

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# التربيـة الفـنية

الصف الرابع الابتدائي

الفصول الدراسية الثلاثة

قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين



طبعة ١٤٤٦ - ٢٠٢٤

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أصناف النشر

وزارة التعليم  
التربية الفنية - الصف الرابع ابتدائي - الفصول الدراسية الثلاثة -  
التعليم العام. / وزارة التعليم .- الرياض ، ١٤٤٣ هـ

ص ١٨٣ .. سم

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٧٦-٨

١- التربية الفنية - تعليم - السعودية ٢- التعليم الابتدائي -  
السعودية أ. العنوان

١٤٤٣/٩٤٨٨

ديوي ٣٧٢,٥

رقم الإيداع: ١٤٤٣/٩٤٨٨

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٧٦-٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



[ien.edu.sa](http://ien.edu.sa)

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:  
يسعدنا تواصلكم، لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



[fb.ien.edu.sa](http://fb.ien.edu.sa)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# المقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف المرسلين، وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد: فقد صُمم هذا الكتاب - الذي بين يديك - عزيزي الطالب/طالبة - لإثراء معلوماتك وخبراتك ومهاراتك في مجالات التربية الفنية المختلفة، وفيه من المعلومات والأنشطة ما يجعله مرجعاً أكاديمياً هاماً. تجد في محتوى الجزء المخصص للفصل الدراسي الأول ثلاث وحدات، وت تكون الوحدة الأولى - وهي خاصة بـ **مجال الرسم** ومحروقة في ثلاثة موضوعات على النحو التالي:

- ١- **الموضوع الأول:** مبادئ التكوين الفني.
- ٢- **الموضوع الثاني:** الضوء والظل في الشمار.
- ٣- **الموضوع الثالث:** رسم أوراق الشجر.

وُرُوعي في هذه المواضيع مناسبتها لـ **الطالب/طالبة** ومعالجتها لمفاهيم سبق لهم التعرض إليها، كما ذيلت الموضوعات بأنشطة فكرية وتطبيقية تساعد على تأكيد المعارف والخبرات والمهارات المكتسبة. **الوحدة الثانية** وهي خاصة بـ **مجال الزخرفة**، وت تكون من **موضوعين**، هما:

- ١- **الموضوع الأول:** الزخرفة الهندسية.
- ٢- **الموضوع الثاني:** الأقطار في الزخرفة الهندسية.

وقد رُوعي في هذه المواضيع أن تكون امتداداً لما سبق أن تعلمته الطالب/طالبة، وشملت أنشطة فكرية وتطبيقية.

**الوحدة الثالثة** وقد تناولت مجال الطباعة، وشملت **المواضيع التالية:**

- ١- **الموضوع الأول:** الطباعة بقوالب مختلفة الخامات.
- ٢- **الموضوع الثاني:** الطباعة بقوالب الشكل والأرضية.

وقد تناولت الوحدة في موضوعيها طرق الطباعة بال قالب، وقدمت نبذة تاريخية عنها، وتطرقت بالتفصيل لطباعة القالب والاستفادة منها في المنزل. كما ذيلت الوحدة بأنشطة إثرائية فكرية وعملية.

وتتجدد في محتوى الجزء المخصص للفصل الدراسي الثاني **ثلاث وحدات**:

**الوحدة الأولى** وقد خصصت لمجال **الخزف**، وتكونت من **موضوعين** على النحو التالي:

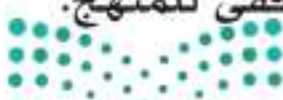
- ١- **الموضوع الأول:** تشكيل أواني بطريقة الحبال.
- ٢- **الموضوع الثاني:** تشكيلات مبتكرة بطريقة الحبال.

وقد تناولت معلومات مهمة عن طرائق التشكيل المختلفة، وأكيدت على طريقة التشكيل بالحبال. كما راعت **الوحدة** **تسلاسل الخبرات** والاهتمام بخطوات التنفيذ الخاصة بطريقة بناء الشكل بالحبار الطينية. كما ذيلت بأنشطة إثرائية علمية وعملية، سوف تساعد الطالب/طالبة - إن شاء الله - في ممارسة ما تعلم في المنزل والاستفادة من خصائص المنتج الخزفي النفعية.

**الوحدة الثانية:** **مجال الرسم** ويكون من **الموضوعات الآتية:**

- ١- **الموضوع الأول:** التصوير من الطبيعة الصامتة.
- ٢- **الموضوع الثاني:** تصميم الجرافيك.

وقد رُوعي في موضوعات هذه الوحدة إثراء خبرات ومهارات الطالب/ة، وتقديم فكرة تاريخية وجمالية موضوعية عن الطبيعة الصامتة كموضوع للتعبير تناوله العديد من الفنانين وبأساليب مختلفة. كما أن التصميم الجرافيكي موضوع محظوظ ومرتبط بمشاهدات خبرات الطالب/ة في الحياة اليومية. وقد ذيلت موضوعات هذه الوحدة بأنشطة فكرية وثقافية وعملية تساعد على تحقيق الامتداد الأفقي للمنهج.



### **الوحدة الثالثة: مجال الزخرفة وتن تكون من الموضوعات الآتية:**

- ١- **الموضوع الأول:** التمايل الكلي في زخارفنا الإسلامية.
- ٢- **الموضوع الثاني:** التمايل الكلي المتعاكس في زخارفنا.

وموضوعات هذه الوحدة هي امتداد طبيعي لموضوعات وحدة الزخرفة في الفصل الأول، رُوعي فيها تحقيق التسلسل في الخبرات والمهارات، وتحقيق الجانب الإثرائي للدروس في نفس المجال. ومجمل المعارف والخبرات والمهارات المقدمة سوف ترفع من مستوى خبرات الطالب/ة المعرفي والتذوقى لهذا الفن الإسلامي الأصيل.

كما تجد في محتوى الجزء المخصص للفصل الدراسي الثالث ثلات وحدات وتن تكون:

### **الوحدة الأولى: مجال أشغال المعادن ويتكون من الموضوعات الآتية:**

- ١- **الموضوع الأول:** لوحة فنية بالضغط على النحاس.

### **٢- الموضع الثاني:** لوحة زخرفية باستخدام ألوان الزجاج على النحاس.

وقد رُوعي في هذه الوحدة إثراء الخبرات المكتسبة في الدروس الخاصة بأشغال المعادن، وتتضمن معلومات قيمة وأنشطة إثرائية فكرية وعملية. ويمكن للطالب/ة وأفراد العائلة تعلم تشكيل لوحات وتحف بواسطة الضغط على المعادن اللينة وتلوينها بمادة المينا الباردة الجميلة. ومن الجدير بالذكر أن أدوات هذا الفن الجميل وخاماته متوفرة في المكتبات و محلات بيع الأدوات الفنية.

### **الوحدة الثانية: مجال أشغال الخشب ويتكون من الموضوعات الآتية:**

- ١- **الموضوع الأول:** تكوين جمالي مسطح بالخشب.

### **٢- الموضع الثاني:** تكوين جمالي مجسم بالخشب.

وقد شملت موضوعات هذه الوحدة معلومات إثرائية عن الخشب ومصادره وأنواعه واقتصادياته، كما قدمت معلومات تراعي الرابط الأفقي، وتراعي الوعي البيئي، وقدمن حلول وأفكار للاستفادة من بقايا الأخشاب في عمل مجسمات جمالية وفعالية، كما راعت التأكيد على ما اكتسبه الطالب/ة في دروس المجال.

### **الوحدة الثالثة: مجال النسيج ويتكون من الموضوعات الآتية:**

- ١- **الموضع الأول:** النسيج البسيط.

### **٢- الموضع الثاني:** تشكيلات متنوعة بالنسيج.

وقد رُوعي في تصميم هذه الوحدة مناسبتها لعمر الطالب/ة وأثرائها، وتعزيزها للخبرات التي سبق اكتسابها أثناء الدروس الفصلية للمجالات. وقد قدمت مواضيع هذه الوحدة فكرة عامة عن النسيج البسيط والنسيج الشعبي كما ذُيلت بأنشطة فكرية وعملية.

وما على الطالب/الطالبة إلا قراءة التعليمات واتباع الخطوات للقيام بالأنشطة التي سوف تكون - بإذن الله - مفيدة ليس للطالب/الطالبة فحسب ولكن للأسرة بكمالها : لأن تعلم الفن وممارسته أمر ممتع ومفيد.

وفي الختام نسأل الله الكريم أن ينفع طلابنا وطالباتنا بهذا الجهد الذي يهدف إلى تحسين تعلمهم وممارستهم لمجالات التعبير الفني المختلفة. وأخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.



## تعليمات السلامة

### في غرفة الصف

- أتبع تعليمات السلامة دائمًا، وخصوصاً عندما أرى ارتدي المعطف الواقي لحماية ملابسي من الألوان وسوائل التنظيف.  
!شارة احذر 
- أصغي جيداً لتوجيهات السلامة الخاصة من معلمي / ارتدي الكمامه والنظارة الواقية عند استخدام الأدوات والخامات المتبايرة والنفاذة وعند معلمتى.
- احذر عند استخدام الأدوات الحادة مثل المقص والمشرط وآلات القطع، أدوات الحفر على الطين اطلب مساعدة معلمي / معلمتى عند استخدام أجهزة التسخين أو الصمغ الحراري.
- احترم الآلات الحارقة كالمنظفات .. وغيرها.
- لا تستخدم المطرقة أو المنشار إلا باشراف معلمي / الفصل عند العمل بالمواد ذات الرائحة النفاذة.
- احافظ على نظافة وترتيب المكان بعد الانتهاء من العمل الفني.
- ارتدي القفازات الواقية عند التعامل مع السائل والألوان والخامات الفنية والأدوات الحادة، وأقوم بغسل يدي بعد كل نشاط.

### في المنزل

- اقوم بتنفيذ أعمالى الفنية تحت اشراف والدى / والدتي أو أحد أفراد الأسرة المسؤولين.

### أكون مسؤولاً

احرص على الابتعاد عن زملائي عند القيام بعملية تتطلب استخدام أدوات حادة وأتعاون مع زملائي في تنفيذ الأعمال الفنية وأعامل الجميع باحترام.



# الفصل الدراسي الثالث



# المحتويات

## الوحدة الأولى: مجال أشغال المعادن

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
١٤٠-١٣٥	لوحة فنية بالضغط على النحاس	الموضوع الأول
١٤٥-١٤١	لوحة زخرفية باستخدام ألوان الزجاج على النحاس	الموضوع الثاني
١٤٦		تقويم الوحدة.

## الوحدة الثانية: مجال أشغال الخشب

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
١٥٥-١٤٩	تكوين جمالي مسطح بالخشب	الموضوع الأول
١٥٩-١٥٦	تكوين جمالي مجسم بالخشب	الموضوع الثاني
١٦٠		تقويم الوحدة.



### الوحدة الثالثة : مجال النسيج

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
١٧٢-١٦٣	النسيج البسيط	الموضوع الأول
١٧٩-١٧٣	تشكيلات متنوعة بالنسيج	الموضوع الثاني
١٨٠		تقويم الوحدة.

### المشروع الفصلي

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
١٨١	المشروع الفصلي	الموضوع الأول
١٨٥-١٨٤		فهرس الأشكال
١٨٧-١٨٦		مراجع المجالات





## أهداف مجال أشغال المعادن:

- ١ التعرُّف على الخصائص العامة والأساسية لبعض المعادن.
- ٢ اكتساب بعض المهارات البسيطة المتعلقة بالضغط على المعادن.
- ٣ الإحساس بجمال العمل الفني للمسطحات الغائرة والبارزة في الأشكال المعدنية.
- ٤ التعرُّف على طرائق طلاء المعادن بالمينا الباردة على معدن النحاس.
- ٥ مشاهدة أعمال فنية سابقة وقراءة وتكتشف القيم الملمسية فيها.





## لوحة فنية بالضغط على النحاس

## الموضوع الأول



خلق الله - عز وجل - الأرض وما عليها وما بداخلها من خيرات كثيرة، ومن أبرز هذه الخيرات: المعادن. ولقد حبا الله تعالى المملكة العربية السعودية بعدد من المعادن المهمة والمتنوعة، ولا يزال البحث والتنقيب جاري باستمرار عن هذه المعادن؛ لاستخراجها والانتفاع بها.

### أهم أنواع المعادن:



ومن أهمّ أنواع المعادن: الذهب، والفضة، والنحاس، والحديد، والرصاص، والقصدير، والتي توجد في أماكن كثيرة من بلادنا الحبيبة المملكة العربية السعودية.



الشكل (١)

صخرة تحتوي على معدن الكريزولا المتميز باللون الأزرق.

## المعادن في حياتنا:



برع الفنان المسلم في صناعة المعادن والتحف المعدنية. وظهرت فنون المعادن بأنواعها (الذهب والفضة والنحاس والبرونز وغيرها) في الحلي والسيوف وتذهيب المصاحف وغير ذلك. ومن أبرز الإبداعات التي استُخدم فيها معدن الذهب: «باب الكعبة المشرفة» الذي **صنع بأيدي فنيين سعوديين مهرة**، الشكل (٢).



الشكل (٢)

باب الكعبة المشرفة مصنوع من الذهب الخالص.

وقد استفاد الإنسان من هذه المعادن في صنع مستلزمات حياته النفعية والجمالية، الشكل (٣).



الشكل (٣)

صورة لقطع ذهبية قديمة صُنعت يدوياً.



