

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

ال التربية الفنية

للفصل الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يُباع



طبعة ١٤٤٢ - ٢٠٢٠

ح(وزارة التعليم ، ١٤٣٠ هـ)

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء التشر
وزارة التعليم

التربية الفنية - للصف الرابع الابتدائي : الفصل الدراسي الأول :
كتاب الطالب. / وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٣٠ هـ.
٩٨ ص؛ ٢١٤ X ٢٥، ٥ سم

ردمك : ١ - ٣٨٠ - ٤٨ - ٩٧٨

١ - التربية الفنية - كتب دراسية ٢ - التعليم الابتدائي - السعودية
- كتب دراسية. أ - العنوان

١٤٢٨ / ٤٩٥٩

ديوبي ٦٤٠، ٧١٢

رقم الإيداع : ٤٩٥٩ / ١٤٢٨

ردمك : ١ - ٣٨٠ - ٤٨ - ٩٧٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المحتويات

الصفحة	الموضوع
٧ - ٦	المقدمة

الوحدة الأولى: مجال الرسم

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
١٧ - ١٠	مبادئ التكوين الفني	الموضوع الأول
٢٤ - ١٨	الضوء والظل والثمار	الموضوع الثاني
٣١ - ٢٥	رسم أوراق الشجر	الموضوع الثالث

الوحدة الثانية: مجال الزخرفة

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
٣٩ - ٣٤	الزخرفة الهندسية	الموضوع الأول
٤٦ - ٤٠	الأقطار في الزخرفة الهندسية	الموضوع الثاني

الوحدة الثالثة: مجال الطباعة

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
٥٥ - ٤٩	الطباعة بقوالب مختلفة الخامات	الموضوع الأول
٦٣ - ٥٦	الطباعة بقوالب الشكل والأرضية	الموضوع الثاني

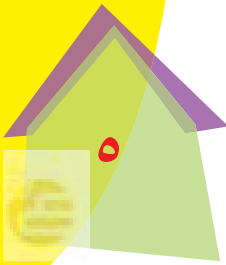


الوحدة الرابعة: مجال الخزف

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
٧٤ - ٦٦	تشكيل أواني بطريقة الحبال	الموضوع الأول
٨٤ - ٧٥	تشكيلات مبتكرة بطريقة الحبال	الموضوع الثاني

الوحدة الخامسة: المشروع الفصلي

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
٨٧ - ٨٧	المشروع الفصلي	الموضوع الأول
الصفحة	الموضوع	
٨٩ - ٨٨		فهرس الأشكال
٩١ - ٩٠		مراجع المجالات



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 للفصل الدراسي الأول خمس وحدات، وت تكون

الوحدة الأولى - وهي خاصة بـمجال الرسم وعرضة 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 لـسن الطالب/الطالبة ومعالجتها لمفاهيم سبق لهم التعرّض إليها، كما ذيلت الموضوعات بأنشطة فكرية وتطبيقية تساعده على تأكيد المعارف والخبرات والمهارات المكتسبة.

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

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

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

الوحدة الثالثة وقد تناولت مجال الطباعة، وشملت المواضيع التالية:

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

وقد تناولت الوحدة في موضوعيها طرق الطباعة بال قالب، وقدمت بذرة تاريخية عنها، وتطرّقت بالتفصيل لطباعة القالب والاستفادة منها في المنزل. كما ذيلت 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، وأكددت على طريقة التشكيل بالحبال. كما راعت الوحدة تسلسل الخبرات والاهتمام بخطوات التنفيذ الخاصة بطريقة بناء الشكل بالحبال الطينية. كما ذيلت بأنشطة إثرائية علمية وعملية، سوف تساعد الطالب/الطالبة - إن شاء الله - في ممارسة ما تعلمه في المنزل والاستفادة من خصائص المنتج الخزفي النفعية.

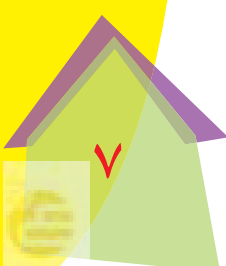
الوحدة الخامسة المشروع الفصلي:

مشروع فني كوحدة تدريس للصف الرابع في الفصل الدراسي الأول، على أن ينفذ باستراتيجية تدريس مناسبة لإكساب الطالب/الطالبة مهارات الإبداع مثل الطلق، والمرونة، والأصالة، والتفاصيل، والخيال، والحساسية، وحل المشكلات، وتُستخدم للوصول إلى الأفكار والرؤى الجديدة التي تؤدي إلى الدمج والتأليف بين الأفكار والمعلومات والأدوات والخامات للإنتاج الفني الإبداعي.

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

وفي الختام نسأل الله الكريم أن ينفع طلابنا وطالباتنا بهذا الجهد الذي يهدف إلى تحسين تعلمهم وممارساتهم لمجالات التعبير الفني المختلفة.

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.



الوحدة الأولى

مجال الرسم

الموضوعات

الموضوع الأول:

مبادئ التكوين الفني.

الموضوع الثاني:

الضوء والظل في الثمار.

الموضوع الثالث:

رسم أوراق الأشجار.



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 التعرف 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.



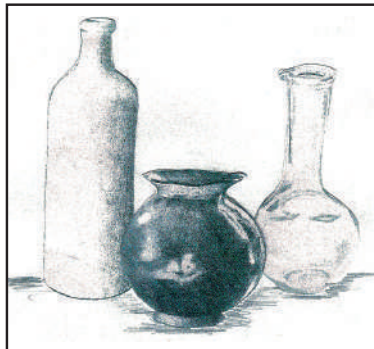


مبادئ التكوين الفني

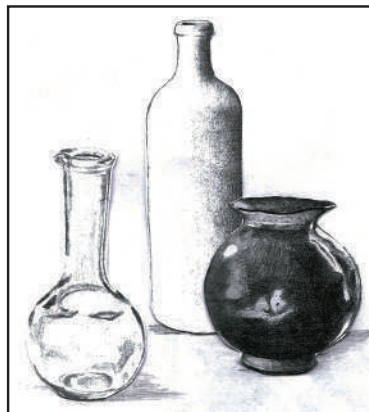
الموضوع الأول:

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 مثالي.



الشكل (٢)
تكوين منظم غير مثالي.



الشكل (١)
تكوين عشوائي غير منظم.

نشاط (١):

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



أشكال التكوين:

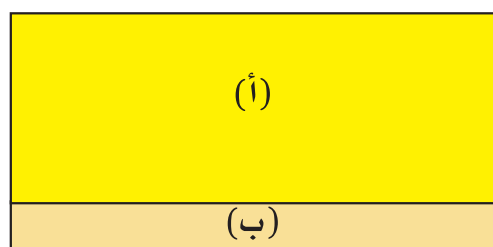


وتتنوع أشكال اللوحات الفنية، إلا أن أكثرها شيوعاً المستطيل، ويبداً التكوين فيها عندما نضع أي عنصر من عناصر التكوين على سطح الورقة، ويمكننا الاستفادة من التقسيمات الأفقية والرأسمية في توزيع وتنظيم العناصر على مساحة المستطيل، الأشكال (٤، ٥، ٦، ٧، ٨).



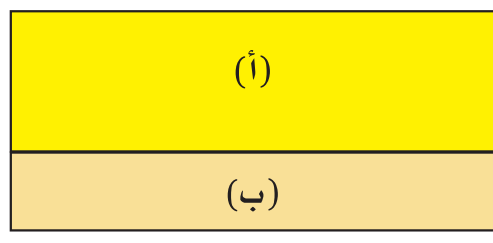
إذا رسمنا خطّاً ينشأ في الحال شكلان (ا) في الأعلى، و(ب) في الأسفل، فيقسم هذا الخط المستطيل ولا يريح النظر، الشكل (٤).

الشكل (٤)



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

الشكل (٥)



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

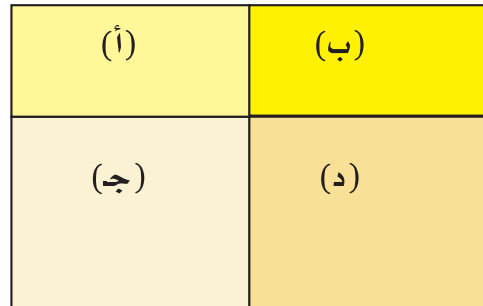
الشكل (٦)



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.



الشكل (٩)

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

نشاط (٢):

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

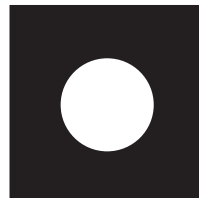
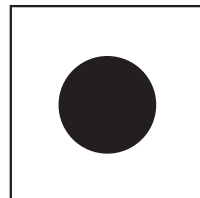
يقول الفنان الفرنسي «هنري ماتيس» : إن كل التأثير في لوحاتي يعتمد على مبادئ التكوين، حيث يُراعى الحيز الذي يشغله العنصر والفراغ حوله، فيأخذ كل منها مكانه الخاص به في اللوحة، الشكل (٩).

أسس التكوين:

تتعدد الأسس التي يعتمد عليها التكوين، ومن أهمها:

١- النقطة المحورية:

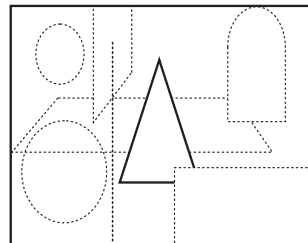
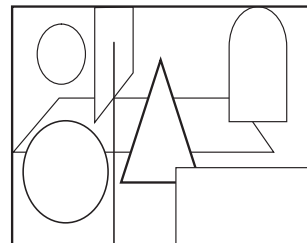
وتعني: النقطة التي تساعد على جذب عين الناظر إلى داخل اللوحة، وتسمى أيضاً بالسيادة، وتحقق على النحو التالي:



الشكل (١٠)

(أ) السيادة عن طريق التباين في الألوان:

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



الشكل (١١)

(ب) السيادة عن طريق الحدة:

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



الشكل (١٢)

(ج) السيادة عن طريق القرب:

و فيه يكون مكان الموضوع الرئيسي في مقدمة الصورة والمواضيع الثانية بعيدة عنه في آخرها، الشكل (١٢).

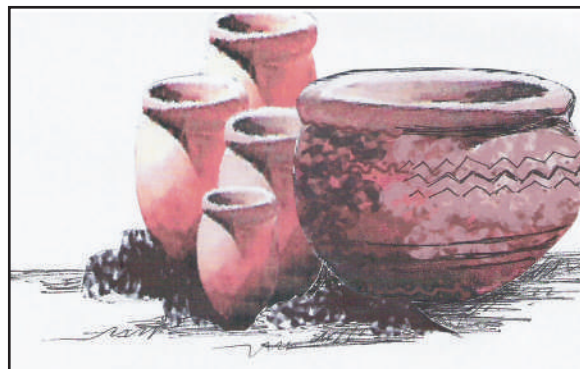


الشكل (١٢)

(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 (١٢).

