

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

التربية الفنية

الصف الرابع الابتدائي

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُنَزَّل مجاناً للاِبْرَاج

وزارة التعليم
Ministry of Education
٢٠٢٥ - ١٤٤٧

طبعة ٢٠٢٥ - ١٤٤٧

ح) المركز الوطني للمناهج ، ١٤٤٦هـ

المركز الوطني للمناهج

التربية الفنية - الصف الرابع - المرحلة الابتدائية / . المركز الوطني للمناهج . -

الرياض ، ١٤٤٦هـ

١٧٩ ص ٢١٥،٥ X ٢١٥ سم

رقم الإيداع : ١٤٤٦ / ١٦٩٤١

ردمك : ٩٧٨ - ٢٨ - ٤ - ٨٥٣٣ - ٦٠٣

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرانية وداعمة على "منصة عين الإثرانية"



ien.edu.sa

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

يسعدنا تواصلكم، لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٥ - ١٤٤٧

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/ الطالبة - لإثراء معلوماتك وخبراتك ومهاراتك في مجالات التربية الفنية المختلفة، وفيه من المعلومات والأنشطة ما يجعله مرجعاً أكاديمياً هاماً. تجد في محتوى الجزء المخصص للجزء الأول من المقرر أربع وحدات، وتتكون الوحدة الأولى - وهي خاصة بـ مجال الرسم ومعروضة 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 لسن الطالب/ الطالبة ومعالجتها لمفاهيم سبق لهم التعرض إليها، كما ذُيلت الموضوعات بأنشطة فكرية وتطبيقية تساعد على تأكيد المعارف والخبرات والمهارات المكتسبة.

الوحدة الثانية وهي خاصة بـ مجال الزخرفة، وت تكون من موضوعين، هما:

- ١- **الموضوع الأول:** الزخرفة الهندسية.

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

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

الوحدة الثالثة وقد تناولت مجال الطباعة، وشملت المواضيع التالية:

- ١- **الموضوع الأول:** الطباعة بقوالب مختلفة الخامات.

- ٢- **الموضوع الثاني:** الطباعة بقوالب الشكل والأرضية.

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

الوحدة الرابعة 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 بالحبال الطينية. كما ذُيلت بأنشطة إثرائية علمية وعملية، سوف تساعد الطالب/ الطالبة - إن شاء الله - في ممارسة ما تعلمه في المنزل والاستفادة من خصائص المنتج الخزفي التفعية.

كما تجد في محتوى الجزء المخصص للجزء الثاني من المقرر خمس وحدات وتكون:

الوحدة الأولى: 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 وموضوعية 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 الثانية: مجال الزخرفة وت تكون من الموضوعات الآتية:

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

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

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

الوحدة الثالثة: مجال أشغال المعادن وي تكون من الموضوعات الآتية:

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

٢- **الموضوع الثاني:** لوحة زخرفية بإستخدام 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 وتلويتها بمادة المينا الباردة الجميلة. ومن الجدير بالذكر أن أدوات هذا الفن الجميل وخاماته متوفرة في المكتبات ومحلات بيع الأدوات الفنية.

الوحدة الرابعة: مجال أشغال الخشب وي تكون 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 الخامسة: مجال النسيج وي تكون 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.

وآخر 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 إشارة أحذر 
- أصنف جيداً للتوجيهات السلامة الخاصة من معلمي / ارتدي الكمامه والنظارة الواقية عند استخدام الأدوات والخامات المتطايرة والنفاذة وعند معلمتي.
- احذر عند استخدام الأدوات الحادة مثل المقص تنظيفها.
- والمشرط وألات القطع، أدوات الحفر على الطين اطلب مساعدة معلمي / معلمتي عند استخدام الخشب، أدوات تقبيب المعادن والنحاس، وعند أجهزة التسخين أو الصمغ الحراري.
- احرص على التهوية الجيدة مثل فتح النوافذ وباب استخدام المواد الحارقة كالمنظفات .. وغيرها.
- لا تستخدم المطرقة أو المنشار إلا بإشراف معلمي / الفصل عند العمل بالمواد ذات الرائحة النفاذة.
- معلمتي.
- احافظ على نظافة وترتيب المكان بعد الانتهاء من العمل الفني.
- ارتدي القفازات الواقية عند التعامل مع السائل والألوان والخامات الفنية والأدوات الحادة، وأقوم بغسل يدي بعد كل نشاط.

في المنزل

- اقوم بتنفيذ أعمالى الفنية تحت إشراف والدي / والدتي أو أحد أفراد الأسرة المسؤولين.

أكون مسؤولاً

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



الجزء الأول من المقرر



المحتويات

الوحدة الأولى: مجال الرسم

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
٢٢ - ١٥	مبادئ التكوين الفني	الموضوع الأول
٢٩ - ٢٣	الضوء والظل والشمار	الموضوع الثاني
٣٥ - ٣٠	رسم أوراق الشجر	الموضوع الثالث
٣٦		تقويم الوحدة

الوحدة الثانية: مجال الزخرفة

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
٤٤ - ٣٩	الزخرفة الهندسية	الموضوع الأول
٥٠ - ٤٥	الأقطار في الزخرفة الهندسية	الموضوع الثاني
٥١		تقويم الوحدة

الوحدة الثالثة: مجال الطباعة

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
٦١ - ٥٥	الطباعة بقوالب مختلفة الخامات	الموضوع الأول
٦٨ - ٦٢	الطباعة بقوالب الشكل والأرضية	الموضوع الثاني
٦٩		تقويم الوحدة



الوحدة الرابعة : مجال الخزف

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
٨٠ - ٧٢	تشكيل أواني بطريقة الحبال	الموضوع الأول
٨٩ - ٨١	تشكيلات مبتكرة بطريقة الحبال	الموضوع الثاني
٩٠		تقويم الوحدة.

المشروع الفصلي

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
٩١	المشروع الفصلي	الموضوع الأول

الموضوع

الصفحة	الموضوع
٩٥ - ٩٤	فهرس الأشكال

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 الطينية 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 التعشيق النسجية.
- ١١- توظيف الخامات والأدوات المستخدمة في أعمال النسيج بصورة جيدة.
- ١٢- تشكيل عمل نسجي باستخدام النول الخشبي.
- ١٣- تصميم طباعة التفريغ (الاستنسنل) 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 المجسمة 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 تفعي 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.

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 ينتجهها الطلاب.
- ٦ التدريب على وصف وتحليل الأعمال المنتجة في الصف.





مبادئ التكوين الفنـي

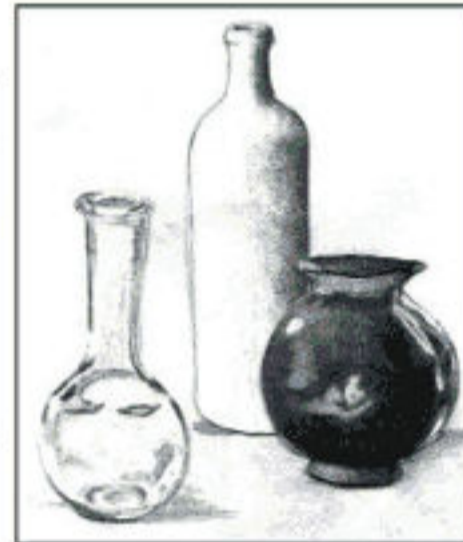
الموضوع الأول:

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) (٢)
تكوين منظم ٢



الشكل (٢) (١)
تكوين منظم ١



الشكل (١) (١)
تكوين عشوائي غير منظم.

نشاط (١):

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

شكل (٣) لأنـه تـكوـينـ منـظـمـ غـيرـ عـشـوـائـيـ معـ مرـاعـاةـ الطـولـ وـالـنـسـبـ وـالـمـسـاحـاتـ وـالـتواـزنـ وـالـقـرـبـ وـالـبعـدـ وـهـيـ مـبـادـىـ التـكـوـينـ الجـيدـ.



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).

(أ)

(ب)

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

الشكل (٤)

(أ)

(ب)

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

الشكل (٥)

(أ)

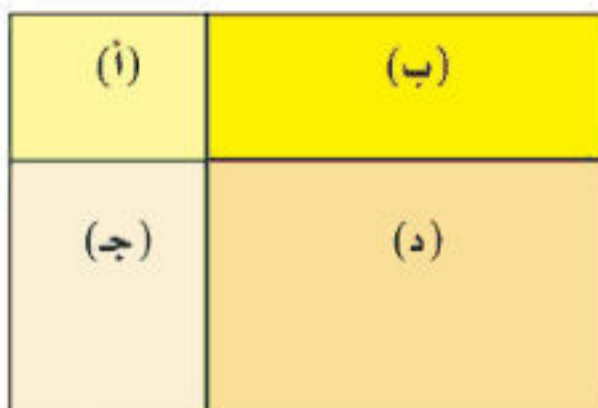
(ب)

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).

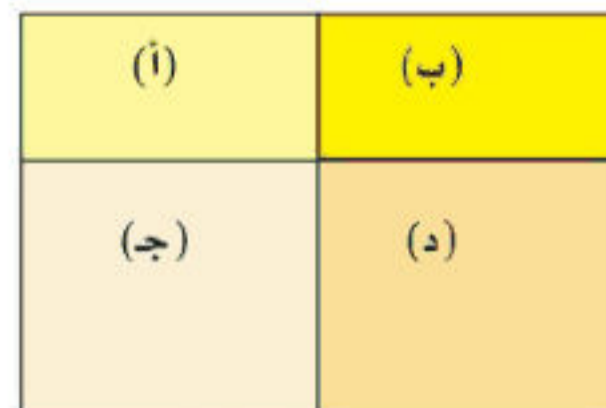
الشكل (٦)



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؟ شكل (٨).



الشكل (٩)

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

معلومة إثرائية

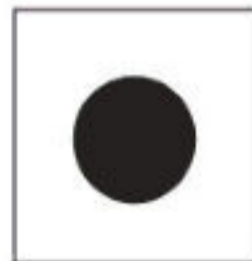
يقول الفنان الفرنسي «هنري ماتيس» : إن كل التأثير في لوحاتي يعتمد على مبادئ التكوين، حيث يُراعى الحيز الذي يشغله العنصر والفراغ حوله، فيأخذ كل منها مكانه الخاص به في اللوحة، الشكل (٩).

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:

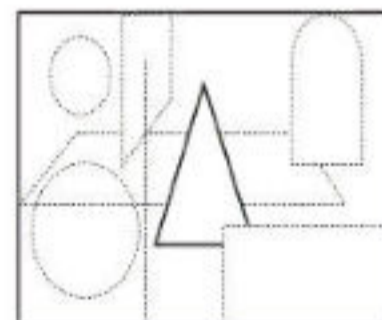


الشكل (١٠)

(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 الموضع الرئيسي في مقدمة الصورة والموضوعات الثانوية بعيدة عنه في آخرها، الشكل (١٢).

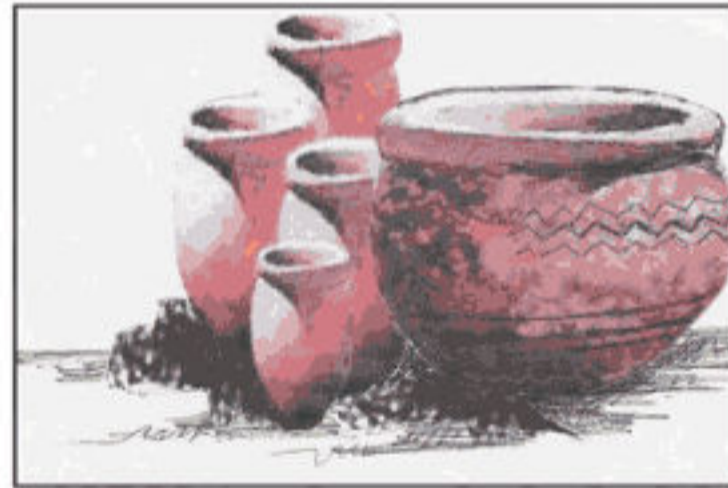


الشكل (١٣)

(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).

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



الشكل (١٤)

٢- النسبة:

وتعني العلاقة بين طول وعرض أجزاء العنصر في المسطحات ثنائية الأبعاد، فمنذ نحو أربعين 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

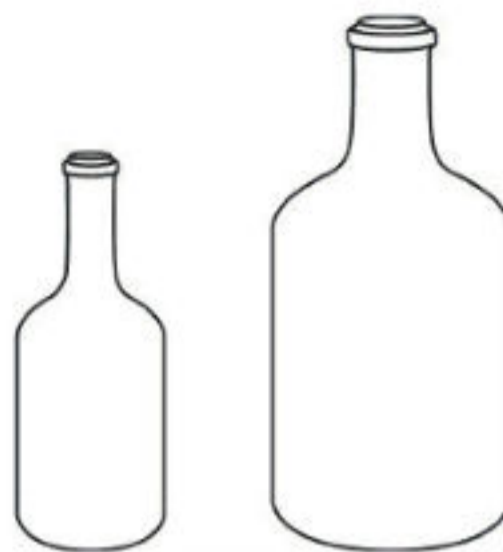
المباشر لابد أن نقف على بُعد يعادل ضعف ارتفاع النموذج المراد رسمه؛ كي نستطيع القيام بعملية المقارنة ومقابلة القياسات بعضها ببعض، إذ إن ما نقوم به فعلاً هو تصغير الشيء الذي تراه أعيننا، بشرط الحفاظ على النسب في المقاييس، الشكل (١٥) .



الشكل (١٥)



للقیام بعمل تکوین جید لا بد أن يكون هناك نسبة وتناسب بين العنصر والعنصر الآخر،
الشكل (١٦).

