

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# التربية الفنية

الصف الرابع الابتدائي

الفصول الدراسية الثلاثة

قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين



Ministry of Education  
2023 - 1445

طبعة ١٤٤٥ - ٢٠٢٣

(ج) وزارة التعليم ، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أشاع النشر

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

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٧٦-٨

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

١٤٤٣/٩٤٨٨

٣٧٢,٥ ديوبي

رقم الإيداع: ١٤٤٣/٩٤٨٨  
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٧٦-٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



[ien.edu.sa](http://ien.edu.sa)

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور ، وكل مهتم بال التربية والتعليم:  
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقرراتكم محل اهتمامنا.



[fb.ien.edu.sa](http://fb.ien.edu.sa)



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

# المقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف المرسلين، وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد: فقد صُمم هذا الكتاب - الذي بين يديك - عزيزي الطالب/الطالبة - لإثراء معلوماتك وخبراتك ومهاراتك في مجالات التربية الفنية المختلفة، وفيه من المعلومات والأنشطة ما يجعله مرجعاً أكاديمياً هاماً. تجد في

محتوى الجزء المخصص للفصل الدراسي الأول ثلاثة وحدات، وت تكون

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 التمار.

٣- **الموضوع الثالث:** رسم أوراق الشجر.

وُرُوعي في هذه المواضيع مناسبتها لـ **الطالب/الطالبة** ومعالجتها لمفاهيم سبق لهم التعرّض إليها، كما ذيلت الموضوعات بأنشطة فكرية وتطبيقية تساعد على تأكيد المعارف والخبرات والمهارات المكتسبة.

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

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

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

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

الوحدة الثالثة وقد تناولت مجال الطباعة، وشملت المواضيع التالية:

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

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

وقد تناولت الوحدة في موضوعيها طرق الطباعة بالقالب، وقدّمت نبذة تاريخية عنها، وتطرّقت بالتفصيل لطباعة القالب والاستفادة منها في المنزل. كما ذيلت الوحدة بأنشطة إثرائية فكرية وعملية.

وتتجدد في محتوى الجزء المخصص للفصل الدراسي الثاني ثلاثة وحدات:

الوحدة الأولى وقد خصصت لمجال **الخزف**، وت تكون 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، وأكّدت على طريقة التشكيل بالحبال. كما راعت

الوحدة تسلسل الخبرات والاهتمام بخطوات التنفيذ الخاصة بطريقة بناء الشكل بالحبال الطينية. كما

ذيلت بأنشطة إثرائية علمية وعملية، سوف تساعد **الطالب/الطالبة** - إن شاء الله - في ممارسة ما تعلّمه

في المنزل والاستفادة من خصائص المنتج الخزفي النفعية.

الوحدة الثانية: **مجال الرسم** وي تكون 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 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 تساعد على تحقيق الامتداد الأفقي للمنهج.

### **الوحدة الثالثة: 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 للدرس في نفس المجال. ومجمل المعارف والخبرات والمهارات المقدمة سوف ترفع من مستوى خبرات الطالب/ة المعرفي والتذوقى لهذا الفن الإسلامي الأصيل.

كما تجد في محتوى الجزء المخصص للفصل الدراسي الثالث ثلات وحدات ويتكون:

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

### **الوحدة الثانية: مجال أشغال الخشب 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 الثالثة: 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/الطالبةحسب 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. وأآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

## تعليمات السلامة

### في غرفة الصف

- أتبع تعليمات السلامة دائمًا، وخصوصاً عندما أرى ارتدي المعطف الواقي لحماية ملابسي من الألوان وسائل التنظيف.
- إشارة أحذر «⚠»
- أصغي جيداً لتوجيهات السلامة الخاصة من معلمي / ارتدي الكمامه والنظارة الواقية عند استخدام الأدوات والخامات المتطايرة والنفاذة وعندها تنظيفها.
- أحذر عند استخدام الأدوات الحادة مثل المقص والمشرط وألات القطع، أدوات الحفر على الطين اطلب مساعدة معلمي / معلمتني عند استخدام الخشب، أدوات تقبيب المعادن والتحاس، وعندها أجهزة التسخين أو الصمغ الحراري.
- استخدم المواد الحارقة كالمنظفات .. وغيرها.
- احرص على التهوية الجيدة مثل فتح النوافذ وباب الفصل عند العمل بالمواد ذات الرائحة النفاذة.
- لا تستخدم المطرقة أو المنشار إلا بإشراف معلمي / معلمتني.
- 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 أعمالي الفنية تحت اشراف 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 وأعمال الجميع باحترام.

# الفصل الدراسي الأول



الجامعة

جامعة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

# المحتويات

## الوحدة الأولى: مجال الرسم

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

## الوحدة الثانية: مجال الزخرفة

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

## الوحدة الثالثة: مجال الطباعة

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

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

# **أهداف المرحلة الابتدائية للصفوف العليا**

- ١- استخدام بعض خامات وأدوات الرسم والتلوين في إنتاج أعمال فردية وجماعية.
- ٢- وصف وتحليل ومقارنة أعمال فنية سعودية وعالمية ذات ارتباط ببيئة الطالب/الطالبة.
- ٣- معرفة بعض فنون الحضارات القديمة وأساليب بعض مدارس الفن الحديث.
- ٤- التمييز بين أنواع الزخارف الإسلامية.
- ٥- تصميم وحدة زخرفية وفق قواعد الزخرفة المتعارف عليها.
- ٦- وصف عمل فني زخرفي مستخدماً بعض المصطلحات التي اكتسبها.
- ٧- معرفة مصادر الطينة الطبيعية والصناعية.
- ٨- تطبيق طرق بناء وتشكيل أعمال الخزف في إنتاج عمل فني.
- ٩- تطبيق الزخارف البارزة والغائرة على أسطح الأعمال الخزفية.
- ١٠- معرفة أنواع التعAshيق النسجية.
- ١١- توظيف الخامات والأدوات المستخدمة في أعمال النسيج بصورة جيدة.
- ١٢- تشكيل عمل نسجي باستخدام النول الخشبي.
- ١٣- تصميم طباعة التقرير (الاستنسنل) والقوالب.
- ١٤- إنتاج أعمال فنية بطباعة التقرير والقوالب.
- ١٥- وصف وتحليل القيم الجمالية في أحد الأعمال المطبوعة في الصف.
- ١٦- إنتاج عمل فني ثلاثي الأبعاد من المعدن 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 تفعي جمالي باستخدام الأغصان المناسبة.
- ٢٤- القدرة على لصق قطع مختلفة من الأخشاب بواسطة الغراء.
- ٢٥- التعبير بمجموعة متجانسة من الخامات في العمل الفني.
- ٢٦- وصف عمل فني مشيراً إلى ملامس السطوح والكتلة.
- ٢٧- إنتاج عمل فني باستخدام الخامات المتعددة.
- ٢٨- تنفيذ عمل فني باستخدام إحدى طرق تدوير الخامات.

# أهداف التربية الفنية للصف 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 زملاؤه 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 التعاشيق 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 الملموسة في العمل الفني.
- ١٧- التعرف على الأدوات البسيطة التي تستخدم في التحكم في خامة الخشب.
- ١٨- القدرة على لصق قطع مختلفة من الأخشاب مع بعضها بواسطة الغراء.
- ١٩- التعرف على جمال الكتلة في التكوينات الخشبية.
- ٢٠- استخدام بعض المفاهيم البسيطة المتعلقة بأنواع الأخشاب والأدوات المستخدمة.
- ٢١- إحداث ملامس مختلفة من السطوح بالتشكيل بخامات متعددة.
- ٢٢- اختيار الأعمال المتميزة من حيث التباهي الملموسي.



# 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 يتواكب 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

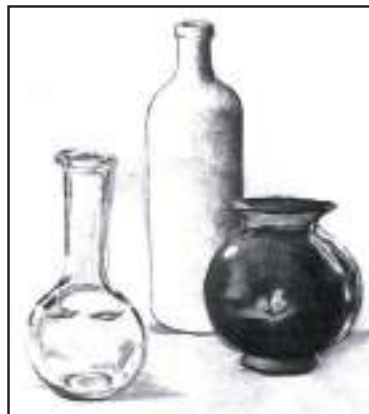
### الموضوع الأول:

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 (٣)  
تكوين منظم ٢



الشكل (٢)  
تكوين منظم ١



الشكل (١)  
تكوين عشوائي غير منظم.

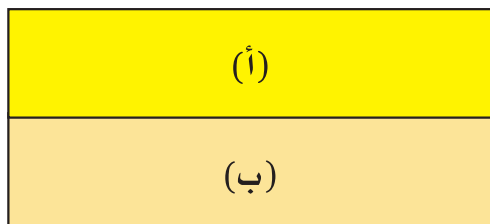
### نشاط (١):

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

## أشكال التكوين:

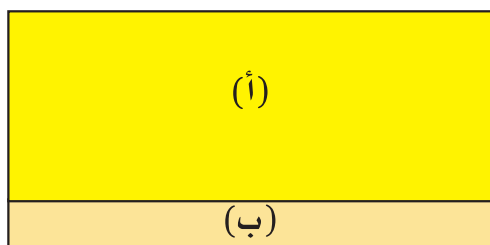


وتتنوع أشكال اللوحات الفنية، إلا أن أكثرها شيوعاً المستطيل، ويبدأ التكوين فيها عندما نضع أي عنصر من عناصر التكوين على سطح الورقة، ويمكننا الاستفادة من التقسيمات الأفقية والرأسمية في توزيع وتنظيم العناصر على مساحة المستطيل، الأشكال (٤، ٧، ٦، ٥).