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



الشكل (١٤)

٢- النّسب:

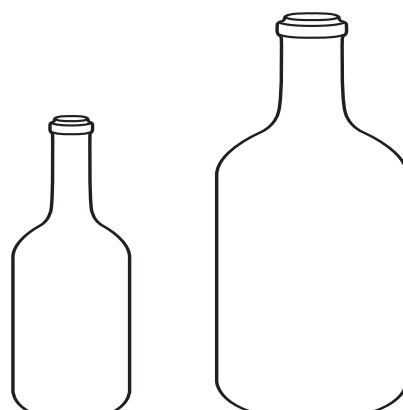
وتعني العلاقة بين طول وعرض أجزاء العنصر في المسطحات ثنائية الأبعاد، فمنذ نحو أربعمائة سنة، قال الفنان الإيطالي الشهير «ليوناردو دا فنشي»، في كتابه (التصوير)، ما يلي: «مرنوا نظركم وتعلموا أن تقدروا بدقة طول الأشياء وعرضها». وفي هذه المقوله يؤكد الفنان على أهمية تدريب العين على تقدير الأبعاد الحقيقة للأجسام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

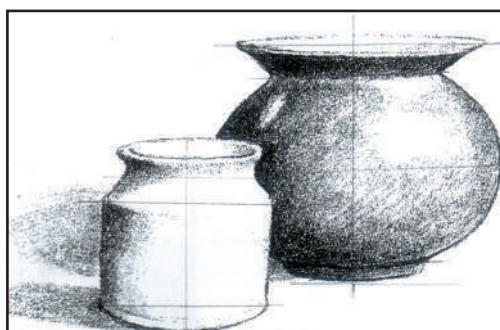


الشكل (١٥)

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

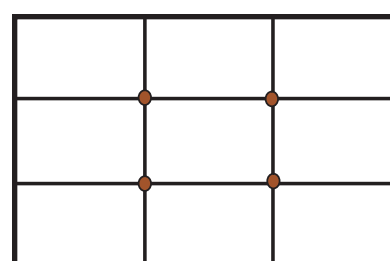


الشكل (١٦)



الشكل (١٧)

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

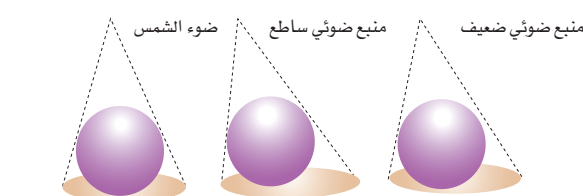


الشكل (١٨)

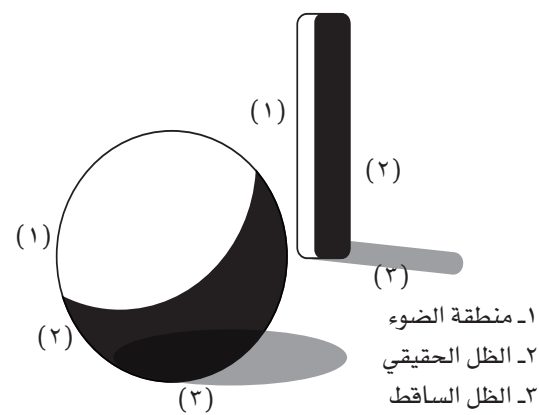
٢- الضوء والظل:



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).



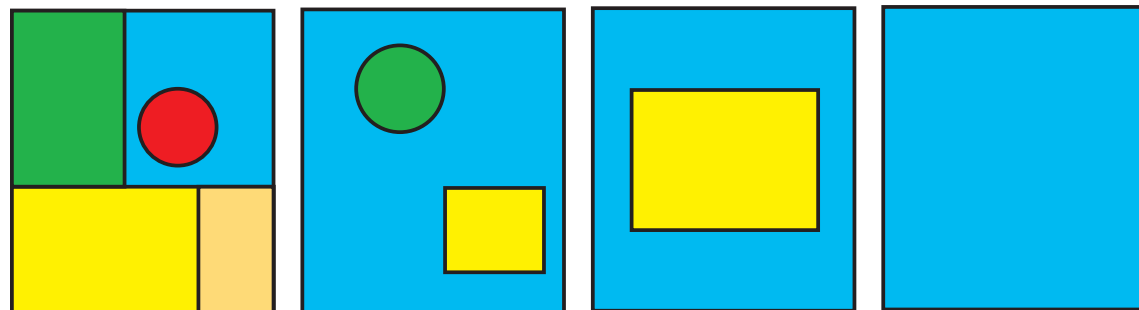
بواسطة الضوء تعرف إلى ألوان الأشياء وأشكالها وظلالها. وكلما كان الضوء ساطعاً كلما ظهر ظل الشيء أكثر قوة، وكلما كان الضوء خفيفاً كلما كانت درجة الظل أخف وأقل.



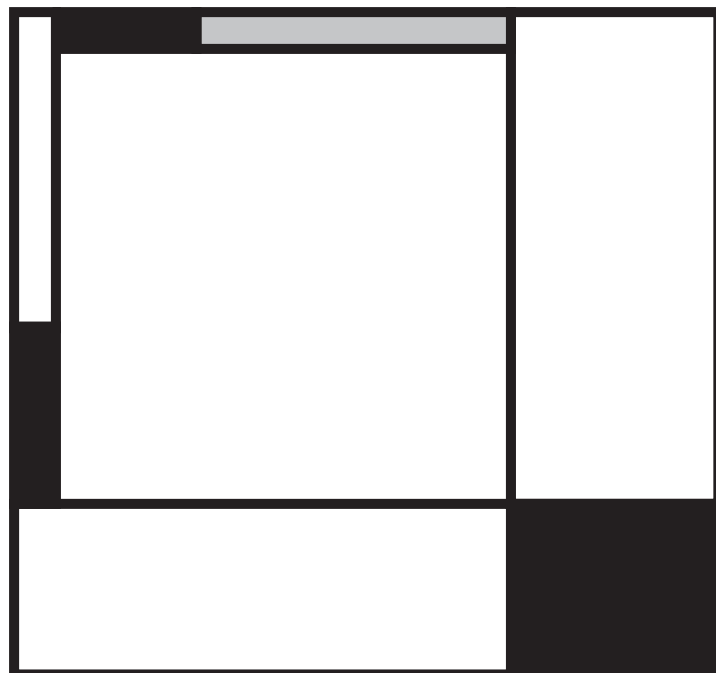
الشكل (١٩)

نشاط (٣):

أياً من هذه التكوينات في الشكل (٢٠ - ٢١) يستحوذ على اهتمامنا؟ ولماذا؟



الشكل (٢٠)



الشكل (٢١)



الضوء والظل والشمار

الموضوع الثاني:



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



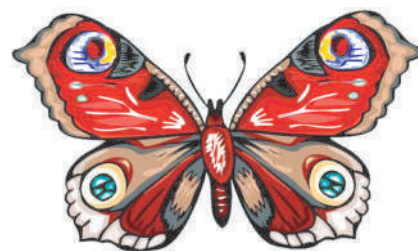
الشكل (٢٢)



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).



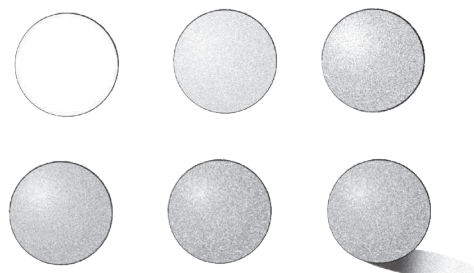
الشكل (٢٣)

نشاط (١) :

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

ما هو الإيهام 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)

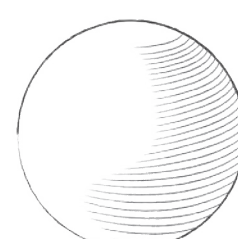
أساليب توزيع الضوء والظل على الأجسام الكروية، الشكل (٢٥).



أسلوب التقليط



أسلوب الدفع



أسلوب التخطيط

الشكل (٢٥)



رسم الأجسام الكروية:

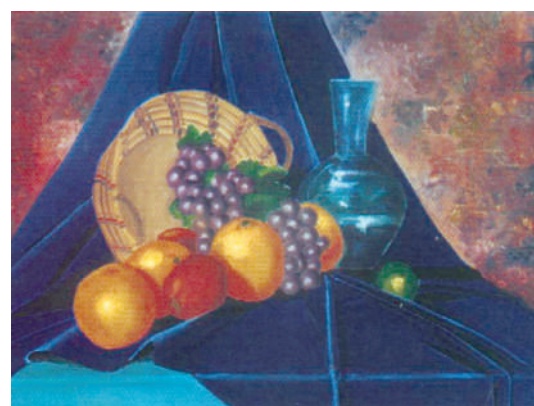


وقد تناول العديد من الفنانين العالميين والمحليين موضوع رسم الأجسام الكروية، التي تمثلت في رسم ثمار الفاكهة، وبرزت في لوحاتهم. وقد بُرِزَ في هذا المجال الفنان العالمي «بول سيزان»، كأحد أبرز الفنانين الذين أَبْرَزُوا دور الضوء والظل في إبراز جمال اللون وقوته، الشكل (٢٦)، وأيضاً يتضح الظل والضوء في لوحة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



الشكل (٢٦)

لوحة الفنان العالمي «بول سيزان».



الشكل (٢٧)

الفنانة السعودية «زهرة الصامن».

ألوان الباستيل:



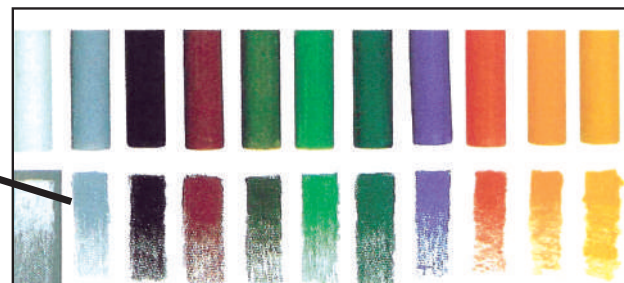
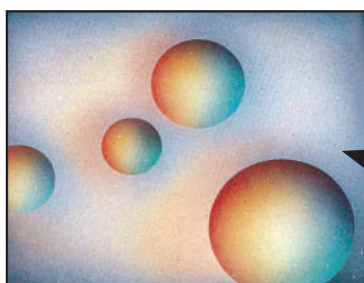
ويعتبر الرسم بألوان الباستيل من أكثر التقنيات استخداماً، فهو يساعد في الحصول على ألوان مظللة أو ممزوجة الواحدة في الأخرى.

