

Lời giải chi tiết bài tập trong **VBT Sinh 6 Bài 33: Hạt và các bộ phận của hạt** được chúng tôi biên soạn bám sát yêu cầu trong sách bài tập. Mời các em học sinh và quý thầy cô theo dõi tại đây.

**Giải VBT Sinh học lớp 6 Bài 33: Các bộ phận của hạt trang 65**

Điền chú thích vào hình

**Trả lời:**

- Phôi gồm: a. Lá mầm b. Chồi mầm c. Thân mầm d. Rễ mầm
- 1. Phôi gồm: a. Lá mầm b. Chồi mầm c. Thân mầm d. Rễ mầm
- 2. Phôi nhũ
- Hãy trả lời các câu hỏi ở bảng dưới:

**Trả lời:**

Câu hỏi	Trả lời	
	Hạt đỗ đen	Hạt ngô
Hạt gồm có những bộ phận nào?	Vỏ và phôi	Vỏ, phôi, phôi nhũ
Bộ phận nào bao bọc và bảo vệ hạt?	Vỏ hạt	Vỏ hạt
Phôi gồm những bộ phận nào?	Lá, chồi, thân, rễ	Lá, chồi, thân, rễ
Phôi có mấy lá mầm?	2 lá	1 lá
Chất dinh dưỡng dự trữ của hạt ở đâu?	2 lá mầm	Phôi nhũ

**Giải vở bài tập Sinh học 6 Bài 33: Phân biệt hạt một lá mầm và hạt 2 lá mầm trang 66**

Em hãy tìm sự giống và khác nhau giữa hạt đỗ đen và hạt ngô:

**Trả lời:**

- Giống: đều gồm vỏ và phôi
- Khác:
- Chất dinh dưỡng ở hạt đỗ đen là 2 lá mầm
- Chất dinh dưỡng ở hạt ngô là phôi nhũ.

**Giải VBT Sinh học lớp 6 Bài 33: Ghi nhớ trang 66**

Hạt gồm có vỏ và phôi nhũ dự trữ:

- Phôi của hạt gồm: lá mầm, chồi mầm, thân mầm, rễ mầm.
- Chất dinh dưỡng dự trữ của hạt chứa trong lá mầm hoặc phôi nhũ.
- ở cây Hai lá mầm phôi của hạt có 2 lá mầm, ở cây 1 lá mầm phôi của hạt chỉ có một lá mầm

### **Giải VBT Sinh học lớp 6 Bài 33: Câu hỏi trang 66**

#### **Câu 1 (trang 66 VBT Sinh học 6):**

Tìm những điểm giống nhau và khác nhau giữa hạt của cây 1 lá mầm và 2 lá mầm

#### **Trả lời:**

- Giống nhau: có vỏ và phôi
- Khác nhau: phôi của 2 lá mầm có 2 lá mầm, chất dự trữ nằm ở 2 lá mầm

#### **Câu 2 (trang 66 VBT Sinh học 6):**

Vì sao người ta chỉ giữ lại những hạt to, chắc, mẩy, không bị sứt sẹo và không bị sâu bệnh làm giống?

#### **Trả lời:**

Vì để hạt nảy mầm, phát triển tốt, không bị sâu bệnh, tạo năng suất và chất lượng tốt hơn.

#### **Câu 3 (trang 66 VBT Sinh học 6):**

Sau khi học xong bài này es bạn nói rằng: hạt lạc gồm 3 phần vỏ, phôi và chất dinh dưỡng có đúng không? Vì sao?

#### **Trả lời:**

Bạn nói chưa chính xác vì chất dự trữ của hạt lạc đã nằm trong phôi.

#### **Bài tập (trang 66 VBT Sinh học 6):**

Có thể dùng những cách nào để xác định các hạt nhãn, mít là hạt của cây Hai lá mầm

#### **Trả lời:**

Cách xác định các hạt nhãn, mít là hạt cây 2 lá mầm:

- Ngâm hạt
- Bóc vỏ
- Tách đôi hạt và quan sát.