛ لأن ذلك يسبب ثلم نصلي المقص. وحتى تعمّر المقصّات طويلاً يمكن وضع نقطة زيت واحدة بين فترة وأخرى على مكان البرغي.

ويُمثّل الشكل (١-٣) بعض أنواع المقصّات.

أ مقصّ التفصيل: مقص طويل يتراوح طوله

ما بين (١٢-١٤) إنش، وتكون إحدى

قبضتي المقص صغيرة والأخرى كبيرة،

ويُستعمل لقص الأقمشة السميكة أو عدة

طبقات من الأقمشة وكذلك في قص قماش

عينه الطليبة في مصانع الألبسة الجاهزة.



الشكل (١-٣): أشكال المقصّات اليدوية.

ب المقصّ العادي: مقص أخف وزناً وأقصر طولاً من مقص التفصيل إذ يتراوح طوله ما بين (٨-١٠) إنش، وأحد نصليه

تذكر: عند شرائك المقص تأكد من وجود برغي قابل للشد والرخي عند استخدامه.

مدبب والآخرمحن، ويُستعمل لقص الأقمشة المتوسطة السمك والخفيفة.

ج مقص تنظيف الحواف (المقص المسنن): مقص ذو نصلين مسننين يعطي حافة متعرجة عند استخدامه، ويُستعمل لتنظيف حواف مسافات الخياطة الداخلية في الأقمشة السميكة

والمتوسطة السمك التي لا تنسل حوافها، مثل أقمشة (اللبّاد، والشمواه)، كما يمكن استعماله لتخفيف النسل للأقمشة التي لا تحتاج لتكرار الغسيل.

(لسلامتك):

- أبق المقص مغلقاً بعد الاستخدام.
- ضع المقص بمكان آمن على الطاولة حتى لا يقع على الأرض وذلك تجنباً لإيذائك وتلفه.
- امسك المقص من نصله وناوله لزميلك بحيث يكون المقبض باتجاهه.

د مقصّ التشطيب (التنظيف): مقص صغير الحجم نسبياً، وتكون نهاية نصليه مستديرة الشكل؛ وذلك لئلا يحدث ضرراً

للقماش في أثناء عملية قص الخيوط الزائدة وغير المرغوب بها في العمليات النهائية للخياطة.

هـ المقصّ المدبب (مقصّ التطريز): مقص صغير الحجم ويُستعمل في أثناء الخياطة لقص حواف مسافات الخياطة إلى بعد قريب جداً من خط الدرزة وخاصة عند خياطة الزوايا؛ لتسهيل عملية قلب الأجزاء المختلفة كالياقات والمردّات، ويُستعمل أيضاً في أعمال التطريز اليدوية.

و مقصّ العراوي: مقص صغير الحجم يُستخدم لقص (شق) العراوي وله رأس مدبب، ويمكن تعديل منطقة القص لنصليه بوساطة برغي مثبت عليه وذلك حسب طول العروة المراد فتحها.

ز مقصّ الخيوط: مقص صغير الحجم مزود بنابض، وهو أسهل استعمالاً من المقص العادي في قص الخيوط غير المرغوب فيها.

نشاط (٣-١): زيارة ميدانية

زر محلاً لبيع أدوات الخياطة ولوازمها، ومن خلال مشاهداتك لأدوات القص الموجودة انقل الجدول أدناه إلى دفترك، ثم املاه بالمعلومات الصحيحة. ناقش زملاءك في المعلومات التي حصلت عليها بإشراف المعلم، هل توجد أدوات قص أخرى شاهدتها في المحل لم تأخذ عنها في الدرس؟ دوّننها في الجدول. نظم الجدول باستخدام برمجية (إكسل)، واحفظه في ملفك.

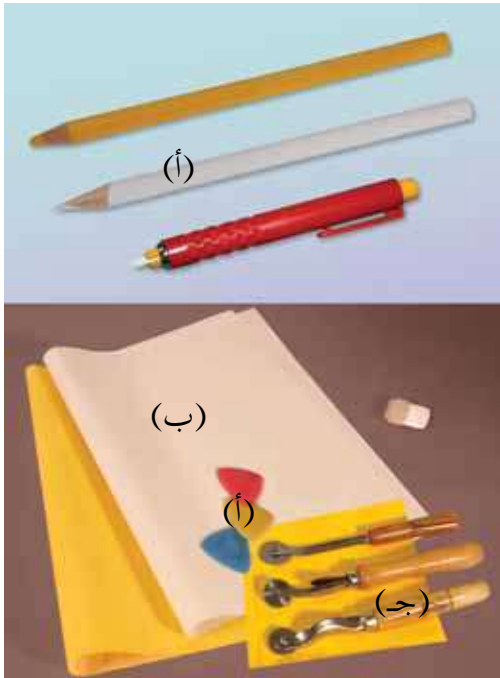
الرقم	اسم الأداة	المواصفات	السعر في السوق
١	مقص التفصيل		
٢	المقص العادي		
٣	المقص المسنن		
٤	مقص التشطيب		
٥	المقص المدبّب		
٦	مقص العراوي		

٢ أدوات التأشير: عند القيام بعملية الخياطة توجد

خطوط وإرشادات يجب نقلها من المخطط (البترون) المرسوم على الورق إلى القماش، وتُستعمل لهذا الغرض طرق وأدوات عديدة لكل منها فوائدها واستعمالاتها الخاصة. وفي ما يأتي بعض أنواع أدوات التأشير، كما في الشكل (٣-٢):

أ طباشير التأشير: تتوافر بألوان وأشكال مختلفة

منها: المربع والمثلث أو على شكل القلم الذي يعطي خطوطاً أكثر دقة، ويوجد أيضاً أنواع متعدّده، منها: الشمعية أو الطباشيرية، ويُفضّل استعمال النوع الذي يمكن إزالته عن القماش بسهولة دون أن يترك أثراً فيه ولا



الشكل (٣-٢): أنواع أدوات التأشير.

يمكن رؤيته على الوجه الصحيح للقماش،
أما النوع الآخر المصنوع من الشمع فيصعب
إزالته لذا يُستخدم للأقمشة السميكة، ويُفضّل
اللون الأبيض منه.

ب ورق الكربون: ورق يُطلى أحد وجهيه بأصباغ
شمعية مختلفة الألوان، ويوجد بقياسات
مختلفة. يُستعمل ورق كربون الخياطة مع
العجلة المسنّنة؛ لنقل العلامات والخطوط
من المخطط إلى القماش، واللون الأبيض منه
يناسب معظم ألوان الأقمشة باستثناء الأقمشة
الشفافة.

تذكّر:
- يُفضّل تجربة كربون الخياطة
على قصاصة من القماش
المراد خياطته.
- يمنع استعمال ورق الكربون
المستخدم في المكاتب في
أعمال الخياطة.
- يتم نقل علامات الخياطة على
الوجه الخلفي للقماش.

ج العجلة (روليت الخياطة): تُستخدم مع ورق كربون الخياطة لنقل علامات وخطوط
الخياطة من المخطط إلى القماش، وتترك خطأً محدداً ودقيقاً على القماش، وتعدّ من
أسرع الطرق لنقل العلامات، وتتوافر بعدة أشكال، منها:
١ عجلة مسنّنة تحتوي على أسنان برووس إبرية أو عريضة، وتُستعمل لنقل الإشارات
وخطوط الخياطة من المخطط إلى الأقمشة السميكة والمتوسطة السمك، أما
ذات الأسنان الرفيعة فتُستخدم للأقمشة الرقيقة والمتوسطة.
٢ عجلة ملساء لا تحتوي على أسنان مطلقاً وتناسب الأقمشة الرقيقة.
ويمكن استعمال العجلة المسنّنة أحياناً لنقل الإشارات من الورق إلى الورق حيث
تُحدث الأسنان ثقباً عليه، وللمحافظة على العجلة يوضع نقطة زيت في مركز
العجلة (البرغي)؛ لتسهيل حركتها.

نشاط (٣-٢): نقل أشكال متنوّعة من ورق الرسم إلى أقمشة متنوّعة باستخدام العجلة و كربون الخياطة

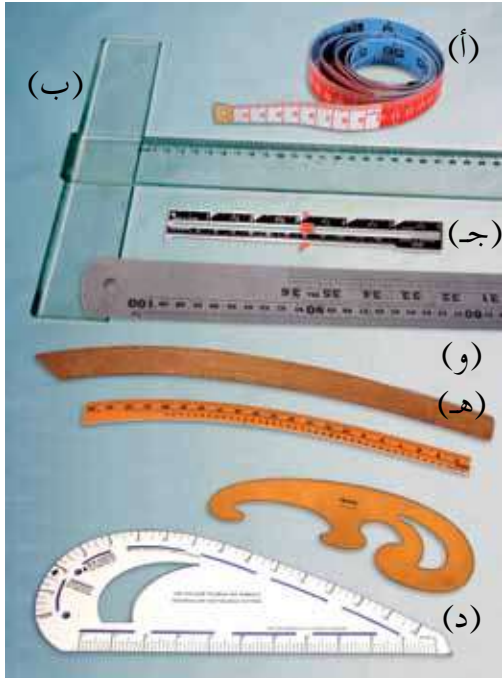
- ١- أحضر مجموعة من الأقمشة بألوان وملاصم مختلفة ومجموعة من الأشكال المرسومة على ورق، باستخدام العجلة و كربون الخياطة، انقل الأشكال من ورق الرسم إلى الوجه الخلفي للقماش، لاحظ النتائج التي حصلت عليها من حيث:
 - أ- شدة وضوح الخطوط. ب- انتظامية الخطوط. ج- ظهور الخطوط على الوجه الصحيح للقماش.
- ٢- ناقش زملاءك و بإشراف المعلم، في النتائج التي حصلت عليها بعد تنظيمها في جدول، وضعها في ملفك، وثبت العينات في ملفك.

٣ أدوات القياس والرسم: تعدّ الدقة في أخذ قياسات

- يبدأ ترقيم بعض أشرطة القياس والمساطر من الرقم صفر وبعضها يبدأ بالرقم واحد.

الجسم البشري الركيزة الأولى لرسم المخططات المطلوبة، وهذا يؤثر في مظهرية قطع الملابس وجمالها عند ارتدائها. فما أدوات القياس والرسم المستخدمة في مجال رسم المخططات وإنتاج الملابس؟ ما استخداماتها ومواصفاتها؟ وفي ما يأتي بعض أدوات القياس والرسم كما في الشكل (٣-٣):

أ شريط القياس: شريط يُصنع من مادة الكتان أو الفايبر جلاس الذي يعدّ من أفضلها لعدم قابليته للمط، وينتهي طرفاه بقطعة معدنية لحمايته من التلف، وهو مرّقم من الجهتين بالسنتيمترات وقد تكون إحدهما مرقمة بالإنش، ويُستخدم لأخذ قياسات الجسم، وغالبًا ما يصل طوله إلى (١٥٠ سم). وللعناية به يجب حفظه ملفوفًا أو مطويًا بلفات أو طيات واسعة.



الشكل (٣-٣): أدوات القياس والرسم.

ب مسطرة (T): مسطرة على شكل حرف (T) مصنوعة من الخشب أو البلاستيك، وتُستخدم لرسم الخطوط بزوايا قائمة ورسم اتجاه النسيج وفي تسوية حافات القماش المستقيمة.

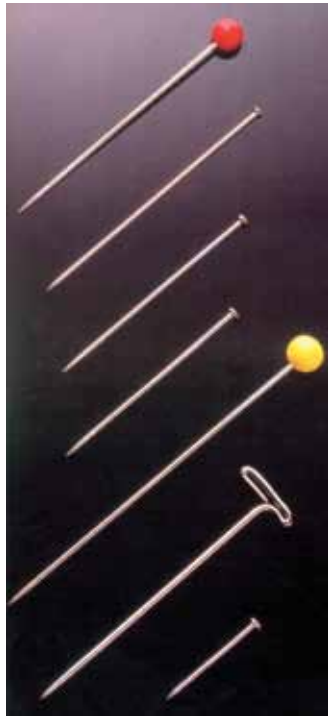
ج مسطرة قياس الحواشي: مسطرة صغيرة مصنوعة من المعدن أو البلاستيك، يبلغ طولها (١٥ سم) ذات مؤشر متحرك تُستخدم في قياس المسافات الصغيرة، كثنية الذيل، وعرض الكسرات، والمسافات بين العراوي.

د المنحنيات الفرنسية: قطع خشبية أو بلاستيكية منحنية، تُستخدم لرسم الخطوط المنحنية، كحفرة الرقبة، وحفرة الإبط، والقصات المنحنية.

هـ المسطرة المنحنية للجنب: قطعة خشبية أو بلاستيكية وتكون منحنية، وتُستخدم لرسم الخطوط المنحنية، كخط الجنب في التنورة أو البنطلون.

و المساطر المستقيمة: أداة مصنوعة من الخشب أو البلاستيك توجد بأطوال مختلفة وقد يصل طولها إلى (١ متر) أو (١ يارد = ٩١,٥ سم) تقريبًا، وتُستخدم لرسم الخطوط الطويلة المستقيمة، وترقم كما في شريط القياس.

(١) إنش يعادل
(٢,٥) سم تقريبًا.



الشكل (٣-٤): أشكال الدبابيس.

٤ الدبابيس: تتوفر الدبابيس بأطوال وسماكات وأشكال مختلفة لتناسب الأقمشة المتنوعة، كما في الشكل (٣-٤). وقد تكون ذات نهاية ملونة كبيرة أو على شكل حرف (T)؛ ليسهل رؤيتها ومسكها وعدم انزلاقها من القماش، ومن مواصفات الدبابيس الجيدة أن تكون مدببة الرأس ورفيعة ومقاومة للصدأ، وتُصنع من مواد مختلفة وأفضلها المصنوع من الفولاذ الذي لا ينكسر ولا يعوّج. ولأعمال الخياطة يُفضّل استخدام الدبابيس بطول (٣ سم) تقريبًا، وتُستخدم الدبابيس لتثبيت المخطّط الورقي على القماش عند القص وفي تثبيت أجزاء الثوب معًا قبل السراجة أو الخياطة. وتوجد دبابيس خاصة للأقمشة الحريرية والرقيقة

يمكن إعادة حدة أو تنظيف الدبوس بتمريره بكيس خاص مملوء بالرمل (مادة كاشطة) يُعلّق عادة بوسادة الدبابيس.



من المواصفات الجيدة للإبر:
 - أن تكون مصنوعة من الصلب الذي لا يصدأ ويقاوم الكسر، والاعوجاج.
 - أن تكون مصقولة، وحادة وسمّها واسعاً؛ ليسهل تمرير الخيط بداخله ويُفضّل الشق الطولي له.



الشكل (٣-٥): أنواع الإبر.

جدًّا، إذ تكون دقيقة جدًّا، كما يوجد دبائيس ذات رأس كروي تناسب الأقمشة المخرّمة والتريكو؛ إذ تدخل بين خيوط التريكو دون إتلافها. ويُفضّل حفظ الدبابيس مغروزة في وسادة الدبابيس الخاصة بها؛ إذ تحفظها نظيفة ويسهل سحبها.

٥ الإبر اليدوية: هل صادفتك مشكلة صعوبة الخياطة وعدم انزلاق الإبرة في القماش؟ قبل تنفيذ أيّة غرزة يدوية في القماش يجب معرفة نوع القماش من حيث سمكه ودقة نسجه وذلك لتحديد سماكة الإبرة المناسبة له. وتوجد الإبر بقياسات وسمكات وبأشكال مختلفة لتناسب الأقمشة المختلفة، فمنها الدقيق الذي يناسب الخيوط الرفيعة والأقمشة الرقيقة وخاصة عند إجراء غرزة اللقطة من أجل الحصول على غرز غير ظاهرة على الوجه الصحيح للقماش، ويتم تحديد سماكة الإبرة بنمرتها. فالأرقام الصغيرة في نمر الإبر تدل على الإبر السميكة، أمّا الأرقام الكبيرة فتدل على الإبر الرفيعة، وأكثر إبر الخياطة اليدوية استخدامًا تتراوح أرقامها بين (٥-٨). كما توجد الإبر القصيرة والسميكة وغير المدبّبة، وسمها واسع تُستخدم لخياطة الأقمشة المحبوكة، وأشغال التطريز على الكنفا. وهناك إبر رفيعة جدًّا تُستعمل لتعبئة الخرز وتثبيتته. وتُصنّف الإبر إلى الأنواع الآتية حسب الغرض من استعمالها كما في الشكل (٣-٥).

تذكّر:
احرص على وجود
المغناطيس ضمن أدواتك
لجمع الدبابيس والإبر
في أثناء وبعد الانتهاء من
الخيطة وحفظها في
علبتها الخاصة.



الشكل (٣-٦): أداة
لتمرير الخيط بالإبرة.

(لسلامتك):
احرص على وضع
الكشتبان ذي القياس
المناسب لإصبعك عند
استعمال الإبر في أثناء
تنفيذ الخيطة اليدوية.



أ الإبر العادية: ذات أطوال متعدّدة وسُمّ بيضوي،
تصلح لجميع أنواع الخيطات العادية في جميع
الأقمشة وتتراوح نمرها بين (١-١٢).

ب إبر التطريز: إبر متوسطة الطول وسُمّها واسع أو
مستدير وحادة الرأس.

ج الإبر مكورة الرأس: غير حادة ذات أطوال متعدّدة
تُستعمل للأقمشة المحبوكة لأنّ الرأس الحاد للإبرة
يخترق القماش، في حين يفرّق الرأس المكور
حلقات الحبك عن بعضها بعضاً دون أن يتسبب في
أضرار القماش.

د الإبر القصيرة: مستديرة السُمّ، وتُستعمل في خيطة
الأقمشة السميكة (ثقيلة الوزن) أو على أقمشة
التنجيد للحصول على غرز قصيرة (صغيرة).

هـ الإبرة المعكوفة (المنحنية): إبرة ذات نصل منحنٍ
يتراوح طولها من (٣-٨) سم وهي معدّة لأعمال
مختلفة، مثل خيطة الأقمشة السميكة كالسجاد
والبسّط والبطانيات، وفي أعمال الخيطة التي يكون
فيه استعمال الإبرة المستقيمة غير ملائم.

كما يوجد أداة صغيرة كما في الشكل (٣-٦)
لتسهيل مرور الخيط في سُمّ الإبرة. ومن أدوات
الخيطة كذلك: الكشتبان الذي يُلبس في الإصبع
الأوسط لحمايته في أثناء تنفيذ الغرز اليدوية، ويوجد
منه قياسات متعدّدة.

نشاط (٣-٣): (الإبر اليدوية)

بعد دراستك موضوع الإبر، ما نوع الإبرة التي يُفضّل استخدامها في الحالات الآتية:

- ١- خياطة قطع جاكيت صوفية بعد نسجها يدويًا.
- ٢- ثني خط ذيل بنظرون مصنوع من قماش كتان.
- ٣- تركيب خرز بأشكال مختلفة على قطع أقمشة متنوعة.
- ٤- حياكة بساط مصنوع من خيوط صوفية.

٦ الخيوط: تشكّل الخيوط العنصر المهم في خياطة الثوب وتثبيت أجزائه سواءً في الخياطة اليدوية أم الآلية، وباختيار الأنواع الجيدة من الخيوط يمكن تجنّب انقطاعها مما يزيد من سرعة الإنجاز، ويتم اختيار لون خيوط البكرة أعمق قليلاً من لون القماش المراد خياطته، ويمكن مقارنة اللون عند سحب خيط من البكرة ووضعها على القماش مباشرة، علمًا بأنّ لون الخيوط المتجمّعة على البكرة تبدو أعمق قليلاً من لونها منفردة. تتنوّع مصادر الخيوط فبعضها يُصنع من القطن وتكون متوسطة السمك وتناسب الأقمشة القطنية والكتانية، ويُفضّل عدم استعمالها في خياطة الأقمشة المطاطية، كالجرسيه لقلّة مرونتها. وبعضها يُصنع من الحرير وتكون رفيعة وقوية جدًّا وتُستخدم في خياطة الأقمشة الصوفية



الشكل (٣-٧): أشكال الخيوط.

والحريرية والأقمشة الرقيقة. وقد تُستعمل في سراجة الكسرات لأنها لا تترك أثرًا عند إزالتها بعد كي القطعة.

وأكثر الخيوط استخدامًا خيوط البوليستر المغلّفة بالقطن؛ فهي قوية وقابلة للمطّ إلى حدّ ما. ويوضّح الشكل (٣-٧) بعض أنواعها.

أمّا بالنسبة لسماكة الخيوط فهي مختلفة ولها أرقام محدّدة وقد

تكون مسجلة على غلاف البكرة، وكلما زاد الرقم كان الخيط أرفع، بشكل عام فإنّ الخيوط الرفيعة تُستعمل للأقمشة الرقيقة وهكذا.
أمّا الخيوط التي تُستخدم في السراجة المؤقتة فتكون قطنية، وذات سماكة متوسطة، وبرماتها أقل وذلك كي يتم قطعها وسحبها بسهولة دون أن تؤثر في القماش.

نشاط (٣-٤): الخيوط المعدنية والمطاطية

- ١- ابحث مع زملائك في المجموعة عن استخدامات الخيوط المطاطية أو المعدنية في خياطة قطع الملابس المتنوعة.
- ٢- نظم المعلومات في تقرير خاص، وناقش زملاءك في التقرير في الصف بإشراف المعلم.
- ٣- احتفظ بالتقرير في ملفك الخاص.

نشاط (٣-٥): أدوات الخياطة ولوازمها

- ١- بالتعاون مع زملائك وبإشراف معلمك، جهّز لوحة حائط حول أدوات الخياطة المستخدمة في مشغلك، وقواعد الأمن والسلامة في استخدامها.
- ٢- يستخدم الطالب في تخصص إنتاج الملابس الكثير من أدوات الخياطة ولوازمها، جهّز علبة خاصة وبطنها إذا لزم الأمر بالشكل المناسب لتحفظ بها أدواتك الخاصة، واحتفظ بها في مشغلك بشكل دائم.
- ٣- مستعيناً بالكتب المتوفرة في مكتبة مدرستك، اكتب تقريراً يتضمن أدوات الخياطة بأنواعها، ثمّ اعرضه مستخدماً برمجية (power point)، وناقش زملاءك في التقرير بإشراف معلمك، واحتفظ به في ملفك.

١. ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

١. يمكن تغيير طول حواف منطقة القص بوساطة البرغي المثبت على مقص:
 - أ - الخياطة ب- التطريز ج- المسنن د - العراوي
٢. تُستعمل عجلة التأشير ذات الحافة الملساء في نقل علامات الخياطة على الأقمشة:
 - أ - الخشنة ب- الرقيقة ج- السميقة د - المحبوكة
٣. الأداة المستعملة لأخذ قياسات الجسم المختلفة:
 - أ - شريط القياس ب- المسطرة الشفافة
 - ج- المسطرة المنحنية (الجنب) د - مسطرة على شكل حرف (T)

٢. الأشكال (أ، ب، ج) أدوات مستعملة في الخياطة:

أ - اذكر الأدوات في هذه الأشكال. ب- حدّد استخدامات كل منها.



(ج)



(ب)



(أ)

٣. بين اثنين من الأمور المؤدية إلى تلف:

أ - المقصات ب- المساطر

٤. فسّر عدم استعمال ورق الكربون المستخدم في المكاتب في نقل علامات الخياطة إلى القماش.

التقويم الذاتي

بناءً على ما تعلمته في هذا الدرس، قيّم نفسك ذاتياً بتعبئة قائمة الرصد المتعلقة بـ(مهارة التمييز بين أدوات الخياطة، ومواصفاتها، واستخداماتها).

الرقم	معايير الأداء	نعم	لا
١	أميّز بين أنواع المقصات، ومواصفات كل منها.		
٢	أستخدم المقصات المختلفة للغرض المخصّص لها.		
٣	أعرّف أدوات التأشير المختلفة واستخداماتها.		
٤	أنقل خطوطاً متنوعة (رسومات) بشكل جيد إلى مختلف أنواع الأقمشة .		
٥	أستطيع تحديد مواصفات الدبايس الجيدة.		
٦	أميّز أدوات القياس والرسم، واستخدامات كل أداة منها.		
٧	ألتزم تعليمات المعلم داخل المشغل.		
٨	أتعاون مع زملائي في إنجاز الأنشطة الجماعية.		
٩	أعدّ التقارير المطلوبة بشكل جيد وفي الوقت المحدّد من قبل المعلم.		

ملحوظات المعلم على تقييم الطالب لنفسه:

.....

.....

تُستعمل بعض الغرز اليدوية في خياطة قطع الملابس، ويبدأ العمل دائماً من خلال غرز السراجة على القماش وحول المخطّط الورقي على طبقة واحدة منه أو وصل قطعتين من القماش معاً، وعند تثبيت ثنيات الذيل، يوجد غرز يدوية ثابتة وأخرى غير ثابتة. إليك بعض التعليمات الواجب مراعاتها قبل البدء بتنفيذ الغرز اليدوية:

تذكّر:

- ارتدِ الزري الخاص في المشغل.
- حافظ على نظافة العينة التي بين يديك.

■ اختيار إبرة يدوية مناسبة للخيط ونوع القماش.

■ قص بداية الخيط بالمقص بدلاً من شدّه وقطعه باليد أو بالأسنان؛ لأنّ ذلك يؤدي إلى فك برم الخيط وبالتالي صعوبة إدخاله في سم الإبرة.

■ مراعاة استخدام خيط مفرد أو مزدوج للغرز اليدوية الثابتة وغير الثابتة تبعاً لنوع الغرزة ومكان استخدامها.

■ اختيار لون خيط مناسب لقطعة الملابس عند تنفيذ الغرز اليدوية الثابتة.

■ استخدام خيط سراجة بلون أبيض أو فاتح عند تنفيذ الغرز اليدوية المؤقتة؛ حتى لا تترك أثراً في القماش بعد فكها.

■ تجنّب استخدام خيط طويل في أثناء تنفيذ الغرز اليدوية؛ وذلك تجنّباً لتشابك الخيط وبالتالي التأخر في إنجاز العمل.

■ استخدام خيط مناسب للغرض من الخياطة.

■ استخدام الكشتبان المناسب لقياس إصبعك.

ولهذه الغرز أشكال متنوعة، منها:

١ **الغرز اليدوية غير الثابتة (المؤقتة):** تُستخدم هذه الغرز في تجميع أجزاء الثوب معاً بعد

عملية القص، ونقل علامات الخياطة على الوجه الصحيح للقماش أو لتثبيت ثنية بعض أجزاء الثوب (خط ذيل التنورة، والبنطلون، وخط نهاية الكم)، وسمّيت بالغرز غير الثابتة لأنها تُزال بعد تنفيذ الدرزات أو الخياطات، ومن أشكالها:

أ غرزة السراجة: تُعدّ السراجة من الغرز الأساسية في الخياطة اليدوية، وتُستخدم في تجميع أجزاء الثوب لتحضيره للقياس الأول، وتقسم إلى نوعين:

١ السراجة المتساوية: من الغرز المؤقتة التي تُستخدم في تثبيت مؤقت لأجزاء الثوب لتسهيل التعديل قبل تنفيذ الخياطة الدائمة. ويُفضّل استعمالها بطول قصير في سراجة الخطوط المنحنية في الثوب، كالياقات والأكمام والخطوط التي تتعرض للضغط في أثناء القياس، كما تُستعمل في سراجة الكسرات معاً وقد تُستعمل غرزة السراجة المتساوية القصيرة (غرزة الشلالة) كغرزة ثابتة.

٢ السراجة غير المتساوية: وتكون الغرز غير متساوية في طولها، وتُستخدم في سراجة الخطوط التي يكون عليها الضغط عند القياس قليلاً وفي سراجة الخطوط المستقيمة في الملابس الواسعة وغيرها، وفي نقل علامات الخياطة كخط منتصف الأمام.

ب غرزة السراجة المائلة: تظهر بشكل خطوط مائلة ومتوازية على الوجه الصحيح للقماش وكغرز أفقية على الوجه الخلفي للقماش، وتُستخدم بشكل مؤقت لتثبيت الكسرات والجيوب، ولتنفيذها يُستخدم خيط سراجة، وبشكل دائم عند تثبيت بعض أنواع الحشوات في قطع الملابس، وتنفذ بخيط خياطة مناسب للون للقماش.

ج غرزة السراجة المسحورة: من الغرز الصغيرة غير الظاهرة، وتُستخدم في سراجة وصلات القماش وخطوط الخياطة في الأقمشة المقلمة أو المربعات، أو المنقوشة لتكتمل الرسوم على القطعتين، وتنفذ على الوجه الصحيح للقماش.

د غرزة الباصة (غرزة الخياط): تُستعمل لنقل علامات الخياطة وخطوط المخطط الداخلية، مثل البنسات وخط المنتصف والجيوب، وتنفذ على طبقتي القماش وخاصة في حال الأقمشة الشفافة أو المخرّمة، وأيضاً للأقمشة السميقة جداً ذات الملمس الخشن والتي يصعب نقل العلامات إليها بواسطة العجلة وكربون الخياطة وغيرها من أدوات التأشير، ويُستخدم في تنفيذها خيط مزدوج قطني حتى لا تنزلق الغرز بسهولة من القماش.

يُفضّل استخدام خيط سراجة، أو خيوط بألوان فاتحة عند سراجة الأقمشة فاتحة اللون؛ حتى لا تترك أثراً في القماش بعد فكها عن الأقمشة.

يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

- تنفذ غرزة السراجة المتساوية.
- تنفذ غرزة السراجة غير المتساوية.
- تسرج قطعتي قماش باستخدام غرزة السراجة المائلة.
- تصل قطعتين من القماش المنقوش بحيث تكتمل النقوش باستخدام غرزة السراجة المسحورة.

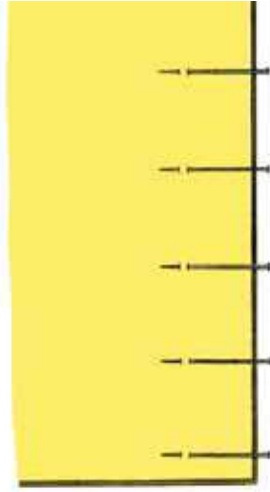
المعلومات الأساسية

تُستخدم غرزة السراجة المتساوية في سراجة الخطوط التي يكون مقدار الضغط الواقع عليها عند القياس كبيراً، ويختلف طول الغرزة باختلاف الأقمشة والغرض منها. وتُستخدم غرزة السراجة غير المتساوية في سراجة الخطوط التي يكون مقدار الضغط الواقع عليها عند القياس قليلاً، أما غرزة السراجة المائلة فتُستخدم لتثبيت طبقتين أو عدة طبقات من القماش بصورة مؤقتة، مثل تثبيت الكسرات والعراوي والجيوب. وتكون ثابتة في تركيب الحشوات، كما تُستخدم غرزة السراجة المسحورة عند الضرورة وعلى الوجه الصحيح للقماش، ولسلامتك استعمل الكشتبان في أثناء السراجة، واحتفظ بالدبايس في مكانها المناسب.

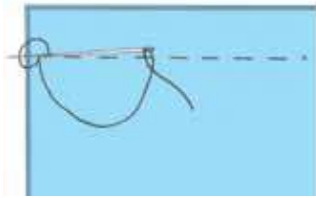
مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات	المواد
<ul style="list-style-type: none"> ● إبر ● قلم تأشير ● صابون التأشير ● دبايس ● مقص ● أدوات الكي ● مسطرة ● كشتبان 	<ul style="list-style-type: none"> ● خيوط سراجة (٦) قطع قماش قطني بأبعاد (١٥×١٥ سم) ● قطعتان من قماش قطني بنقوش صغيرة أو مقلم بأبعاد (٢٠×٢٠)

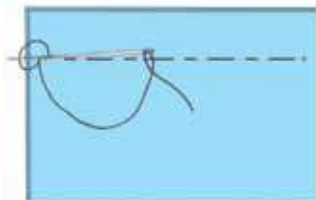
أولاً: تنفيذ غرزة السراجة المتساوية
ارسم باستخدام المسطرة وصابون التأشير خطاً يبعد (١,٥ سم) من الحافة الطولية في القطعتين وعلى الوجه الخلفي للقماش.



