

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 41: Lớp hai lá mầm và lớp một lá mầm**, giúp các em tiết kiệm thời gian. Nội dung chi tiết được chia sẻ dưới đây.

Soạn Sinh 6 Bài 41: Lớp hai lá mầm và lớp một lá mầm

Trả lời câu hỏi Sinh 6 Bài 41 trang 135

Trả lời câu hỏi Sinh 6 Bài 41 trang 135:

Từng nhóm 2 – 3 người hãy quan sát cây của nhóm mình đã chuẩn bị trước, và ghi nhớ các đặc điểm.

Trả lời:

Trả lời câu hỏi Sinh 6 Bài 41 trang 135:

- Trao đổi giữa các nhóm hoặc quan sát thêm một số cây khác như: dâm bụt, đậu, cải, ổi, bưởi, cà, bí ngô, huệ, lay ơn,... Sau đó lập thành bảng, ví dụ:

STT	Cây	Dạng thân	Dạng rễ	Kiểu lá	Gân lá	Cánh hoa	Quả (nếu có)	Môi trường sống
1	Bưởi	gỗ	cọc	đơn	hình mạng	rời	mọng	ở cạn
2	Đậu	cỏ	cọc	kép	hình mạng	rời	khô, mở	ở cạn
3	Huệ	cỏ	chùm	đơn	song song	dính		ở cạn
4	Bèo tây	cỏ	chùm	đơn	hình cung	dính		ở nước

- Từ bảng trên, hãy nhận xét sự đa dạng của các cây có hoa.

Trả lời:

STT	Cây	Dạng thân	Dạng rễ	Kiểu lá	Gân lá	Cánh hoa	Quả (nếu có)	Môi trường sống
1	Bưởi	gỗ	cọc	đơn	hình mạng	rời	mọng	ở cạn
2	Đậu	cỏ	cọc	kép	hình mạng	rời	khô, mở	ở cạn
3	Huệ	cỏ	chùm	đơn	song song	dính	khô	ở cạn
4	Bèo tây	cỏ	chùm	đơn	hình cung	dính	X	ở nước
5	Chanh	gỗ	cọc	đơn	hình cung	rời	mọng	ở cạn
6	Ổi	gỗ	cọc	đơn	hình mạng	rời	mọng	ở cạn
7	Bí ngô	bò	chùm	đơn	mạng	dính	mọng	ở cạn

- Cây có hoa rất đa dạng về hình dạng của cơ quan sinh dưỡng (thân, rễ, lá); đặc điểm của cơ quan sinh sản (hoa, quả) và môi trường sống.

Giải bài tập SGK Sinh học 6 Bài 41

Câu 1 (trang 136 sgk Sinh học 6):

Đặc điểm chung của thực vật Hạt kín?

Trả lời:

Hạt kín là nhóm thực vật có hoa. Chúng có một số đặc điểm chung như sau:

- Cơ quan sinh dưỡng phát triển đa dạng (rễ cọc, rễ chùm, thân gỗ, thân cỏ, lá đơn, lá kép,...), trong thân có mạch dẫn phát triển.

- Có hoa, quả. Hạt nằm trong quả (trước đó là noãn nằm trong bầu) là một ưu thế của các cây Hạt kín, vì nó được bảo vệ tốt hơn. Hoa và quả có rất nhiều dạng khác nhau.

Câu 2 (trang 136 sgk Sinh học 6):

Giữa cây Hạt trần và cây Hạt kín có những điểm gì phân biệt, trong đó điểm nào là quan trọng nhất?

Trả lời:

- Đặc điểm phân biệt cây Hạt trần với cây Hạt kín gồm:
 - + Hạt trần có hạt nằm lộ trên các lá noãn; Hạt kín có hạt nằm trong quả.
 - + Hạt trần chưa có hoa và quả; Hạt kín có hoa và quả.
 - + Hạt trần có dạng thân gỗ; Hạt kín đa dạng về thân.
- Đặc điểm quan trọng nhất là vị trí của hạt, Hạt trần có hạt nằm lộ ra ngoài, Hạt kín có hạt được bảo vệ trong quả.

Câu 3 (trang 136 sgk Sinh học 6):

Vì sao thực vật Hạt kín lại có thể phát triển đa dạng phong phú như ngày nay?

Trả lời:

Hạt kín phát triển đa dạng nhờ sự thích nghi tốt với nhiều dạng khác nhau, chúng thích nghi với nhiều điều kiện môi trường → được phát triển mạnh.

Câu 3 (trang 136 sgk Sinh học 6):

Hãy kể tên 5 cây Hạt kín có dạng thân, lá hoặc hoa, quả khác nhau.

Trả lời:

STT	Cây	Dạng thân	Dạng rễ	Kiểu lá	Gân lá	Quả (nếu có)
1	Bưởi	Gỗ	Cọc	Đơn	Hình mạng	Mọng
2	Đậu	Cỏ	Cọc	Kép	Hình mạng	Khô, mở
3	Lúa	Cỏ	Chùm	Đơn	Song song	Khô, đóng

4	Mướp	Leo	Chùm	Đơn	Hình mạng	Mọng
5	Ổi	Gỗ	Cọc	Đơn	Hình mạng	Mọng