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)

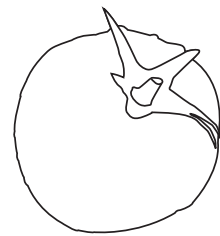
خطوات رسم الثمرة وتلوينها:



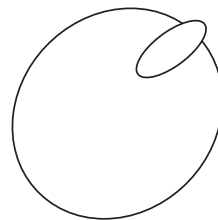
سنقوم برسم ثمرة وتلوينها بألوان الباستيل، مع التأكيد على الضوء والظل فيها باتّباع ما يلي:



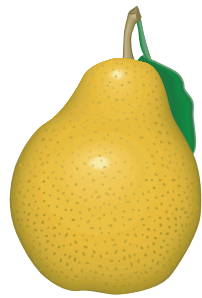
شكل الثمرة بالألوان



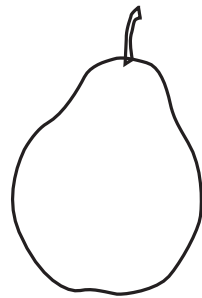
تحديد الخطوط الرئيسية للثمرة



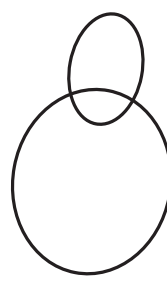
دائرة واحدة



شكل الثمرة بالألوان



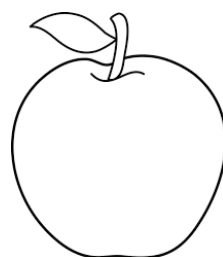
تحديد الخطوط الرئيسية للثمرة



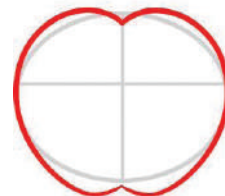
تقاطع دائرتين كبيرة وصغيرة



شكل الثمرة بالألوان



تحديد الخطوط الرئيسية للثمرة



تقاطع مركز الدائرة

الشكل (٢٠)

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 (٢٢)، كما تم اكتشاف الكثير من الرسوم الصخرية القديمة في المملكة العربية السعودية والتي تعكس حياة الإنسان القديم وبيئته وكيف كان يعيش. الشكل (٢٣).



الشكل (٢٢)
الرسوم الصخرية في المملكة العربية السعودية.



الشكل (٢٣)
تخطيط بدائي، كهف الإخوة الثلاثة.



الشكل (٢٤)

لوحة تخطيطية للفنان «ليوناردو دافنشي».

ويُعدّ الرسم اليدوي أو فن التخطيط، الأساس لأي إنتاج فني، سواء كان تصميماً، أو موضوعاً، أو طبيعة صامدة.



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:



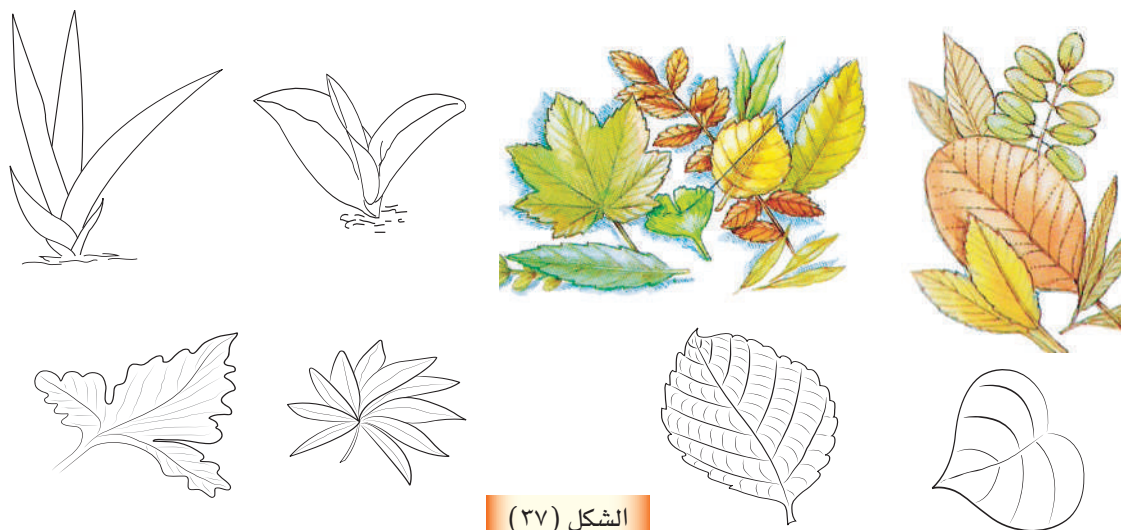
نستخدم عند رسمنا للمواضيع أنواعاً مختلفة من الأدوات، مثل: (الشكل ٣٦).

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

التنوع في أوراق الشجر:



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

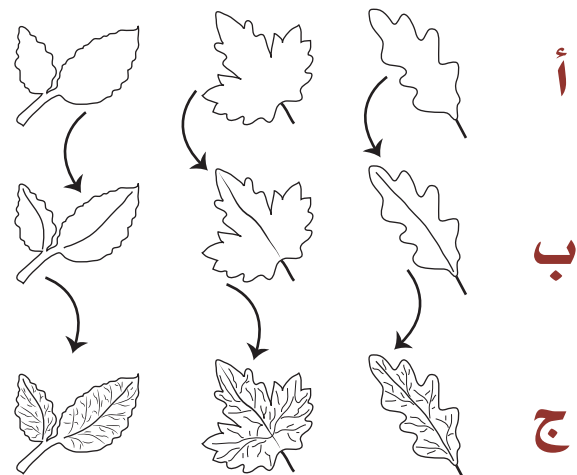


الشكل (٣٧)

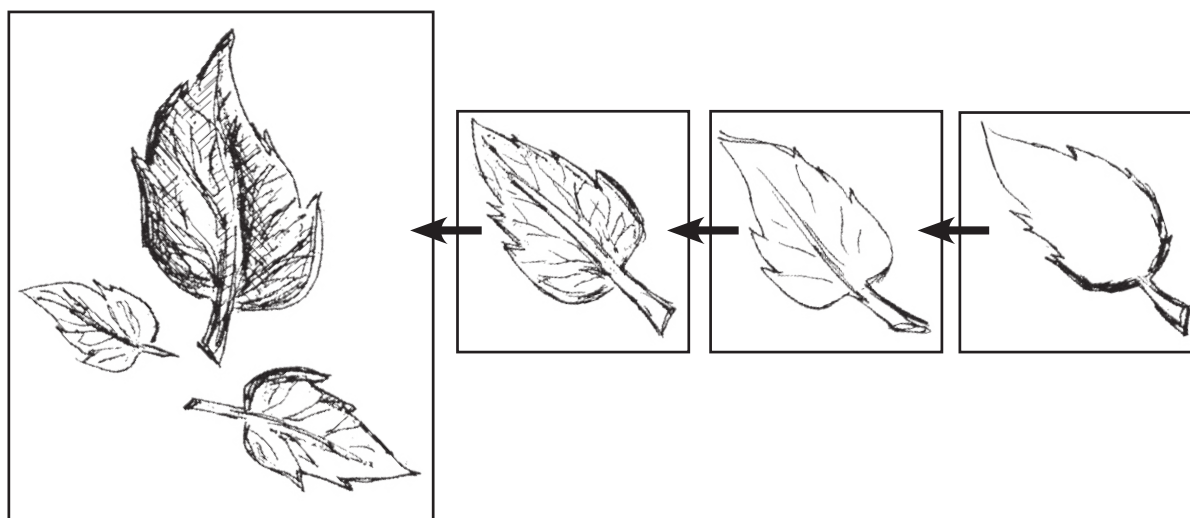
خطوات رسم أوراق الشجر:



نستخدم الخط في رسم التخطيط لأوراق الشجر تظهر فيها أنواع وأشكال الخطوط،
الشكل (٢٨) (٣٩).



الشكل (٢٨)

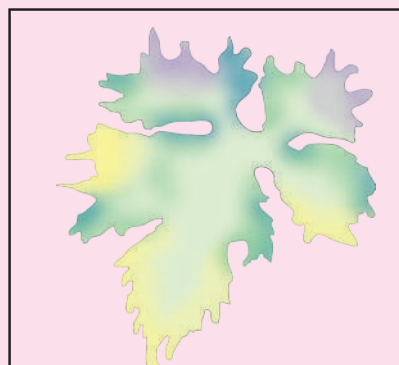
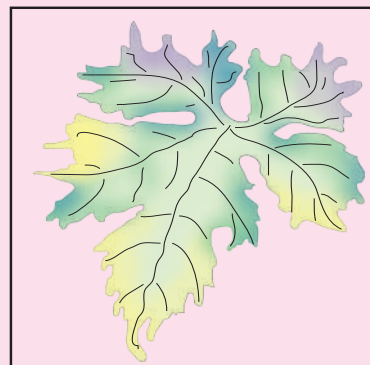


الشكل (٣٩)



نشاط (١) :

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



الشكل (٤٠)

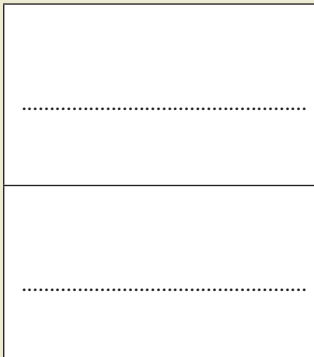
نشاط (٢) :

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



الشكل (٤١)

نشاط (٣):



الشكل (٤٢)

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

نشاط (٤):



الشكل (٤٣)

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

ولنتحدث عن:

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



كتابي 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 شكل (باستيل ناعم قضبان، باستيل خشن أقلام). ()

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 الزخارف
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 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 العباسي، وانتشرت بعد ذلك الأساليب الفنية الإسلامية فيسائر الأقاليم الإسلامية، مما ساهم في توحيد العالم الإسلامي بشخصية فنية واحدة.

أنواع الزخارف الإسلامية:

لو تأمّلنا الشكل (٤٤) وحلّلنا ما فيه من عناصر لوجدنا أنه يتكون من الأنواع التالية:

- ١- زخارف هندسية.
- ٢- زخارف نباتية.
- ٣- زخارف كتابية.



الشكل (٤٤)

محراب لمسجد بُني في القرن التاسع الهجري الرابع عشر الميلادي، يوجد المحراب حالياً في مسجد مطار الملك عبدالعزيز الدولي بجدة.

نشاط (١) :



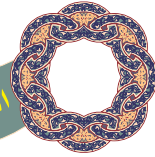
الشكل (٤٥) لوحة للفنان العراقي «صادق طعمة» استخدم فيها أنواعاً مختلفة من الزخرفة الإسلامية في تكوين لوحة فنية معاصرة.

- ١- نعد 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).



