

تـركـب
منـدى تو عـرب التـعلـيمـي
www.arabia2.com/vb

موقع تو عـرب التـعلـيمـي

www.arabia2.com/vb



تنظيم الملابس

- المفاهيم الرئيسية:
- الأنسجة.
 - المنت�فات الكيميائية.
 - المنت�فات الطبيعية.

يرغب كلّ منّا أن يبدو مظهره جميلاً، ولهذا نهتمُ بملابسنا التي تُعدّ جزءاً من شخصياتنا، ونحرص على نظافتها والعناية بها. قال تعالى: ﴿ وَتَابَكَ مَظَهِرٌ ﴾ [سورة حسرو] (١)

لماذا نرتدي الملابس؟

قال تعالى: ﴿ يَبْنَىَ عَادَمَ فَدَأْنَلَنَا عَلَيْكُمْ لِيَاسًا يُوَزِّي سَوَاءَ تَكُونُ وَرِيشًا وَلِيَاسُ الْقَوَىَ ذَلِكَ خَيْرٌ ﴾ [الإسراء: ٢٦]



شكل (١)

الملابس :

تصنع الملابس من أنسجة مختلفة تتكون من ألياف بسيطة تُغزل، ثم تُنسج، وتحتاج أنواعها تبعاً لاختلاف مصادر هذه الألياف المكونة لها، شكل (١).



من خلال معرفتنا لمميزات الأنسجة نستطيع الحفاظ عليها بشكل أفضل باتباع طرق الفسيل المناسبة لقطع الملابس المصنوعة من هذه الأنسجة وتصنيفها حسب ما يناسبها من طرق العناية بها حتى يقلل عمرها الاستهلاكي.

ما المنت�فات التي تحتاجها



هل يمكن أتباع الطريقة نفسها في تنظيف هذه الملابس؟ ولماذا؟

أنواع الفسيل



فسيل آلي



فسيل يدوي

اجمعي صوراً متنوعة لأنواع الفسالات المختلفة.

في رأيك أيهما أفضل الفسيل اليدوي أم الآلي؟

ما النصيحة التي تقدمينها لأخواتك لترشيد استهلاك الماء أثناء عملية الفسيل؟

مصادر الألياف

ألياف صناعية

ذات أصل
كيميائي

ذات أصل
طبيعي

الناثيون.

الحرير
الصناعي.

ألياف ملبيعة

ألياف
 مصدرها
حيوان

ألياف
 مصدرها
نباتي

القطن
والكتان.

استخداماته

القطن ، ملابس الامتثال – القويم – الملابس الداخلية وملابس النوم.
الكتان، القمصان – التنانير – المعاطف – الملابس الشتوية.

مميزاته

شديد المثانة
والتحمل

القطن والكتان

نوع النسيج

القطن والكتان

استخداماته

ضيق المرونة –
وينكمش

الصوف

مميزاته

الصوف

نوع النسيج

الحرير الطبيعي

استخداماته

متين – ناعم
على المرونة

القطن والكتان

مميزاته

قوي جداً – مطاطي –
متansom للتجدد

نوع النسيج

الناثيون

استخداماته

الملابس النسائية –
القمصان النوم –
الجوارب.

مميزاته

قوي جداً – مطاطي –
متansom للتجدد

نوع النسيج

الناثيون

استخداماته

ما هاندة معرفتنا لمميزات الأنسجة ؟

مواد التنظيف المستخدمة في الفسيل:

هي التي تعمل على إضعاف قوة التصاق الأوساخ بالملابس أو شيرها مما يسهل إزالة هذه الأوساخ وقد تكون كيميائية أو طبيعية.

(١) المنظفات الكيميائية:

١- الصابون:

مزيج كيميائي ناتج عن تفاعل القلوبيات مع المواد الدهنية ويطلق على هذا التفاعل (التصبن).



أشكال الصابون المستخدم في الفسيل:



٢- المبيض:

سائل منظف يزيل القع من الأنسجة، ويدخل الكلور في تركيبه، وله خاصية تبييض الأنسجة، ومنه ما هو مخصص للملابس البيضاء وأخر للملابس الملونة.



