

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải vở bài tập Sinh học lớp 8 **Bài 5: Thực hành: Quan sát tế bào và mô** hay, ngắn gọn được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập Thực hành: Quan sát tế bào và môn Sinh học.

Giải VBT Sinh học lớp 8 Bài 5: Bài tập lý thuyết

Tóm tắt phương pháp làm tiêu bản.

Trả lời:

- Cách tiến hành:

+ Bước 1: Rửa da đùi ếch, lấy bắp cơ đùi hoặc miếng thịt lợn còn tươi đặt lên lam kính.

+ Bước 2: Dùng kim mũi nhọn rửa bao cơ theo chiều dọc bắp cơ, dùng ngón cái và ngón trỏ đặt hai bên mép rửa, ấn nhẹ, lúc này nhìn thấy các tế bào cơ.

+ Bước 3: Dùng kim mũi mác gạt nhẹ cho các tế bào cơ tách khỏi bắp cơ dính vào bản kính, rồi bỏ bắp cơ ra.

+ Bước 4: Nhỏ vài giọt dung dịch sinh lý 0,65 % NaCl lên các tế bào cơ, đặt lamên, quan sát dưới kính hiển vi.

- Lưu ý:

+ Muốn quan sát thấy nhân thì nhỏ thêm giọt axit axêtic

+ Đặt lamên sao cho không có bọt khí

+ Điều chỉnh kính hiển vi từ vật kính nhỏ đến vật kính lớn

- Yêu cầu:

+ Quan sát các phần của tế bào như: màng, chất tế bào, vân ngang, nhân.

Giải vở bài tập Sinh học 8 Bài 5: Bài tập kỹ năng

Vẽ hình, chú thích các loại mô quan sát được.

Trả lời:

- HS quan sát tiêu bản và vẽ lại vào bài thu hoạch của mình các loại mô đã quan sát được.

CLICK NGAY vào TẢI VỀ dưới đây để download giải VBT Sinh 8 Bài 5: Thực hành: Quan sát tế bào và mô ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.