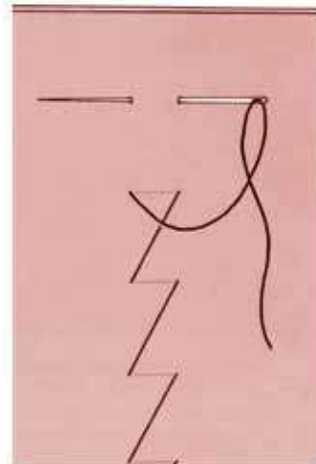
الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)



الشكل (٤)

٢- طابق القطعتين معًا بحيث يكون الوجهان الصحيحان للقماش إلى الداخل، مراعيًا تطابق نقطتي البداية والنهاية لكل من الخطين، وثبتهما بالدبابيس، كما في الشكل (١)، ثم ثبت بداية الخيط المفرد بغرزتين واحدة فوق الأخرى في بداية الخط المرسوم على قطعتي القماش.

٣- أدخل الإبرة على بعد (١ سم) عن غرزة التثبيت لعمل غرزة سراجة بطول (١ سم)، وأخرجها على بعد (١ سم)، كرر الغرزة حتى نهاية الخط المرسوم.

٤- ثبت نهاية السراجة بغرزتين واحدة فوق الأخرى، كما في الشكل (٢)، وقص الخيط بالمقص، ثم اكوي القطعة، واحفظها في ملفك.

ثانيًا: تنفيذ غرزة السراجة غير المتساوية

١- نفذ الخطوات من (١-٢) كما في التمرين السابق.

٢- أدخل الإبرة على بعد (١ سم) عن غرزة التثبيت وأخرجها من الجهة الأخرى على بعد (٥,٥ سم)، ثم ابعد مسافة (٥,٥ سم)، واعمل غرزة جديدة طولها (٥,٥ سم)، كرر الغرزة حتى نهاية الخط المرسوم، كما في الشكل (٣)، وثبت نهاية الخياطة كما تعلمت سابقًا، وقص الخيط بالمقص، ثم اكوي القطعة، واحفظها في ملفك.

ثالثًا: تنفيذ غرزة السراجة المائلة

١- ثبت قطعتي القماش معًا بالدبابيس وليكن الوجه الصحيح لهما إلى الأعلى، ثم ثبت الخيط كما تعلمت سابقًا.

٢- مرر الإبرة من خلف القماش إلى الوجه الصحيح، ونفذ الغرزة، كما في الشكل (٤)، ولتكن حركة اليد بشكل لولبي من اليمين إلى اليسار.

٣- اسحب الخيط بعد كل غرزة مراعيًا عدم شدّه، وبحيث تبدو الغرز متوازية ومتساوية في الطول والبعد، وثبّت نهاية الخياطة كما تعلمت سابقًا، وقصّ الخيط بالمقص، ثم اكوّ القطعة وضعها في ملفك.



الشكل (٥)

رابعًا: تنفيذ غرزة السراجة المسحورة

١- اثن مسافة الخياطة لإحدى القطعتين المنقوشتين، وأكوها.

٢- ضع حافة الثنية على الوجه الصحيح للقطعة الأخرى لتكتمل الرسوم وثبتهما بالدبابيس، كما في الشكل (٥).

٣- اعمل غرزة صغيرة في الثنية مراعيًا ألا تظهر الغرزة على وجه القماش، ثم اعمل غرزة أخرى صغيرة في القطعة الأخرى بمحاذاة الحافة المثنية، واسحب الخيط، كرر الغرزة إلى نهاية القطعة، وثبتها كما تعلمت سابقًا، ثم اكوّ العينة، واحفظها في ملفك.

تمارين ممارسة

● نفذ التمارين العملية الآتية:

١- نفذ السراجة المتساوية (غرزة الشلالة) بطول (٣ مم) على طبقتين من القماش، كما في الشكل (١).



الشكل (١)

٢- نفذ غرزة السراجة المسحورة لوصل قطعتي قماش مقلم، كما في الشكل (٢).



الشكل (٢)

٣- اكتب خطوات العمل التي تتبعها في تنفيذ كل تمرين عملي.

٤- احتفظ بخطوات العمل في ملفك.

يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

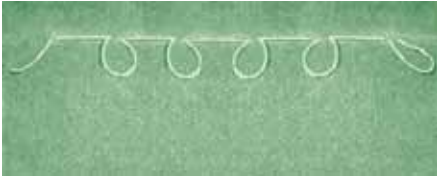
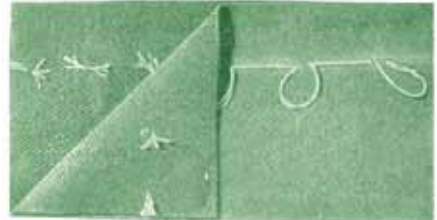
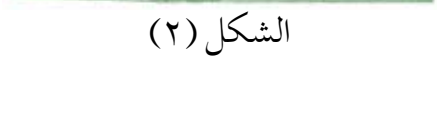
– تنفذ غرزة الباصة.

المعلومات الأساسية

غرزة الباصة من الغرز غير الثابتة، تُستخدم لنقل علامات الخياطة على الأقمشة الخشنة، والمخملية ذات الوبر، والأقمشة السميكة جدًا أو الرقيقة جدًا (الشفافة)، والفاتحة اللون. لا تناسبها الخيوط الحريرية الناعمة؛ لأنها تنزلق بسهولة من القماش.

مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات	المواد
<ul style="list-style-type: none"> ● دبابيس ● إبر ● قلم تأشير ● مسطرة ● أدوات الكي ● كشتبان ● مقص صغير حاد 	<ul style="list-style-type: none"> ● خيوط سراجة ● قطعتان من قماش سادة (١٥×١٥) سم

الرقم	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرسوم التوضيحية
١	تَبَّتْ قِطْعَتَيْ الْقِمَاشِ مَعًا بِاسْتِخْدَامِ الدَّبَابِيسِ، وَارْسَمِ خَطًّا عَلَيَّ بَعْدَ (٣ سَم) مِنْ حَافَةِ الْقِطْعَتَيْنِ، ثُمَّ ضَعِ خَيْطًا مَزْدُوجًا فِي الْإِبْرَةِ عَلَيَّ أَنْ يَكُونَ طَوْلُهُ (٥٠-٧٠) سَم.	
٢	اعْمَلِ غِرْزَ سِرَاجَةٍ طَوْلِهَا (١ سَم) مَعَ إِرْخَاءِ الْخَيْطِ بَيْنَ كُلِّ غِرْزَةٍ وَالتِّي تَلِيهَا مَقْدَارَ (٣ سَم) لِتَشْكَيلِ حَلْقَةٍ بَيْنَ الْغِرْزَتَيْنِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ (١)، وَاسْتَمِرْ بِالْعَمَلِ حَتَّى نِهَآيَةِ الْخَطِّ الْمَرْسُومِ.	
٣	افْتَحِ طَرْفَيْ قِطْعَتَيْ الْقِمَاشِ وَأَبْعِدْهُمَا بَرَفَقٍ، قِصِّ الْخَيْطَ بَرَفَقٍ بَيْنَ الطَّبَقَتَيْنِ مَعَ الْإِبْقَاءِ عَلَيَّ الْخَيْطِ الْمَقْصُوصَةِ بِالْقِطْعَةِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ (٢)، ثُمَّ اكْوِ الْعَيْنَةَ، وَضَعْهَا فِي مَلْفَكٍ.	

الغرز اليدوية الثابتة: سُميت كذلك لأنها تبقى في الثوب بعد إتمام خياطته، ويمكن أن تنفذ

في أثناء تجميع أجزاء الثوب أو بعد الانتهاء من ذلك، وهي متعدّدة الأنواع والاستخدامات بحسب الأقمشة والغرض منها، ويُستعمل في تنفيذها خيوط خياطة تناسب لون القماش المراد خياطته مع مراعاة أن يكون طول الخيط أقصر من الخيط المستعمل للتسريح؛ وذلك للمحافظة على قوته ومتانته. وفي ما يأتي أنواع الغرز الثابتة:

غرز تنظيف الحواف: سُميت كذلك لأنها تُستخدم في تنظيف حافات القماش الذي

ينسل ويمكن تنفيذها قبل أو في أثناء تجميع أجزاء الثوب معًا أو بعد الانتهاء منه، ويتم تنفيذها بخيط مفرد وبلون مناسب للون القماش ونوعه، وتظهر بأشكال متعدّدة، منها:

١ غرزة اللفقة: غرزة مائلة ملتفة حول حواف القماش، ويعتمد عمق الغرزة والمسافة

بينهما على درجة النسل في القماش وسمكه، فكلما زاد سمك القماش ونسله زاد عمق الغرزة وزاد تقاربها من بعضها البعض.

٢ غرزة البطانية: تختلف عن غرزة اللفقة في الشكل الخارجي لها إذ تظهر بشكل

خطوط متوازية وعمودية على حافة القماش، وبالإضافة لاستخدامها لتنظيف حافات القماش تُستخدم في أعمال فنية مختلفة لزخرفة حواف الأقمشة، ويعتمد عمق الغرزة وقربها من بعضها البعض على سُمك القماش ودرجة نسله، والزخرفة المطلوبة وسُميت بغرزة البطانية؛ لأن استعمالها شائع على حواف البطانيات.

يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

- تنفذ غرزة اللفقة.

- تنفذ غرزة البطانية.

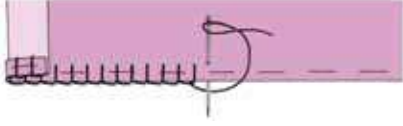
المعلومات الأساسية

غرزة اللفقة غرزة مائلة ملتفة حول حافة القماش، وتستخدم لتنظيف الحافات الداخلية المفتوحة لمنع القماش من النسل، وتستخدم غرزة البطانية كذلك لتنظيف الحافات وتسنيها وزخرفتها، ويعتمد عمق الغرز والمسافة بينهما على درجة النسل في القماش، ومن الممكن تنفيذ الغرزة بعد ثني حافة القماش مسافة (٥, ٠ سم).

مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات	المواد
<ul style="list-style-type: none"> ● إبر ● دبائيس ● قلم تأشير ● كشتبان ● أدوات الكي ● مقص ● مسطرة 	<ul style="list-style-type: none"> ● خيط مناسب للقماش ● قطعنا قماش سادة (١٥×١٥) سم

الرقم	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرسوم التوضيحية
	<p>أولاً: تنفيذ غرزة اللفقة</p> <p>١ - ثبت بداية الخيط كما تعلمت سابقاً بحيث يتعد عن حافة القماش مسافة (٥, ٠ سم).</p> <p>٢ - اغرز الإبرة من خلف القماش بشكل عامودي على بعد (٥, ٠ سم) من حافة القماش، كما في الشكل (١)، ثم اسحب الخيط مع تجنب شدّه لتشكيل غرزة مائلة.</p> <p>٣ - كرر الخطوات مراعيًا تساوي المسافة بين الغرز وأطوالها حتى النهاية، وثبت نهاية الخياطة، ثم اكو العينة، وضعها في ملفك.</p>	 <p>الشكل (١)</p>



الشكل (٢)

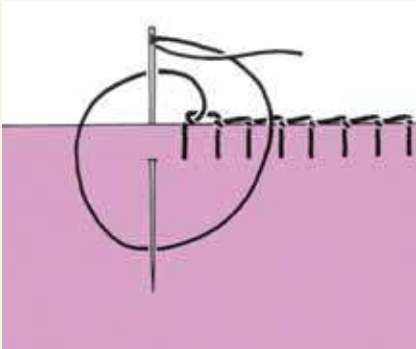
ثانياً: تنفيذ غرزة البطانية

- ١ - ثبت الخيط كما تعلمت سابقاً، واغرز الإبرة في قطعة القماش بعمق (٠,٥ سم)، بجانب غرزة التثبيت لف الخيط حول رأس الإبرة، كما في الشكل (٢).
- ٢ - اسحب الخيط بعد الغرزة الأولى مع مراعاة عدم شدّه، وبحيث تنطبق الغرزة المشكّلة على حافة القماش.
- ٣ - كرّر العملية حتى نهاية حافة القماش بحيث تكون طول الغرزة والمسافات بينها متساوية، ثبت نهاية الخياطة، ثم اكو العينة، وضعها في ملفك.

تمارين ممارسة

نّفذ التمارين العملية الآتية:

- ١- نّفذ غرزة اللفقة على أقمشة متنوعة السمك والنسل (حرير، صوف، ساتان، وغيرها) لاحظ عمق الغرزة المناسبة وطولها، لكل نوع من أنواع القماش، نظّم النتائج في جدول وناقشها مع زملائك بإشراف معلمك، وضعه في ملفك.
- ٢- نّفذ غرزة العروة كما في الشكل المجاور (على حافة قطعة قماش رقيق أو متوسط).
- ٣- نّفذ غرزة العروة على قطعة قماش سميك.
- ٤- قارن بين التنفيذ في البندين (٢-٣) من حيث:
 - أ - تقارب الغرز من بعضها البعض.
 - ب - عمق الغرزة في القماش (طولها).
- ٥- اكتب خطوات العمل التي اتبعتها في تنفيذ التمرين، واحتفظ بها في ملفك.



ب الغرزة الراجعة: تعدّ من أمتن الغرز اليدوية، وشكلها يشبه غرزة آلة الدرزة في ما لو نُظر إليها من الوجه الصحيح للقماش، أمّا الجهة الخلفية فتظهر كغرزة الفرع متداخلة بجانب بعضها البعض، وتُستعمل هذه الغرز لإصلاح الخياطات في حال عدم توفر آلة خياطة أو وجود فك في الخياطات في أجزاء من الملابس يصعب الوصول إليها بآلة الخياطة، وتوجد بأشكال مختلفة، مثل الغرزة الراجعة ونصف الراجعة والتي تُستعمل في إصلاح الملابس، وغرزة راجعة صغيرة تظهر على الوجه الصحيح للقماش وتُستعمل في خياطة السحابات.

يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

- تنفذ الغرزة الراجعة.

المعلومات الأساسية

تعدّ هذه الغرزة من أمتن الغرز اليدوية الثابتة في الثوب، وتنفذ من اليمين إلى اليسار، وهي شبيهة بغرزة آلة الخياطة من حيث مظهرها الأمامي ومتانتها، ويتراوح طول الغرزة من (٢-٣) مم.

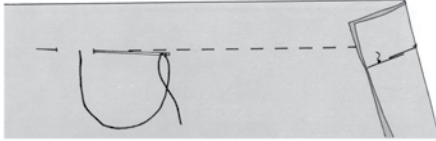
مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات	المواد
<ul style="list-style-type: none"> ● دبابيس ● كشتبان ● أدوات الكي 	<ul style="list-style-type: none"> ● إبرة ● مسطرة ● قلم تأشير ● مقص
	<ul style="list-style-type: none"> ● خيوط خياطة متنوعة ● قطعتان من قماش سادة قياس (١٥×١٥) سم

الرسوم التوضيحية

خطوات العمل والنقاط الحاكمة

الرقم

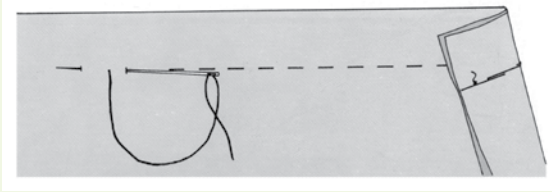


الشكل (١)

- ١ - ارسم خطًا يبعد عن الحافة الطولية لقطعتي القماش مسافة (٥, ١ سم)، وطابق قطعتي القماش معًا وثبتهما بالدبابيس، ثم سرج بجانب الخط المرسوم وعلى بعد (١ مم) منه.
- ٢ - ثبت الخيط من جهة اليمين في بداية الخط المرسوم، ثم اغرز الإبرة على بعد (٣ مم) خلف النقطة التي أخرجت منها، وأغرزها على بعد (٣ مم) أمام النقطة الأولى التي خرجت منها في المرة الأولى، كما في الشكل (١)، وبذلك يكون طول الغرزة من أسفل قطعتي القماش ضعف طولها من الأعلى.
- ٣ - اغرز الإبرة في المكان الذي انتهت منه الغرزة السابقة، ثم أخرجها على بعد يساوي طول الغرزة، كرر العملية حتى نهاية الخط المرسوم، وثبت الخيط، واكو العينة، واحفظها في ملفك.

● نفذ التمارين العملية الآتية:

- ١- نفذ الغرزة نصف الراجعة كما في الشكل المجاور إذ يكون طول الغرزة أسفل قطعتي القماش ثلاثة أضعاف طولها من الأعلى.
- ٢- اكتب في دفترك خطوات العمل التي تتبعها في تنفيذ الغرزة.
- ٣- احتفظ بالتمرين وخطوات التنفيذ في ملفك.



التقويم الذاتي

– بناءً على ما درسته ونفذته في هذا الدرس، قيم نفسك ذاتياً بتعبئة قائمة الرصد المتعلقة بـ (مهارة المتعلم بتنفيذ الغرز اليدوية ومتابعة الملف).

الرقم	معايير الأداء	نعم	لا
١	أعدّ الأدوات والمواد، وأحضّر مكان العمل بشكل مناسب.		
٢	أثبتت بداية الخيط بغرزتين واحدة فوق الأخرى بشكل غير ظاهر على الوجه الصحيح للقماش (في الغرز الثابتة).		
٣	أتبع خطوات التنفيذ بشكل دقيق وصحيح وآمن.		
٤	أنفذ المهارة ضمن الوقت المحدد.		
٥	أكوي العينة، وأضعها في ملفي الخاص.		
٦	أستخدم الأدوات بطريقة صحيحة وآمنة.		
٧	أرتب مكان العمل، وأعيد الأدوات إلي مكانها الصحيح.		
٨	أشارك زملائي في تبادل المعلومات داخل المشغل، وأبدي ملحوظاتي للمعلم باستمرار وبشكل فعال.		
٩	أستخدم التكنولوجيا في البحث وحل الأنشطة المرافقة للدرس.		
١٠	أنظّم الملف بطريقة صحيحة ومتسلسلة.		
١١	أقتنع بضرورة وجود ملف خاص بي لتنظيم تماريني وأعمالي.		
١٢	أظهر في الملف نموّ مهاراتي وتطورها.		
١٣	أطلع ولي أمري على الملف بشكل مستمر.		

ملحوظات المعلم على تقييم الطالب لنفسه ذاتياً

.....

ج غرز تثبيت الحافات (اللقطات): تُستخدم هذه الغرز في المرحلة الأخيرة في إعداد

الملابس وخطاتها وفي أماكن متعددة، مثل خط الذيل لقطع الملابس ونهاية طول الكم أو البنطلون، وتظهر على أشكال متعددة، منها:

١ غرزة اللقطة العادية: تُنفذ بعد ثني حواف قطع الملابس وتظهر على شكل غرز

صغيرة جداً على الوجه الخلفي للقماش، مع ضرورة استخدام لون خيط مناسب للون قطعة القماش، وتُستخدم في الحافات المثنية إلى الداخل جميعها، كثنية الذيل والأكمام، كذلك للحافات المثنية بوساطة درزة، والمنظفة بشريط ورب.

٢ غرزة اللقطة المخفية: تُستخدم لتثبيت ثنية الحافات، وما يميزها عن اللقطة العادية

أنها تختفي بين قماش الثوب والثنية الداخلية له، ففي الأقمشة السميكة يتم أولاً تنظيف الحافات بالمقص المسنن، أو شريط الورد، أو غرزة اللقطة، أو غرزة الحبكة، ثم تُنفذ غرزة اللقطة المخفية بعد ثني الحافة السائبة للثنية مؤقتاً، أما الأقمشة الرقيقة فيمكن ثني الحافة السائبة للداخل، ثم تُنفذ غرزة اللقطة المخفية.

٣ غرزة عظمة السمكة (رجل النملة): تظهر على شكل خطوط متقاطعة وظاهرة على

الثنية الداخلية من الثوب، وتعدّ من الغرز النظيفة؛ لأنه يمكن استخدامها لتثبيت الثنيات ذات الحافات غير المثنية أو المنظفة وخاصة في الأقمشة السميكة والتي من الصعب ثنيها إلى الداخل، وتُستعمل للحافات البعيدة عن الأرض؛ لأنها معرضة (للنشب)، لذلك تناسب الجاكيتات المبطننة الثقيلة، وكذلك الأقمشة المرنة، والأقمشة الشبكية الدانتيل؛ لأنّ من طبيعة هذه الغرزة مرونتها، ويمكن استخدامها كغرزة تجميلية في ملابس الأطفال والبياضات. برأيك، أين يمكن أن تجدها في قطع ملابسك؟

نشاط (٣-٦): ثني حافات قطع الملابس المتنوعة

تفحص قطع الملابس المتنوعة للسيدات والرجال والأطفال من حيث طريقة تثبيت ثنية خط الذيل (نهاية الطول) وإنهائه، ثم ناقش زملاءك بإشراف المعلم في الاختلافات التي تلاحظها في شكل تثبيت ثنية القطع المختلفة.

يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

- تنفذ غرزة اللقطة العادية.
- تنفذ غرزة اللقطة المخفية.
- تنفذ غرزة عظمة السمكة.

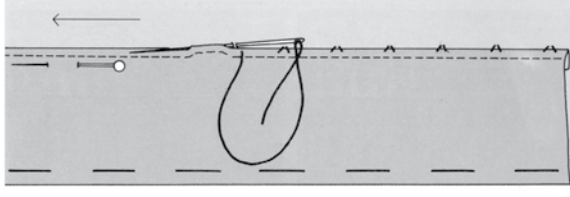
المعلومات الأساسية

غرزة اللقطة العادية سريعة التنفيذ، وأكثر الغرز المستخدمة في تثبيت ثنية الذيل، وتستخدم غرزة اللقطة المخفية في تثبيت الشيات في الثوب، بعد تنظيف حافته. وتعدّ غرزة عظمة السمكة من الغرز النظيفة في لقطة الحافات بحيث تمنعها من النسل، ولا تحتاج إلى أن تكون الحافات منظفة.

مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات	المواد
<ul style="list-style-type: none"> ● إبر ● دبابيس ● قلم تأشير ● مسطرة ● مقص ● أدوات الكي ● كشتبان 	<ul style="list-style-type: none"> ● خيوط مناسبة ● ثلاث قطع قماش سادة أبعادها (١٥×١٥) سم.

الرسوم التوضيحية	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرقم
	<p>أولاً: اللقطة العادية</p> <p>١- ارسم خطاً يبعد (٣ سم) تقريباً من الحافة العرضية للقماش.</p> <p>٢- اثن حافة القماش على الخط المرسوم، وثبته بالدبابيس، وسرّجه قريباً من حافة الثنية كما تعلمت سابقاً، اثن الحافة العليا السائبة مسافة (١ سم)، للداخل، وسرّجها أو ادرزها، كما في الشكل (١)، ثبت الثنية بغرزة السراجة.</p> <p>٣- ثبت خيط اللقطة كما تعلمت سابقاً في الحافة العليا للثنية.</p>	



الشكل (١)

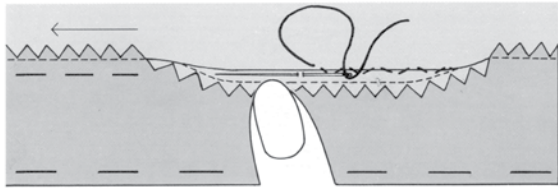
٤- التقط بالإبرة خيطاً واحداً من نسيج قطعة القماش بحيث لا يظهر الخيط على وجه القماش، ثم اغرز الإبرة في حافة الثنية بأخذ ثلاثة أو أربعة خيوط، أخرج الإبرة من داخل الثنية إلى الخارج دون شد الخيط، كما في الشكل (١).

٥- كرّر الغرزة كما في الخطوة (٤). ثبت نهاية الخيط، واسحب خيوط السراجة، ثم اكوي العينة، وضعها في ملفك.

ثانياً: تنفيذ غرزة اللقطة المخفية

١- نفذ الخطوة (١) كما في البند أولاً، ثم نظّف حافة القماش باستخدام المقص المسنّن أو غرزة اللفقة.

٢- اثن القطعة على خط الثني المحدّد وسرّجها، ثم سرّج على بعد (١ سم) من الحافة العليا المنظّفة، وثبت الخيط في الثنية الداخلية من اليمين باتجاه اليسار، وليسهل عليك التقاط خيوط النسيج من الداخل، اثن الحافة السائبة للثنية إلى الخارج مؤقتاً بأصابعك.



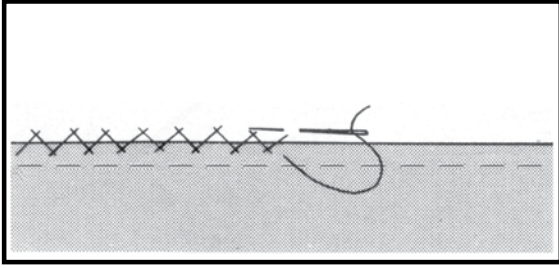
الشكل (٢)

٣- التقط غرزة صغيرة في البداية من القماش وغرزة أخرى في الثنية من الداخل بحيث تبعد عن الحافة العليا مسافة (٥, ٠ سم)، (وأن تكون المسافات متساوية بين الغرز)، كرّر العملية مع عدم شد الخيط، كما في الشكل (٢).

ثالثاً: تنفيذ غرزة عظمة السمكة

١- نفذ الخطوة (١) كما في البند أولاً.

٢- اثن حافة القماش على الخط المرسوم، وثبته



الشكل (٣)

- بالدباييس بحيث يكون وضع الدباييس عامودياً على خط الثنية. وسرّج على بعد (٥, ٥ سم) من الحافة المثنية السفلى للقماش، ثم سرّج على بعد (٣ مم) من الحافة العليا للثنية، كما في الشكل (٣).
- ٣- ثبت بداية الخيط كما تعلمت سابقاً ومن جهة اليسار.
- ٤- خذ غرزة صغيرة جدّاً في القماش وليكن اتجاه رأس الإبرة إلى اليسار، لتعمل خطاً مائلاً مع البداية فوق الثنية، مراعيًا أن تكون قريبة جدّاً من حافة الثنية، كما في الشكل (٣).
- ٥- خذ غرزة صغيرة في الثنية فقط دون وصول الإبرة إلى طبقة القماش الثانية؛ بحيث تأخذ ثلاثة أو أربعة خيوط من نسيج القماش بمستوى الغرزة السابقة، مراعيًا عدم شد الخيط عند سحبه لتشكيل الغرزة.
- ٦- كرّر الخطوتين (٤-٥)، مراعيًا أن تكون الغرز متساوية في الطول والعمق والمسافة، فتظهر الغرز على شكل خطوط متقاطعة.
- ٧- اسحب خيوط السراجة، ثم اكو العينة، وضعها في ملفك.

تمارين ممارسة

● نفذ التمارين العملية الآتية:

- ١- نفذ غرزة اللفقة لتنظيف حافة قماش صوفي سميك (جوخ)، ثم ثبت الحافة باستخدام غرزة اللقطة المخفية على حافة القماش ذاتها.
- ٢- اكتب خطوات العمل التي تتبعها، واحتفظ بها في ملفك.

الأسئلة

- ١ - عدد ثلاثة أمور يجب مراعاتها قبل البدء بتنفيذ غرز السراجة اليدوية.
- ٢ - وضح استخدامات الغرز الآتية :
السراجة المتساوية، غرزة الباصّة، السراجة المسحورة، والغرزة الراجعة.
- ٣ - أكمل الفراغ في الجمل الآتية:
أ - يُستخدم خيط في تنفيذ غرزة السراجة المتساوية.
ب- يُفضّل استخدام غرزة السراجة غير المتساوية في سراجة خطوط
- ٤ - متى تُستخدم غرزة السراجة المائلة:
أ - بشكل مؤقت.
ب- بشكل دائم.
- ٥ - ضع إشارة (صح) أو (خطأ) في نهاية كل من العبارات الآتية:
أ - يتم تنظيف حواف ثنية الأقمشة السميكة بالثني قبل تنفيذ اللقطة المخفية. ()
ب- يتم تثبيت الخيط المستخدم في إجراء غرز اللقطة عند البداية فقط. ()
ج- لا تظهر غرزة اللقطة المخفية على الوجه الداخلي لقطعة الملابس. ()
- ٦ - تتبّع الإجراءات التي يجب القيام بها على حافة القماش قبل إجراء غرزة لقطة (عظمة السمكة) في حالة القماش كثير النسل.
- ٧ - علّل:
أ - يُستخدم خيط قطني مزدوج في تنفيذ غرزة الباصّة على القماش.
ب- تُستخدم إبرة رفيعة في تنفيذ غرزة اللقطة.
ج- لون الخيط المستخدم في تنفيذ غرزة اللقطة من لون القماش المنفّذة عليه نفسه.
د - يتم سحب خيط السراجة قبل كي القطعة المنفّذ عليه.
- ٨ - ابحث في غرزة العروة وغرزة البطانية، وقارن بينهما من حيث:
الشكل الظاهر، الاستخدامات ، وقوة تحمّل الغرزة.
نظّم إجابتك في جدول خاص باستخدام برمجية الجداول الالكترونية (Excel).

سلم تقدير لفظي لتقويم تنفيذ غرز السراجة المتساوية

المجال	جيد جداً	جيد	ضعيف	علامة كل مجال
تجهيز المواد والأدوات	أجهّز الأدوات والمواد التي تلزمني بشكل مسبق وتام.	أجهّز أحياناً الأدوات والمواد التي تلزمني.	لا أهتم بتجهيز المواد والأدوات.	
ترتيب طاولة العمل	أهتم بترتيب طاولتي بالطريقة الصحيحة لتساعدني على إنجاز العمل بسرعة وإتقان.	أرتّب الطاولة بالطريقة التي أراها مناسبة.	لا أهتم بترتيب المكان.	
تجهيز العينة	ألتزم بدقة تعليمات المعلم وتعليمات الكتاب المدرسي في أثناء تجهيز العينة للعمل.	ألتزم جزءاً من تعليمات المعلم في أثناء تجهيز العينة للعمل.	لا ألتزم تعليمات المعلم في أثناء تجهيز العينة للعمل، وأعدّها بالطريقة التي أراها مناسبة.	
دقة تنفيذ الغرز	أنفّذ المهارة بدقة متناهية متتبّعاً تعليمات المعلم والكتاب المدرسي ووفقاً للزمن المحدّد.	أنفّذ المهارة بدقة دون الانتباه للزمن المحدّد للإنجاز.	لا أنفّذ المهارة ضمن الوقت المحدّد ولا بالدقة التي تتطلبها المهارة.	

تنظيف مكان العمل وإعادة الأدوات إلى مكانها.	أحافظ على نظافة مشغلي في أثناء وبعد الانتهاء من العمل	أرتّب المشغل بشكل سريع ودون نظام.	لا أرتّب المشغل إلا إذا طلب المعلم مني ذلك وعلى مضض.
ترشيد الاستهلاك بالمواد والأدوات	أقتصد في استخدام الأقمشة، وأحافظ على الأدوات الصغيرة، كالدبابيس والإبر.	أقتصد بالأقمشة ولا أهتم بالأدوات الصغيرة.	لا أهتم بترشيد استخدام الأقمشة أو المواد.
الالتزام بتعليمات السلامة والصحة	ألتزم تعليمات السلامة والصحة بشكل كامل.	ألتزم بعضها وأهمل بعضها.	لا ألتزم تعليمات السلامة والصحة ولا أهتم بمعرفتها.
<p>ما مدى رضاك عن أدائك العملي؟ (.....)</p> <p>كيف يمكنك تحسين مستوى أدائك للعمل؟ (.....)</p>			

ملحوظات المعلم:.....

.....

تعرفت في الوحدة الثانية آلات الخياطة: أجزاءها وطريقة العناية بها، وأن لكل آلة غرزًا محدّدة تنفّذها، وأن بعضها صمم لتنفيذ نوع واحد من الغرز، كآلة الحبكة مثلاً. فما أنواع الغرز التي تنفّذها آلات الخياطة المتنوعة؟ ما مواصفاتها واستخداماتها؟ هذه التساؤلات ستتعرف إجاباتها من خلال دراستك هذا الموضوع.

١ الغرزة المستقيمة: تعدّ الغرزة المستقيمة من أكثر الغرز استخدامًا، إذ تناسب أنواع الأقمشة جميعها ما عدا المطاطية، لأنّها قليلة المرونة، وتمتاز هذه الغرزة بالقوة وقلة استهلاكها للخيط.