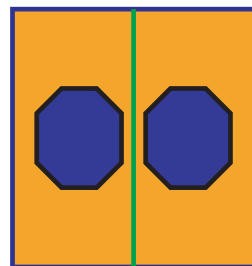
الشكل (٤٥)

لوحة للفنان العراقي صادق طعمة.

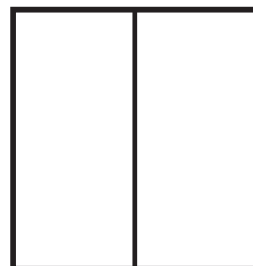


لزخرفة الأشكال الهندسية نستخدم المحاور الأساسية التالية للشكل:

(أ) المحور العمودي في الشكل (٤٦:أ-ب)، والذي يقسمه إلى نصفين متساوين: أيمين وأيسر.

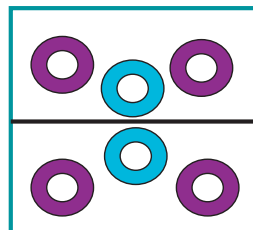


الشكل (٤٦:ب)

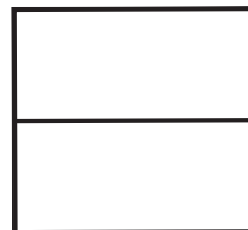


الشكل (٤٦:أ)

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

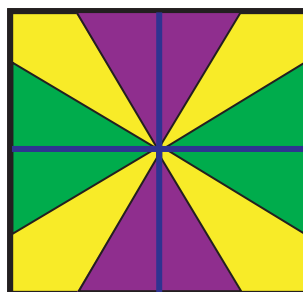


الشكل (٤٧:ب)

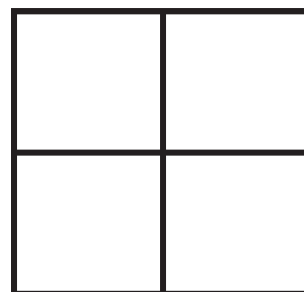


الشكل (٤٧:أ)

ويمكن استخدام كلا المحوريين أو أحدهما عند زخرفة الأشكال الهندسية الشكل (٤٨:أ-ب).



الشكل (٤٨:ب)



الشكل (٤٨:أ)



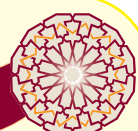
نشاط (٢):



- ١- درسنا في الرياضيات مسمى علمياً لهذه المحاور المتعامدة؛ فما هو مسماؤها؟
- ٢- إن الأشكال التي تتجهها 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):

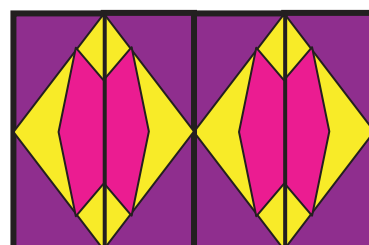


هل نستطيع كتابة تعريف للتماثل في الزخرفة؟

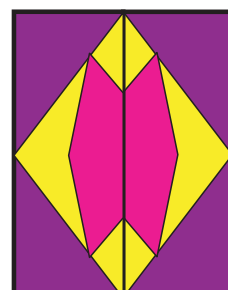
أنواع التماثل:



من الشكل (٤٩-أ) و(٤٩-ب)؛ هل نستطيع أن نحدّد نوعي التماثل؟



الشكل (٤٩:ب)
تماثل كلي.



الشكل (٤٩:أ)
تماثل نصفي.

القيم الجمالية في التمايز:

- أ- هل التمايز يحقق التوازن؟
- ب- من خلال رؤيتك للتمايز؛ لماذا 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 تمايزية باستخدام المحاور،

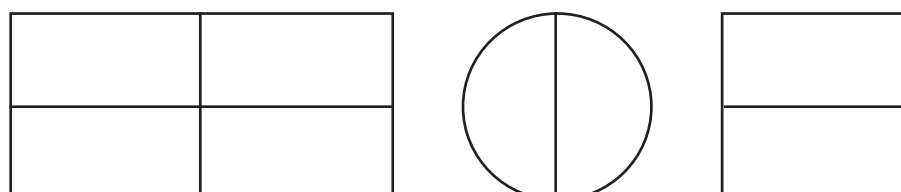
عند رسم وحدة زخرفية هندسية تتصرف بالتمايز نتبع التالي:

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



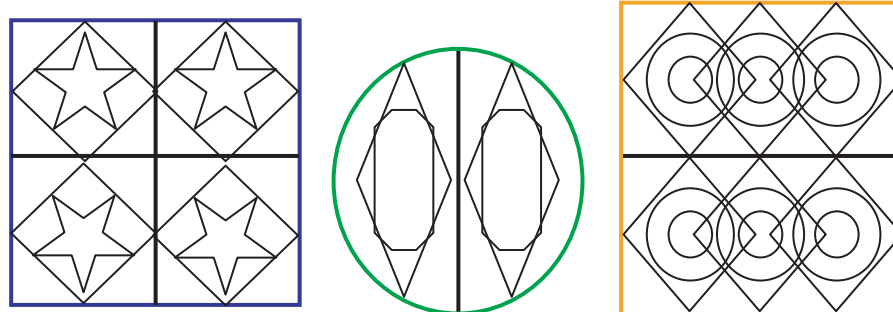
الشكل (٥٠)

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



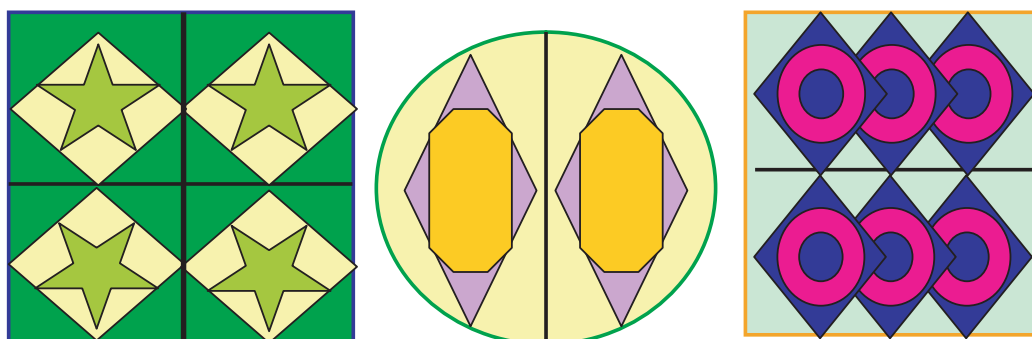
الشكل (٥١)

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

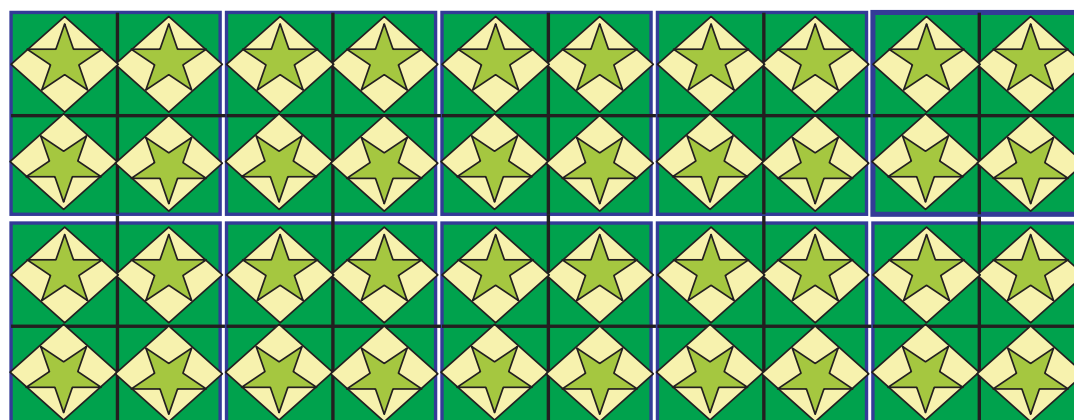


الشكل (٥٢)

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.

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

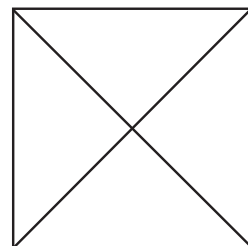
نـاط (١)،



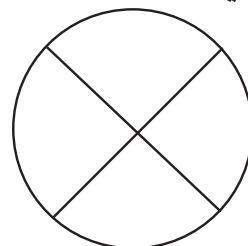
- ١- ننظر إلى الشكل (٥٥) ، ونحدد أي الخطوط تمثل محاور الشكل الزخرفي.
- ٢- من خلال معلوماتنا في مادة الرياضيات؛ بماذا نسمى الخطوط الهندسية الحمراء المائلة للشكل الهندسي الزخرفي؟



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

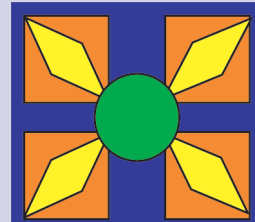


الشكل (٥٦: ب)

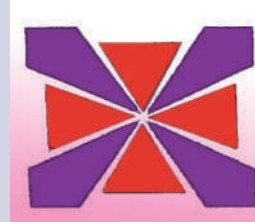


الشكل (٥٦: أ)

نشاط (٢)



الشكل (٥٧: ب)



الشكل (٥٧: أ)

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

ولرسم وحدة زخرفية هندسية تتّصف بالتماثل باستخدام الأقطار نتبع التالي:

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

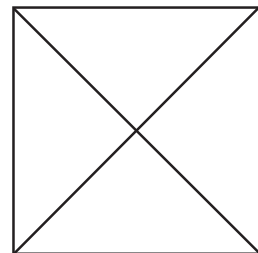
ج- نرسم زخارف على الأقطار، الشكل (٥٨: ج).

د- نلوّن الزخارف.

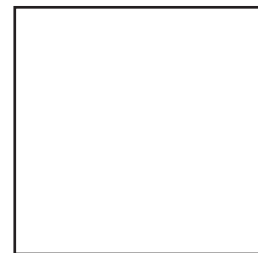
هـ- هل نستطيع الاستفادة من الشكل الزخرفي في عمل نفعي؟



الشكل (٥٨: ج)



الشكل (٥٨: ب)

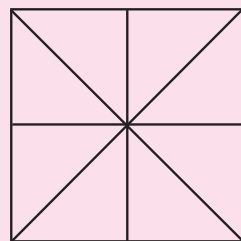


الشكل (٥٨: أ)

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، وحرصَ على تزيين جميع منتجاته الحياتية وزخرفتها بأساليب فنية تتفق ونوع الخامات المستخدمة في صناعة المنتج، مما أكسبها الجمال والإبداع.



