

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

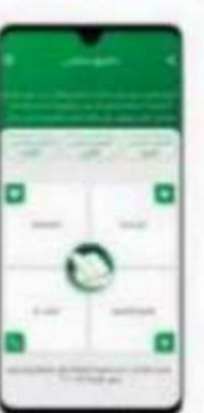
حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

التربيـة الفـضـيـة

الصف الرابع الابتدائي

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين



ح) المركز الوطني للمناهج ، ١٤٤٦هـ

المركز الوطني للمناهج

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

الرياض ، ١٤٤٦هـ

٢١٤ ص ٥٧٩

رقم الإيداع: ١٦٩٤١ / ١٤٤٦

ردمك : ٤ - ٢٨ - ٨٥٣٣ - ٦٠٣ - ٩٧٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

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

يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



وزارة التعليم

Ministry of Education
2025 - 1447

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المقدمة

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

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

وُرُوعي في هذه المواضيع مناسبتها لـ **الطالب/طالبة** ومعالجتها لمفاهيم سبق لهم التعرض إليها، كما ذيلت الموضوعات بأنشطة فكرية وتطبيقية تساعده 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 الزخرفة الهندسية.

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

الوحدة الثالثة وقد تناولت مجال الطباعة، وشملت الموضوعات التالية:

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

وقد تناولت الوحدة في موضوعيها طرق الطباعة بال قالب، وقدمت نبذة 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، وأكدت على طريقة التشكيل بالحبال. كما راعت الوحدة تسلسل الخبرات والاهتمام بخطوات التنفيذ الخاصة بطريقة بناء الشكل بالحبل الطينية. كما ذيلت بأنشطة إثرائية علمية وعملية، سوف تساعد **الطالب/طالبة** - إن شاء الله - في ممارسة ما تعلمه في المنزل والاستفادة من خصائص المنتج الخزفي النفعية.

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

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

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

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

الوحدة الثانية: مجال الزخرفة ويتكون من الموضوعات الآتية:

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

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

الوحدة الثالثة: مجال أشغال المعادن ويتكون من الموضوعات الآتية:

- ١- **الموضوع الأول:** لوحة فنية بالضغط على النحاس.
- ٢- **الموضوع الثاني:** لوحة زخرفية بإستخدام ألوان الزجاج على النحاس.

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

الوحدة الرابعة: مجال أشغال الخشب ويتكون من الموضوعات الآتية:

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

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

الوحدة الخامسة: مجال النسيج ويتكون من الموضوعات الآتية:

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

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

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

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

تعليمات السلامة

في غرفة الصف

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

في المنزل

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

أكون مسؤولاً

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



الجزء الأول من المقرر



المحتويات

الوحدة الأولى: مجال الرسم

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

الوحدة الثانية: مجال الزخرفة

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

الوحدة الثالثة: مجال الطباعة

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



الوحدة الرابعة : مجال الخزف

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

المشروع الفصلي

الصفحة	اسم الموضوع	الموضوع
٩١	المشروع الفصلي	الموضوع الأول

الموضوع

الصفحة	الموضوع
٩٥ - ٩٤	فهرس الأشكال



وزارة التعليم
Ministry of Education
2025 - 1447

أهداف المرحلة الابتدائية للصفوف العليا

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

أهداف التربية الفنية لصف الرابع الابتدائي

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



الوحدة الأولى

مجال الرسم

الموضوعات

الموضوع الأول:

مبادئ التكوين الفني.

الموضوع الثاني:

الضوء والظل في الشمار.

الموضوع الثالث:

رسم أوراق الشجر.



أهداف مجال الرسم:

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



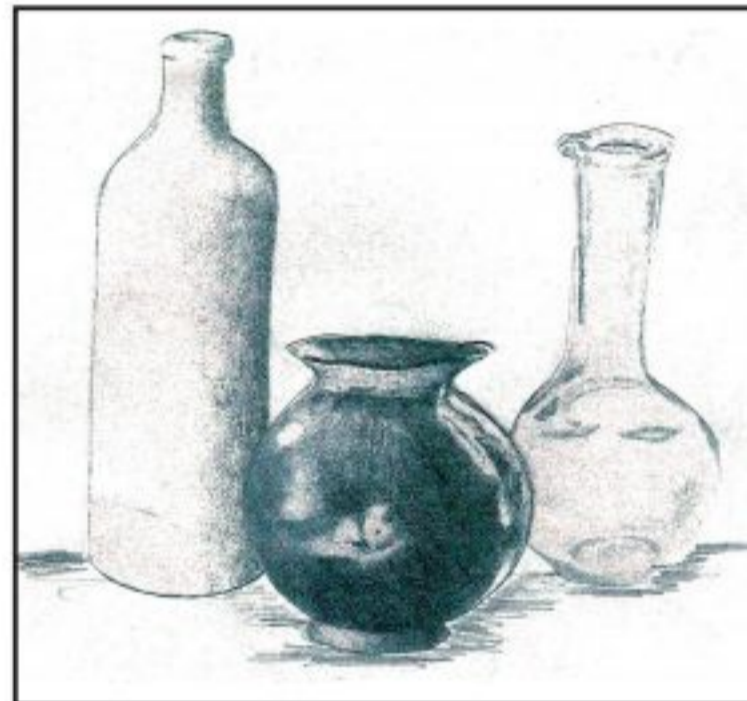


مبادئ التكوين الفني

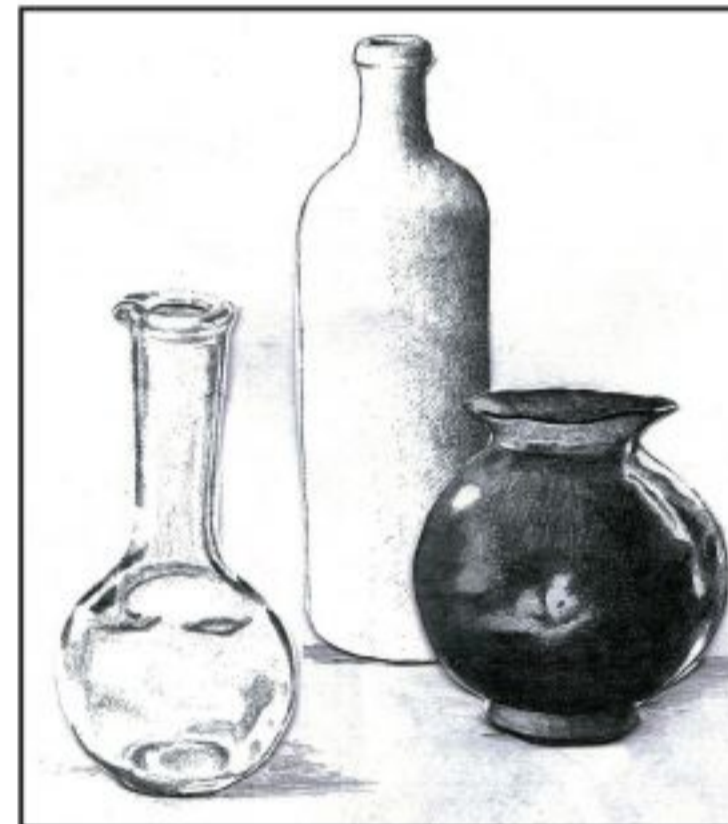
الموضوع الأول:

مفهوم التكوين:

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



الشكل (٢)
تكوين منظم ٢



الشكل (٢)
تكوين منظم ١



الشكل (١)
تكوين عشوائي غير منظم.

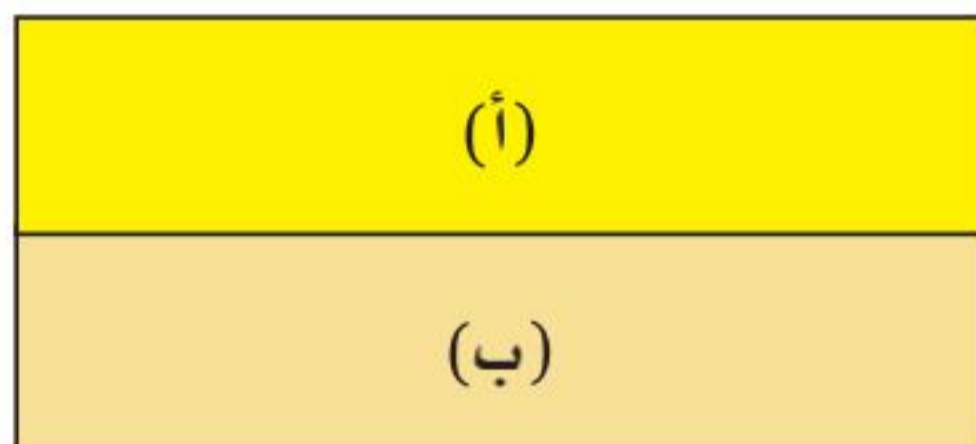
نشاط (١):

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

أشكال التكوين:

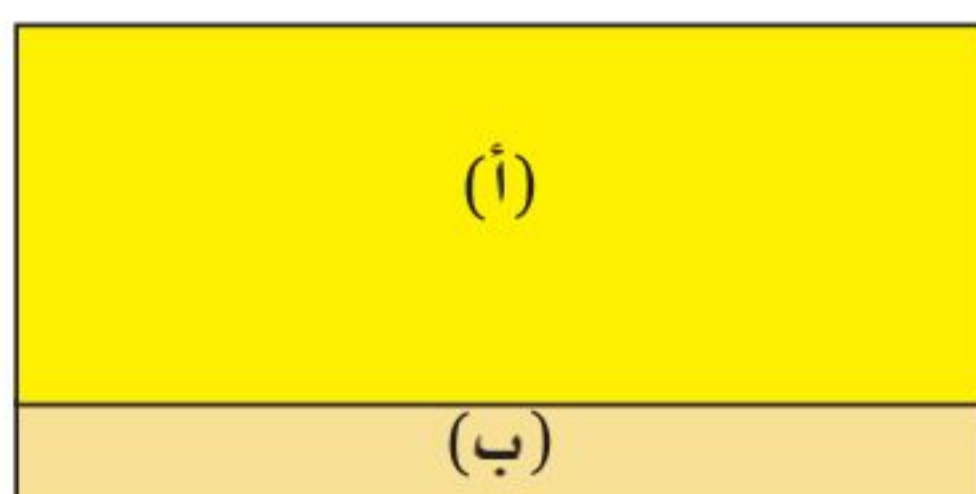


وتتنوع أشكال اللوحات الفنية، إلا أن أكثرها شيوعاً المستطيل، ويبدأ التكوين فيها عندما نضع أي عنصر من عناصر التكوين على سطح الورقة، ويمكننا الاستفادة من التقسيمات الأفقية والرأسية في توزيع وتنظيم العناصر على مساحة المستطيل، الأشكال (٤، ٥، ٦).



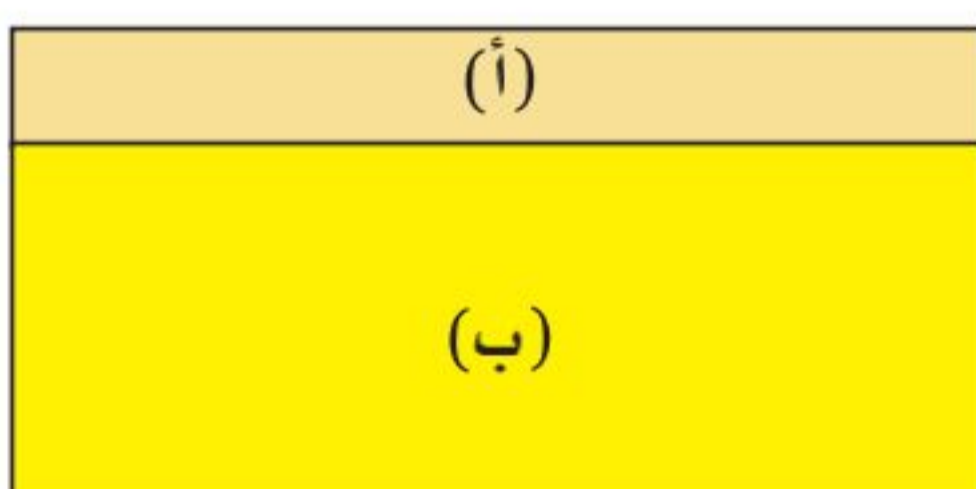
الشكل (٤)

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



الشكل (٥)

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

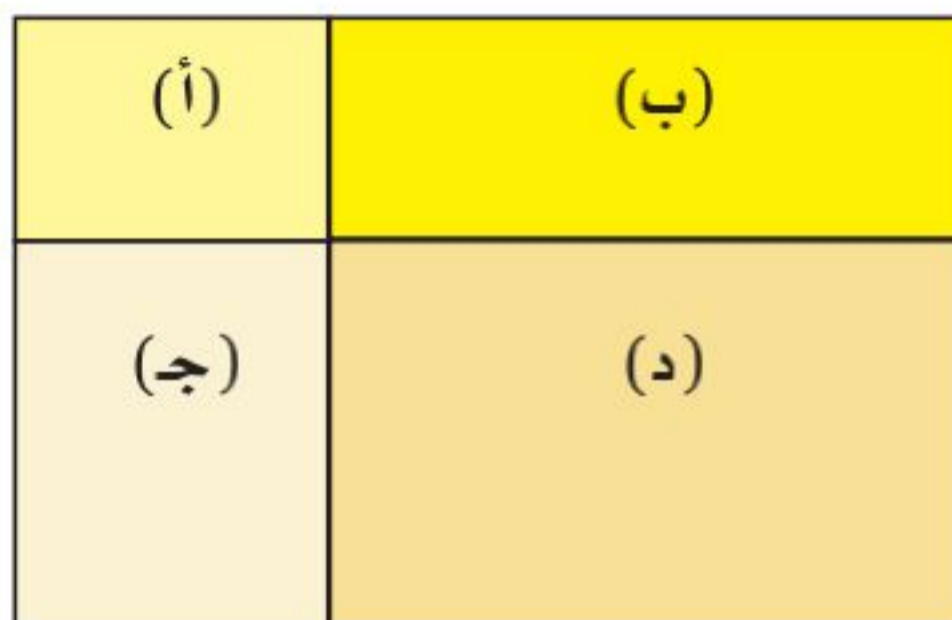


الشكل (٦)

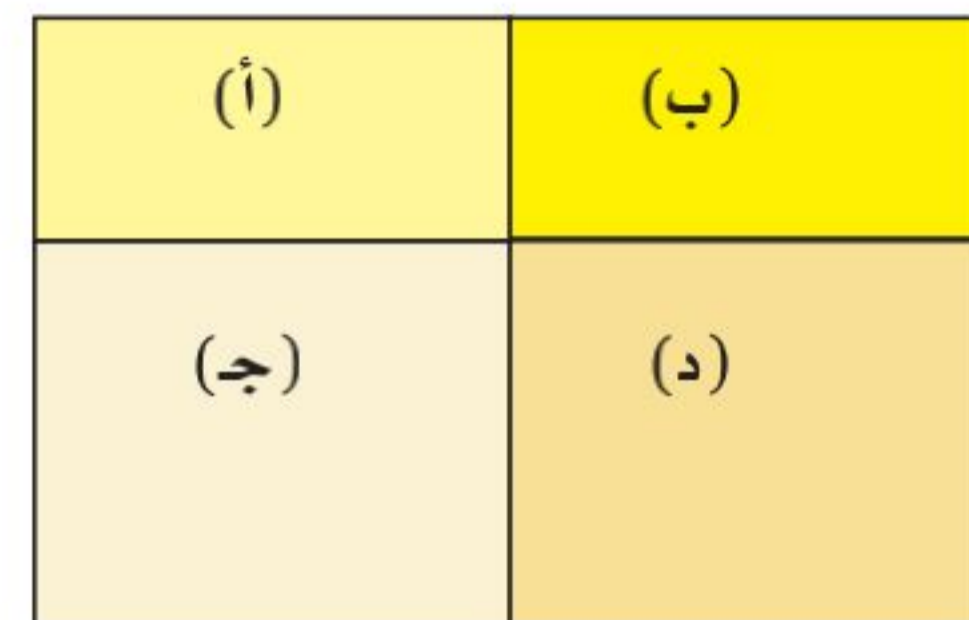
إذا حررنا الخط في موقع أدنى من منتصف المستطيل بحيث يكون هناك تناوب يساوي الثلث إلى الثلثين فإنه ينشأ لدينا توزيع أفضل للمساحة، الشكل (٦).



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



الشكل (٨)



الشكل (٧)

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

نشاط (٢) :

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



الشكل (٩)

معلومة إثرائية

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

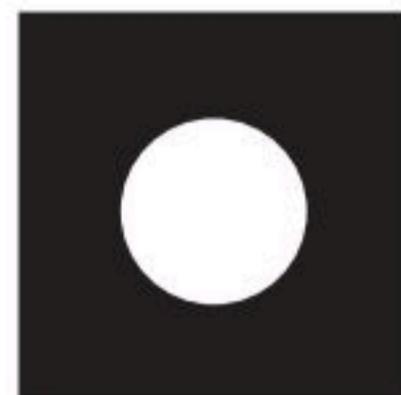
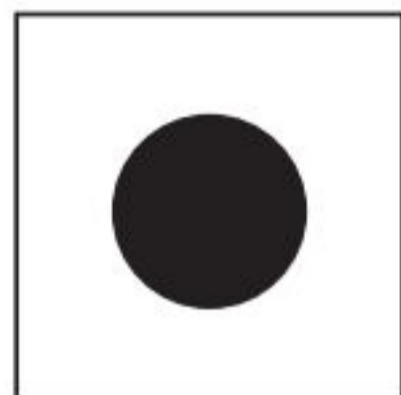
لوحة «الستارة المصرية» (١٩٤٨م) زيتية
 116×89 ، واشنطن.

أسس التكوين:

تتعدد الأسس التي يعتمد عليها التكوين، ومن أهمها:

١- النقطة المحورية:

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

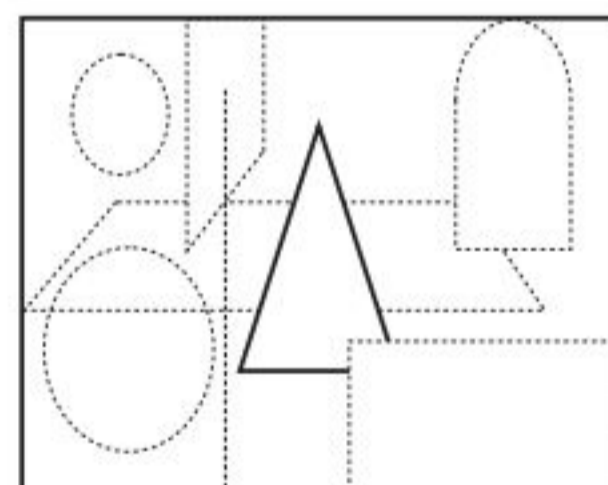
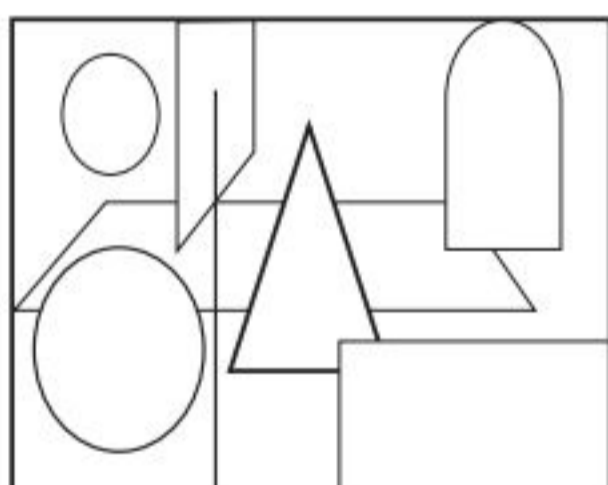


الشكل (١٠)

(أ) السيادة عن طريق التباين في الألوان:

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

(ب) السيادة عن طريق الحدة:



الشكل (١١)

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



الشكل (١٢)

(ج) السيادة عن طريق القرب:

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



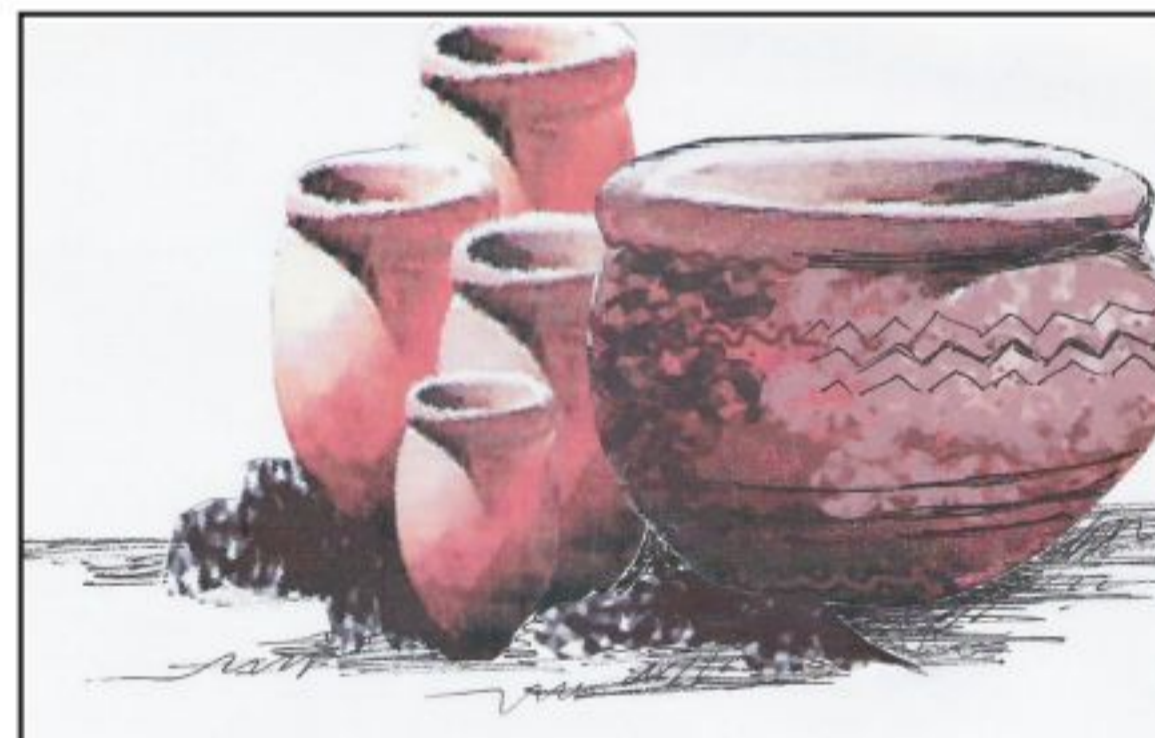
الشكل (١٢)

(د) السيادة عن طريق الانعزال:

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

(ه) السيادة عن طريق اختلاف الشكل:

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

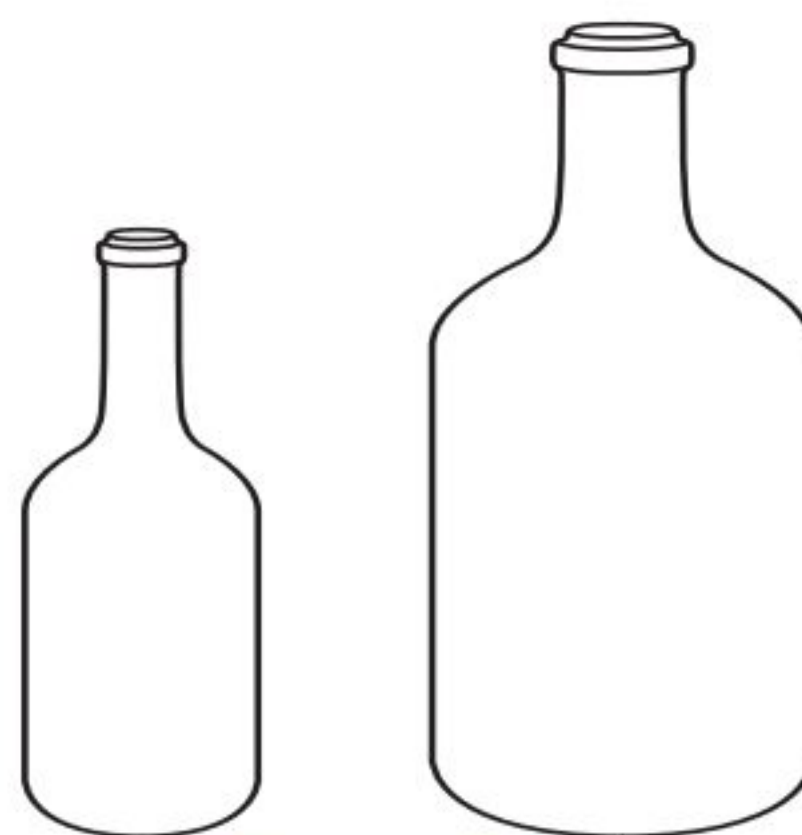
المباشر لابد أن نقف على بُعد يعادل ضعف ارتفاع النموذج المراد رسمه؛ كي نستطيع القيام بعملية المقارنة ومقابلة القياسات بعضها ببعض، إذ إن ما نقوم به فعلاً هو تصغير الشيء الذي تراه أعيننا، بشرط الحفاظ على النسب في المقاييس، الشكل (١٥).



