

Để quá trình tiếp thu kiến thức mới trở nên dễ dàng và đạt hiệu quả nhất, trước khi bắt đầu bài học mới các em cần có sự chuẩn bị nhất định qua việc tổng hợp nội dung kiến thức lý thuyết trọng tâm, sử dụng những kiến thức hiện có thử áp dụng giải các bài tập SGK, trả lời câu hỏi liên quan. Dưới đây chúng tôi đã soạn sẵn **Bài 8: Sự lớn lên và phân chia của tế bào**, giúp các em tiết kiệm thời gian. Nội dung chi tiết được chia sẻ dưới đây.

Soạn Sinh 6 Bài 8: Sự lớn lên và phân chia của tế bào

Trả lời câu hỏi Sinh 6 Bài 8 trang 27, 28

Trả lời câu hỏi Sinh 6 Bài 8 trang 27:

Quan sát H. 8. 1, trả lời câu hỏi:

- Tế bào lớn lên như thế nào?
- Nhờ đâu tế bào lớn lên được?

Trả lời:

- Tế bào lớn lên bằng việc tăng kích thước chất nguyên sinh và dẫn màng sinh chất.
- Tế bào lớn lên nhờ quá trình trao đổi chất.

Trả lời câu hỏi Sinh 6 Bài 8 trang 28:

Thảo luận:

- Tế bào phân chia như thế nào?
- Các tế bào ở bộ phận nào có khả năng phân chia?
- Các cơ quan của thực vật như rễ, thân, lá... lớn lên bằng cách nào?

Trả lời:

- Tế bào phân chia diễn ra như sau:
 - + Đầu tiên từ 1 nhân hình thành 2 nhân, tách xa nhau
 - + Sau đó chất tế bào được phân chia bằng cách xuất hiện một vách ngăn phân đôi tế bào cũ thành 2 tế bào con.
- Các tế bào ở mô phân sinh có khả năng phân chia.
- Các cơ quan của thực vật như rễ, thân, lá... lớn lên do các tế bào ở mô phân sinh phân chia để tăng số lượng tế bào, sau đó các tế bào này lớn lên giúp cơ quan lớn lên.

Giải bài tập SGK Sinh học 6 Bài 8**Câu 1 (trang 28 sgk Sinh học 6):**

Tế bào ở những bộ phận nào của cây có khả năng phân chia? Quá trình phân bào diễn ra như thế nào?

Trả lời:

- Các tế bào ở mô phân sinh có khả năng phân chia.
- Quá trình phân bào diễn ra như sau:
 - + Đầu tiên từ 1 nhân hình thành 2 nhân, tách xa nhau
 - + Sau đó chất tế bào được phân chia bằng cách xuất hiện một vách ngăn phân đôi tế bào cũ thành 2 tế bào con.

Câu 2 (trang 28 sgk Sinh học 6):

Sự lớn lên và sự phân chia của tế bào có ý nghĩa gì đối với thực vật?

Trả lời:

Sự lớn lên và sự phân chia của tế bào giúp cơ thể thực vật lớn lên.