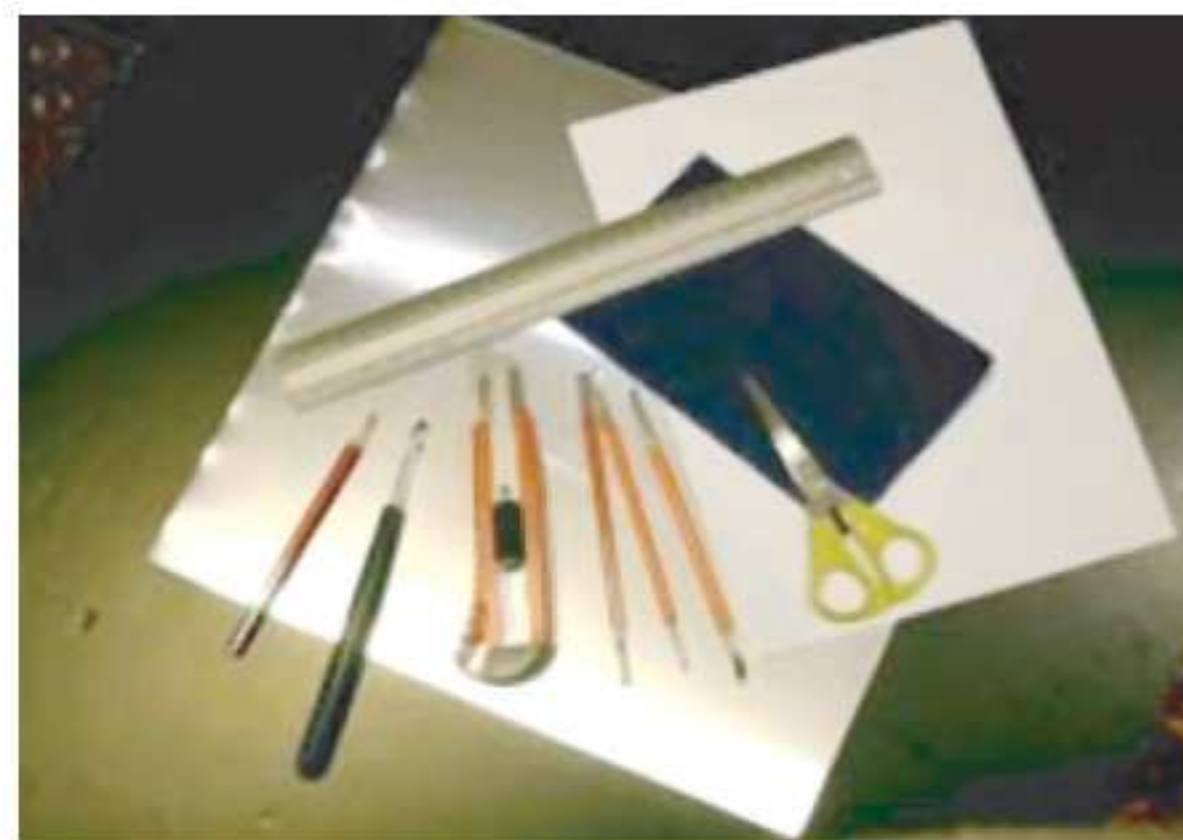
سنقوم بتنفيذ عمل فني قائم على فكرة أوراق الأشجار باستخدام رقائق النحاس.

### الأدوات والخامات:



لتنفيذ عمل فني باستخدام رقائق النحاس نحتاج إلى الخامات والأدوات الآتية:

- ورق أبيض لرسم التصميم عليه.
- قلم رصاص.
- ورق طبع «كربون».
- قطعة نحاس (أو رقيقة المونيوم) (٣ ملم)، مساحتها (٩ × ١٥ سم).
- مقص لقطع المعدن.
- أداة لتحديد وضغط النحاس «ويمكن الاستعاضة عنها بالقلم الرصاص».



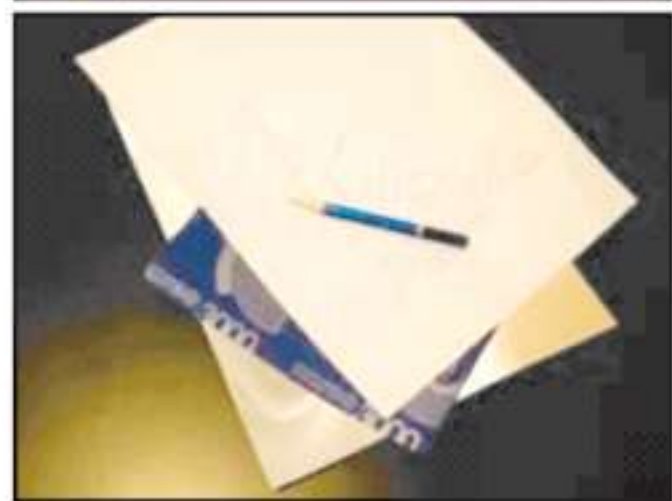
الشكل (٤)



## خطوات العمل:



(١)



(٢)



(٣)



(٤)

### (الخطوة الأولى)



- نقوم برسم التصميم على الورق الأبيض.

### (الخطوة الثانية)



- نقوم بطبع التصميم على قطعة المعدن بالضغط باستخدام ورق الكربون أو الورق الشفاف.

### (الخطوة الثالثة)



- بعد وضع التصميم على قطعة النحاس نقوم بتحديدها بحيث يكون التحديد بارزاً على سطح المعدن.

### (الخطوة الرابعة)



- نقوم بعمل «الترميل» في بعض أجزاء العمل الفني.

الترميل: هو إعطاء بعض المساحات ملامس مختلفة من الخطوط والأشكال بالتنقيط أو التخديش أو التحزيز لتعطي في شكلها النهائي تأثيرات زخرفية تخدم العمل.



### (الخطوة الخامسة)



(٥)

- ثم نقوم بضغط المعدن من الخلف في الأجزاء المراد إظهارها بارزة.



(٦)

- التأكيد على إظهار التفاصيل البارزة للعناصر باستخدام الأدوات الخاصة بذلك.

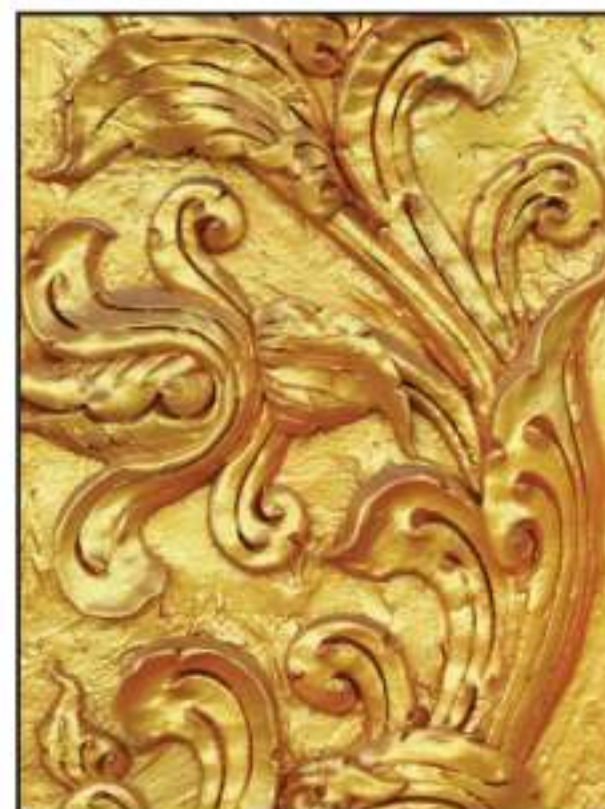


(٧)

### (الخطوة السابعة)

- نقلب شريحة النحاس على الوجه الآخر؛ للتأكد من وضوح تأثيرات الضغط عليها.

ننصل العمل ليخرج بالشكل النهائي الشكل (٥).



الشكل (٥)

لوحة زخرفية من النحاس.

### نشاط (١)

من خلال ما سبق عرضه لخطوات تنفيذ عمل لوحة بالضغط على النحاس؟  
اذكر/ي أهم خطوات العمل التي يجب اتباعها؟

### نشاط (٢)

- ١- من خلال الشبكة العنكبوتية يمكننا أن نزور متاحف للفنون التقليدية ونعمل بياناً أو تصنيفاً للمشغولات المعدنية.
- ٢- تنفذ عملاً فنياً بأسلوب الضغط على النحاس باستخدام عناصر من الحروف الأبجدية العربية.
- ٣- تنفذ عملاً فنياً بتوظيف بعض المستهلكات المعدنية.





## لوحة زخرفية باستخدام ألوان الزجاج على النحاس

### الموضوع الثاني



#### المينا في زخرفة المعادن:



زخرفت الفنون الإسلامية باستخدام العديد من التقنيات في فنونها التطبيقية، ومن هذه التقنيات: استخدام الخامات اللونية الخاصة بالمينا. وكانت خامات المينا تستخدم على الأسطح المعدنية المنفصلة أو المضافة ضمن خامات أخرى كالخشب والفالخار والزجاج ومختلف الفنون التطبيقية، الشكل (٦). والمينا من الخامات التي استخدمت بطرق مختلفة؛ لكونها تثبت عند استخدامها على البارد أو على الساخن، بمعنى: أن هناك من الأكاسيد الخاصة بالمينا ما يثبت على السطح المعدن دون تعرّضه لدرجات الحرارة، ومنها ما يثبت بعد تعرّضه لدرجات حرارة معينة.



الشكل (٦)

صندوق خشبي لحفظ الأقلام غُطيت أسطحه بقطع النحاس الملونة بألوان المينا الباردة.

## ما هي المينا؟



المينا إحدى الخامات اللونية التي يمكن استخدامها في تلوين الأسطح المعدنية، ويتم التلوين بطريقتين:

**الطريقة الأولى:** استخدام المينا على البارد.

**الطريقة الثانية:** استخدام المينا على الساخن.

في الحالة الأولى تلون الأسطح المعدنية مباشرة بألوان المينا الباردة وفقاً للتصميم، ويمكن استخدام العديد من الدرجات اللونية التي تتكون منها المينا.

أما الطريقة الثانية: فبعد استخدام الدرجات اللونية للمينا الساخنة على الأسطح المعدنية يتم وضع العمل في أفران وفي درجات حرارة معينة؛ لتشبيتها مما ينتج عنها روائح ضارة، وتعد من أنواع المؤثرات العقلية (السموم) وتحتاج اتباع أساليب للحماية والأمن والسلامة. سنقوم بتنفيذ لوحة زخرفية باستخدام المينا الباردة على رقائق النحاس.



الشكل (٧)

الأدوات والخامات

## الخامات والأدوات:



- أدوات قص لقطع النحاس.
- أداة تحديد وضغط النحاس.
- ألوان المينا الباردة، ويمكن الاستعاضة عنها بألوان الزجاج، الشكل (٧).

### تعليمات هامة:

(ألوان الزجاج) ذات رائحة نفاذة تؤثر سلباً على الدماغ، لذلك أنا أستخدمها في مكان مفتوح وجيد التهوية، وبإشراف معلمي / معلمتني أو والدي



١٤٢

## خطوات تنفيذ لوحة زخرفية:



### (الخطوة الأولى)

- نقوم برسم التصميم على الورق الأبيض.



### (الخطوة الثانية) (أ - ب - ج)



### (الخطوة الثالثة)

- نقوم بتحديد التصميم على قطعة النحاس المسطحة.



### (الخطوة الرابعة)

- نقوم بعمل الأجزاء الغائرة بالتصميم.



#### (الخطوة الخامسة)



- نقوم بتلوين الأجزاء الغائرة من التصميم.



#### (الخطوة السادسة)



- نقوم بتأطير التصميم بعد الانتهاء من التلوين،  
الشكل (٨).

الشكل (٨)

لوحة نحاس ملونة بالمينا.



### نشاط (١)

كيف يتم تفيد لوحة زخرفية باستخدام المينا الباردة على رقائق النحاس؟

### نشاط (٢)

نзор المكتبات العامة أو الإلكترونية للاطلاع على كتب الفن الإسلامي ونجمع صور نماذج تطبيقية استخدمت فيها ألوان المينا.

### نشاط (٣)

نصمم مجموعة من النماذج التي تصلح للتطبيق على أسطح النحاس بأسلوب الغائر والبارز.

نختار أحد التصميمات. وننفذه على مسطح النحاس، ثم نلونه بألوان المينا الباردة أو ألوان الزجاج.

## تقويم الوحدة:



**السؤال الأول: ضع / ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي:**

- ( ) ١. من أنواع المعادن النحاس والحديد والرصاص والقصدير.
- ( ) ٢. برع الفنان المسلم في صناعة التحف المعدنية وتذهيب المصاحف وصنع باب الكعبة المشرفة.
- ( ) ٣. خامات المينا تستخدم على الأسطح المعدنية المضافة ضمن خامات كالخشب والفخار والزجاج.

**السؤال الثاني: رتب / ي الكلمات الآتية في جملة مفيدة؟**

الخامات اللونية - إحدى - الأسطح المعدنية - في تلوين - التي يمكن استخدامها - المينا.



## الوحدة الثانية

### مجال أشغال الخشب

الموضوعات

الموضوع الأول :

تكوين جمالي مسطح  
بالخشب.

الموضوع الثاني :

تكوين جمالي مجسم  
بالخشب.



## أهداف مجال أشغال الخشب:

- ١ التعرف على أنواع الخشب.
- ٢ استخدام الأدوات البسيطة للتحكم بالخامة وتشكيلها.
- ٣ توظيف طرائق الوصل الكيميائي (دون تعشيق).
- ٤ التعديل البسيط بواسطة الأدوات البدائية على أخشاب سابقة القطع.
- ٥ إنتاج تراكيب فنية مكونة من قطع خشبية سابقة القطع.
- ٦ التعرف على تاريخ بدايات استخدامات الأخشاب في الحياة.
- ٧ التحدث عن جمال العلاقات الأفقية والرأسمية في التكوين.