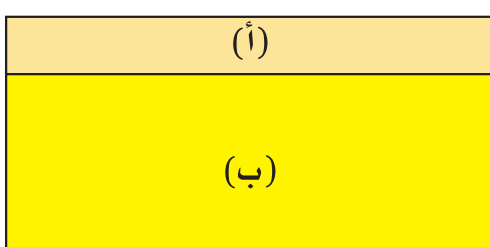
الشكل (٤)

إذا رسمنا خطّاً 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).

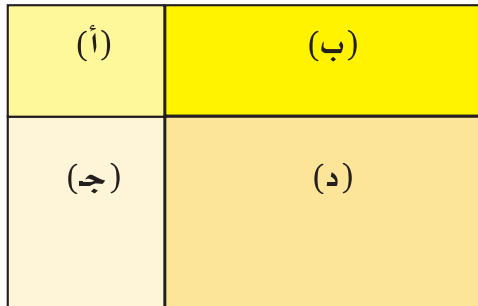


الشكل (٦)

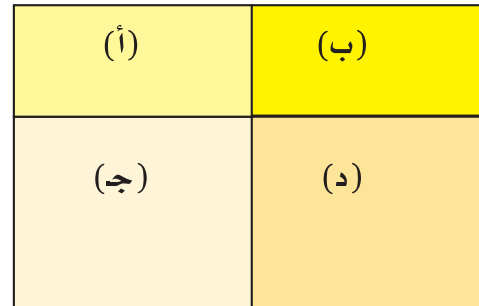
إذا حررنا الخط في موقع أدنى من منتصف المستطيل بحيث يكون هناك تناسب يساوي الثلث إلى الثلثين فإنه ينشأ لدينا توزيع أفضل للمساحة، الشكل (٦).



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)

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

### معلومة إثرائية

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

## أسس التكوين:

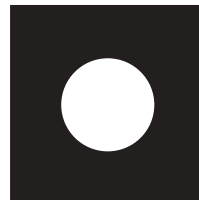
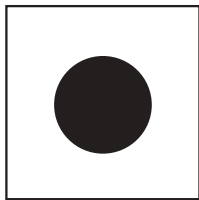


تتعدد الأسس التي يعتمد عليها التكوين، ومن أهمها:

### ١- النقطة المحورية:



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



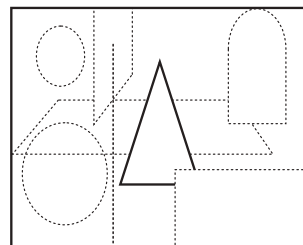
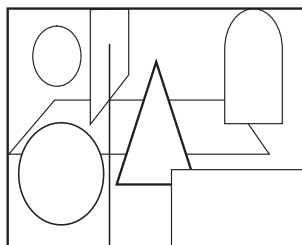
الشكل (١٠)

### (أ) السيادة عن طريق التباين في الألوان:



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

### (ب) السيادة عن طريق الحدة:



الشكل (١١)

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

### (ج) السيادة عن طريق القرب:



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



الشكل (١٢)

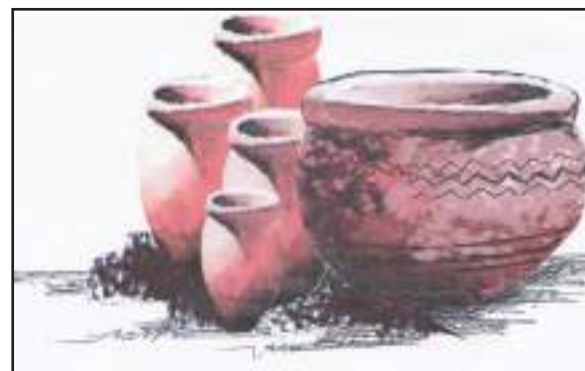


الشكل (١٣)

(د) السيادة عن طريق الانعزال:

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

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



الشكل (١٤)

٢- النّسب:

وتعني العلاقة بين طول وعرض أجزاء العنصر في المستطحات 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

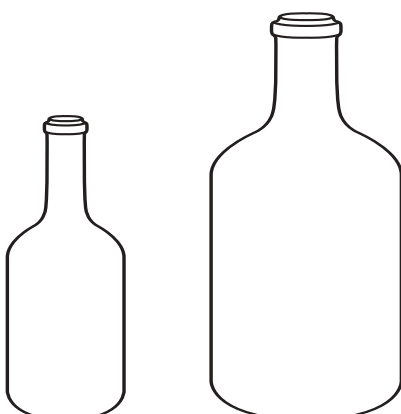
المباشر لابد أن نقف على بُعد يعادل ضعف ارتفاع النموذج المراد رسمه؛ كي نستطيع القيام بعملية المقارنة ومقابلة القياسات بعضها ببعض، إذ إن ما نقوم به فعلاً هو تصفير الشيء الذي تراه أعيننا، بشرط الحفاظ على النسبة في المقاييس، الشكل (١٥).



الشكل (١٥)

للقiam بعمل تكoin جيد لا بد أن يكون هناك نسبة وتناسب بين العنصر والعنصر الآخر،

الشكل (١٦).



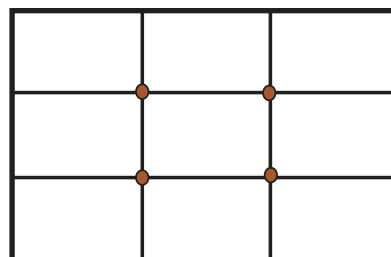
الشكل (١٦)



الشكل (١٧)

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

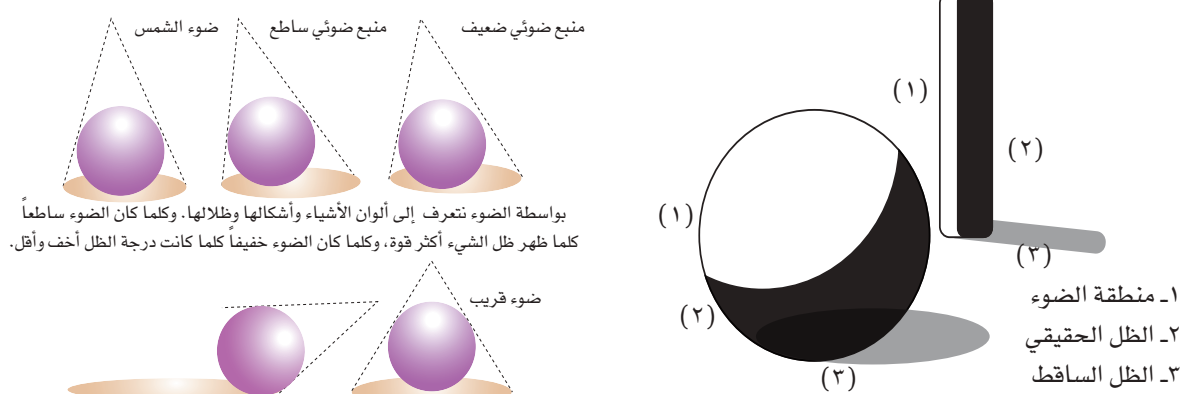
مركز السيادة داخل حدود الصورة، ويكون ذلك بأن نقسم الشكل طولاً بخطين وهميين،  
وعرضاً بخطين آخرين، على أن يختار مركز السيادة عند تقاطع أحد الخطوط، الشكل (١٨).



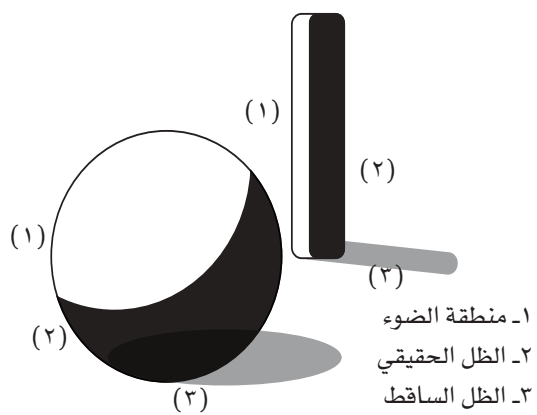
الشكل (١٨)

### 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 الظل الحقيقى، أما الثالثة فتظهر على السطح الموجود عليه الجسم على شكل خيال يسمى الظل الساقط، الشكل (١٩).