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



الشكل (٦٢)



الشكل (٦٢)



الشكل (٦١)



الشكل (٦٠)

- ٥- زخرفة المعادن بالرسم والتلوين والحفر والتطعيم، الشكل (٦٤).
- ٦- زخرفة الخزفيات بالرسم والتلوين والتذهيب.
- ٧- زخرفة الجدران بالرسم والتلوين والتطعيم بالفصيفساء.
- ٨- زخرفة العمائر بالحليات المختلفة.
- ٩- زخرفة المخطوطات والمصاحف والكتب، الشكل (٦٥).



الشكل (٦٥)



الشكل (٦٤)

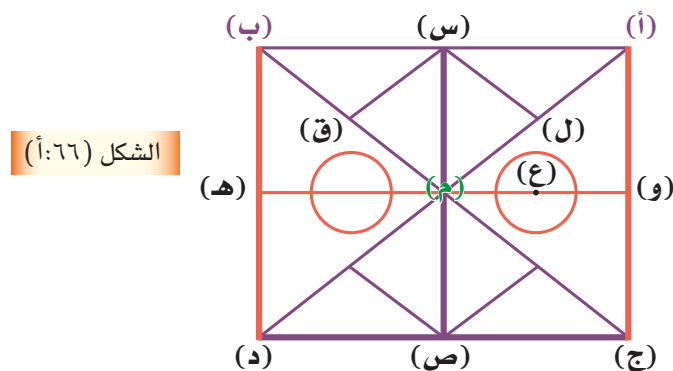
القيم الجمالية للزخرفة الهندسية :

- 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؛ 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.

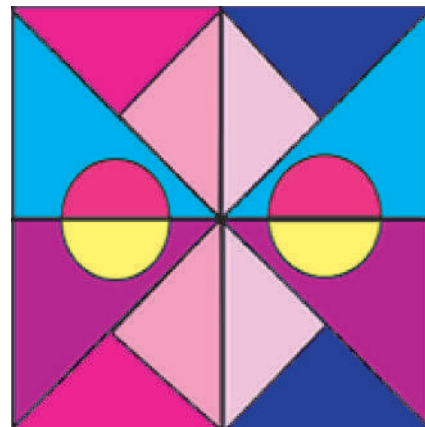
تطبيقات فنية :

نرسم وحدة زخرفية باستخدام المحاور والأقطار.

- نرسم مربع (أ ب ج د) بمقاس (٦×٦) مرکزها (م).
- نرسم قطرية (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).
- نلوّن الأجزاء بألوان تحقق التمايز النصفي للشكل (٦٦:أ).
- نرسم دائرة مرکزها (ع) على محور المثلث (أ م ج).



- نكرر العملية نفسها في المثلث (د م ج).
- نلون الأجزاء لتحقيق التمايز للشكل الزخرفي، الشكل (٦٧:ب).



الشكل (٦٧:ب)

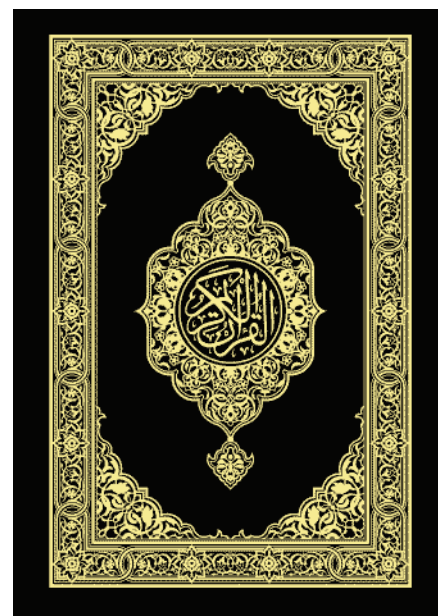
تقويم الوحدة:



السؤال الأول: ضع 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 التماثل 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؟



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، وتذوقُ القيم الفنية فيها.
- ٢ الطبع بالجمع بين أكثر من طريقة من الطرائق التي سبق تعلّمها، واكتشاف طرائق أخرى.
- ٣ مناقشة القيم الجمالية في الأعمال المنسجزة.
- ٤ مناقشة الأعمال المنسجزة، وإصدار أحكام جمالية عليها.





الطباعة بقوالب مختلفة الخامات.

الموضوع الأول:



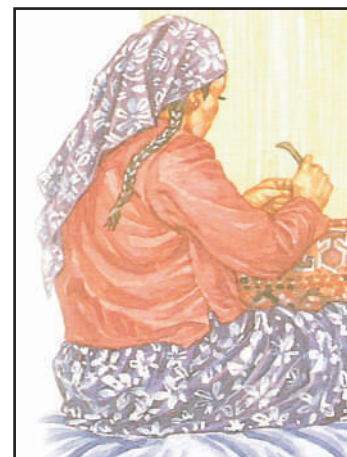
تعتبر طباعة القالب أحد الأساليب المستخدمة في زخرفة المنسوجات، الشكل (٦٨). وقد ظهر هذا النوع من الطباعة منذ القدم في الصين واليابان والهند ومصر، وقد كانت القوالب تصنع من الحجر أو الخشب، بحيث تحفر التصيميات على سطحها، ثم تُبعَّأ بمادة ملونة، وتُنقل النقوش إلى القماش، بالضغط عليها فوق القماش، الشكل (٦٩ - 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 تُسمى بالحداثة والابتكار، الأشكال (٧١ - ٧٢ - ٧٣ - ٧٤ - ٧٥).



الشكل (٧٢)
أوراق مزينة بطباعة القالب.



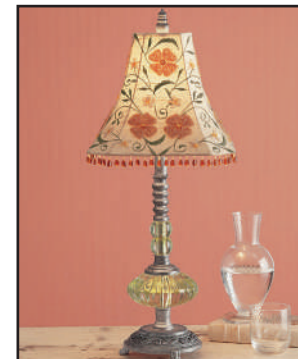
الشكل (٧١)
جدار مزين بطباعة القالب.



الشكل (٧٤)
أغلفة كتب مزينة بطباعة القالب.



الشكل (٧٣)
وحدات متعددة مزينة بطباعة القالب.



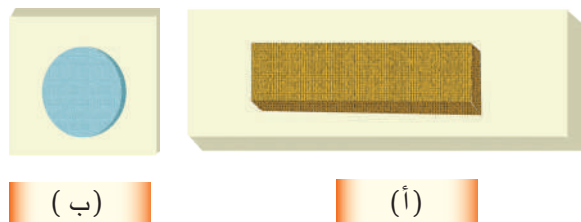
الشكل (٧٥)
وحدة إضاءة مزينة
بطباعة القالب.



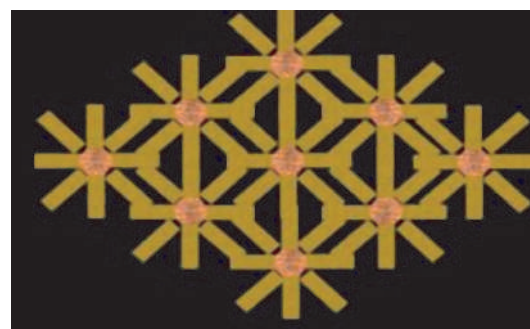


التنوع في طباعة القالب:

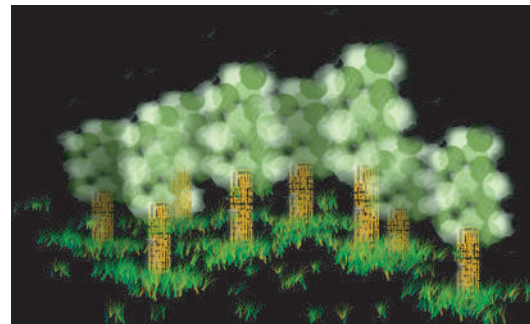
يمكن الحصول على تكوينات فنية مختلفة عند الطباعة بالقوالب نفسها وذلك باستخدام تكرارات متنوعة قد تكون منتظمة، الشكل (٧٦ - ٧٧)، أو غير منتظمة، الشكل (٧٨)، إلا أن جميعها نفذت باستخدام القالبين (أ - ب).



الشكل (٧٧)
وحدة زخرفية مطبوعة على ثوب بال قالب.



الشكل (٧٦)
وحدة زخرفية مطبوعة بال قالب.



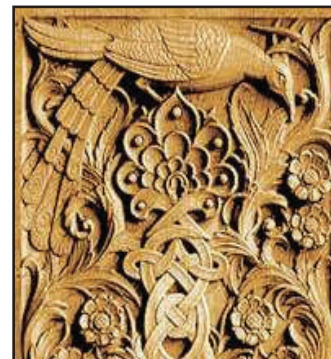
الشكل (٧٨)
أشجار مطبوعة بال قالب.

القوالب الطباعية:

هناك نوعان من القوالب الطباعية.

النوع الأول:

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

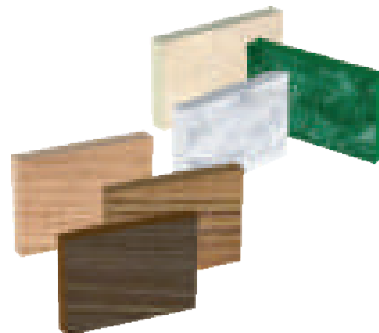


الشكل (٧٩)

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)

نمذج 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:

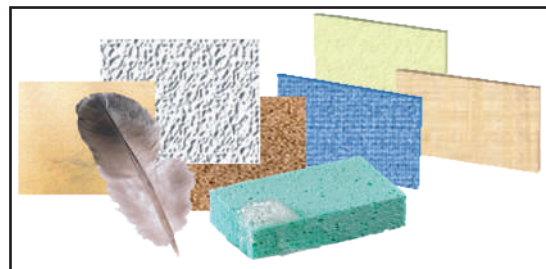
الطبيعية؛ كأوراق الشجر والريش والأصداف، ومنها: الصناعية؛ كالحبال والنقود المعدنية، بحيث تلتصق مباشرة على القاعدة؛ لتكون القالب الظباعي، دون الحاجة إلى عمل تصميم مسبق.

٢- الأشكال المصممة (غير المباشرة):

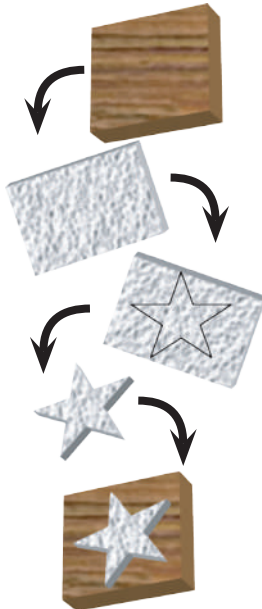
وهي الأشكال التي تعتمد على تصميم يرسم على خامة مناسبة قد تكون طبيعية كالجلد ولحاء الأشجار أو صناعية كالخيش والفلين، الشكل (٨١).

الشكل (٨١)

مجموعة من الخامات الطبيعية والصناعية.



