

تم تحميل وعرض المادة من منصة



www.haqibati.net



منصة حقيبة التعليمية

منصة حقيبة هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصنوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للملمين.

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

التربيـة الـضـيـة

الـصـفـ الـرـابـعـ الـاـبـتـدـائـي

الـفـصـولـ الـدـرـاسـيـةـ الـثـلـاثـةـ

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين



ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

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

١٨٣ ص .. سم

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٧٦-٨

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

١٤٤٣/٩٤٨٨

٣٧٢,٥ ديوبي

رقم الإيداع: ١٤٤٣/٩٤٨٨

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٧٦-٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:

يسعدنا تواصلكم، لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترناتكم محل اهتمامنا.



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، وتتكون الوحدة الأولى - وهي خاصة بـمجال الرسم و موضوعة 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 لـالطالب/طالبة ومعالجتها لمفاهيم سبق لهم التعرض إليها، كما ذُيلت الموضوعات بأنشطة فكرية وتطبيقية تساعد على تأكيد المعارف والخبرات والمهارات المكتسبة. الوحدة الثانية وهي خاصة بـمجال الزخرفة، وتتكون 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 تعلمه الطالب/طالبة، وشملت أنشطة فكرية وتطبيقية.

الوحدة الثالثة وقد تناولت مجال الطباعة، وشملت الموضوعات التالية:

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

وقد تناولت الوحدة في موضوعيها طرق الطباعة بالقالب، وقدمت نبذة تاريخية عنها، وتطرقت بالتفصيل لطباعة القالب والاستفادة منها في المنزل. كما ذُيلت 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:

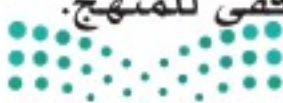
- ١- **الموضوع الأول:** تشكيل أواني بطريقة الحبال.
- ٢- **الموضوع الثاني:** تشكيلات مبتكرة بطريقة الحبال.

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

الوحدة الثانية: مجال الرسم ويكون من الموضوعات الآتية:

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

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



الوحدة الثالثة: مجال الزخرفة و تتكون من الموضوعات الآتية:

- ١- **الموضوع الأول:** التماثل الكلي في زخارفنا الإسلامية.
- ٢- **الموضوع الثاني:** التماثل 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 و تتكون:

الوحدة الأولى: مجال أشغال المعادن و يتكون من الموضوعات الآتية:

- ١- **الموضوع الأول:** لوحة فنية بالضغط على النحاس.
- ٢- **الموضوع 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 و يتكون من الموضوعات الآتية:

- ١- **الموضوع الأول:** تكوين جمالي مسطح بالخشب.
- ٢- **الموضوع الثاني:** تكوين جمالي مجسم بالخشب.

وقد شملت موضوعات هذه الوحدة معلومات إثرائية عن الخشب ومصادره وأنواعه واقتصادياته، كما قدمت معلومات تراعي الربط الأفقي، وتراعي الوعي البيئي، وقدمنت 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 و يتكون من الموضوعات الآتية:

- ١- **الموضوع الأول:** النسيج البسيط.
- ٢- **الموضوع الثاني:** تشكيلات متنوعة بالنسيج.

وقد رُوعي في تصميم هذه الوحدة مناسبتها لعمر الطالب/ة وائرائها، 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 بكاملها : 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 وسائل التنظيف.
- أصغي جيداً للتوجيهات الخاصة من معلمي / ارتدي الكمامه والنظارة الواقية عند استخدام الأدوات والخامات المتبايرة والنفاذة عند 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.
- احرص على التهوية الجيدة مثل فتح النوافذ وباب استخدام المواد 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، وأنقوم 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 الأول



المحتويات

الوحدة الأولى: مجال الرسم

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
٢٠ - ١٣	مبادئ التكوين الفني	الموضوع الأول
٢٧ - ٢١	الضوء والظل والشمار	الموضوع الثاني
٣٣ - ٢٨	رسم أوراق الشجر	الموضوع الثالث
٣٤		تقويم الوحدة

الوحدة الثانية: مجال الزخرفة

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
٤٢ - ٣٧	الزخرفة الهندسية	الموضوع الأول
٤٨ - ٤٣	الأقطار في الزخرفة الهندسية	الموضوع الثاني
٤٩		تقويم الوحدة

الوحدة الثالثة: مجال الطباعة

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
٥٩ - ٥٣	الطباعة بقوالب مختلفة الخامات	الموضوع الأول
٦٦ - ٦٠	الطباعة بقوالب الشكل والأرضية	الموضوع الثاني
٦٧		تقويم الوحدة

الصفحة	الموضوع
٦٩ - ٦٨	فهرس الأشكال
٧١ - ٧٠	مراجع المجالات



أهداف المرحلة الابتدائية للصفوف العليا

- ١- استخدام بعض خامات وأدوات الرسم والتلوين في إنتاج أعمال فردية وجماعية.
- ٢- وصف وتحليل ومقارنة أعمال فنية سعودية وعالمية ذات ارتباط ببيئة الطالب/الطالبة.
- ٣- معرفة بعض فنون الحضارات القديمة وأساليب بعض مدارس الفن الحديث.
- ٤- التمييز بين أنواع الزخارف الإسلامية.
- ٥- تصميم وحدة زخرفية وفق قواعد الزخرفة المتعارف عليها.
- ٦- وصف عمل فني زخرفي مستخدماً بعض المصطلحات التي اكتسبها.
- ٧- معرفة مصادر الطينة الطبيعية والصناعية.
- ٨- تطبيق طرق بناء وتشكيل أعمال الخزف في إنتاج عمل فني.
- ٩- تطبيق الزخارف البارزة والغائرة على أسطح الأعمال الخزفية.
- ١٠- معرفة أنواع التعاشير النسجية.
- ١١- توظيف الخامات والأدوات المستخدمة في أعمال النسيج بصورة جيدة.
- ١٢- تشكيل عمل نسجي باستخدام النول الخشبي.
- ١٣- تصميم طباعة التفريغ (الاستنسلي) والقوالب.
- ١٤- إنتاج أعمال فنية بطباعة التفريغ والقوالب.
- ١٥- وصف وتحليل القيم الجمالية في أحد الأعمال المطبوعة في الصف.
- ١٦- إنتاج عمل فني ثلاثي الأبعاد من المعادن باستخدام الخامات المستهلكة.
- ١٧- اكتساب بعض المهارات البسيطة المتعلقة بالضغط على المعادن.
- ١٨- اكتساب مهارة تقبيب النحاس الأحمر سابق التخمير.
- ١٩- وصف وتحليل الأعمال الفنية الجمالية المجمسة من صفائح العلب المستهلكة.
- ٢٠- استخدام الأدوات والخامات الخاصة بتشكيل الخشب.
- ٢١- إنتاج تراكيب فنية من قطع خشبية سابقة القطع.
- ٢٢- إنتاج عمل فني بالحفر على السطح البسيط على الأخشاب.
- ٢٣- إنتاج عمل نفعي جمالي باستخدام الأغصان المناسبة.
- ٢٤- القدرة على لصق قطع مختلفة من الأخشاب بواسطة الغراء.
- ٢٥- التعبير بمجموعة متجانسة من الخامات في العمل الفني.
- ٢٦- وصف عمل فني مشيراً إلى ملامس السطوح والكتلة.
- ٢٧- إنتاج عمل فني باستخدام الخامات المتعددة.
- ٢٨- تنفيذ عمل فني باستخدام إحدى طرق تدوير الخامات.

أهداف التربية الفنية لصف الرابع الابتدائي

- ١- مشاهدة صور لأعمال بسيطة من فن الطبيعة الصامتة ومناقشتها والتعرف على أبرز فناني الطبيعة الصامتة.
- ٢- إنتاج رسومات تخطيطية للتصميمات الفنية المختلفة والتحضير للأعمال الفنية المنتجة لأغراض وظيفية في مجالات التربية الفنية الأخرى.
- ٣- مناقشة ما ينتجه زملائه الطلاب من النواحي الشكلية في أسس التصميم ومن النواحي التعبيرية في معانٍ الرموز والأشكال والألوان في الرسم.
- ٤- تمييز أنواع الزخارف.
- ٥- رسم وحدة زخرفية هندسية.
- ٦- التحدث عن بعض القيم الفنية والجمالية لأحد النماذج الزخرفية الإسلامية المعروضة.
- ٧- معرفة المصادر الكيميائية للطينية.
- ٨- إنتاج عمل خزفي باستخدام الحبال الطينية وزخرفته.
- ٩- التحدث عن بعض إسهامات المسلمين في تطور صناعة الفخار والخزف.
- ١٠- إنتاج عمل نسجي بسيط باستخدام النول.
- ١١- وصف أنواع التعاشير السطحية المستخدمة في الأعمال الفنية.
- ١٢- توظيف الخامات والأدوات المتعددة لتنفيذ العمل الفني.
- ١٣- وصف جمالي لأحد الأعمال الطباعية المنجزة.
- ١٤- اكتساب بعض المهارات البسيطة المتعلقة بالضغط على المعادن.
- ١٥- التعرف على طرق طلاء المعادن بالمينا الباردة على معدن النحاس.
- ١٦- التحدث عن القيمة الملمسية في العمل الفني.
- ١٧- التعرف على الأدوات البسيطة التي تستخدم في التحكم في خامة الخشب.
- ١٨- القدرة على لصق قطع مختلفة من الأخشاب مع بعضها بواسطة الغراء.
- ١٩- التعرف على جمال الكتلة في التكوينات الخشبية.
- ٢٠- استخدام بعض المفاهيم البسيطة المتعلقة بأنواع الأخشاب والأدوات المستخدمة.
- ٢١- إحداث ملامس مختلفة من السطوح بالتشكيل بخامات متعددة.
- ٢٢- اختيار الأعمال المتميزة من حيث التباين الملمسى.



الوحدة الأولى

مجال الرسم

الموضوعات

الموضوع الأول:

مبادئ التكوين الفني.

الموضوع الثاني:

الضوء والظل في الثمار.

الموضوع الثالث:

رسم أوراق الشجر.



أهداف مجال الرسم:

- ١ دراسة العناصر الشكلية من خط وشكل ولون بتوسيع في أعمال فنية مناسبة.
- ٢ التعبير عن الانفعالات الوجدانية، وملاحظة المعانى التعبيرية في الشكل واللون ورموز العمل الفنى.
- ٣ دمج مهارات الرسم والزخرفة مع المجالات الأخرى في عمل تصميمات نفعية ذات طبيعة تربوية وجمالية.
- ٤ التعرُّف على خبرات الرسم والتظليل بقلم الرصاص لإبراز التجسيم لرسوم من الطبيعة الصامدة.
- ٥ مناقشة العلاقات في القيم التشكيلية المتوفرة في الأعمال الفنية التي ينتجها الطلاب.
- ٦ التدريب على وصف وتحليل الأعمال المنتجة في الصف.



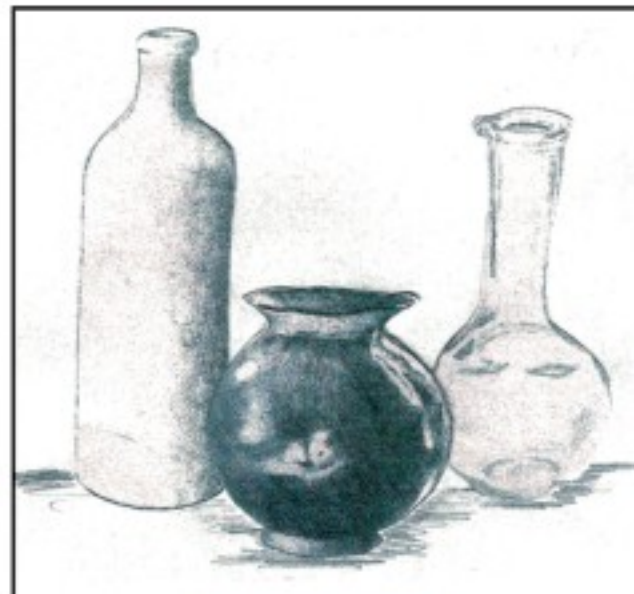


مبادئ التكوين الفني

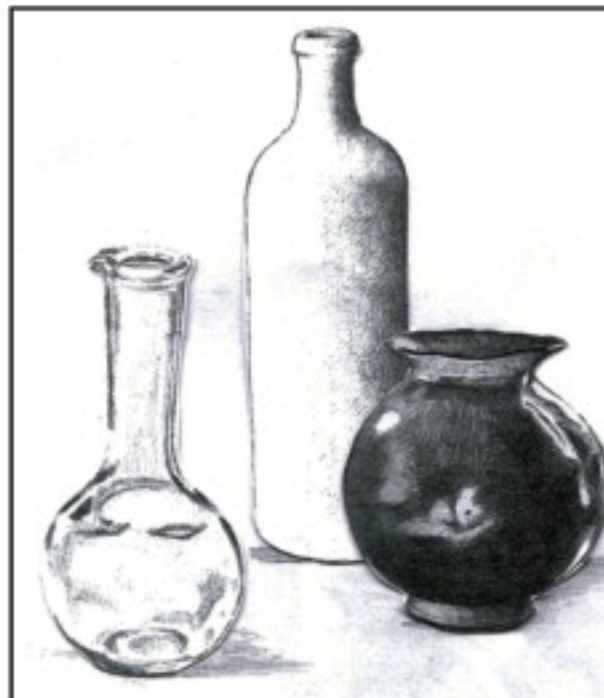
الموضوع الأول:

مفهوم التكوين:

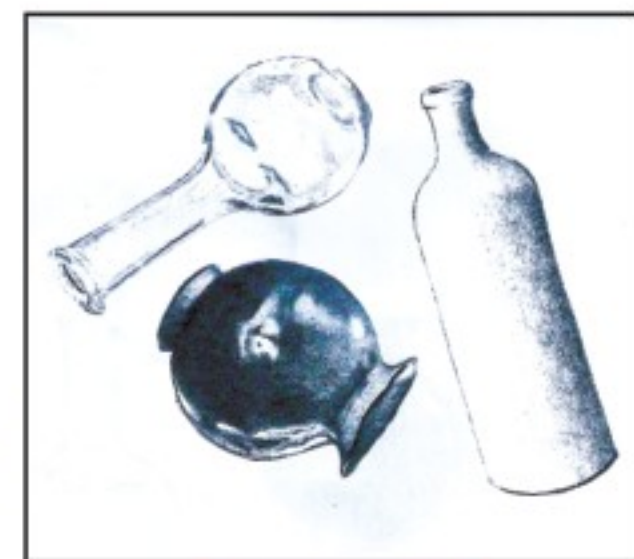
يعتبر التكوين من العوامل الأساسية في فن الرسم، فهو يعني بترتيب مكونات الصورة أو طريقة تجميع العناصر بحيث تنتقل العين من جزء إلى آخر دون ملل. ونلاحظ الاختلاف في تنظيم التكوين في الأشكال (١ - ٢ - ٣).



الشكل (٢)
تكوين منظم ٢



الشكل (٢)
تكوين منظم ١



الشكل (١)
تكوين عشوائي غير منظم.

نشاط (١):

أياً من الأشكال (١ - ٢ - ٣) ينال استحساننا؟ ولماذا؟

أشكال التكوين:

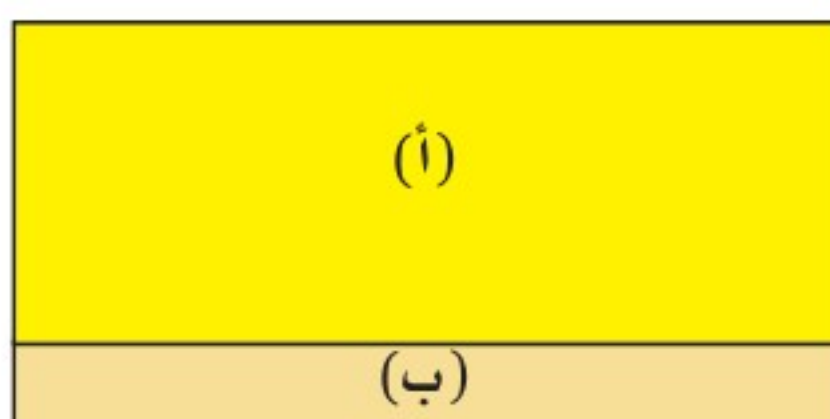


وتتنوع أشكال اللوحات الفنية، إلا أن أكثرها شيوعاً المستطيل، ويبدأ التكوين فيها عندما نضع أي عنصر من عناصر التكوين على سطح الورقة، ويمكننا الاستفادة من التقسيمات الأفقية والرأسية في توزيع وتنظيم العناصر على مساحة المستطيل، الأشكال (٤، ٥، ٦).



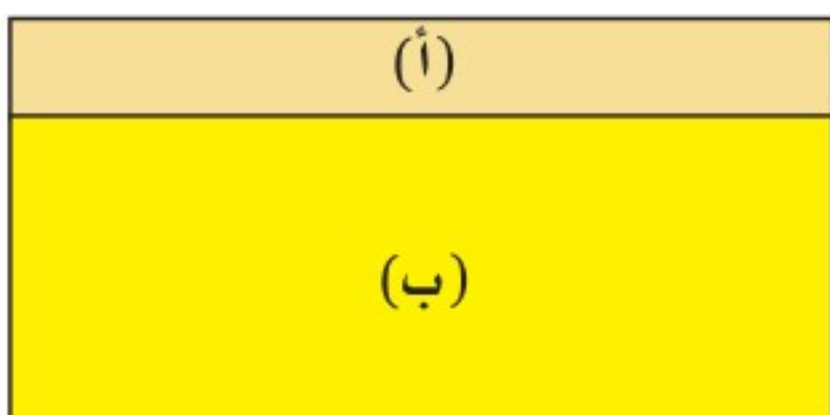
إذا رسمنا خطأ ينشأ في الحال شكلان (أ) في الأعلى، و(ب) في الأسفل، فيقسم هذا الخط المستطيل إلى نصفين، الشكل (٤).

الشكل (٤)



إذا وضعنا الخط على مسافات متباينة وغير متناسبة بحيث تصبح المساحة في شكل (أ) كبيرة جداً بالنسبة لشكل (ب) فإن التوزيع المساحي يصبح غير متساوي، الشكل (٥).

الشكل (٥)

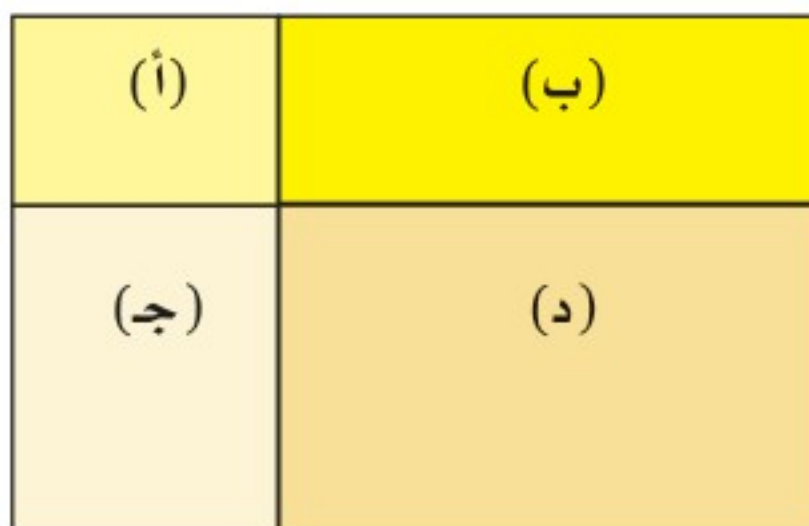


إذا حررنا الخط في موقع أدنى من منتصف المستطيل بحيث يكون هناك تناسب يساوي الثلث إلى الثلثين فإنه ينشأ لدينا توزيع أفضل للمساحة، الشكل (٦).

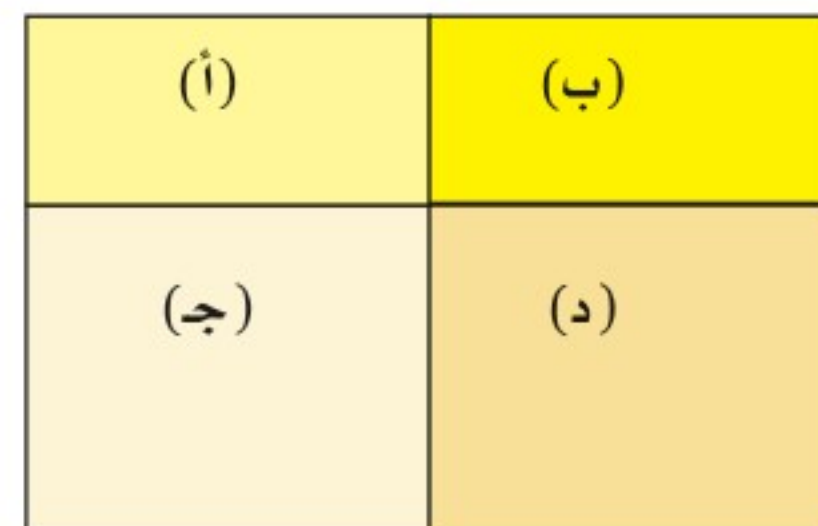
الشكل (٦)



وعند إضافة خط رأسي ينشأ وضع أكثر تشويقاً، الأشكال (٧ ، ٨).



الشكل (٨)



الشكل (٧)

يبدو لنا بوضوح أن وضع علامة بسيطة مثل الخط هو مسألة تكوين.

نشاط (٢) :

أي الأوضاع في الأشكال السابقة يُعد الأفضل من حيث التوزيع المساحي؟



الشكل (٩)

لوحة «الستارة المصرية» (١٩٤٨م) زيتية
(١١٦×٨٩)، واشنطن.

معلومة إثرائية

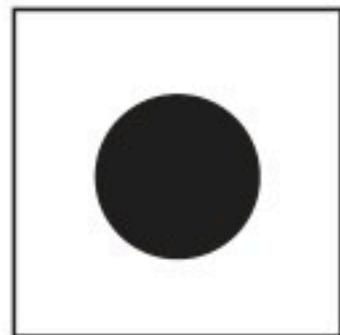
يقول الفنان الفرنسي «هنري ماتيس» : إن كل التأثير في لوحاتي يعتمد على مبادئ التكوين، حيث يُراعى الحيز الذي يشغله العنصر والفراغ حوله، فأخذ كل منها مكانه الخاص به في اللوحة، الشكل (٩).

أسس التكوين:

تتعدد الأسس التي يعتمد عليها التكوين، ومن أهمها:

١- النقطة المحورية:

وتعني: النقطة التي تساعد على جذب عين الناظر إلى داخل اللوحة، وتسمى أيضاً بالسيادة، وتحقق على النحو التالي:

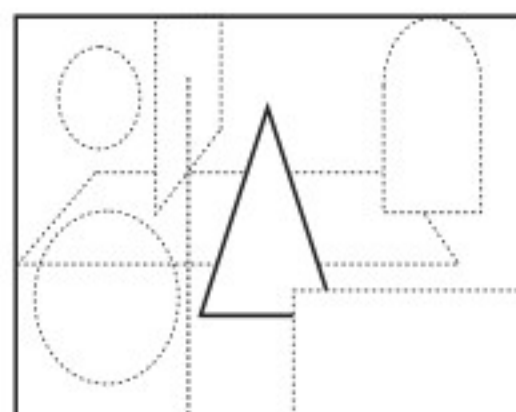
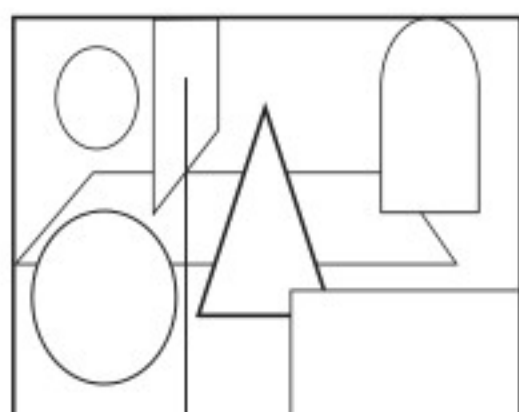


الشكل (١٠)

(أ) السيادة عن طريق التباين في الألوان:

وفيه تسود المساحة اللونية القاتمة في وسط أبيض أو فاتح، والعكس صحيح أيضاً، الشكل (١٠).

(ب) السيادة عن طريق الحدة:



الشكل (١١)

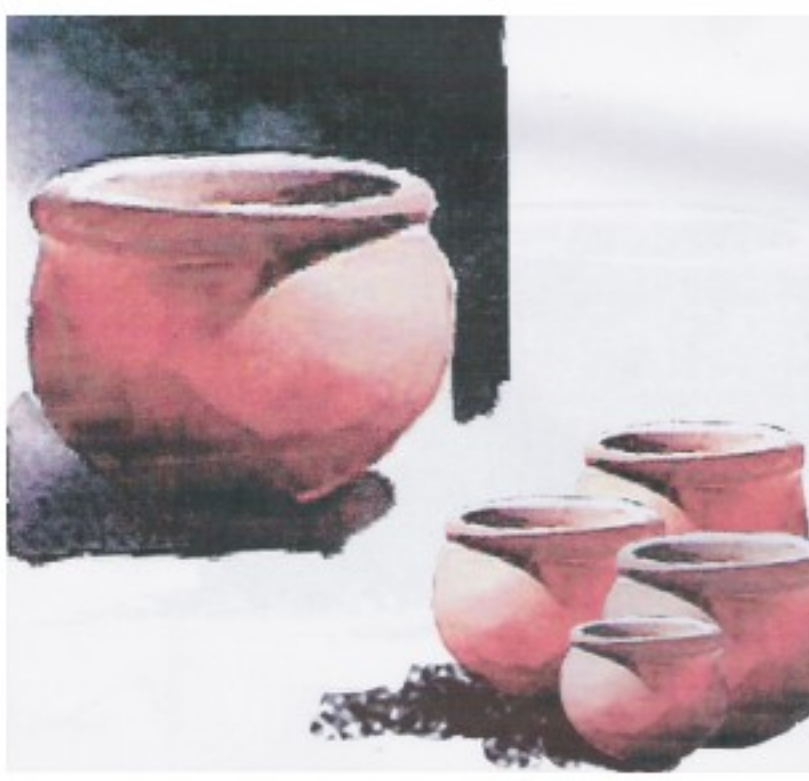
ظهور تفاصيل في العنصر المرسوم أكثر من غيره يؤكّد السيادة عن طريق الحدة في التكوين، الشكل (١١).



الشكل (١٢)

(ج) السيادة عن طريق القرب:

وفيه يكون مكان الموضوع الرئيسي في مقدمة الصورة والموضوعات الثانوية بعيدة عنه في آخرها، الشكل (١٢).



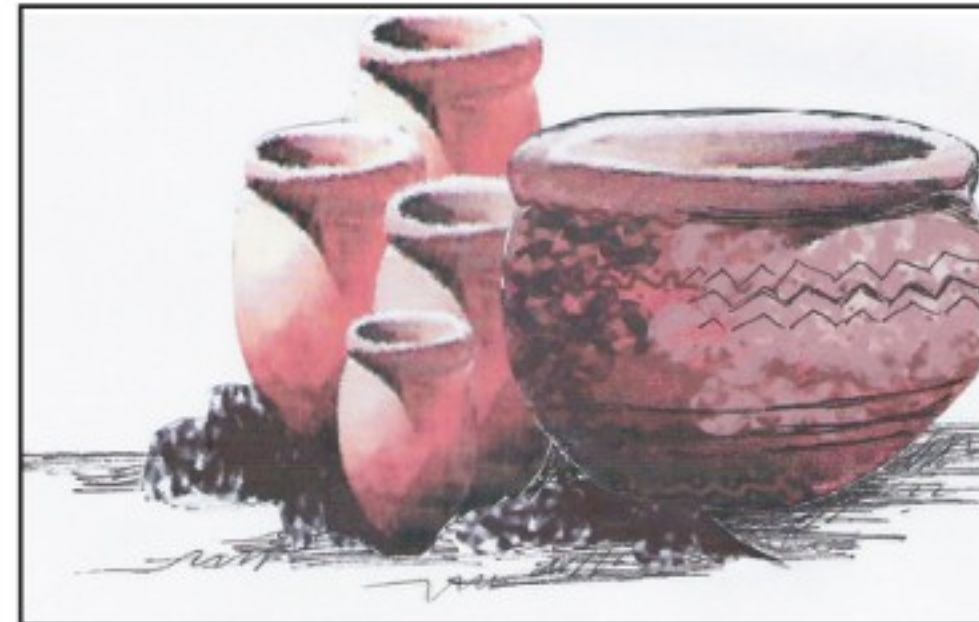
الشكل (١٢)

(د) السيادة عن طريق الانعزال:

إذا وضع عنصر منعزل في أحد أجزاء الصورة وتواجدت عناصر أخرى كمجموعة منعزلة في باقي المساحة فمن المؤكد أن يسود العنصر الوحيد المنعزل، الشكل (١٣).

(ه) السيادة عن طريق اختلاف الشكل:

وتحقق إذا اختلف شكل الموضوع الرئيسي عما حوله، الشكل (١٤).



الشكل (١٤)

٢- النسب:

وتعني العلاقة بين طول وعرض أجزاء العنصر في المستطحات ثنائية الأبعاد، فمنذ نحو أربعمائة سنة، قال الفنان الإيطالي الشهير «ليوناردو دا فنشي»، في كتابه (التصوير)، ما يلي: «مرنوا نظركم وتعلموا أن تقدروا بدقة طول الأشياء وعرضها». وفي هذه المقوله يؤكّد الفنان على أهمية تدريب العين على تقدير الأبعاد الحقيقة للأجسام المرئية، وفي الرسم

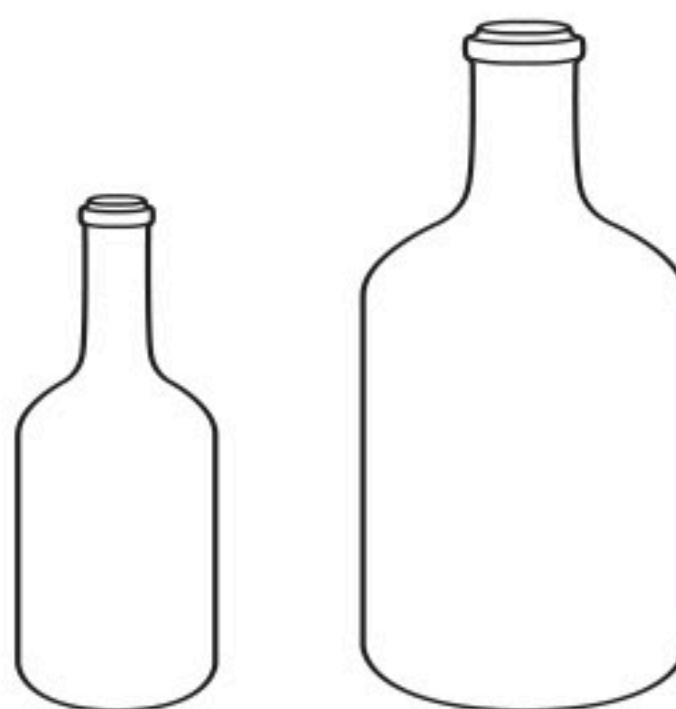
المباشر لابد أن نقف على بُعد يعادل ضعف ارتفاع النموذج المراد رسمه؛ كي نستطيع القيام بعملية المقارنة ومقابلة القياسات بعضها ببعض، إذ إن ما نقوم به فعلاً هو تصغير الشيء الذي تراه أعيننا، بشرط الحفاظ على النسب في المقاييس، الشكل (١٥).



الشكل (١٥)



للقيام بعمل تكوين جيد لا بد أن يكون هناك نسبة وتناسب بين العنصر والعنصر الآخر،
الشكل (١٦).

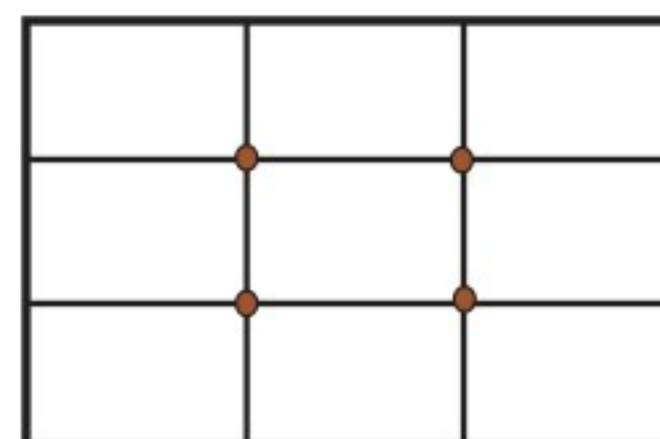


الشكل (١٦)



الشكل (١٧)

للتأكيد على النسبة والتناسب في التكوين،
الشكل (١٧).

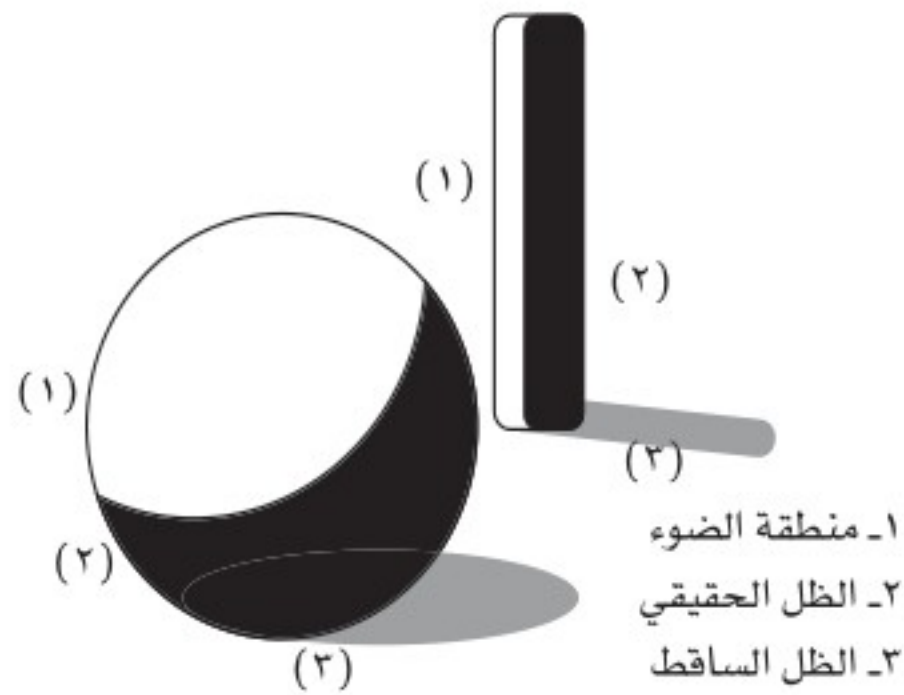
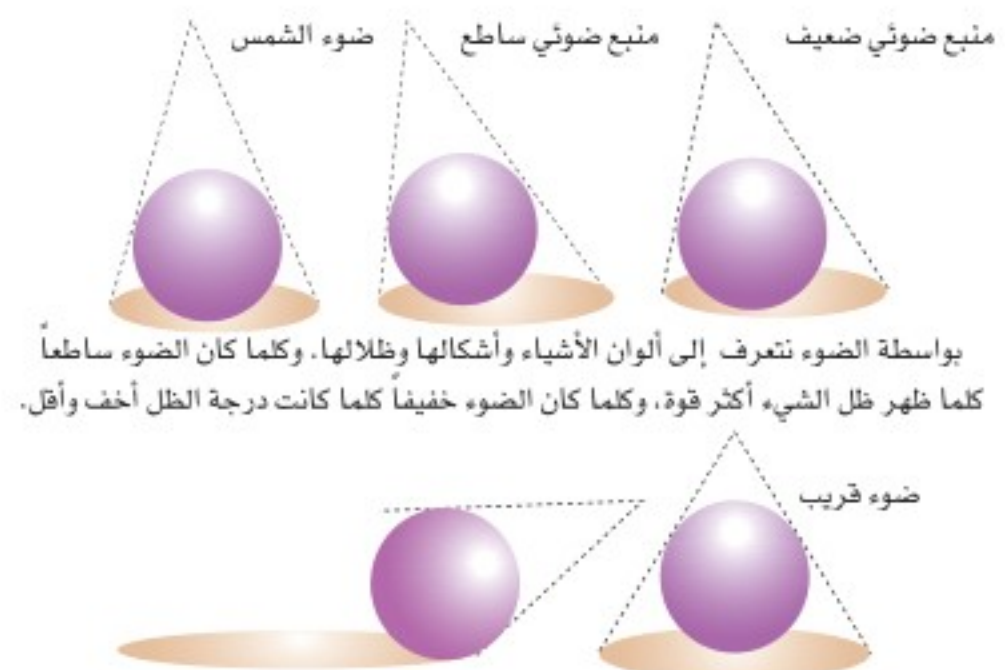


الشكل (١٨)

٣- الضوء والظل:



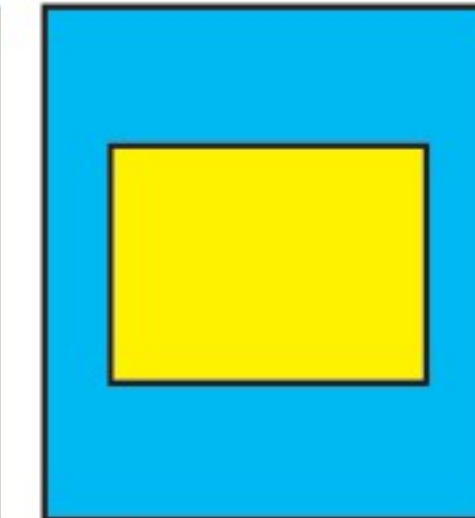
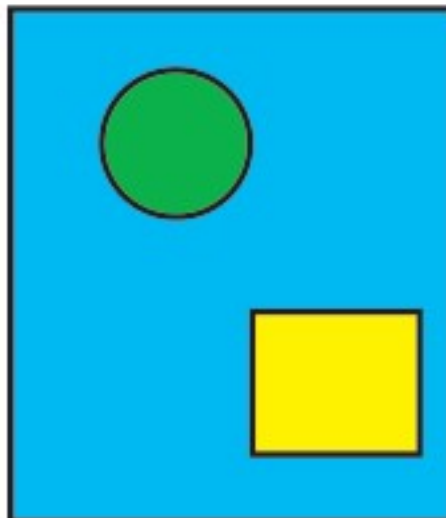
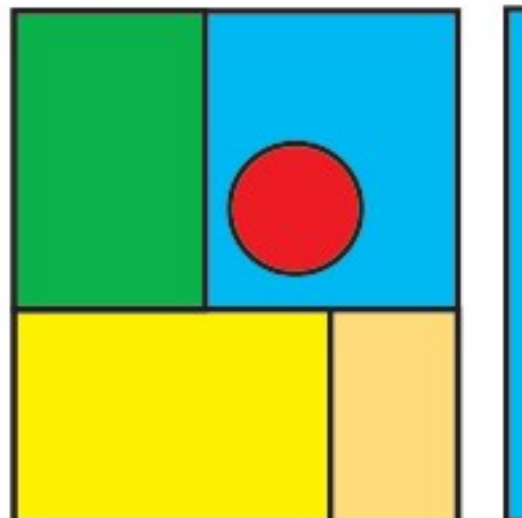
ينتشر الضوء الطبيعي والصناعي على أشعة متوازنة منفرجة، وعندما يقع على جسم غير شفاف في مسار هذه الأشعة تنشأ ثلاثة مناطق: الأولى مضاءة تقابل الضوء، والثانية في الجهة الأخرى وهي غير مضاءة تسمى الظل الحقيقى، أما الثالثة فتظهر على السطح الموجود عليه الجسم على شكل خيال يسمى الظل الساقط، الشكل (١٩).