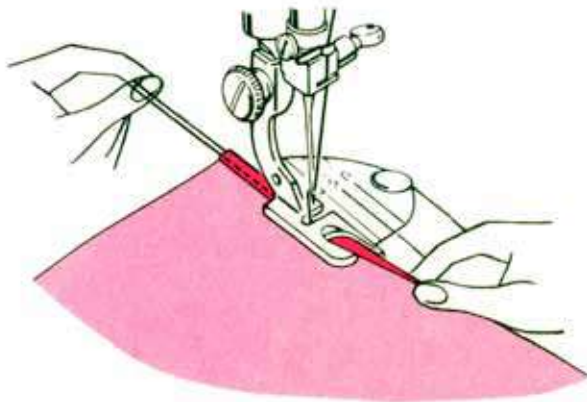
وتتشكّل الغرزة المستقيمة في آلة الخياطة من تشابك الخيط العلوي (الإبرة) والخيط السفلي (المكوك) ويكون هذا التشابك ما يُسمّى عقدة الربط، وقد تأتي هذه الغرزة بأطوال مختلفة لتناسب سُمك القماش المستعمل ونوعه والغرض من الخياطة. وتظهر بأشكال متعدّدة كما يأتي:



الشكل (٣-٨): الغرزة المستقيمة.

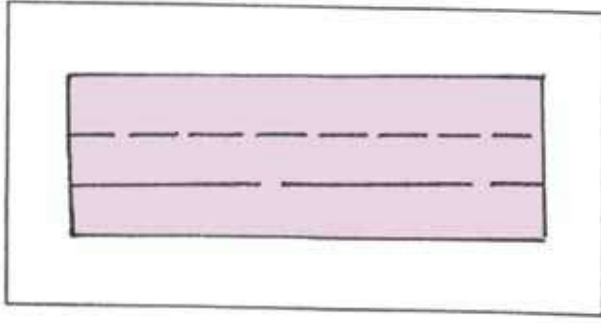
أ الغرزة المستقيمة البسيطة: تُستخدم هذه الغرزة في الحالات الآتية:

١ وصل قطعتين من القماش معًا، كما في الشكل (٣-٨).

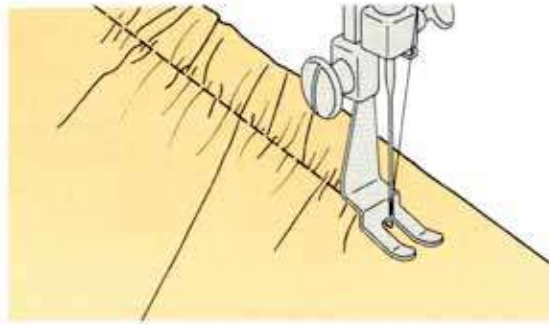


الشكل (٣-٩): الحافة المشية مرتين.

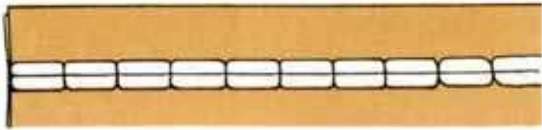
٢ ثني الحواف، ويمكن أن يستخدم معها قدم ضاغطة خاصة بذلك، كما في الشكل (٣-٩).



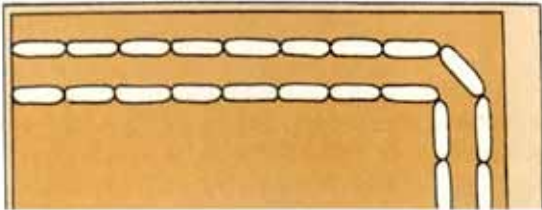
الشكل (٣-١٠): غرزتا
السراجة الطويلة والقصيرة.



الشكل (٣-١١): الزمّ.



الشكل (٣-١٢): الخياطة
العلوية باستخدام خيطين معاً.



الشكل (٣-١٣): الخياطة
التجميلية باستخدام إبرة مزدوجة.

٣ سراجة قطعتين من القماش معاً وتستخدم لذلك الغرزة الطويلة منها، وفي بعض آلات الخياطة قد يصل طول الغرزة المستقيمة إلى (٥ سم) تقريباً، كما في شكل (٣-١٠)، ويمكن أن تُستخدم لأخذ علامات الخياطة، إلا أنه يُفضّل عدم استخدامها في حال الأقمشة التي تتأثر بثقوب الإبرة. الزمّ والكشكشة حيث يُضبط طول الغرزة بطول (٣-٥) مم، ويمكن استخدام القدم الضاغطة الخاصة بالزمّ إن وجدت، كما في الشكل (٣-١١).

٤ تجميلية، أو التطريز كخياطة ظاهرة على الوجه الصحيح للقماش، إذ تساعد على بقاء الحافات مستقيمة، وتستخدم لذلك الغرزة الطويلة. كما قد تُنفذ بخيطين معاً في إبرة واحدة، كما في الشكل (٣-١٢)، أو باستخدام إبرة مزدوجة فتظهر كما في الشكل (٣-١٣).

كما قد تُنفذ باستخدام إبرة سميكة فيها خيط سميك مع



الشكل (٣-١٤): استخدام الطارة.

خيٲ عادي في المكوٲ فتظهر
الغرز بارزة على وجه القماش،
أما إذا اردنا أن تظهر الغرزة بارزة
على وجهي القماش فيوضع
خيٲ في المكوٲ بلون وسمك
خيٲ الإبرة نفسه.

٦ التطريز الحر، إذ تُستعمل معها
الطارة، كما في الشكل
(٣-١٤).

إرشادات عامة

- تأكد من سلامة الوصلات الكهربائية قبل البدء بالعمل.
- تأكد من كفاية الإنارة في أثناء العمل.
- اجلس على الكرسي بالارتفاع المناسب للحفاظ على سلامة العمود الفقري.
- أبعد أصابعك عن إبرة آلة الخياطة في أثناء الدرزة.

تنفيذ الدرزة على خطوط مستقيمة متصلة أو منقطة أو غير مرسومة

تمرين
٢-٣

يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

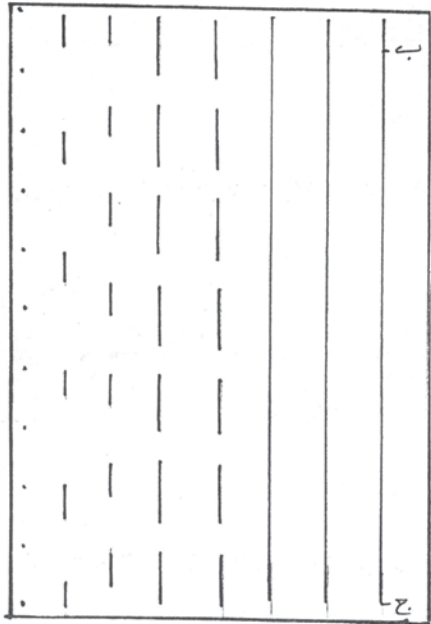
- تنفيذ الدرزة المستقيمة على خط مرسوم دون وجود خيط.
- تنفيذ الدرزة المستقيمة بخيط مستقيم دون رسمه.

المعلومات الأساسية

لإتقان الدرزة المستقيمة على آلة الخياطة، يمكن الاستعانة برسم خط متصل كدليل في البداية، ثم متقطع، ثم منقط، حتى تصل إلى إتقان الدرزة المستقيمة دون رسم خط، والتحكم تمامًا في آلة الخياطة.

مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات	المواد
<ul style="list-style-type: none"> ● آلة خياطة ● قلم رصاص ● مسطرة 	<ul style="list-style-type: none"> ● أوراق رسم أبعادها (٢٠×٢٠) سم

الرقم	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرسوم التوضيحية
١-	انقل خطوط الشكل (١) على الورق وبالأبعاد الموضحة.	
٢-	ارفع القدم الضاغطة، وارفع الإبرة أيضًا بإدارة العجلة يدويًا إلى الأمام.	
٣-	ضع الورقة على آلة الخياطة أسفل القدم الضاغطة، ثم أنزل الإبرة في النقطة (ب) بإدارة العجلة يدويًا إلى الأمام، وخفض القدم الضاغطة.	
٤-	ادرز على الخط المرسوم حتى نهاية الخط إلى النقطة (ج)، وارفع الإبرة والقدم الضاغطة، ثم اسحب الورقة.	
٥-	كرّر الخطوات (٢-٤) على بقية الخطوط بخط درزة متصل ومنظم من بداية الخط وحتى نهايته.	
٦-	ادرز خطًا موازيًا لخط الدرزة المنقط الأخير دون رسمه بحيث يبعد عن الخط الأخير مسافة (١ سم) تقريبًا.	

الشكل (١)

يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

- تضبط طول غرزة الآلة على (٢ مم).
- تضبط الغرزة على قصاصة القماش من نوع القماش المستخدم.
- تنفذ الدرزة المستقيمة على خط مرسوم متصل، متقطع، ومنقط.
- تنفذ الدرزة المستقيمة على خط دون رسمه.

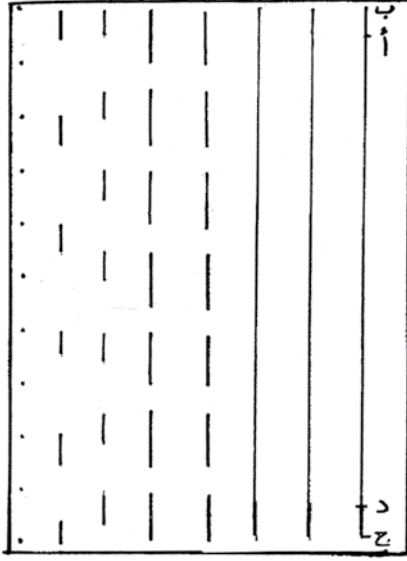
المعلومات الأساسية

لا إتقان الدرزة المستقيمة على آلة الخياطة، يمكن الاستعانة برسم خط متصل كدليل في البداية لإجراء غرزة الدرزة المستقيمة عليه، ثم متقطع، ثم منقط، حتى تصل إلى إتقان الدرزة المستقيمة، والتحكم تمامًا في آلة الخياطة، والسيطرة على القماش، مع الاهتمام بتثبيت الدرزات في البداية والنهاية بوساطة المشغل العكسي لآلة الخياطة.

مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات	المواد
<ul style="list-style-type: none"> ● آلة خياطة مجهزة بالخياط ● مقص ● قلم تأشير ● أدوات الكي ● مسطرة 	<ul style="list-style-type: none"> ● قطعة من قماش قطني ساداه أبعادها (٢٠×٢٠) سم ● قصاصات أقمشة متنوعة.

- ١- انقل خطوط الشكل (١) إلى القماش، جهّز آلة الخياطة، واضبطها على الدرزة المستقيمة بغرزة طولها (٢مم).
- ٢- ادرز على قصاصة القماش، واضبط الغرزة كما تعلمت سابقاً.
- ٣- ارفع القدم الضاغطة، وارفع الإبرة بإدارة العجلة يدويًا إلى الأمام، ثم ضع قطعة القماش أسفل القدم الضاغطة بحيث تكون الكمية الأكثر إلى اليسار.
- ٤- أنزل الإبرة في النقطة (أ) بإدارة العجلة يدويًا إلى الأمام، واخفض القدم الضاغطة. اضغط مشغل الحركة العكسية، وأدرز حتى النقطة (ب)، ثم ارفع يدك عن مشغل الحركة العكسية.
- ٥- ادرز على الخط المرسوم حتى نهايته إلى النقطة (ج)، ثم اضغط مشغل الحركة العكسية حتى النقطة (د).
- ٦- ارفع الإبرة من القماش، وارفع القدم الضاغطة واسحب القماش، واقطع خيطي الإبرة والمكوك معًا على مسافة (١٠-١٥) سم تقريبًا باستخدام قاطع الخيط المثبت على عمود القدم الضاغط من جهة الخلف أو باستخدام المقص.
- ٧- كرّر الخطوات (٢-٦) على بقية الخطوط بخط درزة متصل ومنظم من بداية الخط إلى نهايته.
- ٨- ادرز خطًا موازيًا لخط الدرزة المنقط الأخير بحيث يبعد عنه مسافة (١) سم تقريبًا، ودون رسمه.
- ٩- اكو العينة، واحفظها في ملفك.



الشكل (١)

الخياطة على خط منكسر (شكل زاوية)

تمرين
٨-٣

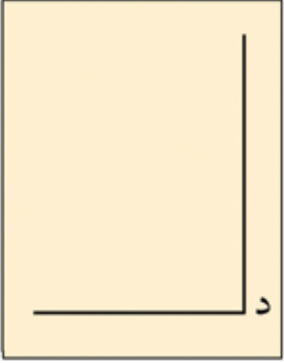
يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

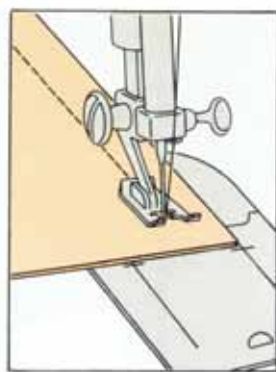
– تنفذ الدرزة المستقيمة على خط مرسوم على شكل زاوية.
المعلومات الأساسية

توجد درزة زوايا في أجزاء مختلفة من الثوب، كالياقات وأساور الأكمام والجيوب، وتنفذ كما في الدرزة المستقيمة، ولكن تُثبَّت الإبرة في القماش عند رأس الزاوية قبل رفع القدم الضاغطة لتحريك (لف) القماش في أثناء توجيهه لدرز الضلع الآخر من الزاوية.

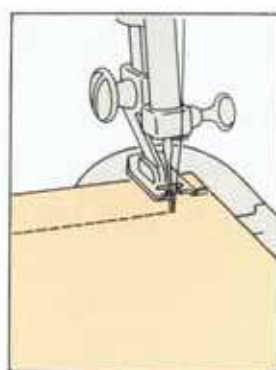
مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات	المواد
<ul style="list-style-type: none"> ● آلة خياطة مجهزة بالخياط ● مسطرة ● قلم تاشير ● أدوات الكي ● مقص 	<ul style="list-style-type: none"> ● قطعة من قماش قطني ساده أبعادها (٢٠ × ٢٠) سم ● قصاصات أقمشة متنوعة ● خيوط

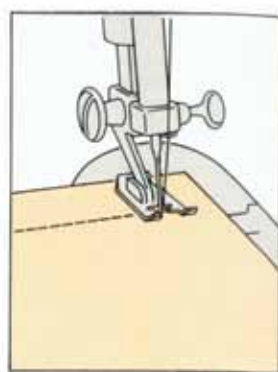
الرقم	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرسوم التوضيحية
١-	ارسم زاوية على قطعة القماش، كما في الشكل (١)، باستخدام قلم التاشير والمسطرة، واضبط الغرزة كما في التمرين السابق.	 <p>الشكل (١)</p>



الشكل (٢)



الشكل (٣)



الشكل (٤)

٢- ادرز على الخط المستقيم لأحد ضلعي الزاوية مع تثبيت بدايته حتى تصل قريباً من رأسها، واستمر في الدرزة حتى تصل نقطة (د) تمامًا، مراعيًا أن تكون حركة الإبرة بطيئة، ويمكن إدارة العجلة يدويًا لتحقيق ذلك، ثم أنزل الإبرة في نقطة (د)، كما في الشكل (٢)، ويمكن تقصير طول الغرزة قليلاً قبل الوصول إلى النقطة (د) في حال احتمال نزول الإبرة لمسافة أبعد من نقطة (د)، مع مراعاة ابقاء الإبرة منغرزة في القماش عند النقطة (د)، وعدّل طول الغرزة إذا تم تغييرها.

٣- ارفع القدم الضاغطة مع الاحتفاظ بالإبرة في القماش، كما في الشكل (٣).

٤- لف القماش حتى تتمكن من إجراء الدرزة على الضلع الآخر للزاوية، ثم اخفض القدم الضاغطة، كما في الشكل (٤).

٥- أكمل خياطة الضلع الثاني من الزاوية، وثبت الخياطة كما مر معك سابقاً في الدرزة المستقيمة، ثم اكو العينة، واحفظها في ملفك.

يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

- تضبط طول غرزة الآلة على (١,٥ مم).
- تضبط الغرزة على قصاصة قماش من نوع القماش المستخدم.
- تجري الدرزة على خط منحني.

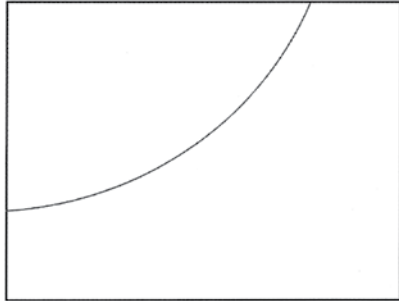
المعلومات الأساسية

تُستخدم الدرزة المنحنية في أجزاء مختلفة من الثوب كالياقات، والقصاصات، والجيوب المنحنية، وتنفذ كما في الدرزة المستقيمة ولكن بطول غرزة أقل وسرعة أبطأ؛ لتتمكن من توجيه القماش في أثناء تنفيذ الدرزة.

مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات	المواد
<ul style="list-style-type: none"> ● قلم تأشير ● آلة خياطة مجهزة بالخياط ● أدوات الكي ● مسطرة منحنية ● مقص 	<ul style="list-style-type: none"> ● قطعة من قماش قطني ساداه أبعادها (٢٠×٢٠) سم ● قصاصات أقمشة متنوعة ● خياط

الرقم	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرسوم التوضيحية
-------	-----------------------------	------------------



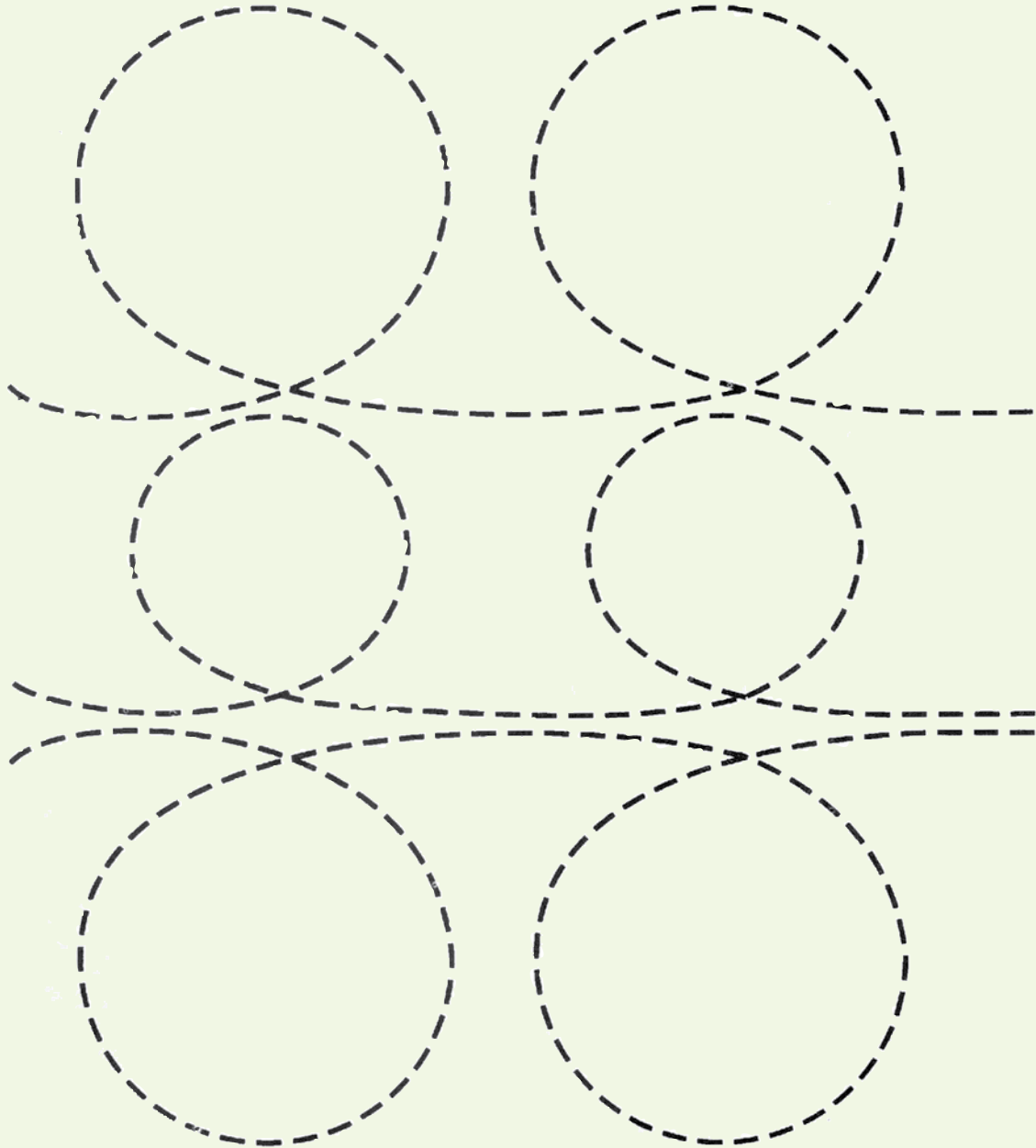
الشكل (١)

- ١- ارسم خطاً منحنياً على قطعة القماش، كما في الشكل (١).
- ٢- اضبط الغرزة بطول أقل قليلاً من الطول العادي (١,٥ مم).
- ٣- ادرز على الخط المرسوم، مراعيًا تثبيت بداية الدرزة على أن تكون حركة آلة الخياطة بطيئة لتتمكن من توجيه القماش حسب درجة انحناء خط الخياطة، وفي حال الحاجة إلى لف قطعة القماش لتوجيهها في حال الانحناء الشديد، يجب الاهتمام بإبقاء الإبرة في القماش عند رفع القدم الضاغطة.
- ٤- تثبت الخياطة كما مر معك سابقاً، واكوي العينة، واحفظها في ملفك.

● نفذ التمرين العملي الآتي:

نفذ الخياطة على خطوط منحنية على قطعة قماش.

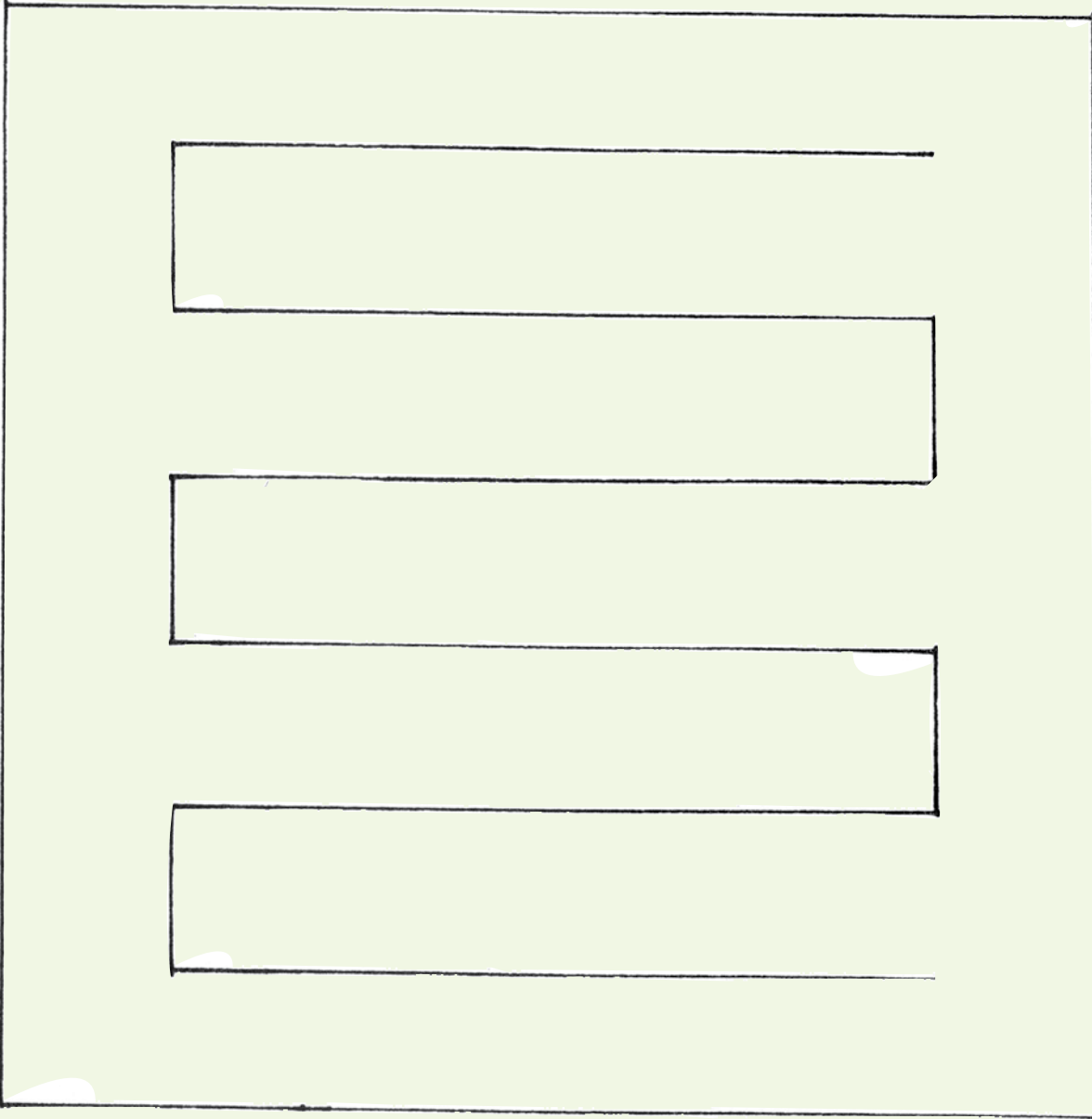
- ١- انقل الشكل الآتي إلى قطعة قماش قطنية سادة، باتباع إحدى طرق نقل علامات الخياطة إلى القماش، ثم نفذ الدرزة عليه.
- ٢- اكتب خطوات العمل التي تتبعها في تنفيذ هذا التمرين العملي، واحتفظ بها في ملفك.



● نفذ التمرين العملي الآتي:

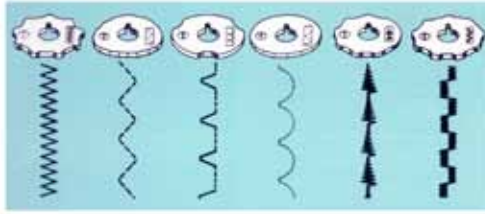
نفذ الخياطة على خطوط منكسرة.

- ١- انقل الشكل الآتي إلى قطعة قماش قطنية سادة، باتباع إحدى طرق نقل علامات الخياطة إلى القماش، ثم نفذ الدرزة عليه.
- ٢- اكتب خطوات العمل التي تتبعها في تنفيذ التمرين العملي، واحتفظ بها في ملفك.



الغرزة المتعرجة: تعدّ هذه الغرزة أكثر مرونة من الغرزة المستقيمة، لأنها تنتج عن حركة الإبرة يميناً ويساراً، كما أنّها تستهلك خيطاً أطول من الغرزة المستقيمة وهي أقل ميلاً للقطع، لذلك يُفضّل استخدامها في الأقمشة المطاطية. ويمكن تغيير طولها وعرضها حسب نوع القماش وسمكه والعمل المراد إنجازه، وقد تنفّذ هذه الغرزة باستخدام آلات الخياطة المنزلية ذات الكامات، إذ يتوافر أشكال مختلفة منها ولكل غرزة شكل كاماة خاصة بها، كما في الشكل (٣-١٥).
ويوجد استخدامات خاصة لبعض أشكالها كما يأتي:

١ الغرزة المتعرجة البسيطة

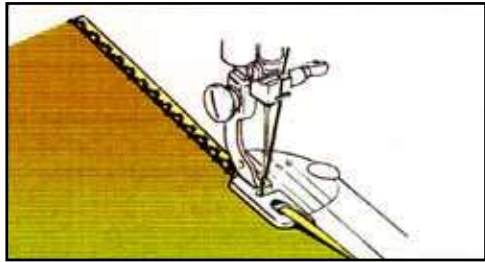


١ وصل قطعتين من القماش: وذلك للحصول على خياطة مرنة ومتينة وتحتمل الدعك، وقد تجمع بين ميزتي الثبيت والتنظيف معاً في الاستعمالات المنزلية، كالشراشف وغيرها.

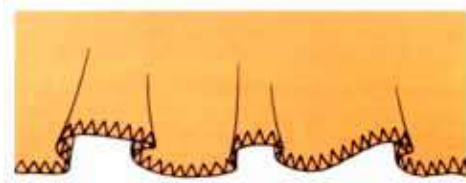
الشكل (٣-١٥): نماذج من أشكال الكامات وشكل غرزها.

٢ تنظيف حافات القماش: ويختلف طول الغرزة وعرضها حسب نوع القماش وسمكه ودرجة التنسيل، فكلما زادت درجة التنسيل زاد عمق الغرزة وقل طولها، أمّا إذا كان القماش رقيقاً، فيمكن أن تثني الحافات قليلاً باليد أو باستخدام القدم الضاغطة الخاصة بثني الحافات، وتُدرز باستخدام الغرزة المتعرجة.

٣ ثني الحواف وتثبيتها: تُستخدم لثني حافات القماش وتثبيتها معاً، كما في الشكل (٣-١٦/أ)، وقد تُستخدم فيها القدم الضاغطة الخاصة بثني الحواف، كما في الشكل (٣-١٦/ب).

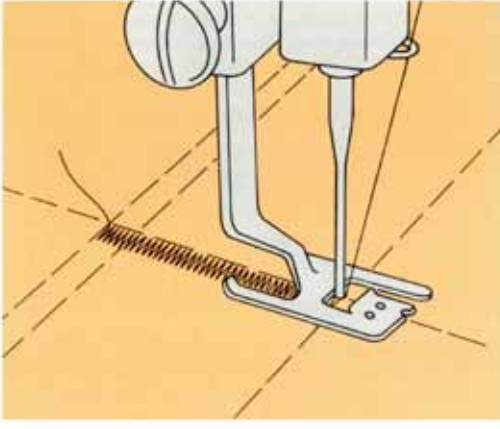


(ب)



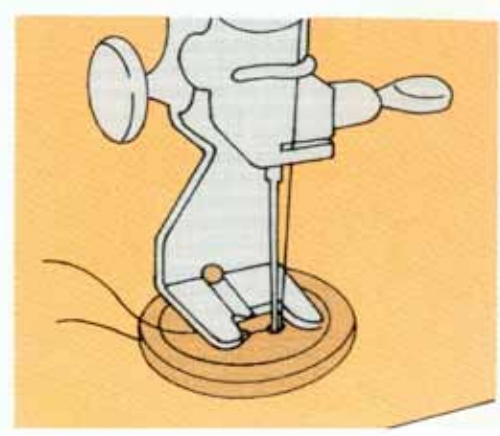
(أ)

الشكل (٣-١٦): ثني الحواف وتثبيتها.



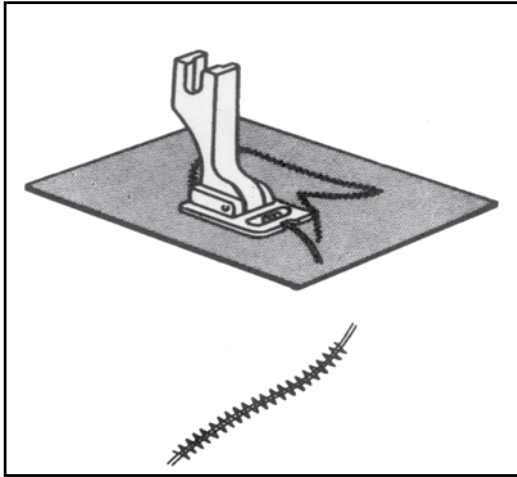
الشكل (٣-١٧): عمل العراوي.

د عمل العراوي: وفي هذه الحالة لا بد من اختبار شكل الغرزة على عينة من نوع القماش المستخدم، وعلى طبقتين من القماش وبينهما الحشو المناسب إذا لزم الأمر قبل تنفيذها على قطعة الملابس، وتستخدم قدم خاصة بذلك في حالة الاستخدام المنزلية، كما في الشكل (٣-١٧)، أما في حالة الاستعمالات الصناعية فيوجد لها آلات متخصصة لعمل العروة بالغرزة المتعرجة.



الشكل (٣-١٨): تركيب الأزرار.

ه تركيب الأزرار: تُستخدم لتركيب الأزرار ذات الثقيبين أو الأربعة ثقوب باستخدام القدم الضاغطة الخاصة بالأزرار وذلك للاستخدامات المنزلية، كما في الشكل (٣-١٨).