الشكل (١٥)



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

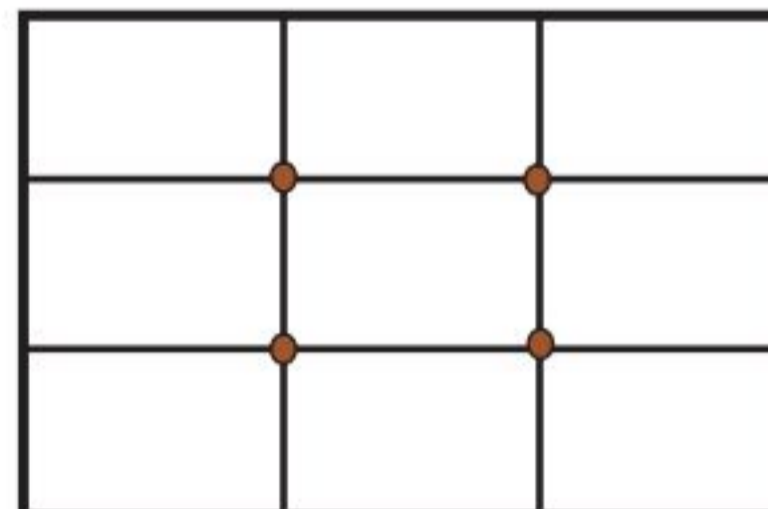


الشكل (١٦)



الشكل (١٧)

مركز السيادة داخل حدود الصورة، ويكون ذلك بأن نقسم الشكل طولاً بخطين وهميين،
وعرضاً بخطين آخرين، على أن يختار مركز السيادة عند تقاطع أحد الخطوط، الشكل (١٨).

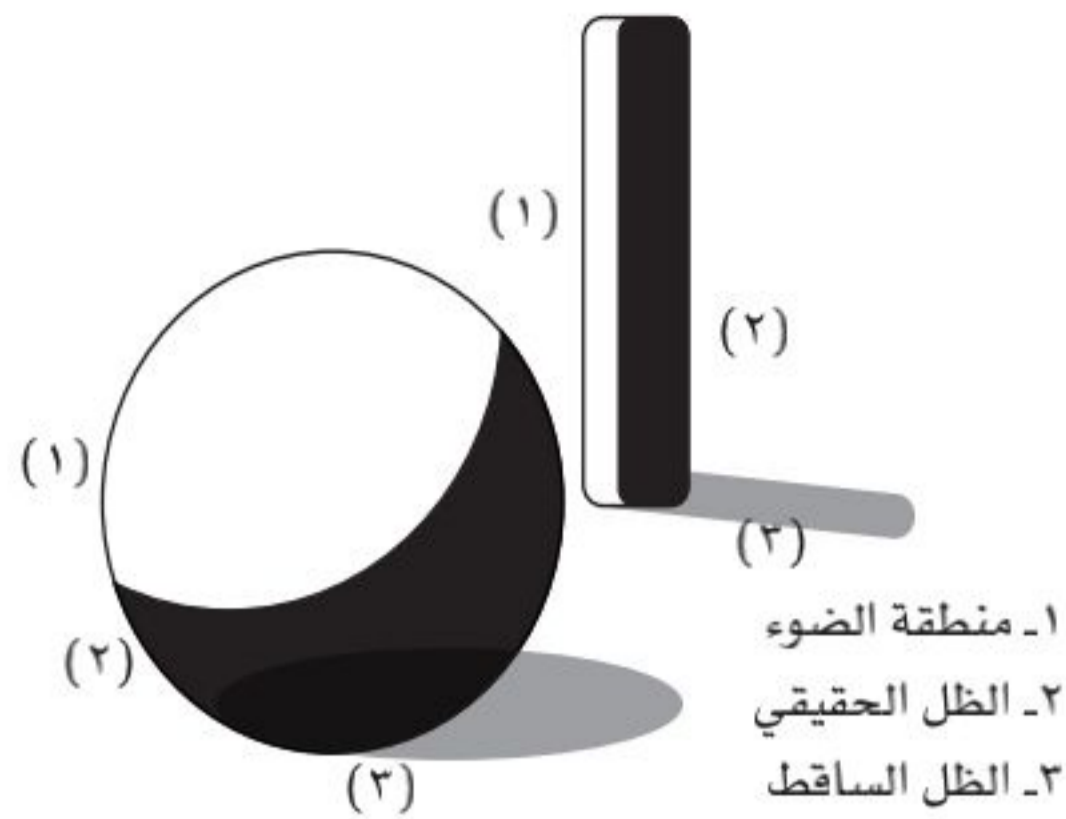
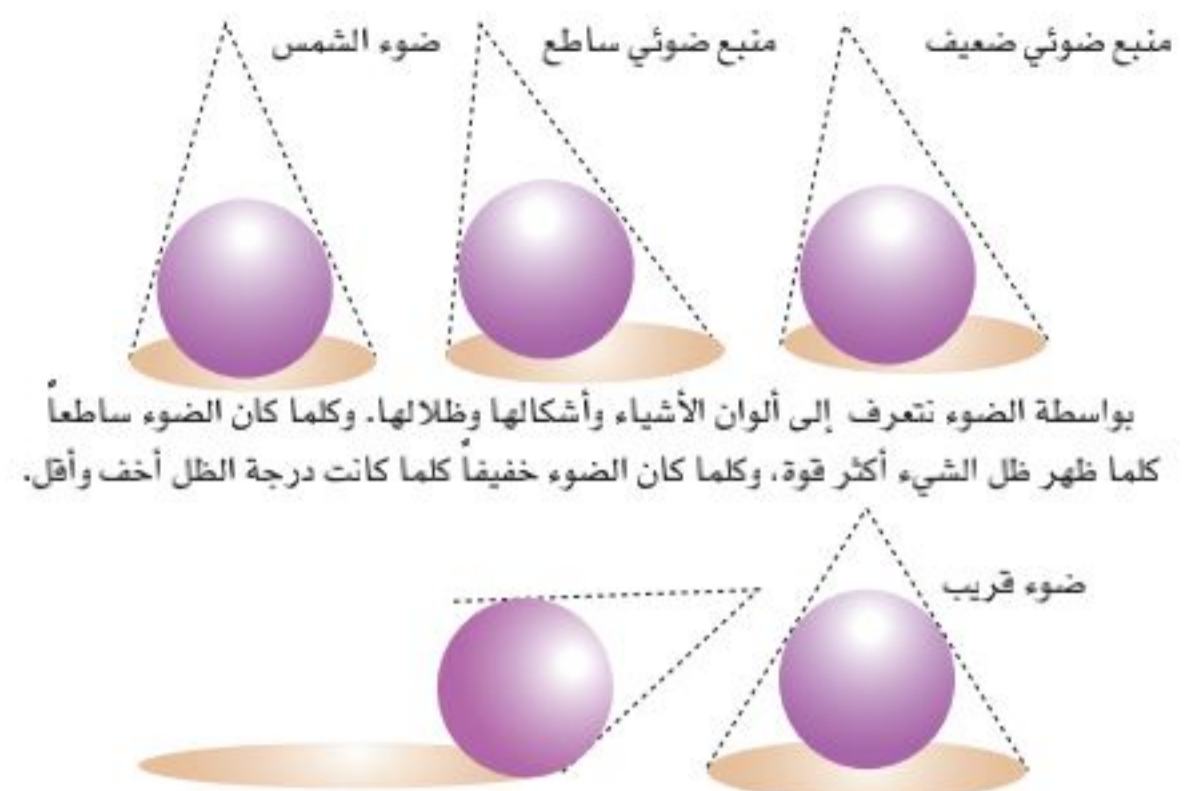


الشكل (١٨)

٣- الضوء والظل:



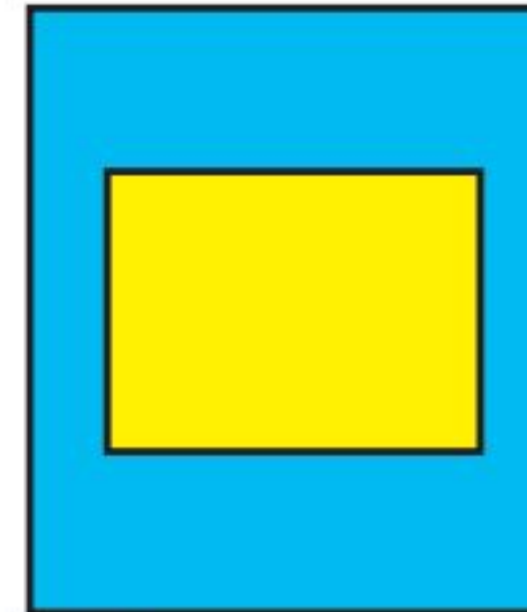
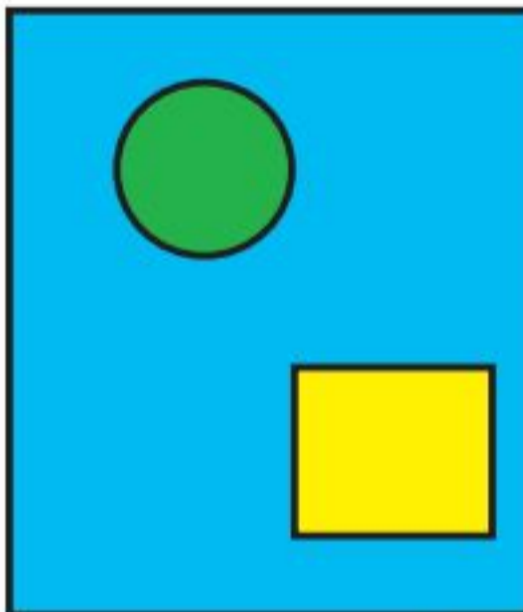
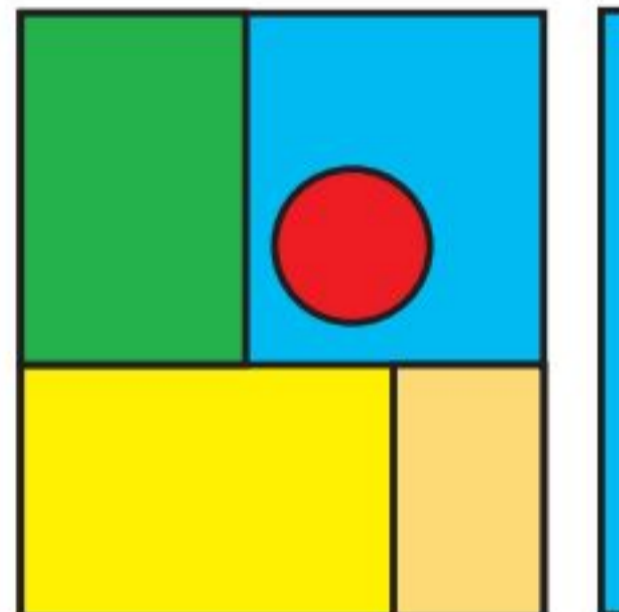
ينتشر الضوء الطبيعي والصناعي على أشعة متوازنة منفرجة، وعندما يقع على جسم غير شفاف في مسار هذه الأشعة تنشأ ثلاثة مناطق: الأولى مضاءة تقابل الضوء، والثانية في الجهة الأخرى وهي غير مضاءة تسمى الظلُّ الحقيقِيُّ، أما الثالثة فتظهر على السطح الموجود عليه الجسم على شكل خيال يسمى الظلُّ الساقِطُ، الشكل (١٩).



الشكل (١٩)

نشاط (٣):

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



الشكل (٢٠)

معلومة إثرائية

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



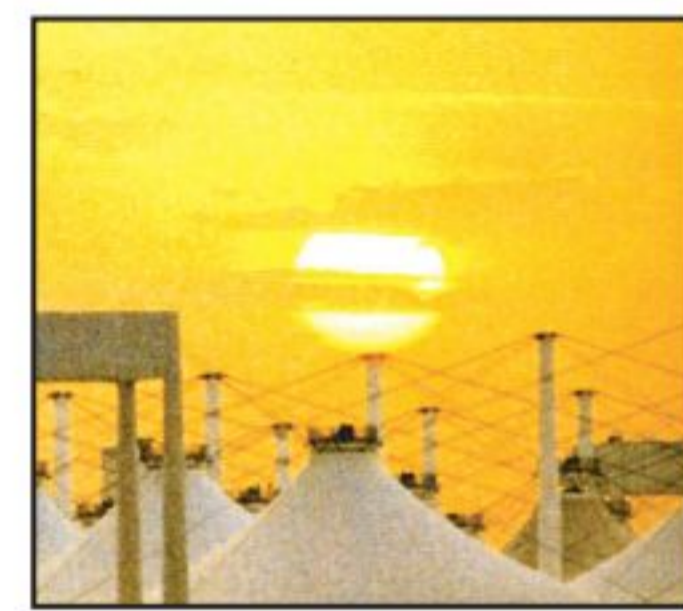
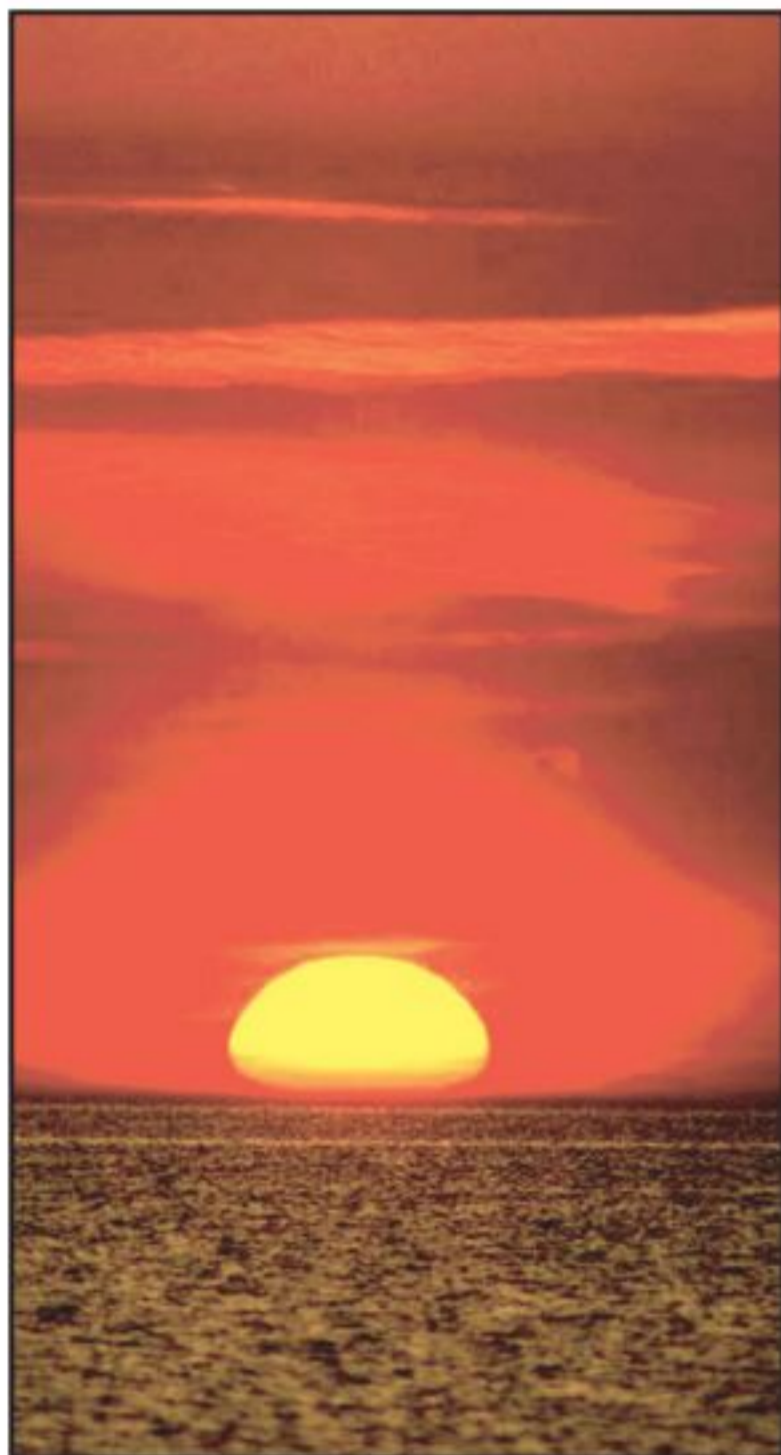


الضوء والظل والشمار

الموضوع الثاني:



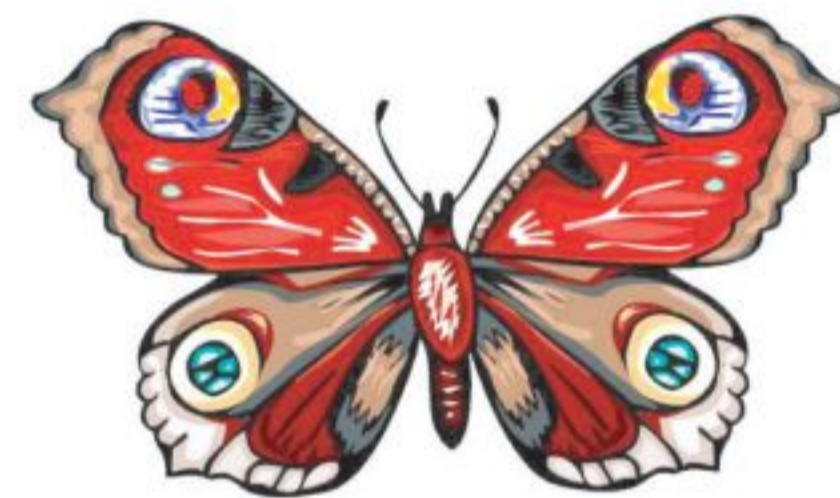
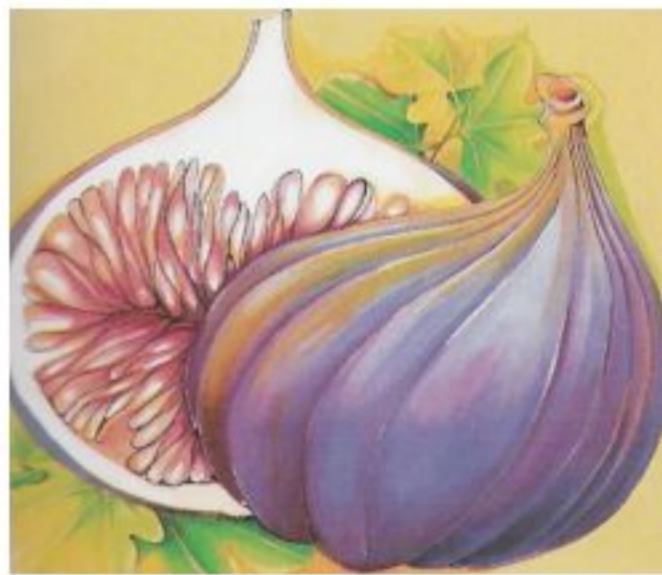
تعتمد الرؤية البصرية على حساسية شبكة العين للضوء المنبعث من الأجسام المضيئة أو المنعكس عن الأجسام المضاء، فالضوء إما أن يكون من مصدر طبيعي كالشمس والنجوم، أو من مصدر صناعي كالمصابيح والشمعة، الشكل (٢٢).