الشكل (١٩)

نشاط (٣):

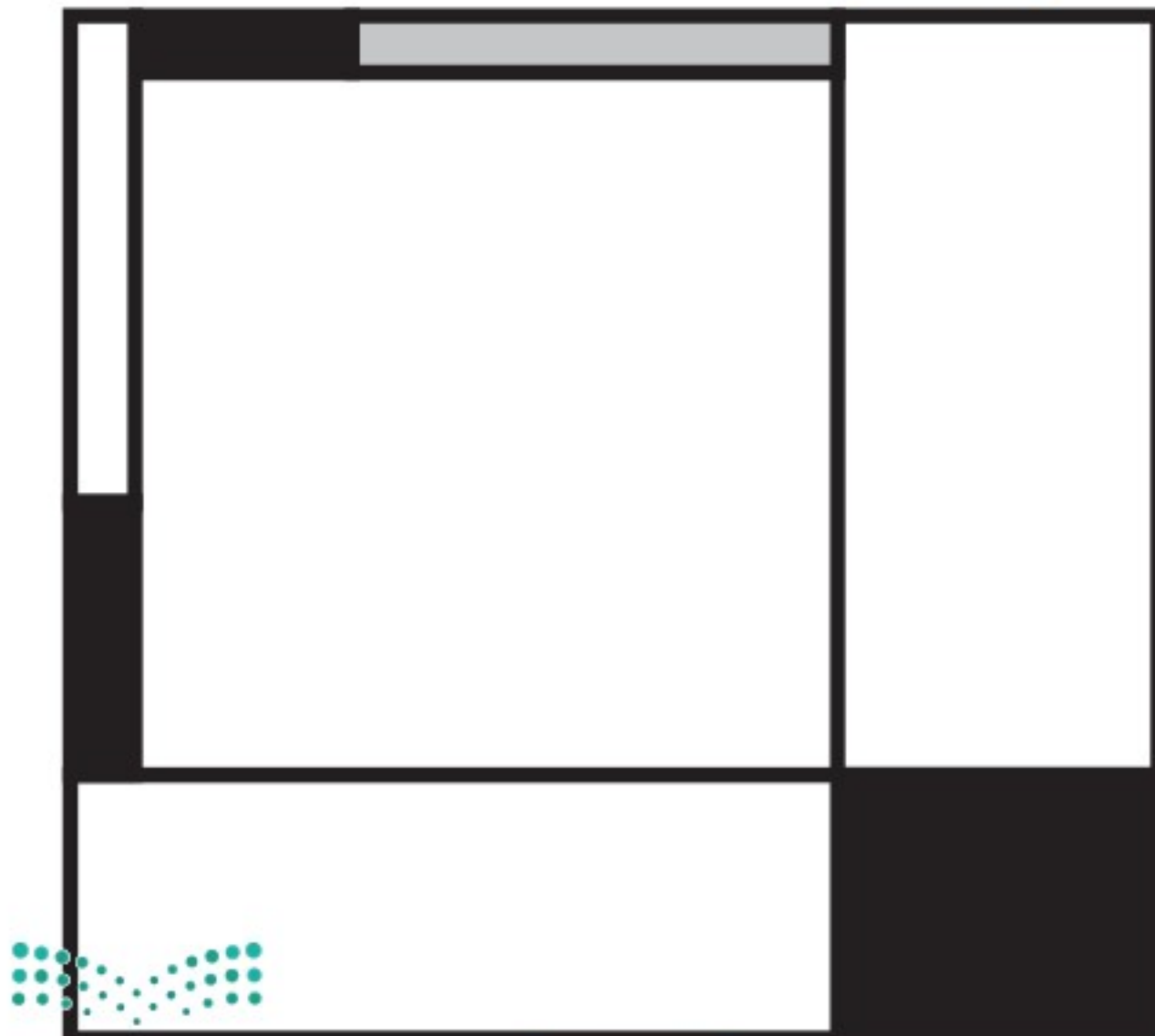
أيٌّ من التَّصْمِيمات الشَّكْل (٢٠ - ٢١) يحقق أَسْسَ التَّكْوينِ الْجَيْدِ؟ وَلِمَاذَا؟



الشكل (٢٠)

معلومة إثرائية

تعلمنا في مادة العلوم أن الجسم الذي يمتص كل الضوء الساقط عليه يبدو أسود والجسم الذي يعكس كل الضوء الساقط عليه يبدو أبيض اللون.



الشكل (٢١)

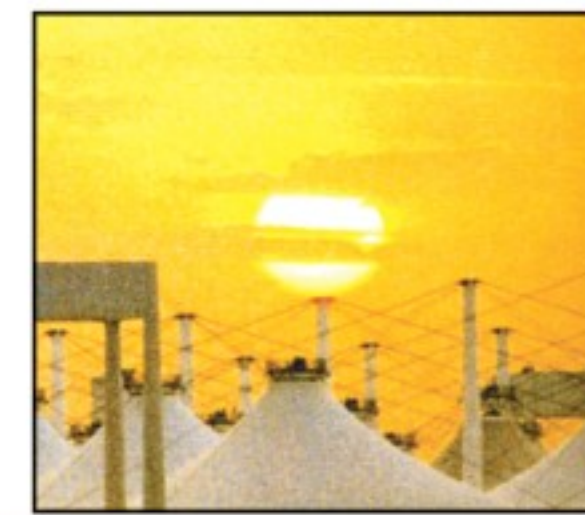


الضوء والظل والشمار

الموضوع الثاني:



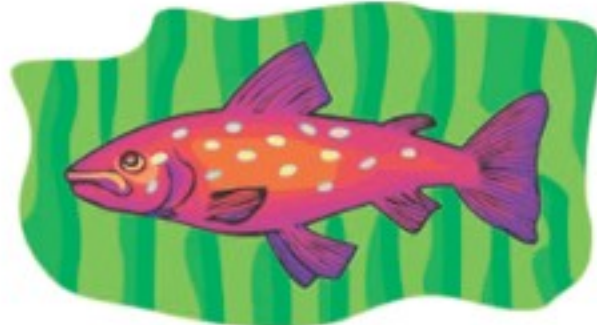
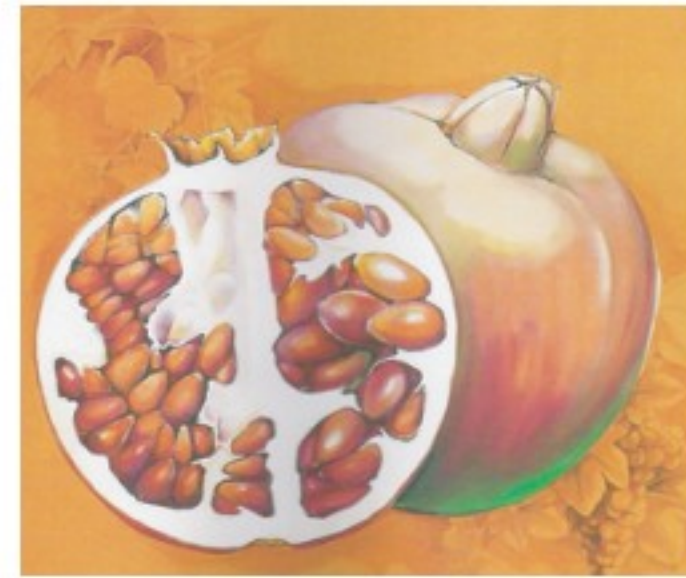
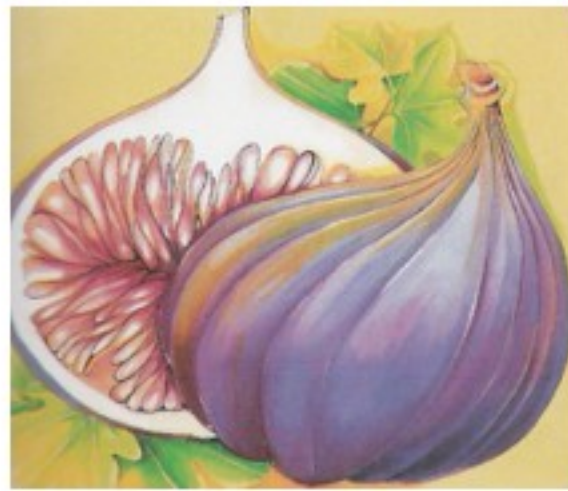
تعتمد الرؤية البصرية على حساسية شبكة العين للضوء المنبعث من الأجسام المضيئة أو المنعكس عن الأجسام المضاء، فالضوء إما أن يكون من مصدر طبيعي كالشمس والنجوم، أو من مصدر صناعي كالمصابيح والشمعة، الشكل (٢٢).



الشكل (٢٢)

ما هو الجسم الكروي؟

هو من أبسط الأشكال الهندسية، ويتكرر وجوده في الطبيعة في عناصر متنوعة، مثل: الفواكه والخضار، كما يظهر بشكل زخارف تغطي أجسام الكائنات الحية، الشكل (٢٣).



الشكل (٢٣)

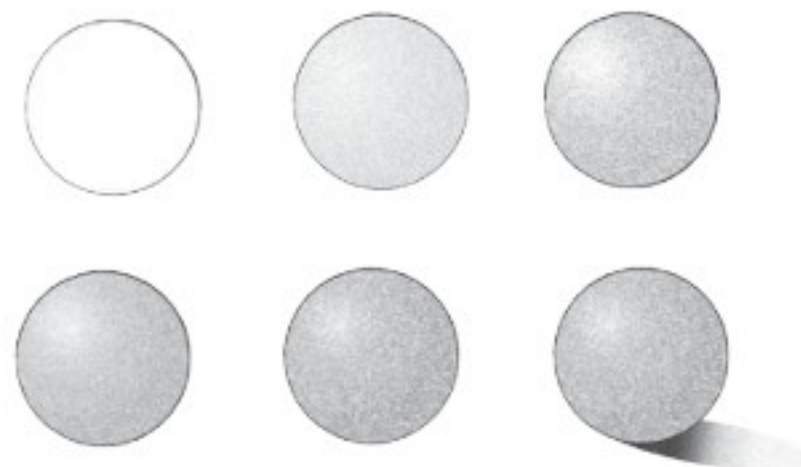


نشاط (١):

لنحاول رسم الشكل الدائري دون تردد وإعادة رسم الخطوط الدائرية مرة بعد أخرى، نجد أننا مع التدريب المستمر نكون قد تمكنا من رسم الدائرة بشكل صحيح.

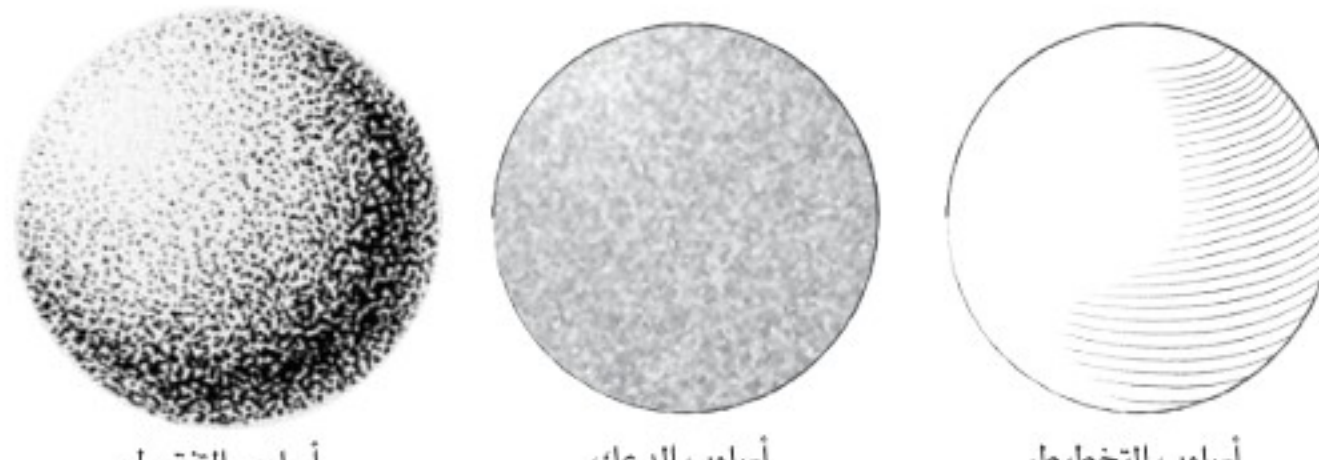
ما هو الإيمان بالتجسيم؟

هو إبراز الأبعاد الثلاثة على مسطح ذي بُعدين، كما أن توزيع الظل والنور يساعد على المساحة الدائرية يعطينا إحساساً بالتجسيم في الجسم الكروي، الشكل (٢٤).



الشكل (٢٤)

أساليب توزيع الضوء والظل على الأجسام الكروية، الشكل (٢٥).



أسلوب التقاطع

أسلوب الدعك

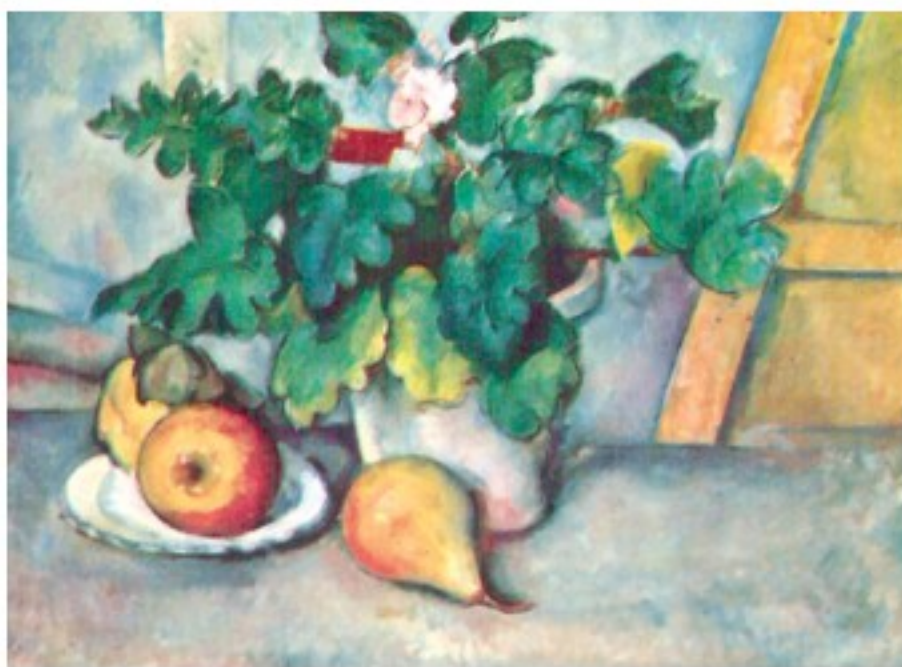
أسلوب التخطيط

الشكل (٢٥)

رسم الأجسام الكروية:

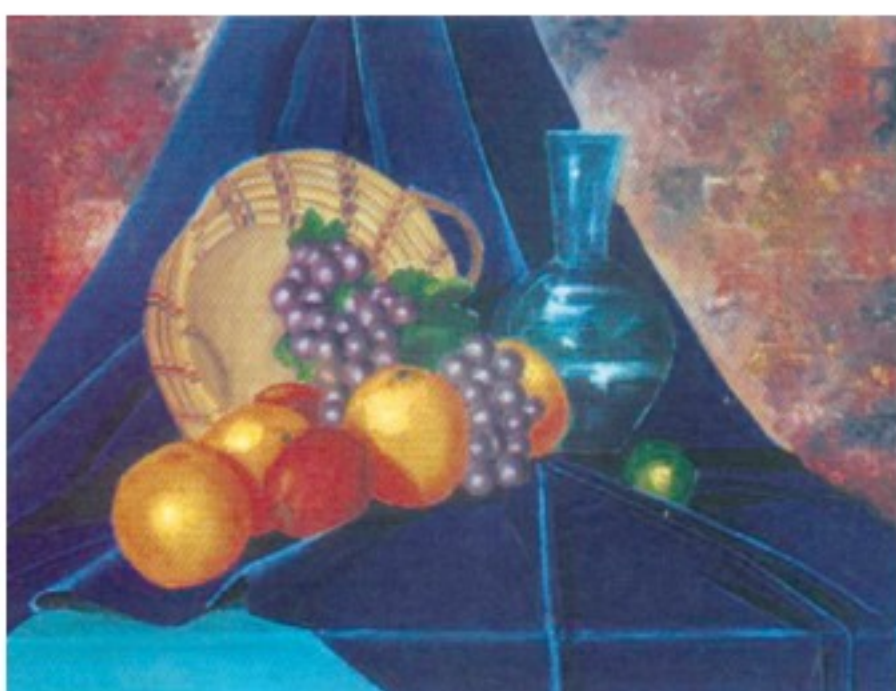


وقد تناول العديد من الفنانين العالميين والمحليين موضوع رسم الأجسام الكروية، التي تمثلت في رسم ثمار الفاكهة، وبرزت في لوحاتهم. وقد بُرِزَ في هذا المجال الفنان العالمي «بول سيزان»، كأحد أبرز الفنانين الذين أَبْرَزُوا دور الضوء والظل في إبراز جمال اللون وقوته، الشكل (٢٦)، وأيضاً يتضح الظل والضوء في لوحة الفنانة السعودية «زهرة الضامن» الشكل (٢٧).



الشكل (٢٦)

لوحة الفنان العالمي «بول سيزان».



الشكل (٢٧)

لوحة الفنانة السعودية «زهرة الضامن».



ألوان الباستيل:



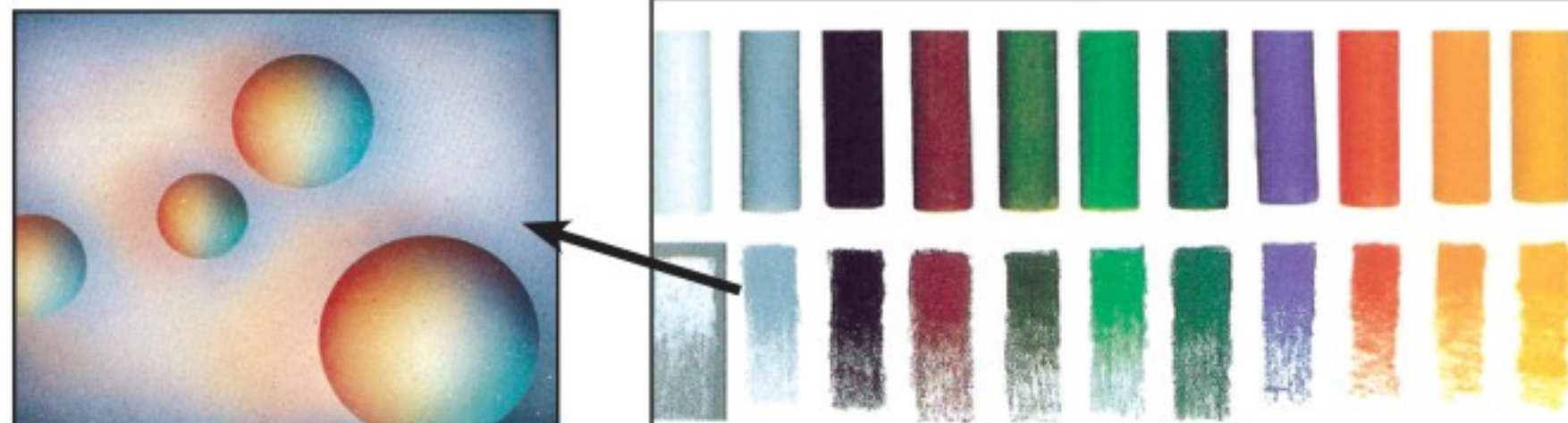
ويعتبر الرسم بألوان الباستيل من أكثر التقنيات استخداماً، فهو يساعد في الحصول على ألوان مظللة أو ممزوجة الواحدة في الأخرى.

توجد ألوان الباستيل على شكل قصبان أو أقلام، وتميز الأقلام بالصلابة، أما القصبان فهي طرية وسهلة الكسر، وتتنوع أشكالها كما في الشكل (٢٨).



الشكل (٢٨)

تطبيق على ألوان الباستيل:



الشكل (٢٩)

خطوات رسم الثمرة وتلوينها:



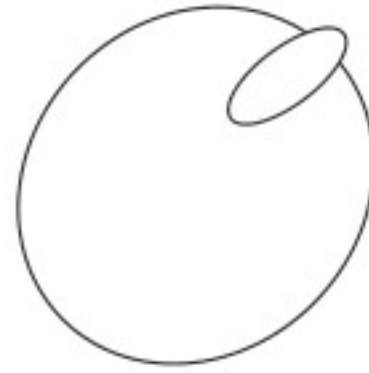
سنقوم برسم ثمرة وتلوينها بألوان الباستيل بالنظر لشكل الفاكهة الحقيقي



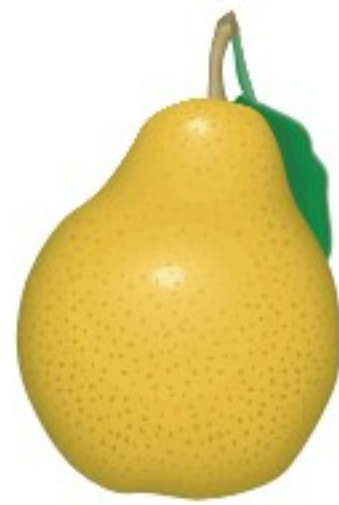
شكل الثمرة بالألوان



تحديد الخطوط الرئيسية للثمرة



دائرة واحدة



شكل الثمرة بالألوان



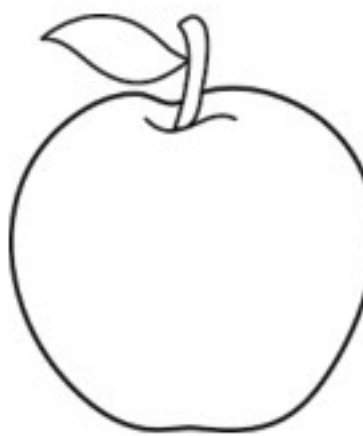
تحديد الخطوط الرئيسية للثمرة



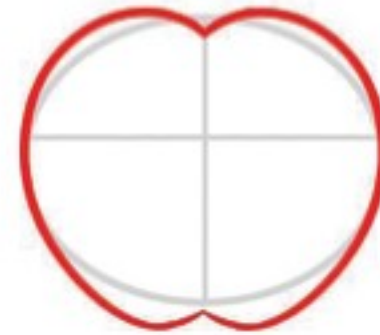
تقاطع دائرتين كبيرة وصغيرة



شكل الثمرة بالألوان



تحديد الخطوط الرئيسية للثمرة



تقاطع مركز الدائرة

الشكل (٣٠)



نشاط (٢) :



لنتأمل معاً الشكل (٣١)، ونسجل ملاحظاتنا على التالي:

- التنوع في أشكال الثمار يدل على إبداع الخالق العظيم سبحانه وتعالى.
- مهارة الفنان في التنويع في أوضاع أوراق الشجر في اللوحات.
- جماليات الدمج بين الثمرة وأوراق الشجر.
- توزيع الضوء والظل على الثمار.
- الظل على الخلفيات والأرضيات.



الشكل (٣١)

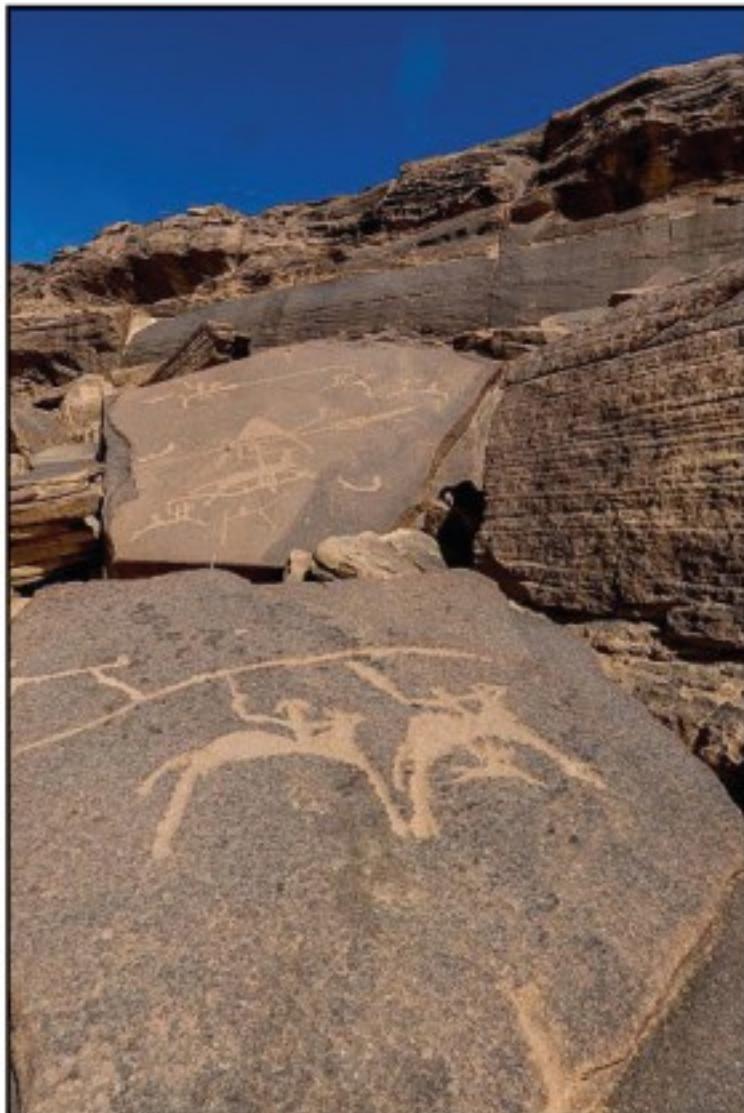


رسم أوراق الشجر

الموضوع الثالث:

نبذة عن بدايات الرسم:

بدأت محاولات الإنسان القديم في مجال الرسم في العصر الحجري القديم، وكانت الخطوط هي أقدم الوسائل التي استخدمت في التعبير الفني، فقد كان رجل الكهف يخطّ بأصابعه علامات في الطين الرطب، أو ينحت على الصخور والأشجار أو يرسم خطوطاً بقطعة من الخشب المحروق على الأسطح الصلبة؛ ليحدد مساحات يعبر بواسطتها عن الأشكال التي يراها وانفعالاته تجاهها، الشكل (٣٢)، كما تم اكتشاف الكثير من الرسوم الصخرية القديمة في المملكة العربية السعودية والتي تعكس حياة الإنسان القديم وببيئته وكيف كان يعيش مثل منطقة حمى الثقافية التي سُجلت ك السادس موقع تراثي سعودي تضييفه اليونسكو إلى قائمة التراث العالمي. الشكل (٣٣).



الشكل (٣٢)

الرسوم الصخرية في منطقة حمى الثقافية
بالمملكة العربية السعودية



الشكل (٣٣)

تخطيط بدائي، كهف الإخوة
الثلاثة.

ويُعد الرسم اليدوي أو فن التخطيط،
الأساس لأي إنتاج فني.



الشكل (٢٤)

لوحة تخطيطية للفنان «ليوناردو دافنشي».

فالخطيط نوع من أنواع التعبير الفني، ويعتمد بشكل رئيس على الرسم بالقلم الرصاص والفحم والريشة، وله درجة لونية واحدة، أو درجات لونية متعددة، الشكل (٢٤) و(٢٥).



الشكل (٢٥)

تخطيط مجموعة من الأشجار للفنان «تيتان».

عناصر التعبير الفني:

هي مجموعة من العناصر التي يعتمد عليها الفنان للتعبير عن أفكاره، وتمثل في: النقطة، المساحة، اللون، التكوين، والخطوط وهي محور درسنا الحالي.



الشكل (٣٦)

أدوات الرسم:

نستخدم عند رسمنا للمواضيع أنواعاً مختلفة من الأدوات، مثل: (الشكل ٣٦).

- ١- أقلام الرصاص متدرجة ما بين الصلابة والليونة.
- ٢- أقلام ملونة وريش بخطوط مختلفة السماكات.
- ٣- أقلام فحم.
- ٤- أقلام شمعية.

التنوع في أوراق الشجر:

لنتأمل الخطوط التي رسمت بها أوراق الشجر في الشكل (٣٧)، ولنلاحظ الاختلاف في اتجاهات الخطوط والتنوع في المساحات التي حصرتها تلك الخطوط.



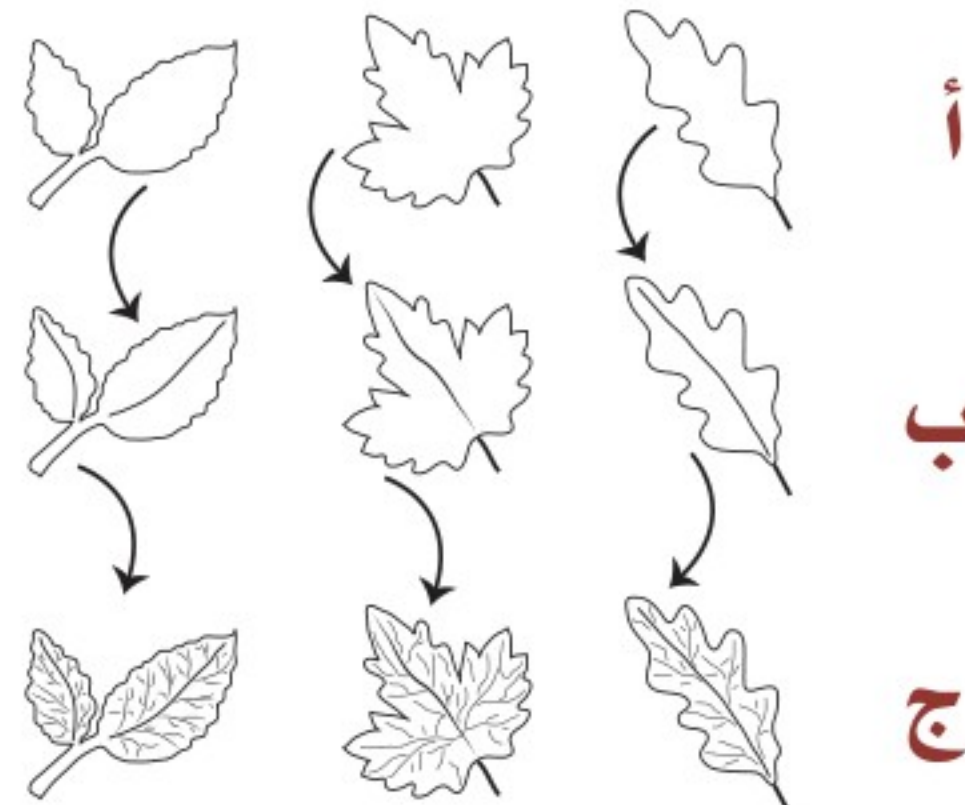
الشكل (٣٧)

٣٠

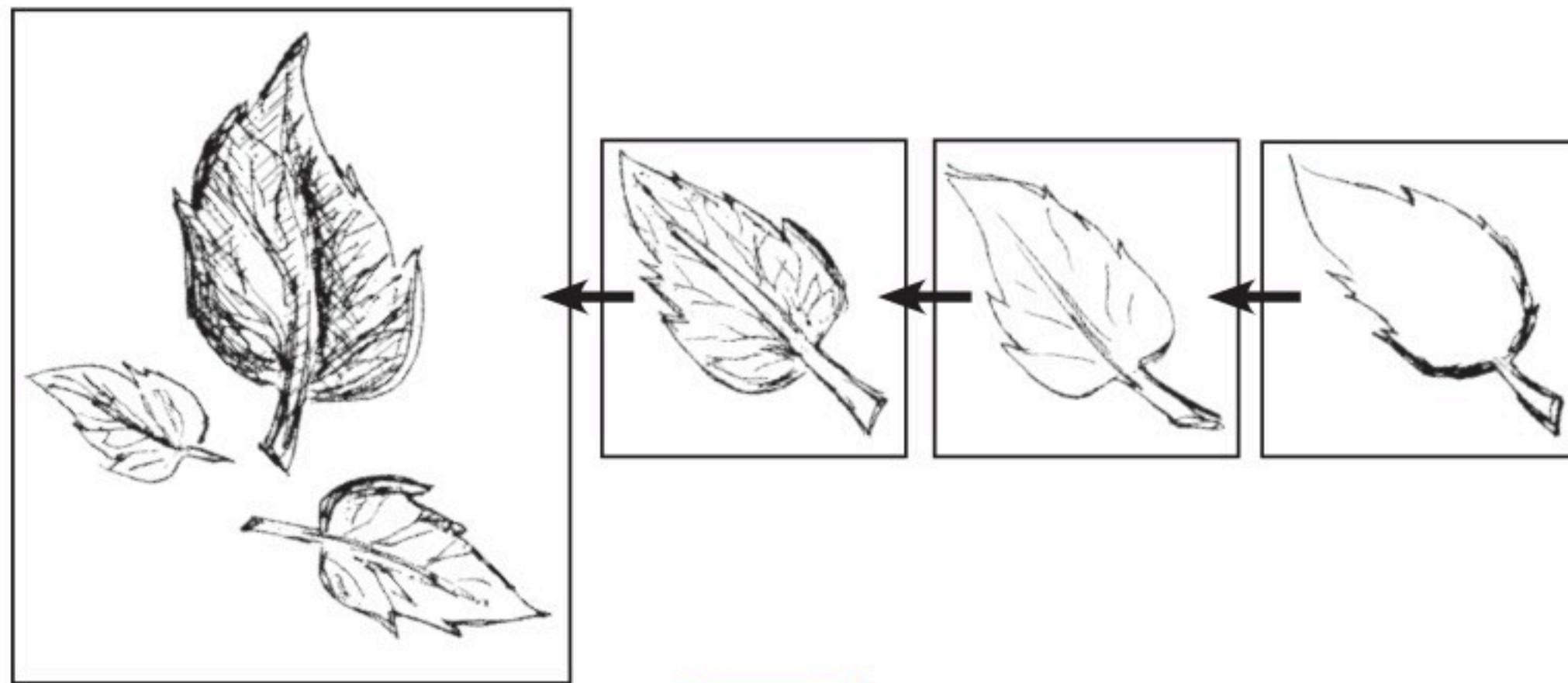
خطوات رسم أوراق الشجر:



نستخدم الخط في رسم التخطيط لأوراق الشجر تظهر فيها أنواع وأشكال الخطوط،
الشكل (٢٨) (٢٩).



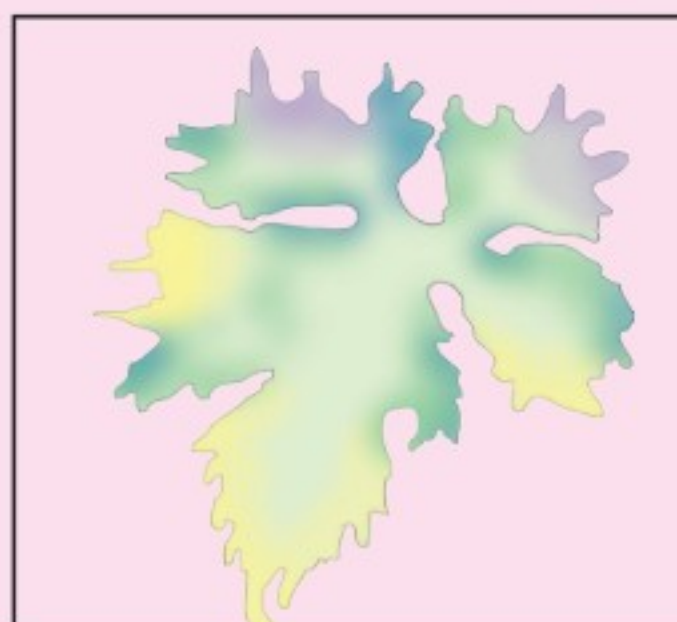
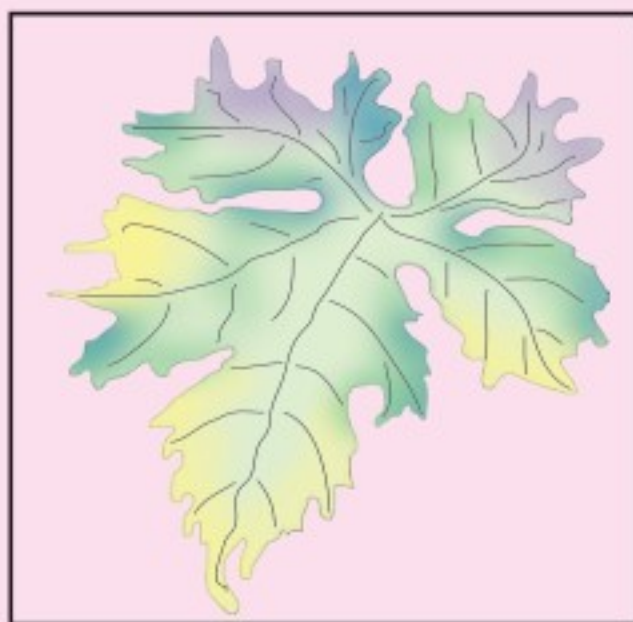
الشكل (٢٨)



الشكل (٢٩)

نشاط (١):

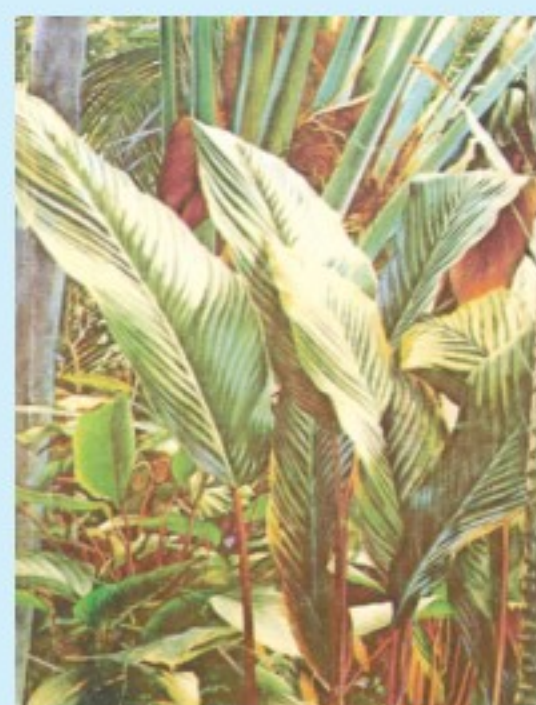
لنسخدم الألوان المفضلة لدينا في تلوين أوراق الشجر وإبراز تفاصيل الخطوط فيها الشكل (٤٠).



الشكل (٤٠)

نشاط (٢):

نقوم بتحديد أنواع الخطوط المستخدمة الموجودة في لوحة الفنان «سيمون لاكوديش» التي أطلق عليها مسمى (حدائق متشابكة) الشكل (٤١).



الشكل (٤١)



نشاط (٣):



لنذكر أوجهًا أخرى
يمكن الاستفادة منها من
أشكال أوراق الشجر،
الشكل (٤٢).



الشكل (٤٢)

نشاط (٤):



لنلاحظ جمال الأوراق التي تنمو على
سطح مياه الأنهر، والذي يتجلّى في هذا
المنظر البديع، الشكل (٤٣).

ولنتحدث عن:

- ١- تنوع مساحات الأوراق وهي تتجه
للعمق.
- ٢- الضوء وما أحدهه من ظلال
ودرجات بين الفاتح والقائم.
- ٣- الخطوط التي نشأت عن
ال التقسيمات الداخلية للأوراق.



الشكل (٤٣)

تقويم الوحدة:



السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

١. التكوين هو ترتيب مكونات الصورة بحيث تنتقل العين من جزء إلى آخر دون ملل. ()
٢. كان الإنسان الحجري يعبر عن الأشكال التي يراها وانفعالاته بالرسم عن طريق الخطوط. ()
٣. توزيع الظل والنور على شكل كروي يعطينا إحساس بالتجسيم. ()
٤. الرسم بألوان الباستيل يساعد في الحصول على ألوان مظللة وممزوجة مع بعضها. ()
٥. تعتمد الخطوط بشكل رئيس على الرسم بالقلم الرصاص والفحم والريشة. ()
٦. كانت الخطوط هي أقدم الوسائل التي استخدمت في التعبير الفني. ()
٧. ينتشر الضوء الطبيعي والصناعي على شكل أشعة منفرجة. ()
٨. توجد ألوان الباستيل على شكلين: قضبان هشة سريعة الكسر، وأقلام صلبة قوية. ()

السؤال الثاني: أذكر ثلاثة من عناصر التعبير الفني.

١.
٢.
٣.

السؤال الثالث: عندما يقع الضوء على جسم غير شفاف تنشأ ثلاثة مناطق هي:

١.
٢.
٣.



الوحدة الثانية

مجال الزخرفة

الموضوعات

الموضوع الأول:

الزخرفة الهندسية.

الموضوع الثاني:

الأقطار في الزخرفة

الهندسية.

أهداف مجال الزخرفة :

- ١ مشاهدة صور ونماذج لوحدات زخرفية إسلامية بسيطة ، وملاحظة أنواعها: هندسية ، نباتية ، كتابية.
- ٢ تذوق القيم الفنية في الصور المعروضة.
- ٣ رسم وحدة زخرفية هندسية يتحقق فيها التماثل والتكرار.
- ٤ إدراك القيم الجمالية للتماثل والتكرار في الزخرفة.





الزخرفة الهندسية

الموضوع الأول:

نشأة الزخرفة،



تعتبر الزخرفة من المنجزات المتميزة للحضارة الإسلامية، وقد ولد هذا الفن في القرن السابع الميلادي والأول الهجري، في زمن بنى أمية، مع بداية اهتمام الأمراء ببناء القصور والمساجد وتزيينها بالزخارف المتنوعة المقتبسة من فنون الحضارات السابقة للدولة الإسلامية، ثم تأكّدت هوية الزخرفة الإسلامية وبلغت ذروتها في العصر العباسى، وانتشرت بعد ذلك الأساليب الفنية الإسلامية فيسائر الأقاليم الإسلامية، مما ساهم في توحيد العالم الإسلامي بشخصية فنية واحدة.

أنواع الزخارف الإسلامية،

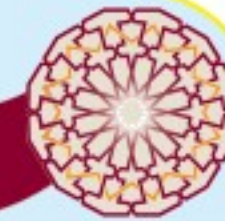
لوتأملنا الشكل (٤٤) وحللنا ما فيه من عناصر لوجدنا أنه يتكون من الأنواع التالية:
١- زخارف هندسية. ٢- زخارف نباتية. ٣- زخارف كتابية.

الشكل (٤٤)

محراب المسجد النبوى.