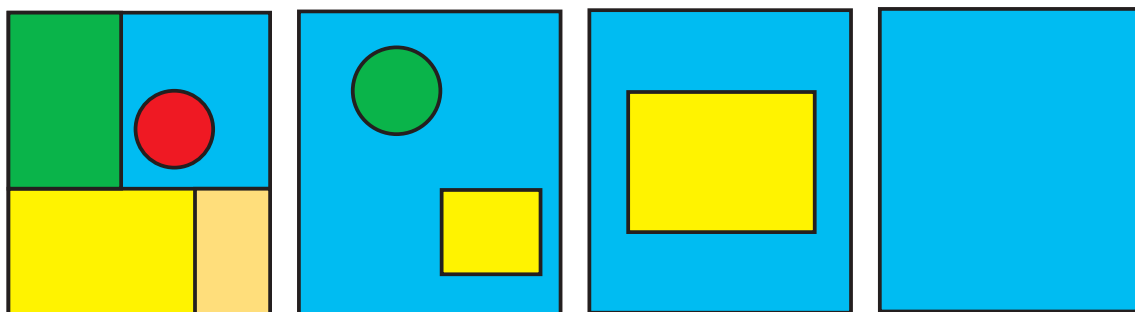
الشكل (١٩)



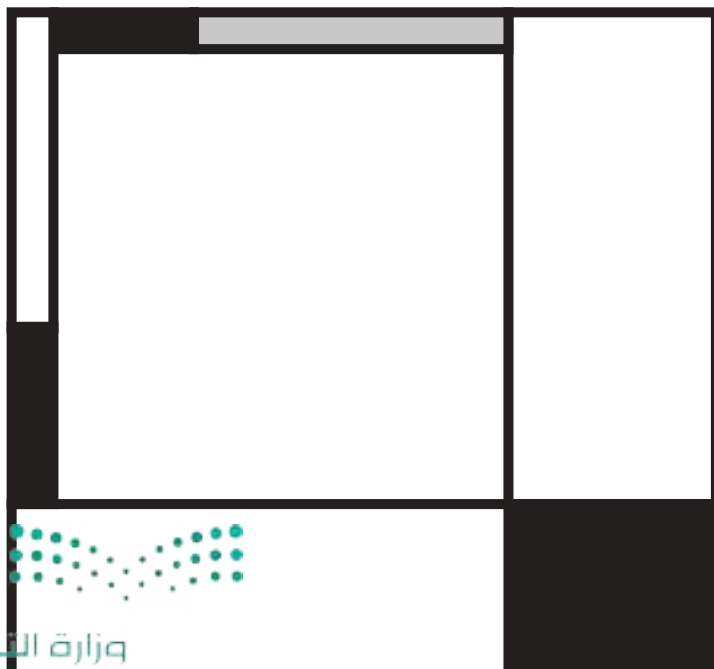
- ١- منطقة الضوء
- ٢- الظل الحقيقي
- ٣- الظل الساقط

### نشاط (٣):

أيُّ من التَّصْمِيمات الشَّكْل (٢٠ - ٢١) يحقق أَسْسِ التَّكْوينِ الْجَيِّدِ؟ 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 والثمار

## الموضوع الثاني:



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



الشكل (٢٢)

## ما هو الجسم الكروي؟



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



الشكل (٢٣)

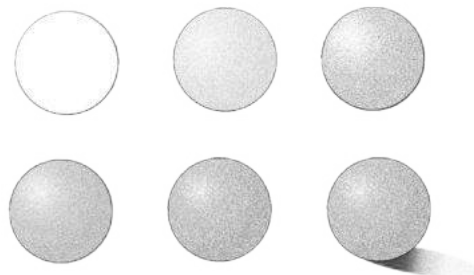


## نشاط (١) :

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.

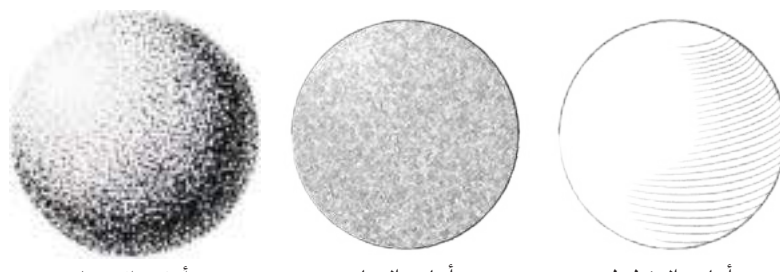
## ما هو الإيهام بالتجسيم؟

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



الشكل (٢٤)

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

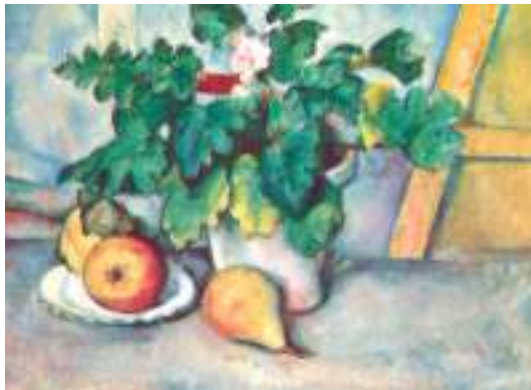


الشكل (٢٥)

## رسم الأجسام الكروية:

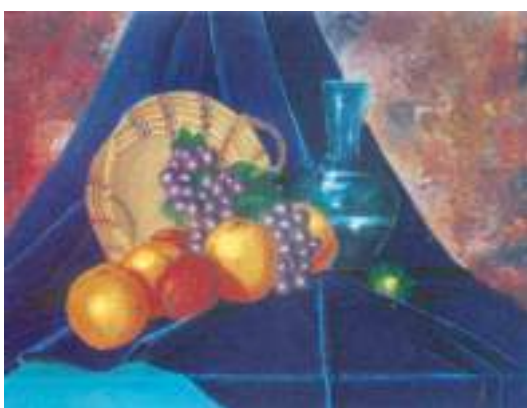


وقد تناول العديد من الفنانين العالميين والمحليين موضوع رسم الأجسام الكروية، التي تمثلت في رسم ثمار الفاكهة، وبرزت في لوحاتهم. وقد بُرِزَ في هذا المجال الفنان العالمي «بول سيزان»، كأحد أبرز الفنانين الذين أَبْرَزُوا دور الضوء والظل في إبراز جمال اللون وقوته، الشكل (٢٦)، وأيضاً يتضح الظل والضوء في لوحة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



الشكل (٢٦)

لوحة الفنان العالمي «بول سيزان».



الشكل (٢٧)

لوحة الفنانة السعودية «زهرة الصامن».



## ألوان الباستيل:

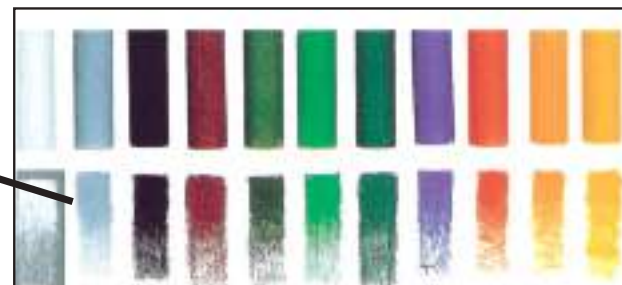
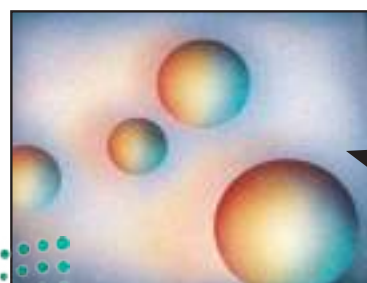
ويعتبر الرسم بألوان الباستيل من أكثر التقنيات استخداماً، فهو يساعد في الحصول على ألوان مظللة أو ممزوجة الواحدة في الأخرى.

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)

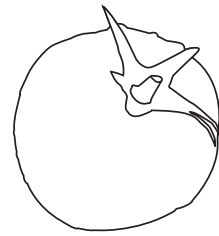
### خطوات رسم الثمرة وتلوينها:



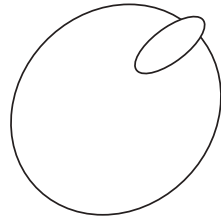
سنقوم برسم ثمرة وتلوينها بألوان الباستيل بالنظر لشكل الفاكهة الحقيقي



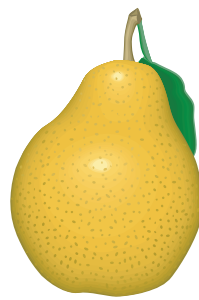
شكل الثمرة بالألوان



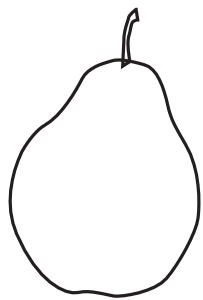
تحديد الخطوط الرئيسية للثمرة



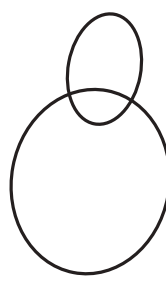
دائرة واحدة



شكل الثمرة بالألوان



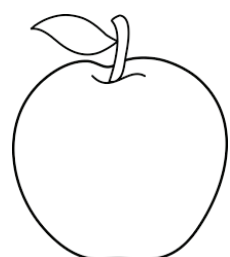
تحديد الخطوط الرئيسية للثمرة



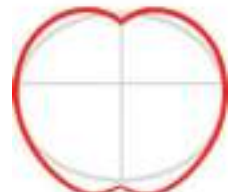
تقاطع دائرتين كبيرة وصغيرة



شكل الثمرة بالألوان



تحديد الخطوط الرئيسية للثمرة



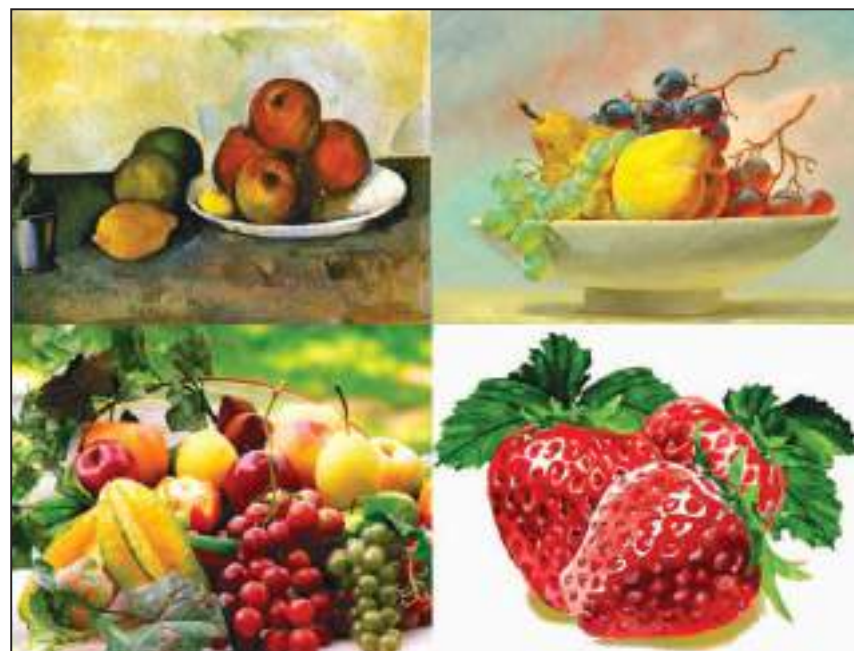
تقاطع مركز الدائرة



الشكل (٢٠)

## نشاط (٢) :

- لنتأمل معاً الشكل (٣١) ، ونسجل ملاحظاتنا على التالي:
- التنوع في أشكال الثمار يدل على إبداع الخالق العظيم سبحانه وتعالى.
  - مهارة الفنان في التنويع في أوضاع أوراق الشجر في اللوحات.
  - جماليات الدمج بين الثمرة وأوراق الشجر.
  - توزيع الضوء والظل على الثمار.
  - الظل على الخلفيات والأرضيات.



