

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 43: Khái niệm sơ lược về phân loại thực vật**, giúp các em tiết kiệm thời gian. Nội dung chi tiết được chia sẻ dưới đây.

Soạn Sinh 6 Bài 43: Khái niệm sơ lược về phân loại thực vật

Trả lời câu hỏi Sinh 6 Bài 43 trang 140, 141

Trả lời câu hỏi Sinh 6 Bài 43 trang 140:

Hãy chọn một trong hai từ sau đây: giống nhau, khác nhau để điền vào chỗ trống cho thích hợp:

- Giữa Tảo và cây Hạt kín có nhiều điểm rất ...
- Nhưng giữa các loại Tảo với nhau, hoặc giữa các cây Hạt kín với nhau lại có sự ... về tổ chức cơ thể và sinh sản.

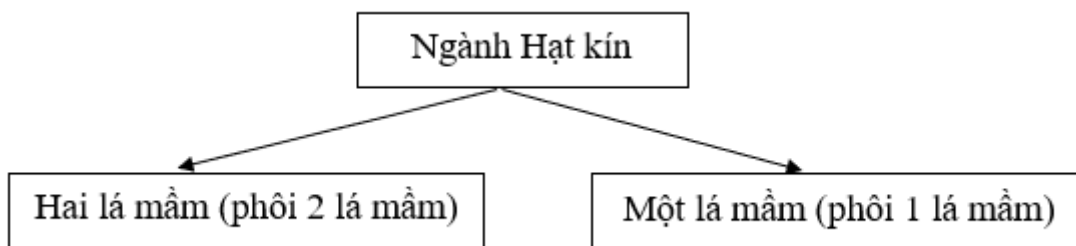
Trả lời:

- Giữa Tảo và cây Hạt kín có nhiều điểm rất khác nhau.
- Nhưng giữa các loại Tảo với nhau, hoặc giữa các cây Hạt kín với nhau lại có sự giống nhau về tổ chức cơ thể và sinh sản.

Trả lời câu hỏi Sinh 6 Bài 43 trang 141:

Hãy tiếp tục phân chia ngành Hạt kín thành hai lớp (Hai lá mầm và Một lá mầm) theo cách trên.

Trả lời:



Giải bài tập SGK Sinh học 6 Bài 43

Câu 1 (trang 141 sgk Sinh học 6):

Thế nào là Phân loại thực vật?

Trả lời:

Phân loại thực vật là tìm hiểu sự giống và khác nhau giữa các dạng thực vật để phân chia chúng thành các bậc phân loại.

Câu 2 (trang 141 sgk Sinh học 6):

Kể những ngành thực vật đã học và nêu đặc điểm chính của mỗi ngành đó.

Trả lời:

Có 5 ngành Thực vật đã được học: Tảo, Rêu, Dương xỉ, Hạt trần, Hạt kín.

- Ngành Tảo: Chưa có thân, lá rễ; sống ở nước là chủ yếu
- Ngành Rêu: Rễ già, lá nhỏ hẹp, có bào tử; sống ở nơi ẩm ướt
- Ngành Dương xỉ: rễ thật, lá đa dạng; sống ở các nơi khác nhau, có bào tử.
- Ngành Hạt trần: rễ thật, lá đa dạng; sống ở các nơi khác nhau; sinh sản bằng hạt dưới dạng nón.
- Ngành Hạt kín: rễ thật, lá đa dạng; sống ở các nơi khác nhau; sinh sản bằng hạt nhưng có hoa, và hạt được bảo vệ trong quả.