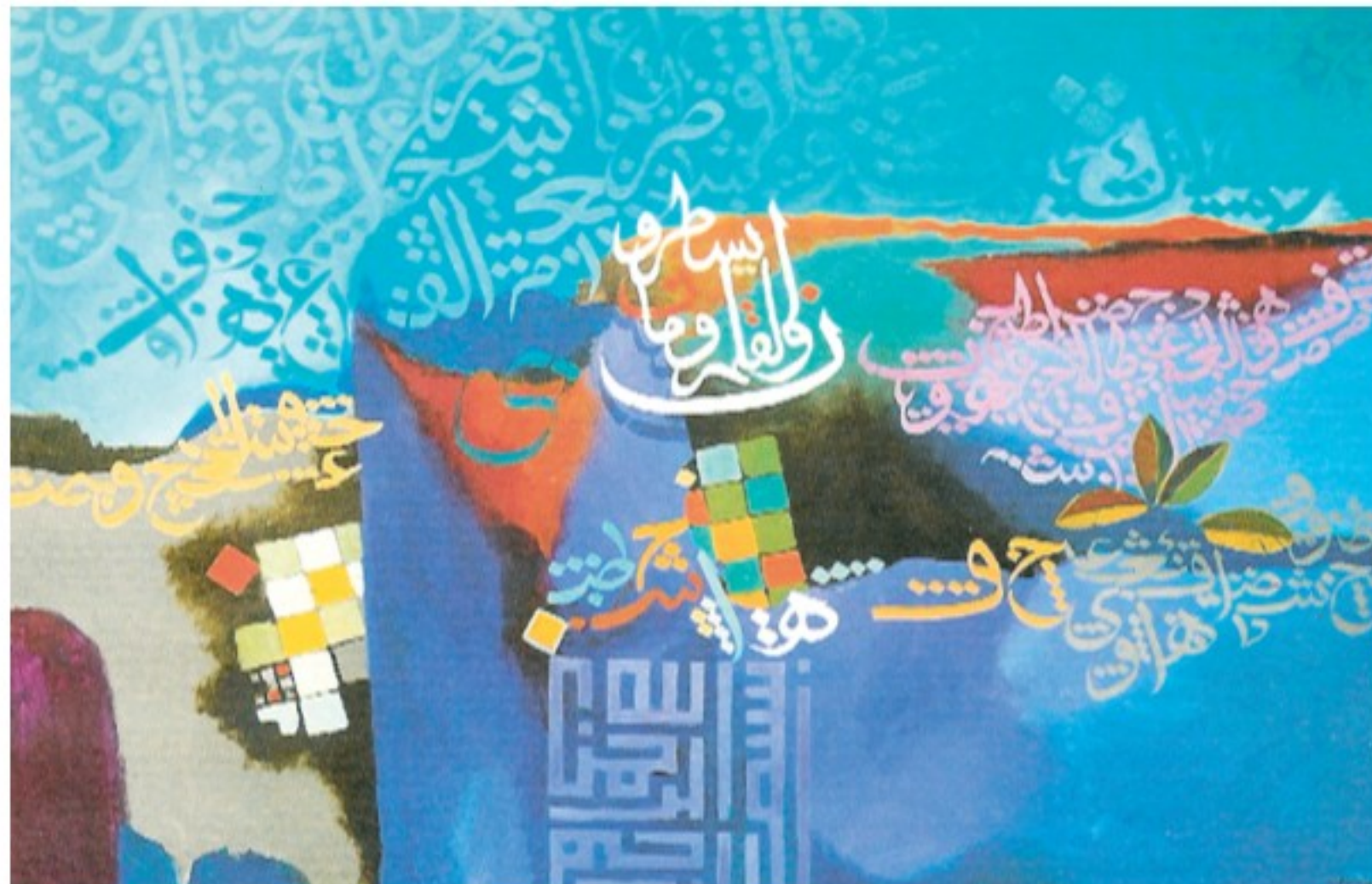


نشاط (١):



الشكل (٤٥) لوحة للفنان العراقي «صادق طعمة» استخدم فيها أنواعاً مختلفة من الزخرفة الإسلامية في تكوين لوحة فنية معاصرة.

- ١- نعدّ هذه العناصر الزخرفية التي استخدمها الفنان في لوحته.
- ٢- هل يمكننا معرفة نوع الخط العربي الذي استخدمه الفنان في اللوحة؟
- ٣- هل نظم الفنان العناصر الزخرفية بنفس الطريقة التي نظمت بها في الشكل (٤٤)؟



الشكل (٤٥)

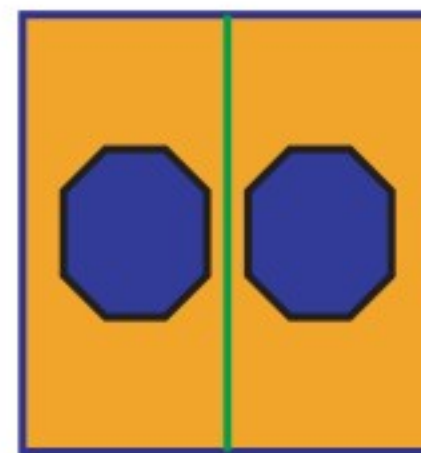
لوحة للفنان العراقي صادق طعمة.





لزخرفة الأشكال الهندسية نستخدم المحاور الأساسية التالية للشكل:

(أ) المحور العمودي في الشكل (٤٦: أـب)، والذي يقسمه إلى نصفين متساوين: أيمن وأيسر.

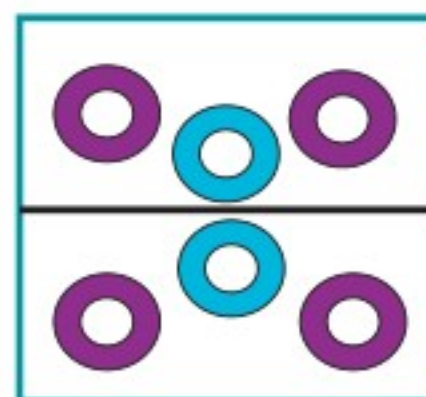


الشكل (٤٦: بـ)

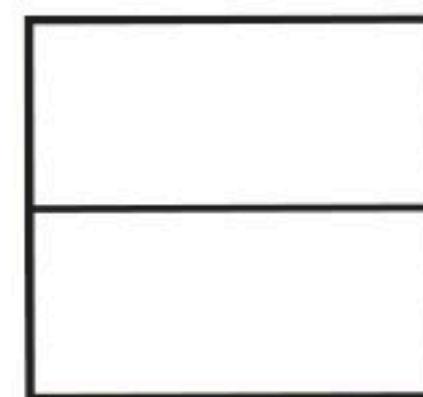


الشكل (٤٦: أـ)

(ب) المحور الأفقي في الشكل (٤٧: أـب)، والذي يقسمه إلى نصفين متساوين: علوي وسفلي.

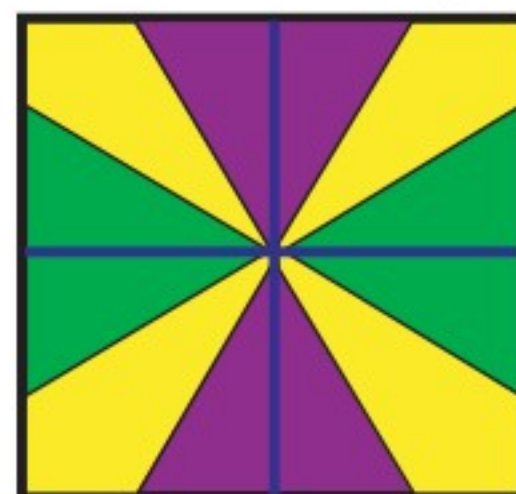


الشكل (٤٧: بـ)

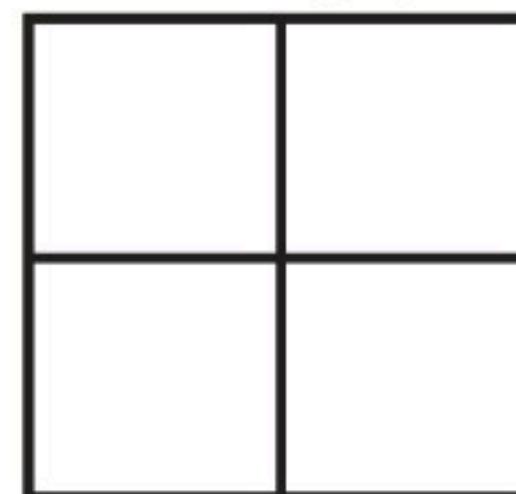


الشكل (٤٧: أـ)

ويمكن استخدام كلا المحورين أو أحدهما عند زخرفة الأشكال الهندسية الشكل (٤٨: أـب).

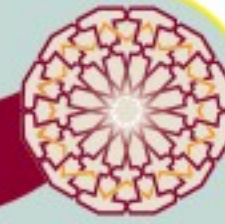


الشكل (٤٨: بـ)



الشكل (٤٨: أـ)

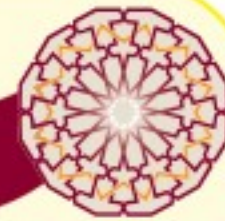
نشاط (٢):



- ١- درسنا في الرياضيات مسمى علمياً لهذه المحاور المتعامدة؛ فما هو مسماؤها؟
- ٢- إن الأشكال التي تنتجها لنا محاور التنازل لها صفة مميزة؛ هل نستطيع وصفها؟

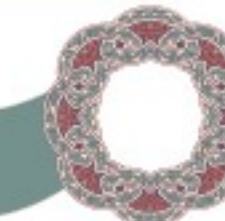
إن محاور التنازل تنتج لنا أشكالاً زخرفية تتصف بالتشابه والتطابق، ونطلق عليها (الزخارف المتماثلة)، ويعتبر التماثل أحد قواعد الزخرفة.

نشاط (٣):

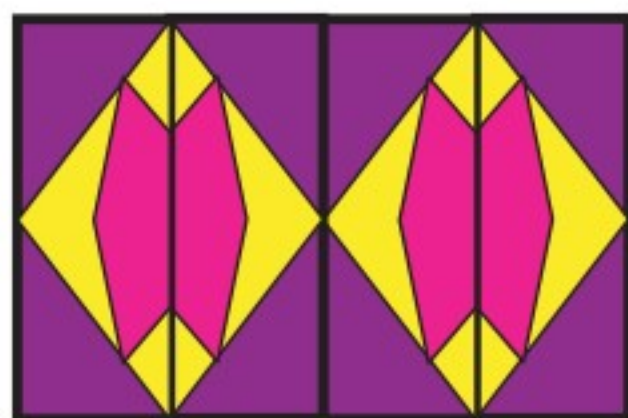


هل نستطيع كتابة تعريف للتماثل في الزخرفة؟

أنواع التماشل:



من الشكل (٤٩-أ) و(٤٩-ب)؛ هل نستطيع أن نحدد نوعي التماشل؟



الشكل (٤٩:ب)
تماثل كلي.



الشكل (٤٩:أ)
تماثل نصفي.



القيم الجمالية في التمايز:



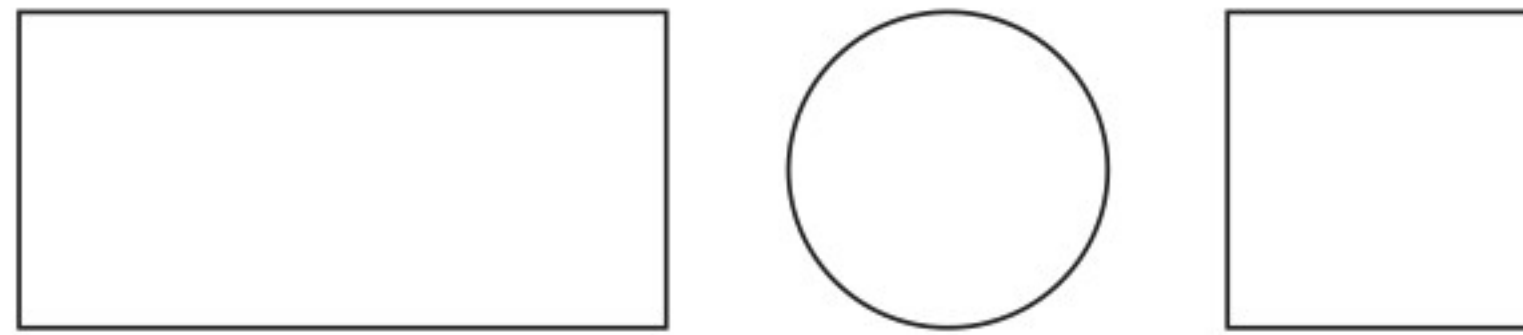
- أ- هل التمايز يحقق التوازن؟
- ب- من خلال رؤيتك للتمايز؛ بماذا تشعر؟ بالهدوء والراحة أم بالفوضى والانزعاج؟
- ج- هل التمايز يتحقق من خلاله الانتظام في توزيع الأشكال؟
- إن القيم الجمالية في التمايز الزخرفي يحقق لنا الإحساس بالتوازن والهدوء والراحة والنظام.

رسم وحدة زخرفية متماثلة باستخدام المحاور:



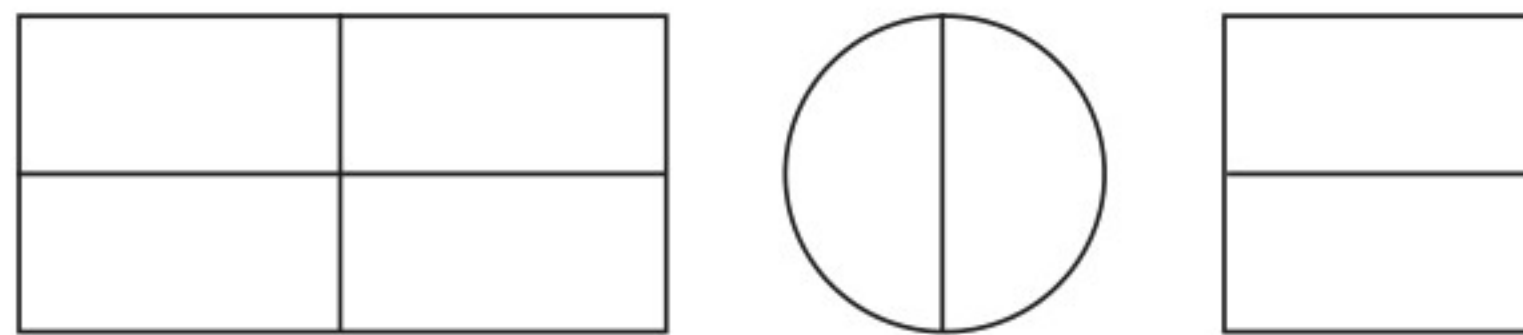
عند رسم وحدة زخرفية هندسية تتبع التمايز التالي:

- ١- نرسم أحد الأشكال الهندسية التالية: الشكل (٥٠).



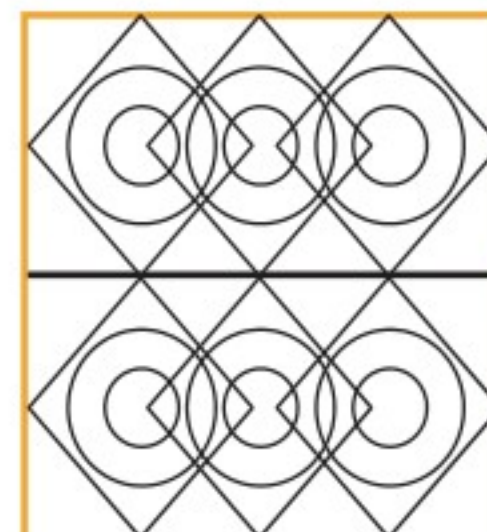
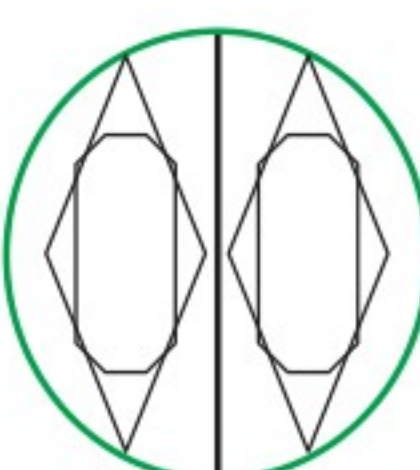
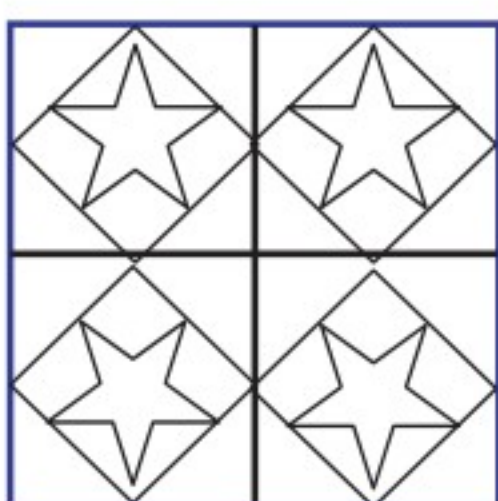
الشكل (٥٠)

- ٢- نحدد المحاور على الشكل المرسوم، ونلاحظ أن المحور يقسم الشكل إلى نصفين، الشكل (٥١).



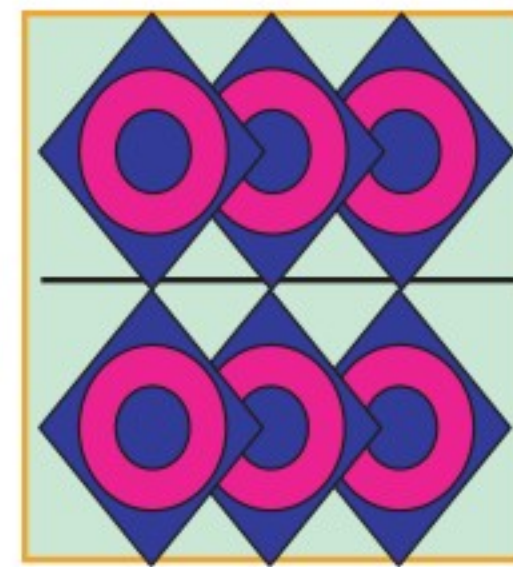
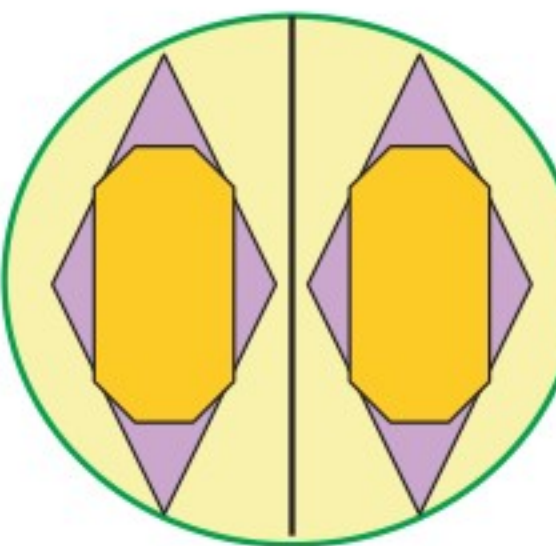
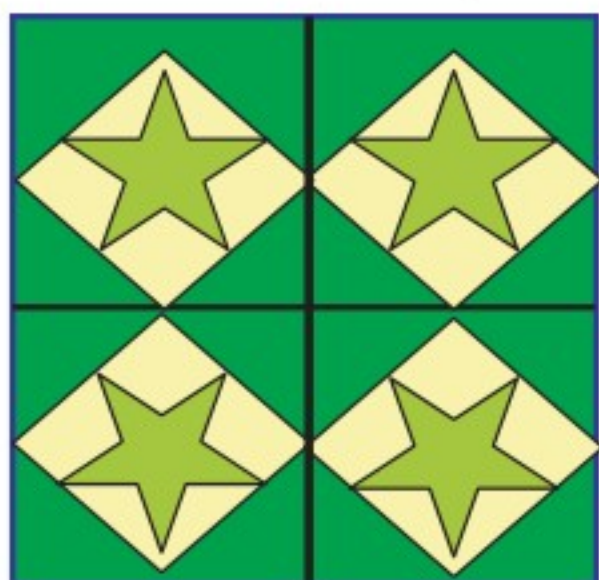
الشكل (٥١)

٣- نرسم أشكالاً هندسية على الأشكال المرسومة بالاستعانة بالمحاور، الشكل (٥٢).

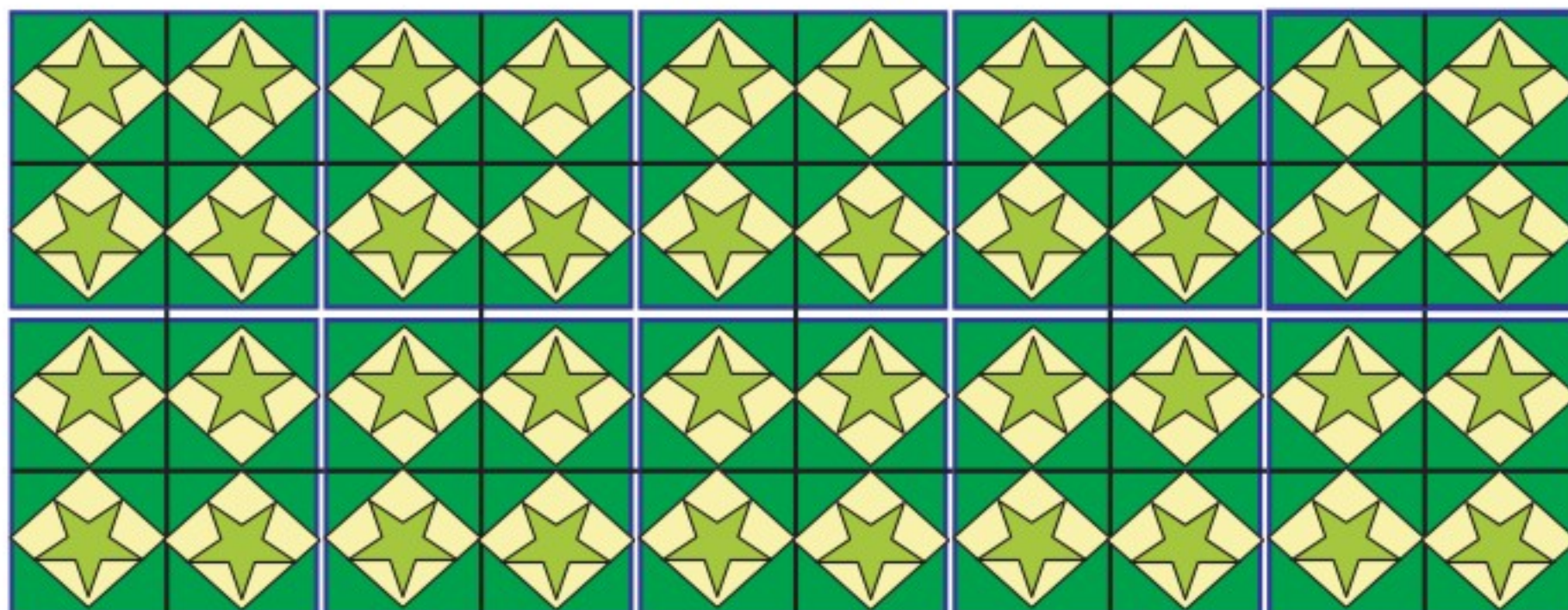


الشكل (٥٢)

٤- نلوّن الأشكال الهندسية بألوان من اختيارنا الشكل، (٥٣ - ٥٤).



الشكل (٥٣)



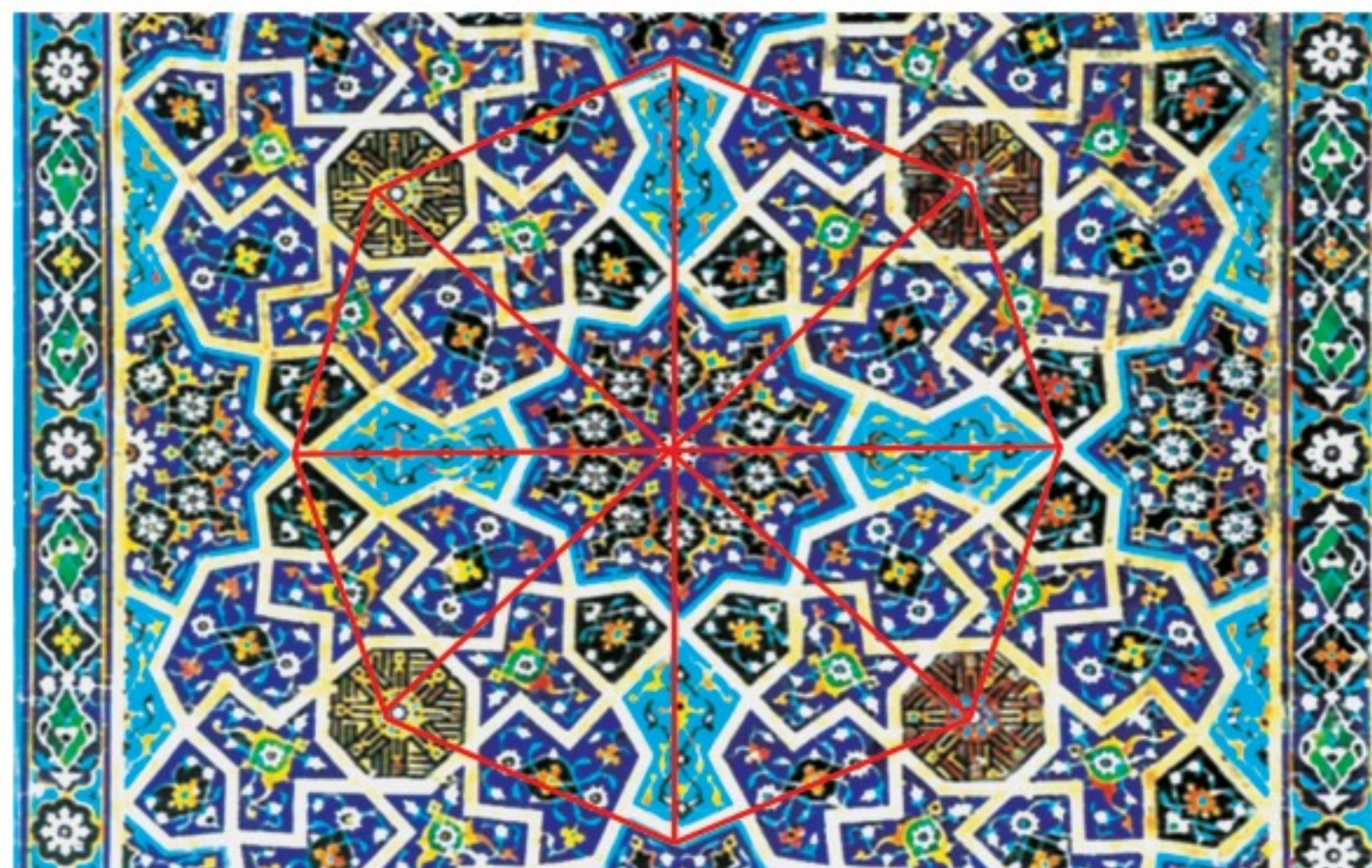
الشكل (٥٤)





الأقطار في الزخرفة الهندسية

الموضوع الثاني:



الشكل (٥٥)

جدار من الموزاييك وقد تم زخرفة الجدار بالأشكال الهندسية والنباتية.

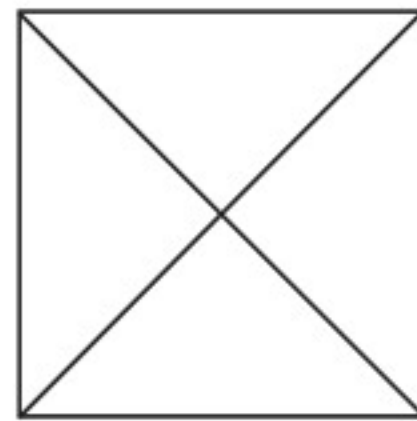
درستنا في الدرس السابق المحاور في الزخارف الهندسية المتماثلة، وسنتناول خطوطاً هندسية أخرى تقوم عليها الزخرفة بشكل عام والهندسية بشكل خاص.

نشاط (١):

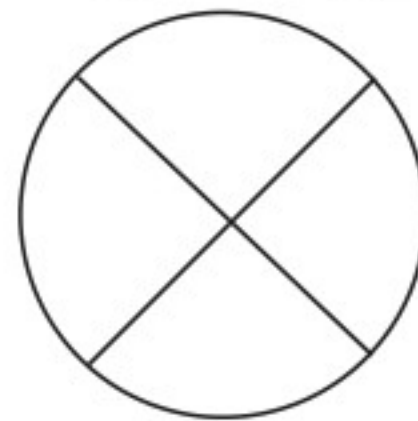
- 1- ننظر إلى الشكل (٥٥)، ونحدد أي الخطوط تمثل محاور الشكل الزخرفي.
- 2- من خلال معلوماتنا في مادة الرياضيات: بماذا نسمى الخطوط الهندسية الحمراء المائلة؟

الأقطار في المربع والدائرة،

القطر هو خط مائل يقسم الشكل إلى قسمين متساوين في المربع، والدائرة والمثلث متساوي الأضلاع كما هو الحال في المحاور المتعامدة، لذلك تعتبر أقطار هذه الأشكال محاور متساوية، وتعتبر الزخارف المنشأة عليها زخارف متماثلة تماماً نصفياً؛ لتتوفر التشابه والتطابق والتساوي، الشكل (٥٦: أ- ب).

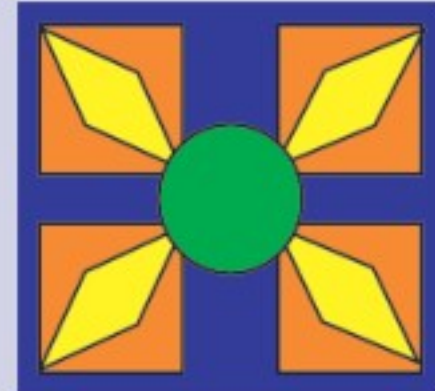


الشكل (٥٦: ب)

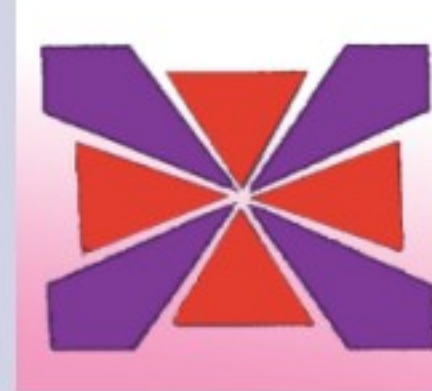


الشكل (٥٦: أ)

نشاط (٢):



الشكل (٥٧: ب)



الشكل (٥٧: أ)

من خلال الشكل (٥٧: أ، ٥٧: ب) نرسم خطوطه الهندسية: المحاور والأقطار، ونحاول وصف طريقة بناء الشكل الزخرفي.

ولرسم وحدة زخرفية هندسية تتّصف بالتماثل باستخدام الأقطار نتّبع التالي:

- أ- نرسم مربعاً، الشكل (٥٨: أ)
- ب- نرسم الأقطار، الشكل (٥٨: ب).



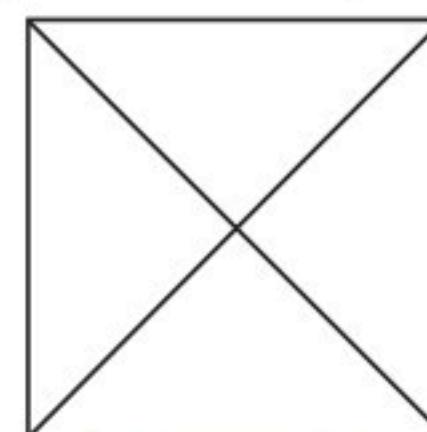
ج- نرسم زخارف على الأقطار، الشكل (٥٨:ج).

د- نلوّن الزخارف.

هـ- هل نستطيع الاستفادة من الشكل الزخرفي في عمل نفعي؟



الشكل (٥٨:ج)



الشكل (٥٨:ب)

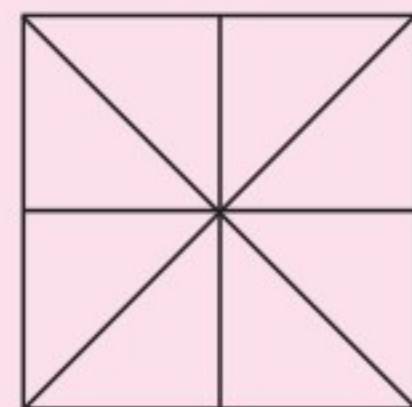


الشكل (٥٨:أ)

نشاط (٣):

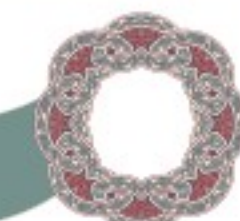


هل نستطيع رسم وحدة زخرفية تقوم على التماثل النصفي من الشكل (٥٩)، مستعينين
بمحاورها وأقطارها؟

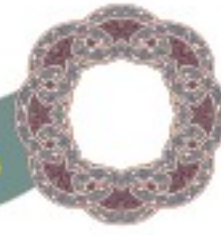


الشكل (٥٩)

الزخرفة الإسلامية:



هل تعلم أن الفنان المسلم استعان بالزخارف الإسلامية في زخرفة الكثير من المسطّحات لمشغولات مختلفة؛ لاهتمامه بمبدأ المنفعة والجمال، وحرصه على تزيين جميع منتجاته الحياتية وزخرفتها بأساليب فنية تتفق ونوع الخامات المستخدمة في صناعة المنتج، مما أكسبها الجمال والإبداع.



- ١- زخرفة المصنوعات الخشبية بالرسم والتلوين.
- ٢- زخرفة المصنوعات الخشبية بالحفر، والتطعيم بالعاج والأحجار الكريمة، الشكل (٦٠، ٦١).
- ٣- زخرفة المنسوجات مختلفة الأغراض؛ كالسجاد والملابس وغيرها، الشكل (٦٢).
- ٤- زخرفة المشغولات الزجاجية بأغراضها المتعددة؛ كالمشكواطات والقمريات، والأطباق، وزجاج النوافذ وغيرها، الشكل (٦٣).



الشكل (٦٣)



الشكل (٦٢)



الشكل (٦١)



الشكل (٦٠)

- ٥- زخرفة المعادن بالرسم والتلوين والحرف والتطعيم، الشكل (٦٤).
- ٦- زخرفة الخزفيات بالرسم والتلوين والتذهيب.
- ٧- زخرفة الجدران بالرسم والتلوين والتطعيم بالفسيفساء، وزخرفة العوائط بالحليات المختلفة.
- ٨- زخرفة المخطوطات والمصاحف والكتب، الشكل (٦٥).



الشكل (٦٥)



الشكل (٦٤)



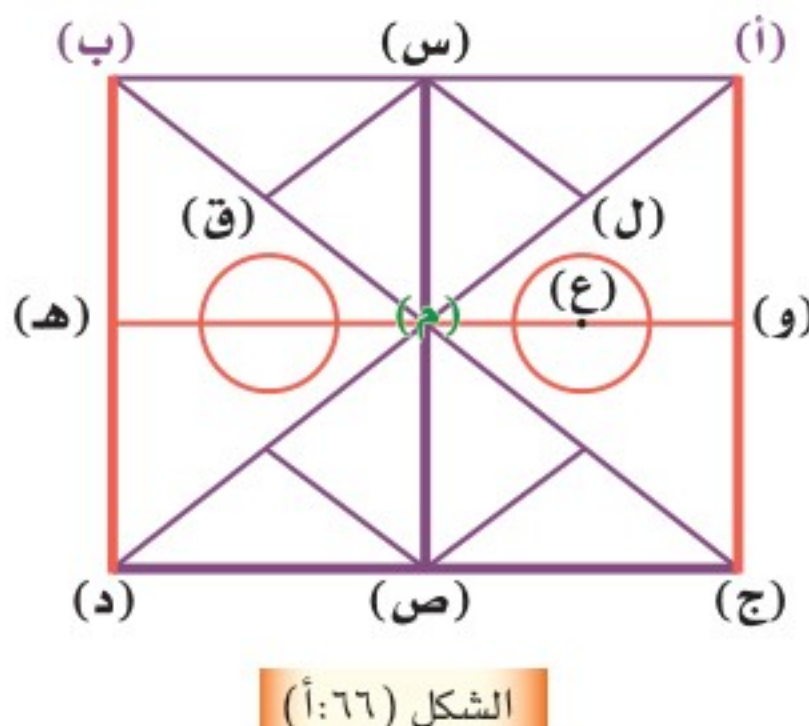


- ١- نتأمل الأشكال الهندسية في وحداتها الزخرفية في الشكل (٥٥): هل نشعر بالحركة وحيوية الخط وأنه يتحرك في اتجاهات مختلفة؟
- ٢- هل نشعر باستقرار وثبات الشكل برأيتنا للوحدات الزخرفية الهندسية؟
لذا؛ يكمن جمال الوحدات الزخرفية الهندسية في قدرتها على التعبير عن الحركة والرشاقة والسكون والاستقرار. والخطوط المائلة - التي تمثل أقطار الشكل الهندسي - تعطينا إحساساً بالقوة والانطلاق.



نرسم وحدة زخرفية باستخدام المحاور والأقطار.

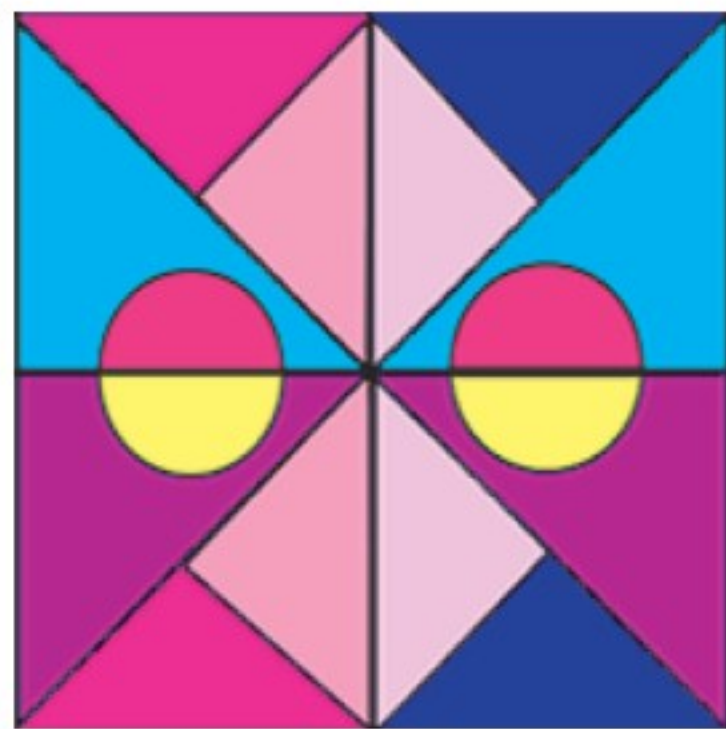
- نرسم مربع (أ ب ج د) بمقاس (٦×٦) مركزها (م).
- نرسم قطريه (أ د) و(ب ج) ومحوري التناظر (س ص) و(و ه)، الشكل (٦٦:أ).
- نرسم خطّاً مائلاً من (س) إلى (ل) من المثلث (أ م ب).
- نكرر نفس العملية للجهة الثانية ونصل ما بين (س) إلى (ق).
- نكرر العملية نفسها في المثلث (م ج د).
- نلون الأجزاء بألوان تحقق التمايز النصفي للشكل (٦٦:أ).
- نرسم دائرة مركزها (ع) على محور المثلث (أ م ج).



معلومة إثرائية

يمكنك استخدام التطبيقات الحاسوبية في تطبيق رسم الوحدات الزخرفية.

- نكرر العملية نفسها في المثلث (د م ج).
- نلوّن الأجزاء لتحقيق التمايز للشكل الزخرفي، الشكل (٦٦:ب).