الشكل (٣١)



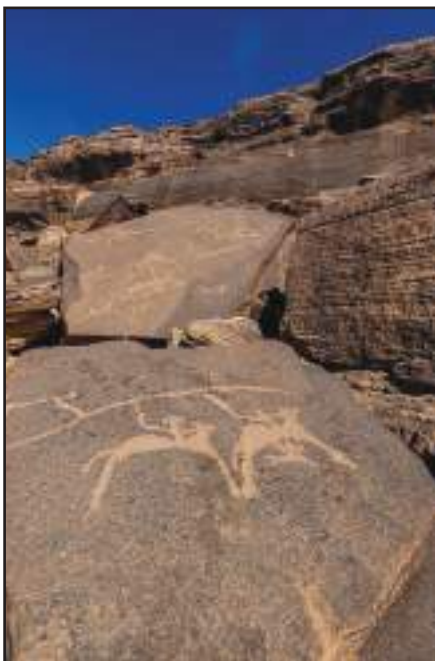
## رسم أوراق الشجر

## الموضوع الثالث:



### نبذة عن بدايات الرسم:

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



الشكل (٣٣)

الرسوم الصخرية في منطقة حمى الثقافية  
بالمملكة العربية السعودية



الشكل (٣٢)

تخطيط بدائي، كهف الإخوة  
الثلاثة.

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



الشكل (٣٤)

لوحة تخطيطية للفنان «ليوناردو دافنشي».

فالتحطيط نوع من أنواع التعبير الفني، ويعتمد بشكل رئيس على الرسم بالقلم الرصاص والفحم والريشة، وله درجة لونية واحدة، أو درجات لونية متعددة، الشكل (٣٤) و(٣٥).



الشكل (٣٥)

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 السماك.
- ٣- أقلام فحم.
- ٤- أقلام شمعية.

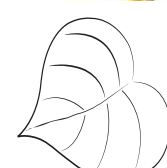
## التنوع في أوراق الشجر:



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



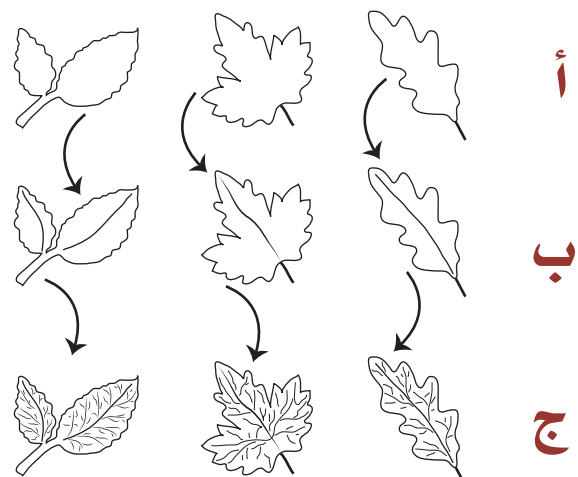
الشكل (٣٧)



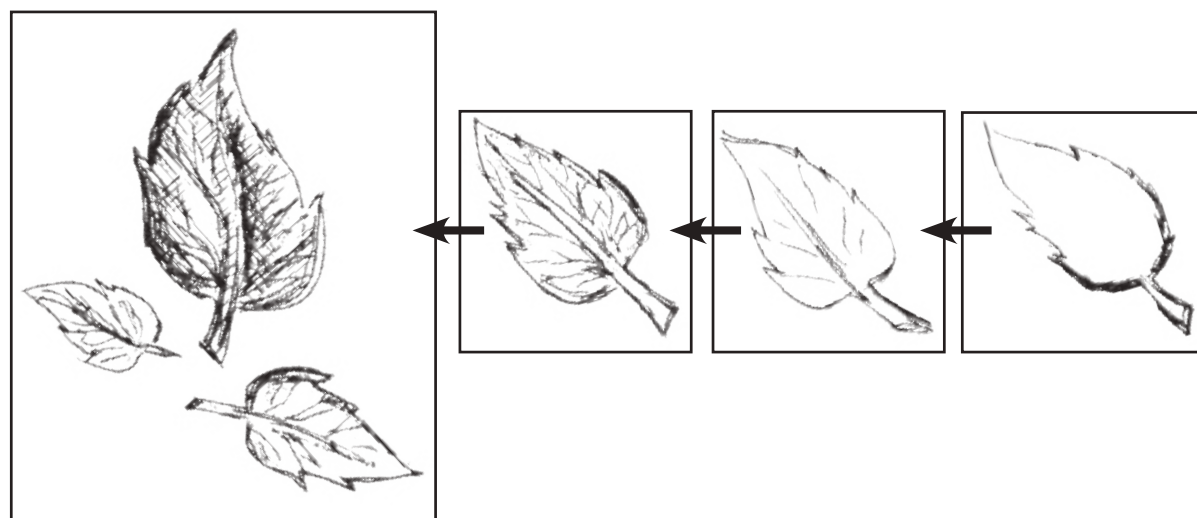
## خطوات رسم أوراق الشجر:



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

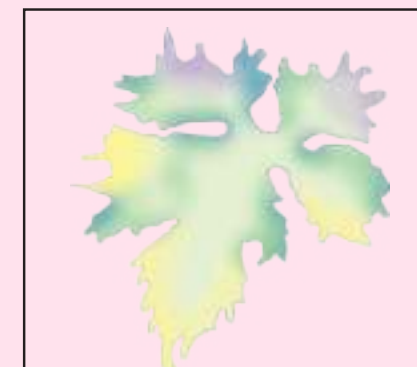
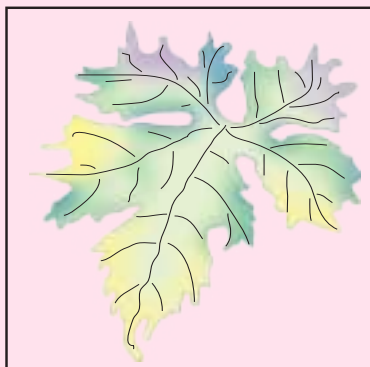


الشكل (٢٨)



### نشاط (١):

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



الشكل (٤٠)

### نشاط (٢):

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



الشكل (٤١)

### نشاط (٣):

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 (٤٣).

ولنتحدث عن:



الشكل (٤٣)

- 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.



**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 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 المسجد النبوي.

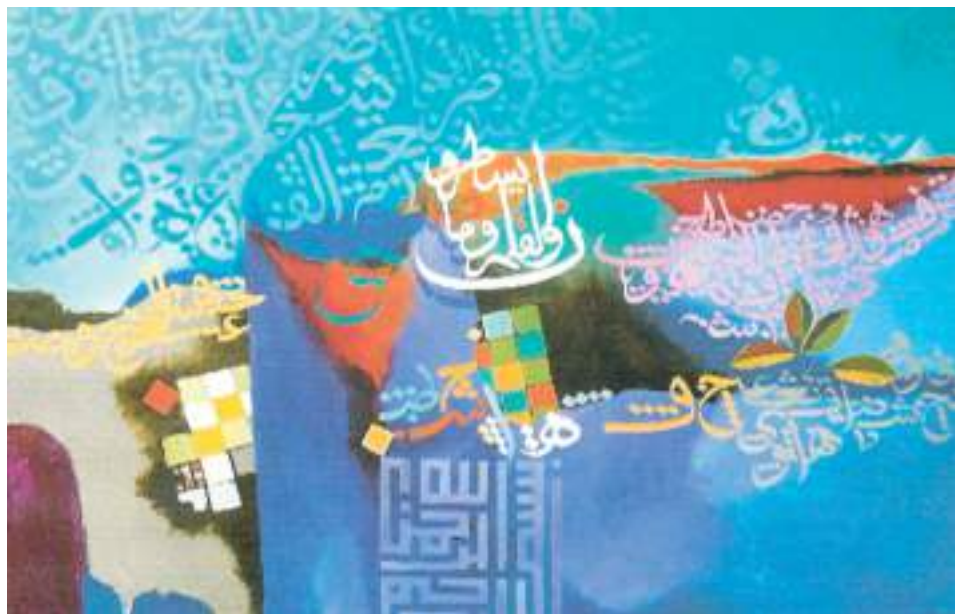


### نشاط (١) :



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

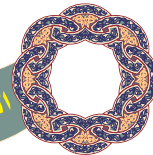
- ١- نعدد هذه العناصر الزخرفية التي استخدمها الفنان في لوحته.
- ٢- هل يمكننا معرفة نوع الخط العربي الذي استخدمه الفنان في اللوحة؟
- ٣- هلنظم الفنان العناصر الزخرفية بنفس الطريقة التي نظمت بها في الشكل (٤٤)؟



الشكل (٤٥)

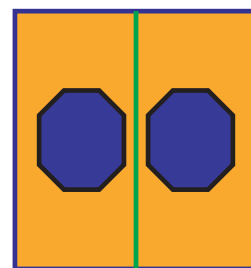
لوحة للفنان العراقي صادق طعمة.