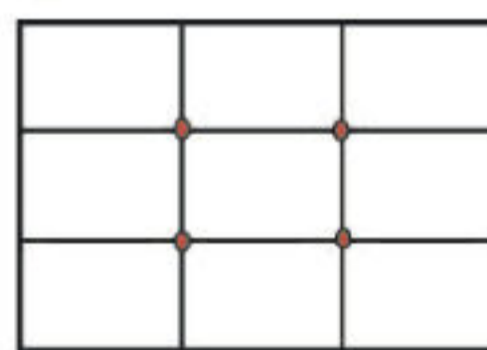


الشكل (١٦)



الشكل (١٧)

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



الشكل (١٨)

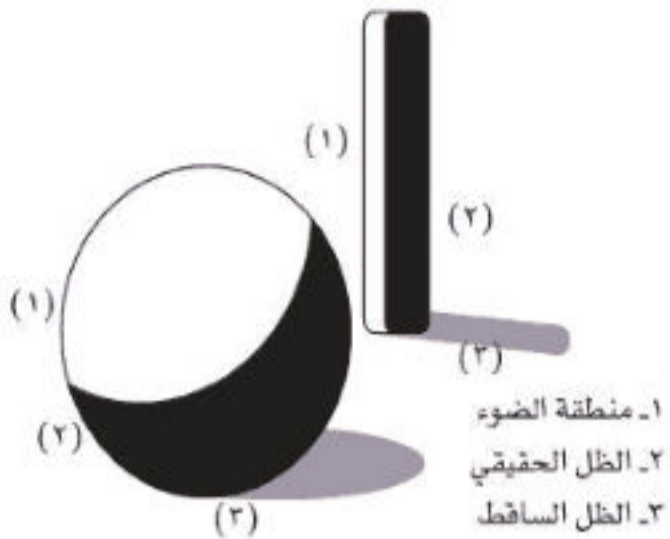
٣- الضوء والظل:



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

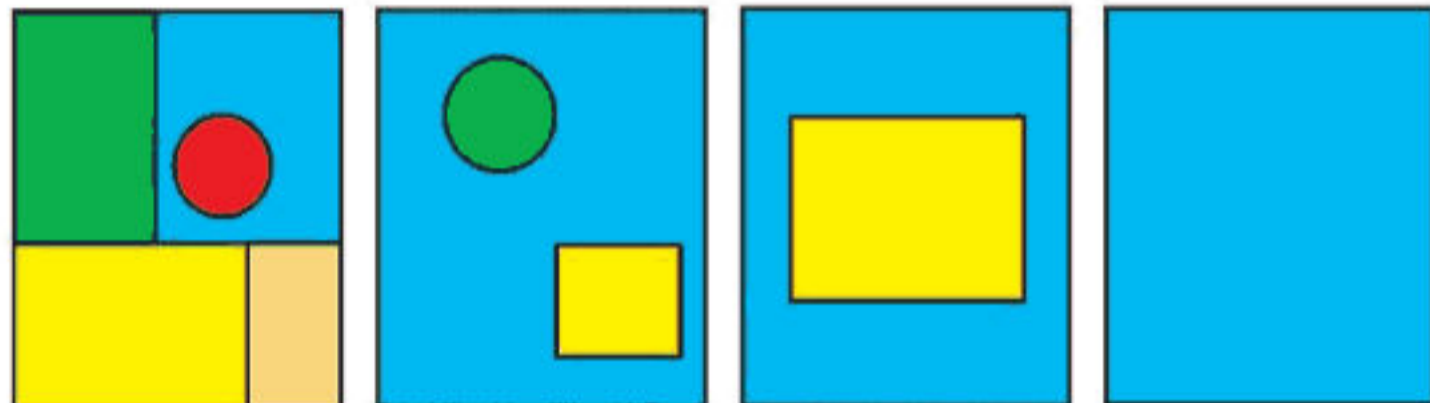


بواسطة الضوء تعرف إلى ألوان الأشياء وأشكالها وظلالها. وكلما كان الضوء ساطعاً كلما ظهر ظل الشيء أكثر قوة. وكلما كان الضوء خفيفاً كلما كانت درجة الظل أخف وأقل.

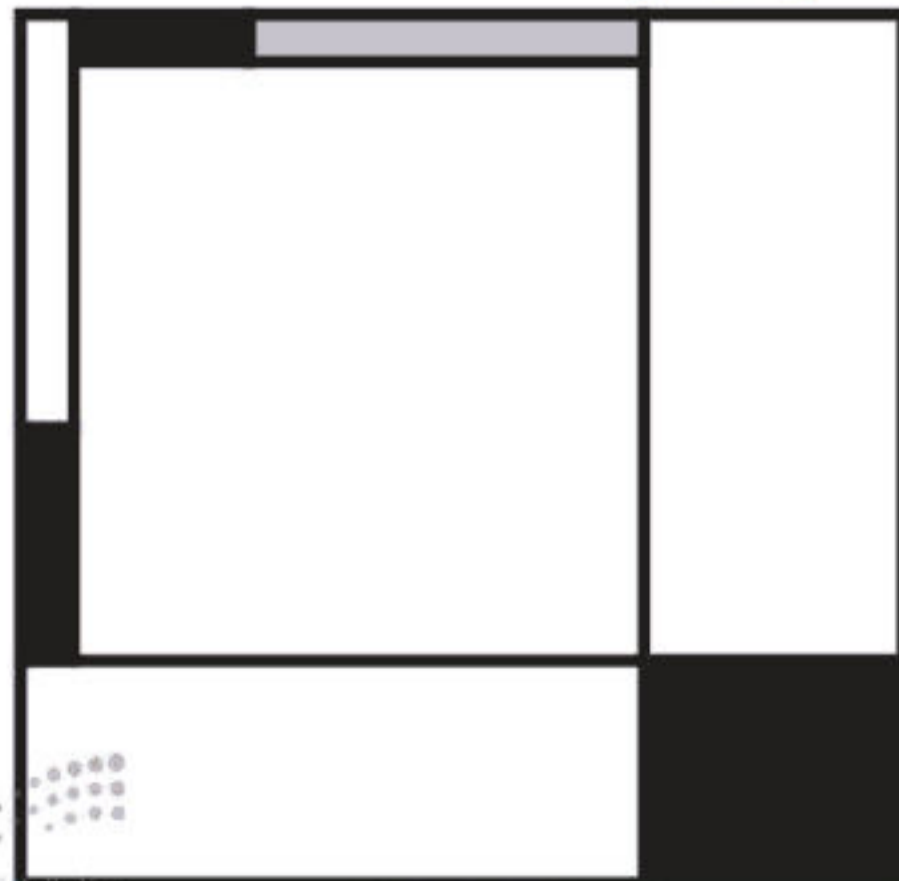


الشكل (٢٠) لأنّه اجتمعت فيه أهم عناصر
أسس التكوين المختلفة أيضاً حرق توازن في
توزيع الألوان والأشكال حسب نوعها.

الشكل (١٩)



الشكل (٢٠)



الشكل (٢١)

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.

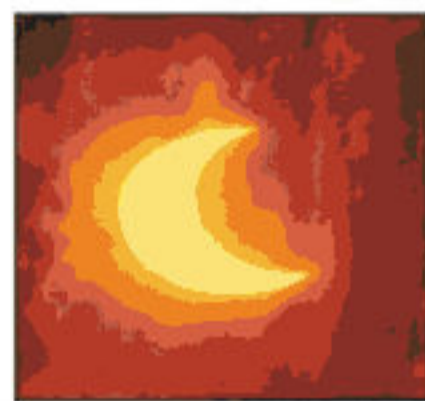


الضوء والظل والشمار

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).

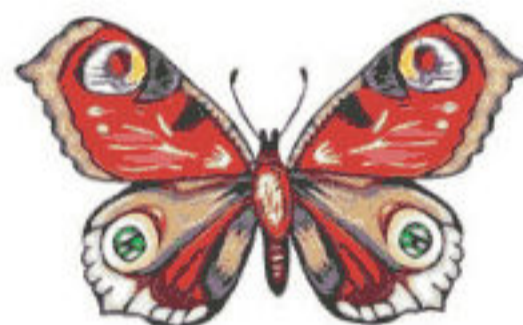
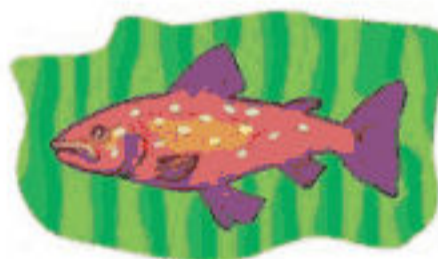


الشكل (٢٢)

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 (٢٢).



الشكل (٢٢)



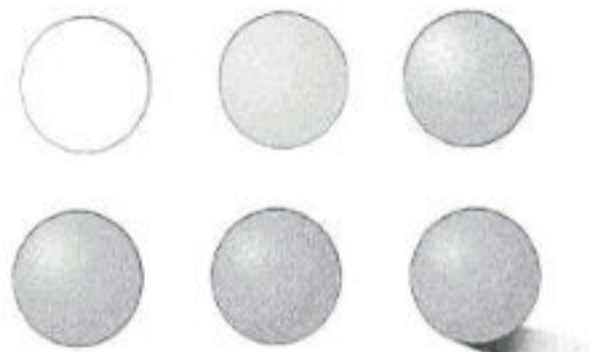
نشاط (١)

متروك للطلاب

لنجاول 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 الإيمام بالتجسيم؟

هو إبراز الأبعاد الثلاثة على مسطح ذي بُعدين، كما أن توزيع الظل والنور يساعد على المساحة الدائرية يعطيها 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

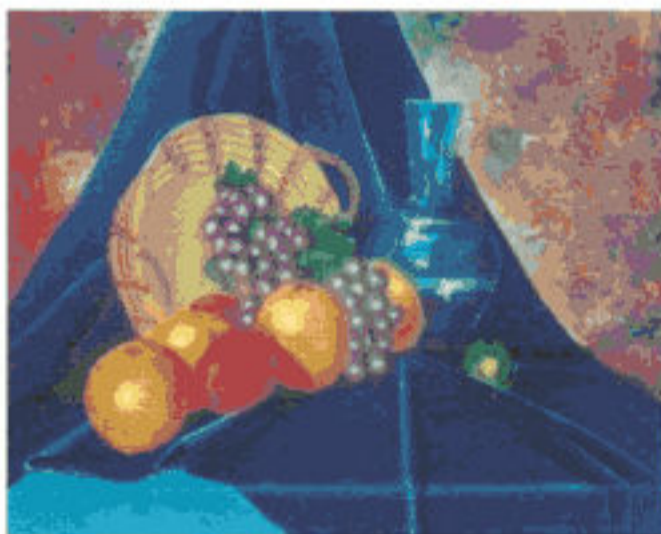


وقد تناول العديد من الفنانين العالميين والمحليين موضوع رسم الأجسام الكروية، التي تمثلت في رسم ثمار الفاكهة، وبرزت في لوحاتهم. وقد برع في هذا المجال الفنان العالمي «بول سيزان»، كأحد أبرز الفنانين الذين أبرزوا دور الضوء والظل في إبراز جمال اللون وقوته، الشكل (٢٦)، وأيضاً يتضح الظل والضوء في لوحة الفنانة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



الشكل (٢٦)

لوحة الفنان العالمي «بول سيزان».



الشكل (٢٧)

لوحة الفنانة السعودية «زهرة الضامن».



ألوان الباستيل:

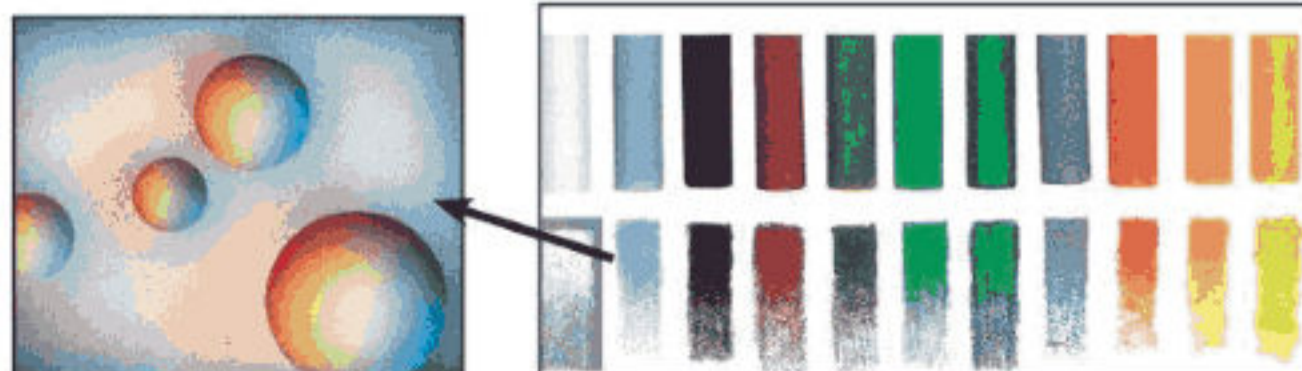
ويعتبر الرسم بألوان الباستيل من أكثر التقنيات استخداماً، فهو يساعد في الحصول على ألوان مظللة أو ممزوجة الواحدة في الأخرى.

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



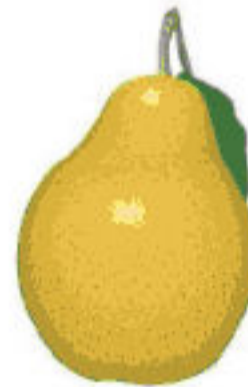
شكل الثمرة بالألوان



تحديد الخطوط الرئيسية للثمرة



دائرة واحدة



شكل الثمرة بالألوان



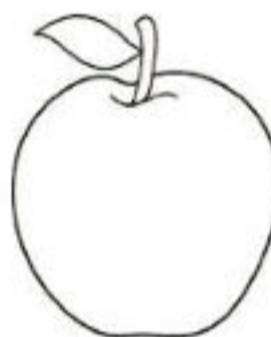
تحديد الخطوط الرئيسية للثمرة



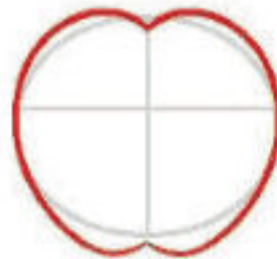
تقاطع دائرتين كبيرة وصغيرة



شكل الثمرة بالألوان



تحديد الخطوط الرئيسية للثمرة



تقاطع مركز الدائرة

الشكل (٢٠)



يُظهر الفنان تنوعًا في أشكال الثمار، مما يعكس إبداع الخالق. من التفاصيل الدقيقة للتفاصيل الأكثر تجريدًا، يمكننا أن نرى كيف يتم تجسيد الثمار بأساليب مختلفة.

نشاط (٢):

يبعد أن الفنان قد استخدم أوراق الشجر بشكل متتنوع في اللوحات. هذا يظهر مهاراته في توزيع العناصر وتحقيق توازن جمالي.