الشكل (٦٦:ب)



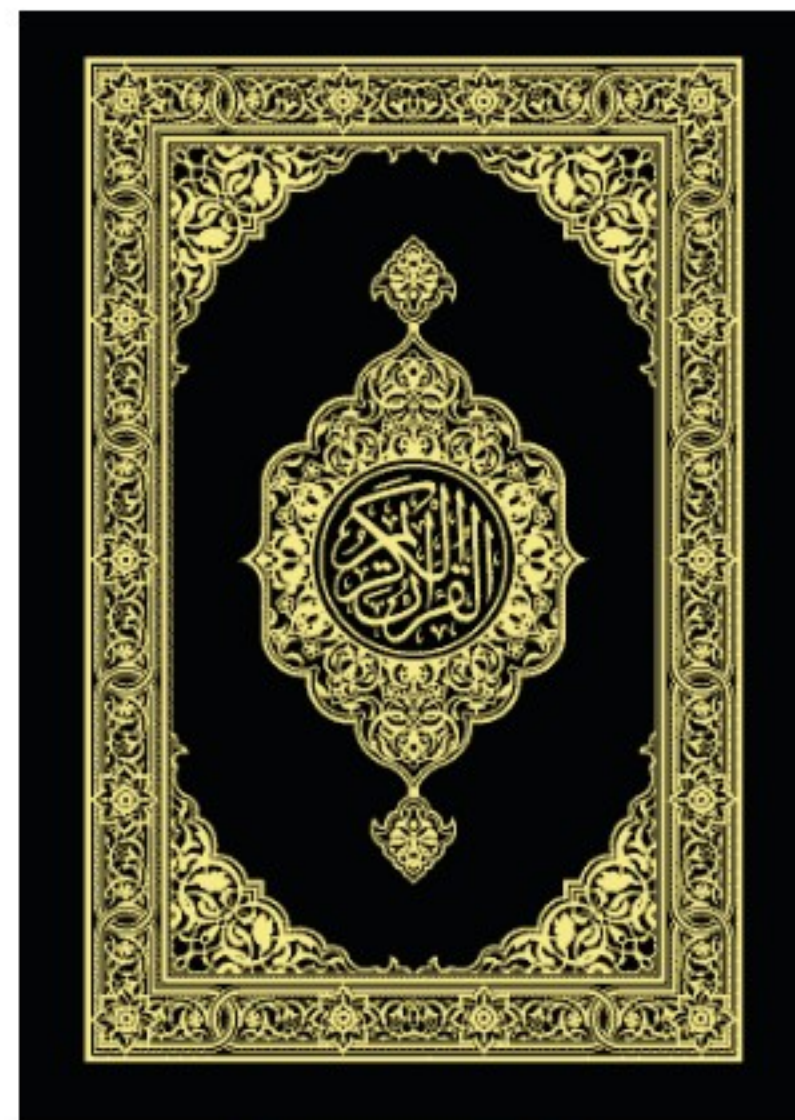
تقدير الوحدة:



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

- () ١. اهتم الفنان المسلم بتزيين المساجد والقصور.
- () ٢. بلغت ذروة الزخرفة الإسلامية في العصر العباسي.
- () ٣. تعتمد الوحدة الزخرفية على المحاور والأقطار.
- () ٤. يعتبر التمثال أحد قواعد الزخرفة.
- () ٥. فن الزخرفة بدأ في القرن التاسع الميلادي والأول الهجري.

السؤال الثاني: تأمل الأشكال الزخرفية الموجودة على غلاف المصحف الكريم، ثم اذكر أنواع الزخارف الإسلامية.



الشكل (٦٧)

(مصحف من إنتاج مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف)

أنواع الزخارف الإسلامية:

- ١
- ٢
- ٣



الوحدة الثالثة

مجال الطباعة

الموضوعات

الموضوع الأول:

الطباعة بقوالب مختلفة

الخامات.

الموضوع الثاني:

الطباعة بقوالب الشكل

والأرضية.

أهداف مجال الطباعة :

- ١ مشاهدة صور لبعض التجارب الفنية الطباعية لبعض الفنانين، وتذوق القيم الفنية فيها.
- ٢ الطبع بالجمع بين أكثر من طريقة من الطرائق التي سبق تعلّمها، واكتشاف طرائق أخرى.
- ٣ مناقشة القيم الجمالية في الأعمال المنجزة.
- ٤ مناقشة الأعمال المنجزة، وإصدار أحكام جمالية عليها.





الطباعة بقوالب مختلفة الخامات

الموضوع الأول:



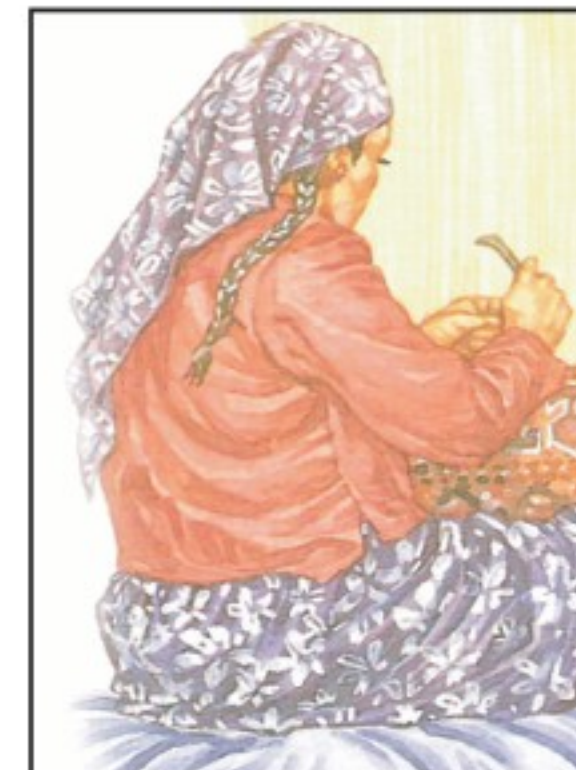
تعتبر طباعة القالب أحد الأساليب المستخدمة في زخرفة المنسوجات، الشكل (٦٨). وقد ظهر هذا النوع من الطباعة منذ القِدَم في الصين واليابان والهند ومصر، وقد كانت القوالب تصنع من الحجر أو الخشب، بحيث تحفر التصميمات على سطحها، ثم تُعبَأً بمادة ملونة، وتُنقل النقوش إلى القماش، بالضغط عليها فوق القماش، الشكل (٦٩ - ٧٠).



الشكل (٦٨)
قطعة قماش
مطبوعة بالقالب.



الشكل (٧٠)



الشكل (٦٩)

كان لكل شعب تصميماته الخاصة به والتي تُميّزه عن الشعوب الأخرى، واستمدت هذه التصميمات من البيئة التي يعيشون فيها، وقد كانت البداية نقوشاً بسيطة، ومع التقدم المطرد تم إنتاج تصميمات للطباعة تتسم بالحداثة والابتكار، الأشكال (٧١ - ٧٢ - ٧٣ - ٧٤ - ٧٥) .



الشكل (٧٢)
أوراق مزينة بطباعة القالب.



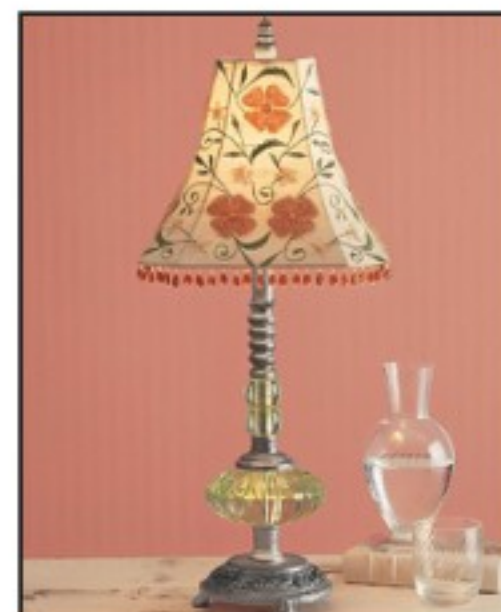
الشكل (٧١)
جدار مزين بطباعة القالب.



الشكل (٧٤)
أغلفة كتب مزينة بطباعة القالب.



الشكل (٧٣)
وحدات متعددة مزينة بطباعة القالب.

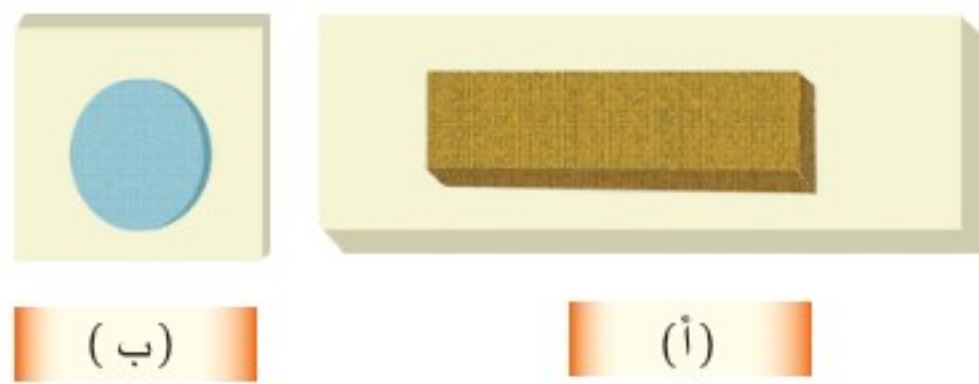


الشكل (٧٥)
وحدة إضاءة مزينة
بطباعة القالب.

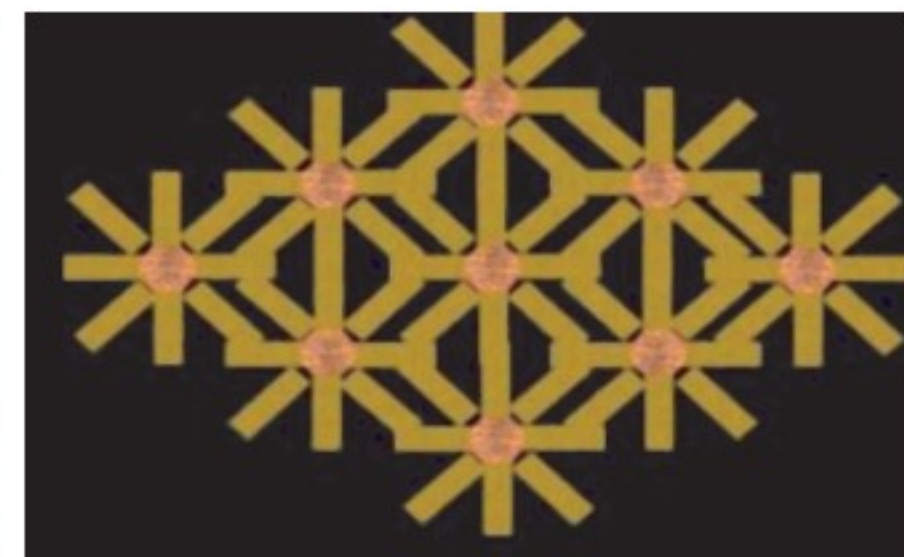


التنوع في طباعة القوالب:

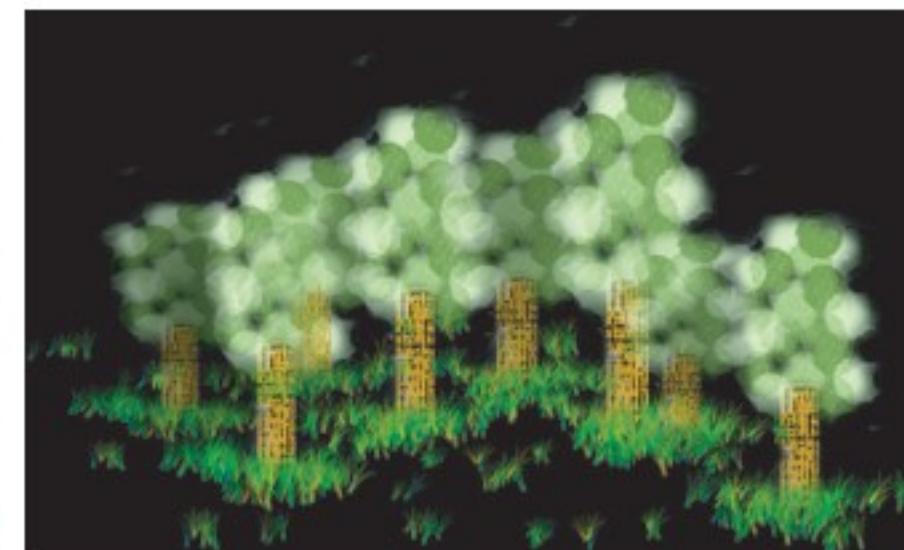
يمكن الحصول على تكوينات فنية مختلفة عند الطباعة بالقوالب نفسها وذلك باستخدام تكرارات متعددة قد تكون منتظمة، الشكل (٧٦ - ٧٧)، أو غير منتظمة، الشكل (٧٨)، إلا أن جميعها نفذت باستخدام القالبين (أ - ب).



الشكل (٧٧)
وحدة زخرفية مطبوعة على ثوب بالقالب.



الشكل (٧٦)
وحدة زخرفية مطبوعة بال قالب.



الشكل (٧٨)
أشجار مطبوعة بال قالب.

القوالب الطباعية:

هناك نوعان من القوالب الطباعية.

النوع الأول:

يتكون فيه القالب من جزء واحد بحيث يحفر التصميم على نفس القالب، الشكل (٧٩).

الشكل (٧٩)
قالب طباعي محفور من الخشب.



النوع الثاني:

مكون من جزأين، جزء مسطح يمثل قاعدة القالب الطباعي ويصنع من خامات مختلفة على أن تكون صلبة ومسطحة كالخشب والكرتون السميك والرخام.. إلخ، الشكل (٨٠)

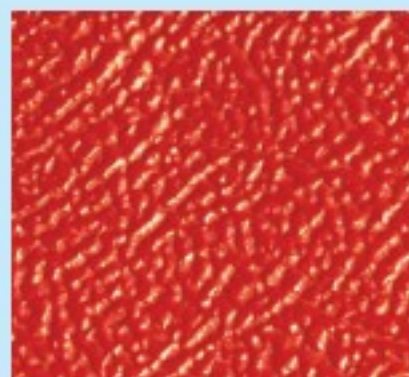


الشكل (٨٠)
نماذج من الخشب والرخام.



نشاط (١):

هل يمكن استخدام الخامات التالية لعمل قاعدة لقالب طباعي؟



جلد



خيش



ورق



قماش

أما الجزء الآخر فيمثل التصميم المراد طباعته، ويمكن تكوينه بإحدى الطريقتين التاليتين:

١- الأشكال المباشرة:

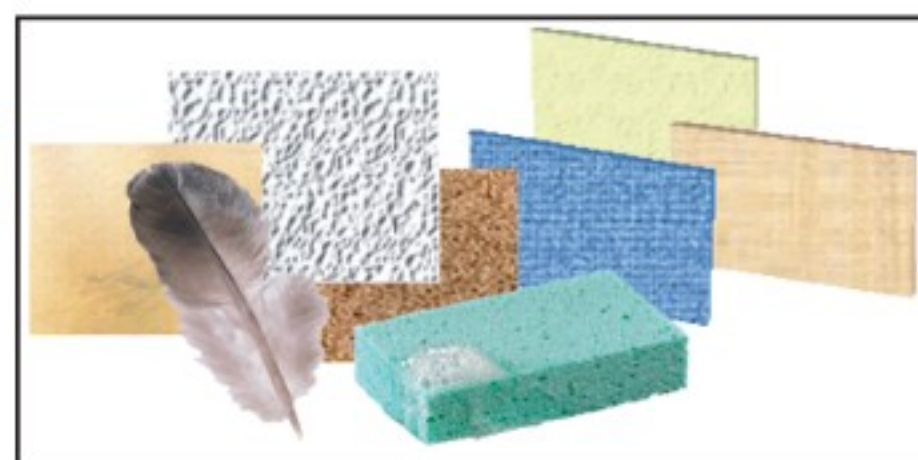
الطبيعية: كأوراق الشجر والريش والأصداف، ومنها: الصناعية: كالجبال والنقوش المعدنية، بحيث تلتصق مباشرة على القاعدة؛ لتكوين القالب الطباعي، دون الحاجة إلى عمل تصميم مسبق.

٢- الأشكال المصممة (غير المباشرة):

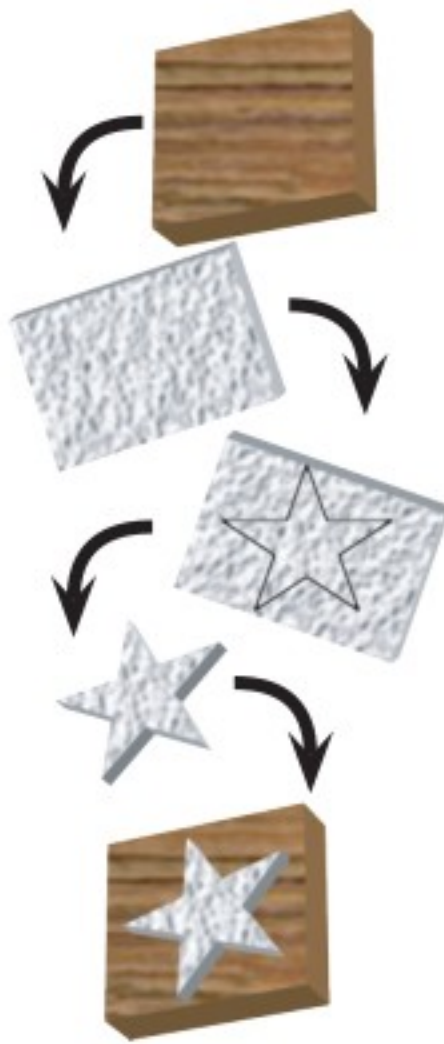
وهي الأشكال التي تعتمد على تصميم يرسم على خامة مناسبة قد تكون طبيعية كالجلد ولحاء الأشجار أو صناعية كالخيش والفلين، الشكل (٨١).

الشكل (٨١)

مجموعة من الخامات الطبيعية والصناعية.



تكوين قوالب الطباعة ذات الجزأين:



- ١- اختيار الخامة المناسبة لعمل قاعدة القالب الطباعي.
- ٢- قصُّ الخامة بالحجم والشكل المناسب (على شكل مربع مثلاً).
- ٣- اختيار خامة لعمل التصميم بها.
- ٤- نقل التصميم على الخامة (ورقة شجر - زهرة - إناء... إلخ).
- ٥- قصُّ الخامة المرسوم عليها التصميم .
- ٦- تثبيت التصميم المقصوص على القاعدة بالصمع بشكل جيد.
- ٧- ترك القالب الطباعي حتى يجفَّ الصمع قبل البدء في عملية الطباعة.

إجراءات الطباعة بالقوالب:



- ١- تحديد السطح الطباعي (قماش) وتنبيهه بالدبابيس حتى لا يتحرك.
- ٢- وضع اللون على القالب.
- ٣- وضع وجه القالب الطباعي الذي يحتوي على اللون على السطح الطباعي.
- ٤- الضغط بقوة وثبات على القالب.
- ٥- رفع القالب للتأكد من طباعة التصميم.
- ٦- تكرار طباعة القالب حسب الشكل المطلوب.



نشاط (٢):

لنقم بزيارة مكتبة المدرسة أو المكتبة العامة أو لنبحث عن طريق الشبكة العنكبوتية، بالتأكد من نجاح طباعة لشعوب مختلفة من العالم.

نشاط (٣):

لنقم بإنتاج عدد من النماذج الطباعية مستخدمين نفس القوالب التي استخدمت في الدرس.

نشاط (٤):

لنقم بإنتاج نموذج طباعي مبتكر نستخدم فيه أكثر من قالب، مستخدمين خامات مختلفة.



الطباعة بقوالب الشكل والأرضية

الموضوع الثاني:



بدأت طباعة القالب أول الأمر يدوياً باستخدام أدوات بدائية، وقد استخدمت فيها الألوان المستمدّة من الطبيعة، فبعضها كان يؤخذ من النباتات أو الحيوانات، ومن ثم تطورت الطباعة بالقالب بعد ذلك، وأصبح لها مصانع تحتوي على آلات حديثة، تنتج العديد من النسخ المطبوعة في وقت قصير، كما تنوّعت الألوان والصبغات التي تستخدم في الطباعة بغية الحصول على ألوان جديدة وثابتة.

وقد برع الفنانون في تصميم إنتاج نماذج طباعية ذات مستوى فني عالي، الأشكال (٨٢-٨٣).



الشكل (٨٣)

لوحة (من تراث المدينة)، لوحة حفر للفنان أحمد عبدالله البار.



الشكل (٨٢)

لوحة (تاقام)، لوحة حفر للفنان سامي البار.

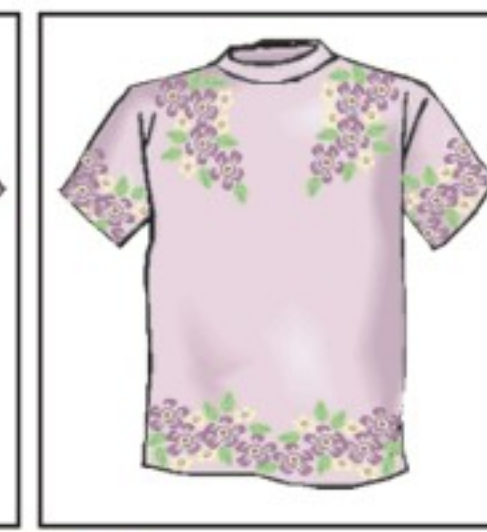
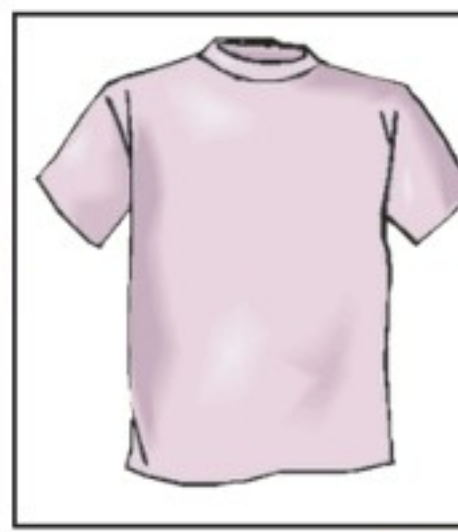
العلاقات اللونية في المطبوعات

وأثرها النفسي



عند تكرار الطباعة وتوزيعها على الأسطح بتصميم جيد وألوان متناسقة تكون لدينا علاقات لونية تضفي على المنتجات قيمةً جمالية تترك أثراً إيجابياً على النفس وتبثُّ فيها الفرح والسرور، فالطباعة تحول الملابس القديمة إلى جديدة تتسم بالجمال، الشكل (٨٤)، وتحوّل غرف الأطفال إلى غرف جميلة وحيوية، الشكل (٨٥).





الشكل (٨٥)

أثر الطباعة على الجدار والأثاث.

الشكل (٨٤)

أثر الطباعة على الملابس.

مميزات الطباعة بال قالب:

تتميز الطباعة بال قالب بجوانب متعددة عن باقي أساليب الطباعة المختلفة، منها ما يلي:

١- توفر الألوان:

ليس من الصعب الحصول على ألوان لطباعة القالب، فيمكن استخدام ألوان الجواش أو ألوان الأكريليك بالإضافة إلى الألوان المخصصة لطباعة القالب، ويمكن أن تكون الألوان ذات وسط مائي أو وسط زيتى، كما يمكن تجهيز اللون من بعض المواد الموجودة في المنزل.

٢- سرعة التطبيق:

تتميز طباعة القالب بالسرعة في الحصول على عدد كبير من التكرارات في وقت قصير بالمقارنة مع الأساليب الأخرى للطباعة، الشكل (٨٦).



الشكل (٨٦)

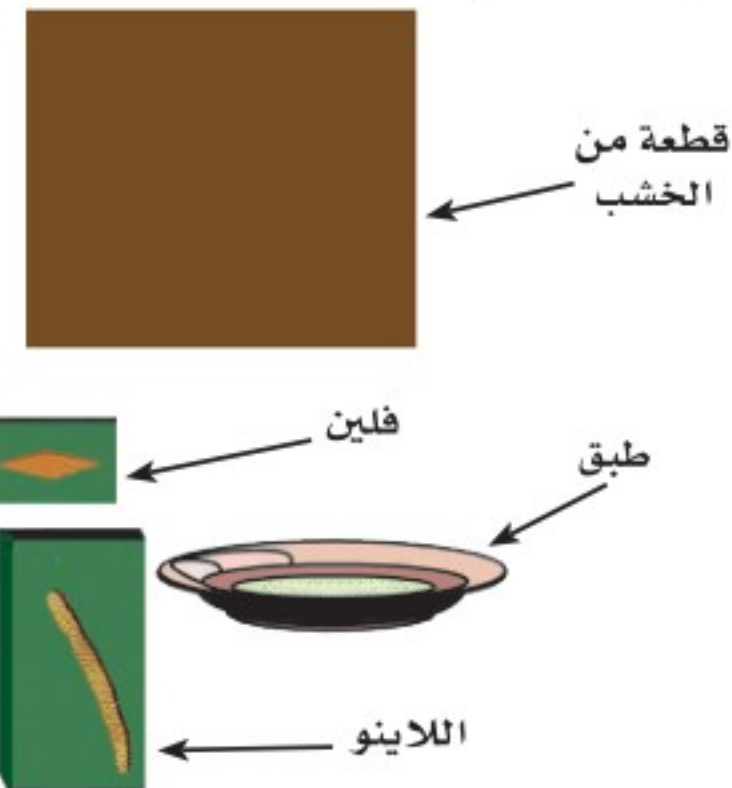
جدار مزين بطباعة القالب.

٣- محدودية الأدوات والخامات المستخدمة:

لا تحتاج طباعة القالب إلى عدد كبير من الأدوات والخامات، حيث يمكن الاكتفاء في تطبيق هذا النوع من الطباعة بأقل عدد من الأدوات والخامات قد لا تتعدى القالب والألوان والسطح الطبيعي، الشكل (٨٧-٨٨).



الشكل (٨٨)
تصميم فني بطباعة القالب.



الشكل (٨٧)
الأدوات والخامات الضرورية في طباعة القالب.

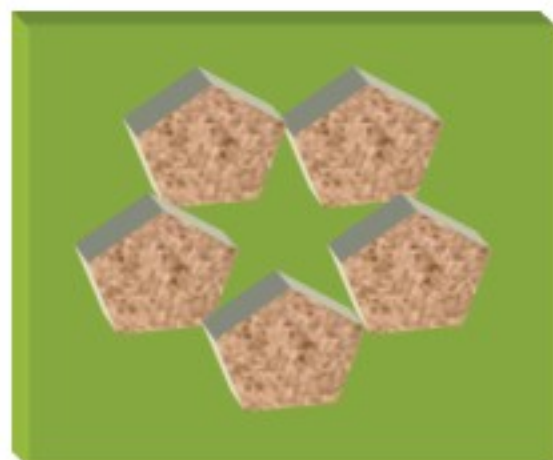
٤- سهولة التطبيق:

تعتبر الطباعة بالقالب من أكثر أساليب الطباعة تنوعاً بين السهولة والصعوبة في إنتاج القالب وتطبيق الطباعة، مما يمكن الطلاب والطالبات في المراحل المختلفة من التعرف على طباعة القالب بما يتناسب مع العمر الزمني.

وقد تتنوع أساليب إنتاج واستخدام القوالب الطباعية بغرض الحصول على تصميمات زخرفية، منها على سبيل المثال: التبادل في الطباعة بقوالب الشكل وقوالب الأرضية.



قوالب الشكل والأرضية



الشكل (٨٩)
قالب للشكل



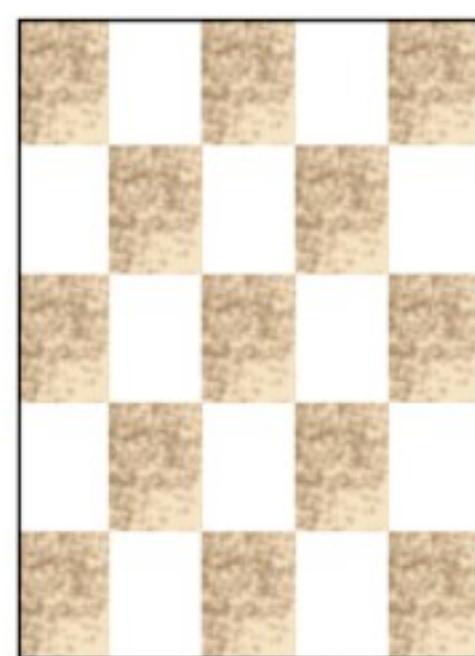
الشكل (٩٠)
قالب الأرضية

التصميم المراد طباعته يتمثل في قالبين:
قالب الشكل أي: أن الشكل المراد طباعته يكون بارزاً على
القالب، الشكل (٨٩).

قالب الأرضية أي: أن خلفية الشكل هي البارزة على القالب،
بينما الشكل يكون غائراً، الشكل (٩٠)

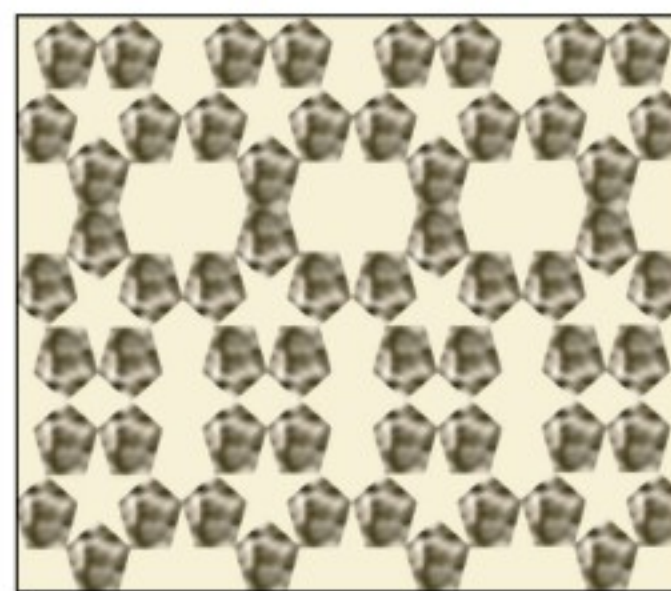
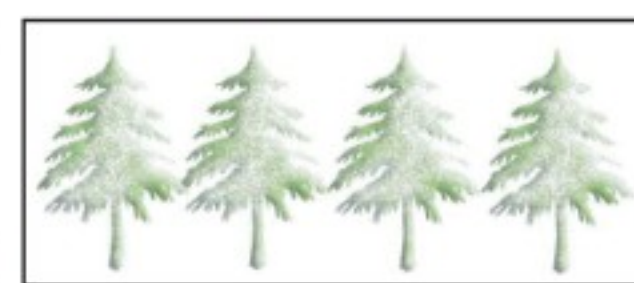
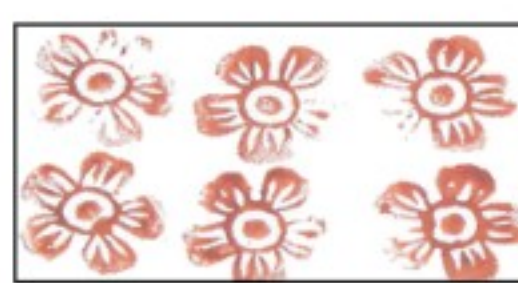
وقد يتشابه الشكل مع الأرضية أو قد يختلف الشكل عن الأرضية، الشكل (٩١).

لنجاول إحاطة النموذج الطبيعي الذي يتشابه فيه الشكل مع الأرضية بخط.



الشكل (٩١)

نماذج طباعية بقوالب يتشابه
ويختلف فيها الشكل والأرضية.



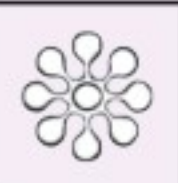
نشاط (١):

ما هي الإجراءات المتبعة في الطباعة بقوالب الشكل والأرضية؟

١- الإعداد للطباعة بقوالب الشكل والأرضية:

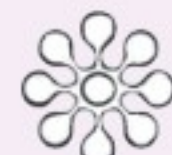
(الخطوة الثانية)

نرسم إطاراً حول التصميم
للمساعدة في تحديد
الأرضية.



(الخطوة الأولى)

حضر التصميم المراد تنفيذه.



(الخطوة الرابعة)

نقل التصميم على الخامة
المراد عمل قالب الطباعي منها
(فلين- إسفنج - قماش.. إلخ).

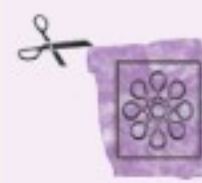


(الخطوة الثالثة)

نقص قطعتين من الكرتون لعمل قاعدة
القالب الطباعي على أن تكونا متساوietin
لمساحة الإطار المرسوم حول التصميم.

(الخطوة السادسة)

نقص التصميم (حول
الشكل) بحذر دون إتلاف
الأرضية المحيطة بالشكل.



(الخطوة الخامسة)

نقص أولاً على الخط الذي يحدد
الإطار.



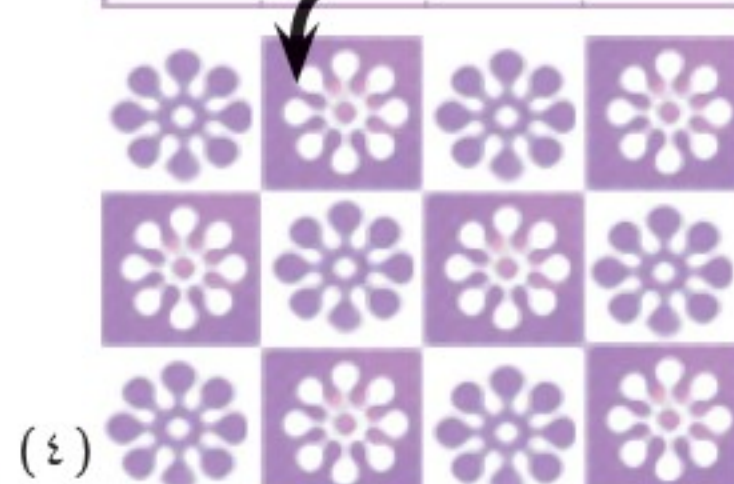
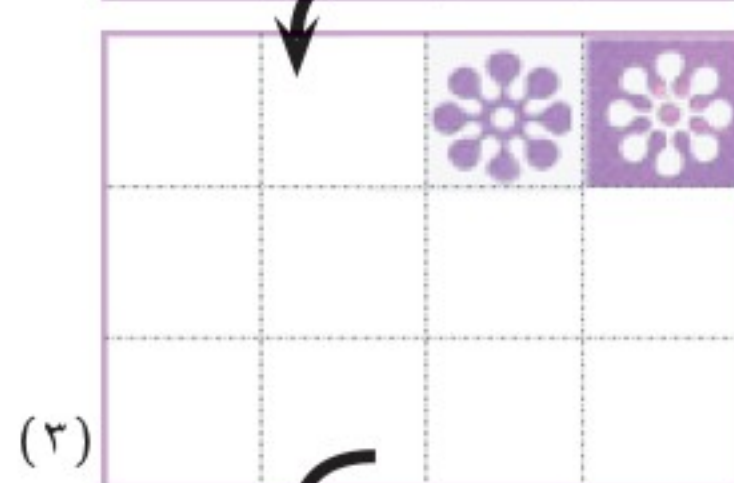
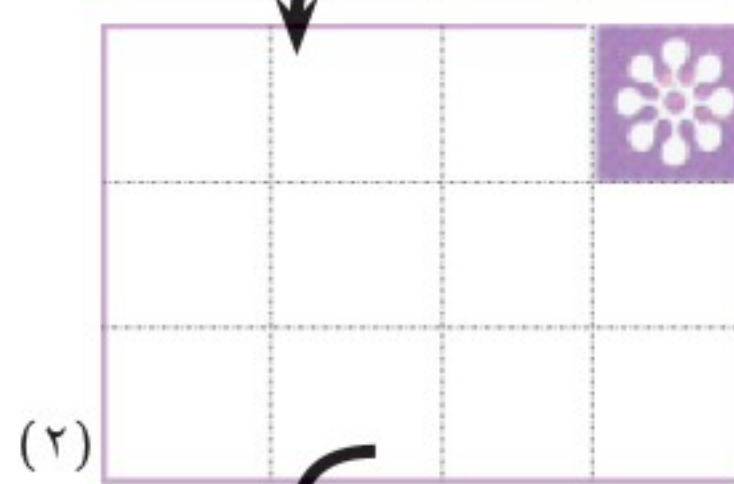
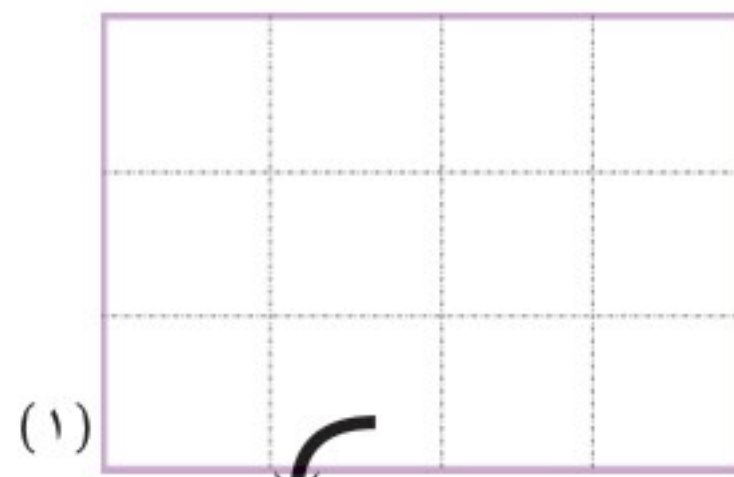
(الخطوة الثامنة)



نترك القوالب حتى يجفّ
الصمع قبل استخدامها
في الطباعة.

(الخطوة السابعة)

باستخدام الصمع نلصق
الشكل على قالب والأرضية
الناتجة على قالب آخر.



٢- العمل على سطح الطباعة:

(الخطوة الأولى)

نقسم السطح الطباعي بخطوط متعامدة تساعدك
في عملية انتظام الطباعة بالقوالب.

(الخطوة الثانية)

نوزّع اللون على قالب الشكل ونطبع به على السطح
الطباعي.

(الخطوة الثالثة)

نوزّع اللون على قالب الأرضية ونطبع به على السطح
الطباعي.

(الخطوة الرابعة)

نكرر العملية بالتبادل بين قالب الشكل و قالب الأرضية
مستعينين بالتقسيمات التي قسمنا بها السطح الطباعي.
ثم نترك الألوان لتجفّ على السطح الطباعي.

لاحظنا عند الطباعة بقوالب الشكل والأرضية أننا نحصل على تبادل زخرفي جميل، يمكن أن نملأ به المساحات، الشكل (٩٢)، أو يمكن توزيعها على شكل مسارات، الشكل (٩٣).



الشكل (٩٣)
طباعة بالشكل والأرضية على قطعة من القماش.



الشكل (٩٢)
طباعة بالشكل والأرضية للفنانة مها اللمعي.

نشاط (٢):

لننظر إلى البيئة من حولنا، ونحاول إيجاد ألوان يمكن استخدامها في الطباعة بالقالب.

نشاط (٣):

لنبحث عن طريق الشبكة العنكبوتية عن الفنانين السعوديين الذين مارسوا طباعة القالب، ولنطلع على أعمالهم.



نشاط (٤):

التصميم الذي أمامنا لوحدة زخرفية. بالتأكيد يمكننا أن نعد قالباً أو قالبين، شكل وأرضية، ونحاول إنتاج نماذج مطبوعة مختلفة باستخدامها



تقدير الوحدة:



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

- () ١. تعتبر طباعة القالب أحد الأساليب المستخدمة في زخرفة المنسوجات.
- () ٢. كانت القوالب في الطباعة تصنع من الحجر أو الخشب.
- () ٣. يمكن استخدام ألوان الجواش والأكريليك على القالب للطباعة.
- () ٤. تتميز طباعة القالب بالسرعة في الحصول على عدد متكرر من الأشكال في وقت قصير.

السؤال الثاني: أكمل/ي العبارات التالية بالكلمات المناسبة:

التصميم المراد طباعته يتمثل في قالبين، قالب يمثل الشكل، ويكون الشكل المراد طباعته على القالب، والقالب الآخر يمثل الأرضية أي خلفية الشكل هي على القالب.

السؤال الثالث: اذكر/ي بعض الأشياء في حياتك اليومية التي تستخدم فيها الطباعة.

.....

.....

.....

.....