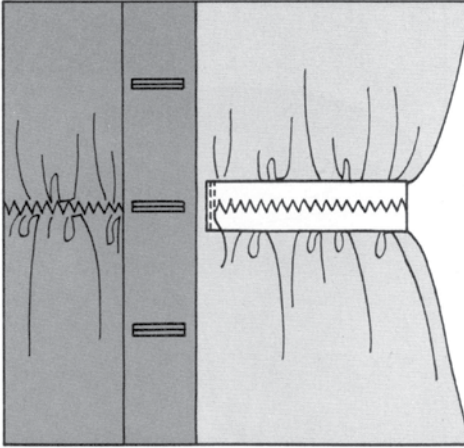


الشكل (٣-١٩): تثبيت الخيوط التجميلية على القماش بالغرزة المتعرجة.

و تثبيت الخيوط التجميلية: كما في الشكل (٣-١٩).



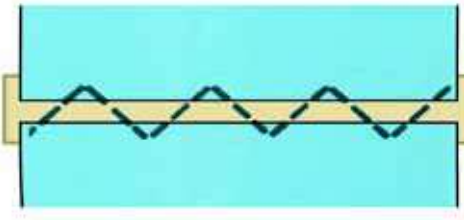
الشكل (٣-٢٠): الغرزة المتعرجة للزخرفة.



الشكل (٣-٢١): تركيب المطاط.



الشكل (٣-٢٢): الغرزة المتعرجة المزدوجة.



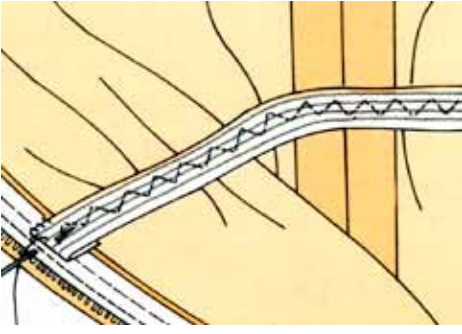
الشكل (٣-٢٣): الغرزة المتعرجة المزدوجة كخياطة توصيلية.

ز للزخرفة والتزيين: إذ تُنفذ على وجه القماش باستخدام إبرة أو إبرتين، كما في الشكل (٣-٢٠)، وتُستخدم القدم الضاغطة الخاصة بالتطريز ولوحة المغذي المتعددة الأغراض.

ح وقد تُستخدم لتثبيت المطاط، كما في الشكل (٣-٢١).

٢ استخدامات الغرزة المتعرجة المزدوجة (متعددة الاستخدامات): غرزة متعرجة يتكوّن كل ضلع فيها من (٣-٥) غرز مستقيمة، كما في الشكل (٣-٢٢).

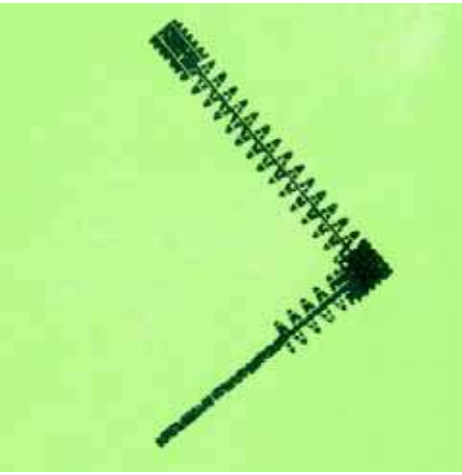
أ تُستخدم هذه الغرزة في خياطة الأقمشة المطاطية وتثبيتها معًا حيث تكون الخياطة مسطحة أو وصل قطعتين من القماش معًا، كما في الشكل (٣-٢٣).



الشكل (٣-٢٤): الغرز المتعرجة المزدوجة في تركيب المطاط.

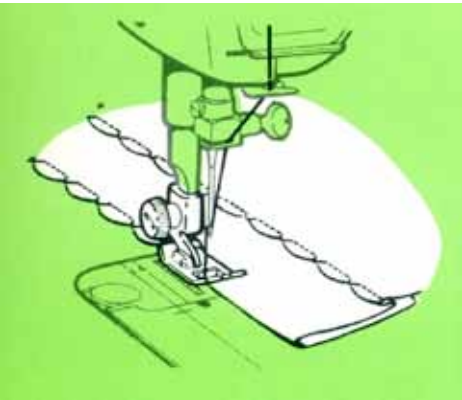
ب) لتركيب المطاط والخيوط التجميلية، كما في الشكل (٣-٢٤)، ويُفضّل استخدامها عن الغرز المتعرجة البسيطة؛ لأنها أكثر مطاطية، ولها القدرة على التثبيت بصورة أفضل.

ج) لرفو الملابس؛ إذ تكون الغرز قصيرة وعريضة، كما في الشكل (٣-٢٥).

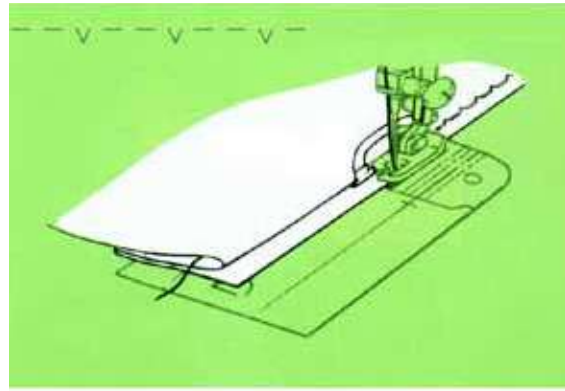


الشكل (٣-٢٥): الغرز المتعرجة المزدوجة في عملية رفو الملابس.

٣ غرز اللقطة: تظهر هذه الغرز على شكل غرز مستقيمة وعرز متعرجة، كما في الشكل (٣-٢٦/أ)، وهي أكثر مطاطية من الغرز المتعرجة البسيطة، وتُستخدم لتثبيت الثنيات المخفية، ويُفضّل استخدام خيوط النايلون، ولا تظهر على وجه القماش. كما تُستخدم لثني حافات الأقمشة التي تنسل وتثبيتها معًا بشكل زخرفة ظاهرة على وجه القماش، كما في الشكل (٣-٢٦/ب).



(ب)



(أ)

الشكل (٣-٢٦): غرز اللقطة.

قضية للبحث

عند استخدام الغرزة المتعرجة في قطع الملابس، ما مواصفات الخيط ولونه في الحالات الآتية:

١- تنظيف حافات الخياطة.

٢- عمل العراوي.

٣- غرز تجميلية.

ناقش زملاءك في ذلك بإشراف المعلم.

٢ غرزة الحبكة: هذه الغرزة من أكثر الغرز استعمالاً وشيوعاً بعد الغرزة المستقيمة، وتُستعمل

لتنظيف حواف القماش، والحفاظ عليها من التنسيل عند الاستخدام والغسيل، كما في الشكل (٣-٢٧)، وقد تُستعمل لغايات التنظيف والوصل معاً بالاشتراك مع غرزة السلسلة، كما في الشكل (٣-٢٨)، وتُنقذ بآلات خاصة.



الشكل (٣-٢٨): غرزة الحبكة والسلسلة معاً.



الشكل (٣-٢٧): غرزة الحبكة.

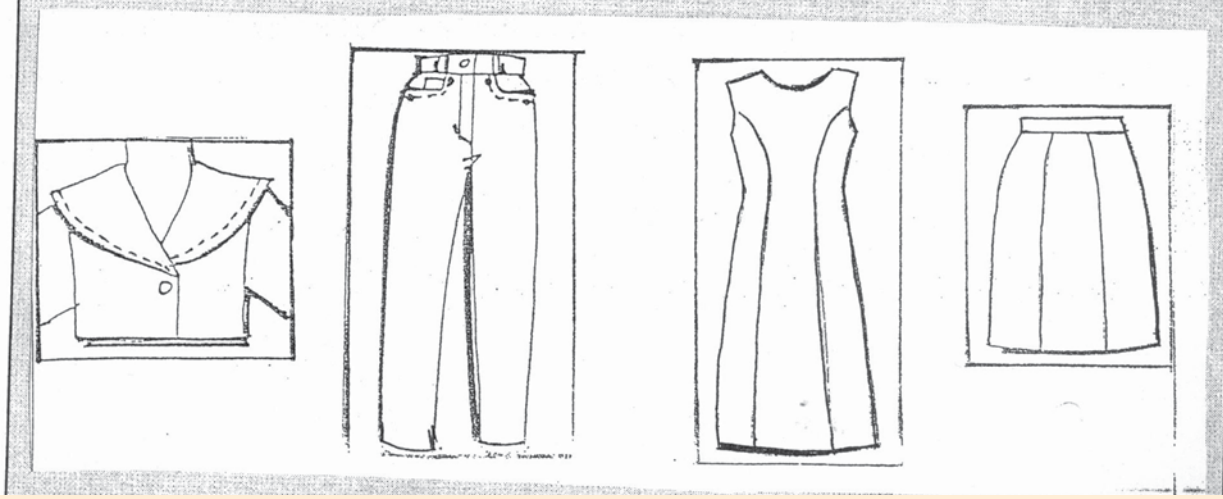
فكر

- هل تختلف الخيوط المستخدمة في الحبكة عن الخيوط المستخدمة في الدرزة؟
- هل يعدّ استخدام لون خيط حبكة مناسب للون القماش مهما كان نوعه وسمكه ضرورياً؟

نشاط (٣-٧): الغرز والدرزات الآلية

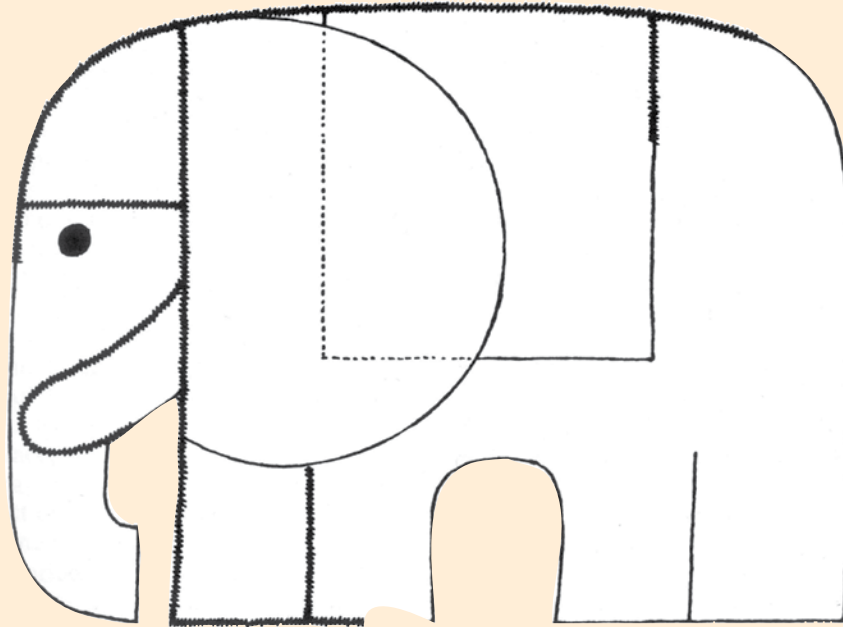
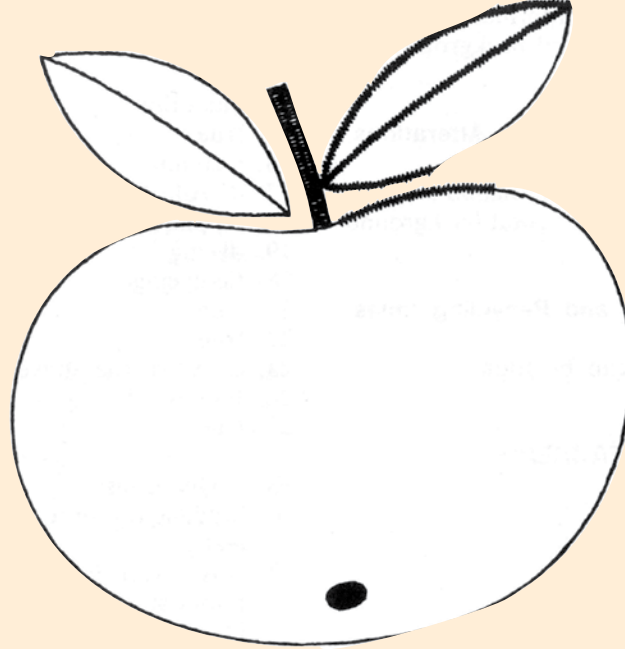
١- تأمل قطع الملابس التي أمامك، ما أنواع الغرز الآلية والدرزات المستخدمة في خياطة هذه القطع؟

٢- اذكر خصائص هذه الغرز، وبيّن أيها أكثر استخداماً، ثم ناقش زملاءك في ذلك بإشراف المعلم.



نشاط (٣-٨): تنفيذ درزات على خطوط مستقيمة ومنحنية ومنكسرة

انقل الشكلين الآتيين ببعديهما الفعليين إلى قطعة قماش قطني سادة أو ملون، باتباع إحدى طرق نقل علامات الخياطة إلى القماش، ثم نفذ عليهما الغرزة المستقيمة أولاً، ثم الغرزة المتعرجة، مستخدمًا لون خيط مناسبًا.



سلم تقدير لفظي لتقويم وتنفيذ الدررات

المجال	ممتاز	جيد	ضعيف
تجهيز المواد والأدوات	أجهّز الأدوات والمواد التي تلزمني بشكل مسبق وتام دون انتظار تعليمات المعلم.	أجهّز الأدوات والمواد التي تلزمني بعد تعليمات المعلم أحياناً.	لا أهتم بتجهيز المواد والأدوات بشكل دائم.
ترتيب طاولة العمل	أهتم بترتيب طاولتي بالطريقة الصحيحة لتساعدني في إنجاز العمل بسرعة وإتقان.	أرتّب الطاولة بالطريقة التي أراها مناسبة ولا أهتم كثيراً بتعليمات المعلم.	لا أهتم بترتيب المكان، وأتجاهل ملحوظات المعلم.
تجهيز العينة	ألتزم بدقة تعليمات المعلم وتعليمات الكتاب المدرسي في أثناء تجهيز العينة للعمل.	ألتزم جزءاً من تعليمات المعلم في أثناء تجهيز العينة للعمل.	لا ألتزم بتعليمات المعلم في أثناء تجهيز العينة للعمل، وأعدّها بالطريقة التي أراها مناسبة.
دقة تنفيذ الدررات	أنفّذ المهارة بدقة متناهية، متتبّعاً تعليمات المعلم والكتاب المدرسي ووفقاً للزمن المحدّد.	أنفّذ المهارة بدقة دون الانتباه للزمن المحدّد للإنجاز.	لا أنفّذ المهارة ضمن الوقت المحدّد ولا بالدقة التي تتطلبها المهارة.
تنظيف مكان العمل، وإعادة الأدوات إلى مكانها	أحافظ على نظافة مشغلي في أثناء وبعد الانتهاء من العمل.	أرتّب المشغل بشكل سريع ودون نظام.	لا أرتّب المشغل إلا إذا طلب المعلم إلي ذلك وعلى مضض.

ترشيد الاستهلاك بالمواد والأدوات	أقتصد في استخدام الأقمشة، وأحافظ على الأدوات الصغيرة كالدبايس والإبر.	أقتصد بالأقمشة ولا أهتم بالأدوات الصغيرة.	لا أهتم بترشيد استخدام الأقمشة ولا الأدوات الصغيرة.
الالتزام بتعليمات السلامة والصحة	ألتزم تعليمات السلامة والصحة بشكل كامل.	ألتزم بعض تعليمات السلامة وأهمل بعضها.	لا ألتزم تعليمات السلامة والصحة، ولا أهتم بمعرفتها.
<p>ما مدى رضاك عن أدائك العملي؟ (.....)</p> <p>كيف يمكنك تحسين مستوى أدائك للعمل؟ (.....)</p>			

تعليق وملحوظات المعلم:

.....

.....

الأسئلة

- ١ وضح الاختلاف بين ضبط الغرزة الآلية لتنفيذ الدرزة المستقيمة والدرزة المنحنية.
- ٢ متى يتم تقصير طول الغرزة عند رأس الزاوية؟
- ٣ كيف يتم التحكم في سرعة الآلة لتنفيذ الدرزة المنحنية؟
- ٤ حدّد استخدامات الغرزتين الآليتين الآتيتين: المتعرجة البسيطة، والحبكة.

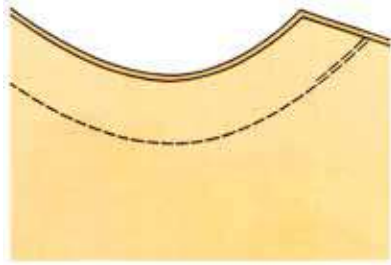
تعدّ الخياطة باستخدام آلة الخياطة العنصر الأساسي في تكوين وتشكيل قطع الملابس. ويتوقف نوع الخياطة على نوع القماش المستخدم، واستعمالات قطعة الملابس، وموقع الخياطة في قطعة الملابس، وكذلك على خطوط الموضوعة في التصميم المراد تنفيذه. كيف يتم وصل أجزاء قطعة الملابس الواحدة معاً؟ ما الفرق بين خياطة الجنب في بنطلون الجينز وخياطة الجنب في مريول المدرسة؟ كيف تتم المحافظة على حافات القماش من النسل؟ ما الاختلاف في خياطة الأنواع المختلفة من الأقمشة مثل الرقيقة، السميكة، التريكو، وغيرها؟ ومن هذه الخياطات:

١ الخياطات الأساسية العادية: توجد هذه الخياطات في الملابس جميعها، وهي أكثر الخياطات شيوعاً وتكون مسطحة وموازية لحافة القماش، وعلى بعد محدد منها يختلف باختلاف موقع خط الخياطة في قطعة الملابس. وقد تكون ظاهرة أو غير ظاهرة، وقد تكون هذه الخياطة على طبقة واحدة من القماش، كما في الزمّ وتنظيف الحافات والتطريز، ويمكن أن يُطلق عليها عندئذ الدرزات وقد تكون على طبقتين من القماش وتُسمى الخياطات، وتكون هذه الخياطة وفق أحد الأشكال الآتية:

أ الخياطة المستقيمة: تُستخدم هذه الخياطة في الخطوط المستقيمة، كخط الجنب المستقيم وخط الكتف، والقصاصات المستقيمة في الثوب، والشراشف، والبرادي في مختلف أنواع الأقمشة، ولإجراء هذه الخياطة نستخدم الغرزة المستقيمة، ومتوسط طول الغرزة الواحدة (٢ مم) أي ما يعادل (١٠-١٢) غرزة لكل (١ إنش). أما في الأقمشة المطاطية فيفضل استخدام آلات الخياطة الخاصة ذات الغرزة المتعرجة (zigzag)؛ لأنها أكثر مرونة من الغرزة المستقيمة.

ب الخياطة المنحنية: تُستخدم في الخطوط المنحنية في الثوب، مثل حفرة الرقبة والكم،

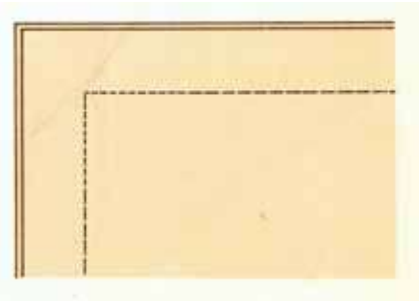
والقصّات المنحنية، كما في الشكل (٣-٢٩)، وللحصول على خياطة منحنية جيدة، يُفضّل أن يكون طول الغرزة في الخياطة المنحنية أقصر من طول الغرزة المستخدمة في الخياطة المستقيمة لنوع القماش نفسه، إذ يكون متوسط طولها (٥,١ سم)، كما يُفضّل أن تكون حركة آلة الخياطة بطيئة، وذلك للتحكّم بالدوران.



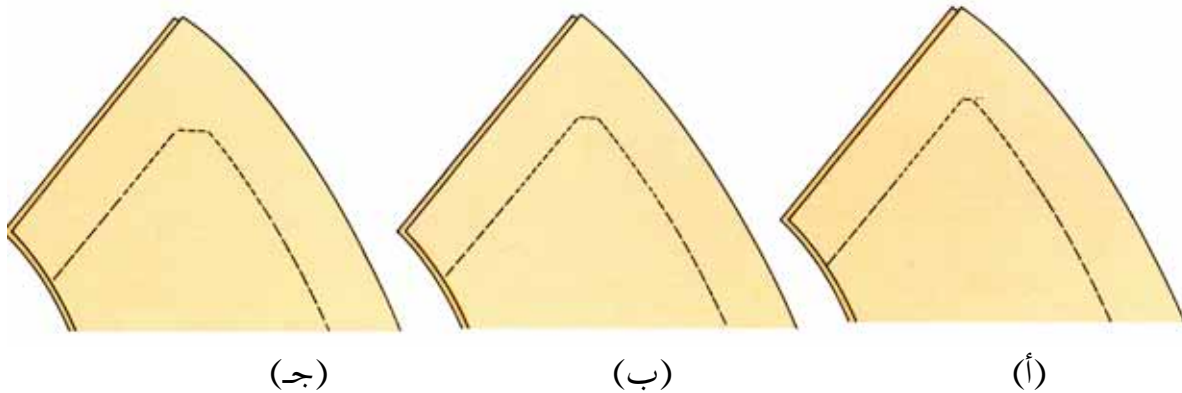
الشكل (٣-٢٩): الخطوط المنحنية في قطع الملابس.

ج خياطة الزوايا: تُستخدم هذه الخياطة في

الجيوب الخارجية، والقصّات، والياقات المثلثة والمربعة، والسحابات، وغيرها، كما في الشكل (٣-٣٠)، وكي تعطي نتائج جيدة يجب الاهتمام بشكل الخياطة عند الزاوية، ففي حالة خياطة الزوايا في الياقات مثلاً، يُفضّل إجراء غرزة واحدة بالعرض بين ضلعي الزاوية في الأقمشة الرقيقة، كما في الشكل (٣-٣١/أ)، وغرزتين بالعرض في الأقمشة المتوسطة السمك، كما في الشكل (٣-٣١/ب)، وثلاث غرز في الأقمشة السمكية، كما في الشكل (٣-٣١/ج)؛ وذلك لتسهيل عملية قلب قطعة القماش على الوجه الصحيح عند الزاوية.



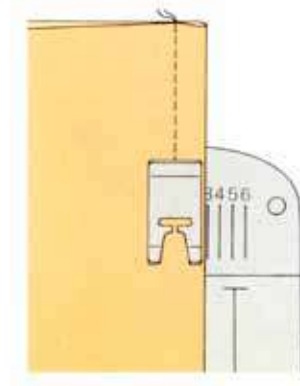
الشكل (٣-٣٠): خطوط الزوايا في قطع الملابس.



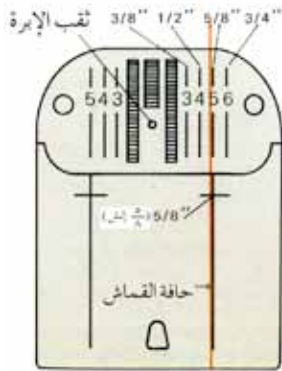
الشكل (٣-٣١): خياطة الزوايا.

ولضمان انتظام خط الدرزة أو الخياطة حسب موقعها المطلوب توجد طرائق عديدة لذلك كما يأتي:

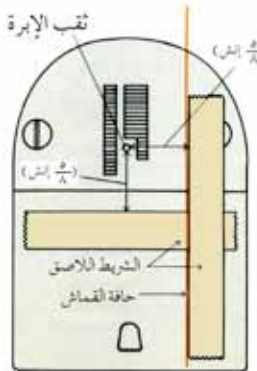
- ١ إجراء الخياطة على خط مرسوم على القماش كما مر معك في التمرين السابق.
- ٢ إجراء الخياطة بموازاة الحافات دون رسم خط خياطة، ولتنفيذ ذلك طرق عديدة، منها:



الشكل (٣-٣٢): القدم الضاغطة كدليل للدرزة.



الشكل (٣-٣٣): لوحة المغذي كدليل للدرزة.

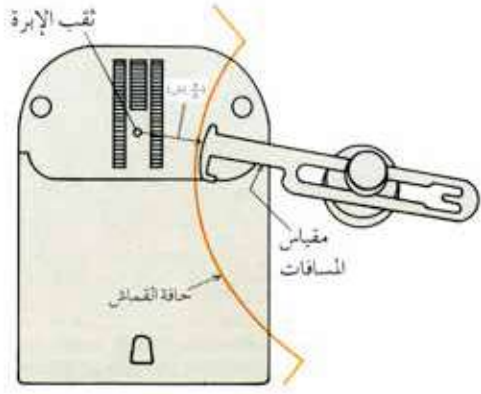


الشكل (٣-٣٤): الشريط اللاصق كدليل للدرزة.

- أ استخدام عرض القدم الضاغطة كدليل ثابت على حافة القماش وذلك بتثبيت حافة القدم الضاغطة على حافة قطعة القماش، كما في الشكل (٣-٣٢).
- ب استخدام خطوط لوحة المغذي وأرقامها كدليل، إذ يكون على غطاء مشط التغذية خطوط مرقمة تدل على بعدها عن ثقب الإبرة (موضع الخياطة)، كما في الشكل (٣-٣٣)، فالرقم (٥) مثلاً يعني بعد خط الخياطة بمقدار $8/5$ إنش؛ أي ما يعادل (١,٥ سم) عن حافة القماش المقصوفة.

- ج استخدام شريط لاصق على لوحة المغذي كدليل للدرزة وذلك بتثبيت الشريط اللاصق عمودياً على لوحة المغذي، بحيث تبعد حافته الداخلية عن ثقب الإبرة في لوحة المغذي المسافة المطلوبة لبعده الدرزة عن حافة القماش، كما في الشكل (٣-٣٤)، وفي حال إجراء درزة الزوايا يُثبت شريط آخر يوضع أفقياً

بحيث يبعد المسافة نفسها عن ثقب الإبرة، مراعيًا عدم استخدام الشريط اللاصق الشفاف لصعوبة تمييزه في أثناء العمل. ويُفضّل استخدام الشريط اللاصق السميك، إذ يكون الدليل ثابتًا على لوحة المغذي.



الشكل (٣-٣٥): استخدام مقياس المسافات.



الشكل (٣-٣٦): القدم الضاغطة الخاصة بضبط المسافات.

د استخدام مقياس المسافات، أداة تُثبت بواسطة برغي في مكان مخصّص على قاعدة آلة الخياطة لإعطاء البعد المطلوب لخط الخياطة عن حافة القماش، كما في الشكل (٣-٣٥)، إذ تكون حافة القماش ملامسة لحافة مقياس المسافات، ويدرز بخط موازٍ للحافة علمًا بأنّ مقياس المسافات يُستخدم كدليل لتنفيذ الدرزات الموازية للحافات المنحنية أو المستقيمة.

د استخدام القدم الضاغطة ذات الحافة (الدليل) المثبتة عليه بالمسافة المحددة مسبقًا حسب الحاجة، كما في الشكل (٣-٣٦).

يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

– تنفذ الدرزة بموازية للحافات.

المعلومات الأساسية

تنفذ الدرزة بخطوط موازية للحافات في مواقع مختلفة من الثوب، كخياطة الجنب والجيوب وتركيب الكمر، ويعتمد اختيار طريقة أداء الدرزة والسيطرة على استقامتها على عرض مسافة الخياطة المطلوبة.

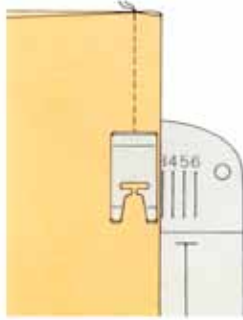
مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات	المواد
<ul style="list-style-type: none"> ● آلة خياطة مجهزة بالخياط ● قلم تأشير ● أدوات الكي ● مسطرة ● مقص 	<ul style="list-style-type: none"> ● خمس قطع من قماش قطني ساهه أبعادها (٥×٢٠) سم ● خياط

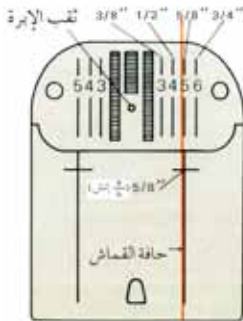
الرسوم التوضيحية

خطوات العمل والنقاط الحاكمة

الرقم



الشكل (١)



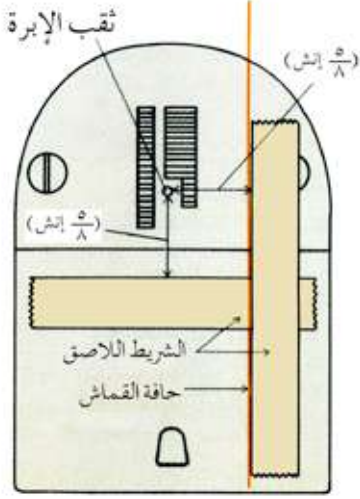
الشكل (٢)

- ١ – الدرزة على خط مرسوم مواز للحافة
 - ارسم خطاً موازياً للحافة، و نفذ الدرزة كما جاء في التمرين السابق (الدرزة المستقيمة على خط مرسوم).
- ٢ – استخدام القدم الضاغطة كدليل
 - ضع حافة القدم الضاغطة على حافة قطعة القماش، كما في الشكل (١)، وادرز مراعيًا تطابق حافة القدم الضاغطة على حافة القماش في أثناء إجراء الدرزة.
- ٣ – استخدام لوحة المغذي كدليل
 - أ – ضع قطعة القماش على الآلة بحيث تكون حافة القماش على أحد الخطوط ذات الأرقام على لوحة المغذي وليكن الرقم (٥)، كما في الشكل (٢)؛ علمًا بأن رقم (٥) يعني (٥/٨ إنش)

ويعادل (١,٥ سم) تقريبًا.

ب- ادرز بخط مستقيم، مراعيًا تطابق حافة القماش على الخط المحدد في أثناء تنفيذ خط الدرزة، ثم اكو العينة، وضعها في ملفك.

٤ - استخدام شريط لاصق على لوحة المغذي كدليل للدرزة



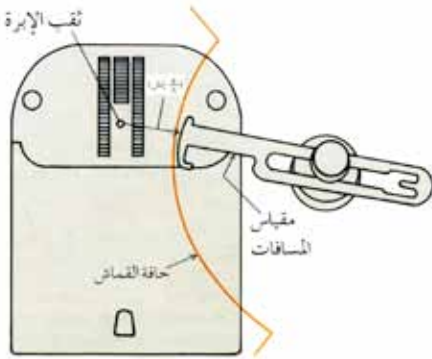
الشكل (٣)

أ - ثبت الشريط اللاصق عامودياً على لوحة المغذي بحيث تبعد حافته الداخلية عن ثقب الإبرة في لوحة المغذي المسافة المطلوبة لبعد الدرزة عن حافة القماش، كما في الشكل (٣)، وفي حال إجراء درزة زوايا ثبت شريطاً آخر يوضع أفقياً بحيث يبعد المسافة نفسها عن ثقب الإبرة.

ب- ادرز بخط مستقيم، مراعيًا تطابق حافة القماش على الحافة الداخلية للشريط اللاصق المثبت على لوحة المغذي.

ج- اكو العينة، وضعها في ملفك.

٥ - استخدام مقياس المسافات كدليل
أ - ثبت مقياس المسافات على الآلة في مكانه المخصص.



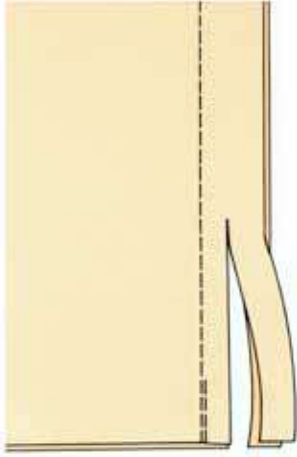
الشكل (٤)

ب- اضبط مقياس المسافات على بعد محدد عن ثقب الإبرة مثلاً على بعد (١,٥ سم).

ج- ثبت قطعة القماش على الآلة بحيث تكون حافة القماش ملائمة لحافة مقياس المسافات كما في الشكل (٤).

د - ادرز بخط مواز للحافة، علماً بأن مقياس المسافات يُستخدم كدليل لتنفيذ الدرزات الموازية للحافات المنحنية أو المستقيمة.

قصّ حافات مسافات الخياطة: تتطلّب بعض الخياطات إجراءات إضافية قبل اكتمالها بالشكل النهائي، ومن هذه الإجراءات قصّ محدّد لمسافة الخياطة الزائدة لتخفيف السمك الزائد وغير المرغوب، ويتوقّف ذلك على نوع القماش وسمكه، ومكان الخياطة، والطريقة المستخدمة في تنفيذها.