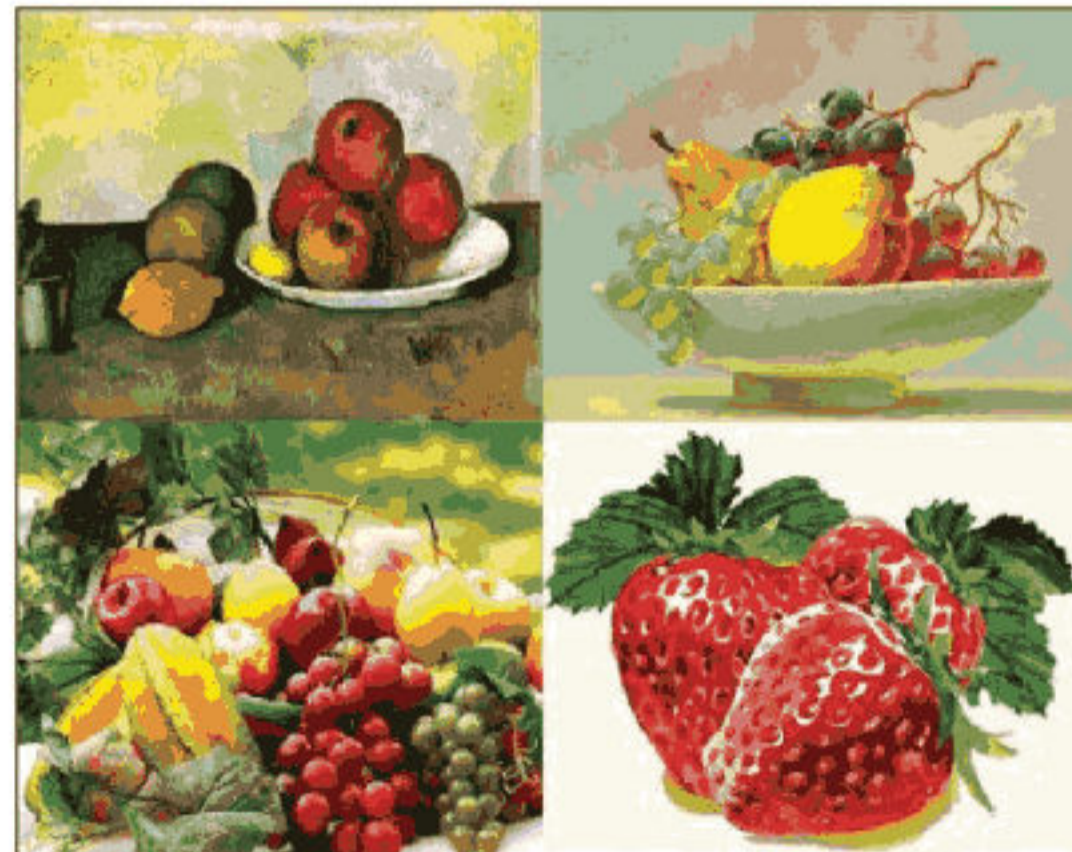
يُظهر الفنان تفاصيل مذهلة في الثمار وأوراق الشجر. قد يكون هذا تعريضاً عن العلاقة بين الطبيعة والحياة.

لتأمل معاً الشكل (٢١)، ونسجل ملاحظاتنا على التالي:

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

يتميز الفنان بمهاراته في تصوير الضوء والظل، مما يعطي الثمار حجمًا وعمقًا.

يُظهر الفنان الاهتمام بالتفاصيل، حيث يتعامل مع الظل على الخلفيات والأرضيات ببراعة.



الشكل (٢١)



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 (٢٢)، 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 كсадس موقع تراثي سعودي تضييقه اليونسكو إلى قائمة التراث العالمي، الشكل (٢٢).



الشكل (٢٢)

الرسوم الصخرية في منطقة حمى الثقافية
بالملكة العربية السعودية



الشكل (٢٢)

تخطيط بدائي، كهف الإخوة
الثلاثة.

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



الشكل (٢٤)

لوحة تخطيطية للفنان «ليوناردو دافنشي».

فالتخطيط 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 (٢٦)

أدوات الرسم:

نستخدم عند رسمنا للمواضيع أنواعاً مختلفة من الأدوات، مثل: (الشكل ٢٦).

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

التنوع في أوراق الشجر:

لنتأمل الخطوط التي رسمت بها أوراق الشجر في الشكل (٢٧)، ولنلاحظ الاختلاف في اتجاهات الخطوط والتنوع في المساحات التي حصرتها تلك الخطوط.



الشكل (٢٧)

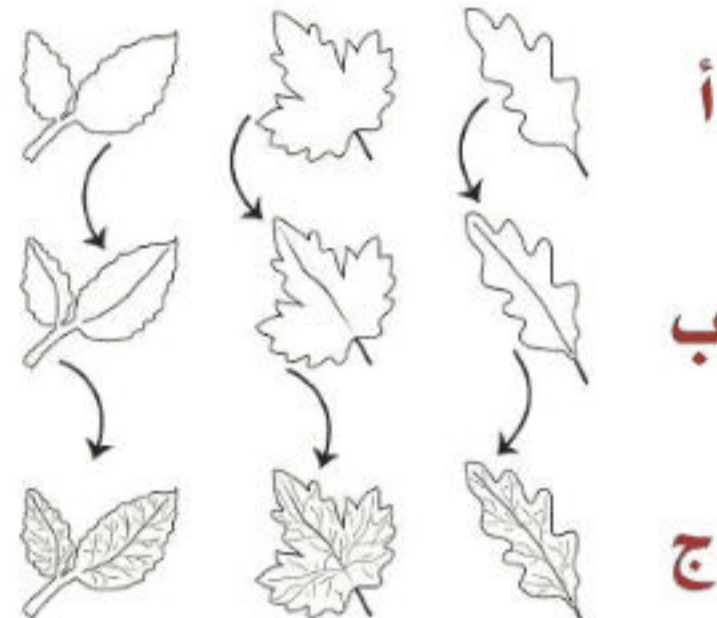
٣٢



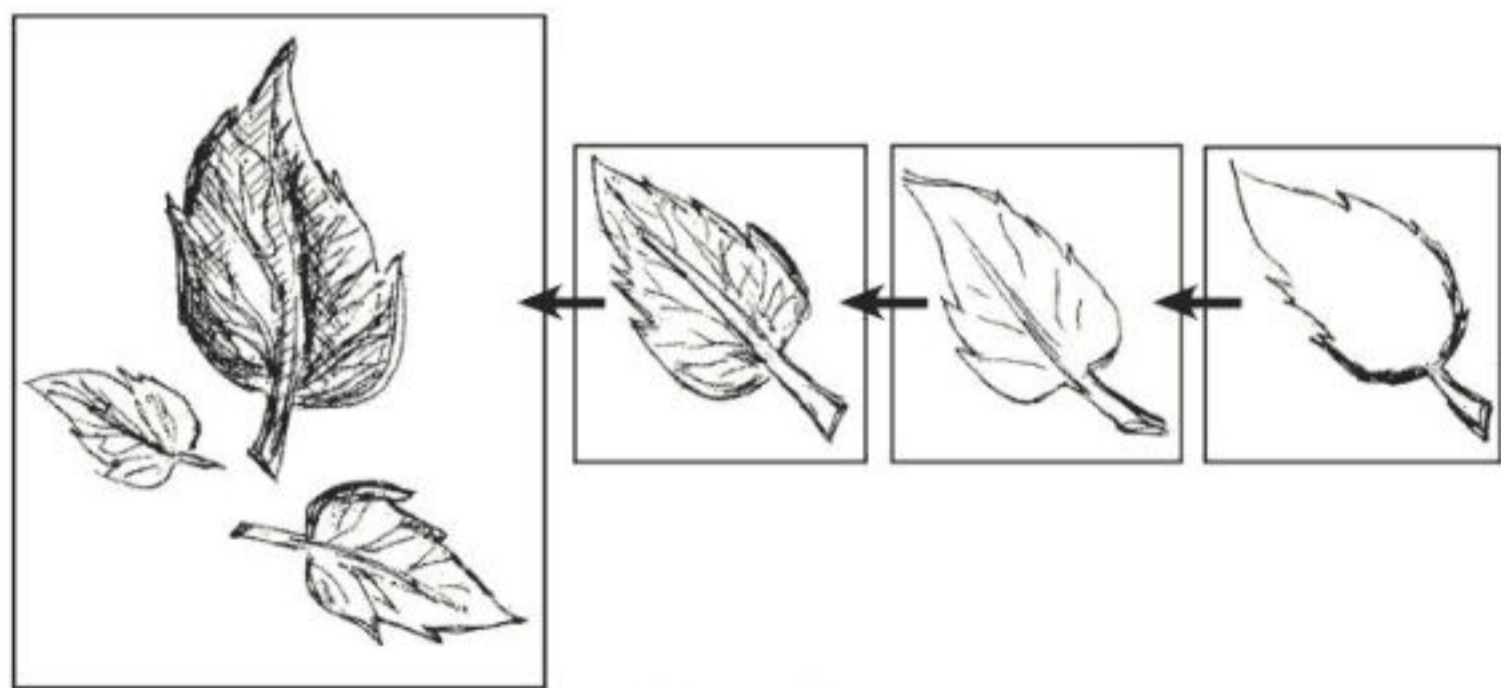
خطوات رسم أوراق الشجر:



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



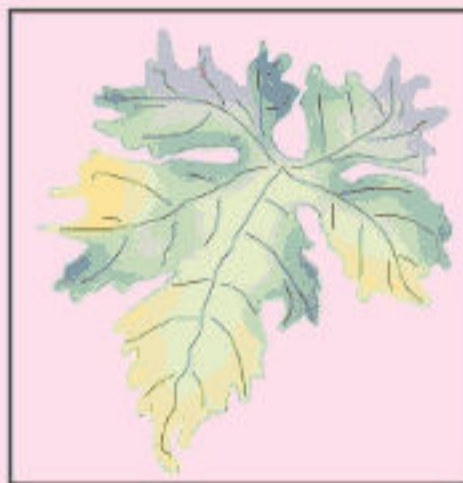
الشكل (٢٨)



الشكل (٢٩)

نشاط (١):

لنستخدم 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)

الخطوط الرفيعة: نراها على ظهر ورقة الشجر، حيث تمثل تفاصيل الأوراق بدقة.

الخطوط العريضة: تظهر على هيئة أوراق الشجر، مما يعكس تفاصيل أكبر وأوضح.

الخطوط السميكة: تشبه سيقان النباتات، وتضفي للعمل الفني قوة واستدامة.

تنوع مساحات الأوراق: يظهر تنوعاً في مساحات الأوراق المنتشرة على سطح الماء، بعضها كبير وأخر صغير، مما يعكس التطور والنمو المستمر.

الضوء والظل: يُظهر الضوء والظل تفاصيلًا مذهلة على الأوراق، الظل تعزز العمق وتبرز الأشكال والتفاصيل.

الخطوط الداخلية: تشكل التقسيمات الداخلية للأوراق خطوطاً معقدة وجميلة، هذه الخطوط تعكس الهياكل الداخلية للأوراق وتضيف لها جاذبية.

نشاط (٣):

طباعة على
أكياس ورقية.

طباعة على
صندوق الهدايا.



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

الشكل (٤٢)

نشاط (٤):



الشكل (٤٣)

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

ولنتحدث عن:

- تنوع مساحات الأوراق وهي تتجه للعمق.
- الضوء وما أحدثه من ظلال ودرجات بين الفاتح والقائم.
- الخطوط التي نشأت عن التقسيمات الداخلية للأوراق.

تقويم الوحدة



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

1. التكوين هو ترتيب مكونات الصورة بحيث تنتقل العين من جزء إلى آخر دون ملل. (✓)
2. كان الإنسان الحجري يعبر عن الأشكال التي يراها و انفعالاته بالرسم عن طريق الخطوط. (✓)
3. توزيع الظل والنور على شكل كروي يعطينا إحساس بالتجسيم. (✓)
4. الرسم بألوان الباستيل يساعد في الحصول على ألوان مظللة وممزوجة مع بعضها. (✗)
5. تعتمد الخطوط بشكل رئيس على الرسم بالقلم الرصاص و الفحم و الريشة. (✓)
6. كانت الخطوط هي أقدم الوسائل التي استخدمت في التعبير الفني. (✓)
7. ينتشر الضوء الطبيعي و الصناعي على شكل أشعة منفرجة. (✓)
8. توجد ألوان الباستيل على شكلين: قضبان هشة سريعة الكسر، وأقلام صلبة قوية. (✓)

السؤال الثاني: أذكر ثلاثة من عناصر التعبير الفني.

1. النقطة

2. المساحة

3. الخط

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

1. المنطقة المضاءة وهي التي تقابل الضوء

2. منطقة الظل الحقيقي

3. منطقة خيال الظل الساقط



الوحدة الثانية

مجال الزخرفة

الموضوعات

الموضوع الأول:

الزخرفة الهندسية.

الموضوع الثاني:

الأقطار في الزخرفة

الهندسية.

أهداف مجال الزخرفة :

- ١ مشاهدة صور و نماذج 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 زمنبني أمية، مع بداية اهتمام الأمراء ببناء القصور والمساجد وتزيينها بالزخارف المتنوعة المقتبسة من فتوح الحضارات السابقة للدولة الإسلامية، ثم تأكّدت هوية الزخرفة الإسلامية وبلغت ذروتها في العصر العباسى، وانتشرت بعد ذلك الأُساليب الفنية الإسلامية في سائر 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 (٤٥)

تم رسم تصميم رمز الريال بأسلوب مستوحى من الخط العربي، اعزّزا بهويتنا الثقافية المستمدّة من اللغة العربية.



الشكل (٤٤)

محراب المسجد النبوي.

نشاط (١)



الشكل (٤٦) لوحة للفنان العراقي «صادق طعمة» استخدم فيها أنواعاً مختلفة من الزخرفة الإسلامية في تكوين لوحة فنية معاصرة.

١- ن عدد 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)؟

لا يوجد انتظام في هذه الزخارف لأنه صممها ونفذها بالطريقة الحديثة مختلفة عن النظام القديم.



الشكل (٤٦)

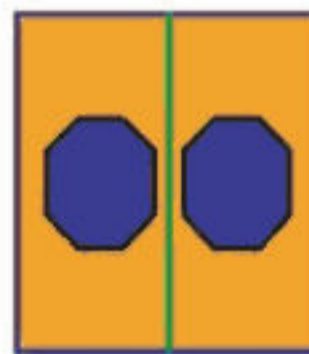
لوحة للفنان العراقي صادق طعمة.





لزخرفة الأشكال الهندسية نستخدم المحاور الأساسية التالية للشكل:

(أ) المحور العمودي في الشكل (٤٧: أ-ب)، والذي يقسمه إلى نصفين متساوين: أيمن وأيسر.