فهرس الأشكال

الصفحة	الموضوع	الصفحة	الموضوع
٢١	الشكل (٣٩) خطوات رسم أوراق الشجر		الوحدة الأولى: مجال الرسم.
٢٢	الشكل (٤٠) نشاط (١)		الموضوع: مبادئ التكوين الفني:
٢٢	الشكل (٤١) نشاط (٢)	١٢	الشكل (١) تكوين عشوائي غير منظم
٢٢	الشكل (٤٢) نشاط (٢)	١٢	الشكل (٢) تكوين منظم ١
٢٣	الشكل (٤٣) نشاط (٤)	١٢	الشكل (٢) تكوين منظم ٢
	الوحدة الثانية: مجال الزخرفة.	١٤	الشكل (٤) تقسيمات التكوين
	الموضوع الأول: المحاور في الزخرفة الهندسية:	١٤	الشكل (٥) تقسيمات التكوين
٢٧	الشكل (٤٤) محراب لمسجد بني في القرن التاسع الهجري، مطار الملك عبد العزيز الدولي	١٤	الشكل (٦) تقسيمات التكوين
٢٨	الشكل (٤٥) لوحة للفنان العراقي «صادق طعمة»	١٥	الشكل (٧) تقسيمات التكوين
٢٩	الشكل (٤٦: أ, ب) المحاور لزخرفة الأشكال الهندسية	١٥	الشكل (٨) تقسيمات التكوين
٢٩	الشكل (٤٧: أ, ب) المحاور لزخرفة الأشكال الهندسية	١٦	الشكل (٩) لوحة «الستارة المصرية» (١٩٤٨م) زيتية
٢٩	الشكل (٤٨: أ, ب) المحاور لزخرفة الأشكال الهندسية	١٦	١١٦ × ٨٩، وشنطن
٤٠	الشكل (٤٩: أ, ب) أنواع التعامل	١٦	الشكل (١٠) السيادة بالتبابين في الألوان
٤١	الشكل (٥٠) رسم وحدة زخرفية متماثلة باستخدام المحاور	١٧	الشكل (١١) السيادة عن طريق الحدة
٤١	الشكل (٥١) رسم وحدة زخرفية متماثلة باستخدام المحاور	١٧	الشكل (١٢) السيادة عن طريق القرب
٤٢	الشكل (٥٢) رسم وحدة زخرفية متماثلة باستخدام المحاور	١٨	الشكل (١٣) السيادة عن طريق الانزعاج
٤٢	الشكل (٥٣) رسم وحدة زخرفية متماثلة باستخدام المحاور	١٩	الشكل (١٤) السيادة باختلاف عناصر التكوين
٤٢	الشكل (٥٤) رسم وحدة زخرفية متماثلة باستخدام المحاور	١٩	الشكل (١٥) النسب
	الموضوع الثاني: الأقطار في الزخرفة الهندسية:	١٩	الشكل (١٦) خطوات رسم إياناء
٤٣	الشكل (٥٥) جدار من الموزاييك، وقد تم زخرفة الجدار	٢٠	الشكل (١٧) خطوات رسم إياناء
	بالأشكال الهندسية والنباتية	٢٠	الشكل (١٨) خطوات رسم
٤٤	الشكل (٥٦: أ, ب) الأقطار في المربع والدائرة	٢٠	الشكل (١٩) الضوء والظل
٤٤	الشكل (٥٧: أ, ب) الأقطار في المربع والدائرة	٢١	الشكل (٢٠) نشاط (٢)
٤٥	الشكل (٥٨: أ) خطوات رسم مربع	٢٢	الشكل (٢١) نشاط (٢)
٤٥	الشكل (٥٨: ب) خطوات رسم الأقطار	٢٢	الموضوع الثاني: الضوء والظل والثمار:
٤٥	الشكل (٥٨: ج) خطوات رسم زخارف على الأقطار	٢٢	الشكل (٢٢) الضوء والظل والثمار
٤٥	الشكل (٥٩) نشاط (٢)	٢٤	الشكل (٢٢) ما هو الجسم الكروي؟
٤٦	الشكل (٦٠) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٤	الشكل (٢٤) ما هو الإيمان بالتجسيم؟
٤٦	الشكل (٦١) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٥	الشكل (٢٥) ما هو الإيمان بالتجسيم؟
٤٦	الشكل (٦٢) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٥	الشكل (٢٦) لوحة للفنان العالمي «بول سيزان»
٤٦	الشكل (٦٢) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٦	الشكل (٢٧) الفنانة السعودية «زهرة الضامن»
٤٦	الشكل (٦٤) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٧	الشكل (٢٨) ألوان الباستيل
٤٦	الشكل (٦٥) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٨	الشكل (٢٩) تطبيق على ألوان الباستيل
٤٧	الشكل (٦٦) تطبيقات فنية	٢٨	الشكل (٣٠) خطوات رسم الثمرة
٤٨	الشكل (٦٦: ب) تطبيقات فنية	٢٩	الشكل (٣١) نشاط (٢)
٥٠	الشكل (٦٧) مصحف من إنتاج مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف.	٣٠	الموضوع الثالث: رسم أوراق الشجر:
		٣٠	الشكل (٣٢) تحطيط بدائي «كهف الإخوة الثلاثة»
		٣١	الشكل (٣٣) صورة لرسم صخري قديم
		٣١	الشكل (٣٤) لوحة تحطيطية للفنان «ليونارد دافنشي»
		٣١	الشكل (٣٥) تحطيط مجموعة من الأشجار للفنان «تيتان»
		٣٢	الشكل (٣٦) أدوات الرسم
		٣٢	الشكل (٣٧) التنوع في أوراق الشجر
		٣٢	الشكل (٣٨) خطوات رسم أوراق الشجر



الصفحة	الموضوع
٥٢	الوحدة الثالثة : مجال الطباعة.
٥٢	الموضوع الأول: الطباعة بقوالب مختلفة الخامات:
٥٣	الشكل (٦٨) قطعة قماش مطبوعة بال قالب
٥٣	الشكل (٦٩) سيدة ترتدي غطاء للرأس مطبوعاً بال قالب
٥٤	الشكل (٧٠) فتاة ترتدي ثوب مطبوعاً بال قالب
٥٤	الشكل (٧١) جدار مزين بطباعة
٥٤	الشكل (٧٢) أوراق مزينة بطباعة القالب
٥٤	الشكل (٧٣) وحدات متعددة مزينة بطباعة القالب
٥٤	الشكل (٧٤) أغلفة كتب مزينة بطباعة القالب
٥٤	الشكل (٧٥) وحدة إضاءة مزينة بطباعة القالب
٥٥	الشكل (٧٦) وحدة زخرفية مطبوعة بال قالب
٥٥	الشكل (٧٧) وحدة زخرفية مطبوعة على ثوب بال قالب
٥٥	الشكل (٧٨) أشجار مطبوعة بال قالب
٥٦	الشكل (٧٩) قالب طباعي محفور من الخشب
٥٦	الشكل (٨٠) نماذج من الخشب والرخام
٥٧	الشكل (٨١) مجموعة من الخامات الطبيعية والصناعية
٦٠	الموضوع الثاني: الطباعة بقوالب الشكل والأرضية:
٦٠	الشكل (٨٢) تناغم لوحة حفر للفنان «سامي البار»
٦٠	الشكل (٨٢) لوحة تراث المدينة لوحة حفر للفنان «أحمد عبد الله
٦١	البار»
٦١	الشكل (٨٤) أثر الطباعة على الملابس
٦١	الشكل (٨٥) أثر الطباعة على الجدار والأثاث
٦١	الشكل (٨٦) جدار مزين بطباعة القالب
٦٢	الشكل (٨٧) الأدوات والخامات الضرورية في طباعة القالب
٦٢	الشكل (٨٨) تصميم فني بطباعة القالب
٦٢	الشكل (٨٩) قالب للشكل
٦٢	الشكل (٩٠) قالب للأرضية
٦٢	الشكل (٩١) نماذج طباعية بقوالب تتشابه وتختلف فيها الشكل
٦٦	والأرضية
٦٦	الشكل (٩٢) طباعة بالشكل والأرضية للفنانة «مها الأمعي»
٦٦	الشكل (٩٣) طباعة بالشكل والأرضية على قطعة من القماش

مراجع المجالات لفصل الدراسي الأول

المراجع العربية:

- ١- أبو الخير، جمال، ٢٠٠٠ م، تاريخ التربية الفنية، الشركة المصرية، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- ٢- المفتى، أحمد، ١٤١٢هـ، فنون 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، فنون 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، فنون الشرق الأوسط في العصور الإسلامية، دار المعارف، القاهرة، جمهورية مصر العربية، ط٤.
- ٨- علام، نعمت، إسماعيل، ١٩٩٢م، فنون 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، عبدو، 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 والفالخار، 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.*



الفصل الدراسي الثاني



المحتويات

الوحدة الأولى : مجال الخزف

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
٨٦ - ٧٨	تشكيل أواني بطريقة الحبال	الموضوع الأول
٩٥ - ٨٧	تشكيلات مبتكرة بطريقة الحبال	الموضوع الثاني
٩٦		تقويم الوحدة.

الوحدة الثانية : مجال الرسم

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
١٠٤ - ٩٩	التصوير من الطبيعة الصامدة	الموضوع الأول
١٠٧-١٠٥	تصميم الجرافيك	الموضوع الثاني
١٠٨		تقويم الوحدة.

الوحدة الثالثة : مجال الزخرفة.

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
١١٥-١١١	التماثل الكلي في زخارفنا الإسلامية	الموضوع الأول
١١٨-١١٦	التماثل الكلي المتعاكس في زخارفنا	الموضوع الثاني
١١٩		تقويم الوحدة.



المشروع الفصلي

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
١٢٠	المشروع الفصلي	الموضوع الأول

الموضوع

الصفحة	الموضوع
١٢٤ - ١٢٣	فهرس الأشكال
١٢٦ - ١٢٥	مراجع المجالات

الوحدة الأولى

مجال الذرف

الموضوعات

الموضوع الأول:

تشكيل أواني بطريقة الحبال.

الموضوع الثاني:

تشكيلات مبتكرة بطريقة الحبال.



أهداف مجال الخزف:

- ١ معرفة المصدر الكيميائي لأنواع الطين المختلفة.
- ٢ معرفة طرائق التشكيل بالحبال الطينية وطرائق الزخرفة بها.
- ٣ تشكيل أوانٍ خزفية باستخدام الحبال الطينية وزخرفتها.
- ٤ إدراك أهمية التنوع في أشكال الخزف المنتجة.
- ٥ معرفة إسهامات الخزاف الشعبي في صناعة الفخار المحلي.
- ٦ الإلمام ببعض المصطلحات التي تساعد في التحدث والكتابة عن مجال الخزف.





تشكيل أواني بطريقة الحبال

الموضوع الأول:



تعتبر صناعة الفخار من أقدم الحِرَف التي مارسها الإنسان منذ فجر التاريخ؛ لتلبي حاجاته وأغراضه النفعية المتنوعة. ومن الأسباب التي ساعدت على ظهور هذه الصناعة وانتشارها توافرُ مادة الصلصال وسهولة الحصول عليه، فاستخدمها الإنسان في تشكيل الأواني بطرق متنوعة. وتُعد طريقة التشكيل اليدوي والبناء بالحِبَال الطينية إحدى الطرق المستخدمة في التشكيل منذ ما يقرب من ستة آلاف سنة، وما زال استخدامها شائعاً حتى الآن، الأشكال (١ - ٢ - ٣).

طرق التشكيل:



الشكل (٢)

(طريقة التشكيل بالشرايحة).

الشكل (١)

(طريقة التشكيل بالضغط).



الشكل (٣)

(طريقة التشكيل بالحِبَال).



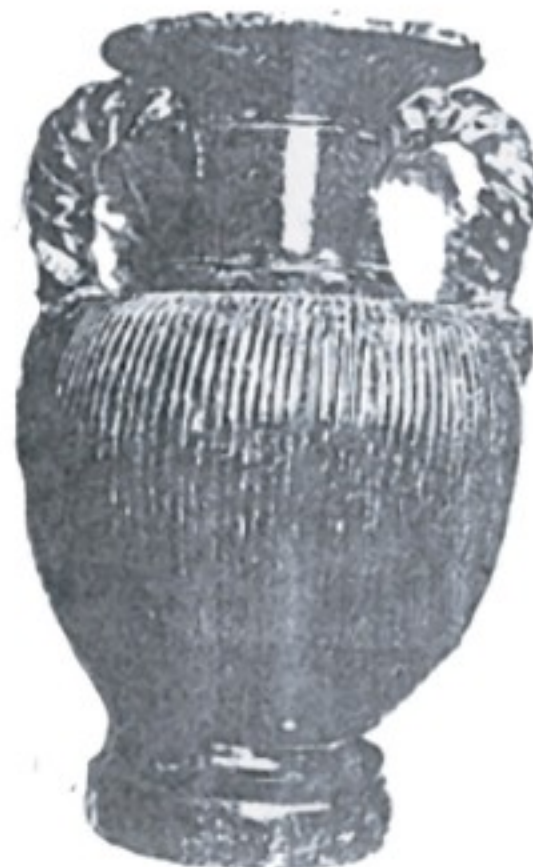
آنية الحبال عبر التاريخ:



لنتأمل معاً نماذج لأواني فخارية أثرية شكلت بطريقة الحبال، الأشكال (٤ - ٥ - ٦).

الشكل (٥)

إناء من العصر الإغريقي.
الأبعاد: الارتفاع (٤٢) سم.
المتحف اليوناني الروماني
في الإسكندرية.



الشكل (٤)

إناء من عصر الأسرات (الدولة القديمة) الحضارة الفرعونية.
الأبعاد: الارتفاع (١٥) سم، المتحف المصري القاهرة.

الشكل (٦)

إناء من القرن الثالث
- الرابع هجري،
المتحف الوطني مركز
الملك عبد العزيز
التاريخي في الرياض.



إن المتتبع للنماذج السابقة يجد أن طريقة التشكيل بالحبال قد استخدمت بمهارة عالية، حيث نلاحظ أن أشكال الأواني قد أخذت استداراتها الكاملة وظهر التناوب بين أجزائها، فتحققـت الانسيـادية في الـبناء العام لهـيكلـها، مما يدلـ على مـقدارـ المـهـارـةـ التيـ وصلـ إـلـيـهاـ صـنـاعـ هـذـهـ الأـوـانـيـ (الـخـرـافـونـ)ـ مـنـذـ الـقـدـمـ.

الخامات والأدوات:



لنتمكّن من تشكيل آنية بطريقة الحبال يلزمها الخامات والأدوات التالية: الشكل (٧) قطعة من الطين الصلصال، دفر، لوح خشبي، سلك، مفرش نايلون، مناديل ورقية، طينة سائلة.



الشكل (٧)

تعريف:



الطينة السائلة: هي عبارة عن طينة يضاف إليها الماء بمقدار معين لنحصل على درجة من السيولة المناسبة والزوجة المعتدلة، وتستخدم للربط بين الحبال الطينية وتشبيتها في القاعدة.



٨٠

خطوات التشكيل بطريقة الحبال:



نظهر مهارتنا في تشكيل آنية بطريقة الحبال، مسترشدين بخطوات العمل في الشكل (٨).



(الخطوة الأولى)



نقطع أجزاء متساوية من الكتلة الطينية.



(الخطوة الثانية)



نرّق قطعة الطين باليد؛ ليسهل تشكيلها.



(الخطوة الثالثة)



ندرج قطعة الصلصال على سطح مستوي إلى الأمام والخلف.

الشكل (٨)

نستمرُ بالبناء حتى نصل إلى الارتفاع المطلوب، الشكل (٩).



(الخطوة الرابعة)



نبدأ بلفِ الحبل لتشكيل قاعدة الإناء.



(الخطوة الخامسة)



ندمج الحبال (سطح القاعدة العلوي)
بالدفرة من الأعلى إلى الأسفل.



(الخطوة السادسة)



نحدث خدوشاً على حافة القاعدة؛
لتثبيت الحبل الأول.

الشكل (٩)



نراعي تناسب محيط القاعدة مع أقصى اتساع للأنبة، شكل (١٠).



(الخطوة السابعة)



ندهن حافة القاعدة بالطينية السائلة؛
لتساعد على ربط الحبل بالقاعدة.



(الخطوة الثامنة)



نتمُّ بناء الشكل باستدارة الحبل الطيني
على القاعدة ويقطع عن تلاقي أطرافه.



(الخطوة التاسعة)



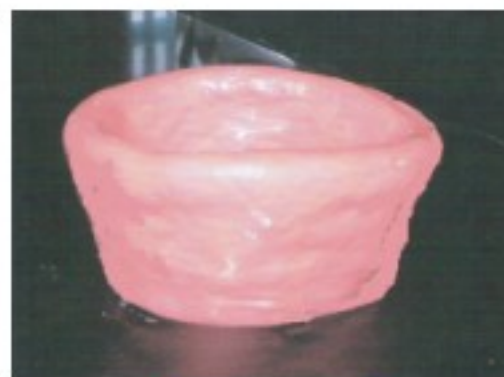
يلحم الحبل مع القاعدة من الداخل
باستخدام الدفرة.

الشكل (١٠)



طرائق دمج الحبال:

- ١- يمكن أن تكون عملية الدمج من داخل الإناء والإبقاء على شكل الحبال من الخارج، الشكل (١١).
- ٢- ندمج الحبال من الخارج للحصول على سطح أملس مع إبقاء شكل الحبال من الداخل، الشكل (١٢).
- ٣- دمج الحبال من الداخل ومن الخارج للحصول على قوة تماسك أكبر، الشكل (١٣).



الشكل (١٣)



الشكل (١٢)

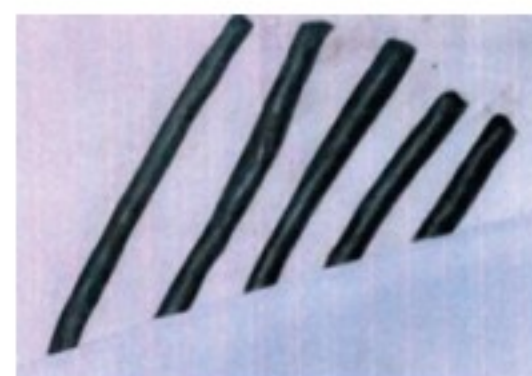


الشكل (١١)



توصيات عند التشكيل بالحبال:

- على الرغم من بساطة التشكيل بالحبال وسهولة التعامل معها إلا أنه يجب مراعاة التالي:
- الضغط الخفيف بباطن الكفين على قطعة الصلصال أثناء برمها لعمل الحبل.
 - اختيار سماكة متساوية لجميع الحبال اللازمة لبناء القطعة الواحدة.
 - للإسراع في العمل يمكن تحضير عدد مناسب من الحبال الصلصالية المتماثلة في السماكة، وتفطيتها بقطعة قماش رطبة، وتغليفها بالنایلون؛ حتى لا تتشقق وتصبح غير صالحة للتشكيل، الشكل (١٤).



الشكل (١٤)



- يمكن تنفيذ القاعدة بطريقة الشرائح بحيث تفرد الطينة بالفرادة، الشكل (١٥).



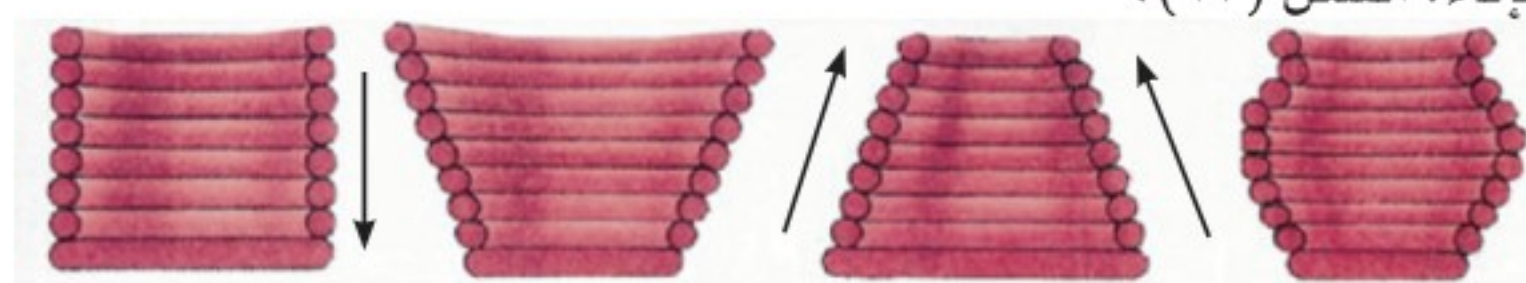
الشكل (١٥)

- يعمل باترون من الورق، وتقس الشريحة بمقاس الباترون، الشكل (١٦).



الشكل (١٦)

- إحداث خدوش على القاعدة، ثم وضع طبقة من الصلصال السائل للمساعدة في لصق الحبال.
- الضغط واللصق بلطف وعناية عند دمج الحبال لحفظه على تصميم الشكل وتوازنه وتماثله.
- يمكن دمج الحبال من الداخل وترك شكل الحبال من الخارج، كما يمكن تنفيذ العكس أيضاً.
- يمكن دمج الحبال من الداخل والخارج معاً.
- يفضل التوقف عن العمل لفترة بعد بناء عدة حبال؛ حتى لا يتسبب ثقل الحبال الجديدة في هبوط القطعة، خاصةً إذا كان العمل يتطلب عدداً كبيراً من الحبال.
- دفع الحبال للخارج تدريجياً عند الرغبة في توسيع الإناء، ودفعها للداخل تدريجياً عند الرغبة في تضييق الإناء، الشكل (١٧).



الشكل (١٧)

نشاط (١):



أبحث في الشبكة العنكبوتية عن صور لما أنتجه يد الفنان الشعبي وضمنها كراستك.

نشاط (٢):



نشاهد في الشكل (١٨)، عجائن شكلت بطريقة الحبال؛ لنفكر في خامات أخرى يمكن التشكيل بها بهذه الطريقة.



الشكل (١٨)

نشاط (٣):



نقوم بتشكيل آنية مكونة من جزأين، الشكل (١٩)، ثم ندمج الجزأين، الشكل (٢٠) لنجعل على آنية متكاملة، الشكل (٢١) خلال عملية التنفيذ نفكّر في المبررات التي تدعونا لتشكيل نصفين منفصلين (جزء علوي، وجزء سفلي) ومن ثم دمجهما.



الشكل (٢١)

الشكل (٢٠)

الشكل (١٩)





تشكيلات مبتكرة بطريقة الحبال

الموضوع الثاني:



يُعد هذا العصر من أكثر العصور التي ظهر فيها التنوع الحر في استخدام التشكيل اليدوي بشكل عام واستخدام الحبل الصلصالي بشكل خاص، ذلك لأن تشكيل الحبال وتوزيعها على بنية الشكل يعطي فرصاً غير محدودة لابتكار، كما يمكن استخدامها في شكل إضافات جمالية.

مفهوم الابتكار:

هو القدرة على استخدام الأفكار والمعلومات والأدوات الموجودة بطريقة مستحدثة وفريدة.^(١)

فإذا تأملنا الحبل الطيني في الأعمال الفنية نجده قد اتخذ أشكالاً كثيرة، وتحرك في اتجاهات عدّة، وله قابلية التشكيل. ووراء هذا التنوع وهذه المغایرة جرأة الفنان وتمكنه من التصميم وتمتعه بمهارة التنفيذ.

لتأمل صورة المجسم الجمالي الذي شُكّل يدوياً بالحبل الصلصالي من قبل مجموعة من طلاب كلية الفنون، لقد ابتكروا طريقة البناء عندما أرادوا إعلان رغبتهم في الخروج من تصنيع الأشكال التقليدية إلى حيز التعبير، الشكل (٢٢)، (لنستشعر معاني من وراء هذا الشكل).



الشكل (٢٢)

بطريقة الحبال يمكننا عمل أشكال متعددة متنوعة ومبتكرة كما في الشكل (٢٢).



الشكل (٢٢)

مجموعة من الأشكال المتعددة بطريقة الحبال.

نستعمل طريقة التشكيل بالحبال؛ للحصول على قطع ذات بناء زخرفي.



خطوات التشكيل:



نسترشد بالخطوات في الشكل (٢٤) ، مع الحرص على ابتكار أشكال مغایرة.



(الخطوة الأولى)



نقوم بوضع قطعة مسطحة من
الصلصال لتشكيل القاعدة.



(الخطوة الثانية)



شكل حبلًا ويوضع في تماس مع
القاعدة وحافة الإناء، ثم يدمج الحبل
مع القاعدة باستخدام الأصابع.



(الخطوة الثالثة)



شكل حبلًا على أي هيئة زخرفية،
وعند وضعه يتم التأكد بأنه يلامس
الحبل السابق.

نكمي العمل مستعينين بالشكل (٢٥).



(٤)

(الخطوة الرابعة)



نثّبت الحبال الصلصالية متنوعة الأشكال تباعاً داخل الإناء عن طريق إحداث خدوش واستخدام الطينة السائلة، والتأكد من تماسك الحبال.



(٥)

(الخطوة الخامسة)



الاستمرار بإضافة الحبال حتى الوصول إلى الأعلى، ويملأ الفراغ، ثم يوضع لوح من الخشب فوق حافة الإناء.

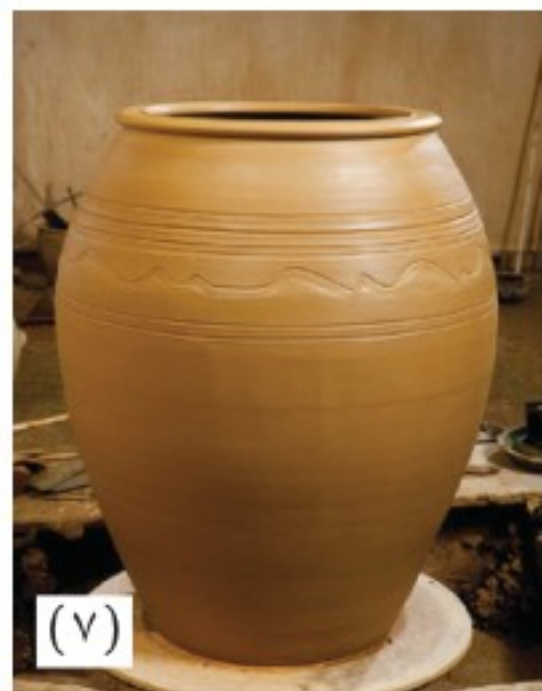


(٦)

(الخطوة السادسة)



يتم مسح الإناء من الخارج وعمل خطوط زخرفية.



(٧)

(الخطوة السابعة)



يستكمل العمل بوضع لمسات نهائية ويترك ليجف ببطء ويتم تغطيته ببلاستيك يحتوي على فتحات صفيرة، ويمكن عمل أشكال متعددة متنوعة ومبتكرة بنفس الطريقة، كما يمكننا تشكيل هيئات مختلفة للأواني والفخاريات بنفس الطريقة.

الشكل (٢٥)



نشاط (١):



- أمامنا الشكل (٢٦) لأعمال فنية شُكّلت بالحبال الصلصالية، لنتأمّلها ثم نقوم بالتالي:
- نصف الاختلافات التي ظهرت في شكل وهيئة الحبال.
 - هل اختلف سُمْك الحبال بين الأعمال؟ وهل اختلف سُمْكها في أجزاء العمل الواحد؟
 - هل ظهرت ملامس وتأثيرات على سطح الحبال؟ هل اتسمت الأعمال بالابتكار؟
 - هل كل الأعمال التي نشاهدنا لها أغراض نفعية؟
 - ما المقترنات التي يمكننا إجراؤها على النماذج الجمالية لتصبح أعمالاً نفعية؟



الشكل (٢٦)

يمكننا أن نشكّل حبالاً رفيعة جداً أو سميكه من الصلصال؛ لتكون محوراً لعمل فني مبتكر للنماذج التالية، الشكل (٢٧).



الشكل (٢٧)

وللحصول على حبال مزخرفة يمكن درجتها على أسطح ذات ملامس، وبضغط بسيط سينتقل النقش على الحبل، الشكل (٢٨).



الشكل (٢٨)

لنفكّر في أسلوب آخر لإحداث ملامس للحبال التي نقوم بتشكيلها.

نشاط (٢):



ارتبط مفهوم الابتكار بمدى قدرة الفنان على التنوع في صياغته الأشكال وما يقوم بإنتاجه بغرض تقديم حلول جديدة وبغرض الإبهار كذلك.

- هل تتسم الأواني التي أمامنا بالجدة والحداثة والابتكار؟ لنلاحظ الشكل (٢٩).
- هل هي مبتكرة أم أنها خللاً يجب تصويبه؟



الشكل (٢٩)

نقوم بمحاولة تشكيل هيئة مبتكرة للحبار، مستفيدين من الأفكار التي أمامنا، الشكل (٣٠ - ٣١).



الشكل (٣١)

تمثل الصورة كيفية
تشكيل حبل صلادي
بطريقة مبتكرة
وقصها باستخدام
المشرط



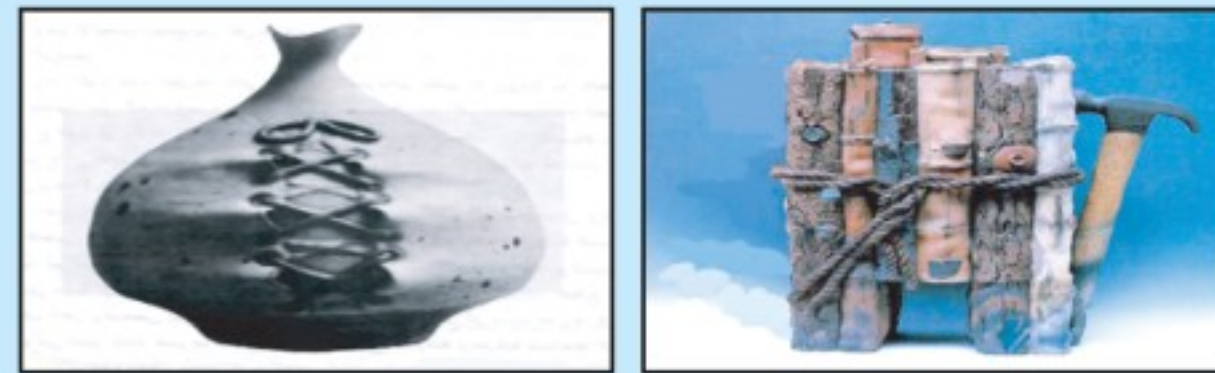
الشكل (٣٠)



نشاط (٣):



- نلاحظ في النماذج الواردة أمامنا في الشكل (٢٢)، أن العجل الصلصالي اتخذ هيئة العجل وقد استخدم في شكل إضافات جمالية، لنتحدث عن جماليات الفكرة، وهل نصفها بأنها أعمال مبتكرة؟ ولماذا؟ وما فائدتها النفعية؟

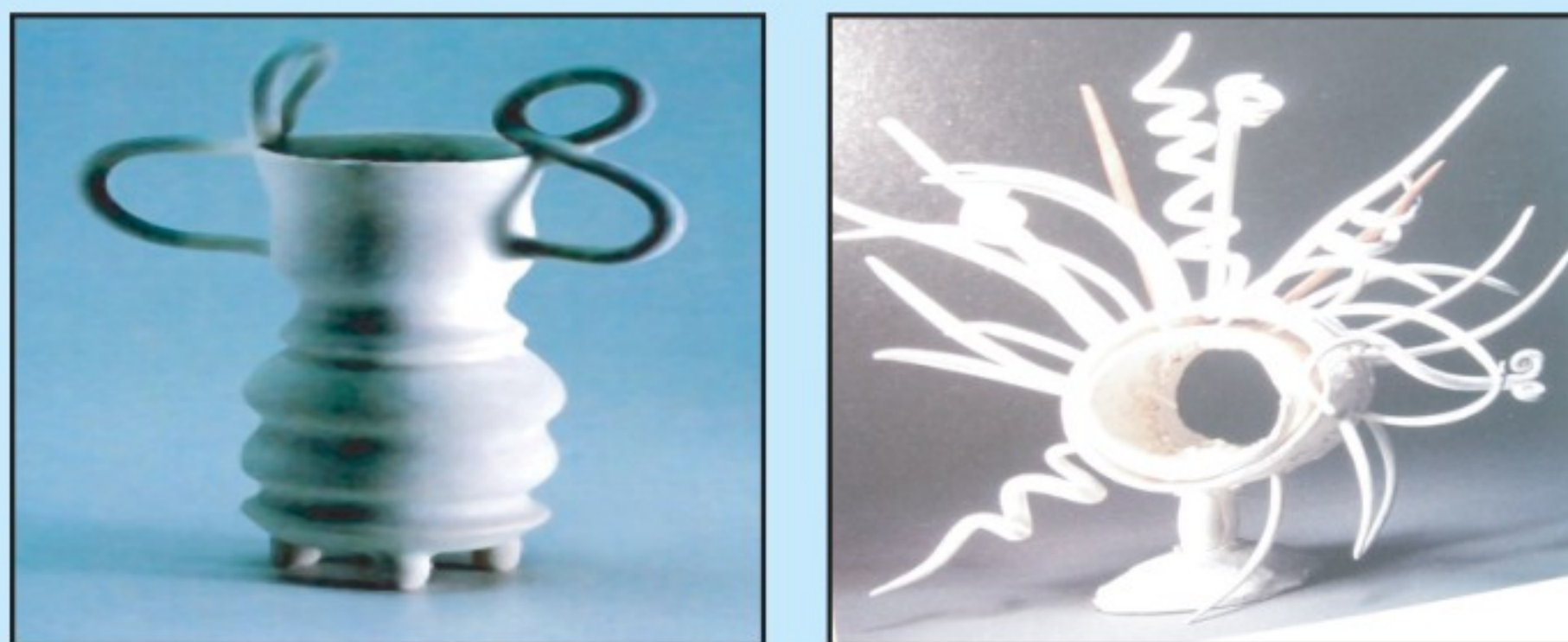


الشكل (٢٢)

نشاط (٤):



- لنتحدث عن حركة العبال في النماذج التالية، الشكل (٢٣)، ونلاحظ أيها أكثر ابتكاراً؟ وما الشكل الذي نفضل؟



الشكل (٢٣)

نشاط (٥) :



- النماذج في الشكل (٢٤) شُكّلت بخامات وأساليب مختلفة، هل يمكننا أن نستوحي منها أشكالاً مبتكرة تنفذها بالطينة الصلصالية بطريقة العجال؟ لنقم بمحاولة تجريبية، وحتماً - بإذن الله - سنتمكن من ذلك؛ لما نتمنى به من موهبة ومهارة.



الشكل (٢٤)



نشاط (٦) :



- ابحث في المواقع الفنية على الشبكة العنكبوتية عن مواقع أخرى لأعمال خزفية شُكلت بطريقة الحال لفنانين محليين وعرب وعالميين.
- لنجمع صور بعض الأعمال التي حازت على إعجابنا، ونسجل اسم الفنان، ونحتفظ بالمصورات في ملفنا الفني الخاص، ثم نعرض على زملائنا ومعلمينا ما قمنا بعمله.

تقويم الوحدة:



السؤال الأول: اختر/ي الإجابة الصحيحة من بين الأقواس فيما يلي:

١. من أقدم الحِرَف التي مارسها الإنسان منذ فجر التاريخ؛ لتلبي أغراضه النفعية. (الصيد - صناعة الفخار - الزراعة).

٢. الخامات والأدوات الأساسية في صناعة الأواني الخزفية. (البلاستيك - الحديد - الطين).

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

١. تُعد طريقة التشكيل اليدوي إحدى الطرائق المستخدمة في التشكيل من قرابة ستة آلاف سنة. ()

٢. تميّز هذا العصر باستخدام الصالصال في بناء العمل الخزفي. ()

٣. يتم تقطيع الفخار ببلاستيك ويترك حتى يجف بيضاء. ()

السؤال الثالث: عرف الطينة السائلة:



الوحدة الثانية

مجال الرسم

الموضوعات

الموضوع الأول:

التصوير من الطبيعة
الصادمة.

الموضوع الثاني:

تصميم الجرافيك.



أهداف مجال الرسم:

- ١ دراسة العناصر الشكلية من خط وشكل ولون بتوسيع في أعمال فنية مناسبة.
- ٢ التعبير عن الانفعالات الوجدانية وملاحظة المعاني التعبيرية في الشكل واللون ورموز العمل الفني.
- ٣ دمج مهارات الرسم والزخرفة مع المجالات الأخرى في عمل تصميمات نفعية ذات طبيعة تربوية وجمالية.
- ٤ التعرّف على خبرات الرسم والتظليل بقلم الرصاص لإبراز التجسيم لرسوم من الطبيعة الصامتة.
- ٥ مناقشة العلاقات في القيم التشكيلية المتوفرة في الأعمال الفنية المنجزة.
- ٦ التدريب على وصف وتحليل الأعمال المنتجة في الصف.





التصوير من الطبيعة الصامتة

الموضوع الأول



يعتبر رسم الطبيعة الصامتة من المواضيع التي تساعد على تعلم أصول الرسم. ويقصد بالطبيعة الصامتة تلك الأشكال الثابتة التي توضع أمام الرسام ليرسمها، مثل: الفواكه والخضروات، أو أي أشكال هندسية، أو عضوية لها قابلية السكون وعدم الحركة، الشكل (٣٥).



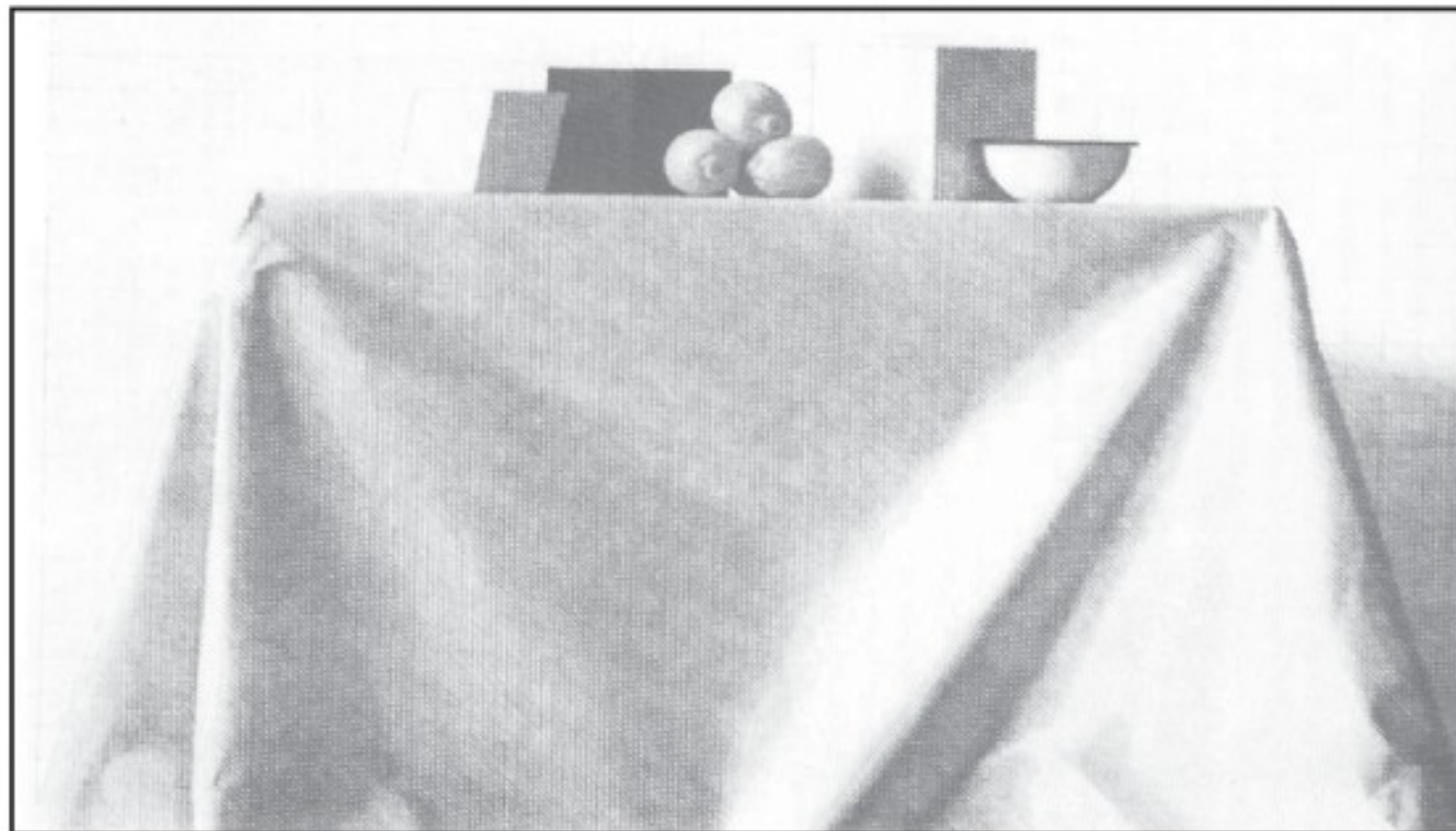
الشكل (٣٥)

لوحة للفنان الفرنسي بول سيزان ألوان زيت على توال قماش (١٨٩٥ - ١٩٠٠ م).

مميزات الطبيعة الصامتة:



١. تمنح الرسام الفرصة للرؤية الصحيحة للأشكال المراد رسماً نظراً لخاصية ثباتها.
٢. تساعد على اختيار موضوع معين، مثل مجموعة فواكه، أو أواني منزلية، أو مجموعة زهور.
٣. تساعد على التحكم في الإضاءة ومصدرها والملامس وتنوعها، الشكل (٣٦).



الشكل (٣٦)

لوحة مراسم ملونة للفنان وليم بيري.

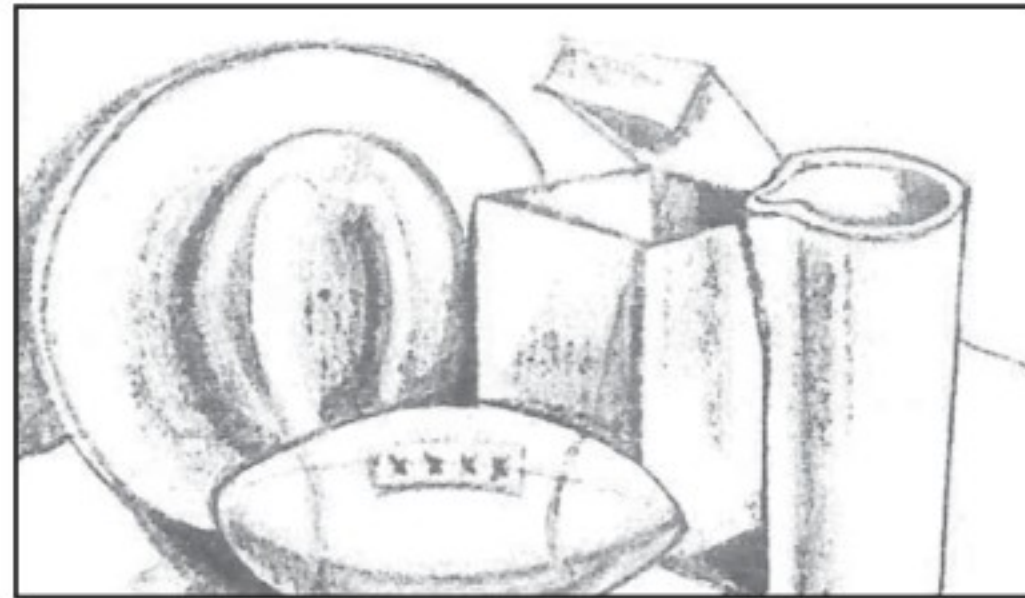
نشاط (١)



يستخدم الرسامون عادة تقنيات وأساليب لرسم الطبيعة الصامتة، سنستعرض منها ما يلي:
الأشكال الآتية (٣٧ - ٣٧ب - ٣٧ج) للوحة واحدة في أوضاع مختلفة، لندقق معاً فيها ولنكتشف التغيرات الحاصلة فيها.



