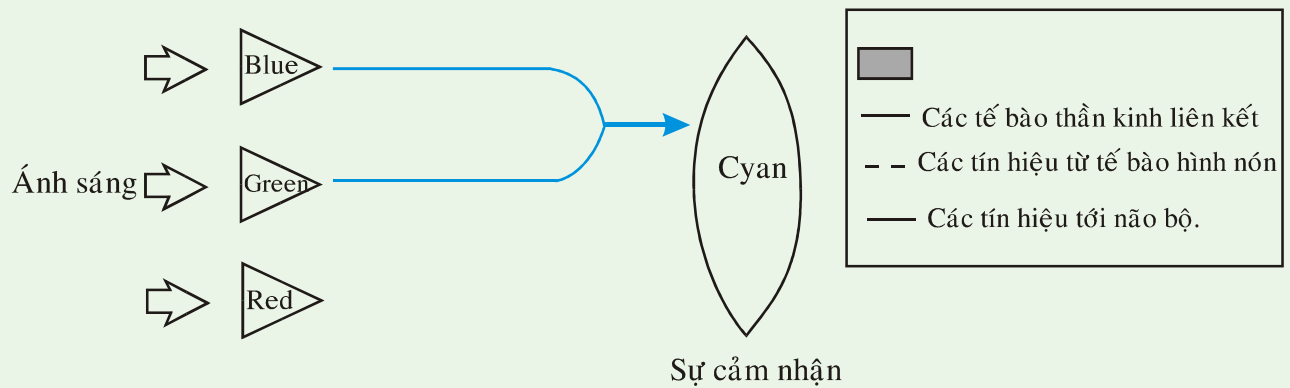
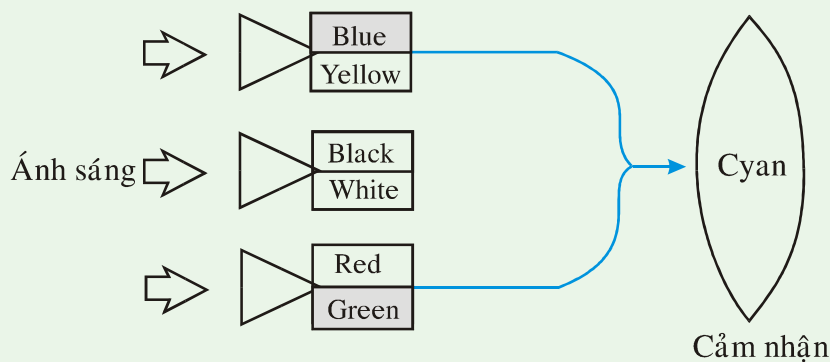


THUYẾT NHÌN MÀU CỦA YOUNG-HEMLMHOLTZ



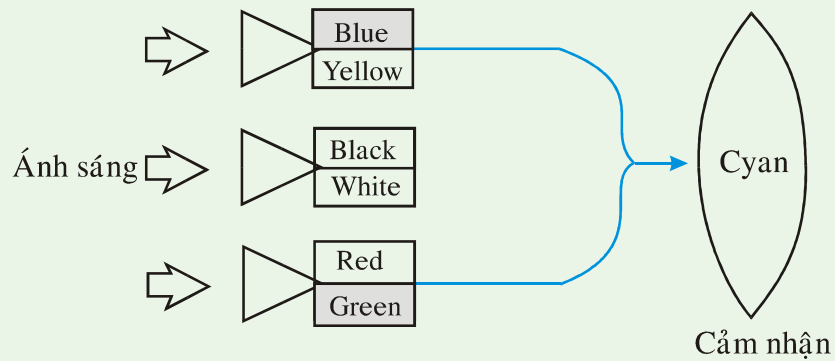
Thuyết nhìn màu của Young - Helmholtz: trong thuyết này hai ông cho rằng có 3 loại tế bào hình nón cảm nhận tương ứng với sự thay đổi của các bước sóng Red, Green và Blue rồi gửi các tín hiệu đến não bộ, não bộ sẽ tổng hợp các tín hiệu lại và tạo ra các cảm giác về màu.

THUYẾT NHÌN MÀU CỦA HẺING



Thuyết nhìn màu của Hering : Các tế bào cảm nhận ở võng mạc bao gồm các tế bào hình nón có khả năng phân biệt các cặp màu Vàng - Blue; Red - Green; trắng - đen. Khi các tế bào cảm nhận bị kích thích, một bộ mã hóa sẽ chuyển tín hiệu màu thông qua một hướng (1 trong 2 màu của cặp màu) tùy thuộc vào màu của ánh sáng kích thích.

THUYẾT NHÌN MÀU CỦA HỦRICH - JAMÉON :



Thuyết nhìn màu của Hürich - Jaméon về việc nhìn màu : trong học thuyết phức tạp này, mỗi tế bào hình nón liên kết với 3 màu riêng biệt. Các tín hiệu từ tế bào hình nón kích thích các tế bào riêng biệt và yếu tố chủ đạo gây bởi các tế bào riêng biệt sẽ chuyển sang hướng này hay hướng khác.