

Bài 14

THỰC HÀNH : QUAN SÁT HÌNH THÁI NHIỄM SẮC THỂ

I – MỤC TIÊU : Như đã trình bày trong SGK

II – THIẾT BỊ DẠY HỌC : Chuẩn bị theo yêu cầu trong SGK

III – GỢI Ý TIẾN TRÌNH BÀI HỌC

Tiến trình tổ chức bài học đã được trình bày trong SGK. Vì vậy, ở đây chỉ lưu ý một số điểm sau đối với giáo viên :

– Theo dõi, trợ giúp và đánh giá kỹ năng sử dụng kính hiển vi của từng học sinh, nhắc nhở kỹ thuật hay thao tác cần thiết để quan sát rõ nhất và tránh làm hư hại tiêu bản.

– Mỗi tiêu bản thường có nhiều tế bào đang ở các kì khác nhau, do đó cần nhắc học sinh định vị được các tế bào mang NST nhìn thấy rõ nhất hình thái hay kì phân bào.

– Trong quá trình thực hành, có thể tiến hành kiểm tra khả năng vận dụng kiến thức của học sinh vào việc nhận biết hình thái và các kì phân bào.

– Có thể chọn ra mẫu tiêu bản quan sát rõ nhất của các nhóm học sinh tìm được để cả lớp đều được quan sát.

IV – THU HOẠCH

Giáo viên yêu cầu học sinh vẽ các hình quan sát được vào vở thực hành.