## تكوين جمالي مسطوح بالخشب

## الموضوع الأول:



خلق الله -عز وجل- مخلوقات كثيرة على هذه الأرض، منها: الأشجار مختلفة الأنواع والأحجام والأشكال، وقد بنى الإنسان البدائي بيته منها بعد أن جمع ما تاثر منها في الغابات، ثم فكر بعد ذلك في الاستفادة من خشب الأشجار، فقطعها واستخرج منها خامة الخشب، الشكلين (٩ - ١٠).



الشكل (١٠)

خامة الخشب.



الشكل (٩)

خامة الخشب.

**يُعرف الخشب أنه خامة جامدة صلبة  
توجد تحت لحاء جذوع الشجر.**

وكان السومريون الذين سكنوا بلاد ما بين النهرين من أوائل صناع المحراث والعجلة من خامة الخشب، وقد كان لهما دور كبير في تطور الحياة بعد أن سهل المحراث عملية الزراعة، وساعدت العجلات على الحركة والانتقال بيسير وسهولة من مكان إلى آخر، الشكلين (١٢-١١).



الشكل (١٢)

حراثة الأرض.



الشكل (١١)

عجلات خشب.



### المراحل الأساسية لتجهيز الأخشاب:

١- قطع جذوع الأشجار بقواطع آلية كبيرة،  
الشكل (١٣).

الشكل (١٣)  
المرحلة الأولى



الشكل (١٤)  
المرحلة الثانية



٢- استخراج طبقة اللحاء من جذوع الأشجار  
بأجهزة متخصصة، الشكل (١٥).

الشكل (١٥)  
المرحلة الثالثة



٤- تقطيع جذوع الأشجار إلى كتل وشرائح مختلفة الأشكال والأحجام، الشكل (١٦).



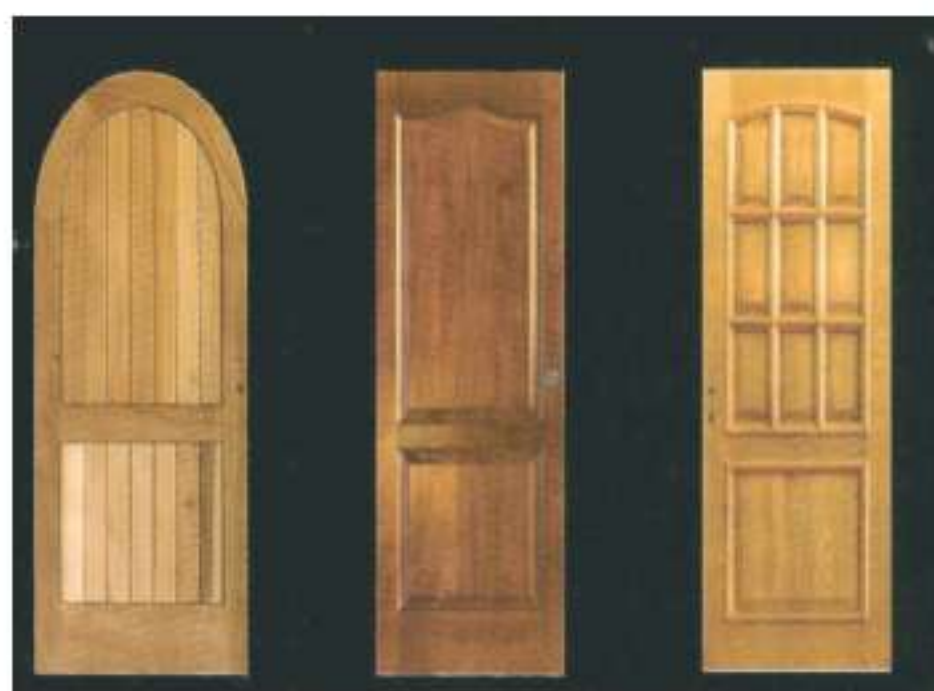
الشكل (١٦)  
المرحلة الرابعة

٥- ترصيف الكتل والشرائح الخشبية لتجفيفها، الشكل (١٧).



الشكل (١٧)  
المرحلة الخامسة

٦- تشكيل الكتل والشرائح وتصنيعها وفق متطلبات الحياة، الشكل (١٨).



الشكل (١٨)  
المرحلة السادسة

وقد استخدم الإنسان الأخشاب في بناء القوارب والمنازل والعربات وغيرها من مستلزمات الحياة، الأشكال (١٩ - ٢٠ - ٢١).



الشكل (٢١)



الشكل (٢٠)



الشكل (١٩)

### نشاط (١):

لنعد معاً بعض القطع الخشبية التي نستخدمها في المنزل.

### أنواع الخشب:

**الخشب الصلب:** أليافه صغيرة ومتمسكة وهو ثقيل الوزن.

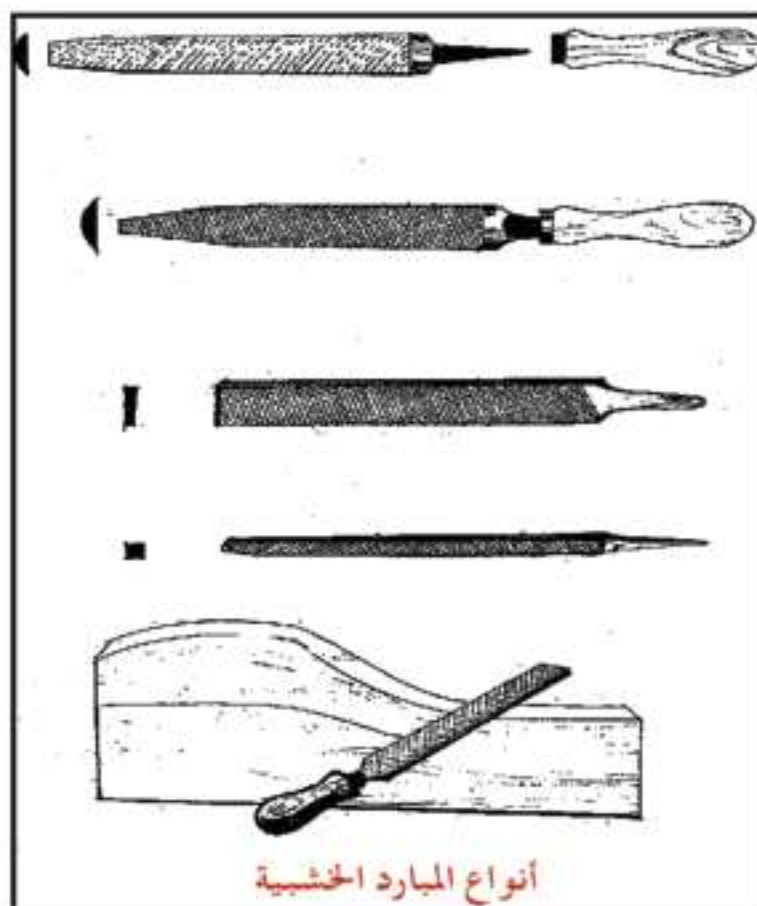
**الخشب اللين:** أليافه كبيرة ومتمسكة وخفيفة إلى حدٍ ما.

وتعتبر خامة الخشب من أكثر الخامات قابلية للتشكيل الآلي واليدوي، ولها عدة مميزات، أهمها:

- ١- تعدد الأنواع والأشكال والأحجام.
- ٢- سهولة القص والتشكيل حسب الاحتياجات المطلوبة.



## أدوات النجارة:



الشكل (٢٢)

أدوات النجارة



الشكل (٢٢)

أدوات النجارة

## نشاط (٢):

لو تأملنا الشكلين (٢٢ - ٢٣) لوجدنا أنه يحتوي على بعض أدوات النجارة، سنذكر أسماءها.

## التشكيل الخشبي:

عملية تقنية فنية تستخدم فيها طرائق وأساليب آلية ويدوية متنوعة، تعتمد على خامة الخشب بجميع أنواعه، لتصنيع تكوينات خشبية مسطحة ومجسمة.

## التكوين المسطح

هو التكوين الذي له بُعدان فقط، هما: **الطول والعرض**.  
ولعمل تكوين مسطح من خامة الخشب نتبع ما يأتي:



الشكل (٢٤)  
الخطوة الأولى



الشكل (٢٥)  
الخطوة الثانية



الشكل (٢٧)  
الخطوة الثالثة

### خطوات عمل مسطح خشبي:



#### (الخطوة الأولى)

نختار القطع المناسبة لعمل مسطح خشبي.



#### (الخطوة الثانية)

نستخدم المبرد في تنظيم الحواف غير المنتظمة في القطع الخشبية.



#### (الخطوة الثالثة)

نضيف المادة اللاصقة لجمع القطع مع بعضها البعض بأسلوب مبتكر.

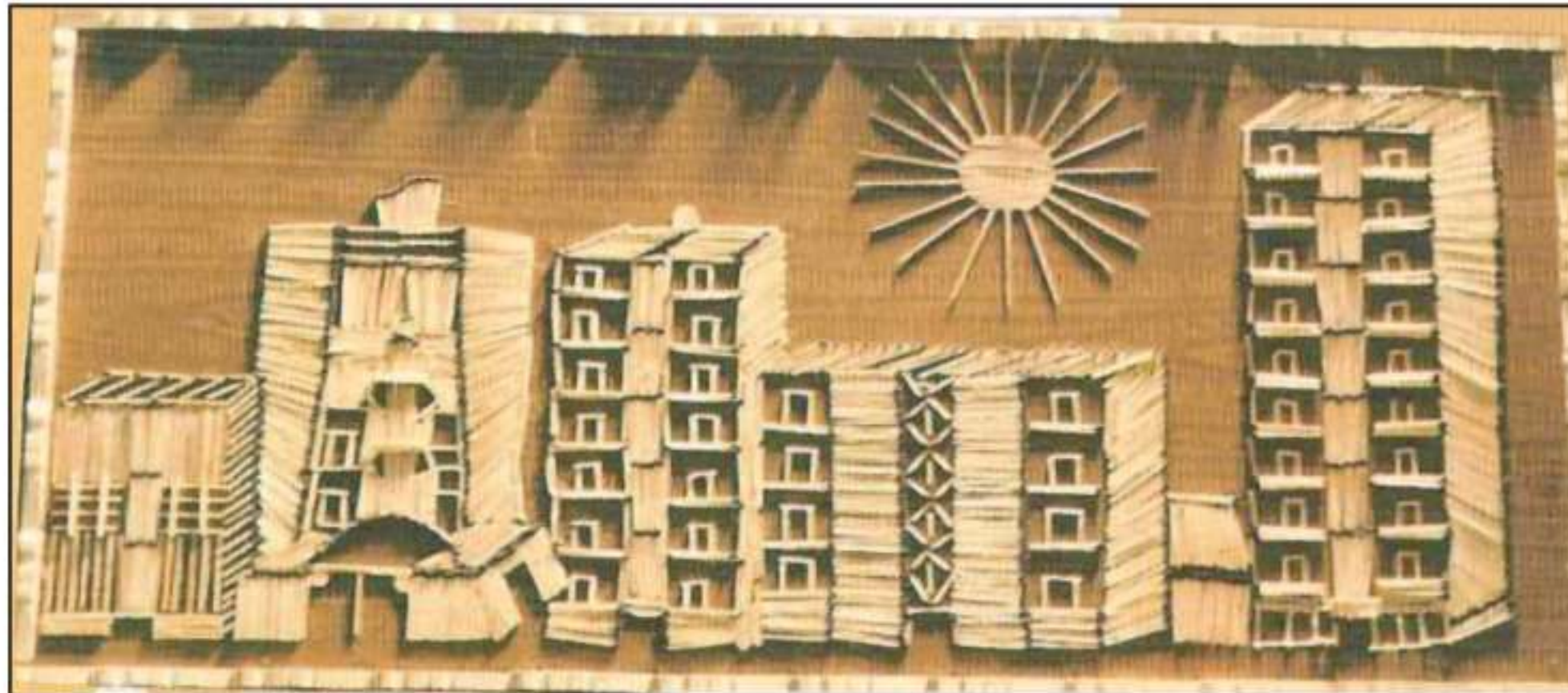


الشكل (٢٦)  
الخطوة الثالثة



### نشاط (٣):

الشكل (٢٨) عمل جمالي مسطح، نُفذ بأعواد الثقاب (الكبريت)، نحاول أن نبتكر أشكالاً أخرى باستخدام أعواد الثقاب أو أعواد الآيسكريم.



الشكل (٢٨)



## تكوين جمالي مجسم بالخشب

## الموضوع الثاني:



يحتلُّ الخشب مكانة كبيرة في عصرنا الحالي رُغم ظهور كثير من الخامات المستحدثة؛ لأنَّه من أكثر الخامات القابلة للتصنيع، والتشكيل يدوياً أو آلِياً، وهناك أنواع لا حصر لها من الأَخْشَاب الصناعية والطبيعية كخامة أساسية تُستخدم في مجال تصنيع الأثاث، الشكل (٢٩).



الشكل (٢٩)

عندما يتم تقطيع الأَخْشَاب لتشكيلاها وتصنيعها تنتج قطع صغيرة تسمى (بقايا الأَخْشَاب)، وهي عبارة عن مخلفات تقوم المصانع والمناجر والورش عادةً بالتخلص منها، الشكلين (٣٠ - ٣١).