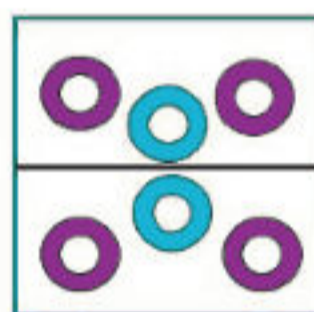


الشكل (٤٧: ب)

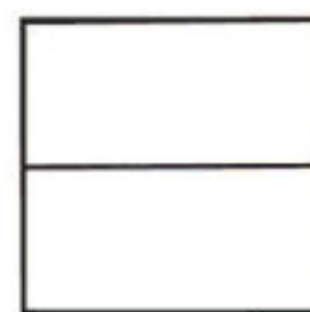


الشكل (٤٧: ج)

(ب) المحور الأفقي في الشكل (٤٨: أ-ب)، والذي يقسمه إلى نصفين متساوين: علوي وسفلي.

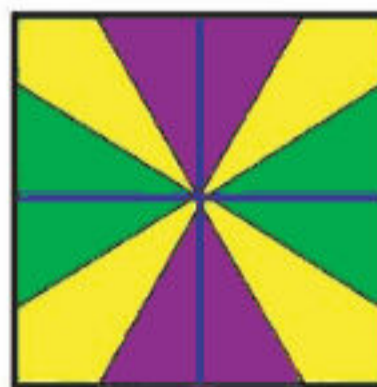


الشكل (٤٨: ب)

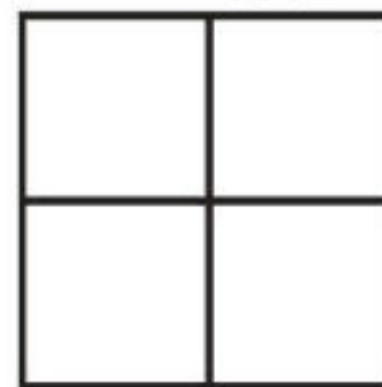


الشكل (٤٨: ج)

ويمكن استخدام كلا المحورين أو أحدهما عند زخرفة الأشكال الهندسية الشكل (٤٩ أ-ب).



الشكل (٤٩: ب)



الشكل (٤٩: ج)

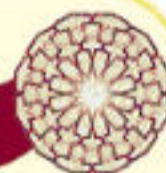
نشاط (٢)،



- ١- درسنا في الرياضيات مسمى علمياً لهذه المحاور المتعامدة: فما هو مسماؤها؟
الإحداثيات متعامدة.
- ٢- إن الأشكال التي تتجهها لنا محاور التنازل لها صفة مميزة: هل نستطيع وصفها؟
أن نصف الشكل يتطابق تماماً مع النصف الآخر من حيث الشكل والحجم.

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

نشاط (٣)،

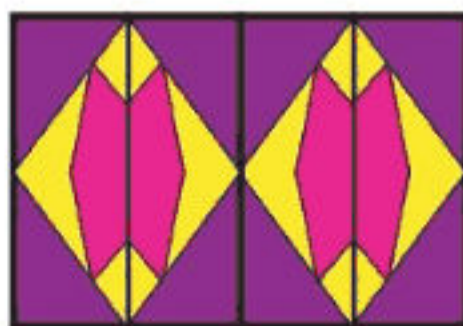


هل نستطيع كتابة تعريف للتماثل في الزخرفة؟
التماثل في الزخرفة يعني بتشابه الأشكال أو التصاميم من ناحية تكوينها.

أنواع التماثل،



من الشكل (٥٠-أ) و(٥٠-ب): هل نستطيع أن نحدد نوعي التماثل؟



الشكل (٥٠:ب)
تماثل كلي.



الشكل (٥٠:أ)
تماثل نصفي.





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



عند رسم وحدة زخرفية هندسية تتصف بالتماثل نتبع التالي:

- ١- نرسم أحد الأشكال الهندسية التالية: الشكل (٥١).



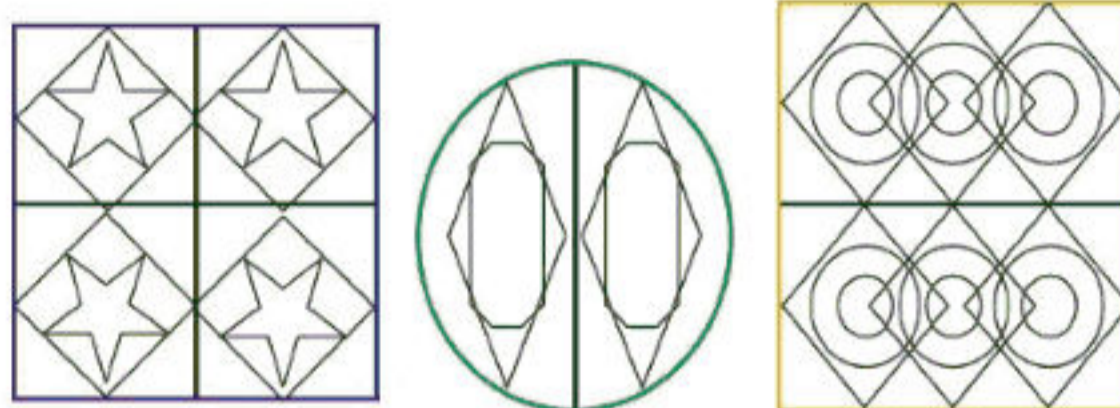
الشكل (٥١)

- ٢- نحدد المحاور على الشكل المرسوم، ونلاحظ أن المحور يقسم الشكل إلى نصفين، الشكل (٥٢).



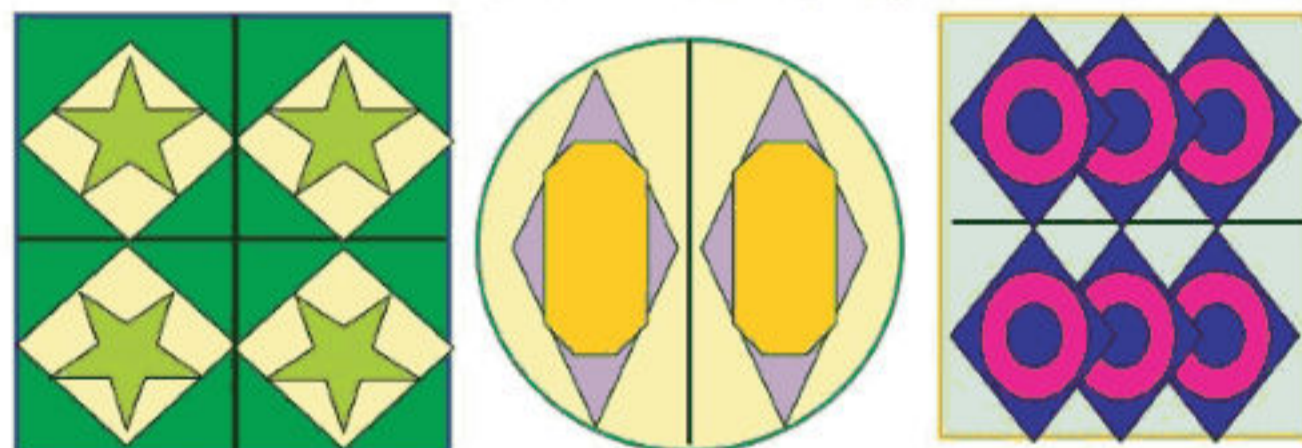
الشكل (٥٢)

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

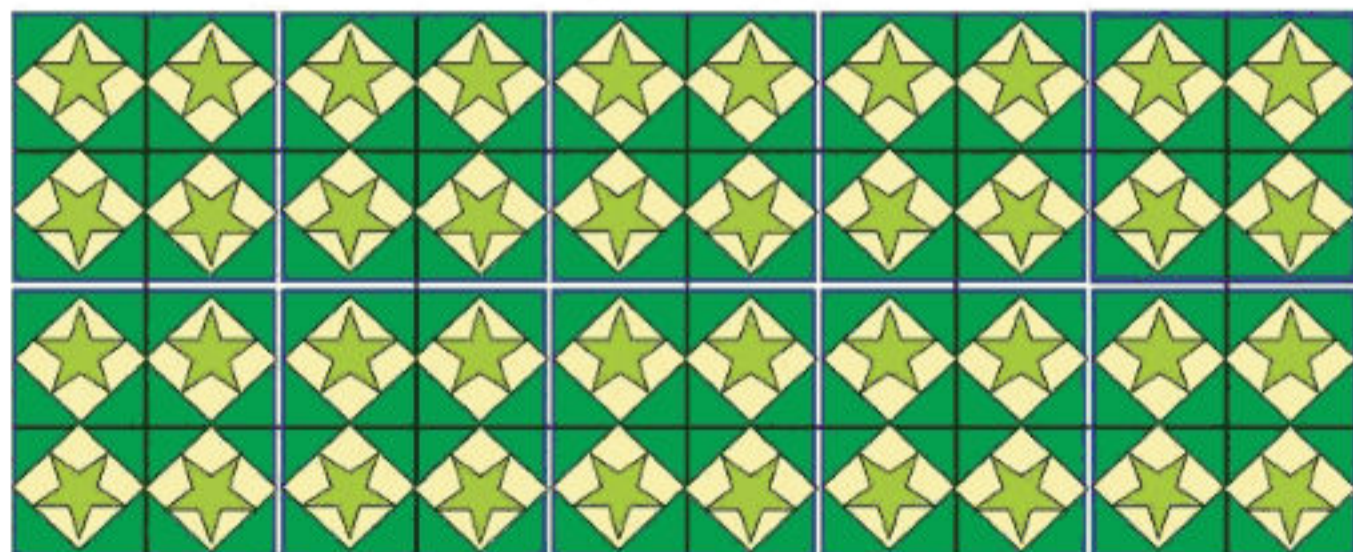


الشكل (٥٢)

٤- نلوّن الأشكال الهندسية بألوان من اختيارنا الشكل، (٥٤ - ٥٥).



الشكل (٥٤)



الشكل (٥٥)



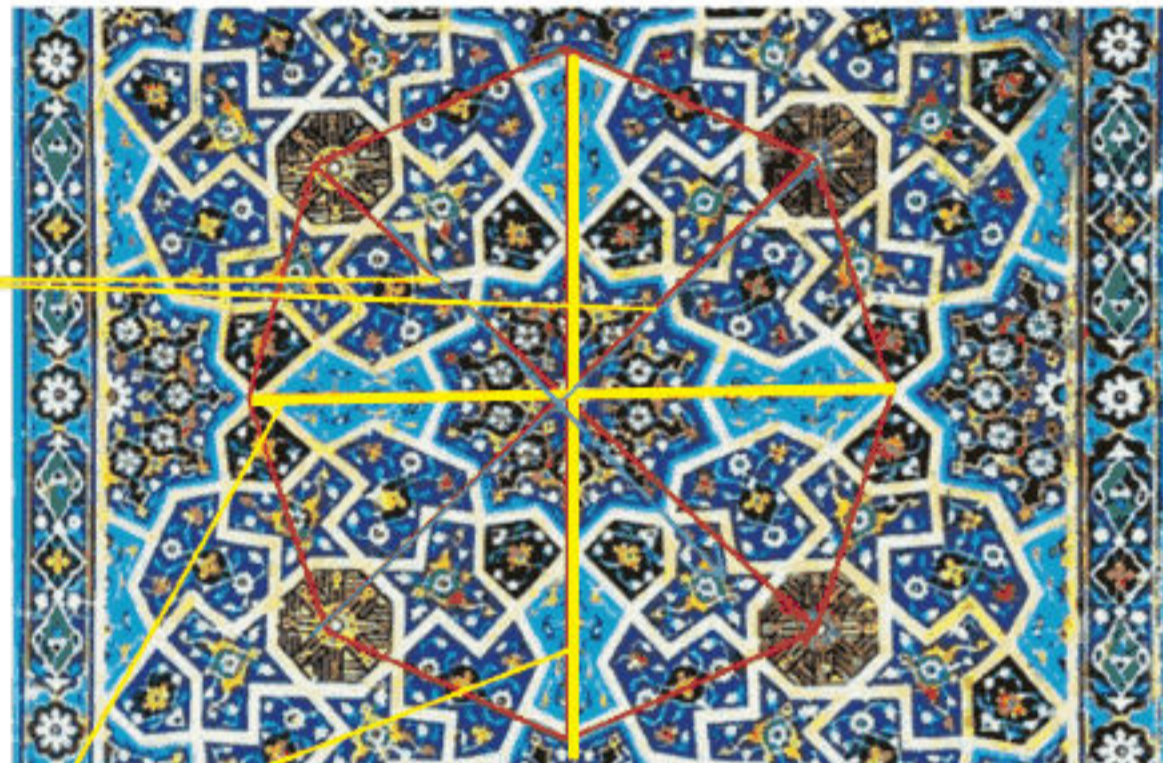


الأقطار في الزخرفة الهندسية

الموضوع الثاني:



الأقطار



الشكل (٥٦)

جدار من الموزاييك وقد تم زخرفة الجدار بالأشكال الهندسية والنباتية.

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

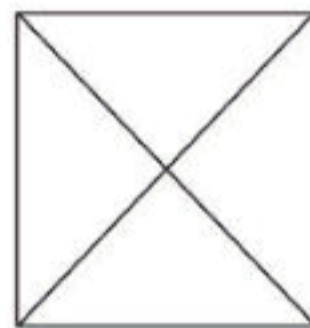
نَشَاط (١)



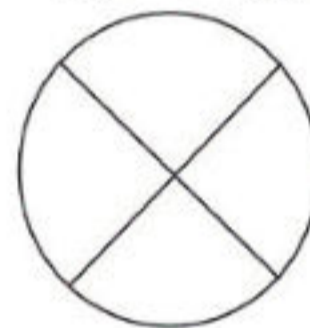
- 1- ننظر إلى الشكل (٥٦)، ونحدد أي الخطوط تمثل محاور الشكل الزخرفي.
- 2- من خلال معلوماتنا في مادة الرياضيات؛ بماذا نسمى الخطوط الهندسية الحمراء المائلة؟ **الأقطار**.



