



- قررت وزارة التعليم تدريس
- هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

التربية الفنية

موقع واجباتي

للصف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يُباع

طبعة ١٤٤٢ - ٢٠٢٠





© وزارة التعليم ، ١٤٣٠ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

التربية الفنية - للصف الرابع الابتدائي : الفصل الدراسي الأول :
كتاب الطالب . / وزارة التعليم . - الرياض ، ١٤٣٠ هـ .

٩٨ ص ٢١٤ ، ٥٢٦

٩٧٨ - ٤٨ - ٣٨٠ - ٩٩٦٠

ردمك : ١ - ١ - ٤٨ - ٣٨٠ - ٩٩٦٠

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

١٤٢٨ / ٤٩٥٩

٦٤٠، ٧١٢ ديوبي

رقم الإيداع : ٤٩٥٩ / ١٤٢٨

ردمك : ١ - ١ - ٤٨ - ٣٨٠ - ٩٩٦٠

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa



مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك 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 مبكرة 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/طالبة - لإثراء معلوماتك
وخبراتك ومهاراتك في مجالات التربية الفنية المختلفة، وفيه من المعلومات والأنشطة
ما يجعله مرجعاً أكاديمياً هاماً. تجد في محتوى الجزء المخصص للفصل الدراسي
الأول خمس وحدات، وتتكون

الوحدة الأولى - وهي خاصة بـ **مجال الرسم** ومتروضة 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/طالبة ومعالجتها لمفاهيم سبق
لهم التعرض إليها، كما ذيلت الموضوعات بأنشطة فكرية وتطبيقية تساعد على
تأكيد المعارف والخبرات والمهارات المكتسبة.

الوحدة الثانية وهي خاصة بـ **مجال الزخرفة**، وتتكون 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 تعلمه الطالب/طالبة،
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 موضوعها طرق الطباعة بال قالب، وقدمت نبذة تاريخية عنها،
وتطرقت 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، وأكملت على طريقة التشكيل بالحبال. كما راعت الوحدة تسلسل الخبرات والاهتمام بخطوات التنفيذ الخاصة بطريقة بناء الشكل بالحبال الطينية. كما ذكرت 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 الطلاقة، والمرنة، والأصالة، والتفصيل، والخيال، والحساسية، وحل المشكلات، وتستخدم 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 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.





الوحدة الأولى

مجال الرسم

الموضوعات

الموضوع الأول:

مبادئ التكوين الفني.

الموضوع الثاني:

الضوء والظل في الشمار.

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

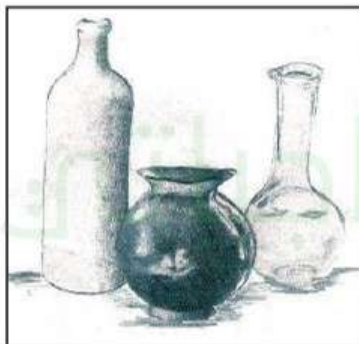
الموضوع الأول:



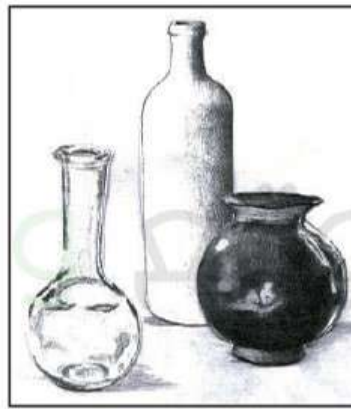
مفهوم التكوين:



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 (٣)
تكوين منظم غير مثالي.



الشكل (١)
تكوين عشوائي غير منظم.

نشاط (١):



الشكل 26: لأنه تكوين منظم.

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





أشكال التكوين:

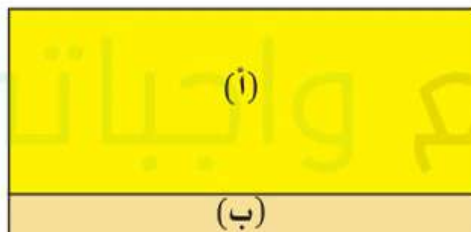


وتتنوع أشكال اللوحات الفنية، إلا أن أكثرها شيوعاً المستطيل، ويبداً التكوين فيها عندما نضع أي عنصر من عناصر التكوين على سطح الورقة، ويمكننا الاستفادة من التقسيمات الأفقية والرأسية في توزيع وتنظيم العناصر على مساحة المستطيل، الأشكال (٤، ٥، ٦، ٧).



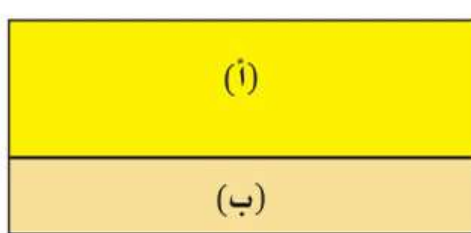
الشكل (٤)

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



الشكل (٥)

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



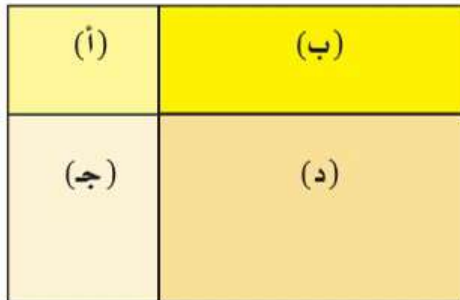
الشكل (٦)

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

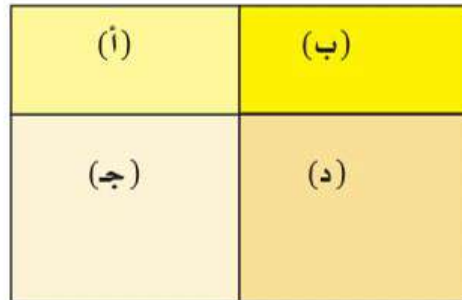




وعند إضافة خط رأسى ينشأ وضع أكثر تشويقاً، الأشكال (٧ ، ٨).



الشكل (٨)



الشكل (٧)

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



الشكل (٩)

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

نشاط (٢):



أي الأوضاع في الأشكال السابقة يُعد 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، فياخذ كل منهما مكانه الخاص به في اللوحة، الشكل (٩).

الشكل (٩) هو الأفضل توزيعاً؛ حيث إن التناسب بين الثلث والثلثان يريح النظر.



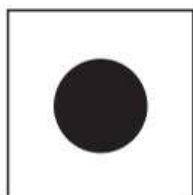


أسس التكوين:

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:



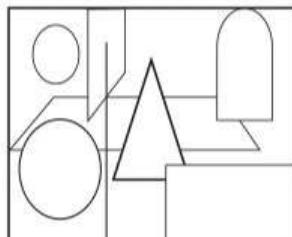
الشكل (١٠)



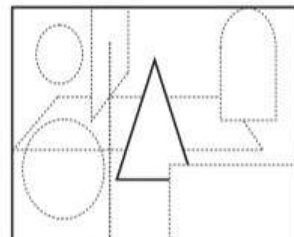
(أ) السيادة عن طريق التباين في الألوان:

و فيه تسود المساحة اللونية القائمة 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:

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



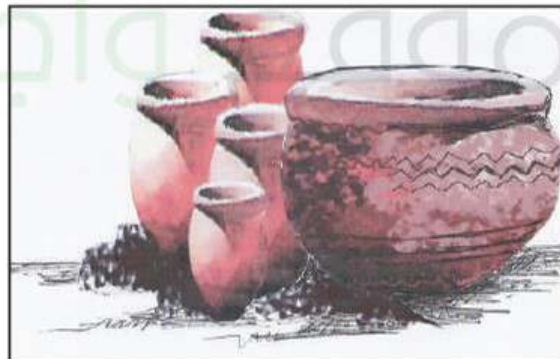


الشكل (١٢)

(د) السيادة عن طريق الانعزال:

إذا وضع عنصر منعزل في أحد أجزاء الصورة وتواجدت عناصر أخرى كمجموعة منعزلة في باقي المساحة فمن المؤكد أن يسود العنصر الوحيد المنعزل، الشكل (١٢).

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



الشكل (١٤)

٢- النسب:

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



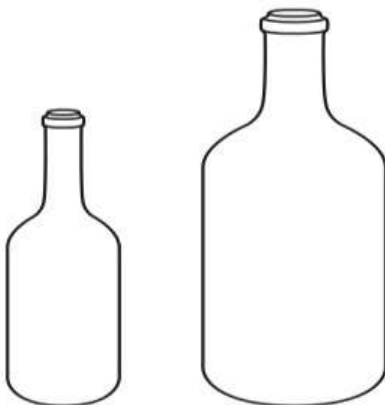
المباشر لابد أن نقف على بُعد يعادل ضعف ارتفاع النموذج المراد رسمه؛ كي نستطيع القيام بعملية المقارنة ومقابلة القياسات بعضها ببعض، إذ إن ما نقوم به فعلاً هو تصفير الشيء الذي تراه أعيننا، بشرط الحفاظ على النسبة في المقاييس، الشكل (١٥).



