กลยุทธ์รุก

- 1. Sensor 1 : ติดหน้าคันรถ จับวัตถุข้างหน้าในระยะ 15 ซม เมื่อพบวัตถุจะหยุด 5 วิแล้วจึงเดินต่อ
- 2. Sensor 2 : ติดฝั่งขวา เพื่อจับวัตถุฝั่งขวาในระยะ 10 ซม เมื่อพบวัตถุจะชะลอ 3 วิแล้วเลี้ยวรถไปฝั่งซ้าย
- 3. Sensor 3 : ติดฝั่งซ้าย เพื่อจับวัตถุฝั่งขวาในระยะ 10 ซม เมื่อพบวัตถุจะชะลอ 3 วิแล้วเลี้ยวรถไปฝั่งขวา
- 4. Sensor : จับเส้นสีแดง เมื่อพบแล้วไปข้างหน้าต่อ 3 วิแล้วจึงหยุด ติดตั้งไว้ด้านหลังของรถ

กลยุทธ์รับ

- 1. Sensor 1 : ติดหน้าคันรถ จับวัตถุข้างหน้าในระยะ 10 ซม เมื่อพบวัตถุจะชะลอ 5 วิแล้วหยุด
- 2. Sensor 2 : ติดฝั่งขวา เพื่อจับวัตถุฝั่งขวาในระยะ 10 ซม เมื่อพบวัตถุจะชะลอ 3 วิแล้วเลี้ยวรถไปฝั่งขวา
- 3. Sensor 3 : ติดฝั่งซ้าย เพื่อจับวัตถุฝั่งขวาในระยะ 10 ซม เมื่อพบวัตถุจะชะลอ 3 วิแล้วเลี้ยวรถไปฝั่งซ้าย