أولاً: الشكل (٣٧ أ) ظلل الفنان العناصر المرسومة؛ لتبدو كأنها ذات أبعاد ثلثية، لاحظ أن التظليل هو تغيير تدريجي من الفاتح إلى الغامق.
أين نرى التظليل في هذه اللوحة؟



الشكل (٣٧ أ)

ثانياً: الشكل (٣٧ ب) زاد الفنان في نسبة الغامق والفاتح حتى أحدث ما يُعرف في لغة الفن بـ (التضاد)، انظر إلى الأماكن التي تجد فيها هذا التضاد، في درجات الفاتح والغامق.



الشكل (٣٧ ب)

ثالثاً: في الشكل (٣٧ ج) تمكّن الفنان من رسم بعض الأشكال وتلوينها بدرجات مختلفة، مما جعل اللوحة تبدو كتصميم مسطح، فبدت الأشكال المرسومة ليست ثلثية الأبعاد.

نشاط (٢)

هل لا تزال الأشكال ثلاثة الأبعاد؟
لنلاحظ كيف وضع الفنان الأشكال المراد رسمها في تكوين حقيق به عنصر الوحدة.



الشكل (٣٧ج)

نشاط (٣)

وقد اشتهر العديد من الفنانين في عصور مختلفة برسم الطبيعة الصامتة، وبأساليب متفاوتة، مثل: بول سيزان، وبابلو بيكانسو، ووليم بيري. وعلى المستوى المحلي بُرِزَ الفنان السعودي عبد الحليم رضوي، ومحمد السليم، وعبدالجبار اليحيى وغيرهم من الفنانين. لنلاحظ الأشكال (٣٨ - ٣٩ - ٤٠).

لننظر إلى اللوحات في الأشكال ولنحدد الآتي:



- ١- ما اللوحات التي تقارب الشكل الطبيعي؟
- ٢- ما اللوحات التي لا تمثل الأشكال الموجودة في الطبيعة؟
- ٣- أيّهما تفضل؟ ولماذا؟



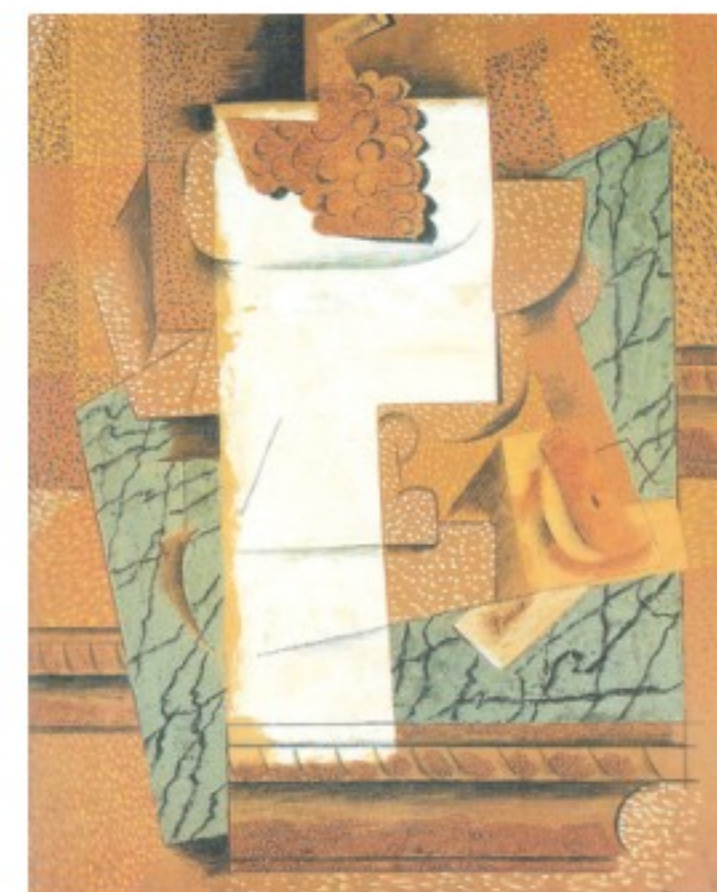
الشكل (٢٨)

التضليل بدرجات أقلام الرصاص
للفنان ويليام بيري



الشكل (٤٠)

مزهرية على منضدة (زيت على قماش) الفنان
السعودي عبدالحليم رضوي.



الشكل (٢٩)

لوحة طبيعة صامتة للفنان الإسباني بيكاسو.

والعمل الفني الجيد يجب أن تتوفر فيه عدد من الأسس المهمة لنجاح التكوين وهي:

- الوحدة: وتعني وحدة عناصر العمل الفني، وتشمل وحدة الشكل، ووحدة الأسلوب، ووحدة الفكرة، وتحقيق الوحدة عن طريق (التقريب، التلامس، وترابك العناصر)، بحيث تكون أمام بعضها أو داخل بعضها.
- الاتزان أو التوازن: هو تعادل القوى المضادة بالعمل الفني مما يشعر المتلقى بالارتياح وعدم الشعور بالقلق، وقد يكون التوازن تقليدي وهو ظهور العناصر الموجودة بالنصف الأيمن من التكوين بنفس المنظر بالنصف الأيسر من التكوين، وقد يكون التوازن غير تقليدي وهو ما يجعل العناصر الموجودة في التكوين غير متماثلة أو متساوية ما بين النصف الأيمن والنصف الأيسر.
- مركز الاهتمام: هو النقطة الأساسية في التكوين والتي تجذب عين المتلقى ليدخل إلى العمل الفني.
- الإيقاع: ويعني تكرار الكتل، أو المساحات التي يتكون منها العمل الفني.
- الانسجام: وهو وحدة العمل من حيث الأسلوب ويعني التوافق في تنظيم عناصر العمل الفني من حيث الألوان، والخطوط، والقرب والبعد، والمساحة، والكتلة.
- التضاد والتباین: وهو الجمع بين الأطراف المتناقضة في العمل الفني

نشاط (٤)



لختار أشكالاً من الطبيعة ونرسمها مع مراعاة أساس التكوين .





تصميم الجرافيك

الموضوع الثاني



في عالمنا المعاصر تنوعت أنواع الفنون، فهناك فن الرسم وفن الطباعة والنحت والخزف وغيره من الفنون، ومع تطور الإنسان وتعدد حاجاته أصبحت التصميمات المطبوعة التي تُعرف بفن الجرافيك جزءاً من ثقافة الإنسان المعاصر.

ومصدر كلمة جرافيك في الأصل كلمة أجنبية مشتقة من الكلمة «جرافوس»، ويقصد بها الخط المكتوب أو المرسوم، وقد اختلف في تسميته باللغة العربية، فأطلق على: فنون الحفر، الفنون المطبوعة، التصميم الظباعي، فنون الجرافيك.

والتصميم الجرافيكي في معناه العام هو إنشاء أعمال فنية، بما فيها معالجة الألواح الخشبية، والمعدنية والجسر بالاعتماد على (الصور التوضيحية، الكلمات، الرموز .. الخ) والألوان معاً بهدف الحصول على أسطح طباعية ذات تشكييلات مختلفة، وتشمل الرسوم التوضيحية والكرتونية التي تنتج بواسطة الحاسوب الآلي أو التطبيقات الرقمية في الأجهزة الذكية، الشكل (٤١).



الشكل (٤١)

لوحة حفر جرافيك للفنان السوداني محمد خليل بعنوان أرض مشتركة.

فن الجرافيك

إن تاريخ فن الجرافيك تاريخ قديم قدم الإنسان، إلا أنه عُرف وانتشر مع انتشار الطباعة والتوسيع في فنون النشر والدعاية والإعلان وتغليف المنتجات.

حيث تمثل الفنون الجرافيكية جوانب فنية وفعالية هامة في مجالات الدعاية والإعلان في عصرنا الحديث، كتصميم الكتب والجرائد والمجلات وبطاقات المعايدة وملصقات المنتجات الإعلانية وغيرها، كما في النماذج الآتية، الأشكال (٤٢ - ٤٣ - ٤٤ - ٤٥ - ٤٦).

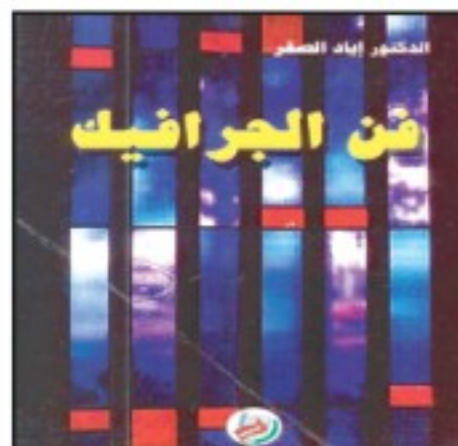
مجالات استخدام فنون الجرافيك

يستخدم التصميم الجرافيكي في جوانب جمالية وفعالية عديدة من أهمها مجال :

- ١- الدعاية والإعلان.
- ٢- تصميم المطبوعات وأغلفة الكتب.
- ٣- تصميم الشعارات والرموز.
- ٤- تصميم الواقع الإلكتروني.



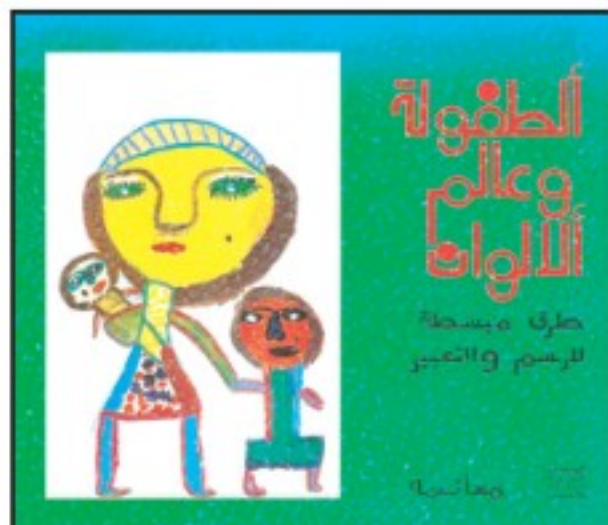
الشكل (٤٤)



الشكل (٤٣)



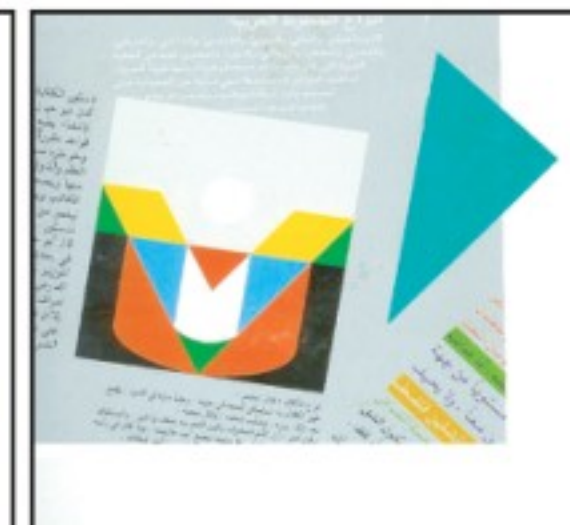
الشكل (٤٢)



الشكل (٤٧)



الشكل (٤٦)



الشكل (٤٥)



نشاط (١)

- اختار/ي الرمز المعبر عن الفكرة المراد إيصالها للمتلقي في الشكل (٤٢) ٦
- في الأشكال (٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧) وظيفة إعلانية لنحدد شكلين منها () و () .

نشاط (٢)

أختار فكرة تصلح لعمل بطاقة دعوة بمناسبة إجراء مسابقة للرسم في مدرستي، وأعبر عنها بطريقة إبداعية باستخدام الرسم مع الكتابة، متذكراً ما تعلمته في درس عمل بطاقة معايدة.

نشاط (٣)

- صمم انفوجرافيك موضحا فيها اضرار المخدرات وتأثيرها على الفرد والمجتمع.

تقويم الوحدة:

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

١. رسم الطبيعة الصامتة من المواضيع التي لا تساعد على تعلم أصول الرسم. ()
٢. من أشهر الفنانين العالميين في رسم الطبيعة الصامتة الفنان بول سيزان. ()
٣. مصدر كلمة جرافيك مصطلح أجنبي مشتق من الكلمة جرافوس. ()

السؤال الثاني: عرف / ي كل من:

أ. التضاد في الفن

ب. الجرافيك

السؤال الثالث: اذكر / ي ثلاثة من مجالات استخدام فنون الجرافيك؟

..... ١

..... ٢

..... ٣



الوحدة الثالثة

مجال الزخرفة

الموضوعات

الموضوع الأول:

التماثل الكلي في زخارفنا
الإسلامية.

الموضوع الثاني:

التماثل الكلي المتعاكس
في زخارفنا.

أهداف مجال الزخرفة:

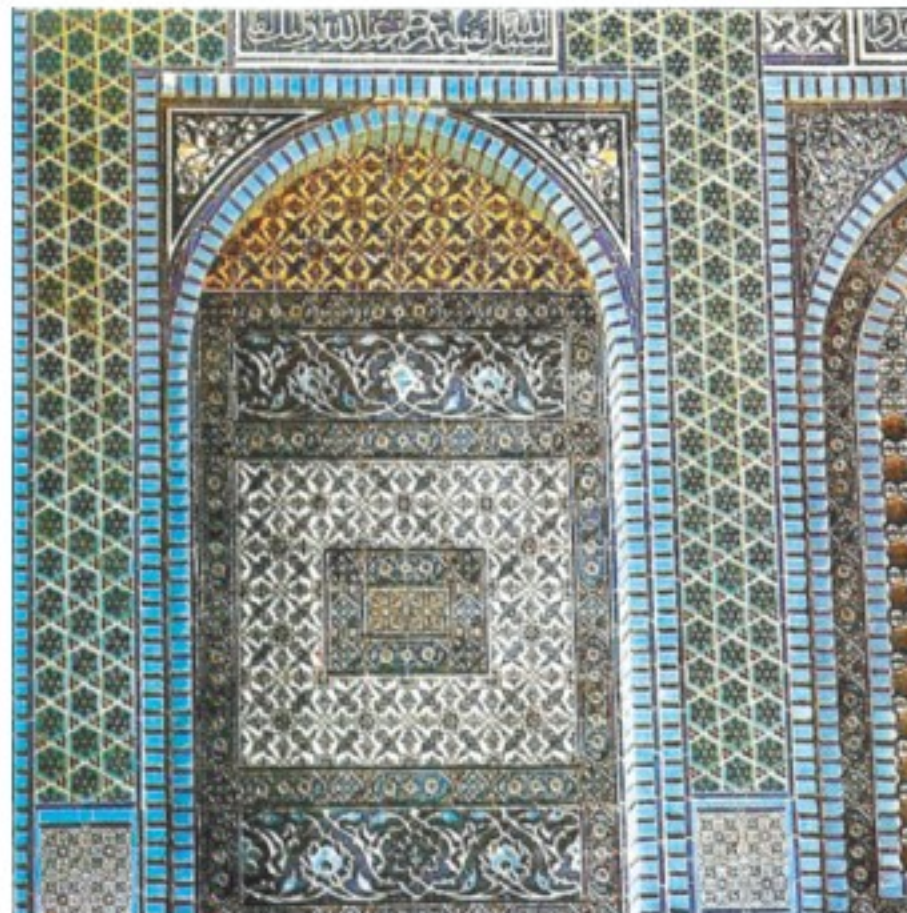
- ١ مشاهدة صور نماذج وحدات زخرفية إسلامية بسيطة وملاحظة أنواعها: هندسية، نباتية، كتابية.
- ٢ تذوق القيم الفنية في الصور المعروضة.
- ٣ رسم وحدة زخرفية هندسية يتحقق فيها التماثل والتكرار.
- ٤ إدراك القيم الجمالية للتماثل والتكرار في الزخرفة.





التماثل الكلي في زخارفنا الإسلامية

الموضوع الأول



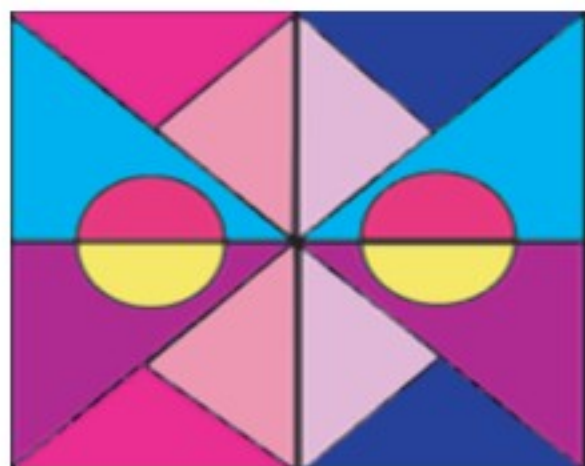
الشكل (٤٨)

جدار في مسجد قبة الصخرة، زُين بزخارف هندسية ونباتية يتضح فيها التكرار القائم على التماثل الكلي للشكل.

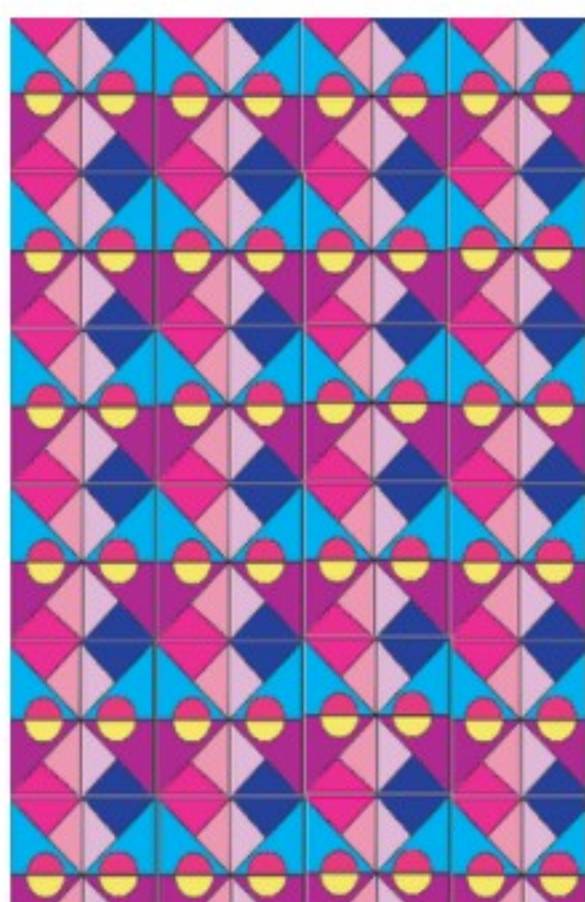
الزخرفة من أهم المجالات في الفنون التشكيلية، ويمكن تقسيم الوحدات الزخرفية إلى: زخارف (هندسية، نباتية وكتابية).

وتنتج الزخرفة الهندسية عن العلاقة الخطية الناتجة من تلاقي بعض أنواع الخطوط المستقيمة والمنحنية وغيرها مثل: المضلعات، المثلثات، الأشكال الرباعية والمعين ومتوازي الأضلاع والأشكال الخماسية والسداسية والدوائر والنجوم، وتستخدم الزخارف الهندسية في كافة أنواع الأسطح المنحنية والكروية والمائلة وغير المائلة، ومن القواعد الزخرفية التي يجب معرفتها: (التوازن، التكرار، التشعب والتناظر أو التماثل).

التماثل الكلي:



الشكل (٤٩)



الشكل (٥٠)

لنتعرف على التماثل الكلي انظر/ي إلى الشكل (٤٨) جدار في مسجد قبة الصخرة زين بزخارف هندسية ونباتية ونجيب عن الأسئلة الآتية:

- ١- نحدد الوحدة الزخرفية الشكل (٤٩) في الشكل (٥٠) بلون مختلف.
- ٢- هل تكررت الوحدة الزخرفية في الشكل (٤٩) بأكملها أم بجزء منها؟
- ٣- لقد تكررت الوحدة في الشكل (٤٩) عدة مرات؛ كيف كان التكرار؟
أ/ متتاليًا. ب/ متبادلًا مع وحدة زخرفية أخرى.
- ٤- لو قارنا بين الشكلين (٥١-٥٠)؛ ماذا نلاحظ في التكرار؟



الشكل (٥١)

نشاط (١)



فلنكتب تعريفاً للتماثل الكلي في الزخرفة؟



المبادئ الفنية للتماثل الكلي:



- ١- تطابق الوحدة الزخرفية بكمالها عدة مرات.
- ٢- تستخدم لملء فراغ المسطحات المختلفة وامتداد الأشكال.
- ٣- هونوع من أنواع التكرار المتتالي.

وقد بدأ اهتمام المسلمين في استخدام التماثل الكلي للزخرفة، فاستخدموه التماثل الكلي في زخرفة المساحات الكبيرة، مثل:

- أ- تزيين جدران المساجد والقصور والقباب والمآذن والأعمدة وغيرها، الشكل (٥٢).
- ب- زخرفة الأبواب والنوافذ الكبيرة والأثاث بأساليب فنية مختلفة: كالتطعيم والرسم والتلوين والحفر وغيره.



الشكل (٥٢)

جدار من مسجد في المغرب يوضح التكرار المتماثل الكلي على هيئه إطارات دائيرية.

القيم الجمالية في التماثل الكلي



تكمّن القيم الجمالية في التماثل الكلي في الزخرفة الإسلامية بما يأتي :

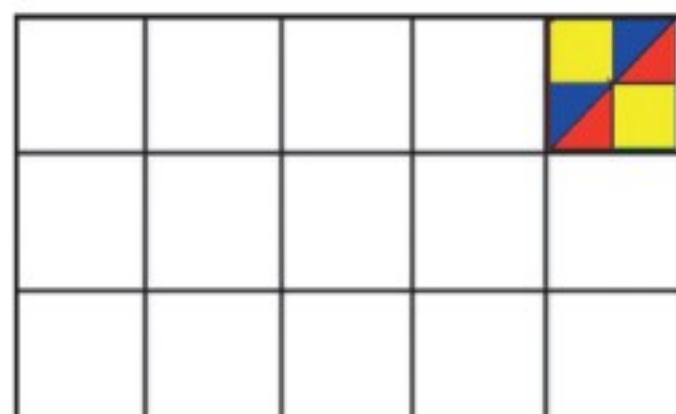
- الدقة، والتي تظهر في التصميم الزخرفي للوحدة.
- النظام، والذي نشعر به ونلاحظه في ترتيب الوحدات وهي متباورة ومتراصة بجوار بعضها.
- الاتزان، والذي يتتأكد من استخدامنا الشكل نفسه بنفس مواصفاته ومساحاته وقيمه الفنية والتشكيلية.

تكرارات زخرفية من التماثل الكلي



لإحداث تكرارات من النوع المتماثل تماماً كلياً نتبع الآتي:

- رسم وحدة زخرفية مبسطة داخل أحد المربعات في الشكل (٥٣).
- شف الوحدة الزخرفية بورق شفاف.
- تحديد مسارات وتحطيطها إلى مربعات متساوية تتناسب مع مقاس الوحدة، الشكل (٥٣).
- طبعها عدة مرات، في حدود أربع مرات.
- نلوّن الوحدات المتكررة تكراراً تماماً كلياً، تنظر الشكل (٥٣).



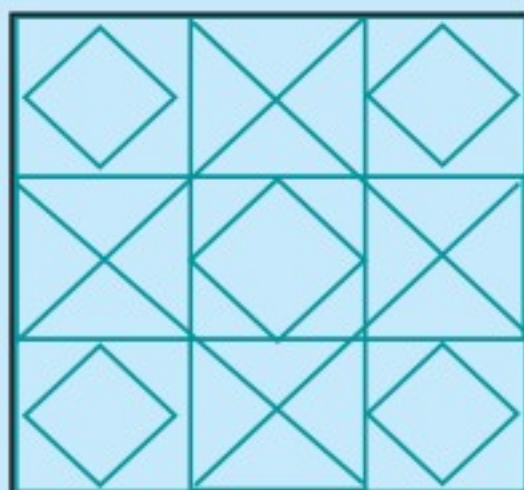
الشكل (٥٣)



نشاط (٢)

طبق ما تعلمته في مادة المهارات الرقمية باستخدام الحاسوب الآلي في التصميم والتكرار القائم على التمايل الكلي للشكل من خلال برنامج (Word) باستخدام الأشكال الأساسية من الأشكال التلقائية، واستخدام أداة النسخ واللصق.

نشاط (٣)



الشكل (٥٤)

- تطبيقات بالرسم والتلوين على الشكل (٥٤).
- ١- نضيف خطوطاً أو مساحات لتصميم وحدة زخرفية تقوم على التمايل النصفي.
 - ٢- نلوّن المساحات ونترك مساحات، نذكر أفكاراً جميلة لكيفية استغلال هذه الأشكال في المجالات المختلفة للحياة العملية المنزليّة والمدرسيّة.
 - ٣- نكرر أحد الأشكال تكراراً تماثلياً كليّاً على ملف شفاف ونلوّنه بالأقلام الملونة.



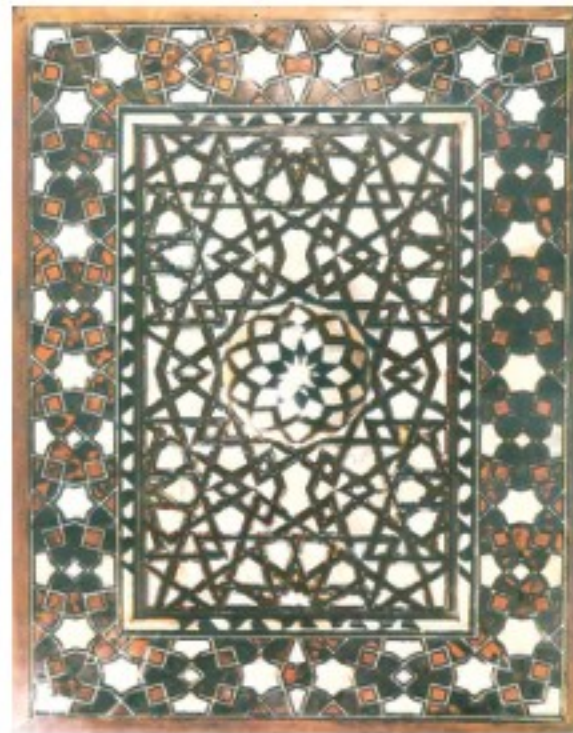
التماثل الكلوي المتعاكسي في زخارفنا

الموضوع الثاني



الشكل (٥٦)

جدار محراب القبلة الأساسية لمسجد ذاتا (thatta) في باكستان أُنشئ عام ١٦٤٧م، تظهر فيه الزخارف الهندسية في تكرار عكسي.



الشكل (٥٥)

لوح خشبي مطعم بـلؤلؤ وعاج وأبنوس وعظم وفيروز وصدف وذهب، صُنعت في النصف الثاني من القرن العاشر الهجري، لاحظ الأشكال الهندسية المتكررة في وسط اللوح وأطرافه.

أنشأ الفنان المسلم زخارف غاية في الروعة والجمال، وملأ بها جدران المساجد والقصور، والتحف والأواني وغيرها.

وقد أنشأ زخارفه معتمداً على قواعد وأسس قامت عليها الزخارف في الفن الإسلامي. لوحاتنا الشكلين (٥٦-٥٥) سوف نصل إلى جميع القواعد التي قامت عليها الزخرفة في الفن الإسلامي، ولذلك سوف نجيب عن الأسئلة الآتية لنحقق معرفتنا بها:

- ١- في تنظيم الوحدات الزخرفية الهندسية؛ هل نشعر بنوع من الفوضى وعدم الانتظام؟
- ٢- عندما أراد الفنان المسلم أن يملأ فراغ جدران المسجد بالزخارف؛ ما الطريقة التي اعتمد عليها؟



- ٣- هل نلاحظ تكّدّس الزخارف في جهة وقلّتها في جهة أخرى؟
- ٤- صمّم الفنان المسلم وحدته الزخرفية على نظام التماثل، وكرّرها على نظام التماثل الكلي؛ فهل لهاتين الصفتين أثر على توازن عمله الفني؟
- ٥- من خلال الإجابة عن الأسئلة السابقة؛ هل نستطيع أن نصف أحد هذين الشكلين وصفاً فنياً؟

في كلا الشكلين نجد أن الفنان المسلم صمّم وحداته بدقة، ونظمها بنظام هندسي دقيق، وكرّرها ليملأ الفراغ بمقاسات متناسبة ومتقاربة، جعلت الزخارف منظمة ومتوازنة.

من الوصف السابق نستطيع أن نصل إلى:

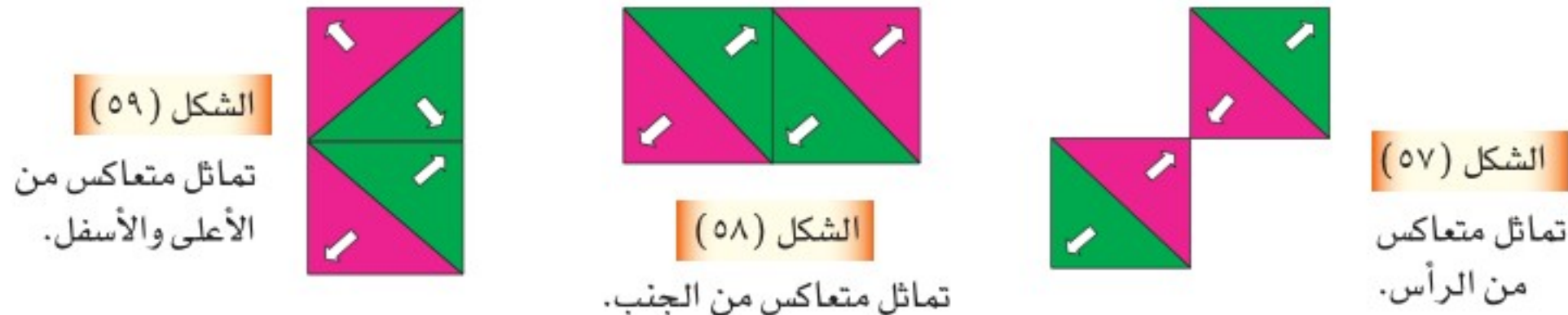


- ١- التماثل.
- ٢- التوازن.
- ٣- التكرار.

درسنا التماثل الكلي في الدرس السابق، وهو كما نلاحظ إحدى قواعد الزخرفة، والذي يتمثل في التكرار، وسوف نتعرف على نوع آخر للتماثل الكلي وهو التماثل المتعاكس.



هو تكرار الوحدة الزخرفية في أوضاع مختلفة وعكس وضعها أو اتجاهها الأصلي؛ إما من الرأس، أو من الجنب أو من الأعلى والأسفل، الأشكال (٥٧-٥٨-٥٩).



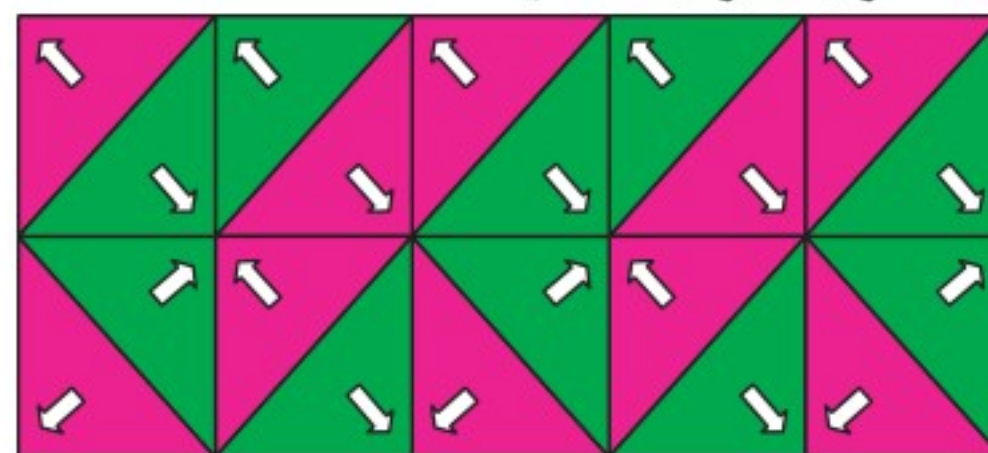
جماليات التماثل الكلي:



تكمّن جماليات التماثل الكلي المتعاكس في تنوع تنظيم وتوزيع الوحدات الزخرفية والتي تشعرنا بالحركة المستمرة لللون والخط والمساحة والتي تتحقق في عملية الزخرفة وتكراراتها.

تكرار الوحدة الزخرفية تكراراً تماثلياً متعاكساً:

- تصميم وحدة.
- تكرار الوحدة عدة مرات؛ إما من الرأس أو من أحد الجانبين، أو من الأعلى ومن الأسفل. وتنوع اتجاهات التكرار يعطينا تنوعاً في حركة الخطوط والأشكال والألوان، الشكل (٦٠).
- تلوين الوحدات المتكررة تكراراً تماثلياً متعاكساً.



الشكل (٦٠)

نشاط (١)



من الممكن استخدام الحاسب الآلي في التصميم والتكرار القائم على التماثل الكلي المتعاكس للشكل من خلال برنامج «word» وبرنامج «الرسام» باستخدام الأشكال الأساسية من الأشكال التلقائية، واستخدام أداة النسخ واللصق.



تقويم الوحدة:



السؤال الأول: ما هي عناصر الزخرفية الإسلامية؟

أ.

ب.

ج.

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

- () ١. التمايل الكلي تطابق الوحدة الزخرفية بكمالها عدة مرات.
- () ٢. استخدم المسلمين زخرفة التمايل الكلي في تزيين جدران المساجد والقباب والمآذن.
- () ٣. زخرفة الأبواب والنوافذ والأثاث بالتطعيم والرسم والتلوين والحرف ليست من الفن الإسلامي.
- () ٤. التمايل المتعاكس هو تكرار الوحدة الزخرفية في أوضاع متعاكسة عن اتجاهها الأصلي.
- () ٥. الدقة والنظام والاتزان من القيم الجمالية في التمايل الكلي.

السؤال الثالث: ما هي قواعد الزخرفة؟

١.

٢.

٣.

المشروع الفصل



أهداف المشروع الفني:

- ١ تربية مهارات التفكير الإبداعي لدى الطالب/ الطالبة.
- ٢ منح الطالب/ الطالبة القدرة على اختيار وتوظيف الخامات والأدوات المستخدمة لتنفيذ العمل الفني.
- ٣ تشجيع الطالب/ الطالبة 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 الطلاب نحو الإبداع والتفكير الإبداعي.
- ٧ إكساب الطالب/ الطالبة القدرة على الإحساس بالمشكلات وتقديم حلول لها بطرق إبداعية.
- ٨ مناقشة العلاقات بين القيم التشكيلية المتوفرة في الأعمال الفنية التي ينتجها الطالب/ الطالبة.
- ٩ التعبير عن الانفعالات الوجدانية، وملحظة المعاني التعبيرية في الشكل واللون والتجسيم في العمل الفني.
- ١٠ إكساب الطالب/ الطالبة مهارات التخطيط والتفكير للمشاريع الفنية.
- ١١ إكساب الطالب/ الطالبة القدرة على التشكيل بالخامات المتعددة في الانتاج الفني.

الفني.

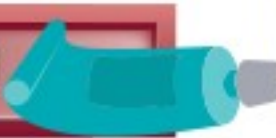
المشروع الفصلي

اسم المشروع

فردي

جماعي

الآلات والخامات



تخطيط فكرة العمل



لم ينفذ نفذ

التقويم: النقد الفني والتقييم:



فهرس الأشكال

الصفحة	الموضوع	الصفحة	الموضوع
٩١	الشكل (٢٨) ملams العبال		الوحدة الأولى: مجال الحزف.
٩٢	الشكل (٢٩) نشاط (٢)		الموضوع الأول: تشكيل الأواني بطريقة العبال:
٩٢	الشكل (٣٠) أفكار لتشكيل	٧٨	الشكل (١) طرائق التشكيل اليدوي
٩٢	الشكل (٣١) أفكار لتشكيل	٧٨	الشكل (٢) طرائق التشكيل اليدوي
٩٣	الشكل (٣٢) نشاط (٢)	٧٨	الشكل (٣) طرائق التشكيل اليدوي
٩٣	الشكل (٣٣) نشاط (٤)	٧٩	الشكل (٤) آنية العبال عبر التاريخ
٩٤	الشكل (٣٤) نشاط (٥)	٧٩	الشكل (٥) آنية العبال عبر التاريخ
	الوحدة الثانية: مجال الرسم.	٧٩	الشكل (٦) آنية العبال عبر التاريخ
	الموضوع الأول: التصوير من الطبيعة:	٨٠	الشكل (٧) الخامات والأدوات
٩٩	الشكل (٣٥) لوحة للفنان الفرنسي بول سيزان ألوان زيت على توال قماش (١٨٩٥ - ١٩٠٠م).	٨١	الشكل (٨) خطوات التشكيل بطريقة العبال
١٠٠	الشكل (٣٦) لوحة مراسيم ملونة للفنان وليم بيري.	٨٢	الشكل (٩) خطوات التشكيل بطريقة العبال
١٠١	الشكل (٣٧: أ, ب) نشاط (١).	٨٢	الشكل (١٠) خطوات التشكيل بطريقة العبال
١٠٢	الشكل (٣٧ج) نشاط (٢).	٨٤	الشكل (١١) طرائق دمج العبال
١٠٣	الشكل (٣٨) لوحة للفنان وليم بيري.	٨٤	الشكل (١٢) طرائق دمج العبال
١٠٣	الشكل (٣٩) لوحة طبيعة صامطة للفنان الإسباني بيكانسو.	٨٤	الشكل (١٣) طرائق دمج العبال
١٠٣	الشكل (٤٠) مزهرية على منضدة (زيت على قماش) الفنان السعودي عبد الحليم رضوى.	٨٥	الشكل (١٤) توصيات عند التشكيل بالعبال
	الموضوع الثاني: تصميم الجرافيك	٨٥	الشكل (١٥) توصيات عند التشكيل بالعبال
١٠٥	الشكل (٤١) لوحة حفر جرافيك للفنان السوداني محمد خليل بعنوان أرض مشتركة.	٨٦	الشكل (١٦) توصيات عند التشكيل بالعبال
١٠٦	الشكل (٤٢) نماذج جرافيك.	٨٦	الشكل (١٧) توصيات عند التشكيل بالعبال
١٠٦	الشكل (٤٣) نماذج جرافيك.	٨٦	الشكل (١٨) نشاط (٢)
١٠٦	الشكل (٤٤) نماذج جرافيك.	٨٦	الشكل (١٩) نشاط (٢)
١٠٦	الشكل (٤٥) نماذج جرافيك.	٨٧	الشكل (٢٠) نشاط (٢)
١٠٦	الشكل (٤٦) نماذج جرافيك.	٨٨	الشكل (٢١) نشاط (٢)
١٠٦	الشكل (٤٧) نماذج جرافيك.	٨٩	الموضوع الثاني: تشكيلات مبتكرة بالعبال:
		٩٠	الشكل (٢٢) تشكيلات مبتكرة بالعبال
		٩١	الشكل (٢٣) مجموعة من الأشكال المتعددة بطريقة العبال
		٩١	الشكل (٢٤) خطوات التشكيل بالعبال
		٩١	الشكل (٢٥) خطوات التشكيل بالعبال
		٩١	الشكل (٢٦) نشاط (١)
		٩١	الشكل (٢٧) ملams العبال

الصفحة	الموضوع
١١١	الوحدة الثالثة : مجال الزخرفة. الموضوع الأول: التماثل الكلي في زخارفنا الإسلامية: الشكل (٤٨) جدار في مسجد قبة الصخرة، زُين بزخارف هندسية ونباتية يتضمن فيها التكرار القائم على التماثل الكلي للشكل.
١١٢	الشكل (٤٩) التماثل الكلي.
١١٣	الشكل (٥٠) التماثل الكلي.
١١٤	الشكل (٥١) التماثل الكلي.
١١٥	الشكل (٥٢) جدار من مسجد في المغرب يوضح التكرار المتماثل الكلي على هيئة إطارات دائرية. الشكل (٥٣) تلوين الوحدات المتكررة تكراراً تماثلاً كلياً.
١١٦	الشكل (٥٤) تكرارات زخرفية من التماثل الكلي. الموضوع الثاني: التماثل الكلي المتعاكس في زخارفنا: الشكل (٥٥) لوحة خشبية مطعم ببِلَوْنَ وعاج وأبنوس عظم وفيروز وصدف وذهب، صُنعت في النصف الثاني من القرن العاشر الهجري، لاحظ الأشكال الهندسية المتكررة في وسط اللوح وأطرافه.
١١٧	الشكل (٥٦) جدار محراب القبلة الأساسي لمسجد ذاتا (thatta) في باكستان أنشئ عام ١٦٤٧م، تظهر فيه الزخارف الهندسية في تكرار عكسي.
١١٨	الشكل (٥٧) تماثل متعاكس من الرأس. الشكل (٥٨) تماثل متعاكس من الجانب. الشكل (٥٩) تعاكس من الأعلى والأسفل. الشكل (٦٠) تكرار الوحدة الزخرفية تكراراً تماثلاً متعاكساً.