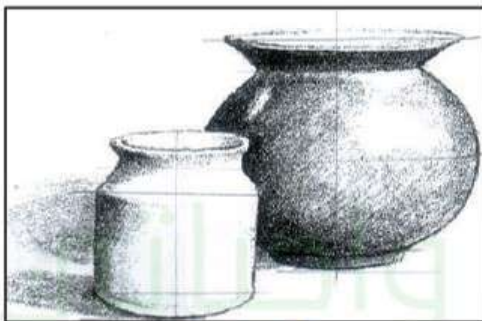
الشكل (١٥)



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

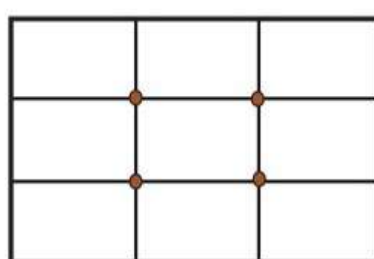


الشكل (١٦)



الشكل (١٧)

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

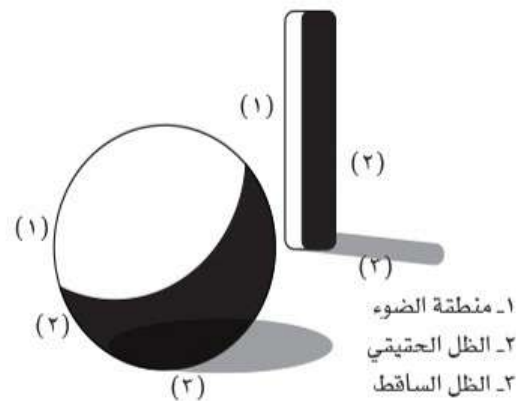
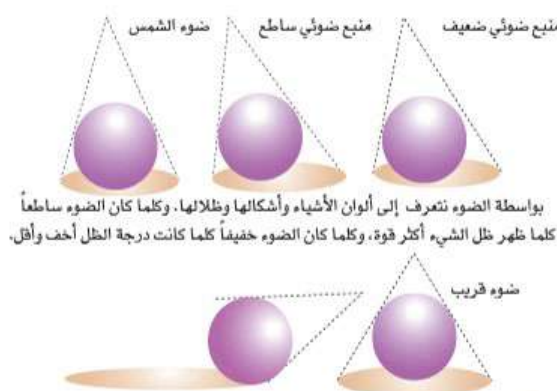


الشكل (١٨)

٣- الضوء والظل:

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

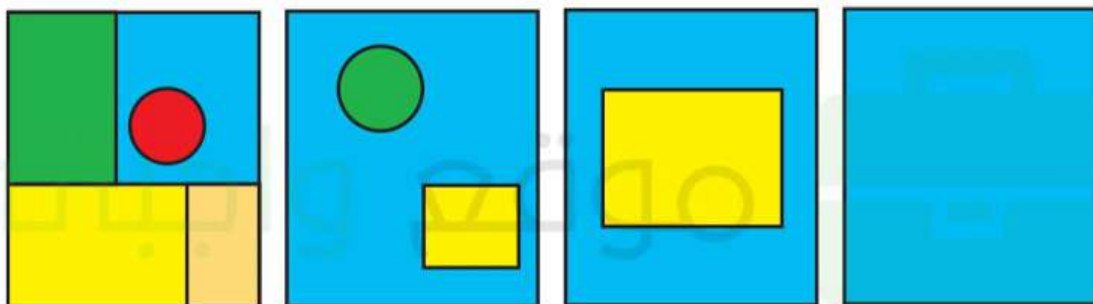
١٦



الشكل (١٩)

نشاط (٣):

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



الشكل (٢٠)



التكوين الأخير في الشكل 43 يثير الاهتمام؛ لاحتوائه عناصر شكلية ولونية مختلفة ومتعددة. أما الشكل 44 فهو يثير الاهتمام بسبب بساطة الألوان، وتوزيع عناصر التكوين بشكل أفقي ورأسي مع مراعاة النسب.

الشكل (٢١)



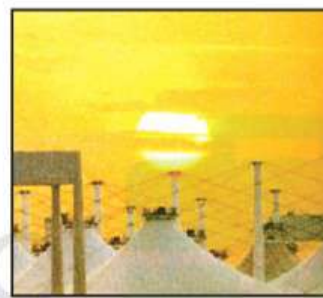


الضوء والظل والشمار

الموضوع الثاني:



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



الشكل (٢٢)

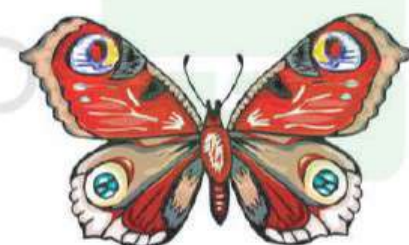
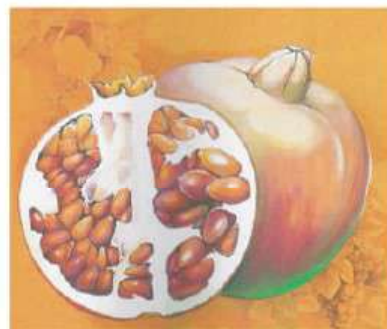




ما هو الجسم الكروي؟



هو من أبسط الأشكال الهندسية، ويترکرر وجوده في الطبيعة في عناصر متنوعة، مثل: الفواكه والخضار، كما يظهر بشكل زخارف تقطي أجسام الكائنات الحية، الشكل (٢٢).



الشكل (٢٢)



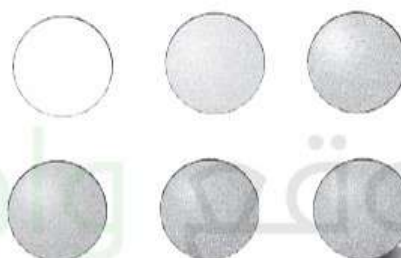


نشاط (١):

لنا حاول 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.

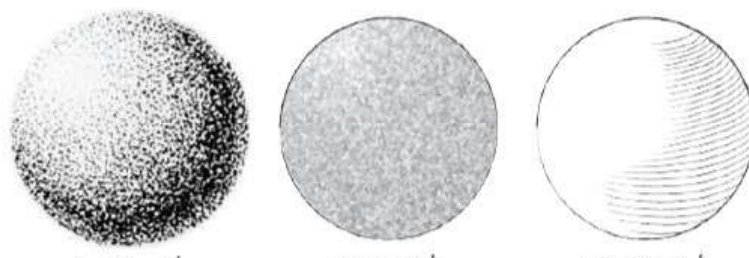
ما هو الإيهام بالتجسيم؟

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



الشكل (٢٤)

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



الشكل (٢٥)





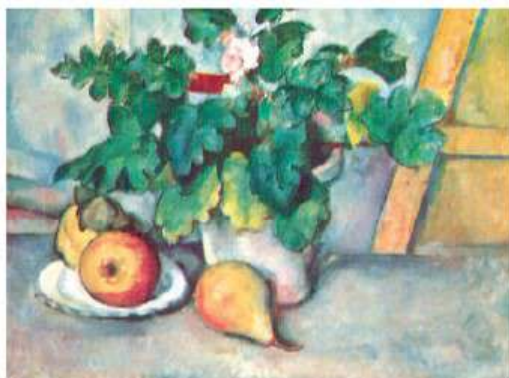
رسم الأجسام الكروية:



وقد تناول العديد من الفنانين العالميين والمحللين موضوع رسم الأجسام الكروية، التي تمثلت في رسم ثمار الفاكهة، وبرزت في لوحاتهم. وقد برز 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 الصامن» الشكل (٢٧).

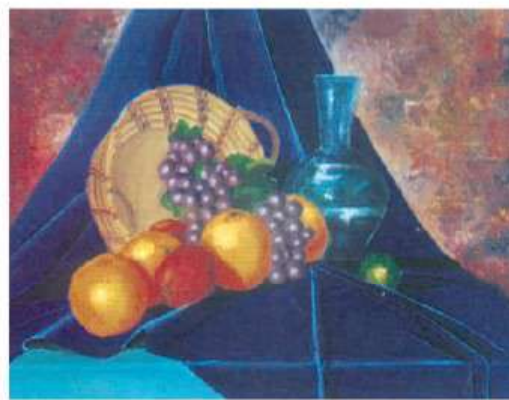
الشكل (٢٦)

لوحة الفنان العالمي «بول سيزان».



الشكل (٢٧)

الفنانة السعودية «زهرة الصامن».





ألوان الباستيل:



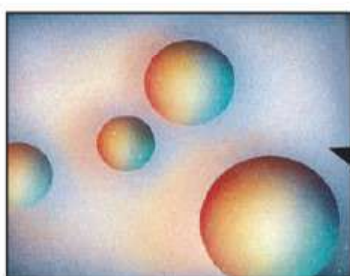
ويعتبر الرسم بألوان الباستيل من أكثر التقنيات استخداماً، فهو يساعد في الحصول على ألوان مظللة أو ممزوجة الواحدة في الأخرى.

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:



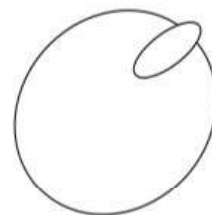
سنقوم برسم ثمرة وتلوينها بألوان الباستيل، مع التأكيد على الضوء والظل فيها باتّباع ما يلي:



شكل الثمرة بالألوان



تحديد الخلطون الرئيسي للثمرة



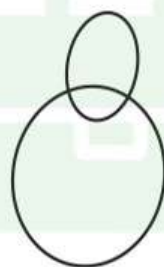
دائرة واحدة



شكل الثمرة بالألوان



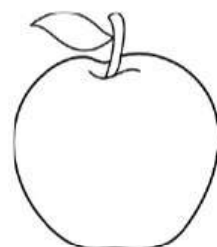
تحديد الخلطون الرئيسي للثمرة



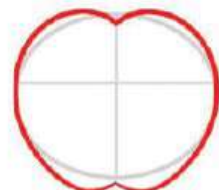
تقاطع دائرتين كبيرة وصغيرة



شكل الثمرة بالألوان



تحديد الخلطون الرئيسي للثمرة



تقاطع مركز الدائرة

الشكل (٢٠)





نشاط (٢):



لتأمل معاً الشكل (٢١)، 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.

● تنوّع الثمار في أشكالها من حيث كونها دائريّة، أو بيضاوّية، أو غير ذلك.

- بعض الأوراق تحيط بالثمرة، والبعض الآخر يكون تحتها، وبعضها يكون في وسطها.
- التنوّع في الدمج بين الثمرة وأوراق الشجر أدى إلى انعدام الشعور بالملل عند التكرار.
- الضوء والظل موزّعان بطريقة تعطي جمالاً وتجسيماً، وتبعث على المشهد الحيوية.
- بعض الأجزاء مضاءة، وبعضها يظهر على شكل ظل ساقط مما يؤكد الشعور بالواقعية.



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 وبيئته وكيف كان يعيش. الشكل (٢٢).



الشكل (٢٢)

الرسوم الصخرية في المملكة العربية السعودية.

٢٥



الشكل (٢٢)

تخطيط بدائي، كوه الإخوة الثلاثة.