الشكل (٢٢)

ما هو الجسم الكروي؟

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



الشكل (٢٢)

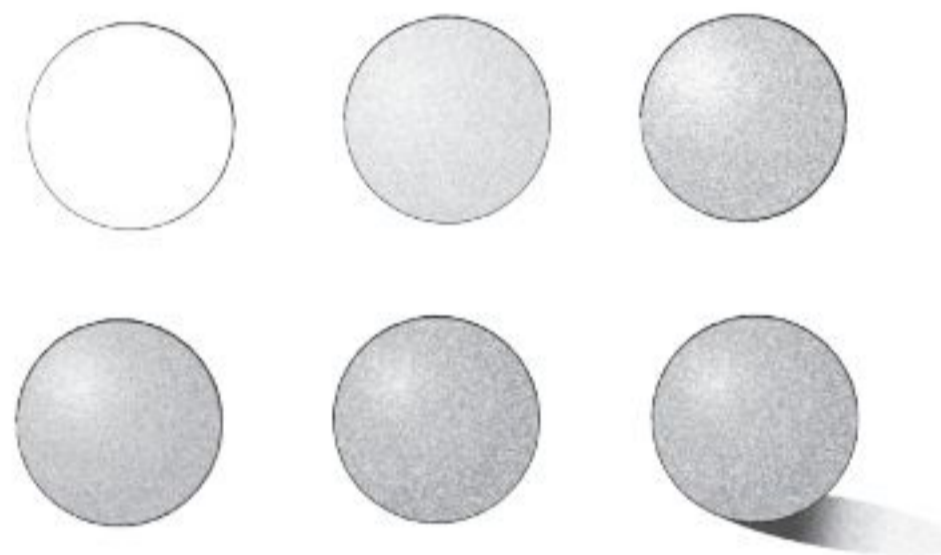


نشاط (١) :

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

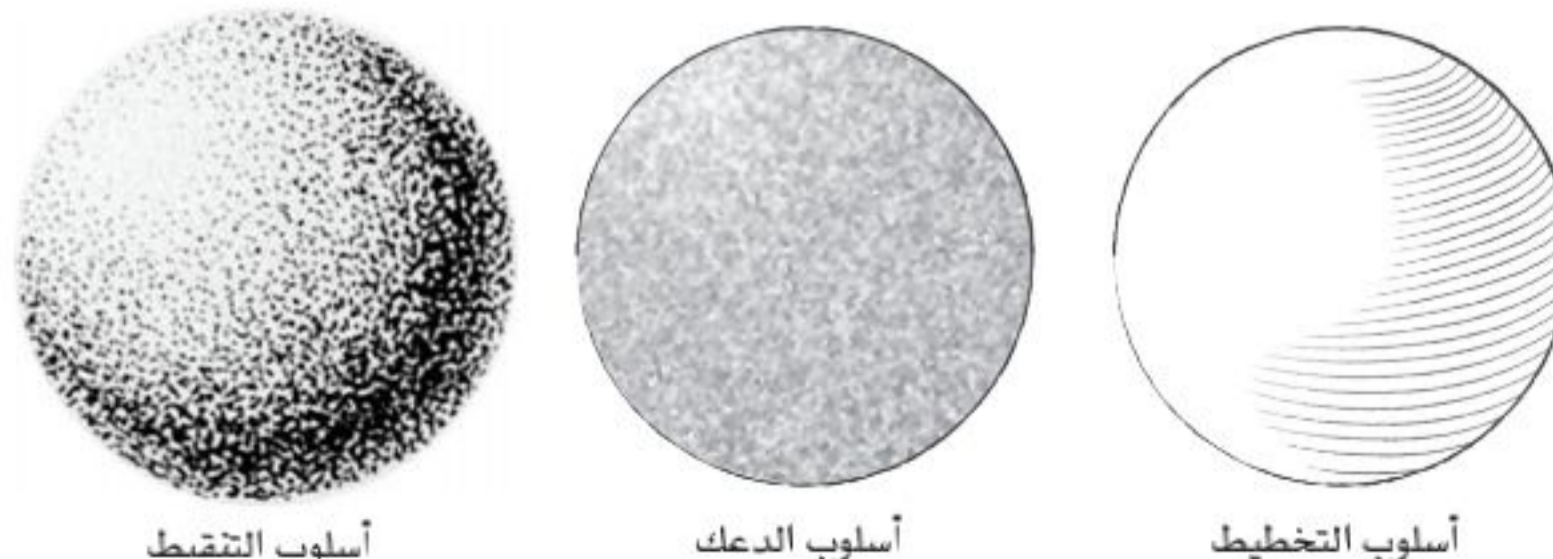
ما هو الإيمان بالتجسيم؟

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



الشكل (٢٤)

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



أسلوب التققطن

أسلوب الدعك

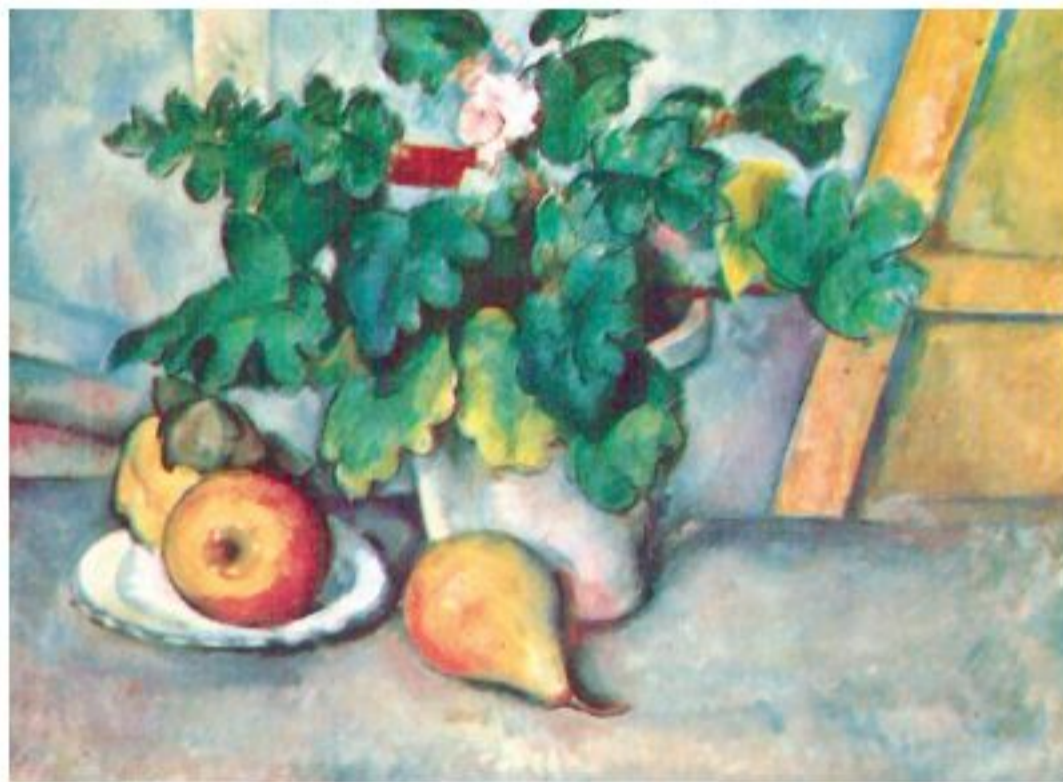
أسلوب التخطيط

الشكل (٢٥)

رسم الأجسام الكروية:

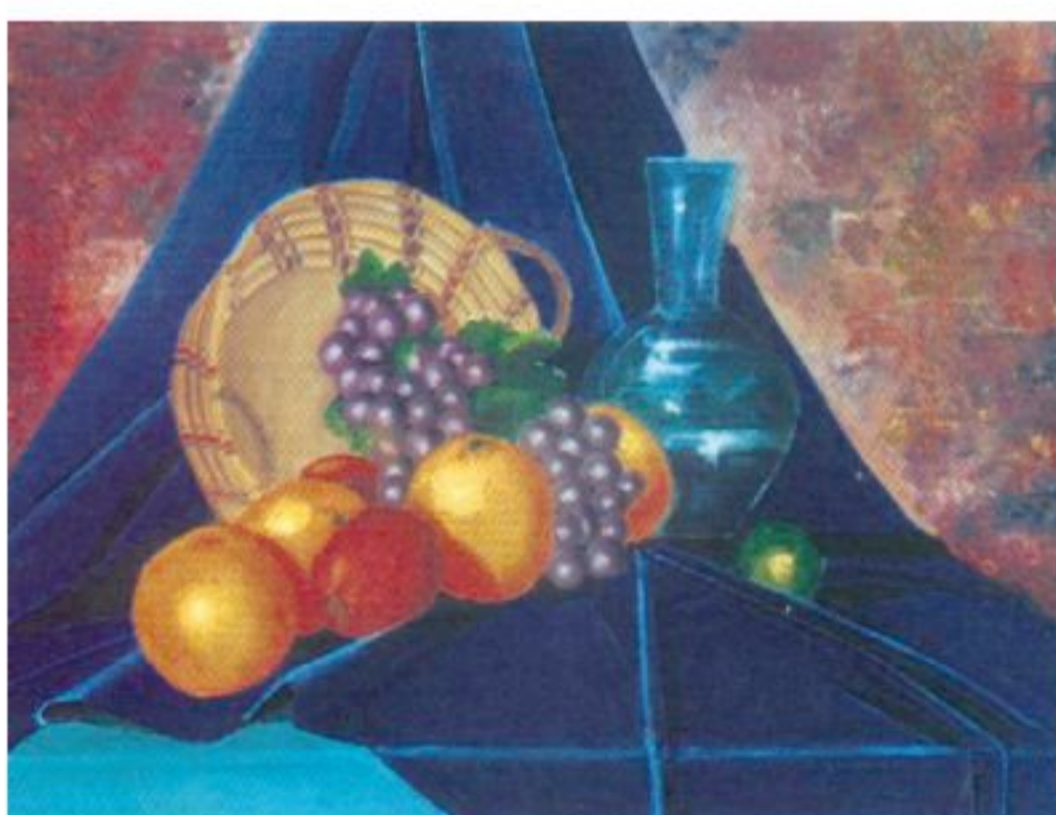


وقد تناول العديد من الفنانين العالميين والمحليين موضوع رسم الأجسام الكروية، التي تمثلت في رسم ثمار الفاكهة، وبرزت في لوحاتهم. وقد بُرِزَ في هذا المجال الفنان العالمي «بول سيزان»، كأحد أبرز الفنانين الذين أبرزوا دور الضوء والظل في إبراز جمال اللون وقوته، الشكل (٢٦)، وأيضاً يتضح الظل والضوء في لوحة الفنانة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



الشكل (٢٦)

لوحة الفنان العالمي «بول سيزان».



الشكل (٢٧)

لوحة الفنانة السعودية «زهرة الضامن».



ألوان الباستيل:



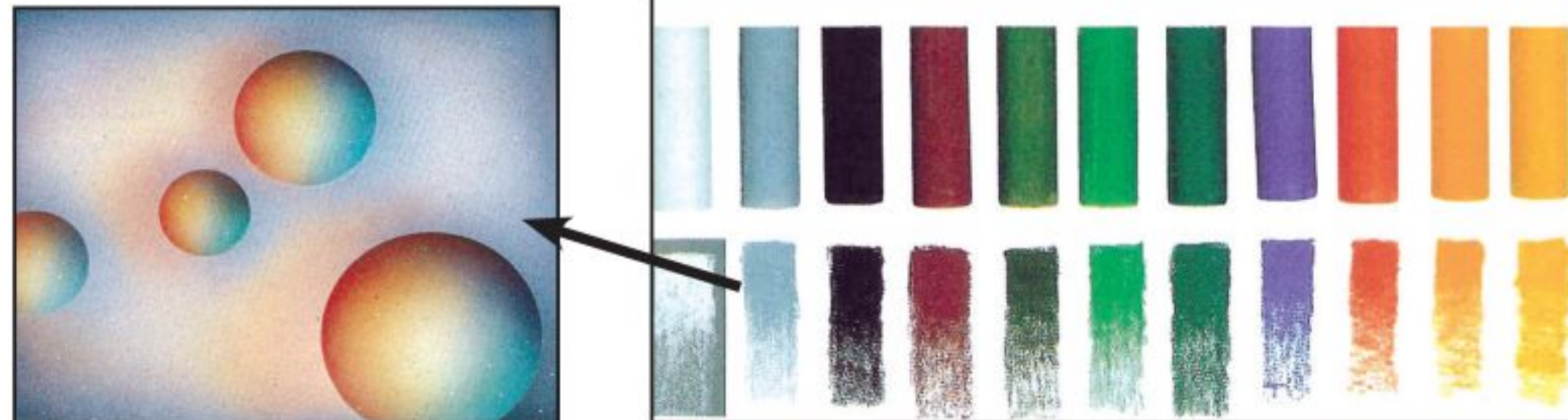
ويعتبر الرسم بألوان الباستيل من أكثر التقنيات استخداماً، فهو يساعد في الحصول على ألوان مظللة أو ممزوجة الواحدة في الأخرى.

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



الشكل (٢٨)

تطبيق على ألوان الباستيل:



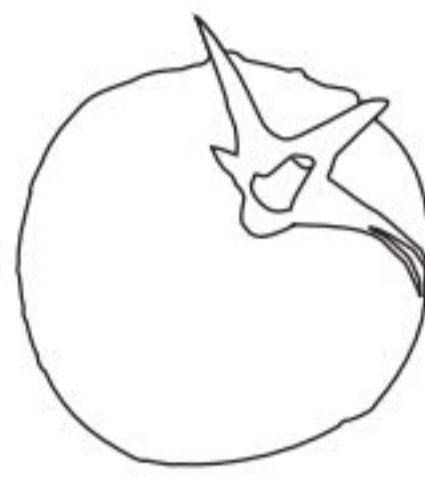
الشكل (٢٩)

خطوات رسم الثمرة وتلوينها:

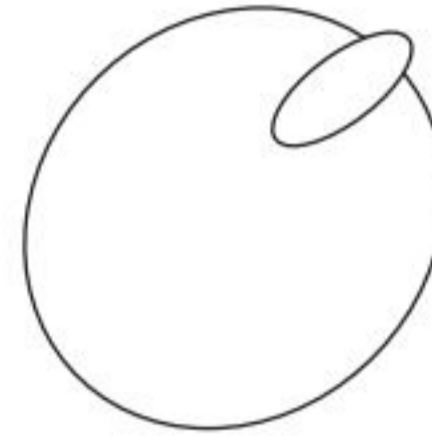
سنقوم برسم ثمرة وتلوينها بألوان الباستيل بالنظر لشكل الفاكهة الحقيقي



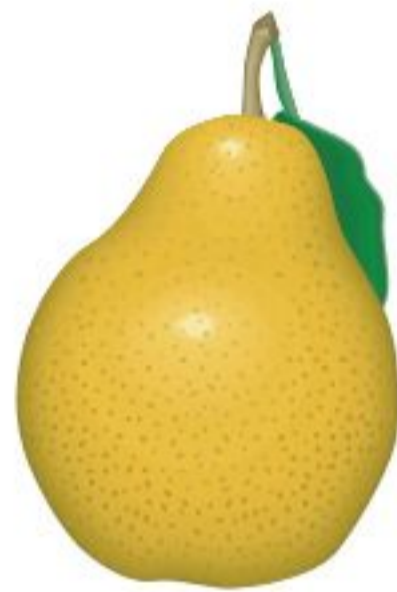
شكل الثمرة بالألوان



تحديد الخطوط الرئيسية للثمرة



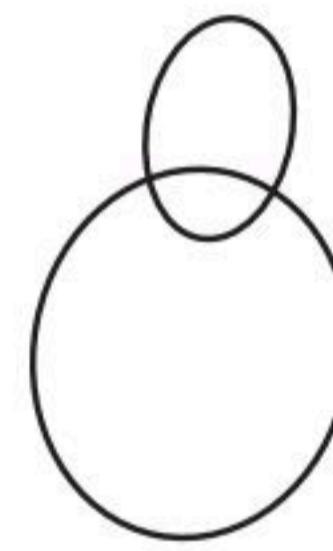
دائرة واحدة



شكل الثمرة بالألوان



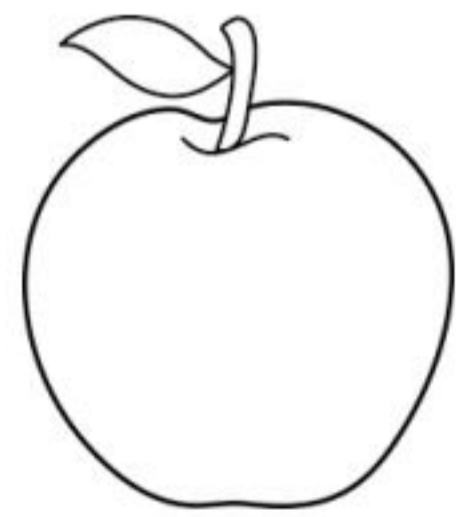
تحديد الخطوط الرئيسية للثمرة



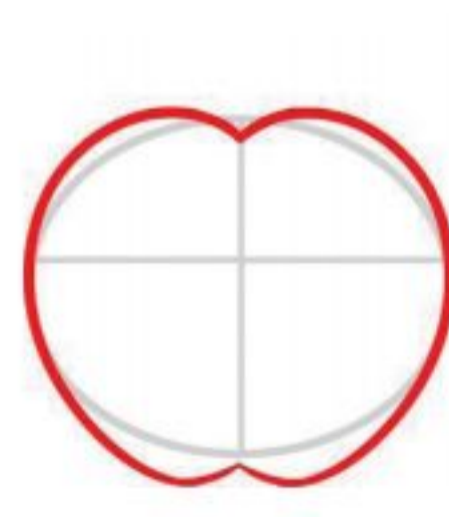
تقاطع دائرتين كبيرة وصغيرة



شكل الثمرة بالألوان



تحديد الخطوط الرئيسية للثمرة



تقاطع مركز الدائرة

الشكل (٣٠)



نشاط (٢) :

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

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



الشكل (٣١)

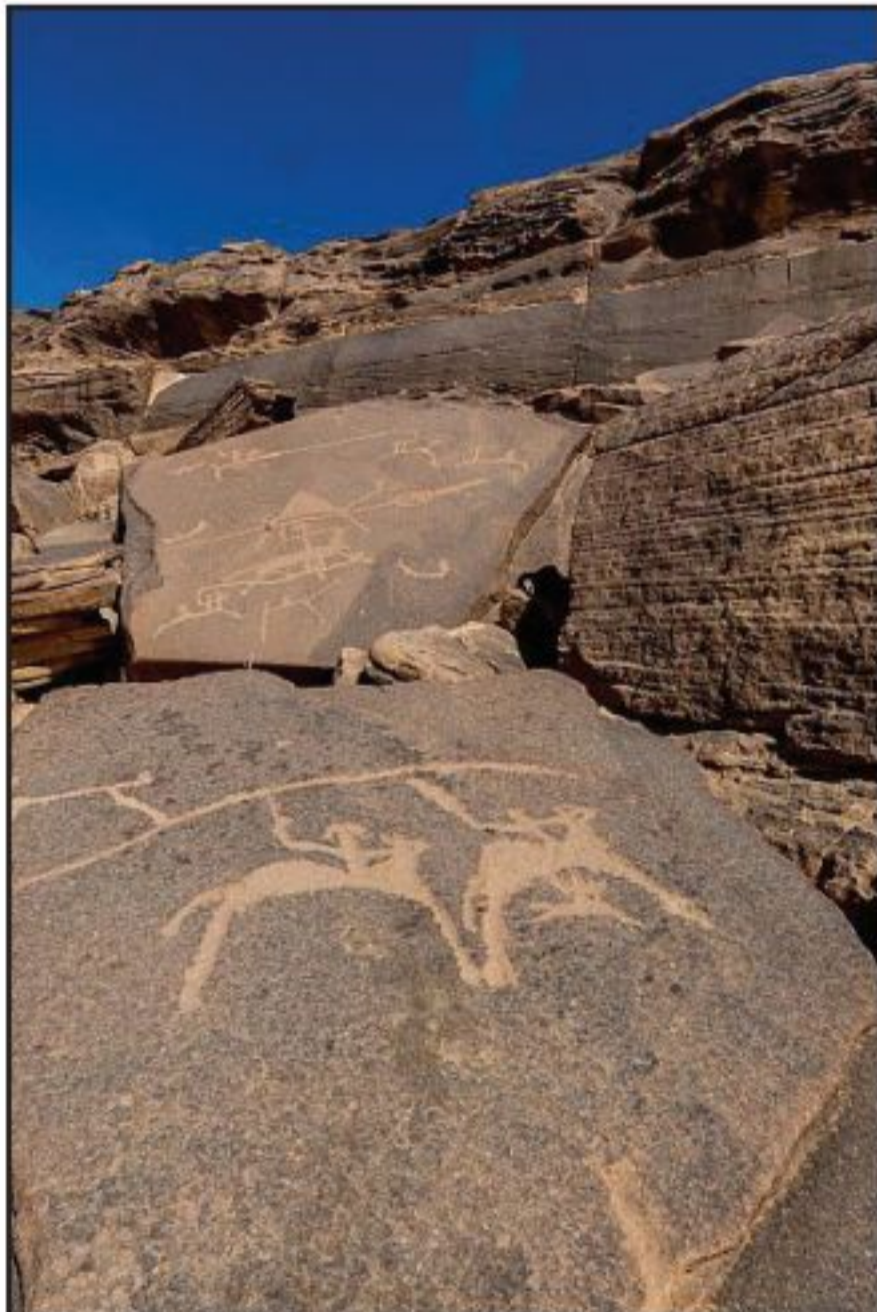


رسم أوراق الشجر

الموضوع الثالث:

نبذة عن بدايات الرسم:

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



الشكل (٣٢)



الشكل (٣٢)

تخطيط بدائي، كهف الإخوة الثلاثة.

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



الشكل (٢٤)

لوحة تخطيطية للفنان «ليوناردو دافنشي».

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



الشكل (٢٥)

تخطيط مجموعة من الأشجار للفنان «تيتان».

عناصر التعبير الفني:

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



الشكل (٣٦)

أدوات الرسم:

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

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

التنوع في أوراق الشجر:

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



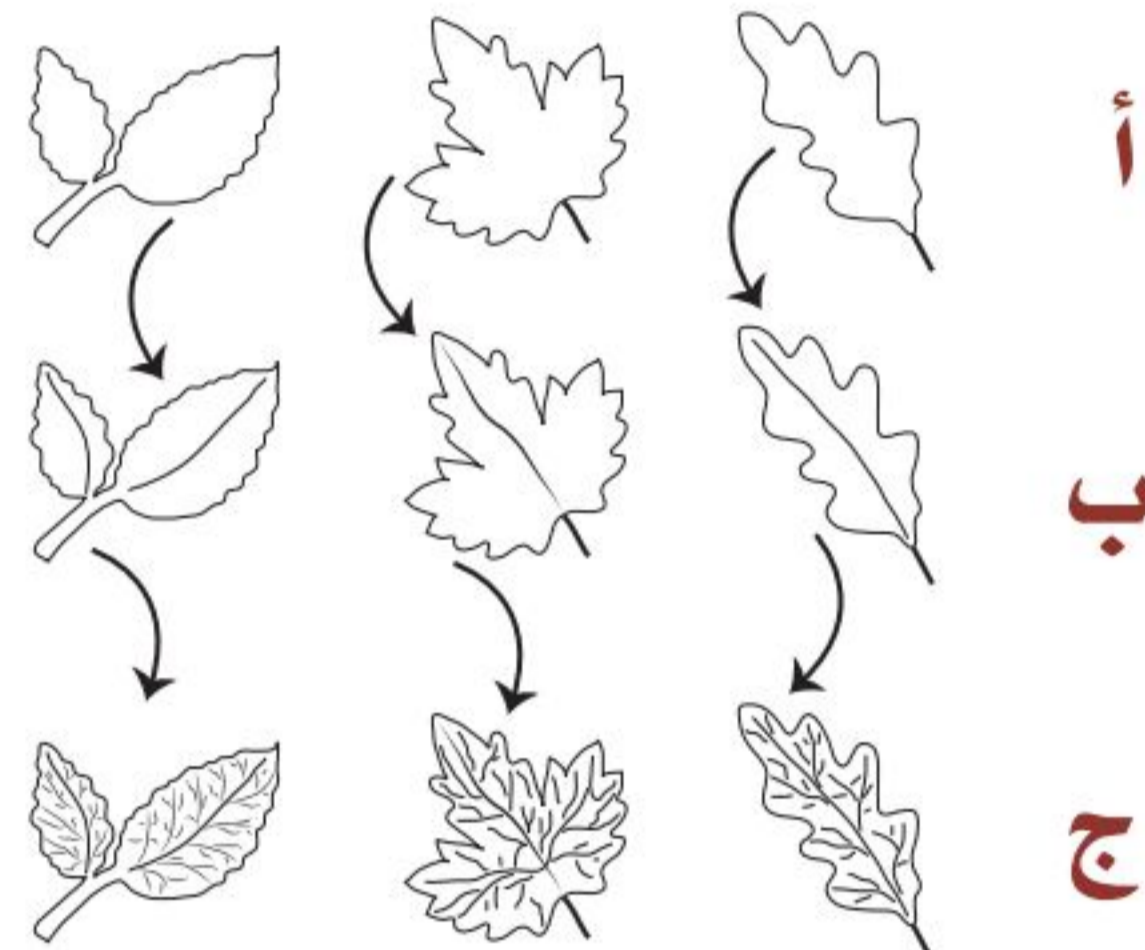
الشكل (٣٧)