مراجع المجالات للفصل الدراسي الثاني

المراجع العربية:

- ١- أبو الخير، 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، فتون 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، فتون الشرق الأوسط في العصور الإسلامية، دار المعارف، القاهرة، جمهورية مصر العربية، ط٤.
- ٨- علام، نعمت، إسماعيل، ١٩٩٢م، فتون 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- موقف، 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 والفالخار، 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 التعلم، 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.*







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



وزارة التعليم

Ministry of Education

2024 - 1446



أهداف مجال أشغال المعادن:

- ١ التعرُّف على الخصائص العامة وأساسية 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.



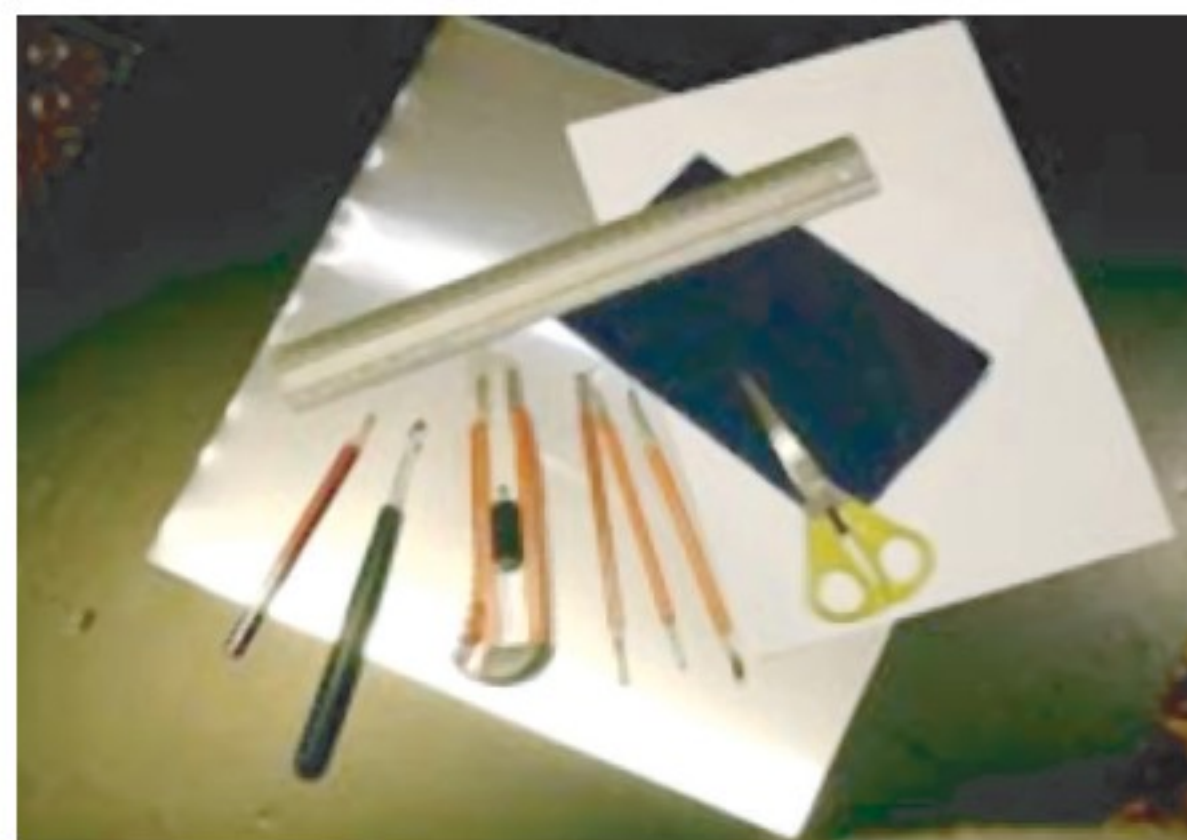
سنقوم بتنفيذ عمل فني قائم على فكرة أوراق الأشجار باستخدام رقائق النحاس.

الأدوات والخامات:



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

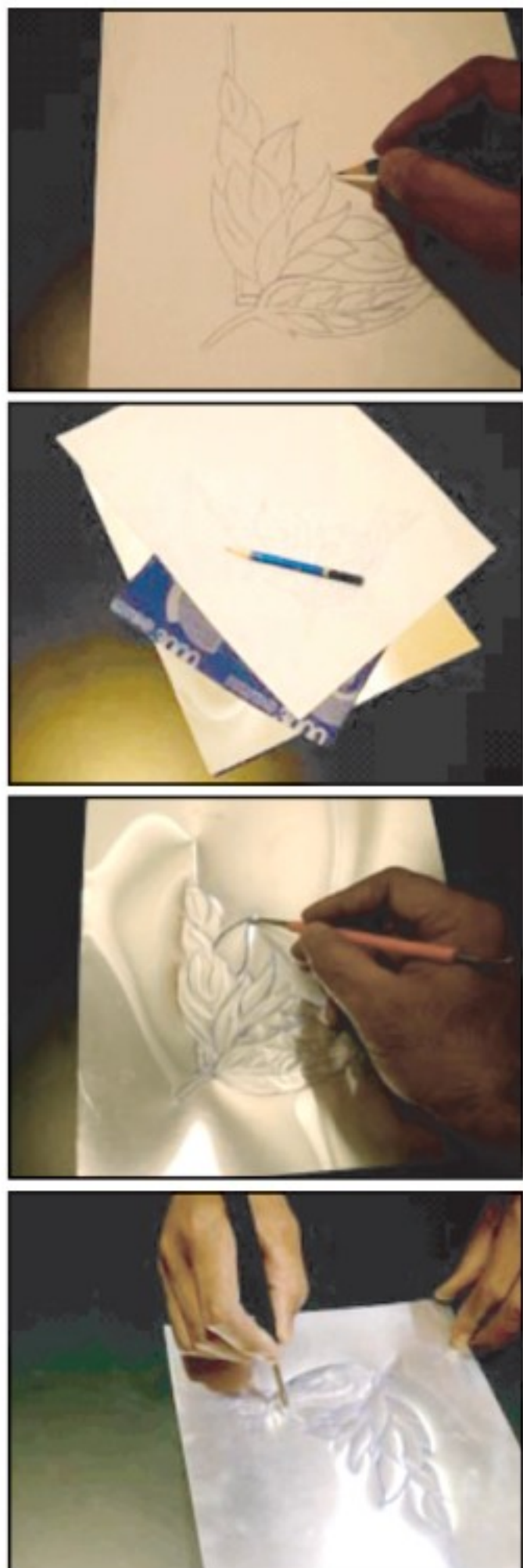
- ورق أبيض لرسم التصميم عليه.
- قلم رصاص.
- ورق طبع «كربون».
- قطعة نحاس (أو رقيقة المونيوم) (٣ ملم)، مساحتها (٩ × ١٥ سم).
- مقص لقطع المعدن.
- أداة لتحديد وضغط النحاس «ويمكن الاستعاضة عنها بالقلم الرصاص».



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؛ لتنبيتها 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 / معلمتى أو والدى



خطوات تنفيذ لوحة زخرفية:



(الخطوة الأولى)

- نقوم برسم التصميم على الورق الأبيض.

(الخطوة الثانية) (أ - ب - ج)



(الخطوة الثالثة)

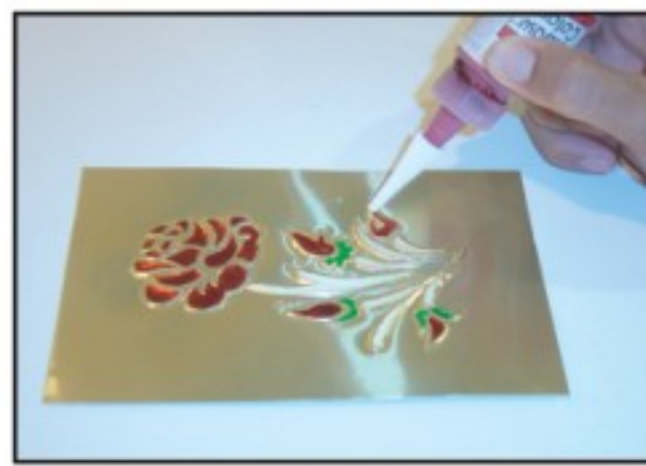
- نقوم بتحديد التصميم على قطعة النحاس المسطحة.



(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. وتنفذه 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.



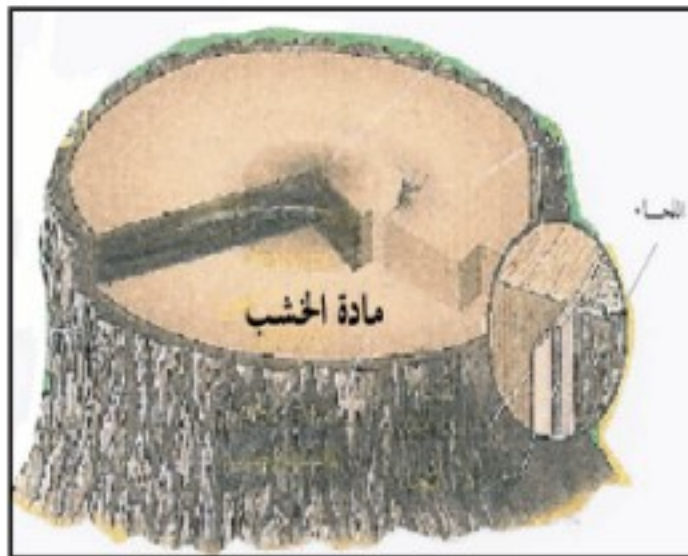


تكوين جمالي مسطوح بالخشب

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

٢- نقل جذوع الأشجار بناقلات كبيرة، الشكل (١٤).



الشكل (١٤)
المرحلة الثانية

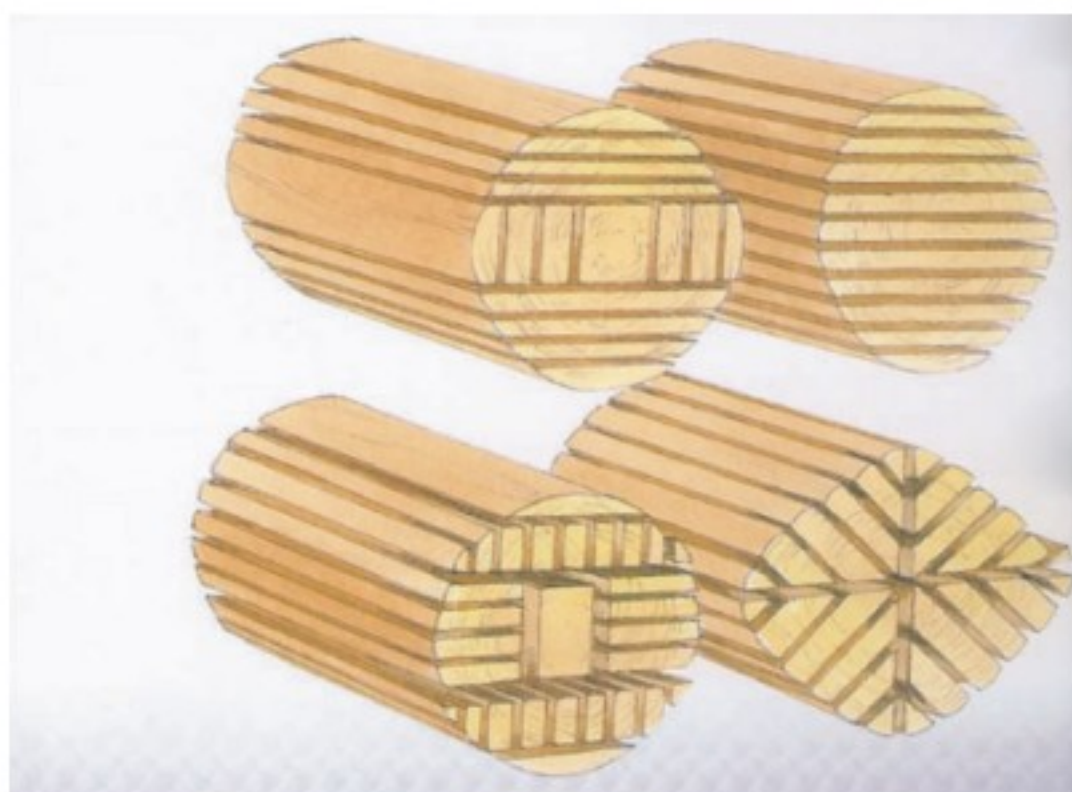


٣- استخراج طبقة اللحاء من جذوع الأشجار
بأجهزة متخصصة، الشكل (١٥).

الشكل (١٥)
المرحلة الثالثة



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



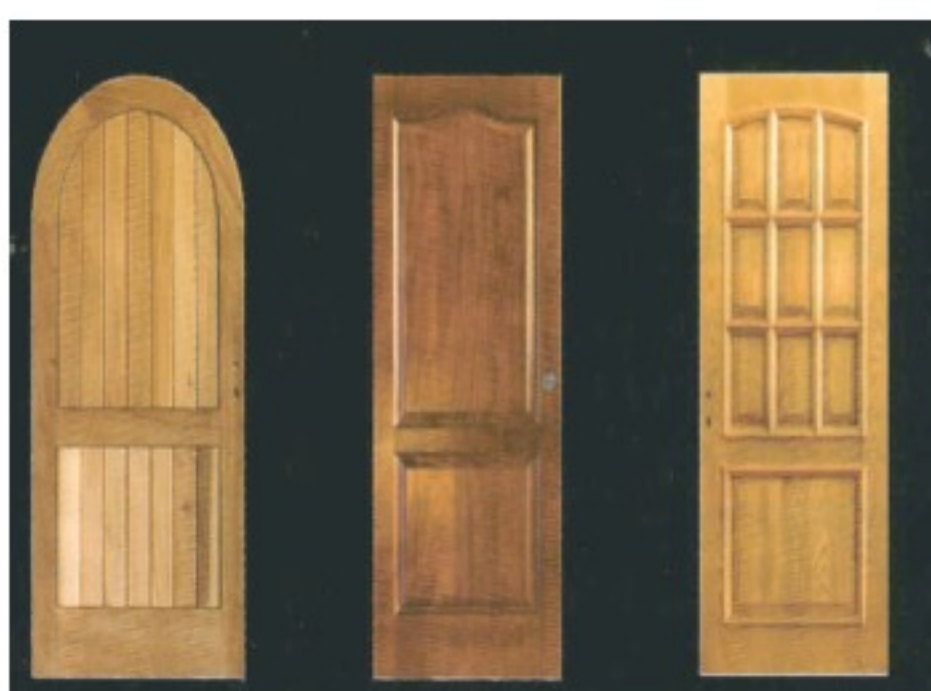
الشكل (١٦)
المرحلة الرابعة

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



الشكل (١٧)
المرحلة الخامسة

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

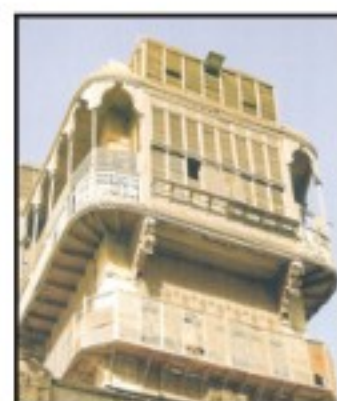


الشكل (١٨)
المرحلة السادسة

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.

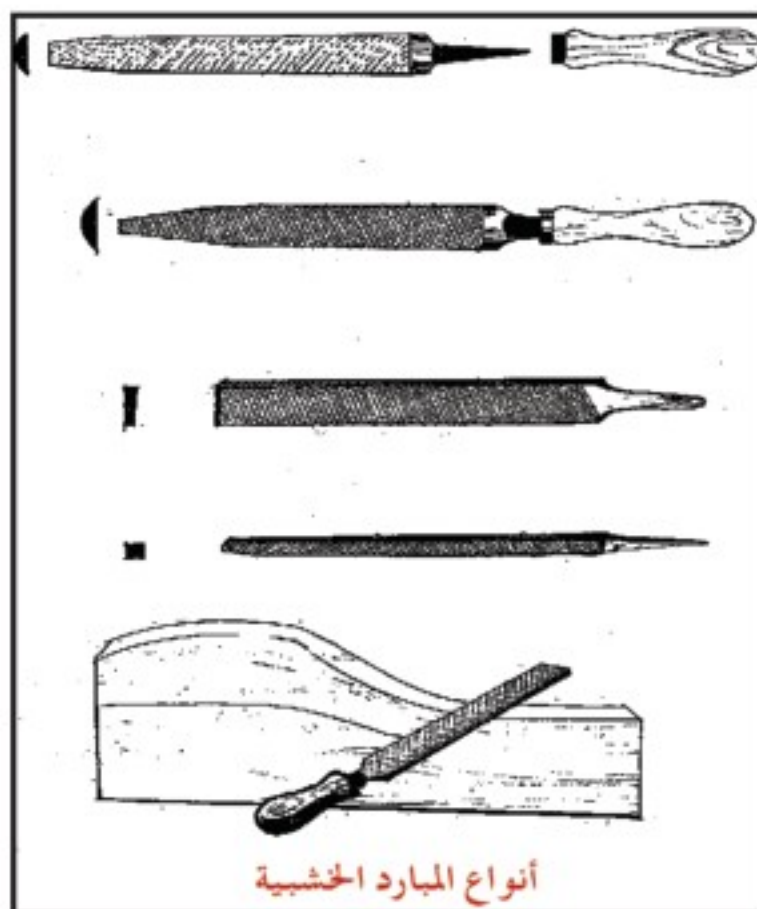
الخشب اللين: أليافه كبيرة ومتمسكة وخفيفة إلى حدٍ ما.

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

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

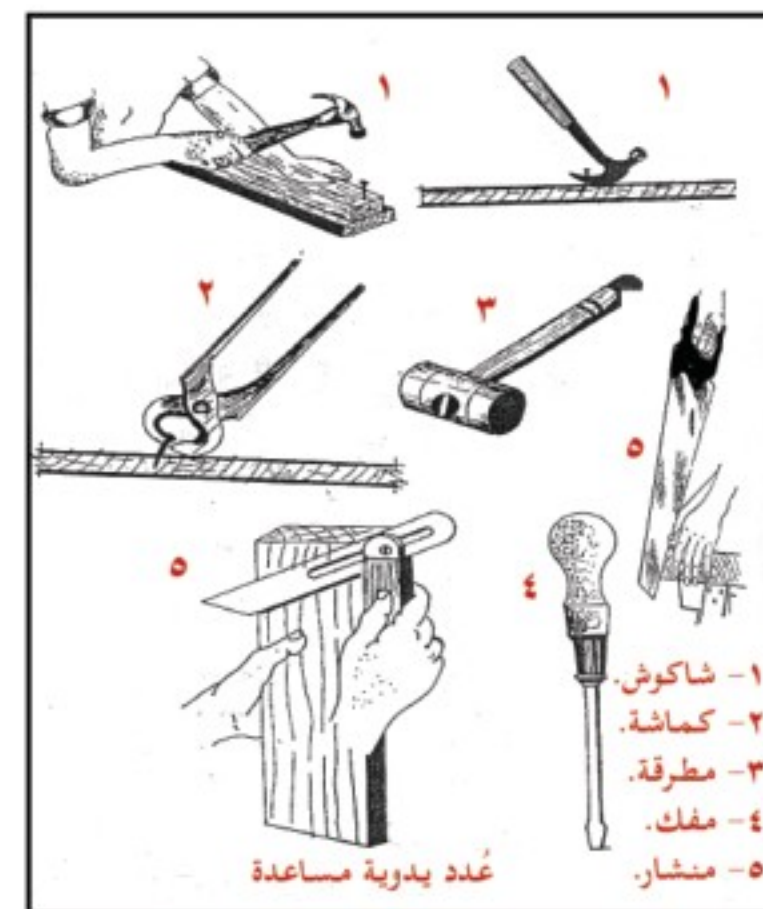


أدوات النجارة:



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**.

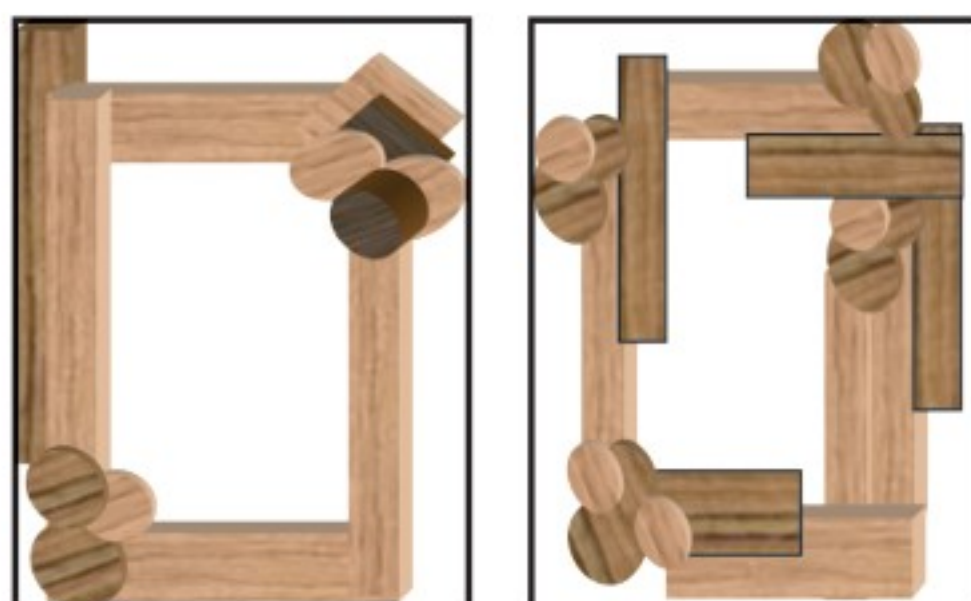
ولعمل تكوين مسطح من خامة الخشب نتبع ما يأتي:



الشكل (٢٤)
الخطوة الأولى



الشكل (٢٥)
الخطوة الثانية



الشكل (٢٧)
الخطوة الثالثة

خطوات عمل مسطح خشبي:

(الخطوة الأولى)

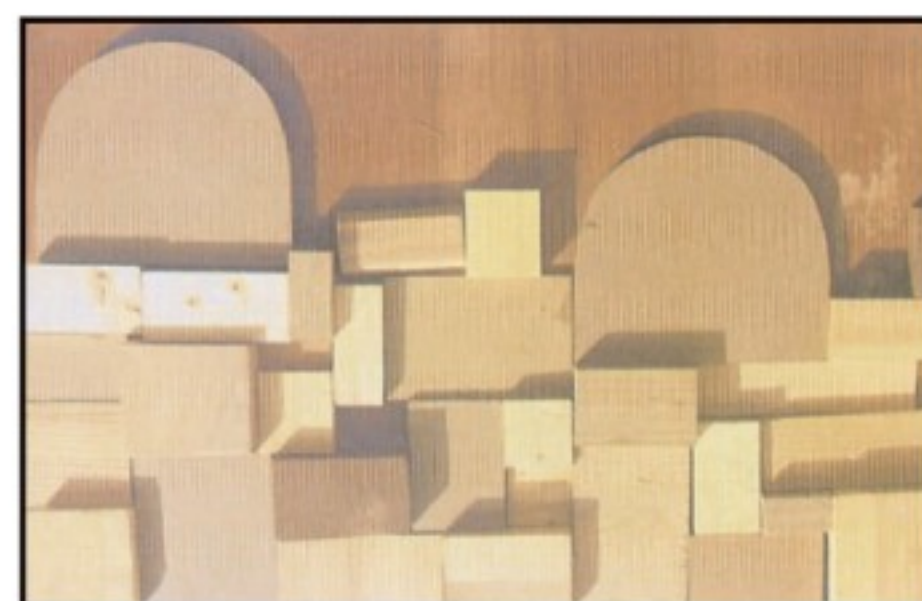
نختار القطع المناسبة لعمل مسطح خشبي.

(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 الأَخشاب الصناعية والطبيعية كخامة أساسية تُستخدم في مجال تصنيع الأثاث، الشكل (٢٩).



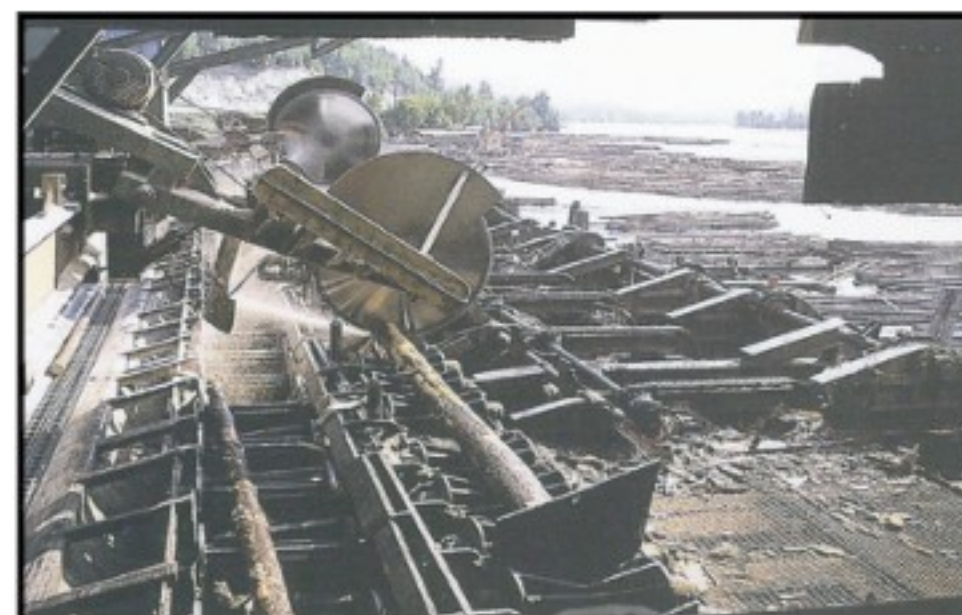
الشكل (٢٩)

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



الشكل (٣١)

مستهلكات خشبية



الشكل (٣٠)

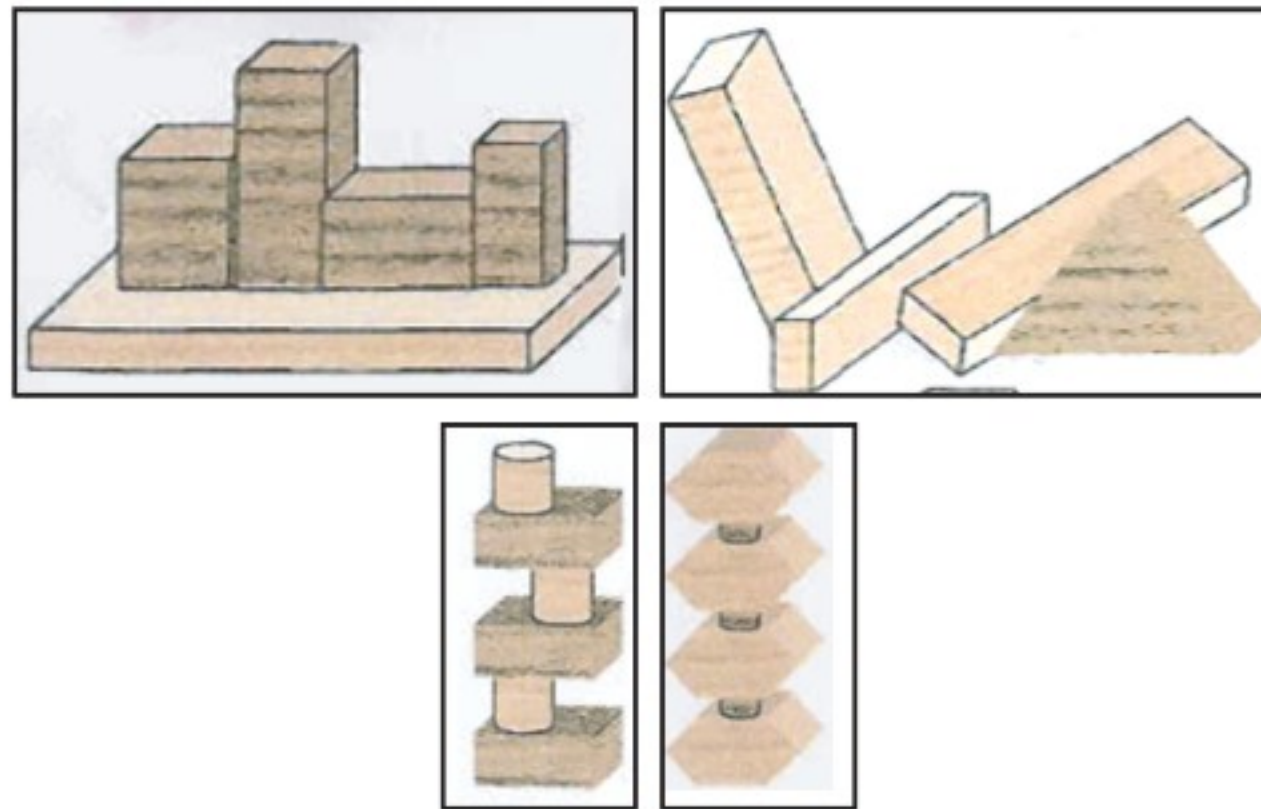
مستهلكات خشبية

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)

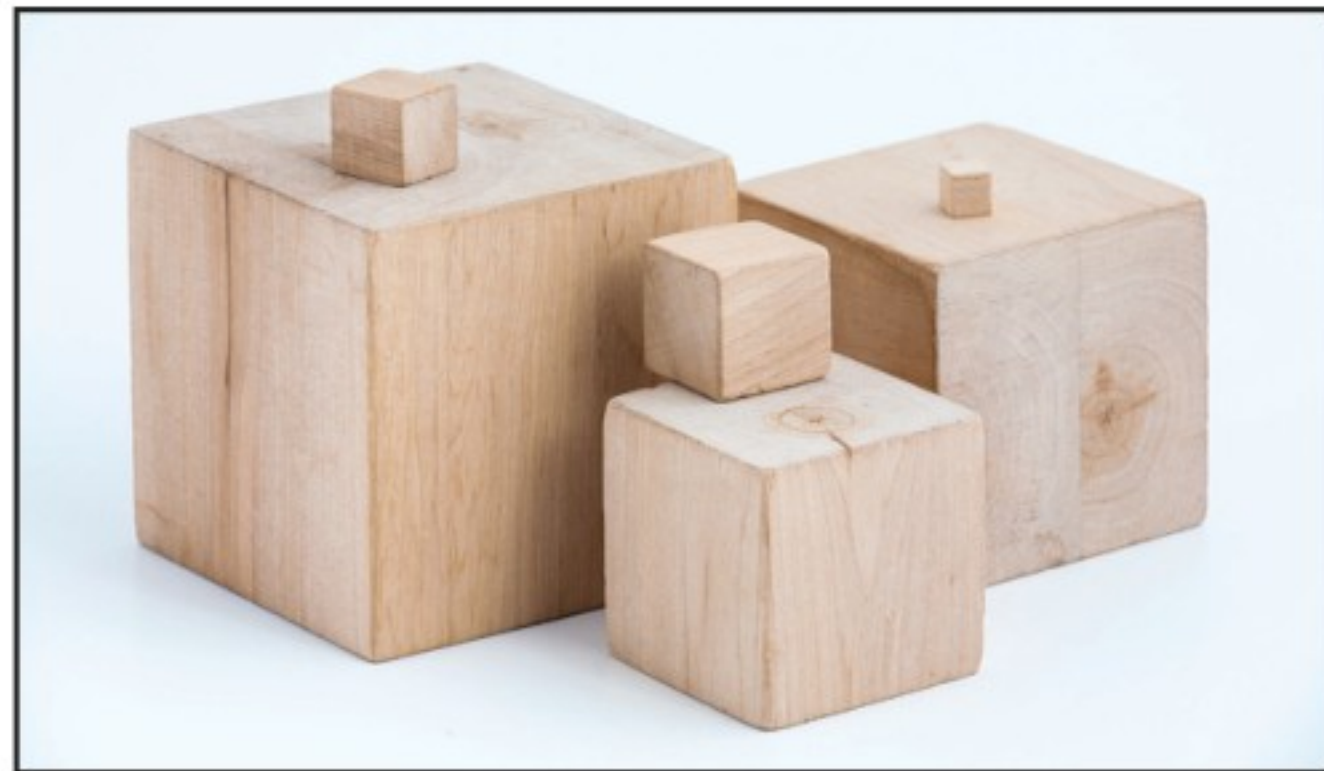
التكوين الجمالي المجسم:

هو التكوين الجمالي المجسم 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):

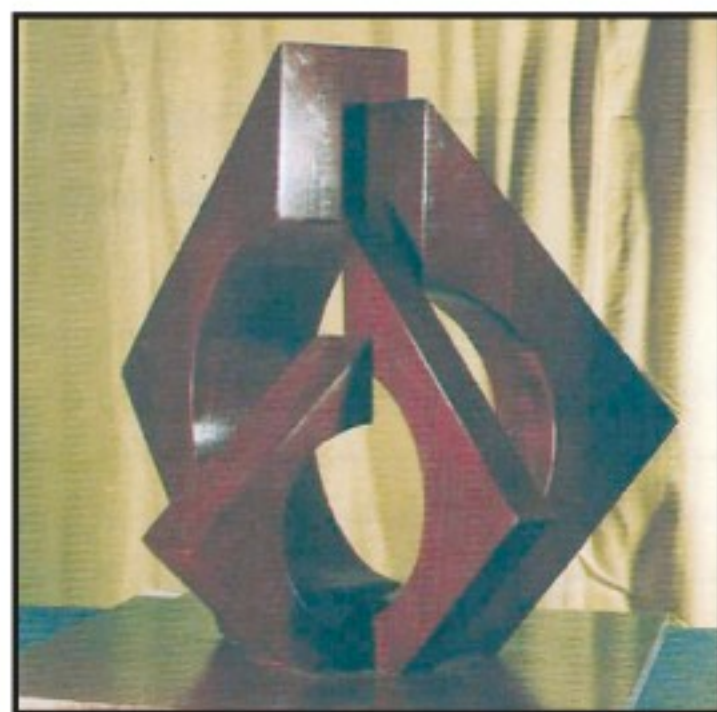
نظمت القطع الخشبية في الأشكال الآتية بأساليب مختلفة، هل نلاحظ اختلاف حركة التكوين في كل قطعة منها؟



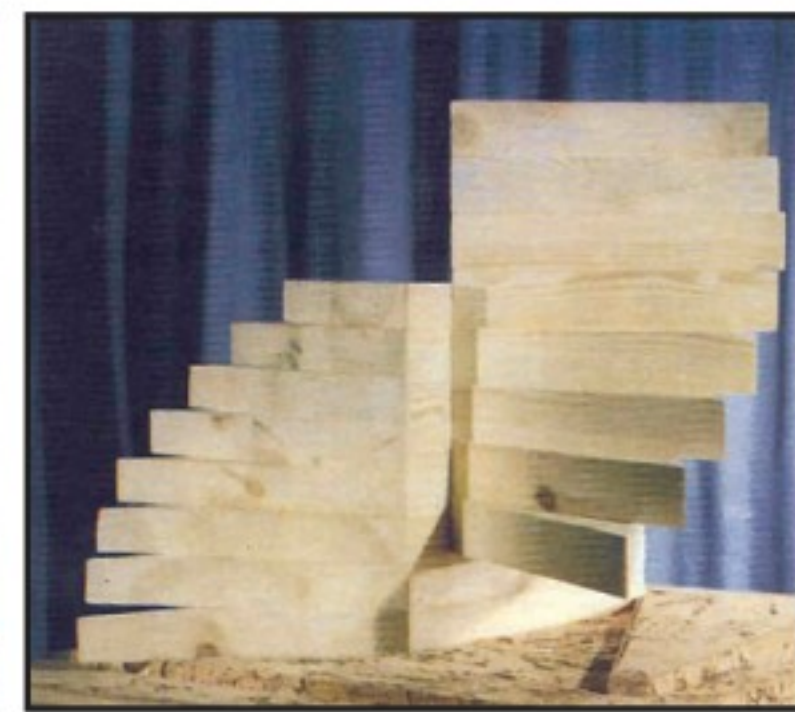
الشكل (٣٣)



الشكل (٣٦)



الشكل (٣٥)

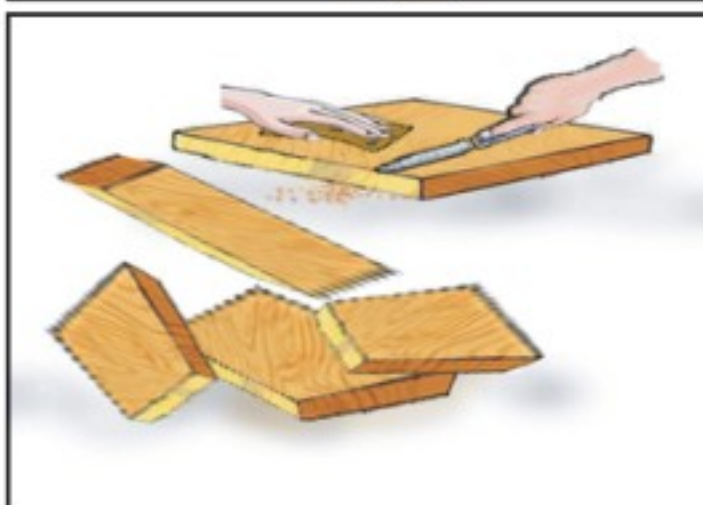
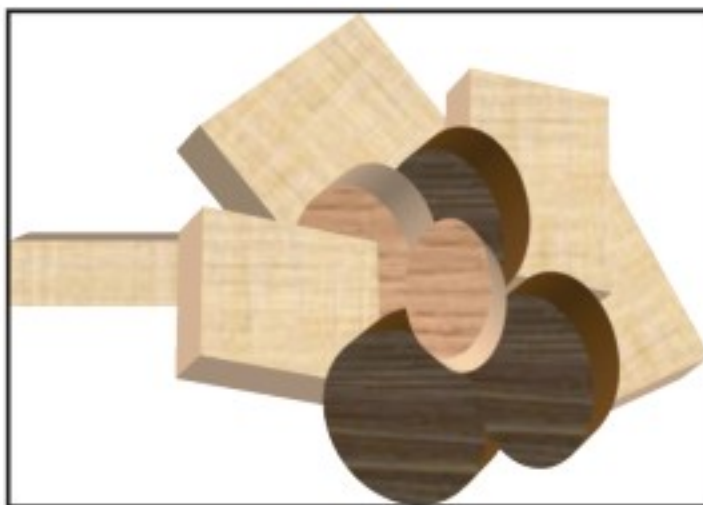


الشكل (٣٤)



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

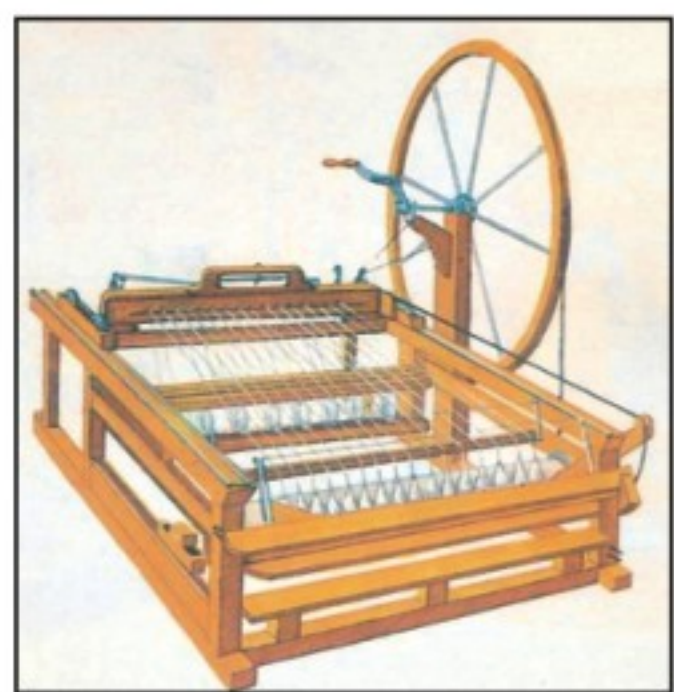
الموضوع الأول



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 والمتنوعة.

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 فيُستخرج 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 تحول 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.

