



العب الكرتونية مفيدة

الموضوع الثاني



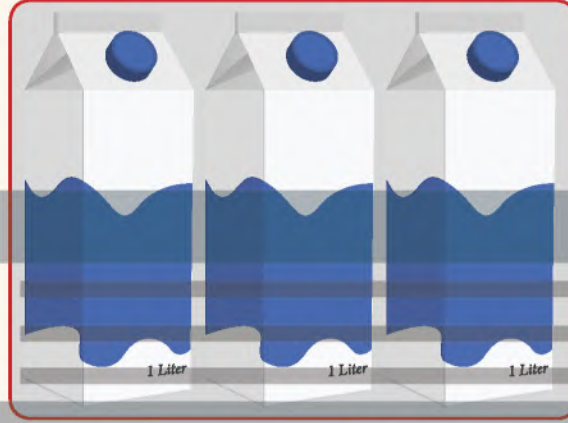
نشرب الحليب لأنه مغذي ومفيد للصغار والكبار، وهو يتوفر في عبوات كرتونية في الأسواق شكل (٧٦)، وكما هو مفيد للصحة فالعب الكرتونية التي يأتي معبأ فيها مفيدة أيضاً، ونستطيع تنفيذ أعمال فنية جميلة بها لنساهم في نظافة بيئتنا ونقل من النفايات.



شكل (٧٦): عبء الحليب المتوفر في الأسواق. ▲



عبوات الحليب الكرتونية مغلقة عادة من الداخل بطبقة من النايلون، لتعزل الورق عن الحليب حتى لا يذوب، ولذلك يصبح التخلص من هذه العلب أو إعادة تصنيعها صعباً، شكل (٧٧).



شكل (٧٧) عبوات الحليب الكرتونية.

الفنان يستفيد من كل شيء ويستطيع أن يجعل من هذه العلب الكرتونية الفارغة أعمالاً فنية جميلة ومفيدة، فمثلاً يمكن أن نجعلها تحفة فنية كما يظهر في الشكل (٧٨).



الشكل (٧٨): عمل فني من علب الحليب الكرتونية الفارغة.

مجال التشكيل المباشر بالخامات



٧٢

لاحظنا كيف أصبح شكل علبه الحليب عندما قام الكبار بتزيينها بالورق الملون والخيوط والأزهار المجففة، ليتم تعليقها في أي ركن من أركان المنزل وتعطي منظراً جميلاً.

 سنتعرف أكثر على الأشكال الفنية التي يمكننا أن نحصل عليها من علب الحليب الكرتونية الفارغة.

نشاط (1)

الفن مفيد ليس للإنسان فحسب بل لمخلوقات كثيرة، وسنرى في هذا النشاط كيف ذلك، شكل (٧٩).



شكل (٧٩): علبه حليب لوضع الطعام يأكل منها الطيور. ▲

هل تعرفوا ما هذا؟ إنه طعام للطيور تم وضعه داخل علبه حليب كرتونية فارغة وإحداث بعض الثقوب في أركانها كي يأكل منها الطيور.

 الرسول ﷺ أوصانا بالحيوانات وعلمنا أن في كل كبد رطبة أجر، أي أننا نكسب الأجر من الله عند إطعام الحيوانات والطيور، ولذلك أصبح الفن مفيداً.

- طريقة أخرى لصنع مثل هذه الأشكال ليأكل منها الطيور، شكل (٨٠، ٨١).



الشكل (٨٠): طريقة قص علبة الحليب.



الشكل (٨١): طريقة أخرى لقص علبة الحليب ليأكل الطيور منها.

نحتاج إلى مقص وخيوط فقط ونقص شكلاً مربعاً في وسط العلبة لإحداث فجوة نضع من خلالها الطعام، ثم من أعلى العلبة نعلقها بخيوط، وفي أي مكان خارج المنزل نعلقها ليأكل الطيور منها.

مجال التشكيل المباشر بالخامات



نشاط (٢)

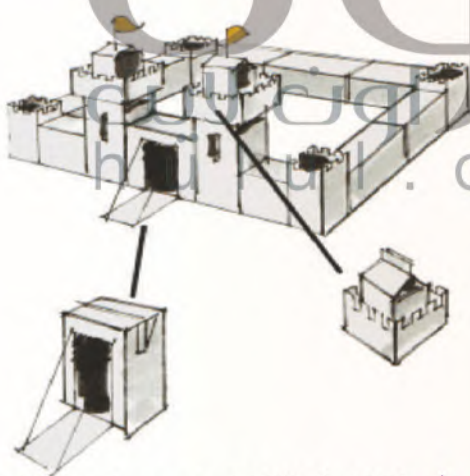


علب الحليب الكرتونية تصبح بيوتاً أو قلعة باستخدام الحذف والإضافة،
 وكل ما نحتاج إليه هو مقص، ورق ملون، غراء ورق.

ونتبع الخطوات الآتية:

- قص العلب على شكل أبواب للبيوت.
- تغليف العلب بالورق.
- رسم النوافذ.

نقص العلب على شكل أبواب للبيوت، شكل (٨٢)، ثم نغلف العلب بالورق
 الملون باستخدام الغراء، ثم نرسم النوافذ عليها بالأقلام الملونة.
 ويمكننا أيضاً تنفيذ الشكل الآتي، شكل (٨٣).