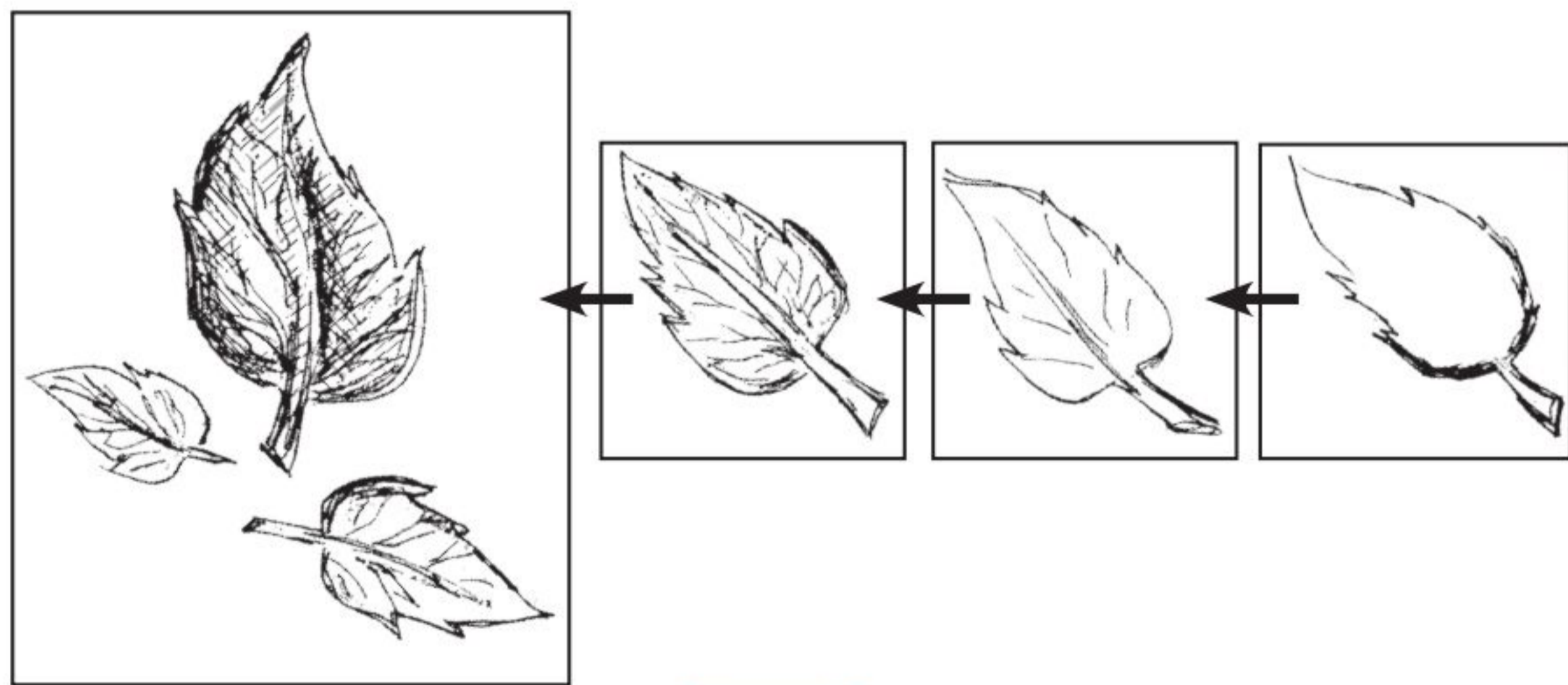
خطوات رسم أوراق الشجر:



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



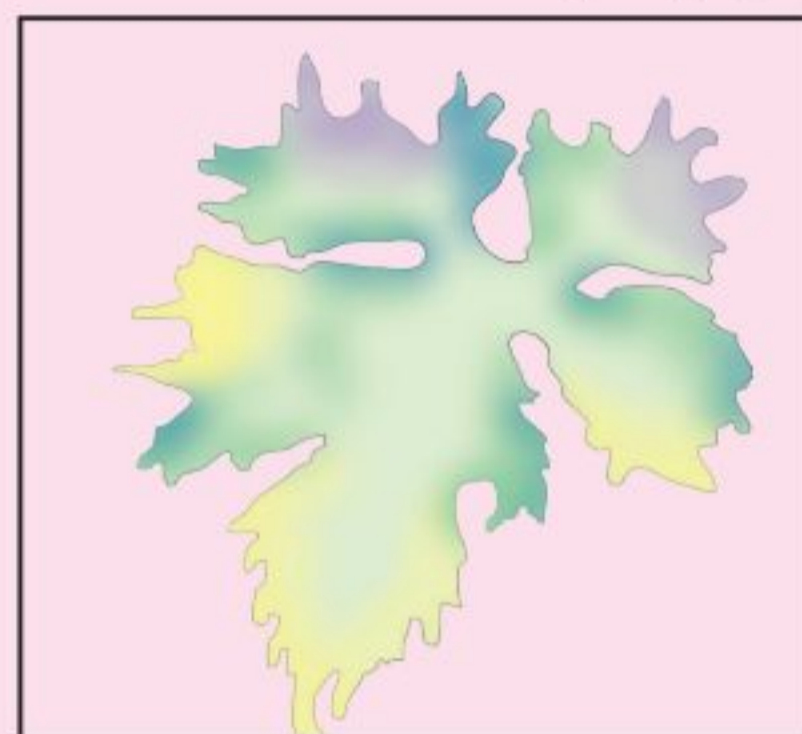
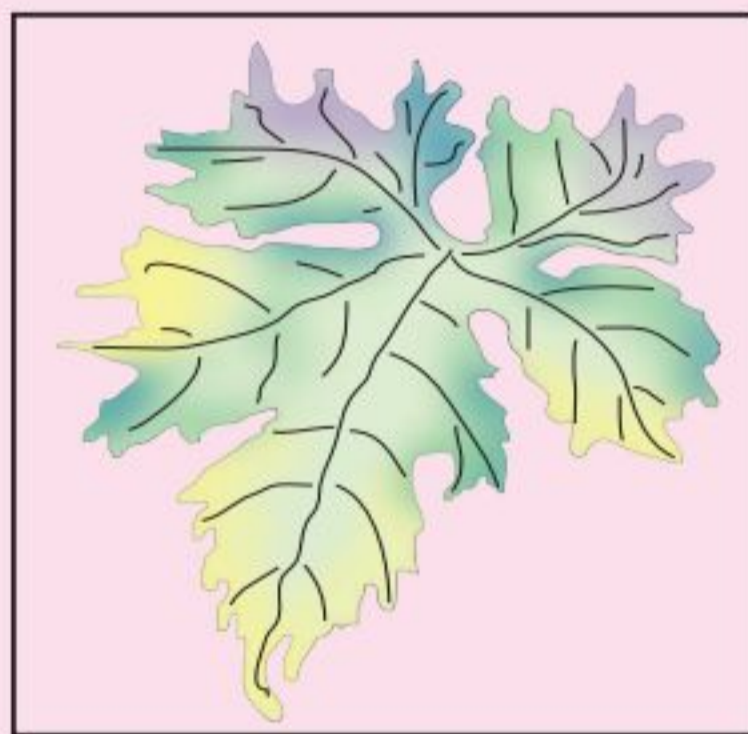
الشكل (٢٨)



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 (حدائق متشابكة) الشكل (٤١).



الشكل (٤١)



نشاط (٣):

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



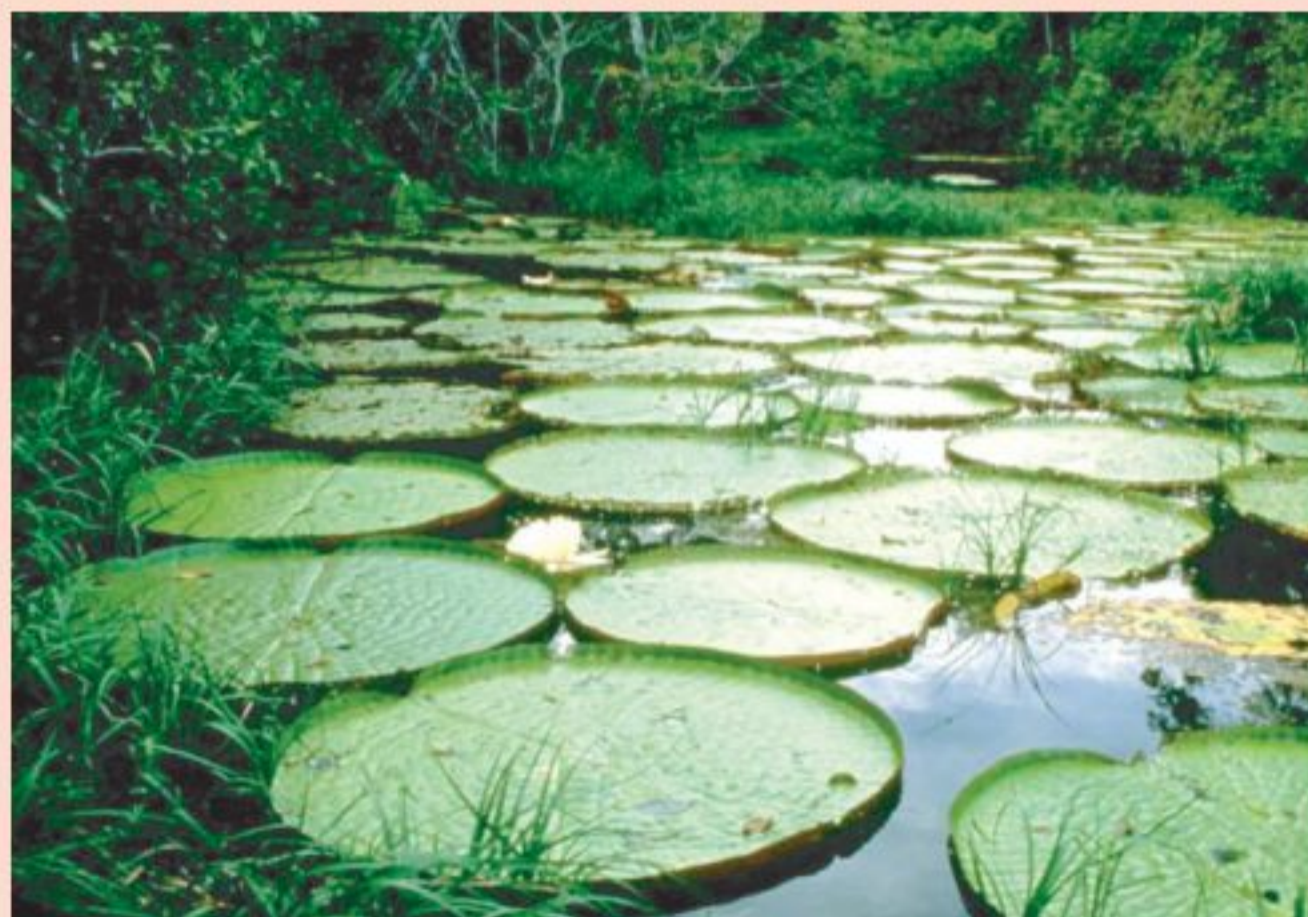
الشكل (٤٢)

نشاط (٤):

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

ولنتحدث عن:

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



الشكل (٤٣)

تقييم الوحدة:



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

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

السؤال الثاني: أذكر ثلاثة من عناصر التعبير الفني.

- ١.....
- ٢.....
- ٣.....

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

- ١.....
- ٢.....
- ٣.....



الوحدة الثانية

مجال الزخرفة

الموضوعات

الموضوع الأول:

الزخرفة الهندسية.

الموضوع الثاني:

الأقطار في الزخرفة

الهندسية.

أهداف مجال الزخرفة :

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





الزخرفة الهندسية

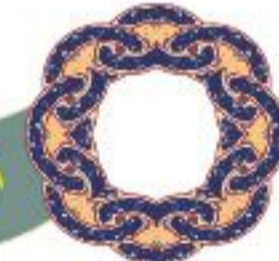
الموضوع الأول:

نشأة الزخرفة،



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

أنواع الزخارف الإسلامية،



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



الشكل (٤٥)

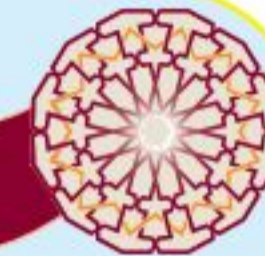
تم رسم تصميم رمز الريال
بأسلوب مستوحى من الخط العربي، اعترضاً بهويتنا
الثقافية المستمدّة من اللغة العربية.



الشكل (٤٤)

محراب المسجد النبوى.

نشاط (١):



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

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



الشكل (٤٦)

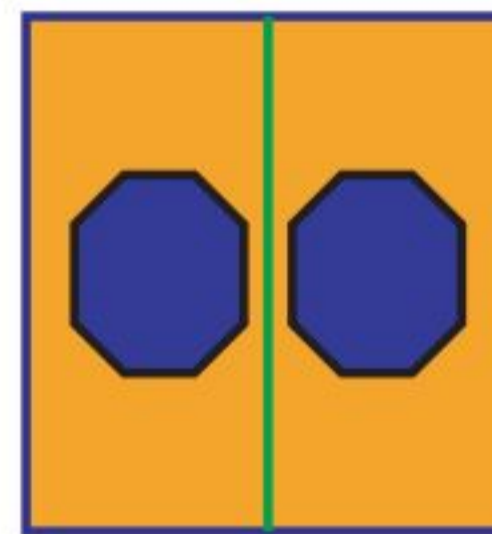
لوحة للفنان العراقي صادق طعمة.



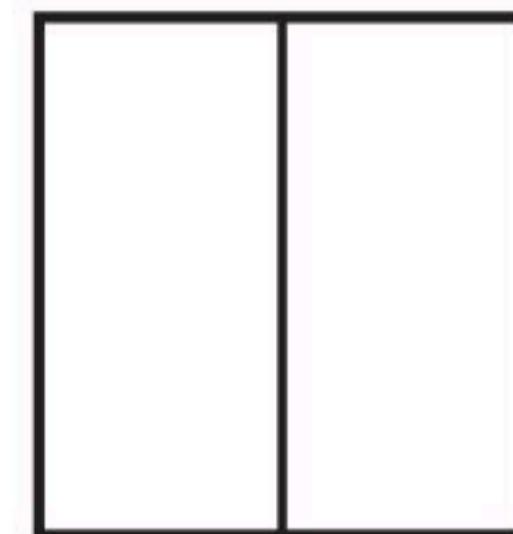


لزخرفة الأشكال الهندسية نستخدم المحاور الأساسية التالية للشكل:

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

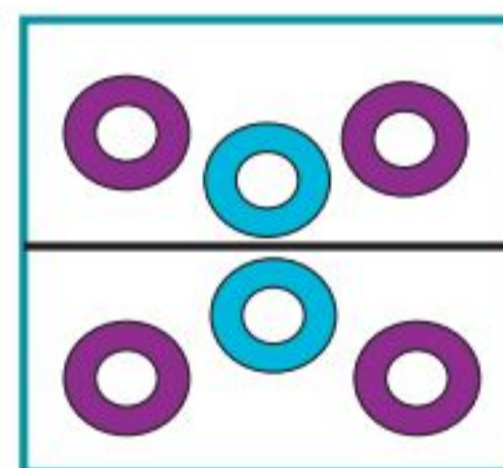


الشكل (٤٧: ب)

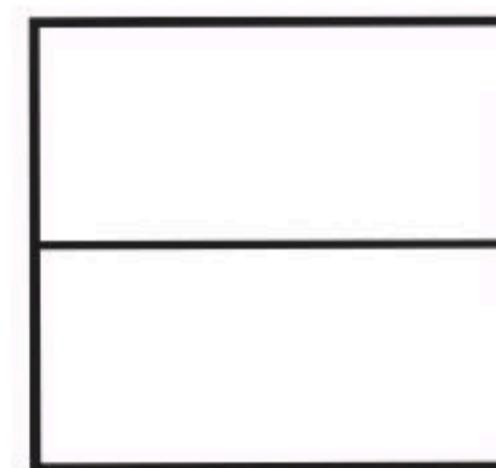


الشكل (٤٧: أ)

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

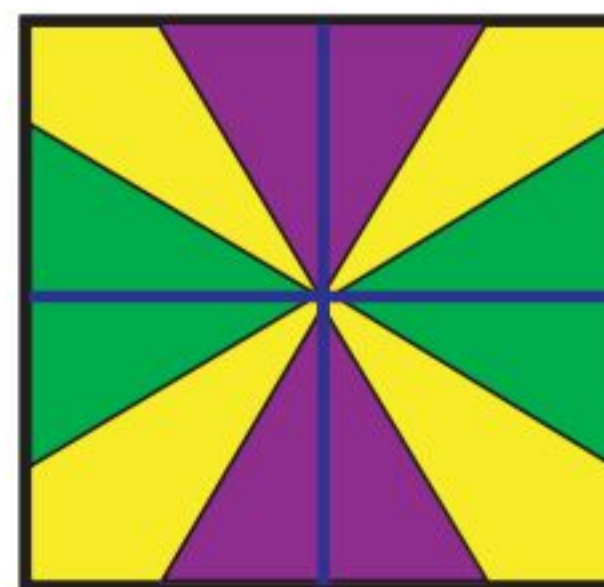


الشكل (٤٨: ب)

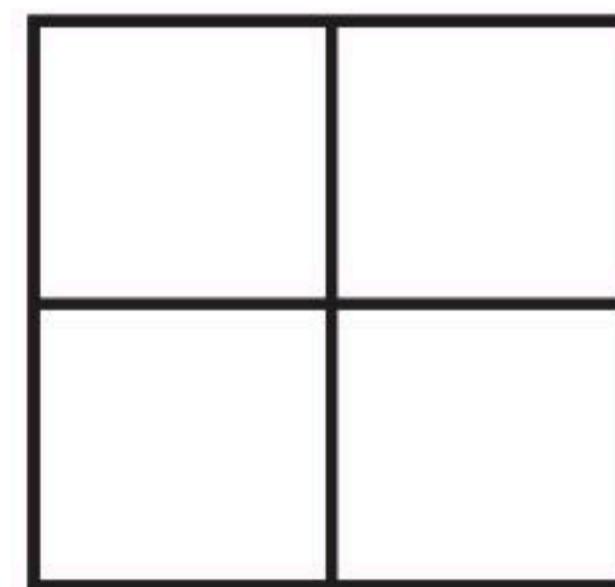


الشكل (٤٨: أ)

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

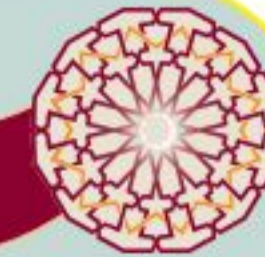


الشكل (٤٩: ب)



الشكل (٤٩: أ)

نشاط (٢):

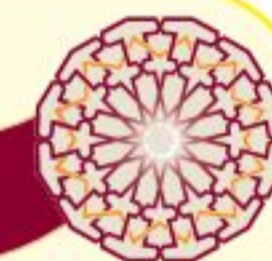


١- درسنا في الرياضيات مسمى علمياً لهذه المحاور المتعامدة؛ فما هو مسماؤها؟

٢- إن الأشكال التي تنتجها لنا محاور التنازل لها صفة مميزة؛ هل نستطيع وصفها؟

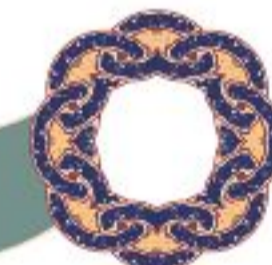
إن محاور التنازل تنتج لنا أشكالاً زخرفية تتصف بالتشابه والتطابق، ونطلق عليها (الزخارف المتماثلة)، ويعتبر التماثل أحد قواعد الزخرفة.

نشاط (٣):

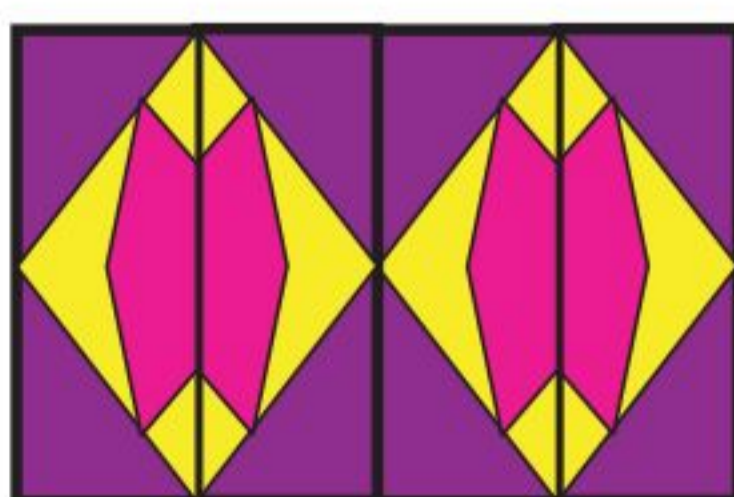


هل نستطيع كتابة تعريف للتماثل في الزخرفة؟

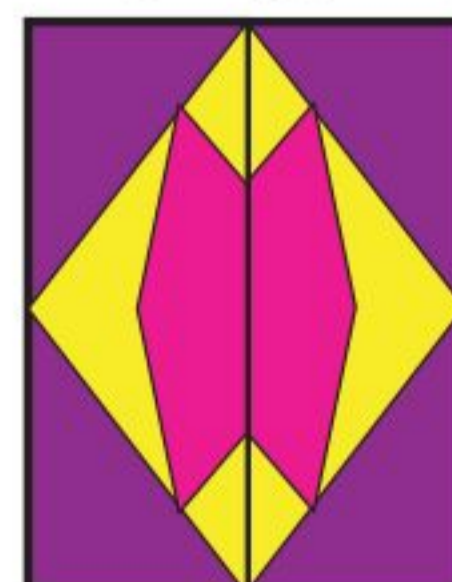
أنواع التماشل:



من الشكل (٥٠-أ) و(٥٠-ب)؛ هل نستطيع أن نحدد نوعي التماشل؟



الشكل (٥٠:ب)
تماثل كلي.



الشكل (٥٠:أ)
تماثل نصفي.



القيم الجمالية في التماش:



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

رسم وحدة زخرفية متماثلة باستخدام المحاور.