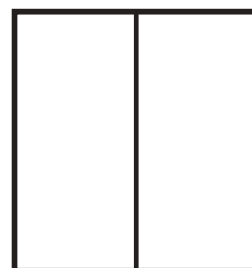


لزخرفة الأشكال الهندسية نستخدم المحاور الأساسية التالية للشكل:

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

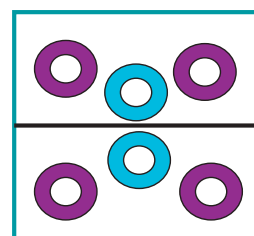


الشكل (٤٦:ب)

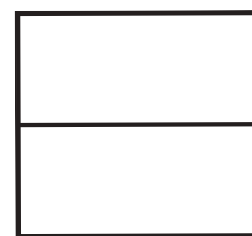


الشكل (٤٦:أ)

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

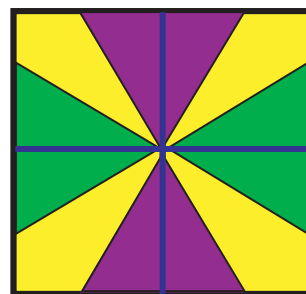


الشكل (٤٧:ب)

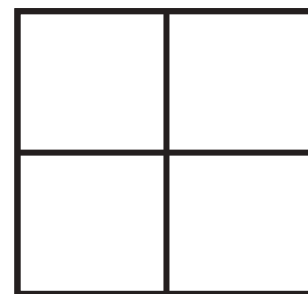


الشكل (٤٧:أ)

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



الشكل (٤٨:ب)



الشكل (٤٨:أ)

## نشاط (٢):



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

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

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

## نشاط (٣):

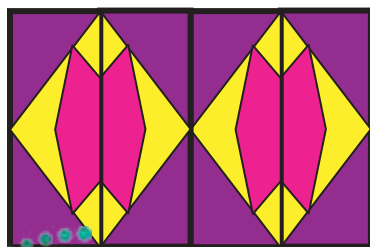


هل نستطيع كتابة تعريف للتماثل في الزخرفة؟

## أنواع التماثل:

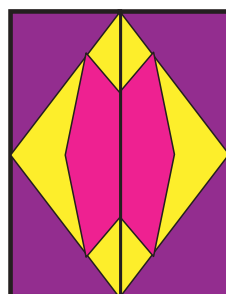


من الشكل (٤٩-أ) و(٤٩-ب)؛ هل نستطيع أن نحدد نوعي التماثل؟



الشكل (٤٩:ب)

تماثل كلي.



الشكل (٤٩:أ)

تماثل نصفي.

القيم الجمالية في التماثل:

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

رسم وحدة زخرفية تماثلة باستخدام المحاور:

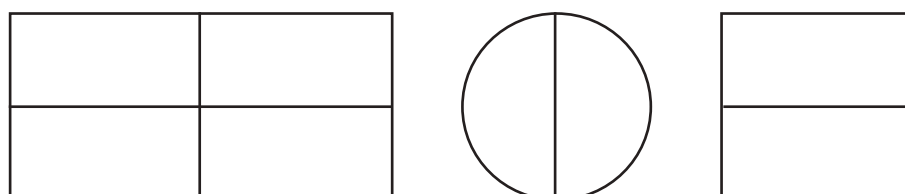
عند رسم وحدة زخرفية هندسية تتصرف بالتماثل نتبع التالي:

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



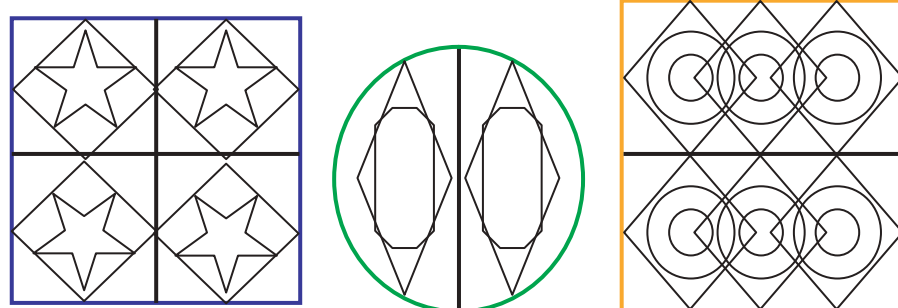
الشكل (٥٠)

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



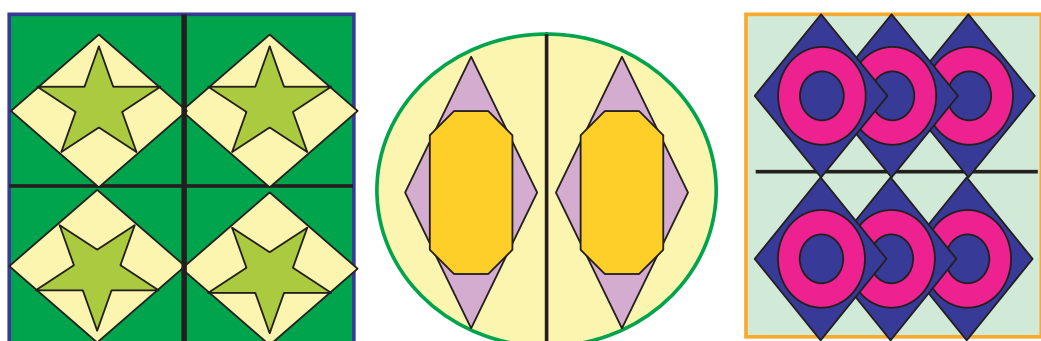
الشكل (٥١)

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

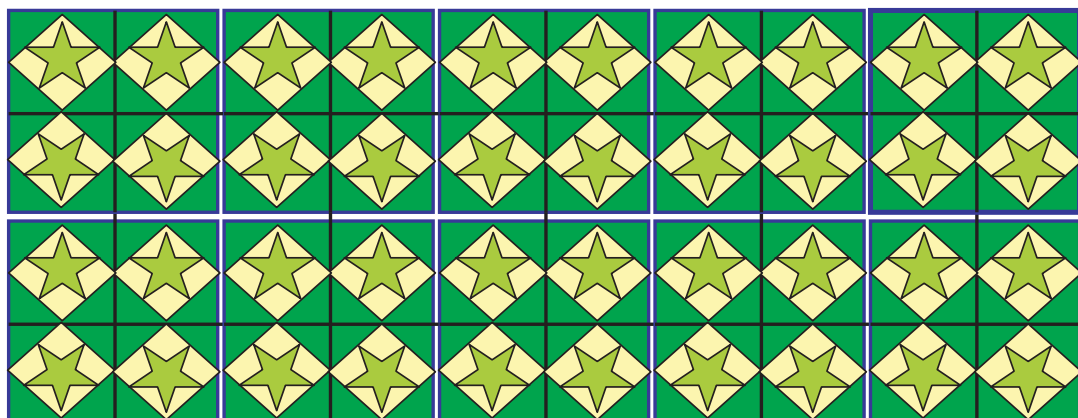


الشكل (٥٢)

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



الشكل (٥٣)

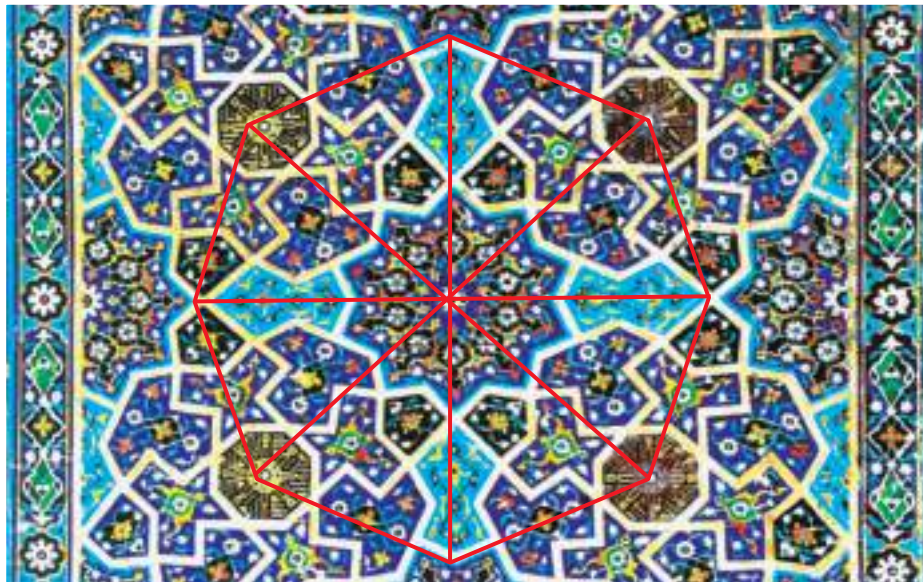


الشكل (٥٤)



## الأقطار في الزخرفة الهندسية

## الموضوع الثاني:

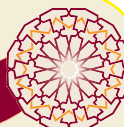


الشكل (٥٥)

جدار من الموزاييك وقد تم زخرفة الجدار بالأشكال الهندسية والنباتية.