تكوين قوالب الطباعة ذات الجزأين:



- ١- اختيار الخامات المناسبة لعمل قاعدة القالب الطباعي.
- ٢- قصُّ الخامات بالحجم والشكل المناسب (على شكل مربع مثلاً).
- ٣- اختيار خامة لعمل التصميم بها.
- ٤- نقل التصميم على الخامات (ورقة شجر - زهرة - إناء.. إلخ).
- ٥- قصُّ الخامات 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 سنجد نماذج طباعة لشعوب مختلفة من العالم.

نشاط (٣) :

لناوول إنتاج عدد من النماذج الطباعية مستخدمين نفس القوالب التي استخدمت في الدرس.

نشاط (٤) :

لناوول إنتاج 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 (٨٢)

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

الشكل (٨٢)

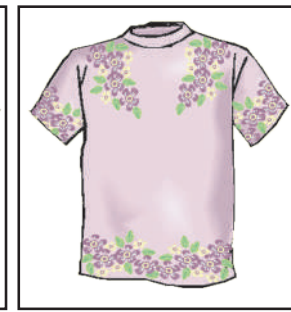
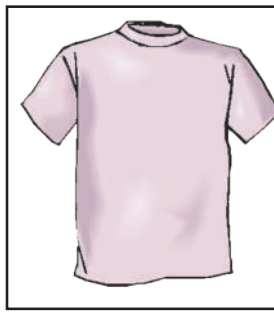
لوحة (تاغم)، لوحة حفر للفنان سامي البار.

العلاقات اللوّنية 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)، وتحول غرف الأطفال إلى غرف جميلة وحيوية، الشكل (٨٥).





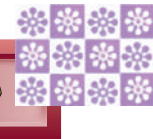
الشكل (٨٥)

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 الأمان:

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)

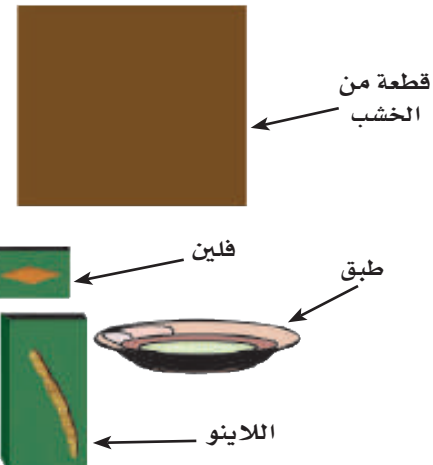
جدار مزين بطباعة القالب.

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.

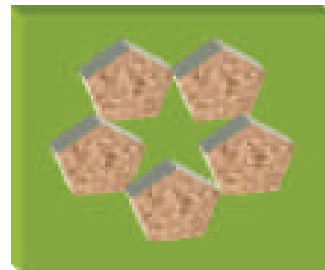
٤- سهولة التطبيق:

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 توالت 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

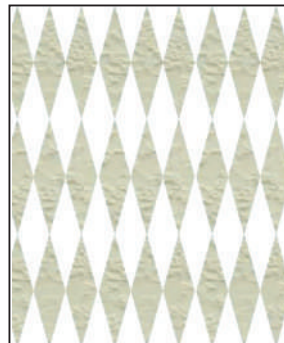
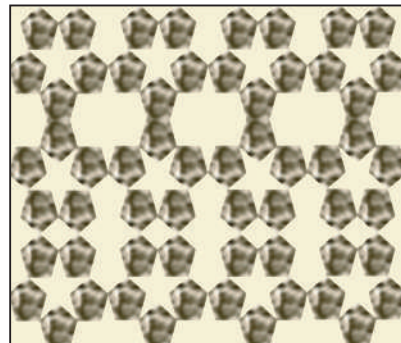
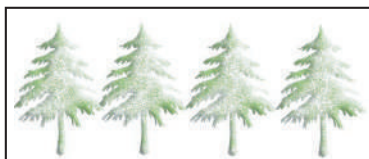
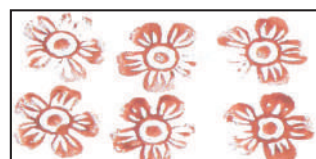
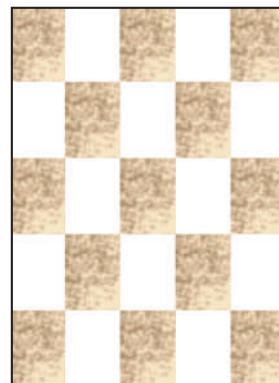


الشكل (٩٠)
قالب الأرضية

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 يتتشابه الشكل مع الأرضية أو قد يختلف الشكل عن الأرضية، الشكل (٩١).
لنجاول إحاطة النموذج الطباعي الذي يتتشابه فيه الشكل مع الأرضية بخط.



الشكل (٩١)
نماذج طباعية بقوالب يتتشابه
ويختلف فيها الشكل والأرضية.

نشاط (١):

ما هي الإجراءات المتبعة في الطباعة بقوالب الشكل والأرضية

١- الإعداد للطباعة بقوالب

الشكل والأرضية:

(الخطوة الخامسة)

نَقْصُ أَوْلًا عَلَى الْخَطِ الَّذِي يَحْدُدُ
الْإِطَارَ.

(الخطوة الأولى)

نحضر التصميم المراد تنفيذه.



(الخطوة السادسة)

نَقْصُ التَّصْمِيمِ (حَوْلَ
الشَّكْلِ) بِحُذْرِ دُونِ إِتَالِفِ
الْأَرْضِيَّةِ الْمُحِيطَةِ بِالشَّكْلِ.

(الخطوة الثانية)

نرسم إطاراً حول التصميم
للمساعدة في تحديد
الأرضية.

(الخطوة السابعة)

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

(الخطوة الثالثة)

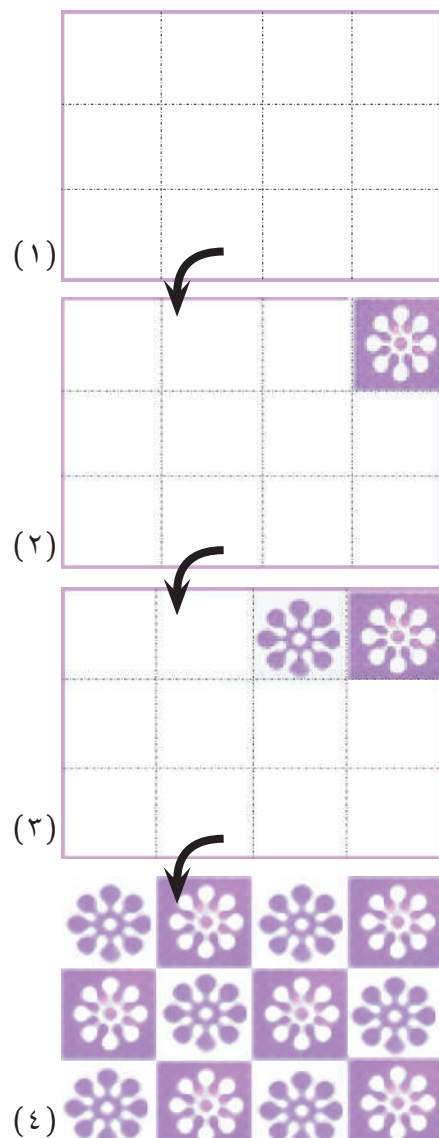
نَقْصُ قَطْعَتَيْنِ مِنَ الْكَرْتُونِ لِعَمَلِ قَاعِدَةِ
الْقَالِبِ الْطَّبَاعِيِّ عَلَى أَنْ تَكُونَا مُسَاوِيَتَيْنِ
لِمَسَاحَةِ الإِطَارِ الْمَرْسُومِ حَوْلَ التَّصْمِيمِ.

(الخطوة الثامنة)

نترك القوالب حتى يجفّ
الصمعغ قبل استخدامها
في الطباعة.

(الخطوة الرابعة)

ننقل التصميم على الخامّة
المراد عمل قالب الطباعي منها
(فلين - إسفنج - قماش .. إلخ).



(الخطوة الأولى)

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

(الخطوة الثانية)

نوّزِع اللون على قالب الشكل ونطبع به على السطح
الطباعي.

(الخطوة الثالثة)

نوّزِع اللون على قالب الأرضية ونطبع به على السطح
الطباعي.

(الخطوة الرابعة)

تكرّر العملية بالتبادل بين قالب الشكل وقائب 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 الأمعي.

نشاط (٢) :

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

نشاط (٣) :

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



نشاط (٤) :

التصميم الذي أمامنا لوحدة زخرفية. بالتأكيد يمكننا أن نعد قالباً أو قالبين، شكل وأرضية. لماذا لا نحاول؟

نشاط (٥) :

لنحاول إنتاج نماذج مطبوعة مختلفة مستخدمين القوالب السابقة.



كتابي الوحدة:



السؤال الأول: ضع 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. تميز طباعة القالب بالسرعة في الحصول على عدد متكرر من الأشكال في وقت قصير.

السؤال الثاني: أكمل 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: أذكر بعض الأشياء في حياتك اليومية التي تستخدمن فيها الطباعة؟

.....
.....
.....
.....

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.





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 الصالصال وسهولة الحصول عليه، فاستخدمها الإنسان في تشكيل الأواني بطرق 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 (٩٤ - ٩٥).

طرق التشكيل:



الشكل (٩٥)
(طريقة الشرائح).

الشكل (٩٤)
(طريقة الضغط).



الشكل (٩٦)
(طريقة الحبال).

آنية الحبال عبر التاريخ:



لتأمل معاً نماذج لأواني فخارية أثرية شكلت بطريقة الحبال، الأشكال (٩٧ - ٩٨ - ٩٩).

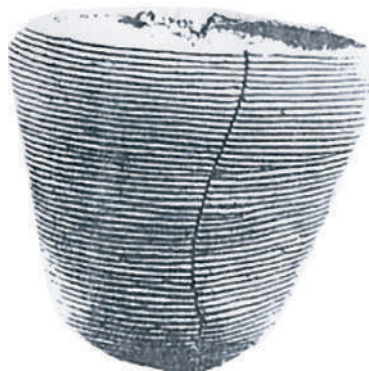
الشكل (٩٨)

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



الشكل (٩٧)

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



الشكل (٩٩)

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



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

الخامات والأدوات:



لنتمكّن من تشكيل آنية بطريقة الجبال يلزمـنا الخامات والأدوات التالية: الشكل (١٠٠) (قطعة من الطين الصلصال، دفر، لوح خشبي، سلك، مفرش نايلون، مناديل ورقية، طينة سائلة.



الشكل (١٠٠)

تعريف:



الطينة السائلة: هي عبارة عن طينة يضاف إليها الماء بمقـدار معين لـتحصل على درجة من السيولة المناسبة والزوجة المعتـدة.