تدوّب المبيضات عند استخدامها في عملية الفسيل بكمية من الماء
تناسب نوع وسمك التسريح.



طريقة تنظيف الأنسجة:

كل نوع من التسريح طريقة تنظيف مناسبة له، والجدول التالي يساعدك على معرفتها:

نوع التسريح	درجة حرارة الماء المناسبة	طريقة التنظيف المناسبة
الكتان	ساخنة	يُغسل باليد أو بالغسالة مع استخدام أي منظف، ويُجفف بتعريضه لأشعة الشمس.
الصوف	دافئة	التنظيف الجاف هو الأفضل للصوف، وقد يُغسل باليد مع استخدام منظف قليل للتلوية، ثم يُجفف على سطح مستوي بعيداً عن أشعة الشمس.
الحرير الطبيعي	باردة	الأفضل التنظيف الجاف ويمكن غسله باليد في ماء بارد مع منظف خالي من الكلور، ثم يُمسر بالضفدع للخلاص من الماء الزائد.
النابلون	دافئة	يُغسل باليد أو بالغسالة مع استخدام أي منظف، ويُجفف تحت أشعة الشمس.

مراحل غسل الملابس البيضاء:



بعد تكرار غسل الأنسجة يندو اللون مصفرًا باهتًا، لذا لا بد من تزهير الملابس البيضاء، للتغلب على اصفرار لونها وتتصحّر زاهية اللون.

٣- الزهرة:



مادة زرقاء اللون تُباع على هيئة مسحوق أو قوالب قابلة للذوبان أو سائل هي عبوات مختلفة تستخدَم لتزهير الملابس.

- تُنطَفِّل الملابس جيداً قبل التزهير؛ للتخلص من المواد القلوية.
- يُراوح أن يكون ماء التزهير خفيفاً.
- يُعَد ماء الزهرة قبل استعماله مباشرةً حتى لا يتربَّس.
- تُبَسَّط الملابس قبل وضعها في ماء التزهير حتى يكون لونها متجانساً.
- يُراوح أن توضع الملابس في ماء التزهير قليلاً بعد قطعه.
- لا تُترك الملابس فترة طويلة في ماء التزهير.

هناك بعض المنتجات الحديثة التي تقوم مقام الصابون والمبيّض والزهرة.

هناك استعمالات أخرى للمبيّض في التنظيف المنزلي، ابصري عنها من خلال مصادر التعلم المتنوعة.

إرشادات عند استعمال المبيّض في غسل الملابس

يُضاف إلى الملابس بمقدار ملعقتين كبيرتين (لكل غالون ماء).

يُحفظ في مكان بارد بعيداً عن أشعة الشمس وتناول الأطفال.

يُضاف المبيّض قبل انتهاء المسيل بفترات قصيرة.

لا يُضاف مباشرةً للغسيل.

نسبة المبيّض المستخدم تقل أو تزيد حسب درجة اتساخ الملابس.



تحدث بعض المواقف المؤسفة عند الاستخدام الخاطئ للمبيّض، اذكر موقعاً من تلك المواقف.



GI-401005-75

26/07/2016 12:01 PM



26/07/2016 12:01 PM



ما المنتظفات الطبيعية التي يمكن استخدامها في التنظيف

(ب) المنتظفات الطبيعية:

مواد طبيعية مساعدة للمنظفات الكيميائية في عملية التنظيف ويسهل الحصول عليها في المنزل، مثل: الملح والخل.

١ - الملح:



(كlorيد الصوديوم) يُباع في الأسواق على هيئة ملح خشن أو ناعم معيناً في أكياس أو علب. ومن فوائده أنه يمتص إดาقة الصبغات في الماء، ولذلك يُضاف إلى ماء الشطف الأخير لتنقية اللون.



على، قد تحتاج الملح أو الخل في مرحلة إعداد الملابس للغسيل.

٢ - الخل:

يستخدم الخل الأبيض لتزيين الملابس بعد شطفها، كما يستخدم لإزالة البقع الناتجة من الاستخدام الخاطئ للزهرة، وذلك بإضافة ملعقتين كبيرتين من الخل لكل لتر من الماء، ثم يُشطّف بالماء لإزالة أثره.