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

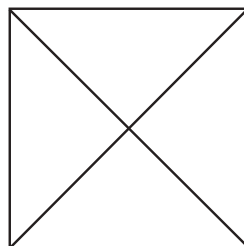
### نشاط (١) :



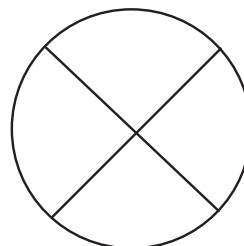
- ١- ننظر إلى الشكل (٥٥)، ونحدد أي الخطوط تمثل محاور الشكل الزخرفي.
- ٢- من خلال معلوماتنا في مادة الرياضيات؛ بماذا نسمى الخطوط الهندسية الحمراء المائلة؟

## لأقطار 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: أـ بـ).

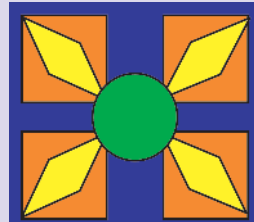


الشكل (٥٦:بـ)



الشكل (٥٦:أـ)

## نشاط (٢):



الشكل (٥٧:بـ)



الشكل (٥٧:أـ)

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

ولرسم وحدة زخرفية هندسية تتّصف بالتماثل باستخدام الأقطار نتّبع التالي:

أـ نرسم مربعاً، الشكل (٥٨:أـ)

بـ نرسم الأقطار، الشكل (٥٨:بـ).



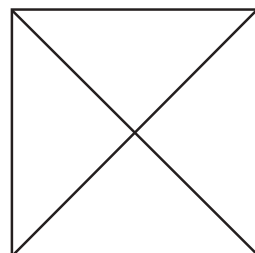
ج- نرسم زخارف على الأقطار، الشكل (٥٨:ج).

د- نلوّن الزخارف.

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



الشكل (٥٨:ج)



الشكل (٥٨:ب)

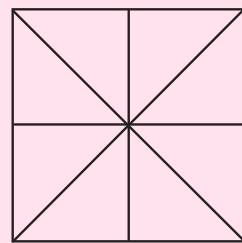


الشكل (٥٨:أ)

### نشاط (٣):



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

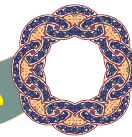


الشكل (٥٩)

### الزخرفة الإسلامية:



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



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



الشكل (٦٣)



الشكل (٦٢)



الشكل (٦١)



الشكل (٦٠)

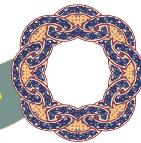
- ٥- زخرفة المعادن بالرسم والتلوين والحرف والتطعيم، الشكل (٦٤).
- ٦- زخرفة الخزفيات بالرسم والتلوين والتذهيب.
- ٧- زخرفة الجدران بالرسم والتلوين والتطعيم بالفسيفساء، وزخرفة العوائط بالحليات المختلفة.
- ٨- زخرفة المخطوطات والمصاحف والكتب، الشكل (٦٥).



الشكل (٦٥)



الشكل (٦٤)



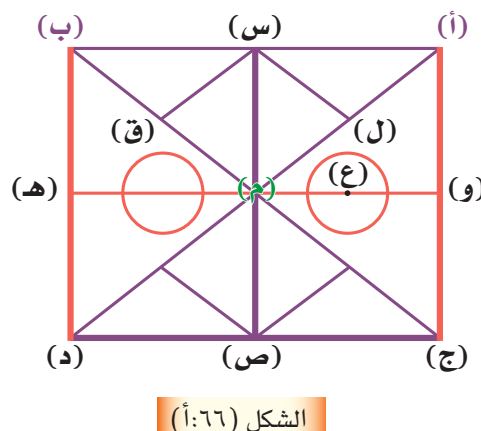
- ١- نتأمل الأشكال الهندسية في وحداتها الزخرفية في الشكل (٥٥)؛ هل نشعر بالحركة وحيوية الخط وأنه يتحرك في اتجاهات مختلفة؟
- ٢- هل نشعر باستقرار وثبات الشكل برأيتنا للوحدات الزخرفية الهندسية؟  
لذا؛ يمكن جمال الوحدات الزخرفية الهندسية في قدرتها على التعبير عن الحركة والرشاقة والسكون والاستقرار. والخطوط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

### تطبيقات فنية :



نرسم وحدة زخرفية باستخدام المحاور والأقطار.

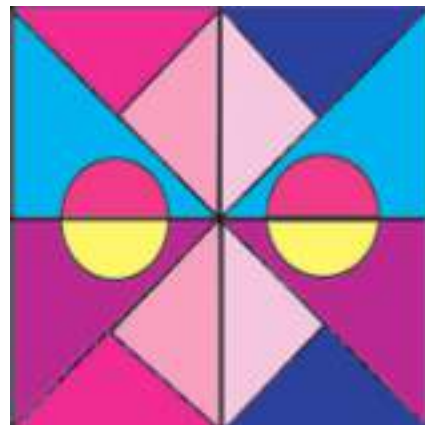
- نرسم مربع (أ ب ج د) بمقاس (٦×٦) مركزها (م).
- نرسم قطرية (أ د) و(ب ج) ومحوري التناظر (س ص) و(و ه)، الشكل (٦٦:أ).
- نرسم خطّاً مائلاً من (س) إلى (ل) من المثلث (أ م ب).
- نكرر نفس العملية للجهة الثانية ونصل ما بين (س) إلى (ق).
- نكرر العملية نفسها في المثلث (م ج د).
- نلون الأجزاء بألوان تحقق التمايز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



### معلومة إثرائية

يمكنك استخدام التطبيقات الحاسوبية في تطبيق رسم الوحدات الزخرفية.

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



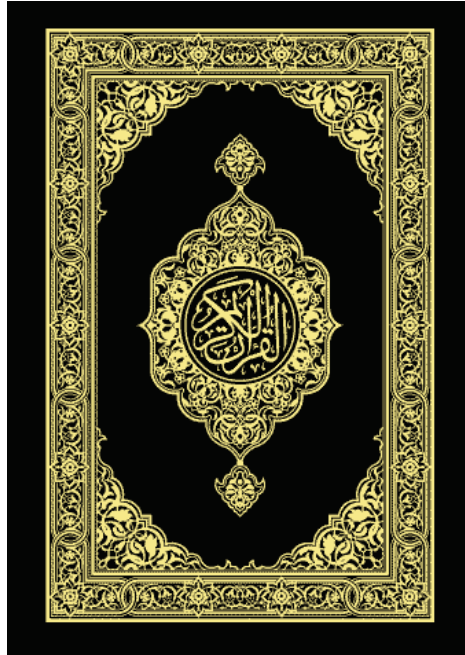
الشكل (٦٦:ب)



**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 التماثل أحد قواعد الزخرفة.
- ( ) ٥. فن الزخرفة بدأ في القرن التاسع الميلادي والأول الهجري.

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



الشكل (٦٧)

(مصحف من إنتاج مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف)

**أنواع الزخارف الإسلامية:**

- ..... ١
- ..... ٢
- ..... ٣



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

# الوحدة الثالثة

## مجال الطباعة

الموضوعات

الموضوع الأول:

الطباعة بقوالب مختلفة  
الخامات.

الموضوع الثاني:

الطباعة بقوالب الشكل  
والأرضية.

## أهداف مجال الطباعة:

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





## الطباعة بقوالب مختلفة الخامات

### الموضوع الأول:



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



الشكل (٦٨)  
قطعة قماش  
مطبوعة بالقالب.



الشكل (٧٠)



الشكل (٦٩)

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



الشكل (٧٢)  
أوراق مزينة بطباعة القالب.



الشكل (٧١)  
جدار مزين بطباعة القالب.



الشكل (٧٤)  
أغلفة كتب مزينة بطباعة القالب.



الشكل (٧٣)  
وحدات متعددة مزينة بطباعة القالب.



الشكل (٧٥)  
وحدة إضاءة مزينة  
بطباعة القالب.

## التنوع في طباعة القالب:

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

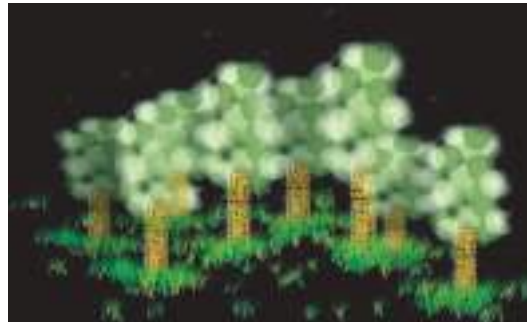


الشكل (٧٧)

وحدة زخرفية مطبوعة بال قالب.



الشكل (٧٦)



الشكل (٧٨)

أشجار مطبوعة بال قالب.

## القوالب الطباعية:

هناك نوعان من القوالب الطباعية.

### النوع الأول:

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



الشكل (٧٩)

قالب طباعي محفور من الخشب.

### النوع الثاني:

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



الشكل (٨٠)

نمذج من الخشب والرخام.