الشكل (٣١)

مستهلكات خشبية



الشكل (٣٠)

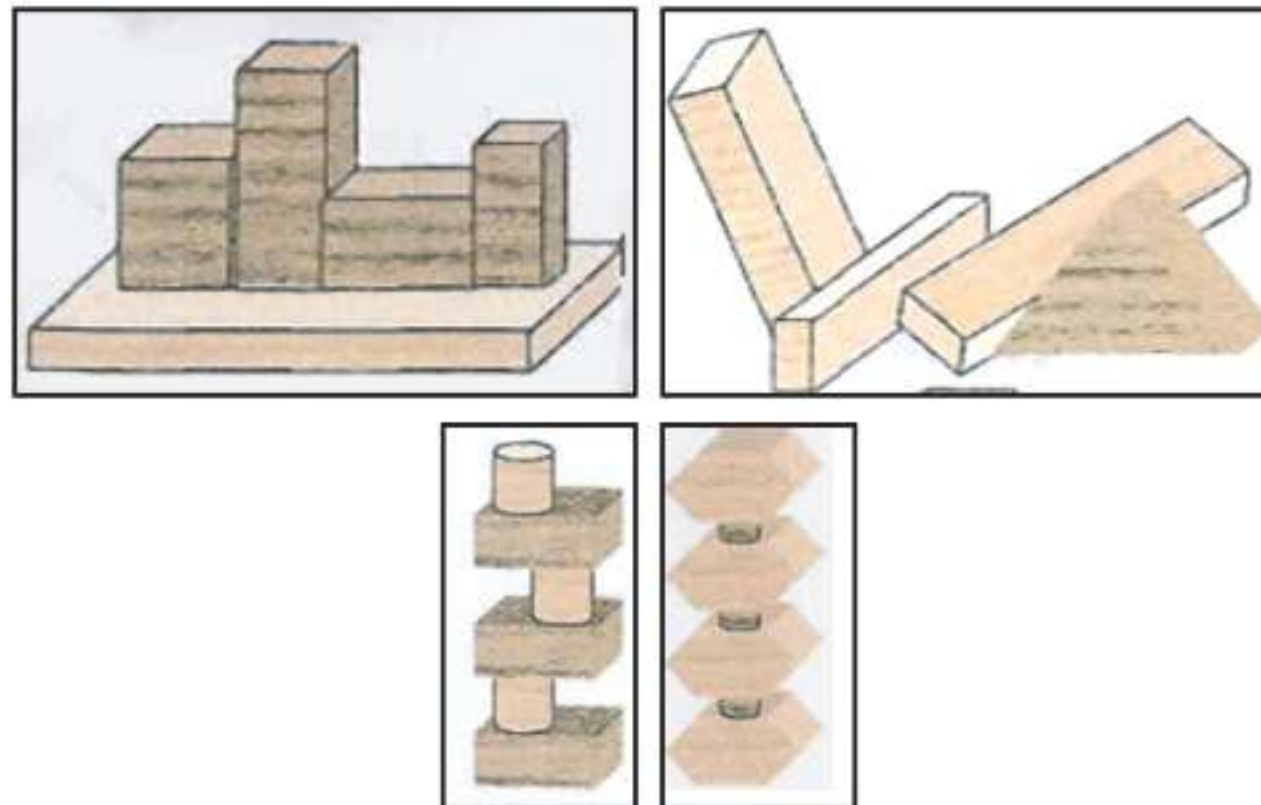
مستهلكات خشبية

عند زيارتنا لإحدى الورش أو المناجر أو المصانع سنجد كميات كبيرة من المستهلكات الخشبية وهي قطع منتظمة وغير منتظمة مختلفة الأشكال والأحجام.



### نشاط (١):

لنفكّر معاً كيف يمكننا الاستفادة من هذه البقايا في عمل تكوينات جمالية مجسمة، لاحظ الشكل (٣٢).



الشكل (٣٢)

### التكوين الجمالي المجمّس:

هو التكوين الجمالي المجمّس الذي له ثلاثة أبعاد.  
يمكننا إنتاج تراكيب فنية خشبية جمالية، عند جمعنا للقطع الخشبية المستهلكة (بقايا الألخاب). **لتساءل إذاً ما التراكيب الخشبية؟**  
التراكيب الفنية الخشبية هي عملية الجمع بين العناصر بأساليب تعتمد على أساس فنية، وتحقق بما يأتي:

- ١- أن يكون لكل تركيب خشبي له نقطة محورية تجذب انتباه الرائي.
- ٢- أن يتعادل توزيع العناصر في التركيب الفني سواءً كان منظماً تنظيماً متماثلاً أو غير متماثل.
- ٣- أن يكون هناك وحدة في الخامة، مع إمكانية اختلاف الأشكال والألوان والأحجام أو تشابهها.

## نشاط (٢):

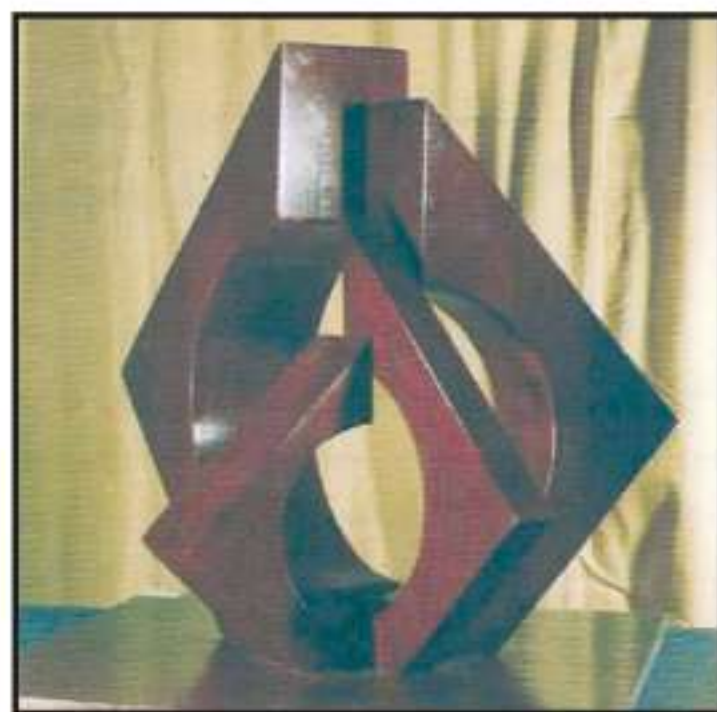
نظمت القطع الخشبية في الأشكال الآتية بأساليب مختلفة، هل نلاحظ اختلاف حركة التكوين في كل قطعة منها؟



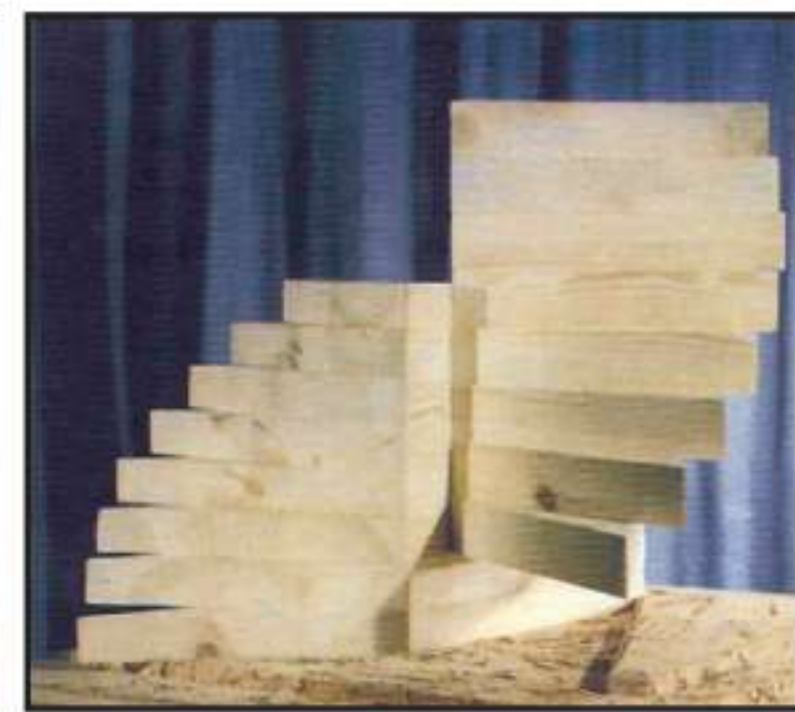
الشكل (٣٣)



الشكل (٣٦)



الشكل (٣٥)

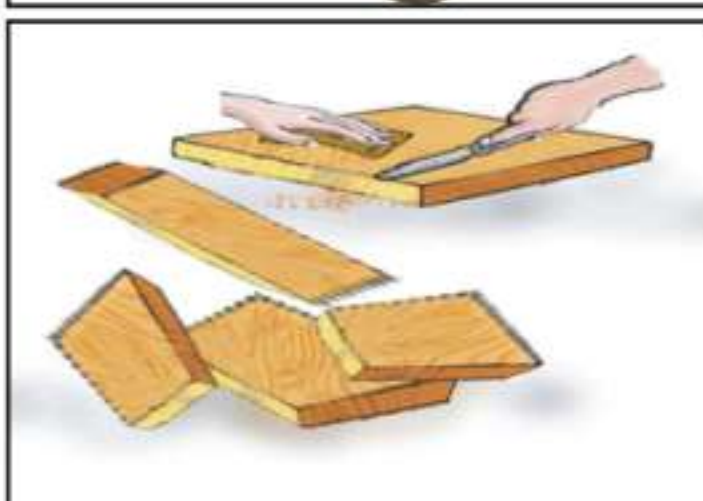


الشكل (٣٤)



### نشاط (٣) :

لدينا علاقة ملابس خشبية مكسورة؛ ماذا يمكن أن نفعل بها لإنتاج تكوين جمالي مجسم بالخشب؟



#### خطوات تكوين مجسم جمالي :

##### (الخطوة الأولى)

- 1- نجمع كمية من الأخشاب سابقة القطع المختلفة في الأشكال والأحجام والألوان.

##### (الخطوة الثانية)

- 2- نستخدم المبرد في تنظيم الحواف غير المنتظمة في القطع الخشبية.

- 3- نضيف المادة اللاصقة لجمع القطع مع بعضها البعض بأسلوب مبتكر.

الشكل (٣٧)

تكوين مجسمات خشبية.

## تقويم الوحدة:



**السؤال الأول: ضع / ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي :**

- ( ) ١. الخشب خامة جامدة صلبة توجد تحت لحاء جذوع الشجر.
- ( ) ٢. السومريون الذين سكنا بلاد ما بين النهرين من أوائل صناع المحراث والعلجة.
- ( ) ٣. التشكيل الخشبي عملية تقنية لتصنيع تكوينات خشبية مسطحة ومجسمة.
- ( ) ٤. التراكيب الفنية الخشبية لا يتشرط لها نقطة محورية تجذب الانتباه.





## الوحدة الثالثة

### مجال النسيج

الموضوعات

الموضوع الأول:

النسيج البسيط.

الموضوع الثاني:

تشكيلات متنوعة

بالنسيج.



## أهداف مجال النسيج :

- ١ معرفة الأنماط المختلفة لأنواع التعاشير النسجية ودورها في تماسك التركيب النسجي.
- ٢ تشكيل عمل نسجي باستخدام نول بسيط.
- ٣ إنتاج عمل نسجي ١/١.
- ٤ تذوق القيمة الجمالية للنسيج اليدوي المحلي.
- ٥ تقدير التراث النسجي الشعبي القديم.





## النسيج البسيط

## الموضوع الأول



تعتبر صناعة الغزل والنسيج من أقدم الصناعات التي عرفها الإنسان منذ القدم. وهناك أنواع عديدة من الأنسجة المحبوبة، منها: الحصير والسّلال، لكن أهمّها القماش.

### ما الفرق بين الغزل والنسيج؟

**الغزل هو:** تحويل كتل الصوف أو الكتان أو القطن إلى خيوط، حيث يتم ربط أطراف الخيوط من الكتل في مكبات (بكرات)، ثم تُدار العجلة باليد لتلفّ الخيوط على البكرات، وكان ذلك يتم في السابق عن طريق دولاب الغزل، الشكل (٣٨).



الشكل (٣٨)

دولاب الغزل وفيه يتم تحويل كتل الصوف إلى خيوط وشلل.

**أما النسيج فهو:** توظيف ونسج تلك الخيوط المنتجة في صنع الأقمشة المختلفة والمتحدة.

### من أين تأتي خيوط الأقمشة التي نرتديها؟

تُعدّ النباتات المصدر الرئيسي لمعظم الألياف النسيجية، ويعتبر القطن مصدرًا رئيسيًّا لإنتاج معظم الأقمشة التي نرتديها، فهي تصنع من خيوط القطن المصنوعة من الخيوط المستخرجة من زهرة القطن، التي تكثر زراعتها في المناطق الحارة؛ كجمهورية مصر العربية، الشكل (٣٩).



الشكل (٣٩)

ثمار القطن وقطعة قماش وبكرة خيط من القطن.



أما الكتان فٌيُستخرج من ألياف سيقان نبات «الكتان»، التي يكثر نموها في المناطق الرطبة، مثل: روسيا، الشكل (٤٠).

الشكل (٤٠)  
خامة الكتان.



ومن الماعز والغنم والجمال يجز الصوف لإنتاج الأقمشة الصوفية، الشكل (٤١).

الشكل (٤١)  
خامة الصوف.



أما الحرير فتفرزه دودة القز، لتصنع منه شرنقة تتحول في داخله إلى فراشة، ثم توضع تلك الشرنقة في الماء ليتم فرز الدودة عن الشرنقة والحصول على خيوط الحرير. منسوجات وأقمشة نرتديها اليوم، هذا بالإضافة إلى الخيوط الصناعية المختلفة، الشكل (٤٢).

الشكل (٤٢)  
خامة الحرير.

إن جميع الأنواع السابقة (القطن، الكتان، الصوف، الحرير) هي مواد صالحة للفزل لتكوين منسوجات وأقمشة نرتديها اليوم، بالإضافة إلى الخيوط الصناعية المختلفة.

### نشاط (١)

- لنسمي أنواع الأقمشة من حولنا: هل هي من الصوف أم من القطن؟
- متى نلبس الصوف؟ ومتى نلبس القطن؟ ومن يلبس الحرير؟

وقد أنتج أجدادنا السابقون العديد من الأقمشة التي كانوا يصنعونها بأيديهم، مستخدمين أدوات بسيطة. وقد احتوت تلك الأنسجة على العديد من الأشكال والرسوم الجميلة، كما تميزت بألوانها وأشكالها المتنوعة. والأشكال الآتية توضح صناعة المنسوجات في مملكتنا العربية السعودية الحبيبة.