خطوات التشكيل بطريقة الحبال:

نظهر مهارتنا في تشكيل آنية بطريقة الحبال، مسترشدين بخطوات العمل في الشكل (١٠١).



(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 (١٠٢).



(الخطوة الرابعة)



نبدأ بلفِ الجبل لتشكيل قاعدة الإناء.



(الخطوة الخامسة)



ندمجِ الجبال (سطح القاعدة العلوي)
بالدference من الأعلى إلى الأسفل.



(الخطوة السادسة)



نحدث خدوشاً على حافة القاعدة؛
لتثبيتِ الجبل الأول.

الشكل (١٠٢)



٧٠



نراعي تناسب محیط القاعدة مع أقصى اتساع للأنبة، شكل (١٠٣).



(الخطوة السابعة)



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



(الخطوة الثامنة)



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



(الخطوة التاسعة)



يلحم الحبل مع القاعدة من الداخل
باستخدام الدference.

الشكل (١٠٣)

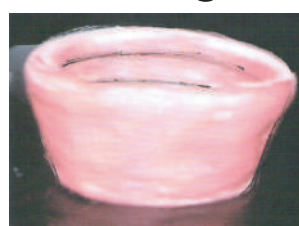


طرائق دمج الحبال:

- ١- يمكن أن تكون عملية الدمج من داخل الإناء والإبقاء على شكل الحبال من الخارج، الشكل (١٠٤).
- ٢- ندمج الحبال من الخارج للحصول على سطح أملس مع إبقاء شكل الحبال من الداخل، الشكل (١٠٥).
- ٣- دمج الحبال من الداخل ومن الخارج للحصول على قوة تماسك أكبر، الشكل (١٠٦).



الشكل (١٠٤)



الشكل (١٠٥)



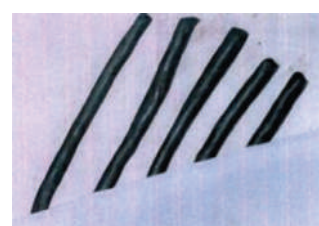
الشكل (١٠٦)



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 ثخانة متساوية لجميع الحبال اللازمة لبناء القطعة الواحدة.
- للإسراع في العمل يمكن تحضير عدد مناسب من الحبال الصلصالية المتماثلة في الثخانة، وتغطيتها بقطعة قماش رطبة، وتغليفها بالنایلون؛ حتى لا تتشقق وتصبح غير صالحة للتشكيل، الشكل (١٠٧).



الشكل (١٠٧)



- يمكن تفيد القاعدة بطريقة الشرائح بحيث تفرد الطينة بالنشابة، الشكل (١٠٨).



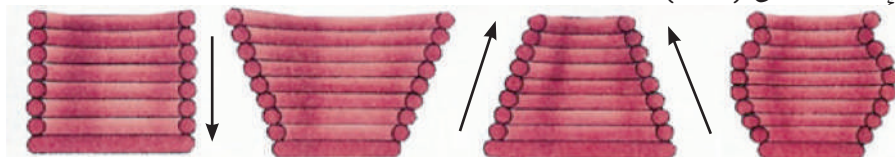
الشكل (١٠٨)

- يعمل باترون من الورق، وتقس الشريحة بمقاس الباترون، الشكل (١٠٩).



الشكل (١٠٩)

- إحداث خدوش على القاعدة، ثم وضع طبقة من الصلصال السائل لمساعدة في لصق الحبال.
- الضغط واللصق بلطف وعناء عند دمج الحبال لحفظ على تصميم الشكل وتوازنه وتماثله.
- يمكن دمج الحبال من الداخل وترك شكل الحبال من الخارج، كما يمكن تفيد 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 (١١٠).



الشكل (١١٠)

نشاط (١) :



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

نشاط (٢) :



نشاهد في الشكل (١١١)، عجائن شكلت بطريقة الحبال؛ لنفكر في خامات أخرى يمكن التشكيل بها بهذه الطريقة.



الشكل (١١١)

نشاط (٣) :



نقوم بتشكيل آنية مكونة من جزأين، الشكل (١١٢)، ثم ندمج الجزأين، الشكل (١١٣) لنحصل على آنية متكاملة، الشكل (١١٤) وخلال عملية التنفيذ نفكّر في المبررات التي تدعو لتشكيل نصفين منفصلين (جزء علوي، وجاء سفلي) ومن ثم دمجهما.



الشكل (١١٤)

الشكل (١١٣)

الشكل (١١٢)



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 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)

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

لتأمل صورة المجسم الجمالي الذي شكل 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 (١١٥)، (انستشعر معاني من وراء هذا الشكل).



الشكل (١١٥)

(١) عبدالفتاح. د. اسماعيل (٢٠٠٢) الابتكار وتنمية لدى أطفالنا (الطبعة ١). مدينة نصر: مكتبة دار الكتاب، ص ١٦-١٧. بتصرف.

بطريقة الحبال يمكننا عمل أشكال متعددة متنوعة ومبتكرة كما في الشكل (١١٦).



الشكل (١١٦)

مجموعة من الأشكال المتعددة بطريقة الحبال.

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



خطوات التشكيل:

نسترشد بالخطوات في الشكل (١١٧) ، مع الحرص على ابتكار أشكال مغایرة.



(الخطوة الأولى)



نقوم بوضع قطعة مسطحة من الصالصال لتشكيل القاعدة.



(الخطوة الثانية)



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



(الخطوة الثالثة)



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

نكمي العمل مستعينين بالشكل (١١٨).

الشكل (١١٧)



(الخطوة الرابعة)



نُثّبَتِي الحبال الصالصالية متنوعة الأشكال تباعاً داخل الإناء بدقة، والتأكد من تماسك الحبال.



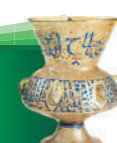
(الخطوة الخامسة)



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



(الخطوة السادسة)



يتم مسح الإناء من الخارج وعمل خطوط زخرفية.



الشكل (١١٨)

(الخطوة السابعة)



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

نشاط (١):



أمامنا الشكل (١١٩) لأعمال فنية شُكّلت بالحبال الصلصالية، لتأملها ثم نقوم بالتالي:

- نصف الاختلافات التي ظهرت في شكل وهيئة الحبال.
- هل اختلف سمك الحبال بين الأعمال؟ وهل اختلف سمكها في أجزاء العمل الواحد؟
- هل ظهرت ملامس وتأثيرات على سطح الحبال؟ هل اتسمت الأعمال بالابتكار؟
- هل كل الأعمال التي نشاهدتها لها وجه نفعي؟
- ما المقترنات التي يمكننا إجراؤها على النماذج الجمالية لتصبح أعمالاً نفعية؟



الشكل (١١٩)

يمكننا أن نشكّل حبالاً رفيعة جداً أو سميكه من الصالصال؛ لتكون محوراً لعمل فني مبتكر للنماذج التالية، الشكل (١٢٠).

الشكل (١٢٠)



وللحصول على حبال مزخرفة يمكن درجتها على أسطح ذات ملامس، وبضغط بسيط سينتقل النقش على الحبل، الشكل (١٢١).



الشكل (١٢١)

لنفكّر في أسلوب آخر لإحداث ملامس للحبال التي نقوم بتشكيلها.

نشاط (٢) :



ارتبط مفهوم الابتكار ب مدى 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 (١٢٢).
- هل هي مبتكرة أم أن بها خللاً يجب تصويبه؟



الشكل (١٢٢)

نقوم بمحاولة تشكيل هيئة مبتكرة للحبار، مستفيدين من الأفكار التي أمامنا، الشكل (١٢٣ - ١٢٤).



الشكل (١٢٤)



الشكل (١٢٣)

نشاط (٣) :

- نلاحظ في النماذج الواردة أمامنا في الشكل (١٢٥) ، أن الحبل الصلصالي اتخذ هيئة الحبل وقد استخدم في شكل إضافات جمالية، لنتحدث عن جماليات الفكرة، وهل نصفها بأنها أعمال مبتكرة؟ ولماذا؟



الشكل (١٢٥)

نشاط (٤) :

- لنتحدث عن حركة الحبال في النماذج التالية، الشكل (١٢٦) ، ونلاحظ أيها أكثر ابتكاراً؟ وما الشكل الذي نفضل؟



الشكل (١٢٦)

نشاط (٥) :



- النماذج في الشكل (١٢٧) شُكّلت بخامات وأساليب مختلفة، هل يمكننا أن نستوحي منها أشكالاً مبتكرة تنفذها بالطينة الصلصالية بطريقة الحبال؟ لنقم بمحاولة تجريبية، وحتماً - بإذن الله - سنتمكن من ذلك؛ لما نتمنّى به من موهبة ومهارة.



الشكل (١٢٧)



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.

تمويم الوحدة:



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

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

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

السؤال الثاني: ضع 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 الصلصال في بناء العمل الخزفي.

() ٣. يتم تغطية الفخار ببلاستيك ويترك حتى يجف ببطء.

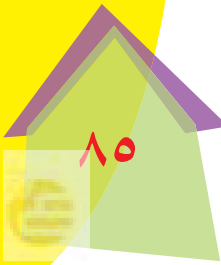
السؤال الثالث: عرف الطينة السائلة:





الوحدة الخامسة

المشروع الفصلي



أهداف المشروع الفني:

- ٦ دعم الاتجاهات الإيجابية لدى الطالب 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 ينتمي إليها الطالب/ الطالبة.
- ٩ التعبير عن الانفعالات الوجدانية، وملاحظة 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.

- 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.