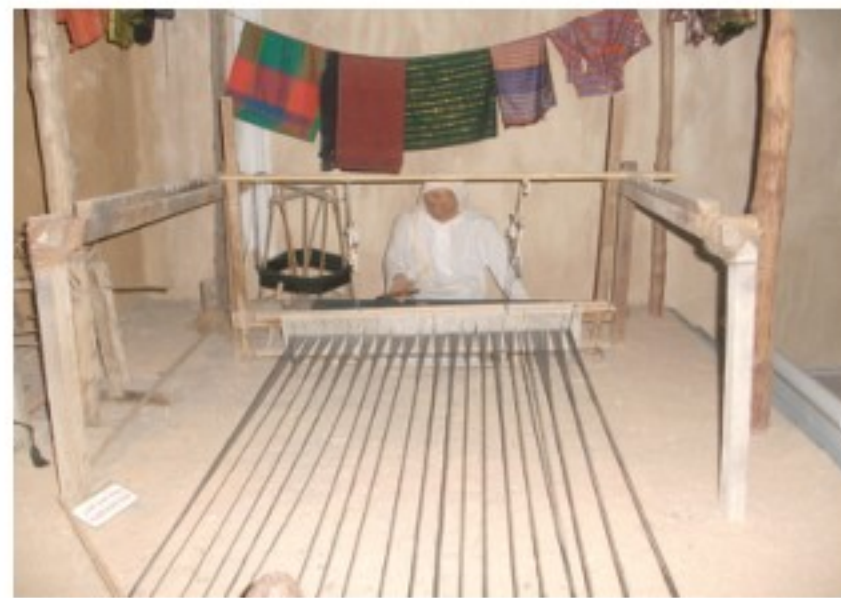


الشكل (٤٤)
إحدى النساء تقوم بالنسج.



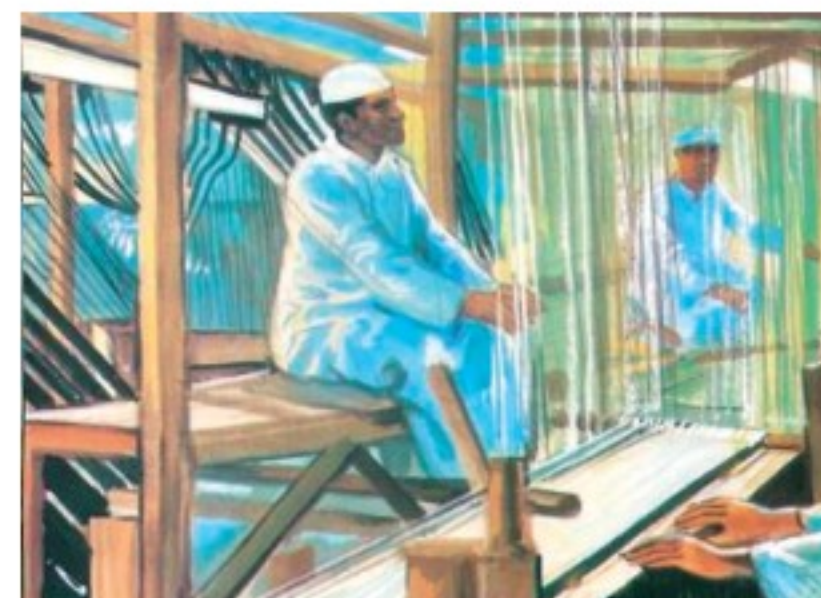
الشكل (٤٣)
إحدى النساء تقوم بالفزل.

ولم تقتصر مهنة صناعة المنسوجات القماشية على النساء فقط، بل كان العديد من الرجال يمارسون هذه المهنة لإنتاج الأنسجة بدقة وإتقان 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 الخالص 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 آلٰ حديث، الشكل (٤٦).

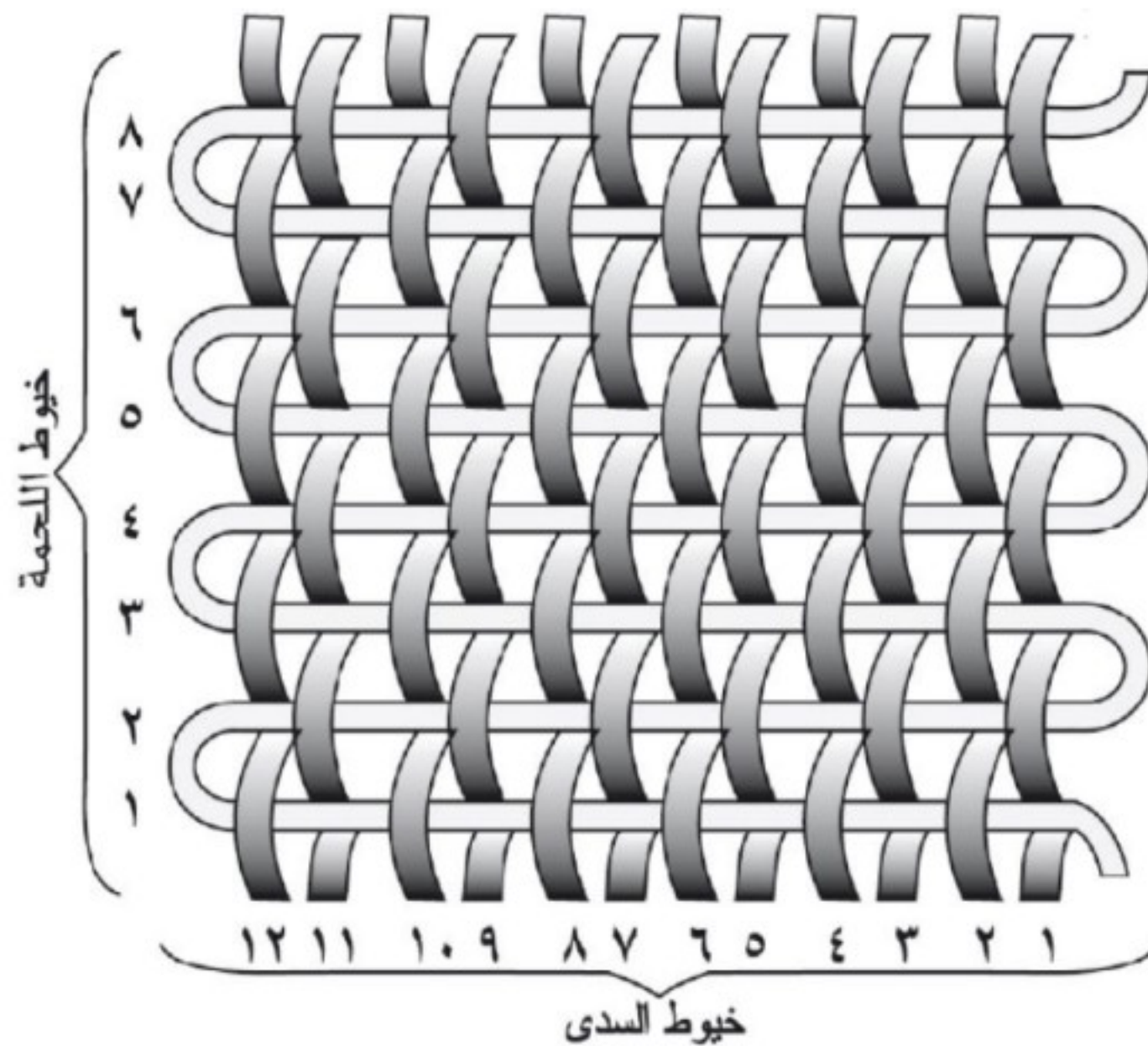


الشكل (٤٦)
لوحة زيتية لمجموعة من الرجال ينسجون في مصنع الكسوة بمكة المكرمة.



كيف يتكون النسيج؟

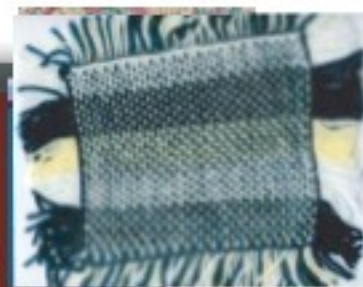
إن عمل قطعة نسيج يعتبر من الأشغال الفنية الممتعة والجميلة، وهي تحتاج إلى معرفة بسيطة سيتم توضيحاً لاحقاً. تقوم فكرة النسيج على الترابط بين الخيوط، حيث تقاطع الخيوط بشكل أفقي ورأسي، أحدهما نسميه خيط (السداة)، والأخر خيط (اللحمة). ولتكن خيط السداة -كما هو موضح في الشكلين- الخيط الأسود، وخيط اللحمة الخيط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



الشكل (٤٧)

توضيح للترابط بين خيوط السداة واللحمة.

خطوات عمل قطعة من النسيج البسيط



الخطوة الثانية

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



الخطوة الأولى

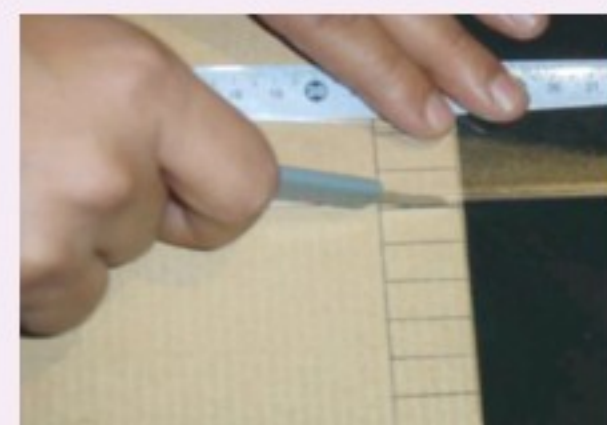
نقوم بقص قطعة من الكرتون بمقاس (٢٥×١٥ سم).



ينبغي أن نحذر عند استعمال المشرط فهو حاد جداً.

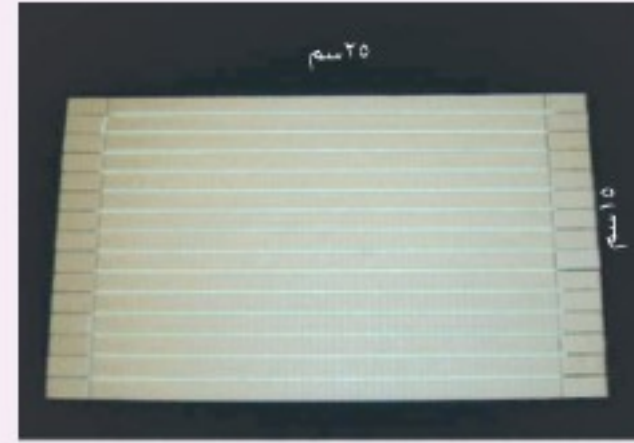
الخطوة الثالثة

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



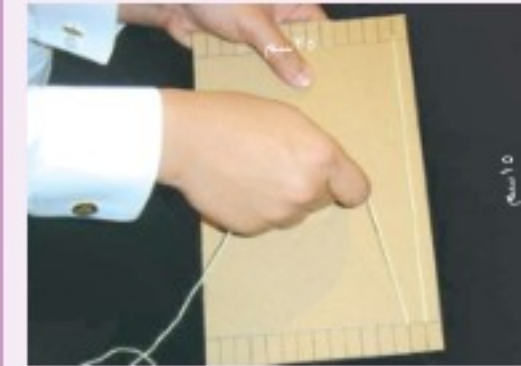
الخطوة الخامسة

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.



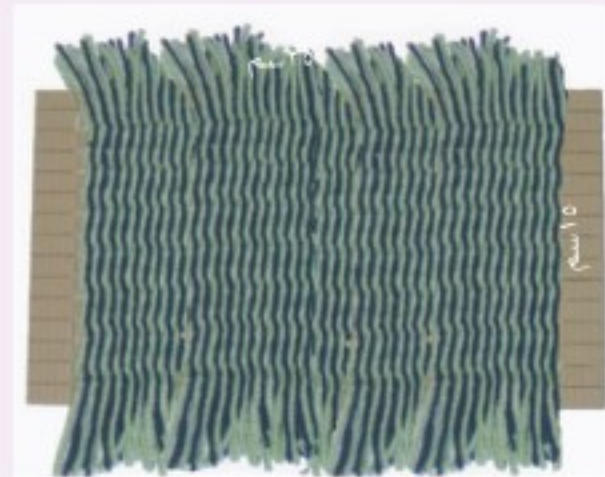
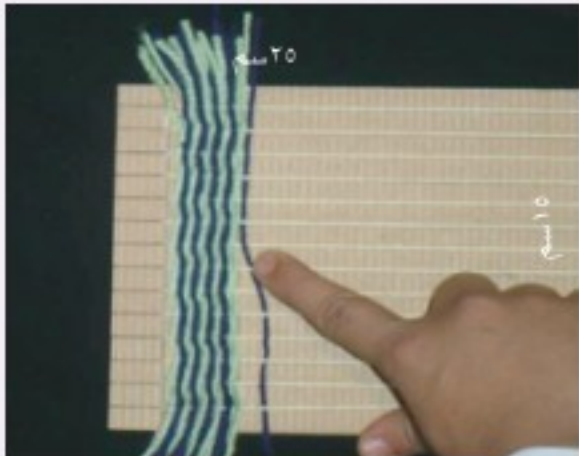
الخطوة السادسة

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 التّرْز والضبْط، أي: نجعل خيوط اللحمة متراصّة ومتجاورة.

قبل الانتهاء يجب أن نقوم بقفل جهتي النسيج اليمني واليسري، 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.



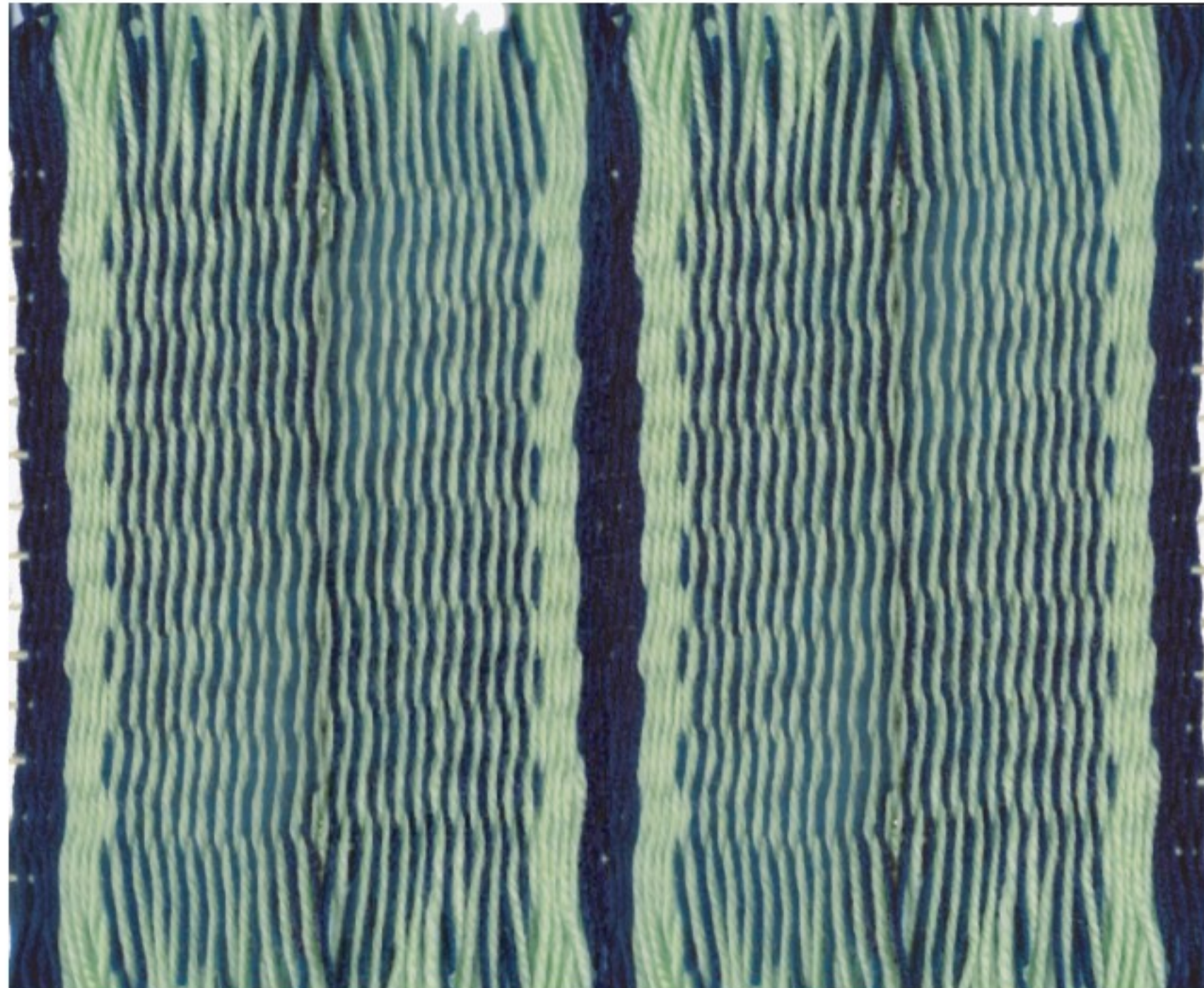
الشكل (٤٩)
أخطاء في النسيج.



نشاط (٢)



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

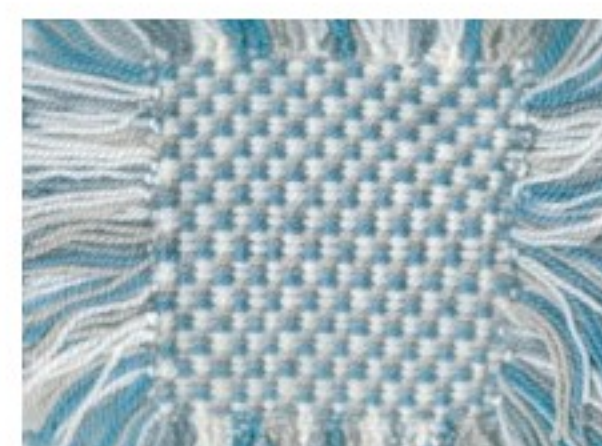
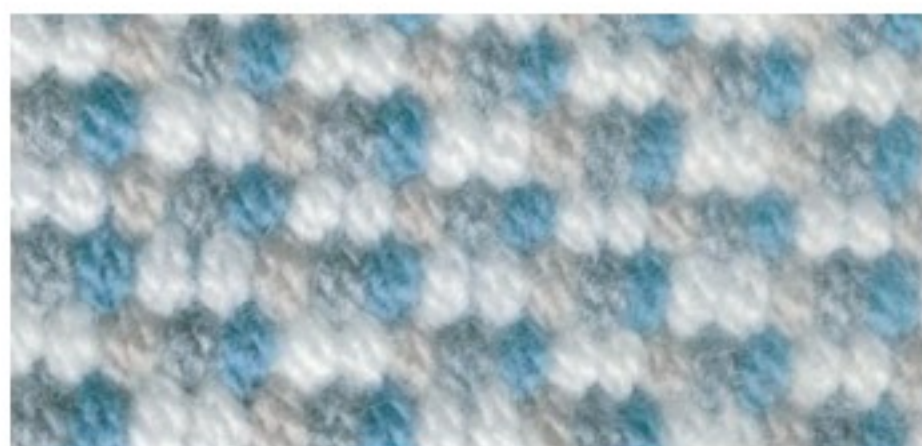


الشكل (٥١)

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.

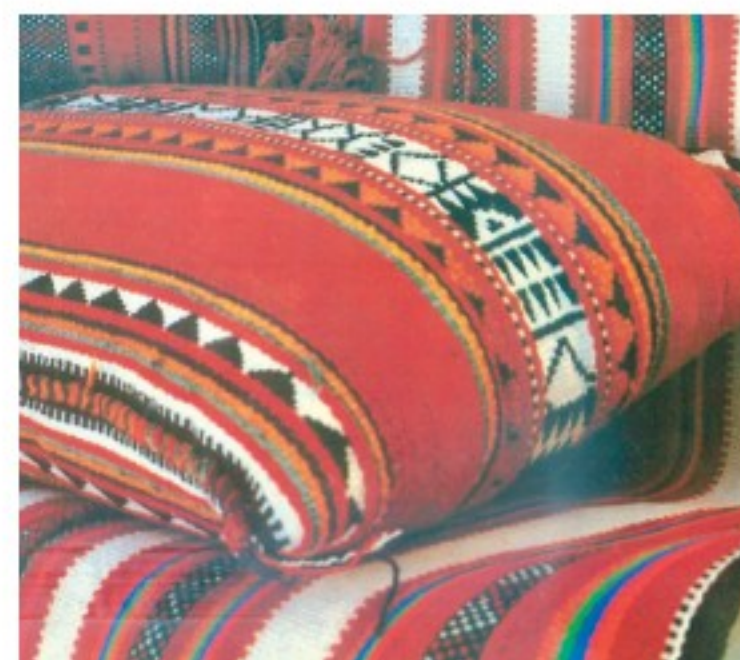


الشكل (٥٤)

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 ومتنوعة.

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.



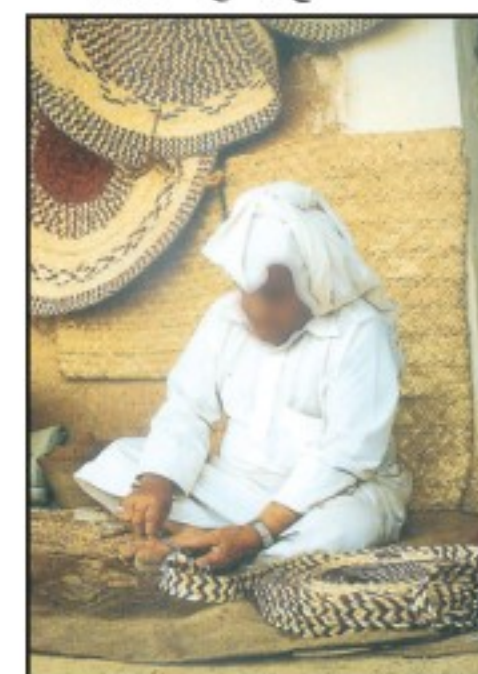
الشكل (٥٦)

النساج ينسج الخوص.



الشكل (٥٩)

منتجات نسيج شعبية.



الشكل (٥٨)

رجل ينسج الخوص.

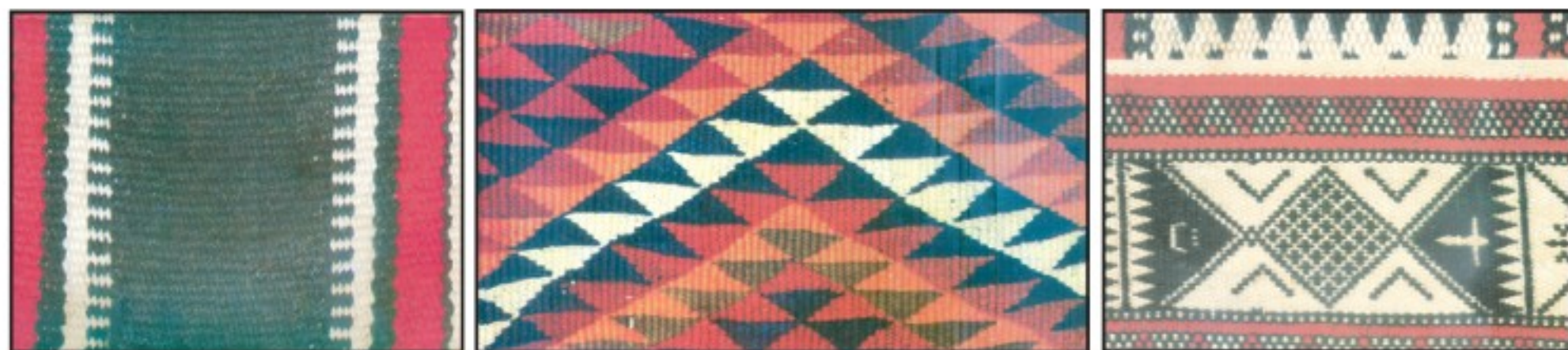


ويلاحظ أن أغلب القطع مزخرفة بزخارف جميلة ومتعددة، حيث كان الحرفيون يلجئون إلى استخدام نباتات عشبية لصبغ خيوط الصوف أو جريد النخل؛ لتكتسب ألواناً مختلفة ومتنوعة، كما يظهر في القبعة والحصير الذي يجلسون عليه في الشكل (٥٩).

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 ومتنوعة.

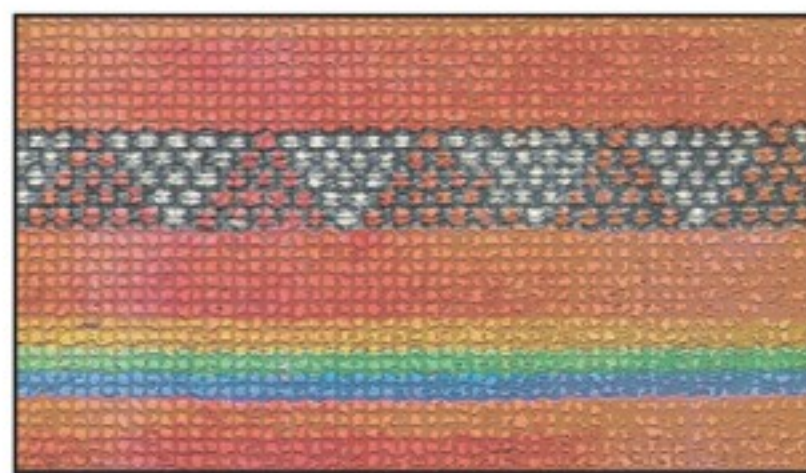
ويبدو أن الرابط بينها هو استخدام الزخارف الهندسية، حيث تميل تلك الوحدات إلى الشكل الهندسي وفي الغالب الشكل المثلث، كما تزخرف بخطوط متوازية، ومنكسرة، وملتوية، ومائلة، الشكل (٦٠).



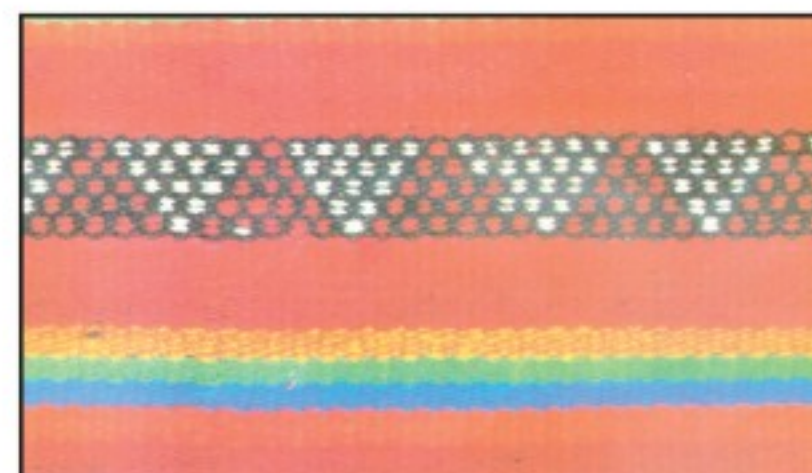
الشكل (٦٠)

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 تصمّم 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 يكرّرها بطرائق مختلفة ومتنوعة، مما ينبع تنوعاً في الأشكال.



الشكل (٦٢)

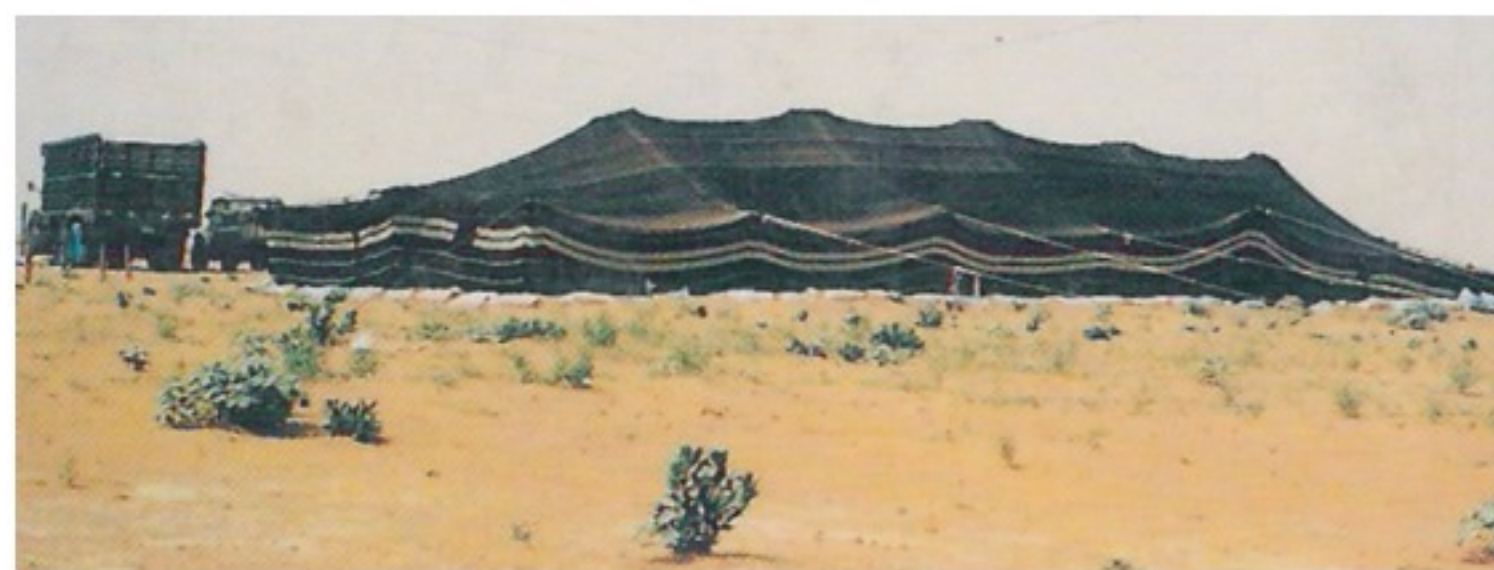


الشكل (٦١)

والى يوم وبعد ظهور الآلات الحديثة والسريعة، والتقدم الصناعي الكبير الذي شهدته العالم، بدأت تقلّ تلك الصناعات والفنون الشعبية، وبدأنا 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 المصمّمين 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 واللحاف ذات الصبغة الشعبية.



الشكل (٦٤)



الشكل (٦٣)

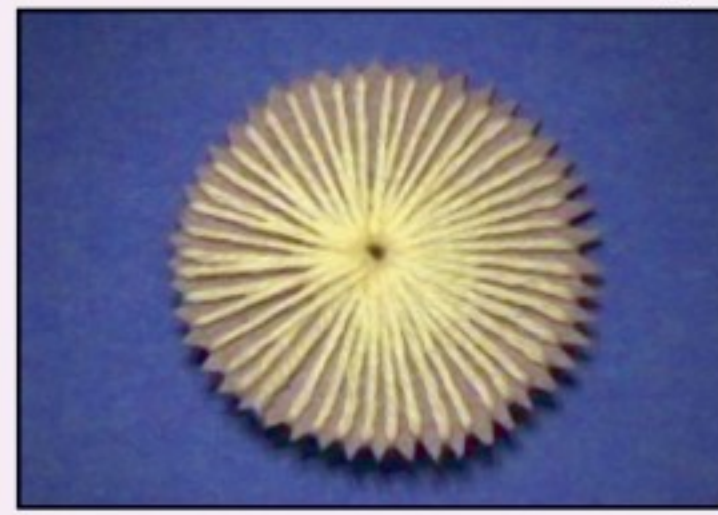


خطوات عمل قطعة نسيج دائيرية



الخطوة الأولى

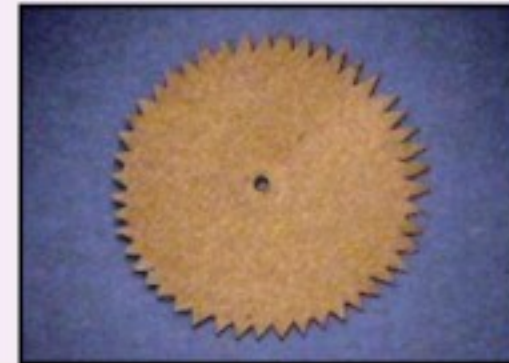
كما تعلمونا سابقاً، نقوم بعمل التسديبة، ومن أي مكان تختاره (لماذا؟).



نلاحظ أن تقسيم الدائرة يتم بناء على درجات وليس سنتيمترات.

الخطوة الثانية

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 الكرتوني.



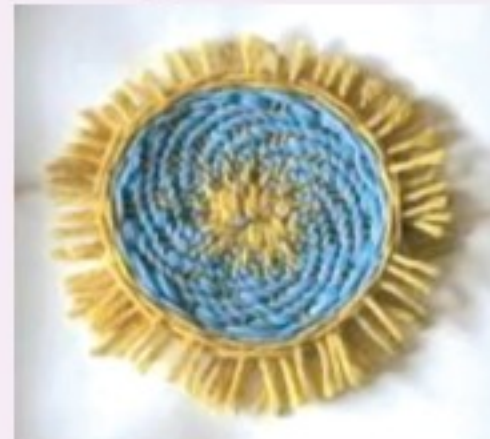
الخطوة الثالثة

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



الخطوة الرابعة

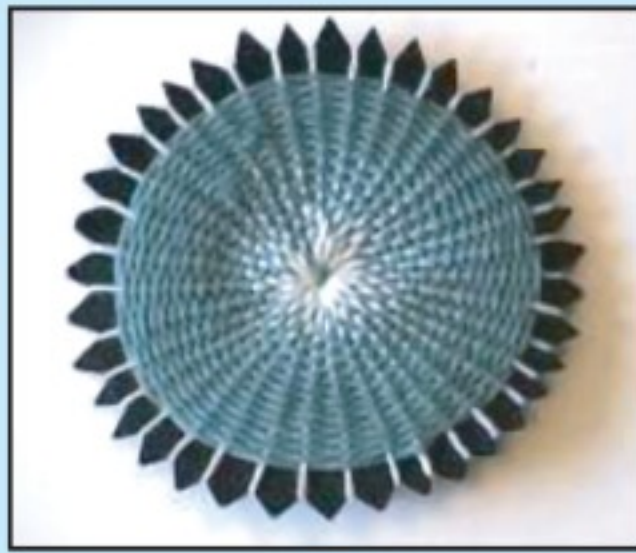
يمكننا أن نستخدم إبرة بلاستيكية خاصة بالصوف، وذلك لتسهيل عملية اللحمة، كما يمكن أن نختار ألواناً متناسقة لنسج اللحمة.



نشاط (١)



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



الشكل (٦٥)

نشاط (٢)



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



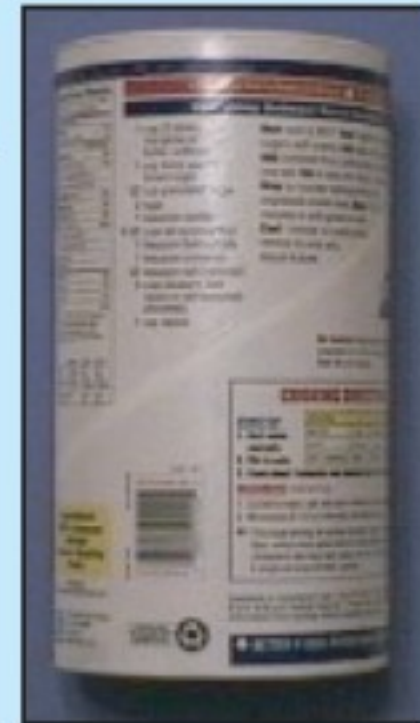
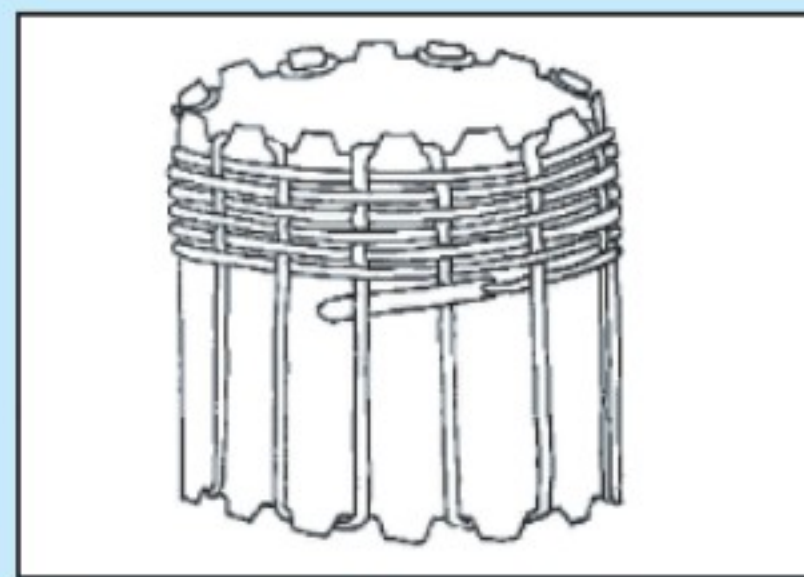
الشكل (٦٦)



نشاط (٣)



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 تنشئة 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 ينتجها الطالب/ة.
- ٩ التعبير عن الانفعالات الوجدانية، وملحظة المعاني 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

فكرة المشروع

نوع المشروع

فردي

جماعي

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 الفني والتقييم:

فهرس الأشكال

الصفحة	الموضوع	الصفحة	الموضوع
١٥٦	الموضوع الثاني: تكوين مجسم جمالي بالخشب: الشكل (٢٩) منتجات خشبية.	١٣٥	الوحدة الأولى: مجال أشغال المعادن. الموضوع الأول: لوحة فنية بالضغط على النحاس: الشكل (١) صخرة تحتوي على معدن الكريزولا المتميز باللون الأزرق.
١٥٦	الشكل (٣٠) مستهلكات خشبية.	١٣٦	الشكل (٢) باب الكعبة المشرفة مصنوع من الذهب الخالص.
١٥٦	الشكل (٣١) مستهلكات خشبية.	١٣٦	الشكل (٣) قطع ذهبية قديمة صنعت يدوياً.
١٥٧	الشكل (٣٢) نشاط (١).	١٣٧	الشكل (٤) الأدوات والخامات.
١٥٨	الشكل (٣٣) نشاط (٢).	١٣٩	الشكل (٥) لوحة زخرفية من النحاس.
١٥٨	الشكل (٣٤) نشاط (٢).	١٤١	الموضوع الثاني: لوحة زخرفية باستخدام المينا الباردة على النحاس:
١٥٨	الشكل (٣٥) نشاط (٢).	١٤١	الشكل (٦) صندوق خشبي لحفظ الأقلام غُطيت أسطلجه بقطع النحاس الملونة بألوان المينا الباردة.
١٥٨	الشكل (٣٦) نشاط (٢).	١٤٢	الشكل (٧) الخامات والأدوات.
١٥٩	الشكل (٣٧) خطوات تكوين مجسم جمالي.	١٤٤	الشكل (٨) لوحة نحاس ملونة بالمينا.
	الوحدة الثالثة: مجال النسيج.		الوحدة الثانية، مجال أشغال الخشب.
١٦٣	الموضوع الأول: النسيج البسيط. الشكل (٢٨) نول خشبي قديم.	١٤٩	الموضوع الأول: تكوين مسطح جمالي بالخشب: الشكل (٩) خامة الخشب.
١٦٣	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 النجارة.
١٧٢	الشكل (٥٢) أشكال متعددة لقطع منسوجة.	١٥٣	الشكل (٢٤) عمل جمالي مسطح منفذ بأعواد الكبريت.
		١٥٤	الشكل (٢٥/٢٦/٢٧) خطوات عمل مسطح خشبي.
		١٥٥	الشكل (٢٨) عمل جمالي مسطح منفذ بأعواد الكبريت.



الصفحة	الموضوع
١٧٣	الموضوع الثاني: تشكيلات متعددة بالنسيج: الشكل (٥٣) نول أرضي بسيط.
١٧٣	الشكل (٥٤) نساجون يستخدمون النول الشعبي البسيط.
١٧٣	الشكل (٥٥) منتجات نسجية شعبية ك(الوسائل مثلا).
١٧٤	الشكل (٥٦) النساج ينسج الخوص.
١٧٤	الشكل (٥٧) منتجات من الخوص.
١٧٤	الشكل (٥٨) رجل ينسج الخوص.
١٧٤	الشكل (٥٩) منتجات نسيج شعبية.
١٧٥	الشكل (٦٠) أشكال مختلفة للنسيج الشعبي، نلاحظ أن المثلث هو الشكل السائد، وأن اللونان الأحمر والأسود هما اللونان المشتركان.
١٧٦	الشكل (٦١) نسيج مرسم.
١٧٦	الشكل (٦٢) مفروشات حديثة بزخارف نسجية من الماضي.
١٧٦	الشكل (٦٣) تصميم نسيج عصري.
١٧٦	الشكل (٦٤) بيت قديم من الشعر نسج باللات 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، فنون 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، فنون 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، فنون الشرق الأوسط في العصور الإسلامية، دار المعارف، القاهرة، جمهورية مصر العربية، ط٤.
- ٨- علام، نعمت، إسماعيل، ١٩٩٢م، فنون 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، عبدو، 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 والفالخار، 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-Published 1998 Laurence.*