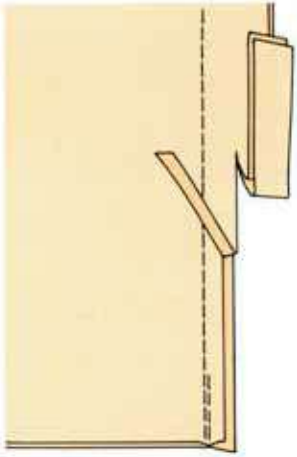
الشكل (٣-٣٧): قصّ مسافات الخياطة بالتشذيب.

أ قصّ الحافات على مستوى واحد (التشذيب): قصّ

الزيادة في مسافة خياطة طبقتي القماش معاً، وعلى مستوى واحد، كما في الشكل (٣-٣٧)، وتُستخدم في حفرة الإبط والخياطة الفرنسية وغيرها. ويعتمد مقدار القصّ على مكان الخياطة في الثوب وطريقة إنائها، فمثلاً تُقصّ مسافة الخياطة في حفرة الإبط على بعد (١ سم) من خط الخياطة، وعلى بعد (٣ سم) من خط خياطة الجنب.

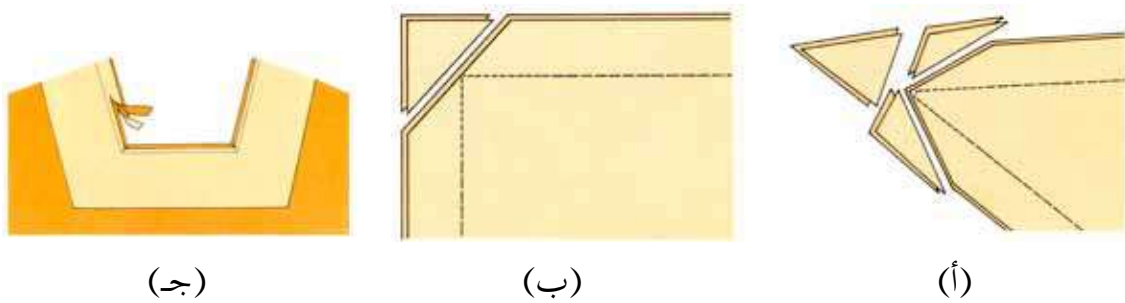
ب قصّ الحافات بمستويين أو أكثر (التدريج): قصّ

مسافة الخياطة بعرض مختلف لطبقتي القماش؛ إذ يتم قصّ إحدى طبقتي القماش بحيث تكون أعرض من الأخرى، كما في الشكل (٣-٣٨)، مع مراعاة أن تكون مسافة الخياطة الأعرض للأعلى بحيث تختفي الطبقة الأقل عرضاً عند ثني الطبقتين معاً بوساطة الكي، وتُستخدم هذه الطريقة لتخفيف سمك حافات القماش كما في تركيب سجاف الياقة أو سجاف حفرة الإبط في حالة عدم تركيب الكم، وفي القصات الطولية في الثوب (البرنس) لعمل الدرزات التجميلية، وتُستخدم أيضاً في الخياطة المنبسطة المزدوجة.



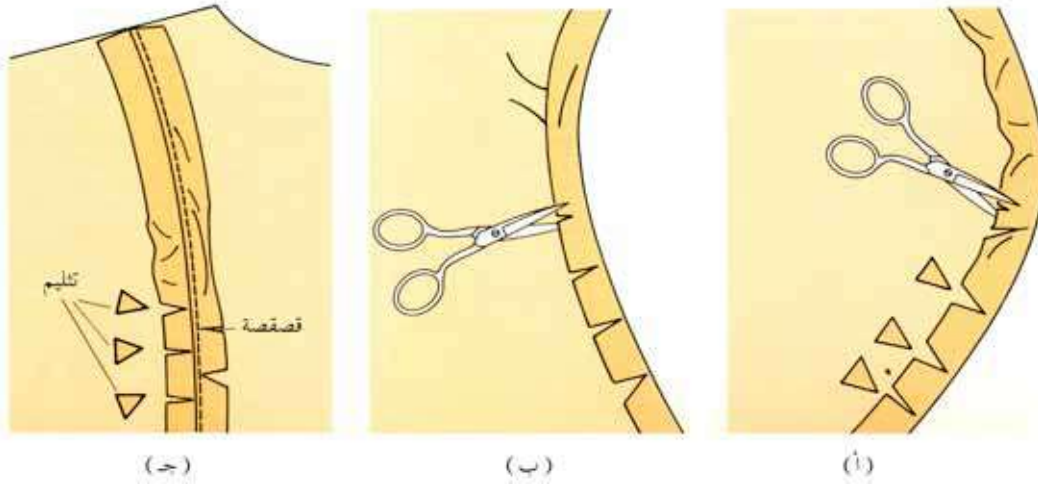
الشكل (٣-٣٨): مسافة الخياطة بالتدريج.

ج قصّ الزوايا: تُستخدم هذه الطريقة في قص مسافة خياطة الزوايا، كما في الياقات، وتختلف طريقة القص باختلاف شكل الزاوية. فالزاوية الخارجية الحادة، مثل الياقة السبور أو غيرها تُقص، كما في الشكل (٣-٣٩ أ/). وأمّا الزاوية الخارجية القائمة والمنفرجة فتُقص، كما في الشكل (٣-٣٩ ب). أمّا إذا كانت الزاوية داخلية كما في حفرة الرقبة المربعة أو على شكل (٧) فتُقص كما في الشكل (٣-٣٩ ج)، بحيث يتم قص مسافة الخياطة قريباً من خط الخياطة، حتى لا يوجد سُمك عند رأس الزاوية بعد قلبها.



الشكل (٣-٣٩): قصّ الزوايا.

د التليم والقصاصة: تُستخدم هذه الطريقة في القصات المنحنية، وفي القصات المنحنية المحدبة التي تسمح للحواف بالامتداد، حيث يكون طول الحافة الخارجية أكثر من طول الخط الفعلي للخياطة، تُستخدم طريقة التليم حيث يتم إجراء قصات على شكل مثلثات صغيرة على أبعاد متساوية بحيث لا تصل إلى خط الخياطة، كما في الشكل (٣-٤٠ أ/)، أمّا في القصات المنحنية المقعّرة التي يكون طول حافة القماش الخارجية أقل طولاً من الخط الفعلي للخياطة، فتُستخدم طريقة القصاصة لتجنب شد مسافة الخياطة عند قلبها والسماح لها بالامتداد، كما في الشكل (٣-٤٠ ب). وقد يوجد قصات محدّبة ومقعّرة معاً في خط خياطة واحد كما في القصات الطولية (البرنسس) المفتوحة، وعندها يتم القص، كما في الشكل (٣-٤٠ ج).



الشكل (٣-٤٠): التليم والقصاصة.

نشاط (٣-٩): قصّ الزوايا والقصاصة والتليم

ابحث في قطع الملابس التي تلبسها الآن، هل لاحظت:

- ١- وجود زوايا فيها؟ ما نوعها؟
- ٢- الدرّزات المنقّذة على الوجه الصحيح فيها؟ ما لون الخيوط المنقّذة عليها؟
- ٣- وجود خطوط منحنية تمّ فيها تنفيذ القصاصة والتليم؟
- ٤- دوّن ذلك في دفترك.

يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

- تشدّب حافّات مسافة الخياطات.
- نقص حافّات مسافة الخياطة بالتدرّج لتقليل السمك.
- نقص حافّات مسافة خياطة الزوايا.
- نقص حافّات مسافة الخياطات المنحنية بالتثليم والقصاصة.

المعلومات الأساسية

حتى تظهر الخياطة أنيقة ومرتبّة على الوجه الصحيح لقطعة الملابس أو غيرها، لا بد من القيام بإجراءات قص محدّدة لمسافة الخياطة الزائدة. ويتوقّف ذلك على نوع الأقمشة، وسمكها، ومكان الخياطة وشكلها، والطريقة المستخدمة في تنفيذها.

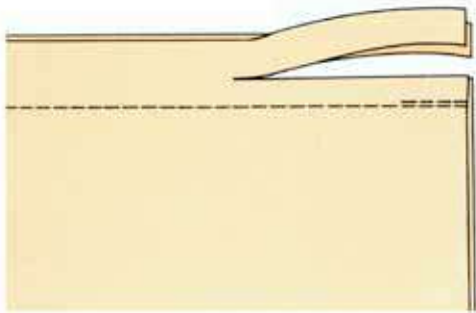
مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات	المواد
<ul style="list-style-type: none"> ● آلة خياطة مجهزة بالخياط ● أدوات الكي ● مقص 	<ul style="list-style-type: none"> ● (١٢) قطعة من قماش قطني ساهه أبعادها (١٠×٢٠) ● سم تقص حسب الشكل المحدد في كل تمرين ● خياط

الرسوم التوضيحية

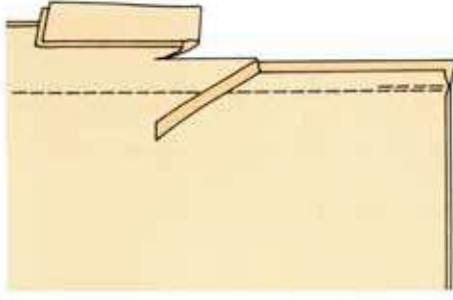
خطوات العمل والنقاط الحاكمة

الرقم

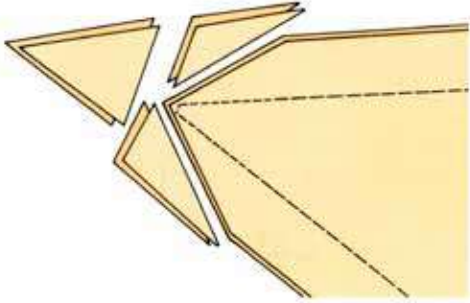


الشكل (١)

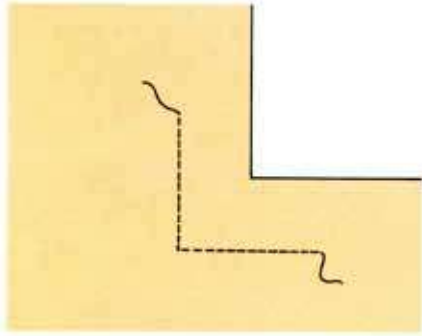
- ١ - قصّ الحافّات على مستوى واحد (التشذيب)
 - أ - نفّذ الخياطة المستقيمة على قطعتين من القماش على بعد (٢ سم) من الحافة، كما في تمرين الخياطة المستقيمة .
 - ب- شدّب حافّتي الخياطة معاً على بعد (١ سم) من خط الخياطة، كما في الشكل (١).
 - ج- افتح مسافة الخياطة، واكوّ قطعة القماش على وجهي خط الخياطة، واحتفظ بها في ملفك.



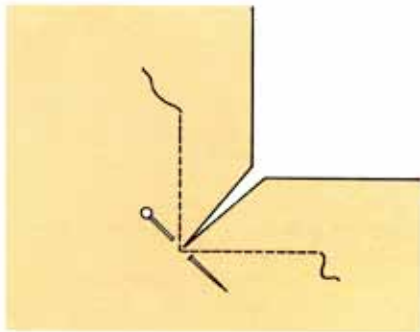
الشكل (٢)



الشكل (٣)



الشكل (٤)



الشكل (٥)

٢ - قص الحافات بالتدرج

أ - نفذ البندين (أ و ب) كما في التمرين السابق.
ب - قص إحدى حافتي مسافة الخياطة على بعد (٥,٠ سم) من خط الخياطة، كما الشكل (٢) للحصول على التدرج المناسب لطبقتي القماش.

ج - اكو قطعة القماش على وجهي خط الخياطة بعد ثني مسافة الخياطة لجهة واحدة، بحيث تكون المسافة الأعرض ملائمة لسطح قماش قطعة الملابس والمسافة الأقصر مختلفة تحتها، واحتفظ بها في ملفك.

٣ - تنفيذ قصّ الزوايا الحادة

أ - نفذ خياطة الزوايا على قطعتي قماش على شكل زاوية حادة، كما في تمرين خياطة الزوايا.

ب - قص مسافة الخياطة بالتشذيب على مسافة (١ سم) إذا لزم الأمر.

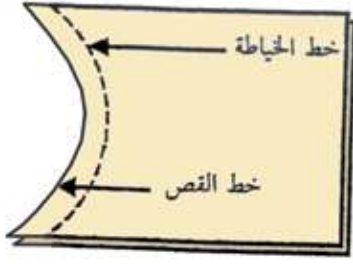
ج - قص مسافة الخياطة للزاوية، كما في الشكل (٣)، مع المحافظة على رأس زاوية الخياطة، متجنباً قص الدرزات.

د - اكو على خط الخياطة، ثم اقلب الزاوية واكوها جيداً، واحتفظ بها في ملفك.

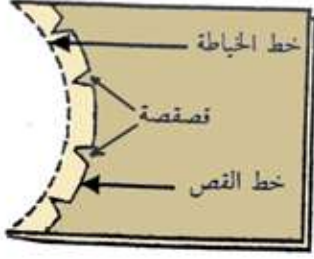
٤ - قص الزوايا الداخلية (من الداخل)

أ - نفذ خياطة الزوايا على قطعتي قماش، كما في الشكل (٤).

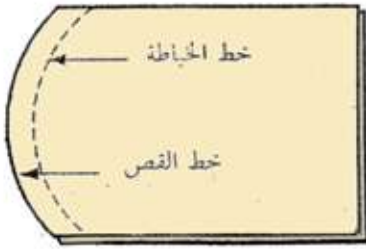
ب - اغرز دبوساً قريباً من رأس الزاوية، ثم قصّها كما في الشكل (٥) مع الاهتمام بعدم إضعاف الزاوية.



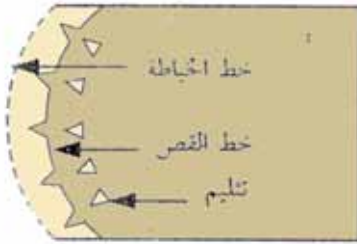
الشكل (٦)



الشكل (٧)



الشكل (٨)



الشكل (٩)

ج - نفذ البند (د) كما في التمرين السابق.

٥ - تنفيذ القصاصة

أ - انقل الشكل (أ) من الصفحة الآتية إلى قطعتي القماش، وقص حوله على بعد (١ سم)، ثم نفذ الخياطة المنحنية، كما في الشكل (٦).

ب - اعمل قصصات بخطوط مستقيمة في منطقة الانحناء وعلى مسافات متساوية تقريباً في مسافة الخياطة، كما في الشكل (٧)، بحيث تكون متعامدة مع خط الخياطة دون الوصول إليه. اكو القطعة واقلبها على الوجه الصحيح للقماش، ثم اضغط بيدك على خط الخياطة بين القطعتين، ثم اكو القطعة، واحتفظ بها في ملفك.

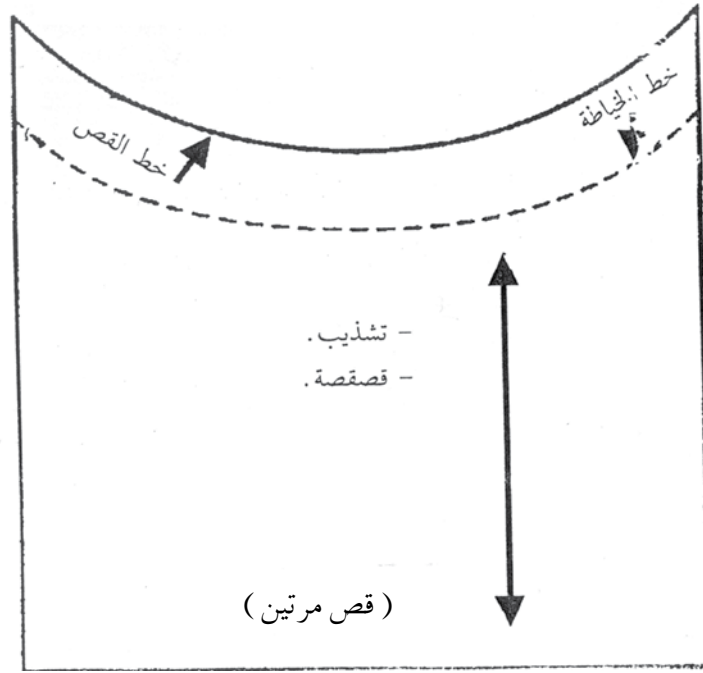
٦ - تنفيذ التليم

أ - انقل الشكل (ب) من الصفحة الآتية إلى قطعتي القماش، وقص حوله على بعد (١ سم)، نفذ الخياطة المنحنية، كما في الشكل (٨).

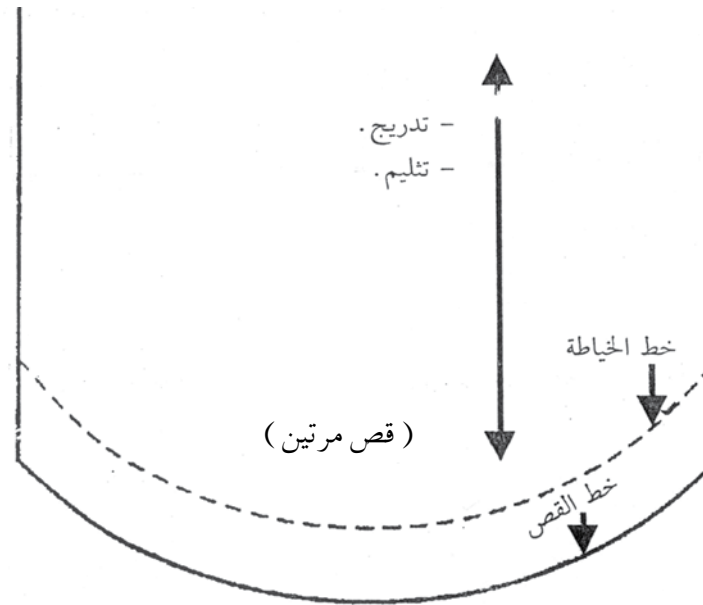
ب - قص مثلثات صغيرة (تليم) في مسافة الخياطة في منطقة الانحناء وعلى مسافات متساوية، كما في الشكل (٩) دون الوصول إلى خط الخياطة.

ج - اكو القطعة كما في تمرين القصاصة.

لسلامتك: تجنّب إلقاء قصاصات القماش على الأرض حتى لا تنزلق قدمك في أثناء العمل.



الشكل (أ)



الشكل (ب)

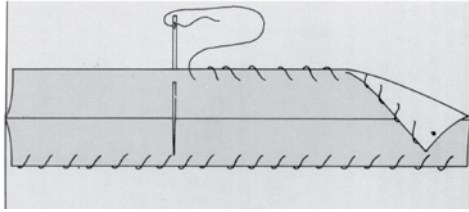
تنظيف الحافات: تنظيف حافات القماش في الخياطات العادية يعطي الثوب جمالاً ظاهرياً من الخارج وترتيباً من الداخل ويزيد من مدة استخدامه. فهل لاحظت ذلك في ملابسك؟ ما الأمور التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار في اختيار طريقة تنظيف الحافات المناسبة؟ يعتمد اختيار طريقة تنظيف الخياطات على الأمور الآتية:

- موقع الخياطة وشكلها.
- سُمك القماش ونوعه وطريقة نسجه.
- تكرار استعمال قطعة الملابس، وطريقة غسلها، والعناية بها.
- مناسبة ارتداء قطعة الملابس.
- كون قطعة الملابس مبطنّة أو غير مبطنّة، ففي الملابس المبطنّة لا حاجة لتنظيف حافات القماش إلا إذا كان القماش يتطلّب ذلك كثيراً (ينسل).
- توافر الأدوات والمواد.

وتوجد عدة طرق لتنظيف حافات القماش في الملابس العادية، منها:

أ غرز التنظيف اليدوية: تلائم أنواع الأقمشة

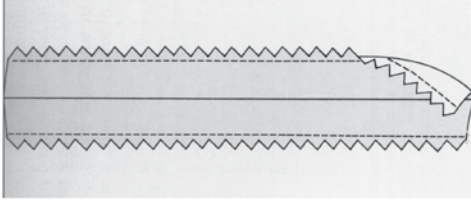
جميعها وتُنقذ بغرزة اللفقة، كما في الشكل (٣-٤١)، وباستخدام خيط مفرد ومناسب في لونه وسمكه ونوعه للقماش. وتُستخدم هذه الطريقة عندما يكون التنظيف باستخدام آلة الخياطة غير ممكن. وفي حالات، مثل البنسات المفتوحة، ويعتمد عرض الغرزة الواحدة وبعدها عن بعضها على مدى قابلية القماش للنسل، وتحتاج هذه الغرزة إلى وقت طويل في تنفيذها.



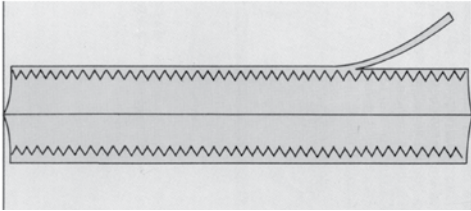
الشكل (٣-٤١): تنظيف الحافات يدوياً.

ب استخدام مقصّ التنظيف المتعرج: يلائم ذلك

الأقمشة الرقيقة التي لا تنسل ولا تغسل بكثرة، ومقصّ التنظيف سهل الاستعمال، ولكنه



الشكل (٤٢-٣):
التنظيف بمقصّ التنظيف.



الشكل (٤٣-٣): التنظيف
بالغرزة الآلية المتعرجة.

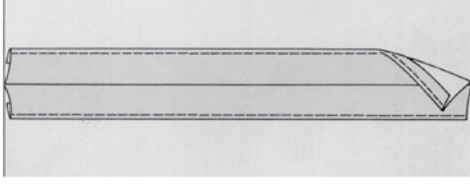
لا يمنع النسل تمامًا لذلك يمكن عمل درزة مستقيمة قريبة من خط القص قبل إجراء عملية القص كما في الشكل (٤٢-٣)، ويمكن قص حافتي الخياطة معًا في الأقمشة الرقيقة. وللحصول على نتائج أفضل لا يُفتح المقص ولا يُغلق للنهية وخاصة في الأقمشة الرقيقة.

ج استخدام الغرزة الآلية المتعرجة: تلائم الأقمشة السمكية والمتوسطة السمك، وتُجرى بواسطة آلة الخياطة التي تنفذ الغرزة المتعرجة (الزكزاك) والمعدّة لذلك، مع مراعاة أن يكون طول الغرزة وعرضها بحسب نوع القماش وسمكه، ومدى قابليته للنسل. وفي الأقمشة كثيرة النسل يتم أولاً إجراء عملية التنظيف قريباً من القماش وليس على حافته تماماً، ثم تقص مسافة الخياطة الزائدة، كما في الشكل (٤٣-٣).

د استخدام آلة الحبكة: تُستخدم لتنظيف حواف أنواع الأقمشة جميعها وهذه الآلات متنوعة وبعضها متخصصة بسمك معين للأقمشة (انظر دليل الشركة الصانعة لآلة الحبكة الموجودة لديك).

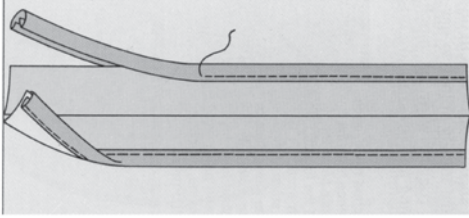
ه خياطة حافة القماش بعد ثنيها: تلائم الأقمشة الرقيقة والمتوسطة السمك، بحيث يُثنى القماش للدخل بعرض (٣ مم) للأقمشة التي لا تنسل كثيراً، أما الأقمشة التي تنسل كثيراً

فتشى (٥ مم)، كما في الشكل (٣-٤٤)، ولا تُستخدم في الأقمشة السميكة؛ لأنها تزيد من سماكة حافة القماش وتترك أثراً على الوجه الصحيح للثوب خاصة بعد الكي، كما تُستخدم في أقمشة البطانات.



الشكل (٣-٤٤): خياطة الحافة بعد الشني.

و تركيب شريط ورب على الحافة: يُستخدم في الجاكيتات غير المبطنة وحافات القماش في الجيوب الداخلية، وأية مواقع أخرى في الثوب معرضة للاستعمال المتكرر، كما تُستخدم في الأقمشة الشفافة التي تحتاج إلى عناية خاصة كالدانتيل، وفي أقمشة البطانات إذ يُثبَّت الشريط على حافة القماش بإجراء خياطة مستقيمة عادية، كما في الشكل (٣-٤٥).



الشكل (٣-٤٥): شريط ورب على الحافة.

يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

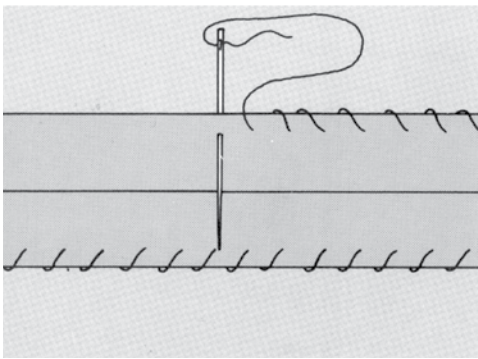
- تنظف حافات مسافة الخياطة باستخدام الغرز اليدوية (اللفقة، والبطانية).
- تنظف حافات مسافة الخياطة باستخدام المقص المسنن.
- تنظف حافات مسافة الخياطة باستخدام الغرزة الآلية المتعرجة.
- تنظف حافات مسافة الخياطة باستخدام آلة الحبكة.
- تنظف حافات مسافة الخياطة بثني الحافة وإجراء الدرزة المستقيمة أو المتعرجة.
- تنظف حافات مسافة الخياطة باستخدام شريط الورب.

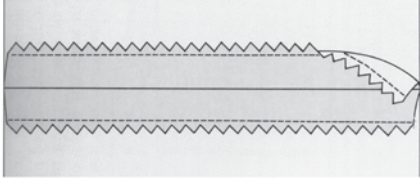
المعلومات الأساسية

تعتمد طريقة تنظيف حافات مسافة الخياطة على نوع القماش وسمكه ودرجة التنسيل، وطريقة الاستخدام، وطريقة العناية به.

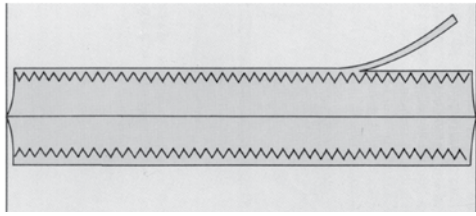
مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات	المواد
<ul style="list-style-type: none"> ● آلة خياطة مجهزة بالخياط ● قلم تأشير ● أدوات الكي ● مسطرة ● مقص 	<ul style="list-style-type: none"> ● (١٢) قطعة من قماش قطني ساداه أبعادها (١٥ × ١٠) ● سم تقص حسب الشكل المحدد في كل تمرين ● خيوط

الرقم	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرسوم التوضيحية
١ -	<p>تنظيف الحافات باستخدام غرزة اللفقة</p> <p>أ - نفذ الخياطة المستقيمة على قطعتي القماش على بعد (٣ سم) عن الحافة كما في تمرين الخياطة المستقيمة، وافتح مسافات الخياطة بالكي.</p> <p>ب- نفذ غرزة اللفقة على حافتي مسافة الخياطة، كما في الشكل (١)، واكوي القطعة، واحتفظ بها.</p>	 <p>الشكل (١)</p>



الشكل (٢)



الشكل (٣)



الشكل (٤)

٢ - التنظيف بمقص التنظيف المتعرج (الزكزاك)
أ - نفذ الخطوة (أ) كما في البند (١) .

ب- قص مسافة الخياطة، كما في الشكل (٢)
باستخدام مقص الزكزاك على بعد (٢ سم)
من خط الخياطة، وعلى حافتي القماش معاً
بحيث يُفتح المقص ويُغلق على طول نصله
في كل مرة، ثم اكوِ القطعة، واحتفظ بها
في ملفك.

٣ - تنظيف الحافات باستخدام الغرزة الآلية المتعرجة
أ - اضبط آلة الخياطة على الغرزة المتعرجة
بالعرض والطول المطلوبين كما مرّ في
موضوع الغرز الآلية.

ب- استخدم إحدى القطع الموصولة لتنفيذ
الغرزة المتعرجة قريباً من حافة مسافة
الخياطة.

ج- قص الزيادة، كما في الشكل (٣)، واکوِ
العينة، واحتفظ بها في ملفك.

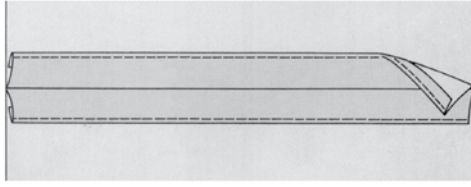
٤ - تنظيف الحافات باستخدام آلة الحبكة
أ - اضبط غرزة آلة الحبكة.

ب- استخدم إحدى القطع الموصولة لتنظيف
حافة مسافة الخياطة باستخدام آلة الحبكة،
كما في الشكل (٤)، واکوِ القطعة، واحتفظ
بها في ملفك.

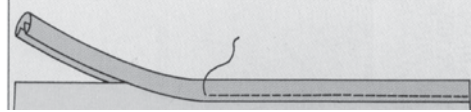
٥ - تنظيف الحافات بالثني

أ - اضبط آلة الخياطة على الغرزة المستقيمة
متوسطة الطول (٢,٥ مم).

ب- استخدم إحدى القطع الموصولة، واثني
الحافة السائبة في مسافة الخياطة إلى



الشكل (٥)



الشكل (٦)

الداخل بعرض (٣ مم) تقريبًا، وادرز بالغرزة المستقيمة، كما في الشكل (٥)، ثم اكو القطعة، واحتفظ بها في ملفك.

تنظيف الحافات بتركيب شريط ورب على الحافات

أ - اثن شريط الورب الجاهز على خط المنتصف واکوه.

ب- ضع شريط الورب على حافة مسافة الخياطة في القطعة، كما في الشكل (٦).

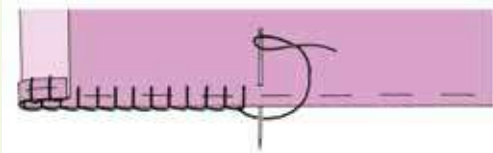
ج- اضبط آلة الخياطة على الغرزة المستقيمة، ثم ادرز على حافة شريط الورب، وتأكد أنّ الدرزة قد تثبتت الشريط على وجهي القماش.

د - قص الشريط الزائد، وثبته بالطريقة المناسبة، ثم اكو القطعة، واحتفظ بها في ملفك.

تمارين ممارسة

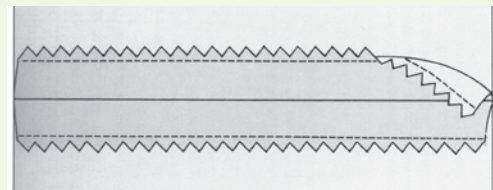
● نفذ التمارين العملية الآتية :

١- نفذ غرزة البطانية لتنظيف حافات مسافة الخياطة، كما في الشكل (١).



الشكل (١)

٢- نفذ تنظيف حافات مسافة الخياطة، لقماش ينسل باستخدام المقص المسنن وذلك بعد عمل خط درزة قريبًا من خط القص، كما في الشكل (٢).



الشكل (٢)

٣- اكتب خطوات العمل التي اتبعتها في تنفيذ كل تمرين عملي، واحتفظ بها في ملفك.