من الصحراء، ومن حياة الترحال والتنقل، كانت المرأة البدوية تقوم بفزل الصوف باستخدام المغزل، بكل دقة وإتقان، الشكل (٤٣). كما كانت المرأة في المملكة العربية السعودية تقوم بتحويل خيوط الصوف والقطن والكتان إلى قطع جميلة، يمكن أن تستخدم في المنزل، والشكل (٤٤) يبين إحدى النساء وهي تقوم بالنسج مستخدمة نولاً قديماً.



الشكل (٤٤)  
إحدى النساء تقوم بالنسج.



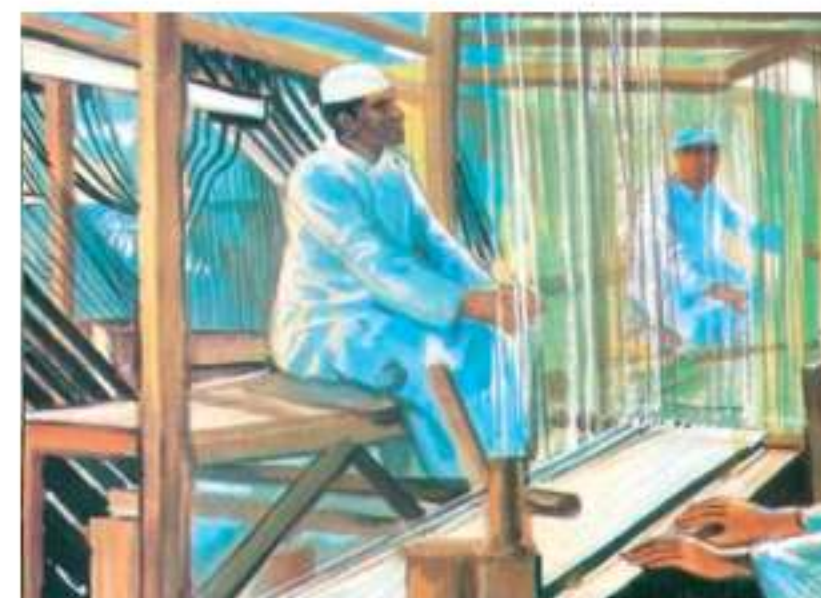
الشكل (٤٣)  
إحدى النساء تقوم بالفزل.

ولم تقتصر مهنة صناعة المنسوجات القماشية على النساء فقط، بل كان العديد من الرجال يمارسون هذه المهنة لإنتاج الأنسجة بدقة واتقان كبيرين، فالشكل (٤٥) يظهر فيه أحد الرجال وهو يقوم بنسج قطعة كبيرة من النسيج وخلفه تظهر قطع نسيج انتهى منها معلقة على حبل.



الشكل (٤٥)  
حرفي يقوم بالنسج على نول أرضي كبير.

لعلَّ مِنْ أشرف وأهمُّ وأبرز الصناعات النسيجية في المملكة العربية السعودية صناعة كسوة الكعبة المشرفة، التي تصنع من الحرير الحالص المصبوغ باللون الأسود، ثم تطرز آياتها بخيوط من الذهب، وقد دون الفنان السعودي هذا العمل الكريم فرسم مجموعه من العمال المهرة وهم يقومون بصنع كسوة الكعبة باستخدام أنوال يدوية قديمة قبل أن يكون لكسوة الكعبة المشرفة مصنوع آليًّا حديث، الشكل (٤٦).

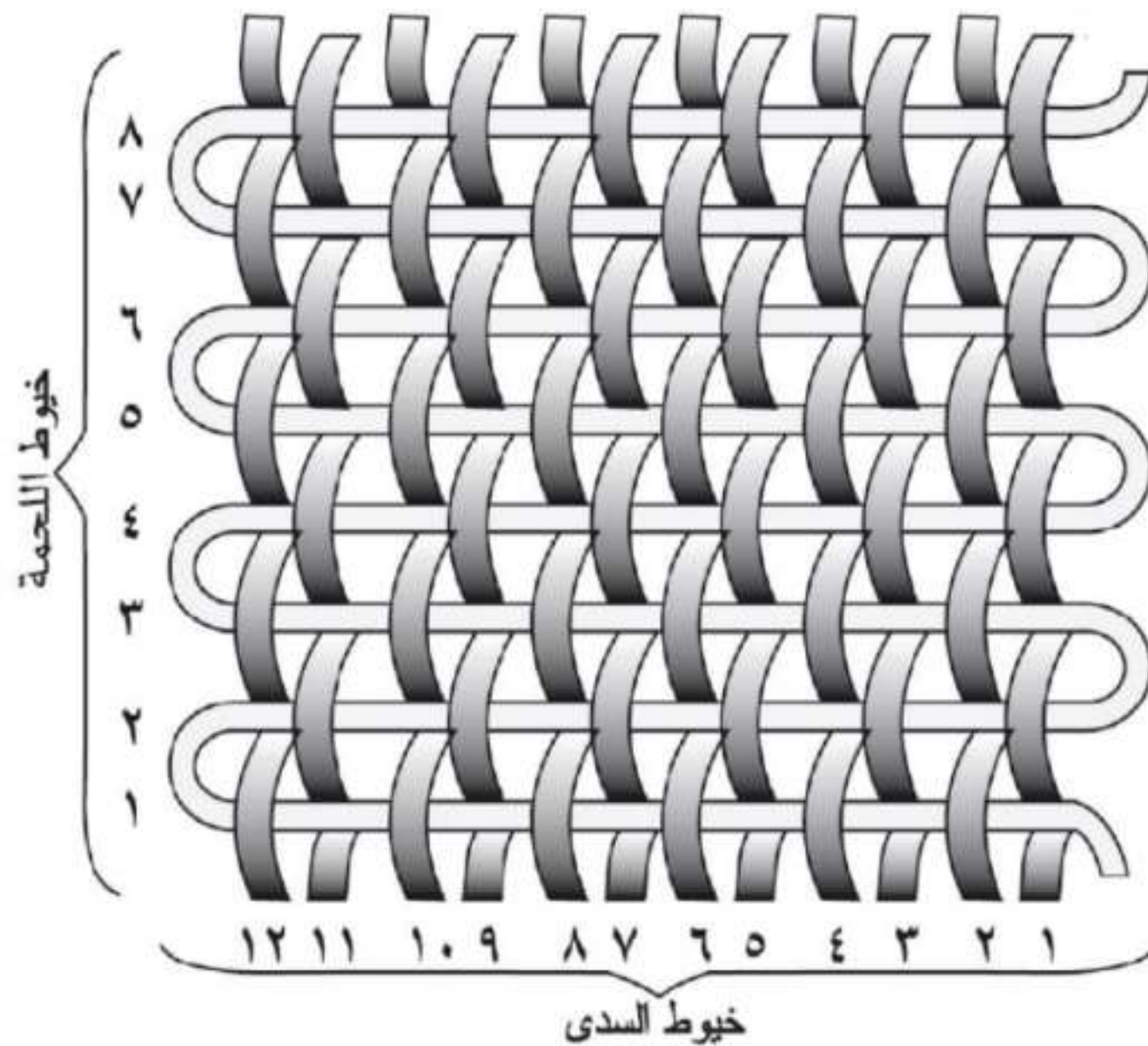


الشكل (٤٦)  
لوحة زيتية لمجموعة من الرجال ينسجون في مصنع الكسوة بمكة المكرمة.



## كيف يتكون النسيج؟

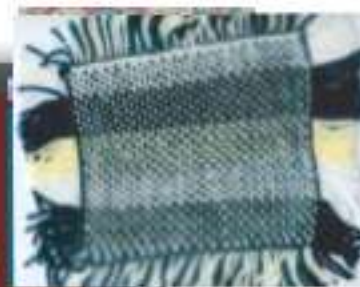
إن عمل قطعة نسيج يعتبر من الأشغال الفنية الممتعة والجميلة، وهي تحتاج إلى معرفة بسيطة سيتم توضيحاً لاحقاً. تقوم فكرة النسيج على الترابط بين الخيوط، حيث تتقاطع الخيوط بشكل أفقي ورأسي، أحدهما نسميه خيط (السداة)، والأخر خيط (اللحمة). ولتكن خيط السداة -كما هو موضح في الشكلين- الخيط الأسود، وخيط اللحمة الخيط الأبيض، الشكل (٤٧).



الشكل (٤٧)

توضيح للترابط بين خيوط السداة واللحمة.

## خطوات عمل قطعة من النسيج البسيط



### الخطوة الثانية

نقسم جانبي الكرتون برسم خطين أفقيين متوازيين على أطراف الكرتون بطول (١٥ سم)، وعلى بعد (٢ سم).



### الخطوة الأولى

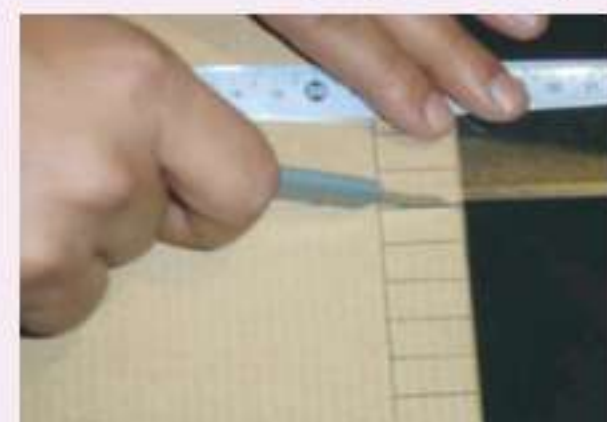
نقوم بقص قطعة من الكرتون بمقاس (٢٥×١٥ سم).



ينبغي أن نحذر عند استعمال المشرط فهو حاد جداً.

### الخطوة الثالثة

نقسم المساحة المحصورة في الجانبين إلى خطوط متباudeة بمقدار (١ سم) ونقطع بواسطة المقص.



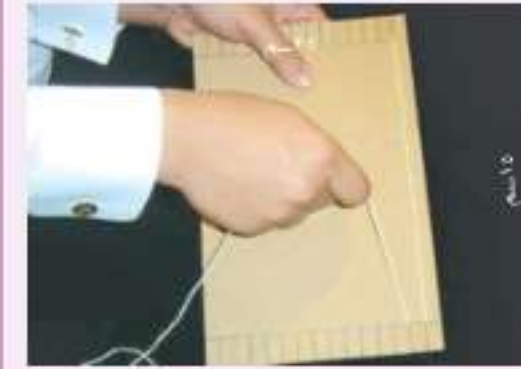
#### الخطوة الخامسة

نستمر في نفس العمل على جميع الأخداد حتى الانتهاء بعقد آخر حبل التسدية.



#### الخطوة الرابعة

نقوم بعقد بداية خيط التسدية، وإدخاله في أول أخدود، ومن ثم نشد الخيط على طرفي النول وندخله في الأخدود المقابل.



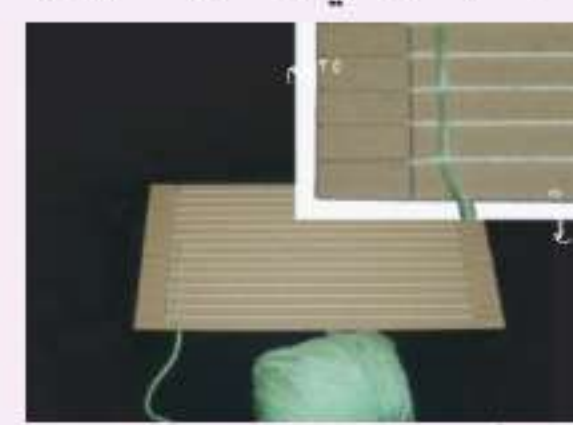
#### الخطوة السابعة

يمكن أن تستخدم قطعة من الخشب «المكوك»، أو المسطرة لتساعدك على تمرير خيط اللحمة.



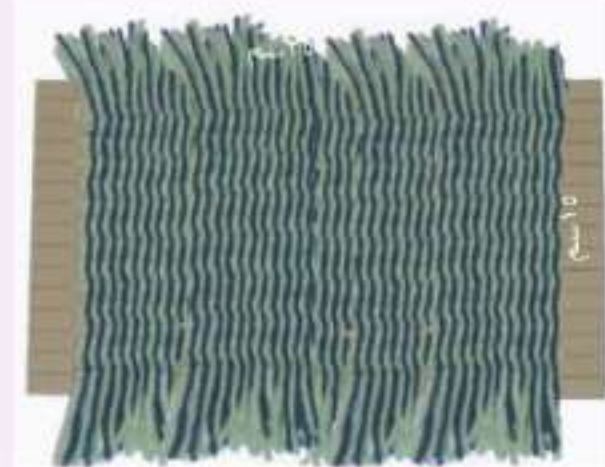
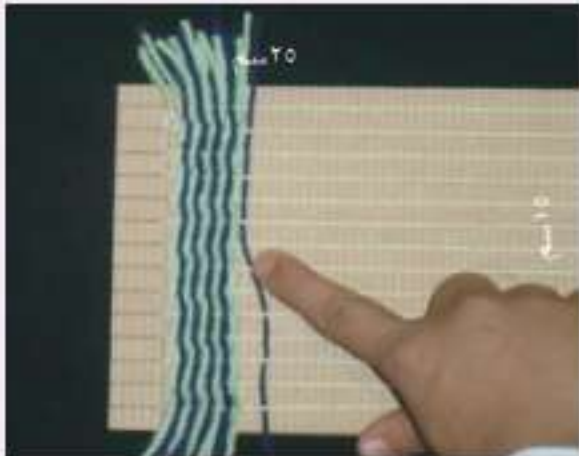
#### الخطوة السادسة

نقوم بتمرير خيط اللحمة من أسفل الخيط الأول للتسدية، ومن فوق الخيط الثاني وهكذا بالتوازي وحتى النهاية.