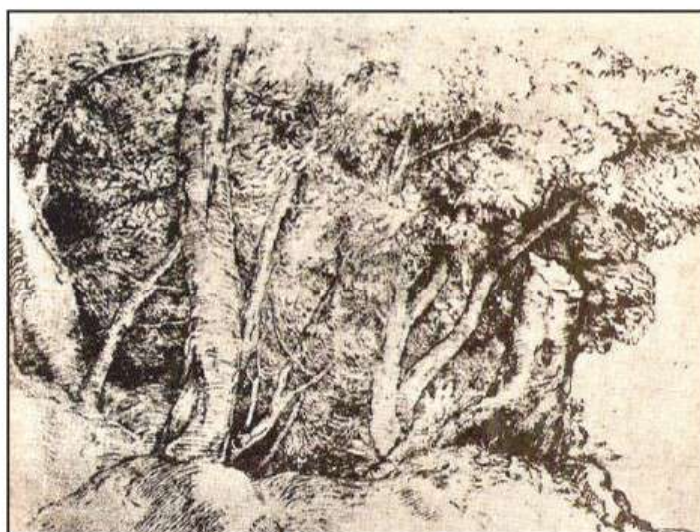
الشكل (٢٤)

لوحة تخطيطية للفنان «ليوناردو دافنشي».

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

موجة

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



الشكل (٢٥)

تخطيط مجموعة من الأشجار للفنان «تيتان».

٢٦



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.

أدوات الرسم:



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



الشكل (٣٦)

٤- أقلام شمعية.

٣- أقلام فحم.

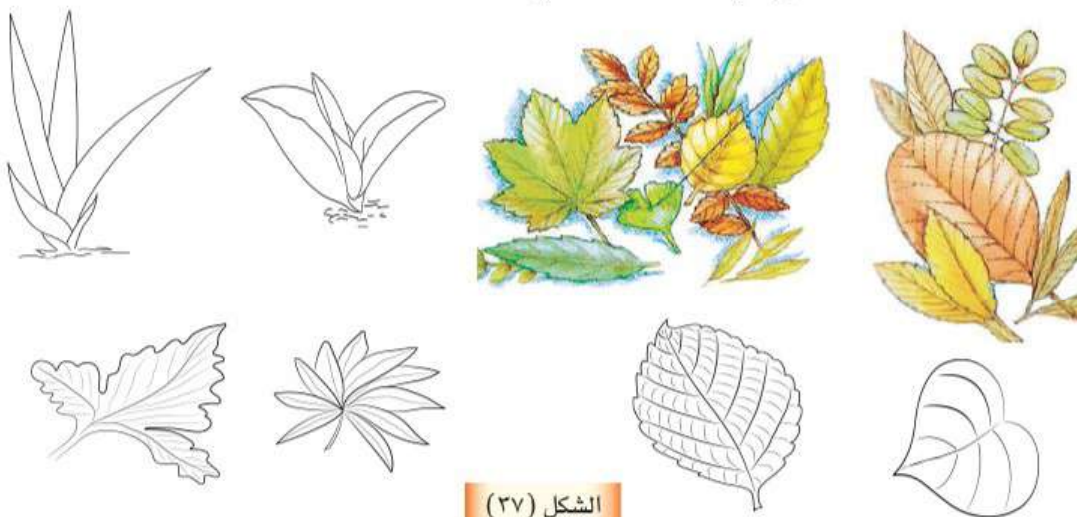
٢- أقلام ملونة وريش بخطوط مختلفة السماكات.

١- أقلام رصاص متدرجة ما بين الصلابة والليونة.

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.

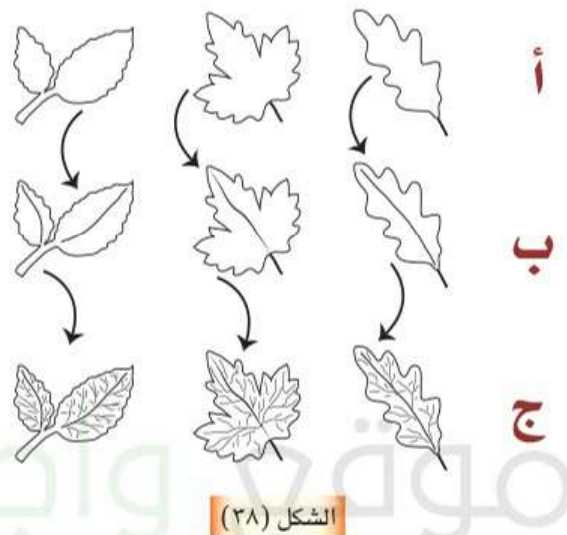


الشكل (٣٧)



خطوات رسم أوراق الشجر:

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



الشكل (٢٨)

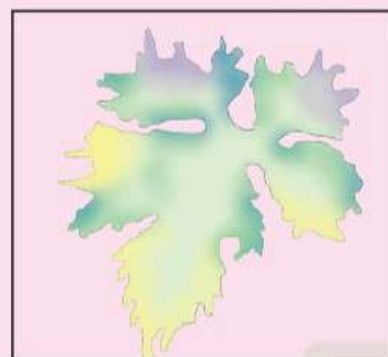
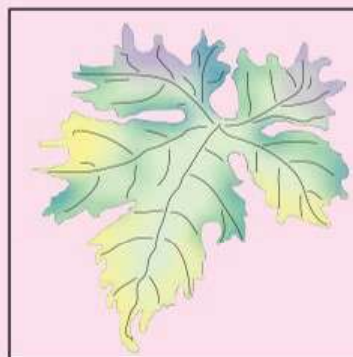


الشكل (٢٩)



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 (حديقة متشابكة) الشكل (٤١).



١. خطوط رفيعة مثل التي نراها على ظهر ورقة الشجر.

٢. خطوط عريضة على هيئة أوراق شجر.

٣. خطوط سميكة على هيئة ساقان النباتات.

الشكل (٤١)



نشاط (٣):

يمكن الاستفادة من أشكال

ورق الشجر في:

- طباعتها على الملابس.
- رسمها على النوافذ.
- طباعتها على فراش السرير.
- تزيين الحوائط بها.



لنذكر أوجهها أخرى

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

الشكل (٤٢)

نشاط (٤):

لنلاحظ جمال الأوراق التي تنمو على سطح مياه الأنهر، والذي يتجلّى في هذا المنظر البديع، الشكل (٤٢).

ولنتحدث عن:

١- تنوع مساحات الأوراق وهي تتوجه أضف تنوع أشكال الأوراق للعمق. السطحية المتوجهة إلى العمق لمسة جمالية ملحوظة.



الشكل (٤٢)

٢- الضوء وما أحدهه من ظلال ودرجات بين الفاتح والقاتم.

أدى تنوع الإضاءة من الفاتح إلى الظلام، ومن الوضوح إلى الظل بدرجاته إلى شعور المتأهّد بالواقعية.

٣- الخطوط التي نشأت عن التقسيمات الداخلية للأوراق.

التقسيم الداخلي للأوراق أدى إلى ظهور خطوط وتخطيطات على الورقة مما غير في شكلها، وأعطّاها شكلًا جماليًا رانغاً أضافيًّا المزيد من الروعة على المشهد.

٣٠





تقويم الوحدة :



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

١. التكوين هو ترتيب مكونات الصورة بحيث تنتقل العين من جزء إلى آخر دون ملل. (✓)
٢. كان الإنسان الحجري يعبر عن الأشكال التي يراها وانفعالاته بالرسم عن طريق الخطوط. (✓)
٣. توزيع الظل والنور على شكل كروي يعطيانا إحساس بالتجسيم. (✓)
٤. الرسم بالألوان 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. **النقطة**
٢. **المساحة**
٣. **اللون**

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

١. **منطقة مضاءة تقابل الضوء**

٢. **منطقة في الجهة الأخرى وهي غير**

مضاءة وتسمى الظل الحقيقي

المنطقة الثالثة تظهر على السطح الموجود عليه

الجسم على شكل خيال





الوحدة الثانية

مجال الزخرفة

الموضوعات

الموضوع الأول:

الزخرفة الهندسية.

الموضوع الثاني:

الأقطار في الزخارف

الهندسية.





أهداف مجال الزخرفة :

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





الزخرفة الهندسية

الموضوع الأول:

نشأة الزخرفة:



تعتبر الزخرفة من المنجزات المتميزة للحضارة الإسلامية، وقد ولد هذا الفن في القرن السابع الميلادي والأول الهجري، في زمن بنى أمية، مع بداية اهتمام الأمراء ببناء القصور والمساجد وتزيينها بالزخارف المتنوعة المقتبسة من فنون الحضارات السابقة للدولة الإسلامية، ثم تأكّدت هوية الزخرفة الإسلامية وبلغت ذروتها في العصر 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 يُبني في القرن التاسع الهجري الرابع عشر الميلادي، يوجد المحراب حالياً في مسجد مطار الملك عبد العزيز الدولي بجدة.





نشاط (١)



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

١- نعدد هذه العناصر الزخرفية التي استخدمها الفنان في لوحته.

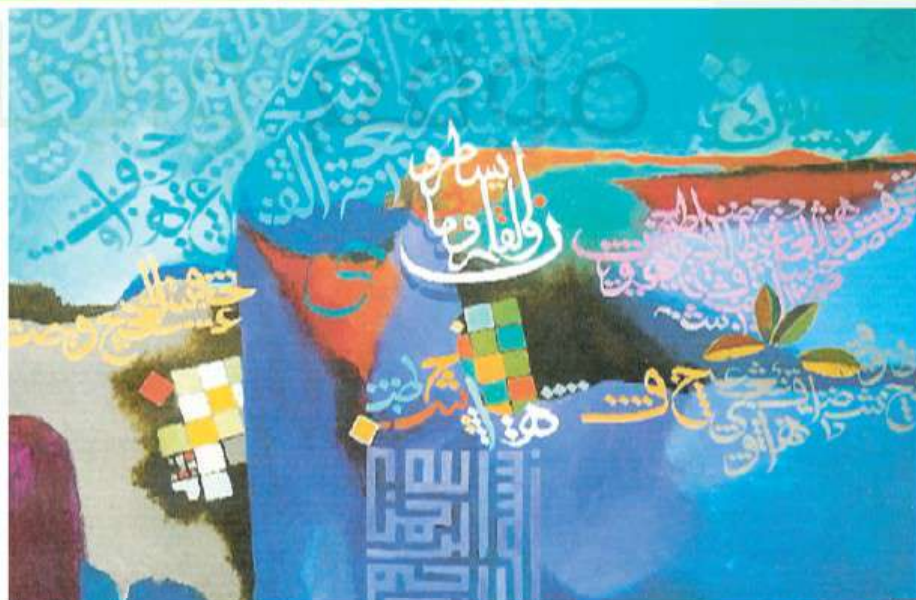
زخارف هندسية، ونباتية، وأخرى خطية.