عذدي بعض استخدامات الخل الأخرى.



أثناء غسل الملابس ذات الأنسجة الراقية، توضع في كيس خاص، للحفاظ عليها من التهتك، ثم توضع داخل الغسالة.



نشاط (ب):



نشاط (١):



نشاط (ب)،
من خلال ما درسته
سابقاً لاحظت عن
مراحل غسل
الملابس.





ضم الفتحات



المفاهيم الرئيسية:
الفتحات
ضمنها.



شكل (١٠)

تُستعمل الفتحات في الملابس؛ لتسهيل ارتدائها وخلعها، وهناك عدة طرق لضم هذه الفتحات، وهي: الأزرار - الكبسون - الشراطة - السحاب - الكبسة، شكل (١٠).
وغلق الفتحات يعطي الملبس شكلاً جماليًا مرتبًا ساترًا محشمًا.



شكل (١١)

أن يكون في حقيبتك اليدوية - دائمًا - علبة صغيرة تحوي مجموعة من الخيوط ومقصًا صغيرًا وأبرة وأزرارًا ومشبك ملابس، شكل (١١).



وسائل ضم الفتحات

الكبسون:

يتكون من جزأين أحدهما به بروز بسيط ويسمى الكرة، والآخر يسمى القاعدة، وبه تجويف بسيط يتافق مع حجم البروز في الجزء الأخير من الكرة، ويركب الكبسون في الفتحات التي تتعرض لشدّ خفيف وأحياناً لا يعتمد عليه بمفرده في غلق الفتحات وإنما يستعمل كعنصر مساعد في ضمهما مع الأزرار والكبسة.



يختلف حجم الكبسون باختلاف سمك النسيج والغرض من تركيبه.



الكبسة:

(الشنكار) إحدى وسائل ضم الفتحات بشكل متقابل أو متراكم، ولها مقاسات وأحجام وأشكال متعددة تختلف فيما للفرش من تركيبها وتوع القماش المراد تثبيتها فيه.



شكل (١٠)

أنواع الكبسة

الكبسة الدائرية



شكل (١١)

الكبسة المسطحة



شكل (١٢)

أجزاؤها:



شكل (١٣)



شكل (١٤)

يرامس تركيب الكبسون في المكان المحدد له سابقاً.

يُثبت أول الجزء ذو البروز (الثرة) باستعمال خيط مفرد يتناسب لونه وسمك مع لون وسمك النسج المستعمل وجسم الكبسون.

يُثبت الخيط بعزمتين فوق بعضهما في مكان الكبسونة المحدد نفسه.

تُمرر الإبرة خلال ثقب الكبسونة عَدَّة مرات لعمل أربع أو خمس غرز في الثقب نفسه.

تمرر الإبرة تحت الكبسونة إلى الثقب التالي وبالطريقة السابقة نفسها يكرر العمل فيباقي الثقوب.

يُثبت الخيط أسفل الكبسونة بعادي، مع ملاحظة عدم إظهار غرز التثبيت فوق سطح الرداء.

يُثبت الجزء ذو التجويف (الثانية) في الجهة المقابلة تماماً للجزء ذو البروز بالطريقة نفسها.

شكـل ١٥

يحتاج الجزء العلوي من الكبسنة إلى عناية أكثر في عمل الغرز حتى لا تظهر الغرز المنبورة على سطح الرداء.



لديك قطعة ملبيبة (منلاً تدور) تحتوي في أسلتها فتحة ولا ترغبين بها، كيف ينهي غلقها بشكل جمالي؟



هناك أنواع من الكبسون لا تثبت بالخيط والإبرة بل بطرقها وكيسيها بمكبس خاص.

شكـل ١٦

شكل (١٥)

شكل (١٦)

يختلف تركيب الزر حسب نوعه، وهناك خلطات أساسية لتحديد مكان الزر وهي:

نطاق جزئي المرد بعده يكون الجزء الآيمن على الإيسر.