قضية للبحث

اجمع مع زملائك قطع ملابس متنوعة، وابدح في الطرق المختلفة لتنظيف حواف مسافة الخياطة، ونظم جدولاً بإشراف المعلم كما يأتي:

الرقم	اسم القطعة	نوع القماش	اسم طريقة تنظيف الحواف	مكانها	مميزاتها
١					
٢					
٣					
٤					

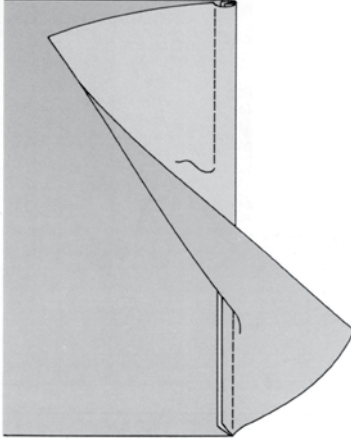
فكر

- طلب صاحب محل بيع نظارات تجهيز قطع أقمشة لتنظيف عدسات النظارات.
- ما نوع القماش المناسب للغرض المطلوب؟
 - ما أفضل طريقة تختارها لتجهيز القماش (تنظيف حوافه) الذي تم اختياره؟

الأسئلة

- ١ اذكر طريقة تنظيف الحافات المستخدمة في كل من الأقمشة الآتية :
أ - التريكو ب - الأقمشة الرقيقة ج - الأقمشة متوسطة السمك
- ٢ متى يُستخدم شريط الورب في تنظيف حافات الأقمشة السميكة؟
- ٣ إذا كان لديك قطعة قماش وأردت تنظيف حواف خياطاتها وترددت في اختيار طريقة التنظيف، فماذا تفعل ليكون قرارك صحيحاً؟
- ٤ ما أهمية أن يتم تنفيذ الغرزة المتعرجة على قصاصة خارجية من القماش نفسه المراد تنظيف حافات خياطاته؟
- ٥ لديك قطعة قماش متوسطة السمك لعمل تنورة، ويتوافر في مشغلك آلة حبكة وآلة تعمل الغرزة المتعرجة، فأيهما تُفضل لتنظيف حافات مسافات الخياطة للتنورة؟ ولماذا؟

الخيطة الفرنسية: خيطة مغلقة (خيطة داخل خيطة)

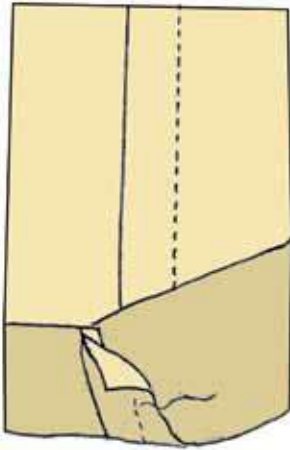


وتظهر كخيطة عادية على الوجه الصحيح للقماش، وتستخدم في خيطة الأقمشة الرقيقة، مثل الجورجيت والشيفون والحرير وفي الملابس التي تُستخدم بكثرة والتي تتحمل الدعك والغسيل، كملابس الأطفال والعمل والرياضة، وهذه الخيطة لا تناسب الخيطات المنحنية، وتوجد خيطة شبيهة بالفرنسية وتستخدم لأغراض خاصة عند صعوبة إجراء الخيطة الفرنسية العادية، مثل خيطة الخطوط المنحنية.

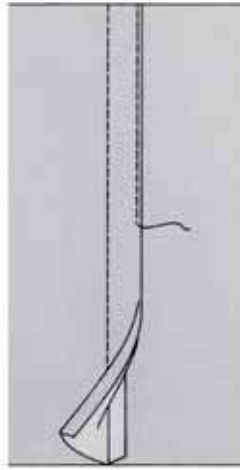
الخيطة المزدوجة المنبسطة: تعدّ هذه الخيطة من الخيطات النظيفة، وأقوى الخيطات،

وتستعمل للأقمشة المتوسطة وتناسب الملابس التي تحتاج الغسيل والدعك، مثل: ملابس العمل والرياضة والجينز والقمصان الرجالي وأغطية الفراش. وتظهر على وجه القماش كخطين متوازيين إذا نفّدت على الوجه الصحيح وتكون نظيفة من الداخل والخارج، وقد تستعمل كخيطة تجميلية تُنفّذ على الأقمشة المتوسطة.

أما في الأقمشة الثقيلة فلا تُننى حافة القماش الثانية، إنّما تتم الخيطة والحافة منبسطة. وتُسمى هذه الخيطة الخيطة المزدوجة المفتوحة، بحيث تكون على الوجه الخلفي للقماش، وتُنفّذ بعد تنظيف الطبقة العليا (العريضة) لمسافة الخيطة، كما في الشكل (٣-٤٦/ب).



(ب)



(أ)

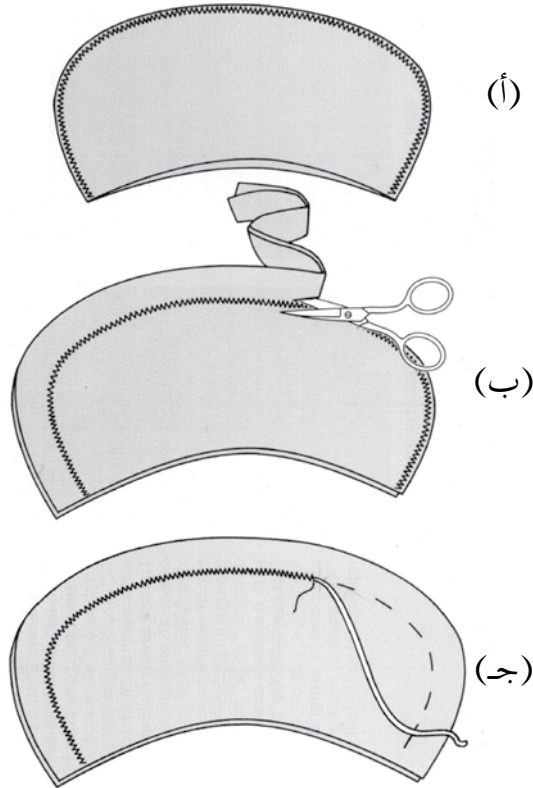
الشكل (٣-٤٦): الخيطة المزدوجة.

نشاط (٣-١٠): الخياطة المزدوجة

- ١- هل يوجد أقدام ضاغطة خاصة تساعدنا على تنفيذ الخياطة المزدوجة بشكل جيد؟ ابحث عن هذه المعلومة عن طريق كتيبات خاصة بالآلات أو من كتب متخصصة بآلات الخياطة المنزلية والصناعية.
- ٢- نظم معلوماتك في تقرير وناقش زملاءك فيه بإشراف المعلم.
- ٣- احتفظ بالتقرير في ملفك.

٦ خياطة الحافات: تنفذ هذه الخياطة على حافة

القماش ولا تحتاج لأكثر من (٥, ٥ سم) لمقدار الخياطة، وتستخدم خياطة الحافات لتنظيف الخياطة وتثبيتها في آن واحد بالغرزة المتعرجة (Zigzag)، لذا يجب ضبط القياس جيداً قبل تنفيذ الخياطة لصعوبة إجراء التعديلات في التكبير أو التوسيع إن لزم الأمر، ونحتاج أحياناً لقص (تشذيب) الحافات قبل إجراء الدرزة كما في الشكل (٣-٤٧/أ)، كما يجب التأكد من تساوي طول الغرز وعرضها في أثناء إجرائها لمنع شد القماش في أثناء تنفيذها، وتظهر هذه الخياطة بأحد الأشكال الآتية:



الشكل (٣-٤٧): الخياطة الرفيعة للحافات.

أ الخياطة الرفيعة للحافات: تُجرى بالغرزة

المتعرجة الضيقة، ثم تقص مسافة الخياطة الزائدة، كما في الشكل (٣-٤٧/ب)، فلا تظهر بها حواف، ويمكن إضافة خيط للتقوية، مثل القيطان، في أثناء الدرزة ليعطيها سُمكاً ووزناً،



الشكل (٤٨-٣):
الخيطة العريضة
للحافات.

كما في الشكل (٣-٤٧ / ج)، وتُستعمل هذه الخيطة في الياقات، وأسورة الكم، وسجافات الأقمشة الشفافة.

ب الخيطة العريضة للحافات: وتُستخدم فيها الغرزة المتعرجة

بحيث تكون أعرض من الخيطة السابقة، كما في الشكل (٣-٤٨)، وتُستخدم في أقمشة الفراء وفي تثبيت أشرطة التنظيف على حافات البطانيات والحرامات.

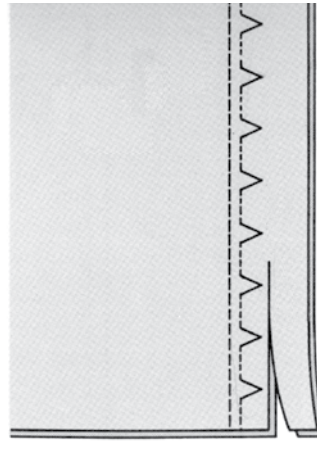
ج الخيطة المزدوجة للحافات: تُستخدم في الأقمشة التي

تكون حافتها معرضة للالتواء والثني، مثل أقمشة التريكو والجرسيه، إذ تُجرى بجانب الخيطة الأصلية خيطة أخرى بإحدى الغرز الآتية:

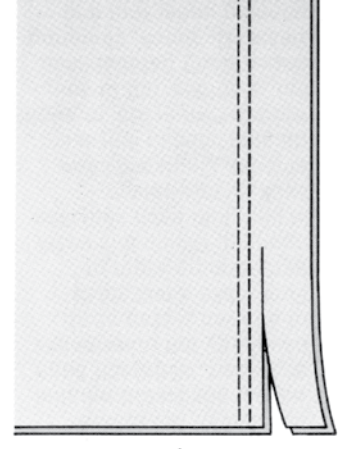
- ١ المستقيمة، كما في الشكل (٣-٤٩ / أ).
- ٢ اللقطة المخفية الآلية، كما في الشكل (٣-٤٩ / ب).
- ٣ المتعرجة، كما في الشكل (٣-٤٩ / ج).



(ج)



(ب)



(أ)

الشكل (٣-٤٩): الخيطة المزدوجة للحافات.

ابحث عن هذه الغرز في ملابسك الرياضية.

يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

- تثبتت قطعتين من القماش بالخياطة الفرنسية.
- تثبتت قطعتين من القماش معاً بالخياطة المزدوجة المنبسطة العادية.
- تثبتت قطعتين من القماش معاً بالخياطة المزدوجة المنبسطة المفتوحة.
- تنظف حافات القماش وتثبتها معاً في آن واحد.

المعلومات الأساسية

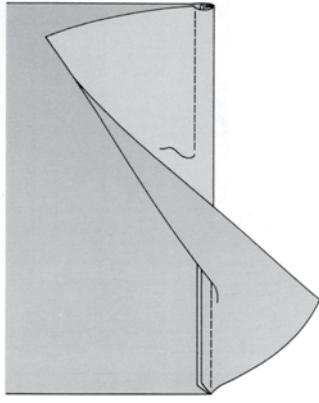
تستخدم الخياطات النظيفة في خياطة الأقمشة الخفيفة، وفي ملابس الأطفال، وملابس النوم، والبلوزات، وتستخدم الخياطة المزدوجة المنبسطة العادية في خياطة الملابس الداخلية والقمصان وأغطية الفراش، وهي خياطة مسطحة (منبسطة) ومريحة عند الاستعمال، ويجب الاهتمام عند تنفيذها بانتظام المسافة بين خطي الخياطة وخاصة في الموقع الواحد في الثوب، كما تستخدم خياطة الحافات لتنظيف الخياطة وتثبيتها في آن واحد بالغرزة المتعرجة.

مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات	المواد
● آلة خياطة مجهزة بالخياط ● قلم تأشير ● أدوات الكي ● مسطرة ● مقص	● (١٢) قطعة من قماش قطني سادته أبعادها (١٥×١٥) سم ● خيوط

الرسوم التوضيحية	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرقم	
	<p>أولاً: تنفيذ الخياطة الفرنسية</p> <p>١- حدّد خط الخياطة بحيث يبعد (١,٥ سم) عن حافتي قطعتي القماش، ثم تثبت القطعتين معاً بحيث يكون الوجه الصحيح للقماش إلى الخارج.</p> <p>٢- ادرز على بعد (١ سم) من حافة القماش، ثم شدبهما معاً على بعد (٣ مم) عن خط الخياطة، كما في الشكل (١).</p> <p>٣- اكو على خط الخياطة دون فتح مسافة الخياطة أو اضغط بالإبهام؛ إذ يوجد أقمشة تثني بالضغط عليها بدلاً من الكي كما في الأقمشة القطنية.</p>		

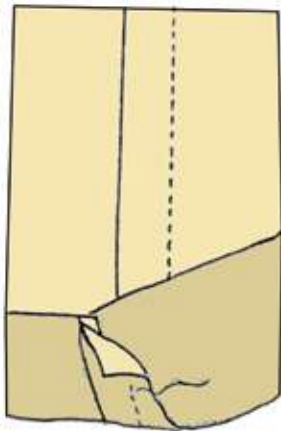
الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)



الشكل (٤)

٤- اقلب القطعتين بحيث يصبح الوجهان الصحيحان للداخل معًا. واثنهما على خط الخياطة بالكي أو بالضغط عليهما، وسرّج على بعد (٦,٥ سم) من خط الثنية، ثم ادرز على بعد (٥,٥ سم) من خط الثنية، كما في الشكل (٢)، ثم اكوِ القطعة، واحفظها في ملفك.

ثانيًا: تنفيذ الخياطة المزدوجة المنبسطة

١- حدّد خط الخياطة بحيث يبعد (٥,١ سم) على الوجه الصحيح من حافة القماش.

٢- نفذ الدرزه المستقيمة على خط الخياطة، ثم حدّد المسافة العلوية للخياطة حسب موقعها في قطعة الملابس وعلى الوجه الصحيح، ثم اكوِ على خط الخياطة دون فتح مسافتي الخياطة بحيث تتجه مسافة الخياطة إلى جهة واحدة.

٣- شدّب الخياطة العلوية على بعد (٥,١ سم) والسفلية على بعد (٥,٥ سم) من خط الخياطة (تدرّج)، ثم اثن باستخدام المكواة مسافة الخياطة العلوية إلى الداخل على بعد (٥,٥ سم) من حافة القماش، كما في الشكل (٣).

٤- ابسط قطعتي القماش عن بعضهما بشكل مسطح وثبتهما بالدبابيس، ادرز لتثبيت الحافة المطوية مع مراعاة تساوي مسافة الخياطة، ثم اكوِ القطعة، واحفظ بها في ملفك.

ثالثًا: تنفيذ الخياطة المزدوجة المنبسطة المفتوحة

١- كرّر الخطوات (١-٣) كما في التمرين السابق وعلى الوجه الخلفي للقماش دون ثني مسافة الخياطة العليا.

٢- اكوِ مسافة الخياطة دون ثني الحافة حسب نوع القماش وبحيث تختفي الحافة السفلية تحتها بالكي.

٣- نفذ الدرزة باستخدام الغرزة المستقيمة بحيث تبعد عن خط الخياطة مسافة (٥,٥ - ١ سم) حسب التصميم، كما في الشكل (٤)، ثم اكوِ القطعة، واحفظ بها في دفترك.

رابعاً: تنفيذ خياطة الحافات

١- استخدام الغرزتين المتعرجة البسيطة الضيقة والمستقيمة
أ - حدّد خط الخياطة على بعد (٥, ١ سم) من حافة
القماش، وثبّت قطعتي القماش معاً باستخدام
الدبابيس، مراعيًا أن يكون الوجه الصحيح للقماش
إلى الداخل وخطوط الخياطة معاً.

ب- اضبط آلة الخياطة لتنفيذ الغرزة المستقيمة متوسطة
الطول (حسب نوع القماش)، وادرز على خط
الخياطة على بعد (٥, ١ سم) من حافة القماش.

ج- اضبط آلة الخياطة لتنفيذ الغرزة المتعرجة بالطول
والعرض المناسبين لنوع القماش وسمكه.

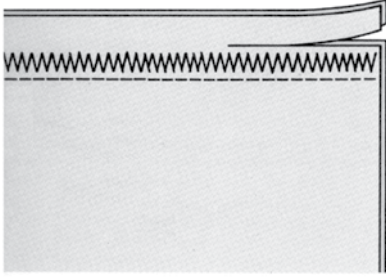
د - ادرز بخط مستقيم في مسافة الخياطة وباستخدام
الغرزة المتعرجة على بعد (٢ مم) من الدرزة
المستقيمة، كما في الشكل (٥).

هـ- شدّب حافات مسافة الخياطة كما في الشكل (٥).
و- اكو العينة، واحتفظ بها في ملفك.

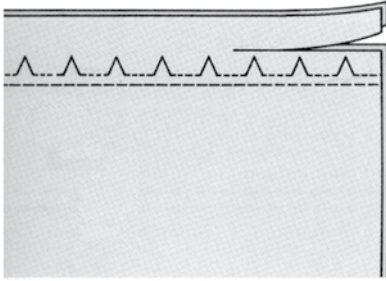
٢- استخدام الغرزتين المستقيمة واللقطة

أ - نفّذ البندين (١ و ٢) كما في التمرين السابق.

ب- اضبط آلة الخياطة لتنفيذ غرزة اللقطة، وادرز بغرزة
اللقطة على بعد (٢ مم) من خط الخياطة، كما في
الشكل (٦)، وشدّب حافات مسافة الخياطة، ثم
اكو العينة واحتفظ بها في ملفك.



الشكل (٥)



الشكل (٦)

● نفذ التمارين العملية الآتية:

١- نفذ الخياطة شبه الفرنسية على قطعتي قماش كما هو موضح في الشكل .

٢- قارن بين الخياطة الفرنسية وشبه الفرنسية من حيث:

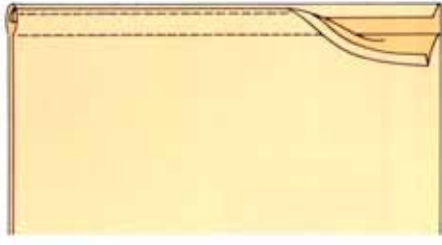
أ - أنواع الأقمشة التي تناسب كل منها.

ب- تنفيذ الدرزة الأولى على الوجه الصحيح للقماش.

ج- بعد الخياطة الأولى عن حافة القماش.

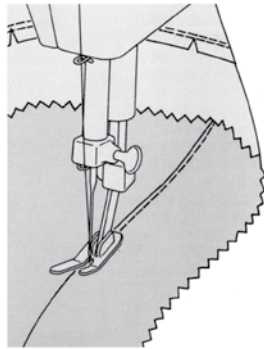
د - تشذيب حافة مسافات الخياطة.

هـ - اكتب خطوات العمل التي اتبعتها في تنفيذ التمرين، واحتفظ بها في ملفك.

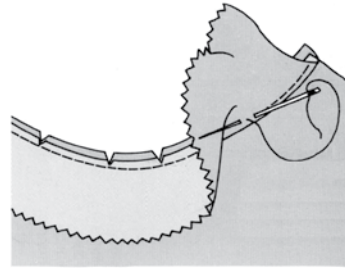


٧ الخياطة المنخفضة (الطائرة): تهدف الخياطة الطائرة إلى المحافظة على السجاف من الالتواء

والثني بعد التركيب، مثل سجاف حفرة الرقبة وسجاف حفرة الكم أو في تركيب الجيوب الداخلية، وتنفذ على الوجه الصحيح لقماش السجاف إما يدويًا باستخدام الغرزة الراجعة وذلك في الأقمشة الرقيقة والتي يمكن أن تشوّه إذا نفذت بآلة الخياطة، كما في الشكل (٣-٥٠/أ)، أو تنفذ آليًا، كما في الشكل (٣-٥٠/ب)، وتجرى هذه الخياطة بجانب الخياطة على الوجه الصحيح للسجاف، بعد إجراء القص المناسب في مسافات الخياطات الزائدة وبحيث لا تظهر على الوجه الصحيح لقطعة الملابس.



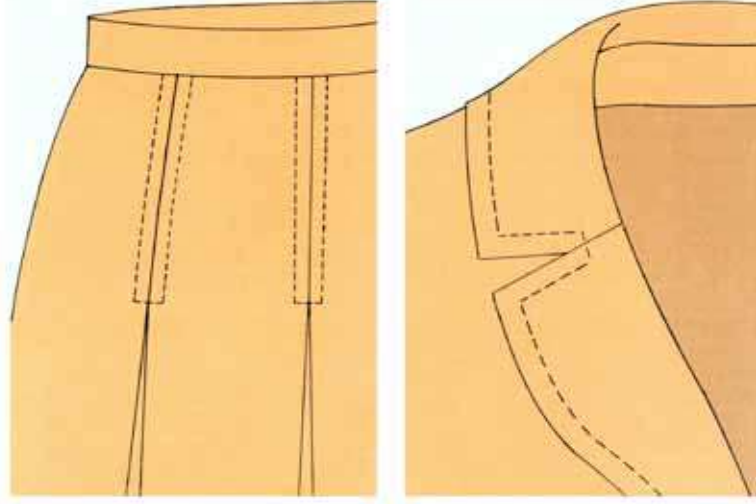
(ب)



(أ)

الشكل (٣-٥٠): الخياطة الطائرة.

كما يوجد نوع آخر من الخياطات التي تظهر على الوجه الصحيح لقطعة الملابس، وتُسمّى الخياطة التجميلية، إذ تُجرى على الوجه الصحيح للثوب بحيث تكون موازية لخط الخياطة الأساسي. ويمكن تنفيذها عند المرّدات والجيوب والقصّات والياقات، كما في الشكل (٥١-٣).



الشكل (٥١-٣): الخياطة التجميلية.

يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

– تنفذ الخياطة الطائرة باستخدام آلة الخياطة.

المعلومات الأساسية

تهدف الخياطة الطائرة إلى المحافظة على السجاف من الالتواء والثني بعد تدريج مسافة الخياطة وتنظيف الحافة السائبة له، وتنفذ على الوجه الصحيح لقماش السجاف بإحدى الطريقتين: باستخدام آلة الخياطة أو يدوياً وذلك حسب نوع القماش.

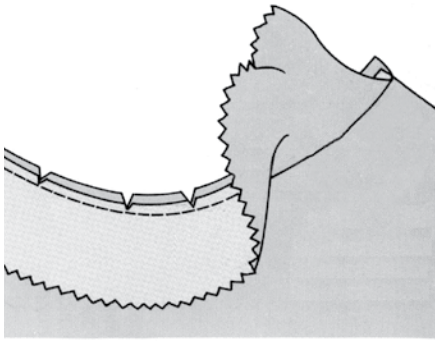
مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات	المواد
<ul style="list-style-type: none"> ● آلة خياطة مجهزة بالخياط ● قلم تأشير ● أدوات الكي ● مقص ● مسطرة 	<ul style="list-style-type: none"> ● قطعتان من قماش قطني ساداه أبعادها (١٥×١٥) ● سم ● خيوط

الرسوم التوضيحية

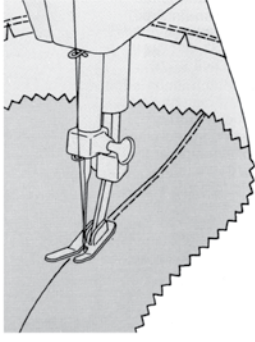
خطوات العمل والنقاط الحاكمة

الرقم



الشكل (١)

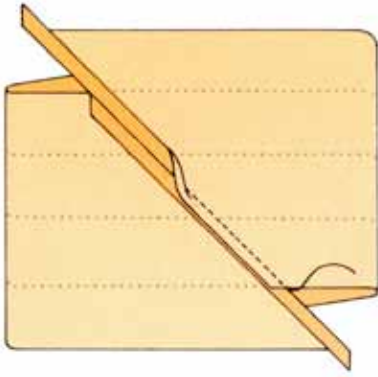
- ١- انقل الشكل (أ) من الصفحة (٢٨٤) إلى قطعتي القماش، وقصّ حوله.
- ٢- ثبت قطعتي القماش معاً، ثم ادرز على خط الخياطة على بعد (١,٥ سم) من حافة القماش، كما في الشكل (١).
- ٣- قص مسافتي الخياطة بالتدريج؛ الأولى على بعد (١ سم) من خط الخياطة، والثانية على بعد (٠,٥ سم) من خط الخياطة، ثم نفذ عملية القصاصة.



الشكل (٢)

٤- في مسافة الخياطة كما تعلمت سابقاً.
افرد قطعتي القماش بحيث تكون مسافتا الخياطة باتجاه واحد، مراعيًا أن تكون المسافة الأقصر بين مسافة الخياطة العريضة وقطعة قماش السجاف، ادرز على بعد (٢ مم) من خط الخياطة فوق طبقات القماش الثلاث وعلى الوجه الصحيح، كما في الشكل (٢)، اقلب القطعة، ثم اكوها وضعها في ملفك.

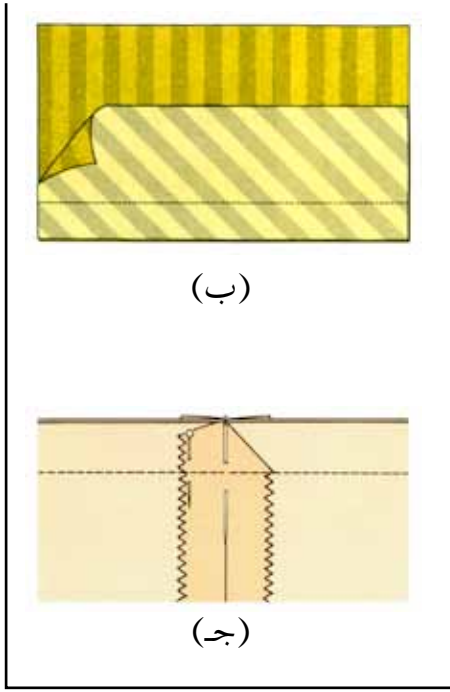
٨ **الخياطات لأغراض خاصة:** هل لاحظت أية صعوبات في وضع قطعتي القماش معًا في أثناء إجراء الخياطات السابقة؟ هل مرّت بك المواقع التي تكون فيها الخياطات باتجاه طولي للنسيج وباتجاه موروب معًا؟ في ما يأتي بعض الخياطات التي تُستخدم لأغراض خاصة في أثناء تنفيذ قطع الملابس:



(أ)

أ **خياطة خط موروب مع خط موروب آخر:** تُستخدم هذه الخياطة عند وصل قطعتين موروبتين معًا، وقبل البدء بالتنفيذ يجب أن نسرج القطعتين معًا مع الحرص على عدم مط (شد) القماش، وعند إجراء هذه الخياطة تُستخدم غرزة أقصر من الغرزة المستخدمة في الخياطة العادية، وذلك لتقليل قطع الخيوط في أثناء الارتداء، كما في الشكل (٣-٥٢ / أ).

ب **خياطة خط موروب مع خط مستقيم:** تُستخدم هذه لخياطة بعض القصاصات في قطع الملابس، ويجب الحذر، والانتباه عند وصل خط موروب مع خط مستقيم حتى لا يتمدد



الشكل (٣-٥٢): أشكال الخياطات لأغراض خاصة.

الخط الموروب، لذلك يجب وضع الخط الموروب فوق الخط المستقيم، كما في الشكل (٣-٥٢/ب).

ج الخياطة العرضية: لاحظ الخياطات العرضية عند خط الخصر، وخط الكتف، وتحت الإبط. هل لاحظت السمك الموجود في هذه الخياطات؟ لتجنب هذا السمك يجب تنظيف الخياطة الطولية وفتحها قبل إجراء الخياطة العرضية، كما في الشكل (٣-٥٢/ج)، ثم تقص مسافة الخياطة الزائدة بخط مائل حتى تكون الخياطة مسطحة ومرتاحة وغير سميكة.

- تأكد من استخدام المقصات المناسبة.
- التزم تعليمات معلمك في ما يتعلق بأمر السلامة في أثناء استخدام المكواة الكهربائية.

فكر

- لم يتم درز خط الخياطة للخطوط الموروبة بغرزة طولها أقل من الغرزة المستقيمة في الخياطة العادية؟
- ما الذي يميّز الخط الموروب عن الخط الطولي أو العرضي في القماش؟

يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

- تثبتت قطعتين من القماش باتجاه نسيج الورب باستخدام الخياطة المستقيمة.
- تثبتت قطعتين من القماش الأولي؛ باتجاه نسيج الورب والثانية باتجاه نسيج الطول.
- تثبتت قطعتين من القماش بخياطة مستقيمة وباتجاه عرض النسيج.

المعلومات الأساسية

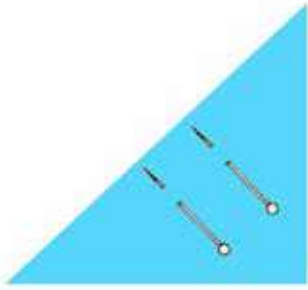
تُستخدم خياطة قطعتين موروبتين عند وصل قطعتين موروبتين معًا كما في التنورة الدائرية. وفي بعض القصات قد تُنفذ خياطة قطعة قماش ورب مع قطعة قماش أخرى باتجاه الطول، وفي هذه الحالة يجب الانتباه إلى وضع النسيج الموروب فوق النسيج بالاتجاه الطولي؛ وذلك للمحافظة على تساوي طول القطعتين. وتُنفذ الخياطة باتجاه عرض النسيج عند وصل قطعتين من القماش باتجاه عرض النسيج كخياطة خط خصر الفستان في منطقة الجنب، ومراعاة تطابق خط الجنب في التنورة مع خط الجنب في البلوزة بحيث لا تُشكّل سُمكًا عند نقطة الوصل.

مستلزمات تنفيذ التمرين

الأدوات	المواد
● آلة خياطة مجهزة بالخيوط	● قطعة قماش قطني سادته قياس (١٥×١٥) سم
● قلم تأشير	● قطعتان من قماش قطني سادته؛ القطعة الأولى أبعادها (١٥×١٥) سم وبها خط نسيج طولي، وقياس الثانية (١٥*٥) وخط خياطتها باتجاه ورب.
● أدوات الكي	● (٣) قطع من قماش قطني سادته أبعاد اثنتين منها (٧*١٥) سم، والثالثة (١٢*١٠) سم (لتمرين الخياطة العرضية).
● مسطرة	● خيوط
● مقص	



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

أولاً: خياطة قطعتين موروبتين معاً

١- اثنِ قطعة القماش المربعة قطرياً، ثم قص الخط المثنى للحصول على قطعتين من القماش باتجاه نسيج الورب، كما في الشكل (١).

٢- حدّد خط الخياطة على بعد (١) سم من خط الورب للقطعتين معاً، وثبّتهما بالدبابيس بحيث يكون الوجهان الصحيحان للداخل متجنباً مط القماش، كما في الشكل (٢).

٣- سرّج بغرزة السراجة المتساوية على بعد (٢م) من خط الخياطة، وادرز فوق خط الخياطة باستخدام الغرزة المستقيمة وبطول أقل من الغرزة المستقيمة في الخياطة العادية، ثم اكوّ القطعة، واحتفظ بها في ملفك.

ثانياً: خياطة خط ورب لقطعة قماش مع خط باتجاه النسيج الطولي لقطعة أخرى.

١- ضع القطعة الموروبة فوق القطعة الأخرى بحيث يتطابق الخط الموروب على الخط المستقيم، ثمّ ثبّتهما بالدبابيس وعلى مسافات قريبة لتجنب مط القماش الموروب.

٢- ادرز باستخدام الغرزة المستقيمة القصيرة، كما في الشكل (٣)، مراعيًا عدم شد القماش في أثناء الخياطة.

٣- اكوّ القطعة، واحتفظ بها في ملفك.

ثالثاً : الخياطة باتجاه عرض النسيج

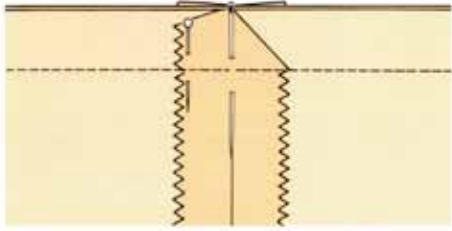
١- صل قطعتي القماش (١٥*٧) سم من الحافة الطولية وعلى بعد (٢ سم) باستخدام الخياطة المستقيمة، وافتح الخياطة بالكوي، ثم نظف الحافات بالطريقة المناسبة.

٢- ثبت مسافة الخياطة عند الطرف وبشكل مواز لخط الخياطة باستخدام الدبابيس.

٣- ضع قطعة القماش الثالثة (١٥ × ١٠) سم وليكن الخط الذي قياسه (١٠ سم) نحو الأعلى، ثم ثبت قطعة القماش الموصولة فوقها بالدبابيس بحيث يكون الوجهان الصحيحان للداخل، كما في الشكل (٤).

٤- ادرز على بعد (١ سم) من الحافة العليا مراعيًا نزع الدبابيس أولاً بأول ووضعها في علبتها الخاصة.

٥- قص مسافة الخياطة الطولية من الأعلى بشكل مائل كما في الشكل (٤)؛ وذلك لتقليل السمك في القماش، ثم اكوِ القطعة، واحتفظ بها في ملفك.