يجب أن لا نشد الخيوط بقوة زائدة أو بترابط شديد.

## الخطوة الثامنة



الشكل (٤٨)  
جودة النسيج

أثناء عمل اللحمة يجب أن نقوم بعملية التّرْ والضبْط، أي: نجعل خيوط اللحمة متراصّة ومتجاورة.

قبل الانتهاء يجب أن نقوم بقفل جهتي النسيج اليمنى واليسرى، لنضمن عدم تفكك النسيج بعد إخراجه، الشكل (٤٨).

مما سبق معرفته عن النسيج، نستطيع الآن أن نختبر مدى جودة ودقة ومتانة النسيج، وذلك من خلال شد النسيج بقوة، فإن تباعدت الخيوط عن بعضها البعض وظهرت خيوط السدى فهو نسيج غير جيد، الشكل (٤٩). أما النسيج الجيد فيبقى على حالته حتى وإن شددته نلاحظ الشكل (٥٠).



الشكل (٥٠)  
النسيج الجيد.



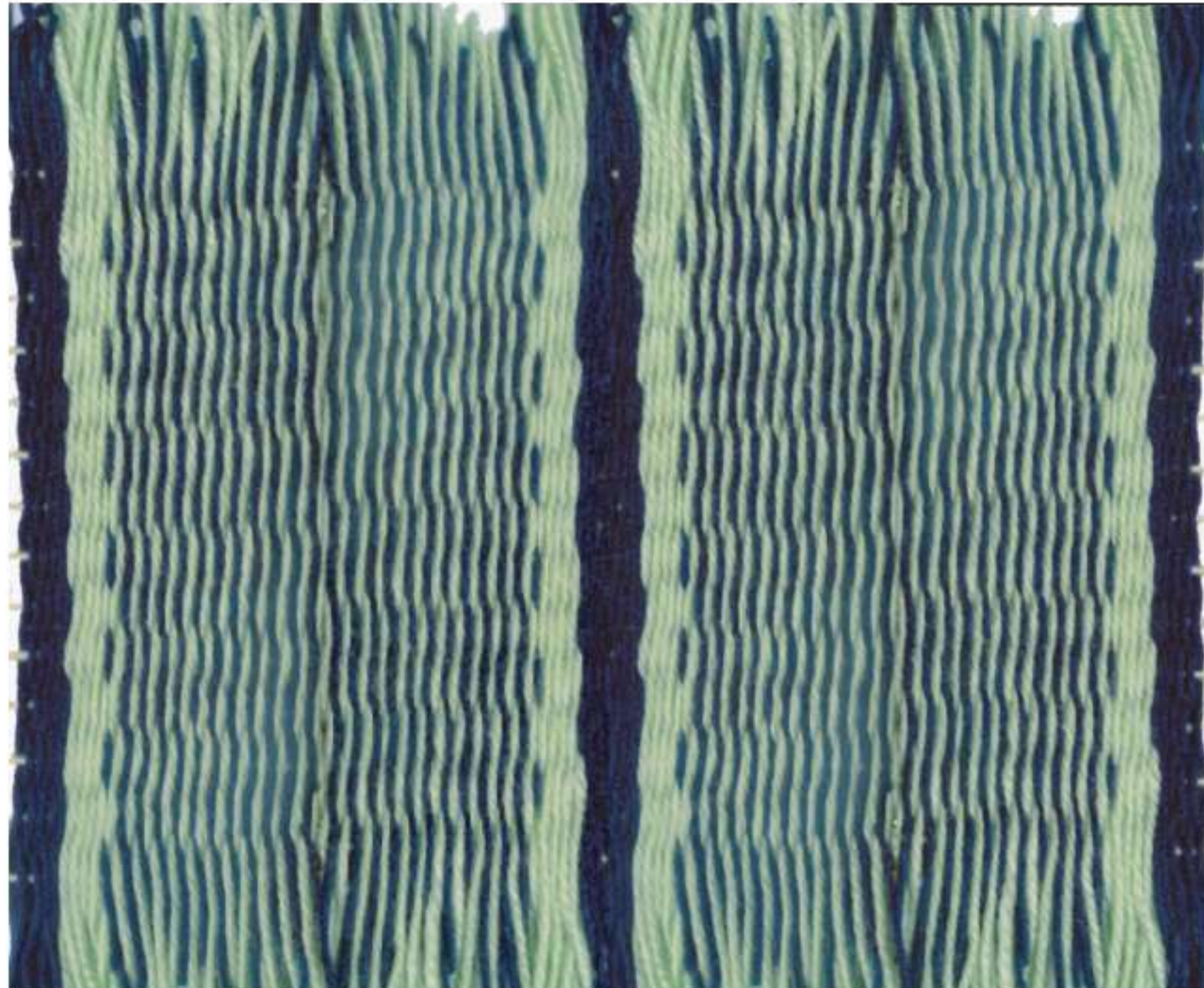
الشكل (٤٩)  
أخطاء في النسيج.



## نشاط (٢)



- ١- لنطبق أعداد نول من الكرتون، ونقوم بعمل نسيج خيوط صوفية بطريقة (١/١) مستخددين لونين من الصوف لنحدث تنوعات مختلفة ومتحدة.
- ٢- نقوم بنسج قطعة نسيج بتنوعات مختلفة، الشكل (٥١).

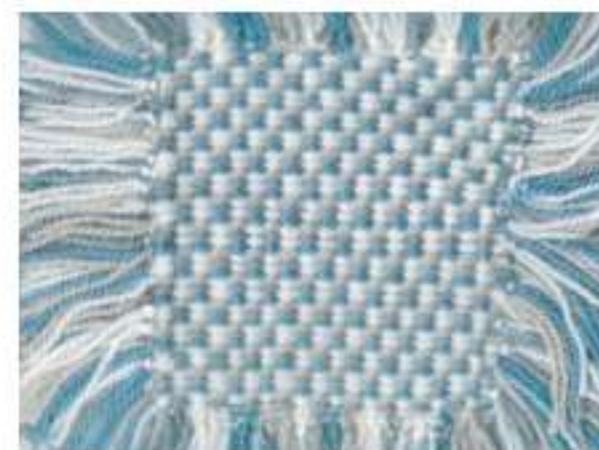


الشكل (٥١)

### نشاط (٣)



أمامك ثلاثة أشكال مختلفة ومتعددة لصور قطع منسوجة (وقد كبرنا أجزاء منها)؛ هل تستطيع التعرّف على كيفية تكوينها؟ هل تستطيع أن تنتج قطعاً مماثلة لها؟ الشكل (٥٢).



الشكل (٥٢)

أشكال متعددة لقطع منسوجة.





## تشكيلات متعددة بالنسيج

### الموضوع الثاني



نحن لسنا بحاجة إلى أجهزة غالية الثمن لكي نصنع قطعة نسيج، فإنه بوسعنا أن نحوّل قطعة من الكرتون أو الورق المقوّى بسهولة لكي يكون نولًا ننسج عليه، كذلك كان أجدادنا، يستخدمون أدوات بسيطة - الشكلان (٥٤ - ٥٣) - ليتّنجزوا قطعاً جميلة من النسيج - الشكل (٥٥) - وقد كانوا يستخدمونها في أغراض عديدة ومتعددة.



الشكل (٥٤)

نساجون يستخدمون النول الشعبي البسيط.

الشكل (٥٣)

نول أرضي بسيط.



الشكل (٥٥)

منتجات نسجية شعبية ك (الوسائد مثلًا).

وكذلك الحال بالنسبة لبقية المنتجات الشعبية القديمة كانت مصنوعة من خامات بيئية محلية؛ كالحصير، والسلال، وأواني الفخار، والأباريق، وجدران البيوت، وأعمال التطريز على الملابس، والطُّرق على النحاس والحلي.

والصناعات النسيجية - كأحد الفنون الشعبية - كانت تعتمد على استخدام الخامات البيئية؛ كجريدة النخل، والسعف، والحبال، والخيوط الصوفية، وغير ذلك من خامات بيئية مختلفة ومتعددة.

ومن المعروف أن عملية النسج لم تقتصر على الأقمشة فقط، بل شملت العديد من الخامات الأخرى الصالحة للنسج؛ كخوص النخيل وجريدةها، وبعض الجلود. ويتم تجميعها وفرزها حسب الجودة والقوية والحجم والطول كما هو موضح في الشكل (٥٦)، ومن ثم يقوم النساج بتشكيلها على هيئة حصير، الشكل (٥٧)، أو سلال (زنابيل) أو قبعات، الشكلان (٥٨ - ٥٩).



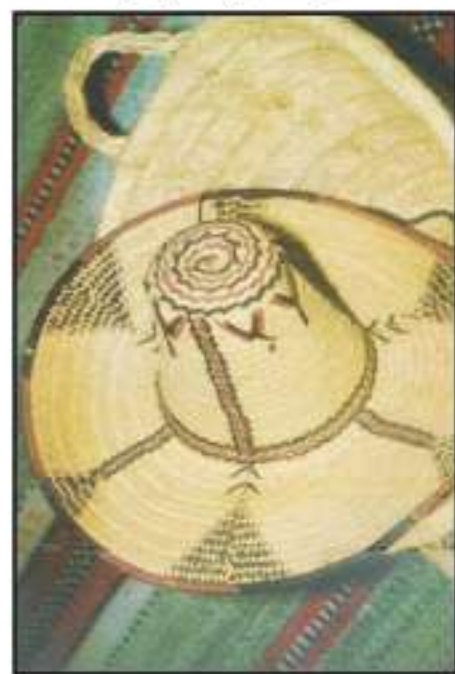
الشكل (٥٧)

منتجات من الخوص.



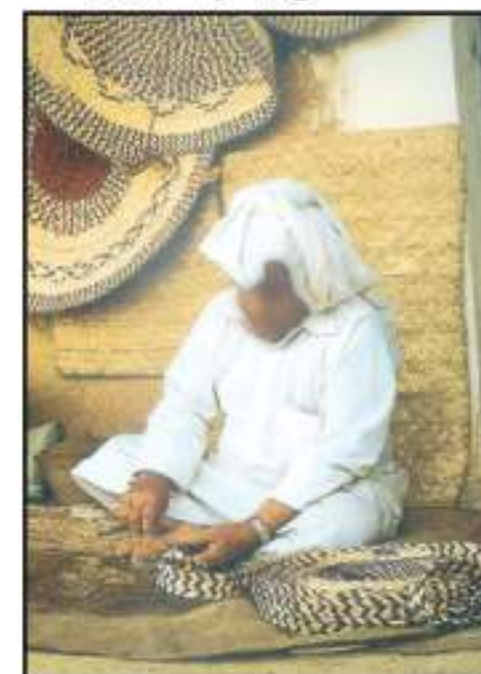
الشكل (٥٦)

النساج ينسج الخوص.



الشكل (٥٩)

منتجات نسيج شعبية.



الشكل (٥٨)

رجل ينسج الخوص.



ويلاحظ أن أغلب القطع مزخرفة بزخارف جميلة ومتعددة، حيث كان الحرفيون يلجئون إلى استخدام نباتات عشبية لصبغ خيوط الصوف أو جريد النخل؛ لتكتسب ألواناً مختلفة ومتنوعة، كما يظهر في القبعة والحصير الذي يجلسون عليه في الشكل (٥٩).

ولم تكن تلك الأشكال الزخرفية مقتصرة على النسيج فقط، فقد شاهدناها على خامات مختلفة كالفالخار أو المعدن أو حتى على بعض جدران البيوت الشعبية القديمة.

ويسعى الفنان الشعبي دوماً إلى التزيين والتجميل، ونشاهد في الشكل (٥٨) منسوجات متنوعة قد زينت بأشكال مختلفة ومتعددة ومتعددة.

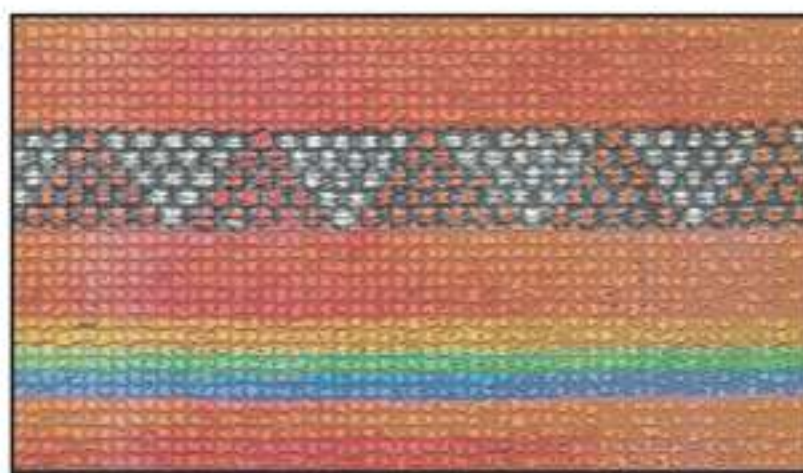
ويبدو أن الرابط بينها هو استخدام الزخارف الهندسية، حيث تميل تلك الوحدات إلى الشكل الهندسي وفي الغالب الشكل المثلث، كما تزخرف بخطوط متوازية، ومنكسرة، وملتوية، ومائلة، الشكل (٦٠).