المرد يعتبر جزءاً منها في القطع الملابسية التي تحتاج إلى وجود فتحات ويكون من جزأين: أيمين ويسري على الصراوي، وأيسر ويستوي على الأزار.

غرز دبوساً عمودياً في منتصف المروزة بحيث يصل إلى الطبقة السطحية.

ترفع الدبوس وثبت الخيط المزدوج مكان الدبوس تماماً. مع ملاحظة أننا نتبع هذه الطريقة في حالة عدم وجود مكان الأزار.

لماذا تستخدم خيطاً مزدوجاً عند تركيب الأزار؟



مدخل الإبرة عبر حلقة الزر من اليمين إلى اليسار والعكس، مروراً بالنسبي.

سحب الخيط حتى يستقر الزر في مكانه تماماً.

غرز الإبرة إلى جانب مكان غرزة التثبيت السابقة، ثم سحب الخيط.

ثكر العملية عدّة مرات حتى يثبت الزر تماماً في موضعه.

غرز الإبرة بحيث تخرج على ظهر القماش، ونقوم بعمل غرزة التثبيت ثم نقص الخيط.

قد تضطر أحياناً لتغيير الأزار كلها إذا سقط أحدها ولم تجد مكاناً لها، لذلك لا بد من تثبيته جيداً.

ثبيت

فتحات

الملابس

ثبيت

فتحات

الملابس

يُثبت الحطاف في المكان المحدد على السطح الداخلي.

تمدد غرزة التثبيت بخيط ثونه كلون القماش.

تمدد غرزة داخل كل ثقب بالحطاف، مع مراعاة عدم ظهورها على وجه النسيج.

يُحدد موضع عن الكبسة على وجه القماش بالطرف الآخر.

يُثبت بالدبليس مباشرة في الثقب.

يُثبت بعدة غرز داخل كل ثقب.



في حالة عدم توافر أي أدوات الفلق السابقة، ما الحل المؤقت لفلكن فتحات الملابس؟



أداة تستخدم لفلكن وضم الفتحات، واضفاء ناحية جمالية للدراء.



الزر:
أنواع الأزار:
للزر أنواع متعددة تختلف بحسب اختلاف الخامدة والمون والشكل والحجم، فمنها الأزار المتنقولة ومنها ذات الحلقة، ويندرج تحت كل نوع من هذين التصنيفين عدة أصناف.

يرافق بعض الملابس الجاهزة (خيط من نفس لون القطعة + أزار إضافية).



ثبيت

فتحات

الملابس

ثبيت

فتحات

الملابس

ثبيت

فتحات

الملابس

نشاط (ب):



نشاط (ج):

نضع الزر مكان الدبوس المحدد مسبقاً بحيث تكون ثقوب الزر
يشكل مواز للعروة.

نفرو الإبرة في القماش من الجانب السفلي وصولاً إلى وجه
القماش عبر أحد ثقوب الزر.

نفرو الإبرة داخل ثقب آخر، وتكرر العملية لعمل ثلاث أو أربع

ثقوب عبر كل زوج من الثقوب.

نخرج الخيط من على ظهر القماش، ثم ثبته ويقص بالمقص.



شكل (١١)



شكل (١٢)

يجب اختيار خيط متوازن يصلول لتركيب الأزرار، لماذا؟

من الممكن تركيب الزر بالماكينة من خلال دواس الأزرار.



ضع رقم الأداة المناسب للفتحات في الفراغ المخصص لذلك:





التطبيقات



١: استعمل **القدماء** الماء لتنظيف أجسامهم و**ملابسهم**، ثم عرفوا الرماد في تنظيف الملابس ولا تزال هذه الطريقة معروفة في بعض البلاد، أما **الصابون** فقد انتشر استعماله بعد اكتشاف الصودا ومعرفة **خواص الشحوم** والزيوت الحيوانية والنباتية، و**عُرف** تركيبه المكون من **أحماض** عضوية مختلفة **وجليسرين** مما جعل لهذين الاكتشافين أثراً عظيماً في انتشار صناعة الصابون في العالم وما زالت **الأمم** تتطور في صناعته وصناعة مواد التنظيف الأخرى، كالخل الأبيض، والمعبيضات، ومواد التزهير.