٢- هل يمكننا معرفة نوع الخط العربي الذي استخدمه الفنان في اللوحة؟

الخط الكوفي، والخط الديواني.

٣- هل نظم الفنان العناصر الزخرفية بنفس الطريقة التي نظمت بها في الشكل (٤٤).

لا، فالشكل غير منتظم، ولكن الزخارف متنوعة مما يوحى بالإبداع؛ رغم غياب التنظيم.



الشكل (٤٥)

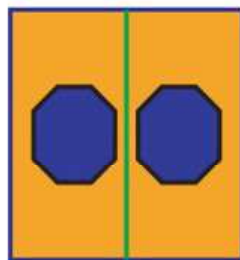
لوحة للفنان العراقي صادق طعمة.



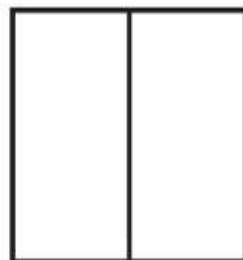


لزخرفة الأشكال الهندسية نستخدم المحاور الأساسية التالية للشكل:

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

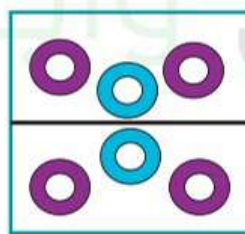


الشكل (٤٦:ب)



الشكل (٤٦:أ)

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

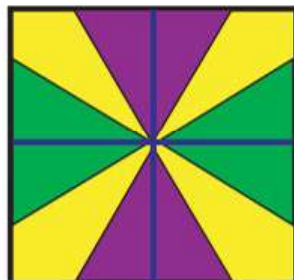


الشكل (٤٧:ب)

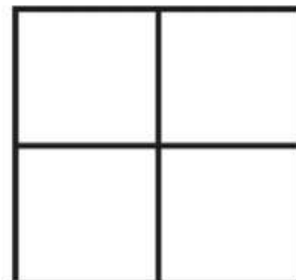


الشكل (٤٧:أ)

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



الشكل (٤٨:ب)



الشكل (٤٨:أ)



نشاط (٢) :

الإحداثيات المتعامدة.

- 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؟
- أشكال متسلوّية تتصرف بالتشابه والتطابق.**
- إن محاور التنازل تنتج لنا أشكالاً زخرفية تتصرف بالتشابه والتطابق، ونطلق عليها (الزخارف المتماثلة)، ويعتبر التماثل أحد قواعد الزخرفة.

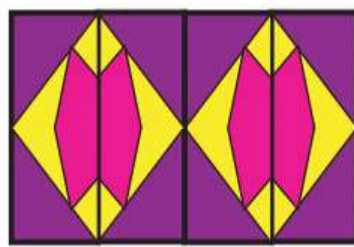
نشاط (٣) :

هل نستطيع كتابة تعريف للتماثل في الزخرفة؟

هو تماثل نصفين في الأشكال النباتية والهندسية، ويكون التصميم متساوي الشطرين، يكمل كل منهما الآخر، ويرتبط معه بوحدات وخطوط لا يمكن تجزئتها حتى لا تظهر متفركة أو متقطعة، وبالتالي يكتمل الشكل.

أنواع التماثل:

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



الشكل (٤٩:ب)
تماثل كلي.



الشكل (٤٩:أ)
تماثل نصفي.



القيم الجمالية في التعامل

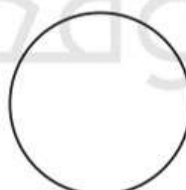
- أ- هل التمايز يحقق التوازن؟
نعم، يحقق التوازن من خلال التشابه والتطبيق الناتج عنه.
- ب- من خلال رؤيتك للتمايز؛ لماذا تشعر بالهدوء والراحة أم بالفوضى والانزعاج؟
عند رؤية التمايز نشعر بالهدوء والراحة.
- ج- هل التمايز يتحقق من خلاله الانتظام في توزيع الأشكال؟
إن القيم الجمالية في التمايز الزخرفي يتحقق لنا الإحساس بالتوازن والهدوء والراحة
والنظام.
نعم، تنتظم الأشكال نصفياً أو كلياً في حالة التمايز.

رسم وحدة زخرفية متماثلة باستخدام المحاور



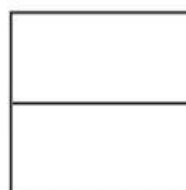
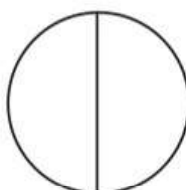
عند رسم وحدة زخرفية هندسية تتبع التالي:

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



الشكل (٥٠)

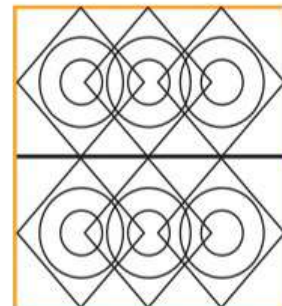
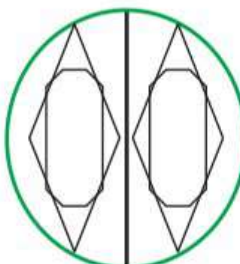
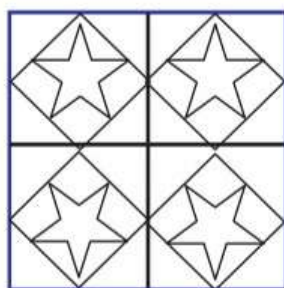
- ٢- نحدد المحاور على الشكل المرسوم، ونلاحظ أن المحور يقسم الشكل إلى نصفين، الشكل (٥١).



الشكل (٥١)

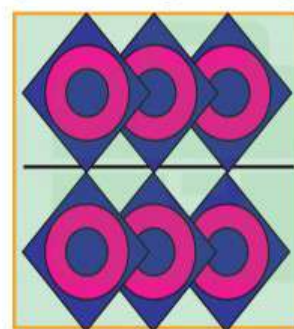
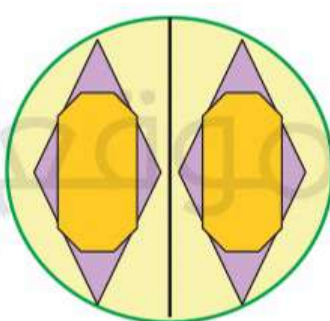
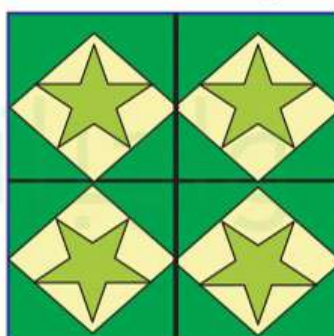


٣- نرسم أشكالاً هندسية على الأشكال المرسومة بالاستعانة بالمحاور، الشكل (٥٢).

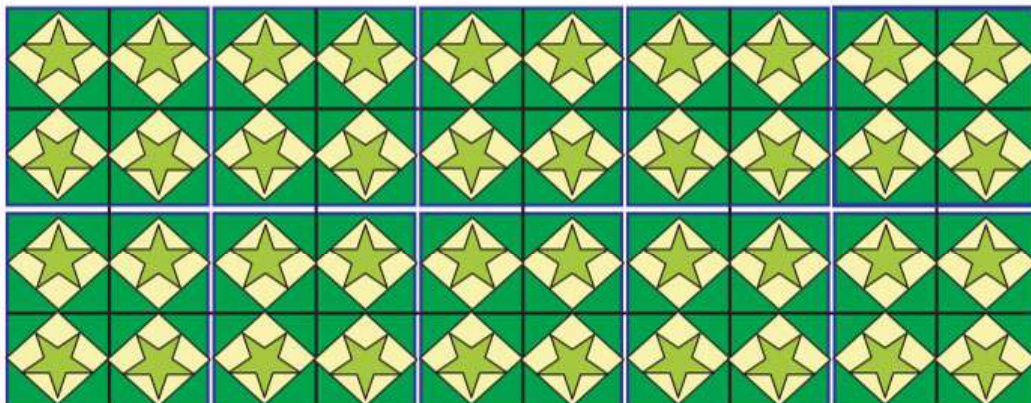


الشكل (٥٢)

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



الشكل (٥٣)



الشكل (٥٤)





الأقطار في الزخرفة الهندسية

الموضوع الثاني:



الشكل (٥٥)

جدار من الموزاييك وقد تم زخرفة الجدار بالأشكال الهندسية والنباتية.

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

نشاط (١)،



١- ننظر إلى الشكل (٥٥) ، ونحدد أي الخطوط تمثل محاور الشكل الزخرفي.

الخطوط الحمراء هي التي تمثل محاور الشكل الزخرفي.

٢- من خلال معلوماتنا في مادة الرياضيات: بماذا نسمي الخطوط الهندسية

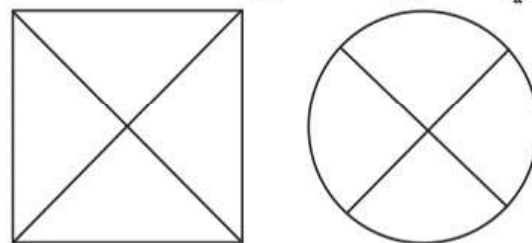
الحمراء المائلة للشكل الهندسي الزخرفي؟

الخطوط الحمراء تسمى محاور تمايل الشكل.



الأقطار في المربع والدائرة

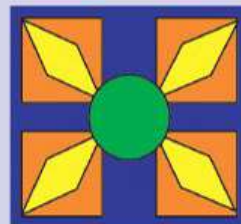
القطر هو خط مائل يقسم الشكل إلى قسمين متاظرين في المربع، والدائرة والمثلث متساوي الأضلاع كما هو الحال في المحاور المتعامدة، لذلك تعتبر أقطار هذه الأشكال محاور متاظرة، وتعتبر الزخارف المنشأة عليها زخارف متماثلة تماماً نصفياً: لتتوفر التشابه والتطابق والتساوي، الشكل (٥٦:أ-ب).