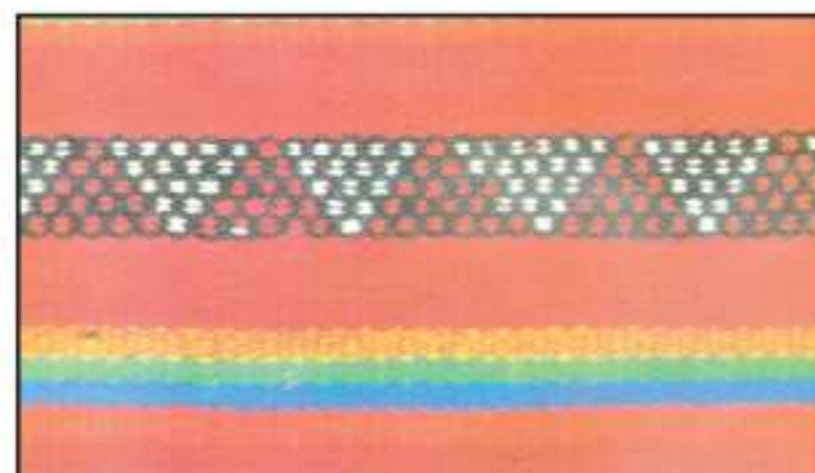
الشكل (٦٠)

أشكال مختلفة للنسيج الشعبي، نلاحظ أن المثلث هو الشكل السائد، وأن اللوان الأحمر والأسود هما اللوانان المشتركان.

لاحظ أن كل قطعة من النسيج يمكن أن تصمم على شبكة المربعات، الشكل (٦١)، ومع ذلك فإن الفنان الشعبي كان ينسج تلك القطع دون أن يستخدم ورق المربعات، الشكل (٦٢)، أي: أنه ينسج بشكل تلقائي وفطري، ويستخدم أشكالاً يكررها بطرائق مختلفة ومتحدة، مما ينتج تنوعاً في الأشكال.



الشكل (٦٢)

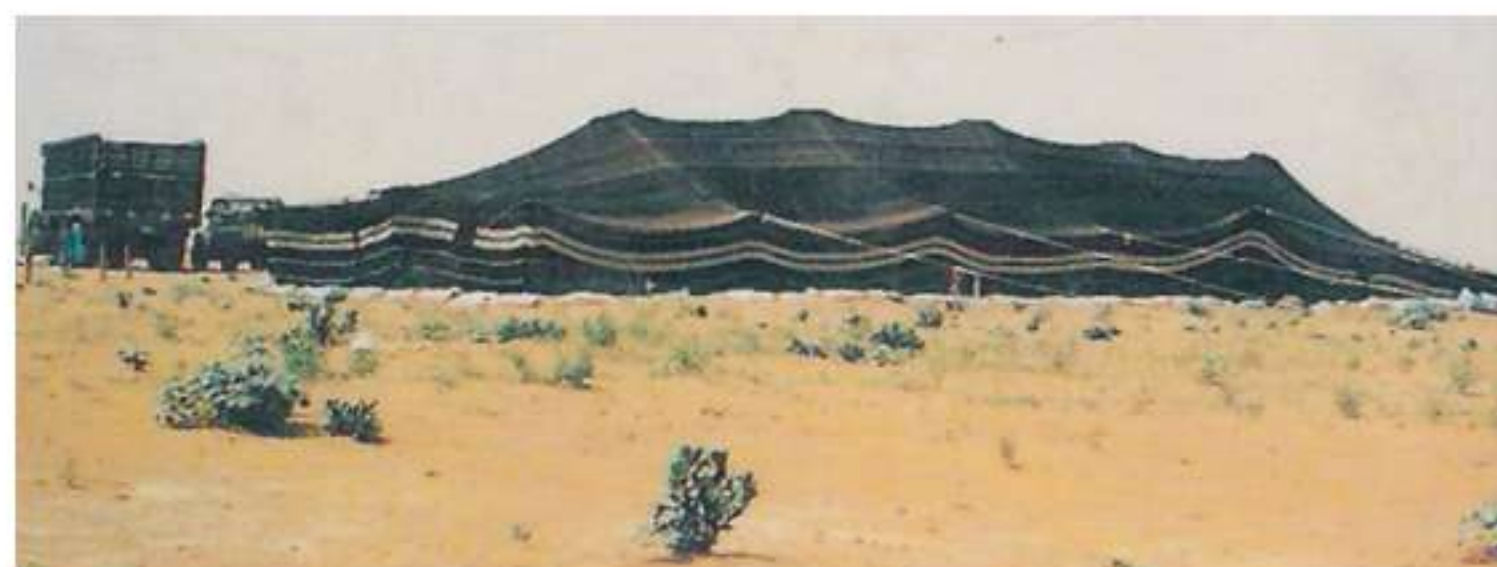


الشكل (٦١)

والى يوم وبعد ظهور الآلات الحديثة والسريعة، والتقدم الصناعي الكبير الذي شهدته العالم، بدأت تقل تلك الصناعات والفنون الشعبية، وبدأت نستخدم الأقمشة والأنسجة المستوردة، والتي قد لا تكون بجودة الصناعات الشعبية القديمة، فهي مصنوعة من خامات (خيوط) قد لا تتناسب مع بيئتنا، وتحتوي على أشكال لا تتلاءم مع أذواقنا.

ومع ذلك فهناك العديد من المصممين والفنانين، أعادوا تصميم الرموز والأشكال الشعبية بشكل عصري وجديد.

كما أن البعض الآخر أعاد استخدام تلك المنسوجات الشعبية، في بناء بيوت الشعر، كما في الشكلين (٦٣) و (٦٤)، واستخدام المفارش واللحف ذات الصبغة الشعبية.



الشكل (٦٤)



الشكل (٦٣)

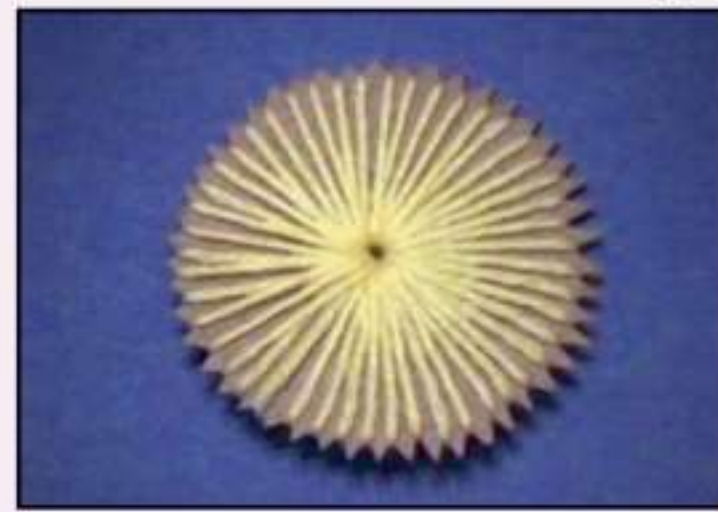


## خطوات عمل قطعة نسيج دائيرية



### الخطوة الثانية

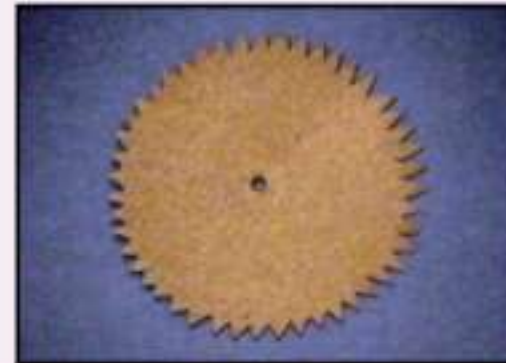
كما تعلمونا سابقاً، نقوم بعمل التسدية،  
ومن أي مكان تختاره (لماذا؟).



نلاحظ أن تقسيم الدائرة يتم بناء على درجات وليس  
سنتمترات.

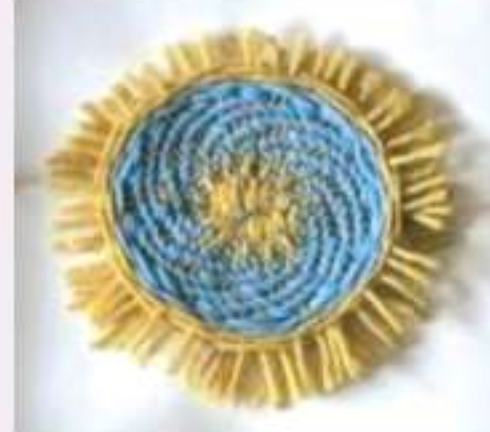
### الخطوة الأولى

نختار كرتوناً دائري الشكل، إما أن تكون  
حوافه مثلثة الشكل كما هو ظاهر أمامنا،  
أو أن نقوم بتقسيم الدائرة الكرتونية إلى  
مسافات متساوية فيما بينها. ثم نقوم بعمل  
فتحة دائيرية في منتصف الدائرة الكرتونية.



### الخطوة الرابعة

يمكننا أن نستخدم إبرة بلاستيكية خاصة  
بالصوف، وذلك لتسهيل عملية اللحمة، كما  
يمكن أن نختار ألواناً متناسقة لنسج اللحمة.



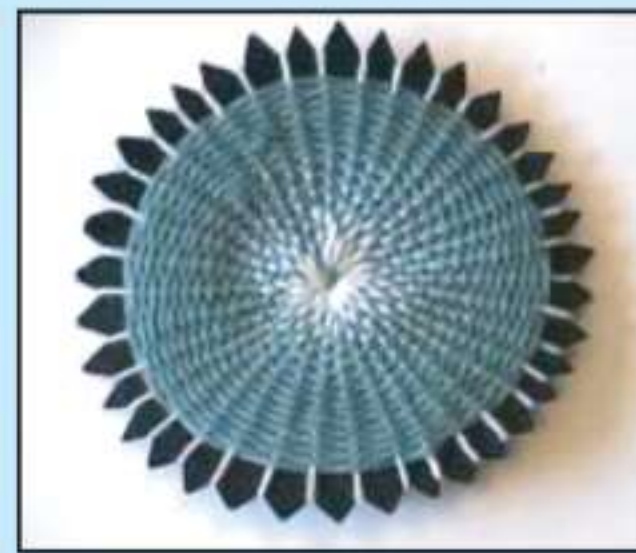
### الخطوة الثالثة

نختار ما نراه مناسباً من ألوان نسيجية،  
وذلك لعمل اللحمة.



### نشاط (١)

يمكننا استخدام أطباق كرتونية ذات أشكال مختلفة ومتعددة، مما ينتج لنا أشكالاً مختلفة ومتعددة، الشكل (٦٥)، ثم لنفكر في أي شيء يمكن أن نستخدم هذه القطع.



الشكل (٦٥)

### نشاط (٢)

نستطيع أن نستخدم كراتين ذات أشكال مختلفة ومتعددة كالشكل نصف الدائري مثلًا، الشكل (٦٦).



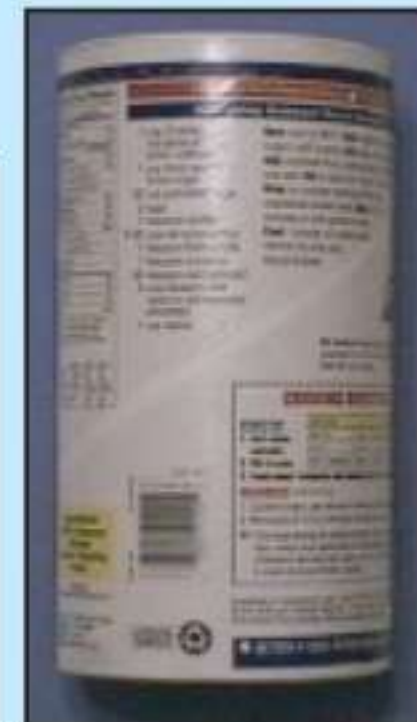
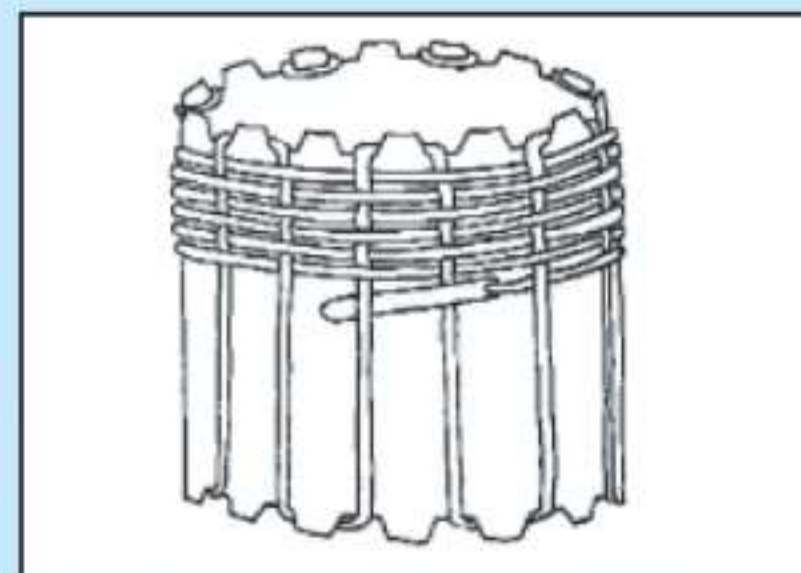
الشكل (٦٦)



## نشاط (٢)



نحاول أن نصنع حقيبة من النسيج الصوفي، فلنتأمل الصور ونتعرّف على الخطوات السابقة، الشكل (٦٧).



الشكل (٦٧)

## تقويم الوحدة:



### السؤال الأول: ما الفرق بين الغزل والنسيج؟

**السؤال الثاني: ضع / ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي:**

- ( ) ١. يعتبر القطن مصدراً غير رئيسٍ لإنتاج الأقمشة.
- ( ) ٢. الكتان يستخرج من سيقان نبات الكتان ويكثر في روسيا.
- ( ) ٣. الأقمشة الصوفية تصنع من شعر الماعز والغنم والإبل.
- ( ) ٤. صناعة أقمشة الحرير من إفرازات دودة القرز
- ( ) ٥. صناعة المنسوجات من الفنون الشعبية الجميلة في المملكة العربية السعودية.
- ( ) ٦. قام العديد من المصممين والفنانين بإعادة تصميم الرموز والأشكال الشعبية بشكل عصري وجديد.