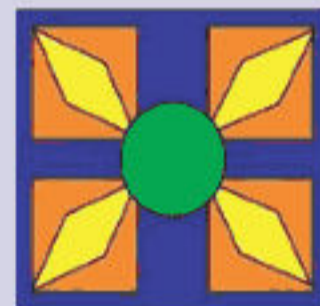
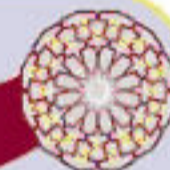
القطر هو خط مائل يقسم الشكل إلى قسمين مت対اظرين في المربع، والدائرة والمثلث متساوي الأضلاع كما هو الحال في المحاور المتعامدة، لذلك تعتبر أقطار هذه الأشكال محاور مت対اظرة، وتعتبر الزخارف المنشأة عليها زخارف متماثلة تماماً نصفياً؛ لتتوفر التشابه والتطابق والتساوي، الشكل (٥٧: أ - ب).



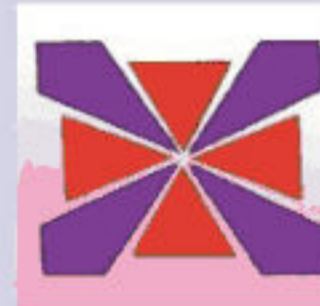
الشكل (٥٧: ب)



الشكل (٥٧: أ)



الشكل (٥٨: ب)



الشكل (٥٨: أ)

من خلال الشكل (٥٨: أ، ٥٨: ب) نرسم خطوطه الهندسية؛ المحاور والأقطار، ونحاول وصف طريقة بناء الشكل الزخرفي.

ولرسم وحدة زخرفية هندسية تتصف بالتماثل باستخدام الأقطار نتبع التالي:

- أ- نرسم مربعاً، الشكل (٥٩: أ)
- ب- نرسم الأقطار، الشكل (٥٩: ب).

ج- نرسم زخارف على الأقطار، الشكل (٥٩:ج).

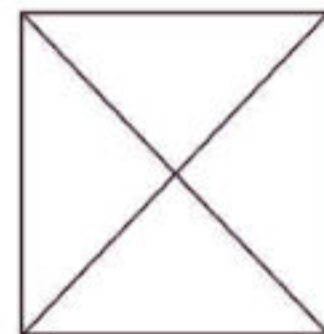
د- نلوّن الزخارف.

نعم يمكن الاستفادة في عمل النفعي

هـ- هل نستطيع الاستفادة من الشكل الزخرفي في عمل نفعي؟ مثل اكواب والحقائب والاقمشة وغيرها.



الشكل (٥٩:ج)



الشكل (٥٩:ب)



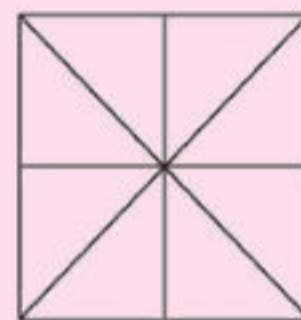
الشكل (٥٩: ج)

نشاط (٣):



هل نستطيع رسم وحدة زخرفية تقوم على التمايز النصفي من الشكل (٦٠)، مستعينين
بمحاورها وأقطارها؟

نعم يمكننا ذلك.



الشكل (٦٠)

الزخرفة الإسلامية:



هل تعلم أن الفنان المسلم استعان بالزخارف الإسلامية في زخرفة الكثير من المسطحات
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 (٦١، ٦٢).
- ٣- زخرفة المنسوجات مختلفة الأغراض؛ كالسجاد والملابس وغيرها، الشكل (٦٣).
- ٤- زخرفة المشغولات الزجاجية بأغراضها المتعددة؛ كالمشكبات والقمريات، والأطباق، وزجاج النوافذ وغيرها، الشكل (٦٤).



الشكل (٦٤)



الشكل (٦٢)



الشكل (٦٢)



الشكل (٦١)

- ٥- زخرفة المعادن بالرسم والتلوين والحفر والتطعيم، الشكل (٦٥).
- ٦- زخرفة الخزفيات بالرسم والتلوين والتذهيب.
- ٧- زخرفة الجدران بالرسم والتلوين والتطعيم بالفسيفساء، وزخرفة العمائر بالحليات المختلفة.
- ٨- زخرفة المخطوطات والمصاحف والكتب، الشكل (٦٦).



الشكل (٦٦)



الشكل (٦٥)

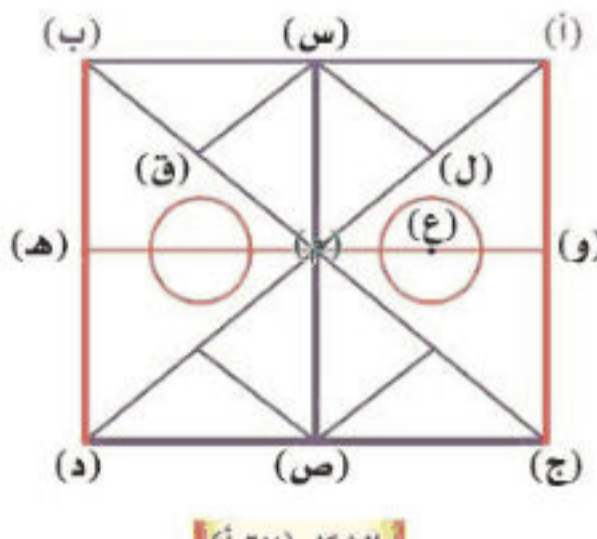


- ١- نتأمل الأشكال الهندسية في وحداتها الزخرفية في الشكل (٥٦)؛ هل نشعر بالحركة وحيوية الخط وأنه يتحرك في اتجاهات مختلفة؟ **نعم نشعر بذلك.**
- ٢- هل نشعر باستقرار وثبات الشكل برؤيتنا للوحدات الزخرفية الهندسية؟ **نعم نشعر بذلك.**
لذا، يمكن جمال الوحدات الزخرفية الهندسية في قدرتها على التعبير عن الحركة والرشاقة والسكون والاستقرار. والخطوط المائلة - التي تمثل أقطار الشكل الهندسي - تعطينا إحساساً بالقوة والانطلاق.



نرسم وحدة زخرفية باستخدام المحاور والأقطار.

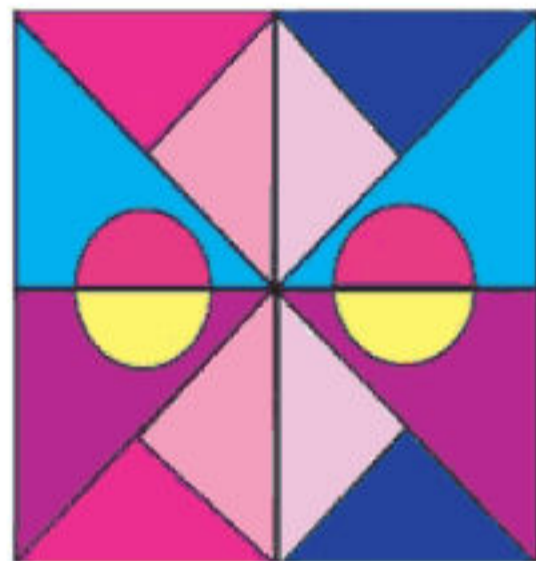
- نرسم مربع (أ ب ج د) بمقاس (٦×٦) مركزها (م).
- نرسم قطرية (أ د) و(ب ج) ومحوري التناظر (س ص) و(و ه)، الشكل (٦٧:أ).
- نرسم خطأ مائلاً من (س) إلى (ل) من المثلث (أ م ب).
- نكرر نفس العملية للجهة الثانية ونصل ما بين (س) إلى (ق).
- نكرر العملية نفسها في المثلث (م ج د).
- نلوّن الأجزاء بألوان تحقق التمايز النصفي للشكل (٦٧: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 (دمج).
- نلوّن الأجزاء لتحقيق التمايز للشكل الزخرفي، الشكل (٦٧:ب).



الشكل (٦٧:ب)



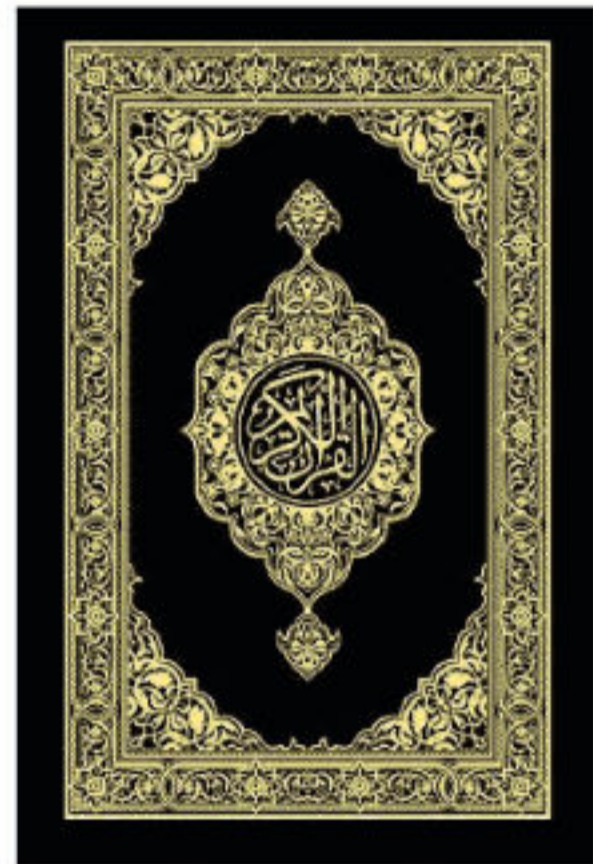
تقويم الوحدة:



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 (٦٨)

(مصحف من إنتاج مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف)

أنواع الزخارف الإسلامية:

١. زخرفة كتابية
٢. زخرفة نباتية
٣. زخرفة هندسية





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 تعلمها، 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 (٦٩). وقد ظهر هذا النوع من الطباعة منذ القدم في الصين واليابان والهند ومصر، وقد كانت القوالب تصنع من الحجر أو الخشب، بحيث تحفر التصميمات على سطحها، ثم تُبعَّأ بمادة ملونة، وتُنقل النقوش إلى القماش، بالضغط عليها فوق القماش، الشكل (٧٠ - ٧١).



الشكل (٦٩)
قطعة قماش
مطبوعة بالقالب.



الشكل (٧١)



الشكل (٧٠)

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 تُسمى بالحداثة والابتكار، الأشكال (٧٢ - ٧٣ - ٧٤ - ٧٥ - ٧٦).



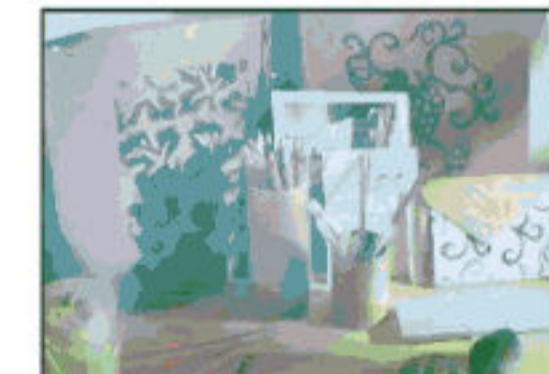
الشكل (٧٢)
أوراق مزينة بطباعة القالب.



الشكل (٧٢)
جدار مزين بطباعة القالب.



الشكل (٧٥)
أغلفة كتب مزينة بطباعة القالب.



الشكل (٧٤)
وحدات متنوعة مزينة بطباعة القالب.

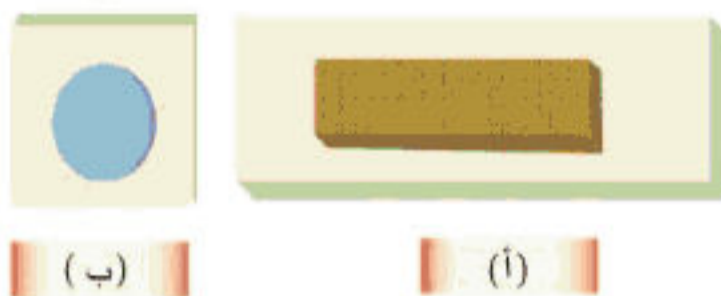


الشكل (٧٦)
وحدة إضاءة مزينة
بطباعة القالب.

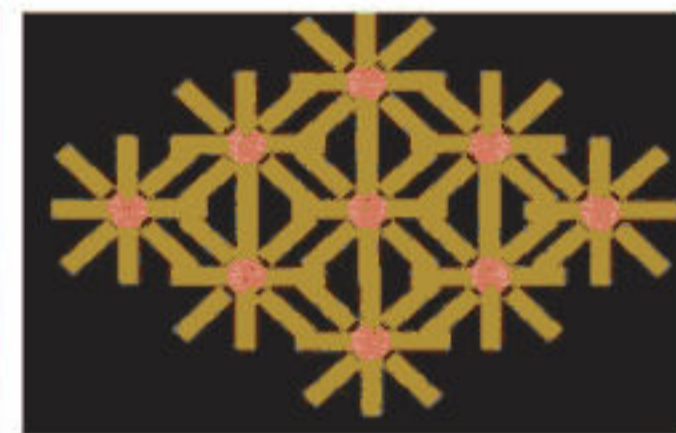


التنوع في طباعة القالب:

يمكن الحصول على تكوينات فنية مختلفة عند الطباعة بالقوالب نفسها وذلك باستخدام تكرارات متعددة قد تكون منتظمة، الشكل (٧٧ - ٧٨)، أو غير منتظمة، الشكل (٧٩)، إلا أن جميعها نفذت باستخدام القالبين (أ - ب).



الشكل (٧٨)
وحدة زخرفية مطبوعة على ثوب بالقالب.



الشكل (٧٧)
وحدة زخرفية مطبوعة بال قالب.



الشكل (٧٩)
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 (٨٠).

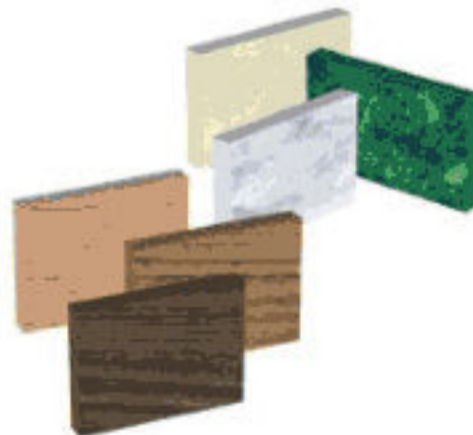


الشكل (٨٠)

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 (٨١)



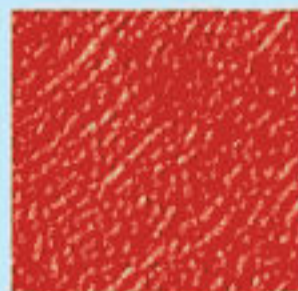
الشكل (٨١)

نماذج من الخشب والرخام.

