

Nội dung bài viết

1. [Nội dung báo cáo thực hành: Mổ và quan sát giun đất](#)
2. [Giải bài tập SGK trang 58](#)

### ***Nội dung báo cáo thực hành: Mổ và quan sát giun đất***

#### **1. Cấu tạo ngoài của giun đất:**

- Cơ thể giun thuôn nhọn hai đầu, có dạng hình trụ tròn.
- Cơ thể phân đốt, mặt lưng có màu sẫm hơn mặt bụng.
- Phía đầu giun có miệng, đai sinh dục nằm ở đốt thứ 14, 15, 16 của đầu. Mặt bụng đai sinh dục có lỗ sinh dục cái, đốt thứ 18 có 2 lỗ sinh dục đực.
- Phía đuôi là hậu môn.

#### **2. Chú thích hình vẽ:**

- Hình 16.1 A: 1. Miệng; 2. Đai sinh dục; 3. Hậu môn
- Hình 16.1 B: 1. Miệng; 2. Vòng tơ; 3. Lỗ sinh dục cái; 4. Đai sinh dục; 5. Lỗ sinh dục đực
- Hình 16.3 B: 1. Miệng; 2. Hầu; 3. Thực quản; 4. Diều; 5. Dạ dày; 6. Ruột; 7. Ruột tịt
- Hình 16.3 C: 8. Hạch não; 9. Vòng thần kinh hầu; 10, 11. Hạch thần kinh

### ***Giải bài tập SGK trang 58***

#### **Bài 1 (trang 58 SGK Sinh học 7):**

Cơ quan tiêu hóa của giun đất gồm những bộ phận nào ?

#### **Lời giải:**

Cơ quan tiêu hóa của giun đất gồm : miệng, hầu, thực quản, diều, dạ dày, ruột, ruột tịt.

#### **Bài 2 (trang 58 SGK Sinh học 7):**

Khoang trống giữa thành cơ thể và thành ruột (nhìn thấy khi mổ giun) là:

**Lời giải:**

Thở xoang chính thức.

**Bài 3 (trang 58 SGK Sinh học 7):**

Khi bị ngập nước giun chui lên mặt đất là vì:

**Lời giải:**

- Giun đất hô hấp qua da, dưới da có mạch máu dày đặc giúp trao đổi khí.
- Khi môi trường bị ngập nước, không khí không thể khuếch tán qua da, giun không hô hấp được, phải chui lên mặt đất để hô hấp.