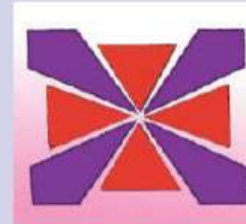
الشكل (٥٦:ب)

الشكل (٥٦:أ)

نشاط (٢)



الشكل (٥٧:ب)



الشكل (٥٧:أ)

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

ولرسم وحدة زخرفية هندسية تتّصف بالتماثل باستخدام الأقطار نتّبع التالي:

أ- نرسم مربعاً، الشكل (٥٨:أ)

ب- نرسم الأقطار، الشكل (٥٨:ب).



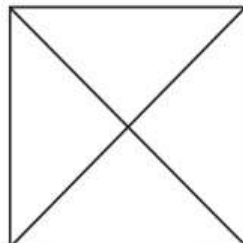
ج- نرسم زخارف على الأقطار، الشكل (٥٨:ج).

د- نلوّن الزخارف.

هـ- هل نستطيع الاستفادة من الشكل الظاهري في عمل نفعي؟ نعم، نستطيع استخدامه في تزيين **الكثير من الأشياء حولنا**.



الشكل (٥٨:ج)



الشكل (٥٨:ب)



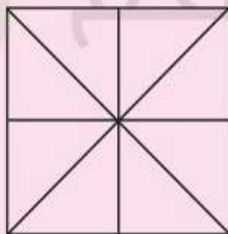
الشكل (٥٨:أ)

نشاط (٣):



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

نعم، يمكن ذلك مع الاستعانة بأشكال هندسية وتطبيقاتها على الشكل باستخدام المحاور والأقطار.



الشكل (٥٩)

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 تتقدّم 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 (٦٣)



الشكل (٦٢)



الشكل (٦١)



الشكل (٦٣)

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



الشكل (٦٥)



الشكل (٦٤)

القيم الجمالية للزخرفة الهندسية:



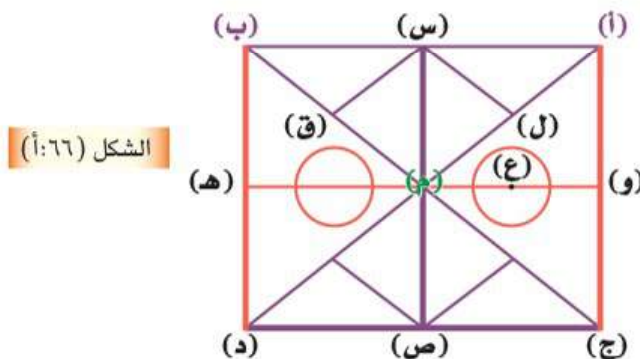
- نتأمل الأشكال الهندسية في وحداتها الزخرفية في الشكل (٥٥)؛ هل نشعر بالحركة وحيوية الخط وأنه يتحرك في اتجاهات مختلفة؟
- هل نشعر باستقرار وثبات الشكل ببرؤيتها للوحدات الزخرفية الهندسية؟
لذا؛ يمكن جمال الوحدات الزخرفية الهندسية في قدرتها على التعبير عن الحركة والرشاقة والسكون والاستقرار. والخطوط المائلة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

تطبيقات فنية :



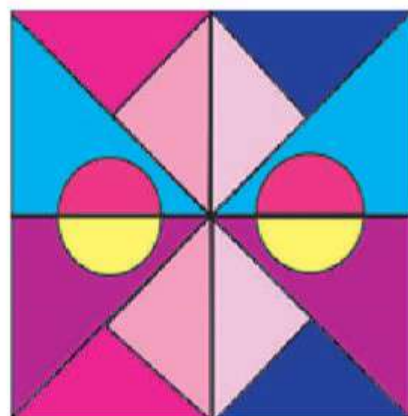
نرسم وحدة زخرفية باستخدام المحاور والأقطار.

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





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



الشكل (٦٧:ب)



موقع واجباتي

٤٥





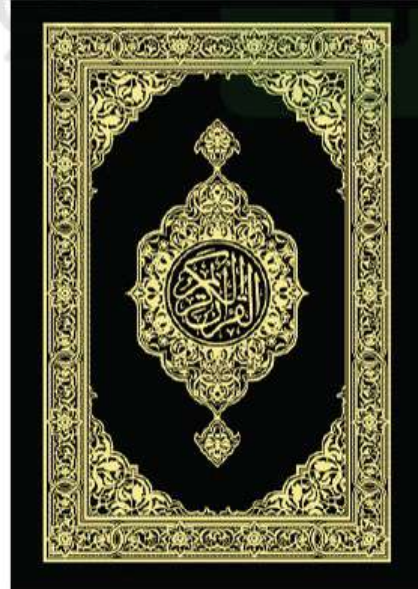
تقويم الوحدة:



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 التمايل 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:

زخارف هندسية

زخارف نباتية

كتابات من الخط العربي

- ١.
- ٢.
- ٣.



الوحدة الثالثة

مجال الطباعة

الموضوعات

الموضوع الأول:

الطباعة بقوالب مختلفة
الخامات.

الموضوع الثاني:

الطباعة بقوالب الشكل
والأرضية.





أهداف مجال الطباعة :

- ١ مشاهدة صور لبعض التجارب الفنية الطباعية لبعض الفنانين، وتذوق القيم الفنية فيها.
- ٢ الطبع بالجمع بين أكثر من طريقة من الطرائق التي سبق 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 (٦٨). وقد ظهر هذا النوع من الطباعة منذ القِدَم في الصين واليابان والهند ومصر، وقد كانت القوالب تصنع من الحجر أو الخشب، بحيث تحفر التصاميمات على سطحها، ثم تُعبَّأً بمادة ملونة، وتُنقل النقوش إلى القماش، بالضغط عليها فوق القماش، الشكل (٦٩ - ٧٠).



الشكل (٦٨)
قطعة قماش
مطبوعة بالقالب.



الشكل (٧٠)



الشكل (٦٩)





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



الشكل (٧٢)
أوراق مزينة بطباعة القالب.



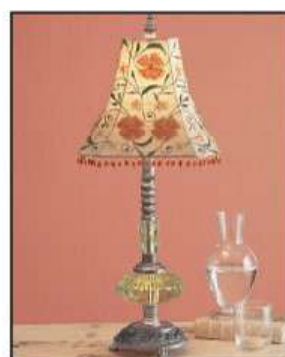
الشكل (٧١)
جدار مزين بطباعة القالب.



الشكل (٧٤)
أغلفة كتب مزينة بطباعة القالب.



الشكل (٧٣)
وحدات متعددة مزينة بطباعة القالب.



الشكل (٧٥)
وحدة إضاءة مزينة
بطباعة القالب.

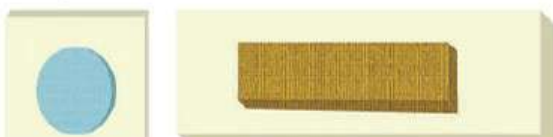




التنوع في صياغة القالب:



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).



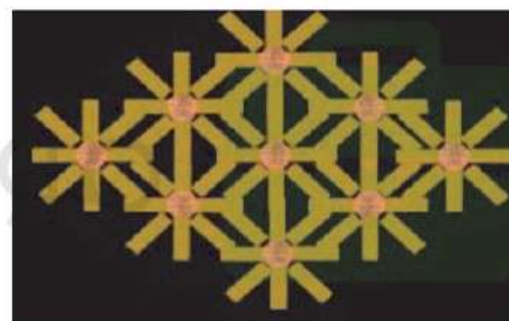
(ب)

(أ)



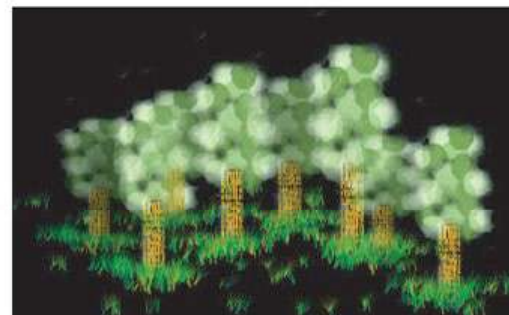
الشكل (٧٧)

وحدة زخرفية مطبوعة على ثوب بال قالب.



الشكل (٧٦)

وحدة زخرفية مطبوعة بال قالب.



الشكل (٧٨)

أشجار مطبوعة بال قالب.





القوالب الطباخية:



هناك نوعان من القوالب الطباخية.

النوع الأول:

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



الشكل (٧٩)
قالب طباعي محفور من الخشب.

النوع الثاني:

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



الشكل (٨٠)
نماذج من الخشب والرخام.





نشاط (١):

لا يمكن.

هل يمكن استخدام الخامات التالية لعمل قاعدة ل قالب طباعي؟



جلد



خيش



ورق



قماش

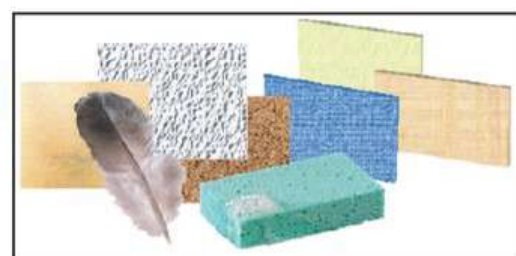
أما الجزء الآخر فيمثل التصميم المراد طباعته، ويمكن تكوينه بإحدى الطريقيتين التاليتين:

١- الأشكال المباشرة:

الطبيعية؛ كأوراق الشجر والريش والأصداف، ومنها: الصناعية؛ كالحبال والنقود المعدنية، بحيث تلتصق مباشرة على القاعدة؛ لتكوين 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).



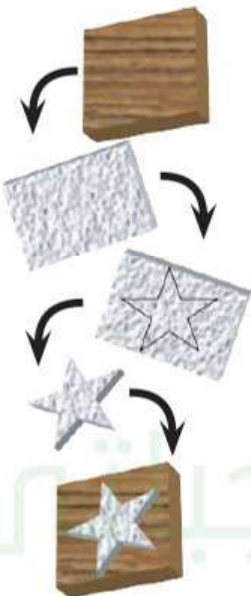
الشكل (٨١)

مجموعة من الخامات
الطبيعية والصناعية.





تكوين قوالب الطباعة ذات 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 - إلخ.. 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.

إجراءات الطباعة بالقوالب:



- ١- تحديد السطح الطباعي (قماش) وتثبيته 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.