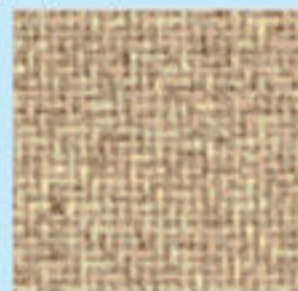


نشاط (١):

هل يمكن استخدام الخامات التالية لعمل قاعدة ل قالب طباعي؟



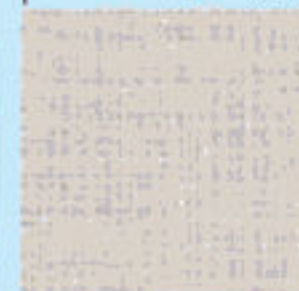
جلد



خيش



ورق



قماش

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

١- الأشكال المباشرة

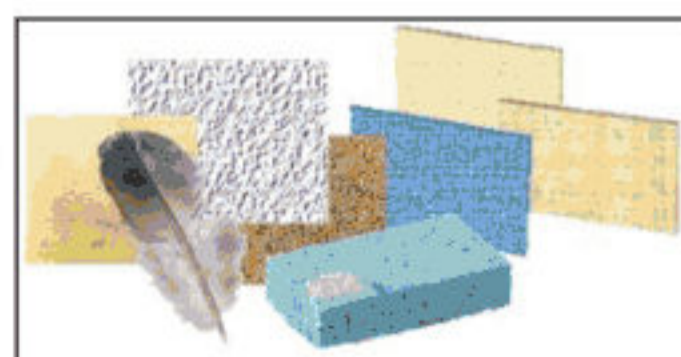
الطبيعية: كأوراق الشجر والريش والأصداف، ومنها: الصناعية: كالحبال والنقود المعدنية، بحيث تلتصق مباشرة على القاعدة: لتكون القالب طباعي، دون الحاجة إلى عمل تصميم مسبق.

٢- الأشكال المصممة (غير المباشرة)

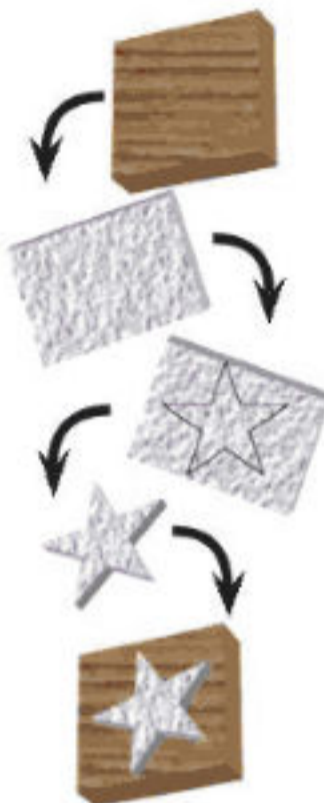
وهي الأشكال التي تعتمد على تصميم يرسم على خامة مناسبة قد تكون طبيعية كالجلد ولحاء الأشجار أو صناعية كالخيش والفلين، الشكل (٨٢).

الشكل (٨٢)

مجموعة من الخامات
الطبيعية والصناعية.

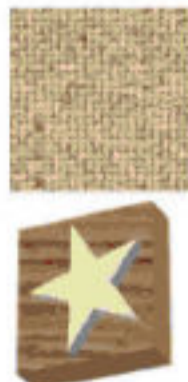


تكوين قوالب الطباعة ذات الجزاين



- 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 يجفُّ الصمع قبل البدء في عملية الطباعة.

اجراءات 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 وثبتات 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 للبحث عن طريق الشبكة العنكبوتية،
بالتأكد من نسخ طباعة لشعوب مختلفة من العالم. **متروك للطلاب**

نشاط (٣):

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

نشاط (٤):

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



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 عالٍ، الأشكال (٨٤ - ٨٢).



الشكل (٨٤)
لوحة (من تراث المدينة)، لوحة حضر
للفنان أحمد عبد الله البار.



الشكل (٨٢)
لوحة (تاغم)، لوحة حفر للفنان سامي البار.

العلاقات اللونية في المطبوعات وأثرها النفسي



عند تكرار الطباعة وتوزيعها على الأسطح بتصميم جيد وألوان متباينة تكون لدينا علاقات لونية تضفي على المنتجات قيمةً جماليةً تترك أثراً إيجابياً على النفس وتبثّ فيها الفرح والسرور، فالطباعة تحول الملابس القديمة إلى جديدة تتسم بالجمال، الشكل (٨٥)، وتحول غرف الأطفال إلى غرف جميلة وحيوية، الشكل (٨٦).





الشكل (٨٦)

أثر الطباعة على الجدار والأثاث.

الشكل (٨٥)

أثر الطباعة على الملابس.

مميزات الطباعة بال قالب:

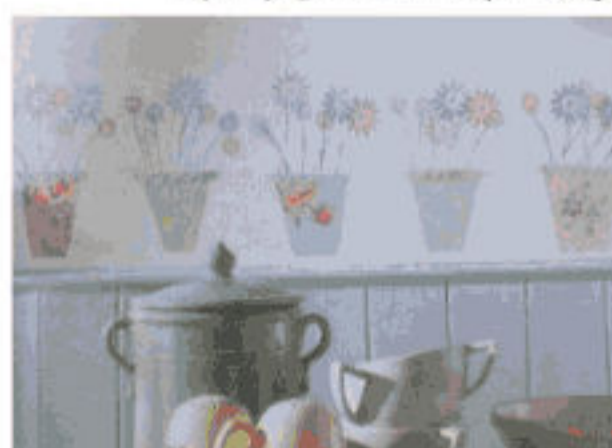
تميّز الطباعة بال قالب بجوانب متعددة عن باقي أساليب الطباعة المختلفة، منها ما يلي:

١- توفر الألوان:

ليس من الصعب الحصول على ألوان لطباعة القالب، فيمكن استخدام ألوان الجوаш 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:

تميّز طباعة القالب بالسرعة في الحصول على عدد كبير من التكرارات في وقت قصير بالمقارنة مع الأساليب الأخرى للطباعة، الشكل (٨٧).



الشكل (٨٧)

جدار مزين بطباعة القالب.

٣- محدودية الأدوات

والخامات المستخدمة:

لا تحتاج طباعة القالب إلى عدد كبير من الأدوات والخامات، حيث يمكن الالكتفاء في تطبيق هذا النوع من الطباعة بأقل عدد من الأدوات والخامات قد لا تتعدى القالب والألوان والسطح الطبيعي، الشكل (٨٨ - ٨٩).



الشكل (٨٩)

تصميم فني بطباعة القالب.



الشكل (٨٨)

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.

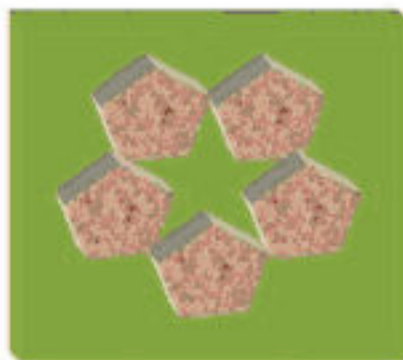
وقد تنوّعت أساليب إنتاج واستخدام القوالب الطباعية بغرض الحصول على تصميمات زخرفية، منها على سبيل المثال: التبادل في الطباعة بقوالب الشكل وقوالب الأرضية.



قوالب الشكل والأرضية

التصميم المراد طباعته يتمثل في قالبين:

قالب الشكل أي: أن الشكل المراد طباعته يكون بارزاً على القالب، الشكل (٩٠).



الشكل (٩٠)
قالب للشكل



الشكل (٩١)
قالب الأرضية

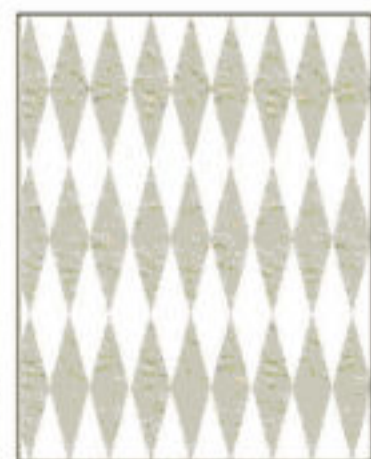
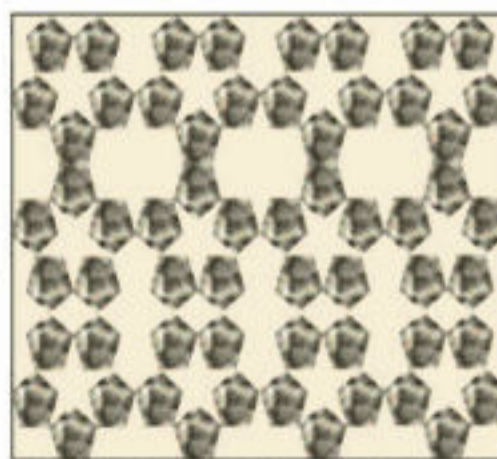
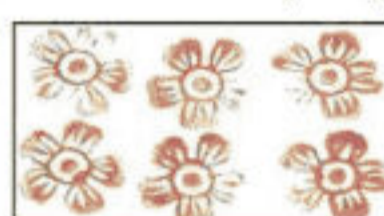
قالب الأرضية أي: أن خلفية الشكل هي البارزة على القالب، بينما الشكل يكون غائراً، الشكل (٩١)

وقد يتشابه الشكل مع الأرضية أو قد يختلف الشكل عن الأرضية، الشكل (٩٢).

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



الشكل (٩٢)
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
لمساعدة في تحديد
الأرضية.



(الخطوة الأولى)

نحضر التصميم المراد تنفيذه.



(الخطوة الرابعة)

ننقل التصميم على الخامة
المراد عمل قالب الطاباعي منها
(فلين- إسفنج - قماش.. إلخ).



(الخطوة الثالثة)

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

(الخطوة السادسة)

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



(الخطوة الخامسة)

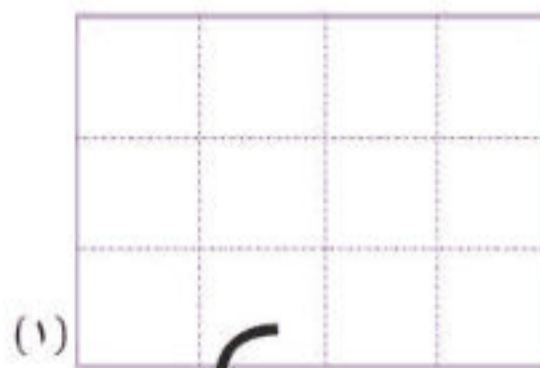
نقص أولأ على الخط الذي يحدد
الإطار.

(الخطوة الثامنة)

نترك القوالب حتى يجف الصمغ قبل استخدامها في الطباعة.

(الخطوة السابعة)

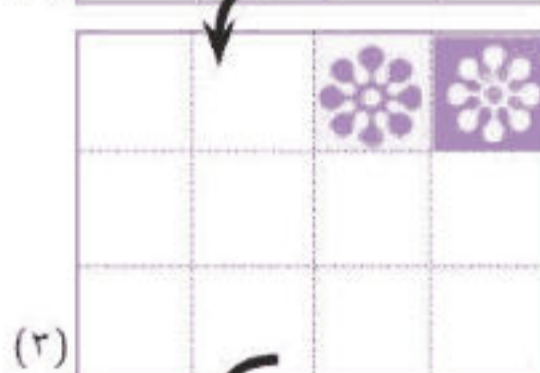
باستخدام الصمغ نلصق الشكل على قالب والأرضية الناتجة على قالب آخر.



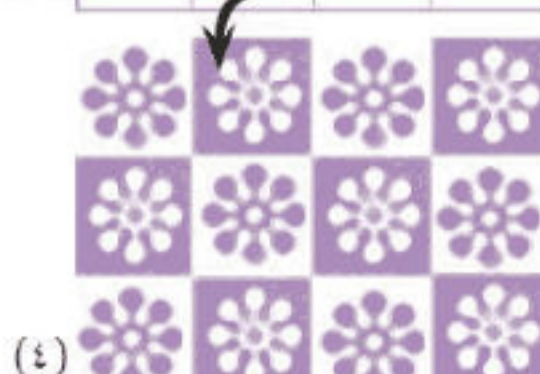
(١)



(٢)



(٣)



(٤)

٢- العمل على سطح

الطباعة:

(الخطوة الأولى)

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

(الخطوة الثانية)

نوزّع اللون على قالب الشكل ونطبع به على السطح الظباعي.

(الخطوة الثالثة)

نوزّع اللون على قالب الأرضية ونطبع به على السطح الظباعي.

(الخطوة الرابعة)

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

لاحظنا عند الطباعة بقوالب الشكل والأرضية أنتا نحصل على تبادل زخرفي جميل، يمكن أن نملأ به المساحات، الشكل (٩٣)، أو يمكن توزيعها على شكل مسارات، الشكل (٩٤).



الشكل (٩٤)

طباعة بالشكل والأرضية على قطعة من القماش.

الشكل (٩٣)

طباعة بالشكل والأرضية للفنانة مها الأمعي.

نشاط (٢) :

لننظر إلى البيئة من حولنا، ونحاول إيجاد ألوان يمكن استخدامها في الطباعة بال قالب.
أخضر - ازرق - بني.

نشاط (٣) :

لنبحث عن طريق الشبكة العنكبوتية عن الفنانين السعوديين الذين مارسوا طباعة القالب، ولنطلع على أعمالهم.
عبد الحليم الرضوي ، ومحمد السليم وغيرهم.

نشاط (٤) :



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

<input type="checkbox"/>	٦٧٠
<input checked="" type="checkbox"/>	٦٧١
<input type="checkbox"/>	٦٧٢

نقوش 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 **بارزاً** على القالب، والقالب الآخر يمثل الأرضية أي خلفية الشكل هي **غير** على القالب.

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

طباعة على الاكواب، طباعه على الملابس ، طباعة الصور والملفات ، والاقمشة والحقائب.

الوحدة الرابعة

مجال الخزف

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 أواني 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.





الموضوع الأول:



تعتبر صناعة الفخار من أقدم الحرف التي مارسها الإنسان منذ فجر التاريخ؛ لتلبّي حاجاته وأغراضه النفعية المتنوعة. ومن الأسباب التي ساعدت على ظهور هذه الصناعة وانتشارها توافرُ مادة الصلصال وسهولة الحصول عليه، فاستخدمها الإنسان في تشكيل الأواني بطرائق متعددة. وتُعد طريقة التشكيل اليدوي والبناء بالحبال الطينية إحدى الطرق المستخدمة في التشكيل منذ ما يقرب من ستة آلاف سنة، وما زال استخدامها شائعاً حتى الآن، الأشكال (٩٦ - ٩٥ - ٩٧).