الشكل (٤)

تمارين ممارسة

● نفذ التمارين العملية الآتية :

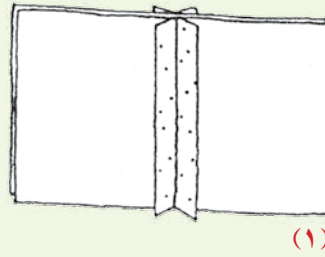
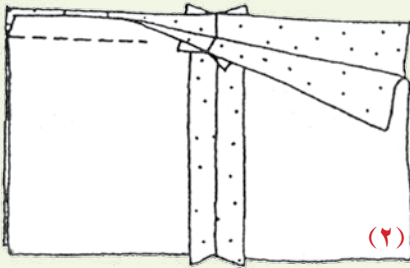
- ١- نفذ خياطة قطعتين موروبتين من قماش كاروهات.
- ٢- نفذ خياطة قطعة بخط ورب مع قطعة بخط مستقيم دون سراجة.
- ٣- اكتب خطوات العمل التي اتبعتها في تنفيذ كل تمرين عملي.
- ٤- احتفظ بها في ملفك الخاص.

تمارين ممارسة

● نفذ التمارين العملية الآتية :

الخياطات العرضية:

- ١- تأمل أشكال الخياطات لخطوات وصل أربع قطع من القماش معًا في الرسومات التي أمامك.
- ٢- نفذ التمرين بالتسلسل، مستخدمًا أربع قطع متساوية لقماش متوسط السمك، ماذا تلاحظ؟ ما الأمور الواجب مراعاتها من حيث:

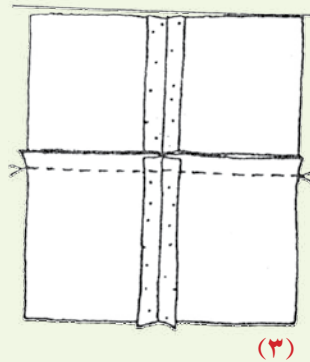
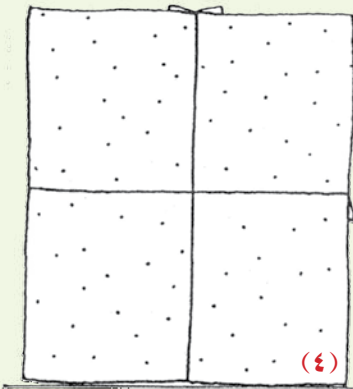


أ - ضبط آلة الخياطة.

ب- قص مسافة الخياطة.

ج- تطابق خطوط الخياطة.

د - طريقة الكي.



خياطة شريط التقوية: شريط من القماش يضاف لبعض

يُختار شريط التقوية بحيث:

- يكون غير قابل للمطاطية ولا ينكمش.
- طوله أقل من طول خط الخياطة حتى لا يعطي سُمكاً في الخياطات العرضية.

الخياطات ليعطيها متانه ويحفظها من التمدد، كما يُستخدم في أماكن الدوران التي يقع عليها ضغط في أثناء الارتداء، يُصنع الشريط من قماش قطني، أو كتاني، أو صوفي، وتختلف أنواعه وقياساته حسب نوع القماش ومواقع استخدامه، فعندما نحتاج إلى مرونة قليلة كما في حفرة الرقبة يُستخدم شريط التقوية

بعرض (١,٥ سم) ويُدْرز في منتصف المسافة فوق خط الخياطة، كما في الشكل (٣-٥٣ أ). وعند خياطة شريط التقوية في خط الكتف أو أية خياطة مستقيمة يوضع شريط التقوية عادةً على جهة واحدة من الخياطة، ويُفضّل الجهة الخلفية ويكون عرضه (١ سم)، كما في الشكل (٣-٥٣ ب)، كما يمكن وضعه على خط الخصر ليمنعه من التمدد ويحفظه من النسل، كما في الشكل (٣-٥٣ ج).

ولمنع حافة مسافة الخياطة في أقمشة التريكو، والجرسيه من الالتواء يوضع شريط تقوية عرضه (٢ سم) فوق حافتي الخياطة وهي مفتوحة من كل جهة، ثم يقص الزائد من الخياطة، كما في الشكل (٣-٥٣ د)، ويمكن أن يدرز على خياطة تحت الإبط في كم الجابونيز لتقويته، كما في الشكل (٣-٥٣ هـ).



الشكل (٣-٥٣): استخدامات شريط التقوية.

نشاط جماعي (٣-١١): (استخدامات شريط التقوية)

بالتعاون مع زملائك، أحضر بعض قطع ملابس مختلفة، وتفحصها من حيث أماكن وجود شريط التقوية فيها، نظم معلوماتك داخل الجدول أدناه، وناقشه بإشراف المعلم.

الرقم	اسم قطعة الملابس	نوع شرط التقوية	أماكن تركيبه
١	تي شيرت رياضي		
٢	تنورة		
٣			
٤			
٥			

١٠ خياطة الأقمشة ذات المواصفات الخاصة: مرّ بك في الوحدة الأولى أنواع متعدّدة

من الأقمشة ذات المواصفات العامة والخاصة، أتشابه الإجراءات التي تُتخذ في أثناء خياطة هذه الأقمشة أم تختلف؟

للحصول على نتائج جيدة في خياطة الأقمشة ذات المواصفات الخاصة، لا بد من التعرّف إلى بعض الإجراءات المتعلقة بخياطة هذه الأقمشة كما يأتي:

أ أقمشة الحرير: تتنوّع أقمشة الحرير من حيث مصدر خيوطها، وسماكتها، وطريقة نسجها، لذا تتطلب خياطة أقمشة الحرير الاهتمام كما يأتي:

١ الخيوط: تُستخدم خيوط حريرية وبلون

مناسب للقماش في خياطة الأقمشة الحريرية يدويًا أو آليًا.

٢ الإبر: تُستخدم إبر الخياطة الرفيعة نمره

(٨-٩) للخياطة اليدوية، وإبر آلة الخياطة

التي تتراوح نمرها بين (١١-١٤) حسب سماكة القماش.

٣ الغرز: تُستخدم الغرز المستقيمة الصغيرة

بطول (١,٥ مم) للأقمشة الحريرية الخفيفة

يوضع ورق خفيف أسفل قماش الحرير حيث:

- يساعد علي سحب القماش

فوق المغذي بسهولة اكثر.

- يمنع دخول القماش من

ثقب لوحة المغذي.

- يُخفّف من آثار مشط التغذية

على القماش بسبب تأثير

القدم الضاغطة.

والناعمة والغرز طول (٢م) للأقمشة الحريرية المتوسطة والسميكة.

٤ **القدم الضاغطة:** تُستخدم القدم الضاغطة المستقيمة، كما يوجد قدم ضاغطة خاصة للأقمشة الحريرية الرقيقة في بعض الآلات، كما يجب تقليل ضغط القدم الضاغطة وتقليل شد الخيط.

ما مواصفات
أنواع الإبر
المخصصة
للحرير؟

٥ **نوع الخياطة:** في الأقمشة الحريرية الشفافة تظهر الخياطات على وجه القماش في حال لم تُبطن لذا يجب مراعاة أن تكون مسافة الخياطة قليلة، والخياطة المناسبة لهذه الأقمشة هي الخياطة الفرنسية وشبه الفرنسية، كما يمكن استخدام الخياطة الرفيعة لخياطة الياقات أو الزند والأجزاء المشابهة لذلك.

٦ **طريقة التنظيف:** في الأقمشة الحريرية الشفافة يُستخدم شريط الورب المثني أو الخياطة الفرنسية، ويمكن استخدام مقص التنظيف أو الغرزة المتعرجة لتنظيف الحافات في الأقمشة السميكة والمتوسطة، ومن الضروري الانتباه لضرورة عدم سحب القماش في أثناء الخياطة ويُكتفى بتوجيه القماش فقط من الأمام والخلف للأقمشة السميكة، أما الأقمشة الرقيقة فإنها تحتاج إلى دقة أكثر.

ب **أقمشة التريكو:** يوجد أنواع مختلفة لأقمشة التريكو، منها ذات الخيوط القطنية، أو الصوفية، أو البوليستر، أو المخلوطة بأكثر من نوع من الخيوط، ونتيجة لهذه الاختلافات لا توجد طريقة موحدة للخياطة. ويُراعى عند خياطة أقمشة التريكو ما يأتي:

١ **الخيوط:** تُستخدم خيوط البوليستر مع القطن وهي خيوط قوية وعلى درجة عالية من المطاطية، والخيوط الحريرية على درجة عالية من المطاطية الطبيعية.

٢ **الإبر:** تُستخدم الإبر ذات الرؤوس المكورة (المستديرة)، لماذا؟ وبتراوح قياسها بين نمرة (١٢-١٤).

٣ **الغرز:** تُستخدم الغرزة ذات المطاطية (الغرزة المتعرجة)، كما يمكن استخدام الغرزة المستقيمة بطول (٢م) مع استخدام الخيط المناسب.

٤ **القدم الضاغطة:** يكون ضغط القدم الضاغطة متوسطاً على القماش، كما يجب مسك القماش من أمام القدم الضاغطة وخلفها مع سحب القماش في أثناء مروره أسفل القدم الضاغطة.

٥ **نوع الخياطة:** يعتمد اختيار نوع الخياطة على ما يأتي:

١ **موقع الخياطة في الثوب ومدى تعرضها للشد في أثناء الاستعمال، مثل سرج البنطلون وخط الجنب في الملابس الضيقة، ولخياطة الكم مثلاً يتم استخدام الخياطة المزدوجة كما تعلمت سابقاً.**

ب **درجة مطاطية القماش حيث يمكن اختيار الغرزة المناسبة للمطاطية، كما يمكن استخدام شريط التقوية لتقليل المطاطية في بعض المواقع، مثل خط الكتف.**

٦ **طريقة التنظيف:** يمكن استخدام آية طريقة من طرق التنظيف على حافة القماش باستثناء التنظيف بالمقص المسنن مع مراعاة عدم ثني الحافة، لماذا؟

فكر

ما أفضل طريقة لخياطة حافات أقمشة التريكو؟ ولماذا؟

ج **الأقمشة المطاطية:** بما أن الأقمشة المطاطية تعامل معاملة خاصة لإعطائها الراحة في أثناء الارتداء فإنه من المهم المحافظة على مطاطيتها في أثناء الخياطة سواء أكانت مطاطيتها باتجاهين (الطول والعرض) أم باتجاه واحد، لذا يجب قص القماش بالاتجاه الذي يناسب التصميم. ويُراعى عند خياطة الأقمشة المطاطية استخدام:

١ **الخيوط:** تُستخدم الخيوط المتينة التي لها مطاطية، ويمكن استخدام الخيوط الحريرية.

٢ **الإبر:** تُستخدم إبرة آلة الخياطة نمره (١٤) وتختلف حسب سُمك القماش.

٣ **الغرز:** تُستخدم الغرزة المستقيمة طول (٢مم) ويمكن استخدام الغرزة المتعرجة؛ لأنَّ بها مطاطية، وعند استخدام هذه الغرزة لا يوجد سبب لشد القماش في أثناء الخياطة، وفي المصانع تُستخدم عادة غرزة السلسلة.

٤ القدم الضاغطة: يكون ضغط القدم الضاغطة متوسطاً على القماش.

٥ نوع الخياطة: تتطلب الخياطة باتجاه مطاطية القماش عناية خاصة، وفي أثناء إجراء الخياطة يُمسك القماش من الأمام والخلف مع سحبه قليلاً إذا تم استخدام خيط له مطاطية، أمّا إذا استخدم خيط الحرير فيجب شد القماش لمساعدته على المطاطية، على أن تكون سرعة الآلة قليلة مع مراعاة قص خيط السراجة على مسافة تبعد (١٠ سم) عن بعضها البعض؛ للمحافظة على مطاطية القماش في أثناء الخياطة، وعند الانتهاء من الخياطة يُمطّ القماش إلى أقصى حد؛ للتأكد من عدم تقطع خيوط الخياطة.

تذكّر: من الأقمشة الوبرية: المخمل الناعم، وقماش الكوردروي.

٦ طريقة التنظيف: تُستخدم الغرزة المتعرجة بحيث

تكون عريضة وبطول (٢م)؛ لتنظيف الحافات.

د الأقمشة الوبرية: تتميز هذه الأقمشة بأن لها وبراً طويلاً أو قصيراً لذلك يجب تحديد اتجاه الوبر قبل التفصيل، بتمرير راحة اليد فوق الوبر، وبملاحظة انعكاس الضوء فوق القماش (لمعة القماش).

ويُراعى عند خياطة الأقمشة الوبرية ما يأتي:

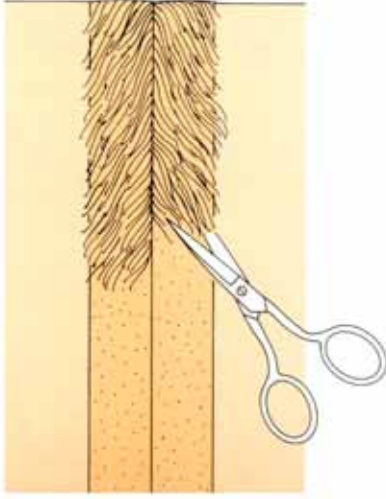
١ الخيوط: تُستخدم الخيوط القطنية الممرسرة أو الخيوط الحريرية لسراجة ودرز هذه الأقمشة، ولأنّ غرزة آلة الخياطة تترك أثراً في الأقمشة عند فكها لا بد من التأكد من ضبط قياس قطع الملابس قبل البدء في خياطتها، وعند خياطة أقمشة الكوردروي وأقمشة المخمل القطني تُستخدم خيوط حريرية.

٢ الإبر: تُستخدم إبر آلة الخياطة نمرة (١١-١٤) لخياطة الأقمشة الوبرية.

٣ الغرز: تُستخدم الغرزة المستقيمة طول (٢م).

٤ القدم الضاغطة: يُفضّل تخفيف ضغط القدم الضاغطة؛ حتى لا تترك أثراً في القماش وحتى لا تدخل وبرة القماش في ثقب لوحة المغذي.

٥ نوع الخياطة: يمكن أن تكون الخياطة باتجاه الوبر، وفي حالة خياطة الأقمشة ذات الوبر الطويل يمكن قص الوبر في مسافة الخياطة الجانبية، كما في الشكل



(٣-٥٤)، بعد سحب الوبرة من
خط الخياطة من جهة ثقب الإبرة.
٦ طريقة التنظيف: يمكن استخدام أية
طريقة من طرق التنظيف على حافة
القماش، مثل غرز التنظيف اليدوية
أو مقص التنظيف.

الشكل (٣-٥٤): خياطة الأقمشة الوبرية.

هـ **أقمشة الدانتيل:** يمكن أن تكون أقمشة الدانتيل (المخرّمة) مصنوعة من خيوط صوفية،
أو كتانية، أو من الريون. ويراعى ما يأتي عند خياطتها:

١ الخيوط: يُستخدم نوع الخيط حسب نوع القماش، فأقمشة الحرير تناسبها الخيوط
الحريرية، وخيوط القطن تناسب الأقمشة القطنية أو الكتانية.

٢ الإبر: تُستخدم إبر الخياطة الرفيعة نمره (٨-٩) للخياطة اليدوية، وإبر آلة الخياطة
التي تتراوح نمرها بين (١١-١٤).

٣ الغرز: تُستخدم الغرزة المستقيمة المناسبة وبطول (١,٥ مم).

٤ القدم الضاغطة: يُفضّل تخفيف ضغط القدم الضاغطة؛ حتى لا تترك أثراً في القماش.

٥ نوع الخياطة: تُستخدم الخياطة العادية كما يمكن استخدام الخياطة الفرنسية،
وتحتاج أقمشة الدانتيل السميكة والمتوسطة إلى مسك القماش من الأمام، أمّا
الخفيفة منها فتحتاج إلى مسك من الأمام والخلف برفق مع عدم شدّه في أثناء
الخياطة على الآلة.

٦ طريقة التنظيف: يُستخدم شريط الورب المثني لتنظيف الحافات في خياطة الأكمام
والفتحات الأمامية والخلفية.

و **أقمشة الشمواه والجلد الناعم:** يُراعى عند خياطتها ما يأتي:

١ الخيوط: تُستخدم الخيوط القطنية الممرسرة والخيوط الحريرية في خياطة أقمشة
الشمواه والجلد الناعم.

تُستخدم الإبر ذات الرؤوس السهمية الخاصة بالجلد لخياطة الأقمشة الجلدية.

٢ الإبر: تُستخدم الإبرة نمرة (١١) للأقمشة الجلدية الرقيقة، والإبرة نمرة (١٤) للأقمشة الجلدية متوسطة السمك، والإبرة نمرة (١٦) للأقمشة الجلدية السمكية.

٣ الغرز: تُستخدم الغرزة المستقيمة طول (٢ مم) للأقمشة الجلدية الرقيقة ومتوسطة السمك، والغرزة طول (٢,٥ مم) للأقمشة الجلدية السمكية، ولا تُستخدم الغرزة الراجعة في التمكين بل يتم التمكين بربط الخيط.

٤ القدم الضاغطة: يكون ضغط القدم الضاغطة متوسطًا؛ حتى لا تترك أثرًا في القماش.

٥ نوع الخياطة: تحتاج أقمشة الشمواه والجلد الناعم إلى عناية خاصة في أثناء الخياطة؛ لأن الإبر والدبابيس تترك أثرًا في القماش، لذا يجب التسريح في مسافة الخياطة الزائدة (خارج خط الخياطة) وتثبيت الأقمشة معًا من أطرافها باستخدام مشابك الورق، ولتسهيل انزلاق القدم الضاغطة في أثناء خياطة هذه الأقمشة يمكن استخدام مواد، مثل زيت الأطفال أو بودرة أو شريط لاصق، بعد التأكد من أنها لا تترك أثرًا في القماش بعد إزالتها وذلك بتجربتها على قطعة قماش من النوع نفسه.

٦ طريقة التنظيف: لفتح مسافة الخياطة تُستخدم الغرز اليدوية المتباعدة أو بوضع مادة لاصقة خاصة بالجلد وذلك في أماكن متعدّدة الطبقات، مثل السجافات، وأسواره الكم، والياقات.

ز **خياطة أقمشة مختلفة النسيج معًا:** عندما يتم الجمع بين أقمشة مختلفة النسيج وخياطتها معًا لا بد من مراعاة أمور خاصة. مثال على ذلك: الجمع بين قماش ناعم وقماش وبرى، إذ يوضع القماش الناعم فوق القماش الوبري؛ لمنع الانزلاق بينهما وتعمل سراجة يدوية قصيرة للحافتين، مثال آخر: عند الجمع بين قماش محبوك (التريكو) وآخر منسوج يجب الاهتمام بالأطوال المناسبة لكل منهما، لأن القماش المحبوك يكون أقصر من القماش المنسوج، لذا يوضع القماش المحبوك فوق القماش المنسوج في أثناء الخياطة ويتم مطّه ليلائم مسافة الخياطة المطلوبة، وتتم الخياطة بتدبيس الأطراف معًا ثم تقسيم المسافة وإجراء السراجة، ثم الخياطة.

١ أكمل الجدول الآتي بالمعلومات اللازمة.

تنظيف حواف الأقمشة	نوع الخياطة	القدم الضاغطة	طول الغرزة	الإبر	الخيوط المستخدمة	نوع القماش
						أقمشة الحرير
	الخياطة الفرنسية وشبه الفرنسية، والخياطات الرفيعة للياقات والزند وغيرها				خيوط البوليستر مع القطن الخيوط الحريرية	أقمشة التريكو
				إبرة آلة الخياطة نمرة ١٤ وتختلف حسب سُمك القماش		الأقمشة المطاطية

٢ "يمكن تركيب شريط التقوية في أماكن مختلفة في بعض قطع الملابس"، وضح ذلك.

٣ علل:

أ - يكون ضغط القدم الضاغطة خفيفاً عند خياطة أقمشة الشمواه والجلد الناعم.

ب- وضع قطعة من الورق الخفيف أسفل قماش الحرير عند خياطته على الآلة.

٤ لم يُستخدم خيط القطن الممرسر في خياطة الأقمشة الوبرية؟ ما مميزاتة؟

٥ يعتمد اختيار طريقة تنظيف مسافة الخياطة في الأقمشة الحريرية على أمور عديدة.

اذكرها.

التقويم الذاتي

بناءً على ما تعلمته في هذا الدرس، قيّم نفسك ذاتيًا بتعبئة قائمة الرصد المتعلقة بتنفيذ الخياطات لأغراض خاصة.

الرقم	معايير الأداء	نعم	لا
١	– أجهّز مكان العمل والمواد والأدوات اللازمة لتنفيذ التمارين.		
٢	– أتبع مراحل تنفيذ المهارات العملية الموضحة من قبل المعلم قبل البدء بالتنفيذ.		
٣	– أجهّز آلة الدرزة المنزلية، وأضبطها على الدرزة المستقيمة القصيرة (٢ مم).		
٤	(في خياطة قطعتين موروبتين) تمكّنت من: – تحديد خط الخياطة للقطعتين معًا وتثبيتهما بالدبابيس، وسراجتهما بشكل صحيح. – تنفيذ الدرزة المستقيمة دون وجود ثنيات في خط الدرزة.		
٥	(في خياطة خط ورب مع خط مستقيم لقطعة قماش) تمكّنت من: – تحديد خط خياطة للقطعتين معًا وتثبيتهما بالدبابيس، وسراجتهما بشكل صحيح. – تنفيذ الدرزة المستقيمة على خط الخياطة دون وجود ثنيات في خط الدرزة.		
٦	(في تنفيذ الخياطة باتجاه عرض النسيج) تمكّنت من: – تحديد خط خياطة للقطعتين الطوليتين معًا وتثبيتهما بالدبابيس، وسراجتهما ودرزهما بالشكل الصحيح، وتثبيت القطعة العرضية بشكل صحيح ودون وجود سُمك في منطقة الخياطة.		

٧	- ألتزم تعليمات المعلم داخل المشغل والمتعلقة بأمر السلامة العامة، وترشيد الاستهلاك بالمواد والأدوات.
٨	- أتعاون مع زملائي بشكل مستمر في الأنشطة الجماعية.
١٠	- أنظم تقارير بشكل دائم وذلك تبعاً للموضوع المحدد من قبل المعلم.

ملحوظات المعلم على تقييم الطالب لنفسه:

.....

.....

هل اضطررت لإصلاح ملابسك بشكل مفاجئ نتيجة سوء، أو طول الاستعمال، أو تغيير، أو ما شابه ذلك؟ هل فكرت كيف يمكن تغيير تصميم قطع الملابس والاستفادة منها بأشكال أخرى؟ ما نوع هذه الإصلاحات؟ بعد دراستك هذا الموضوع ستتعرف الإجابة عن هذه الأسئلة.

١ **اصلاح الأجزاء المهترئة (الفتحات):** تتعرض الملابس إلى حدوث بعض العيوب بها نتيجة سوء الاستعمال أو الاستهلاك، ويتم إصلاحها بعدة طرق، منها:

أ **الرفو:** عملية نسج جديدة للقطعة في مكان الاهتراء لإصلاحه وإعادةه إلى وضعه السابق، ويُنفذ يدويًا باستعمال خيط مفرد من لون القماش حيث يتم إدخاله باتجاه خيوط النسيج الأصلية، السداة أو اللحمية أو الاثني معًا، على أن يكون الخيط المستعمل من لون النسيج المهترئ وأرفع قليلاً من خيوطه، مع إبرة رفيعة وصغيرة وغرز صغيرة ومتقاربة جدًا ومتساوية، وتتم عادة على الوجه الصحيح للقماش أي أن عملية الرفو تشبه عملية نسج جديدة في مكان الاهتراء ويمكن تنفيذه يدويًا أو آليًا، وفي حال الأقمشة المحبوكة (التريكو) يمكن استعمال غرزة السلسلة.

ب **الإبليك:** ويتم بوضع قطعة من قماش قطعة الملابس ذاته، أو قماش آخر يناسبه فوق مكان الثقب، أو التمزق، أو الاهتراء الحاصل في منطقة الكوع أو الركب، أو لتقويتها وغيرها، ويُنفذ بالطرق الآتية:

١ يدويًا: بعد قص قطعة الإبليك بشكل زخرفي وبحجم مناسب تُثبت على مكان

الثقب أو الاهتراء بالسراجة، ثم باستخدام غرزة البطانية وبلون مناسب لقطعة الملابس أو حسب التصميم.

٢ آليًا: ويتم بتثبيت قطعة الإبليك آليًا وباستخدام غرزة متعرجة متقاربة من بعضها البعض وذلك بعد تثبيتها بالسراجة. هل توجد طرق أخرى لتثبيت قطع الإبليك؟

تذكّر: يمكن شراء قطع إبليك جاهزة من السوق وبألوان متعددة تناسب قطع ملابسنا.

٢ خياطة القطوع أو الخياطة المفكوكة: يُستعمل لإصلاحها في حال حدوثها آلة الخياطة أو

يدويًا بالغرزة الراجعة، كما يجب تجنب غسل قطع الملابس إلا بعد إصلاحها؛ وذلك لتجنب اتساع القطوع أو الخياطات المفكوكة فيها، ومن الأمور الواجب مراعاتها عند تنفيذها:

أ استعمال خيط من لون قطعة الملابس أو أغمق قليلاً.

ب استعمال خيط مزدوج عند تنفيذها يدويًا بالغرزة الراجعة.

ج إصلاح القطع المستقيم على الوجه الخلفي لقطعة الملابس، إمّا القطع على شكل زاوية أو

مائلًا فيُفضّل إصلاحه بطريقة الإبليلك أو الرفو.

٣ الإصلاحات السريعة: إنّ فقدان زر أو كباسة أو كبشاية، أو تلف السحاب بشكل مفاجئ

من قطع ملابسنا قد يُسبّب لنا مشكلة عند ارتدائها مرة أخرى، لأنّ ضياع زر واحد قد يُسبّب مضیعة للوقت والمال، لذلك من الضروري إصلاحها بشكل سريع، وتشتمل على ما يأتي:

أ إعادة تركيب الأزرار والكبشايات والكبّاسات فورًا بعد وقوعها، أو حفظها في مكان أمين

ليتم تركيبها فيما بعد.

ب إعادة تثبيت الأزرار على قطع الملابس الجديدة فور شرائها.

ج تغيير السحابات التالفة.

يساعد على سرعة إجراء هذه الإصلاحات وجود علبة خاصة لجمع أدوات الخياطة على أن توضع في متناول اليد بعيدًا عن الأطفال.

فكر:

هل توجد إصلاحات سريعة أخرى لم تُذكر في الدرس؟ اذكرها.

نشاط جماعي (٣-١٢): الإصلاحات السريعة

بالتعاون مع زملائك، أحضر بعض قطع ملابس مختلفة بحاجة إلى إصلاح، وتفحصها، ما نوع الإصلاحات التي تحتاجها؟ نظم معلوماتك داخل الجدول أدناه، وناقش زملاءك فيه بإشراف المعلم.

الرقم	اسم قطعة الملابس	نوع الإصلاح	الإجراء الذي تم
	قميص رجالي		
	تنورة		
	جلباب		
	بيجاما		
	بنطلون جينز		

نشاط جماعي (٣-١٣): زيارة ميدانية

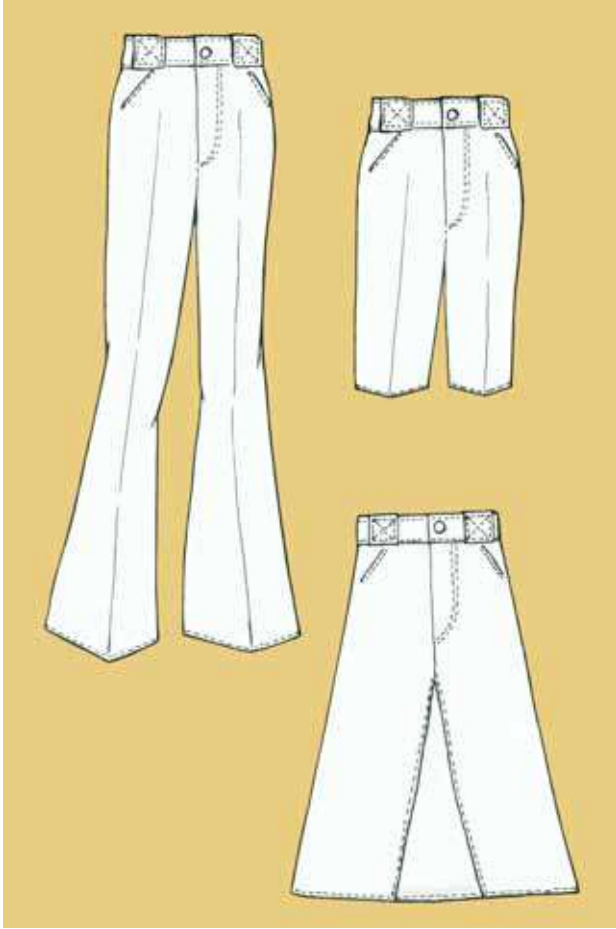
- ١- زر محلاً لتصليح ورفو الملابس، وسجّل ملحوظاتك من حيث:
 - أ - أنواع الإصلاحات التي تُنفَّذ على قِطَع الملابس في المحل.
 - ب- طرق تنفيذ هذه الإصلاحات يدوياً أم آلياً.
- ٢- كم تبلغ تكلفة إصلاح قِطَع الملابس التي شاهدتها حسب التسعيرة المحددة؟
- ٣- هل العمل في إصلاح الملابس يُحقِّق ربحاً مالياً جيداً؟
- ٤- هل تتمكن من إصلاح ملابسك في المنزل؟
- ٥- نظّم ذلك في تقرير، وناقش زملاءك فيه بإشراف المعلم، وضعه في ملفك.

٤ تغيير تصميم قطعة الملابس: يعني ذلك

تغيير تصميم قطعة الملابس أو استخدامها، ويشمل الآتي:

أ تغيير خطوط التصميم كتحويل

البنطلون (إذا كان واسعاً) إلى تنورة أو شورت، كما في الشكل (٣-٥٥)، أو إلى جاكيت، أو جيليه لملابس أطفال.



الشكل (٣-٥٥): تغيير تصميم قطع الملابس لتصاميم جديدة.

ب إضافة الإكسسوارات، كالأحزمة، أو ربطات العنق، وغيرها، أو كلف كالإبليك وغيرها، كما في الشكل (٣-٥٦).



الشكل (٣-٥٦): تغيير قطعة الملابس بإضافة الإكسسوارات.

ج صبغة قطعة الملابس وتغيير لونها، ويتطلب هذا التأكد مسبقاً من قابلية قطعة الملابس للغسل ومن ثبات لون الصبغة عليها، ويُفضّل عادة الصبغ بلون أغمق قليلاً من اللون؛ الأصلي للتأكد من الحصول على اللون المطلوب.

٥ إعادة تدوير قطع الملابس لاستخدامات أخرى



يعني ذلك تغيير تصميم قطعة الملابس أو استخدامها، ويتم ذلك بطرق متعددة، منها:

أ إعادة تفصيل قطع الملابس لأشخاص أصغر حجماً أو سنّاً إذا كان قماشها جيداً.

ب صنع قفازات للأواني الساخنة، أو (مساكات)، أو غطاء لإبريق الشاي، أو فوط للمطبخ.

ج تحويل بنطلون الجينز إلى حقيبة أو أشكال مختلفة من قطع الأبليك.

د تحويل قطع الملابس لألعاب حشو، كما في الشكل (٣-٥٧).

الشكل (٣-٥٧): تحويل قطع الملابس لاستخدامات أخرى.

الاستغناء عن بعض قطع الملابس لأشخاص آخرين يحتاجون إليها كالفقراء أو منكوبي الكوارث (بشرط تقديمها بحالة جيدة بعد غسلها وكيها وإصلاح ما بها من عيوب).

تذكّر: هل سبق لك وتعاملت مع قطع ملابس مدوّرة نُفّذت من قبل أمك أو جدتك؟ اذكرها.