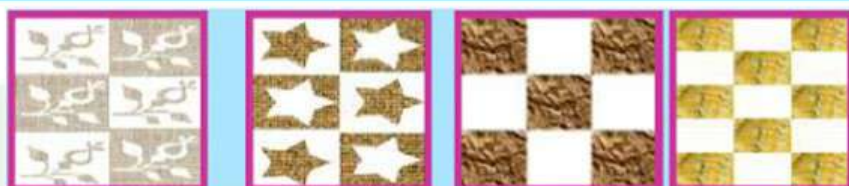
نشاط (٢):

لنقم بزيارة مكتبة المدرسة أو المكتبة العامة أو لنبحث عن طريق الشبكة العنكبوتية، بالتأكيد سنجد نماذج طباعة لشعوب مختلفة من العالم.



نشاط (٣):

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



نشاط (٤):

لنحاول 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 المستمدة 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 توالت الألوان والصبغات التي تستعمل في الطباعة بغية الحصول على ألوان جديدة وثابتة.

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



الشكل (٨٣)
لوحة (من تراث المدينة)، لوحة حفر
للفنان أحمد عبدالله البار.

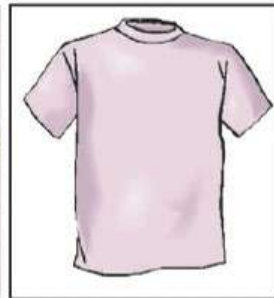


الشكل (٨٢)
لوحة (تاغم)، لوحة حفر للفنان سامي البار.

العلاقات اللونية في المطبوعات

وأثرها النفسي

عند تكرار الطباعة وتوزيعها على الأسطح بتصميم جيد وألوان متناسقة تكون لدينا علاقات لونية تضفي على المنتجات قيمة جمالية ترك أثراً إيجابياً على النفس وتثير 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 الامان:

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:

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 تتعدّى القالب والألوان والسطح الطباعي، 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 تنوّعاً بين السهولة والصعوبة في إنتاج القالب وتطبيق الطباعة، مما يمكن الطلاب والطالبات في المراحل المختلفة من التعرّف 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.

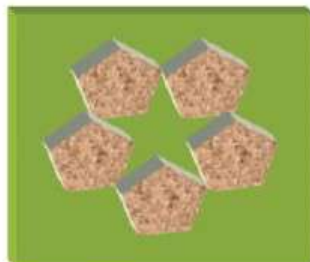


قوالب الشكل والأرضية



التصميم المراد طباعته يتمثل في قالبين:

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



الشكل (٨٩)

قالب للشكل

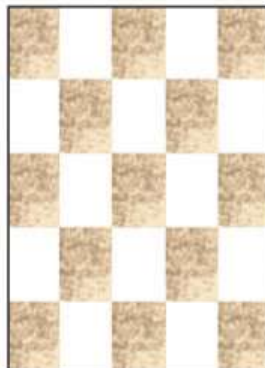


الشكل (٩٠)

قالب الأرضية

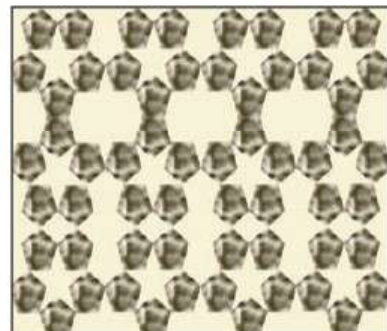
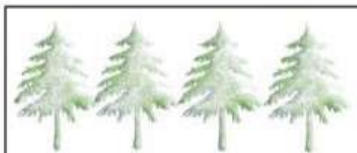
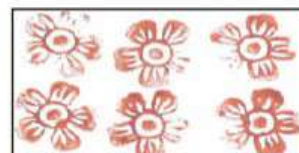
قالب الأرضية أي: أن خلفية الشكل هي البارزة على القالب، بينما الشكل يكون غائراً، الشكل (٩٠).

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



الشكل (٩١)

نمذجة 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)

نقصُ أولاً على الخط الذي يحدد الإطار.

(الخطوة الأولى)

نحضر التصميم المراد تطبيقه.

(الخطوة السادسة)

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

(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)

نقصُ قطعتين من الكرتون لعمل قاعدة
القالب الطبيعي على أن تكونا متساوietين
لمساحة الإطار المرسوم حول التصميم.



(الخطوة الثامنة)



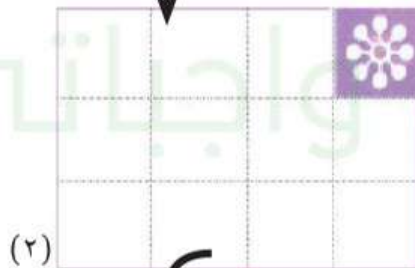
نترك القوالب حتى يجفّ
الصمع قبل استخدامها
في الطباعة.

(الخطوة الرابعة)

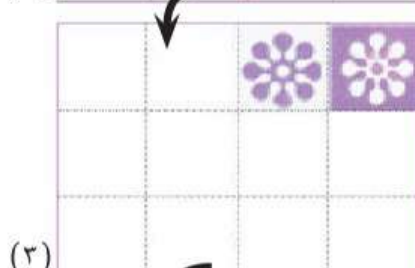
ننقل التصميم على الخامدة
المراد عمل قالب طباعي منها
(فلين - إسفنج - قماش .. إلخ).



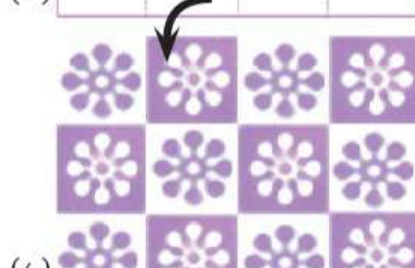
(١)



(٢)



(٣)



(٤)

٢- العمل على سطح

الطباعة:

(الخطوة الأولى)

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

(الخطوة الثانية)

نوَّع اللون على قالب الشكل ونطبع به على السطح
الطباعي.

(الخطوة الثالثة)

نوَّع اللون على قالب الأرضية ونطبع به على السطح
الطباعي.

(الخطوة الرابعة)

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





لاحظنا عند الطباعة بقوالب الشكل والأرضية أتنا 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 منها اللمعي.

نشاط (٢):

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

الألوان: الأخضر، والازرق، الاحمر.

نشاط (٣):

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

نشاط (٤):

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



نشاط (٥):

لنحاول إنتاج نماذج مطبوعة مختلفة مستخدمين القوالب السابقة.





تقويم 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 **بارزاً** على القالب، والقالب الآخر يمثل الأرضية أي خلفية الشكل هي **البلزمة** على القالب.

السؤال الثالث: أذكر بعض الأشياء في حياتك اليومية التي تستخدم فيها الطباعة؟

الملابس - جدران المنازل - المفروشات

- الأثاث المنزلي - أغلفة الكتب - الأوراق وغيرهم.





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 بالحبار الطينية وطرائق الزخرفة بها.
- ٣ تشكيل أواني خزفية باستخدام الحبار 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؛ 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 بطرقٍ متنوعة. 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 (٩٤-٩٥-٩٦).

طرق التشكيل:



الشكل (٩٥)
(طريقة الشراائح).

الشكل (٩٤)
(طريقة الضغط).



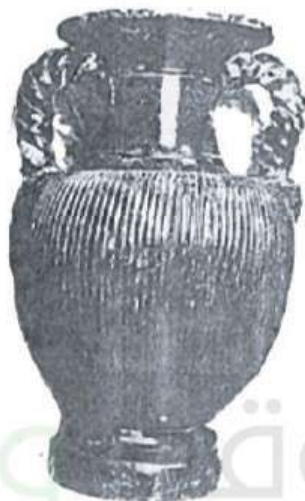
الشكل (٩٦)
(طريقة الحبال).





آنية الحبال عبر التاريخ:

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



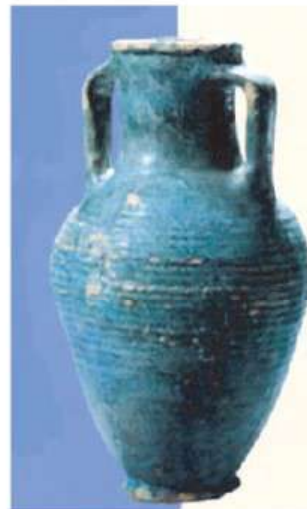
الشكل (٩٨)

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



الشكل (٩٧)

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



الشكل (٩٩)

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

إن المتابع للنماذج السابقة يجد أن طريقة التشكيل بالحبال قد استخدمت بمهارة عالية، حيث نلاحظ أن أشكال الأواني قد أخذت استدارتها الكاملة وظهر التنااسب 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 الحبال 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 لنحصل على درجة من السيولة المناسبة واللـزوجة المعتدلة.



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)

نرّق قطعة الطين باليد؛ ليسهل تشكيلها.



(الخطوة الثالثة)

ندحرج قطعة الصلصال على سطح مستوي إلى الأمام والخلف.

الشكل (١٠١)





نستمرُّ بالبناء حتى نصل إلى الارتفاع المطلوب، الشكل (١٠٢).



(الخطوة الرابعة)



نبدأ بلفِ الحبل لتشكيل قاعدة الإناء.



(الخطوة الخامسة)



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



(الخطوة السادسة)



نحدث خدوشاً على حافة القاعدة:
لتثبيت العبال الأول.

الشكل (١٠٢)





نراعي تناسب محبيط القاعدة مع أقصى اتساع للأنية، شكل (١٠٣) .



(الخطوة السابعة)



ندهن حافة القاعدة بالطينية 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 (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 تمسك أكبر، الشكل (١٠٦).



الشكل (١٠٦)



الشكل (١٠٥)



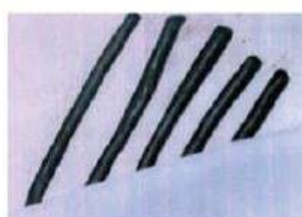
الشكل (١٠٤)

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



الشكل (١٠٧)





- يمكن تفيف القاعدة بطريقة الشرائح بحيث تفرد الطينية بالنشابة، الشكل (١٠٨).



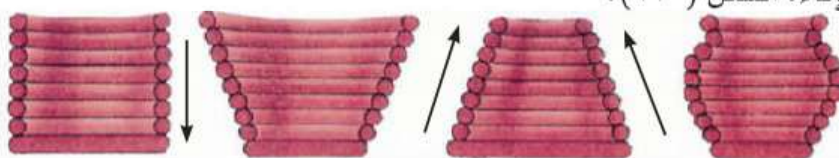
الشكل (١٠٨)

- يعمل باترون من الورق، وتقص الشرحقة بمقاس الباترون، الشكل (١٠٩).