### نشاط (١):

هل يمكن استخدام الخامات التالية لعمل قاعدة لقالب طباعي؟



جلد



خيش



ورق



قماش

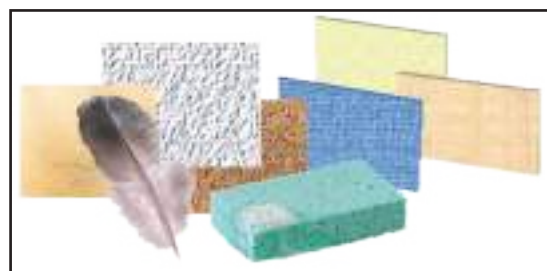
أما الجزء الآخر فيمثل التصميم المراد طباعته، ويمكن تكوينه بإحدى الطريقتين التاليتين:

### ١- الأشكال المباشرة:

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

### ٢- الأشكال المصممة (غير المباشرة):

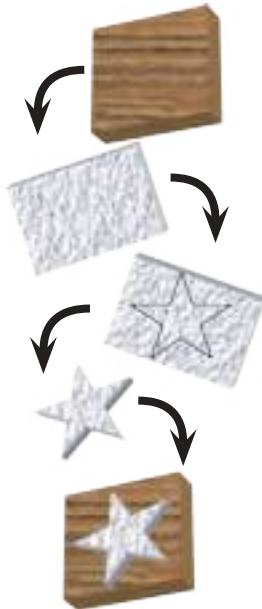
وهي الأشكال التي تعتمد على تصميم يرسم على خامة مناسبة قد تكون طبيعية كالجلد ولحاء الأشجار أو صناعية كالخيش والفلين، الشكل (٨١).



الشكل (٨١)

مجموعة من الخامات  
الطبيعية والصناعية.

## تكوين قوالب الطباعة ذات الجزأين:



- ١- اختيار 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 المستمدّة من الطبيعة، فبعضها كان يؤخذ من النباتات أو الحيوانات، ومن ثم تطورت الطباعة بالقالب بعد ذلك، وأصبح لها مصانع تحتوي على آلات حديثة، تنتج العديد من النسخ المطبوعة في وقت قصير، كما تنوّعت الألوان والصبغات التي تستخدم في الطباعة بغية الحصول على ألوان جديدة وثابتة.

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



الشكل (٨٣)

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



الشكل (٨٢)

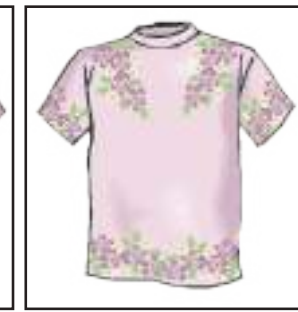
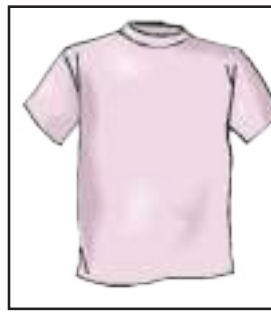
لوحة (تاغم)، لوحة حفر للفنان سامي البار.

### العلاقات اللوّنية في المطبوعات وأثرها النفسي



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





الشكل (٨٥)

أثر الطباعة على الجدار والأثاث.

الشكل (٨٤)

أثر الطباعة على الملابس.

### مميزات الطباعة بال قالب:

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

#### ١- توفر الألوان:

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

#### ٢- سرعة التطبيق:

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



الشكل (٨٦)

جدار مزين بطباعة القالب.

### ٣- محدودية الأدوات والخامات المستخدمة:

لا تحتاج طباعة القالب إلى عدد كبير من الأدوات والخامات، حيث يمكن الالقاء في تطبيق هذا النوع من الطباعة بأقل عدد من الأدوات والخامات قد لا تتعدى 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 تنوعاً بين السهولة والصعوبة في إنتاج القالب وتطبيق الطباعة، مما يمكن الطلاب والطالبات في المراحل المختلفة من التعرف على طباعة القالب بما يتناسب مع العمر الزمني.

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



## قوالب الشكل والأرضية



الشكل (٨٩)  
قالب للشكل

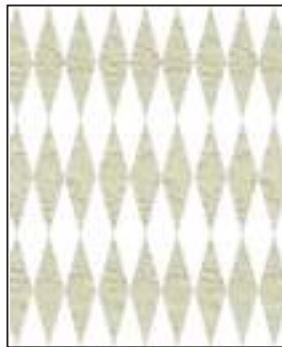
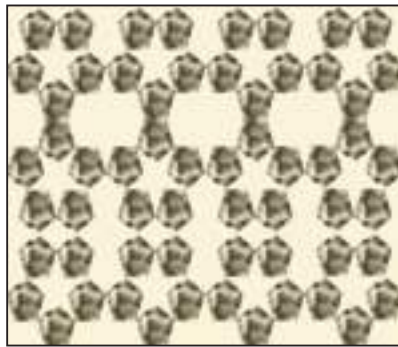
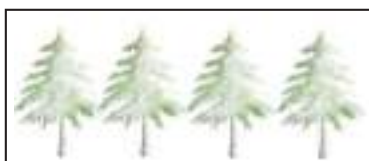
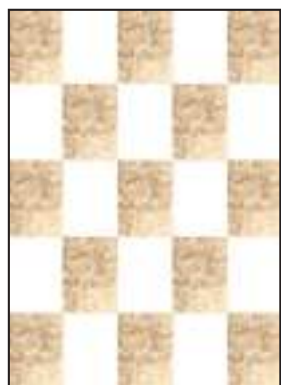
التصميم المراد طباعته يتمثل في قالبين:  
قالب الشكل أي: أن الشكل المراد طباعته يكون بارزاً على  
القالب، الشكل (٨٩).



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



الشكل (٩١)  
نمذاج 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  
لمساعدة في تحديد  
الأرضية.



#### (الخطوة الأولى)

حضر التصميم المراد تنفيذه.



#### (الخطوة الرابعة)

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



#### (الخطوة الثالثة)

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

#### (الخطوة السادسة)

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



#### (الخطوة الخامسة)

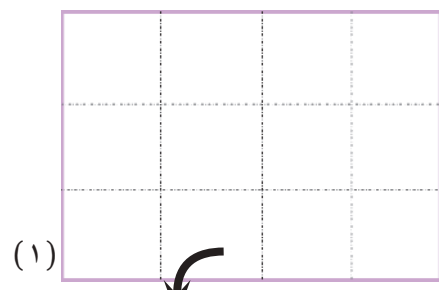
نُقص أولاً على الخط الذي يحدد  
الإطار.

#### (الخطوة الثامنة)

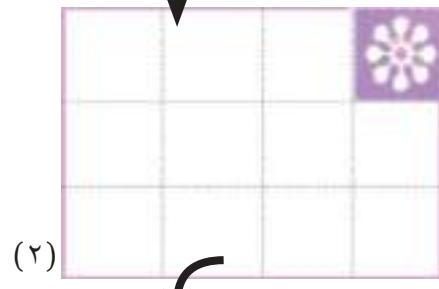
نترك القوالب حتى يجفّ  
الصمع قبل استخدامها  
في الطباعة.

#### (الخطوة السابعة)

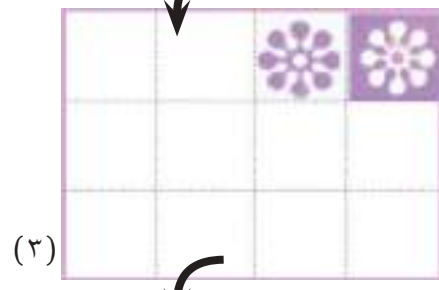
باستخدام الصمع نلصق  
الشكل على قالب والأرضية  
الناتجة على قالب آخر.



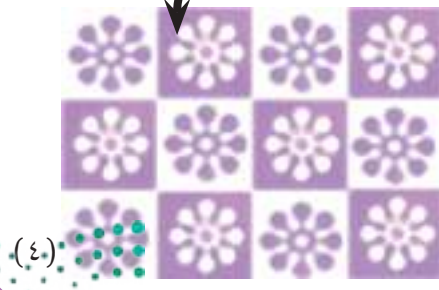
(١)



(٢)



(٣)



(٤)

#### (الخطوة الأولى)

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

#### (الخطوة الثانية)

نوّزِع اللون على قالب الشكل ونطبع به على السطح  
الطباعي.

#### (الخطوة الثالثة)

نوّزِع اللون على قالب الأرضية ونطبع به على السطح  
الطباعي.

#### (الخطوة الرابعة)

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

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



الشكل (٩٣)

طباعة بالشكل والأرضية على قطعة من القماش.

الشكل (٩٢)

طباعة بالشكل والأرضية للفنانة مها الألمعي.

#### نشاط (٢):

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

#### نشاط (٣):

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

#### نشاط (٤):



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



## كتابي الوحدة:



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

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

**السؤال الثاني: أكمل/ي العبارات التالية بالكلمات المناسبة:**

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

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

.....

.....

.....

.....

.....