طرائق التشكيل:



الشكل (٩٦)

(طريقة التشكيل بالشرائح).

الشكل (٩٥)

(طريقة التشكيل بالضغط).



الشكل (٩٧)

(طريقة التشكيل بالحبال).



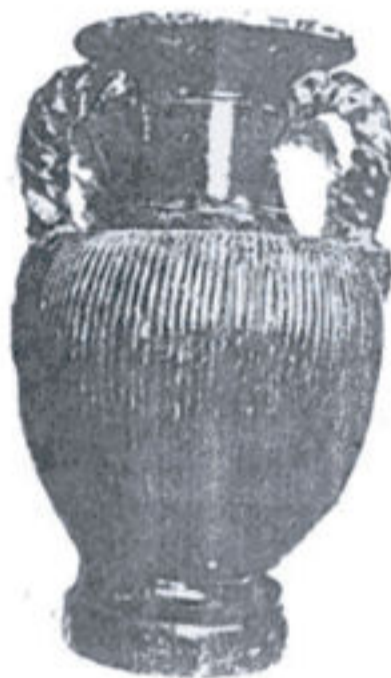


آنية الحبال عبر التاريخ:

لتأمل معاً نماذج لأواني فخارية أثرية شكلت بطريقة الحبال، الأشكال (٩٨ - ٩٩ - ١٠٠).

الشكل (٩٩)

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



الشكل (٩٨)

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

الشكل (١٠٠)

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



إن المتتبع للنماذج السابقة يجد أن طريقة التشكيل بالحبال قد استخدمت بمهارة عالية، حيث نلاحظ أن أشكال الأواني قد أخذت استدارتها الكاملة وظهر التنااسب بين أجزائها، فتحققت الانسيابية في البناء العام لهيكلها، مما يدل على مقدار المهارة التي وصل إليها صناع هذه الأواني (الخزافون) منذ القدم.

الخامات والأدوات:



لنتتمكن من تشكيل آنية بطريقة العجال يلزمها الخامات والأدوات التالية: الشكل (١٠١) (قطعة من الطين الصلصال، دفر، لوح خشبي، سلك، مفرش نايلون، مناديل ورقية، طينة سائلة).



الشكل (١٠١)

تعريف:



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



خطوات التشكيل بطريقة الحبال:



نظهر مهاراتنا في تشكيل آنية بطريقة الحبال، مسترشدين بخطوات العمل في الشكل (١٠٢).



(الخطوة الأولى)

نقطع أجزاء متساوية من الكتلة الطينية.



(الخطوة الثانية)

نررق قطعة الطين باليد؛ ليسهل
تشكيلها.



(الخطوة الثالثة)

ندحرج قطعة الصلصال على سطح مستوٍ
إلى الأمام والخلف.

نستمرُ بالبناء حتى نصل إلى الارتفاع المطلوب، الشكل (١٠٣).



(الخطوة الرابعة)



نبدأ بلفِ العجل لتشكيل قاعدة الإناء.



(الخطوة الخامسة)



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



(الخطوة السادسة)



نحدث خدوشاً على حافة القاعدة:
لتثبيت العجل الأول.

الشكل (١٠٣)



نراعي تناسب محيط القاعدة مع أقصى اتساع للأنبة، شكل (١٠٤).



(الخطوة السابعة)



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



(الخطوة الثامنة)



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



(الخطوة التاسعة)



يلحم الحبل مع القاعدة من الداخل
باستخدام الدفرة.

الشكل (١٠٤)

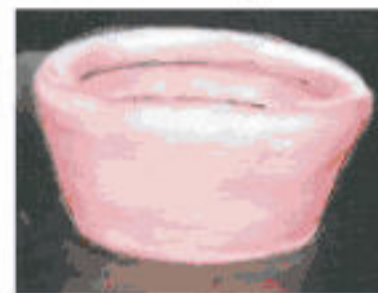


طرق دمج الحبال:

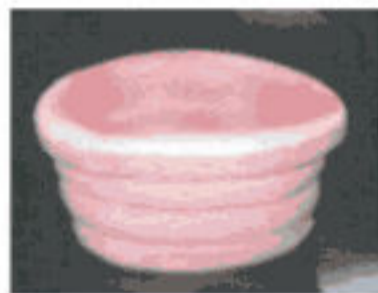
- ١- يمكن أن تكون عملية الدمج من داخل الإناء والإبقاء على شكل الحبال من الخارج، الشكل (١٠٥).
- ٢- ندمج الحبال من الخارج للحصول على سطح أملس مع إبقاء شكل الحبال من الداخل، الشكل (١٠٦).
- ٣- دمج الحبال من الداخل ومن الخارج للحصول على قوة تماسك أكبر، الشكل (١٠٧).



الشكل (١٠٥)



الشكل (١٠٦)



الشكل (١٠٧)



توصيات عند التشكيل بالحبال:

- على الرغم من بساطة التشكيل بالحبال وسهولة التعامل معها إلا أنه يجب مراعاة التالي:
- الضغط الخفيف بباطن الكفين على قطعة الصالصال أثناء برمها لعمل الحبل.
 - اختيار سماكة متساوية لجميع الحبال اللازمة لبناء القطعة الواحدة.
 - للإسراع في العمل يمكن تحضير عدد مناسب من الحبال الصالصالية المتماثلة في السماكة، وتقطيتيها بقطعة قماش رطبة، وتغليفها بالنایلون؛ حتى لا تتشقق وتصبح غير صالحة للتشكيل، الشكل (١٠٨).



الشكل (١٠٨)



- يمكن تنفيذ القاعدة بطريقة الشرائح بحيث تفرد الطينة بالفرادة، الشكل (١٠٩).



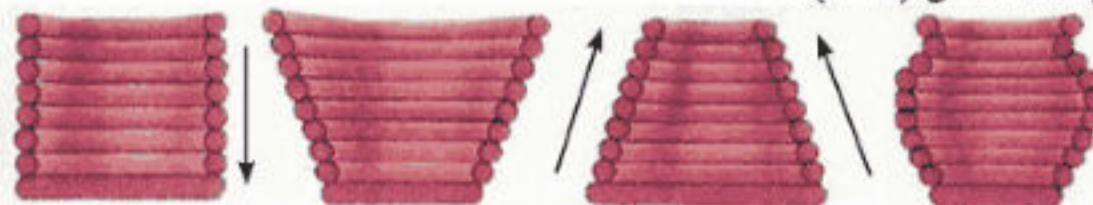
الشكل (١٠٩)

- يعمل باترون من الورق، وتنقص الشريحة بمقاس الباترون، الشكل (١١٠). ▲



الشكل (١١٠)

- إحداث خدوش على القاعدة، ثم وضع طبقة من الصلصال السائل للمساعدة في لصق الجبل.
- الضغط واللصق بلطف وعناء عند دمج العبال للحفاظ على تصميم الشكل وتوازنه وتماثله.
- يمكن دمج العبال من الداخل وترك شكل العبال من الخارج، كما يمكن تنفيذ العكس أيضاً.
- يمكن دمج العبال من الداخل والخارج معاً.
- يفضل التوقف عن العمل لفترة بعد بناء عدة حبال؛ حتى لا يتسبب ثقل العبال الجديدة في هبوط القطعة، خاصةً إذا كان العمل يتطلب عدداً كبيراً من العبال.
- دفع العبال للخارج تدريجياً عند الرغبة في توسيع الإناء، ودفعها للداخل تدريجياً عند الرغبة في تضييق الإناء، الشكل (١١١).



الشكل (١١١)

نشاط (١):

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

نشاط (٢):

نشاهد في الشكل (١٢)، عجائن شكلت بطريقة الحبال؛ لنفكّر في خامات أخرى يمكن التشكيل بها بهذه الطريقة.



مثل الصلصال، والشمع، والجبس، والورق المقوى، والخيش، والخرز، والحبال النسيجية، والخيوط، والأسلاك، والمعادن، والبلاستيك.

نقوم بتشكيل آنية مكونة من جزأين، الشكل (١٣)، ثم ندمج الجزأين، الشكل (١٤) لنحصل على آنية متكاملة، الشكل (١٥) وخلال عملية التنفيذ نفكّر في المبررات التي تدعو لتشكيل نصفين منفصلين (جزء علوي، وجزء سفلي) ومن ثم دمجهما.

* تسهيل عملية التشكيل والتحكم في **الشكل والحجم والسمك والنعومة والتماثل** لكل نصف على حدة.
* إضافة تنوع وتبابن في استخدام **ألوان أو أنماط أو تصاميم مختلفة** لكل نصف.

* إمكانية إعادة استخدام النصفين المنفصلين لتشكيل آنية أخرى بطرق مختلفة.



الموضوع الثاني:

تشكيلات مبتكرة بطريقة الحبال



يُعد هذا العصر من أكثر العصور التي ظهر فيها التنوع الحَرَ في استخدام التشكيل اليدوي بشكل عام واستخدام الحبل الصلصالي بشكل خاص، ذلك لأن تشكيل الحبال وتوزيعها على بنية الشكل يعطي فرصةً 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 المفاجير جرأة الفنان وتمكنه من التصميم وتمتعه بمهارة التنفيذ.

لتأمل صورة المجسم الجمالي الذي شُكِّل 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 (١١٦)، (لنسشعر معاني من وراء هذا الشكل).



الشكل (١١٦)

(١) عبد الفتاح، د. اسماعيل (٢٠٠٣) الابتكار وتنمية لدى أطفالنا (الطبعة ١). مدينة نصر: مكتبة دار الكتاب، ص ١٧-١٦. بتصريف.

بطريقة العبال يمكننا عمل أشكال متعددة متنوعة ومبتكرة كما في الشكل (١١٧).



الشكل (١١٧)

مجموعة من الأشكال المتعددة بطريقة العبال.

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



خطوات التشكيل:



نسترشد بالخطوات في الشكل (١١٨) ، مع الحرص على ابتكار أشكال مغايرة.



(الخطوة الأولى)



نقوم بوضع قطعة مسطحة من الصالصال لتشكيل القاعدة.



(الخطوة الثانية)



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



(الخطوة الثالثة)



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

نكمِّل العمل مستعينين بالشكل (١١٩).

الشكل (١١٨)



(٤)

(الخطوة الرابعة)



نثبّت العبال الصلصالية متعددة الأشكال تباعاً داخل الإناء عن طريق إحداث خدوش واستخدام الطينة السائلة، والتأكد من تماسك العبال.



(٥)

(الخطوة الخامسة)



الاستمرار بإضافة العبال 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 بيطره ويتم تغطيته ببلاستيك يحتوي على فتحات صغيرة، ويمكن عمل أشكال متعددة متعددة ومبتكرة بنفس الطريقة، كما يمكننا تشكيل هيئات مختلفة للأواني والفخاريات بنفس الطريقة.

الشكل (١١٩)

استعملت الحبال منها الرفيع الطويل

ومنها السميكة الملفوف حول الشكل.

نشاط (١):



نعم اختلف سمك

أمامنا الشكل (١٢٠) لأعمال فنية شُكلت بالحبار الصلصالية، لتأملها ثم نقوم بالتالي:

- نصف الاختلافات التي ظهرت في شكل وهيئة الحبار.

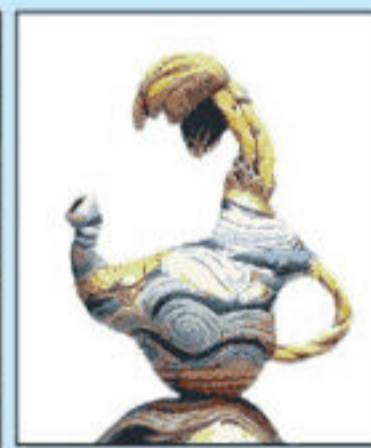
- هل اختلف سُمك الحبار بين الأعمال؟ وهل اختلف سُمكها في أجزاء العمل الواحد؟

- هل ظهرت ملامس وتأثيرات على سطح الحبار؟ هل اتسمت الأعمال بالابتكار؟

- هل كل الأعمال التي شاهدنا لها أغراض نفعية؟

- ما المقترنات التي يمكننا إجراؤها على النماذج الجمالية لتصبح أعمالاً نفعية؟

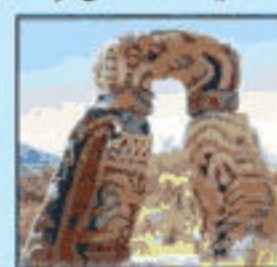
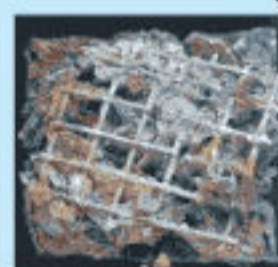
نعم تتوعد الملمس والتأثيرات منها ما هو
أملس ومنها
ما يحتوي على نقوش مما
اضفي على الأعمال الابتكار
والابداع.
لا، ليس كل الأعمال لها وجه نفعي
ولكن يمكن استخدامها كتحف فنية
لتربيت المنزل أو المكتب.



نزع الشانك فيها،
وازالة ما يضفي
عليها الغرابة مما
 يجعلها توحى
 بالراحة والسرور
 عند رؤيتها.

الشكل (١٢٠)

يمكننا أن نشكل حبالاً رفيعة جداً أو سميكة من الصلصال؛ لتكون محوراً لعمل فني مبتكر
للنماذج التالية، الشكل (١٢١).



الشكل (١٢١)

وللحصول على حبال مزخرفة يمكن دحرجتها
على أسطح ذات ملامس، وبضغط بسيط سينتقل
النقوش على الحبل، الشكل (١٢٢).



لنفكّر في أسلوب آخر لإحداث ملامس للحبار
التي نقوم بتشكيلها.

الشكل (١٢٢)

نشاط (٢):



ارتبط مفهوم الابتكار ب مدى قدرة الفنان على التنوع في صياغته الأشكال وما يقوم بإنتاجه بغرض تقديم حلول جديدة وبغرض الإبهار كذلك. **لا تنس بالجدة والحداثة والابتكار.**

- هل تُسم الأواني التي أمامنا بالجدة والحداثة والابتكار؟ لنلاحظ الشكل (١٢٢).
- هل هي مبتكرة أم أن بها خللاً يجب تصويبه؟ غير مبتكرة ويوجد بها خلل لا بد من تصويبه.