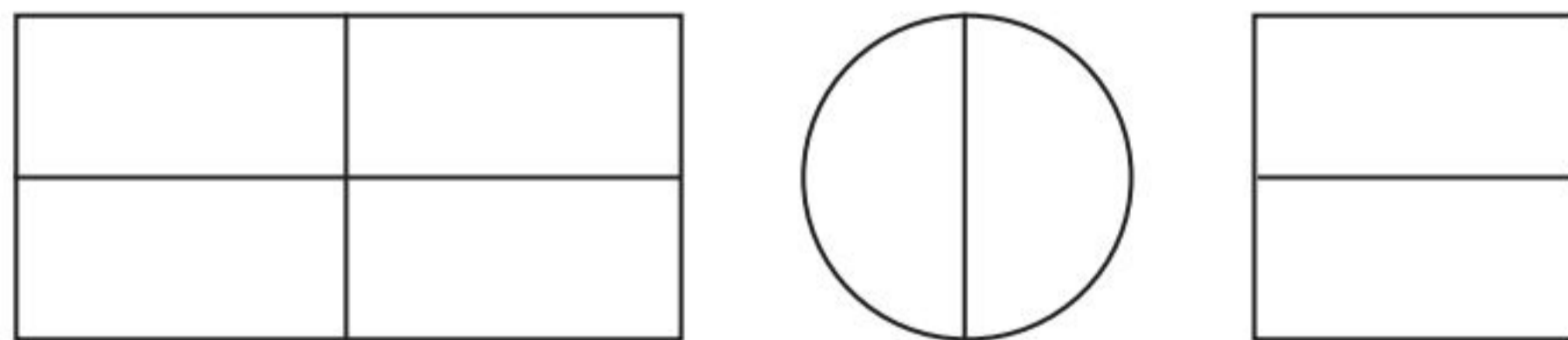
عند رسم وحدة زخرفية هندسية تتبع التماش التالي:

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



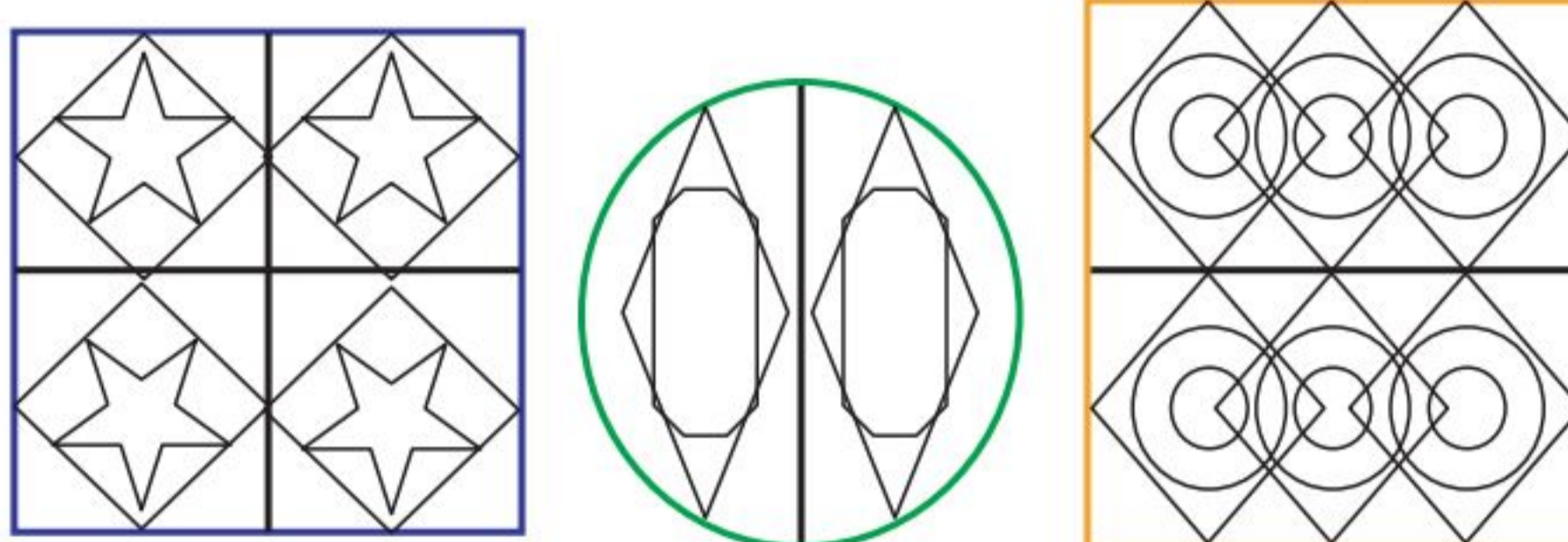
الشكل (٥١)

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



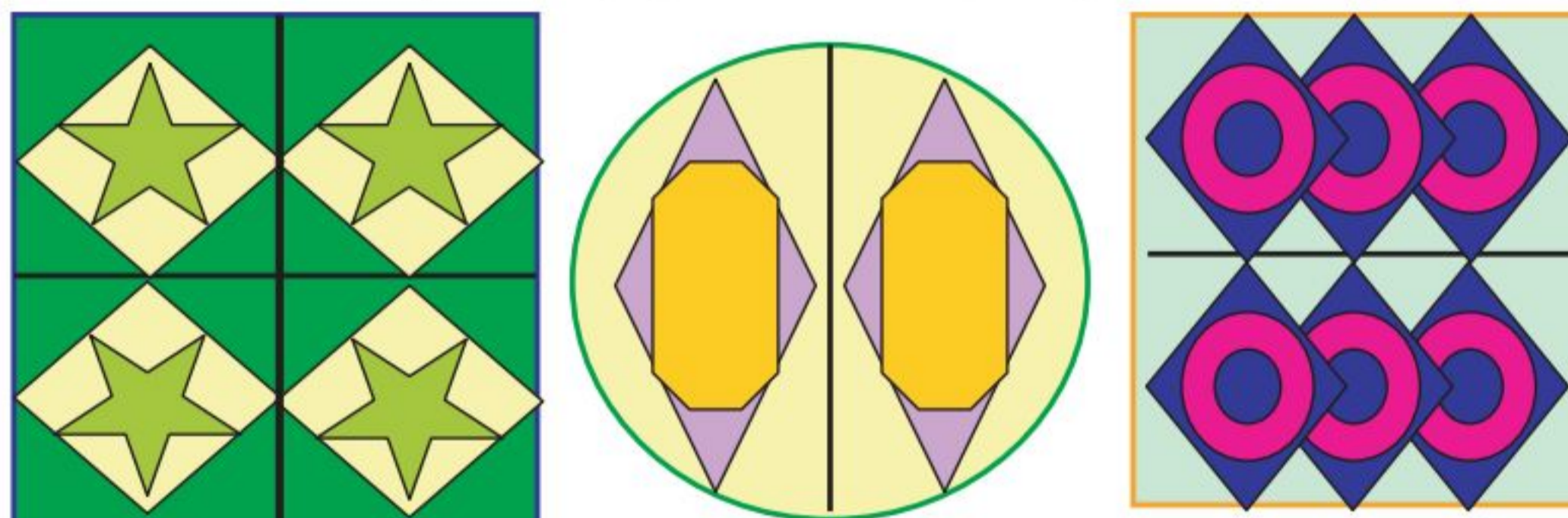
الشكل (٥٢)

٣- نرسم أشكالاً هندسية على الأشكال المرسومة بالاستعانة بالمحاور، الشكل (٥٣).

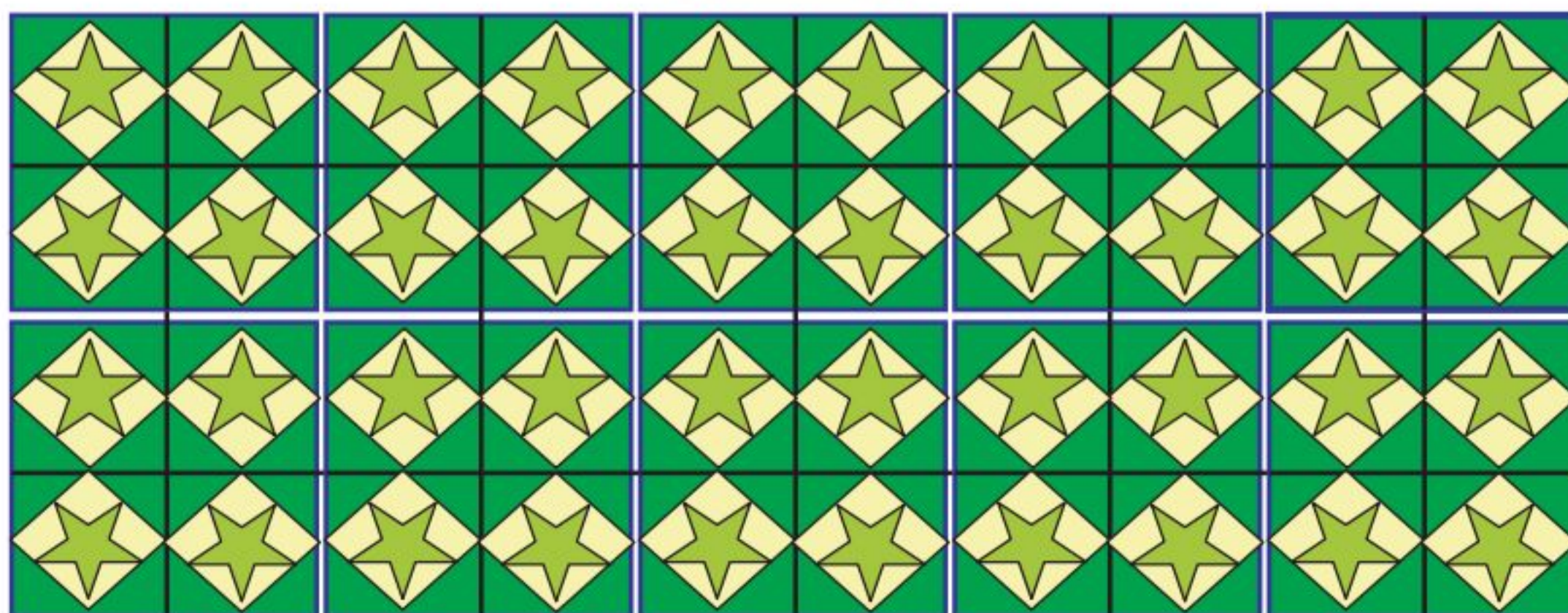


الشكل (٥٣)

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



الشكل (٥٤)



الشكل (٥٥)





الأقطار في الزخرفة الهندسية

الموضوع الثاني:

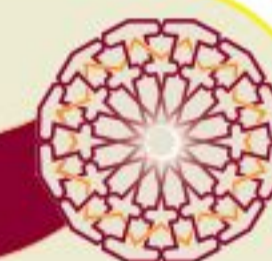


الشكل (٥٦)

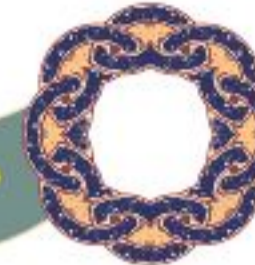
جدار من الموزاييك وقد تم زخرفة الجدار بالأشكال الهندسية والنباتية.

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

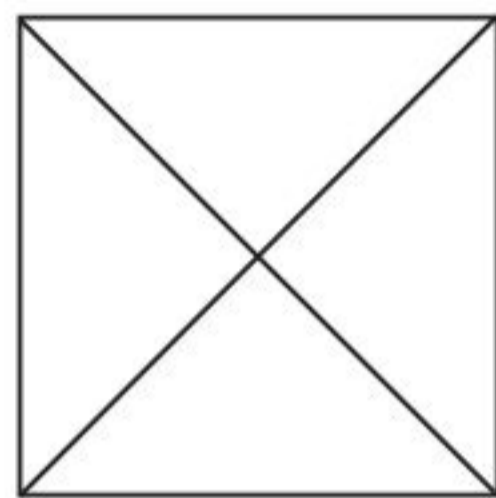
نشاط (١):



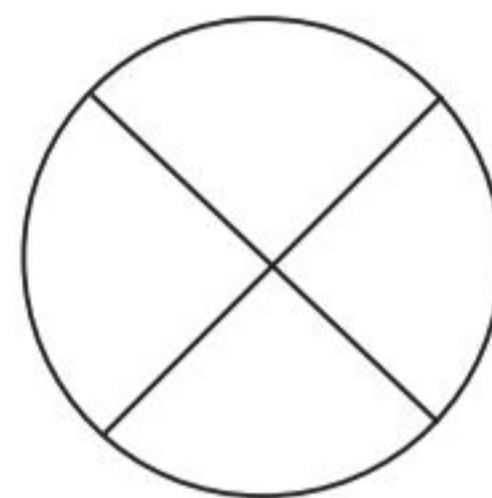
- ١- ننظر إلى الشكل (٥٦)، ونحدد أي الخطوط تمثل محاور الشكل الزخرفي.
- ٢- من خلال معلوماتنا في مادة الرياضيات؛ لماذا نسمّي الخطوط الهندسية الحمراء المائلة؟



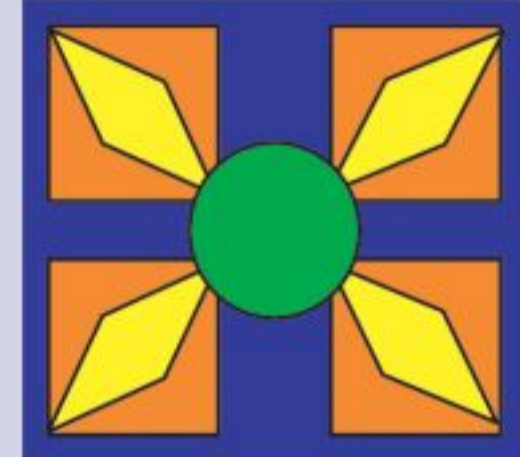
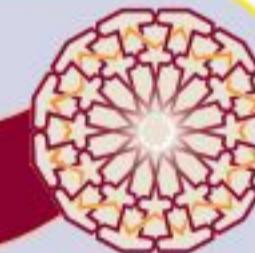
القطر هو خط مائل يقسم الشكل إلى قسمين متساوين في المربع، والدائرة والمثلث متساوي الأضلاع كما هو الحال في المحاور المتعامدة، لذلك تعتبر أقطار هذه الأشكال محاور متساوية، وتعتبر الزخارف المنشأة عليها زخارف متماثلة تماماً نصفياً؛ لتتوفر التشابه والتطابق والتساوي، الشكل (٥٧: أ- ب).



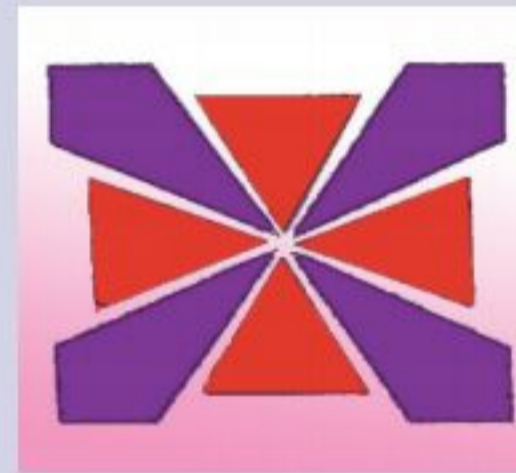
الشكل (٥٧: ب)



الشكل (٥٧: أ)



الشكل (٥٨: ب)



الشكل (٥٨: أ)

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

ولرسم وحدة زخرفية هندسية تتّصف بالتماثل باستخدام الأقطار نتبع التالي:

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



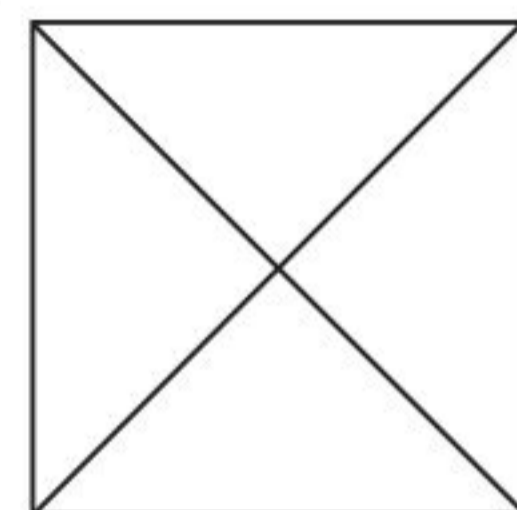
ج- نرسم زخارف على الأقطار، الشكل (٥٩:ج).

د- نلوّن الزخارف.

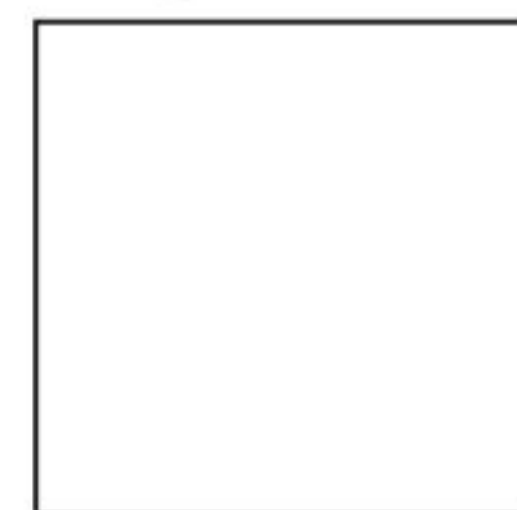
هـ- هل نستطيع الاستفادة من الشكل الزخرفي في عمل نفعي؟



الشكل (٥٩:ج)

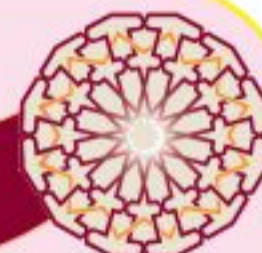


الشكل (٥٩:ب)

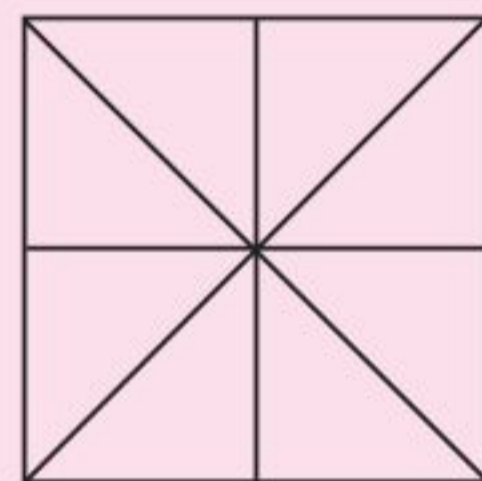


الشكل (٥٩:أ)

نشاط (٣):



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



الشكل (٦٠)

الزخرفة الإسلامية:



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



- ١- زخرفة المصنوعات الخشبية بالرسم والتلوين.
- ٢- زخرفة المصنوعات الخشبية بالحفر، والتطعيم بالعاج والأحجار الكريمة، الشكل (٦١، ٦٢).
- ٣- زخرفة المنسوجات مختلفة الأغراض؛ كالسجاد والملابس وغيرها، الشكل (٦٣).
- ٤- زخرفة المشغولات الزجاجية بأغراضها المتعددة؛ كالمشكواط والقمريات، والأطباق، وزجاج النوافذ وغيرها، الشكل (٦٤).



الشكل (٦٤)



الشكل (٦٣)



الشكل (٦٢)



الشكل (٦١)

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



الشكل (٦٦)

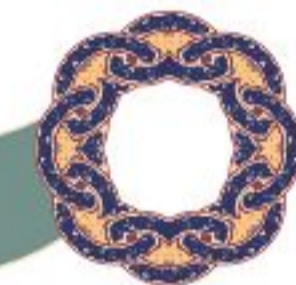


الشكل (٦٥)



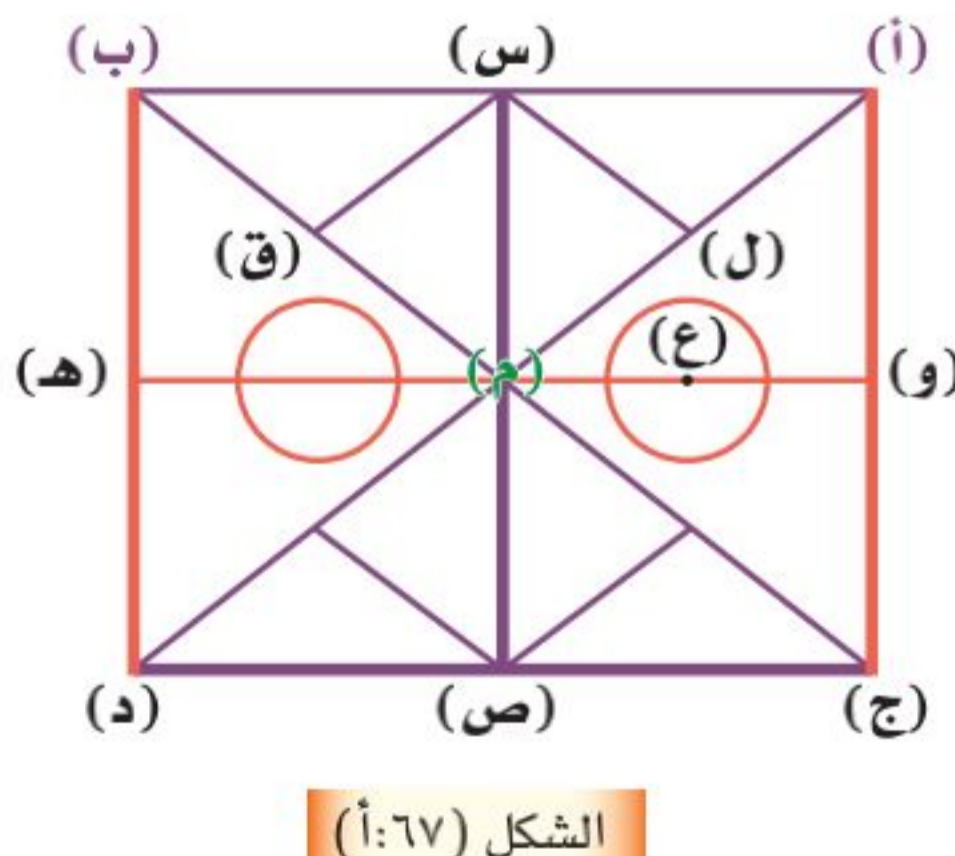


- ١- نتأمل الأشكال الهندسية في وحداتها الزخرفية في الشكل (٥٦)؛ هل نشعر بالحركة وحيوية الخط وأنه يتحرك في اتجاهات مختلفة؟
- ٢- هل نشعر باستقرار وثبات الشكل برأيتنا للوحدات الزخرفية الهندسية؟
لذا؛ يمكن جمال الوحدات الزخرفية الهندسية في قدرتها على التعبير عن الحركة والرشاقة والسكون والاستقرار. والخطوط المائلة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



نرسم وحدة زخرفية باستخدام المحاور والأقطار.

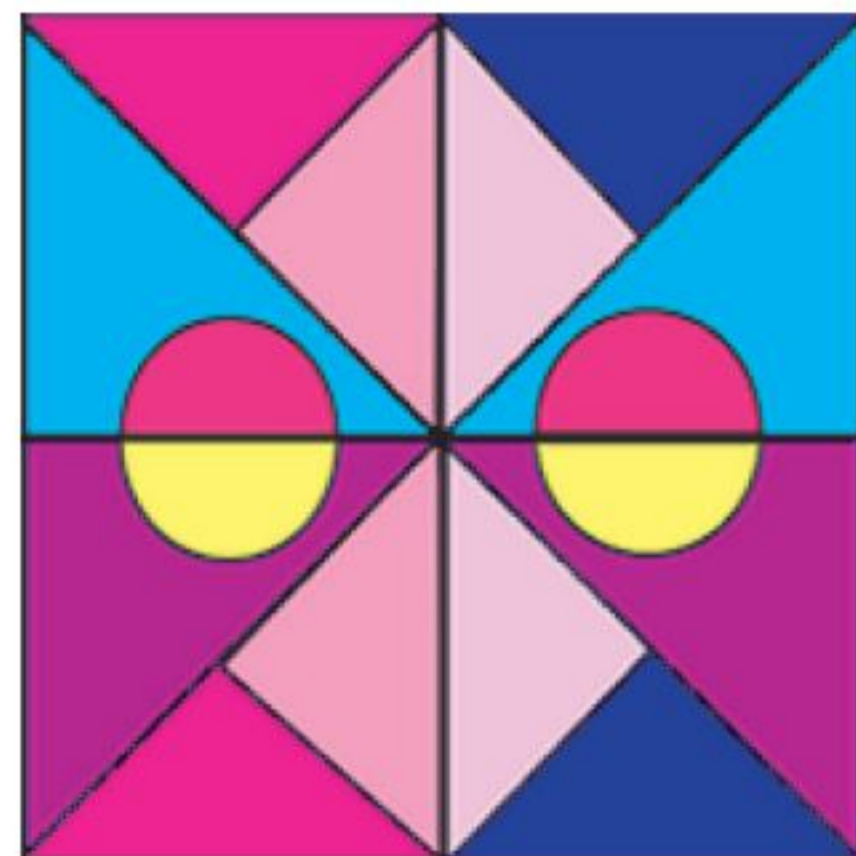
- نرسم مربع (أ ب ج د) بمقاس (٦×٦) مركزها (م).
- نرسم قطريه (أ د) و(ب ج) ومحوري التناظر (س ص) و(و ه)، الشكل (٦٧:أ).
- نرسم خططاً مائلاً من (س) إلى (ل) من المثلث (أ م ب).
- نكرر نفس العملية للجهة الثانية ونصل ما بين (س) إلى (ق).
- نكرر العملية نفسها في المثلث (م ج د).
- نلون الأجزاء بألوان تحقق التمايز النصفي للشكل (٦٧:أ).
- نرسم دائرة مركزها (ع) على محور المثلث (أ م ج).



معلومة إثرائية

يمكنك استخدام التطبيقات الحاسوبية في تطبيق رسم الوحدات الزخرفية.

- نكرر العملية نفسها في المثلث (دمج).
- نلوّن الأجزاء لتحقيق التمايز للشكل الزخرفي، الشكل (٦٧:ب).



الشكل (٦٧:ب)



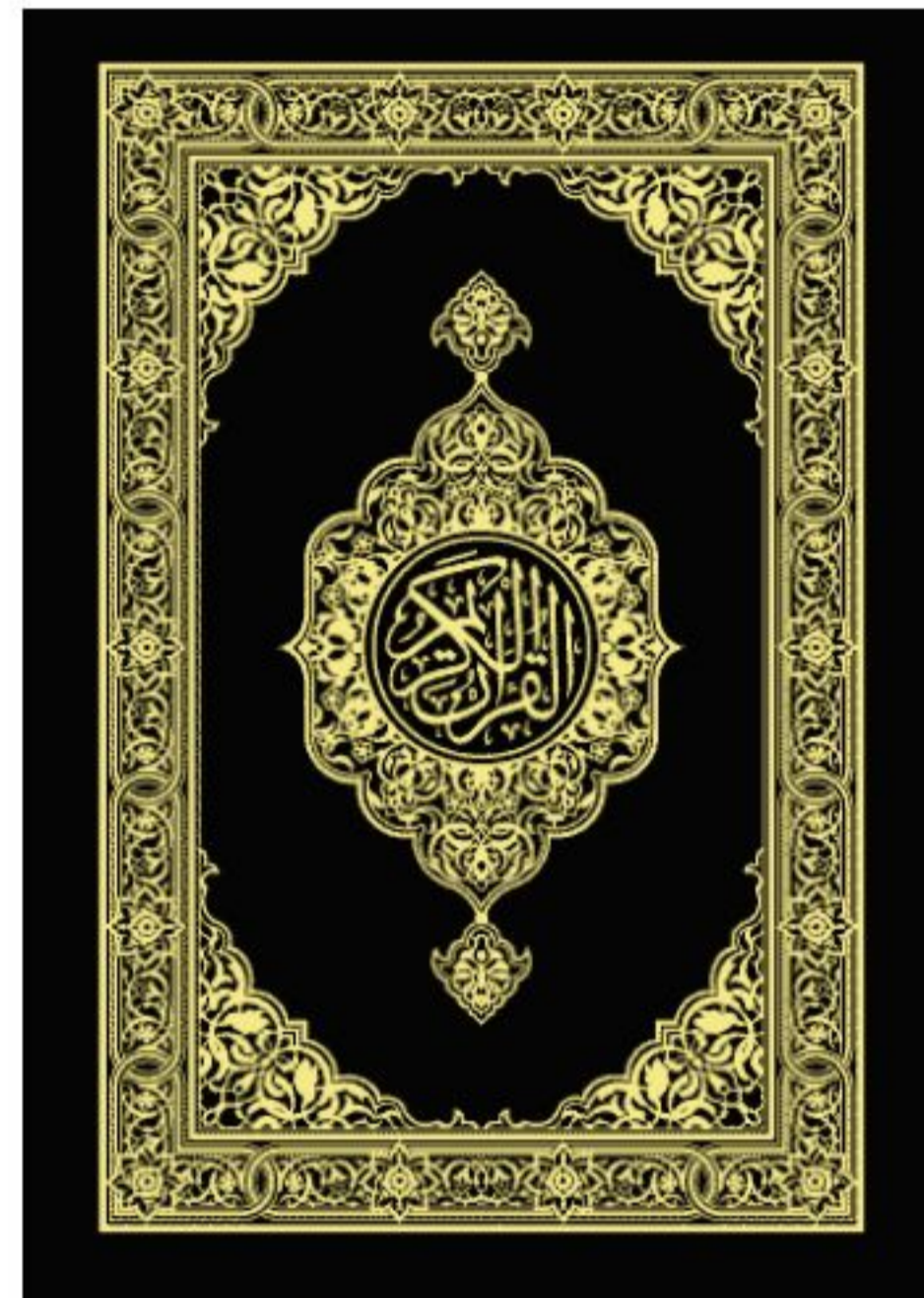
تقويم الوحدة:



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

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

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



الشكل (٦٨)

(مصحف من إنتاج مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف)

أنواع الزخارف الإسلامية:

- ١
- ٢
- ٣





أهداف مجال الطباعة :

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





الطباعة بقوالب مختلفة الخامات

الموضوع الأول:



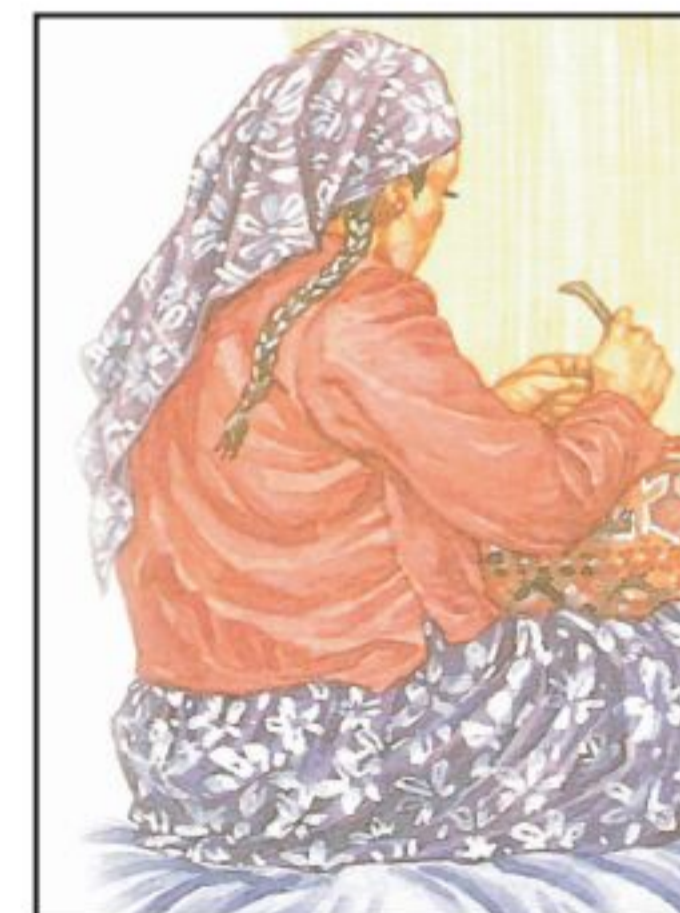
تعتبر طباعة القالب أحد الأساليب المستخدمة في زخرفة المنسوجات، الشكل (٦٩). وقد ظهر هذا النوع من الطباعة منذ القدم في الصين واليابان والهند ومصر، وقد كانت القوالب تصنع من الحجر أو الخشب، بحيث تحفر التصميمات على سطحها، ثم تُعبأً بمادة ملونة، وتُنقل النقوش إلى القماش، بالضغط عليها فوق القماش، الشكل (٧٠ - ٧١).



الشكل (٦٩)
قطعة قماش
مطبوعة بالقالب.



الشكل (٧١)



الشكل (٧٠)

كان لكل شعب تصميماته الخاصة به والتي تُميّزه عن الشعوب الأخرى، واستمدت هذه التصميمات من البيئة التي يعيشون فيها، وقد كانت البداية نقوشاً بسيطة، ومع التقدم المطرد تم إنتاج تصميمات للطباعة تُسمى بالحداثة والابتكار، الأشكال (٧٢ - ٧٣ - ٧٤ - ٧٥ - ٧٦) .



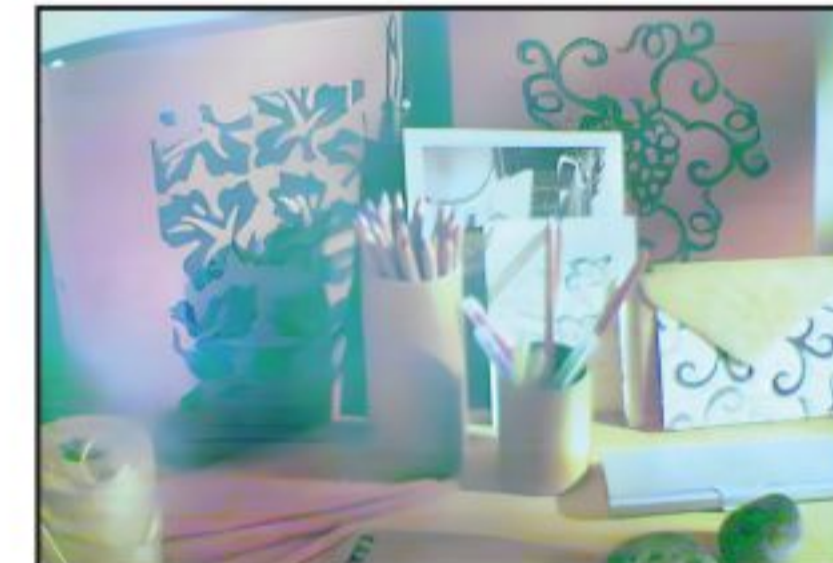
الشكل (٧٣)
أوراق مزينة بطباعة القالب.



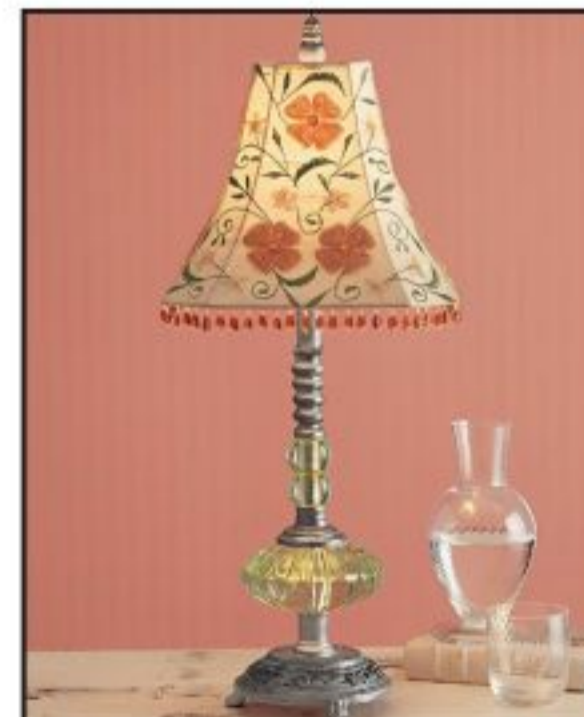
الشكل (٧٢)
جدار مزين بطباعة القالب.



الشكل (٧٥)
أغلفة كتب مزينة بطباعة القالب.



الشكل (٧٤)
وحدات متنوعة مزينة بطباعة القالب.

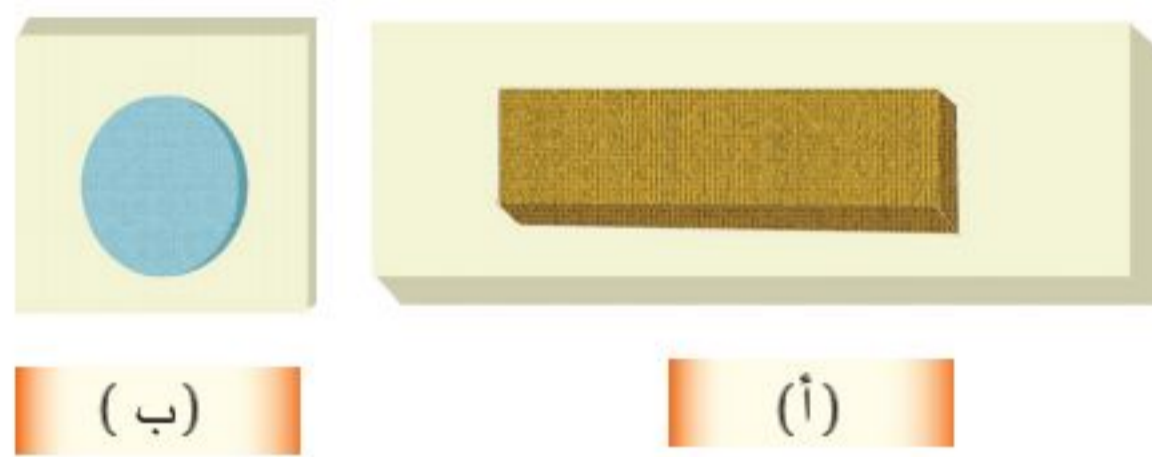


الشكل (٧٦)
وحدة إضاءة مزينة
بطباعة القالب.

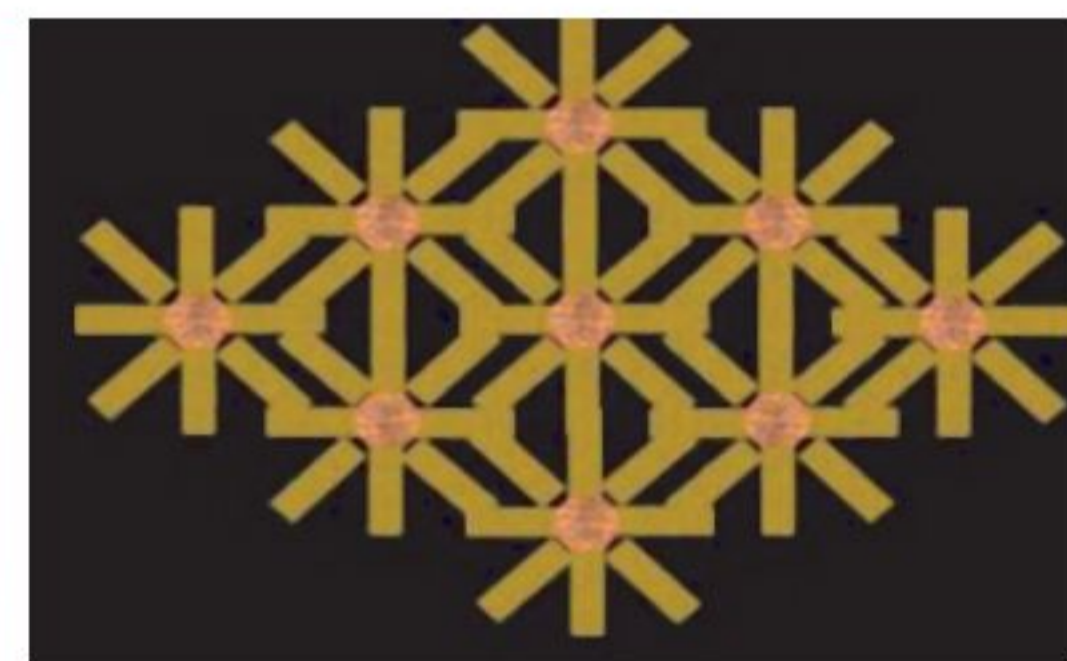


التنوع في طباعة القوالب:

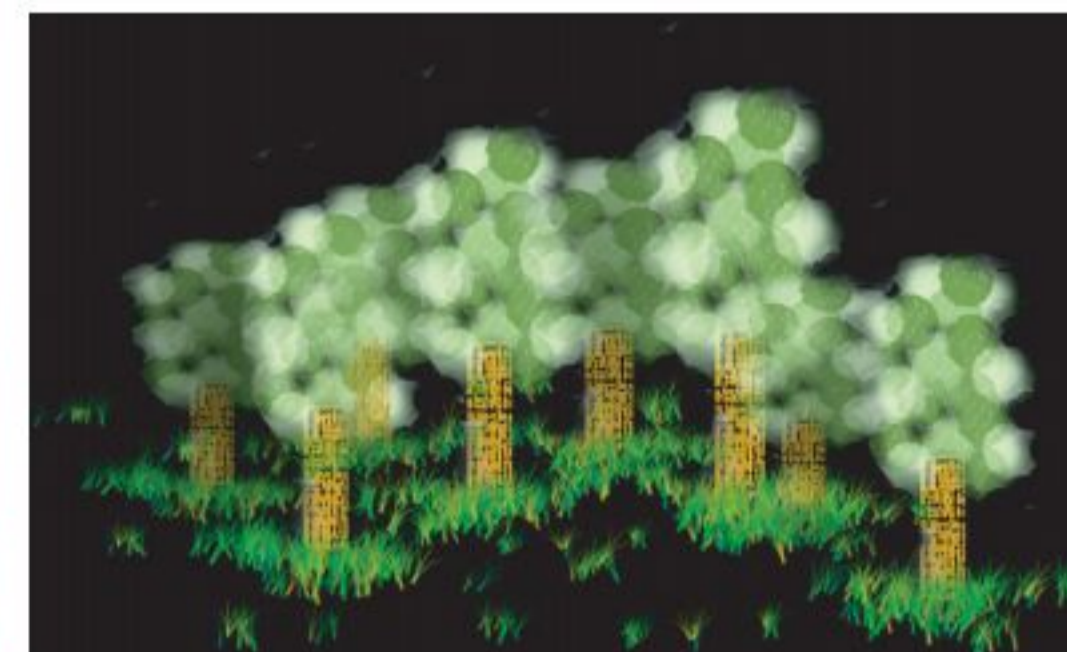
يمكن الحصول على تكوينات فنية مختلفة عند الطباعة بالقوالب نفسها وذلك باستخدام تكرارات متنوعة قد تكون منتظمة، الشكل (٧٧ - ٧٨)، أو غير منتظمة، الشكل (٧٩)، إلا أن جميعها نفذت باستخدام القالبين (أ - ب).



الشكل (٧٨)
وحدة زخرفية مطبوعة على ثوب بال قالب.



الشكل (٧٧)
وحدة زخرفية مطبوعة بال قالب.



الشكل (٧٩)
أشجار مطبوعة بال قالب.

القوالب الطباعية:

هناك نوعان من القوالب الطباعية.

النوع الأول:

يتكون فيه القالب من جزء واحد بحيث يحفر التصميم على نفس القالب، الشكل (٨٠).

الشكل (٨٠)
قالب طباعي محفور من الخشب.



النوع الثاني:

مكون من جزأين، جزء مسطح يمثل قاعدة القالب الطباعي ويصنع من خامات مختلفة على أن تكون صلبة ومسطحة كالخشب والكرتون السميك والرخام.. إلخ، الشكل (٨١)

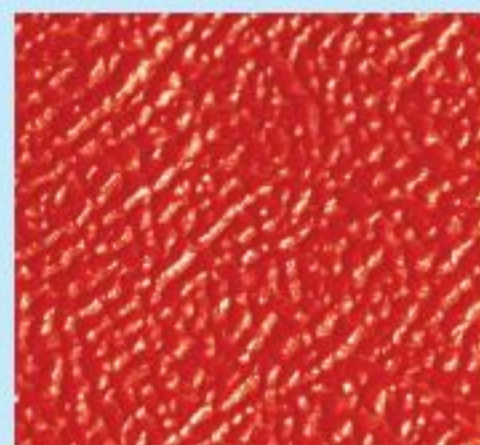


الشكل (٨١)
نماذج من الخشب والرخام.



نشاط (١):

هل يمكن استخدام الخامات التالية لعمل قاعدة لقالب طباعي؟



جلد



خيش



ورق



قماش

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

١- الأشكال المباشرة:

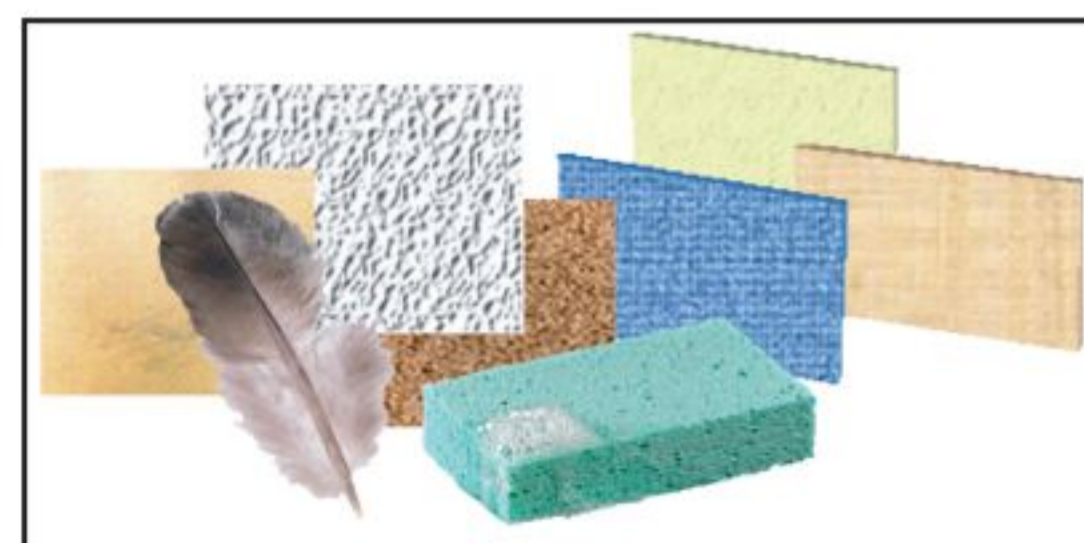
الطبيعية: كأوراق الشجر والريش والأصداف، ومنها: الصناعية: كالجبال والنقوش المعدنية، بحيث تلتصق مباشرة على القاعدة؛ لتكوين القالب الظباعي، دون الحاجة إلى عمل تصميم مسبق.

٢- الأشكال المصممة (غير المباشرة):

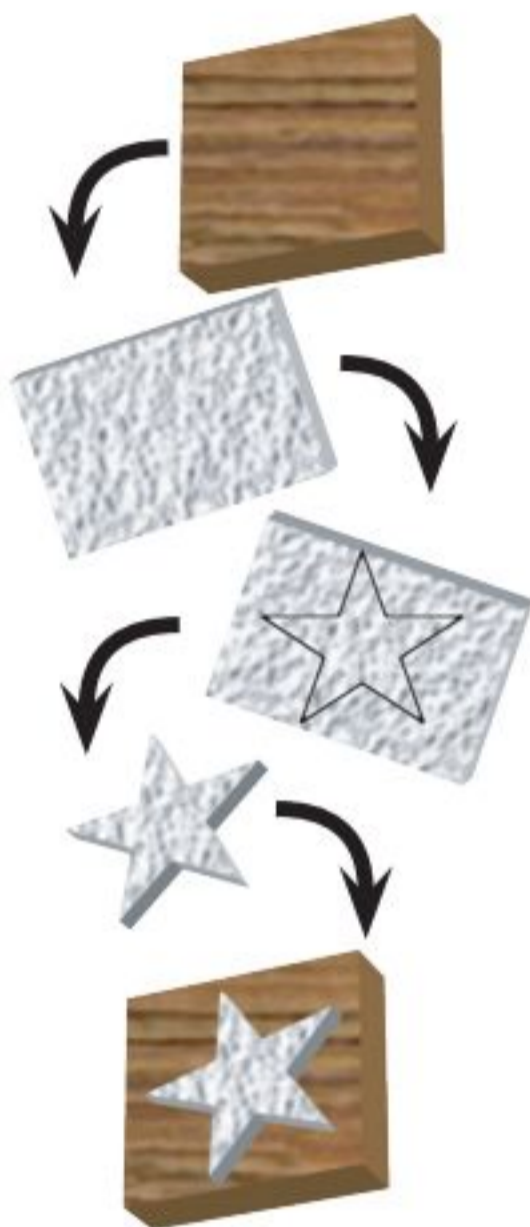
وهي الأشكال التي تعتمد على تصميم يرسم على خامة مناسبة قد تكون طبيعية كالجلد ولحاء الأشجار أو صناعية كالخيش والفلين، الشكل (٨٢).

الشكل (٨٢)

مجموعة من الخامات الطبيعية والصناعية.



تكوين قوالب الطباعة ذات الجزأين:



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

إجراءات الطباعة بالقوالب:



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



نشاط (٢):

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

نشاط (٣):

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

نشاط (٤):

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



الطباعة بقوالب الشكل والأرضية

الموضوع الثاني:



بدأت طباعة القالب أول الأمر يدوياً باستخدام أدوات بدائية، وقد استخدمت فيها الألوان 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 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 (٨٣ - ٨٤).



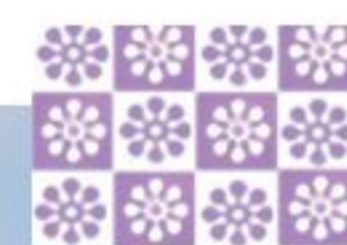
الشكل (٨٤)

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



الشكل (٨٣)

لوحة (شاغم)، لوحة حفر للفنان سامي البار.

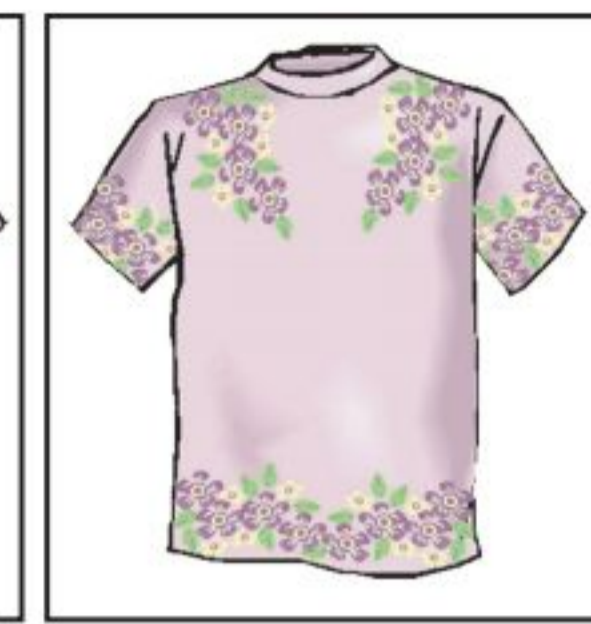
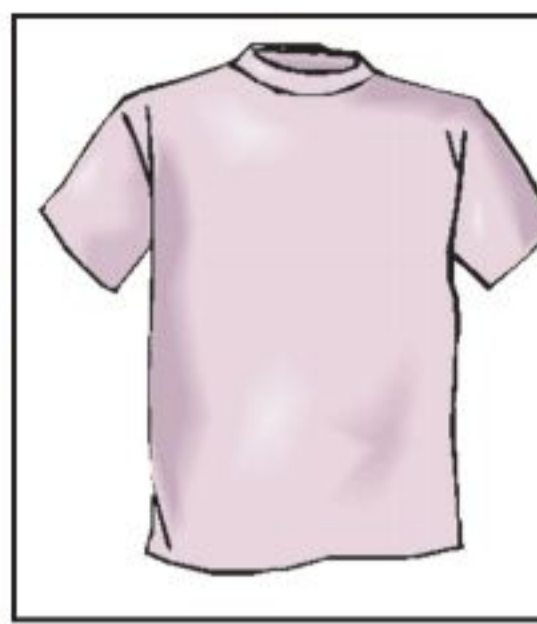
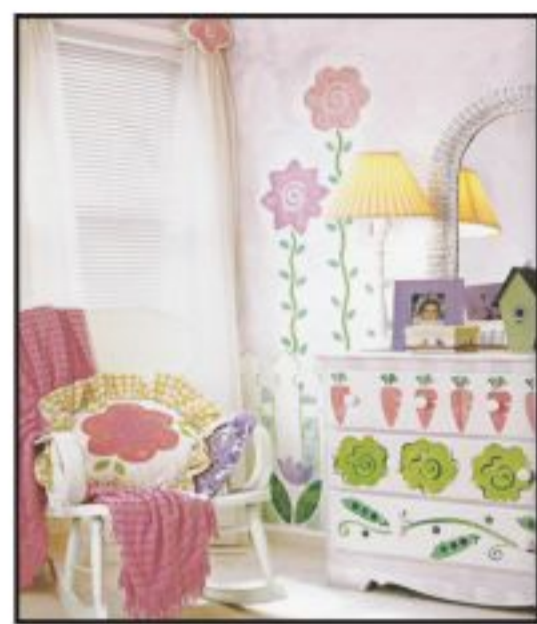


العلاقات اللونية في المطبوعات

وأثرها النفسي

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





الشكل (٨٦)

أثر الطباعة على الجدار والأثاث.

الشكل (٨٥)

أثر الطباعة على الملابس.

مميزات الطباعة بال قالب:

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

١- توفر الألوان:

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

٢- سرعة التطبيق:

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



الشكل (٨٧)

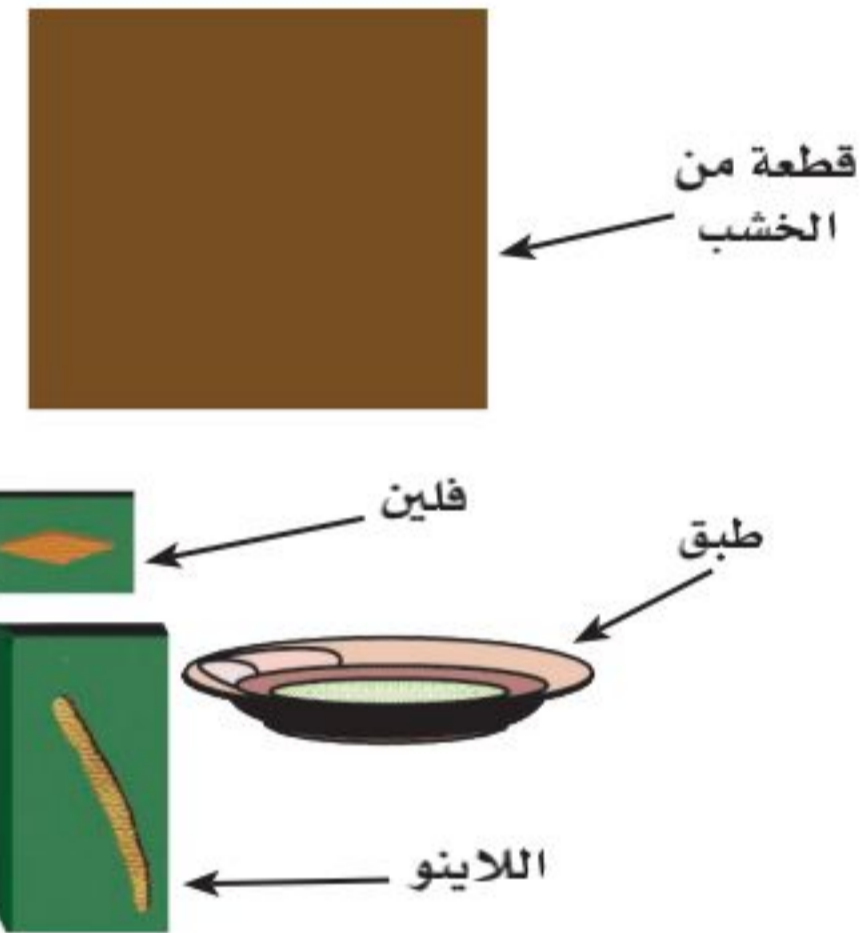
جدار مزين بطباعة القالب.

٣- محدودية الأدوات والخامات المستخدمة:

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



الشكل (٨٩)
تصميم فني بطباعة القالب.



الشكل (٨٨)
الأدوات والخامات الضرورية في طباعة القالب.

٤- سهولة التطبيق:

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

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

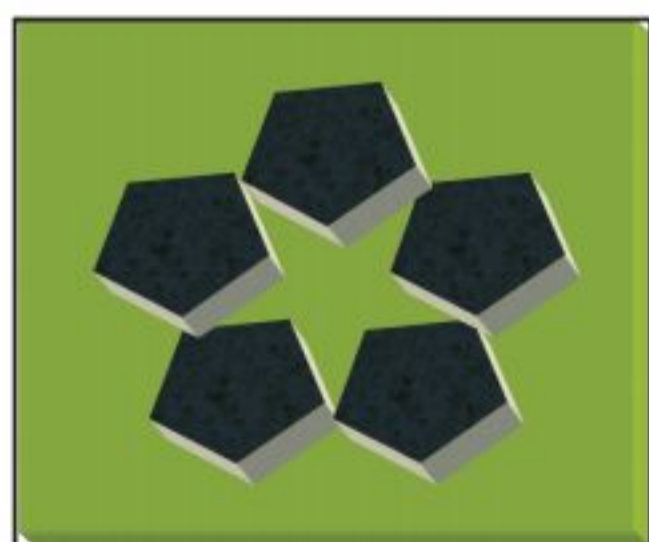


قوالب الشكل والأرضية



الشكل (٩٠)

قالب للشكل



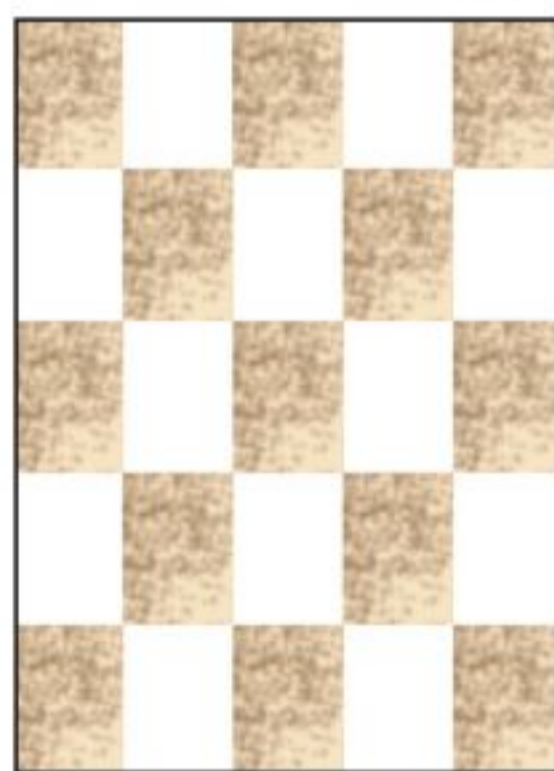
الشكل (٩١)

قالب الأرضية

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

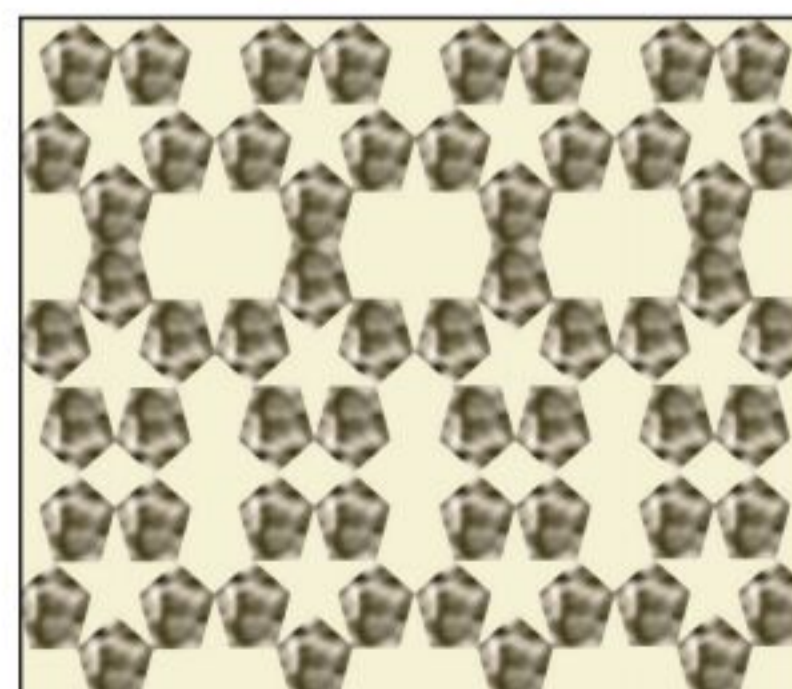
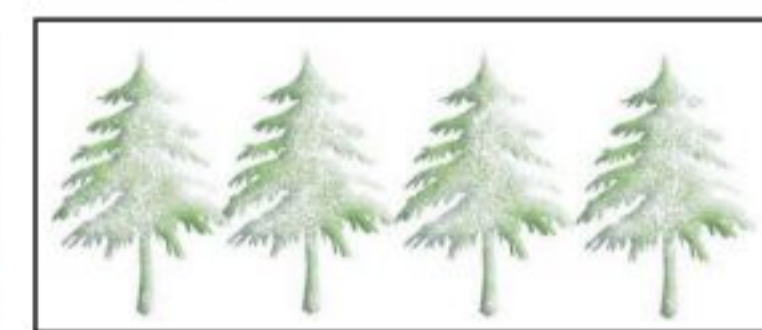
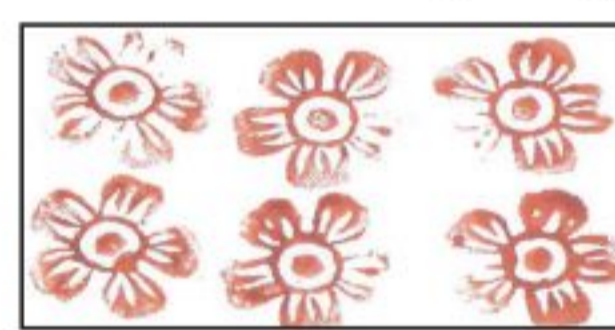
وقد يتتشابه الشكل مع الأرضية وقد يختلف الشكل عن الأرضية، الشكل (٩٢).

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



الشكل (٩٢)

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 الثانية)

نرسم إطاراً حول التصميم
للمساعدة في تحديد
الأرضية.



(الخطوة الأولى)

نحضر التصميم المراد تنفيذه.



(الخطوة الرابعة)

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



(الخطوة الثالثة)

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



(الخطوة السادسة)

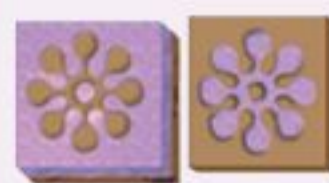


نقص التصميم (حول
الشكل) بحذر دون إتلاف
الأرضية المحيطة بالشكل.

(الخطوة الخامسة)

نقص أولاً على الخط الذي يحدد
الإطار.

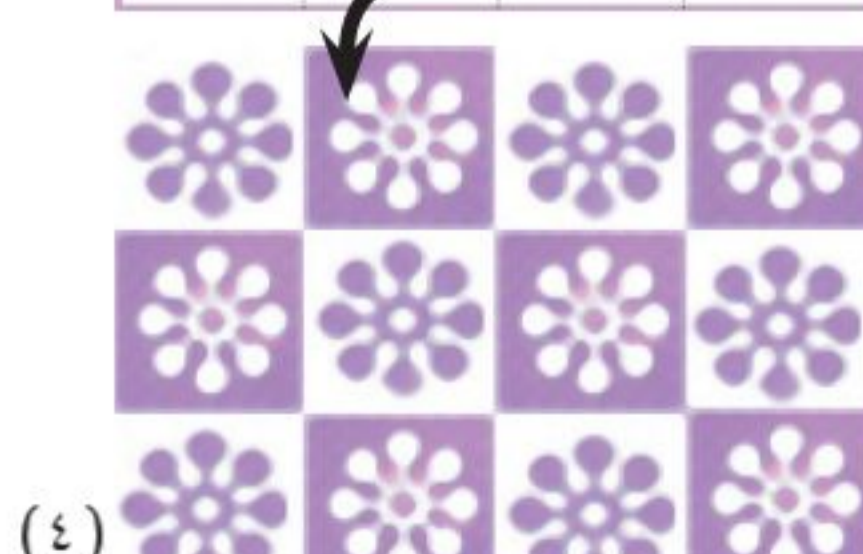
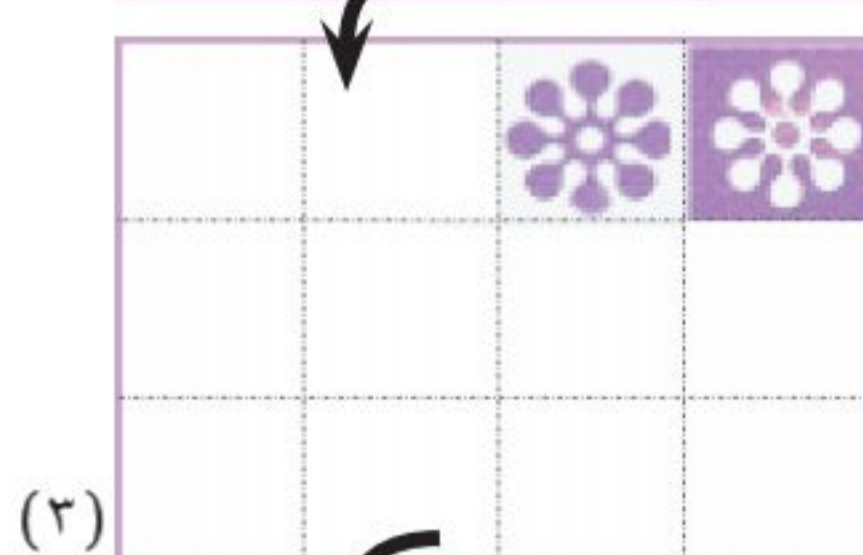
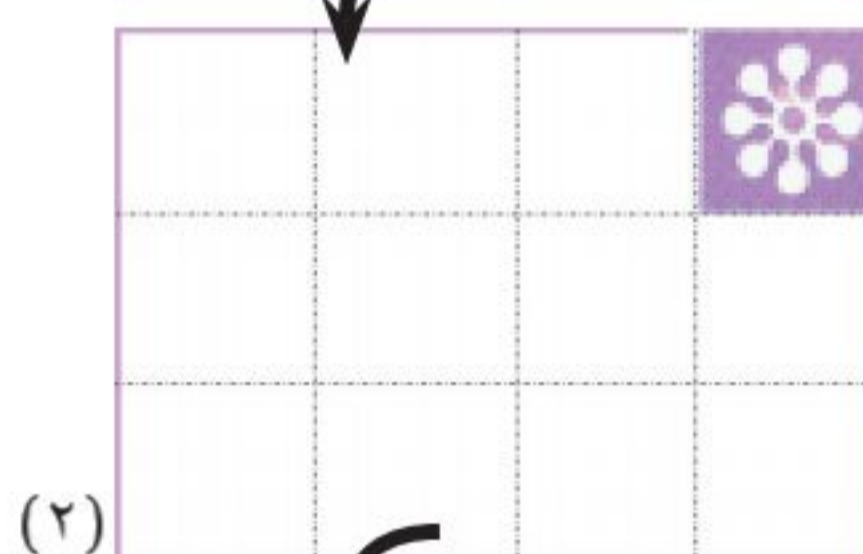
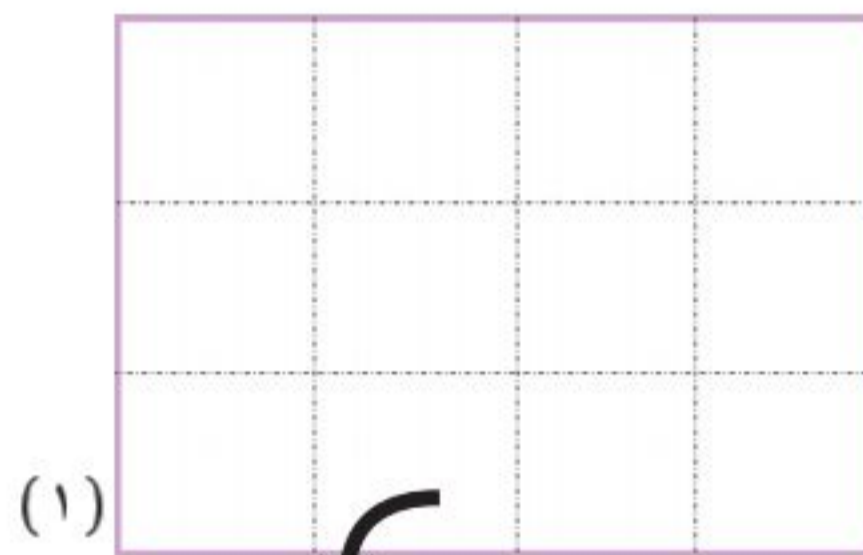
(الخطوة الثامنة)



نترك القوالب حتى يجفّ
الصمع قبل استخدامها
في الطباعة.

(الخطوة السابعة)

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



٢- العمل على سطح

الطباعة:

(الخطوة الأولى)

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

(الخطوة الثانية)

نوَّزِّع اللون على قالب الشكل ونطبع به على السطح
الطباعي.

(الخطوة الثالثة)

نوَّزِّع اللون على قالب الأرضية ونطبع به على السطح
الطباعي.

(الخطوة الرابعة)

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

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



الشكل (٩٤)

طباعة بالشكل والأرضية على قطعة من القماش.



الشكل (٩٣)

طباعة بالشكل والأرضية للفنانة مها الالمعي.

نشاط (٢):

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

نشاط (٣):

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



نشاط (٤):

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





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

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

السؤال الثاني: أكمل/ي العبارات التالية بالكلمات المناسبة:

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

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

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

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 أوانٍ خزفية باستخدام الحبال الطينية وزخرفتها.
- ٤ إدراك أهمية التنوع في أشكال الخزف المنتجة.
- ٥ معرفة إسهامات الخزاف الشعبي في صناعة الفخار المحلي.
- ٦ الإلمام ببعض المصطلحات التي تساعد في التحدث والكتابة عن مجال الخزف.





تشكيل أواني بطريقة الحبال

الموضوع الأول:



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

طرق التشكيل:



الشكل (٩٦)

(طريقة التشكيل بالشرائح).

الشكل (٩٥)

(طريقة التشكيل بالضغط).



الشكل (٩٧)

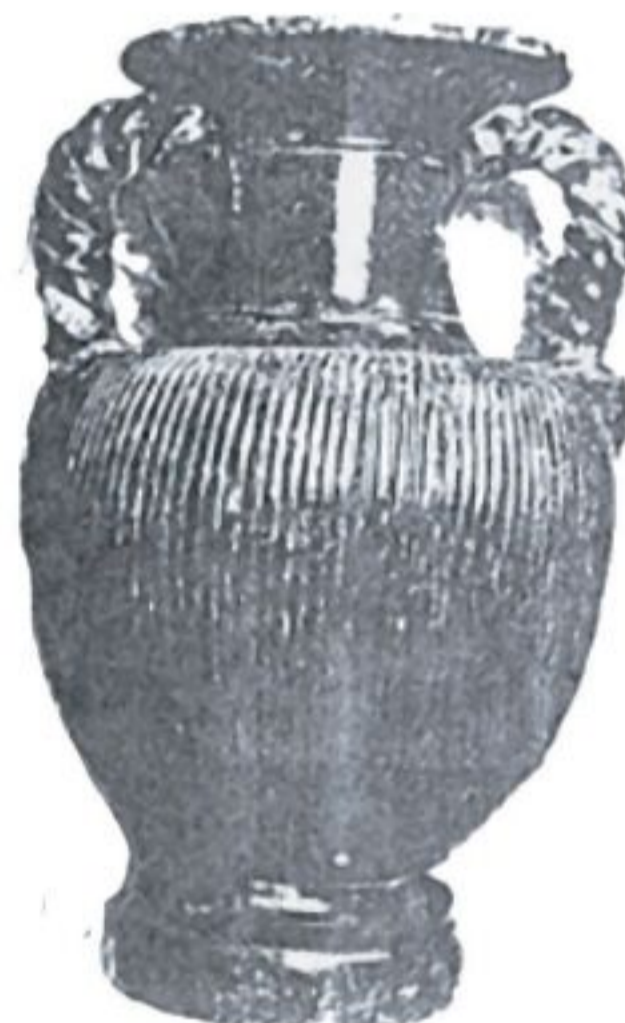
(طريقة التشكيل بالحِبَال).



آنية الحبال عبر التاريخ:



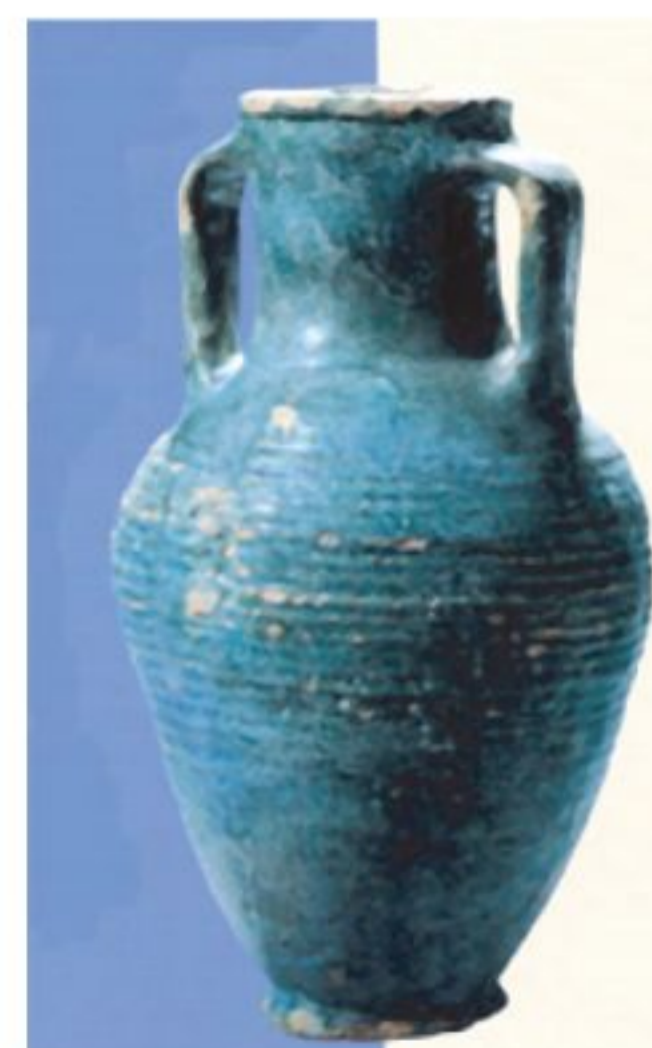
لنتأمل معاً نماذج لأواني فخارية أثرية شكلت بطريقة الحبال، الأشكال (٩٨ - ٩٩ - ١٠٠).



الشكل (٩٩)
إناء من العصر الإغريقي.
الأبعاد: الارتفاع (٤٢) سم.
المتحف اليوناني الروماني
في الإسكندرية.



الشكل (٩٨)
إناء من عصر الأسرات (الدولة القديمة) الحضارة الفرعونية.
الأبعاد: الارتفاع (١٥) سم، المتحف المصري القاهرة.



الشكل (١٠٠)
إناء من القرن الثالث
- الرابع هجري،
المتحف الوطني مركز
الملك 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 التناوب بين أجزائها، فتحققت الانسيابية 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 يلزمها الخامات والأدوات التالية: الشكل (١٠١) (قطعة من الطين الصلصال، دفر، لوح خشبي، سلك، مفرش نايلون، مناديل ورقية، طينة سائلة).



الشكل (١٠١)

تعريف:



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



خطوات التشكيل بطريقة الحبال:



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



(الخطوة الأولى)

نقطع أجزاء متساوية من الكتلة الطينية.



(الخطوة الثانية)

نرّق قطعة الطين باليد؛ ليسهل تشكيلها.



(الخطوة الثالثة)

ندرج قطعة الصلصال على سطح مستوي إلى الأمام والخلف.

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



الشكل (١٠٣)

(الخطوة الرابعة)



نبدأ بلفِّ الحبل لتشكيل قاعدة الإناء.

(الخطوة الخامسة)



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

(الخطوة السادسة)



نحدث خدوشاً على حافة القاعدة؛
لتثبيت الحبل الأول.



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



(الخطوة السابعة)



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



(الخطوة الثامنة)



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



(الخطوة التاسعة)



يلحم الحبل مع القاعدة من الداخل
باستخدام الدفرة.

الشكل (١٠٤)



طرائق دمج الحبال:

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



الشكل (١٠٧)



الشكل (١٠٦)

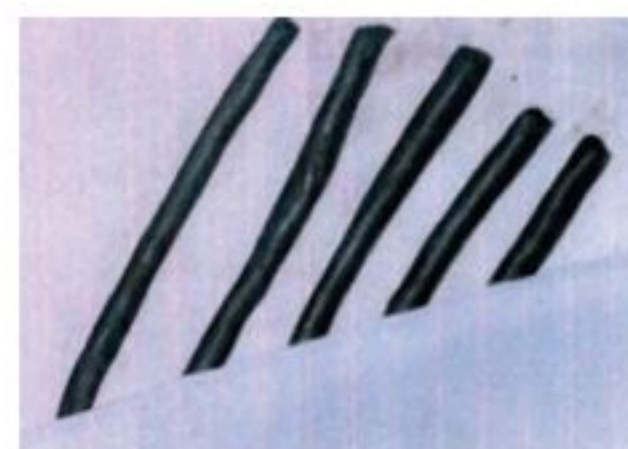


الشكل (١٠٥)



توصيات عند التشكيل بالحبال:

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



الشكل (١٠٨)



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



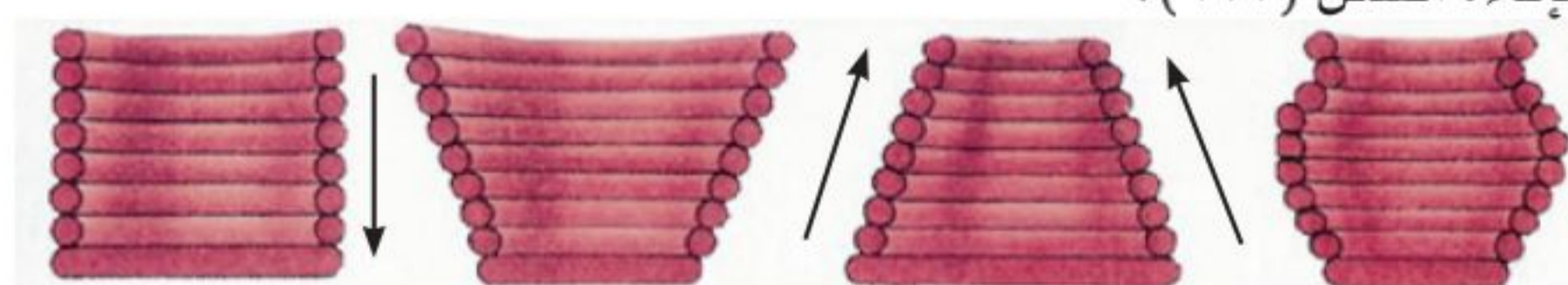
الشكل (١٠٩)

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



الشكل (١١٠)

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



الشكل (١١١)

نشاط (١):



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

نشاط (٢):



نشاهد في الشكل (١١٢)، عجائن شكلت بطريقة الحبال؛ لنفّكر في خامات أخرى يمكن التشكيل بها بهذه الطريقة.



الشكل (١١٢)

نشاط (٣):



نقوم بتشكيل آنية مكونة من جزأين، الشكل (١١٣)، ثم ندمج الجزأين، الشكل (١١٤) لنجعل على آنية متكاملة، الشكل (١١٥) وخلال عملية التنفيذ نفّكر في المبررات التي تدعونا لتشكيل نصفين منفصلين (جزء علوي، وجزء سفلي) ومن ثم دمجهما.



الشكل (١١٣)



الشكل (١١٤)



الشكل (١١٥)





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 الصالصالي بشكل خاص، ذلك لأن تشكيل الحبال وتوزيعها على بنية الشكل يعطي فرصةً غير محدودة لابتكار، كما يمكن استخدامها في شكل إضافات جمالية.

مفهوم الابتكار:

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

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

لتأمل صورة المجسم الجمالي الذي شُكّل يدوياً بالحبل الصالصالي من قبل مجموعة من طلاب كلية الفنون، لقد ابتكروا طريقة البناء عندما أرادوا إعلان رغبتهم في الخروج من تصنيع الأشكال التقليدية إلى حيز التعبير، الشكل (١١٦)، (لنستشعر معاني من وراء هذا الشكل).



الشكل (١١٦)

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

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



الشكل (١١٧)

مجموعة من الأشكال المتعددة بطريقة الحبال.

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



خطوات التشكيل:



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



(الخطوة الأولى)



نقوم بوضع قطعة مسطحة من
الصلصال لتشكيل القاعدة.



(الخطوة الثانية)



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



(الخطوة الثالثة)



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

نكمي العمل مستعينين بالشكل (١١٩).

الشكل (١١٨)



(الخطوة الرابعة)



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



(الخطوة الخامسة)



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



(الخطوة السادسة)



يتم مسح الإناء من الخارج وعمل خطوط زخرفية.



(الخطوة السابعة)



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

الشكل (١١٩)

نشاط (١):



- أمامنا الشكل (١٢٠) لأعمال فنية شُكّلت بالحبال الصلصالية، لنتأمّلها ثم نقوم بالتالي:
- نصف الاختلافات التي ظهرت في شكل وهيئة الحبال.
 - هل اختلف سُمْكُ الحبال بين الأعمال؟ وهل اختلف سُمُّكُها في أجزاء العمل الواحد؟
 - هل ظهرت ملامس وتأثيرات على سطح الحبال؟ هل اتّسمت الأعمال بالابتكار؟
 - هل كل الأعمال التي نشاهدتها لها أغراض نفعية؟
 - ما المقترنات التي يمكننا إجراؤها على النماذج الجمالية لتصبح أعمالاً نفعية؟



الشكل (١٢٠)

يمكننا أن نشكّل حبلاً رفيعة جداً أو سميكه من الصلصال؛ لتكون محوراً لعمل فني مبتكر للنماذج التالية، الشكل (١٢١).



الشكل (١٢١)

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



الشكل (١٢٢)

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؟ للاحظ الشكل (١٢٣).
- هل هي مبتكرة أم أن بها خللاً يجب تصويبه؟



الشكل (١٢٣)

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

الشكل (١٢٥)

تمثل الصورة كيفية
تشكيل حبل صلصالي
بطريقة مبتكرة
وقصها باستخدام
المشرط



الشكل (١٢٤)



نشاط (٣):



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

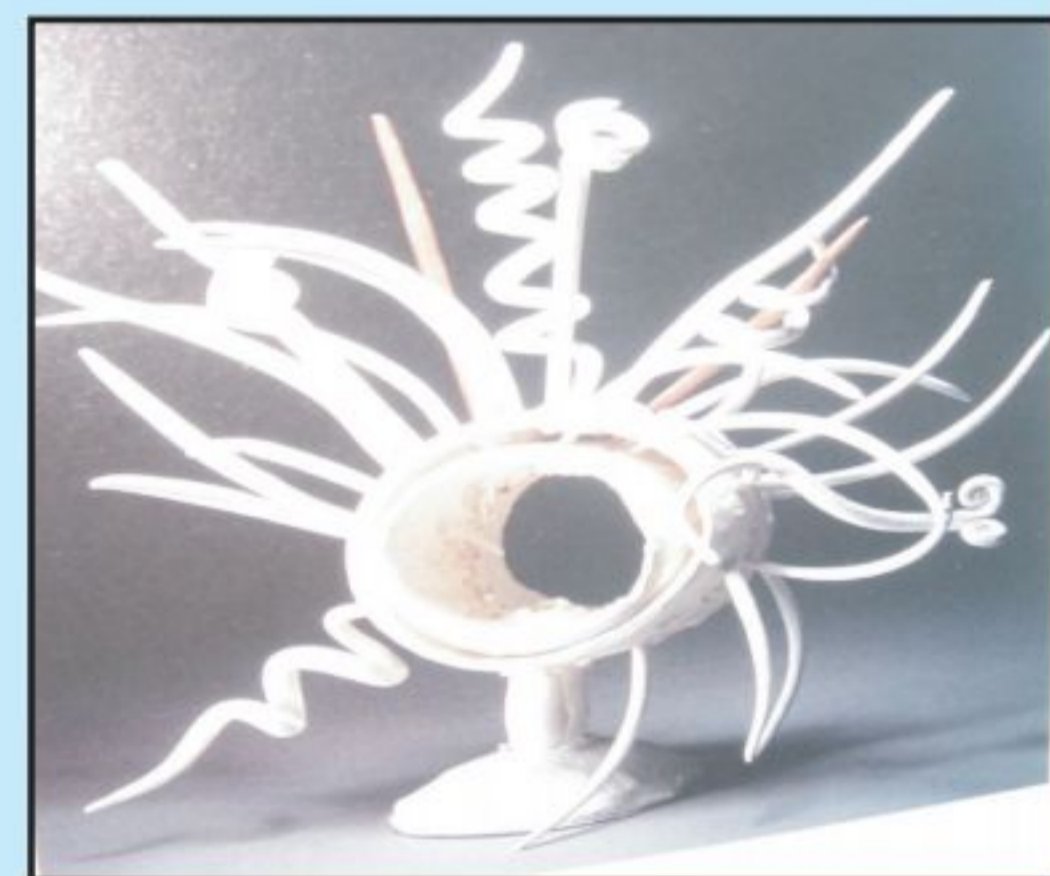


الشكل (١٢٦)

نشاط (٤):



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



الشكل (١٢٧)

نشاط (٥) :



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



الشكل (١٢٨)



نشاط (٦) :



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

تقييم الوحدة:



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

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

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

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

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

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

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

السؤال الثالث: عرف الطينة السائلة:



المشروع الفصلـي

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 ونفعية 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 بطرائق 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.

المشروع الفصلي



اسم المشروع

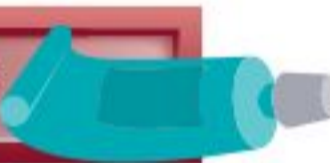
فردي

جماعي

الأدوات والخامات



تخطيط فكرة العمل



لم ينفذ

نفذ

النقد الفني والتقييم : التقويم:

فهرس الأشكال

الصفحة	الموضوع	الصفحة	الموضوع
٢٣	الشكل (٢٩) خطوات رسم أوراق الشجر		الوحدة الأولى: مجال الرسم.
٢٤	الشكل (٤٠) نشاط (١)		الموضوع : مبادئ التكوين الفني:
٢٤	الشكل (٤١) نشاط (٢)	١٥	الشكل (١) تكوين عشوائي غير منظم
٢٥	الشكل (٤٢) نشاط (٢)	١٥	الشكل (٢) تكوين منظم ١
٢٥	الشكل (٤٣) نشاط (٤)	١٥	الشكل (٣) تكوين منظم ٢
	الوحدة الثانية : مجال الزخرفة.	١٦	الشكل (٤) تقسيمات التكوين
	الموضوع الأول: المحاور في الزخرفة الهندسية:	١٦	الشكل (٥) تقسيمات التكوين
٣٩	الشكل (٤٤) محراب لمسجد بني في القرن التاسع الهجري، مطار الملك عبد العزيز الدولي	١٦	الشكل (٦) تقسيمات التكوين
٣٩	الشكل (٤٥) تصميم رمز الريال	١٧	الشكل (٧) تقسيمات التكوين
٤٠	الشكل (٤٦) لوحة للفنان العراقي «صادق طعمة»	١٧	الشكل (٨) تقسيمات التكوين
٤١	الشكل (٤٧: أ, ب) المحاور لزخرفة الأشكال الهندسية	١٧	الشكل (٩) لوحة «الستارة المصرية» (١٩٤٨م) زيتية ١١٦ × ٨٩، وأشنطن
٤١	الشكل (٤٨: أ, ب) المحاور لزخرفة الأشكال الهندسية	١٨	الشكل (١٠) السيادة بالتبابين في الألوان
٤١	الشكل (٤٩: أ, ب) المحاور لزخرفة الأشكال الهندسية	١٨	الشكل (١١) السيادة عن طريق الحدة
٤٢	الشكل (٥٠: أ, ب) أنواع التماثل	١٨	الشكل (١٢) السيادة عن طريق القرب
٤٣	الشكل (٥١) رسم وحدة زخرفية متتماثلة باستخدام المحاور	١٩	الشكل (١٣) السيادة عن طريق الانعزال
٤٣	الشكل (٥٢) رسم وحدة زخرفية متتماثلة باستخدام المحاور	٢٠	الشكل (١٤) السيادة باختلاف عناصر التكوين
٤٤	الشكل (٥٣) رسم وحدة زخرفية متتماثلة باستخدام المحاور	٢١	الشكل (١٥) النسب
٤٤	الشكل (٥٤) رسم وحدة زخرفية متتماثلة باستخدام المحاور	٢١	الشكل (١٦) خطوات رسم إماء
٤٤	الشكل (٥٥) رسم وحدة زخرفية متتماثلة باستخدام المحاور	٢١	الشكل (١٧) خطوات رسم إماء
	الموضوع الثاني: الأقطار في الزخرفة الهندسية:	٢٢	الشكل (١٨) خطوات رسم
٤٥	الشكل (٥٦) جدار من الموزاييك، وقد تم زخرفة الجدار	٢٢	الشكل (١٩) الضوء والظل
	بالأشكال الهندسية والنباتية		الشكل (٢٠) نشاط (٢)
٤٦	الشكل (٥٧: أ, ب) الأقطار في المربع والدائرة	٢٣	الشكل (٢١) نشاط (٢)
٤٦	الشكل (٥٨: أ, ب) الأقطار في المربع والدائرة	٢٤	الموضوع الثاني: الضوء والظل والثمار:
٤٧	الشكل (٥٩) خطوات رسم مربع	٢٥	الشكل (٢٢) الضوء والظل والثمار
٤٧	الشكل (٥٩ ب) خطوات رسم الأقطار	٢٥	الشكل (٢٣) ما هو الجسم الكروي؟
٤٧	الشكل (٥٩ ج) خطوات رسم زخارف على الأقطار	٢٦	الشكل (٢٤) ما هو الإيهام بالتجسيم؟
٤٧	الشكل (٦٠) نشاط (٢)	٢٦	الشكل (٢٥) ما هو الإيهام بالتجسيم؟
٤٨	الشكل (٦١) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٧	الشكل (٢٦) لوحة للفنان العالمي «بول سيزان»
٤٨	الشكل (٦٢) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٧	الشكل (٢٧) الفنانة السعودية «زهرة الصامن»
٤٨	الشكل (٦٣) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٨	الشكل (٢٨) ألوان الباستيل
٤٨	الشكل (٦٤) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٩	الشكل (٢٩) تطبيق على ألوان الباستيل
٤٨	الشكل (٦٥) مجالات الزخرفة الإسلامية	٣٠	الشكل (٣٠) خطوات رسم الثمرة
٤٨	الشكل (٦٦) مجالات الزخرفة الإسلامية	٣٠	الشكل (٣١) نشاط (٢)
٤٩	الشكل (٦٧ أ) تطبيقات فنية	٣١	الموضوع الثالث: رسم أوراق الشجر:
٤٩	الشكل (٦٧ ب) تطبيقات فنية	٣١	الشكل (٣٢) تحطيط بدائي «كهف الإخوة الثلاثة»
٥٢	الشكل (٦٨) مصحف من إنتاج مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف.	٣٢	الشكل (٣٣) صورة لرسم صخري قديم
		٣٢	الشكل (٣٤) لوحة تحطيطية للفنان «لينونارد دافنشي»
		٣٢	الشكل (٣٥) تحطيط مجموعة من الأشجار للفنان «تيتان»
		٣٣	الشكل (٣٦) أدوات الرسم
			الشكل (٣٧) التنوع في أوراق الشجر
			الشكل (٣٨) خطوات رسم أوراق الشجر

الصفحة	الموضوع	الصفحة	الموضوع
٧٥	الشكل (١٠٢) خطوات التشكيل بطريقة العبال		الوحدة الثالثة : مجال الطباعة.
٧٦	الشكل (١٠٣) خطوات التشكيل بطريقة العبال		الموضوع الأول: الطباعة بقوالب مختلفة الخامات:
٧٧	الشكل (١٠٤) خطوات التشكيل بطريقة العبال	٥٥	الشكل (٦٩) قطعة قماش مطبوعة بال قالب
٧٨	الشكل (١٠٥) طرائق دمج العبال	٥٥	الشكل (٧٠) سيدة ترتدي غطاء للرأس مطبوعاً بال قالب
٧٨	لشكل (١٠٦) طرائق دمج العبال	٥٥	الشكل (٧١) فتاة ترتدي ثوب مطبوعاً بال قالب
٧٨	الشكل (١٠٧) طرائق دمج العبال	٥٦	الشكل (٧٢) جدار مزين بطباعة القالب
٧٨	الشكل (١٠٨) توصيات عند التشكيل بالعبال	٥٦	الشكل (٧٣) أوراق مزينة بطباعة القالب
٧٩	الشكل (١٠٩) توصيات عند التشكيل بالعبال	٥٦	الشكل (٧٤) وحدات متعددة مزينة بطباعة القالب
٧٩	الشكل (١١٠) توصيات عند التشكيل بالعبال	٥٦	الشكل (٧٥) أغلفة كتب مزينة بطباعة القالب
٧٩	الشكل (١١١) توصيات عند التشكيل بالعبال	٥٧	الشكل (٧٦) وحدة إضاءة مزينة بطباعة القالب
٨٠	الشكل (١١٢) نشاط (٢)	٥٧	الشكل (٧٧) وحدة زخرفية مطبوعة بال قالب
٨٠	الشكل (١١٢) نشاط (٢)	٥٧	الشكل (٧٨) وحدة زخرفية مطبوعة على ثوب بال قالب
٨٠	الشكل (١١٤) نشاط (٢)	٥٧	الشكل (٧٩) أشجار مطبوعة بال قالب
٨٠	الشكل (١١٥) نشاط (٢)	٥٨	الشكل (٨٠) قالب طباعي محفور من الخشب
	الموضوع الثاني: تشكيلات مبتكرة بالعبال:	٥٩	الشكل (٨١) نماذج من الخشب والرخام
٨١	الشكل (١١٦) تشكيلات مبتكرة بالعبال		الشكل (٨٢) مجموعة من الخامات الطبيعية والصناعية
٨٢	الشكل (١١٧) مجموعة من الأشكال المتعددة بطريقة العبال		الموضوع الثاني: الطباعة بقوالب الشكل والأرضية:
٨٣	الشكل (١١٨) خطوات التشكيل بالعبال	٦٢	الشكل (٨٣) تناغم لوحة حفر للفنان «سامي البار»
٨٤	الشكل (١١٩) خطوات التشكيل بالعبال	٦٢	الشكل (٨٤) لوحة تراث المدينة لوحة حفر للفنان «أحمد عبد الله البار»
٨٥	الشكل (١٢٠) نشاط (١)	٦٣	الشكل (٨٥) أثر الطباعة على الملابس
٨٥	الشكل (١٢١) ملams العبال	٦٣	الشكل (٨٦) أثر الطباعة على الجدار والأثاث
٨٥	الشكل (١٢٢) ملams العبال	٦٣	الشكل (٨٧) جدار مزين بطباعة القالب
٨٦	الشكل (١٢٢) نشاط (٢)	٦٤	الشكل (٨٨) الأدوات والخامات الضرورية في طباعة القالب
٨٦	الشكل (١٢٤) أفكار للتشكيل	٦٤	الشكل (٨٩) تصميم فني بطباعة القالب
٨٦	الشكل (١٢٥) أفكار للتشكيل	٦٥	الشكل (٩٠) قالب للشكل
٨٧	الشكل (١٢٦) نشاط (٣)	٦٥	الشكل (٩١) قالب للأرضية
٨٧	الشكل (١٢٧) نشاط (٤)	٦٥	الشكل (٩٢) نماذج طباعية بقوالب تتشابه وتحتلت فيها الشكل والأرضية
٨٨	الشكل (١٢٨) نشاط (٥)	٦٨	الشكل (٩٣) طباعة بالشكل والأرضية للفنانة «مها الألمعي»
		٦٨	الشكل (٩٤) طباعة بالشكل والأرضية على قطعة من القماش
			الوحدة الرابعة : مجال الخزف.
			الموضوع الأول: تشكيل الأواني بطريقة العبال:
		٧٢	الشكل (٩٥) طرائق التشكيل اليدوي
		٧٢	الشكل (٩٦) طرائق التشكيل اليدوي
		٧٢	الشكل (٩٧) طرائق التشكيل اليدوي
		٧٣	الشكل (٩٨) آنية العبال عبر التاريخ
		٧٣	الشكل (٩٩) آنية العبال عبر التاريخ
		٧٣	الشكل (١٠٠) آنية العبال عبر التاريخ
		٧٤	الشكل (١٠١) الخامات والأدوات