ابحثي عن الكلمات الملونة في القطعة السابقة داخل الشبكة التالية، ثم اجمعي الحروف المتبقية واكتبيها للتوصلي إلى أحد استخدامات الخل الأبيض في الفسيل:

ن	ن	م	ة	ع	ا	ن	ص	ا
و		ل	خ	ع	ز	ت	ا	ل
ب			ر	و	ه	ل	ف	ق
ا				ا	ف	ج	ي	د
ص	ص	ص	ص	م	ظ	ل	ض	م
ل		م	ن	ي				ا
ا		م	س	ت			ي	م
		ر	د	ل		ا		ة
ا	ي		س	ب		ا	أ	ل
ن		م	و	ح	ش	ل	ل	ا

يُستخدم الخل الأبيض في



أغافلت منها قطعاتها الملبيسة بكتيبة من الحلف، ولكنها تعاني كثيراً من إمساكها لحصول من شعرها.

تقع أمل في الخرج أمام زميلاتها عندما ترتدي ملقطها المفتوح من الأمام بالتكيسون الانفتاحه أمامهن.

ريم لديها فستان ذو ألوان زاهية وتحشى من عدم ثبات أدواته بعد شسلة.

٤ أعيدي ترتيب الخطوات المبعة التالية:

أ- تحديد مكان الزر.



٢ اكتب الأسباب والنتائج الناتجة في الجدول التالي:

النتيجة	السبب
فانه بالصابون والماء تسهل إزالة الأوساخ من الملابس	
إذابة الزهرة في الماء قبل استعمالها مباشرة يؤدي إلى	
لذلك يكون للمبيضين خاصية تبييض الأنسجة.	
إضافة الملح إلى ماء شطف الملابس الملوثة يؤدي إلى	

٣ فيما ياتي مشكلات مزبورها عدد من الزميلات، فكرى في كل منها، ثم بيّني رأيك في أسباب حدوثها:

تفقد غداء أحد أزواجهما غالباً.

لاختلط سارة تقريباً في لون تنورتها الزرقاء الجديدة حيث تحولت إلى اللون السماوي.

ملابس سعاد القطنية البيضاء تحول لونها إلى اللون الأصفر.



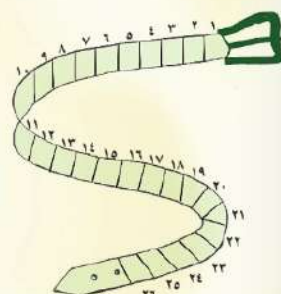
بـ- تزهير التعلقة الملبيسة.



٤: على المجموعة (أ) بما يناسبها من المجموعة (ب)،

من أصل طبيعي ويختلف تظريئياً جاً	الخل
يعوق إدابة المصبات في الماء	الملابس
يُستخدم في الملابس الداخلية وملابس الأطفال	كلوريد الصوديوم
وسيلة للستر والزينة	نسج القطن
تفاعل المواد الدهنية مع الملوثات	التصفين
محاطي ومنعه من التجمد	الكتلة:
يُستخدم مقدار ملعقتين لكل لتر ماء	الكلمة:

- ١: أهلي الفراغات التالية، ثم شعى حروف الإجابة داخل كل فراغ في شريط الحزام حسب الأرقام المدونة عليه، ثم اجمعى الأحرف الواردة في صورة القيسن الذي أمامك لتحصلى على كلمة تحويها الكلمة التعلقة الملبيسة تسهل خلع وارتداء الملابس:
- أـ (١-١) الجزء الطوى من الكيشة.
بـ (١١-٧) غرزتان تستعملان فوق بعضهما لـ...
جـ (١٧-١٢) يسمى الزر ذو الثقوب
دـ (١١-١٨) أداة تستعمل في الماكينة لتركيب الأذار تسمى الأذار.
هـ (٢٦-٢٢) قاعدة الكيسون تحتوى على بسيط يناسب مع حجم البروز فيه.



الكلمة: