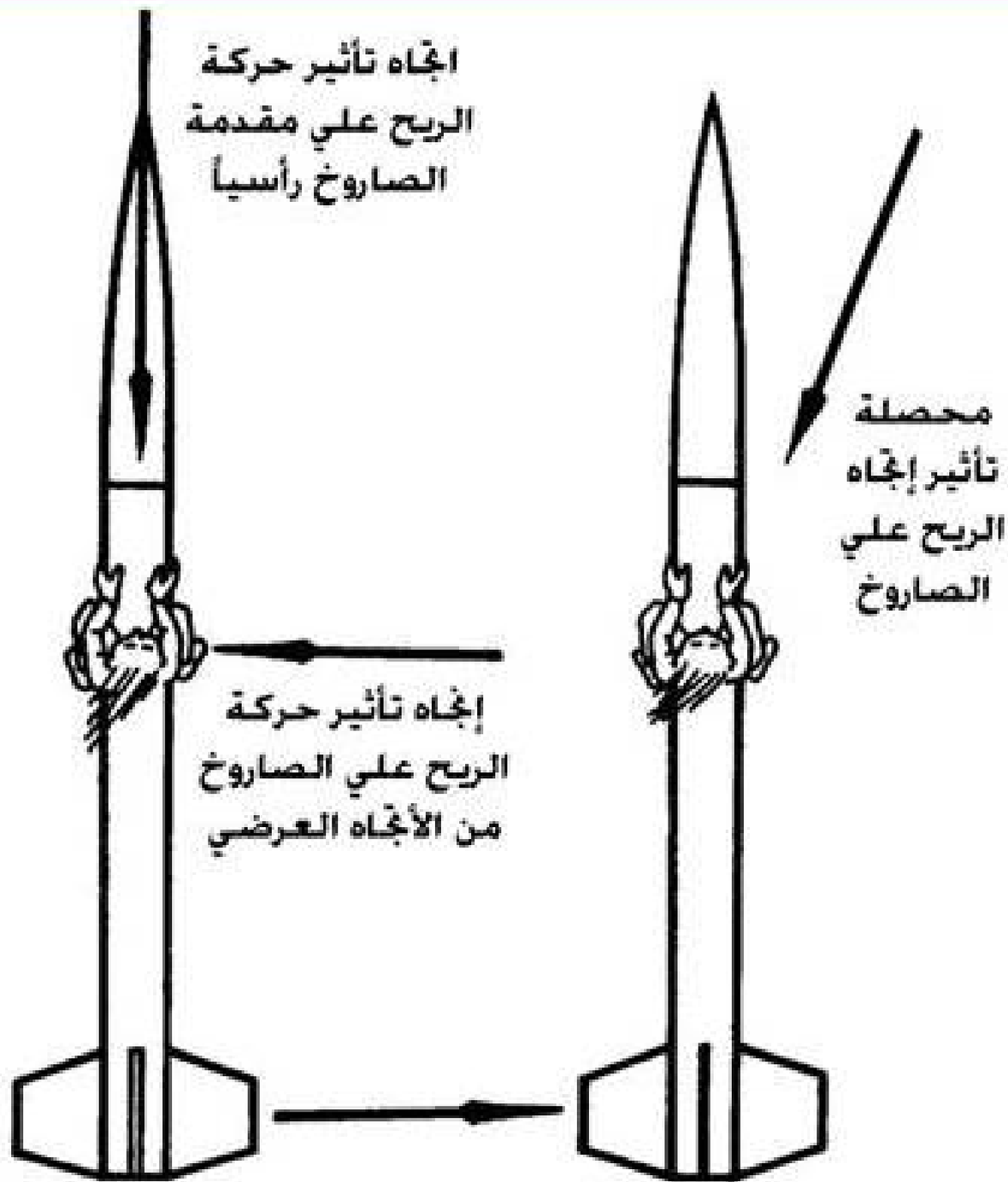
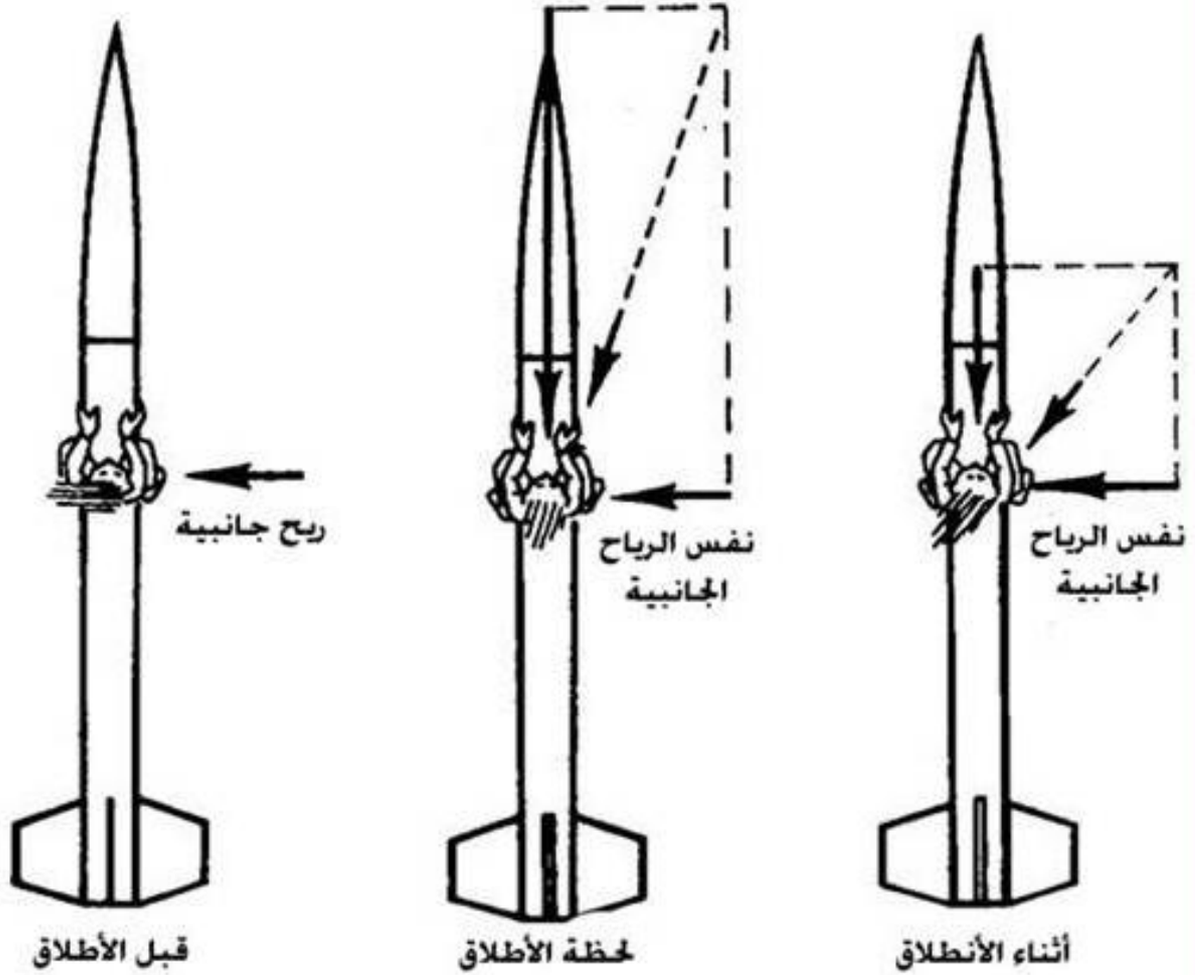


استقرار إنطلاق الصاروخ
مع حركة الريح



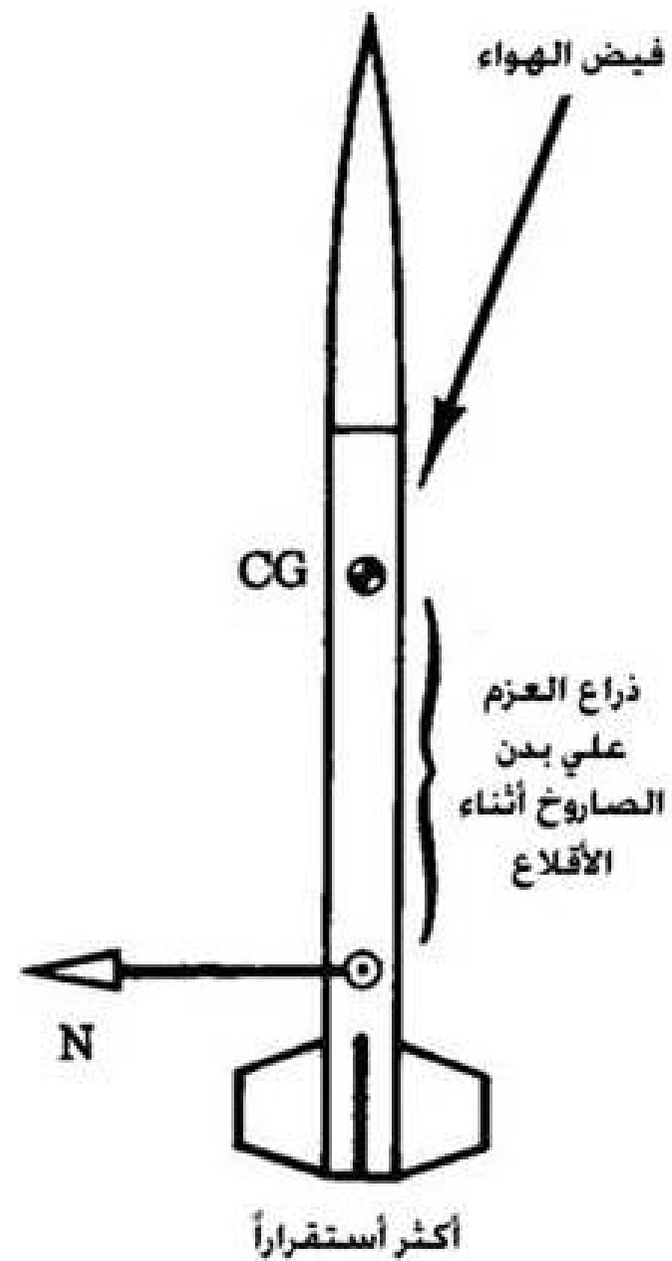
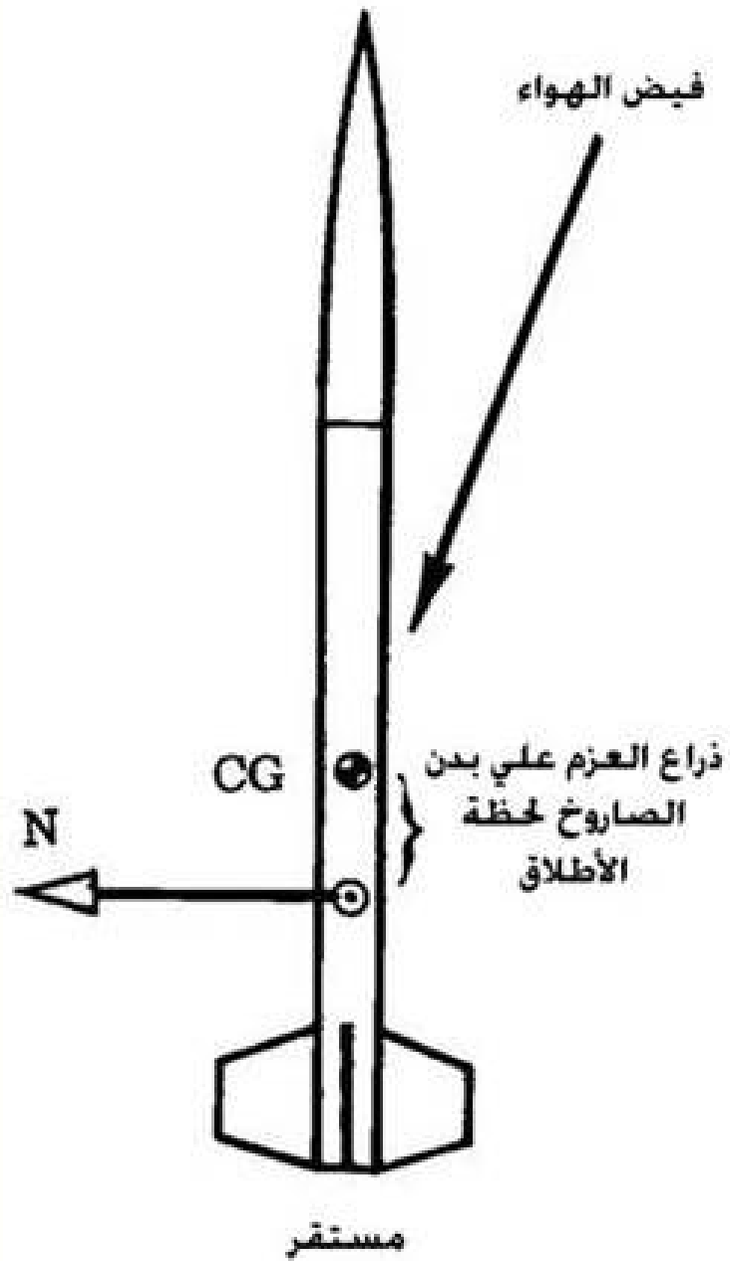
تأثير الرياح علي دفع الصاروخ

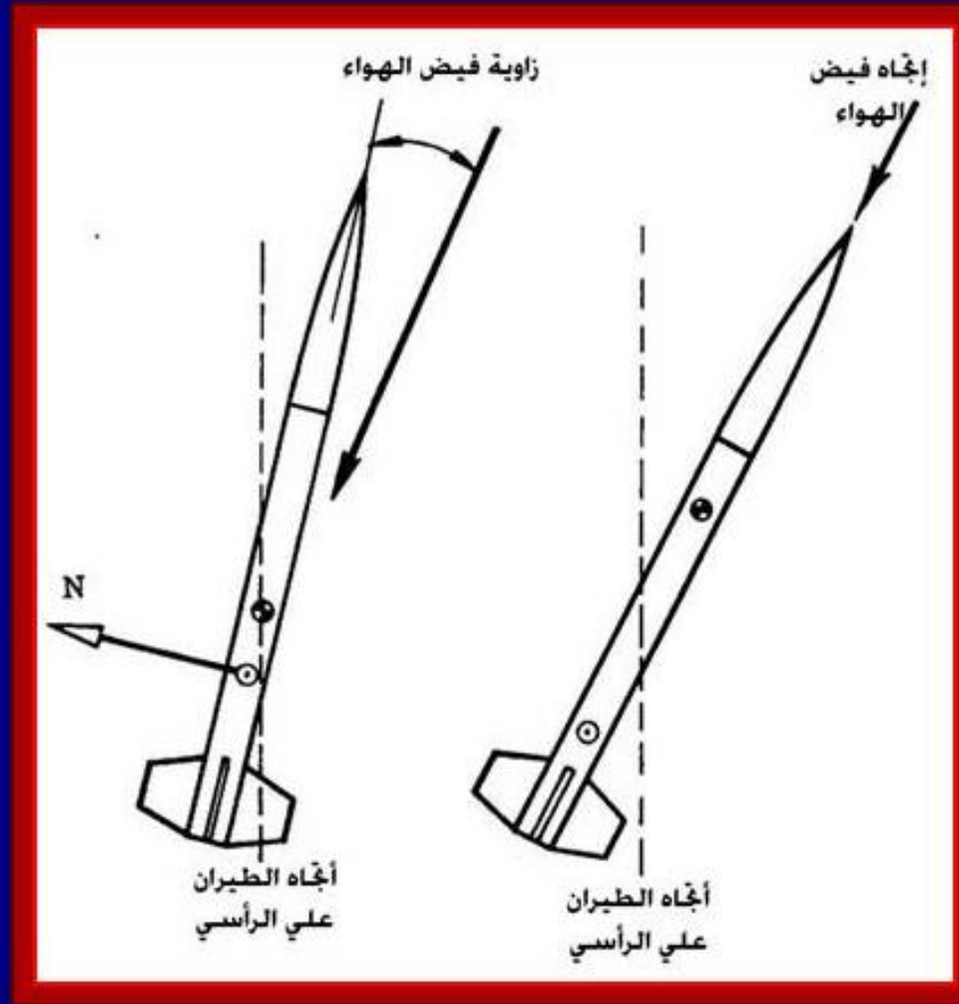
عندما تأتي الرياح من جانب الصاروخ
فأنها تعدل من إتجاه فعلها عليه
وفقاً لسرعته



و كلما كانت حركة الصاروخ داخل ماسورة إطلاقه مستقرة
كانت (سي. بي. وراء سي. جي.)

و لما كانت حركة الصاروخ ثقيلة لحظة إنطلاقه
فإن تأثير الرياح يكون مختلفا في زاوية دفعه له عن لحظة أتخاذ الصاروخ لكامل سرعته
بذلك و بشكل تدريجي تُحوّل زاوية هجوم الرياح إلى صفر





كلما طالّت ماسورة الأطلاق كلما كان هناك وقت أكثر لتعزير السرعة الأمامية نحو الأكبر السرعة مما يقلل زاوية معاكسة الريح للصاروخ