### السؤال الثالث: أكمل / ي الفراغات الآتية:

١. يتكون النسيج من الترابط بين الخيوط المتقطعة بشكل رأسٍ بما نسميه ..... وبشكل أفقٍ بما نسميه .....
٢. الصناعات النسيجية كانت تعتمد على الخامات البيئية غير الأقمشة مثل ..... والسعف ..... و .....



# المشروع الفصلي

## أهداف المشروع الفني:

- ١ تربية مهارات التفكير الإبداعي لدى الطالب/ة.
- ٢ منح الطالب/ة القدرة على اختيار وتوظيف الخامات والأدوات المستخدمة لتنفيذ العمل الفني.
- ٣ تشجيع الطالب/ة على التفكير بطريقة غير مألوفة.
- ٤ دمج بين المجالات الفنية التي تم دراستها خلال الفصل الدراسي في عمل تصميمات إبداعية وفعالية مستدامة ذات طبيعة تربوية وجمالية.
- ٥ تبادل الخبرات الفنية بين الطلبة في المشاريع الفنية الجماعية.
- ٦ دعم الاتجاهات الإيجابية لدى الطلبة نحو الإبداع والتفكير الإبداعي.
- ٧ إكساب الطالب/ة القدرة على الإحساس بالمشكلات وتقديم حلول لها بطرق إبداعية.
- ٨ مناقشة العلاقات بين القيم التشكيلية المتوفرة في الأعمال الفنية التي ينتمي إليها الطالب/ة.
- ٩ التعبير عن الانفعالات الوجدانية، وملحظة المعانى التعبيرية في الشكل واللون والتجسيم في العمل الفني.
- ١٠ إكساب الطالب/ة مهارات التخطيط والتفكير للمشاريع الفنية.
- ١١ إكساب الطالب/ة القدرة على التشكيل بالخامات المتعددة في الانتاج الفني.



# المشروع الفصلي



استمارة تنفيذ المشروع الفصلي

اسم المشروع

## نوع المشروع

فردي

جماعي

فكرة المشروع

أهداف المشروع

تخطيط فكرة العمل

وصف المشروع

الخامات والأدوات

مراحل تنفيذ المشروع

طرق إخراج وعرض المشروع

قيمة المشروع الجمالية والنفعية

أسباب عدم التنفيذ:

لم ينفذ

نفذ

التقويم:

النقد الصني والتقييم:

# فهرس الأشكال

الصفحة	الموضوع	الصفحة	الموضوع
١٥٦	الموضوع الثاني: تكوين مجسم جمالي بالخشب: الشكل (٢٩) منتجات خشبية.	١٣٥	<b>الوحدة الأولى: مجال أشغال المعادن.</b> الموضوع الأول: لوحة فنية بالضغط على النحاس: الشكل (١) صخرة تحتوي على معدن الكريزولا المتميز باللون الأزرق.
١٥٦	الشكل (٢٠) مستهلكات خشبية.	١٣٦	الشكل (٢) باب الكعبة المشرفة مصنوع من الذهب الخالص.
١٥٦	الشكل (٢١) مستهلكات خشبية.	١٣٦	الشكل (٢) قطع ذهبية قديمة صنعت يدوياً.
١٥٧	الشكل (٢٢) نشاط (١).	١٣٧	الشكل (٤) الأدوات والخامات.
١٥٨	الشكل (٢٢) نشاط (٢).	١٣٩	الشكل (٥) لوحة زخرفية من النحاس.
١٥٨	الشكل (٢٤) نشاط (٢).	١٤١	<b>الموضوع الثاني: لوحة زخرفية باستخدام المينا الباردة على</b> <b>النحاس:</b>
١٥٨	الشكل (٢٥) نشاط (٢).	١٤١	الشكل (٦) صندوق خشبي لحفظ الأقلام غُطيت أسلحة بقطع النحاس الملونة بألوان المينا الباردة.
١٥٨	الشكل (٢٦) نشاط (٢).	١٤٢	الشكل (٧) الخامات والأدوات.
١٥٩	الشكل (٢٧) خطوات تكوين مجسم جمالي.	١٤٤	الشكل (٨) لوحة نحاس ملونة بالمينا.
	<b>الوحدة الثالثة: مجال النسيج.</b>		<b>الوحدة الثانية، مجال أشغال الخشب.</b>
١٦٣	الموضوع الأول: النسيج البسيط.	١٤٩	الموضوع الأول: تكوين مسطح جمالي بالخشب:
١٦٣	الشكل (٢٨) نول خشبي قديم.	١٤٩	الشكل (٩) خامة الخشب.
١٦٤	الشكل (٢٩) خامة القطن.	١٤٩	الشكل (١٠) خامة الخشب.
١٦٤	الشكل (٤٠) خامة الكتان.	١٤٩	الشكل (١١) العجلات الخشبية.
١٦٤	الشكل (٤١) خامة الصوف.	١٤٩	الشكل (١٢) حراثة الأرض.
١٦٤	الشكل (٤٢) خامة الحرير.	١٥٠	الشكل (١٣) المراحل الأساسية لتجهيز الأخشاب.
١٦٥	الشكل (٤٣) إحدى النساء تقوم بالغزل.	١٥٠	الشكل (١٤) المراحل الأساسية لتجهيز الأخشاب.
١٦٥	الشكل (٤٤) إحدى النساء تقوم بالنسيج.	١٥٠	الشكل (١٥) المراحل الأساسية لتجهيز الأخشاب.
١٦٦	الشكل (٤٥) أحد الرجال يقوم بالنسج على نول أرضي كبير.	١٥١	الشكل (١٦) المراحل الأساسية لتجهيز الأخشاب.
١٦٦	الشكل (٤٦) لوحة زيتية لمجموعة من الرجال ينسجون في مصنع الكسوة بمكة المكرمة.	١٥١	الشكل (١٧) المراحل الأساسية لتجهيز الأخشاب.
١٦٧	الشكل (٤٧) توضيح للترابط بين خيوط السداة واللحمة.	١٥١	الشكل (١٨) المراحل الأساسية لتجهيز الأخشاب.
١٧٠	الشكل (٤٨) جودة النسيج.	١٥١	الشكل (١٩) نماذج لاستخدامات الخشب.
١٧٠	الشكل (٤٩) أخطاء في النسيج.	١٥٢	الشكل (٢٠) نماذج لاستخدامات الخشب.
١٧٠	الشكل (٥٠) النسيج الجيد.	١٥٢	الشكل (٢١) نماذج لاستخدامات الخشب.
١٧١	الشكل (٥١) نشاط (٢).	١٥٢	الشكل (٢٢) أدوات التجارة.
١٧٢	الشكل (٥٢) أشكال متعددة لقطع منسوجة.	١٥٣	الشكل (٢٣) عمل جمالي مسطح منفذ بأعواد الكبريت.
		١٥٤	الشكل (٢٤) خطوات عمل مسطح خشبي.
		١٥٥	الشكل (٢٥) عمل جمالي مسطح منفذ بأعواد الكبريت.



الصفحة	الموضوع
١٧٣	الموضوع الثاني: تشكيلات متنوعة بالنسيج:
١٧٣	الشكل (٥٣) نول أرضي بسيط.
١٧٣	الشكل (٥٤) نساجون يستخدمون النول الشعبي البسيط.
١٧٣	الشكل (٥٥) منتجات نسجية شعبية كـ(الوسائل مثلاً).
١٧٤	الشكل (٥٦) النساج ينسج الخوص.
١٧٤	الشكل (٥٧) منتجات من الخوص.
١٧٤	الشكل (٥٨) رجل ينسج الخوص.
١٧٤	الشكل (٥٩) منتجات نسج شعبية.
١٧٥	الشكل (٦٠) أشكال مختلفة للنسيج الشعبي، نلاحظ أن المثلث هو
١٧٥	الشكل السادس، وأن اللونان الأحمر والأسود هما اللونان المشتركان.
١٧٦	الشكل (٦١) نسج مرسم.
١٧٦	الشكل (٦٢) مفروشات حديثة بزخارف نسيجية من الماضي.
١٧٦	الشكل (٦٣) تصميم نسج عصري.
١٧٦	الشكل (٦٤) بيت قديم من الشعر نسج بالآلات حديثة.
١٧٨	الشكل (٦٥) نشاط (١).
١٧٨	الشكل (٦٦) نشاط (٢).
١٧٩	الشكل (٦٧) نشاط (٣).

# مراجع المجالات للفصل الدراسي الثالث

## المراجع العربية:

- ١- أبوالخير، جمال، ٢٠٠٠م، تاريخ التربية الفنية، الشركة المصرية، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- ٢- المفتى، أحمد، ١٤١٢هـ، قتون الرسم والتلوين، دار دمشق، الجمهورية العربية السورية.
- ٣- المفتى، أحمد، ١٤١٩هـ، فن صناعة الخزف، دار طارق بن زياد، الجمهورية العربية السورية.
- ٤- بهنسى، عفيف، ١٩٩٥م، معجم العمارة والفن، مكتبة لبنان ناشرون.
- ٥- حسن، محمد، زكي، قتون الإسلام، دار الرائد العربي، القاهرة، بيروت.
- ٦- رياض، عبد الفتاح، ١٩٧٣م، التكوين في الفنون التشكيلية، دار النهضة، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- ٧- علام، نعمت، إسماعيل، ١٩٨٩م، قتون الشرق الأوسط في العصور الإسلامية، دار المعارف، القاهرة، جمهورية مصر العربية، ط٤.
- ٨- علام، نعمت، إسماعيل، ١٩٩٢م، قتون الشرق الأوسط والعالم القديم، دار المعارف، القاهرة، جمهورية مصر العربية، ط٦.
- ٩- طالو، محي الدين، ١٩٩٣م، الرسم واللون، دار دمشق للنشر والتوزيع والطباعة، الجمهورية العربية السورية.
- ١٠- طالو، محي الدين، ١٩٩٥م، اللون علم وفن، دار دمشق للنشر والتوزيع والطباعة، الجمهورية العربية السورية.
- ١١- طالو، محي الدين، اليد المبدعة، دار دمشق للنشر والتوزيع والطباعة، الجمهورية العربية السورية.
- ١٢- كيوان، عبدو، ٢٠٠٠م، أصول الرسم والتلوين، دار مكتبة الهلال، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- ١٣- كيوان، عbedo، ١٩٩٥م، الرسم بالباستيل، دار مكتبة الهلال، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- ١٤- كيوان، عbedo، ١٩٩٥م، الرسم بالجواش، دار مكتبة الهلال، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- ١٥- كيوان، عbedo، ٢٠٠٠م ، مبادئ الرسم والتلوين، دار مكتبة الهلال، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- ١٦- محمد عارف، ١٩٨٥، فن الرسم اليدوي، مؤسسة المعاهد الفنية.
- ١٧- المهدى، عنایات، ١٩٨٩م، فن الرسم والطباعة على القماش، مكتبة ابن سينا.
- ١٨- المهدى، عنایات، ١٩٩٣م، فن الرسم، مكتبة ابن سينا.
- ١٩- المهدى، عنایات، فن صناعة الخزف، مكتبة ابن سينا.
- ٢٠- موفق، الظلال والأضواء، المكتبة الحديثة للطباعة.
- ٢١- فارس، شمس الدين، ١٩٨٠م، تاريخ الفن القديم، دار المعرفة.
- ٢٢- فليكس ستون، سلسلة كيف ولماذا، أرضنا، دار الشرق.

## الموسوعات والمعاجم:

- ١- دار الرشيد، الخزف والفحار، ١٩٦٩م، قسم التأليف والترجمة، دار الراتب الجامعية.
- ٢- شاهين، نقولا، الموسوعة العلمية الميسرة بالألوان والصور التوضيحية، مكتبة لبنان، ط٢.
- ٣- مطلق، البير، ٢٠٠٠م، موسوعة المعرفة المصورة، مكتبة لبنان ناشرون، بيروت، لبنان.
- ٤- مطلق، البير، ٢٠٠١م، موسوعة عالمنا، مكتبة لبنان ناشرون، بيروت، لبنان.
- ٥- مدبك، ج، ١٩٩٦م، موسوعة الفنون التشكيلية.



- ٦- مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع، ١٩٦٦م، الموسوعة العربية العالمية.
- ٧- مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع، ١٩٦٦م، الموسوعة العربية العالمية، الجزء الخامس.
- ٨- وزارة التربية والتعليم، المديرية العامة للمناهج، الحرف التقليدية، المديرية العامة للمناهج وتقنيات التعليم، المملكة الأردنية، وزارة التربية والتعليم، الوحدات التدريبية في التربية الفنية.

#### المراجع الأجنبية:

- *things to make and do.*
- *Brommer. G. F 1978 . Exploring Drawing – Dawis Publications, INC. Worcester, Massac- huse. U.S.A.*
- *Ceramic Review-Special Loots Issue-July August-1986.*
- *Cezanne – Text by Pamela Pritzker.*
- *Drawing Flowers – Margaret Stevens-U.S.A – New Jersey 2004.*
- *Htm9http://members. aol. com/ukpetd/trad.*
- *Lowenfeld Brittaion 1966 Creative and mental growth. sixth. ed. New York. jhon eiley and son.*
- *Selected Works of Vadoud Moazzen*
- *Step – by – Step – Fabric paiting.*
- *Summer Sweets -By- Brenda Heels Tustin.*
- *The Art of Arabian Costume – Heather Colyer Ross.*
- *The Drawing Course- Angela Gair 2002.*
- *The Fundamentals of The Drawing Still Life- Barrington Barber Capella.*
- *The great rigami book/zulal ayture-scheele. sterling publishing co. inc. new york.*
- *The Instantartist- Collins and Brown.*
- *Working With Clay- Susan Peterson-Published1998 Laurence.*