المشروع الفصلي

اسم المشروع

فردي

جماعي

الأدوات والخامات

تخطيط فكرة العمل

لم ينفذ

نفذ

التقويم: النقد الفني والتقييم :

فهرس الأشكال

الصفحة	الموضوع	م	الصفحة	الموضوع	م
	الوحدة الثانية : مجال الزخرفة.			الوحدة الأولى : مجال الرسم.	
٢٤	الموضوع الأول: المحاور في الزخرفة الهندسية: الشكل (٤٤) محراب لمسجد إيراني في القرن التاسع الهجري، مطار الملك عبد العزيز الدولي	١٠		الموضوع: مبادئ التكوين الفني: الشكل (١) مفهوم التكوين	
٢٥	الشكل (٤٥) لوحة للفنان العراقي «صادق طعمة»	١٠		الشكل (٢) تكوين منظم غير مثالي	
٢٦	الشكل (٤٦) (أ، ب) المحاور لزخرفة الأشكال الهندسية	١١		الشكل (٢) تكوين منظم مثالي	
٢٦	الشكل (٤٧) (أ، ب) المحاور لزخرفة الأشكال الهندسية	١١		الشكل (٤) تقسيمات التكوين	
٢٦	الشكل (٤٨) (أ، ب) المحاور لزخرفة الأشكال الهندسية	١١		الشكل (٥) تقسيمات التكوين	
٢٧	الشكل (٤٩) (أ، ب) أنواع التماثل	١٢		الشكل (٦) تقسيمات التكوين	
٢٨	الشكل (٥٠) رسم وحدة زخرفة متماثلة باستخدام المحاور	١٢		الشكل (٧) تقسيمات التكوين	
٢٨	الشكل (٥١) رسم وحدة زخرفة متماثلة باستخدام المحاور	١٢		الشكل (٨) تقسيمات التكوين	
٢٩	الشكل (٥٢) رسم وحدة زخرفة متماثلة باستخدام المحاور	١٣		الشكل (٩) لوحة «الستارة المصرية» (١٩٤٨)	
٢٩	الشكل (٥٢) رسم وحدة زخرفة متماثلة باستخدام المحاور	١٣		زيتية × ٨٩، واشنطن	
٢٩	الشكل (٥٤) رسم وحدة زخرفة متماثلة باستخدام المحاور	١٣		الشكل (١٠) السيادة بالتبابن في الألوان	
٣٠	الموضوع الثاني: الأقطار في الزخرفة الهندسية: الشكل (٥٥) جدار من الموزاييك، مسجد الجمعة في إيران، بالأشكال الهندسية والنباتية	١٤		الشكل (١١) السيادة عن طريق الحدة	
٤١	الشكل (٥٦) (أ، ب) الأقطار في المربع والدائرة	١٦		الشكل (١٢) السيادة عن طريق القرب	
٤١	الشكل (٥٧) (أ، ب) الأقطار في المربع والدائرة	١٦		الشكل (١٢) السيادة عن طريق الانزعال	
٤٢	الشكل (٥٨) (أ) خطوات رسم مربع	١٧		الشكل (١٤) السيادة باختلاف عناصر التكوين	
٤٢	الشكل (٥٨) (ب) خطوات رسم الأقطار	١٧		الشكل (١٥) النسب	
٤٢	الشكل (٥٨) (ج) خطوات رسم زخارف على الأقطار	١٧		الشكل (١٦) خطوات رسم إناء	
٤٢	الشكل (٥٩) نشاط (٢)			الشكل (١٧) خطوات رسم إناء	
٤٣	الشكل (٦٠) مجالات الزخرفة الإسلامية	١٨		الشكل (١٨) خطوات رسم رسم	
٤٣	الشكل (٦١) مجالات الزخرفة الإسلامية	١٩		الشكل (١٩) الضوء والظل	
٤٣	الشكل (٦٢) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٠		الشكل (٢٠) النشاط	
٤٣	الشكل (٦٢) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٠		الشكل (٢١) النشاط	
٤٣	الشكل (٦٤) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢١		الموضوع الثاني: الضوء والظل والشمار:	
٤٣	الشكل (٦٥) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢١		الشكل (٢٢) الضوء والظل والشمار	
٤٤	الشكل (٦٦) (أ) تطبيقات فنية	٢٥		الشكل (٢٢) ما هو الجسم الكروي؟	
٤٥	الشكل (٦٧) (ب) تطبيقات فنية	٢٢		الشكل (٢٤) ما هو الإيهام بالتجسيم؟	
	الوحدة الثالثة : مجال الطباعة.	٢٤		الشكل (٢٥) ما هو الإيهام بالتجسيم؟	
	الموضوع الأول: الطباعة بقوالب مختلفة الخامات:			الشكل (٢٦) لوحة للفنان العالمي «بول سيزان»	
٤٩	الشكل (٦٨) قطعة قماش مطبوعة بالقالب	٢٥		الشكل (٢٧) الفنانة السعودية «زهرة الصامن»	
٤٩	الشكل (٦٩) سيدة ترتدي عباءة للرأس مطبوعاً بال قالب	٢٥		الشكل (٢٨) ألوان الباستيل	
٤٩	الشكل (٧٠) فتاة ترتدي ثوب مطبوعاً بال قالب	٢٦		الشكل (٢٩) تطبيق على ألوان الباستيل	
٥٠	الشكل (٧١) جدار مزين بطباعة	٢٦		الشكل (٣٠) خطوات رسم الثمرة	
٥٠	الشكل (٧٢) أوراق مزينة بطباعة القالب	٢٧		الشكل (٣١) نشاط (٢)	
٥٠	الشكل (٧٣) منتجات متعددة مزينة بطباعة القالب	٢٧		الموضوع الثالث: رسم أوراق الشجر:	
٥٠	الشكل (٧٤) أغلفة كتاب مزينة بطباعة القالب	٢٨		الشكل (٣٢) تحظيط بدائي «كهف الإخوة الثلاثة»	
٥٠	الشكل (٧٥) وحدة إضاءة مزينة بطباعة القالب	٢٨		الشكل (٣٣) صورة لرسم صخري قديم	
٥١	الشكل (٧٦) وحدة زخرفية مطبوعة بال قالب	٢٩		الشكل (٣٤) لوحة تحظيطية للفنان «ليونارد دافنشي»	
٥١	الشكل (٧٧) وحدة زخرفية مطبوعة على ثوب	٢٩		الشكل (٣٥) تحظيط مجموعة من الأشجار للفنان «قيتان»	
٥١	الشكل (٧٨) أشجار مطبوعة بال قالب	٣٠		الشكل (٣٦) أدوات الرسم	
٥٢	الشكل (٧٩) قالب طباعي محفور من الخشب	٣٠		الشكل (٣٧) التنوع في أوراق الشجر	
٥٢	الشكل (٨٠) نماذج من الخشب والرخام			الشكل (٣٨) خطوات رسم أوراق الشجر	

M	الموضوع	الصفحة	M	الموضوع	الصفحة
٧٩	الشكل (١٢١) ملامس العبال الشكل (١٢٢) نشاط (١)	٥٣	٧٩	الشكل (٨١) مجموعة من الخامات الطبيعية والصناعية الموضوع الثاني: الطباعة بقوالب الشكل والأرضية:	
٨٠	الشكل (١٢٢) أفكار للتشكيل	٥٦	٨٠	الشكل (٨٢) تناغم لوحه حفر للفنان «سامي البار»	
٨٠	الشكل (١٢٤) أفكار للتشكيل	٥٦	٨٠	الشكل (٨٢) لوحة تراث المدينة لوحه حفر للفنان «أحمد عبد الله البار»	
٨١	الشكل (١٢٥) نشاط (٢)	٥٧	٨١	الشكل (٨٤) أثر الطباعة على الملابس	
٨١	الشكل (١٢٦) نشاط (٤)	٥٧	٨٢	الشكل (٨٥) أثر الطباعة على الجدار والأثاث	
٨٢	الشكل (١٢٧) نشاط (٥)	٥٧		الشكل (٨٦) جدار مزين بطباعة القالب	
		٥٨		الشكل (٨٧) الأدوات والخامات الضرورية في طباعة القالب	
		٥٩		الشكل (٨٨) تصميم فني بطباعة القالب	
		٥٩		الشكل (٨٩) قالب للشكل	
		٥٩		الشكل (٩٠) قالب للأرضية	
		٦٢		الشكل (٩١) نماذج طباعية بقوالب تتباين وتختلف فيها الشكل والأرضية	
		٦٢		الشكل (٩٢) طباعة بالشكل والأرضية للفنانة «مها الألمعي»	
		٦٢		الشكل (٩٣) طباعة بالشكل والأرضية على قطعة من القماش	
				الوحدة الرابعة : مجال الخزف.	
				الموضوع الأول: تشكيل الأواني بطريقة العبال:	
٦٦	الشكل (٩٤) طرائق التشكيل اليدوي		٦٦	الشكل (٦٦) طرائق التشكيل اليدوي	
٦٦	الشكل (٩٥) طرائق التشكيل اليدوي		٦٦	الشكل (٦٦) طرائق التشكيل اليدوي	
٦٦	الشكل (٩٦) طرائق التشكيل اليدوي		٦٧	الشكل (٩٧) آنية العبال عبر التاريخ	
٦٧			٦٧	الشكل (٩٨) آنية العبال عبر التاريخ	
٦٧			٦٧	الشكل (٩٩) آنية العبال عبر التاريخ	
٦٨			٦٨	الشكل (١٠٠) الخامات والأدوات	
٦٩	الشكل (١٠١) خطوات التشكيل بطريقة العبال		٦٩	الشكل (١٠١) خطوات التشكيل بطريقة العبال	
٧٠	الشكل (١٠٢) خطوات التشكيل بطريقة العبال		٧٠	الشكل (١٠٢) خطوات التشكيل بطريقة العبال	
٧١	الشكل (١٠٣) خطوات التشكيل بطريقة العبال		٧١	الشكل (١٠٤) طرائق دمج العبال	
٧٢			٧٢	لشكل (١٠٥) طرائق دمج العبال	
٧٢			٧٢	الشكل (١٠٦) طرائق دمج العبال	
٧٢			٧٢	الشكل (١٠٧) توصيات عند التشكيل بالعيال	
٧٣			٧٣	الشكل (١٠٨) توصيات عند التشكيل بالعيال	
٧٣			٧٣	الشكل (١٠٩) توصيات عند التشكيل بالعيال	
٧٣			٧٣	الشكل (١١٠) توصيات عند التشكيل بالعيال	
٧٤	الشكل (١١١) نشاط (٢)		٧٤	الشكل (١١١) نشاط (٢)	
٧٤	الشكل (١١٢) نشاط (٢)		٧٤	الشكل (١١٢) نشاط (٢)	
٧٤	الشكل (١١٣) نشاط (٢)		٧٤	الشكل (١١٤) نشاط (٢)	
٧٤				الموضوع الثاني: تشكيلات مبتكرة بالعيال:	
٧٥	الشكل (١١٥) تشكيلات مبتكرة بالعيال		٧٥	الشكل (١١٥) تشكيلات مبتكرة بالعيال	
٧٦	الشكل (١١٦) مجموعة من الأشكال المعددة بطريقة العبال		٧٦	الشكل (١١٦) مجموعة من الأشكال المعددة بطريقة العبال	
٧٧	الشكل (١١٧) خطوات التشكيل بالعيال		٧٧	الشكل (١١٧) خطوات التشكيل بالعيال	
٧٨	الشكل (١١٨) خطوات التشكيل بالعيال		٧٨	الشكل (١١٨) خطوات التشكيل بالعيال	
٧٩	الشكل (١١٩) نشاط (١)		٧٩	الشكل (١١٩) نشاط (١)	
٧٩	الشكل (١٢٠) ملامس العبال				

مراجع المجالات للفصل الدراسي الأول

المراجع العربية:

- ١- أبوالخير، جمال، ٢٠٠٢م، 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- بهنسي، 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، ١٩٨٥م، 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- فيليكس 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 Pritzer.*
- *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 Instantartis- Collins and Brown.*
- *Working With Clay- Susan Peterson-Published1998 Laurence.*