قضية للبحث

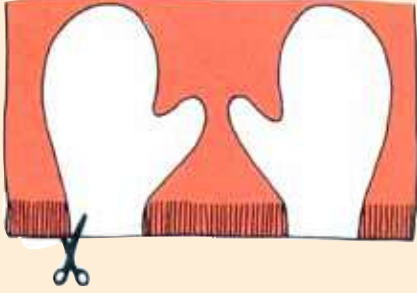
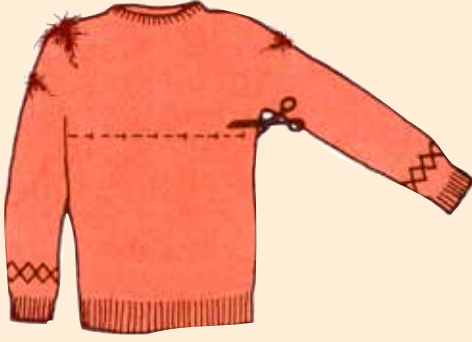
- ١- اشترت بنطلون جينز وبعد ارتدائك له وغسله للمرة الأولى لاحظت أنّ لونه أصبح فاتحاً وتوزيع اللون غير متساوٍ في البنطلون، في ضوء دراستك هذه الوحدة :
- ١- اذكر البدائل أو الحلول لاستخدام هذا البنطلون بالرغم مما حدث له من خلل مع الأخذ بعين الاعتبار أنّ البنطلون ما زال جديداً.
- ٢- هل يمكن حل المشكلة ذاتها إذا حدثت لتنورة طقم من قماش عادي؟ كيف يمكن الاستفادة من هذه التنورة؟

نشاط (٣-١٤): تدوير قطع الملابس

- ١- نفّذ خياطة مسّاقات للمطبخ من قطع ملابس قديمة، ما القماش المفضّل في تنفيذها؟
- ٢- اجمع قصاصات من الأقمشة المتوافرة في البيت أو في مشغل مدرستك، ثم صل هذه القطع بحيث تتناسب ألوانها وأنواعها لعمل مفرش، ثم صل هذه القطع (باستخدام آلة الدرزة) بالطريقة التي تراها مناسبة، نظّف حواف المفرش بإحدى الطرق التي تعلمتها، ما رأيك بالنتيجة التي حصلت عليها؟
- ٣- ابحث عن طريق (الإنترنت) في مجال الأبليلك.

نشاط جماعي (٣-١٥): إعادة تدوير قطع الملابس

بالتعاون مع زملائك، أحضر بلوزة صوف قديمة، وتبع المراحل الآتية لتنفيذ خياطة قفازات صوفية:



١- أعدّ مخططاً ورقياً ليديك كما في الصورة أعلاه.

٢- ثبت المخطط على حافة بلوزة الصوف (على طبقتين) كما في الصورة أعلاه؛ لتحصل على أربع قطع.



٣- سَرِّج القطعتين معاً، ثم ادرزهما باستخدام آلة الدرزة، ٤- اقلب القطعتين على الوجه الصحيح، وقصّ الخيوط الزائدة. ثم قص حواف القطع بشكل صحيح وشذبها ونظفها.

الأسئلة

- ١ ما المقصود بالأبليك؟ أعط أمثلة على استخدامه في إصلاح الملابس.
- ٢ عدّد الأمور الواجب مراعاتها عند تنفيذ خياطة القطوع أو الخياطة المفكوكة.
- ٣ أعط ثلاثة أمثلة على تغيير تصميم قطع الملابس.
- ٤ وضح المقصود بإعادة تدوير قطع الملابس لاستخدامات أخرى، مع إعطاء أمثلة على ذلك.

تمرين جماعي (خياطة العلم الأردني)

بالتعاون مع زملائك وبإشراف معلمك، نفذ خياطة العلم الأردني، متبعاً المراحل الآتية:

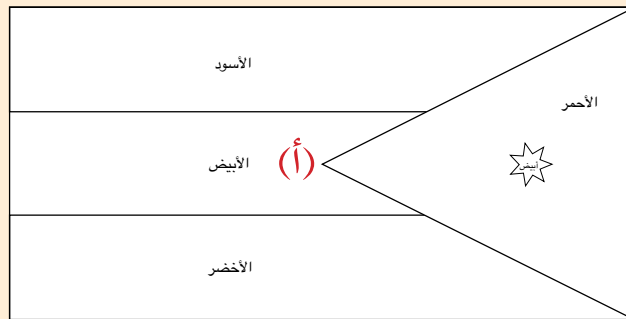
أولاً: مواصفات ومقاسات العلم الأردني، كما في الشكل (٣-٥٨)

طوله ضعف عرضه، ويُقسم أفقيًا إلى ثلاث قطع متساوية متوازية: القطعة العليا منها سوداء والقطعة الوسطى بيضاء والقطعة السفلى خضراء، ويوضع عليه من ناحية اليسارية مثلث أحمر قاعدته مساوية لعرض الراية وارتفاعه مساوٍ لنصف طولها، وفي هذا المثلث كوكب أبيض سباعي الأشعة (نجمة سباعية) مساحته مما يمكن أن تستوعبه دائرة قطرها واحد من أربعة عشر من طول الراية، وهو موضوع حيث يكون وسطه عند نقطة تقاطع الخطوط بين زوايا المثلث ومنتصف طول الأضلاع، وبحيث يكون المحور المار من أحد الرؤوس موازيًا لقاعدة هذا المثلث.



الشكل (٣-٥٨): علم المملكة الأردنية الهاشمية.

ثانياً: رسم مخطط العلم الأردني، كما في الشكل (٣-٥٩).



الشكل (٣-٥٩): مخطط علم المملكة الأردنية الهاشمية.

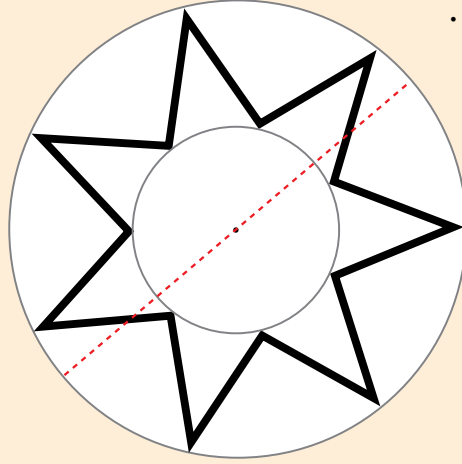
- ١- ارسم مستطيلاً طوله (١٠٠) سم وعرضه (٥٠) سم.
- ٢- قسّم المستطيل بشكل عرضي إلى ثلاثة أقسام متساوية.
- ٣- نصّف المستطيل بشكل طولي، وضع علامة (أ) على منتصفه والتي تُمثّل رأس

المثلث، ارسم مثلثًا بحيث تكون قاعدة المثلث على الجهة اليمنى من المستطيل وينتهي ارتفاعه في النقطة المحددة (أ).

٤- ارسم النجمة السباعية بشكل يتفق مع مقاييس مساحات وألوان العلم كما يأتي:

أ - ارسم دائرة قطرها يساوي $1 \frac{4}{1}$ من طول العلم، وارسم النجمة داخلها، كما في الشكل (٣-٦٠).

ب- شِف النجمة، كما في الشكل (٣-٦٠)، واعمل على تكبيرها ليناسب قياسها طول العلم المطلوب.



الشكل (٣-٦٠): النجمة السباعية.

٥- انقل المثلث بشفه، وأضف مسافة خياطة حوله.

٦- افصل المستطيل على الخطوط العرضية التي رسمتها سابقًا، وأضف مسافة خياطة حول قِطْع المخطط مع كتابة البيانات اللازمة ووضع علامات الاتزان.

٧- انقل مخطط النجمة إلى ورق رسم المخططات (دون رسم مسافة خياطة حول خطوطها).

ثالثًا: تنفيذ خياطة العلم

١- **ثَبَّت أجزاء المخطط** على قِطْع أقمشة، متبّعًا التعليمات (الألوان)، ثم قصّ القماش.

٢- **نفَّذ خياطة القِطْع المستطيلة** بالتسلسل الآتي:

أ - طابق ضلعي المستطيل الأسود والمستطيل الأبيض، مراعيًا تطابق وجهي القماش معًا للداخل، وادرز على خط الخياطة.

ب- طابق ضلعي المستطيل الأبيض من الجهة الأخرى مع ضلع المستطيل

الأخضر، مراعيًا تطابق وجهي القماش معًا للداخل، وثبتهما بالدبابيس، وادرز

على مسافة الخياطة.

ج- نظّف حافات الخياطة بالطريقة المناسبة.

د - ادرز درزة تجميلية على الوجه الصحيح للقماش.

هـ - اكو الخياطات على الوجه الخلفي.

٣- خياطة القطعة المثلثة كما يأتي:

أ - ضع القطعة المثلثة على الوجه الصحيح للقطع الموصولة بحيث تكون قاعدة المثلث للجهة اليمنى ورأس المثلث الحاد على نقطة الاتزان (أ)، مراعيًا أن يكون اللون الأسود للأعلى، وثبته بالدبابيس والسراجة بعد ثني مسافة الخياطة لضلعي المثلث للداخل.

ب- ادرز على حواف المثلث المثنية باللون الأحمر بالغرزة المستقيمة.

ج- قص القماش على الوجه الخلفي أسفل المثلث وفي مسافة الخياطة ليظهر المثلث الأحمر.

٤- نفذ خياطة النجمة كما يأتي:

أ - جهّز قطعة القماش الأبيض بكلي الفازلين على الوجه الخلفي، وارسم عليها النجمة (الكوكب)، ثم قص حول خطوطه أو ثبّتها بالدبابيس على المثلث في مكانها المحدّد وعلى الوجه الصحيح للمثلث، وسرّجها.

ب - ثبّت فازلين على قطعة بيضاء أكبر من قياس الكوكب قليلاً، ثم ثبّت هذه القطعة على الوجه الخلفي للمثلث بحيث تنطبق على النجمة تمامًا، ثم سرّجها.

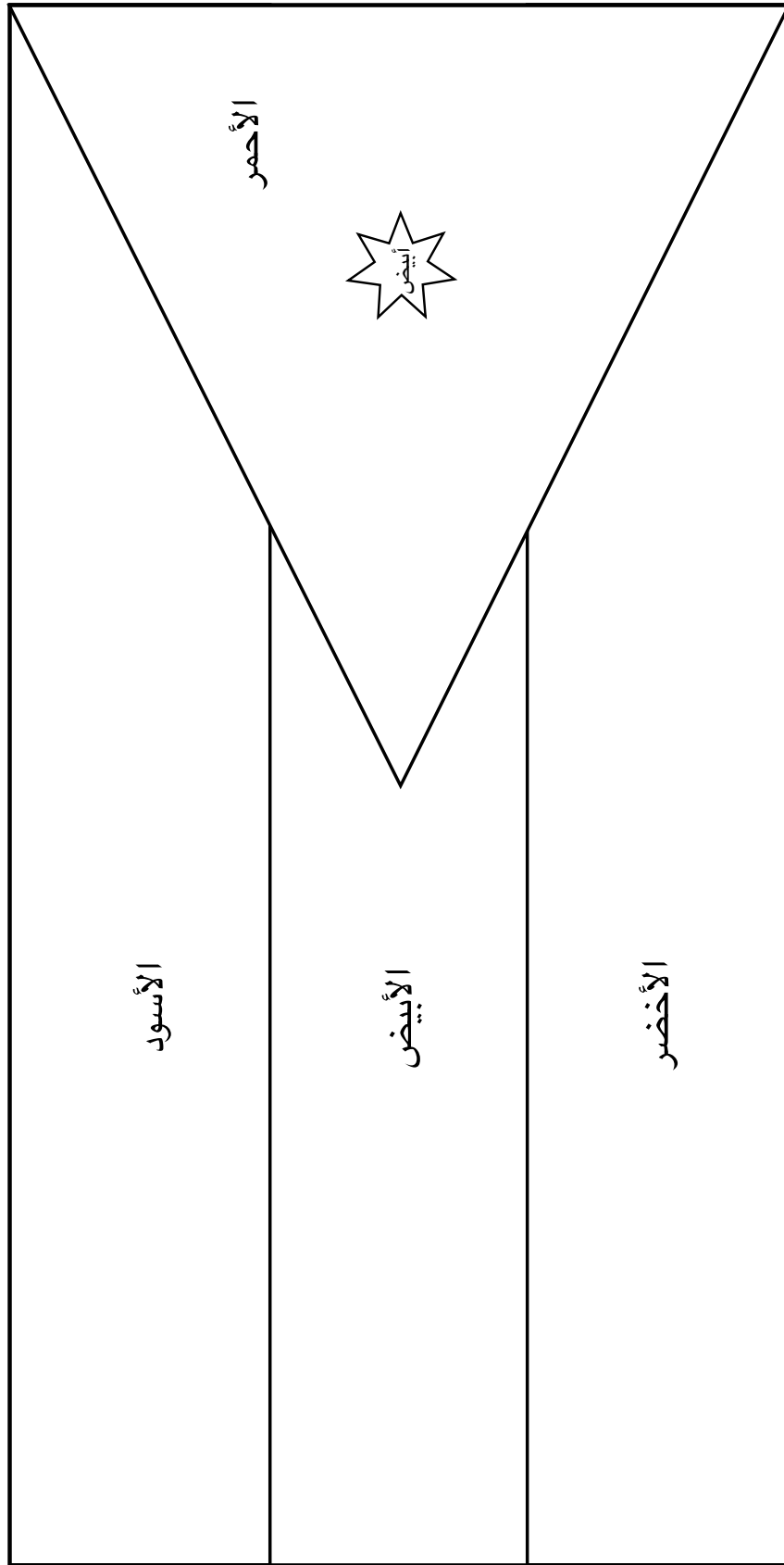
ج - نفذ خياطة النجمة بالغرزة المتعرجة الرفيعة مستخدمًا اللون الأبيض.

د - قصّ القطعة البيضاء (على الوجه الخلفي للعلم) وذلك قريبًا جدًا من الخط الخارجي للغرزة المتعرجة باستخدام مقص رفيع وحاد.

هـ - ادرز مرة أخرى بغرزة متعرجة أعرض.

٥- نظّف حواف العلم بالطريقة المناسبة وبإشراف المعلم.

٦- قصّ قطعة بيضاء طولها يساوي (٥٠ سم) وعرضها (١٠ سم)، وثبّتها بطريقة تركيب شريط الورب على قاعدة المثلث كما مرّ بك سابقًا دون إغلاق الأطراف، ثم اكو العلم كئيًا نهائيًا.



الشكل (٣-٦١): العلم الأردني.

التقويم الذاتي

بناءً على ما تعلمته ونفذته من مهارات في هذه الوحدة، قيم نفسك ذاتياً باختيار التقدير الذي ينطبق عليك في المهارات المذكورة في الجدول الآتي:

المجال	جيد جداً	جيد	ضعيف
تجهيز المواد والأدوات	أجهّز الأدوات والمواد التي تلزمني بشكل مسبق وتام دون انتظار تعليمات المعلم.	أجهّز الأدوات والمواد التي تلزمني أحياناً بعد تعليمات المعلم.	لا أهتم بتجهيز المواد والأدوات، ويمكن أن أستعيرها من زملائي.
ترتيب مكان العمل (المشغل)	أهتم بترتيب مكان عملي والمشغل بالطريقة الصحيحة لتساعدني في إنجاز العمل بسرعة وإتقان.	أرتّب مكان عملي بالطريقة التي أراها مناسبة ولا أهتم كثيراً بتعليمات المعلم.	لا أهتم بترتيب مكان العمل، وأتجاهل ملحوظات المعلم.
تنفيذ الغرز اليدوية الثابتة وغير الثابتة	<ul style="list-style-type: none"> - أستطيع تنفيذ الغرز اليدوية بأنواعها بشكل متقن بعد الانتباه لشرح المعلم. - أميز استخدامات كل منها وأماكن تنفيذها. - أستخدم الخيط المناسب لنوع الغرزة ونوع القماش ولونه. 	<ul style="list-style-type: none"> - أنفذ الغرز اليدوية ولكن أخطئ أحياناً في تثبيت بداية ونهاية الخيط. - أميز بين الغرز اليدوية الثابتة واستخدامات كل منها فقط. - أستخدم أحياناً الخيط المناسب للون قطعة القماش ونوعه. 	<ul style="list-style-type: none"> - لا أستطيع تنفيذ الغرز اليدوية جميعها وغالباً ما أخطئ في أسمائها، ولا أميز بين أنواعها واستخداماتها. - لا أنتبه لتوجيهات المعلم في أثناء شرح وتنفيذ المهارة.

المجال	جيد جدًا	جيد	ضعيف
تنفيذ الغرز الآلية المستقيمة والمتعرجة وغرزة اللقطة والحبكة	<ul style="list-style-type: none"> - أستطيع تنفيذ الغرز الآلية جميعها وبشكل منتظم وصحيح، مراعيًا تعليمات المعلم في ما يتعلق بطرق التنفيذ الصحيحة والأمنة في أثناء استخدام آلات الخياطة المتنوعة. - أميّز بين استخدامات الغرز الآلية المختلفة. 	<ul style="list-style-type: none"> - لا أستطيع تنفيذ الغرز الآلية جميعها وبشكل منتظم وصحيح وأحيانًا تحدث معي أخطاء في أثناء تنفيذ الغرز الآلية لا أعرف أسبابها. - أميّز أحيانًا بين استخدامات الغرز الآلية المختلفة. 	<ul style="list-style-type: none"> - لا أستطيع تنفيذ الغرز الآلية وبشكل منتظم وصحيح، وكثيرًا ما تحدث معي أخطاء في أثناء تنفيذ الغرز الآلية مما يؤدي إلى تلف عينة التدريب ولا أعرف أسبابها.
تنفيذ الخياطات الأساسية العادية، وقص الحافات، وتنظيف الحافات، والخياطة المزدوجة، وخياطة الحافات، والخياطة لأغراض خاصة	<ul style="list-style-type: none"> - أنفذ الخياطات الأساسية بشكل عام بالطريقة الصحيحة وحسب توجيهات المعلم. - أميّز وبشكل جيد بين استخدامات كل منها في قطع الملابس وأماكن تنفيذها المناسبة. 	<ul style="list-style-type: none"> - أنفذ بعض الخياطات الأساسية بالطريقة الصحيحة وأخطئ في بعضها. - لا أميّز بين استخدامات كل من الخياطات بشكل صحيح في قطع الملابس وأماكن تنفيذها المناسبة. 	<ul style="list-style-type: none"> - لم أنجح في تنفيذ بعض الخياطات الأساسية بالطريقة الصحيحة وأخطئ في بعضها أحيانًا. - لا أميّز بين استخدامات كل من الخياطات بشكل صحيح في قطع الملابس وطرق تنفيذها.

المجال	جيد جدًا	جيد	ضعيف
تنفيذ إصلاح الملابس وإعادة تدويرها	<ul style="list-style-type: none"> أستطيع إصلاح ملابس عند الحاجة لذلك وبالشكل الصحيح والمناسب. تعرفت طرق إعادة تدوير الملابس وأستطيع تنفيذها. 	<ul style="list-style-type: none"> أستطيع إصلاح ملابس عند الحاجة لذلك ولكني لا أهتم بهذا الموضوع بشكل كلي. أفضل استخدام ملابس جديدة ولم اقتنع بفكرة تدويرها. 	<ul style="list-style-type: none"> لا أهتم بموضوع إصلاح ملابس وإعادة تدويرها لاستخدامها مرة أخرى.
الالتزام بتعليمات السلامة العامة داخل المشغل، وترتيب الأدوات وإعادةها لمكانها المناسب	<ul style="list-style-type: none"> ألتزم بشكل دائم تعليمات المعلم في ما يتعلق بأمر السلامة، وأرتب مكان عملي بشكل دائم ومنتظم. 	<ul style="list-style-type: none"> ألتزم أحياناً تعليمات المعلم في ما يتعلق بأمر السلامة، وأرتب أحياناً مكان عملي بشكل منتظم. 	<ul style="list-style-type: none"> لا ألتزم تعليمات المعلم في ما يتعلق بأمر السلامة، وأعتمد على زملائي في ترتيب مكان عملي.

ملحوظات المعلم على تقييم الطالب لنفسه:

.....
.....

أسئلة الوحدة الثالثة

- ١ كيف يمكنك المحافظة على أدوات الخياطة الآتية بحالة جيدة:
المقصات، العجلة المسنّنة، وشريط القياس.
- ٢ وضح استخدامات الغرز الآتية، ومتى يُستخدم كل منها دون غيرها:
الباصة، السراجة المائلة، السراجة المتساوية، السراجة المسحورة، والغرزة الراجعة.
- ٣ اذكر ثلاث طرق يمكن استخدامها للحصول على خط درزة منتظم موازٍ للحافة.
- ٤ عدّد الأمور التي يُعتمد عليها في اختيار طريقة تنظيف حافات القماش.
- ٥ وضح المقصود بالخياطة الفرنسية ومجالات استخداماتها في قطع الملابس المختلفة.
- ٦ عدّد الأمور الواجب مراعاتها عند تنفيذ خياطة القطوع أو الخياطة المفكوكة.
- ٧ علّل ما يأتي:
 - أ الحرص على تنظيف حافات القماش في الخياطة.
 - ب يُفضّل عند إجراء الخياطة المنحنية أن تكون حركة آلة الخياطة بطيئة.
 - ج يتم إجراء القصاصة والتشليم في آن واحد في القصات الطولية (البرنسس).
 - د يُفضّل صبغ لون الملابس بلون أغمق قليلاً من اللون الأصلي عند تغيير تصميم قطعة الملابس.

قائمة المصطلحات

- ١- الإبرة..... Needle
- إبرة خياطة يدوية..... Hand needle
- إبرة سهمية الرأس..... Wedge point needle
- إبرة كروية..... Ball point needle
- إبرة مدبية الرأس..... Sharp point needle
- إبرة مزدوجة..... Twin needle
- ٢- الاتجاه الطولي للقماش..... Lengthwise grain
- ٣- الاتجاه العرضي للقماش..... Crosswise grain
- ٤- اتجاه النسيج..... Grain Line
- ٥- اتجاه الورب..... Bias
- ٦- آلة الخياطة..... Sewing Machine
- حافظة المكوك..... Bobbin case
- دليل الخيط..... Thread guide
- رافع وخافض القدم الضاغطة..... Presser foot lifter
- رافع الخيط..... Take up lever
- سير نقل الحركة..... Drive belt
- عجلة الإدارة..... Hand wheel
- عمود البكرة..... Spool pin
- الغطاء المنزلق..... Slide plate
- قاعدة آلة الخياطة..... Base plate
- القدم الضاغطة..... Presser foot
- قدم تركيب الأزرار..... Button foot
- قدم تركيب السحاب العادي..... Zipper foot
- قدم تركيب السحاب المخفي..... Invisible Zipper foot
- قدم تركيب شريط الورب..... Binder. foot
- قدم التطريز..... Embroidery foot

Cording foot	قدم تركيب القيطان
Quilter guide bar foot	قدم التنجيد
Over edge foot	قدم تنظيف الحواف
Gathering foot	قدم الزمّ
Blind Hemmer foot	قدم الطيّة المخفية
Button hole foot	قدم العراوي
Zig zag Foot	قدم الغرزة المتعرجة
Straight stitch Foot	قدم الغرزة المستقيمة
Cam.....	كامة
Needle plate	لوحة الإبرة
Bobbin winding assembly	ماليء المكوك
Needle Clamp	مربط تثبيت الإبرة
Feed dog	مشط التغذية
Reverse stitching	مشغل الحركة العكسية
Bobbin.....	مكوك
Foot pedal	منظّم السرعة (الدعسة)
Tension Discs	منظّم شد الخيط العلوي
Bobbin winding tension disc.....	منظّم شد خيط المكوك
Pressure regulator.....	منظّم ضغط القدم الضاغطة
Stitch length regulator.....	منظّم طول الغرزة
Stitch width regulator.....	منظّم عرض الغرزة
Needle position selector.....	موجه وضع الإبرة
Marking device	٧- أدوات التأشير
Tracing wheel	العجلة (الدراجة)
Serrated edged wheel	العجلة المسنّنة
Smooth edged wheel	العجلة الملساء
Tailors chalk	قرص التأشير
Pencil chalk.....	قلم التأشير

Tracing paper	كربون الخياطة
Sewing tools	٨- أدوات الخياطة
Pin	دبوس
Thimble.....	كشتبان
Pin cushin	وسادة دبايس
Measuring device.....	٩- أدوات القياس
Tape measuring	شريط القياس
T square.....	مسطرة
Sewing gauge	مسطرة مقياس الحواشي
French Curve	منحنى فرنسي
Shears and scissors	١٠- أدوات القص
Trimming shears	مقص التشطيب
Dress makers Shears	مقص تفصيل
Pinking Shears	مقص تنظيف
Sewing scissors	مقص خياطة
Seam ripper	فتاحة عراوي
Pressing Tools	١١- أدوات الكي
Board	لوحة الكي
Sleeve board	لوحة كي الأكمام
Iron	مكواة
Felting	١٢- أقمشة غير منسوجة
Knitted Fabric	١٣- أقمشة محبوكة
Woven Fabric	١٤- أقمشة منسوجة
Over Lock Machine	١٥- آلة الحبكة
Sewing Machine	١٦- آلة الدرزة
Stain Removal	١٧- إزالة البقع
Fiber	١٨- ألياف
Synthetic Fiber	١٩- ألياف صناعية

Natural Fibers	٢٠- ألياف طبيعية
Silk	حرير
Wool	صوف
Cotton	قطن
Hemp	قنب
Linen	كتان
Camel hair	وبر الجمل
Polymerization	٢١- البلمرة
Notching	٢٢- تثليم
Grading	٢٣- تدريج
Carding	٢٤- تسريح
Trimming	٢٥- تشذيب
Retting	٢٦- تعطين
Reinforced	٢٧- تقوية
Breaking	٢٨- تكسير
Combing	٢٩- تمشيط
Inter Facing	٣٠- حشوات
All Bias Interfacing	حشوة غير منسوجة
Seams	٣١- خياطات
straight Seam	خياطة مستقيمة
curved Seam	خياطة منحنية
cornered seam	خياطة زوايا
French seam	خياطة فرنسية
Flat Felled Seam	خياطة مزدوجة- منبسطة
Thread	٣٢- خيوط
Basting Threads	٣٣- خيوط سراجة
Yarn	نسيج
Simple Yarn	خيوط بسيطة

Ply yarn	خيوط مزدوجة
Spun Yarn	خيوط مغزولة
Filament Yarn	خيوط ملساء
Weft	٣٤- خيوط الطول (السداة)
Warp	٣٥- خيوط العرض (اللحمة)
Hem	٣٦- ذيل
Gathering	٣٧- زمّ
Drawing	٣٨- سحب (مط)
Tuchs	٣٩- غبنات
Stitch	٤٠- غرزة
Tailor's tack	غرزة الباصة
Blanket stitch	غرزة البطانية
Back stitch	الغرزة الراجعة
Basting stitch	غرزة السراجة
Uneven Stitch	غرزة السراجة غير المتساوية
Digonal Stitch	غرزة السراجة المائلة
Even Stitch	غرزة السراجة المتساوية
Slip Basting	الغرزة المسحورة
Running Stitch	غرزة الشلالة
Button hole Stitch	غرزة العروة
Catch Stitch	غرزة عظمة السمكة (رجل النملة)
Overcasting Stitch	غرزة اللفقة
Hemming Stitch	غرزة اللقطة العادية
Blind Hemming	غرزة اللقطة المخفية
Zigzag Stitch	غرزة متعرجة
Fagoting Stitch	غرزة متعرجة متعددة الأغراض
Straight Stitch	غرزة مستقيمة
Half Back Stitch	غرزة نصف راجعة

Ring Spinning	٤١- غزل
Clipping	٤٢- قصاصة
Gingham	٤٣- قماش كاروهات
Strip	٤٤- قماش مقلم
Pleats	٤٥- كسر
Flare	٤٧- كشكش
Luster	٤٨- لمعان
Color	٤٩- لون
Diagonal	٥٠- مائل
Tenacity	٥١- متانة
Flexibility	٥٢- مرونة
Curve	٥٣- منحنٍ
Texture	٥٤- ملمس
Weave	٥٥- نسيج
Jacquard Weave	نسيج جاكار
Lace Weave	نسيج دانتيل
Plain Weave	نسيج سادة
Satin Weave	نسيج ستان
Netting Weave	نسيج شبكي
Sheer Weave	نسيج شيفون
Twill Weave	نسيج ميرد
Velvet Weave	نسيج مخمل
Pile Weave	نسيج ويري
Maturity	٥٦- نضج الشعيرات
Wrong side	٥٧- وجه خلفي للقماش
Right side	٥٨- وجه صحيح للقماش

أولاً: قائمة المراجع العربية

- ١ - اعتدال الدباس وأخريات، الخياطة، وزارة التربية والشباب، سلطنة عُمان، ١٩٨٥.
- ٢ - اعتدال الدباس وأخريات، المنسوجات والملابس، وزارة التربية والشباب، سلطنة عُمان، ١٩٨٥ م.
- ٣ - أبتول، تعريب د. نبيل سليمان، اللباس والزينة في العالم العربي، شركة المطبوعات للتوزيع والنشر، لبنان، ١٩٩٢ م.
- ٤ - إنصاف نصر، دراسات في النسيج، دار المعارف، القاهرة، ١٩٨٦ م.
- ٥ - أ. د. سعاد عساكرية الناعوري، ليلي حجازين نشيوات، المنسوجات، جامعة البلقاء التطبيقية، دار الشروق للنشر والتوزيع، ٢٠٠٢ م.
- ٦ - آيثن روز، تعريب أزهار عبد الغني الملاح، القواعد الاساسية للخياطة، بغداد المكتبة العالمية، ١٩٨٥ م.
- ٧ - جان إيتون، موسوعة الخياطة تقنيات - تفصيل - أزياء، دار الرشيد، ١٩٨٣ م.
- ٨ - د. أحمد فؤاد النجعاوي، تكنولوجيا الألياف الصناعية وخطاتها، منشأة المعارف، الإسكندرية، ١٩٨٣ م.
- ٩ - سامية إبراهيم لطفي السمان، موسوعة الملابس، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، ١٩٩٧ م.
- ١٠ - سنجر، موسوعة الخياطة، أسرار الخياطة، أكاديما، بيروت، لبنان.
- ١١ - عبد الرحمن المزين، موسوعة التراث الفلسطيني، منشورات دار فلسطين المحتلة، ١٩٨١ م.
- ١٢ - عبد الرافع كامل، تكنولوجيا النسيج، الجزء الأول والثاني، دارالمعارف، القاهرة، (ب.ت).
- ١٣ - عبد الرافع كامل، مدخل إلى تكنولوجيا النسيج والتابسترة، دارالمعارف، القاهرة، ١٩٨٢ م.
- ١٤ - عبد الرحيم حجازي، خامات النسيج، المطبعة الأميرية، القاهرة، (ب.ت).
- ١٥ - عبد الستار حسين أبو هاشم، فن صناعة السجاد والكليم اليدوي، مكتبة ابن سينا، ٢٠٠٢ م.
- ١٦ - فتحية العلي، فن التفصيل والخياطة، مكتبة النهضة، بغداد، ١٩٨٣ م.
- ١٧ - فتحى خليل، موسوعة في أصول التفصيل، دار الفكر، القاهرة، ١٩٨٩ م.
- ١٨ - مصطفى محمد حسين، دراسات في تطور فنون النسيج والطباعة، دار النهضة للطبع والنشر، القاهرة، ١٩٦٩ م.
- ١٩ - محمد سلطان، الألياف النسيجية، دار المعارف، الإسكندرية، ١٩٧٧ م.
- ٢٠ - محمد إسماعيل عمر، تكنولوجيا الألياف الصناعية، دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع، القاهرة، ٢٠٠٢ م.

ثانيًا: قائمة المراجع الأجنبية

- 1- **The Textile Arts** B. C. N. S. B. 1970
- 2- **Margaret, Clothes: their choosing, making and care** B. 1983
- 3- **Good Grooming and Clothes Care** B. 1975
- 4- **From Fibers To Fashion** 1983
- 5- **Making Clothes For Children** 1983
- 6- **Singer Sewing Book** 1979
- 7- **Sewing** B. 1978
- 8- **Clothes and Your Appearance** IN. S. 1989
- 9- **Technology of Tixtile Properoties** 1980
- 10- **Essentials of Textiles** N. B. 1988
- 11- **Fitting Commercial Patterns** S. B. 1978
- 12- **Dress Pattern Designing** B. 1980
- 13- **Pattern Making Manuel Women's Garments** S. 1990
- 14- **Using The Sewing Machines** B. 1977
- 15- **Creative Embroidery Today** N. 1985
- 16- **Creative Sewing** 1985
- 17- **Cothing and Textiles** 1984
- 18- **Complete Guide to Sewing** N. 1982
- 19- **Complete Guide to Needle Work** N. 1982
- 20- **Dress Making Simplified** 1980
- 21- **Metric Pattern Cuttings** B. 1985



تمّ الكتابُ بحمدِ اللّهِ تعالى