الشكل (١٠٩)

- إحداث خدوش على القاعدة، ثم وضع طبقة من الصلصال السائل لمساعدة في لصق العجل.
- الضغط واللصق بلطف وعناء عند دمج العجل للحفاظ على تصميم الشكل وتوازنه وتماثله.
- يمكن دمج العجل من الداخل وترك شكل العجل من الخارج، كما يمكن تفيف العكس أيضاً.
- يمكن دمج العجل من الداخل والخارج معاً.
- يفضل التوقف عن العمل لفترة بعد بناء عدة جبال؛ حتى لا يتسبب ثقل العجل الجديدة في هبوط القطعة، خاصةً إذا كان العمل يتطلب عدداً كبيراً من العجals.
- دفع العجل 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 وضمّنها كراستك.

نشاط (٢):



شاهد في الشكل (١١١)، عجائن شكلت بطريقة العجال؛ لنفكّر في خامات أخرى يمكن التشكيل بها بهذه الطريقة.
الأسلاك، عجينة السيراميك.



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)

المبررات: حتى يكون الشكل المنفذ متناسب الحجم والشكل، وأيضاً لسهولة تنفيذه.





تشكيلات مبتكرة بطريقة العجال

الموضوع الثاني:



يُعد هذا العصر من أكثر العصور التي ظهر فيها التنوع الحرج في استخدام التشكيل اليدوي بشكل عام واستخدام العجل الصناعي بشكل خاص، ذلك لأن تشكيل العجال وتوزيعها على بنية الشكل يعطي فرصةً غير محدودة للابتكار، كما يمكن استخدامها في شكل إضافات جمالية.

مفهوم الابتكار:

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

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

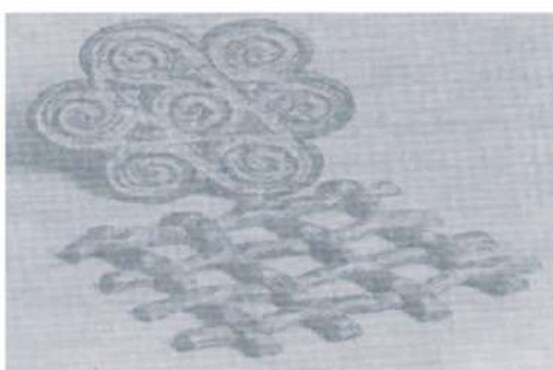
لتأمل صورة المجسم الجمالي الذي شُكّل يدوياً بالعجال الصناعية من قبل مجموعة من طلاب كلية الفنون، لقد ابتكروا طريقة البناء عندما أرادوا إعلان رغبتهم في الخروج من تصنيع الأشكال التقليدية إلى حيز التعبير، الشكل (١١٥)، (لنسشعر معاني من وراء هذا الشكل).



الشكل (١١٥)



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.



(١)

(الخطوة الأولى)

نقوم بوضع قطعة مسطحة من الصلصال لتشكيل القاعدة.



(٢)

(الخطوة الثانية)

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



(٣)

(الخطوة الثالثة)

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

نكمِل العمل مستعينين بالشكل (١١٨).



(٤)

(الخطوة الرابعة)

نثّبّت العبال الصلصالية متعددة الأشكال تباعاً داخل الإناء بدقة، والتأكد من تماسك العبال.



(٥)

(الخطوة الخامسة)

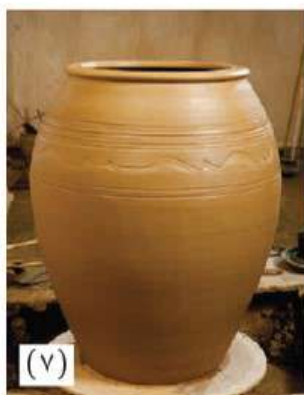
الاستمرار بإضافة العبال حتى الوصول إلى الأعلى، ويملأ الفراغ، ثم يوضع لوح من الخشب فوق حافة الإناء.



(٦)

(الخطوة السادسة)

يتم مسح الإناء من الخارج وعمل خطوط زخرفية.



(٧)

(الخطوة السابعة)

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

الشكل (١١٨)



نشاط (١):



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

- نصف الاختلافات التي ظهرت في شكل وهيئة الحبال.

تم استعمال أشكال عدة من الحبال، منها الرفع الطويل، ومنها السميكة المعلقة حول الشكل.

- هل اختلف سُمُك الحبال بين الأعمال؟ وهل اختلف سُمُكها في أجزاء العمل الواحد؟

نعم، اختلف سُمُك الحبال بين الأشكال، وكذلك أيضاً في أجزاء الشكل الواحد.

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

نعم، تتواءت الملامس والتآثيرات، منها ما هو أملس، منها ما يحتوي على نقش مما أضفي على الأعمال ابتكاراً وأبداعاً.

- هل كل الأعمال التي نشاهدها لها وجه نفعي؟

لا، ليست الأعمال كلها ذات وجه نفعي، ولكن يمكن استخدامها كتحف فنية لنزيهين المنزل أو المكتب.

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

نزع الشائك منها، وإزاله ما يضفي عليها غرابة، لكن توحى بالراحة والسرور عند رؤيتها.



الشكل (١١٩)

يمكننا أن نشكل حبالاً رفيعة جداً أو سميكة من الصلصال؛ لتكون محوراً لعمل فني مبتكر للنماذج التالية، الشكل (١٢٠).

الشكل (١٢٠)



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

لنفكّر في أسلوب آخر لإحداث ملامس للحبل التي نقوم بتشكيلها.

الشكل (١٢١)



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 تتسنم الأواني التي أمامنا بالجدة والحداثة والابتكار؟ لنلاحظ، الشكل (١٢٢).
- هل هي مبتكرة أم أن بها خلأً يجب تصويبه؟

١- لا تنسن تلك الأواني بالجدة والحداثة والابتكار.

٢- غير مبتكرة و يوجد خلل بها 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؟

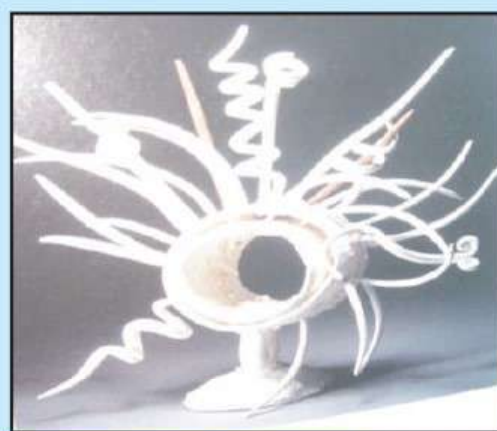


إنه شكل جمالي مبتكر؛ لأنه يحتوى على أشياء من القديم والحديث والشعبي وغيره.

نشاط (٤):



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



أفضل هذا الشكل؛ لاتساقه بالبساطة.

الحبال استخدمت بابتكار وأضفت على الشكل غرابة وإبداعاً.



نشاط (٥) :



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



نعم يمكننا ذلك.

الشكل (١٢٧)





نشاط (٦):



- ابحث في المواقع الفنية على الشبكة العنكبوتية عن مواقع أخرى لأعمال خزفية شُكلت بطريقة الحبال 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 ومعلمينا ما قمنا بعمله.



د. محمد العبيدي

الفنان-فواز الدويش





تقويم الوحدة:



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

١. من أقدم الحرف التي مارسها الإنسان منذ فجر التاريخ؛ لتلبى أغراضه التفعية. (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 الطرق 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:

هي طينة يضاف إليها الماء بمقدار معين لنجعل على درجة من السيولة المناسبة وللزوجة المعتدلة





الوحدة الخامسة

المشروع الفعلي

٨٥





أهداف المشروع الفني:

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





المشروع الفصلي



اسم المشروع

فردي

جماعي

الأدوات والخامات



..... ●
..... ●
..... ●

..... ●
..... ●
..... ●

تخطيط فكرة العمل



موقع واجباتي

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 إبراني في القرن التاسع الهجري، مطار الملك عبد العزيز الدولي	١٠	١٠	الموضوع: مبادئ التكوين الفني: الشكل (١) مفهوم التكوين	
٢٥	الشكل (٤٥) لوحة للفنان العراقي «صادق طعمة»	١٠	١٠	الشكل (٢) تكوين منظم غير مثالي	
٢٦	الشكل (٤٦) لوحة للفنان العراقي «صادق طعمة»	١١	١١	الشكل (٣) تكوين منظم مثالي	
٢٦	الشكل (٤٧: أ، ب) المحاور لزخرفة الأشكال الهندسية	١١	١١	الشكل (٤) تقسيمات التكوين	
٢٦	الشكل (٤٨: أ، ب) المحاور لزخرفة الأشكال الهندسية	١١	١١	الشكل (٥) تقسيمات التكوين	
٢٧	الشكل (٤٩: أ، ب) أنواع التمايز	١٢	١٢	الشكل (٦) تقسيمات التكوين	
٢٨	الشكل (٥٠) رسم وحدة زخرفية متماثلة باستخدام المحاور	١٢	١٢	الشكل (٧) تقسيمات التكوين	
٢٨	الشكل (٥١) رسم وحدة زخرفية متماثلة باستخدام المحاور	١٢	١٢	الشكل (٨) تقسيمات التكوين	
٢٩	الشكل (٥٢) رسم وحدة زخرفية متماثلة باستخدام المحاور	١٣	١٣	الشكل (٩) لوحة «الستارة المصرية» (١٩٤٨م) زبيبة ٨٩ × ١١٦، واشنطن	
٢٩	الشكل (٥٣) رسم وحدة زخرفية متماثلة باستخدام المحاور	١٣	١٣	الشكل (١٠) السيادة بالتبان في الألوان	
٢٩	الشكل (٥٤) رسم وحدة زخرفية متماثلة باستخدام المحاور	١٣	١٣	الشكل (١١) السيادة عن طريق الحدة	
٤٠	الموضوع الثاني: الأقطار في الزخرفة الهندسية: الشكل (٥٥) جدار من الموزاييك، مسجد الجمعة في إيران، بالأشكال الهندسية والنباتية	١٤	١٤	الشكل (١٢) السيادة عن طريق الترب	
٤١	الشكل (٥٦: أ، ب) الأقطار في المربع والدائرة	١٦	١٦	الشكل (١٣) السيادة عن طريق الانزما	
٤١	الشكل (٥٧: أ، ب) الأقطار في المربع والدائرة	١٦	١٦	الشكل (١٤) السيادة باختلاف عناصر التكوين	
٤٢	الشكل (٥٨) خطوط رسم مربع	١٧	١٧	الشكل (١٥) النسب	
٤٢	الشكل (٥٨ ب) خطوط رسم الأقطار	١٧	١٧	الشكل (١٦) خطوط رسم إناء	
٤٢	الشكل (٥٨ ج) خطوط رسم زخارف على الأقطار	١٧	١٧	الشكل (١٧) خطوط رسم إناء	
٤٢	الشكل (٥٩) نشاط (٢)			الشكل (١٨) خطوط رسم رسم	
٤٢	الشكل (٦٠) مجالات الزخرفة الإسلامية	١٨		الشكل (١٩) الضوء والظل	
٤٢	الشكل (٦١) مجالات الزخرفة الإسلامية	١٩		الشكل (٢٠) نشاط (٢)	
٤٢	الشكل (٦٢) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٠		الشكل (٢١) نشاط (٢)	
٤٢	الشكل (٦٢) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٠		الموضوع الثاني: الضوء والظل والشمار:	
٤٢	الشكل (٦٤) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢١		الشكل (٢٢) الضوء والظل والشمار	
٤٢	الشكل (٦٥) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢١		الشكل (٢٢) ما هو الجسم الكروي؟	
٤٤	الشكل (٦٦) تطبيقات هنية	٢٢		الشكل (٢٤) ما هو الإيهام بالتجسيم؟	
٤٥	الشكل (٦٧ ب) تطبيقات هنية	٢٢		الشكل (٢٥) ما هو الإيهام بالتجسيم؟	
	الوحدة الثالثة : مجال الصباغة.			الشكل (٢٦) لوحة للفنان العالمي «بول سيزار»	
	الموضوع الأول: الطباعة بقواب مختلفة الخامات:			الشكل (٢٧) الفنانة السعودية «زهرة الضامن»	
٤٩	الشكل (٦٨) قطعة فرشاة مطبوعة بالقالب	٢٥		الشكل (٢٨) ألوان الباستيل	
٤٩	الشكل (٦٩) سيدة ترتدي غطاء للرأس مطبوعاً بال قالب	٢٥		الشكل (٢٩) خطوط رسم الثمرة	
٤٩	الشكل (٧٠) فتاة ترتدي ثوب مطبوعاً بال قالب	٢٦		الشكل (٣٠) نشاط (٢)	
٥٠	الشكل (٧١) جدار مزين بطباعة	٢٦		الموضوع الثالث: رسم أوراق الشجر:	
٥٠	الشكل (٧٢) أوراق مزينة بطباعة القالب	٢٧		الشكل (٣٢) تحظيط بدائي «كهف الإخوة الثلاثة»	
٥٠	الشكل (٧٣) منتجات متعددة مزينة بطباعة القالب	٢٧		الشكل (٣٢) صورة لرسم صخري قديم	
٥٠	الشكل (٧٤) أغلفة كتب مزينة بطباعة القالب	٢٨		الشكل (٣٤) لوحة تحظيطية للفنان «ليونارد دافتشي»	
٥٠	الشكل (٧٥) وحدة إضاءة مزينة بطباعة القالب	٢٨		الشكل (٣٥) تحظيط مجموعة من الأشجار للفنان «تيتان»	
٥١	الشكل (٧٦) وحدة زخرفية مطبوعة بال قالب	٢٩		الشكل (٣٦) أدوات الرسم	
٥١	الشكل (٧٧) وحدة زخرفية مطبوعة على ثوب	٢٩		الشكل (٣٧) التنوع في أوراق الشجر	
٥١	الشكل (٧٨) أشجار مطبوعة بال قالب	٣٠		الشكل (٣٨) خطوط رسم أوراق الشجر	
٥٢	الشكل (٧٩) قالب طباعي محفور من الخشب	٣٠		الشكل (٣٩) خطوط رسم أوراق الشجر	
٥٢	الشكل (٨٠) نماذج من الخشب والرخام			الشكل (٤٠) نشاط (١)	



الصفحة	الموضوع	م	الصفحة	الموضوع	م
٧٩	الشكل (١٢١) ملامس العبال		٥٢	الشكل (٨١) مجموعة من الخامات الطبيعية والصناعية	
٨٠	الشكل (١٢٢) نشاط (١)			الموضوع الثاني: الطباعة بقوالب الشكل والأرضية:	
٨٠	الشكل (١٢٣) أفكار للتشكيل		٥٦	الشكل (٨٢) تصاغم لوحة حفر للفنان «سامي البار»	
٨٠	الشكل (١٢٤) أفكار للتشكيل		٥٦	الشكل (٨٢) لوحة تراث المدينة لوحة حفر للفنان	
٨١	الشكل (١٢٥) نشاط (٢)			«أحمد عبد الله البار»	
٨١	الشكل (١٢٦) نشاط (٤)		٥٧	الشكل (٨٤) أثر الطباعة على الملابس	
٨٢	الشكل (١٢٧) نشاط (٥)		٥٧	الشكل (٨٥) أثر الطباعة على الجدار والأثاث	
			٥٧	الشكل (٨٦) جدار مزين بطباعة القالب	
			٥٨	الشكل (٨٧) الأدوات والخامات الضرورية في طباعة القالب	
			٥٨	الشكل (٨٨) تصميم هني بطباعة القالب	
			٥٩	الشكل (٨٩) قالب للشكل	
			٥٩	الشكل (٩٠) قالب للأرضية	
			٥٩	الشكل (٩١) نماذج طباعية بقوالب تتشابه وتختلف	
				فيها الشكل والأرضية	
			٦٢	الشكل (٩٢) طباعة بالشكل والأرضية للفنانة «مها	
				الألماني»	
			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 (٩٥) طرائق التشكيل اليدوي				
٦٦	الشكل (٩٦) طرائق التشكيل اليدوي				
٦٧	الشكل (٩٧) آنية العبال عبر التاريخ				
٦٧	الشكل (٩٨) آنية العبال عبر التاريخ				
٦٧	الشكل (٩٩) آنية العبال عبر التاريخ				
٦٨	الشكل (١٠٠) الخامات والأدوات				
٦٩	الشكل (١٠١) خطوط التشكيل بطريقة العبال				
٧٠	الشكل (١٠٢) خطوط التشكيل بطريقة العبال				
٧١	الشكل (١٠٢) خطوط التشكيل بطريقة العبال				
٧٢	الشكل (١٠٤) طرائق دمج العبال				
٧٢	لشكل (١٠٥) طرائق دمج العبال				
٧٢	الشكل (١٠٦) طرائق دمج العبال				
٧٢	الشكل (١٠٧) توصيات عند التشكيل بالعيال				
٧٢	الشكل (١٠٨) توصيات عند التشكيل بالعيال				
٧٢	الشكل (١٠٩) توصيات عند التشكيل بالعيال				
٧٢	الشكل (١١٠) توصيات عند التشكيل بالعيال				
٧٤	الشكل (١١١) نشاط (٢)				
٧٤	الشكل (١١٢) نشاط (٢)				
٧٤	الشكل (١١٢) نشاط (٢)				
٧٤	الشكل (١١٤) نشاط (٢)				
				الموضوع الثاني: تشكيلات مبكرة بالعيال:	
٧٥	الشكل (١١٥) تشكيلات مبكرة بالعيال				
٧٦	الشكل (١١٦) مجموعة من الأشكال المتعددة بطريقة العبال				
٧٧	الشكل (١١٧) خطوط التشكيل بالعيال				
٧٨	الشكل (١١٨) خطوط التشكيل بالعيال				
٧٩	الشكل (١١٩) نشاط (١)				
٧٩	الشكل (١٢٠) ملامس العبال				



مراجع المجالات للفصل الدراسي الأول

المراجع العربية:

- ١- أبو الخير، جمال، ٢٠٠٠م، تاريخ التربية الفنية، الشركة المصرية، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- ٢- المفتى، أحمد، ١٤١٢هـ، فنون الرسم والتلوين، دار دمشق، الجمهورية العربية السورية.
- ٣- المفتى، أحمد، ١٤١٩هـ، فن صناعة الخزف، دار طارق بن زياد، الجمهورية العربية السورية.
- ٤- بهنسى، عفيف، ١٩٩٥م، معجم العمارة والفن، مكتبة لبنان ناشرون.
- ٥- حسن، محمد، زكي، فنون الإسلام، دار الرائد العربي، القاهرة، بيروت.
- ٦- رياض، عبد الفتاح، ١٩٧٢م، 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، ١٩٩٢م، 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، عبdo، ٢٠٠٠م، أصول الرسم والتلوين، دار مكتبة الهلال، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- ١٣- كيوان، عبdo، ١٩٩٥م، الرسم بالباستيل، دار مكتبة الهلال، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- ١٤- كيوان، عبdo، ١٩٩٥م، الرسم بالجواش، دار مكتبة الهلال، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- ١٥- كيوان، عبdo، 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- فيلكس 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 المعارف المصورة، مكتبة لبنان ناشرون، بيروت، لبنان.
- ٤- مطلق، البير، ٢٠٠١م، موسوعة عالمنا، مكتبة لبنان ناشرون، بيروت، لبنان.
- ٥- مدبك، ج، ١٩٩٦م، موسوعة الفنون التشكيلية.



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

المراجع الأجنبية:

- *things to make and do.*
- *Brommer. G. F 1978 . Exploring Drawing – Dawis Publications, INC. Worcester, Massac- huse. U.S.A.*
- *Ceramic Review-Special Loots Issue-July August-1986.*
- *Cezanne – Text by Pamela 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 Moazzzen*
- *Step – by – Step – Fabric paiting.*
- *Summer Sweets -By- Brenda Heels Tustin.*
- *The Art of Arabian Costume – Heather Colyer Ross.*
- *The Drawing Course- Angela Gair 2002.*
- *The Fundamentals of The Drawing Still Life- Barrington Barber Capella.*
- *The great rigami book/zulal ayture-scheele. sterling publishing co. inc. new york.*
- *The Instantartist- Collins and Brown.*
- *Working With Clay- Susan Peterson-Published1998 Laurence.*