# فهرس الأشكال

الصفحة	الموضوع	الصفحة	الموضوع
٢١	الشكل (٣٩) خطوات رسم أوراق الشجر		<b>الوحدة الأولى: مجال الرسم.</b>
٢٢	الشكل (٤٠) نشاط (١)		الموضوع : مبادئ التكوين الفني:
٢٢	الشكل (٤١) نشاط (٢)	١٣	الشكل (١) تكوين شوائي غير منظم
٢٢	الشكل (٤٢) نشاط (٣)	١٣	الشكل (٢) تكوين منظم ١
٢٢	الشكل (٤٣) نشاط (٤)	١٣	الشكل (٣) تكوين منظم ٢
	<b>الوحدة الثانية: مجال الزخرفة.</b>	١٤	الشكل (٤) تقسيمات التكوين
	الموضوع الأول: المحاور في الزخرفة الهندسية:	١٤	الشكل (٥) تقسيمات التكوين
٣٧	الشكل (٤٤) محراب لمسجدبني في القرن التاسع	١٤	الشكل (٦) تقسيمات التكوين
	الهجري، مطار الملك عبد العزيز الدولي	١٤	الشكل (٧) تقسيمات التكوين
٣٨	الشكل (٤٥) لوحة للفنان العراقي «صادق طعمة»	١٥	الشكل (٨) تقسيمات التكوين
٣٩	الشكل (٤٦)، أ، بـ المحاور لزخرفة الأشكال الهندسية	١٥	الشكل (٩) لوحة «الستارة المصرية» (١٩٤٨م) زيتية
٣٩	الشكل (٤٧)، أـ المحاور لزخرفة الأشكال الهندسية	١٥	٨٩ × ١١٦، واشنطن
٣٩	الشكل (٤٨)، أـ المحاور لزخرفة الأشكال الهندسية	١٦	الشكل (١٠) السيادة بالتباعين في الآلوان
٤٠	الشكل (٤٩)، أـ، بـ أنواع التماثل	١٦	الشكل (١١) السيادة عن طريق الحدة
٤١	الشكل (٥٠) رسم وحدة زخرفية متماثلة باستخدام المحاور	١٧	الشكل (١٢) السيادة عن طريق القرب
٤١	الشكل (٥١) رسم وحدة زخرفية متماثلة باستخدام المحاور	١٧	الشكل (١٣) السيادة عن طريق الانزما
٤٢	الشكل (٥٢) رسم وحدة زخرفية متماثلة باستخدام المحاور	١٨	الشكل (١٤) السيادة باختلاف عناصر التكوين
٤٢	الشكل (٥٣) رسم وحدة زخرفية متماثلة باستخدام المحاور	١٩	الشكل (١٥) النسب
٤٢	الشكل (٥٤) رسم وحدة زخرفية متماثلة باستخدام المحاور	١٩	الشكل (١٦) خطوات رسم إناء
	<b>الموضوع الثاني: الأقطار في الزخرفة الهندسية:</b>	١٩	الشكل (١٧) خطوات رسم إناء
٤٣	الشكل (٥٥) جدار من الموزاييك، وقد تم زخرفة الجدار	٢٠	الشكل (١٨) خطوات رسم
	بالأشكال الهندسية والنباتية	٢٠	الشكل (١٩) الضوء والظل
٤٤	الشكل (٥٦)، أـ، بـ الأقطار في المربع والدائرة	٢٠	الشكل (٢٠) نشاط (٢)
٤٤	الشكل (٥٧)، أـ، بـ الأقطار في المربع والدائرة	٢١	الشكل (٢١) نشاط (٢)
٤٥	الشكل (٥٨)، أـ خطوات رسم مربع	٢٢	<b>الموضوع الثاني: الضوء والظل والثمار:</b>
٤٥	الشكل (٥٨)، بـ خطوات رسم الأقطار	٢٣	الشكل (٢٢) الضوء والظل والثمار
٤٥	الشكل (٥٨)، جـ خطوات رسم زخارف على الأقطار	٢٣	الشكل (٢٣) ما هو الجسم الكروي؟
٤٥	الشكل (٥٩) نشاط (٢)	٢٤	الشكل (٢٤) ما هو الإيمان بالتجسيم؟
٤٦	الشكل (٦٠) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٤	الشكل (٢٥) ما هو الإيمان بالتجسيم؟
٤٦	الشكل (٦١) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٥	الشكل (٢٦) لوحة للفنان العالمي «بول سيزان»
٤٦	الشكل (٦٢) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٥	الشكل (٢٧) الفنانة السعودية «زهرة الضامن»
٤٦	الشكل (٦٢) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٦	الشكل (٢٨) ألوان الباستيل
٤٦	الشكل (٦٤) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٧	الشكل (٢٩) تطبيق على ألوان الباستيل
٤٦	الشكل (٦٥) مجالات الزخرفة الإسلامية	٢٨	الشكل (٢٠) خطوات رسم الثمرة
٤٧	الشكل (٦٦)، أـ، بـ تطبيقات فنية	٢٨	الشكل (٢١) نشاط (٢)
٤٨	الشكل (٦٧) مصحف من إنتاج مجمع الملك فهد لطباعة	٢٩	<b>الموضوع الثالث: رسم أوراق الشجر:</b>
	المصحف الشريف.	٢٩	الشكل (٢٢) تحظيط بدائي «كهف الإخوة الثلاثة»
		٣٠	الشكل (٢٣) صورة لرسم صخري قديم
		٣٠	الشكل (٢٤) لوحة تحظيطية للفنان «ليونارد دافنشي»
		٣١	الشكل (٢٥) تحظيط مجموعة من الأشجار للفنان «تيتان»
			الشكل (٢٦) أدوات الرسم
			الشكل (٢٧) الشوع في أوراق الشجر
			الشكل (٢٨) خطوات رسم أوراق الشجر

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

# مراجع المجالات للفصل الدراسي الأول

## المراجع العربية:

- ١- أبوالخير، جمال، ٢٠٠٠م، تاريخ التربية الفنية، الشركة المصرية، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- ٢- المفتى، أحمد، ١٤١٢هـ، فنون الرسم والتلوين، دار دمشق، الجمهورية العربية السورية.
- ٣- المفتى، أحمد، ١٤١٩هـ، فن صناعة الخزف، دار طارق بن زياد، الجمهورية العربية السورية.
- ٤- بهنسي، عفيف، ١٩٩٥م، معجم العمارة والفن، مكتبة لبنان ناشرون.
- ٥- حسن، محمد، ذكي، فنون الإسلام، دار الرائد العربي، القاهرة، بيروت.
- ٦- رياض، عبد الفتاح، ١٩٧٣م، التكوين في الفنون التشكيلية، دار النهضة، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- ٧- علام، نعمت، إسماعيل، ١٩٨٩م، فنون الشرق الأوسط في العصور الإسلامية، دار المعارف، القاهرة، جمهورية مصر العربية، ط٤.
- ٨- علام، نعمت، إسماعيل، ١٩٩٢م، فنون الشرق الأوسط والعالم القديم، دار المعارف، القاهرة، جمهورية مصر العربية، ط٦.
- ٩- طالو، محي الدين، ١٩٩٣م، الرسم واللون، دار دمشق للنشر والتوزيع والطباعة، الجمهورية العربية السورية.
- ١٠- طالو، محي الدين، ١٩٩٥م، اللون علم وفن، دار دمشق للنشر والتوزيع والطباعة، الجمهورية العربية السورية.
- ١١- طالو، محي الدين، اليدي المبدعة، دار دمشق للنشر والتوزيع والطباعة، الجمهورية العربية السورية.
- ١٢- كيوان، عبدو، ٢٠٠٠م، أصول الرسم والتلوين، دار مكتبة الهلال، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- ١٣- كيوان، عbedo، ١٩٩٥م، الرسم بالباستيل، دار مكتبة الهلال، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- ١٤- كيوان، عbedo، ١٩٩٥م، الرسم بالجواش، دار مكتبة الهلال، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- ١٥- كيوان، عbedo، ٢٠٠٠م، مبادئ الرسم والتلوين، دار مكتبة الهلال، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- ١٦- محمد عارف، ١٩٨٥، فن الرسم اليدوي، مؤسسة المعاهد الفنية.
- ١٧- المهدى، عنایات، ١٩٨٩م، فن الرسم والطباعة على القماش، مكتبة ابن سينا.
- ١٨- المهدى، عنایات، ١٩٩٣م، فن الرسم، مكتبة ابن سينا.
- ١٩- المهدى، عنایات، فن صناعة الخزف، مكتبة ابن سينا.
- ٢٠- موفق، الظلال والأضواء، المكتبة الحديثة للطباعة.
- ٢١- فارس، شمس الدين، ١٩٨٠م، تاريخ الفن القديم، دار المعرفة.
- ٢٢- فيليكس ستون، سلسلة كيف ولماذا، أرضنا، دار الشرق.

## الموسوعات والمعاجم:

- ١- دار الرشيد، الخزف والفالخار، ١٩٦٩م، قسم التأليف والترجمة، دار الراتب الجامعية.
- ٢- شاهين، نقولا، الموسوعة العلمية الميسرة بالألوان والصور التوضيحية، مكتبة لبنان، ط٢.
- ٣- مطلق، البير، ٢٠٠٠م، موسوعة المعرفة المصورة، مكتبة لبنان ناشرون، بيروت، لبنان.
- ٤- مطلق، البير، ٢٠٠١م، موسوعة عالمنا، مكتبة لبنان ناشرون، بيروت، لبنان.
- ٥- مدبك، ج، ١٩٩٦م، موسوعة الفنون التشكيلية.

- ٦- مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع، ١٩٦٦م، الموسوعة العربية العالمية.
- ٧- مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع، ١٩٦٦م، الموسوعة العربية العالمية، الجزء الخامس.
- ٨- وزارة التربية والتعليم، المديرية العامة للمناهج، الحرف التقليدية، المديرية العامة للمناهج وتقنيات 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 Moazzen*
- *Step – by – Step – Fabric paiting.*
- *Summer Sweets -By- Brenda Heels Tustin.*
- *The Art of Arabian Costume – Heather Colyer Ross.*
- *The Drawing Course- Angela Gair 2002.*
- *The Fundamentals of The Drawing Still Life- Barrington Barber Capella.*
- *The great rigami book/zulal ayture-scheele. sterling publishing co. inc. new york.*
- *The Instantartist- Collins and Brown.*
- *Working With Clay- Susan Peterson-Published 1998 Laurence.*