

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập VBT Sinh học Bài 42: Thực hành: Quan sát bộ xương, mẫu mổ chim bồ câu lớp 7 được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Sinh học.

**Giải VBT Sinh học lớp 7 Bài 42: Nội dung trang 95, 96****Bài 1 (trang 95 VBT Sinh học 7):**

Quan sát bộ xương chim đối chiếu với hình 42.1 SGK, lựa chọn các thông tin dưới đây để điền vào cột A tương ứng với các đặc điểm thích nghi ở cột B trong bảng dưới đây

1. Chi trước
2. Xương sọ
3. Các đốt sống lưng
4. Đốt sống hông
5. Xương ức

**Trả lời:**

STT	Các thành phần của bộ xương (A)	Thích nghi với đời sống bay lượn (B)
1	Chi trước	Biến thành cánh
2	Xương ức	Phát triển là nơi bám của cơ ngực vận động cánh
3	Các đốt sống lưng	Rỗng, xấp nên nhẹ nhưng khớp với nhau rất chắc
4	Xương sọ	Nối liền không có đường khớp sọ
5	Đốt sống hông	Làm chỗ dựa cho chi sau

**Bài 2 (trang 96 VBT Sinh học 7):**

Quan sát mẫu mổ kết hợp với hình 42.2 SGK để xác định các hệ cơ quan và thành phần cấu tạo của từng hệ. Theo dõi số thứ tự các số trên hình và phân ghi chú của hình 42.2 để xác định thành phần cấu tạo của các hệ: tiêu hóa, tuần hoàn, hô hấp và bài tiết:

**Trả lời:**

- Hệ tiêu hóa: 1-7, 14
- Hệ hô hấp: 10-11
- Hệ tuần hoàn: 8-9, 12
- Hệ bài tiết: 13

**Giải vở bài tập Sinh học 7 Bài 42: Thu hoạch trang 97****Giải trang 97 VBT Sinh học 7**

Thu hoạch theo bảng sau.

**Trả lời:**

Bảng. Thành phần cấu tạo của một số hệ cơ quan

Các hệ cơ quan	Các thành phần cấu tạo trong hệ
Tiêu hóa	Miệng, hầu, thực quản, diều, dạ dày tuyến, dạ dày cơ, ruột, gan, tụy, huyết
Hô hấp	Khí quản, phổi
Tuần hoàn	Tim, các gốc động mạch
Bài tiết	Thận sau, ống dẫn nước tiểu, xoang huyết