

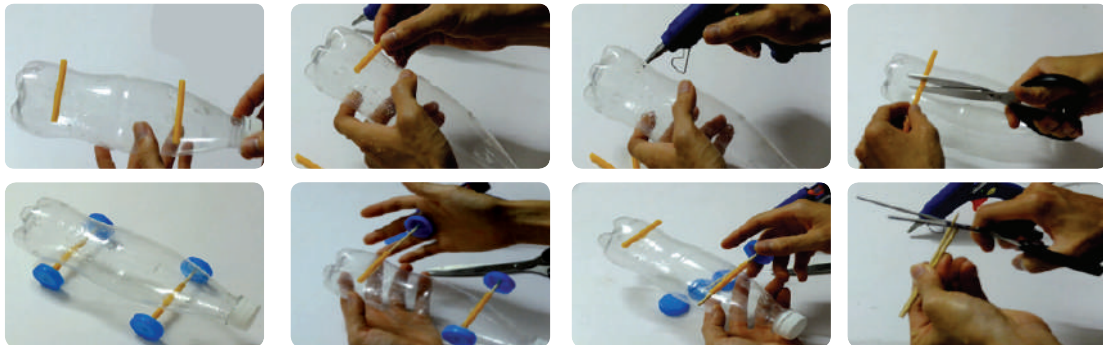
الأسبوع 5	الوحدة 1	الحصة 8	المشروع التكنولوجي صنع سيارة نفثة
أهداف الحصة			التحضير للمشروع
- يوظف التلميذ والتلميذة تعلماتهما ومهاراتهما في صنع نموذج سيارة نفثة (مدفوعة بالهواء المضغوط).			يطلب الأستاذ أو الأستاذة من التلاميذ تحضير الوسائل والمواد قبل الحصة في إطار الإعداد القبلي للمشروع.

الوسائل	المواد
ارورة بلاستيكية، أسياخ كباب، قشة، 4 سدادات بلاستيكية، بالون، شريط لاصق (سكوتش)، أنبوب مجوف بطول 8 سم (أو جسم قلم حبر جاف)، غطاء لإغلاق الأنبوب ومقص	عجين مطاوع - لصاق - غراء

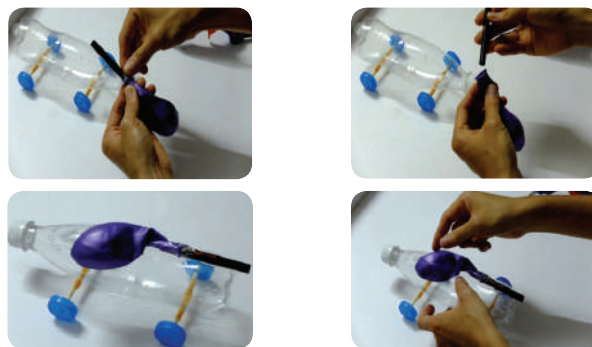
يكون الأستاذ(ة) مجموعات عمل صغيرة، ويعين على رأس كل مجموعة مسير ومقرر للمشروع.

### إنجاز المشروع

يوجه الأستاذ(ة) التلاميذ والتلميذات لتتبع مراحل الإنجاز المقترحة في كتاب التلميذ(ة)، حيث تقوم كل مجموعة بما يلي:  
الخطوة الأولى: أصنع المنصة (السيارة).



الخطوة الثانية: أصنع محركا هوائيا.



### تقويم المشروع

يحرص الأستاذ والأستاذة على إشراك جميع التلاميذ في عملية التقويم حيث:  
تقدم كل مجموعة نموذج السيارة المنجزة ويتم عملية التجريب بالنسبة لكل مجموعة. تحت إشراف يناقش التلاميذ والتلميذات إنجازاتهم ويختارون أفضلها.