الشكل (٨٣) قلعة من مجموعة علب الكرتون. ▲



الشكل (٨٢) بيوت من علب الحليب الكرتونية. ▲



نشاط (٣)

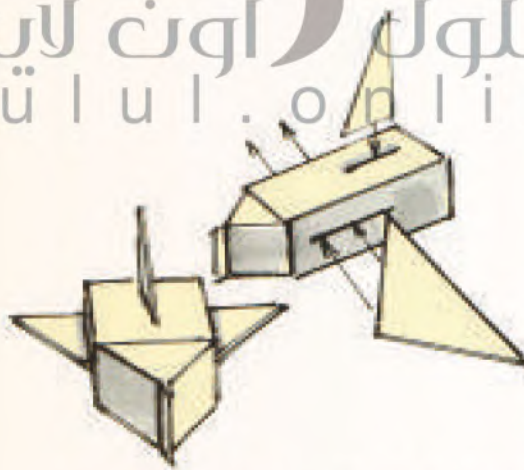


- انظر/ي إلى الأشكال (٨٤، ٨٥، ٨٦، ٨٧) وحاول/ي وصف الأشكال المصنوعة من علب الحليب الكرتونية الفارغة.
- أضفنا هنا فقط العجلات باستخدام الكرتون المقوى ولوناه بأقلام التلوين.



▲ شكل (٨٤): شاحنة من علب الحليب الكرتونية.

- أضفنا في هذا الشكل (٨٥) مثلثين لأجنحة وذيل الطائرة من الكرتون المقوى.

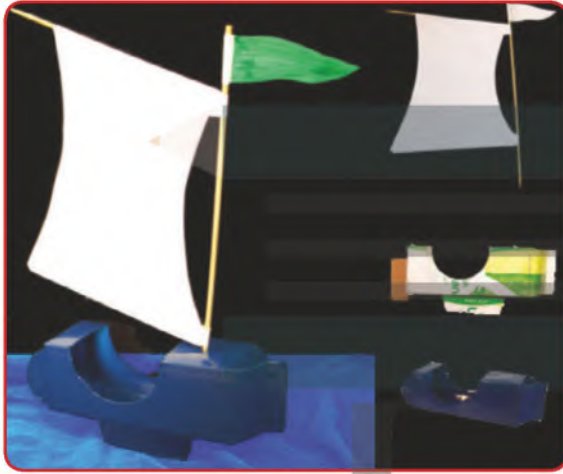


▲ شكل (٨٥): طائرة من علب الحليب الكرتونية.

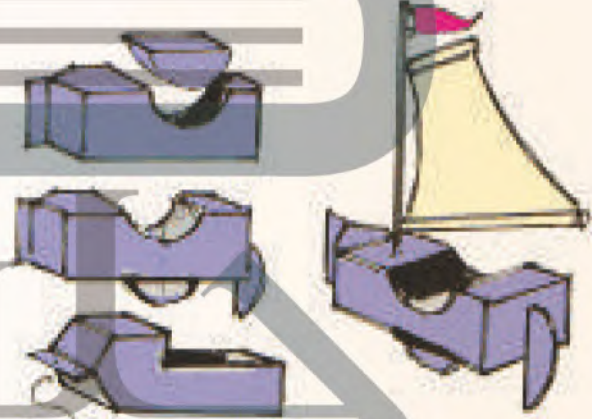
مجال التشكيل المباشر بالخامات



- نلاحظ في المركب الشراعي شكل (٨٦) أننا قمنا أولاً بقص شكل نصف دائري وثبتناه في أسفل جسم الكرتون، ثم أضفنا نصف دائرة أخرى في الخلف، وقمنا بصنع شراع من الورق وثبتناه على أعواد خشبية على شكل الشراع، شكل (٨٧).



شكل (٨٧): مركب شراعي من علبة الحليب الكرتونية الفارغة.



شكل (٨٦): مركب شراعي من علبة الحليب الكرتونية.

نشاط (٤)

علبة الحليب الكرتونية الفارغة نستطيع استخدامها لصنع إشارة المرور.



نحتاج إلى علبة حليب فارغة وورق ملون (أصفر، برتقالي، أحمر، أخضر) ومقص وغراء للورق لنصنع الشكل الآتي، شكل (٨٨).
 ونقوم بتثبيت العلبة على أسطوانة كرتونية كالتالي تأتي ملفوفاً بها القماش أو المنديل فيصبح لدينا إشارة مرور جميلة.
 الأحمر يعني قف والبرتقالي يعني احذر والأخضر يعني مرور.

مجال التشكيل المباشر بالخامات



شكل (٨٨). ▲

هل رأيتم كيف أن علبة الحليب الكرتونية الفارغة مفيدة.





تقويم الوحدة:

● **السؤال الأول:** هذا المجسم مصنوع من
 (الحديد - الخشب - الكرتون)



● **السؤال الثاني:** يمكننا تشكيل علبة الحليب بعدة أشكال، اذكرها:
 ١- شاحنة.

٢- قلعة..... ٤- إشارة مرور.....

٣- سيارة..... ٥- طائرة.....

hulul.online

● **السؤال الثالث:** ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يأتي:
 (الصينيون - الخشب - سمرقند):

- يصنع الكرتون من**الخشب**.....

- المسلمون انشؤوا مصنعاً في ..**سمرقند**.....

-**الصينيون**..... هم أول من اخترعوا الورق.