الشكل (١٢٢)

نقوم بمحاولة تشكيل هيئة مبتكرة للحبال، مستفيدين من الأفكار التي أمامنا، الشكل (١٢٤ - ١٢٥).



الشكل (١٢٥)

تمثل الصورة كيفية تشكيل حبل ملصالي بطريقة مبتكرة وقصها باستخدام المشرط



الشكل (١٢٤)



نشاط (٣):

- نلاحظ في النماذج الواردة أمامنا في الشكل (١٢٦)، أن العجل الصلصالي اتخذ هيئة العجل وقد استخدم في شكل إضافات جمالية، لنتحدث عن جماليات الفكر، وهل نصفها بأنها أعمال مبتكرة؟ ولماذا؟ وما فائدتها النفعية؟



إنه شكل جمالي مبتكر فهي أعمال مبتكرة لدخول فيها أشياء من القديم وال الحديث والشعبي وغيره.

الشكل (١٢٦)

نشاط (٤):

- لنتحدث عن حركة العجل في النماذج التالية، الشكل (١٢٧)، ونلاحظ أيها أكثر ابتكاراً؟ وما الشكل الذي نفضل؟



أفضل هذا الشكل لاتسامه بالبساطة.

(١٢٧)

الحجل استخدمت بابتكار وأضفت على الشكل الغرابة والإبداع.

نشاط (٥) :



- النماذج في الشكل (١٢٨) شُكلت بخامات وأساليب مختلفة، هل يمكننا أن نستوحى منها أشكالاً مبتكرة تنفذها بالطينة الصلصالية بطريقة العجال؟ لنقم بمحاولة تجريبية، وحتماً - بإذن الله - سنتمكن من ذلك؛ لما نتمتع به من موهبة ومهارة.

نعم يمكننا ذلك.



الشكل (١٢٨)



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 بالصورات في ملفنا الفني الخاص، ثم نعرض على زملائنا ومعلمتنا ما قمنا بعمله.

تقويم الوحدة :



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

1. من أقدم الحرف التي مارسها الإنسان منذ فجر التاريخ: لتلبّي أغراضه النفعية. (الصيد - صناعة الفخار - الزراعة).

2. 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:

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

2. تميّز هذا العصر باستخدام الصلصال في بناء العمل الخزفي.

3. يتم تقطيع الفخار ببلاستيك ويترك حتى يجف ببطء.

السؤال الثالث: عرف الطينة السائلة:

هي عبارة عن طينة يضاف إليها الماء بمقدار معين لنحصل على درجة من السيولة المناسبة واللزوجة المعتدلة.



المشروع الفصلي

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 الطالبة 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.



المشروع الفصلي



أحب وطني

اسم المشروع

فردي

جماعي

الأدوات والخامات



ألوان مخصوصه للخزف.

الطين.

أدوات التشكيل بالطين.

رسمه الخريطة المملكة.

تخطيط فكرة العمل



في البداية أبدى بفرد الطين بطريقة الشرائح الطينية بسمكاة ٢ سم. ثم بعد ذلك أرسم على الطين خريطة المملكة العربية السعودية. وبعد ذلك أقوم بقصها ويتم إضافتها على قاعدة من الشرائح الطينية. وهذا العمل يعبر عن حبنا لوطننا المملكة العربية السعودية.

لم ينفذ

نفذ

التقويم: النقد الفني والتقييم:

فهرس الأشكال

الصفحة	الموضوع	الصفحة	الموضوع
٢٢	الشكل (٢٩) خطوط رسم أوراق الشجر		الوحدة الأولى، مجال الرسم.
٢٤	الشكل (٤٠) شاطئ (١)		الموضوع: مبادئ التكوين الفنـي:
٢٤	الشكل (٤١) شامد (٢)	١٥	الشكل (١) تكوين عشوائي غير منظم
٢٥	الشكل (٤٢) شامد (٣)	١٥	الشكل (٢) تكوين منظم ١
٢٥	الشكل (٤٣) شاطئ (٤)	١٥	الشكل (٢) تكوين منظم ٢
	الوحدة الثانية، مجال الزخرفة.	١٦	الشكل (٤) تقسيمات التكوين
	الموضوع الأول: المحاور في الزخرفة الهندسية:	١٦	الشكل (٥) تقسيمات التكوين
٢٩	الشكل (٤٤) محراب لمسجد بني في القرن التاسع الهجري، مطار الملك عبد العزيز الدولي	١٦	الشكل (٦) تقسيمات التكوين
٢٩	الشكل (٤٥) تصميم رمز الريال	١٧	الشكل (٧) تقسيمات التكوين
٤٠	الشكل (٤٦) لوحة للفنان العراقي «صادق طعمة»	١٧	الشكل (٨) تقسيمات التكوين
٤١	الشكل (٤٧: أ، ب) المحاور لزخرفة الأشكال الهندسية	١٧	الشكل (٩) لوحة «الستارة المصرية» (١٩٤٨م) زيتية ٨٨ × ١١٦، واشنطن
٤١	الشكل (٤٨: أـب) المحاور لزخرفة الأشكال الهندسية	١٨	الشكل (١٠) السيادة بالتبابين في الألوان
٤١	الشكل (٤٩: أـب) المحاور لزخرفة الأشكال الهندسية	١٨	الشكل (١١) السيادة عن طريق الحدة
٤٢	الشكل (٥٠: أـب) أنواع التمثال	١٩	الشكل (١٢) السيادة عن طريق القرب
٤٢	الشكل (٥١) رسم وحدة زخرفية متสามة باستخدام المحاور	١٩	الشكل (١٣) السيادة عن طريق الانعزال
٤٢	الشكل (٥٢) رسم وحدة زخرفية متสามة باستخدام المحاور	٢٠	الشكل (١٤) السيادة باختلاف عناصر التكوين
٤٤	الشكل (٥٣) رسم وحدة زخرفية متสามة باستخدام المحاور	٢١	الشكل (١٥) النسب
٤٤	الشكل (٥٤) رسم وحدة زخرفية متสามة باستخدام المحاور	٢١	الشكل (١٦) خطوط رسم إباء
٤٤	الشكل (٥٥) رسم وحدة زخرفية متสามة باستخدام المحاور	٢١	الشكل (١٧) خطوط رسم إباء
	الموضوع الثاني: الأقطار في الزخرفة الهندسية:	٢٢	الشكل (١٨) خطوط رسم
٤٥	الشكل (٥٦) جدار من الموزاييك، وقد تم زخرفة الجدار	٢٢	الشكل (١٩) الضوء والظل
	بالأشكال الهندسية والنهاية	٢٢	الشكل (٢٠) شاطئ (٢)
٤٦	الشكل (٥٧: أـب) الأقطار في المربع والدائرة	٢٢	الشكل (٢١) شاطئ (٣)
٤٦	الشكل (٥٨: أـب) الأقطار في المربع والدائرة	٢٤	الموضوع الثاني: الضوء والظل والثمار:
٤٧	الشكل (٥٩: أ) خطوط رسم مربع	٢٥	الشكل (٢٢) الضوء والظل والثمار
٤٧	الشكل (٥٩: ب) خطوط رسم الأقطار	٢٥	الشكل (٢٢) ما هو الجسم الكروي؟
٤٧	الشكل (٥٩: ج) خطوط رسم زخارف على الأقطار	٢٦	الشكل (٢٤) ما هو الإيهام بالتجسيم؟
٤٧	الشكل (٦٠) شاطئ (٢)	٢٦	الشكل (٢٥) ما هو الإيهام بالتجسيم؟
٤٨	الشكل (٦١) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٧	الشكل (٢٦) لوحة للفنان العالمي «بول سيزان»
٤٨	الشكل (٦٢) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٧	الشكل (٢٧) الفنانة السعودية «زهرة الصامن»
٤٨	الشكل (٦٣) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٨	الشكل (٢٨) ألوان الباستيل
٤٨	الشكل (٦٤) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٩	الشكل (٢٩) تطبيقات على ألوان الباستيل
٤٨	الشكل (٦٥) مجالات الزخرفة الإسلامية	٣٠	الشكل (٣٠) خطوط رسم الثمرة
٤٨	الشكل (٦٦) مجالات الزخرفة الإسلامية	٣٠	الشكل (٣١) شاطئ (٢)
٤٩	الشكل (٦٧: أ) تطبيقات فنية	٣١	الموضوع الثالث: رسم أوراق الشجر:
٤٩	الشكل (٦٧: ب) تطبيقات فنية	٣١	الشكل (٣٢) تحظيط بدائي، كهف الإخوة الثلاثة
٥٢	الشكل (٦٨) مصحف من إنتاج مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف.	٣٢	الشكل (٣٢) صورة لرسم صخري قديم
		٣٢	الشكل (٣٤) لوحة تحظيطية للفنان «ليونارد دافنشي»
		٣٢	الشكل (٣٥) تحظيط مجموعة من الأشجار للفنان «تيتان»
		٣٢	الشكل (٣٦) أدوات الرسم
		٣٢	الشكل (٣٧) التنوع في أوراق الشجر
		٣٢	الشكل (٣٨) خطوط رسم أوراق الشجر

الصفحة	الموضوع	الصفحة	الموضوع
٧٥	الشكل (١٠٢) خطوط التشكيل بطريقة العمال		الوحدة الثالثة ، مجال الطباعة .
٧٦	الشكل (١٠٣) خطوط التشكيل بطريقة العمال		الموضوع الأول: الطباعة بقوالب مختلفة الخامات:
٧٧	الشكل (١٠٤) خطوط التشكيل بطريقة العمال	٥٥	الشكل (٦٩) قطعة قماش مطبوعة بال قالب
٧٨	الشكل (١٠٥) طرائق دمج العمال	٥٥	الشكل (٧٠) سيدة ترتدي غطاء للرأس مطبوعاً بال قالب
٧٨	لشكل (١٠٦) طرائق دمج العمال	٥٥	الشكل (٧١) فتاة ترتدي ثوب مطبوعاً بال قالب
٧٨	الشكل (١٠٧) طرائق دمج العمال	٥٦	الشكل (٧٢) جدار مزين بطباعة
٧٨	الشكل (١٠٨) توصيات عند التشكيل بالعمال	٥٦	الشكل (٧٣) أوراق مزينة بطباعة القالب
٧٩	الشكل (١٠٩) توصيات عند التشكيل بالعمال	٥٦	الشكل (٧٤) وحدات متنوعة مزينة بطباعة القالب
٧٩	الشكل (١١٠) توصيات عند التشكيل بالعمال	٥٦	الشكل (٧٥) أغلفة كتب مزينة بطباعة القالب
٧٩	الشكل (١١١) توصيات عند التشكيل بالعمال	٥٦	الشكل (٧٦) وحدة إضاءة مزينة بطباعة القالب
٨٠	الشكل (١١٢) نشاط (٢)	٥٧	الشكل (٧٧) وحدة زخرفية مطبوعة بال قالب
٨٠	الشكل (١١٣) نشاط (٢)	٥٧	الشكل (٧٨) وحدة زخرفية مطبوعة على ثوب بال قالب
٨٠	الشكل (١١٤) نشاط (٢)	٥٧	الشكل (٧٩) أشجار مطبوعة بال قالب
٨٠	الشكل (١١٥) نشاط (٢)	٥٨	الشكل (٨٠) قالب طباعي محفور من الخشب
	الموضوع الثاني: تشكيلات مبتكرة بالعمال	٥٨	الشكل (٨١) نماذج من الخشب والرخام
٨١	الشكل (١١٦) تشكيلات مبتكرة بالعمال	٥٩	الشكل (٨٢) مجموعة من الخامات الطبيعية والصناعية
٨٢	الشكل (١١٧) مجموعة من الأشكال المتعددة بطريقة العمال	٦٢	الموضوع الثاني: الطباعة بقوالب الشكل والأرضية:
٨٣	الشكل (١١٨) خطوط التشكيل بالعمال	٦٢	الشكل (٨٣) تناغم لوحة حفر للفنان «سامي البار»
٨٤	الشكل (١١٩) خطوط التشكيل بالعمال	٦٢	الشكل (٨٤) لوحة تراث المدينة لوحة حفر للفنان «أحمد عبد الله البار»
٨٥	الشكل (١٢٠) نشاط (١)	٦٢	الشكل (٨٥) آخر الطباعة على الملابس
٨٥	الشكل (١٢١) ملams العمال	٦٢	الشكل (٨٦) آخر الطباعة على الجدار والأثاث
٨٥	الشكل (١٢٢) ملams العمال	٦٢	الشكل (٨٧) جدار مزين بطباعة القالب
٨٦	الشكل (١٢٣) نشاط (٢)	٦٤	الشكل (٨٨) الأدوات والخامات الضرورية في طباعة القالب
٨٦	الشكل (١٢٤) أفكار للتشكيل	٦٤	الشكل (٨٩) تصميم هندي بطباعة القالب
٨٦	الشكل (١٢٥) أفكار للتشكيل	٦٥	الشكل (٩٠) قالب للشكل
٨٧	الشكل (١٢٦) نشاط (٣)	٦٥	الشكل (٩١) قالب للأرضية
٨٧	الشكل (١٢٧) نشاط (٤)	٦٥	الشكل (٩٢) نماذج طباعية بقوالب تتشابه وتختلف فيها الشكل والأرضية
٨٨	الشكل (١٢٨) نشاط (٥)	٦٨	الشكل (٩٣) طباعة بالشكل والأرضية للفنانة «مها الأمعي»
٨٨		٦٨	الشكل (٩٤) طباعة بالشكل والأرضية على قطعة من القماش
			الوحدة الرابعة : مجال الخطز.
			الموضوع الأول: تشكيل الأواني بطريقة العمال:
٩٥	طرايق التشكيل اليدوي	٧٢	الشكل (٩٥) طرايق التشكيل اليدوي
٩٦	طرايق التشكيل اليدوي	٧٢	الشكل (٩٦) طرايق التشكيل اليدوي
٩٧	طرايق التشكيل اليدوي	٧٢	الشكل (٩٧) طرايق التشكيل اليدوي
٩٨	آنية العمال عبر التاريخ	٧٢	الشكل (٩٨) آنية العمال عبر التاريخ
٩٩	آنية العمال عبر التاريخ	٧٢	الشكل (٩٩) آنية العمال عبر التاريخ
١٠٠	آنية العمال عبر التاريخ	٧٢	الشكل (١٠٠) آنية العمال عبر التاريخ
١٠١	الخامات والأدوات	٧٤	الشكل (١٠١) الخامات والأدوات